

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路藪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藪野川地先

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	すさみ串本道路驥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 張りコンクリート (2号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 目地材、養生含む 張りコンクリート (5号) 18-8-40(高炉) t=100mm ; 型枠、目地材含む 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	429 m ² 214 m ² 435 m ² 108 m ²
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 ; 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 ; 残土等処分	1 式 1 式 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 橋面防水 (驥野川橋) 塗膜防水 ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部	3,990 m ² 3,210 m ²

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路驪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) (驪野川橋) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超 ;	3,960 m ² 3,130 m ²
アスファルト舗装工	式	1	11,989,182	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン 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 m ² 4,730 m ²
アスファルト舗装工	式	1	2,040,450	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm ;	1,830 m ²
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、ブライムコート含む 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 ; セザイン、スペーサー 、鉄筋、型枠含む 側目地(中央分離帯部)	175 m ² 53 m ² 43 m ² 53 m ² 43 m ² 71 m ² 37 m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路驥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) (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) (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、チエア、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；ねじ付タイバー、クロスバー、チエア、加熱注 入式目地材含む	10 m
排水構造物工	式	1	9,380,122		
作業土工	式	1	1,249,490	；床掘り、破碎片除去、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 アーリキャストU型側溝 PU1-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む アーリキャストU型側溝 PU2-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む アーリキャストU型側溝 PU3-B300-H300；敷モルタル、目地モルタル含む アーリキャスト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	すさみ串本道路驥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
				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
集水桿・マンホール工	式	1	1,785,990	現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 暗渠桿 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 グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ボルト固定 普通目 2 組

積算内訳書

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路驥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 FEP 径 50mm×1条；呼び線含む	10 m
				地中配管 FEP 径 50mm×2条；呼び線含む	57 m
				地中配管 FEP 径 50mm×3条；呼び線含む	169 m
				地中配管 FEP 径 50mm×4条；呼び線含む	55 m
				地中配管 FEP 径 50mm×6条；呼び線含む	173 m
				地中配管 FEP 径 50mm×9条；呼び線含む	17 m
				地中配管 FEP 径 50mm×14条；呼び線含む	9 m
				地中配管 FEP 径 50mm×20条；呼び線含む	4 m
				地中配管 本体管 ϕ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条；呼び線含む	338 m
				地中配管 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条；呼び線含む	54 m
				地中配管 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条；呼び線含む	25 m
				露出管路 (土工部) 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	95 個
				アーリボックス設置 露出型 800×800×800 亜鉛メッキ；コンクリートアンカー含む	1 個

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路驥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 50mm 露出配管部(厚鋼電線管) ; 耐火防護 50mm 配管支持金具部 ; 異種管継手 φ 65 ; ペルマウス FEP用 50mm ; ペルマウス 角型FEP(難燃性)用 50mm用 ; 埋設標識シート敷設 W=300 折込み2倍 ; 埋設標識シート敷設 W=600 折込み2倍 ;	4 m 3 箇所 36 個 166 個 102 個 547 m 338 m
ハンドホール工	式	1	6,240,900	アレキヤストハンドホール (車道部) HH-a型 1200×1200×1200 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、 シリダーダン含む アレキヤストハンドホール (車道部) H1-9型 600×600×900 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シリ ダーダン含む ハンドホール 1480×950×1500 ; 基礎材、受枠、鉄蓋、シリダーダン 、無収縮モルタル含む	5 箇所 9 箇所 5 箇所
分電盤基礎設置工	式	1	513,500	分電盤基礎 B2000×L3100×H500 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 分電盤基礎 B2500×L5000×H500 ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1 基 1 基
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 B1200×L3100×H1200 ; 基礎材、コンクリート、型枠、 鉄筋含む	1 基
橋梁付属物工	式	1	20,570,160		

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鷺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 (鷺野川橋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、カバーフレート、アンカー、シーリング材含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (鷺野川橋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、カバーフレート、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 ϕ 200 ;	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 重建設機械分解組立輸送費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	70,680	道路施設基本データ作成費用 六価クロム溶出試験費	1 式 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

工事名	すさみ串本道路闘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
現場管理費	式	1	47,053,000	
工事原価	式	1	204,220,570	
一般管理費等	式	1	31,829,430	
工事価格	式	1	236,050,000	