

合意単価

令和 7 年 9 月 2 9 日に締結した令和 7 年度駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路
(その 7) 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 1 1 月 1 2 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 | | | | 25,850,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 2,350,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 23,500,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 19,475,000 | |
| ・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 12,787,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1.000 | | | | 12,152,000 | |
| B1・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,476,000 | |
| B2・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,794,000 | |
| B3・・・床掘り | 土砂 粘性土 【小規模】 | m3 | 199.000 | 199.000 | 2,055 | 0 | 408,945 | |
| B3・・・床掘り | 土砂 路盤 【小規模】 | m3 | 47.000 | 47.000 | 2,055 | 0 | 96,585 | |
| B3・・・路床 構造物周り | 埋戻1 流用土, 振動コンベータ | m3 | 8.000 | 8.000 | 3,805 | 0 | 30,440 | |
| B3・・・路床 | 埋戻1 流用土, 振動コンベータ | m3 | 47.000 | 47.000 | 3,805 | 0 | 178,835 | |
| B3・・・路床 | 埋戻2 流用土, 振動コンベータ | m3 | 63.000 | 63.000 | 3,805 | 0 | 239,715 | |
| B3・・・路床 | 埋戻3 流用土, 振動コンベータ | m3 | 14.000 | 14.000 | 3,805 | 0 | 53,270 | |
| B3・・・埋戻 構造物周り | 埋戻1 流用土, 振動コンベータ | m3 | 1.000 | 1.000 | 3,805 | 0 | 3,805 | |
| B3・・・埋戻 | 埋戻1 流用土, 振動コンベータ | m3 | 4.000 | 4.000 | 3,805 | 0 | 15,220 | |
| B3・・・埋戻 | 埋戻2 流用土, 振動コンベータ | m3 | 3.000 | 3.000 | 3,805 | 0 | 11,415 | |
| B3・・・埋戻 | 埋戻3 流用土, 振動コンベータ | m3 | 2.000 | 2.000 | 3,805 | 0 | 7,610 | |
| B3・・・仮置土運搬 | 発生土（路盤材） | m3 | 28.000 | 28.000 | 1,025 | 0 | 28,700 | |
| B3・・・仮置土運搬 | 発生土（粘性土） | m3 | 161.000 | 161.000 | 1,025 | 0 | 165,025 | |
| B3・・・流用土運搬 | 路盤材流用 | m3 | 27.000 | 27.000 | 2,094 | 0 | 56,538 | |
| B3・・・流用土運搬 | 発生土流用 | m3 | 158.000 | 158.000 | 2,094 | 0 | 330,852 | |
| B3・・・路盤材購入 | RC-40 | m3 | 62.000 | 62.000 | 2,690 | 0 | 166,780 | |
| B2・・・整形工 | | 式 | 1.000 | | | | 375,000 | |
| B3・・・管水路基面整正 | 底盤部 | m ² | 177.000 | 177.000 | 402 | 0 | 71,154 | |
| B3・・・管水路法面整形 | 法面部 | m ² | 217.000 | 217.000 | 1,398 | 0 | 303,366 | |

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) |
|--------------------------|------------------------|----------------|---------|---------|--------|-------|---------|----------|
| B2・・・作業残土処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 307,000 | |
| B3・・・・・・土砂等運搬 | | m3 | 57.000 | 57.000 | 5,393 | 0 | 307,401 | |
| B1・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 703,000 | |
| B2・・・・・・構造物取壊し工 | | 式 | 1.000 | | | | 626,000 | |
| B3・・・・・・舗装版切断 | 市道,アスファルト舗装, t=4cm | m | 602.000 | 602.000 | 656 | 0 | 394,912 | |
| B3・・・・・・舗装版破砕 | 市道,アスファルト舗装, t=4cm | m ² | 169.000 | 169.000 | 222 | 0 | 37,518 | |
| B3・・・・・・舗装版破砕 | 市道,コンクリート舗装, t=12cm | m ² | 4.300 | 4.300 | 222 | 0 | 955 | |
| B3・・・・・・舗装版破砕 | 市道,簡易舗装（鋼製スラブ）, t=10cm | m ² | 1.800 | 1.800 | 222 | 0 | 400 | |
| B3・・・・・・殻運搬 | 市道,アスファルト殻 | m3 | 7.000 | 7.000 | 14,026 | 0 | 98,182 | |
| B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 市道,アスファルト殻 | m3 | 7.000 | 7.000 | 3,512 | 0 | 24,584 | |
| B3・・・・・・殻運搬 | 市道,コンクリート殻 | m3 | 0.500 | 0.500 | 14,026 | 0 | 7,013 | |
| B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 市道,コンクリート殻 | m3 | 0.500 | 0.500 | 4,682 | 0 | 2,341 | |
| B3・・・・・・殻運搬 | 市道,仮舗装（鉄鋼スラブ） | 台 | 1.000 | 1.000 | 11,954 | 0 | 11,954 | |
| B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 市道,アスファルト殻（鉄鋼スラブ） | m3 | 0.200 | 0.200 | 57,679 | 0 | 11,536 | |
| B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 舗装切断汚泥 | m3 | 1.100 | 1.100 | 32,874 | 0 | 36,161 | |
| B2・・・・既設管撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 45,000 | |
| B3・・・・・・石綿管継手取外し工 | φ150 | 口 | 2.000 | 2.000 | 1,797 | 0 | 3,594 | |
| B3・・・・・・石綿管撤去工（人力） | φ150 | m | 0.500 | 0.500 | 640 | 0 | 320 | |
| B3・・・・・・飛散防止工 | φ150 | m | 0.500 | 0.500 | 991 | 0 | 496 | |
| B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | ton | 0.010 | 0.010 | 44,828 | 0 | 448 | |
| B3・・・・・・殻運搬 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 台 | 1.000 | 1.000 | 39,847 | 0 | 39,847 | |
| B2・・・・既設管撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 28,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ20 VP(RR) | m | 3.100 | 3.100 | 390 | 0 | 1,209 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ40 VP(RR) | m | 1.000 | 1.000 | 390 | 0 | 390 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ50 VP(RR) | m | 2.500 | 2.500 | 390 | 0 | 975 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ150 VP(RR) | m | 9.000 | 9.000 | 484 | 0 | 4,356 | |

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・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | 廃プラスチック類 | ton | 0.100 | 0.100 | 59,771 | 0 | 5,977 | |
| B3・・・・・・殻運搬 | 廃プラスチック類 | 台 | 1.000 | 1.000 | 14,943 | 0 | 14,943 | |
| B2・・・・・・既設構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,000 | |
| B3・・・・・・既設制水弁撤去工 | φ50 | 基 | 1.000 | 1.000 | 3,628 | 0 | 3,628 | |
| B1・・・・管体基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 489,000 | |
| B2・・・・・・砂基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 489,000 | |
| B3・・・・・・砂基礎 | 振動コンパクタ | m3 | 28.000 | 28.000 | 9,804 | 0 | 274,512 | |
| B3・・・・・・砂基礎 | タンバ | m3 | 20.000 | 20.000 | 10,738 | 0 | 214,760 | |
| B1・・・・管体工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,919,000 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,017,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP(RR), φ200mm | m | 1.000 | 1.000 | 7,333 | 0 | 7,333 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP(RR), φ150mm | m | 307.300 | 307.300 | 5,663 | 0 | 1,740,240 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製曲管 φ150×22° 1/2 離脱防止金具付 | 個 | 4.000 | 4.000 | 54,989 | 0 | 219,956 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製曲管 φ150×11° 1/4 離脱防止金具付 | 個 | 7.000 | 7.000 | 53,993 | 0 | 377,951 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製曲管 φ150×5° 5/8 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 50,208 | 0 | 50,208 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製T字管 φ150×50 離脱防止金具付 | 個 | 4.000 | 4.000 | 60,269 | 0 | 241,076 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製フランジ付T字管 φ150×75 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 70,629 | 0 | 70,629 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製片落管 φ200×150 | 個 | 1.000 | 1.000 | 30,184 | 0 | 30,184 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | FRP製泥吐管 φ150×75 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 126,615 | 0 | 126,615 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ドレッサージョイント φ200 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 82,295 | 0 | 82,295 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ドレッサージョイント φ150 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 50,257 | 0 | 50,257 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ドレッサージョイント φ150 | 個 | 1.000 | 1.000 | 20,322 | 0 | 20,322 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 96,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ50mm | m | 23.800 | 23.800 | 1,593 | 0 | 37,913 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ40mm | m | 0.400 | 0.400 | 1,134 | 0 | 454 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 45° φ50 | 個 | 2.000 | 2.000 | 2,291 | 0 | 4,582 | |

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・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 11° 1/4 φ50 | 個 | 1.000 | 1.000 | 1,813 | 0 | 1,813 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MPジョイント φ50 0.74MPa | 個 | 2.000 | 2.000 | 7,830 | 0 | 15,660 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ソケット (TS) φ40 | 個 | 1.000 | 1.000 | 144 | 0 | 144 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 径違いソケット (TS) φ50 ×40 | 個 | 1.000 | 1.000 | 214 | 0 | 214 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 離脱防止金具 φ50 | 個 | 6.000 | 6.000 | 5,818 | 0 | 34,908 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 34,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ50mm | m | 2.200 | 2.200 | 1,593 | 0 | 3,505 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ20mm | m | 0.500 | 0.500 | 952 | 0 | 476 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 22° 1/2 φ50 | 個 | 1.000 | 1.000 | 2,102 | 0 | 2,102 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MPジョイント φ50 0.74MPa | 個 | 2.000 | 2.000 | 7,830 | 0 | 15,660 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ソケット (TS) φ20 | 個 | 1.000 | 1.000 | 43 | 0 | 43 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 径違いソケット (TS) φ50 ×20 | 個 | 1.000 | 1.000 | 214 | 0 | 214 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 離脱防止金具 φ50 | 個 | 2.000 | 2.000 | 5,818 | 0 | 11,636 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 19,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ50mm | m | 1.500 | 1.500 | 1,593 | 0 | 2,390 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ20mm | m | 0.500 | 0.500 | 952 | 0 | 476 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MPジョイント φ50 0.74MPa | 個 | 2.000 | 2.000 | 7,830 | 0 | 15,660 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ソケット (TS) φ20 | 個 | 1.000 | 1.000 | 43 | 0 | 43 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 径違いソケット (TS) φ50 ×20 | 個 | 1.000 | 1.000 | 214 | 0 | 214 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 81,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ50mm | m | 8.900 | 8.900 | 1,593 | 0 | 14,178 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 22° 1/2 φ50 | 個 | 1.000 | 1.000 | 2,102 | 0 | 2,102 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 11° 1/4 φ50 | 個 | 1.000 | 1.000 | 1,813 | 0 | 1,813 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 5° 5/8 φ50 | 個 | 1.000 | 1.000 | 1,554 | 0 | 1,554 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MPジョイント φ50 0.74MPa | 個 | 2.000 | 2.000 | 7,830 | 0 | 15,660 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | ドレッサージョイント φ50 離脱防止金具付 | 個 | 1.000 | 1.000 | 16,567 | 0 | 16,567 | |

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・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | 離脱防止金具 φ50 | 個 | 5.000 | 5.000 | 5,818 | 0 | 29,090 | |
| B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 42,000 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VP, φ75mm | m | 0.700 | 0.700 | 2,482 | 0 | 1,737 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VU, φ75mm | m | 8.400 | 8.400 | 1,563 | 0 | 13,129 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MFジョイント φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き | 個 | 1.000 | 1.000 | 12,950 | 0 | 12,950 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MFジョイント φ75 0.74MPa | 個 | 1.000 | 1.000 | 10,659 | 0 | 10,659 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP RRベンド 90° φ75 | 個 | 1.000 | 1.000 | 3,945 | 0 | 3,945 | |
| B2・・・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 150,000 | |
| B3・・・・・・弁類 | 2号空気弁室工φ25(0.74MPa) | 基 | 1.000 | 1.000 | 149,623 | 0 | 149,623 | |
| B2・・・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 432,000 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ200, 0.74MPa (1-1号制水弁) | 基 | 1.000 | 1.000 | 245,364 | 0 | 245,364 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ50, 0.74MPa (9号分水工) | 基 | 1.000 | 1.000 | 46,577 | 0 | 46,577 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ50, 0.74MPa (水田16号分水工) | 基 | 1.000 | 1.000 | 46,577 | 0 | 46,577 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ50, 0.74MPa (水田17号分水工) | 基 | 1.000 | 1.000 | 46,577 | 0 | 46,577 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ50, 0.74MPa (10号分水工) | 基 | 1.000 | 1.000 | 46,577 | 0 | 46,577 | |
| B2・・・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 48,000 | |
| B3・・・・・・弁類 | φ75, 0.74MPa | 基 | 1.000 | 1.000 | 48,234 | 0 | 48,234 | |
| B1・・・・空気弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 159,000 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 159,000 | |
| B3・・・・・・空気弁室工 | 2号空気弁室φ H=640 | 基 | 1.000 | 1.000 | 158,937 | 0 | 158,937 | |
| B1・・・・制水弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 541,000 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 541,000 | |
| B3・・・・・・制水弁 | 1-1号制水弁工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 80,207 | 0 | 80,207 | |
| B3・・・・・・弁室工 | 9号分水工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 115,561 | 0 | 115,561 | |
| B3・・・・・・弁室工 | 水田16号分水工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 112,571 | 0 | 112,571 | |
| B3・・・・・・弁室工 | 水田17号分水工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 114,942 | 0 | 114,942 | |

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・・・弁室工 | 10号分水工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 118,191 | 0 | 118,191 | |
| B1・・・排泥弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 124,000 | |
| B2・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 124,000 | |
| B3・・・弁室工 | 2号排泥工 | 基 | 1.000 | 1.000 | 124,489 | 0 | 124,489 | |
| B1・・・保護コンクリート工 | | 式 | 1.000 | | | | 20,000 | |
| B2・・・保護コンクリート工 | | 式 | 1.000 | | | | 20,000 | |
| B3・・・型枠 | 無筋構造物 | m ² | 0.800 | 0.800 | 8,740 | 0 | 6,992 | |
| B3・・・無筋コンクリート | 無筋構造物,18N-8-25 | m ³ | 0.400 | 0.400 | 32,336 | 0 | 12,934 | |
| B1・・・付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 95,000 | |
| B2・・・埋設物表示工 | | 式 | 1.000 | | | | 95,000 | |
| B3・・・埋設物表示テープ | | m | 355.000 | 355.000 | 268 | 0 | 95,140 | |
| B1・・・市道拡幅工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,626,000 | |
| B2・・・道路舗装工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,554,000 | |
| B3・・・下層路盤（車道・路肩部） | 再生フラッシュン（RC-40）,t=15cm | m ² | 172.000 | 172.000 | 835 | 0 | 143,620 | |
| B3・・・上層路盤（車道・路肩部） | 粒度調整砕石（M-30）,t=15cm | m ² | 172.000 | 172.000 | 943 | 0 | 162,196 | |
| B3・・・上層路盤（車道・路肩部）拡幅部 | 粒度調整砕石（M-30）,t=15cm | m ² | 44.000 | 44.000 | 943 | 0 | 41,492 | |
| B3・・・表層（車道・路肩部）仮舗装 | 再生密粒度As（13）,4cm | m ² | 26.000 | 26.000 | 1,671 | 0 | 43,446 | |
| B3・・・表層（車道・路肩部）オーバーレイ | 再生密粒度As（13）,5cm | m ² | 1,166.000 | 1,166.000 | 1,876 | 0 | 2,187,416 | |
| B3・・・表層（車道・路肩部）オーバーレイ | 再生密粒度As（13）,5cm,拡幅部 | m ² | 520.000 | 520.000 | 1,876 | 0 | 975,520 | |
| B2・・・道路舗装工 | | 式 | 1.000 | | | | 46,000 | |
| B3・・・下層路盤（車道・路肩部） | 再生フラッシュン（RC-40）,t=15cm | m ² | 8.500 | 8.500 | 835 | 0 | 7,098 | |
| B3・・・コンクリート舗装 | 18N-8-25,t=12cm | m ² | 8.500 | 8.500 | 3,804 | 0 | 32,334 | |
| B3・・・路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 9.000 | 9.000 | 67 | 0 | 603 | |
| B3・・・型枠 | 無筋構造物 | m ² | 0.700 | 0.700 | 8,740 | 0 | 6,118 | |
| B2・・・道路舗装工 | | 式 | 1.000 | | | | 26,000 | |
| B3・・・掘削工 | | m ³ | 4.000 | 4.000 | 1,212 | 0 | 4,848 | |

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・・・土砂等運搬 | | m3 | 4.000 | 4.000 | 5,393 | 0 | 21,572 | |
| ・・・直接工事費（仮設工） | | 式 | 1.000 | | | | 635,000 | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 635,000 | |
| B2・・・吊防護工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,000 | |
| B3・・・吊防護工 | H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30% | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 1,898 | 0 | 1,898 | |
| B2・・・仮廻し水路撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 60,000 | |
| B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ150 VP(RR) | m | 105.700 | 105.700 | 484 | 0 | 51,159 | |
| B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | φ200 VP(RR) | m | 15.200 | 15.200 | 566 | 0 | 8,603 | |
| B2・・・仮廻し水路撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 75,000 | |
| B3・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | 廃プラスチック類 | ton | 1.000 | 1.000 | 59,771 | 0 | 59,771 | |
| B3・・・殻運搬 | 廃プラスチック類 | 台 | 1.000 | 1.000 | 14,943 | 0 | 14,943 | |
| B2・・・敷鉄板設置撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 391,000 | |
| B3・・・敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 112.000 | 112.000 | 3,494 | 0 | 391,328 | |
| B2・・・仮置場整備工 | | 式 | 1.000 | | | | 107,000 | |
| B3・・・土木シート設置・撤去 | PP系 | m ² | 541.000 | 541.000 | 198 | 0 | 107,118 | |
| ・・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 6,688,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 2,153,000 | |
| ・・・運搬費～営繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 1,741,000 | |
| ・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 205,000 | |
| B1・・・共通仮設（横上げ） | | 式 | 1.000 | | | | 205,000 | |
| B2・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 205,000 | |
| B3・・・仮設材輸送 | H形鋼 | ton | 0.030 | 0.030 | 11,795 | 0 | 354 | |
| B3・・・仮設材輸送 | 敷鉄板 | ton | 19.900 | 19.900 | 10,301 | 0 | 204,990 | |
| ・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 10,000 | |
| B1・・・共通仮設（横上げ） | | 式 | 1.000 | | | | 10,000 | |
| B2・・・石綿管撤去時装着品 | | 式 | 1.000 | | | | 10,000 | |

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・・・・防塵マスク | 工事現場用 | 個 | 1,000 | 1,000 | 3,497 | 0 | 3,497 | |
| B3・・・・化学防護服 | | 枚 | 1,000 | 1,000 | 1,843 | 0 | 1,843 | |
| B3・・・・シューズカバー | | 個 | 1,000 | 1,000 | 468 | 0 | 468 | |
| B3・・・・手袋 | | 個 | 1,000 | 1,000 | 1,345 | 0 | 1,345 | |
| B3・・・・防護メガネ | | 個 | 1,000 | 1,000 | 2,640 | 0 | 2,640 | |
| ・・・現場環境改善費 | | 式 | 1,000 | | | | 197,000 | |
| ・・・現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1,000 | | | | 197,000 | |
| ・・・現場管理費 | | 式 | 1,000 | | | | 4,535,000 | |
| ・・・現場管理費（率計上） | | 式 | 1,000 | | | | 4,535,000 | |
| ・・・一般管理費等 | | 式 | 1,000 | | | | 4,025,000 | |