

単 価 合 意 書

令和8年4月23日に契約したR 8 権九郎沢砂防堰堤資材運搬路外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08年04月23日

発注者 住所 長野県松本市元町1丁目8番28号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

松本砂防事務所長 林 真一郎

受注者 住所 長野県松本市大字島立635番地1

氏名 松本土建株式会社

代表取締役 大池 太士

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) |
|---------------|----------------|------|--------|-------|------------|----------|
| 砂防堰堤 | | | | | | |
| 【境川地区】 | | 式 | 1 | | 33,861,911 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 26,275,371 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 17,621,779 | |
| 掘削(砂防)(ICT) | 岩塊・玉石 | m3 | 11,000 | 563.2 | 6,195,200 | |
| 土砂等運搬(砂防) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,824,181 | 3,370m3 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,507,190 | 1,774m3 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 8,095,208 | 5,896m3 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 3,640,038 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 470 | 6,585 | 3,094,950 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 640 | 851.7 | 545,088 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 583,970 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 4.0m以上 | m3 | 2,300 | 253.9 | 583,970 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 3,427,814 | |
| 法面整形(切土部) | | m2 | 2,880 | 926.4 | 2,668,032 | |

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) |
|---------------|----------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| 法面整形(盛土部) | | | | | | |
| | | m2 | 1,660 | 457.7 | 759,782 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,001,770 | |
| 整地 | | | | | | 7,700m3 |
| | | 式 | 1 | | 1,001,770 | |
| 法面工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,526,380 | |
| 植生工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,526,380 | |
| 植生シート | 植生シート工(標準品) 1000m2以上 | | | | | |
| | | m2 | 4,540 | 997 | 4,526,380 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 619,780 | |
| 素堀側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 349,740 | |
| 素掘側溝 | 土砂 小規模 | | | | | |
| | | m3 | 90 | 3,886 | 349,740 | |
| 管渠工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 270,040 | |
| 暗渠排水管 | φ100mm | | | | | |
| | | m | 86 | 3,140 | 270,040 | |
| 伐採除根工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,440,380 | |
| 伐木・除根 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,440,380 | |
| 伐木・伐竹(複合) | 粗 | | | | | |
| | | m2 | 8,900 | 274.2 | 2,440,380 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 33,861,911 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,926,981 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,462,990 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,131,300 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,131,300 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 331,690 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 3,463,991 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 38,788,892 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 12,909,267 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 125,487,274 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 21,512,726 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 147,000,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 14,700,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 161,700,000 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-------|-------|------------|----------|
| 砂防堰堤 | | | | | | |
| 【奈川高原地区】 | | 式 | 1 | | 51,165,075 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 17,171,625 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 1,296,900 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 150 | 6,585 | 987,750 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 264,750 | 150m3 |
| 積込(ルース) | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 44,400 | 150m3 |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 15,577,220 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 8,100 | 253.9 | 2,056,590 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 11,123,030 | 6,302m3 |
| 積込(ルース) | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 2,397,600 | 8,100m3 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 297,505 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 650 | 457.7 | 297,505 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 4,549,330 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 4,549,330 | |

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) |
|---------------|---|----------------|-------|--------|-----------|------------------|
| 植生マット | 植生マット工 1000m ² 以上 | m ² | 1,630 | 2,791 | 4,549,330 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 4,693,240 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 48,211 | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | 式 | 1 | | 12,850 | 10m ³ |
| 埋戻し | 岩塊・玉石 | 式 | 1 | | 33,380 | 10m ³ |
| 基面整正 | | 式 | 1 | | 1,981 | 4m ² |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 4,393,381 | |
| プレキャストU型側溝 | Pu1種-300型 | m | 372 | 11,016 | 4,097,952 | |
| ベンチリュウム側溝 | BF-I-300型 | m | 6 | 10,286 | 61,716 | |
| ベンチリュウム側溝 | BF300×200×2000 2種 支給品 | m | 6 | 7,503 | 45,018 | |
| 横断側溝 | 300×300 | m | 5 | 37,739 | 188,695 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 251,648 | |
| 現場打ち集水柵 | 500×500×550 | 箇所 | 2 | 99,309 | 198,618 | |
| プレキャスト集水柵 | 500×500×700 ハイテン鋼製グレーチング細目 500×500用T-25 | 箇所 | 1 | 53,030 | 53,030 | |

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 | | 24,750,880 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,750,880 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 仕上り厚 150mm | | | | | |
| | | m2 | 6,860 | 1,338 | 9,178,680 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン20F 舗装厚 50mm | | | | | |
| | | m2 | 6,860 | 2,270 | 15,572,200 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 51,165,075 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,217,211 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 461,997 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 461,997 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,755,214 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56,382,286 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,406,829 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 73,789,115 | |
| | | | | | | |