

# 単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した有田海南道路冷水地区舗装他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8月16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 小林 侑

受注者 住所 大阪府大阪市西区阿波座1-13-13

氏名 東亜道路工業株式会社 関西支社

執行役員支社長 梶岡 聡

# 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						
		式	1		99,058,603	
道路土工						
		式	1		218,144	
掘削工						
		m3	40		47,379	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		46,720	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		659	
路体盛土工						
		m3	40		150,775	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		137,149	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		7,458	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		1,502	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2,908	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,758	
残土処理工						
		式	1		19,990	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2,322	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バック 杓山積0.8m3					
		式	1		2,908	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バック 杓山積0.8m <sup>3</sup>	式	1		11,740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バック 杓山積0.45m <sup>3</sup>	式	1		3,020	
舗装工		式	1		31,919,925	
アスファルト舗装工 (車道部①)		式	1		7,976,541	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	990	616.9	610,731	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	990	1,279	1,266,210	
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 3.0m超	m <sup>2</sup>	944	2,701	2,549,744	
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 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	47	2,792	131,224	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m <sup>2</sup>	944	1,586	1,497,184	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	47	1,677	78,819	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) ) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m 超	m <sup>2</sup>	944	1,855	1,751,120	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) ) DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m <sup>2</sup>	47	1,947	91,509	
アスファルト舗装工 (車道部②)		式	1		460,489	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	59	616.9	36,397	

# 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)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	59	1,279	75,461	
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 3.0m超	m2	59	2,701	159,359	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	59	1,586	93,574	
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	59	1,622	95,698	
アスファルト舗装工 (車道部③)		式	1		6,545,322	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	882	1,279	1,128,078	
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 3.0m超	m2	882	2,701	2,382,282	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	882	1,586	1,398,852	
表層(車道・路肩部)	ホ <sup>レ</sup> リマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	882	1,855	1,636,110	
アスファルト舗装工 (車道部④)		式	1		9,991,320	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	1,390	1,279	1,777,810	
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 3.0m超	m2	1,390	2,701	3,754,390	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,390	1,586	2,204,540	
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	1,390	1,622	2,254,580	

# 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)
透水性舗装工 (歩道部A)		式	1		158,089	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 50mm	m2	45	853.6	38,412	
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	45	956.5	43,042	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	45	1,703	76,635	
アスファルト舗装工 (歩道部B)		式	1		1,298,688	
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	512	956.5	489,728	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	512	1,580	808,960	
橋梁舗装工(車道部)		式	1		1,934,434	
橋面防水 (車道部)		m2	414	1,743	721,602	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	414	1,293	535,302	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	414	1,345	556,830	
注入目地材	加熱注入式目地材(コゝム化アスファルト系目地材 低弾性)	m	100	1,207	120,700	
橋梁舗装工(歩道部)		式	1		846,279	
橋面防水 (歩道部)		m2	101	2,159	218,059	

# 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)
調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-40(高炉)	m2	101	3,503	353,803	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	101	1,496	151,096	
注入目地材	加熱注入式目地材(コ <sup>ス</sup> ム化アスファルト系目地材 低弾性)	m	101	1,221	123,321	
切削オーバーレイ工 (①)		式	1		105,396	
切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm(平均)	m2	40	2,341	93,640	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	4,735	9,470	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	1,143	2,286	
切削オーバーレイ工 (②)		式	1		2,603,367	
切削オーバーレイ	ホ <sup>リ</sup> マー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS $\geq$ 3000 舗装厚 50mm(平均)	m2	909	2,573	2,338,857	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	45	4,735	213,075	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	45	1,143	51,435	
排水構造物工		式	1		6,016,313	
作業土工		式	1		344,391	
側溝工		式	1		3,243,174	

# 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)
プレキャスト箱型側溝	B300×H300	m	98	15,861	1,554,378	
街渠A型	歩車道境界ブロック180/230×250×600(両面R)	m	108	15,637	1,688,796	
管渠工		式	1		1,068,524	
鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能ゴムジョイント付	m	62	12,465	772,830	
鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能ゴムジョイント付	m	7	42,242	295,694	
集水柵・マンホール工		式	1		1,360,224	
現場打ち街渠柵 (B型)	18-8-40(高炉) B500-L1000-H600 歩車道境界ブロック180/230×250×600	箇所	2	79,269	158,538	
現場打ち集水柵	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1700	箇所	1	226,344	226,344	
現場打ち集水柵	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1900	箇所	1	384,864	384,864	
プレキャスト街渠柵 (A型)	箱型側溝 300×300 用	箇所	4	51,925	207,700	
蓋	グレーチング蓋 現場打ち街渠柵 500×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	2	77,255	154,510	
蓋	グレーチング蓋 1000×600用 T-25 普通目 ホルト固定 受枠共	枚	2	86,888	173,776	
蓋	グレーチング蓋 プレキャスト街渠柵 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	4	13,623	54,492	
縁石工		式	1		970,992	

# 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)
縁石工						
		式	1		970,992	
縁石1型	180/230×250×600(両面R)					
		m	99	9,808	970,992	
防護柵工						
		式	1		19,982,050	
路側防護柵工						
		式	1		18,792,852	
カートパイプ	Gp-Bp-2B 塗装(ケレハージュ) 連続基礎					
		m	142	39,352	5,587,984	
置きカートレール	Gr-B-2B(特) 塗装(ケレハージュ) 連続基礎					
		m	245	33,815	8,284,675	
置きカートレール (支給品)	Gr-B-2B(特) 塗装(ケレハージュ) 連続基礎					
		m	84	6,000	504,000	
置きカートレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎					
		m	209	6,000	1,254,000	
置きカートレール (基礎のみ発生品)	Gr-B-2B(特) 塗装(ケレハージュ) 連続基礎					
		m	198	15,229	3,015,342	
樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800					
		m	59	2,489	146,851	
運搬処理工						
		式	1		1,189,198	
支給品運搬	置きカートレール					
		式	1		451,039	
発生品運搬	置きカートレール基礎					
		式	1		738,159	
区画線工						
		式	1		2,237,982	



# 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)
区画線工		式	1		2,237,982	
溶解式区画線	溶解式手動 白 実線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	550	340	187,000	
溶解式区画線	溶解式手動 白 実線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無 未供用区間	m	1,120	321.9	360,528	
溶解式区画線	溶解式手動 白 破線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	160	362.8	58,048	
溶解式区画線	溶解式手動 白 破線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無 未供用区間	m	170	342.7	58,259	
溶解式区画線	溶解式手動 白 破線 45cm 厚1.5m m 排水性舗装無 未供用区間	m	5	780.1	3,900	
溶解式区画線	溶解式手動 白 セグワ 15cm 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	210	376.4	79,044	
溶解式区画線	溶解式手動 白 セグワ 15cm 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供用区間	m	360	355	127,800	
溶解式区画線	溶解式手動 白 セグワ 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	250	860.9	215,225	
溶解式区画線	溶解式手動 白 セグワ 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供用区間	m	200	820.8	164,160	
溶解式区画線	溶解式手動 白 矢印・記号・文字 1 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	190	771.5	146,585	
溶解式区画線	溶解式手動 白 矢印・記号・文字 1 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	m	29	717	20,793	
区画線消去	削取り式	m	1,438	567.9	816,640	
踏掛版設置工		式	1		2,260,729	

# 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)
踏掛版設置工		式	1		2,260,729	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	32	66,881	2,140,192	
埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	40,179	120,537	
標識工		式	1		3,879,682	
小型標識工		式	1		1,003,469	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	基	2	54,386	108,772	
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	基	4	77,303	309,212	
標識板	警戒標識板1(720×720) 封入レンズ	枚	2	31,450	62,900	
標識板	案内標識板1(1700×800) カブセルレンズ	枚	1	141,781	141,781	
標識板	案内標識板4(▽585) カブセルレンズ [補助標識板1(520×195)・補助標識板2(510×372) 封入レンズ]	基	1	78,948	78,948	
標識板	案内補助標識板2(500×1800) 封入レンズ	枚	4	75,464	301,856	
大型標識工		式	1		2,876,213	
標識板	大型案内標識板(60) B2200×H1400 カブセルレンズ型	枚	1	282,493	282,493	
標識板	大型案内標識板(62) B3000×H2800 カブセルレンズ型	枚	1	770,409	770,409	

# 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)
標識板	大型案内標識板(61)(63) B2800×H2300 カブセルブリスム型	枚	2	590,676	1,181,352	
標識板	大型案内標識板(64) B2800×H2500 カブセルブリスム型	枚	1	641,959	641,959	
道路付属施設工		式	1		10,469,552	
作業土工		式	1		10,467	
道路付属物工		式	1		346,046	
車線分離標	φ80 H=0.65m 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	本	11	21,058	231,638	
クッショントラム	φ580×820	個	3	38,136	114,408	
照明灯基礎設置工		式	1		506,453	
照明灯基礎設置 (11-2)	スパイラルダクト φ1200×2300	個所	1	420,187	420,187	
照明灯基礎設置 (11-5)	□550×900 スパイラルダクト φ500×1000	個所	1	86,266	86,266	
道路照明設備設置工		式	1		9,606,586	
道路照明灯設置 (11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	基	1	4,013,096	4,013,096	
道路照明灯設置 (11-2)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	基	1	3,430,205	3,430,205	
道路照明灯設置 (11-3)	LED道路照明灯具 照明柱(多目的柱) 10.3m	基	1	808,944	808,944	

# 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)
道路照明灯設置 (11-4)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	基	1	632,325	632,325	
道路照明灯設置 (11-5)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	基	1	632,325	632,325	
道路照明柱設置 (11-6)	10.3m 流用品	基	1	89,691	89,691	
情報ボックス工		式	1		105,525	
作業土工		式	1		59,463	
管路工(管路部)		式	1		46,062	
埋設管路 (15-E)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	m	7	2,590	18,130	
埋設管路 (15-C)	FEP φ80(難燃性)×1条	m	4	1,723	6,892	
埋設管路 (15-G)	FEP φ50(難燃性)×1条	m	20	1,052	21,040	
車線切替工 (STEP1終了後)		式	1		419,664	
区画線工		式	1		73,827	
区画線消去	削取り式	m	130	567.9	73,827	
防護柵撤去工		式	1		345,837	
置きがたレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	m	69	4,701	324,369	

# 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)
置きガードレール撤去 (再利用撤去)	H鋼基礎	m	6	1,178	7,068	
樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	m	8	1,800	14,400	
車線切替工 (STEP2開始時)		式	1		6,326,218	
路側防護柵工		式	1		6,326,218	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(ケレヘージュ) 連続基礎	m	174	33,815	5,883,810	
置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	m	69	6,000	414,000	
置きガードレール (撤去品流用)	H鋼基礎	m	6	1,416	8,496	
樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	m	8	2,489	19,912	
構造物撤去工		式	1		11,548,007	
防護柵撤去工		式	1		5,887,716	
置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	m	209	4,701	982,509	
置きガードレール撤去	連続基礎	m	980	4,701	4,606,980	
置きガードレール撤去	H鋼基礎	m	6	1,178	7,068	
樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	m	59	1,800	106,200	

# 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)
樹脂製防護柵撤去	H=800					
		m	194	953.4	184,959	
標識撤去工						
		式	1		54,002	
小型標識撤去	注意喚起看板6 1400×275					
		基	5	3,211	16,055	
小型標識撤去	注意喚起看板7 1400×275 取付金 具含む					
		基	13	2,919	37,947	
構造物取壊し工						
		式	1		555,980	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以 下					
		m	150	1,417	212,550	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m					
		m2	610	563	343,430	
運搬処理工						
		式	1		5,050,309	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	182	3,466	630,812	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	182	4,028	733,096	
現場発生産品運搬	置きガードレール、樹脂製防護柵、標識 板					
		式	1		3,686,401	
仮設工						
		式	1		2,703,820	
交通管理工						
		式	1		2,703,820	
交通誘導警備員 (昼間)						
		式	1		2,703,820	

# 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		99,058,603	
共通仮設費		式	1		15,028,091	
共通仮設費		式	1		1,201,202	
運搬費		式	1		158,226	
建設機械運搬費		式	1		158,226	
技術管理費		式	1		57,218	
道路施設基本作業作成費		式	1		57,218	
現場環境改善費(率計上)		式	1		985,758	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,826,889	
純工事費		式	1		114,086,694	
現場管理費		式	1		36,956,689	
工事原価		式	1		151,043,383	
一般管理費等		式	1		24,456,617	
工事価格		式	1		175,500,000	

# 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)
消費税相当額		式	1		17,550,000	
工事費計		式	1		193,050,000	