

単 価 合 意 書

令和8年3月11日に契約したR7大戸川ダム右岸天端工事用道路補強土壁設置他工事における契約の変更に用いる単価又は金額（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 8 年 3 月 2 5 日

発注者	住所 氏名	滋賀県大津市大萱1丁目19番32号 分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所長 宮川 仁
-----	----------	---

受注者	住所 氏名	滋賀県高島市安曇川町西万木926番地 株式会社桑原組 代表取締役 桑原 勝良
-----	----------	--

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		141,342,328	
道路土工		式	1		2,395,500	
掘削工(ICT)		m3	1,100		1,493,600	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	式	1		210,000	150m3
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		306,600	730m3
掘削	軟岩 片切掘削	式	1		703,000	190m3
掘削	軟岩 オブカット 障害無し 1,000m3未満	式	1		54,000	30m3
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		52,800	220m3
土砂等運搬	軟岩	式	1		138,600	220m3
整地	残土受入れ地での処理	式	1		28,600	220m3
路体盛土工		m3	90		465,000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		448,000	70m3
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		17,000	20m3
路体盛土工(ICT)		m3	340		88,400	

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)
路体(築堤)盛土(ICT)						340m3
		式	1		88,400	
路床盛土工(ICT)						
		m3	250		92,500	
路床盛土(ICT)						250m3
		式	1		92,500	
法面整形工						
		式	1		234,000	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩					
		m2	60	3,900	234,000	
法面整形工(ICT)						
		式	1		22,000	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	40	550	22,000	
擁壁工						
		式	1		119,822,073	
作業土工						
		式	1		3,895,903	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		5,566,800	
重力式擁壁 (2-2号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)					
		m3	65	65,000	4,225,000	
重力式擁壁 (3号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)					
		m3	15	65,000	975,000	
鉄筋	SD295 D13					
		t	0.04	170,000	6,800	
埋戻しコンクリート	18-8-25(高炉)					2m3
		式	1		66,000	

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)
蓋	縞鋼板蓋 1100×600×6.0	枚	6	49,000	294,000	
圧縮補強土工		式	1		71,661,880	
削孔	削孔径 φ115mm 礫質土	m	1,170	22,500	26,325,000	
削孔	削孔径 φ115mm 軟岩	m	358	27,000	9,666,000	
削孔	削孔径 φ135mm 礫質土	m	192	31,000	5,952,000	
削孔	削孔径 φ135mm 軟岩	m	43	37,000	1,591,000	
芯材	SD345 D29 L=1.35m 亜鉛メッキ	本	109	5,200	566,800	
芯材	SD345 D29 L=1.85m 亜鉛メッキ	本	38	7,200	273,600	
芯材	SD345 D29 L=2.00m 亜鉛メッキ	本	46	7,700	354,200	
芯材	SD345 D29 L=2.35m 亜鉛メッキ	本	33	9,100	300,300	
芯材	SD345 D29 L=2.85m 亜鉛メッキ	本	24	11,000	264,000	
芯材	SD345 D29 L=3.00m 亜鉛メッキ	本	381	11,600	4,419,600	
芯材	SD345 D38 L=1.00m 亜鉛メッキ	本	8	7,000	56,000	
芯材	SD345 D38 L=1.35m 亜鉛メッキ	本	12	9,400	112,800	

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)
芯材	SD345 D38 L=1.85m 亜鉛メッキ	本	18	13,000	234,000	
芯材	SD345 D38 L=2.00m 亜鉛メッキ	本	94	14,000	1,316,000	
継手	D29用 亜鉛メッキ	組	427	8,700	3,714,900	
継手	D38用 亜鉛メッキ	組	102	19,300	1,968,600	
鍔材	D29用	個	927	1,900	1,761,300	
鍔材	D38用	個	112	3,600	403,200	
スパーサー	D29用	個	785	1,400	1,099,000	
スパーサー	D38用	個	124	1,600	198,400	
プレート	D29用 亜鉛メッキ	個	204	700	142,800	
プレート	D38用 亜鉛メッキ	個	30	1,500	45,000	
ナット	D29用 亜鉛メッキ	個	408	2,400	979,200	
ナット	D38用 亜鉛メッキ	個	60	5,300	318,000	
注入打設	L≤10m	本	171	9,200	1,573,200	
注入打設	10m<L≤20m	本	63	14,000	882,000	

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)
芯材組立	L ≤ 10m	本	171	2,200	376,200	
芯材組立	10m < L ≤ 20m	本	63	2,500	157,500	
芯材挿入	L ≤ 10m	本	171	9,000	1,539,000	
芯材挿入	10m < L ≤ 20m	本	63	11,700	737,100	
頭部処理	L ≤ 10m	本	171	5,700	974,700	
頭部処理	10m < L ≤ 20m	本	63	7,400	466,200	
ホーリングマシン移設		式	1		217,200	4回
足場(アンカー)		式	1		2,024,680	490空m3
プラント仮設		式	1		652,400	1箇所
キャッピングピーム工		式	1		11,701,140	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	160	33,500	5,360,000	
型枠	一般型枠	式	1		1,319,500	130m2
鉄筋	SD345 D13	t	4.74	168,000	796,320	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	9	6,000	54,000	

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)
足場	安全ネット必要					120掛m2
		式	1		586,920	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm					
		m2	244	11,600	2,830,400	
間詰コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	13	58,000	754,000	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (2-1号)						
		式	1		21,022,600	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁					
		m2	182	35,000	6,370,000	
補強材取付	アンカー補強土壁					
		m	1,586	3,250	5,154,500	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁					
		m3	1,200	2,000	2,400,000	
壁面材背面排水層	クラッシュラン C-40					
		m3	90	6,100	549,000	
壁面上端処理	18-8-25(高炉)					
		m	55	40,500	2,227,500	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管					
		m	81	6,500	526,500	
縦排水溝	W=300 t=8mm					
		m	3	1,300	3,900	
基盤排水層	クラッシュラン C-40					
		m3	570	6,600	3,762,000	
土のう	流用土					
		袋	40	730	29,200	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (2-2号)						
		式	1		5,973,750	

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 (間詰部)	18-8-25(高炉)	m	3	9,800	29,400	
補強土壁壁面材組立・設置	アーカー補強土壁	m2	56	48,000	2,688,000	
補強材取付	アーカー補強土壁	m	314	4,800	1,507,200	
まき出し・敷均し、締固め	アーカー補強土壁	m3	180	1,200	216,000	
壁面材背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	30	3,800	114,000	
壁面上端処理	18-8-25(高炉)	m	23	43,000	989,000	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管	m	32	6,500	208,000	
縦排水溝	W=300 t=8mm	m	3	1,300	3,900	
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	40	5,000	200,000	
土のう	流用土	袋	25	730	18,250	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,926,792	
作業土工		式	1		57,492	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,869,300	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 基礎材有	m	7	12,000	84,000	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 基礎材無	m	6	11,000	66,000	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m ²	48	32,000	1,536,000	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m ³	13	8,100	105,300	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1	78,000	78,000	
排水構造物工		式	1		4,194,571	
作業土工		式	1		894,771	
側溝工		式	1		73,600	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	8	9,200	73,600	
管渠工		式	1		935,000	
鉄筋コンクリート台付管	D900	m	15	59,000	885,000	
半割コレクター	φ1200	m	2	25,000	50,000	
集水柵・マンホール工		式	1		2,240,000	
現場打ち集水柵	G1-B600-L1500-H1700 24-12-25(高炉)	箇所	1	270,000	270,000	
現場打ち集水柵	G2-B500-L1200-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	120,000	120,000	

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)
現場打ち集水桝	G2-B1500-L1500-H2000 18-8-25(高炉)	箇所	1	560,000	560,000	
現場打ち集水桝	G2-B1500-L1500-H2700 24-12-25(高炉)	箇所	1	600,000	600,000	
蓋	縞鋼板蓋 1500×1500用	組	2	240,000	480,000	
蓋	グレーチング蓋 T-25 600×1500用 ボルト固定	組	1	210,000	210,000	
排水工		式	1		51,200	
たて溝C	B900-H600	m	0.8	64,000	51,200	
防護柵工		式	1		5,978,900	
路側防護柵工		式	1		1,194,800	
カーブレール	景観色 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	m	103	11,600	1,194,800	
防護柵基礎工		式	1		4,784,100	
防護柵基礎下碎石	再生クラッシュ RC-40	m3	60	3,800	228,000	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	93	4,500	418,500	
コンブレート設置	SBR t=10mm	m2	23	20,000	460,000	
発泡スチロール設置	t=50mm	m2	44	2,400	105,600	

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)
プレキャスト防護柵基礎	H400					
		m	76	47,000	3,572,000	
舗装工						
		式	1		2,095,500	
アスファルト舗装工						
		式	1		2,095,500	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	762	650	495,300	
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	762	2,100	1,600,200	
構造物撤去工						
		式	1		971,280	
防護柵撤去工						
		式	1		117,000	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E					
		m	78	1,500	117,000	
構造物取壊し工						
		式	1		575,495	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	9	10,800	97,200	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	10	20,000	200,000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					12m
		式	1		8,295	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	450	600	270,000	
排水構造物撤去工						
		式	1		21,000	

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)
コルゲートパイプ撤去	撤去	m	4	4,500	18,000	
蓋版撤去	グレーチング蓋 1500×1500	組	1	3,000	3,000	
運搬処理工		式	1		257,785	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	1,900	17,100	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	2,300	23,000	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	22	2,200	48,400	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,525	31,725	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	4,250	42,500	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	22	3,290	72,380	
現場発生産品運搬	グレーチング蓋、カートレール、コルゲート管	式	1		22,680	1.89t
仮設工		式	1		3,957,712	
交通管理工		式	1		3,957,712	
交通誘導警備員		式	1		3,957,712	226人日
直接工事費		式	1		141,342,328	

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		16,480,472	
共通仮設費		式	1		2,980,472	
準備費		式	1		490,242	
木根等処分費	枝葉	式	1		216,160	
木根等運搬費	幹	式	1		17,922	
木根等処分費	根	式	1		256,160	
技術管理費		式	1		1,210,230	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000	
道路施設基本データ作成費		式	1		64,230	1工事
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,280,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,500,000	
純工事費		式	1		157,822,800	
現場管理費		式	1		46,800,000	
工事原価		式	1		204,622,800	

