

# 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(変更)における契約の変更に関する単価または金額(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 4月 23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		65,610,953	
道路土工		式	1		1,175,701	
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		1,060,240	
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		433,200	
残土等処分		式	1		604,560	
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		15,346,017	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 50m m 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 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 150 mm	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 50m m 1.4m未満	m2	111	2,875	319,125	
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 50m m 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 50m m 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 250 mm	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 150 mm	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 50m m 3.0m超	m2	119	1,924	228,956	

# 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)
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,093,085	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	788	1,809	1,425,492	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)		式	1		88,858	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	10	1,811	18,110	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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(400m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	198	548	108,504	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	28	3,697	103,516	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	28	1,722	48,216	
区画線工		式	1		469,977	

# 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)
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 セアラ 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	
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		4,659,830	
構造物取壊し工						
		式	1		2,545,100	
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	55	15,628	859,540	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	2	631.6	1,263	

# 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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	320	1,355	433,600	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m <sup>2</sup>	690	193.4	133,446	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	420	534.4	224,448	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	m <sup>2</sup>	170	193.4	32,878	
運搬処理工		式	1		2,114,730	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	112	3,579	400,848	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	55	5,126	281,930	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m <sup>3</sup>	28	2,677	74,956	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m <sup>3</sup>	76	4,439	337,364	
殻運搬	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	m <sup>3</sup>	17	6,624	112,608	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	112	3,229	361,648	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	55	3,664	201,520	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m <sup>3</sup>	28	5,382	150,696	

# 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	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	76	1,722	130,872	
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	
仮設工		式	1		11,256,150	
交通管理工		式	1		11,256,150	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		4,304,214	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		6,951,936	
直接工事費		式	1		65,610,953	
共通仮設費		式	1		9,682,007	
共通仮設費		式	1		915,933	
運搬費		式	1		178,270	
建設機械運搬費		式	1		178,270	
技術管理費		式	1		58,840	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,840	
現場環境改善費(率計上)		式	1		678,823	

# 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(率計上)		式	1		8,766,074	
純工事費		式	1		75,292,960	
現場管理費		式	1		25,638,638	
工事原価		式	1		100,931,598	
一般管理費等		式	1		17,088,402	
工事価格		式	1		118,020,000	
消費税相当額		式	1		11,802,000	
工事費計		式	1		129,822,000	