

単 価 合 意 書

令和6年1月31日に契約した豊岡道路道路改良工事における契約の変更に関する単価または金額（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 6年 9月10日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号
氏名 分任支出負担行為担当官
近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県美方郡新温泉町芦屋338番地の1
氏名 株本建設工業株式会社
代表取締役社長 株本 寛

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 | | 164,481,564 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,714,331 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 2,100 | | 695,835 | |
| 掘削 | 土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 467,775 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 228,060 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 0 | | 0 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 6,100 | | 2,020,320 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オブカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,020,320 | |

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) |
|---------------------|------------------|------|-----|------|-----------|----------|
| 路体盛土工 | | m3 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 0 | | 0 | |
| 路体盛土工 | | m3 | 700 | | 1,608,278 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 1,525,160 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 83,118 | |
| 路床盛土工 | | m3 | 390 | | 118,131 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 118,131 | |
| 路床盛土工 (A1橋台背面盛土) | | m3 | 950 | | 1,276,395 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 287,755 | |
| 土材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 式 | 1 | | 988,640 | |
| 路体盛土工(ICT) | | m3 | 0 | | 0 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 497,252 | |

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) |
|----------------|--|------|-------|-------|------------|----------|
| 法面整形(切土部) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | m2 | 480 | 765.5 | 367,440 | |
| 法面整形(盛土部) | | | | | | |
| | | m2 | 340 | 381.8 | 129,812 | |
| 法面整形工(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 774.2 | 0 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | | | | | | |
| | | m2 | 0 | 490.9 | 0 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,498,120 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=0.3km以下 DID無 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,685,376 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=5.5km以下 DID無 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,852,400 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,056,384 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 903,960 | |
| 地盤改良工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,686,170 | |
| 固結工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,258,910 | |
| 中層混合処理 | 改良深度 5mを超え8m未満 | | | | | |
| | | m3 | 0 | 4,625 | 0 | |
| 中層混合処理 | 改良深度 5mを超え8m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1,914 | 4,315 | 8,258,910 | |

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) |
|---------------|---|------|--------|--------|------------|----------|
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 2,427,260 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.84t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用 フロン) | m2 | 1,280 | 1,355 | 1,734,400 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.16t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用 フロン) | m2 | 490 | 1,414 | 692,860 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 53,599,977 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 47,124,712 | |
| 種子散布 | 1000m2以上 | m2 | 4,740 | 223.8 | 1,060,812 | |
| 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 1000m2以上 | m2 | 11,140 | 4,135 | 46,063,900 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 6,475,265 | |
| モルタル吹付 | t=10cm | m2 | 696 | 7,391 | 5,144,136 | |
| ソイルメント吹付 | 5cm セメント系固化材 添加量：50k g/m3 | m3 | 29 | 45,901 | 1,331,129 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,595,506 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 166,739 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 2,428,767 | |

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 (R 6-1号) | 平均高さ H=0.74m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m3 | 3 | 83,469 | 250,407 | |
| 重力式擁壁 (R 6-2号) | 平均高さ H=1.34m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m3 | 45 | 48,408 | 2,178,360 | |
| 重力式擁壁 (R 7号) | 平均高さ H=1.90m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m3 | 0 | 51,050 | 0 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | 8,554,598 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 173,004 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 8,381,594 | |
| コンクリートブロック基礎 (A) | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m | 40 | 9,834 | 393,360 | |
| コンクリートブロック基礎 (B) | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m | 45 | 8,573 | 385,785 | |
| コンクリートブロック積 (t=150mm) | 控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m2 | 243 | 26,181 | 6,361,983 | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 再生碎石 RC-40 | m3 | 91 | 7,236 | 658,476 | |
| 天端コンクリート (A) | 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 58,270 | 407,890 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 174,100 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 24,234,272 | |

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 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,602,373 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 10,807,113 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 423 | 8,159 | 3,451,257 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | m | 104 | 9,543 | 992,472 | |
| プレキャストU型側溝 | LU2-B500-H700 | m | 11 | 44,602 | 490,622 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-B600-H800 | m | 57 | 34,485 | 1,965,645 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H700 | m | 2 | 24,349 | 48,698 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H700 | m | 18 | 23,153 | 416,754 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H800 | m | 4 | 26,229 | 104,916 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H900 | m | 4 | 27,814 | 111,256 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H1000 | m | 2 | 34,865 | 69,730 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H1100 | m | 4 | 37,292 | 149,168 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB1-B500-H1200 | m | 8 | 40,025 | 320,200 | |

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) |
|---------------|----------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B500-H1300 | m | 9 | 43,963 | 395,667 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B500-H1400 | m | 10 | 49,077 | 490,770 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B600-H600 | m | 12 | 24,117 | 289,404 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B600-H700 | m | 12 | 25,933 | 311,196 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B600-H800 | m | 12 | 28,203 | 338,436 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 | PUB1-B600-H900 | m | 15 | 32,066 | 480,990 | |
| 側溝蓋 | B300用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 | 枚 | 168 | 1,530 | 257,040 | |
| 側溝蓋 | B600用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋 T-25 普通目 | 枚 | 0 | 61,113 | 0 | |
| 側溝蓋 | B600用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋 細目 T-2 | 枚 | 4 | 30,723 | 122,892 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 695,802 | |
| 暗渠排水管 | 高密度ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管 φ300 無孔管 ｸﾞﾞﾙ構造 | m | 35 | 7,188 | 251,580 | |
| 暗渠排水管 | 高密度ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管 φ400 無孔管 ｸﾞﾞﾙ構造 | m | 37 | 12,006 | 444,222 | |
| 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 | D300 | m | 0 | 13,274 | 0 | |
| 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 | D800 | m | 0 | 53,145 | 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) |
|---------------|---------------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 3,225,605 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 51,486 | 51,486 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 0 | 56,230 | 0 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 65,014 | 65,014 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B600-L600-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 67,941 | 67,941 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 140,460 | 140,460 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 0 | 182,247 | 0 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 192,252 | 192,252 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B1000-L1000-H2000 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 250,707 | 250,707 | |
| 現場打ち集水桝 | G1-B1400-L600-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 198,090 | 198,090 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 11 | 51,486 | 566,346 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 3 | 56,230 | 168,690 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 59,158 | 118,316 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 147,344 | 147,344 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|---------|-----------|----------|
| 現場打ち集水桝 | G2-B900-L900-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 147,131 | 294,262 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 30,602 | 30,602 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 2 | 39,247 | 78,494 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 800×800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 2 | 70,049 | 140,098 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 1400×600用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 0 | 168,441 | 0 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 1400×600用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 138,065 | 138,065 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 16 | 24,273 | 388,368 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 1 | 55,356 | 55,356 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 2 | 66,857 | 133,714 | |
| 地下排水工 | | 式 | 1 | | 4,184,862 | |
| 地下排水 (A) | 高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 グラブル構造 | m | 489 | 8,558 | 4,184,862 | |
| 地下排水 (B) | 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 グラブル構造 | m | 0 | 4,235 | 0 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 2,676,750 | |
| 小段排水 (B1) | PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m | 58 | 18,631 | 1,080,598 | |

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 (B2) | PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m | 0 | 18,817 | 0 | |
| 小段排水 (C1) | PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m | 10 | 17,741 | 177,410 | |
| 縦排水 (A) | PU1-B240-H240(フケット付) 18-8-40(高炉) | m | 54 | 20,713 | 1,118,502 | |
| 側溝蓋 | 縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 30 | 10,008 | 300,240 | |
| ふとんかご | 幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 50-150mm | m | 0 | 13,147 | 0 | |
| 裏込排水工 (A1橋台背面) | | 式 | 1 | | 41,767 | |
| 透水材 | t=50mm B=300mm | m ² | 11 | 3,797 | 41,767 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 1,199,538 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 226,261 | |
| 管理用通路工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 鋼管基礎 | 鋼管基礎 φ 114.3×3.5×900 | 基 | 0 | 7,990 | 0 | |
| 管理用階段 | W=0.6m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m | m | 0 | 43,234 | 0 | |
| 管理用階段 | W=1.0m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m | m | 0 | 54,628 | 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) |
|---------------|---|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 付替里道階段 | W=1.0m | | | | | |
| | | m | 0 | 44,315 | 0 | |
| 境界工 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 境界杭 | コンクリート境界杭 120×120×1000 根巻き基礎無し | | | | | |
| | | 本 | 0 | 5,028 | 0 | |
| 上水施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 973,277 | |
| 水道用ポリエチレン管 | PP φ40 | | | | | |
| | | m | 238 | 3,938 | 937,244 | |
| 埋設表示シート | W=150 2倍折込 | | | | | |
| | | m | 238 | 151.4 | 36,033 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,669,178 | |
| 砕石舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,669,178 | |
| 砕石舗装 | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm | | | | | |
| | | m ² | 0 | 499.6 | 0 | |
| 踏掛版 | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | | | | | |
| | | m ³ | 24 | 53,478 | 1,283,472 | |
| 張コンクリート | t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm | | | | | |
| (C) | | m ² | 0 | 3,700 | 0 | |
| 張コンクリート | t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm | | | | | |
| (D) | | m ² | 0 | 4,038 | 0 | |
| 張コンクリート | t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm | | | | | |
| | | m ² | 361 | 3,512 | 1,267,832 | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | m ³ | 2 | 58,937 | 117,874 | |

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) |
|-------------------|-------------------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 14,704,586 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,040,994 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 6,377,252 | |
| 埋設管路 路肩部A(本線部) | 合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ50(6条) | m | 403 | 12,998 | 5,238,194 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管 φ50mm(難燃性) | m | 464 | 1,663 | 771,632 | |
| 埋設表示シート | W=600 2倍折込 | m | 468 | 617.5 | 288,990 | |
| ヘルマウス (材料費) | FEP(難燃性) 径50mm用 | 個 | 144 | 544.7 | 78,436 | |
| ハントホール工 | | 式 | 1 | | 7,286,340 | |
| ハントホール | 車道用 タイプE 1480×950×1500(T -25蓋付き) | 箇所 | 12 | 607,195 | 7,286,340 | |
| 配電線設備工 | | 式 | 1 | | 18,108,064 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,248,240 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 9,658,172 | |

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) |
|---------------|----------------------|----------------|-------|--------|-----------|----------|
| 地中配管 | FEP 径 50mm | m | 734 | 390.7 | 286,773 | |
| 地中配管 | FEP(難燃性) 径 30mm | m | 68 | 512.7 | 34,863 | |
| 地中配管 | FEP(難燃性) 径 50mm | m | 688 | 629.2 | 432,889 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管 φ50mm(難燃性) | m | 7,083 | 1,003 | 7,104,249 | |
| ベルマウス(材料費) | FEP 径50mm用 | 個 | 62 | 430.2 | 26,672 | |
| ベルマウス(材料費) | FEP(難燃性) 径30mm用 | 個 | 1 | 502.7 | 502 | |
| ベルマウス(材料費) | FEP(難燃性) 径50mm用 | 個 | 417 | 539.4 | 224,929 | |
| 保護砂 | | m ³ | 157 | 6,786 | 1,065,402 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=150 2倍折り | m | 183 | 229.6 | 42,016 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=300 2倍折り | m | 275 | 376.3 | 103,482 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=400 2倍折り | m | 270 | 462.6 | 124,902 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=600 2倍折り | m | 297 | 712.1 | 211,493 | |
| ハトホル設置工 | | 式 | 1 | | 3,120,306 | |
| プレキャストハトホル設置 | 600×600×900 T-2 鉄蓋含む | 個所 | 3 | 97,514 | 292,542 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| フレキストハットホル設置 | 900×900×900 T-2 鉄蓋含む | 個所 | 2 | 120,356 | 240,712 | |
| フレキストハットホル設置 | 600×600×900 T-25 鉄蓋含む | 個所 | 3 | 176,386 | 529,158 | |
| フレキストハットホル設置 | 900×900×900 T-25 鉄蓋含む | 個所 | 5 | 180,076 | 900,380 | |
| フレキストハットホル設置 | 900×900×1200 T-25 鉄蓋含む | 個所 | 6 | 192,919 | 1,157,514 | |
| 電気設備基礎工 | | 式 | 1 | | 4,081,346 | |
| 照明灯基礎 | φ500 L=1700mm 18-8-40(高炉) | 基 | 11 | 48,372 | 532,092 | |
| 道路照明基礎 | φ500 L=1800mm 18-8-40(高炉) | 基 | 2 | 56,832 | 113,664 | |
| 道路照明基礎 | φ1000 L=2000mm 18-8-40(高炉) | 基 | 3 | 93,949 | 281,847 | |
| 道路照明基礎 | φ1000 L=2100mm 18-8-40(高炉) | 基 | 1 | 96,914 | 96,914 | |
| 輝度計基礎 | φ500 L=1550mm 18-8-40(高炉) | 基 | 1 | 46,567 | 46,567 | |
| 警報表示板基礎 | 1.10×4.50×1.00 24-12-25(高炉) | 基 | 2 | 383,580 | 767,160 | |
| 警報表示板基礎 | 1.40×6.00×1.20 24-12-25(高炉) | 基 | 1 | 517,478 | 517,478 | |
| CCTVカメラ基礎 | 2.00×3.20×1.50 24-12-25(高炉) | 基 | 1 | 511,240 | 511,240 | |
| 道路情報板基礎 | 1.40×5.50×1.20 24-12-25(高炉) | 基 | 2 | 583,061 | 1,166,122 | |

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) |
|---------------|----------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| ブリンカーライト基礎 | 0.50×0.50×1.10 18-8-40(高炉) | | | | | |
| | | 基 | 1 | 48,262 | 48,262 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68,740 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 36,020 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 5 | 7,204 | 36,020 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 32,720 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 5 | 1,155 | 5,775 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 5 | 5,389 | 26,945 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,346,604 | |
| 防塵対策工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,690,673 | |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 117,801 | |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 169,874 | |
| 敷鉄板 | 25×1524×3048 撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,538 | |
| 敷鉄板賃料 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,919,844 | |
| 樹脂製敷板 | 軽量樹脂製 20×1200×2400 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 692,486 | |

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) |
|------------------|------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 樹脂製敷板賃料 | | 式 | 1 | | 3,333,855 | |
| クレーン洗浄装置賃料 | 岩井地区土砂受入地出入口 | 式 | 1 | | 321,503 | |
| クレーン洗浄装置賃料 | 岩井地区防災拠点部 | 式 | 1 | | 1,076,317 | |
| クレーン洗浄装置賃料 | 豊岡出石IC部 | 式 | 1 | | 540,942 | |
| 大型土のう (上佐野地区) | 製作・設置・撤去 | 袋 | 85 | 4,961 | 421,685 | |
| 大型土のう (戸牧地区) | 撤去 | 袋 | 151 | 628 | 94,828 | |
| 沈砂池設置工 | | 式 | 1 | | 1,263,648 | |
| 大型土のう | 製作・設置 耐候性土のう | 袋 | 46 | 7,302 | 335,892 | |
| 吸出し防止材 | t=10mm | m ² | 72 | 925.5 | 66,636 | |
| 濁水処理フィルター | 設置 | m | 72 | 11,960 | 861,120 | |
| ヤード設置工 | 中層混合処理施工ヤード | 式 | 1 | | 126,325 | |
| 路体(築堤)盛土 (設置) | 4.0m以上 | 式 | 1 | | 61,349 | |
| 積込(ルース) (撤去) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 64,976 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,265,958 | |

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 | | 1,265,958 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 164,481,564 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 24,135,242 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,229,872 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,175,208 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,604,738 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 1,570,470 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 3,127,501 | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 式 | 1 | | 20,289 | |
| スクリューピット貫入試験費 | | 式 | 1 | | 12,432 | |
| 遠隔臨場費用 | | 式 | 1 | | 236,604 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 1 | | 2,226,863 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 25,724 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| システム初期費(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 554,860 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,729 | |
| 営繕費 | | 式 | 1 | | 469,496 | |
| 快適化 | | 式 | 1 | | 469,496 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,457,667 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 15,905,370 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 188,616,806 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 55,541,678 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 244,158,484 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 36,561,516 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 280,720,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 28,072,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 308,792,000 | |