単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約した令和5年度国道9号岡見地区第3改良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06年06月11日

発注者 住所 島根県浜田市相生町3973

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局浜田河川国道事務所長 中野 崇

受注者 住所 島根県浜田市朝日町91-13

氏名 宫田建設工業株式会社

代表取締役 宮田 智裕

| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| W-11/2 1 | | 式 | 1 | | 74, 341, 948 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 577, 118 | |
| | | IX. | 1 | | 11, 577, 110 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 263, 552 | |
| 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m 未満 | 3 | | | | |
| | | m3 | 640 | 411.8 | 263, 552 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 5, 713, 451 | |
| □ 仲 (宋 处/ □ 上 | 2. 5回以上4. 0回入1回 | | | | | |
| | | m3 | 630 | 745. 7 | 469, 791 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | ino | 000 | 110.1 | 100,101 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 540 | 5, 095 | 2, 751, 300 | |
| 積込(ハーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | _4> | | | 000 100 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 290, 160 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 202, 200 | |
| 路体盛土工(ICT) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520, 785 | |
| »н гт. (УУ.УС), ШГТ (ТОТ) | | | | | | |
| | | m3 | 2,030 | 247. 1 | 501, 613 | |
| 積込(<i>ル</i> ーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | , - | | -, | |
| | | | | | | |
| I got Adores Lin | | 式 | 1 | | 2, 232 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | - | 4 | | 10.040 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 16, 940 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 832, 160 | |

| 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) |
|----------------|---|------|--------|--------|-------------|----------|
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 380 | 783. 8 | 297, 844 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 100 | 5, 182 | 518, 200 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 118, 296 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 170 | 1 | | 110, 290 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 897, 820 | |
| 路床盛土工(ICT) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 225, 456 | |
| 路床盛土(ICT) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 920 | 355. 9 | 327, 428 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 220, 968 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 677, 060 | |
| 法面整形工(ICT) | | IV. | 1 | | 1, 677, 000 | |
| | | | | | | |
| → 本 | 1.4.FFF _L _ TALTZ _ 7.8.TALFFF _L _ WE WE _L _ | 式 | 1 | | 1, 021, 714 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | m2 | 10 | 825. 8 | 8, 258 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | | | | , - | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1, 940 | 522. 4 | 1, 013, 456 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 419, 020 | |
| 植生工 | | | | | | |
| | | == | 4 | | 410, 000 | |
| 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | 式 | 1 | | 419, 020 | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1,520 | 257 | 390, 640 | |

| 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) |
|-----------------|-------------------------|------|-----|---------|--------------|----------|
| 客土吹付 | 厚1cm 客土吹付工 100m2未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 10 | 2, 838 | 28, 380 | |
| 7推生工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 520, 253 | |
| 作業土工 | | 114 | 1 | | 0, 020, 200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 139, 333 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 コンクリート(1号) | 式 | 1 | | 5, 380, 920 | |
| | | | | | | |
| (1号重力式擁壁) | | m3 | 5 | 65, 160 | 325, 800 | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 コンクリート(1号) | | | | | |
| (2号重力式擁壁) | | | | | | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 コンクリート(1号) | m3 | 9 | 65, 160 | 586, 440 | |
| 里刀式攤壁 | 1mを超え2m木両 コンクリート(1万) | | | | | |
| (3号重力式擁壁) | | 2 | 20 | 65, 160 | 1 202 200 | |
| 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 コンクリート(1号) | m3 | 20 | 65, 160 | 1, 303, 200 | |
| (4号重力式擁壁) | | | | | | |
| | | m3 | 8 | 86, 340 | 690, 720 | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 コンクリート(1号) | | | | | |
| (5号重力式擁壁) | | | | | | |
| 排水構造物工 | | m3 | 41 | 60, 360 | 2, 474, 760 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 374, 229 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 1, 752, 257 | |
| 州书 土 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19, 451, 100 | |
| プレキャストU型側溝 | | 1 | - | | _0, 101, 100 | |
| (PU3-B300-H300) | | | | | | |
| | | m | 14 | 11, 120 | 155, 680 | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | |
| (1号側溝) | | | | | | |
| | | m | 375 | 11, 870 | 4, 451, 250 | |

| 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) |
|------------------|-----------------|------|-----|----------|-------------|----------|
| 1号U型水路 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | | m | 14 | 119, 600 | 1, 674, 400 | |
| (1号自由勾配側溝) | | | | | | |
| | | m | 2 | 35, 290 | 70, 580 | |
| 自由勾配側溝 | | | | | | |
| (2号自由勾配側溝) | | m | 33 | 74, 870 | 2, 470, 710 | |
| 自由勾配側溝 | | | | , | , , | |
| (3号自由勾配側溝) | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | | m | 19 | 43, 490 | 826, 310 | |
| (4号自由勾配側溝) | | | | | | |
| | | m | 7 | 35, 540 | 248, 780 | |
| 自由勾配側溝 | | | | | | |
| (5号自由勾配側溝) | | m | 10 | 26, 950 | 269, 500 | |
| 自由勾配側溝 | | | | , | , | |
| (6号自由勾配側溝) | | | | | | |
| 1号函渠型側溝 | | m | 8 | 24, 850 | 198, 800 | |
| | | | | | | |
| . I /I / L mills | | m | 376 | 15, 370 | 5, 779, 120 | |
| 1号縁石一体側溝 | | | | | | |
| | | m | 84 | 24, 590 | 2, 065, 560 | |
| 2号縁石一体側溝 | | | | , | , , , | |
| | | | | | | |
| 3号縁石一体側溝 | | m | 12 | 30, 140 | 361, 680 | |
| | | | | | | |
| | | m | 6 | 30, 140 | 180, 840 | |
| 4号縁石一体側溝 | | | | | | |
| | | m | 14 | 20, 490 | 286, 860 | |
| 1号側溝床版 | | - | | | | |
| | | | | | | |
| 側溝蓋 | 300 41.2×9.5×50 | m | 11 | 24, 610 | 270, 710 | |
| (PC4-B300) | | | | | | |
| (ru4-d900) | | 枚 | 20 | 2, 836 | 56, 720 | |

| 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) |
|---------------------|--------------------------|------|----|---------|-------------|----------|
| 側溝蓋 | T-25 B300用 並目 嵩上用 滑止 | | | | | |
| (グレーチング蓋) | | | | | | |
| | | 枚 | 4 | 20, 900 | 83, 600 | |
| | | | | | | |
| t_zA管 (B形管) | 外圧管1種 | 式 | 1 | | 1, 700, 972 | |
| | ノド/ユ- E 1/星 | | | | | |
| (P1-RC1-D300) | | m | 14 | 17, 540 | 245, 560 | |
| ヒューム管 (B形管) | 外圧管1種 | | | | | |
| (P1-RC1-D400) | | | | | | |
| ヒューム管 (B形管) | 外圧管1種 | m | 14 | 23, 070 | 322, 980 | |
| (P1-RC1-D500) | | | | | | |
| | | m | 2 | 28, 860 | 57, 720 | |
| tューム管(B形管) | 外圧管1種 | | | | | |
| (P1-RC1-D600) | | m | 4 | 36, 350 | 145, 400 | |
| 暗渠排水管 | 据付 直管 50~150mm | | | 30,000 | 110, 100 | |
| (1号排水管) | | | | | | |
| | 据付 波状管 200~400mm | m | 19 | 2, 730 | 51, 870 | |
| | | | | | | |
| (2号排水管) | | m | 4 | 2, 973 | 11, 892 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 重圧管 1種 | | | | | |
| (CP-PH-D300) | | | 10 | 10.040 | 240.760 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 重圧管 1種 | m | 19 | 18, 040 | 342, 760 | |
| (CP-PH-D400) | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 重圧管 1種 | m | 8 | 22, 730 | 181, 840 | |
| | 里/上目 1俚 | | | | | |
| (CP-PH-D600) | | m | 8 | 35, 760 | 286, 080 | |
| 1号巻立コンクリート | | | | | | |
| | | | | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | 箇所 | 3 | 18, 290 | 54, 870 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 078, 180 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (G2-B500-L500-H800) | | 當正 | 1 | EE 100 | EF 100 | |
| | | 箇所 | 1 | 55, 160 | 55, 160 | |

| 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) |
|----------------------|--------------------------|------|----|----------|----------|----------|
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (G2-B600-L600-H800) | | 箇所 | 9 | 58, 060 | 522, 540 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (G2-B600-L600-H1000) | | 箇所 | 3 | 66, 750 | 200, 250 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (G2-B800-L800-H1000) | | 箇所 | 1 | 79, 800 | 79, 800 | |
| 1号集水桝 | | | | | | |
| 77 (7 (-) (1) (1) | | 箇所 | 3 | 31, 680 | 95, 040 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (2号集水桝) | 用相称++ >>加 1/1日> 法工作类 | 箇所 | 2 | 60, 960 | 121, 920 | |
| 現場打ち集水桝 (3号集水桝) | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (3万果小桝) 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 | 箇所 | 3 | 60, 960 | 182, 880 | |
| (4号集水桝) | 補正無 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 63, 860 | 63, 860 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (5号集水桝) | | 箇所 | 1 | 91, 880 | 91, 880 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (6号集水桝) | | 箇所 | 2 | 101, 700 | 203, 400 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (7号集水桝) | | 箇所 | 1 | 154, 700 | 154, 700 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業 補正無 | | | | | |
| (8号集水桝) | | 箇所 | 1 | 75, 940 | 75, 940 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (9号集水桝) | | 箇所 | 1 | 162, 500 | 162, 500 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (10号集水桝) | | 箇所 | 1 | 268, 200 | 268, 200 | |
| 現場打ち集水桝 | 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 | | | | | |
| (11号集水桝) | | 箇所 | 1 | 162, 600 | 162, 600 | |

- 6 -

| 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 |
|---|--|------|----|----------|-------------|---------|
| 1号嵩上げ桝 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 34, 500 | 34, 500 | |
| 1号管渠型側溝桝 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 20 | 83, 670 | 1, 673, 400 | |
| 1号縁石一体側溝桝 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 7 | 87, 200 | 610, 400 | |
| 2号縁石一体側溝桝 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 70, 700 | 141, 400 | |
| 蓋 | T-25 400×500用 110° 開閉 細目 | | | | | |
| (グレーチング蓋) | 滑止 | | | | | |
| | | 枚 | 3 | 39, 200 | 117, 600 | |
| 蓋 | T-25 600×600用 落込 細目 滑山 | : | | | | |
| (グレーチング蓋) | ボルト固定 | | | | | |
| | | 枚 | 5 | 65, 870 | 329, 350 | |
| 蓋 | T-25 600×1000用 落込 細目 滑 止 ボルト固定 | | | | | |
| (グレーチング蓋) | 11. かルト固た | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 117, 800 | 117, 800 | |
| 蓋 | T-25 800×800用 落込 細目 滑止 ボルト固定 | : | | | | |
| (グレーチング蓋) | NOT BL | | | | | |
| -11- | | 枚 | 1 | 104, 800 | 104, 800 | |
| 蓋 | T-2 600×600用 落込 細目 滑止 ボルト固定 | | | | | |
| (グレーチング蓋) | T PAINCE | | | | | |
| -44- | m o occurrence attack with a large visit | 枚 | 5 | 38, 070 | 190, 350 | |
| 蓋 | T-2 800×800用 落込 細目 滑止 ボルト固定 | | | | | |
| (グレーチング蓋) | | | | | | |
| -# - | T 0 000 × 1000 田 本江 柳日 温 (| 枚 | 2 | 65, 570 | 131, 140 | |
| 蓋 | T-2 800×1200用 落込 細目 滑止 ボルト固定 | 1 | | | | |
| (グレーチング蓋) | | | | | | |
| | W300 | 枚 | 1 | 98, 770 | 98,770 | |
| 人 因 业 人 | 11000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 場所打水路工 | | 個 | 32 | 2, 750 | 88,000 | |
| ///////////////////////////////////// | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1号L型水路 | | 式 | 1 | | 25, 220 | |
| * -^ ********************************** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | m | 2 | 12, 610 | 25, 220 | |

| 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) |
|----------------|--------------------------------|------|--------|---------|-------------|----------|
| 排水工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 内幅 400mm 内高 400mm | 式 | 1 | | 1, 366, 500 | |
| | | | | | | |
| (1号小段排水) | | m | 75 | 18, 220 | 1, 366, 500 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | | | | 0.004.005 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 9, 934, 327 | |
| (車道舗装(A)) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 832, 230 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm |) | | | | |
| | | m2 | 1, 390 | 1 199 | 1 560 070 | |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150 | | 1, 390 | 1, 123 | 1, 560, 970 | |
| | mm | | | | | |
| 园吹帆/玉光 - 吹号切) | 五年,少少加州(20) 年上10月 20 | m2 | 1, 390 | 1, 012 | 1, 406, 680 | |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80 mm |) | | | | |
| | | m2 | 1, 360 | 2, 941 | 3, 999, 760 | |
| 基層(車道・路肩部) | 改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 | | 1,000 | 2, 711 | 0, 333, 100 | |
| | 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | m2 | 1, 330 | 2, 154 | 2, 864, 820 | |
| | | | | | | |
| (バス停舗装(A)) | | 式 | 1 | | 102, 097 | |
| 路盤 | 再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 20 |) | | | | |
| | 0 m m | | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 | m2 | 23 | 1, 431 | 32, 913 | |
| | 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当 | | | | | |
| | り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 23 | 3, 008 | 69, 184 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3, 408, 003 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 408, 003 | |
| 歩車道境界ブロック | C種 両面R 片斜 | | | | | |
| (BB-2-3-(200)) | | | 250 | 7 000 | 0.000.051 | |
| | | m | 359 | 7, 989 | 2, 868, 051 | |

| 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) |
|----------------------------|---------------------------|--|-----|---------|-------------|----------|
| 歩車道境界ブロック | B種(180/205×250×600) | | | | | |
| (1号歩車道境界プロック) | | m | 6 | 7, 432 | 44, 592 | |
| 歩車道境界プロック | 出入口用 片面R (40/190×100×000) | | | 1, 102 | 11,002 | |
| (2号歩車道境界ブロック) | | | 48 | 10, 320 | 40E 260 | |
| 防護柵工 | | m | 40 | 10, 320 | 495, 360 | |
| | | | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1, 620, 740 | |
| | | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | P種 縦桟型 H=1.1m 土中建込用 | 式 | 1 | | 1, 607, 340 | |
| | <i>゛ー</i> クフ゛ラウン | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | P種 縦桟型 H=1.1m Co建込用 ダ | m | 105 | 13, 600 | 1, 428, 000 | |
| INTELLATION TO SERVICE THE | カブラウン | | | | | |
| 防護柵基礎工 | | m | 14 | 12, 810 | 179, 340 | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 400 | |
| GB-1-1B | | | | | | |
| | | 箇所 | 25 | 536 | 13, 400 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 246, 190 | |
| 道路付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 246, 190 | |
| 1号階段 | | | | | , | |
| | | m | 7 | 35, 170 | 246, 190 | |
| 構造物撤去工 | | THE STATE OF THE S | 1 | 50, 170 | 210, 130 | |
| | | | _ | | 0.140.005 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 9, 142, 860 | |
| | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 式 | 1 | | 4, 791, 024 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 322 | 9, 281 | 2, 988, 482 | |

| 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) |
|----------------|---------------------------------------|------|--------|---------|--------------|----------|
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト舗装版 15cm以下 | m3 | 19 | 16, 250 | 308, 750 | |
| All 24/04/21// | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | | m | 920 | 616 | 566, 720 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | | | 1.740 | 500.0 | 005.050 | |
| 運搬処理工 | | m2 | 1, 740 | 532. 8 | 927, 072 | |
| | | | | | | |
| +n ver lan | hill 1 to fire fater | 式 | 1 | | 4, 351, 836 | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 322 | 1, 955 | 629, 510 | |
| | コンクリート殻(鉄筋) | | | 1,000 | 020,010 | |
| | | | | | | |
| | アスファルト殻 | m3 | 19 | 2, 395 | 45, 505 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 141 | 6, 781 | 956, 121 | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 322 | E 07E | 1 901 750 | |
| | コンクリート殻(鉄筋) | III3 | 322 | 5, 875 | 1, 891, 750 | |
| | | | | | | |
| | アスファルト殻 | m3 | 19 | 8, 750 | 166, 250 | |
| ルヌペック | / ^/ / M ご | | | | | |
| | | m3 | 141 | 4, 700 | 662, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 099, 208 | |
| | | | | | | |
| 1.57 64 | | 式 | 1 | | 221, 208 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 878, 000 | |
| 直接工事費 | | | 1 | | 1, 010, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74, 341, 948 | |

| 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) |
|--------------------------------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 996, 794 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 977, 794 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 227, 794 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 58, 800 | |
| NV 11 日本本(TOI) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22, 994 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | 22,001 | |
| | | | | | | |
| 27 17 48 14c 7/ Ma + + / - / - 1 1) | | 式 | 1 | | 1, 146, 000 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | | | | 550.000 | |
| | | 式 | 1 | | 750, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 019, 000 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 86, 338, 742 | |
| 30 W L - 130 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29, 977, 000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 116, 315, 742 | |
| 一放官理質寺 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17, 544, 258 | |
| 工事価格 | | | 1 | | 11, 044, 200 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 133, 860, 000 | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 386, 000 | |

| 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) |
|---------------|-----|------|----|------|---------------|----------|
| 工事費計 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 147, 246, 000 | |
| | | | 1 | | 111, 210, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |