

単 価 合 意 書

令和 7 年 3 月 2 5 日に契約した大和御所道路橿原高田 I C 北側接続部舗装工事（変更）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 12 月 1 日

発注者 住所 奈良市大宮町 3 丁目 5 番 1 1 号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局奈良国道事務所長 河本 敦

受注者 住所 大阪市北区西天満 5 丁目 6 番 4 号

氏名 フジタ道路株式会社 大阪支店 支店長 頼富 輝一郎

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) |
|-------------------|--|------|-----|-------|-------------|----------|
| 舗装 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121,593,220 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,341,480 | |
| 橋面防水工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,135,421 | |
| 橋面防水 (A7ランプ 橋) | シート防水 | | | | | |
| | | m2 | 821 | 2,601 | 2,135,421 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,347,239 | |
| レベリング層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 1,213 | 0 | |
| レベリング層(車道・路肩部) | 改質アスファルト再生密粒改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 821 | 1,334 | 1,095,214 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 0 | 1,265 | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質アスファルト密粒改質Ⅱ型(20) 舗 装厚 40mm 3.0m超 | | | | | |
| | | m2 | 821 | 1,525 | 1,252,025 | |
| 薄層カー舗装工 | | | | | | |
| (昼間) | | 式 | 1 | | 873,970 | |
| 薄層カー舗装 | 緑色 樹脂系すべり止め舗装 RPN- 301 トップコート有 | | | | | |
| | | m2 | 97 | 9,010 | 873,970 | |
| 薄層カー舗装工 | | | | | | |
| (夜間) | | 式 | 1 | | 1,984,850 | |
| 薄層カー舗装 | 青色 樹脂系すべり止め舗装 RPN- 301 トップコート有 | | | | | |
| | | m2 | 265 | 7,490 | 1,984,850 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 655,618 | |

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 (昼間) | | 式 | 1 | | 173,232 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間 | m | 260 | 303.8 | 78,988 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間 | m | 82 | 777.8 | 63,779 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間 | m | 46 | 662.3 | 30,465 | |
| 区画線工 (夜間) | | 式 | 1 | | 482,386 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間 | m | 52 | 1,001 | 52,052 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間 | m | 110 | 1,065 | 117,150 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間 | m | 170 | 1,052 | 178,840 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 157 | 855.7 | 134,344 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 318,179 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 318,179 | |
| 車線分離標 | 本体径φ80 へース径φ200 H=1200mm 可変式 10本未満 | 本 | 2 | 98,749 | 197,498 | |
| クッショントラム | φ580 H=820 | 基 | 3 | 40,227 | 120,681 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 105,445,255 | |

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) |
|----------------------|---|------|-----|---------|------------|----------|
| 伸縮装置工 (昼間) | | 式 | 1 | | 89,750,837 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (AP29) | 遊間349mm | m | 7 | 947,450 | 6,632,150 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (縦目地) | 遊間250mm | m | 193 | 429,110 | 82,818,230 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (横目地) | 遊間40～60mm | m | 1.8 | 166,921 | 300,457 | |
| 伸縮装置工 (夜間) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (縦目地) | 遊間190mm | m | 0 | 430,312 | 0 | |
| 鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (横目地) | 遊間40～60mm | m | 0 | 184,484 | 0 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 14,020 | |
| 排水桝閉塞 | 既設排水桝閉塞 18-8-40(高炉) | 箇所 | 10 | 1,402 | 14,020 | |
| 遮音壁本体工 | | 式 | 1 | | 13,796,216 | |
| 遮音壁 | TYPE-A4(支給品) H=2.1m(統一型吸音板) ﾏﾝｶｰ施工済 | m | 80 | 13,939 | 1,115,120 | |
| 遮音壁 | TYPE-A4(支給品) H=2.1m(統一型吸音板) ﾏﾝｶｰ施工済 狭小部 | m | 44 | 24,532 | 1,079,408 | |
| 遮音壁 | TYPE-A4(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) ﾏﾝｶｰ施工済 狭小部 | m | 8 | 79,650 | 637,200 | |
| 遮音壁 | TYPE-A4 H=2.1m(統一型吸音板) ﾏﾝｶｰ施工済 狭小部 | m | 36 | 98,184 | 3,534,624 | |

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) |
|---------------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 遮音壁 | TYPE-B5(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 | m | 4 | 88,857 | 355,428 | |
| 遮音壁 | TYPE-B5(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 狭小部 | m | 2 | 102,468 | 204,936 | |
| 遮音壁 | TYPE-F7(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 狭小部 | m | 2 | 126,900 | 253,800 | |
| 遮音壁 | TYPE-F8(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 | m | 1 | 227,637 | 227,637 | |
| 遮音壁 | TYPE-F8(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 狭小部 | m | 2 | 243,226 | 486,452 | |
| 遮音壁 | TYPE-E8(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 狭小部 | m | 3 | 113,043 | 339,129 | |
| 遮音壁 | TYPE-M6(支給品) H=2.1m(統一型吸音板 管理用金属扉) アソカ-施工済 | m | 6 | 25,471 | 152,826 | |
| 遮音壁 | TYPE-M6(支給品(支柱のみ)) H=2.1m(統一型吸音板 管理用金属扉) アソカ-施工済 狭小部 | m | 2 | 355,449 | 710,898 | |
| 遮音壁 | TYPE-J8-1(支給品(支柱1本のみ)) H=2.1m(統一型吸音板 伸縮部) アソカ-施工済 | m | 1 | 468,402 | 468,402 | |
| 支柱落下防止装置 | | 式 | 1 | | 4,230,356 | |
| 遮音壁本体工(夜間) | | 式 | 1 | | 1,884,182 | |
| 遮音壁 | TYPE-F8 H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 | m | 1 | 420,541 | 420,541 | |
| 遮音壁 | TYPE-E9 H=2.1m(統一型吸音板) アソカ-施工済 | m | 2 | 193,906 | 387,812 | |
| 塞ぎ板 (A77ソフ°(端部)) | PL(425+300)×4.5×2110 | 枚 | 1 | 301,571 | 301,571 | |

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) |
|------------------------|----------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 塞ぎ板 (A7ランプ(端部)) | PL800×4.5×2110 | 枚 | 1 | 298,745 | 298,745 | |
| 塞ぎ板 (A7ランプ(端部)) | PL(1430+400)×4.5×1978 | 枚 | 1 | 475,513 | 475,513 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 2,592,568 | |
| 遮音壁撤去工(夜間) | | 式 | 1 | | 2,429,798 | |
| 遮音壁撤去 | 金属製 500×2000 H=2.0m | m | 197 | 12,334 | 2,429,798 | |
| 運搬処理工(夜間) | | 式 | 1 | | 162,770 | |
| 現場発生品運搬 | 統一型遮音板 支柱 ベースプレート アンカープレート | 式 | 1 | | 162,770 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,240,120 | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | 1,522,820 | |
| 仮設遮音壁 | H=2.1m(統一型吸音板) | m | 130 | 11,714 | 1,522,820 | |
| 交通管理工 (昼間) | | 式 | 1 | | 465,780 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 465,780 | |
| 交通管理工 (夜間) | | 式 | 1 | | 3,251,520 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 3,251,520 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121,593,220 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,787,144 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,247,196 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 57,502 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 57,502 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,189,694 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,539,948 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 139,380,364 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44,366,956 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183,747,320 | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28,692,680 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 212,440,000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,244,000 | |
| 工事費計 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 233,684,000 | |