

単 価 合 意 書

令和6年5月29日に契約した令和6年度安芸南部山系背戸の川溪流保全工外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6月18日

発注者 住所 広島県広島市中区八丁堀3-20

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局

広島西部山系砂防事務所長 大山 誠

受注者 住所 広島県広島市中区鶴見町4番25号

氏名 株式会社増岡組 広島本店

取締役副社長本店長 迫 清孝

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) |
|--------------------|----------------------------|------|-------|-------|-------------|----------|
| 流路 (3-81-90d溪流) | | 式 | 1 | | 107,169,196 | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 42,205,009 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 1,700 | | 1,254,190 | |
| 掘削(砂防)(ICT) | 土砂 3,000m3未満 障害無 | 式 | 1 | | 759,220 | |
| 掘削(砂防) | 土砂 3,000m3未満 障害無 | 式 | 1 | | 470,815 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 17,870 | |
| 整地 | 敷均し(ルース) | 式 | 1 | | 6,285 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 340,480 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 190 | 1,792 | 340,480 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 40,610,339 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 800,380 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 800,380 | |
| 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 | m2 | 140 | 5,717 | 800,380 | |
| 流路護岸工 | | 式 | 1 | | 22,631,296 | |

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 | 1 | | 1,070,113 | |
| 基礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,920,660 | |
| 場所打基礎 (1号基礎) | 底幅43cm 高さ25cm | | | | | |
| | | m | 92 | 6,096 | 560,832 | |
| 場所打基礎 (2号基礎) | 底幅52cm 高さ30cm | | | | | |
| | | m | 162 | 8,394 | 1,359,828 | |
| ブロック積擁壁工 (1号ブロック積) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,687,464 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 粗面 控え35cm | | | | | |
| | | m2 | 252 | 23,164 | 5,837,328 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 119 | 7,144 | 850,136 | |
| ブロック積擁壁工 (2号ブロック積) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,111,801 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 粗面 控え35cm | | | | | |
| | | m2 | 269 | 26,517 | 7,133,073 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 137 | 7,144 | 978,728 | |
| ブロック積擁壁工 (1号天端コンクリート) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,561,748 | |
| 現場打天端コンクリート | 1号 | | | | | |
| | | m3 | 26 | 59,674 | 1,551,524 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 3 | 3,408 | 10,224 | |
| 底張工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,279,510 | |

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) |
|------------------|---------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 1号底張コンクリート | | m2 | 390 | 8,409 | 3,279,510 | |
| 床固め工 | | 式 | 1 | | 13,084,613 | |
| 床固め本体工 (3号床固) | | 式 | 1 | | 3,252,969 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 71 | 26,044 | 1,849,124 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | m2 | 0.6 | 3,033 | 1,819 | |
| 水抜パイプ | VUφ100 フィルター無 | m | 3 | 460.9 | 1,382 | |
| 吸出し防止材 | | 箇所 | 2 | 838.9 | 1,677 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 25 | 15,597 | 389,925 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 962,357 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 46,685 | |
| 床固め本体工 (4号床固) | | 式 | 1 | | 2,406,454 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 51 | 26,044 | 1,328,244 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | m2 | 0.6 | 3,033 | 1,819 | |
| 水抜パイプ | VUφ100 フィルター無 | m | 3 | 460.9 | 1,382 | |

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) |
|-----------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 吸出し防止材 | | 箇所 | 2 | 838.9 | 1,677 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 27 | 15,597 | 421,119 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 605,528 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 46,685 | |
| 垂直壁工 (3号垂直壁) | | 式 | 1 | | 1,345,694 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 27 | 27,281 | 736,587 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | m2 | 0.5 | 3,033 | 1,516 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 3 | 15,597 | 46,791 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 551,463 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 9,337 | |
| 垂直壁工 (4号垂直壁) | | 式 | 1 | | 1,361,291 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 27 | 27,281 | 736,587 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10 | m2 | 0.5 | 3,033 | 1,516 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 4 | 15,597 | 62,388 | |

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) |
|---------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 551,463 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 9,337 | |
| 帯工 (3号帯工) | | 式 | 1 | | 909,173 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 17 | 27,281 | 463,777 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 3 | 15,597 | 46,791 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 389,268 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 9,337 | |
| 帯工 (4号帯工) | | 式 | 1 | | 919,986 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 17 | 27,281 | 463,777 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 3 | 15,597 | 46,791 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 400,081 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 9,337 | |
| 側壁工 (第3側壁) | | 式 | 1 | | 1,040,893 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 13 | 27,281 | 354,653 | |

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) |
|---------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 7 | 3,408 | 23,856 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 22 | 15,597 | 343,134 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 32,439 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 214,751 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 72,060 | |
| 側壁工 (第4側壁) | | 式 | 1 | | 1,282,060 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 16 | 27,281 | 436,496 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 8 | 3,408 | 27,264 | |
| 残存化粧型枠 | | m2 | 26 | 15,597 | 405,522 | |
| 残存型枠 | | 式 | 1 | | 43,252 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 261,436 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 108,090 | |
| 水叩工 (第3水叩) | | 式 | 1 | | 262,569 | |
| コンクリート | 1号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 9 | 27,281 | 245,529 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 5 | 3,408 | 17,040 | |
| 水叩工 (第4水叩) | | 式 | 1 | | 303,524 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ | 1号 一般養生 ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無 | m3 | 11 | 26,044 | 286,484 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 5 | 3,408 | 17,040 | |
| 流路付属物設置工 | | 式 | 1 | | 200,680 | |
| 点検施設工 | | 式 | 1 | | 200,680 | |
| 張ｺﾝｸﾘｰﾄ | 1号 | m2 | 58 | 3,460 | 200,680 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,389,165 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 706,403 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 90 | 7,620 | 685,800 | |
| 舗装版破砕 | ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 舗装版厚 10 c m | m2 | 110 | 187.3 | 20,603 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 682,762 | |
| 殻運搬 | ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) | m3 | 90 | 4,204 | 378,360 | |
| 殻運搬 | ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) | m3 | 11 | 6,821 | 75,031 | |

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 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 90 | 2,271 | 204,390 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 11 | 2,271 | 24,981 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 26,858,053 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 26,858,053 | |
| 道路改良 (3-81-90d溪流) | | 式 | 1 | | 18,506,512 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,311,502 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 570 | | 231,135 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オブナカット 障害無し 5,000m3 未満 | 式 | 1 | | 231,135 | |
| 路体盛土工 | | m3 | 150 | | 258,528 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 166,200 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 92,328 | |
| 路体盛土工(ICT) | | m3 | 270 | | 65,988 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 式 | 1 | | 65,988 | |
| 路床盛土工 | | m3 | 170 | | 185,692 | |

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未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56,300 | |
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 129,392 | |
| 路床盛土工(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 210 | | 74,004 | |
| 路床盛土(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74,004 | |
| 路体盛土工 (路肩盛土) | | | | | | |
| | | m3 | 10 | | 55,400 | |
| 路肩盛土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 55,400 | |
| 路体盛土工 (路体外盛土) | | | | | | |
| | | m3 | 20 | | 7,380 | |
| 路体外盛土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,992 | |
| 路体外盛土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,388 | |
| 法面整形工(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 433,375 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | m2 | 370 | 820 | 303,400 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | | | | | |
| | | m2 | 250 | 519.9 | 129,975 | |
| 石・ﾌﾞｯｸﾞ積(張)工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,414,026 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 254,316 | |

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) |
|--|------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 940,128 | |
| 現場打基礎コンクリート (1号基礎) | 1号 底幅 55 c m 高さ 35 c m | m | 112 | 8,394 | 940,128 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号ブロック積) | | 式 | 1 | | 1,885,858 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 粗面 控35cm | m ² | 66 | 26,517 | 1,750,122 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m ³ | 19 | 7,144 | 135,736 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号ブロック積) | | 式 | 1 | | 3,945,106 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 粗面 控35cm | m ² | 138 | 26,517 | 3,659,346 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m ³ | 40 | 7,144 | 285,760 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号天端コンクリート) | | 式 | 1 | | 300,074 | |
| 現場打天端コンクリート | 1号 | m ³ | 5 | 59,674 | 298,370 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.5 | 3,408 | 1,704 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号天端コンクリート) | | 式 | 1 | | 1,088,544 | |
| 現場打天端コンクリート | | m | 48 | 22,536 | 1,081,728 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 2 | 3,408 | 6,816 | |

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) |
|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,227,130 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 449,209 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,674,182 | |
| プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) | | | | | | |
| | | m | 46 | 8,872 | 408,112 | |
| プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) | | | | | | |
| | | m | 213 | 8,952 | 1,906,776 | |
| プレキャストU型側溝 (1号横断側溝) | | | | | | |
| | | m | 13 | 21,995 | 285,935 | |
| 側溝蓋 (PC4-B300) | 300 41.2×9.5×50 | | | | | |
| | | 枚 | 86 | 2,540 | 218,440 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | 嵩上げ蓋 横断用 T-25 溝幅300用 ボルト固定 | | | | | |
| | | 枚 | 13 | 35,515 | 461,695 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | U字溝用 T-2 溝幅300用 | | | | | |
| | | 枚 | 2 | 13,094 | 26,188 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-25 側溝用 並目 300×1000 ボルト 固定(ゴム付) | | | | | |
| | | 枚 | 44 | 31,069 | 1,367,036 | |
| 集水桝・マンホール工 (1号集水桝) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 182,568 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 45,642 | 182,568 | |
| 集水桝・マンホール工 (2号集水桝) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 80,383 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 45,642 | 45,642 | |

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) |
|-----------------------|-----------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 蓋 (グレーチング蓋) | | 枚 | 1 | 34,741 | 34,741 | |
| 集水桝・マンホール工 (3号集水桝) | | 式 | 1 | | 131,100 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | 箇所 | 3 | 43,700 | 131,100 | |
| 排水工 (KH-1-1) | | 式 | 1 | | 453,560 | |
| 張りコンクリート | 1号 コンクリート夜間割増無 | m2 | 85 | 5,336 | 453,560 | |
| 排水工 (1号小段排水) | | 式 | 1 | | 256,128 | |
| 張りコンクリート | 1号 コンクリート夜間割増無 | m2 | 48 | 5,336 | 256,128 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 1,256,298 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 57,651 | |
| 張りコンクリート工 | | 式 | 1 | | 30,514 | |
| 張りコンクリート | | m2 | 11 | 2,774 | 30,514 | |
| 階段工 | | 式 | 1 | | 1,168,133 | |
| 1号階段 | | m | 13 | 44,115 | 573,495 | |
| 2号階段 | | m | 14 | 40,520 | 567,280 | |

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) |
|--------------------|----------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 階段踊り場 | | m | 1 | 27,358 | 27,358 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 623,548 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 12,652 | |
| GB-1-1C | | 箇所 | 25 | 506.1 | 12,652 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 610,896 | |
| 転落(横断)防止柵 (斜面部) | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 24 | 12,089 | 290,136 | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m 土中建込 | m | 24 | 13,365 | 320,760 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 674,008 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 353,073 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 44 | 7,620 | 335,280 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | m2 | 95 | 187.3 | 17,793 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 320,935 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 44 | 4,204 | 184,976 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 5 | 4,572 | 22,860 | |

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 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 44 | 2,271 | 99,924 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 5 | 2,635 | 13,175 | |
| 道路改良 (機能回復道路) | | 式 | 1 | | 1,774,775 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 761,639 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 230 | | 93,265 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満 | 式 | 1 | | 93,265 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 73,800 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 90 | 820 | 73,800 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 594,574 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 241,338 | |
| 防草コンクリート (1号防草コンクリート) | | 式 | 1 | | 241,338 | |
| 張りコンクリート | 1号 コンクリート夜間割増無 | m2 | 87 | 2,774 | 241,338 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 334,442 | |
| アスファルト舗装工 (アスファルト舗装) | | 式 | 1 | | 334,442 | |

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) |
|--------------------------|----------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 119 | 464.3 | 55,251 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm | m2 | 126 | 634.1 | 79,896 | |
| 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 | 115 | 1,733 | 199,295 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 416,176 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 416,176 | |
| カーブレール (Gr-C-4E) | 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 | m | 37 | 11,248 | 416,176 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 21,180 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 2,996 | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 16 | 187.3 | 2,996 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 18,184 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 6,821 | 13,642 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 2,271 | 4,542 | |
| コンクリート橋上部 (第1橋)(指定部分) | | 式 | 1 | | 8,560,866 | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 6,035,835 | |

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) |
|-------------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| プレテンション桁製作工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,550,920 | |
| プレテンション桁製作 | | | | | | |
| | | 本 | 8 | 443,865 | 3,550,920 | |
| 支承工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,477,123 | |
| コラム支承 (固定側) | 反力 109 t 320×170×74 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 68,014 | 544,112 | |
| コラム支承 (可動側) | 反力 109 t 320×170×74 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 68,014 | 544,112 | |
| 防蝕アンカー装置 (固定側) | F38D | | | | | |
| | | 組 | 7 | 32,876 | 230,132 | |
| 防蝕アンカー装置 (可動側) | M28D | | | | | |
| | | 組 | 7 | 22,681 | 158,767 | |
| 架設工(クレーン架設) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 368,616 | |
| 桁架設 | プレテンションPC単純床版橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 368,616 | |
| 床版・横組工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 639,176 | |
| コンクリート | 5号 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 53,509 | 107,018 | |
| PCケーブル | シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) | | | | | |
| | | m | 74 | 2,305 | 170,570 | |
| 緊張 | シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用) | | | | | |
| | | ケーブル | 12 | 20,323 | 243,876 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 117,712 | |

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) |
|---------------|----------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,215,899 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 885,929 | |
| 埋設ジョイント | | | | | | |
| | | m | 11 | 80,539 | 885,929 | |
| 地覆工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 351,090 | |
| 場所打地覆 | | | | | | |
| | | m | 15 | 23,406 | 351,090 | |
| 橋梁用防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 978,880 | |
| 橋梁用防護柵 | | | | | | |
| | | m | 23 | 42,560 | 978,880 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 309,132 | |
| 橋面防水工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 199,944 | |
| 橋面防水 | シート防水 | | | | | |
| | | m2 | 36 | 5,554 | 199,944 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| (橋面舗装) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 109,188 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 54m m 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 36 | 1,665 | 59,940 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 36 | 1,368 | 49,248 | |
| 橋梁下部 | | | | | | |
| (第1橋)(指定部分) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 32,466,067 | |

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) |
|-----------------|--------------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 324,315 | |
| 路床盛土工 (背面盛土) | | | | | | |
| | | m3 | 90 | | 169,209 | |
| 路床盛土 (背面盛土) | 2.5m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 112,600 | |
| 路床盛土 (背面盛土) | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56,609 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 155,106 | |
| 橋台工 (A1橋台) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14,947,216 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 110,119 | |
| 既製杭工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,748,679 | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 216.3mm 鋼管長さ(杭長) 10m | | | | | |
| | | 本 | 6 | 1,963,714 | 11,782,284 | |
| プレート設置・撤去 | | | | | | |
| | | 回 | 1 | 966,395 | 966,395 | |
| 橋台躯体工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,088,418 | |
| 基礎材 | 再生クワッシュン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下 | | | | | |
| | | m2 | 19 | 1,389 | 26,391 | |
| 均しコンクリート | 1号 敷厚 10 c m | | | | | |
| | | m2 | 19 | 3,527 | 67,013 | |
| コンクリート | 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | | | | | |
| | | m3 | 36 | 23,947 | 862,092 | |

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) |
|---------------|---------------------------------|----------------|------|-----------|------------|----------|
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.36 | 199,077 | 71,667 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.59 | 172,211 | 273,815 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 498,900 | |
| 円形空洞型枠 | φ150 L=480 | 式 | 1 | | 3,078 | |
| 支保 | f≦40kN/m ² [t≦120cm] | 式 | 1 | | 3,042 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 式 | 1 | | 179,120 | |
| TP-1-2 | | m | 21 | 4,814 | 101,094 | |
| 排水孔 | | 箇所 | 1 | 2,206 | 2,206 | |
| 橋台工 (A2橋台) | | 式 | 1 | | 17,194,536 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 69,757 | |
| 既製杭工 | | 式 | 1 | | 14,449,536 | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 216.3mm 鋼管長さ(杭長) 11m | 本 | 6 | 2,408,256 | 14,449,536 | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 2,675,243 | |
| 基礎材 | 再生クワツヤアソ40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | m ² | 19 | 1,389 | 26,391 | |

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) |
|---------------|--------------------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| 均しコンクリート | 1号 敷厚 10 c m | | | | | |
| | | m2 | 19 | 3,527 | 67,013 | |
| コンクリート | 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | | | | | |
| | | m3 | 43 | 23,947 | 1,029,721 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 0.42 | 202,266 | 84,951 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 1.69 | 172,211 | 291,036 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 623,625 | |
| 円形空洞型枠 | φ150 L=380 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,436 | |
| 支保 | 40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm] | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 41,844 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313,460 | |
| TP-1-2 | | | | | | |
| | | m | 40 | 4,814 | 192,560 | |
| 排水孔 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 2,206 | 2,206 | |
| コンクリート橋上部 | | | | | | |
| (第2橋) | | 式 | 1 | | 8,739,793 | |
| PC橋工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,195,168 | |
| プレテンション桁製作工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,663,024 | |
| プレテンション桁製作 | | | | | | |
| | | 本 | 8 | 457,878 | 3,663,024 | |

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) |
|-------------------|--|------|-----|--------|-----------|----------|
| 支承工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,526,215 | |
| コム支承 (固定側) | 反力 111 t 320×170×74 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 66,797 | 534,376 | |
| コム支承 (可動側) | 反力 111 t 320×170×74 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 66,362 | 530,896 | |
| 防蝕アンカー装置 (固定側) | F42D | | | | | |
| | | 組 | 7 | 41,796 | 292,572 | |
| 防蝕アンカー装置 (可動側) | M28D | | | | | |
| | | 組 | 7 | 24,053 | 168,371 | |
| 架設工(クレーン架設) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 368,616 | |
| 桁架設 | プレテンションPC単純床版橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 368,616 | |
| 床版・横組工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 637,313 | |
| コンクリート | 5号 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 53,509 | 107,018 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) | | | | | |
| | | m | 70 | 2,305 | 161,350 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用) | | | | | |
| | | ケーブル | 12 | 20,323 | 243,876 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 125,069 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,193,625 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 806,840 | |

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) |
|---------------------|----------------------------------|----------------|-----|--------|------------|----------|
| 埋設ポイント | | m | 10 | 80,684 | 806,840 | |
| 地覆工 | | 式 | 1 | | 397,069 | |
| 場所打地覆 | | m | 17 | 23,357 | 397,069 | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 989,716 | |
| 橋梁用防護柵 | | m | 26 | 38,066 | 989,716 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 351,000 | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 243,477 | |
| 橋面防水 | シート防水 | m ² | 39 | 6,243 | 243,477 | |
| アスファルト舗装工 (橋面舗装) | | 式 | 1 | | 107,523 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 44m m 3.0m超 | m ² | 39 | 1,389 | 54,171 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超 | m ² | 39 | 1,368 | 53,352 | |
| 橋梁下部 (第2橋) | | 式 | 1 | | 31,276,281 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 536,512 | |
| 路床盛土工 (背面盛土) | | m ³ | 120 | | 97,044 | |

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 (背面盛土) | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 97,044 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 439,468 | |
| 橋台工 (A1橋台) | | 式 | 1 | | 15,967,092 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 254,622 | |
| 既製杭工 | | 式 | 1 | | 12,930,366 | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 216.3mm 鋼管長さ(杭長) 13m | 本 | 6 | 2,155,061 | 12,930,366 | |
| 橋台躯体工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 2,782,104 | |
| 逆T式橋台 | 5m未満 50m3以上140m3未満 2号 | m3 | 55 | 39,738 | 2,185,590 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.53 | 201,783 | 106,944 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.98 | 172,598 | 341,744 | |
| 円形空洞型枠 | φ150 L=380 | 式 | 1 | | 1,267 | |
| TP-1-2 | | m | 30 | 4,814 | 144,420 | |
| 排水孔 | | 箇所 | 1 | 2,139 | 2,139 | |
| 橋台工 (A2橋台) | | 式 | 1 | | 14,772,677 | |

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 | 1 | | 157,506 | |
| 既製杭工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,875,062 | |
| 鋼管杭 | 鋼管径(杭径) 216.3mm 鋼管長さ(杭長) 12m | | | | | |
| | | 本 | 6 | 1,979,177 | 11,875,062 | |
| 橋台躯体工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,740,109 | |
| 基礎材 | 再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下 | | | | | |
| | | m2 | 21 | 1,389 | 29,169 | |
| 均しコンクリート | 1号 敷厚 10 c m | | | | | |
| | | m2 | 21 | 3,192 | 67,032 | |
| コンクリート | 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 | | | | | |
| | | m3 | 50 | 23,947 | 1,197,350 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 0.51 | 198,594 | 101,282 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | | | | | |
| | | t | 1.8 | 173,371 | 312,067 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | | | | | |
| | | m2 | 2 | 4,685 | 9,370 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 665,200 | |
| 円形空洞型枠 | φ150 L=520 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,335 | |
| 支保 | 40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm] | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 41,844 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313,460 | |

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 (3-81-90b) | | 式 | 1 | | 8,099,769 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,427,749 | |
| 掘削工(ICT) | | m3 | 530 | | 214,915 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オブカット 障害無し 5,000m3 未満 | 式 | 1 | | 214,915 | |
| 路体盛土工 | | m3 | 180 | | 710,964 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 式 | 1 | | 664,800 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 46,164 | |
| 路体盛土工(ICT) | | m3 | 200 | | 48,880 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 式 | 1 | | 48,880 | |
| 路床盛土工(ICT) | | m3 | 260 | | 91,624 | |
| 路床盛土(ICT) | | 式 | 1 | | 91,624 | |
| 路体盛土工 (路肩盛土) | | m3 | 20 | | 110,800 | |
| 路肩盛土 | | 式 | 1 | | 110,800 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 250,566 | |

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)(ICT) | ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 90 | 820 | 73,800 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 340 | 519.9 | 176,766 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 376,860 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 376,860 | |
| 植生シート | 植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 | m2 | 270 | 1,066 | 287,820 | |
| 植生マット | 植生マット工 250m2以上500m2未満 | m2 | 30 | 2,968 | 89,040 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 1,396,411 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 181,015 | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 1,215,396 | |
| プレキャストL型擁壁 | | m | 21 | 48,010 | 1,008,210 | |
| 嵩上げコンクリート | | m | 21 | 9,866 | 207,186 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 3,098,317 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 347,061 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 2,427,034 | |

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) |
|-------------------------------|------------------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) | | m | 97 | 8,872 | 860,584 | |
| プレキャストU型側溝 (PU3-B00-H300) | | m | 82 | 8,952 | 734,064 | |
| 自由勾配側溝 (1号プレキャスト側溝) | | m | 5 | 25,483 | 127,415 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | U字溝用 T-2 溝幅300用 | 枚 | 1 | 13,094 | 13,094 | |
| 側溝蓋 (PC4-B300) | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 148 | 2,540 | 375,920 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-25 側溝用 並目 300×100 ホール 固定(コム付) | 枚 | 8 | 31,069 | 248,552 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | 歩道用 B300 L=1m コム付 並目 | 枚 | 5 | 13,481 | 67,405 | |
| 集水桝・マンホール工 (1号集水桝) | | 式 | 1 | | 86,182 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 51,441 | 51,441 | |
| 蓋 (グレーチング蓋) | T-25 並目 500×500 ホール固定(コ ム付) | 枚 | 1 | 34,741 | 34,741 | |
| 集水桝・マンホール工 (2号集水桝) | | 式 | 1 | | 155,724 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 43,700 | 87,400 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋) | 500×500×3.2 | 枚 | 2 | 34,162 | 68,324 | |
| 集水桝・マンホール工 (3号集水桝) | | 式 | 1 | | 82,316 | |

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 | 現場打材 1号 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 47,575 | 47,575 | |
| 蓋 (グレーチング蓋) | T-25 並目 500×500 ホール固定(コ ム付) | 枚 | 1 | 34,741 | 34,741 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 59,471 | |
| 階段工 | | 式 | 1 | | 59,471 | |
| 1号階段 | | 箇所 | 1 | 59,471 | 59,471 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,740,961 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 934,068 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 119 | 7,620 | 906,780 | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | m | 18 | 1,131 | 20,358 | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 37 | 187.3 | 6,930 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 806,893 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 119 | 4,204 | 500,276 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 | 6,821 | 27,284 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 119 | 2,271 | 270,249 | |

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 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 4 | 2,271 | 9,084 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 216,593,259 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,986,697 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,895,690 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,142,650 | |
| 保守管理(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35,162 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,107,488 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,753,040 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14,091,007 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 233,579,956 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54,821,663 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 288,401,619 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 42,598,381 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 331,000,000 | |

