

単 価 合 意 書

令和6年7月29日に契約したR5荒川第二調節池基盤整備その4工事（第2回変更）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6年8月1日

発注者 住所 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川調節池工事事務所長

米沢 拓繁

受注者 住所 埼玉県吉川市栄町1432番地2

氏名 名倉建設株式会社

代表取締役 名倉 泰史

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 | | 131,081,587 | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 49,137,011 | |
| 掘削工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 0 | 265.4 | 0 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 108,521 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 370 | 293.3 | 108,521 | |
| 盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 46,874,448 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 600 | 5,806 | 3,483,600 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 17,700 | 233.2 | 4,127,640 | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 3,700 | 337.3 | 1,248,010 | |
| 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 | | 32,467,664 | |
| 積込(ル-ス) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ル-ス) | 土砂 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 5,547,534 | |

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) |
|----------------|--|------|--------|-------|------------|----------|
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,154,042 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 4,140 | 520.3 | 2,154,042 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 0 | 820.8 | 0 | |
| 土砂改良工 | | 式 | 1 | | 20,255,368 | |
| 土砂改良工 | | 式 | 1 | | 20,255,368 | |
| 土砂改良 | | m3 | 14,700 | 1,328 | 19,521,600 | |
| 整地 | 敷均し(ルース) | 式 | 1 | | 733,768 | |
| 水路工 仮排水路 | | 式 | 1 | | 9,419,593 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 3,847,914 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 0 | 265.4 | 0 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 9,800 | 293.3 | 2,874,340 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルース) | 式 | 1 | | 973,574 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 4,891,968 | |

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) |
|----------------|------------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | m2 | 5,960 | 820.8 | 4,891,968 | |
| 根固めブロック工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 679,711 | |
| 袋詰根固め | 2t型 | | | | | |
| | | 袋 | 28 | 19,287 | 540,036 | |
| 吸出し防止材 | t=10mm | | | | | |
| | | m2 | 151 | 925 | 139,675 | |
| 付帯道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23,894,152 | |
| 舗装準備工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 不陸整正 | 補足材無し | | | | | |
| | | m2 | 0 | 118 | 0 | |
| 舗装準備工(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 665,775 | |
| 不陸整正(ICT) | 補足材無し | | | | | |
| | | m2 | 4,950 | 134.5 | 665,775 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | | | | | |
| | | m2 | 0 | 893.2 | 0 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm | | | | | |
| | | m2 | 0 | 558 | 0 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 1,542 | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 1,488 | 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) |
|-------------------|------------------------------|------|-------|-------|------------|----------|
| アスファルト舗装工(ICT) | | 式 | 1 | | 22,794,750 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 4,950 | 836.1 | 4,138,695 | |
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm | m2 | 4,950 | 530.9 | 2,627,955 | |
| 基層(車道・路肩部)(ICT) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 4,950 | 1,647 | 8,152,650 | |
| 表層(車道・路肩部)(ICT) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 4,950 | 1,591 | 7,875,450 | |
| 通路工 | | 式 | 1 | | 433,627 | |
| 通路路盤 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 751 | 577.4 | 433,627 | |
| 縁石工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 地先境界ブロック | A種(120×120×600) | m | 0 | 5,693 | 0 | |
| 配管工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 機場付近 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し | 再生クラッシュラン RC-40 | 式 | 0 | | 0 | |
| 暗渠工 | | 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) |
|---------------------|---------------------------------|----------------|-----|---------|-----------|----------|
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | φ 1500×2条 | m | 0 | 448,239 | 0 | |
| 付替配管工 【指定部分】 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 付替配管 高密度ポリエチレン管 | φ 350 | m | 0 | 12,125 | 0 | |
| カー | φ 350用 | 箇所 | 0 | 141,962 | 0 | |
| 既設配管撤去 | HP φ 350 | m | 0 | 294.4 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 0 | 3,128 | 0 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 0 | 2,144 | 0 | |
| 用水利用者通路工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 用水利用者通路 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200 m m | m ² | 0 | 565.2 | 0 | |
| 配管工 機場付近【指定部分】 | | 式 | 1 | | 2,387,096 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 297,512 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 27,868 | |
| 埋戻し | 再生クラッシュラン RC-40 | 式 | 1 | | 269,644 | |
| 付替配管工 | | 式 | 1 | | 1,292,793 | |

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) |
|-------------------------|----------------------------|----------------|-------|---------|------------|----------|
| 付替配管 高密度ポリエチレン管 φ350 | φ350 | m | 38 | 12,122 | 460,636 | |
| 付替配管 高密度ポリエチレン管 φ400 | φ400 | m | 13 | 13,354 | 173,602 | |
| カー φ350用 | φ350用 | 箇所 | 4 | 105,902 | 423,608 | |
| カー φ400用 | φ400用 | 箇所 | 2 | 104,260 | 208,520 | |
| 既設配管撤去 HP φ350 | HP φ350 | m | 38 | 294.3 | 11,183 | |
| 既設配管撤去 HP φ400 | HP φ400 | m | 13 | 361.9 | 4,704 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 2 | 3,127 | 6,254 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 2 | 2,143 | 4,286 | |
| 用水利用者通路工 | | 式 | 1 | | 796,791 | |
| 用水利用者通路 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | m ² | 1,410 | 565.1 | 796,791 | |
| 配管工 仮排水路 | | 式 | 1 | | 15,685,075 | |
| 暗渠工 | | 式 | 1 | | 15,685,075 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | φ1500×2条 | m | 35 | 448,145 | 15,685,075 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 3,548,965 | |

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 | | 2,316,310 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 77,007 | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,132,521 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 945,532 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 161,250 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 787,198 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 29 | 7,867 | 228,143 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 35 | 15,973 | 559,055 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 445,457 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 29 | 3,163 | 91,727 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 35 | 3,866 | 135,310 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 29 | 2,190 | 63,510 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 35 | 4,426 | 154,910 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,754,327 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|------|-------------|----------|
| 工用道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,754,327 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,754,327 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 131,081,587 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 42,946,051 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33,408,621 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,177,600 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,033,672 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 143,928 | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,469,624 | |
| 表土運搬 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 表土運搬 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,192,565 | |
| 伐木・除根 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 88,953 | |

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) |
|----------------------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | 1,188,106 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 13,550,813 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 365,323 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 2,327,975 | |
| 遠隔臨場費用 | | 式 | 1 | | 73,063 | |
| BIM/CIM活用工事要する費用 | | 式 | 1 | | 2,590,781 | |
| 3次元出来型管理費用 | | 式 | 1 | | 3,243,136 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 1 | | 4,771,511 | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 179,024 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,210,584 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 9,537,430 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 174,027,638 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 37,845,912 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 211,873,550 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 31,226,450 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 243,100,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 24,310,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 267,410,000 | |
| | | | | | | |