

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|--|
| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 |
| 工事地名 | 自) 兵庫県朝来市和田山町平野地先 至) 兵庫県朝来市和田山町土田地先 |

2. 工事内容

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 1) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 道路管理課 |
| 2) 主 工 種 | C・C・BOX工事 |
| 3) 工 期 | 264日間 自 令和 7年 9月10日 至 令和 8年 5月31日 |
| 4) 工事概要 | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|-------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 電線共同溝 | 式 | 1 | 29,367,259 | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 10,700,662 | |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 869,871 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) LSP-II型；設置、撤去、軽量鋼矢板賃料、修理費 及び損耗費、切梁腹起し賃料、基本料含む |
| 仮舗装工(国道車道部) | 式 | 1 | 220,428 | 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 ；タックコート含む |
| 仮舗装工(市道車道部) | 式 | 1 | 145,950 | 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 ；プライムコート含む |
| 仮舗装工(歩道一般部) | 式 | 1 | 513,105 | 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 ；プライムコート含む |
| 仮舗装工(乗入Ⅰ種部) | 式 | 1 | 300,657 | 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 ；プライムコート含む |
| 仮舗装工(乗入Ⅱ種部) | 式 | 1 | 32,109 | 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 ；プライムコート含む |
| 仮舗装工(乗入Ⅲ種部) | 式 | 1 | 52,542 | 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 ；プライムコート含む |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 8,566,000 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B； |
| 舗装版撤去工 | 式 | 1 | 1,641,146 | |
| 舗装版破碎工 | 式 | 1 | 1,641,146 | 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | アスファルト殻(掘削) ; 舗装版切断 878 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 193 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 251 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ; 積込含む 舗装版破碎 103 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む 舗装版破碎 11 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ; 積込含む 舗装版破碎 18 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ; 積込含む 舗装版破碎 78 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm ; 積込含む |
| 開削土工 | 式 | 1 | 5,319,378 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 1,596,000 | 開削掘削 1 式 土砂 ; |
| 埋戻し工 | 式 | 1 | 2,584,548 | 埋戻し・締固め 1 式 流用土 ; 埋戻し・締固め 1 式 防護砂 ; |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 1,138,830 | 土砂等運搬 1 式 土砂 ; 残土等処分 1 式 土砂 ; |
| 電線共同溝工 | 式 | 1 | 11,706,073 | |
| 管路工(管路部) | 式 | 1 | 5,282,200 | 埋設管路 125 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150 mm ; 呼び線含む 埋設管路 70 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | mm；呼び線含む 埋設管路 195 m 角形多条電線管(通信用) 径 100mm；呼び線含む |
| | | | | 埋設管路 489 m 角形多条電線管(電力用) 径 100mm；呼び線含む |
| | | | | 埋設管路 143 m 角形多条電線管(電力用) 径 75mm；呼び線含む |
| | | | | 埋設管路 175 m 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm；呼び線含む |
| | | | | 桝接続用継手管 5 個 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用； |
| | | | | 桝接続用継手管 5 個 角形多条電線管(通信用) 径 100mm用； |
| | | | | 桝接続用継手管 22 個 角形多条電線管(電力用) 径 100mm用； |
| | | | | 桝接続用継手管 6 個 角形多条電線管(電力用) 径 75mm用； |
| | | | | 桝接続用継手管 8 個 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm用； |
| | | | | 管枕 192 個 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用； |
| | | | | 埋設表示シ-ト 195 m 電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍； |
| | | | | 埋設表示シ-ト 176 m 電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍； |
| 管路工(管路部) | 式 | 1 | 792,317 | 埋設管路 17 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm；呼び線含む |
| | | | | 埋設管路 0.5 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm；呼び線含む |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 埋設管路 角形多条電線管(通信用) 径 75mm; 呼び線含む 109 m |
| | | | | 埋設管路 角形多条電線管(電力用) 径 75mm; 呼び線含む 94 m |
| | | | | 埋設管路 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm; 呼び線含む 8 m |
| | | | | 樹接続用継手管 角形多条電線管(通信用) 径 75mm用; 5 個 |
| | | | | 樹接続用継手管 角形多条電線管(電力用) 径 75mm用; 7 個 |
| | | | | 樹接続用継手管 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm用; 1 個 |
| | | | | 異種管継手 角形FEP-CCVP(電力用) 径 75mm用; 7 個 |
| | | | | 異種管継手 角形FEP-CCVP(電力通信用) 径 75mm用; 1 個 |
| | | | | 管枕 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用; 8 個 |
| | | | | 埋設表示シート 電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍; 197 m |
| | | | | 分岐管 φ 150×50 ステンレスバンド2個付; 5 個 |
| 管路工(管路部) | 式 | 1 | 248,456 | 埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm; 呼び線含む 4 m |
| | | | | 埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm; 呼び線含む 11 m |
| | | | | 埋設管路 角形多条電線管(通信用) 径 100mm; 呼び線含む 20 m |
| | | | | 埋設管路 角形多条電線管(電力用) 径 75mm; 呼び線含む 8 m |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----------|---|----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 埋設管路 | 8 | m |
| | | | | 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm; 呼び線 含む | | |
| | | | | 樹接続用継手管 | 2 | 個 |
| | | | | 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用; | | |
| | | | | 樹接続用継手管 | 1 | 個 |
| | | | | 角形多条電線管(通信用) 径 100mm用; | | |
| | | | | 樹接続用継手管 | 1 | 個 |
| | | | | 角形多条電線管(電力用) 径 75mm用; | | |
| | | | | 樹接続用継手管 | 1 | 個 |
| | | | | 角形多条電線管(電力通信用) 径 75mm用; | | |
| | | | | 異種管継手 | 1 | 個 |
| | | | | 角形FEP-CCVP(電力用) 径 75mm用; | | |
| | | | | 異種管継手 | 1 | 個 |
| | | | | 角形FEP-CCVP(電力通信用) 径 75mm用; | | |
| | | | | 管枕 | 16 | 個 |
| | | | | 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用; | | |
| | | | | 埋設表示シート | 20 | m |
| | | | | 電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍; | | |
| | | | | 埋設表示シート | 8 | m |
| | | | | 電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍; | | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | 式 | 1 | 5,383,100 | プレキャストボックス | 1 | 個 |
| | | | | E1-0樹(歩道用) 900×1900×1100; 基礎材、敷 ルタル、機器据付ブロック含む | | |
| | | | | プレキャストボックス | 2 | 個 |
| | | | | E1-1樹(歩道用) 900×1900×1100; 基礎材、敷 ルタル、機器据付ブロック含む | | |
| | | | | プレキャストボックス | 2 | 個 |
| | | | | E2-1樹(歩道用) 900×3000×1100; 基礎材、敷 ルタル、機器据付ブロック含む | | |
| | | | | プレキャストボックス | 3 | 個 |
| | | | | RT1樹(歩道用) 1200×2200×1500; 基礎材、敷 ルタル含む | | |
| | | | | 蓋 | 3 | 組 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 铸铁蓋(歩道用) φ750 T-25 ; シリタ [°] 錠含む 機器用フラットベース 分割型 1200×1200 ; |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 4,336,669 | 3 組 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 950,439 | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 845,364 | 下層路盤(車道・路肩部) 78 m2 RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 78 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 78 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm ; フ ライムコート含む 基層(車道・路肩部) 78 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 105,075 | 下層路盤(車道・路肩部) 50 m2 RC-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 50 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 788,586 | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 224,106 | 街渠A 28 m 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 街渠B 2 m 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む |
| 管渠工 | 式 | 1 | 564,480 | ヒューム管(B形管) 28 m 外圧管2種 管径300mm 固定基礎90° 巻き 18-8- 40(高炉) ; 基礎材含む |
| 縁石工 | 式 | 1 | 513,922 | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 513,922 | 歩車道境界ブ [°] ロック A 34 m |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 180/210×250×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック B 歩道切下部 200/200×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C 歩道乗入部 200/200×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック D A種(150/170×200×600)；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 舗装止め H=150 D=150 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む |
| | | 2 | | m |
| | | 8 | | m |
| | | 2 | | m |
| | | 6 | | m |
| 区画線工 | 式 | 1 | 6,558 | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 6,558 | ポイント式区画線 ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温； |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 192,644 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 134,450 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む コンクリート切断 15cm以下； コンクリート切断 15cmを超え30cm以下； |
| | | 9 | | m3 |
| | | 3 | | m |
| | | 13 | | m |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 58,194 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； |
| | | 9 | | m3 |
| | | 9 | | m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道9号和田山町電線共同溝工事 | | | |
|--------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,884,520 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,884,520 | 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A ; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B ; |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 33,703,928 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,619,130 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 508,130 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 40,950 | 仮設材運搬費 1 式 ; 積込、取卸し含む |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 63,180 | 道路施設基本データ作成費用 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 404,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 4,111,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 38,323,058 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 19,759,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 58,082,058 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 10,627,942 | |
| 業務委託料 | 式 | 1 | 170,000 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 68,880,000 | |
| | | | | |