1. 工事名

工事名	道の駅付属設備設置他工事
工事地名	(自) 和歌山県東牟婁郡太地町森浦地先
	(至) 和歌山県日高郡印南町印南地先

2. 工事内容

1)	事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課
2)	主 丁 種	道路維持丁事·

126日間 自 令和 6年11月16日

至 令和 7年 3月21日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路維持	式	1	36, 375, 647			
道路土工	式	1	264, 964			
残土処理工	式	1	264, 964	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				残土等処分	1	式
給水管工	式	1	1, 858, 617			
作業土工	式	1	16, 825	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
給水管据付工	式	1	1, 841, 792	水道配水用ポリエチレン管	20	m
				PE φ 75; ポ リエチレン管継手	47	箇所
				PE φ 75;	41	直の
				7万ンジ継手	10	П
				フランシ゛φ 75;		
				フランジ継手	1	口
				フランシ゛φ 25;		
				硬質塩化ビニル管	7	m
				HIVP φ 25 ; 硬質塩化ビニル管継手	6	口
				Ψ μ Δ 1 C	O	Н
				が一ト弁	3	基
				80A;		
				逆止弁	1	基
				80A;		
				バルブBOX	4	箇所
				VC-5; 端部バルブ	1	#*
					1	基
				φ 25 , 給水口格納BOX	1	基

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				φ25 鍵付き;		
貯水タンク工	式	1	24, 938, 620			
作業土工	式	1	157, 564	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
貯水タンク設置工	式	1	24, 500, 000	貯水タンク SS400 地下式 20m3用;	1	組
貯水タンク基礎工	式	1	281, 056	基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚15cm;基礎型枠、鉄筋金網 含む	3	m3
				人孔蓋補強 18-8-40(高炉) 敷厚30cm;型枠含む	0.4	m3
浦装工	式	1	892, 788			
アスファルト舗装工	式	1	321, 928	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	32	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	12	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	32	m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライム コート含む	44	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; タックコー ト含む	44	m2
アスファルト舗装工	式	1	340, 384		44	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;	44	m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; プライム	44	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部)	44	m2
				密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;タックコー		
				含む		
アスファルト舗装工	式	1	112, 644	下層路盤(歩道部)	21	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(歩道部)	21	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	21	m2
				密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライム		
				コート含む		
特殊ブロック舗装工	式	1	117, 832	フィルター層	8	m2
				砂 仕上り厚 50mm;		
				下層路盤(歩道部)	8	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				特殊ブロック舗装	8	m2
				設置 30cm×30cm;敷砂、透水性シート、目地材含む		
区画線工	式	1	5, 718			
区画線工	式	1	5, 718	溶融式区画線	16	m
四周冰工		1	0,110	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	10	III
				,		
排水構造物工	式	1	161, 292	,		
			,			
側溝工	式	1	161, 292	自由勾配側溝	9	m
				300×300;基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、目		
				地材含む		
				側溝蓋	4	枚
				自由勾配側溝コンクリート蓋 300用;		
縁石工	式	1	33, 182			
<i>ロ</i> ママ	-12		00.155	L-WARA		
縁石工	式	1	33, 182	歩車道境界プロック	3	m
				180/190×100×600;均し基礎コンクリート、均し基礎		
				型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック	2	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				180/190×100×600;基礎材、均し基礎コンクリート、		
				均し基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む		
路付属施設工	式	1	5, 818, 719			
作業土工	式	1	53, 690	;床掘り、埋戻し、基面整正含む		
道路付属物工	式	1	5, 762, 029	災害用緊急が	1	基
				6穴タイプ;基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、PC鋼よ		
				り線、定着具、防水材、鉄蓋、緊結ボルト、防臭蓋、防臭防虫材含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	8	箇所
				基礎A(地中);基礎材、コンクリート、型枠、P-SUSインサート	, and the second	E4/71
				含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	1	箇所
				基礎B(ボックスカルバート上部);コンクリート、型枠、P-SUSイ	_	□ ///1
				/サート含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	2	箇所
				基礎C(地中);基礎材、コンクリート、型枠、P-SUSインサート		ш// 1
				含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	1	箇所
				基礎D(ボックスカルバート上部); コンクリート、型枠、P-SUSイ		□ ///1
				/サート含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	1	箇所
				基礎E(ボックスカルバート上部);コンクリート、型枠、P-SUSイ		
				/サート含む		
				非常用トイレシステム固定用基礎	1	箇所
				基礎F(地中);基礎材、コンクリート、型枠、P-SUSインサート		
				含む		
				案内看板	1	基
				埋込式 590×890;基礎材、コンクリート、型枠含む		_
				看板	1	基
				複柱式 500×300 再利用設置;		_
				車線分離標	1	本
				ラハーポール 本体径 φ 85 高さ600mm 再利用設置;		•

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	3, 000	張芝 張芝工 100m2未満 再利用設置;	3	m2
造物撤去工	式	1	302, 467			
道路付属物撤去工	式	1	4, 381	看板撤去 複柱式 500×300 再利用撤去;	1	基
				車線分離標撤去 貼付式 10本未満 再利用撤去;	1	本
植生撤去工	式	1	2, 400	張芝撤去 再利用撤去;	3	m2
構造物取壊し工	式	1	106, 783	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. 7	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;積込含む	0.9	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	59	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	18	m
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	21	m2
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ; 積込含む	91	m2
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m ; 積込含む	10	m2
運搬処理工	式	1	188, 903	殻運搬 アスファルト殻(掘削);	20	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋) 舗装版;	0.6	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	0.7	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	0.9	m3
				設処分 アスファルト殻(掘削);	20	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				殼処分	1	m3
				コンクリート設(無筋);		
					0.9	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
仮設工	式	1	2, 099, 280			
土留·仮締切工	式	1	777, 750	鋼矢板	17	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5		
				m 平均鋼矢板引抜長 9.5m;圧入・引抜き、油		
				圧式杭圧入引抜機据付・解体、賃料含む		
交通管理工	式	1	1, 321, 530	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	36, 375, 647			
此通仮設費	式	1	3, 831, 400			
共通仮設費	式	1	627, 400			
	式	1	132, 600	仮設材運搬費	1	式
				; 積込み、取卸し含む		
技術管理費	式	1	58, 800	道路施設基本データ作成費用	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	436, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 204, 000			
屯工事費	式	1	40, 207, 047			
現場管理費	式	1	15, 769, 000			
工事原価	式	1	65, 897, 267			
一般管理費等	式	1	11, 512, 733			

工事名 道の駅付属設備設置他工事			
工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳
工事価格	式 1	77, 410, 000	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内	訳	
路維持	式	1	5, 250, 324			
道路土工	式	1	52, 752			
残土処理工	式	1	52, 752	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				残土等処分	1	式
給水管工	式	1	263, 642			
作業土工	式	1	11, 464	;床掘り、埋戻し、基面整正含む		
給水管据付工	式	1	252, 178	硬質塩化ビニル管	12	m
				HIVP φ 20; 硬質塩化ビニル管	4	m
				HIVP φ 25; 硬質塩化ビニル管継手	20	П
				HITS φ 20; 硬質塩化ビニル管継手	4	П
				HITS φ 25 ; テクニカルシ゛ョイント	1	個
				$\phi 20$;	1	TIEI
				フランジ継手	2	П
				フランシ゛φ 20; フランシ゛継手	3	П
				フランシ゛φ 25; フレキシフ゛ルシ゛ョイント	1	個
				φ 20 ; フレキシブ・ルシ゛ョイント	1	個
				φ 25 ; ケート弁	1	基
				20A;	1	45
				逆止弁	1	基

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				20A;		
				バルブBOX	1	箇所
				VC-3 ;		
				端部バルブ	1	基
				φ25;		
				給水口格納BOX	1	基
	式	1	4 141 040	φ 25 鍵付き;		
貯水タンク工	工	1	4, 141, 948			
作業土工	式	1	133, 154			
., , , , , ,			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
貯水タンク設置工	式	1	3, 900, 000	貯水タンク	1	組
				SS400 地下式 5m3用;		
貯水タンク基礎工	式	1	108, 794	基礎コンクリート	1	m3
				18-8-40(高炉) 敷厚15cm;基礎型枠、鉄筋金網		
				含む		
				人孔蓋補強	0.4	m3
Aball	15.			18-8-40(高炉) 敷厚20cm;型枠含む		
舗装工	式	1	416, 453			
	式	1	389, 159	下層路盤(歩道部)	107	m2
			,	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	107	m2
				密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライム		
				コート含む		
特殊ブロック舗装工	式	1	27, 294	下層路盤(歩道部)	2	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				特殊ブロック舗装	2	m2
				設置 30cm×30cm;敷モルタル、目地材含む		
区画線工	式	1	1, 429			
区画線工	式	1	1, 429	溶融式区画線	4	m
			•	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
排水構造物工	式	1	8, 716			
側溝工	式	1	8, 716	プ レキャストU型側溝 300B;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	0.6	m
				側溝蓋 U型側溝コンクリート蓋 300用 40×6×60;	1	枚
龄 段工	式	1	20, 631			
階段工	式	1	20, 631	歩車道境界ブロック 150×200×600;基礎材、均し基礎コンクリート、均し 基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	m
				下層路盤(歩道部) クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;	0.5	m2
				特殊プロック舗装 設置 30cm×30cm; 敷モルタル、目地材含む	0. 5	m2
青造物撤去工	式	1	108, 853			
構造物取壊し工	式	1	65, 779	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
				舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以下;	45	m
				舗装版切断 コンケリート舗装版 15cm以下;	9	m
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	110	m2
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 9 c m ; 積込含む	3	m2
運搬処理工	式	1,	43, 074	設運搬 アスファルト殻(掘削);	6	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	0. 2	m3
					6	m3
				殼処分	0. 2	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
				コンクリート殻(無筋);						
仮設工	式	1	235, 900							
交通管理工	式	1	235, 900	交通誘導警備員					1	式
直接工事費	式	1	5, 250, 324							
共通仮設費	式	1	1, 011, 000							
共通仮設費	式	1	92, 000							
現場環境改善費(率計上)	式	1	92, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	919, 000							
純工事費	式	1	6, 261, 324							
現場管理費	式	1	3, 305, 000							
工事原価	式	1	9, 566, 324							

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	146, 896			
標識工	式	1	101, 260			
小型標識工	式	1	101, 260	標識板 900×500 カプセルプリズム・カプセルレンズ 裏面塗装無 し;	2	枚
構造物撤去工	式	1	11, 936			
標識撤去工	式	1	11, 490	標識撤去 撤去 900×500 2枚/基;	1	基
運搬処理工	式	1	446	現場発生品運搬標識板;積込み、荷卸し含む	0.02	t
仮設工	式	1	33, 700			
交通管理工	式	1	33, 700	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	146, 896			
共通仮設費	式	1	55, 000			
共通仮設費	式	1	5, 000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1	5, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	50, 000			
純工事費	式	1	201, 896			
現場管理費	式	1	153, 000			
工事原価	式	1	354, 896			