1. 工事名	
工事名	すさみ串本道路田並西地区改良工事

工事地名 和歌山県東牟婁郡串本町江田地先

## 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 310日間 自 令和 7年10月26日

至 令和 8年 8月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	121, 436, 007			
道路土工	式	1	13, 526, 396			
路床盛土工	m3	220	1, 313, 548	路床盛土 2.5m未満;	1	式
				路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	160	56, 736	路床盛土(ICT)	1	式
防草コンクリート	式	1	11, 978, 462	張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm;目地材、型枠、養生 含む	266	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	661	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	1, 594	m2	
残土処理工	式	1	177, 650	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
III I 14501.47				残土等処分	1	式
排水構造物工	式	1	14, 371, 192			
作業土工	式	1	759, 490	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
側溝工 式	式	1	11, 518, 790	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU1-B300-H300(A);基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	163	m
				プ <sup>*</sup> レキャストU型側溝 PU1-B300-H300(C);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	313	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プ゚レキャストU型側溝 PU3-B300-H300(A);基礎材、敷モルタル、目地モルタル含 む	310	m
				プ゚レキャストU型側溝 PU3-B300-H300(B);敷モルタル、目地モルタル含む	324	m
管渠工	式	1	5, 812	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ 300 ダブル構造;	1	m
集水桝・マンホール工	式	1	2, 087, 100	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む	12	箇所
				現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H1700 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 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む	1	箇所
				蓋	12	組
				蓋	2	組
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77;コンクリート アンカー含む	1	組
#装工	式	1	43, 870, 690			
舗装準備工(ICT)	式	1	1, 338, 729	不陸整正(ICT) 補足材無し;	10, 290	m2
橋面防水工	式	1	6, 892, 300	橋面防水 ; 下地処理、接着剤、端部処理、床版排水材含む	3, 140	m2
アスファルト舗装工	式	1	8, 446, 600	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 60mm 3.0m超;	3, 140	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工(ICT) 式		1	26, 476, 961	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	11, 410	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	11, 360	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	716, 100	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャテン RC-40 仕上り厚 200mm;	700	m2
掛版設置工	式	1	1, 665, 660			
踏掛版設置工	式	1	1, 665, 660	踏掛版設置 (江田川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ <sup>°</sup> イラル筋、アンカーキャップ <sup>°</sup> 、充填防触材、路盤紙含む	23	m3
<b>鱼路付属施設工</b>	式	1	31, 354, 269			
作業土工	式	1	4, 066, 640	; 床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保 護砂含		
配管・配線工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	式	1	8, 045, 179	地中配管 FEP 径50mm×2条;呼び線含む	64	m
			地中配管 FEP 径50mm×3条;呼び線含む	10	m	
			地中配管 FEP 径50mm×4条; 呼び線含む	13	m	
			地中配管 FEP 径50mm×4条(FEP×2条 難燃性FEP×2条); 呼び線含む	4	m	
			地中配管 FEP 径50mm×7条(FEP×3条 難燃性FEP×4条); 呼び線含む	54	m	
				地中配管 本体管 φ 300 さや管 FEP 径50mm×6条; 呼び線 、^ ルマウス含む	630	m
			へ、ルマウス FEP用 φ 50mm用 ;	37	個	
				へ、からな	22	個

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				難燃性FEP用φ50mm用;		
				埋設標識シート敷設	152	m
				W=300 折込み2倍;		
				埋設標識シート敷設	632	m
				W=600 折込み2倍;		
ハント、ホール工	式	1	2, 620, 200	プ゜レキャストハント゛ ホール	5	箇所
				H1-9型 600×600×900;基礎材、受枠、鉄蓋、シリン		
				ダー錠含む		
				ハント、ホール	3	箇所
				HH-2型 1480×950×1500;基礎材、受枠、鉄蓋、シ		
				リンタ゛ー錠、無収縮モルタル含む		
警報表示板基礎工	式	1	453, 300	警報表示板基礎	1	基
				4300×1100×1000 24-12-25(20)(高炉);基礎		
				材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーホ、ルト含む		
階段工	式	1	16, 168, 950	再生プラスチック階段	177	m
				W=1000mm; ステップ、手摺、支柱、固定金具、角材、鉄		
				筋杭、支持金物含む		
橋梁付属物工	式	1	14, 706, 300			
伸縮装置工	式	1	14, 706, 300	鋼製伸縮装置	23.5	m
				遊間250 伸縮量120;後打ちコンクリート、補強鉄筋、		
				乾式止水材、バックアップ材、シール材、カバープレート、アンカー		
				含む		
仮設工	式	1	1, 941, 500			
交通管理工	式	1	1, 941, 500	交通誘導警備員	1	式
[接工事費	式	1	121, 436, 007			
通仮設費	式	1	14, 250, 180			
共通仮設費	式	1	2, 386, 180			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	1, 234, 180	システム初期費 (ICT) 1 式   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	1, 152, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	11, 864, 000	
純工事費	式	1	135, 686, 187	
現場管理費	式	1	40, 936, 000	
工事原価	式	1	176, 622, 187	
一般管理費等	式	1	28, 097, 813	
工事価格	式	1	204, 720, 000	