	_	_	-	
- 1	_	Γ	重	名

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ改良工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

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 353日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月19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	140, 251, 408			
道路土工	式	1	39, 792, 747			
掘削工(ICT)	m3	390	143, 719	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
				掘削 土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1	式
路体盛土工	m3	70	227, 558	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	17, 100	4, 302, 360	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	1, 200	435, 840	路床盛土(ICT)	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	2, 403, 570	法面整形(切土部)(ICT) は質土、砂及び砂質土、粘性土;	780	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	3, 120	m2
残土処理工	式	1	32, 279, 700	土砂等運搬 土砂 片道運搬距離7.5km以下 DID無;	1	式
				土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離7.5km以下 DID無;	1	式
				残土等処分	1	式
地盤改良工	式	1	9, 256			
置換工	式	1	9, 256	置換 発生土;	40	m3
法面工	式	1	17, 872, 820			
植生工	式	1	17, 872, 820	種子散布 肥料無し 1000m2以上;法面清掃含む	1, 920	m2
				植生基材吹付	3, 740	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				3cm 植生基材吹付工 1000m2以上;法面清掃、ラス		
				張、アンカーピン含む		
在壁工	式	1	58, 885, 940			
作業土工	式	1	947, 725	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込含む		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 941, 330	小型擁壁	2	m3
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);基礎材、型		
				枠、コンクリート含む		
				重力式擁壁	10	m3
				(NO. 7+38. 220)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);基礎材、型枠、		
				コンクリート含む		
				重力式擁壁	7	m3
				(3号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリー		
				ト、型枠、水抜きパイプ、透水材含む		
				重力式擁壁	6	m3
				(4号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリー		
				ト、型枠、水抜きパイプ、透水材含む		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	756, 890	補強土壁基礎	7	m
				幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠		
				含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	19	m2
				带鋼補強土壁;【支給品】壁面材、透水防砂材、		
				水平目地材、鉛直目地材、か、セットプ・レート含む		
				補強材取付	241	m
			帯鋼補強土壁;【支給品】補強材、ボルト・ナット含			
				to		
				まき出し・敷均し、締固め	90	m3
				帯鋼補強土壁;		mo
				壁面背面排水層	9	m3
				クラッシャーラン C-40 ;	Ü	mo

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基盤排水層	16	m3
				クラッシャーラン C-40;		
				吸出し防止材	29	m2
				長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm;		
				壁面上端処理	7	m
				幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型		
				枠、目地材、足場含む		
				地下排水(縦断管)	7	m
				高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 200mm ダブル構造;		
				継手、フィルター材、吸出し防止材、T字管継手、端末キャ		
				ップ含む		
				地下排水(横断管)	5	m
				高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 200mm ダブル構造;		
				フィルター材、吸出し防止材含む		
鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	756, 890	補強土壁基礎	7	m
				幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠		
				含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	19	m2
				带鋼補強土壁;【支給品】壁面材、透水防砂材、		
				水平目地材、鉛直目地材、ガセットプレート含む		
				補強材取付	241	m
				帯鋼補強土壁;【支給品】補強材、ボルト・ナット含		
				む		
				まき出し・敷均し、締固め	90	m3
				帯鋼補強土壁;		
				壁面背面排水層	9	m3
				クラッシャーラン C-40 ;		
				基盤排水層	16	m3
				クラッシャーラン C-40 ;		
				吸出し防止材	29	m2
				長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm;		
				壁面上端処理	7	m
				幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型		
				枠、目地材、足場含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				地下排水(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造; 継手、フィルター材、吸出し防止材、T字管継手、端末キャ ップ含む	7	m
				リア さむ 地下排水(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造; フィルター材、吸出し防止材含む	5	m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	54, 483, 105	補強土壁基礎 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠 含む	25	m
				補強土壁基礎 幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリ ート、型枠含む	8	m
				段差コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	7	箇所
				補強土壁壁面材組立・設置 上段 帯鋼補強土壁;壁面材、透水防砂材、水平 目地材含む	107	m2
				補強土壁壁面材組立・設置 下段2号 帯鋼補強土壁;壁面材、透水防砂材、水 平目地材含む	412	m2
				補強材取付	1, 117	m
				補強材取付 下段2号 帯鋼補強土壁;補強材、ボルト・ナット含む	8, 904	m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁;	3, 800	m3
			壁面背面排水層 クラッシャーラン C-40;	256	m3	
				基盤排水層 クラッシャーラン C-40;	76	m3
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm;	142	m2
				壁面上端処理	90	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、鉄筋、型枠、目地材、足場含む地下排水(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造; 継手、フィルター材、吸出し防止材、T字管継手、端末キャ	67	m
				ップ 含む 地下排水(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管)φ200mm ダプル構造; 継手含む	29	m
				 斜面排水 透水マット 30×300 ;	178	m
排水構造物工	式	1	11, 021, 037			
作業土工	式	1	816, 010	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込含む		
側溝工	式	1	2, 105, 429	プ ^ル 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	109	m
				プ 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	3	m
				プ レキャストU型側溝 横断側溝 B300-H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	9	m
				取付側溝 B300-H458~883 24-12-25(20)(高炉);基礎材、	1	箇所
				コンクリート、型枠、鉄筋含む 側溝蓋 が レーチング 蓋 B300用 ボルト固定 T-25; 手間のみ	9	枚
管渠工	式	1	450, 580	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(無孔管)φ300mm ダブル構造; フィルター材含む	3	m
				鉄筋コンクリート台付管 D600;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	13	m
集水桝・マンホール工	式	1	3, 467, 520	現場打ち集水桝	3	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇列
				G1-B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800-L800-H1200 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900-L900-H1400 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900-L900-H1600 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B500-L500-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	2	箇所
				G2-B500-L500-H900 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-H1400 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B800-L800-H1800 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉);基礎材		
				、コンクリート、型枠、足掛金具含む		
				小段桝	1	箇所
				B800-L800-H1200 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリ		
				ート、型枠、足掛金具含む		
				既設集水桝拡幅	1	箇所
				G2-B1000-L2000-H1300 18-8-40(高炉);基礎材		
				、コンクリート、型枠含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋	5	枚
				蓋	2	枚
					3	組
				7;	0	4 11
				蓋 縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT7	2	組
				7; 蓋	1	組
				編鋼板蓋 B800×L800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZ T7;		
				蓋 縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZ	1	組
				T77;	1	組
				縞鋼板蓋 1000×1400 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT7	1	水丘
:水工	式	1	4, 181, 498	7; 小段排水	86	m
				(A) PU1-B300-H300;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 小段排水	15	m
				(B) PU1-B300-H300;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 縦排水	29	m
				(A)	23	ш
				PU1-B240-H240; 目地モルタル、コンクリート、型枠、目地材 、養生含む		
				縦排水 (B)	9	m
				PU1-B300-H300(ソケット付);目地モルタル、コンクリート、型		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				枠、養生含む 縦排水 (C) PU1-B600-H600(ソケット付);目地モルタル、コンクリート、型	18	m
				枠、養生含む水路蓋B240;	6	枚
				蓋編鋼板蓋 B400-L600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキHDZT63;コンクリートアンカー含む	5	枚
				高3; コンクリートフンカー呂 む蓋編鋼板蓋 B700-L600 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
構造物撤去工	式	1	2, 577			
構造物取壊し工	式	1	1,604	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	0.2	m3
運搬処理工	式	1	973	設運搬 コンクリート殻(無筋);	0. 2	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	0.2	m3
铺装工	式	1	163, 877			
コンクリート舗装工	式	1	163, 877	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	43	m2
				コンクリート舗装 18-8-25(高炉) 舗装厚70mm;	43	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	0.8	m2
方護柵工	式	1	6, 713, 394			
防止柵工	式	1	6, 713, 394	基礎ブロック 200×200×450;	136	基
				鋼管基礎	61	基

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				φ101.6×t3.2; 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込;	103	m
					269	m
				立入防止柵 (タイプB) ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品;	120	m
道路付属施設工	式	1	1, 658, 200			
道路付属物工	式	1	1, 658, 200	法面点検階段 W=600 再生プラスチック階段;角杭、角材、スクリュー釘、ホ ゙ルト・ナット、支柱、手摺ビーム、手摺支持金物、手摺補 強金物含む	20	m
仮設工	式	1	4, 131, 560			
工事用道路工	式	1	683, 500	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10, 000m3未満;	1	式
仮置土撤去工	式	1	1, 399, 200	仮置土撤去 ; 積込含む	1	式
交通管理工	式	1	2, 048, 860	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	140, 251, 408			
共通仮設費	式	1	20, 671, 357			
共通仮設費	式	1	7, 959, 357			
技術管理費	式	1	6, 782, 357	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用 第三者品質証明業務費	1 1 1 1	式式式式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 177, 000	- F 00230=242154423		

工事名 すさみ串本道路串本 I Cランプ改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 712, 000	
純工事費	式	1	160, 922, 765	
現場管理費	式	1	44, 376, 000	
工事原価	式	1	205, 298, 765	
一般管理費等	式	1	29, 391, 235	
工事価格	式	1	234, 690, 000	