



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業

埜原支線用水路工事（第6号支線その2）

積 算 書

（当初）

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|----|
| 工事価格 | | | 84,960,000 | |
| ・工事原価 | | | 71,966,000 | |
| 純工事費 | | | 57,476,000 | |
| ・直接工事費 | | | 50,363,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 31,677,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工) | 1.000 | 式 | 18,686,000 | |
| ・間接工事費 | | | 21,603,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 7,113,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 476,000 | |
| ・運搬費～管鋪費等 | | | | |
| 50,839,000 × ((8.740*1.000)*1.000*1.040*1.000) | | | 4,621,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 1,507,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 26,000 | |
| ・管鋪費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 483,000 | |
| ・現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| 50,363,000 × (0.960) | | | 483,000 | |
| ・現場環境改善費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 14,490,000 | |
| ・現場管理費 (率計上) | | | | |
| 57,476,000 × ((24.010*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 14,490,000 | |
| ・現場管理費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 (一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 71,966,000 × (17.810*1.000 + 0.04) | | | 12,845,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 153,000 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費 (直工) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 禁原支線用水路工事（第6号支線その2） |

| 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 | | | 31,677,000 | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 31,677,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 195,000 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | 107,000 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 | 1.000 | 式 | 88,000 | |
| ・ 構造物撤去工 | 1.000 | 式 | 75,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | 51,000 | |
| ・ ・ 道路安全施設撤去工 | 1.000 | 式 | 24,000 | |
| ・ 管体基礎工 | 1.000 | 式 | 166,000 | |
| ・ ・ 砂基礎工 | 1.000 | 式 | 166,000 | |
| ・ 管体工 | 1.000 | 式 | 5,369,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 VU,VP 300 | 1.000 | 式 | 5,369,000 | |
| ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | 9,000 | |
| ・ ・ 埋設物表示工 | 1.000 | 式 | 9,000 | |
| ・ 道路復旧工 | 1.000 | 式 | 53,000 | |
| ・ ・ アスファルト舗装工 仮復旧 | 1.000 | 式 | 48,000 | |
| ・ ・ 道路安全施設復旧工 | 1.000 | 式 | 5,000 | |
| ・ 耕地復旧工 | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・ ・ 耕地復旧工 発進立坑 | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・ 水路撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| ・ ・ 水路撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| ・ 推進工 小口径泥土圧 | 1.000 | 式 | 25,627,000 | |
| ・ ・ 推進用レジンコンクリート管 | 1.000 | 式 | 3,033,000 | |
| ・ ・ 推進工 | 1.000 | 式 | 4,446,000 | |
| ・ ・ 推進工機械器具損料（1） | 1.000 | 式 | 14,064,000 | |
| ・ ・ 推進工機械器具損料（2） | 1.000 | 式 | 1,251,000 | |
| ・ ・ 排土管・油圧ホース等撤去工 | 1.000 | 式 | 563,000 | |
| ・ ・ 添加材注入工 | 1.000 | 式 | 1,025,000 | |
| ・ ・ 排土処理工 | 1.000 | 式 | 1,245,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 荻原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|-----------|------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 31,677,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 195,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 107,000 | |
| BA0103 床掘り 土砂(素掘り) | 47 | m ³ | 255 | 11,985 | 歩A・単A B単 1号 |
| BA0103 床掘り 土砂(立坑) | 64 | m ³ | 486 | 31,104 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 埋戻 管頂~30cm,良質土 | 8.000 | m ³ | 2,742 | 21,936 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 埋戻 管頂30cm~60cm,良質土 | 9.000 | m ³ | 2,744 | 24,696 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 人力荒仕上げ | 57 | m ² | 307 | 17,499 | 歩A・単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | 107,220 | |
| ・・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | 88,000 | |
| 000006 土砂運搬等 佐倉ふるさと広場 | 32.000 | m ³ | 2,757 | 88,224 | 歩A・単A B単 6号 |
| 合 計 | | | | 88,224 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 75,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | 51,000 | |
| BA0203 舗装版切断 | 15 | m | 722 | 10,830 | 歩A・単A B単 7号 |
| BA0202 舗装版破砕 | 9.0 | m ² | 628 | 5,652 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 産業廃棄物処理費 As殻 | 0.5 | m ³ | 9,890 | 4,945 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 産業廃棄物運搬費 舗装切断汚泥 | 1 | 台 | 22,187 | 22,187 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 | 0.2 | ton | 35,000 | 7,000 | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | 50,614 | |
| ・・道路安全施設撤去工 | 1.000 | 式 | | 24,000 | |
| 000012 カーブミラー撤去 再利用 | 1.000 | 式 | 24,407 | 24,407 | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | 24,407 | |
| ・管体基礎工 | 1.000 | 式 | | 166,000 | |
| ・・砂基礎工 | 1.000 | 式 | | 166,000 | |
| BA0108 基面整正 | 23 | m ² | 512 | 11,776 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 管水路基礎整形(法面) | 36.000 | m ² | 944 | 33,984 | 歩A・単A B単 14号 |
| B07301 砂基礎 管底部,山砂(SF相当品以上) | 5.0 | m ³ | 10,034 | 50,170 | 歩A・単A B単 15号 |
| B07301 砂基礎 管側部,山砂(SF相当品以上) | 7.0 | m ³ | 10,034 | 70,238 | 歩A・単A B単 16号 |
| 合 計 | | | | 166,168 | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | | 5,369,000 | |
| ・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 VU,VP 300 | 1.000 | 式 | | 5,369,000 | |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 300 | 6.9 | m | 10,064 | 69,442 | 歩A・単A B単 17号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 300 | 20.6 | m | 15,036 | 309,742 | 歩A・単A B単 18号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント, 300 | 2 | 個 | 216,465 | 432,930 | 歩A・単A B単 19号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(300×90°) VU(RR) | 2 | 個 | 91,200 | 182,400 | 歩A・単A B単 20号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(300×22° 1/2) VP(RRベント) | 1 | 個 | 67,450 | 67,450 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 低圧用鋼製伸縮こうとう管 300,偏心量200mm,L=0.65m,両Fタイバルト | 2.000 | 個 | 1,558,138 | 3,116,276 | 歩A・単A B単 22号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|---------|------------|-----------------|
| 000023 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフランジ(フランジ付鋼管) 300 1m | 2.000 | 個 | 145,000 | 290,000 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 接合部品(接合材) 300 | 6.000 | 式 | 31,080 | 186,480 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300 | 2.000 | 個 | 357,138 | 714,276 | 歩A・単A B単 25号 |
| 合 計 | | | | 5,368,996 | |
| ・付帯工 | | | | | |
| ・埋設物表示工 | 1.000 | 式 | | 9,000 | |
| B07231 埋設表示テープ 幅150mm, ダブル | 31 | m | 290 | 8,990 | 歩A・単A B単 26号 |
| 合 計 | | | | 8,990 | |
| ・道路復旧工 | | | | | |
| ・アスファルト舗装工 仮復旧 | 1.000 | 式 | | 48,000 | |
| BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40, t=150mm | 14 | m ² | 742 | 10,388 | 歩A・単A B単 27号 |
| BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30, t=120mm | 14 | m ² | 1,312 | 18,368 | 歩A・単A B単 28号 |
| BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), t=30mm | 14 | m ² | 1,356 | 18,984 | 歩A・単A B単 29号 |
| 合 計 | | | | 47,740 | |
| ・道路安全施設復旧工 | | | | | |
| 000030 カーブミラー復旧工 再利用 | 1.000 | 式 | 5,475 | 5,475 | 歩A・単A B単 30号 |
| 合 計 | | | | 5,475 | |
| ・耕地復旧工 | | | | | |
| ・耕地復旧工 発進立坑 | 1.000 | 式 | | 7,000 | |
| 000031 耕地復旧 | 250.800 | m ² | 28 | 7,022 | 歩A・単A B単 31号 |
| 合 計 | | | | 7,022 | |
| ・水路撤去復旧工 | | | | | |
| ・水路撤去復旧工 | 1.000 | 式 | | 176,000 | |
| 000032 水路撤去・復旧 再利用 | 9.600 | m | 3,961 | 38,026 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 水路撤去・復旧(U300-C) (再利用) | 3.500 | m | 3,332 | 11,662 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 集水樹撤去・復旧(800) 再利用 | 1.000 | 式 | 126,740 | 126,740 | 歩A・単A B単 34号 |
| 合 計 | | | | 176,428 | |
| ・推進工 | | | | | |
| 小口径泥土圧 | 1.000 | 式 | | 25,627,000 | |
| ・推進用レジンコンクリート管 | 1.000 | 式 | | 3,033,000 | |
| 000035 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000 | 1 | 本 | 23,400 | 23,400 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 推進工法用レジンコンクリート管 RSJB RS(5P)300, 標準管, 300×2000 | 79 | 本 | 38,100 | 3,009,900 | 歩A・単A B単 36号 |
| 合 計 | | | | 3,033,300 | |
| ・推進工 | | | | | |
| 000037 推進工 小口径泥土圧 | 159.000 | m | 27,963 | 4,446,117 | 歩A・単A B単 37号 |
| 合 計 | | | | 4,446,117 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---------|-----|---------|------------|-----------------|
| ・・推進工機械器具損料(1) | | | | | |
| 000038 先導体損料 | 1.000 | 式 | | 14,064,000 | |
| 標準管 | 35.000 | 日 | 82,961 | 2,903,635 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 推進装置損料 | 45.000 | 日 | 61,834 | 2,782,530 | 歩A・単A B単 39号 |
| 標準管 | | | | | |
| 000040 操作盤損料 | 45.000 | 日 | 19,511 | 877,995 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 排土タンク損料 | 45.000 | 日 | 466 | 20,970 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 オイル冷却装置損料 | 45.000 | 日 | 695 | 31,275 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 排土管損料 | 159.000 | m | 4,225 | 671,775 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 排土管損料(供用日当り) | 25.000 | 日 | 22,560 | 564,000 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 中継ホース・ケーブル損料 | 159.000 | m | 13,200 | 2,098,800 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 中継ホース・ケーブル損料(供用日当り) | 25.000 | 日 | 28,160 | 704,000 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 地上ホース・ケーブル損料 | 159.000 | m | 15,000 | 2,385,000 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 地上ホース・ケーブル損料(供用日当り) | 32.000 | 日 | 32,000 | 1,024,000 | 歩A・単A B単 48号 |
| 合 計 | | | | 14,063,980 | |
| ・・推進工機械器具損料(2) | | | | | |
| 000049 カッタヘッド損料 | 1.000 | 式 | | 1,251,000 | |
| スポーク型 | 159.000 | m | 5,635 | 895,965 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 リヤバイブ等 | 159.000 | m | 2,230 | 354,570 | 歩A・単A B単 50号 |
| 合 計 | | | | 1,250,535 | |
| ・・排土管・油圧ホース等撤去工 | | | | | |
| 000051 排土管・油圧ホース撤去工 | 1.000 | 式 | | 563,000 | |
| | 159.000 | m | 3,540 | 562,860 | 歩A・単A B単 51号 |
| 合 計 | | | | 562,860 | |
| ・・添加材注入工 | | | | | |
| 000052 添加材材料費 | 1.000 | 式 | | 1,025,000 | |
| | 159.000 | m | 2,430 | 386,370 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 添加材機械器具損料 | 45.000 | 日 | 14,182 | 638,190 | 歩A・単A B単 53号 |
| 合 計 | | | | 1,024,560 | |
| ・・排土処理工 | | | | | |
| 000054 泥土処理プラント据付・撤去工 | 1.000 | 式 | | 1,245,000 | |
| 000055 泥土処理プラント運搬 | 1.000 | 箇所 | 112,500 | 112,500 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000056 泥土処理プラント損料 | 1.000 | 箇所 | 687,500 | 687,500 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000057 汚泥改質 | 32 | 供用日 | 9,700 | 310,400 | 歩A・単A B単 56号 |
| マッドメタル | 51.300 | m3 | 300 | 15,390 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 排土運搬等 | 51.300 | m3 | 2,320 | 119,016 | 歩A・単A B単 58号 |
| 旧吉高機場 | | | | | |
| 合 計 | | | | 1,244,806 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------------|---------|------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 18,686,000 | |
| ・仮設工 | | | | 18,686,000 | |
| ・・仮設道路工 | 1.000 | 式 | | 898,000 | |
| B18241 土木安定シート | 568 | m ² | 289 | 164,152 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 土木安定シート運搬 | 1.630 | m ³ | 3,937 | 6,417 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000061 土木安定シート処理 | 0.070 | ton | 30,000 | 2,100 | 歩A・単A B単 61号 |
| B18203 敷鉄板(発進立坑) 設置~賃料~撤去 | 307 | m ² | 1,764 | 541,548 | 歩A・単A B単 62号 |
| B18203 敷鉄板(到達立坑) 設置~賃料~撤去 | 125 | m ² | 1,468 | 183,500 | 歩A・単A B単 63号 |
| 合 計 | | | | 897,717 | |
| ・・仮設土留工(鋼矢板) 発進立坑, 型,L=11.5m | 1.000 | 式 | | 3,208,000 | |
| 000064 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 | 1.000 | 回 | 111,395 | 111,395 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 | 1.000 | 回 | 66,110 | 66,110 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | 38.000 | 枚 | 46,355 | 1,761,490 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 仮設鋼矢板引抜 L=11.50m | 37.000 | 枚 | 10,427 | 385,799 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 仮設鋼矢板引抜 L=2.55m | 1.000 | 枚 | 7,335 | 7,335 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 仮設鋼矢板賃料 | 20.424 | ton | 21,215 | 433,295 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 ガス切断 | 25.270 | m | 3,081 | 77,857 | 歩A・単A B単 70号 |
| B18284 切梁・腹起し | 2.46 | ton | 108,683 | 267,360 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 鋼矢板部分撤去 型,L=2.55m | 0.122 | ton | 160,000 | 19,520 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 鋼矢板未撤去部分 型,L=8.95m | 0.430 | ton | 180,000 | 77,400 | 歩A・単A B単 73号 |
| 合 計 | | | | 3,207,561 | |
| ・・仮設土留工(鋼矢板) 到達立坑, 型,L=14.5m | 1.000 | 式 | | 2,813,000 | |
| 000074 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 | 1.000 | 回 | 111,395 | 111,395 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 | 1.000 | 回 | 66,110 | 66,110 | 歩A・単A B単 75号 |
| 000076 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | 26.000 | 枚 | 58,139 | 1,511,614 | 歩A・単A B単 76号 |
| 000077 仮設鋼矢板引抜 L=14.5m | 25.000 | 枚 | 12,288 | 307,200 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 仮設鋼矢板引抜 L=3.2m | 1.000 | 枚 | 7,335 | 7,335 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 仮設鋼矢板賃料 | 21.750 | ton | 19,220 | 418,035 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 ガス切断 | 18.720 | m | 3,081 | 57,676 | 歩A・単A B単 80号 |
| B18284 切梁・腹起し | 1.73 | ton | 104,349 | 180,524 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 鋼矢板部分撤去 型,L=3.2m | 0.192 | ton | 160,000 | 30,720 | 歩A・単A B単 82号 |
| 000083 鋼矢板未撤去部分 型,L=11.30m | 0.678 | ton | 180,000 | 122,040 | 歩A・単A B単 83号 |
| 合 計 | | | | 2,812,649 | |
| ・・仮設備工 推進工部 | 1.000 | 式 | | 2,008,000 | |
| 000084 坑口工 発進 | 1 | 箇所 | 194,339 | 194,339 | 歩A・単A B単 84号 |
| 000085 坑口工 到達 | 1 | 箇所 | 198,339 | 198,339 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 鏡切り工 発進立坑 | 2.0 | m | 3,071 | 6,142 | 歩A・単A B単 86号 |
| 000087 鏡切り工 到達立坑 | 2.0 | m | 3,183 | 6,366 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 推進用機器据付撤去工 | 1 | 箇所 | 751,182 | 751,182 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 先導体搬出据付工 | 1 | 台 | 377,142 | 377,142 | 歩A・単A B単 89号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 荻原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|---------|-----------|------------------|
| 000090 鋼材設置工 発進立坑 | 0.633 | ton | 34,353 | 21,745 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000091 鋼材撤去工 発進立坑 | 0.633 | ton | 20,583 | 13,029 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 基礎砕石工(発進立坑) RC-40,t=150mm | 13.400 | m ² | 1,529 | 20,489 | 歩A・単A B単 92号 |
| 000093 基礎砕石工(到達立坑) RC-40,t=150mm | 6.400 | m ² | 1,529 | 9,786 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000094 防護コンクリート 発進立坑 | 0.600 | m ³ | 30,870 | 18,522 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 防護コンクリート 発進立坑(SP型枠) | 3.285 | m ³ | 10,340 | 33,967 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 防護コンクリート 到達立坑 | 0.600 | m ³ | 30,870 | 18,522 | 歩A・単A B単 96号 |
| 000097 防護コンクリート 到達立坑(SP型枠) | 2.916 | m ³ | 10,340 | 30,151 | 歩A・単A B単 97号 |
| 000098 基礎コンクリート工(発進立坑) 無筋コンクリート,18N,t=150 | 2.000 | m ³ | 61,740 | 123,480 | 歩A・単A B単 98号 |
| 000099 基礎コンクリート工(到達立坑) 無筋コンクリート,18N,t=150 | 0.960 | m ³ | 61,740 | 59,270 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 基礎コンクリート撤去(発進立坑) | 2.000 | m ³ | 37,090 | 74,180 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 基礎コンクリート撤去(到達立坑) | 0.960 | m ³ | 37,090 | 35,606 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 コンクリート運搬・処理(発進立坑) | 2.000 | m ³ | 5,487 | 10,974 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 コンクリート運搬・処理(到達立坑) | 0.960 | m ³ | 5,487 | 5,268 | 歩A・単A B単 103号 |
| 合計 | | | | 2,008,499 | |
| ・・薬液注入工(坑口部) | 1.000 | 式 | | 2,691,000 | |
| 000104 薬液注入工(発進立坑) 二重管ストレナ工法 | 13 | 本 | 82,051 | 1,066,663 | 歩A・単A B単 104号 |
| 000105 薬液注入工(到達立坑) 二重管ストレナ工法 | 10 | 本 | 78,775 | 787,750 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 注入設備据付解体 | 1.000 | 式 | 505,656 | 505,656 | 歩A・単A B単 106号 |
| 000107 水位観測孔 L=10m | 2.000 | 箇所 | 165,225 | 330,450 | 歩A・単A B単 107号 |
| 合計 | | | | 2,690,519 | |
| ・・交通誘導警備員 | 1.000 | 式 | | 7,068,000 | |
| 000108 交通誘導警備員B(発進立坑) 市道210線から市道1002号線への進入部 | 90 | 人 | 17,238 | 1,551,420 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000109 交通誘導警備員B(発進立坑) 市道1002号線から仮設ヤードへの出入口 | 90 | 人 | 17,238 | 1,551,420 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000110 交通誘導警備員B(発進立坑) 市道105線から市道210線への進入路 | 90 | 人 | 17,238 | 1,551,420 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000111 交通誘導警備員B(到達立坑) 市道105線から市道1212号線への進入路 | 70 | 人 | 17,238 | 1,206,660 | 歩A・単A B単 111号 |
| 000112 交通誘導警備員B(到達立坑) 市道1212号線から仮設ヤードへの出入口 | 70 | 人 | 17,238 | 1,206,660 | 歩A・単A B単 112号 |
| 合計 | | | | 7,067,580 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| BA0103 | *** B単 - 1号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂(素掘り) | | m3 | 255 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 2号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂(立坑) | | m3 | 486 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 管頂~30cm,良質土 | | m3 | 2,742 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 管頂30cm~60cm,良質土 | | m3 | 2,744 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 人力荒仕上げ | | m ² | 307 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 土砂運搬等 | | | | | |
| | 佐倉ふるさと広場 | | m3 | 2,757 | | 歩A・単A |
| BA0203 | *** B単 - 7号 *** 舗装版切断 | | | | | |
| | | | m | 722 | | 歩A・単A |
| BA0202 | *** B単 - 8号 *** 舗装版破砕 | | | | | |
| | | | m ² | 628 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 産業廃棄物処理費 | | | | | |
| | As殻 | | m3 | 9,890 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 産業廃棄物運搬費 | | | | | |
| | 舗装切断汚泥 | | 台 | 22,187 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 産業廃棄物処理費 | | | | | |
| | 舗装切断汚泥 | | ton | 35,000 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** カーブミラー撤去 | | | | | |
| | 再利用 | | 式 | 24,407 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 13号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 512 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** 管水路基礎整形(法面) | | | | | |
| | | | m ² | 944 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 15号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 管底部, 山砂(SF相当品以上) | | m3 | 10,034 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 16号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 管側部, 山砂(SF相当品以上) | | m3 | 10,034 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | VU(RR), 300 | | m | 10,064 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | VP(RR), 300 | | m | 15,036 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | MFジョイント, 300 | | 個 | 216,465 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(300×90°) | | | | | |
| | VU(RR) | | 個 | 91,200 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(300×22° 1/2) | | | | | |
| | VP(RRベント) | | 個 | 67,450 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 低圧用鋼製伸縮可とう管 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 000023 | 300,偏心率200mm,L=0.65m,両Fタイボルト *** B単 - 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 1,558,138 | | 歩A・単A |
| 000024 | TSフランジ(フランジ付鋼管) 300 1m *** B単 - 24号 *** 接合部品(接合材) | | 個 | 145,000 | | 歩A・単A |
| 000025 | 300 *** B単 - 25号 *** 鋼製異形管継手 | | 式 | 31,080 | | 歩A・単A |
| B07231 | SP300A×RS形, 300 *** B単 - 26号 *** 埋設表示テープ | | 個 | 357,138 | | 歩A・単A |
| BA0803 | 幅150mm,ダブル *** B単 - 27号 *** 下層路盤(車道・路肩部) | | m | 290 | | 歩A・単A |
| BA0805 | RC-40, t=150mm *** B単 - 28号 *** 上層路盤(車道・路肩部) | | m ² | 742 | | 歩A・単A |
| BA0809 | M-30, t=120mm *** B単 - 29号 *** 表層(車道・路肩部) | | m ² | 1,312 | | 歩A・単A |
| 000030 | 再生密粒度As(13), t=30mm *** B単 - 30号 *** カーブミラー復旧工 | | m ² | 1,356 | | 歩A・単A |
| 000031 | 再利用 *** B単 - 31号 *** 耕地復旧 | | 式 | 5,475 | | 歩A・単A |
| 000032 | *** B単 - 32号 *** 水路撤去・復旧 | | m ² | 28 | | 歩A・単A |
| 000033 | 再利用 *** B単 - 33号 *** 水路撤去・復旧(U300-C) | | m | 3,961 | | 歩A・単A |
| 000034 | (再利用) *** B単 - 34号 *** 集水樹撤去・復旧(800) | | m | 3,332 | | 歩A・単A |
| 000035 | 再利用 *** B単 - 35号 *** 推進工法用レジンコンクリート管 | | 式 | 126,740 | | 歩A・単A |
| 000036 | RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000 *** B単 - 36号 *** 推進工法用レジンコンクリート管 | | 本 | 23,400 | | 歩A・単A |
| 000037 | RSJB RS(5P)300, 標準管, 300×2000 *** B単 - 37号 *** 推進工 | | 本 | 38,100 | | 歩A・単A |
| 000038 | 小口径泥土圧 *** B単 - 38号 *** 先導体損料 | | m | 27,963 | | 歩A・単A |
| 000039 | 標準管 *** B単 - 39号 *** 推進装置損料 | | 日 | 82,961 | | 歩A・単A |
| 000040 | 標準管 *** B単 - 40号 *** 操作盤損料 | | 日 | 61,834 | | 歩A・単A |
| 000041 | *** B単 - 41号 *** 排土タンク損料 | | 日 | 19,511 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単 - 42号 *** オイル冷却装置損料 | | 日 | 466 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単 - 43号 *** 排土管損料 | | 日 | 695 | | 歩A・単A |
| | | | m | 4,225 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 排土管損料(供用日当り) | | 日 | 22,560 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 中継ホース・ケーブル損料 | | m | 13,200 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 中継ホース・ケーブル損料(供用日当り) | | 日 | 28,160 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 地上ホース・ケーブル損料 | | m | 15,000 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 地上ホース・ケーブル損料(供用日当り) | | 日 | 32,000 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** カッタヘッド損料 | | m | 5,635 | | 歩A・単A |
| 000050 | スポーク型 *** B単 - 50号 *** リヤバイブ等 | | m | 2,230 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 排土管・油圧ホース撤去工 | | m | 3,540 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 添加材材料費 | | m | 2,430 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 添加材機械器具損料 | | 日 | 14,182 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 泥土処理プラント据付・撤去工 | | 箇所 | 112,500 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 泥土処理プラント運搬 | | 箇所 | 687,500 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 泥土処理プラント損料 | | 供用日 | 9,700 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** 汚泥改質 | | m ³ | 300 | | 歩A・単A |
| 000058 | マッドメタル *** B単 - 58号 *** 排土運搬等 | | m ³ | 2,320 | | 歩A・単A |
| B18241 | *** B単 - 59号 *** 土木安定シート | | m ² | 289 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 土木安定シート運搬 | | m ³ | 3,937 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 土木安定シート処理 | | ton | 30,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 62号 *** 敷鉄板(発進立坑) | | m ² | 1,764 | | 歩A・単A |
| B18203 | 設置~賃料~撤去 *** B単 - 63号 *** 敷鉄板(到達立坑) | | m ² | 1,468 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | 111,395 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|-----|---------|----|-------|
| | 引抜 *** B単 - 66号 *** | | 回 | 66,110 | | 歩A・単A |
| 000066 | 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | | | | | |
| | *** B単 - 67号 *** | | 枚 | 46,355 | | 歩A・単A |
| 000067 | 仮設鋼矢板引抜 | | | | | |
| | L=11.50m *** B単 - 68号 *** | | 枚 | 10,427 | | 歩A・単A |
| 000068 | 仮設鋼矢板引抜 | | | | | |
| | L=2.55m *** B単 - 69号 *** | | 枚 | 7,335 | | 歩A・単A |
| 000069 | 仮設鋼矢板賃料 | | | | | |
| | *** B単 - 70号 *** | | ton | 21,215 | | 歩A・単A |
| 000070 | ガス切断 | | | | | |
| | *** B単 - 71号 *** | | m | 3,081 | | 歩A・単A |
| B18284 | 切梁・腹起し | | | | | |
| | *** B単 - 72号 *** | | ton | 108,683 | | 歩A・単A |
| 000072 | 鋼矢板部分撤去 | | | | | |
| | 型,L=2.55m *** B単 - 73号 *** | | ton | 160,000 | | 歩A・単A |
| 000073 | 鋼矢板未撤去部分 | | | | | |
| | 型,L=8.95m *** B単 - 74号 *** | | ton | 180,000 | | 歩A・単A |
| 000074 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | |
| | 圧入 *** B単 - 75号 *** | | 回 | 111,395 | | 歩A・単A |
| 000075 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | |
| | 引抜 *** B単 - 76号 *** | | 回 | 66,110 | | 歩A・単A |
| 000076 | 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | | | | | |
| | *** B単 - 77号 *** | | 枚 | 58,139 | | 歩A・単A |
| 000077 | 仮設鋼矢板引抜 | | | | | |
| | L=14.5m *** B単 - 78号 *** | | 枚 | 12,288 | | 歩A・単A |
| 000078 | 仮設鋼矢板引抜 | | | | | |
| | L=3.2m *** B単 - 79号 *** | | 枚 | 7,335 | | 歩A・単A |
| 000079 | 仮設鋼矢板賃料 | | | | | |
| | *** B単 - 80号 *** | | ton | 19,220 | | 歩A・単A |
| 000080 | ガス切断 | | | | | |
| | *** B単 - 81号 *** | | m | 3,081 | | 歩A・単A |
| B18284 | 切梁・腹起し | | | | | |
| | *** B単 - 82号 *** | | ton | 104,349 | | 歩A・単A |
| 000082 | 鋼矢板部分撤去 | | | | | |
| | 型,L=3.2m *** B単 - 83号 *** | | ton | 160,000 | | 歩A・単A |
| 000083 | 鋼矢板未撤去部分 | | | | | |
| | 型,L=11.30m *** B単 - 84号 *** | | ton | 180,000 | | 歩A・単A |
| 000084 | 坑口工 | | | | | |
| | 発進 *** B単 - 85号 *** | | 箇所 | 194,339 | | 歩A・単A |
| 000085 | 坑口工 | | | | | |
| | 到達 *** B単 - 86号 *** | | 箇所 | 198,339 | | 歩A・単A |
| 000086 | 鏡切り工 | | | | | |
| | 発進立坑 | | m | 3,071 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 鏡切り工 | | | | | |
| | 到達立坑 | | m | 3,183 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 推進用機器据付撤去工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 751,182 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 先導体搬出据付工 | | | | | |
| | | | 台 | 377,142 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 鋼材設置工 | | | | | |
| | 発進立坑 | | ton | 34,353 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** 鋼材撤去工 | | | | | |
| | 発進立坑 | | ton | 20,583 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** 基礎砕石工 (発進立坑) | | | | | |
| | RC-40, t=150mm | | m ² | 1,529 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 基礎砕石工 (到達立坑) | | | | | |
| | RC-40, t=150mm | | m ² | 1,529 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 防護コンクリート | | | | | |
| | 発進立坑 | | m ³ | 30,870 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** 防護コンクリート | | | | | |
| | 発進立坑 (SP型枠) | | m ³ | 10,340 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 防護コンクリート | | | | | |
| | 到達立坑 | | m ³ | 30,870 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 防護コンクリート | | | | | |
| | 到達立坑 (SP型枠) | | m ³ | 10,340 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 基礎コンクリート工 (発進立坑) | | | | | |
| | 無筋コンクリート, 18N, t=150 | | m ³ | 61,740 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 基礎コンクリート工 (到達立坑) | | | | | |
| | 無筋コンクリート, 18N, t=150 | | m ³ | 61,740 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** 基礎コンクリート撤去 (発進立坑) | | | | | |
| | | | m ³ | 37,090 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** 基礎コンクリート撤去 (到達立坑) | | | | | |
| | | | m ³ | 37,090 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** コンクリート運搬・処理 (発進立坑) | | | | | |
| | | | m ³ | 5,487 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** コンクリート運搬・処理 (到達立坑) | | | | | |
| | | | m ³ | 5,487 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 薬液注入工 (発進立坑) | | | | | |
| | 二重管ストレナ工法 | | 本 | 82,051 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 薬液注入工 (到達立坑) | | | | | |
| | 二重管ストレナ工法 | | 本 | 78,775 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 注入設備据付解体 | | | | | |
| | | | 式 | 505,656 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 水位観測孔 | | | | | |
| | L=10m | | 箇所 | 165,225 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 交通誘導警備員B (発進立坑) | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り 土砂(素掘り) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1,000 | m3 | 255.1 | 255 | S単 108号 |
| | 合計 | | | | 255 | |
| | 単価 | | | | 255 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り 土砂(立坑) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | 1,000 | m3 | 485.5 | 486 | S単 109号 |
| | 合計 | | | | 486 | |
| | 単価 | | | | 486 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 埋戻 管頂~30cm,良質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1,110 | m3 | 315.5 | 350 | S単 106号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1,000 | m3 | 2,392 | 2,392 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 2,742 | |
| | 単価 | | | | 2,742 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 埋戻 管頂30cm~60cm,良質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1,110 | m3 | 315.5 | 350 | S単 106号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,741 | 1,741 | S単 2号 |
| S01082 | 締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1,000 | m3 | 653 | 653 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 2,744 | |
| | 単価 | | | | 2,744 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1,000 | m ² | 307 | 307 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 307 | |
| | 単価 | | | | 307 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 土砂運搬等 佐倉ふるさと広場 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハツナ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下 | 1,000 | m3 | 2,375 | 2,375 | S単 110号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,000 | m3 | 249.1 | 249 | S単 107号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり | 1,000 | m3 | 132.8 | 133 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | 2,757 | |
| | 単価 | | | | 2,757 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| BA0203 | 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | 722.4 | 722 | S単 119号 |
| | 合計 | | | | 722 | |
| | 単価 | | | | 722 | |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| BA0202 | 舗装版破碎 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり | 1.000 | m ² | 627.5 | 628 | S単 118号 |
| | 合計 | | | | 628 | |
| | 単価 | | | | 628 | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 産業廃棄物処理費 As殻 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, | 1.000 | m ³ | 5,190 | 5,190 | S単 116号 |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 As殻,, | 2.350 | ton | 2,000 | 4,700 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 9,890 | |
| | 単価 | | | | 9,890 | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 産業廃棄物運搬費 舗装切断汚泥 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | トラック[普通型] 1.5t積,,運転1時間当たり算出 | 3.350 | 時間 | 6,623 | 22,187 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 22,187 | |
| | 単価 | | | | 22,187 | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 汚泥,, | 1.000 | ton | 35,000 | 35,000 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 35,000 | |
| | 単価 | | | | 35,000 | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | カーブミラー撤去 再利用 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S08704 | 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6,2基以下,-, 無し | 1.000 | 基 | 24,407 | 24,407 | S単 74号 |
| | 合計 | | | | 24,407 | |
| | 単価 | | | | 24,407 | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 512.1 | 512 | S単 113号 |
| | 合計 | | | | 512 | |
| | 単価 | | | | 512 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 14号 *** | | | | | | |
| 000014 | 管水路基礎整形(法面) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部、-,無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1.000 | m | 943.7 | 944 | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | 944 | |
| | 単 価 | | | | 944 | |
| *** B単 - 15号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、クワ、区分、なし、あり | 1.000 | m ³ | 10,034 | 10,034 | S単 69号 |
| | 合 計 | | | | 10,034 | |
| | 単 価 | | | | 10,034 | |
| *** B単 - 16号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、クワ、区分、なし、あり | 1.000 | m ³ | 10,034 | 10,034 | S単 69号 |
| | 合 計 | | | | 10,034 | |
| | 単 価 | | | | 10,034 | |
| *** B単 - 17号 *** | | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 300 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり | 1.000 | m | 10,064 | 10,064 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 10,064 | |
| | 単 価 | | | | 10,064 | |
| *** B単 - 18号 *** | | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 300 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり | 1.000 | m | 15,036 | 15,036 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 15,036 | |
| | 単 価 | | | | 15,036 | |
| *** B単 - 19号 *** | | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント, 300 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | MFジョイント 300, 農水用, 離脱防止機能付,, | 1.000 | 個 | 216,465 | 216,465 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 216,465 | |
| | 単 価 | | | | 216,465 | |
| *** B単 - 20号 *** | | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (300×90°) VU (RR) | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU(RR)バンド, 300, 90°, , | 1.000 | 個 | 91,200 | 91,200 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 91,200 | |
| | 単 価 | | | | 91,200 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 21号 *** | | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (300×22°1/2) VP (RRベント) | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP(RR)ベント, 300, 22 1/2°, , | 1.000 | 個 | 67,450 | 67,450 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 67,450 | |
| | 単価 | | | | 67,450 | |
| *** B単 - 22号 *** | | | | | | |
| 000022 | 低圧用鋼製伸縮可とう管 300, 偏心率200mm, L=0.65m, 両Fタイボルト | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付 (80 ~ 500) 6.0m管, 300mm, 6.4mm, たて込み簡易土留以外, あり | 1.000 | 本 | 14,138 | 14,138 | S単 72号 |
| S02116 | 低圧用鋼製伸縮可とう管 両Fタイボルト, 300, 偏心率200mm, , | 1.000 | 個 | 1,544,000 | 1,544,000 | S単 23号 |
| | 合計 | | | | 1,558,138 | |
| | 単価 | | | | 1,558,138 | |
| *** B単 - 23号 *** | | | | | | |
| 000023 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフランジ (フランジ付鋼管) 300 1m | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | TSフランジ (フランジ付鋼管) 300 | 1.000 | 個 | 145,000 | 145,000 | |
| | 合計 | | | | 145,000 | |
| | 単価 | | | | 145,000 | |
| *** B単 - 24号 *** | | | | | | |
| 000024 | 接合部品 (接合材) 300 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96020 | 接合部品 (接合材) 300 | 1.000 | 式 | 31,080 | 31,080 | |
| | 合計 | | | | 31,080 | |
| | 単価 | | | | 31,080 | |
| *** B単 - 25号 *** | | | | | | |
| 000025 | 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付 (80 ~ 500) 6.0m管, 300mm, 6.4mm, たて込み簡易土留以外, あり | 1.000 | 本 | 14,138 | 14,138 | S単 72号 |
| S02116 | 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300, , | 1.000 | 個 | 343,000 | 343,000 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 357,138 | |
| | 単価 | | | | 357,138 | |
| *** B単 - 26号 *** | | | | | | |
| B07231 | 埋設表示テープ 幅150mm, ダブル | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツィブ, , | 2.100 | 巻 | 8,950 | 18,795 | S単 25号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,602 | 10,241 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 29,036 | |
| | 単価 | | | | 290 | |
| *** B単 - 27号 *** | | | | | | |
| BA0803 | 下層路盤 (車道・路肩部) RC-40, t=150mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クマツタケ RC-40 | 1.000 | m ² | 742.2 | 742 | S単 123号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桝原支線用水路工事(第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | 合計 | | | | 742 | |
| | 単価 | | | | 742 | |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| BA0805 | 上層路盤(車道・路肩部) M-30, t=120mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm | 1.000 | m ² | 1,312 | 1,312 | S単 124号 |
| | 合計 | | | | 1,312 | |
| | 単価 | | | | 1,312 | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), t=30mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生密粒度As(13) | 1.000 | m ² | 1,356 | 1,356 | S単 125号 |
| | 合計 | | | | 1,356 | |
| | 単価 | | | | 1,356 | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | カーブミラー復旧工 再利用 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08703 | 【道路標識設置】 標識板設置,-,路線・規制・警戒・指示,2基以下,-,無し,-,-,0本 | 1.000 | 基 | 5,475 | 5,475 | S単 73号 |
| | 合計 | | | | 5,475 | |
| | 単価 | | | | 5,475 | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 耕地復旧 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 28 | 28 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 28 | |
| | 単価 | | | | 28 | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 水路撤去・復旧 再利用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1.000 | m | 2,428 | 2,428 | S単 67号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | 0.730 | m ³ | 2,100 | 1,533 | S単 26号 |
| | 合計 | | | | 3,961 | |
| | 単価 | | | | 3,961 | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 水路撤去・復旧(U300-C) (再利用) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1.000 | m | 2,219 | 2,219 | S単 68号 |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 0.530 | m ³ | 2,100 | 1,113 | |
| | 合計 | | | | 3,332 | |
| | 単価 | | | | 3,332 | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| 000034 | 集水樹撤去・復旧 (800) 再利用 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S13044 | 集水樹設置工 (地すべり防止工事) 0.4m3を超え0.8m3以下,18-8-25,生コンクリート (普通) ,0.0,砕石あり,再生クワッシュ ,RC-40,0.5,なし,50m以下 | 1.000 | 基 | 126,740 | 126,740 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 126,740 | |
| | 単 価 | | | | 126,740 | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000,, | 1.000 | 本 | 23,400 | 23,400 | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | 23,400 | |
| | 単 価 | | | | 23,400 | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJB RS(5P)300, 標準管, 300×2000 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 標準管, 300×2000,, | 1.000 | 本 | 38,100 | 38,100 | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | 38,100 | |
| | 単 価 | | | | 38,100 | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 推進工 小口径泥土圧 | | m | | 8,500 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | S単 8号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 29,580 | 88,740 | S単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,602 | 51,204 | S単 10号 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型 (~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 34,800 | 34,800 | S単 83号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.020 | | 206,568 | 4,131 | |
| S16004 | 発動発電機 [D 駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3 次)] 発動発電機 (デ ィ ェ ル ズ ン 駆 動) , 150 KVA , あり | 1.000 | 日 | 26,988 | 26,988 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 237,687 | |
| | 単 価 | | | | 27,963 | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 先導体損料 標準管 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 先導体損料 DL-N, 300,, | 1.000 | 台 | 82,961 | 82,961 | S単 29号 |
| | 合 計 | | | | 82,961 | |
| | 単 価 | | | | 82,961 | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 推進装置損料 標準管 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 推進装置損料 DL-N, 300,, | 1.000 | 組 | 61,834 | 61,834 | S単 30号 |
| | 合 計 | | | | 61,834 | |
| | 単 価 | | | | 61,834 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 操作盤損料 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|---------|-------------|
| S02116 | 操作盤損料 300,, | 1.000 | 面 | 19,511 | 19,511 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | 19,511 | |
| | 単価 | | | | 19,511 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 排土タンク損料 | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 排土タンク損料 10m3用,, | 1.000 | 台 | 466 | 466 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 466 | |
| | 単価 | | | | 466 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | オイル冷却装置損料 | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | オイル冷却装置損料 | 1.000 | 台 | 695 | 695 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 695 | |
| | 単価 | | | | 695 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 排土管損料 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 排土管損料(現場当り) 標準管 300, 2m/本, 100m当り,, | 1.000 | m | 4,225 | 4,225 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 4,225 | |
| | 単価 | | | | 4,225 | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 排土管損料(供用日当り) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 排土管損料 標準管 300, 2m/本, 供用日当り,, | 80.000 | 本 | 282 | 22,560 | S単 35号 |
| | 合計 | | | | 22,560 | |
| | 単価 | | | | 22,560 | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 中継ホース・ケーブル損料 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料(現場当り) 標準管 300, 10m/組, 100m当り,, | 1.000 | m | 13,200 | 13,200 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | 13,200 | |
| | 単価 | | | | 13,200 | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 中継ホース・ケーブル損料(供用日当り) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料 標準管 300, 10m/組, 供用日当り,, | 16.000 | 組 | 1,760 | 28,160 | S単 37号 |
| | 合計 | | | | 28,160 | |
| | 単価 | | | | 28,160 | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 地上ホース・ケーブル損料 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料(現場当り) 300, 20m/式, 現場当り,, | 1.000 | m | 15,000 | 15,000 | S単 38号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事(第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|-----|--------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 15,000 | |
| | 単価 | | | | 15,000 | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 地上ホース・ケーブル損料(供用日当り) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料 300, 20m/式, 供用日当り,, | 8.000 | 式 | 4,000 | 32,000 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 32,000 | |
| | 単価 | | | | 32,000 | |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | カッタヘッド損料 スポーク型 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | カッタヘッド損料 スポーク型 300,, | 1.000 | 個 | 5,635 | 5,635 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 5,635 | |
| | 単価 | | | | 5,635 | |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | リヤバイブ等 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | リヤバイブ等損料 300,, | 1.000 | 個 | 2,230 | 2,230 | S単 41号 |
| | 合計 | | | | 2,230 | |
| | 単価 | | | | 2,230 | |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 排土管・油圧ホース撤去工 | | m | | 50,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | S単 8号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 29,580 | 59,160 | S単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,602 | 51,204 | S単 10号 |
| S16004 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 34,800 | 34,800 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 176,988 | |
| | 単価 | | | | 3,540 | |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 添加材材料費 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,, | 0.019 | ton | 39,300 | 747 | S単 42号 |
| S02116 | 粘土 クレーサンド,, | 0.011 | ton | 50,000 | 550 | S単 43号 |
| S02116 | 滑材 | 41.960 | L | 27 | 1,133 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 2,430 | |
| | 単価 | | | | 2,430 | |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 添加材機械器具損料 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 添加材注入ポンプ損料 7.5kW, 2.4m3/h, 供用日当り,, | 1.000 | 日 | 12,055 | 12,055 | S単 45号 |
| S02116 | 添加材ミキサ損料 7.5kW, 400L x 2槽, 供用日当り,, | 1.000 | 日 | 1,399 | 1,399 | S単 46号 |
| S02116 | 粘度計損料 供用日当り,, | 1.000 | 日 | 529 | 529 | S単 47号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| S02111 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | 1.000 | 供用日 | 199 | 199 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 14,182 | |
| | 単価 | | | | 14,182 | |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 泥土処理プラント据付・撤去工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 泥土処理プラント据付・撤去工 | 1.000 | 箇所 | 112,500 | 112,500 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | 112,500 | |
| | 単価 | | | | 112,500 | |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 泥土処理プラント運搬 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 泥土処理プラント設備運搬費 | 1.000 | 箇所 | 687,500 | 687,500 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | 687,500 | |
| | 単価 | | | | 687,500 | |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 泥土処理プラント損料 | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 泥土処理プラント損料 供用日当り | 1.000 | 供用日 | 9,700 | 9,700 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 9,700 | |
| | 単価 | | | | 9,700 | |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 汚泥改質 マッドメタル | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | マッドメタル | 0.500 | kg | 600 | 300 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | 300 | |
| | 単価 | | | | 300 | |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 排土運搬等 旧吉高機場 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k m以下 | 1.000 | m3 | 1,938 | 1,938 | S単 111号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 249.1 | 249 | S単 107号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり | 1.000 | m3 | 132.8 | 133 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | 2,320 | |
| | 単価 | | | | 2,320 | |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| B18241 | 土木安定シート | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 1.000 | m ² | 289 | 289 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | 289 | |
| | 単価 | | | | 289 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 60号 *** | | | | | | |
| 000060 | 土木安定シート運搬 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, 汎用砂山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 39.0km以下 | 1,000 | m3 | 3,937 | 3,937 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | 3,937 | |
| | 単価 | | | | 3,937 | |
| *** B単 - 61号 *** | | | | | | |
| 000061 | 土木安定シート処理 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 廃シート,, | 1,000 | ton | 30,000 | 30,000 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 30,000 | |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| *** B単 - 62号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板(飛進立坑) 設置~賃料~撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,あり | 1,000 | m ² | 1,764 | 1,764 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 1,764 | |
| | 単価 | | | | 1,764 | |
| *** B単 - 63号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板(到達立坑) 設置~賃料~撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,あり | 1,000 | m ² | 1,468 | 1,468 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | 1,468 | |
| | 単価 | | | | 1,468 | |
| *** B単 - 64号 *** | | | | | | |
| 000064 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 圧入 | 1,000 | 回 | 111,395 | 111,395 | S単 98号 |
| | 合計 | | | | 111,395 | |
| | 単価 | | | | 111,395 | |
| *** B単 - 65号 *** | | | | | | |
| 000065 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 引抜き | 1,000 | 回 | 66,110 | 66,110 | S単 99号 |
| | 合計 | | | | 66,110 | |
| | 単価 | | | | 66,110 | |
| *** B単 - 66号 *** | | | | | | |
| 000066 | 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18183 | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・), 型, 12m以下, 11.5, 1, あり | 1,000 | 枚 | 46,355 | 46,355 | S単 92号 |
| | 合計 | | | | 46,355 | |
| | 単価 | | | | 46,355 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|-----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 67号 *** | | | | | | |
| 000067 | 仮設鋼矢板引抜 L=11.50m | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 | 1.000 | 枚 | 10,427 | 10,427 | S単 94号 |
| | 合計 | | | | 10,427 | |
| | 単価 | | | | 10,427 | |
| *** B単 - 68号 *** | | | | | | |
| 000068 | 仮設鋼矢板引抜 L=2.55m | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 | 1.000 | 枚 | 7,335 | 7,335 | S単 95号 |
| | 合計 | | | | 7,335 | |
| | 単価 | | | | 7,335 | |
| *** B単 - 69号 *** | | | | | | |
| 000069 | 仮設鋼矢板賃料 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,2型,無,85日,1回 | 1.000 | ton | 21,215 | 21,215 | S単 85号 |
| | 合計 | | | | 21,215 | |
| | 単価 | | | | 21,215 | |
| *** B単 - 70号 *** | | | | | | |
| 000070 | ガス切断 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 8~12mm | 1.000 | m | 3,081 | 3,081 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,081 | |
| | 単価 | | | | 3,081 | |
| *** B単 - 71号 *** | | | | | | |
| B18284 | 切梁・腹起し | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,85日,1回,あり | 1.000 | ton | 108,683 | 108,683 | S単 87号 |
| | 合計 | | | | 108,683 | |
| | 単価 | | | | 108,683 | |
| *** B単 - 72号 *** | | | | | | |
| 000072 | 鋼矢板部分撤去 型,L=2.55m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼矢板(撤去部分) 型,型,, | 1.000 | ton | 160,000 | 160,000 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | 160,000 | |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| *** B単 - 73号 *** | | | | | | |
| 000073 | 鋼矢板未撤去部分 型,L=8.95m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼矢板(埋殺し) 型,型,, | 1.000 | ton | 180,000 | 180,000 | S単 54号 |
| | 合計 | | | | 180,000 | |
| | 単価 | | | | 180,000 | |
| *** B単 - 74号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|---------|---------|-------------|
| 000074 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 | | 回 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | 1.000 | 回 | 111,395 | 111,395 | S単 98号 |
| | 合計 | | | | 111,395 | |
| | 単価 | | | | 111,395 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 | | 回 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き | 1.000 | 回 | 66,110 | 66,110 | S単 99号 |
| | 合計 | | | | 66,110 | |
| | 単価 | | | | 66,110 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 仮設鋼矢板圧入(継矢板) | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18183 | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,15m以下,14.5,1,あり | 1.000 | 枚 | 58,139 | 58,139 | S単 93号 |
| | 合計 | | | | 58,139 | |
| | 単価 | | | | 58,139 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 仮設鋼矢板引抜 L=14.5m | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下 | 1.000 | 枚 | 12,288 | 12,288 | S単 96号 |
| | 合計 | | | | 12,288 | |
| | 単価 | | | | 12,288 | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 仮設鋼矢板引抜 L=3.2m | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 | 1.000 | 枚 | 7,335 | 7,335 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | 7,335 | |
| | 単価 | | | | 7,335 | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 仮設鋼矢板賃料 | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,64日,1回 | 1.000 | ton | 19,220 | 19,220 | S単 86号 |
| | 合計 | | | | 19,220 | |
| | 単価 | | | | 19,220 | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | ガス切断 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 8-12mm | 1.000 | m | 3,081 | 3,081 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,081 | |
| | 単価 | | | | 3,081 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| B18284 | 切梁・腹起し | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,64日,1回,あり | 1.000 | ton | 104,349 | 104,349 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 104,349 | |
| | 単価 | | | | 104,349 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 鋼矢板部分撤去 型,L=3.2m | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼矢板(撤去部分) 型,型,, | 1.000 | ton | 160,000 | 160,000 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | 160,000 | |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 鋼矢板未撤去部分 型,L=11.30m | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼矢板(埋殺し) 型,型,, | 1.000 | ton | 180,000 | 180,000 | S単 54号 |
| | 合計 | | | | 180,000 | |
| | 単価 | | | | 180,000 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 坑口工 発進 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.700 | 人 | 25,602 | 17,921 | S単 7号 |
| S02116 | 止水器(発進立坑) | 1.000 | 組 | 106,000 | 106,000 | S単 55号 |
| T00004 | 鋼材溶接工 | 2.700 | m | 5,833 | 15,749 | T単 1号 |
| T00005 | 鋼材切断工 | 5.400 | m | 2,771 | 14,963 | T単 2号 |
| S16001 | フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .4.9t吊,運転1日当たり算出 | 0.600 | 日 | 66,176 | 39,706 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 194,339 | |
| | 単価 | | | | 194,339 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 坑口工 到達 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.700 | 人 | 25,602 | 17,921 | S単 7号 |
| S02116 | 止水器(到達立坑) | 1.000 | 組 | 110,000 | 110,000 | S単 59号 |
| T00004 | 鋼材溶接工 | 2.700 | m | 5,833 | 15,749 | T単 1号 |
| T00005 | 鋼材切断工 | 5.400 | m | 2,771 | 14,963 | T単 2号 |
| S16001 | フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .4.9t吊,運転1日当たり算出 | 0.600 | 日 | 66,176 | 39,706 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 198,339 | |
| | 単価 | | | | 198,339 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 鏡切り工 発進立坑 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.007 | 人 | 31,824 | 223 | S単 11号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.057 | 人 | 35,190 | 2,006 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.022 | 人 | 25,602 | 563 | S単 7号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 2,792 | 279 | |
| | 合計 | | | | 3,071 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|---------|------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 3,071 | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 鏡切り工 到達立坑 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.008 | 人 | 31,824 | 255 | S単 11号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.059 | 人 | 35,190 | 2,076 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.022 | 人 | 25,602 | 563 | S単 7号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 2,894 | 289 | |
| | 合 計 | | | | 3,183 | |
| | 単 価 | | | | 3,183 | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 31,824 | 95,472 | S単 11号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 6.000 | 人 | 29,580 | 177,480 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 25,602 | 153,612 | S単 7号 |
| S02115 | 電工 | 3.000 | 人 | 30,294 | 90,882 | S単 14号 |
| S16001 | ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] .16t吊,運転1日当たり算出 | 3.000 | 日 | 77,912 | 233,736 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 751,182 | |
| | 単 価 | | | | 751,182 | |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 先導体搬出据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 31,824 | 54,101 | S単 11号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 5.100 | 人 | 29,580 | 150,858 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.400 | 人 | 25,602 | 87,047 | S単 7号 |
| S16001 | トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出 | 1.700 | 日 | 50,080 | 85,136 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 377,142 | |
| | 単 価 | | | | 377,142 | |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 鋼材設置工 発進立坑 | | ton | | 10.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 31,824 | 54,101 | S単 8号 |
| S02115 | とび工 | 3.200 | 人 | 33,660 | 107,712 | S単 15号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.700 | 人 | 35,190 | 59,823 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.700 | 人 | 25,602 | 43,523 | S単 10号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 265,159 | 13,258 | |
| S16001 | ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] .25t吊,運転1日当たり算出 | 1.700 | 日 | 38,300 | 65,110 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 343,527 | |
| | 単 価 | | | | 34,353 | |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 鋼材撤去工 発進立坑 | | ton | | 10.000 ton | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | S単 8号 |
| S02115 | とび工 | 1.900 | 人 | 33,660 | 63,954 | S単 15号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 35,190 | 35,190 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | S単 10号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 156,570 | 10,960 | |
| S16001 | フル-フル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] .25t吊,運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 38,300 | 38,300 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 205,830 | |
| | 単価 | | | | 20,583 | |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | 基礎砕石工(発進立坑) RC-40, t=150mm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,529 | 1,529 | S単 120号 |
| | 合計 | | | | 1,529 | |
| | 単価 | | | | 1,529 | |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 基礎砕石工(到達立坑) RC-40, t=150mm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,529 | 1,529 | S単 120号 |
| | 合計 | | | | 1,529 | |
| | 単価 | | | | 1,529 | |
| | *** B単 - 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 防護コンクリート 発進立坑 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 30,870 | 30,870 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 30,870 | |
| | 単価 | | | | 30,870 | |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| 000095 | 防護コンクリート 発進立坑(SP型枠) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 10,340 | 10,340 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | 10,340 | |
| | 単価 | | | | 10,340 | |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 防護コンクリート 到達立坑 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 30,870 | 30,870 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 30,870 | |
| | 単価 | | | | 30,870 | |
| | *** B単 - 97号 *** | | | | | |
| 000097 | 防護コンクリート 到達立坑(SP型枠) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 10,340 | 10,340 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | 10,340 | |
| | 単価 | | | | 10,340 | |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 基礎コンクリート工 (発進立坑) 無筋コンクリート,18N,t=150 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 2.000 | m ³ | 30,870 | 61,740 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 61,740 | |
| | 単価 | | | | 61,740 | |
| | *** B単 - 99号 *** | | | | | |
| 000099 | 基礎コンクリート工 (到達立坑) 無筋コンクリート,18N,t=150 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 2.000 | m ³ | 30,870 | 61,740 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 61,740 | |
| | 単価 | | | | 61,740 | |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 基礎コンクリート撤去 (発進立坑) | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | 1.000 | m ³ | 37,090 | 37,090 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 37,090 | |
| | 単価 | | | | 37,090 | |
| | *** B単 - 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 基礎コンクリート撤去 (到達立坑) | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | 1.000 | m ³ | 37,090 | 37,090 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 37,090 | |
| | 単価 | | | | 37,090 | |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | コンクリート運搬・処理 (発進立坑) | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | 1.000 | m ³ | 2,667 | 2,667 | S単 117号 |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻,, | 2.350 | ton | 1,200 | 2,820 | S単 60号 |
| | 合計 | | | | 5,487 | |
| | 単価 | | | | 5,487 | |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | コンクリート運搬・処理 (到達立坑) | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | 1.000 | m ³ | 2,667 | 2,667 | S単 117号 |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻,, | 2.350 | ton | 1,200 | 2,820 | S単 60号 |
| | 合計 | | | | 5,487 | |
| | 単価 | | | | 5,487 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|---------|---------|-------------|
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 薬液注入工 (発進立坑) 二重管ストレーナ工法 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04033 | 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 0m, 3.23m, 0.37m, 843 L | 1,000 | 本 | 82,051 | 82,051 | S単 64号 |
| | 合計 | | | | 82,051 | |
| | 単価 | | | | 82,051 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | 薬液注入工 (到達立坑) 二重管ストレーナ工法 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04033 | 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 0m, 3.9m, 1.04m, 785 L | 1,000 | 本 | 78,775 | 78,775 | S単 65号 |
| | 合計 | | | | 78,775 | |
| | 単価 | | | | 78,775 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| 000106 | 注入設備据付解体 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04037 | 薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット, | 1,000 | 現場 | 505,656 | 505,656 | S単 66号 |
| | 合計 | | | | 505,656 | |
| | 単価 | | | | 505,656 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| 000107 | 水位観測孔 L=10m | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S62031 | 【機械ボアリング (地質調査用)】 土質ボアリング (ノコア), 66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方 | 10,000 | m | 15,900 | 159,000 | S単 103号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,, | 2,500 | 本 | 2,490 | 6,225 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 165,225 | |
| | 単価 | | | | 165,225 | |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 交通誘導警備員B (発進立坑) 市道210線から市道1002号線への進入部 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1,000 | 人 | 17,238 | 17,238 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 17,238 | |
| | 単価 | | | | 17,238 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | 交通誘導警備員B (発進立坑) 市道1002号線から仮設ヤードへの出入口 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1,000 | 人 | 17,238 | 17,238 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 17,238 | |
| | 単価 | | | | 17,238 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 交通誘導警備員B (発進立坑) 市道105線から市道210線への進入路 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1,000 | 人 | 17,238 | 17,238 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 17,238 | |
| | 単価 | | | | 17,238 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|-----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 111号 *** | | | | | | |
| 000111 | 交通誘導警備員B (到達立坑) 市道105線から市道1212号線への進入路 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,238 | 17,238 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 17,238 | |
| | 単価 | | | | 17,238 | |
| *** B単 - 112号 *** | | | | | | |
| 000112 | 交通誘導警備員B (到達立坑) 市道1212号線から仮設ヤードへの出入り口 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,238 | 17,238 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 17,238 | |
| | 単価 | | | | 17,238 | |
| *** B単 - 113号 *** | | | | | | |
| 000113 | 振動調査 発進立坑 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S71111 | 騒音・振動調査 振動調査 | 1.000 | 測線 | 194,061 | 194,061 | S単 104号 |
| | 合計 | | | | 194,061 | |
| | 単価 | | | | 194,061 | |
| *** B単 - 114号 *** | | | | | | |
| 000114 | 騒音・振動調査 到達立坑 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S71111 | 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 | 1.000 | 測線 | 281,624 | 281,624 | S単 105号 |
| | 合計 | | | | 281,624 | |
| | 単価 | | | | 281,624 | |
| *** B単 - 115号 *** | | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 敷鉄板 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 10,820 | 10,820 | S単 100号 |
| | 合計 | | | | 10,820 | |
| | 単価 | | | | 10,820 | |
| *** B単 - 116号 *** | | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 H形鋼 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 12,320 | 12,320 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 12,320 | |
| | 単価 | | | | 12,320 | |
| *** B単 - 117号 *** | | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板(型) | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 18,240 | 18,240 | S単 102号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| | 合計 | | | | 18,240 | |
| | 単価 | | | | 18,240 | |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板(型) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 12,320 | 12,320 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 12,320 | |
| | 単価 | | | | 12,320 | |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 切梁・腹起し | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 12,320 | 12,320 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 12,320 | |
| | 単価 | | | | 12,320 | |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 締固めた土のコーン指数試験 | | 試料 | | 1,000 試料 | 歩A 当たり算出 |
| P96019 | 締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料 | 1.000 | 試料 | 25,700 | 25,700 | |
| | 合計 | | | | 25,700 | |
| | 単価 | | | | 25,700 | |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 土壌調査(30項目) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 土壌調査 | 1.000 | 検体 | 153,000 | 153,000 | S単 62号 |
| | 合計 | | | | 153,000 | |
| | 単価 | | | | 153,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,392 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない | | m3 | 1,741 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 307 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | | m3 | 653 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 5号 *** ガス切断 ガス切断 8-12mm | | m | 3,081 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 6号 *** 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | | 供用日 | 199 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 25,602 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 31,824 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 29,580 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 25,602 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 31,824 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 12号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 35,190 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 29,580 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 14号 *** 電工 電工 | | 人 | 30,294 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 15号 *** とび工 とび工 | | 人 | 33,660 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 16号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 35,190 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 17,238 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 18号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 As殻,, | | ton | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 19号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥,, | | ton | 35,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 20号 *** MFジョイント MFジョイント 300, 農水用, 離脱防止機能付,, | | 個 | 216,465 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU(RR)バンド, 300, 90°, , | | 個 | 91,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|-------|
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP(RR)ベンド, 300, 22 1/2°, , *** S単 - 23号 *** | | 個 | 67,450 | | 歩A・単A |
| S02116 | 低圧用鋼製伸縮可とう管 低圧用鋼製伸縮可とう管 両Fタイボルト, 300, 偏心率200mm, , *** S単 - 24号 *** | | 個 | 1,544,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製異形管継手 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300, , *** S単 - 25号 *** | | 個 | 343,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフン加工, , *** S単 - 26号 *** | | 巻 | 8,950 | | 歩A・単A |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, , *** S単 - 27号 *** | | m3 | 2,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000, , *** S単 - 28号 *** | | 本 | 23,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 標準管, 300×2000, , *** S単 - 29号 *** | | 本 | 38,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 先導体損料 先導体損料 DL-N, 300, , *** S単 - 30号 *** | | 台 | 82,961 | | 歩A・単A |
| S02116 | 推進装置損料 推進装置損料 DL-N, 300, , *** S単 - 31号 *** | | 組 | 61,834 | | 歩A・単A |
| S02116 | 操作盤損料 操作盤損料 300, , *** S単 - 32号 *** | | 面 | 19,511 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排土タンク損料 排土タンク損料 10m3用, , *** S単 - 33号 *** | | 台 | 466 | | 歩A・単A |
| S02116 | オイル冷却装置損料 オイル冷却装置損料 *** S単 - 34号 *** | | 台 | 695 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排土管損料(現場当り) 排土管損料(現場当り) 標準管 300, 2m/本, 100m当り, , *** S単 - 35号 *** | | m | 4,225 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排土管損料 排土管損料 標準管 300, 2m/本, 供用日当り, , *** S単 - 36号 *** | | 本 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料(現場当り) 中継ホース・ケーブル損料(現場当り) 標準管 300, 10m/組, 100m当り, , *** S単 - 37号 *** | | m | 13,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料 中継ホース・ケーブル損料 標準管 300, 10m/組, 供用日当り, , *** S単 - 38号 *** | | 組 | 1,760 | | 歩A・単A |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料(現場当り) 地上ホース・ケーブル損料(現場当り) 300, 20m/式, 現場当り, , *** S単 - 39号 *** | | m | 15,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料 地上ホース・ケーブル損料 300, 20m/式, 供用日当り, , *** S単 - 40号 *** | | 式 | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | カッタヘッド損料 カッタヘッド損料 スポーク型 300, , *** S単 - 41号 *** | | 個 | 5,635 | | 歩A・単A |
| S02116 | リヤバイブ等損料 リヤバイブ等損料 300, , *** S単 - 42号 *** | | 個 | 2,230 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25kg袋入, , *** S単 - 43号 *** | | ton | 39,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 粘土 粘土 クレーサンド, , *** S単 - 43号 *** | | ton | 50,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 44号 *** 滑材 滑材 | | L | 27 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** 添加材注入ポンプ損料 7.5kW, 2.4m ³ /h, 供用日当り,, | | 日 | 12,055 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** 添加材ミキサ損料 7.5kW, 400L×2槽, 供用日当り,, | | 日 | 1,399 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** 粘度計損料 粘度計損料 供用日当り,, | | 日 | 529 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** 泥土処理プラント据付・撤去工 泥土処理プラント据付・撤去工 | | 箇所 | 112,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** 泥土処理プラント設備運搬費 泥土処理プラント設備運搬費 | | 箇所 | 687,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** 泥土処理プラント損料 泥土処理プラント損料 供用日当り,, | | 供用日 | 9,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** マッドメタル マッドメタル | | kg | 600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃シート,, | | ton | 30,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** 鋼矢板 (撤去部分) 鋼矢板 (撤去部分) 型, 型,, | | ton | 160,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** 鋼矢板 (埋殺し) 鋼矢板 (埋殺し) 型, 型,, | | ton | 180,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** 止水器 (発達立坑) 止水器 (発達立坑) | | 組 | 106,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,, | | kg | 460 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** アセチレンガス アセチレンガス ボンベ,, | | kg | 2,250 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** 酸素ガス 酸素ガス ボンベ,, | | m ³ | 545 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** 止水器 (到達立坑) 止水器 (到達立坑) | | 組 | 110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻,, | | ton | 1,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,, | | 本 | 2,490 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** 土壌調査 土壌調査 | | 検体 | 153,000 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 63号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | | m ³ | 37,090 | | 歩A・単A |
| S04033 | *** S単 - 64号 *** 薬液注入工 (二重管ストレナ工法) 薬液注入工 (二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 0m, 3.23m, 0.37m, 843 L | | 本 | 82,051 | | 歩A・単A |
| S04033 | *** S単 - 65号 *** 薬液注入工 (二重管ストレナ工法) | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| | 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,0m,3.9m,1.04m,785L *** S単 - 66号 *** | | 本 | 78,775 | | 歩A・単A |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット, *** S単 - 67号 *** | | 現場 | 505,656 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 68号 *** | | m | 2,428 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 69号 *** | | m | 2,219 | | 歩A・単A |
| S07001 | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分,なし, あり | | m3 | 10,034 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 70号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり *** S単 - 71号 *** | | m | 10,064 | | 歩A・単A |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり *** S単 - 72号 *** | | m | 15,036 | | 歩A・単A |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,あり *** S単 - 73号 *** | | 本 | 14,138 | | 歩A・単A |
| S08703 | 【道路標識設置】 【道路標識設置】 標識板設置,-,路線・規制・警戒・指示,2基以下,-,無し,-,-,-,0本 *** S単 - 74号 *** | | 基 | 5,475 | | 歩A・単A |
| S08704 | 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式,60.5、76.3、89.1、101.6,2基以下,-, 無し *** S単 - 75号 *** | | 基 | 24,407 | | 歩A・単A |
| S13044 | *** S単 - 76号 *** 集水樹設置工(地すべり防止工事) 集水樹設置工(地すべり防止工事) 0.4m3を超え0.8m3以下,18-8-25,生コンクリート(普通),0.0,碎石あり,再生クワッパ ,RC-40,0.5,なし,50m以下 | | 基 | 126,740 | | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単 - 77号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 | | m ² | 28 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 78号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 1.5t積,運転1時間当たり算出 | | 時間 | 6,623 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 79号 *** フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 66,176 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 80号 *** フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 77,912 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 81号 *** トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 50,080 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 82号 *** フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,25t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 38,300 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 83号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | 日 | 177 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 84号 *** フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | 日 | 34,800 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 85号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA,あり | | 日 | 26,988 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,2型,無,85日,1回 *** S単 - 86号 *** | | ton | 21,215 | | 歩A・単A |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,64日,1回 *** S単 - 87号 *** | | ton | 19,220 | | 歩A・単A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,85日,1回,あり *** S単 - 88号 *** | | ton | 108,683 | | 歩A・単A |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,64日,1回,あり *** S単 - 89号 *** | | ton | 104,349 | | 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,142,1,あり *** S単 - 90号 *** | | m ² | 1,764 | | 歩A・単A |
| | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,あり *** S単 - 91号 *** | | m ² | 1,468 | | 歩A・単A |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 92号 *** | | m ² | 289 | | 歩A・単A |
| | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,12m以下,11.5,1,あり *** S単 - 93号 *** | | 枚 | 46,355 | | 歩A・単A |
| S18183 | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,15m以下,14.5,1,あり *** S単 - 94号 *** | | 枚 | 58,139 | | 歩A・単A |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 95号 *** | | 枚 | 10,427 | | 歩A・単A |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 *** S単 - 96号 *** | | 枚 | 7,335 | | 歩A・単A |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下 *** S単 - 97号 *** | | 枚 | 12,288 | | 歩A・単A |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下 *** S単 - 98号 *** | | 枚 | 7,335 | | 歩A・単A |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 圧入 *** S単 - 99号 *** | | 回 | 111,395 | | 歩A・単A |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 引抜き *** S単 - 100号 *** | | 回 | 66,110 | | 歩A・単A |
| | S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0 *** S単 - 101号 *** | | ton | 10,820 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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 *** S単 - 102号 *** | | ton | 12,320 | | 歩A・単A |
| | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100km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 *** S単 - 103号 *** | | ton | 18,240 | | 歩A・単A |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 104号 *** | | m | 15,900 | | 歩A・単A |
| S71111 | 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動調査 *** S単 - 105号 *** | | 測線 | 194,061 | | 歩A・単A |
| | S71111 騒音・振動調査 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| | 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 *** S単 - 106号 *** | | 測線 | 281.624 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 107号 *** | | m3 | 315.5 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 108号 *** | | m3 | 249.1 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 109号 *** | | m3 | 255.1 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり *** S単 - 110号 *** | | m3 | 485.5 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ,ツツ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下 *** S単 - 111号 *** | | m3 | 2,375 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ,ツツ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下 *** S単 - 112号 *** | | m3 | 1,938 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ,ツツ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下 *** S単 - 113号 *** | | m3 | 3,937 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 114号 *** | | m ² | 512.1 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 115号 *** | | m ² | 943.7 | | 歩A・単A |
| SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり *** S単 - 116号 *** | | m3 | 132.8 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 117号 *** | | m3 | 5,190 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** S単 - 118号 *** | | m3 | 2,667 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 119号 *** | | m ² | 627.5 | | 歩A・単A |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-, *** S単 - 120号 *** | | m | 722.4 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 121号 *** | | m ² | 1,529 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 122号 *** | | m3 | 30,870 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 123号 *** | | m ² | 10,340 | | 歩A・単A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 124号 *** | | m ² | 742.2 | | 歩A・単A |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm | | m ² | 1,312 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 29,580 | 5,916 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 25,602 | 17,409 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,916 | 592 | |
| | 合計 | | | | 23,917 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,392 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 25,602 | 17,409 | |
| | 合計 | | | | 17,409 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,741 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 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)土質区分 | 土砂 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 25,602 | 3,072 | |
| | 合計 | | | | 3,072 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 307 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| F04081 | 振動ロ-ヲ[バド'ガ'ト'式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,560 | 2,246 | |
| P34029 | 軽油 | 5.700 | L | 146 | 832 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| | 合計 | | | | 32,658 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 653 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02104 | ガス切断 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ガス切断 8~12mm | | | 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 | |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 1)板厚区分(mm) | 8 - 12mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P34023 | 酸素ガス ポンベ | 20.270 | m3 | 545 | 11,047 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンベ | 8.690 | kg | 2,250 | 19,553 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 30,600 | 1,530 | |
| R01011 | 溶接工 | 4.540 | 人 | 35,190 | 159,763 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.540 | 人 | 25,602 | 116,233 | |
| | 合計 | | | | 308,126 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,081 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02111 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M27941 容量3m3 199円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M27941 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | 1.000 | 供用日 | 199 | 199 | |
| | 合計 | | | | 199 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 199 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 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 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| | 合計 | | | | 25,602 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,602 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 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 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 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | |
| | 合計 | | | | 31,824 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,824 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 29,580 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,580 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 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 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| | 合計 | | | | 25,602 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,602 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 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 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 2)労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | |
| | 合計 | | | | 31,824 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,824 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 35,190 | 35,190 | |
| | 合計 | | | | 35,190 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 35,190 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| | 合計 | | | | 29,580 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,580 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(C) | | 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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 30,294 | 30,294 | |
| | 合計 | | | | 30,294 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,294 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01012 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 33,660 | 33,660 | |
| | 合計 | | | | 33,660 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 33,660 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 35,190 | 35,190 | |
| | 合計 | | | | 35,190 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 35,190 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 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 2)労務単価算定区分 | R01032 基(C) | | 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:月単位 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,238 | 17,238 | |
| | 合計 | | | | 17,238 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 17,238 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 As殻 | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96201 | | 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:月単位 | |
| P96201 | 産業廃棄物処理費 As殻 | 1.000 | ton | 2,000 | 2,000 | |
| | 合計 | | | | 2,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 産業廃棄物処理費 汚泥,, | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96202 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96202 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1.000 | ton | 35,000 | 35,000 | |
| | 合計 | | | | 35,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02116 | MFジョイント | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジョイント 300, 農水用, 離脱防止機能付,, | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96004 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96004 | MFジョイント 300, 農水用, 離脱防止機能付 | 1.000 | 個 | 216,465 | 216,465 | |
| | 合計 | | | | 216,465 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 216,465 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU(RR)バンド, 300, 90°, , | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96014 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96014 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU(RR)バンド, 300, 90° | 1.000 | 個 | 91,200 | 91,200 | |
| | 合計 | | | | 91,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 91,200 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP(RR)バンド, 300, 22 1/2°, , | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96008 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP(RR)バンド, 300, 22 1/2° | 1.000 | 個 | 67,450 | 67,450 | |
| | 合計 | | | | 67,450 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 67,450 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 低圧用鋼製伸縮ととう管 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧用鋼製伸縮ととう管 両Fタイボルト, 300, 偏心量200mm,, | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96005 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96005 | 低圧用鋼製伸縮ととう管 両Fタイボルト, 300, 偏心量200mm | 1.000 | 個 | 1,544,000 | 1,544,000 | |
| | 合計 | | | | 1,544,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,544,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|----------------------|----|--|---|-------------------|
| *** S単 - 24号 *** | | | | | | |
| S02116 | 鋼製異形管継手 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96007 | | 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:月単位 | |
| P96007 | 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300 | 1.000 | 個 | 343,000 | 343,000 | |
| | 合計 | | | | 343,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 343,000 | |
| *** S単 - 25号 *** | | | | | | |
| S02116 | 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ, | | 巻 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P39101 | | 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:月単位 | |
| P39101 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ | 1.000 | 巻 | 8,950 | 8,950 | |
| | 合計 | | | | 8,950 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,950 | |
| *** S単 - 26号 *** | | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地区資材(Jコード) J03118 | | 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:月単位 | |
| J03118 | 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,100 | 2,100 | |
| | 合計 | | | | 2,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,100 | |
| *** S単 - 27号 *** | | | | | | |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000,, | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96001 | | 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:月単位 | |
| P96001 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000 | 1.000 | 本 | 23,400 | 23,400 | |
| | 合計 | | | | 23,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,400 | |
| *** S単 - 28号 *** | | | | | | |
| S02116 | 推進工法用レジンコンクリート管 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 標準管, 300×2000,, | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96002 | | 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:月単位 | |
| P96002 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 標準管, 300×2000 | 1.000 | 本 | 38,100 | 38,100 | |
| | 合計 | | | | 38,100 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 38,100 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02116 | 先導体損料 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 先導体損料 DL-N, 300,, | | | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96501 | | | | 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:月単位 |
| P96501 | 先導体損料 DL-N, 300 | 1.000 | 台 | 82,961 | 82,961 | |
| | 合 計 | | | | 82,961 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 82,961 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02116 | 推進装置損料 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 推進装置損料 DL-N, 300,, | | | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96502 | | | | 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:月単位 |
| P96502 | 推進装置損料 DL-N, 300 | 1.000 | 組 | 61,834 | 61,834 | |
| | 合 計 | | | | 61,834 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 61,834 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 操作盤損料 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 操作盤損料 300,, | | | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96503 | | | | 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:月単位 |
| P96503 | 操作盤損料 300 | 1.000 | 面 | 19,511 | 19,511 | |
| | 合 計 | | | | 19,511 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 19,511 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 排土タンク損料 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 排土タンク損料 10m3用,, | | | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96504 | | | | 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:月単位 |
| P96504 | 排土タンク損料 10m3用 | 1.000 | 台 | 466 | 466 | |
| | 合 計 | | | | 466 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 466 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | オイル冷却装置損料 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | オイル冷却装置損料 | | | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96505 | | | | 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:月単位 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P96505 | オイル冷却装置損料 | 1.000 | 台 | 695 | 695 | |
| | 合計 | | | | 695 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 695 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 排土管損料 (現場当り) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 排土管損料 (現場当り) 標準管 300, 2m/本, 100m当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材 (Pコード) P96511 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96511 | 排土管損料 (現場当り) 標準管 300, 2m/本, 100m当り | 1.000 | m | 4,225 | 4,225 | |
| | 合計 | | | | 4,225 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,225 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 排土管損料 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 排土管損料 標準管 300, 2m/本, 供用日当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材 (Pコード) P96506 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96506 | 排土管損料 標準管 300, 2m/本, 供用日当り | 1.000 | 本 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料 (現場当り) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 中継ホース・ケーブル損料 (現場当り) 標準管 300, 10m/組, 100m当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材 (Pコード) P96513 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96513 | 中継ホース・ケーブル損料 (現場当り) 標準管 300, 10m/組, 100m当り | 1.000 | m | 13,200 | 13,200 | |
| | 合計 | | | | 13,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,200 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 中継ホース・ケーブル損料 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 中継ホース・ケーブル損料 標準管 300, 10m/組, 供用日当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材 (Pコード) P96508 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96508 | 中継ホース・ケーブル損料 標準管 300, 10m/組, 供用日当り | 1.000 | 組 | 1,760 | 1,760 | |
| | 合計 | | | | 1,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,760 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料 (現場当り) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 地上ホース・ケーブル損料 (現場当り) 300, 20m/式, 現場当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P96515 | 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) | 地域資材(Pコード) P96515 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 地上ホース・ケーブル損料(現場当り) 300, 20m/式, 現場当り | 1.000 | m | 15,000 | 15,000 | |
| | 合計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,000 | |
| *** S単 - 39号 *** | | | | | | |
| S02116 | 地上ホース・ケーブル損料 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 地上ホース・ケーブル損料 300, 20m/式, 供用日当り | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材(Pコード) P96510 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 地上ホース・ケーブル損料 300, 20m/式, 供用日当り | 1.000 | 式 | 4,000 | 4,000 | |
| *** S単 - 40号 *** | | | | | | |
| S02116 | カッタヘッド損料 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | カッタヘッド損料 スポーク型 300 | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96516 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | カッタヘッド損料 スポーク型 300 | 1.000 | 個 | 5,635 | 5,635 | |
| *** S単 - 41号 *** | | | | | | |
| S02116 | リヤバイブ等損料 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | リヤバイブ等損料 300 | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96517 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | リヤバイブ等損料 300 | 1.000 | 個 | 2,230 | 2,230 | |
| *** S単 - 42号 *** | | | | | | |
| S02116 | ベントナイト | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P32115 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 | 1.000 | ton | 39,300 | 39,300 | |
| *** S単 - 43号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|--|---|-------------------|
| S02116 | 粘土 粘土 クレーサンド, , | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96101 | | 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:月単位 | |
| P96101 | 粘土 クレーサンド | 1.000 | ton | 50,000 | 50,000 | |
| | 合計 | | | | 50,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50,000 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 滑材 滑材 | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96102 | | 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:月単位 | |
| P96102 | 滑材 | 1.000 | L | 27 | 27 | |
| | 合計 | | | | 27 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 27 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 添加材注入ポンプ損料 添加材注入ポンプ損料 7.5kW, 2.4m3/h, 供用日当り, , | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96518 | | 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:月単位 | |
| P96518 | 添加材注入ポンプ損料 7.5kW, 2.4m3/h, 供用日当り | 1.000 | 日 | 12,055 | 12,055 | |
| | 合計 | | | | 12,055 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,055 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | 添加材ミキサ損料 添加材ミキサ損料 7.5kW, 400L x 2槽, 供用日当り, , | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96519 | | 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:月単位 | |
| P96519 | 添加材ミキサ損料 7.5kW, 400L x 2槽, 供用日当り | 1.000 | 日 | 1,399 | 1,399 | |
| | 合計 | | | | 1,399 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,399 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 粘度計損料 粘度計損料 供用日当り, , | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96520 | | 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:月単位 | |
| P96520 | 粘度計損料 供用日当り | 1.000 | 日 | 529 | 529 | |
| | 合計 | | | | 529 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 529 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02116 | 泥土処理プラント据付・撤去工 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥土処理プラント据付・撤去工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材(Pコード) P96017 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96017 | 泥土処理プラント据付・撤去工 | 1.000 | 箇所 | 112,500 | 112,500 | |
| | 合計 | | | | 112,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 112,500 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 泥土処理プラント設備運搬費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥土処理プラント設備運搬費 | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96018 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96018 | 泥土処理プラント設備運搬費 | 1.000 | 箇所 | 687,500 | 687,500 | |
| | 合計 | | | | 687,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 687,500 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 泥土処理プラント損料 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥土処理プラント損料 供用日当り,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | 地域資材(Pコード) P96523 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96523 | 泥土処理プラント損料 供用日当り | 1.000 | 供用日 | 9,700 | 9,700 | |
| | 合計 | | | | 9,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,700 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02116 | マッドメタル | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | マッドメタル | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96109 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96109 | マッドメタル | 1.000 | kg | 600 | 600 | |
| | 合計 | | | | 600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 600 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 廃シート,, | | | 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)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) | 地域資材(Pコード) P96016 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96016 | 産業廃棄物処理費 廃シート | 1.000 | ton | 30,000 | 30,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼矢板 (撤去部分) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 (撤去部分) 型, 型, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96010 | 鋼矢板 (撤去部分) | 1.000 | ton | 160,000 | 160,000 | |
| | 型, 型 | | | | | |
| | 合計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼矢板 (埋殺し) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 (埋殺し) 型, 型, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96012 | 鋼矢板 (埋殺し) | 1.000 | ton | 180,000 | 180,000 | |
| | 型, 型 | | | | | |
| | 合計 | | | | 180,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 180,000 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 止水器 (発達立坑) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 止水器 (発達立坑) | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96104 | 止水器 (発達立坑) | 1.000 | 組 | 106,000 | 106,000 | |
| | | | | | | |
| | 合計 | | | | 106,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 106,000 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S02116 | 電気溶接棒 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P35005 | 電気溶接棒 | 1.000 | kg | 460 | 460 | |
| | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | | | | | |
| | 合計 | | | | 460 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 460 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S02116 | アセチレンガス | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アセチレンガス ボンベ, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 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 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 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:月単位 | |
| P34024 | アセチレンガス ボンベ | 1.000 | kg | 2,250 | 2,250 | |
| | 合計 | | | | 2,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,250 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 酸素ガス | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 酸素ガス ボンベ | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P34023 | | 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P34023 | 酸素ガス ボンベ | 1.000 | m3 | 545 | 545 | |
| | 合計 | | | | 545 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 545 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | 止水器(到達立坑) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 止水器(到達立坑) | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96013 | | 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96013 | 止水器(到達立坑) | 1.000 | 組 | 110,000 | 110,000 | |
| | 合計 | | | | 110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 110,000 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻 | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96015 | | 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96015 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻 | 1.000 | ton | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,200 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P05026 | | 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P05026 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m | 1.000 | 本 | 2,490 | 2,490 | |
| | 合計 | | | | 2,490 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,490 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | 土壌調査 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|----------|-------------------|
| | 土壌調査 | | | | | |
| | 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) | 地域資材(Pコード) P96011 | | | | |
| P96011 | 土壌調査 | 1.000 | 接体 | 153,000 | 153,000 | |
| | 合計 | | | | 153,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 153,000 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | | | | | |
| | 1)作業区分 2)時間的制約 | 無筋 なし | | | | |
| | 3)施工区分 4)施工区分 | 人力 昼間施工 | | | | |
| A73502 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機券 昼間 | 1.000 | m3 | 37,090 | 37,090 | |
| | 合計 | | | | 37,090 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 37,090 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,0m,3.23m,0.37m,843L | | | | | |
| | 1)施工区分 2)セット数区分 | 複相方式 2セット | | | | |
| | 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) | 500KL未満 0.000m | | | | |
| | 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) | 0.000m 3.230m | | | | |
| | 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) | 0.370m 843.000L | | | | |
| | 9)注入材料単価 | 58.000円 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 29,580 | 88,740 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,602 | 51,204 | |
| M12003 | ポンプ[油圧式] 5.5kW級 | 2.000 | 日 | 6,560 | 13,120 | |
| M11531 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) | 2.000 | 日 | 5,510 | 11,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.220 | | 195,908 | 43,100 | |
| P32021 | 注入材 | 7,924.200 | L | 58 | 459,604 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.000 | m | 9,720 | 0 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.000 | 個 | 2,560 | 0 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.000 | 個 | 168,000 | 0 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.110 | | 0 | 0 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.000 | m | 9,720 | 0 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.000 | 個 | 2,560 | 0 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.000 | 個 | 168,000 | 0 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.170 | | 0 | 0 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.610 | m | 9,720 | 5,929 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.910 | 個 | 2,560 | 2,330 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.061 | 個 | 168,000 | 10,248 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.160 | | 18,507 | 2,961 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.160 | 個 | 168,000 | 26,880 | |
| P40302 | 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 0.040 | 組 | 335,000 | 13,400 | |
| P40304 | サクシオンホース 38.0mm×3 | 0.024 | 組 | 28,200 | 677 | |
| Y00004 | 注入材料消費の諸雑費 | 0.250 | | 40,957 | 10,239 | |
| | 合計 | | | | 771,276 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 82,051 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,0m,3.9m,1.04m,785L | | | 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 | 複相方式 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)セット数区分 | 2セット | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)総注入量 | 500KL未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)レキ質土削孔長(L1) | 0.000m | | | | |
| | 5)砂質土削孔長(L2) | 0.000m | | | | |
| | 6)粘性土削孔長(L3) | 3.900m | | | | |
| | 7)土被り長(L4) | 1.040m | | | | |
| | 8)1本当たり注入量(Q) | 785.000L | | | | |
| | 9)注入材料単価 | 58.000円 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 29,580 | 88,740 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,602 | 51,204 | |
| M12003 | ポンプ機[油圧式] 5.5kW級 | 2.000 | 日 | 6,560 | 13,120 | |
| M11531 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa) | 2.000 | 日 | 5,510 | 11,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.220 | | 195,908 | 43,100 | |
| P32021 | 注入材 | 7,379.000 | L | 58 | 427,982 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.000 | m | 9,720 | 0 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.000 | 個 | 2,560 | 0 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.000 | 個 | 168,000 | 0 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.110 | | 0 | 0 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.000 | m | 9,720 | 0 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.000 | 個 | 2,560 | 0 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.000 | 個 | 168,000 | 0 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.170 | | 0 | 0 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.730 | m | 9,720 | 7,096 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 1.100 | 個 | 2,560 | 2,816 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.073 | 個 | 168,000 | 12,264 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.160 | | 22,176 | 3,548 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.150 | 個 | 168,000 | 25,200 | |
| P40302 | 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 0.037 | 組 | 335,000 | 12,395 | |
| P40304 | サクシオンホース 38.0mm×3 | 0.022 | 組 | 28,200 | 620 | |
| Y00004 | 注入材料消費の諸雑費 | 0.250 | | 38,215 | 9,554 | |
| | 合計 | | | | 740,483 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 78,775 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) | | 現場 | | 1,000 | 現場 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-------|---|--|---------------------|
| | 薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット, 1) 工法区分 2) セット数 | 二重管ストレーナ工法 2セット | | 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: 月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2.200 | 人 | 31,824 | 70,013 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 8.200 | 人 | 29,580 | 242,556 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.400 | 人 | 25,602 | 87,047 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 2.210 | 人 | 30,600 | 67,626 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バト-#給油 | 69.000 | L | 146 | 10,074 | |
| M03104 | トラック[クレーン装置付] バーストラック~4.5t積 2.9t吊 | 13.000 | 時間 | 2,180 | 28,340 | |
| | 合計 | | | | 505,656 | 算出数量 1.000 現場 |
| | 単価 | | 現場 | | 505,656 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無 | U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なう - | | 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: 月単位 | |
| A71101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 2,428 | 2,428 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 2,428 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 2,428 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無 | U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう - | | 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 豪雪補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 2,219 | 2,219 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 2,219 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 2,219 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), タリ, 区分, なし, あり | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|--------------------|----|--------------|------------|-------------------|
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 2)材料区分 | 山砂(SF相当品以上) | | | | |
| | 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | ﾀﾞﾝ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| J03203 | 山砂 | | | | | |
| | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 3,550 | 46,860 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.320 | 人 | 31,824 | 10,184 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.090 | 人 | 25,602 | 27,906 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.340 | 人 | 29,580 | 10,057 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 12% | 0.120 | | 10,057 | 1,207 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～3次)] | | | | | |
| | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.140 | 日 | 5,430 | 760 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 4.200 | L | 146 | 613 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.090 | 人 | 30,600 | 2,754 | |
| | 合計 | | | | 100,341 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 10,034 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ﾊﾞﾘ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ﾊﾞﾘ塩化ビニル管機械布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 300mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P05141 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | | | | | |
| | RR片受直管 径300 長5.0m | 1.950 | 本 | 42,100 | 82,095 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.020 | | 82,095 | 1,642 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 31,824 | 2,546 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.160 | 人 | 29,580 | 4,733 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.230 | 人 | 25,602 | 5,888 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] | | | | | |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 6,440 | 773 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 3.500 | L | 146 | 511 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| | 合計 | | | | 100,636 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 10,064 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ﾊﾞﾘ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ﾊﾞﾘ塩化ビニル管機械布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 300mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P05149 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | | | | | |
| | RR片受直管 径300 長5.0m | 1.950 | 本 | 67,100 | 130,845 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.020 | | 130,845 | 2,617 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 31,824 | 2,546 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.160 | 人 | 29,580 | 4,733 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.230 | 人 | 25,602 | 5,888 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|-------|--------|-------------|---|
| F08061 | ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 6,440 | 773 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 3.500 | L | 146 | 511 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| | 合計 | | | | 150,361 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 15,036 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0円 6.0m管 300mm 6.4mm たて込み簡易土留以外 あり | | | | 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:月単位 |
| P02001 | 鋼管 | 7.100 | 本 | 0 | 0 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,602 | 38,403 | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 32,400 | 32,400 | |
| | 合計 | | | | 100,383 | 算出数量 7.100 本 |
| | 単価 | | 本 | | 14,138 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S08703 | 【道路標識設置】 【道路標識設置】 標識板設置, -, 路線・規制・警戒・指示, 2基以下, -, 無し, -, -, 0 本 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)標識区分 2)材料区分 3)規格区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)障害物 8)標識柱 10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基) 11)標識板の裏面塗装 12)裏面塗装する場合の塗装面積(m ² /基) 14)アカーボール使用の場合の質量(kg/m3) 15)塗装柱 17)共架金具の増量段数(段/基) | 標識板設置 - 路線・規制・警戒・指示 2基以下 - 無し - - 0本 裏面塗装しない 0.000m ² 0.00kg - 0段 | | | | 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:月単位 |
| A05101 | 道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 | 1.250 | 基 | 4,380 | 5,475 | |
| | 合計 | | | | 5,475 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 5,475 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S08704 | 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6, 2基以下, -, 無し | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 | 標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、76.3、89.1、101.6 2基以下 - 無し | | | | 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:月単位 |
| A05161 | 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 | 1.350 | 基 | 18,079 | 24,407 | |
| | 合計 | | | | 24,407 | 算出数量 1.000 [各単位] |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|---------|------------------------|---|
| | 単 価 | | [各単位] | | 24,407 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S13044 | 集水樹設置工 (地すべり防止工事) | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 集水樹設置工 (地すべり防止工事) 0.4m3を超え0.8m3以下,18-8-25,生コンクリート (普通) ,0.0,砕石あり, 再生クワツツラン,RC-40,0.5,なし,50m以下 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)内空体種 2)コンクリート規格 3)生コンクリート区分 4)コンクリートの設計数量(m3/基) 5)砕石の有無 6)種別 7)規格 8)砕石材料の使用数量(m3/基) 9)単価0円区分(砕石) 10)平均運搬距離 11)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.4m3を超え0.8m3以下 18-8-25 生コンクリート (普通) 0.0 砕石あり 再生クワツツラン RC-40 0.5 なし 50m以下 なし | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| J02002 | 生コンクリート (普通) 18-8-25 | 0.000 | m3 | 20,450 | 0 | |
| J03118 | 再生クワツツラン RC-40 | 0.600 | m3 | 2,100 | 1,260 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | 31,824 | 25,459 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.600 | 人 | 29,580 | 17,748 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 25,602 | 30,722 | |
| R01009 | 型わく工 | 0.300 | 人 | 30,906 | 9,272 | |
| M02095 | バックホウ[クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 4.200 | 時間 | 2,070 | 8,694 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 25.000 | L | 146 | 3,650 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.710 | 人 | 30,600 | 21,726 | |
| Y00004 | 諸雑費 7% | 0.070 | | 117,271 | 8,209 | |
| | 合 計 | | | | 126,740 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 126,740 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 1)石礫、雑物除去 | 無 | | | | 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 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:月単位 |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 0.800 | L | 146 | 117 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | 0.060 | 人 | 27,234 | 1,634 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,427 | 340 | |
| | 合 計 | | | | 2,767 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 28 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[普通型] | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[普通型] 1.5t積,1時間当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 | M03081 M03081 運転1時間当たり算出 4.7時間 1.13 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | 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 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:月単位 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 7)岩石補正区分 | 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 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M03081 | トラック[普通型] 1.5t積 | 1.000 | 時間 | 539 | 539 | |
| P34029 | 軽油 ハトロ給油 | 2.500 | L | 146 | 365 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.210 | 人 | 27,234 | 5,719 | |
| | 合計 | | | | 6,623 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 6,623 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S16001 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .4.9t吊, 運転1日当たり算出 | | | 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)機械コード 単位が時間のみ | M04601 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | M04601 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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:月単位 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 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 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M04601 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 27,400 | 27,400 | |
| P34029 | 軽油 ハトロ給油 | 56.000 | L | 146 | 8,176 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| | 合計 | | | | 66,176 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 66,176 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S16001 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .16t吊, 運転1日当たり算出 | | | 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)機械コード 単位が時間のみ | M04603 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | M04603 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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:月単位 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 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 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M04603 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 16t吊 | 1.000 | 日 | 36,800 | 36,800 | |
| P34029 | 軽油 ハトロ給油 | 72.000 | L | 146 | 10,512 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| | 合計 | | | | 77,912 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 77,912 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|-----|--------|-----------|---|
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出 | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ | MO4071 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上) | MO4071 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 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:月単位 |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.2時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.40 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 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 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO4071 | トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 15,100 | 15,100 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾓ給油 | 30.000 | L | 146 | 4,380 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| | 合計 | | | | 50,080 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 50,080 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S16001 | ﾌﾗﾝｽｰﾝﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾗﾝｽｰﾝﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] .25t吊,運転1日当たり算出 | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ | MO4121 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上) | MO4121 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 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:月単位 |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 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 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO4121 | ﾌﾗﾝｽｰﾝﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 25t吊 | 1.000 | 日 | 38,300 | 38,300 | |
| | 合計 | | | | 38,300 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 38,300 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S16002 | 電氣溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電氣溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A;交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ | M27383 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 7.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.44 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M27383 | 電氣溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A | 1.440 | 供用日 | 123 | 177 | |
| | 合計 | | | | 177 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 177 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|-------|--------|--------|---|
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S16004 | ワフールンク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワフールンク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフールンク(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | ワフールンク(油圧伸縮ジブ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01082 | ワフールンク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 34,800 | 34,800 | |
| | 合計 | | | | 34,800 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 34,800 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 150KVA | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 8.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.67 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02062 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva | 1.670 | 日 | 4,970 | 8,300 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 128.000 | L | 146 | 18,688 | |
| | 合計 | | | | 26,988 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 26,988 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,2型,無,85日,1回 | | | | | 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)仮設材区分 | 鋼矢板 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | 2型 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助工法 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)供用日数 | 85日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01001 | 鋼矢板 2型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 8,075 | 8,075 | |
| G15001 | 鋼矢板 2型 [整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合計 | | | | 21,215 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 21,215 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,64日,1回 | | | | | 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)仮設材区分 | 鋼矢板 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | 3型 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助工法 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)供用日数 | 64日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 6,080 | 6,080 | |
| G15002 | 鋼矢板 3型 [整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合計 | | | | 19,220 | 算出数量 1.000 ton |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|-------|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | ton | | 19,220 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,85日,1回,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)火打ちブロック使用の有無 | なし | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)H形鋼の規格 | H300 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)供用日数 | 85.000日 | | | | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 | 1.000回 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| G02022 | H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 10,625 | 10,625 | |
| G15032 | H型鋼(山留材) 300型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品 [賃料] | 0.220 | t 供用日 | 31,450 | 6,919 | |
| G15041 | H型鋼(山留材) 部品 [整備費] | 0.220 | ton | 10,622 | 2,337 | |
| G15051 | H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) | 0.040 | ton | 303,000 | 12,120 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 31,824 | 10,820 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 33,660 | 21,542 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 35,190 | 11,965 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 25,602 | 8,705 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 53,032 | 3,023 | |
| F01086 | ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 45,600 | 15,504 | |
| | 合 計 | | | | 108,683 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 108,683 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,64日,1回,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)火打ちブロック使用の有無 | なし | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)H形鋼の規格 | H300 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)供用日数 | 64.000日 | | | | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 | 1.000回 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| G02022 | H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 8,000 | 8,000 | |
| G15032 | H型鋼(山留材) 300型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品 [賃料] | 0.220 | t 供用日 | 23,680 | 5,210 | |
| G15041 | H型鋼(山留材) 部品 [整備費] | 0.220 | ton | 10,622 | 2,337 | |
| G15051 | H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) | 0.040 | ton | 303,000 | 12,120 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 31,824 | 10,820 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 33,660 | 21,542 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 35,190 | 11,965 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 25,602 | 8,705 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 53,032 | 3,023 | |
| F01086 | ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 45,600 | 15,504 | |
| | 合 計 | | | | 104,349 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 104,349 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,142,1,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 142 1 あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,314 | 1,314,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,580 | 85,782 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,602 | 74,246 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 9,820 | 32,504 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 345.000 | L | 146 | 50,370 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,600 | 88,740 | |
| | 合計 | | | | 1,763,642 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,764 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,110,1,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 110 1 あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,018 | 1,018,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,580 | 85,782 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,602 | 74,246 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 9,820 | 32,504 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 345.000 | L | 146 | 50,370 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,600 | 88,740 | |
| | 合計 | | | | 1,467,642 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,468 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | 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)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 敷設～撤去 160 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 160 | 16,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 25,602 | 12,289 | |
| | 合計 | | | | 28,929 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 289 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S18183 | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) | | 枚 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,12m以下,11.5,1,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)鋼矢板区分 2)規格 | 普通鋼矢板(. . .) 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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 3)圧入長(m) | 12m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)鋼矢板の長さ(m/枚) | 11.5 | | | | |
| | 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) | 1 | | | | |
| | 6)1箇所当り継施工費 | 8,160 | | | | |
| | 7)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | | |
| P18002 | 鋼矢板 型 | 5.520 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.770 | 人 | 31,824 | 24,504 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 29,580 | 22,777 | |
| R01012 | とび工 | 1.540 | 人 | 33,660 | 51,836 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.540 | 人 | 35,190 | 54,193 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 1.150 | 供用日 | 109,000 | 125,350 | |
| P34029 | 軽油 H・HD-IL給油 | 98.000 | L | 146 | 14,308 | |
| M04610 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 1.150 | 供用日 | 35,100 | 40,365 | |
| P34029 | 軽油 H・HD-IL給油 | 71.000 | L | 146 | 10,366 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.770 | 人 | 30,600 | 23,562 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.040 | | 367,261 | 14,690 | |
| P18016 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 10.000 | 箇所 | 8,160 | 81,600 | |
| | 合計 | | | | 463,551 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 46,355 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S18183 | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .) , 型, 15m以下, 14.5, 1, あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)鋼矢板区分 | 普通鋼矢板(. . .) | | 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)規格 | 型 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)圧入長(m) | 15m以下 | | | | |
| | 4)鋼矢板の長さ(m/枚) | 14.5 | | | | |
| | 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) | 1 | | | | |
| | 6)1箇所当り継施工費 | 8,580 | | | | |
| | 7)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | | |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 8.700 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,824 | 31,824 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| R01012 | とび工 | 2.000 | 人 | 33,660 | 67,320 | |
| R01011 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 35,190 | 70,380 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 1.490 | 供用日 | 109,000 | 162,410 | |
| P34029 | 軽油 H・HD-IL給油 | 128.000 | L | 146 | 18,688 | |
| M04610 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 1.490 | 供用日 | 35,100 | 52,299 | |
| P34029 | 軽油 H・HD-IL給油 | 92.000 | L | 146 | 13,432 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.040 | | 476,533 | 19,061 | |
| P18016 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 10.000 | 箇所 | 8,580 | 85,800 | |
| | 合計 | | | | 581,394 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 58,139 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | 1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 12m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.260 | 人 | 31,824 | 8,274 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.260 | 人 | 29,580 | 7,691 | |
| R01012 | とび工 | 0.510 | 人 | 33,660 | 17,167 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.380 | 供用日 | 109,000 | 41,420 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 33.000 | L | 146 | 4,818 | |
| M04610 | ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.380 | 供用日 | 35,100 | 13,338 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 24.000 | L | 146 | 3,504 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.260 | 人 | 30,600 | 7,956 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 104,168 | 104 | |
| | 合計 | | | | 104,272 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 10,427 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 6m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.180 | 人 | 31,824 | 5,728 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 29,580 | 5,324 | |
| R01012 | とび工 | 0.360 | 人 | 33,660 | 12,118 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.270 | 供用日 | 109,000 | 29,430 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 23.000 | L | 146 | 3,358 | |
| M04610 | ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.270 | 供用日 | 35,100 | 9,477 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 16.000 | L | 146 | 2,336 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.180 | 人 | 30,600 | 5,508 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 73,279 | 73 | |
| | 合計 | | | | 73,352 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 7,335 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 15m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 31,824 | 9,547 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 29,580 | 8,874 | |
| R01012 | とび工 | 0.610 | 人 | 33,660 | 20,533 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.450 | 供用日 | 109,000 | 49,050 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 39.000 | L | 146 | 5,694 | |
| M04610 | ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.450 | 供用日 | 35,100 | 15,795 | |
| P34029 | 軽油 ハ・ト・ル給油 | 28.000 | L | 146 | 4,088 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|-----|--|---|------------------|
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.300 | 人 | 30,600 | 9,180 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 122,761 | 123 | |
| | 合計 | | | | 122,884 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 12,288 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工 (鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工 (鋼矢板) 型,6m以下 | | | 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 | |
| | 1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 6m以下 | | | | 週休:月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.180 | 人 | 31,824 | 5,728 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 29,580 | 5,324 | |
| R01012 | とび工 | 0.360 | 人 | 33,660 | 12,118 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.270 | 供用日 | 109,000 | 29,430 | |
| P34029 | 軽油 バッド給油 | 23.000 | L | 146 | 3,358 | |
| M04610 | ワレ-ソク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.270 | 供用日 | 35,100 | 9,477 | |
| P34029 | 軽油 バッド給油 | 16.000 | L | 146 | 2,336 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.180 | 人 | 30,600 | 5,508 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 73,279 | 73 | |
| | 合計 | | | | 73,352 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 7,335 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | | 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 | |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) 圧入 | | | | 週休:月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 31,824 | 9,229 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 29,580 | 8,578 | |
| R01012 | とび工 | 0.580 | 人 | 33,660 | 19,523 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.370 | 供用日 | 109,000 | 40,330 | |
| P34029 | 軽油 バッド給油 | 32.000 | L | 146 | 4,672 | |
| M04610 | ワレ-ソク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.450 | 供用日 | 35,100 | 15,795 | |
| P34029 | 軽油 バッド給油 | 28.000 | L | 146 | 4,088 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.300 | 人 | 30,600 | 9,180 | |
| | 合計 | | | | 111,395 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 111,395 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き | | | 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 | |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き | | | | 週休:月単位 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|-----|--|---|-------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | 31,824 | 6,047 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 29,580 | 5,620 | |
| R01012 | とび工 | 0.390 | 人 | 33,660 | 13,127 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.190 | 供用日 | 109,000 | 20,710 | |
| P34029 | 軽油 H・D-I給油 | 17.000 | L | 146 | 2,482 | |
| M04610 | フル-ソール-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.280 | 供用日 | 35,100 | 9,828 | |
| P34029 | 軽油 H・D-I給油 | 17.000 | L | 146 | 2,482 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 30,600 | 5,814 | |
| | 合計 | | | | 66,110 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 66,110 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 20kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) | 基地(積込・取卸) 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 9,320 | 9,320 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 10,820 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 10,820 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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 | | | 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:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 20kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) | 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 9,320 | 9,320 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 12,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 12,320 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100km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 | | | 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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-----|--|---|-------------------|
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 100kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) | 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46610 | 仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 15,240 | 15,240 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 18,240 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 18,240 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコブ), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 | 土質ボーリング(ノコブ) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方 | | 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:月単位 | |
| A30002 | 土質ボーリング(ノコブ) 深度50m以下 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | 1.000 | m | 15,900 | 15,900 | 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 15,900 | |
| | 単価 | | m | | 15,900 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 57,120 | 4,570 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 44,676 | 7,595 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 34,782 | 5,913 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S71111 | 騒音・振動調査 | | 測線 | | 1.000 測線 | 歩A 当たり算出 |
| | 騒音・振動調査 振動調査 | | | 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)作業区分 | 振動調査 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.140 | 人 | 60,792 | 69,303 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 0.620 | 人 | 60,792 | 37,691 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.140 | 人 | 49,470 | 56,396 | |
| R04005 | 技師(B) 内業 | 0.620 | 人 | 49,470 | 30,671 | |
| | 合計 | | | | 194,061 | 算出数量 1.000 測線 |
| | 単価 | | 測線 | | 194,061 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S71111 | 騒音・振動調査 | | 測線 | | 1.000 測線 | 歩A 当たり算出 |
| | 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 | | | 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)作業区分 | 振動騒音同時調査 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.140 | 人 | 60,792 | 69,303 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 0.620 | 人 | 60,792 | 37,691 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 2.280 | 人 | 49,470 | 112,792 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------------|----|--|---|------------------|
| R04005 | 技師 (B) 内業 | 1.250 | 人 | 49,470 | 61,838 | |
| | 合計 | | | | 281,624 | 算出数量 1.000 測線 |
| | 単 価 | | 測線 | | 281,624 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 315.5 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 249.1 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 255.1 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 切梁腹起式 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 485.5 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,凡' 切山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事(第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|---|-------------|
| | 無し,13.5km以下 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バ ックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,375 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,10.0km以下 | | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バ ックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,938 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,39.0km以下 | | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バ ックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 39.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,937 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 512.1 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 桮原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|----|----------------------|---|
| | 単 価 | | m ² | | 943.7 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 残土受け入れ地での処理 - - あり | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 132.8 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 5,190 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 18.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 2,667 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有リ あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 627.5 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,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 冬季補正:なし |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 722.4 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 0 40~0mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,529 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 30,870 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 10,340 | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシュラン RC-40 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシュラン RC-40 | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m ² | | 742.2 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 120mm 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,312 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,356 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線用水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|----|
| P96001 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 半管・先頭管, 300×1000 | | 本 | 23,400 | | |
| P96002 | 推進工法用レジンコンクリート管 RSJS RS(5P)300, 標準管, 300×2000 | | 本 | 38,100 | | |
| P96004 | MFジョイント 300, 農水用, 離脱防止機能付 | | 個 | 216,465 | | |
| P96005 | 低圧用鋼製伸縮可とう管 両Fタイボルト, 300, 偏心量200mm | | 個 | 1,544,000 | | |
| P96006 | TSフランジ(フランジ付鋼管) 300 | | 個 | 145,000 | | |
| P96007 | 鋼製異形管継手 SP300A×RS形, 300 | | 個 | 343,000 | | |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP(RR)ベンド, 300, 22 1/2° | | 個 | 67,450 | | |
| P96010 | 鋼矢板(撤去部分) 型, 型 | | ton | 160,000 | | |
| P96011 | 土壌調査 | | 検体 | 153,000 | | |
| P96012 | 鋼矢板(埋殺し) 型, 型 | | ton | 180,000 | | |
| P96013 | 止水器(到達立坑) | | 組 | 110,000 | | |
| P96014 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU(RR)ベンド, 300, 90° | | 個 | 91,200 | | |
| P96015 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻 | | ton | 1,200 | | |
| P96016 | 産業廃棄物処理費 廃シート | | ton | 30,000 | | |
| P96017 | 泥土処理プラント振付・撤去工 | | 箇所 | 112,500 | | |
| P96018 | 泥土処理プラント設備運搬費 | | 箇所 | 687,500 | | |
| P96019 | 締固めた土のコーン指数試験 4 供試体/試料 | | 試料 | 25,700 | | |
| P96020 | 接合部品(接合材) 300 | | 式 | 31,080 | | |
| P96101 | 粘土 クレーサンド | | ton | 50,000 | | |
| P96102 | 滑材 | | L | 27 | | |
| P96104 | 止水器(発進立坑) | | 組 | 106,000 | | |
| P96109 | マッドメタル | | kg | 600 | | |
| P96201 | 産業廃棄物処理費 As殻 | | ton | 2,000 | | |
| P96202 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | ton | 35,000 | | |
| P96501 | 先導体損料 DL-N, 300 | | 台 | 82,961 | | |
| P96502 | 推進装置損料 DL-N, 300 | | 組 | 61,834 | | |
| P96503 | 操作盤損料 300 | | 面 | 19,511 | | |
| P96504 | 排土タンク損料 10m3用 | | 台 | 466 | | |
| P96505 | オイル冷却装置損料 | | 台 | 695 | | |
| P96506 | 排土管損料 標準管 300, 2m/本, 供用日当日 | | 本 | 282 | | |
| P96508 | 中継ホース・ケーブル損料 標準管 300, 10m/組, 供用日当日 | | 組 | 1,760 | | |
| P96510 | 地上ホース・ケーブル損料 300, 20m/式, 供用日当日 | | 式 | 4,000 | | |
| P96511 | 排土管損料(現場当日) 標準管 300, 2m/本, 100m当日 | | m | 4,225 | | |
| P96513 | 中継ホース・ケーブル損料(現場当日) 標準管 300, 10m/組, 100m当日 | | m | 13,200 | | |
| P96515 | 地上ホース・ケーブル損料(現場当日) 300, 20m/式, 現場当日 | | m | 15,000 | | |
| P96516 | カッタヘッド損料 スポーク型 300 | | 個 | 5,635 | | |
| P96517 | リヤバイブ等損料 300 | | 個 | 2,230 | | |
| P96518 | 添加材注入ポンプ損料 7.5kW, 2.4m3/h, 供用日当日 | | 日 | 12,055 | | |
| P96519 | 添加材ミキサ損料 7.5kW, 400L×2槽, 供用日当日 | | 日 | 1,399 | | |
| P96520 | 粘度計損料 供用日当日 | | 日 | 529 | | |
| P96523 | 泥土処理プラント損料 供用日当日 | | 供用日 | 9,700 | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 印旛沼二期農業水利事業 |
| 工事名 | 埜原支線水路工事 (第6号支線その2) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|-------|---------------------------|
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00004 | 鋼材溶接工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | 0.400 | kg | 460 | 184 | S単 56号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 184 | 55 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 31,824 | 318 | S単 11号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.076 | 人 | 35,190 | 2,674 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.021 | 人 | 25,602 | 538 | S単 7号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA,あり | 0.076 | 日 | 26,988 | 2,051 | S単 84号 |
| S16002 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 0.076 | 日 | 177 | 13 | S単 82号 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 5,833 | |
| | 単価 | | m | | 5,833 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00005 | 鋼材切断工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アセチレンガス ボンベ | 0.028 | kg | 2,250 | 63 | S単 57号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 63 | 19 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.007 | 人 | 31,824 | 223 | S単 11号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.053 | 人 | 35,190 | 1,865 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 25,602 | 512 | S単 7号 |
| S02116 | 酸素ガス ボンベ | 0.163 | m3 | 545 | 89 | S単 58号 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 2,771 | |
| | 単価 | | m | | 2,771 | |