

合意単価

令和 7 年 8 月 5 日に締結した令和 6 年度一つ瀬川農業水利事業幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事における契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 8 月 26 日

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|--------------------|----------------|---------|---------|-------|-------|------------|----------|
| 工事費計 | | 式 | 1.000 | | | | 51,403,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 4,673,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 46,730,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 39,373,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 25,405,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1.000 | | | | 23,162,000 | |
| B1・・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,768,000 | |
| B2・・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,541,000 | |
| B3・・・・・床掘 | 上層路盤 | 式 | 1.000 | | | 0 | 151,612 | |
| B3・・・・・床掘 | 下層路盤 | 式 | 1.000 | | | 0 | 189,047 | |
| B3・・・・・床掘 | 粘性土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 913,416 | |
| B3・・・・・仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=1.0km以下 | 式 | 1.000 | | | 0 | 84,454 | |
| B3・・・・・埋戻I-1 | 砂（購入土） 0.45m≤B | m ³ | 122,000 | 122,000 | 7,248 | 0 | 884,256 | |
| B3・・・・・埋戻II-1 | RC-40 0.45m≤B<1.0m | 式 | 1.000 | | | 0 | 843,129 | |
| B3・・・・・埋戻II-2 | RC-40 1.0m≤B | 式 | 1.000 | | | 0 | 47,895 | |
| B3・・・・・埋戻III-1 | RC-40 1.0m≤B | 式 | 1.000 | | | 0 | 60,627 | |
| B3・・・・・埋戻III-2 | RC-40 1.0m≤B | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,308,950 | |
| B3・・・・・人力荒仕上 | | m ² | 269,000 | 269,000 | 215 | 0 | 57,835 | |
| B2・・・・・作業残土処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,002,000 | |
| B3・・・・・残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | m ³ | 746,000 | 746,000 | 2,683 | 0 | 2,001,518 | |
| B2・・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 163,000 | |
| B3・・・・・床掘 | 上層路盤 | 式 | 1.000 | | | 0 | 5,428 | |
| B3・・・・・床掘 | 下層路盤 | 式 | 1.000 | | | 0 | 6,738 | |
| B3・・・・・床掘 | 粘性土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 24,333 | |
| B3・・・・・床掘 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 11,979 | |
| B3・・・・・仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=2.5km以下 | 式 | 1.000 | | | 0 | 3,649 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------|---------------------|----------------|-----------|-----------|--------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・埋戻 I-1 | 砂(購入土) 0.45m≤B | m3 | 1,400 | 1,400 | 7,248 | 0 | 10,147 | |
| B3・・・・埋戻 II-2 | RC-40 1.0m≤B | 式 | 1,000 | | | 0 | 12,125 | |
| B3・・・・埋戻 III-2 | RC-40 1.0m≤B | 式 | 1,000 | | | 0 | 87,653 | |
| B3・・・・人力荒仕上 | | m ² | 3,500 | 3,500 | 215 | 0 | 753 | |
| B2・・・・作業残土処理工 | | 式 | 1,000 | | | | 62,000 | |
| B3・・・・残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0km 以下 | m3 | 23,000 | 23,000 | 2,683 | 0 | 61,709 | |
| B1・・・・構造物撤去工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,099,000 | |
| B2・・・・構造物取壊し工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,067,000 | |
| B3・・・・舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 1,997,600 | 1,997,600 | 621 | 0 | 1,240,510 | |
| B3・・・・舗装版破碎 | As舗装 t=3cm | m ² | 621,000 | 621,000 | 204 | 0 | 126,684 | |
| B3・・・・舗装版破碎 | As舗装 t=5cm | m ² | 975,000 | 975,000 | 204 | 0 | 198,900 | |
| B3・・・・舗装版運搬・処理 | As般 | m3 | 67,000 | 67,000 | 5,319 | 0 | 356,373 | |
| B3・・・・既設水路撤去 | L型側溝500 片面R | m | 2,000 | 2,000 | 2,193 | 0 | 4,386 | |
| B3・・・・既設水路撤去 | L型側溝500両面R | m | 19,800 | 19,800 | 2,193 | 0 | 43,421 | |
| B3・・・・既設水路撤去 | 自由勾配側溝 | m | 2,000 | 2,000 | 1,756 | 0 | 3,512 | |
| B3・・・・構造物取壊し | Co構造物 | m3 | 0.840 | 0.840 | 7,447 | 0 | 6,255 | |
| B3・・・・舗装版運搬・処理 | Co般 | m3 | 0.840 | 0.840 | 3,811 | 0 | 3,201 | |
| B3・・・・産業廃棄物運搬 | 汚泥 | 台 | 1,000 | 1,000 | 82,083 | 0 | 82,083 | |
| B3・・・・産業廃棄物処理 | 汚泥 | ton | 0.100 | 0.100 | 14,609 | 0 | 1,461 | |
| B2・・・・構造物取壊し工 | | 式 | 1,000 | | | | 32,000 | |
| B3・・・・舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 21,300 | 21,300 | 621 | 0 | 13,227 | |
| B3・・・・舗装版破碎 | As舗装 t=3cm | m ² | 19,000 | 19,000 | 204 | 0 | 3,876 | |
| B3・・・・舗装版破碎 | As舗装 t=5cm | m ² | 24,000 | 24,000 | 204 | 0 | 4,896 | |
| B3・・・・舗装版運搬・処理 | As般 | m3 | 1,800 | 1,800 | 5,319 | 0 | 9,574 | |
| B1・・・・管体基礎工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,022,000 | |
| B2・・・・砂基礎 | | 式 | 1,000 | | | | 969,000 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-----------|----------|
| B3 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ³ | 331.000 | 331.000 | 215 | 0 | 71,165 | |
| B3 砂基礎 | 基床部 | m ³ | 51.000 | 51.000 | 7,605 | 0 | 387,855 | |
| B3 砂基礎 | 管側部 | m ³ | 59.000 | 59.000 | 8,496 | 0 | 501,264 | |
| B3 砂基礎 | 既設管横断部 | m ³ | 1.100 | 1.100 | 7,605 | 0 | 8,366 | |
| B2 コンクリート基礎 | | 式 | 1.000 | | | | 36,000 | |
| B3 コンクリート基礎工 | 18-8-40 | m ³ | 0.430 | 0.430 | 39,006 | 0 | 16,773 | |
| B3 コンクリート基礎型枠 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 18,879 | |
| B2 砂基礎 | | 式 | 1.000 | | | | 11,000 | |
| B3 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ³ | 3.700 | 3.700 | 215 | 0 | 796 | |
| B3 砂基礎 | 基床部 | m ³ | 0.270 | 0.270 | 7,605 | 0 | 2,053 | |
| B3 砂基礎 | 管側部 | m ³ | 0.390 | 0.390 | 8,496 | 0 | 3,313 | |
| B3 砂基礎 | 既設管横断部 | m ³ | 0.590 | 0.590 | 7,605 | 0 | 4,487 | |
| B2 コンクリート基礎 | | 式 | 1.000 | | | | 6,000 | |
| B3 コンクリート基礎工 | 18-8-40 | m ³ | 0.080 | 0.080 | 39,006 | 0 | 3,120 | |
| B3 コンクリート基礎型枠 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 2,791 | |
| B1 管体工 | | 式 | 1.000 | | | | 8,119,000 | |
| B2 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,149,000 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VH φ 200 RR | m | 520.500 | 520.500 | 10,426 | 0 | 5,426,733 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VH φ 100 RR | m | 0.900 | 0.900 | 3,933 | 0 | 3,540 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型曲管 φ200×90°離脱防止付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 95,870 | 0 | 95,870 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型曲管 φ200×11° 1/4離脱防止付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 80,348 | 0 | 80,348 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型曲管 φ200×5° 5/8離脱防止付 | 個 | 2.000 | 2.000 | 84,001 | 0 | 168,002 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型ラセン付T字管 φ200×φ75 離脱防止付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 103,175 | 0 | 103,175 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型片落管 φ200×φ100 離脱防止付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 75,327 | 0 | 75,327 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | MFジョイント φ100 離脱防止付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 26,570 | 0 | 26,570 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | MFジョイント φ200 離脱防止付 | 個 | 2.000 | 2.000 | 62,087 | 0 | 124,174 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|---------|-------|-----------|----------|
| B3 離脱防止金具 | φ200 | 個 | 1,000 | 1,000 | 32,322 | 0 | 32,322 | |
| B3 フランジ接合部品 | φ100 7.5k | 組 | 1,000 | 1,000 | 2,483 | 0 | 2,483 | |
| B3 フランジ接合部品 | φ200 7.5k | 組 | 2,000 | 2,000 | 5,150 | 0 | 10,300 | |
| B2 弁設置工 | | 式 | 1,000 | | | | 541,000 | |
| B3 不断水バルブ設置 | 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K | 基 | 1,000 | 1,000 | 317,742 | 0 | 317,742 | |
| B3 仕切弁設置 | 2号制水弁 φ200 7.5k | 基 | 1,000 | 1,000 | 131,971 | 0 | 131,971 | |
| B3 空気弁設置 | 1号空気弁 | 基 | 1,000 | 1,000 | 91,314 | 0 | 91,314 | |
| B2 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1,000 | | | | 243,000 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VHφ150 RR | m | 4,500 | 4,500 | 7,019 | 0 | 31,586 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型曲管 φ150×22° 1/2 離脱防止付 | 個 | 1,000 | 1,000 | 53,140 | 0 | 53,140 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | メカ型フランジ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付 | 個 | 1,000 | 1,000 | 72,040 | 0 | 72,040 | |
| B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 | MFジョイント φ150 離脱防止付 | 個 | 2,000 | 2,000 | 39,170 | 0 | 78,340 | |
| B3 フランジ接合部品 | φ150 7.5k | 組 | 2,000 | 2,000 | 3,753 | 0 | 7,506 | |
| B2 弁設置工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,186,000 | |
| B3 不断水バルブ設置 | 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K | 基 | 1,000 | 1,000 | 451,960 | 0 | 451,960 | |
| B3 不断水バルブ設置 | 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K | 基 | 1,000 | 1,000 | 600,788 | 0 | 600,788 | |
| B3 空気弁設置 | 1号空気弁 | 基 | 1,000 | 1,000 | 132,907 | 0 | 132,907 | |
| B1 . . . 空気弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 423,000 | |
| B2 弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 250,000 | |
| B3 マンホール設置 | 1号組立マンホール | 基 | 1,000 | 1,000 | 179,341 | 0 | 179,341 | |
| B3 保護コンクリート | 18-8-40 | m3 | 1,100 | 1,100 | 39,663 | 0 | 43,629 | |
| B3 型枠 | | 式 | 1,000 | | | | 27,324 | |
| B2 弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 173,000 | |
| B3 マンホール設置 | 1号組立マンホール | 基 | 1,000 | 1,000 | 172,585 | 0 | 172,585 | |
| B1 制水弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 275,000 | |
| B2 弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,000 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|-----------------------|----------------|---------|---------|--------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・・U-240蓋 | 1種 | 個 | 1,000 | 1,000 | 1,826 | 0 | 1,826 | |
| B2・・・・・弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 131,000 | |
| B3・・・・・基礎碎石 | RC-40 t=100mm | m ² | 0.420 | 0.420 | 1,219 | 0 | 512 | |
| B3・・・・・水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | 円形1号 φ250 H=1040mm | 基 | 1,000 | 1,000 | 66,347 | 0 | 66,347 | |
| B3・・・・・延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.4m | 本 | 1,000 | 1,000 | 56,792 | 0 | 56,792 | |
| B3・・・・・U-450蓋 | 1種 | 個 | 1,000 | 1,000 | 7,487 | 0 | 7,487 | |
| B2・・・・・弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 140,000 | |
| B3・・・・・基礎碎石 | RC-40 t=100mm | m ² | 0.420 | 0.420 | 1,219 | 0 | 512 | |
| B3・・・・・水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | 円形1号 φ250 H=1540mm | 基 | 1,000 | 1,000 | 80,113 | 0 | 80,113 | |
| B3・・・・・延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.8m | 本 | 1,000 | 1,000 | 57,066 | 0 | 57,066 | |
| B3・・・・・U-240蓋 | 1種 | 個 | 1,000 | 1,000 | 1,826 | 0 | 1,826 | |
| B2・・・・・弁室工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,000 | |
| B3・・・・・U-240蓋 | 1種 | 個 | 1,000 | 1,000 | 1,826 | 0 | 1,826 | |
| B1・・・付帯工 | | 式 | 1,000 | | | | 124,000 | |
| B2・・・・埋設表示工 | | 式 | 1,000 | | | | 123,000 | |
| B3・・・・・埋設表示テープ | B=150mm | m | 521.300 | 521.300 | 236 | 0 | 123,027 | |
| B2・・・・埋設表示工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,000 | |
| B3・・・・・埋設表示テープ | B=150mm | m | 4.300 | 4.300 | 236 | 0 | 1,015 | |
| B1・・・道路復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 4,332,000 | |
| B2・・・・道路復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 4,236,000 | |
| B3・・・・・仮舗装 | 再生密粒度7.5cm (13) t=3cm | m ² | 621.000 | 621.000 | 1,897 | 0 | 1,178,037 | |
| B3・・・・・路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=1.0km以下 | 式 | 1,000 | | | 0 | 107,689 | |
| B3・・・・・下層路盤 | 流用材 t=20cm | m ² | 414.000 | 414.000 | 297 | 0 | 122,958 | |
| B3・・・・・下層路盤 | RC-40 t=20cm | m ² | 174.000 | 174.000 | 832 | 0 | 144,768 | |
| B3・・・・・上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 621.000 | 621.000 | 815 | 0 | 506,115 | |
| B3・・・・・表層工 | 再生密粒度7.5cm (13) t=5cm | m ² | 975.000 | 975.000 | 1,974 | 0 | 1,924,650 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|--------------------------|----------------|---------|---------|--------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・・区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 42,500 | 42,500 | 312 | 0 | 13,260 | |
| B3・・・・・区画線工 | 中央線 白 破線 15cm | m | 249,600 | 249,600 | 331 | 0 | 82,618 | |
| B3・・・・・既設水路設置 | L型側溝500 片面R 既設流用 | m | 2,000 | 2,000 | 5,190 | 0 | 10,380 | |
| B3・・・・・既設水路設置 | L型側溝500 両面R 既設流用 | m | 19,800 | 19,800 | 5,190 | 0 | 102,762 | |
| B3・・・・・自由勾配側溝 | 300×400 | m | 2,000 | 2,000 | 5,238 | 0 | 10,476 | |
| B3・・・・・現場打枠 | | 箇所 | 1,000 | 1,000 | 32,563 | 0 | 32,563 | |
| B2・・・・・道路復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 96,000 | |
| B3・・・・・仮舗装 | 再生密粒度アスコ (13) t=3 cm | m ² | 19,000 | 19,000 | 1,117 | 0 | 21,223 | |
| B3・・・・・路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=2.5km以下 | 式 | 1,000 | | | 0 | 4,285 | |
| B3・・・・・下層路盤 | 流用材 t=20cm | m ² | 13,000 | 13,000 | 297 | 0 | 3,861 | |
| B3・・・・・下層路盤 | RC-40 t=20cm | m ² | 5,400 | 5,400 | 832 | 0 | 4,493 | |
| B3・・・・・上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 19,000 | 19,000 | 815 | 0 | 15,485 | |
| B3・・・・・表層工 | 再生密粒度アスコ (13) t=5 cm | m ² | 24,000 | 24,000 | 1,883 | 0 | 45,192 | |
| B3・・・・・区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 5,700 | 5,700 | 312 | 0 | 1,778 | |
| ・・・直接工事費（仮設工） | | 式 | 1,000 | | | | 2,243,000 | |
| B1・・・・仮設工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,243,000 | |
| B2・・・・たて込み簡易土留 | | 式 | 1,000 | | | | 1,817,000 | |
| B3・・・・たて込み簡易土留め工 | H=2.0m以下、1セット15m | 式 | 1,000 | | | 0 | 1,817,337 | |
| B2・・・・吊り防護工 | | 式 | 1,000 | | | | 4,000 | |
| B3・・・・H形鋼 | 200型 | ton | 0.150 | 0.150 | 4,525 | 0 | 679 | |
| B3・・・・ワイヤーロープ | φ8mm C/L (A種) 0.237kg /m | m | 7,200 | 7,200 | 212 | 0 | 1,526 | |
| B3・・・・レバーブロック | 巻上1.5t | 日 | 8,000 | 8,000 | 269 | 0 | 2,152 | |
| B2・・・・仮置場 | | 式 | 1,000 | | | | 403,000 | |
| B3・・・・盛土 | 砂質土（購入土） | m ³ | 30,000 | 30,000 | 3,573 | 0 | 107,190 | |
| B3・・・・残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0km 以下 | m ³ | 30,000 | 30,000 | 2,683 | 0 | 80,490 | |
| B3・・・・敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 90,000 | 90,000 | 1,504 | 0 | 135,360 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|-----------------|----------------|---------|---------|--------|-------|------------|----------|
| B3・・・・土木シート敷設・撤去 | | m ² | 300.000 | 300.000 | 238 | 0 | 71,400 | |
| B3・・・・耕起 | | m ² | 300.000 | 300.000 | 24 | 0 | 7,200 | |
| B3・・・・産業廃棄物運搬 | 廃プラスチック | ton | 0.039 | 0.039 | 11,577 | 0 | 452 | |
| B3・・・・産業廃棄物処理 | 廃プラスチック | ton | 0.039 | 0.039 | 15,613 | 0 | 609 | |
| B2・・・・水替工 | | 式 | 1.000 | | | | 19,000 | |
| B3・・・・排水処理工 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 19,170 | |
| ・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 13,968,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 5,300,000 | |
| ・・・運搬費～營繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 2,994,000 | |
| ・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 299,000 | |
| B1・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 299,000 | |
| B2・・・仮設材運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 76,000 | |
| B3・・・・輸送費 | たて込み簡易土留 H=2.0m | ton | 6.100 | 6.100 | 12,472 | 0 | 76,079 | |
| B2・・・仮設材運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 221,000 | |
| B3・・・・輸送費 | 敷鉄板 基地⇒現場 | ton | 15.600 | 15.600 | 14,152 | 0 | 220,771 | |
| B2・・・仮設材運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 2,000 | |
| B3・・・・輸送費 | H形鋼 | ton | 0.150 | 0.150 | 14,152 | 0 | 2,123 | |
| ・・・準備費 | | 式 | 1.000 | | | | 97,000 | |
| B1・・・準備費 | | 式 | 1.000 | | | | 97,000 | |
| B2・・・準備費 | | 式 | 1.000 | | | | 97,000 | |
| B3・・・・試掘調査 | | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 96,576 | 0 | 96,576 | |
| ・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,622,000 | |
| B1・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,622,000 | |
| B2・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,622,000 | |
| B3・・・・交通誘導警備員 | | 人 | 134.000 | 134.000 | 12,107 | 0 | 1,622,338 | |
| ・・・現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 288,000 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|----|------|-------|-------|------|-------|-----------|----------|
| · · · · 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 288,000 | |
| · · · 現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 8,668,000 | |
| · · · 現場管理費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 8,668,000 | |
| · 一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 7,357,000 | |