

# 単 価 合 意 書

令和6年5月30日に契約した有田海南道路冷水地区南改良工事における契約の変更に関する単価または金額（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6年6月13日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁16

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 奥野 真章

受注者 住所 和歌山県有田郡有田川町吉見619-1

株式会社 合同興業

氏名 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		122,712,533	
道路土工		式	1		905,420	
掘削工		m3	40		47,030	
掘削	土砂 片切掘削	式	1		47,030	
路体盛土工		m3	220		742,440	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		660,150	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		82,290	
路床盛土工		m3	220		70,590	
路床盛土	4.0m以上	式	1		70,590	
残土処理工		式	1		45,360	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		12,610	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		930	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		31,820	
軽量盛土工		式	1		56,511,065	

# 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)
作業土工		式	1		531,520	
法面整形工		式	1		191,130	
法面整形(切土部)	現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	230	831	191,130	
軽量盛土工		式	1		38,759,450	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20 簡易壁面材取付用	m3	128	36,230	4,637,440	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25 簡易壁面材取付用	m3	96	42,282	4,059,072	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24H 簡易壁面材取付用	m3	56	44,300	2,480,800	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29 簡易壁面材取付用	m3	2	49,848	99,696	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-35 簡易壁面材取付用	m3	1	60,441	60,441	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20	m3	29	34,416	998,064	
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-25	m3	166	40,672	6,751,552	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24H	m3	82	40,168	3,293,776	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-29	m3	0.6	45,212	27,127	
壁面材	簡易壁面材	m2	291	23,561	6,856,251	

# 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)
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	m <sup>2</sup>	373	8,988	3,352,524	
コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) t=15cm	m <sup>2</sup>	70	8,623	603,610	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	44	59,733	2,628,252	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m <sup>3</sup>	31	58,025	1,798,775	
裏込砕石	再生クラッシュ RC-40	m <sup>3</sup>	65	6,366	413,790	
吸出し防止材	長繊維不織布 t=5mm	m <sup>2</sup>	440	1,587	698,280	
水平力抑止工		式	1		17,007,635	
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m 削孔長1.50m 削孔径90mm 逆巻き施工	本	35	39,789	1,392,615	
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔長4.46m 削孔径90mm 逆巻き施工	本	115	74,331	8,548,065	
アカー受枠	24-12-25(高炉) 800×800×400	箇所	36	29,624	1,036,840	
FRP製格子状ハコ	967×967×40	枚	112	37,539	4,204,368	
FRP製格子状ハコ	647×647×40	枚	3	30,943	92,829	
足場(鉄筋挿入)		式	1		1,197,670	
シヤキタイ敷設	強度 125kN/m	m <sup>2</sup>	216	2,478	535,248	

# 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)
付帯工		式	1		21,330	
現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉) 1000×1000×150	箇所	1	21,330	21,330	
排水構造物工		式	1		4,859,328	
作業土工		式	1		366,170	
側溝工		式	1		2,470,681	
フレキシ箱型側溝	B300×H300(A)	m	40	14,831	593,240	
フレキシ箱型側溝	B300×H300(B)	m	127	14,783	1,877,441	
管渠工		式	1		266,192	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	m	0.7	18,440	12,908	
鉄筋コンクリート台付管	φ800	m	6	42,214	253,284	
集水柵・マンホール工		式	1		1,756,285	
現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L1000×H600	箇所	1	77,891	77,891	
現場打ち街渠柵	24-12-25(高炉) G1-B600×L1000×H2000	箇所	1	396,827	396,827	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	箇所	2	64,612	129,224	

# 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)
現場打ち集水枠	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1100	箇所	1	79,462	79,462	
現場打ち集水枠	24-12-25(高炉) G2-B600×L1000×H2100	箇所	1	474,815	474,815	
プレキャスト箱型側溝枠	(歩車タイプ)300×300用	箇所	3	48,422	145,266	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 鉄外固定	枚	3	36,000	108,000	
蓋	グレーチング蓋 500×1000用 T-25 普通目 鉄外固定	枚	1	82,000	82,000	
蓋	グレーチング蓋 600×1000用 T-25 普通目 鉄外固定	枚	1	153,000	153,000	
蓋	グレーチング蓋 300×500用 T-25 普通目 鉄外固定	枚	3	12,600	37,800	
蓋	縞鋼板蓋 600×1000用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛めっき	組	1	72,000	72,000	
舗装工		式	1		544,194	
アスファルト舗装工		式	1		544,194	
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	m <sup>2</sup>	882	617	544,194	
縁石工		式	1		1,325,906	
縁石工		式	1		1,146,816	
歩車道境界ブロック (縁石A型)	B種(180/205×250×600)	m	128	8,014	1,025,792	

# 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)
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m <sup>2</sup>	31	3,904	121,024	
間詰工		式	1		179,090	
間詰土	採取土	式	1		120,030	
積込(ホース)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		31,530	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		27,530	
防護柵工		式	1		14,015,474	
路側防護柵工		式	1		1,558,352	
ガードレール	Gr-B-4E 塗装(グレーベージュ)	m	15	12,930	193,950	
ガードレール	Gr-B-2B 塗装(グレーベージュ)	m	14	14,880	208,320	
ガードレール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	m	2	25,201	50,402	
ガードレール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	m	9	11,378	102,402	
ガードレール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	m	11	39,000	429,000	
ガードレール端部処理	壁接続用平袖ビーム 塗装(グレーベージュ)	箇所	3	46,832	140,496	
ガードレール基礎	B850×H450	m	8	22,194	177,552	

# 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)
カートレール基礎	B650×H700	m	9	28,470	256,230	
防止柵工		式	1		7,493,372	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=700	基	77	5,230	402,710	
金網・支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	139	13,590	1,889,010	
門扉	メッシュフェンス用 片開き 柵高 1.8m W=1000 亜鉛メッキ品	基	1	151,902	151,902	
転落防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	116	10,554	1,224,264	
落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置有	m	18	159,759	2,875,662	
落下物等防止柵	柵高 1.9m アンカーボルト設置無	m	6	158,304	949,824	
防護柵基礎工		式	1		4,963,750	
基礎ブロック	プレキャスト連続基礎 750×350	m	116	26,219	3,041,404	
剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高径) H=1850	m	18	106,797	1,922,346	
遮音壁工		式	1		4,909,890	
遮音壁本体工		式	1		4,909,890	
支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m	m	122	11,223	1,369,206	



# 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)
しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×3960 H≦4m	m <sup>2</sup>	122	29,022	3,540,684	
床版工		式	1		671,550	
歩車道境界コンクリート工		式	1		671,550	
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 膨張性混和材含む	m <sup>3</sup>	6	33,649	201,894	
型枠	一般型枠	式	1		205,130	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.58	167,422	264,526	
橋梁付属物工		式	1		19,140,148	
伸縮装置工		式	1		3,152,538	
埋設ジョイント	車道部 伸縮量50mm	m	8	123,093	984,744	
埋設ジョイント	歩道部 伸縮量50mm	m	2	129,204	258,408	
鋼・コンクリート製伸縮装置	車道部 伸縮量50mm	m	9.2	167,034	1,536,712	
鋼・コンクリート製伸縮装置	歩道部 伸縮量40mm	m	2	186,337	372,674	
排水装置工		式	1		4,939,531	
鋼製排水溝	A1-200×200 h=65 標準部	m	20	64,505	1,290,100	

# 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)
鋼製排水溝	A2-225×210 h=65 標準部	m	22	63,438	1,395,636	
鋼製排水溝	B2-225×210 h=65 流末部	m	1	106,118	106,118	
鋼製排水溝	J1-200×200 h=65 流末部、伸縮部	m	2	522,248	1,044,496	
鋼製排水溝	J2-225×210 h=65 伸縮部	m	1	503,139	503,139	
鋼製排水溝	H1-200×200 h=65 導水部	m	7	76,242	533,694	
導水管	100×50×4.5 L=407	個	6	11,058	66,348	
橋梁用防護柵工		式	1		11,048,079	
橋梁用防護柵	GP-A-2BP H=0.625m 支柱間隔2m 塗装(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗｯｸ)	m	51	46,784	2,385,984	
落下物防止柵材料費	柵高1.9m 支柱間隔2.0m	m	51	155,297	7,920,147	
転落防止網材料費	φ3.2×56 亜鉛メッキ品	m	68	10,911	741,948	
標識工		式	1		5,589,334	
大型標識工		式	1		5,589,334	
標識基礎	φ1500×3200	基	1	296,044	296,044	
片持標識柱	F型柱 φ406.4 t=9.5 L=10.7m	基	1	3,660,780	3,660,780	

# 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)
片持標識柱	F型柱 φ240.0~φ314.0 t=7.0 L=7.40m	基	1	1,632,510	1,632,510	
情報ボックス工		式	1		3,130,725	
作業土工		式	1		401,800	
管路工(管路部)		式	1		1,068,838	
埋設管路 (15-4、15-5)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性) ×9条	m	82	9,816	804,912	
埋設管路 (15-①)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性) ×6条	m	18	7,189	129,402	
埋設管路 (15-6)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性) ×3条	m	20	3,472	69,440	
埋設管路 (15-A)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50 (難燃性)×1条	m	3	2,494	7,482	
埋設管路 (15-B)	FEP φ80(難燃性)×1条	m	12	1,390	16,680	
埋設管路 (15-D)	FEP φ80(難燃性)×2条	m	6	2,639	15,834	
埋設管路 (15-F、15-J)	FEP φ50(難燃性)×1条	m	28	896	25,088	
照明灯基礎設置工		式	1		1,438,248	
照明灯基礎設置 (11-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×350 ×12×19 L=4.5m	個所	1	1,263,910	1,263,910	
照明灯基礎設置 (11-4)	φ500×1900	個所	1	100,589	100,589	

# 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)
照明灯基礎設置 (11-6)	φ500×1700	個所	1	73,749	73,749	
ハットホル工		式	1		221,839	
ハットホル	HH-6 600×600×900	箇所	1	221,839	221,839	
構造物撤去工		式	1		5,571,530	
防護柵撤去工		式	1		274,622	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	122	1,599	195,078	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1500 Co建込式	m	122	652	79,544	
標識撤去工		式	1		23,183	
標識撤去		基	1	23,183	23,183	
仮設柵撤去工		式	1		11,883	
仮設柵撤去	600×1000×1200	箇所	1	11,883	11,883	
構造物取壊し工		式	1		3,306,064	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	0.1	7,604	760	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	208	15,355	3,193,840	

# 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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	38	578	21,964	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	500	179	89,500	
運搬処理工		式	1		1,955,778	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	1,449	579	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	208	1,798	373,984	
殻運搬	アスファルト殻	m3	49	3,434	168,266	
殻運搬	建設発生木材	m3	6	2,825	16,950	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	4,331	1,732	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	208	5,335	1,109,680	
殻処分	アスファルト殻	m3	49	4,103	201,047	
殻処分	建設発生木材	t	5	10,300	51,500	
現場発成品運搬	転落防止柵、カート・レール、標識	式	1		32,040	
仮設工		式	1		5,537,969	
土留・仮締切工		式	1		2,583,299	

# 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)
アンカー撤去	アンカー長 L=13.3m	本	13	88,765	1,153,945	
アンカー撤去	アンカー長 L=13.0m	本	4	87,067	348,268	
アンカー撤去	アンカー長 L=9.5m	本	2	74,971	149,942	
親杭撤去	H-350~H-400	t	13.4	17,586	235,652	
切梁・腹起し	撤去	t	14.2	18,469	262,259	
カス切断	H鋼杭	箇所	37	6,457	238,909	
横矢板	撤去 木製 横矢板厚さ 0.06m	m2	101	1,924	194,324	
交通管理工		式	1		2,954,670	
交通誘導警備員		式	1		2,954,670	
直接工事費		式	1		122,712,533	
共通仮設費		式	1		12,026,920	
共通仮設費		式	1		1,083,920	
技術管理費		式	1		52,920	
道路施設基本データ作成費		式	1		52,920	

# 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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,031,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,943,000	
純工事費		式	1		134,739,453	
現場管理費		式	1		36,410,000	
工事原価		式	1		171,149,453	
一般管理費等		式	1		20,350,547	
工事価格		式	1		191,500,000	
消費税相当額		式	1		19,150,000	
工事費計		式	1		210,650,000	