

単 価 合 意 書

令和7年3月17日に契約した瀬田川鹿跳地区左岸工事用道路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 8 年 2月25日

発注者 住所 滋賀県大津市黒津4-5-1

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所長 柴山 慶行

受注者 住所 滋賀県高島市今津町今津1756-1

氏名 杉橋建設株式会社 代表取締役 杉橋 真和

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)
築堤・護岸		式	1		54,868,553	
河川土工 (左岸側)		式	1		41,823,827	
工事用道路工 一般部		式	1		24,145,679	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	305.3	0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,300	403.2	524,160	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		287,950	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不整地運搬車	式	1		693,756	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10 t 積	式	1		6,603,660	
残土等処分		式	1		2,271,780	
置換え(路体盛土)	4.0m以上	m3	0	218.6	0	
置換え(路体盛土)(ICT)	4.0m以上	m3	480	242.6	116,448	
置換え(路体盛土)(ICT)	4.0m以上 購入土	m3	780	3,608	2,814,240	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	0	5,720	0	

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	2.5m以上4.0m未満	m3	0	772.7	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0	218.6	0	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上 購入土	m3	330	3,608	1,190,640	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	0	409.3	0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無	m2	590	525.2	309,868	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
積込(ルース)	土砂	式	1		199,794	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	1		446,803	
仮舗装	18-8-25(高炉) t=200	m2	0	9,101	0	
仮舗装	18-8-25(高炉) t=200	m2	1,020	8,300	8,466,000	
土のう積	仕捨・積立(小口並べ) 流用土	式	1		44,932	
暗渠排水管	据付 波状管 400mm	m	22	7,984	175,648	
坂路工		式	0		0	

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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	305.3	0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不整地運搬車	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10 t 積	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
置換え(路体盛土)	4.0m以上	m3	0	218.6	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	0	5,720	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	0	772.7	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0	218.6	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	0	409.3	0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
仮舗装	クラッシュラン C-40 t=100	m2	0	665.6	0	

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)
掘削 撤去時	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	305.3	0	
土砂等運搬 撤去時	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
袋詰玉石 設置	2t用(長期性能型) 購入材	袋	0	21,054	0	
袋詰玉石 撤去	2t用	袋	0	2,112	0	
土のう	耐候性大型土のう 2.0t用 製作・設置	式	0		0	
土のう	耐候性大型土のう 2.0t用 撤去	式	0		0	
積込(ルース) 設置時、撤去時	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
土砂等運搬 設置時、撤去時	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 t 積級	式	0		0	
暗渠排水管	据付・撤去 波状管 φ900mm	m	0	50,364	0	
現場発生品運搬	波状管 φ900	式	0		0	
工事用道路工 仮橋部		式	1		17,498,480	
床掘り 袋詰玉石設置作業土工	土砂	式	1		163,120	
積込(ルース) 仮設ヤード設置	土砂 土量50,000m3未満	式	1		118,196	

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 仮設ヤード設置	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10t積	式	1		922,480	
路体(築堤)盛土 仮設ヤード設置	4.0m以上	m3	300	224.3	67,290	
路体(築堤)盛土 仮設ヤード設置	4.0m以上 購入土	m3	150	3,589	538,350	
掘削 仮設ヤード撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	450	313.2	140,940	
積込(ルース) 仮設ヤード撤去	土砂 土量50,000m3未満	式	1		40,914	
土砂等運搬 仮設ヤード撤去	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4t積級	式	1		446,803	
路体(築堤)盛土 工事用道路仮橋部	4.0m以上	m3	210	224.3	47,103	
土のう 仮設ヤード設置	耐候性大型土のう 2.0t用 製作・設置	式	1		1,594,560	
土のう 仮設ヤード撤去	耐候性大型土のう 2.0t用 撤去	式	1		157,586	
袋詰玉石 設置	2t用(長期性能型) 購入材	袋	228	21,604	4,925,712	
袋詰玉石 設置	2t用(長期性能型) 購入材(石材支給)	袋	67	15,696	1,051,632	
袋詰玉石 撤去	2t用	袋	169	4,199	709,631	
袋詰玉石 設置	2t用(長期性能型) 流用設置	袋	169	4,199	709,631	
袋詰玉石積込み	2t用(長期性能型)	袋	192	4,199	806,208	

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)
袋詰玉石運搬	2t用(長期性能型)	袋	192	650.8	124,953	
袋詰玉石運搬	2t用(長期性能型)	袋	163	650.8	106,080	
袋詰玉石荷下し	2t用(長期性能型)	袋	163	4,199	684,437	
袋詰玉石積み込み	2t用(長期性能型)	袋	230	4,199	965,770	
袋詰玉石運搬	2t用(長期性能型)	袋	230	650.8	149,684	
吸出し防止材 設置	厚さ t=10	m ²	740	971	718,540	
吸出し防止材 撤去	厚さ t=10	m ²	350	362.1	126,735	
敷砂利	クワッチャン C-40 t=100	m ²	38	683	25,954	
敷砂利	クワッチャン C-40 t=300	m ²	20	1,804	36,080	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,119,875	
暗渠排水管	据付・撤去 波状管 600mm	m	48	18,902	907,296	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ600	式	1		8,441	
除草 (右岸68.2k付近)	刈草	m ²	900	37.33	33,597	
集草 (右岸68.2k付近)	刈草	m ²	900	21.1	18,990	

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)
積込・荷卸 (右岸68.2k付近)	刈草	m2	900	13.24	11,916	
運搬(堤防除草) (右岸68.2k付近)	刈草	m2	900	5.93	5,337	
一般廃棄物処分 (右岸68.2k付近)	刈草	t	0.87	16,827	14,639	
標識移設工		式	1		179,668	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	647.4	5,179	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	4	198.7	794	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	5,547	1,109	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	3,075	615	
床掘り	土砂	式	1		12,156	
埋戻し	土砂	式	1		25,347	
標識撤去	基礎有	基	1	67,234	67,234	
標識設置	再利用 基礎有	基	1	67,234	67,234	
複合工 (右岸側)		式	1		455,897	
作業土工		式	1		165,907	

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)
局舎基礎撤去工						
		式	1		29,591	
局舎基礎撤去	鉄筋構造物 機械施工					
		基	1	29,591	29,591	
通信線柱撤去工						
		式	1		70,271	
鋼板組立柱撤去 (不使用)	R312 高さ 16m					
		本	1	70,271	70,271	
配管・配線工						
		式	1		30,864	
地中配管 撤去	FEP管 径 50mm					
		m	48	643	30,864	
防護柵撤去工						
		式	1		62,296	
立入防止柵撤去	H=1800 忍び返し付					
		m	26	2,396	62,296	
構造物取壊し工						
		式	1		50,211	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	0.8	7,283	5,826	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	3	14,795	44,385	
運搬処理工						
		式	1		46,757	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=8.0km以下					
		m3	0.8	1,463	1,170	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=8.0km以下					
		m3	6	1,816	10,896	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	2,997	2,397	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	3,872	23,232	
現場発生品運搬	立入防止柵、FEP管、鋼板組立柱	式	1		9,062	
仮設工 (仮棧橋工)		式	1		10,566,415	
仮橋・仮棧橋工		式	1		10,566,415	
場所打杭	設計杭径424mm、杭長6.5m	本	8	295,788	2,366,304	
橋脚		t	3	176,687	530,061	
仮橋上部		t	8.9	133,123	1,184,794	
覆工板(締結式)		m2	72	81,725	5,884,200	
仮設高欄		m	36	16,696	601,056	
仮設工		式	1		2,022,414	
交通管理工		式	1		2,022,414	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		782,644	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,239,770	

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		54,868,553	
共通仮設費						
		式	1		10,304,280	
共通仮設費						
		式	1		5,729,091	
運搬費						
		式	1		1,570,206	
仮設材運搬費						
		式	1		1,570,206	
準備費						
		式	1		525,669	
木根運搬処分費						
		式	1		148,600	
刈草運搬処分費						
		式	1		85,405	
産業廃棄物運搬処分費						
		式	1		291,664	
技術管理費						
		式	1		3,052,670	
施工調査費						
		式	1		16,874	
保守管理(ICT)						
		式	1		17,144	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,071,346	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						
		式	1		1,947,306	

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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		580,546	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,575,189	
純工事費		式	1		65,172,833	
現場管理費		式	1		18,179,227	
工事原価		式	1		83,352,060	
一般管理費等		式	1		14,077,940	
工事価格		式	1		97,430,000	
消費税相当額		式	1		9,743,000	
工事費計		式	1		107,173,000	