

単 価 合 意 書

令和8年3月30日に契約した令和7年度岩国・大竹道路室の木地区第12改良工事における契約の変更
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8年5月26日

発注者 住所 山口県防府市国衛1丁目10-20

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局山口河川国道事務所長

竹島 大祐

受注者 住所 山口県柳井市伊保庄4907番地

井森工業株式会社 取締役社長

氏名 井森 幹雄

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 | | 137,365,632 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48,513,959 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,375,868 | |
| 掘削 軟岩Ⅰ | 軟岩 オープンカット 障害無 7,000m3以上 | | | | | |
| | | m3 | 6,220 | 315.4 | 1,961,788 | |
| 掘削 軟岩Ⅱ | 軟岩 オープンカット 障害無 7,000m3以上 | | | | | |
| | | m3 | 3,700 | 315.4 | 1,166,980 | |
| 掘削 軟岩Ⅱ | 軟岩 片切掘削 | | | | | |
| | | m3 | 50 | 3,722 | 186,100 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,061,000 | |
| 掘削工(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,176,210 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | | | | | |
| | | m3 | 1,680 | 369.6 | 620,928 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | | | | | |
| | | m3 | 420 | 1,116 | 468,720 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 86,562 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 188,720 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | m3 | 30 | 5,103 | 153,090 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | m3 | 50 | 712.6 | 35,630 | |

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(ICT) | | 式 | 1 | | 4,466 | |
| 路体(築堤)盛土工(ICT) | | m3 | 20 | 223.3 | 4,466 | |
| 路体外盛土工 | | 式 | 1 | | 267,716 | |
| 路体外盛土 | 2.5m未満 | m3 | 50 | 4,590 | 229,500 | |
| 路体外盛土 | 2.5m以上 | m3 | 340 | 112.4 | 38,216 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 2,760,560 | |
| 法面整形(切土部) 軟岩Ⅱ | 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 | m2 | 880 | 3,137 | 2,760,560 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,120,128 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 320 | 759 | 242,880 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 軟岩I | m2 | 960 | 913.8 | 877,248 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 37,620,291 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 30,457,302 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 4,357,990 | |
| 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満 | m2 | 170 | 4,977 | 846,090 | |

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) |
|------------------------------------|---|------|-----|--------|------------|----------|
| 植生基材吹付 | 5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満 | m2 | 580 | 6,055 | 3,511,900 | |
| 法枠工 | | 式 | 1 | | 18,832,624 | |
| 1号吹付枠 | | m2 | 688 | 27,373 | 18,832,624 | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | 7,266,688 | |
| 鉄筋挿入 | 削孔径φ65 削孔長3.1m D22(SD345) 鉄筋長3.5m ｼﾞﾝｸﾞ 節異形棒鋼 めっき | 本 | 208 | 34,936 | 7,266,688 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 301,395 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 301,395 | |
| 重力式擁壁 1号重力式擁壁 | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 60,279 | 301,395 | |
| 石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工 | | 式 | 1 | | 671,697 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 21,462 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積) | | 式 | 1 | | 650,235 | |
| 現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ 1号ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m | m | 10 | 6,199 | 61,990 | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ(間知)ﾌﾞﾛｯｸ積 1号ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積 | | m2 | 20 | 24,016 | 480,320 | |
| 胴込・裏込材(碎石) 1号ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積 | 再生碎石 RC-40 | m3 | 5 | 6,905 | 34,525 | |

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) |
|---------------|------------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | |
| 1号天端コンクリート | | m3 | 0.6 | 62,025 | 37,215 | |
| 1号底張コンクリート | | | | | | |
| | | m | 5 | 7,237 | 36,185 | |
| カルパート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,731,644 | |
| プレキャストカルパート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,731,644 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.5m 内高 1.4m | | | | | |
| 1号函渠 | | m | 12 | 226,538 | 2,718,456 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.3m 内高 1.5m | | | | | |
| 2号函渠 | | m | 19 | 263,852 | 5,013,188 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 39,907,386 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,314,581 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,178,924 | |
| プレキャストU型側溝 | 01-US-01 (PU1-B450-H450) | | | | | |
| PU1-B450-H450 | | m | 8 | 13,974 | 111,792 | |
| 1号階段水路 | | | | | | |
| | | m | 56 | 157,305 | 8,809,080 | |
| 2号階段水路 | | | | | | |
| | | m | 116 | 157,397 | 18,258,052 | |
| 集水柵・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,696,209 | |
| 現場打ち集水柵 | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 | | | | | |
| 1号集水柵 | | 箇所 | 1 | 330,250 | 330,250 | |

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 2号集水桝 | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 437,346 | 437,346 | |
| 3号集水桝 | | 箇所 | 1 | 1,659,939 | 1,659,939 | |
| 4号集水桝 | | 箇所 | 1 | 487,738 | 487,738 | |
| 現場打ち集水桝 5号集水桝 | 現場打材 各種 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 628,582 | 628,582 | |
| 現場打ち集水桝 6号集水桝 | 現場打材 各種 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 660,957 | 660,957 | |
| プレキャストマンホール 1号人孔 | | 箇所 | 1 | 491,397 | 491,397 | |
| 地下排水工 | | 式 | 1 | | 1,717,672 | |
| 地下排水 TP-1-1 | 波状管 | m | 8 | 11,605 | 92,840 | |
| 地下排水 1号管渠 | 波状管 | m | 32 | 50,776 | 1,624,832 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 4,053,668 | |
| アスファルト舗装工 付替舗装(A) | | 式 | 1 | | 4,053,668 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | コンクリート(1号) Mt=100mm | m ² | 622 | 2,966 | 1,844,852 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm | m ² | 934 | 717.9 | 670,518 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m ² | 934 | 1,647 | 1,538,298 | |

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) |
|------------------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,874,016 | |
| 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,874,016 | |
| ガードレール Gr-C-4E(白) | 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無 | | | | | |
| | | m | 326 | 8,816 | 2,874,016 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 690,525 | |
| 道路付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 690,525 | |
| 張りコンクリート 1号防草コンクリート | 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増 無 | | | | | |
| | | m | 155 | 4,455 | 690,525 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 578,240 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 391,936 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 40 | 6,998 | 279,920 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | m3 | 8 | 14,002 | 112,016 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 186,304 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 40 | 2,144 | 85,760 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 8 | 2,144 | 17,152 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 40 | 1,719 | 68,760 | |

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(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 8 | 1,829 | 14,632 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,585,800 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,585,800 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,585,800 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 137,365,632 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,184,862 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,722,967 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 689,675 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 689,675 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,106,836 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,048,094 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 58,742 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 926,456 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,461,895 | |

