

単 価 合 意 書

令和 6年 6月 12日に契約した 冠山峠道路周辺整備他工事 における契約の変更に関する単価又は金額（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 6年 10月 28日

| | | |
|-----|----|--|
| 発注者 | 住所 | 福井県福井市花堂南2丁目14の7 |
| | 氏名 | 分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦 |
| 受注者 | 住所 | 福井県福井市宝永3丁目3番24号 |
| | 氏名 | 坂川建設株式会社 代表取締役社長 高田 隆夫 |

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 | | 121,553,310 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,877,782 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 803,104 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38,880 | |
| 掘削(砂防) | 土砂 3,000m3以上 障害無 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 691,488 | |
| 掘削(砂防) | 軟岩 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62,680 | |
| 積込(ルース)(砂防) | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,056 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 1,775,184 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,622,160 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 146,214 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,810 | |
| 法面整形工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 279,708 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | | | | | |
| | | m2 | 660 | 423.8 | 279,708 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,019,786 | |

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) |
|----------------------|------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,195,036 | |
| 土砂等運搬 | 硬岩 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,127,500 | |
| 積込(ルース) | 破砕岩 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 697,250 | |
| 法面工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,087,020 | |
| 植生工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,087,020 | |
| 張芝 | 張芝工 500m2以上 | | | | | |
| | | m2 | 660 | 1,647 | 1,087,020 | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,879,411 | |
| ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,487,935 | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 16 | 7,493 | 119,888 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | | | | | |
| | | m2 | 126 | 26,477 | 3,336,102 | |
| 砕石投入 | C-40 | | | | | |
| | | m3 | 45 | 6,421 | 288,945 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | | | | | |
| | | m3 | 10 | 1,085 | 10,850 | |
| 笠石コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | |
| | | m | 25 | 29,286 | 732,150 | |
| 場所打擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,391,476 | |

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) |
|---------------------|---------------------------|----------------|-----|---------|------------|----------|
| 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m ³ | 34 | 96,549 | 3,282,666 | |
| 土留擁壁 | 0.1m以上0.3m以下 18-8-40(高炉) | m ³ | 0.8 | 136,013 | 108,810 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 11,138,593 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 83,496 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 6,134,278 | |
| フレキャストU型側溝 (A型) | PU1-B300×H300 | m | 618 | 8,893 | 5,495,874 | |
| フレキャストU型側溝 (B型) | PU1-B300×H300 | m | 11 | 6,964 | 76,604 | |
| フレキャストU型側溝 | PU1-B360×H360 | m | 12 | 8,163 | 97,956 | |
| フレキャストU型側溝 | PU1-B450×H450 | m | 15 | 9,609 | 144,135 | |
| フレキャストU型側溝 (横断部) | PU3-B300×H300 | m | 3 | 8,822 | 26,466 | |
| フレキャストU型側溝 (横断部) | PU3-B500×H500 | m | 4 | 13,619 | 54,476 | |
| 側溝蓋 | グレーチング 300 T-20 普通目 L=500 | 枚 | 6 | 10,104 | 60,624 | |
| 側溝蓋 | グレーチング 500 T-20 普通目 L=500 | 枚 | 7 | 17,997 | 125,979 | |
| ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅120cm | m | 4 | 13,041 | 52,164 | |

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) |
|----------------------|----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 522,239 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-1) | B300×L300×H840 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 44,842 | 44,842 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-4) | B500×L500×H850 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 58,232 | 58,232 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-5) | B400×L400×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 53,863 | 53,863 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-7) | B500×L700×H800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 63,160 | 63,160 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-8) | B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 63,160 | 63,160 | |
| 現場打ち集水桝 (小段桝-10) | B300×L300×H840 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 47,292 | 94,584 | |
| 現場打ち集水桝 (6号) | B600×L600×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 69,722 | 69,722 | |
| 現場打ち集水桝 (汚排水用集水桝) | B500×L500×H500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 47,008 | 47,008 | |
| 蓋 | コンクリート蓋 300×300用 | 枚 | 3 | 1,940 | 5,820 | |
| 蓋 | コンクリート蓋 400×400用 | 枚 | 1 | 2,701 | 2,701 | |
| 蓋 | コンクリート蓋 500×500用 | 枚 | 2 | 4,278 | 8,556 | |
| 蓋 | コンクリート蓋 500×700用 | 枚 | 1 | 10,591 | 10,591 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 4,398,580 | |

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) |
|---------------------|--------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 小段排水-1 | ベンチリュ-A(1種 BF300) | | | | | |
| | | m | 33 | 8,149 | 268,917 | |
| 小段排水-1 | PU1-B240×H240 | | | | | |
| | | m | 109 | 17,437 | 1,900,633 | |
| 小段排水-3 | PU1-B240×H240 | | | | | |
| | | m | 20 | 16,272 | 325,440 | |
| 法尻排水-1 | PU1-B300×H300 | | | | | |
| | | m | 70 | 17,584 | 1,230,880 | |
| 縦排水 | PU-240×240×600(ソケット付き) | | | | | |
| | | m | 10 | 28,019 | 280,190 | |
| 縦排水 | PU-360×360×600(ソケット付き) | | | | | |
| | | m | 10 | 39,252 | 392,520 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,528,202 | |
| アスファルト舗装工 (坂路舗装) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,528,202 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm | | | | | |
| | | m2 | 986 | 684.1 | 674,522 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 986 | 1,880 | 1,853,680 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| アスカープ | 再生細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満 | | | | | |
| | | m | 0 | 1,328 | 0 | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,371,736 | |

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) |
|---------------|-------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,371,736 | |
| ガードレール | Gr-C3-2E | | | | | |
| | | m | 250 | 18,878 | 4,719,500 | |
| ガードレール撤去復旧 | Gr-B3-3E | | | | | |
| | | m | 59 | 28,004 | 1,652,236 | |
| 車止めポスト工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 車止めポスト | 車止めポスト径60.5mm 車止め長さ900mm | | | | | |
| | | 本 | 0 | 48,485 | 0 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 49,470 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 49,470 | |
| 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 | 318.5 | 35,035 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | | | | | |
| | | m | 25 | 577.4 | 14,435 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 866,304 | |
| 道路付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 866,304 | |
| 巨石据付 | 現地採取 平均幅 906mm×847mm×419mm | | | | | |
| | | 個 | 16 | 54,144 | 866,304 | |
| 流路護岸工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,683,106 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,002,245 | |

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) |
|---------------|---------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 基礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,808,686 | |
| 場所打基礎 | 底幅43cm 高さ25cm 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m | 209 | 8,654 | 1,808,686 | |
| ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,050,883 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積 | 控え35cm(ﾎｰﾗｽ系) | | | | | |
| | | m2 | 739 | 26,752 | 19,769,728 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 370 | 9,097 | 3,365,890 | |
| 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 15 | 66,299 | 994,485 | |
| 足場 | 安全ﾈｯﾄ必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,920,780 | |
| 護岸付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,430,912 | |
| 小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m3 | 1 | 113,619 | 113,619 | |
| かごマット(多段積型) | 亜鉛ｱﾙﾐﾈｯｷ鉄線 割栗石 15～20cm | | | | | |
| | | m2 | 89 | 26,037 | 2,317,293 | |
| 管渠工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,808,986 | |
| ﾋｬｰﾑ管(B形管) | φ300(外圧管1種) 360° 固定基礎 | | | | | |
| | | m | 8 | 33,627 | 269,016 | |
| ﾋｬｰﾑ管(B形管) | φ400(外圧管1種) 360° 固定基礎 | | | | | |
| | | m | 12 | 52,028 | 624,336 | |
| ﾋｬｰﾑ管(B形管) | φ600(外圧管1種) 360° 固定基礎 | | | | | |
| | | m | 4 | 76,789 | 307,156 | |

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) |
|-----------------|-------------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| マンホウ管(B形管) | φ700(外圧管1種) 360° 固定基礎 | m | 6 | 101,413 | 608,478 | |
| 集水柵・マンホウ工 | | 式 | 1 | | 931,247 | |
| 現場打ち集水柵 (1号) | B600×L900×H1600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 182,911 | 182,911 | |
| 現場打ち集水柵 (2号) | B600×L600×H1200 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 117,107 | 117,107 | |
| 現場打ち集水柵 (3号) | B600×L600×H1200 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 86,380 | 86,380 | |
| 現場打ち集水柵 (4号) | B600×L600×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 134,269 | 134,269 | |
| 現場打ち集水柵 (5号) | B600×L600×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 128,212 | 128,212 | |
| 現場打ち集水柵 (7号) | B600×L800×H1400 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 156,938 | 156,938 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 珪 キ品 | 枚 | 2 | 26,991 | 53,982 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×800用 t=3.2mm 珪 キ品 | 枚 | 1 | 33,994 | 33,994 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×900用 t=3.2mm 珪 キ品 | 枚 | 1 | 37,454 | 37,454 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 650,147 | |
| 吐口A | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 329,846 | 329,846 | |
| 吐口B | 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 320,301 | 320,301 | |

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) |
|---------------|----------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 帯工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,084,191 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 116,657 | |
| 帯本体工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,386,260 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | | | | | |
| | | m ³ | 39 | 28,212 | 1,100,268 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,246,680 | |
| 足場 | 安全柵必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 39,312 | |
| 護床工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 581,274 | |
| ふとんかご | スラブ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150～200mm | | | | | |
| | | m | 43 | 13,518 | 581,274 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,464,231 | |
| 排水構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,941,760 | |
| 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ300 | | | | | |
| | | m | 32 | 132.9 | 4,252 | |
| 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ1200 | | | | | |
| | | m | 5 | 2,600 | 13,000 | |
| コレクターパイプ撤去 | 円形1形 φ500 | | | | | |
| | | m | 55 | 2,042 | 112,310 | |
| コレクターパイプ撤去 | 円形1形 φ800 | | | | | |
| | | m | 16 | 4,285 | 68,560 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|---------|------------|----------|
| コルゲートパイプ撤去 | 円形1形 φ1000 | | | | | |
| | | m | 14 | 4,285 | 59,990 | |
| コルゲートパイプ撤去 | 円形2形 φ2000 | | | | | |
| | | m | 144 | 11,692 | 1,683,648 | |
| 護岸養生撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 639,866 | |
| 護岸養生撤去 | ブルーシート、コンクリート型枠用合板 | | | | | |
| | | m2 | 851 | 751.9 | 639,866 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,882,605 | |
| 現場発生品運搬 | ロードマット、高密度ポリエチレン管、コルゲートパイプ、ブルーシート、コンクリート型枠用合板、大型土のう袋材 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場発生品運搬 | ロードマット、高密度ポリエチレン管、コルゲートパイプ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,483,769 | |
| 殻運搬 | 廃プラスチック | | | | | |
| | | t | 9 | 1,858 | 16,722 | |
| 殻運搬 | 建設発生木材 | | | | | |
| | | t | 6 | 2,786 | 16,716 | |
| 殻処分 | 廃プラスチック | | | | | |
| | | t | 9 | 231,902 | 2,087,118 | |
| 殻処分 | 建設発生木材 | | | | | |
| | | t | 6 | 46,380 | 278,280 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28,212,608 | |
| 工事用道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,303,908 | |
| 工事用道路撤去 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,045,600 | |

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) |
|---------------|---|----------------|-------|--------|------------|----------|
| 土のう | 耐候性大型土のうφ110×100 撤去 | 袋 | 3,170 | 717.8 | 2,275,426 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 13,982,882 | |
| 迂回路工(撤去) | | 式 | 1 | | 8,908,700 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | m ³ | 1,700 | 218.7 | 371,790 | |
| 袋詰割石積層撤去 | 2t用 | 袋 | 861 | 3,971 | 3,419,031 | |
| 吸出し防止材撤去 | | m ² | 640 | 114.4 | 73,216 | |
| 暗渠排水管 | 撤去 波状管 200~400mm | m | 13 | 134.4 | 1,747 | |
| 管渠 | コルゲートパイプ 撤去 Φ1350 半割 | m | 5.5 | 45,777 | 251,773 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m ³ | 0.5 | 8,079 | 4,039 | |
| スパイラルゲート撤去 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 φ600 t=0.6mm L=3.3m | 箇所 | 3 | 2,974 | 8,922 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 0.5 | 3,787 | 1,893 | |
| 殻運搬 | 混合(袋材,吸出防止材) | t | 0.8 | 25,602 | 20,481 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 0.5 | 2,615 | 1,307 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|---------|-------------|----------|
| 殻処分 | 混合(袋材,吸出防止材) | t | 0.8 | 231,902 | 185,521 | |
| 積込(ルーフ) | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | 式 | 1 | | 298,980 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 4,270,000 | |
| 冠山トシ設備工 | | 式 | 1 | | 6,310,656 | |
| トシ仮設備工 | | 式 | 1 | | 6,310,656 | |
| 中和処理設備 | 10m3/h | 式 | 1 | | 6,310,656 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 121,553,310 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 13,231,435 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,115,915 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,115,915 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 12,115,520 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 134,784,745 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 42,008,696 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 176,793,441 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 27,966,559 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 204,760,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 20,476,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 225,236,000 | |
| | | | | | | |