_	_	+ H
- 1	- 1	
		

工事名	すさみ串本道路高富地区改良工事
工事地名	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 351日間 自 令和 7年10月14日 至 令和 8年 9月30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	178, 049, 568			
道路土工	式	1	31, 464, 182			
掘削工(ICT)	m3	20	7, 040	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 1,000m3未満;	1	式
路体盛土工	m3	160	126, 080	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
路床盛土工	m3	440	2, 853, 400	路床盛土 2.5m未満;	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	5, 228	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無 現場制約無;	10	m2
防草コンクリート	式	1	26, 462, 834	張りコンクリート (1号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材、養生含む	726	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	356	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	2, 052	m2
				張りコンクリート (6号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材、養生含む	414	m2
				張りコンクリート (8号) 18-8-40(高炉) t=100mm;目地材、養生含む	321	m2
				張りコンクリート (9号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、養生含む	6	m2
				張りコンクリート (10号)	930	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材含む		
残土処理工	式	1	2, 009, 600	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=2. 5km以下 DID無; 残土等処分	1	 式 式
・ブロック積(張)工	式	1	2, 878, 223			
作業土工	式	1	112, 825	; 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	2, 178, 418	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;型 枠、基礎材、目地材含む	13	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉):型枠含む	3	m3
				コンクリート(間知)ブ゚ロック積 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	48	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	18	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	0.8	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	586, 980	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm;型 枠、基礎材、目地材含む	9	m
				コンクリート(間知)ブ゚ロック積 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	14	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	2	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	0.6	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	3, 936, 080	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	25, 264, 247	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	347	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	20	m
				プ ^ル 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	275	m
				プ レキャストU型側溝 PU1-B450-H450(A);基礎材、敷モルタル、目地モルタル含	62	m
				む 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	811	m
				む 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	493	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H400;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	125	m
				プ [°] レキャストU型側溝 PU3-B400-H400;敷モルタル、目地モルタル含む	97	m
				プ [°] レキャストU型側溝 PU3-B400-H500;敷モルタル、目地モルタル含む	162	m
集水桝・マンホール工	式	1	1, 368, 130	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H800 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 G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む	10	箇所
				現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉);基礎材、コングリート、型枠、足掛金具含む	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-H1000 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 蓋 がレーチンケ 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目 ; 蓋 グ レーチンケ 蓋 600×600用 T-25 ボルト固定 普通目	12 1	組
排水工	式	1	890, 170	; 小段排水 PU1-B300-H300 18-8-40(高炉);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	15	m
				縦排水 PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉);目地モルタル、コンクリート、型枠、養生含む	18	m
				蓋 縞鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メ ッキ HDZT63;コンクリートアンカー含む	10	枚
舗装工	式	1	42, 740, 058			
舗装準備工(ICT)	式	1	1, 729, 029	不陸整正(ICT) 補足材無し;	13, 290	m2
橋面防水工	式	1	2, 306, 440	橋面防水 ; 下地処理、接着剤、端部処理床版排水材含む	1, 090	m2
アスファルト舗装工	式	1	3, 876, 950	調整コンクリート 18-8-25(高炉);	40	m3
				基層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超;	1, 090	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	30, 520, 809	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;	13, 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;	13, 020	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	4, 306, 830		4, 210	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
踏掛版設置工	式	1	7, 374, 960			
踏掛版設置工	式	1	7, 374, 960	踏掛版設置 (東雨川第一橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ [°] イラル筋、アンカーキャップ [°] 、充填防食材、路盤紙含む	22	m3
					14	m3
				踏掛版設置 (釜郷原川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパーイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	23	m3
				踏掛版設置 (釜郷原川橋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	23	m3
				踏掛版設置 (高富川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパーイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む	22	m3
坊護柵工	式	1	5, 013, 680			
防止柵工	式	1	5, 013, 680	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	196	m
道路付属施設工	式	1	36, 600, 758			
作業土工	式	1	7, 787, 154	; 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	18, 586, 864	地中配管 FEP 径 50mm×2条; 呼び線含む	16	m
				地中配管	53	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				FEP 径 50mm×4条;呼び線含む		
				地中配管	31	m
				FEP 径 50mm×6条;呼び線含む		
				地中配管	1, 383	m
				本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条;呼び		
				線、ベルマウス含む		
				露出管路	52	m
				(土工部)		
				厚鋼電線管 径 54mm;配管支持金具取付、配管		
				支持金具、呼び線含む		
				露出管路	48	m
				(橋台部)		
				厚鋼電線管 径 54mm (支給品);配管支持金具		
				取付、配管支持金具、呼び線含む		
				露出管路	31	m
				(橋台部)		
				金属製可とう電線管 #63 (支給品); 呼び線含		
				t		
				プルボックス設置	3	個
				露出型 300×500×200 亜鉛メッキ (支給品); コンク		
				リートアンカー含む		
				プルボックス設置	2	個
				露出型 400×500×200 亜鉛メッキ (支給品); コンク		
				リートアンカー含む		
				プルボックス設置	1	個
				露出型 700×700×200 亜鉛メッキ (支給品); コンク		
				リートアンカー含む		
				プルボックス設置	2	個
				露出型 800×800×200 亜鉛メッキ (支給品); コンク		
				リートアンカー含む		
				耐火防護	1	箇月
				25mm 露出プルボックス部(支給品);		
				耐火防護	7	箇所
				50mm 露出プルボックス部(支給品);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				耐火防護	0.4	m
				12.5mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品);		
				耐火防護	0.9	m
				12.5mm 露出配管部 金属製可とう電線管 (支給		
				品);		
				耐火防護	4	m
				25mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品);		
				耐火防護	10	m
				25mm 露出配管部 金属製可とう電線管 (支給品		
);		
				耐火防護	8	m
				50mm 露出配管部 厚鋼電線管;		
				耐火防護	12	m
				50mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支給品);		
				耐火防護	1	箇所
				12.5mm 配管支持金具部 (支給品);		
				耐火防護	8	箇所
				25mm 配管支持金具部 (支給品);		
				耐火防護	3	箇所
				50mm 配管支持金具部;		
				耐火防護	10	箇所
				50mm 配管支持金具部 (支給品);		
				へ゛ルマウス	52	個
				FEP用 φ50mm用;		
				埋設標識シート敷設	99	m
				W=300 折込み2倍;		
				埋設標識シート敷設	1, 383	m
				W=600 折込み2倍;		
ドホール工	式	1	5, 527, 500	プ・レキャストハント、ホール	4	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	9	箇所
				HH-2型 1480×950×1500;基礎材、受枠、鉄蓋、シ		
				リンタ`-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		
階段工	式	1	4, 699, 240	再生プラスチック階段 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	52	m
橋梁付属物工	式	1	15, 471, 180			
伸縮装置工	式	1	15, 471, 180	鋼・コ、ム製伸縮装置 (東雨川第一橋A1) 遊間200 伸縮量120;後打ちコンクリート、補強鉄筋、 付属品、乾式止水材、カハ、ープ。レート、アンカー、シーリンク、材 含	11. 1	m
				鋼・ゴム製伸縮装置 (東雨川第一橋A2) 遊間200 伸縮量120;後打ちコンクリート、補強鉄筋、 付属品、乾式止水材、カバープレート、アンカー、シーリング材 含	11. 1	m
仮設工	式	1	5, 047, 900			
交通管理工	式	1	5, 047, 900	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	178, 049, 568			
共通仮設費	式	1	19, 213, 180			
共通仮設費	式	1	2, 262, 180			
技術管理費	式	1	686, 180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 576, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	16, 951, 000			
屯工事費	式	1	197, 262, 748			

工事名 すさみ串本道路高富地区	区改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別内	訳
現場管理費	式	1	59, 027, 000			
工事原価	式	1	256, 289, 748			
一般管理費等	式	1	38, 690, 252			
工事価格	式	1	294, 980, 000			