

単 価 合 意 書

令和6年4月24日に契約した足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事(変更)における契約の変更に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 7年 2月14日

発注者 住所 福井県福井市成和1丁目2111

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所長 橋爪 翔

受注者 住所 福井県福井市長本町209番地

氏名 株式会社道端組 代表取締役 道端 健太

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) |
|---------------|---|------|-----|------|-------------|----------|
| 道路改良 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 147,278,675 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,138,400 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 150 | | 313,795 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,910 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 117,300 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 152,550 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,035 | |

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 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体盛土工 | | m3 | 10,200 | | 13,742,930 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 1,169,080 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 74,260 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 2,034,292 | |
| 水平排水層 | t=30cm C-30 | m3 | 11 | 5,511 | 60,621 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 100g/m2 | m2 | 28 | 481.3 | 13,476 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 5,837,580 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,971,864 | |

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) |
|---------------|-----------------|------|-------|------|-----------|----------|
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112,707 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,469,050 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 3,300 | | 5,221,882 | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 108,060 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,019,752 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,878,110 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 429,360 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 786,600 | |
| 骨材再生工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |

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) |
|---------------|--------------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| 骨材再生 | 投入石寸法600mm以下 | 式 | 0 | | 0 | |
| 自走式破碎機設置・撤去 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルース) | 破碎岩 土量50,000m3未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 硬岩 | 式 | 0 | | 0 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 1,326,827 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 190 | 782.7 | 148,713 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 3,010 | 391.4 | 1,178,114 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 1,532,966 | |
| 張りコンクリート | 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 | m2 | 382 | 4,013 | 1,532,966 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 4,614,627 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 4,614,627 | |
| 植生マット | 植生マット工 250m2以上500m2未満 | m2 | 390 | 2,939 | 1,146,210 | |
| 植生シート | 植生シート工(標準品) 1000m2以上 | m2 | 2,570 | 889 | 2,284,730 | |
| 水平排水材 | 高耐圧型 W300 | m2 | 90 | 2,510 | 225,900 | |

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) |
|------------------------------------|-------------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 盛土法面強化材 | 長繊維ポリエステル系不織布 100g/m2 | m2 | 1,990 | 481.3 | 957,787 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 71,684,012 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 12,371,309 | |
| ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (17号補強土壁) | | 式 | 1 | | 30,115,076 | |
| 補強土壁基礎 | 一般部 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | m | 102 | 5,991 | 611,082 | |
| 補強土壁基礎 | 段差部 18-8-40(高炉) | 箇所 | 9 | 11,423 | 102,807 | |
| 補強土壁基礎 (2段部) | 段差部 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 30,548 | 30,548 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 0 | 29,816 | 0 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 512 | 30,359 | 15,543,808 | |
| 補強材取付 | | m2 | 0 | 1,840 | 0 | |
| 補強材取付 | | m2 | 1,887 | 1,879 | 3,545,673 | |
| 碎石投入 | 単粒度碎石 5号 | m3 | 181 | 11,666 | 2,111,546 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | m3 | 1,887 | 989 | 1,866,243 | |

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) |
|------------------------------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 採取土盛土材 | 破碎石 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 採取土盛土材 | トンネルスリ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,001,300 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | | | | | |
| | | m | 0 | 22,865 | 0 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | | | | | |
| | | m | 101 | 22,736 | 2,296,336 | |
| 排水管敷設 (縦断排水) | 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 101 | 3,622 | 365,822 | |
| 排水管敷設 (縦断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 59 | 2,880 | 169,920 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 0 | 6,245 | 0 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 23 | 12,503 | 287,569 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 36 | 8,548 | 307,728 | |
| 切盛境排水 | W=170 t=35mm | | | | | |
| | | m | 96 | 1,320 | 126,720 | |
| 天端排水材 | 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 | | | | | |
| | | m2 | 471 | 850 | 400,350 | |
| 水平排水材 | W=300 t=4mm | | | | | |
| | | m | 761 | 456.8 | 347,624 | |
| ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (18号補強土壁) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,884,893 | |
| 補強土壁基礎 | 一般部 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 42 | 5,991 | 251,622 | |

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) |
|-----------------|--------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 補強土壁基礎 | 段差部 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 9 | 11,423 | 102,807 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | | | | | |
| | | m2 | 164 | 29,096 | 4,771,744 | |
| 現場打ち壁面 | 24-12-25(20)(高炉) t=300 | | | | | |
| | | m2 | 3 | 41,782 | 125,346 | |
| 補強材取付 | | | | | | |
| | | m2 | 603 | 1,776 | 1,070,928 | |
| 碎石投入 | 単粒度碎石 5号 | | | | | |
| | | m3 | 58 | 11,666 | 676,628 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | | | | | |
| | | m3 | 582 | 989 | 575,598 | |
| 採取土盛土材 | 破碎石 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 採取土盛土材 | トンネルスリ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 619,450 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | | | | | |
| | | m | 0 | 24,231 | 0 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | | | | | |
| | | m | 40 | 24,155 | 966,200 | |
| 排水管敷設 (縦断排水) | 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 38 | 3,622 | 137,636 | |
| 排水管敷設 (縦断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 21 | 2,880 | 60,480 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 0 | 6,330 | 0 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 7 | 13,789 | 96,523 | |

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) |
|------------------------------------|--------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | m | 13 | 9,042 | 117,546 | |
| 切盛境排水 | W=170 t=35mm | m | 37 | 1,320 | 48,840 | |
| 天端排水材 | 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 | m2 | 180 | 850 | 153,000 | |
| 水平排水材 | W=300 t=4mm | m | 242 | 456.8 | 110,545 | |
| ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (21号補強土壁) | | 式 | 1 | | 17,909,954 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 281 | 28,460 | 7,997,260 | |
| 補強材取付 | | m2 | 0 | 1,714 | 0 | |
| 補強材取付 | | m2 | 1,248 | 1,736 | 2,166,528 | |
| 碎石投入 | 単粒度碎石 5号 | m3 | 94 | 11,666 | 1,096,604 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | m3 | 1,414 | 989 | 1,398,446 | |
| 採取土盛土材 | 破碎石 | 式 | 0 | | 0 | |
| 採取土盛土材 | トンネルスリ | 式 | 1 | | 1,185,664 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | m | 0 | 24,175 | 0 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) | m | 123 | 24,079 | 2,961,717 | |

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) |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|-----|---------|-----------|----------|
| 排水管敷設 (縦断排水) | 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm | m | 0 | 3,622 | 0 | |
| 排水管敷設 (横断排水) | 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm | m | 0 | 8,650 | 0 | |
| 切盛境排水 | W=170 t=35mm | m | 0 | 1,320 | 0 | |
| 天端排水材 | 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m ² | m ² | 588 | 850 | 499,800 | |
| 水平排水材 | W=300 t=4mm | m | 526 | 456.8 | 240,276 | |
| 点検昇降設備 | | 箇所 | 1 | 363,659 | 363,659 | |
| 張コンクリート工 | | 式 | 1 | | 1,369,456 | |
| 張コンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | m ² | 0 | 2,977 | 0 | |
| 張コンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | m ² | 496 | 2,761 | 1,369,456 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 33,324 | |
| ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割ぐり石 150-200mm | m | 2 | 16,662 | 33,324 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | 3,888,334 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 193,089 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 3,695,245 | |

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) |
|-------------------------|---------------------------|----------------|-----|--------|------------|----------|
| 現場打基礎コンクリート (A型) | 18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm | m | 22 | 7,887 | 173,514 | |
| 現場打基礎コンクリート (B型) | 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm | m | 36 | 9,430 | 339,480 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 (1号) | 控え35cm | m ² | 34 | 26,453 | 899,402 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 (2号) | 控え35cm | m ² | 69 | 27,351 | 1,887,219 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m ³ | 21 | 8,146 | 171,066 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m ³ | 4 | 56,141 | 224,564 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 19,548,713 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,604,321 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 8,396,544 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B240-H240 | m | 35 | 7,172 | 251,020 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 62 | 9,281 | 575,422 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B360-H360 | m | 14 | 10,753 | 150,542 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B450-H450 | m | 35 | 12,153 | 425,355 | |

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U型側溝 | PU1-B600-H600 | | | | | |
| | | m | 72 | 21,166 | 1,523,952 | |
| プレキャストU型側溝 | 路側側溝 B300-H300 | | | | | |
| | | m | 302 | 8,455 | 2,553,410 | |
| プレキャストU型側溝 | 路側側溝 B400-H400 | | | | | |
| | | m | 0 | 9,349 | 0 | |
| プレキャストU型側溝 | 路側側溝 B400-H400 | | | | | |
| | | m | 217 | 9,722 | 2,109,674 | |
| プレキャストU型側溝 | 路側側溝 B500-H500 | | | | | |
| | | m | 17 | 13,070 | 222,190 | |
| プレキャストU型側溝 | 路側側溝 B600-H600 | | | | | |
| | | m | 0 | 24,306 | 0 | |
| 排水フリューム | PU-B700-H800 | | | | | |
| | | m | 8 | 33,225 | 265,800 | |
| 自由勾配側溝 | 横断用 B500-H600 | | | | | |
| | | m | 5 | 38,029 | 190,145 | |
| 張コンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 2,441 | 0 | |
| 側溝蓋 | 400 51.2×11×50 | | | | | |
| | | 枚 | 8 | 3,917 | 31,336 | |
| 側溝蓋 | グレーチング 蓋 自由勾配側溝用 幅500用 T-25 | | | | | |
| | | 枚 | 2 | 48,849 | 97,698 | |
| 管渠工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,136,197 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D500 | | | | | |
| | | m | 3 | 23,407 | 70,221 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | | | | | |
| | | m | 7 | 29,919 | 209,433 | |

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) |
|---------------|--------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | D700 | | | | | |
| | | m | 14 | 34,326 | 480,564 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D800 | | | | | |
| | | m | 7 | 41,784 | 292,488 | |
| 横断管渠吐口 | コルゲート(半割)D800 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 83,491 | 83,491 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,762,533 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 0 | 46,657 | 0 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 39,627 | 39,627 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 55,677 | 55,677 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B600-L600-H700 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 47,137 | 47,137 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B600-L600-H1000 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 64,255 | 64,255 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H700 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 52,242 | 104,484 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H700 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 57,947 | 57,947 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H800 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 57,351 | 57,351 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 72,824 | 72,824 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H1300 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 116,803 | 116,803 | |

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) |
|---------------|--------------------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 現場打ち集水桝 | G1-B700-L700-H1600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 148,865 | 148,865 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B800-L800-H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 0 | 69,223 | 0 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B800-L800-H2000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 208,827 | 208,827 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B900-L900-H1200 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 110,304 | 110,304 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B900-L900-H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 0 | 129,577 | 0 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B1000-L1000-H1200 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 143,663 | 143,663 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B1100-L1100-H1400 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 176,292 | 352,584 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B1500-L1500-H1500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 271,342 | 542,684 | |
| 吐口桝 | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 106,305 | 106,305 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B500-L500用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 枚 | 1 | 32,576 | 32,576 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B600-L600用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 枚 | 2 | 41,945 | 83,890 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B700-L700用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 枚 | 5 | 51,101 | 255,505 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B800-L800用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 枚 | 1 | 75,052 | 75,052 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B900-L900用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 枚 | 1 | 84,875 | 84,875 | |

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) |
|----------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 蓋 | グレーチング 蓋 B1000-L1000用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 | 組 | 1 | 120,775 | 120,775 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800 t=6mm HDZ55 | 枚 | 1 | 45,501 | 45,501 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 1000×1000 t=6mm HDZ55 (2枚掛) | 組 | 1 | 104,413 | 104,413 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 1100×1100 t=6mm HDZ55 (2枚掛) | 組 | 1 | 121,153 | 121,153 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 1900×1900 t=6mm HDZ55 (3枚掛) | 組 | 2 | 304,728 | 609,456 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 4,553,010 | |
| 小段排水 (A)盛土部 | PU1-B300-H300 | m | 58 | 20,986 | 1,217,188 | |
| 小段排水 (A)切土部 | PU1-B300-H300 | m | 9 | 19,492 | 175,428 | |
| 小段排水 (B)切土部 | PU1-B450-H450 | m | 37 | 21,488 | 795,056 | |
| 法肩排水 (A) | PU1-B300-H300 | m | 36 | 17,222 | 619,992 | |
| 法肩排水 (B) | PU1-B300-H300 | m | 21 | 24,646 | 517,566 | |
| 縦排水 (A) | PU1-B240-H240 (ソケット付) | m | 5 | 26,075 | 130,375 | |
| 縦排水 (B) | PU1-B360-H360 (ソケット付) | m | 7 | 37,953 | 265,671 | |
| 縦排水 (C) | PU1-B450-H450 (ソケット付) | m | 11 | 49,114 | 540,254 | |

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) |
|----------------------|--------------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 側溝蓋 | 縞鋼板蓋 500×600 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 5 | 16,153 | 80,765 | |
| 側溝蓋 | 縞鋼板蓋 600×600 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 5 | 19,558 | 97,790 | |
| 側溝蓋 | 縞鋼板蓋 700×600 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 5 | 22,585 | 112,925 | |
| かご工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 96,108 | |
| ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割ぐり石 150-200mm | | | | | |
| | | m | 2 | 15,841 | 31,682 | |
| ふとんかご (谷水対策) | スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割ぐり石 150-200mm | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 32,213 | 64,426 | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,871,268 | |
| 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,976,256 | |
| ガードレール | 塗装品(景観色) Gr-C3-2E 50m以上100m未満 曲線部補正無 | | | | | |
| | | m | 94 | 21,024 | 1,976,256 | |
| 防護柵基礎工 (プレキャスト基礎) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,895,012 | |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.5m | | | | | |
| | | m2 | 270 | 3,265 | 881,550 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m | | | | | |
| | | m2 | 160 | 2,775 | 444,000 | |
| 発泡スチロール | t=50mm | | | | | |
| | | m2 | 62 | 1,475 | 91,450 | |
| プレキャストガードレール基礎 | 幅1500mm 高さ400mm | | | | | |
| | | m | 124 | 36,113 | 4,478,012 | |

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) |
|---------------|--------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,302,258 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,302,258 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150m | | | | | |
| | m | m2 | 508 | 776.5 | 394,462 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm | | | | | |
| | 3.0m超 | m2 | 508 | 1,787 | 907,796 | |
| 付帯道路施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 97,320 | |
| 道路付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 97,320 | |
| 情報管路 | FEP φ 50mm 2条 | | | | | |
| | | m | 60 | 1,622 | 97,320 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,309,128 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 653,296 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 54 | 7,393 | 399,222 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 14,962 | 29,924 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | m | 170 | 625.9 | 106,403 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | | | | | |
| | | m2 | 630 | 186.9 | 117,747 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 655,832 | |

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) |
|-------------------|---------------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 54 | 4,372 | 236,088 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | 5,400 | 10,800 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 32 | 7,045 | 225,440 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 54 | 2,222 | 119,988 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | 3,310 | 6,620 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 32 | 1,778 | 56,896 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,824,615 | |
| 工事用道路工(大本左岸B地区盛土) | | 式 | 1 | | 9,711 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 | m2 | 9 | 1,079 | 9,711 | |
| 工事用道路工(渡河施設) | | 式 | 1 | | 397,462 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 | m2 | 167 | 1,046 | 174,682 | |
| 仮設ガードレール賃料 | H鋼式ガードレール C種 L=5.0m | m | 30 | 7,426 | 222,780 | |
| 工事用道路工(大本盛土部) | | 式 | 1 | | 690,480 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 | m2 | 548 | 1,260 | 690,480 | |

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) |
|-------------------|-------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 工事用道路工（土工16） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,150,240 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 | | | | | |
| | | m2 | 520 | 408.6 | 212,472 | |
| ロートマット賃料 | 90×1512×4000 | | | | | |
| | | m2 | 508 | 1,846 | 937,768 | |
| 防塵対策工 | | | | | | |
| （大本ヤード⑤） | | 式 | 1 | | 6,066,761 | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置 | | | | | |
| | | m2 | 167 | 2,205 | 368,235 | |
| 高圧洗浄機 | 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,308,360 | |
| 道路清掃 | 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,390,166 | |
| 防塵対策工 | | | | | | |
| （大本地区出入口） | | 式 | 1 | | 278,934 | |
| 凝集剤 | 20kg/袋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 107,506 | |
| 給水ポンプ | 潜水ポンプ 口径φ50mm全揚程15m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 58,125 | |
| 受電設備 賃料 | 低圧電力15kw | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 113,303 | |
| 防塵対策工(大本左岸B地区出入口) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,685,229 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 | | | | | |
| | | m2 | 158 | 1,045 | 165,110 | |
| タテ洗浄装置賃料 | 湿式ビート式 | | | | | |
| | | 基 | 1 | 1,440,415 | 1,440,415 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 凝集剤 | 20kg/袋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 66,917 | |
| 給水ポンプ | 潜水ポンプ 口径φ50mm全揚程15m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 36,119 | |
| 受電設備 賃料 | 低圧電力16kw | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 254,508 | |
| 高圧洗浄機 | 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,722,160 | |
| 防塵対策工(大本ヤード②) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 234,256 | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置 | | | | | |
| | | m2 | 242 | 968 | 234,256 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,311,542 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,311,542 | |
| 橋梁下部 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,531,150 | |
| 橋台工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25,469,654 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,822,485 | |
| 深礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,119,053 | |
| 掘削土留 | 杭径(人力掘削やぐら装置排土工法の場合)2m 杭長5m | | | | | |
| | | 本 | 4 | 1,394,013 | 5,576,052 | |

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 | 24-12-40(高炉) | m3 | 63 | 21,808 | 1,373,904 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 6.48 | 166,907 | 1,081,557 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 87,540 | |
| 橋台躯体工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 14,528,116 | |
| 逆T式橋台 | 10m以上11m未満 230m3以上370m3 未満 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 87 | 35,224 | 3,064,488 | |
| 逆T式橋台 | 10m以上11m未満 230m3以上370m3 未満 24-12-40(高炉) | m3 | 251 | 35,224 | 8,841,224 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.53 | 209,850 | 111,220 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 12.35 | 169,246 | 2,090,188 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.01 | 205,453 | 2,054 | |
| 水抜パイプ | VP φ75 フィルター無 | m | 6 | 708.2 | 4,249 | |
| 透水材 | B=300 t=50 | m2 | 14 | 2,781 | 38,934 | |
| 防護柵支柱アンカー | 埋込アンカー | 箇所 | 8 | 16,185 | 129,480 | |
| コンクリート構造物銘板 | 鋳物用黄銅合金地金 500×700×13 | 箇所 | 1 | 246,279 | 246,279 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | 445,320 | |

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) |
|--------------------------|---------------------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 445,320 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m | m | 3 | 9,374 | 28,122 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | m2 | 13 | 25,859 | 336,167 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m3 | 8 | 8,060 | 64,480 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 0.3 | 55,171 | 16,551 | |
| 土留工 | | 式 | 1 | | 2,465,229 | |
| 土留アンカー工 | | 式 | 1 | | 2,465,229 | |
| 親杭切断 | H400 | 箇所 | 5 | 6,039 | 30,195 | |
| 切梁・腹起し | 撤去 | t | 7.7 | 56,595 | 435,781 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 36 | 22,726 | 818,136 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.14 | 173,644 | 24,310 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.14 | 171,752 | 195,797 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 691,840 | |
| 足場 | 安全柵必要 | 式 | 1 | | 252,225 | |

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) |
|---------------|---------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 現場発生品運搬 | H鋼杭、鋼製台座 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,945 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,150,947 | |
| 深礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 373,158 | |
| 床掘り(掘削) | 硬岩 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,440 | |
| 巻立コンクリート | 敷厚 50 c m 深礎杭 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 175,736 | |
| 円形型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 150,982 | |
| 工事用道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,305,032 | |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 316,122 | |
| 大型土のう | H=1.08m W=1.1m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 647,280 | |
| 大型土のう | 耐候性(長期仮設3年対応) | | | | | |
| | | 袋 | 80 | 2,088 | 167,040 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 174,590 | |
| 防護施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,495,589 | |
| 支柱設置 | 端部支柱・中間支柱・控え設置 | | | | | |
| | | 本 | 5 | 249,211 | 1,246,055 | |
| 落石防護ネット設置 | 受撃部構築 | | | | | |
| | | m | 20 | 51,365 | 1,027,300 | |

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) |
|---------------|-------------------------------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| アンカー設置 | 削孔孔（単管足場）、削孔工（ ϕ 75mm足場）、注入打設工 | 本 | 12 | 69,467 | 833,604 | |
| 足場(アンカー) | | 式 | 1 | | 388,630 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,977,168 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,977,168 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 182,809,825 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 33,646,383 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 16,054,964 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 857,996 | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 857,996 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 7,078,804 | |
| 木根等処分費 | 枝葉 片道運搬距離50km以下 | 式 | 1 | | 499,466 | |
| 木根等処分費 | 根 片道運搬距離 40km以下 | 式 | 1 | | 979,398 | |

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) |
|----------------------------|---------|------|-----|------|-----------|----------|
| 立木処理運搬 | 杉丸太 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,614,748 | |
| 除根・枝葉木根等集積 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,985,192 | |
| 役務費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43,505 | |
| 刃付洗浄装置修理費 | 大本地区出入口 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43,505 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,720,735 | |
| 平板載荷試験費 | 50kN以内 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 171,185 | |
| 室内土質試験費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 389,876 | |
| 施工調査費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 266,992 | |
| 諸経費動向調査費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 113,493 | |
| 保守管理(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 818 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 565,573 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,212,798 | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,777,317 | |
| 火薬庫類 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 50,521 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 快適化 | | 式 | 1 | | 1,726,796 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,576,607 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 17,591,419 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 216,456,208 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 62,502,503 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 278,958,711 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 40,861,289 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 319,820,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 31,982,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 351,802,000 | |
| | | | | | | |