

単 価 合 意 書

令和7年3月12日に契約したすさみ串本道路宇の平見トンネル他舗装工事における契約の変更
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7年3月25日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142
紀南河川国道事務所
氏名 分任支出負担行為担当官
紀南河川国道事務所長 田中雄三

受注者 住所 大阪府大阪市浪速区難波中3-9-1
福田道路（株） 関西支店
氏名 執行役員支店長 岩井 正英

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		186,419,937	
道路土工						
		式	1		1,185,181	
路床盛土工						
		m3	90		287,615	
路床盛土	2.5m未満					40m3
		式	1		247,960	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					50m3
		式	1		39,655	
防草コンクリート						
		式	1		845,566	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(1号)		m2	127	3,911	496,697	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(2号)		m2	10	3,911	39,110	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(3号)		m2	71	3,689	261,919	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(4号)		m2	10	3,911	39,110	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(5号)		m2	2	4,365	8,730	
残土処理工						
		式	1		52,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離L=1.0km以下 DID無					20m3
		式	1		18,260	
残土等処分						20m3
		式	1		33,740	

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)
舗装工		式	1		90,813,495	
舗装準備工		式	1		818,630	
不陸整正	補足材無し	m2	7,100	115.3	818,630	
アスファルト舗装工		式	1		4,123,087	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	608	834.1	507,132	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	596	1,345	801,620	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	552	2,242	1,237,584	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 25mm 3.0m超	m2	109	1,199	130,691	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	660	2,191	1,446,060	
アスファルト舗装工 (路肩舗装)		式	1		990,990	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	291	1,032	300,312	
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	9	3,272	29,448	
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	279	2,370	661,230	
アスファルト舗装工 (橋面舗装)		式	1		5,817,080	

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)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,640	1,746	2,863,440	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,640	1,801	2,953,640	
コンクリート舗装工		式	1		79,063,708	
上層路盤(車道・路肩部)	セメント安定処理路盤 M-40 平均仕上り厚 270mm	m2	2,190	3,102	6,793,380	
上層路盤(車道・路肩部)	セメント安定処理路盤 M-40 平均仕上り厚 317mm	m2	4,090	3,502	14,323,180	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤 M-40 仕上り厚 150mm	m2	211	2,477	522,647	
コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	421	10,744	4,523,224	
コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm	m2	211	8,730	1,842,030	
連続鉄筋コンクリート舗装 (宇の平見トンネル)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	3,530	9,073	32,027,690	
連続鉄筋コンクリート舗装 (中平見トンネル)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	1,790	9,074	16,242,460	
側目地(路側排水部) (一般部)		m	1,010	1,518	1,533,180	
側目地(路側排水部) (緩衝版部)		m	80	468.3	37,464	
側目地(路側排水部) (すりつけ版部)		m	20	439.1	8,782	
側目地(中央分離帯部) (一般部・緩衝版部)		m	1,090	468.3	510,447	

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)
側目地(中央分離帯部) (すりつけ版部)		m	20	380.5	7,610	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	84	5,889	494,676	
横目地 (すりつけ版部)	突合せ目地	m	42	4,689	196,938	
排水構造物工		式	1		19,804,169	
作業土工		式	1		1,277,521	
側溝工		式	1		15,953,583	
管(函)渠型側溝 (A)	φ200相当	m	699	21,638	15,124,962	
管(函)渠型側溝 (B)	φ200相当	m	11	20,138	221,518	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU1-B300-H300	m	65	9,051	588,315	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU3-B300-H300	m	2	9,394	18,788	
管渠工		式	1		168,469	
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	m	5	10,388	51,940	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 φ300	m	4	13,031	52,124	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	5	12,881	64,405	

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)
集水桝・マンホール工						
		式	1		2,404,596	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	71,075	71,075	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,747	67,747	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H1800 18-8-40(高炉)	箇所	2	308,640	617,280	
現場打ち集水桝	G1-B700-L700-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	77,722	77,722	
プレキャスト集水桝	170×250×800	箇所	14	97,036	1,358,504	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ホル ト固定 普通目	組	1	32,711	32,711	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 ホル ト固定 普通目	組	1	41,617	41,617	
蓋	グレーチング蓋 700×700用 T-25 ホル ト固定 普通目	組	1	51,274	51,274	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HD ZT77	組	1	24,995	24,995	
蓋	鉄筋コンクリート蓋 600×600用	組	1	61,671	61,671	
縁石工						
		式	1		11,990,638	
縁石工						
		式	1		11,990,638	
歩車道境界ブロック (一般部) (A)	130/155×250/270×990	m	1,005	11,072	11,127,360	

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)
歩車道境界ブロック (一般部)(B)	130/155×250/270×990	m	68	8,546	581,128	
歩車道境界ブロック (管理柵部)	130/154×240×790	m	18	15,675	282,150	
防護柵工		式	1		32,736,761	
路側防護柵工		式	1		1,973,885	
ガードレール	Gr-A-4E ターコブラウン	m	145	13,613	1,973,885	
中央分離帯防護柵工		式	1		30,762,876	
剛性防護柵 (アスファルト舗装部)	Rr-SBm-FE	m	30	41,111	1,233,330	
剛性防護柵 (コンクリート舗装部)	Rr-SBm-FE	m	545	43,933	23,943,485	
剛性防護柵 (一般開口部)	着脱・さや管式	箇所	2	1,185,060	2,370,120	
剛性防護柵 (緊急開口部)	キャスター式	箇所	1	2,520,128	2,520,128	
コンクリートシール	18-8-40(高炉) t=100mm	m ²	191	3,643	695,813	
道路付属施設工		式	1		16,684,414	
作業土工		式	1		962,045	
配管・配線工		式	1		8,914,384	

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)
地中配管	FEP 径 30mm×1条	m	18	379.5	6,831	
地中配管	FEP 径 40mm×1条	m	9	402	3,618	
地中配管	FEP 径 50mm×1条	m	28	453.5	12,698	
地中配管	FEP 径 50mm×2条	m	10	907.1	9,071	
地中配管	FEP 径 50mm×4条	m	56	1,815	101,640	
地中配管	FEP 径 50mm×5条	m	2	2,267	4,534	
地中配管	FEP 径 50mm×11条	m	45	4,989	224,505	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×4条	m	2	3,547	7,094	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×5条	m	305	4,433	1,352,065	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条	m	403	5,320	2,143,960	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×7条	m	6	6,207	37,242	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×8条	m	10	7,094	70,940	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×10条	m	9	8,867	79,803	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×11条	m	338	9,759	3,298,542	

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)
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×12条	m	14	10,650	149,100	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×13条	m	6	11,541	69,246	
地中配管	本体管 φ300 さや管 FEP 径 50mm ×6条	m	51	9,769	498,219	
ベルマウス	FEP用 30mm	個	2	478.1	956	
ベルマウス	FEP用 40mm	個	1	495	495	
ベルマウス	FEP用 50mm	個	50	510.9	25,545	
ベルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm	個	421	1,640	690,440	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	196	451.3	88,454	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍	m	49	803.8	39,386	
ハントホール工		式	1		6,807,985	
ブレイクストハントホール	H1-9型 600×600×900	箇所	2	307,890	615,780	
ブレイクストハントホール	HH-a型 1200×1200×1200	箇所	2	319,141	638,282	
ハントホール	HH-2型 1480×950×1500	箇所	2	487,899	975,798	
現場打ちハントホール (Aタイプ)	幅632mm 長さ1270mm 深さ580mm	箇所	9	176,165	1,585,485	

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)
現場打ちハットホル (Aタイプ)	幅680mm 長さ1270mm 深さ580mm					
		箇所	16	187,040	2,992,640	
監視員通路工						
		式	1		5,212,959	
監視員通路工						
		式	1		5,212,959	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm					
		m2	680	1,286	874,480	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm					
		m2	715	2,531	1,809,665	
目地板	収縮目地 瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	9	3,834	34,506	
目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	2	5,264	10,528	
中詰土	砂					
		m3	260	9,553	2,483,780	
仮設工						
		式	1		7,992,320	
交通管理工						
		式	1		7,992,320	
交通誘導警備員						512人日
		式	1		7,992,320	
直接工事費						
		式	1		186,419,937	
共通仮設費						
		式	1		19,918,839	
共通仮設費						
		式	1		4,034,904	

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)
運搬費						
		式	1		2,352,869	
建設機械運搬費						2台
		式	1		249,012	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		2,103,857	
技術管理費						
		式	1		79,766	
道路施設基本データ作成費用						1工事
		式	1		59,234	
六価pH溶出試験費						3検体
		式	1		20,532	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,602,269	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		15,883,935	
純工事費						
		式	1		206,338,776	
現場管理費						
		式	1		49,189,386	
工事原価						
		式	1		255,528,162	
一般管理費等						
		式	1		38,261,838	
工事価格						
		式	1		293,790,000	
消費税相当額						
		式	1		29,379,000	

