

単 価 合 意 書

令和 7 年 1 0 月 2 2 日に契約した R 7 栗原川砂防管理用道路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を作成し、当事者が記名を行う。

令和07年10月24日

発注者 住所 群馬県渋川市渋川 1 2 1 - 1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

利根川水系砂防事務所長 石田 孝司

受注者 住所 群馬県沼田市上原町 1 7 5 6 番地 2

氏名 萬屋建設株式会社

取締役社長 須田 恭弘

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) |
|---------------|--------------|------|-------|-------|------------|----------|
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 55,355,630 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 3,798,331 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,187,677 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット | m3 | 1,100 | 385.3 | 423,830 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | m3 | 140 | 1,295 | 181,300 | |
| 土砂等運搬 | | 式 | 1 | | 551,884 | |
| 積込(ルース) | | 式 | 1 | | 30,663 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 743,892 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 120 | 6,135 | 736,200 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 10 | 769.2 | 7,692 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 37,280 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 4.0m以上 | m3 | 160 | 233 | 37,280 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 389,540 | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 60 | 6,223 | 373,380 | |

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) |
|----------------|----------------|------|-----|-------|---------|----------|
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 20 | 808 | 16,160 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 296,472 | |
| 路床盛土(ICT) | 4.0m以上 | m3 | 880 | 336.9 | 296,472 | |
| 埋土 | | 式 | 1 | | 20,736 | |
| 敷外埋土 | 転圧無 | m3 | 180 | 115.2 | 20,736 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 769,390 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 土砂 | m2 | 450 | 803.8 | 361,710 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | | m2 | 800 | 509.6 | 407,680 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 353,344 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 57,816 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 295,528 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 814,386 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 762,170 | |
| 種子散布 | 肥料無し | m2 | 800 | 261.4 | 209,120 | |

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) |
|---------------|---------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 客土吹付 | 厚1cm | m2 | 450 | 1,229 | 553,050 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 52,216 | |
| ふとんかご | 500×1200 | m | 4 | 13,054 | 52,216 | |
| 渡河工 | | 式 | 1 | | 30,428,712 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 754,780 | |
| 床掘り(掘削(砂防)) | 土砂 | 式 | 1 | | 565,803 | |
| 埋戻し | 転圧有 | 式 | 1 | | 18,256 | |
| 埋戻し | 転圧無 | 式 | 1 | | 54,271 | |
| 基面整正 | | m2 | 250 | 465.8 | 116,450 | |
| 渡河工本体工 | | 式 | 1 | | 28,716,431 | |
| コンクリート | 21-5-40(高炉) | m3 | 737 | 25,805 | 19,018,285 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 4,442,370 | |
| プレキャストボックス | 内幅 2m 内高 1.5m | m | 32 | 164,243 | 5,255,776 | |
| 駒止工 | | 式 | 1 | | 957,501 | |

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) |
|---------------|-------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 駒止コンクリート | 18-8-40(高炉) | m | 81 | 11,821 | 957,501 | |
| 根固め・水制工 | | 式 | 1 | | 543,623 | |
| 根固めブロック工 | | 式 | 1 | | 543,623 | |
| 消波根固めブロック積込み | 公称重量 6 t | 個 | 22 | 2,641 | 58,102 | |
| 根固めブロック据付 | 公称重量 6 t | 個 | 22 | 7,003 | 154,066 | |
| 吸出し防止材 | t=20mm | m2 | 81 | 1,769 | 143,289 | |
| 消波根固めブロック運搬 | 公称重量 6 t | 個 | 22 | 8,553 | 188,166 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 6,229,834 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 450,105 | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | 式 | 1 | | 6,032 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 121,912 | |
| 埋戻し | 転圧有 | 式 | 1 | | 219,685 | |
| 基面整正 | | m2 | 220 | 465.8 | 102,476 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 5,718,655 | |

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) |
|---------------|-------------------------|------|---------|--------|-----------|----------|
| コルゲートフラム | 350×350mm | m | 18 | 11,462 | 206,316 | |
| 側溝基礎 土砂部 | 18-8-25(高炉) | m | 365 | 2,714 | 990,610 | |
| プレキャストL型側溝 | 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | m | 365 | 8,470 | 3,091,550 | |
| プレキャストU型側溝 | | m | 149 | 9,215 | 1,373,035 | |
| 土のう | | 袋 | 80 | 714.3 | 57,144 | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 61,074 | |
| 現場打ち集水桝 | 18-8-25(高炉) 300×400×510 | 箇所 | 1 | 39,587 | 39,587 | |
| プレキャスト街渠桝 | | 基 | 1 | 21,487 | 21,487 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,159,955 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,159,955 | |
| 凍上抑制層 | 山砕100-0 t=30cm | m2 | 695 | 1,669 | 1,159,955 | |
| 除草工 | | 式 | 1 | | 4,436,720 | |
| 堤防除草工 | | 式 | 1 | | 4,436,720 | |
| 除草 | | m2 | 124,000 | 35.78 | 4,436,720 | |

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) |
|---------------|-------|------|-----|------|-----------|----------|
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 7,944,069 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 487,791 | |
| 仮道路 | | 式 | 1 | | 469,607 | |
| 工事用道路補修 | | 式 | 1 | | 18,184 | |
| 砂防仮締切工 | | 式 | 1 | | 5,173,894 | |
| 仮廻し水路 | | 式 | 1 | | 419,097 | |
| 大型土のう締切 | | 式 | 1 | | 4,754,797 | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 1,709,238 | |
| ポンプ排水 | 作業時排水 | 式 | 1 | | 240,896 | |
| ポンプ排水 | 常時排水 | 式 | 1 | | 1,468,342 | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 177,415 | |
| ヤード造成 | | 式 | 1 | | 69,877 | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | 107,538 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 395,731 | |

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 | | 395,731 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 55,355,630 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 13,739,709 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,146,943 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 337,576 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 337,576 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 4,369,299 | |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | 4,369,299 | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 698,893 | |
| 落石防護ネット | | 式 | 1 | | 698,893 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,138,151 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 83,088 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,055,063 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 603,024 | |

單 價 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 6,592,766 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 69,095,339 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 20,547,961 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 89,643,300 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 15,356,700 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 105,000,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 10,500,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 115,500,000 | |
| | | | | | | |