

単 価 合 意 書

令和8年3月30日に契約したR7伊賀上野橋上流河道掘削他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を作成し、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和 8年 6月 18日

発注者 住所 三重県名張市木屋町812-1
氏名 分任支出負担行為担当官
近畿地方整備局
木津川上流河川事務所長 白井 義幸

受注者 住所 三重県伊賀市久米町15番地の10
氏名 有限会社三重建装
代表取締役 川野 裕治

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) |
|---------------|--|------|--------|------|------------|----------|
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 93,451,324 | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 89,269,180 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 25,200 | | 7,093,800 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 7,093,800 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 82,175,380 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 4,227,500 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 4,056,000 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 17,480,000 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 9,381,960 | |
| 残土等処分 | | 式 | 1 | | 9,970,000 | |
| 残土等処分 | | 式 | 1 | | 6,648,000 | |
| 残土等処分 | | 式 | 1 | | 22,160,000 | |
| 残土等処分 | | 式 | 1 | | 8,251,920 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,182,144 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|--------|------------|----------|
| 防護施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 924,336 | |
| 仮設ガードレール | H鋼基礎 | | | | | |
| | | m | 21 | 44,016 | 924,336 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,257,808 | |
| 交通誘導警備員 | 昼間 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,257,808 | |
| 道路改良 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,610,493 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,874,952 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 80 | | 22,520 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,520 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 140 | | 342,416 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 122,760 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28,056 | |
| 土材料 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 191,600 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 240 | | 1,235,640 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 86,040 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 土材料 | | 式 | 1 | | 1,149,600 | |
| 路肩盛土 | | m3 | 10 | | 109,280 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 61,380 | |
| 土材料 | | 式 | 1 | | 47,900 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 165,096 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 現場制約無 | m2 | 240 | 687.9 | 165,096 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 630,584 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 18,312 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 612,272 | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 8 | 76,534 | 612,272 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 4,594,333 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 61,999 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 3,953,166 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 91 | 8,974 | 816,634 | |

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) |
|---------------|-------------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 管(函)渠型側溝 | D300 A型 180/230×250×600(両面R) | m | 77 | 33,432 | 2,574,264 | |
| L型街渠 A型 | 180/230×250×600 18-8-40(高炉) | m | 28 | 13,437 | 376,236 | |
| L型街渠 B型 | 180/190×100×600 18-8-40(高炉) | m | 16 | 11,627 | 186,032 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 63,684 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | m | 4 | 15,921 | 63,684 | |
| 集水樹・マンホール工 | | 式 | 1 | | 515,484 | |
| 現場打ち集水樹 | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 79,665 | 79,665 | |
| プレキャスト街渠樹 | 管渠型側溝樹D300 180/230×250×600(両面R)排水孔付 | 箇所 | 4 | 100,389 | 401,556 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋(HDZT77) t=6mm | 枚 | 1 | 34,263 | 34,263 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 1,222,013 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 1,222,013 | |
| LED歩道灯 | ソーラード L1-FL(Uハント金具付)同等品 | 基 | 23 | 53,131 | 1,222,013 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,288,611 | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 144,886 | |

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) |
|-----------------------|--------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-2B | m | 31 | 1,554 | 48,174 | |
| 防護柵撤去(ガードレール) 羽根2段 | Gr-C-2E(羽根2段) | m | 19 | 2,800 | 53,200 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | m | 42 | 1,036 | 43,512 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,297,276 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 12 | 10,112 | 121,344 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 150 | 657.5 | 98,625 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 1,630 | 576.1 | 939,043 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm | m2 | 240 | 576.1 | 138,264 | |
| 道路付属施設撤去工 | | 式 | 1 | | 48,472 | |
| 植樹帯柵撤去 | H=0.6m | m | 32 | 1,154 | 36,928 | |
| 車止め撤去 | W=1000 H=800 | 箇所 | 1 | 11,544 | 11,544 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 797,977 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 89 | 4,676 | 416,164 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 12 | 2,814 | 33,768 | |

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 | アスファルト殻 | m3 | 89 | 3,255 | 289,695 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 12 | 3,255 | 39,060 | |
| 現場発生産品運搬 | ガードレール、転落防止柵、植樹帯柵等 | 式 | 1 | | 19,290 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 10,200,965 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 8,280,290 | |
| アスファルト舗装工 (車道舗装) | | 式 | 1 | | 4,043,547 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 837 | 983 | 822,771 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 837 | 1,398 | 1,170,126 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 837 | 2,450 | 2,050,650 | |
| アスファルト舗装工 (車道オーバーレイ舗装) | | 式 | 1 | | 2,078,835 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 879 | 2,365 | 2,078,835 | |
| アスファルト舗装工 (歩道舗装) | | 式 | 1 | | 949,200 | |
| 下層路盤(歩道部) | クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 339 | 1,375 | 466,125 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 | m2 | 339 | 1,425 | 483,075 | |

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) |
|------------------------|--|------|-----|--------|---------|----------|
| アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種) | | 式 | 1 | | 52,896 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 250mm | m2 | 12 | 2,393 | 28,716 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 12 | 2,015 | 24,180 | |
| アスファルト舗装工 (取付道路) | | 式 | 1 | | 222,933 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 54 | 815.4 | 44,031 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 54 | 1,398 | 75,492 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 3.0m超 | m2 | 54 | 1,915 | 103,410 | |
| アスファルト舗装工 (河川管理用通路) | | 式 | 1 | | 550,959 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 215 | 647.6 | 139,234 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 3.0m超 | m2 | 215 | 1,915 | 411,725 | |
| 視覚障害者用誘導標示工 | | 式 | 1 | | 381,920 | |
| 視覚障害者用誘導標示 | 溶融式 線状・点状 30cm×30cm | m | 31 | 12,320 | 381,920 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 301,034 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 301,034 | |

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) |
|------------------|---------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A型 | 180/230×250×600 | m | 16 | 8,893 | 142,288 | |
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B型 | 180/190×100×600 | m | 7 | 8,527 | 59,689 | |
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | A種(150/170×200×600) | m | 21 | 4,717 | 99,057 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 1,177,649 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,177,649 | |
| 転落(横断)防止柵 (A) | 柵高 1.1m 土中建込 | m | 94 | 11,738 | 1,103,372 | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 7 | 10,611 | 74,277 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 441,992 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 441,992 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 290 | 328 | 95,120 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 130 | 402.6 | 52,338 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 69 | 348.2 | 24,025 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 40 | 619.2 | 24,768 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 200 | 838.7 | 167,740 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 36 | 722.1 | 25,995 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 91 | 571.5 | 52,006 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 2,590,014 | |
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 2,590,014 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 96,602 | |
| 支柱設置 既設流用 | F型柱 H=7.7m | 箇所 | 1 | 96,602 | 96,602 | |
| 支柱基礎工 | | 式 | 1 | | 1,654,034 | |
| 支柱基礎設置 | 抵抗板付鋼製杭基礎 | 箇所 | 1 | 1,627,286 | 1,627,286 | |
| 作業土工(電気) | 情報板 | 式 | 1 | | 3,771 | |
| 根巻コンクリート | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 22,977 | 22,977 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 2,900 | |
| 屋外配管 | HIVE 径 16mm | m | 2 | 1,450 | 2,900 | |
| 支柱撤去工 | | 式 | 1 | | 70,521 | |
| 支柱撤去 | F型柱 H=7.7m | 基 | 1 | 70,521 | 70,521 | |

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) |
|---------------|-------------------------|------|-------|---------|-------------|----------|
| 支柱基礎撤去工 | | 式 | 1 | | 763,900 | |
| 支柱基礎撤去 | コンクリート基礎 4400×1300×1500 | 個所 | 1 | 634,752 | 634,752 | |
| 作業土工(電気) | 情報板 | 式 | 1 | | 74,518 | |
| 殻運搬処理(電気) | 情報板基礎 | m3 | 9 | 6,070 | 54,630 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 2,057 | |
| 屋外配管撤去 | VE 径 16mm | m | 3 | 664.4 | 1,993 | |
| 現場発生産品運搬(電気) | 設置棒 | 式 | 1 | | 20 | |
| 殻運搬処理(電気) | 廃プラ | t | 0.001 | | 44 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 116,852,796 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,864,931 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,136,180 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 7,608 | |
| 表土処分 | | 式 | 1 | | 7,608 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 552,280 | |

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 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 552,280 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 576,292 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 5,728,751 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 123,717,727 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 21,630,355 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 145,348,082 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 18,451,918 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 163,800,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 16,380,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 180,180,000 | |
| | | | | | | |