- 1	ı	$\top$	事	$\nabla$
		- 1		$\cdot$

工事名	串本太地道路他鬮野川地区他改良工事	
工事地名	自) 三重県南牟婁郡紀宝町成川地先	至
	)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	<b>丁</b> 終第一課
1,	<i>)</i>		117777 - W

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 180日間 自 令和 7年 9月 1日 至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
工事区刀·工俚·俚 <u>剂</u> [路改良	式	<u> </u>	並 領 115, 492, 325	/μμ (,r), μ <sub>γ</sub>		
		1	110, 102, 020			
道路土工	式	1	305, 460			
Dt Hart's I are (Tops)		0.50	100 105	Ht /L /M* III ) +		_b.
路体盛土工(ICT)	m3	350	196, 435	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上;	1	式
				4.0m以上;  土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	14
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;	1	
法面整形工	式	1	109, 025	法面整形(盛土部)	250	m2
				法面締固め無し;		
地盤改良工	式	1	55, 702, 854			
	式	1	55, 702, 854	中層混合処理	5, 067	m3
				改良深度2m〈L≦5m 改良材添加量100kg/m3 セメント		
				系固化材(特殊土用);		
				中層混合処理	6,018	m3
				改良深度5m <l≤8m m3="" td="" セメント<="" 改良材添加量100kg=""><td></td><td></td></l≤8m>		
1, 21-			4 000 000	系固化材(特殊土用);		
カルバート工	式	1	4, 030, 600			
プ゜レキャストカルハ゛ートエ	式	1	4, 030, 600	プ゚レキャストボックス	14	m
				内幅 2m 内高 1.3m;基礎コンクリート、基礎型枠、		
				敷モルタル、目地モルタル、PC鋼材、定着装置、連結金具含		
III I III III III III III III III III				む		
排水構造物工	式	1	54, 508, 339			
作業土工	式	1	1, 354, 585	;床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	3, 424, 900	プレキャストU型側溝	4	m
				PU-B1700-H1300;基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠		
				、目地モルタル、敷モルタル含む		
				プレキャストU型側溝	27	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				PU-B2000-H1300;基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠 、目地モルタル、敷モルタル含む		
管渠工	式	1	31, 442, 400	高耐圧ポ゚リエチレン管 D1800 (R30); 再生クラッシャラン、曲管含む	99	m
集水桝・マンホール工	式	1	11, 000, 000	現場打ち集水桝 G2-B2600-L2600-H1800;基礎材、均しコンクリート、均 し型枠、コンクリート、型枠、足掛金具、鉄筋、足場含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B2800-L2800-H2200;基礎材、均しコンクリート、均	1	箇所
				し型枠、コンクリート、型枠、足掛金具、鉄筋、足場含む 現場打ち集水桝 G2-B2800-L2800-H2500;基礎材、均しコンクリート、均	1	箇所
				し型枠、コンクリート、型枠、足掛金具、鉄筋、足場含む プレキャスト集水桝 管理桝 B2500-L1500-H3100;基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、販モルタル、足掛金具、鉄蓋、調整ワッシャー・	1	箇所
				リング、斜壁、直壁、連結直壁含む 蓋 縞鋼板蓋 2600×2600用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリー トアンカー含む	1	組
				蓋 縞鋼板蓋 2800×2800用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリー トアンカー含む	2	組
排水工	式	1	54, 180	ふとんかご スロープ:式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm~20 0mm; 止杭含む	3	m
地下排水工	式	1	7, 232, 274	基盤排水層 単粒度砕石4号 t=500mm;敷均し、締固め、吸出 し防止材含む	1, 470	m2
				地下排水B 高密度ポリエチレン)管(有孔) φ300 シングル;継手、フィ ルター材含む	28	m
造物撤去工	式	1	105, 072			

工事名 串本太地道路他鬮野川地	也区他改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	66, 240	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	8	m3
運搬処理工	式	1	38, 832	設運搬 コンクリート殻(無筋);	8	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	8	m3
仮設工	式	1	840, 000			
交通管理工	式	1	840, 000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	115, 492, 325			
共通仮設費	式	1	14, 432, 500			
共通仮設費	式	1	3, 091, 500			
運搬費	式	1	1, 976, 000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	7, 500	六価クロム溶出試験費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 108, 000			
共通仮設費(率計上)	式	1	11, 341, 000			
純工事費	式	1	129, 924, 825			
現場管理費	式	1	39, 274, 000			
工事原価	式	1	234, 015, 029			
一般管理費等	式	1	34, 714, 971			
工事価格	式	1	268, 730, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>直路</b> 改良	式	1	32, 877, 210			
道路土工	式	1	25, 716, 249			
掘削工	m3	7	8, 785	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	1	式
残土処理工	式	1	25, 707, 464	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
排水構造物工	式	1	5, 006, 738			
作業土工	式	1	275, 170	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	4, 529, 000	自由勾配側溝 600×1200×2000(縦断用);基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インハ゛ートコンクリート含む	1	m
				自由勾配側溝 600×1300×2000(縦断用);基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インハ゛ートコンクリート含む	25	m
				自由勾配側溝 600×1200×2000(横断用);基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インハ゛ートコンクリート含む	8	m
				自由勾配側溝 600×1300×2000(横断用);基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、インハ・ニトコンクリート含む	2	m
				側溝蓋 コンケリート蓋 スリット付き B500用×L2000;	15	枚
集水桝・マンホール工	式	1	202, 568	吐口桝 24-12-25(高炉);基礎材、均しコンクリート、均し型枠	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				、鉄筋、型枠、間詰コンクリート含む 蓋 コンクリート蓋 C1-B600;	4	枚
浦装工	式	1	821, 836			
アスファルト舗装工	式	1	559, 050	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	93	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	90	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下;	90	m2
透水性舗装工	式	1	262, 786	フィルター層 砂 仕上り厚 100mm;	37	m2
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	40	m2
				表層 透水性アスファルトコンクリート 13 1.4m未満 舗装厚 40m m;	40	m2
道路付属施設工	式	1	118, 152			
縁石工	式	1	111, 588	歩車道境界プロック Gタイプ両面R(180/230×250×600);基礎材、基 礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	8	m
				歩車道境界プロック Hタイプ 両面R 水抜タイプ(180/230×250×600); 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル 含む	0.6	m
				まび 歩車道境界ブロック Iタイプ 両面R 斜型1本落とし(180/230×250×60 0);基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地 モルタル含む	2	m
道路付属物工	式	1		道路鋲	3	個

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>区画線工</b>	式	1	11,001			
区画線工	式	1	11,001	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	30	m
構造物撤去工	式	1	389, 256	,		
構造物取壊し工	式	1	215, 245	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 コンクリート構造物取壊し	11	m3
				鉄筋構造物 機械施工;積込含む 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下;	49	m
				舗装版破砕 アスファル舗装版 舗装版厚 4cm;積込含む	33	m2
				舗装版破砕 7スファル・舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	19	m2
排水構造物撤去工	式	1	93, 649		53	m
				蓋版撤去 がレーチング、蓋;	9	枚
運搬処理工	式	1	80, 362		11	m3
				裁運搬 コンクリート殻(有筋);	2	m3
				設運搬 アスファルト殻;	2	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	11	m3
				設処分 コンクリート殻(有筋);	2	m3
				型がいた成(有筋); 設処分 アスファル・殻;	2	m3

工事名 串本太地道路他鬮野川地	区他改良工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	813, 978			
土留·仮締切工	式	1	414, 858	軽量鋼矢板(電線共同溝) LSP-Ⅱ型 t=5mm 軽量鋼矢板工平均長さ2m;切 梁、腹起し、賃料含む	1	式
交通管理工	式	1	399, 120	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	32, 877, 210			
共通仮設費	式	1	8, 595, 000			
共通仮設費	式	1	4, 953, 000			
事業損失防止施設費	式	1	4, 550, 000	家屋調査費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	403, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 642, 000			
純工事費	式	1	41, 472, 210			
現場管理費	式	1	11, 907, 000			
工事原価	式	1	53, 379, 210			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	7, 460, 994			
除草工	式	1	7, 460, 994			
道路除草工	式	1	7, 460, 994	除草	52, 200	m2
				集草	52, 200	m2
				積込運搬	6, 900	m2
				運搬距離L=11.5km以下;		
				積込運搬 運搬距離L=14.5km以下;	7, 200	m2
				<b>積込運搬</b>	400	m2
				運搬距離L=17.5km以下;		
				積込運搬	21, 400	m2
				運搬距離L=19.5km以下;		
				積込運搬	16, 300	m2
				運搬距離L=21.5km以下;		
				除草処分	9	t
				草木;		
				除草処分	6	t
and the second				草木;		
[接工事費	式	1	7, 460, 994			
<b>共通仮設費</b>	式	1	1, 056, 000			
共通仮設費	式	1	118, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	118, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	938, 000			
<b>江事費</b>	式	1	8, 516, 994			
現場管理費	式	1	2, 920, 000			

工事名 串本太地道路他鬮野川地区	他改良工事			
工事区分・工種・種別	単位数	量 金額	細	別 内 訳
工事原価		1 11, 436, 994		