単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約したR6久慈川南田気橋上部工新設工事(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 7 年 4月 10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 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都北区滝野川六丁目3番1号

氏名 川田建設 (株) 東京支店 執行役員支店長 石橋 憲二

| 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) |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|-------|--------------|---------------|----------|
| コンクリート橋上部 | | | | | | |
| | | | | | | |
| プレビーム桁橋工 | | 式 | 1 | | 331, 895, 903 | |
| / νι Δη] 1向 1. | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 248, 794, 543 | |
| プレビーム桁製作工 | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | 桁長106.5m | 式 | 1 | | 156, 420, 756 | |
| / νε ¬ΔήτιχτΕ | 和1年106.5m | | | | | |
| | | 本 | 3 | 52, 140, 252 | 156, 420, 756 | |
| プレビーム桁製作工(現場) | | 7 | | 02, 110, 202 | 100, 120, 100 | |
| | | | | | | |
| ort III ve fan | | 式 | 1 | | 20, 329, 959 | |
| 現場取卸 | | | | | | |
| | | 本 | 33 | 16, 635 | E49 0EE | |
| 地組架台 | 設置・撤去 | 4 | 33 | 10, 033 | 548, 955 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 648, 441 | |
| 桁組立 | | | | | | |
| | | → \ <u> </u> + | 0 | 1 000 000 | F (40, 00) | |
| 型枠 | 主桁 横桁 | 主桁本 | 3 | 1, 883, 302 | 5, 649, 906 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 613, 218 | |
| 鉄筋 | SD345 D10 主桁 横桁 | | | | | |
| | | | | | | |
| | SD345 D16~25 主桁 横桁 | t | 0.31 | 295, 001 | 91, 450 | |
| | | | | | | |
| | | t | 7. 28 | 280, 564 | 2, 042, 505 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋 主桁 横桁 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| 機械式継手 | D16 主桁 | t | 1.68 | 379, 970 | 638, 349 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 636 | 2, 162 | 1, 375, 032 | |
| 機械式継手 | D19 主桁 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 9 | 2, 538 | 22, 842 | |

| 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 | 30-12-25(20)(普通) 横桁 | | | | | |
| | | | | | | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 膨張材20kg/ | m3 | 18 | 41, 059 | 739, 062 | |
| .,,,, | m3 横桁 | | | | | |
| | | m3 | 18 | 43, 450 | 782, 100 | |
| コンクリート | 30-18-25(20)(普通) 高性能AE減 | | | | | |
| | 水剤 膨張材20kg/m3 主桁ウェブ | | | | | |
| コンクリート | 45 40 95(90)(日於) 京州长45法 | m3 | 22 | 48, 765 | 1, 072, 830 | |
| 1777)—F | 45-40-25(20)(早強) 高性能AE減 水剤 膨張材30kg/m3 主桁下フランジ | | | | | |
| | | m3 | 9 | E6 701 | 510, 309 | |
| ワイヤーメッシュ | D6×100×100 | ШЭ | 9 | 56, 701 | 510, 509 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 190 | 1, 258 | 239, 020 | |
| 止水処理 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m | 465 | 2, 916 | 1, 355, 940 | |
| <i>y</i> ,,, <u> </u> | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 41, 954, 964 | |
| ゴム支承 | プ レビーム合成桁橋 反力 62.3 t 免 | | | | , , | |
| | 震支承 A1 | | | | | |
| .*) + 7. | 3° 1. | 個 | 3 | 1, 862, 151 | 5, 586, 453 | |
| ゴム支承 | プレビーム合成桁橋 反力 217.2 t 免震支承 P1・P2 | | | | | |
| | | 個 | 6 | 5, 121, 147 | 30, 726, 882 | |
| ゴーム支承 | プルビーム合成桁橋 反力 55.4 t 免 | | O | 5, 121, 147 | 30, 720, 882 | |
| | 震支承 A2 | | | | | |
| | | 個 | 3 | 1, 880, 543 | 5, 641, 629 | |
| 架設工(クレーン架設) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 584, 455 | |
| · FBAVIII | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 357, 710 | |
| ベント基礎 | | | | | , , , | |
| | | | | | | |
| k≐ nn ⇒n. | 3° 1.1.° 1 ∧Þ.1⁄~ | 式 | 1 | | 174, 009 | |
| 桁架設 | プレビーム合成桁 | | | | | |
| | | | | 950.010 | 1 050 500 | |
| | | 本 | 3 | 350, 912 | 1, 052, 736 | |

| 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) |
|---------------|--|------|--------|--------------------|--------------|----------|
| 局部プレストレス工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 部分プレストレス | | 式 | 1 | | 665, 133 | |
| TIPS / VALVA | | | | | | |
| | | 径間 | 3 | 221, 711 | 665, 133 | |
| 床版·横桁工 | | | | , | | |
| | | | | | | |
| 横桁取付 | | 式 | 1 | | 26, 839, 276 | |
| 1英刊 1 4×17) | | | | | | |
| | | 箇所 | 26 | 16, 294 | 423, 644 | |
| 型枠 | 一般型枠 床版 地覆 照明柱受台 | 回刀 | 20 | 10, 234 | 120, 011 | |
| | | | | | | |
| he file | | 式 | 1 | | 9, 615, 140 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 床版 地覆 照明柱受台 | | | | | |
| | | | C 00 | 100 004 | 1 000 007 | |
| | SD345 D16~25 床版 地覆 照明柱 | t | 6. 22 | 160, 834 | 1, 000, 387 | |
| | 受台 | | | | | |
| | | t | 39. 33 | 158, 995 | 6, 253, 273 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 床版 地覆 照明柱受台 | | | | | |
| | TO TOTAL MINISTER OF THE PROPERTY OF THE PROPE | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 エポキシ樹脂塗装鉄 | t | 0. 01 | 261, 253 | 2, 612 | |
| | 筋 床版 地覆 照明柱受台 | | | | | |
| | | t | 0. 21 | 256, 563 | 53, 878 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 地覆 照明柱 受台 | | | | | |
| | 又口 | | | | | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 床版 | m3 | 44 | 26, 769 | 1, 177, 836 | |
| | 30 12 23 (20) (a JE) VIVIX | | | | | |
| | | m3 | 111 | 28, 442 | 3, 157, 062 | |
| コンケリート | 30-12-25(20)(普通) 膨張材20kg/ | / | | | 2,211,112 | |
| | m3 床版 | | | | | |
| ㅁ ₩ +⊏ | ###################################### | m3 | 66 | 30, 824 | 2, 034, 384 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | | | | | |
| | | m2 | 4 | 3, 430 | 13, 720 | |
| Vカット目地 | | 1114 | + | J, 1 JV | 10, 720 | |
| | | | | | | |
| | | m | 24 | 2, 988 | 71, 712 | |

| 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) |
|---------------|---|----------|-------|----------|---------------|----------|
| 足場 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 登り桟橋 | | 式 | 1 | | 2, 501, 444 | |
| 立 9 1人间 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 534, 184 | |
| 橋梁現場塗装工 | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 736, 990 | |
| 先 物 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 736, 990 | |
| | | | | | , , , , , , , | |
| | | | | | | |
| | oc p | m2 | 27 | 7, 208 | 194, 616 | |
| コンクリート塗装 | CC-B | | | | | |
| | | m2 | 14 | 38, 741 | 542, 374 | |
| 橋梁付属物工 | | m2 | 11 | 00,111 | 012, 011 | |
| | | | | | | |
| Al Abalama | | 式 | 1 | | 58, 318, 680 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 909, 980 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置 | A1 | 14 | 1 | | 15, 909, 960 | |
| | | | | | | |
| | | m | 10. 1 | 873, 602 | 8, 823, 380 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置 | A2 | | | | | |
| | | | 6 1 | 074 000 | 7 000 000 | |
| 排水装置工 | | m | 8. 1 | 874, 889 | 7, 086, 600 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 758, 981 | |
| 排水桝 | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以 下 FC250 250×360×450 | | | | | |
| | | hthr ==r | | 101 -c- | | |
| | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以 | 箇所 | 10 | 101, 797 | 1, 017, 970 | |
| | 下 FC250 250×360×500 | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 67, 386 | 134, 772 | |
| 排水管 | VP200A | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m | 21 | 16, 515 | 346, 815 | |

| 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) |
|--|--|-------------|-----|----------|--------------|----------|
| 床版水抜きパイプ | | | | | | |
| | | to the same | | | | |
| インサートアンカー | M12 | 箇所 | 16 | 74, 541 | 1, 192, 656 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 48 | 1, 391 | 66, 768 | |
| 橋梁用高欄工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 043, 948 | |
| 橋梁用高欄 | アバ製 橋梁用高欄(組立式) | | | | 20, 010, 010 | |
| | | | | | | |
| 水道管工 | | m | 214 | 107, 682 | 23, 043, 948 | |
| /// · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16, 478, 503 | |
| 水道管架設 | HPPE100×SDP φ 200 | | | | | |
| | | | | | | |
| 水道管組立 | HPPE100×SDP φ 200 | m | 112 | 22, 042 | 2, 468, 704 | |
| | | | | | | |
| | | m | 112 | 4, 096 | 458, 752 | |
| 支持金具 | | | | | | |
| | | 箇所 | 46 | 43, 772 | 2, 013, 512 | |
| 歩行防止柵 | 200A | | 10 | 10, 112 | 2, 010, 012 | |
| | | | | | | |
| 空気弁 | φ 25 | 箇所 | 1 | 2, 939 | 2, 939 | |
| | 4 2 0 | | | | | |
| | | 基 | 1 | 3, 718 | 3, 718 | |
| 空気弁保温 | 50A 保温厚55t | | | | | |
| | | tota more | | | | |
| ポリエチレン管継手 | 融着2口継手 φ100 | 箇所 | 1 | 10, 455 | 10, 455 | |
| | | | | | | |
| The last of the la | The same of the sa | 箇所 | 23 | 6, 486 | 149, 178 | |
| 融着部保温 | 100A 保温厚30t~50t | | | | | |
| | | 箇所 | 22 | 15, 688 | 345, 136 | |
| 融着部保温 | 100A | 四川 | 22 | 10,000 | 540, 130 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 15, 688 | 15, 688 | |

| 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) |
|---------------|--------------------|----------|-----|---------|---------------|----------|
| 水道管材料費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11 010 491 | |
| | | IX. | 1 | | 11, 010, 421 | |
| | | | | | | |
| 銘板 | 橋歴板 300×200×13 | 式 | 1 | | 127, 268 | |
| | | | | | | |
| | 橋名板 390×150×3 | 枚 | 1 | 43, 441 | 43, 441 | |
| 亚石 (汉 | 情名 W 390 ^ 150 ^ 3 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 16, 313 | 16, 313 | |
| 銘板 | 橋名板 510×150×3 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 18, 520 | 18, 520 | |
| 銘板 | 橋名板 750×150×3 | | | | | |
| | | | | | | |
| 銘板 | 橋名板 870×150×3 | 枚 | 1 | 23, 761 | 23, 761 | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 25, 233 | 25, 233 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 045, 690 | |
| 作来(一) 登伽工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 649, 976 | |
| ヤード造成 | 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 649, 976 | |
| 交通管理工 | | | | | , , , - | |
| | | <u> </u> | 4 | | 005 714 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 395, 714 | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 395, 714 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 331, 895, 903 | |
| · 六.但.以.以.其 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31, 966, 447 | |

| 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) |
|------------------------|-----|------|----|------|---------------|----------|
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 278, 215 | |
| 是 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 728, 970 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 941, 503 | |
| 以以付 连顶填 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 787, 467 | |
| 技術管理費 | | - | - | | _, , 101 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40, 213 | |
| 地小 洲贺 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40, 213 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | 10, 210 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 509, 032 | |
| 共 进似 放复(半訂上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19, 688, 232 | |
| 純工事費 | | | - | | 10, 000, 202 | |
| | | | | | | |
| TR IR 657 TR 进 | | 式 | 1 | | 363, 862, 350 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 85, 653, 468 | |
| 工事原価 | | | 1 | | 50, 000, 400 | |
| | | | | | | |
| ón fett erm still fele | | 式 | 1 | | 449, 515, 818 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | _+ | 1 | | G1 G94 100 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 61, 624, 182 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 511, 140, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 51, 114, 000 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 工事費計 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 562, 254, 000 | |
| | | | 1 | | 002, 201, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |