

単 価 合 意 書

令和6年9月26日に契約した大野油坂道路向中ノ瀬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6年10月15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 大阪市北区天満橋一丁目8番30号

氏名 ピーエス・コンストラクション株式会社 大阪支店

常務執行役員支店長 藤原 博之

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 | | 656,109,606 | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 547,026,560 | |
| プレキャストセグメント製作工 | | 式 | 1 | | 165,017,400 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=38.379m 5分割(G1桁A1-P1径間) | 本 | 1 | 11,142,358 | 11,142,358 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.974m 5分割(G2桁A1-P1径間) | 本 | 1 | 11,050,272 | 11,050,272 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.569m 5分割(G3桁A1-P1径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.164m 5分割(G4桁A1-P1径間) | 本 | 1 | 10,866,101 | 10,866,101 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=36.759m 5分割(G5桁A1-P1径間) | 本 | 1 | 10,774,015 | 10,774,015 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=38.803m 5分割(G1桁P1-P2径間) | 本 | 1 | 11,142,358 | 11,142,358 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=38.532m 5分割(G2桁P1-P2径間) | 本 | 1 | 11,142,358 | 11,142,358 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=38.264m 5分割(G3桁P1-P2径間) | 本 | 1 | 11,050,272 | 11,050,272 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=38.002m 5分割(G4桁P1-P2径間) | 本 | 1 | 11,050,272 | 11,050,272 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.745m 5分割(G5桁P1-P2径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.786m 5分割(G1桁P2-A2径間) | 本 | 1 | 11,050,272 | 11,050,272 | |

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) |
|------------------|---|------|------|------------|-------------|----------|
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.720m 5分割(G2桁P2-A2径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.654m 5分割(G3桁P2-A2径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.587m 5分割(G4桁P2-A2径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント製作 | 50N/mm ² L=37.521m 5分割(G5桁P2-A2径間) | 本 | 1 | 10,958,187 | 10,958,187 | |
| プレキャストセグメント主桁組立工 | | 式 | 1 | | 36,797,400 | |
| プレキャストセグメント主桁組立 | 2200kN(225t)型(12S12.7B) | 本 | 15 | 2,453,160 | 36,797,400 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 233,256,161 | |
| コム支承 (A1) | 最大反力 2090kN | 個 | 5 | 13,315,578 | 66,577,890 | |
| コム支承 (A2) | 最大反力 2090kN | 個 | 5 | 13,315,578 | 66,577,890 | |
| コム支承 (P1) | 最大反力 2150kN | 個 | 10 | 5,001,169 | 50,011,690 | |
| コム支承 (P2) | 最大反力 2150kN | 個 | 10 | 5,001,169 | 50,011,690 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.74 | 104,056 | 77,001 | |
| 架設工(架設桁架設) | | 式 | 1 | | 30,512,565 | |
| 桁架設 | プレキャストセグメント桁 | 式 | 1 | | 30,512,565 | |

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・横組工 | | 式 | 1 | | 7,446,791 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.2 | 265,943 | 319,131 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.9 | 264,009 | 501,617 | |
| 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 | m ³ | 58 | 92,361 | 5,356,938 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) | m | 240 | 3,230 | 775,200 | |
| 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 | 19 | 25,995 | 493,905 | |
| 連結工 | | 式 | 1 | | 23,193,629 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 4.74 | 265,943 | 1,260,569 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 8.29 | 264,009 | 2,188,634 | |
| 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 | m ³ | 151 | 92,546 | 13,974,446 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) | m | 1,018 | 3,230 | 3,288,140 | |
| 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 | 80 | 31,023 | 2,481,840 | |
| PCコンボ 橋床板工 | | 式 | 1 | | 23,278,777 | |
| PC板支承 | ジョイントファイラー 15×10 | m | 426 | 1,890 | 805,140 | |

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) |
|------------------------|------------------|------|-------|---------|------------|----------|
| PC板敷設 | 50N/mm2 | | | | | |
| | | 枚 | 396 | 50,518 | 20,005,128 | |
| PC板敷設 | 50N/mm2 調整用 | | | | | |
| | | 枚 | 46 | 46,420 | 2,135,320 | |
| 継目 | | | | | | |
| | | m | 805 | 413.9 | 333,189 | |
| 床版工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,523,837 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 6.01 | 162,162 | 974,593 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 91.19 | 160,228 | 14,611,191 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | | | | | |
| | | m3 | 303 | 26,971 | 8,172,213 | |
| 型枠(PCコンボ 床版工) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,765,840 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 82,460,072 | |
| 伸縮装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,834,281 | |
| 鋼・コ ^レ 製伸縮装置 | 伸縮量200mm | | | | | |
| (A1) | | m | 14 | 820,206 | 11,482,884 | |
| 鋼・コ ^レ 製伸縮装置 | 伸縮量200mm | | | | | |
| (A2) | | m | 11.4 | 820,298 | 9,351,397 | |
| 排水装置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,379,171 | |
| 排水柵 | SUS304 654×400 | | | | | |
| | | 箇所 | 18 | 151,664 | 2,729,952 | |

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 (上部工) | 高気密ステンレス管 Φ202 | m | 234 | 46,558 | 10,894,572 | |
| 排水管 (上部工) | 高気密ステンレス管 Φ102 | m | 112 | 21,870 | 2,449,440 | |
| 排水管 (下部工) | 高気密ステンレス管 Φ202 | m | 100 | 24,734 | 2,473,400 | |
| 床版水抜き管 | 床版厚300～410 | 箇所 | 26 | 47,580 | 1,237,080 | |
| 床版水抜き管 | 曲管対応型 | 箇所 | 13 | 119,895 | 1,558,635 | |
| 床版水抜き管用フレキシブルチューブ | Φ20 SUS | m | 54 | 5,438 | 293,652 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 | 本 | 552 | 1,345 | 742,440 | |
| 地覆・壁高欄工 | | 式 | 1 | | 7,078,747 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m ³ | 64 | 27,920 | 1,786,880 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 | t | 0.16 | 259,497 | 41,519 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 10.22 | 167,411 | 1,710,940 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.72 | 163,820 | 117,950 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 3,419,400 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m ² | 0.6 | 3,431 | 2,058 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|------|---------|------------|----------|
| 中央分離帯工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,211,083 | |
| コンクリート | 24-12-25(普通) | | | | | |
| | | m3 | 43 | 27,920 | 1,200,560 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 | | | | | |
| | | t | 0.09 | 259,497 | 23,354 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 6.42 | 166,582 | 1,069,456 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 0.5 | 163,083 | 81,541 | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,834,800 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | | | | | |
| | | m2 | 0.4 | 3,431 | 1,372 | |
| 橋梁用防護柵工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,070,178 | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アンカーボルト設置有 | | | | | |
| | | m | 126 | 32,303 | 4,070,178 | |
| 検査路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23,886,612 | |
| 検査路 (A1橋台) | アルミ合金製 | | | | | |
| | | m | 17 | 369,907 | 6,288,419 | |
| 検査路 (P1橋脚) | アルミ合金製 | | | | | |
| | | m | 36 | 248,539 | 8,947,404 | |
| 検査路 (P2橋脚) | アルミ合金製 | | | | | |
| | | m | 32 | 233,344 | 7,467,008 | |
| 検査路階段 | 再生プラスチック製 W=750 | | | | | |
| | | m | 25 | 42,350 | 1,058,750 | |

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) |
|---------------|-----------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 検査路階段 | 再生プラスチック製 W=500 | | | | | |
| | | m | 3 | 41,677 | 125,031 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23,578,614 | |
| 橋梁足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,784,114 | |
| 桁下足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,281,180 | |
| 側部足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,835,664 | |
| 橋台・橋脚回り足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,667,270 | |
| 橋梁防護工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,236,640 | |
| 板張防護 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 966,450 | |
| ワイヤーリッジ防護 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,270,190 | |
| 昇降用設備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,557,860 | |
| 登り栈橋 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,557,860 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,044,360 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,044,360 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,044,360 | |

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) |
|---------------|------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 1,625,078 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 1,625,078 | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 1,625,078 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 15 | 27,819 | 417,285 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.26 | 171,371 | 215,927 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.19 | 169,437 | 32,193 | |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | | 834,000 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.3 | 3,431 | 1,029 | |
| 足場 | | 式 | 1 | | 124,644 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 657,734,684 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 46,738,783 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,611,461 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,288,277 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,288,277 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------------|----------|
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 54,146 | |
| 道路施設基本設計作成費 | | 式 | 1 | | 54,146 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 3,269,038 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 42,127,322 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 704,473,467 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 157,238,933 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 861,712,400 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 105,987,600 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 967,700,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 96,770,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 1,064,470,000 | |
| | | | | | | |