単 価 合 意 書

令和6年9月19日に契約したR5那珂川那珂管内周辺整備工事(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06年10月15日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 常陸河川国道事務所長 佐近裕之

受注者 住所 茨城県日立市十王町友部 3 5 5 4 番地の 1

氏名 金成重機建設株式会社

代表取締役 鈴木 正行

| 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 | | | | | | |
| (国田地先) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71, 475, 621 | |
| 147/122 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 897, 335 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 区間① 表土埋戻し分 | 式 | 1 | | 1, 091, 253 | |
| 3/H113 | | | | | | |
| | | m3 | 350 | 308. 3 | 107, 905 | |
| 埋戻し | 区間① 表土埋戻し分 | | | | · | 320m3 |
| | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 151, 648 | |
| 工切守建恢 | 工砂(石塊・玉石低り工百む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 474, 947 | |
| 積込(ハーズ) | 土砂 小規模(標準) | | 1 | | 111,011 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 356, 753 | |
| 盛土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 259, 581 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 17 | 1 | | 0, 200, 001 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 250 | 6, 051 | 1, 512, 750 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | 000 | 700.1 | ass 000 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 820 | 799. 1 | 655, 262 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 960 | 222. 7 | 213, 792 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | _4_ | _ | | . 500 404 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 小規模(標準) | 式 | 1 | | 1, 533, 401 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 344, 376 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| (陸閘3) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 083 | |

| 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) |
|----------------|-------------------------------------|------|--------|--------|--------------|----------|
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5 000m3未満 表土分 | 5, | | | | |
| | | m3 | 10 | 308. 3 | 3, 083 | |
| 盛土工 | | | | | | |
| (陸閘3) | | 式 | 1 | | 60, 510 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | 00,010 | |
| | | | | | | |
| 法面整形工 | | m3 | 10 | 6, 051 | 60, 510 | |
| 15 m 15/1/ 13 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 482, 908 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | | | | | |
| | | | 1 100 | | 400.00= | |
| 法覆護岸 工 | | m2 | 1, 160 | 416. 3 | 482, 908 | |
| | | | | | | |
| et th. T | | 式 | 1 | | 1, 536, 150 | |
| 植生工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 536, 150 | |
| 張芝 | 張芝工 500m2以上 | | | | _,, | |
| | | | | | | |
| 推壁護岸工 推壁護岸工 | | m2 | 950 | 1, 617 | 1, 536, 150 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 47, 215, 390 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 434, 270 | |
| 床掘り | 土砂 標準 | 八 | 1 | | 2, 434, 210 | |
| | | | | | | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 式 | 1 | | 318, 588 | |
| 生庆し | 工沙 以八生庆帽Ш以上Ш不闹 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 821, 601 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | | | | | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 294, 081 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44, 781, 120 | |

| 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) |
|-----------------|-------------------------|------|-------|----------|--------------|----------|
| プ゚レキャスト擁壁 | 幅 100 c m 1.0mを超え2.0m以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| 74 BB 1.44 | | m | 426 | 105, 120 | 44, 781, 120 | |
| 陸閘本体工 | | | | | | |
| (区間① 陸閘1) | | 式 | 1 | | 2, 258, 547 | |
| 作業土工 | | 14 | 1 | | 2, 200, 041 | |
| (陸閘1) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 98, 023 | |
| 床掘り | 土砂 標準 | | | | | |
| | | | | | 10.050 | |
| | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 式 | 1 | | 13, 653 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54, 648 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 13, 785 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 569 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 368 | |
| | | | | | | |
| (陸閘1) | | 式 | 1 | | 1, 544, 970 | |
| コンクリート | 24-8-40(高炉) | | | | , , | |
| | | | | | | |
| 4年1 - 1 - 1 - 1 | 歌 同 20 | m3 | 14 | 31, 144 | 436, 016 | |
| 均しコンクリート | 敷厚 20 c m | | | | | |
| | | m2 | 18 | 30, 451 | 548, 118 | |
| 型枠 | 一般型枠 | IIIZ | 10 | 30, 431 | 546, 116 | 44m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 404, 756 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | | 5m2 |
| | | | | | 22.25- | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | 式 | 1 | | 23, 270 | |
| | | | | | | |
| | | t | 0. 68 | 184, 712 | 125, 604 | |

| 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) |
|--------------------|-----------------------|------|-------|----------|-------------|----------|
| 目地板 | 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | | | | | |
| | | | | | | |
| 取付擁壁工 | | m2 | 2 | 3, 603 | 7, 206 | |
| | | | | | | |
| (陸閘1) | | 式 | 1 | | 615, 554 | |
| コンクリート | 24-8-40(高炉) | | 1 | | 010,001 | |
| | | | | | | |
| 77 | | m3 | 5 | 31, 144 | 155, 720 | |
| 均しコンクリート | 敷厚 20 c m | | | | | |
| | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 7 | 30, 451 | 213, 157 | 20m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183, 980 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | | 2m2 |
| | | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | 式 | 1 | | 9, 308 | |
| ¥/\ | 3D343 D13 | | | | | |
| | | t | 0. 26 | 184, 712 | 48, 025 | |
| 止水板 | CF(塩ビ製)200×5 | | 0.20 | 101,112 | 10, 020 | |
| | | | | | | |
| | | m | 2 | 2, 682 | 5, 364 | |
| 陸閘本体工 | | | | | | |
| (区間① 陸閘2) | | | | | 4 550 005 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1, 559, 297 | |
| (陸閘2) | | | | | | |
| ()空用 <i>2)</i> | | 式 | 1 | | 50, 169 | |
| 床掘り | 土砂 標準 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 式 | 1 | | 6, 826 | |
| -1/7 0 | ユッシャスパエ/八田エய/八二 エய/八個 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 216 | |
| 基面整正 | | 1. 7 | 1 | | 10, 210 | |
| | | | | | | |
| I and believes the | | 式 | 1 | | 9, 190 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | | | | J | |
| | | 式 | 1 | | 13, 569 | |

| 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 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 368 | |
| 本性上 | | | | | | |
| (陸閘2) | | 式 | 1 | | 1, 509, 128 | |
| コンクリート | 24-8-40(高炉) | | 1 | | 1, 003, 120 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 14 | 31, 144 | 436, 016 | |
| 均しコンクリート | 敷厚 20 c m | | | | | |
| | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 19 | 30, 451 | 578, 569 | 40m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 367, 960 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | | 4m2 |
| | | | | | | |
| 鉄筋 | CD94E D19 | 式 | 1 | | 18, 616 | |
| 季 大月力 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 0. 57 | 184, 712 | 105, 285 | |
| 止水板 | CF(塩ビ製)200×5 | · | 0.01 | 104, 112 | 100, 200 | |
| | | | | | | |
| | | m | 1 | 2, 682 | 2, 682 | |
| 陸閘本体工 | | | | | | |
| (区間②) | | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2, 165, 513 | |
| (77 年 日日 0.) | | | | | | |
| (陸閘3) | | 式 | 1 | | 56, 431 | |
| 床掘り | 土砂 標準 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 式 | 1 | | 6, 826 | |
| 在戻し | 上"少" | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 36, 432 | |
| 基面整正 | | | 1 | | 00, 102 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 190 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 392 | |

| 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 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| 本体工 | | 式 | 1 | | 591 | |
| | | | | | | |
| (陸閘3) | | 式 | 1 | | 2, 109, 082 | |
| コンクリート | 24-8-40(高炉) | | 1 | | 2, 100, 002 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 14 | 31, 144 | 436, 016 | |
| 均しコンクリート | 敷厚 20 c m | | | | | |
| | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 19 | 30, 451 | 578, 569 | 44m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 404, 756 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | | 5m2 |
| | | | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | 式 | 1 | | 23, 270 | |
| 95/11/1 | 55010 510 | | | | | |
| | | t | 0. 68 | 184, 712 | 125, 604 | |
| 止水板 | CF(塩ビ製)200×5 | | | , | | |
| | | | | | | |
| d blee | /// / | m | 3 | 2, 682 | 8,046 | |
| 止水板 | 後付式ゴム止水板 180L型 | | | | | |
| | | | 9 | 76 146 | 150 000 | |
| 軽量鋼矢板 | 軽量鋼矢板平均長さ 5.5m | m L 矢 | 2 | 76, 146 | 152, 292 | |
| | 板根入長 3.95m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 367, 427 | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | 1. 18t |
| | | | | | | |
| 陸閘本体工 | | 式 | 1 | | 13, 102 | |
| | | | | | | |
| (区間③) | | 式 | 1 | | 2, 428, 640 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| (陸閘4) | | | | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | 式 | 1 | | 45, 386 | |
| 小加 り | 上∜ 保华 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 826 | |
| | | 1 | 1 | | 0,040 | |

| 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) |
|---------------|-------------------|------|-------|----------------|-------------|----------|
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| ++ = | | 式 | 1 | | 5, 464 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 190 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | II. | 1 | | 9, 190 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 354 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 552 | |
| | | | | | | |
| (陸閘4) | | 式 | 1 | | 2, 383, 254 | |
| コンクリート | 24-8-40(高炉) | | | | , , | |
| | | | | | | |
| 16-1 × 60 1 | #/ FE 00 | m3 | 17 | 31, 144 | 529, 448 | |
| 均しコンクリート | 敷厚 20 c m | | | | | |
| | | | 10 | 00.451 | 550 500 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 19 | 30, 451 | 578, 569 | 39m2 |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 358, 761 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | | 4m2 |
| | | | | | | |
| | SD345 D13 | 式 | 1 | | 18, 616 | |
| עמ אע | 30040 010 | | | | | |
| | | t | 0. 69 | 184, 712 | 127, 451 | |
| 止水板 | CF(塩ビ製)200×5 | | 31.00 | 101,112 | 121, 101 | |
| | | | | | | |
| | | m | 2 | 2, 682 | 5, 364 | |
| 止水板 | 後付式ゴム止水板 180L型 | | | | | |
| | | | | 5 0 440 | 450.055 | |
| 軽量鋼矢板 | @ 軽量鋼矢板平均長さ 5m 矢板 | m | 2 | 76, 146 | 152, 292 | |
| | 根入長 3.47 m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 591, 878 | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | 1. 88t |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 875 | |

| 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) |
|-----------------------|-------------------------------------|------|----|--------|----------|----------|
| 付帯道路工 | | | | | | |
| (区間①) | | | | | | |
| of control of Adhible | | 式 | 1 | | 460, 414 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| (陸閘1) | | _4> | | | 0.4. F50 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 15 | 式 | 1 | | 64, 759 | |
| | m m | | | | | |
| | | m2 | 14 | 578. 4 | 8, 097 | |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 10 | 00 | | | | |
| | mm | | | | | |
| | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50: | m2 | 14 | 642. 3 | 8, 992 | |
| 本眉(甲 旦・ | m 1.4m以上3.0m以下 | .11 | | | | |
| | | m2 | 14 | 1, 731 | 24, 234 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50: | | 14 | 1, 731 | 24, 234 | |
| | m 1.4m以上3.0m以下 | | | | | |
| | | m2 | 14 | 1, 674 | 23, 436 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| (陸閘2) | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 15 | 式 | 1 | | 78, 636 | |
| | m m | | | | | |
| | | m2 | 17 | 578. 4 | 9, 832 | |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 10 | | 11 | 010.1 | 3,002 | |
| | m m | | | | | |
| | | m2 | 17 | 642. 3 | 10, 919 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50gm 1.4m以上3.0m以下 | m | | | | |
| | 11 1. 1115/120. VIII. | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50: | m2 | 17 | 1,731 | 29, 427 | |
| WIE (The SHITTER) | m 1.4m以上3.0m以下 | | | | | |
| | | m2 | 17 | 1, 674 | 28, 458 | |
| 側溝工 | | | | , | -, | |
| (陸閘1) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 317, 019 | |
| プレキャストU型側溝 | U形側溝(1種 300B) | | | | | |
| (再利用撤去据付) | | | | 0.51- | 6 | |
| 側溝蓋 | 300 40×6×60(1種 300B用) | m | 11 | 8, 313 | 91, 443 | |
| (五利田松土ヤ仏) | | | | | | |
| (再利用撤去据付) | | 枚 | 5 | 567. 1 | 2, 835 | |

| 大学 (1 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) |
|--|---------------------------|--------------------------|------|-----|---------|----------|----------|
| 作用機能 | プ レキャストホ [*] ックス | 内幅 0.3m 内高 0.3m | | | | | |
| 作用機能 | | | | | | | |
| 大学 1 | 省 旧摊辟 | | m | 5 | 31, 043 | 155, 215 | |
| 付給運輸工 | 及旧班至 | | | | | | |
| 付給運輸工 | | | 式 | 1 | | 67, 526 | |
| (孫國の) | 付帯道路工 | | | | | 37, 323 | |
| (孫國の) | (区間②) | | | | | | |
| (陸南3) 元生 531, 955 | | | 式 | 1 | | 544, 412 | |
| 下屋路盤(車道・路屑部) 再生クラッシャンン RC-40 仕上り厚 150 mm 2 115 578.4 66,516 12 115 578.4 66,516 12 115 | アスファルト舗装工. | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 再生 279 277 28C-40 仕上り厚 106 mm | (陸閘3) | | | | | 501 055 | |
| 上層路整(車道・路肩部) 投資調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm | 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 | | 1 | | 531, 955 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm | | m m | | | | | |
| Mm mm m2 115 642.3 73,864 基層(車道・路肩部) | | | m2 | 115 | 578. 4 | 66, 516 | |
| 本産権 本産 本産 本産 本産 本産 本産 本産 | 上層路盤(車道·路肩部) | |) | | | | |
| 万生租を使7x5v(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上3.0m以下 m2 115 1,731 199,065 表層(車道・路肩部) 万生密を使7x5v(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上3.0m以下 m2 115 1,674 192,510 | | 111 111 | | | | | |
| m 1.4m以上3.0m以下 m2 115 1,731 199,065 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7x2v(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下 m2 115 1,674 192,510 | 其届(亩 道・路肩部) | 再生粗粒度7x3y(20) 舗装厚 50m | | 115 | 642. 3 | 73, 864 | |
| 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7x1x(20) 舗装厚 50m m 1. 4m以上3. 0m以下 m2 115 1,674 192,510 | 在/目(千足 叫/III// | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7x1x(20) 舗装厚 50m m 1. 4m以上3. 0m以下 m2 115 1,674 192,510 | | | m2 | 115 | 1, 731 | 199, 065 | |
| 復旧権壁工 (陸開3) 文式 1 12,457 コングリート (叩きコンクリート) (叩きコンクリート) (のできコンクリート) (のできコンクリート) (区間③) 文式 1 312,872 コングリート (陸開4) 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 mm 加2 25 578.4 14,460 | 表層(車道·路肩部) | | | 110 | 2,101 | 100,000 | |
| (陸開3) 式 1 12,457 コンパリート 24-8-40(高炉) | | m 1.4m以上3.0m以下 | | | | | |
| 大 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 12,457 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | / Fe Log Lobe Date - pe | | m2 | 115 | 1, 674 | 192, 510 | |
| 大 1 12,457 12/457 12/457 12/457 12/457 12/457 131,144 12,457 14/458 14/457 15/ | 復旧擁壁上 | | | | | | |
| 1 | (陸閘3) | | -1- | , | | 10 457 | |
| 付帯道路工 | コンクリート | 24-8-40(高炉) | 八 | 1 | | 12, 457 | |
| 付帯道路工 | (ロロ きョッカルート) | | | | | | |
| (区間③) 式 1 312,872 | | | m3 | 0.4 | 31, 144 | 12, 457 | |
| 式 1 312,872 1 312,872 (陸閘4) | 付帯道路工 | | | | | | |
| コンクリート舗装工 | (区間③) | | | | | | |
| (陸閘4) 式 1 188,732 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 mm m2 25 578.4 14,460 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50 mm | | | 式 | 1 | | 312, 872 | |
| 式 1 188,732 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 mm m2 25 578.4 14,460 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50 mm mm mm mm mm mm mm m | | | | | | | |
| 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 mm m2 25 578.4 14,460 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50 mm | (陸閘4) | | 式 | 1 | | 188, 732 | |
| m2 25 578.4 14,460 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50 mm | 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | - | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50 mm | | mm | | | | | |
| m m | 上屆敗船/市岩。收戸如\ | 粉审調軟砕工 M_20 从 L N 厘 50 | m2 | 25 | 578. 4 | 14, 460 | |
| | 上眉邱溢 (早 坦・ 始月部) | | | | | | |
| m2 25 444.9 11,122 | | | m? | 25 | 444.0 | 11, 122 | |

| 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) |
|-----------------|---|------|----|---------|----------|----------|
| コンクリート舗装 | 各種 高炉 24-8-40 舗装厚 150mm | | | | | |
| | | m2 | 25 | 6, 526 | 163, 150 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| (陸閘4) | | 式 | 1 | | 124, 140 | |
| L形側溝 | 幅 50 c m 高さ 15 c m 18-8-40 高炉) | | | | | |
| (境界プロック有り) | [P] N" / | m | 15 | 8, 013 | 120, 195 | |
| L形側溝 | 幅 50 c m 高さ 15 c m 18-8-40 高炉) | | 10 | 3, 010 | 120, 100 | |
| (境界ブロック無し) | | m | 1 | 3, 945 | 3, 945 | |
| 付帯道路施設工 | | | | , | | |
| (区間③) | | 式 | 1 | | 42, 093 | |
| 道路付属物工 | | 八 | 1 | | 42, 093 | |
| (陸閘4) | | _5 | | | 42,000 | |
| 視線誘導標 | 両面反射 φ 100 以下 支柱径 φ 85 コンクリート建込 (穿孔含む) 10本未満 | 1 | 1 | | 42, 093 | |
| 1# \t 4L \d | | 本 | 3 | 14, 031 | 42, 093 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| (区間①) | | 式 | 1 | | 71, 083 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| (陸閘1) | | 式 | 1 | | 55, 028 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | , | |
| 舗装版切断 | 7x7yルト舗装版 15cm以下 | m3 | 1 | 9, 864 | 9, 864 | |
| 部 表似 切肉 | / // / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | |
| 舗装版破砕 | 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 式 | 1 | | 8, 077 | |
| 田田 조文 /以入 刊义 计十 | , ハノ) M T H III | | | | | |
| | | m2 | 20 | 199. 2 | 3, 984 | |
| U型側溝撤去 | | | | | | 7m |
| | | 式 | 1 | | 20, 552 | |
| 蓋版撤去 | | | | | | 7枚 |
| | | 式 | 1 | | 1, 519 | |

| 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) |
|------------------------|-----------------------------|------|----|--------|---------|----------|
| 殼運搬 | アスファルト設 | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | 3, 314 | 3, 314 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 1, 934 | 1, 934 | |
| 殼処分 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | | | 0.010 | 0.010 | |
| | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | 3, 213 | 3, 213 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 2, 571 | 2, 571 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| (陸閘2) | | 式 | 1 | | 16, 055 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 10 | 1 | | 10,055 | |
| | | | | | | |
| 舗装版破砕 | 7スファルト舗装版 舗装版厚 5cm | 式 | 1 | | 4, 349 | |
| | /^///// 開教/W 開教/W/字 3 C III | | | | | |
| | | m2 | 26 | 199. 2 | 5, 179 | |
| 殼運搬 | アスファルト殻 | | | | , | |
| | | | | | | |
| | アスファルト殻 | m3 | 1 | 3, 314 | 3, 314 | |
|),XX = 3X | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 3, 213 | 3, 213 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| (区間②) | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 66, 233 | |
| (陸閘3) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 66, 233 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 970 | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | 1 | 1 | | 4, 970 | |
| | | | | | | |
| <u> ሴት ነተ ዜር ፖ</u> ሎፖት | フォフュルーム本外・吐この本外・吐こに | 式 | 1 | | 9, 015 | |
| 舗装版破砕 | アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | | | | | |
| | | m2 | 77 | 199. 2 | 15, 338 | |

| 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) |
|-------------------------|-----------------------|------|----|--------|-------------|----------|
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト設 | m2 | 9 | 199. 2 | 1, 792 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 4 | 3, 314 | 13, 256 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | | 0 | 1 004 | 0.000 | |
| | アスファルト殻 | m3 | 2 | 1, 934 | 3, 868 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 4 | 3, 213 | 12, 852 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 2 | 2, 571 | 5, 142 | |
| 構造物撤去工 | | IIIO | 2 | 2, 371 | 0, 142 | |
| (区間③) | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 71, 772 | |
| | | | | | | |
| (陸閘4) | | 式 | 1 | | 71, 772 | |
| コンクリート構造物取壊し | L型側溝 無筋構造物 機械施工 | | | | · · · · · | |
| | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | 再利用 | m3 | 2 | 9, 864 | 19, 728 | 15m |
| J 1 2 3 3 1 1 7 3 4 4 1 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19, 830 | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm | 式 | 1 | | 9, 015 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 26 | 199. 2 | 5, 179 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | 2 | 4 | 1 004 | 7 700 | |
| | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 | 1, 934 | 7, 736 | |
| | | | | | | |
| FD) vs ±6 /H- vs | | m3 | 4 | 2, 571 | 10, 284 | |
| 周辺整備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9 907 E14 | |
| | | 11/ | 1 | | 2, 297, 514 | |

| 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) |
|---------------|-------------------------|------|----|------|--------------|----------|
| 周辺整備工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 297, 514 | |
| 周辺整備工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| /P=11, | | 式 | 1 | | 2, 297, 514 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 2, 548, 356 | |
| 11,770,000 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 171, 564 | |
| | 22×1,524×6,096(mm) 設置·撤 | | 1 | | 2, 171, 504 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 017, 876 | |
| 土木シート | # 2000 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 153, 688 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 376, 792 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 376, 792 | |
| 巨以工爭員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71 475 691 | |
| 共通仮設費 | | 八 | 1 | | 71, 475, 621 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 764, 313 | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 12, 101, 010 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 841, 831 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 920, 396 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 》(在1945年) | | 式 | 1 | | 2, 920, 396 | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 125, 887 | |

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 表土処理 | | | | | | |
| (区間③) | | | | | | |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 1 | | 125, 887 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 926, 596 | |
| 家屋調査費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 926, 596 | |
| 役務費 | | | | | 2,020,000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 133, 201 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 133, 201 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 735, 751 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | - | | 700,101 | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5, 922, 482 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 84, 239, 934 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 165, 697 | |
| 工事原価 | | . 4 | | | _5, 250, 001 | |
| | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 150, 473, 999 | |
| | | | | | | |
| - de bre la | | 式 | 1 | | 23, 426, 001 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 173, 900, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | 2.0,000,000 | |
| | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 17, 390, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 191, 290, 000 | |

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) |
|---------------|---|------|--------|--------|--------------|----------|
| 築堤·護岸 | | | | | | |
| (下国井町地先) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 962, 119 | |
| , ,, , | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 716, 288 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 1 | 式 | 1 | | 23, 300, 288 | |
| 7世日1 | ,000m3以上50,000m3未満 | | | | | |
| | | m3 | 5, 000 | 214. 7 | 1, 073, 500 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| (下阿野沢ストックヤード) | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 12, 572, 512 | |
| | | | | | | |
| (小野ストックヤード) | | 式 | 1 | | 6, 889, 736 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| (国田地先) | | | | | | |
| 整地 | 敷均し(ルース`) | 式 | 1 | | 1, 813, 625 | |
| IE/C | 22.13 C (1. 7.) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 950, 915 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 416, 000 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000 3以上50,000m3未満 | m | | | | |
| | | m3 | 5, 000 | 283. 2 | 1, 416, 000 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 3, 245, 831 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 790, 541 | |
| 敷砂利 | RC-40 敷厚 500mm | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9 700 E41 | |
| 交通管理工 | | IX. | 1 | | 2, 790, 541 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 455, 290 | |

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) |
|---|----|------|----|------|--------------|----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 455, 290 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 07,000,110 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 27, 962, 119 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 306, 106 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 1, 627, 496 | |
| 于·//// 具 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 713, 287 | |
| 表土処理 | | | 1 | | 110, 201 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 713, 287 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 565, 024 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19, 821 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | | 式 | 1 | | 545, 203 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 349, 185 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 11, | 1 | | 349, 103 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 678, 610 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 32, 268, 225 | |
| <i>九伽日任</i> 县 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 800, 143 | |
| 工事原価 | | - 4 | 1 | | 20,000,110 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43, 068, 368 | |

- 16 -