

(別記様式1)

## 単 価 合 意 書

令和 6年 7月 8日に契約（令和6年 9月27日変更契約）した 由良川中流部管理施設整備工事 における契約の変更に関する単価又は金額（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 6年10月 3日

発注者	住所	京都府福知山市字堀小字今岡2459-14
	氏名	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所長 大西 民男

受注者	住所	京都府綾部市岡安町大道11番地の1
	氏名	株式会社渋谷組 代表取締役 渋谷 良作

## 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 (池部地区)		式	1		28,924,474	
法覆護岸工		式	1		1,815,910	
植生工		式	1		1,815,910	
張芝	張芝工 500m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	1,130	1,607	1,815,910	
付帯道路工		式	1		10,986,501	
アスファルト舗装工		式	1		5,527,734	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	2,260	456.9	1,032,594	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	2,260	1,989	4,495,140	
縁石工		式	1		5,458,767	
舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	m	921	5,927	5,458,767	
河川管理施設工		式	1		15,321,423	
作業土工		式	1		29,918	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		14,116,102	
小型擁壁	のり留 H=300~800 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	154	91,663	14,116,102	

## 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)
河川管理施設工						
		式	1		1,175,403	
車止め	W=5.50m 両開					
		箇所	1	1,175,403	1,175,403	
仮設工						
		式	1		800,640	
交通管理工						
		式	1		800,640	
交通誘導警備員						
		式	1		800,640	
直接工事費						
		式	1		28,924,474	
共通仮設費						
		式	1		6,401,072	
共通仮設費						
		式	1		3,738,614	
技術管理費						
		式	1		3,388,749	
施工調査費	施工合理化調査等					
		式	1		76,933	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		3,311,816	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		349,865	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,662,458	
純工事費						
		式	1		35,325,546	



## 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 (波美地区)		式	1		24,176,689	
河川土工		式	1		19,982,600	
残土処理工		式	1		19,982,600	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		606,650	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18,232,500	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,143,450	
仮設工		式	1		4,194,089	
防塵対策工		式	1		3,943,889	
クレーン洗浄装置	全輪対応型 湿式 埋込型	式	1		3,943,889	
交通管理工		式	1		250,200	
交通誘導警備員		式	1		250,200	
直接工事費		式	1		24,176,689	
共通仮設費		式	1		2,677,111	
共通仮設費		式	1		310,482	



## 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 (前田・川北地区)		式	1		27,435,590	
河川土工		式	1		1,138,845	
盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北 地区場内運搬	式	0		0	
盛土工		m3	80		707,010	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		449,120	
土砂等運搬 川北地区右岸	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 上天 津仮置き場	式	1		49,720	
土砂等運搬 川北地区左岸	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 上天 津仮置き場	式	1		40,200	
土砂等運搬 前田地区	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 上天 津仮置き場	式	1		149,160	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		18,810	
法面整形工		式	1		272,569	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	710	383.9	272,569	
残土処理工		式	1		159,266	

## 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)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,206	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 前田地区(河川管理施設工)	式	1		157,060	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(光ケーブル配管工)	式	0		0	
根固め工		式	1		203,972	
作業土工		式	1		18,830	
根固めブロック工		式	1		185,142	
根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 1t tブロック支給品	式	1		79,560	
吸出し防止材	合織不織布 t=10	m2	38	782.7	29,742	
支給品運搬	根固めブロック 1t型	式	1		75,840	
付帯道路工		式	1		19,615,817	
舗装準備工		式	1		33,171	
不陸整正	補足材無し	m2	308	107.7	33,171	
アスファルト舗装工		式	1		12,723,102	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	3,240	456.9	1,480,356	

## 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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 190mm	m <sup>2</sup>	1,690	666.1	1,125,709	
基層(車道・路肩部) (レベルシフト層)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	137	1,191	163,167	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	3,400	1,906	6,480,400	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	137	1,513	207,281	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	1,510	2,000	3,020,000	
橋面防水	塗膜防水	m <sup>2</sup>	137	1,797	246,189	
敷砂利工		式	1		14,088	
敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 平均敷厚 50mm	m <sup>2</sup>	60	234.8	14,088	
縁石工		式	1		6,809,627	
舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	m	41	5,927	243,007	
舗装止(2)	200×150 18-8-40(高炉)	m	35	3,326	116,410	
舗装止(3)	200×250 18-8-40(高炉)	m	50	5,544	277,200	
舗装止(4)	200×300 18-8-40(高炉)	m	59	6,652	392,468	
舗装止(5)	200×500 18-8-40(高炉)	m	66	11,088	731,808	

## 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)
舗装止(6)	200×200 18-8-40(高炉)					
		m	1,074	4,458	4,787,892	
張コンクリート	18-12-25(高炉) t=100					
		m2	82	3,181	260,842	
ハトホル嵩上工						
		式	1		35,829	
既設ハトホル嵩上	無収縮モルタル					
		箇所	3	11,943	35,829	
河川管理施設工						
		式	1		5,681,208	
作業土工						
		式	1		45,634	
張コンクリート工						
		式	1		3,052,262	
張コンクリート(1)	t=200 18-8-40(高炉)					
(川北地区)		m2	226	9,375	2,118,750	
張コンクリート(2)	t=100 18-8-40(高炉)					
(前田地区)		m2	0	4,361	0	
張コンクリート(2)	t=100 18-8-40(高炉)					
(前田地区)		m2	136	3,217	437,512	
張コンクリート(3)	t=100 18-8-40(高炉)					
(前田地区)		m2	155	3,200	496,000	
河川管理施設工						
		式	1		2,583,312	
車止め	W=5.50m 両開					
		箇所	2	1,175,403	2,350,806	
車止め	U字型 H=0.8m					
		箇所	6	38,751	232,506	

## 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)
光ケーブル配管工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
配管工		式	0		0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	m	0	1,354	0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	0	992	0	
埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍	m	0	657.1	0	
ハンドホール工		式	0		0	
ハンドホール	タイプ A 鉄蓋(T-2)	箇所	0	171,116	0	
ハンドホール	タイプ A 鉄蓋(T-2) 支給品	箇所	0	31,307	0	
支給品運搬	ハンドホール、蓋	式	0		0	
構造物撤去工		式	1		32,638	
構造物取壊し工		式	1		9,865	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	54	182.7	9,865	
運搬処理工		式	1		22,773	

## 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 前田地区	アスファルト殻	m3	3	3,287	9,861	
殻処分 前田地区	アスファルト殻(掘削)	m3	3	4,304	12,912	
仮設工		式	1		763,110	
交通管理工		式	1		763,110	
交通誘導警備員		式	1		763,110	
直接工事費		式	1		27,435,590	
共通仮設費		式	1		2,819,989	
共通仮設費		式	1		327,884	
現場環境改善費(率計上)		式	1		327,884	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,492,105	
純工事費		式	1		30,255,579	
現場管理費		式	1		9,756,853	
工事原価		式	1		40,012,432	

## 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 (位田地区)		式	1		3,430,061	
河川管理施設工		式	1		3,292,451	
防止柵工		式	1		3,292,451	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	116	3,607	418,412	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔 2m	m	228	10,660	2,430,480	
門扉	H=1.8m 丸支柱 両開き(W=6.0m)	基	1	443,559	443,559	
仮設工		式	1		137,610	
交通管理工		式	1		137,610	
交通誘導警備員		式	1		137,610	
直接工事費		式	1		3,430,061	
共通仮設費		式	1		509,228	
共通仮設費		式	1		65,027	
現場環境改善費(率計上)		式	1		65,027	
共通仮設費(率計上)		式	1		444,201	

# 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)
純工事費		式	1		3,939,289	
現場管理費		式	1		1,829,009	
工事原価		式	1		5,768,298	

## 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 (小貝地区)		式	1		1,322,357	
付帯道路工		式	1		1,297,337	
作業土工		式	1		375,806	
アスファルト舗装工		式	1		921,531	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	390	456.9	178,191	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	390	1,906	743,340	
仮設工		式	1		25,020	
交通管理工		式	1		25,020	
交通誘導警備員		式	1		25,020	
直接工事費		式	1		1,322,357	
共通仮設費		式	1		201,492	
共通仮設費		式	1		30,223	
現場環境改善費(率計上)		式	1		30,223	
共通仮設費(率計上)		式	1		171,269	

