

単 価 合 意 書

令和 5年 8月 7日に契約した 国道8号白銀鉄輪地区舗装他工事 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 4月 22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 橋本 亮 |
| 受注者 | 住所 | 福井県福井市西開発四丁目417番地の2 |
| | 氏名 | 株式会社 ワールド建工 代表取締役 佐々木 克彦 |

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 | | 56,829,531 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 437,875 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 120 | | 34,773 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 式 | 1 | | 34,773 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 60 | | 43,182 | |
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43,182 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 359,920 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 162,880 | |
| 残土等処分 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 197,040 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,894,084 | |
| 切削オーバーレイ工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,551,580 | |
| 切削オーバーレイ | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度7スコン(20) | | | | | |
| | | m2 | 2,000 | 2,805 | 5,610,000 | |

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) |
|---------------|---|------|-------|-------|-----------|----------|
| 切削オーバーレイ | 7cmを超え12cm以下 二層 再生密粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20) | m2 | 2,000 | 4,942 | 9,884,000 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m3 | 300 | 1,290 | 387,000 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 300 | 2,200 | 660,000 | |
| クラック防止シート | | m | 10 | 1,058 | 10,580 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 5,505,189 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 176 | 684.5 | 120,472 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 339 | 1,215 | 411,885 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm | m2 | 86 | 1,372 | 117,992 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm | m2 | 9 | 1,527 | 13,743 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm | m2 | 9 | 2,364 | 21,276 | |
| 下層路盤(歩道部) | クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 749 | 949 | 710,801 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm | m2 | 2 | 685.4 | 1,370 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 176 | 894.6 | 157,449 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 | m2 | 362 | 2,148 | 777,576 | |

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) |
|--------------------------|--|------|-----|-------|-----------|----------|
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | m2 | 86 | 4,374 | 376,164 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 4 | 2,926 | 11,704 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 | m2 | 448 | 2,113 | 946,624 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | m2 | 146 | 2,274 | 332,004 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 2 | 3,056 | 6,112 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 8 | 2,975 | 23,800 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上 | m2 | 749 | 1,918 | 1,436,582 | |
| グレーティング(路面排水用) | W36×h10 アスファルト舗装 | m | 8 | 2,080 | 16,640 | |
| レベリング層 | 再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 1.4m未満 | m2 | 9 | 2,555 | 22,995 | |
| ブロック舗装工 | | 式 | 1 | | 837,315 | |
| 下層路盤(歩道部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 54 | 949 | 51,246 | |
| インターロッキングブロック舗装 (再設置) | 標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2未満 | m2 | 7 | 4,490 | 31,430 | |
| 特殊ブロック舗装 | 設置 30cm×30cm×6cm | m2 | 61 | 9,361 | 571,021 | |
| 特殊ブロック舗装 | 設置 30cm×30cm×8cm | m2 | 18 | 9,835 | 177,030 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 特殊ブロック舗装 | 再利用設置 | | | | | |
| | | m2 | 3 | 2,196 | 6,588 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,301,976 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 234,320 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,590,082 | |
| 円型側溝 | φ300 A型 一般部 スリットタイプ 勾配6% | | | | | |
| | | m | 139 | 14,130 | 1,964,070 | |
| 円型側溝 | φ300 A'型 一般部 グレーチングタイプ 勾配6% | | | | | |
| | | m | 10 | 24,393 | 243,930 | |
| 円型側溝 | φ300 B型 乗入部 勾配6% | | | | | |
| | | m | 86 | 14,130 | 1,215,180 | |
| 円型側溝 | φ300 C型 切下部 勾配2% | | | | | |
| | | m | 18 | 14,130 | 254,340 | |
| 円型側溝 | φ300 D型 (横断部) | | | | | |
| | | m | 23 | 15,441 | 355,143 | |
| L型側溝 | A3型 一般部 | | | | | |
| | | m | 0 | 12,559 | 0 | |
| L型側溝 | A3型 一般部 | | | | | |
| | | m | 8 | 13,051 | 104,408 | |
| L型側溝 | C1型 切下部 | | | | | |
| | | m | 14 | 10,616 | 148,624 | |
| L型側溝 | C2型 切下部 | | | | | |
| | | m | 0 | 10,458 | 0 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|--------|-----------|----------|
| 自由勾配側溝 | U型300×500 | m | 0 | 25,527 | 0 | |
| 自由勾配側溝 | U型300×500 | m | 10 | 26,103 | 261,030 | |
| 自由勾配側溝 | U型300×600 | m | 0 | 28,521 | 0 | |
| 自由勾配側溝 | U型300×600 | m | 16 | 28,734 | 459,744 | |
| 自由勾配側溝 | U型300×700 | m | 3 | 32,667 | 98,001 | |
| 自由勾配側溝 | 自由勾配側溝(横断用) 300×400 | m | 6 | 22,770 | 136,620 | |
| 側溝蓋 | 自由勾配側溝(フレキャストU型) W=300用 スリットタイプ L=2.0m/枚 | 枚 | 15 | 11,304 | 169,560 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-6 縦断用 400×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 20 | 57,665 | 1,153,300 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-25 縦断用 400×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 10 | 39,723 | 397,230 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-25 横断用 400×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 5 | 41,098 | 205,490 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-6 縦断用 500×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 1 | 71,888 | 71,888 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-25 縦断用 500×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 4 | 55,322 | 221,288 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋取替え T-25 横断用 500×995 ボルト固定 細目 | 枚 | 0 | 56,716 | 0 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋(自由勾配側溝用) T-25 横断用 300用 400×995 ボルト固定 普通目 | 枚 | 3 | 28,594 | 85,782 | |

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) |
|---------------|------------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 側溝蓋 | 鉄筋コンクリート型用蓋 1種 300用 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 44,454 | 44,454 | |
| 管渠工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 100,049 | |
| 暗渠排水管 | VU200 | | | | | |
| | | m | 7 | 2,327 | 16,289 | |
| 暗渠排水管 | VU300 | | | | | |
| | | m | 11 | 5,370 | 59,070 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | | | | | |
| | | m | 2 | 12,345 | 24,690 | |
| 集水柵・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 377,525 | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B500-L500-H900 18-8-40 (高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 55,908 | 55,908 | |
| 現場打ち集水柵 | G1-B500-L500-H1200 18-8-40 (高炉) | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 88,101 | 88,101 | |
| プレキャスト街渠柵 | E型 円形側溝用 H=1000 | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 58,613 | 117,226 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 T-25 集水柵500×500用 ボルト固定 普通目 | | | | | |
| | | 枚 | 2 | 29,673 | 59,346 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 T-25 集水柵600×600用 ボルト固定 細目 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 56,944 | 56,944 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,509,939 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 98,838 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,411,101 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | A1型 一般部 円型側溝用 | | | | | |
| | | m | 142 | 8,766 | 1,244,772 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | A1型 取り外し・再利用設置 | | | | | |
| | | m | 4 | 6,890 | 27,560 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | B型 乗入部 円形側溝用 | | | | | |
| | | m | 102 | 7,976 | 813,552 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | B型 取り外し・再利用設置 | | | | | |
| | | m | 6 | 6,611 | 39,666 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | C型 切下部 円形側溝用 | | | | | |
| | | m | 18 | 7,337 | 132,066 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | D型 バス停部 円型側溝用 | | | | | |
| | | m | 10 | 6,422 | 64,220 | |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ | C種(150×150×600) | | | | | |
| | | m | 17 | 4,000 | 68,000 | |
| 舗装止め | 乗入部 | | | | | |
| | | m | 5 | 4,253 | 21,265 | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,273,291 | |
| 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 824,670 | |
| ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ | Gp-Bp-2B 景観色 曲線部補正有 | | | | | |
| | | m | 30 | 27,489 | 824,670 | |
| 防護柵基礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,448,621 | |
| 防護柵基礎 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾟﾛｯｸ基礎 L=7.3m | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 330,883 | 330,883 | |
| 防護柵基礎 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾟﾛｯｸ基礎 L=6.5m | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 322,176 | 322,176 | |

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) |
|---------------|---|------|-------|---------|-----------|----------|
| 防護柵基礎 | プレキャストブロック基礎 L=5.5m | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 257,104 | 514,208 | |
| 防護柵基礎 | プレキャストブロック基礎 L=5.0m | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 281,354 | 281,354 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,664,463 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,664,463 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄 | | | | | |
| | | m | 870 | 372.5 | 324,075 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | | | | | |
| | | m | 167 | 295.8 | 49,398 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | | | | | |
| | | m | 20 | 315 | 6,300 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | | | | | |
| | | m | 17 | 557.1 | 9,470 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | | | | | |
| | | m | 620 | 749 | 464,380 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 | | | | | |
| | | m | 902 | 669.2 | 603,618 | |
| ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白 | | | | | |
| | | m | 1,570 | 126.8 | 199,076 | |
| ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱 | | | | | |
| | | m | 15 | 145.1 | 2,176 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | | | | | |
| | | m | 12 | 497.5 | 5,970 | |
| 標識工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 780,675 | |

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) |
|---------------|------------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 小型標識工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 105,145 | |
| 標識柱 (移設) | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.2m 2基 以下 | 基 | 0 | 72,130 | 0 | |
| 標識柱 (移設) | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.2m 2基 以下 | 基 | 1 | 105,145 | 105,145 | |
| 大型標識工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 675,530 | |
| 標識板 | 2.0m2以上 | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 675,530 | 675,530 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,298,033 | |
| 道路付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 176,715 | |
| 視線誘導標 | 視線誘導標(スノボール併用型) 土中 建込 10本未満 | | | | | |
| | | 本 | 10 | 16,534 | 165,340 | |
| 視線誘導標 | 設置・撤去 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 4,615 | 4,615 | |
| 距離標 | 移設(設置・撤去) F-2A-1, 2型(ハ ンズプレート式) | | | | | |
| | | 枚 | 2 | 3,380 | 6,760 | |
| 照明工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,318,177 | |
| 照明柱基礎 | B-8 φ500×1700 | | | | | |
| | | 基 | 3 | 43,367 | 130,101 | |
| 照明柱基礎 | φ800×2400 | | | | | |
| | | 基 | 0 | 119,178 | 0 | |
| 照明柱基礎 | φ800×2700 | | | | | |
| | | 基 | 1 | 134,544 | 134,544 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 照明柱基礎 | φ 800×2800 | | | | | |
| | | 基 | 1 | 138,944 | 138,944 | |
| 照明柱 (流用) | 流用品 高さ10m | | | | | |
| | | 基 | 1 | 94,264 | 94,264 | |
| 照明柱 (新設) | 照明柱 高さ10m 灯具KCE070-2 | | | | | |
| | | 基 | 2 | 544,392 | 1,088,784 | |
| 照明柱 (新設) | 統合柱 高さ10m 灯具KCE150-3C | | | | | |
| | | 基 | 2 | 1,865,770 | 3,731,540 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,803,141 | |
| 地中配管 照明 | FEP 径 50mm | | | | | |
| | | m | 63 | 823.9 | 51,905 | |
| 地中配線 照明 | CVケーブル(600V架線ホリケーブル) 2芯 600V 3.5mm2×2C | | | | | |
| | | m | 119 | 1,273 | 151,487 | |
| 地中配管 信号設備 | PV直管 径 50mm | | | | | |
| | | m | 67 | 2,635 | 176,545 | |
| 地中配管 信号設備 | PV直管 径 75mm | | | | | |
| | | m | 48 | 4,367 | 209,616 | |
| 地中配管 信号設備 | FEP 径 50mm | | | | | |
| | | m | 44 | 823.9 | 36,251 | |
| 地中配管 信号設備 | FEP 径 65mm | | | | | |
| | | m | 40 | 1,172 | 46,880 | |
| ハントホル | 600×600×900 鉄蓋付き(R2K) | | | | | |
| | | 基 | 3 | 99,340 | 298,020 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート W=150 折込率2倍 | | | | | |
| | | m | 183 | 214.3 | 39,216 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート W=300 折込率2倍 | | | | | |
| | | m | 80 | 349.7 | 27,976 | |

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) |
|-----------------|-------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 作業土工(電気) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工(電気) | | 式 | 1 | | 765,245 | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 1,720,977 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,430 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 1,443,841 | |
| 防護コンクリート | | m | 7 | 206,263 | 1,443,841 | |
| ハットホル工 | | 式 | 1 | | 274,706 | |
| 皿蓋高さ調整 | 皿蓋高さ調整(切下げ) | 箇所 | 2 | 137,353 | 274,706 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 3,496,278 | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 25,558 | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-2B | m | 4 | 1,425 | 5,700 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | コンクリート建込 ヒーム・パネル式 | m | 23 | 863.4 | 19,858 | |
| 標識撤去工 | | 式 | 1 | | 39,015 | |
| 標識撤去 | 標識板 | 基 | 1 | 39,015 | 39,015 | |

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) |
|-----------------|------------------------------|----------------|-------|--------|-----------|----------|
| 道路照明設備撤去工 | | 式 | 1 | | 118,590 | |
| 道路照明灯撤去 | H=8.0m | 基 | 2 | 22,004 | 44,008 | |
| 道路照明灯撤去 | 共架式 | 基 | 3 | 22,004 | 66,012 | |
| 配管撤去 | FEP50, PV50 | 式 | 1 | | 8,570 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,881,175 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 22 | 531.2 | 11,686 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 350 | 1,282 | 448,700 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m | m ² | 0 | 706.9 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下 | m ² | 1,410 | 712 | 1,003,920 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m ² | 250 | 503.4 | 125,850 | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 無筋構造物 | m ³ | 3 | 13,498 | 40,494 | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 鉄筋構造物 | m ³ | 11 | 22,775 | 250,525 | |
| ブロック舗装撤去工 | | 式 | 1 | | 6,081 | |
| インターロッキングブロック撤去 | 厚6cm | m ² | 3 | 929 | 2,787 | |

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) |
|---------------|----------------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 特殊ブロック撤去 | 再利用撤去 | m2 | 3 | 1,098 | 3,294 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,425,859 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 397 | 1,272 | 504,984 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 397 | 2,184 | 867,048 | |
| 現場発生品運搬 | 転落防止柵、ガードレール、道路照明柱、グレーチング蓋 | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場発生品運搬 | 転落防止柵、ガードレール、道路照明柱、グレーチング蓋 | 式 | 1 | | 52,216 | |
| 現場発生品運搬 | 標識板 | 式 | 1 | | 1,611 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,451,940 | |
| 仮設交通信号設備工 | | 式 | 1 | | 1,048,641 | |
| 仮設交通信号機 | 撤去 | 式 | 1 | | 1,048,641 | |
| 試掘工 | | 式 | 1 | | 55,101 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 19 | 531.2 | 10,092 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 9 | 1,294 | 11,646 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 6 | 511.3 | 3,067 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|-------|---------|----------|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下 | m2 | 5 | 718 | 3,590 | |
| 舗装版破碎 (人力) | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下 障害有り | m2 | 2 | 9,849 | 19,698 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 2 | 1,304 | 2,608 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 2 | 2,200 | 4,400 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 91,035 | |
| 仮舗装工 | | 式 | 1 | | 301,447 | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 0.3 | 841.8 | 252 | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 2 | 1,844 | 3,688 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 9 | 2,927 | 26,343 | |
| 表層(歩道部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 16 | 2,484 | 39,744 | |
| オーバーレイ工(夜間) | 再生密粒度As(13) 舗装厚 17mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 210 | 1,102 | 231,420 | |
| 仮区画線工 | | 式 | 1 | | 159,926 | |
| 仮区画線 (夜間) | ベイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白 | m | 300 | 136.2 | 40,860 | |
| 仮区画線 (夜間) | ベイント式 溶剤型 破線 15cm 常温 白 | m | 26 | 156.9 | 4,079 | |

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) |
|---------------|--------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 区画線消去 (夜間) | 黒ペン消去 15cm換算 | m | 819 | 140.4 | 114,987 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,795,790 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 3,795,790 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 56,829,531 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 10,600,868 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,966,432 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 119,002 | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 119,002 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 482,324 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 430,916 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 51,408 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,365,106 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,634,436 | |

