

単 価 合 意 書

令和6年2月16日に契約した国道43号灘新在家南（下り）電線共同溝工事における契約の変更を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。

2025年1月28日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局兵庫国道事務所長 堤 英彰

受注者 住所 大阪府大阪市西区西本町一丁目13番47号

氏名 戸田道路株式会社 大阪支店支店長 岡田 大輔

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 | | 71,777,981 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,246,135 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 1,578,966 | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) | | 式 | 1 | | 1,578,966 | |
| アスファルト舗装工 歩道側道部 | | 式 | 1 | | 1,814,658 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150mm | 式 | 0 | | 0 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150mm | 式 | 1 | | 473,640 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | 式 | 1 | | 1,277,778 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 式 | 1 | | 63,240 | |
| アスファルト舗装工 支道車道部(1号工) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | 式 | 0 | | 0 | |

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) |
|--------------------------|---|------|-----|-------|-----------|----------|
| アスファルト舗装工 支道車道部(特3号工) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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 50mm以下) | 式 | 0 | | 0 | |
| アスファルト舗装工 支道歩道部(5号工) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(歩道部) | 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 50mm以下) | 式 | 0 | | 0 | |
| アスファルト舗装工 国道車道部 | | 式 | 1 | | 83,335 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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 50mm以下) | 式 | 0 | | 0 | |
| 表層(車道・路肩部) | 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 50mm以下) | 式 | 1 | | 83,335 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 838,376 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) | m2 | 0 | 1,075 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) | m2 | 560 | 1,219 | 682,640 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 0 | 1,474 | 0 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 28 | 1,610 | 45,080 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m3 | 28 | 3,952 | 110,656 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 9,930,800 | |

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) |
|---------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|----------|
| 交通誘導警備員 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 9,930,800 | |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 3,181,281 | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 3,181,281 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 | m | 0 | 525.9 | 0 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下 | m | 0 | 1,283 | 0 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下 | m | 1,520 | 1,361 | 2,068,720 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝) | m ² | 0 | 1,075 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 35cm以下 | m ² | 0 | 726.7 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 35cm以下 | m ² | 610 | 790.1 | 481,961 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m ³ | 0 | 1,474 | 0 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m ³ | 0 | 1,230 | 0 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m ³ | 120 | 1,303 | 156,360 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) | m ³ | 0 | 3,952 | 0 | |

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) |
|---------------|----------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | | | | | |
| | | m3 | 120 | 3,952 | 474,240 | |
| 開削土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,093,866 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,071,240 | |
| 開削掘削 | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 開削掘削 | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,071,240 | |
| 埋戻し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,923,956 | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 188,200 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,723,300 | |
| 埋戻し・締固め | 再生クワッシュン RC-30 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し・締固め | 再生クワッシュン RC-30 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,456 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,098,670 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |

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) |
|---------------|--------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 土砂等運搬 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 780,080 | |
| 残土等処分 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,318,590 | |
| 電線共同溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,256,699 | |
| 管路工(管路部) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25,931,480 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径 150mm | m | 0 | 4,352 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径 150mm | m | 343 | 4,543 | 1,558,249 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径 150mm | m | 0 | 12,381 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径 150mm | m | 88 | 12,621 | 1,110,648 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径 75mm | m | 0 | 2,902 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)直管径 75mm | m | 224 | 3,133 | 701,792 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm | m | 0 | 5,757 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm | m | 91 | 6,004 | 546,364 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm | m | 0 | 4,324 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm | m | 905 | 4,563 | 4,129,515 | |

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 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 0 | 8,513 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 372 | 8,776 | 3,264,672 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | m | 0 | 3,157 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | m | 320 | 3,389 | 1,084,480 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 0 | 7,483 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 133 | 7,741 | 1,029,553 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | m | 0 | 2,902 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm | m | 92 | 3,133 | 288,236 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | m | 0 | 5,757 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm | m | 139 | 6,004 | 834,556 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | m | 0 | 2,156 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm | m | 315 | 2,383 | 750,645 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | m | 0 | 3,834 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm | m | 152 | 4,070 | 618,640 | |

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 | 電線共同溝用管(通信用) 径 25mm | m | 0 | 1,960 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) 径 25mm | m | 232 | 2,186 | 507,152 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm | m | 0 | 5,874 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm | m | 253 | 6,122 | 1,548,866 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 0 | 8,071 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm | m | 200 | 8,333 | 1,666,600 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm | m | 0 | 4,599 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm | m | 401 | 4,840 | 1,940,840 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm | m | 0 | 6,816 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm | m | 196 | 7,070 | 1,385,720 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm | m | 0 | 5,874 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm | m | 0 | 8,071 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm | m | 0 | 2,156 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm | m | 58 | 2,383 | 138,214 | |

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 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm | m | 0 | 3,834 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm | m | 95 | 4,070 | 386,650 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲 管 径 75mm | m | 0 | 11,353 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲 管 径 50mm | m | 0 | 10,764 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力用) へ`ソト`管 径 100mm | m | 0 | 14,390 | 0 | |
| 埋設管路 | 電線共同溝用管(電力系通信用) へ `ソト`管 径 100mm | m | 0 | 14,390 | 0 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径1 50mm用 | 個 | 15 | 3,027 | 45,405 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径7 5mm用 | 個 | 18 | 1,775 | 31,950 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径1 00mm用 | 個 | 60 | 3,167 | 190,020 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 22 | 2,205 | 48,510 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径7 5mm用 | 個 | 16 | 1,775 | 28,400 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径5 0mm用 | 個 | 37 | 1,382 | 51,134 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径2 5mm用 | 個 | 15 | 1,018 | 15,270 | |
| 継手管榫接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径1 00mm用 | 個 | 18 | 7,914 | 142,452 | |

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) |
|---------------|--------------------------------------|------|-------|--------|---------|----------|
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 | 個 | 45 | 6,690 | 301,050 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 3 | 7,914 | 23,742 | |
| 継手管樹接続用 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 16 | 1,382 | 22,112 | |
| FA分岐管 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 | 組 | 28 | 5,728 | 160,384 | |
| 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用 | 個 | 0 | 20,184 | 0 | |
| 異種管継手 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用 | 個 | 0 | 14,670 | 0 | |
| 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 0 | 516.7 | 0 | |
| 防水キャップ | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 0 | 398 | 0 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 0 | 1,292 | 0 | |
| キャップ | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付) | 個 | 0 | 1,292 | 0 | |
| 自在固定ハット | ステンレス製 1.2×40 φ350～410用 | 個 | 0 | 1,990 | 0 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 | 個 | 227 | 382.1 | 86,736 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 281 | 223.3 | 62,747 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 1,240 | 311.1 | 385,764 | |

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) |
|------------------|------------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 264 | 311.1 | 82,130 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 | 個 | 270 | 223.3 | 60,291 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 537 | 215.8 | 115,884 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 | 個 | 642 | 351.3 | 225,534 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 | 個 | 0 | 351.3 | 0 | |
| 管枕 | 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用 | 個 | 43 | 215.8 | 9,279 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=150 折込率2倍 | m | 119 | 145.7 | 17,338 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 | m | 351 | 291.5 | 102,316 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 | m | 362 | 358.8 | 129,885 | |
| 埋設表示シート | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 | m | 165 | 616.7 | 101,755 | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | | 式 | 1 | | 20,325,219 | |
| プレキャストボックス | E-1-1柵 900×3000×1100 | 個 | 0 | 472,927 | 0 | |
| プレキャストボックス | E-1-1柵 900×3000×1100 | 個 | 1 | 480,434 | 480,434 | |
| プレキャストボックス | E-2-3柵(歩道側道用) 900×1650×1100 | 個 | 0 | 361,447 | 0 | |

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) |
|---------------|------------------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| ブ レキャストボックス | E-2-3-1柵(歩道側道用) 900×1650×1100(レジソ) | 個 | 2 | 1,221,762 | 2,443,524 | |
| ブ レキャストボックス | E-5-1柵 900×3300×1100 | 個 | 0 | 529,462 | 0 | |
| ブ レキャストボックス | E-5-1柵 900×3300×1100 | 個 | 3 | 537,387 | 1,612,161 | |
| ブ レキャストボックス | E-6柵 900×4950×1100 | 個 | 0 | 707,943 | 0 | |
| ブ レキャストボックス | E-6柵 900×4950×1100 | 個 | 1 | 718,490 | 718,490 | |
| ブ レキャストボックス | E-7柵 600×1200×1100 | 個 | 0 | 172,593 | 0 | |
| ブ レキャストボックス | E-7柵 600×1200×1100 | 個 | 3 | 175,369 | 526,107 | |
| ブ レキャストボックス | E-7-1柵 600×1200×1100(レジソ) | 個 | 1 | 562,950 | 562,950 | |
| ブ レキャストボックス | RT-2柵(土工用) 1200×2200×1500(レジソ) | 個 | 0 | 521,239 | 0 | |
| ブ レキャストボックス | RT-2柵(土工用) 1200×2200×1500(レジソ) | 個 | 2 | 526,861 | 1,053,722 | |
| ブ レキャストボックス | RT-2柵(歩道側道用) 1200×2200×1500(レジソ) | 個 | 0 | 521,239 | 0 | |
| ブ レキャストボックス | RT-2柵(歩道側道用) 1200×2200×1500(レジソ) | 個 | 6 | 526,861 | 3,161,166 | |
| ブ レキャストボックス | RT-2-3柵(歩道側道用) 1100×2200×1500(レジソ) | 個 | 1 | 1,783,773 | 1,783,773 | |
| ブ レキャストボックス | R-1-2柵 950×1900×1500 | 個 | 0 | 387,331 | 0 | |

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 | R-1-2柵 950×1900×1500 | 個 | 1 | 391,997 | 391,997 | |
| プレキャストボックス | T-2-2柵 500×2000×1050(レジソ) | 個 | 0 | 470,218 | 0 | |
| プレキャストボックス | T-2-2柵 500×2000×1050(レジソ) | 個 | 2 | 474,889 | 949,778 | |
| 蓋 | E柵用铸铁蓋(車道用) φ870用 | 組 | 0 | 361,447 | 0 | |
| 蓋 | E柵用铸铁蓋(車道用) φ870用 | 組 | 2 | 364,085 | 728,170 | |
| 蓋 | RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用 | 組 | 0 | 213,055 | 0 | |
| 蓋 | RT柵用铸铁蓋(歩道用) φ750用 | 組 | 2 | 221,421 | 442,842 | |
| 蓋 | RT柵用铸铁蓋(車道用) φ750用 | 組 | 0 | 224,269 | 0 | |
| 蓋 | RT柵用铸铁蓋(車道用) φ750用 | 組 | 3 | 226,120 | 678,360 | |
| 蓋 | R, E柵用金蓋(車道用) 600×1200 | 組 | 0 | 292,204 | 0 | |
| 蓋 | R, E柵用金蓋(車道用) 600×1200 | 組 | 4 | 294,350 | 1,177,400 | |
| 蓋 | T柵用铸铁蓋(車道用) 500×2000 | 組 | 0 | 512,829 | 0 | |
| 蓋 | T柵用铸铁蓋(車道用) 500×2000 | 組 | 7 | 516,335 | 3,614,345 | |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 18,035,084 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|-------|-----------|----------|
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,422,866 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | m3 | 340 | | 90,066 | |
| 掘削 | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 掘削 | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 90,066 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,332,800 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 709,580 | |
| 残土等処分 | | | | | | 340m3 |
| | | 式 | 1 | | 623,220 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,955,035 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| 国道車道部 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 442,715 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm | | | | | |
| | | m2 | 35 | 1,672 | 58,520 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm | | | | | |
| | | m2 | 35 | 2,269 | 79,415 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm | | | | | |
| | | m2 | 35 | 3,836 | 134,260 | |
| 基層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | | | | | |
| | | m2 | 35 | 2,436 | 85,260 | |

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) |
|--------------------|--|------|-------|--------|------------|----------|
| 中間層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | m2 | 35 | 2,436 | 85,260 | |
| アスファルト舗装工 歩道側道部 | | 式 | 1 | | 3,512,320 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm | m2 | 560 | 3,836 | 2,148,160 | |
| 基層(車道・路肩部) | 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50mm以下) | m2 | 560 | 2,436 | 1,364,160 | |
| 道路植栽工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 道路植栽工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 植樹帯 | B(コンクリートブロック) 100×670×790 | m | 0 | 58,702 | 0 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 12,657,183 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 7,952,291 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 0 | 16,885 | 0 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 400 | 16,982 | 6,792,800 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 0 | 517.5 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下 | m2 | 0 | 726.7 | 0 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下 | m2 | 1,430 | 790.1 | 1,129,843 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 0 | 735.6 | 0 | |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 37 | 801.3 | 29,648 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 4,704,892 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 0 | 1,230 | 0 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 286 | 1,303 | 372,658 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 0 | 2,597 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 2 | 2,750 | 5,500 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0 | 2,653 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 400 | 2,828 | 1,131,200 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 286 | 3,952 | 1,130,272 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 2 | 4,831 | 9,662 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 400 | 5,139 | 2,055,600 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 89,813,065 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,307,606 | |

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) |
|-----------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,743,117 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 79,803 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 79,803 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 4,353,980 | |
| 試掘(緑地部) | | 式 | 1 | | 1,285,480 | |
| 試掘(歩道側道部・国道車道部) | | 式 | 1 | | 3,068,500 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 341,356 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 51,675 | 1工事 |
| 道路工事完成図書作成費 | | 式 | 1 | | 289,681 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,967,978 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 10,564,489 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 107,120,671 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 41,810,606 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 148,931,277 | |

