

単価合意書

令和5年10月23日に契約した管内道路構造物設置工事における契約の変更に用いる単価または金額（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1月28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 京都府南丹市園部町河原町四号30番地1

氏名 丹波建設株式会社 代表取締役 平井 昭人

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)
道路改良		式	1		165,786,861	
道路土工		式	1		6,427,314	
掘削工(ICT)		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m3未満	式	0		2,200m3	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	0		2,100m3	
掘削工(ICT)		m3	4,400		1,673,500	
掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		4,260m3	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		40,642	140m3
路体盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	50m3
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	80m3
路体盛土工		m3	160		457,584	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		441,760	80m3
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		15,824	80m3

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)
残土処理工		式	1		4,296,230	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		143,910	700m ³
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,152,320	
舗装工		式	1		1,610,880	
舗装準備工		式	1		49,159	
不陸整正	補足材無し	m ²	451	109	49,159	
アスファルト舗装工		式	1		1,561,721	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	543	598.2	324,822	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m ²	543	500.9	271,988	
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 ²	543	1,777	964,911	
擁壁工		式	1		106,131,835	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,347,322	
床掘り	土砂 標準	式	1		553,540	2,600m ³

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)
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		51,900	20m ³
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		1,007,130	590m ³
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	式	1		233,272	260m ³
基面整正		式	1		501,480	1,200m ²
場所打擁壁工		式	1		95,615,063	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m ²	1,210	2,297	2,779,370	
コンクリート	24-12-25(高炉)	m ³	1,872	22,705	42,503,760	
インバートコンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	128	26,898	3,442,944	
鉄筋	SD345 D13	t	28.33	154,702	4,382,707	
鉄筋	SD345 D16~25	t	37.7	152,009	5,730,739	
鉄筋	SD345 D29~32	t	25.52	153,016	3,904,968	
型枠	一般型枠	式	1		18,656,180	
足場	安全ネット必要	式	1		8,898,240	
目地板	コム発泡体t=20	m ²	275	4,759	1,308,725	

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 額	摘要(合意条件)
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
		m	300	2, 595	778, 500	
ジョイントバー	D29×1000					
		本	373	907. 5	338, 497	
誘発目地板	ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地					
		m	291	9, 067	2, 638, 497	
ワイヤーホール	φ 75×1100					
		箇所	16	15, 746	251, 936	
階段工						
		式	1		3, 159, 768	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
		m ²	30	2, 467	74, 010	
土間コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m ³	6	41, 594	249, 564	
コンクリート	24-12-25(高炉)					
		m ³	30	22, 919	687, 570	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 92	156, 636	144, 105	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	1. 08	154, 702	167, 078	
型枠	一般型枠					110m ²
		式	1		982, 520	
止水板	CF(塩ビ製) 300×7					
		m	35	4, 083	142, 905	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		m ²	0. 9	4, 759	4, 283	
誘発目地板	ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地					
		m	0	9, 121	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 領	摘要(合意条件)
誘発目地板	ノンヨキング式コンクリートひび割れ誘発目地					
		m	21	8,805	184,905	
手摺	H=0.85m					
		m	18	16,621	299,178	
足場	安全ネット必要					50掛m2
		式	1		223,650	
ゾオカル擁壁工						
		式	1		5,009,682	
ゾオカル展開・設置	H150×L2650×B800～1067					
		m2	123	33,058	4,066,134	
碎石充填・締固め	再生クラッシャーラン RC-40					
		m3	130	5,747	747,110	
植生土のう	仕拵え・据付・ビン留					
		袋	272	722.2	196,438	
排水構造物工						
		式	1		19,663,045	
作業土工						
		式	1		1,934,259	
側溝工						
		式	1		9,127,346	
プレキャストU型側溝	PU-B800-H600					
		m	69	35,139	2,424,591	
プレキャストU型側溝	落蓋式U型側溝 3種 PU-B250-H250					
		m	87	7,756	674,772	
プレキャストU型側溝	PU-B300-H300					
		m	182	7,880	1,434,160	
側溝蓋	コンクリート蓋 250 36.2×9×50					
		枚	157	1,495	234,715	

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)
側溝蓋	グレーチング 蓋 B250用 T-25 36.2×9 ×50 普通目	枚	9	8,055	72,495	
側溝蓋	縞鋼板蓋 900×900 t=6.0mm 溶融 亜鉛メッキ仕上げ	枚	66	63,824	4,212,384	
側溝蓋	縞鋼板蓋 900×850 t=6.0mm 端部 曲げ加工 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	1	74,229	74,229	
管渠工		式	1		1,180,741	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 ϕ 1000 90° 卷	m	7.9	68,582	541,797	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 ϕ 300 90° 卷	m	13	16,114	209,482	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入有	個	6	71,577	429,462	
集水桿・マンホール工		式	1		3,194,929	
現場打ち集水桿 ①	B1000-L1000-H750 18-8-40(高炉)	箇所	1	83,115	83,115	
現場打ち集水桿 ⑥⑦⑧	B1000-L1000-H850 18-8-40(高炉) 法面部	箇所	3	79,423	238,269	
現場打ち集水桿 ②	B1200-L1200-H750 18-8-40(高炉)	箇所	1	110,778	110,778	
現場打ち集水桿 ④	B1200-L1200-H850 18-8-40(高炉)	箇所	1	119,894	119,894	
現場打ち集水桿 ⑤	B1200-L1200-H850 18-8-40(高炉)	箇所	1	110,778	110,778	
現場打ち集水桿 ③	B500-L500-H550 18-8-40(高炉)	箇所	1	43,279	43,279	

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)
現場打ち集水枠 ⑪	B500-L500-H450 18-8-40(高炉)	箇所	1	39,495	39,495	
現場打ち集水枠 ⑫	B500-L500-H460 18-8-40(高炉)	箇所	1	39,495	39,495	
オフィス枠	B3500-L1500-H4600 24-12-25(高炉)	箇所	1	1,551,632	1,551,632	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 500×500用 落込式(鎖付)	枚	1	26,336	26,336	
蓋	グレーチング 蓋 T-2 500×500用 落込式(鎖付)	枚	2	16,833	33,666	
蓋	縫鋼板蓋 1000×1000用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	組	4	98,715	394,860	
蓋	縫鋼板蓋 1200×1200用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	組	3	134,444	403,332	
場所打水路工		式	1		4,225,770	
現場打水路	B900-H700 18-8-40(高炉)	m	9	49,735	447,615	
現場打水路	B800-B600 18-8-40(高炉)	m	7	45,268	316,876	
現場打水路	B700-H700 18-8-40(高炉) 法面部	m	44	35,434	1,559,096	
現場打水路	B700-H700 18-8-40(高炉) 法裾部	m	5	38,463	192,315	
既設側溝閉塞	B700-H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	15,700	15,700	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 B900用 普通目ボルト固定式	枚	9	113,540	1,021,860	

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 額	摘要(合意条件)
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 B800用 普通目ボルト固定式	枚	7	96,044	672,308	
防護柵工		式	1		887,972	
防止柵工		式	1		887,972	
基礎ブロック、鋼管基礎	プレキャスト基礎ブロック 200×200×450	基	16	3,540	56,640	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ	m	21	9,565	200,865	
金網・支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス H=1.8m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ	m	31	8,732	270,692	
門扉	H=1.8m 両開き W=2.0m 溶融亜鉛メッキ	基	1	113,540	113,540	
門扉	H=1.8m 両開き W=4.0m 溶融亜鉛メッキ	基	1	246,235	246,235	
構造物撤去工		式	1		563,347	
防護柵撤去工		式	1		80,197	
立入防止柵	コンクリートブロック基礎 H=1.8m	m	31	2,587	80,197	
構造物取壊し工		式	1		285,062	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	6	14,587	87,522	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	4	7,231	28,924	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	4	29,218	116,872	
人力運搬	120m以下					4m3
		式	1		34,496	
人力積込	コンクリート塊					4m3
		式	1		17,248	
排水構造物撤去工						
		式	1		90,290	
U型側溝撤去	再利用撤去 U-700					43m
		式	1		79,249	
蓋版撤去	再利用撤去 グレーチング蓋 B600用 T-25					8枚
		式	1		4,067	
蓋版撤去	再利用撤去 締钢板蓋 1.05×1.05用					2枚
		式	1		862	
露出排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ150 法面部					
		m	51	90.24	4,602	
露出排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250 法面部					
		m	11	137.3	1,510	
運搬処理工						
		式	1		107,798	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	6	1,943	11,658	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	8	1,581	12,648	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	6	4,581	27,486	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	8	3,245	25,960	

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)
現場発生品運搬	グレーチング蓋、縞鋼板蓋、メッシュフェンス	式	1		19,481	1.37t
廃プラスチック類運搬処分	高密度ポリエチレン管	t	0	612,365	0	
廃プラスチック類運搬処分	高密度ポリエチレン管	t	0.17	62,152	10,565	
仮設工		式	1		30,502,468	
工事用道路工		式	1		695,621	
工事用道路盛土		式	1		37,230	50m ³
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m ²	19	2,882	54,758	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m ²	93	2,610	242,730	
仮設舗装	コンクリート舗装 t=150mm	m ²	53	5,715	302,895	
土のう	大型土のう製作・設置 流用土	袋	7	4,318	30,226	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	526.3	3,157	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	53	162.6	8,617	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	3	3,173	9,519	
殻処分	アスファルト殻	m ³	3	2,163	6,489	

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)
仮橋・仮桟橋工		式	1		1,210,611	
床掘り	土砂 小規模	式	1		16,533	9m ³
埋戻し	土砂 小規模	式	1		19,800	6m ³
仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉) 幅 60cm 長さ 600cm 高さ 40cm	箇所	2	85,556	171,112	
橋脚		t	0.9	64,726	58,253	
仮橋上部 (架設)		t	7.8	60,453	471,533	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]		m ²	40	10,405	416,200	
仮設高欄		m	20	2,859	57,180	
仮設鉄筋挿入工		式	1		11,967,236	
ラス張	線径2.0mm 網目50mm	m ²	188	2,861	537,868	
削孔	削孔径 φ90mm 削孔長L=6.36m	m	592	8,307	4,917,744	
鉄筋挿入・頭部処理	ねじ節異形棒鋼 SD345 D25	本	93	38,261	3,558,273	
グラウト注入	普通ボルトランドセメント 24N/mm ²	m ³	5	60,951	304,755	
FRP製格子状受圧板	967×967×40	枚	78	31,060	2,422,680	

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)
FRP製格子状受压板	407×407×40	枚	15	15,019	225,285	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		631	3m3
土留・仮締切工		式	1		7,191,282	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板 打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	式	1		6,062,364	63枚
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平 均打込長 8m H型鋼平均引抜長 8 m	式	1		522,102	21本
横矢板	雜矢板 横矢板厚さ 0.04m	式	1		606,816	84m2
水替工		式	1		1,758,951	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	式	1		1,758,951	201日
仮水路工		式	1		141,576	
床掘り	土砂 標準	式	1		2,156	20m3
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		28,180	20m3
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 無孔管 外 ^フル構造	m	20	5,562	111,240	
防塵対策工		式	1		1,200,038	
敷鉄板 (大朴地区)	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		152,712	56m2

单 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)
外代洗浄 (大朴地区)	高圧洗浄機使用	式	1		743,670	30日
外代洗浄 (京田地区)	高圧洗浄機使用	式	1		303,656	10日
架空電線移設工		式	1		4,533,345	
架空電線移設		式	1		4,533,345	
交通管理工		式	1		1,803,808	
交通誘導警備員		式	1		1,685,424	
交通誘導警備員		式	1		118,384	10人日
直接工事費		式	1		165,786,861	
共通仮設費		式	1		30,924,965	
共通仮設費		式	1		14,884,229	
運搬費		式	1		3,166,911	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,009,294	2回
仮設材運搬費	H形鋼、覆工板	式	1		102,810	15.4t
仮設材運搬費	敷鉄板	式	1		128,179	19.2t

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)
仮設材運搬費	敷鉄板、鋼矢板、H鋼杭	式	1		926,628	69.4t
準備費		式	1		1,002,030	
木根等処分費		式	0		0	
木根等処分費		式	1		1,002,030	
安全費		式	1		246,898	
架空電線防護管設置費		式	1		246,898	
技術管理費		式	1		8,417,815	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,669	
平板載荷試験費	50kN以内	式	1		333,346	2箇所
ICT活用効果調査費用		式	1		15,551	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		21,117	
システム初期費(ICT)		式	1		547,929	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		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 領	摘要(合意条件)
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,224,254	
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等		式	1		4,224,949	
營繕費		式	1		598,133	
快適化		式	1		598,133	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,452,442	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,040,736	
純工事費		式	1		196,711,826	
現場管理費		式	1		55,840,796	
工事原価		式	1		252,552,622	
一般管理費等		式	1		36,947,378	
工事価格		式	1		289,500,000	
消費税相当額		式	1		28,950,000	
工事費計		式	1		318,450,000	