

合意単価

令和 7 年 7 月 31 日に締結した令和 7 年度喜界島農業水利事業荒木送水路他（川嶺下工区）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 8 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 | | | | 123,236,300 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 11,203,300 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 112,033,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 95,729,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 67,817,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1.000 | | | | 66,229,000 | |
| B1・・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 5,392,000 | |
| B2・・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,698,000 | |
| B3・・・・・床掘 | 上層路盤+下層路盤 | m3 | 190.000 | 190.000 | 257 | 0 | 48,830 | |
| B3・・・・・床掘 | 土砂 | m3 | 2,500.000 | 2,500.000 | 314 | 0 | 785,000 | |
| B3・・・・・流用土運搬 | 土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下 | m3 | 1,900.000 | 1,900.000 | 388 | 0 | 737,200 | |
| B3・・・・・埋戻流用土運搬 | 土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下 | m3 | 1,700.000 | 1,700.000 | 625 | 0 | 1,062,500 | |
| B3・・・・・埋戻1（振動コンパクタ） | 流用土 管頂30cm | m3 | 370.000 | 370.000 | 2,920 | 0 | 1,080,400 | |
| B3・・・・・埋戻2（振動ローラHG式） | 流用土 管頂30cm~60cm | m3 | 390.000 | 390.000 | 875 | 0 | 341,250 | |
| B3・・・・・埋戻3（振動ローラ搭乗式） | 流用土 管頂60cm~ | m3 | 730.000 | 730.000 | 880 | 0 | 642,400 | |
| B2・・・・・作業残土処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 694,000 | |
| B3・・・・・土砂等運搬 | 土砂 L=2.0km以下 | m3 | 860.000 | 860.000 | 656 | 0 | 564,160 | |
| B3・・・・・整地 | 土砂 | m3 | 860.000 | 860.000 | 151 | 0 | 129,860 | |
| B1・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,039,000 | |
| B2・・・・・道路舗装取壊し工 | | 式 | 1.000 | | | | 999,000 | |
| B3・・・・・舗装版切断 | アスファルト舗装版 t=4cm | m | 188.000 | 188.000 | 647 | 0 | 121,636 | |
| B3・・・・・舗装版破碎 | アスファルト舗装版 t=4cm | m ² | 1,282.000 | 1,282.000 | 203 | 0 | 260,246 | |
| B3・・・・・殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 51.000 | 51.000 | 2,995 | 0 | 152,745 | |
| B3・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | アスファルト殻 | m3 | 51.000 | 51.000 | 9,105 | 0 | 464,355 | |
| B2・・・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 40,000 | |
| B3・・・・・構造物取り壊し | 無筋コンクリート | m3 | 1.700 | 1.700 | 8,197 | 0 | 13,935 | |

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・・・・・・般運搬 | 無筋コンクリート般 | m3 | 1.700 | 1.700 | 1,354 | 0 | 2,302 | |
| B3・・・・・・般処理（産業廃棄物処分費） | 無筋コンクリート般 | m3 | 1.700 | 1.700 | 9,105 | 0 | 15,479 | |
| B3・・・・・・既設側溝撤去 | 300型 | m | 4.500 | 4.500 | 1,800 | 0 | 8,100 | |
| B1・・・管体基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 7,220,000 | |
| B2・・・・碎石基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,489,000 | |
| B3・・・・・・管体基礎工（基床部） | 再生碎石 RC-40 | m3 | 196.000 | 196.000 | 8,516 | 0 | 1,669,136 | |
| B3・・・・・・管体基礎工（管側部） | 再生碎石 RC-40 | m3 | 468.000 | 468.000 | 10,299 | 0 | 4,819,932 | |
| B2・・・・整形工 | | 式 | 1.000 | | | | 731,000 | |
| B3・・・・・・基面整正 | 土砂 | m ² | 980.000 | 980.000 | 386 | 0 | 378,280 | |
| B3・・・・・・人力荒仕上げ | 土砂 | m ² | 1,520.000 | 1,520.000 | 232 | 0 | 352,640 | |
| B1・・・管体工 | | 式 | 1.000 | | | | 31,869,000 | |
| B2・・・・ダクタイル鉄管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 15,794,000 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ600 AL2種 ALW形 直管 | m | 348.000 | 348.000 | 29,961 | 0 | 10,426,428 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ600 AL2種 ALW-K形 直管 | m | 30.000 | 30.000 | 29,961 | 0 | 898,830 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料 | φ600 AL2種 ALW形 直管 | 本 | 10.000 | 10.000 | 163,884 | 0 | 1,638,840 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断 | φ600 AL2種 ALW形 | 箇所 | 15.000 | 15.000 | 15,131 | 0 | 226,965 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m | 本 | 9.000 | 9.000 | 15,716 | 0 | 141,444 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料 | φ600 DB種 K形 直管 | 本 | 1.000 | 1.000 | 305,116 | 0 | 305,116 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断 | φ600 DB種 K形 | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 15,131 | 0 | 30,262 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ600 DB種 K形 切管 L=5.7m | 本 | 2.000 | 2.000 | 25,948 | 0 | 51,896 | |
| B3・・・・・・異形管 | K形両受曲管 φ600 5° 5/8 | 本 | 2.000 | 2.000 | 217,338 | 0 | 434,676 | |
| B3・・・・・・異形管 | K形排水T字管 φ600×φ200 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 232,831 | 0 | 232,831 | |
| B3・・・・・・異形管 | K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 214,603 | 0 | 214,603 | |
| B3・・・・・・K形縦輪 φ600 | 材料費 | 本 | 6.000 | 6.000 | 113,808 | 0 | 682,848 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ600 | 組 | 22.000 | 22.000 | 22,853 | 0 | 502,766 | |
| B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ75 | 組 | 2.000 | 2.000 | 3,178 | 0 | 6,356 | |

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) |
|--------------------|---------------------------|------|---------|---------|---------|-------|------------|----------|
| B2・・・・ダクタイル鉄管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 10,743,000 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ450 AL2種 ALW形 直管 | m | 348.000 | 348.000 | 19,791 | 0 | 6,887,268 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ450 AL2種 ALW-K形 直管 | m | 24.000 | 24.000 | 19,791 | 0 | 474,984 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管切管材料 | φ450 AL2種 ALW形 直管 | 本 | 9.000 | 9.000 | 104,704 | 0 | 942,336 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管切断 | φ450 AL2種 ALW形 | 箇所 | 13.000 | 13.000 | 11,953 | 0 | 155,389 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m | 本 | 8.000 | 8.000 | 13,936 | 0 | 111,488 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管切管材料 | φ450 DB種 K形 直管 | 本 | 3.000 | 3.000 | 157,511 | 0 | 472,533 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管切断 | φ450 DB種 K形 | 箇所 | 5.000 | 5.000 | 11,953 | 0 | 59,765 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管布設工 | φ450 DB種 K形 切管 L=15.3m | 本 | 3.000 | 3.000 | 19,278 | 0 | 57,834 | |
| B3・・・・異形管 | K形両受曲管 φ450 5° 5/8 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 153,251 | 0 | 153,251 | |
| B3・・・・異形管 | K形排水T字管 φ450×φ200 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 177,858 | 0 | 177,858 | |
| B3・・・・異形管 | K形F付T字管 φ450×φ75 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 145,960 | 0 | 145,960 | |
| B3・・・・異形管 | K形短管1号 φ450 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 102,214 | 0 | 102,214 | |
| B3・・・・異形管 | K形短管2号 φ450 7.5K | 本 | 1.000 | 1.000 | 143,226 | 0 | 143,226 | |
| B3・・・・K形維輪 φ450 | 材料費 | 本 | 6.000 | 6.000 | 71,290 | 0 | 427,740 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ450 K形 | 組 | 20.000 | 20.000 | 17,572 | 0 | 351,440 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ450 フランジ形 | 組 | 2.000 | 2.000 | 35,144 | 0 | 70,288 | |
| B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品 | φ75 | 組 | 3.000 | 3.000 | 3,178 | 0 | 9,534 | |
| B2・・・・管材小蓮搬 | | 式 | 1.000 | | | | 250,000 | |
| B3・・・・管材小蓮搬 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 250,059 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 238,000 | |
| B3・・・・2号空気弁工 | φ75 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 200,303 | 0 | 200,303 | |
| B3・・・・2号空気弁配管 | DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 38,034 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 241,000 | |
| B3・・・・3号空気弁工 | φ75 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 200,303 | 0 | 200,303 | |
| B3・・・・3号空気弁配管 | DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 40,902 | |

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・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 243,000 | |
| B3・・・・2号空気弁工(幹線) | φ75 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 200,303 | 0 | 200,303 | |
| B3・・・・2号空気弁配管 | DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 42,359 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 240,000 | |
| B3・・・・3号空気弁工(幹線) | φ75 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 200,303 | 0 | 200,303 | |
| B3・・・・3号空気弁配管 | DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 40,173 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 243,000 | |
| B3・・・・4号空気弁工(幹線) | φ75 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 200,303 | 0 | 200,303 | |
| B3・・・・4号空気弁配管 | DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 42,359 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 328,000 | |
| B3・・・・排泥弁工 | φ200 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 147,489 | 0 | 147,489 | |
| B3・・・・排泥弁配管 | DCIP φ200 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 132,613 | |
| B3・・・・排泥弁配管 | VP φ200 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 48,365 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,095,000 | |
| B3・・・・制水弁工 | φ450 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 3,095,095 | 0 | 3,095,095 | |
| B2・・・・弁設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 454,000 | |
| B3・・・・分水弁工 | φ200 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 147,489 | 0 | 147,489 | |
| B3・・・・空気弁工 | φ25 7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 126,765 | 0 | 126,765 | |
| B3・・・・分水弁配管 | DCIP φ200 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 80,267 | |
| B3・・・・分水弁配管 | VP φ200 7.5K | 式 | 1.000 | | | 0 | 99,052 | |
| B1・・・空気弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,486,000 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 280,000 | |
| B3・・・・2号空気弁室工(送水路) | 組立マンホール | 基 | 1.000 | 1.000 | 280,280 | 0 | 280,280 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 297,000 | |
| B3・・・・3号空気弁室工(送水路) | 組立マンホール | 基 | 1.000 | 1.000 | 297,084 | 0 | 297,084 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 286,000 | |

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・・・・2号空気弁室工（幹線水路） | 組立マンホール | 基 | 1.000 | 1.000 | 286,294 | 0 | 286,294 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 293,000 | |
| B3・・・・3号空気弁室工（幹線水路） | 組立マンホール | 基 | 1.000 | 1.000 | 293,487 | 0 | 293,487 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 330,000 | |
| B3・・・・4号空気弁室工（幹線水路） | 組立マンホール | 基 | 1.000 | 1.000 | 330,174 | 0 | 330,174 | |
| B1・・・排泥弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,767,000 | |
| B2・・・・弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 482,000 | |
| B3・・・・排泥弁室工（送水路） | レジンコンクリート製ボックス | 基 | 1.000 | 1.000 | 220,442 | 0 | 220,442 | |
| B3・・・・排泥弁室工（幹線水路） | レジンコンクリート製ボックス | 基 | 1.000 | 1.000 | 261,189 | 0 | 261,189 | |
| B2・・・・排泥樹工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,285,000 | |
| B3・・・・排泥樹工 | 組立マンホール | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,285,438 | |
| B1・・・制水弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 58,000 | |
| B2・・・・制水弁室工 | | 式 | 1.000 | | | | 58,000 | |
| B3・・・・制水弁室工 | レジンコンクリート製ボックス | 式 | 1.000 | | | 0 | 58,441 | |
| B1・・・分水工 | | 式 | 1.000 | | | | 156,000 | |
| B2・・・・分水工 | | 式 | 1.000 | | | | 156,000 | |
| B3・・・・制水弁室工 | レジンコンクリート製ボックス | 式 | 1.000 | | | 0 | 53,902 | |
| B3・・・・2号空気弁室工 | レジンコンクリート製ボックス | 式 | 1.000 | | | 0 | 101,669 | |
| B1・・・スラストブロック工 | | 式 | 1.000 | | | | 134,000 | |
| B2・・・・スラストブロック工 | | 式 | 1.000 | | | | 134,000 | |
| B3・・・・コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 1.000 | 1.000 | 44,695 | 0 | 44,695 | |
| B3・・・・型枠 | 無筋コンクリート | m ³ | 10.000 | 10.000 | 8,904 | 0 | 89,040 | |
| B1・・・付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 920,000 | |
| B2・・・・埋設物表示テープ | | 式 | 1.000 | | | | 222,000 | |
| B3・・・・埋設物表示テープ | | m | 891.000 | 891.000 | 249 | 0 | 221,859 | |
| B2・・・・横断暗渠防護工 | | 式 | 1.000 | | | | 698,000 | |

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・・・・・コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 16.000 | 16.000 | 38,595 | 0 | 617,520 | |
| B3・・・・・型枠 | 無筋コンクリート | m ² | 9.000 | 9.000 | 8,904 | 0 | 80,136 | |
| B3・・・・・路盤紙 | | m ² | 2.500 | 2.500 | 38 | 0 | 95 | |
| B1・・・復旧工 | | 式 | 1.000 | | | | 7,456,000 | |
| B2・・・・道路復旧工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,735,000 | |
| B3・・・・・不陸整正 | | m ² | 1,483.000 | 1,483.000 | 168 | 0 | 249,144 | |
| B3・・・・・下層路盤（車道部） | t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材 | m ² | 1,226.000 | 1,226.000 | 899 | 0 | 1,102,174 | |
| B3・・・・・上層路盤（車道部） | t=7cm 粒度調整碎石 M-30 | m ² | 1,483.000 | 1,483.000 | 994 | 0 | 1,474,102 | |
| B3・・・・・表層（車道部） | t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) | m ² | 1,282.000 | 1,282.000 | 2,985 | 0 | 3,826,770 | |
| B3・・・・・路盤流用材運搬 | 路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下) | m ³ | 123.000 | 123.000 | 625 | 0 | 76,875 | |
| B3・・・・・区画線 | 実線 15cm | m | 14.000 | 14.000 | 187 | 0 | 2,618 | |
| B3・・・・・区画線 | 破線 15cm | m | 4.000 | 4.000 | 207 | 0 | 828 | |
| B3・・・・・区画線 | 実線 45cm | m | 8.000 | 8.000 | 338 | 0 | 2,704 | |
| B2・・・・・水路復旧工 | | 式 | 1.000 | | | | 16,000 | |
| B3・・・・・U型側溝 | 300型 流用 | m | 4.500 | 4.500 | 3,530 | 0 | 15,885 | |
| B2・・・・・コンクリート取壟し部復旧 | | 式 | 1.000 | | | | 90,000 | |
| B3・・・・・無筋コンクリート | | m ³ | 1.700 | 1.700 | 38,595 | 0 | 65,612 | |
| B3・・・・・型枠工 | | m ² | 2.700 | 2.700 | 8,904 | 0 | 24,041 | |
| B2・・・・・川嶺支線水路基礎復旧 | | 式 | 1.000 | | | | 8,000 | |
| B3・・・・・管体基礎（基床部） | 砂 SP相当以上 | m ³ | 0.300 | 0.300 | 13,038 | 0 | 3,911 | |
| B3・・・・・管体基礎（管側部） | 砂 SP相当以上 | m ³ | 0.300 | 0.300 | 14,002 | 0 | 4,201 | |
| B2・・・・・耕地復旧工 | | 式 | 1.000 | | | | 607,000 | |
| B3・・・・・表土掘削 | 表土厚30cm | m ² | 2,400.000 | 2,400.000 | 63 | 0 | 151,200 | |
| B3・・・・・表土埋戻 | 表土厚30cm | m ² | 4,800.000 | 4,800.000 | 65 | 0 | 312,000 | |
| B3・・・・・耕起 | | m ² | 5,760.000 | 5,760.000 | 25 | 0 | 144,000 | |
| B1・・・・・県営管移設工 | | 式 | 1.000 | | | | 8,732,000 | |

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) |
|---------------------|-----------------------|----------------|---------|---------|-------|-------|---------|----------|
| B2・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 635,000 | |
| B3・・・・床掘 | 路盤 | m3 | 37.000 | 37.000 | 257 | 0 | 9,509 | |
| B3・・・・床掘 | 土砂 | m3 | 210.000 | 210.000 | 257 | 0 | 53,970 | |
| B3・・・・流用土運搬 | 土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下 | m3 | 180.000 | 180.000 | 388 | 0 | 69,840 | |
| B3・・・・埋戻流用土運搬 | 土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下 | m3 | 140.000 | 140.000 | 625 | 0 | 87,500 | |
| B3・・・・埋戻1（タンバ） | 流用土 管頂30cm | m3 | 36.000 | 36.000 | 3,576 | 0 | 128,736 | |
| B3・・・・埋戻1（振動コンパクタ） | 流用土 管頂30cm | m3 | 65.000 | 65.000 | 2,920 | 0 | 189,800 | |
| B3・・・・埋戻2（タンバ） | 流用土 管頂30cm～60cm | m3 | 12.000 | 12.000 | 3,576 | 0 | 42,912 | |
| B3・・・・埋戻2（振動コンパクタ） | 流用土 管頂30cm～60cm | m3 | 13.000 | 13.000 | 2,920 | 0 | 37,960 | |
| B3・・・・埋戻3（振動コンパクタ） | 流用土 管頂60cm～ | m3 | 5.000 | 5.000 | 2,920 | 0 | 14,600 | |
| B2・・・・作業残土処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 58,000 | |
| B3・・・・土砂等運搬 | 土砂 L=2.0km以下 | m3 | 72.000 | 72.000 | 656 | 0 | 47,232 | |
| B3・・・・整地 | | m3 | 72.000 | 72.000 | 151 | 0 | 10,872 | |
| B2・・・・道路舗装取壟し工 | | 式 | 1.000 | | | | 226,000 | |
| B3・・・・舗装版破碎 | アスファルト舗装版 t=4cm | m ² | 336.000 | 336.000 | 203 | 0 | 68,208 | |
| B3・・・・殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 13.000 | 13.000 | 2,995 | 0 | 38,935 | |
| B3・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | アスファルト殻 | m3 | 13.000 | 13.000 | 9,105 | 0 | 118,365 | |
| B2・・・・県営管撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 585,000 | |
| B3・・・・県営管撤去 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ200 | m | 4.600 | 4.600 | 580 | 0 | 2,668 | |
| B3・・・・県営管撤去 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ125 | m | 218.000 | 218.000 | 534 | 0 | 116,412 | |
| B3・・・・県営管撤去 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ100 | m | 397.000 | 397.000 | 457 | 0 | 181,429 | |
| B3・・・・給水管撤去 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75 | m | 64.000 | 64.000 | 457 | 0 | 29,248 | |
| B3・・・・リレー管撤去 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ13 | m | 474.000 | 474.000 | 438 | 0 | 207,612 | |
| B3・・・・空気弁撤去 | | 基 | 5.000 | 5.000 | 6,371 | 0 | 31,855 | |
| B3・・・・制水弁撤去 | φ100 | 基 | 2.000 | 2.000 | 4,395 | 0 | 8,790 | |
| B3・・・・制水弁撤去 | φ125 | 基 | 1.000 | 1.000 | 7,017 | 0 | 7,017 | |

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・・・・管体基礎工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,646,000 | |
| B3・・・・県営本管（基床部） | 砂 SP相当以上 | m ³ | 29,000 | 29,000 | 13,038 | 0 | 378,102 | |
| B3・・・・県営本管（管側部） | 砂 SP相当以上 | m ³ | 30,000 | 30,000 | 14,002 | 0 | 420,060 | |
| B3・・・・給水管 | 砂 SP相当以上 | m ³ | 65,000 | 65,000 | 13,038 | 0 | 847,470 | |
| B2・・・・整形工 | | 式 | 1,000 | | | | 174,000 | |
| B3・・・・基面整正 | 土砂 | m ³ | 205,000 | 205,000 | 386 | 0 | 79,130 | |
| B3・・・・人力荒仕上げ | 土砂 | m ³ | 409,000 | 409,000 | 232 | 0 | 94,888 | |
| B2・・・・付帯工 | | 式 | 1,000 | | | | 154,000 | |
| B3・・・・埋設物表示テープ | | m | 619,000 | 619,000 | 249 | 0 | 154,131 | |
| B2・・・・道路復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,554,000 | |
| B3・・・・不陸整正 | | m ³ | 336,000 | 336,000 | 168 | 0 | 56,448 | |
| B3・・・・下層路盤（車道部） | t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材 | m ³ | 229,000 | 229,000 | 899 | 0 | 205,871 | |
| B3・・・・上層路盤（車道部） | t=7cm 粒度調整碎石 M-30 | m ³ | 276,000 | 276,000 | 994 | 0 | 274,344 | |
| B3・・・・表層（車道部） | t=4cm 密粒度アスファルト混合物（13） | m ³ | 336,000 | 336,000 | 2,985 | 0 | 1,002,960 | |
| B3・・・・路盤流用材運搬 | 路盤流用材 仮置場→施工場所（L=0.3km以下） | m ³ | 23,000 | 23,000 | 625 | 0 | 14,375 | |
| B2・・・・県営管復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 685,000 | |
| B3・・・・県営管布設工 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ200 既設管流用 | m | 4,600 | 4,600 | 991 | 0 | 4,559 | |
| B3・・・・県営管布設工 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ125 既設管流用 | m | 216,900 | 216,900 | 991 | 0 | 214,948 | |
| B3・・・・県営管布設工 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ100 既設管流用 | m | 397,400 | 397,400 | 895 | 0 | 355,673 | |
| B3・・・・空気弁設置 | 既設流用 | 基 | 5,000 | 5,000 | 12,247 | 0 | 61,235 | |
| B3・・・・制水弁設置 | 既設流用 φ100 | 基 | 2,000 | 2,000 | 12,247 | 0 | 24,494 | |
| B3・・・・制水弁設置 | 既設流用 φ100 | 基 | 2,000 | 2,000 | 12,247 | 0 | 24,494 | |
| B2・・・・県営給水管復旧工 | | 式 | 1,000 | | | | 3,015,000 | |
| B3・・・・給水管布設 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75 既設管流用 | m | 50,100 | 50,100 | 895 | 0 | 44,840 | |
| B3・・・・給水管布設 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75 | m | 17,600 | 17,600 | 1,787 | 0 | 31,451 | |
| B3・・・・リレー管布設工 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ13 既設管流用 | m | 459,700 | 459,700 | 798 | 0 | 366,841 | |

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・・・・・リレー管布設工 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ13 | m | 17,600 | 17,600 | 897 | 0 | 15,787 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | ドレッサージョイント φ200 | 個 | 1,000 | 1,000 | 36,054 | 0 | 36,054 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | ドレッサージョイント φ125 | 個 | 23,000 | 23,000 | 28,862 | 0 | 663,826 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | ドレッサージョイント φ100 | 個 | 48,000 | 48,000 | 21,487 | 0 | 1,031,376 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | ドレッサージョイント φ75 離脱防止金具付 | 個 | 16,000 | 16,000 | 20,121 | 0 | 321,936 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | メカ形T字管 φ200×φ100 | 個 | 1,000 | 1,000 | 75,569 | 0 | 75,569 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | メカ形T字管 φ200×φ125 | 個 | 1,000 | 1,000 | 79,302 | 0 | 79,302 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | RRT字管 φ125×φ100 | 個 | 1,000 | 1,000 | 50,804 | 0 | 50,804 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | RRペンド φ125×45° | 個 | 2,000 | 2,000 | 16,935 | 0 | 33,870 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | RRペンド φ100×90° | 個 | 3,000 | 3,000 | 12,838 | 0 | 38,514 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | RRペンド φ75×45° | 個 | 1,000 | 1,000 | 6,938 | 0 | 6,938 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | 離脱防止金具 φ75 | 個 | 2,000 | 2,000 | 12,018 | 0 | 24,036 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | 離脱防止金具 φ100 | 個 | 7,000 | 7,000 | 14,385 | 0 | 100,695 | |
| B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手 | 離脱防止金具 φ125 | 個 | 6,000 | 6,000 | 15,569 | 0 | 93,414 | |
| ・・・直接工事費（仮設工） | | 式 | 1,000 | | | | 1,588,000 | |
| B1・・・・仮設工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,588,000 | |
| B2・・・・仮置場造成・撤去工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,584,000 | |
| B3・・・・・土木シート敷設 | | m ² | 2,400,000 | 2,400,000 | 277 | 0 | 664,800 | |
| B3・・・・・土木シート撤去 | | m ² | 4,800,000 | 4,800,000 | 62 | 0 | 297,600 | |
| B3・・・・・路盤砂運搬（流用） | 土取場→仮置場 L=2.0km以下 | m ³ | 73,000 | 73,000 | 894 | 0 | 65,262 | |
| B3・・・・・工事用道路造成 | 路盤用砂 t=10cm | m ³ | 73,000 | 73,000 | 234 | 0 | 17,082 | |
| B3・・・・・工事用道路撤去 | 路盤用砂 t=10cm | m ³ | 143,000 | 143,000 | 328 | 0 | 46,904 | |
| B3・・・・・路盤砂運搬（流用） | 仮置場→建設発生土受入地 L=2.0km以下 | m ³ | 143,000 | 143,000 | 656 | 0 | 93,808 | |
| B3・・・・・整地 | 土砂 | m ³ | 143,000 | 143,000 | 151 | 0 | 21,593 | |
| B3・・・・・土木シート運搬費 | 廃プラスチック類 L=13.0km以下 | m ³ | 8,000 | 8,000 | 1,570 | 0 | 12,560 | |
| B3・・・・・土木シート処分費 | 廃プラスチック | m ³ | 8,000 | 8,000 | 45,523 | 0 | 364,184 | |

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・・・・吊り防護工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,000 | |
| B3・・・・吊り防護工 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,057 | |
| ・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 27,912,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 7,518,000 | |
| ・・・運搬費～營繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 6,958,000 | |
| ・・・現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 560,000 | |
| ・・・現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 560,000 | |
| ・・・現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 20,394,000 | |
| ・・・現場管理費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 20,394,000 | |
| ・一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 16,304,000 | |