

単 價 合 意 書

令和7年5月8日に契約したR7国道20号四方津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を作成し、当事者が記名を行う。

令和07年06月26日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘1-10-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

甲府河川国道事務所長 草野 真史

受注者 住所 山梨県笛吹市御坂町井之上1511番地

氏名 株式会社 飯塚工業

代表取締役 飯塚 潤

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)
道路修繕		式	1		61,987,498	
道路土工		式	1		2,148,970	
掘削工		式	1		55,780	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m ³	20	2,789	55,780	
路体盛土工		式	1		1,723,070	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	190	7,042	1,337,980	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	40	898.4	35,936	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	260	1,097	285,220	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	260	245.9	63,934	
作業土工		式	1		370,120	
床掘り	土砂	式	1		116,800	50m ³
埋戻し	土砂	式	1		253,320	60m ³
舗装工		式	1		2,712,572	
アスファルト舗装工		式	1		2,712,572	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 300 mm	m2	146	1,702	248,492	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	394	1,091	429,854	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200 mm	m2	146	1,763	257,398	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 100mm	m2	146	3,357	490,122	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	146	1,873	273,458	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 改 質As 密粒II型(20) 補装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	146	2,320	338,720	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚 40m m 1.4m以上	m2	394	1,712	674,528	
排水構造物工		式	1		3,066,462	
側溝工		式	1		2,558,527	
L形側溝	幅 50cm 高さ 15cm 18-8-40(高炉)	m	3	15,483	46,449	
管(函)渠型側溝 (標準部)	幅 30cm 高さ 30cm	m	102	20,654	2,106,708	
管(函)渠型側溝 (集水部)	幅 30cm 高さ 30cm	m	14	28,955	405,370	
管渠工		式	1		20,940	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	3	6,980	20,940	

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)
集水樹・マンホール工		式	1		486,995	
アーチ型街渠枠	300×300 (溜枠部)	箇所	7	57,074	399,518	
アーチ型街渠枠	300×1000 (溜枠部)	箇所	1	87,477	87,477	
縁石工		式	1		1,048,668	
縁石工		式	1		1,048,668	
歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A)	m	100	8,364	836,400	
一般部		m	6	10,166	60,996	
歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A) 水抜きブロック	m	1	9,409	9,409	
一般部		m	15	8,233	123,495	
歩車道境界ブロック	150/190×200~176/190×70×600(両面) 摺付差150~20	m	2	9,184	18,368	
すりつけ部		m	1		1,007,567	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m				
バス停部		m				
歩車道境界ブロック	H=200 198/205×70×600	m				
平坦部		m				
防護柵工		式	1		1,007,567	
防止柵工		式	1		1,007,567	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	121	8,327	1,007,567	
区画線工		式	1		207,789	

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)
区画線工		式	1		207,789	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	127	377.8	47,980	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	40	708.7	28,348	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	55	867	47,685	
区画線消去	削取り式	m	128	654.5	83,776	
道路付属施設工		式	1		428,754	
屋根基礎工		式	1		428,754	
基礎材	再生クラッシャン40~0 敷厚 0.15m	m ²	2	1,644	3,288	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 5cm	m ²	2	2,081	4,162	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		26,199	0.5m ³
基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	5	79,021	395,105	
軽量盛土工		式	1		18,145,518	
軽量盛土工		式	1		18,145,518	
軽量盛土	発泡スチロールブロック	m ³	227	43,184	9,802,768	

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)
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	210	9,007	1,891,470	
裏込碎石	発泡ガラス軽量盛土材	m3	39	30,976	1,208,064	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 底幅 65cm 高さ 73cm	m	63	41,386	2,607,318	
転落防止柵基礎	18-8-40(高炉)	m3	37	69,078	2,555,886	
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm	m	61	773.4	47,177	
縦断排水管		m	33	995	32,835	
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm	m	33	995	32,835	
横断排水管		m	33	995	32,835	
擁壁工		式	1		26,695,268	
作業土工		式	1		360,867	
充填コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		360,867	13m3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,175,312	
重力式擁壁	1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)	m3	17	69,136	1,175,312	
帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		25,159,089	
法面整形(切土部)	現場制約有 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土	m2	75	1,794	134,550	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	33	6,209	204,897	

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)
背面排水材設置	150×50	m	25	4,368	109,200	
補強土壁壁面材組立・設置	PANWALL工法	m ²	68	74,608	5,073,344	
裏込め注入	早強ポルトランドセメント800kg/m ³ ベントナイト62.5kg/m ³	m ³	5	82,967	414,835	
補強材插入	PANWALL工法	m	322	52,331	16,850,582	
壁面上端処理	幅 0.5m	m	33	2,720	89,760	
現場打コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	2	69,068	138,136	
ボーリングマシン移設		式	1		49,658	1回
足場(アンカー)		式	1		405,520	80空m ³
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	2	76,708	153,416	
プラント設置	PANWALL工法	式	1		330,180	
給水設備	PANWALL工法	日	35	20,819	728,665	
泥排水処理	PANWALL工法 処分費含む	日	31	15,366	476,346	
構造物撤去工		式	1		304,022	
構造物取壟し工		式	1		221,556	

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 領	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	14	8,886	124,404	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					124m
		式	1		88,164	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	40	224.7	8,988	
運搬処理工						
		式	1		82,466	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	14	1,383	19,362	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	2	5,062	10,124	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	14	3,197	44,758	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	2	4,111	8,222	
仮設工						
		式	1		6,221,908	
交通管理工						
		式	1		6,221,908	
交通誘導警備員	A					132人日
		式	1		2,428,668	
交通誘導警備員	B					233人日
		式	1		3,793,240	
直接工事費						
		式	1		61,987,498	
共通仮設費						
		式	1		6,992,118	

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		731,616	
技術管理費		式	1		63,868	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,868	
現場環境改善費（率計上）		式	1		667,748	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,260,502	
純工事費		式	1		68,979,616	
現場管理費		式	1		29,648,207	
工事原価		式	1		98,627,823	
一般管理費等		式	1		16,872,177	
工事価格		式	1		115,500,000	
消費税相当額		式	1		11,550,000	
工事費計		式	1		127,050,000	