

合意単価

令和 6 年 2 月 21 日に締結した令和 5 年度西国東海岸保全事業 2 号排水機場水槽部他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（変更）のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 1 月 2 日

単価表（変更）

| 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 | | | | 312,345,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1,000 | | | | 28,395,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1,000 | | | | 283,950,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1,000 | | | | 244,700,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1,000 | | | | 159,258,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1,000 | | | | 108,802,000 | |
| B1・・・・土工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,657,000 | |
| B2・・・・盛土工 | | 式 | 1,000 | | | | 1,657,000 | |
| B3・・・・・盛土 | W≥4m | m ³ | 630,000 | 630,000 | 232 | 0 | 146,160 | |
| B3・・・・・運搬(盛土～) | 土取場1から現場～ | m ³ | 700,000 | 700,000 | 747 | 0 | 522,900 | |
| B3・・・・・大型土のう | 製作～運搬～設置 | 袋 | 191,000 | 191,000 | 5,173 | 0 | 988,043 | |
| B1・・・・機場本体工 | | 式 | 1,000 | | | | 99,124,000 | |
| B2・・・・・作業土工 | | 式 | 1,000 | | | | 7,031,000 | |
| B3・・・・・床堀 | 一次床堀 | 式 | 1,000 | | | 0 | 434,119 | |
| B3・・・・・床堀 | 二次床堀 | 式 | 1,000 | | | 0 | 991,330 | |
| B3・・・・・床堀 | 三次床堀 | 式 | 1,000 | | | 0 | 231,541 | |
| B3・・・・・埋戻 | 構造物周辺 | 式 | 1,000 | | | 0 | 472,751 | |
| B3・・・・・埋戻 | 1.0≤W<2.5m | 式 | 1,000 | | | 0 | 609,071 | |
| B3・・・・・埋戻 | W≥4m | 式 | 1,000 | | | 0 | 102,345 | |
| B3・・・・・基面整正 | | m ² | 427,000 | 427,000 | 364 | 0 | 155,428 | |
| B3・・・・・運搬(仮置場1～) | | m ³ | 4,000,000 | 4,000,000 | 671 | 0 | 2,684,000 | |
| B3・・・・・運搬(埋戻～) | 土取場1から現場～ | m ³ | 1,800,000 | 1,800,000 | 750 | 0 | 1,350,000 | |
| B2・・・・・作業土工 | | 式 | 1,000 | | | | 2,749,000 | |
| B3・・・・・床堀 | 矢板外 | 式 | 1,000 | | | 0 | 56,271 | |
| B3・・・・・床堀 | 一次床堀、自立矢板内 | 式 | 1,000 | | | 0 | 107,083 | |

単価表 (変更)

| 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・・・・・床掘 | 二次床堀、障害有H≤5m | 式 | 1,000 | | | 0 | 243,326 | |
| B3・・・・・床掘 | 三次床堀、障害有H>5m | 式 | 1,000 | | | 0 | 33,081 | |
| B3・・・・・埋戻 | 構造物周辺 | 式 | 1,000 | | | 0 | 216,702 | |
| B3・・・・・埋戻 | W<1.0 | 式 | 1,000 | | | 0 | 78,801 | |
| B3・・・・・埋戻 | 1.0≤W<2.5m | 式 | 1,000 | | | 0 | 3,384 | |
| B3・・・・・埋戻 | 2.5≤W<4.0m | 式 | 1,000 | | | 0 | 177,329 | |
| B3・・・・・埋戻 | W≥4m | 式 | 1,000 | | | 0 | 93,052 | |
| B3・・・・・盛土 | 構造物周辺 | m3 | 20,000 | 20,000 | 1,963 | 0 | 39,260 | |
| B3・・・・・盛土 | W<1.0 | m3 | 2,000 | 2,000 | 1,963 | 0 | 3,926 | |
| B3・・・・・盛土 | 1.0≤W<2.5m | m3 | 60,000 | 60,000 | 674 | 0 | 40,440 | |
| B3・・・・・盛土 | 2.5≤W<4.0m | m3 | 100,000 | 100,000 | 842 | 0 | 84,200 | |
| B3・・・・・運搬(仮置場1~) | | m3 | 1,200,000 | 1,200,000 | 669 | 0 | 802,800 | |
| B3・・・・・運搬(埋戻及び盛土~) | 土取場1から現場へ | m3 | 1,000,000 | 1,000,000 | 769 | 0 | 769,000 | |
| B2・・・・・既製杭工 | | 式 | 1,000 | | | | 343,000 | |
| B3・・・・・杭頭処理(パイルキャップ、吊り足含む) | 吸込水槽本体部 | 箇所 | 3,000 | 3,000 | 3,499 | 0 | 10,497 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=500~600) | 吸込水槽本体部 | 箇所 | 48,000 | 48,000 | 2,895 | 0 | 138,960 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=610~770) | 吸込水槽本体部 | 箇所 | 9,000 | 9,000 | 3,263 | 0 | 29,367 | |
| B3・・・・・杭頭処理(パイルキャップ、吊り足含む) | 吸込水槽呑口部 | 箇所 | 7,000 | 7,000 | 3,797 | 0 | 26,579 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=490~600) | 吸込水槽呑口部 | 箇所 | 20,000 | 20,000 | 3,192 | 0 | 63,840 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=610~770) | 吸込水槽呑口部 | 箇所 | 1,000 | 1,000 | 3,560 | 0 | 3,560 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=500~600) | 吐出水槽 | 箇所 | 21,000 | 21,000 | 2,895 | 0 | 60,795 | |
| B3・・・・・杭頭処理(中詰コンクリートH=610~770) | 吐出水槽 | 箇所 | 3,000 | 3,000 | 3,263 | 0 | 9,789 | |
| B2・・・・・本体工(吸込水槽本体部) | | 式 | 1,000 | | | | 36,988,000 | |
| B3・・・・・基礎碎石 | RC-40, t=15cm | m ² | 203,000 | 203,000 | 1,363 | 0 | 276,689 | |
| B3・・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 10,000 | 10,000 | 25,492 | 0 | 254,920 | |

単価表 (変更)

| 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・・・・型枠 | 均し用 | 式 | 1,000 | | | 0 | 12,836 | |
| B3・・・・鉄筋コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 691.000 | 691.000 | 23,548 | 0 | 16,271,668 | |
| B3・・・・型枠 | 鉄筋構造物 | 式 | 1,000 | | | 0 | 9,016,091 | |
| B3・・・・型枠 | 円形型枠(鉄筋構造物) | 式 | 1,000 | | | 0 | 79,815 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D13 | ton | 15.490 | 15.490 | 151,471 | 0 | 2,346,286 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D16 | ton | 2.780 | 2.780 | 149,591 | 0 | 415,863 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D19 | ton | 1.610 | 1.610 | 154,291 | 0 | 248,409 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D22 | ton | 8.530 | 8.530 | 154,291 | 0 | 1,316,102 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D25 | ton | 7.570 | 7.570 | 154,291 | 0 | 1,167,983 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D25+D25 | 箇所 | 5,000 | 5,000 | 543 | 0 | 2,715 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D22+D22 | 箇所 | 5,000 | 5,000 | 528 | 0 | 2,640 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D10 建屋鉄筋 | ton | 0.264 | 0.264 | 154,291 | 0 | 40,733 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D13 建屋鉄筋 | ton | 0.291 | 0.291 | 151,471 | 0 | 44,078 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D16 建屋鉄筋 | ton | 0.234 | 0.234 | 149,591 | 0 | 35,004 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D22 建屋鉄筋 | ton | 1.340 | 1.340 | 154,291 | 0 | 206,750 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D25 建屋鉄筋 | ton | 2.810 | 2.810 | 154,291 | 0 | 433,558 | |
| B3・・・・足場工 | 手摺先行型枠組 | 式 | 1,000 | | | 0 | 2,216,882 | |
| B3・・・・支保工 | くさび結合支保 | 式 | 1,000 | | | 0 | 2,199,819 | |
| B3・・・・ステップ | 400×φ22(樹脂被覆) | 本 | 42,000 | 42,000 | 4,614 | 0 | 193,788 | |
| B3・・・・止水板 | CF300×7 | m | 25.300 | 25.300 | 3,925 | 0 | 99,303 | |
| B3・・・・ダウエルバー | D19 L=1000 | 本 | 101,000 | 101,000 | 698 | 0 | 70,498 | |
| B3・・・・水位計防波管 | VUφ150 | 箇所 | 2,000 | 2,000 | 17,840 | 0 | 35,680 | |
| B2・・・・本体工(吸込水槽呑口部) | | 式 | 1,000 | | | | 24,165,000 | |
| B3・・・・基礎碎石 | RC-40, t=15cm | m ² | 157,000 | 157,000 | 1,363 | 0 | 213,991 | |
| B3・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 7,900 | 7,900 | 25,492 | 0 | 201,387 | |

単価表 (変更)

| 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・・・・型枠 | 均し用 | 式 | 1.000 | | | 0 | 8,825 | |
| B3・・・・鉄筋コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 420.000 | 420.000 | 23,548 | 0 | 9,890,160 | |
| B3・・・・型枠 | 鉄筋構造物 | 式 | 1.000 | | | 0 | 5,636,046 | |
| B3・・・・型枠 | 円形型枠(鉄筋構造物) | 式 | 1.000 | | | 0 | 127,704 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D13 | ton | 7.650 | 7.650 | 151,471 | 0 | 1,158,753 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D16 | ton | 2.210 | 2.210 | 149,591 | 0 | 330,596 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D19 | ton | 4.940 | 4.940 | 154,291 | 0 | 762,198 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D22 | ton | 1.740 | 1.740 | 154,291 | 0 | 268,466 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D25 | ton | 4.040 | 4.040 | 154,291 | 0 | 623,336 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D32 | ton | 9.910 | 9.910 | 155,231 | 0 | 1,538,339 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D19+D19 | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 505 | 0 | 1,010 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D22+D22 | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 528 | 0 | 1,056 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D25+D25 | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 543 | 0 | 1,086 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D32+D32 | 箇所 | 68.000 | 68.000 | 896 | 0 | 60,928 | |
| B3・・・・目地板 | 瀝青質板 t=20mm | m ² | 26.000 | 26.000 | 6,193 | 0 | 161,018 | |
| B3・・・・足場工 | 手摺先行型枠組 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,417,626 | |
| B3・・・・支保工 | くさび結合支保 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,084,106 | |
| B3・・・・ステップ | 400×φ22(樹脂被覆) | 本 | 72.000 | 72.000 | 4,614 | 0 | 332,208 | |
| B3・・・・マンホール蓋 | T-14 φ600 | 枚 | 2.000 | 2.000 | 59,325 | 0 | 118,650 | |
| B3・・・・ガードレール設置 | Gr-C-2B | m | 17.000 | 17.000 | 13,386 | 0 | 227,562 | |
| B2・・・・本体工(吐出水槽) | | 式 | 1.000 | | | | 18,747,000 | |
| B3・・・・基礎碎石 | RC-40, t=15cm | m ² | 64.000 | 64.000 | 1,363 | 0 | 87,232 | |
| B3・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 3.200 | 3.200 | 25,492 | 0 | 81,574 | |
| B3・・・・型枠 | 均し用 | 式 | 1.000 | | | 0 | 7,220 | |
| B3・・・・鉄筋コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 230.000 | 230.000 | 26,076 | 0 | 5,997,480 | |

単価表 (変更)

| 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・・・・型枠 | 鉄筋構造物 | 式 | 1.000 | | | 0 | 3,744,171 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D13 | ton | 4.010 | 4.010 | 151,471 | 0 | 607,399 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D19 | ton | 2.660 | 2.660 | 154,291 | 0 | 410,414 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D22 | ton | 0.729 | 0.729 | 154,291 | 0 | 112,478 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D25 | ton | 1.740 | 1.740 | 154,291 | 0 | 268,466 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D29 | ton | 11.590 | 11.590 | 155,231 | 0 | 1,799,127 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D22+D22 | 箇所 | 72.000 | 72.000 | 527 | 0 | 37,944 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D25+D25 | 箇所 | 42.000 | 42.000 | 543 | 0 | 22,806 | |
| B3・・・・ガス圧接 | D29+D29 | 箇所 | 41.000 | 41.000 | 745 | 0 | 30,545 | |
| B3・・・・足場工 | 手摺先行型枠組 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,371,354 | |
| B3・・・・支保工 | くさび結合支保 | 式 | 1.000 | | | 0 | 44,249 | |
| B3・・・・可とう維手 | 沈下300mm型B2.00×H2.00用 | 基 | 1.000 | 1.000 | 2,399,415 | 0 | 2,399,415 | |
| B3・・・・せかご | FRP製 φ650 H=7500 | 組 | 1.000 | 1.000 | 536,913 | 0 | 536,913 | |
| B3・・・・ステップ | 400×φ19 | 本 | 43.000 | 43.000 | 5,928 | 0 | 254,904 | |
| B3・・・・手すり | SS材 H=3600+900 | 本 | 2.000 | 2.000 | 37,843 | 0 | 75,686 | |
| B3・・・・手すり | SS材 H=9000 | 本 | 2.000 | 2.000 | 43,543 | 0 | 87,086 | |
| B3・・・・踊り場 | FRP製 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 770,067 | 0 | 770,067 | |
| B2・・・・流入部逆T據壁工 | | 式 | 1.000 | | | | 7,652,000 | |
| B3・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 4.800 | 4.800 | 33,861 | 0 | 162,533 | |
| B3・・・・型枠 | 均し用 | 式 | 1.000 | | | 0 | 8,825 | |
| B3・・・・鉄筋コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 138.000 | 138.000 | 26,076 | 0 | 3,598,488 | |
| B3・・・・型枠 | 鉄筋構造物 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,567,327 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D13 | ton | 1.680 | 1.680 | 151,471 | 0 | 254,471 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295 D16 | ton | 2.340 | 2.340 | 149,591 | 0 | 350,043 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD345 D19 | ton | 0.240 | 0.240 | 154,291 | 0 | 37,030 | |

単価表（変更）

| 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・・・・・鉄筋 | SD345 D22 | ton | 3.420 | 3.420 | 154,291 | 0 | 527,675 | |
| B3・・・・・鉄筋 | SD345 D25 | ton | 0.627 | 0.627 | 154,291 | 0 | 96,740 | |
| B3・・・・・ガス圧接 | SD345 D22+D22 | 箇所 | 4.000 | 4.000 | 528 | 0 | 2,112 | |
| B3・・・・・ガス圧接 | SD345 D25+D25 | 箇所 | 3.000 | 3.000 | 543 | 0 | 1,629 | |
| B3・・・・・足場工 | 手摺先行型枠組 | 式 | 1.000 | | | 0 | 668,850 | |
| B3・・・・・地盤改良工（浅層混合改良） | qu=100kN/m ² , H=1.60m | m ² | 124.000 | 124.000 | 2,684 | 0 | 332,816 | |
| B3・・・・・目地材 | 瀝青質板 t=20mm | m ² | 7.000 | 7.000 | 6,193 | 0 | 43,351 | |
| B2・・・・・重力式擁壁工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,449,000 | |
| B3・・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m ³ | 0.800 | 0.800 | 27,627 | 0 | 22,102 | |
| B3・・・・・型枠 | 均し用 | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,011 | |
| B3・・・・・コンクリート | 18-8-40 BB | m ³ | 30.000 | 30.000 | 25,099 | 0 | 752,970 | |
| B3・・・・・型枠 | 無筋コンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 411,621 | |
| B3・・・・・足場工 | 単管傾斜 | 式 | 1.000 | | | 0 | 74,500 | |
| B3・・・・・足場工 | 手摺先行型枠組 | 式 | 1.000 | | | 0 | 84,132 | |
| B3・・・・・地盤改良工（浅層混合改良） | qu=100kN/m ² , H=1.50m | m ² | 26.000 | 26.000 | 2,629 | 0 | 68,354 | |
| B3・・・・・目地材 | 瀝青質板 t=20mm | m ² | 5.000 | 5.000 | 6,193 | 0 | 30,965 | |
| B1・・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,167,000 | |
| B2・・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,167,000 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | コンクリート（有筋） | m ³ | 7.000 | 7.000 | 14,156 | 0 | 99,092 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | コンクリート（無筋）、流入部逆T擁壁部 | m ³ | 42.000 | 42.000 | 7,099 | 0 | 298,158 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | コンクリート（無筋）、捨梁 コンクリート | m ³ | 7.000 | 7.000 | 7,124 | 0 | 49,868 | |
| B3・・・・・舗装版破碎 | アスファルト舗装t=10cm | m ² | 63.000 | 63.000 | 181 | 0 | 11,403 | |
| B3・・・・・舗装版切断 | アスファルト舗装版、15cm以下 | m | 26.000 | 26.000 | 526 | 0 | 13,676 | |
| B3・・・・・殻運搬 | コンクリート殻（無筋）、現場～仮置場2 | m ³ | 42.000 | 42.000 | 2,276 | 0 | 95,592 | |
| B3・・・・・殻運搬 | コンクリート殻（無筋）、現場～仮置場2、捨梁コン | m ³ | 7.000 | 7.000 | 2,284 | 0 | 15,988 | |

単価表 (変更)

| 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 | As殻、現場～仮置場2 | m3 | 6.000 | 6.000 | 2,276 | 0 | 13,656 | |
| B3・・・・・殻運搬・処理 | コンクリート殻(鉄筋)、現場～産廃処理場 | m3 | 7.000 | 7.000 | 2,480 | 0 | 17,360 | |
| B3・・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 7.000 | 7.000 | 4,121 | 0 | 28,847 | |
| B3・・・・・鋼矢板障害物撤去工 | コンクリート(有筋)、全回転式オールケーシング | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,086,033 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | 地中障害物撤去工(コンクリート(有筋)) | m3 | 21.000 | 21.000 | 14,203 | 0 | 298,263 | |
| B3・・・・・殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 21.000 | 21.000 | 2,480 | 0 | 52,080 | |
| B3・・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 21.000 | 21.000 | 4,121 | 0 | 86,541 | |
| B1・・・骨材再生工 | | 式 | 1.000 | | | | 5,854,000 | |
| B2・・・骨材再生工 | | 式 | 1.000 | | | | 5,854,000 | |
| B3・・・・・骨材再生 | コンクリート(無筋)、アスファルト殻 | m3 | 1,820.000 | 1,820.000 | 3,146 | 0 | 5,725,720 | |
| B3・・・・・自走式破碎機設置・撤去 | 自走式破碎機30t級 | 式 | 1.000 | | | 0 | 128,453 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | | 式 | 1.000 | | | | 50,456,000 | |
| B1・・・指定仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 48,371,000 | |
| B2・・・仮設道路工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,791,000 | |
| B3・・・・・敷鉄板①設置・貯料、撤去 | 参考供用日数 597日 | m ² | 46.000 | 46.000 | 4,397 | 0 | 202,262 | |
| B3・・・・・敷鉄板②設置・貯料、撤去 | 参考供用日数 597日 | m ² | 98.000 | 98.000 | 4,397 | 0 | 430,906 | |
| B3・・・・・敷鉄板③設置・貯料、撤去 | 参考供用日数 597日 | m ² | 104.000 | 104.000 | 4,397 | 0 | 457,288 | |
| B3・・・・・敷鉄板④設置・貯料、撤去 | 使用回数2回 参考供用日数 597日 | m ² | 71.000 | 71.000 | 2,372 | 0 | 168,412 | |
| B3・・・・・敷鉄板⑤設置・貯料、撤去 | 参考供用日数 328日 | m ² | 189.000 | 189.000 | 2,817 | 0 | 532,413 | |
| B2・・・・・仮設土留・仮締切工(吸込水槽・吐出水槽) | | 式 | 1.000 | | | | 30,512,000 | |
| B3・・・・・鋼矢板打設 | IV型 L=12.5m,圧入長L=12.0m | 枚 | 128.000 | 128.000 | 15,512 | 0 | 1,985,536 | |
| B3・・・・・鋼矢板打設 | IV型 L=10.5m,圧入長L=10.0m | 枚 | 224.000 | 224.000 | 15,512 | 0 | 3,474,688 | |
| B3・・・・・鋼矢板打設 | IV型 L=10.5m,圧入長L=10.0m | 枚 | 6.000 | 6.000 | 15,514 | 0 | 93,084 | |
| B3・・・・・腹起し設置～貯料～撤去 | H400型 | ton | 27.000 | 27.000 | 103,352 | 0 | 2,790,504 | |
| B3・・・・・切梁設置～貯料～撤去 | H400型 | ton | 17.400 | 17.400 | 124,394 | 0 | 2,164,456 | |

単価表（変更）

| 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・・・・火打梁設置～貨料～撤去 | H400型 | ton | 7.600 | 7.600 | 103,352 | 0 | 785,475 | |
| B3・・・・中間杭打設 | H-300×300×10×15 L=20.0m (中古品) | 本 | 10.000 | 10.000 | 233,518 | 0 | 2,335,180 | |
| B3・・・・中間杭引抜 | H-300×300×10×15 L=20.0m (中古品) | 本 | 10.000 | 10.000 | 4,630 | 0 | 46,300 | |
| B3・・・・ガス切断 | H-300×300×10×15 | 箇所 | 10.000 | 10.000 | 2,286 | 0 | 22,860 | |
| B3・・・・水膨張ゴム | H形鋼300用 5×20×1900mm | m | 19.000 | 19.000 | 2,694 | 0 | 51,186 | |
| B3・・・・防水モルタル | 1層目 | m ² | 4.500 | 4.500 | 1,682 | 0 | 7,569 | |
| B3・・・・防水モルタル | 2層目 | m ² | 6.100 | 6.100 | 1,682 | 0 | 10,260 | |
| B3・・・・コンクリート工 | t=30cm、18-8-40 BB | m ³ | 44.000 | 44.000 | 25,183 | 0 | 1,108,052 | |
| B3・・・・鋼矢板撤去 | IV型 L=12.5m、引抜長L=12.0 m | 枚 | 128.000 | 128.000 | 8,453 | 0 | 1,081,984 | |
| B3・・・・鋼矢板撤去 | IV型 L=10.5m、引抜長L=10.0 m | 枚 | 224.000 | 224.000 | 8,453 | 0 | 1,893,472 | |
| B3・・・・鋼矢板撤去 | IV型 L=10.5m、引抜長L=10.0 m | 枚 | 6.000 | 6.000 | 8,454 | 0 | 50,724 | |
| B3・・・・鋼矢板貨料 | IV型 L=10.5m 参考供用日数328日 | ton | 134.500 | 134.500 | 36,831 | 0 | 4,953,770 | |
| B3・・・・鋼矢板貨料 | IV型 L=10.5m 参考供用日数400日 | ton | 43.200 | 43.200 | 39,510 | 0 | 1,706,832 | |
| B3・・・・鋼矢板貨料 | IV型 L=12.5m 参考供用日数328日 | ton | 96.000 | 96.000 | 36,831 | 0 | 3,535,776 | |
| B3・・・・鋼矢板貨料 | IV型 L=12.5m 参考供用日数400日 | ton | 20.900 | 20.900 | 39,510 | 0 | 825,759 | |
| B3・・・・頭部溶接 | t=9mm | m | 159.000 | 159.000 | 2,352 | 0 | 373,968 | |
| B3・・・・ガス切断 | t=15mm | m | 130.000 | 130.000 | 2,796 | 0 | 363,480 | |
| B3・・・・圧入機据付撤去 | 圧入 | 式 | 1.000 | | | 0 | 184,151 | |
| B3・・・・圧入機据付撤去 | 引抜 | 式 | 1.000 | | | 0 | 109,978 | |
| B3・・・・大型土のう | 設置 | 袋 | 6.000 | 6.000 | 1,493 | 0 | 8,958 | |
| B3・・・・土のう | 仕拵え～設置～撤去 | m ³ | 0.300 | 0.300 | 27,269 | 0 | 8,181 | |
| B3・・・・大型土のう | 製作・設置 | 袋 | 76.000 | 76.000 | 5,172 | 0 | 393,072 | |
| B3・・・・大型土のう | 撤去 | 袋 | 76.000 | 76.000 | 756 | 0 | 57,456 | |
| B3・・・・土のう | 仕拵え～設置～撤去 | m ³ | 2.100 | 2.100 | 27,269 | 0 | 57,265 | |
| B3・・・・廃プラスチック | 2t車 運搬費 | 台 | 1.000 | 1.000 | 18,315 | 0 | 18,315 | |

単価表 (変更)

| 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・・・・・廃プラスチック | 2t車 処分費 | ton | 0.140 | 0.140 | 45,788 | 0 | 6,410 | |
| B3・・・・・ブルーシート | 敷設・撤去 | m ² | 43.000 | 43.000 | 163 | 0 | 7,009 | |
| B2・・・・・仮設土留・仮縫切工 | | 式 | 1.000 | | | | 12,338,000 | |
| B3・・・・・鋼矢板打設 | IV型 L=13m, 压入長L=12.5m | 枚 | 141.000 | 141.000 | 19,471 | 0 | 2,745,411 | |
| B3・・・・・鋼矢板打設(再打設) | IV型 L=13m, 压入長L=12.5m | 枚 | 41.000 | 41.000 | 19,471 | 0 | 798,311 | |
| B3・・・・・複起し設置～貨料～撤去 | H500型 | ton | 16.500 | 16.500 | 93,571 | 0 | 1,543,922 | |
| B3・・・・・切梁設置～貨料～撤去 | H400型 | ton | 2.800 | 2.800 | 84,406 | 0 | 236,337 | |
| B3・・・・・火打梁設置～貨料～撤去 | H500型 | ton | 1.500 | 1.500 | 93,571 | 0 | 140,357 | |
| B3・・・・・鋼矢板引抜 | IV型 L=13m, 引抜長L=12.5m | 枚 | 141.000 | 141.000 | 10,202 | 0 | 1,438,482 | |
| B3・・・・・鋼矢板引抜(再引抜) | IV型 L=13m, 引抜長L=12.5m | 枚 | 41.000 | 41.000 | 10,202 | 0 | 418,282 | |
| B3・・・・・鋼矢板貨料 | IV型 L=13m 参考供用日数9.5日 | ton | 134.100 | 134.100 | 19,865 | 0 | 2,663,897 | |
| B3・・・・・頭部溶接 | t=9mm | m | 141.000 | 141.000 | 2,446 | 0 | 344,886 | |
| B3・・・・・頭部溶接(再打設) | t=9mm | m | 41.000 | 41.000 | 2,446 | 0 | 100,286 | |
| B3・・・・・ガス切断 | t=15mm | m | 114.000 | 114.000 | 3,048 | 0 | 347,472 | |
| B3・・・・・圧入機据付撤去 | 圧入 | 式 | 1.000 | | | 0 | 94,402 | |
| B3・・・・・圧入機据付撤去(再打設) | 圧入 | 式 | 1.000 | | | 0 | 94,402 | |
| B3・・・・・圧入機据付撤去 | 引抜 | 式 | 1.000 | | | 0 | 56,438 | |
| B3・・・・・圧入機据付撤去(再引抜) | 引抜 | 式 | 1.000 | | | 0 | 56,438 | |
| B3・・・・・大型土のう | 撤去 | 袋 | 30.000 | 30.000 | 763 | 0 | 22,890 | |
| B3・・・・・遊水池埋戻 | | m ³ | 570.000 | 570.000 | 241 | 0 | 137,370 | |
| B3・・・・・運搬(盛土～) | 土取場1から現場へ | m ³ | 570.000 | 570.000 | 794 | 0 | 452,580 | |
| B3・・・・・コンクリート工 | t=30cm、18-8-40 BB | m ³ | 24.000 | 24.000 | 25,360 | 0 | 608,640 | |
| B3・・・・・ブルーシート | 敷設 | m ² | 355.000 | 355.000 | 105 | 0 | 37,275 | |
| B2・・・・・水替工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,713,000 | |
| B3・・・・・ポンプ据付・撤去 | φ50×1台 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 17,414 | 0 | 17,414 | |

単価表（変更）

| 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・・・・ポンプ据付・撤去 | φ100×1台 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 48,909 | 0 | 48,909 | |
| B3・・・・ポンプ運転 | φ50,一重締切内及び吸込水槽,参考供用日数239日 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 844,433 | 0 | 844,433 | |
| B3・・・・ポンプ運転 | φ100,土留矢板内,参考供用日数424日,常時排水 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 1,771,712 | 0 | 1,771,712 | |
| B3・・・・釜場掘削設置 | | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 6,946 | 0 | 13,892 | |
| B3・・・・釜場掘削撤去 | | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 8,250 | 0 | 16,500 | |
| B2・・・・電力設備工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,017,000 | |
| B3・・・・受電設備 | 設置～貯料～撤去 | 式 | 1.000 | | | 0 | 165,388 | |
| B3・・・・配電設備 | 土留矢板内、一重締切 | 式 | 1.000 | | | 0 | 376,552 | |
| B3・・・・配電設備 | 中和処理施設 | 式 | 1.000 | | | 0 | 334,464 | |
| B3・・・・分電盤設置・撤去 | 三相3線式、1.5kw | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 27,077 | 0 | 27,077 | |
| B3・・・・分電盤設置・撤去 | 三相3線式、3.7kw | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 27,984 | 0 | 27,984 | |
| B3・・・・分電盤設置・撤去 | 三相3線式、7.5kw | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 38,857 | 0 | 38,857 | |
| B3・・・・接地極設置・撤去 | D種 | 箇所 | 3.000 | 3.000 | 15,579 | 0 | 46,737 | |
| B1・・・任意仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 269,000 | |
| B2・・・鋼矢板打設時、引抜時土工 | | 式 | 1.000 | | | | 269,000 | |
| B3・・・鋼矢板打設時、引抜時土工 | 床堀、埋戻、投入 | 式 | 1.000 | | | 0 | 269,384 | |
| B1・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,816,000 | |
| B2・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,816,000 | |
| B3・・・・交通誘導警備員 参考供用日数74日 | 参考供用日数74日 | 人 | 148.000 | 148.000 | 12,267 | 0 | 1,815,516 | |
| ・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 85,442,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 33,709,000 | |
| ・・・事業損失防止施設費 | | 式 | 1.000 | | | | 4,567,000 | |
| B1・・・中和処理施設 | | 式 | 1.000 | | | | 4,567,000 | |
| B2・・・中和処理施設 | | 式 | 1.000 | | | | 4,567,000 | |
| B3・・・・中和処理施設設置・撤去 | 43m3/hr級 | 式 | 1.000 | | | 0 | 530,912 | |

単価表（変更）

| 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 中和処理工 | 43m3/hr級 運転日数220日 | 日 | 220.000 | 220.000 | 17,105 | 0 | 3,763,100 | |
| B3 中和処理工 | 43m3/hr級 供用日数80日 | 供用日 | 80.000 | 80.000 | 3,407 | 0 | 272,560 | |
| · · · · 輸搬費～營繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 14,284,000 | |
| · · · · 輸搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 13,641,000 | |
| B1 . . . 共通仮設(積上げ) | | 式 | 1.000 | | | | 13,641,000 | |
| B2 輸搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 13,641,000 | |
| B3 重建設機械分解、組立、輸送費 | バッカス標準ケット容量山積1.0m3, 自走式破碎機30t級 | 式 | 1.000 | | | 0 | 663,162 | |
| B3 重建設機械分解、組立、輸送費 | クローラー70t吊 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,061,775 | |
| B3 重建設機械分解、組立、輸送費 | クローラー50～55t吊 | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,061,775 | |
| B3 重建設機械分解、組立、輸送費 | 油圧クラムシェル・テレスコピック式、標準ケット平積容量0.4m3 | 式 | 1.000 | | | 0 | 922,454 | |
| B3 重建設機械分解、組立、輸送費 | 全回転式ホールドシングル掘削機、最大掘削径1500mm | 式 | 1.000 | | | 0 | 2,155,241 | |
| B3 仮設材輸送 | 鋼矢板、中間杭、敷鉄板 | 式 | 1.000 | | | 0 | 5,424,500 | |
| B3 仮設材輸送 | 流入部部逆T擁壁 切梁、腹起し、火打梁 | 式 | 1.000 | | | 0 | 2,351,975 | |
| · · · · 役務費 | | 式 | 1.000 | | | | 108,000 | |
| B1 . . . 電力基本料金 | | 式 | 1.000 | | | | 108,000 | |
| B2 電力基本料金 | | 式 | 1.000 | | | | 108,000 | |
| B3 電力基本料金 | 低圧用 | 式 | 1.000 | | | 0 | 108,354 | |
| · · · · 技術管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 281,000 | |
| B1 . . . 共通仮設(積上げ) | | 式 | 1.000 | | | | 281,000 | |
| B2 技術管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 281,000 | |
| B3 六価クロム含有量試験 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 回 | 1.000 | 1.000 | 6,663 | 0 | 6,663 | |
| B3 スクリューウエイト貫入試験 | ロッドφ19mm、H=3.0～4.0m、試験13箇所 | 式 | 1.000 | | | 0 | 216,709 | |
| B3 歩掛調査 | 敷鉄板設置撤去 | 式 | 1.000 | | | 0 | 57,699 | |
| · · · · 現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 828,000 | |
| · · · · 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1.000 | | | | 828,000 | |

単価表（変更）

| 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 | 出来高額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|------------|------|--------|--------|---------|------|------------|----------|
| ・・・現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 51,733,000 | |
| ・・・・現場管理費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 51,733,000 | |
| ・一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 36,758,000 | |
| ・括計上価格 | | 式 | 1.000 | | | | 2,492,000 | |
| B1・・・不足分弁償金 | | 式 | 1.000 | | | | 1,906,000 | |
| B2・・・・鋼矢板不足分弁償金 | | 式 | 1.000 | | | | 1,906,000 | |
| B3・・・・・鋼矢板不足分弁償金 | IV型 L=0.5m | ton | 11.600 | 11.600 | 164,285 | 0 | 1,905,706 | |
| B1・・・仮設土留仮締切検討設計 | | 式 | 1.000 | | | | 586,000 | |
| B2・・・・仮設土留仮締切検討設計 | | 式 | 1.000 | | | | 586,000 | |
| B3・・・・・仮設土留仮締切検討設計 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 586,086 | |