

単 価 合 意 書

令和6年10月15日に契約した精華拡幅石原他改良工事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 7年8月27日

発注者 住所 京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 小川 裕樹

受注者 住所 京都府船井郡京丹波町才原宮ノ前13番地の3

氏名 株式会社河野建設

代表取締役 宇野 貴哉

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		110,495,982	
道路土工						
		式	1		17,133,348	
掘削工(ICT)						
		m3	1,600		533,200	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 5,000m3未満					
		式	1		302,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		231,200	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	220		450,868	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		336,660	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		114,208	
路体盛土工(ICT)						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	0		0	
路体盛土工(ICT)						
		m3	2,700		614,790	

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)
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		614,790	
路床盛土工		m3	0		0	
路床盛土	2.5m未満	式	0		0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	
路床盛土工		m3	60		193,332	
路床盛土	2.5m未満	式	1		170,850	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		22,482	
路床盛土工(ICT)		m3	1,300		424,970	
路床盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		424,970	
法面整形工(ICT)		式	1		40,824	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄤ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	774.9	30,996	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	20	491.4	9,828	
残土処理工		式	1		14,875,364	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,635,660	

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)
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		562,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 L=31.5km以下					
		式	1		10,008,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 無 L=0.5km以下					
		式	1		2,669,184	
地盤改良工						
		式	1		1,206,198	
路床安定処理工						
		式	1		1,206,198	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 7.5t/100m2 セメント系固化 材(特殊土用)	m2	173	2,962	512,426	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 9t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用)	m2	23	3,228	74,244	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 10t/100m2 セメント系固化 材(特殊土用)	m2	182	3,404	619,528	
自走式土質改良工						
		式	0		0	
土質改良	液質土 固化材1m3当り使用量 20k g/m3 セメント系固化材(特殊土用)	m3	0	1,420	0	
擁壁工						
		式	1		51,174,363	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		2,324,121	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		10,020,064	

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)
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	98,663	98,663	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	78	68,769	5,363,982	
重力式擁壁 (法止)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	62	71,956	4,461,272	
背面排水材	帯状 厚50mm×幅300mm	m	65	1,425	92,625	
箱抜き	φ100	m	5	704.4	3,522	
場所打擁壁工		式	1		93,742	
既設擁壁補修	18-8-40(高炉)	m	11	8,522	93,742	
プレキャスト擁壁工		式	1		19,743,787	
プレキャストL型擁壁(R5-26)	1.0mを超え3.5m以下	m	0	98,294	0	
プレキャストL型擁壁(R5-26)	2.0mを超え3.5m以下	m	53	108,639	5,757,867	
プレキャストL型擁壁(H26-1)	2.0mを超え3.5m以下	m	24	217,177	5,212,248	
プレキャストL型擁壁(R26-2)	1.0mを超え3.5m以下	m	63	134,825	8,493,975	
裏込め排水材	再生クラッシャーラン RC-40	m3	47	5,951	279,697	
T型ブロック積擁壁工		式	1		16,960,881	

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)
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 20cm	m2	0	1,272	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	250	3,387	846,750	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	92	31,410	2,889,720	
控壁コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	32	39,928	1,277,696	
T型ブロック積	控長51cm	m2	193	27,511	5,309,623	
T型ブロック積	控長85cm	m2	111	31,547	3,501,717	
鉄筋	SD295 D10	t	0.07	153,044	10,713	
鉄筋	SD345 D13	t	3.58	155,868	558,007	
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.75	153,955	885,241	
鉄筋	SD345 D29～32	t	3.11	154,866	481,633	
型枠	一般型枠	式	1		612,640	
裏込材	再生クラッシュラン RC-40	m3	97	5,951	577,247	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	4,947	9,894	
法止擁壁工		式	1		2,031,768	

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 額	摘要(合意条件)
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=400					
		m	0	8,125	0	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=400					
		m	114	9,692	1,104,888	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=500					
		m	0	10,439	0	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=500					
		m	40	12,072	482,880	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=600					
		m	0	12,134	0	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=600					
		m	32	13,875	444,000	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=800					
		m	0	17,691	0	
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=1000					
		m	0	22,628	0	
排水構造物工						
		式	1		12,499,707	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		158,585	
側溝工						
		式	1		2,940,617	
街渠 (C1型)	180/190×500 18-8-40(高炉)					
		m	9	5,602	50,418	
街渠 (C2型)	190/200×500 18-8-40(高炉)					
		m	1	5,873	5,873	

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)
プレキャストU型側溝	PU2-300×300	m	18	7,388	132,984	
プレキャストU型側溝	PU-300 横断用 グレーチング 蓋(T-25 細目 ボルト固定)	m	9	72,414	651,726	
側溝蓋	グレーチング 蓋 W300用 T-2 細目	枚	18	17,737	319,266	
側溝蓋	グレーチング 蓋(横断用) W300用 T-25 普通目 ボルト固定	m	1	54,878	54,878	
側溝蓋(取替)	グレーチング 蓋(横断用) W300用 T-25 普通目 ボルト固定	m	6	30,981	185,886	
側溝蓋	縞鋼板 1000×500用	枚	6	46,201	277,206	
排水処理(官民境界部)	堰止めコンクリート 18-8-40(高炉)	箇所	1	6,650	6,650	
街渠目地設置	モルタル(高炉1:3)	m	326	1,096	357,296	
グレーチング跳ね上がり防止金具	H90~100 プラゲアンカー止めタイプ	個	111	8,094	898,434	
管渠工		式	1		1,448,159	
暗渠排水管	VU φ 300	m	2	7,637	15,274	
鉄筋コンクリート台付管	φ 200	m	3	10,795	32,385	
鉄筋コンクリート台付管	φ 450	m	0.7	21,581	15,106	
鉄筋コンクリート台付管	φ 800	m	18	40,383	726,894	

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)
鉄筋コンクリート台付管	φ1000					
		m	13	50,595	657,735	
管渠閉塞コンクリート	φ300 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	765.8	765	
集水桝・マンホール工						
		式	1		2,280,019	
現場打ち街渠桝	400×1000×1400(中分①) 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	122,344	122,344	
現場打ち街渠桝	400×1000×1400(中分②) 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	138,651	138,651	
現場打ち街渠桝	400×1000×1400(2-A) 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	132,821	132,821	
現場打ち街渠桝	400×1200×1800 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	184,929	184,929	
現場打ち集水桝	500×500×500 18-8-40(高炉)					
		箇所	2	42,287	84,574	
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	48,500	48,500	
現場打ち集水桝	500×500×700 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	52,645	0	
現場打ち集水桝	500×500×900 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	63,243	63,243	
現場打ち集水桝	600×600×1000 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	72,707	72,707	
現場打ち集水桝	600×600×1900 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	147,903	147,903	
現場打ち集水桝	700×700×1400 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	142,750	142,750	

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	800×600×1700 18-8-40(高炉)	箇所	0	182,742	0	
現場打ち集水桝	1000×1000×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	180,556	180,556	
現場打ち集水桝	1000×1200×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	189,392	189,392	
蓋	グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	52,007	156,021	
蓋	グレーチング 400×1200用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	86,390	86,390	
蓋	グレーチング 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	34,028	68,056	
蓋	グレーチング 600×600用 T-2 細目	枚	1	29,461	29,461	
蓋	グレーチング 700×700用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	50,003	50,003	
蓋	グレーチング 800×600用 T-2 細目 ボルト固定	枚	0	72,413	0	
蓋	縞鋼板 500×500用	枚	3	33,323	99,969	
蓋	縞鋼板 600×600用	枚	1	39,794	39,794	
蓋	縞鋼板 1000×1000用 2枚/組	組	1	115,056	115,056	
蓋	縞鋼板 1000×1200用 2枚/組	組	1	126,899	126,899	
場所打水路工		式	1		5,462,695	

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)
現場打水路	300×300 18-8-40(高炉)	m	150	19,531	2,929,650	
現場打水路	300×300(2) 18-8-40(高炉)	m	65	13,875	901,875	
現場打水路	300×400 18-8-40(高炉)	m	0	23,840	0	
現場打水路	300×500~300 18-8-40(高炉)	m	20	19,595	391,900	
現場打水路	300×500 18-8-40(高炉)	m	12	19,961	239,532	
現場打水路	300×700 18-8-40(高炉)	m	17	37,936	644,912	
側溝蓋	コンクリート蓋(2種) 450用(56×12×60)	枚	12	4,440	53,280	
現場打側溝復旧	300×400 18-8-40(高炉)	m	6	47,757	286,542	
現場打側溝補修	内幅300 無収縮モルタル	m	4	3,751	15,004	
用水復旧工		式	1		209,632	
用水管復旧	VP φ75	m	40	3,721	148,840	
給水栓柵	600×600×500	基	1	36,582	36,582	
用水分水	VU φ150	箇所	1	3,264	3,264	
取水口(1)(擁壁部)	VU φ150	箇所	3	3,300	9,900	

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)
取水口(2)(法止フック部)	VUφ150					
		箇所	3	3,682	11,046	
舗装工						
		式	1		2,659,698	
橋面防水工						
		式	1		53,880	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	30	1,796	53,880	
アスファルト舗装工						
		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm					
		m2	0	902.3	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm					
		m2	0	1,335	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm					
		m2	0	2,928	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	0	1,614	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	0	1,831	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	0	1,647	0	
排水性舗装工(車道舗装工A)						
(府道奈良精華線)		式	1		21,302	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	2	588	1,176	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm					
		m2	2	1,165	2,330	

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)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	2	3,674	7,348	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,421	4,842	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,803	5,606	
アスファルト舗装工(車道舗装工B) (町道27・28号)		式	1		7,040	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2	407.1	814	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	2	579.4	1,158	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,534	5,068	
アスファルト舗装工(車道舗装工C) (アセス道路)		式	1		9,910	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,500	5,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,455	4,910	
アスファルト舗装工(車道舗装工D) (アセス道路)		式	1		45,612	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	18	2,534	45,612	
アスファルト舗装工(車道舗装工E) (町道27・28号)		式	1		529,329	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	321	1,649	529,329	

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(歩道舗装工A(乗入部)) (府道奈良精華線)		式	1		43,443	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	17	906.5	15,410	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	17	1,649	28,033	
アスファルト舗装工(歩道舗装工B(乗入Ⅲ種)) (側道整備)		式	1		377,520	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	66	997	65,802	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	66	1,615	106,590	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	66	1,537	101,442	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	66	1,571	103,686	
アスファルト舗装工(歩道舗装工C) (側道整備)		式	1		59,560	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	40	1,489	59,560	
アスファルト舗装工(歩道舗装工D(標準部)) (府道奈良精華線)		式	1		381,019	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	165	728.8	120,252	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	7	2,131	14,917	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	165	1,490	245,850	

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(歩道舗装工E(標準部)) (アクセス道路)		式	1		36,729	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	21	1,749	36,729	
透水性舗装工(歩道舗装工F) (アクセス道路)		式	1		2,438	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	1	2,438	2,438	
透水性舗装工(歩道舗装工G) (側道整備)		式	1		127,723	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	44	728.8	32,067	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	44	2,174	95,656	
透水性舗装工(歩道舗装工G2) (側道整備)		式	1		151,664	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	40	888.8	35,552	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	40	728.8	29,152	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	40	2,174	86,960	
アスファルト舗装工(歩道舗装工H(橋面部))		式	1		40,530	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	30	1,351	40,530	
弾性舗装工		式	1		547,260	

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)
弾性舗装	弾性合材 W=400mm t=80mm	m	7	78,180	547,260	
砕石舗装工		式	1		224,739	
敷砂利	単粒度砕石4号 厚 100mm	m ²	483	465.3	224,739	
縁石工		式	1		1,059,647	
作業土工		式	1		10,614	
縁石工		式	1		1,049,033	
歩車道境界ブロック	縁石A1型(マントアップ部) 180/210×300×600	m	3	8,196	24,588	
歩車道境界ブロック	縁石A2型(ヒミフラット部) 180/240×300×600	m	33	8,410	277,530	
歩車道境界ブロック	縁石B1型(切下擦付部) 180/240～194×300～70×600	m	1	11,166	11,166	
歩車道境界ブロック	縁石B2型(乗入擦付部) 180/240～200×300～100×600	m	1	11,166	11,166	
歩車道境界ブロック	縁石C型(切下部) 180/190×100×600 円形水路横	m	11	7,249	79,739	
歩車道境界ブロック	縁石C1型(切下部) 180/190×100×600	m	0.6	7,601	4,560	
歩車道境界ブロック	縁石D1型 180/190×100×600	m	16	7,292	116,672	
歩車道境界ブロック	縁石E型 180/190×100×600	m	1	6,792	6,792	

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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石E1型 150/190×200×600	m	6	5,800	34,800	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石E2型(切下部) 150/190×70～200×600	m	2	6,575	13,150	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石N型(乗入部) 180/190×100×600	m	6	7,249	43,494	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	境界K型 150×150×600	m	72	5,908	425,376	
防護柵工		式	1		5,153,495	
路側防護柵工		式	1		1,318,088	
ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ	Gp-Bp-2E 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	m	61	21,608	1,318,088	
防止柵工		式	1		3,756,102	
立入防止柵	柵高 2.0m 溶融亜鉛メッキ	m	38	12,744	484,272	
立入防止柵	柵高 2.0m 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	m	80	15,925	1,274,000	
門扉	両開き H=2.0m W=4.0m 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	基	1	309,353	309,353	
門扉	片開き H=2.0m W=1.0m 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	基	2	137,103	274,206	
転落(横断)防止柵	H=0.8m プレキャストコンクリートﾌﾟﾛｯｸ建込 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	m	119	9,848	1,171,912	
転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 景観色(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ)	m	2	23,210	46,420	

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)
転落(横断)防止柵	H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 溶融亜鉛メッキ	m	1	21,517	21,517	
転落(横断)防止柵	H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 景観色(グレーヘージュ)	m	3	11,806	35,418	
転落(横断)防止柵	H=1.1m ヘースプレート式 景観色(グレー ヘージュ)	m	1	34,815	34,815	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 張出部 取替 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	35,767	71,534	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 張出部 設置 景観色(グレー ヘージュ)	箇所	1	32,655	32,655	
車止めポスト工		式	1		79,305	
車止めポスト	φ60.5×H850 ヘースプレート式 焼付 塗装	本	2	21,078	42,156	
車止めポスト	φ76.3×600×800 門型 溶融亜鉛 メッキ+静電粉体塗装	基	1	37,149	37,149	
標識工		式	1		89,675	
小型標識工		式	1		89,675	
注意喚起看板(基礎・支柱)	支柱φ60.5×H2930 基礎500×500 ×700	基	1	55,409	55,409	
注意喚起看板	1200×320 カブセルリズム型	枚	1	34,266	34,266	
区画線工		式	1		3,778	
区画線工		式	1		3,778	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	4	325	1,300	
溶融式区画線	溶融式手動 白 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	826.1	2,478	
道路付属施設工		式	1		3,406,454	
作業土工		式	1		75,489	
照明工		式	1		28,937	
地中配管	移設 FEP φ30×1条(流用品)	m	61	221.8	13,529	
埋設標識シート	W=150 折込2倍	m	61	252.6	15,408	
境界工		式	1		5,680	
境界鋳	手間のみ 50×50 貼付式 材料支給(京都府) 10枚未満	枚	4	1,420	5,680	
道路付属物工		式	1		384,712	
道路鋳	樹脂製 両面反射 小型鋳 30個以上	個	48	1,811	86,928	
車線分離標	H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	7	25,096	175,672	
車線分離標	H=800(流用品) 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	18	6,784	122,112	
張コンクリート工		式	1		2,795,583	

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)
防草コンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 7cm					
		m2	63	4,200	264,600	
防草コンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm					
		m2	511	4,953	2,530,983	
看板移設工						
		式	1		116,053	
看板移設	看板1800×3600 基礎800×800×800					
		基	1	116,053	116,053	
安全施設工						
		式	1		1,132,277	
交通信号設備工(柘榴交差点)						
		式	1		1,132,277	
交通信号設備	撤去・設置・仮移設					
		式	1		842,941	
信号基礎	1300×1300×1200 18-8-40(高炉)					
		基	1	265,055	265,055	
仮設信号柱	鋼管柱(流用品) H=7.8m					
		基	1	24,281	24,281	
坂路乗入工						
		式	1		1,369,436	
乗入工(NO.34右)						
		式	0		0	
作業土工						
		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックジャン RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	0	585.3	0	
コンクリート舗装	21-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm					
		m2	0	4,533	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 額	摘要(合意条件)
法止ﾌﾟﾛｯｸ	H=500					
		m	0	10,439	0	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	120×120×600					
		m	0	5,812	0	
側溝蓋	B300用 T-14 普通目					
		枚	0	11,551	0	
側溝蓋	B360用 T-14 普通目					
		枚	0	15,468	0	
乗入工(NO.37+15右)						
		式	1		464,599	
作業土工						
		式	1		22,084	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		22,444	
下層路盤(車道・路肩部)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-30 仕上り厚 200mm					
		m2	9	588	5,292	
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	21-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm					
		m2	9	4,555	40,995	
小型擁壁 (右側)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	2	93,446	186,892	
小型擁壁 (左側)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	2	93,446	186,892	
乗入工(NO.38+0右)						
		式	1		904,837	
作業土工						
		式	1		65,072	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		33,666	

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 200mm	m2	8	588	4,704	
コンクリート舗装	21-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	8	4,555	36,440	
小型擁壁 (右側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.9	99,944	89,949	
小型擁壁 (左側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.6	99,944	59,966	
U型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	m3	8	76,880	615,040	
除草工		式	1		132,702	
道路除草工		式	1		132,702	
除草	肩掛式 飛び石防護有り	m2	1,700	78.06	132,702	
構造物撤去工		式	1		2,487,762	
防護柵撤去工		式	1		34,690	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	2	1,493	2,986	
立入防止柵撤去	H=2m以下	m	20	676.8	13,536	
車止めポスト撤去	支柱長2m以下	本	6	3,028	18,168	
排水構造物撤去工		式	1		4,535	

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)
暗渠排水管撤去	直管 管径 50～150mm					
		m	9	133.4	1,200	
鉄筋コンクリート台付管撤去	φ 400					
		m	0.6	2,372	1,423	
蓋版撤去	40kg/枚以下					
		枚	9	212.5	1,912	
道路付属施設撤去工						
		式	1		575,280	
防草シート撤去						
		m ²	850	676.8	575,280	
構造物取壊し工						
		式	1		892,697	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m ³	64	7,308	467,712	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m ³	0.2	31,081	6,216	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	380	607.8	230,964	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m ²	650	182.9	118,885	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下					
		m ²	0	528.7	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下					
		m ²	0	715.3	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下					
		m ²	100	689.2	68,920	
運搬処理工						
		式	1		980,560	

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 (石原地区)	コンクリート殻(無筋)	m3	64	2,577	164,928	
殻運搬 (乾谷地区)	アスファルト殻(掘削) t \leq 15cm	m3	33	4,424	145,992	
殻運搬 (山田地区)	アスファルト殻(掘削) 舗装版 15cm<t \leq 40cm	m3	0	2,656	0	
殻運搬 (山田地区)	コンクリート殻(無筋) 舗装版 15cm<t \leq 35cm	m3	30	2,656	79,680	
殻処分 (石原地区)	コンクリート殻(無筋)	m3	64	2,247	143,808	
殻処分 (乾谷地区)	アスファルト殻(掘削)	m3	33	2,472	81,576	
殻処分 (山田地区)	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,783	0	
殻処分 (山田地区)	コンクリート殻(無筋)	m3	30	2,783	83,490	
現場発生産品運搬	防護柵、立入防止柵、車止めポスト、蓋版	式	1		43,126	
産業廃棄物運搬処分	混合廃棄物	m3	8	29,745	237,960	
仮設工		式	1		10,987,442	
工事用道路工		式	1		494,955	
敷鉄板 (柘榴仮置場)	25 \times 1,524 \times 3,048(mm) 賃料	m2	204	2,383	486,132	
敷鉄板 (乗入れ部)	9 \times 900 \times 1,800(mm) 撤去・賃料	m2	3	2,941	8,823	

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)
仮設道路排水工		式	1		1,753,757	
仮設側溝	18-8-40(高炉)	m	306	5,710	1,747,260	
仮設集水樹	18-8-40(高炉)	箇所	1	6,497	6,497	
仮設用水工		式	1		1,982,569	
作業土工		式	1		574,017	
仮設U型側溝	PU-300×500 設置・撤去	m	136	10,357	1,408,552	
仮設防護柵工		式	1		368,678	
単管ハケット		m	0	2,754	0	
単管ハケット	流用品	m	271	449.9	121,922	
置きガートレール移設	撤去・再設置 Gr-B-2B(特) 連続基礎	m	24	10,003	240,072	
現場発生品運搬	単管ハケット	式	1		6,684	
交通管理工		式	1		6,387,483	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		4,173,744	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		2,213,739	

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)
直接工事費		式	1		110,495,982	
共通仮設費		式	1		15,279,970	
共通仮設費		式	1		4,406,844	
運搬費		式	1		1,070	
仮設材運搬費		式	1		1,070	
準備費		式	1		85,418	
木根等処分費		式	1		85,418	
役務費		式	1		415,521	
借地料		式	1		415,521	
技術管理費		式	1		2,865,116	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		式	1		76,066	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,650	
保守管理(ICT)		式	1		19,103	
システム初期費(ICT)		式	1		1,043,984	

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)
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,665,748	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,565	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,039,719	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,873,126	
純工事費		式	1		125,775,952	
現場管理費		式	1		38,012,009	
工事原価		式	1		163,787,961	
一般管理費等		式	1		25,812,039	
工事価格		式	1		189,600,000	
消費税相当額		式	1		18,960,000	
工事費計		式	1		208,560,000	