

単価合意書

令和7年10月14日に契約した大戸川ダム付替県道栗東信楽線法面対策他工事における契約の変更に用いる単価又は金額（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 10 月 20 日

発注者 住所 滋賀県大津市大萱1丁目19番32号
氏名 分任支出負担行為担当官近畿地方整備局
大戸川ダム工事事務所長 宮川 仁

受注者 住所 大阪府吹田市江坂町1丁目16番8号
氏名 ライト工業株式会社 西日本支社
取締役支社長 和平 好伸

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 | | 88,003,076 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 15,781,239 | |
| 掘削工 | | m3 | 6,170 | | 13,262,440 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット | 式 | 1 | | 1,727,000 | 5,500m3 |
| 掘削 | 軟岩 片切掘削 | 式 | 1 | | 2,280,010 | 670m3 |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 1,385,080 | 6,200m3 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 式 | 1 | | 1,032,570 | 2,310m3 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 式 | 1 | | 6,369,000 | 3,860m3 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 468,780 | 3,900m3 |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 340 | | 557,100 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット | 式 | 1 | | 133,688 | 340m3 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 25,648 | 70m3 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 365,310 | 270m3 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 32,454 | 270m3 |

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) |
|----------------|---|----------------|-----|--------|------------|----------|
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 1,301,660 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約有 軟岩II | m ² | 370 | 3,518 | 1,301,660 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 660,039 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | け質土、砂及び砂質土、粘性土 | m ² | 30 | 811.3 | 24,339 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 軟岩I | m ² | 650 | 978 | 635,700 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 57,765,506 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 3,898,700 | |
| 植生基材吹付 | 5cm 植生基材吹付工 500m ² 以上1000m ² 未満 | m ² | 650 | 5,998 | 3,898,700 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 4,523,925 | |
| コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | m ² | 525 | 8,617 | 4,523,925 | |
| 法枠工 | | 式 | 1 | | 3,132,580 | |
| 吹付枠 | 梁断面300×300mm 枠間隔1.5m×1.5m | m ² | 55 | 56,956 | 3,132,580 | |
| 受圧板工 | | 式 | 1 | | 10,623,362 | |
| 鋼製受圧板 | 1000×1000×40 | 基 | 289 | 33,366 | 9,642,774 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|------------------|---------------------------|------|-----|---------|------------|----------------------|
| 鋼製受圧板 | 500×500×43 | 基 | 49 | 20,012 | 980,588 | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | 32,157,580 | |
| 鉄筋挿入 | SD345 D25 削孔径 φ 65mm | 本 | 224 | 73,531 | 16,470,944 | |
| 鉄筋挿入 | SD345 D22 削孔径 φ 65mm | 本 | 114 | 37,639 | 4,290,846 | |
| 足場(鉄筋挿入) | | 式 | 1 | | 11,395,790 | 2,630空m ³ |
| 切土補強土工(削孔同時注入方式) | | 式 | 1 | | 3,429,359 | |
| 鉄筋挿入 | L=2.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長1.6m | 本 | 7 | 53,688 | 375,816 | |
| 鉄筋挿入 | L=3.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長2.6m | 本 | 5 | 77,644 | 388,220 | |
| 鉄筋挿入 | L=5.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長5.1m | 本 | 4 | 140,771 | 563,084 | |
| 鉄筋挿入 | L=6.0m/本 削孔径 φ 60 削孔長5.6m | 本 | 3 | 152,415 | 457,245 | |
| 鉄筋挿入 | L=6.5m/本 削孔径 φ 60 削孔長6.1m | 本 | 1 | 166,126 | 166,126 | |
| ボーリングマシン移設 | | 式 | 1 | | 244,870 | 5回 |
| 足場(アンカー) | | 式 | 1 | | 570,900 | 150空m ³ |
| プラント設備 | | 式 | 1 | | 663,098 | 1箇所 |

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) |
|---------------|---|------|-----|--------|-----------|----------|
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 6,604,312 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 695,873 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 317,641 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 24 | 9,691 | 232,584 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B450-H450 | m | 7 | 12,151 | 85,057 | |
| 集水枠・マンホール工 | | 式 | 1 | | 653,225 | |
| 現場打ち集水枠 | 18-8-25(高炉) | | | | | |
| 小段集水枠 | | 箇所 | 7 | 57,933 | 405,531 | |
| 現場打ち集水枠 | 18-8-25(高炉) | 箇所 | 2 | 52,495 | 104,990 | |
| 蓋 | 400×400×6.0(亜鉛メッキ) ポルト固定 | 枚 | 7 | 12,922 | 90,454 | |
| 蓋 | 600×600×6.0(亜鉛メッキ) | 枚 | 2 | 26,125 | 52,250 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 4,937,573 | |
| 小段排水 (1) | 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 | m | 77 | 18,612 | 1,433,124 | |
| 小段排水 (2) | 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 4 50×450×600 | m | 5 | 20,387 | 101,935 | |
| 堅排水溝 (1) | 300×400 | m | 52 | 52,890 | 2,750,280 | |

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) |
|----------------|----------------------|----------------|-----|--------|---------|----------|
| 堅排水溝 (2) | 300×550 | m | 11 | 59,294 | 652,234 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 825,085 | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 51,280 | |
| 防護柵撤去(カート・レール) | Gr-C-4E | m | 40 | 1,282 | 51,280 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 456,465 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 23 | 7,731 | 177,813 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 15 | 15,833 | 237,495 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 12 | 643.2 | 7,718 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10 cm | m ² | 170 | 196.7 | 33,439 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 317,340 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 23 | 1,479 | 34,017 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m ³ | 15 | 1,835 | 27,525 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m ³ | 17 | 3,493 | 59,381 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 23 | 3,310 | 76,130 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 15 | 3,991 | 59,865 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | m3 | 17 | 3,089 | 52,513 | |
| 現場発生品運搬 | Gr-C-4E | | | | | 0.64t |
| | | 式 | 1 | | 7,909 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,026,934 | |
| 地下水排除工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 693,000 | |
| 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 φ300mm | | | | | 60m |
| | | 式 | 1 | | 693,000 | |
| 仮水路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,433 | |
| 素掘側溝 | 幅 50cm 高さ 25cm 18-8-25(20) | | | | | 61m |
| | | 式 | 1 | | 46,433 | |
| 作業ヤード整備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,991,589 | |
| ヤード造成 | | | | | | 2,700m3 |
| | | 式 | 1 | | 594,270 | |
| 仮設舗装 | 再生クラッシャラノ RC-40 仕上り厚 300 mm | | | | | 1,206m2 |
| | | 式 | 1 | | 1,653,426 | |
| 耐候性大型土のう | 製作・設置 3年対応 | | | | | 88袋 |
| | | 式 | 1 | | 662,904 | |
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) | | | | | 132袋 |
| | | 式 | 1 | | 1,890,372 | |
| 吸出し防止材 | FPシート 合織反毛 10mm | | | | | 290m2 |
| | | 式 | 1 | | 190,617 | |

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) |
|----------------|-----|------|-----|------|------------|------------------|
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,295,912 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,295,912 | 92人日 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 88,003,076 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,403,853 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,558,469 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 684,228 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 684,228 | 1回 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 375,270 | |
| 木根等処分費 | 枝葉 | 式 | 1 | | 164,271 | 17m ³ |
| 木根等運搬費 | 幹 | 式 | 1 | | 37,884 | 28m ³ |
| 木根等処分費 | 根 | 式 | 1 | | 173,115 | 15m ³ |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 620,913 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 561,581 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 59,332 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 878,058 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 8,845,384 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 99,406,929 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 30,371,438 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 129,778,367 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 21,341,633 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 151,120,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 15,112,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 166,232,000 | |
| | | | | | | |