

単 価 合 意 書

令和6年4月10日に契約した足羽川ダム本体建設（第2期）工事における契約の変更を用いる単価または金額（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、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年 7月30日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3-1-41

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長

長谷川 朋弘

受注者 住所 石川金沢市玉川町5番15号

氏名 足羽川ダム本体建設（第1期）工事清水・大林特定建設工事共同企業体

代表事業者 清水建設株式会社 北陸支店 執行役員支店長 角野 淳一郎

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-----|--------|----------------|----------|
| コンクリートダム | | 式 | 1 | | 17,778,093,880 | |
| 右岸沢水処理工 | | 式 | 1 | | 7,802,737 | |
| 作業土工 排水工 | | 式 | 1 | | 207,308 | |
| 作業土工 沢留め擁壁 | | 式 | 1 | | 3,598 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 23,880 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 23,880 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 2,211 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 3 | 737 | 2,211 | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 130,560 | |
| コンクリート | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 3 | 43,520 | 130,560 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 34,600 | |
| ふとんかご | 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm | m | 2 | 17,300 | 34,600 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 2,835,932 | |
| モルタル吹付 | 厚10cm | m2 | 388 | 7,253 | 2,814,164 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| モルタル吹付 | 厚5cm | m2 | 4 | 5,442 | 21,768 | |
| 小口止めコンクリート工 | | 式 | 1 | | 117,540 | |
| 現場打小口止コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 58,770 | 117,540 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 3,632,758 | |
| プレキャストU型側溝 | 400×400 | m | 38 | 12,780 | 485,640 | |
| プレキャストU型側溝 | 300×400 | m | 44 | 11,820 | 520,080 | |
| プレキャストU型側溝 | 500×600 | m | 13 | 20,680 | 268,840 | |
| プレキャストU型側溝 | 300×300 | m | 2 | 8,854 | 17,708 | |
| プレキャストU型側溝 | 300×300 ヲケツト付き 滑り止め付き | m | 67 | 20,570 | 1,378,190 | |
| 側溝蓋 | グレーチング 500用 T-25 | 枚 | 13 | 68,100 | 885,300 | |
| 跳水防止板 | 縞鋼板蓋 400×600×t4.5 亜鉛メッキ | 枚 | 4 | 19,250 | 77,000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1 | | 632,240 | |
| シールコンクリート | 厚10cm 18-8-40(高炉) 小段部 | m2 | 26 | 5,299 | 137,774 | |
| シールコンクリート | 厚10cm 18-8-40(高炉) 法面部 | m2 | 67 | 7,282 | 487,894 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|----------------------|------|---------|--------|---------------|----------|
| 妻コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | 28,300 | 2,830 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 3,742 | |
| 集水柵工 | | 式 | 1 | | 182,110 | |
| プレキャスト集水柵 | B500×W500×H700 | 基 | 1 | 57,540 | 57,540 | |
| プレキャスト集水柵 | B500×W500×H900 | 基 | 1 | 66,630 | 66,630 | |
| 柵蓋 | グレーチング T-25 500×500用 | 枚 | 2 | 28,970 | 57,940 | |
| ダム土工 | | 式 | 1 | | 1,721,361,210 | |
| 堤体基礎掘削工 | | 式 | 1 | | 373,236,400 | |
| 岩盤面処理 (賃対=8h) | 軟岩・硬岩 | m2 | 18,800 | 9,783 | 183,920,400 | |
| 岩盤清掃 (賃対=8h) | 堤敷部及び減勢工部 | m2 | 18,800 | 10,070 | 189,316,000 | |
| 原石山掘削工 (原石採取) | | 式 | 1 | | 1,348,124,810 | |
| 表土掘削 (賃対=8h) | | m3 | 10,600 | 973 | 10,313,800 | |
| 廃棄岩掘削 (賃対=8h) | | m3 | 295,840 | 1,576 | 466,243,840 | |
| 原石採取 (賃対=8h) | | m3 | 291,210 | 2,477 | 721,327,170 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|------------------------------|------|---------|--------|----------------|----------|
| 切土法面仕上 (賃対=8h) | 機械仕上げ及び人力仕上げ | m2 | 23,760 | 2,275 | 54,054,000 | |
| 岩石小割 (賃対=8h) | 機械及び火薬 | m3 | 58,650 | 1,640 | 96,186,000 | |
| 堤体工 | | 式 | 1 | | 10,209,212,077 | |
| コンクリート材料工 | | 式 | 1 | | 4,912,110,630 | |
| セメント | 中庸熟ポルトランドセメント | t | 21,545 | 29,240 | 629,975,800 | |
| フライッシュ | セメント | t | 9,232 | 10,330 | 95,366,560 | |
| 混和剤 (AE減水剤) | AE減水剤 | kg | 493,500 | 228 | 112,518,000 | |
| 混和剤 (AE剤) | AE剤 | kg | 30,080 | 985 | 29,628,800 | |
| 混和剤 (高性能AE減水剤) | 高性能AE減水剤 | kg | 21,870 | 379 | 8,288,730 | |
| 混和剤 (増粘剤) | 増粘剤 | kg | 1,000 | 2,934 | 2,934,000 | |
| 生コンクリート | 24-8-40 中庸熟フライッシュセメント(MF30) | m3 | 4,528 | 34,360 | 155,582,080 | |
| 生コンクリート | 24-15-20 中庸熟フライッシュセメント(MF30) | m3 | 994 | 35,380 | 35,167,720 | |
| 生コンクリート | 24-60-20 中庸熟フライッシュセメント(MF30) | m3 | 304 | 39,880 | 12,123,520 | |
| 生モルタル | 生モルタル(1:3) 中庸熟フライッシュセメント | m3 | 162 | 37,830 | 6,128,460 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|-----------------|------|---------|--------|---------------|----------|
| 骨材 (製造・貯蔵・輸送) | | t | 539,440 | 5,934 | 3,201,036,960 | |
| 骨材 (輸送設備) | 急傾斜ベルコン、パイプフレーム | 式 | 1 | | 623,360,000 | |
| コンクリート打設工 | | 式 | 1 | | 2,724,855,000 | |
| ダムコンクリート | | m3 | 259,510 | 10,500 | 2,724,855,000 | |
| 型枠工 | | 式 | 1 | | 1,750,728,472 | |
| 堤外型枠 | | 式 | 1 | | 770,123,200 | |
| 堤内型枠 | | 式 | 1 | | 34,454,400 | |
| 継目型枠 | | 式 | 1 | | 563,629,300 | |
| 導流壁型枠 | | 式 | 1 | | 133,194,400 | |
| 減勢工型枠 | | 式 | 1 | | 137,503,800 | |
| 足場 (堤体) | | 式 | 1 | | 29,620,500 | |
| 支保 (堤体) | | 式 | 1 | | 4,472,580 | |
| 足場 (堤趾導流壁) | | 式 | 1 | | 25,483,420 | |
| 支保 (堤趾導流壁) | | 式 | 1 | | 6,945,510 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------------|------|-------|---------|-------------|----------|
| 足場 (減勢工) | | 式 | 1 | | 17,284,950 | |
| 支保 (減勢工) | | 式 | 1 | | 12,727,960 | |
| ブラケット支保 | | 式 | 1 | | 15,288,452 | |
| 埋設工 | | 式 | 1 | | 142,784,771 | |
| 鉄筋 | SD345 D51 | t | 5 | 230,100 | 1,150,500 | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 2 | 170,100 | 340,200 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 0.5 | 169,200 | 84,600 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~D32 | t | 15 | 163,900 | 2,458,500 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 89 | 201,900 | 17,969,100 | |
| 鉄筋 (堤趾導流壁) | SD345 D16~25 | t | 67 | 310,600 | 20,810,200 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 18 | 222,900 | 4,012,200 | |
| 止水板 | UC400×9 | m | 2,726 | 7,145 | 19,477,270 | |
| 止水板 | UC300×9 | m | 1,493 | 5,411 | 8,078,623 | |
| 止水板岩着部処理 | | 箇所 | 17 | 308,400 | 5,242,800 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------------------|---------------|------|-------|-----------|------------|----------|
| 排水管 (継目排水管 φ150) | 塩化ビニル半割管 | m | 1,158 | 18,360 | 21,260,880 | |
| たわみ計測設備保護管 (ノーマル [®] ラムライ) | | m | 79 | 28,040 | 2,215,160 | |
| 埋設計器 | | 箇所 | 53 | 90,080 | 4,774,240 | |
| 基礎排水孔 | | 箇所 | 69 | 416,200 | 28,717,800 | |
| 地震計据付台座 | 24-8-40(高炉) | 基 | 1 | 2,698 | 2,698 | |
| 水位計埋設管 | 主・副水位計測水筒、導水管 | 基 | 2 | 3,095,000 | 6,190,000 | |
| 減勢工埋設工 | | 式 | 1 | | 94,798,354 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D13 | t | 0.06 | 274,200 | 16,452 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D16~D25 | t | 161 | 248,300 | 39,976,300 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D29~D32 | t | 37 | 197,100 | 7,292,700 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D35 | t | 11 | 199,700 | 2,196,700 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D38 | t | 48 | 200,800 | 9,638,400 | |
| 鉄筋 (減勢工) | SD345 D41 | t | 37 | 219,200 | 8,110,400 | |
| 鉄筋ガス圧接 | D29+D29 | 箇所 | 114 | 861 | 98,154 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|----------------|-----|---------|-----------|----------|
| 鉄筋ガス圧接 | D35+D35 | 箇所 | 319 | 1,488 | 474,672 | |
| 鉄筋ガス圧接 | D38+D38 | 箇所 | 394 | 2,201 | 867,194 | |
| 鉄筋ガス圧接 | D41+D41 | 箇所 | 439 | 3,419 | 1,500,941 | |
| 止水板 | UC300×9 | m | 772 | 5,411 | 4,177,292 | |
| モルタル塗布 | t=15mm | m ² | 608 | 6,678 | 4,060,224 | |
| 背面排水管 | 高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管 φ300mm | m | 671 | 14,680 | 9,850,280 | |
| 排水管 | HP-φ600 | m | 21 | 21,020 | 441,420 | |
| 常用開水路排水管 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ100mm | m | 37 | 8,301 | 307,137 | |
| 水位計測水筒 | FRPM管 φ350mm | m | 20 | 51,210 | 1,024,200 | |
| 水位計導水管 | 硬質塩化ビニール一般管 VP管 φ50mm | m | 22 | 910 | 20,020 | |
| 導水管 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ100mm | m | 0.3 | 286,700 | 86,010 | |
| 水位計台座コンクリート | 18-8-40(高炉) 人力打設 | m ³ | 0.1 | 31,780 | 3,178 | |
| 水位計台座コンクリート型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 5,880 | |
| 防護柵設置 | Gp-C-2B4-BPL/PY-F2/PT 20m以上100m未満 曲線部補正無 | m | 70 | 66,440 | 4,650,800 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------|--------------|------|-----|-----------|-------------|----------|
| プレキャスト通廊設置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 583,934,850 | |
| プレキャスト通廊設置 | 水平標準部 | | | | | |
| | | m | 272 | 46,110 | 12,541,920 | |
| プレキャスト通廊設置 | 傾斜部 | | | | | |
| | | m | 200 | 103,100 | 20,620,000 | |
| プレキャスト通廊設置 | 交差部 | | | | | |
| | | m | 41 | 125,500 | 5,145,500 | |
| プレキャスト通廊設置 | 棲部 | | | | | |
| | | m | 1 | 190,900 | 190,900 | |
| 通廊手摺設置 | | | | | | |
| | | m | 397 | 48,170 | 19,123,490 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | | | | | |
| | | t | 20 | 160,300 | 3,206,000 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 45 | 204,100 | 9,184,500 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 0.1 | 225,400 | 22,540 | |
| プレキャスト通廊 | | | | | | |
| | | 個 | 450 | 1,142,000 | 513,900,000 | |
| 魚道工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,554,454 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,122 | |
| コンクリート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,127,320 | |
| コンクリート (構造部) | 18-12-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 774 | 26,690 | 20,658,060 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------------|--------------|------|-------|---------|-----------|----------|
| コンクリート (間詰・隔壁) | 18-8-40(高炉) | m3 | 22 | 21,330 | 469,260 | |
| 型枠工 | | 式 | 1 | | 8,171,285 | |
| 型枠 | 化粧型枠 | 式 | 1 | | 5,697,500 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 1,747,410 | |
| 型枠 | 一般型枠(R=5m以下) | 式 | 1 | | 726,375 | |
| 鉄筋工 | | 式 | 1 | | 2,071,980 | |
| 鉄筋工 | D16 | t | 12.79 | 162,000 | 2,071,980 | |
| 足場工 | | 式 | 1 | | 2,106,560 | |
| 単管足場 | | 式 | 1 | | 1,283,840 | |
| 単管傾斜足場 | | 式 | 1 | | 822,720 | |
| 目地・止水板設置工 | | 式 | 1 | | 491,446 | |
| 止水板 | 200×5 | m | 81 | 2,466 | 199,746 | |
| 水抜きパイプ | VP50 材料費 | m | 86 | 355 | 30,530 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 82 | 3,185 | 261,170 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------------------|-------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 712,390 | |
| 転落防止柵 | H=1,100 | m | 61 | 10,710 | 653,310 | |
| すべり止め防止材 | t10×B60(50)×L1000 | m | 4 | 14,770 | 59,080 | |
| 薄層カー舗装工 | | 式 | 1 | | 639,090 | |
| 樹脂系すべり止め舗装 | | m2 | 81 | 7,890 | 639,090 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 2,031,795 | |
| 背面排水孔 | 暗渠排水管 VP-100 | m | 277 | 7,335 | 2,031,795 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 504,560 | |
| ブロック積 | 控え350 | m2 | 24 | 16,530 | 396,720 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 1 | 53,520 | 53,520 | |
| 胴込・裏込コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 27,160 | 54,320 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (大型ブロック) | | 式 | 1 | | 3,693,086 | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) | m | 13 | 17,750 | 230,750 | |
| 大型ブロック積 | 125型 | m2 | 47 | 37,460 | 1,760,620 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| 胴込・裏込コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 37 | 24,870 | 920,190 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 砕石 C-40 | m3 | 26 | 6,406 | 166,556 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 53,520 | 321,120 | |
| 現場打小口止コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 58,770 | 293,850 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 203,400 | |
| ふとんかご | 幅120cm高さ50cm スロープ式 割栗石 | m | 12 | 16,950 | 203,400 | |
| 作業土工(管理用階段工) | | 式 | 1 | | 21,300 | |
| 管理用階段工 | | 式 | 1 | | 886,120 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 28,670 | 172,020 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 133,136 | |
| 鉄筋工 | SD345 D13 | t | 0.17 | 164,700 | 27,999 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 5 | 1,553 | 7,765 | |
| 手摺 | H=1.1m | m | 29 | 18,800 | 545,200 | |
| 魚道ゲート工 | | 式 | 1 | | 3,870,000 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|----------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 魚道ゲート製作据付 | | 式 | 1 | | 3,870,000 | |
| 取付護岸工 | | 式 | 1 | | 31,754,402 | |
| 掘削工 | | m3 | 1,400 | | 573,550 | |
| 掘削 | 土砂 | 式 | 1 | | 194,600 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | 式 | 1 | | 378,950 | |
| 路体盛土工 | | m3 | 120 | | 23,040 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 23,040 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 257,270 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 1,010,600 | |
| ふとんかご | 幅120cm高さ50cm スロープ式 割栗石 | m | 62 | 16,300 | 1,010,600 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 29,889,942 | |
| コンクリートブロック基礎 150型 | 18-8-40(高炉) 底幅170cm 高さ20cm | m | 26 | 19,600 | 509,600 | |
| コンクリートブロック基礎 125型 | 18-8-40(高炉) 底幅145cm 高さ20cm | m | 35 | 16,730 | 585,550 | |
| 大型ブロック積 | 150型 | m2 | 155 | 41,140 | 6,376,700 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------|------|-----|---------|-------------|----------|
| 大型ブロック積 | 125型 | | | | | |
| | | m2 | 186 | 37,650 | 7,002,900 | |
| 胴込・裏込コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 352 | 24,870 | 8,754,240 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 砕石 C-40 | | | | | |
| | | m3 | 277 | 6,406 | 1,774,462 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 32 | 53,520 | 1,712,640 | |
| 現場打小口止コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 9 | 58,770 | 528,930 | |
| 間詰めコンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 124 | 21,330 | 2,644,920 | |
| 摩耗対策工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 565,728,940 | |
| 鋼製ライニング工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 488,210,000 | |
| 鋼製ライニング据付 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 488,210,000 | |
| UFCパネル設置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 77,518,940 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,500 | |
| UFCパネル設置 | 水平部 | | | | | |
| | | m2 | 394 | 50,610 | 19,940,340 | |
| UFCパネル設置 | 鉛直部 | | | | | |
| | | m2 | 230 | 21,870 | 5,030,100 | |
| UFCパネル | | | | | | |
| | | 枚 | 260 | 202,100 | 52,546,000 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--|-------------------------------------|------|-------|--------|-------------|----------|
| 基礎処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 918,274,550 | |
| コンクリーションホーリング工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 47,106,730 | |
| ホーリング (コンクリート) (2交替 賃対=16h) | コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方 | m | 1,774 | 7,395 | 13,118,730 | |
| ホーリング (岩盤) (2交替 賃対=16h) | 岩盤 ローター 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 2,930 | 11,600 | 33,988,000 | |
| コンクリーショングラウチング工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 52,088,030 | |
| 水押し試験 (2交替 賃対16h) | | | | | | |
| | | 回 | 560 | 21,170 | 11,855,200 | |
| 注入 (2交替 賃対16h) | | | | | | |
| | | 時間 | 3,853 | 10,070 | 38,799,710 | |
| セメント (高炉B バラ) | 高炉B バラ | | | | | |
| | | t | 106 | 13,520 | 1,433,120 | |
| カーテンホーリング工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 356,427,470 | |
| ホーリング (左岸リムグラウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コア無 斜め下方 | m | 2 | 10,550 | 21,100 | |
| ホーリング (左岸リムグラウトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 327 | 20,930 | 6,844,110 | |
| ホーリング (左岸リムグラウトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 1,696 | 14,300 | 24,252,800 | |
| ホーリング (左岸リムグラウトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コ ア有 斜め下方 | m | 227 | 22,140 | 5,025,780 | |
| ホーリング (左岸リム部 一般孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ローター 明かり φ46mm コア 無 鉛直下方 | m | 44 | 7,395 | 325,380 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--|---|------|--------|--------|-------------|----------|
| ボ-リンク (左岸R部 検査孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア無 鉛直下方 斜め下方 | m | 5 | 8,839 | 44,195 | |
| ボ-リンク (左岸R部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 236 | 18,480 | 4,361,280 | |
| ボ-リンク (左岸R部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 1,227 | 12,100 | 14,846,700 | |
| ボ-リンク (左岸R部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 斜め下方 | m | 211 | 18,900 | 3,987,900 | |
| ボ-リンク (堤体部 調査孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア無 鉛直下方 | m | 151 | 8,650 | 1,306,150 | |
| ボ-リンク (堤体部 一般孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ロ-タリ- 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 1,053 | 7,395 | 7,786,935 | |
| ボ-リンク (堤体部 検査孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア無 鉛直下方 斜め下方 | m | 154 | 9,205 | 1,417,570 | |
| ボ-リンク (堤体部 調査孔 岩 盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 2,122 | 19,210 | 40,763,620 | |
| ボ-リンク (堤体部 一般孔 岩 盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 11,011 | 12,740 | 140,280,140 | |
| ボ-リンク (堤体部 検査孔 岩 盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 斜め下方 | m | 1,743 | 19,890 | 34,668,270 | |
| ボ-リンク (右岸R部 一般孔 コ ンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ロ-タリ- 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 38 | 7,395 | 281,010 | |
| ボ-リンク (右岸R部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 111 | 19,940 | 2,213,340 | |
| ボ-リンク (右岸R部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 781 | 13,300 | 10,387,300 | |
| ボ-リンク (右岸R部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ロ-タリ- 明かり φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 96 | 19,630 | 1,884,480 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--|--|------|--------|--------|-------------|----------|
| ホーリング (右岸リムゲラウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h) | コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コア無 鉛直下方 斜め下方 | m | 3 | 10,480 | 31,440 | |
| ホーリング (右岸リムゲラウトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コ ア有 鉛直下方 | m | 658 | 19,690 | 12,956,020 | |
| ホーリング (右岸リムゲラウトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コ ア無 鉛直下方 | m | 2,570 | 12,870 | 33,075,900 | |
| ホーリング (右岸リムゲラウトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h) | 岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コ ア有 鉛直下方 斜め下方 | m | 485 | 19,930 | 9,666,050 | |
| カーテックラッピング工 | | 式 | 1 | | 462,652,320 | |
| 水押し試験 (2交替 賃対16h) | | 回 | 3,564 | 21,170 | 75,449,880 | |
| 透水試験 (2交替 賃対16h) | | 回 | 1,296 | 22,740 | 29,471,040 | |
| 注入 (2交替 賃対16h) | 一般孔 | 時間 | 24,520 | 9,980 | 244,709,600 | |
| 注入 (2交替 賃対16h) | 調査孔・検査孔 | 時間 | 8,916 | 10,890 | 97,095,240 | |
| セメント | 高炉B バラ | t | 1,178 | 13,520 | 15,926,560 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 390,381,653 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 53,414 | |
| 法枠工 | | 式 | 1 | | 348,800,790 | |
| 吹付枠 原石山天端以下 | 300×300 | m2 | 15,041 | 23,190 | 348,800,790 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------------------------|------|-------|---------|------------|----------|
| 小段吹付工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38,441,174 | |
| 小段モルタル吹付 | 平均厚17cm | | | | | |
| | | m2 | 4,622 | 8,317 | 38,441,174 | |
| 排水路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,086,275 | |
| 縦排水 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| 天端部 沢C | | 箇所 | 1 | 199,400 | 199,400 | |
| 縦排水 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| 天端部 沢B | | 箇所 | 1 | 297,300 | 297,300 | |
| 縦排水 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| 天端部 ㇿ | | 箇所 | 1 | 30,170 | 30,170 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 法枠部 沢C | | m | 34 | 1,492 | 50,728 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 法枠部 沢B | | m | 36 | 2,985 | 107,460 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 法枠部 ㇿ | | m | 38 | 1,492 | 56,696 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 小段部 沢C | | m | 9 | 1,492 | 13,428 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 小段部 沢B | | m | 9 | 2,985 | 26,865 | |
| 縦排水 | モルタル吹付 厚5cm | | | | | |
| 小段部 ㇿ | | m | 9 | 1,492 | 13,428 | |
| 跳水防止板 | 縞鋼板蓋 900×1000×t6.0 亜鉛メッキ | | | | | |
| 沢C ㇿ | | 枚 | 25 | 51,770 | 1,294,250 | |
| 跳水防止板 | 縞鋼板蓋 1200×1000×t6.0 亜鉛メッキ | | | | | |
| 沢B | | 枚 | 13 | 66,340 | 862,420 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 跳水防止板 サケ | 縞鋼板蓋 900×1200×t6.0 亜鉛メッキ | 枚 | 1 | 60,510 | 60,510 | |
| 跳水防止板 サケ | 縞鋼板蓋 900×1500×t6.0 亜鉛メッキ | 枚 | 1 | 73,620 | 73,620 | |
| 右岸天端取付道路工 | | 式 | 1 | | 10,042,276 | |
| 掘削工 | | m3 | 340 | | 47,260 | |
| 掘削 | 土砂 | 式 | 1 | | 47,260 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 234,600 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 234,600 | |
| コンクリート擁壁工 | | 式 | 1 | | 6,538,566 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 343 | 18,840 | 6,462,120 | |
| 止水板 | CF200×5 | m | 31 | 2,466 | 76,446 | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 2,990,750 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 23 | 72,610 | 1,670,030 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 915,310 | |
| 排水柵 | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 8 | 49,880 | 399,040 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------|------|--------|---------|------------|----------|
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 2 | 3,185 | 6,370 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 231,100 | |
| 門扉 | 935×950 | 基 | 1 | 231,100 | 231,100 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 16,600,914 | |
| 仮締切撤去工 | | 式 | 1 | | 16,600,914 | |
| 掘削 | 土砂 | m3 | 12,100 | 137 | 1,657,700 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | 式 | 1 | | 39,900 | |
| 積込(ルース) | 破碎岩 | 式 | 1 | | 67,240 | |
| 積込(ルース) | 袋詰玉石 1t用 | 式 | 1 | | 42,660 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | 式 | 1 | | 7,745,080 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | 式 | 1 | | 789,700 | |
| 土砂等運搬 | 硬岩 | 式 | 1 | | 462,070 | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 300 | 637 | 191,100 | |
| 転石破碎 | | 式 | 1 | | 1,103,625 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|----------------|------|-----|-------|---------------|----------|
| 袋詰玉石撤去 | | 袋 | 482 | 4,290 | 2,067,780 | |
| 遮水シート撤去 | | m2 | 237 | 2,407 | 570,459 | |
| 吸出し防止材撤去 | t=10 | m2 | 810 | 1,952 | 1,581,120 | |
| 舗装版破碎・積込・処分 | アスファルト舗装版 t=40 | m2 | 660 | 428 | 282,480 | |
| 濁水処理設備運転工 | | 式 | 1 | | 1,902,012,190 | |
| 濁水処理工 (210m3) | | 式 | 1 | | 255,766,264 | |
| 濁水処理設備(210m3)運転 | | 式 | 1 | | 172,931,400 | |
| 濁水処理設備保守点検 | | 式 | 1 | | 5,052,714 | |
| 脱水ケーキ処理 | | 式 | 1 | | 41,772,080 | |
| スラッジ処理 | | 式 | 1 | | 10,311,840 | |
| 主剤 | 高分子凝集剤 | 式 | 1 | | 5,888,682 | |
| 助剤 | 無機凝集剤 (PAC) | 式 | 1 | | 8,870,720 | |
| 助剤 | 炭酸ガス | 式 | 1 | | 10,938,828 | |
| 濁水処理工 (1250m3) | | 式 | 1 | | 1,593,661,095 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|-------------------------------|------|-----|------|---------------|----------|
| 濁水処理設備(1250m3)運転 | | 式 | 1 | | 1,231,580,000 | |
| 濁水処理設備保守点検 | | 式 | 1 | | 4,082,271 | |
| 脱水ケーキ処理 | | 式 | 1 | | 232,865,250 | |
| スラッジ処理 | | 式 | 1 | | 55,911,750 | |
| 主剤 | 高分子凝集剤 | 式 | 1 | | 29,394,632 | |
| 助剤 | 無機凝集剤 (PAC) | 式 | 1 | | 39,827,192 | |
| 濁水処理工 (原石山掘削時) | | 式 | 1 | | 52,584,831 | |
| 濁水処理設備(原石山掘削時)運転 | | 式 | 1 | | 50,232,600 | |
| 濁水処理設備(原石山掘削時)撤去 | ボータブ型・機械処理沈殿方式 脱水機付 Q=150m3/h | 式 | 1 | | 532,400 | |
| 濁水処理設備保守点検 | | 式 | 1 | | 491,832 | |
| 送水管撤去 | | 式 | 1 | | 600 | |
| 一時貯留池撤去 | | 式 | 1 | | 269,200 | |
| 遮水シート撤去 | | 式 | 1 | | 409,578 | |
| 脱水ケーキ処理 | | 式 | 1 | | 139,503 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|--------------------------|------|---------|------|-------------|----------|
| 主剤 | 高分子凝集剤 | 式 | 1 | | 203,522 | |
| 助剤 | 無機凝集剤 (PAC) | 式 | 1 | | 305,596 | |
| 給排水設備運転工 | | 式 | 1 | | 115,793,430 | |
| 給水設備運転工 | | 式 | 1 | | 71,298,610 | |
| 給水設備運転 | ダム対付 | 式 | 1 | | 59,870,050 | |
| 給水設備運転 | 骨材プラント | 式 | 1 | | 11,428,560 | |
| 排水設備運転工 | | 式 | 1 | | 44,494,820 | |
| 排水設備運転 | ダム対付 | 式 | 1 | | 41,972,300 | |
| 排水設備運転 | 骨材プラント | 式 | 1 | | 2,522,520 | |
| 建設発生土置場整備工 | | | | | | |
| 金見谷 | | 式 | 1 | | 83,014,800 | |
| 建設発生土処理工 | | 式 | 1 | | 83,014,800 | |
| 建設発生土処理(埴質土) (賃対=8h) | 金見谷建設発生土置場敷均し BD 21t級 | m3 | 609,300 | 112 | 68,241,600 | |
| 建設発生土処理(破碎岩) (賃対=8h) | 金見谷建設発生土置場敷均し BD 21t級 | m3 | 94,700 | 156 | 14,773,200 | |
| 建設発生土置場整備工 | | | | | | |
| 小畑 | | 式 | 1 | | 5,625,600 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|-----------------|------|--------|------|-------------|----------|
| 路体盛土工 | | m3 | 29,300 | | 5,625,600 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 5,625,600 | |
| 堤体仮設工 | | 式 | 1 | | 428,898,057 | |
| 場内道路維持補修工 | | 式 | 1 | | 140,101,750 | |
| 場内道路維持補修 | 道路散水 | 式 | 1 | | 75,263,750 | |
| 場内道路維持補修 | 維持修繕 | 式 | 1 | | 64,838,000 | |
| 特殊足場等設備工 | | 式 | 1 | | 163,803,710 | |
| キャットウォーク 上流 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | 90,471,000 | |
| キャットウォーク 下流 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | 68,778,500 | |
| 連絡用通路 | 撤去 | 式 | 1 | | 972,762 | |
| 仮設階段 | 撤去 | 式 | 1 | | 3,581,448 | |
| 給排水設備工 | | 式 | 1 | | 79,083,440 | |
| 素掘り釜場撤去 堤体上流河床釜場 | 1.0m×1.0m×1.0m | 式 | 1 | | 2,252 | |
| 素掘り釜場撤去 堤体上下流釜場 | 20.0m×8.0m×3.0m | 式 | 1 | | 1,224,800 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--|---------------------------------|------|-----|------|------------|----------|
| コンクリート水槽撤去 堤体右岸天端釜場 | 1.0m×1.0m×1.0m 18-8-40(高炉) | 式 | 1 | | 26,680 | |
| コンクリート水槽撤去 堤体左岸天端釜場 | 1.5m×1.5m×1.0m 18-8-40(高炉) | 式 | 1 | | 27,360 | |
| コンクリート水槽撤去 篩分設備釜場 | 5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉) | 式 | 1 | | 715,200 | |
| コンクリート水槽撤去 洗浄・製砂設備釜場 | 5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉) | 式 | 1 | | 1,618,800 | |
| 鋼製水槽撤去 堤体下流右岸・ 減勢工釜場 | 3.6m×1.8m×1.6m | 式 | 1 | | 2,548,000 | |
| 鋼製水槽撤去 堤体下流左岸・ 堤体上流中継釜場 | 5.0m×2.0m×2.0m | 式 | 1 | | 9,956,000 | |
| コンクリート水槽撤去 二次貯水槽(清水) | φ3.0×H3.7m | 式 | 1 | | 5,164,000 | |
| コンクリート水槽撤去 二次貯水槽(循環水) | φ4.0m×H4.3m | 式 | 1 | | 4,165,000 | |
| コンクリート水槽撤去 一次貯水槽(清水・循環水) 二次貯水槽(循環水) | φ4.0m×H4.9m | 式 | 1 | | 18,148,000 | |
| 給排水管撤去 | ダム付 | 式 | 1 | | 20,066,000 | |
| 給排水管撤去 | 骨材プラント | 式 | 1 | | 7,872,000 | |
| 給排水仮設架台撤去 | ダム付 | 式 | 1 | | 5,124,856 | |
| 給排水仮設架台撤去 | 骨材プラント | 式 | 1 | | 1,334,865 | |
| 給排水ポンプ設置 | ダム付 | 式 | 1 | | 156,792 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|--------------------------|------|-----|------|------------|----------|
| 給排水ポンプ撤去 | ダム付 | 式 | 1 | | 637,835 | |
| 給排水ポンプ撤去 | 骨材プラント | 式 | 1 | | 295,000 | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | 3,007,381 | |
| 防護柵 | 岩石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去 | 式 | 1 | | 2,412,693 | |
| 防護柵 | 土石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去 | 式 | 1 | | 594,688 | |
| 越冬処理工 | | 式 | 1 | | 37,244,906 | |
| 越冬処理 | 止水板(UC400×9) | 式 | 1 | | 19,365,240 | |
| 越冬面処理 | 養生マット | 式 | 1 | | 10,541,566 | |
| 越冬面処理 | 養生シート | 式 | 1 | | 2,705,535 | |
| 土のう | | 式 | 1 | | 4,632,565 | |
| グラウチング仮設工 | | 式 | 1 | | 5,656,870 | |
| 給水管撤去 | ポリエチレン管(一般用 1種(軟質))φ50mm | 式 | 1 | | 259,680 | |
| セメント圧送管撤去(左右岸中央プラント) | ポリエチレン管(一般用 1種(軟質))φ25mm | 式 | 1 | | 383,400 | |
| セメント圧送管撤去(河床部中央プラント) | ポリエチレン管(一般用 1種(軟質))φ25mm | 式 | 1 | | 175,500 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|-----------------|------|-----|------|---------------|----------|
| コンクリート基礎撤去 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 628,050 | |
| 中央プラント | 撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,506,900 | |
| 中央プラント上屋撤去 | 2,400mm×5,600mm | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,201,250 | |
| 管理室撤去 | 2間×3間 フラット型 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,390,070 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112,020 | |
| 電気設備仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,125,885,040 | |
| 受変電設備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 223,418,242 | |
| 電気設備(高圧) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 223,418,242 | |
| 原石山及び骨材製造設備電力設備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 902,466,798 | |
| 原石山電力設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,567,222 | |
| 骨材プラント電力設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 893,899,576 | |
| 放流設備付属工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 37,787,750 | |
| 付属設備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 37,787,750 | |
| 付属設備製作据付 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 37,787,750 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------------------|------|-------|--------|-------------|----------|
| 雑工 | | 式 | 1 | | 56,900,460 | |
| 掘削工 魚道部 | | m3 | 4,500 | | 4,403,610 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | 式 | 1 | | 170,680 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | 式 | 1 | | 274,000 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満 | 式 | 1 | | 2,045,740 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 690,800 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 式 | 1 | | 892,390 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | 式 | 1 | | 330,000 | |
| 減勢工背面セメント改良土工 | | 式 | 1 | | 52,496,850 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | 式 | 1 | | 580,800 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 4,102,050 | |
| セメント改良土 | 添加量80kg/m3 最大埋戻し幅4m以上 | m3 | 3,900 | 12,260 | 47,814,000 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 104,463,340 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 56,624,160 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------|------|-----|------|----------------|----------|
| ミルチ吹付 原石山 | 厚5cm | 式 | 1 | | 56,624,160 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 47,839,180 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 47,839,180 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 17,778,093,880 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,477,366,522 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 385,206,522 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 285,805,315 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 279,747,600 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 6,057,715 | |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 90,630,000 | |
| 電力基本料金 | | 式 | 1 | | 90,630,000 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 8,771,207 | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 4,306 | |
| VC試験費 | | 式 | 1 | | 2,441,901 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 現場密度試験費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,325,000 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,092,160,000 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,255,460,402 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,676,822,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,932,282,402 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,357,717,598 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,290,000,000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,729,000,000 | |
| 工事費計 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30,019,000,000 | |
| | | | | | | |