1. 工事名	
工事名	すさみ串本道路有田地区他整備工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先
	(至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

## 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	道路維持工事	
3) 工 期	203日間 自 令和 7年 8月 9日	

至 令和 8年 2月27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	138, 565, 956			
道路土工	式	1	9, 737, 816			
掘削工	m3	1,030	1, 881, 110	掘削 軟岩 片切掘削;破砕片除去含む	1	式
				掘削 軟岩 オープ ンカット 障害無 1,000m3未満;	1	式
掘削工(ICT)	m3	940	468, 352	掘削(ICT) 土砂 片切掘削;	1	式
				掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路体盛土工	m3	710	2, 464, 169	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
路体盛土工(ICT)	m3	480	232, 107	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
				排水材設置(水平排水材) 板状排水材 W=300mm t=7mm;	99	m
法面整形工(ICT)	式	1	1, 165, 928	法面整形(切土部)(ICT) ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	740	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	980	m2
残土処理工	式	1	3, 526, 150	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 軟岩;	1	式
				残土等処分	1	式
	式	1	9, 449, 040	残土等処分	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	926, 250	種子散布 肥料無し 1000m2以上;法面清掃含む	3, 750	m2
法面吹付工	式	1	8, 522, 790	モルタル吹付 厚10cm;法面清掃、ラス張、アンカーピン含む コンクリート吹付	21	m2
				高炉セメント 厚10cm;法面清掃、ラス張、アンカーピン含む	900	m2
擁壁工	式	1	3, 285, 031			
作業土工	式	1	797, 992	;床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、積込含む		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2, 220, 400	L型擁壁 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、均しコンクリート、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材、背面排水材(透水材)含む	28	m3
壁高欄工	式	1	266, 639	コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	2	m3
				型枠	1	式
				鉄筋 SD345 D13;	0. 23	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.11	t
				目地板   瀝青繊維質目地板 t=20;	0.3	m2
石·ブロック積(張)工	式	1	7, 187, 372			
作業土工	式	1	57, 027	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)	式	1	7, 130, 345	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m (コンク リートブ・ロック積控え35cm用);基礎材、型枠、目地材 含む	14	m
				現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm;基 礎材、型枠、目地材含む	13	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打基礎コンクリート	5	m
				18-8-40(高炉) 底幅 130cm 高さ 20cm;基		
				礎材、型枠、目地材、鉄筋含む		
				現場打基礎コンクリート	0.4	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm(大		
				型ブロック積控え35cm用);基礎材、型枠含む		
				プレキャスト基礎ブロック	4	m
				底幅 55cm 高さ 35cm;基礎材、中詰コンクリート		
				、目地材含む		
				コンクリート(間知)ブロック積	82	m2
				控え35cm 裏込めコンクリート厚15cm;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		
				コンクリート(間知)ブ・ロック積	45	m2
				控え35cm 裏込めコンクリート厚10cm;胴込・裏込コンクリ		
				-ト、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む		
				大型ブロック積	28	m2
				控え100cm;調整コンクリート、調整コンクリート型枠、水抜		
				きパイプ、吸出し防止材含む		
				大型ブロック積	14	m2
				控え35cm;調整コンクリート、調整コンクリート型枠、水抜き		
				パイプ、吸出し防止材含む		
				胴込・裏込コンクリート	15	m3
				18-8-40(高炉);		
				胴込·裏込材(砕石)	44	m3
				再生砕石 RC-40;		
				胴込·裏込材(砕石)	11	m3
				再生砕石 RC-40;		
				目地板	3	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				現場打天端コンクリート	2	m3
				18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板t=10;型枠、		
				目地板含む		
				現場打天端コンクリート	0. 7	m3
				18-8-40(高炉);型枠含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				足場 単管傾斜足場 安全ネット必要;	1	式
*水構造物工	式	1	14, 039, 650			
作業土工	式	1	733, 292	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	7, 975, 238	プ゚レキャストU型側溝 PU1-B300-H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	264	m
				プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU1-B600-H600;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	84	m
				プ レキャストU型側溝 PU-B600-H700;基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	76	m
				プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU3-B300-H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	5	m
				管渠型側溝 φ 200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	10	m
				コンクリート蓋 300 40×6×60;	304	枚
管渠工	式	1	477, 610	中央排水 高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管;フィルター材含む	7	m
				鉄筋コンクリート台付管 D300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	6	m
				タテ溝 (A)  VP φ 300; エルボ 管、T足金具、支持金具、コンクリート削 孔、コンクリートアンカー含む	6	m
				タテ溝(B) VP φ 300; T足金具、支持金具、エルホ、コンクリート削孔、コンクリートアンカー、巻立てコンクリート、型枠含む	4	m
集水桝・マンホール工	式	1	1, 347, 020	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				G1-B600-L600-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900-L500-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B800-L800-H800 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B900-L900-H800 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		
				暗渠桝	1	箇所
				B600-L600-H600;基礎材、コンクリート、型枠含む		
				グレーチング蓋	1	組
				500×500用 T-25 ボルト固定 普通目;		_
				グレーチング蓋	1	組
				600×600用 T-25 ボルト固定 普通目;		
				グレーチング蓋	1	組
				900×500用 T-25 ボルト固定 普通目;		
				<b>縞鋼板蓋</b>	5	枚
				500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77;コン		
				クリートアンカー含む		
				稿鋼板蓋 	1	組
				800×800用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77;コノ		
				クリートアンカー含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				稿鋼板蓋 900×900用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77;コン クリートアンカー含む	1	組
				コンクリート蓋 600×600用 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、型枠 、鉄筋含む	1	枚
排水工	式	1	3, 506, 490	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0;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	141	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	11	m
. Note:				縦排水 PU1-B300-H300;コンクリート、型枠含む	5	m
補装工	式	1	204, 592			
路面切削工	式	1	204, 592	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無:	50	m2
				表層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	50	m2
				設運搬 7スファルト殻;	1	式
				:	1	式
方護柵工	式	1	55, 665, 439			
防止柵工	式	1	55, 665, 439	基礎ブロック、鋼管基礎 基礎ブロック 200×200×450;基礎材含む	312	基
				基礎ブェック、鋼管基礎 基礎ブェック 350×350×600;基礎材含む	8	基
				基礎プロック,鋼管基礎	8	基

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基礎ブロック,鋼管基礎	4	基
				基礎ブロック 200×200×200;		
				基礎ブロック、鋼管基礎	61	基
				鋼管基礎 φ101.6×3.2;		
				金網·支柱(立入防止柵)	621	m
				H=1.8m 支柱間隔2m (基礎ブロック部);充填材含		
				む		
				金網·支柱(立入防止柵)	120	m
				H=1.8m 支柱間隔2m(鋼管基礎部L=0.7m); 充填		
				材含む		
				門扉	4	基
				片開き H1800×W1000;充填材含む		
				門扉	4	基
				両開き H1800×W3000;充填材含む		
				立入防止柵	1,797	m
				柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以		
				下;		
<b>孝石雪害防止工</b>	式	1	13, 121, 513			
落石防止網工	式	1	4, 264, 380	ローフ (伏(1号)	27	m2
				$3 \times 12 \text{ G/O } 12 \phi$ ;		
				ロープ。伏(2号)	63	m2
				$3 \times 12 \text{ G/O } 12 \phi$ ;		
落石防護柵工	式	1	8, 593, 200		42	m
				柵高3.5m エネルギー吸収型 50kJ対応;削孔、グラウト		
				注入、支柱設置、ロープ設置、金網設置、荷卸、荷揚、		
				足場、作業構台、材料費含む		
小割除去工	式	1	263, 933	転石破砕	0.8	m3
				人力破砕 軟岩;		
				転石破砕	6. 9	m3
				静的破砕 軟岩;削孔、静的破砕剤含む		
靠造物撤去工	式	1	131, 340			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	82, 800	コンクリート構造物取壊し	10	m3
New John Jones of The Control of the	15.			無筋構造物 機械施工;		
運搬処理工	式	1	48, 540	設運搬	10	m3
				コンクリート殻(無筋);	1.0	0
				製処分 - 1 * 1 (何 (空) )	10	m3
⊋n →	式	1	OF 744 1C9	コンクリート殻(無筋);		
設工	IV.	1	25, 744, 163			
工事用道路撤去工	式	1	7, 194, 451	路体(築堤)盛土	1	式
				4.0m以上;		
				掘削	1	式
				舗装版破砕	1	式
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
				仮設ガードレール撤去	1	式
				Gr-C-4E;		
				仮設防護柵撤去	1	式
				単管パイプ型;		
				大型土のう	1	式
				撤去;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				殼運搬	1	式
				アスファルト殻;		
				殼処分	1	式
				アスファルト殻;		
				現場発生品運搬	1	式
				仮設ガードレール、単管パイプ;積込み、取卸し含む		
仮橋·仮桟橋工	式	1	1, 848, 164		1	式
				撤去 H300;引抜、砂充填含む		
				橋脚	1	式
				撤去;		
				仮橋上部	1	式
				撤去;賃料、整備費含む		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鋼製 補強型 撤去 1.0×2.0;賃料、修理費及び		
				損耗費含む		
				仮設高欄	1	式
				ガードレール型 撤去;		
				土留板	1	式
				22×1524×3048 撤去;賃料、整備費含む		
				現場発生品運搬	1	式
				支持杭、橋脚、仮設高欄、トッププレート、スチフナー、		
				ボルト;積込み、取卸し含む		
仮橋·仮桟橋工	式	1	7, 436, 479	支持杭	1	式
				撤去 H300;引抜、砂充填、賃料、修理費及び損耗		
				費、ガス切断含む		
				橋脚	1	式
				撤去;		
				仮橋上部	1	式
				撤去;賃料、整備費含む		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1	式
				鋼製 補強型 撤去 1.0×2.0;賃料、修理費及び		
				損耗費含む		
				<b>仮設高欄</b>	1	式
				アングル型 撤去;		
				土留板	1	式
				22×1524×3048 撤去;賃料、整備費含む		
				現場発生品運搬	1	式
				橋脚、仮設高欄、トッププレート、スチフナー、ボルト;積		
(m) 1 mb				込み、取卸し含む		Is.
仮水路工	式	1	15, 056	仮排水溝撤去	1	式
				W=500; 埋戻し、構造物取壊し含む		b.
				殼運搬	1	式
				コンクリート殻(無筋);		_15
				殼処分	1	式
11.14 /7 3#	15.			コンクリート殻(無筋);		b.
岩塊保護工	式	1	1, 857, 800		1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
モノレール工	式	1	4, 101, 763	モ/レール架設・撤去 500kg積/40°設置距離200m以下;	1	式
				モ/レール賃料 500kg積/40°;返納整備費含む	1	式
				資機材運搬 平均片道運搬距離50m以下;積込み、荷卸し含む	1	式
				足場	1	式
交通管理工	式	1	3, 290, 450	交通誘導警備員 交通誘導警備員A;	1	式
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B;	1	式
直接工事費	式	1	138, 565, 956			
<b>共通仮設費</b>	式	1	13, 832, 750			
共通仮設費	式	1	5, 394, 750			
運搬費	式	1	2, 931, 570	重建設機械分解組立輸送費 ; 積込み、取卸し含む	1	式
				仮設材運搬費 ; 積込み、取卸し含む	1	式
技術管理費	式	1	1, 209, 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, 254, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 438, 000			
上工事費	式	1	152, 398, 706			
現場管理費	式	1	50, 687, 000			
	式	1	203, 085, 706			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内 訳	
一般管理費等	式	1	31, 694, 294			
工事価格	式	1	234, 780, 000			