単 価 合 意 書

令和6年5月9日に契約した長岡地区河川防災ステーション整備その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06年08月01日

発注者 住所 新潟県長岡市信濃1丁目5番30号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地域整備局 信濃川河川事務所長 福島 雅紀

受注者 住所 新潟県長岡市喜多町1078番地1

氏名 株式会社 中越興業

代表取締役社長 細川 一彦

| 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 | | | | | | |
| 【左近地区】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 93, 388, 541 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 786, 702 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 100 991 | |
| | 土砂 | 八 | 1 | | 100, 221 | |
| | | | | | | |
| #1 - | | m3 | 330 | 303.7 | 100, 221 | |
| 盛土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 85, 320 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | 00,020 | |
| | | | | | | |
| 法面整形工 | | m3 | 400 | 213. 3 | 85, 320 | |
| A 回 正 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 601, 161 | |
| 法面整形(切土部) | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 | m2 | 110 | 794. 3 | 87, 373 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 120 | 396. 6 | 47, 592 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 | | | | | |
| | | | 000 | 697.7 | 170 550 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m2 | 280 | 637. 7 | 178, 556 | |
| | | | | | | |
| I diddi | Mr. Life. 1 | 式 | 1 | | 104, 940 | |
| 土材料 | 粘性土 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 182, 700 | |
| 付帯施設工 | | , | - | | , | |
| | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 22, 491, 420 | |
| | | | | | | |
| [ステーション内部] | | 式 | 1 | | 22, 412, 700 | |

| 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) |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|--------|--------------|----------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm |) | | | | |
| | | m2 | 9,000 | 821.3 | 7, 391, 700 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アススファルト混合物(新20FH)再生 舗装厚 50mm | | | | | |
| | | m2 | 9,000 | 1, 669 | 15, 021, 000 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 78, 720 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | | | | |
| | | m | 110 | 298. 2 | 32, 802 | |
| ^゚イント式区画線 | 溶融式手動 矢印·記号·文字 35cm 換算 厚1.5mm | n | | | | |
| | | m | 21 | 293. 8 | 6, 169 | |
| ^゚イント式区画線 | 溶融式手動 矢印·記号·文字 45cm 換算 厚1.5mm | n | | | | |
| | | m | 94 | 378. 2 | 35, 550 | |
| ^゚イント式区画線 | 溶融式手動 矢印·記号·文字 55cm 換算 厚1.5mm | n. | | | | |
| / 411-324-115 | | m | 10 | 419. 9 | 4, 199 | |
| 付帯道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 597, 234 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 73, 950 | |
| 床掘り | 土砂 | _6 | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | | 39, 080 | |
| 11 /10 | 11.0 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34, 870 | |
| [坂路] | | | | | | |
| 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 mm | 式) | 1 | | 4, 865, 019 | |
| | | m2 | 929 | 821.3 | 762, 987 | |
| 下層路盤(歩道部) | ARC-40(RC混合) 仕上り厚 300m m | | | | | |
| | | m2 | 42 | 2, 017 | 84, 714 | |

| 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) |
|--------------------------|-----------------------------------|------|-----|---------|-------------|----------|
| 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 10 0mm |) | | | | |
| | | m2 | 42 | 3, 290 | 138, 180 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度As新20FH(改質 I 型) 舗装 厚 50mm | | | | | |
| | | m2 | 900 | 2, 037 | 1, 833, 300 | |
| 表層(歩道部) | ⑨密粒度アススファルト混合物(13F)再生 舗装厚 50mm | | | | | |
| | | m2 | 42 | 1, 889 | 79, 338 | |
| グルービング | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 900 | 2, 185 | 1, 966, 500 | |
| | | | | | | |
| [仮復旧] | | 式 | 1 | | 56, 720 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | ARC-40(RC混合) 仕上り厚 200mm | | 1 | | 50, 120 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 10 | 1, 154 | 11,540 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 170 |) | | | | |
| | mm | | | | | |
| 本位(本)类 | ◎五件和朴英2221(00) 株井原 5 | m2 | 10 | 2, 014 | 20, 140 | |
| 表層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm | | | | | |
| | | | 10 | 0.504 | 05.040 | |
| | | m2 | 10 | 2, 504 | 25, 040 | |
| 5 1 (1)-3 | | | | | | |
| [本復旧] | | 式 | 1 | | 115, 733 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm | | | | | |
| | | m2 | 10 | 1, 186 | 11,860 | |
| 基層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 |) | | | | |
| | mm | | | | | |
| | | m2 | 19 | 2, 504 | 47, 576 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度As新20FH(改質Ⅱ型)DS1500以上 舗装厚 50mm | 0 | | | | |
| | | m2 | 19 | 2, 963 | 56, 297 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | PUT-B300-L2000(横断用) | 式 | 1 | | 1, 353, 798 | |
| / ▼11/AFU: 土 閃1再 | 101 1000 12000 (1英四/四/ | | | | | |
| | | m | 15 | 30 500 | 400 000 | |
| | | m | 19 | 32, 588 | 488, 820 | |

| 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U型側溝 | BF- I -B300-L2000 | | | | | |
| | | | | | | |
| , 22d /nd /ddr | 11.00 | m | 30 | 5, 569 | 167, 070 | |
| L型側溝 | Lb-20 | | | | | |
| | | | 5 | 11 419 | 57, 065 | |
| L型側溝 | Lb-20(乗り入れ用) | m | 5 | 11, 413 | 57,005 | |
| | | | | | | |
| | | m | 12 | 13, 057 | 156, 684 | |
| L型側溝 | Lb-20(擦り付け用) | | | | | |
| | | | | | | |
| 側溝蓋 | SG3T-300-L995 (ボルト固定) | m | 1 | 13, 057 | 13, 057 | |
| N 177 | 5501 500 <u>2</u> 000 (1 // [2])C) | | | | | |
| | | 枚 | 15 | 18, 061 | 270, 915 | |
| | HP2-R2-D300 | | | , | , | |
| | | | | | | |
| # 1.11 | | m | 9 | 22, 243 | 200, 187 | |
| 集水桝工 | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | 107 500 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×500) 18-8-40BB | 式 | 1 | | 107, 562 | |
| | W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 43, 153 | 86, 306 | |
| 蓋 | MSGT-500-500 | | | | | |
| | | | | | | |
| 医画線工 | | 枚 | 1 | 21, 256 | 21, 256 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 452 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | |
| | | m | 82 | 298. 2 | 24, 452 | |
| 備蓄資材設置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63, 172, 529 | |
| | | 1 | 1 | | 05, 172, 529 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 001, 779 | |
| 整地 | 土砂 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 21, 500 | 93. 59 | 2, 012, 185 | |

| 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) |
|-------------------|---------------------------------------|------|----------|---------|--------------|----------|
| 整地 | 玉石 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 2,800 | 4, 594 | 12, 863, 200 | |
| 7141474 | | | | | | |
| | | m2 | 5, 740 | 893. 1 | 5, 126, 394 | |
| 根固めブロック工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 消波根固めブロック製作 | 異形ブロック 4t | 式 | 1 | | 43, 170, 750 | |
| INKINEW/ F// XIF | 34/107 -777 10 | | | | | |
| | | 個 | 750 | 51, 023 | 38, 267, 250 | |
| 消波根固めブロック仮置 | 異形プロック 4t | | | | | |
| | | | | | | |
| 消波根固めブロック運搬 | 異形ブロック 4t | 個 | 750 | 4, 911 | 3, 683, 250 | |
| Hi汉似回90/ * 7/)是顾 | <i> </i> | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 220, 250 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 2, 221, 211 | |
| | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 340, 656 | |
| 帯坦初収 扱し上 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112, 813 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | | | | , | |
| | | | | | | |
| 舗装版破砕 | 7ススファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m3 | 1 | 7, 701 | 7, 701 | |
| | /////// / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | |
| | | m2 | 560 | 187. 7 | 105, 112 | |
| 排水構造物撤去工 | | | 000 | 10111 | 100,112 | |
| | | | | | | |
| U型側溝撤去 | PU-B300 | 式 | 1 | | 86, 746 | |
| ∪空側再銀云 | PU-B300 | | | | | |
| | | m | 9 | 1, 849 | 16, 641 | |
| U型側溝撤去 | BF- I -B300 | | <u> </u> | 1,010 | 10,011 | |
| | | | | | | |
| 11开作用(注: 465- 十- | DUT D200/特底田/ | m | 29 | 1, 849 | 53, 621 | |
| U型側溝撤去 | PUT-B300(横断用) | | | | | |
| | | m | 8 | 1, 849 | 14, 792 | |

| 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) |
|-------------------------|----------------|------|----|--------|---------------|----------|
| 蓋版撤去 | CGT-B300-L1000 | | | | | |
| | | | | | | |
| Need Line Consulter and | | 枚 | 8 | 211.6 | 1,692 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | _4> | | | 141 007 | |
| | アスファルト殻 | 式 | 1 | | 141, 097 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63, 532 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト殻 | 式 | 1 | | 1, 202 | |
| 1100/23 | 777771100 | | | | | |
| | | m3 | 28 | 2, 574 | 72, 072 | |
| | コンクリート殻(無筋) | mo . | | 2,011 | 12, 012 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 4, 291 | 4, 291 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 93, 388, 541 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 033, 126 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 913, 249 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 913, 249 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 1 | | 910, 249 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 119, 877 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 101, 421, 667 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 090, 020 | |
| 工事原価 | | | | | , , , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 137, 150, 258 | |

| 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) |
|---------------|-----|------|----|------|---------------|----------|
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 21, 999, 742 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159, 150, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 915, 000 | |
| 工事費計 | | | 1 | | 10, 310, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 175, 065, 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) |
|---------------|---------------------------------|------|--------|--------|-------------|----------|
| 築堤·護岸 | | | | | | |
| 【信濃地区】 | | | | | | |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | 5, 123, 338 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 014, 870 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 815, 398 | |
| 床掘り | 土砂 | | 1 | | 010, 330 | |
| | | | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | | 293, 100 | |
| 生庆し | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 244, 090 | |
| 埋戻し | RC-40 | | | | | |
| | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 127, 160 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 79, 680 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38, 010 | |
| 法面整形(切土部) | | | 1 | | 00,010 | |
| | | | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 40 | 794. 3 | 31, 772 | |
| 四面正///(画工师/ | | | | | | |
| | | m2 | 4 | 396. 7 | 1,586 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 15 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 | 式 | 1 | | 3, 219, 718 | |
| | m m | | | | | |
| | | m2 | 1, 340 | 675. 7 | 905, 438 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生 舗装厚 50mm | H | | | | |
| | | m2 | 1, 340 | 1,669 | 2, 236, 460 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 | | 1,010 | 1,000 | 2, 200, 100 | |
| | 生 舗装厚 50mm | | | | | |
| | | m2 | 30 | 2, 594 | 77, 820 | |

| 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) |
|---------------|----------------------|--------|-----|---------|----------|----------|
| 側溝工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 272, 790 | |
| 暗渠排水管 | 耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼 | | | | | |
| | び径300mm | | | | | |
| | | m | 7 | 12, 062 | 84, 434 | |
| 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管φ200ダブル無 | | | | | |
| | 孔 | | | | | |
| | | m | 62 | 3, 038 | 188, 356 | |
| 集水桝工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 331, 576 | |
| プレキャスト集水桝 | 500×500×500 | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 45, 416 | 181, 664 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 500×500 T-25 | 1771 | | 22, 222 | | |
| | | | | | | |
| | | 枚 | 4 | 37, 478 | 149, 912 | |
| 区画線工 | | | 1 | 01, 110 | 110, 012 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 157, 714 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm | | 1 | | 101,111 | |
| | 排水性舗装無 | | | | | |
| | | m | 370 | 298. 2 | 110, 334 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm | III | 010 | 230.2 | 110,001 | |
| | 排水性舗装無 | | | | | |
| | | m | 21 | 317. 9 | 6,675 | |
| 溶融式区画線 | | III | 21 | 311.3 | 0,010 | |
| (12.2) | | | | | | |
| (ゼブラ10cm) | | m | 26 | 337.8 | 8, 782 | |
| 溶融式区画線 | | m | 20 | 331.0 | 0, 102 | |
| | 排水性舗装無 | | | | | |
| | | m | 25 | 578. 7 | 14 467 | |
| 溶融式区画線 | | m n | 20 | 516.1 | 14, 467 | |
| | 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | | | | | |
| | | | 9.6 | C71 A | 17 AEC | |
| 護岸ブロック撤去復旧工 | | m | 26 | 671. 4 | 17, 456 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | 017 074 | |
| 撤去復旧 | | 式 | 1 | | 217, 674 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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) |
|-------------------|-----------------------|------|----|--------|-------------|----------|
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 78, 350 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト舗装版 15cm以下 | 式 | 1 | | 73, 803 | |
| HIII 28/100 70 PM | //// // | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68, 178 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | | 1 | | 00,110 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 30 | 187. 5 | 5, 625 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 722 21 40. | 式 | 1 | | 4, 547 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | 15. | | | | |
| | アスファルト殻 | 式 | 1 | | 1, 975 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 2, 572 | 2, 572 | |
| | | | | , | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 118 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 118 | |
| 人心的节目而只 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 118 | |
| 直接工事費 | | | 1 | | 50, 110 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 123, 338 | |
| 共通仮設費 | | | | | - | |
| | | | | | | |
| +-\'\'\'\' | | 式 | 1 | | 756, 327 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 89, 409 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 89, 409 | |

| 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 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 666, 918 | |
| 忙上 乎貝 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 879, 665 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 2, 758, 906 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 638, 571 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |