

単 価 合 意 書

令和7年3月26日に契約した猪名川東園田・今在家地区河道掘削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10月23日

発注者 住所 大阪府池田市上池田2丁目2番39号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

猪名川河川事務所長 嶋本 好晴

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) |
|-----------------|---|------|--------|-------|-------------|----------|
| 築堤・護岸 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138,898,096 | |
| 河川土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 124,341,308 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土有 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 浚渫船運転工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23,187,500 | |
| バックホウ浚渫船(ICT)運転 | 鋼D0.6m3 | | | | | |
| | | m3 | 12,500 | 1,855 | 23,187,500 | |
| 作業船運転工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,196,496 | |
| 土運搬船運転 | 鋼100m3積 密閉式 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,196,496 | |
| 揚土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,104,892 | |
| 浚渫土揚土 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,104,892 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 72,852,420 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,165,450 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,265,820 | |

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 | | 式 | 1 | | 41,421,150 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,556,788 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1,671,043 | |
| 土砂等運搬 | | 式 | 1 | | 586,507 | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | 式 | 0 | | 0 | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 599,508 | |
| 工事用道路(高水敷) | | 式 | 1 | | 485,028 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 7,144,347 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 534,244 | |
| 大型土のう工 | | 式 | 1 | | 413,868 | |
| 大型土のう工 | | 式 | 1 | | 947,160 | |
| 大型土のう袋処理 | | 式 | 1 | | 129,410 | |
| 締切盛土 | | 式 | 1 | | 877,590 | |
| 敷鉄板 | | 式 | 1 | | 468,325 | |

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 8.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m | 式 | 1 | | 3,773,750 | |
| 水替工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| ポンプ排水 | 0以上120(m3/h)未満 作業時排水 | 式 | 0 | | 0 | |
| 汚濁防止工 | | 式 | 1 | | 2,623,286 | |
| 汚濁防止フェンス設置・撤去 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 汚濁防止フェンス設置・撤去 | | 式 | 1 | | 2,623,286 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,492,728 | |
| 土砂等運搬 | | 式 | 1 | | 641,868 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 232,980 | |
| 整地 | | 式 | 1 | | 213,300 | |
| 残土等処分 | | 式 | 1 | | 404,580 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,625,384 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,625,384 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 138,898,096 | |

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 | | 20,020,620 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,130,823 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,755,105 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ系山積1.4m3 | 式 | 1 | | 840,676 | |
| 仮設材運搬費 | 敷鉄板・鋼矢板(往復) | 式 | 1 | | 1,532,561 | |
| 作業船等えい航費 (大阪港) | バックホウ浚渫船 鋼D0.6m3 | 式 | 1 | | 847,736 | |
| 作業船等えい航費 (大阪港) | 土運船100m3積 | 式 | 1 | | 534,132 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 850,152 | |
| 繫船費(河川) | バックホウ浚渫船 | 式 | 1 | | 850,152 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,311,936 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 33,534 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,114,710 | |
| バックホウ浚渫船(ICT)保守点検 | | 式 | 1 | | 81,494 | |
| BIM/CIM活用工事費 | | 式 | 1 | | 1,082,198 | |

單 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 | | 2,213,630 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 10,889,797 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 158,918,716 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 36,974,963 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 195,893,679 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 25,146,321 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 221,040,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 22,104,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 243,144,000 | |
| | | | | | | |