単 価 合 意 書

令和6年4月22日に契約した令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第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5月16日

発注者 住所 広島県広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局 広島国道事務所長 田宮 佳代子

受注者 住所 広島県広島市安佐北区可部一丁目16番1号

氏名 肥海建設株式会社

代表取締役 肥海 裕二

| 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) |
|---------------|----------|------|----|----------|---------------|----------|
| 橋梁保全工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 186, 518, 030 | |
| 橋梁支承工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 648, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 648, 000 | |
| 沓座モルタル補修 | | | - | | 010,000 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 6 | 108, 000 | 648, 000 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | 110, 376, 474 | |
| 1中柏松士工 | | | | | | |
| | | | | | 90 555 500 | |
| | 伸縮量10mm | 式 | 1 | | 39, 575, 700 | |
| | | | | | | |
| 伸縮装置(A)歩道部 | | m | 4 | 214, 400 | 857, 600 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量150mm | | | | | |
| 伸縮装置(B)歩道部 | | | | | | |
| | | m | 2 | 374, 300 | 748, 600 | |
| 止水材取替(A) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 止水材取替(B) | | m | 67 | 232, 800 | 15, 597, 600 | |
| | | | | | | |
| | | m | 24 | 240, 600 | 5, 774, 400 | |
| 止水材取替(C) | | III | Δ± | 210,000 | 0,114,400 | |
| | | | | | | |
| | | m | 16 | 240, 900 | 3, 854, 400 | |
| 止水材取替(D) | | | | | | |
| | | | | | | |
| (| | m | 13 | 237, 000 | 3, 081, 000 | |
| 止水材取替(E) | | | | | | |
| | | | | 0.45 | | |
| 止水材取替(F) | | m | 23 | 242, 700 | 5, 582, 100 | |
| | | | | | | |
| | | m | 8 | 255, 500 | 2, 044, 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) |
|------------------------|-------------|----------|-----|-------------|--------------|----------|
| 止水材取替(G) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m | 8 | 254, 500 | 2, 036, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16, 158, 080 | |
| 上下線間止水 | | | | | | |
| | | | | 24.242 | 44.050.040 | |
| 地覆·縁石止水(A) | | m | 411 | 34, 240 | 14, 072, 640 | |
| | | | | | | |
| U. F. (2 ers 1, 1 (e)) | | 箇所 | 9 | 100,800 | 907, 200 | |
| 地覆·縁石止水(B) | | | | | | |
| | | 箇所 | 8 | 100, 900 | 807, 200 | |
| 地覆補修 | | <u> </u> | 0 | 100, 300 | 001, 200 | |
| | | | | | | |
| 橋梁用高欄工 | | m | 24 | 15, 460 | 371, 040 | |
| 1147 X / 14 1141 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 870, 400 | |
| 高欄補修(A) | | | | | | |
| | | Arte | | 050 500 | 050 500 | |
| 高欄補修(B) | | 箇所 | 1 | 356, 700 | 356, 700 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 365, 500 | 731,000 | |
| 高欄補修(C) | | | | | | |
| | | 箇所 | 3 | 356, 700 | 1, 070, 100 | |
| 高欄補修(D) | | 100 | | , | _,, 100 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 356, 300 | 356, 300 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 356, 300 | 356, 300 | |
| 水平力分担装置工 | | | | | | |
| (P7橋脚) | | - | | | 14 072 010 | |
| 水平力分担装置 | 1800kN型 固定型 | 式 | 1 | | 14, 876, 310 | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 2 | 5, 716, 000 | 11, 432, 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) |
|---------------------|------------------|------|----|-------------|--------------|----------|
| アンカーホ゛ルト | SD345 D51×530 | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D51×540 | 本 | 8 | 170, 500 | 1, 364, 000 | |
| 777 4 71 | | | | | | |
| | | 本 | 8 | 170, 800 | 1, 366, 400 | |
| 削孔 | φ 61 L=775mm | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカー(落橋防止) | SD345 D51×930 | 孔 | 30 | 7,777 | 233, 310 | |
| / · // (III IIII)/V | 52515 251 1100 | | | | | |
| | | 本 | 30 | 16, 020 | 480, 600 | |
| 水平力分担装置工 | | | | | - | |
| (P9橋脚起点側) | | | | | | |
| 水平力分担装置 | 1400kN型 移動量110mm | 式 | 1 | | 12, 175, 928 | |
| /3 · 1 / 3 // 3 4X | 17 mm | | | | | |
| | | 基 | 2 | 4, 546, 000 | 9, 092, 000 | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D41×770 | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D41×780 | 本 | 6 | 209, 600 | 1, 257, 600 | |
| 7.7.4.21 | 52515 211 1100 | | | | | |
| | | 本 | 6 | 209, 600 | 1, 257, 600 | |
| 削孔 | φ 61 L=775mm | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカー(落橋防止) | SD345 D51×920 | 孔 | 24 | 7,777 | 186, 648 | |
| 1. 1. (19 Hdb/177) | 52515 2517,020 | | | | | |
| | | 本 | 24 | 15, 920 | 382, 080 | |
| 水平力分担装置工 | | | | | | |
| (P9橋脚終点側) | | | | | | |
| 水平力分担装置 | 900kN型 移動量110mm | 式 | 1 | | 9, 843, 746 | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 2 | 3, 451, 000 | 6, 902, 000 | |
| アンカーボ・ルト | SD345 D41×770 | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D41×780 | 本 | 6 | 209, 600 | 1, 257, 600 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 6 | 209, 600 | 1, 257, 600 | |

| 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) |
|---------------|-----------------------|---|----|-------------|--------------|----------|
| 削孔 | φ 61 L=775mm | | | | | |
| | | | | | | |
| | SD345 D51×920 | 孔 | 18 | 7,777 | 139, 986 | |
| (II III/V =) | | | | | | |
| | | 本 | 18 | 15, 920 | 286, 560 | |
| 水平力分担装置工 | | | | | | |
| (P10橋脚) | | | | | 44.050.040 | |
| 水平力分担装置 | 1800kN型 固定型 | 式 | 1 | | 14, 876, 310 | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 2 | 5, 716, 000 | 11, 432, 000 | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D51×530 | | | | | |
| | | 本 | 8 | 170, 500 | 1, 364, 000 | |
| アンカーホ゛ルト | SD345 D51×540 | 144 | 8 | 170, 500 | 1, 304, 000 | |
| | | | | | | |
| | 1.01 1.775 | 本 | 8 | 170, 800 | 1, 366, 400 | |
| 削孔 | φ 61 L=775mm | | | | | |
| | | 孔 | 30 | 7, 777 | 233, 310 | |
| アンカー(落橋防止) | SD345 D51×930 | 7.5 | | ., | | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 30 | 16, 020 | 480, 600 | |
| 顺水 间沙土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 65, 843, 779 | |
| ひび割れ補修工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 低圧注入工法 | エポキシ樹脂3種(第1~3,5,8~11径 | 式 | 1 | | 816, 969 | |
| 低圧注入工法(A) | 間) | | | | | |
| | | 構造物 | 1 | 768, 000 | 768, 000 | |
| 低圧注入工法 | エポキシ樹脂3種(第12径間) | | | | | |
| 低圧注入工法(A) | | + 本、牛 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 | 45,000 | 45,000 | |
| 低圧注入工法 | エポキシ樹脂1種 | 構造物 | 1 | 45, 600 | 45, 600 | |
| 低圧注入工法(B) | | | | | | |
| | | 構造物 | 1 | 3, 369 | 3, 369 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33, 845, 000 | |
| | | 八 | 1 | | აა, 845, 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) |
|--------------------------|-------------------------------|------|--------|--------------|--------------|----------|
| 左官工法 | ポ゚リマーセメントモルタル Mt=50mm(橋面) | | | | | |
| 左官工法(A) | | 構造物 | 1 | 27, 930, 000 | 27, 930, 000 | |
| 左官工法 | ** リマーセメントモルタル Mt=71mm (第1~3, | | 1 | 21, 930, 000 | 21, 930, 000 | |
| 左官工法(A) | 5~11径間) | | | | | |
| 左官工法 | ポ゚リマーセメントモルタル Mt=74mm (第4,12 | 構造物 | 1 | 3, 734, 000 | 3, 734, 000 | |
| 左官工法(A) | 径間) | | | | | |
| PC鋼材露出部補修(A) | | 構造物 | 1 | 1, 041, 000 | 1, 041, 000 | |
| | | | | | | |
| PC鋼材露出部補修(B) | | 箇所 | 2 | 380, 000 | 760, 000 | |
| · 오카기 카프 단니 먼 III 1년 (U) | | | | | | |
| ナナ地面マ | | 箇所 | 1 | 380,000 | 380,000 | |
| 表面被覆工 | | | | | | |
| (CC-B) | | 式 | 1 | | 2, 300, 300 | |
| 下地処理 | | | | | | |
| | | 橋 | 1 | 301, 700 | 301, 700 | |
| プライマー塗布 | コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂プライマー | | | | | |
| | | 橋 | 1 | 199, 100 | 199, 100 | |
| 下塗り(パテ塗布) | コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ | The | | 100, 100 | 100, 100 | |
| | | 橋 | | 470, 600 | 470, 600 | |
| 中塗り材塗布 | コンクリート塗装用柔軟形エポ゚キシ樹脂塗 | 作問 | 1 | 470, 600 | 470, 600 | |
| | 料中塗 | | | | | |
| 上塗り材塗布 | コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗 | 橋 | 1 | 665, 900 | 665, 900 | |
| | 料上塗 | | | | | |
| 表面被覆工 | | 橋 | 1 | 663, 000 | 663, 000 | |
| | | | | | | |
| 表面被覆(A) | | 式 | 1 | | 28, 460, 260 | |
| | | | | | | |
| 表面清掃 | | m2 | 1, 191 | 23, 860 | 28, 417, 260 | |
| 衣山仴畑 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 43,000 | 43, 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) |
|-----------------|-------------------------|-------------|-------|----------|----------|----------|
| 腐食部補修工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 紫外線硬化型FRPシート | | 式 | 1 | | 421, 250 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 0.5 | 842, 500 | 421, 250 | |
| 現場塗装工 | | | | | | |
| | | | 1 | | 20,002 | |
| | | 式 | 1 | | 36, 903 | |
| (F-11) | | | | | | |
| | 31 L-2 B / 12 m | 式 | 1 | | 35, 602 | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | | | | | |
| | | m2 | 2 | 6, 621 | 13, 242 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料 | in 2 | | 0,021 | 10, 212 | |
| | | | | | | |
| | 超厚膜形球が樹脂塗料 | m2 | 2 | 1, 373 | 2, 746 | |
| 1 = | CATION CONTRACT | | | | | |
| | | m2 | 2 | 5, 650 | 11, 300 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ふっ素樹脂塗料 濃彩 | m2 | 2 | 1, 641 | 3, 282 | |
| | | | | | | |
| les van NA viti | | m2 | 2 | 2, 516 | 5, 032 | |
| 橋梁塗装工 | | | | | | |
| (F-11)ボルト頭部 | | 式 | 1 | | 1, 301 | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | | | | 1,001 | |
| | | | | | | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント | m2 | 0.06 | 6, 621 | 397 | |
| · | 14 1994 - 17 7 7 7 17 1 | | | | | |
| | | m2 | 0. 06 | 3, 930 | 235 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料 | | | | | |
| | | | 2 22 | 4 050 | | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | m2 | 0.06 | 1, 373 | 82 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 0.06 | 5, 650 | 339 | |

| 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------|---|-------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| ふっ素樹脂塗料 濃彩 | | | | | |
| | | | | | |
| ふっ素樹脂塗料 濃彩 | m2 | 0.06 | 1, 641 | 98 | |
| | | | | | |
| | m2 | 0.06 | 2, 516 | 150 | |
| | | | | | |
| | <u>+</u> | 1 | | 250 454 | |
| | IX. | 1 | | 259, 454 | |
| | | | | | |
|) +0 / for felo | 式 | 1 | | 259, 454 | |
| コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | m3 | 10 | 12 090 | 120 900 | |
| コンクリート殻(鉄筋) | mo | 10 | 12,000 | 120, 300 | |
| | | | | | |
| 工业为业 产品 | m3 | 0.5 | 22, 870 | 11, 435 | |
| CN/N fix | | | | | |
| | m3 | 0. 07 | 925, 400 | 64, 778 | |
| コンクリート殻(無筋) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | |
| コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 10 | 4, 928 | 49, 280 | |
| | | | | | |
| | m3 | 0.5 | 5, 390 | 2, 695 | |
| モルタル殻 | | | | | |
| | | | | | |
| 伸縮装置 | m3 | 0.07 | 3, 748 | 262 | 0. 6t |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | 10, 104 | |
| | | | | | |
| | | 1 | | 0 353 490 | |
| | | 1 | | 9, 555, 420 | |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | 6, 249, 920 | |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | 3, 103, 500 | |
| | ふっ素樹脂塗料 濃彩 ふっ素樹脂塗料 濃彩 コンクリート殻(無筋) コンクリート殻(鉄筋) エルクル殻 コンクリート殻(鉄筋) モルタル殻 エンクリート殻(鉄筋) | | ふっ素樹脂塗料 濃彩 m2 | ふつ素樹脂塗料 濃彩 m2 | ************************************ |

| 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 | | 186, 518, 030 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25, 181, 812 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 883, 812 | |
| 技術管理費 | | 14 | 1 | | 3, 003, 012 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 517, 812 | |
| 但如/心似 丕 學/ / / ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 500 | |
| アンカーボルト定着長測定費 | | | | | | 158本 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 113, 602 | 17m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 350, 710 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 366, 000 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 14 | 1 | | 3, 300, 000 | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 21, 298, 000 | |
| 化工于具 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 211, 699, 842 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 85, 576, 000 | |
| | | | | | | |
| an late and the late | | 式 | 1 | | 297, 275, 842 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31, 624, 158 | |
| 工事価格 | | - 1 | 1 | | 51, 521, 100 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 328, 900, 000 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単 | 立 数 | 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|-----|-----|---|------|---------------|----------|
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | | 1 | | 32, 890, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | 361, 790, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |