

令和6年度

道前道後用水農業水利事業 面河承水堰(妙谷川水路橋)耐震補強他工事

積 算 書

(第4回変更)

中国四国農政局道前道後用水農業水利事業所

| 内 容 |
|----------------------|
| 中国四国農政局 |
| 道前道後用水農業水利事業所 |
| 道前道後用水農業水利事業 |
| 面河承水堰(妙谷川水路橋)耐震補強他工事 |
| 愛媛県上浮穴郡久万高原町笠方地内 |
| |
| 0015 |
| 単年度 |
| 变更積算 |
| 愛媛 |
| 久万高原(道前道後用水) |
| |
| (") |
| 令和6年8月 |
| 令和6年8月 A |
| 令和6年99号 A |
| 四国電力 |
| 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 |
|-----------|------------------------|-------|----------------|-------------|-------------------------|----|
| | 体色工事建 | | | | (") | |
| | 請負工事費 | | | | 41,800,000 [°] | |
| | | | | | , , | |
| | ・工事価格 | | | | (") 38,000,000 | |
| | | | | | (") | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 3,800,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | (") (1)妙谷川承水堰 | (") | (") 0.000 | (") | | |
| | (") | (") | (") | (") m² | | |
| 2 | 1)高強度コンクリートパネル | (") | 21.000 | m² | | |
| 3 | (") 2)コンクリート補修工 | | 1.000 | 式 | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 4 | (2)承水路 | (") | 0.000 | 式 (") | | |
| 5 | 1)妙谷川水路橋 耐震補強 | | 1.000 | 式 | | |
| | (") 2)ナノ谷水路橋 耐震補強 | (") | (") 1.000 | (") | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 7 | 3)妙開渠 耐震補強 | | 1.000 | 式 | | |
| 8 | (") 4)ナノ谷開渠 耐震補強 | (") | 1.000 | (") 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \square | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ldot | | | | | | |

| 項 目 名 | 内 容 |
|-------------------|--|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | コンクリート補修工事 |
| 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 | が楽山上 (**) (**) 中山間地域 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | はは、末日以・十十八四 |
| 冬期補正(現場管理費) | (") 0.00% |
| 家雪補正(坑場自注員) | なし |
| | |
| <u> </u> | なし (") 4週8休以上 |
| 週休2日補正 | 4週8M以上 (") 0.00% |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | (") |
| 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 | | | (") | |
| ・工事原価 | | | (31,770,000) 29,322,000 | |
| - ・ 上 尹 / □ | | | 29,322,000 | |
| | | | (23,536,000) | |
| <u>無工事費</u> | | | 21,674,000 (20,161,000) | |
| ・・直接工事費 | (") | | 18,907,000 (14,731,000) | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 15,827,000 (5,430,000) | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 3,080,000 | |
| ・・間接工事費 | | | (11,609,000) 10,415,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | (3,375,000) 2,767,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | (2,204,000) 2,084,000 | |
| ・・・・運搬費 | (") 1.000 | 式 | (") 48,000 | |
| | (") | | (635,000) | |
| ・・・・準備費 | 1.000 | | 156,000 | |
| ・・・安全費 | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・役務費 | 1.000 | 式 | (258,000) | |
| ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 259,000 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | (230,000) | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 220,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | (230,000) 220,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・現場管理費 | | | (8,234,000) 7,648,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | 1,010,000 | |
| が、物質な主義(十日 上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | (8,234,000) | |
| | (") | | 7,648,000 | |
| ・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | /2 225 555 | |
| | | | (6,230,000) 5,799,000 | |
| ・一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (0) 2,880,000 | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | (") | |
| 文給品費(直工・事業損失防止) | | | (") | |
| | | | (") | |
| 支給品費(直工) | | | 0 | |
| | | | (44,000) | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 87,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | ` 0 | 中国四国農政局 |

| 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 | | | (") | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| (38,000,000 × 5.160) 35,120,000 × 5.160 | | | (1,961,000) 1,812,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政民 |

| C | | |
|--|------------------|--|
| 運搬費~営繕費等 | | |
| B x C x D | 2,084,000 | |
| B = 今回対象金額 | 18,907,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 2,204,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 20,161,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 11.06% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 10.97% | |
| | | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| | 220,000 | |
| B x C x D | 220,000 | |
| B = 今回対象金額 | 18,820,000 | |
| C = C1/C2 | 000.000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 230,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 20,117,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 1.18% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 1.15% | |
| | | |
| | | |
| 現場管理費(率計上) | | |
| B' x C x D | 7,648,000 | |
| B ′ = 今回対象金額 | 21,674,000 | |
| B = 率算定対象金額 | 21,681,000 | |
| D - 学昇及対象並開 C = C1/C2 | 21,001,000 | |
| C = C 7 C Z C 1 = 変更前の合意金額 | 8,234,000 | |
| C 1 = 変更前の台意金額 C 2 = 変更前の対象金額 | 23,536,000 | |
| | 23,536,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 35.34% | |
| D 2 = C 2 ´を積算基準書の率式に代入した値 | 35.04% | |
| C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額 | 23,544,000 | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| B x C x D | 5,799,000 | |
| B = 今回対象金額 | 29,322,000 | |
| C = C1/C2 | ., | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 6,230,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 31,770,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 | 31,770,000 | |
| , = 1/1 / 1/2 | | |
| | 10 7EN | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 19.75% | |
| | 19.75% 19.58% | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | | |

| 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 | <u> </u> | +14 | (14,731,000) | m 5 |
| | | | 15,827,000 | |
| | | | | |
| 古位丁市港(広泊丁ナ80人) | | | (14,731,000) | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 15,827,000 | |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| MOULT 1/15 | | | (0.075.000) | |
| ・妙谷川承水堰 | 1.000 | 式 | (8,275,000) 8,397,000 | |
| ・・高強度コンクリートパネル | 1.000 | Δ. | (") | |
| | 1.000 | 式 | 6,658,000 | |
| ・・コンクリート補修工 | 1.000 | 式 | (1,617,000) 1,739,000 | |
| | 1.000 | ΞV | 1,739,000 | |
| | | | | |
| ・承水路 | 1 000 | | (6,456,000) | |
| ・・妙谷川水路橋 耐震補強 | 1.000 | 式 | 7,430,000 (452,000) | |
| 72 FE 1.1.7 489 I.I.G. III.779 | 1.000 | 式 | 349,000 | |
| ・・ナノ谷水路橋 耐震補強 | | | (995,000) | |
| ・・妙開渠 耐震補強 | 1.000 | 式 | 1,005,000 (3,192,000) | |
| ンプリン 大田 送 田 選 大田 (利 大田) (利 (利 大田) (利) (利) (利 (利 和) (利) (利) (利) (利 | 1.000 | 式 | 3,099,000 | |
| ・・ナノ谷開渠 耐震補強 | | | (1,817,000) | |
| √小 ◇ 111 → 100 + 呑 → 4 5 0 th 1 ± 1/5 | 1.000 | 式 | 1,776,000 | |
| ・・妙谷川水路橋 橋脚補修 P1橋脚及びP2橋脚(はつり調査埋戻含む) | 1.000 | 式 | (0) 751,000 | |
| ・・付帯設備撤去工 | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 332,000 | |
| ・・コンクリート殻運搬処分工 妙谷川承水堰Co殻含む | 1.000 | 式 | (0) 118,000 | |
| ジ ロ川外小型の放合で | 1.000 | 10 | 110,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | _ | | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 (5.430.000) | 備考 |
|--------------------------|-------|----|--------------------------|----|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | (5,430,000) 3,080,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | (5,430,000) 3,080,000 | |
| | | | | |
| ・妙谷川承水堰 仮設工 | 1.000 | 式 | (248,000) 217,000 | |
| ・・高強度コンクリートパネル工法 | 1.000 | 式 | (248,000) 217,000 | |
| | 1.000 | ΞV | 217,000 | |
| ・承水路 仮設工 | 4 000 | | (3,398,000) | |
| ・・妙谷川水路橋 耐震補強 | 1.000 | 式 | 2,863,000 (1,129,000) | |
| ・・ナノ谷水路橋 耐震補強 | 1.000 | 式 | 1,104,000 | |
| ・・妙開渠 耐震補強 | 1.000 | | 89,000 (1,418,000) | |
| ・・ナノ谷開渠 耐震補強 | 1.000 | | 908,000 | |
| | 1.000 | 式 | 762,000 | |
| ・安全費 | | | (1,784,000) | |
| ・・交通誘導 | 1.000 | 式 | (1,784,000) | |
| 入地即守 | 1.000 | 式 | (1,704,000) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|-----|------------------------------------|----|
| 運搬費內訳 | | | (") 48,000 | |
| | | | 48,000 | |
| | | | | |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | (") 48,000 | |
| | 1.000 | IV. | 40,000 | |
| ie an tipos nee an | | | (;;) | |
| ・仮設材運搬費 | 1.000 | 式 | 48.000 | |
| ・・仮設材運搬 H形鋼及び敷鉄板 | | | (") 48,000 (") 48,000 | |
| H形鋼及び敷鉄板 | 1.000 | 式 | 48,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|-----|--|------|
| 準備費内訳 | xx = | +14 | (635,000) | - HH |
| | | | (635,000) 156,000 | |
| | | | | |
| 準備費 | | | (635,000) 156,000 | |
| | 1.000 | 式 | 156,000 | |
| | | | | |
| ・立木処理工 | | | (635,000) 156,000 (635,000) 156,000 | |
| | 1.000 | 式 | 156,000 | |
| 代採、玉切、片付、処分 ・・立木処理工 伐採、玉切、片付、処分 | 1.000 | 式 | 156,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------|---------------------------------------|----|--|-------|
| 技術管理費内訳 | ————————————————————————————————————— | 丰位 | (258 000) | MH -5 |
| 1X11日在天下10V | | | (258,000) 259,000 | |
| | | | | |
| | | | (| |
| 技術管理費 | 1.000 | 式 | (258,000) 259,000 | |
| | 1.000 | Ι. | 239,000 | |
| | | | | |
| ・非破壊試験 | | | (258,000) 259,000 (258,000) 259,000 | |
| -1- 7+1±*-25A 7# | 1.000 | 式 | 259,000 | |
| ・・非破壊試験費 | 1.000 | 式 | (258,000) | |
| | 1.000 | | 200,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | · |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | l | I | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|-----|------------------|----------------|
| 一括計上価格内訳 | | | (0) 2,880,000 | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | 1.000 | 式 | (0) 2,880,000 | |
| | 1.000 | ±\/ | 2,000,000 | |
| ・一括計上価格 | | | (0) | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 2,880,000 | |
| ・・水路内通信配管配線延長移設工 | 1.000 | 式 | 0 (0) | |
| ・・既設鉄筋調査業務 | 1.000 | 式 | 1.460.000 | |
| MADASAMJIII에 로 禾 47 | 1.000 | 式 | (0) 1,420,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 山田川田豊政民 |

| A 4 / H 4 h | **- | 24.7- | ₩ /≖ | A 65 | /# +/ |
|--|---------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 (14,731,000) | 備考 |
| 直弦工学具(放放工で 赤く) | | | | 15,827,000 | |
| ・妙谷川承水堰 | | | | (8,275,000) | |
| | 1.000 | 土 | | 8,397,000 | |
| ・・高強度コンクリートパネル | 1.000 | 式 | | (") 6,658,000 | |
| | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 14.7MPa | 21.000 [°] | m² | ì,307 [°] | 27,447 | B単 1号 |
| 000128 端部処理工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000129 高強度コンクリートパネル | 2.450 | m | 149,530 | 366,349 | B単 128号 歩A・単A [金額B] |
| t=50mm, 上流部除く | 1.000 | 式 | 3,207,924 | 3,207,924 | B単 129号 |
| 000003 パネル設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| t=50 | 21.000 | m² | 61,114 | 1,283,394 | B単 3号 |
| 000004 アンカーエ | (") 96.000 | 本 | (") 1,217 | (<i>"</i>) 116,832 | 歩A・単A [単価B] B単 4号 |
| 000005 無収縮グラウト充填工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.260 | m3 | 1,046,854 | 1,319,036 | B単 5号 |
| 000006 仕上工 | (") 21.000 | ² | (") | (") 337,407 | 歩A・単A [単価B] B単 6号 |
| | 21.000 | m ^r | 16,067 | (") | 0号 |
| 合 計 | | | | 6,658,389 | |
| | | | | | |
| ・・コンクリート対象工 | | | | (4 647 000) | |
| ・・コンクリート補修工 | 1.000 | 式 | | (1,617,000) 1.739.000 | |
| B14601 高圧洗浄工 | (43.000) | | (") | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 14.7Mpa | 40.000 | m² | 1,307 | 52,280 | B単 7号 |
| 000008 ひび割れ充填工法 | (") | | (") | (") | |
| 000009 表面被覆工(吹付) | 2.200 (40.200) | m | 8,189 | 18,016 (1,141,680) | B単 8号 歩A・単A [単価B] |
| 有機系 | 40.000 | m² | 28,400 | 1,136,000 | 多な・手な「手間b」 B単 9号 |
| 000010 表面被覆工 | (40.200) | | (") | (270,425) | |
| プライマー塗布 | 40.000 | m² | 6,727 | 269,080 | B単 10号 |
| 000162 断面修復箇所はつり工 | (0.000) 3.400 | m² | (0) 5,977 | (0) 20,322 | 歩A・単A [単価B] B単 162号 |
| | (0.000) | | (0) | | <u> </u> |
| コンクリートカッター | 31.000 | m | 1,182 | 36,642 | B単 163号 |
| 000164 鉄筋防錆処理工 | (0.000) | , | (0) | ٠, | 歩A・単A [単価B] |
| 000011 断面修復工 | 0.500 (0.040) | m ^r | 5,868 | 2,934 (1,541) | B単 164号 歩A・単A [単価B] |
| t=50mm | 0.000 | m² | 38,523 | (1,341) | |
| 000165 断面修復工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| t=50mm、プライマー塗布含む | 0.400 | m² | 49,089 | 19,636 | B単 165号 |
| 000166 断面修復工 t=80mm、プライマー塗布含む | (0.000) 1.600 | m² | (0) 56,130 | (0) 89,808 | 歩A・単A [単価B] B単 166号 |
| 000012 断面修復工 | (0.740) | - 111 | (") | (37,200) | |
| t=100mm | 0.000 | m² | 50,270 | 0 | B単 12号 |
| 000167 断面修復工 | (0.000) | , | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| t=100mm、プライマー塗布含む 000168 断面修復工 | 1.400 (0.000) | m ^r | 60,825 | | B単 167号 歩A・単A [単価B] |
| t=180mm、プライマー塗布含む | 0.070 | m² | 79,602 | | B単 168号 |
| 000169 断面修復工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| t=200mm、プライマー塗布含む | 0.040 | m² | 84,297 | 3,372 | B単 169号 |
| 000013 断面修復工 t=200mm | (0.780) 0.000 | m² | (") 73,762 | (57,534) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 000014 断面修復工 | (3.100) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| プライマー塗布 | 0.000 | m² | 10,610 | 0 | B単 14号 |
| 000015 Co殼運搬 | (0.230) | | (") | (, , | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート 000016 Co殻処分 | 0.000 (0.230) | m3 | 4,415 | 0 (702) | B単 15号 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | 3,051 | 0 | 多人・千人 [千両 b] B単 16号 |
| | | | | (1,617,205) | |
| 合 計 | | | | 1,738,817 | |
| | | | | | |
| - 承水路 | | | | (6,456,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 7,430,000 | |
| ・・妙谷川水路橋 耐震補強 | 4 000 | | | (452,000) | |
| 000130 掘削 | 1.000 | 式 | (") | 349,000 | 歩A・単A [金額B] |
| 橋脚部土砂撤去 | 34.000 | m3 | 2,370.55 | 80,599 | B単 130号 |
| 000017 コンクリート削孔工 | (56.000) | | (") | (103,376) | 歩A・単A [単価B] |
| 42,L=490 000170 コンクリート削孔工 | 0.000 | 箇所 | 1,846 | 0 | B単 17号 |
| 000170 コングリート削北上 42,削孔長:L=200mm未満 | (0.000) 18.000 | 孔 | (0) 782 | (0) 14,076 | 歩A・単A [単価B] B単 170号 |
| 000171 コンクリート削孔工 | (0.000) | ,,,, | (0) | (0) | |
| 42,削孔長:L=200mm以上300mm未満 | 6.000 | 孔 | 1,091 | 6,546 | B単 171号 |
| 000172 コンクリート削孔工 | (0.000) | | (0) | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 42,削孔長: L=300mm以上400mm未満 000173 コンクリート削孔工 | 6.000 (0.000) | 孔 | 1,389 | 8,334 | B単 172号 歩A・単A [単価B] |
| 42,削孔長: L=400mm以上600mm未満 | 8.000 | 孔 | 1,846 | 14,768 | |
| 000020 コンクリート削孔工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 35,L=385 | 56.000 | 箇所 | 1,389 | | B単 20号 |
| 000174 コンクリート削孔部充填工 ポリス・セメントモルタル | (0.000) 1.000 | 式 | (0) | | 歩A・単A [金額B] B単 174号 |
| ポリマーセメントモルタル | 1.000 | I IV | 13 | 13 | 1/4万 |

| 夕 称 / 坦 · 牧 〉 | *** 早 | 出合 | 当 /無 | ☆ 箱 | /# * |
|---|---------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------------------|
| 名 称(規 格) 000131 鉄筋 | 数量 (0.506) | 単位 | 単価(") | 金額 (54,477) | 備 考 歩A・単A [単価B] |
| SD345,D32 | 0.000 | ton | 107,662 | (34,477) | |
| 000132 鉄筋 | (0.717) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| SD345,D25 | 0.000 | ton | 106,665 | 0 | B単 132号 |
| 000175 鉄筋 | (0.000) | | (0) | , , | 歩A・単A [単価B] |
| <u>SD345,D32,鉄筋口ス率含む</u> | 0.506 | ton | 111,102 | 56,218 | B単 175号 |
| 000176 鉄筋 CD245 D25 針祭日 7 東今本 | (0.000) 0.287 | 400 | (0) 110,074 | (0) 31,591 | 歩A・単A [単価B] B単 176号 |
| <u>SD345,D25,鉄筋ロス率含む</u> 000133 鉄筋 | (0.558) | ton | (") | (59,519) | |
| SD345,D16 | 0.000 | ton | 106,665 | (00,010) | B単 133号 |
| 000177 鞘管 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | 4.000 | 個 | 11,985 | 47,940 [°] | B単 177号 |
| 000178 アンカーバー | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| S45CN 32 × 650 | 12.000 | 個 | 758 | 9,096 | B単 178号 |
| 000179 アンカーバー | (0.000) | _ | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| \$45CN 28 × 570 | 4.000 | 個 | 508 | (452,234) | B単 179号 |
| 合 計 | | | | 348,997 | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| ・・ナノ谷水路橋 耐震補強 | | | | (995,000) | |
| | 1.000 | 式 | , , | 1,005,000 | |
| 000063 コンクリート削孔工 | (") | *** ** | (") | (") | |
| 46,L=370 000064 コンクリート削孔工 | 8.000 | 箇所 | 1,389 | 11,112 | B単 63号 |
| 000064 コクケリート削孔上 35,L=385 | 64.000 | 箇所 | 1,389 | (") 88,896 | 歩A・単A [単価B] B単 64号 |
| 30,L=303 | (") | <u>1917/1</u> | (") | (") | |
| ポリマーセメントモルタル,ボンド E2300 | 1.000 | 式 | 56 | 56 | B単 65号 |
| 000066 チッピングエ | (6.600) | | (") | (109,883) | 歩A・単A [単価B] |
| (ブラケット背面部) | 6.700 | m² | 16,649 | 111,548 | B単 66号 |
| 000067 エポキシ樹脂塗布 | (6.600) | , | (") | (200,699) | |
| (ブラケット背面部) | 6.700 | m² | 30,409 | 203,740 | B単 67号 |
| BA0302 間詰コンクリート工 無収縮モルタル (∪グラウト一般用) | (") | m3 | (") 290,563 | (") 174,338 | 歩A・単A [単価B] B単 68号 |
| 無収縮モルタル(ログラウドー版用) BA0302 コンクリート | (") | IIIS | (") | (") | |
| 24-12-25 | 3.1 | m3 | 33,371 | 103,450 | B単 69号 |
| 000070 養生工 | (3.100) | | (") | (1,507) | |
| | 0.000 | m3 | 486 | 0 | B単 70号 |
| BA0303 型枠 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 鉄筋構造物 | 13 | m² | 8,602 | 111,826 | B単 71号 |
| 000072 埋設型枠 | (") | . 2 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| t=10mm 000073 鉄筋工 | 1.500 | m² | 4,000 | 6,000 | B単 72号 歩A・単A [単価B] |
| 000073 鉄柄加工 SD345,D25 | 0.314 | ton | 175,109 | 54,984 | シA・平A [平価B] B単 73号 |
| 000074 鉄筋工 | (") | ton | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| SD345,D16 | 0.374 | ton | 175,109 | 65,491 | B単 74号 |
| 000180 アンカーバー | (0.000) | | (0) | (0) | |
| S45CN 36 × 730 | 8.000 | 個 | 1,078 | 8,624 | B単 180号 |
| 000075 鞘管設置工 | (") | *** ** | (") | (") | |
| 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | 4.000 (0.330) | 箇所 | 16,171 | 64,684 | B単 75号 歩A・単A [単価B] |
| 000076 Co殻連搬 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | 4,415 | | 多及「年及[年間D] B単 76号 |
| - 1000077 Co殻処分 | (0.330) | IIIO | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | 3,051 | 0 | B単 77号 |
| | | | | (995,390) | |
| 合 計 | | | | 1,004,749 | |
| | | | | | |
| 加思海 品標準分 | | | | (3,192,000) | |
| ・・妙開渠 耐震補強 | 1.000 | 式 | | (3,192,000) | |
| 000078 はつりエ | (") | 10 | (") | 3,099,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 水路床部t=50 | 81.000 | m² | 5,982 | 484,542 | B単 78号 |
| 000079 はつりエ | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 水路壁部t=50 | 92.000 [°] | m² | 5,982 | 550,344 | B単 79号 |
| BA0302 コンクリート | (") | | (") | (") | |
| 21-12-25 | (25, 000) | m3 | 33,371 | 834,275 | B単 80号 |
| 000081 養生工 | (25.000) | | (") | (12,150) | |
| BA0302 コンクリートエ | 0.000 | m3 | 486 | 0 (") | B単 81号 歩A・単A [単価B] |
| BAUSUZ コングリートエ 無収縮モルタル (Uグラウトー般用) | 0.7 | m3 | 290,563 | 203,394 | - 歩A・単A [単11111 B] - B単 82号 |
| MAN 型枠 | (") | 1110 | (") | (") | |
| 鉄筋構造物 | ` 88 [°] | m² | 8,602.01 | 756,977 | B単 83号 |
| 000084 鉄筋工 | (1.610) | | (") | (285,237) | |
| SD345,D13 | 1.520 | ton | 177,166 | 269,292 | B単 84号 |
| 000085 Co殻運搬 | (8.650) | _ | (") | (38,190) | |
| 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | 4,415 | (26, 301) | B単 85号 |
| 000086 Co殻処分 無筋コンクリート | (8.650) 0.000 | w2 | (") 3,051 | (26,391) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 86号 |
| 無脚コノソソード | 0.000 | m3 | 3,051 | (3,191,500) | |
| 合 計 | | | | 3,098,824 | |
| | | | | 2,200,021 | |
| | | | | | |
| ・・ナノ谷開渠 耐震補強 | | | | (1,817,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,776,000 | |
| 000087 はつりエ | (") | 2 | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 水路床部t=50 | 29.000 | m² | 5,982 | 173,478 | B単 87号 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 夕 額 | 供 耂 |
|--|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 000088 はつり工 | 数量 (") | 半世 | 半 1 (") | 金額 (") | 備 考 歩A・単A [単価B] |
| - 000000 はりり上 - 水路壁部t=50 | 33.000 | m² | 5,982 | 197.406 | がA・単A [単価B] B単 88号 |
| BA0302 コンクリート | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 21-12-25 | 9.4 | m3 | 33,371 | 313,687 [°] | B単 89号 |
| 000090 養生工 | (9.400) | | (") | (4,568) | |
| Discool Wilds | 0.000 | m3 | 486 | 0 | B単 90号 |
| BA0303 型枠 鉄筋構造物 | (") 33 | m² | (") 8,602 | (") 283,866 | 歩A・単A [金額B] B単 91号 |
| 000092 鉄筋工 | (0.500) | | (") | (88,583) | |
| SD345,D13 | 0.530 | ton | 177,166 | 93,898 | B単 92号 |
| 000093 はつり工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 水路床部t=50 | 18.000 | m² | 5,982 | 107,676 | B単 93号 |
| 000094 はつりエ | (") | , | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| <u>水路壁部t=50</u> BA0302 コンクリート | 23.000 | m' | 5,982 | 137,586 | B単 94号 歩A・単A [単価B] |
| 21-12-25 | (") 5.8 | m3 | 33,371 | 193,552 | 少A・平A [平価B] B単 95号 |
| 000096 養生工 | (5.800) | 1110 | (") | (2,819) | |
| | 0.000 | m3 | 486 | 0 | B単 96号 |
| BA0303 型枠 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| <u> </u> | 23 | ḿ | 8,602 | 197,846 | B単 97号 |
| 000098 鉄筋工 CD245 D46 | (") 0.250 | 400 | (") 175,109 | (<i>"</i>) 43,777 | 歩A・単A [単価B] B単 98号 |
| SD345,D16 000099 鉄筋工 | (") | ton | (") | (") | <u>B単 90号</u> 歩A・単A [単価B] |
| SD345,D13 | 0.190 | ton | 177,166 | 33,662 | がA・年A [年間 B] B単 99号 |
| 000100 Co殼運搬 | (5.130) | | (") | (22,649) | |
| 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | à,415 [°] | 0 | B単 100号 |
| 000101 Co殼処分 | (5.130) | _ | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート | 0.000 | m3 | 3,051 | (1.916.907) | B単 101号 |
| 合 計 | | | | (1,816,807) 1,776,434 | |
| <u> </u> | | | | 1,770,434 | |
| | | | | | |
| ・・妙谷川水路橋 橋脚補修 | | | | (0) | |
| P1橋脚及びP2橋脚(はつり調査埋戻含む) | 1.000 | 式 | | 751,000 | |
| 000181 断面修復箇所はつり工 | (0.000) | 2 | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 000182 コンクリート切断工 | 7.800 (0.000) | m ^r | 5,982 | 46,660 | B単 181号 歩A・単A [単価B] |
| コンクリートカッター | 52.000 | m | 1,183 | 61,516 | が A・平 A [平価 B] B単 182号 |
| 000183 鉄筋防錆材塗布工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| | 5.600 | m² | 8,168 | 45,741 | B単 183号 |
| 000184 断面修復工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| t=60mm、プライマー塗布含む | 0.020 | m² | 51,477 | 1,030 | B単 184号 |
| 000185 断面修復工 | (0.000) | . 2 | (0) | , , | 歩A・単A [単価B] |
| t=70mm、プライマー塗布含む 000186 断面修復工 | 0.400 (0.000) | m ^r | 53,826 | 21,530 | B単 185号 歩A・単A [単価B] |
| t=80mm、プライマー塗布含む | 2.600 | m² | 56,175 | 146,055 | B単 186号 |
| 000187 断面修復工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| t=90mm、プライマー塗布含む | 1.700 | m² | 58,525 | 99,493 | B単 187号 |
| 000188 断面修復工 | (0.000) | , | (0) | (0) | |
| t=100mm、プライマー塗布含む | 3.400 | m ^r | 60,875 | | B単 188号 |
| 000189 断面修復工 t=110mm、プライマー塗布含む | (0.000) 0.800 | m² | (0) 63,223 | | 歩A・単A [単価B] B単 189号 |
| 000190 断面修復工 | (0.000) | - 111 | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| t=120mm、プライマー塗布含む | 0.400 | m² | 65,573 | | |
| 000191 断面修復工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| t=130mm、プライマー塗布含む | 0.500 | m² | 67,922 | | B単 191号 |
| 000192 断面修復工 +-150mm プライマー涂在今ま | (0.000) | ~~² | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| t=150mm、プライマー塗布含む 000193 断面修復工 | 0.040 (0.000) | mf | 72,621 | | B単 192号 歩A・単A [単価B] |
| t=180mm、プライマー塗布含む | 0.100 | m² | 79,667 | 7,967 | が A・ 単 A [単 画 B] B 単 193号 |
| | 31.30 | | , | (0) | 3 |
| 合 計 | | | | 750,640 | |
| | | | | | |
| /+ ₩≐凡併恤+丁 | | | | (0) | |
| ・・付帯設備撤去工 | 1.000 | 式 | | (0) 332,000 | |
| 000194 付帯設備撤去工 | (0.000) | ΞV | (0) | | 歩A・単A [金額B] |
| A STORE THE STORE THE STORE ST | 1.000 | 式 | 223,511 | 223,511 | B単 194号 |
| 000195 積込運搬費 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| 15.11.50 | 1.000 | 式 | 69,400 | , | B単 195号 |
| 000196 処分費 | (0.000) | -12 | (0) | , , | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 39,072 | 39,072 | B単 196号 |
| 合 計 | | | | 331,983 | |
| H HI | | | | 201,000 | |
| | | | | | |
| ・・コンクリート殻運搬処分工 | | | | (0) | |
| 妙谷川承水堰Co殻含む | 1.000 | 式 | | 118,000 | II- a 334 a 534 (*** |
| 000197 Co殻運搬 | (0.000) | 2 | (0) | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート 000198 Co殻処分 | 15.800 (0.000) | m3 | 4,415 | | B単 197号 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート | 15.800 | m3 | 3,051 | 48,206 | 少A・平A [平岡 B] B単 198号 |
| | .0.000 | | 5,551 | (0) | |
| 合 計 | | | | 117,963 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 夕 称 / 坦 牧 〉 | 数量 | 単位 | 単価 | 全 超 | 備考 |
|--|--|----------|---|--------------------------|--------------------------------|
| 名称(規格) | 双 里 | 半世 | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 金額(5,420,000) | |
| 直接工事費(仮設工) | | | | (5,430,000) 3,080,000 | |
| ・妙谷川承水堰 仮設工 | | | | (248,000) | |
| · 沙台川系小地 | 1.000 | 式 | | 217,000 | |
| ・・高強度コンクリートパネル工法 | 1.000 | 10 | | (248.000) | |
| | 1.000 | 式 | | 217,000 | |
| B18366 足場 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 中祖足場 | 47 | 掛㎡ | 4,197.12 | 197,265 | B単 102号 |
| 000111 ガードレール撤去復旧工 | (10.000) | | (") | (50,360) | 歩A・単A [単価B] |
| Gr-C-4E | 4.000 | m | 5,036 | 20,144 | B単 111号 |
| | | | | (247,625) | |
| 合 計 | | | | 217,409 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・承水路 仮設工 | | | | (3,398,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 2,863,000 | |
| ・・妙谷川水路橋 耐震補強 | | | | (1,129,000) | |
| and the state of t | 1.000 | 式 | (;;) | 1,104,000 | |
| 000134 仮設進入路盛土 | (43.000) | | (") | | 歩A・単A [金額B] |
| 現地土 | 38.000 | m3 | 852.32 | 32,388 | B単 134号 |
| 000135 仮設進入路大型土のう工 | 4.000 | 44: | (") 5,680 | (") | 歩A・単A [単価B] B単 135号 |
| 現地土,製作~設置~撤去 B18203 仮設進入路敷鉄板 | (12) | 袋 | (") | 22,720 | <u>B 早 135亏</u> 歩A・単A [単価B] |
| | 0 | m² | 1.352 | (10,224) | ルA・単A [単価 B] B単 136号 |
| <u>設置~賃料~撤去</u> B18203 仮設進入路敷鉄板 | (0.000) | 111 | (0) | | <u>B 年 130号</u> 歩A・単A [単価B] |
| B18203 | (0.000) | m² | 1,999 | | 歩A・単A [単1曲B] B単 199号 |
| | (1.120) | | (") | | <u>B 早 199亏</u> 歩A・単A [単価B] |
| 賃料,200*200*8*12 | 0.000 | ton | 18,543 | (20,700) | 少A・平A [平1111日] B単 137号 |
| 000200 仮設進入路H形鋼 | (0.000) | ton | (0) | (0) | |
| 賃料,200*200*8*12 供用日数191日 | 1.120 | ton | 26,142 | 29,279 | B単 200号 |
| 000138 仮設進入路H形鋼 | (1.030) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 賃料,400*400*13*21 | 0.000 | ton | 17,189 | (11,100) | B単 138号 |
| 000201 仮設進入路H形鋼 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 賃料,400*400*13*21 供用日数191日 | 1.030 | ton | 25,507 | | B単 201号 |
| 000139 仮設進入路大型土のう袋処分 | (0.227) | | (") | (2,622) | 歩A・単A [単価B] |
| 現地~処分地運搬含む | 0.000 | m3 | 11,552 | 0 | B単 139号 |
| 000112 ラフテレーンクレーン | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 25t吊り | 2.000 | 日 | 55,536 | 111,072 | B単 112号 |
| B18365 支保工 | (5) | | (") | (22,554) | 歩A・単A [金額B] |
| 落橋防止部の型枠支保 | 0 | 空m3 | 4,510.80 | 0 | B単 113号 |
| B18366 足場 | (") | | (") | (") | |
| 単管足場 | 193 | 掛㎡ | 3,901.47 | 752,984 | |
| B18366 足場 | (") | | (") | (") | |
| 短管傾斜足場 | 26 | 掛㎡ | 3,293.19 | 85,623 | B単 115号 |
| 000140 ガードレール撤去復旧工 | (8.000) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| Gr-C-4E | 4.000 | m | 5,026 | 20,104 | B単 140号 |
| A +1 | | | | (1,129,130) | |
| 合 計 | | | | 1,104,430 | |
| | | | | | |
| ・・ナノ谷水路橋 耐震補強 | | | | (") | |
| ・・ノノ台小山倫 削長補強 | 1.000 | 式 | | 89,000 | |
| B18365 支保工 | (") | Ι(| (") | | 歩A・単A [金額B] |
| 落橋防止部の型枠支保 | 6 | 空m3 | 4,510.83 | 27,065 | が A・平 A [玉顔 B] B単 117号 |
| B18366 足場 | (") | <u> </u> | (") | (") | |
| 単管足場 | 10 | 掛㎡ | 3,901.50 | 39,015 | |
| B18366 足場 | (") | 1941111 | (") | (") | |
| 短管傾斜足場 | 7 | 掛㎡ | 3,293.14 | 23,052 | B単 119号 |
| | | | 2,200.71 | (") | |
| 合 計 | | | | 89,132 | |
| | | | | 22, 32 | |
| | <u> </u> | | | | |
| ・・妙開渠 耐震補強 | | | | (1,418,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 908,000 | |
| B18366 足場 | (") | | (") | (") | |
| 枠組足場 | 95 | 掛㎡ | 4,197.12 | 398,727 | B単 120号 |
| 000141 仮廻し工 | (") | | (") | (") | |
| 妙開渠 | 1.000 | 式 | 509,700 | 509,700 | B単 141号 |
| 000142 仮廻し工 | (1.000) | | (") | , , , | 歩A・単A [金額B] |
| 妙開渠接続部 | 0.000 | 式 | 509,700 | 0 | B単 142号 |
| A 11 | | | | (1,418,127) | |
| 合 計 | | | | 908,427 | |
| | | | | | |
| 上 / 公田 (5 工) 奉 (2) 4 | | | | / \ | |
| ・・ナノ谷開渠 耐震補強 | 4 000 | - | | (") 762 000 | |
| D102CC 口担 | 1.000 | 式 | 1 " | 762,000 | 牛 A . 畄 A 「今姑り」 |
| B18366 足場 枠組足場 | (") | ‡#1, m² | (") 4,197.13 | (") 151,097 | 歩A・単A [金額B] B単 121号 |
| | (") | 掛m | 4,197.13 | (") | |
| 枠組足場 | 24 | 掛㎡ | 4,197.12 | 100,731 | 歩A・単A [玉額B] B単 122号 |
| | (") |]±[1]] | 4,197.12 | (") | |
| ナノ谷開渠接続部 | 1.000 | 式 | 509,700 | 509,700 | 少A・単A [並領D] B単 143号 |
| > > H MAYIXWINI | 1.000 | 20 | 303,700 | (") | 2+ 1±02 |
| 合 計 | | | | 761,528 | |
| H BI | | | | 701,020 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名称(規格) ・安全費 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 (1.784.000) | 備考 |
|----------------|---------------------|----|-----------------|----------------|-------------------------------|
| ・・交通誘導 | 1.000 | | | (1,784,000) | 権 考 歩A・単A [単価B] B単 123号 |
| B19021 交通誘導警備員 | 1.000 (139) 0 | 式 | (") | (1,784,343) | 歩Δ・単Δ [単価R] |
| | 0 | 人 | (") 12,837 | (1,784,343) | B単 123号 |
| <u> </u> | | | | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------------------------|-----|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 運搬費 | | | | (") 48,000 | |
| ・仮設材運搬費 | | | | 48,000 (") 48,000 | |
| ・・仮設材運搬 | 1.000 | 式 | | 48,000 (") | |
| H形鋼及び敷鉄板 B19002 H形鋼輸送輸送 | 1.000 | 式 | | 48,000 | |
| | 1.000 (") 2.16 | ton | (") 13,098.61 | 28,293 | 歩A・単A [金額B] B単 144号 |
| B19002 敷鉄板輸送輸送 | (") 2.07 | ton | (") 9,610.14 | (") | B単 144号 歩A・単A [金額B] B単 145号 |
| | 2.07 | ton | 9,610.14 | (") | 6年 143号 |
| 合 計 | | | | 48,186 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| 準備費 | ~~ | 1 1-2 | | (635,000) | 110 3 |
| | | | | 156,000 | |
| ・立木処理工 伐採、玉切、片付、処分 | 1.000 | 式 | | (635,000) 156,000 | |
| ・・立木処理工 | 1.000 | | | (635,000) | |
| 伐採、玉切、片付、処分 | 1.000 | 式 | | 156,000 | |
| 000146 伐倒 10cm以上16cm未満 | (") 21.000 | 本 | (") 147 | (") 3,087 | 歩A・単A [単価B] B単 146号 |
| 000147 玉切 | (") | <u> </u> | (") | (") | |
| 10cm以上16cm未満 | 21.000 | 本 | <u>95</u> | ì,995 [°] | B単 147号 |
| 000148 片付 | (") | | (") | (") | |
| 10cm以上16cm未満 000149 伐倒 | 21.000 | 本 | 79 | 1,659 | B単 148号 歩A・単A [単価B] |
| 16㎝以上22㎝未満 | 3.000 | 本 | 192 | ` 576 [°] | B単 149号 |
| 000150 玉切 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 16cm以上22cm未満 000151 片付 | 3.000 | 本 | 109 | 327 | B単 150号 歩A・単A [単価B] |
| 16cm以上22cm未満 | 3.000 | 本 | 104 | | タス・ギス [ギ画D] B単 151号 |
| 000152 伐倒 | (") | | (") | (") | |
| | 1.000 | 本 | 239 | 239 | B単 152号 歩A・単A [単価B] |
| 22cm以上28cm未満 | 1.000 | 本 | 123 | 123 | 歩A・単A [単価B] B単 153号 |
| 000154 片付 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 22㎝以上28㎝未満 | 1.000 | 本 | 126 | 126 | B単 154号 |
| 000155 伐倒 28cm以上 | (") 3.000 | 本 | 289 | (") 867 | 歩A・単A [単価B] B単 155号 |
| 000156 玉切 | (") | т- | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 28㎝以上 | 3.000 | 本 | 137 | 411 | |
| 000157 片付 28cm以上 | (") 3.000 | 本 | (") 144 | (") 432 | 歩A・単A [単価B] B単 157号 |
| 000158 伐木積込 | (25.000) | 4 | (") | | 5年 157号 歩A・単A [単価B] |
| | 13.200 | m3 | 3,255 | 42,966 | |
| 000159 伐木運搬 | (72.000) | Zz0 | (") 4,778 | | 歩A・単A [単価B] |
| 000160 幹処分 | 12.000 (24.000) | <u>空m3</u> | 4,778 | 57,336 (119,616) | B単 159号 歩A・単A [単価B] |
| | 5.430 | ton | à,984 [°] | 27,063 | B単 160号 |
| 000161 枝処分 | (8.000) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.810 | ton | 9,969 | 18,044 (634,913) | B単 161号 |
| 合 計 | | | | 155,563 | |
| | | | | <u></u> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|--------------------|----|----------------|----------------------|------------------------|
| 技術管理費 | | | | (258,000) | |
| ・非破壊試験 | | | | 259,000 (258,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 259,000 | |
| ・・非破壊試験費 | 4 000 | | | (258,000) | |
| 000124 鉄筋探査 | 1.000 | | (") | 259,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 基本料金(電磁波レーダ法) | 1.000 | | 11,786 | 11,786 | B単 124号 |
| 000125 鉄筋探査 横向き(電磁波レーダ法) | (17.600) 17.700 | m² | (") 8,290 | (145,904) | 歩A・単A [単価B] B単 125号 |
| 000126 鉄筋探査 | (") | | (") | (") | B単 125号 歩A・単A [単価B] |
| 上向き(電磁波レーダ法) | 8.500 | m² | 11,786 | (257,871) | B単 126号 |
| 合 計 | | | | 258,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|---------------------------|-----|------------------|-------------------------------|------------------------|
| 一括計上価格 | , | | | (0) 2,880,000 | |
| ・一括計上価格 | | | | (0) | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | | | 2,880,000 | |
| 000127 愛媛県資源循環促進税 | 1.000 (0.008) | 式 | (") | <u>0</u> (7) | 歩A・単A [単価B] |
| 大型土のう袋 000202 愛媛県資源循環促進税 | 0.000 (0.000) | ton | 908 | 0 | B単 127号 歩A・単A [単価B] |
| 最終処分 | 0.380 | ton | 1,000 | 380 | B単 202号 |
| 合 計 | | | | (7) 380 | |
| ・・水路内通信配管配線延長移設工 | 1.000 | 式 | | (0) 1,460,000 | |
| 000203 水路内通信配管延長移設工 | (0.000) 1.000 | | (0) 1,460,000 | (0) 1,460,000 | 歩A・単A [金額B] B単 203号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,460,000 | |
| ・・既設鉄筋調査業務 | | | | (0) | |
| 000204 既設鉄筋調査業務 | 1.000 (0.000) 1.000 | | (0) 1,420,000 | 1,420,000 (0) 1,420,000 | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 1,420,000 | 1,420,000 (0) 1,420,000 | 15年 204号 |
| 7 - | | | | ., .20,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|------|--------------------|----------|-------------------|
| | * * * B 単 - 1号 * * * 高圧洗浄工 | | | | | |
| | | | 2 | (") | | 1F v 3A v |
| | 14.7MPa | | m² | 1,307 | | 歩A・単A |
| 000003 | <u>パネル設置工</u> | | | (") | | |
| | t=50 * * * * B単- 4号 * * * | | m² | 61,114 | | 歩A・単A |
| | アンカーエ | | | (, ,) | <u> </u> | |
| | | | 本 | (") 1,217 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 5号 *** 無収縮グラウト充填工 | | | | _ | |
| | | | m3 | (") 1,046,854 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 6号 *** | | IIIO | 1,010,001 | | <i>y</i> n +n |
| 000006 | <u>仕上工</u> | | | (") | | |
| | *** B単- 7号 *** | | m² | 16,067 | | 歩A・単A |
| B14601 | 高圧洗浄工 | | | (") | | |
| | 14.7Mpa | | m² | 1,307 | | 歩A・単A |
| | ^ ^ B 早 - 8号 ^ ^ ^ ひび割れ充填工法 | | | | | |
| | | | m | (") 8,189 | | 歩A・単A |
| nnnna | * * * B 単 - 9号 * * * 表面被覆工(吹付) | | | | | |
| | | | , | (") | | |
| | <u>有機系</u> *** B単- 10号 *** | | m² | 28,400 | | 歩A・単A |
| 000010 | 表面被覆工 | | | (") | | |
| | プライマー <u>塗布</u> *** B単 - 11号 *** | | m² | 6,727 | <u> </u> | 歩A・単A |
| 000011 | 断面修復工 | | | , | | |
| | t=50mm | | m² | (") 38,523 | _ | 歩A・単A |
| 000012 | t=50mm *** B単- 12号 *** 断面修復工 | | | | | |
| | | | 2 | (") | | 1F v 5A v |
| | t=100mm *** B単- 13号 *** | | m² | 50,270 | | 歩A・単A |
| 000013 | 断面修復工 | | | (") | | |
| | t=200mm *** B単- 14号 *** | | m² | 73,762 | | 歩A・単A |
| | 断面修復工 | | | (;) | <u> </u> | |
| | プライマー塗布 | | m² | (") 10,610 | | 歩A・単A |
| 000015 | * * * B 単 - 15号 * * * Co殼運搬 | | | | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | (") 4,415 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 16号 * * * | | | ., | | 7/ 1 / |
| | Co殼処分 | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート *** B単- 17号 *** | | m3 | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000017 | コンクリート削孔工 | | - | (") | | |
| | 42,L=490 *** B単- 20号 *** | | 箇所 | 1,846 | <u> </u> | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単- 20号 *** コンクリート削孔工 | | | | | |
| | 35,L=385 | | 箇所 | (") 1,389 | | 歩A・単A |
| 000063 | * * * B単 - 63号 * * * コンクリート削孔工 | | | | | |
| 000000 | | | **** | (") | | 1F A 224 A |
| | 46,L=370 *** B単- 64号 *** | | 箇所 | 1,389 | | 歩A・単A |
| 000064 | コンクリート削孔工 | | - | (") | | |
| | 35,L=385 * * * * B単 - 65号 * * * | | 箇所 | 1,389 | | 歩A・単A |
| 000065 | コンクリート削孔部充填材 | | | | | |
| | ポリマーセメントモルタル,ボンド E2300 | | 式 | (") 56 | | 歩A・単A |
| 000066 | * * * B単 - 66号 * * * チッピングエ | | | | | |
| 303000 | | | 2 | (") | | 1E 4 . 24 4 |
| | (ブラケット背面部) *** B単 - 67号 *** | | m² | 16,649 | | 歩A・単A |
| 000067 | エポキシ樹脂塗布 | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|-----------------------|-----|-----------|
| | 4 | | , | (") | | |
| | (ブラケット背面部) *** B単- 68号 *** | | m² | 30,409 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 間詰コンクリート工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 無収縮モルタル(Uグラウト一般用) * * * B 単 - 69号 * * * | | m3 | 290,563 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 24-12-25 * * * B 単 - 70号 * * * | | m3 | 33,371 | | 歩A・単A |
| | ************************************* | | | | | |
| | D. operator | | | (") | | |
| | that the DW TABLE that the | | m3 | 486 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単- 71号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 鉄筋構造物 * * * B 単 - 72号 * * * | | m² | 8,602 | | 歩A・単A |
| 000072 | - * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| 000012 | -1/42 | | | (") | | |
| | t=10mm * * * * B 単 - 73号 * * * ******************************* | | m² | 4,000 | | 歩A・単A |
| 000073 | * * * B 単 - 73号 * * * 鉄筋工 | | | | | |
| 000073 | 业人别 上 | | | (") | | |
| | SD345,D25 | | ton | 175,109 [°] | | 歩A・単A |
| | *** B単- 74号 *** 鉄筋工 | | | | | |
| 000074 | ±∧ BU 上 | | | (") | | |
| | SD345,D16 | | ton | 175, 109 [°] | | 歩A・単A |
| 000075 | * * * B 単 - 75号 * * * | | | | | |
| 000075 | 鞘管設置工 | | | (") | | |
| | 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | | 箇所 | 16,171 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 76号 * * * | | | | | |
| 000076 | Co殼運搬 | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | 4,415 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 77号 * * * | | | | | |
| 000077 | Co殼処分 | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | (") 3,051 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 78号 *** | | | -, | | |
| 000078 | はつり工 | | | (") | | |
| | 水路床部t=50 | | m² | (") 5,982 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 79号 * * * | | | 0,002 | | ν +Λ |
| 000079 | はつり工 | | | | | |
| | 水路壁部t=50 | | m² | (") 5,982 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 80号 * * * | | | 5,302 | | グハ・ギハ |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 04.40.05 | | 0 | (") 33,371 | | 1F V 54 V |
| | 21-12-25 * * * B 単 - 81号 * * * | | m3 | 33,371 | | 歩A・単A |
| 000081 | 養生工 | | | | | |
| | | | 0 | (") | | 1F V 54 V |
| | *** B単- 82号 *** | | m3 | 486 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリートエ | | | | | |
| | 毎日は今下11.5日 / 11.6年 - 1 - 6月 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 5 | | | (") | | 1E 8 24 8 |
| | 無収縮モルタル(Uグラウト一般用) *** B単- 83号 *** | | m3 | 290,563 | | 歩A・単A |
| BA0303 | - 1 3 | | | | | |
| | | | 2 | (") | | 1E 8 24 8 |
| | 鉄筋構造物 * * * B 単 - 84号 * * * | | m² | 8,602.01 | | 歩A・単A |
| I . | 鉄筋工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SD345,D13 *** B単- 85号 *** | | ton | 177,166 | | 歩A・単A |
| | へへへ B 早 - 85号 へへへ Co殻運搬 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート *** B単-86号 *** | | m3 | 4,415 | | 歩A・単A |
| 000086 | * * * B 里 - 86号 * * * Co殻処分 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単- 87号 *** はつりエ | | | | | |
| 000001 | 10 イソエ | | | (") | | |
| | 水路床部t=50 | | m² | 5,982 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * B単 - 88号 * * * | | | | | |
| 000088 | はつり工 | | | (") | | |
| | 水路壁部t=50 | | m² | 5,982 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|--------|-------------------|----|------------------|
| | *** B単- 89号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート | | | (") | | |
| | 21-12-25 *** B単- 90号 *** | | m3 | 33,371 | | 歩A・単A |
| | ************************************ | | | | | |
| | | | m3 | (") 486 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 91号 * * * | | 1113 | 400 | | <i>2</i> Λ · ∓ Λ |
| BA0303 | 型枠 | | | (") | | |
| | <u>鉄筋構造物</u> *** B単- 92号 *** | | m² | 8,602 | | 歩A・単A |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |
| | SD245 D12 | | ton | (") 177,166 | | 歩A・単A |
| | <u>SD345,D13</u> *** B単- 93号 *** | | ton | 117,100 | | 27 +7 |
| 000093 | はつり工 | | | (") | | |
| | 水路床部t=50 | | m² | 5,982 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 94号 *** はつり工 | | | | | |
| | 水路壁部t=50 | | m² | (") 5,982 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 95号 * * * | | | 0,302 | | 20 +0 |
| BA0302 | コンクリート | | | (") | | |
| | 21-12-25 | | m3 | 33,371 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 96号 *** 養生工 | | | | | |
| | | | m2 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単- 97号 *** | | m3 | 486 | | 少A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | (") | | |
| | 鉄筋構造物 | | m² | 8,602 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 98号 *** 鉄筋工 | | | | | |
| | | | ton | (") | | ±Λ. ₩Λ |
| | SD345,D16 *** B単- 99号 *** | | ton | 175,109 | | 歩A・単A |
| 000099 | 鉄筋工 | | | (") | | |
| | SD345,D13 *** B単- 100号 *** | | ton | 177,166 | | 歩A・単A |
| 000100 | * * * B 単 - 100号 * * * Co殼運搬 | | | | | |
| | | | 0 | (") | | 1E A 234 A |
| | 無筋コンクリート *** B単- 101号 *** | | m3 | 4,415 | | 歩A・単A |
| 000101 | Co殼処分 | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | 3,051 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単- 102号 *** 足場 | | | | | |
| | 枠組足場 | | 掛㎡ | (") | | 1E A 24 A |
| | * * * B単- 111号 * * * | | 1±fill | 4,197.12 | | 歩A・単A |
| 000111 | ガードレール撤去復旧工 | | | (") | | |
| | Gr-C-4E | | m | 5,036 | | 歩A・単A |
| 000112 | *** B単- 112号 *** ラフテレーンクレーン | | | | | |
| | 25t吊り | | | (") 55,536 | | 歩Λ・ ₩Λ |
| | *** B単- 113号 *** | | 日 | 33,336 | | 歩A・単A |
| B18365 | 支保工 | | | (") | | |
| | 落橋防止部の型枠支保 | | 空m3 | 4,510.80 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単- 114号 *** 足場 | | | | | |
| | | | 掛㎡ | (") 3,901.47 | | 歩Λ・ ₩Λ |
| | 単管足場 *** B単- 115号 *** | + | 1±[if] | 3,901.47 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | (") | | |
| | 短管傾斜足場 | | 掛㎡ | 3,293.19 | | 歩A・単A |
| B18365 | *** B単- 117号 *** 支保工 | | | | | |
| | | | | (") | | 1F V 2A V |
| | 落橋防止部の型枠支保 *** B単 - 118号 *** | + | 空m3 | 4,510.83 | | 歩A・単A |
| B18366 | | | | (n) | | |
| | 単管足場 | | 掛㎡ | (") 3,901.50 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 119号 *** 足場 | | | | | |
| טטטטוע | N70 | | | | | 1 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|--------|---------------------|----|------------------|
| | 短管傾斜足場 | | 掛㎡ | (") 3,293.14 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 120号 * * * | |]±[111 | 3,293.14 | | 少八十年八 |
| B18366 | 足場 | | | (") | | |
| | <u>枠組足場</u> *** B単- 121号 *** | | 掛㎡ | 4,197.12 | | 歩A・単A |
| | 足場 | | | (;) | | |
| | 枠組足場 | | 掛m² | (") 4,197.13 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 122号 *** 足場 | | | | | |
| | 枠組足場 | | 掛㎡ | (") 4.197.12 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 123号 * * * | | 32/111 | 4,137.12 | | グル・キル |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | | (") | | |
| | *** B単- 124号 *** | | 人 | 12,837 | | 歩A・単A |
| 000124 | 鉄筋探査 | | | (") | | |
| | 基本料金(電磁波レーダ法) | | | (") 11,786 | | 歩A・単A |
| 000125 | * * * B 単 - 125号 * * * 鉄筋探査 | | | | | |
| | 横向き(電磁波レーダ法) | | m² | (") 8,290 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 126号 * * * | | | 0,230 | | |
| | <u> </u> | 1 | _ | (") | | 1. |
| | <u>上向き(電磁波レーダ法)</u> *** B単- 127号 *** | | m² | 11,786 | | 歩A・単A |
| 000127 | 愛媛県資源循環促進税 | | | (") | | |
| | 大型土のう袋 | | ton | 908 | | 歩A・単A |
| 000128 | *** B単- 128号 *** 端部処理工 | | | | | |
| | | | m | (") 149,530 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 129号 *** 高強度コンクリートパネル | | | , | | |
| | | | | (") | | |
| | <u>t=50mm,上流部除く</u> *** B単- 130号 *** | | 式 | 3,207,924 | | 歩A・単A |
| 000130 | 掘削 | | | (") | | |
| | <u>橋脚部土砂撤去</u> *** B単- 131号 *** | | m3 | 2,370.55 | | 歩A・単A |
| 000131 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D32 | | ton | (") 107,662 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単- 132号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D25 | | ton | (") 106,665 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 133号 * * * | | ton | 100,000 | | グル・ギル |
| | 鉄筋 | | | (") | | |
| | SD345,D16 *** B単- 134号 *** | | ton | 106,665 | | 歩A・単A |
| 000134 | 仮設進入路盛土 | | | (") | | |
| | 現地土 | | m3 | 852.32 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単- 135号 *** 仮設進入路大型土のう工 | | | | | |
| | 現地土,製作~設置~撤去 | | 袋 | (") 5,680 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 136号 * * * 仮設進入路敷鉄板 | | | , , | | |
| | | | 2 | (") | | 1F V 27 V |
| | <u>設置~賃料~撤去</u> *** B単- 137号 *** | | m² | 1,352 | | 歩A・単A |
| 000137 | 仮設進入路H形鋼 | | | (") | | |
| | 賃料,200*200*8*12 *** B単- 138号 *** | | ton | 18,543 [°] | | 歩A・単A |
| 000138 | 仮設進入路H形鋼 | | | , | | |
| | 賃料,400*400*13*21 | | ton | (") 17,189 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単- 139号 *** 仮設進入路大型士のう袋処分 | | | | | |
| | | | o | (") 11 552 | | 歩∧・∺∧ |
| | 現地~処分地運搬合む *** 8単 - 140号 *** | | m3 | 11,552 | | 歩A・単A |
| 000140 | ガードレール撤去復旧工 | | | (") | | - |
| | Gr-C-4E | | m | 5,026 | | 歩A・単A 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) *** B単- 141号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 |
|--------|---|----|----------|---------------------|-----------------|
| | *** B単- 141号 *** 仮廻し工 | | | | |
| | | | | (") | I |
| | <u>妙開渠</u> *** B単- 142号 *** | | 式 | 509,700 | 歩A・単A |
| 000142 | 仮廻し工 | | | (") | |
| | <u>妙開渠接続部</u> *** B単 - 143号 *** | | 走 | 509,700 | 歩A・単A |
| 000143 | <u> </u> | | | | |
| | ナノ谷開渠接続部 | | 式 | (") 509,700 | 歩A・単A |
| R19002 | * * * B 単 - 144号 * * * H形鋼輸送輸送 | | | | |
| D13002 | 11// 對开始及中級 | | | (") | |
| | * * * B 単 - 145号 * * * | | ton | 13,098.61 | 歩A・単A |
| B19002 | <u>敷鉄板輸送輸送</u> | | | (") | |
| | *** B単- 146号 *** | | ton | 9,610.14 | 歩A・単A |
| | (大) | | | | |
| | 10㎝以上16㎝未満 | | 本 | (") 147 | 歩A・単A |
| | *** B単- 147号 *** 玉切 | | | | |
| | | | _ | (") | II- • 3M • |
| | 10cm以上16cm未満 *** B単- 148号 *** | | 本 | 95 | 歩A・単A |
| 000148 | 片付 | | | (") | |
| | 10cm以上16cm未満 *** B単- 149号 *** | | 本 | 79 | 歩A・単A |
| 000149 | 伐倒 | | | | |
| | 16cm以上22cm未満 | | 本 | (<i>"</i>) 192 | 歩A・単A |
| 000150 | * * * B 単 - 150号 * * * 玉切 | | | | |
| | | | 本 | (") 109 | #= A *** A |
| | 16cm以上22cm未満 *** B単- 151号 *** | | 4 | 109 | 歩A・単A |
| 000151 | <u>片付</u> | | | (") | |
| | 16cm以上22cm未満 *** B単- 152号 *** | | 本 | 104 | 歩A・単A |
| 000152 | 伐倒 | | | (;) | |
| | 22cm以上28cm未満 * * * R 単 - 153是 * * * | | 本 | (") 239 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 153号 * * * 玉切 | | | | |
| | 22cm以上28cm未満 | | 本 | (") 123 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 154号 * * * | | 4 | 120 | <i>Φ</i> Λ · ∓Λ |
| 000154 | <u>片付</u> | | | (") | |
| | 22cm以上28cm未満 *** B単 - 155号 *** | | 本 | 126 | 歩A・単A |
| 000155 | 伐倒 | | | (") | |
| | 28㎝以上 | | 本 | 289 | 歩A・単A |
| 000156 | *** B単- 156号 *** 玉切 | | | | |
| | 28㎝以上 | | 本 | (") 137 | 歩A・単A |
| | * * * B 里 - 15/号 * * * | | | | 2 / T/ |
| | 片付 | | <u> </u> | (") | |
| | 28cm以上 *** B単- 158号 *** | | 本 | 144 | 歩A・単A |
| 000158 | 伐木積込 | | | (") | |
| | *** D\\\ 450\\\ *** | | m3 | 3,255 | 歩A・単A |
| 000159 | *** B単- 159号 *** 伐木運搬 | | | | |
| | | | 空m3 | (") 4,778 | 歩A・単A |
| 000160 | * * * B 単 - 160号 * * * 幹処分 | | | , - | |
| 300100 | 11~// | | | (") | ib . W . |
| | *** B単- 161号 *** | | ton | 4,984 | 歩A・単A |
| 000161 | <u>枝処分</u> | | | (") | |
| | *** B単- 162号 *** | | ton | 9,969 | 歩A・単A |
| 000162 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 |
|----------|---|----|------|--------------|-----------------|
| | | | m² | (0) | # ∧ . ₩ ∧ |
| | * * * B単 - 163号 * * * | | m | 5,977 | <u>歩</u> A・単A |
| 000163 | コンクリート切断工 | | | (0) | |
| | コンクリートカッター | | m | (0) 1,182 | おA・単A |
| | *** B単- 164号 *** | | | ., | |
| 000164 | <u>鉄筋防錆処理工</u> | | | (0) | |
| | | | m² | 5,868 | 歩A・単A |
| 200405 | * * * B 単 - 165号 * * * | | | | |
| 000165 | 断面修復工 | | | (0) | |
| | t=50mm、プライマー塗布含む | | m² | 49,089 | 歩A・単A |
| 000166 | * * * B 単 - 166号 * * * 断面修復工 | | | | |
| 000100 | 町 回 | | | (0) | |
| | t=80mm、プライマー塗布含む | | m² | 56,130 | 歩A・単A |
| 000167 | * * * B 単 - 167号 * * * 断面修復工 | | | | |
| | | | | (0) | |
| | t=100mm、プライマー塗布含む * * * B単 - 168号 * * * | | m² | 60,825 | 歩A・単A |
| 000168 | 断面修復工 | | | | |
| | | | , | (0) | |
| — | <u>t=180mm、プライマー塗布含む</u> *** B単- 169号 *** | | m² | 79,602 | 歩A・単A |
| 000169 | 断面修復工 | | | | |
| | | | 2 | (0) | .E. 34. |
| | <u>t=200mm、プライマー塗布含む</u> * * * B単 - 170号 * * * | | m² | 84,297 | <u>歩</u> A・単A |
| 000170 | コンクリート削孔工 | | | | |
| | 40 XUZI E . I. 000 + XX | | 71 | (0) | 1E A 24 A |
| | 42, <u>削孔長:L=200mm未満</u> *** B単- 171号 *** | | 孔 | 782 | <u>歩</u> A・単A |
| 000171 | コンクリート削孔工 | | | | |
| | 42,削孔長:L=200mm以上300mm未満 | | 孔 | (0) 1,091 | 歩A・単A |
| | * * * B 单 - 172号 * * * | | 36 | 1,091 | <i>Σ</i> Λ : ∓Λ |
| 000172 | コンクリート削孔工 | | | (0) | |
| | 42,削孔長:L=300mm以上400mm未満 | | 孔 | (0) 1,389 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 173号 * * * | | 36 | 1,000 | 2X 7X |
| 000173 | コンクリート削孔工 | | | (0) | |
| | 42,削孔長:L=400mm以上600mm未満 | | 孔 | (0) 1,846 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 174号 * * * | | ,,, | , | |
| 000174 | コンクリート削孔部充填工 | | | (0) | |
| | ポリマーセメントモルタル | | 式 | 13 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 175号 * * * | | | | |
| 000175 | <u>鉄筋</u> | | | (0) | |
| | SD345, D32, 鉄筋ロス率含む | | ton | 111,102 | 歩A・単A |
| 000476 | * * * B 単 - 176号 * * * | | | | |
| 000176 | 鉄筋 | | | (0) | |
| | SD345, D25, 鉄筋ロス率含む | | ton | 110,074 | 歩A・単A |
| 000177 | *** B単- 177号 *** 鞘管 | | | | |
| 550177 | TO F | | | (0) | |
| | 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 *** B単- 178号 *** | | 個 | 11,985 | 歩A・単A |
| 000178 | * * * * B 単 - 178号 * * * アンカーバー | | | | |
| | | | | (0) | |
| | S45CN 32×650 *** B単- 179号 *** | | 個 | 758 | 歩A・単A |
| 000179 | アンカーバー | | | | |
| | | | | (0) | |
| | S45CN 28×570 *** B単- 180号 *** | | 個 | 508 | <u>歩</u> A・単A |
| 000180 | アンカーバー | | | | |
| | CAECN 26 v 720 | | /FFI | (0) 1 078 | 1F v 24 v |
| | S45CN 36×730 *** B単- 181号 *** | | 個 | 1,078 | 歩A・単A |
| 000181 | 断面修復箇所はつり工 | | | | |
| | | | m² | (0) 5,982 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 182号 * * * | | - "" | 5,302 | ダイ・ギベ |
| 000182 | コンクリート切断工 | | | | |
| | コンクリートカッター | | m | (0) 1,183 | 歩A・単A |
| | <u>コンケリートカッター</u> *** B単- 183号 *** | | - "" | 1,103 | タ かっ キャ |
| 000183 | 鉄筋防錆材塗布工 | | | | |
| | | | m² | (0) 8,168 | 歩A・単A |
| - | | • | | 0,100 | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----|-------------|------------------|----|---------------|
| | * * * B単 - 184号 * * * | | | | | |
| 000184 | 断面修復工 | | | (0) | | |
| | t=60mm、プライマー塗布含む | | m² | (0) 51,477 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 185号 * * * | | - " | 01,117 | | 2.X +X |
| 000185 | 断面修復工 | | | (0) | | |
| | t=70mm、プライマー塗布含む | | m² | (0) 53,826 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 186号 *** | | - ''' | 33,020 | | 少A・早A |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | t=80mm、プライマー塗布含む | | m² | (0) | | 歩A・単A |
| | T=80mm、フライマー空作品 0 *** B単 - 187号 *** | | m | 56,175 | | 歩A・単A |
| 000187 | 断面修復工 | | | | | |
| | | | , | (0) | | |
| | t=90mm、プライマー塗布含む *** B単 - 188号 *** | | m² | 58,525 | | 歩A・単A |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | t=100mm、プライマー塗布含む *** B単 - 189号 *** | | m² | 60,875 | | 歩A・単A |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | t=110mm、プライマー塗布含む *** B単 - 190号 *** | | m² | 63,223 | | 歩A・単A |
| 000190 | * * * B 里 - 190号 * * * 断面修復工 | | | | | |
| 300130 | wildia ia IXT | | | (0) | | |
| | t=120mm、プライマー塗布含む | | m² | 65,573 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 191号 *** 断面修復工 | | | | | |
| 000191 | 凱山珍枝工 | | | (0) | | |
| | t=130mm、プライマー塗布含む | | m² | 67,922 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 192号 * * * | | | | | |
| 000192 | 断面修復工 | | | (0) | | |
| | t=150mm、プライマー塗布含む | | m² | 72,621 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 193号 *** | | | | | |
| 000193 | 断面修復工 | | | (0) | | |
| | t=180mm、プライマー塗布含む | | m² | (0) 79,667 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 194号 *** | | | , | | 7 |
| 000194 | 付帯設備撤去工 | | | (-) | | |
| | | | 式 | (0) 223,511 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 195号 * * * | | 10 | 220,011 | | νη +η |
| 000195 | 積込運搬費 | | | (2) | | |
| | | | 式 | (0) 69.400 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 196号 * * * | | 10 | 09,400 | | 少八十二十八 |
| | 処分費 | | | | | |
| | | | | (0) | | 1F a 224 a |
| | * * * B単 - 197号 * * * | | 式 | 39,072 | | 歩A・単A |
| 000197 | Co殼運搬 | | | | | |
| | | | _ | (0) | | |
| | 無筋コンクリート * * * B 単 - 198号 * * * | | m3 | 4,415 | | 歩A・単A |
| 000198 | Co殼処分 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 無筋コンクリート * * * B単 - 199号 * * * | | m3 | 3,051 | | 歩A・単A |
| B18203 | 600 仮設進入路敷鉄板 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 設置~賃料~撤去 供用日数191日 | | m² | 1,999 | | 歩A・単A |
| 000200 | *** B単- 200号 *** 仮設進入路H形鋼 | | | | | |
| 333200 | technologic self-1712 bild | | | (0) | | |
| | 賃料,200*200*8*12 供用日数191日 | | ton | 26,142 | | 歩A・単A |
| 000204 | * * * B 単 - 201号 * * * 仮設進入路H形鋼 | | | | | |
| 000201 | 以从以及一个人。 | | | (0) | | |
| | 賃料,400*400*13*21 供用日数191日 | | ton | 25,507 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * B単 - 202号 * * * | | | | | |
| 000202 | 愛媛県資源循環促進税 | | | (0) | | |
| | 最終処分 | | ton | 1,000 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 203号 * * * | | | | | |
| 000203 | 水路内通信配管延長移設工 | | | (0) | | |
| | | | 式 | (0) 1,460,000 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 204号 *** | | | 1,100,000 | | , |
| 1000204 | | 1 | 1 | 1 | | |
| 000201 | 既設鉄筋調査業務 | | | | | |
| 000201 | 既設鉄筋調査業務 | | | 1 420 000 | | 歩∧・ ₩∧ |
| 000201 | 既設鉄筋調査業務 | | 式 | (0) 1,420,000 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------|----------------|----|-----------|--------------------|-----------------|
| | * * * B単 - 1号 * * * | | | | | |
| B14601 | 高圧洗浄工 | | | | (" | |
| S14601 | 14.7MPa 14.7MPa | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工,14.7Mpa | 1.000 | m² | 1,309 | 1,309 | S単 68号 |
| | 合 計 | | | | 1,309 | |
| | 単 価 | | | | 1,307 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,309 | 0.998472 |
| | *** B単-3号 *** | | | | | |
| 000003 | パネル設置工 t=50 | | m² | | (") 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| T00011 | パネル設置工 | (") | | C4 40E | (" | |
| | t=50mm | 1.000 | m² | 61,185 | (" | |
| | 合 計 | | | | 61,185 | |
| | 単 価 | | | | 61,114 | |
| | 官積算単価 | | | | 61,185 | 合意率 0.998839 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | *** B車 - 4号 *** アンカーエ | | | | (" | |
| T00012 | アンカーエ | (") | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| .000.12 | ,,,, <u> </u> | 1.000 | 本 | 1,218 | 1,218 | T単 10号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,217 | |
| | | | | | • | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,218 | 0.999178 |
| | that a W and that | | | | | |
| 000005 | *** B単- 5号 *** 無収縮グラウト充填工 | | | | (" | |
| T00013 | 無収縮グラウト充填工 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | W. Double S. S. D. Market | 1.000 | m3 | 1,048,070 | 1,048,070 | T単 11号 |
| | 合 計 | | | | 1,048,070 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,046,854 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,048,070 | 0.998839 |
| | | | | | | |
| 000006 | * * * B単 - 6号 * * * ++T | | | | (" | ナ た Δ |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| T00014 | 仕上工 (充填仕様 t=50mm) | (") 1.000 | m² | 16,086 | (") 16,086 | T単 12号 |
| | | | | 1,199 | (") 16,086 | |
| | <u>合</u> 計 | | | | (") |) |
| | 単 価 | | | | 16,067 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 16,086 | 0.998818 |
| | | | | | | |
| B14601 | * * * B 単 - 7号 * * * 高圧洗浄工 | | | | (" |) 步A |
| | 14.7Mpa 高圧洗浄工 | (") | m² | | | 当たり算出 |
| | 高圧沈伊工 高圧洗浄工,14.7Mpa | 1.000 | m² | 1,309 | 1,309 | S単 69号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,309 | |
| | | | | | (") |) |
| | 単 価 | | | | 1,307 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,309 | 0.998472 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | 中国四国農政長 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----|--|------------------|-----------------|
| | ひび割れ充填工法 | <u> </u> | | —————————————————————————————————————— | (") | 步A |
| S14211 | ひび割れ充填工 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | <u> 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ有り</u> | 1.000 | m | 8,199 | 8,199 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | (") 8,199 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8,189 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,199 | 0.99878 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 表面被覆工(吹付) | | | | (") | |
| S14606 | 有機系 表面被覆工(吹付) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 表面被覆(吹付),1,630.00kg | 1.000 | m² | 28,433 | 28,433 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | (") 28,433 | |
| | 単 価 | | | | (") 28,400 | |
| | 半 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 28,433 | 0.998839 |
| 000010 | *** B単- 10号 *** | | | | , . | HE A |
| | 表面被覆工 プライマー塗布 | | m² | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S14604 | プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布,110.00kg | (") 1.000 | m² | 6 725 | (") | |
| | | 1.000 | m² | 6,735 | (") | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 6,735 | |
| | 単 価 | | | | 6,727 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,735 | 合意率 0.998812 |
| | H 107 1 10 | | | | 2,120 | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 断面修復工 t=50mm | | m² | | (") 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (") | | | (") | |
| | 断面修復工,81.50kg | 1.000 | m² | 38,568 | 38,568 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 38,568 | |
| | 単 価 | | | | 38,523 | |
| | 官積算単価 | | | | 38 568 | 合意率 0.998833 |
| | 口1只开十 | | | | 30,300 | 0.330033 |
| | | - | | | | |
| 000040 | * * * B単 - 12号 * * * | | | | / · | <u>≠</u> ∧ |
| UUUU12 | 断面修復工 t=100mm | | m² | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工,163.00kg | (") 1.000 | m² | 50,328 | (") 50 328 | S単 72号 |
| | | 1.000 | | 55,520 | (") | |
| | 슴 計 | | | | 50,328 | |
| | 単 価 | | | | 50,270 | |
| | 官積算単価 | | | | 50,328 | 合意率 0.998847 |
| | | | | | | |
| 000043 | * * * B 単 - 13号 * * * 断面修復工 | | | | (") | - - 歩 Δ |
| | t=200mm | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工,326.00kg | (") 1.000 | m² | 73,848 | (") 73.848 | S単 73号 |
| | | 1.000 | | . 3,010 | (") | |
| | 合 計 | | | | 73,848 | |
| | 単 価 | | | | 73,762 | 小辛 亚 |
| | 官積算単価 | | | | 73,848 | 合意率 0.998835 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000014 | * * * B 単 - 14号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | (") | 步A |
| | プライマー塗布 | | m² | | | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | * | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|--------|-------|--------|--------------------|---|
| | <u>右 (が (規 </u> | 数量 (") | 平1位 | | <u></u> 壶 額 (//) | 用 |
| 314002 | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (") | |
| | <u>合計</u> | | | | 10,622 | |
| | ¥4 /#= | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 10,610 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 10,622 | 0.99887 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 15号 * * * | | | | | |
| 000015 | Co | | | | (") | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| | 無筋コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | <u> コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,</u> | 1.000 | m3 | 4,420 | | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,420 | |
| | H H | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | à,415 [°] | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,420 | 0.998868 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| | Co殼処分 | | | | (") | |
| | <u>無筋コンクリート</u> 無筋コンクリート処分費 | (") | m3 | | 1.000 m3 (") | 当たり算出 |
| JUZ 123 | <i>無朋コンプリー「処</i> 刃員 | 1.000 | m3 | 3,055 | | S単 50号 |
| | | 1.550 | | 3,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 3,055 | |
| | W | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,051 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3 055 | 百息率 0.99869 |
| | ᆸᇃᅔᅮᆛᄤ | | | | 0,000 | 0.00000 |
| | | | | | | |
| | de de la la Maria de Caracteria de la Ca | | | | | |
| 000017 | * * * B単 - 17号 * * * コンクリート削孔工 | | | | (") | #: A |
| 000017 | 42,L=490 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | (") | | | (") | |
| | 削孔深400mm以上600mm未満 | 1.000 | 孔 | 1,848 | | S単 53号 |
| | A #1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,848 | |
| | 単 価 | | | | 1,846 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,848 | 0.998917 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | コンクリート削孔工 | | | | (") | 步A |
| 000000 | 35,L=385 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| 502300 | コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深300mm以上400mm未満 | (") | 孔 | 1,391 | (") 1 391 | S単 56号 |
| | 13.3.1 C/V-0-0-0-11 I/V T 4-0-0-11 III I/V / Million V | 1.000 | 36 | 1,001 | (") | J∓ W5 |
| | 合 計 | | | | 1,391 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,389 | △辛 |
| | 官積算単価 | | | | 1 301 | 合意率 0.998562 |
| | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | 1,591 | 0.330302 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 63号 * * * | | | | | 1E V |
| 000063 | コンクリート削孔工 46,L=370 | | 箇所 | | (//) 1 000 第所 | 歩 A 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | (") | P41/1 | | (") | |
| | 削孔深300mm以上400mm未満 | 1.000 | 孔 | 1,391 | ì,391 [°] | S 単 56号 |
| T | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,391 | |
| | 単 価 | | | | 1,389 | |
| | —— 1M4 | | | | 1,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,391 | 0.998562 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 64号 *** | | | | | |
| 000064 | コンクリート削孔工 | | | | (") | 步A |
| | 35 , L=385 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | (") | | | (") | |
| | <u>削孔深300mm以上400mm未満</u> | 1.000 | 孔 | 1,391 | 1,391 | S単 56号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | (") | |
| | 合計 | | | | 1,391 | |
| | 単 価 | | | | 1,389 | |
| | 官積算単価 | | | | 1.391 | 合意率 0.998562 |
| | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | .,00. | 0.000002 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 65号 *** | | | | | |
| | コンクリート削孔部充填材 ポリマーセメントモルタル,ポンド E2300 | | 式 | | (") 1 000 =t | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | ポリマーセメントモルタル | (") | | | (") | |
| | ボンド E2300,, | 13.900 | cm3 | 4 | <u>56</u> (") | S単 25号 |
| | 숨 計 | | | | 56 | |
| | 単 価 | | | | (") 56 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 56 | 1 |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| 000066 | チッピングエ | | , | | (") | |
| T00001 | <u>(ブラケット背面部)</u> チッピングエ | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | グラケット背面部) (ブラケット背面部) | 1.000 | m² | 16,668 | 16,668 [°] | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | (") 16,668 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 16,649 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 16,668 | 0.99886 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | エポキシ樹脂塗布 | | _ | | (") | |
| S02116 | (ブラケット背面部) ポリマーセメントモルタル | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | ボンド E2300,, | 1.200 | kg | 4,300 | , 160´ | S単 26号 |
| T00002 | 注入工(エポキシ樹脂塗布) (ブラケット背面部) | (") | m² | 25,284 | (") 25 284 | T単 2号 |
| | | 11000 | | 20,20. | (") | |
| | | | | | 30,444 | |
| | 単 価 | | | | 30,409 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,444 | 合意率 0.99885 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| DAGGGG | * * * B 単 - 68号 * * * 間詰コンクリートエ | | | | (") | 1E A |
| | 同品コングリートエ 無収縮モルタル(Uグラウト一般用) | | m3 | | | 当たり算出 |
| 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,-,,コンウリート各種 | (") 1.000 | m3 | 290,900 | (") 290 900 | S単 98号 |
| | | 1.000 | IIIO | 290,900 | (") | |
| | 合 計 | - | | | 290,900 | |
| | 単 価 | | | | 290,563 | |
| | 官積算単価 | | | | 290 900 | 合意率 0.998841 |
| | 口很养于IW | | | | 230,300 | 3.000071 |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| | コンクリート | | | | (") | |
| | 24-12-25 SP コンクリート | (") | m3 | | 1.000 m3 | 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,-,,コンクリート各種 | 1.000 | m3 | 33,410 | 33,410 | S 単 99号 |
| | 合 計 | | | | (") 33,410 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 33,371 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,410 | 0.998832 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| 000070 | | | | | (") | |
| S03017 | 卷 生 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 300017 | 会主 一般養生,鉄筋構造物,なし | 1.000 | m3 | 487 | | S単 58号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----------------|-------|---------|-------------------|-------------------|
| | U 17 (At 10) | <u> </u> | +12 | + іщ | (") | III 9 |
| | 合 計 | | | | 487 | |
| |)44 /III. | | | | (") 486 | |
| | 単 価 | | | | 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 487 | 0.997946 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| BA0303 | — : : | | , | | (" | |
| \$40212 | 鉄筋構造物 SP 型枠 | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 3AU312 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 8,612 | | S単 101号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 8,612 | |
| | 単価 | | | | 8,602 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,612 | 0.998838 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 72号 * * * | | | | | 15. |
| 000072 | 埋設型枠 t=10mm | | m² | | (") 1 000 m | 歩A 引当たり算出 |
| S02200 | 埋設型枠 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | m² | 3,542 | 3,542 | S単 52号 |
| S02116 | 発泡スチロール B=500,t=10,, | (") 1.000 | m² | 463 | (") | S単 27号 |
| | D-000, t-10,, | 1.000 | 111 | 403 | (") | |
| | 合 計 | | | | 4,005 | |
| | ж / ж | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,005 | 0.998751 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 鉄筋工 | | | | (") | |
| 000704 | \$D345, D25 | (") | ton | | | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 175,312 | (#) 175_312 | S単 62号 |
| | SSO TO, SEO, BERNEY, TOTALING, , AMO, BERNEY, CONTRACTOR, TOTALING | 1.000 | ton | 110,012 | (") | 3 + 02 3 |
| | 合 計 | | | | 175,312 | |
| | 単価 | | | | (") 175,109 | |
| | + IW | | | | 170,100 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 175,312 | 0.998842 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| 000074 | | | ton | | (") | |
| S03701 | SD345,D16 【鉄筋工】 | (") | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 175,312 | 175,312 | S 単 63号 |
| | A +1 | | Ţ | | (") | |
| - | 合 計 | | | | 175,312 | |
| | 単 価 | | | | 175,109 | |
| | | | | | 4== 0.00 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1/5,312 | 0.998842 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000075 | * * * B 単 - 75号 * * * 鞘管設置工 | | | | 1 | ν 15 Λ |
| 0000/5 | 朝官設直上 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | | (") | -4/// | | (") | |
| 000410 | 52.4mm×82.4mm×370mmH, SUS304, t=3.2mm,底板付,, | 1.000 | 個 | 15,000 | | S単 46号 |
| 502116 | 変成シリコーン系シーリング材 2成分形,, | (") 0.930 | L | 1,280 | (") 1.190 |) S単 29号 |
| | | 0.300 | | 1,200 | (") | J 7 203 |
| | 合 計 | | | | 16,190 | |
| | 単 価 | | | | (") 16,171 | 1 |
| | 半 꿱 | | | | 10,1/1 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 16,190 | 0.998826 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 76号 *** | | | | | |
| 000076 | Co殼運搬 | | | | (") | 歩A |
| | 無筋コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|---------|--------------------|-----------------|
| | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, | 1.000 | m3 | 4,420 | 4,420 | S単 96号 |
| | <u> </u> | | | | 4,420 | |
| | 単 価 | | | | 4,415 | |
| | 官積算単価 | | | | 4.420 | 合意率 0.998868 |
| | 디었开구내 | | | | ., .20 | 0.00000 |
| | | | | | | |
| 000077 | * * * B 単 - 77号 * * * Co殼処分 | | | | (") | ᆂᇫ |
| | 無筋コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | (") 1.000 | m3 | 3,055 | (") 3.055 | S単 50号 |
| | | | | · | (") 3,055 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,051 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,055 | 0.99869 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 78号 *** | | | | | |
| 000078 | はつりエ | | 2 | | (") | |
| S03020 | 水路床部t=50 コンクリートはつり(人力) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 床,3 <t 6cm<="" td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td></td><td>S単 59号</td></t> | 1.000 | m² | 5,989 | | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | 単価 | | | | (") 5,982 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.998831 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 000079 | はつり工 水路壁部t=50 | | m² | | (") 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>(") 1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td>(")</td><td>S単 60号</td></t> | (") 1.000 | m² | 5,989 | (") | S単 60号 |
| | | 1.000 | 111 | 5,969 | (") | |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | 単 価 | | | | 5,982 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 合意率 0.998831 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BA0302 | * * * B 単 - 80号 * * * コンクリート | | | | (") | |
| SA0311 | 21-12-25 SP コンクリート | (") | m3 | | 1.000 m3 | 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,-,,コンウリート各種 | 1.000 | m3 | 33,410 | 33,410 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | (") 33,410 | |
| | 単 価 | | | | (") 33,371 | |
| | 1 17 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,410 | 0.998832 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 養生工 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| S03017 | | (") 1 000 | | 487 | (") | |
| | 一般養生,鉄筋構造物,なし | 1.000 | m3 | 487 | (") | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 487 | |
| | 単 価 | | | | ` 486 [′] | △辛 ▼ |
| | 官積算単価 | | | | 487 | 合意率 0.997946 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BA0302 | * * * B単 - 82号 * * * コンクリートエ | | | | (") | 步A |
| | ニン・・・・ 無収縮モルタル (Uグラウトー般用) SP コンクリート | (") | m3 | | | 当たり算出 |
| 3AU311 | 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,,コンクリート各種 | 1.000 | m3 | 290,900 | | S単 98号 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | (") 290,900 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 290,563 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 290,900 | 0.998841 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BA0303 | *** B単- 83号 *** 型枠 | | | | (" | 步A |
| SA0312 | 鉄筋構造物 | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 3AU312 | - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 8,612 | 8,612 | S単 101号 |
| | 숨 計 | | | | (") 8,612 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8,602.01 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,612 | 0.99884 |
| | *** 0% 000 *** | | | | | |
| 000084 | | | | | (" | |
| | SD345,D13 【鉄筋工】 | (") | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | L 5対加工』 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 177,372 | 177,372 | S単 64号 |
| | 合 計 | | | | (") 177,372 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 177,166 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 177,372 | 0.998838 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 85号 *** | | | | | |
| | Co殼運搬 | | 0 | | (") | |
| | 無筋コンクリート SP 殻運搬 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, | 1.000 | m3 | 4,420 | 4,420 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 4,420 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,415 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,420 | 0.998868 |
| | *** B単- 86号 *** | | | | | |
| | Co殼処分 | | _ | | (") | |
| | 無筋コンクリート 無筋コンクリート処分費 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | 1.000 | m3 | 3,055 | 3,055 | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | 3,055 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,051 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,055 | 0.99869 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 87号 *** | | | | | |
| | はつり工 水路床部t=50 | | m² | | (") 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) | (") | | 5.000 | (") | |
| | 床,3 < t 6cm | 1.000 | m² | 5,989 | 5,989 | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | 単 価 | | | | 5,982 | |
| | 官積算単価 | | | | 5.989 | 合意率 0.998831 |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | | -,,, | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単- 88号 *** はつりエ | | | | (" | # A |
| | 水路壁部t=50 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>(") 1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td>(") 5 989</td><td>S単 60号</td></t> | (") 1.000 | m² | 5,989 | (") 5 989 | S単 60号 |
| | | 1.000 | 111 | 3,309 | (") | |
| | 合 計 | | | | 5,989 | 中国四国典政员 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 5,982 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.998831 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 89号 *** | | | | | 15- 4 |
| | コンクリート 21-12-25 | | 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,-,,コンウリート各種 | (") 1.000 | m3 | 33,410 | (") 33.410 | S単 100号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 33,410 | |
| | 単 価 | | | | 33,371 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,410 | 0.998832 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 養生工 | | m3 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S03017 | | (") | | | (") | |
| | 一般養生,鉄筋構造物,なし | 1.000 | m3 | 487 | 487 (") | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 487 (") | |
| | 単 価 | | | | 486 | |
| | 官積算単価 | | | | 487 | 合意率 0.997946 |
| | | | | | | |
| | that a W and a con- | | | | | |
| 3A0303 | | | | | (") | |
| | 鉄筋構造物 SP 型枠 | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 1.000 | m² | 8,612 | 8,612 | S単 101号 |
| | 승 함 | | | | (") 8,612 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,602 | |
| | 〒積算単価 | | | | | 合意率 0.998838 |
| | | | | | 0,012 | 0.998838 |
| | | | | | | |
| 000092 | *** B単- 92号 *** 鉄筋T | | | | (") | |
| | SD345,D13 | , , | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 177,372 | | S単 64号 |
| | 合 計 | | | | (") 177,372 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 177,166 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 177,372 | 0.998838 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 93号 *** | | | | | |
| | はつり工 水路床部t=50 | | m² | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| 03020 | コンクリートはつり(人力) 床,3 <t_6cm< td=""><td>(") 1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td>(")</td><td></td></t_6cm<> | (") 1.000 | m² | 5,989 | (") | |
| | | 1.000 | | 3,909 | (") | J - W - |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | 単 価 | | | | 5,982 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.998831 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 94号 * * * | | | | | |
| | はつり工 | | , | | (") | |
| | 水路壁部t=50 コンクリートはつり(人力) | (") | m² | | (") | |
| | 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td></td><td>S単 60号</td></t> | 1.000 | m² | 5,989 | | S単 60号 |
| | 숨 計 | | | | 5,989 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,982 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|----------------|------|---------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.998831 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 95号 *** | | | | | |
| | コンクリート | | | | (") | |
| | 21-12-25 SP コンクリート | (") | m3 | | 1.000 m3 (") | 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,-,,コンクリート各種 | 1.000 | m3 | 33,410 | 33.410 | S単 100号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 33,410 | |
| | 単 価 | | | | (") 33,371 | |
| | ≠ I⊯ | | | | 33,371 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 33,410 | 0.998832 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 96号 * * * | | | | | |
| 000096 | 養生工 | | | | (") | |
| 22221= | white the | (;;) | m3 | | | 当たり算出 |
| S03017 | 夜 至 一般養生,鉄筋構造物,なし | (") 1.000 | m3 | 487 | (") | S 単 58号 |
| | 73. 区 土 , ≱/\ | 1.000 | IIIO | 407 | (") | J + 305 |
| | 合 計 | | | | 487 | |
| | 234. /ZE | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 486 | 合意率 |
| L | 官積算単価 | | | | 487 | 0.997946 |
| | | | | | | - |
| <u> </u> | | | | | | |
| | * * * B単 - 97号 * * * | | | | | |
| BA0303 | · | | | | (") | 步A |
| | 鉄筋構造物 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | , | | (") | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 8,612 | 8,612 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 8,612 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8,602 | |
| | 官積算単価 | | | | 8 612 | 合意率 0.998838 |
| | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | 0,012 | 0.996636 |
| | | | | | | |
| | de de de la DIM LA REST. La de de de | | | | | |
| 000098 | * * * B 単 - 98号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | (") | ± Δ |
| | SD345,D16 | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 | (") | | | (") | |
| | SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 175,312 | | S 単 63号 |
| | 合 計 | | | | (") 175,312 | |
| | H N | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 175,109 [°] | |
| | 二生 位 沙 / 正 | | | | 475 040 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1/5,312 | 0.998842 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 99号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | / \ | ± ∧ |
| 000099 | 鉄筋上 SD345,D13 | | ton | | (") 1.000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| S03701 | | (") | | | (") | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 177,372 | | S単 64号 |
| | Δ ±1 | | | | (") 177 272 | |
| | 合 計 | | | | 177,372 | |
| | 単 価 | | | | 177,166 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 177,372 | 0.998838 |
| | *** D** 400P **** | | | | | |
| 000100 | * * * B 単 - 100号 * * * Co殼運搬 | | | | (") | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, | 1.000 | m3 | 4,420 | | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,420 | |
| | □ ĀI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | à,415 [°] | |
| | and the NA FIT | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,420 | 0.998868 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----------------|--------|--------|--------------------|------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000101 | * * * B 単 - 101号 * * * Co殼処分 | | | | (") | 步A |
| S02123 | <u>無筋コンクリート</u> 無筋コンクリート処分費 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 002123 | | 1.000 | m3 | 3,055 | 3,055 | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,055 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,051 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,055 | 0.99869 |
| | | | | | | |
| 54000 | * * * B単 - 102号 * * * | | | | | |
| B18366 | 足場 枠組足場 | | 掛㎡ | | | 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (") | | 4,202 | (") 4 202 | S単 88号 |
| | | 1.000 | 12,111 | 1,202 | (") | |
| | 合計 | | | | 4,202 | |
| | 単 価 | | | | 4,197.12 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,202 | 0.99884 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 111号 *** | | | | | |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | | (") | |
| | Gr-C-4E 【ガードレール撤去】 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し 【ガードレール設置】 | 1.000 | m | 1,336 | | S単 66号 |
| | t n - r レール設直 l 土中建込,塗装品C-4E,21m未満, - ,無し,直線部,直支柱,する | 1.000 | m | 3,706 | 3,706 | S 単 65号 |
| | 슴 計 | | | | (") 5,042 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 5,036 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,042 | 0.998809 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 112号 * * * | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン 25t吊り | | 日 | | (") 1.000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| S16004 | ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし | (") 1.000 | | 55,600 | (") | |
| | | 1.000 | Н | 33,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 55,600 (") | |
| | 単 価 | | | | 55,536 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 55,600 | 0.998848 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 113号 *** | | | | | |
| B18365 | 支保工 | | | | (") | |
| \$18033 | 落橋防止部の型枠支保 支保工(小規模) | (") | 空m3 | | 1.000 空m3 (") | 当たり算出 |
| | バイブサポート支保 (小規模) ,40KN/ m ³ 以下 | 1.000 | 空m3 | 4,516 | | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | à,516 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 4,510.80 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.998848 |
| | 占 . | | | | 4,516 | U.990648 |
| | | | | | | |
| D10000 | * * * B 単 - 114号 * * * | | | | / | 4 - A |
| B18366 | 単管足場 | | 掛㎡ | | (//) 1.000 掛m | 当たり算出 |
| \$18031 | 足場工 なし,単管,あり | (") 1.000 | 掛㎡ | 3,906 | (") 3.906 | S単 89号 |
| | | 1.000 | Jan 1 | 0,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 3,906 | |
| | 単 価 | | | | 3,901.47 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,906 | 0.99884 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------|----------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 115号 * * * | | | | | |
| B18366 | 足場 | | 1±1 2 | | (") | |
| S18031 | | (") | 掛㎡ | | (") | |
| | なし,単管傾斜,あり | 1.000 | 掛㎡ | 3,297 | 3,297 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 3,297 | |
| | 単 価 | | | | 3,293.19 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,297 | 合意率 0.998845 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 117号 * * * | | | | | |
| B18365 | 支保工 | | — | | (") | 歩A |
| S18033 | 落橋防止部の型枠支保 支保工(小規模) | (") | 空m3 | | (") | |
| | パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 | 1.000 | 空m3 | 4,516 | 4,516 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 4,516 | |
| | 単 価 | | | | 4,510.83 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,516 | 合意率 0.998855 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 | | ? | | (") | |
| S18031 | <u>単管足場</u> 足場工 | (") | 掛㎡ | | (") | |
| | なし,単管,あり | 1.000 | 掛㎡ | 3,906 | 3,906 | S単 89号 |
| | 合 計 | | | | 3,906 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,901.50 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,906 | 合意率 0.998847 |
| | 2,555 | | | | -, | |
| | | | | | | |
| B18366 | * * * B単 - 119号 * * * 足場 | | | | (") | |
| \$18031 | 短管傾斜足場 記場 記場 記場 記場 記場 記場 記場 記述 記述 記 | (") | 掛㎡ | | 1.000 掛m (") | 当たり算出 |
| | なし,単管傾斜,あり | 1.000 | 掛㎡ | 3,297 | 3,297 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 3,297 | |
| | 単 | | | | (") 3,293.14 | |
| | 官積算単価 | | | | 3.297 | 合意率 0.99883 |
| | PR (242) 1 1PR | | | | -,=-: | |
| | | | | | | |
| B18366 | | | | | (") | |
| S18031 | 枠組足場 足場工 | (") | 掛㎡ | | 1.000 掛m (") | 当たり算出 |
| L | なし,手摺先行型枠組,あり | 1.000 | 掛㎡ | 4,202 | | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 4,202 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,197.12 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.99884 |
| | PR 15-57 , - [M] | | | | .,202 | |
| | | | | | | |
| B18366 | | | | | (") | |
| \$18031 | 枠組足場 | (") | 掛㎡ | | | 当たり算出 |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | 1.000 | 掛㎡ | 4,202 | 4,202 | S 単 88号 |
| | 合 計 | | | | 4,202 | |
| | 単価 | | | | (") 4,197.13 | |
| | | | | | | 合意率 0.998843 |
| | 官積算単価 | | | | 4,202 | 0.990043 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------|-------|-----|--------|------------------|--------------|
| | * * * B 単 - 122号 * * * | | | | | |
| B18366 | 足場 | | | | (") | |
| \$18031 | <u>枠組足場</u> 足場工 | (") | 掛㎡ | | 1.000 掛m (| 当たり算出 |
| 010001 | なし,手摺先行型枠組,あり | 1.000 | 掛㎡ | 4,202 | 4,202 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,202 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 4,197.12 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,202 | 0.998839 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 123号 * * * | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | | | (") | |
| S02115 | 交通誘導警備員 B | (") | | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | | 1.000 | 人 | 12,852 | 12,852 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | (") 12,852 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 12,837 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12,852 | 0.998832 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 124号 * * * | | | | | |
| 000124 | 鉄筋探査 | | | | (") | |
| S02116 | 基本料金(電磁波レーダ法) 鉄筋探査工 | (") | | | 1.000 回 (") | 当たり算出 |
| | 上向き (電磁波レーダ法),, | 1.000 | m² | 11,800 | | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 11,800 | |
| | 単価 | | | | (") 11,786 | |
| | 半川 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11,800 | 0.998813 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 125号 * * * | | | | | |
| 000125 | 鉄筋探査 | | 2 | | (") | |
| S02116 | <u>横向き(電磁波レーダ法)</u> 鉄筋探査工 | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 横向き(電磁波レーダ法),, | 1.000 | m² | 8,300 | 8,300 | S単 48号 |
| | 合 計 | | | | 8,300 | |
| | 単価 | | | | (") 8,290 | |
| | 半 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 0.998795 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 126号 * * * | | | | | |
| 000126 | 鉄筋探査 トロネ (雪磁波) - ダ注) | | m² | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 上向き(電磁波レーダ法) 鉄筋探査工 | (") | | | (") | |
| | 上向き(電磁波レーダ法),, | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 11,800 | |
| | 単価 | | | | (") 11,786 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11,800 | 0.998813 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 127号 * * * | | | | | |
| 000127 | 愛媛県資源循環促進税 大型土のう袋 | | ton | | (") | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 愛媛県資源循環促進税 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | ton | 909 | 909 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | 909 | |
| | 単 | | | | (") 908 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | <u> </u> | | | | 909 | 0.998899 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 128号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----------------|-------|-----------|--------------------|-----------------|
| 000128 | 端部処理工 | | | | (") | |
| S02116 | 端部処理工 | (") | m | | 1.000 m | 当にリ昇出 |
| | | 1.000 | m | 150,000 | 150,000 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 150,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 149,530 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 150,000 | 0.996866 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 129号 * * * | | | | | |
| 000129 | 高強度コンクリートパネル t=50mm, 上流部除く | | 式 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | 超高強度繊維補強コンクリートパネル | (") | | | (") | |
| | t=50, 上流部除く一式, , | 1.000 | 式 | 3,218,000 | 3,218,000 | |
| | 合 計 | | | | 3,218,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,207,924 | |
| | | | | | 2 242 202 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,218,000 | 0.996868 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 掘削 橋脚部土砂撤去 | | m3 | | (") 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 | (") | | | (") | |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | 1.000 | m3 | 2,378 | 2,378 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 2,378 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 2,370.55 | |
| | | | | | • | 合意率 0.99687 |
| | 官積算単価 | | | | 2,378 | 0.99687 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 131号 *** | | | | | |
| 000131 | 鉄筋 SD345,D32 | | ton | | (") | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 異形棒鋼 | (") | ton | | (") | |
| | SD345 D32,, | 1.000 | ton | 108,000 | 108,000 | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | 108,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 107,662 | |
| | 宁 捷管 出 | | | | 108,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 100,000 | 0.99667 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 132号 * * * | | | | | |
| 000132 | 鉄筋 SD345,D25 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 異形棒鋼 | (") | | 407.000 | (") | |
| | \$D345 D25,, | 1.000 | ton | 107,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 107,000 | |
| | 単 価 | | | | 106,665 | |
| | 官積算単価 | | | | 107.000 | 合意率 0.996869 |
| | | | | | - ,- ,- ,- | |
| | | | | | | |
| 000433 | * * * B 単 - 133号 * * * check | | | | (") | - μ Λ |
| | SD345,D16 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 異形棒鋼 SD345 D16,, | (") 1.000 | ton | 107,000 | (") 107 000 | S単 109号 |
| | | 1.000 | t OIT | 107,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 107,000 | |
| | 単 価 | | | | 106,665 | |
| | 官積算単価 | | | | 107,000 | 合意率 0.996869 |
| | Ы 15.77 Т IM | | | | .07,000 | |
| | | | | | | |
| 000404 | * * * B単 - 134号 * * * | | | | | <u></u> ж л |
| 000134 | 仮設進入路盛土 現地土 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-------|--------|--------------------|---|
| | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 1.000 | m3 | 854.9 | | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | (") 855 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 852.32 | A # + |
| | 官積算単価 | | | | 855 | 合意率 0.996872 |
| | 口以升下順 | | | | | 0.000072 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 135号 * * * | | | | | |
| 000135 | 仮設進入路大型土のう工 | | | | (") | 步A |
| | 現地土,製作~設置~撤去 | | 袋 | | | 当たり算出 |
| | 大型土のう工制作・発展し、対象の大型土の合作(4.0+円)なり、なり、なり、なり、 | (") 1.000 | 袋 | 4,940 | (") | S単 116号 |
| | 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 大型土のう工 | (") | ゼ | 4,940 | (") | |
| | 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし | 1.000 | 袋 | 758 | | S単 117号 |
| | A +1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 5,698 | |
| | 単価 | | | | 5,680 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,698 | 0.99684 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| DACCCC | * * * B単 - 136号 * * * | | | | , . | 1E A |
| | 仮設進入路敷鉄板 設置~賃料~撤去 | | m² | | (") | 歩 A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | (") | - 111 | | (") | |
| | 設置~賃料~撤去,101,1,なし | 1.000 | m² | 1,356 | | S単 120号 |
| | Δ ±1 | | | | (") 1,356 | |
| | 合 計 | | | | 1,356 | |
| | 単 価 | | | | 1,352 [°] | |
| | ch sie Mr. M. III | | | | 4 050 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,356 | 0.99705 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000407 | * * * B単 - 137号 * * * | | | | (") | 1E A |
| 000137 | 仮設進入路H形鋼 賃料,200*200*8*12 | | ton | | (") 1 000 ton | 歩 A 当たり算出 |
| S17002 | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | (") | | | (") | |
| | H形鋼(杭使用),200型,無,101日,1回 | 1.000 | ton | 18,601 | | S単 113号 |
| | 合 計 | | | | (") 18,601 | |
| | H BI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 18,543 | |
| | ウ.≇.% | | | | 40,604 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18,601 | 0.996881 |
| | | | | | | |
| | thick DW 100F | | | | | |
| 000138 | * * * B 单 - 138号 * * * 仮設進入路H形鋼 | | | | (") | - - - - - - |
| 000130 | [XXX)连八时[77] 賃料,400*400*13*21 | | ton | | | 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | (") | | | (") | |
| | H形鋼(山留主部材),400型, -,101日,1回 | 1.000 | ton | 17,243 | | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | (") 17,243 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 17,189 | A # # # # # # # # # # # # # # # # # # # |
| | 官積算単価 | | | | 17 243 | 合意率 0.996868 |
| | 口19.奔十调 | | | | 11,243 | 2.00000 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 139号 * * * | | | | | |
| 000139 | *** B早 - 139号 *** 仮設進入路大型土のう袋処分 | | | | (") | 步A |
| | 現地~処分地運搬含む | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 大型土のう袋運搬 | (") | | 0.405 | (") | |
| | 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0 km以下 | 1.000 | m3 | 8,429 | 8,429 | S 単 95号 |
| | Miss I | | | | | |
| S02123 | 廃プラスチック処分費 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | m3 | 3,159 | | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | (") 11,588 | |
| | □ ā! | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 11,552 | |
| | □ (本体 ¼ /正 | | | | 44 500 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11,588 | 0.996893 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----------------|-------|---------|---------------------|----------------|
| | | | , , | | -Mar page | 3 |
| | * * * B単 - 140号 * * * | | | | | 15. |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | | (") | |
| | Gr-C-4E 【ガードレール撤去】 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 0007 12 | <u>土中建込用,B·C-4E,受けない,無し</u> | 1.000 | m | 1,336 | | S単 66号 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 | (") | | | (") | |
| | <u>土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する</u> | 1.000 | m | 3,706 | | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | (") 5.042 | |
| | H III | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 5,026 | |
| | □ 1 ≠ 90° ≥ 1 / II | | | | 5.040 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,042 | 0.996826 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000141 | *** B単- 141号 *** 仮廻し工 | | | | (") | 1E V |
| 000141 | 妙開渠 | | 式 | | (") 1 000 =t | 少 A 当たり算出 |
| S18001 | 土のうエ | (") | | | (") | |
| | 仕拵え~設置~撤去 | 2.000 | m3 | 29,986 | | S単 115号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | (") | 24 CC | 40 500 | (") | S単 119号 |
| \$18006 | 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) | 1.000 | 箇所 | 18,523 | (") | 5年 1195 |
| | 68,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 432,806 | 432,806 | S単 118号 |
| | <u> </u> | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 511,301 (") | |
| | 単価 | | | | 509,700 | |
| | Т 1944 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 511,301 | 0.996868 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 142号 * * * | | | | | |
| 000142 | 仮廻し工 | | | | (") | |
| \$18001 | 妙開渠接続部 土のう工 | (") | 式 | | 1.000 式 (") | 当たり算出 |
| | 仕拵え~設置~撤去 | 2.000 | m3 | 29,986 | 59,972 | S単 115号 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | (") | | , | (") | |
| | 口径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 18,523 | | S単 119号 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 68,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | (") 1.000 | 箇所 | 432,806 | (") 432 806 | S単 118号 |
| | 00,11乗時排小,0以上 ** 0不凋,光劉光电傚,な 0 | 1.000 | 画門 | 432,800 | (") | |
| | 合 計 | | | | 511,301 | |
| | W ATT | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 509,700 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 511,301 | 0.996868 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 143号 * * * | | | | | |
| 000143 | 仮廻し工 | | | | (") | 步A |
| | ナノ谷開渠接続部 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 土のう工 | (") | 0 | 00.000 | (") | |
| | 仕拵え~設置~撤去 排水ポンプ設置撤去(小口径) | 2.000 | m3 | 29,986 | 59,972 | S単 115号 |
| 2.0007 | ロ径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 18,523 | , , | S単 119号 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | (") | | | (") | |
| | 68,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 432,806 | 432,806 | S単 118号 |
| | 合 計 | | | | 511,301 | |
| | H NI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 509,700 | |
| | | | | | E44 204 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 311,301 | 0.996868 |
| | | | | | | |
| | 11 D W 114 D W | | | | | |
| B19002 | * * * B 単 - 144号 * * * H形鋼輸送輸送 | | | | (") | |
| 210002 | | | ton | | , , | 当たり算出 |
| | H形鋼輸送 | (") | | | (") | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | S単 121号 |
| | 込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0 | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 13,140 [°] | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 13,098.61 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13,140 | 0.996864 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-------------|-------|--------------------|------------------|
| | *** B単- 145号 *** | | | | | |
| B19002 | 敷鉄板輸送輸送 | | ton | | (") 1.000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| | 敷鉄板輸送 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 | (") 1.000 | ton | 9,640 | (") 9,640 | S単 122号 |
| | 込-取卸),,0.0,0.0 | | | | , , , | - |
| | 合 計 | | | | (") 9,640 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 9,610.14 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,640 | 0.996893 |
| | | | | | | |
| 000146 | * * * B 単 - 146号 * * * 伐倒 | | | | (") | 步A |
| T00018 | 10cm以上16cm未満 传倒 | (") | 本 | | | 当たり算出 |
| | 10㎝以上16㎝未満 | 1.000 | 本 | 147 | (") | T単 16号 |
| | 合 計 | | | | ` 147 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 147 | |
| | 官積算単価 | | | | 147 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 147号 * * * | | | | | |
| 000147 | 玉切 | | | | (") | |
| T00019 | | (") | 本 | | (") | 当たり算出 |
| | 10㎝以上16㎝未満 | 1.000 | 本 | 95 | 95 | T単 17号 |
| | 合 計 | | | | 95 | |
| | 単 価 | | | | 95 | A === |
| | 官積算単価 | | | | 95 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 片付 | | 本 | | (") 1.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| T00020 | | (") 1.000 | <u></u> | 79 | (") | T単 18号 |
| | | 1.000 | | 73 | (") | |
| | 合 計 | | | | 79 (") | |
| | 単 価 | | | | 79 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 79 | 1 |
| | | | | | | |
| 000149 | *** B単- 149号 *** | | | | (") | 4 - A |
| | 16cm以上22cm未満 | , . | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 伐倒 16cm以上22cm未満 | (") 1.000 | 本 | 193 | (") 193 | T単 19号 |
| | 合 計 | | | | (") 193 | |
| | 単 価 | | | | (") 192 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.994818 |
| | □仅异于Ⅲ | | | | 193 | 0.334010 |
| | * * * B 単 - 150号 * * * | | | | | |
| 000150 | 玉切 | | + | | (") | |
| T00022 | | (") | 本 . | | (") | |
| | 16cm以上22cm未満 | 1.000 | 本 | 109 | 109 | T単 20号 |
| | 含 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 109 | |
| | 官積算単価 | | | | 109 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|-------------|
| | *** B単- 151号 *** | | | | | |
| 000151 | 片付 | | | | (") | |
| T00023 | 16cm以上22cm未満 片付 | (") | 本 | | <u>1.000</u> 本 (") | 当たり算出 |
| | 16cm以上22cm未満 | 1.000 | 本 | 104 | 104 | T単 21号 |
| | 合 計 | | | | (") 104 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 104 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 104 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 152号 * * * | | | | | |
| 000152 | 伐倒 | | | | (") | 歩A |
| T00024 | 22cm以上28cm未満 伐倒 | (") | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 22cm以上28cm未満 | 1.000 | 本 | 240 | 240 | T単 22号 |
| | 合 計 | | | | 240 | |
| | 単 価 | | | | (") 239 | |
| | · | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 240 | 0.995833 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 玉切 | | | | (") | |
| T00025 | 22cm以上28cm未満 玉切 | (") | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 22cm以上28cm未満 | 1.000 | 本 | 123 | 123 | T単 23号 |
| | 合 計 | | | | 123 | |
| | 単 価 | | | | (") 123 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 123 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 154号 * * * | | | | | |
| 000154 | 片付 | | -1- | | (") | 歩A |
| T00026 | 22cm以上28cm未満 片付 | (") | 本 | | (") | 当たり算出 |
| | 22cm以上28cm未満 | 1.000 | 本 | 126 | 126 | T単 24号 |
| | 合 計 | | | | 126 | |
| | 単 価 | | | | (<i>"</i>) 126 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 126 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 155号 * * * | | | | | |
| 000155 | 伐倒 | | + | | (") | |
| T00027 | | (") | 本 | | (") | 当たり算出 |
| | 28㎝以上 | 1.000 | 本 | 290 | 290 | T単 25号 |
| | 合 計 | | | | 290 | |
| | 単 価 | | | | (") 289 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 290 | 0.996551 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 156号 * * * | | | | | |
| 000156 | 玉切 28cm以上 | | 本 | T | (//) 1 000 木 | 歩A 当たり算出 |
| T00028 | 玉切 | (") | | | (") | |
| | 28㎝以上 | 1.000 | 本 | 137 | (") | T単 26号 |
| | 合 計 | | | | 137 | |
| | 単 価 | | | | (") 137 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 137 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 157号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----------------|-----------|----------|----------------------|----------------|
| 000157 | 片付 | | _ | | (") | |
| T00029 | 28㎝以上 | (") | 本 | | 1.000 A | 当たり算出 |
| | 28㎝以上 | 1.000 | 本 | 144 | 144 | T単 27号 |
| | 合 計 | | | | (| |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 144 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 144 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000450 | * * * B単 - 158号 * * * | | | | (") | 1E A |
| | 伐木積込 | | m3 | | | 歩 A 当たり算出 |
| T00030 | 伐木積込 | (") | | 2 205 | (") | |
| | | 1.000 | m3 | 3,265 | 3,265 | T単 28号 |
| | 合 計 | | | | 3,265 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,255 | |
| | T IM | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,265 | 0.996937 |
| | | | | | | |
| | +++ D\ 4000 +++ | | | | | |
| 000159 | * * * B 単 - 159号 * * * 伐木運搬 | | | | (") | 步A |
| | | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 50.0km 以下,良好 | (") 1.000 | 空m3 | 4,793 | (") 4 793 | S単 123号 |
| | | 1.000 | <u></u> U | 4,133 | (") | |
| \vdash | 合 計 | | | | 4,793 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,778 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,793 | 0.99687 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 160号 * * * | | | | | |
| 000160 | | | | | (") | 步A |
| | 60 A 30 | (") | ton | | | 当たり算出 |
| S02116 | 処分質 幹処分費,, | (") 1.000 | ton | 5,000 | (") 5,000 | S単 110号 |
| | | | | -,,,,,,, | (") | |
| | 合 計 | | | | 5,000 | |
| | 単 価 | | | | à,984 [°] | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.9968 |
| | 巨慎异牛IIII | | | | 3,000 | 0.9900 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 161号 * * * | | | | | |
| 000161 | | | , | | (") | |
| S02116 | 処分費 | (") | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 枝処分費,, | 1.000 | ton | 10,000 | 10,000 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | (") 10,000 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 9,969 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 10,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 162号 * * * | | | | | |
| 000162 | 断面修復箇所はつり工 | | m² | | (0.000) m 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) | (0.000) | | | (0) | |
| | 壁,3 < t 6cm | 1.000 | m² | 5,989 | 5,989 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 5,977 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000400 | * * * B 単 - 163号 * * * | | | | (0.000) | 1E A |
| | コンクリート切断工 コンクリートカッター | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----|--------|--|---------------------|
| | SP 舗装版切断 | (0.000) | | | (0) | |
| | <u>コン</u> クリート舗装版 , - ,15cm以下 , - | 1.000 | m | 1,184 | | S単 155号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,184 | |
| | A il | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,182 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,184 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 鉄筋防錆処理工 | | , | | (0.000) m | |
| 04.4000 | プニノフ ※ ケノ 断 本 | (0, 000) | m² | | | 当たり算出 |
| 514602 | プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布 ,3.00kg | (0.000) 1.000 | m² | 5,880 | (0) 5.880 | S単 139号 |
| | ファイ、 至12,0.00mg | 11000 | | 0,000 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 5,880 | |
| |)TE | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 5,868 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5.880 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 165号 * * * | | | | | |
| 000165 | *** B 早 - 165号 *** 断面修復工 | | | | (0.000) m | |
| 300100 | milipiを上 t=50mm、プライマー塗布含む | | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 断面修復工,81.50kg | 1.000 | m² | 38,568 | | S単 71号 |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg | (0.000) 1.000 | m² | 10,622 | (0) 10,622 | S単 70号 |
| | ンフェス 至中,III.VVNy | 1.000 | 111 | 10,022 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 49,190 [°] | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 49,089 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 49 190 | 0.997949 |
| | 口以升于III | | | | 10,100 | 0.007040 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000166 | *** B単- 166号 *** 断面修復工 | | | | (0, 000) m | 1E V |
| 000166 | 断 | | m² | | (0.000) m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 断面修復工,130.40kg | 1.000 | m² | 45,623 | | S単 141号 |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | . 2 | 40,000 | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | (0) | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 56,245 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 56,130 | |
| | 官積算単価 | | | | 56 245 | 合意率 0.997949 |
| | 与恨异平W | | | | 30,243 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00010= | * * * B 単 - 167号 * * * | | | | // 222 | 1E A |
| UUU16/ | 断面修復工 t=100mm、プライマー塗布含む | | m² | | (0.000) m ³ 1.000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 断面修復工,163.00kg | 1.000 | m² | 50,328 | 50,328 | S単 72号 |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | , | , | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | 10,622 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 60,950 | |
| | H HI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 60,825 | |
| | ☆1車6年以 /正 | | | | 00.050 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 60,950 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 168号 * * * | | | | | lie a |
| 000168 | 断面修復工 +-180mm プライマー涂布今む | | m² | | (0.000) m | 歩A 当たり算出 |
| \$14603 | t=180mm、プライマー塗布含む 断面修復工 | (0.000) | III | | 1.000 m | |
| | 断面修復工,293.40kg | 1.000 | m² | 69,144 | | S単 142号 |
| | プライマー塗布 (断面修復工) | (0.000) | | · | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | (0) 79,766 | |
| | 戸 前 | | | | (0) | |
| <u> </u> | 単 価 | | | | 79,602 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 79,766 | 0.997949 中国四国農政局 |
| | | | | | | 中国四国电池日 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000160 | * * * B単 - 169号 * * * 断面修復工 | | | | (0.000) m | #= A |
| 000103 | t = 200mm、プライマー塗布含む | | m² | | | 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | . 2 | 72 040 | (0) | |
| S14602 | <u>断面修復工,326.00kg</u> プライマー塗布(断面修復工) | 1.000 | m² | 73,848 | (0) | S単 73号 |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | 10,622 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | (0) 84,470 | |
| | н н | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 84,297 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 84,470 | 0.997949 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 170号 * * * | | | | (| |
| 000170 | コンクリート削孔工 42,削孔長: L=200mm未満 | | 孔 | | (0.000)孔 1.000 孔 | 歩 A 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | (0.000) | | | (0) | |
| | <u>削孔深200mm未満</u> | 1.000 | 孔 | 782.8 | 783 (0) | S単 136号 |
| | 合 計 | | | | 783 | |
| | | | | | (0) 782 | |
| | 単 価 | | | | 182 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 783 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000171 | <u>*** B単- 171号 ***</u> コンクリート削孔工 | | | | (0.000)孔 | - 歩 A |
| | 42,削孔長:L=200mm以上300mm未満 | | 孔 | | 1.000 孔 | 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔 (さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 | (0.000) | 孔 | 1,092 | (0) | S単 137号 |
| | 削扎水2000IIII以上3000IIII小间 | 1.000 | 11 | 1,092 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,092 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,091 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,092 | 0.998762 |
| | *** B単- 172号 *** | | | | | |
| 000172 | コンクリート削孔工 | | | | (0.000)孔 | |
| 502300 | 42,削孔長: L=300mm以上400mm末満 コンクリート削孔(さく岩機) | (0.000) | 孔 | | | 当たり算出 |
| 302300 | 削孔深300mm以上400mm未満 | 1.000 | 孔 | 1,391 | (0) 1,391 | S単 138号 |
| | A ±1 | | | | (0) 1,391 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,389 | 人在去 |
| | 官積算単価 | | | | 1,391 | 合意率 0.998762 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 173号 * * * | | | | | |
| 000173 | コンクリート削孔工 42,削孔長: L=400mm以上600mm未満 | | 孔 | | (0.000)孔 1.000 孔 | 歩 A 当たり算出 |
| S02300 | コンクリート削孔 (さく岩機) | (0.000) | | | (0) | |
| | 削孔深400mm以上600mm未満 | 1.000 | 孔 | 1,848 | 1,848 | S 単 53号 |
| | 合 計 | | | | 1,848 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,846 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,848 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| 000174 | * * * B 単 - 174号 * * * コンクリート削孔部充填工 | | | | (0.000)式 | + Λ |
| 0001/4 | コングリート 門九部允項上 ポリマーセメントモルタル | | 式 | | | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | ポリマーセメントモルタル | (0.000) | | 45 | (0) | |
| | ,削孔部埋戾, | 1.000 | 式 | 13 | 13 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | 13 | |
| | 単 価 | | | | (0) 13 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13 | 0.998762 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** B単- 175号 *** | | | | | |
| 000175 | 鉄筋 | | | | (0.000) ton | |
| | <u>SD345,D32,鉄筋ロス率含む</u> 異形棒鋼 | (0.000) | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | SD345 D32,, | 1.030 | ton | 108,000 | | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | 111,240 | |
| | 単 価 | | | | (0) 111,102 | |
| | 官積算単価 | | | | 111 240 | 合意率 0.998762 |
| | 口投弃十四 | | | | 111,240 | 0.330702 |
| | | | | | | |
| 000176 | *** B単- 176号 *** 鉄筋 | | | | (0.000) ton | 步A |
| | SD345,D25,鉄筋ロス率含む | (0.000) | ton | | | 当たり算出 |
| | 異形棒鋼 SD345 D25,, | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | S単 108号 |
| | 合 計 | | | | (0) 110,210 | |
| | 単 価 | | | | (0) 110,074 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 110,210 | U.998/62 |
| | | | | | | |
| 000177 | * * * B 単 - 177号 * * * | | | | (0.000)個 | 4= A |
| | 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, | (0.000) | 個 | 12,000 | (0) 12,000 | S単 128号 |
| | 合 計 | | | | (0) 12,000 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 11,985 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12,000 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 178号 *** | | | | | |
| | アンカーバー S45CN 32×650 | | 個 | | (0.000)個 1.000個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 機械構造用炭素鋼鋼材 ,,S45C 径150mm以下 | (0.000) 4.101 | kg | 185 | (0) 759 | S単 129号 |
| | | | 9 | 100 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 759 (0) | |
| | 単 価 | | | | 758 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 759 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 179号 *** | | | | | |
| | アンカーバー S45CN 28×570 | | 個 | | (0.000)個 1.000個 | 歩 A 当たり算出 |
| | 機械構造用炭素鋼鋼材 ,,845C 径150mm以下 | (0.000) 2.753 | kg | 185 | (0) | |
| | | 2.133 | ĸy | 103 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 509 (0) | |
| | 単 価 | | | | 508 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 509 | 0.998762 |
| | *** B単- 180号 *** | | | | | |
| | アンカーパー 845CN 36×730 | | 個 | | (0.000)個 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械構造用炭素鋼鋼材 | (0.000) | | | (0) | |
| | ,,S45C 径150mm以下 | 5.833 | kg | 185 | 1,079 | S単 129号 |
| | 合 計 | | | | 1,079 (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,078 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,079 | 合意率 0.998762 |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| | | 77. | | | | |
| | *** B単- 181号 *** | | | | | |
| 000181 | 断面修復箇所はつり工 | | , | | (0.000) m | |
| 000000 | ->-5-11 14-012/1 +> | (0.000) | m² | | | 当たり算出 |
| 503020 | コンクリートはつり(人力) 壁.3 <t 6cm<="" td=""><td>(0.000) 1.000</td><td>m²</td><td>5,989</td><td>(0) 5 989</td><td>S単 60号</td></t> | (0.000) 1.000 | m² | 5,989 | (0) 5 989 | S単 60号 |
| | 至,5~1 000 | 1.000 | - 111 | 5,909 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 5,989 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 5,982 | |
| | -1-ñ 6/5 M /T | | | | 5 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,989 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 182号 *** | | | | | |
| 000182 | コンクリート切断工 | | | | (0.000) m | |
| | コンクリートカッター | (2.222) | m | | | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cm以下, - | (0.000) 1.000 | | 1,184 | (0) | S単 155号 |
| | <u> 1/クワート舗表派,-,15㎝以下,-</u> | 1.000 | m | 1,104 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,184 | |
| | Н 11 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,183 [°] | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,184 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 鉄筋防錆材塗布工 | | | | (0.000) m | 步A |
| 000.00 | 3/13/133A 13 = 14 = | | m² | | | 当たり算出 |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | | (0) | |
| | プライマー塗布,20.00kg | 1.000 | m² | 8,178 | | S単 140号 |
| | A | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 8,178 (0) | |
| | 単 価 | | | | 8,168 | |
| | T III | | | | 0,100 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,178 | 0.998762 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 184号 * * * | | | | | |
| 000184 | 断面修復工 | | 2 | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |
| \$14603 | <u>t=60mm、プライマー塗布含む</u> 断面修復工 | (0.000) | m² | | (0) | |
| | 断面修復工,97.80kg | 1.000 | m² | 40,919 | 40.919 | S単 143号 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | , | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 51,541 | |
| | 単 価 | | | | (0) 51,477 | |
| | 単 価 | | | | 31,477 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 51.541 | 0.998762 |
| | | | | | . , | |
| | | | | | | |
| | | | | T | | |
| 00040- | * * * B 単 - 185号 * * * | | | | /0.555 | 115 4 |
| UUU185 | 断面修復工 t=70mm、プライマー塗布含む | | m² | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |
| S14603 | TETONIN、プライマー空中含む 断面修復工 | (0.000) | 111 | | 1.000 m | |
| | 断面修復工,114.10kg | 1.000 | m² | 43,271 | | S単 144号 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | -, | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | `1.000´ | m² | 10,622 | 10,622 | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 53,893 | |
| | 単 価 | | | | (0) 53,826 | |
| | 半 順 | | | | 33,020 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 53.893 | 0.998762 |
| | | | | | , . , . , . , | |
| | | | | | | |
| | de de de la DW - cools de la de | | | | | |
| 000100 | * * * B 単 - 186号 * * * | | | | /0.000 | 115 4 |
| UU0186 | 断面修復工 +-90mm プライフー涂在今本 | | ² | | (0.000) m | |
| \$14603 | t=80mm、プライマー塗布含む 断面修復工 | (0.000) | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 断面修復工,130.40kg | 1.000 | m² | 45,623 | | S単 141号 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | .5,020 | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 56,245 | |
| | | | | | (0) | |
| | | | | | 56,175 | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------|---|------------------|-----|--------|---------------|---|
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 56,245 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 187号 *** | | | | | |
| 000187 | 断面修復工 | | | | (0.000) m | - |
| 04.4000 | t=90mm、プライマー塗布含む | (0, 000) | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工,146.70kg | (0.000) 1.000 | m² | 47,976 | (0) 47 976 | S単 145号 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | 47,570 | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 58,598 (0) | |
| | 単価 | | | | 58,525 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 58,598 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 188号 * * * | | | | | |
| 000188 | 断面修復工 | | | | (0.000) m | |
| 04 / 0 = = | t=100mm、プライマー塗布含む | /2 22-1 | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工,163.00kg | (0.000) 1.000 | m² | 50,328 | (0) 50.328 | S単 72号 |
| | 断面修復工,163.00kg プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | 111 | 30,328 | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 60,950 | |
| | 単 価 | | | | (0) 60,875 | |
| | + IW | | | | 00,073 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 60,950 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 189号 * * * | | | | | |
| 000189 | 断面修復工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | t=110mm、プライマー塗布含む | | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | (0.000) | 2 | 50.070 | (0) | |
| \$14602 | 断面修復工,179.30kg プライマー塗布(断面修復工) | 1.000 (0.000) | m² | 52,679 | 52,679 | S単 146号 |
| 314002 | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | -,- | (0) | |
| | 合 計 | | | | 63,301 | |
| | 単 価 | | | | (0) 63,223 | |
| | 里 1川 | | | | 03,223 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 63,301 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 190号 *** | | | | | |
| 000190 | 断面修復工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | t=120mm、プライマー塗布含む | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | , | | (0) | |
| 214600 | 断面修復工,195.60kg プライマー塗布(断面修復工) | 1.000 | m² | 55,032 | | S単 147号 |
| 314002 | プライマー塗布 (断 回 修 復 上) プライマー塗布 ,11.00kg | (0.000) 1.000 | m² | 10,622 | (0) 10.622 | S単 70号 |
| | | 1.000 | | 10,022 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 65,654 | |
| | NA PTT | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 65,573 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 65,654 | 0.998762 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 101\\ +** | | | | | |
| 000191 | * * * B 単 - 191号 * * * 断面修復工 | | | | (0.000) m | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 330101 | 町田 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | m² | | | 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | | | (0) | |
| 04.4000 | 断面修復工,211.90kg | 1.000 | m² | 57,384 | | S単 148号 |
| 514602 | プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg | (0.000) 1.000 | m² | 10,622 | (0) 10 622 | S単 70号 |
| | 221 | 1.000 | | 10,022 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 68,006 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 67,922 | ◇辛 変 |
| | 官積算単価 | | | | 68 NN6 | 合意率 0.998762 |
| | ᄓᄱ | | | | 30,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 192号 *** | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------|--------------|---------|----------------|-------------------|
| | 断面修復工 | | | | (0.000) m | |
| | t=150mm、プライマー塗布含む | | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | (0.000) | , | | (0) | |
| | 断面修復工,244.50kg | 1.000 | m² | 62,089 | | S単 149号 |
| | プライマー塗布 (断面修復工) | (0.000) | ² | 10.600 | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | 10,622 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 72,711 | |
| | H N | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 72,621 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 72,711 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 193号 *** | | | | | |
| 000103 | 断面修復工 | | | | (0.000) m | ' ι. Λ |
| 000193 | 町岡原復工 t=180mm、プライマー塗布含む | | m² | | | 当たり算出 |
| S14603 | 断面修復工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 断面修復工,293.40kg | 1.000 | m² | 69,144 | | S単 142号 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | (0.000) | | | (0) | |
| | プライマー塗布,11.00kg | 1.000 | m² | 10,622 | | S単 70号 |
| | | | | | (0) | |
| | <u> </u> | | | | 79,766 | |
| | 777 VIII. | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 79,667 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 70 766 | 合意率 0.998762 |
| | 后仅昇半IIII | | | | 19,100 | 0.330102 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 194号 *** | | | | | |
| 000194 | 付帯設備撤去工 | | | | 左(000.0) | |
| | | | 式 | | | 当たり算出 |
| T00031 | 付帯設備撤去工 | (0.000) | | 202 725 | (0) | |
| | 水位計観測建屋 | 1.000 | 式 | 223,788 | | T単 29号 |
| | 合 計 | | | | (0) 223,788 | |
| | □ 副 | | | | 223,788 | |
| | 単 価 | | | | 223,511 | |
| | + # | | | | 220,011 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 223.788 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 195号 * * * | | | | | |
| 000195 | 積込運搬費 | | | | 左(000.0) | |
| 040001 | | (0.000) | 式 | | | 当たり算出 |
| 516001 | トラック[クレーン装置付] | (0.000) | | 17 200 | (0) | S単 150号 |
| \$16001 | , ペーストラック7t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 1.000 (0.000) | 日 | 17,300 | 17,300 | |
| 310001 | ダ ノノ ドフック[47ロード・ゲィーピル] 10t 積級 , ,運転 1 時間当たり算出 | 2.000 | 時間 | 9,664 | 10 328 | S単 151号 |
| \$16001 | 9、ソプ・トラック[オンロート・・ディーセ・ル] | (0.000) | ~기리 | 3,004 | (0) | |
| | 10t積級, 運転 1 時間当たり算出 | 3.400 | 時間 | 9,664 | | S単 151号 |
| | | 31.30 | 3,-3 | -, | (0) | |
| | 合 計 | | | | 69,486 | |
| 1 | | | 7 | T | (0) | |
| | 単 価 | | | | 69,400 | |
| | | | | | 00 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 69,486 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| , | * * * B 単 - 196号 * * * | | | | | |
| 000196 | | | | | 左(000.0) | 步A |
| | | <u> </u> | 式 | | | 当たり算出 |
| S02123 | 最終処分 スレート | (0.000) | | | (0) | |
| | | 0.500 | m3 | 60,000 | | S単 133号 |
| \$02123 | 最終処分 金属くず | (0.000) | | | (0) | |
| 00015 | ⊥ / - 12 hn / \ | 0.400 | m3 | 20,000 | | S単 134号 |
| S02123 | 木くず処分 | (0.000) | 1 | | (0) | |
| | | 280.000 | kg | 4 | 1,120 | S単 135号 |
| | 合 計 | | | | 39,120 | |
| | H NI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 39,072 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 39,120 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 197号 * * * | | | | | |
| 000197 | Co殼運搬 | | | | (0.000)m3 | |
| 040001 | 無筋コンクリート | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 | (0.000) | 0 | 4 400 | (0) | |
| | <u> コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,</u> | 1.000 | m3 | 4,420 | 4,420 | S単 96号 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | | | (0) 4,420 | |
| | 合計 | | | | 4,420 | |
| | 単 価 | | | | 4,415 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,420 | 0.998762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000400 | * * * B 単 - 198号 * * * | | | | (0, 000)=0 | 1E A |
| | Co殼処分 無筋コンクリート | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | (0.000) 1.000 | • | 2.055 | (0) | S単 50号 |
| | | 1.000 | m3 | 3,055 | 3,055 | |
| | 合 計 | | | | 3,055 | |
| | 単 価 | | | | 3,051 | |
| | 官積算単価 | | | | 3 055 | 合意率 0.998762 |
| | 日 模穿半训 | | | | 3,000 | 0.990762 |
| | | | | | | |
| B19202 | * * * B 単 - 199号 * * * | | | | (0.000) m² | # A |
| | 仮設進入路敷鉄板 設置~賃料~撤去 供用日数191日 | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,191,1,なし | (0.000) 1.000 | m² | 2,003 | (0) | |
| | | 1.000 | | 2,003 | (0) | |
| | <u> </u> | | | | 2,003 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,999 | |
| | ☆ 4車 値 弘 / 本 | | | | 2 002 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | | 0.997944 |
| | | | | | | 1 |
| 000200 | * * * B 単 - 200号 * * * | | | | (0.000)+ | #: A |
| | 仮設進入路H形鋼 賃料,200*200*8*12 供用日数191日 | | ton | <u> </u> | (0.000) ton 1.000 ton | 歩 A 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | (0.000) | | 00.400 | (0) | |
| | H形鋼(杭使用),200型,無,191日,1回 | 1.000 | ton | 26,196 | 26,196 | S単 152号 |
| | 合 計 | | | | 26,196 | |
| | 単 価 | | | | (0) 26,142 | |
| | ウ 症体 光 压 | | | | 20, 400 | 合意率 0.997944 |
| | 官積算単価 | | | | 20,190 | 0.997944 |
| | | | | | | |
| 000201 | * * * B 単 - 201号 * * * (仮設進入路H形鋼 | | | | (0.000) ton | 4 ⊨ ∧ |
| 000201 | 質料,400*400*13*21 供用日数191日 | | ton | | | 当たり算出 |
| | [賃料(H形鍋·山留副部材)] H形鍋(山留主部材),400型,-,191日,1回 | (0.000) 1.000 | ton | 25 560 | (0) | S単 153号 |
| | | 1.000 | ton | 25,560 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 25,560 (0) | |
| | 単 価 | | | | 25,507 | |
| | 官積算単価 | | | | 25 560 | 合意率 0.997944 |
| | 口19开十1脚 | | | | 20,000 | 0.001077 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 202号 *** | | | | | |
| | 愛媛県資源循環促進税 最終処分 | | ton | | (0.000) ton | 歩A 当たり算出 |
| | 取於処力 愛媛県資源循環促進税 | (0.000) | (UII | | (0) | |
| | | | | 1,000 | 1.000 | S単 130号 |
| | 最終処分,, | 1.000 | ton | 1,000 | | |
| | | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 | |
| | 最終処分,, | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) | |
| | 最終処分,, 合 計 単 価 | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 | 合意率 |
| | 最終処分,, | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) | 合意率 |
| | 最終処分,, 合 計 単 価 | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 | 合意率 |
| | 最終処分,, 合 計 単 価 | 1.000 | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 | 合意率 |
| | 最終処分,, 合計 単価 官積算単価 | 1.000 | | 1,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 1,000 | 合意率 1 |
| 000203 | 最終処分,, | | ton | 1,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 1,000 1,000 式 | 合意率 1 歩 A 当たり算出 |
| 000203 | 最終処分,, | (0.000) | | 1,460,000 | (0) 1,000 (0) 1,000 1,000 | 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 131号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|------------------|----|-----------|--------------------------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | (0) 1,460,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,460,000 | 合意率 |
| | | | | | 1,100,000 | |
| | *** B単- 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 、 | | | | (0.000.页 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 既設鉄筋調査業務 | (0.000) 1.000 | 式 | | 1.000 式 (0) 1,420,000 | 当たり算出 |
| | | 1.000 | 式 | 1,420,000 | 1,420,000 | S単 132号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,420,000 (0) 1,420,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,420,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,420,000 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| \$02115 \$02115 \$02115 | * * * S 単 - 6号 * * * 土木一般世話役 土木一般世話役 * * * S 単 - 7号 * * * 特殊作業員 特殊作業員 | | | 28,254 | 华 A . 兴 A |
|-------------------------------|--|---|----------|---------|------------------------|
| \$02115 \$02115 \$02115 | 土木一般世話役 * * * S 単 - 7号 * * * 特殊作業員 | | | 28,254 | # A . W A |
| S02115 S02115 S02115 | * * * S 単 - 7号 * * * 特殊作業員 | | | 28,254 | 卡 7 . 兴 7 |
| S02115 S02115 | 特殊作業員 | | 人 | 28,254 | + 4 . 出 . |
| S02115 S02115 | 特殊作業員 | | | | 歩A・単A |
| S02115 S02115 | | | | | |
| \$02115 \$02115 | 行外TF美貝 | | | | + |
| S02115 | | | | 23,358 | 歩A・単A |
| S02115 | * * * S単- 8号 * * * | | | 20,000 | <u> </u> |
| S02115 | 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | | | | |
| | | | 人 | 20,094 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | |
| I | 交通誘導警備員B | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | | 40.000 | |
| | deduction C.W. and D. destado | | | 12,852 | 歩A・単A |
| 000116 | * * * S 単 - 21号 * * * 副資材 | | | | |
| | 副資材 | | | | |
| | 前員や 寸切りポルト、座金等(ステンレス),, | | 組 | 1,100 | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 22号 * * * | | MLI | 1,100 | <i>y x x x x x x x</i> |
| S02116 | コンクリートアンカー | | | | |
| | コンクリートアンカー | | | | |
| | グリップアンカー SUSM12 L=50mm,, | | 本 | 620 | 歩A・単A |
| Ī | * * * S 単 - 23号 * * * | | T | Т | |
| | 無収縮グラウト材 | | | | 1 |
| | 無収縮グラウト材 | | | | |
| | フィルベトンHFtype-M,, | | m3 | 377,000 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | |
| | 弾性シーリング材 | | | | 1 |
| | 弾性シーリング材マイティーシール | | L | 2 400 | 歩A・単A |
| | マイティ シール,, *** S単- 25号 *** | | <u> </u> | 3,400 | 少A・早A |
| 502116 | ポリマーセメントモルタル | | | | |
| | ポリマーセメントモルタル | | | | |
| | ボンド E2300,, | | cm3 | 4 | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 26号 * * * | | 00 | · | 7. 4. |
| S02116 | ポリマーセメントモルタル | | | | |
| | ポリマーセメントモルタル | | | | |
| | ボンド E2300,, | | kg | 4,300 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | |
| | 発泡スチロール | | | | |
| | 発泡スチロール | | | | |
| | B=500, t=10,, | | m² | 463 | 歩A・単A |
| | * * * S単- 29号 * * * | | | | |
| | 変成シリコーン系シーリング材 | | | | |
| | 変成シリコーン系シーリング材 ort ATK | | | 4 200 | 歩A・単A |
| $\overline{}$ | 2成分形,, *** S単- 46号 *** | | L | 1,280 | 一 |
| S02116 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | ##B | | | | |
| | 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, | | 個 | 15,000 | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 47号 * * * | | | , | 1 |
| S02116 | 鉄筋探査工 | | | | |
| | 鉄筋探査工 | | | | |
| | 上向き(電磁波レーダ法),, | | m² | 11,800 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 48号 * * * | | | | |
| | <u>鉄筋探査工</u> | | | | |
| I | 鉄筋探査工 | | 2 | 0.000 | 1F v 24 v |
| | 横向き(電磁波レーダ法),, | | mí | 8,300 | 歩A・単A |
| 202116 | * * * S 単 - 49号 * * * 愛媛県資源循環促進税 | | | | |
| | 愛媛県資源循環促進税 | | + + | | + |
| | 94.764.77.164.164.164.164.164.164.164.164.164.164 | | ton | 909 | 歩A・単A |
| - | * * * S 単 - 50号 * * * | | ton | 503 | |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | | | | |
| | 無筋コンクリート処分費 | | | | 1 |
| | | | m3 | 3,055 | 歩A・単A |
| | *** S単- 51号 *** | | | | |
| | 廃プラスチック処分費 | | | | |
| | 廃プラスチック処分費 | | | | |
| | | | m3 | 3,159 | 歩A・単A |
| 00005 | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | |
| | 埋設型枠 | | | | 1 |
| | 埋設型枠 | | m² | 3,542 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 53号 * * * | + | 101 | 3,342 | ツハ・ギハ |
| 502300 | - ^ ^ 5年 - 53号 - ^ ^ コンクリート削孔(さく岩機) | | | | |
| | コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | | + |
| I | コングリー Fight (CC \ 41%) 削孔深400mm以上600mm未満 | | - ZL | 1,848 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 56号 * * * | | 10 | 1,040 | J T |
| S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | | | | |
| | コンクリート削孔(さく岩機) | | | | 1 |
| I | 削孔深300mm以上400mm未満 | | 孔 | 1,391 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 58号 * * * | | | · | |
| S03017 | 養生 | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----|-----------------|---------|----|---------------|
| | 養生 | | | | | |
| | 一般養生,鉄筋構造物,なし | | m3 | 487 | | 歩A・単A |
| 503030 | * * * S 単 - 59号 * * * コンクリートはつり(人力) | | | | | |
| 000020 | コンクリートはつり(人力) | | | | | |
| | 床,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>5,989</td><td></td><td>歩A・単A</td></t> | | m² | 5,989 | | 歩A・単A |
| 602020 | *** S単- 60号 *** コンクリートはつり(人力) | | | | | |
| 303020 | コンクリートはつり(人力) | | | | | |
| | 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>5,989</td><td></td><td>歩A・単A</td></t> | | m² | 5,989 | | 歩A・単A |
| 000704 | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | |
| 503701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 175,312 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 63号 * * * | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 175,312 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 64号 * * * | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 177,372 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 65号 * * * | | | , - | | |
| S08711 | 【ガート・レール設置】 | | | | | |
| | 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,・,無し,直線部,直支柱,する | | m | 3,706 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 66号 *** | | | 0,100 | | 20 +0 |
| S08712 | 【ガート・レール撤去】 | | | | | |
| | 【ガードレール撤去】 土中建込用.B·C-4E.受けない.無し | | m | 1,336 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 67号 *** | | | 1,000 | | <i>Σ</i> Λ +Λ |
| | ひび割れ充填工 | | | | | |
| | ひび割れ充填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ有り | | | 8,199 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | m | 0,199 | | 少A・単A |
| | 14.7MPa | | | | | |
| | 高圧洗浄工 | | 2 | 4 200 | | 1E 4 24 4 |
| | 高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単- 69号 *** | | mf | 1,309 | | 歩A・単A |
| S14601 | 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 高圧洗浄工 | | , | | | |
| | 高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単- 70号 *** | | m² | 1,309 | | 歩A・単A |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | | | | | |
| | プライマー塗布 (断面修復工) | | | | | |
| | プライマー塗布,11.00kg * * * S 単 - 71号 * * * | | m² | 10,622 | | 歩A・単A |
| S14603 | かった S 早 - 71号 かかか 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,81.50kg *** S単- 72号 *** | | m² | 38,568 | | 歩A・単A |
| S14603 | かった S 早 - 72号 かかか 断面修復工 | | | | | |
| 011000 | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,163.00kg | | m² | 50,328 | | 歩A・単A |
| S14603 | * * * S 単 - 73号 * * * 断面修復工 | | | | | |
| 011000 | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,326.00kg | | m² | 73,848 | | 歩A・単A |
| \$14604 | * * * S単 - 74号 * * * プライマー塗布(表面被覆工) | | | | | |
| 314004 | プライマー塗布(表面被覆工) | | | | | |
| | プライマー塗布,110.00kg | | m² | 6,735 | | 歩A・単A |
| 04.4000 | * * * S 単 - 75号 * * * | | | | | |
| 514606 | 表面被覆工(吹付) 表面被覆工(吹付) | | | | | |
| | 表面被覆(吹付),1,630.00kg | | m² | 28,433 | | 歩A・単A |
| 04000 | * * * S単 - 79号 * * * | | | | | |
| | 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・~低騒・排対型(~2014)] | | | | | |
| I | ラフテレーン/(油圧伸縮)・プ型),25ton吊り,なし | | 日日 | 55,600 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 88号 * * * | | | | | |
| S18031 | | | | | | |
| | 足場工 | | 掛m ^² | 4,202 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 89号 *** | | | .,_32 | | |
| S18031 | | | | | | |
| | 足場工 | | 掛㎡ | 3,906 | | 歩A・単A |
| | なり、早官、めり *** S単- 90号 *** | |)±[111 | 3,900 | | ツハ・ギハ |
| S18031 | 足場工 | | | | | |
| | 足場工 | | †±1 2 | 0.007 | | 1E A . 24 A |
| | なし,単管傾斜,あり *** S単- 91号 *** | | 掛mí | 3,297 | | 歩A・単A |
| S18033 | 支保工(小規模) | | | | | |
| | 支保工(小規模) | | | | | |
| | <u>パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下</u> | | 空m3 | 4,516 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|-----|---------|-----------|-----|----------------|
| <u> </u> | *** 5単- 95号 *** | 女 里 | 1 年位 | 半 14 | 並 誤 | MH 75 |
| SA0121 | 大型土のう袋運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0 | | m3 | 8,429 | | 歩A・単A |
| | km以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| 010001 | * * * S 単 - 96号 * * * | | | | | |
| | SP 殼運搬 SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, | | m3 | 4,420 | | 歩A・単A |
| | *** S \(\Psi \) - 98\(\Psi \) *** | | 1110 | 1,120 | | |
| SA0311 | 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,-,,コンウリート各種 | | m3 | 290,900 | | 歩A・単A |
| 010011 | * * * S 単 - 99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,-,,コンクリート各種 | | m3 | 33,410 | | 歩A・単A |
| | * * * S单 - 100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,-,,コンクリート各種 | | m3 | 33,410 | | 歩A・単A |
| 010010 | * * * S 単 - 101号 * * * | | | | | |
| | SP 型枠 SP 型枠 | | | | | 1 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m² | 8,612 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 103号 *** | | ''' | 0,012 | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | | 人 | 23,358 | | 歩A・単A |
| 00044- | * * * S 単 - 104号 * * * | | | | | |
| | 普通作業員 普通作業員 | | | | | |
| | 百世TF耒貝 | | | 20,094 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 105号 * * * | | | 20,004 | | <i>9</i> 77 +7 |
| S02116 | 端部処理工 | | | | | |
| | 端部処理工 | | | | | |
| | | | m | 150,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 106号 * * * | | | | | |
| | 超高強度繊維補強コンクリートパネル | | | | | |
| | 超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50,上流部除く一式,, | | 式 | 3,218,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 107号 *** | | 10 | 3,210,000 | | 少ない手が |
| S02116 | 異形棒鋼 | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | |
| | SD345 D32,, | | ton | 108,000 | | 歩A・単A |
| _ | * * * S 単 - 108号 * * * | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D25,, | | ton | 107,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 109号 * * * | | ton | 107,000 | | 少ない手が |
| S02116 | 異形棒鋼 | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | |
| | SD345 D16,, | | ton | 107,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 110号 *** | | | | | |
| S02116 | | | | | | |
| | 処分費 幹処分費 | | ton | 5,000 | | 歩A・単A |
| | 料処刀貝,, *** S単- 111号 *** | | 1011 | 3,000 | | ジハ・チハ |
| S02116 | 処分費 | | | | | |
| | 処分費 | | | | | |
| | 枝処分費,, | | ton | 10,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 112号 * * * | | | | | |
| | パックホウ[クロ-ラ型・排対型(1次)] | | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),,運転1時間当たり算出 | | 時間 | 7,562 | | 歩A・単A |
| | 標準/ 797合重 山横0.45/115(平横0.35/115),,運転 1 時间当たり昇山 *** S単 - 113号 *** | | H-건(1립) | 1,502 | | ジハ チハ |
| \$17002 | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | | | | |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | | | | |
| | H形鋼(杭使用),200型,無,101日,1回 | | ton | 18,601 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 114号 * * * | | | | | |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | | | i | 1 |
| | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | 100 | 17,243 | | 歩A・単A |
| | H形鋼(山留主部材),400型,-,101日,1回 *** S単- 115号 *** | | ton | 11,243 | | 少A・半A |
| \$18001 | 土のう工 | | | | | |
| | 土のう工 | | | | | |
| | 仕拵え~設置~撤去 | | m3 | 29,986 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 116号 * * * | | | | | |
| | 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工制作・システィを持ち、ロナル・ロー・マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 44. | 4 040 | | ле v . ж v |
| | 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単 - 117号 *** | | 袋 | 4,940 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** 5車- 11/号 *** 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 | | | | | |
| | <u>撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし</u> | | 袋 | 758 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |

| ************************************ | コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|--|-----|------------|-----------|-----|------------------|
| 1989 ARA 7 7 7 8 1 0 1 1 | <u> </u> | | 奴 里 | 半世 | 半 14 | 並 領 | 144 15 |
| 本本の大学師の「中国社会」 | S18006 | · · · · · · | | | | | |
| ************************************ | | | | | | | |
| 1880年 計画大学 ア ア | | | | 箇所 | 432,806 | | 歩A・単A |
| 計画のプロ製造業で、(115年 ***) | | · - | | | | | |
| 四月 | | · | | | | | |
| ### 1.556 보고 1.500 | | | | ## FE | 19 522 | | <u></u> ња. жа |
| 13.58 | | | | 固川 | 10,323 | | 歩A・単A |
| 2015 1.386 55A - 194 | S18054 | | | | | | |
| ************************************ | | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| 39303 | | | | m² | 1,356 | | 歩A・単A |
| 数数数((1982/207) | | - · · · - | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | , | | ton | 13 140 | | 歩Δ・ 単 Δ |
| ### 5 第 1225 *** **** 5 8 125 ** | | | | ton | 10,110 | | 2 |
| 1,900 | | | | | | | |
| 韓國信任的人), 1,201(の), 400年で、桂田北上、計上する(南張松), 其中(標 10 9,940 タス・編入 10 | | - · · · - | | | | | |
| 本本 19 | | | | | | | |
| 3-9025 | | , | | ton | 0 640 | | 华 Λ . ₩ Λ |
| 1992 1992 1992 1993 | | , | | ton | 9,040 | | 少A * 年 A |
| 39905 報信 (共和 | | E | | | | | |
| ### (4郎、 幹根、 特等) | | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| 50 00 世下、良計 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| *** S 単・124号 *** 59 回初 | | | | ±^ | 4 700 | | ле v . ж v |
| 54010 第 種目 | | 3U.UKIII 以 P, 民灯 * * * S 単 - 124是 * * * | | <u>全m3</u> | 4,793 | | 少A・単A |
| (日本) 本書 (128) (128) (128) (128) (128) (128) (2014) | SA0101 | : = | | | | | |
| *** 5単 125号 *** 50141 9 | | | | | | | |
| Solidatis | | 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | | m3 | 2,378 | | 歩A・単A |
| 野株 (報号) 第十、単版 | | · - | | | | | |
| 2.50以上のの表演なし | | | | | | | |
| *** 5単 - 120号 *** 502115 土木 価値話役 | | | | m2 | 854 9 | | ± Λ • Ħ Λ |
| 82(11) 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S 単 - 127号 *** 82(11) ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボリマーセメントモルシル ・ボッ S 単 - 128号 *** 82(11) 報管 ・ボッ S 単 - 128号 *** ・ボッ S 単 - 131号 *** | | * * * S 单 - 126号 * * * | | IIIO | 004.0 | | <u> </u> |
| # ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | S02115 | | | | | | |
| *** 5単・127号 *** 別221世 大学 5単・137号 *** 別221世 大学 5世 大 | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 202118 | | | | 人 | 28,254 | | 歩A・単A |
| # ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 000440 | - · · · - | | | | | |
| 利利品が提示 | | | | | | | |
| *** S単- 128号 *** 新音 44.4mx 74.4mx 220mH, SUSD4, 1=3.2m, 底板付. *** S単- 128号 *** S02116 機械通用及影響材 機械通用及影響材 機械通用及影響材 | | | | 式 | 13 | | 歩A・単A |
| 報答 | | | | | | | |
| M4.4mm x 74.4mm x 290mm ft. SIX304 1:3.2mm . 底板付、 | | | | | | | |
| *** S単 - 129号 *** (現成場当用放業飼育材 | | | | /50 | 40.000 | | 1E 4 3V 4 |
| 802116 機械器造用炭素銅刷材 | | | | 恒 | 12,000 | | 歩A・単A |
| 機械電声用業素調料材 | S02116 | - 1 3 | | | | | |
| *** S単 - 130号 *** 502116 愛媛興選術理促進税 最終処分. *** S単 - 131号 *** \$02116 水路内通信配管取録延長移設工 水路内通信配管取録延長移設工 水路内通信配管取録延長移設工 水路内通信配管取録延長移設工 *** S単 - 132号 *** 502121 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 全属くず *** S単 - 134号 *** 502123 最終処分 全属くず *** S単 - 135号 *** 502123 最終処分 全属くず *** S単 - 135号 *** 502123 表終処分 全属くず *** S単 - 135号 *** 502103 オくず処分 *** S単 - 135号 *** 502103 オとず処分 *** S単 - 135号 *** 502103 オとず処分 *** S単 - 135号 *** 502103 オとず処分 *** S単 - 135号 *** 502103 オンクリート削孔(さく若機) コンクリート削孔(さく若機) カンリート削孔(さく若機) コンクリート削孔(さく若機) コンクリート削孔(さく若機) カル・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・ | | | | | | | |
| S02116 受援県資産環境運産・ | | ,,S45C 径150mm以下 | | kg | 185 | | 歩A・単A |
| 世級規令派権環接連接権 | | | | | | | |
| 最終処分。 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 1,460,000 歩A・単A 1,460,000 歩A・単A 1,460,000 歩A・単A 1,460,000 歩A・単A 1,460,000 歩A・単A 1,420,000 1,420 | | | | | | | |
| *** S単・131号 *** 水路内通信配管配線延長移設工 水路内通信配管配線延長移設工 *** S単・132号 *** | | | | ton | 1 000 | | 歩Δ・単Δ |
| 水路内通信配管配線延長移設工 式 | | | | | 1,000 | | |
| *** S単- 132号 *** *** S単- 132号 *** *** S単- 133号 *** *** S単- 134号 *** *** S単- 134号 *** *** S単- 134号 *** *** S単- 134号 *** *** S単- 135号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S型- 136号 *** *** S型- 136号 *** *** S型- 136号 *** *** S型- 137号 *** *** S型- 138号 *** | | | | | | | |
| **** S単 - 132号 *** 既設銘筋調査業務 式 1,420,000 *** S単 - 133号 *** 502123 最終処分 スレート 最終処分 スレート *** S単 - 134号 *** 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず *** S単 - 135号 *** \$02123 太くず処分 * *** S単 - 136号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200m未満 *** S単 - 139号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200m未満 *** S単 - 139号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200m未満 *** S単 - 139号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200mよとのいよ300m未満 *** S単 - 139号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200mよとのいよ300m未満 *** S単 - 139号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) *** S単 - 139号 *** | | 水路内通信配管配線延長移設工 | | | | | |
| 502116 既設鉄筋調査業務 | | *** C \ 400 | | 式 | 1,460,000 | | 歩A・単A |
| 既設鉄筋調査業務 | S02116 | · - | | | | | |
| *** S単・133号 *** S02123 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 3レート 素終処分 金属〈ず 最終処分 金属〈ず 最終処分 金属〈ず 最終処分 金属〈ず 素が、 S単・135号 *** S02123 未くず処分 木くず処分 木くず処分 木くず処分 木くず処分 大き・ S単・136号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) 別孔深200mn未満 *** S単・137号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスクリート削孔(さく岩機) カスののの以上300mn未満 カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) カスカリート削孔(さく岩機) | | | | | | | |
| *** S単 - 133号 *** 最終処分 スレート 最終処分 スレート 最終処分 会属くず 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず 素を変わっ 金属くず 素を変わっ また。 135号 *** *** S単 - 135号 *** *** S単 - 136号 *** *** S単 - 137号 *** *** S単 - 138号 *** *** S単 - 138号 *** | | | | 式 | 1,420,000 | | 歩A・単A |
| ### SP 134号 *** 134号 *** | | | | | | | |
| *** S単- 134号 *** 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず *** S単- 135号 *** *** S単- 135号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 137号 *** *** S単- 138号 *** | | | | | | | |
| *** S単- 134号 *** 最終処分 金属くず 最終処分 金属くず *** S単- 135号 *** *** S単- 135号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 137号 *** *** S単- 138号 *** *** S単- 138号 *** *** S単- 138号 *** | | 最終処分 スレート | | | 60,000 | | 华Λ、 ≌Λ |
| 最終処分 金属くず | | * * * 、 | | m3 | 60,000 | | 少A・甲A |
| 最終処分 金属くず *** S単- 135号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m未満 *** S単- 137号 *** コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 *** S単- 137号 *** コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 カンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 カンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 カンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 カンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300m未満 カンクリート削孔(さく岩機) | S02123 | · · · · · | | | | | |
| *** S単- 135号 *** \$02123 木くず処分 木くず処分 木くず処分 *** S単- 136号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm未満 *** S単- 137号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 カンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m以上300mm未満 カンクリート削孔(さく岩機) カンクリート削孔(さく岩機) カンクリート削孔(さく岩機) カンクリート削孔(さく岩機) カンクリート削孔(さく岩機) カンクリート削孔(さく岩機) | | | | | | | |
| 802123 木くず処分 | | | | m3 | 20,000 | | 歩A・単A |
| 木くず処分 kg 4 歩A・単A 802300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 副孔深200mm未満 孔 782.8 歩A・単A *** S単- 137号 *** 歩A・単A 802300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 開孔深200mm以上300mm未満 孔 1,092 歩A・単A *** S単- 138号 *** コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | 00015 | | | | | | |
| kg 4 歩A・単A *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 136号 *** *** S単- 137号 *** *** S単- 137号 *** *** S単- 137号 *** *** S単- 137号 *** *** S型- 137号 *** *** S型- 138号 *** *** S単- 138号 *** *** S型- 138 | | | | | | | |
| *** S単- 136号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200m未満 | | 小\ヲた゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | | ka | 4 | | 歩A・単A |
| S02300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm未満 孔 782.8 歩A・単A *** S単-137号 *** コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 孔 1,092 歩A・単A *** S単-138号 *** | | * * * S 単 - 136号 * * * | | , wa | 7 | | J., T. |
| 削孔深200mm未満 孔 782.8 歩A・単A *** S単- 137号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) | S02300 | · · · · · · | | | | | |
| *** S単- 137号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 | | | | | | | |
| S02300 コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 *** S単- 138号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) | | | | 孔 | 782.8 | | 歩A・単A |
| コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深200mm以上300mm未満 *** S単- 138号 *** S02300 コンクリート削孔(さく岩機) | 000000 | · · · · · | | | | | |
| 削孔深200mm以上300mm未満 孔 1,092 歩A・単A *** S単- 138号 *** \$02300 コンクリート削孔(さく岩機) | | | | | | | |
| * * * S単- 138号 * * * S02300 コンクリート削孔(さく岩機) | | | | 71 | 1 0.92 | | 歩A・単A |
| 802300 コンクリート削孔(さく岩機) | | | | 3.0 | 1,002 | | 7 7 |
| | S02300 | | | | | | |

| - P | 夕 称 / 担 枚 \ | * | 出位 | 出 /馬 | 全 超 | /# * |
|---------|---|----|----------------|--------|------------|------------------|
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深300mm以上400mm未満 | | 孔 | 1,391 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | 36 | 1,331 | | |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | | | | | |
| | プライマー塗布(断面修復工) | | | | | |
| | プライマー塗布,3.00kg | | m² | 5,880 | | 歩A・単A |
| 01.4000 | * * * S 単 - 140号 * * * プライマー塗布(断面修復工) | | | | | |
| 314602 | プライマー塗布(断面修復工) | | | | | |
| | プライマー塗布,20.00kg | ı | m² | 8,178 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 141号 *** | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | m² | 45,623 | | 歩A・単A |
| | | | - "" | 45,025 | | <u> </u> |
| S14603 | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,293.40kg | | m² | 69,144 | | 歩A・単A |
| \$14603 | * * * S 単 - 143号 * * * 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,97.80kg | | m² | 40,919 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 144号 * * * | | | , | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | 2 | 40 074 | | 1F A 224 A |
| | 断面修復工,114.10kg * * * S 单 - 145号 * * * | | m² | 43,271 | | 歩A・単A |
| S14603 | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,146.70kg | | m² | 47,976 | | 歩A・単A |
| 04.4000 | * * * S 単 - 146号 * * * | | | | | |
| | 断面修復工 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,179.30kg | | m² | 52,679 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 147号 * * * | | | 5=,5:0 | | 1 |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | . 2 | 55,000 | | 1F A 224 A |
| | 断面修復工,195.60kg *** S単 - 148号 *** | | m ^r | 55,032 | | 歩A・単A |
| S14603 | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,211.90kg | | m² | 57,384 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 149号 * * * | | | | | |
| | 断面修復工 断面修復工 | | | | | |
| | 断面修復工,244.50kg | | m² | 62,089 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 150号 * * * | | | 5=,555 | | 77. +7. |
| | トラック[クレーン装置付] | | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | | 47.000 | | ı |
| | ,^`-ストラック7t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単- 151号 *** | | 日 | 17,300 | | 歩A・単A |
| S16001 | タ・ンプ・トラック [オンロート・・デ・ィーゼ・ル] | | | | | |
| | タ・ンプ・トラック [オンロート・・デ・ィーセ・ル] | | | | | |
| | 10t積級,,運転1時間当たり算出 | | 時間 | 9,664 | | 歩A・単A |
| 047000 | * * * S 単 - 152号 * * * | | | | | |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | | | | |
| | 日本代(1)が新り、日本語の207] H形綱(杭使用),200型,無,191日,1回 | | ton | 26,196 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 153号 * * * | | | -, | | |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | | | | |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | 400 | 05 560 | | 华 / . 兴 / |
| | H形鋼(山留主部材),400型,-,191日,1回 *** S単- 154号 *** | | ton | 25,560 | | 歩A・単A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 設置~賃料~撤去,191,1,なし | | m² | 2,003 | | 歩A・単A |
| 640333 | * * * S 単 - 155号 * * * SP 舗装版切断 | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | コンケリート舗装版, - , 15cm以下, - | | m | 1,184 | | 歩A・単A |
| | | | | , | | |
| | that the Table 10 to 10 | | | | | |
| TOOOGA | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| 100001 | チッピングエ | | | | | |
| | (プラケット背面部) | | m² | 16,668 | | 歩A・単A |
| | * * * T 単 - 2号 * * * | | | , | | |
| T00002 | 注入工 (エポキシ樹脂塗布) | | \vdash | | | |
| | (プラケット背面部) | | m² | 25 204 | | 歩∧・₩∧ |
| | (ブラケット背面部) *** T単-9号 *** | | mf | 25,284 | | 歩A・単A |
| T00011 | パネル設置工 | ı | | | | |
| | | | | | | |
| | t=50mm | | m² | 61,185 | | 歩A・単A |
| T00040 | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| 100012 | アンカー工 | | | | | 1 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|-----|-----------|
| | | | 本 | 1,218 | | 歩A・単A |
| T00012 | *** T単- 11号 *** 無収縮グラウト充填工 | | | | | |
| 100013 | ※・公園 ノ ノ ノ ト ノレ・表上 | | | | | |
| | * * * T単 - 12号 * * * | | m3 | 1,048,070 | | 歩A・単A |
| T00014 | 仕上工 | | | | | |
| | (充填仕様 t=50mm) | | m² | 16,086 | | 歩A・単A |
| T00018 | *** T単- 16号 *** 伐倒 | | | | | |
| | 10cm以上16cm未満 | | 本 | 147 | | 歩A・単A |
| | * * * T単 - 17号 * * * | | 7 | 147 | | 27 +7 |
| | 玉切 | | | | | |
| | 10cm以上16cm未満 *** T単- 18号 *** | | 本 | 95 | | 歩A・単A |
| | 片付 | | | | | |
| | 10cm以上16cm未満 | | 本 | 79 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 19号 *** 伐倒 | | | | | |
| | | | | 400 | | |
| | 16cm以上22cm未満 *** T単- 20号 *** | | 本 | 193 | | 歩A・単A |
| | 玉切 | | | | | |
| | 16cm以上22cm未满 * * * T 単 - 21号 * * * | | 本 | 109 | | 歩A・単A |
| | * * * T 単 - 21号 * * * <u>片付</u> | | | | | |
| | 16cm以上22cm未満 | | 本 | 104 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 22号 *** | | | 101 | | |
| T00024 | 伐倒 | | | | | |
| | 22cm以上28cm未満 *** T単- 23号 *** | | 本 | 240 | | 歩A・単A |
| | 玉切 | | | | | |
| | 22cm以上28cm未満 | | 本 | 123 | | 歩A・単A |
| | * * * T 単 - 24号 * * * 片付 | | | | | |
| | | | _ | 400 | | 15 . 34 . |
| | <u>22cm以上28cm未满</u> *** T単- 25号 *** | | 本 | 126 | | 歩A・単A |
| T00027 | 伐倒 | | | | | |
| | 28cm以上 *** T単- 26号 *** | | 本 | 290 | | 歩A・単A |
| T00028 | | | | | | |
| | 28㎝以上 | | 本 | 137 | | 歩A・単A |
| T00029 | *** T単- 27号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 28cm以上 *** T単- 28号 *** | | 本 | 144 | | 歩A・単A |
| T00030 | 伐木積込 | | | | | |
| | *** THE OOD 10.00.00 | | m3 | 3,265 | | 歩A・単A |
| T00031 | * * * T 単 - 29号 * * * 付帯設備撤去工 | | | | | |
| | 水位計観測建屋 | | 式 | 223,788 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | ì | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|-----------------|-------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| <u> </u> | 日 初 | 双 里 | | <u>+ III</u> | <u>+</u> щ | 並は | Mi '5 |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | | ле v |
| 02115 | 土木一般世話役 | | | 人 | | 1.000 人 | 歩 A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4/7/42P= 1, | Potoot | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01001 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 | |
| | -/JJJJ 1187 C - J | ± (52) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | L | | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | 1.000 | , | 28,254 | 28,254 | |
| | | | 1.000 | | 20,204 | 20,204 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 28,254 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 28,254 | |
| | 半 川 | | | | | 20,234 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步 A |
| | 特殊作業員 | | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - | 1) 労務コード | R01002 | | | 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 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| .51002 | 1970H W.M. | | 1.000 | 人 | 23,358 | 23,358 | |
| | | | | | | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 23,358 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 23,358 | |
| | , ,,,, | | | | | ., | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | | |
| | · | | | | | | 步A |
| | 普通作業員 **** | | | 人 | n+8846/t-1/46 +> 1 | | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | | 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 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 20,094 | 20,094 | 第 山巻目 |
| | 合 計 | | | | | 20.094 | 算出数量 1.000 人 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 20,094 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | | 1F A |
| 02115 | 交通誘導警備員 B | | | 人 | | 1 000 Å | 歩 A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01032 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>ᅩ)</u> 기37구(백ቾ 샤스기 | Æ(U∠) | | | 秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 01032 | 交通誘導警備員 B | | 1.000 | | 12,852 | 12,852 | |
| | | | 1.000 | 人 | 12,002 | 12,002 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 12,852 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 40.050 | |
| \dashv | 単 価 | | | | | 12,852 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | | |
| 00440 | | | | 4D | | 4 000 82 24 | 歩A ツキロ管山 |
| | <u>副資材</u> 副資材 | | | 組 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | コにリ昇山 |
| | 寸切りボルト、座金等(ステンレス),, | | | | 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) | P96024 | | | 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪时间.0.0 | 透水.4透0水水工 | |
| 96024 | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 副資材 | | | | | | |
| 96024 | 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 | 組 | 1,100 | 1,100 | 算出数量 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|----------------------|----------|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| 3-1 | 节 柳 | | 1 年10 | - 半 1四 | 立 銀 | |
| | 単 価 | | | | 1,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | _, _, _, _ | | | | | 步A |
| S02116 | <u> コンクリートアンカー</u> コンクリートアンカー | | 本 | | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり昇出 |
| | グリップアンカー SUSM12 L=50mm,, | | | 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) | P96025 | | 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) | | | /木1文 k寸 町 . U . U | 超休.4週0休以上 | |
| P96025 | コンクリートアンカー | | | | | |
| | グリップアンカー SUSM12 L=50mm | 1 | .000 本 | 620 | 620 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 620 | 昇山致重 1.000 各単位 |
| | 7 | | | | | |
| | 単価 | | | | 620 | |
| | | | | | | |
| - | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | 步A |
| S02116 | 無収縮グラウト材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 1 * |
| | 無収縮グラウト材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | フィルベトンHFtype-M,, 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 | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96026 | | 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 | |
| P96026 | 4)施設機械資材単価コード(K) 無収縮グラウト材 | | | | | |
| | フィルベトンHFtype-M | 1 | .000 m3 | 377,000 | 377,000 | |
| | | | | | 377 000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | 377,000 | 1.000 音単位 |
| | 単 価 | | | | 377,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | 步A |
| S02116 | 弾性シーリング材 | | L | | 1.000 各単位 | - |
| | 弾性シーリング材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | マイティ シール,, 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 | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96027 | | 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 | |
| D06027 | 4)施設機械資材単価コード(K) 弾性シーリング材 | | | | | |
| 1 30027 | マイティーシール | 1 | .000 L | 3,400 | 3,400 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,400 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,400 | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| 902446 | ポリマーセメントモルタル | | cm3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ管出 |
| 002110 | ポリマーセメントモルタル | | Cili3 | | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | ボンド E2300,, | | | 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) | P96001 | | 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) | | | | | |
| P96001 | ポリマーセメントモルタル ポンド E2300 | 4 | .000 cm3 | 4 | 4 | |
| | N | | .000 cm3 | 4 | 4 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4 | 1.000 各単位 |
| | 単 | | | | 4 | |
| | т- нч | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | 歩A |
| S02116 | ポリマーセメントモルタル | | kg | | 1.000 各単位 | - |
| | ポリマーセメントモルタル | | " | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ポンド E2300,, | | | 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) P96002 | | 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) | | | | <u> </u> | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|------------------------|-------|----------------|---|---|-------------------|
| | ポリマーセメントモルタル | <u> </u> | | +132 | — н | 7K BH | M9 5 |
| 1 30002 | ボンド E2300 | | 1.000 | kg | 4,300 | 4,300 | |
| | | | | | 1,000 | .,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,300 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 4,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| S02116 | 発泡スチロール | | | m² | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 発泡スチロール | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B=500, t=10,, | | | | 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) | 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 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 発泡スチロール | | | | | | |
| | 8=500, t=10 | | 1.000 | m² | 463 | 463 | |
| | D=300, t=10 | | 1.000 | | 400 | 400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 463 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | .30 | |
| | 単 価 | | | | | 463 | |
|] | | | 7 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4.4.4. CW COT 11.4.4. | | | | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | 1 | | | | | 步A |
| 502116 | 変成シリコーン系シーリング材 | | | L | | 1.000 各単位 | - |
| JUZ170 | <u> 変成シリコーン系シーリング材</u> 変成シリコーン系シーリング材 | + | | <u> </u> | 時間的制約:なし | 1.000 合単位 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 変成シリコープ系シーリング材 2成分形,, | | | | 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) | 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) | | | | | · | |
| P96023 | 変成シリコーン系シーリング材 | | | | | | |
| | 2成分形 | | 1.000 | L | 1,280 | 1,280 | |
| | A - +1 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,280 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1 200 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1,280 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S02116 | | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鞘管 一 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, | 111.1437744 (5 - 10) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 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) | P96005 | | | 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) | | | | /木1文中引到.0.0 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| P96005 | | | | | | | |
| | 52.4mm×82.4mm×370mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | | 1.000 | 個 | 15,000 | 15,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 15,000 | |
| | | | | | | | |
| | | + | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| | <u>></u> + ₩3 | | | | | | 步A |
| S02116 | 鉄筋探査工 | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| | 鉄筋探査工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 上向き(電磁波レーダ法),, | | | | 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) | P96033 | | | 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 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | t contract to the contract to | | |
| | 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) 鉄筋探査工 | | 1 000 | m² | 11 200 | 11 200 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | 箟 出数量 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 | | 1.000 | m² | 11,800 | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) | | 1.000 | m² | 11,800 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) | | 1.000 | m² | 11,800 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 | | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 | | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 単 価 | | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 | | 1.000 | m² | 11,800 | 11,800 | 1.000 各単位 |
| P96033 | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 単 価 *** S単-48号 *** | | 1.000 | | 11,800 | 11,800 | 1.000 各単位 歩A |
| P96033 | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 単 価 *** S単-48号 *** | | 1.000 | m ² | | 11,800 11,800 1.000 各単位 | 1.000 各単位 歩A |
| P96033 S02116 | 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋探査工 上向き(電磁波レーダ法) 合 計 単 価 *** S単-48号 *** | | 1.000 | | 11,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 11,800 11,800 11,800 11,000 各単位制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |

| 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) | 1 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 110 3 |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96032 | | 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) | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ~,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | |
| | 横向き(電磁波レーダ法) | 1.000 | m² | 8,300 | 8,300 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 8,300 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 8,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02116 | 愛媛県資源循環促進税 | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 愛媛県資源循環促進税 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小海井匠八 | 11L1+272+1 (D - 10) | | 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) | P96036 | | 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:補正なし | |
| DOEUSE | 4)応設機械員が半両コート(ト) 愛媛県資源循環促進税 | | | | | |
| P90030 | 发发乐员你们场证进代 | 1.000 | ton | 909 | 909 | |
| | | 1.000 | ton | 909 | 909 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | ana | 昇山致重 1.000 各単位 |
| | H N | | † | | 303 | 日十世 |
| | 単 価 | | | | 909 | |
| | T 1944 | | | | 333 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | L | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| | 無筋コンクリート処分費 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96035 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,055円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| P96035 | 無筋コンクリート処分費 | | | | | |
| | | 1.000 | m3 | 3,055 | 3,055 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,055 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,055 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 51号 * * * | | | | | |
| | ~ ^ ^ 5 早 - 51号 | | | | | 歩A |
| 000400 | 廃プラスチック処分費 | | | | 1.000 各単位 | - |
| 302123 | <u>廃プラスチック処ガ員</u> 廃プラスチック処分費 | | m3 | | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 戻ノノスアック処力員 | | | 時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96034 | | 夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし | 受期補正.なし | |
| | 7)追域資材 年間コー 1-22) 資材規格 | F90034 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,159円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | =/ 1 Im=2/ V2 | -,.0013 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ | |
| P96034 | 廃プラスチック処分費 | | | | | |
| . 55004 | | 1.000 | m3 | 3,159 | 3,159 | |
| | | 1.000 | 1 | 0,100 | 0,100 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,159 | 1.000 各単位 |
| | | | | | 1, 10 | |
| | 単 価 | | L | | 3,159 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02200 | 埋設型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 埋設型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | 1 | 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 | |
| | | | - | | | |
| | 74 /Œ | | 2 | | 0.540 | |
| | 単 価 | | m² | | 3,542 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単-53号 *** | | | | | |
| | 3 井・ 30 万 | | + | | | 步A |
| 203300 | コンクリート削孔 (さく岩機) | | 孔 | | 1 000 7 | 歩 A 当たり算出 |
| JU23UU | コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | 1 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | <u>削孔深400mm以上600mm未満</u> | | | 時間的別点3.なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 133 JOAN - 000mm/八工 000mm/八/四 | 1 | | | | 中国四国農政局 |

| ### 1 | - 10 | A 11- | *** | 1 224 / | <u>ч</u> м / н | | /# +x |
|--|---------|--|---------------------|---------|---------------------------|-----------|----------|
| 株式 | コード | 名 | 数 重 | 単1 | | | 福 考 |
| 京の | | | | | | | |
| 単名 1. 20 | | | | | | | |
| ### 1.00 日本との日本の | | | | | /木1文中引目.0.0 | 超水.4超0水以上 | |
| ### 1.00 日本との日本の | | | | | | | |
| 1997 | | 単 価 | | 孔 | | 1,848 | |
| 1997 | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | |
| 1997 | | *** C \(\text{FCP} \) *** | | | | | |
| 1,000 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 | | | | | | | ± Δ |
| 出版の | S02300 | コンクリート削孔(さく岩機) | | 71 | | 1 000 7 | |
| 新川東京の中央人の中央技術 | | | | 1 | | | |
| 本学 1 | | | | | | | |
| 本・* * S 単 66日 *** 1.301 | | | | | | | |
| # 所名 | | | | | 基本給時間:8.0 | | |
| 18017 日本 18017 日 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 18017 日本 18017 日 | | | | | | | |
| 18017 日本 18017 日 | | 畄 価 | | 71 | | 1 301 | |
| ### 15 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 31 | | 1,391 | |
| ### 15 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | |
| ### 15 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | |
| 19,000 18 19,000 | | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| 特性 | | | | | | | |
| □ 一般性 : 技術を担任しなし 一般性性 一种性 | S03017 | | | m3 | | | 当たり算出 |
| 計算法院 一級性性 数型相談 数型相談 数型相談 20 | | | | | | | |
| 対議機能性 2000 日本 | | | | - | | | + |
| 3) 長島朝日神座区分(養料機材) なし 深夜時間・0.0 対抗・4箇時代以上 1.413 1. | | | | | | | |
| 1,413 1, | | | | + | | | |
| 0.050 人 28.254 1.413 1.415 20.094 2.612 1.415 20.094 2.612 1.416 20.094 2.612 1.417 1.000 ns 1.418 20.094 2.612 1.418 20.210 4.005 845 2.417 10.000 ns 2.417 10.000 ns 2.417 10.000 ns 2.417 10.000 ns 2.417 20.000 2.612 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.418 2.41 | | 3) 及粉酌可干IIII区分(具作成成) | <i>'</i> & <i>O</i> | | /木1文 4寸 町.0.0 | 過水.4週0水以上 | |
| 10000 通路装置 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 0.100 人 20,094 2,612 1 | | | 0.0 | 50 人 | 28,254 | 1,413 | |
| 1 | R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 21 | V00004 | *** * | 0.1 | 30 人 | 20,094 | 2,612 | |
| 会計 | Y00004 | | 0.2 | 10 | 4 025 | 945 | |
| ### 1.000 ms 487 | | 21 | 0.2 | 10 | 4,025 | 040 | |
| # *** S単 - 50号 **** **** S単 - 50号 **** *** | | 合 計 | | | | 4.870 | |
| *** S単・50号 *** 202020 コンクリートはつり(人力) | | | | | | .,,,,, | |
| ### ### ############################# | | 単 価 | | m3 | | 487 | |
| ### ### ############################# | | | | | | | |
| ### ### ############################# | | | | | | | |
| ### ### ############################# | | *** C | | | | | |
| 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当が作業時間:0.0 を期補正:なし | | | | | | | - h Δ |
| コンクリートはフリ(人力) 原3 st 6 m 密閉的解約: なし 表 | S03020 | コンクリートはつり(人力) | | l mi | ! | 1.000 E | |
| 計画工反分 東 | | | | | | | |
| 2)施工厚(m) 3 < t 6cm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 101000 一部作業員 | | 床,3 < t 6cm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 「記 「 | | 1)施工区分 | | | 豪雪補正:なし | | |
| 101003 | | 2)施工厚(cm) | 3 < t 6cm | | | | |
| 0.800 人 20,094 16,075 1.300 人 24,174 31,426 16% 0.160 47,501 7,600 単 価 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 0.800 人 20,094 16,075 1.300 人 24,174 31,426 16% 0.160 47,501 7,600 単 価 | D01002 | 並添作光号 | | | | | |
| 1.300 人 24,174 31,426 | KU 1003 | 日世仆未見 | 0.8 | 00 1 | 20 094 | 16 075 | |
| 1.300 人 24,174 31,426 1.300 人 24,174 31,426 1.300 人 24,174 31,426 1.300 日 1.000 日 1.00 | R02007 | はつり工 | 0.0 | | 20,004 | 10,070 | |
| 16% | | | 1.3 | 00 人 | 24,174 | 31,426 | |
| 会計 | Y00004 | | | | | | |
| 会計 | | 16% | 0.1 | 60 | 47,501 | 7,600 | |
| 単価 | | A +1 | | | | 55 40. | |
| *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | - | 台 計 | | + | | 55,101 | 9.200 m |
| *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | 単 | | l m | | 5 989 | |
| 503020 コンクリートはつり(人力) | | <u>+ іщ</u> | | | | 3,309 | |
| 503020 コンクリートはつり(人力) | | | | | | | <u> </u> |
| 503020 コンクリートはつり(人力) | | | | | | | |
| 303020 コンクリートはつり(人力) | | *** S単- 60号 *** | | | | 1 | |
| コンクリートはつり(人力) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 一 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 | 000000 | 7\/\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \ | | | | 1 000 5 | |
| 壁,3 <t 6cm<="" th=""> 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)施工厚(cm) 壁 3<t 6cm<="" td=""> 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 認01003 普通作業員 0.800 人 20,094 16,075 認20207 はつり工 1.300 人 24,174 31,426 ば00004 諸雑費 16% 0.160 47,501 7,600 今 計 6 計 55,101 9,200 ㎡</t></t> | ou3020 | | | _ m | | | コラルリ 見出 |
| 1)施工区分 壁 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 日本 | | | | | | | |
| 2 施工厚(cm) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源夜時間:0.0 源夜時間:0.0 源夜時間:0.0 源依:4週8休以上 201003 普通作業員 0.800 人 20,094 16,075 202007 はつり工 1.300 人 24,174 31,426 20004 16% 0.160 47,501 7,600 第出数量 9.200 ㎡ | | | 壁 | + | | | + |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | | | | |
| 1.300 人 20,094 16,075 1.300 人 24,174 31,426 1.300 人 31,426 1.300 内 31,426 1.300 h 31,426 1 | | | | | | | |
| 1.300 人 20,094 16,075 1.300 人 24,174 31,426 1.300 人 31,426 1.300 内 31,426 1.300 h 31,426 1 | | ALL NE OF THE REAL PROPERTY OF | | | | | |
| 1.300 人 24,174 31,426 1.300 | R01003 | 晋通作業員 | | | 00.001 | 10.0== | |
| 1.300 人 24,174 31,426 16% 0.160 47,501 7,600 自計 55,101 9.200 m² | D02007 | HOUT | 0.8 | ᄱ | 20,094 | 16,075 | - |
| (700004 括維費 16% 0.160 47,501 7,600 合計 55,101 9.200 ㎡ | NU2UU/ | はフソ上 | 1 2 | 00 1 | 2/ 17/ | 31 //26 | |
| 16% 0.160 47,501 7,600 第出数量 55,101 9.200 m² | 100004 | 諸維費 | 1.3 | ~ _ ^ | 24,174 | 31,420 | |
| 合 計 第出数量 9.200 m | . 55004 | | 0.1 | 50 | 47.501 | 7.600 | |
| | | | 311 | | ,501 | | 算出数量 |
| | | 合 計 | | | | 55,101 | |
| | | 単 価 | | | | 5,989 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|---|-------|------|--|--|-------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | | |
| | F. 44 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 | | | | | | 步A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 | | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 【 | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 10%未満 | | | | 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)規格区分 | SD345 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D25 | | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | - fm ! | | | | | |
| | 6)夜間作業 7)構造物区分 | 無し 一般構造物(切梁無し) | | | | | |
| | 7) 悔足物区分8) 太径鉄筋量 | 一般構造物(切条無し) 10%未満 | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | SD345 D25 | | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | | |
| | | | 1.150 | ton | 56,610 | 65,102 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 175,312 | 1.000 ton |
| | | | | | | 475 040 | |
| | 単 価 | | | ton | | 175,312 | |
| . 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| _ | * * * S 単 - 63号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | | | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 10%未満 | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| \longrightarrow | 4 \ +B +b \(\tau \) | CD0.45 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D16 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | | |
| P18231 | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | SD345 D16 | | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | | |
| | | | 1.150 | ton | 56,610 | 65,102 | Art. L. W. |
| | A ±1 | | | | | 475 040 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1/5,312 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 175,312 | |
| | T IM | | | 1011 | | 170,012 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 64号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步 A |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | | | 当たり算出 |
| I | | | | l . | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 【鉄筋工】 | | | | 時間的制約:なし | | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | | 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 | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) | SD345 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 | SD345 D13 | | | 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 | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 | D13 一般構造物 10t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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 | D13 一般構造物 10t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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 | D13 一般構造物 10t未満 - 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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 8D345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施門問的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | D13 一般構造物 10t未満 - 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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P18230 | 8D345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | 1 030 | 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 | 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 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | 1.030 | ton | 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 | |
| P18230 | 8D345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | 1.030 | 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 | 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 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 算出数量 |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 ton |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太任鉄筋量 異形棒銅 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | |
| P18230 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | |
| P18230 A01001 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太任鉄筋量 異形棒銅 D13 鉄筋(一般構造物) | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | 1.000 ton |
| P18230 A01001 | SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)持造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 | D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) | | 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 | 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 112,270 65,102 177,372 | 1.000 ton |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|--|---|---------------------------------------|--|---|------------------|
| | 1)建込区分 | 土中建込 | T | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 5 |
| | 2)塗装・規格 | 並装品C-4E | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工規模 | 21m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)時間的制約 | - | | | | |
| | 5)夜間作業 6)施工区分 | 無し直線部 | | | | |
| | <u>6)施工区分</u> 7)支柱区分 | <u>且級部</u> 直支柱 | | | | |
| | 8)材料費の控除 | する | | | | |
| | ガードレール設置(土中建込) | | | | | |
| | <u>塗装品(白色)C-4E</u> | 1.600 | m | 8,520 | 13,632 | |
| | ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 1.000 | m | 9,926 | 9,926 | |
| | 山阳市 主农山 01 00 046 | 1.000 | l ''' | 3,320 | 3,320 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,706 | 1.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 3,706 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 66号 * * * | | | | | |
| 000740 | Γ+°· L°· I II tab + ₹ | | | | 1 000 m | 歩A |
| JU01 12 | 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 土中建込用 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | B• C-4E | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)時間的制約 4)夜間作業 | 受けない 無し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)役间1F業 ガードレール撤去(土中) | <i>π</i> π ∪ | | | | |
| | A· B· C 4E | 1.000 | m | 1,336 | 1,336 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,336 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,336 | |
| | + III | | | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | 歩A |
| S14211 | ひび割れ充填工 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | ひび割れ充填工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ有り | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 充填工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | <u>2)プライマー設計量(kg/10m)</u> 3)充填材設計量(kg/10m) | 0.05kg 1.58kg | | 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)元頃初設計量(kg/10m/) 4)プライマー単価(円/kg) | 4,500 | | | 過水.4週0水以上 | |
| | 5)充填材単価(円/kg) | 3,800 | | | | |
| | 6)養生実施区分 | 養生有り | | | | |
| | 7)表面仕上げ実施区分 | 表面仕上げ有り | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.550 | 人 | 28,254 | 15,540 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| 201000 | #\\Z _\\ D | 0.880 | 人 | 23,358 | 20,555 | |
| китии3 | 普通作業員 | 1.080 | 人 | 20,094 | 21,702 | |
| P25205 | プライマー | 1.000 | | 20,004 | 21,702 | |
| | ひび割れ充填工用 | 0.100 | kg | 4,500 | 450 | |
| P25204 | 充填材 | | | 2 25- | | |
| Y00004 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.900 | kg | 3,800 | 7,220 | |
| 100004 | | | | | i e | |
| R01001 | | 0.020 | | 57.797 | 1.156 | |
| | 土木一般世話役 | 0.020 | | 57,797 | 1,156 | |
| | 土木一般世話役 | 0.020 0.050 | | 57,797 28,254 | 1,156 | |
| | | 0.050 | Д | 28,254 | 1,413 | |
| R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 | | Д | | | |
| R01002 | 土木一般世話役 | 0.050 | , , | 28,254 | 1,413 | |
| R01002 R01003 | 土木一般世話役 特殊作業員 | 0.050 0.070 0.080 | , , | 28,254 23,358 20,094 | 1,413 1,635 1,608 | |
| R01002 R01003 R01001 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 | 0.050 0.070 | , , | 28,254 23,358 | 1,413 1,635 | |
| R01002 R01003 R01001 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 | , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 | 1,413 1,635 1,608 2,825 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 | 0.050 0.070 0.080 | , , , | 28,254 23,358 20,094 | 1,413 1,635 1,608 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 | 0.050 0.070 0.080 0.100 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 | 1,413 1,635 1,608 2,825 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 | 算出数量 |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 | 算出数量 10.000 m |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 音通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 音通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 音通作業員 | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 | 10.000 m |
| R01002 R01003 R01001 R01002 | 土木一般世話役 特殊作業員 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 **** S単- 68号 *** | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 8,199 | |
| R01002 R01003 R01001 R01002 R01003 S14601 | 土木一般世話役 特殊作業員 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 **** S単- 68号 *** | 0.050 0.070 0.080 0.100 0.200 | Д Д Д Д | 28,254 23,358 20,094 28,254 23,358 | 1,413 1,635 1,608 2,825 4,672 3,215 81,991 8,199 | 10.000 m 歩A |

| - Lº | 夕 粉 | 粉星 | 出仕 | 出 体 | ☆ 宛 | /# * |
|--|--|---|--------------------|---|--|--|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)施工区分 2)吐出圧力 | 高圧洗浄工 14.7Mpa | | 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) 吐山庄/) | 14.7Mpa | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | // X # 1 B . U . U | 起怀.4起0杯以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.710 | 人 | 28,254 | 20,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.420 | | 23,358 | 33,168 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | | 00.004 | 40,000 | |
| U00444 | 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] | 2.130 | 人 | 20,094 | 42,800 | |
| | 向上沈戸榜[工争用・ルグリノエノシノ駆動] 14.7Mpa | 0.870 | 供用日 | 6,050 | 5,264 | |
| | ガソリン | 0.670 | БЛП | 0,030 | 3,204 | |
| 01001 | JIS2号 レギュラースタンド | 23.000 | L | 158 | 3,634 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 27% | 0.270 | | 96,028 | 25,928 | |
| | | | | | | 算出数量, |
| | 合 計 | | | | 130,854 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 4 200 | |
| | 単 価 | | m | | 1,309 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 69号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S14601 | 高圧洗浄工 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 高圧洗浄工,14.7Mpa | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 高圧洗浄工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)吐出圧力 | 14.7Mpa | | 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 | | | | | |
| 101001 | | 0.710 | | 28,254 | 20,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.420 | 人 | 23,358 | 33,168 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.130 | 人 | 20,094 | 42,800 | |
| M28411 | 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] | | | | | |
| | 14.7Mpa | 0.870 | 供用日 | 6,050 | 5,264 | |
| P34001 | ガソリン | 22,000 | ١. | 450 | 2 624 | |
| Y00004 | J I S 2号 レギュラースタンド ⇒×ル弗 | 23.000 | L | 158 | 3,634 | |
| 100004 | 育和資 27% | 0.270 | | 96,028 | 25,928 | |
| | 21 /0 | 0.270 | | 30,020 | 25,320 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 130,854 | 100.000 m² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,309 | |
| | 単 価 | | m² | | 1,309 | |
| | 単 価 | | m² | | 1,309 | |
| | | | m ² | | 1,309 | |
| | 単 価 *** S単- 70号 *** | | m ² | | 1,309 | JE A |
| \$14602 | *** S単- 70号 *** | | | | | 步A 3 当 to 1) 第 U |
| S14602 | *** S単- 70号 *** プライマー塗布(断面修復工) | | m² m² | ロキ豚の1年11枚1・ナン l | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| \$14602 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 10.000 mi 制約作業時間:0.0 | - |
| | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg | プライマー塗布 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) | プライマー塗布 4,500円 | | 夜間制約作業時間:0.0 | 10.000 mi 制約作業時間:0.0 | - |
| | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) | 4,500円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布, 断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) | 4,500円 11.00kg | m² | 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2) プライマー単価(円/kg) 3) プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 | 4,500円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | - |
| R01001 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) | 4,500円 11.00kg 1.110 | m d | 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 | 4,500円 11.00kg | m² | 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | m A | 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 28,254 20,094 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 | - |
| R01001 R01003 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー製計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 4,500円 11.00kg 1.110 | m d | 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー製計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | m A | 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 28,254 20,094 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 | - |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー製計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | m A | 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | m A | 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー製計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | m A | 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 単 価 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 単 価 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 | 当たり算出 算出数量 10.000 m ² |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 | *** S単-70号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 単 価 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-71号 *** 断面修復工 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 53,666 | 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 53,666 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 mi 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 10.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 S14603 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-71号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工(円/kg) | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 断面修復工 1,300円 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 53,666 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 10.000 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 | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 S14603 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 53,666 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 mi 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 10.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 S14603 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-71号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 (円/kg) (円/kg) (円/kg) (円/kg) (円/kg) (円/kg) (円/kg) | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 断面修復工 1,300円 | mi 人 人 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 28,254 20,094 4,500 53,666 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 10.000 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 | 学出数量 10.000 ㎡ |
| R01001 R01003 P25211 Y00004 | *** S単-70号 *** ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,11.00kg 1)施工区分 2)ブライマー単価(円/kg) 3)ブライマー設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-71号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工(円/kg) | 4,500円 11.00kg 1.110 1.110 11.440 0.020 断面修復工 1,300円 | mi 人人 人 kg mi | 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 28,254 20,094 4,500 53,666 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 | 10.000 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 週休:4週8休以上 31,362 22,304 51,480 1,073 106,219 10,622 10.000 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 | 学出数量 10.000 ㎡ |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------------|-------------------|------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| R02005 | | <u> </u> | +12 | + іщ | 717 114 | m 5 |
| Daggor | 水路補修材 | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水・鉛作用100/10 ボ・リマーセメントモルタル | 90.470 | kg | 1,300 | 117,611 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 385,677 | 10.000 m² |
| | | | m² | | 38,568 | |
| | <u></u> 一 | | -''' | | 00,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 72号 * * * | | | | | |
| 04.4000 | 版 本 | | m² | | 40,000 | 步A |
| 514603 | <u>断面修復工</u> 断面修復工 | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.00 m | 当たり算出 |
| | 断面修復工,163.00kg | WT工 kg / ET | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) | 断面修復工 1,300円 | | 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)修復材設計量(kg/10㎡) | 163.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 1101001 | | 3.330 | 人 | 28,254 | 94,086 | |
| R02005 | 左官 | 6.670 | | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水路補修材 | 0.070 | _^ | 25,290 | | |
| V00004 | ポーリスーセメントモルタル ニキャルた事 | 180.930 | kg | 1,300 | 235,209 | |
| Y00004 | 諸雑賞 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u></u> 合 計 | | | | 503,275 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 50,328 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 73号 * * * | | | | | 步A |
| S14603 | 断面修復工 | | m² | | 10.000 m | 少A 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,326.00kg 1)施工区分 | 断面修復工 | | 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)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 326.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R02005 | 左它 | 3.330 | 人 | 28,254 | 94,086 | |
| | | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 361.860 | kg | 1,300 | 470,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | , ng | | | |
| | 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 738,484 | 算山数里 10.000 ㎡ |
| | 単 価 | | m² | | 73,848 | |
| | 半 1脚 | | III | | 73,040 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | | | |
| 04 10- | | | , | | 1 | 步A |
| 514604 | プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) | | m² | 時間的制約:なし | 100.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | プライマー塗布,110.00kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) | プライマー塗布 4,500円 | | 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)プライマー設計量 (kg/100㎡) | 110.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.270 | 人 | 28,254 | 35,883 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.270 | | 23,358 | 29,665 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| D25244 | プライフー | 1.270 | 人 | 20,094 | 25,519 | |
| P25211 | プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 127.600 | kg | 4,500 | 574,200 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 9% | 0.090 | | 91,067 | 8,196 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 673,463 | 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 6,735 | |
| | 7 IIII | | 111 | | 0,733 | |
| | | | | | | 中国加图鲁政员 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | ~ = | | | ш нх | 110 3 |
| | * * * S 単 - 75号 * * * | | | | | 1E V |
| S14606 | 表面被覆工(吹付) | | m² | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 表面被覆工(吹付) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 表面被覆(吹付),1,630.00kg | 去五钟童(Bb 什) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 2)被覆材单価(円/kg) | 表面被覆(吹付) 1,300円 | | 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 | |
| | -/ 版 | 1,630.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 201001 | L. J. ABIII AT CD | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.870 | | 28,254 | 24,581 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.070 | | 20,201 | 21,001 | |
| | | 4.350 | 人 | 23,358 | 101,607 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.480 | | 20,094 | 69,927 | |
| R02005 | 左官 | 51.00 | | 20,001 | 00,02. | |
| | L. DEAD LE LI | 4.350 | 人 | 25,296 | 110,038 | |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 1,923.400 | kg | 1,300 | 2,500,420 | |
| Y00004 | | 1,923.400 | , ky | 1,300 | 2,300,420 | |
| | 12% | 0.120 | | 306,153 | 36,738 | |
| | Δ ±1 | | | | 2 042 244 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 合 計 | | | | 2,843,311 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m² | | 28,433 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | <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)] | | 日 | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | フフフレーーントレーン[油圧呼縮ジプ型),25ton吊り,なし | | | 夜間制約作業時間: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 | |
| | <u>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T) | 25ton吊り 0.0 | | 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)建転1日ヨたり建転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | /木仪時间.0.0 | 旭怀.4旭6怀以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| E04000 | ラフラレンカレニンパカ 正体投送 フェ 神 . 「低取、サキャギリ 004421 | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | | 55,600 | 55,600 | |
| | | | | 33,333 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 55,600 | 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 55,600 | |
| | | | | | 20,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| | 5 + 33 3 | | | | | 步A |
| S18031 | | | 掛㎡ | =+ PD+/ +-// / / / | 100.000 掛m | 当たり算出 |
| | 足場工 なし,手摺先行型枠組,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)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 | |
| | 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 | 人 | 28,254 | 45,206 | |
| R01012 | とびエ | 7.000 | 1 | 25 704 | 179,928 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7.000 | 人 | 25,704 | 179,928 | |
| | | 1.300 | 人 | 20,094 | 26,122 | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | 4 400 | | 44 500 | 00.000 | |
| Y00004 | 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 44,500 | 62,300 | |
| | | 0.340 | | 313,556 | 106,609 | |
| | | | | | 400 40- | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 420,165 | 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4,202 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S18031 | 足場工 | | 掛㎡ | 時間的制約:なし | 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 疋塚⊥ なし,単管,あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)足場区分 | 単管 | | 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 | |
| | 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 | | | | | |
| | | 1.900 | 1 1 | 28,254 | 53,683 | ĺ. |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| R01012 | とびエ | 6.900 | ٨ | 25,704 | 177,358 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | · | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.800 | | 20,094 | 36,169 | |
| Y00004 | 吊上能力25t吊 詳維費 | 0.800 | 日 | 44,500 | 35,600 | |
| 100004 | 阳花果 | 0.290 | | 302,810 | 87,815 | total and the |
| | 合 計 | | | | 390,625 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 3,906 | |
| | | | 22, | | 7,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | 步A |
| S18031 | 足場工 足場工 | | 掛㎡ | 時間的制約:なし | 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | なし,単管傾斜,あり | NA COLONIA DEL | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)足場区分 2)安全ネット区分 | 単管傾斜なし | | 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 | |
| | 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 | 4 500 | | 20.054 | 40.004 | |
| R01012 | とびエ | 1.500 | 人 | 28,254 | 42,381 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.500 | 人 | 25,704 | 115,668 | |
| | ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | 2.700 | 人 | 20,094 | 54,254 | |
| | 吊上能力25t吊 | 0.800 | 日 | 44,500 | 35,600 | |
| Y00004 | 諸雜費 | 0.330 | | 247,903 | 81,808 | |
| | 合 計 | | | | 329 711 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | | | 141 7 | | | 100.000 3±111 |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 3,297 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単- 91号 * * * | | | | | 1F A |
| \$18033 | 支保工(小規模) | | 空m3 | | 10.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ | パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下 | | 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) X X | 40//// 11192 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01009 | 型わく工 | 0.290 | 人 | 28,254 | 8,194 | |
| R01012 | | 0.530 | 人 | 26,214 | 13,893 | |
| | | 0.250 | 人 | 25,704 | 6,426 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.570 | 人 | 20,094 | 11,454 | |
| Y00004 | 諸維費 | 0.130 | | 39,967 | 5,196 | |
| | A #1 | 0.130 | | 39,901 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 空m3 |
| | 単 価 | | 空m3 | | 4,516 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| SA0121 | 大型土のう袋運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,パックかり山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 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 | |
| | 1.00(表: 1.7767年頃0.20113(十頃0.21113), 上が(石場: 玉石底り上百位) ,有り,60.0km以下 | | | 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 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 小規模 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | | | | |
| | 5)運搬距離 | 60.0km以下 | | | | |
| | 24 /AE | | 0 | | 0 400 | |
| | 単 価 | | m3 | | 8,429 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | *h = | 出品 | 単価 | 全 超 | # * |
|--------|---|--------------------|------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 7-7 | 台 | 数量 | 単位 | 里 1叫 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| | on thyrates | | | | | 步A |
| | <u>SP 殼運搬</u> SP 殼運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 mg 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, | | | 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) 殼発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 41.3km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,420 | |
| | T 1144 | | | | ., | |
| | | | | | | |
| | *** C | | | | | |
| | * * * S 単 - 98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 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種 | | - | 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 | |
| | | | | | ~FI 120FF-XI | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | <u>8)打設高さ、水平打設距離</u> 10)規格区分 | コンクリート各種 | + | | | |
| | 10/MHED | 1/// D1 = | | | | |
| 196002 | 無収縮モルタル | | | | | |
| | Uグラウト一般用 | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m3 | | 290,900 | |
| | 半川 | | IIIS | | 290,900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 99号 *** | | | | | 步A |
| A0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1 000 m ³ | 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 | 1/2 / # 11 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンウリー | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | ト各種 | | | 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#3 BJ.0.0 | 透析: 1500000工 | |
| | 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 ロガ 取里 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)担格区公 | - コンクリート各種 | + | | | |
| | 10)規格区分 | 4/バリード 百俚 | | | | |
| 96003 | 生コンクリート | | _ | | | |
| | 24-12-25 (20) 高炉 | | m3 | | | 材変 |
| | 224 /ZEC | | | | 00.440 | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,410 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | 15.4 |
| ۱۸۵۵۹۹ | SP コンクリート | | m3 | | 4 000 =- | 歩 A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | 1113 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンケリー | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | ト各種 | | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | + | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンサリートの計上 | 計上する | | | | |
| - 1 | | | | | | i . |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | - 一般養生 | - | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|------------------------|----------------|--|-------------------------|-------------|
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | 7-12 | T 194 | ли ни | /m 3 |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | <u>0月18日と、ホーナルに離</u> 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 10/Milder | 14277 1 11111 | | | | |
| J96004 | 生コンクリート | | | | | |
| | | | m3 | | | 材変 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,410 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 101号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 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 | 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 | |
| | | 40 7014 | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8,612 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | TITLE CM ASSESSMENT | | | | | |
| | *** S単- 103号 *** | | | | | ± ∧ |
| 200445 | 杜琳 <i>比</i> 署吕 | | | | 4 000 | 歩A |
| | 特殊作業員 | | \ | D土8865年175 キー | | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4 / 产/ 交 7 L * | R01002 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コート | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | 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 | |
| P01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| KU1002 | 付7/41F未見 | 1.00 | 00 人 | 23,358 | 23,358 | |
| | | 1.00 | 30 X | 25,550 | 20,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23 358 | 1.000 人 |
| | □ RI | | | | 20,000 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 23,358 | |
| | + іщ | | | | 20,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 104号 * * * | | | | | |
| | 3+ 101-3 | | | | | 步A |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 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 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コート [゙] | R01003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | 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 | | | | | |
| | | 1.00 | 00 人 | 20,094 | 20,094 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 20,094 | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 20,094 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 444 CW 46-D 30-0-0 | | | | | |
| | * * * S 単 - 105号 * * * | | _ | | | ± ∧ |
| 202440 | 端如加油工 | | | | 4 000 5 34 14 | 歩A 出たい質出 |
| | 端部処理工 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | コにリ昇山 |
| | 河 마 火 ・ | | | 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) | | 夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコート) P96048 | | 素当開止: 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) | . 555-10 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区負初半個コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ | |
| | 端部処理工 | | | | | |
| 230 10 | | 1.00 | 00 m | 150,000 | 150,000 | |
| | | 1.00 | | 130,030 | .55,550 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 150,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 150,000 | |
| | | | | | 11,170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02116 | 超高強度繊維補強コンクリートパネル | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 超高強度繊維補強コンクリートパネル | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | t=50, 上流部除く一式,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-----------------------|-------|------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | , , | <u>ー ー □</u> 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | ,,,, J |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96047 | | | 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 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P96047 | 超高強度繊維補強コンクリートパネル | | | | | | |
| | t=50,上流部除く一式 | | 1.000 | 式 | 3,218,000 | 3,218,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 3,218,000 | 1.000 各単位 |
| | .ve - | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 3,218,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 107号 *** | | | | | | |
| | 27 1013 | | | | | | 步A |
| S02116 | 異形棒鋼 | | | ton | | 1.000 各単位 | - |
| | 異形棒鋼 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SD345 D32,, | | | | 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) | P18236 | | | 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 | |
| D40000 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P18236 | 異形棒鋼 SD345 D32 | | 1 000 | 400 | 100.000 | 100 000 | |
| | SD345 D32 | | 1.000 | ton | 108,000 | 108,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 108 000 | 昇山致重 1.000 各単位 |
| | H 11 | | | | | 100,000 | 日十世 |
| | 単 価 | | | | | 108,000 | |
| | i pres | | | | | .00,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 108号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 異形棒鋼 | | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 異形棒鋼 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SD345 D25,, | 10.1±377±± c p = 10.3 | | | 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) | P18234 | | | 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)地区員が早1回コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 沐仪时间:U.U | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4)心設協領員初半 コード(N)</u> 異形棒鋼 | | | | | | |
| 1 10254 | SD345 D25 | | 1.000 | ton | 107,000 | 107,000 | |
| | 520 | | 1.000 | 1011 | 107,000 | 107,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 107,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | | 107,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 109号 * * * | | | | | | |
| 000440 | ER TIZ 4± AG | | | | | 4 000 524 | 步A |
| 502116 | <u>異形棒鋼</u> 異形棒鋼 | | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当にリ昇出 |
| | 共元/学訓 SD345 D16,, | | | | 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 | |
| I | 2)地域資材単価コード(P) | P18231 | | | 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) | | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | SD345 D16 | | 1.000 | ton | 107,000 | 107,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 107,000 | 1.000 各単位 |
| | / II. | | | | | 407.000 | |
| | 単 価 | | | | | 107,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 110号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| S02116 | 処分費 | | | ton | | 1.000 各単位 | - |
| | 処分費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | · |
| | 幹処分費,, | | | | 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) | P96045 | | | 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) | | | | | | |
| P96045 | | | 1 000 | | F 000 | F 000 | |
| | 幹処分費 | | 1.000 | ton | 5,000 | 5,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 5 000 | 昇出致重 1.000 各単位 |
| | E RI | | | | | 3,000 | 1.000 日干世 |
| | 単 価 | | | | | 5,000 | |
| - | т іщ | | | | | 0,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 111号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 中国四国農政局 |

| ### 1 1.00 호텔 | - I* | 67 | *h 🖻 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |) | A 55 | /# ±z |
|--|--------|---|------------|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| 1.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 2.00 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 전설 등 | 000440 | MI / Art | | ١. | | 4 000 52 24 /4 | ļ - |
| ### 1985년 - | | | | ton | 吐目65年145 . +> I | | ヨにリ昇山 |
| 計算統分子 特別 | | | | | | | |
| 当時間の対象性が出土により | | | 地域資材(Dコード) | | | | |
| 300년 전상 1 | | / | | | | | |
| 1000 | | , | 1 30040 | | | | |
| ### 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 | | | | |), (X, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | ZIM ZOFINZ | |
| 快級分類 | | | | | | | |
| 自 | | | 1.000 | ton | 10,000 | 10,000 | |
| ## 16 | | | | | | | 算出数量 |
| 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 1, | | 合 計 | | | | 10,000 | 1.000 各単位 |
| 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 2007 1,000 1, | | | | | | | |
| 5000 上 7901分子形 1922(1次) | | 単 価 | | | | 10,000 | |
| 5000 上 7901分子形 1922(1次) | | | | | | | |
| 5000 上 7901分子形 1922(1次) | | | | | | | |
| 5000 上 7901分子形 1922(1次) | | | | | | | |
| 1.000 度 | | * * * S 单 - 112号 * * * | | _ | | | |
| A かかりかつから一部対対(次) | | " LLL, L TH LILL TH (() L) 3 | | 2+00 | | | 1 * |
| 世紀 1982年 1 時間 1988年 1 日本 1988年 | | | | 時間 | D+ 88 55 #1/5 | | 当たり昇出 |
| 1) 開始 1 日本 1 日 | | | | | | | |
| 1000322 | | | MOSOSS | + | | | |
| 3 講演科科学出版分 編章1 日本との神経物質(1) 5 講話 日本との神経物質(2) 5 講話 日本との神経の神経の 5 講話 日本との神経の神経の 5 講話 日本との神経の神経の 5 書き | | , | | | | | |
| | | | | 1 | | | |
| 1.64 日本日本日本 1.65 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日本日本日本日本日本日 | | · · | | 1 | /木牧町目.0.0 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| 6 日本計画を分 機能報子・整計・運転列務 日本語の | | | | 1 | | | |
| 1 | | | | 1 | | | |
| 5時報の政士方法 機械変量変差を値による 1 | | | | | | | |
| 9)素权公分 10)無料度量人力の場合 0.0 | | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | • | | | | | |
| 13) 海豚部原の計士の有職 海豚部原金計士とない 13) 海豚の 13 | | · · | | | | | |
| 13)海柱部屋間の連用条件(2) | | , | | | | | |
| 1-0条件/用発配合 | | · | | | | | |
| ### ### ### ######################### | | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| 1,000 時間 | | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| 20020 20 | 102032 | パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] | | | | | |
| Rin-Mehia 8.600 L 147 1,264 147 3,868 24,174 3,868 3,688 | | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 1.000 | 時間 | 2,430 | 2,430 | |
| 201021 建転手 (特殊) | | | | | | | |
| 会計 | | | 8.600 |) L | 147 | 1,264 | |
| 全 計 | R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| 全 計 | | | 0.160 | 人 | 24,174 | 3,868 | |
| 単値 | | | | | | | |
| **** S単 - 113号 *** *** S単 - 113号 *** (資料(併形線 - 山富副部材)] | | 合 計 | | | | 7,562 | 1.000 各単位 |
| **** S単 - 113号 *** *** S単 - 113号 *** (資料(併形線 - 山富副部材)] | | .ve - | | | | 7 500 | |
| *** S単・113号 *** (| V00004 | | | 各単位 | | 7,562 | |
| ### 1.000 ton | Y00001 | 単位 | | | | | |
| ### 1.000 ton | | | | _ | | | |
| ### 1.000 ton | | | | | | | |
| (| | | | + | | | |
| (| | * * * 「 5 畄 」 113号 | | | | | |
| 1,000 ton 1, | | 34-1105 | | + | | | #: A |
| [賃料(円形鋼・山留副郎材) 時間の制約:なし 村形鋼(杭使用) 200型 無,101日,1回 日形鋼(杭使用) 変替祖正:なし 登勘時間:0.0 を期補正:なし 登勘時間:0.0 を期補正:なし 基本絵時間:8.0 選体:4週8休以上 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日 | 317002 | [售料/H形綱・川図副部材)] | | ton | | 1 000 tor | 1 * |
| 肝彩鋼(杭使用) 200型 無 1,01日、1回 | 317002 | • | | ton | 時間的制約・かし | | コルク井山 |
| 1)仮設材区分 | | | | | | | |
| 2)規格区分 200型 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 101日 101 | | | H形鋼(杭使用) | 1 | | | |
| 3)補助工法 | | | | | | | |
| 4)供用日数 | | , | | 1 | | | |
| 5)使用回数 1回 1.000 1使用日 9,595 9,595 1.000 1 世類(杭使用) 2 0 0型 [賃料] 1.000 1 ton 9,006 9,006 1 | | | | | | | |
| H形鋼(杭使用) | | , | | | | | |
| 200型[賃料] | | | | | | | |
| 計画 | 02001 | H形鋼(杭使用) | | | | | |
| 1.000 ton 9,006 9,006 第出数量 1.000 ton 18,601 | | | 1.000 |) t 供用E | 9,595 | 9,595 | |
| 会計 18,601 18,601 18,601 18,601 単 価 ton 18,601 18, | 15021 | | | | | | |
| 18,601 1.000 ton | | 200型 [整備費] | 1.000 |) ton | 9,006 | 9,006 | |
| 単価 ton 18,601 *** S単-114号 *** [賃料(H形綱・山留副部材)] | | | | 1 | | | |
| * * * * S単 - 114号 * * * * 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton | | 合 計 | | 1 | | 18,601 | 1.000 ton |
| *** S単- 114号 *** 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 to | | | | 1 | | | |
| ## 517002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)仮設材区分 400型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 101日 5)使用回数 1回 | | 単価 | | ton | | 18,601 | |
| ## 517002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)仮設材区分 400型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 101日 5)使用回数 1回 | | | | 1 | | | |
| ## 517002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)仮設材区分 400型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 101日 5)使用回数 1回 | | | | 1 | - | | |
| ## 517002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)仮設材区分 400型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 101日 5)使用回数 1回 | | *** CX 4440 +++ | | 1 | | | |
| (5) (17002 (| | ^ ^ ^ > 早 - 114亏 | | 1 | | | ± ∧ |
| [賃料(H形鋼・山留副部材)] | 217000 | [恁料/山形翎。山 空副郊林) 1 | | 1 | | 1 000 4 | 1 * |
| H形鋼(山留主部材),400型,-,101日,1回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 大部鋼(山留主部材) 東雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱・日間:0.0 重熱・日間:0.0 重体:4週8休以上 101日 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 | 11002 | | | ton | 時間的制約・か! | | コルソ昇山 |
| 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 502024 H形鋼 (山留主部材) 400型 502024 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 7次夜時間:0.0 802024 超勤時間:0.0 802024 H形鋼 (山留材) 「日 | | - , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 1 | | | |
| 2)規格区分 400型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 4)供用日数 - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)使用回数 1回 1回 | | | | 1 | | | |
| 3)補助工法 - 4)供用日数 101日 5)使用回数 1回 602024 H形鋼(山留材) | | | , | 1 | | | |
| 4)供用日数 101日 5)使用回数 1回 602024 H形鋼 (山留材) | | , | | 1 | | | |
| 5)使用回数 1回 1回 1回 1000000000000000000000000000 | | 3)種切 法 | | 1 | W. 12 miles . 0 . 0 | ~************** | |
| 502024 H形銅 (山留材) | | · · | 101 日 | | | 1 | |
| | | 4)供用日数 | | | | | |
| | | 4)供用日数 | | | | | |
| | | 4)供用日数 5)使用回数 | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|--------------------------|------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| | H型鋼(山留材) | | - 14 | — IM | 302 107 | im 3 |
| | 400型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| | 合 計 | | | | 17 2/12 | 算出数量 1.000 ton |
| | 日 副 | | | | 17,243 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 17,243 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 115号 * * * | | | | | |
| 010001 | +02T | | m3 | | 10,000 =0 | 歩A 当たり算出 |
| | <u> 土のう工</u> 土のう工 | | III3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.00 | ヨだり昇山 |
| | 仕拵え~設置~撤去 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 仕拵え~設置~撤去 | | 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 | |
| | | | | 711213131313 | 2,,,2,, | |
| | 土のう 化学繊維使用 | E00, 000 | +4- | 47 | 0 500 | |
| | 62cm×48cm 普通作業員 | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| | 1211/12 | 14.500 | 人 | 20,094 | 291,363 | |
| | A | | | | 000 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 299,863 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 29,986 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 116号 *** | | | | | |
| 040000 | +==+ o > T | | es- | | | 步A 火牛口等山 |
| | <u>大型土のう工</u> 大型土のう工 | | 袋 | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,な | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | U | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 製作・設置 | | 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)施工機械区分 | パ・ックホウ | | | Zapin izaopinya | |
| | 3)採取土区分 | 現地土 | | | | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 | なし | | | | |
| 1.01001 | | 1.000 | 人 | 28,254 | 28,254 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 4 000 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,358 | 23,358 | |
| | | 1.000 | 人 | 20,094 | 20,094 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| P37003 | 大型土のう袋 | 0.040 | | 71,706 | 2,868 | |
| | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | 36.000 | 枚 | 1,100 | 39,600 | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | 4 000 | | 47.400 | 04.400 | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 | 1.390 | 日 | 17,400 | 24,186 | |
| | ¥≛/A パ゚トロール給油 | 104.000 | L | 147 | 15,288 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | 2=: | 2=: | |
| | | 1.000 | 人 | 24,174 | 24,174 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 177,822 | 36.000 袋 |
| | | | 242 | | 4.040 | |
| | 単 価 | | 袋 | | 4,940 | |
| | | | | | | |
| | *** C\(\text{\tin}\text{\tetx}\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\tet{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\ | | | | | |
| | * * * S 単 - 117号 * * * | | | | | 歩A |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | | 当たり算出 |
| | 大型土のう工物土の主体(4.04円)カレカレ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分 | 撤去 | | 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)施工機械区分 | ハ゛ックホウ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 | 0.000m3 大型土のう袋(1.0t用) | | | | |
| | 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| NU IUUT | 上小 双巴前汉 | 1.000 | 人 | 28,254 | 28,254 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 1 | 22 250 | 22 250 | I |
| Enence | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | 1.000 | 人 | 23,358 | 23,358 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|------------------|---------|-------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| P34029 | | | 70 000 | | 4.47 | 44 400 | |
| R01021 | <u>パール給油</u> 運転手(特殊) | | 78.000 | L | 147 | 11,466 | |
| | | | 1.000 | 人 | 24,174 | 24,174 | 45 J1 # 10 |
| | 合 計 | | | | | 109,176 | 算出数量 144.000 袋 |
| | W AT | | | 415 | | 750 | |
| | <u>単 価</u> | | | 袋 | | 758 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 118号 * * * | | | | | | |
| \$18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 箇所 | | 1 000 策師 | 歩 A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり弁田 |
| | 68,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 | 68 | | | 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)排水方法 | 作業時排水 | | | 基本給時間:8.0 | 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 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・~低騒音型] | | | | | | |
| | 定格容量2kva | | 74.800 | 日 | 908 | 67,918 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 6 | 53.000 | , | 158 | 103,174 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | , | |
| Y00004 | 諸維費 | | 9.520 | 人 | 23,358 | 222,368 | |
| . 50007 | NO VICES | | 0.100 | | 393,460 | 39,346 | |
| | 合 計 | | | | | 432 806 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | | 432,806 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 119号 *** | | | | | | |
| 0.1 | · | | | Andre | | | 步A |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | | 箇所 | 時間的制約:なし | 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 口径 50mm,なし | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 50mm 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 | |
| | -) 500003311 (m=23 (51110000) | 5.0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | # T | | 0.300 | 人 | 28,254 | 8,476 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.500 | 人 | 20,094 | 10,047 | |
| | A +1 | | | | , | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18,523 | 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | 箇所 | | 18,523 | |
| | | | | | | | |
| | *** CH 400日 *** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 120号 * * * | | | | | | 步A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | m² | 時間的生物, 大 | 1,000.000 ㎡ | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし | | | 1 | 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)施工区分2)供用日数 | 設置~賃料~撤去 101 | | | 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)使用回数 | 1 | | | ※本語時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G03041 | 4)長期割引単価区分(賃料機械) 軟鉄板 | なし | | | | | |
| | 22*1524*6096 [賃料] | 1,0 | 000.000 | md供用日 | 934 | 934,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1 0 | 000.000 | m² | 118 | 118,000 | |
| | 特殊作業員 | 1,0 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 2.900 | 人 | 23,358 | 67,738 | |
| | | | 2.900 | 人 | 20,094 | 58,273 | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | 3.310 | | 17,400 | 57,594 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | · | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 3 | 45.000 | L | 147 | 50,715 | |
| | ~ 1970 / | | 2.900 | 人 | 24,174 | 70,105 | |
| | 合 計 | | | | | 1 356 425 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | | | | | | | .,000.000 111 |
| | 単 価 | | | m² | | 1,356 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|------------------------------|---------|------------------|--------------------------|---|-------------------|
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 121号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | H形鋼輸送 | | | ton | | | 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 以八),, 慎色"私邱"有色"私邱,0.0,0.0 | | | | 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 | | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 70kmまで | | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) | 計上する(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 | | | | | |
| | 7,11,117 1 11,117 11 1 (7,1111) | | | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | | |
| | 70km以下 製品長12m以内 | | 1.000 | ton | 10,140 | 10,140 | |
| P46401 | 積卸し費 ************************************ | | 4 000 | | 0.000 | 0.000 | |
| | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 13 1/0 | 异山数里 1.000 ton |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | 13,140 | 1.000 ton |
| L I | 単 価 | | | ton | | 13,140 | |
| | | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | did to the State of the State o | | | | | | |
| | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | | 1E 4 |
| \$10000 | 敷鉄板輸送 | | | ton | | 1 000 + | 歩 A 当たり算出 |
| | <u> </u> | | | ton | | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 報応員(IXXV7) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | ; | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |),基地(積込·取卸),,0.0,0.0 | | | | 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)使用单価区分 | 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 | | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 40kmまで | | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 計上する(敷鉄板) | | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(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 | | | | | |
| | ,, | | | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | | |
| | 40km以下 製品長12m以内 | | 1.000 | ton | 8,140 | 8,140 | |
| | 積卸し費 (表) こ 一切の ! | | 4 000 | | 4 500 | 4 500 | |
| | 積込み・取卸し | | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 9 640 | 异山奴里 1.000 ton |
| | н и | | | | | 0,010 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 9,640 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | did to the Company of | | | | | | |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | - | | | 1E A |
| C4000E | 運搬(伐開、除根、除草) | | | 22-0 | | 100 000 \$7 | 歩A 火たい管山 |
| | 運搬(戊開、除恨、除草) 運搬(伐開、除根、除草) | | | 空m3 | 時間的制約:なし | 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 生版(RAN、MRK、MRF) 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 | |
| 11000 | 6'\0'' = 6:4\0 1' =' . L' " : | | | - | | | |
| M03005 | タ [・] ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] | | 40 700 | # | 20.400 | 040.072 | |
| W1406E | 10t 積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・ D) | | 10.790 | 供用日 | 20,100 | 216,879 | |
| | ク17月耗賃(DI国産・普通・D) 積載重量 10.0t積 | | 10 790 | 供用日 | 747 | 8,060 | |
| P34029 | | | 10.130 | MU | 141 | 0,000 | |
| | パール給油 | | 498.000 | L | 147 | 73,206 | |
| | 運転手(一般) | | | | | , | |
| | | | 8.300 | 人 | 21,828 | 181,172 | |
| | | | | | | ,=:- | 算出数量 |
| | ٨ ١ | | | | | 479,317 | 100.000 空m3 |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | が _w っ | | 4 702 | |
| | 合 計 | | | 空m3 | | 4,793 | |
| | | | | 空m3 | | 4,793 | |
| | | | | 空m3 | | 4,793 | |
| | | | | 空m3 | | 4,793 | |
| | 単 価 | | | 空m3 | | 4,793 | 歩A |
| SA0101 | 単 価 *** S単- 124号 *** SP 掘削 | | | 空m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 単 価 *** S単- 124号 *** | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | - |

| コード | | | | 337.73 | W /= | A 4T | |
|------------------|--|----------------------|-------|-------------|--|---|----------------------------------|
| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | 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 | 上記以外(小規模) | | | | | |
| | 3)押土の有無 | - | | | | | |
| | 4) 障害の有無 | 標準以外 | | | | | |
| | 5)施工数量 | 標準以外 | | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | | |
| | N4 /# | | | | | 0.070 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 2,378 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * * S 単 - 125号 * * * | | | | | | |
| | ······ 3年- 1235 ····· | | | | | | 步A |
| 10111 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | m3 | | 1 000 mg | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | OF 時体(栄促)盛工・程庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2.5 以上4.0 木/両, - , - , なし | | | | 寮雪補正:なし | | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 基本結时間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | /水1×中可目 . U . U | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | 1) 施工幅員 2) 施工数量 | 2.5m以上4.0m木海 | | | | | |
| | 2) 施工 | - | | | | | |
| | 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | - なし | | | | | |
| | 4) 区别到1年11110月 | 4 U | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 054.0 | |
| | 里 1 | | | m3 | | 854.9 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 126号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02115 | 土木一般世話役 | | | 人 | | 1 000 1 | 少 A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 工术一般电站技 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01001 | | | | | |
| | 7 * * * * * * | | | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2) | 基(C) | | | 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 | |
| 04004 | | | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | 1 000 | | 20 254 | 20 254 | |
| | | | 1.000 | 人 | 28,254 | 28,254 | 算出数量 |
| | A ±1 | | | | | 20.054 | 昇山数重 1.000 人 |
| | 合 計 | | | | | 20,234 | 1.000 🔨 |
| | | | | | | 28,254 | |
| | <u> </u> | | | | | 20,234 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | - 1 | | and the second s | | |
| | * * * 、 | | | | | | |
| | * * * S 単 - 127号 * * * | | | | | | ± Δ |
| 02116 | | | | | | 1 000 冬半位 | 歩A 当たけ質出 |
| | ポリマーセメントモルタル | | | 式 | 時間的制約・か! | 1.000 各単位 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル | | | 式 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, | 地区姿材 / ココード \ | | 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 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 1)資材区分 | 地区資材(Jコード) | | 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 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | 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 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) | 地区資材(Jコード) J96005 | | 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 | |
| | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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 | |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル | | 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 | |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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 | 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 | 当たり算出 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーとメントモルタル 削孔部埋戻 | | 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル | | 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーとメントモルタル 削孔部埋戻 | | 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋皮 合 計 単 価 | | 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 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 歩A |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋皮, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋皮 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単-128号 *** | | 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 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 13 13 13 14 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 |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, | J96005 | 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 深夜時間:0.0 13 | 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 13 13 13 13 13 43 13 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, | | 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 深夜時間:0.0 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 996005 002116 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** | J96005 | 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 深夜時間:0.0 13 13 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 13 13 13 13 13 21 13 21 21 21 21 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 202116 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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) | | 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 深夜時間:0.0 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 996005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合計 単価 *** S単-128号 *** 鞘管 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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(J) | | 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 深夜時間:0.0 13 13 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 13 13 13 13 13 21 13 21 21 21 21 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 1)乳が区分 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合計 単価 *** S単-128号 *** 鞘管 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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) 鞘管 | | | 武 | 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 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合計 単価 *** S単-128号 *** 鞘管 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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(J) | | 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 深夜時間:0.0 13 13 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 13 13 13 13 13 21 13 21 21 21 21 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 996005 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削孔部埋戻, 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付 | | | 武 | 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 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1 | 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 996005 D2116 | ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル ,削乳部埋戻, 1)乳が区分 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) ポリマーセメントモルタル 削孔部埋戻 合計 単価 *** S単-128号 *** 鞘管 鞘管 44.4mm×74.4mm×290mmH,SUS304,t=3.2mm,底板付,, 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) 鞘管 | | | 武 | 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 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| 2015 機能が表面に設定性 (2015年 1979年 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|---|--------------------|-------|---------------------|--------------|---|
| 2011년 전설에 등 대상 등 환경 보고 있는 경험 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | H 12 | × ± | 712 | <u>т щ</u> | <u> </u> | m -9 |
| (2011) 機能機能研放機能制性 | | | | | | | |
| 2021年 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 | | distriction C.W. 1997 state to | | | | | |
| 2011日 100 日本 | | *** 5里- 129号 *** | | + | | | # A |
| #### (| S02116 | 機械構造用炭素鋼鋼材 | | kg | | 1.000 各単位 | |
| 1 | | 機械構造用炭素鋼鋼材 | | | 時間的制約:なし | | |
| 2014年 年 2 - ド (ト) 2015年 日 | | | AL-ER INCLEASE III | | | | |
| 30000 1.00000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.0000000000 | | | 施設機械貸材(Kコード) | | | | |
| 1 | | , - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 1.000 1. | | 4)施設機械資材単価コード(K) | K08005 | | | | |
| 日本の | | | | | | | |
| 155 1,000 各年の | | S45C | 1.000 |) kg | 185 | 185 | 省 出物景 |
| # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 合 計 | | | | 185 | |
| ### 5単・130号 *** | | | | | | | |
| ### 1.000 日本の | | 単 価 | | + | | 185 | |
| ### 1.000 日本の | | | | | | | |
| ### 1.000 日本の | | | | | | | |
| 2021日 登録日報節報節報 1,00 音報 1,000 1,0 | | *** S単- 130号 *** | | | | | |
| 世界の政権を確認を終 | | 77 km/p-1/7/75/75/79/17-16-18 | | 1. | | | |
| ■教授分子。 | | | | ton | 時間的生物・おし | | 当たり算出 |
| 計画を区分 無理報子 (L) | | | | | | | |
| 3)地区将科明コード(J) 1,000 1, | | 1)資材区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| P0050 | | | P96054 | | | | |
| 1,000 1, | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休: 舗止なし | |
| 最終処分 | | | | | | | |
| # 1,000 自中位 # 4 個 1,000 自中位 # 4 ** * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | | 1.000 |) ton | 1,000 | 1,000 | |
| # 項 | | | | | | | |
| *** S単・131号 *** 502110 大流内透信配管配接医長彩紅工 | | | | + | | 1,000 | 1.000 各単位 |
| *** S単・131号 *** 502110 大流内透信配管配接医長彩紅工 | | 単 価 | | | | 1,000 | |
| 502116 大路内通信配管配線延長移設工 元の 各単位 対点 リ翼出 元の 名単位 | | | | | | , | |
| 502116 大阪内通信配管配線医長移設工 1,000 各年位 対点り算出 1,460,000 1,460,00 | | | | - | | | |
| 502116 大阪内通信配管配線医長移設工 1,000 各年位 対点り算出 1,460,000 1,460,00 | | * * * * 5 畄 _ 131문 * * * | | | | | |
| 3.02116 次数内通信配管配路線系移設工 1.000 各単位 1.460,000 2.1 1.000 各単位 1.460,000 1.000 各单位 1.460,000 1.460 | | 34- 1315 | | | | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 対域材気分 地域材 (P コード) 地域材 (P コード) 地域材 (P コード) を設け、 | S02116 | 水路内通信配管配線延長移設工 | | 式 | | 1.000 各単位 | - |
| 1)資材区分 地域材料 (Pコード) 要者補正・なし 運動機関・0.0 連絡機関・0.0 連絡・補正をし 1,460,000 2 1,460,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 水路内通信配管配線延長移設工 | | | | | |
| 2.地域教料単価コード(P) 798050 基本統帥問記。0 遊休:補正なし 選休:補正なし 3.地度教料・価コード(J) 4.460,000 1,460,000 | | ハ次サワハ | | + | | | |
| 3)地区資料単価コード(J) | | , | | | | | |
| 1.000 式 1,460,000 | | , | . 55555 | | | | |
| 1,000 式 1,460,000 1,660,000 1,660, | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 全 計 | P96050 | 水路内通信配管配線延長移設工 | 1 000 | , | 1 460 000 | 4 460 000 | |
| 会計 | | | 1.000 |) IV | 1,400,000 | 1,460,000 | 算出数量 |
| *** S単・132号 *** 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 乗書補正なし 基本結構正なし 基本結構正なし 基都時間・0.0 週休・補正なし 4)施設機械資材単価コード(人) 4)施設機械資材単価コード(人) 20 | | 合 計 | | | | 1,460,000 | |
| *** 5単・132号 *** *** 5単・132号 *** *** 5単・132号 *** *** 5単・132号 *** *** 5単・132号 *** *** 5単・132号 *** *** 5単・133号 *** *** 5型・133号 *** *** 5型・13 | | | | | | | |
| 数4 | | 単 価 | | - | | 1,460,000 | |
| 数4 | | | | | | | |
| 数4 | | | | | | | |
| 502116 既設鉄筋調査業務 | | *** S単- 132号 *** | | | | | |
| 既設鉄筋調査業務 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 長期補正: なし 型削補正: なし 基本給時間: 0.0 と別構正: なし 基本給時間: 0.0 と別権正: なし 基本給時間: 0.0 と別権正: なし 基本給時間: 0.0 別次で時間: 0.0 別水: 補正なし を別時間: 0.0 別水: 補正なし 別水: 補正なし 別ない では、 1,420,000 が、 | 000116 | 阳兰 八分 公兰 田木 光 致 | | - | | 1 000 を設備 | - |
| 1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雲補正:なし 亜熱等補語:なし 担域資材(Pコード) 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 超熱時間:0.0 超熱・補正なし 担域資材単価コード(J) 1,420,000 現休:補正なし 1,420,000 現休:補正なし 日本の | | | | | 時間的制約:なし | | コルツ井山 |
| 2)地域資材単価コード(P) P96055 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) 運休:補正なし P96055 既設鉄筋調査業務 1.000 式 1,420,000 1,420,000 自計 1,420,000 1,420,000 1,000 各単位 単価 1,420,000 1,000 各単位 **** S単- 133号 *** 1.000 各単位 歩A 場別の分 スレート 時間的制約:なし 表別補正:なし 復期相正:なし 理熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 60,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 3)地区資材単価コード(J) 200 | | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 式 1,420,000 | | | P96055 | + | | | |
| P96055 既設鉄筋調査業務 1,420,000 1,420,000 1,420,000 第出数量 1,420,000 第四次 ※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | , | | | /ハTXH3[리.U.U | Zer. miπ.α Ω | |
| 会計 1,420,000 第出数量 1,000 各単位 1,420,000 1,000 各単位 1,420,000 1,000 各単位 1,420,000 1,420, | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 合計 1,420,000 1.000 各単位 単価 1,420,000 **** S単- 133号 *** 1.000 各単位 502123 最終処分 スレート 財制的作業時間:0.0 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 796051 最終処分 スレート 最終処分 スレート | | | 1.000 |) 式 | 1,420,000 | 1,420,000 | 会山米 ロ |
| 単価 1,420,000 1,420,000 1,420,000 | | 수 計 | | | | 1 420 000 | |
| *** S単- 133号 *** S02123 最終処分 スレート 最終処分 スレート 日時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 60,000円 ア96051 最終処分 スレート | | н н | | 1 | | 1, 20,000 | цтш |
| B802123 最終処分 スレート | | 単 価 | | | | 1,420,000 | |
| 最終処分 スレート | | | | | | | |
| B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 | | | | + | + | | |
| B802123 最終処分 スレート | | *** S単- 133号 *** | | | | | |
| 最終処分 スレート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96051 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 60,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | | | | - |
| 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96051 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 P96051 最終処分 スレート | | | | m3 | D+ 88 AA A-1/4 4: 1 | | 当たり算出 |
| 1)地域資材単価コード P96051 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)単価の入力 60,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | 最終処分 人レート | | | | | |
| 2)資材規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 60,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96051 最終処分 スレート | | 1)地域資材単価コード | P96051 | + | | | |
| P96051 最終処分 スレート | | · | | | | | |
| | | | 60,000円 | | | | |
| | DOCOE! | ᄝᄵᄢᄼ | | 1 | - | | |
| , I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | r90051 | 取念処力 人レート | 1 000 |) m3 | 60,000 | 60,000 | |

| コードー | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|---------|--------|--------------------------------------|---|-------------------|
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 60,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 60,000 | |
| | | | | | 00,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 134号 *** | | | | | |
| | ····· 3 # - 1345 ···· | | | | | 步A |
| | 最終処分 金属くず | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| Ī | 最終処分 金属くず | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| , | | P96052 | | 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 | |
| | 7) | 1 30032 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3 | 3)単価の入力 | 20,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 06052 4 | 最終処分 金属くず | | | | | |
| 50052 | BX M ミスピノJ 立た Mag く ラ | 1.0 | 000 m3 | 20,000 | 20,000 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 20,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,000 | |
| | | | | | | |
| \rightarrow | | | | | | |
| | *** S単- 135号 *** | | | | | |
| T | 1 / 12 km () | | | | | 步A |
| | <u>木くず処分</u> 木くず処分 | | 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 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96053 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 2 | 2)資材規格 | 4EE | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3 | 3)単価の入力 | 4円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96053 | 木くず処分 | | | | | |
| \longrightarrow | | 1.0 |)00 kg | 4 | 4 | 答山米 ロ |
| | 合 計 | | | | 4 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 136号 *** | | | | | |
| 02200 | コンクリート削孔(さく岩機) | | 孔 | | 1 000 7 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔(さく岩機) | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | 削孔深200mm未満 | | | 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 X Y | Zyk. 120pkxx | |
| | | | | | 700.0 | |
| | <u> </u> | | 孔 | | 782.8 | |
| | | | | | | |
| T | +++ CM (A-D | | | | | |
| \rightarrow | * * * S 単 - 137号 * * * * | | | | | 步A |
| | コンクリート削孔(さく岩機) | | 孔 | <u> </u> | 1.000 孔 | 当たり算出 |
| | コンクリート削孔(さく岩機) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| Ě | 削孔深200mm以上300mm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 | 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 | |
| | | | | | | |
| -+ | | | | | 1,092 | |
| | 単 | | 71 | | | I |
| \dashv | 単 価 | | 孔 | | .,002 | |
| | 単 価 | | 孔 | | 1,002 | |
| | | | 孔 | | .,,002 | |
| | 単 価 *** S単- 138号 *** | | | | | 歩A |
| | *** S単- 138号 *** コンクリート削孔(さく岩機) | | 孔 | TA SEAL F. 11 | 1.000 孔 | 歩 A , 当たり算出 |
| | * * * S 単 - 138号 * * * コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | 時間的制約:なし | 1.000 孔 制約作業時間:0.0 | - |
| | *** S単- 138号 *** コンクリート削孔(さく岩機) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | * * * S 単 - 138号 * * * コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | | 1.000 孔 制約作業時間:0.0 | - |
| | * * * S 単 - 138号 * * * コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 孔 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 * * * コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | 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 孔 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 * * * コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) | | | 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 孔 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 *** コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深300mm以上400mm未満 | | - FL | 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 孔 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 | - |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | | 2 | | | 歩A |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | | m² | D+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | | 当たり算出 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>プライマー塗布,3.00kg</u> 1)施工区分 | プライマー塗布 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 1)ルエピカ 2)プライマー単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)プライマー設計量 (kg/10㎡) | 3.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 201001 | , | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.110 | | 28,254 | 31,362 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.44 | | 00.004 | 00.004 | |
| P25211 | プライマー | 1.110 | | 20,094 | 22,304 | |
| Y00004 | 水路断面修復・表面被覆用 | 3.120 |) kg | 1,300 | 4,056 | |
| 100004 | 珀林貝 2% | 0.020 |) | 53,666 | 1,073 | |
| | 合 計 | | | | 58 795 | 算出数量 10.000 m ² |
| | H #I | | | | 50,700 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | 5,880 | |
| | *** S単- 140号 *** | | | | | # v |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | | m² | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | プライマー塗布(断面修復工) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | プライマー塗布,20.00kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | プライマー塗布 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) プライマー単価(円/kg) | 1,300円 | + | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)プライマー設計量 (kg/10㎡) | 20.00kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.110 | | 28,254 | 31,362 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| P25211 | プライマー | 1.110 |) <u> </u> | 20,094 | 22,304 | |
| Y00004 | 水路断面修復・表面被覆用 諸姓費 | 20.800 |) kg | 1,300 | 27,040 | |
| | 2% | 0.020 |) | 53,666 | 1,073 | 75.11.#L |
| | 合 計 | | | | 81,779 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 8,178 | |
| | 半 | | - "" | | 0,170 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 141号 * * * | | | | | 步A |
| S14603 | 断面修復工 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,130.40kg | NT T W / E T | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) | 断面修復工 1,300円 | | 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)修復材設計量(kg/10㎡) | 130.40kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R02005 | | 3.330 |) <u> </u> | 28,254 | 94,086 | |
| | 水路補修材 | 6.670 |) <u> </u> | 25,296 | 168,724 | |
| | ポ リマーセメントモルタル | 144.740 |) kg | 1,300 | 188,162 | |
| Y00004 | 諸雑費 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u></u> 合計 | | | | 456,228 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 45,623 | |
| | *** S単- 142号 *** | | | | | |
| S14603 | 断面修復工 | | m² | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,293.40kg | Nr I la la T | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 断面修復工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 1,300円 293.40kg | | 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 | |
| | | J | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.330 | | 28,254 | 94,086 | |
| R02005 | 左官 | 6.670 | | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水路補修材 | | | | | |
| | ポリマーセメントモルタル | 325.670 |) kg | 1,300 | 423,371 | 中国四国農政局 |

| Y00004 | 名 称 諸維費 2% 合 計 | 数 量 0.020 | 単位 | 単 価 262,810 | 金 額 5,256 | 備考 |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|----------------|---|------------------|
| | | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| | 会 計 | | | 1 | | |
| | 승 計 | 1 | | ' | | 算出数量 |
| | | | | | 691,437 | 10.000 m² |
| | N/ (| | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 69,144 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 143号 *** | | | | | |
| | *************************************** | | | | | 步A |
| | 断面修復工 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,97.80kg | Note that the tree | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 断面修復工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 97.80kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 1.01001 | | 3.330 | | 28,254 | 94,086 | |
| R02005 | | 0.000 | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| | 水路補修材 | | | | | |
| | ポーリマーセメントモルタル | 108.560 | kg | 1,300 | 141,128 | |
| Y00004 | | | | 200 513 | | |
| | 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | 答山粉早 |
| | 合 計 | | | | 400 101 | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | H N | | | | 700,104 | .5.555 111 |
| | 単 価 | | m² | | 40,919 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | * * * S 単 - 144号 * * * | | | | | |
| 01/000 | 断面修復工 | | m² | | 40.000 | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>断工的传生</u> 断面修復工 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当にリ昇出 |
| | 断面修復工,114.10kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 断面修復工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 7)旭工区刀 2)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 修復材 | 114.10kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |)/(IX-5)=5:0:0 | ZFITT IZOFITY | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 3.330 | 人 | 28,254 | 94,086 | |
| R02005 | 左官 | | | | | |
| | | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 120, 650 | 1 | 1 200 | 164 645 | |
| Y00004 | | 126.650 | kg | 1,300 | 164,645 | |
| | 珀#E更 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| | 2/0 | 0.020 | | 202,010 | 3,230 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 432,711 | 10.000 m |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | m² | | 43,271 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 145号 * * * | | | | | |
| | シキ・ 1 4 05 | | | | | 步A |
| S14603 | 断面修復工 | | m² | | 10.000 m | 少 A 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,146.70kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 断面修復工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 146.70kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D04004 | ↓ ★ 伽 #+ *********************************** | | | | | |
| KU1001 | 土木一般世話役 | 2 220 | 1 | 20 254 | 04.000 | |
| R02005 | 左它 | 3.330 | 人 | 28,254 | 94,086 | |
| 1.02000 | <u> </u> | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水路補修材 | 3.576 | | 25,250 | .00,.21 | |
| | ポリマーセメントモルタル | 162.840 | kg | 1,300 | 211,692 | |
| Y00004 | 諸 雑費 | | | | | |
| | 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | arte de site de |
| | A ±1 | | | | 470 7F0 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4/9,/58 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 47,976 | |
| | 于 | | - ''' | | 41,310 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 146号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 断面修復工 | | m² | n+0046 h-144 | | 当たり算出 |
| | | 1 | 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | I |
| | 断面修復工 断面修復工,179.30kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |

| 1 — K | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---|--------------------------------------|-----------|--|---|-----------------------|
| コード | 1)施工区分 | 断面修復工 | 半世 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | MH 75 |
| | 2)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 179.30kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D04004 | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.330 | | 28,254 | 94.086 | |
| R02005 | | 0.000 | | 20,201 | 01,000 | |
| | | 6.670 | | 25,296 | 168,724 | |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 199.020 | lea. | 1,300 | 258,726 | |
| Y00004 | | 199.020 | kg | 1,300 | 230,720 | |
| | 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| . | | | | | | 算出数量, |
| | 合 計 | | | | 526,792 | 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 52,679 | |
| | , , , , | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 147号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S14603 | 断面修復工 | | m² | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 断面修復工,195.60kg | nier — har sier — | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) | 断面修復工 1,300円 | | 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)修復材設計量(kg/10㎡) | 195.60kg | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | , | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2 222 | , | 00.054 | 04 000 | |
| R02005 | | 3.330 | <u> </u> | 28,254 | 94,086 | |
| 1102000 | <u></u> | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| | 水路補修材 | | | | | |
| | <u>ポーリマーセメントモルタル</u> | 217.120 | kg | 1,300 | 282,256 | |
| Y00004 | 諸雜賃 2% | 0.020 | | 262,810 | 5,256 | |
| | Z /o | 0.020 | | 202,010 | 0,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 550,322 | 10.000 m² |
| | ¥ /# | | . 2 | | 55,000 | |
| | 単 価 | | m² | | 55,032 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 148号 * * * | | | | | |
| 214602 | 断面修復工 | | m² | | 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 断面修復工,211.90kg | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 断面修復工 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)修復材単価(円/kg) | 1,300円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)修復材設計量(kg/10㎡) | 211.90kg | | 深夜時間:0.0 | 遺休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 3.330 | 人 | 28,254 | 94,086 | |
| R02005 | 左官 | 6.670 | 人 | 25,296 | 168,724 | |
| P32205 | 水路補修材 | 0.670 | | 25,290 | 100,724 | |
| | オ [°] リマーセメントモルタル | 235.210 | Ι. | 1 | 305,773 | |
| | | 233.210 | kg | 1,300 | 000,110 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | kg | | | |
| | | 0.020 | kg | 262,810 | 5,256 | 省 出数景 |
| | 諸雑費 2% | | kg | | 5,256 | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | 諸雑費 2% 合 計 | | | | 5,256 573,839 | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | 諸雑費 2% | | kg m² | | 5,256 | |
| | 諸雑費 2% 合 計 | | | | 5,256 573,839 | |
| | 諸雑費 2% 合 計 | | | | 5,256 573,839 | |
| | 諸雑費 2% 合 計 | | | | 5,256 573,839 | 10.000 m² |
| | 諸維費 2% 合 計 単 価 *** S単- 149号 *** | | m² | | 5,256 573,839 57,384 | 10.000 ㎡ 歩A |
| \$14603 | 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-149号 *** 断面修復工 | | | 262,810 | 5,256 573,839 57,384 | 10.000 m² |
| \$14603 | 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-149号 *** 断面修復工 断面修復工 | | m² | 262,810 | 5,256 573,839 57,384 10.000 mi 制約作業時間:0.0 | 10.000 ㎡ 歩A |
| \$14603 | 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-149号 *** 断面修復工 | 0.020 | m² | 262,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 5,256 573,839 57,384 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 | 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-149号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工(244.50kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) | 0.020 断面修復工 1,300円 | m² | 262,810 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 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 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 | 諸雑費 2% | 0.020 | m² | 262,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 5,256 573,839 57,384 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 10.000 ㎡ 歩A |
| \$14603 | 諸維費 2% | 0.020 断面修復工 1,300円 | m² | 262,810 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 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 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 | 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-149号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工(244.50kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) | 0.020 断面修復工 1,300円 | m² | 262,810 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 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 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 | 諸雑費 2% | 断面修復工 1,300円 244.50kg | mi mi | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 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 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 R01001 R02005 | 諸雑費 2% | 0.020 断面修復工 1,300円 244.50kg | m² m² | 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 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 週休:4週8休以上 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 R01001 R02005 P32205 | 諸雑費 2% | 断面修復工 1,300円 244.50kg 3.330 | m² m² A A | 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 R01001 R02005 P32205 | 諸維費 2% 合計 単 価 単 価 単 価 単 価 | 断面修復工 1,300円 244.50kg | mi mi | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 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 | 10.000 ㎡ 歩A |
| S14603 R01001 R02005 P32205 Y00004 | 諸維費 2% 合計 単 価 単 価 単 価 単 価 | 断面修復工 1,300円 244.50kg 3.330 | m² m² A A | 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 | 5,256 573,839 57,384 10.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 94,086 168,724 | 10.000 ㎡ 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------------------------------|----------|----------------------|-------------------------|---------------|
| | Ц 19 | <u> </u> | +12 | — т | 7F EX | MH 5 |
| | 単 価 | | m² | | 62,089 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 150号 * * * | | | | | |
| \$16001 | トラック[クレーン装置付] | | | | 1.000 各単位 | 歩A ツたい管虫 |
| | プラグ プレーン装置付 トラック[クレーン装置付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり昇山 |
| | ,ペーストラック7t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) | M03108 M03108 | | 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)機械4-F (同工) 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.23 機械損料等のみ | | | | |
| | 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) | 消耗部品なし | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | 1 000 | | 47 200 | 17 200 | |
| | ペーストラック7t積 2.9t吊 | 1.000 | 日 | 17,300 | 17,300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 17,300 | 1.000 各単位 |
| | ₩ /≖ | | ながっ | | 47.000 | |
| Y00001 | | | 各単位 | | 17,300 | |
| | ··· | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 151号 *** | | | | | |
| 040004 | b' \cd' =br+\cd 1' = ' L' 1 | | n±88 | | 4 000 5 14 (5) | 步A 火牛口無山 |
| | <u>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | 時間 | 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 |
| | 10t積級,,運転1時間当たり算出 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) | M03005 M03005 | | 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)機械4-F (同工) 3)機械損料算出区分 | 運転 1 時間当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.9時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.29 | | | | |
| | 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 | 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) | 軽油 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上する(ダンプトラック選折 | | | | |
| | 12)消耗部品費の適用条件(1) | 良好 | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | ダンプトラック(普通・D) 積載重量 10t積級 | | | | |
| M03005 | タ・ソフ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] | 付長単ル主主 10代付表が文 | | | | |
| | 10t積級 | 1.000 | 時間 | 4,350 | 4,350 | |
| | タ作消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 | 1.000 | 時間 | 162 | 162 | |
| P34029 | | 1.000 | 바이티 | 102 | 102 | |
| | パール給油 | 9.800 | L | 147 | 1,441 | |
| K01022 | 運転手(一般) | 0.170 | | 21,828 | 3,711 | |
| | | 0.170 | | 21,020 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,664 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 9,664 | |
| Y00001 | 1 10 | | <u> </u> | | 3,304 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 152号 * * * | | | | | 1E A |
| S17002 | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | ton | | 1 000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1.0 × 77 Lid |
| | H形鋼(杭使用),200型,無,191日,1回 | 山形翎/长体田》 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)仮設材区分 2)規格区分 | H形鋼(杭使用) 200型 | | 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)補助工法 | 無 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 191日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G02001 | H形鋼(杭使用) | | | | | |
| 04505 | 200型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 17,190 | 17,190 | |
| 615021 | H型鋼(杭使用) 200型 [整備費] | 1.000 | ton | 9,006 | 9,006 | |
| | | 1.000 | LOII | 3,000 | 3,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 26,196 | 1.000 ton |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | 7.2 | — IM | 3E 4A | 118 3 |
| \longrightarrow | | | ton | | 26,196 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | * * * S 単 - 153号 * * * | | | | | |
| S17002 [| 賃料(H形鋼·山留副部材)] | | ton | | 1 000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| | 賃料(H形鋼·山留副部材)] | | 1011 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 17C 7#H |
| | 形鋼(山留主部材),400型, - ,191日,1回 | UTCAS (ST + TT+) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| I |)仮設材区分 2)規格区分 | H形鋼(山留主部材) 400型 | | 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)補助工法 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | (i)供用日数 | 191日 | | | | |
| 5 | 5)使用回数 | 1121 | | | | |
| | H形鋼 (山留材) | | | | | |
| | 4 0 0 型 [賃料] 型鋼(山留材) | 1.000 | t 供用日 | 20,437 | 20,437 | |
| I | 空間(山田内) 400型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| -+ | 合 計 | | | | 25,560 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 25,560 | |
| | | | | | | |
| -+ | | | + | | | |
| | * * * S 単 - 154号 * * * | | | | | |
| | | | , | | | 步A |
| | <u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | 時間的制約:なし | 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 数数板放置 1間公工 投置~賃料~撤去,191,1,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1 |)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | <u>?)供用日数</u> 3)使用回数 | 191 | | 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 | |
| | り)使用自数 1)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | /木仪时间.0.0 | 週怀.4週8杯以上 | |
| G03041 | | 4 000 000 | 2 | | . == | |
| 2 G03042 | 22*1524*6096 [賃料] 助鉄板 | 1,000.000 | M供用E | 1,581 | 1,581,000 | |
| | 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m² | 118 | 118,000 | |
| R01002 学 | 寺殊作業員 | | | | | |
| R01003 ≇ | 普通作業員 | 2.900 | <u> </u> | 23,358 | 67,738 | |
| (01005 E | 当心 [[未央 | 2.900 | | 20,094 | 58,273 | |
| | い。 かか [クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] | 0.040 | _ | 47.400 | F7 504 | |
| P34029 車 | 票準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 | 3.310 | 日 | 17,400 | 57,594 | |
| Л | 『└──────────────────────────────────── | 345.000 | L | 147 | 50,715 | |
| R01021 道 | 重転手(特殊) | 2.900 | | 24,174 | 70,105 | |
| | | 2.300 | | 24,174 | 70,103 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,003,425 | 1,000.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 2,003 | |
| | + IM | | - "" | | 2,000 | |
| \longrightarrow | | | | | | |
| | * * * S 単 - 155号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 舗装版切断 | | m | n+8846#1//6 +- ! | | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 IVグリート舗装版,-,15cm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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | /水1叉中寸 町.U.U | 四小、4週0小以上 | |
| I |)舗装版種別 | コンクリート舗装版 | | | | |
| | 2)アススァルト舗装版厚 8)コンクリート舗装版厚 | - 15cm以下 | - | | | |
| |) コ ン ク シ ー ト : | - | | | | |
| | | | | | | |
| -+ | 単 価 | | m | | 1,184 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| -+ | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | I | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| -+ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |

| コード | 備考 |
|--|---------|
| 当年 コングリート | |
| 3,98003 2-12-25 (20) 歴史 15 | |
| ### 12 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 | |
| ボリマーセメントモルタル 式 13 | |
| JBS005 排孔間環接 式 13 | |
| 所以マーセメントモルクル | |
| パリマーセメントモルクル kg 4.300 kg 4.300 kg 4.300 kg 4.300 kg 4.300 kg 4.300 kg 7.500 kg 7.500 kg 4.300 kg 7.500 kg | I . |
| P89002 水子下 E2300 株g 4,300 発売メデロール R500,1=10 R500 | |
| 野部 | |
| 新管 | |
| P86005 5.2.4mm x 92.4mm x 370mm \$\subset{18504, t=3.2mm, 底板付} | |
| 野管 12,000 20, | |
| P89002 | |
| P86023 2成分形 | |
| 割買材 | |
| P86024 寸切りボルト、産金等(ステンレス) | |
| P96026 | |
| 無収縮グラウト材 m3 377,000 | |
| P96026 フィルベトンドドtype-II m3 377,000 P96027 マイティ シール L 3,400 鉄筋探査工 財務で表面 R.300 鉄筋探査工 m² 8,300 鉄筋探査工 m² 11,800 房子ラスチック処分費 m³ 3,159 無筋コンクリート処分費 m³ 3,159 無筋コンクリート処分費 m³ 3,055 愛媛県資源循環促進税 ton 909 処分費 ton 5,000 処分費 ton 5,000 処分費 ton 10,000 超高強度嫌錯縮強コンクリートパネル 定域を持続を一式 式 3,218,000 端部処理工 π 150,000 ア96048 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 太レート 元 1,460,000 最終処分 金属くず m³ 20,000 木くず処分 内 大 大 P96052 m³ 20,000 木くず処分 大 大 大 P96058 大 大 大 大 P96059 大 大 大 大 大 P96050 大 大 大 大 大 大 大 P96051 大 < | |
| P96027 マイティ シール | |
| 鉄筋探査工 | |
| P96032 横向き (電磁波レーダ法) ㎡ 8,300 終節探査工 ㎡ 11,800 度プラスチック処分費 m3 3,159 無筋コンクリート処分費 m3 3,055 愛煙県資源循環促進税 ton 909 処分費 ton 5,000 処分費 ton 10,000 超高強度機維補強コンクリートパネル 対金の機理 ま P9604 大処分費 ま 3,218,000 対路の速理工 財際必理工 ま 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 ボ路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 P96051 最終処分 本 20,000 木くず処分 場別分金属くず m3 20,000 木くず処分 株g 4 愛煙県資源循環促進税 機g 4 愛煙県資源循環促進税 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| 鉄筋探査工 P96033 上向き (電磁波レーダ法) | |
| P96034 m3 3,159 m3 3,159 m3 3,055 要類果資源循環促進税 m3 3,055 要類果資源循環促進税 m3 3,055 要類果資源循環促進税 m3 3,055 m3 20,000 m3 2 | |
| P96034 m3 3,159 無筋コンクリート処分費 m3 3,055 愛媛県資源循環促進税 ton 909 処分費 ton 5,000 処分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 中96046 技処分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 東800/世 水路内通信配管配線延長移設工 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 要媛県資源循環促進税 要媛県資源循環促進税 P86053 kg 4 要媛県資源循環促進税 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| 無筋コンクリート処分費 | |
| P96036 ton 909 処分費 ton 5,000 処分費 ton 5,000 処分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 端部処理工 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 野媛県資源循環促進税 B8を拠分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96036 ton 909 M分費 ton 5,000 M分費 ton 5,000 M分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 場部処理工 ボ 3,218,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 P96051 m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96053 kg 4 P96054 kg 4 P96055 kg 4 P96056 kg 4 P96057 kg 4 P96058 kg 4 P96059 kg 4 <td< td=""><td></td></td<> | |
| 契分費 ton 5,000 収分費 ton 10,000 P96046 枝処分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 端部処理工 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96053 kg 4 要援県資源循環促進税 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| 契合 10,000 財産の主産 10,000 財産の主産 10,000 対路の連接機維補強コンクリートパネル 対端が処理工 式 3,218,000 P96048 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 契援県資源循環促進税 4 P96051 最終処分 財産の対金 ton 1,000 財産の対金 ton 1,000 財産の対金 ton 1,000 財産の対金 ton 1,000 | |
| P96046 枝処分費 ton 10,000 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 端部処理工 ボ路内通信配管配線延長移設工 m 150,000 P96050 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 契缓県資源循環促進税 投援・資源循環促進税 B88処分分 ton 1,000 E88処分分 ton 1,000 E88処分分 ton 1,000 | |
| 超高強度繊維補強コンクリートパネル 式 3,218,000 P96048 式 3,218,000 水路内通信配管配線延長移設工 m 150,000 P96050 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96054 最終処分 E0504 ton 1,000 E0505 E0505 E0505 Rg 4 E0505 Rg 5 E0505 Rg 7 | |
| P96047 t=50, 上流部除く一式 式 3,218,000 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96048 m 150,000 水路内通信配管配線延長移設工 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96053 kg 4 P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96050 水路内通信配管配線延長移設工 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96053 kg 4 空媛県資源循環促進税 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96050 式 1,460,000 最終処分 スレート m3 60,000 最終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 愛媛県資源循環促進税 g媛県資源循環促進税 B88処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96051 m3 60,000 P96052 m3 20,000 木くず処分 kg 4 P96053 g媛県資源循環促進税 P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 | |
| B終処分 金属くず m3 20,000 木くず処分 kg 4 愛媛県資源循環促進税 4 P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96052 m3 20,000 木くず処分 kg 4 愛媛県資源循環促進税 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| P96053 kg 4 愛媛県資源循環促進税 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 ton 1,000 | |
| 愛媛県資源循環促進税 P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 | |
| P96054 最終処分 ton 1,000 既設鉄筋調査業務 | |
| | |
| 〒 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 中国加国農政民 |

| T00001 チッ (ブ S02115 土木 S02115 特殊 S02115 普通 Y00004 雑品 | ブラケット背面部) 木一般世話役 | | m² | | 7.000 m | 歩A |
|---|---|---------|-----------------|---------|-----------|------------------------------|
| (ブ S02115 土木 S02115 特殊 S02115 普通 | ブラケット背面部) 木一般世話役 | | m² | | 7.000 m | |
| S02115 土木 S02115 特殊 S02115 普通 | 木一般世話役 | | | l l | | コルソ昇山 |
| S02115 特殊 S02115 普通 | | | | | | |
| 802115 普通 | 殊作業員 | 1.000 | | 28,254 | 28.254 | S単 6号 |
| | | 2.000 | | 23,358 | | S単 7号 |
| Y00004 雑品 | 通作業員 | 1.500 | | 20,094 | | S単 8号 |
| | 品 | | | | · | 37 05 |
| 1 | A #1 | 0.110 | | 105,111 | 11,562 | 算出数量 |
| | 合計 | | 2 | | | 7.000 m² |
| | 単価 | | m² | | 16,668 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | 步A |
| T00002 注入 | 入工(エポキシ樹脂塗布) | | m² | | 6.000 m | 当たり算出 |
| | プラケット背面部) 木一般世話役 | | | | | |
| \$02115 特殊 | | 1.000 | 人 | 28,254 | 28,254 | S単 6号 |
| 802115 普通 | | 4.000 | 人 | 23,358 | 93,432 | S単 7号 |
| | | 1.000 | 人 | 20,094 | 20,094 | S単 8号 |
| Y00004 雑品 | | 0.070 | | 141,780 | 9,925 | |
| | 合 計 | | | | 151,705 | 算出数量 6.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 25,284 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| T00011 パネ | | | m² | | 4 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 50mm | | | | 4.000 111 | 1/C 7#H |
| | 大一般世話役 | 1.000 | | 28,254 | 20 254 | S単 6号 |
| 802115 特殊 | 珠作業員 | | | | | |
| 802115 普通 | 通作業員 | 5.000 | | 23,358 | | S単 7号 |
| Y00004 雑品 | 品 | 2.000 | 人 | 20,094 | | S単 8号 |
| Y00009 小計 | <u>.</u> 計 | 0.250 | | 185,232 | 46,308 | |
| 802116 副資 | | | | | 0 | |
| 寸切 | 切りボルト、座金等(ステンレス),, | 12.000 | 組 | 1,100 | 13,200 | S単 21号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 244,740 | 4.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 61,185 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | 歩A |
| T00012 アン | ンカーエ | | 本 | | 175.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| 000445 | + 6n Hervi | | | | | |
| | 木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,254 | 28,254 | S単 6号 |
| 802115 特殊 | | 2.000 | 人 | 23,358 | 46,716 | S単 7号 |
| 802115 普通 | | 1.000 | 人 | 20,094 | 20,094 | S単 8号 |
| Y00004 雑品 | | 0.100 | | 95,064 | 9,506 | |
| | ンクリートアンカー リップアンカー SUSM12 L=50mm,, | 175.000 | 本 | 620 | | S単 22号 |
| | タップノフガー 300m12 E-30mm1, , 合 計 | 170.000 | · T· | 020 | | 算出数量 175.000 本 |
| | | | | | | |
| | 単価 | | 本 | | 1,218 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|-------|------------|---------|------------|-------------------------------|
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| T00013 | 無収縮グラウト充填工 | | m3 | | 0.200 m3 | 歩 A 3 当たり算出 |
| | M. None F. F. L. J. S. None | | • | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | | 28,254 | 29 254 | S単 6号 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 23,358 | | S単 7号 |
| Y00004 | 雑品 | 2.000 | 人 | 20,094 | 40,188 | S単 8号 |
| S02116 | 無収縮グラウト材 | 0.100 | | 115,158 | 11,516 | |
| 002110 | フィルペトンHFtype-M, | 0.220 | m3 | 377,000 | 82,940 | S単 23号 算出数量 |
| | 슴 핡 | | | | 209,614 | 0.200 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,048,070 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 12号 *** | | | | | |
| T00014 | 仕上工 | | m² | | 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 10.000 111 | |
| S02115 | (元項工候 T=50mm) 土木一般世話役 | 4 000 | | 00.051 | 22.05: | C 24 0 0 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | | 28,254 | · | S単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 23,358 | 70,074 | S単 7号 |
| Y00004 | 維品 | 1.000 | 人 | 20,094 | 20,094 | S単 8号 |
| | 弾性シーリング材 | 0.100 | | 118,422 | 11,842 | |
| 002110 | マイティーシール,, | 9.000 | L | 3,400 | 30,600 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 160,864 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 16,086 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 16号 *** | | | | | |
| T00018 | · | | 本 | | 100,000 * | 歩A 当たり算出 |
| | | | — 4 | | 100.000 4 | コにり昇山 |
| S02115 | 10cm以上16cm未満 特殊作業員 | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.320 | 人 | 23,358 | | S単 103号 |
| Y00004 | 維品 | 0.320 | 人 | 20,094 | 6,430 | S単 104号 |
| | | 0.060 | | 13,905 | 834 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 14,739 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 147 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 17号 *** | | | | | |
| T00019 | 玉切 | | 本 | | 100.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| | 10cm以上16cm未満 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.200 | 1 | 23,358 | 4 670 | S単 103号 |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | 人 | 20,094 | | S単 104号 |
| | | 0.090 | | 8,691 | 782 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,473 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 95 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 18号 *** | | | | | |
| T00020 | 片付 | | 本 | | 100.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| | 10cm以上16cm未満 | | | | · | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------|-------|-------------|--------|-----------|-------------------|
| | 普通作業員 | | | | | |
| Y00004 | 雑品 | 0.390 | 人 | 20,094 | 7,837 | |
| | | 0.010 | | 7,837 | 78 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7,915 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 79 | |
| | -T- 184 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 19号 *** | | | | | 步A |
| T00021 | 伐倒 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 16cm以上22cm未満 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.400 | | 00.050 | 0.040 | C 100 E |
| S02115 | 普通作業員 | 0.420 | 人 | 23,358 | | S単 103号 |
| Y00004 | 神 显 | 0.420 | 人 | 20,094 | 8,439 | S単 104号 |
| 100004 | 亦在 [[[| 0.060 | | 18,249 | 1,095 | |
| | 合 計 | | | | 19.344 | 算出数量 100.000 本 |
| | | | _ | | | |
| | 単 価 | | 本 | | 193 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 20号 *** | | | | | |
| T00022 | 玉切 | | 本 | | 100.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | <u>16cm以上22cm未満</u> 特殊作業員 | | | | | |
| \$02115 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 23,358 | 5,372 | S単 103号 |
| | | 0.230 | 人 | 20,094 | 4,622 | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 9,994 | 899 | |
| | A *I | | | 2,11 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 109 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 21号 *** | | | | | |
| T00023 | L. (+ | | 本 | | 100,000 + | 歩A 当たり算出 |
| | | | <u> </u> | | 100.000 本 | コたり昇山 |
| | 16cm以上22cm未満 | | | | | |
| | | 0.510 | 人 | 20,094 | 10,248 | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 10,248 | 102 | |
| | | | | , - | | 算出数量 100.000 本 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 本 | | 104 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 22号 *** | | | | | |
| T00024 | | | 本 | | 100 000 * | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 100.000 4 | コルク井山 |
| | 22cm以上28cm未満 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.520 | 人 | 23,358 | 12,146 | S単 103号 |
| | 普通作業員 | 0.520 | 人 | 20,094 | 10,449 | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 22,595 | 1,356 | |
| | A 21 | 0.000 | | 22,000 | · | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23,951 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 240 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 23号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| T00025 | 玉切 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 22cm以上28cm未満 | | | | | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------|--------------|--------|-----------|-------------------|
| S02115 | 特殊作業員 | 0.260 | \downarrow | 23,358 | 6 073 | S単 103号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.260 | | 20,094 | | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 11,297 | 1,017 | |
| | 合 計 | 0.000 | | 11,201 | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 123 | |
| | T IW | | | | 120 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 24号 *** | | | | | 步A |
| | 片付 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | <u>22cm以上28cm未満</u> 普通作業員 | | | | | |
| Y00004 | 雑品 | 0.620 | 人 | 20,094 | 12,458 | S単 104号 |
| | | 0.010 | | 12,458 | 125 | 算出数量 |
| | 슴 함 | | | | 12,583 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 126 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 25号 *** | | | | | III A |
| T00027 | 伐倒 | | 本 | | 100.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| | 28㎝以上 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.630 | 人 | 23,358 | 14,716 | S単 103号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.630 | \ | 20,094 | | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 27,375 | 1,643 | |
| | A *I | 0.000 | | 21,010 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 290 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 26号 *** | | | | | 步A |
| T00028 | | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 28cm以上 特殊作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | 0.290 | 人 | 23,358 | 6,774 | S単 103号 |
| Y00004 | | 0.290 | 人 | 20,094 | 5,827 | S単 104号 |
| | | 0.090 | | 12,601 | 1,134 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 13,735 | 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 137 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 27号 *** | | | | | |
| T00029 | 片付 | | 本 | | 100.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 28㎝以上 | | | | | |
| | 普通作業員 | 0.710 | 人 | 20,094 | 14.267 | S単 104号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 14,267 | 143 | - |
| | 合 計 | 3.3.0 | | 7.,207 | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 144 | 22.000 |
| | 干 1四 | | 4 | | 144 | |
| | *** T 1 20 1 | | | | | |
| | *** T単- 28号 *** | | | | | 步A |
| T00030 | 伐木積込 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | 普通作業員 | 0.270 | | 20,094 | | S単 8号 |
| \$16001 | パックが[クローラ型・排対型(1次)] | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1時間当たり算出 | 3.600 | 時間 | 7,562 | | S単 112号 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,265 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 29号 *** | | | | | 步A |
| T00031 | 付帯設備撤去工 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| 200445 | 水位計観測建屋 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 28,254 | 56,508 | S単 126号 |
| | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 23,358 | 46,716 | S単 103号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 20,094 | 120,564 | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 223,788 | |
| | 半 概 | | Ξ\ | | 223,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |