

# 単 価 合 意 書

令和8年1月22日に契約したR7有田海南道路小原地区改良他工事における契約の変更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1月29日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁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 和歌山県和歌山市湊二丁目12番27号

氏名 三友工業株式会社 代表取締役社長 矢部 昌俊

# 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		131,592,655	
道路土工						
		式	1		6,527,982	
掘削工(ICT)						
		m3	1,400		524,580	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3 未満					
		式	1		524,580	
路体盛土工						
		m3	560		1,786,492	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		1,575,720	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		210,772	
路体盛土工(ICT)						
		m3	2,500		1,724,465	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		565,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		715,655	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		443,310	
路床盛土工						
		m3	90		533,520	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		533,520	
路床盛土工(ICT)						
		m3	1,800		1,726,275	

# 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)
路床盛土(ICT)		式	1		588,420	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		715,655	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		422,200	
法面整形工(ICT)		式	1		232,650	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	470	495	232,650	
擁壁工		式	1		63,622,717	
作業土工		式	1		726,914	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,324,659	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	25	63,835	1,595,875	
重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	10	63,835	638,350	
重力式擁壁 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	22	63,835	1,404,370	
重力式擁壁 (補強土壁部)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	12	57,172	686,064	
場所打擁壁工 (4号橋A2橋台)		式	1		3,083,109	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	25	4,084	102,100	

# 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)
コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.1m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	42	26,274	1,103,508	
鉄筋	SD345 D13	t	0.49	152,984	74,962	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.27	151,065	493,982	
型枠	一般型枠	式	1		878,757	
足場	安全柵必要	式	1		382,320	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,420	27,100	
水抜きパイプ	VP-75	m	0.7	787	550	
排水材設置(構造物背面排水材)	300×50 全透水型	m	10	1,983	19,830	
場所打擁壁工 (小原側道)		式	1		802,554	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	18	4,808	86,544	
コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.3m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	12	26,274	315,288	
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	152,984	35,186	
型枠	一般型枠	式	1		359,062	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	5,420	5,420	

# 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)
水抜きパイプ	VP-75					
		m	0.8	787	629	
吸出し防止材						
		m2	0.2	2,129	425	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		19,771,952	
プレキャストL型擁壁 (1号)	1m超え2m以下					
		m	103	93,764	9,657,692	
プレキャストL型擁壁 (2号)	1m超え5.0m以下					
		m	44	146,770	6,457,880	
巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.3	102,720	30,816	
プレキャストL型擁壁 (3号)	3.5m超え5.0m以下					
		m	7.6	477,048	3,625,564	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (A号補強土壁)						
		式	1		19,168,443	
補強土壁基礎	底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)					
		m	99	6,332	626,868	
補強土壁基礎 (段差部)	H=500 18-8-40(高炉)					
		箇所	3	7,861	23,583	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁					
		m2	282	22,015	6,208,230	
補強材取付	アンカー補強土壁					
		m	1,366	3,736	5,103,376	
補強土盛土						
		m3	980	1,650	1,617,000	
壁背面フィルター層	再生クワッシュン RC-40					
		m3	140	2,691	376,740	

# 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)
壁面上端処理	幅 0.3m 18-8-40(高炉)					
		m	99	28,047	2,776,653	
地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管					
		m	105	8,474	889,770	
地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管					
		m	41	5,298	217,218	
排水プランケット層	再生クワッシュラン RC-40					
		m3	290	4,219	1,223,510	
土のう	仕拵・積立					
		袋	150	703.3	105,495	
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (1号補強土壁)						
		式	1		15,745,086	
補強土壁基礎	底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)					
		m	62	7,066	438,092	
補強土壁基礎 (段差部)	H=1610 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	41,399	41,399	
補強土壁壁面材組立・設置						
		m2	248	29,381	7,286,488	
補強材取付						
		m2	1,199	1,690	2,026,310	
裏込め砕石	単粒度砕石5号					
		m3	140	5,678	794,920	
まき出し・敷均し、締固め						
		m3	1,030	1,640	1,689,200	
基盤排水工	再生クワッシュラン RC-40					
		m3	230	2,691	618,930	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1					
		m2	499	750.6	374,549	

# 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)
水平排水材	帯状 W=300					
		m	419	795.1	333,146	
天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0					
		m2	310	977	302,870	
壁面上端処理	幅 0.2m 18-8-40(高炉)					
		m	59	15,810	932,790	
現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	7	96,872	678,104	
現場打ちコンクリート (水路部)	18-8-40(高炉)					
		m3	2	114,144	228,288	
石・ブロック積(張)工 (1号)(2号)(6号)						
		式	1		1,989,018	
作業土工						
		式	1		66,021	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
		式	1		1,922,997	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
		m	18	9,403	169,254	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm					
		m2	56	28,138	1,575,728	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	17	6,688	113,696	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	64,319	64,319	
カルバート工						
		式	1		19,139,636	
作業土工						
		式	1		66,208	

# 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)
プレキャストカバート工		式	1		19,073,428	
プレキャストボックス (1号函渠)	内幅 3.0m 内高 3.4m	m	11.3	1,670,585	18,877,610	
地覆工	幅400mm 高さ562~991mm 24-12-25(20)(高炉)	m	7	27,974	195,818	
排水構造物工		式	1		29,692,789	
作業土工		式	1		1,803,135	
側溝工		式	1		5,462,444	
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	55	9,064	498,520	
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	m	23	9,257	212,911	
プレキャストU型側溝	PU-B600×H500	m	17	36,327	617,559	
自由勾配側溝 (1号)	B600×H800~1400 縦断用	m	37	50,839	1,881,043	
グレーチング蓋	B300用 T-2 歩道用細目	枚	53	7,964	422,092	
グレーチング蓋	B600用 T-14 細目	枚	17	73,933	1,256,861	
グレーチング蓋	B600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	109,940	329,820	
コンクリート蓋	B300用 車道用	枚	46	2,525	116,150	

# 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)
コンクリート蓋	B600用 車道用	枚	24	5,312	127,488	
管渠工		式	1		1,887,506	
鉄筋コンクリート台付管	φ600 耐震性高性能コンジョイント付	m	5	29,116	145,580	
鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能コンジョイント付	m	41	42,486	1,741,926	
集水桝・マンホール工		式	1		3,548,694	
現場打ち集水桝 (A-1)	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	62,263	62,263	
現場打ち集水桝 (A-2)	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	65,489	65,489	
現場打ち集水桝 (A-40)	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	59,567	59,567	
現場打ち集水桝 (A-41)	G1-B600×L600×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	86,024	86,024	
現場打ち集水桝 (C-1)	G1-B1000×L1000×H1800 24-12-25(高炉)	箇所	1	285,772	285,772	
現場打ち集水桝 (C-4)	G1-B1000×L1200×H2000 24-12-25(高炉)	箇所	1	325,526	325,526	
現場打ち集水桝 (C-5)	G1-B1000×L1000×H1500 24-12-25(高炉)	箇所	1	243,459	243,459	
現場打ち集水桝 (C-8)	G1-B1000×L1100×H1600 24-12-25(高炉)	箇所	1	271,972	271,972	
現場打ち集水桝 (C-9)	G1-B1000×L1100×H1900 24-12-25(高炉)	箇所	1	324,155	324,155	

# 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)
現場打ち集水桝 (F-1)	G1-B600×L800×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	95,227	95,227	
現場打ち集水桝 (0-1)	G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	179,121	179,121	
現場打ち集水桝 (0-2)	G1-B850×L850×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	94,038	94,038	
小段集水桝	G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	61,842	123,684	
グレーチング蓋	B500×L500用 T-2 細目	枚	1	17,912	17,912	
グレーチング蓋	B500×L500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	2	31,940	63,880	
グレーチング蓋	B600×L600用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	40,622	40,622	
グレーチング蓋	B600×L800用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	112,408	112,408	
グレーチング蓋	B800×L800用 T-25 細目 ホルト固定	枚	1	93,216	93,216	
グレーチング蓋	B850×L850用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	145,582	145,582	
グレーチング蓋	B1000×L1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚組	枚	2	116,886	233,772	
グレーチング蓋	B1000×L1100用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚組	枚	2	160,752	321,504	
グレーチング蓋	B1000×L1200用 T-25 細目 ホルト固定 3枚組	枚	1	220,155	220,155	
縞鋼板蓋	B500×L500用 t=4.5mm HDZT49	枚	2	41,673	83,346	

# 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)
場所打水路工						
		式	1		14,640,954	
現場打水路	B300×H300～360 18-8-40(高炉)					
		m	7	23,998	167,986	
現場打水路	B300×H400 18-8-40(高炉)					
		m	79	27,160	2,145,640	
現場打水路	B600×H925～600 24-12-25(20)(高炉)					
		m	3	59,713	179,139	
現場打水路	B600×H1348～645 24-12-25(20)(高炉)					
		m	3	70,287	210,861	
現場打水路	B300×H400～600 18-8-40(高炉)					
(B)		m	3	40,960	122,880	
現場打水路	B300×H600～916 24-12-25(20)(高炉)					
(C)		m	4	61,038	244,152	
現場打水路	B300×H975～1089 24-12-25(20)(高炉)					
(C)		m	26	74,161	1,928,186	
現場打水路	B300×H914～1280 24-12-25(20)(高炉)					
(C)		m	59	74,079	4,370,661	
場所打水路	B300×H400 18-8-40(高炉)					
(D)		m	7	29,189	204,323	
グレーチング蓋	B300用 T-25 普通目 ホルト固定					
		枚	178	28,467	5,067,126	
排水工						
		式	1		1,612,381	
小段排水	PU1-B300×H300 18-8-40(高炉)					
(擁壁部)		m	62	14,082	873,084	
縦排水	U-B300-H300 18-8-40(高炉)					
(1)		箇所	1	155,086	155,086	

# 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)
縦排水 (2)	U-B300-H300 18-8-40(高炉)	箇所	1	93,033	93,033	
縞鋼板蓋	B600×L310 t=4.5mm HDZT49	枚	1	17,254	17,254	
縞鋼板蓋	B600×L325 t=4.5mm HDZT49	枚	1	17,619	17,619	
縞鋼板蓋	B600×L540 t=4.5mm HDZT49	枚	1	22,189	22,189	
縞鋼板蓋	B600×L600 t=4.5mm HDZT49	枚	16	24,016	384,256	
縞鋼板蓋	B600×L628 t=4.5mm HDZT49	枚	2	24,930	49,860	
防草コンクリート		式	1		688,100	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m <sup>2</sup>	175	3,932	688,100	
橋台背面工		式	1		49,575	
排水材設置(構造物背面排水材)	300×50 全透水型	m	25	1,983	49,575	
舗装工		式	1		5,710,542	
アスファルト舗装工 (本線仮舗装)		式	1		2,645,912	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	1,240	550.8	682,992	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	1,240	1,583	1,962,920	

# 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)
アスファルト舗装工 (側道部)		式	1		2,350,541	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	955	843.3	805,351	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	955	1,618	1,545,190	
アスファルト舗装工 (市道部)		式	1		588,250	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	239	843.3	201,548	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	239	1,618	386,702	
碎石舗装 (歩道部)		式	1		39,095	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	50	781.9	39,095	
アスファルト舗装工 (函渠部)		式	1		86,744	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	34	843.3	28,672	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	34	1,708	58,072	
縁石工		式	1		1,148,693	
縁石工		式	1		1,148,693	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	169	6,797	1,148,693	

# 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)
道路付属施設工						
		式	1		1,655,329	
作業土工						
		式	1		387,789	
管路工(管路部)						
		式	1		829,058	
埋設管路 (8-7)	角型多条電線管 50mm×9条					
		m	65	10,491	681,915	
埋設管路 (8-5-1)	FEP 50mm×4条					
		m	61	1,768	107,848	
埋設表示シート	W=300 2倍					
		m	124	316.9	39,295	
ハトホル工						
		式	1		438,482	
ハトホル	900×900×1300					
		箇所	2	219,241	438,482	
構造物撤去工						
		式	1		269,077	
構造物取壊し工						
		式	1		198,777	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	6	31,912	191,472	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	0.2	15,517	3,103	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm					
		m2	22	191	4,202	
運搬処理工						
		式	1		70,300	

# 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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,018	6,108	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	1,988	397	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	2	2,196	4,392	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	6,442	57,978	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	7,128	1,425	
仮設工		式	1		1,836,872	
交通管理工		式	1		1,836,872	
交通誘導警備員		式	1		1,836,872	
直接工事費		式	1		131,592,655	
共通仮設費		式	1		14,960,491	
共通仮設費		式	1		2,301,330	
技術管理費		式	1		1,105,053	
システム初期費(ICT)		式	1		1,047,314	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,739	

# 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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,196,277	
共通仮設費（率計上）		式	1		12,659,161	
純工事費		式	1		146,553,146	
現場管理費		式	1		43,836,414	
工事原価		式	1		190,389,560	
一般管理費等		式	1		29,610,440	
工事価格		式	1		220,000,000	
消費税相当額		式	1		22,000,000	
工事費計		式	1		242,000,000	