

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 花ヤ池他工事用道路工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

| 項目名          | 内 容           |
|--------------|---------------|
| 局名           | 近畿農政局         |
| 事業(務)所名      | 和歌山平野農地防災事業所  |
| 事業名          | 和歌山平野農地防災事業   |
| 工事名          | 花ヤ池他工事用道路工事   |
| 施工場所         | 和歌山県和歌山市谷地内   |
| , M2 (W) / / |               |
| 工事番号         | 05-501-0120   |
| 工事区分         | 翌債            |
| 積算区分         | 当初積算          |
| 地域区分         | 和歌山北          |
| 地区区分         | 和歌山市・海南市      |
|              |               |
| 工期           | 5ヶ月           |
| 積算体系年月       | 令和6年1月        |
| 単価期適用年月      | 令和6年1月—A      |
| 歩掛期適用年番号     | 令和 5年 9 9 号—A |
| 電力会社名        | 関西電力          |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |
|              |               |

| - 工事価格 44,0                                                           | 466, 000<br>060, 000<br>406, 000 |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ・消費税相当額(1 0 %)     4,4       工事内容          花ヤ池他工事用道路工事      378.100 m |                                  |
| 工事内容       花ヤ池他工事用道路工事       1 工事用道路工     B=4.5m     378.100 m        | 406, 000                         |
| 花ヤ池他工事用道路工事       1 工事用道路工       B=4.5m       378.100       m         |                                  |
| 1     工事用道路工     B=4.5m     378.100     m                             |                                  |
|                                                                       |                                  |
| 2 地盤改良工 中層混合処理 1.000 式                                                |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |
|                                                                       |                                  |

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>項 目 名 | 内 容         |
|------------------------------|-------------|
| 工事名                          | 花ヤ池他工事用道路工事 |
| 工事区分                         | 翌債          |
| 積算区分                         | 当初積算        |
| 積算体系区分                       | 一般土木工事      |
| 工種区分                         | 道路改良工事      |
| 工種体系区分                       | 道路改良工事      |
| 契約保証費                        | 計上する        |
| 施工地域区分                       | 中山間地域       |
| 電力区分                         | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正                         | なし          |
| 冬期補正 (現場管理費)                 | 0.00%       |
| 豪雪補正                         | なし          |
| 亜熱帯補正                        | なし          |
| 週休2日補正                       | 4週8休以上      |
| 熱中症対策補正 (現場管理費)              | 0.00%       |
| 現場環境改善費の計上                   | する          |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費)            | 補正なし        |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費)            | 補正なし        |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |
|                              |             |

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>項 目 名                                                | 数量     | 単位 | 金額           | 備考    |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|----|--------------|-------|
| 工事価格                                                                        |        |    | 44, 060, 000 |       |
| ・工事原価                                                                       |        |    | 36, 930, 000 |       |
|                                                                             |        |    |              |       |
| 純工事費                                                                        |        |    | 27, 599, 000 |       |
| ・・直接工事費                                                                     |        |    | 21, 967, 000 |       |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く)                                                            | 1. 000 | 式  | 21, 460, 000 |       |
| · · · 直接工事費 (仮設工)                                                           | 1. 000 | 式  | 507, 000     |       |
| ・・間接工事費                                                                     |        |    | 14, 963, 000 |       |
| ・・・共通仮設費                                                                    |        |    | 5, 632, 000  |       |
| ・・・・事業損失防止施設費                                                               | 1. 000 | 式  | 546, 000     |       |
| ・・・・運搬費~営繕費等                                                                |        |    |              |       |
| 22, 513, 000 × ((11. 260*1. 100)*1. 000*1. 040*1. 000)                      |        |    | 2, 900, 000  |       |
| ・・・運搬費                                                                      | 1.000  | 式  | 1, 938, 000  |       |
| ・・・・準備費                                                                     | 1.000  | 式  | 0            |       |
| ・・・安全費                                                                      | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・・役務費                                                                     | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・技術管理費                                                                    | 1. 000 | 式  | 25, 000      |       |
| ・・・・営繕費等                                                                    | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・・現場環境改善費                                                                 |        |    | 223, 000     |       |
| ・・・・現場環境改善費(率計上)                                                            |        |    |              |       |
| 21, 952, 000 × (1. 020)                                                     |        |    | 223, 000     |       |
| ・・・・現場環境改善費(積上)                                                             | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・現場管理費                                                                    |        |    | 9, 331, 000  |       |
| ····現場管理費 (率計上)                                                             |        |    |              |       |
| 27, 599, 000 × ((31. 020*1. 000)*1. 000*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000) |        |    | 9, 331, 000  |       |
| ・・・・現場管理費(積上)                                                               | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)                                                        | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用                                                         | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・官貸額(直工)                                                                   | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| <ul><li>・・官貸額(事業損失防止)</li></ul>                                             | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)                                                          | 1. 000 | 式  | 0            |       |
| ・一般管理費等                                                                     |        |    |              |       |
| 36, 930, 000 × (19. 250*1. 000+0. 04)                                       |        |    | 7, 123, 000  |       |
| · 一括計上価格                                                                    | 1. 000 | 式  | 15, 000      |       |
|                                                                             |        |    |              |       |
| 支給品費                                                                        |        |    | 0            |       |
| 支給品費(直工・事業損失防止)                                                             |        |    | 0            |       |
| 支給品費(直工)                                                                    |        |    | 0            |       |
|                                                                             |        |    |              |       |
| 処分費等 (直接工事費の内数)                                                             |        |    | 15, 000      |       |
| 処分費(準備費の内数)                                                                 |        |    | 0            |       |
| 処分費(事業損失防止施設費内数)                                                            |        |    | 0            |       |
| 処分費等(率対象外)                                                                  |        |    | 0            | 近畿農政局 |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事 項 目 名               | 数量 | 単位 | 金 額         | 備考 |
|-----------------------------------------|----|----|-------------|----|
|                                         |    |    |             |    |
| □ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |    |    | 0           |    |
| 共通仮設費算定控除額                              |    |    | 0           |    |
| 有価物処分費                                  |    |    | 0           |    |
|                                         |    |    |             |    |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数)                       |    |    |             |    |
| 44, 045, 000 × 3. 660                   |    |    | 1, 612, 000 |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |
|                                         |    |    |             |    |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事 工 種 名 称                | 数量     | 単位 | 金額           | 備考    |
|--------------------------------------------|--------|----|--------------|-------|
| 直接工事費(仮設工を除く)内訳                            |        |    | 21, 460, 000 |       |
|                                            |        |    | 21, 400, 000 |       |
| 直接工事費(仮設工を除く)                              |        |    |              |       |
|                                            | 1.000  | 式  | 21, 460, 000 |       |
| ·±I                                        |        |    |              |       |
|                                            | 1. 000 | 式  | 14, 242, 000 |       |
| <ul><li>・・土工</li><li>工事用道路・仮設ヤード</li></ul> | 1.000  | 式  | 14, 242, 000 |       |
|                                            |        |    |              |       |
| ・地盤改良工                                     | 1. 000 | 式  | 6, 829, 000  |       |
| ・・ 固結工                                     |        |    |              |       |
| 花ヤ池堤体下流基礎部                                 | 1.000  | 式  | 6, 829, 000  |       |
| ・表土掘削工                                     |        |    |              |       |
| ・・表土掘削工(水田)                                | 1. 000 | 式  | 297, 000     |       |
|                                            | 1. 000 | 式  | 251, 000     |       |
| ・・表土掘削工 (畑地)                               | 1. 000 | 式  | 46, 000      |       |
|                                            |        |    |              |       |
| ・撤去工                                       | 1. 000 | 式  | 92, 000      |       |
| ・・構造物取壊し工                                  |        |    |              |       |
|                                            | 1.000  | 式  | 92, 000      |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              |       |
|                                            |        |    |              | 近後典政長 |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| ### 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 工 種 名 称      | 数量     | 単位 | 金 額      | 備考    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|----|----------|-------|
| 100 X 507,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 直接工事費(仮設工)内訳 |        |    |          |       |
| 1,000   K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    | 307, 000 |       |
| 1,000   K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    |          |       |
| ・仮形工 1.000 元 507.000 1.00 元 507.00 | 直接工事費(仮設工)   | 1.000  | 式  | 507, 000 |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | . 佐塾工        |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | 1. 000 | 式  | 507, 000 |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ・・仮廻し水路工     | 1 000  | -  | 507 000  |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | 1.000  | 天  | 307, 000 |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
| TERRANCE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    |          |       |
| THERED TO THE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
| M. A. M. B. D. T.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |    |          |       |
| 日本権 第27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |    |          |       |
| TC級 無 34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          |       |
| 工作歌車 本巨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |    |          |       |
| T 後期 47 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    |          |       |
| TC樂車 本日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |    |          |       |
| 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |        |    |          |       |
| 工欲爾 <b>动</b> 巨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |        |    |          |       |
| 工業権 功巨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |        |    |          |       |
| 工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |    |          |       |
| 工業曲 47日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |    |          |       |
| 工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |    |          |       |
| 工 滋 曲 办 E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    |          |       |
| に ※ 曲 み 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |    |          |       |
| 工 滋曲 动 P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |    |          |       |
| 工 <b>公</b> 曲 <b>动</b> 巨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |    |          |       |
| 七級曲カロ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |    |          |       |
| に滋曲み日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |    |          |       |
| に変曲が日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |    |          |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |        |    |          | に終曲が中 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事<br>工種名称 | 数量     | 単位 | 金額       | 備考    |
|----------------------------|--------|----|----------|-------|
| 事業損失防止施設費內訳                |        |    | 546, 000 |       |
|                            |        |    | 040,000  |       |
| 事業損失防止施設費                  |        |    |          |       |
|                            | 1. 000 | 式  | 546, 000 |       |
| ・共通仮設 (積上げ)                |        |    |          |       |
|                            | 1.000  | 式  | 546, 000 |       |
| ・・事業損失防止施設                 | 1. 000 | 式  | 546, 000 |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    |          |       |
|                            |        |    | <u> </u> | 近畿農政局 |

| <u>工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事</u> | 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

工種名称 数 量 単位 備考 金 額 運搬費内訳 1, 938, 000 運搬費 1.000 1, 938, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 1, 938, 000 ・・運搬 1.000 1, 938, 000 式

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事<br>工 種 名 称 | 数量     | 単位 | 金額      | 備考    |
|-------------------------------|--------|----|---------|-------|
| 技術管理費内訳                       |        |    | 25, 000 |       |
|                               |        |    | 20, 000 |       |
| 技術管理費                         |        |    |         |       |
|                               | 1. 000 | 式  | 25, 000 |       |
| ・共通仮設 (積上げ)                   |        |    |         |       |
|                               | 1. 000 | 式  | 25, 000 |       |
| ・・技術管理費                       | 1. 000 | 式  | 25, 000 |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         |       |
|                               |        |    |         | 近畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事           | 数量     | 単位 | 金額      | 備考    |
|------------------------------|--------|----|---------|-------|
| 一括計上価格內訳                     |        |    | 15, 000 |       |
|                              |        |    | 10, 000 |       |
| 一括計上価格                       |        |    |         |       |
|                              | 1. 000 | 式  | 15, 000 |       |
| ・技術管理(一括計上)                  |        |    |         |       |
| <ul><li>・六価クロム溶出試験</li></ul> | 1. 000 | 式  | 15, 000 |       |
| ・・八川クロム俗山西郷                  | 1. 000 | 式  | 15, 000 |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         |       |
|                              |        |    |         | 近畿農政局 |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称(規 格)                | 数量          | 単位  | 単価                                     | 金額           | 備考              |
|-----------------------------------------------|-------------|-----|----------------------------------------|--------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く)                                 | 200         | 712 | —————————————————————————————————————— |              | vm ·· 3         |
| ·±I                                           |             |     |                                        | 21, 460, 000 |                 |
| ··±I                                          | 1.000       | 式   |                                        | 14, 242, 000 |                 |
| 工事用道路・仮設ヤード<br>BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻           | 1. 000      | 式   |                                        | 14, 242, 000 | 歩A・単A           |
|                                               | 2, 530. 000 | m3  | 232                                    | 586, 960     | B単 1号           |
| 000002 基盤盛土 (材料費)<br>  購入土 (山土)               | 3, 370. 000 | m3  | 2, 200                                 | 7, 414, 000  | 歩A・単A<br>B単 2号  |
| 000003 法面整形<br>  盛土部,締固め有                     | 1, 310. 000 | m²  | 709                                    | 928, 790     | 歩A・単A<br>B単 3号  |
| 000004 砂利舗装工<br>C-40, t=10cm                  | 2, 415. 000 | m²  | 707                                    | 1, 707, 405  | 歩A・単A<br>B単 4号  |
| B18241 土木シート                                  | ·           |     | 192                                    | , ,          | 歩A・単A           |
| 引張強度980N/5cm以上<br>000006 敷砂 (施工費)             | 8, 162      | m²  |                                        | 1, 567, 104  | B単 5号<br>歩A・単A  |
| スクリーニングス, t=10cm<br>00007 敷砂 (材料費)            | 7, 488. 000 | m²  | 14                                     | 104, 832     | B単 6号<br>歩A・単A  |
| スクリーニングス                                      | 899. 000    | m3  | 2, 150                                 | 1, 932, 850  | B単 7号           |
| 合 計                                           |             |     |                                        | 14, 241, 941 |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
| ・地盤改良工                                        | 1. 000      | 式   |                                        | 6, 829, 000  |                 |
| ・・固結工<br>花ヤ池堤体下流基礎部                           | 1. 000      | 式   |                                        | 6, 829, 000  |                 |
| 000008 中層混合処理                                 | 413. 000    |     | 4, 587                                 | 1, 894, 431  | 歩A・単A<br>B単 8号  |
| セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,2~5m<br>000009 中層混合処理  |             | m3  |                                        |              | 歩A・単A           |
| セメント系固化材, 改良材添加量70kg/m3,5~8m<br>000010 中層混合処理 | 693. 000    | m3  | 5, 327                                 | 3, 691, 611  | B単 9号<br>歩A・単A  |
| セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,8~10m                  | 236. 000    | m3  | 5, 266                                 | 1, 242, 776  | B単 10号          |
| 合 計                                           |             |     |                                        | 6, 828, 818  |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
| ・表土掘削工                                        | 1. 000      | 式   |                                        | 297, 000     |                 |
| ・・表土掘削工 (水田)                                  | 1. 000      | 式   |                                        | 251, 000     |                 |
| 000011 表土掘削                                   |             |     | 62                                     |              | 歩A・単A           |
| 水田,t=20cm                                     | 3, 990. 000 | m²  | 63                                     | 251, 370     | B単 11号          |
| 合 計                                           |             |     |                                        | 251, 370     |                 |
| ・・表土掘削工(畑地)                                   |             |     |                                        |              |                 |
| 00012 表土掘削                                    | 1. 000      | 式   |                                        | 46, 000      | 歩A・単A           |
| 一切   一切   一切   一切   一切   一切   一切   一切         | 732. 000    | m²  | 63                                     | 46, 116      | 歩A・単A<br>B単 12号 |
| 合 計                                           |             |     |                                        | 46, 116      |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
| ・撤去工                                          | 1. 000      | 式   |                                        | 92, 000      |                 |
| ・・構造物取壊し工                                     |             |     |                                        |              |                 |
| 000013 水路撤去                                   | 1.000       | 式   |                                        | 92, 000      | 歩A・単A           |
| 無筋構造物<br>000014 接続桝撤去                         | 1. 700      | m3  | 7, 839                                 | 13, 326      | B単 13号<br>歩A・単A |
|                                               | 0. 300      | m3  | 15, 830                                | 4, 749       | B単 14号<br>歩A・単A |
| U-360                                         | 0. 200      | m3  | 15, 830                                | 3, 166       | B単 15号          |
| 00016 U型側溝撤去<br>U-300                         | 1. 000      | m3  | 15, 830                                | 15, 830      | 歩A・単A<br>B単 16号 |
| 000017 RC管撤去<br>φ500                          | 8. 000      | m   | 3, 457                                 | 27, 656      | 歩A・単A<br>B単 17号 |
| 000018 塩ビ管撤去<br>φ 150                         | 0. 500      | m   | 143                                    | 72           | 歩A・単A<br>B単 18号 |
| 000019 仕切弁撤去                                  |             |     |                                        |              | 歩A・単A           |
| φ 150<br>000020 殼運搬処理                         | 1.000       | 基   | 7, 271                                 | 7, 271       | B単 19号<br>歩A・単A |
| 無筋<br>000021 殼運搬処理                            | 1. 700      | m3  | 4, 766                                 | 8, 102       | B単 20号<br>歩A・単A |
| 鉄筋                                            | 2. 000      | m3  | 5, 858                                 | 11, 716      | B単 21号          |
| 合 計                                           |             |     |                                        | 91, 888      |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
|                                               |             |     |                                        |              |                 |
| 1                                             | I .         |     | I.                                     |              |                 |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 直接工事費 (仮設工) 507, 000 ・仮設工 1.000 507, 000 ・・仮廻し水路工 1.000 式 507, 000 000022 高密度ポリエチレン管 歩A・単A 22. 500 13, 940 313, 650 シングル構造, φ 500,排水仮廻し管 B単 22号 m 000023 高密度ポリエチレン管 歩A・単A シングル構造, φ 250, 用水仮廻し管(1) 18. 200 4, 262 77, 568 B単 23号 m 歩A・単A 000024 高密度ポリエチレン管 シングル構造, φ100, ほ場用水仮廻し管(1)(2) 89.000 968 86, 152 B単 24号 m 000025 土のう 歩A・単A 紀の川用水管出口部 1. 300 22, 991 29, 888 B単 25号 m3507, 258 合 計

工事名 花ヤ池他工事用道路工事 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 事業損失防止施設費 546, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 546,000 · · 事業損失防止施設 1.000 式 546, 000 000026 騒音・振動調査 歩A・単A 1.000 273, 039 273, 039 作業着手前1回 口 B単 26号 歩A・単A B単 27号 000027 騒音・振動調査 作業中1回 1.000 口 273, 039 273, 039 合 計 546, 078

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称 (規 格) |        |    |             |             |               |
|----------------------------------|--------|----|-------------|-------------|---------------|
| 名 称 (規 格) 運搬費                    | 数量     | 単位 | 単 価         | 金額          | 備考            |
|                                  |        |    |             | 1, 938, 000 |               |
| ・共通仮設(積上げ)                       | 1. 000 | 式  |             | 1, 938, 000 |               |
| • • 運搬                           | 1. 000 |    |             | 1, 938, 000 |               |
| 000028 重建設機械分解・組立・輸送             |        |    |             |             | 歩A・単A         |
| 地盤改良機械(中層混合処理機)                  | 1.000  | 式  | 1, 937, 712 | 1, 937, 712 | B単 28号        |
| 合 計                              |        |    |             | 1, 937, 712 |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             |               |
|                                  |        |    |             |             | \C 00 m -1- D |

工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称 (規 格) | 数量     | 単位 | 単 価     | 金 額     | 備考              |
|----------------------------------|--------|----|---------|---------|-----------------|
| 技術管理費                            |        |    |         | 25, 000 |                 |
| ・共通仮設 (積上げ)                      | 1. 000 | 式  |         | 25, 000 |                 |
| ・・技術管理費                          |        |    |         |         |                 |
| 000029 コーン支持力試験                  | 1. 000 | 式  |         | 25, 000 | 歩A・単A           |
| IP. 14付近<br>000030 一軸圧縮試験        | 1. 000 | m  | 2, 900  |         | B単 29号<br>歩A・単A |
| BP∼IP. 2区間、IP. 2∼EP区間            | 2. 000 | 検体 | 10, 900 | 21, 800 | B単 30号          |
| 合 計                              |        |    |         | 24, 700 |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |
|                                  |        |    |         |         |                 |

工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称 (規 格) | 数量         | 単位       | 単 価    | 金額      | 備考     |
|----------------------------------|------------|----------|--------|---------|--------|
| 一括計上価格                           | , <u> </u> | , ,,,,,, | 1 1    |         | VIII 3 |
| ・技術管理(一括計上)                      |            |          |        | 15, 000 |        |
| ・・六価クロム溶出試験                      | 1.000      |          |        | 15, 000 |        |
| 000031 六価クロム溶出試験                 | 1. 000     | 式        |        | 15, 000 | 歩A・単A  |
| 環境庁告示第46号溶出試験                    | 2. 000     | 検体       | 7, 300 | 14, 600 | B単 31号 |
| 合 計                              |            |          |        | 14, 600 |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         |        |
|                                  |            |          |        |         | 近幾典政長  |

| ## 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 工事別工   | 事名:花ヤ池他工事用道路工事  | * E | 単位    | <b>24</b> / <b>2</b> | 金 額 | [## <del>  </del> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-----|-------|----------------------|-----|-------------------|
| 1990년 본 1997년 1 1    | コード    |                 | 数量  | 単位    | 単 価                  | 金 額 | 備考                |
| ### 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | BA0106 |                 |     |       |                      |     |                   |
| ### 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                 |     | 2     | 222                  |     | 作 A . 嵌 A         |
| #A. 1 14 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | *** B単- 2号 ***  |     | IIIS  | 232                  |     | 少召・年召             |
| # *** *** 日本一 3 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1  | 000002 | 基盤盛土 (材料費)      |     |       |                      |     |                   |
| # *** *** 日本一 3 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1  |        | 購入十 (川十)        |     | m3    | 2, 200               |     | 歩A・単A             |
| ### 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        | *** B単- 3号 ***  |     |       | ŕ                    |     | , , , ,           |
| ### DBM 14 *** ***    1990                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 000003 | 法面整形            |     |       |                      |     |                   |
| ### 158-1-19 ***    1999                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        | 盛土部,締固め有        |     | m²    | 709                  |     | 歩A・単A             |
| ## 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                 |     |       |                      |     |                   |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 000004 | 砂利舗装工           |     |       |                      |     |                   |
| 1952   土水   上水   上水   上水   上水   上水   上水   上水                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        | C-40, t=10cm    |     | m²    | 707                  |     | 歩A・単A             |
| 引き設定が形にたび上   mf   192   タス・用入   192   タス・用入   192   タス・用入   193   タス・用入   193   タス・用入   193   タス・用入   193   タス・用入   193   カル・用入   193   タス・用入   193   カル・用入   カル・カル・用入   カル・用入   カ   | D      |                 |     |       |                      |     |                   |
| # ** ** 함께 ** 변경 | B18241 | 土木シート           |     |       |                      |     |                   |
| 1000mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        | 引張強度980N/5cm以上  |     | m²    | 192                  |     | 歩A・単A             |
| スクリーマングス   1-10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                 |     |       |                      |     |                   |
| ### 100001 対 数3 115 800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 000006 | <u> </u>        |     |       |                      |     |                   |
| 1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   1000001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   100001   10   |        |                 |     | m²    | 14                   |     | 歩A・単A             |
| A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 000007 |                 |     |       |                      |     |                   |
| ### 19 日本  | 000007 | <b>湫炒(竹科賞)</b>  |     |       |                      |     |                   |
| 1000010 中国合意発揮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                 |     | m3    | 2, 150               |     | 歩A・単A             |
| ***********************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 000000 |                 |     |       |                      |     |                   |
| *** B平 9号 ***  *** B平 10号 ***  *** BF 10号 **  *** BF 10号 ***  *** BF 10号 *** | 000008 | 工程成立尺柱          |     |       |                      |     |                   |
| 中国記念処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                 |     | m3    | 4, 587               |     | 歩A・単A             |
| セメント系統化列を目標を到すった。トゥックの0010 中国活化対理         **** B単 10号 ****         **** B単 10号 ****           200101 中国活化対理         **** B単 11号 ****         **** B単 11号 ****           200101 対理         **** B単 12号 ****         **** B単 12号 ****           200101 対理         **** B単 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200102 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200103 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200104 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200105 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200106 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200107 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200108 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200109 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200101 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200102 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200103 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200104 対理         **** BΨ 12号 ****         **** BΨ 12号 ****           200105 対理         **** BΨ 12号 ***         **** BΨ 12号 ****           200106 対理         **** BΨ 12号 ****                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 000000 |                 |     |       |                      |     |                   |
| *** B単一 10号 ****  *** B単一 10号 ****  *** B単一 11号 ****  *** B単一 11号 ****  *** B単一 12号 ****  *** B単一 13号 ****  *** B型一 14号 ****  *** B型一 14号 ****  *** B型一 15号 ***  *** B型一 15号 ****  *** B型一 15号 ****  *** B型一 15号 ****  *** B型ー 15号 ***  *** B型ー 15号  | 000009 | 中層化日だ理          |     |       |                      |     |                   |
| 中国混合処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                 |     | m3    | 5, 327               |     | 歩A・単A             |
| *** 日本   11号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *   | 000010 |                 |     |       |                      |     |                   |
| *** 日本 11号 ***  *** 日本 11号 ***  *** 日本 12号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 000010 | 中層氏ロだ生          |     |       |                      |     |                   |
| 大土田利                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                 |     | m3    | 5, 266               |     | 歩A・単A             |
| *** B用 - 120cm *** BH - 120cm ***  | 000011 |                 |     |       |                      |     |                   |
| **** B単一 12号 ***   100012 大田園地   1200m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 000011 | X L Mariy       |     |       |                      |     |                   |
| 四の01 支土順削                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |                 |     | m²    | 63                   |     | 歩A・単A             |
| # · 樹園池 t-20ca                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 000012 |                 |     |       |                      |     |                   |
| *** B単一 13号 ***  *** B単一 14号 ***  *** B単一 14号 ***  *** B単一 14号 ***  *** B単一 15号 ***  *** B単一 15号 ***  *** B単一 15号 ***  *** B単一 15号 ***  *** B単一 16号 ***  *** B単一 17号 ***  *** B単一 17号 ***  *** B型ー 19号 ***  *** B型ー 20号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                 |     |       |                      |     |                   |
| 無格構造物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                 |     | m²    | 63                   |     | 歩A・単A             |
| # 無務策治物 # ** * B単 14号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 000013 |                 |     |       |                      |     |                   |
| ***   B単   14号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***     |        |                 |     |       |                      |     |                   |
| 技術構造物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                 |     | m3    | 7, 839               |     | 歩A・単A             |
| ****   B単   15号 ***   ***   B単   15号 ***   ***   B単   15号 ***   ***   B単   16号 ***   ***   B単   16号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   18号 ***   ***   B単   18号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   22号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***    | 000014 |                 |     |       |                      |     |                   |
| ****   B単   15号 ***   ***   B単   15号 ***   ***   B単   15号 ***   ***   B単   16号 ***   ***   B単   16号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   17号 ***   ***   B単   18号 ***   ***   B単   18号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   19号 ***   ***   B単   22号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***    |        |                 |     |       | 45.000               |     |                   |
| 100015   1型側溝徹左   15,830   歩A・単A   1   |        |                 |     | m3    | 15, 830              |     | 歩A・単A             |
| ***   B単一   16号   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   | 000015 |                 |     |       |                      |     |                   |
| ***   B単一   16号   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   |        | II 960          |     |       | 15.000               |     | 1E.A., 344.A      |
| 15,830   歩A・単A   143   歩A・単A   143   歩A・単A   143   歩A・単A   143   歩A・単A   143   歩A・単A   150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                 |     | m3    | 15, 830              |     | 少A・串A             |
| *** B単- 17号 ***    *** B単- 17号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 21号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 000016 |                 |     |       |                      |     |                   |
| *** B単- 17号 ***    *** B単- 17号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 21号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        | 11-200          |     | 9     | 15 020               |     | <b>华Λ•</b> ₩ Λ    |
| 000017 RC管撤去     m     3,457     歩A・単A       000018 塩ビ管撤去     *** B単- 18号 ***     歩A・単A       000019 仕切弁撤去     *** B単- 19号 ***     歩A・単A       000020 殻運搬処理     *** B単- 20号 ***     歩A・単A       000021 殻運搬処理     *** B単- 21号 ***     ***       000022 高密度ポリエチレン管     m3     5,858     歩A・単A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                 |     | mo mo | 10, 630              |     | 少れ・早A             |
| **** B単- 18号 ***       000018 塩ビ管撤去       *** B単- 19号 ***       000019 仕切弁撤去       *** B単- 20号 ***       000020 穀運搬処理       無筋       *** B単- 21号 ***       000021 穀運搬処理       鉄筋     m3       *** B単- 22号 ***       000022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                 |     |       |                      |     |                   |
| **** B単- 18号 ***       000018 塩ビ管撤去       *** B単- 19号 ***       000019 仕切弁撤去       *** B単- 20号 ***       000020 穀運搬処理       無筋       *** B単- 21号 ***       000021 穀運搬処理       鉄筋     m3       *** B単- 22号 ***       000022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | \$ 500          |     | m     | 2 /157               |     | <b>歩</b> Α・畄Δ     |
| 本 *** B単一 19号 ***   143   歩A・単A   143   歩A・単A   143   歩A・単A   143                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                 |     | 1111  | 3,437                |     | グル 平八             |
| *** B単一 19号 *** 位切弁撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 000018 | 塩ビ管撤去           |     |       |                      |     |                   |
| *** B単一 19号 *** 位切弁撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | φ.150           |     | m     | 143                  |     | 歩A・単A             |
| φ 150     基     7, 271     歩A・単A       *** B単- 20号 ***     数連搬処理       無筋     m3     4, 766     歩A・単A       *** B単- 21号 ***     数連搬処理       鉄筋     m3     5, 858     歩A・単A       *** B単- 22号 ***     5, 858     歩A・単A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                 |     | 111   | 143                  |     | >-11 ++11         |
| *** B単- 20号 ***    数運搬処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 000019 | 仕切弁撤去           |     |       |                      |     |                   |
| *** B単- 20号 ***    数運搬処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        | φ 150           |     | 基     | 7 271                |     | 歩A・単A             |
| 無筋 m3 4,766 歩A・単A  *** B単- 21号 *** の00021 穀運搬処理  鉄筋 m3 5,858 歩A・単A  *** B単- 22号 *** の00022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | *** B単- 20号 *** |     |       | 7,271                |     | × 11 T11          |
| *** B単一 21号 ***       000021       数選搬処理       鉄筋       *** B単一 22号 ***       000022       高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 000020 | 殼運搬処理           |     |       |                      |     |                   |
| *** B単一 21号 ***       000021       数選搬処理       鉄筋       *** B単一 22号 ***       000022       高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 無筋              |     | m3    | 4 766                |     | 歩A・単A             |
| 鉄筋 m3 5,858 歩A・単A *** B単- 22号 *** 000022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        | *** B単- 21号 *** |     |       | 1, 730               |     | 2 T               |
| *** B単一 22号 ***<br>000022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 000021 | 殼運搬処理           |     |       |                      |     |                   |
| *** B単一 22号 ***<br>000022 高密度ポリエチレン管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        | 鉄筋              |     | m3    | 5. 858               |     | 歩A・単A             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        | *** B単一 22号 *** |     |       | 2, 230               |     |                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 000022 | 高密度ポリエチレン管      |     |       |                      |     | 下 你 曲 一           |

|         | 事名:花ヤ池他工事用道路工事                                      |     |     | 1           |     |            |
|---------|-----------------------------------------------------|-----|-----|-------------|-----|------------|
| コード     | 名 称 (規 格)                                           | 数量  | 単位  | 単 価         | 金 額 | 備考         |
|         | シングル構造, ø 500, 排水仮廻し管                               |     | m   | 13, 940     |     | 歩A・単A      |
|         | *** B単一 23号 ***                                     |     | 111 | 15, 940     |     | グロ 平丘      |
| 000023  | 高密度ポリエチレン管                                          |     |     |             |     |            |
|         | ) ) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,             |     |     | 4 000       |     | the a size |
|         | <u>シングル構造</u> , φ 250, 用水仮廻し管(1)<br>*** B単- 24号 *** |     | m   | 4, 262      |     | 歩A・単A      |
| 000024  | 高密度ポリエチレン管                                          |     |     |             |     |            |
| 0000021 |                                                     |     |     |             |     |            |
|         | シングル構造, φ 100, ほ場用水仮廻し管(1)(2)                       |     | m   | 968         |     | 歩A・単A      |
| 000005  | *** B単一 25号 ***<br>土のう                              |     |     |             |     |            |
| 000025  | 土のう                                                 |     |     |             |     |            |
|         | 紀の川用水管出口部                                           |     | m3  | 22, 991     |     | 歩A・単A      |
|         | *** B単一 26号 ***                                     |     |     | ==,         |     | ,          |
| 000026  | 騒音・振動調査                                             |     |     |             |     |            |
|         | <b>佐米若不奈。□</b>                                      |     |     | 273, 039    |     | 歩A・単A      |
|         | 作業着手前1回<br>*** B単- 27号 ***                          |     | 回   | 273, 039    |     | 歩A・単A      |
| 000027  | 騒音・振動調査                                             |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         | 作業中1回                                               |     | 回   | 273, 039    |     | 歩A・単A      |
| 000000  | *** B単一 28号 ***                                     |     |     |             |     |            |
| 000028  | 重建設機械分解・組立・輸送                                       |     |     |             |     |            |
|         | 地盤改良機械 (中層混合処理機)                                    |     | 式   | 1, 937, 712 |     | 歩A・単A      |
|         | *** B単- 29号 ***                                     |     |     | ,,          |     | ·          |
| 000029  | コーン支持力試験                                            |     |     |             |     |            |
|         | IP. 14付近                                            |     |     | 2, 900      |     | 歩A・単A      |
|         | *** B単一 30号 ***                                     |     | m   | 2, 900      |     | 歩A・単A      |
| 000030  | 一軸圧縮試験                                              |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         | BP~IP. 2区間、IP. 2~EP区間                               |     | 検体  | 10, 900     |     | 歩A・単A      |
| 000021  | *** B単一 31号 ***<br>六価クロム溶出試験                        |     |     |             |     |            |
| 000031  | 八川/ ロ A 俗山 八帆                                       |     |     |             |     |            |
|         | 環境庁告示第46号溶出試験                                       |     | 検体  | 7, 300      |     | 歩A・単A      |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
| -       |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     |     |     |             |     |            |
|         |                                                     | I . | I   | l .         | l . | I          |

|          | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                |        |      |        |                      |             |
|----------|------------------------------------------------|--------|------|--------|----------------------|-------------|
| コード      | 名 称 (規 格)                                      | 数量     | 単位   | 単 価    | 金額                   | 備考          |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
| DA0106   | *** B単一 1号 ***<br>路体(築堤) 盛土・埋戻                 |        |      |        |                      | 歩A          |
| BA0106   | 路体(楽堤)盤工・埋民                                    |        | m3   |        | 1 000                | 歩A<br>当たり算出 |
| \$40141  | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻                               |        | ШЭ   |        | 1.000 m3             | ヨたり昇山       |
| SAU141   | SF 始体 (衆堤/ 盤工・埋庆<br>4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし | 1. 000 | m3   | 231.9  | 232                  | S単 27号      |
|          | 4. 011公上, 10, 000113不何, 無し, なし                 | 1.000  | IIIO | 201. 3 | 202                  | 3年 21万      |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 232                  |             |
|          | Ц #1                                           |        |      |        | 202                  |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 232                  |             |
|          | 1 1100                                         |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | *** B単- 2号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
| 000002   | 基盤盛土 (材料費)                                     |        |      |        |                      | 歩A          |
|          | 購入土(山土)                                        |        | m3   |        | 1.000 m3             | 当たり算出       |
| S02116   | 山土                                             |        |      |        |                      |             |
|          | 仮設道路用, 和歌山市紀の川右岸, ,                            | 1.000  | m3   | 2, 200 | 2, 200               | S 単 4号      |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 2, 200               |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 2, 200               |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | *** B単- 3号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
| 000003   | 法面整形                                           |        |      |        |                      | 歩A          |
|          | 盛土部,締固め有                                       |        | m²   |        | 1.000 m <sup>2</sup> | 当たり算出       |
| SA0152   | SP 法面整形                                        |        |      |        |                      |             |
|          | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし                    | 1.000  | m²   | 708. 6 | 709                  | S単 28号      |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 709                  |             |
| I        |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 709                  |             |
| 1        |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | *** B単- 4号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
| 000004   | 砂利舗装工                                          |        |      |        |                      | 歩A          |
|          | C-40, t=10cm                                   |        | m²   |        | 1.000 m²             | 当たり算出       |
| S08042   | 砂利舗装工(機械)                                      |        |      |        |                      |             |
|          | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし   | 1. 000 | m²   | 707    | 707                  | S単 19号      |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 707                  |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 707                  |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | *** B単- 5号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
| B18241   | 土木シート                                          |        | •    |        |                      | 歩A          |
| L        | 引張強度980N/5cm以上                                 |        | m²   |        | 1.000 m <sup>2</sup> | 当たり算出       |
| S18062   | 土工用マット(シート類)敷設・撤去                              |        | •    |        |                      |             |
| <u> </u> | 敷設                                             | 1. 000 | m²   | 192    | 192                  | S単 24号      |
| I        |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 192                  |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 192                  |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
| 000000   | *** B単一 6号 ***                                 |        |      |        |                      | IE A        |
| 000006   | 敷砂(施工費)                                        |        | 2    |        |                      | 歩A          |
| CACTOS   | スクリーニングス, t=10cm                               |        | m²   |        | 1.000 m              | 当たり算出       |
| SA0161   | SP 整地                                          | 0 100  | 0    | 107.0  | 4.4                  | C H 00 P    |
| <u> </u> | 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし                  | 0. 100 | m3   | 137. 3 | 14                   | S単 29号      |
| 1        | Δ 31.                                          |        |      |        | 14                   |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 14                   |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 14                   |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 14                   |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
| -        |                                                |        |      |        |                      |             |
|          | *** B単一 7号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
| 000007   | 敷砂 (材料費)                                       |        |      |        |                      | 歩A          |
| 000001   | 放射 (付付責)   スクリーニングス                            |        | m3   |        | 1 000 ~2             | 少A<br>当たり算出 |
| S02116   | スクリーニングス                                       |        | mo   |        | 1.000 1113           | コルノ尹山       |
|          | 和歌山市紀の川右岸,,                                    | 1.000  | m3   | 2, 150 | 2 150                | S単 5号       |
|          | promotion of the CCA (1794A E. 3.3.            | 1.000  | mo   | 2, 130 | 2, 100               |             |
|          | 合 計                                            |        |      |        | 2, 150               |             |
|          | ш ні                                           |        |      |        | 2, 100               |             |
|          | 単 価                                            |        |      |        | 2, 150               |             |
|          | -т- нм                                         |        |      |        | 2, 130               |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      |             |
| ł        | *** B単- 8号 ***                                 |        |      |        |                      |             |
|          |                                                |        |      |        |                      | 近畿農政局       |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                                                                                           | W 0   | 2771. | )       | A dere   | title silve |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|----------|-------------|
| コード     | 名称(規格)                                                                                                                    | 数 量   | 単位    | 単 価     | 金額       | 備考          |
| 000008  | 中層混合処理                                                                                                                    |       |       |         |          | 歩A          |
| 201015  | セメント系固化材, 改良材添加量70kg/m3, 2~5m                                                                                             |       | m3    |         | 1.000 m3 | 当たり算出       |
|         | 中層混合処理工                                                                                                                   | 1 000 |       | 4 507   | 4 507    | S単 16号      |
|         | 2m <l≦5m, 1,000m3未満,70<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>4, 587</td><td>4, 587</td><td>S単 16号</td></l≦5m,>           | 1.000 | m3    | 4, 587  | 4, 587   | S単 16号      |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 4, 587   |             |
|         | □ FI                                                                                                                      |       |       |         | 4, 307   |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 4, 587   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         | 4, 007   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単- 9号 ***                                                                                                            |       |       |         |          |             |
| 000009  | 中層混合処理                                                                                                                    |       |       |         |          | 歩A          |
|         | セメント系固化材, 改良材添加量70kg/m3, 5~8m                                                                                             |       | m3    |         | 1.000 m3 | 当たり算出       |
| S04045  | 中層混合処理工                                                                                                                   |       |       |         |          | 7.7 // //   |
|         | 5m <l≦8m, 1,000m3未満,70<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>5, 327</td><td>5. 327</td><td>S単 17号</td></l≦8m,>           | 1.000 | m3    | 5, 327  | 5. 327   | S単 17号      |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          | ,           |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 5, 327   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 5, 327   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単- 10号 ***                                                                                                           |       |       |         |          | <u> </u>    |
| 000010  | 中層混合処理                                                                                                                    |       |       |         |          | 歩A          |
|         | セメント系固化材, 改良材添加量70kg/m3, 8~10m                                                                                            |       | m3    |         | 1.000 m3 | 当たり算出       |
| S04045  | 中層混合処理工                                                                                                                   |       |       |         |          |             |
|         | 8m <l≦10m, 000m3未満,="" 1,="" 70<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>5, 266</td><td>5, 266</td><td>S単 18号</td></l≦10m,> | 1.000 | m3    | 5, 266  | 5, 266   | S単 18号      |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 5, 266   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 5, 266   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単- 11号 ***                                                                                                           |       |       |         |          |             |
| 000011  | 表土掘削                                                                                                                      |       |       |         |          | 歩A          |
|         | 水田, t=20cm                                                                                                                |       | m²    |         | 1.000 m² | 当たり算出       |
| S15003  | 耕地復日(表土掘削・埋戻)                                                                                                             |       |       |         |          |             |
|         | 表土堀削, なし                                                                                                                  | 1.000 | m²    | 63      | 63       | S単 20号      |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 63       |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 63       |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単- 12号 ***                                                                                                           |       |       |         |          |             |
| 000012  | 表土掘削                                                                                                                      |       |       |         |          | 歩A          |
|         | 畑・樹園地, t=20cm                                                                                                             |       | m²    |         | 1.000 m  | 当たり算出       |
| S15003  | 耕地復旧(表土掘削·埋戻)                                                                                                             |       |       |         |          |             |
|         | 表土堀削, なし                                                                                                                  | 1.000 | m²    | 63      | 63       | S単 20号      |
|         |                                                                                                                           |       |       |         | ••       |             |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 63       |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         | 00       |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 63       |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | ### DH 19B ###                                                                                                            |       |       |         |          |             |
| 000010  | *** B単一 13号 ***<br>水路撤去                                                                                                   |       |       |         |          | 歩A          |
| 000013  | 水路銀去<br>無筋構造物                                                                                                             |       | m3    |         | 1 000 0  | 歩A<br>当たり算出 |
| \$02721 | 無肋構造物<br>現場打ち水路取り壊し                                                                                                       |       | IIIO  |         | 1.000 M3 | コルソ昇山       |
|         | 現場打ら水路取り壊し<br>無筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                          | 1.000 | m3    | 7, 839  | 7 020    | S単 13号      |
|         | ボガル, IP3/N-J ボベ, 1及7队, 生印/吧上, し/よ V・                                                                                      | 1.000 | IIIO  | 1,009   | 1,039    | 0年 10万      |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 7, 839   |             |
|         | ц п                                                                                                                       |       |       |         | 7, 009   |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 7, 839   |             |
|         | т ш                                                                                                                       |       |       |         | 7, 000   |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単一 14号 ***                                                                                                           |       |       |         |          |             |
| 000014  | 接続桝撤去                                                                                                                     |       |       |         |          | 歩A          |
|         | 鉄筋構造物                                                                                                                     |       | m3    |         | 1.000 m3 | 当たり算出       |
| S02721  | 接続桝取り壊し                                                                                                                   |       |       |         |          |             |
|         | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                                        | 1.000 | m3    | 15, 830 | 15, 830  | S単 14号      |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 合 計                                                                                                                       |       |       |         | 15, 830  |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | 単 価                                                                                                                       |       |       |         | 15, 830  |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         |                                                                                                                           |       |       |         |          |             |
|         | *** B単一 15号 ***                                                                                                           |       |       |         |          |             |
| 000015  | U型側溝撤去                                                                                                                    |       |       |         |          | 歩A          |
|         | U-360                                                                                                                     | I.    | m3    | 1       | 1 000 m3 | 当たり算出       |

工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工    | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称 (規 格)                  | 数量                                    | 単位          | 単価      | 金額        | 備考          |
|---------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-----------|-------------|
|         | 名                                             | ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― | 里1近         | 単 価     | 金 領       | /用 考        |
| 302721  | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                            | 1. 000                                | m3          | 15, 830 | 15, 830   | S単 15号      |
|         |                                               |                                       |             | ,       |           |             |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 15, 830   |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 15, 830   |             |
|         | <del>4</del>                                  |                                       |             |         | 10, 000   |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | *** B単一 16号 ***                               |                                       |             |         |           |             |
| 000016  | **** B単- 10号 ****<br>U型側溝撤去                   |                                       |             |         |           | 歩A          |
|         | U-300                                         |                                       | m3          |         | 1.000 m3  | 当たり算出       |
| S02721  | U型側溝撤去(U-360)                                 | 4 000                                 | _           | 45.000  | 45.000    | - "         |
|         | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                            | 1. 000                                | m3          | 15, 830 | 15, 830   | S単 15号      |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 15, 830   |             |
|         |                                               |                                       |             |         | 45.000    |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 15, 830   |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
| 000015  | *** B単一 17号 ***                               |                                       |             |         |           | Ibe A       |
| 000017  | RC管撤去<br>\$\phi\$ 500                         |                                       | m           |         | 1 000 m   | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0706  | RC管撤去                                         |                                       |             |         | 1.000 III | コルノ井田       |
|         | 撤去,500mm,-,なし,                                | 1.000                                 | m           | 3, 457  | 3, 457    | S単 32号      |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 3, 457    |             |
|         | िं इत                                         |                                       |             |         | 3, 407    |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 3, 457    |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | *** B単一 18号 ***                               |                                       |             |         |           |             |
| 000018  | 塩ビ管撤去                                         |                                       |             |         | 1 000     | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0874  | φ 150<br>塩ビ管撤去                                |                                       | m           |         | 1.000 m   | ヨたり昇山       |
|         | 撤去, 直管, 50~150mm, -                           | 1.000                                 | m           | 142. 6  | 143       | S単 33号      |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 143       |             |
|         | 宜 訂                                           |                                       |             |         | 143       |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 143       |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | *** B単- 19号 ***                               |                                       |             |         |           |             |
| 000019  | 仕切弁撤去<br>- 170                                |                                       | <del></del> |         | 1 000 #   | 歩A          |
| T00001  | <ul><li>φ 150</li><li>仕切弁撤去</li></ul>         |                                       | 基           |         | 1.000 基   | 当たり算出       |
|         | φ 150                                         | 1.000                                 | 基           | 7, 271  | 7, 271    | T単 1号       |
|         | A                                             |                                       |             |         | 7, 271    |             |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 1, 211    |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 7, 271    |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | *** B単一 20号 ***                               |                                       |             |         |           |             |
| 000020  | 殼運搬処理                                         |                                       |             |         |           | 歩A          |
| S02123  | 無筋<br>無筋コンクリート処分費                             |                                       | m3          |         | 1.000 m3  | 当たり算出       |
| 504140  | 無筋コンクリート                                      | 1.000                                 | m3          | 3, 525  | 3, 525    | S単 11号      |
| SA0221  | SP 殼運搬                                        |                                       |             |         |           |             |
|         | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,           | 1.000                                 | m3          | 1, 241  | 1, 241    | S単 30号      |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 4, 766    |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | 単 価                                           |                                       |             |         | 4, 766    |             |
| L       |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
| 000021  | *** B単一 21号 ***                               |                                       |             |         |           | 歩A          |
|         | 鉄筋                                            |                                       | m3          |         | 1.000 m3  | 当たり算出       |
| S02123  | 鉄筋コンクリート処分費                                   | 4 000                                 |             | 4.000   |           |             |
| SA0221  | SP 殼運搬                                        | 1.000                                 | m3          | 4, 320  | 4, 320    | S単 12号      |
| 0110441 | or 放連像<br>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000                                 | m3          | 1, 538  | 1, 538    | S単 31号      |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | 合 計                                           |                                       |             |         | 5, 858    |             |
| L       | 単 価                                           |                                       |             |         | 5, 858    |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           |             |
|         | *** B単- 22号 ***                               |                                       | <u></u> _   |         |           |             |
|         |                                               |                                       |             |         |           | 近线典政昌       |

|               | 事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事                                               |        |        |             |             |             |  |  |  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| コード<br>000022 | 名 称 (規 格)<br>高密度ポリエチレン管                                         | 数量     | 単位     | 単価          | 金額          | 備考<br>歩A    |  |  |  |
|               | シングル構造, φ 500, 排水仮廻し管                                           |        | m      |             | 1.000 m     | 当たり算出       |  |  |  |
|               | 高密度ポリエチレン管 φ 500<br>据付,波状管及び網状管,450~600mm,要                     | 1. 000 |        | 13, 940     | 12 040      | S単 34号      |  |  |  |
|               | 据刊, 仮扒官及び網扒官, 450°~000mm, 安                                     | 1.000  | m      | 13, 940     | 13, 940     | 3年 34万      |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 13, 940     |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 13, 940     |             |  |  |  |
|               | - <del>ф-</del> (Ш                                              |        |        |             | 10, 010     |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | *** B単一 23号 ***                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000023        | 高密度ポリエチレン管                                                      |        |        |             |             | 歩A          |  |  |  |
| CA0074        | シングル構造, φ250, 用水仮廻し管(1)<br>高密度ポリエチレン管 φ250                      |        | m      |             | 1.000 m     | 当たり算出       |  |  |  |
| 5AU614        | 商名度ホリエリレン官 6 250<br>据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要                  | 1. 000 | m      | 262. 4      | 262         | S単 35号      |  |  |  |
| S02116        | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                              |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | 液状管, φ 250, 継手材料費込, ,                                           | 1.000  | m      | 4, 000      | 4, 000      | S単 6号       |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 4, 262      |             |  |  |  |
|               | NV Pre-                                                         |        |        |             | 4 000       |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 4, 262      |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | ulukuku D⊞ 04⊑ distrib                                          |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000024        | *** B単一 24号 ***<br>高密度ポリエチレン管                                   |        |        |             |             | 歩A          |  |  |  |
|               | シングル構造, φ 100, ほ場用水仮廻し管(1)(2)                                   |        | m      |             | 1.000 m     | 当たり算出       |  |  |  |
| SA0874        | 高密度ポリエチレン管 φ100<br>埋付、油サ奈瓦バ網サ奈 50~150mm 更                       | 1. 000 | ***    | 167. 6      | 160         | S単 36号      |  |  |  |
| S02116        | 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)                 | 1.000  | m      | 107.0       | 108         | 30万         |  |  |  |
|               | 波状管, φ 100, 継手材料費込,,                                            | 1. 000 | m      | 800         | 800         | S単 7号       |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 968         |             |  |  |  |
|               | G FT                                                            |        |        |             | 906         |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 968         |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000005        | *** B単一 25号 ***                                                 |        |        |             |             | Ibe A       |  |  |  |
| 000025        | エのう<br>紀の川用水管出口部                                                |        | m3     |             | 1.000 m3    | 歩A<br>当たり算出 |  |  |  |
| S18001        | 土のう工                                                            |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | 仕拵え〜設置                                                          | 1.000  | m3     | 22, 991     | 22, 991     | S単 23号      |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 22, 991     |             |  |  |  |
|               | No.                                                             |        |        |             | 00.001      |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 22, 991     |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | *** B単一 26号 ***                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000026        | 新音·振動調査                                                         |        |        |             |             | 歩A          |  |  |  |
|               | 作業着手前1回                                                         |        | 回      |             | 1.000 回     | 当たり算出       |  |  |  |
| S71111        | 騒音・振動調査<br>振動騒音同時調査                                             | 1. 000 | 測線     | 269, 913    | 269 913     | S単 26号      |  |  |  |
| T00003        | <b>騒音振動調査機材</b>                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               |                                                                 | 1.000  | 式      | 3, 126      | 3, 126      | T単 2号       |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 273, 039    |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 273, 039    |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1                        |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000027        | *** B単一 27号 ***<br>騒音・振動調査                                      |        |        |             |             | 歩A          |  |  |  |
|               | 作業中1回                                                           |        | 回      |             | 1.000 回     | 当たり算出       |  |  |  |
| S71111        | 騒音・振動調査<br>振動騒音同時調査                                             | 1. 000 | 測線     | 269, 913    | 260 012     | S単 26号      |  |  |  |
| T00003        | 旅期願官问時調査<br>騒音振動調査機材                                            | 1.000  | (HUN9R | 209, 913    | 209, 913    | 0平 20万      |  |  |  |
|               |                                                                 | 1. 000 | 式      | 3, 126      | 3, 126      | T単 2号       |  |  |  |
|               | 合 計                                                             |        |        |             | 273, 039    |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               | 単 価                                                             |        |        |             | 273, 039    |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |
| 000000        | *** B単- 28号 ***<br>重建設機械分解・組立・輸送                                |        |        |             |             | 歩A          |  |  |  |
| 000028        | 里建設機械分解・組立・制法<br>地盤改良機械(中層混合処理機)                                |        | 式      |             | 1.000 式     | 歩A<br>当たり算出 |  |  |  |
| S19001        | 分解·組立·運搬費(重建設機械)                                                | 1 000  |        | 1 007 710   |             |             |  |  |  |
|               | 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬〜組立〜分解<br>〜運搬,基地と現場の移動,,なし | 1.000  | 台      | 1, 937, 712 | 1, 937, 712 | S 単 25号     |  |  |  |
|               |                                                                 |        |        |             |             |             |  |  |  |

|          | 事名:花ヤ池他工事用道路工事               |        |    |         |             |        |
|----------|------------------------------|--------|----|---------|-------------|--------|
| コード      | 名 称 (規 格)                    | 数 量    | 単位 | 単 価     | 金 額         | 備考     |
|          | Δ 21                         |        |    |         | 1 007 710   |        |
|          | 合 計                          |        |    |         | 1, 937, 712 |        |
|          | 単 価                          |        |    |         | 1, 937, 712 |        |
|          | 1 1179                       |        |    |         | 1, 221, 112 |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          | district DW 00 H district    |        |    |         |             |        |
| 000029   | *** B単一 29号 ***<br>コーン支持力試験  |        |    |         |             | 歩A     |
| 000025   | IP. 14付近                     |        | m  |         | 1.000 m     | 当たり算出  |
| S02116   | コーン支持力試験                     |        |    |         |             |        |
|          | ポータブルコーン貫入試験,,               | 1. 000 | m  | 2, 900  | 2, 900      | S単 8号  |
|          | 合 計                          |        |    |         | 2, 900      |        |
|          | <u> </u>                     |        |    |         | 2, 300      |        |
|          | 単 価                          |        |    |         | 2, 900      |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          | *** B単一 30号 ***              |        |    |         |             |        |
| 000030   | 一軸圧縮試験                       |        |    |         |             | 歩A     |
|          | BP~IP. 2区間、IP. 2~EP区間        |        | 検体 |         | 1.000 検体    | 当たり算出  |
|          | 一軸圧縮試験                       |        |    |         |             |        |
| -        | 乱さない試料,,                     | 1. 000 | 検体 | 10, 900 | 10, 900     | S単 9号  |
|          | 合 計                          |        |    |         | 10, 900     |        |
|          | 宣 軒                          |        |    |         | 10, 900     |        |
|          | 単 価                          |        |    |         | 10, 900     |        |
|          |                              |        |    |         | <u> </u>    |        |
| <u> </u> |                              |        |    |         |             |        |
|          | *** B単一 31号 ***              |        |    |         |             |        |
| 000031   | *** B単一 31号 ***<br>六価クロム溶出試験 |        |    |         | 1           | 歩A     |
|          | 環境庁告示第46号溶出試験                |        | 検体 |         | 1.000 検体    | 当たり算出  |
| S02116   | 六価クロム溶出試験                    |        |    |         |             |        |
|          | 環境庁告示第46号溶出試験,,              | 1. 000 | 検体 | 7, 300  | 7, 300      | S単 10号 |
|          | 合 計                          |        |    |         | 7, 300      |        |
|          | □ #1                         |        |    |         | 7,000       |        |
|          | 単 価                          |        |    |         | 7, 300      |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         | 1           |        |
| L        |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |
|          |                              |        |    |         |             |        |

工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | - W | 207.71 | ))/ h-  | A dee | T the de      |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|---------|-------|---------------|
| コード     | 名 称 (規 格)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 数量  | 単位     | 単 価     | 金 額   | 備考            |
|         | *** S単- 1号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02115  | 土木一般世話役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
|         | 土木一般世話役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 人      | 27, 930 |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 2号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02115  | 特殊作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |        |         |       |               |
|         | 特殊作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |        |         |       |               |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 人      | 24, 990 |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 3号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02115  | 普通作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |        |         |       |               |
|         | 普通作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |        |         |       |               |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 人      | 22, 365 |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 4号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02116  | 山土                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 山土                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | m3     | 2, 200  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 5号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02116  | スクリーニングス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        |         |       |               |
|         | スクリーニングス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        |         |       |               |
|         | 和歌山市紀の川右岸,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | m3     | 2, 150  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 6号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02116  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 液状管, φ250, 継手材料費込,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | m      | 4, 000  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 7号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        | , , ,   |       |               |
| S02116  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |        |         |       |               |
|         | 波状管, φ 100, 継手材料費込, ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | m      | 800     |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 8号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       |               |
| S02116  | コーン支持力試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        |         |       |               |
|         | コーン支持力試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        |         |       |               |
|         | ポータブルコーン貫入試験,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | m      | 2, 900  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 9号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |         |       | ,             |
| S02116  | 一軸圧縮試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        |         |       |               |
| 002110  | 一軸圧縮試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        |         |       |               |
|         | 乱さない試料、                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | 検体     | 10, 900 |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 10号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | IXII   | ,       |       | J.1. +11      |
| S02116  | 六価クロム溶出試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |        |         |       |               |
| 502110  | 六価クロム溶出試験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |        |         |       |               |
|         | 環境庁告示第46号溶出試験,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 検体     | 7, 300  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 11号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 100.11 | 7,000   |       | 211 TI        |
| \$02123 | 無筋コンクリート処分費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |         |       |               |
| 502120  | 無筋コンクリート処分費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |         |       |               |
|         | 無筋コンクリート                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | m3     | 3, 525  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 12号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | GIII   | 0, 020  |       | 少れ・中れ         |
| \$02123 | 鉄筋コンクリート処分費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |         |       |               |
|         | 鉄筋コンクリート処分費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |         |       |               |
|         | 駅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | m3     | 4, 320  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単- 13号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | mo     | 4, 020  |       | 911 411       |
| \$02721 | 現場打ち水路取り壊し                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |        |         |       |               |
| 302121  | Francis or a second sec |     |        |         |       |               |
|         | 【構造物取壊し】<br>無筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | m3     | 7, 839  |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 14号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | IIIO   | 7,003   |       | 少れ・中れ         |
| \$09791 | 接続桝取り壊し                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
| 302721  | 【構造物取壊し】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |        |         |       |               |
|         | 【博痘物収聚し】<br>有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | m3     | 15, 830 |       | 歩A・単A         |
|         | 1 相助, 耐利無, 機械, 全间施工, しない *** S単一 15号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | GIII   | 10, 000 |       | ツロ・牛A         |
| \$09791 | *** S 単一 15 元 * * * * U型側溝撤去(U-360)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |        |         |       |               |
| 504141  | □至例傳承去(□-500) 【構造物取壊し】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        |         |       |               |
|         | 【博痘物収聚し】<br>有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | m3     | 15, 830 |       | 歩A・単A         |
|         | 有助, 削約無, 機械, 全间施工, しない<br>*** S単- 16号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | GIII   | 10, 000 |       | ツロ・キロ         |
| S04045  | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
| 04040   | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
|         | 中層ル音や理工<br>2m <l≦5m,1,000m3未満,70< td=""><td></td><td>m3</td><td>4, 587</td><td></td><td>歩A・単A</td></l≦5m,1,000m3未満,70<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | m3     | 4, 587  |       | 歩A・単A         |
|         | 2m <l≦5m,1,000m3未満,70<br>*** S単一 17号 ***</l≦5m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | GIII   | 4, 567  |       | ツロ・牛口         |
| S04045  | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
| 04040   | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
|         | 中層ル音や珪工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70< td=""><td></td><td>m3</td><td>5, 327</td><td></td><td>歩A・単A</td></l≦8m,1,000m3未満,70<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | m3     | 5, 327  |       | 歩A・単A         |
|         | 5m、L 全 5m, 1, 000 m 3 未 個, 70 *** S 単一 18号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | шо     | J, JZ1  |       | グロ 平八         |
| SOADAE  | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |         |       |               |
| 304045  | 中層混合処理工 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        |         |       |               |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 9      | 5, 266  |       | <b>华Λ•</b> ΨΛ |
|         | 8m <l≤10m,1,000m3未満,70<br>*** S単- 19号 ***</l≤10m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | m3     | ე, 200  |       | 歩A・単A         |
| 000040  | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |        |         |       |               |
| SU8U42  | 砂利舗装工(機械)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |        |         |       |               |
|         | 砂利舗装工(機械)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 2      | 707     |       | 15 A . 344 A  |
|         | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | m²     | 707     |       | 歩A・単A         |
| 015000  | *** S単一 20号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        |         |       |               |
| 215003  | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        |         |       |               |
|         | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | 2      | ,_      |       | the a second  |
|         | 表土堀削、なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | mř     | 63      |       | 歩A・単A         |
|         | *** S単一 21号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |        |         |       |               |
| S16003  | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |        |         |       |               |
|         | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |        |         |       |               |
|         | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 供用日    | 426     |       | 歩A・単A         |
| i       | * * * S 単一 22号 * * * *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |        |         |       |               |
| 1 1     | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |        |         | i     |               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        | 事名:花ヤ池他工事用道路工事                       |     |          | 1           |     |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----|----------|-------------|-----|-------------------------------------------|
| ### 1788                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | コード    | 11 073 187                           | 数 量 | 単位       | 単 価         | 金 額 | 備考                                        |
| 1980                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 1980년 1 クラエ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                      |     | 供用日      | 758         |     | 歩A・単A                                     |
| ### 1957 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 ### 1958 #  |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 日本会 入場                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | S18001 |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 1902   1-2月17   1-1月17   1    |        | — /                                  |     |          | 00 001      |     | de la lace                                |
| 13892   1 担当から - 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                      |     | m3       | 22, 991     |     | 歩A・単A                                     |
| ### 192                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 数記                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | S18062 |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                                      |     | 2        | 100         |     | 1F a 324 a                                |
| 31,000   20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                      |     | mî       | 192         |     | 歩A・単A                                     |
| 分野 和                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ##数公司操作(日景的公理编) 機能質量の1 2 1-10 1 以下 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ************************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     | ,.       | 1 007 710   |     | th . W .                                  |
| ### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                                      |     | 台        | 1, 937, 712 |     | 歩A・単A                                     |
| ### 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | ~連搬, 基地と現場の移動, , なし                  |     |          |             |     |                                           |
| ### 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ### 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ### S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   |        |                                      |     | No. Arts | 000 010     |     | th . W .                                  |
| SOLIT   SERIE (原生) 第上・理反                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                                      |     | 測線       | 269, 913    |     | 歩A・単A                                     |
| SP   PR   (報告) 整土・用皮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ### S 単一 231 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S 単一 28号 ***  30101 S P 登価整形  安上衛売 708.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                                      |     |          | 204 2       |     | the a nice                                |
| ※ 2015年 第2 法国憲形                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     | m3       | 231.9       |     | 歩A・単A                                     |
| SP 出版形形<br>変生能の 70 無し、半質士、の及びの質士、純性土、なし<br>**** SFL - 29号 ****     少名・単名<br>・ 137.3       A0161 SP 整地<br>数切し(少元)、健康(10,000m3未満)、発し、なし<br>*** SFL - 30号 ****     137.3       50221 SP 必要所<br>*** SFL - 31号 ****     ***       A0221 SP 必要所<br>*** SFL - 31号 ****     ***       A0221 SP 必要所<br>*** SFL - 31号 ****     ***       A0221 SP 必要所<br>*** SFL - 32号 ****     ***       A0221 SP 必要所<br>*** SFL - 32号 ***     **       A0221 SP 必要所<br>*** SFL - 32号 ***     **       A0222 SP 必要所<br>*** SFL - 32号 ***     **       A0223 SP 必要所<br>*** SFL - 32号 ***     **       A0224 Mean And And And And And And And And And An                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 010    |                                      |     |          |             |     |                                           |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                                      |     |          |             |     | +                                         |
| *** S甲- 29号 ***  500 51 57 整億                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |                                      |     | 2        | 700 0       |     | IF: A 324 A                               |
| SADE  P 整地                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |                                      |     | mĭ       | /08. 6      |     | <b>ℱ</b> Α・ΨΑ                             |
| 野 撃地   数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.00   | , ,                                  |     |          |             |     |                                           |
| 数均に(レーズ)、腰部(10,00mm)未満)、無し、たし m3 137,3 歩A・単A  *** S単一 30号 ***  \$P 登運搬  \$P 登運搬  \$P 登運搬  \$P 2751-(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下, m3 1,241 歩A・単A  *** S単一 31号 ***  \$A0272 P 党運搬  \$P 受運搬  \$P 2751-(疾筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下, m3 1,538 歩A・単A  *** S単一 32号 ***  \$A0576 KC管離去  \$P 逆点が解析コングリート管 (B形)  数ま、500mったし.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                      |     |          |             |     | -                                         |
| *** S単 30 ***  *** S単 30 **  *** S単 30 **  *** S単 31 **  *** S単 32 **  *** S型 33 **  *** S型 31 **  *** S型 32 **  *** S型 32 **  *** S型 32 **  *** S型 33 **  *** S型 33 **  *** S型 33 **  *** S型 33 **  *** S型 34 **  *** S型 35 **   |        |                                      |     |          | 107.0       |     | the a size                                |
| SAO221   P 登運搬                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                                      |     | m3       | 137.3       |     | 歩A・単A                                     |
| SP 公理報   20月-1 (無統)構造物とりこわし、機統積込、無し、5.7km以下,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.000  |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 3.7月-1(無筋 構造物とりこま)し,機械積込、無し、5.7km以下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| # *** S単一 31号 ***  \$A0221 SP 營運搬                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                      |     |          | 1 041       |     | de la |
| SAO271   SP 被連搬                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     | m3       | 1, 241      |     | 歩A・単A                                     |
| SP 税連胺   279月-1 (接続前)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        | , -                                  |     |          |             |     |                                           |
| 2-29月-1 (鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7 km以下,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S単一 32号 ***  SAO706 RC管敵主  SP 遠ん力教節コンクリート管 (B形) 撤去,500mm、元 L.  *** S単一 33号 ***  SAO874 塩ビ管撤去  SP 暗染肺水管 撤去,650~150mm,  *** S単一 34号 ***  SAO874 塩ビ管撤去  SP 暗染肺水管 提付,数計管 Cが開水管、450~600mm、要  SP 暗染肺水管 提付,数計管 Cが開水管、450~600mm、要  *** S 単一 35号 ***  SAO874 高密度ポリエチレン管 250  SP 暗染肺水管 提付,数計管 200~400mm、要  *** S 単一 35号 ***  SAO874 高密度ポリエチレン管 6 100  SP 暗染肺水管 提付、数対管及び網状管、200~400mm、要  *** S 単一 36号 ***  *** T 単一 1号 ***  #A · 単A  *** T 単一 1号 ***  #A · 単A  *** T 単一 1号 ***  #A · 単A  *** T 単一 2号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                      |     |          | 4 500       |     | de la |
| SAO766 RC管撤去  SP 遠ん力鉄筋コンクリート管 (B形)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                      |     | m3       | 1, 538      |     | 歩A・単A                                     |
| SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)   m   3,457   歩A・単A   ★A・単A      |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| # 表 500mm なし.  *** S 単 - 33号 ***  SAO874 塩 ビ管被去  SP 暗渠排水管                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S単一 33号 ***    本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| SAO874 塩ビ管散去 SP 暗渠排水管 撤去,直管,50~150mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                      |     | m        | 3, 45/      |     | 歩A・単A                                     |
| SP 暗渠排水管<br>撤去。直管、50~150mm,—     m     142.6     歩A・単A       SA0874<br>SA0874<br>SA0874<br>高密度ポリエチレン管 φ 500<br>SP 暗渠排水管<br>提付、波状管及び網状管、450~600mm,要     m     13,940     歩A・単A       SA0874<br>A 密度ポリエチレン管 φ 250<br>SP 暗渠排水管<br>提付、波状管及び網状管、200~400mm,要     m     262.4     歩A・単A       SA0874<br>A 密度 ボリエチレン管 φ 100<br>SP 暗渠排水管<br>提付、波状管及び網状管、50~150mm,要     m     167.6     歩A・単A       T00001<br>H/切弁撤去     *** T単一 1号 ***     歩A・単A       T00003<br>Ma音振動調查機材     基     7, 271     歩A・単A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        | , ,                                  |     |          |             |     |                                           |
| 撤去、直管、50~150mm,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S単一 34号 *** 高密度ポリエチレン管 5500  *** S単一 35号 ***    括付、波状管及び網状管、450~600mm, 要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                                      |     |          | 140.0       |     | de a Maria                                |
| SAO874 高密度ポリエチレン管 6 500 SP 暗栗排水管 提付、波状管及び網状管, 450~600mm, 要 *** S単一 35号 *** 高密度ポリエチレン管 6 250 SP 暗栗排水管 提付、波状管及び網状管, 200~400mm, 要 *** S単一 36号 *** 高密度ポリエチレン管 6 100 SP 暗栗排水管 提付、波状管及び網状管, 50~150mm, 要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                      |     | m        | 142. 6      |     | 歩A・単A                                     |
| SP 暗渠排水管<br>据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 要     m     13,940     歩A・単A       *** S単一 35号 ***     a密度ポリエチレン管 φ 250     m     262.4     歩A・単A       SP 暗渠排水管<br>提付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要     m     262.4     歩A・単A       *** S単一 36号 ***<br>高密度ポリエチレン管 φ 100     m     167.6     歩A・単A       SP 暗渠排水管<br>提付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要     m     167.6     歩A・単A       *** T単一 1号 ***     位切弁撤去       φ 150     基     7, 271     歩A・単A       *** T単一 2号 ***     500003     基     7, 271     歩A・単A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S単一 35号 ***  SA0874 高密度ポリエチレン管 6 250  SP 暗葉排水管 提付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要  *** S単一 36号 *** 高密度ポリエチレン管 6 100  SP 暗葉排水管 提付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要  *** T単一 1号 ***  footool 仕切弁撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                      |     |          | 10.040      |     | . W.                                      |
| SA0874 高密度ポリエチレン管 φ 250 SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 m 262. 4 歩A・単A  *** S単一 36号 *** 高密度ポリエチレン管 φ 100 SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要 m 167. 6 歩A・単A  *** T単一 1号 ***  100001 仕切弁撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                                      |     | m        | 13, 940     |     | 歩A・単A                                     |
| SP 暗渠排水管<br>据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要     m     262.4     歩A・単A       *** S単一 36号 ***<br>高密度ポリエチレン管 6 100     **     m     167.6     歩A・単A       SP 暗渠排水管<br>据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要     m     167.6     歩A・単A       *** T単一 1号 ***     (仕切弁撤去     基     7, 271     歩A・単A       *** T単一 2号 ***     *** T単一 2号 ***       100003     騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        | , ,                                  |     |          |             |     |                                           |
| 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 m 262. 4 歩A・単A *** S単一 36号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** S単一 36号 *** 高密度ポリエチレン管φ100 SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要 m 167. 6 歩A・単A  *** T単一 1号 *** 「00001 仕切弁撤去  ф150 基 7, 271 歩A・単A  *** T単一 2号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                      |     |          | 000 4       |     | IF: A 324 A                               |
| SA0874     高密度ポリエチレン管 6 100       SP 暗渠排水管<br>据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要     m     167.6     歩A・単A       100001     *** T単一 1号 ***       CO0001     基     7, 271     歩A・単A       W 本** T単一 2号 ***     事音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |                                      |     | m        | 202. 4      |     | 少A・単A                                     |
| SP 暗渠排水管<br>据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要     m     167. 6     歩A・単A       100001 仕切弁撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | CA0074 |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要 m 167. 6 歩A・単A  *** T単- 1号 *** (仕切弁撤去  other of the property of the |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| *** T単- 1号 ***  (仕切弁撤去  (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                                      |     |          | 167.6       |     | 华 4 . 岜 4                                 |
| TO0001 仕切弁撤去     基     7,271     歩A・単A       *** T単-2号 ***       T00003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        | ルロコ, 収水 目 及 U 密州 小 目 , 5U ~ 15Umm, 安 |     | l m      | 107.0       |     | 少れ・早れ                                     |
| TO0001 仕切弁撤去     基     7,271     歩A・単A       *** T単-2号 ***       T00003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
| TO0001 仕切弁撤去     基     7,271     歩A・単A       *** T単-2号 ***       T00003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        | *** T単一 1号 ***                       |     |          |             |     | +                                         |
| φ 150 基 7, 271 歩A・単A<br>*** T単- 2号 ***<br>騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | T00001 | , ,                                  |     |          |             |     |                                           |
| *** T単- 2号 ***<br>100003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100001 | 12 7v /1 10k 42                      |     |          |             |     |                                           |
| *** T単- 2号 ***<br>100003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        | ф 150                                |     | 基        | 7 971       |     | 歩A・単A                                     |
| 100003 騒音振動調査機材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        | ·                                    |     |          | 7,271       |     | / T-1                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | T00003 |                                      |     |          |             |     |                                           |
| 式 3,126   歩A・単A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 100000 | LAMATE EMPOSAN PER PARA              |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     | 式        | 3 126       |     | 歩A・単A                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          | 5, 120      |     | / T-1                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     | 1                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                      |     |          |             |     |                                           |

工事名 | 化平池他工事用退路工事 工事別工事名:花中池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                           | ₩. □                         | 1      | 324 644 | W /#                  | A #ss:                | /44s -4gr.                               |
|---------|-------------------------------------------|------------------------------|--------|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| コード     | 名 称                                       | 数 量                          |        | 単位      | 単価                    | 金額                    | 備考                                       |
|         | *** S単- 1号 ***                            |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | *** 5年- 15 ***                            |                              |        |         |                       |                       | 歩A                                       |
| S02115  | 土木一般世話役                                   |                              |        | ,       |                       | 1.000 人               | 当たり算出                                    |
|         | 土木一般世話役                                   |                              |        |         | 時間的制約:なし              | 制約作業時間:0.0            | 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7. |
|         |                                           |                              |        |         | 夜間制約作業時間:0.0          | 冬期補正:なし               |                                          |
|         | 1) 労務コード                                  | R01001                       |        |         | 豪雪補正:なし               | 亜熱帯補正:なし              |                                          |
|         | 2) 労務単価算定区分                               | 基(B)                         |        |         | 基本給時間:8.0             | 超勤時間:0.0              |                                          |
|         |                                           |                              |        |         | 深夜時間:0.0              | 週休:4週8休以上             |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
| R01001  | 土木一般世話役                                   |                              | 1. 000 |         | 27. 930               | 27, 930               |                                          |
|         |                                           |                              | 1.000  | 人       | 27, 930               | 27, 930               | 算出数量                                     |
|         | 合 計                                       |                              |        |         |                       | 27, 930               | 昇山 <u></u>                               |
|         | П рі                                      |                              |        |         |                       | 27, 300               | 1.000 人                                  |
|         | 単 価                                       |                              |        |         |                       | 27, 930               |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | *** S単- 2号 ***                            |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       | 歩A                                       |
| S02115  | 特殊作業員                                     |                              |        | 人       |                       | 1.000 人               | 当たり算出                                    |
|         | 特殊作業員                                     |                              |        |         | 時間的制約:なし              | 制約作業時間:0.0            |                                          |
|         | 1) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | D01000                       |        |         | 夜間制約作業時間:0.0          |                       |                                          |
|         | 1) 労務ュート。<br>2) 労務単価算定区分                  | R01002<br>基(B)               |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0  | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                                          |
|         | 4) /J 物 半 脚 异 足 伫 刀                       | 巫(D)                         |        |         | 基本結時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超期時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                                          |
|         |                                           |                              |        |         | 11小汉叶川山。U. U          | 四か・年間の小外上             |                                          |
| R01002  | 特殊作業員                                     |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              | 1. 000 | 人       | 24, 990               | 24, 990               |                                          |
|         |                                           |                              |        |         | ,                     | ,                     | 算出数量                                     |
|         | 合 計                                       |                              |        |         |                       | 24, 990               | 1.000 人                                  |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | 単 価                                       |                              |        |         |                       | 24, 990               |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | *** S単- 3号 ***                            |                              |        |         |                       |                       | 歩A                                       |
| C0211E  | 普通作業員                                     |                              |        | A.      |                       | 1 000 1               | 歩A<br>当たり算出                              |
| 302113  | 普通作業員                                     |                              |        | 人       | 時間的制約:なし              | 制約作業時間:0.0            | コルリ昇山                                    |
|         | 日四下未免                                     |                              |        |         | 夜間制約作業時間:0.0          |                       |                                          |
|         | 1) 労務コード                                  | R01003                       |        |         | 豪雪補正:なし               | 亜熱帯補正:なし              |                                          |
|         | 2) 労務単価算定区分                               | 基(B)                         |        |         | 基本給時間:8.0             | 超勤時間:0.0              |                                          |
|         |                                           |                              |        |         | 深夜時間:0.0              | 週休:4週8休以上             |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
| R01003  | 普通作業員                                     |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              | 1. 000 | 人       | 22, 365               | 22, 365               |                                          |
|         | Λ 3Ι                                      |                              |        |         |                       | 00.005                | 算出数量                                     |
|         | 合 計                                       |                              |        |         |                       | 22, 303               | 1.000 人                                  |
|         | 単 価                                       |                              |        |         |                       | 22, 365               |                                          |
|         | —————————————————————————————————————     |                              |        |         |                       | 22, 000               |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | *** S単- 4号 ***                            |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | <u> </u>                                  |                              |        |         |                       |                       | 歩A                                       |
| S02116  |                                           |                              |        | m3      |                       | 1.000 各単位             | 当たり算出                                    |
|         | 山土                                        |                              |        |         | 時間的制約:なし              | 制約作業時間:0.0            |                                          |
|         | 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,                         | Interlative to the Community |        |         | 夜間制約作業時間:0.0          |                       |                                          |
|         | 1)資材区分 (P)                                | 地域資材 (Pコード)                  |        |         | 豪雪補正:なし               | 亜熱帯補正:なし              |                                          |
|         | 2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)   | P96002                       |        |         | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上    |                                          |
|         | 3)地区資材 単価コート ( J )<br>4)施設機械資材単価コード ( K ) |                              |        |         | 11小汉时间 · U · U        | 四か・4週の小外上             |                                          |
| P96002  |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
| . 00002 | 田工<br>仮設道路用,和歌山市紀の川右岸                     |                              | 1. 000 | m3      | 2, 200                | 2, 200                |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       | _, _,                 | 算出数量                                     |
|         | 合 計                                       |                              |        |         |                       | 2, 200                | 1.000 各単位                                |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | 単 価                                       |                              |        |         |                       | 2, 200                |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         |                                           |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | the state CH ED at the                    |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | *** S単一 5号 ***                            |                              |        |         |                       |                       | 歩A                                       |
| S02116  | スクリーニングス                                  |                              |        | m3      |                       | 1.000 各単位             | -                                        |
|         | スクリーニングス                                  |                              |        |         | 時間的制約:なし              | 制約作業時間:0.0            |                                          |
|         | 和歌山市紀の川右岸,,                               |                              |        |         | 夜間制約作業時間:0.0          |                       |                                          |
|         | 1)資材区分                                    | 地域資材 (Pコード)                  |        |         | 豪雪補正:なし               | 亜熱帯補正:なし              |                                          |
|         | 2)地域資材単価コード (P)                           | P96001                       |        |         | 基本給時間:8.0             | 超勤時間:0.0              |                                          |
|         | 3)地区資材単価コード (J)                           |                              |        |         | 深夜時間:0.0              | 週休:4週8休以上             |                                          |
|         | 4) 施設機械資材単価コード (K)                        |                              |        |         |                       |                       |                                          |
| P96001  | スクリーニングス                                  |                              |        |         |                       |                       |                                          |
|         | 和歌山市紀の川右岸                                 |                              | 1. 000 | m3      | 2, 150                | 2, 150                | fete i i i No.                           |
|         | Δ                                         |                              |        |         |                       | 0.450                 | 算出数量                                     |
|         | 合 計                                       |                              |        |         | I .                   | 2, 150                | 1.000 各単位                                |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名:花ヤ池他工事用道路工事                                                                                                                                                                                            | l we                  |        | ****** |                                                                                                   | A 100                                                                                                                                      | tate de                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| コード     | 名称                                                                                                                                                                                                        | 数量                    |        | 単位     | 単価                                                                                                | 金額                                                                                                                                         | 備考                      |
|         | 単 価                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 2, 150                                                                                                                                     |                         |
|         | 中 川                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 2, 130                                                                                                                                     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | *** S単- 6号 ***                                                                                                                                                                                            |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            | 歩A                      |
| S02116  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                        |                       |        | m      |                                                                                                   | 1.000 各単位                                                                                                                                  | 当たり算出                   |
|         | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                        |                       |        |        | 時間的制約:なし                                                                                          | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                 |                         |
|         | 液状管, φ 250, 継手材料費込, ,                                                                                                                                                                                     | 15日本次44(カー・19)        |        |        | 夜間制約作業時間:0.0                                                                                      |                                                                                                                                            |                         |
|         | 1)資材区分                                                                                                                                                                                                    | 地域資材 (Pコード)           |        |        | 豪雪補正:なし                                                                                           | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                                                       |                         |
|         | 2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)                                                                                                                                                                        | P96004                |        |        | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                                             | 週休:4週8休以上                                                                                                                                  |                         |
|         | 4)施設機械資材単価コード(J)                                                                                                                                                                                          |                       |        |        | (木仅时间:0.0                                                                                         | 週77、4週077以上                                                                                                                                |                         |
| P96004  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                        |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | 液状管, φ250, 継手材料費込                                                                                                                                                                                         |                       | 1. 000 | m      | 4, 000                                                                                            | 4, 000                                                                                                                                     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 4, 000                                                                                                                                     | 1.000 各単位               |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | 単 価                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 4, 000                                                                                                                                     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | # # # C ₩ 7 □                                                                                                                                                                                             |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | *** S単- 7号 ***                                                                                                                                                                                            |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            | 歩A                      |
| S02116  | <br> 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                   |                       |        | m      |                                                                                                   | 1.000 各単位                                                                                                                                  |                         |
| JV211U  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                        |                       |        | *11    | 時間的制約:なし                                                                                          | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                 | コルノ尹山                   |
|         | 波状管, φ100, 継手材料費込,,                                                                                                                                                                                       |                       |        |        | 夜間制約作業時間:0.0                                                                                      |                                                                                                                                            |                         |
|         | 1) 資材区分                                                                                                                                                                                                   | 地域資材 (Pコード)           |        |        | 豪雪補正:なし                                                                                           | 亜熱帯補正:なし                                                                                                                                   |                         |
|         | 2)地域資材単価コード (P)                                                                                                                                                                                           | P96003                |        |        | 基本給時間:8.0                                                                                         | 超勤時間:0.0                                                                                                                                   |                         |
|         | 3)地区資材単価コード(J)                                                                                                                                                                                            |                       | T      |        | 深夜時間:0.0                                                                                          | 週休:4週8休以上                                                                                                                                  |                         |
|         | 4) 施設機械資材単価コード (K)                                                                                                                                                                                        |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
| P96003  | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                                                                                                                                                                                        |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | 波状管, φ100, 継手材料費込                                                                                                                                                                                         |                       | 1. 000 | m      | 800                                                                                               | 800                                                                                                                                        | total and the second    |
|         | Λ 31                                                                                                                                                                                                      |                       |        |        |                                                                                                   | 900                                                                                                                                        | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 800                                                                                                                                        | 1.000 各単位               |
|         | 単価                                                                                                                                                                                                        |                       |        |        |                                                                                                   | 800                                                                                                                                        |                         |
|         | 単 144                                                                                                                                                                                                     |                       |        |        |                                                                                                   | 000                                                                                                                                        |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | *** S単一 8号 ***                                                                                                                                                                                            |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            | 歩A                      |
| S02116  | コーン支持力試験                                                                                                                                                                                                  |                       |        | m      |                                                                                                   | 1.000 各単位                                                                                                                                  | 当たり算出                   |
|         | コーン支持力試験                                                                                                                                                                                                  |                       |        |        | 時間的制約:なし                                                                                          | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                 |                         |
|         | ポータブルコーン貫入試験,,                                                                                                                                                                                            |                       |        |        | 夜間制約作業時間:0.0                                                                                      |                                                                                                                                            |                         |
|         | 1) 資材区分                                                                                                                                                                                                   | 地域資材 (Pコード)           |        |        | 豪雪補正:なし                                                                                           | 亜熱帯補正:なし                                                                                                                                   |                         |
|         | 2)地域資材単価コード (P)                                                                                                                                                                                           | P96005                |        |        | 基本給時間:8.0                                                                                         | 超勤時間:0.0                                                                                                                                   |                         |
|         | 3)地区資材単価コード(J)                                                                                                                                                                                            |                       |        |        | 深夜時間:0.0                                                                                          | 週休:4週8休以上                                                                                                                                  |                         |
| P06005  | 4) 施設機械資材単価コード (K) コーン支持力試験                                                                                                                                                                               |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
| 1 30003 | ポータブルコーン貫入試験                                                                                                                                                                                              |                       | 1. 000 | m      | 2, 900                                                                                            | 2, 900                                                                                                                                     |                         |
|         | N. 7 7 7 V SQ 7 CHANG                                                                                                                                                                                     |                       | 1.000  | 111    | 2,000                                                                                             | 2,000                                                                                                                                      | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 2, 900                                                                                                                                     | 1.000 各単位               |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | 単 価                                                                                                                                                                                                       |                       |        |        |                                                                                                   | 2, 900                                                                                                                                     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            |                         |
|         | *** S単一 9号 ***                                                                                                                                                                                            |                       |        |        |                                                                                                   |                                                                                                                                            | # A                     |
|         |                                                                                                                                                                                                           |                       |        |        | I                                                                                                 | 1 000 7 14 14                                                                                                                              | 歩A                      |
| \$02116 |                                                                                                                                                                                                           |                       |        | 給休     |                                                                                                   |                                                                                                                                            | 当たり質用                   |
| S02116  |                                                                                                                                                                                                           |                       |        | 検体     | 時間的制約: た1                                                                                         |                                                                                                                                            | 当たり算出                   |
| S02116  | 一軸圧縮試験                                                                                                                                                                                                    |                       | +      | 検体     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0                                                                          | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                 | 当たり算出                   |
|         |                                                                                                                                                                                                           | 地域資材(Pコード)            |        | 検体     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                                                               | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                 | 当たり算出                   |
|         | 一軸圧縮試験<br>乱さない試料,,                                                                                                                                                                                        | 地域資材 (Pコード)<br>P96007 |        | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0                                                                                      | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                                                                                                                      | 当たり算出                   |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,,<br>1)資材区分                                                                                                                                                                             |                       |        | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                                                                                                          | 当たり算出                   |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)                                                                                                                   |                       |        | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                                                              | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                              | 当たり算出                   |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験                                                                                                       | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 当たり算出                   |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)                                                                                                                   | P96007                |        | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                                                              | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                              |                         |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量                    |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験                                                                                                       | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 |                         |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量                    |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量                    |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量                    |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量                    |
|         | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料                                                                                              | P96007                |        |        | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                 | 算出数量<br>1.000 各単位       |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合計<br>単価                                                                                  | P96007                | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900                                                             | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合 計<br>単 価                                                                               | P96007                | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                  | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900<br>10,900                                                   | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)<br>3)地区資材単価コード (J)<br>4)施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合計<br>単価<br>*** S単- 10号 ***<br>六価クロム溶出試験                                                 | P96007                | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>10,900<br>時間的制約:なし                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900<br>10,900<br>1,000 各単位<br>制約作業時間:0.0                        | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2) 地域資材単価コード (P)<br>3) 地域資材単価コード (J)<br>4) 施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合計<br>単価<br>*** S単- 10号 ***<br>六価クロム溶出試験<br>六価クロム溶出試験<br>環境庁告示第46号溶出試験,,              | P96007                | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>10,900<br>時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900<br>10,900<br>1,000 各単位<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2) 地域資材単価コード (P)<br>3) 地区資材単価コード (J)<br>4) 施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合 計<br>単 価<br>*** S単- 10号 ***<br>六価クロム溶出試験<br>六価クロム溶出試験<br>環境庁告示第46号溶出試験,,<br>1) 資材区分 | P96007<br>地域資材 (Pコード) | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>10,900<br>時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900<br>10,900<br>1,000 各単位<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |
| P96007  | - 軸圧縮試験<br>乱さない試料,<br>1) 資材区分<br>2) 地域資材単価コード (P)<br>3) 地域資材単価コード (J)<br>4) 施設機械資材単価コード (K)<br>- 軸圧縮試験<br>乱さない試料<br>合計<br>単価<br>*** S単- 10号 ***<br>六価クロム溶出試験<br>六価クロム溶出試験<br>環境庁告示第46号溶出試験,,              | P96007                | 1. 000 | 検体     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>10,900<br>時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>10,900<br>10,900<br>10,900<br>1,000 各単位<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             | 算出数量<br>1.000 各単位<br>歩A |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工    | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称           | 数量        |        | 単位 | 単価                      | 金額                     | 備考                |
|---------|----------------------------------|-----------|--------|----|-------------------------|------------------------|-------------------|
|         | カー 州<br>六価クロム溶出試験                |           |        | 甲仏 | 単 畑                     | 金 領                    | 1佣 - 与            |
|         | 環境庁告示第46号溶出試験                    |           | 1. 000 | 検体 | 7, 300                  | 7, 300                 |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        | 算出数量              |
|         | 合 計                              |           |        |    |                         | 7, 300                 | 1.000 各単位         |
|         | 単 価                              |           |        |    |                         | 7, 300                 |                   |
|         | — јин                            |           |        |    |                         | 7,000                  |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | *** S単- 11号 ***                  |           |        |    |                         |                        | 歩A                |
| S02123  | 無筋コンクリート処分費                      |           |        | m3 |                         | 1.000 各単位              |                   |
|         | 無筋コンクリート処分費                      |           |        |    | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0             |                   |
|         | 無筋コンクリート<br>1)地域資材単価コード          | P96050    |        |    | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし    |                   |
|         | 1) 地域資材 単価コート<br>2) 資材規格         | 無筋コンクリート  |        |    | 基本給時間:8.0               | 超勤時間:0.0               |                   |
|         | 3) 単価の入力                         | 3,525円    |        |    | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上              |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
| P96050  | 無筋コンクリート処分費<br>無筋コンクリート          |           | 1. 000 | m3 | 3, 525                  | 3, 525                 |                   |
|         | mm                               |           | 1.000  | шо | 0,020                   | 0, 020                 | 算出数量              |
|         | 合 計                              |           |        |    |                         | 3, 525                 | 1.000 各単位         |
|         | N/                               |           |        |    |                         | 0.505                  |                   |
|         | 単 価                              |           |        |    |                         | 3, 525                 |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | *** S単- 12号 ***                  |           |        |    |                         |                        | IF. A             |
| S02123  | 鉄筋コンクリート処分費                      |           |        | m3 |                         | 1,000 各単位              | 歩A<br>当たり算出       |
| 004140  | 鉄筋コンクリート処分費                      |           |        | шо | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0             | コルッ舞田             |
|         |                                  |           |        |    | 夜間制約作業時間:0.0            | 冬期補正:なし                |                   |
|         | 1)地域資材単価コード                      | P96051    |        |    | 豪雪補正:なし                 | 亜熱帯補正:なし               |                   |
|         | 2) 資材規格         3) 単価の入力         | 4,320円    |        |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0   | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上     |                   |
|         | 5) 年 画 (シ)(())                   | 4, 520  1 |        |    |                         | 题水·4週0水及工              |                   |
| P96051  | 鉄筋コンクリート処分費                      |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           | 1. 000 | m3 | 4, 320                  | 4, 320                 | // U.W. E         |
|         | 合 計                              |           |        |    |                         | 4 320                  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|         | Ц РІ                             |           |        |    |                         | 4, 020                 | 1.000 日平区         |
|         | 単 価                              |           |        |    |                         | 4, 320                 |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | *** S単- 13号 ***                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        | 歩A                |
| S02721  | 現場打ち水路取り壊し 【構造物取壊し】              |           |        | m3 | 時間的制約:なし                | 1.000 m3<br>制約作業時間:0.0 | 当たり算出             |
|         | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない               |           |        |    | 夜間制約作業時間:0.0            |                        |                   |
|         | 1)作業区分                           | 無筋        |        |    | 豪雪補正:なし                 | 亜熱帯補正:なし               |                   |
|         | 2)制約状況                           | 制約無       |        |    | 基本給時間:8.0               | 超勤時間:0.0               |                   |
|         | 3)施工区分 I<br>4)施工区分 Ⅱ             | 機械 昼間施工   |        |    | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上              |                   |
|         | 5) 低騒音・低振動対策                     | しない       |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
| A73501  | 構造物とりこわし工無筋構造物                   |           | 1. 000 |    | 7, 839                  | 7, 839                 |                   |
|         | 制約無 機械 機労 昼間                     |           | 1.000  | m3 | 7, 839                  | 1, 839                 | 算出数量              |
|         | 合 計                              |           |        |    |                         | 7, 839                 | 1.000 m3          |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | 単 価                              |           |        | m3 |                         | 7, 839                 |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | *** S単- 14号 ***                  |           |        |    |                         |                        | the .             |
| \$00701 | 接続桝取り壊し                          |           |        | m3 |                         | 1 000 0                | 歩A<br>当たり算出       |
| 304141  | 接続性取り楽し   「構造物取壊し】               |           |        | шә | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0             | コルツ昇山             |
|         | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない               |           |        |    | 夜間制約作業時間:0.0            | 冬期補正:なし                |                   |
|         | 1)作業区分                           | 有筋        |        |    | 豪雪補正:なし                 | 亜熱帯補正:なし               |                   |
|         | 2)制約状況<br>3)施工区分 I               | 制約無 機械    |        |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0   | 超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上  |                   |
|         | 4)施工区分Ⅱ<br>4)施工区分Ⅱ               | 昼間施工      |        |    | INCINCATING OF A        | \                      |                   |
|         | 5) 低騒音・低振動対策                     | しない       |        |    |                         |                        |                   |
| 170511  | 歩上   加 し り > 1、1 丁 針   吹 + 歩   上 |           |        |    |                         |                        |                   |
| A13511  | 構造物とりこわし工鉄筋構造物<br>制約無 機械 機労 昼間   |           | 1. 000 | m3 | 15, 830                 | 15, 830                |                   |
|         | Section proper sector sector     |           | 500    |    | 10,000                  |                        | 算出数量              |
|         | 合 計                              |           |        |    |                         | 15, 830                | 1.000 m3          |
|         | 324 Em                           |           |        |    |                         | 15 000                 |                   |
|         | 単 価                              |           |        | m3 |                         | 15, 830                |                   |
|         |                                  |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | -                                |           |        |    |                         |                        |                   |
|         | *** S単- 15号 ***                  |           |        |    |                         |                        | 近畿農政局             |

| コード                                                                          | 名 称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 数量                                                                                                                      |                                                                     | 単位                                  | 単 価                                                                                                                            | 金 額                                                                                                                                         | 備考               |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 000701                                                                       | 11班(加)神林 (11 000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             | 歩A               |
| S02721                                                                       | <ul><li>U型側溝撤去(U-360)</li><li>【構造物取壊し】</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  | 時間的制約:なし                                                                                                                       | 1.000 m3<br>制約作業時間:0.0                                                                                                                      | 当たり算出            |
|                                                                              | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                         |                                                                     |                                     | 夜間制約作業時間:0.0                                                                                                                   |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | 1)作業区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 有筋                                                                                                                      |                                                                     |                                     | 豪雪補正:なし                                                                                                                        | 亜熱帯補正:なし                                                                                                                                    |                  |
|                                                                              | 2)制約状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 制約無                                                                                                                     |                                                                     |                                     | 基本給時間:8.0                                                                                                                      | 超勤時間:0.0                                                                                                                                    |                  |
|                                                                              | 3)施工区分 I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 機械                                                                                                                      |                                                                     |                                     | 深夜時間:0.0                                                                                                                       | 週休:4週8休以上                                                                                                                                   |                  |
|                                                                              | <ul><li>4)施工区分Ⅱ</li><li>5)低騒音・低振動対策</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <u>昼間施工</u><br>しない                                                                                                      |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | ON NEWSON DE PONTON DE LA PONTON DEPUNDA DE LA PONTON DEPUNDA DE LA PONTON DE LA PO | 0.81                                                                                                                    |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
| A73511                                                                       | 構造物とりこわし工鉄筋構造物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | 制約無 機械 機労 昼間                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                         | 1. 000                                                              | m3                                  | 15, 830                                                                                                                        | 15, 830                                                                                                                                     | 66 W             |
|                                                                              | 合 計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                | 15 020                                                                                                                                      | 算出数量<br>1.000 m3 |
|                                                                              | 口草                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                | 10, 000                                                                                                                                     | 1.000 1113       |
|                                                                              | 単 価                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  |                                                                                                                                | 15, 830                                                                                                                                     |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | *** S単- 16号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             | 歩A               |
| S04045                                                                       | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  |                                                                                                                                |                                                                                                                                             | 当たり算出            |
|                                                                              | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                                     |                                     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0                                                                                                       | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                  |                  |
|                                                                              | 2m <l≦5m, 000m3未満,="" 1,="" 70<br="">1) 改良深度区分</l≦5m,>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td> 校间前約1F乗時间:0.0<br/> 豪雪補正:なし</td><td>亜熱帯補正:なし</td><td></td></l≦5m<>                |                                                                     |                                     | 校间前約1F乗時间:0.0<br> 豪雪補正:なし                                                                                                      | 亜熱帯補正:なし                                                                                                                                    |                  |
|                                                                              | 2)施工規模区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,000m3未満                                                                                                               |                                                                     |                                     | 基本給時間:8.0                                                                                                                      | 超勤時間:0.0                                                                                                                                    |                  |
|                                                                              | 3) 改良材1m3当り添加数量(kg/m3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 70                                                                                                                      |                                                                     |                                     | 深夜時間:0.0                                                                                                                       | 週休:4週8休以上                                                                                                                                   |                  |
| Do                                                                           | 4) 改良材の単価(円/t)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 16, 900                                                                                                                 |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
| R01001                                                                       | 土木一般世話役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         | 0. 560                                                              | ۱ ,                                 | 27, 930                                                                                                                        | 15. 641                                                                                                                                     |                  |
| R01002                                                                       | 特殊作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                         | 0. 500                                                              | 人                                   | 21, 930                                                                                                                        | 10, 041                                                                                                                                     |                  |
|                                                                              | 102011 2022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                         | 0. 560                                                              | 人                                   | 24, 990                                                                                                                        | 13, 994                                                                                                                                     |                  |
| R01003                                                                       | 普通作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
| M00111                                                                       | 中屋油入和理機(いる、今)「・・・・・・」                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                         | 1. 110                                                              | 人                                   | 22, 365                                                                                                                        | 24, 825                                                                                                                                     |                  |
| M09111                                                                       | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>20t(山積0.8m3)級バックホウ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                         | 0. 920                                                              | 供用日                                 | 26, 100                                                                                                                        | 24, 012                                                                                                                                     |                  |
| M09121                                                                       | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                                     | DVII I                              |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | 改良深度5m適合ベースマシン20t級                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                         | 0. 920                                                              | 供用日                                 | 87, 700                                                                                                                        | 80, 684                                                                                                                                     |                  |
| M09131                                                                       | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         | 0. 920                                                              | ## 88 15                            | 29, 300                                                                                                                        | 26, 956                                                                                                                                     |                  |
| P34029                                                                       | また。一スプ・ーム用<br>軽油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                         | 0. 920                                                              | 供用日                                 | 29, 300                                                                                                                        | 20, 930                                                                                                                                     |                  |
| 101020                                                                       | パール給油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                         | 63.000                                                              | L                                   | 135                                                                                                                            | 8, 505                                                                                                                                      |                  |
| R01021                                                                       | 運転手 (特殊)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
| W11000                                                                       | 28 日 20 A 40 70 M (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         | 0. 560                                                              | 人                                   | 22, 890                                                                                                                        | 12, 818                                                                                                                                     |                  |
| M11362                                                                       | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]<br>「スラリプラント(全自動)]20m3/h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                         | 0. 920                                                              | 供用日                                 | 49,000                                                                                                                         | 45, 080                                                                                                                                     |                  |
| Y00004                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         | 0.020                                                               | V/13 H                              | 10,000                                                                                                                         | 10, 000                                                                                                                                     |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         | 0. 320                                                              |                                     | 252, 515                                                                                                                       | 80, 805                                                                                                                                     |                  |
| P32014                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         | 7 420                                                               |                                     | 16, 900                                                                                                                        | 105 200                                                                                                                                     |                  |
|                                                                              | 各規格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         | 7. 420                                                              | ton                                 | 10, 900                                                                                                                        | 125, 398                                                                                                                                    | 算出数量             |
|                                                                              | 合 計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                | 458, 718                                                                                                                                    | 100.000 m3       |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | 単 価                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  |                                                                                                                                | 4, 587                                                                                                                                      |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
|                                                                              | *** S単- 17号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     | I                                                                                                                              | l                                                                                                                                           | l                |
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             |                  |
| 1504045                                                                      | += × ^ /n == -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                         |                                                                     |                                     |                                                                                                                                |                                                                                                                                             | 歩A               |
| 504045                                                                       | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  |                                                                                                                                |                                                                                                                                             | 歩A<br>当たり算出      |
| 304040                                                                       | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                                     | m3                                  | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0                                                                                                       | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                  | -                |
| 504045                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5m <l≦8m< td=""><td></td><td>m3</td><td>時間的制約:なし<br/>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし</td><td>制約作業時間:0.0</td><td>-</td></l≦8m<> |                                                                     | m3                                  | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                                                                                            | 制約作業時間:0.0                                                                                                                                  | -                |
| 304043                                                                       | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1,000m3未満                                                                                                               |                                                                     | m3                                  | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                                                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                               | -                |
| 304043                                                                       | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         |                                                                     | m3                                  | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                                                                                                        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                                                                                                           | -                |
|                                                                              | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,000m3未満                                                                                                               |                                                                     | m3                                  | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                                                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                               | -                |
|                                                                              | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460                                                              | m3                                  | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                                                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                                                                                               | -                |
| R01001                                                                       | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         |                                                                     | 人                                   | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                                               | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                  | -                |
| R01001<br>R01002                                                             | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役<br/>特殊作業員</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 460                                                    |                                     | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                                               | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                  | -                |
| R01001<br>R01002                                                             | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460                                                              | 人<br>人                              | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                  | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003                                                   | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役<br/>特殊作業員</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         |                                                                     | 人                                   | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                                                                               | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                  | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112                                         | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役<br/>特殊作業員<br/>普通作業員<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]<br/>30t(山積1.4m3)級ペックホウ</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460                                                              | Д<br>Д                              | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990                                                           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                                                                                  | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112                                         | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役<br/>特殊作業員<br/>普通作業員<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br/>30t(山積1.4m3)級パックホウ<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760                                          | 人人人                                 | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800                                       | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528                                          | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122                               | 中層混合処理工 5m <l≦8m,1,000m3未満,70 (山積1.4m3)="" 1)="" 2)施工規模区分="" 3)="" 30t="" 4)="" [ベースマシン]="" [攪拌混合装置]="" m3)="" t)="" td="" 中層混合処理機(トレンチャ式)="" 土木一般世話役="" 改良材1m3当り添加数量(kg="" 改良材の単価(円="" 改良深度8m適合ペースマシン30t級<="" 改良深度区分="" 普通作業員="" 特殊作業員="" 級パックホウ=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910</td><td>人人人人</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352</td><td>-</td></l≦8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910                                                    | 人人人人                                | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365                                                 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352                                                    | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122                               | 中層混合処理工 5m <l≦8m,1,000m3未満,70 1)="" 2)施工規模区分="" 3)="" 30t(山積1.4m3)級ペックホウ="" 4)="" [ペースマシン]="" [攪拌混合装置]="" [施工管理装置]<="" m3)="" t)="" td="" 中層混合処理機(トレクチャ式)="" 土木一般世話役="" 改良材1m3当り添加数量(kg="" 改良材の単価(円="" 改良深度8m適合ペースマシン30t級="" 改良深度区分="" 普通作業員="" 特殊作業員=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760<br/>0. 760</td><td>人人人人供用日供用日</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800<br/>227,000</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528<br/>172,520</td><td>-</td></l≦8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760                                | 人人人人供用日供用日                          | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520                               | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122                               | 中層混合処理工 5m <l≤8m, 1)改良深度区分="" 1,000m3未満,70="" 1t゚-スプーム用<="" 2)施工規模区分="" 3)改良村1m3当り添加数量(kg="" 30t(山積1.4m3)級ペックホウ="" 4)改良村の単価(円="" m3)="" t)="" td="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]="" 土木一般世話役="" 改良深度8m適合ペースマシン30t級="" 普通作業員="" 特殊作業員=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760</td><td>人<br/>人<br/>人<br/>供用日<br/>供用日</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528</td><td>-</td></l≤8m,>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760                                          | 人<br>人<br>人<br>供用日<br>供用日           | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800                                       | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528                                          | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122<br>M09131                     | 中層混合処理工<br>5m <l≦8m,1,000m3未満,70<br>1)改良深度区分<br/>2)施工規模区分<br/>3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)<br/>4)改良材の単価(円/t)<br/>土木一般世話役<br/>特殊作業員<br/>普通作業員<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]<br/>30t(山積1.4m3)級パックホウ<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br/>改良深度8m適合ペースマシン30t級<br/>中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]<br/>1t゚ースプ゚ーム用<br/>軽油<br/>パトロール給油</l≦8m,1,000m3未満,70<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760                                | 人人人人供用日供用日                          | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520                               | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122<br>M09131                     | 中層混合処理工 5m <l≦8m,1,000m3未満,70 1)改良深度区分="" 1t゚ースプ゚ーム用="" 2)施工規模区分="" 3)改良材1m3当り添加数量(kg="" 30t(山積1.4m3)級ペックホウ="" 4)改良材の単価(円="" m3)="" t)="" td="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[慢枠混合装置]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]="" 土木一般世話役="" 改良深度8m適合ペースマシン30t級="" 普通作業員="" 特殊作業員="" 軽油<=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>84. 000</td><td>人<br/>人<br/>人<br/>供用日<br/>供用日</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800<br/>227,000</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528<br/>172,520<br/>22,268<br/>11,340</td><td>-</td></l≦8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760<br>0. 760<br>84. 000           | 人<br>人<br>人<br>供用日<br>供用日           | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520<br>22,268<br>11,340           | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122<br>M09131<br>P34029<br>R01021 | 中層混合処理工 5m <l≦8m,1,000m3未満,70 1)改良深度区分="" 1t゚ースプーム用="" 2)施工規模区分="" 3)改良材1m3当り添加数量(kg="" 30t(山積1.4m3)級パックネが="" 4)改良材の単価(円="" m3)="" t)="" td="" パトロール給油="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]="" 土木一般世話役="" 改良深度8m適合ベースマシン30t級="" 普通作業員="" 特殊作業員="" 軽油="" 運転手(特殊)<=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>0. 760</td><td>人<br/>人<br/>人<br/>供用日<br/>供用日</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800<br/>227,000</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528<br/>172,520<br/>22,268</td><td>-</td></l≦8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760<br>0. 760                      | 人<br>人<br>人<br>供用日<br>供用日           | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520<br>22,268                     | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122<br>M09131<br>P34029<br>R01021 | 中層混合処理工 5m <l≦8m,1,000m3未満,70 (特殊)="" 1)="" 1t゚ースプーム用="" 2)施工規模区分="" 3)="" 30t(山積1.4m3)級パックォウ="" 4)="" m3)="" t)="" td="" バ・トロール給油="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]="" 土木一般世話役="" 改良材1m3当り添加数量(kg="" 改良材の単価(円="" 改良深度8m適合ペースマシン30t級="" 改良深度区分="" 普通作業員="" 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]<="" 特殊作業員="" 軽油="" 運転手=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>84. 000</td><td>人<br/>人<br/>人<br/>供用日<br/>供用日<br/>上<br/>人</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800<br/>227,000</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528<br/>172,520<br/>22,268<br/>11,340</td><td>-</td></l≦8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760<br>0. 760<br>84. 000           | 人<br>人<br>人<br>供用日<br>供用日<br>上<br>人 | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000                            | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520<br>22,268<br>11,340           | -                |
| R01001<br>R01002<br>R01003<br>M09112<br>M09122<br>M09131<br>P34029<br>R01021 | 中層混合処理工 5m <l≤8m,1,000m3未満,70 1)改良深度区分="" 1t゚ースプーム用="" 2)施工規模区分="" 3)改良材1m3当り添加数量(kg="" 30t(山積1.4m3)級パッフホウ="" 4)改良材の単価(円="" [スラリプラント(全自動)]20m3="" h<="" m3)="" t)="" td="" パトロール給油="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]="" 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]="" 土木一般世話役="" 改定深度8m適合ペースマシン30t級="" 普通作業員="" 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]="" 特殊作業員="" 軽油="" 運転手(特殊)=""><td>1,000m3未満<br/>70</td><td>0. 460<br/>0. 910<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>0. 760<br/>84. 000<br/>0. 460</td><td>人<br/>人<br/>人<br/>供用日<br/>供用日<br/>上<br/>人</td><td>夜間制約作業時間:0.0<br/>豪雪補正:なし<br/>基本給時間:8.0<br/>深夜時間:0.0<br/>27,930<br/>24,990<br/>22,365<br/>42,800<br/>227,000<br/>29,300<br/>135<br/>22,890</td><td>制約作業時間:0.0<br/>冬期補正:なし<br/>亜熱帯補正:なし<br/>超勤時間:0.0<br/>週休:4週8休以上<br/>12,848<br/>11,495<br/>20,352<br/>32,528<br/>172,520<br/>22,268<br/>11,340<br/>10,529</td><td>-</td></l≤8m,1,000m3未満,70>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,000m3未満<br>70                                                                                                         | 0. 460<br>0. 910<br>0. 760<br>0. 760<br>0. 760<br>84. 000<br>0. 460 | 人<br>人<br>人<br>供用日<br>供用日<br>上<br>人 | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>27,930<br>24,990<br>22,365<br>42,800<br>227,000<br>29,300<br>135<br>22,890 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上<br>12,848<br>11,495<br>20,352<br>32,528<br>172,520<br>22,268<br>11,340<br>10,529 | -                |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ж. =         | 32/ /- | 1 124 /m²                | A #45      | /44: -4x.               |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------------------------|------------|-------------------------|
| コード     | 名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 数量           | 単位     | 単 価                      | 金額         | 備考                      |
| P32014  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7. 420       |        | 10,000                   | 105 200    |                         |
|         | 各規格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 7. 420       | ton    | 16, 900                  | 125, 398   | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |                          | 532 676    | 昇山数里<br>100.000 m3      |
|         | П П                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |                          | 332, 070   | 100.000 1113            |
|         | 単  価                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              | m3     |                          | 5, 327     |                         |
|         | 1 1001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |        |                          | ,          |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | *** S単- 18号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            | 歩A                      |
| S04045  | 中層混合処理工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              | m3     | nt 88 (1 to 61 )         |            | 当たり算出                   |
|         | 中層混合処理工<br>8m <l≦10m, 000m3未満,="" 1,="" 70<="" td=""><td></td><td></td><td>時間的制約:なし<br/>夜間制約作業時間:0.0</td><td>制約作業時間:0.0</td><td></td></l≦10m,>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 |                         |
|         | 1) 改良深度区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8m < L ≦ 10m |        | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし   |                         |
|         | 2)施工規模区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,000m3未満    |        | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0   |                         |
|         | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 70           |        | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上  |                         |
|         | 4) 改良材の単価(円/t)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 16, 900      |        |                          |            |                         |
| R01001  | 土木一般世話役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        |                          |            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 400       | 人      | 27, 930                  | 11, 172    |                         |
| R01002  | 特殊作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |                          |            |                         |
| DOTOCO  | <b>並 2 1/2 3/4 3</b> 4 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 400       | 1 4    | 24, 990                  | 9, 996     |                         |
| R01003  | 普通作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.000        |        | 00.005                   | 17 000     |                         |
| M00112  | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.800        | 人      | 22, 365                  | 17, 892    |                         |
| MOA112  | 中層混合処理機(トレンテャ式)[^ -スマシン]<br>40t (山積1.9m3)級バックホウ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 660       | 供用日    | 59, 900                  | 39, 534    |                         |
| M09123  | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.000        | 一次市日   | 39, 900                  | 39, 334    |                         |
|         | 改良深度10m適合ベースマシン40t級                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0. 660       | 供用日    | 260, 000                 | 171, 600   |                         |
| M09131  | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        | ,                        | ,          |                         |
|         | 1t°-スブーム用                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0. 660       | 供用日    | 29, 300                  | 19, 338    |                         |
| P34029  | 軽油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |        |                          |            |                         |
|         | パール給油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 93. 000      | L      | 135                      | 12, 555    |                         |
| R01021  | 運転手(特殊)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.400        | l .    | 00.000                   | 0.450      |                         |
|         | WE D. VI. A. (1998) W. (1998) - A.) FASSA (1108) W. [1998]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0. 400       | 1 1    | 22, 890                  | 9, 156     |                         |
| M11362  | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 660       | 供用日    | 49,000                   | 32, 340    |                         |
| Y00004  | [スラリプラント(全自動)]20m3/h<br>謎雑典                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.000        | 供用日    | 49,000                   | 32, 340    |                         |
| 100004  | 阳作只                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0. 240       |        | 323, 583                 | 77, 660    |                         |
| P32014  | 改良材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0. 240       |        | 020, 000                 | 77,000     |                         |
|         | 各規格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 7. 420       | ton    | 16, 900                  | 125, 398   |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        | ,                        | ,          | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |                          | 526, 641   | 100.000 m3              |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | 単 価                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              | m3     |                          | 5, 266     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | *** S単- 19号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | ネネネ 3年- 19万 ネネネ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            | 歩A                      |
| S08042  | 砂利舗装工(機械)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              | m²     |                          | 100 000 m  | 当たり算出                   |
| 500012  | 砂利舗装工(機械)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |        | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0 | - 1/C / <del>JF</del> M |
|         | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |        | 夜間制約作業時間:0.0             |            |                         |
|         | 1)舗設材の種別                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | クラッシャラン      |        | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし   |                         |
|         | 2) 規格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | C-40         |        | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0   |                         |
|         | 3)仕上がり厚さ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10cm         |        | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上  |                         |
|         | 4) 敷均し幅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2. 5m以上      |        |                          |            |                         |
|         | 5)施工区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 敷均し          |        |                          |            |                         |
|         | 6)舗装面仕上げ作業の必要性<br>7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 不要 なし        | 1      |                          |            |                         |
|         | 8) 単価 0 円区分 (舗設材)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | なし           |        |                          |            |                         |
|         | クラッシャラン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5. 0         |        |                          |            |                         |
| -       | C-40 40~0mm(JIS規格品)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11.600       | m3     | 3, 020                   | 35, 032    |                         |
|         | 土木一般世話役                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        | , ==                     | ,          |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 200       | 人      | 27, 930                  | 5, 586     |                         |
| R01003  | 普通作業員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |        |                          |            |                         |
| 140     | \$ 6) LE6 170 - HILLI 170 (7-7-7-7-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0. 620       | 人      | 22, 365                  | 13, 866    |                         |
| M02041  | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ####***   195 日   195 | 0.500        | n+- 00 | 0.010                    | F 005      |                         |
| D9 4000 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2. 500       | 時間     | 2, 010                   | 5, 025     |                         |
| P34029  | 軽油<br>パトワール給油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 15. 000      | L      | 135                      | 2, 025     |                         |
| R01021  | 運転手(特殊)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13.000       | 1 -    | 133                      | 2, 020     |                         |
|         | A TANK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0. 400       |        | 22, 890                  | 9, 156     |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3. 100       | 1      | 22, 530                  | 3, .30     | 算出数量                    |
|         | 合 計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |                          | 70, 690    | 100.000 m²              |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | 単 価                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              | m²     |                          | 707        |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            |                         |
|         | ササル C 出 _ 00 円. サササ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |                          |            |                         |
|         | *** S単一 20号 ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            | 歩A                      |
| S15003  | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | m²     |                          | 1 000 日    | 歩A<br>当たり算出             |
| 210009  | 耕地復旧(表土掘削·埋戻)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | 111    | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0 | コルッ舞田                   |
|         | 表土堀削、なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |        | 夜間制約作業時間:0.0             |            |                         |
|         | 1)施工区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 表土堀削         |        | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし   |                         |
|         | 2)長期割引単価区分(賃料機械)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | なし           |        | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0   |                         |
|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |        |                          |            | 近畿農政局                   |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                          | 1                   | 1 2000                                           | T 11/2 to               | 1 A des               | 200                    |
|---------|----------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| コード     | 名 称                                                      | 数量                  | 単位                                               | 単価                      | 金額                    | 備考                     |
|         |                                                          |                     |                                                  | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上             |                        |
| F08015  | ^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]                             |                     |                                                  |                         |                       |                        |
| 1.00019 | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)                               | 1. 390              |                                                  | 15, 300                 | 21, 267               |                        |
| P34029  |                                                          |                     |                                                  | ,                       |                       |                        |
|         | パートル給油                                                   | 88. 000             | L                                                | 135                     | 11, 880               |                        |
| R01021  | 運転手 (特殊)                                                 |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          | 1. 000              |                                                  | 22, 890                 | 22, 890               |                        |
|         | ۸ ۵۱                                                     |                     |                                                  |                         | FC 007                | 算出数量                   |
|         | 合 計                                                      |                     | _                                                |                         | 56, 037               | 887.000 m²             |
|         | 単  価                                                     |                     | m²                                               |                         | 63                    |                        |
|         | т ш                                                      |                     |                                                  |                         | 00                    |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | *** S単- 21号 ***                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 歩A                     |
| S16003  | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                      |                     | 供用日                                              | n+ 88 44 44 44          | 1.000 供用日             | 当たり算出                  |
|         | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                      |                     |                                                  | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0            |                        |
|         | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外<br>1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ | M23121              |                                                  | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし |                       |                        |
|         | 2)交替制作業補正区分                                              | 交替制補正対象外            |                                                  | 基本給時間:8.0               | 超勤時間:0.0              |                        |
|         | 20 人名阿什米丽亚巴万                                             | 文目 时間正列 <del></del> |                                                  | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上             |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         | A PART I MONTH        |                        |
| M23121  | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                      |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz                                | 1. 000              | 供用日                                              | 426                     | 426                   |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 算出数量                   |
|         | 合 計                                                      |                     |                                                  |                         | 426                   | 1.000 供用日              |
|         |                                                          |                     | ,                                                |                         |                       |                        |
|         | 単 価                                                      |                     | 供用日                                              |                         | 426                   |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     | _                                                |                         |                       |                        |
|         | *** S単一 22号 ***                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | PTT U→ 447 TTT                                           |                     |                                                  |                         |                       | 歩A                     |
| S16003  | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]                                        |                     | 供用日                                              |                         | 1.000 供用日             | -                      |
|         | 騒音·振動計測機器[振動レベル計]                                        |                     | - DVHH                                           | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0            | 11-771-4               |
|         | 測定レヘル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外                         |                     | L                                                | 夜間制約作業時間:0.0            |                       |                        |
|         | 1)機械コード≪単位が供用目のみ≫                                        | M23130              |                                                  | 豪雪補正:なし                 | 亜熱帯補正:なし              |                        |
|         | 2) 交替制作業補正区分                                             | 交替制補正対象外            |                                                  | 基本給時間:8.0               | 超勤時間:0.0              |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上             |                        |
|         |                                                          |                     | _                                                |                         |                       |                        |
| M23130  | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]                                        | 1 000               |                                                  | 750                     | 750                   |                        |
|         | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz                                   | 1.000               | 供用日                                              | 758                     | 758                   | 算出数量                   |
|         | 合 計                                                      |                     |                                                  |                         | 758                   | 昇山級里<br>1.000 供用日      |
|         | Ц П                                                      |                     |                                                  |                         | 700                   | 1.000 (27)] [          |
|         | 単 価                                                      |                     | 供用日                                              |                         | 758                   |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | *** S単- 23号 ***                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 歩A                     |
| S18001  | 上のうエ                                                     |                     | m3                                               | n+.88 45 #176           |                       | 当たり算出                  |
|         | 土のう工                                                     |                     |                                                  | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0            |                        |
|         | 仕拵え~設置<br>1)施工区分                                         | 仕拵え~設置              | +                                                | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし | 冬期補止:なし<br>亜熱帯補正:なし   |                        |
|         | ±/ //Ľ → /△ /J                                           | 上班へ「以邑              |                                                  | 家当棚止・なし<br> 基本給時間:8.0   | 超勤時間:0.0              |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  | 深夜時間:0.0                | 週休:4週8休以上             |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
| P37001  | 土のう 化学繊維使用                                               |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | $62 \text{cm} \times 48 \text{cm}$                       | 500. 000            | 枚                                                | 17                      | 8, 500                |                        |
| R01003  | 普通作業員                                                    |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          | 9. 900              | 人                                                | 22, 365                 | 221, 414              | Mr.II.W. B             |
|         | Λ 31                                                     |                     |                                                  |                         | 000 014               | 算出数量                   |
|         | 合 計                                                      |                     | -                                                |                         | 229, 914              | 10.000 m3              |
|         | 単  価                                                     |                     | m3                                               |                         | 22, 991               |                        |
|         | -т- ни                                                   |                     | l mo                                             |                         | 22, 331               |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         | *** S単- 24号 ***                                          |                     |                                                  |                         |                       |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 歩A                     |
| S18062  | 土工用マット(シート類)敷設・撤去                                        |                     | m²                                               |                         |                       | 当たり算出                  |
|         | 土工用マット(シート類)敷設・撤去                                        |                     |                                                  | 時間的制約:なし                | 制約作業時間:0.0            |                        |
|         | 敷設                                                       | with the            | -                                                | 夜間制約作業時間:0.0            |                       |                        |
|         | 1)施工区分 2) ナオ安定甲林の1 パギキ 2 単価                              | 敷設 150              |                                                  | 豪雪補正:なし                 | 亜熱帯補正:なし              |                        |
|         | 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価                                        | 190                 | <del>                                     </del> | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0   | 超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  | 1水(大平丁川・リ・リ             | 四四十世0四从               |                        |
| P26102  | 土木安定用材(マット・シート類)                                         | +                   | +                                                |                         |                       |                        |
| . 20102 |                                                          | 104. 000            | m²                                               | 150                     | 15, 600               |                        |
| R01003  | 普通作業員                                                    |                     | 1                                                | .30                     | .5,550                |                        |
|         |                                                          | 0. 160              | 人                                                | 22, 365                 | 3, 578                |                        |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 算出数量                   |
|         | 合 計                                                      |                     |                                                  |                         | 19, 178               | 100.000 m <sup>2</sup> |
|         |                                                          |                     |                                                  |                         |                       | 近幾典耐昌                  |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工    | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                 | ** =               | 出片      | )                        | △ 姫                   | /±= ±z-     |
|---------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| コート     | 名 称                                             | 数量                 | 単位      | 単価                       | 金額                    | 備考          |
|         | 単  価                                            |                    | m²      |                          | 192                   |             |
|         | 1 11/21                                         |                    |         |                          |                       |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | - W                                             |                    |         |                          |                       |             |
|         | *** S単- 25号 ***                                 |                    |         |                          |                       | 歩A          |
| S19001  | 分解·組立·運搬費(重建設機械)                                |                    | 台       |                          | 1,000 台               | 当たり算出       |
|         | 分解·組立·運搬費(重建設機械)                                |                    |         | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0            |             |
|         | 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~          |                    |         | 夜間制約作業時間:0.0             |                       |             |
|         | 組立〜分解〜運搬, 基地と現場の移動, , なし                        |                    |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |             |
|         | 1)機械区分                                          | 地盤改良機械(中層混合処理機)    |         | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0    | 超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |             |
|         | 2)規格区分                                          | 機械質量20 t 以上60 t 以下 |         | (木(人)(月月1.0.0            | 一种小生殖0小公工             |             |
|         | 3) 移動区分                                         | 基地と現場の移動           |         |                          |                       |             |
|         | 4)計上範囲                                          | 運搬~組立~分解~運搬        |         |                          |                       |             |
|         | 6)長期割引単価区分(賃料機械)                                | なし                 |         |                          |                       |             |
| R01002  | 特殊作業員                                           |                    |         |                          |                       |             |
| 1101002 | 17711752                                        | 16. 000            | 人       | 24, 990                  | 399, 840              |             |
| F01086  | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2011)] |                    |         |                          |                       |             |
|         | 吊上能力25t吊                                        | 2. 400             | 日       | 54, 600                  | 131, 040              |             |
| Y00004  | 運搬費等                                            | 2. 650             |         | 530, 880                 | 1, 406, 832           |             |
|         |                                                 | Δ. 000             |         | 330, 660                 | 1, 400, 032           | 算出数量        |
|         | 合 計                                             |                    |         |                          | 1, 937, 712           |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | 単 価                                             |                    | 台       |                          | 1, 937, 712           |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | *** S単- 26号 ***                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | made leading to                                 |                    | <b></b> |                          |                       | 歩A          |
| S71111  | 騒音・振動調査                                         |                    | 測線      | nt: 88 44 tul (44 , 45 ) |                       | 当たり算出       |
|         | 騒音・振動調査<br>振動騒音同時調査                             |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0            |             |
|         | (版 期 無 目 四 时 间 1 1 ) 作業区分                       | 振動騒音同時調査           |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |             |
|         |                                                 |                    |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |             |
|         |                                                 |                    |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |             |
| R04004  | 技師(A)                                           |                    |         |                          |                       |             |
| Λυ4υ04  | 技師(A)<br>内業                                     | 0. 620             | 人       | 57, 960                  | 35, 935               |             |
| R04004  | 技師 (A)                                          | 0.020              |         | 07,000                   | 30, 300               |             |
|         | 外業                                              | 1. 140             | 人       | 57, 960                  | 66, 074               |             |
| R04005  | 技師 (B)                                          | 1 050              |         | 47 565                   | E0 4E0                |             |
| P04005  | 内業<br>技師 (B)                                    | 1. 250             | 人       | 47, 565                  | 59, 456               |             |
| K04005  | 外業                                              | 2. 280             | 人       | 47, 565                  | 108, 448              |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       | 算出数量        |
|         | 合 計                                             |                    |         |                          | 269, 913              | 1.000 測線    |
|         | 単 価                                             |                    | 測線      |                          | 269, 913              |             |
|         | 単 価                                             |                    | 側豚      |                          | 209, 913              |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | *** S単- 27号 ***                                 |                    |         |                          |                       | Ilm A       |
| SA01/11 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻                                  |                    | m3      |                          | 1 000                 | 歩A<br>当たり算出 |
|         | SP 路体(築堤)盛土・埋戻                                  |                    | ы       | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0            | コルッ野田       |
|         | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし                      |                    |         | 夜間制約作業時間:0.0             | 冬期補正:なし               |             |
|         |                                                 |                    |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |             |
|         |                                                 |                    |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上    |             |
|         |                                                 |                    |         | 深夜時間:0.0                 | 週14 · 4 週 8 休以上       |             |
|         | 1)施工幅員                                          | 4.0m以上             |         |                          |                       |             |
|         | 2)施工数量                                          | 10,000m3未満         |         |                          |                       |             |
|         | 3) 障害の有無                                        | 無し                 |         |                          |                       |             |
|         | 4)長期割引単価区分                                      | なし                 |         |                          |                       |             |
|         | 単 価                                             |                    | m3      |                          | 231. 9                |             |
|         | -т- 1)м4                                        |                    |         |                          | 201.0                 |             |
|         |                                                 |                    |         |                          |                       |             |
|         | de de de Company                                |                    |         |                          |                       |             |
|         | *** S単- 28号 ***                                 |                    |         |                          |                       | 歩A          |
| SA0152  | SP 法面整形                                         |                    | m²      |                          | 1.000 mi              | 当たり算出       |
|         | SP 法面整形                                         |                    |         | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0            | 2           |
|         | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし                     |                    |         | 夜間制約作業時間:0.0             |                       |             |
|         |                                                 |                    |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |             |
|         |                                                 |                    |         | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0    | 超期時間:0.0              |             |
|         |                                                 |                    |         | INCINCATING OF A         | √= r1··· 1/20 r1·r/\  |             |
|         | 1)整形箇所                                          | 盛土部                |         |                          |                       |             |
|         | 2)法面締固めの有無                                      | 有り                 |         |                          |                       |             |
|         | 3)現場制約の有無<br>4)土質                               | 無し いち質土、砂及び砂質土、粘性土 |         |                          |                       |             |
|         | */ 上見                                           | 17日上、10人の10日上、柏性工  |         | I.                       | l                     | 近幾典故昌       |

|        | 事名:花ヤ池他工事用道路工事                                     |                    |         |                                           |                       |            |
|--------|----------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| コード    | 名 称                                                | 数 量                | 単位      | 単 価                                       | 金 額                   | 備考         |
|        | 5)長期割引単価区分                                         | なし                 |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    | +       |                                           |                       |            |
|        | 単  価                                               |                    | m²      |                                           | 708. 6                |            |
|        | 1 1500                                             |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    | 1       |                                           |                       |            |
|        | <b>ササル C</b> 出_ 00 □. ホホホ                          |                    |         |                                           |                       |            |
|        | *** S単一 29号 ***                                    |                    |         |                                           |                       | 歩A         |
| SA0161 | SP 整地                                              |                    | m3      |                                           | 1.000 m3              | 当たり算出      |
|        | SP 整地                                              |                    |         | 時間的制約:なし                                  | 制約作業時間:0.0            |            |
|        | 敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし                      |                    |         | 夜間制約作業時間:0.0                              |                       |            |
|        |                                                    |                    |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                      | 亜熱帯補正:なし              |            |
|        |                                                    |                    |         | 秦本福時間:8.0<br>深夜時間:0.0                     | 超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |            |
|        |                                                    |                    |         | [K [K   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | ZIV. IZOVIOXI         |            |
|        | 1)作業区分                                             | 敷均し(ルーズ)           |         |                                           |                       |            |
| -      | 2)施工数量                                             | 標準(10,000m3未満)     |         |                                           |                       |            |
|        | 3)障害の有無<br>4)長期割引単価区分                              | 無しなし               |         |                                           |                       |            |
|        | 4) 交朔剖灯 早個 区方                                      | /x C               |         |                                           |                       |            |
|        | 単  価                                               |                    | m3      |                                           | 137. 3                |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    | 1       |                                           |                       |            |
|        | *** S単一 30号 ***                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        | 1 CT 54 W9 TTT                                     |                    |         |                                           |                       | 歩A         |
| SA0221 | SP 殼運搬                                             |                    | m3      |                                           |                       | 当たり算出      |
|        | SP 殼運搬                                             |                    |         | 時間的制約:なし                                  | 制約作業時間:0.0            |            |
|        | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,                |                    |         | 夜間制約作業時間:0.0                              |                       |            |
|        |                                                    |                    |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                      | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |            |
|        |                                                    |                    | +       | 基本結時間:8.0<br>深夜時間:0.0                     | 超期時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |            |
|        |                                                    |                    |         | DICK THE STATE                            | 271112011012          |            |
|        | 1) 殼発生作業                                           | コンクリート(無筋)構造物とりこわし |         |                                           |                       |            |
|        | 2) 積込工法区分                                          | 機械積込               |         |                                           |                       |            |
|        | 3)DID区間の有無<br>4)運搬距離                               | 無し<br>5.7km以下      |         |                                           |                       |            |
|        | 生/足顶口                                              | J. TRIIIZA         |         |                                           |                       |            |
|        | 単 価                                                |                    | m3      |                                           | 1, 241                |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        | *** S単一 31号 ***                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        | 5- 017                                             |                    |         |                                           |                       | 歩A         |
| SA0221 | SP 殼運搬                                             |                    | m3      |                                           | 1.000 m3              | 当たり算出      |
|        | SP 殼運搬                                             |                    |         | 時間的制約:なし                                  | 制約作業時間:0.0            |            |
|        | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,                |                    | -       | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                   | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし      |            |
|        |                                                    |                    |         | 家当棚止・なし<br>基本給時間:8.0                      | 超勤時間:0.0              |            |
|        |                                                    |                    |         | 深夜時間:0.0                                  | 週休:4週8休以上             |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        | 1) 殼発生作業                                           | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし |         |                                           |                       |            |
|        | 2) 積込工法区分<br>3) DID区間の有無                           | 機械積込無し             |         |                                           |                       |            |
|        | 4) 運搬距離                                            | 無し<br>5.7km以下      |         |                                           |                       |            |
|        | */ ALPAPI-TIL                                      | o. trues           | 1       |                                           |                       |            |
|        | 単 価                                                |                    | m3      |                                           | 1, 538                |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    | +       |                                           |                       |            |
|        | *** S単一 32号 ***                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       | 歩A         |
| SA0706 | RC管撤去                                              |                    | m       |                                           |                       | 当たり算出      |
|        | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)                               |                    |         | 時間的制約:なし                                  | 制約作業時間:0.0            |            |
|        | 撤去,500mm,-,なし,                                     |                    | +       | 夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし                   | 冬期補止:なし<br>  亜熱帯補正:なし |            |
|        |                                                    |                    |         | 基本給時間:8.0                                 | 超勤時間:0.0              |            |
|        |                                                    |                    |         | 深夜時間:0.0                                  | 週休:4週8休以上             |            |
|        |                                                    |                    | 1       |                                           |                       |            |
|        | 1)作業区分                                             | 撤去                 |         |                                           |                       |            |
|        | 2) 管径<br>3) 管材規格                                   | 500mm              | +       |                                           |                       |            |
|        | 4)長期割引単価区分                                         | なし                 |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        | 単 価                                                |                    | m       |                                           | 3, 457                |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    | 1       |                                           |                       |            |
|        | *** S単一 33号 ***                                    |                    | <u></u> |                                           |                       |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       | 歩A         |
| SA0874 | 塩ビ管撤去                                              |                    | m       | 11年月14日から、よう                              |                       | 当たり算出      |
|        | SP 暗渠排水管<br>撤去,直管,50~150mm,-                       |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0                  | 制約作業時間:0.0            |            |
|        | JDA 公 , j立 目 , 000 100 111111111111111111111111111 |                    | +       | 豪雪補正:なし                                   | 亜熱帯補正:なし              |            |
|        |                                                    |                    |         | 基本給時間:8.0                                 | 超勤時間:0.0              |            |
|        |                                                    |                    |         |                                           |                       | バケ 紗 曲 オケロ |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事

 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

|         | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                         |                           |       |                          |                       |           |
|---------|-----------------------------------------|---------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| コード     | 名 称                                     | 数量                        | 単位    | 単 価                      | 金 額                   | 備考        |
|         |                                         |                           |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |           |
|         | 1)作業区分                                  | 撤去                        |       |                          |                       |           |
|         | 2)管種別                                   | 直管                        |       |                          |                       |           |
|         | 3)呼び径                                   | 50~150mm                  |       |                          |                       |           |
|         | 4)継手材料費                                 | -                         |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | 単 価                                     |                           | m     |                          | 142. 6                |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | *** S単一 34号 ***                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | *** 5 単一 345 ***                        |                           |       |                          |                       | 歩A        |
| SA0874  | 高密度ポリエチレン管 φ 500                        |                           | m     |                          | 1 000 m               | 当たり算出     |
| 0110011 | SP 暗渠排水管                                |                           |       | 時間的制約:なし                 | 制約作業時間:0.0            | 1/C / ### |
|         | 据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 要              |                           |       | 夜間制約作業時間:0.0             |                       |           |
|         |                                         |                           |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |           |
|         |                                         |                           |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |           |
|         |                                         |                           |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |           |
|         | 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 4071                      |       |                          |                       |           |
|         | 1)作業区分<br>2)管種別                         | 据付<br>波状管及び網状管            |       |                          |                       |           |
|         | 3)呼び径                                   | 仮(人官及 ) 網(人官<br>450~600mm |       |                          |                       |           |
|         | 4)継手材料費                                 | 要                         |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | 単 価                                     |                           | m     |                          | 13, 940               |           |
|         | ,                                       |                           |       |                          | 12,210                |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | *** S単- 35号 ***                         |                           |       |                          |                       | the .     |
|         | = rb rts 12 11 d x x /tt : ^=^          |                           |       |                          |                       | 歩A        |
|         | 高密度ポリエチレン管 φ 250<br>SP 暗渠排水管            |                           | m     | 時間的制約:なし                 | 1.000 m<br>制約作業時間:0.0 | 当たり算出     |
|         | SP 暗架排水官<br>据付,波状管及び網状管,200~400mm,要     |                           |       | 夜間制約作業時間:0.0             |                       |           |
|         | 拓刊, 仮从官及U網从官, 200~400mm, 安              |                           |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |           |
|         |                                         |                           |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |           |
|         |                                         |                           |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | 1)作業区分                                  | 据付                        |       |                          |                       |           |
|         | 2) 管種別                                  | 波状管及び網状管                  |       |                          |                       |           |
|         | 3)呼び径                                   | 200~400mm                 |       |                          |                       |           |
|         | 4)継手材料費                                 | 要                         |       |                          |                       |           |
| P29005  | 暗渠排水管                                   |                           |       |                          |                       | l. l      |
|         |                                         |                           | m     |                          |                       | 材変        |
|         | 単 価                                     |                           | m     |                          | 262. 4                |           |
|         | + ш                                     |                           | - 111 |                          | 202. 1                |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         | *** S単- 36号 ***                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       | 歩A        |
| SA0874  | 高密度ポリエチレン管 φ 100                        |                           | m     | nt 88 // this// ). )     |                       | 当たり算出     |
|         | SP 暗渠排水管                                |                           |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0            |           |
|         | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要                  |                           |       | 夜间制約作業時间:0.0<br>豪雪補正:なし  | 亜熱帯補正:なし              |           |
|         |                                         |                           |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |           |
|         |                                         |                           |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |           |
|         |                                         |                           |       | DK (X-17) A T T          | 2411112011012         |           |
|         | 1)作業区分                                  | 据付                        |       |                          |                       |           |
|         | 2) 管種別                                  | 波状管及び網状管                  |       |                          |                       |           |
|         | 3)呼び径                                   | 50~150mm                  |       |                          |                       |           |
|         | 4)継手材料費                                 | 要                         |       |                          |                       |           |
|         | )24 ETT                                 |                           |       |                          | 167. 6                |           |
|         | 単 価                                     |                           | m     |                          | 107.6                 |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         |                           |       |                          |                       |           |
|         |                                         | 1                         |       | 1                        | <u> </u>              | 1         |

工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 1905   大学 (本文学 (本文学 (本文学 (本文学 (本文学 (本文学 (本文学 (本文                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工事別工     | 事名:花ヤ池他工事用道路工事<br>名 称(規 格)     | 数量  | 単位  | 単価             | 金額 | 備考  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|-----|-----|----------------|----|-----|
| 1990年   大学 17日曜年 - 和学 17日曜年 - 日本 2 200   1月日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜日曜                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <u> </u> |                                | 数 里 | 平匹  | <del>т</del> ш | 亚城 | VIR |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | P29006   | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) |     | m   | 0              |    |     |
| 2000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000    | DOGGOOT  |                                |     | 0   | 0.150          |    |     |
| 1989年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | P96001   |                                |     | m3  | 2, 150         |    |     |
| 100   500   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10   | P96002   | 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸                |     | m3  | 2, 200         |    |     |
| 1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,   |          |                                |     |     | 000            |    |     |
| 1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,   | P96003   | 波状管, 6 100, 継手材料費込             |     | m   | 800            |    |     |
| Proceding                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | P96004   |                                |     | m   | 4, 000         |    |     |
| 2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005   2005    |          | コーン支持力試験                       |     |     |                |    |     |
| Page    | P96005   | ポータブルコーン貫入試験                   |     | m   | 2, 900         |    |     |
| ### 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | P96006   | 元価クロム浴出試験<br>環境庁生示第46号溶出試験     |     | 給休  | 7 300          |    |     |
| ### 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 30000  |                                |     | 1尺件 | 7,000          |    |     |
| PRIOSE 新ルンタート 95分 32 4,220 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | P96007   | 乱さない試料                         |     | 検体  | 10, 900        |    |     |
| ### 1995                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | DOCOTO   | 無筋コンクリート処分費                    |     | 0   | 2 505          |    |     |
| March   Marc | P96050   | 無助コンクリート<br>鉄筋コンクリート処分費        |     | m3  | 3, 323         |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | P96051   | 2011 - 7 7 1 72,73             |     | m3  | 4, 320         |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                | 1  |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     | _   |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                |     |     |                |    |     |
| 行 <u>继典</u> 政员                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |     |     |                |    |     |

|          | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事                                       |        |          |         |         |         |
|----------|-------------------------------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|
| コード      | 名 称 (規 格)                                             | 数量     | 単位       | 単 価     | 金額      | 備考      |
|          | *** T単一 1号 ***                                        |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         | 歩A      |
| T00001   | 仕切弁撤去                                                 |        | 基        |         | 1.000 基 | 当たり算出   |
|          | φ 150                                                 |        |          |         |         |         |
| S02115   | 土木一般世話役                                               |        |          |         |         |         |
|          |                                                       | 0.030  | 人        | 27, 930 | 838     | S単 1号   |
| S02115   | 特殊作業員                                                 | 0. 150 | 人        | 24, 990 | 2 740   | S単 2号   |
| S02115   | 普通作業員                                                 | 0.150  |          | 24, 990 | 3, 749  | 5年 2万   |
|          | 32-11/12/3                                            | 0. 120 | 人        | 22, 365 | 2, 684  | S単 3号   |
|          | Δ - 11                                                |        |          |         | 7 071   | 算出数量    |
|          | 合 計                                                   |        |          |         | 1, 211  | 1.000 基 |
|          | 単 価                                                   |        | 基        |         | 7, 271  |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          | *** T単一 2号 ***                                        |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         | 歩A      |
| T00003   | 騒音振動調査機材                                              |        | 式        |         | 1.000 式 | 当たり算出   |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
| S16003   | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]                                   |        |          |         |         |         |
|          | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外                   | 2. 000 | 供用日      | 426     | 852     | S単 21号  |
| S16003   | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]<br>測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 | 3. 000 | 供用日      | 758     | 2 274   | S単 22号  |
|          | 例之》、"128db例是周波数1 00fiz, 关目的而正对象/下                     | 0.000  |          | 700     |         | 算出数量    |
|          | 合 計                                                   |        |          |         | 3, 126  | 1.000 式 |
|          | 単価                                                    |        | -        |         | 3, 126  |         |
|          | 平 個                                                   |        | 式        |         | 3, 120  |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
| -        |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         | 1       |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
| <u> </u> |                                                       |        |          |         | 1       |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
| L        |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        |          |         |         |         |
|          |                                                       |        | <u> </u> |         |         |         |