

単 価 合 意 書

令和7年10月8日に契約した令和7年度木与防災木与地区第7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7年10月22日

発注者 住所 山口県萩市大字江向318番地2

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 山陰西部国道事務所長 大西 良平

受注者 住所 山口県山口市緑町6番13号

氏名 株式会社 技工団

代表取締役社長 作間 悦次

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 | | 106,542,395 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 807,122 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 147,297 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 100m3未満 | m3 | 4 | 1,131 | 4,524 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 1,000m3未満 | m3 | 456 | 313.1 | 142,773 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 7,560 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 6 | 1,260 | 7,560 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 135,528 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 1,000m3未満 け質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 194 | 698.6 | 135,528 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 516,737 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 1,052,980 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 1,052,980 | |
| 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 | m2 | 190 | 5,542 | 1,052,980 | |
| 仮橋工 | | 式 | 1 | | 103,173,893 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|-----------|------------|----------|
| 既製杭工 | | 式 | 1 | | 28,244,561 | |
| 鋼管杭 BP1 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=14.0m 板厚12mm SKK490 | 本 | 1 | 1,815,672 | 1,815,672 | |
| 鋼管杭 BP2 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490 | 本 | 1 | 1,657,748 | 1,657,748 | |
| 鋼管杭 BP3 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490 | 本 | 1 | 1,788,287 | 1,788,287 | |
| 鋼管杭 BP4 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490 | 本 | 1 | 1,621,234 | 1,621,234 | |
| 鋼管杭 BP5 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,476,089 | 1,476,089 | |
| 鋼管杭 BP6 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,521,732 | 1,521,732 | |
| 鋼管杭 BP7 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.0m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,567,375 | 1,567,375 | |
| 鋼管杭 BP8 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=15.0m 板厚9mm SKK400 | 本 | 1 | 1,614,844 | 1,614,844 | |
| 鋼管杭 BP9 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,491,608 | 1,491,608 | |
| 鋼管杭 BP10 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=15.0m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,550,031 | 1,550,031 | |
| 鋼管杭 BP11 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,443,227 | 1,443,227 | |
| 鋼管杭 BP12 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=14.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,518,994 | 1,518,994 | |
| 鋼管杭 BP13 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,435,924 | 1,435,924 | |

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) |
|------------------------------|--|------|-------|-----------|------------|----------|
| 鋼管杭 BP14 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 | 本 | 1 | 1,481,567 | 1,481,567 | |
| 鋼管杭 BP15 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK400 | 本 | 1 | 1,383,891 | 1,383,891 | |
| 鋼管杭 BP16 | 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK400 | 本 | 1 | 1,448,704 | 1,448,704 | |
| 現場取卸(鋼管杭) | | t | 26.2 | 1,077 | 28,217 | |
| 導杭・導棒 | | 式 | 1 | | 2,670,742 | |
| 杭頭切断 | ガス切断 鋼管杭φ500 | m | 25 | 29,147 | 728,675 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 47,377,455 | |
| 格点桁架設 | | t | 29.9 | 1,250,614 | 37,393,358 | |
| 現場溶接 | 2本杭 すみ肉溶接6mm換算 | m | 548 | 6,898 | 3,780,104 | |
| 本締めボルト | | 本 | 2,604 | 506.8 | 1,319,707 | |
| 铸鋼杭頭ブロック | | 基 | 16 | 299,964 | 4,799,424 | |
| スタッドシムヘル | | 本 | 126 | 273.8 | 34,498 | |
| 現場取卸(鋼桁) | | t | 32.1 | 1,569 | 50,364 | |
| 現場塗装工(Aブロック) F-11相当(C-5系) | | 式 | 1 | | 1,010,027 | |

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) |
|------------------------------|----------------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 83 | 5,111 | 424,213 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回 | m2 | 83 | 4,284 | 355,572 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装 回数 1回 | m2 | 83 | 995 | 82,585 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回 数 1回 | m2 | 83 | 1,779 | 147,657 | |
| 現場塗装工(Aブロック) F-11相当(C-5系) | | 式 | 1 | | 145,561 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装 回数 2回 | m2 | 11 | 6,726 | 73,986 | |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 9 | 894.8 | 8,053 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回 | m2 | 9 | 4,284 | 38,556 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装 回数 1回 | m2 | 9 | 995 | 8,955 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回 | m2 | 9 | 1,779 | 16,011 | |
| 現場塗装工(Aブロック) F-13(C-5系) | | 式 | 1 | | 215,306 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回 | m2 | 14 | 10,360 | 145,040 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装 回数 2回 | m2 | 14 | 2,245 | 31,430 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装 回数 1回 | m2 | 14 | 995 | 13,930 | |

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) |
|---------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回 | m2 | 14 | 1,779 | 24,906 | |
| 現場塗装工(Aブロック) | | | | | | |
| F'-13(C'-5系) | | 式 | 1 | | 49,506 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回 | m2 | 3 | 10,360 | 31,080 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回 | m2 | 3 | 2,245 | 6,735 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回 | m2 | 3 | 1,123 | 3,369 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回 | m2 | 3 | 995 | 2,985 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回 | m2 | 3 | 1,779 | 5,337 | |
| 現場塗装工(Bブロック) | | | | | | |
| F-11相当(C-5系) | | 式 | 1 | | 1,143,886 | |
| 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 94 | 5,111 | 480,434 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 | m2 | 94 | 4,284 | 402,696 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回 | m2 | 94 | 995 | 93,530 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回 | m2 | 94 | 1,779 | 167,226 | |
| 現場塗装工(Bブロック) | | | | | | |
| F-11相当(C-5系) | | 式 | 1 | | 166,966 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 2回 | m2 | 13 | 6,726 | 87,438 | |

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) |
|----------------------------|----------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 下塗 | リストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | m2 | 10 | 894.8 | 8,948 | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回 | m2 | 10 | 4,284 | 42,840 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装 回数 1回 | m2 | 10 | 995 | 9,950 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回 | m2 | 10 | 1,779 | 17,790 | |
| 現場塗装工(Bブロック) F-13(C-5系) | | 式 | 1 | | 338,338 | |
| 下塗 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回 | m2 | 22 | 10,360 | 227,920 | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装 回数 2回 | m2 | 22 | 2,245 | 49,390 | |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装 回数 1回 | m2 | 22 | 995 | 21,890 | |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回 | m2 | 22 | 1,779 | 39,138 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 292,385 | |
| 汚泥処理 | | m3 | 5 | 58,477 | 292,385 | |
| 路面覆工 | | 式 | 1 | | 17,837,402 | |
| 覆工板・覆工板受桁 | 1000×2000×200 落込み式 設置 | m2 | 182 | 82,193 | 14,959,126 | |
| 仮設高欄 | 単管パイプ型 設置 | m | 79 | 2,078 | 164,162 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 敷鉄板 | 22×1,524×3,048(mm) 設置 | | | | | |
| | | m2 | 139 | 19,526 | 2,714,114 | |
| 足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,352,500 | |
| 足場 | | | | | | 1,650掛m2 |
| | | 式 | 1 | | 6,352,500 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,508,400 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,508,400 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 90人日 |
| | | 式 | 1 | | 1,508,400 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 106,542,395 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,045,146 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,537,249 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,847,130 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | 1回 |
| | | 式 | 1 | | 1,005,968 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | 91.6t |
| | | 式 | 1 | | 841,162 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 690,119 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,507,897 | |

