1	丁重夕
Ι.	上尹石

工事名	すさみ串本道路田子地区整備工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田子地先

### 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 PC橋工事

3) 工 期 358日間 自 令和 7年 3月27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		
クリート橋上部	式	1	108, 586, 076			
PC変形斜材付きπ型ラーメン橋工	式	1	95, 588, 600			
架設支保工(固定) 式	式	1	25, 418, 639	支保工基礎 ;基礎用鋼材、支柱受台、設置、撤去、賃料、修理・ 損耗費、コンクリート、型枠、取壊し、殻運搬、処分費含 む	1	式
				支保 支保耐力 29.4kN/m2以上39.2kN/m2未満;設置・ 撤去、賃料、修理費及び損耗費含む	1	式
π型ラーメン主桁製作工	式	1	48, 629, 703	円筒型枠 φ700;取付バンバ、受台、締付ボルト含む	1	式
				鉄筋 SR235 φ9;	0.01	t
				鉄筋 SD345 D13;埋込鉄筋、排水桝補強筋、支承補 強筋、スパイラル筋含む	15. 74	t
			鉄筋 SD345 D16~25;埋込鉄筋含む	8.49	t	
				コンクリート 36-12-25(20)(早強);型枠、表面仕上げ、養生、 円筒型枠設置、インサート、調整コンクリート含む	196	m3
				PCケーブ・ル マルチストラント * システム 320t型(12S15.2B); シース、切断、 組立、挿入、グ・ラウト材注入含む	400	m
				PC緊張 マルチストラント、システム 320t型(12S15.2B);定着具、グリット、筋、ジャッキポンプ損料含む	8	ケーブ゛ル
π型ラーメン主桁製作工	式	1	8, 779, 353	鉄筋 SD345 D13;	1. 43	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	3. 22	t
				コンクリート	21	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				36-12-25(20)(早強); 型枠 一般型枠;足場含む	1	式
				PC鋼棒 SBPR 930/1080 φ32; シース、切断、組立、挿入、グラ	117	m
				ウト材注入含む PC緊張 SBPR 930/1080 φ32;定着具、グリッド筋、ジャッキホ ゚ンプ損料含む	12	本
π型ラーメン主桁製作工	式	1	11, 051, 684	鉄筋 SD345 D13;	0. 17	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	2. 69	t
				鉄筋 SD345 D35;	5. 47	t
				コンクリート 36-12-25(20)(早強);	19	m3
				型枠 一般型枠;足場含む	1	式
				コ`ム支承 SBR 単層 t=10mm;	2	m2
				メナーセ*鉄筋         SD345 D38 エポ°キシ樹脂塗装鉄筋;運搬費含む	2. 54	t
斜材背面処理工	式	1	1, 709, 221	基礎材 再生クラッシャラン RC−40 t=200mm;	71	m2
			基礎コンクリート 18-8-40(高炉);	7	m3	
				型枠 一般型枠;足場含む	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	71	m2
梁付属物工	式	1	8, 180, 993			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
排水装置工	式	1	377, 904	排水桝	1	箇所
				FC250;桝蓋、スクリーン、チェーン含む		
				排水管	1	m
				VP-150; エルボ管、取付金具含む		
				コンクリートアンカーホ、ルト設置	2	本
				M12×100 SUS;穿孔含む		
				排水パイプ	5	箇所
				φ40;曲げ加工管、仮設キャップ、排水キャップ含む		
壁高欄工	式	1	4, 435, 589	コンクリート	39	m3
				24-12-25(20)(普通);		
				鉄筋	3.4	t
				SD345 D13;		
				鉄筋	0.37	t
				SD345 D16~25;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				目地板	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				収縮目地	10	箇所
				弾性シール材 30mm×30mm;		
橋梁用防護柵工	式	1	3, 367, 500	落下物等防止柵	50	m
				柵高 0.9m ベースプレート式;ベースプレート、アンカーボルト		
				含む		
				落下物等防止柵	50	m
				柵高 0.9m アンカーボルト固定式;アンカーボルト、穿孔含		
				t		
クリート橋足場等設置工	式	1	887, 083			
橋梁足場工	式	1	887, 083	側部足場	1	式
				; 設置、撤去、賃料含む		
設工	式	1	3, 929, 400			
交通管理工	式	1	3, 929, 400	交通誘導警備員	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁下部	式	1	8, 050, 402			
道路土工	式	1	160, 055			
残土処理工	式	1	160, 055	土砂等運搬 片道運搬距離3.0km以下 DID無;	1	式
RC橋脚工	式	1	7, 890, 347			
作業土工	式	1	1, 877, 564	;床掘り、埋戻し、破砕片除去、積込含む		
橋脚躯体工	式	1	4, 872, 537	捨てコンクリート t=100mm 18-8-40(高炉);	1	式
				コンクリート 24-12-40(高炉);	40	m3
				コンクリート 36-12-25(20)(早強);	22	m3
				鉄筋 SD345 D13;	0.08	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	4. 39	t
				鉄筋 SD345 D29~32;	0.96	t
				鉄筋 SD345 D35;	3. 51	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20;	28	m2
				歴   機関	1	式
土留壁工	式	1	1, 140, 246	コンクリート	9	m3
				24-12-25(20)(高炉); 鉄筋	1. 02	t

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				型枠 一般型枠;	1	式
補装	式	1	1, 921, 945			
舗装工	式	1	944, 325			
橋面防水工	式	1	488, 725	橋面防水 ; 下地処理、端部処理、排水管、成型目地材含む	201	m2
				止めコンクリート 18-8-25(20)(高炉);	0. 1	m3
				止めコンクリート型枠 一般型枠;	1	式
アスファルト舗装工	式	1	455, 600	表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	200	m2
踏掛版設置工	式	1	977, 620			
踏掛版設置工	式	1	977, 620	踏掛版設置 (A1側) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、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	7	m3
				踏掛版設置 (A2側) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、型枠、鉄筋、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	7	m3
道路改良	式	1	15, 020, 951			
道路土工	式	1	169, 470			
残土処理工	式	1	169, 470	土砂等運搬 片道運搬距離3.0km以下 DID無 ;	1	式
石・ブロック積(張)工	式	1	14, 713, 493			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	353, 016	; 床掘り、破砕片除去、積込含む		
コンクリートブ・ロックエ(間知ブ・ロック張)	式	1	14, 360, 477	現場打基礎コンクリート (TYPE I) 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ45cm; 均し型枠 、均しコンクリート、型枠、目地材含む	31	m
				現場打基礎コンクリート (TYPE II) 18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ45cm;基礎材、 型枠、目地材含む	32	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);均し型枠、均しコンクリート、型枠 、目地材含む	31	m3
				間知プロック張 控え350mm;調整コンクリート、胴込・裏込コンクリート、裏 込材、吸出し防止材含む	484	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	20	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	6	m3
				水抜きパイプ VP φ 75;	163	m
排水構造物工	式	1	137, 988			
排水工	式	1	137, 988	縦排水 PU1-B240-H240;目地モルタル含む	18	m
接工事費	式	1	133, 579, 374			
通仮設費	式	1	22, 808, 805			
<b>共通仮設費</b>	式	1	6, 352, 805			
運搬費	式	1	189, 225	仮設材運搬費	1	式

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	4, 922, 580	道路施設基本データ作成費       1       式         モルタル及びコンクリート長さ変化試験費       1       式         第三者品質証明業務費       1       式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 241, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	16, 456, 000	
純工事費	式	1	156, 388, 179	
現場管理費	式	1	38, 548, 000	
工事原価	式	1	194, 936, 179	
一般管理費等	式	1	29, 933, 821	
工事価格	式	1	224, 870, 000	