

(別記様式1)

単価合意書

令和6年3月25日に契約（令和7年1月28日変更契約）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7年2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 京都府綾部市青野町高田85番地
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		50,065,551	
河川土工		式	1		479,848	
掘削工		m ³	120		126,960	
掘削	土砂 上記以外(小規模)	式	1		126,960	
盛土工		m ³	0.5		2,872	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		2,872	
残土処理工		式	1		350,016	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		13,656	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)志高地区	式	1		336,360	
法覆護岸工		式	1		23,295,856	
植生工		式	1		23,266,140	
張芝	張芝工 500m ² 以上	m ²	14,460	1,609	23,266,140	
法面保護工		式	1		29,716	
防草シート	法面部(1:2.0以下) 固定ピンのみによる設置	m ²	23	1,292	29,716	

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)
付帯道路工		式	1		11,653,945	
作業土工		式	0		0	
舗装準備工		式	1		54,657	
不陸整正	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-30 平均厚t=20mm	m2	94	159	14,946	
不陸整正	補足材無し	m2	362	109.7	39,711	
アスファルト舗装工		式	1		9,804,037	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	3,450	482.4	1,664,280	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	359	620.9	222,903	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	359	665.9	239,058	
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	3,840	1,945	7,468,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	2,883	23,064	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	94	1,978	185,932	
側溝工		式	1		592,635	
現場打ちU型側溝	B300×H380～588	m	16	25,801	412,816	

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)
既設側溝嵩上げ	18-12-25(高炉)	m	3	21,077	63,231	
側溝蓋	B300用 グレーチング 嵩上げ T-25	枚	3	17,049	51,147	
側溝蓋	B300用 3種	枚	31	2,111	65,441	
集水樹工		式	1		281,222	
現場打ち集水樹 ①	B500×L500×H380 18-8-25(高炉) グレーチング 蓋付	箇所	1	67,417	67,417	
現場打ち集水樹 ②	B500×L500×H420 18-8-25(高炉) グレーチング 蓋付	箇所	1	67,417	67,417	
現場打ち集水樹 ③	B500×L500×H490 18-8-25(高炉) グレーチング 蓋付	箇所	1	71,268	71,268	
現場打ち集水樹 ④	B500×L500×H590 18-8-25(高炉) グレーチング 蓋付	箇所	1	75,120	75,120	
縁石工		式	1		841,029	
舗装止	150×400 18-8-40(高炉)	m	0	8,102	0	
張コンクリート	t=100 18-8-25(20)(高炉)	m2	203	4,143	841,029	
区画線工		式	1		19,766	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.0m m 排水性舗装無	m	61	274.9	16,768	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.0m m 排水性舗装無	m	4	295	1,180	

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 領	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 45cm 厚1.0mm 排水性舗装無	m	3	606.1	1,818	
境界工		式	1		3,615	
境界鉄	40×100×2(足つき) 10枚未満 流用品	枚	3	1,205	3,615	
道路付属物工		式	1		56,984	
視線誘導標	両面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 構造物取付	本	4	14,246	56,984	
付帯設備工		式	1		2,813,024	
作業土工		式	1		344,155	
管路工		式	1		2,468,869	
上水道管路	DCIP-GX φ150	m	19	50,460	958,740	
上水道管路	VP φ50	m	4	16,501	66,004	
仕切弁設置	鋳鉄製 φ150	基	1	335,972	335,972	
伸縮可とう管	φ150 FCD 偏心量200mm	基	1	1,108,153	1,108,153	
光ケーブル配管工		式	1		52,909	
作業土工		式	0		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)
配管工		式	1		8,964	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	m	0	1,360	0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	0	997	0	
既設配管閉塞	防水キャップ FEP φ 80	孔	2	2,348	4,696	
既設配管閉塞	防水キャップ FEP φ 50	孔	2	2,134	4,268	
埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍	m	0	632.3	0	
ハンドホール工		式	1		43,945	
ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-25)	箇所	0	172,212	0	
既設ハンドホール嵩上	タイプA 無収縮モルタル	箇所	1	43,945	43,945	
河川管理施設工		式	1		7,588,241	
作業土工		式	1		500,395	
河川管理施設工		式	1		7,087,846	
車止め	W=5.50m 兩開	箇所	3	1,117,053	3,351,159	
距離標	金属標 φ 80	箇所	23	149,305	3,434,015	

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)
距離標	金属標 φ80 既設構造物設置	箇所	4	75,668	302,672	
構造物補修工		式	1		925,378	
階段補修工		式	1		171,205	
ひび割れ充填	モルタル 幅10mm以下	m	10	16,092	160,920	
階段ブロック補修	18-12-25(高炉) 踏面幅467mm	m	1	2,436	2,436	
小口止補修	18-12-25(高炉) 幅200mm 直高347mm	m	1	7,849	7,849	
水路補修工		式	1		754,173	
目地補修	壁部 目地幅21~30mm L=1.85m/箇所	箇所	45	14,571	655,695	
目地補修	底版部 目地幅21~30mm L=1.08m/箇所	箇所	9	10,942	98,478	
付帯工		式	1		1,016,539	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		115,123	
配管保護工		式	1		901,416	
コンクリート	18-12-25(高炉)	m ³	2	30,306	60,612	

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 領	摘要(合意条件)
型枠	一般型枠 小型構造物	式	1		224,224	
コンクリート削孔	削孔深さ200mm未満	孔	76	567	43,092	
アンカ設置	金属系 D13	本	76	1,418	107,768	
蓋版設置	W=750 L=1000 T-25	枚	20	23,286	465,720	
構造物撤去工		式	1		718,916	
構造物取壊し工		式	1		387,695	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	9,782	58,692	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	2	30,315	60,630	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	17,420	17,420	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		45,220	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	123	184.5	22,693	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 騒音振動対策有り	m2	312	534.7	166,826	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 t4.5mm	枚	14	214.8	3,007	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 t6.0mm	枚	6	505.9	3,035	

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)
コンクリートはつり	3cmを超える6cm以下	m2	1	10,172	10,172	
管路撤去工		式	1		90,081	
仮設配管撤去	PE管 φ150	m	33	2,343	77,319	
光ケーブル配管切断	既設FEP φ80	孔	2	850.4	1,700	
光ケーブル配管切断	既設FEP φ50	孔	2	850.4	1,700	
光ケーブル配管撤去	FEP φ80 2条	m	39	113.5	4,426	
光ケーブル配管撤去	FEP φ50 2条	m	39	113.5	4,426	
光ケーブル配管撤去	FEP φ50 1条	m	9	56.76	510	
運搬処理工		式	1		241,140	
殻運搬 志高地区	コンクリート殻(無筋)	m3	2	15,277	30,554	
殻運搬 志高地区	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	6	1,019	6,114	
殻運搬 下東地区	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	18,337	1,833	
殻運搬 志高地区	コンクリート殻(二次製品)	m3	1	4,366	4,366	
殻運搬 大川地区	アスファルト殻	m3	0.8	2,697	2,157	

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 志高地区	アスファルト殻		m3 5	2,172	10,860	
殻運搬 志高地区	アスファルト殻 騒音対策必要		m3 16	993	15,888	
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3 8	4,307	34,456	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)		m3 1	6,264	6,264	
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3 21	5,384	113,064	
現場発生品運搬 志高地区	縞鋼板蓋		式 0		0	
現場発生品運搬 志高地区	縞鋼板蓋、ハットホール蓋		式 1		15,584	
仮設工		式	1		1,520,895	
仮橋・仮桟橋工		式	1		3,135	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 】		式	1		3,135	
交通管理工		式	1		1,517,760	
交通誘導警備員		式	1		1,517,760	
直接工事費		式	1		50,065,551	
共通仮設費		式	1		8,440,155	

単 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 領	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		4,287,829	
技術管理費		式	1		3,754,171	
距離標測量費		式	1		3,754,171	
現場環境改善費（率計上）		式	1		533,658	
共通仮設費（率計上）		式	1		4,152,326	
純工事費		式	1		58,505,706	
現場管理費		式	1		15,441,755	
工事原価		式	1		110,095,956	
一般管理費等		式	1		17,354,044	
工事価格		式	1		127,450,000	
消費税相当額		式	1		12,745,000	
工事費計		式	1		140,195,000	

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		13,940,910	
付帯道路工		式	1		5,039,329	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		516,442	
舗装準備工		式	1		233,070	
不陸整正	補足材有り 再生クラッシャーラン 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		3,583,458	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 200 mm	m ²	610	692	422,120	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 100 mm	m ²	14	466.9	6,536	
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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)	m ²	14	2,848	39,872	
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		8,076,620	

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		641,039	
河川管理施設工		式	1		7,435,581	
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	23	153,959	3,541,057	
距離標	金属標 φ80 既設構造物設置					
		箇所	7	75,668	529,676	
構造物撤去工		式	1		559,353	
構造物取壊し工		式	1		192,858	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	32	534	17,088	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m ²	1,050	167.4	175,770	
運搬処理工		式	1		366,495	
殻運搬	アスファルト殻					
		m ³	53	2,626	139,178	
殻処分	アスファルト殻					
		m ³	53	4,289	227,317	
仮設工		式	1		265,608	
交通管理工		式	1		265,608	

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		式	1		265,608	
直接工事費		式	1		13,940,910	
共通仮設費		式	1		1,443,198	
共通仮設費		式	1		165,202	
現場環境改善費(率計上)		式	1		165,202	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,277,996	
純工事費		式	1		15,384,108	
現場管理費		式	1		5,044,232	
工事原価		式	1		20,428,340	

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 領	摘要(合意条件)
築堤・護岸 (中流地区)		式	1		12,082,926	
付帯道路工		式	1		99,447	
アスファルト舗装工		式	1		99,447	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100 mm	m ²	30	466.9	14,007	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)	m ²	30	2,848	85,440	
河川管理施設工		式	1		11,743,219	
作業土工		式	1		661,391	
河川管理施設工		式	1		11,081,828	
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	20	153,959	3,079,180	
距離標	金属標 φ80 既設構造物設置	箇所	2	75,668	151,336	
構造物撤去工		式	1		63,188	
構造物取壊し工		式	1		42,089	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		32,042	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	59	170.3	10,047	
運搬処理工		式	1		21,099	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	3	2,671	8,013	
殻処分	アスファルト殻	m ³	3	4,362	13,086	
仮設工		式	1		177,072	
交通管理工		式	1		177,072	
交通誘導警備員		式	1		177,072	
直接工事費		式	1		12,082,926	
共通仮設費		式	1		793,526	
共通仮設費		式	1		92,810	
現場環境改善費(率計上)		式	1		92,810	
共通仮設費(率計上)		式	1		700,716	
純工事費		式	1		12,876,452	
現場管理費		式	1		2,843,703	

単 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 領	摘要(合意条件)
工事原価		式	1		15,720,155	