

単 價 合 意 書

令和7年11月4日に契約したすさみ串本道路闊野川地区他改良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 7 年 11 月 4 日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

近畿地方整備局紀南河川国道事務所

氏名 分任支出負担行為担当官

田中 雄三

受注者 住所 和歌山県田辺市上の山一丁目15番22号

株式会社尾花組

氏名 代表取締役 谷口 康介

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		127,591,393	
道路土工		式	1		6,607,916	
防草コンクリート		式	1		5,235,916	
張りコンクリート (1号)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	429	4,480	1,921,920	
張りコンクリート (2号)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	214	4,132	884,248	
張りコンクリート (5号)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	435	4,416	1,920,960	
張りコンクリート (8号)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	108	4,711	508,788	
残土処理工		式	1		1,372,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離L=5.5km以下 DID無	式	1		67,410	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離L=5.0km以下 DID無	式	1		612,850	
残土等処分		式	1		691,740	
舗装工		式	1		46,061,854	
橋面防水工		式	1		14,220,750	
橋面防水 (高富川橋)	塗膜防水	m2	3,990	2,013	8,031,870	

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)
橋面防水 (鶴野川橋)	塗膜防水					
		m2	3,210	1,928	6,188,880	
アスファルト舗装工 (橋面舗装)		式	1		16,259,090	
基層(車道・路肩部) (高富川橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 60mm 3.0m超					
		m2	3,960	2,461	9,745,560	
基層(車道・路肩部) (鶴野川橋)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	3,130	2,081	6,513,530	
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		10,966,364	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	4,830	835.8	4,036,914	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	4,730	1,465	6,929,450	
アスファルト舗装工 (路肩舗装)		式	1		1,866,600	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m2	1,830	1,020	1,866,600	
コンクリート舗装工		式	1		2,749,050	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	175	1,465	256,375	
上層路盤(車道・路肩部)	セメント安定処理路盤 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	53	1,971	104,463	
コンクリート舗装 (擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装 厚 310mm					
		m2	43	14,741	633,863	
コンクリート舗装 (擦付版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装 厚 175mm					
		m2	53	9,269	491,257	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
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	m ²	43	11,172	480,396	
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ4.5-4.0-40 舗装厚 200mm	m ²	71	8,643	613,653	
側目地(中央分離帯部) (二色TN(起点側))		m	37	479.2	17,730	
側目地(中央分離帯部) (二色TN(終点側))		m	10	388.6	3,886	
側目地(路側排水部) (二色TN(終点側))		m	10	449	4,490	
横目地	膨張目地	m	17	5,554	94,418	
横目地(摺付版部)	突合せ目地	m	9	5,391	48,519	
排水構造物工		式	1		8,582,979	
作業土工		式	1		1,143,358	
側溝工		式	1		5,074,524	
管(函)渠型側溝	φ200相当	m	10	21,302	213,020	
アレキヤストU型側溝	PU1-B300-H300	m	87	9,060	788,220	
アレキヤストU型側溝	PU2-B300-H300	m	6	8,295	49,770	
アレキヤストU型側溝	PU3-B300-H300	m	262	8,620	2,258,440	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
アレキヤストU型側溝	PU-B300-H300	m	19	23,571	447,849	
側溝蓋	溝幅300用	枚	525	2,509	1,317,225	
管渠工		式	1		409,548	
ヒーム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	6	17,916	107,496	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	7	12,536	87,752	
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300	m	20	10,715	214,300	
集水桿・マンホール工		式	1		1,634,279	
現場打ち集水桿	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	箇所	3	51,856	155,568	
現場打ち集水桿	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	77,194	77,194	
現場打ち集水桿	G1-B800-L800-H1500 18-8-40(高炉)	箇所	2	191,430	382,860	
現場打ち集水桿	G1-B1000-L1000-H600 18-8-40(高炉)	箇所	2	87,168	174,336	
現場打ち集水桿	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	箇所	1	49,642	49,642	
現場打ち集水桿	G3-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	137,076	137,076	
暗渠桿	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,843	63,843	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 普通目	組	3	31,963	95,889	
蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-25 ホルト固定 普通目	組	1	40,656	40,656	
蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ホルト固定 普通目	組	2	73,506	147,012	
蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 ホルト固定 普通目	組	2	119,049	238,098	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HD ZT77	組	2	25,145	50,290	
蓋	現場打ちコンクリート蓋 暗渠枠用 900×900 24-12-25(高炉)	枚	1	21,815	21,815	
排水工		式	1		321,270	
行排水	VP φ 200	m	10	32,127	321,270	
縁石工		式	1		109,070	
縁石工		式	1		109,070	
歩車道境界ブロック	130/155×250/270×990	m	10	10,907	109,070	
踏掛版設置工		式	1		3,044,119	
踏掛版設置工		式	1		3,044,119	
踏掛版設置 (園野川橋A1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	23	66,140	1,521,220	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
踏掛版設置 (鶴野川橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	23	66,213	1,522,899	
防護柵工		式	1		25,700,886	
防止柵工		式	1		25,700,886	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下	m	1,098	23,407	25,700,886	
道路付属施設工		式	1		16,946,910	
作業土工		式	1		3,354,986	
配管・配線工		式	1		6,991,329	
地中配管	FEP 径 50mm×1条	m	10	440.3	4,403	
地中配管	FEP 径 50mm×2条	m	57	880.5	50,188	
地中配管	FEP 径 50mm×3条	m	169	1,321	223,249	
地中配管	FEP 径 50mm×4条	m	55	1,761	96,855	
地中配管	FEP 径 50mm×6条	m	173	2,641	456,893	
地中配管	FEP 径 50mm×9条	m	17	3,963	67,371	
地中配管	FEP 径 50mm×14条	m	9	6,163	55,467	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
地中配管	FEP 径 50mm×20条	m	4	8,805	35,220	
地中配管	本体管 φ300 さや管 FEP 径 50mm ×6条	m	338	10,230	3,457,740	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条	m	54	6,450	348,300	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×15条	m	25	16,132	403,300	
露出管路 (土工部)	厚鋼電線管 径 54mm	m	95	4,779	454,005	
ボルト設置	露出型 800×800×800 亜鉛メッキ	個	1	173,037	173,037	
耐火防護	50mm 露出配管部(厚鋼電線管)	m	4	34,662	138,648	
耐火防護	50mm 配管支持金具部	箇所	3	6,818	20,454	
異種管継手	φ65	個	36	5,591	201,276	
ペルマウス	FEP用 50mm	個	166	521.5	86,569	
ペルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm用	個	102	1,894	193,188	
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	m	547	455	248,885	
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍	m	338	817.4	276,281	
ハットホール工		式	1		5,710,791	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
ブレキヤストハンドホール (車道部)	HH-a型 1200×1200×1200	箇所	5	317,068	1,585,340	
ブレキヤストハンドホール (車道部)	H1-9型 600×600×900	箇所	9	194,084	1,746,756	
ハンドホール	1480×950×1500	箇所	5	475,739	2,378,695	
分電盤基礎設置工		式	1		469,883	
分電盤基礎	B2000×L3100×H500	基	1	164,802	164,802	
分電盤基礎	B2500×L5000×H500	基	1	305,081	305,081	
警報表示板支柱基礎設置工		式	1		419,921	
警報表示板支柱基礎	B1200×L3100×H1200	基	1	419,921	419,921	
橋梁付属物工		式	1		18,822,926	
伸縮装置工		式	1		18,822,926	
鋼・ゴム製伸縮装置 (園野川橋A1)	遊間300mm 伸縮量144mm	m	11.4	825,567	9,411,463	
鋼・ゴム製伸縮装置 (園野川橋A2)	遊間300mm 伸縮量156mm	m	11.4	825,567	9,411,463	
構造物撤去工		式	1		2,833	
排水構造物撤去工		式	1		2,833	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ200 m		16	177.1	2,833	
仮設工		式	1		1,711,900	
交通管理工		式	1		1,711,900	
交通誘導警備員		式	1		1,711,900	
直接工事費		式	1		127,591,393	
共通仮設費		式	1		16,214,206	
共通仮設費		式	1		3,913,965	
運搬費		式	1		2,682,589	
建設機械運搬費		式	1		197,286	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,485,303	
技術管理費		式	1		64,675	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,813	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,862	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,166,701	

单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
共通仮設費（率計上）		式	1		12,300,241	
純工事費		式	1		143,805,599	
現場管理費		式	1		43,056,335	
工事原価		式	1		186,861,934	
一般管理費等		式	1		29,138,066	
工事価格		式	1		216,000,000	
消費税相当額		式	1		21,600,000	
工事費計		式	1		237,600,000	