

単 価 合 意 書

令和 6 年 7 月 8 日に契約した 由良川中流部管理施設整備工事 における契約の変更
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 6 年 7 月 12 日

発注者	住所	京都府福知山市字堀小字今岡 2 4 5 9 - 1 4
	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 1 1 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 500m2以上	m2	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)	再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	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	m2	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)	m3	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		2, 996, 823	
共通仮設費						
		式	1		348, 065	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		348, 065	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2, 648, 758	
純工事費						
		式	1		31, 921, 297	
現場管理費						
		式	1		10, 339, 908	
工事原価						
		式	1		109, 079, 815	
一般管理費等						
		式	1		17, 080, 185	

單 價 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)
工事価格		式	1		126,160,000	
消費税相当額		式	1		12,616,000	
工事費計		式	1		138,776,000	

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)
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		2,663,337	
共通仮設費		式	1		308,885	

單 價 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		308,885	
共通仮設費（率計上）		式	1		2,354,452	
純工事費		式	1		26,840,026	
現場管理費		式	1		9,244,686	
工事原価		式	1		36,084,712	

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		16,499,017	
河川土工		式	1		274,018	
盛土工		m3	20		128,772	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		111,700	
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	1		17,072	
法面整形工		式	1		49,907	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	130	383.9	49,907	
残土処理工		式	1		95,339	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,103	
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		31,412	
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	1		62,824	
付帯道路工		式	1		8,594,512	
アスファルト舗装工		式	1		6,690,601	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	1,310	456.9	598,539	

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 190 m m	m2	1, 420	666. 1	945, 862	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3. 0m超	m2	2, 700	1, 906	5, 146, 200	
縁石工		式	1		1, 903, 911	
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	78	3, 326	259, 428	
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	
河川管理施設工		式	1		5, 836, 792	
作業土工		式	1		45, 634	
張コンクリート工		式	1		3, 207, 846	
張コンクリート(1) (川北地区)	t=200 18-8-40(高炉)	m2	226	9, 375	2, 118, 750	
張コンクリート(2) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)	m2	136	4, 361	593, 096	
張コンクリート(3) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)	m2	155	3, 200	496, 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)
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	
光ケーブル配管工						
		式	1		1,030,585	
作業土工						
		式	1		402,644	
配管工						
		式	1		420,434	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条					
		m	140	1,354	189,560	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条					
		m	140	992	138,880	
埋設標識シート (材料費)	W=600 2倍					
		m	140	657.1	91,994	
ハントホル工						
		式	1		207,507	
ハントホル	タイプ A 鉄蓋(T-2)					
		箇所	1	171,116	171,116	
ハントホル	タイプ A 鉄蓋(T-2) 支給品					
		箇所	1	31,307	31,307	
支給品運搬	ハントホル、蓋					
		式	1		5,084	
仮設工						
		式	1		763,110	

单 价 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		16,499,017	
共通仮設費		式	1		1,773,127	
共通仮設費		式	1		206,834	
現場環境改善費（率計上）		式	1		206,834	
共通仮設費（率計上）		式	1		1,566,293	
純工事費		式	1		18,272,144	
現場管理費		式	1		6,244,218	
工事原価		式	1		24,516,362	

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		2,373,987	
河川管理施設工		式	1		2,236,377	
防止柵工		式	1		2,236,377	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	91	3,607	328,237	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔 2m	m	179	10,660	1,908,140	
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		2,373,987	
共通仮設費		式	1		354,442	
共通仮設費		式	1		48,291	
現場環境改善費(率計上)		式	1		48,291	
共通仮設費(率計上)		式	1		306,151	
純工事費		式	1		2,728,429	

單 價 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)
現場管理費		式	1		1,261,964	
工事原価		式	1		3,990,393	

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	m2	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	m2	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		200,455	
共通仮設費						
		式	1		30,068	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		30,068	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		170,387	

單 價 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		1, 522, 812	
現場管理費		式	1		704, 331	
工事原価		式	1		2, 227, 143	