

単 価 合 意 書

令和7年5月8日に契約した管内道路構造物整備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5月29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 京都府船井郡京丹波町豊田新田101番地

氏名 株式会社野口建設

代表取締役 野口 健太

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		67,888,648	
道路土工						
		式	1		4,515,550	
掘削工						
		m3	1,300		387,920	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					1,300m3
		式	1		387,920	
路体盛土工						
		m3	10		59,970	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					10m3
		式	1		59,970	
残土処理工						
		式	1		4,067,660	
整地	残土受入れ地での処理					1,100m3
		式	1		127,820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1,140m3
		式	1		3,939,840	
舗装工						
		式	1		979,500	
舗装準備工						
		式	1		43,212	
不陸整正	補足材無し					
		m2	277	156	43,212	
アスファルト舗装工						
		式	1		936,288	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックジャン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	307	662.5	203,387	

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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	307	565.3	173,547	
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	307	1,822	559,354	
擁壁工		式	1		41,546,493	
作業土工		式	1		2,173,265	
場所打擁壁工		式	1		38,052,174	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	420	2,729	1,146,180	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	687	26,390	18,129,930	
インバートコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	16	32,249	515,984	
鉄筋	SD345 D13	t	12.26	152,125	1,865,052	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.1	150,291	1,968,812	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.9	151,208	589,711	
型枠	一般型枠	式	1		8,782,420	940m2
足場	安全ネット必要	式	1		4,149,000	900掛m2
目地板	ポリ発泡体t=20	m2	78	5,260	410,280	

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)
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
		m	87	2,670	232,290	
ジョイントバー	D29×1000					
		本	91	1,433	130,403	
ワイプホル	φ75×1100					
		箇所	8	16,514	132,112	
階段工						
		式	1		1,321,054	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
		m ²	16	3,545	56,720	
土間コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m ³	3	64,839	194,517	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	12	26,390	316,680	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.44	152,125	66,935	
型枠	一般型枠					36m ²
		式	1		336,348	
足場	安全ネット必要					20掛m ²
		式	1		92,200	
止水板	CF(塩ビ製)300×7					
		m	19	5,366	101,954	
手摺	H=0.85m					
		m	10	15,570	155,700	
排水構造物工						
		式	1		6,903,080	
作業土工						
		式	1		297,827	

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)
側溝工						
		式	1		1,285,841	
フレキストU型側溝	落蓋式U型側溝 3種 PU-B250-H250					
		m	35	7,976	279,160	
フレキストU型側溝	PU-B300-H300					
		m	73	8,570	625,610	
フレキストU型側溝	鉄筋コンクリート型水路 L=2000 700×700(既設再利用)					
		m	42	5,992	251,664	
側溝蓋	コンクリート蓋 250 36.2×9×50					
		枚	63	1,545	97,335	
側溝蓋	グレーチング蓋 B250用 T-25 360×90×500 普通目					
		枚	4	8,018	32,072	
管渠工						
		式	1		2,790,859	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000 90° 巻					
		m	7	77,126	539,882	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(有孔管) ダブル構造 φ300					
		m	61	16,533	1,008,513	
フラップゲート	HP φ1000用 ハンド式					
		基	1	783,003	783,003	
吐口コンクリート	H2200-W2000-L1900 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	176,975	176,975	
じゃかご	径45cm 割栗石 150-200mm					
		m	46	6,141	282,486	
集水柵・マンホール工						
		式	1		988,337	
現場打ち集水柵	B1000-L1000-H750 18-8-40(高炉)					
⑨		箇所	1	118,106	118,106	

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)
現場打ち集水桝 ⑩	B1000-L1000-H750 18-8-40(高炉)	箇所	1	107,377	107,377	
現場打ち集水桝 ⑬	B500-L500-H460 18-8-40(高炉)	箇所	1	44,051	44,051	
現場打ち集水桝 ⑭	B500-L500-H460 18-8-40(高炉)	箇所	1	41,923	41,923	
ホリス桝	B1500-L1000-H2400 24-12-25(20)	箇所	1	448,674	448,674	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用 普通目 落込式(鎖付)	枚	1	26,216	26,216	
蓋	グレーチング蓋 T-2 500×500用 普通目 落込式(鎖付)	枚	1	16,762	16,762	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	組	2	92,614	185,228	
場所打水路工		式	1		1,540,216	
現場打水路	B700×H500 18-8-40(高炉)	m	2	40,832	81,664	
現場打水路	B600×H600 18-8-40(高炉)	m	7	40,832	285,824	
現場打水路	B300×H300 18-8-40(高炉)	m	7	24,308	170,156	
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 B700用 普通目 ボルト固定式	枚	2	96,007	192,014	
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 B600用 普通目 ボルト固定式	枚	7	87,286	611,002	
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 B300用 普通目 ボルト固定式	枚	7	28,508	199,556	

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)
防護柵工		式	1		1,413,922	
防止柵工		式	1		1,413,922	
金網・支柱(立入防止柵)	ネットフェンス H=1.8m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ	m	100	10,453	1,045,300	
門扉	H=1.8m 両開き W=2.0m 亜鉛メッキ	基	1	120,215	120,215	
門扉	H=1.8m 両開き W=4.0m 亜鉛メッキ	基	1	248,407	248,407	
仮設工		式	1		12,530,103	
農道復旧工		式	1		787,095	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	m ²	19	2,298	43,662	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	m ²	93	2,344	217,992	
工事用道路盛土撤去		式	1		232,260	60m ³
不陸整正	補足材無し	m ²	53	156	8,268	
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	53	1,822	96,566	
土のう	大型土のう 撤去	袋	7	886.2	6,203	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	8	14,955	119,640	

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	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	2,082	16,656	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	5,731	45,848	
仮橋・仮棧橋工		式	1		842,871	
床掘り	土砂 小規模	式	1		11,892	6m3
埋戻し	土砂 小規模	式	1		32,337	9m3
橋脚	撤去	t	0.9	50,350	45,315	
仮橋上部	撤去	t	7.8	29,563	230,591	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]		m2	40	7,730	309,200	
仮設高欄	撤去	m	20	8,177	163,540	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	7,358	22,074	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,983	5,949	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,232	9,696	
現場発生品運搬	鉄くず	t	2.06	5,960	12,277	
仮設鉄筋挿入工		式	1		9,068,240	

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)
ラス張	線径2.0mm 網目50mm	m2	101	2,849	287,749	
削孔	削孔径90mm 削孔長L=6.36m	m	382	8,692	3,320,344	
鉄筋挿入・頭部処理	ねじ節異形棒鋼 SD345 D25	本	60	48,306	2,898,360	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	3	62,500	187,500	
FRP製格子状受圧板	967×967×40	枚	57	40,521	2,309,697	
FRP製格子状受圧板	407×407×40	枚	3	21,530	64,590	
仮水路工		式	1		3,592	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 無孔管 ダブル構造	m	20	179.6	3,592	
交通管理工		式	1		1,828,305	
交通誘導警備員		式	1		1,828,305	135人日
直接工事費		式	1		67,888,648	
共通仮設費		式	1		8,368,064	
共通仮設費		式	1		1,341,301	
運搬費		式	1		230,685	

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)
仮設材運搬費	H形鋼、覆工板、敷鉄板					34.7t
		式	1		230,685	
技術管理費						
		式	1		399,046	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費						1工事
		式	1		57,934	
平板載荷試験費	50kN以内					2箇所
		式	1		341,112	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		711,570	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,026,763	
純工事費						
		式	1		76,256,712	
現場管理費						
		式	1		24,044,862	
工事原価						
		式	1		100,301,574	
一般管理費等						
		式	1		16,988,426	
工事価格						
		式	1		117,290,000	
消費税相当額						
		式	1		11,729,000	
工事費計						
		式	1		129,019,000	