単 価 合 意 書

2025年3月28日に契約したR6利根川右岸森戸町築堤工事(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 | | 124, 481, 615 | |
| 河川土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 57, 193, 955 | |
| 盛土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 145, 927 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 70 | 834. 1 | 58, 387 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 1110 | | 3311 | 30,001 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 69, 173 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 1 | | 03,110 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 367 | |
| 盛土工(ICT) | | 14 | 1 | | 10, 507 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 49, 384, 475 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 10 | 1 | | 49, 304, 413 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 32, 400 | 235. 3 | 7, 623, 720 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | IIIO | 32, 400 | 200.0 | 1,023,120 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33, 541, 204 | |
| 積込(ハーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 10 | 1 | | 33, 341, 204 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 219, 551 | |
| 法面整形工(ICT) | | 10 | 1 | | 8, 219, 551 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 895, 820 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | 11 | 1 | | 4, 090, 820 | |
| | | | | | | |
| | | m ^O | 0 220 | 531 | 4, 895, 820 | |
| 矢板背面埋戻し工 | | m2 | 9, 220 | 551 | 4, 090, 820 | |
| | | | | | | |
| | | <u>+</u> | 1 | | 400 000 | |
| | | 式 | 1 | | 426, 923 | |
| | | | | | | |
| | | 4 | | | 400.005 | |
| | | 式 | 1 | | 426, 923 | |

| 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) |
|--|-----------------------|------|--------|----------|--------------|----------|
| 堤脚水路掘削工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10 | 式 | 1 | | 99, 000 | |
|) ju 1:3 | ,000m3以上50,000m3未満 | | | | | |
| | | m3 | 450 | 220 | 99, 000 | |
| 天端舗装工 | | | | | , | |
| | | | | | | |
| 敷砂利 | RC-40 t=200 | 式 | 1 | | 2, 241, 810 | |
| <i>为</i> 又4少个□ | RC-40 t-200 | | | | | |
| | | m2 | 3, 420 | 655. 5 | 2, 241, 810 | |
| 水路工 | | 1112 | 0, 120 | 000.0 | 2, 211, 010 | |
| | | | | | | |
| W. W. L | | 式 | 1 | | 46, 600, 528 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 201 672 | |
| 床掘り | 土砂 | 八 | 1 | | 201, 672 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25, 014 | |
| 埋戻し | | | | | | |
| | | | | | | |
| 基面整正 | | 式 | 1 | | 133, 728 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 42, 930 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | U300 | 式 | 1 | | 3, 356, 631 | |
| The state of the s | | | | | | |
| | | m | 54 | 9, 666 | 521, 964 | |
| プレキャストU型側溝 | U600 | | | - | · | |
| | | | | | | |
| プレキャスト集水桝 | 800×800×1200 | m | 14 | 16, 902 | 236, 628 | |
| / レ プҬ^「光/ /// ザ | 000 / 000 / 1200 | | | | | |
| | | 基 | 2 | 229, 048 | 458, 096 | |
| プレキャスト集水桝 | 900×900×2100 | 33 | 2 | 220, 010 | 100, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 2 | 381, 351 | 762, 702 | |

| 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 [°] レキャストホ [*] ックス | 内幅 0.4m 内高 0.4m | | | | | |
| | | | | | | |
| | 外圧管1種 | m | 30 | 33, 265 | 997, 950 | |
| | | | | | | |
| | | m | 7 | 43, 991 | 307, 937 | |
| ヒューム管(B形管) | 外圧管1種 | | | | | |
| | | | , | 00 770 | 00.770 | |
| | 外圧管1種 | m | 1 | 23, 772 | 23, 772 | |
| | | | | | | |
| ₩hil 1 | | m | 2 | 23, 791 | 47, 582 | |
| 笠コンクリート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 440, 500 | |
| プ・レキャスト笠コンクリート | 底幅 60cm 高さ 50cm | | | | , , | |
| | | | | | | |
| 矢板工 | | m | 135 | 40, 300 | 5, 440, 500 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35, 436, 207 | |
| 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 | 枚 | 112 | 312, 006 | 34, 944, 672 | |
| 硬質地盤専用圧入機据付・解体 | | 11X | 112 | 312,000 | 34, 944, 072 | |
| | | | | | | |
| 吐口工 | | 式 | 1 | | 491, 535 | |
| 쥬ㅂㅜ | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 458, 370 | |
| 吐口工(1) | | | | | | |
| No.17 | | Andre | | 04 | | |
| 吐口工(2) | | 箇所 | 1 | 242, 935 | 242, 935 | |
| No.18 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 215, 435 | 215, 435 | |
| ブ゛ロックマット工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 223, 784 | |
| ブ゛ロックマット | | - | - | | _,, | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 184 | 6, 651 | 1, 223, 784 | |

| 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) |
|----------------------------|-----------------------------------|------|--------|---------|--------------|----------|
| かご工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| よ、デュ 1 / ク CD. 4を用け | ₩ 亜 ₩約 ₩ 亜 乙 15 00 | 式 | 1 | | 483, 364 | |
| かごマット(多段積型) | 被覆鉄線 割栗石 15~20cm | | | | | |
| | | 0 | 1.4 | 24 596 | 492 264 | |
| 法覆護岸工 | | m2 | 14 | 34, 526 | 483, 364 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 978, 260 | |
| 植生工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 張芝工 500m2以上 | 式 | 1 | | 15, 978, 260 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 9, 220 | 1, 733 | 15, 978, 260 | |
| 付帯道路工 | | | , | , | , , | |
| | | | | | | |
| Arte with ET New rate | | 式 | 1 | | 1, 865, 085 | |
| 管理用道路工 | | | | | | |
| | | -1- | , | | 1 004 605 | |
| 敷砂利 | RC-40 敷厚 200mm | 式 | 1 | | 1, 094, 685 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1,670 | 655. 5 | 1, 094, 685 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック | B種(180/205×250×600) | 式 | 1 | | 770, 400 | |
| → | | | | | | |
| | | m | 120 | 6, 420 | 770, 400 | |
| 構造物撤去工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| #光格區 (本) 子 | | 式 | 1 | | 30, 019 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 04 104 | |
| 鋼材切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIv | | 1 | | 24, 184 | |
| | , IVw, 10H, 25H型) | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 6, 046 | 24, 184 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 835 | |

| 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 | 広幅鋼矢板 10H型 | | | | | |
| | | | | | | |
| /r==n, | | 式 | 1 | | 5, 835 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | | | 0.010.760 | |
| 工事用道路工 | | IX. | 1 | | 2, 813, 768 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 731, 367 | |
| 工事用道路 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 535, 376 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 195, 991 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 082, 401 | |
| 文 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 082, 401 | |
| 直接工事費 | | 27 | 1 | | 1, 002, 101 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 124, 481, 615 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | _4- | | | 10,000,404 | |
| | | 式 | 1 | | 16, 302, 424 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 389, 918 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 3, 835, 986 | |
| THE BUT WAS WASHINGTON | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 505, 240 | |
| | | | | | , - | |
| | | | | | | |
| \(\tau_1 \text{!-1: : \(\frac{1}{2}\text{!}.\) | | 式 | 1 | | 3, 330, 746 | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | <u>+</u> | 1 | | 1 910 400 | |
| | | 式 | 1 | | 1, 210, 460 | |

| 式式式式 | 1 1 | | 1, 210, 460 1, 198, 688 151, 663 | |
|------|---------------|-----|--|--|
| 式 | 1 | | 1, 198, 688 | |
| 式 | 1 | | 1, 198, 688 | |
| 式 | 1 | | | |
| 式 | 1 | | | |
| 式 | 1 | | | |
| | | | 151, 663 | |
| | | | 151, 663 | |
| | | | 151, 663 | |
| 式 | 1 | | | |
| 式 | 1 | | 1 | |
| | - | İ | 1, 047, 025 | |
| | | | 1, 011, 020 | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 1, 144, 784 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 8, 912, 506 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 140, 784, 039 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 34, 534, 479 | |
| | | | | |
| | | | 175 010 510 | |
| 八 | 1 | | 175, 318, 518 | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 27, 581, 482 | |
| | | | 2., 661, 162 | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 202, 900, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 20, 290, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 式 | 1 | | 223, 190, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 式 太 太 太 太 太 太 | 式 1 | 式 1 | 式 1 8,912,506 式 1 140,784,039 式 1 34,534,479 式 1 27,581,482 式 1 202,900,000 式 1 200,290,000 |