



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
穴道湖西岸農地整備事業
平次川排水路改修（その 2 ）他工事

積 算 書

（ 当初 ）

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 項 目 名 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-------------|-----|
| 工事価格 | | | 427,690,000 | |
| ・工事原価 | | | 374,229,000 | |
| | | | | |
| 純工事費 | | | 300,755,000 | |
| ・直接工事費 | | | 264,562,000 | |
| ・直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 169,708,000 | |
| ・直接工事費（仮設工） | 1.000 | 式 | 94,854,000 | |
| ・間接工事費 | | | 109,667,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 36,193,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| $264,562,000 \times ((6.840 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$ | | | 22,144,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 12,624,000 | |
| ・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 | 50,000 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 1,375,000 | |
| ・現場環境改善費（率計上） | | | | |
| $264,562,000 \times (0.520)$ | | | 1,375,000 | |
| ・現場環境改善費（積上） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 73,474,000 | |
| ・現場管理費（率計上） | | | | |
| $300,755,000 \times ((21.150 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | | | 73,474,000 | |
| ・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 | | | | |
| $374,229,000 \times (14.240 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 53,439,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 24,000 | |
| | | | | |
| 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 | |

[illegible]

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 平次川排水路改修（その2）他工事

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-------|-----|-------------|-----|
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | 169,708,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 169,708,000 | |
| | | | | |
| ・開渠工 | 1.000 | 式 | 72,485,000 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | 10,310,000 | |
| ・ ・ プレキャスト開渠工 | 1.000 | 式 | 62,175,000 | |
| | | | | |
| ・暗渠工 | 1.000 | 式 | 74,542,000 | |
| ・ ・ 1号暗渠工 | 1.000 | 式 | 20,199,000 | |
| ・ ・ 合流工 | 1.000 | 式 | 54,343,000 | |
| | | | | |
| ・道路復旧工 | 1.000 | 式 | 1,050,000 | |
| ・ ・ アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | 1,032,000 | |
| ・ ・ 区画線工 | 1.000 | 式 | 18,000 | |
| | | | | |
| ・幹線用水路復旧工 | 1.000 | 式 | 795,000 | |
| ・ ・ 幹線用水路 | 1.000 | 式 | 795,000 | |
| | | | | |
| ・整地工(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | 3,693,000 | |
| ・ ・ 整地工 | 1.000 | 式 | 1,637,000 | |
| ・ ・ 進入路工 | 1.000 | 式 | 68,000 | |
| ・ ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | 367,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊工 | 1.000 | 式 | 1,621,000 | |
| | | | | |
| ・排水路工(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | 7,289,000 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | 769,000 | |
| ・ ・ 法面仕上げ | 1.000 | 式 | 72,000 | |
| ・ ・ 排水路工 | 1.000 | 式 | 5,532,000 | |
| ・ ・ 付帯工 放流工 | 1.000 | 式 | 916,000 | |
| | | | | |
| ・道路工(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | 9,823,000 | |
| ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 8,392,000 | |
| ・ ・ 路盤工 支線道路 | 1.000 | 式 | 1,431,000 | |
| | | | | |
| ・復旧工(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | 31,000 | |
| ・ ・ 復旧工 | 1.000 | 式 | 31,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事別工事名:平次川排水路改修(その2)他工事

中国四国農政局

[illegible]

中国四国農政局

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 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） | | | | 169,708,000 | |
| ・開渠工 | | | | | |
| ・ ・作業土工 | 1.000 | 式 | | 72,485,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 10,310,000 | |
| BA0103 床掘り | 5.700 | m3 | 468 | 2,667,600 | 歩A・単A B単 1号 |
| BA0108 基面整正 | 2.200 | m ² | 392 | 862,400 | 歩A・単A B単 2号 |
| BA0109 法面整形 | 150 | m ² | 400 | 60,000 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 埋戻 | 720.000 | m3 | 2,106 | 1,516,320 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 埋戻 | 410.000 | m3 | 2,106 | 863,460 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 埋戻 | 260.000 | m3 | 2,161 | 561,860 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 残土運搬 | 1,000.000 | m3 | 721 | 721,000 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 残土運搬 | 3,100.000 | m3 | 899 | 2,786,900 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 コンクリート取壊し（鉄筋） | 13.000 | m3 | 17,893 | 232,609 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 コンクリート殻処分(鉄筋) | 13.000 | m3 | 1,250 | 16,250 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 コンクリート取壊し（無筋） | 2.000 | m3 | 10,020 | 20,040 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 コンクリート殻処分(無筋) | 2.000 | m3 | 940 | 1,880 | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | 10,310,319 | |
| ・ ・プレキャスト開渠工 | 1.000 | 式 | | 62,175,000 | |
| 000013 1型開渠工 B6000×H1400 鉄筋コンクリートL型水路 | 138.800 | m | 122,944 | 17,064,627 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 L型水路 H1400 張出650 L2000 | 106.000 | 本 | 110,000 | 11,660,000 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 L型水路 H1400 張出650 L1712 | 2.000 | 本 | 137,000 | 274,000 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 L型水路 H1400 張出650 L1440×1586 | 2.000 | 本 | 148,000 | 296,000 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 L型水路 H1400 張出650 L1084×1230 | 2.000 | 本 | 129,000 | 258,000 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 L型水路 H1400 張出650 L2000 魚巢用 | 28.000 | 本 | 181,000 | 5,068,000 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 魚巢箱 設置 | 28.000 | 個 | 49,081 | 1,374,268 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 2型開渠工 B7550×H1400 鉄筋コンクリートL型水路 | 27.900 | m | 146,225 | 4,079,678 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 L型水路 H1400 張出900 L2000 | 26.000 | 本 | 110,000 | 2,860,000 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 L型水路 H1400 張出900 L1825 | 2.000 | 本 | 143,000 | 286,000 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 3型開渠工 B3700×H1400 鉄筋コンクリートL型水路 | 99.400 | m | 79,527 | 7,904,984 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 L型水路 H1400 張出350 L2000 | 96.000 | 本 | 110,000 | 10,560,000 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 L型水路 H1400 張出350 L1184 | 1.000 | 本 | 109,000 | 109,000 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | 2.000 | 本 | 127,000 | 254,000 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | 1.000 | 本 | 126,000 | 126,000 | 歩A・単A B単 27号 |
| 合 計 | | | | 62,174,557 | |
| ・暗渠工 | 1.000 | 式 | | 74,542,000 | |
| ・ ・1号暗渠工 | 1.000 | 式 | | 20,199,000 | |
| 000028 1号暗渠工 B6000×H1700 クレーン | 6.000 | m | 1,881,692 | 11,290,152 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 1号暗渠工 B6000×H1700 リフト台車 | 4.000 | m | 1,831,034 | 7,324,136 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 1号暗渠工 擁壁工 基礎砕石 100mm, RC-40 | 19.000 | m ² | 1,342 | 25,498 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 1号暗渠工 擁壁工 無筋コンクリート 18N-8-40 BB | 14.000 | m3 | 28,060 | 392,840 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 1号暗渠工 擁壁工 型枠 | 36.000 | m ² | 8,275 | 297,900 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 1号暗渠工 擁壁工 目地 t=10 | 6.000 | m ² | 3,430 | 20,580 | 歩A・単A B単 33号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|----------------|-----------|------------|-----------------|
| 000034 1号暗渠工 地覆工 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | 4.700 | m3 | 31,110 | 146,217 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 1号暗渠工 地覆工 型枠 | 20.000 | m ² | 7,453 | 149,060 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 1号暗渠工 地覆工 鉄筋D13 SD295A | 0.314 | ton | 163,190 | 51,242 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 1号暗渠工 地覆工 差筋D13 | 96.000 | 本 | 1,940 | 186,240 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 1号暗渠工 付帯工 防護柵工(ガードレール) 塗装品 C-2B | 15.000 | m | 14,850 | 222,750 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 1号暗渠工 付帯工 フェンス工 H=1.5m 丸パイプ 亜鉛メッキ 線径3.2 網目56mm | 7.300 | m | 12,659 | 92,411 | 歩A・単A B単 39号 |
| 合 計 | | | | 20,199,026 | |
| ・ ・合流工 | 1.000 | 式 | | 54,343,000 | |
| 000040 基礎安定処理 H=1.10m | 160.000 | m ² | 4,305 | 688,800 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 基礎安定処理 H=0.50m | 85.000 | m ² | 2,221 | 188,785 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 基礎コンクリート 18N-8-25(20) BB | 40.000 | m3 | 28,360 | 1,134,400 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 基礎コンクリート型枠 | 19.000 | m ² | 4,225 | 80,275 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 基礎コンクリート鉄筋 D13 SD295A | 1.470 | ton | 163,190 | 239,889 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 暗渠工（平次川） B3700×H1700 クレーン据付 | 5.000 | m | 31,970 | 159,850 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 暗渠工（平次川） B3700×H1700 リフト台車据付 | 19.000 | m | 30,377 | 577,163 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 ボックスカルバートB3700×H1700 | 22.000 | 個 | 1,179,727 | 25,953,994 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 暗渠工（出島排水路） B3300×H1400 クレーン据付 | 5.000 | m | 31,970 | 159,850 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000049 暗渠工（出島排水路） B3300×H1400 リフト台車据付 | 19.000 | m | 30,377 | 577,163 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 ボックスカルバートB3300×H1400 | 22.000 | 個 | 1,010,955 | 22,241,010 | 歩A・単A B単 50号 |
| 000051 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 72.000 | m | 2,874 | 206,928 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 取付水路工 基礎碎石 150mm , RC-40 | 17.000 | m ² | 1,543 | 26,231 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 取付水路 均しコンクリート 18N-8-25(20) BB | 1.700 | m3 | 35,980 | 61,166 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 取付水路 均しコンクリート型枠 | 0.400 | m ² | 4,225 | 1,690 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000055 取付水路 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | 11.000 | m3 | 36,650 | 403,150 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 取付水路 型枠 | 29.000 | m ² | 8,275 | 239,975 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 取付水路 鉄筋 D13 SD295A | 0.555 | ton | 163,190 | 90,570 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 取付水路 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 4.000 | m | 2,874 | 11,496 | 歩A・単A B単 58号 |
| 000059 取付水路 ウィーブホール工 50×150 目皿付 | 2.000 | 箇所 | 1,465 | 2,930 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 取付水路 ステップ 19 B300 | 4.000 | 個 | 3,060 | 12,240 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000061 トランジション工 基礎碎石 150mm , RC-40 | 40.000 | m ² | 1,543 | 61,720 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 トランジション 均しコンクリート 18N-8-25(20) BB | 1.000 | m3 | 35,980 | 35,980 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 トランジション 均しコンクリート型枠 | 4.000 | m ² | 4,225 | 16,900 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000064 トランジション 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | 16.000 | m3 | 29,020 | 464,320 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 トランジション 型枠 | 38.000 | m ² | 8,275 | 314,450 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 トランジション 鉄筋 D13 SD295A | 0.994 | ton | 163,190 | 162,211 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 トランジション 鉄筋 D22 SD345 | 0.560 | ton | 166,280 | 93,117 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 トランジション ウィーブホール 50×150,目皿付 | 6.000 | 個 | 1,465 | 8,790 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 トランジション 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 10.000 | m | 2,874 | 28,740 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 点検孔 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | 0.200 | m3 | 35,850 | 7,170 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 点検孔 型枠 | 1.700 | m ² | 7,453 | 12,670 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 点検孔 鉄筋D13 SD295A | 0.007 | ton | 163,190 | 1,142 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 点検孔 グレーチング蓋 T-14 600×600 | 1.000 | 枚 | 31,604 | 31,604 | 歩A・単A B単 73号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|----------------|---------|------------|-----------------|
| 000074 点検孔 差筋D13 | 24.000 | 本 | 1,940 | 46,560 | 歩A・単A B単 74号 |
| 合 計 | | | | 54,342,929 | |
| ・道路復旧工 | 1.000 | 式 | | 1,050,000 | |
| ・ ・ アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | | 1,032,000 | |
| BA0803 下層路盤（車道・路肩部） | 181 | m ² | 880 | 159,280 | 歩A・単A B単 75号 |
| BA0805 上層路盤（車道・路肩部） | 181 | m ² | 818 | 148,058 | 歩A・単A B単 76号 |
| BA0807 基層（車道・路肩部） | 181 | m ² | 2,025 | 366,525 | 歩A・単A B単 77号 |
| BA0809 表層（車道・路肩部） | 181 | m ² | 1,976 | 357,656 | 歩A・単A B単 78号 |
| 合 計 | | | | 1,031,519 | |
| ・ ・ 区画線工 | 1.000 | 式 | | 18,000 | |
| 000079 区画線 外側線(実線) | 48.000 | m | 272 | 13,056 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 区画線 中央線(破線) | 18.000 | m | 291 | 5,238 | 歩A・単A B単 80号 |
| 合 計 | | | | 18,294 | |
| ・ 幹線水路仮復旧工 | 1.000 | 式 | | 795,000 | |
| ・ ・ 幹線水路 | 1.000 | 式 | | 795,000 | |
| 000081 高密度ポリエチレン管布設 ダブル 600 | 30.700 | m | 23,836 | 731,765 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 平次川横断保護工 H200 | 0.500 | ton | 125,763 | 62,882 | 歩A・単A B単 82号 |
| 合 計 | | | | 794,647 | |
| ・ 整地工(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | | 3,693,000 | |
| ・ ・ 整地工 | 1.000 | 式 | | 1,637,000 | |
| 000083 運土量削減型工法 工法 反転+荒整地 | 3.500 | ha | 344,641 | 1,206,244 | 歩A・単A B単 83号 |
| 000084 畦畔整形 | 909.000 | m ² | 474 | 430,866 | 歩A・単A B単 84号 |
| 合 計 | | | | 1,637,110 | |
| ・ ・ 進入路工 | 1.000 | 式 | | 68,000 | |
| 000085 進入路工 - 1 型 2 筆 1 箇所 H 500 | 2.000 | 箇所 | 2,391 | 4,782 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 鉄筋コンクリート蓋 水路用500 | 12.000 | 枚 | 5,309 | 63,708 | 歩A・単A B単 86号 |
| 合 計 | | | | 68,490 | |
| ・ ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | | 367,000 | |
| 000087 田面落水口 A 型 H = 550 畦畔横断部 | 17.000 | 箇所 | 12,341 | 209,797 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 落水口排水管 A 型 畦畔横断部 V U 150 | 17.000 | 箇所 | 7,849 | 133,433 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 硬質塩化ビニル管継手 D 継手 150 4 5 °エルボ | 17.000 | 個 | 1,370 | 23,290 | 歩A・単A B単 89号 |
| 合 計 | | | | 366,520 | |
| ・ ・ 構造物取壊工 | 1.000 | 式 | | 1,621,000 | |
| 000090 コンクリート取壊し(鉄筋) | 81.000 | m ³ | 17,893 | 1,449,333 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000091 コンクリート殻処分(鉄筋) | 81.000 | m ³ | 1,250 | 101,250 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 コンクリート取壊し(無筋) | 5.000 | m ³ | 10,020 | 50,100 | 歩A・単A B単 92号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|----------------|---------|-----------|------------------|
| 000093 コンクリート殻処分(無筋) | 5.000 | m3 | 940 | 4,700 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000094 水閘撤去 | 14.000 | 個 | 1,084 | 15,176 | 歩A・単A B単 94号 |
| 合 計 | | | | 1,620,559 | |
| ・排水路工(ほ場整備工) | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 7,289,000 | |
| 000095 床掘 | 1.000 | 式 | | 769,000 | |
| 000096 埋戻 | 460.000 | m3 | 299 | 137,540 | 歩A・単A B単 95号 |
| | 300.000 | m3 | 2,106 | 631,800 | 歩A・単A B単 96号 |
| 合 計 | | | | 769,340 | |
| ・・法面仕上げ | | | | | |
| 000097 盛土法面仕上げ | 1.000 | 式 | | 72,000 | |
| | 180.000 | m ² | 400 | 72,000 | 歩A・単A B単 97号 |
| 合 計 | | | | 72,000 | |
| ・・排水路工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 5,532,000 | |
| 000098 鉄筋コンクリート大型フリューム B400×H700 逆止弁付き | 187.000 | m | 22,785 | 4,260,795 | 歩A・単A B単 98号 |
| 000099 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B 300 | 374.000 | m | 2,874 | 1,074,876 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 ベンチフリューム 2種 BF250 L2000 | 29.000 | m | 6,775 | 196,475 | 歩A・単A B単 100号 |
| 合 計 | | | | 5,532,146 | |
| ・・付帯工 放流工 | | | | | |
| 000101 重圧管 1種 1000 | 1.000 | 式 | | 916,000 | |
| | 8.000 | m | 92,543 | 740,344 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 接続樹 5型 1400×1400×H1300 | 1.000 | 箇所 | 161,024 | 161,024 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 間詰コンクリート 無筋 18N-8-25(20) BB | 0.100 | m3 | 35,190 | 3,519 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000104 間詰コンクリート 型枠 | 1.500 | m ² | 7,453 | 11,180 | 歩A・単A B単 104号 |
| 合 計 | | | | 916,067 | |
| ・道路工(ほ場整備工) | | | | | |
| ・・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 9,823,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 8,392,000 | |
| 000105 表土剥 | 910.000 | m3 | 239 | 217,490 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 路床盛土 | 76.000 | m3 | 811 | 61,636 | 歩A・単A B単 106号 |
| 000107 路床盛土 | 97.000 | m3 | 565 | 54,805 | 歩A・単A B単 107号 |
| 000108 路床盛土 | 250.000 | m3 | 888 | 222,000 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000109 路床盛土 | 1,100.000 | m3 | 377 | 414,700 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000110 盛土材運搬 | 1,700.000 | m3 | 1,177 | 2,000,900 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000111 仮置土改良 生石灰混合 | 1,700.000 | m3 | 1,806 | 3,070,200 | 歩A・単A B単 111号 |
| 000112 安定処理 生石灰混合 | 760.000 | m3 | 2,550 | 1,938,000 | 歩A・単A B単 112号 |
| 000113 盛土法面仕上げ | 1,030.000 | m ² | 400 | 412,000 | 歩A・単A B単 113号 |
| 合 計 | | | | 8,391,731 | |
| ・・路盤工 支線道路 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 1,431,000 | |
| 000114 路盤工 t = 120 再生クラッシャーラン | 1,513.000 | m ² | 752 | 1,137,776 | 歩A・単A B単 114号 |
| 000115 路盤工 t = 160 再生クラッシャーラン | 318.000 | m ² | 923 | 293,514 | 歩A・単A B単 115号 |

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|---------|----------------|--------|------------|------------------|
| 直接工事費（仮設工） | | | | 94,854,000 | |
| ・仮設工 平次川 | 1.000 | 式 | | 91,440,000 | |
| ・・迂回路 設置 灘分東西幹線 1号線 | 1.000 | 式 | | 2,861,000 | |
| 000117 床掘 | 140.000 | m3 | 239 | 33,460 | 歩A・単A B単 117号 |
| 000118 土布シート設置撤去 ポリプロピレン系織布 0.37mm | 771.000 | m ² | 255 | 196,605 | 歩A・単A B単 118号 |
| 000119 路床盛土 | 320.000 | m3 | 4,203 | 1,344,960 | 歩A・単A B単 119号 |
| 000120 盛土法面荒仕上げ | 200.000 | m ² | 235 | 47,000 | 歩A・単A B単 120号 |
| 000121 下層路盤工 t = 110 再生クラッシュラン | 406.000 | m ² | 709 | 287,854 | 歩A・単A B単 121号 |
| 000122 上層路盤工 t = 70 粒度調整砕石 | 406.000 | m ² | 645 | 261,870 | 歩A・単A B単 122号 |
| 000123 表層工 t = 40 | 396.000 | m ² | 1,740 | 689,040 | 歩A・単A B単 123号 |
| 合 計 | | | | 2,860,789 | |
| ・・迂回路 暗渠工施工 | 1.000 | 式 | | 235,000 | |
| 000124 コンクリート取壊し（鉄筋） | 1.000 | m3 | 17,893 | 17,893 | 歩A・単A B単 124号 |
| 000125 コンクリート殻処分(鉄筋) | 1.000 | m3 | 1,250 | 1,250 | 歩A・単A B単 125号 |
| 000126 コンクリート取壊し（無筋） | 4.000 | m3 | 10,020 | 40,080 | 歩A・単A B単 126号 |
| 000127 コンクリート殻処分(無筋) | 4.000 | m3 | 940 | 3,760 | 歩A・単A B単 127号 |
| 000128 アスファルト舗装切断 | 11.000 | m | 632 | 6,952 | 歩A・単A B単 128号 |
| 000129 アスファルト舗装撤去 | 181.000 | m ² | 202 | 36,562 | 歩A・単A B単 129号 |
| 000130 アスファルト殻運搬 | 18.000 | m3 | 4,640 | 83,520 | 歩A・単A B単 130号 |
| 000131 アスファルト殻処分 | 18.000 | m3 | 1,175 | 21,150 | 歩A・単A B単 131号 |
| 000132 土のう設置撤去 | 0.800 | m3 | 29,247 | 23,398 | 歩A・単A B単 132号 |
| 合 計 | | | | 234,565 | |
| ・・施工境界仮土留工 ANo.1+33.85 | 1.000 | 式 | | 12,000 | |
| 000133 大型土のう 撤去 | 18.000 | 袋 | 684 | 12,312 | 歩A・単A B単 133号 |
| 合 計 | | | | 12,312 | |
| ・・迂回路 原形復旧 用水路 | 1.000 | 式 | | 265,000 | |
| 000134 基礎砕石 100mm, RC-40 | 3.000 | m ² | 1,342 | 4,026 | 歩A・単A B単 134号 |
| 000135 コンクリート打設 無筋 18N-8-25(20) BB | 1.000 | m3 | 35,190 | 35,190 | 歩A・単A B単 135号 |
| 000136 型枠 小構造物 | 6.000 | m ² | 7,453 | 44,718 | 歩A・単A B単 136号 |
| 000137 用水路復旧 V P 200 | 15.000 | m | 12,069 | 181,035 | 歩A・単A B単 137号 |
| 合 計 | | | | 264,969 | |
| ・・迂回路 撤去 灘分東西幹線 1号線 | 1.000 | 式 | | 600,000 | |
| 000138 表土戻 | 41.000 | m3 | 228 | 9,348 | 歩A・単A B単 138号 |
| 000139 残土運搬 表土 | 95.000 | m3 | 828 | 78,660 | 歩A・単A B単 139号 |
| 000140 掘削 | 320.000 | m3 | 239 | 76,480 | 歩A・単A B単 140号 |
| 000141 残土運搬 | 320.000 | m3 | 694 | 222,080 | 歩A・単A B単 141号 |
| 000142 仮置場整地工 | 320.000 | m3 | 125 | 40,000 | 歩A・単A B単 142号 |
| 000143 アスファルト舗装撤去 | 396.000 | m ² | 202 | 79,992 | 歩A・単A B単 143号 |
| 000144 アスファルト殻運搬 | 16.000 | m3 | 4,640 | 74,240 | 歩A・単A B単 144号 |

| | | | | | | |
|---|------------------|-----------|----------------|--------|------------|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 名 称（規 格） | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000145 アスファルト処分 | | 16.000 | m3 | 1,175 | 18,800 | 歩A・単A B単 145号 |
| 合 計 | | | | | 599,600 | |
| ・ ・ 仮置場造成 | | 1.000 | 式 | | 304,000 | |
| 000146 表土剥 15cm | | 813.000 | m ² | 59 | 47,967 | 歩A・単A B単 146号 |
| 000147 土木シート設置撤去 ポリプロピレン織布 0.37mm | | 813.000 | m ² | 255 | 207,315 | 歩A・単A B単 147号 |
| 000148 表土戻 15cm | | 813.000 | m ² | 60 | 48,780 | 歩A・単A B単 148号 |
| 合 計 | | | | | 304,062 | |
| ・ ・ 仮設道路 平次川 1工区、2 - 1工区 | | 1.000 | 式 | | 13,805,000 | |
| 000149 床掘 | | 800.000 | m3 | 239 | 191,200 | 歩A・単A B単 149号 |
| 000150 土木シート設置撤去 ポリプロピレン織布 0.37mm | | 4,010.000 | m ² | 255 | 1,022,550 | 歩A・単A B単 150号 |
| 000151 盛土 混合運搬 | | 720.000 | m3 | 3,694 | 2,659,680 | 歩A・単A B単 151号 |
| 000152 盛土 | | 320.000 | m3 | 845 | 270,400 | 歩A・単A B単 152号 |
| 000153 法面荒仕上げ | | 550.000 | m ² | 235 | 129,250 | 歩A・単A B単 153号 |
| 000154 畦畔工 | | 446.000 | m | 912 | 406,752 | 歩A・単A B単 154号 |
| 000155 大型土のう 設置 | | 8.000 | 袋 | 7,282 | 58,256 | 歩A・単A B単 155号 |
| 000156 敷鉄板 t=22 | | 507.000 | m ² | 3,042 | 1,542,294 | 歩A・単A B単 156号 |
| 000157 敷鉄板 t=22 | | 1,478.000 | m ² | 1,657 | 2,449,046 | 歩A・単A B単 157号 |
| 000158 敷鉄板 t=22 | | 1,222.000 | m ² | 1,446 | 1,767,012 | 歩A・単A B単 158号 |
| 000159 敷鉄板 t=22 | | 507.000 | m ² | 2,548 | 1,291,836 | 歩A・単A B単 159号 |
| 000160 現場内運搬 | | 207.000 | ton | 2,376 | 491,832 | 歩A・単A B単 160号 |
| 000161 仮進入路 B=4.0m | | 15.000 | 箇所 | 677 | 10,155 | 歩A・単A B単 161号 |
| 000162 掘削 盛土撤去 | | 1,000.000 | m3 | 315 | 315,000 | 歩A・単A B単 162号 |
| 000163 運搬 石灰改良土 | | 1,000.000 | m3 | 600 | 600,000 | 歩A・単A B単 163号 |
| 000164 表土戻 | | 800.000 | m3 | 357 | 285,600 | 歩A・単A B単 164号 |
| 000165 廃プラスチック類 | | 34.000 | m3 | 1,728 | 58,752 | 歩A・単A B単 165号 |
| 000166 廃プラスチック類処分 | | 34.000 | m3 | 7,500 | 255,000 | 歩A・単A B単 166号 |
| 合 計 | | | | | 13,804,615 | |
| ・ ・ 仮用水管設置撤去 1期 | | 1.000 | 式 | | 1,764,000 | |
| 000167 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 200 | | 348.000 | m | 3,721 | 1,294,908 | 歩A・単A B単 167号 |
| 000168 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | | 16.000 | 個 | 13,200 | 211,200 | 歩A・単A B単 168号 |
| 000169 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 | | 2.000 | 個 | 11,700 | 23,400 | 歩A・単A B単 169号 |
| 000170 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90°大曲エルボ D V | | 1.000 | 個 | 3,510 | 3,510 | 歩A・単A B単 170号 |
| 000171 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45°エルボ D V | | 2.000 | 個 | 1,750 | 3,500 | 歩A・単A B単 171号 |
| 000172 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 100 | | 3.000 | m | 1,355 | 4,065 | 歩A・単A B単 172号 |
| 000173 ネジ水閘 100 | | 16.000 | 個 | 2,450 | 39,200 | 歩A・単A B単 173号 |
| 000174 硬質ポリ塩化ビニル管 撤去 V U 200 | | 348.000 | m | 528 | 183,744 | 歩A・単A B単 174号 |
| 合 計 | | | | | 1,763,527 | |
| ・ ・ 土留工 平次川 1工区 | | 1.000 | 式 | | 30,908,000 | |
| 000175 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み 圧入 | | 874.000 | 枚 | 10,725 | 9,373,650 | 歩A・単A B単 175号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----|---------|------------|------------------|
| 000176 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 圧入 | 874.000 | 枚 | 6,321 | 5,524,554 | 歩A・単A B単 176号 |
| 000177 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | 874.000 | 枚 | 5,187 | 4,533,438 | 歩A・単A B単 177号 |
| 000178 鋼矢板 型 L=8.0m 打込み 圧入 | 60.000 | 枚 | 13,305 | 798,300 | 歩A・単A B単 178号 |
| 000179 鋼矢板 型 L=8.0m 引抜 圧入 | 60.000 | 枚 | 7,678 | 460,680 | 歩A・単A B単 179号 |
| 000180 鋼矢板 型 L=8.0m 賃料 | 60.000 | 枚 | 9,720 | 583,200 | 歩A・単A B単 180号 |
| 000181 鋼矢板 型溶接 厚さ13mm | 4.000 | m | 22,100 | 88,400 | 歩A・単A B単 181号 |
| 000182 鋼矢板 型切断 厚さ13mm | 4.000 | m | 3,044 | 12,176 | 歩A・単A B単 182号 |
| 000183 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H300 | 56.500 | ton | 86,984 | 4,914,596 | 歩A・単A B単 183号 |
| 000184 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H350 | 22.800 | ton | 92,320 | 2,104,896 | 歩A・単A B単 184号 |
| 000185 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H400 | 2.000 | ton | 92,320 | 184,640 | 歩A・単A B単 185号 |
| 000186 現場内運搬 鋼矢板 | 263.000 | ton | 2,376 | 624,888 | 歩A・単A B単 186号 |
| 000187 現場内運搬 H形鋼 | 39.000 | ton | 2,376 | 92,664 | 歩A・単A B単 187号 |
| 000188 油圧式杭圧入引抜機据付解体 圧入 鋼矢板 型 | 10.000 | 回 | 101,468 | 1,014,680 | 歩A・単A B単 188号 |
| 000189 油圧式杭圧入引抜機据付解体 引抜 鋼矢板 型 | 10.000 | 回 | 59,712 | 597,120 | 歩A・単A B単 189号 |
| 合 計 | | | | 30,907,882 | |
| ・・土留工 合流工 | 1.000 | 式 | | 19,737,000 | |
| 000190 鋼矢板 型 L=9.0m 打込み バイプロハンマ(油圧式) | 272.000 | 枚 | 12,864 | 3,499,008 | 歩A・単A B単 190号 |
| 000191 鋼矢板 型 L=9.0m 引抜 バイプロハンマ(油圧式) | 272.000 | 枚 | 6,358 | 1,729,376 | 歩A・単A B単 191号 |
| 000192 鋼矢板 型 L=9.0m 賃料 | 272.000 | 枚 | 10,546 | 2,868,512 | 歩A・単A B単 192号 |
| 000193 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H500 | 84.000 | ton | 136,946 | 11,503,464 | 歩A・単A B単 193号 |
| 000194 H形鋼杭打設 H 3 0 0 L=12.5m バイプロハンマ(油圧式) | 3.000 | 本 | 19,291 | 57,873 | 歩A・単A B単 194号 |
| 000195 H形鋼 H 3 0 0 L=12.5m 引抜 バイプロハンマ(油圧式) | 3.000 | 本 | 7,368 | 22,104 | 歩A・単A B単 195号 |
| 000196 H形鋼 H 3 0 0 L=12.5m 賃料 | 3.000 | 本 | 18,801 | 56,403 | 歩A・単A B単 196号 |
| 合 計 | | | | 19,736,740 | |
| ・・土留工 平次川 2 - 1 工区 | 1.000 | 式 | | 15,239,000 | |
| 000197 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み 圧入 | 508.000 | 枚 | 10,725 | 5,448,300 | 歩A・単A B単 197号 |
| 000198 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 圧入 | 508.000 | 枚 | 6,321 | 3,211,068 | 歩A・単A B単 198号 |
| 000199 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | 508.000 | 枚 | 5,985 | 3,040,380 | 歩A・単A B単 199号 |
| 000200 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H300 | 29.800 | ton | 88,277 | 2,630,655 | 歩A・単A B単 200号 |
| 000201 現場内運搬 鋼矢板 | 96.000 | ton | 2,376 | 228,096 | 歩A・単A B単 201号 |
| 000202 現場内運搬 H形鋼 | 15.000 | ton | 2,376 | 35,640 | 歩A・単A B単 202号 |
| 000203 油圧式杭圧入引抜機据付解体 圧入 鋼矢板 型 | 4.000 | 回 | 101,468 | 405,872 | 歩A・単A B単 203号 |
| 000204 油圧式杭圧入引抜機据付解体 引抜 鋼矢板 型 | 4.000 | 回 | 59,712 | 238,848 | 歩A・単A B単 204号 |
| 合 計 | | | | 15,238,859 | |
| ・・復旧工 仮用水路 2 期 | 1.000 | 式 | | 1,075,000 | |
| 000205 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 200 | 218.000 | m | 3,721 | 811,178 | 歩A・単A B単 205号 |
| 000206 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200 | 9.000 | 個 | 13,200 | 118,800 | 歩A・単A B単 206号 |
| 000207 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90 ° 大曲エルボ | 3.000 | 個 | 3,510 | 10,530 | 歩A・単A B単 207号 |
| 000208 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45 ° エルボ D V | 1.000 | 個 | 1,750 | 1,750 | 歩A・単A B単 208号 |
| 000209 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 100 | 2.000 | m | 1,355 | 2,710 | 歩A・単A B単 209号 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----|----------------|---------|-----|-----------|
| 工事名 平次川排水路改修 (その 2) 他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修 (その 2) 他工事 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | m3 | 468 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 2号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | 392 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 3号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | m ² | 400 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 埋戻 | | m3 | 2,106 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 埋戻 | | m3 | 2,106 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 埋戻 | | m3 | 2,161 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 7号 *** | | | | | |
| 000007 | 残土運搬 | | m3 | 721 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 残土運搬 | | m3 | 899 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | コンクリート取壊し (鉄筋) | | m3 | 17,893 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | コンクリート殻処分 (鉄筋) | | m3 | 1,250 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | コンクリート取壊し (無筋) | | m3 | 10,020 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | コンクリート殻処分 (無筋) | | m3 | 940 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 1 型開渠工 B6000 × H1400 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート L 型水路 | | m | 122,944 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 14号 *** | | | | | |
| 000014 | L 型水路 H1400 張出650 L2000 | | 本 | 110,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | L 型水路 H1400 張出650 L1712 | | 本 | 137,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | L 型水路 H1400 張出650 L1440 × 1586 | | 本 | 148,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | L 型水路 H1400 張出650 L1084 × 1230 | | 本 | 129,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | L 型水路 H1400 張出650 L2000 魚巢用 | | 本 | 181,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 魚巢箱 設置 | | 個 | 49,081 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 2 型開渠工 B7550 × H1400 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート L 型水路 | | m | 146,225 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | L 型水路 H1400 張出900 L2000 | | 本 | 110,000 | | 歩 A ・ 単 A |
| | *** B 単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | L 型水路 H1400 張出900 L1825 | | | | | |

事業名

穴道湖西岸農地整備事業

工事名

平次川排水路改修（その2）他工事

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| | | | 本 | 143,000 | | 歩A・単A |
| 000023 | *** B単 - 23号 *** 3 型開渠工 B3700×H1400 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートL型水路 | | m | 79,527 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単 - 24号 *** L 型水路 H1400 張出350 L2000 | | | | | |
| | | | 本 | 110,000 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単 - 25号 *** L 型水路 H1400 張出350 L1184 | | | | | |
| | | | 本 | 109,000 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単 - 26号 *** L 型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | | | | |
| | | | 本 | 127,000 | | 歩A・単A |
| 000027 | *** B単 - 27号 *** L 型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | | | | |
| | | | 本 | 126,000 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B単 - 28号 *** 1 号暗渠工 | | | | | |
| | B6000×H1700 クレーン | | m | 1,881,692 | | 歩A・単A |
| 000029 | *** B単 - 29号 *** 1 号暗渠工 | | | | | |
| | B6000×H1700 リフト台車 | | m | 1,831,034 | | 歩A・単A |
| 000030 | *** B単 - 30号 *** 1 号暗渠工 擁壁工 基礎砕石 | | | | | |
| | 100mm , RC-40 | | m ³ | 1,342 | | 歩A・単A |
| 000031 | *** B単 - 31号 *** 1 号暗渠工 擁壁工 無筋コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 BB | | m ³ | 28,060 | | 歩A・単A |
| 000032 | *** B単 - 32号 *** 1 号暗渠工 擁壁工 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 8,275 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B単 - 33号 *** 1 号暗渠工 擁壁工 目地 t=10 | | | | | |
| | | | m ² | 3,430 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B単 - 34号 *** 1 号暗渠工 地覆工 鉄筋コンクリート | | | | | |
| | 21N-12-25(20) BB | | m ³ | 31,110 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単 - 35号 *** 1 号暗渠工 地覆工 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,453 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B単 - 36号 *** 1 号暗渠工 地覆工 鉄筋D13 | | | | | |
| | SD295A | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B単 - 37号 *** 1 号暗渠工 地覆工 差筋D13 | | | | | |
| | | | 本 | 1,940 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B単 - 38号 *** 1 号暗渠工 付帯工 防護柵工(ガードレール) | | | | | |
| | 塗装品 C-2B | | m | 14,850 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B単 - 39号 *** 1 号暗渠工 付帯工 フェンス工 H=1.5m | | | | | |
| | 丸パイプ 亜鉛メッキ 線径3.2 網目56nm | | m | 12,659 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B単 - 40号 *** 基礎安定処理 H=1.10m | | | | | |
| | | | m ² | 4,305 | | 歩A・単A |
| 000041 | *** B単 - 41号 *** 基礎安定処理 H=0.50m | | | | | |
| | | | m ² | 2,221 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単 - 42号 *** 基礎コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m ³ | 28,360 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単 - 43号 *** 基礎コンクリート型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 4,225 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 基礎コンクリート鉄筋 D13 | | | | | |
| | SD295A | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 暗渠工（平次川） | | | | | |
| | B3700×H1700 クレーン据付 | | m | 31,970 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 暗渠工（平次川） | | | | | |
| | B3700×H1700 リフト台車据付 | | m | 30,377 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** ボックスカルバートB3700×H1700 | | | | | |
| | | | 個 | 1,179,727 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 暗渠工（出島排水路） | | | | | |
| | B3300×H1400 クレーン据付 | | m | 31,970 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 暗渠工（出島排水路） | | | | | |
| | B3300×H1400 リフト台車据付 | | m | 30,377 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** ボックスカルバートB3300×H1400 | | | | | |
| | | | 個 | 1,010,955 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 排水材設置工 面状系全透水タイプ | | | | | |
| | t 30×B300 | | m | 2,874 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 取付水路工 基礎碎石 | | | | | |
| | 150mm , RC-40 | | m ² | 1,543 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 取付水路 均しコンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 35,980 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 取付水路 均しコンクリート型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 4,225 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 取付水路 鉄筋コンクリート | | | | | |
| | 21N-12-25(20) BB | | m3 | 36,650 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 取付水路 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 8,275 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** 取付水路 鉄筋 D13 | | | | | |
| | SD295A | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** 取付水路 排水材設置工 面状系全透水タイプ | | | | | |
| | t 30×B300 | | m | 2,874 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** 取付水路 ウィーブホール工 50×150 目皿付 | | | | | |
| | | | 箇所 | 1,465 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 取付水路 ステップ 19 B300 | | | | | |
| | | | 個 | 3,060 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** トランジション工 基礎碎石 | | | | | |
| | 150mm , RC-40 | | m ² | 1,543 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** トランジション 均しコンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 35,980 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** トランジション 均しコンクリート型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 4,225 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** トランジション 鉄筋コンクリート | | | | | |
| | 21N-12-25(20) BB | | m3 | 29,020 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** トランジション 型枠 | | | | | |

事業名

穴道湖西岸農地整備事業

工事名

平次川排水路改修（その2）他工事

工事別工事名

平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----------------|---------|-----|-------|
| | | | m ² | 8,275 | | 歩A・単A |
| 000066 | *** B単 - 66号 *** トランジション 鉄筋 D13 | | | | | |
| | SD295A | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| 000067 | *** B単 - 67号 *** トランジション 鉄筋 D22 | | | | | |
| | SD345 | | ton | 166,280 | | 歩A・単A |
| 000068 | *** B単 - 68号 *** トランジション ウィーブホール 50×150,目皿付 | | | | | |
| | | | 個 | 1,465 | | 歩A・単A |
| 000069 | *** B単 - 69号 *** トランジション 排水材設置工 面状系全透水タイプ | | | | | |
| | t 30×B300 | | m | 2,874 | | 歩A・単A |
| 000070 | *** B単 - 70号 *** 点検孔 鉄筋コンクリート | | | | | |
| | 21N-12-25(20) BB | | m3 | 35,850 | | 歩A・単A |
| 000071 | *** B単 - 71号 *** 点検孔 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,453 | | 歩A・単A |
| 000072 | *** B単 - 72号 *** 点検孔 鉄筋D13 | | | | | |
| | SD295A | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| 000073 | *** B単 - 73号 *** 点検孔 グレーチング蓋 T-14 600×600 | | | | | |
| | | | 枚 | 31,604 | | 歩A・単A |
| 000074 | *** B単 - 74号 *** 点検孔 差筋D13 | | | | | |
| | | | 本 | 1,940 | | 歩A・単A |
| BA0803 | *** B単 - 75号 *** 下層路盤（車道・路肩部） | | | | | |
| | | | m ² | 880 | | 歩A・単A |
| BA0805 | *** B単 - 76号 *** 上層路盤（車道・路肩部） | | | | | |
| | | | m ² | 818 | | 歩A・単A |
| BA0807 | *** B単 - 77号 *** 基層（車道・路肩部） | | | | | |
| | | | m ² | 2,025 | | 歩A・単A |
| BA0809 | *** B単 - 78号 *** 表層（車道・路肩部） | | | | | |
| | | | m ² | 1,976 | | 歩A・単A |
| 000079 | *** B単 - 79号 *** 区画線 外側線(実線) | | | | | |
| | | | m | 272 | | 歩A・単A |
| 000080 | *** B単 - 80号 *** 区画線 中央線(破線) | | | | | |
| | | | m | 291 | | 歩A・単A |
| 000081 | *** B単 - 81号 *** 高密度ポリエチレン管布設 ダブル 600 | | | | | |
| | | | m | 23,836 | | 歩A・単A |
| 000082 | *** B単 - 82号 *** 平次川横断保護工 H200 | | | | | |
| | | | ton | 125,763 | | 歩A・単A |
| 000083 | *** B単 - 83号 *** 運土量削減型工法 工法 | | | | | |
| | 反転+荒整地 | | ha | 344,641 | | 歩A・単A |
| 000084 | *** B単 - 84号 *** 畦畔整形 | | | | | |
| | | | m ² | 474 | | 歩A・単A |
| 000085 | *** B単 - 85号 *** 進入路工 - 1型 | | | | | |
| | 2筆1箇所 H 500 | | 箇所 | 2,391 | | 歩A・単A |
| 000086 | *** B単 - 86号 *** 鉄筋コンクリート蓋 水路用500 | | | | | |
| | | | 枚 | 5,309 | | 歩A・単A |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|----------------|---------|-----|-------|
| 工事名 平次川排水路改修 (その2) 他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修 (その2) 他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 田面落水口 A型 H=550 | | | | | |
| | 畦畔横断部 | | 箇所 | 12,341 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 落水口排水管 A型 | | | | | |
| | 畦畔横断部 V U 150 | | 箇所 | 7,849 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 硬質塩化ビニル管継手 | | | | | |
| | D 継手 150 45°エルボ | | 個 | 1,370 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** コンクリート取壊し (鉄筋) | | | | | |
| | | | m3 | 17,893 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** コンクリート殻処分 (鉄筋) | | | | | |
| | | | m3 | 1,250 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** コンクリート取壊し (無筋) | | | | | |
| | | | m3 | 10,020 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** コンクリート殻処分 (無筋) | | | | | |
| | | | m3 | 940 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 水閘撤去 | | | | | |
| | | | 個 | 1,084 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** 床掘 | | | | | |
| | | | m3 | 299 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,106 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 盛土法面仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 400 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム | | | | | |
| | B400×H700 逆止弁付き | | m | 22,785 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 排水材設置工 面状系全透水タイプ t30×B300 | | | | | |
| | | | m | 2,874 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** ベンチフリューム | | | | | |
| | 2種 BF250 L2000 | | m | 6,775 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** 重圧管 1種 1000 | | | | | |
| | | | m | 92,543 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 接続樹 5型 | | | | | |
| | 1400×1400×H1300 | | 箇所 | 161,024 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 間詰コンクリート 無筋 | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 間詰コンクリート 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,453 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 表土剥 | | | | | |
| | | | m3 | 239 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 路床盛土 | | | | | |
| | | | m3 | 811 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 路床盛土 | | | | | |
| | | | m3 | 565 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 路床盛土 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | m3 | 888 | | 歩A・単A |
| 000109 | *** B単 - 109号 *** 路床盛土 | | | | | |
| | | | m3 | 377 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** B単 - 110号 *** 盛土材運搬 | | | | | |
| | | | m3 | 1,177 | | 歩A・単A |
| 000111 | *** B単 - 111号 *** 仮置土改良 | | | | | |
| | 生石灰混合 | | m3 | 1,806 | | 歩A・単A |
| 000112 | *** B単 - 112号 *** 安定処理 | | | | | |
| | 生石灰混合 | | m3 | 2,550 | | 歩A・単A |
| 000113 | *** B単 - 113号 *** 盛土法面仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 400 | | 歩A・単A |
| 000114 | *** B単 - 114号 *** 路盤工 t = 120 | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | m ² | 752 | | 歩A・単A |
| 000115 | *** B単 - 115号 *** 路盤工 t = 160 | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | m ² | 923 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** B単 - 116号 *** 水間設置（再利用） | | | | | |
| | | | 個 | 2,189 | | 歩A・単A |
| 000117 | *** B単 - 117号 *** 床掘 | | | | | |
| | | | m3 | 239 | | 歩A・単A |
| 000118 | *** B単 - 118号 *** 土木シート設置撤去 | | | | | |
| | ポリプロピレン系織布 0.37mm | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| 000119 | *** B単 - 119号 *** 路床盛土 | | | | | |
| | | | m3 | 4,203 | | 歩A・単A |
| 000120 | *** B単 - 120号 *** 盛土法面荒仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 235 | | 歩A・単A |
| 000121 | *** B単 - 121号 *** 下層路盤工 t = 110 | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | m ² | 709 | | 歩A・単A |
| 000122 | *** B単 - 122号 *** 上層路盤工 t = 70 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | m ² | 645 | | 歩A・単A |
| 000123 | *** B単 - 123号 *** 表層工 t = 40 | | | | | |
| | | | m ² | 1,740 | | 歩A・単A |
| 000124 | *** B単 - 124号 *** コンクリート取壊し（鉄筋） | | | | | |
| | | | m3 | 17,893 | | 歩A・単A |
| 000125 | *** B単 - 125号 *** コンクリート殻処分(鉄筋) | | | | | |
| | | | m3 | 1,250 | | 歩A・単A |
| 000126 | *** B単 - 126号 *** コンクリート取壊し（無筋） | | | | | |
| | | | m3 | 10,020 | | 歩A・単A |
| 000127 | *** B単 - 127号 *** コンクリート殻処分(無筋) | | | | | |
| | | | m3 | 940 | | 歩A・単A |
| 000128 | *** B単 - 128号 *** アスファルト舗装切断 | | | | | |
| | | | m | 632 | | 歩A・単A |
| 000129 | *** B単 - 129号 *** アスファルト舗装撤去 | | | | | |
| | | | m ² | 202 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000130 | *** B単 - 130号 *** アスファルト殻運搬 | | | | | |
| | | | m3 | 4,640 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単 - 131号 *** アスファルト殻処分 | | | | | |
| | | | m3 | 1,175 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** 土のう設置撤去 | | | | | |
| | | | m3 | 29,247 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** 大型土のう | | | | | |
| | 撤去 | | 袋 | 684 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** 基礎碎石 | | | | | |
| | 100mm , RC-40 | | m ² | 1,342 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** コンクリート打設 無筋 | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** 型枠 小構造物 | | | | | |
| | | | m ² | 7,453 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 用水路復旧 VP 200 | | | | | |
| | | | m | 12,069 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単 - 138号 *** 表土戻 | | | | | |
| | | | m3 | 228 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単 - 139号 *** 残土運搬 表土 | | | | | |
| | | | m3 | 828 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** 掘削 | | | | | |
| | | | m3 | 239 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** 残土運搬 | | | | | |
| | | | m3 | 694 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単 - 142号 *** 仮置場整地工 | | | | | |
| | | | m3 | 125 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** アスファルト舗装撤去 | | | | | |
| | | | m ² | 202 | | 歩A・単A |
| 000144 | *** B単 - 144号 *** アスファルト殻運搬 | | | | | |
| | | | m3 | 4,640 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単 - 145号 *** アスファルト殻処分 | | | | | |
| | | | m3 | 1,175 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単 - 146号 *** 表土剥 15cm | | | | | |
| | | | m ² | 59 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単 - 147号 *** 土木シート設置撤去 | | | | | |
| | ポリプロピレン織布 0.37mm | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** 表土戻 15cm | | | | | |
| | | | m ² | 60 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単 - 149号 *** 床掘 | | | | | |
| | | | m3 | 239 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** 土木シート設置撤去 | | | | | |
| | ポリプロピレン織布 0.37mm | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** 盛土 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 混合運搬 | | | m3 | 3,694 | | 歩A・単A |
| 000152 | *** B単 - 152号 *** 盛土 | | | | | | |
| | | | | m3 | 845 | | 歩A・単A |
| 000153 | *** B単 - 153号 *** 法面荒仕上げ | | | | | | |
| | | | | m ² | 235 | | 歩A・単A |
| 000154 | *** B単 - 154号 *** 畦畔工 | | | | | | |
| | | | | m | 912 | | 歩A・単A |
| 000155 | *** B単 - 155号 *** 大型土のう 設置 | | | | | | |
| | | | | 袋 | 7,282 | | 歩A・単A |
| 000156 | *** B単 - 156号 *** 敷鉄板 t=22 | | | | | | |
| | | | | m ² | 3,042 | | 歩A・単A |
| 000157 | *** B単 - 157号 *** 敷鉄板 t=22 | | | | | | |
| | | | | m ² | 1,657 | | 歩A・単A |
| 000158 | *** B単 - 158号 *** 敷鉄板 t=22 | | | | | | |
| | | | | m ² | 1,446 | | 歩A・単A |
| 000159 | *** B単 - 159号 *** 敷鉄板 t=22 | | | | | | |
| | | | | m ² | 2,548 | | 歩A・単A |
| 000160 | *** B単 - 160号 *** 現場内運搬 | | | | | | |
| | | | | ton | 2,376 | | 歩A・単A |
| 000161 | *** B単 - 161号 *** 仮進入路 B=4.0m | | | | | | |
| | | | | 箇所 | 677 | | 歩A・単A |
| 000162 | *** B単 - 162号 *** 掘削 | | | | | | |
| | 盛土撤去 | | | m3 | 315 | | 歩A・単A |
| 000163 | *** B単 - 163号 *** 運搬 | | | | | | |
| | 石灰改良土 | | | m3 | 600 | | 歩A・単A |
| 000164 | *** B単 - 164号 *** 表土戻 | | | | | | |
| | | | | m3 | 357 | | 歩A・単A |
| 000165 | *** B単 - 165号 *** 廃プラスチック類 | | | | | | |
| | | | | m3 | 1,728 | | 歩A・単A |
| 000166 | *** B単 - 166号 *** 廃プラスチック類処分 | | | | | | |
| | | | | m3 | 7,500 | | 歩A・単A |
| 000167 | *** B単 - 167号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 200 | | | | | | |
| | | | | m | 3,721 | | 歩A・単A |
| 000168 | *** B単 - 168号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | | | | | | |
| | | | | 個 | 13,200 | | 歩A・単A |
| 000169 | *** B単 - 169号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 | | | | | | |
| | | | | 個 | 11,700 | | 歩A・単A |
| 000170 | *** B単 - 170号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90°大曲エルボ | | | | | | |
| | D V | | | 個 | 3,510 | | 歩A・単A |
| 000171 | *** B単 - 171号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45°エルボ | | | | | | |
| | D V | | | 個 | 1,750 | | 歩A・単A |
| 000172 | *** B単 - 172号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 100 | | | | | | |
| | | | | m | 1,355 | | 歩A・単A |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|---------|-----|-------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000173 | *** B単 - 173号 *** ネジ水閘 100 | | | | | |
| | | | 個 | 2,450 | | 歩A・単A |
| 000174 | *** B単 - 174号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 撤去 V U 200 | | | | | |
| | | | m | 528 | | 歩A・単A |
| 000175 | *** B単 - 175号 *** 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 10,725 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単 - 176号 *** 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 6,321 | | 歩A・単A |
| 000177 | *** B単 - 177号 *** 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | | | | | |
| | | | 枚 | 5,187 | | 歩A・単A |
| 000178 | *** B単 - 178号 *** 鋼矢板 型 L=8.0m 打込み | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 13,305 | | 歩A・単A |
| 000179 | *** B単 - 179号 *** 鋼矢板 型 L=8.0m 引抜 | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 7,678 | | 歩A・単A |
| 000180 | *** B単 - 180号 *** 鋼矢板 型 L=8.0m 賃料 | | | | | |
| | | | 枚 | 9,720 | | 歩A・単A |
| 000181 | *** B単 - 181号 *** 鋼矢板 型溶接 | | | | | |
| | 厚さ13mm | | m | 22,100 | | 歩A・単A |
| 000182 | *** B単 - 182号 *** 鋼矢板 型切断 | | | | | |
| | 厚さ13mm | | m | 3,044 | | 歩A・単A |
| 000183 | *** B単 - 183号 *** 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H300 | | | | | |
| | | | ton | 86,984 | | 歩A・単A |
| 000184 | *** B単 - 184号 *** 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H350 | | | | | |
| | | | ton | 92,320 | | 歩A・単A |
| 000185 | *** B単 - 185号 *** 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H400 | | | | | |
| | | | ton | 92,320 | | 歩A・単A |
| 000186 | *** B単 - 186号 *** 現場内運搬 鋼矢板 | | | | | |
| | | | ton | 2,376 | | 歩A・単A |
| 000187 | *** B単 - 187号 *** 現場内運搬 H形鋼 | | | | | |
| | | | ton | 2,376 | | 歩A・単A |
| 000188 | *** B単 - 188号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付解体 | | | | | |
| | 圧入 鋼矢板 型 | | 回 | 101,468 | | 歩A・単A |
| 000189 | *** B単 - 189号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付解体 | | | | | |
| | 引抜 鋼矢板 型 | | 回 | 59,712 | | 歩A・単A |
| 000190 | *** B単 - 190号 *** 鋼矢板 型 L=9.0m 打込み | | | | | |
| | バイブロハンマ(油圧式) | | 枚 | 12,864 | | 歩A・単A |
| 000191 | *** B単 - 191号 *** 鋼矢板 型 L=9.0m 引抜 | | | | | |
| | バイブロハンマ(油圧式) | | 枚 | 6,358 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単 - 192号 *** 鋼矢板 型 L=9.0m 賃料 | | | | | |
| | | | 枚 | 10,546 | | 歩A・単A |
| 000193 | *** B単 - 193号 *** 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H500 | | | | | |
| | | | ton | 136,946 | | 歩A・単A |
| 000194 | *** B単 - 194号 *** H形鋼杭打設 H 3 0 0 L=12.5m | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----|-----|-----------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | パイプロハンマ(油圧式) | | 本 | 19,291 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |
| 000195 | H形鋼 H300 L=12.5m 引抜 | | | | | |
| | パイプロハンマ(油圧式) | | 本 | 7,368 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |
| 000196 | H形鋼 H300 L=12.5m 賃料 | | | | | |
| | | | 本 | 18,801 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| 000197 | 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 10,725 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 | | | | | |
| | 圧入 | | 枚 | 6,321 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | | | | | |
| | | | 枚 | 5,985 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| 000200 | 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H300 | | | | | |
| | | | ton | 88,277 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 現場内運搬 鋼矢板 | | | | | |
| | | | ton | 2,376 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 現場内運搬 H形鋼 | | | | | |
| | | | ton | 2,376 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 | | | | | |
| | 圧入 鋼矢板 型 | | 回 | 101,468 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 | | | | | |
| | 引抜 鋼矢板 型 | | 回 | 59,712 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 200 | | | | | |
| | | | m | 3,721 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200 | | | | | |
| | | | 個 | 13,200 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90°大曲エルボ | | | | | |
| | | | 個 | 3,510 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| 000208 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45°エルボ | | | | | |
| | DV | | 個 | 1,750 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100 | | | | | |
| | | | m | 1,355 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| 000210 | ネジ水閘 100 | | | | | |
| | | | 個 | 2,450 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 | | | | | |
| | | | m | 6,532 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ 200 | | | | | |
| | | | 個 | 23,400 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 進入路 B=4.0m | | | | | |
| | | | 箇所 | 677 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 水替工 1工区 | | | | | |
| | 100 | | 式 | 3,037,418 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 215号 *** | | | | | |
| 000215 | 水替工 合流工，2 - 1工区 | | | | | |
| | 100 | | 式 | 1,591,857 | | 歩A・単A |

[illegible]

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 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 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり | 1.000 | m3 | 467.9 | 468 | S単 159号 |
| | 合 計 | | | | 468 | |
| | 単 価 | | | | 468 | |
| *** B単 - 2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 | 391.7 | 392 | S単 169号 |
| | 合 計 | | | | 392 | |
| | 単 価 | | | | 392 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1.000 | m ² | 400.3 | 400 | S単 170号 |
| | 合 計 | | | | 400 | |
| | 単 価 | | | | 400 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 埋戻 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 9.000 | m3 | 1,852 | 16,668 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 18,951 | |
| | 単 価 | | | | 2,106 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 埋戻 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 9.000 | m3 | 1,852 | 16,668 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 18,951 | |
| | 単 価 | | | | 2,106 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 埋戻 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 9.000 | m3 | 1,332 | 11,988 | S単 6号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 9.000 | m3 | 575 | 5,175 | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | 19,446 | |
| | 単 価 | | | | 2,161 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 残土運搬 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 10.000 | m3 | 596 | 5,960 | S単 1号 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|----------------|--------|---------|-------------|
| 事業名 | | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | 10.000 | m3 | 124.9 | 1,249 | S単 171号 |
| | 合 計 | | | | 7,209 | |
| | 単 価 | | | | 721 | |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 残土運搬 | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 10.000 | m3 | 774 | 7,740 | S単 2号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | 10.000 | m3 | 124.9 | 1,249 | S単 171号 |
| | 合 計 | | | | 8,989 | |
| | 単 価 | | | | 899 | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | コンクリート取壊し（鉄筋） | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10.000 | m3 | 14,500 | 145,000 | S単 88号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | 10.000 | m3 | 3,393 | 33,930 | S単 173号 |
| | 合 計 | | | | 178,930 | |
| | 単 価 | | | | 17,893 | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | コンクリート殻処分(鉄筋) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 有筋,, | 10.000 | m3 | 1,250 | 12,500 | S単 29号 |
| | 合 計 | | | | 12,500 | |
| | 単 価 | | | | 1,250 | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | コンクリート取壊し（無筋） | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10.000 | m3 | 7,276 | 72,760 | S単 89号 |
| 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,23.2km以下, | 10.000 | m3 | 2,744 | 27,440 | S単 174号 |
| | 合 計 | | | | 100,200 | |
| | 単 価 | | | | 10,020 | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | コンクリート殻処分(無筋) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 無筋,, | 10.000 | m3 | 940 | 9,400 | S単 30号 |
| | 合 計 | | | | 9,400 | |
| | 単 価 | | | | 940 | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 1 型開渠工 B6000×H1400 鉄筋コンクリート L 型水路 | | m | | 10.000 | 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,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm | 77.900 | m ² | 1,543 | 120,200 | S単 179号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートダンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 7.800 | m3 | 28,360 | 221,208 | S単 182号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 2.000 | m ² | 4,225 | 8,450 | S単 191号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|---------|-----------|----------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S05041 | 水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),ﾓﾙﾀﾙ,ﾓﾙﾀﾙ,1.3,あり | 10.000 | 個 | 6,502 | 65,020 | S 単 94号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄ'ｼﾌﾞ'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 9.800 | m3 | 29,020 | 284,396 | S 単 183号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 9.100 | m ² | 8,275 | 75,303 | S 単 192号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 0.816 | ton | 163,190 | 133,163 | S 単 90号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 0.624 | ton | 166,280 | 103,759 | S 単 91号 |
| S02116 | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm以下,, | 80.000 | 本 | 1,940 | 155,200 | S 単 31号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 10.300 | m ² | 176 | 1,813 | S 単 178号 |
| S02116 | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 10.300 | m ² | 590 | 6,077 | S 単 32号 |
| S02116 | 目地 厚さ10mm 幅15mm 水膨張,, | 20.000 | m | 250 | 5,000 | S 単 33号 |
| S06004 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30 × B 300 | 16.000 | m | 2,874 | 45,984 | S 単 100号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.100 | m ² | 3,518 | 3,870 | S 単 194号 |
| | 合 計 | | | | 1,229,443 | |
| | 単 価 | | | | 122,944 | |
| | | | | | | |
| | *** B 単 - 14号 *** | | | | | |
| 000014 | L 型水路 H1400 張出650 L2000 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 2000 | 1.000 | 本 | 110,000 | 110,000 | S 単 34号 |
| | 合 計 | | | | 110,000 | |
| | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B 単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | L 型水路 H1400 張出650 L1712 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1712 | 1.000 | 本 | 137,000 | 137,000 | S 単 35号 |
| | 合 計 | | | | 137,000 | |
| | 単 価 | | | | 137,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B 単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | L 型水路 H1400 張出650 L1440 × 1586 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1440 × 1586 | 1.000 | 本 | 148,000 | 148,000 | S 単 36号 |
| | 合 計 | | | | 148,000 | |
| | 単 価 | | | | 148,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B 単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | L 型水路 H1400 張出650 L1084 × 1230 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1084 × 1230 | 1.000 | 本 | 129,000 | 129,000 | S 単 37号 |
| | 合 計 | | | | 129,000 | |
| | 単 価 | | | | 129,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B 単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | L 型水路 H1400 張出650 L2000 魚巢用 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--------|----------------|---------|-----------|-----------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02116 | L 型水路 | H 1400 L 2000 魚巢 | | | | | |
| | | | 1.000 | 本 | 181,000 | 181,000 | S 単 38号 |
| | | 合 計 | | | | 181,000 | |
| | | 単 価 | | | | 181,000 | |
| | | | | | | | |
| | | *** B 単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 魚巢箱 | 設置 | | 個 | | 1.000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 魚巢箱 | | 1.000 | 個 | 45,900 | 45,900 | S 単 39号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 1.000 | 基 | 3,181 | 3,181 | S 単 197号 |
| | | 合 計 | | | | 49,081 | |
| | | 単 価 | | | | 49,081 | |
| | | | | | | | |
| | | *** B 単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 2 型開渠工 | B7550×H1400 鉄筋コンクリート L 型水路 | | m | | 10.000 m | 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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | 98.500 | m ² | 1,543 | 151,986 | S 単 179号 |
| SA0311 | SP コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 9.800 | m3 | 28,360 | 277,928 | S 単 182号 |
| | | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 一般型枠,均しコンクリート | 2.000 | m ² | 4,225 | 8,450 | S 単 191号 |
| S05041 | 水路用 L 形ブロック機械据付工 | 2,000,1,100超え1,500以下,バック杓(クレーン機能付),モルタル,モルタル,1.3,あり | 10.000 | 個 | 6,502 | 65,020 | S 単 94号 |
| SA0311 | SP コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 14.500 | m3 | 29,020 | 420,790 | S 単 183号 |
| | | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 4.900 | m ² | 8,275 | 40,548 | S 単 192号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満 | 0.914 | ton | 163,190 | 149,156 | S 単 90号 |
| | | | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満 | 0.737 | ton | 166,280 | 122,548 | S 単 91号 |
| | | | | | | | |
| S02116 | 二次製品差筋 | D 1 3 1000mm以下,, | 80.000 | 本 | 1,940 | 155,200 | S 単 31号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | 全面 | 4.200 | m ² | 176 | 739 | S 単 178号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 4.200 | m ² | 590 | 2,478 | S 単 32号 |
| S02116 | 目地 | 厚さ10mm 幅15mm 水膨張,, | 20.000 | m | 250 | 5,000 | S 単 33号 |
| S06004 | 排水材設置工 | 面状系全透水タイプ t 30×B 300 | 20.000 | m | 2,874 | 57,480 | S 単 100号 |
| SA0331 | SP 目地板 | 30m2未満,計上する,目地板（ゴム発泡体） t=10mm | 1.400 | m ² | 3,518 | 4,925 | S 単 194号 |
| | | 合 計 | | | | 1,462,248 | |
| | | 単 価 | | | | 146,225 | |
| | | | | | | | |
| | | *** B 単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | L 型水路 | H1400 張出900 L2000 | | 本 | | 1.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 | H 1400 張出900 L 2000 | 1.000 | 本 | 110,000 | 110,000 | S 単 40号 |
| | | 合 計 | | | | 110,000 | |
| | | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | | | | | | | |
| | | *** B 単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | L 型水路 | H1400 張出900 L1825 | | 本 | | 1.000 本 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 | H 1400 張出900 L 1825 | 1.000 | 本 | 143,000 | 143,000 | S 単 41号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 143,000 | |
| | 単 価 | | | | 143,000 | |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 3 型開渠工 B3700×H1400 | | | | | 歩A |
| | 鉄筋コンクリートL型水路 | | m | | 10,000 | 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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | 48.800 | m ² | 1,543 | 75,298 | S単 179号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 4.900 | m3 | 28,360 | 138,964 | S単 182号 |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 2.000 | m ² | 4,225 | 8,450 | S単 191号 |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 2,000,1,100超え1,500以下,パツク約(クレーン機能付),モルタル,モルタル,1.3,あり | 10.000 | 個 | 6,502 | 65,020 | S単 94号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 5.700 | m3 | 29,020 | 165,414 | S単 183号 |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 4.100 | m ² | 8,275 | 33,928 | S単 192号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 | 0.522 | ton | 163,190 | 85,185 | S単 90号 |
| S02116 | 二次製品差筋 D 1 3 | | | | | |
| | 1000mm以下,, | 80.000 | 本 | 1,940 | 155,200 | S単 31号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | | | | |
| | 全面 | 4.200 | m ² | 176 | 739 | S単 178号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | | | | | |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 4.200 | m ² | 590 | 2,478 | S単 32号 |
| S02116 | 目地 厚さ10mm 幅15mm | | | | | |
| | 水膨張,, | 20.000 | m | 250 | 5,000 | S単 33号 |
| S06004 | 排水材設置工 | | | | | |
| | 面状系全透水タイプ t 30 × B 300 | 20.000 | m | 2,874 | 57,480 | S単 100号 |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 0.600 | m ² | 3,518 | 2,111 | S単 194号 |
| | 合 計 | | | | 795,267 | |
| | 単 価 | | | | 79,527 | |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | L 型水路 H1400 張出350 L2000 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出350 L 2000 | 1.000 | 本 | 110,000 | 110,000 | S単 42号 |
| | 合 計 | | | | 110,000 | |
| | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | L 型水路 H1400 張出350 L1184 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出350 L 1184 | 1.000 | 本 | 109,000 | 109,000 | S単 43号 |
| | 合 計 | | | | 109,000 | |
| | 単 価 | | | | 109,000 | |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | L 型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出350 L 2000 開口 | 1.000 | 本 | 127,000 | 127,000 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 127,000 | |
| | 単 価 | | | | 127,000 | |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |

| 事業名:穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|----------------|-----------|------------|-------------|
| 工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000027 | L 型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | 1,000 | 本 | 126,000 | 126,000 | S 単 45号 |
| | 合 計 | | | | 126,000 | |
| | 単 価 | | | | 126,000 | |
| | *** B 単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 1号暗渠工 B6000×H1700 クレーン | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | 69,400 | m ² | 2,348 | 162,951 | S 単 180号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 13,900 | m3 | 28,060 | 390,034 | S 単 184号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 6,800 | m ² | 4,225 | 28,730 | S 単 191号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 0.466 | ton | 163,190 | 76,047 | S 単 90号 |
| S02116 | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000,, | 10,000 | 個 | 1,730,000 | 17,300,000 | S 単 46号 |
| T00009 | ボックスカルバート布設 B6000×H1700 | 10,000 | m | 85,916 | 859,160 | T 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 18,816,922 | |
| | 単 価 | | | | 1,881,692 | |
| | *** B 単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 1号暗渠工 B6000×H1700 リフト台車 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | 69,400 | m ² | 2,348 | 162,951 | S 単 180号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 13,900 | m3 | 28,060 | 390,034 | S 単 184号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 6,800 | m ² | 4,225 | 28,730 | S 単 191号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 0.466 | ton | 163,190 | 76,047 | S 単 90号 |
| S02116 | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000,, | 10,000 | 個 | 1,730,000 | 17,300,000 | S 単 46号 |
| S05101 | リフト台車によるプラスチック水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,15t 以下,50m以下,なし,なし | 10,000 | 個 | 35,258 | 352,580 | S 単 95号 |
| | 合 計 | | | | 18,310,342 | |
| | 単 価 | | | | 1,831,034 | |
| | *** B 単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 1号暗渠工 擁壁工 基礎砕石 100mm,RC-40 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | 1,000 | m ² | 1,342 | 1,342 | S 単 181号 |
| | 合 計 | | | | 1,342 | |
| | 単 価 | | | | 1,342 | |
| | *** B 単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 1号暗渠工 擁壁工 無筋コンクリート 18N-8-40 BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m3 | 28,060 | 28,060 | S 単 184号 |
| | 合 計 | | | | 28,060 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 28,060 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 1号暗渠工 擁壁工 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 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 | 8,275 | 8,275 | S単 192号 |
| | 合 計 | | | | 8,275 | |
| | 単 価 | | | | 8,275 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 1号暗渠工 擁壁工 目地 t=10 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(湿青繊維質板) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,430 | 3,430 | S単 195号 |
| | 合 計 | | | | 3,430 | |
| | 単 価 | | | | 3,430 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 1号暗渠工 地覆工 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | | 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,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 31,110 | 31,110 | S単 185号 |
| | 合 計 | | | | 31,110 | |
| | 単 価 | | | | 31,110 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 1号暗渠工 地覆工 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,453 | 7,453 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 7,453 | |
| | 単 価 | | | | 7,453 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 1号暗渠工 地覆工 鉄筋D13 SD295A | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 163,190 | 163,190 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 163,190 | |
| | 単 価 | | | | 163,190 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 1号暗渠工 地覆工 差筋D13 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm以下,, | 1.000 | 本 | 1,940 | 1,940 | S単 31号 |
| | 合 計 | | | | 1,940 | |
| | 単 価 | | | | 1,940 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 1号暗渠工 付帯工 防護柵工(ガードレール) 塗装品 C-2B | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない | 1.000 | m | 14,850 | 14,850 | S単 107号 |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|----------------|---------|----------------------|----------|
| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 14,850 | |
| | 単 価 | | | | 14,850 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 1号暗渠工 付帯工 フェンス工 H=1.5m | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02011 | 丸パイプ 亜鉛メッキ 線径3.2 網目56mm | | | | | |
| | ネットフェンス 亜鉛メッキ、線径3.2 、網目56 | 1.000 | m | 12,659 | 12,659 | S単 12号 |
| | 6820,1.5m,有,1.2m | | | | | |
| | 合 計 | | | | 12,659 | |
| | 単 価 | | | | 12,659 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 基礎安定処理 H=1.10m | | m ² | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0811 | SP 安定処理 | | | | | |
| | ハック材、構造物基礎、1mを超え2m以下、14.3ton、-、あり | 10.000 | m ² | 1,688 | 16,880 | S単 199号 |
| S02116 | セメント系固化材 | | | | | |
| | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック、 | 1.430 | ton | 18,300 | 26,169 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 43,049 | |
| | 単 価 | | | | 4,305 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 基礎安定処理 H=0.50m | | m ² | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0811 | SP 安定処理 | | | | | |
| | ハック材、構造物基礎、1m以下、6.5ton、-、あり | 10.000 | m ² | 1,031 | 10,310 | S単 200号 |
| S02116 | セメント系固化材 | | | | | |
| | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック、 | 0.650 | ton | 18,300 | 11,895 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 22,205 | |
| | 単 価 | | | | 2,221 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 基礎コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 18N-8-25(20) BB | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンチ打設、計上する、10m ³ 以上100m ³ 未満、一般養生、 | 1.000 | m ³ | 28,360 | 28,360 | S単 182号 |
| | 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合 計 | | | | 28,360 | |
| | 単 価 | | | | 28,360 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 基礎コンクリート型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m ² | 4,225 | 4,225 | S単 191号 |
| | 合 計 | | | | 4,225 | |
| | 単 価 | | | | 4,225 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 基礎コンクリート鉄筋 D13 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | SD295A | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物（切梁無し）、10% 未満 | 1.000 | ton | 163,190 | 163,190 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 163,190 | |
| | 単 価 | | | | 163,190 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|-----|-----------|------------|-------------|
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 暗渠工（平次川） B3700×H1700 クレーン据付 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,均しコンクリート,無し,あり | 10,000 | m | 31,970 | 319,700 | S単 196号 |
| | 合 計 | | | | 319,700 | |
| | 単 価 | | | | 31,970 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 暗渠工（平次川） B3700×H1700 リフト台車据付 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05101 | リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,10t 以下,50m以下,あり,なし | 10,000 | 個 | 30,377 | 303,770 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 303,770 | |
| | 単 価 | | | | 30,377 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | ボックスカルバートB3700×H1700 | | 個 | | 22,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ボックスカルバート B3700×H1700×L938×1269,, | 19,000 | 個 | 1,200,000 | 22,800,000 | S単 48号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3700×H1700×L872×1203,, | 1,000 | 個 | 1,160,000 | 1,160,000 | S単 49号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3700×H1700×L1105×1105,, | 1,000 | 個 | 964,000 | 964,000 | S単 50号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3700×H1700×L1126×1126,, | 1,000 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | 25,954,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,179,727 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 暗渠工（出島排水路） B3300×H1400 クレーン据付 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,均しコンクリート,無し,あり | 10,000 | m | 31,970 | 319,700 | S単 196号 |
| | 合 計 | | | | 319,700 | |
| | 単 価 | | | | 31,970 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 暗渠工（出島排水路） B3300×H1400 リフト台車据付 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05101 | リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,10t 以下,50m以下,あり,なし | 10,000 | 個 | 30,377 | 303,770 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 303,770 | |
| | 単 価 | | | | 30,377 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | ボックスカルバートB3300×H1400 | | 個 | | 22,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ボックスカルバート B3300×H1400×L951×1250,, | 19,000 | 個 | 1,030,000 | 19,570,000 | S単 52号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3300×H1400×L904×1203,, | 1,000 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | S単 53号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3300×H1400×L1005×1005,, | 1,000 | 個 | 833,000 | 833,000 | S単 54号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3300×H1400×L995×995,, | 1,000 | 個 | 828,000 | 828,000 | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | 22,241,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,010,955 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06004 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 1.000 | m | 2,874 | 2,874 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 2,874 | |
| | 単 価 | | | | 2,874 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 取付水路工 基礎碎石 150mm, RC-40 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | 1,543 | 1,543 | S単 179号 |
| | 合 計 | | | | 1,543 | |
| | 単 価 | | | | 1,543 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 取付水路 均しコンクリート 18N-8-25(20) BB | | 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,ﾊﾞｯｸﾌｻｯｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 35,980 | 35,980 | S単 186号 |
| | 合 計 | | | | 35,980 | |
| | 単 価 | | | | 35,980 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 取付水路 均しコンクリート型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 4,225 | 4,225 | S単 191号 |
| | 合 計 | | | | 4,225 | |
| | 単 価 | | | | 4,225 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 取付水路 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | | 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,ﾊﾞｯｸﾌｻｯｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 36,650 | 36,650 | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | 36,650 | |
| | 単 価 | | | | 36,650 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 取付水路 型枠 | | m ² | | 1,000 | 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 | 8,275 | 8,275 | S単 192号 |
| | 合 計 | | | | 8,275 | |
| | 単 価 | | | | 8,275 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 取付水路 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満 | 1.000 | ton | 163,190 | 163,190 | S単 90号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|--------|---------|----------------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 163,190 | |
| | 単 価 | | | | 163,190 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 取付水路 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06004 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 1.000 | m | 2,874 | 2,874 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 2,874 | |
| | 単 価 | | | | 2,874 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 取付水路 ウィーブホール工 50×150 目皿付 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 箇所当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 | 1.000 | 箇所 | 1,465 | 1,465 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,465 | |
| | 単 価 | | | | 1,465 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 取付水路 ステップ 19 B300 | | 個 | | 1,000 | 歩A 個当たり算出 |
| S02116 | ノーブレンロフティステップ B300 19,現場打用,... | 1.000 | 個 | 3,060 | 3,060 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 3,060 | |
| | 単 価 | | | | 3,060 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | トランジション工 基礎砕石 150mm, RC-40 | | m ² | | 1,000 | 歩A m ² 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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,543 | 1,543 | S単 179号 |
| | 合 計 | | | | 1,543 | |
| | 単 価 | | | | 1,543 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| 000062 | トランジション 均しコンクリート 18N-8-25(20) BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A m ³ 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 35,980 | 35,980 | S単 186号 |
| | 合 計 | | | | 35,980 | |
| | 単 価 | | | | 35,980 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | トランジション 均しコンクリート型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 4,225 | 4,225 | S単 191号 |
| | 合 計 | | | | 4,225 | |
| | 単 価 | | | | 4,225 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | トランジション 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A m ³ 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート型枠打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, | 1.000 | m ³ | 29,020 | 29,020 | S単 183号 |

事業名

穴道湖西岸農地整備事業

工事名

平次川排水路改修（その2）他工事

工事別工事名

平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29,020 | |
| | 単 価 | | | | 29,020 | |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | トランジション 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 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 | 8,275 | 8,275 | S単 192号 |
| | 合 計 | | | | 8,275 | |
| | 単 価 | | | | 8,275 | |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | トランジション 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 1.000 | ton | 163,190 | 163,190 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 163,190 | |
| | 単 価 | | | | 163,190 | |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | トランジション 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10% 未満 | 1.000 | ton | 166,280 | 166,280 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 166,280 | |
| | 単 価 | | | | 166,280 | |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | トランジション ウィーブホール 50×150,目皿付 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ワイブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 | 1.000 | 箇所 | 1,465 | 1,465 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,465 | |
| | 単 価 | | | | 1,465 | |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | トランジション 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S06004 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30×B300 | 1.000 | m | 2,874 | 2,874 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 2,874 | |
| | 単 価 | | | | 2,874 | |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 点検孔 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 35,850 | 35,850 | S単 188号 |
| | 合 計 | | | | 35,850 | |
| | 単 価 | | | | 35,850 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 点検孔 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,453 | 7,453 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 7,453 | |
| | 単 価 | | | | 7,453 | |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 点検孔 鉄筋D13 SD295A | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10% 未満 | 1.000 | ton | 163,190 | 163,190 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 163,190 | |
| | 単 価 | | | | 163,190 | |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 点検孔 グレーチング蓋 T-14 600×600 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない | 1.000 | 枚 | 304 | 304 | S単 97号 |
| S02116 | グレーチング蓋 600×600 T-14 | 1.000 | 枚 | 31,300 | 31,300 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 31,604 | |
| | 単 価 | | | | 31,604 | |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 点検孔 差筋D13 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm以下, , | 1.000 | 本 | 1,940 | 1,940 | S単 31号 |
| | 合 計 | | | | 1,940 | |
| | 単 価 | | | | 1,940 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| BA0803 | 下層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 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, なし, 再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 880.1 | 880 | S単 201号 |
| | 合 計 | | | | 880 | |
| | 単 価 | | | | 880 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| BA0805 | 上層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 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, なし, 0mm, 100mm | 1.000 | m ² | 818 | 818 | S単 205号 |
| | 合 計 | | | | 818 | |
| | 単 価 | | | | 818 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| BA0807 | 基層（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0841 | SP 基層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート各種, なし | 1.000 | m ² | 2,025 | 2,025 | S単 207号 |
| | 合 計 | | | | 2,025 | |
| | 単 価 | | | | 2,025 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----|---------|-------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層（車道・路肩部） | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (20) | 1,000 | m | 1,976 | 1,976 | S単 208号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,976 | |
| | 単 価 | | | | 1,976 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 区画線 外側線(実線) | | m | | 1,000,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1,000,000 | m | 168 | 168,000 | S単 108号 |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白,, | 390,000 | kg | 225 | 87,750 | S単 58号 |
| S02116 | ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106～0.850mm),,, | 25,000 | kg | 175 | 4,375 | S単 59号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 25,000 | kg | 470 | 11,750 | S単 60号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 271,875 | |
| | 単 価 | | | | 272 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 区画線 中央線(破線) | | m | | 1,000,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1,000,000 | m | 187 | 187,000 | S単 109号 |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白,, | 390,000 | kg | 225 | 87,750 | S単 58号 |
| S02116 | ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106～0.850mm),,, | 25,000 | kg | 175 | 4,375 | S単 59号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 25,000 | kg | 470 | 11,750 | S単 60号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 290,875 | |
| | 単 価 | | | | 291 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 高密度ポリエチレン管布設 ダブル 600 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 600 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | 10,000 | m | 23,836 | 238,360 | S単 106号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 238,360 | |
| | 単 価 | | | | 23,836 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 平次川横断保護工 H200 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | H形鋼 SS400 200×200×8×12,, | 1,000 | ton | 120,000 | 120,000 | S単 61号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし | 1,000 | 基 | 5,763 | 5,763 | S単 198号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 125,763 | |
| | 単 価 | | | | 125,763 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 運土量削減型工法 工法 反転+荒整地 | | ha | | 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 反転・耕起（ 工法） | 1,000 | ha | 112,237 | 112,237 | T単 4号 |
| T00002 | 荒整地工（ 工法） | 1,000 | ha | 220,144 | 220,144 | T単 1号 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|--------|---------|-------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| T00004 | 補助労務 型 荒整地 | 1.000 | ha | 12,260 | 12,260 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 344,641 | |
| | 単 価 | | | | 344,641 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 畦畔整形 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 あり | 1.000 | m ² | 474 | 474 | S単 110号 |
| | 合 計 | | | | 474 | |
| | 単 価 | | | | 474 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 進入路工 - 1型 2筆1箇所 H 500 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 5.700 | m ³ | 243.8 | 1,390 | S単 165号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 2.500 | m ² | 400.3 | 1,001 | S単 170号 |
| | 合 計 | | | | 2,391 | |
| | 単 価 | | | | 2,391 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 鉄筋コンクリート蓋 水路用500 | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない | 1.000 | 枚 | 769 | 769 | S単 98号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリート蓋 500用 T - 25,, | 1.000 | 枚 | 4,540 | 4,540 | S単 63号 |
| | 合 計 | | | | 5,309 | |
| | 単 価 | | | | 5,309 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 田面落水口 A型 H = 550 畦畔横断部 | | 箇所 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-, | 2.900 | m ³ | 1,916 | 5,556 | S単 160号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 3,181 | 31,810 | S単 197号 |
| S02116 | 落水口 A型 550,, | 10.000 | 個 | 4,890 | 48,900 | S単 64号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.240 | m ³ | 35,190 | 8,446 | S単 189号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 2.940 | m ² | 7,453 | 21,912 | S単 193号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | 1.600 | m ³ | 1,589 | 2,542 | S単 157号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | 1.400 | m ³ | 2,217 | 3,104 | S単 7号 |
| S02116 | 板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm,, | 0.020 | m ³ | 57,000 | 1,140 | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | 123,410 | |
| | 単 価 | | | | 12,341 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 落水口排水管 A型 畦畔横断部 V U 150 | | 箇所 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-, | 6.500 | m ³ | 1,916 | 12,454 | S単 160号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 13.500 | m | 2,547 | 34,385 | S単 102号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|-----|--------|---------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W /C65% | 0.100 | m3 | 35,190 | 3,519 | S 単 189号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.590 | m | 7,453 | 11,850 | S 単 193号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | 5.000 | m3 | 1,589 | 7,945 | S 単 157号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト() | 4.500 | m3 | 1,852 | 8,334 | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 78,487 | |
| | 単 価 | | | | 7,849 | |
| | *** B 単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 硬質塩化ビニル管継手 D 継手 150 4 5 °エルボ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 D V 45 °エルボ,, | 1.000 | 個 | 1,370 | 1,370 | S 単 66号 |
| | 合 計 | | | | 1,370 | |
| | 単 価 | | | | 1,370 | |
| | *** B 単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | コンクリート取壊し(鉄筋) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10.000 | m3 | 14,500 | 145,000 | S 単 88号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | 10.000 | m3 | 3,393 | 33,930 | S 単 173号 |
| | 合 計 | | | | 178,930 | |
| | 単 価 | | | | 17,893 | |
| | *** B 単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | コンクリート殻処分(鉄筋) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 有筋,, | 10.000 | m3 | 1,250 | 12,500 | S 単 29号 |
| | 合 計 | | | | 12,500 | |
| | 単 価 | | | | 1,250 | |
| | *** B 単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | コンクリート取壊し(無筋) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10.000 | m3 | 7,276 | 72,760 | S 単 89号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | 10.000 | m3 | 2,744 | 27,440 | S 単 174号 |
| | 合 計 | | | | 100,200 | |
| | 単 価 | | | | 10,020 | |
| | *** B 単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | コンクリート殻処分(無筋) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 無筋,, | 10.000 | m3 | 940 | 9,400 | S 単 30号 |
| | 合 計 | | | | 9,400 | |
| | 単 価 | | | | 940 | |
| | *** B 単 - 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 水閘撤去 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | 0.250 | 人 | 23,766 | 5,942 | S 単 26号 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 19,584 | 4,896 | S単 25号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 10,838 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1,084 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| 000095 | 床掘 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 10.000 | m3 | 299.1 | 2,991 | S単 161号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 2,991 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 299 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 埋戻 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 9.000 | m3 | 1,852 | 16,668 | S単 5号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 18,951 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 2,106 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 97号 *** | | | | | |
| 000097 | 盛土法面仕上げ | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | 1.000 | m ² | 400.3 | 400 | S単 170号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 400 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 400 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B400×H700 逆止弁付き | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 7.000 | m ² | 391.7 | 2,742 | S単 169号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,379 | 33,790 | S単 99号 |
| | | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm, | 0.840 | m3 | 3,350 | 2,814 | S単 67号 |
| S02116 | 大型フリューム (浮力防止対策型) B400×H700×L2000,, | 5.000 | 本 | 37,700 | 188,500 | S単 68号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 227,846 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 22,785 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 99号 *** | | | | | |
| 000099 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t30×B300 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S06004 | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t30×B300 | 10.000 | m | 2,874 | 28,740 | S単 100号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 28,740 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 2,874 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| 000100 | ベンチフリューム 2種 BF250 L2000 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 4.000 | m ² | 391.7 | 1,567 | S単 169号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,379 | 33,790 | S単 99号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|---------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | 0.460 | m3 | 3,350 | 1,541 | S 単 67号 |
| S02116 | ベンチフリューム 2種 250 L2000,, | 5.000 | 本 | 6,170 | 30,850 | S 単 69号 |
| | 合 計 | | | | 67,748 | |
| | 単 価 | | | | 6,775 | |
| | *** B 単 - 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 重圧管 1種 1000 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 10.000 | m ² | 391.7 | 3,917 | S 単 169号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 36,160 | 36,160 | S 単 190号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ | 2.000 | m ² | 4,225 | 8,450 | S 単 191号 |
| S02300 | 重圧管 1種 1000 | 10.000 | m | 87,690 | 876,900 | S 単 86号 |
| | 合 計 | | | | 925,427 | |
| | 単 価 | | | | 92,543 | |
| | *** B 単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 接続樹 5 型 1400×1400×H1300 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 106.400 | m3 | 238.7 | 25,398 | S 単 162号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 36.100 | m ² | 391.7 | 14,140 | S 単 169号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | 36.100 | m ² | 1,342 | 48,446 | S 単 181号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.800 | m3 | 36,160 | 65,088 | S 単 190号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ | 3.800 | m ² | 4,225 | 16,055 | S 単 191号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% | 8.200 | m3 | 31,110 | 255,102 | S 単 185号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 127.500 | m ² | 7,453 | 950,258 | S 単 193号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.682 | ton | 163,190 | 111,296 | S 単 92号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 65.700 | m3 | 228.3 | 14,999 | S 単 156号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ() | 59.100 | m3 | 1,852 | 109,453 | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 1,610,235 | |
| | 単 価 | | | | 161,024 | |
| | *** B 単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | 間詰コンクリート 無筋 18N-8-25(20) BB | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 1.000 | m3 | 35,190 | 35,190 | S 単 189号 |
| | 合 計 | | | | 35,190 | |
| | 単 価 | | | | 35,190 | |
| | *** B 単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 間詰コンクリート 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|----------------|-------|-----------|-------------|
| 事業名 | | 六道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 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,小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,453 | 7,453 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 7,453 | |
| | 単 価 | | | | 7,453 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | 表土剥 | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | 238.7 | 239 | S単 162号 |
| | 合 計 | | | | 239 | |
| | 単 価 | | | | 239 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| 000106 | 路床盛土 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 敷均し(ル-ズ'),標準(10,000m3未満),無し,あり | 10.000 | m3 | 128.7 | 1,287 | S単 172号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし | 9.000 | m3 | 668 | 6,012 | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | 7,299 | |
| | 単 価 | | | | 811 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| 000107 | 路床盛土 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 敷均し(ル-ズ'),標準(10,000m3未満),無し,あり | 10.000 | m3 | 128.7 | 1,287 | S単 172号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | 9.000 | m3 | 422 | 3,798 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 5,085 | |
| | 単 価 | | | | 565 | |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 路床盛土 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9.000 | m3 | 888.4 | 7,996 | S単 167号 |
| | 合 計 | | | | 7,996 | |
| | 単 価 | | | | 888 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | 路床盛土 | | m3 | | 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 9.000 | m3 | 376.5 | 3,389 | S単 168号 |
| | 合 計 | | | | 3,389 | |
| | 単 価 | | | | 377 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 盛土材運搬 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 10.000 | m3 | 949 | 9,490 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 11,773 | |
| | 単 価 | | | | 1,177 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 仮置土改良 生石灰混合 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | 安定処理 | 10,000 | m3 | 1,056 | 10,560 | T単 3号 |
| S02116 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック,, | 0,300 | ton | 25,000 | 7,500 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 18,060 | |
| | 単 価 | | | | 1,806 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 安定処理 生石灰混合 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | 安定処理 | 10,000 | m3 | 1,056 | 10,560 | T単 3号 |
| S02116 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック,, | 0,500 | ton | 25,000 | 12,500 | S単 70号 |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 10,000 | m3 | 243.8 | 2,438 | S単 165号 |
| | 合 計 | | | | 25,498 | |
| | 単 価 | | | | 2,550 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 盛土法面仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1,000 | m ² | 400.3 | 400 | S単 170号 |
| | 合 計 | | | | 400 | |
| | 単 価 | | | | 400 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 路盤工 t = 120 再生クラッシャー | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） 120mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40 | 1,000 | m ² | 752 | 752 | S単 202号 |
| | 合 計 | | | | 752 | |
| | 単 価 | | | | 752 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 路盤工 t = 160 再生クラッシャー | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） 160mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40 | 1,000 | m ² | 922.9 | 923 | S単 203号 |
| | 合 計 | | | | 923 | |
| | 単 価 | | | | 923 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 水閘設置（再利用） | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | 0,500 | 人 | 23,766 | 11,883 | S単 26号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0,500 | 人 | 19,584 | 9,792 | S単 25号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,010 | | 21,675 | 217 | |
| | 合 計 | | | | 21,892 | |
| | 単 価 | | | | 2,189 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 床掘 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 238.7 | 239 | S 単 162号 |
| | 合 計 | | | | 239 | |
| | 単 価 | | | | 239 | |
| | *** B 単 - 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 土木シート設置撤去 ポリプロピレン系織布 0.37mm | | m ² | | 1.000 | 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 | 255 | 255 | S 単 139号 |
| | 合 計 | | | | 255 | |
| | 単 価 | | | | 255 | |
| | *** B 単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | 路床盛土 | | m3 | | 9.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9.000 | m3 | 888.4 | 7,996 | S 単 167号 |
| T00005 | 安定処理 | 10.000 | m3 | 1,056 | 10,560 | T 単 3号 |
| S02116 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック,, | 0.300 | ton | 25,000 | 7,500 | S 単 70号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S 単 156号 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 10.000 | m3 | 949 | 9,490 | S 単 3号 |
| | 合 計 | | | | 37,829 | |
| | 単 価 | | | | 4,203 | |
| | *** B 単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 盛土法面荒仕上げ | | 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 | 235 | 235 | S 単 8号 |
| | 合 計 | | | | 235 | |
| | 単 価 | | | | 235 | |
| | *** B 単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 下層路盤工 t = 110 再生クラッシュラン | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 110mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40 | 1.000 | m ² | 709.2 | 709 | S 単 204号 |
| | 合 計 | | | | 709 | |
| | 単 価 | | | | 709 | |
| | *** B 単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 上層路盤工 t = 70 粒度調整砕石 | | 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,なし,0mm,70mm | 1.000 | m ² | 644.5 | 645 | S 単 206号 |
| | 合 計 | | | | 645 | |
| | 単 価 | | | | 645 | |
| | *** B 単 - 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 表層工 t = 40 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ス(13) | 1.000 | m ² | 1,740 | 1,740 | S 単 209号 |
| | 合 計 | | | | 1,740 | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 1,740 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| 000124 | コンクリート取壊し(鉄筋) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10,000 | m3 | 14,500 | 145,000 | S単 88号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | 10,000 | m3 | 3,393 | 33,930 | S単 173号 |
| | 合 計 | | | | 178,930 | |
| | 単 価 | | | | 17,893 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 125号 *** | | | | | |
| 000125 | コンクリート殻処分(鉄筋) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 有筋,, | 10,000 | m3 | 1,250 | 12,500 | S単 29号 |
| | 合 計 | | | | 12,500 | |
| | 単 価 | | | | 1,250 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 126号 *** | | | | | |
| 000126 | コンクリート取壊し(無筋) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 10,000 | m3 | 7,276 | 72,760 | S単 89号 |
| 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,23.2km以下, | 10,000 | m3 | 2,744 | 27,440 | S単 174号 |
| | 合 計 | | | | 100,200 | |
| | 単 価 | | | | 10,020 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 127号 *** | | | | | |
| 000127 | コンクリート殻処分(無筋) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート殻処分 無筋,, | 10,000 | m3 | 940 | 9,400 | S単 30号 |
| | 合 計 | | | | 9,400 | |
| | 単 価 | | | | 940 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| 000128 | アスファルト舗装切断 | | 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 | 632.3 | 632 | S単 177号 |
| | 合 計 | | | | 632 | |
| | 単 価 | | | | 632 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | アスファルト舗装撤去 | | 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,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1,000 | m ² | 202.3 | 202 | S単 176号 |
| | 合 計 | | | | 202 | |
| | 単 価 | | | | 202 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | アスファルト殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 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 | m3 | 4,640 | 4,640 | S単 175号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合 計 | | | | 4,640 | |
| | 単 価 | | | | 4,640 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | アスファルト殻処分 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アスファルト殻処分 | 1.000 | m3 | 1,175 | 1,175 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 1,175 | |
| | 単 価 | | | | 1,175 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 土のう設置撤去 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 仕揃え～設置～撤去 | 1.000 | m3 | 29,247 | 29,247 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 29,247 | |
| | 単 価 | | | | 29,247 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 大型土のう 撤去 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 1.000 | 袋 | 684 | 684 | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | 684 | |
| | 単 価 | | | | 684 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | 基礎碎石 100mm, RC-40 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | 1.000 | m ³ | 1,342 | 1,342 | S単 181号 |
| | 合 計 | | | | 1,342 | |
| | 単 価 | | | | 1,342 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | コンクリート打設 無筋 18N-8-25(20) BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 1.000 | m3 | 35,190 | 35,190 | S単 189号 |
| | 合 計 | | | | 35,190 | |
| | 単 価 | | | | 35,190 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| 000136 | 型枠 小構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,453 | 7,453 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 7,453 | |
| | 単 価 | | | | 7,453 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 用水路復旧 V P 200 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 6.800 | m3 | 1,916 | 13,029 | S単 160号 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 7.100 | m3 | 974.6 | 6,920 | S単 158号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト() | 6.400 | m3 | 1,852 | 11,853 | S単 5号 |
| S02116 | 山砂 SP、SP-G 相当,, | 4.800 | m3 | 4,000 | 19,200 | S単 72号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 18.600 | m ² | 235 | 4,371 | S単 8号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管XJ-ブ付,4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 6,532 | 65,320 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 120,693 | |
| | 単 価 | | | | 12,069 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 138号 *** | | | | | |
| 000138 | 表土戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 228.3 | 228 | S単 156号 |
| | 合 計 | | | | 228 | |
| | 単 価 | | | | 228 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |
| 000139 | 残土運搬 表土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 228.3 | 228 | S単 156号 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通 | 1.000 | m3 | 600 | 600 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 828 | |
| | 単 価 | | | | 828 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | 238.7 | 239 | S単 162号 |
| | 合 計 | | | | 239 | |
| | 単 価 | | | | 239 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| 000141 | 残土運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30～50m | 1.000 | m3 | 694 | 694 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | 694 | |
| | 単 価 | | | | 694 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| 000142 | 仮置場整地工 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | 1.000 | m3 | 124.9 | 125 | S単 171号 |
| | 合 計 | | | | 125 | |
| | 単 価 | | | | 125 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| 000143 | アスファルト舗装撤去 | | 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,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1.000 | m ² | 202.3 | 202 | S単 176号 |
| | 合 計 | | | | 202 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 202 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| 000144 | アスファルト殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | 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, | 1.000 | m3 | 4,640 | 4,640 | S単 175号 |
| | 合 計 | | | | 4,640 | |
| | 単 価 | | | | 4,640 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| 000145 | アスファルト殻処分 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アスファルト殻処分 | 1.000 | m3 | 1,175 | 1,175 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 1,175 | |
| | 単 価 | | | | 1,175 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| 000146 | 表土剥 15cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり | 1.000 | m ² | 59 | 59 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | 59 | |
| | 単 価 | | | | 59 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| 000147 | 土木シート設置撤去 ポリプロピレン織布 0.37mm | | 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 | 255 | 255 | S単 139号 |
| | 合 計 | | | | 255 | |
| | 単 価 | | | | 255 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 表土戻 15cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり | 1.000 | m ² | 60 | 60 | S単 113号 |
| | 合 計 | | | | 60 | |
| | 単 価 | | | | 60 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| 000149 | 床掘 | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | 238.7 | 239 | S単 162号 |
| | 合 計 | | | | 239 | |
| | 単 価 | | | | 239 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| 000150 | 土木シート設置撤去 ポリプロピレン織布 0.37mm | | 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 | 255 | 255 | S単 139号 |
| | 合 計 | | | | 255 | |
| | 単 価 | | | | 255 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| | | | | | | |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| 000151 | 盛土 混合運搬 | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10,000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 10,000 | m3 | 529.3 | 5,293 | S単 163号 |
| | | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9,000 | m3 | 845.3 | 7,608 | S単 166号 |
| S02116 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック,, | 0,300 | ton | 25,000 | 7,500 | S単 70号 |
| T00005 | 安定処理 | 10,000 | m3 | 1,056 | 10,560 | T単 3号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 33,244 | |
| | 単 価 | | | | 3,694 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| 000152 | 盛土 | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 9,000 | m3 | 845.3 | 7,608 | S単 166号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 7,608 | |
| | 単 価 | | | | 845 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 法面荒仕上げ | | 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 | 235 | 235 | S単 8号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 235 | |
| | 単 価 | | | | 235 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 畦畔工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり | 1,000 | m | 912 | 912 | S単 111号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 912 | |
| | 単 価 | | | | 912 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 大型土のう 設置 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,バツ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 1,000 | 袋 | 7,282 | 7,282 | S単 126号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 7,282 | |
| | 単 価 | | | | 7,282 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 敷鉄板 t=22 | | 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,338,1,あり | 1,000 | m ² | 3,042 | 3,042 | S単 135号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,042 | |
| | 単 価 | | | | 3,042 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| 事業名 | | 六道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000157 | 敷鉄板 t=22 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,310.2,あり | 1.000 | m ² | 1,657 | 1,657 | S単 136号 |
| | 合 計 | | | | 1,657 | |
| | 単 価 | | | | 1,657 | |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| 000158 | 敷鉄板 t=22 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,259.2,あり | 1.000 | m ² | 1,446 | 1,446 | S単 137号 |
| | 合 計 | | | | 1,446 | |
| | 単 価 | | | | 1,446 | |
| | *** B単 - 159号 *** | | | | | |
| 000159 | 敷鉄板 t=22 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,259.1,あり | 1.000 | m ² | 2,548 | 2,548 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 2,548 | |
| | 単 価 | | | | 2,548 | |
| | *** B単 - 160号 *** | | | | | |
| 000160 | 現場内運搬 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | 1.000 | ton | 876.2 | 876 | S単 87号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 2,376 | |
| | 単 価 | | | | 2,376 | |
| | *** B単 - 161号 *** | | | | | |
| 000161 | 仮進入路 B=4.0m | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 21.000 | m3 | 243.8 | 5,120 | S単 165号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 7.000 | m ² | 235 | 1,645 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 6,765 | |
| | 単 価 | | | | 677 | |
| | *** B単 - 162号 *** | | | | | |
| 000162 | 掘削 盛土撤去 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オフソカト,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 1.000 | m3 | 315 | 315 | S単 155号 |
| | 合 計 | | | | 315 | |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | *** B単 - 163号 *** | | | | | |
| 000163 | 運搬 石灰改良土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通 | 1.000 | m3 | 600 | 600 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 600 | |
| | 単 価 | | | | 600 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------|-----|--------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 表土戻 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 228.3 | 2,283 | S単 156号 |
| SA0161 | SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | 10.000 | m3 | 128.7 | 1,287 | S単 172号 |
| | 合 計 | | | | 3,570 | |
| | 単 価 | | | | 357 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| 000165 | 廃プラスチック類 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下 | 10.000 | m3 | 1,728 | 17,280 | S単 164号 |
| | 合 計 | | | | 17,280 | |
| | 単 価 | | | | 1,728 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| 000166 | 廃プラスチック類処分 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 廃プラスチック類 | 10.000 | m3 | 7,500 | 75,000 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 75,000 | |
| | 単 価 | | | | 7,500 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| 000167 | 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 200 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 V U, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 | 100.000 | m | 3,426 | 342,600 | S単 104号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット 200 V U,, | 25.000 | 個 | 1,180 | 29,500 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 372,100 | |
| | 単 価 | | | | 3,721 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| 000168 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | 1.000 | 個 | 13,200 | 13,200 | S単 76号 |
| | 合 計 | | | | 13,200 | |
| | 単 価 | | | | 13,200 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| 000169 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 V U,, | 1.000 | 個 | 11,700 | 11,700 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 11,700 | |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| 000170 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90°大曲エルボ D V | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 90°大曲エルボ,, | 1.000 | 個 | 3,510 | 3,510 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | 3,510 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------|-----|--------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 3,510 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45°エルボ D V | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 45°エルボ | 1.000 | 個 | 1,750 | 1,750 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 1,750 | |
| | 単 価 | | | | 1,750 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 100 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 V U, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 | 100.000 | m | 1,355 | 135,500 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 135,500 | |
| | 単 価 | | | | 1,355 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 173号 *** | | | | | |
| 000173 | ネジ水閘 100 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ネジ式水閘 V U 100 | 1.000 | 個 | 2,450 | 2,450 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 2,450 | |
| | 単 価 | | | | 2,450 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 硬質ポリ塩化ビニル管 撤去 V U 200 | | m | | 20.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 24,684 | 2,468 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 23,664 | 3,786 | S単 24号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 19,584 | 4,308 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 10,562 | |
| | 単 価 | | | | 528 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 175号 *** | | | | | |
| 000175 | 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 6.5, あり | 1.000 | 枚 | 10,725 | 10,725 | S単 144号 |
| | 合 計 | | | | 10,725 | |
| | 単 価 | | | | 10,725 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 176号 *** | | | | | |
| 000176 | 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型, 6m以下 | 1.000 | 枚 | 6,321 | 6,321 | S単 146号 |
| | 合 計 | | | | 6,321 | |
| | 単 価 | | | | 6,321 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 177号 *** | | | | | |
| 000177 | 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 338日, 5回 | 0.390 | ton | 13,299 | 5,187 | S単 119号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|-----|--------|-----------|-------------|
| | 合 計 | | | | 5,187 | |
| | 単 価 | | | | 5,187 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 鋼矢板 型 L=8.0m 打込み 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,8.0,あり | 1.000 | 枚 | 13,305 | 13,305 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | 13,305 | |
| | 単 価 | | | | 13,305 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 鋼矢板 型 L=8.0m 引抜 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 | 1.000 | 枚 | 7,678 | 7,678 | S単 147号 |
| | 合 計 | | | | 7,678 | |
| | 単 価 | | | | 7,678 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 鋼矢板 型 L=8.0m 賃料 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,79日,1回 | 0.480 | ton | 20,250 | 9,720 | S単 120号 |
| | 合 計 | | | | 9,720 | |
| | 単 価 | | | | 9,720 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| 000181 | 鋼矢板 型溶接 厚さ13mm | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02101 | 電気溶接 V型突合せ両面溶接,13mm | 10.000 | m | 22,100 | 221,000 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 221,000 | |
| | 単 価 | | | | 22,100 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |
| 000182 | 鋼矢板 型切断 厚さ13mm | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 10.000 | m | 3,044 | 30,440 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 30,440 | |
| | 単 価 | | | | 3,044 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 腹起し切梁方式土留工(設置撤去)H300 | | ton | | 1,000 ton | 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,H300,265日,4回,あり | 1.000 | ton | 86,984 | 86,984 | S単 131号 |
| | 合 計 | | | | 86,984 | |
| | 単 価 | | | | 86,984 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 184号 *** | | | | | |
| 000184 | 腹起し切梁方式土留工(設置撤去)H350 | | ton | | 1,000 ton | 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,H350,72日,1回,あり | 1.000 | ton | 92,320 | 92,320 | S単 132号 |
| | 合 計 | | | | 92,320 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 92,320 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H400 | | ton | | 1.000 ton | 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,H400,72日,1回,あり | 1.000 | ton | 92,320 | 92,320 | S単 133号 |
| | 合 計 | | | | 92,320 | |
| | 単 価 | | | | 92,320 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 現場内運搬 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | 1.000 | ton | 876.2 | 876 | S単 87号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 2,376 | |
| | 単 価 | | | | 2,376 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 187号 *** | | | | | |
| 000187 | 現場内運搬 H形鋼 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | 1.000 | ton | 876.2 | 876 | S単 87号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 2,376 | |
| | 単 価 | | | | 2,376 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 188号 *** | | | | | |
| 000188 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 圧入 鋼矢板 型 | | 回 | | 1.000 回 | 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 | 101,468 | 101,468 | S単 148号 |
| | 合 計 | | | | 101,468 | |
| | 単 価 | | | | 101,468 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 189号 *** | | | | | |
| 000189 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 引抜 鋼矢板 型 | | 回 | | 1.000 回 | 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 | 59,712 | 59,712 | S単 149号 |
| | 合 計 | | | | 59,712 | |
| | 単 価 | | | | 59,712 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 190号 *** | | | | | |
| 000190 | 鋼矢板 型 L=9.0m 打込み パイプロハンマ(油圧式) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18161 | パイプロハンマ(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,9.0,あり | 1.000 | 枚 | 12,864 | 12,864 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 12,864 | |
| | 単 価 | | | | 12,864 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 191号 *** | | | | | |
| 000191 | 鋼矢板 型 L=9.0m 引抜 パイプロハンマ(油圧式) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | パイプロハンマ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下 | 1.000 | 枚 | 6,358 | 6,358 | S単 142号 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|---------|-----------|----------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | | 6,358 | |
| | 単 価 | | | | | 6,358 | |
| | | | | | | | |
| | * * * B単 - 192号 * * * | | | | | | |
| 000192 | 鋼矢板 | 型 L=9.0m 賃料 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 | 鋼矢板,3型,無,71日,1回 | 0.540 | ton | 19,530 | 10,546 | S単 121号 |
| | 合 計 | | | | | 10,546 | |
| | 単 価 | | | | | 10,546 | |
| | | | | | | | |
| | * * * B単 - 193号 * * * | | | | | | |
| 000193 | 腹起し切梁方式土留工（設置撤去）H500 | | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02114 | H形鋼 | ５００型 | 1.000 | t 供用日 | 15,620 | 15,620 | S単 17号 |
| S02114 | H形鋼 | ５００型 整備費 | 1.000 | ton | 7,358 | 7,358 | S単 18号 |
| S02114 | 鋼製山留部材 | | 0.670 | t 供用日 | 46,235 | 30,977 | S単 19号 |
| S02114 | 鋼製山留部材 整備費 | | 0.670 | ton | 15,255 | 10,221 | S単 20号 |
| S02114 | H形鋼(山留材) | 不足弁償金 | 0.060 | ton | 444,400 | 26,664 | S単 21号 |
| Y00009 | 小計 | | | | | 90,840 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 0.260 | 人 | 24,684 | 6,418 | S単 22号 |
| S02115 | とび工 | | 0.540 | 人 | 26,010 | 14,045 | S単 23号 |
| S02115 | 溶接工 | | 0.260 | 人 | 26,622 | 6,922 | S単 27号 |
| S02115 | 普通作業員 | | 0.260 | 人 | 19,584 | 5,092 | S単 25号 |
| Y00004 | 雑品 | | 0.057 | | 32,477 | 1,851 | |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 0.260 | 日 | 45,300 | 11,778 | S単 118号 |
| | フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 136,946 | |
| | 単 価 | | | | | 136,946 | |
| | | | | | | | |
| | * * * B単 - 194号 * * * | | | | | | |
| 000194 | H形鋼杭打設 | H３００ L=12.5m | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S18161 | パイプロハンマ(油圧式) | | | | | | |
| | ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) | 油圧式,12m以下,242kW,H形鋼打設,H300,12.5, | 1.000 | 本 | 19,291 | 19,291 | S単 141号 |
| | 合 計 | | | | | 19,291 | |
| | 単 価 | | | | | 19,291 | |
| | | | | | | | |
| | * * * B単 - 195号 * * * | | | | | | |
| 000195 | H形鋼 | H３００ L=12.5m 引抜 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | パイプロハンマ(油圧式) | | | | | | |
| | ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | H形鋼引抜,油圧式,12m以下 | 1.000 | 本 | 7,368 | 7,368 | S単 143号 |
| | 合 計 | | | | | 7,368 | |
| | 単 価 | | | | | 7,368 | |
| | | | | | | | |
| | * * * B単 - 196号 * * * | | | | | | |
| 000196 | H形鋼 | H３００ L=12.5m 賃料 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | H形鋼(杭使用),300型,無,71日,1回 | 1.250 | ton | 15,041 | 18,801 | S単 123号 |
| | 合 計 | | | | | 18,801 | |
| | 単 価 | | | | | 18,801 | |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| | | | | | | |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| 000197 | 鋼矢板 型 L=6.5m 打込み 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、6m以下、6.5.あり | 1.000 | 枚 | 10,725 | 10,725 | S単 144号 |
| | 合 計 | | | | 10,725 | |
| | 単 価 | | | | 10,725 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 鋼矢板 型 L=6.5m 引抜 圧入 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型、6m以下 | 1.000 | 枚 | 6,321 | 6,321 | S単 146号 |
| | 合 計 | | | | 6,321 | |
| | 単 価 | | | | 6,321 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 鋼矢板 型 L=6.5m 賃料 | | 枚 | | 1,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板、3型、無、122日、2回 | 0.390 | ton | 15,345 | 5,985 | S単 122号 |
| | 合 計 | | | | 5,985 | |
| | 単 価 | | | | 5,985 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| 000200 | 腹起し切梁方式土留工(設置撤去)H300 | | ton | | 1,000 ton | 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、122日、2回、あり | 1.000 | ton | 88,277 | 88,277 | S単 134号 |
| | 合 計 | | | | 88,277 | |
| | 単 価 | | | | 88,277 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 現場内運搬 鋼矢板 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | 1.000 | ton | 876.2 | 876 | S単 87号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 2,376 | |
| | 単 価 | | | | 2,376 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 現場内運搬 H形鋼 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | 1.000 | ton | 876.2 | 876 | S単 87号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 2,376 | |
| | 単 価 | | | | 2,376 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 圧入 鋼矢板 型 | | 回 | | 1,000 回 | 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 | 101,468 | 101,468 | S単 148号 |
| | 合 計 | | | | 101,468 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------|-----|--------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 101,468 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 引抜 鋼矢板 型 | | 回 | | 1,000 回 | 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 | 59,712 | 59,712 | S単 149号 |
| | 合 計 | | | | 59,712 | |
| | 単 価 | | | | 59,712 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 200 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 100.000 | m | 3,426 | 342,600 | S単 104号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット 200 V U , , | 25.000 | 個 | 1,180 | 29,500 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 372,100 | |
| | 単 価 | | | | 3,721 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | 1.000 | 個 | 13,200 | 13,200 | S単 76号 |
| | 合 計 | | | | 13,200 | |
| | 単 価 | | | | 13,200 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 90°大曲エルボ | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 90°大曲エルボ, , | 1.000 | 個 | 3,510 | 3,510 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | 3,510 | |
| | 単 価 | | | | 3,510 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| 000208 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 200 45°エルボ D V | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 45°エルボ, , | 1.000 | 個 | 1,750 | 1,750 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 1,750 | |
| | 単 価 | | | | 1,750 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 硬質ポリ塩化ビニル管 V U 100 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 100.000 | m | 1,355 | 135,500 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 135,500 | |
| | 単 価 | | | | 1,355 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| 000210 | ネジ水閘 100 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ネジ式水閘 V U 100 | 1.000 | 個 | 2,450 | 2,450 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 2,450 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|-----|-----------|-----------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 2,450 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管X1-フ付,4.0m管,0箇所 | 1,000 | m | 6,532 | 6,532 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 6,532 | |
| | 単 価 | | | | 6,532 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ 200 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 90°ベンド B形 径200,mm | 1,000 | 個 | 23,400 | 23,400 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 23,400 | |
| | 単 価 | | | | 23,400 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 進入路 B=4.0m | | 箇所 | | 10,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 21,000 | m3 | 243.8 | 5,120 | S単 165号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 7,000 | m | 235 | 1,645 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 6,765 | |
| | 単 価 | | | | 677 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 水替工 1工区 100 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） 308,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | 1,000 | 箇所 | 2,650,103 | 2,650,103 | S単 128号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり | 5,000 | 箇所 | 77,463 | 387,315 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | 3,037,418 | |
| | 単 価 | | | | 3,037,418 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 215号 *** | | | | | |
| 000215 | 水替工 合流工, 2 - 1工区 100 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） 158,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | 1,000 | 箇所 | 1,359,468 | 1,359,468 | S単 129号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり | 3,000 | 箇所 | 77,463 | 232,389 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | 1,591,857 | |
| | 単 価 | | | | 1,591,857 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 216号 *** | | | | | |
| 000216 | 水替工 100 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） 40,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | 1,000 | 箇所 | 344,169 | 344,169 | S単 130号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり | 1,000 | 箇所 | 77,463 | 77,463 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | 421,632 | |
| | 単 価 | | | | 421,632 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 217号 *** | | | | | |

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 平次川排水路改修（その2）他工事

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| 000217 | 交通誘導警備員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 15,504 | 15,504 | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | 15,504 | |
| | 単 価 | | | | 15,504 | |
| | *** B単 - 218号 *** | | | | | |
| 000218 | 機械分解・組立・運搬 ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏｽ(油圧駆動式)50～55 t吊 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏｽ(ｸﾛｰﾗｰﾝ油圧駆動式) ,50～55 t吊,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動 , あり | 1.000 | 台 | 1,057,865 | 1,057,865 | S単 150号 |
| | 合 計 | | | | 1,057,865 | |
| | 単 価 | | | | 1,057,865 | |
| | *** B単 - 219号 *** | | | | | |
| 000219 | 敷鉄板 輸送費 往復 冬期補正 | | 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,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積 込又は取卸のみ) , ,0.2,0.0 | 1.000 | ton | 5,034 | 5,034 | S単 151号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力) ,12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積 込又は取卸のみ) , ,0.2,0.0 | 1.000 | ton | 5,034 | 5,034 | S単 151号 |
| | 合 計 | | | | 10,068 | |
| | 単 価 | | | | 10,068 | |
| | *** B単 - 220号 *** | | | | | |
| 000220 | 敷鉄板 輸送費 往路のみ冬期補正 | | 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,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積 込又は取卸のみ) , ,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 4,320 | 4,320 | S単 152号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力) ,12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積 込又は取卸のみ) , ,0.2,0.0 | 1.000 | ton | 5,034 | 5,034 | S単 151号 |
| | 合 計 | | | | 9,354 | |
| | 単 価 | | | | 9,354 | |
| | *** B単 - 221号 *** | | | | | |
| 000221 | 鋼矢板 輸送費 | | 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,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外) , ,積 込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力) ,12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外) , ,積 込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |
| | 合 計 | | | | 14,220 | |
| | 単 価 | | | | 14,220 | |
| | *** B単 - 222号 *** | | | | | |
| 000222 | 鋼矢板 輸送費 復路のみ冬期補正 | | 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,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外) , ,積 込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|-----|--------|-----------|-------------|
| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0 | 1.000 | ton | 8,232 | 8,232 | S単 154号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 15,342 | |
| | 単 価 | | | | 15,342 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 223号 *** | | | | | |
| 000223 | H形鋼 輸送費 | | 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,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 14,220 | |
| | 単 価 | | | | 14,220 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 224号 *** | | | | | |
| 000224 | H形鋼 輸送費 復路のみ冬期補正 | | 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,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 7,110 | 7,110 | S単 153号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0 | 1.000 | ton | 8,232 | 8,232 | S単 154号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 15,342 | |
| | 単 価 | | | | 15,342 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 225号 *** | | | | | |
| 000225 | 支持力試験 平次川排水路 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 簡易支持力試験 キヤスポル,, | 1.000 | 箇所 | 50,000 | 50,000 | S単 82号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 50,000 | |
| | 単 価 | | | | 50,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 226号 *** | | | | | |
| 000226 | 六価クロム試験 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 六価クロム試験 環境省告知第46号,, | 1.000 | 回 | 7,300 | 7,300 | S単 83号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 7,300 | |
| | 単 価 | | | | 7,300 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 - 227号 *** | | | | | |
| 000227 | 産業廃棄物税 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物税 | 1.000 | ton | 909 | 909 | S単 84号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 909 | |
| | 単 価 | | | | 909 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|----------------|---------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S01032 | *** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | m3 | 596 | | 歩A・単A |
| S01032 | *** S単 - 2号 *** ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | m3 | 774 | | 歩A・単A |
| S01032 | *** S単 - 3号 *** ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | m3 | 949 | | 歩A・単A |
| S01032 | *** S単 - 4号 *** ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通 | | m3 | 600 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 5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,振動コバクタ() | | m3 | 1,852 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 6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,締固めを計上しない | | m3 | 1,332 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 7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,タンバ() | | m3 | 2,217 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 8号 *** 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 土砂 | | m ² | 235 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 9号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし | | m3 | 575 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 10号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 路床,0.8～1.1ton,なし | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 11号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 路床,3.0～4.0ton,あり | | m3 | 422 | | 歩A・単A |
| S02011 | *** S単 - 12号 *** ネットフェンス 亜鉛メッキ、線径3.2 、網目56 | | | | | |
| | ネットフェンス工(本体) | | | | | |
| | 6820,1.5m,有,1.2m | | m | 12,659 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 13号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | | | |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | | | |
| | 砂・砂利・栗石,30～50m | | m3 | 694 | | 歩A・単A |
| S02101 | *** S単 - 14号 *** 電気溶接 | | | | | |
| | 電気溶接 | | | | | |
| | V型突合せ両面溶接,13mm | | m | 22,100 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 15号 *** ガス切断 | | | | | |
| | ガス切断 | | | | | |
| | 13～17mm | | m | 3,044 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 16号 *** ゴムクローラ式トラクタ 損料 | | | | | |
| | ゴムクローラ式トラクタ 損料 | | | | | |
| | 9t、184kw | | 時間 | 9,264 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 17号 *** H形鋼 500型 | | | | | |
| | H形鋼 500型 | | t 供用日 | 15,620 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 18号 *** H形鋼 500型 | | | | | |
| | H形鋼 500型 | | | | | |
| | 整備費 | | ton | 7,358 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 19号 *** 鋼製山留部材 | | | | | |
| | 鋼製山留部材 | | t 供用日 | 46,235 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 20号 *** 鋼製山留部材 | | | | | |
| | 鋼製山留部材 | | | | | |
| | 整備費 | | ton | 15,255 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 21号 *** H形鋼(山留材) | | | | | |
| | H形鋼(山留材) | | | | | |
| | 不足弁償金 | | ton | 444,400 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 22号 *** 土木一般世話役 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|----------------|---------|-----|-------|
| 事業名 | | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 24,684 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 23号 *** とび工 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | 26,010 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 24号 *** 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 23,664 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 25号 *** 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 19,584 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 26号 *** 配管工 | | | | | |
| | 配管工 | | 人 | 23,766 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 27号 *** 溶接工 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 26,622 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 28号 *** 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 15,504 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 29号 *** コンクリート殻処分 | | | | | |
| | コンクリート殻処分 有筋,, | | m3 | 1,250 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 30号 *** コンクリート殻処分 | | | | | |
| | コンクリート殻処分 無筋,, | | m3 | 940 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 31号 *** 二次製品差筋 D 1 3 | | | | | |
| | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm以下,, | | 本 | 1,940 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 32号 *** 吸出し防止マット | | | | | |
| | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | | m ² | 590 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 33号 *** 目地 厚さ10mm 幅15mm | | | | | |
| | 目地 厚さ10mm 幅15mm 水膨張,, | | m | 250 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 34号 *** L型水路 H1400 張出650 L2000 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出650 L2000 | | 本 | 110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 35号 *** L型水路 H1400 張出650 L1712 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出650 L1712 | | 本 | 137,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 36号 *** L型水路 H1400 張出650 L1440×1586 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出650 L1440×1586 | | 本 | 148,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 37号 *** L型水路 H1400 張出650 L1084×1230 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出650 L1084×1230 | | 本 | 129,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 38号 *** L型水路 H1400 L2000 魚巢 | | | | | |
| | L型水路 H1400 L2000 魚巢 | | 本 | 181,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 39号 *** 魚巢箱 | | | | | |
| | 魚巢箱 | | 個 | 45,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 40号 *** L型水路 H1400 張出900 L2000 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出900 L2000 | | 本 | 110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 41号 *** L型水路 H1400 張出900 L1825 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出900 L1825 | | 本 | 143,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 42号 *** L型水路 H1400 張出350 L2000 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出350 L2000 | | 本 | 110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 43号 *** L型水路 H1400 張出350 L1184 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出350 L1184 | | 本 | 109,000 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|-----|-----------|-----|-------|
| 事業名 | | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02116 | *** S単 - 44号 *** L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | 本 | 127,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | | | | |
| | L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | 本 | 126,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000,, | | 個 | 1,730,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** セメント系固化材 | | | | | |
| | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック,, | | ton | 18,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L938×1269,, | | 個 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L872×1203,, | | 個 | 1,160,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L1105×1105,, | | 個 | 964,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L1126×1126,, | | 個 | 1,030,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L951×1250,, | | 個 | 1,030,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L904×1203,, | | 個 | 1,010,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L1005×1005,, | | 個 | 833,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L995×995,, | | 個 | 828,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** ノーブレンロフティステップ | | | | | |
| | ノーブレンロフティステップ B300 19,現場打用,, | | 個 | 3,060 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** グレーチング蓋 600×600 T-14 | | | | | |
| | グレーチング蓋 600×600 T-14 | | 枚 | 31,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) | | | | | |
| | 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ'-ズ'15~18% 白,, | | kg | 225 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** ガラビ'-ズ' (JIS R 3301) | | | | | |
| | ガラビ'-ズ' (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 175 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 接着用プライマー | | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 470 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** H形鋼 | | | | | |
| | H形鋼 SS400 200×200×8×12,, | | ton | 120,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** 軽油 | | | | | |
| | 軽油 バルドール給油,, | | L | 155 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** 鉄筋コンクリート蓋 500用 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート蓋 500用 T-25,, | | 枚 | 4,540 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** 落水口 | | | | | |
| | 落水口 A型 550,, | | 個 | 4,890 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** 板材 (杉特1等) | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|--------|-----|-------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm,, *** S単 - 66号 *** | | m3 | 57,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 DV 45°エルボ,, *** S単 - 67号 *** | | 個 | 1,370 | | 歩A・単A |
| S02116 | 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40～0mm,, *** S単 - 68号 *** | | m3 | 3,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 大型フリューム (浮力防止対策型) 大型フリューム (浮力防止対策型) B400×H700×L2000,, *** S単 - 69号 *** | | 本 | 37,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベンチフリューム 2種 ベンチフリューム 2種 250 L2000,, *** S単 - 70号 *** | | 本 | 6,170 | | 歩A・単A |
| S02116 | 生石灰 生石灰 土質安定処理用 フレコンパック,, *** S単 - 71号 *** | | ton | 25,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | アスファルト殻処分 アスファルト殻処分 *** S単 - 72号 *** | | m3 | 1,175 | | 歩A・単A |
| S02116 | 山砂 山砂 SP、SP-G 相当,, *** S単 - 73号 *** | | m3 | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 積卸し費 積卸し費 積込み・取卸し,, *** S単 - 74号 *** | | ton | 1,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 廃プラスチック類 廃プラスチック類 *** S単 - 75号 *** | | m3 | 7,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット 200 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット 200 V U,, *** S単 - 76号 *** | | 個 | 1,180 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 *** S単 - 77号 *** | | 個 | 13,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 V U,, *** S単 - 78号 *** | | 個 | 11,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV 200 90°大曲エルボ,, *** S単 - 79号 *** | | 個 | 3,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV 200 45°エルボ,, *** S単 - 80号 *** | | 個 | 1,750 | | 歩A・単A |
| S02116 | ネジ式水閘 V U 100 ネジ式水閘 V U 100 *** S単 - 81号 *** | | 個 | 2,450 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径200,, *** S単 - 82号 *** | | 個 | 23,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 簡易支持力試験 簡易支持力試験 キャスボル,, *** S単 - 83号 *** | | 箇所 | 50,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 六価クロム試験 六価クロム試験 環境省告知第46号,, *** S単 - 84号 *** | | 回 | 7,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 産業廃棄物税 産業廃棄物税 *** S単 - 85号 *** | | ton | 909 | | 歩A・単A |
| S02124 | 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) *** S単 - 86号 *** | | 人 | 23,256 | | 歩A・単A |
| S02300 | 重圧管 1種 1000 重圧管 1種 1000 *** S単 - 86号 *** | | m | 87,690 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|-----|---------|-----|-------|
| 事業名 | | 六道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02300 | *** S単 - 87号 *** 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 | | | | | |
| | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | | ton | 876.2 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 88号 *** 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 14,500 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 89号 *** 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 7,276 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 90号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満 | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 91号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満 | | ton | 166,280 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 92号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁無し）,10%未満 | | ton | 163,190 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 93号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満 | | ton | 166,280 | | 歩A・単A |
| S05041 | *** S単 - 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,バック(クレン機能付),モルタル,モルタル,1.3,あり | | 個 | 6,502 | | 歩A・単A |
| S05101 | *** S単 - 95号 *** リフト台車によるプレキャスト水路据付 | | | | | |
| | リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,15t以下,50m以下,なし,なし | | 個 | 35,258 | | 歩A・単A |
| S05101 | *** S単 - 96号 *** リフト台車によるプレキャスト水路据付 | | | | | |
| | リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,10t以下,50m以下,あり,なし | | 個 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 97号 *** 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | 304 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 98号 *** 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | 769 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 99号 *** 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | m | 3,379 | | 歩A・単A |
| S06004 | *** S単 - 100号 *** 排水材設置工 | | | | | |
| | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t30×B300 | | m | 2,874 | | 歩A・単A |
| S06005 | *** S単 - 101号 *** ドレーン工(ワイプ オール取付) | | | | | |
| | ドレーン工(ワイプ オール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | | 箇所 | 1,465 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 2,547 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | | m | 6,532 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 105号 *** | | m | 3,426 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 106号 *** | | m | 1,355 | | 歩A・単A |
| S07035 | 600 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,あり *** S単 - 107号 *** | | m | 23,836 | | 歩A・単A |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 108号 *** | | m | 14,850 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 109号 *** | | m | 168 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 110号 *** | | m | 187 | | 歩A・単A |
| S10009 | 畦畔整形工 畦畔整形工 あり *** S単 - 111号 *** | | m ² | 474 | | 歩A・単A |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり *** S単 - 112号 *** | | m | 912 | | 歩A・単A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり *** S単 - 113号 *** | | m ² | 59 | | 歩A・単A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単 - 114号 *** | | m ² | 60 | | 歩A・単A |
| S16001 | ボルトナット[直装式・レーザーナット] ボルトナット[直装式・レーザーナット] 16インチ×5連,...,運転1時間当たり算出 *** S単 - 115号 *** | | 時間 | 11,600 | | 歩A・単A |
| S16001 | ブルドーザー[湿地・排対型(2次)] ブルドーザー[湿地・排対型(2次)] 16t級,...,運転1時間当たり算出 *** S単 - 116号 *** | | 時間 | 15,256 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り,なし *** S単 - 117号 *** | | 日 | 89,800 | | 歩A・単A |
| S16004 | バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,あり *** S単 - 118号 *** | | 日 | 41,746 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり *** S単 - 119号 *** | | 日 | 45,300 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,338日,5回 *** S単 - 120号 *** | | ton | 13,299 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,79日,1回 *** S単 - 121号 *** | | ton | 20,250 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,71日,1回 *** S単 - 122号 *** | | ton | 19,530 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,122日,2回 *** S単 - 123号 *** | | ton | 15,345 | | 歩A・単A |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,71日,1回 *** S単 - 124号 *** | | ton | 15,041 | | 歩A・単A |
| S18001 | 土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 *** S単 - 125号 *** | | m ³ | 29,247 | | 歩A・単A |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | | 袋 | 684 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
|-------------------------|--|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 製作・設置、バ ックリ、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、なし、あり | | 袋 | 7,282 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | | | | |
| | 排水ポンプ設置撤去 1～5台、あり | | 箇所 | 77,463 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | | | | |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 308、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり | | 箇所 | 2,650,103 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | | | | |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 158、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり | | 箇所 | 1,359,468 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | | | | |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 40、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり | | 箇所 | 344,169 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| 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、265日、4回、あり | | ton | 86,984 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| 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、H350、72日、1回、あり | | ton | 92,320 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| 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、H400、72日、1回、あり | | ton | 92,320 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| 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、122日、2回、あり | | ton | 88,277 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、338、1、あり | | m ² | 3,042 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、310、2、あり | | m ² | 1,657 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、259、2、あり | | m ² | 1,446 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、259、1、あり | | m ² | 2,548 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S18161 | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼打設） | | | | | |
| | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼打設） 油圧式、9m以下、242kW、鋼矢板打設、型、9.0、あり | | 枚 | 12,864 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S18161 | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼打設） | | | | | |
| | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼打設） 油圧式、12m以下、242kW、H形鋼打設、H300、12.5、 | | 本 | 19,291 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S18163 | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼引抜き） | | | | | |
| | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼引抜き） 鋼矢板引抜、油圧式、9m以下 | | 枚 | 6,358 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| S18163 | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼引抜き） | | | | | |
| | バ イ プ 鋼板工（鋼矢板・H形鋼引抜き） H形鋼引抜、油圧式、12m以下 | | 本 | 7,368 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工（鋼矢板） | | | | | |
| | 油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板、型、6m以下、6.5、あり | | 枚 | 10,725 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工（鋼矢板） | | | | | |
| | 油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板、型、9m以下、8.0、あり | | 枚 | 13,305 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜き工（鋼矢板） | | | | | |
| | 油圧引抜き工（鋼矢板） 型、6m以下 | | 枚 | 6,321 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜き工（鋼矢板） | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|-----|-----------|-----|-------|
| 事業名 | | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 油圧引抜工（鋼矢板） 型,9m以下 *** S単 - 148号 *** | | 枚 | 7,678 | | 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）,圧入 *** S単 - 149号 *** | | 回 | 101,468 | | 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 - 150号 *** | | 回 | 59,712 | | 歩A・単A |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾊﾞｲﾌﾞﾙｽﾀ(ｸﾛｰﾗｰﾝ油圧駆動式),50～55 t吊,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,あり | | 台 | 1,057,865 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 151号 *** 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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0 | | ton | 5,034 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 152号 *** 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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0 | | ton | 4,320 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 153号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 7,110 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 154号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.2,0.0 | | ton | 8,232 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** S単 - 155号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌｵｰﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 156号 *** | | m3 | 315 | | 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 - 157号 *** | | m3 | 228.3 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 158号 *** | | m3 | 1,589 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 159号 *** | | m3 | 974.6 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり *** S単 - 160号 *** | | m3 | 467.9 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 161号 *** | | m3 | 1,916 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 162号 *** | | m3 | 299.1 | | 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 - 163号 *** | | m3 | 238.7 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 *** S単 - 164号 *** | | m3 | 529.3 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下 *** S単 - 165号 *** | | m3 | 1,728 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 166号 *** | | m3 | 243.8 | | 歩A・単A |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 167号 *** | | m3 | 845.3 | | 歩A・単A |
| SA0142 | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 168号 *** | | m3 | 888.4 | | 歩A・単A |
| | SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 169号 *** | | m3 | 376.5 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 170号 *** | | m ² | 391.7 | | 歩A・単A |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S単 - 171号 *** | | m ² | 400.3 | | 歩A・単A |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり *** S単 - 172号 *** | | m3 | 124.9 | | 歩A・単A |
| | SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単 - 173号 *** | | m3 | 128.7 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単 - 174号 *** | | m3 | 3,393 | | 歩A・単A |
| | 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,23.2km以下, *** S単 - 175号 *** | | m3 | 2,744 | | 歩A・単A |
| SA0221 | 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 - 176号 *** | | m3 | 4,640 | | 歩A・単A |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 177号 *** | | m ² | 202.3 | | 歩A・単A |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 178号 *** | | m | 632.3 | | 歩A・単A |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 179号 *** | | m ² | 176 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 180号 *** | | m ² | 1,543 | | 歩A・単A |
| | SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 181号 *** | | m ² | 2,348 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 182号 *** | | m ² | 1,342 | | 歩A・単A |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 183号 *** | | m3 | 28,360 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 184号 *** | | m3 | 29,020 | | 歩A・単A |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 185号 *** | | m3 | 28,060 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 工事名 平次川排水路改修 (その2) 他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修 (その2) 他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 31,110 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 186号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 35,980 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 187号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 36,650 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 188号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 35,850 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 189号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 190号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 36,160 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 191号 *** SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ | | m ² | 4,225 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 192号 *** SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,275 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 193号 *** SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 7,453 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 194号 *** SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ｺﾞﾑ発泡体) t=10mm | | m ² | 3,518 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 195号 *** SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(滌青纖維質板) t=10mm | | m ² | 3,430 | | 歩A・単A |
| SA0521 | *** S単 - 196号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,均しｺﾝｸﾘｰﾄ,無し,あり | | m | 31,970 | | 歩A・単A |
| SA0551 | *** S単 - 197号 *** SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | 基 | 3,181 | | 歩A・単A |
| SA0551 | *** S単 - 198号 *** SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし | | 基 | 5,763 | | 歩A・単A |
| SA0811 | *** S単 - 199号 *** SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1mを超え2m以下,14.3ton,-,あり | | m ² | 1,688 | | 歩A・単A |
| SA0811 | *** S単 - 200号 *** SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1m以下,6.5ton,-,あり | | m ² | 1,031 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 201号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 | | m ² | 880.1 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 202号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 | | m ² | 752 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 203号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) 160mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 | | m ² | 922.9 | | 歩A・単A |

[illegible]

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | | 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 4.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 0.2km以下 山0.80(平0.60)m3 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)運搬距離 | | | | | |
| | 4)積込機械区分 | | | | | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 4t積級 | 0.200 | 供用日 | 8,310 | 1,662 | |
| W14062 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 | 0.200 | 供用日 | 261 | 52 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 5.600 | L | 155 | 868 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.170 | 人 | 19,890 | 3,381 | |
| | 合 計 | | | | 5,963 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 596 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | | 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 4.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 1.0km以下 山0.80(平0.60)m3 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)運搬距離 | | | | | |
| | 4)積込機械区分 | | | | | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 4t積級 | 0.260 | 供用日 | 8,310 | 2,161 | |
| W14062 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 | 0.260 | 供用日 | 261 | 68 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 7.300 | L | 155 | 1,132 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.220 | 人 | 19,890 | 4,376 | |
| | 合 計 | | | | 7,737 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 774 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | | 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 4.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 1.5km以下 山0.80(平0.60)m3 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)運搬距離 | | | | | |
| | 4)積込機械区分 | | | | | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 4t積級 | 0.320 | 供用日 | 8,310 | 2,659 | |
| W14062 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 | 0.320 | 供用日 | 261 | 84 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 8.900 | L | 155 | 1,380 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.270 | 人 | 19,890 | 5,370 | |
| | 合 計 | | | | 9,493 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 949 | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通 | | | 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 4.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 事業名 | | 六道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 3)運搬距離 | 0.2km以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)積込機械区分 | 山0.80(平0.60)m3 | | | | |
| | 5)DID区分 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 普通 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] | | | | | |
| | 4t積級 | 0.200 | 供用日 | 8,310 | 1,662 | |
| W14062 | タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) | | | | | |
| | 積載重量 4.0 t 積 | 0.200 | 供用日 | 421 | 84 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 5.600 | L | 155 | 868 | |
| R01022 | 運転手（一般） | | | | | |
| | | 0.170 | 人 | 19,890 | 3,381 | |
| | 合 計 | | | | 5,995 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 600 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ() | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 23,664 | 4,733 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,584 | 13,317 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,733 | 473 | |
| | 合 計 | | | | 18,523 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,852 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,584 | 13,317 | |
| | 合 計 | | | | 13,317 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,332 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,ﾀﾝﾊﾞ() | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | ﾀﾝﾊﾞ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 23,664 | 8,046 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,584 | 13,317 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,046 | 805 | |
| | 合 計 | | | | 22,168 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,217 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 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:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 19,584 | 2,350 | |
| | 合 計 | | | | 2,350 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 235 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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:4週8休以上 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| F04081 | 振動ロ-「バド」型] | | | | | |
| | 質量0.8～1.1t | 1.440 | 日 | 2,910 | 4,190 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バド-給油 | 5.700 | L | 155 | 884 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| | 合 計 | | | | 28,738 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 575 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 路床 | | 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:4週8休以上 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| F04081 | 振動ロ-「バド」型] | | | | | |
| | 質量0.8～1.1t | 1.440 | 日 | 2,910 | 4,190 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バド-給油 | 5.700 | L | 155 | 884 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| | 合 計 | | | | 28,738 | 算出数量 43.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 668 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,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 | 路床 | | 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) | 3.0～4.0ton | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| F04062 | 振動ロ-「搭乗式・コバ」型・～超低・排対型(～3次)] | | | | | |
| | 質量3.0～4.0t | 1.600 | 日 | 4,410 | 7,056 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バド-給油 | 17.000 | L | 155 | 2,635 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 32,947 | 算出数量 78.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 422 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02011 | ネットフェンス 亜鉛メッキ、線径3.2 、網目56 | | m | | 20.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) 6820,1.5m,有,1.2m | | | 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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) | 6,820.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)柵高 | 1.5m | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔 | 有 1.2m | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P22331 | ネットフェンス | | | | | |
| | | 20.000 | m | 6,820 | 136,400 | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 | 16.700 | 個 | 1,220 | 20,374 | |
| R01001 | 土木一般世話役 設置 | 0.900 | 人 | 24,684 | 22,216 | |
| R01003 | 普通作業員 設置 | 3.740 | 人 | 19,584 | 73,244 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 95,460 | 955 | |
| | 合 計 | | | | 253,189 | 算出数量 20.000 m |
| | 単 価 | | m | | 12,659 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、30～50m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 30～50m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M27964 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton | 1.570 | 供用日 | 10,200 | 16,014 | |
| P34029 | 軽油 バレル給油 | 65.000 | L | 155 | 10,075 | |
| R01021 | 運転手（特殊） (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 49,345 | 算出数量 71.100 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 694 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02101 | 電気溶接 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接 V型突合せ両面溶接,13mm | | | 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)溶接区分 2)板厚区分(mm) | V型突合せ両面溶接 13mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P35005 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | 2.690 | kg | 460 | 1,237 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.170 | 人 | 24,684 | 4,196 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.330 | 人 | 26,622 | 8,785 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.330 | 人 | 19,584 | 6,463 | |
| M27432 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 0.330 | 日 | 1,810 | 597 | |
| P34029 | 軽油 バレル給油 | 5.300 | L | 155 | 822 | |
| | 合 計 | | | | 22,100 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 22,100 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02104 | ガス切断 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ガス切断 13～17mm | | | 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)板厚区分(mm) | 13～17mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P34023 | 酸素ガス ボンベ | 25.950 | m3 | 530 | 13,754 | |
| P34024 | アセチレンガス ボンベ | 11.820 | kg | 2,250 | 26,595 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 40,349 | 2,017 | |
| R01011 | 溶接工 | 5.670 | 人 | 26,622 | 150,947 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|-------|--|--|-------------------|
| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01003 | 普通作業員 | 5.670 | 人 | 19,584 | 111,041 | |
| | 合 計 | | | | 304,354 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,044 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02111 | ゴムクローラ式トラクタ 損料 ゴムクローラ式トラクタ 損料 9t、184kw | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96002 9t、184kw 9,264円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96002 | ゴムクローラ式トラクタ 損料 9t、184kw | 1.000 | 時間 | 9,264 | 9,264 | |
| | 合 計 | | | | 9,264 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,264 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 500型 H形鋼 500型 | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 | G96001 15,620円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| G96001 | H形鋼 500型 71日 | 1.000 | t 供用日 | 15,620 | 15,620 | |
| | 合 計 | | | | 15,620 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,620 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 500型 H形鋼 500型 整備費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 | G96002 整備費 7,358円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| G96002 | H形鋼 500型 整備費 | 1.000 | ton | 7,358 | 7,358 | |
| | 合 計 | | | | 7,358 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,358 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02114 | 鋼製山留部材 鋼製山留部材 | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 | G96003 46,235円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| G96003 | 鋼製山留部材 71日 | 1.000 | t 供用日 | 46,235 | 46,235 | |
| | 合 計 | | | | 46,235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 46,235 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02114 | 鋼製山留部材 鋼製山留部材 整備費 | | ton | | 1.000 各単位 | 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 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------|-----|--------------|------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)仮設賃料コード | G96004 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 整備費 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 15,255円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96004 | 鋼製山留部材 | | | | | |
| | 整備費 | 1.000 | ton | 15,255 | 15,255 | |
| | 合 計 | | | | 15,255 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,255 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼(山留材) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼(山留材) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 不足弁償金 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設賃料コード | G96005 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 不足弁償金 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 444,400円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96005 | H形鋼(山留材) | | | | | |
| | 不足弁償金 | 1.000 | ton | 444,400 | 444,400 | |
| | 合 計 | | | | 444,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 444,400 | |
| | *** S単 - 22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 | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |
| | 合 計 | | | | 24,684 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,684 | |
| | *** S単 - 23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 | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R01012 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01012 | とび工 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 26,010 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,010 | |
| | *** S単 - 24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 | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| | 合 計 | | | | 23,664 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 23,664 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 19,584 | 19,584 | |
| | 合 計 | | | | 19,584 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 19,584 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02115 | 配管工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R02006 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:4週8休以上 | |
| R02006 | 配管工 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 23,766 | 23,766 | |
| | 合 計 | | | | 23,766 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 23,766 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 27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:4週8休以上 | |
| R01011 | 溶接工 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,622 | 26,622 | |
| | 合 計 | | | | 26,622 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,622 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 28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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 15,504 | 15,504 | |
| | 合 計 | | | | 15,504 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 15,504 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート殻処分 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート殻処分 有筋,, | | | 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:4週8休以上 | |
| P96005 | コンクリート殻処分 有筋 | | | | | |
| | | 1.000 | m3 | 1,250 | 1,250 | |
| | 合 計 | | | | 1,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,250 | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 30号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート殻処分 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート殻処分 無筋,, | | | 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) P96006 | | 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:4週8休以上 | |
| P96006 | コンクリート殻処分 無筋 | 1,000 | m3 | | 940 | |
| | 合 計 | | | | 940 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 940 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 二次製品差筋 D 1 3 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm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)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) P96034 | | 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:4週8休以上 | |
| P96034 | 二次製品差筋 D 1 3 1000mm以下 | 1,000 | 本 | | 1,940 | |
| | 合 計 | | | | 1,940 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,940 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 吸出し防止マット | | m ² | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | | | 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) P26101 | | 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:4週8休以上 | |
| P26101 | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | 1,000 | m ² | | 590 | |
| | 合 計 | | | | 590 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 590 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 目地 厚さ10mm 幅15mm | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 目地 厚さ10mm 幅15mm 水膨張,, | | | 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) P96035 | | 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:4週8休以上 | |
| P96035 | 目地 厚さ10mm 幅15mm 水膨張 | 1,000 | m | | 250 | |
| | 合 計 | | | | 250 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 250 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 2000 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L 型水路 H 1400 張出650 L 2000 | | | 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) P96021 | | 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:4週8休以上 | |
| P96021 | L 型水路 H 1400 張出650 L 2000 | 1,000 | 本 | | 110,000 | |
| | | | | | 110,000 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 事業名 | | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | | |
| コード | 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | | 110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 110,000 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1712 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L 型水路 H 1400 張出650 L 1712 | | | | 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） P96022 | | | 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:4週8休以上 | |
| P96022 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1712 | | 1.000 | 本 | 137,000 | 137,000 | |
| | 合 計 | | | | | 137,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 137,000 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1440×1586 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L 型水路 H 1400 張出650 L 1440×1586 | | | | 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） P96023 | | | 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:4週8休以上 | |
| P96023 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1440×1586 | | 1.000 | 本 | 148,000 | 148,000 | |
| | 合 計 | | | | | 148,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 148,000 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1084×1230 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L 型水路 H 1400 張出650 L 1084×1230 | | | | 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） P96024 | | | 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:4週8休以上 | |
| P96024 | L 型水路 H 1400 張出650 L 1084×1230 | | 1.000 | 本 | 129,000 | 129,000 | |
| | 合 計 | | | | | 129,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 129,000 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H 1400 L 2000 魚巢 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L 型水路 H 1400 L 2000 魚巢 | | | | 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） P96025 | | | 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:4週8休以上 | |
| P96025 | L 型水路 H 1400 L 2000 魚巢 | | 1.000 | 本 | 181,000 | 181,000 | |
| | 合 計 | | | | | 181,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 181,000 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | | |
| S02116 | 魚巢箱 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 魚巢箱 | | | | 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） P96004 | | | 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 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 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:4週8休以上 | |
| P96004 | 魚巣箱 | 1.000 | 個 | 45,900 | 45,900 | |
| | 合 計 | | | | 45,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 45,900 | |
| | *** S 単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出900 L 2000 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | L 型水路 H1400 張出900 L 2000 | | | 時間の制約: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 ） P96026 | | 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:4週8休以上 | |
| P96026 | L 型水路 H1400 張出900 L 2000 | 1.000 | 本 | 110,000 | 110,000 | |
| | 合 計 | | | | 110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | *** S 単 - 41号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出900 L 1825 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | L 型水路 H1400 張出900 L 1825 | | | 時間の制約: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 ） P96027 | | 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:4週8休以上 | |
| P96027 | L 型水路 H1400 張出900 L 1825 | 1.000 | 本 | 143,000 | 143,000 | |
| | 合 計 | | | | 143,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 143,000 | |
| | *** S 単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出350 L 2000 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | L 型水路 H1400 張出350 L 2000 | | | 時間の制約: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 ） P96028 | | 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:4週8休以上 | |
| P96028 | L 型水路 H1400 張出350 L 2000 | 1.000 | 本 | 110,000 | 110,000 | |
| | 合 計 | | | | 110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | *** S 単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出350 L 1184 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | L 型水路 H1400 張出350 L 1184 | | | 時間の制約: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 ） P96029 | | 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:4週8休以上 | |
| P96029 | L 型水路 H1400 張出350 L 1184 | 1.000 | 本 | 109,000 | 109,000 | |
| | 合 計 | | | | 109,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 109,000 | |
| | *** S 単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | L 型水路 H1400 張出350 L 2000 開口 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | | 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) P96030 | | 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:4週8休以上 | |
| P96030 | L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | 1.000 | 本 | 127,000 | 127,000 | |
| | 合 計 | | | | 127,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 127,000 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | | 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) P96031 | | 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:4週8休以上 | |
| P96031 | L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | 1.000 | 本 | 126,000 | 126,000 | |
| | 合 計 | | | | 126,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 126,000 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000,, | | | 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) P96001 | | 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:4週8休以上 | |
| P96001 | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000 | 1.000 | 個 | 1,730,000 | 1,730,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,730,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,730,000 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | セメント系固化材 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P32015 | | 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:4週8休以上 | |
| P32015 | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | 1.000 | ton | 18,300 | 18,300 | |
| | 合 計 | | | | 18,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 18,300 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L938×1269,, | | | 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) P96002 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | ボックスカルバート B3700×H1700×L938×1269 | 1.000 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,200,000 | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L872×1203,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96039 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96039 | ボックスカルバート B3700×H1700×L872×1203 | 1.000 | 個 | | 1,160,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,160,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,160,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L1105×1105,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96040 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96040 | ボックスカルバート B3700×H1700×L1105×1105 | 1.000 | 個 | | 964,000 | |
| | 合 計 | | | | 964,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 964,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3700×H1700×L1126×1126,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96044 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96044 | ボックスカルバート B3700×H1700×L1126×1126 | 1.000 | 個 | | 1,030,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,030,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,030,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L951×1250,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96003 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96003 | ボックスカルバート B3300×H1400×L951×1250 | 1.000 | 個 | | 1,030,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,030,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,030,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L904×1203,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96049 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96049 | ボックスカルバート B3300×H1400×L904×1203 | 1.000 | 個 | | 1,010,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,010,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 1,010,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L1005×1005,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96050 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96050 | ボックスカルバート B3300×H1400×L1005×1005 | 1.000 | 個 | 833,000 | 833,000 | |
| | 合 計 | | | | 833,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 833,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3300×H1400×L995×995,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96051 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96051 | ボックスカルバート B3300×H1400×L995×995 | 1.000 | 個 | 828,000 | 828,000 | |
| | 合 計 | | | | 828,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 828,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S02116 | ノーブレンロフトステップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ノーブレンロフトステップ B300 19, 現場打用,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96045 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96045 | ノーブレンロフトステップ B300 19, 現場打用 | 1.000 | 個 | 3,060 | 3,060 | |
| | 合 計 | | | | 3,060 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,060 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S02116 | グレーチング蓋 600×600 T - 14 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グレーチング蓋 600×600 T - 14 | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96038 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96038 | グレーチング蓋 600×600 T - 14 | 1.000 | 枚 | 31,300 | 31,300 | |
| | 合 計 | | | | 31,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 31,300 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシ'-Z' 15~18% 白,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P35306 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|-----|--|--|-------------------|
| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P35306 | 道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガ`ラビ`-ズ` 15～18% 白 | 1.000 | kg | 225 | 225 | |
| | 合 計 | | | | 225 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 225 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | ガ`ラビ`-ズ` (JIS R 3301) ガ`ラビ`-ズ` (JIS R 3301) 1号(0.106～0.850mm) , , | | kg | | 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 ） P35313 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P35313 | ガ`ラビ`-ズ` (JIS R 3301) 1号(0.106～0.850mm) | 1.000 | kg | 175 | 175 | |
| | 合 計 | | | | 175 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 175 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ 接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ 区画線用 , , | | kg | | 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 ） P35311 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P35311 | 接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ 区画線用 | 1.000 | kg | 470 | 470 | |
| | 合 計 | | | | 470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 470 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | H形鋼 H形鋼 SS400 200×200×8×12 , , | | 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 ） P18427 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18427 | H形鋼 SS400 200×200×8×12 | 1.000 | ton | 120,000 | 120,000 | |
| | 合 計 | | | | 120,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 120,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾏ給油 , , | | 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 ） P34029 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾏ給油 | 1.000 | L | 155 | 155 | |
| | 合 計 | | | | 155 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 155 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリート蓋 500用 鉄筋コンクリート蓋 500用 T - 25 , , | | 枚 | | 1.000 各単位 | 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 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 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） P96010 | | 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:4週8休以上 | |
| P96010 | 鉄筋コンクリート蓋 500用 T - 25 | 1.000 | 枚 | 4,540 | 4,540 | |
| | 合 計 | | | | 4,540 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,540 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 落水口 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 落水口 A型 550, | | | 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） P96011 | | 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:4週8休以上 | |
| P96011 | 落水口 A型 550 | 1.000 | 個 | 4,890 | 4,890 | |
| | 合 計 | | | | 4,890 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,890 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S02116 | 板材 （杉特1等） | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 板材 （杉特1等） 長4m 厚1.8cm 幅18cm, | | | 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） P33517 | | 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:4週8休以上 | |
| P33517 | 板材 （杉特1等） 長4m 厚1.8cm 幅18cm | 1.000 | m3 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合 計 | | | | 57,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 57,000 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV 45°エルボ, | | | 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） P96012 | | 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:4週8休以上 | |
| P96012 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 DV 45°エルボ | 1.000 | 個 | 1,370 | 1,370 | |
| | 合 計 | | | | 1,370 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,370 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシャー | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシャー ,RC-40 40～0mm, | | | 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） 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 | | 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:4週8休以上 | |
| J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40～0mm | 1.000 | m3 | 3,350 | 3,350 | |
| | 合 計 | | | | 3,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,350 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02116 | 大型フリューム（浮力防止対策型） | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型フリューム（浮力防止対策型） B400×H700×L2000,, | | | 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） P96007 | | 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:4週8休以上 | |
| P96007 | 大型フリューム（浮力防止対策型） B400×H700×L2000 | 1,000 | 本 | | 37,700 | 37,700 |
| | 合 計 | | | | 37,700 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 37,700 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S02116 | ベンチフリューム 2種 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベンチフリューム 2種 250 L2000,, | | | 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:4週8休以上 | |
| P96014 | ベンチフリューム 2種 250 L2000 | 1,000 | 本 | | 6,170 | 6,170 |
| | 合 計 | | | | 6,170 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,170 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S02116 | 生石灰 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック,, | | | 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)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） P96015 | | 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:4週8休以上 | |
| P96015 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック | 1,000 | ton | | 25,000 | 25,000 |
| | 合 計 | | | | 25,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 25,000 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S02116 | アスファルト殻処分 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アスファルト殻処分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 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:4週8休以上 | |
| P96008 | アスファルト殻処分 | 1,000 | m3 | | 1,175 | 1,175 |
| | 合 計 | | | | 1,175 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,175 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S02116 | 山砂 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山砂 SP、SP-G 相当,, | | | 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） P96047 | | 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:4週8休以上 | |
| P96047 | 山砂 SP、SP-G 相当 | 1,000 | m3 | | 4,000 | 4,000 |
| | 合 計 | | | | 4,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,000 | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S02116 | 積卸し費 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積卸し費 積込み・取卸し | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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) P46402 | | 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:4週8休以上 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1,000 | ton | | 1,500 | |
| | 合 計 | | | | 1,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,500 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃プラスチック類 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃プラスチック類 | | | 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) P96041 | | 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:4週8休以上 | |
| P96041 | 廃プラスチック類 | 1,000 | m3 | | 7,500 | |
| | 合 計 | | | | 7,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,500 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット 200 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット V U | | | 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) P96042 | | 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:4週8休以上 | |
| P96042 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット V U | 1,000 | 個 | | 1,180 | |
| | 合 計 | | | | 1,180 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,180 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | | | 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:4週8休以上 | |
| P96018 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200× 100 | 1,000 | 個 | | 13,200 | |
| | 合 計 | | | | 13,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,200 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ V U | | | 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) P96019 | | 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:4週8休以上 | |
| P96019 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ V U | 1,000 | 個 | | 11,700 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 11,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |
| | *** S 単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 90°大曲エルボ,, | | | 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) P96036 | | 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:4週8休以上 | |
| P96036 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 90°大曲エルボ | 1.000 | 個 | | 3,510 | 3,510 |
| | 合 計 | | | | 3,510 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,510 | |
| | *** S 単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 45°エルボ,, | | | 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) P96037 | | 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:4週8休以上 | |
| P96037 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 D V 200 45°エルボ | 1.000 | 個 | | 1,750 | 1,750 |
| | 合 計 | | | | 1,750 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,750 | |
| | *** S 単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | ネジ式水閘 V U 100 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ネジ式水閘 V U 100 | | | 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) P96020 | | 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:4週8休以上 | |
| P96020 | ネジ式水閘 V U 100 | 1.000 | 個 | | 2,450 | 2,450 |
| | 合 計 | | | | 2,450 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,450 | |
| | *** S 単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径200,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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) P05295 | | 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:4週8休以上 | |
| P05295 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径200 | 1.000 | 個 | | 23,400 | 23,400 |
| | 合 計 | | | | 23,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 23,400 | |
| | *** S 単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 簡易支持力試験 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 簡易支持力試験 キャスボル,, | | | 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) | 地域資材(Pコード) P96017 | | 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 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 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） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| P96017 | 簡易支持力試験 キャスボル | 1.000 | 箇所 | 50,000 | 50,000 | |
| | 合 計 | | | | 50,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 50,000 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | 六価クロム試験 | | 回 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六価クロム試験 環境省告知第46号,, | | | 時間の制約: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 | 地域資材（Pコード） | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード（P） | P96043 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| P96043 | 六価クロム試験 環境省告知第46号 | 1.000 | 回 | 7,300 | 7,300 | |
| | 合 計 | | | | 7,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,300 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物税 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物税 | | | 時間の制約: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 | 地域資材（Pコード） | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード（P） | P96048 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| P96048 | 産業廃棄物税 | 1.000 | ton | 909 | 909 | |
| | 合 計 | | | | 909 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 909 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手（特殊） | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手（特殊） | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転労務区分 | 運転手（特殊） | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(A2) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 23,256 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | 人 | | 23,256 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S02300 | 重圧管 1種 1000 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 重圧管 1種 1000 | | | 時間の制約: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:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m | | 87,690 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02300 | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 現場発生品運搬 トラック4～4.5t2.9t吊 L=2.0km以下 | | | 時間の制約: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 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | ton | | 876.2 | |
| | *** S単 - 88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】 有筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分 | 有筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 14,500 | 14,500 | |
| | 合 計 | | | | 14,500 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 14,500 | |
| | *** S単 - 89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,機械,昼間施工,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)作業区分 | 無筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 7,276 | 7,276 | |
| | 合 計 | | | | 7,276 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 7,276 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁 有り）,10%未満 | | | 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)規格区分 | SD295 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物（切梁有り） | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 101,000 | 104,030 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 59,160 | 59,160 | |
| | 合 計 | | | | 163,190 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 163,190 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁 有り）,10%未満 | | | 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)規格区分 | SD345 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D19 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物（切梁有り） 10%未満 | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 104,000 | 107,120 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 59,160 | 59,160 | |
| | 合 計 | | | | 166,280 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 166,280 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁 無し）,10%未満 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD295 D13 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | 受けない 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物（切梁無し） 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 101,000 | 104,030 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 59,160 | 59,160 | |
| | 合 計 | | | | 163,190 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 163,190 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁 有り）,10%未満 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D22 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | 受けない 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物（切梁有り） 10%未満 | | | | |
| P18233 | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | 104,000 | 107,120 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 59,160 | 59,160 | |
| | 合 計 | | | | 166,280 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 166,280 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ﾊﾞｯｸｸﾚﾝ機能付),モルタル,モルタル, 1.3,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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当たり単価(円/個) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)製品長さ(mm/個) | 2,000 | | | | |
| | 3)製品質量(kg/個) | 1,100超え1,500以下 | | | | |
| | 4)据付機械 | ﾊﾞｯｸｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)接合種別 | モルタル | | | | |
| | 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) | 0円 | | | | |
| | 7)据付調整材種別 | モルタル | | | | |
| | 8)敷モルタル幅(m) | 1.3 | | | | |
| | 9)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 24.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |

| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-----|--|--|------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 19,584 | 48,960 | |
| Y00005 | 接合費 1% | 0.010 | | 97,308 | 973 | |
| Y00004 | 敷モルタル材料費 3.0 | 0.030 | | 97,308 | 2,919 | |
| F08063 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 山0.8(平0.6)2.9t | 1.350 | 日 | 11,800 | 15,930 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 101.000 | L | 155 | 15,655 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 156,041 | 算出数量 24.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 6,502 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S05101 | リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,15t以下, 50m以下,なし,なし | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚 6)適用製品質量 7)平均搬送距離 8)クレーン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械) | 0円 ボックスカルバート(縦締め有り) 3000mmを超える 1500mm以上 500mm未満 15t以下 50m以下 なし なし | | 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:4週8休以上 | |
| P13401 | ボックスカルバート | 16.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 23,664 | 70,992 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 19,584 | 78,336 | |
| F06053 | リフト台車 バック式25t 2脚 | 1.250 | 日 | 222,000 | 277,500 | |
| F01088 | ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2次）] (油)50t | 1.000 | 日 | 97,900 | 97,900 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型（～3次）] 定格容量25kva | 1.250 | 日 | 2,750 | 3,438 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 19.000 | L | 155 | 2,945 | |
| Y00005 | 接合材料費 | 0.010 | | 555,795 | 5,558 | |
| Y00004 | 据付材料費 | 0.005 | | 555,795 | 2,779 | |
| | 合 計 | | | | 564,132 | 算出数量 16.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 35,258 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S05101 | リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め無し),3000mmを超える,1500mm以上,500mm未満,10t以下, 50m以下,あり,なし | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚 6)適用製品質量 7)平均搬送距離 8)クレーン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械) | 0円 ボックスカルバート(縦締め無し) 3000mmを超える 1500mm以上 500mm未満 10t以下 50m以下 あり なし | | 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:4週8休以上 | |
| P13401 | ボックスカルバート | 16.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|-------|--|--|---------------------|
| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 3.000 | 人 | 23,664 | 70,992 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 3.000 | 人 | 19,584 | 58,752 | |
| F06053 | リフト台車 ﾊﾝｸﾞ式25t 2脚 | 1.250 | 日 | 222,000 | 277,500 | |
| F01086 | ﾌﾗｲｰﾝｸｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] (油)25t | 1.000 | 日 | 45,300 | 45,300 | |
| F02055 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva | 1.250 | 日 | 2,750 | 3,438 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 155 | 2,945 | |
| Y00004 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.005 | | 483,611 | 2,418 | |
| | 合 計 | | | | 486,029 | 算出数量 16.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 30,377 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | 蓋版 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 | | | | |
| | 4)規格 | 40kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 303.60 | 304 | |
| | 合 計 | | | | 304 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 304 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | 蓋版 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 | | | | |
| | 4)規格 | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 768.50 | 769 | |
| | 合 計 | | | | 769 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 769 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |

| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 11)基礎碎石の施工有無 | 基礎碎石の施工有り | | | | |
| 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 | 3,379 | 3,379 | |
| | 合 計 | | | | 3,379 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 3,379 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S06004 | 排水材設置工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 排水材設置工 面状系全透水タイプ t 30 × B 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)排水材規格 2)排水材単価(円/m) | 面状系全透水タイプ t 30 × B 300 2,160 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | 24,684 | 741 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.260 | 人 | 19,584 | 5,092 | |
| P10011 | 排水材(構造物背面排水用) 面状系全透水タイプ t 30 × B 300 | 10.500 | m | 2,160 | 22,680 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 22,680 | 227 | |
| | 合 計 | | | | 28,740 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 2,874 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ワイプホール取付) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | ドレーン工(ワイプホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | | | 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)設置区分 | 型枠および鉄筋 壁部 | | 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)規格区分(mm) | 50mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)フィルター | 集水 | | | | |
| | 5)フィルター用中詰材 | - | | | | |
| | 6)ワイプホール単価(円/個) | 985 | | | | |
| | 7)集水フィルターの規格区分(mm) | 50 | | | | |
| P10110 | ワイプホール 50 | 10.000 | 個 | 985 | 9,850 | |
| P10003 | フィルター 50 | 10.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | 24,684 | 494 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 19,584 | 3,525 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 19,584 | 783 | |
| | 合 計 | | | | 14,652 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 1,465 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 150mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05040 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 6,610 | 16,128 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 16,128 | 323 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 24,684 | 2,222 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 23,664 | 3,076 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 19,584 | 3,721 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 合 計 | | | | 25,470 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 2,547 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 200mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ付 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05055 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | | | | | |
| | TS片ｽﾘｰﾌ一般管VP 径200 長4.0m | 2.440 | 本 | 22,000 | 53,680 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 53,680 | 1,074 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 24,684 | 2,468 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 23,664 | 3,786 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 19,584 | 4,308 | |
| | 合 計 | | | | 65,316 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 6,532 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 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) | 200mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05041 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 2.440 | 本 | 9,520 | 23,229 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 23,229 | 465 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 24,684 | 2,468 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 23,664 | 3,786 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 19,584 | 4,308 | |
| | 合 計 | | | | 34,256 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,426 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 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) | 100mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05038 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 2.440 | 本 | 2,170 | 5,295 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 5,295 | 106 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 24,684 | 1,975 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 23,664 | 2,840 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 19,584 | 3,329 | |
| | 合 計 | | | | 13,545 | 算出数量 10.000 m |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | m | | 1,355 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S07035 | 600 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,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)管の単価(円/m) 2)管種区分 | 22,000円 高密度ポリエチレン管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 600mm あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | | 100.000 | m | 22,000 | 2,200,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.820 | 人 | 24,684 | 20,241 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 2.050 | 人 | 23,664 | 48,511 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.980 | 人 | 19,584 | 58,360 | |
| F08061 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | 日 | 7,160 | 14,463 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | | L | 155 | 6,665 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.520 | 人 | 23,256 | 35,349 | |
| | 合 計 | | | | 2,383,589 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 23,836 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,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)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 | コンクリート建込 塗装品C-2B 21m未満 - | | 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:4週8休以上 | |
| | 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 | 無し 直線部 直支柱 しない | | | | |
| A03042 | ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B | | m | 9,900 | 14,850 | |
| | | 1.500 | m | | | 算出数量 1.000 m |
| | 合 計 | | | | 14,850 | |
| | 単 価 | | m | | 14,850 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) | 区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | なし 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 | 豪雪補正なし - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | | m | 168.10 | 168 | |
| | | 1.000 | m | | | 算出数量 1.000 m |
| | 合 計 | | | | 168 | |
| | 単 価 | | m | | 168 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|---|----------------|--|--|--------------------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | | 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:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)規格（区画線設置） 3)仕様（区画線設置） 4)幅（区画線設置） 5)時間的制約（区画線設置） 6)施工区分 7)豪雪補正の有無（区画線設置） 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 区画線設置 溶融式（手動） 破線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - | | | | |
| A66063 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 186.70 | 187 | |
| | 合 計 | | | | 187 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 187 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| S10009 | 畦畔整形工 畦畔整形工 あり 1)長期割引単価区分（賃料機械） | | m ² | | 100.000 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 24,684 | 4,937 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 19,584 | 9,792 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 1.600 | 日 | 6,500 | 10,400 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 40.000 | L | 155 | 6,200 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.690 | 人 | 23,256 | 16,047 | |
| | 合 計 | | | | 47,376 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 474 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり 1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分（賃料機械） | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | 補助作業及び雑物除去作業 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:4週8休以上 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 0.190 | 日 | 6,500 | 1,235 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 6.100 | L | 155 | 946 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.130 | 人 | 23,256 | 3,023 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助労務) | 0.200 | 人 | 19,584 | 3,917 | |
| | 合 計 | | | | 9,121 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 912 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり 1)施工区分 2)長期割引単価区分（賃料機械） | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | | 表土掘削 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:4週8休以上 | |
| F08015 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 1.390 | 日 | 10,900 | 15,151 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 88.000 | L | 155 | 13,640 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 52,047 | 算出数量 887.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 59 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | 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 | |
| | 表土埋戻あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 表土埋戻 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)長期割引単価区分（賃料機械） | あり | | | | |
| F08015 | バックホ[加圧型・～超低・排対型（～2014）] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 1.370 | 日 | 10,900 | 14,933 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 78.000 | L | 155 | 12,090 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 50,279 | 算出数量 842.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 60 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホ[直装式・レーザ・バック] バックホ[直装式・レーザ・バック] 16インチ×5連,, 運転 1 時間当たり算出 | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 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） | M35326 M35326 | | 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 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) | 運転 1 時間当たり算出 4.6時間 | | 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 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 3.14 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 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 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |
| M35326 | バックホ[直装式・レーザ・バック] 16インチ×5連 | 1.000 | 時間 | 11,600 | 11,600 | |
| | 合 計 | | | | 11,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 11,600 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホ[湿地・排対型(2次)] バックホ[湿地・排対型(2次)] 16t級,, 運転 1 時間当たり算出 | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 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） | M01072 M01072 | | 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 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) | 運転 1 時間当たり算出 4.9時間 | | 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 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.67 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 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 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |
| M01072 | バックホ[湿地・排対型(2次)] 16t級 | 1.000 | 時間 | 8,280 | 8,280 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 15.000 | L | 155 | 2,325 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.200 | 人 | 23,256 | 4,651 | |
| | 合 計 | | | | 15,256 | 算出数量 1.000 各単位 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 15,256 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),45ton吊り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 45ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01090 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力45t吊 | 1.000 | 日 | 89,800 | 89,800 | |
| | 合 計 | | | | 89,800 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 89,800 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型),山0.45(平0.35)、2.9t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 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 山0.45(平0.35)、2.9t吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～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 | 1.500 | 日 | 7,160 | 10,740 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 50.000 | L | 155 | 7,750 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 41,746 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 41,746 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton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 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01086 | ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 45,300 | 45,300 | |
| | 合 計 | | | | 45,300 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 45,300 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,338日,5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:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 338日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 5回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3型[賃料] | 0.200 | t 供用日 | 27,075 | 5,415 | |
| G15002 | 鋼矢板 3型[整備費] | 0.200 | ton | 39,420 | 7,884 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 13,299 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 13,299 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,79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:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 79日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3 型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 7,110 | 7,110 | |
| G15002 | 鋼矢板 3 型[整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合 計 | | | | 20,250 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 20,250 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,71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:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 71日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3 型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 6,390 | 6,390 | |
| G15002 | 鋼矢板 3 型[整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合 計 | | | | 19,530 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 19,530 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,122日,2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:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 122日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 2回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3 型 [賃料] | 0.500 | t 供用日 | 10,980 | 5,490 | |
| G15002 | 鋼矢板 3 型[整備費] | 0.500 | ton | 19,710 | 9,855 | |
| | 合 計 | | | | 15,345 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 15,345 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,71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 | H形鋼(杭使用) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 300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:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 71日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G02003 | H形鋼(杭使用) 3 0 0 型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 6,390 | 6,390 | |

| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
|-------------------------|---|--|-----|--|--|-------------------|
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| G15023 | H型鋼（杭使用） 3 0 0 型〔整備費〕 | 1.000 | ton | 8,651 | 8,651 | |
| | 合 計 | | | | 15,041 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 15,041 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S18001 | 土のう工 土のう工 仕拵え～設置～撤去 1)施工区分 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | 仕拵え～設置～撤去 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P37001 | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 14.500 | 人 | 19,584 | 283,968 | |
| | 合 計 | | | | 292,468 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 29,247 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋（1年対応）,なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | | 撤去 ﾊﾞｯｸﾙ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応） なし 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:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t | 1.260 | 日 | 11,800 | 14,868 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 78.000 | L | 155 | 12,090 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 | |
| | 合 計 | | | | 98,562 | 算出数量 144.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 684 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋（1年対応）, なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | | 製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応） なし 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:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,664 | 23,664 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,584 | 19,584 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.040 | | 67,932 | 2,717 | |
| P37005 | 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋（1年対応） | 36.000 | 枚 | 3,770 | 135,720 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t | 1.390 | 日 | 11,800 | 16,402 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 104.000 | L | 155 | 16,120 |
| R01021 | 運転手（特殊） | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 23,256 | 23,256 |
| | 合 計 | | | | 262,147 |
| | 単 価 | | 袋 | | 7,282 |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 1～5台 あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.580 | 日 | 11,800 | 6,844 |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | |
| | | 0.500 | 人 | 24,684 | 12,342 |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | |
| | | 0.100 | 人 | 23,664 | 2,366 |
| R01003 | 普通作業員 | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 19,584 | 39,168 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 33.000 | L | 155 | 5,115 |
| R01021 | 運転手（特殊） | | | | |
| | | 0.500 | 人 | 23,256 | 11,628 |
| | 合 計 | | | | 77,463 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 77,463 |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | 箇所 | | 1.000 箇所 |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 308,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)運転日数 2)排水方法 | 308 常時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 | 6以上～30未満 発動発電機 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 338.800 | 日 | 1,190 | 403,172 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 5,236.000 | L | 155 | 811,580 |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | |
| | | 52.360 | 人 | 23,664 | 1,239,047 |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | |
| | | 0.080 | | 2,453,799 | 196,304 |
| | 合 計 | | | | 2,650,103 |
| | 単 価 | | | | 2,650,103 |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | 箇所 | | 1.000 箇所 |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 158,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)運転日数 2)排水方法 | 158 常時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 | 6以上～30未満 発動発電機 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 173.800 | 日 | 1,190 | 206,822 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 2,686.000 | L | 155 | 416,330 |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | |
| | | 26.860 | 人 | 23,664 | 635,615 |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | |
| | | 0.080 | | 1,258,767 | 100,701 |
| | 合 計 | | | | 1,359,468 |
| | | | | | 1.000 箇所 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 1,359,468 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転（小口径） | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転（小口径） 40,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転日数 | 40 | | 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)排水方法 | 常時排水 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 6以上～30未満 | | | | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分（賃料機械） | あり | | | | |
| F02075 | 発動発電機[D 駆動・～超低騒音型] | | | | | |
| | 定格容量5kva | 44.000 | 日 | 1,190 | 52,360 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バ・ドール給油 | 680.000 | L | 155 | 105,400 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 6.800 | 人 | 23,664 | 160,915 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.080 | | 318,675 | 25,494 | |
| | 合 計 | | | | 344,169 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 344,169 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 131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,H300,265日,4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 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)H形鋼の規格 | H300 | | | | |
| | 4)供用日数 | 265.000日 | | | | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 | 4.000回 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| G02022 | H形鋼（山留材） 3 0 0 型 [賃料] | 0.250 | t 供用日 | 28,355 | 7,089 | |
| G15032 | H型鋼（山留材） 3 0 0 型 [整備費] | 0.250 | ton | 12,808 | 3,202 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品 [賃料] | 0.055 | t 供用日 | 84,323 | 4,638 | |
| G15041 | H型鋼（山留材） 部品 [整備費] | 0.055 | ton | 26,555 | 1,461 | |
| 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 | 24,684 | 8,393 | |
| R01012 | とび工 | | | | | |
| | | 0.640 | 人 | 26,010 | 16,646 | |
| R01011 | 溶接工 | | | | | |
| | | 0.340 | 人 | 26,622 | 9,051 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.340 | 人 | 19,584 | 6,659 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.057 | | 40,749 | 2,323 | |
| F01086 | ラフレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | | | | | |
| | | 0.340 | 日 | 45,300 | 15,402 | |
| | 合 計 | | | | 86,984 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 86,984 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 132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,H350,72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 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)H形鋼の規格 | H350 | | | | |
| | 4)供用日数 | 72.000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 | | | | |
| G02023 | H形鋼（山留材） 3 5 0 型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 8,640 | 8,640 | |
| G15033 | H型鋼（山留材） 3 5 0 型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------|--|--|-------------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品〔 賃料 〕 | 0.220 | t 供用日 | 25,574 | 5,626 | |
| 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 | 24,684 | 8,393 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 26,010 | 16,646 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 26,622 | 9,051 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 19,584 | 6,659 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 40,749 | 2,323 | |
| F01086 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2014）] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 45,300 | 15,402 | |
| | 合 計 | | | | 92,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 92,320 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| 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,H400,72日,1回,あり 1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無 2)施工区分 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 3)H形鋼の規格 4)供用日数 | なし 設置～賃料～撤去 H400 72.000日 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 | 1.000回 あり | | | | |
| G02024 | H形鋼（山留材） 4 0 0 型〔 賃料 〕 | 1.000 | t 供用日 | 8,640 | 8,640 | |
| G15034 | H型鋼（山留材） 4 0 0 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 | 25,574 | 5,626 | |
| 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 | 24,684 | 8,393 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 26,010 | 16,646 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 26,622 | 9,051 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 19,584 | 6,659 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 40,749 | 2,323 | |
| F01086 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2014）] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 45,300 | 15,402 | |
| | 合 計 | | | | 92,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 92,320 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| 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,H300,122日,2回,あり 1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無 2)施工区分 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 3)H形鋼の規格 4)供用日数 | なし 設置～賃料～撤去 H300 122.000日 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 | 2.000回 あり | | | | |
| G02022 | H形鋼（山留材） 3 0 0 型〔 賃料 〕 | 0.500 | t 供用日 | 14,640 | 7,320 | |
| G15032 | H型鋼（山留材） 3 0 0 型〔 整備費 〕 | 0.500 | ton | 7,685 | 3,843 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品〔 賃料 〕 | 0.110 | t 供用日 | 43,334 | 4,767 | |
| G15041 | H型鋼（山留材） 部品〔 整備費 〕 | 0.110 | ton | 15,933 | 1,753 | |
| G15051 | H型鋼（山留材） 不足弁償金（新品） | 0.040 | ton | 303,000 | 12,120 | |

| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 24,684 | 8,393 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 26,010 | 16,646 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 26,622 | 9,051 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 19,584 | 6,659 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 40,749 | 2,323 | |
| F01086 | ﾌｫｰﾑ-ｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 45,300 | 15,402 | |
| | 合 計 | | | | 88,277 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 88,277 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S単 - 135号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000,000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,338,1,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 | 設置～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 338 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 【賃料】 | 1,000.000 | ㎡供用日 | 2,639 | 2,639,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 【整備費】 | 1,000.000 | ㎡ | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 23,664 | 68,626 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 19,584 | 56,794 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 11,800 | 39,058 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 345.000 | L | 155 | 53,475 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 2.900 | 人 | 23,256 | 67,442 | |
| | 合 計 | | | | 3,042,395 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単 価 | | ㎡ | | 3,042 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S単 - 136号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000,000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,310,2,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 | 設置～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 310 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 2 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 【賃料】 | 500.000 | ㎡供用日 | 2,567 | 1,283,500 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 【整備費】 | 500.000 | ㎡ | 177 | 88,500 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 23,664 | 68,626 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 19,584 | 56,794 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 11,800 | 39,058 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 345.000 | L | 155 | 53,475 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 2.900 | 人 | 23,256 | 67,442 | |
| | 合 計 | | | | 1,657,395 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単 価 | | ㎡ | | 1,657 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S単 - 137号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000,000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,259,2,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 | 設置～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 259 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 3)使用回数 | 2 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 22*1524*6096 〔 賃料 〕 | 500.000 | m ² 供用日 | 2,145 | 1,072,500 | |
| G03042 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 22*1524*6096 〔 整備費 〕 | 500.000 | m ² | 177 | 88,500 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 2.900 | 人 | 23,664 | 68,626 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.900 | 人 | 19,584 | 56,794 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・ 超低・排対型(～ 2014)] | | | | | |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 11,800 | 39,058 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 345.000 | L | 155 | 53,475 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 2.900 | 人 | 23,256 | 67,442 | |
| | 合 計 | | | | 1,446,395 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 1,446 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩 A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 設置～賃料～撤去,259,1,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 259 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 22*1524*6096 〔 賃料 〕 | 1,000.000 | m ² 供用日 | 2,145 | 2,145,000 | |
| 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 | 23,664 | 68,626 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.900 | 人 | 19,584 | 56,794 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・ 超低・排対型(～ 2014)] | | | | | |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 11,800 | 39,058 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 345.000 | L | 155 | 53,475 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 2.900 | 人 | 23,256 | 67,442 | |
| | 合 計 | | | | 2,548,395 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 2,548 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩 A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 敷設～撤去 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 敷設～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 155 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材 (マット・シ ー ト類) | | | | | |
| | | 104.000 | m ² | 155 | 16,120 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.480 | 人 | 19,584 | 9,400 | |
| | 合 計 | | | | 25,520 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 255 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S18161 | ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) | | 枚 | | 10.000 [各単位] | 歩 A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,9.0,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ区分 | 油圧式 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打込長(m) | 9m以下 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ規格 | 242kW | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 鋼矢板打設 | | | | |
| | 5)材料区分 | 型 | | | | |
| | 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 | 9.0 | | | | |
| | 7)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | | |
| | 8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時) | 0 | | | | |

| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | 施工単価表 単価組 A (37 / 35) |
|-------------------------|--|----------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 5.400 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 24,684 | 7,405 | |
| R01012 | とび工 | 0.610 | 人 | 26,010 | 15,866 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.300 | 人 | 19,584 | 5,875 | |
| M05119 | ハ イ プ 0L/M(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW | 0.400 | 供用日 | 109,000 | 43,600 | |
| M04709 | 加-ラクル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジグ プ 型・排対型(2014)] 50～55t吊 | 0.400 | 供用日 | 63,700 | 25,480 | |
| P34029 | 軽油 ハ トロ-ル給油 | 143.000 | L | 155 | 22,165 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.300 | 人 | 23,256 | 6,977 | |
| Y00004 | 諸雑費 1 | 0.010 | | 127,368 | 1,274 | |
| | 合 計 | | | | 128,642 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 12,864 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S18161 | ハ イ プ 0L/M工(鋼矢板・H形鋼打設) ハ イ プ 0L/M工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW, H形鋼打設,H300,12.5, 1)ハ イ プ 0L/M区分 2)打込長(m) 3)ハ イ プ 0L/M規格 4)施工区分 5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時) | | 本 | | 10.000 [各単位] | 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 | |
| | | 油圧式 12m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 242kW H形鋼打設 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | H300 12.5 0 | | | | |
| P18036 | H形鋼杭 H300 | 10.000 | 本 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.450 | 人 | 24,684 | 11,108 | |
| R01012 | とび工 | 0.910 | 人 | 26,010 | 23,669 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.450 | 人 | 19,584 | 8,813 | |
| M05119 | ハ イ プ 0L/M(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW | 0.600 | 供用日 | 109,000 | 65,400 | |
| M04709 | 加-ラクル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジグ プ 型・排対型(2014)] 50～55t吊 | 0.600 | 供用日 | 63,700 | 38,220 | |
| P34029 | 軽油 ハ トロ-ル給油 | 215.000 | L | 155 | 33,325 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.450 | 人 | 23,256 | 10,465 | |
| Y00004 | 諸雑費 1 | 0.010 | | 191,000 | 1,910 | |
| | 合 計 | | | | 192,910 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 19,291 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S18163 | ハ イ プ 0L/M工(鋼矢板・H形鋼引抜き) ハ イ プ 0L/M工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下 1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m) | | 枚 | | 10.000 [各単位] | 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 | |
| | | 鋼矢板引抜 油圧式 9m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.170 | 人 | 24,684 | 4,196 | |
| R01012 | とび工 | 0.340 | 人 | 26,010 | 8,843 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 19,584 | 3,329 | |
| M05119 | ハ イ プ 0L/M(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw | 0.210 | 供用日 | 109,000 | 22,890 | |
| M04610 | ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮シグ プ 型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.210 | 供用日 | 35,100 | 7,371 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------|-------|--------------|--------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 83.000 | L | 155 | 12,865 |
| R01021 | 運転手（特殊） | | | | |
| | | 0.170 | 人 | 23,256 | 3,954 |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | |
| | 0.2 | 0.002 | | 63,448 | 127 |
| | 合 計 | | | | 63,575 |
| | 単 価 | | [各単位] | | 6,358 |
| Y00001 | 単位 | | | | |
| | | | | | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | |
| S18163 | ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | | 本 | | 10,000 [各単位] |
| | ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 |
| | H形鋼引抜き,油圧式,12m以下 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分 | H形鋼引抜き | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)パイプロハンマ区分 | 油圧式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)引抜き長(m) | 12m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 24,684 | 4,937 |
| R01012 | とび工 | | | | |
| | | 0.400 | 人 | 26,010 | 10,404 |
| R01003 | 普通作業員 | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 19,584 | 3,917 |
| M05119 | ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] | | | | |
| | 242kw | 0.240 | 供用日 | 109,000 | 26,160 |
| M04610 | ﾌｫｰﾚﾝｽﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] | | | | |
| | 25t吊 | 0.240 | 供用日 | 35,100 | 8,424 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 97.000 | L | 155 | 15,035 |
| R01021 | 運転手（特殊） | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 23,256 | 4,651 |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | |
| | 0.2 | 0.002 | | 73,528 | 147 |
| | 合 計 | | | | 73,675 |
| | 単 価 | | [各単位] | | 7,368 |
| Y00001 | 単位 | | | | |
| | | | | | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) | | 枚 | | 10,000 枚 |
| | 油圧圧入工(鋼矢板) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 |
| | 普通鋼矢板, 型,6m以下,6.5,あり | | | 夜間制約作業時間: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 | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)鋼矢板規格 | 型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)圧入長(m) | 6m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 4)鋼矢板の長さ(m/枚) | 6.5 | | | |
| | 5)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | |
| P18004 | 鋼矢板 | | | | |
| | 型 | 3.900 | ton | 0 | 0 |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | |
| | | 0.290 | 人 | 24,684 | 7,158 |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | |
| | | 0.290 | 人 | 23,664 | 6,863 |
| R01012 | とび工 | | | | |
| | | 0.570 | 人 | 26,010 | 14,826 |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜き機[ｼﾝｸﾞﾙｼｰﾄﾞ排対型(2014)] | | | | |
| | 圧入力800kN 引抜き力900kN | 0.420 | 供用日 | 109,000 | 45,780 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 38.000 | L | 155 | 5,890 |
| M04610 | ﾌｫｰﾚﾝｽﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] | | | | |
| | 25t吊 | 0.420 | 供用日 | 35,100 | 14,742 |
| P34029 | 軽油 | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 27.000 | L | 155 | 4,185 |
| R01021 | 運転手（特殊） | | | | |
| | | 0.290 | 人 | 23,256 | 6,744 |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | |
| | | 0.010 | | 106,188 | 1,062 |
| | 合 計 | | | | 107,250 |
| | 単 価 | | 枚 | | 10,725 |
| | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 145号 *** | | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工（鋼矢板） | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板、型,9m以下,8.0,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)鋼矢板規格 | 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 | |
| | 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 9m以下 8.0 あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 4.800 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.360 | 人 | 24,684 | 8,886 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.360 | 人 | 23,664 | 8,519 | |
| R01012 | とび工 | 0.710 | 人 | 26,010 | 18,467 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.520 | 供用日 | 109,000 | 56,680 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 47.000 | L | 155 | 7,285 | |
| M04610 | ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.520 | 供用日 | 35,100 | 18,252 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 34.000 | L | 155 | 5,270 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.360 | 人 | 23,256 | 8,372 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 131,731 | 1,317 | |
| | 合 計 | | | | 133,048 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | 13,305 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 146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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.170 | 人 | 24,684 | 4,196 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 23,664 | 4,023 | |
| R01012 | とび工 | 0.340 | 人 | 26,010 | 8,843 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.250 | 供用日 | 109,000 | 27,250 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 23.000 | L | 155 | 3,565 | |
| M04610 | ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.250 | 供用日 | 35,100 | 8,775 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 16.000 | L | 155 | 2,480 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.170 | 人 | 23,256 | 3,954 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 63,086 | 126 | |
| | 合 計 | | | | 63,212 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | 6,321 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 147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,9m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 9m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.210 | 人 | 24,684 | 5,184 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.210 | 人 | 23,664 | 4,969 | |

| 事業名 | | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01012 | とび工 | | | | | |
| | | 0.420 | 人 | 26,010 | 10,924 | |
| 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 | 0.300 | 供用日 | 109,000 | 32,700 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 28.000 | L | 155 | 4,340 | |
| M04610 | ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.300 | 供用日 | 35,100 | 10,530 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 155 | 3,100 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.210 | 人 | 23,256 | 4,884 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 76,631 | 153 | |
| | 合 計 | | | | 76,784 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | 7,678 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 148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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ） 圧入 | | 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:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 24,684 | 7,158 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 23,664 | 6,863 | |
| R01012 | とび工 | 0.580 | 人 | 26,010 | 15,086 | |
| 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 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 33.000 | L | 155 | 5,115 | |
| M04610 | ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.440 | 供用日 | 35,100 | 15,444 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 29.000 | L | 155 | 4,495 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.300 | 人 | 23,256 | 6,977 | |
| | 合 計 | | | | 101,468 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 101,468 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 149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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ） 引抜き | | 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:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | 24,684 | 4,690 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 23,664 | 4,496 | |
| R01012 | とび工 | 0.390 | 人 | 26,010 | 10,144 | |
| 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 | 0.190 | 供用日 | 109,000 | 20,710 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 17.000 | L | 155 | 2,635 | |
| M04610 | ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.280 | 供用日 | 35,100 | 9,828 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 18.000 | L | 155 | 2,790 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.190 | 人 | 23,256 | 4,419 | |
| | 合 計 | | | | 59,712 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 59,712 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |

| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(ｸﾛｰﾗｰﾝ油圧駆動式) , 50～55ｔ吊,運搬～組立～分解～ 運搬,基地と現場の移動, ,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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) | ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(ｸﾛｰﾗｰﾝ油圧駆動式) 50～55ｔ吊 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 23,664 | 130,152 | |
| F01086 | ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.500 | 日 | 45,300 | 67,950 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 4.340 | | 198,102 | 859,763 | |
| | 合 計 | | | | 1,057,865 | 算出数量 1,000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 1,057,865 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 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, 片道計上, 計上する(敷鉄板) , 基地(積込又は取卸のみ) , , 0.2, 0.0 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率（実数） 10)深夜早朝割増率（実数） | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.2 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 3,570 | 3,570 | |
| Y00005 | 輸送費割増料金 | 0.200 | | 3,570 | 714 | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合 計 | | | | 5,034 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 5,034 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 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, 片道計上, 計上する(敷鉄板) , 基地(積込又は取卸のみ) , , 0.0, 0.0 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率（実数） 10)深夜早朝割増率（実数） | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 3,570 | 3,570 | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合 計 | | | | 4,320 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 4,320 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|---|-----|--|--|-------------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,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 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 90kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P46609 | 仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 5,610 | 5,610 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合 計 | | | | 7,110 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 7,110 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 90kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.2 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:4週8休以上 | |
| P46609 | 仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 5,610 | 5,610 | |
| Y00005 | 輸送費割増料金 | 0.200 | | 5,610 | 1,122 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合 計 | | | | 8,232 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 8,232 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 315 | |
| | *** S単 - 156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:4週8休以上 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|----|--|--|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 228.3 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準以外) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,589 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 974.6 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,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:4週8休以上 | |
| | 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 有り あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 467.9 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,916 | |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | | 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:4週8休以上 | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|----|--------------|------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 299.1 | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 238.7 | |
| | *** S単 - 163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 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準,ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 1.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 529.3 | |
| | *** S単 - 164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 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準,ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 11.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,728 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 243.8 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------------|-------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 845.3 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| SA0142 | SP 路床盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A |
| | SP 路床盛土 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 888.4 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| SA0142 | SP 路床盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A |
| | SP 路床盛土 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 376.5 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A |
| | SP 基面整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 基面整正 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 391.7 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A |
| | SP 法面整形 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m | | 400.3 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 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 | |
| | 残土受入れ地での処理,-,-,あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 | 残土受入れ地での処理 - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 124.9 | |
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 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 | |
| | 敷均し(Ⅱ-ス'),標準(10,000m3未満),無し,あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 | 敷均し(Ⅱ-ス') 標準(10,000m3未満) | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 128.7 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,393 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,744 | |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 | | | 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 | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |

施工単価表 単価組 A (4 / 35)

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 事業名 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D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 | | m3 | | 4,640 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 176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,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 | | | | |
| | 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 | - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 202.3 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 177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 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)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 | | 632.3 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)設置条件 | 全面 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 176 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)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 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,543 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | | |
| コード | 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm | | | | 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 | |
| | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | | 22.5cmを超え27.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | | あり 再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm | | | | |
| | 単 価 | | | m ² | | 2,348 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm | | | | 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 | |
| | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | | あり 再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm | | | | |
| | 単 価 | | | m ² | | 1,342 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)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 | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 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 | | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 28,360 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 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 | | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 29,020 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|---|----|--|--|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)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 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 28,060 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 31,110 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 35,980 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - | | | | |

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|--|--|----------------|--|--|-------------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 36,650 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 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 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 35,850 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 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 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)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 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 36,160 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 事業名 | | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,225 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,275 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 7,453 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 3,518 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2以上 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 3,430 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,均しコンクリート,無し,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| 事業名 六道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------|----------|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品長 | 1.5m/個 | | | | |
| | 3)内空幅・内空高(m) | 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 | | | | |
| | 4)基礎材種別 | 均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め | 無し | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m | | 31,970 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 50kg以上80kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 3,181 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 400kgを超え600kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 5,763 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ,構造物基礎,1mを超え2m以下,14.3ton,-,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用機種 | ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ | | | | |
| | 2)施工箇所 | 構造物基礎 | | | | |
| | 3)混合深さ | 1mを超え2m以下 | | | | |
| | 4)固化材100m2当り使用量 | 14.3ton | | | | |
| | 5)混合回数 | - | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,688 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ,構造物基礎,1m以下,6.5ton,-,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用機種 | ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ | | | | |
| | 2)施工箇所 | 構造物基礎 | | | | |
| | 3)混合深さ | 1m以下 | | | | |
| | 4)固化材100m2当り使用量 | 6.5ton | | | | |
| | 5)混合回数 | - | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,031 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---|----|--------------------------|-----------------------|--------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | ＊ ＊ ＊ S 単 - 201号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 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 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | ㎡ | | 880.1 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S 単 - 202号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤（車道・路肩部） 120mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 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 | 120mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | ㎡ | | 752 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S 単 - 203号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤（車道・路肩部） 160mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 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 | 160mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | ㎡ | | 922.9 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S 単 - 204号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤（車道・路肩部） 110mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 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 | 110mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | ㎡ | | 709.2 | |
| | | | | | | |
| | ＊ ＊ ＊ S 単 - 205号 ＊ ＊ ＊ | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤（車道・路肩部） | | ㎡ | | 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,なし,0mm,100mm | | | 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 | | 宍道湖西岸農地整備事業 | | | | |
| 工事名 | | 平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その２）他工事 | | | | | | |
| 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)材料区分 | 路盤材 | | | | |
| | 2)平均幅員 | - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4)路盤材の有無 | あり | | | | |
| | 5)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 6)瀝青材区分 | - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | 0mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | 100mm | | | | |
| | 11)材料区分 | 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 818 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 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,なし,0mm,70mm | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)材料区分 | 路盤材 | | | | |
| | 2)平均幅員 | - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4)路盤材の有無 | あり | | | | |
| | 5)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 6)瀝青材区分 | - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | 0mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | 70mm | | | | |
| | 11)材料区分 | 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 644.5 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| SA0841 | SP 基層（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ各種,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)材料 | 再生粗粒度アスコン(20) | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,025 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物（2.35t/m3）,ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生 密粒度アスコン(20) | | | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 | ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物（2.35t/m3） | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | ﾀｯｸｺｰﾄ 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(20) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,976 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |

[illegible]

| 事業名 穴道湖西岸農地整備事業 | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|-----|-----|
| 工事名 平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| G96001 | H形鋼 500型 71日 | | t 供用日 | 15,620 | | |
| G96002 | H形鋼 500型 整備費 | | ton | 7,358 | | |
| G96003 | 鋼製山留部材 71日 | | t 供用日 | 46,235 | | |
| G96004 | 鋼製山留部材 整備費 | | ton | 15,255 | | |
| G96005 | H形鋼(山留材) 不足弁償金 | | ton | 444,400 | | |
| M96002 | ゴムクローラ式トラクタ 損料 9t、184kw | | 時間 | 9,264 | | |
| P32015 | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | | ton | 18,300 | | |
| P96001 | ボックスカルバート B6000×H1700×L1000 | | 個 | 1,730,000 | | |
| P96002 | ボックスカルバート B3700×H1700×L938×1269 | | 個 | 1,200,000 | | |
| P96003 | ボックスカルバート B3300×H1400×L951×1250 | | 個 | 1,030,000 | | |
| P96004 | 魚巣箱 | | 個 | 45,900 | | |
| P96005 | コンクリート殻処分 有筋 | | m3 | 1,250 | | |
| P96006 | コンクリート殻処分 無筋 | | m3 | 940 | | |
| P96007 | 大型フリーム (浮力防止対策型) B400×H700×L2000 | | 本 | 37,700 | | |
| P96008 | アスファルト殻処分 | | m3 | 1,175 | | |
| P96010 | 鉄筋コンクリート蓋 500用 T - 25 | | 枚 | 4,540 | | |
| P96011 | 落水口 A型 550 | | 個 | 4,890 | | |
| P96012 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 150 DV 45°エルボ | | 個 | 1,370 | | |
| P96014 | ベンチフリーム 2種 250 L2000 | | 本 | 6,170 | | |
| P96015 | 生石灰 土質安定処理用 フレコンバック | | ton | 25,000 | | |
| P96017 | 簡易支持力試験 キャスボル | | 箇所 | 50,000 | | |
| P96018 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ 200×100 | | 個 | 13,200 | | |
| P96019 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ 200 V U | | 個 | 11,700 | | |
| P96020 | ネジ式水閘 V U 100 | | 個 | 2,450 | | |
| P96021 | L型水路 H1400 張出650 L2000 | | 本 | 110,000 | | |
| P96022 | L型水路 H1400 張出650 L1712 | | 本 | 137,000 | | |
| P96023 | L型水路 H1400 張出650 L1440×1586 | | 本 | 148,000 | | |
| P96024 | L型水路 H1400 張出650 L1084×1230 | | 本 | 129,000 | | |
| P96025 | L型水路 H1400 L2000 魚巣 | | 本 | 181,000 | | |
| P96026 | L型水路 H1400 張出900 L2000 | | 本 | 110,000 | | |
| P96027 | L型水路 H1400 張出900 L1825 | | 本 | 143,000 | | |
| P96028 | L型水路 H1400 張出350 L2000 | | 本 | 110,000 | | |
| P96029 | L型水路 H1400 張出350 L1184 | | 本 | 109,000 | | |
| P96030 | L型水路 H1400 張出350 L2000 開口 | | 本 | 127,000 | | |
| P96031 | L型水路 H1400 張出350 L1184 開口 | | 本 | 126,000 | | |
| P96034 | 二次製品差筋 D13 1000mm以下 | | 本 | 1,940 | | |
| P96035 | 目地 厚さ10mm 幅15mm 水膨張 | | m | 250 | | |
| P96036 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV 200 90°大曲エルボ | | 個 | 3,510 | | |
| P96037 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV 200 45°エルボ | | 個 | 1,750 | | |
| P96038 | グレーチング蓋 600×600 T - 14 | | 枚 | 31,300 | | |
| P96039 | ボックスカルバート B3700×H1700×L872×1203 | | 個 | 1,160,000 | | |
| P96040 | ボックスカルバート B3700×H1700×L1105×1105 | | 個 | 964,000 | | |
| P96041 | 廃プラスチック類 | | m3 | 7,500 | | |

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 工事名 | 平次川排水路改修（その2）他工事 |

工事別工事名:平次川排水路改修（その2）他工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|-----|---------|------------|--------------------|
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 荒整地工（ 工法） | | ha | | 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 16t級, ,運転1時間当たり算出 | 14.430 | 時間 | 15,256 | 220,144 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 220,144 | 算出数量 1,000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 220,144 | |
| | | | | | | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00004 | 補助労務 型 | | ha | | 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 荒整地 荒整地まで | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 19,584 | 9,792 | S単 25号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 24,684 | 2,468 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 12,260 | 算出数量 1,000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 12,260 | |
| | | | | | | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00005 | 安定処理 | | m3 | | 100,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホ(加-ラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 41,746 | 41,746 | S単 117号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,584 | 39,168 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 105,598 | 算出数量 100,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,056 | |
| | | | | | | |
| | *** 丁単 - 4号 *** | | | | | |
| T00008 | 反転・耕起（ 工法） | | ha | | 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| C00001 | ゴムクローラ式トラクタ 9ton、184kw | 3.740 | 時間 | 18,410 | 68,853 | C単 1号 |
| S16001 | バックホ[直装式・レーザ-ブ-ラ] 16インチ×5連, ,運転1時間当たり算出 | 3.740 | 時間 | 11,600 | 43,384 | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | 112,237 | 算出数量 1,000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 112,237 | |
| | | | | | | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00009 | ボックスカルバート布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | B6000×H1700 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2.300 | 人 | 24,684 | 56,773 | S単 22号 |
| S02115 | とび工 | 2.200 | 人 | 26,010 | 57,222 | S単 23号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.100 | 人 | 23,664 | 73,358 | S単 24号 |
| S02115 | 普通作業員 | 5.300 | 人 | 19,584 | 103,795 | S単 25号 |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り,なし | 4.600 | 日 | 89,800 | 413,080 | S単 116号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.220 | | 704,228 | 154,930 | |
| | 合 計 | | | | 859,158 | 算出数量 10,000 m |

[illegible]

[illegible]