

単 価 合 意 書

令和8年2月5日に契約したR7国道42号御坊市丸山地区歩道改良他工事における契約に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8年2月12日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県有田郡有田川町大字吉見619番地の1

氏名 株式会社合同興業 代表取締役 赤井 康紀

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)
道路改良		式	1		30,393,551	
道路土工		式	1		1,634,110	
掘削工(ICT)		m3	210		267,540	
掘削ICT	土砂 小規模(標準)	式	1		267,540	
路体盛土工		m3	50		319,300	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		319,300	
残土処理工		式	1		1,047,270	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		480,270	
残土等処分	土砂	式	1		567,000	
擁壁工		式	1		1,549,910	
作業土工		式	1		80,150	
プレキャスト擁壁工		式	1		1,469,760	
プレキャストL型擁壁	H1100～H1500天端カット	m	20	68,680	1,373,600	
L型擁壁嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)天端幅300mm 平均高さ470mm	m	8	12,020	96,160	

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)
排水構造物工		式	1		12,729,497	
作業土工		式	1		1,132,540	
側溝工		式	1		9,981,777	
街渠E	自由勾配300パイ	m	223	31,170	6,950,910	
頂版	自由勾配300パイ	枚	115	20,250	2,328,750	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×300	m	10	18,510	185,100	
自由勾配側溝 (縦断用)	暗渠パイ 300×300	m	1	38,710	38,710	
自由勾配側溝 (縦断用)	現場打ち 300×300 24-12-25(高炉)	m	3	28,530	85,590	
自由勾配側溝 (横断用)	300×300	m	6	55,070	330,420	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	枚	9	4,140	37,260	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	枚	1	22,100	22,100	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝(横断用) 溝幅300用	枚	3	979	2,937	
管渠工		式	1		97,300	
トラ管(B形管)	D300 外圧管1種 90° 巻き	m	5	19,460	97,300	

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)
集水樹・マンホール工		式	1		1,517,880	
現場打ち集水樹 (II)	B500-L500-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	112,000	112,000	
現場打ち集水樹 (I)	B900-L500-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	135,000	135,000	
プレキャスト街渠樹 (E-1)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	134,900	134,900	
プレキャスト街渠樹 (E-2)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	135,300	135,300	
プレキャスト街渠樹 (E-3)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	135,400	135,400	
プレキャスト街渠樹 (E-4)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	134,900	134,900	
プレキャスト街渠樹 (E-5)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	134,500	134,500	
プレキャスト街渠樹 (E-6)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×600 蓋付	箇所	1	144,900	144,900	
プレキャスト街渠樹 (E-7)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×700 蓋付	箇所	1	153,800	153,800	
プレキャスト街渠樹 (E-8)	自由勾配側溝樹 300タイプ 300×700 蓋付	箇所	1	153,700	153,700	
グレーンク 蓋	現場打ち集水樹蓋 500×500用 T-2 細目 外固定	組	1	48,700	48,700	
グレーンク 蓋	現場打ち集水樹蓋 900×500用 T-2 細目 外固定	組	1	94,780	94,780	
構造物撤去工		式	1		8,112,734	

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)
防護柵撤去工		式	1		23,680	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	6	1,407	8,442	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	6	1,683	10,098	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H1. 1m 支柱間隔2.0m	m	5	1,028	5,140	
構造物取壊し工		式	1		3,595,359	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	88	10,850	954,800	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m	4	693	2,772	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚10cm	m	87	1,261	109,707	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm	m	300	2,486	745,800	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m ²	130	586	76,180	
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm 騒音振動対策要 積込有	m ²	1,650	1,034	1,706,100	
排水構造物撤去工		式	1		7,595	
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	31	245	7,595	
運搬処理工		式	1		4,486,100	

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)
殻運搬	アスファルト殻	m3	178	1,609	286,402	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	88	1,523	134,024	
固化物運搬	建設汚泥(固化物)	m3	199	5,466	1,087,734	
殻処分	アスファルト殻	m3	178	5,170	920,260	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	88	4,700	413,600	
固化物処分	建設汚泥(固化物)	m3	199	8,000	1,592,000	
現場発生産品運搬	ガードレール、転落防止柵、グレーチング蓋	式	1		52,080	
仮設工		式	1		6,367,300	
交通管理工		式	1		6,367,300	
交通誘導警備員		式	1		6,367,300	
舗装		式	1		14,503,512	
舗装工		式	1		10,447,615	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		4,667,210	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	2,338	2,361,380	

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)
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	2,283	2,305,830	
アスファルト舗装工(車道部 瀝青安定処理材有り)		式	1		1,681,445	
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 30mm	m2	65	2,468	160,420	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	259	2,338	605,542	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	401	2,283	915,483	
アスファルト舗装工(車道路肩部)		式	1		1,035,510	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	105	1,005	105,525	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm	m2	105	1,046	109,830	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	105	3,379	354,795	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	140	3,324	465,360	
アスファルト舗装工(乗入れ部)		式	1		1,034,604	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	261	1,491	389,151	
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	m2	261	2,473	645,453	
透水性舗装工		式	1		1,783,933	

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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	402	1,154	463,908	
下層路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	397	1,241	492,677	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	397	2,084	827,348	
路面切削工		式	1		244,913	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	249	596	148,404	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	17	977	16,609	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	17	4,700	79,900	
縁石工		式	1		2,797,405	
縁石工		式	1		2,797,405	
歩車道境界ブロック (F1)	フラットタイプ・セミフラットタイプ 一般部 B 180/205×250×600	m	163	6,597	1,075,311	
歩車道境界ブロック (F2)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	m	63	5,929	373,527	
歩車道境界ブロック (F3)	セミフラットタイプ 横断歩道、巻込部 180/190×70×600	m	5	6,227	31,135	
歩車道境界ブロック (F7)	セミフラットタイプ 一般部 C 180/240×300×600	m	27	7,774	209,898	
歩車道境界ブロック (F8)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	m	12	6,444	77,328	

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)
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ (A)	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(A) 150×150×600	m	206	5,001	1,030,206	
防護柵工		式	1		908,896	
路側防護柵工		式	1		224,800	
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲ	Gp-C-2B	m	8	28,100	224,800	
防止柵工		式	1		150,256	
立入防止柵基礎	18-8-40(高戸) H=1.8m	基	4	3,634	14,536	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 景観色塗装品	m	6	22,620	135,720	
防護柵基礎工		式	1		533,840	
車両用防護柵基礎	H400×B1800	m	8	66,730	533,840	
区画線工		式	1		349,596	
区画線工		式	1		349,596	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	530	373	197,690	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	270	454	122,580	
熔融式区画線	熔融式手動 せ'ﾌﾞﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	31	946	29,326	

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)
直接工事費		式	1		44,897,063	
共通仮設費		式	1		7,604,180	
共通仮設費		式	1		1,609,180	
運搬費		式	1		264,000	
建設機械運搬費		式	1		264,000	
技術管理費		式	1		858,180	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000	
平板載荷試験費		式	1		197,000	
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180	
現場環境改善費(率計上)		式	1		487,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,995,000	
純工事費		式	1		52,501,243	
現場管理費		式	1		17,556,000	
工事原価		式	1		70,057,243	

