

(別記様式1)

単 価 合 意 書

令和 6年 3月 25日に契約した 由良川下流部堤防他整備工事 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上、各自1通を保有す
る。

令和 6年 5月 24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	京都府綾部市青野町高田85
	氏名	青松建設株式会社 代表取締役 青松 高成

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 (下流地区)		式	1		49,345,069	
法覆護岸工		式	1		23,266,140	
植生工		式	1		23,266,140	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	14,460	1,609	23,266,140	
付帯道路工		式	1		12,001,408	
作業土工		式	1		385,438	
アスファルト舗装工		式	1		10,019,876	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	4,240	482.4	2,045,376	
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	4,100	1,945	7,974,500	
縁石工		式	1		1,596,094	
舗装止	150×400 18-8-40(高炉)	m	197	8,102	1,596,094	
光ケーブル配管工		式	1		5,392,383	
作業土工		式	1		1,441,555	
配管工		式	1		2,917,556	

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)
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条					
		m	976	1,360	1,327,360	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条					
		m	976	997	973,072	
埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍					
		m	976	632.3	617,124	
ハンドホール工						
		式	1		1,033,272	
ハンドホール	タイプ A 鉄蓋(T-25)					
		箇所	6	172,212	1,033,272	
河川管理施設工						
		式	1		7,382,394	
河川管理施設工						
		式	1		7,382,394	
車止め	W=5.50m 両開					
		箇所	3	1,117,053	3,351,159	
距離標	金属標 φ80					
		箇所	27	149,305	4,031,235	
仮設工						
		式	1		1,302,744	
交通管理工						
		式	1		1,302,744	
交通誘導警備員						
		式	1		1,302,744	
直接工事費						
		式	1		49,345,069	
共通仮設費						
		式	1		4,565,862	

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)
共通仮設費						
		式	1		524,759	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		524,759	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,041,103	
純工事費						
		式	1		53,910,931	
現場管理費						
		式	1		15,041,886	
工事原価						
		式	1		102,781,469	
一般管理費等						
		式	1		16,708,531	
工事価格						
		式	1		119,490,000	
消費税相当額						
		式	1		11,949,000	
工事費計						
		式	1		131,439,000	

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 (上流地区)		式	1		13,311,575	
付帯道路工		式	1		4,574,744	
作業土工		式	1		98,265	
舗装準備工		式	1		233,070	
不陸整正	補足材有り 再生クラッシューレン RC-30 49mm以上55mm未満	m ²	1,020	228.5	233,070	
アスファルト舗装工		式	1		3,537,050	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシューレン RC-30 仕上り厚 200 mm	m ²	610	692	422,120	
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	m ²	1,630	1,911	3,114,930	
縁石工		式	1		706,359	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	173	4,083	706,359	
河川管理施設工		式	1		7,983,618	
河川管理施設工		式	1		7,983,618	
車止め	W=5.50m 両開	箇所	3	1,121,616	3,364,848	
距離標	金属標 φ80	箇所	30	153,959	4,618,770	

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)
構造物撤去工		式	1		525,549	
構造物取壊し工		式	1		172,884	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4	534	2,136	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	1,020	167.4	170,748	
運搬処理工		式	1		352,665	
殻運搬	アスファルト殻	m3	51	2,626	133,926	
殻処分	アスファルト殻	m3	51	4,289	218,739	
仮設工		式	1		227,664	
交通管理工		式	1		227,664	
交通誘導警備員		式	1		227,664	
直接工事費		式	1		13,311,575	
共通仮設費		式	1		1,356,160	
共通仮設費		式	1		155,146	
現場環境改善費(率計上)		式	1		155,146	

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 (中流地区)		式	1		11,326,946	
河川管理施設工		式	1		11,238,410	
河川管理施設工		式	1		11,238,410	
車止め	W=5.50m 両開	箇所	7	1,121,616	7,851,312	
距離標	金属標 φ80	箇所	22	153,959	3,387,098	
仮設工		式	1		88,536	
交通管理工		式	1		88,536	
交通誘導警備員		式	1		88,536	
直接工事費		式	1		11,326,946	
共通仮設費		式	1		674,429	
共通仮設費		式	1		81,223	
現場環境改善費(率計上)		式	1		81,223	
共通仮設費(率計上)		式	1		593,206	
純工事費		式	1		12,001,375	

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)
現場管理費		式	1		2,407,504	
工事原価		式	1		14,408,879	