

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|---|
| 工事名 | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 |
| 工事地名 | (自)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町鬺野川地先 |

2. 工事内容

- | | | |
|----------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 紀南河川国道事務所 | 工務第三課 |
| 2) 主 工 種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工 期 | 300日間 | 自 令和 7年11月 5日 至 令和 8年 8月31日 |

4) 工事概要

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|-------------|---|----------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 道路改良 | 式 | 1 | 139,448,290 | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 7,221,820 | | |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 5,722,210 | 張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 型枠、目地材、養生含む | 429 m2 |
| | | | | 張りコンクリート (2号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、養生含む | 214 m2 |
| | | | | 張りコンクリート (5号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 型枠、目地材含む | 435 m2 |
| | | | | 張りコンクリート (8号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 型枠、目地材、養生含む | 108 m2 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 1,499,610 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下 DID無 ; | 1 式 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.0km以下 DID無 ; | 1 式 |
| | | | | 残土等処分 | 1 式 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 50,348,881 | | |
| 橋面防水工 | 式 | 1 | 15,541,470 | 橋面防水 (高富川橋) 塗膜防水 ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部処理含む | 3,990 m2 |
| | | | | 橋面防水 (鬺野川橋) 塗膜防水 ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部 | 3,210 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 処理含む | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 17,773,150 | 基層(車道・路肩部) (高富川橋) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 60mm 3.0m超 ; 基層(車道・路肩部) (鬺野川橋) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超 ; | 3,960 m2 3,130 m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 11,989,182 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; | 4,830 m2 4,730 m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2,040,450 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 200mm ; | 1,830 m2 |
| コンクリート舗装工 | 式 | 1 | 3,004,629 | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) セメント安定処理路盤 M-30 仕上り厚 150mm ; コンクリート舗装 (擦付版部) 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 310mm ; 目 地切り・清掃、鉄筋、型枠含む コンクリート舗装 (擦付版部) 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm ; 目 地切り・清掃、鉄筋、型枠、プライムコート含む コンクリート舗装 (緩衝版部) 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm ; 目地切 り・清掃、鉄筋、型枠含む 連続鉄筋コンクリート舗装 曲げ4.5-4.0-40 舗装厚 200mm ; センザライン、スぺーサー 、鉄筋、型枠含む 側目地(中央分離帯部) | 175 m2 53 m2 43 m2 53 m2 43 m2 71 m2 37 m |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬪野川地区他改良工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | (二色TN(起点側)) ；目地板、加熱注入式目地材含む 側目地(中央分離帯部) | 10 m |
| | | | | (二色TN(終点側)) ；目地板、加熱注入式目地材含む 側目地(路側排水部) | 10 m |
| | | | | (二色TN(終点側)) ；目地板、加熱注入式目地材含む 横目地 膨張目地；キャップ付スリップバー、クロスバー、チェア、目地 板、加熱注入式目地材含む 横目地(摺付版部) 突合せ目地；ネジ付タイバー、クロスバー、チェア、加熱注 入式目地材含む | 17 m 9 m |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 9,380,122 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,249,490 | ；床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 5,545,962 | 管(函)渠型側溝 φ200相当；均しコンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地 モルタル含む プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300；敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 PU-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 側溝蓋 溝幅300用； | 10 m 87 m 6 m 262 m 19 m 525 枚 |
| 管渠工 | 式 | 1 | 447,580 | ヒューム管(B形管) P1-RC1-D300；基礎材、コンクリート、型枠含む 鉄筋コンクリート台付管 | 6 m 7 m |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|--|----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 1,785,990 | D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 中央排水 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300；フィルター材含む | 20 | m |
| | | | | 現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む | 3 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 G1-B800-L800-H1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む | 2 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む | 2 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 G3-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む | 1 | 箇所 |
| | | | | 暗渠桝 B600-L600-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む | 1 | 箇所 |
| | | | | 蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目； | 3 | 組 |
| | | | | 蓋 グレーチング 蓋 600×600用 T-25 ボルト固定 普通目； | 1 | 組 |
| | | | | 蓋 グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ボルト固定 普通目； | 2 | 組 |
| | | | | 蓋 | 2 | 組 |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬪野川地区他改良工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|----------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通 目； 蓋 2 組 | |
| | | | | 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77；コンクリート アンカー含む 蓋 1 枚 | |
| | | | | 現場打ちコンクリート蓋 暗渠枠用 900×900 24-12-2 5(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠含む | |
| 排水工 | 式 | 1 | 351,100 | 排水 VPφ200；コンクリート削孔、固定バンド、コンクリートアンカー含 む | 10 m |
| 縁石工 | 式 | 1 | 119,200 | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 119,200 | 歩車道境界ブロック 130/155×250/270×990；均しコンクリート、均し型枠 、敷モルタル、目地モルタル含む | 10 m |
| 踏掛版設置工 | 式 | 1 | 3,326,720 | | |
| 踏掛版設置工 | 式 | 1 | 3,326,720 | 踏掛版設置 (鬪野川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スライダル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む 踏掛版設置 (鬪野川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スライダル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む | 23 m3 23 m3 |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 28,086,840 | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 28,086,840 | 立入防止柵 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以 下； | 1,098 m |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 18,520,550 | | |
| | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 | | | |
|------------|--|-------------------|-----|-----------|------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | 3,666,410 | ；床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保護砂含 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | 7,640,840 | 地中配管 10 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×1条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 57 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×2条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 169 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×3条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 55 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×4条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 173 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×6条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 17 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×9条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 9 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×14条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 4 m |
| | | | | | FEP 径 50mm×20条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 338 m |
| | | | | | 本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 54 m |
| | | | | | 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条；呼び線含む |
| | | | | | 地中配管 25 m |
| | | | | | 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条；呼び線含む |
| | | | | | 露出管路 (土工部) 95 m |
| | | | | | 厚鋼電線管 径 54mm；配管支持金具取付、配管支持金具、呼び線含む |
| | | | | | プルボックス設置 1 個 |
| | | | | | 露出型 800×800×800 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー含む |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬪野川地区他改良工事 | | | | | |
|--------------|-------------------|-----|--------------|---|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 耐火防護 | 4 | m |
| | | | | 50mm 露出配管部(厚鋼電線管) ; | | |
| | | | | 耐火防護 | 3 | 箇所 |
| | | | | 50mm 配管支持金具部 ; | | |
| | | | | 異種管継手 | 36 | 個 |
| | | | | φ 65 ; | | |
| | | | | ヘルマウス | 166 | 個 |
| | | | | FEP用 50mm ; | | |
| | | | | ヘルマウス | 102 | 個 |
| | | | | 角型FEP(難燃性)用 50mm用 ; | | |
| | | | | 埋設標識シート敷設 | 547 | m |
| | | | | W=300 折込み2倍 ; | | |
| | | | | 埋設標識シート敷設 | 338 | m |
| | | | | W=600 折込み2倍 ; | | |
| ハンドホール工 | 式 | 1 | 6, 240, 900 | プレキャストハンドホール | 5 | 箇所 |
| | | | | (車道部) | | |
| | | | | HH-a型 1200×1200×1200 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠含む | | |
| | | | | プレキャストハンドホール | 9 | 箇所 |
| | | | | (車道部) | | |
| | | | | H1-9型 600×600×900 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠含む | | |
| | | | | ハンドホール | 5 | 箇所 |
| | | | | 1480×950×1500 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠、無収縮モルタル含む | | |
| 分電盤基礎設置工 | 式 | 1 | 513, 500 | 分電盤基礎 | 1 | 基 |
| | | | | B2000×L3100×H500 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む | | |
| | | | | 分電盤基礎 | 1 | 基 |
| | | | | B2500×L5000×H500 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む | | |
| 警報表示板支柱基礎設置工 | 式 | 1 | 458, 900 | 警報表示板支柱基礎 | 1 | 基 |
| | | | | B1200×L3100×H1200 ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋含む | | |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 20, 570, 160 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路鬺野川地区他改良工事 | | | | |
|--------------|-------------------|-----|-------------|--|--------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 伸縮装置工 | 式 | 1 | 20,570,160 | 鋼・ゴム製伸縮装置 (鬺野川橋A1) 遊間300mm 伸縮量144mm；後打ちコンクリート、補強鉄筋、付属品、乾式止水材、カバープレート、アンカー、シーリング材含む | 11.4 m |
| | | | | 鋼・ゴム製伸縮装置 (鬺野川橋A2) 遊間300mm 伸縮量156mm；後打ちコンクリート、補強鉄筋、付属品、乾式止水材、カバープレート、アンカー、シーリング材含む | 11.4 m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 3,097 | | |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 3,097 | 暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ200； | 16 m |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,870,900 | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,870,900 | 交通誘導警備員 | 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 139,448,290 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 17,719,280 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,277,280 | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 2,931,600 | 建設機械運搬費 | 1 式 |
| | | | | 重建設機械分解組立輸送費 | 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 70,680 | 道路施設基本データ作成費用 | 1 式 |
| | | | | 六価クロム溶出試験費 | 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 1,275,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 13,442,000 | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 157,167,570 | | |

積算内訳書

[illegible]