

単 価 合 意 書

令和7年10月3日に契約した令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9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。

なお、別添単価表に記載のない工種（レベル2）が追加された場合の直接工事費及び本単価表に記載のない細別（レベル4）が追加された場合の共通仮設費（積上げ分）については、変更時の価格を基礎として協議する。

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14日

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4番13号

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 福山河川国道事務所長 久富 浩二

受注者 住所 広島県広島市中区八丁堀3番33号

氏名 前田道路株式会社 中国支店

執行役員支店長 岩藤 克也

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) |
|-----------------------|------------------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 電線共同溝 | | 式 | 1 | | 138,744,214 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 430,485 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 430,485 | |
| 仮設工 (指定仮設) | | 式 | 1 | | 1,802,899 | |
| 路面覆工 | | 式 | 1 | | 1,802,899 | |
| 覆工板・覆工板受桁 夜間A | 設置・撤去 | m2 | 80 | 22,137 | 1,770,960 | |
| 基礎材 夜間A | 再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.1m | m2 | 19 | 1,681 | 31,939 | |
| 仮設工 (任意仮設) | | 式 | 1 | | 107,316,335 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 775,761 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 20,494,697 | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 45,914,951 | |
| 推進工 | | 式 | 1 | | 28,966,265 | |
| アスファルト舗装工 仮舗装(車道A) | | 式 | 1 | | 848,189 | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 167,735 | |

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) |
|---------------|--------------------------------|----------------|-----|-------|------------|----------|
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 10,148,737 | |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 496,116 | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 496,116 | |
| 舗装版切断 夜間A | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 104 | 1,689 | 175,656 | |
| 舗装版破碎 夜間A | アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm | m ² | 120 | 1,045 | 125,400 | |
| 殻運搬 夜間A | アスファルト殻 | m ³ | 30 | 2,404 | 72,120 | |
| 殻処分 夜間A | アスファルト殻(2.35t/m ³) | m ³ | 30 | 4,098 | 122,940 | |
| 開削土工 | | 式 | 1 | | 4,076,374 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 1,913,943 | |
| 埋戻し工 | | 式 | 1 | | 2,162,431 | |
| 電線共同溝工 | | 式 | 1 | | 19,365,164 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 8,015,951 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 直管 径 125mm | m | 125 | 7,774 | 971,750 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 直管 径 100mm | m | 151 | 5,737 | 866,287 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 直管 径 75mm | m | 101 | 4,734 | 478,134 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管6R 径 125mm | m | 40 | 10,043 | 401,720 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管6R 径 100mm | m | 48 | 9,428 | 452,544 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管6R 径 75mm | m | 32 | 6,393 | 204,576 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管3R 径 125mm | m | 20 | 13,673 | 273,460 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管3R 径 100mm | m | 24 | 12,120 | 290,880 | |
| 埋設管路 夜間A | HIVP管 曲管3R 径 75mm | m | 16 | 8,054 | 128,864 | |
| 埋設管路 夜間A | VP管 直管 径 150mm | m | 15 | 5,668 | 85,020 | |
| 埋設管路 夜間A | VP管 曲管10R 径 150mm | m | 9 | 14,225 | 128,025 | |
| 埋設管路 夜間A | PV管 直管 径 50mm | m | 505 | 3,276 | 1,654,380 | |
| 埋設管路 夜間A | PV管 曲管6R 径 50mm | m | 160 | 5,090 | 814,400 | |
| 埋設管路 夜間A | PV管 曲管3R 径 50mm | m | 80 | 6,172 | 493,760 | |
| 管台 夜間A | HIVP管用 径125-250P | 個 | 330 | 485.1 | 160,083 | |
| 管台 夜間A | HIVP管用 径100-150P | 個 | 294 | 356.5 | 104,811 | |

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) |
|-------------------------|------------------------|----------------|------|-----------|-----------|----------|
| 管台 夜間A | VP管用 径150-220P | 個 | 15 | 408 | 6,120 | |
| 管台 夜間A | PV管用 径75-130P | 個 | 294 | 254.5 | 74,823 | |
| 管台 夜間A | PV管用 径50-95P | 個 | 626 | 234.3 | 146,671 | |
| 中間継手 夜間A | HIVP φ 125用 | 個 | 10 | 8,454 | 84,540 | |
| 中間継手 夜間A | HIVP φ 100用 | 個 | 12 | 7,167 | 86,004 | |
| 中間継手 夜間A | HIVP φ 75用 | 個 | 8 | 6,790 | 54,320 | |
| 中間継手 夜間A | PV φ 50用 | 個 | 40 | 799.4 | 31,976 | |
| 埋設表示シート 夜間A | W=300・2倍 | m | 66 | 345.5 | 22,803 | |
| プレキャストボックス工(特殊部) MN8 | | 式 | 1 | | 4,678,635 | |
| プレキャストボックス 夜間A | 内幅 1.35m 内高 2.2m | 個 | 1 | 4,337,381 | 4,337,381 | |
| 基礎材 夜間A | 割栗石 50mm~150mm t=100mm | m ² | 5 | 1,935 | 9,675 | |
| 底版コンクリート 夜間A | 24-12-25(20) (高炉) | m ³ | 1 | 37,097 | 37,097 | |
| 鉄筋 夜間A | SD345 D16~25 | t | 0.09 | 168,073 | 15,126 | |
| 蓋 夜間A | 鋼製 φ750 T-25 | 組 | 1 | 279,356 | 279,356 | |

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) |
|------------------|---|------|------|-----------|-----------|----------|
| プレキャストボックス工(特殊部) | | | | | | |
| MN9 | | 式 | 1 | | 6,670,578 | |
| プレキャストボックス | 内幅 1.35/2.15m 内高 2.2m | | | | | |
| 夜間A | | 個 | 1 | 6,276,338 | 6,276,338 | |
| 基礎材 | 割栗石 50mm~150mm t=100mm | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 8 | 1,935 | 15,480 | |
| 底版コンクリート | 24-12-25(20) (高炉) | | | | | |
| 夜間A | | m3 | 2 | 37,097 | 74,194 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| 夜間A | | t | 0.15 | 168,073 | 25,210 | |
| 蓋 | 鋼製 φ750 T-25 | | | | | |
| 夜間A | | 組 | 1 | 279,356 | 279,356 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,069,440 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| 車道舗装A | | 式 | 1 | | 2,069,440 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 1,231 | 142,796 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 1,172 | 135,952 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 5,016 | 581,856 | |
| 基層(車道・路肩部) | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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 5 | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 3,286 | 381,176 | |
| 中間層(車道・路肩部) | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 3,510 | 407,160 | |
| 表層(車道・路肩部) | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質As粗粒II型(20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均 | | | | | |
| 夜間A | | m2 | 116 | 3,625 | 420,500 | |

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) |
|---------------------------------|---|------|-----|---------|-----------|----------|
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 25,053 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 25,053 | |
| 溶融式区画線 夜間A | 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無 | m | 35 | 442.2 | 15,477 | |
| 溶融式区画線 夜間A | 溶融式手動 矢印・記号・文字 白 1 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 9 | 1,064 | 9,576 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 122,210 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 122,210 | |
| プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 夜間A | | m | 10 | 12,221 | 122,210 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 30,516 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 30,516 | |
| 歩車道境界ブロック BB-2-3(200) 夜間A | C種(180/210×300×600)両面R | m | 3 | 10,172 | 30,516 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 2,801,652 | |
| 照明工 | | 式 | 1 | | 2,801,652 | |
| 1号照明柱基礎 夜間A | | 基 | 4 | 700,413 | 2,801,652 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 207,970 | |

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) |
|---------------------|-------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 142,060 | |
| コンクリート構造物取壊し 夜間A | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 10 | 14,206 | 142,060 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 65,910 | |
| 殻運搬 夜間A | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 2,061 | 20,610 | |
| 殻処分 夜間A | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 4,530 | 45,300 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 138,744,214 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 20,836,626 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,032,555 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 591,826 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 591,826 | 94.3t |
| 役務費 | | 式 | 1 | | 275,681 | |
| プラント使用料 | | 式 | 1 | | 275,681 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,224,451 | |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 58,058 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 六価クロム溶出試験分析費 | | 式 | 1 | | 6,892 | |
| 包括業務 | | 式 | 1 | | 2,159,501 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,940,597 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 14,804,071 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 159,580,840 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 57,836,961 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 217,417,801 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 32,882,199 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 250,300,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 25,030,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 275,330,000 | |
| | | | | | | |