

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 1 式 軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上；破砕片除 去含む
掘削工 (ICT)	m3	4,100	1,671,160	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路床盛土工	m3	210	1,361,850	路床盛土 1 式 2.5m未満；
法面整形工 (ICT)	式	1	1,528,498	法面整形 (切土部) (ICT) 310 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形 (切土部) (ICT) 1,230 m2 軟岩I；
防草コンクリート	式	1	12,140,060	張りコンクリート 421 m2 (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 610 m2 (2号) 18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、養生含む 張りコンクリート 1,352 m2 (5号) 18-8-40 (高炉) t=100mm；型枠、目地材含む 張りコンクリート 177 m2 (8号) 18-8-40 (高炉) t=100mm；目地材、養生含む
残土処理工	式	1	57,562,230	土砂等運搬 1 式 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 1 式 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；

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	1	式
				軟岩 片道運搬距離L=9.5km以下 DID無し；	1	式
				積込(ルース)	1	式
石・ブロック積(張)工	式	1	2,758,416	土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				残土等処分	1	式
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	9	m
				(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	13	m
				(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	56	m2
				控え350mm；胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む		
				胴込・裏込材(砕石)	31	m3
				再生砕石 RC-40；		
				現場打天端コンクリート	2	m3
				18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む		
排水構造物工	式	1	20,541,199	足場	1	式
				安全ネット必要；		
作業土工	式	1	2,426,190	；床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	12,721,019	プレキャストU型側溝	609	m
				PU1-B300-H300(A)；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	169	m
				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		
集水桝・マンホール工	式	1	1,623,260	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300(A) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	90	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300(B) ; 敷モルタル、目地モルタル含む	401	m
				現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	1	箇所
				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	11	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	4	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目 ;	12	組
排水工	式	1	3,770,730	蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 ; コンクリートアンカー含む	4	組
				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	64	m
				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	100	m
				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	5	m
				蓋 縞鋼板蓋 B240用 600×440 t=6.0mm HDZT77 ;	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) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；	8,660	m2
				上層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm；	8,540	m2
				下層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 再生クラッシュラン 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) 再生クラッシュラン 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、スハ°イラル筋、アンカーキャップ°、充填防食材、路盤紙含む	22	m3
				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、スハ°イラル筋、アンカーキャップ°、充填防食材、路盤紙含む	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	2	m
				FEP 径 50mm×1条；呼び線含む		
				地中配管	71	m
				FEP 径 50mm×2条；呼び線含む		
				地中配管	41	m
				FEP 径 50mm×3条；呼び線含む		
				地中配管	165	m
				FEP 径 50mm×4条；呼び線含む		
				地中配管	8	m
				FEP 径 50mm×5条；呼び線含む		
				地中配管	11	m
				FEP 径 50mm×6条；呼び線含む		
				地中配管	118	m
ハントホール工	式	1	4,534,500	FEP 径 50mm×13条；呼び線含む		
				地中配管	788	m
				本体管φ300 さや管 FEP 径 50mm×6条；呼び線、ヘルマウス含む		
				ヘルマウス	111	個
				FEP φ50mm用；		
				埋設標識シート敷設	412	m
				W=300 折込み2倍；		
				埋設標識シート敷設	788	m
				W=600 折込み2倍；		
				プレキャストハントホール	8	箇所
				H1-9型 600×600×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠含む		
				プレキャストハントホール	1	箇所
				H2-9型 900×900×900；基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠含む		
輝度計基礎設置工	式	1	58,670	ハントホール	5	箇所
				HH-2型 1480×950×1500；基礎材、受枠、鉄蓋、シンダー錠、無収縮モルタル含む		
輝度計基礎				輝度計基礎	1	基
				φ500×900；基礎材、コンクリート、スパ イラルダクト、アンカーボ		

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
				〃ト含む
分電盤基礎設置工	式	1	160,700	分電盤基礎 1 基 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 1 式
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 1 式
技術管理費	式	1	1,284,180	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	1,227,000	
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	