

単 価 合 意 書

令和7年4月18日に契約した足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事における契約の変更に関する単価または金額（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8年1月23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 | | 106,769,900 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,093,095 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 3,100 | | 2,060,160 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 916,320 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 964,800 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 179,040 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 再生クラッシュラン RC-40 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無) | | | | | |
| | | 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 | 280 | | 363,391 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60,676 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 233,647 | |

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) |
|--------------------------|--|------|-----|---------|------------|----------|
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 69,068 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,669,544 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離L=4.0km以下(DID無) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,669,544 | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 79,255,154 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,077,365 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (7号) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,289,478 | |
| 補強土壁基礎 (布基礎タイプB1) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 37 | 5,533 | 204,721 | |
| 段差コンクリート(布基礎) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 1 | 100,539 | 100,539 | |
| 重力式基礎 (タイプ1) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 0 | 177,892 | 0 | |
| 重力式基礎 (タイプ1) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 5 | 160,925 | 804,625 | |
| 重力式基礎 (タイプ2) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 24 | 318,666 | 7,647,984 | |
| 重力式基礎 (タイプ3) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 15 | 333,513 | 5,002,695 | |
| 埋戻しコンクリート(重力式基礎) | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 4 | 26,156 | 104,624 | |

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) |
|---------------|--|------|-------|--------|------------|----------|
| 裏込碎石 | RC-40 | m3 | 0 | 5,050 | 0 | |
| シールコンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | m2 | 0 | 2,416 | 0 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 0 | 29,859 | 0 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 352 | 29,824 | 10,498,048 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 3,003 | 1,800 | 5,405,400 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 再生クラッシュランRC-40 | m3 | 0 | 4,319 | 0 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 土砂 | m3 | 1,642 | 1,020 | 1,674,840 | |
| 採取土盛土材 | 土砂 | 式 | 1 | | 1,726,200 | |
| 壁面背面排水層 | 再生クラッシュランRC-40 | m3 | 0 | 4,319 | 0 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=20 | m2 | 1 | 4,952 | 4,952 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以上 | m2 | 0 | 679.4 | 0 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 0 | 4,898 | 0 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 102 | 3,417 | 348,534 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm | m | 12 | 2,982 | 35,784 | |

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 | 地下排水溝(横断管①) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm | m | 0 | 4,472 | 0 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管①) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 21 | 2,982 | 62,622 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管①) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 24 | 2,689 | 64,536 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管①) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm | m | 34 | 2,689 | 91,426 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管①) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm | m | 17 | 2,982 | 50,694 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管②) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm | m | 0 | 3,308 | 0 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管②) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 300mm | m | 8 | 4,320 | 34,560 | |
| 高密度ポリエチレン管継手(材料費) | T字管 φ200 シングル構造用 | 個 | 17 | 14,114 | 239,938 | |
| 高密度ポリエチレン管継手(材料費) | キャップ φ200 シングル構造用 | 個 | 2 | 2,850 | 5,700 | |
| 高密度ポリエチレン管継手(材料費) | 異形継手管 φ300×φ200 シングル構造用 | 個 | 2 | 7,276 | 14,552 | |
| 暗渠排水材 | 透水マット 50×300mm | m | 101 | 1,724 | 174,124 | |
| 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | m2 | 0 | 3,290 | 0 | |
| 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | m2 | 295 | 3,364 | 992,380 | |
| 圧縮補強土工 | | 式 | 1 | | 35,886,183 | |

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) |
|--------------------|--------------------------------------|------|------|---------|------------|----------|
| 削孔 | 削孔径φ115mm ローターパターカッション式(スケット型) 二重管方式 | m | 851 | 19,695 | 16,760,445 | |
| 芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理 | | 本 | 136 | 17,624 | 2,396,864 | |
| 芯材材料費 | SD345 D29用 亜鉛メッキ | 本 | 136 | 47,731 | 6,491,416 | |
| 注入打設 | 膨張性セメントミルク | 本 | 136 | 57,226 | 7,782,736 | |
| ボールリンクマシン移設 | | 式 | 1 | | 91,080 | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 1,815,210 | |
| 注入プラント組立解体 | | 箇所 | 1 | 548,432 | 548,432 | |
| キャベリンクベーム工 | | 式 | 1 | | 2,002,128 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(20)(高炉) t=5cm | m2 | 120 | 1,284 | 154,080 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 60 | 22,243 | 1,334,580 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 2.07 | 175,326 | 362,924 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 140,640 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=20 | m2 | 2 | 4,952 | 9,904 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 22,421,651 | |

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 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 758,544 | |
| ロートマット | 90×1512×4000 設置 | | | | | |
| | | m2 | 48 | 15,803 | 758,544 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,141,340 | |
| 仮設材質料 | 覆工板(引継) | | | | | |
| | | m2 | 0 | 6,433 | 0 | |
| 仮設材質料 | 覆工板(引継) | | | | | |
| | | m2 | 2,479 | 6,926 | 17,169,554 | |
| 仮設材質料 | 覆工板(引継)-2 | | | | | |
| | | m2 | 420 | 5,100 | 2,142,000 | |
| 仮設材質料 | 敷鉄板(引継) | | | | | |
| | | m2 | 0 | 2,100 | 0 | |
| 仮設材質料 | 敷鉄板(引継) | | | | | |
| | | m2 | 19 | 2,254 | 42,826 | |
| 仮設材質料 | ロートマット(引継) 90×1512×4000 | | | | | |
| | | m2 | 60 | 13,116 | 786,960 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,521,767 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,521,767 | |
| 橋梁下部 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,132,539 | |
| RC橋脚工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,132,539 | |
| 深礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,442,130 | |

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 | 90 | 21,997 | 1,979,730 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.77 | 64,034 | 49,306 | |
| グラウト注入 | | 式 | 1 | | 221,376 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 182,280 | |
| 支給品運搬 | SD345 D16～D25 | 式 | 1 | | 9,438 | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 12,598,901 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 47 | 22,660 | 1,065,020 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(高炉) | m3 | 185 | 20,542 | 3,800,270 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 10.22 | 44,825 | 458,111 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 1.37 | 44,825 | 61,410 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 2,684,400 | |
| 支保 | 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | 式 | 1 | | 1,380,000 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 3,007,620 | |
| 支給品運搬 | SD345 D16～D25、D29～D32 | 式 | 1 | | 142,070 | |

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) |
|---------------|-----------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 銘鈹工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 91,508 | |
| 銘鈹取付 | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 91,508 | 91,508 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121,902,439 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,777,866 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,549,387 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,826 | |
| 仮設材運搬費 | ロードマット | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,826 | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,814,754 | |
| 木根等処分費 | 根 片道運搬距離 40km以下 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,271,892 | |
| 除根・枝葉木根等集積 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 542,862 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 557,875 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 557,875 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,154,932 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,228,479 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 137,680,305 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 43,416,326 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 181,096,631 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 28,583,369 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 209,680,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 20,968,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 230,648,000 | |
| | | | | | | |