### 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路有田地区改良工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町有田地先
	(至)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

### 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 330日間 自 令和 7年10月 6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		
道路改良	式	1	146, 730, 073			
道路土工	式	1	17, 511, 011			
掘削工(ICT)	m3	280	294, 196	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
路床盛土工	m3	320	2, 075, 200	路床盛土 2.5m未満;	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	600	212, 760	路床盛土(ICT)	1	式
防草コンクリート	式	1	14, 928, 855	張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材含む	1, 851	m2
				張りコンクリート (2号) 18-8-40(高炉) t=100mm;目地材、型枠、養生含 す。	385	m2
				張りコンクリート (3号) 18-8-40(高炉) t=100mm; 目地材、養生含む	391	m2
			張りコンクリート (4号) 18-8-40(高炉) t=100mm; 目地材、型枠、養生含	8	m2	
				む 張りコンクリート (5号) 18-8-40(高炉) t=100mm;目地材、型枠、養生含む	462	m2
排水構造物工	式	1	27, 290, 599			
	式	1	2, 451, 095	;床掘り、埋戻し、基面整正、破砕片除去含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>側溝工</b> 式	式	1	18, 848, 572	管(函) 渠型側溝 (A)	9	m
				プ 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	540	m
				プ゚レキャストU型側溝 PU1-B300-H300(B);敷モルタル、目地モルタル含む	145	m
				プ <sup>°</sup> 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	501	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	237	m
				プ゚レキャストU型側溝 U4-B300-H300;敷モルタル、目地モルタル含む	189	m
管渠工	式	1	292, 960	tューム管 (B形管) P1-RC1-D300;巻きコンクリート、基礎材含む	12	m
				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	5	m
集水桝・マンホール工	1	1, 557, 730	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	7	箇所	
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉);基礎材、コン	2	箇所
			クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン	3	箇所	
				クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G2-B900-L900-H1200 18-8-40(高炉);基礎材、コ	1	箇所
				ンクリート、型枠含む 暗渠桝	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ト、型枠含む 蓋 がレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	7	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	5	組
				<ul><li>蓋</li><li>縞鋼板蓋 900×900用 t=6.0mm HDZT77; コンクリート アンカー含む</li></ul>	1	組
				蓋 コンクリート蓋;コンクリート、型枠、鉄筋含む	1	枚
排水工 式 1	式	1	4, 140, 242	小段排水 (1号) PU1-B300-H300 18-8-40(高炉);基礎材、防草コン クリート含む 縦排水	161	m m
			(1号) PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉);防草コ ンクリート含む 縦排水 (2号)	9	m	
			PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉);防草コンクリート含む 縦排水蓋 (1号) 縞鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm HDZT63;コ	5	枚	
				ンクリートアンカー含む 縦排水蓋 (2号) 縞鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2mm HDZT63;コ	5	枚
				ンクリートアンカー含む 水平排水層	127	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
舗装工	式	1	49, 656, 525			
舗装準備工(ICT)	式	1	304, 434	不陸整正(ICT) 補足材無し;	2, 340	m2
橋面防水工	式	1	15, 623, 414	橋面防水 (有田川橋) ;下地処理、接着剤、床版排水材、端部処理含む	4, 365	m2
				橋面防水 (大山口川橋) ; 下地処理、接着剤、床版排水材、端部処理含む	2, 561	m2
アスファルト舗装工	式	1	12, 882, 870	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;	6, 930	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	18, 073, 477	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;	7, 870	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	7, 710	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	2, 772, 330	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 200mm;	2, 710	m2
踏掛版設置工	式	1	5, 906, 540			
<b>踏掛版設置工</b> 式	式	1	5, 906, 540	踏掛版設置 (有田川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スペペイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
				踏掛版設置 (有田川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スペペイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
				24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地   オ、スパ・イアル筋、アンカーキャップ・、充填防食材、路盤紙含む	22	m3
				付、ハ イブル助、ブブデキャップ、元項的食材、路盤紙含む 踏掛版設置 (大山口川橋A2橋台)	23	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地		
				材、スパイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む		
路付属施設工	式	1	25, 096, 778			
作業土工	式	1	5, 971, 160	;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	11, 521, 178	地中配管	9	m
				FEP 径 50mm×1条;呼び線含む		
				地中配管	2	m
				FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1);呼び線含む		
				地中配管	36	m
				FEP 径 50mm×2条;呼び線含む		
				地中配管	18	m
				FEP 径 50mm×2条(難燃FEP×2);呼び線含む		
				地中配管	170	m
				FEP 径 50mm×3条;呼び線含む		
				地中配管	180	m
				FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3);呼び線含む		
				地中配管	9	m
				FEP 径 50mm×4条;呼び線含む		
				地中配管	22	m
				FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2);呼び		
				線含む		
				地中配管	37	m
				FEP 径 50mm×4条(難燃FEP×4);呼び線含む		
				地中配管	9	m
				FEP 径 50mm×6条;呼び線含む		
				地中配管	14	m
				FEP 径 50mm×7条(FEP×1 難燃FEP×6);呼び		
				線含む		
				地中配管	10	m
				FEP 径 50mm×8条(FEP×1 難燃FEP×7);呼び		
				線含む		
				地中配管	18	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				FEP 径 50mm×8条(難燃FEP×8);呼び線含む		
				地中配管	34	m
				FEP 径 50mm×9条(FEP×1 難燃FEP×8);呼び		
				線含む 地中配管	18	
				FEP 径 50mm×15条(FEP×4 難燃FEP×11);呼	10	m
				び線含む		
				地中配管	11	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条;	11	m
				呼び線含む		
				地中配管	5	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×7条;		
				呼び線含む		
				地中配管	8	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条;		
				呼び線含む		
				地中配管	705	m
				本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条; 呼び		
				線含む 露出管路	7.4	
					74	m
				字 週 电 旅 目	56	個
				FEP φ 50用;	30	III
				へ、ルマウス	115	個
				FEP(難燃性)用 φ50mm用;	110	1111
				ヘ゛ルマウス	62	個
				角型FEP(難燃性) φ50用;		
				異種管継手	32	個
				FEP φ 50用 ;		
				埋設標識シート敷設	626	m
				W=300 折込み2倍;		
				埋設標識シート敷設 W=600 折込み2倍;	708	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
ハント゛ホールエ	式	1	7, 306, 800	プ <sup>°</sup> レキャストハント <sup>*</sup> ホール H1-9型 600×600×900;基礎材、受枠、鉄蓋、シリン ダ <sup>*</sup> -錠含む	8	箇所
				プ <sup>プ</sup> レキャストハント、ホール HH-a型 1200×1200×1200; 基礎材、受枠、鉄蓋、 シリンタ、一錠含む	5	箇所
				プ <sup>°</sup> レキャストハント <sup>°</sup> ホール H2-9型 900×900×900;基礎材、受枠、鉄蓋、シリン タ <sup>°</sup> -錠含む	1	箇所
				ハント * ホール	7	箇所
輝度計基礎設置工	式	1	117, 340	輝度計基礎	2	基
受電盤基礎工	式	1	180, 300	受電盤基礎 B2000×L3100×H500;基礎材、コンクリート、型枠、電 線管含む	1	基
梁付属物工	式	1	18, 938, 820			
伸縮装置工    式	式	1	18, 938, 820	鋼・コ、ム製伸縮装置 (大山口川橋A1) 遊間200 伸縮量120;補強鉄筋、後打ちコンクリート、ア ンカーボ・ルト、端部補強板、止水処理含む	11. 4	m
				鋼・ゴム製伸縮装置 (大山口川橋A2) 遊間300 伸縮量200;補強鉄筋、後打ちコンクリート、ア ンカーボルト、端部補強板、止水処理含む	11. 4	m
設工	式	1	2, 329, 800			
交通管理工	式	1	2, 329, 800	交通誘導警備員	1	式
	式	1	146, 730, 073			

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
共通仮設費	式	<u> </u>	17, 253, 180	₩µ /7º1		
		_				
共通仮設費	式	1	3, 167, 180			
技術管理費	式	1	1, 832, 180	道路施設基本データ作成費用 システム初期費(ICT)	1 1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 335, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	14, 086, 000			
純工事費	式	1	163, 983, 253			
現場管理費	式	1	48, 998, 000			
工事原価	式	1	212, 981, 253			
一般管理費等	式	1	33, 008, 747			
工事価格	式	1	245, 990, 000			