

単 価 合 意 書

令和7年3月31日に契約したすさみ串本道路串本ICランプ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 5月 14日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県有田市港町221番地

氏名 木下建設株式会社 代表取締役 木下 英文

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		128,495,819	
道路土工						
		式	1		36,438,138	
掘削工(ICT)						
		m3	390		131,650	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		72,770	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		58,880	
路体盛土工						
		m3	70		208,440	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		178,920	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		29,520	
路体盛土工(ICT)						
		m3	17,100		3,939,840	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		3,939,840	
路床盛土工(ICT)						
		m3	1,200		399,240	
路床盛土(ICT)						
		式	1		399,240	
法面整形工(ICT)						
		式	1		2,201,628	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	780	799	623,220	

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)
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	3,120	505.9	1,578,408	
残土処理工						
		式	1		29,557,340	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離7.5km以下 DID 無					
		式	1		12,632,400	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離7.5km以下 DID 無					
		式	1		477,900	
残土等処分						
		式	1		16,447,040	
地盤改良工						
		式	1		8,476	
置換工						
		式	1		8,476	
置換	発生土					
		m3	40	211.9	8,476	
法面工						
		式	1		16,370,352	
植生工						
		式	1		16,370,352	
種子散布	肥料無し 1000m2以上					
		m2	1,920	228.1	437,952	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上					
		m2	3,740	4,260	15,932,400	
擁壁工						
		式	1		53,972,595	
作業土工						
		式	1		868,039	

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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		1,777,326	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	2	93,714	187,428	
重力式擁壁 (NO.7+38.220)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	10	69,126	691,260	
重力式擁壁 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	7	69,126	483,882	
重力式擁壁 (4号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	6	69,126	414,756	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号)						
		式	1		697,115	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)					
		m	7	6,289	44,023	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	19	2,718	51,642	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	241	108.9	26,244	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	90	1,044	93,960	
壁面背面排水層	クッション材 C-40					
		m3	9	8,189	73,701	
基盤排水層	クッション材 C-40					
		m3	16	8,189	131,024	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm					
		m2	29	622.7	18,058	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)					
		m	7	22,452	157,164	

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)
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造	m	7	9,692	67,844	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造	m	5	6,691	33,455	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号)		式	1		697,115	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	7	6,289	44,023	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m ²	19	2,718	51,642	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	241	108.9	26,244	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	90	1,044	93,960	
壁面背面排水層	クッション材 C-40	m ³	9	8,189	73,701	
基盤排水層	クッション材 C-40	m ³	16	8,189	131,024	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm	m ²	29	622.7	18,058	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	7	22,452	157,164	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造	m	7	9,692	67,844	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200mm ダブル構造	m	5	6,691	33,455	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (上段・下段2号)		式	1		49,933,000	

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)
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	25	6,289	157,225	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	8	7,305	58,440	
段差コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	7	10,360	72,520	
補強土壁壁面材組立・設置	上段 帯鋼補強土壁	m ²	107	35,745	3,824,715	
補強土壁壁面材組立・設置	下段2号 帯鋼補強土壁	m ²	412	39,446	16,251,752	
補強材取付	上段 帯鋼補強土壁	m	1,117	1,862	2,079,854	
補強材取付	下段2号 帯鋼補強土壁	m	8,904	1,856	16,525,824	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	3,800	1,044	3,967,200	
壁面背面排水層	クッション材 C-40	m ³	256	8,189	2,096,384	
基盤排水層	クッション材 C-40	m ³	76	8,189	622,364	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.5mm	m ²	142	622.7	88,423	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	90	35,580	3,202,200	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200mm ダブル構造	m	67	8,997	602,799	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm ダブル構造	m	29	3,372	97,788	

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)
斜面排水	透水マット 30×300	m	178	1,604	285,512	
排水構造物工		式	1		10,098,243	
作業土工		式	1		747,964	
側溝工		式	1		1,928,667	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	109	8,835	963,015	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	3	15,234	45,702	
プレキャストU型側溝	横断側溝 B300-H300	m	9	94,905	854,145	
取付側溝	B300-H458~883 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	58,491	58,491	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 ボルト固定 T-25	枚	9	812.7	7,314	
管渠工		式	1		415,880	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ300mm ダブル構造	m	3	11,322	33,966	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	13	29,378	381,914	
集水柵・マンホール工		式	1		3,175,261	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	3	94,538	283,614	

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	G1-B800-L800-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	130,357	130,357	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	155,274	155,274	
現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	187,520	187,520	
現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	208,498	208,498	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	62,485	62,485	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	2	66,140	132,280	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	170,847	170,847	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	220,865	220,865	
現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	187,520	187,520	
小段桝	B800-L800-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	132,372	132,372	
既設集水桝拡幅	G2-B1000-L2000-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	97,561	97,561	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 ホルト固定式 T-25	枚	5	73,551	367,755	
蓋	グレーチング蓋 900×900用 ホルト固定式 T-25	枚	2	83,170	166,340	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	3	50,457	151,371	

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)
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	2	102,050	204,100	
蓋	縞鋼板蓋 B800×L800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	1	89,784	89,784	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	1	135,212	135,212	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1400 t=6mm 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	1	91,506	91,506	
排水工		式	1		3,830,471	
小段排水 (A)	PU1-B300-H300	m	86	18,541	1,594,526	
小段排水 (B)	PU1-B300-H300	m	15	28,920	433,800	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240	m	29	18,962	549,898	
縦排水 (B)	PU1-B300-H300(ソケット付)	m	9	23,762	213,858	
縦排水 (C)	PU1-B600-H600(ソケット付)	m	18	42,789	770,202	
水路蓋	B240	枚	6	1,262	7,572	
蓋	縞鋼板蓋 B400-L600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキHDZT63	枚	5	12,733	63,665	
蓋	縞鋼板蓋 B700-L600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキHDZT63	枚	10	19,695	196,950	
構造物撤去工		式	1		2,360	

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)
構造物取壊し工		式	1		1,470	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.2	7,350	1,470	
運搬処理工		式	1		890	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	1,228	245	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,229	645	
舗装工		式	1		152,507	
コンクリート舗装工		式	1		152,507	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	43	1,004	43,172	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	m2	43	2,473	106,339	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	3,746	2,996	
防護柵工		式	1		6,149,724	
防止柵工		式	1		6,149,724	
基礎ブロック	200×200×450	基	136	5,010	681,360	
鋼管基礎	φ 101.6×t3.2	基	61	5,139	313,479	

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)
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	103	10,653	1,097,259	
立入防止柵 (タイプA)	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	269	10,434	2,806,746	
立入防止柵 (タイプB)	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	120	10,424	1,250,880	
道路付属施設工		式	1		1,519,020	
道路付属物工		式	1		1,519,020	
法面点検階段	W=600 再生プラスチック階段	m	20	75,951	1,519,020	
仮設工		式	1		3,784,404	
工事用道路工		式	1		626,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	1		626,000	
仮置土撤去工		式	1		1,281,600	
仮置土撤去		式	1		1,281,600	
交通管理工		式	1		1,876,804	
交通誘導警備員		式	1		1,876,804	
直接工事費		式	1		128,495,819	

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)
共通仮設費		式	1		18,846,542	
共通仮設費		式	1		7,197,752	
技術管理費		式	1		6,118,618	
保守管理(ICT)		式	1		0	
システム初期費(ICT)		式	1		1,049,820	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,877	
第三者品質証明業務費		式	1		5,010,921	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,079,134	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,648,790	
純工事費		式	1		147,342,361	
現場管理費		式	1		40,637,935	
工事原価		式	1		187,980,296	
一般管理費等		式	1		26,939,704	
工事価格		式	1		214,920,000	

