

単 価 合 意 書

令和7年6月12日に契約した足羽川ダム付替県道6工区土工14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 8年 1月 20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 福井県勝山市鹿谷町発坂第16号37番地3

氏名 株式会社坪内建設

代表取締役 坪内 翔二郎

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) |
|------------------|-----------------|------|-----|------|------------|----------|
| 道路改良 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 41,935,483 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62,552 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 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 | 50 | | 62,552 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,850 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38,304 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,398 | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,362,425 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 712,944 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 | | | | | | |
| (15号) | | 式 | 1 | | 25,649,481 | |

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 | 18-8-40(高炉) | m | 74 | 6,742 | 498,908 | |
| 補強土壁基礎 段差部(1) | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 3,993 | 3,993 | |
| 補強土壁基礎 段差部(2) | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 8,787 | 17,574 | |
| 間詰めコンクリート | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 1,332 | 2,664 | |
| 埋戻しコンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 3 | 26,816 | 80,448 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 0 | 35,269 | 0 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 355 | 36,549 | 12,974,895 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 0 | 1,780 | 0 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 3,807 | 1,829 | 6,963,003 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 採取土 | m3 | 1,851 | 1,011 | 1,871,361 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 C-40 | m3 | 0 | 6,126 | 0 | |
| 採取土盛土材 | 土砂 | 式 | 0 | | 0 | |
| 採取土盛土材 | 土砂 | 式 | 1 | | 1,930,208 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm | m2 | 273 | 750.4 | 204,859 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|-------|---------|----------|
| 壁面背面排水層 | C-40 | m3 | 0 | 6,126 | 0 | |
| 壁面背面排水層 | 土砂 | m3 | 166 | 1,038 | 172,308 | |
| 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) φ200mm シングル 管径 200mm | m | 0 | 5,347 | 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) φ200 管径 200mm | m | 62 | 3,647 | 226,114 | |
| 排水管敷設 ① | 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm | m | 0 | 6,926 | 0 | |
| 排水管敷設 | 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 管径 200mm | m | 30 | 6,323 | 189,690 | |
| 排水管敷設 ② | 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm | m | 0 | 3,010 | 0 | |
| 暗渠排水材 | 透水マット 50×300mm | m | 39 | 1,456 | 56,784 | |
| 吸出し防止材 | 500×500×50 | m2 | 0 | 7,584 | 0 | |
| 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 | 0 | 3,272 | 0 | |
| 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 | 134 | 3,408 | 456,672 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 吹付法面取壊し | 集積積込有 機械施工 | m2 | 0 | 668.6 | 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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 運搬処理工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 殻運搬 | モルタル殻 | m3 | 0 | 5,028 | 0 | |
| 殻処分 | モルタル殻 | m3 | 0 | 3,400 | 0 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 15,510,506 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1,440,864 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置 | m2 | 0 | 687.3 | 0 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置 | m2 | 167 | 1,150 | 192,050 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 撤去 | m2 | 9 | 178.2 | 1,603 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×3,048(mm) 撤去 | m2 | 4 | 178.2 | 712 | |
| ロードマツト | 90×1512×4000 設置 | m2 | 0 | 3,592 | 0 | |
| ロードマツト | 90×1512×4000 設置 | m2 | 181 | 6,556 | 1,186,636 | |
| 大型土のう | 撤去 | 袋 | 33 | 888.6 | 29,323 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 30,540 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 10,539,147 | |

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) |
|------------------|--------------------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 橋脚 | 撤去 | t | 0 | 23,579 | 0 | |
| 橋脚 | 撤去 | t | 241 | 24,260 | 5,846,660 | |
| 仮橋上部 | 撤去 | t | 177.2 | 8,797 | 1,558,828 | |
| 覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 | 撤去 | m2 | 0 | 388 | 0 | |
| 覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 | 撤去 | m2 | 1,137 | 2,556 | 2,906,172 | |
| 仮設高欄 | 単管ハ [〃] イ [〃] 型 撤去 | m | 389 | 584.8 | 227,487 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 2,337,775 | |
| 現場発生品運搬 | 仮設高欄 | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場発生品運搬 | 仮設高欄 | 式 | 1 | | 31,939 | |
| 現場発生品運搬 | H形鋼、仮設鋼材 | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場発生品運搬 | H形鋼、仮設鋼材、覆工板 | 式 | 1 | | 2,305,836 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,192,720 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,192,720 | |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 14,392,488 | |

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) |
|---------------|----------|------|-----|---------|------------|----------|
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14,392,488 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| 【13号橋】 | | 式 | 1 | | 12,068,628 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 | 伸縮量200mm | | | | | |
| | | m | 13 | 928,356 | 12,068,628 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| 【14号橋】 | | 式 | 1 | | 2,323,860 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 | 伸縮量20mm | | | | | |
| (A1) | | m | 7 | 159,194 | 1,114,358 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 | 伸縮量40mm | | | | | |
| (A2) | | m | 7 | 172,786 | 1,209,502 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56,327,971 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,535,859 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,577,695 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,804,311 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,074,331 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,729,980 | |

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) |
|----------------------------|----------------------|------|-----|------|-------------|----------|
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,158,018 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 242,050 | |
| 施工調査費 | ICT活用効果等調査費、諸経費動向調査費 | 式 | 1 | | 128,519 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 1 | | 1,787,449 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 615,366 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 5,958,164 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 67,863,830 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 21,390,742 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 89,254,572 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 15,125,428 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 104,380,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 10,438,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 114,818,000 | |
| | | | | | | |