

単 価 合 意 書

令和7年1月20日に契約した三郷町勢野東地区惣持寺川改修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 12月 11日

発注者 住所 大阪府柏原市大正2丁目10番8号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局大和川河川事務所長 細川 晋

受注者 住所 奈良県天理市蔵之庄町49番地1

氏名 株式会社米杉建設

代表取締役 米杉 伸喜

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 | | 96,568,748 | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 3,015,472 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 1,400 | | 1,630,300 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | 式 | 1 | | 850,500 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | 式 | 1 | | 779,800 | |
| 盛土工(ICT) | | m3 | 3,600 | | 839,880 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 式 | 1 | | 839,880 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 545,292 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 1,080 | 504.9 | 545,292 | |
| カルハート工 | | 式 | 1 | | 28,029,283 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 362,476 | |
| プレキャストカルハート工 | | 式 | 1 | | 27,666,807 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.2m 内高 1.2m | m | 113 | 244,839 | 27,666,807 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 9,503,041 | |

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) |
|-------------------------------|----------------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 33,893 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 852,282 | |
| 接続管設置 | 強化プ ^レ ラスチック複合管 φ1200 | m | 3 | 234,971 | 704,913 | |
| 巻きコンクリート | 24-12-40(高炉) | 箇所 | 1 | 147,369 | 147,369 | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 8,616,866 | |
| プ ^レ キャスト集水桝 M14 | 2200×2200 1号組立マンホール H=1984 | 箇所 | 1 | 3,006,035 | 3,006,035 | |
| プ ^レ キャスト集水桝 M15 | 2000×2000 1号組立マンホール H=1109 | 箇所 | 1 | 2,626,208 | 2,626,208 | |
| 現場打ち集水桝 M16 | 24-12-25(20)(高炉) 1号組立マンホール H=805 | 箇所 | 1 | 2,984,623 | 2,984,623 | |
| 河川設備工 | | 式 | 1 | | 4,191,223 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 46,560 | |
| 防犯カメラ・防災無線移設工 | | 式 | 1 | | 3,783,768 | |
| 防犯カメラ引込柱設置 | 鋼管柱 H=5.0m φ114.3 | 基 | 1 | 403,959 | 403,959 | |
| 防災無線支柱設置 | 鋼管柱(特注品) H=14.749m φ193～φ216.3 | 基 | 1 | 2,081,460 | 2,081,460 | |
| 防犯カメラ及び防災無線移設 | | 式 | 1 | | 1,298,349 | |

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) |
|-----------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 外灯制御盤移設工 | | 式 | 1 | | 360,895 | |
| 外灯制御盤(若草橋用)移設 | | 式 | 1 | | 357,433 | |
| 配管設置 | 埋設配管 FEP管 径50mm 1条 | m | 5 | 430.5 | 2,152 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=150mm 2倍 | m | 5 | 262.1 | 1,310 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 6,764,614 | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 5,730 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱 間隔2m | m | 6 | 955 | 5,730 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 4,833,353 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 126 | 9,774 | 1,231,524 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 206 | 17,464 | 3,597,584 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 5 | 633.9 | 3,169 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | m2 | 2 | 538.3 | 1,076 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 16,137 | |
| 暗渠排水管撤去 | 撤去 有孔管 φ 200 | m | 129 | 125.1 | 16,137 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|-------|------------|----------|
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,909,394 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | m3 | 0.1 | 2,722 | 272 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 126 | 2,253 | 283,878 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 206 | 2,792 | 575,152 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | m3 | 0.1 | 1,968 | 196 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 126 | 2,625 | 330,750 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 206 | 3,491 | 719,146 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 45,065,115 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 532,424 | |
| 土留・仮締切工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,023,328 | |
| H鋼杭 | H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼 平均打込長 9.6m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 559,407 | |
| H鋼杭 | H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼 平均打込長 9.6m H型钢平均引抜 長 9.6m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 132,716 | |
| 横矢板 | 軽量鋼矢板 設置 横矢板厚さ 0.0 51m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 220,635 | |
| 横矢板 | 軽量鋼矢板 設置・撤去 横矢板厚 さ 0.051m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 109,174 | |

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) |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 現場発生品運搬 | H形鋼 H-350 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,396 | |
| 水替工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,891,178 | |
| ポンプ排水 M14 2台 | 設置・撤去 120以上450(m3/h)未 満 常時排水 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,029,384 | |
| ポンプ排水 M16 2台 | 設置・撤去 120以上450(m3/h)未 満 常時排水 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,777,000 | |
| ポンプ排水 M16 1台 | 設置・撤去 0以上40(m3/h)未満 常時排水 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 983,040 | |
| 大型土のう | 製作・設置 撤去 流用土 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 83,520 | |
| 土のう | 仕捨て・積立・撤去 流用土 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,234 | |
| 仮水路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,083,631 | |
| 仮排水管 | 高密度ポリエチレン管 φ1500 タプル(無孔管) | | | | | |
| | | m | 186 | 147,648 | 27,462,528 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.8m 内高 1.2m | | | | | |
| | | m | 6 | 728,561 | 4,371,366 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.8m 内高 1.8m | | | | | |
| | | m | 2 | 1,130,172 | 2,260,344 | |
| プレキャストボックス | R Cパネル 2200×2200×300 | | | | | |
| | | m | 0.6 | 1,359,186 | 815,511 | |
| 現場打ち閉塞コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 86,941 | 173,882 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,534,554 | |

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) |
|---------------|------|------|-----|------|--------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1, 534, 554 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 96, 568, 748 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15, 455, 104 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8, 096, 093 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1, 626, 910 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1, 584, 475 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 42, 435 | |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 1 | | 4, 434, 046 | |
| 家屋調査費 | 事前調査 | 式 | 1 | | 4, 434, 046 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1, 089, 019 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 22, 151 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1, 066, 868 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 946, 118 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 7, 359, 011 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 112,023,852 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 28,273,402 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 140,297,254 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 22,352,746 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 162,650,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 16,265,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 178,915,000 | |
| | | | | | | |