

単 価 合 意 書

令和 6年 3月18日に契約（令和 6年11月25日に変更契約）した瀬田川鹿跳地区坂路設置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うえ、各自1通を保有する。

令和 6年 12月 4日

発注者	住所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号
	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 若公 崇敏
受注者	住所	滋賀県守山市立入町475番地の2
	氏名	株式会社日建 代表取締役 高橋 武宏

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		31,415,400	
河川土工		式	1		19,191,494	
坂路設置工 (右岸側)		式	1		15,273,044	
掘削	土砂 片切掘削	m3	520	1,127	586,040	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	200	5,669	1,133,800	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	240	755	181,200	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	140	218.1	30,534	
碎石舗装	C-30 t=100	m2	1,010	636.1	642,461	
床掘り		式	1		75,702	
埋戻し		式	1		172,740	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm	m2	0	30,310	0	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 1段積(根固め段数 0段)	m2	0.3	31,672	9,501	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 2段積(根固め段数 0段)	m2	31	28,938	897,078	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 3段積(根固め段数 0段)	m2	10	28,024	280,240	

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)
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 4段積(根固め段数 0段)	m2	14	27,567	385,938	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 5段積(根固め段数 0段)	m2	13	27,300	354,900	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 6段積(根固め段数 0段)	m2	16	27,119	433,904	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 7段積(根固め段数 0段)	m2	21	26,985	566,685	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 1段積(根固め段数 1段)	m2	3	33,310	99,930	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 2段積(根固め段数 1段)	m2	20	30,329	606,580	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 3段積(根固め段数 1段)	m2	44	29,148	1,282,512	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 4段積(根固め段数 1段)	m2	43	28,500	1,225,500	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 5段積(根固め段数 1段)	m2	57	28,081	1,600,617	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 6段積(根固め段数 1段)	m2	9	27,795	250,155	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 7段積(根固め段数 1段)	m2	13	27,586	358,618	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15 ～20cm 8段積(根固め段数 1段)	m2	85.7	27,424	2,350,236	
吸出し防止材	t=10mm かごマット前面	m2	10	953	9,530	
ブロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満	m2	0	7,755	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)
基礎材	再生クラッシュ70~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	200	1,403	280,600	
型枠		式	1		80,622	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	39	30,900	1,205,100	
溶接金網設置	φ6×150×150	m2	182	887.4	161,506	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	3	3,605	10,815	
残土処理工		式	1		3,918,450	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		378,420	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,752,360	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		460,200	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		191,360	
残土等処分	表面はぎ土	式	1		136,110	
工事用道路工 (左岸側)		式	0		0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000mm	m	0	53,145	0	
複合工		式	1		10,187,413	

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)
作業土工		式	1		397,125	
アスファルト舗装工		式	1		19,426	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	3	466.4	1,399	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m ²	3	701.1	2,103	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	3	2,671	8,013	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	3	2,637	7,911	
CCTV基礎工		式	1		925,885	
CCTVカメラ基礎		m ³	5	185,177	925,885	
空中線柱設置工		式	1		382,712	
型枠	一般型枠	式	1		24,216	
コンクリート	小型構造物 18-8-25(高炉)	m ³	0.7	38,445	26,911	
鋼板組立建柱	R38	本	1	331,585	331,585	
警報局舎基礎工		式	1		283,100	
警報局舎基礎		m ³	2	141,550	283,100	

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)
警報局舎設置工						
		式	1		7,001,297	
警報局舎設置	1800×2000 平均H=2625					
		式	1		7,001,297	
配管・配線工						
		式	1		330,096	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP50×2					
		m	35	953	33,355	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP80×3					
		m	92	2,058	189,336	
埋設標識シート敷設	300mm ダブル					
		m	127	436.6	55,448	
接地棒設置	D種 φ10×1500					
		極	1	15,393	15,393	
硬質ビニル電線管	VE22					
		m	2	1,370	2,740	
IV電線	5.5mm2					
		m	2	395.5	791	
厚鋼電線管	G82					
		m	3	11,011	33,033	
防止柵工						
		式	1		832,201	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×450					
		基	18	3,670	66,060	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 350×600					
		基	4	10,325	41,300	
金網・支柱 (立入防止柵) 忍び返し設置	H=1800					
		m	29	18,031	522,899	

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)
門扉 忍び返し設置	H=1800 片開 (W=1000)					
		基	2	100,971	201,942	
構造物取壊し工						
		式	1		15,571	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	13	638.6	8,301	
舗装版破砕(小規模)	アスファルト t=100					
		m2	3	1,566	4,698	
殻運搬	舗装版破砕					
		m3	0.3	5,444	1,633	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.3	3,133	939	
構造物撤去工						
		式	1		189,450	
構造物取壊し工						
		式	1		189,450	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	0	15,593	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	15	7,732	115,980	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし					
		m3	0	2,131	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	15	1,739	26,085	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0	4,048	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	15	3,159	47,385	

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)
仮設工		式	1		1,847,043	
工事用道路工 (右岸側)		式	0		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)	式	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	
土のう	制作・設置 2.0t用 耐候性1年	式	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	0		0	
土のう	撤去 2.0t用 耐候性1年	式	0		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)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
交通管理工		式	1		1,847,043	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,537,440	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		309,603	
直接工事費		式	1		31,415,400	
共通仮設費		式	1		11,179,337	
共通仮設費		式	1		8,689,493	
準備費		式	1		8,371,661	
支障木伐採	幹周20cm以上30cm未満	式	1		4,874	
支障木伐採	幹周30cm以上60cm未満	式	1		40,578	
支障木伐採	幹周60cm以上90cm未満	式	1		143,880	
支障木伐採	幹周90cm以上120cm未満	式	1		201,484	
支障木伐採	幹周120cm以上	式	1		2,602,764	
支障木除根	幹周20cm以上30cm未満	式	1		881	
支障木除根	幹周30cm以上60cm未満	式	1		2,850	
支障木除根	幹周60cm以上90cm未満	式	1		2,491	
支障木除根	幹周90cm以上120cm未満	式	1		8,958	

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)
支障木除根	幹周120cm以上					
		式	1		62,600	
倒木処理(複合)	倒木(人力施工) 左岸側					6本
		式	1		392,628	
支障木等小運搬	枝葉、幹、根、刈草 左岸側					40 t
		式	1		509,680	
運搬処分	枝葉					
		式	1		452,385	
運搬処分	幹					
		式	1		63,343	
運搬処分	根					
		式	1		213,210	
運搬処分	竹根					
		式	1		861,570	
運搬処分	刈草・伐竹					
		式	1		219,201	
運搬処分	枝葉 左岸側					24 t
		式	1		498,696	
運搬処分	幹 左岸側					7 t
		式	1		91,070	
運搬処分	根 左岸側					6 t
		式	1		166,614	
運搬処分	刈草・伐竹 左岸側					2.84 t
		式	1		83,308	
混合廃棄物運搬処分						
		式	1		114,304	
表面はぎ土処分						
		式	1		313,600	

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)
作業ヤード整備		式	1		1,320,692	
現場環境改善費(率計上)		式	1		317,832	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,489,844	
純工事費		式	1		42,594,737	
現場管理費		式	1		11,244,151	
工事原価		式	1		53,838,888	
一般管理費等		式	1		8,611,112	
工事価格		式	1		62,450,000	
消費税相当額		式	1		6,245,000	
工事費計		式	1		68,695,000	