

単 価 合 意 書

令和6年10月17日に契約した西宝橋下部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6月17日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 兵庫県尼崎市東難波町5丁目31番20号

氏名 株式会社 香山組

代表取締役社長 香山 昌哉

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) |
|---------------|-----------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 147,860,976 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 7,167,879 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,310,386 | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 5,857,493 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 43 | 3,319 | 142,717 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m3 | 67 | 26,021 | 1,743,407 | |
| コンクリート | 24-12-40(高炉) 一般養生 | m3 | 40 | 26,021 | 1,040,840 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.01 | 194,038 | 1,940 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.71 | 206,367 | 146,520 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 4.28 | 165,371 | 707,787 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 0.38 | 155,377 | 59,043 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 1,304,250 | |
| 円形型枠 | φ300 | 式 | 1 | | 2,723 | |

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) |
|---------------|-------------------------------------|----------------|-------|---------|------------|----------|
| 円形型枠 | φ 350 | 式 | 1 | | 1,566 | |
| 支保 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 式 | 1 | | 89,580 | |
| 足場 | 安全柵必要 | 式 | 1 | | 617,120 | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 36,750,108 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 11,985,684 | |
| 橋脚躯体工 | | 式 | 1 | | 24,587,874 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m ² | 80 | 3,238 | 259,040 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | 222 | 27,382 | 6,078,804 | |
| コンクリート | 24-12-40(高炉) 一般養生 | m ³ | 153 | 27,382 | 4,189,446 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 17.9 | 178,789 | 3,200,323 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 23.54 | 160,189 | 3,770,849 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 5.41 | 161,392 | 873,130 | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 7.11 | 152,909 | 1,087,182 | |

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 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 2,969,180 | |
| 足場 | 安全柵必要 | 式 | 1 | | 2,159,920 | |
| 銘板工 | | 式 | 1 | | 176,550 | |
| 銘板 | JIS H2202 鋳物用黄銅合金地金 500×500 板厚8mm 文字厚5mm | 枚 | 1 | 176,550 | 176,550 | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 21,099,682 | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 91,124 | |
| 盛土 | 土砂 | 式 | 1 | | 91,124 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 5,211,782 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 14,404,327 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高戸) | m | 0 | 18,785 | 0 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高戸) | m | 32 | 16,645 | 532,640 | |
| 大型ブロック積 | 125型 | m ² | 0 | 44,873 | 0 | |
| 大型ブロック積 | 125型 | m ² | 121 | 40,596 | 4,912,116 | |

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) |
|---------------|-----------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 大型ﾌﾞﾛｯｸ積 | 100型 | m2 | 0 | 44,336 | 0 | |
| 大型ﾌﾞﾛｯｸ積 | 100型 | m2 | 96 | 37,994 | 3,647,424 | |
| 胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-25(高炉) | m3 | 124 | 34,166 | 4,236,584 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | m3 | 27 | 3,292 | 88,884 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 40 | 1,156 | 46,240 | |
| 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-25(高炉) | m3 | 5 | 63,909 | 319,545 | |
| 小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 0 | 332,686 | 0 | |
| 小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 2 | 239,874 | 479,748 | |
| 吐口止ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 2 | 70,573 | 141,146 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付工 | | 式 | 1 | | 1,320,794 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 | 高炉セメント 厚10cm | m2 | 76 | 10,276 | 780,976 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 | 高炉セメント 厚20cm | m2 | 34 | 15,877 | 539,818 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 71,655 | |
| 暗渠排水管 | 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管 φ300 | m | 15 | 4,777 | 71,655 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,536,170 | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 27,285 | |
| 立入防止柵撤去 | 柵高 2.0m | m | 4 | 1,605 | 6,420 | |
| 立入防止柵撤去 | 柵高 1.8m | m | 8 | 1,605 | 12,840 | |
| 立入防止柵撤去 | 柵高 1.2m | m | 5 | 1,605 | 8,025 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 955,807 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 84 | 9,578 | 804,552 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 8 | 16,525 | 132,200 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 37 | 515 | 19,055 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 553,078 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 84 | 1,879 | 157,836 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 8 | 1,469 | 11,752 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 2 | 1,250 | 2,500 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 84 | 3,914 | 328,776 | |

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 | 8 | 5,439 | 43,512 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 2 | 4,351 | 8,702 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 81,307,137 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 16,585,728 | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | m3 | 0 | 1,495 | 0 | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | m3 | 5,500 | 817.2 | 4,494,600 | |
| 工事用道路撤去 | | m3 | 0 | 1,198 | 0 | |
| 工事用道路撤去 | | m3 | 5,500 | 700.8 | 3,854,400 | |
| 大型土のう | 耐候性(短期対応型) | 袋 | 0 | 9,194 | 0 | |
| 大型土のう | 耐候性(短期対応型) | 袋 | 300 | 8,233 | 2,469,900 | |
| 仮排水管 | 高密度ポリエチレン管 φ2000 | m | 140 | 37,930 | 5,310,200 | |
| 支給品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | 式 | 1 | | 228,314 | |
| 現場発生品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | 式 | 1 | | 228,314 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 58,351,083 | |

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) |
|---------------|--|------|------|---------|------------|----------|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.22m 平均鋼矢板引抜長 11.22m | 枚 | 0 | 35,304 | 0 | |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.22m 平均鋼矢板引抜長 11.22m | 枚 | 134 | 34,884 | 4,674,456 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6.3m H型鋼平均引抜長 6.3m | 本 | 0 | 253,470 | 0 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6.3m H型鋼平均引抜長 6.3m | 本 | 11 | 249,318 | 2,742,498 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 5.6m H型鋼平均引抜長 5.6m | 本 | 0 | 238,849 | 0 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 5.6m H型鋼平均引抜長 5.6m | 本 | 11 | 234,968 | 2,584,648 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6m H型鋼平均引抜長 6m | 本 | 0 | 248,010 | 0 | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6m H型鋼平均引抜長 6m | 本 | 6 | 243,948 | 1,463,688 | |
| グロボーリング | 全回転式オルケーシング工法 φ1500 | 本 | 0 | 878,957 | 0 | |
| グロボーリング | 全回転式オルケーシング工法 φ1500 | 本 | 40 | 935,058 | 37,402,320 | |
| セメントミルク注入 | | 本 | 0 | 63,797 | 0 | |
| セメントミルク注入 | | 本 | 40 | 60,056 | 2,402,240 | |
| 切梁・腹起し | | t | 56.7 | 83,999 | 4,762,743 | |
| 横矢板 | 横矢板厚さ 0.055m | m2 | 166 | 7,715 | 1,280,690 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 残存型枠 | 撤去しない埋設型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,037,800 | |
| 作業ヤード整備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,372,134 | |
| 作業ヤード盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | m3 | 0 | 1,986 | 0 | |
| 作業ヤード盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | m3 | 360 | 1,315 | 473,400 | |
| 工事用道路撤去 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | 1,309 | 0 | |
| 工事用道路撤去 | | | | | | |
| | | m3 | 360 | 698.8 | 251,568 | |
| 大型土のう | 耐候性(短期対応型) | | | | | |
| | | 袋 | 0 | 9,432 | 0 | |
| 大型土のう | 耐候性(短期対応型) | | | | | |
| | | 袋 | 78 | 8,297 | 647,166 | |
| 汚濁防止工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,302,880 | |
| 汚濁防止フェンス | 連続プレートφ300 カーテン長1m | | | | | |
| | | m | 120 | 27,524 | 3,302,880 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,695,312 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,695,312 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 147,860,976 | |

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) |
|----------------------------|---------|------|-----|------|------------|----------|
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,425,053 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,954,406 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,679,423 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,495,285 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,184,138 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 191,640 | |
| 振動調査費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 191,640 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,972,519 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53,742 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,592,241 | |
| 3次元納品外注費 | BIM/CIM | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,151,560 | |
| 遠隔臨場費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 174,976 | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 566,589 | |
| 快適化 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 566,589 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,544,235 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 18,470,647 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 179,286,029 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 61,238,931 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 240,524,960 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 35,075,040 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 275,600,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 27,560,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 303,160,000 | |
| | | | | | | |