

単 価 合 意 書

令和 6年 3月18日に契約（令和 6年 9月11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 9月 13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		34,836,160	
河川土工		式	1		16,397,439	
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	
土材料	購入土	m3	0	3,358	0	
碎石舗装	C-40 t=100	m2	0	624.7	0	
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	

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 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	
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	

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)
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	
基礎材	再生クラッシュ40~0 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		646,090	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		31,164	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		17,420	
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		1,196	
残土等処分	表面はぎ土	式	1		136,110	
工事用道路工 (左岸側)		式	1		478,305	

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 片切掘削	m3	0	1,109	0	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	0	3,310	0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	0	755	0	
土材料	購入土	m3	0	3,358	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	軟岩	式	0		0	
碎石舗装	C-40 t=100	m2	0	624.7	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000mm	m	9	53,145	478,305	
複合工		式	1		10,187,413	
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 RC-40 仕上り厚 100mm	m2	3	466.4	1,399	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	3	701.1	2,103	

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)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	3	2,671	8,013	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	3	2,637	7,911	
CCTV基礎工		式	1		925,885	
CCTVカメラ基礎		m3	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)	m3	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		m3	2	141,550	283,100	
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	

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)
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	5.5mm ²	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	
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	m ²	3	1,566	4,698	

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)
殻運搬	舗装版破碎	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		304,808	
構造物取壊し工		式	1		304,808	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	14	15,593	218,302	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	m3	14	2,131	29,834	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	4,048	56,672	
仮設工		式	1		7,946,500	
工事用道路工 (右岸側)		式	1		6,234,067	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		80,136	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		363,960	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		122,136	
土のう	制作・設置 2.0t用 耐候性1年	式	1		2,256,404	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		171,752	

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)
土のう	撤去 2.0t用 耐候性1年					
		式	1		217,193	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		211,470	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,428,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,201,980	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		180,596	
交通管理工						
		式	1		1,712,433	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		1,537,440	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		174,993	
直接工事費						
		式	1		34,836,160	
共通仮設費						
		式	1		5,433,941	
共通仮設費						
		式	1		2,686,766	
準備費						
		式	1		2,338,130	
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		13,526	

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)
支障木伐採	幹周60cm以上90cm未満	式	1		28,776	
支障木伐採	幹周90cm以上120cm未満	式	1		50,371	
支障木伐採	幹周120cm以上	式	1		289,196	
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		1,425	
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		4,479	
支障木除根	幹周120cm以上	式	1		15,650	
運搬処分	枝葉	式	1		217,815	
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		142,619	
混合廃棄物運搬処分		式	1		114,304	

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)
表面はぎ土処分		式	1		313,600	
現場環境改善費(率計上)		式	1		348,636	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,747,175	
純工事費		式	1		40,270,101	
現場管理費		式	1		10,731,512	
工事原価		式	1		51,001,613	
一般管理費等		式	1		8,198,387	
工事価格		式	1		59,200,000	
消費税相当額		式	1		5,920,000	
工事費計		式	1		65,120,000	