

積算内訳書

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事
工事地名	自) 和歌山県東牟婁郡串本町田子地先 至) 和歌山県東牟婁郡串本町安指地先

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 309日間 自 令和 7年10月27日
至 令和 8年 8月31日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	164,304,768		
道路土工	式	1	76,902,778		
掘削工	m3	8,100	2,638,980	掘削 軟岩 オーブンカット 障害無 5,000m ³ 以上；破碎片除去含む	1 式
掘削工(ICT)	m3	4,100	1,671,160	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満；	1 式
路床盛土工	m3	210	1,361,850	路床盛土 2.5m未満；	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,528,498	法面整形(切土部) (ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) (ICT) 軟岩I；	310 m2 1,230 m2
防草コンクリート	式	1	12,140,060	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 ; 目地材、養生含む	421 m2 610 m2 1,352 m2 177 m2
残土処理工	式	1	57,562,230	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=10.0km以下 DID無し； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=9.5km以下 DID無し；	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=9.5km以下 DID無し ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 ; 残土等処分
石・ブロック積(張)工	式	1	2,758,416	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,758,416	現場打基礎コンクリート (切土部) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 型枠、均 しコンクリート、均し型枠含む 現場打基礎コンクリート (盛土部) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 基礎材、 型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 控え350mm ; 脊込・裏込コンクリート、目地材、水抜きバ イブ、吸出し防止材含む 脛込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む 足場 安全ネット必要 ;
排水構造物工	式	1	20,541,199	
作業土工	式	1	2,426,190	; 床掘り、破碎片除去、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	12,721,019	アーチキャストU型側溝 PU1-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含 む アーチキャストU型側溝 PU1-B300-H300(C) ; 敷モルタル、目地モルタル、基礎コンクリ ート、型枠含む

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				ア° レキャストU型側溝 PU3-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む ア° レキャストU型側溝 PU3-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む	90 m 401 m
集水樹・マンホール工	式	1	1,623,260	現場打ち集水樹 G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目 蓋 縫鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 ; コンクリートアンカー含む	1 箇所 11 箇所 4 箇所 12 組 4 組
排水工	式	1	3,770,730	小段排水 PU1-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、コンクリート、型枠、目地材、養生含む 小段排水 PU1-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル、コンクリート、型枠、目地材、養生含む 縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付) ; 目地モルタル、コンクリート、型枠、養生含む 蓋 縫鋼板蓋 B240用 600×440 t=6.0mm HDZT77 ;	64 m 100 m 5 m 5 枚
舗装工	式	1	32,367,999		

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
舗装準備工(ICT)	式	1	1,126,666	不陸整正(ICT) 補足材無し ;	8,660 m2
橋面防水工	式	1	4,782,800	橋面防水 ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部処理含む	2,200 m2
アスファルト舗装工	式	1	3,848,130	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	2,070 m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	19,972,086	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	8,660 m2 8,540 m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	2,475,660	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ;	2,420 m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	162,657	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ;	159 m2
踏掛版設置工	式	1	3,054,600		
踏掛版設置工	式	1	3,054,600	踏掛版設置 (田子川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スペイアル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む 踏掛版設置 (田子川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スペイアル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	22 m3 20 m3
防護柵工	式	1	3,274,240		
防止柵工	式	1	3,274,240	立入防止柵 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以 下 ; 押えアンカー、モルタル充填含む	128 m
道路付属施設工	式	1	21,416,636		
作業土工	式	1	5,645,640	; 床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保 護砂含	

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
配管・配線工	式	1	11,017,126	地中配管 FEP 径 50mm×1条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×2条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×3条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×4条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×5条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×6条；呼び線含む 地中配管 FEP 径 50mm×13条；呼び線含む 地中配管 本体管 φ300 さや管 FEP 径 50mm×6条；呼び 線、ベルマウス含む ベルマウス FEP φ50mm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； 	2 71 41 165 8 11 118 788 111 412 788 個	m
ハンドホール工	式	1	4,534,500	プレキャストハンドホール H1-9型 600×600×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シリ ター錠含む プレキャストハンドホール H2-9型 900×900×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シリ ター錠含む ハンドホール HH-2型 1480×950×1500；基礎材、受枠、鉄蓋、シリ ター錠、無収縮モルタル含む	8 1 5	箇所
輝度計基礎設置工	式	1	58,670	輝度計基礎 φ500×900；基礎材、コンクリート、スペイカルダクト、アンカーホ	1	基

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路田子地区他改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				、外含む
分電盤基礎設置工	式	1	160,700	分電盤基礎 B1400×L3000×H500 ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋含む
仮設工	式	1	3,988,900	
交通管理工	式	1	3,988,900	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	164,304,768	
共通仮設費	式	1	17,127,180	
共通仮設費	式	1	3,902,180	
運搬費	式	1	1,391,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	1,284,180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,227,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,225,000	
純工事費	式	1	181,431,948	
現場管理費	式	1	46,164,000	
工事原価	式	1	227,595,948	
一般管理費等	式	1	31,304,052	
工事価格	式	1	258,900,000	