1. 工事名

工事名	すさみ串本道路小河瀬地区改良工事
工事地名	自)和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先
	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	fΙ	工務第三課
2)	主工種	道路改良工事		
3)	工期	252日間	自	令和 7年10月17日
			75	A.F. O.F. C. H.O.F. D.

至 令和 8年 6月25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	104, 170, 805			
道路土工	式	1	15, 431, 955			
路床盛土工	m3	330	1, 744, 018	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	500	177, 300	路床盛土(ICT)	1	式
防草コンクリート	式	1	12, 278, 703	張りコン/リート (1号)	1, 221	m2
				18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材含む 張りコンカリート (2号) 18-8-40(高炉) t=100mm;目地材、型枠、養生含む	711	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	244	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	231	m2
				む 張りコングリート (5号) 18-8-40(高炉) t=100mm; 目地材、型枠、養生含む	112	m2
残土処理工	式	1	1, 231, 934		1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1. 5km以下 DID無;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				残土等処分	1	式
・ブロック積(張)工	式	1	4, 298, 628			
作業土工	式	1	83, 054	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	1, 682, 482	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;型枠、基 礎材、目地材含む	14	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、基礎材含む	0. 9	m3
				コンクリート(間知)ブロック積 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	39	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	10	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	1	m3
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, 533, 092	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;型枠、基 礎材、目地材含む	20	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、基礎材含む	0.9	m3
				コンクリート(間知)ブ ロック積 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	59	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	16	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	2	m3
 	式	1	17, 969, 621	Zo o Zo (1977 /) ZIINHYEN I O		
作業土工	式	1	2, 058, 370	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	13, 602, 851	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	316	m
				プ [°] 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	14	m
				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	22	m
				プ ^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	749	m
				プ ^ル 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	124	m
集水桝・マンホール工	式	1	2, 308, 400	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン	18	箇所
				クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む	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	2	箇所
				蓋	18	組
				蓋 編鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77;コンクリートアンカー含む	4	組
装工	式	1	30, 494, 791			
舗装準備工(ICT)	式	1	1, 078, 529	不陸整正(ICT) 補足材無し;	8, 290	m2
橋面防水工	式	1	4, 514, 100		2, 050	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	式	1	3, 810, 950	基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;	2, 050	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	18, 353, 832	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 150mm;	8, 290	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, 130	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	2, 737, 380	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, 580	m2
踏掛版設置工	式	1	4, 272, 330			
武 武 武	式	1	4, 272, 330	踏掛版設置 (里野西池川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパーイティップ、、充填防食材、路盤紙含む	21	m3
				踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパーイティップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
				踏掛版設置 (小河瀬谷川橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパーイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	19	m3
防護柵工	式	1	2, 967, 280			
防止柵工	式	1	2, 967, 280	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	116	m
道路付属施設工	式	1	27, 041, 800			
作業土工	式	1	5, 456, 130	; 床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保 護砂含む		
配管·配線工	式	1	15, 370, 090	地中配管 FEP 径 50mm×1条;呼び線含む	6	m
				地中配管	3	m

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1);呼び線含む		
				地中配管	49	m
				FEP 径 50mm×2条;呼び線含む		
				地中配管	142	m
				FEP 径 50mm×3条(FEP×1 難燃FEP×2);呼び		
				線含む		
				地中配管	10	m
				FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3);呼び線含む		
				地中配管	19	m
				FEP 径 50mm×4条;呼び線含む		
				地中配管	38	m
				FEP 径 50mm×4条(FEP×2 難燃FEP×2);呼び		
				線含む		
				地中配管	10	m
				FEP 径 50mm×5条(FEP×3 難燃FEP×2);呼び		
				線含む		
				地中配管	16	m
				FEP 径 50mm×6条;呼び線含む		
				地中配管	755	m
				本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条;呼び		
				線含む		
				地中配管	4	m
				角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×2条;		
				呼び線含む		
				地中配管	12	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条;		
				呼び線含む		
				地中配管	15	m
				角型多条電線管FEP(難燃性) 径 50mm×6条;呼		
				び線含む		
				露出管路	131	m
				厚鋼電線管 G54;配管支持金具、呼び線含む		
				露出管路	37	m
				金属製可とう電線管 #63;呼び線含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プルボックス設置	4	個
				露出型 400×500×200 亜鉛メッキ;コンクリートアンカー		
				含む		
				プルボンクス設置	1	個
				露出型 400×500×400 亜鉛メッキ;コンクリートアンカー		
				含む		
				耐火防護	1	箇所
				21mm 露出プルボックス部;		
				耐火防護	0.7	m
				21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (1);		
				耐火防護	4	m
				21mm 露出管路部 厚鋼電線管 (2);		
				耐火防護	3	m
				21mm 露出管路部 金属製可とう電線管;		
				耐火防護	2	箇所
				21mm 配管支持金具部 C;		
				耐火防護	3	箇所
				21mm 配管支持金具部 D;		
				へ゛ルマウス	49	個
				FEP用 φ50mm用;		
				へ゛ルマウス	25	個
				FEP(難燃性)用 φ50mm用;		
				へ゛ルマウス	12	個
				角型FEP(難燃性)用 φ50mm用;		
				埋設標識シート敷設	322	m
				W=300 折込み2倍;		
				埋設標識シート敷設	755	m
				W=600 折込み2倍;		
ト゛ホールエ	式	1	5, 761, 000	プ・レキャストハント゛ホール	10	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	7	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		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
CCTV柱基礎設置工	式	1	395, 900	輝度計・警報表示板付CCTV柱基礎(土工部) B1100×L3500×H1000;基礎材、コンクリート、型枠、鉄 筋、アンカーボ・ルト、電線管含む	1	基
輝度計基礎設置工	式	1	58, 680	輝度計基礎 φ500×900;基礎材、コンクリート、スパ [°] イラルタ [*] クト、アンカーホ [°] ルト含む	1	基
仮設工	式	1	1, 694, 400			
交通管理工	式	1	1, 694, 400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	104, 170, 805			
共通仮設費	式	1	12, 570, 180			
共通仮設費	式	1	2, 247, 180			
技術管理費	式	1	1, 234, 180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 013, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 323, 000			
吨工事費	式	1	116, 740, 985			
現場管理費	式	1	35, 500, 000			
工事原価	式	1	152, 240, 985			
一般管理費等	式	1	24, 699, 015			
厂事価格	式	1	176, 940, 000			