

単価合意書

令和5年10月25日に契約した足羽川ダム付替県道6工区土工15改良工事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6年10月22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 福井県吉田郡永平寺町下浄法寺第2号8番地

氏名 株式会社西村組

代表取締役 西村 嘉治

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 | | 109,772,236 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 3,058,417 | |
| 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未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | 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 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 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 | 1,200 | | 2,635,852 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 式 | 1 | | 45,372 | |

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) |
|-------------------|--|------|-----|--------|------------|----------|
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | 式 | 1 | | 1,189,080 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,171,280 | |
| 積込(ルス') | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 230,120 | |
| 法面整形工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 0 | 729.9 | 0 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 | m2 | 0 | 3,039 | 0 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 422,565 | |
| 法面整形(切土部) (ICT) | レ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 550 | 768.3 | 422,565 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 56,287,397 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 5,290,872 | |
| コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚15cm | m2 | 553 | 9,427 | 5,213,131 | |
| 吸出し防止材 | 300×300 | m2 | 17 | 4,573 | 77,741 | |
| 切土補強土工 (21号) | | 式 | 1 | | 49,637,145 | |
| 鉄筋挿入 (削孔同時注入) | 削孔径 ϕ 60mm 補強 \wedge イ \wedge S型(亜鉛メッキ) | m | 0 | 34,353 | 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 領 | 摘要(合意条件) |
|------------------------------|--------------------------------|------|-------|---------|------------|----------|
| 鉄筋挿入 (削孔同時注入) | 削孔径 ϕ 60mm 换強バー S型(亜鉛メッキ) | m | 1,074 | 35,779 | 38,426,646 | |
| ボーリングマシン移設 | | 式 | 1 | | 169,772 | |
| 足場(アンカ) | | 式 | 1 | | 2,746,800 | |
| アラート設置・撤去 | | 式 | 1 | | 509,153 | |
| 軽量受圧板 | FRP製格子状バネル 967×967×40 | 枚 | 213 | 33,706 | 7,179,378 | |
| 軽量受圧板 | FRP製格子状バネル 647×647×40 | 枚 | 22 | 27,518 | 605,396 | |
| 階段工 | | 式 | 1 | | 1,359,380 | |
| 法面点検階段 | 再生プラスチック 幅60cm | m | 11 | 123,580 | 1,359,380 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 16,377,929 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,140,767 | |
| 作業土工(CTC) | | 式 | 1 | | 1,718,356 | |
| シオキタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (16号) | | 式 | 1 | | 11,355,528 | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | m | 0 | 7,918 | 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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | m | 38 | 6,270 | 238,260 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 0 | 27,446 | 0 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 208 | 28,405 | 5,908,240 | |
| 補強材取付 | | m2 | 0 | 1,790 | 0 | |
| 補強材取付 | | m2 | 840 | 1,851 | 1,554,840 | |
| 碎石投入 | 単粒度碎石 5号 | m3 | 76 | 9,373 | 712,348 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | m3 | 1,030 | 922 | 949,660 | |
| 採取土盛土材 | トンネルズリ | 式 | 1 | | 1,158,240 | |
| 採取土盛土材 | 軟岩 | 式 | 0 | | 0 | |
| 採取土盛土材 | 中硬岩 | 式 | 0 | | 0 | |
| 水平排水材 | W=300 t=4mm | m | 355 | 427.3 | 151,691 | |
| 天端排水材 | 長繊維ポリエチレン系不織布 300g/m ² | m2 | 63 | 820 | 51,660 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉) | m | 0 | 22,204 | 0 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉) | m | 11 | 25,741 | 283,151 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|------------------|---------------------------------|----------------|-----|-------|---------|----------|
| 切盛境排水 | W=170 t=35mm | m | 53 | 1,314 | 69,642 | |
| 排水管敷設 (地下排水A) | 高密度ポリエチレン管 ターピル構造(無孔管) 管径 200mm | m | 0 | 6,048 | 0 | |
| 排水管敷設 (地下排水A) | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm | m | 15 | 6,018 | 90,270 | |
| 排水管敷設 (地下排水B) | 高密度ポリエチレン管 ターピル構造(有孔管) 管径 200mm | m | 0 | 3,482 | 0 | |
| 排水管敷設 (地下排水B) | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm | m | 37 | 3,254 | 120,398 | |
| 排水管敷設 (底部排水) | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm | m | 24 | 2,797 | 67,128 | |
| 張コンクリート工 | | 式 | 1 | | 163,278 | |
| 張コンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | m ² | 47 | 3,474 | 163,278 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 90,979 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 50,372 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m ³ | 7 | 7,196 | 50,372 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 40,607 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 7 | 3,212 | 22,484 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 7 | 2,589 | 18,123 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|--------|------------|----------|
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 17,601,860 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 97,760 | |
| 敷鉄板賃料 | 3号工事用道路横仮置場② | m ² | 47 | 2,080 | 97,760 | |
| 防塵対策工 | | 式 | 1 | | 7,371,703 | |
| 高压洗浄機 | 吐出量20.0～21.5L/min 圧力7.8M Pa | 式 | 1 | | 4,674,114 | |
| 道路清掃 | 散水車3800L | 式 | 1 | | 2,697,589 | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | 7,917,478 | |
| 落石防護ネット | 立木タイプ H=3.0m 50kJ | m | 93 | 52,062 | 4,841,766 | |
| 落石防護ネット | 支柱タイプ H=3.0m 10kJ | m | 64 | 48,058 | 3,075,712 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,214,919 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 2,214,919 | |
| 仮設工 (林道迂回路) | | 式 | 1 | | 16,355,654 | |
| 路体盛土工 | | m ³ | 3,000 | | 11,547,898 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 6,788 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 568,997 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 2,656,008 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 679,470 | |
| 大型土のう | 耐候性(長期仮設3年) φ110×110cm | 袋 | 819 | 7,205 | 5,900,895 | |
| 大型土のう運搬 | トラック[クレーン装置付]2t級2.9t吊 DID無 2.0km以下 | 式 | 1 | | 1,171,170 | |
| 吸出し防止材 | 合纖不織布 t=10mm | m2 | 710 | 763 | 541,730 | |
| 土のう | 48×62cm | 袋 | 40 | 571 | 22,840 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 40,161 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 110 | 365.1 | 40,161 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 62,467 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 788,398 | |
| アレキヤストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 83 | 8,822 | 732,226 | |
| アレキヤストU型側溝 | PU3-B300-H300 | m | 4 | 9,113 | 36,452 | |
| 側溝蓋 | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 8 | 2,465 | 19,720 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 碎石舗装工 | | 式 | 1 | | 3,115,657 | |
| 碎石舗装 | 再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm | m ² | 324 | 567.8 | 183,967 | |
| メッシュ枠プレート | 100×1624×4048 | m ² | 237 | 12,370 | 2,931,690 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 801,073 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 | m | 91 | 8,803 | 801,073 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 4,014,305 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 1,091,920 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,078,688 | |
| 橋台軸体工 | | 式 | 1 | | 13,232 | |
| 透水材 | B=300 t=50 | m ² | 4 | 3,308 | 13,232 | |
| 土留工 | | 式 | 1 | | 1,707,587 | |
| 土留アンカ工 | | 式 | 1 | | 1,707,587 | |
| アンカ-除去 | 除去式アンカ PC鋼線12本 アンカ-長10m超20m以下 | m | 23 | 6,980 | 160,540 | |
| アンカ-除去 | 除去式アンカ PC鋼線8本 アンカ-長10m以下 | m | 44 | 7,271 | 319,924 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|-----------------------------|------|------|---------|---------|----------|
| 鋼材切断 | H鋼杭(H300～H400) | 箇所 | 10 | 5,921 | 59,210 | |
| 切梁・腹起し | 撤去 | t | 7.5 | 18,459 | 138,442 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 17 | 22,068 | 375,156 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.11 | 179,815 | 19,779 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.79 | 177,887 | 140,530 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 293,895 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 128,910 | |
| 現場発生品運搬 | 腹起し材 | 式 | 1 | | 40,290 | |
| 現場発生品運搬 | H鋼杭、鋼製台座、除去式アンカ | 式 | 1 | | 30,911 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | 461,285 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 461,285 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm | m | 3 | 9,160 | 27,480 | |
| 現場打小口止コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 59,491 | 118,982 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | m2 | 10 | 26,439 | 264,390 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 7,916 | 39,580 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 0.2 | 54,266 | 10,853 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 753,513 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,238 | |
| アーチキヤストU型側溝 | PU3-B300-H300 | | | | | |
| | | m | 1 | 9,238 | 9,238 | |
| 集水桿・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 339,001 | |
| 現場打ち集水桿 | G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 3 | 54,073 | 162,219 | |
| 現場打ち集水桿 | 小段桿 B300-L300-H490 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 20,993 | 20,993 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 41,886 | 125,658 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×750 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 30,131 | 30,131 | |
| 排水工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 405,274 | |
| 縦排水 | PU1-B240-H240(ゾケット付) | | | | | |
| (A) | | m | 5 | 25,172 | 125,860 | |
| 縦排水 | 300×300 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (C) | | m | 3 | 15,364 | 46,092 | |
| 側溝蓋 | 縞鋼板蓋 500×600 t=6mm HDZ55 | | | | | |
| | | 枚 | 5 | 20,874 | 104,370 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 側溝蓋 | 縫鋼板蓋 600×600 t=6mm HDZ55 | 枚 | 4 | 24,547 | 98,188 | |
| ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 径15~20cm | m | 2 | 15,382 | 30,764 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 4,520,492 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,048,499 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 80,661 | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 409,599 | |
| 橋面防水 | 塗膜防水 | m ² | 213 | 1,923 | 409,599 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 558,239 | |
| レーリング層 | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m ² | 209 | 1,310 | 273,790 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m m 3.0m超 | m ² | 209 | 1,361 | 284,449 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,471,993 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,451,657 | |
| ガードバーチ | 耐雪型 Gp-C3-2B4 景観色塗装 | m | 74 | 16,943 | 1,253,782 | |
| ガードバーチ | 耐雪型 Gp-C3-2E4 景観色塗装 | m | 75 | 29,305 | 2,197,875 | |

单 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) |
|---------------|------------------|------|-----|-------|-------------|----------|
| 防護柵基礎工 | | 式 | 1 | | 20,336 | |
| 防護柵基礎 | □400 H=250 | 箇所 | 4 | 5,084 | 20,336 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 118,307,033 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 21,050,646 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,140,374 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 146,240 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 146,240 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 5,421,272 | |
| 木根等処分費 | 枝葉 片道運搬距離 40km以下 | 式 | 0 | | 0 | |
| 木根等処分費 | 枝葉 片道運搬距離 40km以下 | 式 | 1 | | 1,831,827 | |
| 木根等処分費 | 根 片道運搬距離 40km以下 | 式 | 0 | | 0 | |
| 木根等処分費 | 根 片道運搬距離 40km以下 | 式 | 1 | | 374,621 | |
| 立木処理運搬 | 杉丸太 | 式 | 0 | | 0 | |
| 立木処理運搬 | 杉丸太 | 式 | 1 | | 2,264,320 | |

単 價 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) |
|----------------------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 除根・枝葉木根等集積 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 除根・枝葉木根等集積 | | 式 | 1 | | 950,504 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,471,743 | |
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 | | 式 | 1 | | 360,917 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 197,540 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 15,945 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 549,182 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 1 | | 1,348,159 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,101,119 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 11,910,272 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 139,357,679 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 41,798,451 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 181,156,130 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 28,173,870 | |

单 価 表