

単 價 合 意 書

令和4年12月1日に契約した里山堰堤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7年2月12日

発注者 住所 兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局六甲砂防事務所長 小竹 利明

受注者 住所 兵庫県西宮市生瀬町二丁目24番21号

氏名 株式会社 木島組

代表取締役 木嶋 三春

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 | | 式 | 1 | | 162,305,934 | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 15,781,764 | |
| 盛土工 | | m3 | 0 | | 0 | |
| 盛土(流用土) | 2.5m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 盛土(流用土) | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 盛土工 | | m3 | 230 | | 587,760 | |
| 盛土(流用土) | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 487,800 | |
| 盛土(流用土) | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 99,960 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 225,881 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 リ質土、砂及び砂質土 、粘性土 | m2 | 3 | 976.5 | 2,929 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 現場制約無 | m2 | 620 | 359.6 | 222,952 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 14,968,123 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 索道運搬(本堰堤～索道基地) | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 索道運搬(本堰堤～索道基地) | 式 | 1 | | 2,891,400 | |

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) |
|---------------|------------------------------|------|-----|------|-----------|----------|
| 土砂等運搬 | 土砂 索道運搬(副堰堤～索道基地) | 式 | 1 | | 360,000 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 索道運搬(本堰堤～索道基地) | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 索道運搬(本堰堤～索道基地) | 式 | 1 | | 2,597,100 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 索道運搬(本堰堤～索道基地～本堰堤) | 式 | 1 | | 895,680 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地) | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地) | 式 | 1 | | 624,800 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 360,327 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 14,616 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,828,060 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | 式 | 1 | | 2,079,980 | |
| 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 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) |
|---------------|--|----------------|-------|--------|-------------|----------|
| 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 1,715,920 | |
| 残土等処分 | 軟岩 | 式 | 0 | | 0 | |
| 残土等処分 | 軟岩 | 式 | 1 | | 1,600,240 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 1,281,054 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 1,281,054 | |
| 張芝 | 張芝工 300m ² 以上500m ² 未満 | m ² | 0 | 1,943 | 0 | |
| 張芝 | 張芝工 500m ² 以上 | m ² | 620 | 1,684 | 1,044,080 | |
| 市松芝 | 野芝 | m ² | 90 | 907 | 81,630 | |
| 植生土のう | 仕拵・積立 流用土 種子肥料付 40 ×60cm | 袋 | 146 | 1,064 | 155,344 | |
| コンクリート堰堤工 | | 式 | 1 | | 118,169,080 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 10,757,390 | |
| コンクリート堰堤本体工 | | 式 | 1 | | 56,657,394 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m ³ | 1,641 | 28,652 | 47,017,932 | |

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) |
|---------------|--------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 置換えコンクリート | 18-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | m ³ | 3 | 28,535 | 85,605 | |
| 堤冠コンクリート | 21-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | m ³ | 44 | 31,719 | 1,395,636 | |
| 止水板 | CF300×7 | | | | | |
| | | m | 38 | 4,747 | 180,386 | |
| 水抜き暗渠 | VU φ 600 | | | | | |
| | | m | 9 | 18,068 | 162,612 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,234,820 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 580,403 | |
| コンクリート副堰堤工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,437,386 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | m ³ | 203 | 28,513 | 5,788,139 | |
| 堤冠コンクリート | 21-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | m ³ | 13 | 31,580 | 410,540 | |
| 止水板 | CF300×7 | | | | | |
| | | m | 8 | 4,747 | 37,976 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,148,420 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 52,311 | |
| 間詰工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,460,266 | |
| 間詰コンクリート(本堰堤) | 18-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,091,596 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 型枠(本堰堤) | 一般型枠 | 式 | 1 | | 459,368 | |
| 間詰コンクリート(副堰堤) | 18-5-40(高炉B) | 式 | 1 | | 769,851 | |
| 型枠(副堰堤) | 一般型枠 | 式 | 1 | | 139,451 | |
| 水叩工 | | 式 | 1 | | 2,981,936 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m3 | 82 | 33,884 | 2,778,488 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 21 | 1,898 | 39,858 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 163,590 | |
| コンクリート側壁工 | | 式 | 1 | | 9,004,458 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m3 | 149 | 33,884 | 5,048,716 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m2 | 45 | 1,898 | 85,410 | |
| 水抜パイプ | 硬質塩化ビニル管 VP-75 フィルター無 | m | 39 | 702.8 | 27,409 | |
| 吸出し防止材 | 300×300 t=50mm 天然繊維系 | m2 | 3 | 3,357 | 10,071 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 3,038,100 | |
| 裏込碎石 | 発生土(岩碎) | m3 | 42 | 6,396 | 268,632 | |

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) |
|---------------|---------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 526,120 | |
| 間詰擁壁工 | | 式 | 1 | | 24,384,073 | |
| かご枠(1号) | 高さ50cm 幅80cm 割栗石150-200 mm | m | 80 | 20,200 | 1,616,000 | |
| かご枠(2号) | 高さ50cm 幅80cm 割栗石150-200 mm | m | 73 | 20,417 | 1,490,441 | |
| かご枠(3号) | 高さ50cm 幅120cm | m | 102 | 22,454 | 2,290,308 | |
| かご枠(3号) | 高さ50cm 幅120cm 割栗石150-200 mm | m | 27 | 25,549 | 689,823 | |
| かご枠(4号) | 高さ50cm 幅120cm | m | 120 | 22,632 | 2,715,840 | |
| かご枠(4号) | 高さ50cm 幅120cm 割栗石150-200 mm | m | 35 | 25,737 | 900,795 | |
| かご枠(5号) | 高さ50cm 幅100cm | m | 60 | 18,588 | 1,115,280 | |
| かご枠(5号) | 高さ50cm 幅100cm 割栗石150-200 mm | m | 20 | 21,683 | 433,660 | |
| かご枠(6号) | 高さ50cm 幅100cm | m | 52 | 19,626 | 1,020,552 | |
| かご枠(6号) | 高さ50cm 幅100cm 割栗石150-200 mm | m | 29 | 22,049 | 639,421 | |
| 大型かご枠(5号) | 高さ100cm 幅200cm | m | 29 | 73,118 | 2,120,422 | |
| 大型かご枠(5号) | 高さ100cm 幅200cm 割栗石150-200 mm | m | 27 | 77,449 | 2,091,123 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| 大型かご枠(6号) | 高さ100cm 幅200cm | m | 44 | 76,154 | 3,350,776 | |
| 大型かご枠(6号) | 高さ100cm 幅200cm 割栗石150-200mm | m | 34 | 82,946 | 2,820,164 | |
| 大型かご枠(6号) | 高さ100cm 幅150cm | m | 8 | 76,035 | 608,280 | |
| 大型かご枠(6号) | 高さ100cm 幅150cm 割栗石150-200mm | m | 6 | 80,198 | 481,188 | |
| 取付護岸工 | | 式 | 1 | | 3,486,177 | |
| かご枠(1号) | 高さ50cm 幅80cm 割栗石150-200mm | m | 73 | 19,320 | 1,410,360 | |
| かご枠(2号) | 高さ50cm 幅80cm 割栗石150-200mm | m | 68 | 18,588 | 1,263,984 | |
| 護床工 | 根固めブロック 0.5t | 個 | 33 | 24,601 | 811,833 | |
| 鋼製堰堤工 | | 式 | 1 | | 1,288,698 | |
| 流木捕捉工 | | 式 | 1 | | 1,277,277 | |
| 鋼製スリット | D型スリット H=2.0m | t | 1.3 | 847,846 | 1,102,199 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.11 | 219,804 | 24,178 | |
| 後施工アンカー | M22 L=450mm | 本 | 16 | 4,265 | 68,240 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 82,660 | |

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) |
|---------------|--------------------------------|----------------|------|---------|------------|----------|
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 11,421 | |
| 中塗・上塗 | A-5系塗装(黄・オレンジ系) | m ² | 9 | 1,269 | 11,421 | |
| 砂防堰堤付属物設置工 | | 式 | 1 | | 1,818,123 | |
| 抜水装置工 | | 式 | 1 | | 207,389 | |
| 抜水装置 | SD345 D16~25 | t | 0 | 252,963 | 0 | |
| 抜水装置 | SD345 D16~25 | t | 0.54 | 259,833 | 140,309 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 67,080 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,057,524 | |
| 立入防止柵 | H=1.5m 柵延長4.0m | 箇所 | 2 | 528,762 | 1,057,524 | |
| 銘板工 | | 式 | 1 | | 553,210 | |
| 銘板 | JIS H2202 600×800 板厚8mm 文字厚5mm | 枚 | 1 | 553,210 | 553,210 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 23,967,215 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 134,394 | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 22×1524×6096 | 式 | 0 | | 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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---|------|-----|------|---------|----------|
| 敷鉄板 | 設置・撤去 22×1524×6096 | 式 | 1 | | 78,679 | |
| 敷鉄板固定 | 設置・撤去 SD295 D16 L=500mm 打込み | 式 | 1 | | 55,715 | |
| 砂防仮締切工 | | 式 | 1 | | 257,798 | |
| 土砂土のう締切(1次) | 設置・撤去 小口並べ | 式 | 1 | | 32,448 | |
| 土砂土のう締切(2次) | 設置・撤去 小口並べ | 式 | 1 | | 225,350 | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 481,590 | |
| ホンフ排水 | 0以上40m ³ /h未満 口径150mm×1台 作業時排水 | 式 | 1 | | 481,590 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 488,947 | |
| 転流管(1次) | 支給品 高密度ポリエチレン管 φ350mm タ'ブル構造 | 式 | 1 | | 48,156 | |
| 転流管(1次) | 支給品 高密度ポリエチレン管 φ400mm タ'ブル構造 | 式 | 1 | | 29,640 | |
| 転流管(2次 流用品) | 高密度ポリエチレン管(流用品) φ350mm タ'ブル構造 | 式 | 1 | | 35,469 | |
| 架台足場 | 単管足場 | 式 | 1 | | 273,960 | |
| 廃プラスチック処分 | 高密度ポリエチレン管 | 式 | 1 | | 75,736 | |
| 支給品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | 式 | 1 | | 3,760 | |

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) |
|----------------|------------|------|-----|------|-------------|----------|
| 現場発生品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | 式 | 1 | | 22,226 | |
| 架線設備工 | | 式 | 1 | | 20,729,542 | |
| ケーブルクレーン設備(砂防) | 運搬索 | 式 | 1 | | 10,950,520 | |
| ケーブルクレーン設備(砂防) | 打設索(本堰堤) | 式 | 1 | | 4,429,847 | |
| ケーブルクレーン設備(砂防) | 打設索(副堰堤) | 式 | 1 | | 5,349,175 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,874,944 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 式 | 1 | | 1,874,944 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 162,305,934 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,434,500 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,773,163 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 5,823,716 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 193,185 | |
| 砂防堰堤工機械分解組立費 | | 式 | 1 | | 4,804,131 | |

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) |
|----------------------------|--------------|------|-----|------|-----------|----------|
| 資機材運搬費 | | 式 | 1 | | 826,400 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 1,430,310 | |
| 樹木伐採 | チェーンソー等による伐採 | 式 | 1 | | 536,819 | |
| 木根等処分費 | 幹 | 式 | 1 | | 149,401 | |
| 木根等処分費 | 枝・葉 | 式 | 1 | | 519,533 | |
| 木根等処分費 | 根 | 式 | 1 | | 224,557 | |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 111,766 | |
| 借地料 | | 式 | 1 | | 111,766 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,007,846 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 1 | | 1,058,323 | |
| 3次元出来形管理等の施工管理費用 | | 式 | 1 | | 949,523 | |
| 營繕費 | | 式 | 1 | | 978,207 | |
| 快適トイル | | 式 | 0 | | 0 | |
| 快適トイル | | 式 | 1 | | 978,207 | |

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 領 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,421,318 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 11,661,337 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 185,740,434 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,275,495 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 230,015,929 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 34,884,071 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 264,900,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 26,490,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 291,390,000 | |
| | | | | | | |