

単 価 合 意 書

令和6年12月25日に契約した大野油坂道路入谷橋上部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 7年 1月21日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号

大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿地方整備局長

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏名 三井住友建設株式会社大阪支店

専務執行役員支店長 安達紳児

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) |
|----------------|---|------|-----|------------|-------------|----------|
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 525,785,586 | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 432,791,497 | |
| プレキャストセグメント製作工 | | 式 | 1 | | 118,136,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=24.302m 3分割 (A1-P1 G1桁) | 本 | 1 | 7,983,000 | 7,983,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=24.208m 3分割 (A1-P1 G2桁) | 本 | 1 | 7,934,000 | 7,934,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=24.113m 3分割 (A1-P1 G3桁) | 本 | 1 | 7,915,000 | 7,915,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=24.019m 3分割 (A1-P1 G4桁) | 本 | 1 | 7,924,000 | 7,924,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.971m 5分割 (P1-P2 G1桁) | 本 | 1 | 10,860,000 | 10,860,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.868m 5分割 (P1-P2 G2桁) | 本 | 1 | 10,760,000 | 10,760,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.764m 5分割 (P1-P2 G3桁) | 本 | 1 | 10,760,000 | 10,760,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.660m 5分割 (P1-P2 G4桁) | 本 | 1 | 10,760,000 | 10,760,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.773m 5分割 (P2-A2 G1桁) | 本 | 1 | 10,860,000 | 10,860,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.702m 5分割 (P2-A2 G2桁) | 本 | 1 | 10,760,000 | 10,760,000 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.630m 5分割 (P2-A2 G3桁) | 本 | 1 | 10,760,000 | 10,760,000 | |

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) |
|-------------------|---|------|------|------------|-------------|----------|
| プレキャストコンクリート製作 | 50N/mm ² L=36.559m 5分割 (P2-A2 G4桁) | 本 | 1 | 10,860,000 | 10,860,000 | |
| プレキャストコンクリート主桁組立工 | | 式 | 1 | | 23,316,000 | |
| プレキャストコンクリート主桁組立 | 2200kN(225t)型(12S12.7B) | 本 | 12 | 1,943,000 | 23,316,000 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 195,446,363 | |
| コラム支承 (A1) | 最大反力 1870kN | 個 | 4 | 15,870,000 | 63,480,000 | |
| コラム支承 (A2) | 最大反力 1870kN | 個 | 4 | 15,870,000 | 63,480,000 | |
| コラム支承 (P1) | 最大反力 2140kN | 個 | 8 | 4,277,000 | 34,216,000 | |
| コラム支承 (P2) | 最大反力 2140kN | 個 | 8 | 4,276,000 | 34,208,000 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.59 | 105,700 | 62,363 | |
| 架設工(架設桁架設) | | 式 | 1 | | 28,110,000 | |
| 桁架設 | プレキャストコンクリート桁 | 式 | 1 | | 28,110,000 | |
| 床版・横組工 | | 式 | 1 | | 6,784,625 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.95 | 297,300 | 282,435 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.5 | 274,000 | 411,000 | |

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 | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | m3 | 35 | 96,860 | 3,390,100 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | m3 | 16 | 96,770 | 1,548,320 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) | m | 200 | 3,400 | 680,000 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用) | ケーブル | 17 | 27,810 | 472,770 | |
| 連結工 | | 式 | 1 | | 18,294,960 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 2.91 | 276,000 | 803,160 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 5.6 | 274,000 | 1,534,400 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | m3 | 120 | 96,700 | 11,604,000 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) | m | 759 | 3,400 | 2,580,600 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用) | ケーブル | 64 | 27,700 | 1,772,800 | |
| PCコンボ 橋床板工 | | 式 | 1 | | 20,002,430 | |
| PC板支承 | ジョイントファイター 15×10 | m | 273 | 1,990 | 543,270 | |
| PC板敷設 | 50N/mm2 | 枚 | 288 | 66,520 | 19,157,760 | |
| 継目 | | m | 685 | 440 | 301,400 | |

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) |
|--------------------------------|---------------------|------|-------|---------|------------|----------|
| 床版工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,701,119 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 4.55 | 167,700 | 763,035 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 73.39 | 165,600 | 12,153,384 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | | | | | |
| | | m3 | 230 | 28,890 | 6,644,700 | |
| 型枠(PCコンボ [®] 床版工) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,140,000 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 73,422,589 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14,645,840 | |
| 鋼・コ [®] 製伸縮装置 (A1) | 伸縮量120mm | | | | | |
| | | m | 12.1 | 605,200 | 7,322,920 | |
| 鋼・コ [®] 製伸縮装置 (A2) | 伸縮量120mm | | | | | |
| | | m | 12.1 | 605,200 | 7,322,920 | |
| 排水装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,256,390 | |
| 排水柵 | タイプ1 SUS304 654×400 | | | | | |
| | | 箇所 | 10 | 154,300 | 1,543,000 | |
| 排水柵 | タイプ2 SUS304 654×400 | | | | | |
| | | 箇所 | 5 | 151,400 | 757,000 | |
| 排水管 (上部) | 高気密ステンレス管 φ202 | | | | | |
| | | m | 239 | 45,300 | 10,826,700 | |
| 排水管 (上部) | 高気密ステンレス管 φ102 | | | | | |
| | | m | 55 | 22,170 | 1,219,350 | |

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) |
|-------------------|----------------------|----------------|------|---------|-----------|----------|
| 排水管 (下部) | 高気密ステンレス管 φ202 | m | 88 | 28,670 | 2,522,960 | |
| 床版水抜き管 | 床版厚300～410 | 箇所 | 36 | 39,440 | 1,419,840 | |
| 床版水抜き管用フレキシブルチューブ | φ25 ポリエチレン樹脂 | m | 54 | 6,180 | 333,720 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M16×125 メッキ | 本 | 20 | 1,430 | 28,600 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 メッキ | 本 | 462 | 1,310 | 605,220 | |
| 地覆・壁高欄工 | | 式 | 1 | | 6,457,355 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m ³ | 56 | 29,400 | 1,646,400 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 ポリエチレン樹脂鉄筋 | t | 0.14 | 270,300 | 37,842 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 8.54 | 173,400 | 1,480,836 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.75 | 169,400 | 127,050 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 3,162,700 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地材 t=10 | m ² | 0.7 | 3,610 | 2,527 | |
| 中央分離帯工 | | 式 | 1 | | 3,737,104 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m ³ | 36 | 29,400 | 1,058,400 | |

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 エポキシ樹脂鉄筋 | t | 0.08 | 270,300 | 21,624 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 5.22 | 172,500 | 900,450 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.51 | 168,600 | 85,986 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 1,669,200 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.4 | 3,610 | 1,444 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 29,325,900 | |
| 検査路 (A1橋台) | | m | 12 | 391,000 | 4,692,000 | |
| 検査路 (P1橋脚) | | m | 39 | 291,800 | 11,380,200 | |
| 検査路 (P2橋脚) | | m | 33 | 268,500 | 8,860,500 | |
| 検査路 (A2橋台) | | m | 14 | 313,800 | 4,393,200 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 17,290,800 | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 11,944,400 | |
| 桁下足場 | | 式 | 1 | | 8,631,900 | |
| 側部足場 | | 式 | 1 | | 1,657,100 | |

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) |
|---------------|------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| 橋台・橋脚回り足場 | | 式 | 1 | | 1,655,400 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 3,334,700 | |
| ワイヤブリッジ防護 | | 式 | 1 | | 3,334,700 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 2,011,700 | |
| 登り栈橋 | | 式 | 1 | | 2,011,700 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,280,700 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,280,700 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 2,280,700 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 1,027,551 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 1,027,551 | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 1,027,551 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 9 | 29,200 | 262,800 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.71 | 177,500 | 126,025 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.19 | 175,400 | 33,326 | |

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) |
|---------------------------|------|------|-----|------|-------------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 527,100 | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 78,300 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 526,813,137 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 40,730,100 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,336,100 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,259,100 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,259,100 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,000 | |
| 道路施設基本費 [※] 作成費用 | | 式 | 1 | | 53,000 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 3,024,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 36,394,000 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 567,543,237 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 122,386,000 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 689,929,237 | |

