単 価 合 意 書

2025年3月28日に契約したR6利根川右岸森戸上流水路工事(第1回変更)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03月28日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小渕 康正

受注者 住所 千葉県銚子市東芝町3番地の1

氏名 岡田土建株式会社 代表取締役 岡田 知益

| 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, 995, 269 | |
| 河川土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 矢板背面埋戻し工 | | 式 | 1 | | 1, 623, 501 | |
| 八似月面径戻し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 063, 669 | |
| 埋戻し | | 14 | 1 | | 1, 003, 009 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 063, 669 | |
| 堤脚水路掘削工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| [m.W.d | Land 1 2 2 1 1 for the de for - | 式 | 1 | | 559, 832 | |
| 掘削 | 土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1, 200 | 316. 7 | 380, 040 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 135, 240 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44, 552 | |
| 水路工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 118, 460, 678 | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 404, 642 | |
| プ゚レキャスト笠コンクリート | 底幅 60cm 高さ 50cm | | 1 | | 12, 101, 012 | |
| | | | | | | |
| | | m | 307 | 40, 406 | 12, 404, 642 | |
| 矢板工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 广 hī 孫 左 +c | 10대표 로넓으로 무료되는 것 | 式 | 1 | | 102, 787, 258 | |
| 広幅鋼矢板 | 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 鋼矢板平均 | | | | | |
| (油圧圧入) | 引抜長 0m | | | 04 | 400 | |
| | | 枚 | 327 | 312, 827 | 102, 294, 429 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 492, 829 | |

| 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) |
|-----------------|----------------------------------|------|------|----------|-------------|----------|
| 吐口工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 254, 842 | |
| No.30 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 254, 842 | 254, 842 | |
| ブ゛ロックマット工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 013, 936 | |
| ブ゛ロックマット | | | 1 | | 0, 010, 300 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 452 | 6, 668 | 3, 013, 936 | |
| , 3 113 ACE PHI | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 896, 930 | |
| 管理用道路工 | | | | | | |
| | | 式 | , | | 177 444 | |
| 敷砂利 | RC-40 敷厚 200mm | 八 | 1 | | 177, 444 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 270 | 657. 2 | 177, 444 | |
| 叫水牛加工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22, 267 | |
| 不陸整正 | 補足材無し | | | | | |
| | | | 1.70 | 104.4 | 00.007 | |
| アスファルト舗装工 | | m2 | 179 | 124. 4 | 22, 267 | |
| (1) | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 | 式 | 1 | | 442, 863 | |
| 眉跖盆(牛坦:跖用印/ | m m | , | | | | |
| | | m2 | 179 | 775. 1 | 138, 742 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超 | | | | | |
| | ALL OF VIIIA | | _ | | | |
| アスファルト舗装工 | | m2 | 179 | 1, 699 | 304, 121 | |
| (2) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 95, 226 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50 m m 3.0m超 | L | | | | |
| | | m2 | 59 | 1, 614 | 95, 226 | |

| 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) |
|---------------|---------------------------|----------|-----|----------|--------------|----------|
| 縁石工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック | B種(180/205×250×600) | 式 | 1 | | 79, 160 | |
| 少平坦光介/ * // | D1至(100/ 203 / 230 / 000) | | | | | |
| | | m | 20 | 3, 958 | 79, 160 | |
| 車両制限柵設置工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| 車両制限柵設置 | P型(W=1500)H=1.1m 再利用 | 式 | 1 | | 79, 970 | |
| 早 | P空(W=1500)H=1.1m 再利用 | | | | | |
| | | 基 | 2 | 39, 985 | 79, 970 | |
| 水路横断工 | | | 2 | 00, 000 | 13, 310 | |
| | | | | | | |
| 810 | | 式 | 1 | | 10, 217, 935 | |
| コンクリートスラブ桁 | | | | | | |
| | | <u>+</u> | , | | 0.007.505 | |
| コンクリートスラブ桁 | | 式 | 1 | | 8, 907, 535 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 65 | 137, 039 | 8, 907, 535 | |
| 橋台躯体工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 橋台 | | 式 | 1 | | 1, 310, 400 | |
| | | | | | | |
| | | m | 26 | 50, 400 | 1, 310, 400 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 741, 043 | |
| HAZ WANK O T | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 395, 172 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | , - | |
| | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 5 | 7, 878 | 39, 390 | |
| -√// ↑悟旦物以缘し | <u>蚁加</u> 性足划 傚侧儿 | | | | | |
| | | m3 | 18 | 15, 994 | 287, 892 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | mo | 10 | 10, 334 | 201,092 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 210 | 208. 8 | 43, 848 | |

| 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) |
|---------------------------|--|------|----|---------|----------|----------|
| 鋼材切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIv , IVw, 10H, 25H型) | V | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 6, 062 | 12, 124 | |
| 土のう | φ 1100×H1100 | | | | | |
| | | | | | | |
| 道路付属施設撤去工 | | 袋 | 16 | 744. 9 | 11, 918 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 112 | |
| 車両制限柵撤去 | P型(W=1500)H=1.1m基礎含む再利 用撤去 | | | | | |
| | | 基 | 2 | 26, 556 | 53, 112 | |
| 縁石撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 再利用 | 式 | 1 | | 29, 673 | |
| 7 / 123E31 · · · // 114C= | | | | | | |
| | | m | 21 | 1, 413 | 29, 673 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 263, 086 | |
| 成处于例以 | コンケケ Frita (無相力) | | | | | |
| | | m3 | 5 | 3, 886 | 19, 430 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | mo | 0 | 0,000 | 10, 100 | |
| | | | | | | |
| to year |) | m3 | 18 | 4, 778 | 86, 004 | |
| 殼運搬 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | | 11 | 4.000 | F0, 000 | |
| | コンクリート殻 (無筋) | m3 | 11 | 4, 800 | 52, 800 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 5 | 1, 912 | 9, 560 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト殻 | m3 | 18 | 2, 798 | 50, 364 | |
| ~~· -~• | , | | | | | |
| | | m3 | 11 | 3, 874 | 42, 614 | |
| 現場発生品運搬 | 広幅鋼矢板 10H型 | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 314 | |

| 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) |
|-------------------|-----|------|----|------|---------------|----------|
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 55, 182 | |
| 7,21,22 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 55, 182 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 55, 182 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 131, 995, 269 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11 004 050 | |
| 共通仮設費 | | IV. | 1 | | 11, 064, 850 | |
| | | | | | | |
| / 字 · Mu · 由· | | 式 | 1 | | 1, 706, 582 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 506, 570 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 506, 570 | |
| SUMMINGER (TRILL) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 200, 012 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 紅工事費 | | 式 | 1 | | 9, 358, 268 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 143, 060, 119 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | ± | • | | 24 070 005 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 34, 978, 085 | |
| | | | | | | |
| 60.7% 70 #4 5% | | 式 | 1 | | 178, 038, 204 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 951, 796 | |
| | | 124 | 1 | | 41, 301, 130 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 205, 990, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 20, 599, 000 | |
| 上尹貝印 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 996 590 000 | |
| | | 工 | 1 | | 226, 589, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |