

令和6年度

亀岡中部農地整備事業 余部安町工区区画整理その1-1工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

| 項 目 名 | 内容 |
|----------|---------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 亀岡中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 亀岡中部農地整備事業 |
| 工事名 | 余部安町工区区画整理その1-1工事 |
| 施工場所 | 京都府亀岡市余部町塞又及び久下佐伯地内 |
| | |
| 工事番号 | 06-110-0112 |
| 工事区分 | 翌債 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 地域区分 | 京都南 |
| 地区区分 | 亀岡市 |
| | |
| 工期 | (") 9ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年9月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年9月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 6 年 9 9 号 A |
| 電力会社名 | 関西電力 |
| 合意方式 | 包括的単価個別合意方式 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------|----|----|---------|--------------------------------------------------------|----|
| | | | | | (96,657,000) 108,504,000 | |
| | 請負工事費 | | | | 108,504,000 | |
| | | | | | (87 870 000) | |
| | ・総合工事価格(一括積算) | | | | 98,640,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | (87,870,000) 98,640,000 (8,787,000) 9,864,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 総合工事価格内訳 | | | | (86.224.000) | |
| | | | | | (86,224,000) 97,000,000 (1,646,000) 1,640,000 | |
| | | | | | (1,646,000) | |
| | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u></u> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| Ш | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| Ш | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|-----------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 翌債 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | は場整備工事 |
| 工種体系区分 | その他土木工事(2) |
| 契約保証費 | 別途計上しない |
| 施工地域区分 | (") 補正なし |
| 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 |
| <u> </u> | なし |
| 週休2日補正 | (") 4遇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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----------------|----|----------------------------|----|
| 工事価格 | | | (86,224,000) 97,000,000 | |
| | | | (73,131,000) 81,190,000 | |
| 工事原価 | | | 81,190,000 | |
| | | | (55,235,000) | |
| <u>純工事費</u> | | | 61,471,000 (50,343,000) | |
| ・・直接工事費 | (") | | 55,741,000 (43,695,000) | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 48,363,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | (") 1.000 | 式 | (6,648,000) 7,378,000 | |
| ・・間接工事費 | | | (22,788,000) 25,449,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | (4,892,000) 5,730,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | (") 1.000 | 式 | (13,000) 6,000 | |
| | 1.000 | | 0,000 | |
| ・・・・運搬費〜営繕費等 | | | (4,457,000) | |
| | (") | | 4,871,000 | |
| ・・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 91,000 | |
| ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・・安全費 | 1.000 | 式 | 291,000 | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・営繕費等 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | (422,000) 456,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | 100,000 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | (422,000) | |
| | (") | | 456,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | (17,896,000) | |
| ・・・現場管理費 | | | 19,719,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | (17,896,000) | |
| | (") | | 19,719,000 | |
| ・・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(直工) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(事業損失防止) | (") 1.000 | | (") | |
| | (") | | (") | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | (12,878,000) | |
| | (") | | 14,120,000 (215,000) | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 1,699,000 | |
| | | | (0) | |
| 支給品費 | | | (0) 142,000 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (0) 142,000 | |
| 支給品費(直工) | | | (0) 142,000 | |
| | | | | |
| 加公惠笙(古按丁重费の内物) | | | (614,000) 869,000 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (0) | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 12,000 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 (") | |
| 処分費等(率対象外) | | | \ o' | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|-------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------|----|
| | | | | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") | |
| 有価物処分費 | | | (") | |
| · 有關的处力員 | | | 0 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) (86,009,000×5.640) 95,301,000×5.640 | | | (4,851,000) 5,375,000 | |
| 95,301,000 × 5.640 | | | 5,375,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 運搬費~営繕費等 | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| B x C x D | 4.871.000 | |
| B = 今回対象金額 | 55,901,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 4,457,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 50,356,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 8.84% | |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 8.98% | |
| | 0.000 | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| B x C x D | 456,000 | |
| B = 今回対象金額 | 55,014,000 | |
| C = C1/C2 | 35,014,000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 422,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 49,729,000 | |
| D = D1 / D2 | 49,729,000 | |
| D - D - 7 D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.85% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | | |
| D2 = C2を槓昇基準書の率式に代入した他 | 0.87% | |
| | | |
| wall to the search of the latest and | | |
| 現場管理費(率計上) | | |
| B'xCxD | 19,719,000 | |
| B´ = 今回対象金額 | 61,613,000 | |
| B = 率算定対象金額 | 61,684,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 17,896,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 55,235,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 32.34% | |
| D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値 | 32.74% | |
| C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額 | 55,300,000 | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| B x C x D | 14,120,000 | |
| B = 今回対象金額 | 81,190,000 | |
| C = C 1 / C 2 | 0.1,100,000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 12,878,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 73,131,000 | |
| D = D1 / D2 | 70,101,000 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 17.55% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 17.77% | |
| ひと - ととも損罪坐十首の十八に一のべるた他 | 17.77/0 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | |
| | | |
| | | |

| 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 | | | (43,695,000) | |
| | | | 48,363,000 | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | (43,695,000) | |
| 自) | 1.000 | 式 | 48,363,000 | |
| | | | | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | (8,117,000) 11,795,000 | |
| ・・整地工 | | | (4,271,000) | |
| 標準区画0.3ha以上 ・・畦畔工 | 1.000 | 式 | 4,357,000 | |
| | 1.000 | 式 | 370,000 | |
| ・・筆外運土 | 1.000 | 式 | (879,000) 2,330,000 | |
| ・・残表土運搬工 | 1.000 | 式 | (0) 484,000 | |
| ・・進入路工 | | | (25,000) | |
| ・・一筆取水工 | 1.000 | 式 | 15,000 (75,000) | |
| ・・一筆排水工 | 1.000 | 式 | 87,000 (494,000) | |
| | 1.000 | 定 | 535,000 | |
| • • 地区外排水路処理工 | 1.000 | 式 | (0) 151,000 | |
| ・・既設構造物撤去 | 1.000 | | (2,003,000) | |
| ・・湧水処理工 | | 式 | 3,068,000 | |
| | 1.000 | 式 | 398,000 | |
| **Db T | | | (0.070.000) | |
| · 道路工 | 1.000 | 式 | (3,073,000) 2,728,000 | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) 全幅4.0m 第17号支線道路 | 1.000 | 式 | (1,107,000) 980,000 | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) | | | (1,575,000) | |
| 全幅4.0m 第17-1号支線道路 ・・管理用道路 | 1.000 | 式 | 1,352,000 (132,000) | |
| 全幅2.5m 第7号管理用道路 | 1.000 | 式 | 137,000 | |
| ・・管理用道路 全幅2.5m 第8号管理用道路 | 1.000 | 式 | (") 259,000 | |
| | | | | |
| ・用水路工 | 4 000 | _15 | (10,135,000) | |
| ・・第24号支線用水路 | 1.000 | 式 | 10,912,000 (6,339,000) | |
| ・・第24-1号支線用水路 | 1.000 | 式 | 6,435,000 (2,191,000) | |
| | 1.000 | 式 | 2,263,000 | |
| ・・道路横断工(1-4) 第24号支線用水路 | 1.000 | 式 | (1,133,000) 1,273,000 | |
| ··道路横断工(1-5) 第24-2号支線用水路 | 1.000 | 式 | (472,000) 471,000 | |
| - ・・・ 水路嵩上工 | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 470,000 | |
| ・排水路工 | | | (22,370,000) | |
| | 1.000 | 式 | 22,928,000 | |
| ・・第18-1-3号支線排水路 | 1.000 | 式 | (3,268,000) 2,875,000 | |
| ・・第18-2号支線排水路 | | | (3,667,000) | |
| ・・第21号支線排水路 | 1.000 | 式 | 2,925,000 (2,898,000) | |
| ・・第22号支線排水路 | 1.000 | 式 | 2,980,000 (3,748,000) | |
| | 1.000 | 式 | 4,060,000 | |
| ・・第23号支線排水路 | 1.000 | 式 | (4,559,000) 4,291,000 | |
| ・・第20-1-2号支線排水路 | 1.000 | 式 | (3,570,000) 3,176,000 | |
| ・・第1号小排水路 | | | (257,000) | |
| ・・取付水路 | 1.000 | 式 | 246,000 (403,000) | |
| ・・第20-2号支線排水路 | 1.000 | 式 | 0 (0) | |
| Section in the season | 1.000 | 式 | 2,375,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近畿農政局 |

| 工種名称 直接工事費(仮設工)内訳 | 数量 | 単位 | 金額 (6,648,000) | 備考 |
|--------------------------------------------|-------|----|--------------------------|----|
| | | | 7,378,000 | |
| 直接工事費(仮設工) | | | (6,648,000) | |
| 且按上学员(IXX工 <i>)</i> | 1.000 | 式 | 7,378,000 | |
| /C7G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | (0.457.000) | |
| ・仮廻し道路設置・撤去 | 1.000 | 式 | (6,157,000) 7,353,000 | |
| ・・市道仮廻し道路 | 1.000 | 式 | (4,651,000) 5,056,000 | |
| ・・市道仮廻し撤去 | 1.000 | 式 | (1,506,000) 569,000 | |
| ・・埋設管仮廻し | 1.000 | 式 | (0) 173,000 | |
| ・・水替工 | 1.000 | 式 | (0) 1,555,000 | |
| | | | 1,000,000 | |
| ・交通誘導員 | 1.000 | 式 | (491,000) 25,000 | |
| ・・交通誘導員 | | | (491,000) | |
| | 1.000 | 式 | 25,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|----------------------------------------|-------|
| 事業損失防止施設費内訳 | <u> </u> | +111 | (13.000) | Mii 5 |
| J. Plant A. M. J. San J. S. M. | | | (13,000) 6,000 | |
| | | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | (12,000) | |
| 事業損失的止應改算 | 1.000 | 式 | (13,000) 6,000 | |
| | 1.000 | 20 | 0,000 | |
| | | | | |
| ・既設埋設管保護 | 1.000 | | (13,000) | |
| ・・既設埋設管保護 | 1.000 | 式 | (13,000) | |
| 吊り防護工 | 1.000 | 式 | (13,000) 6,000 (13,000) 6,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---------|-------|----|--------------------------------|----|
| 運搬費内訳 | | | (0) 91,000 | |
| | | | | |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | (0) 91,000 | |
| | 1.000 | | 01,000 | |
| ・仮設材運搬 | 4 000 | | (0) | |
| ・・仮設材運搬 | 1.000 | | (0) 91,000 (0) 91,000 | |
| | 1.000 | 式 | 91,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------|-------|----|---------------|----|
| 準備費内訳 | | | (0) 15,000 | |
| | | | | |
| 準備費 | 1.000 | 式 | (0) 15,000 | |
| | | | | |
| ・根運搬・処分 | 1.000 | 式 | (0) 15,000 | |
| ・・根運搬・処分 | 1.000 | 式 | (0) 15,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------|-------|----|----------------|----|
| 安全費内訳 | | | (0) 291,000 | |
| | | | | |
| 安全費 | 1.000 | 式 | (0) 291,000 | |
| | | | | |
| ・電線防護管取付 | 1.000 | 式 | (0) 291,000 | |
| ・・電線防護管取付 | 1.000 | 式 | (0) 291,000 | |
| | 1.000 | 10 | 231,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|------------------------|----|
| 一括計上価格内訳 | | | (215,000) 1,699,000 | |
| | | | 1,000,000 | |
| 一括計上価格 | | | (215,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,699,000 | |
| Mark Till 1.75 | | | | |
| ·第22号排水路 第17号支線道路横断 | 1.000 | 式 | (") 215,000 | |
| ・・平板載荷試験 ポックスカルバート 基礎地盤 | 1.000 | 式 | (") 215,000 | |
| カンノスカルハ 1 空味で出 | 1.000 | Σ(| 210,000 | |
| 情報化施工 | | | (0) 1,484,000 | |
| ・・情報化施工 | 1.000 | 式 | 1,484,000 | |
| IR 1X I UIBLE | 1.000 | 式 | 1,484,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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) | <u> </u> | - 14 | + III | (43,695,000) | |
| | | | | 48,363,000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | | (8,117,000) 11,795,000 | |
| | 1.000 | | | (4,271,000) | |
| 標準区画0.3ha以上 | 1.000 | 式 | | 4,357,000 | |
| 000001 基盤造成・畦畔築立 | 3.07 | | (") 893,599 | (") 2,743,349 | |
| | (") | <u>ha</u> | (") | (") | |
| 表土戻し+整地 | 3.07 | ha | 497,633 | 1,527,733 | B単 2号 |
| 000131 表土掘削 | (0.000) | l | (0) 506,991 | (0) 86.188 | 歩A・単A [単価B] B単 131号 |
| | 0.17 | ha | 500,991 | (4,271,082) | |
| 合 計 | | | | 4,357,270 | |
| | | | | | |
| ・・畦畔工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 370,000 [°] | |
| 000003 湛水畦畔工(Aタイプ) | (") | | (") | (") | |
| 田差 0.01< H 0.50 000004 湛水畦畔工(Bタイプ) | 132 | m | 762 | 100,584 | B単 3号 歩A・単A [単価B] |
| 田差 0.50 < H 1.00 | 48 | m | 1,079 | 51,792 | B単 4号 |
| 000005 湛水畦畔工(Sタイプ) | (") | | (") | (") | |
| 田差 H=0.00 000006 管理畦畔工(KRK500) | 185 | m | 605 | 111,925 | B単 5号 歩A・単A [単価B] |
| ====== (oov) | 256 | m | 414 | 105,984 | B単 6号 |
| A 41 | | | 1 | (") | |
| 合 計 | | | | 370,285 | |
| | | | | | |
| ・・筆外運土 | | | | (879,000) | |
| 000007 筆外運士 | 1.000 | 式 | (") | 2,330,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 54 53 60m以上 | 1,516 | m3 | 548 | 830,768 | 少A・単A [単価 B] B単 7号 |
| 000008 筆外運土 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 52 55 60m以上 000132 筆外運土 | (0.000) | m3 | 548 | 48,224 | B単 8号 歩A・単A [単価B] |
| 000132 軍が建工 仮置き場 仮廻し道路 | (0.000) | m3 | 548 | | 少A・単A [単価B] B単 132号 |
| 000133 筆外運土 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| <u>仮置き場 17-1号支線道路</u> 000134 筆外運士 | 537 | m3 | 548 | 294,276 | |
| 000134 軍外連工 仮置き場 第17号支線道路 | (0.000) 479 | m3 | (0) 548 | 262,492 | 歩A・単A [単価B] B単 134号 |
| 000135 筆外運土 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| <u>仮廻し道路 仮置き場</u> | 696 | m3 | 737 | | B単 135号 |
| 合 計 | | | | (878,992) 2,330,120 | |
| | | | | , , | |
| 於丰上海伽丁 | | | | (0) | |
| ・・残表土運搬工 | 1.000 | 式 | | (0) 484,000 | |
| 000136 残表土運搬 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 736 | m3 | 658 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | B単 136号 |
| 合 計 | | | | (0) 484,288 | |
| | | | | , | |
| 。. 谁 \ 败丁 | | | | (2E 000) | |
| - ・進入路工 | 1.000 | 式 | | (25,000) 15,000 | |
| 000009 進入路工 (1 型) | (1) | | (") | (368) | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 H=0.3 | 0 | 箇所 | 368 | (971) | B単 9号 |
| 000010 進入路工(2型) W=4.0 0.3 < H 0.60 | (1) | 箇所 | (") | (871) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 10号 |
| 000137 進入路工(2型) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| W=6.0 0.3 < H 0.60 | 1 (10) | 箇所 | 1,072 | 1,072 | B単 137号 |
| 000011 進入路工(3型) W=4.0 0.60 < H 0.90 | (10) | 箇所 | 2,355 | | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| 000138 進入路工(3型) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| W=6.0 0.60 < H 0.90 | 3 | 箇所 | 2,940 | 8,820 | B単 138号 |
| 合 計 | | | | (24,789) 14,602 | |
| | | | | ,.32 | |
| | | | | /7E 000\ | |
| ・・一筆取水工 | 1.000 | 式 | | (75,000) 87,000 | |
| 000012 分水栓 | (") | | (") | (") | |
| B-150 | 14 | 個 | 2,377 | 33,278 | B単 12号 |
| 000013 取水管設置工 VP 150 | (13) 17 | m | (") | (40,079) 52,411 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 000014 塩ビ管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 45°エルポ | 1 | 個 | 1,211 | 1,211 | B単 14号 |
| 合 計 | | | | (74,568) 86,900 | |
| <u>□ </u> | | | | 00,900 | |
| | | | | | |
| ・・一筆排水工 | 4 000 | | | (494,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 535,000 | İ |

| 1000日 日本部世子 | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|----------------|--------------------|-------------|------------------------|
| Section (中間) 19 19 19 19 19 19 19 1 | · | | +14 | | | 歩A・単A [単価B] |
| 10 19 | | | 箇所 | | | |
| 1000년 전기 등에 기가 | | | m | \ , | \ ' ' | |
| (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,555) (84,55 | 000017 塩ビ管用継手 | | | | | |
| ・・地区外部連絡版目 | 150,90°エルボ | 12 | 個 | 1,221 | | B単 17号 |
| ・・ 対象が非常問題す | 合 計 | | | | , , , | |
| 1.000 元 | | | | | | |
| 1.000 また 1.000 また 1.010 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0 | ••地区外排水路如用工 | | | | (0) | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | では八月十八年代を主上 | 1.000 | 式 | | , , | |
| 2000日 株理計算性 | | , , | | \ ' | | 歩A・単A [単価B] |
| 空 50 | | | m | , , , , , | | |
| 250 5.2 m 5,806 30,191 30,1479 100 100 30,1479 100 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 100 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,1479 30,14 | | | m | | 77,075 | B単 140号 |
| (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0. | | | m | | | |
| 500145 配行 | 000142 塩ビ管 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 159 - 45 - 工儿ボ | | | 個 | | | |
| 150 의 工ルボ (5.00) 1 (0.00) (1.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2 | | , , | 個 | | | |
| 1000145 점단점 | | (/ | _ | | \ / | 歩A・単A [単価B] |
| 200 | | | 個 | | | |
| 150 ソケット 1 個 835 835 84 149号 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 150 744 | | 1 | 個 | 1,075 | 1,075 | B単 145号 |
| 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1, | | , , | /⊞ | | | |
| ・・競技機能物能法 1.000 式 (2,003,000) 00018 2791→構造物取電し・確保・処理 (27) (8) 3,008,000. 00018 2791→構造物取電し・確保・処理 (87) (8) 13,073 (1,133,472) 量 19年 | 130 27 9 F | 1 | 旭 | 835 | | 0年 140万 |
| 1.000 式 1.000 式 1.008,000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000000000 | 合 計 | | | | 150,744 | |
| 1.000 式 1.000 式 1.008,000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000000000 | | | | | | |
| 100018 カツ+ | ・・既設構造物撤去 | | | | | |
| 無薪 | 000040 75月11 1/韓/生統四日本 1 、至4億 6月7日 | | 式 | (") | | ± м ж м гж ж р г |
| 100012 カツリー桿菌物関連し、運貨・処理 | | | m3 | , , | | |
| 1 | 000019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | , , | | ' ' | (1,345,456) | 歩A・単A [単価B] |
| コンツリー 1 転換 | | | m3 | | | |
| 1 | | , , | m3 | | | |
| 100022 舗装板取壊し | 000021 舗装版切断 | , , | | ' ' | , , , | |
| アスファルト舗装 | 000022 舗装版取壊し | | m | | | |
| アスファルト雑誌 15.00 | アスファルト舗装 | 204 | m² | ` 179 [°] | 36,516 | B単 22号 |
| 100024 2かがト構造物型域し、運搬・処理 | | , , | 2 | , , | | |
| 000147 陳プラスチック運搬・処分 | | | III3 | | | |
| 2.8 m3 | 72.00 | | m3 | | | |
| 会計 (2,002,902) 3,068,426 - ・潜水処理工 | 000147 廃プラスチック連搬・処分 | | m3 | \ ' | | |
| ・・満水処理工 | | | | ,00. | (2,002,902) | 5 + 1.11 5 |
| 1.000 式 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 | 合計 | | | | 3,068,426 | |
| 1.000 式 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 1.000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,00 | | | | | | |
| 000148 湧水処理工 | ・・湧水処理工 | 1 000 | | | | |
| 高密度ポリエチレン管(ゲブト構造) 75.単粒砕石 4号 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.000000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0 | 000148 湧水処理工 | | 元 | (0) | | 歩A・単A「単価RI |
| VU 75 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,単粒砕石4号 | 175 | m | 1,904 | 333,200 | B単 148号 |
| 00150 接合部品 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | \ ' | \ / | 歩A・単A [単価B] |
| VU 75用水平水開,ソケット、エンドキャップ 1 式 35,470 35,470 B単 150号 合計 398,108 (0) 398,108 ・ 道路工 1.000 式 (3,073,000) 2,728,000 (1,107,000) 全幅4.0m 第17号支線道路 (1,107,000) 980,000 000025 舗装工 (支線道路B) (823) (") (651,816) 歩A・単A [単係 RC-40 t = 100mm 0.0 m² 792 0 B単 25号 000151 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A [単係 RC-40 t = 100mm 砕石再利用 886 m² 591 523,626 B単 151号 00026 路体工 (支線道路B) (294) (") (444,822) 歩A・単A [単係 PA | | | III | | | B単 149号 歩A・単A [金額B] |
| 合計 398,108 ・ ・ 支線道路B(砂利舗装) 全幅4.0m 第17号支線道路 1.000 式 (3,073,000) 2,728,000 00025 舗装工(支線道路B) RC-40 t = 100mm (823) RC-40 t = 100mm 砂石両利用 (") (651,816) 歩A・単A [単イ (651,816) 歩A・単A [単イ (651,816) 歩A・単A [単イ (70,000) 00026 路体工(支線道路B) RC-40 t = 100mm 砂石両利用 (0.000) RC-40 t = 100mm 砂石両利用 (0) (0) 歩A・単A [単イ (444,822) ◆A (4,35) を | | | 式 | | 35,470 | |
| ・・ 道路工 ・・ 支線道路B(砂利舗装) ・・ 支線道路B(砂利舗装) ・・ 支線道路B(砂利舗装) ・・ 支線道路B(砂利舗装) の00025 舗装工(支線道路B) RC・40 t = 100mm 仲石再利用 の01 | 슼 計 | | | | | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) 1.000 式 2,728,000 ・・支線道路B(砂利舗装) (1,107,000) 空幅4.0m 第17号支線道路 1.000 式 第80,000 000025 舗装工(支線道路B) (823) (") (651,816) 歩本・単A [単析 RC-40 t = 100mm RC-40 t = 100mm 砕石再利用 0.0 m² 792 0 B単 25号 000151 舗装工(支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩本・単A [単析 RC-40 t = 100mm 砕石再利用 00026 路体工(支線道路B) (294) (") (444,822) 歩本・単A [単析 J S46,335] B単 26号 000027 隅切り (2) (") (2,770) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) × 支線B(3.0) 0 B単 27号 000152 隅切り (0.000) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) × 支線B(3.0) 00028 隅切り (3) (") (7,350) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 0 B単 28号 000153 隅切り (0) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 支線B(3.0) × 支線B(3.0) (0) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 支線B(3.0) × 支線B(3.0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | H H1 | | | | 555,150 | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) 1.000 式 2,728,000 ・・支線道路B(砂利舗装) (1,107,000) 全幅4.0m 第17号支線道路 1.000 式 880,000 000025 舗装工(支線道路B) (823) (") (651,816) 歩本・単A [単析 RC-40 t = 100mm RC-40 t = 100mm 砕石再利用 0.0 m² 792 0 B単 25号 000151 舗装工(支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩本・単A [単析 RC-40 t = 100mm 砕石再利用 00026 路体工(支線道路B) (294) (") (444,822) 歩本・単A [単析 J S46,335] B単 26号 000027 隅切り (2) (") (2,770) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) × 支線B(3.0) 0 B単 27号 000152 隅切り (0.000) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) × 支線B(3.0) 00028 隅切り (3) (") (7,350) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 0 B単 28号 000153 隅切り (0) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 支線B(3.0) × 支線B(3.0) (0) (0) (0) (0) 歩本・単A [単析 J S46,46.5) 支線B(3.0) × 支線B(3.0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | ,道攻丁 | | | | (3 073 000) | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) 全幅4.0m 第17号支線道路 1.000 式 (1,107,000) 980,000 000025 舗装工(支線道路B) RC-40 t = 100mm (823) 0.0 m² (") (651,816) 歩A・単A [単f (651,816) 歩A・単A [単f (792) の B単 25号 000151 舗装工(支線道路B) RC-40 t = 100mm 砕石再利用 (0.000) RC-40 t = 100mm 砕石再利用 (0) (0) 歩A・単A [単f (7) (444,822) 歩A・単A [単f (7) (444,822) 歩A・単A [単f (7) (444,833) B単 26号 000026 路体工(支線道路B) (294) (7) (444,833) B単 26号 (") (2,770) 歩A・単A [単f (7) (2,770) 歩A・単A [単f (7) (2,770) 歩A・単A [単f (7) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単f (7,350) 歩A・単A [単f 000153 隔切り 支線B(3.0) × 支線B(3.0) か石再利用 (0.000) (0) 歩A・単A [単f 58B(3.0) × 支線B(3.0) か石再利用 (0.000) (0) 歩A・単A [単f 59D(1) がみ・単A [単f (0.000) (0) 歩A・単A [単f 59B(3.0) × 支線B(3.0) か石再利用 (0.000) (0) 歩A・単A [単f | ・ | 1.000 | 式 | | | |
| 000025 舗装工(支線道路B) | | | | | (1,107,000) | |
| RC-40 t = 100mm 0.0 m² 792 0 B単 25号 000151 舗装工(支線道路 B) (0.000) (0) (0) 歩名・単名 [単作 RC-40 t = 100mm 砕石再利用 886 m² 591 523,626 B単 151号 000026 路体工(支線道路 B) (294) (") (444,822) 歩名・単名 [単作 000027 隅切り (2) (") (2,770) 歩名・単名 [単作 支線A (4.5) × 支線B (3.0) 0 箇所 1,385 0 B単 27号 000152 隅切り (0.000) (0) (0) 歩名・単名 [単作 支線A (4.5) × 支線B (3.0) 砕石再利用 2 箇所 1,160 2,320 B単 152号 000028 隅切り (3) (") (7,350) 歩名・単名 [単作 支線B (3.0) × 支線B (3.0) 0 箇所 2,450 0 B単 28号 000153 隅切り (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | | | 式 | (") | | 歩A・単A 「単価 R I |
| RC-40 t = 100mm 碎石再利用 886 m² 591 523,626 B単 151号 000026 路体工(支線道路B) (294) (") (444,822) 歩A・単A [単イ 000027 隅切り 295 m 1,513 446,335 B単 26号 000027 隅切り (2) (") (2,770) 歩A・単A [単イ 000152 隅切り (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単イ 000028 隅切り 2 箇所 1,160 2,320 B単 152号 000028 隅切り (") (7,350) 歩A・単A [単イ 000153 隅切り 0 箇所 2,450 0 B単 28号 000153 隅切り (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A [単イ 00515 陽切り (0.000) (0) (0) (0) (0) (0) 000153 陽切り (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) | RC-40 t = 100mm | 0.0 | m² | ` 792 [°] | 0 | B単 25号 |
| 000026 路体工(支線道路B) (294) (") (444,822) 歩A・単A [単何 000027 隅切り (2) (") (2,770) 歩A・単A [単何 支線A(4.5)×支線B(3.0) 0 箇所 1,385 0 B単 27号 000152 隅切り (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単何 000028 隅切り 2 箇所 1,160 2,320 B単 152号 000028 隅切り (3) (") (7,350) 歩A・単A [単何 支線B(3.0)×支線B(3.0) 0 箇所 2,450 0 B世 28号 000153 隅切り (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A [単何 支線B(3.0)×支線B(3.0) 砂石再利用 3 箇所 2,446 7,338 B単 153号 | | ' ' | ² | | | 歩A・単A [単価B] |
| 295 m 1,513 446,335 B単 26号 | | | m | | | |
| 支線A (4.5) × 支線B (3.0) 0 箇所 1,385 0 B単 27号 000152 隅切り 支線A (4.5) × 支線B (3.0) 砕石再利用 (0.000) (0) (0) 歩ん・単名 [単位 2 00028 隅切り 支線B (3.0) × 支線B (3.0) (3) (") (7,350) 歩ん・単名 [単位 5000153 隅切り 000153 隅切り 支線B (3.0) × 支線B (3.0) (0) (0) (0) 歩ん・単名 [単位 5000153 隅切り 支線B (3.0) × 支線B (3.0) 砂石再利用 3 箇所 2,446 7,338 B単 153号 | , , , , | 295 | m | ì,513 [°] | 446,335 | B単 26号 |
| 000152 隅切り (0.000) (0) (0) 歩名・単名 [単行 支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) 砕石再利用 2 箇所 1,160 2,320 B 単 152号 000028 隅切り (3) (") (7,350) 歩A・単A [単行 大多線 B (3.0) × 支線 B (3.0) → 石再利用 (0.000) (0) (0) 歩名・単名 [単行 大多・単名 [単行 大多・単名 [単行 大多・単本] 上行 大多・単本 B 世 153号 | | | 笛昕 | , , | , , , | |
| 000028 隅切り (3) (") (7,350) 歩A・単A [単イ 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) 000153 隅切り (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単イ (0.000) 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) (0) (0) 歩A・単A [単イ (0.000) 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) 砂石再利用 3 箇所 2,446 7,338 B単 153号 | | | 1 <u>1</u> 1/1 | | | あ年 27号 歩A・単A [単価B] |
| 支線B(3.0)×支線B(3.0) 0 箇所 2,450 0 B単 28号 000153 隅切り (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単析表別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | | | 箇所 | | | |
| 000153 隅切り (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単イ フィス38] 支線B(3.0) × 支線B(3.0) 砂石再利用 3 箇所 2,446 7,338 B単 153号 | | | 箇所 | , , | | |
| 7 1 1 1 1 | 000153 隅切り | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| (4.406.750) | 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) 碎石再利用 | 3 | 箇所 | 2,446 | | |
| (1,106,758) 合計 979,619 | 숨 計 | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|------------------|----|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) | | | | (1,575,000) | |
| 全幅4.0m 第17-1号支線道路 000029 舗装工(支線道路B) | 1.000 (1,026) | 式 | (") | 1,352,000 (812,592) | 歩A・単A [単価B] |
| RC-40 t = 100mm | 0.0 | m² | ` 792 [′] | 0 | B単 29号 |
| 000154 舗装工(支線道路B) RC-40 t = 100mm 碎石再利用 | (0.000) 1,044 | m² | (0) 591 | (0) 617,004 | 歩A・単A [単価B] B単 154号 |
| 000030 路体工(支線道路B) | (349) | | (") 1.823 | (636,227) | |
| - 000031 車廻し | 348 | m | (") | 634,404 | B単 30号 歩A・単A [単価B] |
| 3m×10m 000032 市道取付舗装 | (38) | 箇所 | 3,801 | 7,602 | B単 31号 歩A・単A [単価B] |
| 1-1号 | 0.0 | m² | 2,233 | 0 | B単 32号 |
| 000155 市道取付舗装 1-1号 砕石再利用 | (0.000) | m² | (0) | (0) 82,820 | 歩A・単A [単価B] B単 155号 |
| 000033 市道取付 | (53) | | (") | (33,602) | 歩A・単A [単価B] |
| 1-3号 000156 市道取付 | (0.000) | m² | 634 | 0 (0) | B単 33号 歩A・単A [単価B] |
| 1-3号 碎石再利用 | 30 | m² | 334 | 10,020 | B単 156号 |
| 合 計 | | | | (1,574,877) 1,351,850 | |
| | | | | | |
| ・・管理用道路 | | | | (132,000) | |
| 全幅2.5m 第7号管理用道路 000034 路体工(管理用道路) | 1.000 | 式 | (") | 137,000 (132,366) | 歩A・単A [単価B] |
| 000034 附件工(旨连州追附) | 81 | m | 1,697 | 137,457 | 多名·草名 [華岡B] B単 34号 |
| 습 | | | | (132,366) 137,457 | |
| H H! | | | | 101, 101 | |
| ・・管理用道路 | | | | (") | |
| 全幅2.5m 第8号管理用道路 | 1.000 | 式 | (") | 259,000 | |
| 000035 車廻し 5m×4m | (") | 箇所 | (") 4,644 | (") 4,644 | 歩A・単A [単価B] B単 35号 |
| 000036 路体工(管理用道路) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 144 | m | 1,767 | 254,448 | B単 36号 |
| 合 計 | | | | 259,092 | |
| | | | | | |
| ・用水路工 | 1.000 | 式 | | (10,135,000) 10,912,000 | |
| ・・第24号支線用水路 | | | | (6,339,000) | |
| 000037 作業土工 | 1.000 (293) | 式 | (") | 6,435,000 (323,725) | 歩A・単A [金額B] |
| 000038 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | 286 (279.0) | m | 1,104.86 | 315,991 (4,480,182) | B単 37号 歩A・単A [単価B] |
| 000036 鉄加コングリートノリューム記画工 UF450 | 286.0 | m | 16,058 | 4,592,588 | 多名·單名[單圖B] B単 38号 |
| 000039 取水U字フリューム設置工 UF450 A型 | (") | 箇所 | (") 42,608 | (") 383,472 | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| 000040 進入路暗渠蓋設置工 | (55) | | (") | (447,590) | 歩A・単A [単価B] |
| T-4 UF-450 000041 二次製品桝設置工 | 41 | 枚 | 8,138 | 333,658 | B単 40号 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 | 2 | 箇所 | 153,910 | 307,820 | B単 41号 |
| 000042 ヒューム管布設 500(B形1種,120°自由基礎) | (4.9) 4.8 | m | (") | (91,331) 89,467 | 歩A・単A [単価B] B単 42号 |
| 000043 ヒューム管布設 | (8.5) | | (") | (175,075) | 歩A・単A [単価B] |
| 500(B形2種,120°自由基礎) 000044 取付工 | 8.6 | m | 20,597 | 177,134 (12,424) | B単 43号 歩A・単A [単価B] |
| UF450 | 0 | 箇所 | 12,424 | (117, 222) | B単 44号 |
| 000045 急流工 UF450-2 | (1) | 箇所 | (") 117,233 | (117,233) 234,466 | 歩A・単A [単価B] B単 45号 |
| 合 計 | | | | (6,338,852) 6,434,596 | |
| | | | | 0,404,000 | |
| ・・第24-1号支線用水路 | | | | (2,191,000) | |
| | 1.000 | 式 | , , | 2,263,000 | |
| 000046 作業土工 | (98.0) 96.0 | m | (") 402.60 | (39,455) 38,650 | 歩A・単A [金額B] B単 46号 |
| 000047 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (92.0) | | (") | (1,477,336) | 歩A・単A [単価B] |
| UF450 000048 取水V字フリューム設置工 | 96.0 | m | 16,058 | 1,541,568 | |
| UF450 A型 000049 進入路暗渠蓋設置工 | 2 (11) | 箇所 | 42,608 | 85,216 (89,518) | B単 48号 歩A・単A [単価B] |
| T-4 UF-450 | 12 | 枚 | 8,138 | 97,656 | B単 49号 |
| 000050 二次製品桝設置工 900型 | (") | 箇所 | (") 98,374 | (") 98,374 | 歩A・単A [単価B] B単 50号 |
| 000051 二次製品桝設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 000052 急流工 | 1 (") | 箇所 | 153,910 | 153,910 | B単 51号 歩A・単A [単価B] |
| UF450-2 | <u> </u> | 箇所 | 117,233 | 117,233 | B単 52号 |
| 000053 ヒューム管布設 500(B形1種,120°自由基礎) | (") | m | (") 18,619 | (") 130,333 | |
| 300(D77)作性,120 日出 <u>举证</u> / | 1.0 | Ш | 10,019 | 130,333 | B 単 53号 近畿農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------|--------------------|------|-------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | | | (2,191,375) | |
| <u></u> 合計 | | | | 2,262,940 | |
| | | | | | |
| ・・道路横断工(1-4) 第24号支線用水路 | 1.000 | 式 | | (1,133,000) 1,273,000 | |
| 000054 二次製品桝設置工 | (1) | | (") | (153,910) | 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 000055 二次製品桝設置工 | 2 | 箇所 | 153,910 | 307,820 | B単 54号 歩A・単A [単価B] |
| 900型 | 1 | 箇所 | 98,374 | 98,374 | 多名・単名 [単画 B] B単 55号 |
| 000056 二次製品水路設置工 | (8.6) | | (") | (192,502) | |
| B600×H500 000057 取水桝 | 8.0 | m | 22,384 | 179,072 | B単 56号 歩A・単A [単価B] |
| | 1 | 箇所 | 214,098 | 214,098 | B単 57号 |
| 000058 接続桝 | (") | 箇所 | (") 57,995 | (") 57,995 | 歩A・単A [単価B] B単 58号 |
| 000059 現場打桝 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 000060 ポリコルゲート管設置工 | 1 (") | 箇所 | 76,502 | 76,502 (") | B単 59号 歩A・単A [単価B] |
| 450 | `17.0 [°] | m | 13,531 | 230,027 | B単 60号 |
| 000061 ポリコルゲート管継手材 450 45°エルボ | (") | 組 | (") | (") 109,393 | 歩A・単A [単価B] B単 61号 |
| 450 45 土 ////\ | I | 料出 | 109,393 | (1,132,801) | |
| 合 計 | | | | 1,273,281 | |
| ・・道路横断工(1-5) 第24-2号支線用水路 | 1.000 | 式 | | (472,000) 471,000 | |
| 000062 ヒューム管布設 | (6.0) | | (") | (87,306) | 歩A・単A [単価B] |
| 300(B形1種,180°自由基礎) | 5.9 | m | 14,551 | 85,851 | B単 62号 |
| 000063 1号取水桝 | (") | 箇所 | (") | (") 156,499 | 歩A・単A [単価B] B単 63号 |
| 000064 巻立コンクリート | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000065 ポリコルゲート管設置工 | 1.000 | 箇所 | 14,157 | 14,157 | B単 64号 歩A・単A [単価B] |
| 300 | 23.0 | m | 7,173 | 164,979 [°] | B単 65号 |
| 000066 ポリコルゲート管継手材 300 | (") | 組 | (") 49,368 | (") 49,368 | 歩A・単A [単価B] B単 66号 |
| 300 | ' | WELL | 40,000 | (472,309) | B + 00 9 |
| 合 計 | | | | 470,854 | |
| | | | | | |
| ・・水路嵩上工 | 1.000 | _ | | (0) 470,000 | |
| 000157 コンクリートエ | (0.000) | 式 | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 5.0 | m3 | 34,582 | 172,910 | B単 157号 |
| 000158 型枠工 | (0.000) | m² | (0) 7,731 | (0) 286,047 | 歩A・単A [単価B] B単 158号 |
| 000159 分水栓 | (0.000) | 1 | (0) | (0) | |
| B-150 000160 取水管設置工 | (0.000) | 個 | 2,377 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | B単 159号 歩A・単A [単価B] |
| VP 150 | 2.0 | | 3,083 | | B単 160号 |
| 合 | | | | (0) 469,877 | |
| | | | | 409,011 | |
| +H-V 06 T | | | | (22, 270, 000) | |
| ・排水路工 | 1.000 | 式 | | (22,370,000) 22,928,000 | |
| ・・第18-1-3号支線排水路 | 4 000 | | | (3,268,000) | |
| 000067 ダクタイル鋳鉄管設置 | 1.000 | 式 | (") | 2,875,000 (324,775) | 歩A・単A [単価B] |
| DCIP ALW 600 | 12.0 | m | 28,489 | 341,868 | B単 67号 |
| 000068 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 DCIP ALW 600 | (6.6) | m | (") 7,811.51 | (51,556) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 68号 |
| 000161 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| DCIP ALW 600 000069 舗装復旧工 | 7.3 | m | 12,654 | 92,374 (211,464) | |
| | 9.0 | m² | 4,806 | 43,254 | B単 69号 |
| 000070 区画線工 | (17.0) 0.0 | m | (") 177 | (3,009) | 歩A・単A [単価B] B単 70号 |
| 000162 区画線工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 000074 IBHB+T-W | 3.7 | m | 564 | 2,087 | B単 162号 |
| 000071 現場打桝 B1500×H3160 | (1) | 箇所 | 1,016,565 | (1,016,565) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 71号 |
| 000163 現場打桝 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| B1500×H3050 000072 現場打桝 | 1 (1) | 箇所 | 982,250 | 982,250 (776,488) | B単 163号 歩A・単A [単価B] |
| B1500 × H2270 | 0 | 箇所 | 776,488 | 0 | B単 72号 |
| 000164 現場打桝 B1500×H2150 | (0.000) | 箇所 | (0) 743,190 | (0) 743,190 | |
| 000073 取付水路A | (") | 画川 | (") | (") | |
| 上流 | 1 | 箇所 | 171,391 | 171,391 | B単 73号 |
| 000074 取付水路B 下流 | (") | 箇所 | (") 76,553 | (") 76,553 | |
| 000075 擁壁復旧工 | (1) | | (") | (263,754) | 歩A・単A [単価B] |
| 上流 | 0 | 箇所 | 263,754 | 0 | B単 75号 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------|------------------|---------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 000165 擁壁復旧工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 上流 | 1 (1) | 箇所 | 56,767 | 56,767 | B単 165号 |
| 000076 擁壁復旧工 下流 | (1) | 箇所 | (") 259,253 | (259,253) | 歩A・単A [単価B] B単 76号 |
| 000166 擁壁復旧工 | (0.000) | 四77 | (0) | | <u> </u> |
| 下流 | <u> </u> | 箇所 | 94,241 | 94,241 | |
| 000077 水路復旧工 | (5.0) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| B600×H500 000167 余水吐設置工 | (0.000) | m | 22,575 | 40,635 | <u>B単 77号</u> 歩A・単A [単価B] |
| 000107 宋水吐政旦上 | (0.000) | 箇所 | 54,050 | 54,050 | が A・ 年 A [年 画 B] B 単 167号 |
| 000168 軽量鋼矢板工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [金額B] |
| | 11_ | 式 | 176,473 | 176,473 | B単 168号 |
| 合 計 | | | | (3,267,683) 2,875,133 | |
| F 81 | | | | 2,070,100 | |
| | | | | | |
| ・・第18-2号支線排水路 | | | | (3,667,000) | |
| 000078 作業土工 | 1.000 | 式 | (") | 2,925,000 | 歩A・単A [金額B] |
| 000070 [F**** | 64.5 | m | 1,604.93 | 103,518 | B単 78号 |
| 000079 柵渠設置工 | (82.0) | | (") | (1,757,424) | 歩A・単A [単価B] |
| 500 × 600 | 96.0 | m | 21,432 | 2,057,472 | B単 79号 |
| 000080 ヒューム管布設 1000(B形1種,180°自由基礎) | (20.7) 9.0 | m | (") 56,940 | (1,178,658) 512,460 | 歩A・単A [単価B] B単 80号 |
| 000081 柵渠取合工 | (2) | | (") | (254,814) | |
| 柵渠500H×600B HP1000 | 1 | 箇所 | 127,407 | 127,407 | B単 81号 |
| 000082 鏡壁工 | (3) | 66 | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 1000型 側板含む | 1 | 箇所 | 124,281 | 124,281 (3,667,257) | B単 82号 |
| 合 計 | | | | 2,925,138 | |
| | | | | _,:=0,:30 | |
| Mr. 17 + 14 11 1 12 h | | | | , | |
| ・・第21号支線排水路 | 1.000 | 式 | | (2,898,000) 2,980,000 | |
| 000083 作業土工 | (") | ΙV | (") | | 歩A・単A [金額B] |
| - COOCCO 11 X-1-1 | 69.4 | m | 1,803.48 | 125,162 | |
| 000084 ベンチフリューム設置工 | (76.0) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| BF600 000085 ヒューム管布設 | 73.0 (6.1) | m | 17,758 | 1,296,334 (293,874) | B単 84号 歩A・単A [単価B] |
| 900(B形1種,180°自由基礎) | 8.0 | m | 48,176 | 385,408 | 少A・平A [平岡 B] B 単 85号 |
| 000086 ヒューム管布設 | (") | | (") | (") | |
| 900(B形2種,180°自由基礎) | 9.7 | m | 54,534 | 528,980 | B単 86号 |
| 000087 BF取合工(B型) | (") | 24 CC | (") | (") | |
| BF600 HP900 000088 ポリコルゲート管設置 | (12) | 箇所 | 34,413 | 68,826 (531,072) | B単 87号 歩A・単A [単価B] |
| 900 ダブル | 13 | m | 44,256 | 575,328 | |
| | | | | (2,897,522) | |
| 合 計 | | | | 2,980,038 | |
| | | | | | |
| ・・第22号支線排水路 | | | | (3,748,000) | |
| H-W/ I - | 1.000 | 式 | , , | 4,060,000 | |
| 000089 作業土工 | (") | m | (") 1,279.75 | (") 122,984 | 歩A・単A [金額B] B単 89号 |
| 000090 柵渠設置工 | (95.5) | | (") | (2,498,089) | |
| 600 × 1000 | 96.0 | m | 26,158 | 2,511,168 | B単 90号 |
| 000091 現場打桝 | (") | ger co | (") | (") | |
| 6-10型 000092 屈曲工 | 1 (") | 箇所 | 219,752 | 219,752 | B単 91号 歩A・単A [単価B] |
| 3AP 600×1000 | 2 | 箇所 | 30,162 | 60,324 | がA・年A [年間 B] B単 92号 |
| 000093 階段落差工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 3AP 600 × 1000 | 1 (1) | 箇所 | 49,807 | 49,807 | B単 93号 |
| 000094 道路横断工(1-2) ボックスカルバート | (1) | 箇所 | (") 672,095 | (672,095) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 94号 |
| 000169 道路横断工(1-2) | (0.000) | [월1/] | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| ボックスカルバート | <u> </u> | 箇所 | 970,942 | 970,942 | B単 169号 |
| 000095 道路横断工(1-2) | (") | ## CF | (") | (") | |
| ボックス取付 | 1 | 箇所 | 125,227 | 125,227 (3,748,278) | B単 95号 |
| 合 計 | | <u></u> | | 4,060,204 | |
| | | - | | | |
| ・・第23号支線排水路 | | | | (4,559,000) | |
| 1 カムシウ 人 旅行 小 四 | 1.000 | 式 | | (4,559,000) 4,291,000 | |
| 000096 作業土工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 129.2 | m | 1,393.60 | 180,054 | B単 96号 |
| 000097 柵渠設置工 600×1000 | (128.4) 130.0 | m | (") 26,158 | (3,358,687) 3,400,540 | 歩A・単A [単価B] B単 97号 |
| 000098 現場打桝 | (2) | 111 | 20,158 | (439,504) | |
| 6-10型 | 1 | 箇所 | 219,752 | 219,752 | B単 98号 |
| 000099 屈曲工 | (6) | | (") | (180,972) | |
| 3AP 600×1000 | 3 (") | 箇所 | 30,162 | 90,486 | B単 99号 |
| 000100 階段落差工 3AP 600×1000 | (") | 箇所 | (") 49,807 | 49,807 | 歩A・単A [単価B] B単 100号 |
| 000101 水路取合工(1-9) | (") | | (") | (") | |
| B2800 x L3900 x H800 | <u> </u> | 箇所 | 350,393 | 350,393 [°] | B単 101号 |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------------------------|---------------------|------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| 合 計 | | | | (4,559,417) 4,291,032 | |
| | | | | 1,201,002 | |
| - ・第20-1-2号支線排水路 | | | | (3,570,000) | |
| | 1.000 | 式 | (") | 3,176,000 | <u></u> + , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 000102 ダクタイル鋳鉄管設置 DCIP ALW 600 | 11.3 | m | (") 28,489 | (") 321,926 | 歩A・単A [単価B] <u>B単 102号</u> |
| 000103 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 DCIP ALW 600 | (6.6) 0.0 | m | (") 6,870.60 | (45,346) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 103号 |
| 000170 ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [金額B] |
| DCIP ALW 600 000104 舗装復旧工 | 6.6 (43) | m | 11,532 | 76,111 (206,658) | B単 170号 歩A・単A [単価B] |
| | 15 | m² | 4,806 | 72,090 | B単 104号 |
| 000105 区画線工 | (20.0) 0.00 | m | (") | (3,540) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 105号 |
| 000171 区画線工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 000106 現場打桝 | 8.0 | m | 564 | 4,512 (") | B単 171号 歩A・単A [単価B] |
| B1500×H3020 000107 現場打桝 | (") | 箇所 | 985,759 | 985,759 | B単 106号 歩A・単A [単価B] |
| 81500×H2520 | (") | 箇所 | 830,751 | 830,751 | |
| 000108 取付水路A 上流 | (") 1 | 箇所 | (") 169,674 | (") 169,674 | 歩A・単A [単価B] B単 108号 |
| 000109 取付水路B | (") | 四7/1 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 下流 000110 擁壁復旧工 | 1 (1) | 箇所 | 65,860 | 65,860 (230,034) | B単 109号 歩A・単A [単価B] |
| 上流 | O O | 箇所 | 230,034 | 0 | B単 110号 |
| 000172 | (0.000) 1 | 箇所 | (0) 47,968 | (0) 47,968 | 歩A・単A [単価B] B単 172号 |
| 000111 擁壁復旧工 | (1) | | (") | (338,381) | 歩A・単A [単価B] |
| 下流 000173 擁壁復旧工 | (0.000) | 箇所 | 338,381 | 0 (0) | B単 111号 歩A・単A [単価B] |
| 下流 | 1 (17.0) | 箇所 | 78,553 | 78,553 | B単 173号 |
| 000112 ポリコルゲート管 (ダブル) 設置 600 | 16.0 | m | (") 20,015 | 320,240 | 歩A・単A [単価B] B単 112号 |
| 000113 ポリコルゲート管 (シングル) 設置 600 | (<i>"</i>) 1.9 | m | (") 16,736 | (") 31,798 | 歩A・単A [単価B] B単 113号 |
| 000174 軽量鋼矢板工 | (0.000) | 1111 | (0) | | 歩A・単A [金額B] |
| | 1 | 式 | 170,900 | 170,900 (3,569,982) | B単 174号 |
| 合 計 | | | | 3,176,142 | |
| | | | | | |
| ・・第1号小排水路 | 4 000 | | | (257,000) | |
| 000114 作業土工 | 1.000 | 式 | (") | 246,000 | 歩A・単A [金額B] |
| 000115 ベンチフリューム設置工 | 25.0 (24.4) | m | 362.52 | 9,063 (190,271) | B単 114号 |
| BF250 | 23.0 | m | 7,798 | 179,354 | B単 115号 |
| 000116 二次製品桝設置工 600型 | (") 1 | 箇所 | (") 44,676 | | 歩A・単A [単価B] B単 116号 |
| 000117 水路取合工 (1-7) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1 | 箇所 | 12,664 | 12,664 (256,674) | B単 117号 |
| 合 計 | | | | 245,757 | |
| | | | | | |
| ・・取付水路 | 1 000 | - | | (403,000) 0 | |
| 000118 土水路-3 | 1.000 (107.0) | 式 | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| BL600 × 1140H 1 : 1 | 0.0 | m | 3,770 | (403,390) | B単 118号 |
| 台 計 | | | | (403,390) | |
| | | | | | |
| ・・第20-2号支線排水路 | | _45 | | (0) | |
| 000175 作業土工 | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 2,375,000 | 歩A・単A [金額B] |
| | 104 | m | 1,473 | 153,192 | B単 175号 |
| 000176 ベンチフリューム設置工 BF600 | (0.000) 104 | m | (0) 18,624 | (0) 1,936,896 | 歩A・単A [単価B] B単 176号 |
| 000177 現場打桝 5-5型 | (0.000) | 箇所 | (0) 137,148 | (0) 137,148 | |
| 000178 階段落差工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| BF600 000179 屈曲工 | (0.000) | 個 | 42,908 | | B単 178号 歩A・単A [単価B] |
| BF600 | (0.000) | 箇所 | 19,407 | 19,407 | B単 179号 |
| 合 計 | | | | (0) 2,375,367 | |
| | | | | , , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | に終曲なり |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------------------------------------------|-------------------|------|------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 直接工事費(仮設工) | <u> </u> | +111 | — іщ | (6,648,000) | M9 5 |
| | | | | 7,378,000 | |
| ・仮廻し道路設置・撤去 | 4 000 | _15 | | (6,157,000) | |
| ・・市道仮廻し道路 | 1.000 | 式 | | 7,353,000 (4,651,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 5,056,000 | |
| 000119 仮廻道路舗装 | (1,240) | , | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 1-1号 000120 路床盛土 | 1,030 (218) | m² | 3,365 | 3,465,950 | <u>B単 119号</u> 歩A・単A [単価B] |
| 000120 超床盈工 | 0.00 | m | 2.084 | (434,312) | 少A・平A [平岡B] B単 120号 |
| 000180 路床盛土 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| | 182 | m | 2,748 | | B単 180号 |
| 000181 路床改良 | (0.000) 140 | m² | (0) 1,079 | | 歩A・単A [単価B] B単 181号 |
| 000121 路側線 | (431) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.00 | m | 56 | 0 | B単 121号 |
| 000182 路側線 | (0.000) | | (0) 444 | | 歩A・単A [単価B] B単 182号 |
| 000183 ポリコルゲート管 (ダブル) 設置 (材料支給) | (0.000) | m | (0) | | <u>B年 1025</u> 歩A・単A [単価B] |
| 700 | 12.0 | m | 2,160 | | B単 183号 |
| 000184 ポリコルゲート設置 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| | 42.0 (0.000) | m | 16,535 | | B単 184号 歩A・単A [単価B] |
| 300 | (0.000) | m | 6,112 | 48,896 | |
| | | | | (4,651,048) | |
| 合 計 | | | | 5,056,484 | |
| | | | | | |
| ・・市道仮廻し撤去 | | | | (1,506,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 569,000 | |
| 000122 舗装版切断 | (") | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 000123 仮廻し舗装取壊し | 15 (1,240) | m | 598 | | B単 122号 歩A・単A [単価B] |
| 000123 以200冊表現後0 | 1,034 | m² | 179 | 185,086 | タス・ギス [ギ画D] B単 123号 |
| 000124 舗装版運搬・処理 | (62) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 | 0.0 | m3 | 6,067 | (200, 440) | B単 124号 |
| 000125 路盤・路床取壊し・運搬・整地 | (1,220) 0.000 | m3 | (") | (899,140) | 歩A・単A [単価B] B単 125号 |
| 000186 路盤撤去・運搬・整地 | (0.000) | 1110 | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 仮廻し道路 仮置き場等 | 276.0 | m3 | 737 | | B単 186号 |
| 000187 路盤撤去・運搬 仮廻し道路 第17・17-1号支線道路 | (0.000) 250.0 | | (0) 627 | (0) 156,750 | 歩A・単A [単価B] B単 187号 |
| <u>仮廻し道路</u> 第17・17-1号支線道路 000188 路側線削取り | (0.000) | m3 | (0) | | <u>B 早 187号</u> 歩A・単A [単価B] |
| | 29.0 | m | 499 | 14,471 | B単 188号 |
| | | | | (1,506,224) | |
| 合 計 | | | | 568,689 | |
| | | | | | |
| ・・埋設管仮廻し | | | | (0) | |
| 000400 押さり体ビブロリ | 1.000 | 式 | (0) | 173,000 | |
| 000189 埋設管仮廻し | (0.000) | 式 | (0) 172,603 | | 歩A・単A [金額B] B単 189号 |
| | | 20 | 172,000 | (0) | |
| 合 計 | | | | 172,603 | |
| | | | | | |
| ・・水替工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,555,000 | |
| 000190 排水ポンプ設置・撤去 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 50mm×1台 000191 排水ポンプ設置・撤去 | (0.000) | 箇所 | 17,744 | 106,464 | B単 190号 歩A・単A [単価B] |
| 50mm×2台 | (0.000) | 箇所 | 35,488 | | 少A・平A [平岡 B J |
| 000192 排水ポンプ設置・撤去 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 150mm | (0.000) | 箇所 | 76,979 | 230,937 | B単 192号 |
| 000193 水替工 | (0.000) | 式 | (0) 1,004,342 | (0) 1,004,342 | 歩A・単A [金額B] B単 193号 |
| | <u>'</u> | | .,501,012 | (0) | , .50 5 |
| 合 計 | | | | 1,554,671 | |
| | | | | | |
| ・交通誘導員 | | | | (491,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 25,000 | |
| ・・交通誘導員 | 4 000 | | | (491,000) | |
| 000126 交通誘導員 | 1.000 (40.000) | 式 | (") | 25,000 (490,560) | 歩A・単A [単価B] |
| | 2.000 | 人 | 12,264 | 24,528 | B単 126号 |
| | | | | (490,560) | |
| 合 計 | | | | 24,528 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|------------------|-----|-----------------|-------------------|------------------------|
| 事業損失防止施設費 | | | | (13,000) | |
| • 既設埋設管保護 | | | | 6,000 (13,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 6,000 | |
| ・・既設埋設管保護 吊り防護工 | 1.000 | 式 | | (13,000) 6,000 | |
| 000127 吊り防護工 | (0.162) 0.070 | | (") 45,458 | (7,364) 3,182 | 歩A・単A [単価B] |
| 000128 1-6 吊り防護 | (1) | ton | (") | (2,856) | 歩A・単A [単価B] |
| <u>資材</u> 000194 1-6 吊り防護 | (0.000) | 箇所 | 2,856 | 0 | B単 128号 歩A・単A [単価B] |
| 資材 | 1 | 箇所 | 1,634 | 1,634 | B単 194号 |
| 000129 1-1 吊り防護 資材 | (1) 0 | 箇所 | (") 2,856 | (2,856) | 歩A・単A [単価B] B単 129号 |
| 000195 1-1 吊り防護 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 資材 | 1 | 箇所 | 1,634 | 1,634 (13,076) | B単 195号 |
| 合 計 | | | | 6,450 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------------------------------------------------|-------------------------|-----|---------------|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| 運搬費 | | | | (0) 91,000 | |
| ・仮設材運搬 | | | | 91,000 (0) 91,000 | |
| ・・仮設材運搬 | 1.000 | | | 91,000 | |
| 000196 仮設材運搬 | 1.000 | 式 | (0) | (0) 91,000 | 上A. 出A. [出価D] |
| 000196 収成物連 コルゲートパイプ 700 000197 仮設材運搬 | 1.000 (0.000) 1.0 | ton | (0) 5,850 | 5,850 | B単 196号 |
| 000197 仮設材運搬 鋼矢板+腹起し材+水圧サポート | (0.000) 7.3 | ton | (0) 11,700 | (0) 85.410 | 歩A・単A [単価B] <u>B単 196号</u> 歩A・単A [単価B] B単 197号 |
| | | | , | (0) 91,260 | _ , <u>_</u> |
| 合 計 | | | | 91,260 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------------------------|----|--------|---------------|--------------------------------|
| 準備費 | | | | (0) | |
| ・根運搬・処分 | | | | (0) | MR 考 歩A・単A [単価B] B単 198号 |
| ・・根運搬・処分 | 1.000 | | | 15,000 | |
| 000198 根運搬・処分 | 1.000 (0.000) 0.8 | 式 | (0) | 15,000 | 华 A . 岗 A 「岗 / 西 D] |
| 000196 低連線・処力 | 0.8 | m3 | 19,224 | 15,379 | 少A・単A [単価 B] B単 198号 |
| 合 計 | | | | (0) 15,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------|------------------|----|----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 安全費 | | | | (0) 291,000 | |
| - ・電線防護管取付 | | | | 291,000 (0) 291,000 | |
| ・・電線防護管取付 | 1.000 | 式 | | 291,000 | |
| | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | (0) 291,000 | |
| 000199 電線防護管取付 関西電力電線 000200 電線防護管取付 | (0.000) | 式 | 170,564 | 170,564 | 歩A・単A [金額B] B単 199号 |
| 000200 | (0.000) | 式 | (0) 120,500 | (0) 120.500 | B単 199号 歩A・単A [金額B] B単 200号 |
| | | | .20,000 | (0) | <u> </u> |
| 合 計 | | | | 291,064 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|---------|------|------------------|------------------|------------------------|
| | 双 里 | 平111 | 半 1 川 | (215,000) | |
| | | | | 1,699,000 | |
| ·第22号排水路 第17号支線道路横断 | 1.000 | 式 | | (") 215,000 | |
| ・・平板載荷試験 | | | | (") | |
| ボックスカルバート 基礎地盤 | 1.000 | 式 | (") | 215,000 | |
| 000130 平板載荷試験 | (") | | (") 214,961 | 214,961 | 歩A・単A [単価B] B単 130号 |
| | | | , | (") | |
| <u> </u> | | | | 214,961 | |
| | | | | | |
| ・情報化施工 | | | | (0) | |
| ・・情報化施工 | 1.000 | 式 | | 1,484,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 1,484,000 | |
| 000201 UAV空中測量出来形管理 | (0.000) | 式 | (0) 1,484,000 | (0) 1,484,000 | 歩A・単A [金額B] B単 201号 |
| | 1 | IV. | 1,464,000 | (0) | D 年 201号 |
| 合 計 | | | | 1,484,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近缕典政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------------|----|-----|----------------|---------------|
| 支給品費 | | | | (0) 142,000 | |
| | | | | 142,000 | |
| ナ | | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・道路工 | | | | | |
| ・・支線道路B(砂利舗装) | | | | | |
| 全幅4.0m 第17-1号支線道路 J03118 再生クラッシャラン | | | | (0) | 畄 Δ |
| RC-40 40 ~ 0mm | | m3 | | 8,774 | 単A S単 216号 |
| J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | m3 | | 8,970 | 単A S単 217号 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | | | <u> </u> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| |] | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| |] | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------------------|-----|------|----------------|---------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | | |
| ・仮廻し道路設置・撤去 | | | | | |
| ・・市道仮廻し道路 | | | | | |
| P32011 石灰安定処理材 | | ton | | (0) 124,320 | 単A S単 215号 |
| P07101 高密度ポリエチレン管 | (0.000) 12.000 | m | (") | (") | 単A S単 191号 |
| 合 計 | | | | (0) 142,064 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | |
|---------|---------------------------------------------|----|----------|---------------------|----|-----------------|
| | * * * B単 - 1号 * * * | | | | | |
| 000001 | 基盤造成・畦畔築立 | | | (") | | |
| | *** B単- 2号 *** | | ha | 893,599 | | 歩A・単A |
| 000002 | - ^ ^ B早 - 2亏 | | | | | |
| | 表土戻し + 整地 | | ha | (") 497,633 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 3号 *** | | i ia | 407,000 | | <i>∞</i> ∧ : ∓∧ |
| 000003 | 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | (") | | |
| | 田差 0.01 < H 0.50 | | m | ` 762 ['] | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単- 4号 *** 湛水畦畔工(Bタイプ) | | | | | |
| | TT 0 F0 4 H 4 00 | | | (") 1,079 | | 歩A・単A |
| | <u>田差 0.50 < H 1.00</u> *** B単-5号 *** | | m | 1,079 | | 歩A・単A |
| 000005 | 湛水畦畔工(Sタイプ) | | | (") | | |
| | 田差 H=0.00 | | m | 605 | | 歩A・単A |
| 000006 | * * * B 単 - 6号 * * * 管理蚌畔工(KRK500) | | | | | |
| 000000 | B 24-4-1 I (10000) | | | (") | | |
| | * * * B 単 - 7号 * * * | | m | 414 | | 歩A・単A |
| | 筆外運土 | | | , , | | |
| | 54 53 60m以上 | | m3 | (<i>"</i>) 548 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 筆外運土 | | | (") | | |
| | 52 55 60m以上 *** B単- 9号 *** | | m3 | 548 | | 歩A・単A |
| | 進入路工(1型) 進入路工(1型) | | | | | |
| | W=4.0 H=0.3 | | 箇所 | (") 368 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 10号 *** | | <u> </u> | 000 | | <i>Σ</i> Λ +Λ |
| 000010 | 進入路工(2型) | | | (") | | |
| | W=4.0 0.3 < H 0.60 | | 箇所 | 871 | | 歩A・単A |
| I I | *** B単- 11号 *** 進入路工(3型) | | | | | |
| | | | *** | (") | | w. |
| | W=4.0 0.60 < H 0.90 | | 箇所 | 2,355 | | 歩A・単A |
| | 分水栓 | | | (") | | |
| | B-150 | | 個 | (") 2,377 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 13号 * * * 取水管設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | VP 150 *** B単- 14号 *** | | m | 3,083 | | 歩A・単A |
| 000014 | 塩ビ管 | | | , , | | |
| | 45°エルボ | | 個 | (| | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 15号 * * * | | | , | | • |
| 000015 | 排水桝設置工 | | | (") | | |
| | 550型 *** B単- 16号 *** | | 箇所 | 19,133 [°] | | 歩A・単A |
| 000016 | * ^ ^ B 単 - 10号 * ^ ^ 排水管設置工 | | | | | |
| | VP 150 | | m | (") 4,034 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 17号 *** | | - 111 | 7,004 | | <u> </u> |
| 000017 | 塩ビ管用継手 | | | (") | | |
| | 150,90°エルボ | | 個 | 1,221 | | 歩A・単A |
| 000018 | * * * B 単 - 18号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | | |
| | | | 0 | (") | | ± ∧ . ж ∧ |
| | 無筋 *** B単- 19号 *** | | m3 | 13,073 | | 歩A・単A |
| 000019 | コンケリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | (") | | |
| | コンクリート二次製品 | | m3 | (") 24,026 | | 歩A・単A |
| 000020 | * * * B 単 - 20号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | | |
| 5550520 | | | | (") | | |
| | コンクリート舗装 *** B単- 21号 *** | | m3 | 9,320 | | 歩A・単A |
| 000021 | 舗装版切断 | | | | | |
| | | | m | (") 598 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 22号 *** | | III | 396 | | 少れ・半8 |
| 000022 | 舗装版取壊し | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------|----|-------|------------------|-----|-----------------|
| | | | 2 | (") | | |
| | <u>アスファルト舗装</u> *** B単 - 23号 *** | | m² | 179 | | 歩A・単A |
| 000023 | 舗装版運搬・処理 | | | | | |
| | フフラール 6世2年 | | 0 | (") | | 歩A・単A |
| | <u>アスファルト舗装</u> *** B単 - 24号 *** | | m3 | 6,067 | | 歩A・単A |
| 000024 | コンケリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | | |
| | 有筋 | | m3 | (") 22,783 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 25号 * * * | | IIIO | 22,700 | | <i>9</i> 77 +7 |
| 000025 | 舗装工(支線道路B) | | | (") | | |
| | RC-40 t = 100mm | | m² | (") 792 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 26号 * * * | | | | | |
| 000026 | 路体工(支線道路 B) | | | (") | | |
| | | | m | 1,513 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 27号 * * * | | | | | |
| 000027 | 隅切り | | | (") | | |
| | 支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) | | 箇所 | 1,385 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 28号 *** 隅切り | | | | | |
| 000026 | 内切り | | | (") | | |
| | 支線B(3.0)×支線B(3.0) | | 箇所 | 2,450 | | 歩A・単A |
| 000029 | * * * B 単 - 29号 * * * 舗装工(支線道路 B) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | RC-40 t = 100mm *** B単- 30号 *** | | m² | 792 | | 歩A・単A |
| 000030 | ^ ^ B 早 - 30号 ^ ^ ^ 路体工(支線道路 B) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | *** B単- 31号 *** | | m | 1,823 | | 歩A・単A |
| 000031 | 車廻し | | | | | |
| | 20 40 | | 24 CC | (") | | 1E A 244 A |
| | 3m×10m *** B単- 32号 *** | | 箇所 | 3,801 | | 歩A・単A |
| | 市道取付舗装 | | | | | |
| | 1-1号 | | m² | (") 2,233 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 33号 *** | | "" | 2,200 | | <i>≫</i> ∧ ' ∓∧ |
| 000033 | 市道取付 | | | (;;) | | |
| | 1-3号 | | m² | (") 634 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 34号 * * * | | | | | 77. +7. |
| 000034 | 路体工(管理用道路) | | | (") | | |
| | | | m | 1,697 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 35号 * * * | | | | | |
| 000035 | 車廻し ロール・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ | | | (") | | |
| | 5m × 4m | | 箇所 | 4,644 | | 歩A・単A |
| 200000 | * * * B 単 - 36号 * * * | | | | | |
| 000036 | 路体工(管理用道路) | | | (") | | |
| | | | m | 1,767 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B単- 37号 *** 作業土工 | | | | | |
| 000031 | IF 本土上 | | | (") | | |
| | +++ DW 000 +++ | | m | 1,104.86 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B単- 38号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | UF450 *** B単- 39号 *** | | m | 16,058 | | 歩A・単A |
| 000039 | へへへ B 早 - 395 へへへ 取水U字フリューム設置工 | | | | | |
| | | | A14 | (") | | , L |
| | UF450 A型 *** B単- 40号 *** | | 箇所 | 42,608 | | 歩A・単A |
| 000040 | 進入路暗渠蓋設置工 | | | | | |
| | T. 4. UE 450 | | 14- | (") | | 1E A 224 A |
| | T-4 UF-450 *** B単- 41号 *** | | 枚 | 8,138 | | 歩A・単A |
| 000041 | 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | 1050 7 U | | 答品 | (") 153,910 | | + Λ•₩Λ |
| | 1050型 * * * * B 単 - 42号 * * * | | 箇所 | 103,910 | | 歩A・単A |
| 000042 | ヒューム管布設 | | | | | |
| | 500(B形1種,120°自由基礎) | | m | (") 18,639 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 43号 *** | | - 111 | 10,009 | | <u> </u> |
| 000043 | ヒューム管布設 | | | , , | | ļ |
| | 500(B形2種,120°自由基礎) | | m | (") 20,597 | | 歩A・単A |
| | 000(<i>D)</i> /21主,120 日日学院/ | | 111 | 20,031 | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------------------------------|----|------|---------------------|----|--------------|
| | *** B単- 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 取付工 | | | (") | | |
| | UF450 *** B単- 45号 *** | | 箇所 | 12,424 | | 歩A・単A |
| | - ^ ^ B 早 - 45号 | | | | | |
| | UF450-2 | | 箇所 | (") 117,233 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 46号 *** | | | 117,200 | | グム・手ム |
| 000046 1 | 作業土工 | | | (") | | |
| | | | m | 402.60 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 47号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | IF A 324 A |
| | UF450 *** B単- 48号 *** | | m | 16,058 | | 歩A・単A |
| 000048 | 取水U字フリューム設置工 | | | (") | | |
| l | UF450 A型 | | 箇所 | 42,608 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 49号 * * * 進入路暗渠蓋設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | T-4 UF-450 *** B単- 50号 *** | | 枚 | 8,138 | | 歩A・単A |
| 000050 | 二次製品桝設置工 | | | | | |
| , | 900型 | | 箇所 | (") 98,374 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 51号 *** | | | | | |
| J00051 _ | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 1050型 * * * B 単 - 52号 * * * | | 箇所 | 153,910 | | 歩A・単A |
| | 急流工 | | | | | |
| | UF450-2 | | 箇所 | (") 117,233 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 53号 * * * | | 14// | 117,200 | | 20 +0 |
| | ヒューム管布設 | | | (") | | |
| | 500(B形1種,120°自由基礎) *** B単 - 54号 *** | | m | 18,619 [°] | | 歩A・単A |
| | * * * B 单 - 54号 * * * 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | | | 箇所 | (") | | IF A 324 A |
| | 1050型 *** B単- 55号 *** | | 固州 | 153,910 | | 歩A・単A |
| 000055 | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 900型 | | 箇所 | 98,374 | | 歩A・単A |
| | * * * B 单 - 56号 * * * 二次製品水路設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | , L |
| | B600×H500 *** B単- 57号 *** | | m | 22,384 | | 歩A・単A |
| 000057 | 取水桝 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 214,098 | | 歩A・単A |
| 000058 | * * * B 単 - 58号 * * * 接続槭 | | | | | |
| 300030 | 3.5 r/JC1/T | | | (") | | |
| \rightarrow | *** B単- 59号 *** | | 箇所 | 57,995 | | 歩A・単A |
| 000059 | 現場打桝 | | | , , | | |
| | 1050型 | | 箇所 | (") 76,502 | | 歩A・単A |
| 000060 | * * * B単 - 60号 * * * ポリコルゲート管設置工 | | | | | |
| 00000 | ハンコルノ ̄ 「旨臤直上 | | | (") | | |
| \longrightarrow | 450 * * * B 単 - 61号 * * * | | m | 13,531 | | 歩A・単A |
| 000061 | ポリコルゲート管継手材 | | | | | |
| | 450 45°エルボ | | 組 | (") 109,393 | | 歩A・単A |
| - | * * * B単 - 62号 * * * | | ,,44 | .55,500 | | |
| J00062 | ヒューム管布設 | | | (") | | |
| \longrightarrow | 300(B形1種,180°自由基礎) *** B単- 63号 *** | | m | 14,551 | | 歩A・単A |
| 000063 | * * * B 単 - 63号 * * * 1号取水桝 | | | | | |
| | | | 箇所 | (") 156 499 | | 歩∧・⊬∧ |
| \rightarrow | *** B単- 64号 *** | | 画門 | 156,499 | | 歩A・単A |
| 000064 | 巻立コンクリート | | | (") | | |
| | | | 箇所 | (") 14,157 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 65号 * * * ポリコルゲート管設置工 | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-------------------|----|-----------|
| | | | | (") | | |
| | 300 *** B単- 66号 *** | | m | 7,173 | | 歩A・単A |
| 000066 | ポリコルゲート管継手材 | | | | | |
| | 200 | | 40 | (") | | 歩A・単A |
| | 300 *** B単- 67号 *** | | 組 | 49,368 | | 歩A・単A |
| 000067 | ダクタイル鋳鉄管設置 | | | | | |
| | DCIP ALW 600 | | m | (") 28,489 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 68号 *** | | | 20,403 | | 197A +A |
| 000068 | ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | (") | | |
| | DCIP ALW 600 | | m | (") 7,811.51 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 舗装復旧工 | | | (") | | |
| | | | m² | 4,806 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 70号 * * * | | | | | |
| 000070 | 区画線工 | | | (") | | |
| | | | m | <u> 177</u> | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 71号 * * * 現場打桝 | | | | | |
| 000071 | >/L-90111/T | | | (") | | |
| | B1500 x H3160 | | 箇所 | 1,016,565 | | 歩A・単A |
| 000072 | *** B単- 72号 *** 現場打桝 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B1500×H2270 *** B単- 73号 *** | | 箇所 | 776,488 | | 歩A・単A |
| 000073 | 取付水路A | | | | | |
| | 1.54 | | AM | (") | | 15 . 34 . |
| | <u>上流</u> *** B単- 74号 *** | | 箇所 | 171,391 | | 歩A・単A |
| | 取付水路B | | | | | |
| | 工法 | | 箇所 | (") 76,553 | | 歩A・単A |
| | 下流 *** B単- 75号 *** | | 回門 | 70,333 | | 少八十年八 |
| 000075 | 擁壁復旧工 | | | | | |
| | 上流 | | 箇所 | (") 263,754 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 76号 *** | | <u> </u> | 200,701 | | |
| 000076 | 擁壁復旧工 | | | (") | | |
| | 下流 | | 箇所 | (") 259,253 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 77号 *** | | | , | | |
| 000077 | 水路復旧工 | | | (") | | |
| | B600 × H500 | | m | 22,575 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 78号 * * * | | | | | |
| 000078 | 作業土工 | | | (") | | |
| | | | m | 1,604.93 | | 歩A・単A |
| 000070 | *** B単- 79号 *** 柵渠設置工 | | | | | |
| 000079 | 加未改旦上 | | | (") | | |
| | 500 × 600 | | m | 21,432 | | 歩A・単A |
| 000080 | * * * B単- 80号 * * * ヒューム管布設 | | | | | |
| 220000 | | | | (") | | 1 |
| | 1000(B形1種,180°自由基礎) *** B単 - 81号 *** | | m | 56,940 | | 歩A・単A |
| 000081 | *** B 单 - 81号 *** 柵渠取合工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 柵渠500H×600B HP1000 *** B単- 82号 *** | | 箇所 | 127,407 | | 歩A・単A |
| 000082 | 鏡壁工 | | | | | |
| | ASSOCIATION PROJECT A AND ASSOCIATION OF THE PROJECT ASSOCIATION OF THE PRO | | Arte ere | (") | | 1E 4 34 4 |
| | 1000型 側板含む *** B単- 83号 *** | | 箇所 | 124,281 | | 歩A・単A |
| 000083 | 作業土工 | | | | | 1 |
| | | | m | (") 1,803.48 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 84号 * * * | | m | 1,003.40 | | ツハ・ギハ |
| 000084 | ベンチフリューム設置工 | | | | | |
| | BF600 | | m | (") 17,758 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 85号 *** | | | 17,700 | | 72:: 70 |
| 000085 | ヒューム管布設 | | | (") | | 1 |
| | 900(B形1種,180°自由基礎) | | m | (") 48,176 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 86号 * * * | | | , | | · · |
| 000086 | ヒューム管布設 | | | (") | | |
| | 900(B形2種,180°自由基礎) | | m | 54,534 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 |
|----------------|---------------------------------------|----|-------|-------------------|-------------------------|
| 000097 | 名 称(規 格) *** B単-87号 *** BF取合工(B型) | | | | |
| | · · | | | (") | |
| | BF600 HP900 *** B単- 88号 *** | | 箇所 | 34,413 | <u>歩A・単A</u> |
| 000088 | ポリコルゲート管設置 | | | (") | |
| | 900 ダブル | | m | (") 44,256 | 歩A・単A |
| 000089 | * * * B 単 - 89号 * * * 作業士工 | | | | |
| 000003 | | | | (") | |
| | *** B単- 90号 *** | | m | 1,279.75 | 歩A・単A |
| 000090 | 柵渠設置工 | | | (") | |
| | 600×1000 | | m | (") 26,158 | 歩A・単A |
| | *** B単- 91号 *** 現場打桝 | | | | |
| | | | *** | (") | 15 . W. |
| | 6-10型 *** B単- 92号 *** | | 箇所 | 219,752 | 歩A・単A |
| 000092 | 屈曲工 | | | (") | |
| | 3AP 600×1000 | | 箇所 | 30,162 | 歩A・単A |
| | *** B単- 93号 *** 階段落差工 | | | | |
| | | | ga er | (") | ile . M. |
| | 3AP 600×1000 *** B単-94号 | | 箇所 | 49,807 | 歩A・単A |
| 000094 | <u> 道路横断工(1 - 2)</u> | | | (") | |
| | ボックスカルバート | | 箇所 | 672,095 | 歩A・単A |
| | *** B単- 95号 *** 道路横断工(1-2) | | | | |
| | | | ** == | (") 125,227 | 1E A 244 A |
| | <u>ポックス取付</u> *** B単- 96号 *** | | 箇所 | 125,221 | 歩A・単A |
| 000096 | 作業土工 | | | (") | |
| | | | m | 1,393.60 | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単- 97号 *** 柵渠設置工 | | | | |
| | 600 v 1000 | | m | (| 歩A・単A |
| | 600×1000 *** B単- 98号 *** | | - "" | 20,130 | 少れ・羊A |
| 000098 | 現場打桝 | | | (") | |
| | 6-10型 *** B単- 99号 *** | | 箇所 | 219,752 | 歩A・単A |
| 000099 | へへ、 B 単 - 99号 | | | | |
| | 3AP 600×1000 | | 箇所 | (") 30,162 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 100号 * * * | | 14// | 30,102 | <i>>∧</i> ∓ <i>∧</i> |
| 000100 | 階段落差工 | | | (") | |
| | 3AP 600×1000 *** B単- 101号 *** | | 箇所 | 49,807 | 歩A・単A |
| 000101 | 水路取合工(1-9) | | | | |
| | B2800 × L3900 × H800 | | 箇所 | (") 350,393 | 歩A・単A |
| | *** B単- 102号 *** ダクタイル鋳鉄管設置 | | | | |
| | | | | (") | |
| | DCIP ALW 600 *** B単- 103号 *** | | m | 28,489 | 歩A・単A |
| 000103 | ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | / " \ | |
| | DCIP ALW 600 | | m | (") 6,870.60 | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単- 104号 *** 舗装復旧工 | | | | |
| 555104 | MINE LES LONG LONG MAINE. | | , | (") | |
| | *** B単- 105号 *** | | mʻ | 4,806 | 歩A・単A |
| 000105 | 区画線工 | | | (") | |
| | | | m | 177 | 歩A・単A |
| 000106 | * * * B 単 - 106号 * * * 現場打桝 | | | | |
| | | | ## cr | (") | 1E A 224 A |
| | B1500×H3020 *** B単- 107号 *** | | 箇所 | 985,759 | 歩A・単A |
| 000107 | 現場打桝 | | | (") | |
| | B1500 × H2520 | | 箇所 | 830,751 | 歩A・単A |
| <u>0001</u> 08 | *** B単- 108号 *** 取付水路A | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------|----|-------|------------------|----|----------------|
| | 上流 | | 箇所 | (") 169,674 | | 歩A・単A |
| 000100 | * * * B 単 - 109号 * * * 取付水路B | | | | | |
| | | | AM CC | (") | | 1F A 224 A |
| | <u>下流</u> *** B単- 110号 *** | | 箇所 | 65,860 | | 歩A・単A |
| 000110 | <u>擁壁復旧工</u> | | | (") | | |
| | <u>上流</u> *** B単- 111号 *** | | 箇所 | 230,034 | | 歩A・単A |
| 000111 | <u> </u> | | | (") | | |
| | <u> </u> | | 箇所 | 338,381 | | 歩A・単A |
| 000112 | * * * B 単 - 112号 * * * * ポリコルゲート管 (ダブル) 設置 | | | | | |
| | 600 | | m | (") 20,015 | | 歩A・単A |
| 000113 | * * * B単 - 113号 * * * ポリコルゲート管(シングル)設置 | | | | | |
| | 600 | | m | (") 16,736 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 114号 * * * | | - "" | 10,730 | | |
| 000114 | 作業土工 | | | (") | | |
| | * * * B 単 - 115号 * * * | | m | 362.52 | | 歩A・単A |
| | ベンチフリューム設置工 | | | (") | | |
| | BF250 * * * B 単 - 116号 * * * | | m | 7,798 | | 歩A・単A |
| | 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | 600型 | | 箇所 | (") 44,676 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 117号 * * * 水路取合工(1-7) | | | | | |
| | | | 箇所 | (") 12,664 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 118号 *** 土水路-3 | | III// | .2,00 | | J + |
| | | | | (") | | |
| | BL600×1140H 1:1 *** B単- 119号 *** | | m | 3,770 | | 歩A・単A |
| 000119 | 仮廻道路舗装 | | | (") | | |
| | 1-1号 *** B単- 120号 *** | | m² | 3,365 | | 歩A・単A |
| 000120 | 路床盛土 | | | (") | | |
| | *** B単- 121号 *** | | m | 2,084 | | 歩A・単A |
| | * * * B 里 - 121号 * * * 路側線 | | | | | |
| | | | m | (") 56 | | 歩A・単A |
| 000122 | *** B単- 122号 *** 舗装版切断 | | | | | |
| | | | m | (") 598 | | 歩A・単A |
| 000400 | * * * B单 - 123号 * * * | | | 000 | | J/ +/ |
| 000123 | 仮廻し舗装取壊し | | 2 | (") | | |
| | * * * B 単 - 124号 * * * | | m² | 179 | | 歩A・単A |
| 000124 | 舗装版運搬・処理 | | | (") | | |
| | アスファルト舗装 *** B単- 125号 *** | | m3 | 6,067 | | 歩A・単A |
| 000125 | 路盤・路床取壊し・運搬・整地 | | | (") | | |
| | the DW 100T that | | m3 | 737 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 126号 * * * 交通誘導員 | | | | | |
| | | | 人 | (") 12,264 | | 歩A・単A |
| 000127 | *** B単- 127号 *** 吊り防護工 | | | · | | |
| | | | ton | (") 45,458 | | 歩A・単A |
| 0001 | *** B単- 128号 *** | | LUII | 40,400 | | ツハ・ギハ |
| 000128 | 1-6 吊り防護 | | | (") | | |
| | <u>資材</u> *** B単- 129号 *** | | 箇所 | 2,856 | | 歩A・単A |
| 000129 | 1-1 吊り防護 | | | (") | | |
| | 資材 | | 箇所 | 2,856 | | 歩A・単A 近巻豊政局 |

| 00015 | *** B単- 130号 *** | | | | 1 考 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|----------|-------------|
| 00017- | | | | | |
| <u>UUU130</u> | 平板載荷試験 | | () | | |
| | | 箇所 | (") 214,961 | 歩A・単 | ĦΛ |
| | * * * B単 - 131号 * * * | 凹川 | 214,301 | 少八・日 | FA |
| | 表土掘削 | | | | |
| | | | (0) | | |
| | * * * B単- 132号 * * * | ha | 506,991 | 歩A・単 | ĚΑ |
| | ・ | | | | |
| 000132 | 丰 // | | (0) | | |
| | 仮置き場 仮廻し道路 | m3 | 548 | 歩A・単 | Α |
| | * * * B 単 - 133号 * * * | | | | |
| 000133 | 筆外運土 | | (0) | | |
| | 仮置き場 17-1号支線道路 | m3 | (0) 548 | 歩A・単 | ÉΑ |
| | * * * B単 - 134号 * * * | 1110 | 0.0 | 27. 7 | -/- |
| 000134 | 筆外運土 | | | | |
| | | | (0) | | · . |
| | <u>仮置き場 第17号支線道路</u> *** B単 - 135号 *** | m3 | 548 | 歩A・単 | ₽ A |
| | 筆外運士 | | | | |
| 000100 | 手 // 左上 | | (0) | | |
| | 仮廻し道路 仮置き場 | m3 | 737 | 歩A・単 | Α |
| | * * * B 単 - 136号 * * * | | | | |
| 000136 | 残表土運搬 | | (0) | | |
| | | m3 | (0) 658 | 歩A・単 | ĹΑ |
| $\neg \neg$ | * * * B単 - 137号 * * * | IIIO | 000 | <u> </u> | |
| 000137 | 進入路工(2型) | | | | |
| | | | (0) | | |
| | W=6.0 0.3 <h 0.60<="" td=""><td>箇所</td><td>1,072</td><td> 歩A・単</td><td>≜Α</td></h> | 箇所 | 1,072 | 歩A・単 | ≜ Α |
| | * * * B 单 - 138号 * * * 進入路工(3型) | | | | |
| 000136 | 進入附上(3至) | | (0) | | |
| | W=6.0 0.60 < H 0.90 | 箇所 | 2,940 | 歩A・単 | Α |
| | W=6.0 0.60 < H 0.90 | | | | |
| 000139 | 排水管設置 | | (0) | | |
| | VP 200 | m | (0) 4,299 | 歩A・単 | ĦΛ |
| | *** B単- 140号 *** | 1111 | 4,299 | - ΔA 14 | FA |
| | 排水管設置工 | | | | |
| | | | (0) | | |
| | VP 150 | m | 3,083 | 歩A・単 | ĔΑ. |
| | * * * B 単 - 141号 * * * | | | | |
| 000141 | ポリコルゲート (シングル) 設置工 | | (0) | | |
| | 250 | m | 5,806 | 歩A・単 | ĚΑ |
| | * * * B 単 - 142号 * * * | | | | |
| 000142 | 塩ビ管 | | (-) | | |
| | 000 450 711 48 | /== | (0) | 1F A 33 | 4 |
| | 200 45°エルボ * * * B 単 - 143号 * * * | 個 | 1,594 | 歩A・単 | ₽A |
| 000143 | 塩ビ管 | | | | |
| | | | (0) | | |
| | 150 45° エルポ | 個 | 1,202 | 歩A・単 | A Δ |
| 000444 | *** B単 - 144号 *** | | | | |
| 000144 | 塩ビ管 | | (0) | | |
| | 150 90° エルボ | 個 | 1,220 | 歩A・単 | ĚΑ |
| | * * * B単 - 145号 * * * | | .,==0 | 7 | |
| 000145 | 塩ビ管 | | | | |
| | 200 May k | /53 | (0) | 11- A 33 | ¥ A |
| | | 個 | 1,075 | 歩A・単 | r A |
| 000146 | 塩ビ管 | | | | |
| | | | (0) | | |
| | 150 ソケット | 個 | 835 | 歩A・単 | ≜ Α |
| 0004 1- | * * * B単 - 147号 * * * 感プラフチルク深物 - M/A | | | | |
| υυυ14/ | 廃プラスチック運搬・処分 | | (0) | | |
| | | m3 | 17,504 | 歩A・単 | ĚΑ |
| | *** B単- 148号 *** | | , | - | |
| 000148 | 湧水処理工 | | | | |
| | 古の 佐 + 3 1 〒 イ ト , 笠 / b' → 1 棟 '生 \ ラ | | (0) | 11E . 33 | ¥ A |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,単粒砕石 4号 *** B単 - 149号 *** | m | 1,904 | 歩A・単 | P A |
| | · · · · · □ □ · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | (0) | | |
| | VU 75 | m | 1,875 | 歩A・単 | ĚΑ |
| | * * * B単 - 150号 * * * | | | | |
| 000150 | 接合部品 | | (0) | | |
| | Ⅷ 75田水平水間 ソケット エンドキャップ | 式 | (0) 35,470 | 歩A・単 | ĔΔ |
| | Ⅵ 75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ *** B単 - 151号 *** | 10 | 30,470 | <u> </u> | |
| | D# - 1315 | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------|----|-------|----------------|-----------|------------------|
| | RC-40 t = 100mm | | m² | (0) 591 | 歩A | ·単A |
| | *** B単- 152号 *** 隅切り | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | <u>支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) 碎石再利用</u> *** B単- 153号 *** | f | 箇所 | 1,160 | | · 単 A |
| 000153 | 隅切り | | | (0) | | |
| | 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) 碎石再利用 | Í | 箇所 | 2,446 | 歩A | • 単 A |
| 000154 | 舗装工(支線道路B) | | | | | |
| | RC-40 t = 100mm 碎石再利用 | | m² | (0) 591 | 步A | ·単A |
| I I | * * * B 単 - 155号 * * * 市道取付舗装 | | | | | |
| | | | m² | (0) 2,020 | 4F V | . ¥ ^ |
| | 1-1号 砕石再利用 *** B単- 156号 *** | | 111 | 2,020 | | ·単A |
| 000156 | 市道取付 | | | (0) | | |
| | 1-3号 砕石再利用 *** B単- 157号 *** | | m² | 334 | 步A | • 単 A |
| 000157 | コンクリートエ | | | (0) | | |
| | | | m3 | (0) 34,582 | 步A | · 単 A |
| | *** B単- 158号 *** 型枠工 | | | | | |
| | | | m² | (0) 7,731 | # A | ·単A |
| | *** B単- 159号 *** | | | 7,731 | ΨΛ. | · + ^ |
| 000159 | 分水栓 | | | (0) | | |
| | B-150 *** B単- 160号 *** | | 個 | 2,377 | <u>歩A</u> | ·単A |
| | 取水管設置工 | | | (0) | | |
| | VP 150 | | m | 3,083 | 歩A | • 単 A |
| 000161 | *** B単- 161号 *** ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | | | |
| | DCIP ALW 600 | | m | (0) 12,654 | - Land | ·単A |
| | *** B単- 162号 *** | | | :2,00: | 27. | 7. |
| 000162 | 区画線工 | | | (0) | | |
| | * * * B 単 - 163号 * * * | | m | 564 | | ·単A |
| 000163 | 現場打桝 | | | (0) | | |
| | B1500 × H3050 * * * * B 単 - 164号 * * * | í | 箇所 | 982,250 | 歩A | ·単A |
| 000164 | スペペー B 単 - 164号 ペペペー 現場打桝 | | | | | |
| | B1500 × H2150 | | 箇所 | (0) 743,190 | 歩A | ·単A |
| 000165 | * * * B 単 - 165号 * * * 擁壁復旧工 | | | | | |
| 000100 | | | ** == | (0) | I | 224 A |
| | <u>上流</u> *** B単- 166号 *** | | 箇所 | 56,767 | <u>歩A</u> | • 単 A |
| 000166 | 擁壁復旧工 | | | (0) | | |
| | 下流 * * * B単 - 167号 * * * | ĺ | 箇所 | 94,241 | 步A | · 単 A |
| 000167 | 余水吐設置工 | | | (0) | | |
| | | ĺ | 箇所 | (0) 54,050 | I | ·単A |
| 000168 | * * * B 単 - 168号 * * * 軽量鋼矢板工 | | | | | |
| | | | 式 | (0) 176,473 | I | · 単 A |
| 0001 | *** B単 - 169号 *** | | Δ/ | 110,413 | ΔA | +4 |
| 000169 | 道路横断工(1-2) | | | (0) | | |
| | ボックスカルバート *** B単- 170号 *** | ĺ | 箇所 | 970,942 | 歩A | • 単 A |
| 000170 | ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | (0) | | |
| | DCIP ALW 600 | | m | (0) 11,532 | 歩A | • 単 A |
| 000171 | *** B単- 171号 *** 区画線工 | | | | | |
| | | | m | (0) 564 | # A | · 単 A |
| 0001= | *** B単- 172号 *** | | | 304 | J.A. | T/\ |
| 000172 | 擁壁復旧工 | | | (0) | I | |
| | 上流 | ĺ | 箇所 | 47,968 | 步A | ・単A |

| コード 名称(規格) 数量 単位 単価 金額 **** B単- 173号 *** *** 000173 | 備考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| (0) 下流 箇所 78,553 | |
| 下流 箇所 78,553 | |
| | 歩A・単A |
| * * * B単- 174号 * * * | |
| 000174 軽量鋼矢板工 (0) | |
| 式 170,900 | 歩A・単A |
| * * * B 単 - 175号 * * * * 000175 作業土工 | |
| (0) | |
| | 歩A・単A |
| 000176 ベンチフリューム設置工 176号 へへへ | |
| (0) | 15 a 334 a |
| BF600 m 18,624 | 歩A・単A |
| 000177 現場打桝 | |
| (0) 5-5型 箇所 137,148 | 歩A・単A |
| *** B単- 178号 *** | ν +Λ |
| 000178 階段落差工 | |
| BF600 個 42,908 | 歩A・単A |
| * * * B 単 - 179号 * * * | |
| 000179 屈曲工 | |
| BF600 | 歩A・単A |
| * * * B単- 180号 * * * 000180 路床盛土 | |
| (0) | |
| m 2,748 m 2,7 | 歩A・単A |
| 000181 路床改良 | |
| (0) m² 1,079 | ±Λ. ₩Λ |
| * * * B単 - 182号 * * * | <u>歩A・単A</u> |
| 000182 路側線 | |
| (0) m 444 | 歩A・単A |
| * * * B单 - 183号 * * * | |
| 000183 ポリコルゲート管 (ダブル)設置 (材料支給) (0) | |
| 700 m 2,160 / 2 (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (160 / 2) / (| 歩A・単A |
| * * * B単 - 184号 * * * 000184 ポリコルゲート設置 | |
| 1000104 パウコルケード設置 | |
| 500 m 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 16,535 1 | 歩A・単A |
| 000185 塩ビ管設置 | |
| (0) | 15 A 334 A |
| 300 m 6,112 | 歩A・単A |
| 000186 路盤撤去・運搬・整地 | |
| (0) 仮廻し道路 仮置き場等 m3 737 | 歩A・単A |
| *** B単- 187号 *** | |
| 000187 路盤撤去・運搬 | |
| 仮廻し道路 第17・17-1号支線道路 m3 627 | 歩A・単A |
| * * * B単- 188号 * * * 000188 路側線削取り | |
| (0) | |
| | 歩A・単A |
| - 189号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | |
| (0) | 1F v 24 v |
| 式 172,603 *** B単- 190号 *** | 歩A・単A |
| 000190 排水ポンプ設置・撤去 | |
| (0) 50mm×1台 | 歩A・単A |
| * * * B単- 191号 * * * | |
| 000191 排水ポンプ設置・撤去 (0) | |
| 50mm×2台 箇所 35,488 | 歩A・単A |
| * * * B 単 - 192号 * * * 000192 排水ポンプ設置・撤去 | |
| 000192 排水水グブ設直・撤去 (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | |
| 150mm 箇所 76,979 | 歩A・単A |
| * * * B 単 - 193号 * * * 000193 水替工 | |
| (0) | |
| 式 1,004,342 *** B単- 194号 *** | 歩A・単A |
| - 1945 ハハ 5年 - 1945 ハハ - 1900194 1-6 吊り防護 | 近終典政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|------|----------------|----|---------------|
| | 資材 | | 箇所 | (0) 1,634 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 195号 * * * | | 四/// | 1,004 | | <i>y</i> n +n |
| | 1-1 吊り防護 | | | (0) | | |
| | <u>資材</u> *** B単- 196号 *** | | 箇所 | 1,634 | | 歩A・単A |
| 000196 | 仮設材運搬 | | | (0) | | |
| | コルゲートパイプ 700 *** B単 - 197号 *** | | ton | 5,850 | | 歩A・単A |
| 000197 | *** B 早 - 197号 *** 仮設材運搬 | | | | | |
| | 鋼矢板+腹起し材+水圧サポート | | ton | (0) 11,700 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 198号 * * * 根運搬・処分 | | | , | | , , , , , |
| 000198 | 依建旗・処万 | | | (0) | | |
| | * * * B 単 - 199号 * * * | | m3 | 19,224 | | 歩A・単A |
| 000199 | 電線防護管取付 | | | (0) | | |
| | 関西電力電線 * * * B単 - 200号 * * * | | 式 | 170,564 | | 歩A・単A |
| 000200 | * * * B 単 - 200号 * * * * 電線防護管取付 | | | | | |
| | NTT電線 | | 式 | (0) 120,500 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 201号 *** | | 10 | 120,000 | | <i>y</i> n +n |
| 000201 | UAV空中測量出来形管理 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 1,484,000 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近缕農政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--------------------------------------------------------|-----------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 基盤造成・畦畔築立 | | ha | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) | (") | ha | | (") | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.77ha,0.007,0.00,砂・砂質土,普 通,あり | 1.000 | ha | 981,057 | 981,057 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 981,057 | |
| | 単 価 | | | | 893,599 | |
| | 官積算単価 | | | | 981,057 | 合意率 0.910853 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| 000002 | 表土扱い(ぼ場整備工) 表土戻し+整地 | | ha | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | (") | | | (") | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.77ha,0.007,はぎ取り戻し工法(普 通),15cm ,あり | 1.000 | ha | 546,337 | 546,337 | S単 87号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 546,337 | |
| | 単 価 | | | | 497,633 | |
| | 官積算単価 | | | | 546,337 | 合意率 0.910853 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| 000003 | 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | | (") | |
| \$10009 | 田差 0.01 < H 0.50 畦畔整形工 | (") | m | | (") | |
| | あり | 170.200 | m² | 492 | 83,738 | S単 89号 |
| | 合 計 | | | | 83,738 | |
| | 単 価 | | | | 762 | |
| | 官積算単価 | | | | 837 | 合意率 0.910394 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 湛水畦畔工(Bタイプ) | | | | (") | |
| S10009 | 田差 0.50 < H 1.00 畦畔整形工 | (") | m | | (") | |
| | あり | 240.900 | m² | 492 | 118,523 | S単 89号 |
| | 合 計 | | | | 118,523 | |
| | 単 価 | | | | ì,079 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,185 | 0.910548 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 湛水畦畔工(Sタイプ) 田差 H=0.00 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 | (") | | 492 | (") | |
| | あり | 134.900 | m² | 492 | (") | |
| | 合 計 | | | | 66,371 (") | |
| | 単 価 | | | | 605 | |
| | 官積算単価 | | | | 664 | 0.911144 |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 管理畦畔工(KRK500) | | m | | (") 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形 工 | (") 92.400 | | 492 | (") | |
| | あり | 92.400 | m² | 492 | (") | |
| | 合 計 | | | | 45,461 | |
| | 単 価 | | | | 414 | |
| | 官積算単価 | | | | 455 | 0.90989 |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------------------------------------------|-------|--------|----------------------------------------|--------|-----------------|
| <u> </u> | H 13" (700 1H) | | 7,2 | —————————————————————————————————————— | 312 HX | - m 3 |
| | *** B単- 7号 *** | | | | | |
| 000007 | 筆外運 土 | | | | (") | 步A |
| | 54 53 60m以上 | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 227.7 | 228 | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (") | | | (") | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | 1.000 | m3 | 373.8 | 374 | S単 99号 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 602 | |
| | | | | | (") | |
| - | 単 価 | | | | 548 | A ==== |
| | ☆ /≠ 做 ⊻ /正 | | | | 600 | 合意率 |
| - | 官積算単価 | | | | 002 | 0.910299 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 筆外運土 | | | | (") | - h Δ |
| | 52 55 60m以上 | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| L | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 227.7 | | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (") | | | (") | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | 1.000 | m3 | 373.8 | | S単 99号 |
| | F | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 602 | |
| 1 | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 548 | |
| | | | | | | 合意率 |
| <u> </u> | 官積算単価 | | | | 602 | 0.910299 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | to the to D.W. and the total | | | | | |
| 200000 | *** B単- 9号 *** | | | | () | 1F A |
| 000009 | 進入路工(1型) | | *** ** | | (") | |
| 040444 | W=4.0 H=0.3 | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 0.800 | 2 | 245.5 | (") | S単 100号 |
| 240152 | 4.0 以上,20,000 3末周,無し,なし SP 法面整形 | (") | m3 | 240.0 | (") | |
| 3AU152 | | 0.500 | m² | 416.8 | | S単 103号 |
| | 盆工印, 無 ∪, 無 ∪, № 頁工、 炒 及 ∪ 炒 頁工、 柏 住工 , め り | 0.300 | - 111 | 410.0 | (") | |
| | 合 計 | | | | 404 | |
| | H N | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 368 | |
| | — IM | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 404 | 0.910891 |
| | - W | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 進入路工(2型) | | | | (") | 步A |
| | W=4.0 0.3 < H 0.60 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 1.700 | m3 | 245.5 | | S単 100号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | 2 | | (") | |
| <u> </u> | 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 1.200 | m² | 448.9 | | S単 104号 |
| 1 | A #1 | | | | (") | |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 956 | |
| 1 | , TIT | | | | (") | |
| — | 単価 | | | | 871 | △辛 ∞ |
| 1 | 官積算単価 | | | | OFF | 合意率 0.911087 |
| | 与恨异半IIII | | | | 300 | 0.01100/ |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | * * * B単 - 11号 * * * | | | | | |
| 000011 | 進入路工(3型) | | | | (") | 步A |
| | W=4.0 0.60 < H 0.90 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| 1 | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 5.100 | m3 | 245.5 | , , | S単 100号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| L | 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 3.200 | m² | 416.8 | 1,334 | S単 103号 |
| | | | | | (") | |
| L_ | 合 計 | | | | 2,586 | |
| 1 | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2,355 | |
| 1 | | | | | | 合意率 |
| <u></u> | 官積算単価 | | | | 2,586 | 0.910672 |
| 1 | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | * * * B単 - 12号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------|---------------------------|----------------|
| 000012 | | 奴 里 | 半世 | <u> </u> | 並 | |
| | B-150 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| P96002 | | (") | /m | 0.040 | (") | |
| | B-150 | 1.000 | 個 | 2,610 | 2,610 | |
| | 合 計 | | | | 2,610 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2,377 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,610 | 0.910727 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 13号 * * * | | | | | |
| 000013 | 取水管設置工 | | | | (") | |
| 207004 | VP 150 | (") | m | | | 当たり算出 |
| 507021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 3,385 | (") 33.850 | S単 76号 |
| | , | | | 3,332 | (") | |
| | 合 計 | | | | 33,850 | |
| | 単価 | | | | (") 3,083 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | 0,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,385 | 0.910782 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 14号 * * * | | | | | |
| 000014 | | | /œ | | (") | |
| S02116 | 45°エルボ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (") | 個 | | 1.000 恒 (//) | 当たり算出 |
| | 45°エルボ 径150,, | 1.000 | 個 | 1,330 | ì,330 [°] | S単 20号 |
| | A +1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,330 | |
| | 単 価 | | | | 1,211 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,330 | 0.910526 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 200045 | * * * B 単 - 15号 * * * | | | | (;;) | 1F A |
| 000015 | 排水桝設置工 550型 | | 箇所 | | (<i>"</i>) 10.000 箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | — | | (") | |
| 212400 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.300 | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 2.200 | m3 | 275.2 | (") 605 | S単 95号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | 2.0.2 | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 2.000 | m3 | 2,462 | , , | S単 1号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 0.800 | m² | 455 | (") 364 | S単 102号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | 400 | (") | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 3,253 | | S単 130号 |
| | 一筆排水枡 220 x 220 x 550 | (") 10.000 | /⊞ | 11 000 | (") | C 出 21 므 |
| | 320×230×550,, SP 型枠 | 10.000 | 個 | 11,000 | (") | S単 21号 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 5.400 | m² | 8,489 | 45,841 | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 07.070 | (") | 5 W 440 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.400 | m3 | 37,970 | 15,188 | S単 116号 |
| | | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 210,062 | |
| L | 単 価 | | | | 19,133 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 21,006 | 0.910834 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000010 | * * * B単 - 16号 * * * | | | | , . | 1E A |
| 000016 | 排水管設置工 | | m | | (") 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S07021 | マア 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (") | 111 | | (") | コルン弁山 |
| | VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 4,080 | 40,800 | S単 77号 |
| | SP 床掘り | (") | | 00E 4 | (") | C # 06 B |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 積込(ルーズ) | 1.500 | m3 | 265.1 | (") | S単 96号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.400 | m3 | 275.2 | 385 | S 単 95号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.300 | m3 | 2,085 | | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 44,294 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,034 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------|--------|------|--------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | 合意率 |
| | <u> </u> | | | | 4,429 | 0.910815 |
| | | | | | | |
| | *** D\ | | | | | |
| 000017 | * * * B 単 - 17号 * * * 塩ビ管用継手 | | | | (") | 步A |
| | 150,90°エルボ | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ,, | (") | 個 | 1,340 | (") 1 340 | S単 22号 |
| | 130,90 ±70/1, | 1.000 | 쁘 | 1,040 | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,340 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,221 | |
| | -T- 1M4 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,340 | 0.911194 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000018 | * * * B 単 - 18号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | (") | ± Δ |
| 000010 | 無筋 | | m3 | | | 当たり算出 |
| S02721 | | (") | | | (") | |
| SA0221 | <u>無筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬 | 1.000 | m3 | 7,944 | 7,944 (") | S単 59号 |
| U 1044 I | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | 1.000 | m3 | 1,709 | | S単 108号 |
| 502123 | 建設廃材 | (") | | 4.700 | (") | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,700 | 4,700 | S単 54号 |
| | 合 計 | | | | 14,353 | |
| | <u>₩</u> /# | | | | (") 12 073 | |
| | 単 価 | | | | 13,073 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14,353 | 0.91082 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000:- | * * * B 単 - 19号 * * * | | | | | IF A |
| 000019 | コングリート構造物取壊し・運搬・処理 コンクリート二次製品 | | m3 | | (") 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| 802721 | コングリード | (") | illo | | (") | |
| 24005: | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 16,140 | | S単 60号 |
| SA0221 | SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") | m3 | 3,987 | (") 3 987 | S単 109号 |
| \$02123 | コノッティ(玄加) 構造物とりとりし, 機械模型, 有り, 23.2km以下, 建設廃材 | (") | ш | | (") | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 6,250 | | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | (") 26,377 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 24,026 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 26,377 | 0.910869 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | コングリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | (") | |
| SA0222 | コンクリート舗装 SP 舗装版破砕 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | - ועלעב-ト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | 10.000 | m² | 196.5 | ì,965 [°] | S単 113号 |
| SA0221 | SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | (") | m3 | 3,567 | (") 3 567 | S単 110号 |
| 302123 | 翻表版版呼,機械慎込(翻表版序15Cm以下),有り,10.5Km以下, 建設廃材 | (") | IIIO | 3,307 | (") | J 手 110년 |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,700 | à,700 [°] | S単 54号 |
| | 合 計 | | | | (") 10,232 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 9,320 | 公 辛安 |
| | 官積算単価 | | | | 10.232 | 合意率 0.910867 |
| | pro 1861 - 1 187 | | | | -, | |
| | | | | | | |
| 100024 | * * * B単 - 21号 * * * 舗装版切断 | | | | (") | - - - - - |
| 1000ZT | pH국マ/NX 니) 입니 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 | (") | | | (") | |
| | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | 656.9 | (") | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 657 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 598 | A # + |
| | | | | I | | |
| | 官積算単価 | | | | 657 | 合意率 0.910197 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----|--------|-------------------------|-----------------|
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 舗装版取壊し | | | | (") | |
| | アスファルト舗装 SP 舗装版破砕 | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 7277州舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | 1.000 | m² | 196.5 | 197 | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | (") 197 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 179 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 197 | 0.908629 |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| | 舗装版運搬・処理 アスファルト舗装 | | m3 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, 建設廃材 | 1.000 | m3 | 4,781 | 4,781 | S単 111号 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 1,880 | ì,880 [°] | S 単 56号 |
| | 合 計 | | | | (") 6,661 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6,067 | 合意率 |
| \vdash | 官積算単価 | | | | 6,661 | 0.910824 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| | コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | (") | |
| | <u>有筋</u> 【構造物取壊し】 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 16,140 | 16,140 | S単 60号 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0㎞以下, | (") 1.000 | m3 | 2,123 | (") 2,123 | S単 112号 |
| | 建設廃材 | (") | 0 | 6.750 | (") | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 6,750 | (") | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 25,013 | |
| | 単 価 | | | | 22,783 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,013 | 合意率 0.910846 |
| | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 舗装工(支線道路B) | | , | | (") | |
| | RC-40 t = 100mm 砂利舗装工(機械) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし | 1.000 | m² | 869 | 869 [°] | S 単 83号 |
| | 合 計 | | | | 869 | |
| | 単 価 | | | | (") 792 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 0.911392 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 路体工(支線道路B) | | | | (") | |
| | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | m | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 | 366.000 | m3 | 245.5 | 89,853 | S単 100号 |
| | 5P 法国整形 盛土部,無し,#長し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 183.000 | m² | 416.8 | 76,274 | S単 103号 |
| | 숨 計 | | | | (<i>"</i>) 166,127 | |
| | | | | | (") | |
| \vdash | 単 価 | | | | 1,513 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,661 | 0.910897 |
| | | | | | | |
| | +++ D | | | | | |
| 000027 | * * * B単 - 27号 * * * 隅切り | | | | (" | 步A |
| | 支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, | 11.300 | m² | 966 | | S単 84号 |
| | なし | | | | | |

| - I* | なかけりない | *6 🖻 | 24 A- | 単価 | A \$5 | /# ±z |
|---------------|----------------------------------------------------------|------------------|-------|-------|----------------|-----------------|
| コード SA0141 | 名 称(規格) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 数量 (") | 単位 | | 金額 (") | 備考 |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 5.100 | m3 | 842.4 | | S単 101号 |
| | | | | | (") | - |
| | 合 計 | | | | 15,212 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,385 | △ 辛 並 |
| | 官積算単価 | | | | 1 521 | 合意率 0.910585 |
| | 五恨异半 圖 | | | | 1,021 | 0.910363 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 28号 * * * | | | | | |
| 000028 | | | AT CT | | (") | |
| \$08042 | <u>支線 B (3.0) × 支線 B (3.0)</u> 砂利舗装工(機械) | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| 300042 | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, | 20.000 | m² | 966 | | S単 84号 |
| | なし | | | | -, | |
| | | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | _ | | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9.000 | m3 | 842.4 | (") | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 26,902 | |
| | H N | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2,450 | |
| | | | | | - | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,690 | 0.91078 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 29号 * * * | | | | | |
| 000029 | 舗装工(支線道路B) | | | | (") | 步A |
| | RC-40 t = 100mm | | m² | | | 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (") | | | (") | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし | 1.000 | m² | 869 | | S単 83号 |
| | △ ±1 | | | | (") 869 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 792 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 0.911392 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 30号 * * * | | | | | |
| 000030 | 路体工(支線道路B) | | | | (") | 步A |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 535.000 | m3 | 245.5 | 131,343 | S単 100号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") 165.000 | m² | 416.8 | (") | S単 103号 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 165.000 | III | 410.0 | (") | 3年 100号 |
| | 合 計 | | | | 200,115 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,823 | |
| | and the sale and the | | | | 2 22: | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,001 | 0.911044 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 000031 | | | *** | | (") | |
| 000444 | 3m×10m | / \ | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 15.300 | m3 | 245.5 | (") 3.756 | S単 100号 |
| | 4.0m以上,20,000m3木海,無ひ,なひ SP 法面整形 | (") | CIII | 2+0.0 | (") | J 手 1005 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 416.8 | 417 | S単 103号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 4,173 | |
| | NA PTT | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,801 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4.173 | 0.910855 |
| | | | | | ., | |
| | | | | | | |
| | T. T. T. D. W. 100 P. 111111 | | | | | |
| 000022 | * * * B 単 - 32号 * * * * 市道取付舗装 | | | | (") | # A |
| | 中道取刊舗装 1-1号 | | m² | | | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2 | 1.000 | m² | 1,850 | | S単 147号 |
| | 0) | | | | | |
| 0167 | 00 TITE | | | | , , | |
| | SP 不陸整正 | (") | m-2 | 110 4 | (") | |
| | 無し,-,-,なし, SP 下層路盤(車道・路肩部) | 1.000 | m² | 118.4 | 118 | S単 140号 |
| UNUUUZ | SF ト層暗盤(単連・時月部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 483.4 | \ / | S単 141号 |
| | 100mm, r/自ル上、叶口、/s ひ、+g エアノアアヤノノ NO-40 | 1.000 | 101 | 400.4 | 403 | 3 年 14 5 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------|------------------|-----------|-------|----------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | (") 2,451 | |
| | | | | | (") | |
| | <u>単 価</u> | | | | 2,233 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,451 | 0.911056 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 33号 * * * | | | | | |
| 000033 | 市道取付 1-3号 | | m² | | (") 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | (") | | 440.4 | (") | |
| | <u>無し,-,-,なし,</u> SP 下層路盤(車道・路肩部) | 1.000 | m² | 118.4 | (") | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 577.8 | 578 | S単 142号 |
| | 숨 計 | | | | 696 (") | |
| | 単 価 | | | | 634 | |
| | 官積算単価 | | | | 696 | 合意率 0.910919 |
| | 2.00. | | | | | |
| | *** B単- 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 路体工(管理用道路) | | | | (") | - |
| | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | m | | (") | |
| | <u>2.5m以上4.0m未満,-,-,なし</u> SP 法面整形 | 153.000 | m3 | 842.4 | 128,887 | S単 101号 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 128.000 | m² | 448.9 | , , | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 186,346 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 1,697 | |
| | 官積算単価 | | | | 1 963 | 合意率 0.910896 |
| | 日 | | | | 1,003 | 0.910090 |
| | | | | | | |
| 000035 | *** B単- 35号 *** 車廻し | | | | (") | 步A |
| | - 5m×4m SP 路体(築堤)盛士・埋戻 | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 9.900 | m3 | 245.5 | 2,430 [°] | S単 100号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 6.400 | m² | 416.8 | (") 2,668 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,098 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,644 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,098 | 0.910945 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 路体工(管理用道路) | | m | | (") 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 160.000 | m3 | 842.4 | (") | |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 132.000 | <u>m²</u> | 448.9 | (") | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 194,039 | |
| | 単 価 | | | | 1,767 | <u> </u> |
| | 官積算単価 | | | | 1,940 | 合意率 0.910824 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| | 作業土工 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 39.300 | m3 | 275.2 | (") | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| S01041 | 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() 人力土工(盛土・埋戾) | 9.400 | m3 | 2,462 | 23,143 | S単 3号 |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | 26.000 | m3 | 1,547 | 40,222 | S単 4号 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 26.000 | m3 | 581 | 15,106 | S単 9号 |
| | SP 法面整形 <u>盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> | (") 76.900 | m² | 416.8 | (") 32,052 | S単 103号 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------|-----------------------|-----------------|
| | | | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 121,338 | |
| | 単 価 | | | | 1,104.86 | |
| | 官積算単価 | | | | 1.213 | 合意率 0.910852 |
| | H 1327 - 184 | | | | .,2.0 | 0.0.0002 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF450 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 4.700 | m3 | 265.1 | 1,246 | S単 96号 |
| | 基面整正 | 4.500 | m² | 455 | \ , | S単 102号 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり | (") 10.000 | m | 16,679 | (") 166 790 | S単 63号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | · | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 2.900 | m3 | 275.2 | 798 (") | S単 95号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ ゚ クタ() | 2.600 | m3 | 2,085 | <u>5,421</u> | S単 2号 |
| | 습 함 | | | | (") 176,303 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 16,058 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 17,630 | 0.910833 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000020 | *** B単- 39号 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | (") | # A |
| | 収示0子プリューム設直上 UF450 A型 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 4.700 | ~ ? | 265.1 | (") 1 246 | S単 96号 |
| | エジ,平均加工幅III以上ZII未凋,無し,無し,のり SP 積込(ルーズ) | (") | m3 | 200.1 | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.900 | m3 | 275.2 | 798 | S単 95号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.600 | m3 | 2,085 | \ / | S単 2号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.500 | m² | 455 | (") | S単 102号 |
| | 参加整正 SP コンクリート | (") | III | 455 | (") | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.200 | m3 | 37,970 | 7,594 | S単 116号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 3.800 | m² | 8,489 | (") | S単 125号 |
| S05801 | 一般型枠,小型構造物 【排水構造物工】 | (") | m | 6,409 | (") | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | 10.000 | m | 3,881 | 38,810 | S単 66号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | 取水リ字フリューム | (") 10.000 | /= | 25 400 | (") | C 14 00 E |
| | 450 両口分水,, 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | (") | 個 | 35,400 | (") | S単 23号 |
| | フリュームタイト 450,, | 10.000 | 枚 | 2,560 | | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | (") 467,775 | |
| | N/ /# | | | | (") | |
| | <u>単</u> 価 | | | | 42,608 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 46,778 | 0.910855 |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 40\\ *** | | | | | |
| 000040 | * * * B 単 - 40号 * * * 進入路暗渠蓋設置工 | | | | (") | 步A |
| | T-4 UF-450 | / > | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | (") 1.000 | 枚 | 865 | (") 865 | S単 67号 |
| | を行なわない | | | | | |
| S02116 | U字フリューム蓋 | (") | | | (") | |
| | T-4 450×1000, | 1.000 | 枚 | 8,070 | 8,070 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | (<i>"</i>) 8,935 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8,138 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,935 | 0.9108 |
| | | | | | | |
| | that TW UE | | | | | |
| 000041 | * * * B 単 - 41号 * * * 二次製品桝設置工 | | | | (") | 步A |
| | 1050型 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 32.800 | m3 | 265.1 | 8,695 | S単 96号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 25.800 | m² | 455 | , , | S単 102号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり 合流桝(1050型) | 10.000 | 基 | 9,819 | 98,190 | S単 131号 |
| | 台流桝(1050型) 1050×1050×820,, | 10.000 | 個 | 121,000 | 1,210,000 | <u>S 単</u> 26号 |
| | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$40244 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 2.800 | m² | 4,811 | 13,471 | S単 126号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32,580 | , , | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | · | |
| \$40313 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| OMUSTZ | SP 型件 一般型枠,小型構造物 | 21.600 | m² | 8,489 | \ , | S単 125号 |
| | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 2.600 | m3 | 37,970 | 98,722 | S単 116号 |
| | , 000 N | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | _ |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 15.300 | m3 | 275.2 | 4,211 | S単 95号 |
| | 入刀工工(盆工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 13.800 | m3 | 2,085 | , , | S単 2号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,689,743 | |
| | 単 価 | | | | 153,910 | |
| | one of the NA FIT | | | | 422.25: | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 168,974 | U.91085 |
| | | | | | | |
| | that a W and | | | | | |
| 000042 | * * * B単 - 42号 * * * ヒューム管布設 | | | | (") | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 000042 | 500(B形1種,120°自由基礎) | | m | | | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | 2 | 45- | (") | |
| S01072 | 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) | 12.000 | m² | 455 | 5,460 | S単 102号 |
| | 土砂 | 7.800 | m² | 273 | 2,129 [°] | S単 8号 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | (") | | 40.045 | (") | |
| | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎 | 10.000 | m | 18,310 | 183,100 | S単 134号 |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 | 2.600 | m3 | 2,925 | , , | S単 70号 |
| | ,なし,なし | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質士,現場流用士,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な | 1.700 | m3 | 3,729 | \ , | S単 71号 |
| | L | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 204,633 | |
| | 単 価 | | | | (") 18,639 | |
| | 半 | | | | 10,039 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 20,463 | 0.910863 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000040 | * * * B単 - 43号 * * * | | | | | 1E A |
| 000043 | ヒューム管布設 500(B形2種,120°自由基礎) | | m | | (") 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 12.000 | m² | 455 | 5,460 | S単 102号 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 7.800 | m² | 273 | , , | S単 8号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | (") | | | (") | |
| | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 パイプライン基礎 | 10.000 | m | 20,460 | 204,600 | S単 135号 |
| | ハイ ノライ ノ 基礎 砂・砂質土 , 現場流用土 , 山積0 . 45m3 (平積0 . 35m3) , 振動ローラハント・カ・イト・式 , 区分 | 2.600 | m3 | 2,925 | , | S単 70号 |
| | ,なし,なし | - | | , | , | |
| \$07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | が・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な | 1.700 | m3 | 3,729 | \ , | S単 71号 |
| | L | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 226,133 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 20,597 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 22,613 | 0.910847 |
| | | | | | <u>.</u> | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 44号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| Soa312 学 基幹 | (") 歩兵 (") 90,832 S 章 (") 45,564 S 章 (") 136,396 (") 12,424 | たり算出 単 125号 単 116号 意率 91085 A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| SAGS12 野 計神 | (") 90,832 S i (") 45,564 S i (") 136,396 (") 12,424 合意 13,640 0.9 (") | 単 125号 単 116号 意率 91085 A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| □ ●単性・小型機造物 () 10,700 | 90,832 Si (") 45,564 Si (") 136,396 (") 12,424 13,640 0.9 (") 56,000 箇所 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 56,555 Si | 単 116号 意率 91085 A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 125号 |
| Substite | (") 45,564 Si (") 136,396 (") 12,424 13,640 0.9 (") 56,000 箇所 当抗 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 (") 266,555 Si (") 56,955 Si | 単 116号 意率 91085 A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 125号 |
| | (") 136,396 (") 12,424 合意 13,640 0.9 (") 56,000 箇所 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 (") 266,555 Si (") 56,955 Si | 意率 91085 A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| ### 信 ### | 136,396 (") 12,424 13,640 0.9 (") 歩点 (") 歩点 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 266,555 Si (") 56,955 Si | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| ### 4 | 136,396 (") 12,424 13,640 0.9 (") 歩点 (") 歩点 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 266,555 Si (") 56,955 Si | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| ### 4 | (") 12,424 13,640 0.9 (") 歩 (") 歩 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 266,555 Si (") | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| **** 8単-45号 *** 100045 近9 兵邸1 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250-2 「#250 | 12,424 13,640 0.9 (") 歩点 .000 箇所 当抗 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 (") 266,555 Si (") 56,955 Si | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| **** B単 - 45号 *** 100045 急流工 | (") 歩 4 (") 歩 4 (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 (") 266,555 Si (") 56,955 Si | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 |
| **** B単・45号 *** 200045 25 | (") 步/ .000 箇所 当/ (") 9,915 Si (") 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 266,555 Si (") 56,955 Si | A たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 20045 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 | .000 箇所 当抗 (") 9,915 S ii (") 9,464 S ii (") 103,560 S ii (") 266,555 S ii (") 56,955 S ii | たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 200045 京正 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 1000000 10000000 1000000 100000 | .000 箇所 当抗 (") 9,915 S ii (") 9,464 S ii (") 103,560 S ii (") 266,555 S ii (") 56,955 S ii | たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 200045 京正 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 1000000 10000000 1000000 100000 | .000 箇所 当抗 (") 9,915 S ii (") 9,464 S ii (") 103,560 S ii (") 266,555 S ii (") 56,955 S ii | たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 1/450-2 面所 | .000 箇所 当抗 (") 9,915 S ii (") 9,464 S ii (") 103,560 S ii (") 266,555 S ii (") 56,955 S ii | たり算出 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| SAO103 P | (") 9,915 (") 9,464 (") 103,560 S (") 680,000 (") 266,555 S (") 56,955 S | 単 96号 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 土砂・平均施工幅 地域 上の未満、無し、無し、あり | 9,915 S (") 9,464 S (") 103,560 S (") 680,000 S (") 266,555 S (") 56,955 S (") | 単 102号 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 基面整正 | 9,464 Si (") 103,560 Si (") 680,000 Si (") 266,555 Si (") 56,955 Si | 単 68号 単 27号 単 125号 |
| 505801 | (") 103,560 S (") 680,000 S (") 266,555 S (") 56,955 S § | 単 68号 単 27号 単 125号 |
| U型側溝 昼間施工、L=2000、1000kgを超え2000kg/個以下、なし、、、基礎砕石の | 103,560 S 自 (") 680,000 S 自 (") 266,555 S 自 (") 56,955 S 自 | 単 27号 |
| So2116 大型フリューム | 680,000 S 单 (") 266,555 S 单 (") 56,955 S 单 | 単 125号 |
| 8900×H900×L2000., 10.000 個 68,000 SA0312 P 型枠 | 680,000 S 单 (") 266,555 S 单 (") 56,955 S 单 | 単 125号 |
| 8900×H900×L2000., 10.000 個 68,000 68,000 54,001 5 P 型枠 | 680,000 S 单 (") 266,555 S 单 (") 56,955 S 单 | 単 125号 |
| Agg | 266,555 S 当 (") 56,955 S 当 | |
| SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・無し、・・、18-8-25(20)(高炉B) W 1.500 m3 37,970 1.500 m3 275.2 1.500 m3 2,085 1.500 | (") 56,955 S | |
| 小型構造物、人力打設、計上する。-、一般養生、-・無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W | 56,955 S | 単 116号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | | |
| 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") | |
| 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") | |
| SO1041 人力士工(盛士・埋戻) | Š,752 S 当 | 単 95号 |
| SA0312 SP 型枠(受台) | (") | , , , |
| 一般型枠,小型構造物 | 39,198 S | 単 2号 |
| SA0311 SP コンクリート(受台) 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 0.900 m3 37,970 /C65% 合計 1 単価 管積算単価 **** B単-46号 *** m 5A0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 (") 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() (") 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | (") 81,494 S当 | 単 127 日 |
| C65% | (") | T 121 3 |
| 会計 1 単 価 管積算単価 **** B単-46号 *** 000046 作業土工 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土・まき出し、タンパ() 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | 34,173 S 单 | 単 118号 |
| 単価 定積算単価 | | |
| 単価 定積算単価 | (") | |
| * * * * B単 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 287,066 | |
| * * * * B単 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | (") 117,233 | |
| *** B単-46号 *** 000046 作業士工 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質士,盛土,まき出し,タンパ() 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | | 意率 |
| 000046 作業土工 m SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() (") 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | 128,707 0.9 | 910851 |
| 000046 作業土工 m SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() (") 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | | |
| 000046 作業土工 m SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() (") 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | | |
| M 1 SA0102 SP 積込(ルーズ) | | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | 50,000 80,000 | |
| 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 9.300 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | 00.000 m 当た (〃) | にリ昇山 |
| 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() 8.400 m3 2,462 SA0152 SP 法面整形 (") | 2,559 S 単 | 単 95号 |
| SA0152 SP 法面整形 (") | (") | ₩ 2□ |
| | 20,681 S单 (") | 半 3号 |
| <u>盛</u> 土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 50.300 ㎡ 416.8 | 20,965 S 当 | 単 103号 |
| | (") | |
| | 44,205 | |
| 単価 | 402.60 | |
| | 合意 | 意率 |
| 官積算単価 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 442 0.9 | 910864 |
| | | |
| | | |
| *** B単- 47号 *** 000047 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | Δ |
| 000047 鉄助コングリートフリューム改直上 UF450 m | (") #= / | |
| SA0103 SP 床掘り (") | (") 歩A 10.000 m 当が | |
| 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 10.000 m 当た (") | 単 96号 |
| SA0151 SP 基面整正 (") | 10.000 m 当だ (") 1,246 S 単 | 単 102号 |
| SO5001 | 10.000 m 当 (") 1,246 S单 (") | 3 |
| 450,パックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり 10.000 m 16,679 | 10.000 m 当だ (") 1,246 S 単 | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 2.900 m3 275.2 | 10.000 m 当抗 (") 1,246 S单 (") 2,048 S单 (") 166,790 S单 | 単 63号 |
| 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 2.900 m3 275.2 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") | 10.000 m 当抗 (") 1,246 S i (") 2,048 S i (") 166,790 S i | |
| ひ・砂質土, 埋戻, まき出し.振動コンパ クタ() 2.600 m3 2.085 | 10.000 m 当抗 (") 1,246 S单 (") 2,048 S单 (") 166,790 S单 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------|---------------------|----|--------|------------------|-----------------|
| | · | | | | (") | |
| | <u> </u> | | | | 176,303 | |
| | 単 価 | | | | 16,058 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 17,630 | 0.910833 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000048 | *** B単- 48号 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | (") | 步A |
| 040402 | UF450 A型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SAU103 | 57 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 4.700 | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 2.900 | m3 | 275.2 | (") 798 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") 2.600 | | | (") | |
| SA0151 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 | (") | m3 | 2,085 | (") | S単 2号 |
| \$40311 | 基面整正 SP コンクリート | 4.500 | m² | 455 | 2,048 | S単 102号 |
| 0/10011 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.200 | m3 | 37,970 | \ / | S単 116号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 2 | 0.400 | (") | 5 W 405 F |
| S05801 | 一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】 | 3.800 | m² | 8,489 | (") | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,881 | 38,810 | S単 66号 |
| | | | | | | |
| S02116 | 取水U字フリューム 450 両口分水 | (") 10.000 | 個 | 35,400 | (") 354.000 | S単 23号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | (") | | | (") | |
| | フリュームタイト 450,, | 10.000 | 枚 | 2,560 | (") | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 467,775 | |
| | 単 価 | | | | 42,608 | |
| | 官積算単価 | | | | 46.778 | 合意率 0.910855 |
| | F 1921 - 19 | | | | 10,110 | |
| | | | | | | |
| 000049 | * * * B 単 - 49号 * * * 進入路暗渠蕎設置丁 | | | | (") | #= A |
| | T-4 UF-450 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | (") 1.000 | 枚 | 865 | (") 865 | S単 67号 |
| | を行なわない | | | | | |
| S02116 | U字フリューム蓋 | (") | | | (") | |
| | T-4 450×1000,, | 1.000 | 枚 | 8,070 | 8,070 | S単 25号 |
| | 숨 計 | | | | 8,935 | |
| | 単価 | | | | (") 8,138 | |
| | 官積算単価 | | | | 9 035 | 合意率 0.9108 |
| | 口仅并干Ш | | | | 0,933 | 0.9100 |
| | | | | | | |
| 000050 | * * * B 单 - 50号 * * * | | | | | 1E A |
| | 二次製品桝設置工 900型 | | 箇所 | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 22.900 | m3 | 265.1 | (") 6.071 | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| SA0551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 20.500 | m² | 455 | 9,328 | S単 102号 |
| | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝(900型) | 10.000 | 基 | 7,539 | ' ' | S単 132号 |
| | 900 × 900 × 700,, | 10.000 | 個 | 70,700 | 707,000 | S単 28号 |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、均しコンケリート | (") 2.500 | m² | 4,811 | (") 12,028 | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.800 | m3 | 32,580 | 26,064 | S単 117号 |
| SANS12 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 16.800 [°] | m² | 8,489 | 142,615 | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (") 2.000 | m3 | 37,970 | (") 75.940 | S単 116号 |
| | /C65% | 2.000 | | 5.,570 | . 3,310 | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 11.900 | m3 | 275.2 | 3,275 | S単 95号 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | 干世 | + IIII | (//) | M -2 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 10.700 | m3 | 2,085 | | S 単 2号 |
| | A *I | | | | (") | |
| | 습 計 | | | | 1,080,021 | |
| | 単 価 | | | | 98,374 | |
| | | | | | 400 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 108,002 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000051 | *** B単- 51号 *** 二次製品桝設置工 | | | | (") | <u>т</u> . |
| 000051 | — 次製品件設直工 | | 箇所 | | | 一歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| 0101=1 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 32.800 | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 25.800 | m² | 455 | (") 11 739 | S単 102号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | 5 + 102 5 |
| | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 9,819 | | S単 131号 |
| S02116 | 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, | (") 10.000 | 個 | 121,000 | (") | S単 26号 |
| SA0312 | 1030×1030×820,, SP 型枠 | (") | 1121 | 121,000 | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 2.800 | m² | 4,811 | | S単 126号 |
| | | (") | 0 | 22 590 | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 32,580 | 32,380 | S単 117号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | . 2 | 0.400 | (") | |
| SA0311 | 一般型枠, 小型構造物SP コンクリート | 21.600 | m² | 8,489 | 183,362 | S単 125号 |
| 50011 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 2.600 | m3 | 37,970 | | S単 116号 |
| | /C65% | | | | | |
| \$40102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 5/10/102 | まで 有近(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 15.300 | m3 | 275.2 | à,211 [°] | S 単 95号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 13.800 | m3 | 2,085 | 28,773 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 1,689,743 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 153,910 | 人 |
| | 官積算単価 | | | | 168,974 | 合意率 0.91085 |
| | HI IX 7T T IM | | | | 100,011 | 0.0.000 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 52号 * * * | | | | | |
| 000052 | | | | | (") | 步A |
| | UF450-2 | , , | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 37.400 | m3 | 265.1 | (") 0 015 | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | IIIO | 200.1 | (") | |
| | 基面整正 | 20.800 | m² | 455 | | S単 102号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | (") | | E 170 | (") | |
| | □空側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なび, -, -, 基礎砕石の 施工無し, 再利用撤去を行なわない | 20.000 | m | 5,178 | 103,300 | S単 68号 |
| | | | | | | |
| | 大型フリューム | (") | /m | 00 000 | (") | |
| | B900×H900×L2000,, SP 型枠 | 10.000 | 個 | 68,000 | (") | S単 27号 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 31.400 | m² | 8,489 | | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 6= 6= | (") | 6.W (:-= |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65% | 1.500 | m3 | 37,970 | 56,955 | S単 116号 |
| | , 000 N | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 204044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 20.900 | m3 | 275.2 | | S単 95号 |
| | 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 18.800 | m3 | 2,085 | (") 39,198 | S単 2号 |
| | SP 型枠(受台) | (") | | · | (") | |
| 040044 | 一般型枠,小型構造物 | 9.600 | m² | 8,489 | 81,494 | S単 127号 |
| 3AU311 | SP コンクリート(受台) 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.900 | m3 | 37,970 | , , | S単 118号 |
| | /(1・主情だり, ババリリカス・11 エッシ、、 | 3.000 | | 3.,0.0 | 5.,.70 | 3 , |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 1,287,066 | |
| | H HI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 117,233 | A # # |
| | 官積算単価 | | | | 128 707 | 合意率 0.910851 |
| | 后(現界半)W | | | | 120,707 | 0.310001 |
| | | | | | | |
| | *** D | | | | | |
| | * * * B 単 - 53号 * * * | | | | | I . |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--------------------|-----------------|
| - | ヒューム管布設 | <u> </u> | +122 | <u>+</u> іщ | (") | |
| | 500(B形1種,120°自由基礎) | | m | | | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 12.000 | m² | 455 | (") 5 460 | S単 102号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | 100 | (") | 3 + 102 -3 |
| 040700 | 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 7.800 | m² | 273 | 2,129 | S単 8号 |
| 5AU706 | SP 遠心刀鉄助コングリート官(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | 10.000 | m | 18,310 | | S単 134号 |
| | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 、なし、あり | 2.600 | m3 | 2,870 | 7,462 | S単 72号 |
| | , & O, W 9 | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | 0.000 | (") | C.W =0. |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あ 」 | 1.700 | m3 | 3,682 | 6,259 | S単 73号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 204,410 | |
| | H H | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 18,619 | 人 辛杰 |
| | 官積算単価 | | | | 20.441 | 合意率 0.910865 |
| | | | | | -, | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 54号 * * * | | | | | |
| 000054 | 二次製品桝設置工 | | 22 CT | | (") | |
| SA0103 | 1050型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 32.800 | m3 | 265.1 | 8,695 | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 25.800 | m² | 455 | (//) 11 739 | S単 102号 |
| SA0551 | 参加整正 SP コンクリート分水槽据付 | (") | - 111 | 400 | (") | 3 F 1025 |
| | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 9,819 | | S単 131号 |
| S02116 | 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, | (") 10.000 | 個 | 121,000 | (") 1 210 000 | S単 26号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | .2.,000 | (") | |
| 040044 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 2.800 | m² | 4,811 | 13,471 | S単 126号 |
| | SF コングリード 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32,580 | \ / | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | · | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 0A0312 | 一般型枠,小型構造物 | 21.600 | m² | 8,489 | () | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 27 070 | (") | C 14 440 E |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 2.600 | m3 | 37,970 | 90,722 | S単 116号 |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 15.300 | m3 | 275.2 | (") 4 211 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | 210.2 | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 13.800 | m3 | 2,085 | | S 単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,689,743 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 153,910 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 168,974 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000 | * * * B 单 - 55号 * * * | | | | | IF A |
| | 二次製品桝設置工 900型 | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 22.900 | m3 | 265.1 | 6,071 | S 単 96号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 20.500 | m² | 455 | \ / | S単 102号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝(900型) | 10.000 | 基 | 7,539 | 75,390 | S単 132号 |
| | ロがは4(900至) 900×900×700,, | 10.000 | 個 | 70,700 | 707,000 | S単 28号 |
| | SP 型枠 | (") | | 4.04 | (") | |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 2.500 | m² | 4,811 | 12,028 | S単 126号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.800 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 16.800 | m² | 8,489 | 142,615 | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (") 2.000 | m3 | 37,970 | (") 75 940 | S単 116号 |
| | 小空悔追初, | 2.000 | IIIO | 31,810 | 13,340 | 3 + 1105 |
| 040455 | | | | | , , | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 11.900 | I I | 275.2 | (") 3 275 | S単 95号 |
| | | | | 210.2 | 0,210 | |

| | | *** = | 34 / 2- | ₩ / ≖ | | /# ±z |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| コード | 名 称(規格) 人力士工(盛土·埋戻) | 数量 (") | 単位 | 単価 | 金額 (") | 備考 |
| 301041 | ヘ刀エエ(ニュ・達庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 10.700 | m3 | 2,085 | \ / | S単 2号 |
| | ジーン シスエ: 全人: | 10.700 | 1110 | 2,000 | (") | 34 23 |
| | 合 計 | | | | 1,080,021 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 98,374 | |
| | | | | | 100.000 | 合意率 |
| | <u>官積算単価</u> | | | | 108,002 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 56号 * * * | | | | | |
| 000056 | 二次製品水路設置工 | | | | (") | 步A |
| | B600 × H500 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 6.500 | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | _ | | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 2.500 | m3 | 2,085 | | S 単 5号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 6.900 | m² | 455 | (") | S単 102号 |
| S05801 | | (") | - 111 | 400 | (") | 3年 1025 |
| 505001 | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | 10.000 | m | 3,317 | ' ' | S単 69号 |
| | 用撤去を行なわない | 10.000 | - ''' | 0,017 | 00,110 | 34 003 |
| | 73.6.2.2.7.3.1.2.2.7. | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリート水路 | (") | | | (") | |
| | B600 × H500 × L2000,, | 5.000 | 本 | 40,500 | | S単 29号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 245,746 | |
| | M /TT | | | | (") | |
| - | 単価 | | | | 22,384 | △辛 ∞ |
| | 官積算単価 | | | | 24 575 | 合意率 0.910844 |
| | <u> </u> | | | | 24,0/5 | 0.810044 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 57号 * * * | | | | | |
| 000057 | 取水桝 | | | | (") | 步A |
| | | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.400 | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | 0.005 | (") | 5.W |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 0.900 | m3 | 2,085 | 1,8// | S単 2号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.800 | m² | 455 | ' ' | S単 102号 |
| | 参阅整正 SP コンクリート | (") | III | 400 | (") | 3年 102亏 |
| JA0511 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 0.600 | m3 | 32,470 | , , | S単 119号 |
| | W/C65% | 0.000 | | | , | 3 + 1.03 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 5.900 | m² | 9,423 | 55,596 | S単 128号 |
| | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.110 | m3 | 32,580 | 3,584 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| 040242 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 3AU312 | った 全性 一般型枠,均しコンクリート | 0.220 | m² | 4,811 | \ / | S単 126号 |
| S02116 | 手動式簡易スライドゲート | (") | *** | 7,011 | (") | |
| | 500 × 500, , | 1.000 | 個 | 152,000 | ' ' | S単 30号 |
| | | | | . , | (") | _ |
| | 合 計 | | | | 235,052 | |
| T | | | Ţ | | (") | |
| | 単 価 | | | | 214,098 | |
| | | | | | 005 050 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | ∠35,052 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | | | | l | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 1 11 2 | | | | (") | 步A |
| | 接続桝 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0103 | 接続桝 SP 床掘り | (") | | | 1.000 箇所 (") | 当たり算出 |
| SA0103 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 2.400 | 箇所 m3 | 231.1 | 1.000 箇所 (") 555 | 当たり算出 |
| SA0103 S01041 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) | 2.400 | m3 | | 1.000 箇所 (") 555 (") | 当たり算出 S単 97号 |
| SA0103 S01041 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.400 (") 0.800 | | 231.1 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 | 当たり算出 |
| SA0103 S01041 SA0151 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 | 2.400 (") 0.800 (") | m3 m3 | 2,085 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 |
| SA0103 S01041 SA0151 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 | m3 | | 1.000 箇所 (〃) 555 (〃) 1,668 (〃) 1,092 | 当たり算出 S単 97号 |
| SA0103 S01041 SA0151 | 接続桝 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") | m3 m3 m² | 2,085 455 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 |
| SA0103 S01041 SA0151 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 | m3 m3 | 2,085 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 |
| SA0103 S01041 SA0151 | 接続桝 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,あり 人力土工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") | m3 m3 m² | 2,085 455 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 |
| SA0103 S01041 SA0151 SA0311 | 接続桝 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,あり 人力土工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") | m3 m3 m² | 2,085 455 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 |
| SA0103 S01041 SA0151 SA0311 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") 0.580 | m3 m3 m² | 2,085 455 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") 18,833 | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 |
| SA0103 S01041 SA0151 SA0311 SA0312 SA0312 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") 0.580 | m3 m3 m² m3 | 2,085 455 32,470 9,423 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") 18,833 | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 S単 119号 |
| SA0103 S01041 SA0151 SA0311 SA0312 SA0311 | 接続桝 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 2.400 (") 0.800 (") 2.400 (") 0.580 | m3 m3 m² m3 | 2,085 455 32,470 | 1.000 箇所 (") 555 (") 1,668 (") 1,092 (") 18,833 | 当たり算出 S単 97号 S単 2号 S単 102号 S単 119号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------|-----------------|----|--------|---------------------|---------------------------|
| - | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.240 | m² | 4,811 | 1,155 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 63,671 | |
| | 単価 | | | | (") 57,995 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 63,671 | 0.910854 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 59号 * * * | | | | | |
| 000059 | 現場打桝 | | | | (") | |
| \$40103 | 1050型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 34.300 | m3 | 265.1 | 9,093 [°] | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 22.500 | m² | 455 | (") 10 238 | S単 102号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$40311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 3.000 | m² | 4,811 | 14,433 | S単 126号 |
| 0/10011 | 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.100 | m3 | 32,580 | , , | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 200244 | 一般型枠、小型構造物 SP コンクリート | 59.700 | m² | 8,489 | 506,793 | S単 125号 |
| SAUSTT | SP コクグリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 5.800 | m3 | 37,970 | , , | S単 116号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 004044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 20.100 | m3 | 275.2 | | S 単 95号 |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 18.100 | m3 | 2,085 | (") 37,739 | S単 2号 |
| | A +1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 839,892 | |
| | 単 価 | | | | 76,502 | 人辛劳 |
| | 官積算単価 | | | | 83,989 | 合意率 0.910857 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 60号 * * * | | | | | |
| 000060 | ポリコルゲート管設置工 450 | | m | | (") 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| T00004 | ポリコルゲート管設置 | (") | | | (") | |
| | 450 | 1.000 | m | 14,855 | 14,855 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 14,855 | |
| | 単 価 | | | | (") 13,531 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14,855 | 0.910871 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 61号 *** | | | | | |
| 000061 | ポリコルゲート管継手材 | | | | (") | |
| \$02116 | 450 45°エルボ ポリコルゲート管 | (") | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | 450用45°エルボ,, | 1.000 | 個 | 79,700 | 79,700 [°] | S 単 33号 |
| S02116 | ポリコルゲート管 450円 ソケット | (") 2 000 | | | (") | |
| | 450用ソケット,, | 2.000 | 個 | 20,200 | (") | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 120,100 | |
| | 単価 | | | | (") 109,393 | |
| | ☆ 在表 徐 ¼ /正 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 120,100 | 0.910849 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 62号 *** | | | | | |
| 000062 | ヒューム管布設 | | | | (") | |
| SA0103 | 300(B形1種,180°自由基礎) SP 床掘り | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 15.000 | m3 | 265.1 | 3,977 | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 8.000 | m² | 455 | (") 3,640 | S単 102号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| SA0706 | 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 7.400 | m² | 273 | 2,020 | S単 8号 |
| | 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | 10.000 | m | 11,180 | 111,800 | S単 136号 |
| | パイプライン基礎 か・砂質+ 現場容用+ 山橋0 45m2(亚種0 35m2) 振動で消か 区分 かし あ | (") 1.300 | m2 | 3,682 | (") 4 787 | S単 73号 |
| | <u>砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ</u> | 1.300 | m3 | 3,682 | 4,787 | <u> 5 単 /3号</u> 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|--------|------------------|---------------------------------------|
| | ŋ | | | | | |
| | パイプライン基礎 | (") | | | (" | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),がパ,区分,なし,あり SP 積込(ルーズ) | 1.400 | m3 | 4,642 | 6,499 | S単 74号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 12.600 | m3 | 275.2 | 3,468 | S 単 95号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 11.300 | m3 | 2,085 | (") 23,561 |) S単 2号 |
| | | | | | (") | |
| | 合計 | | | | 159,752 | |
| | 単価 | | | | 14,551 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 15,975 | 0.91086 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 1号取水桝 | | | | |) 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 4.400 | m3 | 265.1 | 1,166 | S単 96号 |
| I | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 2.300 | m3 | 2,085 | (") 4.796 |) S 単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (" | |
| | <u>基面整正</u> SP コンクリート | 2.100 | m² | 455 | 956 | S単 102号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ //C65% | 0.850 | m3 | 37,970 | 32,275 | S単 116号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 9.500 | m² | 8,489 | (") 80 646 | S 単 125号 |
| | SP コンクリート | (") | | | (" |) |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.110 | m3 | 32,580 | 3,584 | S単 117号 |
| | , and the second | | | | | |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.850 | m² | 4,811 | (") 4,089 |) S 単 126号 |
| | SP コンクリート 一切が 様体機 しもだれ ましまる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (") | 0 | 22 500 | (") |) C × 4478 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.500 | m3 | 32,580 | 16,290 | S単 117号 |
| \$40313 | SP 型枠 | (") | | | (" | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 3A0312 | 一般型枠,小型構造物 | 3.300 | m² | 8,489 | 28,014 | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | (") 171,816 |) |
| | | | | | (") |) |
| | 単価 | | | | 156,499 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 171,816 | 0.910852 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 64号 * * * | | | | | |
| 000064 | 巻立コンクリート | | m | | (" | |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | 箇所 | | 1.000 固門 | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.130 | m3 | 32,580 | 4,235 | S単 120号 |
| | ·· , | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (") 1.200 | m² | 9,423 | (") 11 308 | S 単 128号 |
| | | 1.200 | | 0,120 | (") |) |
| | <u>合</u> 計 | | | | 15,543 | |
| | 単価 | | | | 14,157 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,543 | 百息率 0.910828 |
| | | | | | | |
| | that a War and the control of the co | | | | | |
| 000065 | * * * B 単 - 65号 * * * ポリコルゲート管設置工 | | | | (" |) 步A |
| | 300 ポリコルゲート管設置 | / " \ | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 100003 | ボリコルゲート官設直 300 | (") 1.000 | m | 7,875 | (") 7,875 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 7,875 | |
| | | | | | (") |) |
| | 単 価 | | | | 7,173 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,875 | 0.910857 |
| | | | | | | |
| | +++ 0% 000 +++ | | | | | |
| | * * * B 単 - 66号 * * * | | | | | 1 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|------|---------|-----------------|---------------|
| | ポリコルゲート管継手材 | | | | (") | 步A |
| S02116 | 300 ポリコルゲート管 | (") | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| 302110 | 300用45°エルボ, | 1.000 | 個 | 34,200 | | S単 36号 |
| S02116 | ポリコルゲート管 | (") | /53 | 40.000 | (") | C.W. 0=0 |
| | 300用ソケット,, | 2.000 | 固 | 10,000 | 20,000 | S単 37号 |
| | 合 計 | | | | 54,200 | |
| | 単価 | | | | (") 49,368 | |
| | * | | | | 43,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 54,200 | 0.910848 |
| | * * * B 単 - 67号 * * * | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管設置 | | | | (") | |
| | DCIP ALW 600 SP 基面整正 | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 1.200 | m² | 455 | 546 | S単 102号 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 1.800 | m² | 837.5 | (") 1 508 | S単 105号 |
| | 切上中, -, 無し, い見上、が及びが負土、柏田上, めり パイプライン基礎 | (") | 111 | 037.3 | (") | |
| | 砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ ,区分 ,なし,あり | 0.980 | m3 | 7,362 | 7,215 | S単 75号 |
| | 9 794ル鋳鉄管機械布設(ALW形) | (") | | 4=0 =0= | (") | C 22 - 22 - 2 |
| | 直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり SP 積込(ルーズ) | 1.670 | 本 | 179,595 | 299,924 | S単 82号 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.600 | m3 | 227.7 | | S単 94号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) | (") | o | 4 547 | (") | 오꿈 요므 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) | 0.700 | m3 | 1,547 | 1,083 | S単 6号 |
| | 路体,0.8~1.1ton,なし | 0.700 | m3 | 581 | 407 | S単 10号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 0.700 | m3 | 2,462 | (") 1 723 | S単 7号 |
| | シージ 見上, 注放, & C 田 O , 派動 オバ / / | 0.700 | 1110 | 2, 102 | (") | 34 79 |
| | 合 計 | | | | 312,770 | |
| | 単 価 | | | | (") 28,489 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 31,2// | 0.910861 |
| 000069 | * * * B単 - 68号 * * * ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | | (") | # A |
| | プラフィル新数目 ID E Fin 工工 DCIP ALW 600 | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | _ | | (") | |
| | 土砂,標準,無し,有り,あり SP 積込(ルーズ) | 9.400 | m3 | 282.4 | 2,655 | S単 98号 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 7.200 | m3 | 227.7 | 1,639 | S単 94号 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 2.000 | O | 245.5 | (") | S単 100号 |
| | 4.0川以上,20,000川3米周,無し,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | m3 | 243.3 | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 4.500 | m3 | 842.4 | | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | (") 8,576 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 7,811.51 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,576 | 0.910851 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 舗装復旧工 | | m² | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (") | III | | 1.000 m | コにソ昇山 |
| | 180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 921.5 | 922 | S単 143号 |
| SAU834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3(プライムコート | (") 1.000 | m² | 2,488 | (") 2.488 | S単 145号 |
| | 施育文定を達物,将主権首文定を達物(+0),3.0m起,ア / Mai 1,FR-3(ア / Mai 1),-,なし,70mm,0mm | 1.000 | | 2,400 | 2,400 | 3 + 170 J |
| 200843 | SP 表層(車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 57 衣僧(単道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン | 1.000 | m² | 1,866 | \ / | S単 148号 |
| | (13) | - | | , | , | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 5,276 | |
| | 344 /700 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,806 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,276 | 0.910917 |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|---------|----------------------|-----------------|
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 区画線工 | | m | | (") 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 | (") | | 404 | (") | |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 194 | (") | |
| | 合 計 | | | | 194 | |
| | 単価 | | | | 177 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 194 | 0.912371 |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 現場打桝 B1500×H3160 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高</u> 炉B) W/C60% | (") 6.200 | m3 | 33,110 | 205,282 | S単 121号 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | (") 44.400 | m² | 9,423 | | S単 128号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | (") 0.240 | m3 | 32,580 | (") 7,819 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$03701 | 一般型枠、均しコンクリート | 0.440 [°] | m² | 4,811 | 2,117 | S単 126号 |
| | 1 SD295, D13, 一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 マンホール用足掛金物 | 0.572 | ton | 174,425 | 99,771 [°] | S単 61号 |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 10.000´ | 個 | 2,740 | | S 単 38号 |
| S02116 | 桝蓋 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | (") 1.000 | 枚 | 107,000 | (") 107,000 | S単 39号 |
| S18031 | 足場工 | (") 57.300 | 掛㎡ | 4,295 | (") 246,104 | S単 91号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.800 | m² | 455 | (") | |
| | | 4.000 | | 400 | (") | 3年 1025 |
| | 合 計 | | | | 1,116,058 | |
| | 単 価 | | | | 1,016,565 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,116,058 | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | , | |
| | 現場打桝 B1500×H2270 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 | (") 4.700 | m3 | 33,110 | (") 155,617 | S単 121号 |
| | 炉B) W/C60% | | | , | , | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 2 | 0.400 | (") | 1 |
| SA0311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 32.000 | m² | 9,423 | (") | 1 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.240 | m3 | 32,580 | 7,819 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 필枠 | (") | 2 | 4 044 | (") | 1 |
| S03701 | 一般型枠,均しコンクリート 【鉄筋工】 | 0.440 | m² | 4,811 | (") | |
| S02116 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 マンホール用足掛金物 | 0.432 | ton | 174,425 | 75,352 | S単 61号 |
| S02116 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 桝蓋 | 7.000 | 個 | 2,740 | 19,180 | S単 38号 |
| | 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | 1.000 | 枚 | 107,000 | , , | S単 39号 |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | 42.300 | 掛㎡ | 4,295 | 181,679 [°] | S単 91号 |
| SAU151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.800 | m² | 455 | | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | (") 852,484 | |
| | 単 価 | | | | (") 776,488 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.910853 |
| | | | | | . , • | |
| | +++ DW 700 +++ | | | | | |
| 000073 | * * * B 単 - 73号 * * * * 取付水路A | | | | (") | 步A |
| | 上流 | | 箇所 | 1 | | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$40311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 8.900 | m² | 9,423 | 83,865 | S単 128号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.300 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠、均しコンクリート | 0.400 | m² | 4,811 | | S単 126号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0.200 | m3 | 32,580 | (") 6.516 | S単 117号 |
| | | 0.200 | IIIO | 02,000 | 0,010 | 34 117 9 |
| CAOEE1 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | 1.000 | 基 | 5,106 | , , | S単 133号 |
| | RC簡易床板 B=600 | (") | 44- | 49, 400 | (") | C 140 E |
| | SS-100 T-2 L=1.2m,, | 1.000 | 枚 | 48,400 | (") | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 188,165 | |
| | 単価 | | | | (") 171,391 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 188,165 | 0.910854 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 取付水路B 単 - 74号 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | (") | 步A |
| | 下流 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SAU312 | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | (") 6.000 | m² | 9,423 | (") 56,538 | S単 128号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | , | (") | |
| $\vdash\vdash$ | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.700 | m3 | 32,580 | 22,806 | S単 117号 |
| | N 5) 11/000% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 0.300 | m² | 4,811 | (") | S単 126号 |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | (") | m | 4,011 | (") | 5年 120亏 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.100 | m3 | 32,580 | 3,258 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 84,045 | |
| | 単 価 | | | | 76,553 | |
| | □1 = 40 ≥ / □ | | | | 94 045 | 合意率 |
| \vdash | 官積算単価 | | | | 64,045 | 0.910857 |
| l l | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 擁壁復旧工 | | ***** | | (") | |
| | 擁壁復旧工 上流 | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0312 | 擁壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 15.800 | 箇所 m² | 9,423 | 1.000 箇所 (") 148,883 | 当たり算出 |
| SA0312 SA0311 | | 15.800 [°] | m² | · | 1.000 箇所 (") 148,883 (") | 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 | 擁壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 15.800 | | 9,423 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") | 当たり算出 |
| SA0312 SA0311 | 擁壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 | m² | · | 1.000 箇所 (〃) 148,883 (〃) 123,804 | 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 15.800 [°] | m² | · | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 | 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 かB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンりリート SP コンクリート | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 かB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 | m² m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 かB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンりリート SP コンクリート | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しひかート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しひかート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンウリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-76号*** 振壁復旧工 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | mi m3 mi m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 000076 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンウリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") | m³ m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 |
| SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312 SA0311 O00076 SA0312 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-76号*** 捷壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 | mi m3 mi m3 | 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 |
| SA0312 SA0311 SA0311 SA0311 O00076 SA0312 | 接壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンウリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 76号 *** 擁壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 | mi m3 mi m3 | 32,580 4,811 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 |
| SA0312 SA0311 SA0311 SA0311 O00076 SA0312 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-76号*** 捷壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 (") 13.700 (") | mi m3 mi m3 | 32,580 4,811 32,580 9,423 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 歩A 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 O00076 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート SP 型枠 一般型枠,均しコかリート SP コンクリート MR筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合計単価 *** B単-76号*** 振壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物 のように が変われる。 原理を表示している。 を、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 (") 13.700 (") 4.400 | mi m3 mi m3 | 32,580 4,811 32,580 9,423 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (") 289,568 (") 263,754 289,568 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 歩A 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 O00076 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均し立がリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 76号 *** 捷壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 (") 13.700 (") | mi m3 mi m3 | 32,580 4,811 32,580 9,423 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 289,568 (") 263,754 289,568 (") 1.000 箇所 (") 129,095 (") 143,352 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 歩A 当たり算出 S単 128号 |
| SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 SA0312 SA0311 | 振壁復旧工 上流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,均しコかリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単-76号*** 振壁復旧工 下流 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 15.800 (") 3.800 (") 0.800 (") 0.400 (") 13.700 (") 4.400 | mi m3 mi m3 | 32,580 4,811 32,580 9,423 32,580 | 1.000 箇所 (") 148,883 (") 123,804 (") 3,849 (") 13,032 (" 6) 289,568 (" 0) 263,754 289,568 (") 1.000 箇所 (") 1.000 箇所 (") 1.43,352 | 当たり算出 S単 128号 S単 117号 S単 126号 S単 117号 合意率 0.910853 歩A 当たり算出 S単 128号 S単 117号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------------|------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 284,627 | |
| | 単 価 | | | | 259,253 ² | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 284,627 | 0.910851 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 水路復旧工 | | | | (") | |
| S05801 | B600×H500 【排水構造物工】 | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | <u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利</u> 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,317 | 33,170 | S単 69号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリート水路 | (") | | | (") | 1 |
| SA0311 | B600×H500×L2000,, SP コンクリート | 5.000 | 本 | 40,500 | 202,500 | S単 29号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.300 | m3 | 32,580 | 9,774 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 2 | 4 044 | (") | C 25 400 E |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.500 | m² | 4,811 | (") | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 247,850 | |
| | 単 価 | | | | 22,575 | |
| | 官積算単価 | | | | 24,785 | 合意率 0.910833 |
| | | | | | | |
| | +++ DM 70B +++ | | | | | |
| 000078 | * * * B 単 - 78号 * * * 作業土工 | | | | (") | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり SP 法面整形 | 107.000 | m3 | 231.1 | 24,728 | S単 97号 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 55.900 | m² | 416.8 | 23,299 | S単 103号 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | (") 153.000 | m² | 837.5 | (") 128,138 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | (") 176,165 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,604.93 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,762 | 0.910857 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 柵渠設置工 500×600 | | m | | (") 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 8.900 | m3 | 231.1 | (") | |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| S05012 | 基面整正 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | 7.800 | m² | 455 | 3,549 | S単 102号 |
| SA0102 | 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり SP 積込(ルーズ) | 10.000 | m | 20,219 | 202,190 | S単 64号 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 5.300 | m3 | 227.7 | \ / | S単 94号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.800 | m3 | 2,085 | 10,008 | S単 2号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0.500 | m3 | 32,580 | (") 16,290 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | ,,,,,, | | |
| | 合 計 | | | | 235,301 | |
| | 単 価 | | | | (") 21,432 | |
| | 官積算単価 | | | | 23,530 | 合意率 0.910837 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 80号 *** | | | | | |
| 080000 | ヒューム管布設 1000(B形1種,180°自由基礎) | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") 16 500 | | 455 | (") | |
| S01072 | 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) | 16.500 | m² | | (") | |
| | 土砂 | 19.900 | m² | 273 | 5,433 | S単 8号 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---------|----------------------|-----------------------|
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | (") | | | (") | |
| | 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | 10.000 | m | 56,760 | | S単 137号 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルンドがイド式,区分 | (") 5.400 | m3 | 2,870 | (") 15 498 | S 単 72号 |
| | ,なし,あり | 3.400 | IIIO | 2,070 | 13,430 | 3 年 725 |
| | , 5. 5 , 12 5 | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | 7.900 | m3 | 3,682 | 29,088 | S単 73号 |
| | | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 625,127 | |
| | 単 価 | | | | (") 56,940 | |
| | 里 1川 | | | | 50,940 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 62,513 | 0.91085 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 柵渠取合工 | | | | (") | 步A |
| | 柵渠500H x 600B HP1000 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") 6.200 | | 265 1 | (") | |
| SA0102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 積込(ルーズ) | (") | m3 | 265.1 | (") | S単 96号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.500 | m3 | 275.2 | 963 | S単 95号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 3.200 | m3 | 2,085 | | S単 2号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 3.200 | m² | 455 | (") 1.456 | S単 102号 |
| | SP コンクリート | (") | | 400 | (") | 3 + 102 - |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 33,110 | | S単 122号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| \$40312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 3A0312 | 一般型枠,鉄筋•無筋構造物 | 8.200 | m² | 9,423 | \ / | S単 128号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | , | (") | |
| 212211 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.053 | ton | 174,425 | | S単 61号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | (") 0.200 | m3 | 37,970 | (") 7 504 | S単 116号 |
| | /C65% | 0.200 | 1110 | 37,970 | 1,004 | 3 = 1105 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | , | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.400 | m² | 4,811 | 1,924 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 139,877 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 127,407 | A # + |
| | 官積算単価 | | | | 139,877 | 合意率 |
| | 口195升于1周 | | | | 100,011 | 0.01000 |
| | | | | | | |
| | 7.1.1 DW 000 1.1.1 | | | | | |
| 000082 | * * * B 単 - 82号 * * * | | | | (") | - - - - - |
| 000002 | 1000型 側板含む | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| 000440 | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | 1.000 | 基 | 7,539 | | S単 132号 |
| S02116 | 鏡壁 本体 1000型,, | (") 1.000 | 個 | 99,400 | (") 99 400 | S単 41号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | (") | 112 | 55,400 | (") | 113 |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 2.000 | 基 | 3,253 | 6,506 | S単 130号 |
| S02116 | | (") | /m | 44 500 | (") | C 33 10E |
| | 側板 500型,, | 2.000 | 個 | 11,500 | 23,000 | S単 42号 |
| | 合 計 | | | | 136,445 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 124,281 | △辛茹 |
| | 官積算単価 | | | | 136,445 | 合意率 0.91085 |
| | 티'IX#TIM | | | | 100, 440 | |
| | | | | | | |
| | *** D% 000 *** | | | | | |
| 000083 | * * * B 単 - 83号 * * * * 作業土工 | | | | (") | |
| | | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 102.000 | m3 | 231.1 | | S単 97号 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 73.000 | m² | 416.8 | (") 30 426 | S単 103号 |
| | ニエル, 無し, にし, いし, いし, いし, いし, いし, いし, にし, いし, にし, にし, にし, にし, にし, にし, にし, にし, にし, に | (") | | 410.0 | (") | <u> </u> |
| | 切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 172.000 | m² | 837.5 | 144,050 [°] | S単 105号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 198,048 | |
| | 単 価 | | | | 1,803.48 | |
| | T 18 | | | | .,000.10 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|--------|----------------------|-----------------|
| | 宁 | | | | 4 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,980 | 0.910852 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 84号 * * * | | | | | |
| | ベンチフリューム設置工 | | | | (") | |
| | BF600 SP 床掘り R掘り | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 5.300 | m3 | 265.1 | | S 単 96号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 5.800 | m² | 455 | (") 2,639 | S単 102号 |
| | 【排水構造物工】 | (") | | | (") | |
| | <u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利</u> 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,317 | 33,170 | S 単 69号 |
| | | (; ;) | | | (;;) | |
| | ベンチフリューム 型 BF-600 L=2000,, | (") 5.000 | 個 | 30,500 | (") 152,500 | S単 43号 |
| | SP 積込(ルーズ) | (") | | 075.0 | (") | 6 W 0= E |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.400 | m3 | 275.2 | (") | S単 95号 |
| | 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.200 | m3 | 2,085 | à,587 [°] | S単 2号 |
| | 습 計 | | | | (") 194,961 | |
| | | | | | (") | |
| | <u>単</u> 価 | | | | 17,758 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 19,496 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | that DW SEE | | | | | |
| 000085 | * * * B単 - 85号 * * * ヒューム管布設 | | | | (") | 步A |
| | 900(B形1種,180°自由基礎) | / > | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 16.500 | m² | 455 | (") 7.508 | S単 102号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| | 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 16.300 | m² | 273 | 4,450 | S単 8号 |
| | 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | 10.000 | m | 48,150 | 481,500 [°] | S単 138号 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルドが パゴ、区分 | (") 3.500 | m3 | 2,870 | (") 10.045 | S単 72号 |
| | ,なし,あり | | | =,0:0 | , | - 1 1 3 |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | 6.900 | m3 | 3,682 | 25,406 | S 単 73号 |
| | CI | | | | | |
| | A +1 | | | | (") | |
| | <u></u> 合 計 | | | | 528,909 | |
| | 単 価 | | | | 48,176 | |
| | 官積算単価 | | | | 52,891 | 合意率 0.910854 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単- 86号 *** ヒューム管布設 | | | | (") | # A |
| 0000086 | 900(B形2種,180°自由基礎) | | m | | , , | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 16.500 | m² | 455 | (") 7 508 | S単 102号 |
| | 昼間登止 整形工(人力荒仕上げ) | (") | m | 455 | (") | |
| | 土砂 | 16.300 | m² | 273 | 4,450 | S単 8号 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 2 種 | 10.000 | m | 55,130 | 551,300 [°] | S単 139号 |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") 3 500 | m2 | 2 070 | (") 10.045 | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルントがイト式,区分 ,なし,あり | 3.500 | m3 | 2,870 | 10,045 | S単 72号 |
| 207004 | パイプライン基礎 | / " " | | | / " \ | |
| | バイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | (") 6.900 | m3 | 3,682 | (") 25,406 | S単 73号 |
| | I) | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 598,709 | |
| | 単 価 | | | | 54,534 | |
| | □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | E0 074 | 合意率 0.910858 |
| | 官積算単価 | | | | 59,671 | 0.310000 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 87号 *** | | | | | |
| | BF取合工(B型) | | *** | | (") | |
| | BF600 HP900 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------------------------------------------------|-----------------|------|----------|------------------|--------------------------|
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| \$40102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 積込(ルーズ) | 9.100 | m3 | 265.1 | 2,412 | S単 96号 |
| 3A0102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.600 | m3 | 275.2 | | S 単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| \$40151 | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> SP 基面整正 | 3.200 | m3 | 2,085 | 6,672 | S単 2号 |
| 3A0131 | 基面整正 | 11.300 | m² | 455 | , , | S単 102号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | _ |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 3.200 | m3 | 37,970 | 121,504 | S単 116号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | m² | 0.400 | (") | S単 125号 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 28.400 | m | 8,489 | 241,000 | 5年 125亏 |
| | 合 計 | | | | 377,809 | |
| | 単価 | | | | (") 34,413 | |
| | — IM | | | | 01,110 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 37,781 | 0.910854 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 88号 * * * | | | | (") | 1E V |
| LUUUU88 | ポリコルゲート管設置 900 ダブル | | m | <u> </u> | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | (") | | | (") | |
| <u> </u> | 高密度ポリエチレン管,900mm,あり | 1.000 | m | 48,587 | 48,587 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 48,587 | |
| |) /TE | | | | (") | |
| \vdash | 単 価 | | | | 44,256 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 48,587 | 0.91086 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 89号 * * * | | | | , , | |
| 000089 | 作業土工 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| 040450 | 土砂,標準,無し,無し,あり | 106.000 | m3 | 231.1 | 24,497 | S単 97号 |
| 3AU132 | SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 21.000 | m² | 416.8 | ` ' | S単 103号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 128.000 | m² | 837.5 | 107,200 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 140,450 | |
| |) / III | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,279.75 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,405 | 0.91085 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単- 90号 *** 柵渠設置工 | | | | (") | 1E A |
| 000090 | 無法改直工 600×1000 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| SA0151 | 土砂,標準,無し,無し,あり SP 基面整正 | 14.000 | m3 | 231.1 | 3,235 | S単 97号 |
| | 基面整正 | 11.700 | m² | 455 | 5,324 | S単 102号 |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | (") 10.000 | | 23,783 | (") 237 830 | |
| SA0102 | 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし SP 積込(ルーズ) | (") | m | 23,163 | 237,830 | S単 65号 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 7.000 | m3 | 227.7 | 1,594 | S単 94号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 6.300 | m3 | 2,085 | (") 13 136 | S単 2号 |
| SA0311 | ア・プラス・生灰・スと山し、旅動リハ・グ() SPコンクリート | (") | IIIO | 2,000 | (") | 2 - 2 - 2 - 2 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.800 | m3 | 32,580 | 26,064 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 287,183 | |
| | 単 価 | | | | 26,158 | |
| | ☆ (主 6年 14 / 1元 | | | | 00.740 | 合意率 0.040957 |
| | 官積算単価 | | | | 28,718 | 0.910857 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 91号 * * * | | | | | |
| 000091 | 現場打桝 | | | | (") | |
| | 6-10型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SAU103 | SP 床掘り 土砂.標準.無し.無し.あり | (") 14.800 | m3 | 231.1 | (") 3.420 | S単 97号 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-------------|------------------|--------------|
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 4.800 | m² | 455 | | S単 102号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | 4 044 | (") | 5 W 100 F |
| \$40311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 0.400 | m² | 4,811 | 1,924 | S単 126号 |
| 0A0311 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.200 | m3 | 32,580 | \ , | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , , , , , , | | |
| - | | , , | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (") 13.500 | m² | 9,423 | (") | C # 100 F |
| SA0311 | 一版空代, 鉄肋・無肋構造物 SP コンクリート | (") | m | 9,423 | (") | S単 128号 |
| 0,10011 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 1.900 | m3 | 33,110 | , , | S単 122号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | | , , | | | , , | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.076 | ton | 174,425 | (//) 13 256 | S単 61号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | ton | 174,420 | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 11.300 [°] | m3 | 227.7 | 2,573 | S 単 94号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 10.200 | m3 | 2,085 | 21,267 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 241,260 | |
| | H #J | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 219,752 | |
| | ch 4± M/r V/ /TT | | | | 044 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 241,260 | 0.910851 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 92号 *** | | | | | |
| 000092 | | | *** | | (") | |
| CA0151 | 3AP 600×1000 SP 基面整正 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| 0AU 101 | 基面整正 | (") 11.400 | m² | 455 | , , | S単 102号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 21.400 | m² | 8,489 | | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 07.070 | (") | C > 440E |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 3.800 | m3 | 37,970 | 144,286 | S単 116号 |
| | 7005% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 331,138 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 30,162 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,114 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 93号 * * * | | | | | |
| 000093 | 階段落差工 | | | | (") | 步A |
| | 3AP 600 × 1000 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| 000454 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 9.300 | m3 | 265.1 | 2,465 | S単 96号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 6.100 | m² | 455 | , | S単 102号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | 100 | (") | |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 5,106 | | S単 133号 |
| | 柵渠落差工 | (") | , m | 40.00= | (") | C 11 |
| | H600×B1000 落差300,, SP 積込(ルーズ) | 10.000 | 個 | 48,000 | 480,000 | S単 44号 |
| UNU 102 | 5P 慎込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.900 | m3 | 275.2 | , , | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | 0 | 2.0.2 | (") | 003 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.400 | m3 | 2,085 | | S単 2号 |
| | A ±1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 546,823 | |
| | 単価 | | | | 49,807 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 54,682 | 0.910848 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 道路横断工(1-2) | | | | (") | |
| | ボックスカルバート | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| SADE 24 | 土砂,標準,無し,無し,あり SP ボックスカルバート機械据付 | 57.000 | m3 | 231.1 | 13,173 | S単 97号 |
| OMUDZ'I | SP ホックスカルハート機械括列 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>(") 8.000</td><td>m</td><td>81,690</td><td>,</td><td>S単 129号</td> | (") 8.000 | m | 81,690 | , | S単 129号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | 01,000 | (") | |
| | 基面整正 | 13.300 | m² | 455 | | S単 102号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | 007 7 | (") | C # |
| \$01041 | 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) | 63.000 | m3 | 227.7 | 14,345 | S単 94号 |
| | ヘ刀エエ(盗エ・埋庆) 砂・砂質土,埋庆,まき出し,振動コンパクタ() | 20.000 | m3 | 2.085 | | S 単 2号 |
| | | _0.000 | | | 11,730 | 近畿農政局 |

| ### 1000 1 | コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|---------|---------------------|----------|
| # 1 | SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | 0 | 245 5 | (") | |
| 19 | | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 37.000 | m3 | 245.5 | | |
| | | 合 計 | | | | | |
| ### 19 1 | | 単 価 | | | | | |
| 10000 | | 官積算単価 | | | | 737,874 | |
| 2005日 日本日本 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | . , . | |
| 2005日 日本日本 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | |
| 10 | 000095 | | | | | (") | 歩Δ |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | ボックス取付 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| ### ### ### ### ### ### ############# | SA0103 | | \ / | m3 | 231.1 | | |
| 9/1041 人力工(連上・現外) | SA0102 | | \ / | m3 | 227 7 | , , | |
| 50312 20 型件 | S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| 30-2019 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 12-79 | SA0312 | | | m3 | 2,085 | | |
| 無数 終報機能 人力 対象 計画 と | 040044 | | | m² | 4,811 | | |
| 34(35) 学世中 | SAUS 1 1 | | \ / | m3 | 32,580 | ' ' | |
| 一型対象を重要機能性 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.200 17.2 | | 炉B) W/C65% | | | | | |
| 303011 3 コングリート | SA0312 | | \ / | 2 | 0.400 | | |
| SCOTOTO 1 | SA0311 | | (") | m | | (") | |
| 303701 投稿工] 174,425 9,245 5平 61号 | | | 1.000 | m3 | 33,110 | 33,110 | S単 122号 |
| Sept. 174, 425 9, 245 5平 5円 174, 425 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 9, 245 | | , and the second | | | | | |
| 新田製正 3,200 m² 455 1,456 5 1,056 1,07 137,483 137,483 137,483 137,483 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 125,227 1 | S03701 | | \ / | ton | 174,425 | ' ' | |
| (| SA0151 | | \ / | m² | 455 | ' ' | |
| 世 個 (2.77) 会会 | | | 3.200 | 111 | 455 | (") | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | 合 計 | | | | | |
| **** B単・96号 *** *** B単・96号 *** *** B単・96号 *** *** B単・96号 *** *** B型・96号 *** *** B型・97号 *** *** B型 97号 ** *** B型 97号 *** ** | | 単 価 | | | | | |
| 100,000 1年半工 100,000 m 当たり買出 100,000 m 当たり 100,000 | | 官積算単価 | | | | 137,483 | |
| 100,000 1年半工 100,000 m 当たり買出 100,000 m 当たり 100,000 | | | | | | | |
| 100,000 1年半工 100,000 m 当たり買出 100,000 m 当たり 100,000 | | | | | | | |
| Salota SP 珠胆リ | 000096 | | | | | (") | 步A |
| 生沙 標準 無し、無し、患し、あり 89、900 m3 231.1 20,776 S 単 97号 SA0152 SP 法面整形 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (** | \$40103 | の存品に | (") | m | | | |
| 盤土部、無し、無し、上が養土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | 土砂,標準,無し,無し,あり | 89 [.] 900 | | 231.1 | 20,776 | S 単 97号 |
| SA0152 SP 法面整形 | SA0152 | | | | 416.8 | | |
| 会計 152,969 (パッ 1 | SA0152 | | \ / | 2 | | (") | |
| 単価 (" 1,393.60 合意率 | | リエ部, -, 無し, け真工、が及びが真工、桁性工, のリ | 124.300 | m | 037.3 | (") | |
| 単価 1,393.60 合意率 0.910854 1,530 の 1,5 | | 合 計 | | | | | |
| | | 単 価 | | | | . , | 人在本 |
| 個別 | | 官積算単価 | | | | 1,530 | |
| 個別 | | | | | | | |
| 個別 | | | | | | | |
| SA0103 SP 床掘り | 000097 | 3+ 3 | | | | | |
| 土砂・標準・無し、無し、あり | SA0103 | | (| m | | | |
| 基面整正 | | 土砂,標準,無し,無し,あり | 14.000 | m3 | 231.1 | 3,235 | S単 97号 |
| S05012 鉄筋コケリート柵渠据付工(機械) | SA0151 | | | m² | 455 | | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 7.000 m3 227.7 1,594 S単 94号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパック() 6.300 m3 2,085 13,136 S単 2号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.800 m3 32,580 26,064 S単 117号 炉B) W/C65% (") 中B) W/C65% (") 全方、158 合意率 官積算単価 28,718 0.910857 | S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | (") | | | (") | |
| S01041 人力士工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 6.300 m3 2,085 13,136 S単 2号 SA0311 SP コンクリート (") (") 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.800 m3 32,580 26,064 S単 117号 炉B) W/C65% (") 287,183 (") 287,183 (") 宣積算単価 28,718 合意率 28,718 0.910857 | SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 砂・砂質土,埋戻,まぎ出し,振動コンパクタ() 6.300 m3 2,085 13,136 S単 2号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 (") 26,064 S単 117号 炉B) W/C65% (") 287,183 白計 287,183 (") 自動 26,158 自動 28,718 自動 28,718 自動 28,718 自動 28,718 自動 28,718 | S01041 | | | m3 | 227.7 | | |
| 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.800 m3 32,580 26,064 S単 117号 がB) W/C65% | | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 6.300 | m3 | 2,085 | 13,136 [°] | S 単 2号 |
| 合計 (") 287,183 (") 単価 26,158 合意率 官積算単価 28,718 0.910857 | SAUSTT | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | ` ' | m3 | 32,580 | , , | |
| 合計 287,183 (") 単価 26,158 合意率 官積算単価 28,718 0.910857 | | 炉B) W/C65% | | | | | |
| 単価 (") 26,158 合意率 官積算単価 28,718 0.910857 | | A #1 | | | | , , | |
| 合意率 官積算単価 28.718 0.910857 | | 合 計 | | | | | |
| 官積算単価 28,718 0.910857 | | 単 価 | | | | 26,158 | 合音率 |
| | | 官積算単価 | | | | 28,718 | 0.910857 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------|---------------------|------|---------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** D** 00F *** | | | | | |
| 000098 | * * * B 単 - 98号 * * * 現場打桝 | | | | (") | 步A |
| SA0103 | 6-10型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 14.800 [°] | m3 | 231.1 | 3,420 | S単 97号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.800 | m² | 455 | (") 2,184 | S単 102号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.400 | m² | 4,811 | (") 1 924 | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.200 | m3 | 32,580 | 0,310 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$40311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 13.500 | m² | 9,423 | 127,211 | S単 128号 |
| 3/0311 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 1.900 | m3 | 33,110 | , | S単 122号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.076 | ton | 174,425 | (") 13 256 | S単 61号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| S01041 | <u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻) | 11.300 | m3 | 227.7 | 2,5/3 | S単 94号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 10.200 | m3 | 2,085 | 21,267 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 241,260 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 219,752 | |
| | 官積算単価 | | | | 241.260 | 合意率 0.910851 |
| | - 1221 - 13 | | | | =,==== | |
| | | | | | | |
| 000099 | * * * B単 - 99号 * * * 屈曲工 | | | | (") | 步A |
| | 3AP 600×1000 SP 基面整正 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 (") | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 11.400 | m² | 455 | , 187 [°] | S単 102号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 21.400 | m² | 8,489 | (") 181,665 | S単 125号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (") 3.800 | m3 | 37,970 | (") 144 286 | S単 116号 |
| | /C65% | 0.000 | IIIO | 37,370 | 144,200 | 3 = 1105 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 331,138 | |
| | 単 価 | | | | 30,162 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,114 | 0.910853 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 階段落差工 | | *** | | (") | |
| SA0103 | 3AP 600×1000 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 9.300 | m3 | 265.1 | 2,465 | S単 96号 |
| | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 6.100 | m² | 455 | , , | S単 102号 |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 5,106 | 51,060 | S単 133号 |
| | 柵渠落差工 H600×B1000 落差300,, | (") 10.000 | 個 | 48,000 | (") 480,000 | S単 44号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 4.900 | m3 | 275.2 | (") | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.400 | m3 | 2,085 | 9,174 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 546,823 | |
| | 単 価 | | | | 49,807 | |
| | 官積算単価 | | | | 54,682 | 合意率 0.910848 |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 404\B *** | | | | | |
| 000101 | *** B単- 101号 *** 水路取合工(1-9) | | | | (") | |
| SA0103 | B2800×L3900×H800 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 16.500 [°] | m3 | 231.1 | | S単 97号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---------|-----------------------|------------------|
| | SP 基面整正 | (") | 2 | 455 | (") | 5 W 100 F |
| | 基面整正 人力土工(盛土・埋戻) | 13.100 | m² | 455 | 5,961 | S単 102号 |
| | 少・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.900 | m3 | 2,085 | | S 単 2号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 3.200 | m3 | 227.7 | | S単 94号 |
| SA0312 S | SP 型枠 一般型枠 ,均 しコンクリート | (") 0.500 | m² | 4,811 | (") 2.406 | S単 126号 |
| | 一版学作、1909/79-F | (") | III | 4,011 | (") | 3年 120号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 PB) W/C65% | 0.700 | m3 | 32,580 | 22,806 | S単 117号 |
| ^ | (FB) 11/000% | | | | | |
| SA0312 S | SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | (") 17.600 | m² | 9.423 | (") 165 845 | S単 128号 |
| SA0311 S | SP コンクリート | (") | | , - | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% | 4.200 | m3 | 33,110 | 139,062 | S単 122号 |
| | , | | | | , | |
| I | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.018 | ton | 174,425 | (") 3,140 | S単 61号 |
| | 間詰コンクリート | (") | | 20 500 | (") | 5 ¥ 400 🗆 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 PB) W/C65% | 0.200 | m3 | 32,580 | 6,516 | S単 123号 |
| 010011 | | (") | | | (") | |
| | スロープ工 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0.300 | m3 | 32,580 | (<i>"</i>) 9,774 | S単 124号 |
| 火 | ☆B) ₩/C65% | | | | | |
| SA0312 S | | (") | _ | | (") | |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】 | 1.900 | m² | 9,423 | 17,904 | S単 128号 |
| I | BD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | 0.004 | ton | 170,967 | . 684 [°] | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | (") 384,687 | |
| | | | | | (") | |
| \rightarrow | 単 価 | | | | 350,393 | 合意率 |
| \rightarrow | 官積算単価 | | | | 384,687 | 0.910852 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 102号 *** | | | | | |
| 000102 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | (") | 步A |
| | DCIP ALW 600 SP 基面整正 | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 1 | 基面整正 | ì.200 [°] | m² | 455 | ` 546 [°] | S単 102号 |
| | SP 法面整形 切土部、- ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 1.800 | m² | 837.5 | (//) 1 508 | S単 105号 |
| S07001 J | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ 区分 ,なし,あり | 0.980 | m3 | 7,362 | 7,215 | S単 75号 |
| | | | | | , , | |
| | プ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり | (") 1.670 | 本 | 179,595 | (") 299,924 | S単 82号 |
| SA0102 S | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戾) | 1.600 | m3 | 227.7 | (") | S単 94号 |
| | ツ・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 0.700 | m3 | 1,547 | | S 単 6号 |
| 1 - | 帝固工(振動□-ラ締固め2.5m未満) 咯体,0.8~1.1ton,なし | (") 0.700 | m3 | 581 | (") 407 | S単 10号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) 沙・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 0.700 | m3 | 2,462 | (") 1 723 | S単 7号 |
| 12 | | 0.700 | IIIO | 2,402 | (") | J+ 15 |
| \longrightarrow | 合 計 | | | | 312,770 | |
| \longrightarrow | 単 価 | | | | 28,489 | A # + |
| | 官積算単価 | | | | 31,277 | 合意率 0.910861 |
| | | | | | - , | |
| -+ | | | | | | |
| 000402 | * * * B単 - 103号 * * * | | | | | 4 - A |
| D | ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 CIP ALW 600 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0103 S | SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり | (") 8.000 | m3 | 282.4 | (") 2 259 | S単 98号 |
| SA0102 S | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 5.800 | m3 | 227.7 | 1,321 | S単 94号 |
| 4 | 1.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 0.700 | m3 | 245.5 | 172 | S単 100号 |
| I | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 4.500 | m3 | 842.4 | (") 3 791 | S単 101号 |
| | | 4.500 | SIII | 042.4 | (") | J # 1015 |
| \longrightarrow | 合 計 | | | | 7,543 | |
| - 1 | 単価 | | | | 6,870.60 | Ί |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------|------------------|-----------------------|
| | 官積算単価 | | | | 7 543 | 合意率 0.910854 |
| | 티었开구때 | | | | 7,010 | 0.010004 |
| | | | | | | |
| 000104 | * * * B 単 - 104号 * * * 舗装復旧工 | | | | (") | - 歩 A |
| | | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | (") 1.000 | m² | 921.5 | | S単 143号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材、再生瀝青安定処理材(40)、3.0m超、プライムコート、PK-3(プライムコート | (") 1.000 | m² | 2,488 | (") 2.488 | S単 145号 |
| |),-,なし,70mm,0mm | | | =, | | - 1 3 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13) | 1.000 | m² | 1,866 | 1,866 | S単 148号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | , 276 ° | |
| | 単 価 | | | | (") 4,806 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,276 | 合意率 0.910917 |
| | | | | | | |
| | the DW doce that | | | | | |
| 000105 | *** B単- 105号 *** 区画線工 | | | | (") | |
| S08801 | 【区画線工】 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 194 | , , | S 単 85号 |
| | 合 計 | | | | 194 | |
| | 単 価 | | | | (") 177 | |
| | 官積算単価 | | | | 194 | 合意率 0.912371 |
| | 白仅斧干川 | | | | 134 | 0.912371 |
| | | | | | | |
| 000106 | * * * B 単 - 106号 * * * * 現場打桝 | | | | (") | - - - - - |
| | B1500 × H3020 | (;;) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | (") 6.000 | m3 | 33,110 | (") 198,660 | S単 122号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (") 42.700 | m² | 9,423 | (") | S単 128号 |
| | SP コンクリート | (") | | , | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.240 | m3 | 32,580 | 7,819 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.440 | m² | 4,811 | | S単 126号 |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | 0.567 | ton | 174,425 | 98,899 | S単 61号 |
| I | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | (") 10.000 | 個 | 2,740 | | S単 38号 |
| S02116 | 桝蓋 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | (") 1.000 | 枚 | 107,000 | (") 107.000 | S単 39号 |
| S18031 | | (") 54.900 | 型 小 掛㎡ | 4,295 | (") | S単 91号 |
| | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 4.800 | m² | 455 | 2,184 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 1,082,237 | |
| | 単 価 | | | | 985,759 | △辛 ▼ |
| | 官積算単価 | | | | 1,082,237 | 合意率 0.910853 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 107号 * * * | | | | | |
| I | 現場打桝 | | beto ere | | (") | |
| | B1500×H2520 SP コンクリート | (") | 箇所 | | (") | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% | 5.000 | m3 | 33,110 | 165,550 | S単 122号 |
| | , | (") | | | <i>(,, \</i> | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (") 35.100 | m² | 9,423 | | S単 128号 |
| I | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 | (") 0.240 | m3 | 32,580 | (") 7.819 | S単 117号 |
| | <u> </u> | 0.240 | IIIO | 32,300 | 1,019 | <u> 近畿</u> 農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | 炉B) W/C65% | | 7-12 | Iba | ME HA | THE S |
| \$40212 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 3AU312 | 一般型枠,均しコンクリート | 0.440 | m² | 4,811 | | S単 126号 |
| | 【鉄筋工】 | (") | | 474 405 | (") | |
| | <u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> マンホール用足掛金物 | 0.430 | ton | 174,425 | (") | S単 61号 |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 8.000 | 個 | 2,740 | 21,920 | S単 38号 |
| S02116 | 桝蓋 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | (") 1.000 | 枚 | 107,000 | (") 107 000 | S単 39号 |
| S18031 | 足場工 | (") | | | (") | |
| | なし,手摺先行型枠組,あり SP 基面整正 | 46.500 | 掛㎡ | 4,295 | 199,718 | S単 91号 |
| 340131 | 基面整正 | 4.800 | m² | 455 | , , | S単 102号 |
| | A ±1 | | | | (") 912,058 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 830,751 | A === |
| | 官積算単価 | | | | 912,058 | 合意率 0.910853 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 取付水路A 上流 | | 箇所 | | (") | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | <u> </u> | | (") | |
| 040044 | 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 8.700 | m² | 9,423 | | S単 128号 |
| SAU311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 1.300 | m3 | 32,580 | (") 42,354 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| \$40311 | 一般型枠,均しコンウリートSP コンクリート | 0.400 | m² | 4,811 | 1,924 | S単 126号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.200 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | (") 1.000 | 基 | 5,106 | (") 5 106 | S単 133号 |
| | 照け,200kgを超え400kg以下,無し,なし RC簡易床板 B=600 | (") | 至 | 3,100 | (") | 3 年 133 与 |
| | SS-100 T-2 L=1.2m,, | 1.000 | 枚 | 48,400 | 48,400 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 186,280 | |
| | 334 /TE | | | | (") | |
| | <u>単</u> 価 | | | | 169,674 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 186,280 | 0.910854 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 109号 * * * | | | | | |
| 000109 | 取付水路B | | 箇所 | | (//) | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 回門 | | (") | |
| 040044 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 5.100 | m² | 9,423 | 48,057 | S単 128号 |
| SAUS 1 1 | った コンソリート 無筋∙ 鉄筋構造物 , 人力打設 , 計上する , - , 一般養生 , - , 無し , - , , 18-8-25(20) (高 | 0.600 | m3 | 32,580 | \ / | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.300 | m² | 4,811 | ì,443 [°] | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0.100 | m3 | 32,580 | (") 3,258 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | - | , , , , , | ., | |
| | | | | | (") 72,306 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 65,860 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 72,306 | 0.910851 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 擁壁復旧工 上流 | | 箇所 | | (//) 1 000 第所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 四川 | | (") | |
| 240244 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 13.600 | m² | 9,423 | 128,153 | S単 128号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 3.300 | m3 | 32,580 | \ / | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 2 | 4.041 | (") | C > 400 = |
| ldot | 一般型枠、均しコンクリート | 0.800 | m² | 4,811 | 3,849 | S単 126号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|--------|-------------------|-----------------|
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・、無し、・・、、18-8-25(20)(高 | (") 0.400 | m3 | 32,580 | (") | |
| | がB) W/C65% | 0.100 | ino | 32,000 | 10,002 | 3 + 117 - |
| | | | | | (") | |
| | <u> </u> | | | | 252,548 (") | |
| | 単 価 | | | | 230,034 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 252,548 | 0.910852 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 111号 * * * | | | | | |
| 000111 | 擁壁復旧工 下流 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | ・ ア 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | (") 20.000 | m² | 9,423 | (") | |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無 <u>筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高</u> 炉B) W/C65% | 5.100 | m3 | 32,580 | 166,158 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンウリート SP コンクリート | 0.800 | m² | 4,811 | 3,849 | S単 126号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.400 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| | 7/°5) W/C03% | | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 371,499 | |
| | 単価 | | | | (") 338,381 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.910853 |
| | 日15年十四 | | | | 071,400 | 0.310033 |
| | | | | | | |
| 000112 | *** B単- 112号 *** ポリコルゲート管 (ダブル) 設置 | | | | (") | 步A |
| \$07035 | 高密度ボリエチレン管機械布設 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 高密度がリエチレン管、600mm、あり | 1.000 | m | 21,974 | , , | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 21,974 | |
| | 単価 | | | | (") 20,015 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,974 | 合意率 0.910849 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 113号 *** | | | | | |
| 000113 | ポリコルゲート管 (シングル)設置 | | | | (") | |
| S07035 | 600 高密度ポリエチレン管機械布設 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | 1.000 | m | 18,374 | 18,374 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 18,374 | |
| | 単 価 | | | | 16,736 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,374 | 合意率 0.910852 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 作業土工 | | | | (") | |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | m , | | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 95.500 | m² | 416.8 | 39,804 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 39,804 | |
| | 単 価 | | | | 362.52 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 398 | 0.910854 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 115号 *** | | | | | |
| 000115 | ベンチフリューム設置工 BF250 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | m | | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 1.800 | m3 | 265.1 | (") | |
| | 基面整正 | 2.500 | m² | 455 | 1,138 | S単 102号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|--------------------|-------------|
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | (") 10.000 | m | 3,317 | (") 33,170 | S単 69号 |
| | 用撤去を行なわない | | | 2,2 | | |
| | ベンチフリューム 型 | (") | | | (") | |
| | BF-250 L=2000,, SP 積込(ルーズ) | 5.000 | 個 | 9,640 | 48,200 | S単 45号 |
| 201041 | 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 1.200 | m3 | 275.2 | (") | S単 95号 |
| | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | 1.100 | m3 | 2,085 | 2,294 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 85,609 | |
| | 単価 | | | | (") 7,798 | |
| | , ,,, | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,561 | 0.910874 |
| | | | | | | |
| 000440 | * * * 8 单 - 116号 * * * | | | | | 1 ± A |
| | 二次製品桝設置工 600型 | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 11.700 | m3 | 265.1 | (") 3.102 | S単 96号 |
| | SP 基面整正 | (") 12.200 | | | (") | |
| SA0551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | (") | m² | 455 | (") | 1 |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 合流桝(600型) | 10.000 | 基 | 5,106 | 51,060 | S単 133号 |
| | 600×600×550,, SP 型枠 | 10.000 | 個 | 25,800 | \ / | S単 46号 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.800 | m² | 4,811 | 8,660 [°] | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・、無し、・・、、18-8-25(20)(高 | (") 0.400 | m3 | 32,580 | (") 13,032 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | · | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | 1 |
| SA0311 | <u>一般型枠, 小型構造物</u> SP コンクリート | 10.600 | m² | 8,489 | 89,983 | S単 125号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ /C65% | 1.200 | m3 | 37,970 | 45,564 | S単 116号 |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 7.200 | m3 | 275.2 | (") 1,981 | S単 95号 |
| S01041 | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 6.500 | m3 | 2,085 | (") 13 553 | S単 2号 |
| | · · | 0.000 | IIIO | 2,000 | (") | 3+ 23 |
| | 合 計 | | | | 490,486 | |
| | 単価 | | | | 44,676 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 49,049 | 0.910844 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 水路取合工(1-7) | | 箇所 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート | 0.300 | m² | 8,489 | (") | 1 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.030 | m3 | 37,970 | 1,139 | S単 116号 |
| 040010 | | / " \ | | | / " \ | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 0.200 | m² | 9,423 | | S単 128号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0.010 | m3 | 32,580 | (") 326 | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (") | | | (") | |
| S02116 | VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 分水栓 | 1.700 | m | 2,392 | (") | 1 |
| | B-150,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 1.000 | 個 | 2,610 | 2,610 | S単 47号 |
| 202110 | が追加減度が9個化ビール自然子(1022子) 45°エルボ 径150,, | 1.000 | 個 | 1,330 | ì,330 [°] | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 13,903 | |
| | 単価 | | | | (") 12,664 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13,903 | 0.910882 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|
| | 土水路-3 | 双 里 | - 千世 | + III | (// | |
| | BL600 × 1140H 1 : 1 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | 004.4 | (") | |
| SA0151 | <u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> SP 基面整正 | 19.800 | m3 | 231.1 | 4,5/6 | S単 97号 |
| | 基面整正 | 6.000 | m² | 455 | 2,730 | S単 102号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | 32.200 | m² | 837.5 | 26,968 | S単 105号 |
| | 敷設 | 44.200 | m² | 161 | 7,116 | S 単 92号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 41,390 | |
| | 単価 | | | | 3,770 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,139 | 0.910848 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 119号 * * * | | | | | |
| 000119 | 仮廻道路舗装 1-1号 | | m² | | (") | 歩A fl当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | 1.000 | m² | 1,951 | 1,951 | S単 149号 |
| | (13) עב | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm | 1.000 | m² | 787.6 | 788 | S単 146号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (") | 2 | 055.0 | (") | |
| | 300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 955.3 | 955 | S単 144号 |
| | 合 計 | | | | 3,694 | |
| | W /# | | , [| | (") | |
| | 単価 | | | | 3,365 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,694 | 0.910936 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 120号 * * * | | | | | |
| 000120 | 路床盛土 | | | | (") | |
| 010444 | OD NAH / 설명 > 라 트 프라 | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 269.000 | m3 | 245.5 | | / S単 100号 |
| | SP 法面整形 | (") | | 2.0.0 | (") | |
| | 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 243.000 | m² | 669.7 | | S単 106号 |
| | 合 計 | | | | (") 228.777 | |
| | H HI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2,084 | A ==== |
| | 官積算単価 | | | | 2 288 | 合意率 0.910839 |
| | 口仍开十川 | | | | 2,200 | 0.310033 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 121号 * * * | | | | | |
| 000121 | , - | | | | (" | 步A |
| | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 | (") | | 00 | (") | 1 |
| | 区画線設置,^゚イント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 62 | (") | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | 62 | |
| | /# /# | | , [| | (") | |
| | 単 価 | | | | 56 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 62 | 0.903225 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 122号 * * * | | | | | |
| 000122 | 舗装版切断 | | | | (") | |
| 040000 | SP 舗装版切断 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装板切断 アスファル・舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | 656.9 | , , | S 単 115号 |
| | | | | 333.3 | (") | |
| | 合 計 | | | | 657 | |
| | 単価 | | | | (") 598 | ' |
| | + m | | | | 390 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 657 | 0.910197 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 123号 * * * | | | | | |
| 000123 | 仮廻し舗装取壊し | | | | (") | |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|-------------------|-----------------|
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | (") | | | (") | |
| | 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | 1.000 | m² | 196.5 | 197 (") | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | 197 | |
| | W 177 | | | | (") | |
| | <u></u> | | | | 179 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 197 | 0.908629 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000124 | * * * B 单 - 124号 * * * 舗装版運搬・処理 | | | | (") | ± ∧ |
| 000124 | アスファルト舗装 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | (") | | 4 704 | (") | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, 建設廃材 | 1.000 | m3 | 4,781 | (") | S単 111号 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 1,880 | | S単 56号 |
| | 合計 | | | | (") 6,661 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6,067 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6,661 | 0.910824 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000407 | * * * B 単 - 125号 * * * | | | | , . | 1E A |
| 000125 | 路盤・路床取壊し・運搬・整地 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 | (") | | | (") | |
| SA0121 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , - SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 313.9 | 314 | S単 93号 |
| OA0121 | □ エレマを版 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | 1.000 | m3 | 373.8 | , , | S単 99号 |
| | 下 | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | (") | | | (") | |
| | 残土受入れ地での処理, - , - , あり | 1.000 | m3 | 120.7 | | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | (") 809 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 737 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 809 | 0.911001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000126 | * * * B 単 - 126号 * * * 交通誘導員 | | | | (") | #= A |
| 000120 | 又应 助待束 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員 B | (") | | 10 464 | (") | S単 15号 |
| | | 1.000 | 人 | 13,464 | (") | 5 年 15亏 |
| | 合 計 | | | | 13,464 | |
| | | | | | (") 12,264 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13,464 | 0.910873 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 127号 *** | | | | | |
| 000127 | - ^ ^ B 単 - 127号 | | | | (") | 歩A |
| TOOOCC | 早は昨年 | / " \ | ton | | | 当たり算出 |
| 100002 | 吊り防護工 | (") 1.000 | ton | 49,907 | (") 49,907 | T単 1号 |
| | A #1 | | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 49,907 | |
| | 単 価 | | | | 45,458 | |
| | 官積算単価 | | | | /Q Q07 | 合意率 0.910854 |
| | 白頂奔干嶼 | | | | 40,507 | 0.010004 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 1-6 吊り防護 | | ** cr | | (") | |
| S02116 | 資材 等辺山形鋼(SS400)(リース) | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 小形 厚3 辺40,, | Ò.001 | ton | 12,800 | 13 | S単 48号 |
| S02116 | 溝形銅(SS400)(リース) 中形厚5幅40~50高75~100,, | (") 0.047 | ton | 12,800 | (") 602 | S単 49号 |
| S02116 | H形鋼(リース) | (") | LOH | | (") | |
| 202446 | \$\$400 125×60×6×8,, 角形銅(SS400)リース | 0.162 | ton | 14,500 | 2,349 | S単 50号 |
| | 用形調(SS400)リース 50×50×1.6., | 0.005 | ton | 18,600 | | S単 51号 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| 000129 1 | 名 称(規 格) ターンパックル(リース) M16., 合 計 単 価 官積算単価 | 数 量 (") 2.000 | 個 | 単 価 39 | 金額 (") 78 (") 3,135 (") 2,856 | 備 考 S単 52号 |
|---------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------|---------|-------------------------------------------------|---------------------|
| 000129 1 | 合 計 単 価 | 2.000 | 個 | 39 | (") 3,135 (") | S 単 52号 |
| | 単 価 | | | | 3,135 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 2,856 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 |
| | | | | | 3,135 | 0.911004 |
| | | | | | ., | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 129号 * * * | | | | | |
| | 1-1 吊り防護 | | | | (") | |
| | 資材 | (") | 箇所 | | <u>1.000 箇所</u> (") | 当たり算出 |
| | 寺辺山形銅(55400)(リース) 小形 厚3 辺40,, | (") 0.001 | ton | 12,800 | | S単 48号 |
| S02116 | 溝形鋼(SS400)(リース) | (") | 1011 | · | (") | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100,, | 0.047 | ton | 12,800 | | S単 49号 |
| | H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, | (") 0.162 | ton | 14,500 | (") 2.349 | S単 50号 |
| | 角形鋼 (SS400)リース | (") | | , | (") | |
| | 50 × 50 × 1.6, , | 0.005 | ton | 18,600 | | S単 51号 |
| | ターンバックル(リース) M16,, | (") 2.000 | 個 | 39 | (") 78 | S 単 52号 |
| , " | 111/11 | 2.000 | 1121 | - 00 | (") | 3 + 02 3 |
| | 合 計 | | | | 3,135 | |
| | 単価 | | | | (") 2,856 | |
| | | | | | | 合意率 |
| \rightarrow | 官積算単価 | | | | 3,135 | 0.911004 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | * * * B単- 130号 * * * | | | | | |
| 000130 | 平板載荷試験 | | 箇所 | | (〃) | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 ³ | 平板載荷試験 | (") | 画門 | | (") | |
| 1 | 100kN以内,, | 1.000 | 箇所 | 236,000 | | S単 53号 |
| . | 合 計 | | | | (") 236,000 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 214,961 | |
| . | 官積算単価 | | | | 236,000 | 合意率 0.010951 |
| | <u></u> 后恨异半训 | | | | 230,000 | 0.910651 |
| | | | | | | |
| . | *** B単- 131号 *** | | | | | |
| 000131 \$ | | | | | (0.000)ha | |
| | | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (0.000) | | 005.4 | (0) | |
| = | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2,100.000 | m3 | 265.1 | 556,710 | S 単 96号 |
| | 合 計 | | | | 556,710 | |
| . | ν. /π. | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 506,991 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 556,710 | |
| | | | | T | | |
| \rightarrow | | | | | | |
| | * * * B 単 - 132号 * * * | | | | | |
| 000132 | | | | | (0.000)m3 | 步 A |
| | 仮置き場 仮廻し道路 SP 積込(ルーズ) | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 227.7 | 228 | S単 94号 |
| | SP 土砂等運搬 | (0.000) | 0 | 070.0 | (0) | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1.000 | m3 | 373.8 | 3/4 | S単 99号 |
| | | | | | | |
| | A ±1 | | | | (0) | |
| + | 合 計 | | | | 602 (0) | |
| | 単 価 | | | | 548 | |
| | 宁(李修出/本 | | | | 600 | 合意率 0.010603 |
| | 官積算単価 | | | | 002 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 400\ | | | l I | | |
| 000133 | * * * B 単 - 133号 * * * 筆外運十 | | | | (0 000)m3 | - 歩A |
| | * * * B単 - 133号 * * * 筆外運士 仮置き場 17-1号支線道路 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 S | 筆外運士 仮置き場 17-1号支線道路 SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| SA0102 S | 筆外運士 仮置き場 17-1号支線道路 | (0.000) 1.000 (0.000) | m3 m3 | 227.7 | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 S単 94号 |

| *** B単- 134号 ** 000134 筆外運士 仮置き場 第17号支線道路 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬 標準・パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 下 *** B単- 135号 ** 000135 筆外運士 仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削 土砂・オープ・カット、無し、無し、5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準・パ・ックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 下 | ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 | 単位 m3 m3 m3 | 227.7 373.8 | (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 | 当たり算出 S単 94号 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| *** B単- 134号 ** 000134 | 単 価 言積算単価 . * . ±砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 言積算単価 | (0.000) | m3 | | 602 (0) 548 602 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 94号 |
| *** B単- 134号 ** 000134 | 単 価 言積算単価 . * . ±砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 言積算単価 | (0.000) | m3 | | 602 (0) 548 602 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 94号 |
| *** B単- 134号 ** 000134 | 単 価 言積算単価 . * . ±砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 言積算単価 | (0.000) | m3 | | (0) 548 602 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 94号 |
| *** B単- 134号 ** 000134 | 言積算単価 ・* , 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 言積算単価 | (0.000) | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 94号 |
| *** B単- 134号 ** 000134 | ・* , 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 94号 |
| 000134 | ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 当たり算出 S 単 94号 |
| 000134 | ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 当たり算出 S 単 94号 |
| 000134 | ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 当たり算出 S 単 94号 |
| 版置き場 第17号支線道路 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 SA0121 SP 土砂等運搬標準,パックが加積0.8m3(平積0.6m3) 下 **** B単 - 135号 ** 000135 筆外運士仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削土砂・オープ・カット・無し、無し、5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬標準,パックが加積0.8m3(平積0.6m3) 下 | 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) 228 (0) 374 | 当たり算出 S 単 94号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックかり山積0.8m3(平積0.6m3)下 *** B単- 135号 *** 000135 筆外運士 仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックかり山積0.8m3(平積0.6m3)下 | 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | m3 | | (0) 228 (0) 374 | S単 94号 |
| SA0121 SP 土砂等運搬標準,パックオウ山積0.8m3(平積0.6m3)下 **** B単-135号 ** 000135 筆外運士仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬標準,パックオウ山積0.8m3(平積0.6m3)下 | 合 計 単 価 官積算単価 | (0.000) | | | (0) 374 (0) | |
| 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)下 *** B単- 135号 ** 000135 筆外運士 仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)下 | 合 計 単 価 官積算単価 | | m3 | 373.8 | (0) | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 単 価 官積算単価 | | | | | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 単 価 官積算単価 | | | | | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 単 価 官積算単価 | | | | | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 官積算単価 | | | | | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 官積算単価 | | | | (0) 548 | |
| * * * * B単 - 135号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | 合意率 |
| 000135 | * * | | | | | 0.910692 |
| 000135 | ** | | | | | |
| 000135 | : * | l | | | | |
| 仮廻し道路 仮置き場 SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックおり山積0.8m3(平積0.6m3) 下 | | | | | (0,000)-0 | #: A |
| SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 下 | | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 下 | | (0.000) | | | (0) | |
| 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 下 | 未満,-,-,- | 1.000 | m3 | 313.9 | (0) | S単 93号 |
| · | ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | 1.000 | m3 | 373.8 | | S単 99号 |
| 0.0.0.0.4 OD #5.111. | | | | | | |
| SA0161 SP 整地 | | (0.000) | | | (0) | |
| 残土受入れ地での処理,-,-,あり | | 1.000 | m3 | 120.7 | 121 | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | (0) 809 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 737 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.910692 |
| | | | | | | |
| * * * B単 - 136号 * * | : * | | | | | <u> </u> |
| 000136 残表土運搬 | | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | | (0.000) | | | (0) | |
| 土砂,土量50,000m3未満 | | 1.000 | m3 | 227.7 | | S単 94号 |
| SA0121 SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3) | , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | (0.000) 1.000 | m3 | 373.8 | (0) 374 | S単 99号 |
| T | | | | | | |
| SA0161 SP 整地 | | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | m3 | 120.7 | 121 | S単 107号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 723 (0) | |
| | 単 価 | | | | 658 | |
| | 官積算単価 | | | | 723 | 合意率 0.910692 |
| | | | | | 120 | 2.0.0002 |
| +++ DM 104D 000 | . + | | | | | |
| * * * B 単 - 137号 * * * * * 000137 進入路工(2型) | | | | | (0.000)箇所 | 步A |
| W=6.0 0.3 < H 0.60 | | / | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | (0.000) 2.600 | m3 | 245.5 | (0) 638 | S単 100号 |
| SA0152 SP 法面整形 | | (0.000) | | | (0) | |
| 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び配 | 受生、粘性土,なし | 1.200 | m² | 448.9 | | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,177 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,072 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,177 | |
| | | | | | | 0.010082 |
| | | | | | ., | 0.310032 |
| *** B単- 138号 ** | | | | | .,, | 0.810082 |

| - I* | 47 M (H + 45) | **- = | 単位 | ₩ /≖ | | 備考 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------|--------------|------------------|
| コード | 名 称(規格) 進入路工(3型) | 数量 | 平111 | 単 価 | 金額 (0.000)箇所 | 1100 |
| | 進入路上(3型) W=6.0 0.60 <h 0.90<="" td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>一歩A 当たり算出</td></h> | | 箇所 | | | 一歩A 当たり算出 |
| | W=0.0 0.00 N 0.90 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | 回川 | | (0) | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 7.300 | m3 | 245.5 | | S単 100号 |
| | SP 法面整形 | (0.000) | 1110 | 210.0 | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 3.200 | m² | 448.9 | | S単 104号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 3,228 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2,940 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,228 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 139号 * * * | | | | | |
| 000139 | 排水管設置 | | | | (0.000) m | 歩A |
| | VP 200 | | m | | | 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 4,721 | | S単 188号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 47,210 | |
| | W / TT | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 4,299 | △ 辛 並 |
| | 宁 捷管出/燕 | | | | 4 724 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,121 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 140号 * * * | | | | | |
| 000140 | 排水管設置工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | VP 150 | | m | | , , | 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 3,385 | 33,850 | S単 76号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 33,850 | |
| | W /TT | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 3,083 | 人 |
| | 官積算単価 | | | | 2 205 | 合意率 0.910692 |
| | <u> </u> | | | | 3,363 | 0.910092 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 141号 *** | | | | | |
| 000141 | ポリコルゲート (シングル)設置工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 250 | | m | | | 当たり算出 |
| T00010 | ポリコルゲート管設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | 250 | 10.000 | m | 6,375 | <u> </u> | T単 11号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 63,750 | |
| | ¥ /≖ | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 5,806 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6 375 | 0.910692 |
| | <u> </u> | | | | 0,373 | 0.910092 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 142号 *** | | | | | |
| 000142 | 塩ビ管 | | | | (0.000)個 | |
| | 200 45°エルボ | | 個 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | (0.000) | | | (0) | |
| | 200,45°エルボ,, | 1.000 | 個 | 1,750 | | S単 155号 |
| | Δ ±1 | | | | (0) 1,750 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,594 | |
| | 구 1四 | | | | 1,004 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,750 | 0.910692 |
| | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 143号 * * * | | | | | |
| 000143 | | | /50 | | (0.000)個 | |
| \$02116 | 150 45 ° エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | (0.000) | 個 | | 1.000 値(0) | 当たり算出 |
| 002110 | # 小用候員がり塩化ビール官継手(□V継手) 45° エルボ 150,, | 1.000 | 個 | 1,320 | | S単 156号 |
| | | 1.000 | in | 1,020 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,320 | |
| | T E | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,202 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,320 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| i | did to a Marian | | | | | |
| | *** B単- 144号 *** | | | | | \C 414 dds = 1 C |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 000144 | 塩ビ管 | | | | (0.000)個 | 步A |
| | 150 90° エルボ | | 個 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | (0.000) | /m | 4 040 | (0) | C 124 00 E |
| | 150,90° エルボ,, | 1.000 | 個 | 1,340 | 1,340 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 1,340 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,220 | |
| | ☆ 建筑 ₩ /프 | | | | 4 240 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,340 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 145号 * * * | | | | | |
| 000145 | 塩ビ管 | | _ | | (0.000)個 | 1 - |
| 000440 | 200 ソケット | (0.000) | 個 | | 1.000 個 (0) | 当たり算出 |
| 302110 | 採り、 | 1.000 | 個 | 1,180 | | S単 157号 |
| | | 1.130 | | 1,100 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,180 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,075 | △ + + + |
| | 官積算単価 | | | | 1 180 | 合意率 0.910692 |
| | 口恨笄千逥 | | | | 1,100 | 0.910092 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 146号 * * * | | | | | |
| 000146 | 塩ビ管 150 ンケット | | <i>I</i> FF | | (0.000)個 | 1 - |
| S02116 | 150 ソケット 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | (0.000) | 個 | | 1.000 値 (0) | 当たり算出 |
| JUZ 1 10 | 排水用映真塩化ビール官艇手 (DV 艇手) ソケット 150,, | 1.000 | 個 | 917 | | S単 158号 |
| | | 550 | | 0.11 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 917 [°] | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 835 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 017 | 百息率 0.910692 |
| | 白頂昇千川 | | | | 317 | 0.910092 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 147号 * * * | | | | | |
| 000147 | 廃プラスチック運搬・処分 | | | | (0.000)m3 | |
| 010005 | 運搬(伐開、除根、除草) | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| 319025 | 13.5km 以下,良好 | 1.000 | 空m3 | 1,221 | 1 221 | S単 208号 |
| S02123 | プラスチック廃材 | (0.000) | | 1,221 | (0) | |
| | | 1.000 | m3 | 18,000 | | S単 186号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 19,221 | |
| | 単 価 | | | | (0) 17,504 | |
| | 半 14 | | | | 17,504 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 19,221 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** DX 440E *** | | | | | |
| 000149 | * * * B 単 - 148号 * * * 湧水処理工 | | | | (0.000) m | |
| JUU 140 | | | m | | | 少A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | (0.000) | | | (0) | |
| | 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm | 1.000 | m | 819 | 819 | S単 199号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | (0.000) | | | (0) | |
| 000440 | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 4 | (0) | S単 197号 |
| 3UZ116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, | 1.000 | m | 650 | | S単 159号 |
| \$10020 | 行, | (0.000) | | 030 | (0) | |
| | 砕石,不整地運搬車加−ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | 0.126 | m3 | 860 | | S単 198号 |
| S02116 | 単粒度砕石 | (0.000) | | | (0) | |
| | ,4号 30~20mm, | 0.126 | m3 | 4,050 | | S単 160号 |
| | 1 | | | | (0) | |
| | | i | | | 2,091 | |
| | 合 計 | | | | | |
| | <u>合</u> 計 単価 | | | | 1,904 | |
| | | | | | 1,904 | 合意率 |
| | | | | | 1,904 | 合意率 0.910692 |
| | 単 価 | | | | 1,904 | |
| | 単 価 | | | | 1,904 | |
| | 単 価 官積算単価 | | | | 1,904 | |
| 000149 | 単 価 官積算単価 *** B単- 149号 *** | | | | 1,904 2,091 | 0.910692 |
| 000149 | 単 価 官積算単価 | | m | | 1,904 2,091 (0.000)m | 0.910692 |
| | 単 価 官積算単価 *** B単- 149号 *** 湧水処理工 | (0.000) | m | | 1,904 2,091 (0.000) m 10.000 m (0) | 0.910692 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 単 価 官積算単価 *** B単-149号 *** 湧水処理工 VU 75 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 10.000 | m m | 1,683 | (0.000)m 10.000 m (0) 16,830 | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 189号 |
| S07021 | 単 価 官積算単価 *** B単 - 149号 *** 湧水処理工 VU 75 硬質が リ塩化ビ-JY (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | | 1,683 265.1 | 1,904 2,091 (0.000) m 10.000 m (0) 16,830 (0) | 0.910692 歩A 当たり算出 S単 189号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------|---------------|-----------------|
| | 日 初(兄 旧) SP 積込(ルーズ) | (0.000) | 半世 | 半 叫 | 並 顔 (0) | |
| 0/10/102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.600 | m3 | 275.2 | 440 | S 単 95号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.400 | m3 | 2,085 | | S 単 2号 |
| | 合 計 | | | | (0) 20,587 | |
| | □ āl | | | | 20,367 | |
| | 単 価 | | | | 1,875 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,059 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 150号 * * * | | | | (P | |
| 000150 | 接合部品 | | 式 | | (0.000.0) | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 水平水閘 | (0.000) | 20 | | (0) | |
| | 75,, | 2.000 | 個 | 16,100 | | S単 161号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | (0.000) 2.000 | / ⊞ | 2 270 | (0) | S単 162号 |
| S02116 | 75,変換ソケット,, ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | (0.000) | 個 | 2,370 | (0) | |
| 002110 | 75,エンドキャップ, | 2.000 | 個 | 480 | | S単 163号 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 45°エルボ 75., 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | 4.000 (0.000) | 個 | 194 | | S単 164号 |
| | 排水用硬質がり塩化ビニル官継手(DV継手) ソケット 75,, | 2.000 | 個 | 136 | (0) 272 | S単 165号 |
| | | | .,= | .30 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 38,948 | |
| | 単 価 | | | | (0) 35,470 | |
| | 半 调 | | | | 35,470 | |
| | 官積算単価 | | | | 38,948 | 0.910692 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 151号 * * * | | | | | |
| | 舗装工(支線道路B) | | | | (0.000) m | |
| | RC-40 t = 100mm | (0.000) | m² | | | 当たり算出 |
| 508042 | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,あり | (0.000) 1.000 | m² | 649 | (0) 649 | S単 192号 |
| | 〒ユハハバハ, NO TO, 100m, 2.0m以上, 小怪正正 ' 別がU, 必女, なU, のリ | 1.000 | - 111 | 049 | (0) | J + 1345 |
| | 合 計 | | | | 649 | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 591 | |
| | 官積算単価 | | | | 649 | 0.911328 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 152号 * * * | | | | | |
| 000152 | 隅切り | | | | (0.000)箇所 | |
| | 支線 A (4.5) × 支線 B (3.0) 碎石再利用 | (0.000) | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, | (0.000) 11.300 | m² | 746 | (0) 8 430 | S単 193号 |
| | 再至ククタクアクク, NO-40, 100Ⅲ, 2.0Ⅲ以上 2.5Ⅲ木凋, 小陸聖正 * 敷均 0, 必安, な 0, あり | 11.300 | | 740 | 0,430 | 3年 1805 |
| | | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | | 242 | (0) | C # 401 B |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 5.100 | m3 | 842.4 | 4,296 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 12,726 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 1,160 | 公 辛亚 |
| | 官積算単価 | | | | 1 273 | 合意率 0.911328 |
| | 口识开十個 | | | | 1,275 | 0.011020 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 153号 * * * | | | | | |
| 000153 | | | | | (0.000)箇所 | 步 A |
| | 支線 B (3.0) × 支線 B (3.0) 碎石再利用 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (0.000) | | | (0) | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,あり, なし | 20.000 | m² | 963 | 19,260 | S単 194号 |
| | '& U | | | | | |
| SA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | | | (0) | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9.000 | m3 | 842.4 | | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | (0) 26,842 | |
| | FI 81 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2,446 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,684 | 0.911328 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 154号 * * * | | | | | |

| 管積算単価 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| September State | A |
| ### 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 | たり算出 |
| 会計 | ₩ 400日 |
| 会計 会別 会別 会別 会別 会別 会別 会別 | <u> 単 192号</u> |
| 中華 150日 **** 日東 150日 **** 150日 *** 150日 **** 150日 *** | |
| 会議 | |
| 1985年 19 | |
| 100155 市理保存経済 1000 m | |
| 10.0016 計画収付報告 | 311328 |
| 1.00 の m 当 | |
| 1.00 の m 当 | |
| 1-19 神石市利用 | |
| Soo843 7 不確認 指導部 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,850 1,8 | |
| 3.0場。40m.727h沿海合物(2.351/m3), 7分45十合種。なし、密粒原727/2 1.000 m | こり井山 |
| Substall 59 不能整正 | 単 147号 |
| 無し、なし、 | |
| 無し、なし、 | |
| 50832 5 下瀬路線 (車番・路角間) | 単 140号 |
| 会計 (2,277 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | |
| 会計 | 单 216号 |
| (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | |
| 単価 2,000 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 | |
| 信積算単価 | |
| **** B単-156号 **** **** B単-157号 **** **** B型-157号 **** **** B型-158号 *** **** B型-158号 **** **** B型-158号 *** **** B型-158号 **** **** B型-158号 *** **** B型-158号 **** **** B型-158号 *** **** B型-158号 *** **** B型-158号 *** **** B型-158号 *** | 意率 |
| 100156 計画取付 | 11328 |
| 100156 計画取付 | |
| 100156 計画取付 | |
| 1.3号 松石再利用 | |
| SA0832 SP 不陸整正 無し | |
| 無し、-、- なし 1.000 m 118.4 118 5 8 8 8 489 8 489 5 8 1 8 8 489 5 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 | とリ昇出 |
| SA082 SP 下層路線 (書達・路肩部) (0.000) 1.000 ㎡ 249 249 5世紀 (0.000) 1.000 ㎡ 249 249 5世紀 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) 367 (0.000) | 单 1 <u>4</u> 0号 |
| 会計 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | |
| 会計 (0) (334 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | 单 217号 |
| 単価 (0.000) 334 会話 会議 (0.000) では | |
| 単価 334 会話 157号 *** B単- 157号 *** (0.000) | |
| 管積算単価 367 0.9 0.9 0.0001m | |
| *** B単- 157号 *** 1.000 m3 当 | 意率 |
| SA0311 SP コンクリート (0.000) m3 | <u>}11328</u> |
| SA0311 SP コンクリート (0.000) m3 | |
| O00157 コンクリート工 | |
| SA0311 SP コンクリート | |
| SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・,無し、・,、18-8-25(20)(高炉B) W (0.000) 1.000 m3 37,970 37,970 S 単 (0.000) 37,970 合き 管積算単価 (0.000) 34,582 会長 (0.000) 34,582 **** B単- 158号 *** (0.000) 1.000 m² が (0.000) 34,582 **** B単- 158号 *** (0.000) 1.000 m² か (0.000) 34,489 SA0312 SP 型枠 -般型枠、小型構造物 (0.000) 1.000 m² 3,489 8,489 S 単 (0.000) 1.000 m² 8,489 S 単 | A tu 答山 |
| 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1.000 m3 37,970 37,970 S 首 /C65% (0) 高計 37,970 (0) 単 価 34,582 官積算単価 37,970 0.9 **** B単- 158号 *** (0.000) m3 (0.000) m3 本*** B単- 158号 *** (0.000) m3 (0.000) m3 FA0312 SP 型枠 (0.000) m3 (0.000) m3 8,489 8,489 FM型枠,小型構造物 1.000 m3 8,489 8,489 S 5 5 | こり昇山 |
| (0) 37,970 (0) 37,970 (0) 34,582 | 単 116号 |
| 合計 37,970 単価 (0) 34,582 官積算単価 37,970 **** B単- 158号 *** (0.000) ボラル 5A0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) ボール型機造物 (0.000) ボール型機造物 1.000 ボールののである 8,489 8,489 5 (0.000) ボールののである (0.000) ボールののである 1.000 ボールののである (0.000) ボールのの | |
| 合計 37,970 単価 (0) 34,582 官積算単価 37,970 **** B単- 158号 *** (0.000) ボライ 1.000 ボ | |
| 単価 34,582 6元 6元 6元 37,970 0.9 | |
| 単価 34,582 官積算単価 37,970 *** B単- 158号 *** (0.000) m² 5A0312 SP型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) 1.000 m² 8,489 8,489 8,489 (0) (0) (0) | |
| **** B単- 158号 *** 000158 型枠工 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0 | |
| **** B单- 158号 *** (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) ㎡ 歩/ (0.000) | 意率 010765 |
| 000158 型枠工 (0.000)m 歩/ 1.000 m 当/ 1.000 m SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) 1.000 m 8,489 8,489 S 5 (0) (0) | 210/03 |
| 000158 型枠工 (0.000)m 歩/ 1.000 m 当/ 1.000 m SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) 1.000 m 8,489 8,489 S 5 (0) (0) | |
| 000158 型枠工 (0.000)m 歩/ 1.000 m 当/ 1.000 m SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (0.000) 1.000 m 8,489 8,489 S 5 (0) (0) | _ |
| SA0312 SP 型枠 | |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (0.000) 1.000 (0) 8,489 S 単 (0) (0) (0) (0) (0) | |
| 一般型枠,小型構造物 1.000 m² 8,489 8,489 S i (0) | こり弁山 |
| | 単 125号 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 合 計 8,489 (0) | |
| 単 価 (0) 7,731 | |
| 合意 | 意率 |
| 官積算単価 8,489 0.9 | 10765 |
| | |
| | |
| * * * B単- 159号 * * * | |
| 000159 分水栓 (0.000)個 歩 | |
| B-150 個 1.000 個 当点 | とり算出 |
| P96002 分水栓 (0.000) (0) B-150 1.000 個 2,610 | |
| B-150 | |
| 合 計 2.610 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------|-----------------------|-----------------|
| | 単価 | | | | (0) 2,377 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,610 | 0.910765 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 160号 * * * | | | | | |
| 000160 | 取水管設置工 VP 150 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 3,385 | (0) | S単 76号 |
| | | 10.000 | | 3,303 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 33,850 (0) | |
| | 単 価 | | | | 3,083 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,385 | 0.910765 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 161号 *** | | | | | |
| 000161 | ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | | (0.000) m | |
| SA0103 | DCIP ALW 600 SP 床掘り | (0.000) | m | | (0) | |
| SA0102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり SP 積込(ルーズ) | 6.200 (0.000) | m3 | 602.2 | 3,734 | S単 210号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.600 | m3 | 275.2 | 1,266 | S 単 95号 |
| | 人力士工(盛士・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,締固めを計上しない | (0.000) 3.600 | m3 | 1,547 | (0) 5,569 | |
| S01082 | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし | (0.000) 3.600 | m3 | 581 | (0) 2,092 | S単 10号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ユンパクタ() | 0.500 | m3 | 2,462 | (0) | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 13,892 | |
| | 単 価 | | | | 12,654 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,892 | 合意率 0.910867 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 162号 *** | | | | | |
| 000162 | 区画線工 | | | | (0.000) m | |
| S08801 | 【区画線工】 | (0.000) | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 194 | | S単 195号 |
| 100001 | 区画線 材料費 | (0.000) 1.000 | m | 425 | 425 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (0) 619 | |
| | 単価 | | | | (0) 564 | |
| | · '- | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 619 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| 0001 | *** B単- 163号 *** | | | | /2 ** | 11- A |
| | 現場打桝 B1500×H3050 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 | (0.000) 6.000 | m3 | 33,110 | (0) | |
| | <u> </u> | 0.000 | | 55,110 | .55,550 | 2 T 121 3 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 43.000 (0.000) | m² | 9,423 | 405,189 | S単 128号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.240 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.440 | m² | 4,811 | (0) 2,117 | S単 126号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| S02116 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 マンホール用足掛金物 | 0.536 (0.000) | ton | 174,425 | (0) | |
| S02116 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 桝蓋 | 10.000 | 個 | 2,740 | 27,400 | S単 38号 |
| | 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | 1.000 | 枚 | 107,000 | 107,000 | S単 39号 |
| S18031 | なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 54.600 | 掛㎡ | 4,295 | | S単 91号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 4.800 | m² | 455 | (0) 2,184 | S単 102号 |
| | | | | .50 | (0) | |
| | 合 計 | | | I . | 1,078,368 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|---------|----------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | (0) 982,250 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,078,368 | 合意率 0.010967 |
| | 巨银斧干川 | | | | 1,070,300 | 0.910007 |
| | *** B単- 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 現場打桝 | | | | (0.000)箇所 | |
| SA0311 | B1500×H2150 SP コンクリート | (0.000) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 炉B) W/C60% | 4.500 | m3 | 33,110 | | S単 121号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (0.000) 30.400 | m² | 9,423 | (0) 286.459 | S単 128号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (0.000) 0.240 | m3 | 32,580 | (0) | |
| | 炉B) W/C65% | 0.2.0 | | 32,000 | 1,010 | <u> </u> |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.440 | m² | 4,811 | (0) 2 117 | S単 126号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | · | (0) | |
| S02116 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 マンホール用足掛金物 | 0.396 (0.000) | ton | 174,425 | (0) | S単 61号 |
| S02116 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 桝蓋 | 7.000 (0.000) | 個 | 2,740 | 19,180 | S単 38号 |
| \$18031 | 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | 1.000 | 枚 | 107,000 | ', | S 単 39号 |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | 40.300 | 掛㎡ | 4,295 | 173,089 | S単 91号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 4.800 | m² | 455 | (0) 2,184 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | (0) 815,915 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 743,190 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 815,915 | 0.910867 |
| | *** B単- 165号 *** | | | | | |
| 000165 | 擁壁復旧工 | | ** FC | | (0.000)箇所 | |
| SA0312 | 上流 SP 型枠 | (0.000) | 箇所 | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 3.400 (0.000) | m² | 9,423 | 32,038 | S単 128号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.800 | m3 | 32,580 | | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠.均しコンクリート | (0.000) 0.200 | m² | 4,811 | (0) | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.100 | m3 | 32,580 | 3,258 | S単 117号 |
| | 合 計 | | | | (0) 62,322 | |
| | 単 価 | | | | (0) 56,767 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.910867 |
| | 巨復弄干 | | | | 02,322 | 0.910007 |
| | *** B単- 166号 *** | | | | | |
| 000166 | 擁壁復旧工 | | | | (0.000)箇所 | |
| SA0312 | 下流 SP 型枠 | (0.000) | 箇所 | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 5.000 | m² | 9,423 | 47,115 | S単 128号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.600 | m3 | 32,580 | ', | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.200 | m² | 4,811 | (0) 962 | S単 126号 |
| SA0311 | 版 至4年,-3 (3.77) - 1 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (0.000) 0.100 | m3 | 32,580 | (0) | |
| | 無助: 欽肋佛宣初, 八月月取, 前上9 る, -, 一版餐主, -, 無し, -, , 10-0-23(20)(同 炉B) W/C65% | 0.100 | IIIO | 32,300 | 3,230 | J+ 11/5 |
| | 合 計 | | | | (0) 103,463 | |
| | 単 価 | | | | (0) 94,241 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 103,463 | 0.910867 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|---------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000167 | *** B単- 167号 *** 余水吐設置工 | | | | (0.000)箇所 | - - - - - - - |
| | | (2.222) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S02116 | 分水栓 300., | (0.000) 1.000 | 個 | 36,500 | (0) 36.500 | S単 170号 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | (0.000) | | | (0) | |
| S02116 | VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | 2.600 (0.000) | m | 6,711 | 17,449 | S単 190号 |
| | 45°エルボ 300,, | 1.000 | 個 | 5,390 | 5,390 | S単 171号 |
| | 合 計 | | | | (0) 59,339 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 54,050 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 59,339 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 168号 * * * | | | | | |
| 000168 | 軽量鋼矢板工 | | | | 左(000.0) | 步A |
| \$17001 | 軽量鋼矢板 | (0.000) | 式 | | | 当たり算出 |
| | 軽量鋼矢板,軽量型,無,5日,1回 | 3.100 | ton | 16,473 | | S単 201号 |
| | アルミ腹起し基本料+賃料 110×130×4000, | (0.000) 8.000 | 本 | 840 | (0) 6 720 | S単 172号 |
| | 水圧サポート基本料+賃料 | (0.000) | | | (0) | |
| T00050 | 1500~2200,, 軽量鋼矢板 建込 | 4.000 | 本 | 1,990 | 7,960 | S単 173号 |
| | | 16.200 [°] | m | 3,947 | 63,941 | T単 13号 |
| T00051 | 軽量鋼矢板 引抜 | (0.000) 16.200 | m | 1,320 | (0) 21.384 | T単 14号 |
| T00053 | 腹起材 設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| T00055 | 切梁材 設置・撤去 | 16.200 (0.000) | m | 1,676 | 27,151 | T単 15号 |
| | 777113 100-0 | 16.200 | m | 958 | 15,520 [°] | T単 16号 |
| | 合 計 | | | | (0) 193,742 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 176,473 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 193,742 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 169号 * * * | | | | | |
| | 道路横断工(1 - 2) | | *** | | (0.000)箇所 | |
| | ボックスカルバート SP 床掘り | (0.000) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 57.000 | m3 | 231.1 | 13,173 | S単 97号 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>(0.000) 8.000</td><td>m</td><td>122,700</td><td>(0) 981,600</td><td>S単 213号</td> | (0.000) 8.000 | m | 122,700 | (0) 981,600 | S単 213号 |
| | SP 基面整正 | (0.000) | | AFF | (0) | |
| | 基面整正 SP 積込(ルーズ) | 13.300 (0.000) | m ² | 455 | (0) | S単 102号 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) | 63.000 | m3 | 227.7 | 14,345 | S単 94号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 20.000 | m3 | 2,085 | 41,700 | S単 2号 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 37.000 | m3 | 245.5 | (0) 9 084 | S単 100号 |
| | | 37.000 | | 240.0 | (0) | 3 T 100 3 |
| | 合 計 | | | | 1,065,954 | |
| | 単 価 | | | | 970,942 | A # + |
| | 官積算単価 | | | | 1,065,954 | 合意率 0.910867 |
| | pri 1957 t. 1 199. | | | | .,300,001 | |
| | | | | | | |
| 000470 | * * * B単 - 170号 * * * ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工 | | | | (0.000) | 4 - A |
| | DCIP ALW 600 | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり | (0.000) 5.400 | m3 | 602.2 | (0) 3.252 | S単 210号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 4.200 (0.000) | m3 | 275.2 | 1,156 | S単 95号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 3.300 | m3 | 1,547 | 5,105 | |
| | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし | (0.000) 3.300 | m3 | 581 | (0) 1 917 | S単 10号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | UIIO | | (0) | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 0.500 | m3 | 2,462 | 1,231 | S単 7号 |
| | | 1 | | i l | (0) | I . |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|--------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | (0) 11,532 | |
| | 単 価 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12,661 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 171号 * * * | | | | | |
| 000171 | 区画線工 | | m | | (0.000) m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, 区画線 材料費 | 1.000 (0.000) | m | 194 | | S単 195号 |
| | | 1.000 | m | 425 | 425 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (0) 619 | |
| | 単 価 | | | | (0) 564 | |
| | , ,,,, | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 619 | 0.910867 |
| | *** B単- 172号 *** | | | | (0.000) | |
| 000172 | 擁壁復旧工 上流 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (0.000) 2.800 | m² | 9,423 | (0) | |
| | SP コンクリート | (0.000) | | , | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.700 | m3 | 32,580 | 22,806 | S単 117号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | 2 | 4 044 | (0) | |
| SA0311 | <u>一般型枠,均しコンクリート</u> SP コンクリート | 0.180 (0.000) | m² | 4,811 | (0) | S単 126号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.080 | m3 | 32,580 | 2,606 | S単 117号 |
| | 合 計 | | | | (0) 52,662 (0) | |
| | 単 価 | | | | 47,968 | |
| | 官積算単価 | | | | 52,662 | 合意率 0.910867 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 173号 *** | | | | | |
| 000173 | 擁壁復旧工 下流 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | 0.422 | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 4.600 (0.000) | m² | 9,423 | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.200 | m3 | 32,580 | 39,096 | S単 117号 |
| | , | (0, 000) | | | (0) | |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.180 | m² | 4,811 | (0) 866 | S単 126号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (0.000) 0.090 | m3 | 32,580 | (0) 2 932 | S単 117号 |
| | 無助: <u>飲助情追他, 八月月取, 計工</u> 9 も, -, 一般衰主, -, 無し, -, , 18-6-23(20) (同 炉B) W/C65% | 0.030 | IIIO | 02,000 | · | |
| | 合 計 | | | | (0) 86,240 (0) | |
| | 単 価 | | | | 78,553 | |
| | 官積算単価 | | | | 86,240 | 合意率 0.910867 |
| | *** B単- 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 軽量鋼矢板工 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽量鋼矢板 | (0.000) | | | (0) | |
| | 軽量網矢板,軽量型,無,5日,1回 アルミ腹起し基本料+賃料 | 3.400 (0.000) | ton | 16,473 | 56,008 | S単 201号 |
| | 110 × 130 × 4000,, | 8.000 (0.000) | 本 | 840 | 6,720 | S単 172号 |
| | 水圧サポート基本料+賃料 1500~2200,, | 4.000 | 本 | 1,990 | | S単 173号 |
| Г00050 | 軽量鋼矢板 建込 | (0.000) 14.800 | m | 3,947 | (0) 58.416 | T単 13号 |
| Г00051 | 軽量鋼矢板 引抜 | (0.000) | | | (0) | |
| Γ00053 | 腹起材 設置・撤去 | 14.800 (0.000) | m | 1,320 | (0) | |
| | | 14.800 | m | 1,676 | | T単 15号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------|----------------|----------------------------------|----------------|
| | 切梁材・設置・撤去 | (0.000) | | + m | 並 領 (0) | Mi '5 |
| | | 14.800 | m | 958 | | T単 16号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 187,623 | |
| | 単 価 | | | | (0) 170,900 | |
| | + III | | | | 170,300 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 187,623 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 175号 * * * | | | | | |
| 000175 | 作業土工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 92.800 | m3 | 231.1 | | S単 97号 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (0.000) 156.700 | m² | 837.5 | (0) 131 236 | S単 105号 |
| | SP 法面整形 | (0.000) | | 001.0 | (0) | 3 + 100 -3 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 21.600 | m² | 416.8 | 9,003 | S単 103号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 161,685 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,473 | |
| | 半 | | | | 1,4/3 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,617 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 176号 * * * | | | | | |
| 000176 | *** B単 - 176号 *** ベンチフリューム設置工 | | | | (0.000) m | |
| | ペンテフリューム設直上 BF600 | | m | | | 少 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 5.300 | m3 | 265.1 | 1,405 | S単 96号 |
| | SP 基面整正 | (0.000) | , | | (0) | |
| | 基面整正 【排水構造物工】 | 5.800 (0.000) | m² | 455 | 2,639 | S単 102号 |
| | 【排水桶垣物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 │ | 10.000 | m | 3,317 | ۱ ۱ ۱ | S単 69号 |
| | 用撤去を行なわない | 10.000 | | 0,011 | 00,110 | 3+ 003 |
| | | | | | | |
| | ベンチフリューム 型 | (0.000) | _ | | (0) | |
| | BF600 L=2000,, | 5.000 | 個 | 32,400 | | S単 174号 |
| | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | 2 | 075.0 | (0) | C 単 0.E 早 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.400 (0.000) | m3 | 275.2 | (0) | S 単 95号 |
| | ヘ刀エエ(盗エ・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.200 | m3 | 2,085 | | S単 2号 |
| | | | - | , , , , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 204,461 | |
| | ₩ / ™ | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | + | 18,624 | |
| | 官積算単価 | | | | 20.446 | 0.910867 |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 477\= *** | | | | | |
| 000177 | * * * B 単 - 177号 * * * 現場打桝 | | | + | (0.000)箇所 | |
| | 5-5型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | |
| | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 9.700 | m3 | 231.1 | | S単 97号 |
| | SP 基面整正 | (0.000) | 2 | | (0) | |
| SA0312 | 基面整正 | 2.900 (0.000) | m² | 455 | 1,320 | S単 102号 |
| UNUU 12 | SP 空件 一般型枠,均しコンクリート | 0.300 | m² | 4,811 | | S単 126号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | 1,511 | (0) | . , 3 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0.100 | m3 | 32,580 | 3,258 | S単 117号 |
| , | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | CD #IIth | (0.000) | | - | (0) | |
| | SP 型件 一般型枠,小型構造物 | 9.400 | m² | 8,489 | | S単 125号 |
| | 放室件, 小室構造物 SP コンクリート | (0.000) | | 0,409 | (0) | J - 1207 |
| I | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 | 1.200 | m3 | 37,870 | | S単 212号 |
| Ţ | % | | _ | | | |
| 040400 | CD 4±1/ (II — ¬¬') | (0.000) | | - | (0) | |
| | SP 積込(ルーズ) | (0.000) 8.100 | m3 | 227.7 | (0) 1 844 | S単 94号 |
| | 土砂 土量50 000m3未満 | 0.100 | IIIO | 221.1 | (0) | → 3+5 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | i i | | ᇰᄥᅠᇰᆖ |
| | 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コルパクタ() | (0.000) 7.300 | m3 | 2,085 | 15,221 | 3年 45 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | ' ' | m3 | 2,085 | (0) | 3年 25 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | ' ' | m3 | 2,085 | (0) 150,569 | 3年 25 |
| | 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 合 計 | ' ' | m3 | 2,085 | (0) 150,569 (0) | 3年 25 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | ' ' | m3 | 2,085 | (0) 150,569 | |
| | 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ* クタ() 合 計 単 価 | ' ' | m3 | 2,085 | (0) 150,569 (0) 137,148 | 合意率 |
| | 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 合 計 | ' ' | m3 | 2,085 | (0) 150,569 (0) | 合意率 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------|----|--------|------------------------|-----------------|
| | *** B単- 178号 *** | | | | | |
| | 階段落差工 | | | | (0.000)個 | |
| SA0103 S | 3F600 SP 床掘り | (0.000) | 個 | | 10.000 個 (0) | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | (0.000) | m3 | 265.1 | | S単 96号 |
| 基 | 基面整正 | 3.500 | m² | 455 | 1,593 | S単 102号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | (0.000) 10.000 | 基 | 3,661 | (0) 36.610 | S単 214号 |
| S02116 阝 | 階段落差工 BF型 | (0.000) | | | (0) | |
| | 500,, SP 積込(ルーズ) | 10.000 (0.000) | 個 | 42,800 | 428,000 | S単 175号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | m3 | 275.2 | 495 (0) | S 単 95号 |
| | ヘノユエ(無エ・珪灰) 沙・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.600 | m3 | 2,085 | 3,336 | S単 2号 |
| | 습 하 | | | | (0) 471,068 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 42,908 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 47,107 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 179号 *** | | | | | |
| 000179 居 | 屈曲工 | | 箇所 | | (0.000)箇所 10.000 箇所 | |
| SA0312 S | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート | 16.600 (0.000) | m² | 8,489 | 140,917 | S単 125号 |
| / | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | 1.900 | m3 | 37,970 | | S単 116号 |
| | /C65% | | | | | |
| | 合 計 | | | | (0) 213,060 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 19,407 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 21,306 | 0.910867 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 180号 *** | | | | | |
| 000180 昆 | | | | | (0.000) m | |
| SA0141 S | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | m | | 100.000 m (0) | 当たり算出 |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 | 566.000 (0.000) | m3 | 245.5 | 138,953 | S単 100号 |
| | 惑士部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 243.000 | m² | 669.7 | 162,737 | S単 106号 |
| | 合 計 | | | | (0) 301,690 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,748 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,017 | 0.910839 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 181号 *** | | | | | |
| 000181 昆 | 路床改良 | | m² | | (0.000) m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 | (0.000) | | | (0) | |
| Λ | じック約,路床,1m以下,3.0ton,-,なし | 1.000 | m² | 1,185 | 1,185 | S単 215号 |
| | 合 計 | | | | 1,185 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,079 | |
| | 官積算単価 | | | | 1 185 | 合意率 0.910798 |
| | FI TX FT TIM | | | | 1,100 | |
| | | | | | | |
| 000182 译 | * * * B 単 - 182号 * * * 路側線 | | | | (0.000) m | - 歩 A |
| | | , | m | | 1,000.000 m | |
| | 【区画線工】 区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | (0.000) 1,000.000 | m | 62 | (0) 62,000 | S単 86号 |
| | X画線 材料費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1,000.000 | m | 425 | (0) | T単 5号 |
| \vdash | 台 計 | | | | 487,000 | |
| i | 単価 | | | | 444 | 合意率 |
| $\vdash \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$ | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------|------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** B単- 183号 *** | | | | | |
| 000183 | ポリコルゲート管 (ダブル)設置 (材料支給) | | | | (0.000) m | |
| S07035 | 700 高密度ボリエチレン管機械布設 | (0.000) | m | | (0) | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管,700mm,あり | 1.000 | m | 2,371 | 2,371 | S単 191号 |
| | 合 計 | | | | 2,371 | |
| | 単 価 | | | | (0) 2,160 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,371 | 合意率 0.910798 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 184号 *** | | | | | |
| 000184 | ポリコルゲート設置 | | | | (0.000) m | |
| T00011 | 500 ポリコルゲート管設置 | (0.000) | m | | 10.000 m (0) | 当たり算出 |
| | 500 | 10.000 | m | 18,154 | 181,540 | T単 12号 |
| | 合 計 | | | | 181,540 | |
| | 単 価 | | | | (0) 16,535 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,154 | 合意率 0.910798 |
| | | | | | | |
| | +++ DW 4050 +++ | | | | | |
| 000185 | *** B単- 185号 *** 塩ビ管設置 | | | | (0.000) m | |
| S07022 | 300 | (0.000) | m | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| | VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり | 1.000 | m | 6,711 | | S単 190号 |
| | 合 計 | | | | 6,711 | |
| | 単 価 | | | | (0) 6,112 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,711 | 合意率 0.910798 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 186号 * * * 路盤撤去・運搬・整地 | | | | (0.000)m3 | |
| SA0101 | 仮廻し道路 仮置き場等 SP 掘削 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 313.9 | 314 (0) | S単 93号 |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | 1.000 | m3 | 373.8 | | S単 99号 |
| | T | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり | (0.000) 1.000 | m3 | 120.7 | (0) 121 | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | (0) 809 | |
| | | | | | (0) 737 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 809 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| 000187 | * * * B単 - 187号 * * * 路盤撤去・運搬 | | | | (0.000)m3 | · + Δ |
| | 仮廻し道路 第17・17-1号支線道路 | , | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 1.000 | m3 | 313.9 | | S 単 93号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | (0.000) 1.000 | m3 | 373.8 | (0) 374 | S単 99号 |
| | F | | · | 2.2.0 | 27.1 | |
| | A 41 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 688 (0) | |
| | 単価 | | | | 627 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 688 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 188号 *** | | | | | |
| 000188 | 路側線削取り | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----------------------------------------------|-------------------|-------|-----------|---------------------------------------|-----------------|
| S08801 | 【区画線工】 | (0.000) | | 平 | <u> </u> | |
| 000001 | 区画線消去削り取り式,,,,,昼間施工,,削り取り式,15cm換算,なし | 1.000 | m | 548 | | S単 196号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 548 | |
| | 単 価 | | | | (0) 499 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | 100 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 548 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 189号 *** | | | | | |
| 000189 | 埋設管仮廻し | | | | 定(000.0) | |
| 040402 | SP 床掘り | (0.000) | 式 | | <u>1.000 式</u> (0) | 当たり算出 |
| 3AU 103 | 5P /木掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 12.000 | m3 | 2,029 | | S単 211号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | , | (0) | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 13.200 | m3 | 2,085 | | S単 150号 |
| T00005 | ポリエチレン管布設工 50 | (0.000) 40.000 | m | 658 | (0) | T単 6号 |
| T00006 | ポリエチレン管継手工 | (0.000) | - 111 | 030 | (0) | |
| | 50 | 2.000 | 箇所 | 1,906 | | T単 7号 |
| T00007 | ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | (0.000) | *** | | (0) | |
| TOOOOS | 50 ポリエチレン管切断工 | 4.000 (0.000) | 箇所 | 1,925 | 7,700 | T単 8号 |
| 100000 | ホリエテレン官切断工 50 | 3.000 | | 481 | | T単 9号 |
| T00009 | | (0.000) | | | (0) | |
| 0001:- | 50 | 2.000 | | 481 | | T単 10号 |
| S02116 | 水道用ポリエチレン管1種2層管 | (0.000) 40.000 | | 840 | (0) | S単 180号 |
| S02116 | 50,, 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | (0.000) | m | 040 | (0) | |
| | 50,, | 2.000 | 個 | 11,500 | | S単 181号 |
| S02116 | メカベント | (0.000) | | | (0) | |
| | 50,, | 2.000 | 個 | 20,400 | 40,800 | S単 182号 |
| | 合 計 | | | | 189,507 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 172,603 | A # # |
| | 官積算単価 | | | | 189 507 | 合意率 0.910798 |
| | □位昇干 Ⅲ | | | | 109,307 | 0.910790 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000100 | *** B単- 190号 *** 排水ポンプ設置・撤去 | | | | (0.000)箇所 | ±. Λ |
| 000190 | ff/ハルノン設員・MX会 50mm×1台 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | (0.000) | | | (0) | |
| | 口径 50mm,あり | 1.000 | 箇所 | 19,482 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | S単 205号 |
| | 合 計 | | | | (0) 19,482 | |
| | <u> </u> | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 17,744 [°] | |
| | et at the WITT | | | | 40, 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 19,482 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000101 | * * * B単 - 191号 * * * | | | | 10 000 84 | 1 |
| UUU191 | 排水ポンプ設置・撤去 50mm×2台 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| S18007 | が おおり から | (0.000) | 単77 | | (0) | |
| | 口径 50mm,あり | 2.000 | 箇所 | 19,482 | 38,964 | S単 205号 |
| | ^ ±1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 38,964 | |
| <u> </u> | 単 価 | | | | 35,488 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 38,964 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00015 | * * * B 单 - 192号 * * * | | | | /a h | 1 h a |
| 000192 | 排水ポンプ設置・撤去 150mm | | 箇所 | | (0.000)箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| \$18004 | 排水ポンプ設置撤去 | (0.000) | 増わ | | (0) | |
| | 1~5台,あり | 1.000 | 箇所 | 84,518 | 84,518 | S単 203号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 84,518 | |
| | 単 価 | | | | 76,979 | |
| | . 1144 | | | | , 310 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 84,518 | 0.910798 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 193号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近缕農政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------------------------|------------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| 000193 7 | | ж = | +111 | + іщ | (0.000)式 | |
| | III L. 19. — Parties | (0.000) | 式 | | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 57, 常時排水, 0以上 ~ 40未満, 発動発電機, あり | (0.000) 1.000 | 箇所 | 905,024 | (0) | S単 202号 |
| | け、市時本が、0以上 40水周、光動光電機、のり 排水ポンプ運転(小口径) | (0.000) | 四// | 905,024 | (0) | |
| | 33,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり | 1.000 | 箇所 | 197,681 | 197,681 | S単 204号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,102,705 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,004,342 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,102,705 | 合意率 0.010708 |
| | 白钗弄干 | | | | 1,102,703 | 0.910/90 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 194号 * * * | | | | | |
| 000194 1 | 1-6 吊り防護 | | | | (0.000)箇所 | |
| | 資材 ************************************ | (0, 000) | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 等辺山形鋼(SS400)(リース) 小形 厚3 辺40,, | (0.000) 0.001 | ton | 12,800 | (0) 13 | S単 48号 |
| S02116 3 | 講形鋼(SS400)(リース) | (0.000) | | | (0) | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100,, | 0.034 | ton | 12,800 | | S単 49号 |
| | H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, | (0.000) 0.070 | ton | 14,500 | (0) 1 015 | S単 50号 |
| | 角形鋼(SS400)リース | (0.000) | 10 | 11,000 | (0) | |
| | 50 × 50 × 1.6,, | 0.005 | ton | 18,600 | 93 | |
| I . | ターンパックル(リース) M6,, | (0.000) 2.000 | 個 | 39 | (0) 78 | |
| , in | | 2.000 | 1121 | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,634 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,634 | |
| | 半 逥 | | | | 1,034 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,634 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 195号 * * * | | | | | |
| | 1-1 吊り防護 資材 | | ## FC | | (0.000)箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| | 見付 等辺山形鋼(SS400)(リース) | (0.000) | 箇所 | | 1.000 固門 | |
| | 小形 厚3 辺40,, | 0.001 | ton | 12,800 | 13 | S単 48号 |
| | 講形鋼(SS400)(リース) | (0.000) | | 12, 000 | (0) | S単 49号 |
| S02116 | 中形厚5幅40~50高75~100,, H形鋼(リース) | (0.000) | ton | 12,800 | (0) | |
| 5 | SS400 125 × 60 × 6 × 8,, | 0.070 | ton | 14,500 | | S 単 50号 |
| | 角形鋼(SS400)リース | (0.000) | | 10, 600 | (0) | |
| | 50×50×1.6,, ターンパックル (リース) | 0.005 | ton | 18,600 | (0) | S単 51号 |
| | 116,, | 2.000 | 個 | 39 | | S 単 52号 |
| | A ±1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,634 | |
| | 単 価 | | | | 1,634 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,634 | 合意率 |
| | 后 后根异半训 | | | | 1,034 | I |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 196号 * * * | | | | | |
| 000196 | | | | | (0.000) tor | 步A |
| : | コルゲートパイプ 700 | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) | (0.000) 1.000 | 400 | 5,850 | (0) 5.850 | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 5,650 | 5,650 | S単 206号 |
| | | | | | | |
| | | | | | (0) 5,850 | |
| | 合 計 | | | | 5,850 | |
| | 単 価 | | | | 5,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,850 | 合意率 |
| | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | 5,650 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 197号 *** | | | | | |
| 000197 1 | (反設材運搬) (の記述 | | | | (0.000) tor | 步A |
| á | 鋼矢板+腹起し材+水圧サポート | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) | (0.000) | | 44 700 | (0) | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 11,700 | 11,700 | S単 207号 |
| | MET TAPPIOUS | | | | | |
| | A 41 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 11,700 | |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|------------------|-----|-----------|-----------------|--------------|
| | 官積算単価 | | | | 11,700 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | thin DW 100F think | | | | | |
| 000198 | *** B単 - 198号 *** 根運搬・処分 | | | | (0.000)m3 | 步A |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 50.0km 以下,良好 | 1.000 | 空m3 | 4,824 | 4,824 | S単 209号 |
| 502123 | 木(根)運搬・処分 | (0.000) 0.800 | ton | 18,000 | | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (0) 19,224 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 19,224 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 19,224 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 199号 *** | | | | | |
| | 電線防護管取付 関西電力電線 | | 式 | | (0.000)式 | 歩 A 当たり算出 |
| 02116 | 防護管取付 | (0.000) | | | (0) | |
| | 関西電力電線,, | 1.000 | 式 | 170,564 | 170,564 | S単 183号 |
| | 合 計 | | | | 170,564 | |
| | 単 価 | | | | (0) 170,564 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,564 | 合意率 |
| | - 1877 L 1 177 | | | | , | |
| | | | | | | |
| 000200 | * * * B 単 - 200号 * * * 電線防護管取付 | | | | (0.000)式 | |
| | NTT電線 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 防護管取付 NTT電線,, | (0.000) 1.000 | 式 | 120,500 | (0) 120.500 | S単 184号 |
| | | | | .=0,000 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 120,500 (0) | |
| | 単 価 | | | | 120,500 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 120,500 | 1 |
| | *** B単- 201号 *** | | | | | |
| 000201 | UAV空中測量出来形管理 | | 式 | | (0.000)式 | 歩 A 当たり算出 |
| 02116 | UAV測量 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 1,484,000 | 1,484,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,484,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,484,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,484,000 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ı | | 1 | | İ |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|----------------------------------------------------|----|-----------|-----------|-----|------------|
| | *** S単- 1号 *** | - | - 平位 | 平 | 並一誤 | MH -2 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> | | m3 | 2,462 | | 歩A・単A |
| 001041 | * * * S 単 - 2号 * * * 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() | | m3 | 2,462 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 4号 *** | | liio liio | 2,102 | | 2/ T/ |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 4 547 | | |
| | <u>砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単- 5号 *** | | m3 | 1,547 | | 歩A・単A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| 004044 | * * * 5 単 - 6号 * * * | | | | | |
| 501041 | 人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,547 | | 歩A・単A |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ() | | m3 | 2,462 | | 歩A・単A |
| \vdash | 炒・炒負工,理庆,まさ出し,振動4/N クタ() *** S単 - 8号 *** | | IIIO | 2,402 | | 少れ・半8 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 土砂 | | m² | 273 | | 歩A・単A |
| \$01082 | * * * S 単 - 9号 * * * 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | m3 | 581 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 10号 * * * | | | | | |
| | 締 <u>固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | | | m3 | 581 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 11号 *** | | liio liio | 001 | | 2/ T/ |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | | | |
| | パック林ウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | 445 000 | | ı |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単- 12号 *** | | 日 | 115,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | | 人 | 27,030 | | 歩A・単A |
| \$02115 | * * * S 単 - 13号 * * * 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | |
| | 普通作業員 普通作業員 | | | | | |
| | 日世十未見 | | 人 | 22,746 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 15号 *** | | | , | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | 1 | 13,464 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | 人 | 13,404 | | ツハ・ギベ |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | * * * S 単 - 17号 * * * | | 人 | 27,030 | | 歩A・単A |
| S02115 | * * * S 単 - 17号 * * * とびエ | | | | | |
| 002110 | とびエ | | | | | |
| | | | 人 | 26,826 | | 歩A・単A |
| l. | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 30,192 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | 50,192 | | 20 +0 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | . | 20 = /- | | 1F a 224 a |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | 人 | 22,746 | | 歩A・単A |
| S02116 | * | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |
| | 45°エルボ 径150,, | | 個 | 1,330 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | | | | |
| | 一筆排水枡 一筆排水枡 | | | | | |
| | 一筆排水桁 320×230×550,, | | 個 | 11,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | 1 | 11-4 | ,550 | | 7 7. |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------|-----|----------------------------------------------|
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 | X <u>¥</u> | 10 | + m | 並 祝 | MH -2 |
| | 150,90° エルボ,, | | 個 | 1,340 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | |
| | 取水リ字フリューム | | | | | |
| I | 取水U字フリューム 450 両口分水 | | 個 | 35,400 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 24号 *** | | | 33,400 | | <i>∞</i> Λ · ∓Λ |
| S02116 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| | <u>フリュームタイト 450,,</u> *** S単- 25号 *** | | 枚 | 2,560 | i | 歩A・単A |
| S02116 | リ字フリューム蓋 | | | | | |
| | U字フリューム蓋 | | | | | |
| | T-4 450 × 1000, | | 枚 | 8,070 | i | 歩A・単A |
| 902116 | *** S単- 26号 *** 合流桝(1050型) | | | | | |
| 302110 | 合流桝(1050型) | | | | | |
| | $1050 \times 1050 \times 820$, | | 個 | 121,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| | 大型フリューム 大型フリューム | | - | | | |
| | 入型ノウユーム B900×H900×L2000, , | | 個 | 68,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 28号 * * * | | | - 55,555 | | |
| | 合流桝 (900型) | | | | | |
| | 合流桝(900型) | | /50 | 70 700 | | 1F a 224 a |
| | 900×900×700,, *** S単- 29号 *** | | 固 | 70,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリート水路 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 | | | | | |
| | B600×H500×L2000,, *** S単- 30号 *** | | 本 | 40,500 | | 歩A・単A |
| \$02116 | * * * 5 里 - 30号 * * * 手動式簡易スライドゲート | | | | | |
| | 手動式簡易スライドゲート | | | | | |
| | 500 × 500,, | | 個 | 152,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | <u>軽油</u> 軽油 | | - | | | |
| | パトロール給油,, | | L | 143 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | |
| | ポリコルゲート管 (ダブル) | | | | i | + |
| | ポリコルゲート管 (ダブル) 450 | | m | 12,100 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 33号 *** | | ''' | 12,100 | | 少な。手な |
| | ポリコルゲート管 | | | | | |
| | ポリコルゲート管 | | _ | | | |
| | 450用45°エルボ,, *** S単- 34号 *** | | 個 | 79,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリコルゲート管 | | | | | |
| | ポリコルゲート管 | | | | | |
| | 450用ソケット,, | | 個 | 20,200 | | 歩A・単A |
| 902116 | *** S単- 35号 *** ポリコルゲート管(ダブル) | | | | | |
| | ポリコルゲート管 (ダブル) | | | | | |
| | 300,, | | m | 5,120 | | 歩A・単A |
| | *** 5単- 36号 *** | | | | | |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 | | - | | i | + |
| | 300用45°エルボ | | 個 | 34,200 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | ポリコルゲート管 | | | | i | |
| | ポリコルゲート管 300用ソケット,, | | 個 | 10,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 38号 *** | | | 10,000 | | 20 ±0 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 | | | | | |
| | マンホール用足掛金物 | | /m | 0.740 | | 1F V 27 V |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, *** S単- 39号 *** | + | 個 | 2,740 | | 歩A・単A |
| S02116 | | | | | | |
| | 桝蓋 | | | | | |
| | 編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, *** S単- 40号 *** | | 枚 | 107,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | * * * S 早 - 40号 * * * * RC簡易床板 B=600 | | | | | |
| | RC簡易床板 B=600 | 1 | | | | 1 |
| | SS-100 T-2 L=1.2m,, | | 枚 | 48,400 | | 歩A・単A |
| 000412 | * * * S 単 - 41号 * * * | | | | | |
| S02116 | <u>鏡壁</u> 鏡壁 | + | - | | | |
| | 本体 1000型 | | 個 | 99,400 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 42号 * * * | | | 11, 12 | | |
| S02116 | | | | | | |
| | 鏡壁 側板 500型,, | | 個 | 11,500 | | 歩A・単A |
| | | + | 10 | 11,500 | | 少れ・半八 |
| S02116 | ベンチフリューム 型 | | | <u> </u> | ı | <u> </u> |
| | ベンチフリューム 型 | | | | | T |
| | BF-600 L=2000,, | | 個 | 30,500 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------|-----|-------|---------|-----|----------------|
| 3-1- | *** S単- 44号 *** | 双 里 | 半世 | 半 14 | 並 領 | |
| S02116 | ー イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ | | | | | |
| | 柵渠落差工 | | | | | |
| | H600×B1000 落差300,, | | 個 | 48,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| | ベンチフリューム 型 | | | | | |
| | ベンチフリューム 型 BF-250 L=2000. | | 個 | 9,640 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 46号 *** | | 12 | 3,040 | | 少八十年八 |
| S02116 | 合流桝 (600型) | | | | | |
| | 合流桝 (600型) | | | | | |
| | 600 × 600 × 550,, | | 個 | 25,800 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S 単 - 47号 * * * | | | | | |
| | <u>分水栓</u> 分水栓 | | | | | |
| | B-150, , | | 個 | 2,610 | | 歩A・単A |
| | - · | | | , | | |
| S02116 | 等辺山形鋼(SS400)(リース) | | | | | |
| | 等辺山形鋼(SS400)(リース) | | | 40.000 | | |
| | 小形 厚3 辺40,, *** S単- 49号 *** | | ton | 12,800 | | 歩A・単A |
| \$02116 | ^ ^ S早 - 495 | | | | | |
| | 溝形鋼(SS400)(リース) | | | | | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100, | | ton | 12,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 50号 *** | | 7 | | | |
| S02116 | H形鋼(リース) | | | | | - |
| | H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8. | | ton | 14,500 | | 歩A・単A |
| | 55400 125×60×6×8,, *** S単- 51号 *** | | LOH | 14,500 | | 少れ・早れ |
| S02116 | 角形鋼(SS400)リース | | | | | |
| | 角形鋼(SS400)リース | | | | | |
| | 50 × 50 × 1.6, , | | ton | 18,600 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | | |
| | ターンバックル (リース) ターンバックル (リース) | | | | | |
| | M16,, | | 個 | 39 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| | 平板載荷試験 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | | | | | |
| | 100kN以内,, | | 箇所 | 236,000 | | 歩A・単A |
| \$02123 | 2 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 4,700 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | | 6 250 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | m3 | 6,250 | | 少A・早A |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 1,880 | | 歩A・単A |
| 000400 | * * * S 単 - 57号 * * * | | | | | |
| 502123 | 建設廃材 建設廃材 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | | m3 | 6,750 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 58号 * * * | | | -, | | · |
| S02124 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | 運転手(特殊) | | | 04.072 | | 1F & 24 & |
| | * * * S 単 - 59号 * * * | | 人 | 24,276 | | 歩A・単A |
| S02721 | 、 へへ | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 7,944 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 60号 * * * | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | - |
| | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 16,140 | | 歩A・単A |
| | *** 8単- 61号 *** | | 1110 | 10,170 | | 7 T |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 174,425 | | 歩A・単A |
| S03701 | * * * S 単 - 62号 * * * 【鉄筋工】 | | | | | |
| 503701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | | ton | 170,967 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | _ | 40.070 | | 1E A . 244 A |
| | 450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり *** S単・64号 *** | | m | 16,679 | | 歩A・単A |
| S05012 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | | | | |
| | 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり | | m | 20,219 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 65号 * * * | | | | | |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | oxdot | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------|---------|-----------|
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | — 双 里 | 丰山 | + m | | MH -2 |
| | #ADJ 2779 Till (| | m | 23,783 | | 歩A・単A |
| | *** S \(\text{P} \) - 66\(\text{F} \) *** | | | ==,,,,,,, | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | | m | 3,881 | | 歩A・単A |
| 1 | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | * * * S 単 - 67号 * * * | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | | 枚 | 865 | | 歩A・単A |
| | を行なわない | | | | | |
| - | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | | m | 5,178 | | 歩A・単A |
| | 施工無し,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| \longrightarrow | * * * S 単 - 69号 * * * | | | | | |
| C0E001 | * * * 5 里 - 69号 * * * * 【排水構造物工】 | | | | | |
| 303001 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | | m | 3,317 | | 歩A・単A |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | |
| 00700: | * * * S単 - 70号 * * * | ļ | | | | |
| | パイプライン基礎 パイプライン基礎 | | | | | |
| - 1 | ハインフィン参短 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルバががバボ、スタ | ļ | m3 | 2,925 | | 歩A・単A |
| | ,なし,なし | | | 2,020 | | J + |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 71号 * * * | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な | | m3 | 3,729 | | 歩A・単A |
| | 10・10 貝工, 現場派用工, 山積0.431113 (平積0.33113), 旅動4/1/ 77, 区ガー, なひ, なーし | | IIIS | 3,729 | | 少A・早A |
| | | | | | | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | 0.070 | | 1E . W . |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラハンドが小式,区分 | | m3 | 2,870 | | 歩A・単A |
| | ,なし,あり | | | | | |
| | * * * S 単 - 73号 * * * | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | | m3 | 3,682 | | 歩A・単A |
| | ון | | | | | |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | | | |
| 1. | パイプライン基礎 | | | | | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり | | m3 | 4,642 | | 歩A・単A |
| 907001 | * * * S 単 - 75号 * * * パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | | |
| | ハイフライフ 金姫 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ | | m3 | 7,362 | | 歩A・単A |
| | ,区分 ,なし,あり | | | , | | |
| | | | | | <u></u> | |
| 007004 | * * * S 単 - 76号 * * * | ļ | | | | |
| | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 映真 り温化 一 | ļ | m | 3,385 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 77号 * * * | | | 2,230 | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | ļ | | | | 1F A 34 A |
| | VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 78号 *** | | m | 4,080 | | 歩A・単A |
| S07021 | ・ | | | | | |
| | 硬質がり塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 2,392 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 79号 * * * | | | | | |
| | 高密度がリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900㎜,あり | | m | 48,587 | | 歩A・単A |
| | 高密度が91707目,9000000,8007 *** S単- 80号 *** | | - "" | 40,007 | | ツハ チハ |
| S07035 | 高密度がリエチン管機械布設 | ļ | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | | m | 21,974 | | 歩A・単A |
| 00705 | * * * S単 - 81号 * * * | ļ | | | | |
| | 高密度がリエチン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | m | 10 27/ | | + Δ • 畄 Λ |
| | 高密度が JIF/V管,600mm,あり *** S単 - 82号 *** | | m | 18,374 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|----|-------------|
| | タ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) | | | | | |
| | <u>直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり</u> *** S単- 83号 *** | | 本 | 179,595 | | 歩A・単A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | , | | | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし * * * S 単 - 84号 * * * | | m² | 869 | | 歩A・単A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, | | m² | 966 | | 歩A・単A |
| | なし | | | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | | | | |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | m | 194 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 86号 * * * | | | | | 77. |
| S08801 | 【区画線工】 | | | | | |
| | 【区画線工】 区画線設置、ペイント式(車載式)、実線、15cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、、 | | m | 62 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 87号 * * * | | | 02 | | <i>></i> |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地).0.77ha.0.007.はぎ取り戻し工法(普通).15cm | | ha | 546,337 | | 歩A・単A |
| | <u>はさ取り戻し(衣工戻し+整地),0.77na,0.007,はさ取り戻し工法(音 週),13cm</u> ,あり | | IId | 540,537 | | ツハ・ギハ |
| | , | | | | | |
| \$10002 | * * * S 単 - 88号 * * * (环境教传工(其般传动, 味噌、练力) (香港区画0.3ba)) ト) | | | | | |
| 310003 | (は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.77ha,0.007,0.00,砂・砂質土,普 通,あり | | ha | 981,057 | | 歩A・単A |
| 040000 | * * * S 単 - 89号 * * * | | | | | |
| \$10009 | <u> </u> | | | | | |
| | あり | | m² | 492 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 90号 * * * | | | | | |
| \$16004 | <u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし | | 日 | 53,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S18031 | <u>足場上</u> 足場工 | | | | | |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | | 掛㎡ | 4,295 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 92号 * * * | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| | 敷設 | | m² | 161 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 SP 掘削 | | | | | |
| | 立 3dgg | | m3 | 313.9 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 94号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 57 積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 227.7 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 95号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 1 では 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で | | m3 | 275.2 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 96号 * * * | | | | | |
| | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | m3 | 265.1 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 97号 * * * | | | | | |
| | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | 231.1 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | 5P 休掘り 土砂,標準,無し,有り,あり | | m3 | 282.4 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 99号 * * * | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 | | m3 | 373.8 | | 歩A・単A |
| | 下 | | | | | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| SA0141 | * * * S 早 - 100号 * * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | 245.5 | | 歩A・単A |
| SA0141 | * * * S単 - 101号 * * * SP路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | m3 | 842.4 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単- 102号 *** SP基面整正 | | | | | |
| ICIUNU | VI 坐回正正 | | | ı | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------|----|------|--------|------|----------------|
| | SP 基面整正 | | | - IM | - HX | in 3 |
| | 基面整正 | | m² | 455 | | 歩A・単A |
| 010152 | * * * S 単 - 103号 * * * SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 416.8 | | 歩A・単A |
| 240152 | * * * S 単 - 104号 * * * SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | m² | 448.9 | | 歩A・単A |
| 040450 | * * * S 単 - 105号 * * * | | | | | |
| | SP 法面整形 SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 837.5 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 106号 * * * | | | | | |
| | SP 法面整形 SP 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 669.7 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 107号 * * * | | | | | |
| | SP 整地 SP 整地 | | | | | |
| | SF 登地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | | m3 | 120.7 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | | m3 | 1,709 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 109号 *** | | IIIO | 1,700 | | <i>9</i> 77 +7 |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | | m3 | 3,987 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 110号 *** | | IIIO | 3,907 | | 少A · 单A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP | | | 0.507 | | 11- A 224 A |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, * * * S単 - 111号 * * * | | m3 | 3,567 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | 4 704 | | , |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, *** S単- 112号 *** | | m3 | 4,781 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, * * * S 単 - 113号 * * * | | m3 | 2,123 | | 歩A・単A |
| SA0222 | - ^ ^ S 早 - 113号 | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | コンクリ-ト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり * * * S 単 - 114号 * * * | | m² | 196.5 | | 歩A・単A |
| SA0222 | * * * S 早 - 114号 * * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | m² | 196.5 | | 歩A・単A |
| SA0223 | * * * * S 单 - 115号 * * * * SP 舗装版切断 | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | アスファルト 舗装版 , 15cm以下 , - , - | | m | 656.9 | | 歩A・単A |
| \$40311 | *** S単- 116号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | | m3 | 37,970 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | | | | |
| | * * * S単 - 117号 * * * | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 毎次、然気様洗売 し カナゴシ シャナス 一郎差井 毎 1 40.0.05 (20) (百 | | | 20 500 | | ± ∧ . ж ∧ |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | | m3 | 32,580 | | 歩A・単A |
| | , | | | | | |
| | * * * S 単 - 118号 * * * | | | | | |
| | SP コンクリート (受台) SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W │ | | m3 | 37,970 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | | , | | |
| | *** C 🛱 440 🗁 * * * | | | | | |
| SA0311 | *** S単- 119号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | | m3 | 32,470 | | 歩A・単A |
| | W/C65% | | | | | |
| | * * * S単 - 120号 * * * | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| I | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65% | | m3 | 32,580 | | 歩A・単A |
| | W. P. III OOS | | | | | |
| | * * * S 単 - 121号 * * * | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------------------|---------|------------|
| | SP コンクリート | | 712 | -т- трм | 302 474 | III J |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 | | m3 | 33,110 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | * * * S 单 - 122号 * * * | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | | m3 | 33,110 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| SA0311 | 間詰コンクリート | | | | | |
| | | | | 20 500 | | 1F a 24 a |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | | m3 | 32,580 | | 歩A・単A |
| | N 5) 11700010 | | | | ı . | |
| | * * * S単 - 124号 * * * | | | | | |
| | スロープエ SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | | m3 | 32,580 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C65% | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | |
| \$40212 | * * * S 単 - 125号 * * * SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | m² | 8,489 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 126号 * * * | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | m² | 4,811 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 127号 * * * | | | , | | |
| | SP 型枠 (受台) | | | | i | |
| | SP 型枠 | | m² | 8.489 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 128号 * * * | | | 0,400 | | νΛ +Λ |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | 2 | 0.422 | | TE V 554 V |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 単 - 129号 * * * | | m ^r | 9,423 | | 歩A・単A |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | i . | |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,無し,なし *** S単- 130号 *** | | m | 81,690 | | 歩A・単A |
| SA0551 | ・・・・・ 5単 - 130号 ・・・・ SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | 基 | 3,253 | | 歩A・単A |
| SA0551 | * * * S 単 - 131号 * * * * SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり | | 基 | 9,819 | | 歩A・単A |
| CAOEE1 | * * * S 単 - 132号 * * * * SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | | 基 | 7,539 | | 歩A・単A |
| 040554 | * * * S 单 - 133号 * * * | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | | 基 | 5,106 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 134号 * * * | | | | 1 | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | \vdash | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種 | | m | 18,310 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 135号 * * * | | | -, | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 | | m | 20,460 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 136号 * * * | | | 20,400 | | νη +η |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 44 400 | | 1E 2 24 2 |
| | 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 137号 *** | | m | 11,180 | | 歩A・単A |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | · | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 138号 *** | | m | 56,760 | | 歩A・単A |
| SA0706 | * | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | | |
| | 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | | m | 48,150 | | 歩A・単A |
| 240700 | * * * S単 - 139号 * * * CD 清心力性質コンクリート等(P.E.) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) | | | | | |
| | 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 | | m | 55,130 | · | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 140号 * * * | <u></u> | | | | |
| | SP 不陸整正 SP 不陸整正 | | | | | |
| | 57 个座登正 無し,-,-,なし, | | m² | 118.4 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------------|----|----|--------|----|-----------|
| SA0832 | *** S単- 141号 *** SP下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| 3AU032 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * S 単 - 142号 * * * | | m² | 483.4 | | 歩A・単A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 577.8 | | 歩A・単A |
| C40022 | *** S単- 143号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * * S 単 - 144号 * * * | | m² | 921.5 | | 歩A・単A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 955.3 | | 歩A・単A |
| 010001 | * * * S 単 - 145号 * * * | | | | | |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3(プライムコート),-,なし,70mm,0mm | | m² | 2,488 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| SA0834 | *** S単- 146号 *** SP上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | 2 | 787.6 | | TE V 54 V |
| | <u>路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,.1層施工,なし,0mm,200mm</u> *** S単- 147号 *** | | m² | 767.0 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部) | | | | | |
| | 3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2 | | m² | 1,850 | | 歩A・単A |
| | 0) | | | | | |
| 010010 | * * * S単 - 148号 * * * | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13) | | m² | 1,866 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| SA0843 | * * * S 单 - 149号 * * * SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | 2 | 4 054 | | 15 . 34 . |
| | 3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13) | | m² | 1,951 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 150号 * * * | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| 000115 | * * * S 単 - 151号 * * * 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | * * * S 単 - 152号 * * * | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| S02115 | 配管工 | | | | | |
| | 配管工 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| \$02115 | * * * S 単 - 153号 * * * 普通作業員 | | | | | |
| JUZ 110 | 普通作業員 | | | | | |
| | *** S単- 154号 *** | | 人 | 22,746 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリコルゲート管 (シングル) | | | | | |
| | ポリコルゲート管 (シングル) 250,, | | m | 3,620 | | 歩A・単A |
| S02116 | * * * S 単 - 155号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | | - | | | JE 4 W - |
| | 200,45°エルボ,, *** S単- 156号 *** | | 個 | 1,750 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) 45° エルボ 150,, | | 個 | 1,320 | | 歩A・単A |
| S02116 | * * * S 単 - 157号 * * * 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| 502110 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | - | | | JE 4 W - |
| | ソケット 200,, *** S単- 158号 *** | | 個 | 1,180 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | 排水用硬質塩化ビニル管継手 (DV継手) ソケット 150,, | | 個 | 917 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単- 159号 *** 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | |
| 502110 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | |
| | 75,有孔管,, * * * S 単 - 160号 * * * | | m | 650 | | 歩A・単A |
| S02116 | 単粒度砕石 | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------------|----------|------|---------|--------|------------------|
| | 単粒度砕石 | <u> </u> | +12 | — — щ | 717 日共 | MH 5 |
| | ,4号 30~20mm, | | m3 | 4,050 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 161号 *** | | | , | | |
| S02116 | 水平水閘 | | | | | |
| | 水平水閘 | | | | | |
| | 75,, | | 個 | 16,100 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S 単 - 162号 * * * * | | | | | |
| 502116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品ポリエチレン暗渠排水管接合部品ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | 75,変換ソケット,, | | 個 | 2,370 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 163号 * * * | | III | 2,070 | | 2A +A |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | 75,エンドキャップ,, | | 個 | 480 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 164号 * * * | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | _ | | | |
| | 45°エルポ 75,, *** S単- 165号 *** | | 個 | 194 | | 歩A・単A |
| 202116 | ホネネー 5早 - 100号 ネネネー 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | ソケット 75,, | | 個 | 136 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 166号 * * * | | III | 100 | | <i>≫</i> |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 常温式 1種B 白 | | L | 660 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 167号 * * * | | | | | |
| | カ [*] ラスと ス* (JIS R 3301) | | | | | |
| | カ゛ラスピース゚(JIS R 3301) | | | | | L |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 170 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 168号 * * * | | | | | |
| | 接着用プラパー 接着用プラパー | | | | | |
| | 区画線用 | | ka | 455 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | kg | 400 | | シハ チハ |
| S02116 | 軽油 | | | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パール給油,, | | L | 143 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 170号 * * * | | | | | |
| S02116 | 分水栓 | | | | | |
| | 分水栓 | | _ | | | |
| | 300,, | | 個 | 36,500 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S単 - 171号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | #ボ·不用使員がり塩化とニル官総手(DV経手) 45°エルボ 300,, | | 個 | 5,390 | | 歩A・単A |
| | *** S = 1725 *** | | 1124 | 0,000 | | 7. 7. |
| S02116 | アルミ腹起し基本料+賃料 | | | | | |
| | アルミ腹起し基本料+賃料 | | | | | |
| | 110×130×4000,, | | 本 | 840 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 173号 * * * | | | | | |
| S02116 | 水圧サポート基本料+賃料 | | | | | |
| | 水圧サポート基本料+賃料 | | | 1 000 | | 1F A 224 A |
| | 1500~2200,, *** S単- 174号 *** | | 本 | 1,990 | | 歩A・単A |
| 502116 | * * * 5 早 - 1/4号 * * * * ベンチフリューム 型 | | | | | |
| 552110 | ベンチフリューム 型 | | | | | |
| | BF600 L=2000,, | | 個 | 32,400 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 175号 * * * | | | 52, .00 | | |
| S02116 | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 600,, | | 個 | 42,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 176号 * * * | | | | | |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペ・イント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | , | 660 | | 华 |
| | 常温式 1種B 白,, *** S単- 177号 *** | | L | 660 | | 歩A・単A |
| S02116 | ** | | | | | |
| | カラスと - X (JIS R 3301) カラスと - X (JIS R 3301) | | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 170 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 178号 * * * | | | - | | · |
| S02116 | 接着用プライマー | | | | | |
| | 接着用プライマー | | | | | |
| | 区画線用,, | | kg | 455 | | 歩A・単A |
| 000111 | * * * S単 - 179号 * * * | | | | | |
| S02116 | ポリコルゲート(ダブル) | | | | | |
| | ポリコルゲート (ダブル) 500,, | | m | 14 000 | | 歩 4 . 逆 4 |
| \vdash | 500,, *** S単- 180号 *** | | m | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ************************************ | | | | | |
| 302110 | 水道用ポリエチレン管1種2層管 | | | | | |
| | 50,, | | m | 840 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 181号 *** | | | 2.0 | | · |
| S02116 | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | | | | |
| | 50,, | | 個 | 11,500 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------------------------|------|------|-----------|-----|---------|
| <u> </u> | * * * S 単 - 182号 * * * | xx = | +14 | + іщ | 과 다 | ITHI G |
| | メカベント | | | | | |
| | メカベント 50 | | 個 | 20,400 | | 歩A・単A |
| | | | 12 | 20,400 | | 少A * 单A |
| | 防護管取付 | | | | | |
| | 防護管取付 関西電力電線 | | 式 | 170,564 | | 歩A・単A |
| | | | ΞV | 170,504 | | 少A * 单A |
| | 防護管取付 | | | | | |
| | 防護管取付 NTT電線 | | 式 | 120.500 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 185号 * * * | | | 120,000 | | 2/A +A |
| | UAV測量 | | | | | |
| | UAV測量 | | 式 | 1,484,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 186号 * * * | | | , - , , | | |
| | プラスチック廃材 プラスチック廃材 | | | | | |
| | フラスチック民代 | | m3 | 18,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 187号 * * * | | | | | |
| | 木(根)運搬・処分 木(根)運搬・処分 | | | | | |
| | ハ (TRX) 注加X X27J | | ton | 18,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 188号 * * * | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 4,721 | | 歩A・単A |
| \$07021 | * * * S 単 - 189号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | 使員がリ塩化と _ル官人刀布設 硬質がリ塩化と _ル官人力布設 | | | | | |
| | VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 1,683 | | 歩A・単A |
| \$07022 | * * * S 単 - 190号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | | | | |
| | VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり | | m | 6,711 | | 歩A・単A |
| S07035 | * * * S 単 - 191号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ボリエチレン管,700㎜,あり *** S単 - 192号 *** | | m | 2,371 | | 歩A・単A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | , | | | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,あり *** S単- 193号 *** | | m² | 649 | | 歩A・単A |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) 更供存款を PC 40 10cm 2 0m以上 2 5m未港 不時較正 + 動物 L が要 かし | | m² | 746 | | 歩A・単A |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, あり | | 111 | 740 | | ジカ・ギガ |
| | | | | | | |
| S08042 | * * * S 単 - 194号 * * * 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,あり, | | m² | 963 | | 歩A・単A |
| | なし | | | | | |
| | * * * S单 - 195号 * * * | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 | | | | | |
| | 【区回線工】 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | m | 194 | | 歩A・単A |
| 00000 | * * * S単 - 196号 * * * | | | | | |
| 508801 | 【区画線工】 【区画線工】 | | | | | |
| | 区画線消去削り取り式,,,,,昼間施工,,削り取り式,15cm換算,なし | | m | 548 | | 歩A・単A |
| \$10010 | * * * S 単 - 197号 * * * 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | | | |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | m | 4 | | 歩A・単A |
| S10020 | * * * S 単 - 198号 * * * 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | m3 | 860 | | 歩A・単A |
| \$10032 | *** S単 - 199号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm *** S単- 200号 *** | | m | 819 | | 歩A・単A |
| S16002 | ^ ^ 5車 - 200号 | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | | n+n- | | | , L |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,交替制補正対象外,運転 1時間当たり算出 | | 時間 | 1,606 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| 04=05 | * * * S 单 - 201号 * * * | | | | | |
| | 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 | | | | | |
| | 軽量鋼矢板,軽量型,無,5日,1回 | | ton | 16,473 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 近樂農政民 |

| ### 19 | - P | 夕 称 / 担 枚 \ | 数 星 | 出凸 | 出 /本 | 夕 姑 | /# * |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|---------|------------|-----------------|
| 1940日 日本化プリス 1940日 1 | コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 日本の大・万本化 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-094 1955-09 | \$18003 | | | | | | |
| 20. | | | | | | | |
| 35000 | | | | 箇所 | 905,024 | | 歩A・単A |
| 計画 | | * * * S 単 - 203号 * * * | | | | | |
| 1.5 名表 20 | | | | | | | |
| ************************************ | | | | **** | 04 540 | | , L |
| 54900 | | 1~5台,めリ *** C単 204号 *** | | 固所 | 84,518 | | 歩A・単A |
| ### 2007 2 第25 (4) 116 (2) | \$18006 | | | | | | |
| 30 元を勢利が、のは、ことは、強動機関をあり 3所 197,681 歩ん・単ん 19400 114,402 2位 30m 114,402 3元 114,402 3元 114,402 3元 3元 3元 3元 3元 3元 3元 3 | | | | | | | |
| 1800日 東京が7万年曜春 (中日) | | | | 箇所 | 197,681 | | 歩A・単A |
| 計學形 기준 國際 (| | * * * S 単 - 205号 * * * | | | | | |
| 10 日 500,80 日 | | | | | | | |
| ### 5 등 2005 # 1 | | | | *** | 40, 400 | | |
| 35900 | | | | 固所 | 19,482 | | 歩A・単A |
| 特別 | \$19003 | · · · · · · · | | | | | |
| 本 | | | | | | | |
| *** 5 単 207号 *** 150000 他送便(成於) 1.000 1.000 1.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 | | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 | | ton | 5,850 | | 歩A・単A |
| 15000 | | 込・取卸,0.0,0.0 | | | | | |
| 15000 | | | | | | | |
| 新産業情の政治別 | 040000 | | | | | | |
| 本名質 (日勤人力): 2040月 (106まで、往宿計上計上下を(前枝板)分)。様 10 11,700 歩 本 平 | | | | | | | |
| **** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | · · · | | ton | 11 700 | | 歩Δ・単Δ |
| *** * * * * * * * * * * * * * * * * * | | · | | ton | 11,700 | | 2A +A |
| \$1902도 월병 (설別, 원론, 원부) | | AL HAPPINIO, OIG | | | | | |
| 国際 (は際、除品、除草) | | * * * S 単 - 208号 * * * | | | | | |
| 1.20m 以下、設定 20m 以下、設定 20m 以下、設定 20m 以下、设定 20m 以下 成定 20m 以下 区域 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 成定 20m 以下 | | · | | | | | |
| #** S # 2009 *** | | | | | | | |
| SP002 | | | | <u>空m3</u> | 1,221 | | 歩A・単A |
| 高原 (代別、 除根、 除草) | \$1002E | · - | | | | | |
| 10.0m 以下、良好 | | | | | | | |
| *** S 58 - 210号 *** 50103 SP 東部 | | | | 空m3 | 4,824 | | 歩A・単A |
| SP 床型 | | | | | , | | |
| 世形 中 | | | | | | | |
| *** 5 単 - 211号 *** \$0.003 学 庆田り *** 5 単 - 212号 *** *** 5 単 - 212号 ** *** 5 単 - 212号 | | 11 - 1 | | | | | |
| Seption | | | | m3 | 602.2 | | 歩A・単A |
| SP | 040402 | | | | | | |
| 土物、上記別が(以接現)・・・・ | | | | | | | |
| *** S 単・212号 *** \$0.3011 | | | | m3 | 2.029 | | 歩A・単A |
| SP コンクリート 小型機造物、人力打設、計上する。- 一般製生、- 無し、- 、、18 -8 -40 (高炉B) W/C65 | | | | | , | | |
| 小型構造物人力打設,計上する。、一般養生、無し、・、、18-8-40(高炉B) W/CGS m3 37,870 歩A・単A | SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | | | | | | |
| *** S単 - 213号 *** SA0521 SP ポックスカルバート機械銀行 SP ポックスカルバート機械銀行 SP ポックスカルバート機械銀行 素付 2.00 個位 28 1.25 0 c H 1.25 19 ロッツ・1.無し、なし *** S単 - 214号 *** SA0551 SP コングリート分が構造行 提付 8.00gを超え200kg以下,無し、なし *** S単 - 215号 *** SP 立びリート分が構造行 提付 8.00gを超え200kg以下,無し、なし *** S 至 - 215号 *** SP 交変処理 パッがの 路床, 1k以下, 3.0 ton , なし *** S 単 - 216号 *** SA0821 SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路と、 | | | | m3 | 37,870 | | 歩A・単A |
| SAOS21 P ポックスカルバート機械銀付 B付.2.0m/(周.0.68 1.25 0.0 H 1.25 10しかりート無しなし #A ・単A #A ・ *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 215号 *** *** 5 単 ・ 216号 *** *** 5 単 ・ 217号 *** *** 6 単 ・ 249 *** 6 単 | | % | | | | | |
| SAOS21 P ポックスカルバート機械銀付 B付.2.0m/(周.0.68 1.25 0.0 H 1.25 10しかりート無しなし #A ・単A #A ・ *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 214号 *** *** 5 単 ・ 215号 *** *** 5 単 ・ 216号 *** *** 5 単 ・ 217号 *** *** 6 単 ・ 249 *** 6 単 | | *** 5単- 213号 *** | | | | | |
| 据付、2、0m/個、0×8 1、25 0×1 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1、25 1均 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 | SA0521 | · - | | | | | |
| **** S単 - 214号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| SA0551 SP コンクリート分水槽据付 | | | | m | 122,700 | | 歩A・単A |
| 照付、80名 2 2 2 2 15号 *** SA0811 SP 支定処理 SP 支定処理 SP 支定処理 SP 支定処理 N 79約, 路床、1m以下、3.0 ton、-、なし が 1,185 が 4・単名 *** S単・216号 *** SA0832 SP 下層路盤(車道・路角部) SP 下層路盤(車道・路角部) 100mn、1層施工、砂石、なし、再生分ラットラフ RC-40 が 249 が 4・単名 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | | - 13 | | | | | |
| 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | | | | | | | |
| *** S単 - 215号 *** SA0811 SP 安定処理 SP 安定処理 パックが,路床,1m以下,3.01on,-,なし *** S単 - 216号 *** SA0822 SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) 100m,1億施工,砕石,なし,再生クラックッラン RC-40 *** S単 - 217号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路盤 (車道・路角部) SP 下層路と (車道・路角部) SP 下層路と (車道・監視・車を対しまする (車が上の対しまする (車 | | | | 基 | 3 661 | | 歩A・単A |
| SP 安定処理 | | | | - | 5,001 | | 7 7 |
| パックホウ βkk,1m以下,3.0ton,-,なし | SA0811 | | | | | | |
| *** S単 - 216号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラックッラン RC-40 *** S単 - 217号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラックッラン RC-40 *** T単 - 1号 *** T00002 ポリカルゲート管設置 **** T単 - 2号 *** T00003 ポリコルゲート管設置 **** T単 - 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 **** T単 - 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 **** T単 - 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 **** オリコルゲート管設置 | | | | | | | |
| SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | バックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし | | m² | 1,185 | | 歩A・単A |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 労A・単A SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 m² 249 歩A・単A T00002 R-10防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 ポリコルゲート管設置 300 m 7,875 歩A・単A T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | 040000 | - 1 3 | | | | | |
| 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | + |
| *** S単 - 217号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 *** T単 - 1号 *** T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A *** T単 - 2号 *** T00003 ポリコルゲート管設置 *** T単 - 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 ### 14,855 ### 450 | | | | m² | 249 | | 歩A・単A |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 m² 249 歩A・単A T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A T00004 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A 450 m 14,855 歩A・単A | | | | | 2.0 | | 1 |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 m² 249 歩A・単A T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A T00004 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A 450 m 14,855 歩A・単A | SA0832 | | | | | | |
| *** T単-1号 *** T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A *** T単-2号 *** 70003 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A *** T単-3号 *** 10004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 **** T単-2号**** **** T単-2号**** ボリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A T00004 ボリコルゲート管設置 m 14,855 歩A・単A | | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | _ | m² | 249 | | 歩A・単A |
| T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 **** T単-2号**** **** T単-2号**** ボリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A T00004 ボリコルゲート管設置 m 14,855 歩A・単A | | | | | | | |
| T00002 吊り防護工 ton 49,907 歩A・単A T00003 **** T単-2号**** **** T単-2号**** ボリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A T00004 ボリコルゲート管設置 m 14,855 歩A・単A | | * * * T 嵌 - 1 | | | | | + |
| ton 49,907 歩A・単A *** T単-2号 *** 700003 ポリコルゲート管設置 m 7,875 歩A・単A *** T単-3号 *** 700004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | T00002 | · - | | | | | |
| *** T単- 2号 *** T00003 ポリコルゲート管設置 300 m 7,875 歩A・単A *** T単- 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | . 55552 | 17 × 100 House | | | | | |
| T00003 ポリコルゲート管設置 300 m 7,875 歩A・単A T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | | | | ton | 49,907 | | 歩A・単A |
| 300 m 7,875 歩A・単A | | · - | | | | | |
| *** T単- 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | T00003 | ポリコルゲート管設置 | | | | | |
| *** T単- 3号 *** T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | | 000 | | | | | IE & 334 • |
| T00004 ポリコルゲート管設置 450 m 14,855 歩A・単A | | | | | 7,875 | | 歩A・単A |
| 450 m 14,855 歩A・単A | T00004 | · · · · | | | | | |
| | 100004 | かソヨルノード 日以旦 | | | | | + |
| | | 450 | | m | 14.855 | | 歩A・単A |
| | | | | | ,550 | | 1 |
| T00001 区画線 材料費 | T00001 | 区画線 材料費 | | | | | |

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 425 m 歩A・単A *** T単- 5号 *** T00001 区画線 材料費 425 歩A・単A m *** T単- 6号 *** T00005 ポリエチレン管布設工 50 *** T単- 7号 *** m 658 歩A・単A T00006 ポリエチレン管継手工 箇所 1,906 歩A・単A T00007 ポリエチレン管継手工 (メカニカル継手) 箇所 1,925 <u>歩A・単A</u> T00008 ポリエチレン管切断工 П 481 歩A・単A T00009 硬質塩化ビニル管切断 481 歩A・単A 50 *** T単- 11号 *** П T00010 ポリコルゲート管設置 6,375 歩A・単A m T00011 ポリコルゲート管設置 18,154 歩A・単A m T00050 軽量鋼矢板 建込 m 3,947 歩A・単A *** T単- 14号 *** T00051 軽量鋼矢板 引抜 1,320 歩A・単A m *** T単- 15号 *** T00053 腹起材 設置・撤去 1,676 歩A・単A m *** T単- 16号 *** T00055 切梁材 設置・撤去 958 歩A・単A m

| コード | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------|--------------------|-------|----|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | ~ _ | | | | - нл | 110 3 |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | | 步A |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 少 A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> | Tab. Tab.ES. I | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 埋戻 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | <u> </u> | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | タンパ() | | | | | |
| 01002 | 特殊作業員 | | 0.040 | | 04 400 | 0.000 | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.340 | 人 | 24,480 | 8,323 | |
| .01000 | | | 0.680 | 人 | 22,746 | 15,467 | |
| 00004 | | | | | | | |
| | 10% | | 0.100 | | 8,323 | 832 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24.622 | 月山奴里 10.000 m3 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | m3 | | 2,462 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | | |
| 0404. | | | | _ | | 40.000 | 步A |
| | <u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | 時間的制約:なし | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ↑ ハユエ(盛エ・怪厌) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 まき出し | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分4)締固め区分 | まき出し 振動コンパクタ() | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 特殊作業員 | 300-320-320 //\) | | | | | |
| | | | 0.200 | 人 | 24,480 | 4,896 | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.680 | | 22,746 | 15,467 | |
| 00004 | 諸雑費 | | 0.000 | 人_ | 22,740 | 15,467 | |
| | 10% | | 0.100 | | 4,896 | 490 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20,853 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 2,085 | |
| | | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | | |
| | 3 # - 35 | | | | | | 步A |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>が・が貝工,盗工,まさ出し,タンバ()</u> 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | 夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4)締固め区分</u> 特殊作業員 | タンパ() | | | | | |
| 01002 | 1774 F未見 | | 0.340 | 人 | 24,480 | 8,323 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| 00001 | ÷¥九氏連 | | 0.680 | 人 | 22,746 | 15,467 | |
| UUUU4 | 諸雑費 10% | | 0.100 | | 8,323 | 832 | |
| | | | 3.100 | | 0,020 | 002 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24,622 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m2 | | 2,462 | |
| | 半 | | | m3 | | 2,402 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | | 步 A |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 少 A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 7th 7th 5C 1 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 盛土 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | - | | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.000 | | 22.7 | == | |
| | | | 0.680 | 人 | 22,746 | 15,467 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15,467 | |
| | F 61 | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 1,547 | |
| | | | | | | | |
| -+ | | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | | |

| 入力工工(産土・埋突 対しが整立 無対 またましい (| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 大力士工(第十・理反) 特別的別的: 位し | 4,896 5,467 490 算出数量 10.000 m3 |
| 中・砂田士 温土 表自以、整数7. 分子 11年間の 11年 | 4,896 5,467 490 算出数量 10.000 m3 |
| 計算音子 一 | 4,896 5,467 490 算出数量 10.000 m3 |
| 2 中華氏学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4,896 5,467 490 算出数量 10.000 m3 |
| 50mm 10mm | 4,896 5,467 490 算出数量 0,853 10.000 m3 |
| 1900年 特殊作業権 | 490 第出数量 10.000 m3 |
| 1.000 大き 1.000 大き 1.000 大き 1.000 大き 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 | 490 第出数量 10.000 m3 |
| 1900 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 | 490 算出数量 0,853 10.000 m3 |
| | 490 算出数量 0,853 10.000 m3 |
| 100 | 算出数量 10.000 m3 |
| 日本 | 算出数量 10.000 m3 |
| # *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・6号 *** *** 5単・8号 *** *** 5世・8号 | |
| **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 1980 | 2,085 |
| **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 6号 *** **** S単 1980 | 2,000 |
| Solidat 人力士工(富士・規定) 10 10 10 10 10 10 10 1 | |
| SOLICIA 人力士工(富士・規定) 10 10 10 10 10 10 10 1 | |
| Solida 人力士工(選土・規東) 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | |
| 人力工工(強士・埋突) 時間的利約:なし 別数所業時間:20 別数所業時間:20 別数所業時間:20 別数所数所業適間:20 別数所数所業適間:20 別数所数所業適間:20 国際 | 歩A |
| 人力工工(強士・埋突) 時間的利約:なし 別数所業時間:20 別数所業時間:20 別数所業時間:20 別数所数所業適間:20 別数所数所業適間:20 別数所数所業適間:20 国際 | 000 m3 当たり算出 |
| ### 1.1 世紀分 2月 | .0 |
| 型原 基本給制間:0.0 選集的制度:0.0 選集の制度:0.0 工業の制度:0.0 工程の制度:0.0 工業の制度:0.0 工程の制度:0.0 | |
| 3)施工区分 39施工区分 30mTC | , |
| 801003 | _ |
| 1 | |
| 全 計 | 5,467 |
| 単価 | 算出数量 |
| **** S単 - 7号 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 5,467 10.000 m3 |
| **** S単 - 7号 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 1,547 |
| SO1041 人力士工(盛土・埋戻) | 1,041 |
| 大力士工(盛土・埋戻) 一切 | |
| 大力士工(盛土・埋戻) 一切 | |
| 人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: ない 多 報補正: なし 基本給時間: 0.0 4)約1 世紀 東京・港田 (| 歩A |
| 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ() 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 亜熱特間:0.0 1)土質区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 未き出し 振動コパクタ() 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 R01002 普通作業員 0.340 人 24,480 24,480 R01003 普通作業員 0.680 人 22,746 1 Y0004 請給費 10% 0.100 8,323 会計 m3 am3 ※*** S単 - 8号 *** m3 10 整形工(人力売仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基別補正:なし 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 1)土質区分 土砂 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 源で時間:0.0 週休:4週8休以 R01003 普通作業員 | 000 m3 当たり算出 |
| 1)土質区分 2)作業区分 埋戻 豪雪補正:なし 避熱帯補正:な 超動時間:0.0 湯が作業時間:0.0 湯がに、変を時間:0.0 湯が作業時間:0.0 湯がに、変を時間:0.0 湯がに、変と 型・動・横に、な 型・動・時間:0.0 湯がに、適かに、 選挙を指述にな が表にな が表にな が表にな が表にな が表にな が表にな が表にな が表 | .0 |
| 2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湯休:4週8休以 1分別の区分 振動エバ・クタ() 振動エバ・クタ() 振動エバ・クタ() 湯水作業員 0.340 人 24,480 22,746 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 4)締固め区分 | <u> </u> |
| R01002 特殊作業員 | E |
| 10 | |
| 100004 諸雑費 | 3,323 |
| Y00004 諸雑費 10% 0.100 8,323 合計 m3 単価 m3 **** S単-8号 *** m3 S01072 整形工(人力荒仕上げ) m² 10 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01003 普通作業員 一個 「本額 10 | |
| 10% | 5,467 |
| 合計 2 単価 m3 801072 整形工(人力荒仕上げ) m³ 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表電補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 R01003 普通作業員 | 832 |
| 単価 m3 801072 整形工(人力荒仕上げ) m³ 10 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 技術目:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 R01003 普通作業員 | 算出数量 |
| *** S単-8号 *** S01072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし ま本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 | 4,622 10.000 m3 |
| *** S単-8号 *** S01072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参雪補正:なし ま本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 | 2,462 |
| 801072 整形工(人力荒仕上げ) 前 10 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表 事補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯常補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湯休:4週8休以 R01003 普通作業員 | |
| 801072 整形工(人力荒仕上げ) 前 10 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表 事補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯常補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湯休:4週8休以 R01003 普通作業員 | |
| 801072 整形工(人力荒仕上げ) 前 10 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表 事補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯常補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週代:4週8休以 | |
| 整形工(人力荒仕上げ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: 名別補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01003 普通作業員 「場所・本記・本記・本記・本記・本記・本記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記 | 歩A |
| 土砂 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)土質区分 土砂 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01003 普通作業員 | 000 ㎡ 当たり算出 |
| 1)土質区分 土砂 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 R01003 普通作業員 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 | .0 |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01003 普通作業員 | |
| R01003 普通作業員 | |
| | = |
| | |
| | 2,730 |
| | 算出数量 |
| <u>合計</u> | 2,730 10.000 m ² |
| 単 価 m² | 273 |
| | |
| | |
| *** S単- 9号 *** | |
| | 步A |
| | 000 日 当たり算出 |
| 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 制約作業時間: 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| 1)工種区分 築堤・埋戻 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な | |
| 2)規格区分(ton) 0.8~1.1ton 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 0.0 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F04081 | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t | 1.44 |) | 2,600 | 3,744 | |
| P34029 | | 5.70 | | 143 | 815 | |
| | ハロル品油 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.00 |) <u> </u> | 24,480 | 24,480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 29,039 | 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 581 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 F | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | <u>路体,0.8~1.1ton,なし</u> 1)工種区分 | 路体 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 0.8~1.1ton なし | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | <u> </u> | ~ U | | /// / / / / / / / / / / / / / / / / / | 起怀.+远0怀以上 | |
| | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t | 1.44 | D 日 | 2,600 | 3,744 | |
| P34029 | 軽油 パトロ−ル給油 | 5.70 |) L | 143 | 815 | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.00 | | 24,480 | 24,480 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 29,039 | 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 581 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | <u>パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]</u> パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | 日 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | F08064 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 | 標準パケット容量 山積0.45m3(平・ | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 115,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.00 | D B | 115,000 | 115,000 | |
| | | 1.00 | у ц | 113,000 | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 115,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 115,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | |
| \$02115 | 土木一般世話役 | | | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| 002110 | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7 7 H |
| | 1) 労務コード | R01001 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(D2) | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4004570 | | | WINNERSON | 전 (사 - 고전인 (사 사) 그 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.00 |) 人 | 27,030 | 27,030 | |
| | 合 計 | | | | 27 030 | 算出数量 1.000 人 |
| | | | 1 | 1 | | |
| | 単 価 | | | | 27,030 | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | 歩A |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| D04000 | 特殊作業員 | | | - | , | |
| NU 1002 | 177/NIF未見 | 1.00 |) <u> </u> | 24,480 | 24,480 | |
| | 合 計 | | | | 24 480 | 算出数量 1.000 人 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | 20 == | | | | 1113 |
| | 単 価 | | | | 24,480 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | 1E V |
| S02115 | 普通作業員 | | | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | A / 24 / 1 * | D04000 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01003 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D04000 | 普通作業員 | | | | | |
| KU1003 | 百世TF耒貝 | 1.000 | | 22,746 | 22,746 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 22,746 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 22,746 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | <u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B | | + ^- | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 分務コート・ | R01032 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ~2 KV . 1/20 KV &V T | |
| R01032 | 交通誘導警備員 B | | | 10.15: | | |
| | | 1.000 |) | 13,464 | 13,464 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 13,464 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 12 464 | |
| | 里 1脚 | | | | 13,464 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | 34 - 109 | | | | | 步A |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 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 |) 人 | 27,030 | 27,030 | <u>жиж</u> = |
| | 合 計 | | | | 27.030 | 算出数量 1.000 人 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 27,030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | 步A |
| S02115 | とび <u>工</u> | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | とびエ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01012 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 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 | |
| R01012 | とびエ | | | | | |
| | | 1.000 |) 人 | 26,826 | 26,826 | |
| | 合 計 | | | | 26 826 | 算出数量 1.000 人 |
| | H N | | | | | |
| | 単 価 | | | | 26,826 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | 1E V |
| S02115 | 溶接丁 | | 人 | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1.2.7714 |
| | 4) XX 30 - 1° | D04.044 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01011 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | ~/ / / 3 3 /3 一T IM チャ 八上 ピン / J | ± (V) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |

| コード | | 数量 | I | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| R01011 | | | | +111 | <u>+ іщ</u> | 717 118 | MH 5 |
| | | | 1.000 | 人 | 30,192 | 30,192 | |
| | A #1 | | | | | 00.400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 30,192 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 30,192 | |
| | | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | | |
| | 3 4 - 105 | | | | | | 步A |
| S02115 | 普通作業員 | | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2) | 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 | |
| P01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| 10000 | 自应作未免 | | 1.000 | 人 | 22,746 | 22,746 | |
| | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 22,746 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 22,746 | |
| | * III | | | | | 22,140 | |
| | | | | | | | |
| | *** CM 000 *** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | | | | | 歩A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 45°エルボ 径150,, | 10-1-E-207-1-4 c D 10-2 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96003 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 30003 | | | 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) | | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 1.000 | /⊞ | 4 220 | 4 220 | |
| | 45°エルボ 径150 | | 1.000 | 個 | 1,330 | 1,330 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,330 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,330 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | | | | | |
| S02116 | 一筆排水枡 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| 002110 | 一筆排水枡 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C) ## HI |
| | 320 × 230 × 550,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96006 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | P90000 | | | 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) | | | | | | |
| | 一筆排水枡 | | | - | | | |
| | 320 × 230 × 550 | | 1.000 | 個 | 11,000 | 11,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 11,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | | | | | | 1E A |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | 12 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 150,90°エルボ,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(D) | 地域資材 (Pコード) P96121 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | r 30121 | | | 基本結時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P96121 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | 1 000 | /EP | 4 040 | 4 040 | |
| | 150,90° エルポ | | 1.000 | 個 | 1,340 | 1,340 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,340 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | | 1,340 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | | |
| 200442 | makurė ㅋ u / | | | /EP | | 1 000 5 27 11 | 步A |
| | 取水U字フリューム 取水U字フリューム | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇出 |
| | TAN 1 2 2 4 4 | Ť. | | | י באנאור אנשונייין. יכל ט | 10.0.0 Lakinini | İ |

| | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | + 10 | - 平 IIII 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | MH '5 |
| | 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) | 1 30001 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| - 1 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | /木1文4引回.0.0 | 是你. 7是OK以上 | |
| | 取水U字フリューム | | | | | |
| | 450 両口分水 | 1.0 | 00 個 | 35,400 | 35.400 | |
| | 430 岡口刀水 | 1.0 | | 33,400 | 33,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 35 400 | 异山奴里 1.000 各単位 |
| | | | | | 33,400 | 1.000 台单位 |
| | 単 価 | | | | 35,400 | |
| | | | | | 33,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | ····· 3 ‡ - 245 ····· | | | | | 步 A |
| 2116 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 枚 | | 1.000 各単位 | - |
| | <u> 鉄筋コングリートフリューム接合部品</u> 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 110 | 時間的制約:なし | 1.000 台单位 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| - 1 | 1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P) | P13033 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | P13033 | | 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深仪時间:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | 4.0 | 00 15 | 0.500 | 0.500 | |
| | フリュームタイト 450 | 1.0 | 00 枚 | 2,560 | 2,560 | 45 II # = |
| | | | | | | 算出数量 |
| \rightarrow | 合 計 | | | | 2,560 | 1.000 各単位 |
| | M | | | | | |
| | 単 価 | | _ | | 2,560 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | U字フリューム蓋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| - 1 | U字フリューム蓋 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | T-4 450 × 1000, , | | | 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) | P96103 | | 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) | | | | | |
| 6103 | U字フリューム蓋 | | | | | |
| | T-4 450 × 1000 | 1.0 | 00 枚 | 8,070 | 8,070 | |
| | | | | , i | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 8.070 | 1.000 各単位 |
| | | | | | -, | |
| | 単 価 | | | | 8,070 | |
| | , ,,,, | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | |
| 2116 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | 合流桝(1050型) | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | |
| | 合流桝 (1050型) 合流桝 (1050型) | | 個 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,, | 地域資材(Pコード) | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 合流桝 (1050型) 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P96206 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1 - |
| | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96206 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 - |
| | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1 - |
| | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1 - |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 | P96206 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単-27号 *** | P96206 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 1.000 各単位 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単-27号 *** | P96206 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単-27号*** 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000, | P96206 1.0 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 6206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000,, 1)資材区分 | P96206 1.0 1.0 地域資材 (Pコード) | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 22116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単-27号*** 大型フリューム B900×H900×L2000,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | P96206 1.0 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 生型1,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×1900×12000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96206 1.0 1.0 地域資材 (Pコード) | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96206 1.0 1.0 地域資材 (Pコード) | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 生型1,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単・27号 *** 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96206 1.0 1.0 地域資材 (Pコード) | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 生型1,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム B800×H900×L2000 | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計単価 *** S単・27号 *** 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×12000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム B900×1900×12000 合計 | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 68,000 68,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2116 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×H900×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム B800×H900×L2000 | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2206 | 合流桝(1050型) 合流桝(1050型) 1050×1050×820, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(1050型) 1050×1050×820 合計 単価 *** S単-27号 *** 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム B900×12000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム B900×1900×12000 合計 | P96206 1.0 地域資材(Pコード) P96101 | 00 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 68,000 68,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| - 10 | A 16 | **- | | 124 /A | <u>₩</u> /≖ | A 455 | /# +× |
|--------|----------------------------------------|------------|-------|--------|----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| コード | 名 称 | 数量 | - | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | 步A |
| S02116 | 合流桝(900型) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 合流桝 (900型) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 900×900×700,, | | | | 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) | P96205 | | | 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) | | | | | | |
| P96205 | 合流桝 (900型) | | | | | | |
| | 900 × 900 × 700 | | 1.000 | 個 | 70,700 | 70,700 | |
| | | | | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 70 700 | 1.000 各単位 |
| | н ш | | | | | 10,100 | 1.000 日平區 |
| | 単 価 | | | | | 70,700 | |
| | | | | | | 70,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | details 5 W and details | | | | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | | |
| | Ad Att | | | | | | 步A |
| S02116 | 鉄筋コンクリート水路 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート水路 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B600 × H500 × L2000,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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) | P96010 | | | 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 | |
| | 3)地区質初年1111コード(37) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ | |
| | <u>4) 応設機械員材半価コード(R)</u> 鉄筋コンクリート水路 | | | | | | |
| | | | 1 000 | * | 40 500 | 40 500 | |
| | B600 × H500 × L2000 | | 1.000 | 本 | 40,500 | 40,500 | 毎日半 見 |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 40,500 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | <u> </u> | | | | 40,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 30号 * * * | | | | | | |
| | ^ ^ ^ 2 年 - 305 | | | | | | 1F A |
| | | | | - | | | 步A |
| S02116 | 手動式簡易スライドゲート | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 手動式簡易スライドゲート | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 500 × 500,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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) | P96004 | | | 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 | |
| | 3)地区員材早個コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木1×4寸 到 . U . U | 一位か、7週0か以上 | |
| | | | | | | | |
| P96004 | 手動式簡易スライドゲート | | | _ | | | |
| | 500 × 500 | | 1.000 | 個 | 152,000 | 152,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 152,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 152,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | | |
| | 34-315 | | | | | | ᆂᇫ |
| 000440 | ±⊼.tu | | | | | 4 000 82 24 | 歩A 火たい管山 |
| S02116 | | | | L | n+0046 #-111 | 1.000 各単位 | ヨにリ昇出 |
| | 軽油 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | パトロール給油,, | | | | 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) | P34029 | | | 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) | | | | | | |
| P34029 | , | | | | | | |
| | +=/A パトロール給油 | | 1.000 | L | 143 | 143 | |
| | O LE COMPUNE | | | | 1-10 | 1-10 | 算出数量 |
| | Δ ±1 | | | | | 440 | 昇 山 |
| | 合 計 | | | | | 143 | 1.000 合単位 |
| | 334 ETT | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 143 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | | |
| | | | | - | | | 步A |
| S02116 | ポリコルゲート管(ダブル) | | | m | | 1.000 各単位 | - |
| | ポリコルゲート管 (ダブル) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | 地域資材(Pコード) | | | 夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | , | i i | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96012 | | | 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) | | | | | | |
| P96012 | ポリコルゲート管 (ダブル) | | | | | | |
| | 450 | | 1.000 | m | 12,100 | 12,100 | |
| | | | | | , | , ,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 12 100 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | , . 30 | |
| | 単 価 | | | | | 12,100 | |
| | | | | | | ,.,0 | こと 48 曲 エトロ |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | ם יטי | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | $\overline{}$ | +111 | — + іщ | 75 13 | MH 5 |
| | | | | | | | |
| | *** CM 000 *** | | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | - | | | | 步 A |
| S02116 | ポリコルゲート管 | | | 個 | | 1,000 各単位 | - |
| | ポリコルゲート管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450用45°エルボ,, | | \longrightarrow | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| I | 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) 3)地区資材単価コード(J) | P96013 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 7X 1X 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | EM. JEOMAL | |
| P96013 | ポリコルゲート管 | | | | | | |
| | 450用45°エルボ | | 1.000 | 個 | 79,700 | 79,700 | 75 J. 145 E |
| | 合 計 | | | | | 79 700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | <u> </u> | | | | | 10,100 | 1.000 日丰歴 |
| | 単 価 | | | | | 79,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | \longrightarrow | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | | |
| | -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - | | | | | | 步A |
| | ポリコルゲート管 | | \longrightarrow | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450用ソケット,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | \rightarrow | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | 1 |
| | 1)負初区分 2)地域資材単価コード(P) | P96014 | | | 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) | | \longrightarrow | | | | |
| P96014 | ポリコルゲート管 450用ソケット | | 1.000 | 個 | 20,200 | 20,200 | |
| | 430円 クラット | | 1.000 | ᄜ | 20,200 | 20,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20,200 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 20,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 35号 * * * | | | | | | |
| | 10.1 - 11.10 - 1.00 - 1.00 - 1.00 | | | | | | 步A |
| | ポリコルゲート管 (ダブル) ポリコルゲート管 (ダブル) | | \longrightarrow | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 300 | | | | 時間的制約.なり 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) | P96007 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| I | 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) ポリコルゲート管 (ダブル) | | | | | | |
| | 300 | | 1.000 | m | 5,120 | 5,120 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | \longrightarrow | | | 5,120 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 5,120 | |
| | <u>∓</u> | | | | | 0,120 | |
| | | | \rightarrow | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単-36号 *** | | | | | | LL A |
| S02116 | | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | *** S単-36号 *** ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, | | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96008 | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 | | | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 | 当たり算出 |
| | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ 合 計 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ,, 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ 合計 単価 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45。エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45。エルボ 合 計 単 価 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 34,200 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45。エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45。エルボ 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用ソケット, | P96008 | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 34,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45。エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45。エルボ 合 計 単 価 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 34,200 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45°エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45°エルボ 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用ソケット, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96008 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 34,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96008 | ポリコルゲート管 ポリコルゲート管 300用45。エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリコルゲート管 300用45。エルボ 合計 単価 *** S単-37号 *** ポリコルゲート管 300用ソケット, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | P96008 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 34,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 34,200 34,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| | TI 17)1 | 女 里 | | +世 | т щ | 五 報 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 10,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 38号 * * * | | | | | | |
| 00116 | フンホール田口は今姉 | | | / = 1 | | 1.000 各単位 | 步A 火大口管山 |
| 02116 | マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 音单位 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | | | 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) 3)地区資材単価コード (J) | P21210 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区質物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木1文时间.0.0 | 旭州.4旭0州以上 | |
| | マンホール用足掛金物 | | | | | | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | | 1.000 | 個 | 2,740 | 2,740 | 777 11 WE F |
| | 合 計 | | | | | 2 740 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | H 11 | | | | | 2,140 | 1.000 日丰田 |
| | 単 価 | | | | | 2,740 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | | | | 枚 | n+88464444 + 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 桝蓋 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> 綱岬依 1300室 4枚割り 取子・アフクル时さ , , </u> | 地域資材(Pコード) | | | 校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96208 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(」) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96208 | 4)施設機械資材単価コード(K) 脚等 | | | | | | |
| | ^{17년} 縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き | | 1.000 | 枚 | 107,000 | 107,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 107,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 107,000 | |
| | 半 順 | | | | | 107,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | | 步A |
| 02116 | RC簡易床板 B=600 | | | 枚 | | 1.000 各単位 | - |
| | RC簡易床板 B=600 | | | 12 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SS-100 T-2 L=1.2m,, | til Library I I a ser se sa a | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96011 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 30011 | | | 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) | | | | | | |
| | RC簡易床板 B=600 | | 4 000 | | 40, 400 | 40, 400 | |
| | SS-100 T-2 L=1.2m | | 1.000 | 枚 | 48,400 | 48,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 48,400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 48,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | | |
| 00440 | ◇辛日辛 | | | /⊞ | | 4 000 824 | 歩A |
| 02116 | 鏡壁 鏡壁 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇出 |
| | 本体 1000型,, | | | | 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) | P96056 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96056 | | | | | | | |
| | 本体 1000型 | | 1.000 | 個 | 99,400 | 99,400 | ##.1.W |
| | 合 計 | | | | | 00 400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | | 33,400 | 」1.000 召卑征 |
| | 単 価 | | | | | 99,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 42号 * * * | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| 2116 | | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鏡壁 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 側板 500型,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1 rus-4 | 地域負例(F コード) P96057 | | | > = 1 IB TT · . O · O | — жин нат Ф . О | İ. |

| 1 | | 57 Th | W | | W (1- | W /T | A 65 | /# + - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|------------|-------|-------------|--------------|---------------|----------------------------|
| ### 11.000 | コード | 名称 の地区後世界の じんしき | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 特別の受し | | | | | | 深夜時間:0.0 | 過休:4週8休以上 | |
| ### 1.000 2月 1.100 1月 1.100 1月 1.100 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 | | | | | | | | |
| | | | | 1 000 | /⊞ | 11 500 | 11 500 | |
| 11.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10 | | <u> </u> | | 1.000 | | 11,500 | 11,500 | 曾 出数量 |
| 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 11.500 | | 合 計 | | | | | 11 500 | |
| 1.000 日本の | | H # | | | | | 11,000 | 1.000 日平歴 |
| 1.000 日本の | | 単 価 | | | | | 11.500 | |
| | | | | | | | , | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | * * * S 単 - 43号 * * * | | | | | | |
| 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 1940年 19 | | | | | | | | 步A |
| P-500 L-2000 | | | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 計画材質にない 対数を対しています。 | | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | | |
| 別談区科学自コード(J) | | / | | | | | | |
| Position | | | P96202 | | | | | |
| PRODUC 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | | | |
| 全 計 | | | | 4 000 | /E | 20 500 | 20 500 | |
| 会計 単 値 33,550 1,000 名組 33,500 1 1,000 名組 33,500 1 1,000 名組 33,500 1 1,000 名組 33,500 1 1,000 名組 33,500 1 1,000 名組 2,000 33,500 1 1,000 名組 2,000 33,500 1 1,000 名組 2,000 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 3 | | BF-600 L=2000 | | 1.000 | 1回 | 30,500 | 30,500 | 答山粉星 |
| *** S単・44号 **** 1.00 名甲位 1 | | | | | | | 30 500 | |
| **** 5単・44号 *** 302116 相尾落生工 相 | | | | | | | 30,300 | 1.000 百字位 |
| **** 5単・44号 *** 302116 相尾落生工 相 | | 出 4番 | | | | | 30 500 | |
| 数点 | | 半 | | | | | 30,300 | |
| 1.00 名年 日本 1.00 名本 1.00 名年 日本 1.00 名本 1.00 名年 日本 1.00 名年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | | | | | |
| 数点 | | | | | | | | |
| 数点 | | * * * S 単 - 44号 * * * | | | | | | |
| 個別発生工 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 1,000 音型 | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 步A |
| 特別条金工 | S02116 | 柵渠落差工 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| P800 x 81000 落巻300, 技術資材(Pコード) 技術資材(Pコード) 技術資材(Pコード) 技術資材(Pコード) 対数理権になし | | 柵渠落差工 | | | | 時間的制約:なし | | |
| 別域校の分 担域資材(Pコード) 接端前になし 一部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | H600×B1000 落差300,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 2)地域資材単四コード(F) P96203 基金給時限:8.0 超級情報:0.0 対比数量 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 名 1,000 | | | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| P96203 | | 2)地域資材単価コード(P) | P96203 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 特別 | | 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 | |
| H600×81000 落差300 | | • • • | | | | | | |
| 会 計 | | | | | | | | |
| 全 計 | | H600×B1000 落差300 | | 1.000 | 個 | 48,000 | 48,000 | |
| # 個 48,000 | | | | | | | | |
| *** S単 - 45号 *** S02116 ベンチフリューム 型 時間的制約: なし 夜間制的作業時間: 0.0 各単位 当たり翼出 野田の育動の まし | | 合計 | | | | | 48,000 | 1.000 各単位 |
| *** S単 - 45号 *** S02116 ベンチフリューム 型 時間的制約: なし 夜間制的作業時間: 0.0 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 各単位 当たり翼出 1.000 を期補正: なし | | W / T | | | | | 40.000 | |
| 502116 ペンチフリューム 型 | | | | | | | 48,000 | |
| So2116 ペンチフリューム 型 | | | | | | | | |
| So2116 ペンチフリューム 型 | | | | | | | | |
| So2116 ペンチフリューム 型 | | * * * S 畄 _{- 45} | | | | | | |
| S02116 ベンチフリューム 型 日間的制約で表し、 | | 3+ 103 | | | | | | - - - - - - |
| Reminolation Re | S02116 | ベンチフリューム 型 | | | 個 | | 1 000 各単位 | - |
| BF-250 L=2000. | | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要需補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図休:4週8休以上 1.000 個 9,640 9,640 1.000 各主 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 2)地域資材単価コード(P) P96201 基本給時間:8.0 超動時間: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) 1.000 個 9,640 9,640 BF-250 L=2000 1.000 個 9,640 第出数量 BF-250 L=2000 1.000 各単 第出数量 A | | | 地域資材(Pコード) | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) P96201 ペンチフリューム 型 BF-250 L=2000 1.000 個 9,640 9,640 第出数量 分 計 9,640 1.000 各単 | | 2)地域資材単価コード(P) | | | | | | |
| P96201 | | | | | | | | |
| BF-250 L=2000 | | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| 第出数量 | | | | | - | | | |
| A 計 | | BF-250 L=2000 | | 1.000 | 個 | 9,640 | 9,640 | |
| 第02116 会流桝(600型) 個 1.000 各単位 当たり算出 600×600×550, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 25,800 25,800 6合 計 25,800 第二:なし 基本給時間:0.0 25,800 第二:なし 基本給時間:0.0 | Ţ | | | T | | | | |
| *** S単-46号 *** S02116 合流桝(600型) | | 合 計 | | | | | 9,640 | 1.000 各単位 |
| *** S単 - 46号 *** S02116 合流桝(600型) | | | | | | | | |
| S02116 合流桝(600型) | | 単 価 | | | | | 9,640 | |
| S02116 合流桝(600型) | | | | | | | | |
| S02116 合流桝(600型) | | | | | | | | |
| S02116 合流桝(600型) | | *** CM 'VB *** | | | | | | |
| S02116 合流桝(600型) 個 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 996204 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 以上の設材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 運放・1.000 日本・1.0000 日本・1.000 日本・1.000 日本・1.000 日本・1.000 日本 | | *** 5里 - 46号 *** | | | | | | 1E A |
| 合流桝(600型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 要熱帯補正:なし 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 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) 合流桝(600型) 25,800 25,800 600×600×550 1.000 個 25,800 25,800 自計 第出数量 | 202440 | 今汝坳 (600刑) | | | / FP | | 4 000 5 24 14 | - |
| 600×600×550,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 合流桝(600型) 600×600×550 1.000 個 25,800 25,800 算出数量 1.000 各単 | | | | | 1년 | 時間的制約・か! | | コにソ昇山 |
| 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96204 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96204 合流桝(600型) 600×600×550 1.000 個 25,800 25,800 合流桝(500型) 600×600×550 1.000 個 25,800 算出数量 1.000 25,800 1.000 各単 | | | | | | | | |
| 2)地域資材単価コード(P) P96204 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) 合流桝(600型) 25,800 25,800 600×600×550 1.000 個 25,800 算出数量 6 計 25,800 1.000 各単 | | | | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(J) | | , | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) P96204 合流桝(600型) 25,800 25,800 600×600×550 1.000 個 25,800 算出数量 合計 25,800 1.000 各単 | | , | 1 00207 | | | | | |
| P96204 合流桝(600型) 600×600×550 1.000 自計 25,800 算出数量 1.000 各単 | | | | | | | ~ | |
| 600×600×550 | | | | | | | | |
| 合計 第出数量 25,800 1.000 各单 | | | | 1.000 | 個 | 25,800 | 25,800 | |
| 合計 25,800 1.000 各単 | | | | | .,-4 | | | 算出数量 |
| | | 合 計 | | | | | 25,800 | |
| 単 価 25,800 | | | | | | | , | |
| | | 単 価 | | | | | 25,800 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** S単- 47号 *** | | *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u>802116 分水栓</u> 個 1.000 各単位 当たり算出 | S02116 | 分水柱 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | <u> </u> | | | 中位 | 単 1 | <u> </u> | <u>網 </u> 5 |
| | B-150, , | | | | 時間が刷点.なり 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) | P96002 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 00002 | | | 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) | | | | | | |
| P96002 | 分水栓 | | | | | | |
| | B-150 | | 1.000 | 個 | 2,610 | 2,610 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2,610 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 | | | | | 2,610 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | | |
| | ····· 3 # - 40 G ···· | | | | | | 步 A |
| 02116 | 等辺山形鋼(SS400)(リース) | | | ton | | 1.000 各単位 | |
| | 等辺山形鋼(SS400)(リース) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1,0 / / 1 |
| | 小形 厚3 辺40,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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) | P96901 | | | 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) | | | | | | |
| | 等辺山形鋼(SS400)(リース) | | | | | | |
| | 小形 厚3 辺40 | | 1.000 | ton | 12,800 | 12,800 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 12,800 | 1.000 各単位 |
| |)), /± | | | | | 40.000 | |
| | 単 価 | | - | | | 12,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | | | |
| | ∪ 7° 7∨∃ | | | | | | 步 A |
| 302116 | 溝形鋼(SS400)(リース) | | | ton | | 1.000 各単位 | |
| | 溝形鋼(SS400)(リース) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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) | P96902 | | | 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) | | | | | | |
| P96902 | 溝形鋼(SS400)(リース) | | | | | | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100 | | 1.000 | ton | 12,800 | 12,800 | ***.1. W = |
| | | | | | | 40.000 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 12,800 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 12,800 | |
| | | | | | | 12,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 50号 * * * | | | | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | | 歩A |
| 602116 | *** S単- 50号 *** H形鋼(リース) | | | ton | | 1.000 各単位 | |
| | H形網 (リース) H形網 (リース) | | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H形綱 (リース) H形綱 (リース) SS400 125×60×6×8,, | | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | H形綱 (リース) H形綱 (リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | H形銅 (リース) H形銅 (リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材(Pコード) P96903 | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) | | 1 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 296903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合計単価 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 296903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース | | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 296903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 乗期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96903 | H形網(リース) H形網(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形網(リース) SS400 125×60×6×8 合計単価 *** S単-51号 *** 角形網(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 全単補業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×80×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 乗期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96903 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 10対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 全単補業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4) | P96903 | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 14,500 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 地震に変し 型動時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 10対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96903 | 1.000 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 全単補業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 96903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形鋼(SS400)リース 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6 | P96903 | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 14,500 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 02116 | H形綱(リース) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形綱(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形綱(SS400)リース 角形綱(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4) | P96903 | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 14,500 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 996903 | H形鋼(リース) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼(リース) SS400 125×60×6×8 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 角形鋼(SS400)リース 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6 | P96903 | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,500 14,500 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| - b | | * | 出公 | 当 | 今 超 | # # |
|--------|-------------------------------------------|--------------------------|----|-------------------------|-------------------------|-----------|
| コード | 名称 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | ターンバックル (リース) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ターンバックル (リース) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | M16,, | 1111+20+4 (D = 10) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96905 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | F90905 | | 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) | | |),K X,13 =3:0:0 | ZFITT IZOFITYZ | |
| | ターンバックル (リース) | | | | | |
| | M16 | 1.000 | 個 | 39 | 39 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 39 | 1.000 各単位 |
| | ¥ /# | | | | 39 | |
| | 単 価 | | | | 39 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 53号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 平板載荷試験 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 平板載荷試験 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 100kN以内,, | +b++*次++ / D コ | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | <u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3) 地区資材単価コード(J) | P97001 | | 秦本結时间:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 3)地区員材平価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | //\TX#11EU.U.U | ~ Nr. matr'd ∪ | |
| | 平板載荷試験 | | | | | |
| | 100kN以内 | 1.000 | 箇所 | 236,000 | 236,000 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u></u> | | - | | 236,000 | 1.000 各単位 |
| | W | | | | | |
| | 単 | | | | 236,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 54号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋コンクリート廃材 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P52001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 3)単価の入力 | 無筋コンクリート廃材 4,700円 | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3) | 4,700□ | | /木仪时间.0.0 | 週休.4週0休以上 | |
| P52001 | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,700 | 4,700 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4,700 | 1.000 各単位 |
| | W | | | | | |
| | 単 価 | | - | | 4,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P52002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 3)単価の入力 | 鉄筋コンクリート廃材 6,250円 | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | U)푸i삐W八기 | 0,230円 | | /水1文时间.U.U | 週水.4週0水以上 | |
| P52002 | 建設廃材 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 6,250 | 6,250 | |
| | | | | 1, 3 | ., , , , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 6,250 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 6,250 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 56号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 建設廃材 | | m3 | ロ土日日かんかりかん ナー | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | アスファルトコンクリート廃材 1)地域資材単価コード | P52003 | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 地球質材単価コート 2) 資材規格 | P52003 アスファルトコンクリート廃材 | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)貝桁規格 3)単価の入力 | 1,880円 | _ | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | -/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | .,000,3 | | | ~-FIZOFIXI | |
| P52003 | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 1,880 | 1,880 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,880 | 1.000 各単位 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 1,880 | |
| | 手 III | | | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| | 3+- 3/3 | | | | | 步A |
| | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> </u> | P52002 | | 校園前約15乗時間.0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 2)資材規格 | 鉄筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 6,750円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 52002 | 建設廃材 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 |) m3 | 6,750 | 6,750 | |
| | ♠ ÷1 | | | | 6.750 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 6,750 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | 6,750 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | II- A |
| 02124 | 運転手(特殊) | | , | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | VE += - , p + = 1 . | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手(特殊) 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | <u> </u> | 至(U4) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | - | | |
| 01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | | 24,276 | 24,276 | |
| | | 1.000 | , , | 24,270 | 24,270 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 24,276 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,276 | |
| | + 1m | | | | 24,270 | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 無筋,なし,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)時間的制約 | なし 機械 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)施工区分 4)施工区分 | 昼間施工 | | 深夜時間:0.0 | 週14:4週814以上 | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | ##X# #L 1 10 1 1 7 | | | | | |
| | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 |) m3 | 7,944 | 7,944 | |
| | 100 PW 100 PW 100 PW | 1100 | | ,,,,,,,, | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7,944 | 1.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 7.944 | |
| | 単 価 | | m3 | | 7,944 | |
| | 単 価 | | m3 | | 7,944 | |
| | 単 価 *** S単- 60号 *** | | m3 | | 7,944 | 歩 A |
| 02721 | *** S単- 60号 *** | | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| | * * * S単 - 60号 * * * 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 | | | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | - |
| | * * * S 単 - 60号 * * * 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 右阵 | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | * * * S単 - 60号 * * * 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 | 有筋なし | | | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | - |
| | *** S単- 60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 | <u>なし</u> 機械 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋.なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 | なし 機械 昼間施工 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | *** S単- 60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 | <u>なし</u> 機械 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| 73511 | *** S単- 60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | なし 機械 昼間施工 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 m3 |
| 73511 | *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし,機械、昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-61号 *** | なし 機械 昼間施工 しない | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,140 16,140 | 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------|---------------------|----------------|------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 7-1 | <u>有 物</u> 10%未満 | 双 重 | - | 平111 | 単 1回 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 1佣 1号 |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)径区分</u> 3)作業区分 | D13 一般構造物 | | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | | |
| | 6)夜間作業 7)構造物区分 | 無し 一般構造物(切梁無し) | - | | | | |
| | 7) 構造物位力 8) 太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | <u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物) | 1 | 1.030 | ton | 105,000 | 108,150 | |
| AUTUUT | 武加(̄放伸足が) | 1 | 1.150 | ton | 57,630 | 66,275 | |
| | | | | | , | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 174,425 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 174,425 | |
| | | | | | | , - | |
| | | | | | | | |
| | *** 5単- 62号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | | | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>30299,013,一阪構造初,101木凋,・,無ひ,左朋及び机頭処理,10%木</u> 満 | | | | 校 町約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)径区分</u> 3)作業区分 | D13 一般構造物 | | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | | |
| | 6)夜間作業 7)構造物区分 | 無し差筋及び杭頭処理 | | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | SD295 D13 鉄筋(一般構造物) | 1 | 1.030 | ton | 105,000 | 108,150 | |
| A01001 | 或AM(NX特色物) | 1 | 1.090 | ton | 57,630 | 62,817 | |
| | | | | | , | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 170,967 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 170,967 | |
| | | | | | | ,,,,,, | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 63号 * * * | | | | | | |
| | 5 + 30 3 | | | | | | 步A |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | m | | | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)製品規格 | 450 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付機械 | バックホウ(クレーン機能付) クローラ | 型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 受台無しあり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 技期割り半1回6万(貝科機械) 鉄筋コンクリートフリューム | | | | | | |
| | 450 480 × 390 × 4 | 10 | 0.300 | 個 | 45,900 | 472,770 | |
| P13033 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | 4.7 | 200 | */~ | 0.500 | 26,368 | |
| R01001 | フリュームタイト 450 土木一般世話役 | 10 | 0.300 | 枚 | 2,560 | 20,308 | |
| | | 1 | 1.000 | 人 | 27,030 | 27,030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1 000 | , | 04 400 | 04 400 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1 | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | | | 4.000 | 人 | 22,746 | 90,984 | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | 10.055 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) | 1 | 1.430 | 日 | 7,030 | 10,053 | |
| 101021 | ΑΞ+ω J (19/Λ·) | 1 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| P34029 | | | | | · | | |
| | パトロール給油 | 55 | 5.000 | L | 143 | 7,865 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 683.826 | 昇出数重 41.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | 16,679 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | | |
| 205040 | ◆サダフカリ Lt皿海根分丁/増せる | | | - | | 4 000 5 | 歩A 火たい管山 |
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | | m | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | <u> </u> | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組) | 21,310円 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) | 1.500m | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| | 3)柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組) | 1.5(m/組) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | ,,,, |
| | 4)柵渠型式 | B型 | | | | |
| I | 5)柵渠材料断面の規格(㎡) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.16㎡以上 2.50㎡以下 あり | | | | |
| | 9) 交射割引手順応力(負付機械) 鉄筋コンクリート柵渠 | <u></u> | | | | |
| | | 15.600 | 組 | 21,310 | 332,436 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | | 27,030 | 27,030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | 2.,000 | |
| D04000 | 普通作業員 | 1.000 | - | 24,480 | 24,480 | |
| KU1003 | 音週作業員 | 2.000 | | 22,746 | 45,492 | |
| F08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| R01021 | <u>/</u> | 1.600 | B | 7,030 | 11,248 | |
| NO 1021 | 连和丁(1 7 74) | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| P34029 | | E7 000 | | 143 | 8,151 | |
| | パール給油 | 57.000 | L | 143 | 6,131 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 473,113 | 23.400 m |
| | 単 価 | | | | 20,219 | |
| | 単 価 | | m | | 20,219 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 65号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | + | | | 步A |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | m | n+ 0046 # 244 | | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組) | 26,270円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) | 1.500m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組) 4)柵渠型式 | 1.5(m/組) B型 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)柵渠材料断面の規格(㎡) | 0.16㎡以上 2.50㎡以下 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P13232 | 鉄筋コンクリート柵渠 | 15.600 | 組 | 26,270 | 409,812 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 10.000 | MLI | 20,210 | 100,012 | |
| D04000 | 사 보다 /c- ** 모 | 1.000 | 人 | 27,030 | 27,030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | | 24,480 | 24,480 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| E08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | 2.000 | | 22,746 | 45,492 | |
| 1 00001 | カーラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 1.600 | | 10,800 | 17,280 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4 000 | | 04.070 | 04.070 | |
| P34029 | 軽油 | 1.000 | | 24,276 | 24,276 | |
| | パール給油 | 57.000 | L | 143 | 8,151 | |
| | 合 計 | | | | 556 521 | 算出数量 23.400 m |
| | □ ĀI | | | | 330,321 | 23.400 111 |
| | 単 価 | | m | | 23,783 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | - | | | 步A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | |
| | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | | - | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 3)規格 | 昼間施工 L=2000 | + | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 | L=1000を使用する L=4000を使用しない | + | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - 再利用樹土を行からかい | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し | | | | |
| | | | | | | |
| I | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | 1.000 | | 3,881 | 3,881 | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,001 | 3,081 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,881 | 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 3,881 | |
| | 于 脚 | | 「口手世」 | | 3,001 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 67号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 近幾農政民 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | | | 步A |
| S05801 | | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,</u> 再利用撤去を行なわない | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし | |
| | 行行が開放なで行るがで | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 蓋版 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | コンクリート・ 鋼製 | | | | |
| | 4)規格 | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | なし | | | | |
| | 8) 法国小段国 10) 再利用撤去の有無 | - 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | | | | | |
| | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 864.90 | 865 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 865 | 1.000 [各単位] |
| | 単 | | 各単位 | 1 | 865 | |
| | | | | | 000 | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S05801 | | | m | n+88664444 + · · | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【 排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0空側角, <u>5回脆工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/回以下, なひ, -, -, </u> 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | | | 寮雪補正:なし | 受期補止.なし 亜熱帯補正:なし | |
| | Tan Ta | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | - | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kgを超え2000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし 1000を使用しない | | | | |
| | 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 | L=1000を使用しない L=4000を使用しない | + | | | |
| | | | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | - | | | |
| | H- 1.48 Vede 1.171 (n) Ve 20 4 4 4 4 4 | | + | | | |
| A71104 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 |) m | 5,178 | 5,178 | |
| | L=2000 1000を起え2000Kg/ 回以下 機・方 昼间半 | 1.000 |) 111 | 3,176 | 3,176 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 5,178 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | • • • • • • |
| | 単 価 | | [各単位 |] | 5,178 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| | ······· 3年- 095 ······ | | | | | 步A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | |
| | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工無し,再利用撤去を行なわない | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 小佐工区 公 | U型側溝 | + | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 | U型側溝 昼間施工 | | 深夜時間:0.0 | 旭水.4烟0水以上 | |
| | 3)規格 | L=2000 | + | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | + | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)法面小段面 9)法面縦排水 | - | + | | | |
| | 9//云画線1f/小 10)再利用撤去の有無 | - 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | |
| | | | | | | |
| | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | 4 000 | , | 0.047 | 0.047 | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 |) m | 3,317 | 3,317 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,317 | 昇山致重 1.000 [各単位] |
| | | | [各単位 | 1 | 3,317 | |
| | 単 価 | | 1.11 + 111 | 1 | 0,017 | |
| | 単 価 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | 単 価 *** S単- 70号 *** | | | | | |
| \$07004 | *** S単- 70号 *** | | m2 | | 40,000 -0 | 歩A |
| | *** S単- 70号 *** パイプライン基礎 | | m3 | 時間的制約・たし | | 歩A 当たり算出 |
| | *** S単- 70号 *** | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | - |
| | * * * * S 単 - 70号 * * * パイプライン基礎 パイプライン基礎 | | m3 | | 制約作業時間:0.0 | - |

| R01003 | 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2) 対料区分 現場 | 7,030 5,136 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 9,540 1,336 143 601 4,276 2,185 29,250 第出数量 10.000 m3 2,925 は動作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 3) | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 5) 約固め区分 50 単価の旧区分(基礎材) 20 20 20 20 20 20 20 2 | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 6]単価の旧区分(養軽材) なし | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 7) 長期割引単価区分(資料機械) なし 人 27 70 70 人 27 70 70 70 70 70 70 70 | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| RO11001 土木一般世話役 | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| R01003 | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| R01003 | 2,746 17,742 2,040 245 143 47 4,480 1,958 0,540 1,336 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 おかに業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| F04080 振動-ラ[N/ドが fド式] 10.120 日 2 2 2 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 | 2,040 245 143 47 1,480 1,958 9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 ・ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| F04080 振動n-7(ルド が 作 式) 質量の-0.6で 0.120 日 2 P34029 解語 | 2,040 245 143 47 1,480 1,958 9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 ・ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 置置0.5-0.6 t 0.120 日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 143 47 1,480 1,958 1,336 143 601 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| P34029 経油 | 143 47 1,480 1,958 1,336 143 601 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| N' HD-Mshia | 1,480 1,958 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 が開こいの 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| R01002 特殊作業員 | 1,480 1,958 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 当たり算出 が開こいの 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 1 | 9,540 1,336 143 601 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 地流にない 電影・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 山積0.45m3(平積0.35m3) | 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 ・ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| P34029 軽油 | 143 601 4,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 ・ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| パトリー 給油 4.200 L | 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 参加 参加 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 運転手 (特殊) | 1,276 2,185 算出数量 29,250 10.000 m3 2,925 10.000 m3 2,925 参加 参加 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| A | 第出数量 10.000 m3 2,925 5,925 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 第出数量 10.000 m3 2,925 5,925 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 単価 m3 *** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎 | 29,250 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 2,925 歩A 10.000 m3 当たり算出 が 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 単価 m3 *** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎 | 2,925 10.000 m3 歩A 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| *** S単-71号 *** S07001 パイプライン基礎 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| Ma | 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| SO7001 パイプライン基礎 | 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| Ma | 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| Ma | 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動エバッタ,区分 ,なし,なし ・・砂質土 現場流用土 ・・砂質土 現場流用土 ・深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 ・原動の区分 6)単価の円区分(基礎材) ・区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) ・なし R01001 上木一般世話役 ・0.250 人 ・27 R01003 普通作業員 | 10.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動エバッタ,区分 ,なし,なし ・・砂質土 現場流用土 ・・砂質土 現場流用土 ・深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 ・原動の区分 6)単価の円区分(基礎材) ・区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) ・なし R01001 上木一般世話役 ・0.250 人 ・27 R01003 普通作業員 | ル 制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 、なし、なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 1)基礎区分 2)材料区分 砂・砂質土 現場流用土 深夜時間:0.0 3)パックが規格 4)締固め機械 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパックタ 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 区分 なし なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 基本給時間:8.0 1)基礎区分 砂・砂質士 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 2)材料区分 現場流用土 1 現場流用土 1 現場流用土 1 現場流用土 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 超勤時間:0.0 |
| 1)基礎区分 2)材料区分 砂・砂質士 現場流用土 深夜時間:0.0 3)パッか規格 4)締固め機械 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパックタ (本分のでは、10分のでは、 | |
| 2)材料区分 現場流用土 3)パックが規格 山積0.45m3(平積0.35m3) 4)締固め機械 振動コパック 5)締固め区分 区分 6)単価の円区分(基礎材) なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 | · 過休: 4 過8休以上 |
| 3) パッケが規格 | |
| 4)締固め機械 振動コパ クタ 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 R01003 普通作業員 0.920 人 227 0.920 人 226 | |
| 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 区分 なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22 | |
| 6)単価の円区分(基礎材) なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 R01003 普通作業員 0.920 人 | |
| 7)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01001 土木一般世話役 0.250 人 27 R01003 普通作業員 0.920 人 22 | |
| R01003 普通作業員 0.250 人 27 0.920 人 22 | |
| R01003 普通作業員 0.250 人 27 0.920 人 22 | |
| R01003 普通作業員 0.920 人 22 | |
| 0.920 人 22 | 7,030 6,758 |
| R01002 特殊作業員 0.326 人 22 | 2,746 20,926 |
| 137/11 3855 | 20,020 |
| | 1,480 4,896 |
| Y00004 | |
| | 1,896 588 |
| F08012 パックォウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | |
| | 9,540 1,336 |
| P34029 軽油 | 143 601 |
| N PI-NG 4.200 L R01021 運転手 (特殊) | 170 001 |
| | 1,276 2,185 |
| | 算出数量 |
| 合 計 | 37,290 10.000 m3 |
| | |
| 単 価 m3 | 3,729 |
| | |
| | |
| *** S単- 72号 *** | |
| | 歩A |
| S07001 パイプライン基礎 m3 | 10.000 m3 当たり算出 |
| パイプライン基礎 時間的制約:なし | |
| | 間:0.0 冬期補正:なし |
| *式,区分 ,なし,あり | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 基本 | 週休:4週8休以上 |
| 2)材料区分 現場流用土 | ZEIII WESTING |
| 3)パッか規格 山積0.45m3(平積0.35m3) | |
| 4)締固め機械 振動ローラハンド が イド 式 | |
| 5)締固め区分 区分 | |
| 6)単価0円区分(基礎材) なし | |
| 7)長期割引単価区分(賃料機械) あり あり | |
| DOLOGI L. t. MINISTA | |
| | |
| | 7.030 5.136 |
| R01001 | 7,030 5,136 |

| コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| F04080 | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] | | 0.400 | | 4 000 | 400 | |
| P34029 | <u>質量0.5~0.6t</u> 軽油 | | 0.120 | 日 | 1,330 | 160 | |
| | ≠≠/A パ゚トロ−ル給油 | | 0.330 | L | 143 | 47 | |
| | 特殊作業員 | | 0.000 | | 04 466 | 4 050 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | | 0.080 | 人 | 24,480 | 1,958 | |
| | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 0.140 | В | 6,200 | 868 | |
| P34029 | 軽油 パトロ−ル給油 | | 4.200 | L | 143 | 601 | |
| | 運転手(特殊) | | 4.200 | | 145 | 001 | |
| | | | 0.090 | 人 | 24,276 | 2,185 | 7/7 . I . #L 🖽 |
| | 合 計 | | | | | 28.697 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 2,870 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 73号 * * * | | | | | | |
| | 3# - 735 ····· | | | | | | 步A |
| | パイプライン基礎 | | | m3 | | | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ,なし,あり | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | 現場流用土 | | | /木1×4寸 閏・U・U | 四十八十四四十八十二 | |
| | 3)パックホウ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | <u>4)締固め機械</u> 5)締固め区分 | 振動コンパ クタ | | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | なし | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| D04000 | ************************************** | | 0.250 | 人 | 27,030 | 6,758 | |
| KU1003 | 普通作業員 | | 0.920 | 人 | 22,746 | 20,926 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| Y00004 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0.200 | 人 | 24,480 | 4,896 | |
| | 12% | | 0.120 | | 4,896 | 588 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 0.140 | 日 | 6,200 | 868 | |
| P34029 | | | 0.140 | | 0,200 | 000 | |
| | パール給油 | | 4.200 | L | 143 | 601 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0.090 | 人 | 24,276 | 2,185 | |
| | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 36,822 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 3,682 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 74号 *** | | | | | | 1 - A |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | m3 | | 10.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,な し.あり | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 0,69 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 | 砂・砂質土 現場流用土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | 現場流用工 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | 4)締固め機械 | タンパ | | | | | |
| | 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) | 区分 なし | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| WO 1001 | 고 / 기 / 기 / 기 / 기 / 기 / 기 / 기 / 기 / 기 / | | 0.320 | 人 | 27,030 | 8,650 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1 000 | | 20.740 | 04 700 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1.090 | 人 | 22,746 | 24,793 | |
| | | | 0.340 | 人 | 24,480 | 8,323 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | | 0.120 | | 8,323 | 999 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | | | | · | | |
| D0 4000 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 0.140 | 日 | 6,200 | 868 | |
| P34029 | 軽油 パトロ−ル給油 | | 4.200 | L | 143 | 601 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 0.090 | 人 | 24,276 | 2,185 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 46,419 | 月山奴里 10.000 m3 近樂典政民 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|------|--------------------------|----------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | m3 | | 4,642 | |
| | * III | | 1113 | | 4,042 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| 7001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| 37001 | パイプライン基礎 | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | <u>砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3)</u> | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 振動コンパクタ,区分 ,なし,あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 | 砕石・礫質土・粘性土 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)材料区分 3)パックホウ規格 | 再生クラッシャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動コンパックタ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし あり | | | | |
| | | | | | | |
| 03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 12.600 | m3 | 1,850 | 23,310 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | | , | | |
| 11003 | 普通作業員 | 0.360 | 人 | 27,030 | 9,731 | |
| ,1003 | 日曜日本央 | 1.260 | 人 | 22,746 | 28,660 | |
| 01002 | 特殊作業員 | 0.340 | | 24,480 | 8,323 | |
| 00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 24,460 | 0,323 | |
| 0001- | 12% | 0.120 | | 8,323 | 999 | |
| ມช015 | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | | 9,750 | 780 | |
| 34029 | 軽油 | | | | | |
| 01021 | <u>ル。トル会油</u> 運転手(特殊) | 4.200 | L | 143 | 601 | |
| 01021 | 建和于(1774) | 0.050 | 人 | 24,276 | 1,214 | |
| | 合 計 | | | | 72 619 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 日前 | | | | 73,010 | 10.000 1113 |
| | 単 価 | | m3 | | 7,362 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | 步A |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | (1)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 4)管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| 05020 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| 03030 | 一般管VP 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 9,610 | 23,448 | |
| 00004 | 維材料費 | 0.000 | | 00.440 | 400 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | | 23,448 | 469 | |
| | | 0.090 | 人 | 27,030 | 2,433 | |
| 01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 24,480 | 3,182 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.190 | 人 | 22,746 | 4,322 | 答山光星 |
| | 合 計 | | | | 33,854 | 算出数量 10.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 3,385 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 77号 *** | | | | | |
| | 3# · 115 · · · · · · | | | | | 步A |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | 吐即65年145·45! | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 0.00047 57 (7.4.) | 150mm | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 2)管径区分(mm) 3)形状区分 | 片受百答7川-7° 付 | 1 | LANTE HILLELLU.U | · 프 / · · · 프린 · / · · 사 스 | 1 |
| | 2)官住区分(m) 3)形状区分 4)管長区分 | 片受直管スリープ付 4.0m管 | | | | <u></u> |
| | 3)形状区分 | | | | | |
| | 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 | 4.0m管 | | | | |
| 05054 | 3)形状区分 4)管長区分 | 4.0m管 | 本 | 12,400 | 30,256 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | | 27,030 | 2,433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | 24,480 | 3,182 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.130 | | | | |
| | | 0.190 | | 22,746 | 4,322 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 40,798 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,080 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 78号 * * * | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | | 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質が 9塩化ビニ (管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | 4,57,14 |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) 3)形状区分 | 150mm 直管(両差し口) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 5)接合箇所 | 4.0m管 0箇所 | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 5,620 | 13,713 | |
| | 維材料費 | 0.020 | | 13,713 | 274 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | | 27,030 | 2,433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | | 24,480 | 3,182 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.190 | | 22,746 | 4,322 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23,924 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 2,392 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 79号 * * * | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900㎜,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 | 45,400円 高密度ポリエチレン管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) | 900mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管 | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 100.000 | m | 45,400 | 4,540,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.310 | 人 | 27,030 | 35,409 | |
| | | 3.270 | 人 | 24,480 | 80,050 | |
| | 普通作業員 | 4.750 | 人 | 22,746 | 108,044 | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 3.360 | 日 | 7,030 | 23,621 | |
| P34029 | 軽油 パ゚トロ−ル給油 | 71.000 | L | 143 | 10,153 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.530 | | 24,276 | 61,418 | |
| | A ±1 | 2.000 | | 27,270 | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 48,587 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | _ | | | 步 A |
| S07035 | 高密度がリエチレン管機械布設 | | m | | | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 | 20,000円 高密度ポリエチレン管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) | 600mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管 | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 100.000 | m | 20,000 | 2,000,000 | |
| | 特殊作業員 | 0.820 | 人 | 27,030 | 22,165 | |
| 11002 | 1970年末長 | 2.050 | ي ا | 24,480 | 50,184 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 2.980 | , | 22,746 | 67,783 | |
| F08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | _ | | | |
| P34029 | <u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t</u> 軽油 | 2.020 | 日 | 7,030 | 14,201 | |
| R01021 | <u>パーロール給油</u> 運転手 (特殊) | 43.000 | L | 143 | 6,149 | |
| 101021 | ΣΤΑΙ (13/M) | 1.520 | | 24,276 | 36,900 | 75.11.85.E |
| | 合 計 | | | | 2,197,382 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 21,974 | |
| | -T 184 | | | | 2.,0. | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 81号 * * * | | | | | 步A |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | 時間的制約:なし | 100.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | _ | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 | 16,400円 高密度ポリエチン管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 600mm あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | | 40.400 | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 100.000 | m | 16,400 | 1,640,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.820 | 人 | 27,030 | 22,165 | |
| | 普通作業員 | 2.050 | 人 | 24,480 | 50,184 | |
| | | 2.980 | 人 | 22,746 | 67,783 | |
| F08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 2.020 | 日 | 7,030 | 14,201 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 43.000 | L | 143 | 6,149 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.520 | 人 | 24,276 | 36,900 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,837,382 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 18,374 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 82号 * * * | | | | | |
| 207056 | ゲ クタル鋳鉄管機械布設(ALW形) | | 本 | | 1 000 * | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) | | 4 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり弁山 |
| | 直管,600×6,AL2種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり 1)管区分 | 直管 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600 × 6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 4)機械区分 | AL2種 パ・ックホウ(クレーン機能付) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6) 単価 0 円区分(<i>5* 194</i> 1)鋳鉄管) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) | なし あり | | | | |
| P03419 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | | | | | |
| Y00004 | ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む | 1.000 | 本 | 164,000 | 164,000 | |
| | 0.1% | 0.001 | | 164,000 | 164 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 27,030 | 1,081 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 24,480 | 4,406 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | 0.230 | 人 | 22,746 | 5,232 | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 | 0.120 | 日 | 10,700 | 1,284 | |
| | ルール 運転手(特殊) | 5.300 | L | 143 | 758 | |
| NUTUZT | AE FA 丁 (197 <i>4)</i> | 0.110 | 人 | 24,276 | 2,670 | 75 II # = |
| | 슴 計 | | | | 179,595 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 179,595 | |
| | → 1M | | 7 | | 173,033 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | 步A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | 15月10年14年1 | | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 7-1 | <u>ちか</u> なし | ————————————————————————————————————— | - 年1位 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 144 15 |
| | 4.0 | | | 素当補止.なり 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格 | RC-40 | | /// X-3/3/17 | 21111201112 | |
| | 3)仕上がり厚さ | 10cm | | | | |
| | 4)敷均し幅 | 2.5m以上 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | <u>必要</u> なし | | | | |
| | 7) 役割割引半順区分(資料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン | 20 | | | | |
| | RC-40 40 ~ 0mm | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.320 | 人 | 27,030 | 8,650 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.000 | ١. | 00.740 | 04 000 | |
| H000 44 | "" "P+4 (PD = = 11 +1+ ++ = 1 (O /2) 1 | 0.960 | ^ | 22,746 | 21,836 | |
| M02041 | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 3.800 | 時間 | 1,930 | 7,334 | |
| P34029 | | 3.333 | | 1,000 | .,001 | |
| | パール給油 | 22.000 | L | 143 | 3,146 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.650 | 人 | 24,276 | 15,779 | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)] | | _ | | | |
| DO 4000 | 質量3.0~4.0t | 0.480 | H H | 5,560 | 2,669 | |
| P34029 | 軽油 パ゚トロ−ル給油 | 4.200 | ١., | 143 | 601 | |
| | <u>ハ トuール結治</u> 運転手(特殊) | 4.200 | | 143 | 001 | |
| 1001021 | льты J (1970) | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| | | 5.200 | | | .,230 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 86,885 | 100.000 m² |
| | | ĺ | _ | | | |
| \vdash | 単 価 | | m² | | 869 | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | * * * S 単 - 84号 * * * | | | | | |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 步A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| $\vdash \vdash$ | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 必要,なし,なし | ĺ | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | _ | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗設材の種別 2)規格 | 再生クフッシンヤラク RC-40 | | /木牧时间.U.U | 地水.4烟0水以上 | |
| | 2)2000 3)仕上がり厚さ | 10cm | | | | |
| L | 4)敷均し幅 | 2.0m以上 2.5m未満 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 必要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | なし | | | | |
| | 8)単価 0 円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| | 土木一般世話役 | 11.900 | 1113 | 1,000 | 22,015 | |
| | 上·1、 双军服以 | 0.350 | | 27,030 | 9,461 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.555 | | | 2,.31 | |
| | | 0.990 | 人 | 22,746 | 22,519 | |
| M02349 | 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| L | 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) | 0.900 | 日 | 10,800 | 9,720 | |
| P34029 | | 40,000 | . | 440 | 0.574 | |
| R01021 | パール給油 運転手(特殊) | 18.000 | L | 143 | 2,574 | |
| NOTUZI | 注 1 4 丁 (197 <i>4)</i> | 0.900 | | 24,276 | 21,848 | |
| F04080 | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] | 0.300 | | 24,270 | 21,040 | |
| | ルンド・が イト・式0.5-0.6t | 0.480 | 日 | 2,040 | 979 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| $\overline{}$ | パール給油 | 1.200 | L | 143 | 172 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | l . | 2 | | |
| $\vdash \vdash$ | | 0.300 | <u> </u> | 24,480 | 7,344 | 管山粉 星 |
| | 合 計 | ĺ | | | OE 633 | 算出数量 100.000 m ² |
| | H NI | | | | 30,032 | .00.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | 966 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | did to the SW of The SW | ĺ | | | | |
| \vdash | *** S単- 85号 *** | | | | | 1E A |
| S08801 | 【区画線工】 | į | | | 4 000 | 歩A 当たり算出 |
| 300001 | 【区画線工】 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 【区画線 五】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な | j | | 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 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格(区画線設置) | 溶融式(手動) | | | I | |
| | | | | | | |
| | 2)死代(と画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) | 実線 15cm | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | 5)時間的制約(区画線設置) | <u> </u> | 半世 | 半 叫 | 並領 | MH 75 |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | | | | | |
| | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 193.90 | 194 | |
| | A 41 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 194 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 194 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| | 3+ 00-3 | | | | | 步A |
| S08801 | | | m | | | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 区画線設置、ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補 正なし,,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | E-60,,, | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格(区画線設置) | ペイント式(車載式) | | | | |
| | 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) | 実線 15cm | | | | |
| | 4)幅(区 回線 設 直) 5)時間的制約(区 画線 設 置) | 15cm なし | | | | |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | - 未供用区間施工 | | | | |
| | 13)木供用区间700加工 | ************************************* | | | | |
| A66101 | 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 | | | | | |
| | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 62.33 | 62 | |
| | | | | | 62 | 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 02 | 1.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 62 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 87号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) | | ha | | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.77ha,0.007,はぎ取り戻し工法(普 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 通),15cm,あり | | | 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 | |
| | 1)工法(施工区分) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) | 0.77ha 0.007 | | | | |
| | 4)障害物状況 | はぎ取り戻し工法(普 通) | | | | |
| | 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| I | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t | 7.340 | 日日 | 21,700 | 159,278 | |
| P34029 | | 7.540 | Н | 21,700 | 100,270 | |
| | パール給油 | 438.000 | L | 143 | 62,634 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | 2. 2== | 2. 2 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.370 | 人 | 24,276 | 81,810 | |
| | | 1.200 | 人 | 27,030 | 32,436 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| E00010 | 11°h+h [hp = ==1 | 3.500 | 人 | 22,746 | 79,611 | |
| FU8U12 | バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 6.670 | 日日 | 6,200 | 41,354 | |
| P34029 | | 3.070 | | 0,200 | 41,004 | |
| | パ゚トロール給油 | 160.000 | L | 143 | 22,880 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.710 | | 04.070 | 65,788 | |
| Y00004 | 諸維費 | 2.710 | 人 | 24,276 | 05,788 | |
| | | 0.001 | | 545,791 | 546 | |
| | 0.1% | 0.001 | | | | 算出数量 |
| | | 0.001 | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | | 546,337 | 1.000 ha |
| | 合 計 | 3.301 | ha | | 546,337 546,337 | 1.000 ha |
| | 合 計 | 0.001 | ha | | | 1.000 ha |
| | 合 計 | 0.001 | ha | | | 1.000 ha |
| | 合 計 単 価 | 0.001 | ha | | | 1.000 ha |
| | 合 計 | | ha | | | |
| \$10003 | 合 計 単 価 | | ha ha | | 546,337 | 1.000 ha 歩A 当たり算出 |
| \$10003 | 合 計 単 価 *** S単-88号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | 時間的制約:なし | 546,337 1.000 ha 制約作業時間:0.0 | 歩A |
| \$10003 | 合 計 単 価 *** S単-88号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 546,337 1.000 ha 制約作業時間:0.0 | 歩A |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|------------------|
| | 1)施工区分 | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | 5 |
| | 2)計画平均区画面積(A) | 0.77ha | | | | |
| | 3)現況平均地形勾配(1) | 0.007 | | | | |
| | 4)排水状況(W) 5)土質区分 | 0.00 砂・砂質土 | | | | |
| | 6) 障害物状況 | 普 通 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| E00015 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | | | | | |
| 1 09013 | 20t級 19~21t | 8.050 | | 21,700 | 174,685 | |
| P34029 | 軽油 | | | , | ,,,,,, | |
| | パール給油 | 480.000 | L | 143 | 68,640 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.690 | ١, | 24,276 | 89,578 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.000 | | 21,270 | 00,010 | |
| | | 1.600 | 人 | 27,030 | 43,248 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.400 | | 22,746 | 122,828 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 3.400 | | 22,740 | 122,020 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 24.670 | 日 | 6,200 | 152,954 | |
| P34029 | | 500,000 | | | 04.050 | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 592.000 | L | 143 | 84,656 | |
| NO 1021 | E 11/1/1/ | 10.030 | 人 | 24,276 | 243,488 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | 980,077 | 980 | 谷山米 早 |
| | 合 計 | | | | 981.057 | 算出数量 1.000 ha |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ha | | 981,057 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 89号 * * * | | | | | |
| \$10000 | 畦畔整形工 | | m² | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 310009 | <u> </u> | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 27,030 | 5,406 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 22,746 | 11,373 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 0.000 | | 22,140 | 11,070 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1.600 | 日 | 6,200 | 9,920 | |
| P34029 | | 40.000 | | 440 | 5 700 | |
| | パ [・] h-ル給油 運転手(特殊) | 40.000 | L | 143 | 5,720 | |
| NOTOZI | E+4.1 (10/m) | 0.690 | 人 | 24,276 | 16,750 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 49,169 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 492 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | ラフテレーンク[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 日 | ロ土月日からよりから まっし | | 当たり算出 |
| | ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)機械区分 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.00 なし | | | | |
| | | | | | | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | 4 000 | | 50.000 | 50.000 | |
| | 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 53,600 | 53,600 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 53,600 | 1.000 日 |
| | | | _ | | =0.05= | |
| | 単 価 | | 日 | | 53,600 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | #= ^ |
| \$18031 | 足場工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛m | 歩A 当たり算出 |
| , . 5001 | 足場工 | | ۱۱۱ احد | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)足場区分 | 手摺先行型枠組 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)安全ネット区分 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------|--------------------|--------|----|-----------------------------------------|------------------------|-------------------|
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 1.600 | | 27,030 | 43,248 | |
| R01012 | とびエ | | 7.000 | | 26.826 | 187,782 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 1.300 | | 22,746 | 29,570 | |
| Y00004 | 吊上能力25t吊 諸雑費 | | 1.400 | 日 | 42,800 | 59,920 | |
| | | | 0.340 | | 320,520 | 108,977 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 429,497 | 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | | 掛㎡ | | 4,295 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | | |
| \$18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | m² | | 100 000 m | 歩 A 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 | コたり弁山 |
| | <u>敷設</u> 1)施工区分 | 敷設 | | | 夜間制約作業時間:0.0 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 | 120 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シ・ト類) | | | | | | |
| | | 10 | 04.000 | m² | 120 | 12,480 | |
| KU1003 | 普通作業員 | | 0.160 | 人 | 22,746 | 3,639 | |
| | 合 計 | | | | | 16,119 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 単 価 | | | m² | | 161 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | | |
| | · | | | | | | 歩A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 | | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5 ,000m3未満 , - , - , - | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 1. 155 | | | | MANUAL CONTRACTOR | ESPN. AEGONNAL | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 オープ ンカット | | | | | |
| | 3)押土の有無 4)障害の有無 | 無し 無し | | | | | |
| | 5)施工数量 6)火薬使用 | 5,000m3未満 - | | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | - | | | | | |
| | | | | 0 | | 242.0 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 313.9 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | | 步A |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | 単価 | | | m3 | | 227.7 | |
| | T 1164 | | | | | 22,.1 | |
| | this SW | | | | | | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | | 步A |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 | |

| | | | 1 327 | W /# | A 47 | |
|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------|--------------|------------|----------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 | | m3 | | 275.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | districts of Williams | | | | | |
| | * * * S 単 - 96号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 床掘り | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | | 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) 55 | 土砂 | | | | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 工砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | <u>2)爬工力法</u> 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4) 障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 5) 伎朔刮51年1世区力 | 05.7 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 265.1 | |
| | T 1M | | | | 200.1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | |
| | . • | | | | | 步A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | T - | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂、標準、無し、無し、あり | | | 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 | |
| | | | | | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | 1 | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | - | | | |
| | N/ | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 231.1 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| | 3 半 - 30万 | | _ | | | 步 A |
| 240102 | SP 床掘り | | m3 | | 1 000 | 歩 A 当たり算出 |
| | | | IIIS | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 上 _{で 1} 赤干 ₁ で 1 つ 1 で 7 | | | 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)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | | | | |
| | | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 有り | L | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | L | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 282.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 99号 *** | | 1 | | | |
| | and the desired like | | | | | 步A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | n+00+6+444 | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 | | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | し,0.3km以下 | | | 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) 土小笠彩开耳坦 | 抽准 | - | | | |
| | 1) 土砂等発生現場 | 標準 (15.00年10月1年0.00年2人双種0.00年2) | | | | |
| | | パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| | 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 無し 0.3km以下 | + | | | |
| | J / 注)以に向性 | ין אַיוואַג.ט | | | | |
| | | | | | i | I |
| | | | + | | | |
| | 苗 (番 | | m2 | | 272 Q | |
| | 単 価 | | m3 | | 373.8 | |

| ¬ 1+ | to the | ¥6 B | - H | ₩ / ≖ | ☆ 好 | /# ±× |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩Α |
| 0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | n+00+6+4+6+ +-1 | | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4.0 久工,20,000 3水周,無ひ,なひ | | + | 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)施工幅員 | 4.0m以上 | + | | | |
| | 2)施工数量 | 4.0m以上 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | 0.45.5 | |
| | 単 価 | | m3 | | 245.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 101号 * * * | | + | | | |
| | | | | | 4 000 | 步A |
| J141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,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 | |
| | | | | 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)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | + | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | + | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 842.4 | |
| | —————————————————————————————————————— | | 1110 | | 042.4 | |
| | | | | | | |
| | district C.W. 1995 district | | | | | |
| | * * * S 単 - 102号 * * * | | + | | | 步A |
| 0151 | SP 基面整正 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基面整正 | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | // (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | EW. JEOWAL | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | | | _ | | | |
| | 単 価 | | m² | | 455 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 103号 * * * | | | | | |
| | 34 - 1009 | | 1 | | | |
| ا ۔۔۔ ا | | | | | | 步A |
| U152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| υ152 | SP 法面整形 | | m² | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | - |
| υ152 — | | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| J152 | SP 法面整形 | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 | 盛士部 | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 | 無し | mi | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| U152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 | 無し 無し | mi | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 | 無し | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| U152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, ト+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| υ152 ———————————————————————————————————— | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| υ152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, ト+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| 0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| U152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, 戸質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| 0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-104号 *** | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し, 戸質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 104号 *** SP 法面整形 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し, μ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 416.8 416.8 自200 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し, μ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し, μ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 416.8 416.8 自200 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 無し無し無し無しました。無しは質土、砂及び砂質土、粘性土まり | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| | SP 法面整形 盛士部,無し,無し, μ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 | 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |

| - 10 | to the | ** = | 24.7- | ₩ /≖ | | /# +/ |
|---------|-------------------------------------|------------------------|--------|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| コード | 名 称 5)長期割引単価区分 | 数 量 なし | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | <i>2.0</i> | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 | | m² | | 448.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 105号 * * * | | | | | |
| 040450 | CD 计函数形 | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>SP 法面整形</u> SP 法面整形 | | 1111 | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 透水.4透0水水工 | |
| | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 | - 無し | | | | |
| | 4)土質 | ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 837.5 | |
| | + IM | | T ''' | | 007.0 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| | 3 年 - 100 ラ | | + | | | 步A |
| | SP 法面整形 | | m² | | | 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 | |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 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)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 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 キャン | - | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 669.7 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 107号 * * * | | | | | |
| 040464 | SP 整地 | | | | 1 000 =0 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 整地 | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | ・ 残土受入れ地での処理, - , - , あり | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ~FI 120FIV.T | |
| | 1)作業区分 | 残土受入れ地での処理 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | - | + | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | - あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 120.7 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 108号 *** | | + | | | 1E A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | 1110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | <u> </u> |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | + | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 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 3)DID区間の有無 | 機械積込 | + | | | |
| | 4)運搬距離 | 8.0km以下 | | | | |
| | , | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,709 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 109号 * * * | | | | | UE A |
| \$40224 | SP 殼運搬 | | m3 | | 4 000 | 歩A 当たり算出 |
| NUZZI | OT /KX圧IM | İ | 1 1113 | 1 | 1.000 M3 | (ヨにリ昇出 近総農政民 |

| SP 殻運搬 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 | 歩A) m3 当たり算出 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 2099-1(鉄筋)構造物とりこわし、機械構込、有り、23.2ke以下。 2015-11 を | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 基本総制間:8.0 起動時間:0.0 選休:4週8休以上 1) | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 1 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 1) 粉発生作業 2) 確込工法区分 機械種語 73.910区間の有際 79.9 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 2)積込工法区分 機械積込 機械模法 機械積込 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 2)積込工法区分 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械模法 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| 2)積込工法区分 機械積込 機械積込 機械積込 機械積込 (舗装阪屋 15cm以下) 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| # 個 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| # 値 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| *** S単・110号 *** SA0221 SP 設運搬 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| *** S単・110号 *** SA0221 SP 設運搬 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| *** S単・110号 *** SP 設運機 | 歩A かm3 当たり算出 67 |
| SA0221 SP 熱運搬 |) m3 当たり算出 67 歩A |
| SA0221 SP 熱運搬 |) m3 当たり算出 67 歩A |
| SA0221 SP 殻運搬 m3 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 |) m3 当たり算出 67 歩A |
| SA0221 SP 殻運搬 m3 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 1.000 m2 |) m3 当たり算出 67 歩A |
| SA0221 SP |) m3 当たり算出 67 歩A |
| SP 熱運搬 時間的制約: なし 複機積() 制約作業時間: 0.0 を 理補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 選別時間: 0.0 選別時間: 0.0 選別時間: 0.0 選別時間: 0.0 選別時間: 0.0 選別時間: 0.0 選外: 4週8休以上 1) 設発生作業 2) 積込工法区分 3) DIO区間の有無 4) 運搬距離 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 10.5km以下 **** S単-111号 *** m3 1.000 m3 時間的制約: なし 技術技術込(舗装版厚15cm以下) SA0221 SP 設運搬 SP 設運搬 3i 表表協時間: 8.0 經費相正: なし 基本給時間: 8.0 要書補正: なし 基本給時間: 8.0 運外等補正: なし 基本給時間: 9.0 運外等補正: なし 基本給時間: 9.0 図体: 4週8休以上 動約作業時間: 0.0 を別補正: なし 基本給時間: 9.0 運外等補正: なし 基本給時間: 9.0 図体: 4週8休以上 1) 級発生作業 2) 積込工法区分 3) DIO区間の有無 4) 運搬距離 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 個域休以上 | 67 歩A |
| 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 夜間制約作業時間:0.0 乗幣補正:なし 乗幣補正:なし 基本給時間:0.0 湿粉時間:0.0 湿粉時間:0.0 湿粉時間:0.0 湿疹に関係を含める 湿粉時間:0.0 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める 湿疹に関係を含める このでは関係を含める | 歩A |
| | 歩A |
| 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 源休:4週8休以上 1) 競発生作業 舗装版破砕 機規積込(舗装版厚15cm以下) 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.00 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 | 歩A |
| 「別教発生作業 | 歩A |
| 1) | 歩A |
| 2 積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 10.5km以下 | 歩A |
| 2 積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 10.5km以下 | 歩A |
| 3)DID区間の有無 4)連搬距離 | 歩A |
| 4)運搬距離 | 歩A |
| 単価 | 歩A |
| *** S単- 111号 *** SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, (計算) | 歩A |
| *** S単- 111号 *** SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 請装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, (計算) | 歩A |
| *** S単- 111号 *** SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変調補正:なし 基本給時間:8.0 運動・時間の有無 4)運搬距離 *** S単- 111号 *** #3 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 | 歩A |
| SA0221 SP 殼連搬 SP 殼連搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 混動時間:0.0 水で時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 別形と作業 (2)積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無 4)運搬距離 19.5km以下 | |
| SP 設運搬 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 | |
| SP 設運搬 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 m3 当 1.000 | |
| SA0221 SP 殼連搬 SP 殼連搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 混動時間:0.0 水で時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 別形と作業 (2)積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無 4)運搬距離 19.5km以下 | |
| SA0221 SP 殼運搬 m3 1.000 m3 SP 殼運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 臺書補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 「別教発生作業 (2)積込工法区分 舗装版破砕機械積込(舗装版厚15cm以下) 週休:4週8休以上 1)別DI区間の有無 4)運搬距離 19.5km以下 | |
| SP 殻連搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, 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)殻発生作業 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無 有り 4)運搬距離 19.5km以下 | ゴルッチ山 |
| 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下, 夜間制約作業時間:0.0 室期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 19.5km以下 サリラ・5km以下 | |
| 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2) 積込工法区分 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 有り 19.5km以下 | |
| 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) 殻発生作業 2)積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 有り 19.5km以下 | _ |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) | |
| 1) 殻発生作業 舗装版破砕 2) 積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3) DI D区間の有無 有り 4) 運搬距離 19.5km以下 | |
| 2)積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無 有り 4)運搬距離 19.5km以下 | 1 |
| 2)積込工法区分 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無 有り 4)運搬距離 19.5km以下 | $\overline{}$ |
| 3)DID区間の有無 有り 4)運搬距離 19.5km以下 | |
| 4) 運搬距離 19.5km以下 | |
| | |
| 単 価 m3 4,781 | |
| 単 価 m3 4,781 | |
| | 81 |
| | |
| | |
| | |
| *** S単- 112号 *** | |
| | 步A |
| |) m3 当たり算出 |
| SP 殻連搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | |
| コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | |
| マング (() () () () () () () () () | |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | + |
| 本技町見・い・0 塩水・井道の外以上 | |
| 1) 殻発生作業 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし | |
| 1)/放光主FF乗 | 1 |
| 2) 慎込上/広区方 「機械模込 3) DID区間の有無 有り | |
| , | |
| 4) 運搬距離 8.0km以下 8.0km | |
| | |
| 単 価 m3 2,123 | 22 |
| | 23 |
| | 23 |
| | 23 |
| *** S単 - 113号 *** | 23 |
| | |
| | 歩A |
| SP 舗装版破砕 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 歩A |
| コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| 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 | 歩A |
| 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| 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 | 歩A |
| 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)舗装版種別 コングリート舗装版 | 歩A |
| 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 | 歩A |
| 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)舗装版種別 コングリート舗装版 | 歩A |
| ま素言補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 おり間:0.0 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 2)障害等の有無 エングリート舗装版 無し 3)騒音振動対策 不要 | 歩A |
| 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)障害等の有無 エグリート舗装版 無し 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 不要 15cm以下 | 歩A |
| 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 不要 4)舗装版厚 5)Co+As(か) -)舗装によるAs舗装 - | 歩A |
| 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)障害等の有無 エグリート舗装版 無し 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 不要 15cm以下 | 歩A |

| ### 1995 日本 | コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------|
| ### 1000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 200 | - 1 | Ti 10 | 双 里 | 干班 | <u>+</u> щ | <u> </u> | MB -5 |
| ### 1907 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### | | 単 価 | | m² | | 196.5 | |
| ### 1907 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### | | | | | | | |
| ### 1907 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### | | | | | | | |
| ### 1907 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### | | *** 5単- 114号 *** | | | | | |
| 野京和田田寺 一部の日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | <u> </u> | | | | | 步A |
| アジルサ南洋教人 見し、不幸 158以下・一百り、おり アジルサ南 20 名称 158以下 1 日本 158以下 1 日 | | | | m² | | | 当たり算出 |
| 「日本経過程度 日本経過程度 本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過度 日本経過度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過程度 日本経過度 日 | | | | | | | |
| 1 対象性報報 | | <u> </u> | | | | | |
| 1944年64日 1945年64日 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945年6 1945 | | | | | | | |
| 20世界の行動 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 20世界の行動 | | 1) 结准临稀即 | アフファルト全体という | - | | | |
| 1986年紀月末 大力 1986年8月末 1990年8月末 19 | | · · | | | | | |
| 500m/s/(N -) 特徴による-648報 | | 3)騒音振動対策 | 不要 | | | | |
| 910年 | | | 15cm以下 | | | | |
| | | | - 右() | | | | |
| # 任 | | | | | | | |
| *********************************** | | | | | | | |
| *********************************** | | 244 /III | | 2 | | 100 5 | |
| ### 1000 mm | | 里 1個 | | m | | 190.5 | |
| ### 1000 mm | | | | | | | |
| ### 1000 mm | | | | | | | |
| 50022 5 年経発日所 | | * * * S 単 - 115号 * * * | | | | | #= A |
| 野神の神師・女し 利助作を無時後 0 世紀 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | - |
| # 本** S単 1165 *** 1 | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 「 | | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | | | |
| 1 計議長権別 | | | | | | | |
| 1)解表版標例 2)7279-14接級原 3)3797-14接級原 4)3279-1-7379-14競級原 | | | | | | | |
| 2)7274計議院版厚 | | | | | ////////////////////////////////////// | 277772 | |
| 3)1299-1-48長板厚 | | · · | | | | | |
| # 個 | | | 15cm以下 | | | | |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | - | | | | |
| **** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 116号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** S単 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 *** *** SW 117号 ** *** SW 117号 *** *** SW 11 | | | | | | | |
| 26.0311 SP コンクリート | | 単 価 | | m | | 656.9 | |
| 26.0311 SP コンクリート | | | | | | | |
| 26.0311 SP コンクリート | | | | | | | |
| 80311 SP コンクリート | | * * * S単 - 116号 * * * | | | | | |
| 野 コンクリート 小型構造物、力打設、計上する。-,一般養生、無し、-, 18-8-25(20 安開制的注意が、力打設、計上する。-,一般養生、- 無し、-, 18-8-25(20 安開制的注意が、力打設、計上する。-,一般養生、- 無し、-, 18-8-25(20 安開制的注意が、力打設、計上する。-,一般養生 日本の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の | 040044 | 00 = 3.411 | | 0 | | 4 0000 | |
| 小型橋造物 人力打設 計上する。 | | | | | 時間的制約・なし | | ヨにリ昇山 |
| 基金給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 | | | | | | | |
| 1 構造物種別 | |)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| 1)構造物種別 2)打設工法 人力打設 計上する 4)設計目が量 | | | | | | | |
| 2)打設工法 | | | | | | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| 3) カリーの計上 計上する 計量を 計量を 計量を 計算を 計 | | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| - 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 | | | | | | | |
| 5) 酸生工の種類 | | · · | 計上する | | | | |
| - 1 | | | 一般養生 | | | | |
| 8)打設高さ、水平打設距離 | | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| 10)規格区分 | | | 無し | | | | |
| # 価 | | | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| *** S単 - 117号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設,計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 源休・4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 | | | (1 - 2 / 1 / 000 / 1 | | | | |
| *** S単 - 117号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設,計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 源休・4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 | | | | | | | |
| SP コンクリート | | 単 価 | | m3 | | 37,970 | |
| SP コンクリート | | | | | | | |
| SP コンクリート | | | | | | | |
| SA0311 SP コンクリート m3 1.000 m3 当たり算出 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツ+の計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 般養生 - 般養生 - の機性 - ・ () 7)現場内小運搬の有無 無し | | *** S単- 117号 *** | | | | | 1 - A |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 辺動時間:0.0 辺体:4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンタートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する 般養生 般養生 | SA0311 | SP コンクリート | | m2 | | 1 000 m3 | 1 * |
| 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | 時間的制約: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)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 一般養生 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| 1)構造物種別 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | | | | _ | | | |
| 2)打設工法 人力打設 3)コンウリートの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し | | | | | | | |
| 3)コクリートの計上 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 - 般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し | | | | | | | |
| 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し | | | | | | | |
| 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 無し | | · · | ā 上 9 匂 - | | | | |
| 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し | | , | 一般養生 | | | | |
| 7 | | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無し | | | | |

| | | = | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|-------------------------|----------------------------|-------|
| コード | | 数 量 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 10) 規格区力 | 10-0-25(2U)(同分D) W/C05% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,580 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 118号 * * * | | | | | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート(受台) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| |)(IEI) II/ 003 II | | | 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)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンカリートの計上 | 計上する | | | | |
| | <u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - 双食土 | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 10)規格区分 | 10-0-23(20)(同次D) W/U03% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,970 | |
| | | | L | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 119号 *** | | 1 | | | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-</u> 40(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 40(同次D) W/C03% | | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 1) 構造物性別 2) 打設工法 | 無肋· 鉄肋構造物 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | <u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類 | - 一般養生 | | | | |
| | 5)食主工の性類 6)圧送管延長距離区分 | - 放食生 | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 10/M11E7J | 10-0-40(IBJA B) 117 003N | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,470 | |
| | | | | | | |
| | the transfer of the transfer o | | | | | |
| | * * * S 単 - 120号 * * * | | | | | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12 -25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 20(20)(13/4 2) 11/0001 | | | 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)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | 1 | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | 1 | | | |
| | 3)コンケリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | - 一般養生 | 1 | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | 1 | | | |
| | · | , ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,580 | |
| | 于 | | GIII | | 32,300 | |
| | | | 1 | | | |
| | * * * S 単 - 121号 * * * | | | | | |
| | 3 半 - 121万 - * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | 1 | | | 步A |
| | SP コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 毎年の、外の様体を持つしませる。 一郎著生 毎日 21.0 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8- 25(20)(高炉B) W/C60% | | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1 / 1/ *** / * * * * * * * * * * * * * * | | 1 | 基本給時間:8.0 | | İ |

| 7 L | Ø ₩ | ** = | 出合 | 当 | 今 茄 | /# ** |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| コード | 名称 | 数量 | <u>単位</u> | 単 価 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | 備 考 |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 7)稱足物裡加 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 | | | | |
| | 0)/江区昌延長距離区ガ 7)現場内小運搬の有無 | <u>-</u> 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-8-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,110 | |
| | + IM | | 1110 | | 30,110 | |
| | | | | | | |
| | *** C ** 100F *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | 步A |
| A0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | -25(20)(高炉B) W/C60% | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ~ | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | _ | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |
| | 4)設計口打設 <u>車</u> 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - 04 40 05(00)(京桥D) W(000W | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,110 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 間詰コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| ľ | 23(20)(aj,y b) #7003// | | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | <u>人力打設</u> 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無し - | | | | |
| | 0月1設局と、小十月設定庫 10)規格区分 | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | , <u> </u> | (-) (1-3/4 -) 1/ 000/0 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,580 | |
| 1 | | | | | | |
| _ | | | + | | | |
| | * * * S 単 - 124号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | スロープ工 SP コンクリート | | m3 | 時間的生物・かり | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | <u> </u> | | | 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 | |
| | | 無筋·鉄筋構造物 | + | | | |
| | 1)構造物種別 | | | | | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | | | + | | | |
| : | 2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量 | 人力打設 計上する - | | | | |
| ; | 2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | 人力打設 | | | | |
| ; | 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 - | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | 人力打設 計上する - | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 - | | | | |
| | 2)打設工法 3) コ/リートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|--------------------------|---------------------------------------------|-------|
| | □ 1 ¹ / ₂ | <u> </u> | +112 | — т | 75 18 | m 5 |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 125号 * * * | | | | | |
| | ····· 3 # - 123 5 ····· | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | | | | 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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 1)室件の程規 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | , in the state of | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8,489 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 126号 * * * | | | | | |
| 240040 | CD #II+ħ | | 2 | | 4 000 | 步A |
| | SP 型枠 SP 型枠 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | 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 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週1小.4週81小以上 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 均しコンクリート | | | | |
| | 举 | | m² | | 4 011 | |
| | 単 価 | | m | | 4,811 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 127号 * * * | | | | | 步A |
| SA0312 | SP 型枠(受台) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8,489 | |
| | | | | | · | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 128号 *** | | | | | |
| | 37 1203 | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 1)空件の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 9,423 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 129号 *** | | | | | |
| 14050: | | | | | | 步A |
| | SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td> | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木1文H寸 町、U、U | 四小4四0小以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品長 | 2.0m/個 | | | | |
| | 3)内空幅·内空高(m) | 0 < B 1.25 0 < H 1.25 | | | | |
| | 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め | 均しコンクリート | | | | |
| - 1 | 6)長期割引単価区分 | なし | \perp | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 81,690 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|------------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 7-1- | 有 柳 | 双 里 | 半世 | 半 | 並領 | |
| | *** S単- 130号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | D+ BB + + + + + + + | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据刊,50kg以上60kg以下,無ひ,なひ | | | 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 | |
| | 4.1/产业区(人 | +P /- | | | | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 据付 50kg以上80kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | 基 | | 3,253 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 131号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | <u>SP コンクリート分水槽据付</u> <u>SP コンクリート分水槽据付</u> | | 基 | ロ土 日日 かわ 生 川 かり ・ ナン ! | | 当たり算出 |
| | SP コングリートが水槽括列 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 24171 - 2004 C.E. (20004 N 1 1 m O 1 W) | | | 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)作器区公 | tg/;t | | | | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 据付 1200kgを超え1600kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | . | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 9,819 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 132号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | D+885544/5 +> I | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 照り,000kgを超え000kg以下,無ひ,なひ | | | 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 | |
| | | 18/1 | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 600kgを超え800kg以下 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 7,539 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 133号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | D. + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 11413,200119 € 1€2757001199 / 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | | | 受期補近.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 | |
| | 4.7 作业区7. | +R/+ | | | | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 据付 200kgを超え400kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | 基 | | 5,106 | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | *** S単- 134号 *** | | <u></u> | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | | r . | m | D+ BB+C #1/45 - 45 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | i |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 時間的制約:なし | | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 | 据付 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | 据付 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | **- | 34 / 3 | 124 /III | | /# +× |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| コード | <u>名称</u> 5)管種区分 | 数 量 外圧管 1 種 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | O) E1EC기 | 7.4.6 1 12 | | | | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | m | | 18,310 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 135号 * * * | | | | | |
| 240706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>SP 遠心刀鉄筋コンクリート官(B形)</u> SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 透水.4透0水水工 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | <u>2)管径</u> 3)管材規格 | 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 3)自物 統倍 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管 2 種 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 20.460 | |
| | | | | | 20, 100 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 136号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | n+ 00+6 #-1// | | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 指刊,300回,建心分数加コングサード官(on),のサ,外圧官(性 | | | 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)管径 | 300mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | あり 外圧管 1 種 | | | | |
| ` | 5) 自住区分 | が江昌「佳 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 11,180 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 137号 * * * | | | | | |
| SA0706 ! | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1 000 m | 歩 A 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 | 3/C 7#H |
| | 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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)管径 3)管材規格 | 1000mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管 1 種 | | | | |
| | | | | | | |
| l l | | | | | i | l |
| | 単 価 | | m | | 56,760 | |
| | 単 価 | | m | | 56,760 | |
| | 単 価 | | m | | 56,760 | |
| | 単 価 *** S単- 138号 *** | | m | | 56,760 | |
| | *** S単- 138号 *** | | | | | 歩A |
| | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | ロキ豚の女生(女)・ナン l | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | *** S単- 138号 *** | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | |
| | * * * S 単 - 138号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | * * * S 単 - 138号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | * * * S 単 - 138号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 1 | * * * S 単 - 138号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 据付 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 3 | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 | 900mm | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 2 | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 | 900mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 3 | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 | 900mm | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 3 | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 | 900mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 3 | *** S単- 138号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 | 900mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| コード | 名 称 | * = | 単位 | 単価 | 全 超 | 備考 |
|----------|---------------------------------------------------|------------------------|-------|-------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| 7-1 | 台 | 数量 | 早12 | 単 1叫 | 金額 | 猪 <u>专</u> |
| | * * * S 単 - 139号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| \$40706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1 000 m | 少 A 当たり算出 |
| 3/10/100 | 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 | コルリ弁山 |
| | 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種 | | | 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 | |
| | | | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 | 900mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管2種 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 55,130 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 140号 * * * | | | | | |
| | * * * 5 里 - 140号 * * * | | | | | 1F V |
| 040001 | CD 不胜數工 | | m² | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| 3AU63 I | <u>SP 不陸整正</u> SP 不陸整正 | | - 111 | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 5F 小陸登止 無し,-,-,なし, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ | |
| | 1)補足材料の有無 | 無し | | | | |
| | 2)補足材料平均厚さ | - | | | | |
| | 3)補足材料 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 118.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 141号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 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 | |
| | ハ 人共 L 17 原 | 400 | | | | |
| | 1)全仕上り厚 | 100mm | | | | |
| | 2)施工区分 3)材料 | 1層施工 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | 5) 彻科规恒00 选机 | 再主ククックヤクク RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 483.4 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | 10011 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 142号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 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 | |
| | | | | | | |
| | 1)全仕上り厚 | 140mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | - | | | |
| | 単 価 | | m² | | 577.8 | |
| | 半 | | " | | 311.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 143号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| _,,5002 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1.C 7#W |
| | 180mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 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 | |
| | | | | | | に終曲た口 |

| <u>コード</u> | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 深夜時間:0.0 | 金額週休:4週8休以上 | 備考 |
|------------|-------------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|--------------------|--------------|
| | 1)全仕上り厚 | 180mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 2層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 921.5 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 144号 * * * | | | | | |
| 0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 | 300mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | <u>なし</u> 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | 3)143 ATAMAGO 1853)(| 1 4至//////// 110-40 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 955.3 | |
| | | | | | | |
| | +++ CM 4/50 +++ | | | | | |
| | * * * S 単 - 145号 * * * | | | | | 步A |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 瀝青安定処理材,再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,プライムコート,PK-3 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | (プライムコート),-,なし,70mm,0mm | | | 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)材料区分 | 瀝青安定処理材 | | | | |
| | 2)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 | あり なし | | | | |
| | 4)路盤材の有無 5)施工区分 | - | | | | |
| | 6)瀝青材区分 | プ [°] ライムコート | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | 70mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | Omm | | | | |
| | 10)瀝青材区分 | PK-3 (ፓ° ライムコート) | | | | |
| | 11)材料区分 | 再生瀝青安定処理材(40) | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 2,488 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 146号 * * * | | | | | |
| 0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | _ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | / | 12277、1220万人人工 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 | 路盤材 - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4)路盤材の有無 | あり | | | | |
| | 5)施工区分 6)瀝青材区分 | 1層施工 - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし。 | | | | |
| | 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 | Omm 200mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 200mm 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 787.6 | |
| | — IM | | | | 757.10 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 147号 * * * | | | | | 步A |
| าย43 | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |

| - I* | A 4 | **- | w / - | 1 1 /II | | /# +/ |
|----------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価時間的制約:なし | 金額制約作業時間:0.0 | 備考 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3.0m起,40mm,7,877M7配日初 (2.3517ms),7 74以 1 日程,30,3 粒度アスコン(20) | | | 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)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 40mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 6)材料区分 | 密粒度アスコン(20) | | | | |
| | S) 134 (1223 | 11/11/27/11/(20) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,850 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | distribute C.W. 110 To short the | | | | | |
| | * * * S 単 - 148号 * * * | | | | | 步A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| 0A0043 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり井山 |
| | 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 密粒度アスコン(13) | | | 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 | | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | | | |
| | 3)比重区分 | | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 | <u>タックコート 各種</u> なし | | + | | |
| | 5) 長期割引半1個区分 6) 材料区分 | はし 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | <u> </u> | 丹工出程及7人47(10) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,866 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 149号 * * * | | | | | IE A |
| 040040 | CD 丰屋(市道:吸户如) | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SAU843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇山 |
| | Sr 衣僧(早垣・超肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3.00(起,500(00,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7, | | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 工工和及/入4/(13) | | | 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)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | また物質を3770/42 | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,951 | |
| | - III | | | | 1,001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 150号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SU1041 | 人力士工(盛土・埋戻) | | m3 | 味即的生145·45! | | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 24,480 | 4,896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| Y00004 | 芝 州弗 | 0.680 | 人 | 22,746 | 15,467 | |
| 100004 | 10% | 0.100 | | 4,896 | 490 | |
| | 10/10 | 0.100 | | 4,090 | 490 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 20,853 | 10.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,085 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 151号 *** | | | | | |
| | """ 3年-101万 7 7 7 | | | + | | 步A |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1 000 1 | 歩 A 当たり算出 |
| JUE 1 1J | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| 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 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1 000 | | 24 400 | 24 400 | |
| | | | 1.000 | | 24,480 | 24,480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24,480 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 24,480 | |
| | | | | | | · | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 152号 * * * | | | | | | 步A |
| S02115 | | | | 人 | D+ BB + C + 1 / C + 1 | | 当たり算出 |
| | 配管工 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) | R02006 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R02006 | · | | | | | | |
| 1.02000 | 北台工 | | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合 計 | | | | | 24 888 | 算出数量 1.000 人 |
| | | | | | | , | 1.000 X |
| | 単 価 | | | | | 24,888 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 153号 *** | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | | 人 | | 1.000 J | 歩 A 当たり算出 |
| 002110 | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C) / H |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 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 | - | 22,746 | 22,746 | |
| | | | 1.000 | 人 | 22,740 | 22,740 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 22,746 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 22,746 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 154号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | ポリコルゲート管 (シングル) ポリコルゲート管 (シングル) | | | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 250,, | III LENGT L | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96038 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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) ポリコルゲート管(シングル) | | | | | | |
| | 250 | | 1.000 | m | 3,620 | 3,620 | |
| | 合 計 | | | | | 3.620 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 3,620 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 155号 * * * | | | | | | |
| 502116 | 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たけ質出 |
| 002110 | 使員がり塩化ビニル管DV継手 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | | | 旧 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 200,45°エルボ,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) | - 地域資材(Pコート) P96027 | | | 蒙雪補止: なし 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) | | | | | | |
| | 200,45°エルボ | | 1.000 | 個 | 1,750 | 1,750 | 算出数量 |
| | 숨 計 | | | | | 1,750 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1,750 | |
| | | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 156号 * * * | | | | | | 步A |
| 302116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |

| | | **- = | | 24 /2 | <u>υ</u> /π | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | 数 量 | | 単位 | | 金額 | 備考 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 45° エルポ 150,, | | | | 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) | P96023 | | | 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) | | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | | |
| | 45° エルボ 150 | | 1.000 | 個 | 1,320 | 1,320 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,320 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,320 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 157号 * * * | | | | | | |
| | 5 + 10. 3 | | | | | | 步A |
| S02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | <u> </u> |
| | ソケット 200,, | | | | 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 | |
| | 1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P) | P96024 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域貝材半川コート(P) | P96024 | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週81休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P96024 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | | |
| | ソケット 200 | | 1.000 | 個 | 1,180 | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,180 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,180 | |
| | | | T | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 158号 *** | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 步A |
| S02116 | 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 002110 | 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | ソケット 150,, | | | | 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 | |
| | 1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P) | 1894 (Pコード) P96025 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | P96025 | | | | | |
| | 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) | | | | | | |
| P96025 | 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | | |
| | ソケット 150 | | 1.000 | 個 | 917 | 917 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 917 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 917 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 159号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | | | | | | | |
| S02116 | 高宓度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | m | | 1 000 各単位 | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | m | 時間的制約・なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00 | 制約作業時間:0.0 | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, | 地域資材(Dコード) | | m | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P06140 | | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96140 | | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | 1 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計単価 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計単価 | | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75.有孔管 合計単価 *** S単-160号 *** | | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 850 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 | | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 850 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計単価 本** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 4号 30~20mm, 1)資材区分 | P96140 | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 8期約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管 合計単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 | P96140 | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 050 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 リ資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96140 | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 050 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 ・ 4号 30~20mm、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96140 | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 050 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管 | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 650 050 050 050 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 ・ 4号 30~20mm、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96140 | 1.000 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 050 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 4号 30~20mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 単粒度砕石 4号 30~20mm | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 650 050 050 050 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管 | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 650 050 050 050 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 4号 30~20mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 単粒度砕石 4号 30~20mm 合計 | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 850 650 650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補語:なし 亜熱帯補間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 4号 30~20mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 単粒度砕石 4号 30~20mm | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 650 050 050 050 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96140 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75.有孔管、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75.有孔管 合計 単価 *** S単-160号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 4号 30~20mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 単粒度砕石 4号 30~20mm 合計 | P96140 | | m m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650 650 650 場所にない 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650 650 650 650 850 650 650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補語:なし 亜熱帯補間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| # 1 1,000 音楽の | - K | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 202116 水平水原 1.000 全型の | | H 19 | | | <u> </u> | — т щ | <u> </u> | mi 5 |
| 双江19 左を元集 | | * * * S 単 - 161号 * * * | | | | | | |
| 本の主義 | 0440 | ᄼᄑᅶᇜ | | | /⊞ | | 4 000 5 14 (4) | 歩A |
| 1) 資産公分 | | | | | 1固 | 時間的制約・なし | | ヨにリ昇出 |
| 2011年 | " | | | | | | | |
| 3010位質が明白一下(く) 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2011位 2 | 1) |)資材区分 | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 四回 | | | P96141 | | | | | |
| 789414 大学大学 1,000 個 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 1 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 20116 10.00 億 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 16.100 | | | | | | | | |
| 会 計 (6.500 | 1 - | | | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | |
| # 1 16,100 # ** 5 単 1 100号 *** 20211 | | | | | | | | 算出数量 |
| *** 5単・162号 *** 1,000 無理の | | 合 計 | | | | | 16,100 | 1.000 各単位 |
| **** S単・1位号 *** 1,000 無理の | | N/ (FF | | | | | 40.400 | |
| 1,000 急受的 | | 単 値 | | | | | 16,100 | |
| 1,000 急受的 | | | | | | | | |
| 1,000 急受的 | | | | | | | | |
| 銀辺15 以上手レリ電景地を管路合語 場内的別別がはし、 | | * * * S 単 - 162号 * * * | | | | | | |
| ボリエテレン電源形水質報告部品 | | | | | | | | 步A |
| 下表性がアット | | | | | 個 | n+0046 #:146 +: 1 | | 当たり算出 |
| 計算材配分 物域関係 P コード P おい場所を関係 P コード を書籍によし 基礎時間 0.0 対比区解析学 B コード (P) 対比区解析学 B コード (F) 対比区解析学 B 2,370 対比区解析学 B 2,370 対比区解析学 B 2,370 対比区解析学 B 2,370 対比工作 D 3 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 対して B 2,370 単 個 対して B 2,370 | 1 - | | | | | | | |
| 2 地域対象単面 - 下 (P) 対して | | | 地域資材(Pコード) | | | | | |
| 3)地区資料年旬コード(1) 現代時間次リ塩化ビニル管種手(DV超手) 地域資料(Pコード) 現代時間の10 国際の制的: CL 超過時間の10 国際の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际の制的: CL 国际、制的: CL EL CL CL CL CL CL CL | | | | | | | | |
| 1,000 個 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2, | | | | | | | | |
| 1,000 個 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2,370 2, | | | | | | | | |
| # 4 個 2,370 # 4 個 2,370 # 4 個 2,370 # 5 上 163号 *** # 7 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 1 | | | , | ·- | | | |
| 会計 | | /5, 変換ソケット | | 1.000 | 個 | 2,370 | 2,370 | 算出数量 |
| *** S単 - 165号 *** 2.370 *** S単 - 165号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | 슼 計 | | | | | 2 370 | 昇出数量 1.000 各単位 |
| *** S単 - 163号 *** *** S単 - 163号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S単 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** S型 - 164号 *** *** | | H HI | | | | | 2,570 | u+u |
| 302116 ポリエチレン暗葉排水管接合部品 | | 単 価 | | | | | 2,370 | |
| 502116 ポリエテレン暗漢排水管接合部品 | | | | T | | | | |
| 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各里位 1 | | | | | | | | |
| 502116 ポリエテレン暗漢排水管接合部品 | | * * * · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 802116 ポリエチレン商業用水管接合部品 1,000 各単位 対の大きになし 対の大き時間,0.0 を開催になし 対の大き時間,0.0 を開催になし 対の大き時間,0.0 を開催になし 対象が大き時間,0.0 を開催になし 対象が大き時間,0.0 を開催になし 対象が大き時間,0.0 を開催になし 対象が大き時間,0.0 を開催になし 対象を対象が大きにない 対象を対象が大きを持ちい。0 では、480 がいてきたいが、 | | 3 # - 100 5 | | | | | | 步A |
| 75. エンドキャップ. 1) 資材区分 2) 地域資材(Pコード) 第雪補正:なし 産条補間:0.0 建熱神補正:なし が表生 経過時間:0.0 連続・4週9休以上 3) 地区質材準備コード(P) 30 地域資材 (Pコード) 20 は 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 | 2116 ポ | ペロスティア ポル では アイス ボール マイス ボール アイス ボール マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 1)資材区分 地域資材単価コード(P) P96145 要電機正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選妹・祖島6休以上 2)地域資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 選妹・祖島6休以上 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 | ホ | ペリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)地域資材単価コード(月) P96145 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図体:4週8休以上 4)施設機械質材単価コード(月) 図体:4週8休以上 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 | | | | | | | | |
| 3)地区資材増備コード(J) 2 | | , | | | | | | |
| 986145 ボリエチレン端葉排水管接合部品 | | | P96145 | | | | | |
| 1.000 個 | | | | | | /木1文 #可 町.0.0 | 超杯.4超0杯以上 | |
| 全 計 | | | | | | | | |
| 全 計 | | 75,エンドキャップ | | 1.000 | 個 | 480 | 480 | |
| # 価 480 **** S単-164号 *** S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV鍵手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV鍵手) 45*エルボ 75 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96029 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV鍵手) 45*エルボ 75 1.000 個 194 第 194 *** S単-165号 *** S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV鍵手) 音 計 単 価 194 *** S単-165号 *** S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV鍵手) 指水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 方。 計 # 価 194 *** S単-165号 *** S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(DV翅手) 関帯間が影的:なし 複胞的的が定葉時間:0.0 を期補正:なし を開助的作業時間:0.0 を期補正:なし を発酵補正:なし を整件補正:なし を発酵補正:なし | | A +1 | | | | | 400 | 算出数量 |
| *** S単 - 164号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名 | | 会 | | | | | 480 | 1.000 各単位 |
| *** S単 164号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1.000 A B 1. | | 単 価 | | | | | 480 | |
| 野田 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1. | | —— IM | | | | | | |
| 野田 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1. | | | | | | | | |
| 野田 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1.000 A 和 1. | | | | | | | | |
| お水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 個 | | * * * S 単 - 164号 * * * | | | | | | 1E A |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | 2116 비 | E水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | 佃 | | 1 000 冬単位 | 歩A 当たり算出 |
| 45°エルボ 75., 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 単域資材(Pコード) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | 旧 | 時間的制約:なし | | コルッ弁山 |
| 2)地域資材単価コード(P) P96029 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湿休:4週8休以上 3)地区資材単価コード(J) 湯休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 1.000 個 | | | | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96029 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 45°エルボ 75 1.000 個 194 194 合 計 194 単 価 194 *** S単- 165号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) サプケット 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96030 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 個 194 1.000 個 194 1.000 各単位 1.000 各単位 東雪楠正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 | | , | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) P96029 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 45°エルポ 75 1.000 個 194 194 合 計 単 価 194 *** S単- 165号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) ソケット 75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) #域資材(Pコード) P96030 #球体用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) を関制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | | , | P96029 | | | | | |
| P96029 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 1.000 個 194 194 合計 194 194 単価 194 **** S単- 165号 *** 個 1.000 各単位 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 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 超動時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 | 1 1 | | | | | /木仪吋间:U.U | 週14 : 4 週814 以上 | |
| 1.000 個 | | | | | | | | |
| 合計 194 単価 194 **** S単- 165号 *** 194 *** S単- 165号 *** 個 **** S単- 165号 *** 日本 **** B間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型剤・ **** *** S単- 165号 *** ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | 1.000 | 個 | 194 | 194 | |
| 単 価 194 *** S単- 165号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) ソケット 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) # 価 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | | | | 算出数量 |
| *** S単- 165号 *** 1.000 各単位 | | 合 計 | | | | | 194 | 1.000 各単位 |
| *** S単- 165号 *** 1.000 各単位 | | 举 | | | | | 104 | |
| 指水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 個 | | + іщ | | | | | 134 | |
| 指水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 個 | | | | | | | | |
| 指水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 個 | | | | | | | | |
| 502116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 個 1.000 各単位 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 ソケット 75,, で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96030 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | *** S単- 165号 *** | | | | | | 1F-A |
| 排水用硬質ポリ塩化ピニル管継手(DV継手) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 ソケット 75,, で間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 2116 H | ・水田研覧ポロ塩化ビュロ祭碑主(50/44年) | | | / ⊞ | | 1 000 名光件 | 歩A 当たけ管出 |
| ソケット 75,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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) 早96030 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | 旧 | 時間的制約:なし | | コにソ昇山 |
| 1)資材区分 地域資材 (P コード) 豪雪補正: なし 2)地域資材単価コード (P) P96030 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(J) | | , | P96030 | | | | | |
| | 1 1 |)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) | | , | | | | | | 1 |
| P96030 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | - 1 | | | 1.000 | 個 | 136 | 136 | |
| | | | | | | 150 | 150 | 算出数量 |
| 合 計 136 | | 습 計 | | | | | 136 | 1.000 各単位 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------|-----------------------|--------|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | 20 - | 112 | | | 110 3 |
| | 単 価 | | | | 136 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 166号 *** | | | | | 步A |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | L | | 1.000 各単位 | 1 * |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 常温式 1種B 白,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P35300 | | 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 | |
| | <u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 道路用塗料 トラフィックペ・イント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 常温式 1種B 白 | 1. | 000 L | 660 | 660 | |
| | 合 計 | | | | 660 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | H #1 | | | | 000 | 1.000 日丰區 |
| | 単 価 | | | | 660 | |
| | * * * S 単 - 167号 * * * | | | | | |
| | - | | | | | 步A |
| | <u>が ラスピーズ (JIS R 3301)</u> が ラスピーズ (JIS R 3301) | | kg | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P35313 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J) | 110010 | | 基本 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | - | | |
| P35313 | が ラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) | 4 | 000 kg | 170 | 170 | |
| | 1-3/0.100 0.000mm) | 1. | Ny Ny | 170 | 170 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 170 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 170 | |
| | | | | | 170 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 168号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | 接着用プライマー 接着用プライマー | | kg | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 区画線用,, | | | 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) 3)地区資材単価コード (J) | P35311 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P35311 | 接着用プライマー 区画線用 | 4 | 000 kg | 455 | 455 | |
| | <u> </u> | 1. | Ny Ny | 433 | 433 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 455 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 455 | |
| | *** S単- 169号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02116 | 軽油 軽油 | | L | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ^{甲全} 油 パ゚トロ−ル給油,, | | | 時間的制約: なし 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) 3)地区資材単価コード(J) | P34029 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | - CINCAGES TOTAL | ~-FI20FIX.I. | |
| P34029 | | | | 440 | 440 | |
| | パール給油 | 1. | 000 L | 143 | 143 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 143 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 143 | |
| | . 100 | | | | | |
| | * * * S 単 - 170号 * * * | | | | | II- A |
| S02116 | 分水栓 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| 302110 | 分水栓 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300,, 1)资材区公 | 地域姿材(Dコーじ) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96040 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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) | | | | | 近畿農政局 |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------|----------------------|-------|------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| P96040 | | | | +111 | — іщ | 717 118 | m 5 |
| | 300 | | 1.000 | 個 | 36,500 | 36,500 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 36,500 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 36,500 | |
| | <u> </u> | | | | | 00,000 | |
| | | | | | | | |
| | *** C ** 474 D **** | | | | | | |
| | *** S単- 171号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 45°エルボ 300,, | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域負材(Pコート) P96031 | | | 家当開止:なし 基本給時間:8.0 | 型熟帝補止:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 00001 | | | 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) | | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 45°エルボ 300 | | 1.000 | / = 1 | 5,390 | E 200 | |
| | 45 · | | 1.000 | 個 | 5,390 | 5,390 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 5,390 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 5,390 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 172号 * * * | | | | | | |
| 000412 | フルフ鳴ねし甘木火、チャ | | | _ | | 1 000 5 27 11 | 步A |
| 502116 | アルミ腹起し基本料+賃料 アルミ腹起し基本料+賃料 | | | 本 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | アルミ腹起し基本科+貝科 110×130×4000,, | | | | 時間的制約: なし 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) | P96022 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| I | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) <u>爬設機関が半週コード(ド)</u> アルミ腹起し基本料+賃料 | | | | | | |
| | 110 × 130 × 4000 | | 1.000 | 本 | 840 | 840 | |
| | A +1 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 840 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 840 | |
| | —— ім | | | | | 0.0 | |
| | | | | | | | |
| | *** CM (30B *** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 173号 * * * | | | | | | 歩A |
| S02116 | 水圧サポート基本料+賃料 | | | 本 | | 1.000 各単位 | - |
| | 水圧サポート基本料+賃料 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1500 ~ 2200, , | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域負例(Pコート) P96041 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 30041 | | | 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) | | | | | | |
| P96041 | 水圧サポート基本料+賃料 | | 4 000 | | 4 000 | 4 000 | |
| | 1500 ~ 2200 | | 1.000 | 本 | 1,990 | 1,990 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,990 | 昇山数里 1.000 各単位 |
| | | | | | | , | - |
| | 単 価 | | | | | 1,990 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 174号 *** | | | | | | |
| | | | | · | | | 歩A |
| S02116 | ベンチフリューム 型 ベンチフリューム 型 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ヘンチノリューム 型 BF600 L=2000,, | | | | 時間的制約: なし 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) | P96018 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械負付半価コート(K) ベンチフリューム 型 | | | | | | |
| I | BF600 L=2000 | | 1.000 | 個 | 32,400 | 32,400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 32,400 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 32,400 | |
| | — IM | | | | | 02, 100 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 175号 * * * | | | | | | |
| | ^^^ 5年- 1/5号 | | | | | | 步A |
| S02116 | 階段落差工 BF型 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 階段落差工 BF型 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 600,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | +12 | - <u>キ -</u> 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | MH -2 |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96019 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1000.0 | | 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) | | | MINA STATE | ~,,,,,,,,,, | |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 600 | 1.00 | 0 個 | 42,800 | 42,800 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 42,800 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 42,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** C ** 130E *** | | | | | |
| - | * * * S 単 - 176号 * * * | | | | | 步A |
| 12116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | L | | 1.000 各単位 | - |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | 常温式 1種B 白,, | | | 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) | P35300 | | 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) | | | | | |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 常温式 1種B 白 | 1.00 | 0 L | 660 | 660 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | _ | | 660 | 1.000 各単位 |
| | м / п | | | | 200 | |
| | 単 価 | | | | 660 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | *** S単- 177号 *** | | | | | |
| - | 3年・I/I写 | | | | | 步A |
| 2116 | カ ラスピ - ス (JIS R 3301) | | kg | | 1.000 各単位 | - |
| | カラスと - ス (JIS R 3301) | | - Ny | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井山 |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | | 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) | P35313 | | 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) | | | | | |
| 35313 | ガラスピース゚(JIS R 3301) | | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm) | 1.00 | 0 kg | 170 | 170 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 170 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * 、 | | | | | |
| | * * * S 単 - 178号 * * * | | | | | 歩 Δ |
| 12116 | · · · · · · · | | ka | | 1 000 各単位 | 歩A 当たり質出 |
| | 接着用プライマー | | kg | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | |
| | · · · · · · · | | kg | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | kg | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | 地域資材(Pコード) P35311 | kg | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, 1)資材区分 | | kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 5311 | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プライマー | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 5311 | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プライマ- 接着用プライマ- 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プライマ- 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 35311 | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プライマー | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プライマ- 接着用プライマ- 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プライマ- 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 35311 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プライマー接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)接着用プライマー 区画線用 合 計 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 5311 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 合計単価 | P35311 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 2116 | 接着用プライマー接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)接着用プライマー 区画線用 合 計 | P35311 | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 2116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用、 | P35311 | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 2116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 合計 単価 | P35311 | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 12116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 合計 単価 | P35311 1.00 | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 2116 | 接着用プラヤー 接着用プラヤー 接着用プラヤー 区画線用、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラヤー 区画線用 合計 単価 *** S単-179号 *** ポリコルゲート(ダブル) ポリコルゲート(ダブル) ボリコルゲート(ダブル) 500、1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P35311 1.00 1.00 地域資材(Pコード) | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 中間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 22116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 合計 単価 *** S単-179号 *** ポリコルゲート(ダブル) ポリコルゲート(ダブル) 500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P35311 1.00 1.00 地域資材(Pコード) | 10 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 セラップ を単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 22116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用、 | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 255 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 22116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラパー 区画線用 合計 単価 *** S単-179号 *** ポリコルゲート(ダブル) ポリコルゲート(ダブル) 500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P35311 1.00 1.00 地域資材(Pコード) | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 セラップ を単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 22116 | 接着用プラペー 接着用プラペー 区画線用、1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラペー 区画線用 合計 単価 価 *** S単-179号 *** ボリコルゲート(ダブル) ポリコルゲート(ダブル) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボリコルゲート(ダブル) 500、1)100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 255 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 22116 | 接着用プラパー 接着用プラパー 接着用プラパー 区画線用、 | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 255 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 22116 | 接着用プラヤー 接着用プラヤー 接着用プラヤー 区画線用、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 455 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 22116 | 接着用プラペー 接着用プラペー 区画線用、1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プラペー 区画線用 合計 単価 価 *** S単-179号 *** ボリコルゲート(ダブル) ポリコルゲート(ダブル) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボリコルゲート(ダブル) 500、1)100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 255 455 455 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 2116 | 接着用プラヤー 接着用プラヤー 接着用プラヤー 区画線用、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P35311 1.00 地域資材(Pコード) P96039 | 0 kg | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 455 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 455 455 455 455 455 455 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| _ 10 | A Un | *** = | | 34 / - - | ≥× /≖ | 수 55 | /# ** |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備 <u>考</u> 歩A |
| 202116 | 水道用ポリエチレン管1種2層管 | | | m | | 1.000 各単位 | - |
| 302110 | 水道用ポリエチレン管1種2層管 | | | ш | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | 50 | | | | 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(」) | 7.5555 | | | 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) | | | | | | |
| 96005 | 水道用ポリエチレン管1種2層管 | | | | | | |
| | 50 | | 1.000 | m | 840 | 840 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 840 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 840 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 181号 *** | | | | | | |
| | 37 1013 | | | | | | 步A |
| 302116 | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 50,, | | | | 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) | P96015 | | | 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) | | | | | | |
| 96015 | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | | | | | |
| | 50 | | 1.000 | 個 | 11,500 | 11,500 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,500 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 11,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 182号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 202116 | メカベント | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 02110 | メカベント | | | ILI | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | 50,, | | | | 時間的制約.なり 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) | P96016 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 00010 | | | 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) | | | | 7K1X#3[BJ.0.0 | ZPN. TEOPHOXI | |
| | メカベント | | | | | | |
| | 50 | | 1.000 | 個 | 20,400 | 20,400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20,400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 20,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 183号 *** | | | | | | |
| 200440 | | | | -15 | | 4 000 52 24 12 | 步A |
| 602116 | 防護管取付 | | | 式 | 0土8日かり生まか・ナン! | 1.000 各単位 | - |
| 02116 | 防護管取付防護管取付 | | | 式 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | - |
| | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, | 抽誌姿材 / Dヨ _ ピヽ | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P96020 | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96020 | | 左 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 | | 1.000 | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 合 計 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 合 計 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 合 計 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 096020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 合計 単価 *** S単- 184号 *** 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 防護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 所護管取付 | P96020 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 996020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 096020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 - 地域資材 (Pコード) | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 170,564 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96020 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 - 地域資材 (Pコード) | 1.000 | 大 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 02116 | 防護管取付 防護管取付 関西電力電線、、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 - 地域資材 (Pコード) | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 170,564 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 170,564 170,564 120,500 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 02116 | 防護管取付 防護管取付 防護管取付 関西電力電線, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 防護管取付 関西電力電線 | P96020 - 地域資材 (Pコード) | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 170,564 170,564 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 170,564 170,564 170,564 170,564 170,564 120,500 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| コード 名物 数量 単位 単値 802116 LAV別選量 式 UM2026 地域規材(Pコード) 実際補正なり 2)地域資材を借コード(J) 対域機械及建理値コード(K) ア86917 1 MM2026 対域機械及建理値コード(K) ア86917 2 MM2026 対域機械及建理値コード(K) 工人484.0 会計 単位 1.000 式 **** S単、186号**** 1.000 式 302123 プラスチック原材 時間的制約:なし、液管側部の利力・なし、液管側部のの力・液管側部ののの可による。 大管側部部のののでは、液管側部のののでは、液管側部のののでは、液管側部のののでは、液管側部のののでは、液管側部のののでは、液管性のののでは、液管性のでは、水管性の | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| S02116 LikV測量 | 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 単純帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 |
| S02116 LAV 測量 | 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 単純帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 |
| UA別量 中間的利約になし 中間的利約になし 中間的利約になし 中間的利約になし 中間的利約にない 中間的利約にない 中間の利約にない 本本的制度は 中間の利約にない 中間の利約にない 中間の利約にない 中間の利約にない 中間の利約にない 日間の利約にない 中間の利約にない 中間の利はない 中間の利的 中間の利はない 中間の知はない 業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 単純帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 |
| UAN園屋 中間的的約5:なし 中間的的約5:なし 中間的約5:なし 中間の約5:なし 間の約5:ない 中間の約5:ない 中間の約5:なし 中間の約5:なし 中間の約5:ない 中間の約5:なし 中間の5:ない 中間の約5:ない 中間の約5:ない 中間の約5:ない 中間の5:ない | 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 単純帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 1)首材区分 地域資材単価コード(P) 基本部計画: 26 基本設制面: 20 3)地区域材単価コード(J) 20 20 20 20 20 20 20 2 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 2,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484, | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| 2.1地域材料値コード(P) 296017 基本給給間:8.0 深夜時間:0.0 3.1地区数料準値コード(J) 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1.484.0 式 1 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 担勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| P96017 | 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 整期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 0 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| P96017 UAV謝量 | 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 高齢的作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| 全 計 単 価 | 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 1,484,000 高齢的作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| # 個 *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S単 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 187号 *** *** S世 - 188号 *** *** S世 - 188号 *** *** S世 - 188号 *** *** S世 - 188号 *** *** S世 - 188号 *** | 1,484,000 1.000 各单位 制約作業時間:0.0 多期帯浦正:なし 亜熱帯補正:なし 通休:4週8休以上 | 5 A 対 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 |
| *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S型・186号 *** *** S型・186号 *** *** S型・186号 *** *** S型・186号 *** *** S型・186号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** S型・188号 *** *** SU7021 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 186号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S単 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** *** S型 - 188号 *** | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| S02123 プラスチック廃材 時間的制約:なし 夜間制約作職時間: なし 夜間制約作職時間: 3.0 7ラスチック廃材 日本 | 制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 対 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| S02123 プラスチック廃材 時間的制約:なし 夜間制約作職時間: なし 夜間制約作職時間: 3.0 7ラスチック廃材 日本 | 制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 対 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 1)地域資材単価コード | 制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 対 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| プラスチック廃材 | 制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 1)地域資材単価コード 2)資材規格 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | .0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 2)資材規格 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 3)単価の入力 | 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 1.000 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 m3 18,00 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 1.000 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 18,00 m3 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m9 | 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| A | 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 単価 **** S単・187号 **** ton *** S02123 木(根)運搬・処分 ton 木(根)運搬・処分 中時間的制約:なしで間制約作業時間: なし運動材規格 1)地域資材単価コード 2)資材規格 東雪福正:なし基本給時間:8.0 3)単価の入力 OP 深夜時間:0.0 本(根)運搬・処分 1.000 ton 18,00 合計 単価 **** S単・188号 *** Bの7021 硬質がリ塩化ビ・JP管人力布設 m **** Bの7021 硬質がリ塩化ビ・JP管人力布設 m 時間的制約:なし | | |
| *** S単-187号 *** *** S単-187号 *** *** S単-187号 *** *** S単-187号 *** *** S単-187号 *** *** S単-187号 *** *** S単-188号 *** *** S単-188号 *** *** S単-188号 *** *** S単-188号 *** *** S単-188号 *** *** S世-188号 *** *** S世-188号 *** *** S世-188号 *** | 18,000 | |
| Note | | |
| 大 (根) 運搬・処分 大 (根) 運搬・処分 中間的制約:なし 夜間制約作業時間: では 基本給時間: 8.0 京夜時間: 0.0 京夜時間: 0.0 下 (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 単 (低 (根) 単 (低 (根)) 和 (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) | | |
| 大 (根) 運搬・処分 大 (根) 運搬・処分 中間的制約:なし 夜間制約作業時間: では 基本給時間: 8.0 京夜時間: 0.0 京夜時間: 0.0 下 (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 運搬・処分 で (根) 単 (低 (根) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 単 (低 (根)) 和 (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) | | |
| 木(根)運搬・処分 時間的制約:なし夜間制約作業時間:1 1)地域資材単価コード 2)資材規格 要雪補正:なし基本給時間:8.0 3)単価の入力 0円 P96028 木(根)運搬・処分 合計 1.000 本** S単-188号 *** m 6 研算がリ塩化比・小管人力布設 研質がリ塩化比・小管人力布設 時間的制約:なし 時間的制約:なし 時間的制約:なし | | 步A |
| 夜間制約作業時間: | 1.000 各単位 | 1 * |
| 1)地域資材単価コード P96028 豪雪補正:なし 2)資材規格 0円 深夜時間:0.0 P96028 木(根)運搬・処分 1.000 ton 18,00 合計 単価 本** S単-188号*** m 時間的制約:なし S07021 硬質がリ塩化ピ-ル管人力布設 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 | <u>・0 冬期補圧・なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| P96028 木 (根) 運搬・処分 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1.000 ton 18,00 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| 会計 単価 *** S単- 188号 *** S07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | 40,000 | |
| 単 価 *** S単 - 188号 *** S07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | 0 18,000 | 算出数量 |
| * * * S単 - 188号 * * * S07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | 18,000 | 1.000 各単位 |
| * * * S単 - 188号 * * * S07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | 18,000 | |
| 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | , | |
| 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 m 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | | |
| 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | | |
| 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし | 10 000 m | 歩A n 当たり算出 |
| VP.200mm, 直管(両差し口).4.0m管.0箇所 夜間制約作業時間: | 制約作業時間:0.0 | 1/2 / #11 |
| 1)管種区分 VP 豪雪補正:なし | .0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 2)管径区分(mm) | 超勤時間:0.0 | |
| 3)形状区分 自管(両差し口) 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 4)管長区分 4.0m管 5)接合箇所 0箇所 | | |
| | | |
| P05031 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m | 0 34,892 | |
| /00004 雑材料費 | | |
| 0.020 34,89 R01001 土木一般世話役 | 2 698 | |
| 0.100 人 27,03 | 0 2,703 | |
| R01002 特殊作業員 | 3,917 | |
| R01003 普通作業員 | | |
| 0.220 人 22,74 | 5,004 | 算出数量 |
| 合 計 | 47,214 | 10.000 m |
| 単 価 | | |
| | 4.721 | |
| | 4,721 | |
| * * * S単- 189号 * * * | 4,721 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| | יער ב | | +12 | <u>+ m</u> | 並一時 | 歩A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所</u> 1)管種区分 | VP | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 75mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | + | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05027 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 一般管VP 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 3,160 | 7,710 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | , | 7,710 | 154 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | 1 | 7,710 | 104 | |
| | | 0.080 | <u> </u> | 27,030 | 2,162 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | | 24,480 | 2,938 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | | 24,400 | 2,300 | |
| | | 0.170 | <u> </u> | 22,746 | 3,867 | |
| | 合 計 | | | | 16 831 | 算出数量 10.000 m |
| | | | | | 10,001 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 1,683 | |
| | * * * S 単 - 190号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | m | D+8846#446 4: * | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | | VU | 1 | | <u>全期補正.なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 300mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4)管長区分</u> 5)接合箇所 | 4.0m管 0箇所 | + | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 2.440 | 本 | 21,100 | 51,484 | |
| Y00004 | 伯班 莫 | 0.020 | , | 51,484 | 1,030 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | , | |
| P01002 | 特殊作業員 | 0.080 | <u> </u> | 27,030 | 2,162 | |
| KU1002 | 付你IF耒貝 | 0.160 | | 24,480 | 3,917 | |
| R01003 | 普通作業員 | | T . | | | |
| E08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | 0.230 | <u> </u> | 22,746 | 5,232 | |
| | 標準ルケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | | 7,030 | 844 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パトロール給油 運転手(特殊) | 3.500 |) L | 143 | 501 | |
| N01021 | | 0.080 | | 24,276 | 1,942 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 67,112 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 6,711 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | * * * S 単 - 191号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | 時間的制約:なし | 100.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン盲依機や設 高密度ポリエチレン管,700mm,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管の単価(円/m) | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管種区分 3)管径区分(mm) | 高密度ポリエチレン管 700mm | + | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)官径区ガ(㎜) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 700mm あり | | /水1X H寸 旬 . U . U | 四小子炮0小以上 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| 支給品 P01001 | 土木一般世話役 | 100.000 |) m | 0 | 0 | |
| | | 0.980 | <u> </u> | 27,030 | 26,489 | |
| KU1002 | 特殊作業員 | 2.450 | | 24,480 | 59,976 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.560 | | 22,746 | 80,976 | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油 | 2.460 | | 7,030 | 17,294 | |
| | パ・トロール給油 | 52.000 | L | 143 | 7,436 | |
| NU 1UZT | 運転手(特殊) | 1.850 | 人 | 24,276 | 44,911 | |
| | 合 計 | | | | 227 002 | 算出数量 100.000 m |
| | <u> </u> | | | 1 | 237,082 | LIUU.UUU III |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | 単 価 | | m | | 2,371 | |
| | + 1µ4 | | - "" | | 2,071 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 192号 * * * | | | | | 1F A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 再主ククククアクク,Ro-40,100m,2.5m以上,不陸差止+敷均し,必要,なし, あり | | | 夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし | 受期補正.なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格 | RC-40 | | | ZIPIN IZOPINAL | |
| | 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 | 10cm 2.5m以上 | | | | |
| | 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 不陸整正 + 敷均し 必要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | なし | | | | |
| | 8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン | あり | | | | |
| | RC-40 40~0mm | 11.900 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | | 27.030 | 8,650 | |
| R01003 | 普通作業員 | | ĺ, | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 0.960 | | 22,746 | 21,836 | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | 3.800 | 時間 | 1,930 | 7,334 | |
| | パール給油 | 22.000 | L | 143 | 3,146 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.650 | | 24,276 | 15,779 | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバーイント・型・~超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| P34029 | <u>質量3.0~4.0t</u> 軽油 | 0.480 | 日 | 5,560 | 2,669 | |
| | パール給油 運転手 (特殊) | 4.200 | L | 143 | 601 | |
| 101021 | Æ+α Τ (1974) | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| | 合 計 | | | | 64.870 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | | | 2 | | | |
| | 単 価 | | m² | | 649 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 193号 *** | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格 | RC-40 | | | 過水.4週0水以上 | |
| | 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 | 10cm 2.0m以上 2.5m未満 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | <u>必要</u> なし | | | | |
| | 8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン | あり | | | | |
| | RC-40 40~0mm | 11.900 | m3 | 0 | 0 | |
| | 土木一般世話役 | 0.350 | 人 | 27,030 | 9,461 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| M02349 | 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 0.990 | | 22,746 | 22,519 | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油 | 0.900 | 日 | 10,800 | 9,720 | |
| | パトロール給油 | 18.000 | L | 143 | 2,574 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.900 | 人 | 24,276 | 21,848 | |
| | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] | | | 2,040 | 979 | |
| P34029 | | 0.480 | 日 | | | |
| | パ [・] h-ル給油 特殊作業員 | 1.200 | L | 143 | 172 | |
| | 177011 7075 | 0.300 | 人 | 24,480 | 7,344 | 75 J. 144 - |
| | 合 計 | | | | 74,617 | 算出数量 100.000 m ² |
| | | | ² | | 746 | |
| | 単 価 | | m² | | /46 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 194号 * * * | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|------------|-------------------------|------------------------------|------------|
| - 1 | 口 1切 | <u> </u> | 丰位 | + m | 亚爾 | 歩A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | 100 000 m | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1.0 / / |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 必要,あり,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 | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)規格</u> 3)仕上がり厚さ | RC-40 10cm | _ | | | |
| | 4)敷均し幅 | 2.0m以上 2.5m未満 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 必要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | あり | | | | |
| | 8)単価0円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン | 44,000 | | 4 050 | 00.045 | |
| | RC-40 40~0mm 土木一般世話役 | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| KUTUUT | 工术一放但前仅 | 0.350 | | 27,030 | 9,461 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.000 | | 21,000 | 0,101 | |
| | | 0.990 | 人 | 22,746 | 22,519 | |
| | 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) | 0.900 | 日 | 10,800 | 9,720 | |
| P34029 | | | l . | | | |
| D04004 | パール給油 実施式 () 株林 > | 18.000 | L | 143 | 2,574 | |
| KU1U21 | 運転手(特殊) | 0.900 | , | 24,276 | 21,848 | |
| F04080 | 振動ロ-ラ「ハンドガイド式 | 0.900 | ^- | 24,270 | 21,040 | |
| 1 54000 | が まがっ プログイン カイド また] ハンド・ガイド・式 O.5-0.6t | 0.480 | | 1,330 | 638 | |
| P34029 | | 27.00 | | .,230 | 330 | |
| | パール給油 | 1.200 | L | 143 | 172 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.300 | 人 | 24,480 | 7,344 | 77 II # = |
| | A +1 | | | | 00.004 | 算出数量 |
| \vdash | 合計 | | + | + | 96,291 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 963 | |
| | | | "" | | 903 | |
| ┖╴╵ | | | L | | <u> </u> | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 195号 * * * | | | | | |
| l <u>. </u> | | | | | | 步A |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | D+88464444 | | 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 区 | | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | U ,,, | | | 素当補止.なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格(区画線設置) | 溶融式(手動) | | | | |
| | 3)仕様(区画線設置) | 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 15cm | - | - | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) | なし | | | | |
| | 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | <u>昼間施工</u> 豪雪補正なし | - | + | | |
| | 7)家当補止の有無(区画綵設置) 12)排水性舗装への施工 | 余ヨ' 上' は U | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| | | | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | | | | | |
| | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 193.90 | 194 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | - | - | 194 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 194 | |
| | <u>+ W</u> | | 111 | | 194 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 196号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | D+88464444 | | 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線選手制の取り式 - 屋間施工 制の取り式 450m 換管 かし | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 区画線消去削り取り式,,,,,,昼間施工,,削り取り式,15cm換算,なし 1)作業区分 | 区画線消去削り取り式 | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 6)施工区分 | | | 素当補止.なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 8)規格(区画線消去) | 削り取り式 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 9)幅(区画線消去) | 15cm換算 | <u>L</u> _ | | | |
| | 10)時間的制約(区画線消去) | なし | | | | |
| | 11)豪雪補正の有無(区画線消去) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - 供用区間拡工 | | | | |
| AGG1F1 | 13)未供用区間への施工 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 供用区間施工 | + | - | | |
| I | 区 画 緑 月 云 家 雪 無 | 1.000 | m | 547.50 | 548 | |
| | - N | 1.000 | 1111 | 341.30 | J40 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 548 | 1.000 m |
| | *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 548 | |
| | 単 価 | | m | | 548 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | TI 179 | <u> </u> | - 千四 | <u>+ III</u> | 並領 | M -5 |
| | * * * S単 - 197号 * * * | | | | | |
| \$10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | | 1 000 🗖 | 歩 A 当たり算出 |
| 310010 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | - 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)小運搬区分 2)材料区分 | 人力 暗渠排水管(定尺管) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械区分 | - | | ※本語時間:0.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運搬距離区分 | 50m以下 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.100 | , | 22,746 | 25.021 | |
| | | 1.100 | | 22,140 | 20,021 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 25,021 | 5,660.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4 | |
| | 一 调 | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 198号 * * * | | | | | |
| | - 1 100 5 | | | | | 步A |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | m3 | n+8855 #1/6 #> 1 | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料区分 | 砕石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械区分 3)運搬距離区分 | 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 建放促離区方 | 50m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M27963 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | | | | | |
| P34029 | 3.0t積 | 1.550 | 供用日 | 3,860 | 5,983 | |
| r34029 | | 20.000 | L | 143 | 2,860 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | , | |
| | | 1.000 | | 24,276 | 24,276 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 33,119 | 昇出致重 38.500 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 860 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 199号 * * * | | | | | 步A |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1.000 日 | 一歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm 1)掘削深(m) | 0.5 h 0.7m | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)口径区分(mm) | 50 ~ 75mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| M02041 | ル ックホウ [クローラ开リ・ 排・寸 开リ (2 ½7)] | | | | | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.660 | 供用日 | 7,520 | 12,483 | |
| M02041 P34029 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | | | · | | |
| P34029 | 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール給油 | 1.660 | 供用日 L | 7,520 | 12,483 4,862 | |
| P34029 R01021 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | | | · | | |
| P34029 R01021 | 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール給油 | 34.000 1.000 | L , | 143 24,276 | 4,862 24,276 | |
| P34029 R01021 R01001 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 | 34.000 | L | 143 | 4,862 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 | 34.000 1.000 | L , | 143 24,276 | 4,862 24,276 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 | 34.000 1.000 0.300 0.500 | L Д Д | 24,276 27,030 24,480 | 4,862 24,276 8,109 12,240 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 | <u>L</u> | 24,276 27,030 | 4,862 24,276 8,109 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 | L Д Д | 24,276 27,030 24,480 | 4,862 24,276 8,109 12,240 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | L Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 | 算出数量 159 000 m |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | L Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 | 算出数量 159.000 m |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | L Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | Д Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 音通作業員 合 計 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | Д Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 | |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | Д Д Д | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 | 159.000 m |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合計 単価 | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | | 24,276 27,030 24,480 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 | 159.000 m 歩A |
| R01002 R01003 R01003 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | Д Д Д | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 | 159.000 m 歩A |
| R01002 R01003 R01003 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 たで間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 159.000 m 歩A |
| R01002 R01003 R01003 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 で関制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 159.000 m 歩A |
| R01002 R01003 R01003 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 たで間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 159.000 m 歩A |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロ-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 159.000 m 歩A |
| P34029 R01021 R01001 R01002 R01003 R01003 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 M02093 運転 1 時間当たり算出 7.0 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 (でででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 159.000 m 歩A |
| P34029 R01021 R01001 R01003 R01003 S16002 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロ-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 (でででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 159.000 m 歩A |
| P34029 R01021 R01001 R01003 R01003 S16002 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 2.000 M02093 運転1時間当たり算出 7.0 1.50 機械損料+燃料 軽油 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 (でででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 159.000 m 歩A |
| P34029 R01021 R01001 R01003 R01003 S16002 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34.000 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 2.000 M02093 運転 1 時間当たり算出 7.0 1.50 機械損料 + 燃料 | | 143 24,276 27,030 24,480 22,746 22,746 22,746 (でででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき | 4,862 24,276 8,109 12,240 22,746 45,492 130,208 819 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 159.000 m 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M02093 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | | | | | |
| P34029 | <u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t</u> 軽油 | 1.000 | 時間 | 376 | 376 | |
| | 儿。上一一一儿给油 | 8.600 | L | 143 | 1,230 | 95 J1 #5 E |
| | 合 計 | | | | 1,606 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 1,606 | |
| Y00001 | 単位 | | 日十四 | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 201号 *** | | | | | |
| S17001 | 軽量鋼矢板 | | ton | | 1.000 tor | 歩A 当たり算出 |
| | 軽量鋼矢板 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>軽量鋼矢板,軽量型,無,5日,1回</u> 1)仮設材区分 | 軽量鋼矢板 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 2)規格区分 3)補助工法 | 無 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 5日 | | 7/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1/K 1 | 是你. 4起0阶以上 | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| | 軽量鋼矢板 軽易型 「賃料」 | 4 000 | t 供用日 | 660 | 660 | |
| | 軽量型 [賃料] 軽量鋼矢板 | | ・一次用目 | | | |
| | 軽量型[整備費] | 1.000 | ton | 15,813 | 15,813 | 算出数量 |
| | 습 計 | | | | 16,473 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 16,473 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 202号 * * * | | | | | 步A |
| | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | n+9855.41/6 +5 | | 当たり算出 |
| | 排水ポンブ運転 57,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転日数 2)排水方法 | 57 常時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~40未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 発動発電機 あり | | | | |
| F05041 | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | | | | | |
| | 口径150mm | 62.700 | 日 | 308 | 19,312 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA | 62.700 | 日日 | 1,490 | 93,423 | |
| P34029 | 軽油 パ・ロール給油 | 3,819.000 | L | 143 | 546,117 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| Y00004 | 諸維費 | 9.690 | 人 | 24,480 | 237,211 | |
| | | 0.010 | | 896,063 | 8,961 | 算出数量 |
| | 会 計 | | | | 905,024 | 昇山致重 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 905,024 | |
| | · | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 203号 * * * | | | | | 步A |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | D. 1880年1445 - 本・「 | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 1 ~ 5 台 あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | - / Wixitted / アイコ級リーしてはいい | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | | | | | |
| R01001 | 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役 | 0.580 | B | 10,700 | 6,206 | |
| | | 0.500 | 人 | 27,030 | 13,515 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.100 | | 24,480 | 2,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | · | | |
| P34029 | | 2.000 | | 22,746 | 45,492 | |
| R01021 | パトロール給油 運転手 (特殊) | 33.000 | L | 143 | 4,719 | |
| | | 0.500 | Ι. | 24,276 | 12,138 | İ |

| | 名 称 合 計 単 価 | 数 量 | 単位 | 単価 | , , , , , | 備 考 算出数量 1.000 箇所 |
|---------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | ## 5E | | , , , , , | |
| | | | ## FC | | · | |
| | 単 価 | | 24 FE | | | |
| | | ii | - 国別 | + | 84,518 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 204号 *** | | | | | |
| | ###################################### | | mer | | 4 000 7755 | 步A |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | 時間的制約:なし | 1.000 固 <u>所</u> 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 33,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 33 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 | 0以上~6未満 発動発電機 | | 沐仪时间:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 7V.41.7V.72.1W. c 507.41. /0.507.75.10.1 | | | | | |
| | 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva | 36.3 | 00 B | 464 | 16,843 | |
| | ガソリン | 50.0 | оо д | 404 | 10,040 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 317.0 | 00 L | 157 | 49,769 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | 04 400 | 440.000 | |
| Y00004 | | 4.6 | 20 人 | 24,480 | 113,098 | |
| . 555004 | Hel daw sag | 0.1 | 00 | 179,710 | 17,971 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 197,681 | 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 197,681 | |
| | T 1144 | | | | 101,001 | |
| | | | + | | | |
| | *** S単- 205号 *** | | | | | |
| \rightarrow | | | + | + | | 步A |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 口径 50mm,あり 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 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 | |
| 501001 | L.L. ADULATIO | | | | | |
| K01001 | 土木一般世話役 | 0.3 | 000 人 | 27,030 | 8,109 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.0 | 30 X | 2.,000 | 5,100 | |
| | | 0.5 | 00 人 | 22,746 | 11,373 | ************************************** |
| | 合 計 | | | | 19 482 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | H #I | | | | 10,402 | 1.000 国// |
| | 単 価 | | 箇所 | | 19,482 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 206号 *** | | | | | |
| | +AN### / / - + 1 | | | | | 步A |
| | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 使用说便区分 | 基本運賃(自動入力) | +- | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1 | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本連員(目動人力) 0円 | | 深夜時間:0.0 | 四小.4四0小以上 | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 10kmまで | — | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 片道計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込・取卸 | | | | |
| | 9)冬期割增率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | | + | + | | |
| | 10km以下 製品長12m以内 | 1.0 | 00 ton | 4,350 | 4,350 | |
| | 積卸し費 ほこれ 関知し | 4 / | | 4 500 | 4 500 | |
| | 積込み・取卸し | 1.0 | 00 ton | 1,500 | 1,500 | 算出数量 |
| | 숨 計 | | | | 5,850 | 1.000 ton |
| Ţ | /# /# | | | | 5.050 | |
| | 単 価 | | ton | + | 5,850 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 207号 * * * | | | 1 | 1 | |
| | 3+ 2013 | | | | | 1E A |
| \$19003 | | | ton | | 1 000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |

| - I+ | A7 1/n | *5 👨 | - H (- |) | A 55 | /# # |
|---------|------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| コード | 名 称 以外),,積込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0 | 数量 | 単位 | 単価 豪雪補正:なし | 金額 亜熱帯補正:なし | 備考 |
| | 以外),, 慎心* 拟副 * 慎心* 拟副,0.0,0.0 | | | 家当開止: なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | JA 12 43 103 . 0 . 0 | EW. JEOWAL | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込・取卸 + 積込・取卸 | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | |
| 1 40001 | 10km以下 製品長12m以内 | 1.0 | 00 ton | 8,700 | 8,700 | |
| P46401 | 積卸し費 | | | - 1 | 5,1.55 | |
| | 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し | 1.0 | 00 ton | 3,000 | 3,000 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 11,700 | 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 11,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 208号 * * * | | | | | |
| | J + · 2005 | | | | | 步A |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 13.5km 以下,良好 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運搬距離 | 13.5km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)路面条件 | 良好 | | 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 | |
| 100 | L*01= Lr_1.= 1* -* .* | | | | | |
| | ダ・ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] | | | 00.400 | 5 | |
| | 10t積級 | 2.7 | 30 供用日 | 20,100 | 54,873 | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 | 2.7 | 30 供用日 | 747 | 2,039 | |
| 234029 | | 2.1 | <u>~~ </u> | 141 | 2,039 | |
| | ¥≛/四 パ゚トロ−ル給油 | 126.0 | 00 L | 143 | 18,018 | |
| | 運転手(一般) | 120.0 | | 1.40 | 10,010 | |
| | | 2.1 | 00 人 | 22,440 | 47,124 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 122,054 | 100.000 空m3 |
| | | | | | | |
| | 単 | | 空m3 | | 1,221 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | * * * S 単 - 209号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 410 7 7 1 4 |
| | 50.0km 以下,良好 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運搬距離 | 50.0km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)路面条件 | 良好 | | 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 | |
| 10000 | 6'\.a' = 6 (4\.a 1' = 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' | | | | | |
| | ダ・ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] | 40.7 | , #mc | 00.400 | 040.070 | |
| | 10t 積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 10.7 | 90 供用日 | 20,100 | 216,879 | |
| | 917月耗質 (DI国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 | 10.7 | 90 供用日 | 747 | 8,060 | |
| 34029 | | 10.7 | JU | 141 | 0,000 | |
| | ッ゚トロール給油 | 498.0 | 00 L | 143 | 71,214 | |
| | 運転手(一般) | 100.0 | | 1.10 | 1.,211 | |
| | | 8.3 | 00 人 | 22,440 | 186,252 | |
| | | | T | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 482,405 | 100.000 空m3 |
| | – | | | | | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 4,824 | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | * * * S 単 - 210号 * * * | | | | | |
| | _ , | | | | | 步A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり | | | 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 | |
| Ţ | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 55 | 170 | | | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | - |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 切梁腹起式有り | | | | |
| | サル学者の、日無 | 円リ | | 1 | 1 | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|
| | H 197 | <i>∞</i> ≖ | 712 | — IM | 312 117 | III 3 |
| | 単 価 | | m3 | | 602.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 211号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 床掘り | | m3 | n+8855 #1/6 #\ 1 | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| - | 工炉,工品外广(小州夫),-,-, | | | 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)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | エレ 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | - | | | | |
| | 4)障害の有無 | - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,029 | |
| | —————————————————————————————————————— | | 1110 | | 2,020 | |
| | | | | | | |
| | that the G.W. AIGHT about the | | | | | |
| | * * * S 単 - 212号 * * * | | | | | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| : | 炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | Zeph. iZophiXI | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| I | 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 | 計上する - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 10/Milder | 10 0 40(Egy 5) 11/000% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,870 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 213号 * * * | | | | | |
| 210504 | OD -42 (C -3 -4) 1 | | | | 4 000 | 步A |
| | SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td> | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| \rightarrow | | | | 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)製品長 | 2.0m/個 | | | | |
| | 3)内空幅·内空高(m) | 0 < B 1.25 0 < H 1.25 | | | | |
| | 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め | <u>均しコンクリート</u> 無し | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| 13412 | ボックスカルバート | | | | | |
| | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | | 個 | | | 材変 |
| | | | | | 122,700 | |
| | 単 | | m | I . | 122,100 | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| $\overline{}$ | | | m | | | |
| | 単 価 *** S単- 214号 *** | | m | | | 歩Δ |
| SA0551 | | | — m 基 | | 1.000 基 | 歩 A 当たり算出 |
| ; | * * * S 単 - 214号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1 * |
| ; | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1 * |
| ; | * * * S 単 - 214号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1 * |
| ; | * * * S 単 - 214号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | 据付 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kg以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 | 80kgを超え200kg以下 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kg以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | *** S単- 214号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 | 80kgを超え200kg以下 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------|-----------------|------|----------------------|------------------------|----------|
| | □ 10° | | +111 | — т | - AE BK | m 5 |
| | * * * S 単 - 215号 * * * | | | | | <u> </u> |
| 040044 | CD 交应加TB | | m² | | 4 000 | 步A |
| | <u>SP 安定処理</u> SP 安定処理 | | m m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | い 文定程程 パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,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 | |
| | | | | 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 | |
| | | ハ゛ックホウ | | | | |
| | 2)施工箇所 | 路床 | | | | |
| | 3)混合深さ | 1m以下 | | | | |
| | 4)固化材100m2当り使用量 5)潜る同** | 3.0ton | | | | |
| | 5)混合回数 6)長期割引単価区分 | - なし | | | | |
| | 石灰安定処理材 | 30 | | | | |
| 支給品 | | | ton | | | 材変 |
| | N4 (TT | | 2 | | 4 405 | |
| | 単 価 | | m² | | 1,185 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 216号 * * * | | | | | |
| 040000 | OD 工品收购(本类)收点效、 | | 2 | | | 歩A |
| | <u>SP 下層路盤(車道・路肩部)</u> SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SF 下層暗盤(単道・暗肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 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 | |
| | | 100mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 249 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 217号 * * * | | | | | |
| | 34-2115 | | | | | 步A |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)全仕上り厚 | 140mm | | | | |
| | 2)施工区分 3)材料 | 1層施工 砕石 | | | | |
| | 3)初47 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 249 | |
| | 半 | | m | | 249 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | + |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|------------------------------------------------------|----------|------|-----------|--------|------|
| | 再生粒度調整砕石 | <u> </u> | 712 | — іщ | 312 HR | m -3 |
| J03121 | RM-30 30 ~ Omm | | m3 | 420,000 | | |
| D02440 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m μ Δ輪含む | | 本 | 164,000 | | |
| | ###1 20 00 | | 4 | 104,000 | | |
| P13007 | 450 480 × 390 × 4 | | 個 | 45,900 | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューA接合部品 フリュームタイト 450 | | 枚 | 2,560 | | |
| | 石灰安定処理材 | | 11X | 2,500 | | |
| P32011 | | | ton | 97,500 | | |
| D06001 | 取水U字フリューム 450 両口分水 | | 個 | 35,400 | | |
| 1 30001 | 分水栓 | | | 00,400 | | |
| P96002 | | | 個 | 2,610 | | |
| P96003 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 45°エルボ 径150 | | 個 | 1,330 | | |
| | 手動式簡易スライドゲート | | | · | | |
| P96004 | 500×500 水道用ポリエチレン管1種2層管 | | 個 | 152,000 | | |
| P96005 | 50 | | m | 840 | | |
| | 一筆排水枡 | | _ | 44 000 | | |
| P96006 | 320×230×550 ポリコルゲート管 (ダブル) | | 個 | 11,000 | | |
| P96007 | 300 | | m | 5,120 | | |
| | ポリコルゲート管 | | /FFI | 34,200 | | |
| P96008 | 300用45°エルボ ポリコルゲート管 | | 個 | 34,200 | | |
| P96009 | 300用ソケット | | 個 | 10,000 | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 B600×H500×L2000 | | 本 | 40,500 | | |
| | RC簡易床板 B=600 | | | 10,000 | | |
| | SS-100 T-2 L=1.2m | | 枚 | 48,400 | | |
| P96012 | ポリコルゲート管 (ダブル) 450 | | m | 12,100 | | |
| | ポリコルゲート管 | | | | | |
| P96013 | 450用45°エルボ ポリコルゲート管 | | 個 | 79,700 | | |
| P96014 | 450用ソケット | | 個 | 20,200 | | |
| | 水道用ポリエチレン2層管金属継手 エルボ | | /50 | 44 500 | | |
| P96015 | 50 メカベント | | 個 | 11,500 | | |
| P96016 | 50 | | 個 | 20,400 | | |
| P96017 | UAV測量 | | 式 | 1,484,000 | | |
| P96017 | ベンチフリューム 型 | | IV. | 1,464,000 | | |
| P96018 | BF600 L=2000 | | 個 | 32,400 | | |
| P96019 | 階段落差工 BF型 600 | | 個 | 42,800 | | |
| 1 300 13 | 防護管取付 | | 凹 | 42,000 | | |
| | 関西電力電線 | | 式 | 170,564 | | |
| | 防護管取付 | | 式 | 120,500 | | |
| | アルミ腹起し基本料+賃料 | | | · | | |
| | 110×130×4000 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | 本 | 840 | | |
| | 45° エルボ 150 | | 個 | 1,320 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | · | /50 | 4 400 | | |
| | ソケット 200 排水用硬質塩化ビニル管継手(DV継手) | | 個 | 1,180 | | |
| | ソケット 150 | | 個 | 917 | | |
| P96026 | プラスチック廃材 | | m3 | 18,000 | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 | | IIIO | 10,000 | | |
| P96027 | 200,45°エルボ | | 個 | 1,750 | | |
| P96028 | 木(根)運搬・処分 | | ton | 18,000 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | 1011 | 10,000 | | |
| | 45°エルボ 75 | | 個 | 194 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) ソケット 75 | | 個 | 136 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | |
| | 45°エルボ 300 ポリコルゲート管 (シングル) | | 個 | 5,390 | | |
| P96038 | カリコルケート官(シンケル) 250 | | m | 3,620 | | |
| | ポリコルゲート (ダブル) | | | 44.000 | | |
| P96039 | 500 分水栓 | | m | 14,000 | | |
| P96040 | 300 | | 個 | 36,500 | | |
| | 水圧サポート基本料+賃料 | | * | 1 000 | | |
| r90041 | 1500~2200 鏡壁 | | 本 | 1,990 | | 1 |
| P96056 | 本体 1000型 | | 個 | 99,400 | | |
| P96057 | 鏡壁 | | 個 | 11,500 | | |
| 1 30031 | 大型フリューム | | | 11,300 | | |
| P96101 | B900 × H900 × L2000 | | 個 | 68,000 | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------|-------------|----------|---------|-------------|-------|
| | U字フリューム蓋 | <u>x^ _</u> | <u> </u> | — III | <u>ж</u> пя | III 9 |
| | T-4 450 × 1000 | | 枚 | 8,070 | | |
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ | | 個 | 1,340 | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | 1,040 | | |
| P96140 | 75,有孔管 | | m | 650 | | |
| P96141 | 水平水閘 75 | | 個 | 16,100 | | |
| 130141 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 10,100 | | |
| | 75,変換ソケット | | 個 | 2,370 | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ | | 個 | 480 | | |
| | ベンチフリューム 型 | | 1121 | 100 | | |
| | BF-250 L=2000 | | 個 | 9,640 | | |
| | ベンチフリューム 型 BF-600 L=2000 | | 個 | 30,500 | | |
| | 柵渠落差工 | | | | | |
| P96203 | H600×B1000 落差300 合流桝(600型) | | 個 | 48,000 | | |
| | 白が10年(600至) 600×600×550 | | 個 | 25,800 | | |
| | 合流桝 (900型) | | | | | |
| P96205 | 900×900×700 合流桝(1050型) | | 個 | 70,700 | | |
| | 1050 × 1050 × 820 | | 個 | 121,000 | | |
| | 桝蓋 | | | 407.055 | | |
| P96208 | <u>縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き</u> 等辺山形鋼(SSA00)(リース) | | 枚 | 107,000 | | |
| P96901 | 小形 厚3 辺40 | | ton | 12,800 | | |
| | 溝形鋼(SS400)(リース) | | | 40.000 | | |
| | 中形厚5幅40~50高75~100 H形銅(リース) | | ton | 12,800 | | |
| P96903 | \$\$400 125 x 60 x 6 x 8 | | ton | 14,500 | | |
| | 角形鋼(SS400)リース 50×50×1.6 | | | 18,600 | | |
| | 50×50×1.6 ターンバックル(リース) | | ton | 18,600 | | |
| P96905 | M16 | | 個 | 39 | | |
| | 平板載荷試験 100kN以内 | | 箇所 | 236,000 | | |
| 137001 | IOONISALA | | 四77 | 230,000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | l | 1 | | I |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|---------|-------------|------------------------------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00002 | 吊り防護工 | | ton | | 1.000 tor | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.000 | | 27,000 | 7 000 | 5.W 10.D |
| S02115 | とびエ | 0.260 | | 27,030 | | S単 16号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.260 | 人 | 26,826 | 6,975 | S単 17号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.260 | 人 | 30,192 | 7,850 | S単 18号 |
| Y00004 | | 0.520 | 人 | 22,746 | 11,828 | S単 19号 |
| | | 0.068 | | 33,681 | 2,290 | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし | 0.260 | 日 | 53,600 | 13,936 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 49,907 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 49,907 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | 步A |
| T00003 | ポリコルゲート管設置 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S02115 | 300 土木一般世話役 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | 27,030 | 2,162 | S単 12号 |
| | | 0.160 | 人 | 24,480 | 3,917 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 22,746 | 5,232 | S単 14号 |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 115,000 | 13.800 | S単 11号 |
| S02116 | · · · · | 3.500 | L | 143 | | S単 31号 |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| S02116 | ポリコルゲート管 (ダブル) | 0.080 | 人 | 24,276 | 1,942 | S単 58号 |
| | 300,, | 10.000 | m | 5,120 | 51,200 | S 単 35号 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 78,754 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 7,875 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 3号 * * * | | | | | |
| T00004 | ポリコルゲート管設置 | | m | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 450 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.000 | | 27,000 | 0.400 | C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.080 | 人 . | 27,030 | | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 24,480 | | S単 13号 |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | 0.230 | 人 | 22,746 | 5,232 | S単 14号 |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 115,000 | 13,800 | S単 11号 |
| | パトロール給油,, | 3.500 | L | 143 | 501 | S単 31号 |
| | 運転手(特殊) | 0.080 | 人 | 24,276 | 1,942 | S単 58号 |
| S02116 | ポリコルゲート管 (ダブル) 450,, | 10.000 | m | 12,100 | 121,000 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 14,855 | |
| | 半 I叫 | | 111 | | 14,000 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | 步A |
| T00001 | 区画線 材料費 | | m | | 1,000.000 m | |
| 000440 | ************************************ | | | | | |
| | 道路用塗料 トラフィックベイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白,, | 570.000 | L | 660 | 376,200 | S単 166号 |
| S02116 | が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm), , | 25.000 | kg | 170 | 4,250 | S単 167号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------|---------------------|
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用、 | 40.000 | kg | 455 | 18 200 | S単 168号 |
| S02116 | 軽油 | | | | | |
| Y00004 | <u>パール給油,,</u> 雑品 | 40.000 0.050 | L | 143 404,370 | 5,720 | S単 169号 |
| | 合 計 | 0.030 | | 404,370 | | 算出数量 1,000.000 m |
| | 単価 | | | | 425 | 1,000.000 111 |
| | ₽ 1脚 | | m | | 425 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | 步A |
| T00001 | 区画線 材料費 | | m | | 1,000.000 m | 当たり算出 |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白,, | 570.000 | L | 660 | 276 200 | S単 176号 |
| S02116 | ガラスビーズ(JIS R 3301) | | | | · | |
| S02116 | 1号(0.106~0.850mm),, 接着用プライマー | 25.000 | kg | 170 | | S単 177号 |
| S02116 | 区画線用,, | 40.000 | kg | 455 | 18,200 | S単 178号 |
| Y00004 | パトロール給油,, | 40.000 | L | 143 | 5,720 | S単 31号 |
| 100004 | очны | 0.050 | | 404,370 | 20,219 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 424,589 | 昇出数量 1,000.000 m |
| | 単 価 | | m | | 425 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| T00005 | ポリエチレン管布設工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 50 配答工 | | | | | |
| | | 0.100 | 人 | 24,888 | 2,489 | S単 152号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 22,746 | 4,094 | S単 153号 |
| | 合 計 | | | | 6,583 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 658 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| T00006 | ポリエチレン管継手工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 50 | | | | | |
| S02115 | 配管工 | 0.040 | 人 | 24,888 | 996 | S単 152号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 22,746 | | S単 153号 |
| | 合 計 | 0.040 | | 22,170 | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | | | bh | | | 1.000 固門 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 1,906 | |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| T00007 | ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) | | 箇所 | | 1 000 管所 | 歩 A 当たり算出 |
| 100001 | がウエアレン 自然ナエ (グルーガルを) 50 | | 四1/1 | | 1.000 回門 | コルク弁山 |
| S02115 | | 0.040 | 人 | 24,888 | 996 | S単 152号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.040 | 人 人 | 22,746 | | S単 153号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 1,906 | 19 | |
| | 合 計 | 2.2.0 | | ., | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 1,925 | |
| | -T- 1844 | | page 7 / 1 | | 1,020 | |
| | *** T 16 0F *** | | | | | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---------|-----------|-----------------|
| T00008 | ポリエチレン管切断工 | | П | | 1.000 □ | 歩A 当たり算出 |
| | 50 | | | | | |
| S02115 | | 0.040 | | 04.000 | 240 | C \ 450B |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | | 24,888 | | S単 152号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 22,746 | 227 | S単 153号 |
| | | 0.010 | | 476 | 5 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 481 | 1.000 口 |
| | 単 価 | | П | | 481 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| TOOOOO | | | П | | 1 000 □ | 歩A 当たり算出 |
| 100003 | | | н | | 1.000 E | コルク井山 |
| S02115 | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 24,888 | 249 | S単 152号 |
| Y00004 | | 0.010 | 人 | 22,746 | 227 | S単 153号 |
| 100004 | 亦比 [[日 | 0.010 | | 476 | 5 | 95 II #L = |
| | 合 計 | | | | 481 | 算出数量 1.000 口 |
| | 単 価 | | п | | 481 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | 步A |
| T00010 | ポリコルゲート管設置 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 902115 | 250 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 27,030 | 2,162 | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,480 | 3,917 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 22,746 | 5,232 | S単 14号 |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.120 | В | 115,000 | | S単 11号 |
| S02116 | 軽油 | | | , | | |
| | / [*] H-ル給油,, 運転手(特殊) | 3.500 | L | 143 | | S単 31号 |
| S02116 | ポリコルゲート管 (シングル) | 0.080 | 人 | 24,276 | , | S単 58号 |
| | 250,, | 10.000 | m | 3,620 | 36,200 | S単 154号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 63,754 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 6,375 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 12号 * * * | | | | | |
| T00011 | ポリコルゲート管設置 | | m | | 10 000 ~ | 歩A 当たり算出 |
| 700011 | | | - 111 | | 10.000 11 | 一コルク井山 |
| S02115 | 500 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.150 | 人 | 27,030 | 4,055 | S単 12号 |
| | 普通作業員 | 0.280 | 人 | 24,480 | 6,854 | S単 13号 |
| | | 0.390 | 人 | 22,746 | 8,871 | S単 14号 |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.160 | 日 | 115,000 | 18,400 | S単 11号 |
| | パトロール給油,, | 4.800 | L | 143 | 686 | S単 31号 |
| S02124 | 運転手(特殊) | 0.110 | 人 | 24,276 | 2 670 | S単 58号 |
| S02116 | ポリコルゲート(ダブル) | | | | | |
| | 500,, | 10.000 | m | 14,000 | | S単 179号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 181,536 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 18,154 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-------------------|
| | *** T単- 13号 *** | | | | | |
| T00050 | 軽量銅矢板 建込 | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.100 | | 27,030 | 92 702 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | , | | |
| S02115 | 普通作業員 | 3.100 | 人 | 24,480 | | S単 151号 |
| S16002 | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | 9.300 | | 22,746 | | S単 19号 |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,交替制補正対象外,運転 1 時間当たり算出 | 14.600 | 時間 | 1,606 | 23,448 | S単 200号 |
| | 合 計 | | | | 394,667 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,947 | |
| | 1M4 | | | | 0,011 | |
| | *** T単- 14号 *** | | | | | |
| T00051 | 軽量鋼矢板 引抜 | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,030 | 27,030 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | | 24,480 | 24.480 | S単 151号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 22,746 | | S単 19号 |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | 7.600 | | 1,606 | | S単 200号 |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,交替制補正対象外,運転 1時間当たり算出 | 7.000 | 時間 | 1,000 | 12,200 | 5年 200号 |
| | 合 計 | | | | 131,954 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,320 | |
| | | | | | · | |
| | *** T単- 15号 *** | | | | | lb. |
| T00053 | 腹起材 設置・撤去 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.400 | 人 | 27,030 | 37,842 | S単 16号 |
| | 普通作業員 | 1.400 | 人 | 24,480 | 34,272 | S単 151号 |
| 002113 | 日四下未来 | 4.200 | 人 | 22,746 | 95,533 | S単 19号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 167,647 | 昇山致重 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,676 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 16号 *** | | | | | |
| T00055 | 切梁材 設置・撤去 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.800 | | 27,030 | 21 624 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.800 | 人 | 24,480 | | S単 151号 |
| \$02115 | 普通作業員 | 2.400 | 人 人 | 22,746 | | S単 19号 |
| | 合 計 | 2.100 | | 22,170 | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 958 | |
| | 半 1四 | | - 111 | | 330 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿豊政民 |

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|-----------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 翌債 |
| 積算区分 | 变更積算 |
| 積算体系区分 | 施設機械設備製作据付工事 |
| 工種区分 | 銅製付属設備製作据付工事 |
| 工種体系区分 | 銅製付属設備製作据付工事 |
| 契約保証費 | 別途計上しない |
| 施工地域区分 | (") 補正なし |
| 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 |
| <u> </u> | 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 | (") しない |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------|-----|--------------------------|-------|
| 工事価格 | = | | (1,646,000) 1,640,000 | |
| ・工事原価 | | | (") 1,307,000 | |
| · 上 李 / L | | | 1,307,000 | |
| ・・製作工事原価 | | | (") 490,000 | |
| | | | (") | |
| 純製作費 | (") | _15 | 422,000 | |
| ・・・直接製作費 | 1.000 | 式 | 320,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | 170,000 | |
| 間接労務費 | | | 102,000 | |
| ・・・工場管理費 | | | 68,000 | |
| | | | (") | |
| ・・据付工事原価 | | | 771,000 | |
| <u>純工事費</u> | (") | | 595,000 | |
| ・・・直接工事費 | 1.000 | 式 | 495,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 276,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 100,000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | (") | |
| | | | 100,000 | |
| ・・・現場管理費 | | | (") | |
| | | | 137,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | 39,000 | |
| | | | | |
| ・・設計技術費 | | | (") | |
| | | | 46,000 | |
| - 一般管理費等 | | | (") | |
| | (") | | 339,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | (") | |
| 機器単体費 | | | (") | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | (") | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | (") | |
| 771,000 × 1.490 | | | 11,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近幾豐政局 |

| 運搬費~営繕費等 | |
|---------------------------|-----------|
| B x C x D | 100,000 |
| B = 今回対象金額 | 495,000 |
| C = C1/C2 | |
| | 400,000 |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 100,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 495,000 |
| D = D1 / D2 | |
| | 20.21% |
| | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 20.21% |
| | |
| | |
| 現場管理費 | |
| | 100 100 |
| B x C x D | 137,000 |
| B = 今回対象金額 | 595,000 |
| C = C1/C2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 137,000 |
| | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 595,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 22.98% |
| D 2 C 2 たほグ世帯中国の中がに「ハン」とは | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 22.98% |
| | |
| | |
| 設計技術費 | |
| | 40,000 |
| B x C x D | 46,000 |
| B = 今回対象金額 | 1,261,000 |
| C = C1/C2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 46,000 |
| | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 1,261,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 3.68% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 3.68% |
| ロム - しょを恨昇埜半音の半式に代入した他 | 3.00% |
| | |
| | |
| 一般管理費等 | |
| | 000 000 |
| BxCxD | 339,000 |
| B = 今回対象金額 | 1,307,000 |
| C = C1/C2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 339,000 |
| | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 1,307,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 26 . 17% |
| | 26.17% |
| | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 20.17% |
| D 2 = C 2 を槙昇基準書の率式に代入した値 | 20.11// |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 20.110 |
| D2 = C2を槙昇基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を槙昇基準書の半式に代入した値 | 20.17 % |
| D 2 = C 2 を槙昇基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を槙昇基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = С2を模算基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D 2 = C 2 を模算基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の率式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の半式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の挙式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の半式に代入した値 | |
| D2 = C2を模算基準書の率式に代入した値 | 20.11% |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | 20.11% |
| D2 = C2を模算基準書の半式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の半式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の率式に代入した値 | |
| D2 = C2を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D2 = C2を槓鼻基準書の半式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を槓昇基準書の半式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を槙昇基準書の半式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の率式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D2 = C2を槙昇基準書の半式に代入した値 | |
| D2 = C2を積昇基準書の率式に代入した値 | |
| D2 = C2を積昇基準書の率式に代入した値 | |
| D2 = C2を積昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を模算基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を槙昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |
| D 2 = C 2 を検昇基準書の挙式に代入した値 | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------|-------|----------|------------------|----|
| 直接製作費内訳 | | | (") 320,000 | |
| | | | | |
| 直接製作費 | 1.000 | 式 | (") 320,000 | |
| | | | 920,000 | |
| ・銅製付属設備製作工 | 4 000 | 1: | (") | |
| ・・銅製付属設備製作工 | 1.000 | | 320,000 | |
| ・・・ 銅製付属設備工(製作費) | 1.000 | | 320,000 | |
| | 1.000 | 式 | 320,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u> </u> | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|-----|------------------|------|
| 直接工事費内訳 | ~ = | 714 | (") | im 3 |
| | | | 495,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | (") 495,000 | |
| | | | | |
| ・輸送費 | | | (") | |
| · · 輸送費 | 1.000 | 式 | 383,000 | |
| | 1.000 | 式 | 383,000 | |
| ・・・輪送費(鋼製付属) | 1.000 | 式 | (") 383,000 | |
| | | | | |
| ・銅製付属設備据付工 | | | (") | |
| ・・銅製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | 112,000 | |
| ・・・ 銅製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | 112,000 | |
| | 1.000 | 式 | 72,000 | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) | 1.000 | 式 | (") 40,000 | |
| | 1.000 | 20 | 40,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| |] | | | |

| # 新科学教育 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) 320,000 (* *) | | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|---------|----------------------|--------------|
| ・・銅製付属設備製作工 1.000 式 320,000 (") 320,000 (") 320,000 (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (| 直接製作 | 費 | | | | , , | |
| - ・銅製付属設備工(製作費) | ・鋼製付 | 属設備製作工 | | | | (") | |
| ・・・鋼製付属設備工(製作費) (") 1.000 式 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 320,000 | ・・鋼製 | 付属設備製作工 | | | | (") | |
| S40001 ステンレス調等辺山形鋼 | | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | (") | | 1 式当たり [金額C] |
| SUS304 65mm×6mm, ステンレス平縛, ステンレス平縛, ステンレス新断,10 | | | | | 320,000 | 320,000 | |
| SUS304 3mm×25-50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス平鋼, 0.060 kg 1,087 65 S単 3号 S40001 ステンレス平鋼 (") 89.000 kg 1,039 92.471 S単 4号 S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 24.000 kg 1,155 27,720 S単 5号 S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 12.000 kg 946 11,352 S単 2号 X40001 補助材料費製作り 鋼製付属設備,13% (") (") (") (") 歩A・単A X40003 鋼製付属設備,13% 1.000 式 18,850 18,850 18,850 X単 1号 X40014 間接労務費 M製付属設備,60% (") (") (") 歩A・単A 第3,587 187,174 X単 2号 X40015 工場管理費 M製付属設備,25% (") (") (") (") (") 歩A・単A X40015 工場管理費 M製材価報債,25% 合 計 1.000 式 74,870 74,870 74,870 74,870 74,870 28 2号 X40016 直接理費 (") (") (") (") (") (") | | SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 14.160 | kg | 946 | 13,395 | S単 2号 |
| SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 89.000 kg 1,039 92,471 S単 4号 \$40001 ステンレス講形鋼 SUS304 125mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 24.000 kg 1,155 27,720 S単 5号 \$40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 12.000 kg 946 11,352 S単 2号 X4001 補助材料費(製作) 銀製付属設備,13% (") (") (") 歩A・単A X4003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 2.000 基 93,587 187,174 X単 2号 X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60% (") (") (") 歩A・単A X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25% (") (") 74,870 74,870 74,870 X単 4号 合計 (") (") 合意率 538,201 0.91168 (") (") 会意率 538,201 0.91168 (") (") 会意率 | | SUS304 3mm×25~50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | 0.060 | kg | 1,087 | 65 | S単 3号 |
| S40001 ステンレス講形網 SUS304 125mm x 65mm, ステンレス肝網、ステンレス新断,10 24.000 kg 1,155 27,720 S 単 5号 S4001 ステンレス網等辺山形網 SUS304 65mm x 6mm, ステンレス形網、ステンレス肝網、ステンレス新断,10 12.000 kg 946 11,352 S 単 2号 X40001 補助材料費(製作) 銅製付属設備,13% (") 銅製付属製作 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 1,000 式 18,850 X 単 1号 X40014 間接労務費 銅製付属設備,60% (") 銅製付属設備,60% 93,587 187,174 X 単 2号 X40015 工場管理費 銅製付属設備,25% (") 銅製付属設備,25% 1,000 式 112,304 112,304 X 単 3号 X4016 計 (") 銅製付属設備,25% 1,000 式 74,870 74,870 X 単 4号 (") 育別製付属設備,25% 1,000 式 74,870 74,870 X 単 4号 (") 育別表の 1,007 1,000 1,000 (") 育別表の 1,000 1,000 1,000 1,000 (") 育別表の 1,000 1,000 1,000 1,000 (") 育別表の 1,000 </td <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td>1</td> <td>1,039</td> <td>, ,</td> <td></td> | | | , , | 1 | 1,039 | , , | |
| Susside | \$40001 | ステンレス溝形鋼 | | 1 | 1 155 | , , | |
| X40001 補助材料費(製作) 銅製付属設備,13% (") 1.000 式 18,850 18,850 X単 1号 X40003 銅製付属製作 スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,139.22 2.000 基 93,587 187,174 X単 2号 X40114 間接労務費 銅製付属設備,60% (") 93,587 (") 112,304 X単 3号 X4015 工場管理費 銅製付属設備,25% (") 93,587 (") 112,304 X単 3号 X4015 工場管理費 91,000 (") 92,000 (") 1,000 大4,870 74,870 X単 4号 (") 93,587 (") 94,487 (") 95,4 × 単 3号 | \$40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| X40003 銅製付属製作 (") よクリーン,0.2 × 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 2.000 基 93,587 187,174 X単 2号 X40014 間接労務費 (") (") (") 歩A・単A 3個製付属設備,60% 1.000 式 112,304 112,304 X単 3号 X40015 工場管理費 (") (") 歩A・単A 鋼製付属設備,25% 1.000 式 74,870 74,870 X単 4号 合計 (") 合意率 538,201 0.91168 計(1)(直接費対象分) 351,027 (") | X40001 | 補助材料費(製作) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| X40014 間接労務費 銅製付属設備,,60% (") 1.000 式 112,304 X单 3号 X40015 工場管理費 銅製付属設備,,25% (") 1.000 式 74,870 74,870 X单 4号 合計 (") 538,201 (") 91168 計(1)(直接費対象分) 351,027 | | | | | 18,850 | | |
| 鋼製付属設備,60% 1.000 式 112,304 X単 3号 X40015 工場管理費 (") (") 歩A・単A 鋼製付属設備,25% 1.000 式 74,870 X単 4号 合計 (") 合意率 (") 538,201 0.91168 計(1)(直接費対象分) 351,027 | | | | | 93,587 | | |
| 鋼製付属設備,,25% 1.000 式 74,870 X単 4号 合計 (") 合意率 538,201 0.91168 計(1)(直接費対象分) 351,027 (") (") | | 鋼製付属設備,,60% | 1.000 | 式 | 112,304 | 112,304 [°] | X 単 3号 |
| 合計 538,201 0.91168 (") 351,027 (") (") | | | \ , | 1 | 74,870 | 74,870 | X単 4号 |
| 計(1)(直接費対象分) 351,027 (") | | 合 計 | | | | | |
| | | 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| i (£) (1975 (RA)39.77) 107,1/4 | | | | | | (") | |
| | | 計(2)(間接資料家方) | | | | 187,174 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | i | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | İ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------|----------------|----|-----------------|------------------|-----------------|
| 直接工事費 | | | | (") 495,000 | |
| - ・輸送費 | | | | (") | |
| ・・輸送費 | 1.000 | 式 | | 383,000 | |
| ・・・輸送費(鋼製付属) | 1.000 | | (") | 383,000 | 1 式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 383,000 | 383,000 | |
| S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,,,,139[各単位],64km | (") 1.000 | | 421,000 | | 歩A・単A S単 6号 |
| 合 計 | | | | (") 421 000 | 合意率 0.909738 |
| H W | | | | 121,000 | 0.300700 |
| ・鋼製付属設備据付工 | | | | (") | |
| ・・鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | | 112,000 | |
| ・・・鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | (") | 112,000 | 1 式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 72,000 | 72,000 | |
| X41004鋼製付属設備据付工スクリーン,0.2x 5.0,0.00,2基,0.95,,79 | (") 2.000 | | 39,276 | | 歩A・単A X単 6号 |
| X41006 据付間接費 鋼製付属設備65% | (") 1.000 | | 42,779 | | 歩A・単A X単 8号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 鋼製付属設備,,1% | 1.000 | 式 | 786 | (") | X単 5号 合意率 |
| 合 計 | | | | 122,117 | 0.911392 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 79,338 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 42,779 | |
| | | | | | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) | (") 1.000 | | (") 40,000 | (") 40,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S16004 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | (") | | | (") | 歩A・単A |
| パックが(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり X41005 雑器具損料 | 1.000 | 日 | 43,527 | | S単 1号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 871 | 871 | X単 7号 合意率 |
| 숨 計 | | | | 44,398 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|-----|------|---------|-----|----------------|
| 3-1- | | 双 里 | 半世 | 半 個 | 並 領 | MH 75 |
| S16004 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| | パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり | | 日 | 43,527 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | | | | |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | lea. | 946 | | ња. ж а |
| | <u>SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10</u> *** S単- 3号 *** | | kg | 946 | | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス平鋼 | | | | | |
| | ステンレス平鋼 | | | | | |
| | SUS304 3mm×25~50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,087 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | <u>ステンレス平鋼</u> ステンレス平綱 | | | | | |
| | ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,039 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | , ng | 1,000 | | 2 |
| S40001 | ステンレス溝形鋼 | | | | | |
| | ステンレス溝形鋼 | | | | | |
| | SUS304 125mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 *** S単 - 6号 *** | | kg | 1,155 | | 歩A・単A |
| \$41002 | へへへ 5早 - 6号 へへへ 輸送費(鍋製付属) | | | | | |
| | 輸送費 | | | | | |
| | 鋼製付属設備,,,,139[各単位],64km | | 式 | 421,000 | | 歩A・単A |
| | - | | | | · | |
| \vdash | | | | | | |
| V4000: | * * * X 単 - 1号 * * * | | | | | |
| | 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) | | | | | |
| | ##助やトチ買(寒イト) 鋼製付属設備,,13% | | 式 | 18,850 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | | 10,000 | | |
| X40003 | 鋼製付属製作 | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 | | | | | |
| \vdash | スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 | | 基 | 93,587 | | 歩A・単A |
| V4004.4 | * * * X 単 - 3号 * * * 眼体必数應 | | | | | |
| | <u>間接労務費</u> 間接労務費 | | | | | |
| | 鋼製付属設備,,60% | | 式 | 112,304 | | 歩A・単A |
| | * * * X 単 - 4号 * * * | | | , | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| \vdash | <u>鋼製付属設備,,25%</u> *** X単- 5号 *** | | 式 | 74,870 | | 歩A・単A |
| X41002 | * * * X 早 - 5号 * * * 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 鋼製付属設備1% | | 式 | 786 | | 歩A・単A |
| | * * * X 単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 图制 供 包 任 三 | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | # | 20. 270 | | 华 |
| | スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,2基,0.95,,79 *** X単- 7号 *** | | 基 | 39,276 | | 歩A・単A |
| X41005 | 雑器具損料 | | | | | |
| | 維器具損料 | | | | | |
| \longmapsto | | | 式 | 871 | | 歩A・単A |
| V44000 | * * * X 単 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | 据付間接費 据付間接費 | | | | | |
| | 超时间按复 鋼製付属設備, ,65% | | 式 | 42,779 | | 歩A・単A |
| | | | | :=,::0 | | · |
| \sqcup | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longmapsto | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longmapsto | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------|
| | | | | | - HX | 1113 |
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | + | | | 1E A |
| \$16004 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | パッ/かり[ケローラ型・ケレーン・~ 超低・排対型(~2011)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械区分 | パックホウ(クローラ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) | 山0.45(平0.35)、2.9t吊り 6.3 | + | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.64 | | // X # 1 D . U . U | 运作.+远0杯以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | " balance = Till bi | | + | | | |
| F08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 1.64 | 40 _目 | 7.030 | 11,529 | |
| P34029 | | 1.04 | М | 7,000 | 11,529 | |
| | パ - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1 | 54.00 | 00 L | 143 | 7,722 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4.00 | | 04.070 | 04.070 | |
| | | 1.00 | 00 人 | 24,276 | 24,276 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 43,527 | 1.000 日 |
| | ** | | | | | |
| | 単 価 | | - 日 | | 43,527 | |
| | | | | | | |
| | | + | + | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | kg | 1年8月65年145・ナン | , | 当たり算出 |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06182 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 65mm × 6mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | ステンレス新断 10.000 | + | | | |
| | 3)约种制填华(%) | 10.000 | | | | |
| K06182 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | | | | |
| | SUS304 65mm × 6mm | 1.00 | 00 kg | 946 | 946 | |
| | | | | | 046 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合 計 | | | | 940 | 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 946 | |
| K16144 | スクラップ | | | | | |
| | ステンレス新断 | 1.00 | 00 kg | 160.50 | 161 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| 540001 | ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 | _ | kg | 時間的制約:なし | 1.000 Kg 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SUS304 3mm×25~50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06271 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 3mm × 25 ~ 50mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 4)スクラップの該当品目 | ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼 ステンレス新断 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| | | | | | | |
| K06271 | ステンレス平鋼 | | | | | |
| | SUS304 3mm × 25 ~ 50mm | 1.00 | 00 kg | 1,087 | 1,087 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,087 | 昇山奴里 1.000 kg |
| | | | | | , | Ĭ |
| | 単 価 | | kg | | 1,087 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.00 |)0 ka | 160.50 | 161 | |
| | ハンとレスを同 | 1.00 | 00 kg | 100.30 | 101 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | 步A |
| \$40001 | ステンレス平鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩 A 当たり算出 |
| , . 5001 | ステンレス平銅 | + | -,.9 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7.5.77.11 |
| | SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06272 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 3)材料名 | SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 | + | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| I | 3) M 科石 4) スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | /水1×中寸 旬・U・U | はいままる () | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| | | | | | | |
| I | ステンレス平鋼 SUS204 6mm x 22 x 75mm | 4.00 | 10 ' | 4 000 | 1 000 | |
| | SUS304 6mm × 32 ~ 75mm | 1.00 | 00 kg | 1,039 | 1,039 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,039 | 月山奴里 1.000 kg |
| | | | | | | Ĭ |
| | 単 価 | | kg | | 1,039 | |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| | スクラップ | | | +122 | — т | - AE BH | m 5 |
| | ステンレス新断 | | 1.000 | kg | 160.50 | 161 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | | |
| | 37 03 | | | | | | 步A |
| | ステンレス溝形鋼 | | | kg | | 1.000 kg | 当たり算出 |
| | ステンレス溝形鋼 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>SUS304 125mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,10</u> 1)材料(鋼材)コード | K06223 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 125mm × 65mm | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | ステンレス新断 10.000 | | | | | |
| | 3)约种制填华(%) | 10.000 | | | | | |
| K06223 | ステンレス溝形鋼 | | | | | | |
| | SUS304 125mm × 65mm | | 1.000 | kg | 1,155 | 1,155 | 77.1.W |
| | 合 計 | | | | | 1 155 | 算出数量 1.000 kg |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | 1,100 | 1.000 kg |
| | 単 価 | | | kg | | 1,155 | |
| | スクラップ | | | | | | |
| | ステンレス新断 | | 1.000 | kg | 160.50 | 161 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | | 1 - A |
| S41002 | 輸送費(鋼製付属) | | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| | 朝这員(判役17 <i>周)</i> 輸送費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルン弁山 |
| | 鋼製付属設備,,,,139[各単位],64km | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 | 139.000[各単位] 64.000km | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)总定期区贮储(0)仍效量 | 04.000KIII | | | /木仅时间.0.0 | 週外.4週0外以上 | |
| K79213 | 輸送費 | | | | | | |
| \longrightarrow | | | 1.000 | 式 | 421,000 | 421,000 | 祭山巻目 |
| | 合 計 | | | | | 421 000 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | 421,000 | 1.000 10 |
| | 単 価 | | | | | 421,000 | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| $\overline{}$ | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------------------------------|-------------------------|-------|-----|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | ~ _ | | | | ш. нл | 110 |
| | * * * X 単 - 1号 * * * | | | | | | |
| Y40001 | 補助材料費(製作) | | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 鋼製付属設備,,13% | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 | 13.000% | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | <u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 145,003.000円 | | | // (X # 1 L) . U . U | ZW. IBE & O | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 0.000円 | | | | | |
| 1/70054 | 毎日 ハーシキロ・ナー・ リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | |
| K/9351 | 製作補助材料費 | | 0.130 | 式 | 145,003 | 18,850 | |
| | | | 0.100 | | 110,000 | 10,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18,850 | 1.000 式 |
| | ж /= | | | | | 40.050 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 18,850 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** X単- 2号 *** | | | | | | 1E V |
| X40003 | 鋼製付属製作 | | | 基 | | 1 000 其 | 歩 A 当たり算出 |
| 5555 | 鋼製付属設備製作工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7,5 7,774 |
| | スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,2基,0.95,,139.22 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | スクリーン 0.2 x 5.0 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) | 0.2 x 5.0 0.00 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 4)部材の混合比率 | 1.00 | | | | | |
| | 5)製作基数 | 2基 | | | | | |
| | 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 | 0.95 | | | | | |
| | 7) 郵製刊周設備石桥 8) 製作対象質量(kg/基) | 139.220 | | | | | |
| R03001 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | |
| | | | 3.130 | 人 | 29,900 | 93,587 | 77.1.W |
| | 合 計 | | | | | 03 587 | 算出数量 1.000 基 |
| | 日 前 | | | | | 93,307 | 1.000 基 |
| | 単 価 | | | 基 | | 93,587 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** X単- 3号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| X40014 | 間接労務費 | | | 式 | =+ FF + + + + + + + + + + + + + + + + + | | 当たり算出 |
| | 間接労務費 鋼製付属設備,,60% | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 60.000% | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | 407 474 000FF | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 | 187,174.000円 | | | | | |
| 10011 | 1913 / 1975 | | 0.600 | 式 | 187,174 | 112,304 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 112,304 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | | 112,304 | |
| | 1 1500 | | | | | 2,551 | |
| | | | | | | | |
| | *** X単- 4号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| X40015 | 工場管理費 | | | 式 | | | 当たり算出 |
| | 工場管理費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 25.000% | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 299,478.000円 | | | | | |
| N/9337 | 工場管理費 | | 0.250 | 式 | 299,478 | 74,870 | |
| | | | 0.200 | | 200,470 | 17,070 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 74,870 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 74,870 | |
| | 于 岬 | | | 10 | | 74,070 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * X 単 - 5号 * * * | | | | | | 步A |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | | 式 | | 1.000 式 | 少 A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | - • | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 鋼製付属設備,,1% | 公回集Ⅱ /→ □ = □ /+ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 1.000% | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | ~1.1/g 1.3 1世界373 至于吴 十(I) | 1 . 000 70 | | | | 水二玉/ 中川 日] . U . U | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|--------|----------------------|----------------------|-------------------|
| コート | 3)工種区分の名称 | 数 里 | | 1 年111 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | MR 15 |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 78,552.000円 | | | /木1文1时间.0.0 | 週怀.4週0杯以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | .0,002.000[] | | | | | |
| | | | 0.010 | 式 | 78,552 | 786 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 786 | 1.000 式 |
| | M (T | | | | | 700 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 786 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** X単- 6号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工 | | | 基 | | | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,2基,0.95,,79 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) | スクリーン 0.2 x 5.0 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)その他の据付工数(人/ton) | 0.2 X 5.0 0.00 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)据付基数 | 2基 | | | /木1文中引回.0.0 | 起怀.4起0杯以上 | |
| | 5)据付数による補正係数(Кп) | 0.95 | | | | | |
| | 6)鋼製付属設備名称 | | | | | | |
| | 7)据付対象質量(kg/基) | 79.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| R03002 | | | | | | | |
| D04000 | 80% #x`**/r***= | | 1.140 | | 28,866 | 32,907 | |
| ки1003 | 普通作業員 20% | | 0.280 | | 22,746 | 6,369 | |
| | LU IV | | 0.200 | _^ | 22,140 | 0,309 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 39.276 | 1.000 基 |
| | [; | | | | | | |
| | 単 価 | | | 基 | | 39,276 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | *** VB 70 +++ | | | | | | |
| | * * * X 単 - 7号 * * * | | | | - | | 步A |
| X41005 | 雑器具損料 | | | 式 | | 1 000 = | 少↑ 当たり算出 |
| 1000 | 維器具損料 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | A | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 43,527.000 | | | 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/=- : | *************************************** | | | | - | | |
| K/9411 | 雑器具損料 | | 0.000 | | 10 507 | 074 | |
| | | | 0.020 | 式 | 43,527 | 871 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 871 | 异山数里 1.000 式 |
| | ₩ н: | | | | | 571 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 871 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| | de de la Maria de Maria de la Maria de la Maria de la Maria de la Maria de la Maria de la Maria de la Maria de | | | | | | |
| | * * * X 単 - 8号 * * * | | | | | | 步A |
| X41006 | 据付間接費 | | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| A-1000 | 据付間接費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井山 |
| | 鋼製付属設備,,65% | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 65.000% | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 65,814.000 | | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 0.650 | | 65,814 | 40.770 | |
| | | | 0.000 | 式 | 00,014 | 42,779 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 42 779 | 昇山数重 1.000 式 |
| | ₩ н | | | | | 12,770 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 42,779 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | + | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| ı | | i i | | | I . | 1 | l |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |