## 海南国道維持出張所庁舎他浸水対策工事 【工事設計書(公表資料)】

## 和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

-----

単価	2025-3単価

## 【設計書】

工事名称 海南国道維持出張所庁舎他浸水対策工事

工事場所 和歌山県海南市幡川90地先他

工期 契約締結日の翌日から令和7年8月29日まで

工事費内訳

1

					<u> </u>	
名称	数	量	単位	金額	備	考
直接工事費						
直接工事費				4 0 44 000		
		1	-4-	4, 344, 298		
計			式			
μΙ				4, 344, 298		
				1, 011, 200		
共通費						
共通仮設費						
		1	_15	863, 693		
現場管理費			式			
<b>沈勿</b> 自生复		1		3, 331, 502		
		1	式	5, 551, 502		
一般管理費等						
		1		1, 410, 507		
			式			
計						
				5, 605, 702		
工事価格						
		1		9, 950, 000		
			式			
消費税等相当額						
		1	-4-	995, 000	消費税率 10 %	
工事費			式			
上于具		1		10, 945, 000		
			式	,		
				1		
				±6/#: □		

<i>F</i>	<i>*</i> 1	101		337.71	A street	т.	4
名	称 <b>企</b>	数	量	単位	金額	備	考
再南国道維持出張所庁	古以修		1		2, 821, 602		
中歌山国道維持出張所	1º \			式			
中歌山国道維持山張別 女修	かく / 主		1		1, 522, 696		
計				式			
ĒΤ					4, 344, 298		

海南国道維持出張所庁							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		7, 700		
<b>事目</b> か <i>吹</i>				式	.,,,,,		
<b>建</b> 具改修			1		2, 806, 670		
発生材処理				式			
<b>光生的处理</b>			1		7, 232		
計				式			
н					2, 821, 602		

和歌山国道維持出張所 		水1.	_ <b>=</b> .	) 보 4 1	Λ <i>μ</i> π	/±±÷	±v.
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		12, 100		
				式	,		
<b>基</b> 具改修			1		1 400 104		
			1	式	1, 498, 134		
<sup>8</sup> 生材処理							
			1	-4-	12, 462		
計	·			式			
					1, 522, 696		

海南国道維持出張所庁舎司	<b>收修</b>				
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	7, 700	
計			-	7, 700	
建具改修	撤去	1		19, 782	
建具改修	改修	1	式	2, 786, 888	
計			式	2, 806, 670	
発生材処理					
		1	式	7, 232	
<del>} </del>				7, 232	
					l

和歌山国道	維持出引	長所ポンプ	室改修											
科	目 名	称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金額	į	備	考
直接仮設									1		16	2, 100		
									1	式	12	2, 100		
	計										12	2, 100		
												2, 100		
建具改修			撤去						1		89	9, 728		
7.th Fl 7 <i>L let</i>			76 lbr							式				
建具改修			改修						1		1, 408	8, 406		
	計									式				
	н										1, 498	8, 134		
発生材処理														
									1		12	2, 462		
	計									式				
											12	2, 462		
												-		
												$\longrightarrow$		
												$\dashv$		
												-+		
												$\dashv$		

毎南国道				直接仮設						1		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
出し					1					800		
					1	式				800		
<b>&amp;</b> 生					1					1 500		
					1	式				1,500		
<b>整理清掃</b> 後	後片付け											
					1	式				5, 400		
計												
										7, 700		

海南国道維持出	張所庁舎改修		建具改修	5			撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリート撤去	無筋 コンクリー	トブレーカ 集積共		0. 1	m3	30, 500	3, 050		
リッター入れ	コンクリート面 厚さ20〜	~30mm		7. 5	m	2, 020	15, 150		
壁グラスウール撤去				0.3	m²	1, 240	372		
沙利地業撤去				0. 1	m3	12, 100	1, 210		
計							19, 782		

	出張所庁舎改修		建具改修		<u> </u>	改修							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考				
表切り	人力土工			1			400						
	0.04m3			1	式		480						
敷きならし	締め固め共												
	0.04m3			1			20						
7小手儿!!! **	再生クラッシャラン				式								
砂利地業	<b>丹生/////</b>			0. 1		7, 340	734						
				0.1	m3	.,010	.01						
異形鉄筋	SD295A D10												
	0. 004t			1	式		420						
鉄筋加工組立	小型構造物				IX.								
27 (A)	0. 004t			1			420						
					式								
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度						00						
	0.004t			1	式		20						
差筋アンカー	D10 打込み式 下向	き施工	+										
				20		600	12,000						
46 VZ V EN 1					本								
普通コンクリート	FC=21N/mm2 S15 鉄筋コン			0. 1		23, 600	2, 360						
	35/HJJ-7			0. 1	m3	23, 000	2, 300						
コンクリート打設手間													
				1			1, 300						
止水パネル	アルミ脱着式 W1430×	111000	-		式								
	サ仆 レール・下枠・鋼製			1		897, 000	897, 000						
	止水板①	*,,,,		1	か所	00., 000	301,000						
止水パネル	アルミ脱着式 W800×H												
	サイドレール・下枠・鋼製	専用蓋共		1			1, 580, 000						
	止水板② 2か所 止水板①②用				式								
	27,710,00,0713			1			250, 000						
					式		·						
無収縮モルタル充填	220×80					0.050	15.045						
				1. 7	m	8, 850	15, 045						
無収縮モルタル充填	250×80				111								
				1.9		9, 710	18, 449						
rl	WO 0 000115				m								
止水パネル廻り シーリング	MS-2 20×10			12		720	8, 640						
• /•/				14	m	120	0,040						
計													
							2, 786, 888						
			1										

		張所庁舎改任		発生材					.		
名	称	摘	要	数	量	単位	単価	金	頁	備	考
(運搬)											
<b>Ě生材積込</b>	み		人力								
		無筋コン			0. 1	m3	8, 020		802		
とりこわし 発生材運搬			t積級 無筋コンクリート類		1		5, 96	5, 9	960		
(処分)		DID区間無し 6	5.5km以下			台					
<b>Ě生材処分</b>	•	無筋コン			0. 1		4, 700	)	470		
計						m3					
								7, 2	232		

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
退出し	1.7	41.4		,,,,		, ,	•			72.	0113	
					1					1, 200		
差生						式						
<b>全土</b>					1					2, 400		
						式				,		
<b>を</b> 理清掃後	:片付け				1					8,500		
					1	式				8, 500		
計												
										12, 100		

和歌山国道維持出張所ポンプ室改修 建具改修 撤去											
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考	
アスファルト 舗装とりこ		アスコンt50 路盤材t150 集積共	0		5. 2	m3	16, 700	86, 840			
舗装カッター切	19	7スファルト舗装 切断深	さ ~10cm		4. 3	m	360	1, 548			
地先境界ブ 散去	ロック	W=150 モルタルt10 捨て 再生クラッシャランt100 集積共	Cコンt50		2	m	460	920			
里設鋲撤去	;				1	か所	420	420			
計						13 191		89, 728			

和歌山国道維持出張所ポンプ室改修 建具改修 建具改修							1	改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考	
根切り		人力土工 - -			1. 3	m3	12, 100	15, 730			
埋戻し		人力土工 -			0.5	m3	7, 110	3, 555			
敷きならし		締め固め共			0. 7		560	392			
砂利地業		再生クラッシャラン			0.4	m3	7, 340	2, 936			
異形鉄筋		SD295A D10			0. 1	m3	105, 000	10, 500			
異形鉄筋		SD295A D13 0.03t			1	t		3, 150			
鉄筋加工組立		小型構造物	-		0.1	式	105, 000	10, 500			
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度			0.1	t	6, 180	618			
普通コンクリート		FC=18N/mm2 S15 捨てコン			0. 1	t	23, 000	2, 300			
普通コンクリート		FC=21N/mm2 S15 鉄筋コン			1. 1	m3	23, 600	25, 960			
普通コンクリート		FC=18N/mm2 S15 土間コン			0.3	m3	23, 000	6, 900			
コンクリート打設手	間				1	m3		19, 400			
普通型枠					2. 4	式	6, 000	14, 400			
打放型枠		B種			6. 7	m²	6, 000	40, 200			
型枠運搬費		4 t 車 30km程度 往	復		9. 1	m²	300	2, 730			
打放し面補修	:	B種コーン処理 部分	分目違いばらい		6. 7	m²	910	6, 097			
エラスタイト打ち込	み	t20				m²					
笠木天端コンクリ		金ごて 幅300			1	m²	5, 530	5, 530			
直均し仕上げ 一般水材塗布		コンクリート面			2. 4	m	750	1,800			
止水パネル			150		7. 1	m²	2, 550	18, 105			
<b>止/ハハ イル</b>		アルミ脱着式 W915×H1 サイドレール・下枠・鋼製エ			1	か所	919, 000	919, 000			

		出張所ポンプ		建具改修				改修				
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考		
収納台車		止水板1用			1	か所	250, 000	250, 000				
無収縮モルタル充	填	220×80			1. 1	m	8, 850	9, 735				
止水パネル廻り /ーリング		MS-2 20×10			4. 6	m	720	3, 312				
肖火器仮撤去	後旧				1	か所	620	620				
スファルト舗装		A-5-15 再生密粒 i 特に狭い場所 人力			3. 4	m²	5, 840	19, 856				
录石		9-11-8 再2	生クラッシャラン		2	m	7, 540	15, 080				
計								1, 408, 406				

名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
(運搬)	.,,	31.4				, ,	, ,,,,,,		0114	
(1200)										
色生材積込	み	コンクリート類	人力							
		アスコン			0.3		8, 020	2, 406		
wallades+						m3				
<sup>発</sup> 生材積込	み	コンクリート類 無筋コン	人力		0 1		0.000	909		
		無肋コノ			0. 1	m3	8, 020	802		
とりこわし		タ゛ンプ゜トラック	2t積級			1115				
- / こがり 発生材運搬		人力積込	アスファルト類		1		3, 790	3, 790		
22177277		DID区間有り	2.0km以下		-	台	3,	3,		
りこわし		タ゛ンフ゜トラック	2t積級							
&生材運搬		人力積込	無筋コンクリート類		1		3, 790	3, 790		
		DID区間有り	2.0km以下			台				
(処分)										
\$ H- +- Ln /\		794)								
ě生材処分		アスコン			0.3		4, 140	1, 242		
					0. 3	m3	4, 140	1, 242		
· 全材処分		無筋コン				1110				
					0.1		4, 320	432		
						m3	,			
計										
								12, 462		
		1		1		1				