

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|--|
| 工事名 | 国道42号秋葉町地区管路敷設他工事 |
| 工事地名 | (自) 和歌山県和歌山市東高松3丁目地先 (至) 和歌山県和歌山市西高松1丁目地先 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|------------|----------------------------|
| 1) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 | 道路管理第二課 |
| 2) 主 工 種 | C・C・BOX工事 | |
| 3) 工 期 | 180日間 | 自 令和7年12月1日 至 令和8年5月29日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|------------|----------------------|-----|-----|------------|--|--|
| 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 | 38,311,532 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | 5,017,036 | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | 779,844 | 軽量鋼矢板(電線共同溝) ；設置・撤去、切梁・腹起し、基本料、賃料含む | 1 式 |
| 仮舗装工 | | 式 | 1 | 1,378,192 | 路盤 流用土 土砂； 表層(歩道部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1 層当り平均仕上り厚50mm以下)； 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)； | 1 式 1 式 1 式 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | 2,859,000 | 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； | 1 式 1 式 |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | 2,345,163 | | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | 2,345,163 | 殻運搬 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝工)； 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下； | 8 m3 72 m3 5 m3 81 m3 5 m3 390 m 630 m |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|--------|--------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む | 188 | m2 |
| | | | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下； 積込含む | 289 | m2 |
| | | | | 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 | 5 | m3 |
| 開削土工 | 式 | 1 | 6,494,560 | | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 1,932,480 | 開削掘削 土砂； | 1 | 式 |
| 埋戻し工 | 式 | 1 | 2,476,360 | 埋戻し・締固め 流用土 土砂；埋設表示シート設置作業含む | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し・締固め 中埋砂；水締め含む | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し・締固め 粒度調整碎石 M-30； | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 残土等処分 | 1 1 | 式 式 |
| 電線共同溝工 | 式 | 1 | 24,454,773 | | | |
| 管路工(管路部) | 式 | 1 | 8,824,527 | 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm；呼び 線含む | 342 | m |
| | | | | 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm；呼び 線含む | 120 | m |
| | | | | 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm；呼び 線含む | 58 | m |
| | | | | 埋設管路 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm； 呼び線含む | 64 | m |
| | | | | 埋設管路 | 124 | m |
| | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | |
|------------|-----|-------------------|-----|-----------------------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 374 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 48 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 205 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 115 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 43 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 16 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 152 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 193 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 21 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 31 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 16 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 5 個 |

積算内訳書

| 工事名 | | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|------------|--|----------------------|-----|-------------|--|-------|
| 工事区分・工種・種別 | | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 継手管桷接続用 | 3 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ; 継手管桷接続用 | 20 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用 ; 継手管桷接続用 | 27 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 継手管桷接続用 | 3 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用 ; 管枕 | 474 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 管枕 | 230 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 管枕 | 69 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 管枕 | 69 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ; 管枕 | 237 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用 ; 管枕 | 487 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 管枕 | 53 個 |
| | | | | | 電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用 ; 埋設表示シート | 65 m |
| | | | | | 電線共同溝用 W=150 折込率2倍 ; 埋設表示シート | 34 m |
| | | | | | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 ; 埋設表示シート | 127 m |
| | | | | | 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 ; 埋設表示シート | 165 m |
| | | | | | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 ; | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | 8, 043, 726 | 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 呼び 線含む | 222 m |

積算内訳書

| 工事名 | | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|------------|-----|-------------------|-----|-----------------------------------|-----|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 | 内 訳 | |
| | | | | 埋設管路 | | 64 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 8 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 19 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 14 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 202 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 310 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 147 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 37 m |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 2 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 23 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 14 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む | | |
| | | | | 埋設管路 | | 189 m |

積算内訳書

| 工事名 | | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | |
|------------|-----|----------------------|-----|-------------------------------------|------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 埋設管路 | 70 m |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 9 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 径50mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 9 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 径75mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 1 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 径80mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 1 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 径100mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 3 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 径80mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 電柱立上管 | 6 箇所 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力用) 径100mm ; 異種管継手、呼び線含む | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 19 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 9 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 1 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 2 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 2 個 |
| | | | | 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ; | |
| | | | | 継手管桝接続用 | 23 個 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|------------------|-------------------|-----|-------------|--|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 電線共同溝用管（電力用）呼び径75mm用； 継手管桝接続用 | 6 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（電力用）呼び径100mm用； FA分岐管 | 7 組 |
| | | | | 電線共同溝用管（通信用）呼び径150mm×50mm用； 管枕 | 230 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（通信用）呼び径50mm用； 管枕 | 64 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（通信用）呼び径75mm用； 管枕 | 6 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（電力通信用）呼び径50mm用； 管枕 | 18 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（電力通信用）呼び径100mm用； 管枕 | 247 個 |
| | | | | 電線共同溝用管（電力用）呼び径100mm用； 埋設表示シート | 110 m |
| | | | | 電線共同溝用 W=300 折込率2倍； 埋設表示シート | 230 m |
| | | | | 電線共同溝用 W=600 折込率2倍； | |
| プレキャストボックス工(特殊部) | 式 | 1 | 7, 586, 520 | プレキャストボックス E1桝(車道用) 600×1200×1100；基礎材、敷モルタル含む | 1 個 |
| | | | | プレキャストボックス E2桝(歩道用) 600×1200×1100；基礎材、敷モルタル含む | 1 個 |
| | | | | プレキャストボックス E3桝(機器桝) 1000×3000×1800；基礎材、敷モルタル、据付ブロック、敷鉄板含む | 2 個 |
| | | | | プレキャストボックス E5桝(車道用) 1000×3000×1800；基礎材、敷モルタル含む | 1 個 |
| | | | | プレキャストボックス RT1桝(歩道用) 1200×2200×1500 レジソコンクリート | 1 個 |
| | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|--|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | |
| | | | | 製；基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス RT2桝（車道用）1200×2200×1500 レジンコンクリート 製；基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス Rh1桝（歩道用）900×900×900；基礎材、敷モルタル含む 蓋 鋳鉄蓋（車道用）600×1200 T-25；シンダー錠含む 蓋 鋳鉄蓋（歩道用）600×1200 T-25；シンダー錠含む 蓋 鋳鉄蓋（車道用）円形 φ880 T-25；シンダー錠、首ブロック含む 蓋 鋳鉄蓋（歩道用）円形 φ750 T-25（支給品）；シンダー錠、首ブロック（レジンコンクリート製）含む 蓋 鋳鉄蓋（車道用）円形 φ750 T-25；シンダー錠、首ブロック（レジンコンクリート製）含む 蓋 鋳鉄蓋（歩道用）円形 φ600 T-25；シンダー錠、アーカー含む 接地設置 A種；接地極銅板、絶縁電線、コネクター含む | 1 4 1 1 1 1 1 4 10 | 個 個 組 組 組 組 組 組 箇所 | |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 38,792,178 | | | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 682,170 | | | | |
| 掘削工 | m3 | 90 | 103,410 | 掘削 土砂 上記以外（小規模）小規模（標準）； | 1 | 式 | |
| | | | | | | | |

積算内訳書

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----|--------------|--|-----------|
| 工事名 | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 路床盛土工 | m3 | 10 | 64, 860 | 路床盛土 2. 5m未満； | 1 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 513, 900 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 式 |
| | | | | 残土等処分 | 1 式 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 24, 374, 351 | | |
| 切削オーバーレイ工 | 式 | 1 | 12, 352, 380 | 切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 再生密 粒II型(20)DS≧3000；積込、タックコート含む | 3, 170 m2 |
| | | | | 殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削)； | 222 m3 |
| | | | | 殻処分 アスファルト殻(切削)； | 222 m3 |
| | | | | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 5, 513, 355 | 下層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm； | 398 m2 |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 115mm； | 12 m2 |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 20mm； | 41 m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1. 4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)；プライムコート含む | 341 m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1. 4m 以上3. 0m以下；プライムコート含む | 111 m2 |
| | | | | 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)；タックコート含む | 341 m2 |
| | | | | 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0 m以下；タックコート含む | 111 m2 |
| | | | | 中間層(車道・路肩部) | 341 m2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|--|---------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 改質As 再生粗粒II型(20)DS≧5000 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タ ックコート含む 中間層(車道・路肩部) | 111 m2 |
| | | | | 改質As 再生粗粒II型(20)DS≧5000 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下 ; タックコート含む 表層(車道・路肩部) | 55 m2 |
| | | | | 改質As 再生密粒II型(20)DS≧3000 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タ ックコート含む 表層(車道・路肩部) | 111 m2 |
| | | | | 改質As 再生密粒II型(20)DS≧3000 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下 ; タックコート含む | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2,056,071 | 下層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下 ; フライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タック コート含む | 822 m2 34 m2 699 m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 251,689 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; フ ライムコート含む | 23 m2 23 m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1,788,956 | 下層路盤(歩道部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; フ ライムコート含む 表層(歩道部) | 225 m2 56 m2 169 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|---|----------------------|-----|-----------|--|--|----|
| 工事区分・工種・種別 | | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | | 再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上；プライムコート含む | |
| ブロック舗装工 | 式 | 1 | 2,411,900 | 特殊ブロック舗装 | 260 | m2 |
| | | | | 設置 30cm×30cm；敷砂含む | | |
| | | | | 特殊ブロック舗装 | 14 | m2 |
| | | | | 設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm；敷砂含む | | |
| | | | | 特殊ブロック舗装 | 20 | m2 |
| | | | | 設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm；敷砂含む | | |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 3,903,468 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 139,870 | ；床掘り、埋戻し、基面整正含む | | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 2,762,530 | 縁石型排水 | 15 | m |
| | | | | B型 車両乗入部 段差5cm φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む | | |
| | | | | 縁石型排水 | 26 | m |
| | | | | C型 歩道切下部 段差2cm φ125；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む | | |
| | | | | 縁石型排水 | 33 | m |
| | | | | D型 両面集水部 φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む | | |
| | | | | 縁石型排水 | 5 | m |
| | | | | S-2型 歩道切下部 擦付フラット(左) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む | | |
| | | | | 縁石型排水 | 5 | m |
| | | | | S-2型 歩道切下部 擦付フラット(右) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む | | |
| 自由勾配側溝 | 39 | m | | | | |
| 縦断用 300×500；基礎材、基礎コンクリート、型枠、インバートコンクリート含む | | | | | | |
| 側溝蓋 | 1 | 枚 | | | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング 蓋 縦断用 B300用 L=500 T-25 細目； | | | | | | |
| 側溝蓋 | 18 | 枚 | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|------------|----------------------|-----|---------|--|---|----|
| 工事区分・工種・種別 | | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | | 自由勾配側溝用グレーチング 蓋 縦断用 B300用 L=1000 T-25 細目； | |
| 管渠工 | 式 | 1 | 76,138 | 暗渠排水管 | 2 | m |
| | | | | VP φ 150；砂(巻砂)含む | | |
| | | | | 暗渠排水管 | 8 | m |
| | | | | VP φ 200；砂(巻砂)含む | | |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 531,480 | 現場打ち集水桝 | 1 | 箇所 |
| | | | | 18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H800；基礎材、コンクリート、型枠含む | | |
| | | | | 現場打ち集水桝 | 1 | 箇所 |
| | | | | 18-8-40(高炉) G1-B700-L700-H800；基礎材、コンクリート、型枠含む | | |
| | | | | プレキャスト街渠桝 | 3 | 箇所 |
| | | | | 縁石型排水桝 標準部 φ 150；基礎材、敷モルタル、インバートコンクリート含む | | |
| | | | | 蓋 | 1 | 枚 |
| | | | | 集水桝用グレーチング 蓋 T-25 500×500用 細目 ボルト固定； | | |
| | | | | 蓋 | 1 | 枚 |
| | | | | 集水桝用グレーチング 蓋 T-25 700×700用 細目 ボルト固定； | | |
| 場所打水路工 | 式 | 1 | 393,450 | 付替側溝蓋(コンクリート蓋部) | 12 | m |
| | | | | 一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、鉄筋、差筋含む | | |
| | | | | 付替側溝蓋(グレーチング 蓋部) | 5 | m |
| | | | | 一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、差筋、目地材含む | | |
| | | | | 側溝蓋 | 5 | 枚 |
| | | | | グレーチング 蓋 一般部 B300用 L=1000 T-2 細目滑り止め； | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 632,172 | | | |
| | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|-------------|--|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 632, 172 | 歩車道境界ブロック A型 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、型枠、 敷モルタル、目地モルタル含む | 18 m |
| | | | | 歩車道境界ブロック C型 180/190×70×600；基礎材、コンクリート、型枠、 敷モルタル、目地モルタル含む | 3 m |
| | | | | 歩車道境界ブロック D型 180/205×250×600；基礎材、コンクリート、型枠、 敷モルタル、目地モルタル含む | 48 m |
| 区画線工 | 式 | 1 | 873, 824 | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 873, 824 | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 550 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 140 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 8 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 240 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 セヅラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 95 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； | 160 m |
| | | | | | |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 3, 642, 044 | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 486, 480 | ガードパ이프 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正 無； | 24 m |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|-------------|--|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 1, 163, 439 | 視覚障害者誘導シート 線状タイプ 300×300 ; | 257 | 枚 |
| 照明工 | 式 | 1 | 1, 877, 795 | 照明柱基礎 (A-14) 抵抗板付鋼製杭基礎 H250×250×9×14×3500 ; 床掘り、埋戻し、基面整正、コンクリート、型枠含む | 1 | 基 |
| | | | | 照明柱(A-14) 多目的柱 1灯 H=10. 3m ; LED道路照明器具、自動 点滅器、ジョイントボックス、管理番号札、灯柱銘板、引 込フックバンド、ターミナルキャップ 含む | 1 | 基 |
| | | | | 接地工事 D種 ; 接地棒、リード端子、ビニル絶縁電線 、硬質ビニ ル電線管含む | 1 | 箇所 |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 114, 330 | 管内配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2心 600V 2. 0mm2× 2C ; | 64 | m |
| | | | | ケーブル分岐接続 82-JB1 ; | 1 | 箇所 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 2, 349, 349 | | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 19, 325 | 防護柵撤去(ガードレール) 土中建込 ; | 5 | m |
| | | | | 防護柵撤去(ガードパイプ) コンクリート建込 ; | 7 | m |
| 道路付属物撤去工 | 式 | 1 | 33, 515 | 車止め撤去 600×838 ; | 5 | 箇所 |
| | | | | 車止めポスト撤去 H=650 ; | 4 | 本 |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 1, 482, 925 | 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 | 27 | m3 |
| | | | | コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工 ; 積込含む | 4 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; | 240 | m |

積算内訳書

| 工事名 | 国道４２号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|---|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 舗装版切断 | 93 | m |
| | | | | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； | | |
| | | | | 舗装版破碎 | 220 | m2 |
| | | | | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込含む | | |
| | | | | 舗装版破碎 | 765 | m2 |
| | | | | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む | | |
| | | | | 舗装版破碎 | 80 | m2 |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 1,762 | アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm；積込含む | | |
| | | | | コンクリート削孔 | 1 | 孔 |
| | | | | 削孔径φ150 削孔深さ150mm； | | |
| | | | | 暗渠排水管撤去 | 5 | m |
| | | | | VPφ150； | | |
| 区画線撤去工 | 式 | 1 | 92,978 | 蓋版撤去 | 3 | 枚 |
| | | | | グレーチング 蓋(街渠柵) B300用 L=500； | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 718,844 | 区画線消去 | 152 | m |
| | | | | 削取り式； | | |
| | | | | 殻運搬 | 27 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | | |
| | | | | 殻運搬 | 4 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(鉄筋)； | | |
| | | | | 殻運搬 | 67 | m3 |
| | | | | アスファルト殻(掘削)； | | |
| | | | | 殻処分 | 27 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 2,334,800 | 殻処分 | 4 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(鉄筋)； | | |
| | | | | 殻処分 | 67 | m3 |
| | | | | アスファルト殻(掘削)； | | |
| | | | | 現場発生品運搬 | 1 | 式 |
| | | | | ガードレール、ガードパイプ、車止め、車止めポスト、グレーチング 蓋、暗渠排水管；積込み、荷卸し含む | | |
| | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 国道42号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | | |
|--------------|-------------------|-----|-------------|--|--------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,334,800 | 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； 交通誘導警備員 (夜間) 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 (夜間) 交通誘導警備員B； | 1 式 1 式 1 式 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 77,103,710 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 10,852,525 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,240,525 | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 185,050 | 建設機械運搬費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む | 1 式 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 274,475 | 土質等試験費 道路施設基本データ作成費用 | 1 式 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 1,781,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 8,612,000 | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 87,956,235 | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 37,157,000 | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 125,113,235 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 20,596,765 | | |
| | | | | | |

積算内訳書

| | | | | |
|------------|----------------------|-----|---------------|---------|
| 工事名 | 国道 4 2 号秋葉町地区管路敷設他工事 | | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 工事価格 | 式 | 1 | 145, 710, 000 | |
| | | | | |