

単価合意書

2025年9月11日に契約したR7荒川第二調節池池内水路整備その4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07年09月24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 埼玉県熊谷市村岡306番地1

氏名 株式会社ケージーエム

代表取締役 小林 正裕

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 | | 178, 583, 889 | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 14, 535, 493 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 11, 868, 829 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オーブンカット 障害無し 10, 000m ³ 3以上50, 000m ³ 未満 | m ³ | 10, 300 | 284. 8 | 2, 933, 440 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 7, 821, 090 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 1, 114, 299 | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 1, 586, 332 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | m ³ | 200 | 6, 319 | 1, 263, 800 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2. 5m以上4. 0m未満 | m ³ | 200 | 837. 3 | 167, 460 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m ³ | 640 | 242. 3 | 155, 072 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 1, 080, 332 | |
| 法面整形(切土部) (ICT) | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m ² | 1, 140 | 827. 9 | 943, 806 | |
| 法面整形(盛土部) (ICT) | 法面締固め無し | m ² | 260 | 525. 1 | 136, 526 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 529, 815 | |

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) |
|----------------------------------|---------------------|----------------|-----|--------|------------|----------|
| 固結工 | | 式 | 1 | | 529,815 | |
| 中層混合処理 | | 式 | 1 | | 529,815 | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 50,700,933 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,690,005 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 282,586 | |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | | 1,853,099 | |
| 基面整正 | | 式 | 1 | | 200,833 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 309,405 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 44,082 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | |
| 大型積ブロック(左岸側) | | 式 | 1 | | 4,201,602 | |
| ブレキヤスト基礎ブロック | 底幅 76 c m 高さ 20 c m | m | 21 | 21,048 | 442,008 | |
| 現場打小口止コンクリート (No. 17+20. 224) | 24-8-25(20)高炉 | m ³ | 1 | 95,321 | 95,321 | |
| 現場打小口止コンクリート (No. 18) | 24-8-25(20)高炉 | m ³ | 2 | 95,321 | 190,642 | |
| 大型ブロック積 | 998×500×559 | m ² | 76 | 20,568 | 1,563,168 | |

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) |
|--------------------------|-------------------|------|------|--------|------------|----------|
| 胴込・裏込コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 26 | 31,613 | 821,938 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 23 | 3,814 | 87,722 | |
| フレキサット巻止ブロック | 幅 30 cm 高さ 100 cm | | | | | |
| | | m | 20.4 | 31,133 | 635,113 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 73,138 | 365,690 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | |
| 大型積ブロック(右岸側) | | 式 | 1 | | 4,985,958 | |
| フレキサット基礎ブロック | 底幅 76 cm 高さ 20 cm | | | | | |
| | | m | 20 | 21,048 | 420,960 | |
| 現場打小口止コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| (No. 17+20.000) | | m3 | 2 | 95,321 | 190,642 | |
| 現場打小口止コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| (No. 18) | | m3 | 3 | 95,321 | 285,963 | |
| 大型ブロック積 | 998×500×559 | | | | | |
| | | m2 | 96 | 20,273 | 1,946,208 | |
| 胴込・裏込コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 33 | 31,613 | 1,043,229 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 29 | 3,814 | 110,606 | |
| フレキサット巻止ブロック | 幅 30 cm 高さ 100 cm | | | | | |
| | | m | 20 | 31,133 | 622,660 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 73,138 | 365,690 | |
| コンクリートブロック工(連結ブロック張) | | | | | | |
| (左岸側) | | 式 | 1 | | 23,416,167 | |

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) |
|--------------------------|-----------------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| プレキャスト基礎ブロック | 底幅 50 c m 高さ 50 c m | m | 100 | 25,966 | 2,596,600 | |
| プレキャスト縦帯ブロック | 底幅 30 c m 高さ 50 c m | m | 100.8 | 19,378 | 1,953,302 | |
| プレキャスト横帯(隔壁)ブロック | 幅 30 c m 高さ 50 c m | m | 38.1 | 21,703 | 826,884 | |
| プレキャスト巻止ブロック | 幅 30 c m 高さ 100 c m | m | 100.8 | 32,619 | 3,287,995 | |
| 大型連結ブロック張 | | m2 | 923 | 15,982 | 14,751,386 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | |
| 間知ブロック(左岸側) | | 式 | 1 | | 2,254,761 | |
| 現場打基礎コンクリート | 24-8-25(20)高炉 底幅 60 c m 高さ 35 c m | m | 10 | 11,940 | 119,400 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え厚350mm | m2 | 41 | 33,025 | 1,354,025 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | m3 | 41 | 6,855 | 281,055 | |
| プレキャスト巻止ブロック | 幅 30 c m 高さ 100 c m | m | 11.5 | 31,133 | 358,029 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | m3 | 2 | 71,126 | 142,252 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | |
| 間知ブロック(右岸側) | | 式 | 1 | | 2,572,291 | |
| 現場打基礎コンクリート | 24-8-25(20)高炉 底幅 60 c m 高さ 35 c m | m | 10 | 11,940 | 119,400 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え厚350mm | m2 | 53 | 31,715 | 1,680,895 | |

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) |
|----------------------|--|------|------|--------|------------|----------|
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 41 | 6,855 | 281,055 | |
| プレキャスト巻止ブロック | 幅 30 c m 高さ 100 c m | | | | | |
| | | m | 11.2 | 31,133 | 348,689 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 71,126 | 142,252 | |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | | | | | |
| 間知ブロック(左岸側) | | 式 | 1 | | 4,852,956 | |
| 現場打基礎コンクリート | 24-8-25(20)高炉 底幅 60 c m 高さ 35 c m | | | | | |
| | | m | 20 | 11,940 | 238,800 | |
| 間知ブロック張 | 150kg/個未満 振え350mm 粗面タイプ 再生碎石 RC-40 24-8-25(20)高炉 遮水シート無 | | | | | |
| | | m2 | 120 | 29,436 | 3,532,320 | |
| プレキャスト巻止ブロック | 幅 30 c m 高さ 100 c m | | | | | |
| | | m | 21.5 | 32,674 | 702,491 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 75,869 | 379,345 | |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | | | | | |
| 間知ブロック(右岸側) | | 式 | 1 | | 5,727,193 | |
| 現場打基礎コンクリート | 24-8-25(20)高炉 底幅 60 c m 高さ 35 c m | | | | | |
| | | m | 20 | 11,940 | 238,800 | |
| 間知ブロック張 | 150kg/個未満 振え350mm 粗面タイプ 再生碎石 RC-40 24-8-25(20)高炉 遮水シート無 | | | | | |
| | | m2 | 156 | 28,310 | 4,416,360 | |
| プレキャスト巻止ブロック | 幅 30 c m 高さ 100 c m | | | | | |
| | | m | 21.2 | 32,674 | 692,688 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-8-25(20)高炉 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 75,869 | 379,345 | |
| 根固め工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 81,370,240 | |

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) |
|---------------------|---------------------------------------|------|-------|--------|-------------|----------|
| 根固めブロック工 | | 式 | 1 | | 81,370,240 | |
| 消波根固めブロック製作 | ブロック種類(実質量) 3.269t | 個 | 1,120 | 60,145 | 67,362,400 | |
| 根固めブロック据付 | 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3.269t ブロック購入無 | 個 | 1,120 | 7,533 | 8,436,960 | |
| 根固めブロック積込 | 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3.269t | 個 | 1,120 | 2,322 | 2,600,640 | |
| 消波根固めブロック運搬 | 2.5tを超える5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 2.0km以下 | 個 | 1,120 | 2,652 | 2,970,240 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 31,447,408 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 31,447,408 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | φ1500 | 式 | 1 | | 31,447,408 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 178,583,889 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 16,342,573 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,502,615 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,902,735 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,902,735 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,064,405 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 6,920 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,057,485 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,535,475 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 11,839,958 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 194,926,462 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 43,954,840 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 238,881,302 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 36,018,698 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 274,900,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 27,490,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 302,390,000 | |
| | | | | | | |