

単 価 合 意 書

令和6年9月20日に契約したR6 東関東中根南高岡地区改良その2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 6年 10月 9日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 東京都港区浜松町2-6-2

氏名 奥村組土木興業株式会社 東京支店

執行役員支店長 佐野 文彦



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) |
|---------------|-------------------------------|------|---------|-------|-------------|----------|
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 341,521,978 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 195,762,057 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 167,239,568 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | m3 | 131,600 | 150.9 | 19,858,440 | |
| 土砂等運搬 (1) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 69,280 | 376.7 | 26,097,776 | |
| 土砂等運搬 (2) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 30,720 | 457.5 | 14,054,400 | |
| 土砂等運搬 (3) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 28,190 | 2,529 | 71,292,510 | |
| 土砂等運搬 (4) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 34,140 | 376.7 | 12,860,538 | |
| 土砂等運搬 (5) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 11,380 | 1,453 | 16,535,140 | |
| 土砂等運搬 (6) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,740 | 349.8 | 958,452 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 45,500 | 118 | 5,369,000 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 960 | 222.2 | 213,312 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 11,767,130 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | m3 | 960 | 1,287 | 1,235,520 | |

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) |
|----------------|---|----------------|--------|-------|------------|----------|
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 50,000m ³ 以上 | m ³ | 43,900 | 239.9 | 10,531,610 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 1,266,300 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m ³ | 210 | 6,030 | 1,266,300 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 405,110 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m ³ | 1,700 | 238.3 | 405,110 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 15,083,949 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m ² | 17,970 | 814.4 | 14,634,768 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m ² | 870 | 516.3 | 449,181 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 1,394,676 | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 1,394,676 | |
| 中層混合処理 | 改良深度 5.1m 施工規模 1000m ³ 未満 | m ³ | 171 | 8,156 | 1,394,676 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 41,355,750 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 41,355,750 | |
| 植生マット | 植生マット工 1000m ² 以上 | m ² | 16,750 | 2,469 | 41,355,750 | |

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) |
|-----------------|-----------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 2,828,647 | |
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 2,828,647 | |
| 軽量盛土 | | m3 | 54 | 36,212 | 1,955,448 | |
| コンクリート床版 | 24-12-25(20)(高炉) 15cm | m2 | 40 | 9,120 | 364,800 | |
| 壁面材 | コンクリート製 t=25mm | m2 | 12 | 34,249 | 410,988 | |
| 裏込碎石 | 単粒度碎石4号 | m3 | 8 | 9,557 | 76,456 | |
| ジオテキスタイル敷設 | | m2 | 15 | 1,397 | 20,955 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 11,577,846 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 442,034 | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | 式 | 1 | | 150,900 | |
| 埋戻し | | 式 | 1 | | 226,550 | |
| 土砂等運搬 (場内運搬) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 64,584 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 386,359 | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 63,224 | 379,344 | |

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) |
|------------------|------------------------------|----------------|-----|---------|------------|----------|
| 円筒型枠 | φ300 | | | | | |
| | | m | 5 | 1,403 | 7,015 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,749,453 | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (1) タイプ(1) | | m | 4 | 4,867 | 19,468 | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (2) タイプ(2) | | m | 3 | 8,594 | 25,782 | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (3) タイプ(3) | | m | 1 | 13,327 | 13,327 | |
| 補強土壁基礎 | H=750mm B=600mm 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (4) 段差部 | | 箇所 | 1 | 9,052 | 9,052 | |
| 補強土壁基礎 | H=1600mm B=800mm 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (5) 段差部 | | 箇所 | 1 | 34,203 | 34,203 | |
| 補強土壁基礎 | H=1600mm B=400mm 18-8-40(高炉) | | | | | |
| (6) 段差部 | | 箇所 | 1 | 21,435 | 21,435 | |
| 重力式基礎 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 6 | 272,234 | 1,633,404 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 263,703 | 263,703 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | | | | | |
| | | m ² | 62 | 40,202 | 2,492,524 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | | | | | |
| | | m | 756 | 1,839 | 1,390,284 | |
| 背面砕石 | RC-40 | | | | | |
| | | m ³ | 31 | 6,672 | 206,832 | |
| 排水ブランクット | RC-40 | | | | | |
| | | m ³ | 37 | 3,253 | 120,361 | |

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) |
|--------------------------|-----------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | | | | | |
| | | m3 | 480 | 1,057 | 507,360 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m | | | | | |
| | | m | 16 | 17,922 | 286,752 | |
| 排水管敷設 | 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm | | | | | |
| | | m | 34 | 6,208 | 211,072 | |
| 地下排水 | | | | | | |
| | | m | 20 | 3,656 | 73,120 | |
| 剛性防護柵基礎 | | | | | | |
| | | m | 16 | 156,020 | 2,496,320 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 944,454 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34,704,241 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,440,470 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 185,490 | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | |
| (1) | | 式 | 1 | | 72,980 | |
| 埋戻し | | | | | | |
| (2) | | 式 | 1 | | 1,182,000 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,292,189 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-25(20) 底幅 55cm 高さ 35cm | | | | | |
| | | m | 80 | 9,759 | 780,720 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控35cm | | | | | |
| | | m2 | 209 | 25,315 | 5,290,835 | |

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(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m3 | 95 | 7,193 | 683,335 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20 | m2 | 0.8 | 4,132 | 3,305 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | 9 | 57,611 | 518,499 | |
| 止水コンクリート | 18-8-25(20) | m | 17 | 911.5 | 15,495 | |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | 式 | 1 | | 25,971,582 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-25(20) 底幅 40 c m 高さ 45 c m | m | 150 | 8,607 | 1,291,050 | |
| 現場打小口止コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | 35 | 63,866 | 2,235,310 | |
| 間知ブロック張 | 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-25(20) 遮水シート無 | m2 | 1,160 | 17,748 | 20,587,680 | |
| 水抜きパイプ | VP φ 50 | m | 466 | 1,621 | 755,386 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20 | m2 | 61 | 4,132 | 252,052 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | 12 | 57,611 | 691,332 | |
| 調整コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) | m3 | 3 | 52,924 | 158,772 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 28,444,581 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,919,741 | |

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) |
|-------------------|--|------|-----|--------|-----------|----------|
| 床掘り (1) | 土砂 | 式 | 1 | | 4,534 | |
| 床掘り (2) | 土砂 | 式 | 1 | | 297,220 | |
| 埋戻し (1) | 土砂 | 式 | 1 | | 36,300 | |
| 埋戻し (2) | 土砂 | 式 | 1 | | 1,899,520 | |
| 基面整正 | | 式 | 1 | | 439,488 | |
| 土砂等運搬 (場内運搬) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 242,679 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 9,488,206 | |
| プレキャストU型側溝 (1) | PU1-B300-H300 | m | 432 | 8,608 | 3,718,656 | |
| プレキャストU型側溝 (2) | KUR-B300-H300 | m | 575 | 10,034 | 5,769,550 | |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | 1,315,750 | |
| プレキャストボックス | PBx-B300-H300 | m | 50 | 26,315 | 1,315,750 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 1,750,890 | |
| 現場打ち集水柵 (1) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G1-B500-L500-H500 | 箇所 | 16 | 44,027 | 704,432 | |
| 現場打ち集水柵 (2) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G1-B500-L500-H600 | 箇所 | 1 | 42,036 | 42,036 | |

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) |
|-----------------|---|----------------|-----|--------|------------|----------|
| 現場打ち集水桝 (3) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G1-B500-L500-H700 | 箇所 | 2 | 46,017 | 92,034 | |
| 現場打ち集水桝 (4) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G2-B500-L500-H500 | 箇所 | 3 | 42,036 | 126,108 | |
| 現場打ち集水桝 (5) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G2-B500-L500-H500(浸透桝) | 箇所 | 3 | 42,311 | 126,933 | |
| 現場打ち集水桝 (6) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面補正無 G2-B500-L500-H700(浸透桝) | 箇所 | 1 | 50,264 | 50,264 | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 500×500用 | 枚 | 19 | 32,057 | 609,083 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 12,969,994 | |
| 小段排水 | PU1-B300-H300 | m | 731 | 9,878 | 7,220,818 | |
| 縦排水 (1) | PU1-B300-H300 ヌット付 | m | 3 | 15,299 | 45,897 | |
| 縦排水 (2) | PU3-B300-H300 | m | 10 | 13,547 | 135,470 | |
| 張りコンクリート (1) | 小段排水部 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増無 | m ² | 950 | 5,821 | 5,529,950 | |
| 張りコンクリート (2) | 縦排水部 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増無 | m ² | 3 | 7,885 | 23,655 | |
| 側溝蓋 (1) | 300 40×6×60 | 枚 | 3 | 1,352 | 4,056 | |
| 側溝蓋 (2) | 300用 L=500 | 枚 | 4 | 2,537 | 10,148 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 13,346,682 | |

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) |
|----------------------|-------------------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 1,420,832 | |
| 橋面防水 (1) OV18 | シート防水 | m2 | 199 | 2,523 | 502,077 | |
| 橋面防水 (2) OV19 | シート防水 | m2 | 164 | 2,389 | 391,796 | |
| 端部保護 | アクリル系塗布剤 | m2 | 31 | 12,721 | 394,351 | |
| 端部防水 | シート防水 | m2 | 16 | 8,288 | 132,608 | |
| アスファルト舗装工 (1) | | 式 | 1 | | 1,188,912 | |
| 基層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型 密粒度 13mm 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 372 | 1,573 | 585,156 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質Ⅱ型 密粒度 13mm 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 372 | 1,623 | 603,756 | |
| アスファルト舗装工 (2) 側道部 | | 式 | 1 | | 9,044,135 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 3,130 | 579.8 | 1,814,774 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 仕上り厚 100mm | m2 | 3,130 | 641.7 | 2,008,521 | |
| 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 | 3,130 | 1,668 | 5,220,840 | |
| コンクリート舗装工 側道部 | | 式 | 1 | | 1,692,803 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm | m2 | 203 | 958 | 194,474 | |

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) |
|-------------------|----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| コンクリート舗装 | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150mm | m2 | 203 | 6,995 | 1,419,985 | |
| 横目地 | 収縮目地 | m | 28 | 2,798 | 78,344 | |
| 踏掛版設置工 | | 式 | 1 | | 2,503,422 | |
| 踏掛版設置工 | | 式 | 1 | | 2,503,422 | |
| 踏掛版設置 (1) OV18 | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 18 | 72,213 | 1,299,834 | |
| 踏掛版設置 (2) OV19 | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 18 | 66,866 | 1,203,588 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 5,977,314 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 5,977,314 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 | m | 753 | 7,938 | 5,977,314 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,626,762 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 278,304 | |
| 仮設舗装 | | m2 | 480 | 579.8 | 278,304 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,348,458 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 式 | 1 | | 3,348,458 | |

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) |
|-----------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 341,521,978 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 62,241,305 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 31,942,417 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 2,609,154 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 2,609,154 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 26,737,500 | |
| 六価加ム溶出試験費 | | 式 | 1 | | 20,087 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 325,930 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,051,146 | |
| 現場実証費 | | 式 | 1 | | 16,601,879 | |
| 第三者による品質証明に係る費用 | | 式 | 1 | | 8,738,458 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,595,763 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 30,298,888 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 403,763,283 | |

