1. 工事名

工事名	すさみ串本道路熊谷地区改良工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深

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 310日間 自 令和 7年10月26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	162, 546, 914			
道路土工	式	1	18, 280, 002			
路床盛土工	m3	440	2, 400, 792	路床盛土 2.5m未満;	1	式
				路床盛士 2.5m以上4.0m未満;	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	110	39, 006	路床盛土(ICT)	1	式
防草コンクリート	式	1	15, 679, 590	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	998	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	581	m2
				張りコンクリート (3号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材含む	656	m2
				張りコン/リート (4号) 18-8-40(高炉) t=100mm;型枠、目地材、養生含む	131	m2
残土処理工	式	1	160, 614	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4. 0km以下 DID無;	1	式
排水構造物工	式	1	19, 122, 297	残土等処分	1	式
		1				
作業土工	式	1	1, 321, 320	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	16, 206, 566	管(函) 渠型側溝 φ 200相当;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	10	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレキャストU型側溝	448	m
				PU1-B300-H300; 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	58	m
				U4-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	407	
				/ レキャストロ空側海 U4-B300-H300(B);敷モルタル、目地モルタル含む	407	m
	式	1	93, 680	中央排水	8	m
目朱上	1	1	93, 000	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300; フィルター材含む	0	III
 集水桝・マンホール工	式	1	1, 292, 880	現場打ち集水桝	2	 箇所
		1	1, 232, 000	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン	2	四//
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	4	箇所
				G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン		ш///
				クリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				(軟岩部)		
				G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);コンクリート、型		
				枠含む		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				G1-B500-L500-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 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリー		
				ト、型枠含む	10	√ □
				= カブレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	12	組
				/ / // 益 500×500円 1-25 A // 自止 普通日		
				蓋	1	枚
				現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900×900 24-12-2	1	111
				5(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠含む		
非水工	式	1	207, 851	縦排水	6	m
V1 / 4		•	20.,001	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉); 目地モ	· ·	111
				ルタル、コンクリート、型枠、養生含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋 縞鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メ ッキ HDZT63; コンクリートアンカー含む	11	枚
舗装工	式	1	42, 044, 098	7 17 17 2		
舗装準備工(ICT)	式	1	1, 239, 853	不陸整正(ICT) 補足材無し;	9, 530	m2
橋面防水工	式	1	6, 012, 780	橋面防水 (熊谷川第一橋) ; 下地処理、接着剤、端部処理、床版排水材含む	998	m2
				橋面防水 (熊谷川第二橋) ;下地処理、接着剤、端部処理、床版排水材含む	1, 890	m2
7スファルト舗装工	式	1	9, 172, 170	調整コンクリート (熊谷川第一橋) 18-8-25(高炉);	97	m3
				基層(車道・路肩部) (熊谷川第一橋) 密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超;	998	m2
				基層(車道・路肩部) (熊谷川第二橋) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;	1,890	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	23, 859, 735	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;	10, 350	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	10, 200	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	1, 759, 560	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;	1,720	m2
踏掛版設置工	式	1	6, 340, 540			
踏掛版設置工	式	1	6, 340, 540	踏掛版設置 (熊谷川第一橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スペーイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙、は	22	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				つり、鉄筋切断、埋戻含む		
				踏掛版設置	23	m3
				(熊谷川第一橋A2橋台)		
				24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地		
				材、スパイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙、は		
				つり、鉄筋切断、埋戻含む		
				踏掛版設置	22	m3
				(熊谷川第二橋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		
				踏掛版設置	22	m3
				(熊谷川第二橋A2橋台)		
				24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地		
				材、スパイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、路盤紙含む		
防護柵工	式	1	37, 736, 390			
防止柵工	式	1	37, 736, 390	立入防止柵	871	m
				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		
				立入防止柵	343	m
				柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 超4		
				0°以下;押えアンカー、モルタル充填含む		
				立入防止柵	158	m
				柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配40° 超4		
				5°以下;押えアンカー、モルタル充填含む		
				門扉	1	基
				両開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎;押		
				えアンカー、モルタル充填含む		
				門扉	3	基
				片開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎;押		
White / L Eq. (4-30,	Is.			えアンカー、モルタル充填含む		
道路付属施設工	式	1	36, 782, 037			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
業土工	式	1	5, 645, 560	; 床掘り、埋戻し、基面整正、路床材、基礎材、保		
				護砂含		
已管・配線工	式	1	11, 076, 997	地中配管	2	m
				FEP 径 50mm×1条; 呼び線含む		
				地中配管	5	m
				FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1);呼び線含む		
				地中配管	53	m
				FEP 径 50mm×2条;呼び線含む		
				地中配管	483	m
				FEP 径 50mm×2条(難燃FEP×2);呼び線含む		
				地中配管	53	m
				FEP 径 50mm×3条; 呼び線含む		
				地中配管	6	m
				FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3);呼び線含む		
				地中配管	20	m
				FEP 径 50mm×4条; 呼び線含む		
				地中配管	10	m
				FEP 径 50mm×5条; 呼び線含む		
				地中配管	2	m
				FEP 径 50mm×9条; 呼び線含む	0.0	
				地中配管	33	m
				FEP 径 50mm×11条; 呼び線含む	40	
				地中配管	42	m
				FEP 径 80mm×2条;呼び線含む	400	
				地中配管	483	m
				FEP 径 80mm×2条(難燃FEP×2);呼び線含む	C 1 1	
				地中配管 - 大佐笠 1900 さめ笠 FFP タ 50 - ハCタ - F57 7	644	m
				本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm×6条;呼び		
				線、ベルマウス含む	C	
				地中配管	6	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条;		
				呼び線含む	0	
				地中配管 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条;	9	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				呼び線含む		
				地中配管	6	m
				角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×8条;		
				呼び線含む		
				露出管路	58	m
				厚鋼電線管 G54; 呼び線含む		
				露出管路	9	m
				厚鋼電線管 G70;呼び線含む		
				्रां । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	91	個
				FEP用 φ50mm用;		
				へ、ルマウス	10	個
				FEP用 φ80mm用;		
				्राप्यपेत	22	個
				FEP(難燃性)用 φ50mm用;		
				्राप्यपेत	18	個
				FEP(難燃性)用 φ80mm用;		
				べいマウス	18	個
				角型FEP(難燃性)用 50mm用;		
				埋設標識シート敷設	679	m
				W=300 折込み2倍;		
				埋設標識沪卜敷設	644	m
				W=600 折込み2倍;		
ハント゛ホールエ	式	1	5, 955, 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		
				プレキャストハント、ホール	3	箇所
				H2-9型 900×900×900; 基礎材、受枠、鉄蓋、シリン		
				ター錠含む		
				ハント、ホール	6	箇所
				HH-2型 1480×950×1500;基礎材、受枠、鉄蓋、シ		
				リンダー錠、無収縮モルタル含む		
照明工	式	1	86, 050	照明柱基礎	1	基
				φ 500×1700;基礎材、コンクリート、スパ [°] イラルタ [°] クト、アンカー		
				ボルト、接地、電線含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
輝度計基礎設置工	式	1	58, 670	輝度計基礎 φ 500×900;基礎材、コンクリート、スハ゜イラルタ゛クト、アンカーホ *ルト含む	1	基
分電盤基礎設置工	式	1	132, 100	分電盤基礎 B1400×L3000×H500;基礎材、コンクリート、型枠含む	1	基
階段工	式	1	13, 827, 660	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	154	m
仮設工	式	1	2, 241, 550			
交通管理工	式	1	2, 241, 550	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	162, 546, 914			
共通仮設費	式	1	18, 137, 180			
共通仮設費	式	1	2, 679, 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, 445, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	15, 458, 000			
七工事費	式	1	180, 684, 094			
現場管理費	式	1	53, 717, 000			
工事原価	式	1	234, 401, 094			
一般管理費等	式	1	35, 858, 906			
二事価格	式	1	270, 260, 000			