単 価 合 意 書

令和6年9月17日に契約した令和6年度直江津管内道路構造物補修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07年09月03日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1

氏名 西田建設株式会社

代表取締役 西田 行宏

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) |
|------------------------------------|--|--------|-----|-------------|--------------|----------|
| 橋梁保全工事 | | | | | | |
| 【田切地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 361, 622 | |
| | | | | | | |
| T. to black the re | | 式 | 1 | | 9, 146, 026 | |
| 垂直材補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92, 480 | |
| 切断仕上 | 鋼板厚9mm | | | | , | |
| | | | | | | |
| 当て板補修工 | | m | 1 | 92, 480 | 92, 480 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 719, 240 | |
| 芯出し素地調整 | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 34, 055 | 136, 220 | |
| 現場孔明 | 片側施工高力ボルトM24用 | IIIZ | + | 34, 033 | 130, 220 | |
| | | | | | | |
| 片側施工高力ボルト本締め | 片側施工高力ボルト M24×67.6mm | 本 F | 202 | 1, 382 | 279, 164 | |
| 71 MW === 1ed > 2.4. 1.1.1.444.4.5 | 8T相当 | | | | | |
| | | 本 | 202 | 4, 763 | 962, 126 | |
| 接着材 | エポキン樹脂 | | | | | |
| | | | | | | |
| 当て板取付 | 20kg/枚以下 | m2 | 3 | 19, 749 | 59, 247 | |
| | | | | | | |
| No alere () | | 枚 | 1 | 13, 104 | 13, 104 | |
| 当て板取付 | 20kg/枚を超え40kg/枚以下 | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 17, 473 | 52, 419 | |
| 当て板(材料費) | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| 断面修復工 | | 枚 | 4 | 54, 240 | 216, 960 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 346, 538 | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 1.62m ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄 | I | | | | |
| | 筋防錆処理有 | 構造物 | 0 | A 500 120 | 0 | |
| | | 冊坦彻 | U U | 4, 590, 130 | 0 | |

- 1 -

| 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) |
|---------------------------------------|--|------|-------|-------------|-------------|----------|
| 吹付工法 | *。 リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| 表面保護工 | | m3 | 1. 9 | 2, 287, 652 | 4, 346, 538 | |
| XIII PRIX I | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 143, 934 | |
| 表面保護 | ジラン系 | | | | | |
| (表面含浸工法) | | | | | | |
| 水切り工 | | m2 | 42 | 3, 427 | 143, 934 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 362, 537 | |
| 水切り | エチレンプ ロピ レンコ ム発泡体 25×20× 000 | 1 | | | | |
| | | | 51 | 2, 318 | 118, 218 | |
| 既設水切り撤去 | | m | 51 | 2, 310 | 110, 210 | |
| | | | | | | |
| 現場発生品運搬 | ステンレスくず | 箇所 | 1 | | 239, 534 | |
| · 元 勿 光 土 吅 是 淑 | \/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | |
| | | t | 0. 22 | 21, 751 | 4, 785 | |
| 鋼板撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 337, 744 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 22 | 15, 352 | 337, 744 | |
| 雨樋設置·撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | | | 005 700 | |
| | | 八 | 1 | | 825, 708 | |
| | | | | | | |
| 624 ET 116 4-14 65 | | 箇所 | 1 | | 825, 708 | |
| 縦目地補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 317, 845 | |
| ————————————————————————————————————— | | | | | , , , | |
| | | | | | | |
| 現場塗装工 | | m | 50. 7 | 25, 993 | 1, 317, 845 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112, 064 | |

| 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) |
|---------------|------------------------------|------|----|---------|-------------|----------|
| 橋梁塗装工 | | | | | | |
| (Rc-1塗装系) | | | | | | |
| | 1種クレン(ブラスト処理) | 式 | 1 | | 92, 796 | |
| NY YELING TE. | []里/(V ///[尺径) | | | | | |
| | | m2 | 4 | 16, 020 | 64, 080 | |
| 下途 | 有機ジンクリッチペイント(1層) ススプレー | | | , | , | |
| (防食下地) | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 983 | 7, 932 | |
| 下塗 | 弱溶剤形変性エポ゚キシ樹脂塗料(2層) | | | | | |
| | | m2 | 4 | 2, 144 | 8, 576 | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 | - | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 096 | 4, 384 | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 956 | 7,824 | |
| 現場塗装工 | | | | | | |
| (F-11塗装系) | | | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 ISO St3 | 式 | 1 | | 19, 268 | |
| 米地 侧臣 | 到万工共尺柱 150 505 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 5, 479 | 5, 479 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2層) はけ・ローラ | | 1 | 0, 110 | 0, 110 | |
| (防食下地) | _ | | | | | |
| | | m2 | 1 | 3, 263 | 3, 263 | |
| 下塗 | ミストコート変性エポーキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 237 | 1, 237 | |
| 下塗 | 超厚膜形ェポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー | | | | | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 はけ・ロー | m2 | 1 | 5, 365 | 5, 365 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 上塗 | ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | | | | | |
| | | m2 | 1 | 2, 424 | 2, 424 | |
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 954, 540 | |

| 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) |
|-------------------|---------------------|--------------|------|---------|--------------|----------|
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 2, 954, 540 | |
| | | | | | | |
| (吊足場) | | m2 | 0 | 8, 046 | 0 | |
| 足場 | | | | | | |
| (吊足場) | | | 220 | 7,000 | 9 607 660 | |
| 足場 | | m2 | 330 | 7, 902 | 2, 607, 660 | |
| (手摺先行型枠組足場) | | | | | | |
| 足場 | | 掛m2 | 80 | 4, 336 | 346, 880 | |
| | | | | | | |
| (単管傾斜足場) | | 掛m2 | 0 | 3, 426 | 0 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 10, 688 | |
| | | | | | | |
| +B N77 lán |) 1 1+B. / for frie | 式 | 1 | | 10, 688 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 0. 4 | 2, 487 | 994 | |
| | コンクリート殻(無筋) | | | , | | |
| | | | | | | |
| 現場発生品運搬 | 鉄くず | m3 | 0.4 | 5, 235 | 2,094 | |
| | | | | | | |
| | | t | 0.35 | 21, 715 | 7,600 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 304 | |
| 交通管理工 | | - 4 | 1 | | 100,004 | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 138, 304 | 8人日 |
| 227-P2 11 El 0027 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 304 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | _ <u>-</u> - | | | 10.004.005 | |
| | | 式 | 1 | | 12, 361, 622 | |

| 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 | | 3, 920, 149 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 15. | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 237, 357 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| · | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 180, 405 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 14 | 1 | | 100, 403 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 682, 792 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 16, 281, 771 | |
| 31 11 23 1 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 314, 135 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| an to rea at the | | 式 | 1 | | 126, 100, 996 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17, 599, 004 | |
| 工事価格 | | | 1 | | 17, 599, 004 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 143, 700, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 14, 370, 000 | |
| - , An | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 158, 070, 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) |
|---------------|--|-----------|----|----------|--------------|----------|
| 道路修繕 | | | | | | |
| 【茶屋ヶ原地区】 | | _ <u></u> | | | 04.150.000 | |
| | | 式 | 1 | | 24, 156, 902 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 058 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 6,058 | |
| 登 地 | | | | | | |
| | | 42 | | | 7.0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊·玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 73 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 985 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | 式 | 1 | | 470, 746 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 14, 701 | |
| | 1.10 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 265 | |
| 埋戻し | 土砂 | | 1 | | 3,200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 436 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 | 1号集水桝 B700×L1800×H650 1 | 式。 | 1 | | 456, 045 | |
| 先物打り来小竹 | -8-25BB W/C≦60% | 0 | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 190 905 | 190 205 | |
| 現場打ち集水桝 | 2号集水桝 B500×L1500×H650 1 | | 1 | 120, 395 | 120, 395 | |
| | -8-25BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 96, 296 | 96, 296 | |
| 蓋 | S-B800/2-L600-t12 N=2枚 | | | | | |
| | | | | | | |
| -Mr. | a page /e x 222 x 22 x 21 x 2 = = | 枚 | 2 | 49, 746 | 99, 492 | |
| 蓋 | S-B800/2-L600-t12 N=1枚、S-B5 6~800/2-L600-t12 N=1枚 | 9 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 46, 937 | 46, 937 | |

| 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) |
|-----------------|------------------------|--------|--------|---------|--------------|----------|
| 盖 | S-B600-L500-t12 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 30, 975 | 92, 925 | |
| 地下水排除工 | | | | | | |
| | | 42 | | | 15 005 404 | |
| 集排水ボーリング工 | | 式 | 1 | | 15, 637, 494 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 788, 330 | |
| ホ ゛ーリンク゛ | 地表 軟岩 径90mm | | | | | |
| | | | | | | |
| ボーリング | 地表 軟岩 径90mm | m | 0 | 18, 761 | 0 | |
| 4 777 | 超级 联石 注的咖啡 | | | | | |
| | | m | 469. 5 | 18, 811 | 8, 831, 764 | |
| ホ ゛ーリンク゛ | 地表 粘性土・砂質土 径90mm | m | 100.0 | 10,011 | 0,001,101 | |
| | | | | | | |
| | | m | 34 | 10, 138 | 344, 692 | |
| 保孔管 | 地表VP ストレーナ現場加工有 VP40 | | | | | |
| | | | | | | |
| 保孔管 | 地表VP ストレーナ現場加工無 VP40 無 | m # | 475 | 961.6 | 456, 760 | |
| | 孔管 | | | | | |
| | | m | 29 | 502. 1 | 14, 560 | |
| 孔口保護 | VP75 無孔管 | | | | | |
| | | | | | | |
| 導水管 | 波状管 φ 100無孔管 VP100無孔管 | m | 30 | 1, 297 | 38, 910 | |
| 导水官 | 波认官 φ 100無孔官 VP100無孔官 | | | | | |
| | | m | 0 | 6, 083 | 0 | |
| 導水管 | 波状管 φ 100無孔管 VP100無孔管 | m | 0 | 0,000 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | m | 54 | 6, 544 | 353, 376 | |
| ボーリング仮設機材 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 448, 068 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 300, 200 | |
| トンネル覆工背面排水工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 849, 164 | |

| 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φ75 VP50 L=0.55~0.56m/酱 | Ī | | | | |
| | 101 | | | | | |
| 覆工背面水抜き孔 | 削孔φ75 VP50 L=0.77m/箇所 | 箇所 | 0 | 7, 199 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 146 | 8, 054 | 1, 175, 884 | |
| 線導水樋 | 耐寒タイプ 導水幅210mm 透明 | | | | | |
| | | m | 160 | 16, 708 | 2, 673, 280 | |
| 仮設工 | | m | 100 | 10, 700 | 2, 013, 200 | |
| | | | | | | |
| 資材運搬工 | | 式 | 1 | | 8, 042, 604 | |
| 貝 70 烂) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 367, 454 | |
| 資材運搬 | モノレール | | | | | 82m |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 367, 454 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 675, 150 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | IX. | 0 | | 0 | 42人日 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 675, 150 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 156, 902 | |
| 共通仮設費 | | | | | . , | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6, 050, 370 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313, 284 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | - | | | 010 004 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 313, 284 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 737, 086 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 30, 207, 272 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 693, 299 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 40.000.554 | |
| | | 式 | 1 | | 48, 900, 571 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺町地区】 | | 式 | 1 | | 10, 175, 993 | |
| 橋梁付属物工 | | | 1 | | 10, 170, 993 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 713, 885 | |
| 中州 州 州 八 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 713, 885 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | | | | , , | |
| (車道部) | 誘導板付 | | | | | |
| | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | m | 9. 6 | 272, 947 | 2, 620, 291 | |
| | | | | | | |
| (地覆部) | | m | 0.3 | 311, 981 | 93, 594 | |
| 橋梁補修工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 桁端部補修工 | | 式 | 1 | | 5, 547, 731 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 664, 609 | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| | ポ [°] リマーセメントモルタル | m3 | 0 | 12, 659, 424 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0. 27 | 13, 572, 628 | 3, 664, 609 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 左官工法 | ポ リマーセメントモルタル | 式 | 1 | | 1, 077, 854 | |
| | | | | | | |
| | | 構造物 | 0 | 311, 691 | 0 | |
| 左官工法 | ポ゜リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | T44 >47 41 | | 1 055 55: | 4 055 55 | |
| 表面被覆工 | | 構造物 | 1 | 1, 077, 854 | 1, 077, 854 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 766, 682 | |
| 剥落防止 | 可視樹脂ガラス繊維シート | | | | | |
| | | | | . | | |
| | | m2 | 14 | 54, 763 | 766, 682 | |

- 10 -

| 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) |
|------------------|-------------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 表面保護 | シラン系 | 式 | 1 | | 38, 586 | |
| | 7/7术 | | | | | |
| (表面含浸工法) | | m2 | 3 | 12, 862 | 38, 586 | |
| 補修用足場工 | | | | | 22,222 | |
| | | | | | | |
| 補修用足場工 | | 式 | 1 | | 749, 860 | |
| 州 [6] | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 749, 860 | |
| 足場 | | | - | | . 10, 000 | |
| (手摺先行型枠組足場) | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 260, 160 | |
| | | | | | | |
| (高所作業車) | | 式 | 1 | | 489, 700 | |
| 足場 | | | | | , | |
| (吊足場) | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 590 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 4, 590 | |
| PA AT IN | · · · / / I list (minn) | | | | | |
| | | m3 | 0. 7 | 1, 323 | 926 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | | m3 | 0. 7 | 5, 235 | 3, 664 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| A DENNY OF BUILD | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |

| 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) |
|----------------------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | 71人日 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 10, 175, 993 | |
| 八心队队员 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 444, 191 | |
| 共通仮設費 | | 124 | 1 | | 0, 111, 131 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 157, 127 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 157, 127 | |
| 共 世 似 故 負 (平 前 上 <i>)</i> | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2 207 064 | |
| 純工事費 | | 八 | 1 | | 3, 287, 064 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 620, 184 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 861, 193 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 481, 377 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺地区】 | | 式 | 1 | | 6, 747, 833 | |
| 橋梁付属物工 | | | 1 | | 0, 141, 000 | |
| | | | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| | | | | | | |
| NOT >) 441 /4 (45) \+ PP 45 life | | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 誘導板付 | | | | | |
| (車道部) | | m | 9. 5 | 272, 947 | 2, 592, 996 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | | | , | | |
| (地覆部) | | | | | | |
| | | m | 0.3 | 307, 623 | 92, 286 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 410, 209 | |
| 桁端部補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 115, 398 | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル カッター工t=10mm ウュ ータージェットはつり 鉄筋防錆 | t | | | | |
| | / V 1/110 2 2 BARRINGS | | | | | |
| 吹付工法 | ホ゜リマーセメントモルタル | m3 | 0 | 16, 398, 167 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0. 18 | 17, 307, 768 | 3, 115, 398 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 266, 989 | |
| 左官工法 | ホ °リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | 1#576-47 | | | | |
| 左官工法 | ホ 。リマーセメントモルタル | 構造物 | 0 | 262, 293 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | 構造物 | 1 | 266, 989 | 266, 989 | |
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 822 | |
| 表面含浸 | ジラン系 | | | | | |
| | | | | 2.25. | 07.055 | |
| | | m2 | 3 | 9, 274 | 27, 822 | |

| 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) |
|-------------------|-------------|---------------|------|--------|-------------|----------|
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| 足場 | 枠組足場 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| 特 垣初俶云上 | | | | | | |
| | | , p. | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1, 406 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 406 | |
| | コンクリート殻(無筋) | | 1 | | 1, 100 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0.2 | 1, 799 | 359 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0. 2 | 5, 235 | 1,047 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| 火 通官柱工 | | | | | | |
| | | | | | 400.040 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 8人日 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| II See Assess all | | 式 | 1 | | 6, 747, 833 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2, 635, 276 | |
| 六 ///// | | | | | | |
| | | _ | | | 110 515 | |
| | | 式 | 1 | | 112, 510 | |

- 14 -

| 現場環境改善費(率計上) | | | | |
|---------------|---|---|--------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| サ.マ.に引車 (かきし) | 式 | 1 | 112, 510 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | |
| | 式 | 1 | 2, 522, 766 | |
| 純工事費 | | 1 | 2, 022, 100 | |
| | | | | |
| 1日 1月 7分 7日 車 | 式 | 1 | 9, 383, 109 | |
| 現場管理費 | | | | |
| | 式 | 1 | 7 211 260 | |
| 工事原価 | 1 | 1 | 7, 311, 269 | |
| | | | | |
| | 式 | 1 | 16, 694, 378 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【名立地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 647, 063 | |
| 间未间停工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 938, 242 | |
| 照合電極取換工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 照合電極設置 | | 式 | 1 | | 772, 737 | |
| 22.0 电弧队间 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 772, 737 | |
| 暴露供試体配線·配管設置工 | | | 1 | | , 101 | |
| | | | | | | |
| 11. 4. 373 655 | Veh / Lett 55 A . D. Hillie for papers | 式 | 1 | | 1, 884, 115 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP50 | | | | | |
| | | m | 3 | 454 | 1, 362 | |
| 地中配線 | 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエ | m F | 3 | 404 | 1, 302 | |
| | レンシースケーフ゛ル CE/F 5.5mm2×2C | | | | | |
| | | m | 40 | 1, 696 | 67, 840 | |
| 地中配線 | 制御用ポ゚リエチレン絶縁耐燃性ポ゚リエチレ シースケーブル CEE/F 2.0mm2×4C | ν | | | | |
| | | | 7.0 | 1 605 | 114 450 | |
| 屋外配管 | 合成樹脂可とう電線管 PFD-36 | m | 70 | 1, 635 | 114, 450 | |
| | | | | | | |
| | | m | 78 | 2, 430 | 189, 540 | |
| 屋外配線 | 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエ レンシースケーブル CE/F 5.5mm2×2C | J | | | | |
| | | | | | | |
| 屋外配線 | 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレ | m ' | 32 | 1,696 | 54, 272 | |
| | シースケーフ゛ル CEE/F 2.0mm2×4C | | | | | |
| | | m | 91 | 1, 635 | 148, 785 | |
| プルボックス設置 | 樹脂製 防水カブセ 300×300×150 | | | | | |
| | | | | | | |
| 中継箱設置 | 500×700×160mm SUS製 | 個 | 7 | 16, 366 | 114, 562 | |
| | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 1, 193, 304 | 1, 193, 304 | |
| 暴露供試体配線·配管撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 281, 390 | |

| 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) |
|---------------------------|------------------|------|----|---------|----------|----------|
| 地中配管撤去 | 波付硬質合成樹脂管 FEP50 | | | | | |
| | | | | | | |
| | CV 5.5mm2×2C | m | 3 | 62. 05 | 186 | |
| | | | | | | |
| | | m | 40 | 682. 6 | 27, 304 | |
| 地中配線撤去 | CVV-S 2.0mm2×4C | | | | | |
| | | m | 70 | 682. 6 | 47, 782 | |
| 屋外配管撤去 | マシンフレキ36 | ını | 10 | 002.0 | 11,102 | |
| | | | | | | |
| | CV 5.5mm2×2C | m | 78 | 769. 4 | 60, 013 | |
| / 土 / ロロルバルバ | o. omma // 20 | | | | | |
| | | m | 32 | 682.6 | 21, 843 | |
| 屋外配線撤去 | CVV-S 2. 0mm2×4C | | | | | |
| | | | | | | |
| | 樹脂製 300×300×150 | m | 91 | 682. 6 | 62, 116 | |
| | | | | | | |
| | | 個 | 8 | 4, 665 | 37, 320 | |
| 中継箱撤去 | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 24, 826 | 24, 826 | |
| 補修用足場工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 548, 954 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 548, 954 | |
| 足場 | 手摺先行枠組足場 | | | | | 70掛m2 |
| | | 式 | 1 | | 304, 010 | |
| 足場 | 吊り足場 | IX. | 1 | | 304, 010 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 24 | 10, 206 | 244, 944 | |
| 以以以上 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159, 867 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159, 867 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|-------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | 9人日 |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 159, 867 | |
| | | | | | | |
| - U >= (| | 式 | 1 | | 3, 647, 063 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 505, 317 | |
| 共通仮設費 | | | | | 2,111,121 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68, 864 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68, 864 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 436, 453 | |
| 純工事費 | | | - | | 1, 100, 100 | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5, 152, 380 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 276, 384 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 428, 764 | |
| | | | - | | 0,120,101 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 合 意 書

令和6年9月17日に契約した令和6年度直江津管内道路構造物補修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07年07月01日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1

氏名 西田建設株式会社

代表取締役 西田 行宏

| 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 | | | | | | |
| 【田切地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 043, 777 | |
| | | | | | | |
| T. to be held for my | | 式 | 1 | | 7, 828, 181 | |
| 垂直材補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92, 480 | |
| 切断仕上 | 鋼板厚9mm | | | | | |
| | | | | | | |
| 当て板補修工 | | m | 1 | 92, 480 | 92, 480 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 719, 240 | |
| 芯出し素地調整 | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 34, 055 | 136, 220 | |
| 現場孔明 | 片側施工高力ボルトM24用 | | | | 231,221 | |
| | | | | | | |
| 片側施工高力ボルト本締め | | 本 F | 202 | 1, 382 | 279, 164 | |
| | 8T相当 | | | | | |
| | | 本 | 202 | 4, 763 | 962, 126 | |
| 接着材 | エポキシ樹脂 | | | | | |
| | | m2 | 3 | 19, 749 | 59, 247 | |
| 当て板取付 | 20kg/枚以下 | III Z | 3 | 13, 113 | 55, 211 | |
| | | | | | | |
| 当て板取付 | 20kg/枚を超え40kg/枚以下 | 枚 | 1 | 13, 104 | 13, 104 | |
| _ 1,5,0,1, | 2110, pt 2.2.21110, pt 2.1 | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 17, 473 | 52, 419 | |
| 当て板(材料費) | | | | | | |
| | | 枚 | 4 | E4 040 | 916 060 | |
| 断面修復工 | | TX | 4 | 54, 240 | 216, 960 | |
| | | | | | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 1.62m | 式 3 | 1 | | 4, 346, 538 | |
| 4 B 4 14 | ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄 | | | | | |
| | 筋防錆処理有 | 構造物 | 0 | 4, 590, 130 | 0 | |

- 1 -

| 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) |
|---------------|--------------------------|----------------|-------|-------------|-------------|----------|
| 吹付工法 | ポリマーセメントモルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1.9 | 2, 287, 652 | 4, 346, 538 | |
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 143, 934 | |
| 表面保護 | シラン系 | | 1 | | 110,001 | |
| (表面含浸工法) | | | | | | |
| | | m2 | 42 | 3, 427 | 143, 934 | |
| 水切り工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 362, 537 | |
| 水切り | エチレンプ ロヒ゜レンコ、ム発泡体 25×20× | | 1 | | 302, 331 | |
| | 000 | | | | | |
| | | m | 51 | 2, 318 | 118, 218 | |
| 既設水切り撤去 | | | | | | |
| | | <i>8</i> 7: ⊒C | , | | 990 594 | |
| 現場発生品運搬 | ステンレスくず | 箇所 | 1 | | 239, 534 | |
| | | | | | | |
| | | t | 0. 22 | 21, 751 | 4, 785 | |
| 鋼板撤去工 | | | | | | |
| | | 15- | | | | |
| 床版底面鋼板撤去 | | 式 | 1 | | 337, 744 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 22 | 15, 352 | 337, 744 | |
| 雨樋設置·撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 825, 708 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | | 825, 708 | |
| 現場塗装工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | 1 | | 112, 064 | |
| | | | | | | |
| (Rc-1塗装系) | | 式 | 1 | | 92, 796 | |
| 素地調整 | 1種ケレン(ブラスト処理) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 16, 020 | 64, 080 | |

| 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) |
|-----------------|-----------------------------|------|----|--------|-------------|----------|
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー | | | | | |
| (防食下地) | | | | | | |
| 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層 | m2 | 4 | 1, 983 | 7, 932 | |
| . — | スプ° レー | | | | | |
| | | m2 | 4 | 2, 144 | 8, 576 | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレ 濃彩 | - | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 096 | 4, 384 | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 956 | 7, 824 | |
| 現場塗装工 | | | | | | |
| (F-11塗装系) | | | | | | |
| | 動力工具処理 ISO St3 | 式 | 1 | | 19, 268 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 5, 479 | 5, 479 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2層) はけ・ロー | 7 | | | | |
| (防食下地) | | | | | | |
| | ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) | m2 | 1 | 3, 263 | 3, 263 | |
| 下空 | はけ・ローラー | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 237 | 1, 237 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り属) はけ・ローラー | | | | | |
| | | m2 | 1 | 5, 365 | 5, 365 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 はけ・ロー | 7 | | | | |
| | | m2 | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | | | | | |
| | | m2 | 1 | 2, 424 | 2, 424 | |
| | | | | | | |
| 14/4/11 11 12 1 | | 式 | 1 | | 2, 954, 540 | |
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 954, 540 | |
| 足場 | | | | | | |
| (吊足場) | | | | | | |
| | | m2 | 0 | 8, 046 | 0 | |

| 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 | | | | | | |
| (吊足場) | | | | | | |
| | | m2 | 330 | 7, 902 | 2, 607, 660 | |
| | | | | | | |
| (手摺先行型枠組足場) | | 掛m2 | 80 | 4, 336 | 346, 880 | |
| 足場 | | | | | | |
| (単管傾斜足場) | | HH 0 | 0 | 9, 400 | | |
| 構造物撤去工 | | 掛m2 | 0 | 3, 426 | 0 | |
| | | | | | | |
| Ver lán I n. arri | | 式 | 1 | | 10, 688 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 688 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | 10,000 | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0. 4 | 2, 487 | 994 | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | |
| | | m3 | 0. 4 | 5, 235 | 2,094 | |
| 現場発生品運搬 | 鉄くず | | | | | |
| | | | 0.05 | 01.715 | 7, 600 | |
| 仮設工 | | t | 0.35 | 21, 715 | 7,600 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 304 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 304 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 8人日 |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 138, 304 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 043, 777 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 15. | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3, 642, 686 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 221, 880 | |

| 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) |
|--------------------------------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ************************************ | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | 1 | | 00, 302 | |
| | | | | | | |
| 11.77 (-20.## / -1.21 1) | | 式 | 1 | | 164, 928 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 420, 806 | |
| 純工事費 | | IX. | 1 | | 3, 420, 800 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14, 686, 463 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | _4> | | | 10 101 001 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 10, 404, 064 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 123, 609, 187 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 17, 290, 813 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 140, 900, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 14, 090, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 154, 990, 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) |
|---------------|--|-----------|----|----------|--------------|----------|
| 道路修繕 | | | | | | |
| 【茶屋ヶ原地区】 | | _ <u></u> | | | 04.150.000 | |
| | | 式 | 1 | | 24, 156, 902 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 058 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 6,058 | |
| 登 地 | | | | | | |
| | | 42 | | | 7.0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊·玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 73 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 985 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | 式 | 1 | | 470, 746 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 14, 701 | |
| | 1.10 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 265 | |
| 埋戻し | 土砂 | | 1 | | 3,200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 436 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 | 1号集水桝 B700×L1800×H650 1 | 式。 | 1 | | 456, 045 | |
| 先物打り来小竹 | -8-25BB W/C≦60% | 0 | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 190 905 | 190 205 | |
| 現場打ち集水桝 | 2号集水桝 B500×L1500×H650 1 | | 1 | 120, 395 | 120, 395 | |
| | -8-25BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 96, 296 | 96, 296 | |
| 蓋 | S-B800/2-L600-t12 N=2枚 | | | | | |
| | | | | | | |
| -Mr. | a page /e x 222 x 22 x 21 x 2 = = | 枚 | 2 | 49, 746 | 99, 492 | |
| 蓋 | S-B800/2-L600-t12 N=1枚、S-B5 6~800/2-L600-t12 N=1枚 | 9 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 46, 937 | 46, 937 | |

| 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) |
|-----------------|------------------------|----------------|--------|---------|--------------|----------|
| 盖 | S-B600-L500-t12 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 30, 975 | 92, 925 | |
| 地下水排除工 | | | | | | |
| | | _4 <u>></u> | | | 15 005 404 | |
| 集排水ボーリング工 | | 式 | 1 | | 15, 637, 494 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 788, 330 | |
| ホ ゛ーリンク゛ | 地表 軟岩 径90mm | | | | | |
| | | | | | | |
| ボーリング | 地表 軟岩 径90mm | m | 0 | 18, 761 | 0 | |
| 4 777 | 超级 联石 注的咖啡 | | | | | |
| | | m | 469. 5 | 18, 811 | 8, 831, 764 | |
| ホ ゛ーリンク゛ | 地表 粘性土・砂質土 径90mm | III | 100.0 | 10, 011 | 0,001,101 | |
| | | | | | | |
| | | m | 34 | 10, 138 | 344, 692 | |
| 保孔管 | 地表VP ストレーナ現場加工有 VP40 | | | | | |
| | | | | | | |
| 保孔管 | 地表VP ストレーナ現場加工無 VP40 無 | m E | 475 | 961.6 | 456, 760 | |
| | 孔管 | | | | | |
| | | m | 29 | 502. 1 | 14, 560 | |
| 孔口保護 | VP75 無孔管 | | | | | |
| | | | | | | |
| 導水管 | 波状管 φ 100無孔管 VP100無孔管 | m | 30 | 1, 297 | 38, 910 | |
| 导水官 | 波认官 φ 100無孔官 VP100無孔官 | | | | | |
| | | m | 0 | 6, 083 | 0 | |
| 導水管 | 波状管 φ 100無孔管 VP100無孔管 | m | 0 | 0,000 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | m | 54 | 6, 544 | 353, 376 | |
| ボーリング仮設機材 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 448, 068 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 300, 200 | |
| トンネル覆工背面排水工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 849, 164 | |

| 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) |
|---|-----------------------------|------|-----|---------|--------------|----------|
| 覆工背面水抜き孔 | 削孔 φ 75 VP50 L=0.55~0.56m/1 | 笛 | | | | |
| | 所 | | | | | |
| | Victoria | 箇所 | 0 | 7, 199 | 0 | |
| 覆工背面水抜き孔 | 削孔φ75 VP50 L=0.77m/箇所 | | | | | |
| | | | | | | |
| 線導水樋 | 耐寒タイプ導水幅210mm 透明 | 箇所 | 146 | 8, 054 | 1, 175, 884 | |
| 774 14 74 1900 | (3,3,1) | | | | | |
| | | m | 160 | 16, 708 | 2, 673, 280 | |
| | | III | 100 | 10, 100 | 2, 010, 200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 042, 604 | |
| 資材運搬工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| M. I. | | 式 | 1 | | 7, 367, 454 | |
| 資材運搬 | モノレール | | | | | 82m |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 367, 454 | |
| 人是日在工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 675, 150 | |
| | | IX. | 1 | | 675, 150 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 42人日 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 675, 150 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 24, 156, 902 | |
| 八咫以以具 | | | | | | |
| | | - | 1 | | C 0F1 907 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6, 051, 897 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313, 363 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | , - | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313, 363 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 738, 534 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 208, 799 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 698, 017 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48, 906, 816 | |
| | | | 1 | | 10,000,010 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺町地区】 | | 式 | 1 | | 10, 175, 993 | |
| 橋梁付属物工 | | 14 | 1 | | 10, 170, 993 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 713, 885 | |
| 1中和14位于上 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 713, 885 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | | | | , , | |
| (車道部) | 誘導板付 | | | | | |
| | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | m | 9.6 | 272, 947 | 2, 620, 291 | |
| | | | | | | |
| (地覆部) | | m | 0.3 | 311, 981 | 93, 594 | |
| 橋梁補修工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| 桁端部補修工 | | 式 | 1 | | 5, 547, 731 | |
| .111 जा | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 664, 609 | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| | ポ [°] リマーセメントモルタル | m3 | 0 | 12, 659, 424 | 0 | |
| 火 下五位 | in the Challenan | | | | | |
| | | m3 | 0. 27 | 13, 572, 628 | 3, 664, 609 | |
| 断面修復工 | | | | , , , | , =, = = 0 | |
| | | | | | | |
| 左官工法 | *。 リマーセメントモルタル | 式 | 1 | | 1, 077, 854 | |
| 年日 本佐 | - φ - γ × C, ν γ - C, ν | | | | | |
| | | 構造物 | 0 | 311, 691 | 0 | |
| 左官工法 | 末 [°] リマーセメントモルタル | | - | , | | |
| | | | | | | |
| 表面被覆工 | | 構造物 | 1 | 1, 077, 854 | 1, 077, 854 | |
| 水 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 766, 682 | |
| 剥落防止 | 可視樹脂ガラス繊維シート | - | | | , | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 14 | 54, 763 | 766, 682 | |

- 10 -

| 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) |
|------------------|------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 表面保護 | シラン系 | 式 | 1 | | 38, 586 | |
| | 7/7术 | | | | | |
| (表面含浸工法) | | m2 | 3 | 12, 862 | 38, 586 | |
| 補修用足場工 | | | | | 22,222 | |
| | | | | | | |
| 補修用足場工 | | 式 | 1 | | 749, 860 | |
| 州 [6] | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 749, 860 | |
| 足場 | | | - | | , 10, 000 | |
| (手摺先行型枠組足場) | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 260, 160 | |
| | | | | | | |
| (高所作業車) | | 式 | 1 | | 489, 700 | |
| 足場 | | | | | , | |
| (吊足場) | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 590 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 4, 590 | |
| 19-A AT 171A | 777 1794 (AMBIA) | | | | | |
| | | m3 | 0. 7 | 1, 323 | 926 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | | m3 | 0. 7 | 5, 235 | 3, 664 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| A DENNY OF BUILD | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | 71人日 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 159, 927 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 175, 993 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| エンマ/ピュル神 | | 式 | 1 | | 3, 445, 059 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 157, 166 | |
| 九勿來先以百員(十日工) | | | | | | |
| | | _4> | | | 155 100 | |
| | | 式 | 1 | | 157, 166 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 287, 893 | |
| | | 10 | 1 | | 3, 201, 093 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 621, 052 | |
| 現場管理費 | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 863, 681 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 484, 733 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺地区】 | | 式 | 1 | | 6, 747, 833 | |
| 橋梁付属物工 | | | 1 | | 0, 141, 000 | |
| | | | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| | | | | | | |
| No >) 491 /4- 465 \\+ PP 4-5 \\- | /h/# = = 0 > - \ | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 誘導板付 | | | | | |
| (車道部) | | m | 9.5 | 272, 947 | 2, 592, 996 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | | | , | | |
| (地覆部) | | | | | | |
| | | m | 0.3 | 307, 623 | 92, 286 | |
| | | | | | | |
| V~ 1111 dan 4-14 hbr | | 式 | 1 | | 3, 410, 209 | |
| 桁端部補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 115, 398 | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル カッター工t=10mm ウェーターシェットはつり 鉄筋防錆 | | | | | |
| | ケ マ エクドマム フ ウ 東大角の同の場所 | | | | | |
| 吹付工法 | ホ [°] リマーセメントモルタル | m3 | 0 | 16, 398, 167 | 0 | |
| | | | | | | |
| W br/b | | m3 | 0.18 | 17, 307, 768 | 3, 115, 398 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 266, 989 | |
| 左官工法 | ホ [°] リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| 左官工法 | ホ° リマーセメントモルタル | 構造物 | 0 | 262, 293 | 0 | |
| | | | | | | |
| **エル*** | | 構造物 | 1 | 266, 989 | 266, 989 | |
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 822 | |
| 表面含浸 | シラン系 | | | | | |
| | | | | _ | | |
| | | m2 | 3 | 9, 274 | 27, 822 | |

| 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) |
|---------------|-------------|------|------|--------|-------------|----------|
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| | | | | | | |
| D IB | 14. VD 🗆 18 | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| 足場 | 枠組足場 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 320 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1 406 | |
| 運搬処理工 | | 11/ | 1 | | 1, 406 | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 1, 406 | |
| | | | | | | |
| ±0.4n /\ | | m3 | 0.2 | 1, 799 | 359 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 0. 2 | 5, 235 | 1,047 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| 交通管理工 | | 14 | 1 | | 130, 010 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| | | | | | | |
| 大汉光谱数准旦 | | 式 | 0 | | 0 | 0 11 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 8人日 |
| | | 式 | 1 | | 130, 616 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 747, 833 | |
| 共通仮設費 | | 1 | 1 | | 0, 141, 000 | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2, 635, 941 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112, 539 | |

| 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) |
|-----------------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112, 539 | |
| 六.应以以其 (十日 工 <i>)</i> | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 523, 402 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 383, 774 | |
| 7.77 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 313, 114 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16, 696, 888 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【名立地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 647, 063 | |
| 順末間停工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 938, 242 | |
| 照合電極取換工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 照合電極設置 | | 式 | 1 | | 772, 737 | |
| 然日 电極以 但 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 772, 737 | |
| 暴露供試体配線·配管設置工 | | | 1 | | , 101 | |
| | | | | | | |
| 11. 4. 373 655 | Veh / Lett 55 A . D. Hillie for papers | 式 | 1 | | 1, 884, 115 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP50 | | | | | |
| | | m | 3 | 454 | 1, 362 | |
| 地中配線 | 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエ | m F | 3 | 404 | 1, 302 | |
| | レンシースケーフ゛ル CE/F 5.5mm2×2C | | | | | |
| | | m | 40 | 1, 696 | 67, 840 | |
| 地中配線 | 制御用ポ゚リエチレン絶縁耐燃性ポ゚リエチレ シースケーブル CEE/F 2.0mm2×4C | ν | | | | |
| | | | 7.0 | 1 605 | 114 450 | |
| 屋外配管 | 合成樹脂可とう電線管 PFD-36 | m | 70 | 1,635 | 114, 450 | |
| | | | | | | |
| | | m | 78 | 2, 430 | 189, 540 | |
| 屋外配線 | 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエ レンシースケーブル CE/F 5.5mm2×2C | J | | | | |
| | | | | | | |
| 屋外配線 | 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレ | m ' | 32 | 1, 696 | 54, 272 | |
| | シースケーフ゛ル CEE/F 2.0mm2×4C | | | | | |
| | | m | 91 | 1, 635 | 148, 785 | |
| プルボックス設置 | 樹脂製 防水カブセ 300×300×150 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 500×700×160mm SUS製 | 個 | 7 | 16, 366 | 114, 562 | |
| | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 1, 193, 304 | 1, 193, 304 | |
| 暴露供試体配線·配管撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 281, 390 | |

| 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) |
|---------------------------|------------------|------|----|---------|----------|----------|
| 地中配管撤去 | 波付硬質合成樹脂管 FEP50 | | | | | |
| | | | | | | |
| | CV 5.5mm2×2C | m | 3 | 62. 05 | 186 | |
| | | | | | | |
| | | m | 40 | 682. 6 | 27, 304 | |
| 地中配線撤去 | CVV-S 2.0mm2×4C | | | | | |
| | | m | 70 | 682. 6 | 47, 782 | |
| 屋外配管撤去 | マシンフレキ36 | ını | 10 | 002.0 | 11,102 | |
| | | | | | | |
| | CV 5.5mm2×2C | m | 78 | 769. 4 | 60, 013 | |
| / 土 / ロロルバルバ | o. omma // 20 | | | | | |
| | | m | 32 | 682.6 | 21, 843 | |
| 屋外配線撤去 | CVV-S 2. 0mm2×4C | | | | | |
| | | | | | | |
| | 樹脂製 300×300×150 | m | 91 | 682. 6 | 62, 116 | |
| | | | | | | |
| | | 個 | 8 | 4, 665 | 37, 320 | |
| 中継箱撤去 | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 24, 826 | 24, 826 | |
| 補修用足場工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 548, 954 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 548, 954 | |
| 足場 | 手摺先行枠組足場 | | | | | 70掛m2 |
| | | 式 | 1 | | 304, 010 | |
| 足場 | 吊り足場 | IX. | 1 | | 304, 010 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 24 | 10, 206 | 244, 944 | |
| 以以以上 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159, 867 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159, 867 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|-------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | 9人日 |
| | | | | | | |
| - まやてま# | | 式 | 1 | | 159, 867 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | _4> | | | 0.047.000 | |
| | | 式 | 1 | | 3, 647, 063 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 505, 697 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 68, 881 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68, 881 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 436, 816 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 152, 760 | |
| | | 八 | 1 | | 5, 152, 760 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 277, 463 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 430, 223 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 合 意 書

令和6年9月17日に契約した令和6年度直江津管内道路構造物補修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06年09月18日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1

氏名 西田建設株式会社

代表取締役 西田 行宏

| 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 | | | | | | |
| 【田切地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 198, 754 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 733, 908 | |
| 垂直材補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 02.400 | |
| 切断仕上 | 鋼板厚9mm | IX. | 1 | | 92, 480 | |
| | | | | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | m | 1 | 92, 480 | 92, 480 | |
| 当て板補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 719, 240 | |
| 芯出し素地調整 | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | 片側施工高力ボルトM24用 | m2 | 4 | 34, 055 | 136, 220 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 202 | 1, 382 | 279, 164 | |
| 片側施工高力ボルト本締め | 片側施工高力ボルト M24×67.6mm 8T相当 | F | | | | |
| | | 本 | 202 | 4, 763 | 962, 126 | |
| 接着材 | エポキシ樹脂 | 7 | 202 | 4, 703 | 902, 120 | |
| | | | | | | |
| 当て板取付 | 20kg/枚以下 | m2 | 3 | 19, 749 | 59, 247 | |
| = (1)(1)(1) | 20kg/1x2x | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 13, 104 | 13, 104 | |
| 当て板取付 | 20kg/枚を超え40kg/枚以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| 当て板(材料費) | | 枚 | 3 | 17, 473 | 52, 419 | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 4 | 54, 240 | 216, 960 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 590, 130 | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積 1.62 | m3 | 1 | | 1, 000, 100 | |
| | ポ゚リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・銀 筋防錆処理有 | ! | | | | |
| | | 構造物 | 1 | 4, 590, 130 | 4, 590, 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) |
|---------------|---|---------|----|---------|----------|----------|
| 表面保護工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 工 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 式 | 1 | | 137, 080 | |
| 表面保護 | シラン系 | | | | | |
| (表面含浸工法) | | m2 | 40 | 3, 427 | 137, 080 | |
| 水切り工 | | IIIZ | 40 | 3, 421 | 137,000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 118, 218 | |
| 水切り | エチレンプ [°] ロヒ [°] レンコ [*] ム発泡体 25×20×1 000 | l | | | | |
| | | | | | | |
| 鋼板撤去工 | | m | 51 | 2, 318 | 118, 218 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 76, 760 | |
| 床版底面鋼板撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 5 | 15, 352 | 76, 760 | |
| 九伽王双工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112, 064 | |
| 橋梁塗装工 | | | | | | |
| (Rc-1塗装系) | | | | | | |
| | 4551) \ /n\1 /n m) | 式 | 1 | | 92, 796 | |
| 素地調整 | 1種クレン(ブラスト処理) | | | | | |
| | | m2 | 4 | 16 000 | 64.000 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー | m2 | 4 | 16, 020 | 64, 080 | |
| (防食下地) | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 983 | 7, 932 | |
| 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー | | | | | |
| | | | | | | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スス゚レー | m2 - | 4 | 2, 144 | 8, 576 | |
| | 濃彩 | | | | | |
| | | m2 | 4 | 1,096 | 4, 384 | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | | | | | |
| | (| | | | | |
| | | m2 | 4 | 1, 956 | 7, 824 | |
| | | | | | | |
| (F-11塗装系) | | 式 | 1 | | 19, 268 | |

| 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) |
|---------------|--|------|------|--------|-------------|----------|
| 素地調整 | 動力工具処理 ISO St3 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 有機ジンクリッチペイント(2層) はけ・ロー | m2 | 1 | 5, 479 | 5, 479 | |
| | (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6 | | | | | |
| (防食下地) | | m2 | 1 | 3, 263 | 3, 263 | |
| | ミストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層) | | _ | 2,222 | 2,222 | |
| | はけ・ローラー | | | | | |
| | to continue () () , the second (o continue (o continu | m2 | 1 | 1, 237 | 1, 237 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り, 層) はけ・ローラー | | | | | |
| | | | | 5 005 | 5.005 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 はけ・ロー | m2 | 1 | 5, 365 | 5, 365 | |
| | - | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 500 | 1,500 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | | | | | |
| | | | | | | |
| 補修用足場工 | | m2 | 1 | 2, 424 | 2, 424 | |
| 而形形之物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 346, 220 | |
| 補修用足場工 | | | | | 3,010,00 | |
| | | | | | | |
| H III | | 式 | 1 | | 3, 346, 220 | |
| 足場 | | | | | | |
| (吊足場) | | m2 | 360 | 8, 046 | 2, 896, 560 | |
| 足場 | | IIIZ | 300 | 0,040 | 2, 890, 500 | |
| (手摺先行型枠組足場) | | | | | | |
| | | 掛m2 | 80 | 4, 336 | 346, 880 | |
| 足場 | | | | | | |
| (単管傾斜足場) | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | 掛m2 | 30 | 3, 426 | 102, 780 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 562 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 6, 562 | |
| 汉是撤 | ノリリート分文(無肋) | | | | | |
| | | m3 | 0.4 | 9 107 | 994 | |
| | | m3 | U. 4 | 2, 487 | 994 | |

| 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) |
|--------------------|-------------|------|-------|---------|---------------|----------|
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場発生品運搬 | 鉄くず | m3 | 0. 4 | 5, 235 | 2, 094 | |
| 先勿 无 王吅)承顺 | ₩/ Y | | | | | |
| | | t | 0. 16 | 21, 715 | 3, 474 | |
| 直接工事費 | | | | , | 2,2:2 | |
| | | | | | | |
| ルマ/ビュル神 | | 式 | 1 | | 10, 198, 754 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9 4EE 791 | |
| 共通仮設費 | | 八 | 1 | | 3, 455, 721 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 210, 957 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56, 952 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 154, 005 | |
| 六 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 244, 764 | |
| 純工事費 | | | - | | 3,211,101 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 654, 475 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | 1 | | 0.700.010 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 9, 798, 219 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 96, 964, 980 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 14, 035, 020 | |
| Bertie | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 111, 000, 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) |
|---------------|---|---|------|----|------|---------------|----------|
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | 11, 100, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 122, 100, 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) |
|-----------------------|---|------|----|----------|--------------|----------|
| 道路修繕 | | | | | | |
| 【茶屋ヶ原地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 804, 139 | |
| 坦坦工工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 058 | |
| | | 14 | 1 | | 0,000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 058 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 13/(山地 工工組 6 1 会 2) | 式 | 1 | | 73 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | -1- | 1 | | 5,005 | |
| | | 式 | 1 | | 5, 985 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 470, 746 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| de la la | l mi | 式 | 1 | | 14, 701 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | | 9, 265 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 436 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 77 IS 157 % 46 1, 161 | 4 G # 1.111 DE200 V V V V V V V V V V V V V V V V V V | 式 | 1 | | 456, 045 | |
| 現場打ち集水桝 | 1号集水桝 B700×L1800×H650 1 -8-25BB W/C≦60% | 8 | | | | |
| | | hole | | 400.005 | 100.005 | |
| 現場打ち集水桝 | 2号集水桝 B500×L1500×H650 1 | 箇所 | 1 | 120, 395 | 120, 395 | |
| | -8-25BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 96, 296 | 96, 296 | |
| 盖 | S-B800/2-L600-t12 N=2枚 | | | | | |
| | | | | | | |
| -44 | | 枚 | 2 | 49, 746 | 99, 492 | |
| 蓋 | S-B800/2-L600-t12 N=1枚、S-B5 6~800/2-L600-t12 N=1枚 | 9 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 46, 937 | 46, 937 | |

| 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) |
|-----------------|----------------------------------|------|--------|---------|--------------|----------|
| 蓋 | S-B600-L500-t12 | | | | | |
| | | | | | | |
| W.T.4.111.10.T | | 枚 | 3 | 30, 975 | 92, 925 | |
| 地下水排除工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 092, 485 | |
| 集排水ボーリング工 | | 10 | 1 | | 10, 092, 400 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 368, 151 | |
| ホ゛ーリンク゛ | 地表 軟岩 径90mm | | | | | |
| | | | | | | |
| | 地表VP ストレーナ現場加工有 VP40 | m | 503. 5 | 18, 761 | 9, 446, 163 | |
| NITE | ZEACT AT POLOMARE BY THE | | | | | |
| | | m | 480 | 961.6 | 461, 568 | |
| 保孔管 | 地表VP ストレーナ現場加工無 VP40 無 | | 100 | 001.0 | 101, 000 | |
| | 孔管 | | | | | |
| | | m | 29 | 502. 1 | 14, 560 | |
| 孔口保護 | VP75 無孔管 | | | | | |
| | | | | | | |
| 導水管 | 波状管 φ 100無孔管 VP100無孔管 | m | 30 | 1, 297 | 38, 910 | |
| | | | | | | |
| | | m | 54 | 6, 083 | 328, 482 | |
| ボーリング仮設機材 | | | | | | |
| | | | | | | |
| n IA | | 式 | 1 | | 448, 068 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | C20 400 | |
| トンネル覆工背面排水工 | | 八 | 1 | | 630, 400 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 724, 334 | |
| 覆工背面水抜き孔 | 削孔 φ 75 VP50 L=0.55~0.56m/億 所 | | | | | |
| | 121 | | | | | |
| 線導水樋 | 耐寒タイプ 導水幅210mm 透明 | 箇所 | 146 | 7, 199 | 1, 051, 054 | |
| //水 · 子 / 八 1 世 | | | | | | |
| | | m | 160 | 16, 708 | 2, 673, 280 | |
| 仮設工 | | m | 100 | 10, 700 | 2, 010, 200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 234, 850 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 234, 850 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 234, 850 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 804, 139 | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 10, 00 1, 103 | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4, 585, 287 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 223, 743 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 223, 743 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 1 | 1 | | 223, 143 | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4, 361, 544 | |
| 111 T T T | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 389, 426 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 628, 010 | |
| 工事原価 | | | 1 | | 13, 028, 010 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34, 017, 436 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺町地区】 | | 式 | 1 | | 7, 876, 844 | |
| 橋梁付属物工 | | 11 | 1 | | 7, 870, 844 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 686, 590 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 686, 590 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 誘導板付 | | | | | |
| (車道部) | | | 0.5 | 070 047 | 0. 500. 000 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | m | 9. 5 | 272, 947 | 2, 592, 996 | |
| (地覆部) | | | | | | |
| | | m | 0.3 | 311, 981 | 93, 594 | |
| 何朱 佃 吃 土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 396, 303 | |
| 桁端部補修工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル | 式 | 1 | | 2, 785, 073 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0. 22 | 12, 659, 424 | 2, 785, 073 | |
| 断面修復工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 311, 691 | |
| 左官工法 | 末 [°] リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | | | | | |
| 表面被覆工 | | 構造物 | 1 | 311, 691 | 311, 691 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 273, 815 | |
| 剥落防止 | 可視樹脂ガラス繊維シート | | | | | |
| | | m2 | 5 | 54, 763 | 273, 815 | |
| 表面保護工 | | | | 21,100 | 2.0,010 | |
| | | | | | | |
| 表面保護 | ジラン系 | 式 | 1 | | 25, 724 | |
| | | | | | | |
| (表面含浸工法) | | m2 | 2 | 12, 862 | 25, 724 | |

| 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) |
|-----------------|-------------|------|------|--------|-------------|----------|
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 657, 785 | |
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 1, 657, 785 | |
| (五十十八年) (五十十八年) | | | | | | |
| (手摺先行型枠組足場) | | 式 | 1 | | 476, 960 | |
| 足場 | | | | | | |
| (高所作業車) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 485 | |
| | | | | | | |
| (吊足場) | | 式 | 1 | | 1, 156, 340 | |
| 構造物撤去工 | | | 1 | | 1, 100, 010 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,966 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 1,966 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0. 3 | 1, 323 | 396 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0.3 | 5, 235 | 1,570 | |
| NY IX T | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| 交通管理工 | | | 1 | | 101,200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 876, 844 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 912, 538 | |

| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 127, 853 | |
| 30%/N309/EJX (1771=) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 127, 853 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2, 784, 685 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 789, 382 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 174, 869 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 964, 251 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 【寺地区】 | | 式 | 1 | | 8, 666, 386 | |
| 橋梁付属物工 | | | 1 | | 0, 000, 300 | |
| | | | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| | | | | | | |
| | /h/\$===0 - \\\ \tau_1 \\\ \tau_5 \\\ \tau_5 \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | 式 | 1 | | 2, 685, 282 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 誘導板付 | | | | | |
| (車道部) | | m | 9. 5 | 272, 947 | 2, 592, 996 | |
| 鋼·ゴム製伸縮装置補修 | 伸縮量50mm 二次止水材本体取付 | | | | | |
| (地覆部) | | | | | | |
| 橋梁補修工 | | m | 0.3 | 307, 623 | 92, 286 | |
| | | | | | | |
| 10 111 de 10 10 10 10 10 | | 式 | 1 | | 4, 890, 875 | |
| 桁端部補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 591, 486 | |
| 充填·吹付工法 | 高強度繊維モルタル カッター工t=10mm ウュ | | _ | | 2, 22 2, 22 2 | |
| | ーターシ゛ェットはつり 鉄筋防錆 | | | | | |
| 断面修復工 | | m3 | 0. 28 | 16, 398, 167 | 4, 591, 486 | |
| | | | | | | |
| T. H. AM | | 式 | 1 | | 262, 293 | |
| 左官工法 | ポ° リマーセメントモルタル | | | | | |
| | | 構造物 | 1 | 262, 293 | 262, 293 | |
| 表面保護工 | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| 表面含浸 | - ジラン系 | 式 | 1 | | 37, 096 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 9, 274 | 37, 096 | |
| 補修用足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 953, 920 | |
| 補修用足場工 | | | 1 | | 000,020 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 953, 920 | |

- 12 -

| 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 | 枠組足場 | | | | | |
| | | | | | 050.000 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 953, 920 | |
| | | | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 2, 109 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 109 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 0.3 | 1, 799 | 539 | |
| ————————————————————————————————————— | コンクリート殻(無筋) | | | 2, | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 0.3 | 5, 235 | 1,570 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| 人心自任工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 134, 200 | |
| 直接工事費 | | | | | 101, 200 | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8, 666, 386 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 100, 444 | |
| 六四队队 具 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 507 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 138, 507 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | 250,001 | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2, 961, 937 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 766, 830 | |

| 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) |
|---------------|----|----------|----|------|--------------|----------|
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 763, 769 | |
| 工事原価 | | 14 | 1 | | 0, 100, 100 | |
| | | D. | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 530, 599 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |