

単 価 合 意 書

令和8年3月11日に契約したR7国道27号西原懸石地区歩道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 8年 6月 18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 松岡 一成

受注者 住所 京都府綾部市岡安町大道11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)
道路改良		式	1		69,455,010	
道路土工		式	1		1,110,181	
掘削工(ICT)		m3	270		88,128	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	式	1		88,128	
路床盛土工		m3	4		24,424	
路床盛土	2.5m未満	式	1		24,424	
法面整形工(ICT)		式	1		2,909	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 土工1,000m3未満	m2	6	484.9	2,909	
残土処理工		式	1		994,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		22,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		404,320	
残土等処分		式	1		567,920	
排水構造物工		式	1		32,222,563	
作業土工		式	1		2,790,605	

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		17,442,776	
プレキャストU型側溝	PU2-400×500					
		m	135	9,994	1,349,190	
プレキャストU型側溝	PU4-300×500 土留め用					
		m	177	28,334	5,015,118	
プレキャストU型側溝	PU4-300×500					
		m	43	23,314	1,002,502	
プレキャストU型側溝	PU4-300×500 横断用					
		m	25	38,906	972,650	
自由勾配側溝	縦断用 300×500					
		m	10	14,217	142,170	
自由勾配側溝	縦断用 300×1100					
		m	51	23,030	1,174,530	
自由勾配側溝	縦断用 400×700					
		m	3	18,156	54,468	
自由勾配側溝	縦断用 400×800					
		m	8	19,540	156,320	
自由勾配側溝	縦断用 400×900					
		m	10	21,601	216,010	
自由勾配側溝	横断用 300×500					
		m	5	28,627	143,135	
自由勾配側溝	横断用 300×1100					
		m	8	55,029	440,232	
自由勾配側溝	横断用 400×800					
		m	6	45,657	273,942	
街渠型円形水路	φ300 標準型					
		m	50	26,456	1,322,800	

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)
街渠型円形水路	φ300 集水型	m	2	45,099	90,198	
側溝蓋	コンクリート蓋(PU2用) 歩道用(1種) B400用 L=500	枚	270	2,672	721,440	
側溝蓋	コンクリート蓋(PU4用) 車道用 B300用 L=2000(集水孔付)	枚	110	11,588	1,274,680	
側溝蓋	グレーチング蓋(PU4用) B300用 横断用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	25	76,365	1,909,125	
側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B300用	枚	122	2,580	314,760	
側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B400用	枚	41	3,368	138,088	
側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	13	33,144	430,872	
側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B400用 T-25 細目 ボルト固定	枚	6	50,091	300,546	
管渠工		式	1		1,580,952	
暗渠排水管	VP管 φ200	m	63	5,960	375,480	
暗渠排水管	仮排水管 φ250	m	5	4,327	21,635	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	8	14,345	114,760	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	21	45,685	959,385	
ヒューム管(B形管)	φ800 外圧管1種	m	2	54,846	109,692	

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)
集水桝・マンホール工		式	1		4,924,654	
現場打ち街渠桝	G1-350×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	2	60,068	120,136	
現場打ち集水桝	G1-800×1200×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	427,173	427,173	
現場打ち集水桝	G1-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	317,700	317,700	
現場打ち集水桝	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	68,871	68,871	
現場打ち集水桝	G2-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	322,372	322,372	
現場打ち集水桝	G2-1200×1200×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	482,871	482,871	
プレキャスト街渠桝	PB型	箇所	16	121,290	1,940,640	
プレキャスト街渠桝	PN型	箇所	2	153,536	307,072	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち街渠桝用) 600×395×65 T-25 普通目 外固定	枚	2	43,212	86,424	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G1型用) 800×1200用 T-25	枚	1	153,903	153,903	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G1型用) 1200×1200用 T-25 2枚組	組	1	211,617	211,617	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用) 500×500用 T-6	枚	1	29,663	29,663	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用) 1200×1200用 T-6 2枚組	組	2	228,106	456,212	

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)
街渠工						
		式	1		5,483,576	
フレキストL形側溝	PB型					
		m	185	26,722	4,943,570	
フレキストL形側溝	PF型					
		m	9	33,226	299,034	
フレキストL形側溝	PFS型					
		m	4	44,063	176,252	
L型街渠	NS型					
		m	5	12,944	64,720	
舗装工						
		式	1		15,811,444	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイA)						
		式	1		4,873,120	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m ²	2,290	2,128	4,873,120	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイB)						
		式	1		1,377,116	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均60mm 1.4m以上3.0m以下					
		m ²	361	2,252	812,972	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m ²	292	1,932	564,144	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイC)						
		式	1		1,283,793	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚平均65mm 1.4m以上3.0m以下					
		m ²	120	2,381	285,720	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚平均65mm 3.0m超					
		m ²	65	2,289	148,785	

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)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均80mm 1.4m以上3.0m以下	m2	104	2,855	296,920	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	224	1,932	432,768	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	65	1,840	119,600	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイド)		式	1		703,110	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均125mm 1.4m以上3.0m以下	m2	60	4,562	273,720	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均140mm 1.4m以上3.0m以下	m2	45	5,034	226,530	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	105	1,932	202,860	
アスファルト舗装工 (車道部・車道拡幅)		式	1		2,713,232	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	536	1,811	970,696	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	536	1,235	661,960	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	536	2,016	1,080,576	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧A)		式	1		248,682	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	42	1,811	76,062	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	42	1,235	51,870	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	2,875	120,750	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧B)		式	1		547,662	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 平均90mm	m2	111	823.9	91,452	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	111	1,235	137,085	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	111	2,875	319,125	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧C)		式	1		424,033	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	59	1,810	106,790	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	59	1,235	72,865	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	59	2,015	118,885	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	59	2,127	125,493	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧D)		式	1		41,394	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	6	1,810	10,860	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	6	1,235	7,410	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	6	2,015	12,090	

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)
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	6	1,839	11,034	
アスファルト舗装工 (車道擦付部オーバーレイA)		式	1		412,158	
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	94	1,977	185,838	
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	120	1,886	226,320	
アスファルト舗装工 (車道擦付部オーバーレイB)		式	1		142,256	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均55mm 1.4m以上3.0m以下	m2	68	2,092	142,256	
アスファルト舗装工 (車道擦付部車道拡幅)		式	1		476,238	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m2	119	1,163	138,397	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	119	915	108,885	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	119	1,924	228,956	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,093,085	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	788	847.2	667,593	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	788	1,809	1,425,492	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)		式	1		88,858	

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 RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	10	1,811	18,110	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm 3.0m超	m ²	16	1,163	18,608	
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	m ²	10	2,062	20,620	
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	16	1,970	31,520	
路面切削工		式	1		386,707	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	258	490.2	126,471	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m ²	198	548	108,504	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	28	3,697	103,516	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	28	1,722	48,216	
区画線工		式	1		469,977	
区画線工		式	1		469,977	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	6	360.4	2,162	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	56	861.7	48,255	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	m	680	138.5	94,180	

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 額	摘要(合意条件)
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄	m	340	957	325,380	
縁石工		式	1		480,715	
縁石工		式	1		480,715	
歩車道境界ブロック	B2型	m	53	8,961	474,933	
歩車道境界ブロック	E1S型	m	0.6	9,637	5,782	
構造物撤去工		式	1		6,039,818	
作業土工		式	1		423,579	
構造物取壊し工		式	1		3,047,542	
蓋撤去	ハトホル蓋 φ600	枚	10	6,868	68,680	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	112	7,652	857,024	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	72	15,628	1,125,216	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	2	631.6	1,263	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	420	1,355	569,100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	690	193.4	133,446	

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 5 c m	m2	15	193.4	2,901	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	m2	420	534.4	224,448	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	m2	61	534.2	32,586	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	170	193.4	32,878	
運搬処理工		式	1		2,342,669	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	112	3,579	400,848	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	72	5,126	369,072	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	28	2,677	74,956	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	87	4,439	386,193	
殻運搬	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	m3	17	6,624	112,608	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	112	3,229	361,648	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	m3	72	3,664	263,808	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	28	5,382	150,696	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	87	1,722	149,814	

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)
殻処分	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	m3	17	3,664	62,288	
現場発生品運搬	ハトホル蓋	式	1		10,738	0.76t
既設管閉塞工		式	1		226,028	
既設管閉塞	φ300 珪砂(1:3)(高炉)	箇所	22	10,274	226,028	
仮設工		式	1		13,320,312	
土留・仮締切工		式	1		450,000	
軽量鋼矢板	LSP-2型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m 矢板根入長 0.2m	式	1		450,000	400枚
交通管理工		式	1		12,870,312	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		4,909,224	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		7,961,088	
直接工事費		式	1		69,455,010	
共通仮設費		式	1		10,195,526	
共通仮設費		式	1		968,244	
運搬費		式	1		197,852	

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)
建設機械運搬費						
		式	1		178,270	
仮設材運搬費						3.29t
		式	1		19,582	
技術管理費						
		式	1		58,840	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費用						
		式	1		58,840	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		711,552	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,227,282	
純工事費						
		式	1		79,650,536	
現場管理費						
		式	1		27,034,399	
工事原価						
		式	1		106,684,935	
一般管理費等						
		式	1		17,925,065	
工事価格						
		式	1		124,610,000	
消費税相当額						
		式	1		12,461,000	
工事費計						
		式	1		137,071,000	