

# 単 価 合 意 書

令和7年8月4日に契約した管内防災対策工事における契約の変更を用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。  
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年8月5日

発注者 住所 和歌山市西汀丁16番

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所長

小林 侑

受注者 住所 田辺市上の山一丁目15番22号

氏名 株式会社尾花組

代表取締役 谷口 庸介

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕						
『A地区:E24盛下25』		式	1		4,817,758	
排水構造物工		式	1		559,496	
作業土工		式	1		104,558	
側溝工		式	1		321,804	
プレキャストU型側溝	300×300	m	36	8,939	321,804	
集水桝・マンホール工		式	1		133,134	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	66,567	133,134	
法面工		式	1		1,799,358	
かご工		式	1		1,799,358	
かご枠	幅 120 c m 高さ 50 c m 単粒度 砕石 30~20mm	m	66	27,263	1,799,358	
地下水排除工		式	1		1,727,143	
集排水ホースリング工		式	1		1,727,143	
ホースリング	地表 粘性土・砂質土 径90mm	m	103	9,990	1,028,970	
保孔管	地表VP スレーナ現場加工有 VP40	m	103	4,012	413,236	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホーリング仮設機材		式	1		284,937	
仮設工		式	1		731,761	
工事用道路工		式	1		731,761	
工事用道路		式	1		731,761	
道路修繕 『A地区:E24盛下26』		式	1		31,712,566	
排水構造物工		式	1		1,951,233	
作業土工		式	1		430,459	
側溝工		式	1		1,389,754	
プレキャストU型側溝	300×300	m	146	8,939	1,305,094	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉)	m2	15	5,644	84,660	
集水柵・マンホール工		式	1		131,020	
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	65,510	131,020	
法面工		式	1		11,205,180	
かご工		式	1		11,205,180	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
かご枠	幅 120 c m 高さ 50 c m 単粒度 砕石 30~20mm	m	420	26, 679	11, 205, 180	
地下水排除工		式	1		17, 957, 651	
集排水ホーリング工		式	1		17, 957, 651	
ホーリング	地表 雑質土 径90mm	m	934	16, 133	15, 068, 222	
保孔管	地表VP スレーナ現場加工有 VP40	m	934	2, 636	2, 462, 024	
ホーリング仮設機材		式	1		427, 405	
仮設工		式	1		598, 502	
工事用道路工		式	1		598, 502	
工事用道路		式	1		598, 502	
直接工事費		式	1		36, 530, 324	
共通仮設費		式	1		4, 498, 441	
共通仮設費		式	1		531, 562	
運搬費		式	1		43, 752	
仮設材運搬費		式	1		43, 752	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
技術管理費		式	1		57,579	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,579	
現場環境改善費(率計上)		式	1		430,231	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,966,879	
純工事費		式	1		41,028,765	
現場管理費		式	1		13,096,535	
工事原価		式	1		100,208,614	
一般管理費等		式	1		16,391,386	
工事価格		式	1		116,600,000	
消費税相当額		式	1		11,660,000	
工事費計		式	1		128,260,000	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕						
『B地区:K042A316』		式	1		29,411,845	
法面工		式	1		24,977,233	
法面吹付補修工		式	1		24,670,400	
法面水洗清掃		m2	1,197	2,430	2,908,710	
吹付固定用ボルト	φ70×75 ねじ式アンカータイプ	個	2,372	2,510	5,953,720	
アンカーボルト	SD345 D19×600	本	22	20,044	440,968	
水抜きパイプ	VP φ50	本	300	6,715	2,014,500	
繊維補強モルタル吹付	短繊維混入モルタル 厚さ7cm	m2	1,197	7,266	8,697,402	
注入孔削孔	削孔径 φ40 VP φ30	孔	266	4,716	1,254,456	
空隙充填	セメントミルク 平均注入厚1cm/m2	m3	12	283,387	3,400,644	
舗装復旧工		式	1		122,251	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 110mm	m2	8	603	4,824	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	8	1,654	13,232	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	11	3,945	43,395	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	11	2,594	28,534	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)ホリマ-改質アスファルトII型 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	11	2,834	31,174	
溶融式区画線	実線 白色 幅15cm 厚1.5mm	m	2	339.9	679	
溶融式区画線	実線 黄色 鉛・ゴムフリー 幅15cm 厚1.5mm	m	1	413.5	413	
路側防護柵工		式	1		184,582	
防護柵撤去復旧	Gr-B-4E	m	41	4,502	184,582	
構造物撤去工		式	1		170,056	
構造物取壊し工		式	1		147,110	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	20	1,355	27,100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m <sup>2</sup>	11	10,910	120,010	
運搬処理工		式	1		22,946	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	2	4,638	9,276	
殻処分	アスファルト殻	t	5	2,734	13,670	
仮設工		式	1		4,264,556	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮横断管渠工		式	1		157,579	
吹付ホース用埋設管	重圧管 φ150 1種	式	1		157,579	
交通管理工		式	1		4,106,977	
交通誘導警備員		式	1		4,106,977	
直接工事費		式	1		29,411,845	
共通仮設費		式	1		4,610,406	
共通仮設費		式	1		369,164	
準備費		式	1		5,473	
試掘調査費		式	1		5,473	
現場環境改善費(率計上)		式	1		363,691	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,241,242	
純工事費		式	1		34,022,251	
現場管理費		式	1		12,061,063	
工事原価		式	1		46,083,314	