

単 価 合 意 書

令和7年4月25日に契約した国道9号亀岡市古世地区他歩道設置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8年2月25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 京都府亀岡市吉川町吉田後代39番地

氏名 株式会社 西田建材

代表取締役 西田 哲也

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		34,633,087	
道路土工		式	1		750,740	
掘削工(古世地区)		m3	0		0	
掘削	土砂 小規模(標準以外)	式	0		0	3m3
掘削工(古世地区)		m3	7		16,534	
掘削	土砂 小規模(標準以外)	式	1		16,534	7m3
掘削工(下矢田地区)		m3	0		0	
掘削	土砂 小規模(標準以外)	式	0		0	16m3
掘削工(下矢田地区)		m3	13		30,706	
掘削	土砂 小規模(標準以外)	式	1		30,706	13m3
路体盛土工(古世地区)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	90m3
土のう	耐候性大型土のう	袋	0	7,471	0	
路体盛土工(古世地区)		m3	70		53,550	

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	2.5m以上4.0m未満	式	1		53,550	70m3
路体盛土工(下矢田地区)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	240m3
路体盛土工(下矢田地区)		m3	190		649,950	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		53,550	70m3
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		596,400	120m3
地盤改良工		式	0		0	
安定処理工(古世地区)		式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2	m2	0	1,792	0	
舗装工		式	1		4,494,926	
路面切削工(下矢田地区)		式	0		0	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)段 差すりつけ撤去作業無	m2	0	506	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	0	3,106	0	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	0	1,742	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)
路面切削工(下矢田地区) (夜間)		式	1		229,487	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	267	599.7	160,119	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	13	1,400	18,200	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	13	3,936	51,168	
アスファルト舗装工(市道)(古世地区)		式	1		32,770	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚100mm	m2	0	858.8	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚200mm	m2	5	1,082	5,410	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm	m2	5	888	4,440	
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	12	1,910	22,920	
アスファルト舗装工(市道)(古世地区) (夜間)		式	1		17,880	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚200mm	m2	3	1,365	4,095	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm	m2	3	1,174	3,522	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	3,421	10,263	
アスファルト舗装工(市道)(下矢田地区)		式	1		36,568	

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)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚100mm	m ²	10	858.8	8,588	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm	m ²	10	888	8,880	
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	1,910	19,100	
アスファルト舗装工(国道・路肩)(下矢田地区) (夜間)		式	1		1,180,664	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚200mm	m ²	84	1,365	114,660	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm	m ²	84	2,349	197,316	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満	m ²	84	4,824	405,216	
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	m ²	84	3,301	277,284	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン ホリマー改質アスファルト II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	89	2,092	186,188	
アスファルト舗装工(国道・車道)(下矢田地区) (夜間)		式	1		725,919	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚100mm 3.0m超	m ²	267	626.8	167,355	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン ホリマー改質アスファルト II型(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m ²	267	2,092	558,564	
排水性舗装工(国道・路肩)(古世地区)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚200mm	m ²	0	1,077	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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm	m2	0	1,776	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満	m2	0	4,028	0	
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	0	2,658	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	0	3,121	0	
排水性舗装工(国道・路肩)(古世地区)(夜間)		式	1		319,340	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚200mm	m2	20	1,365	27,300	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm	m2	20	2,349	46,980	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満	m2	20	4,824	96,480	
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	8	3,301	26,408	
基層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	12	3,843	46,116	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	8	3,843	30,744	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	12	3,776	45,312	
排水性舗装工(国道・路肩)(下矢田地区)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚200mm	m2	0	1,077	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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm	m2	0	1,776	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満	m2	0	4,028	0	
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	0	2,658	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	0	2,148	0	
排水性舗装工(国道・車道)(下矢田地区)		式	0		0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚10mm 3.0m超	m2	0	531.1	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	0	2,148	0	
透水性舗装工(古世地区)		式	1		404,181	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	101	1,136	114,736	
下層路盤(歩道部)	再生グラッサラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	101	858.8	86,738	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	m2	101	2,007	202,707	
透水性舗装工 乗入I種(古世地区)		式	1		132,625	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	25	1,141	28,525	
下層路盤(歩道部)	再生グラッサラン RC-30 仕上り厚250mm	m2	25	1,834	45,850	

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)
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚50mm	m2	25	2,330	58,250	
透水性舗装工(下矢田地区)		式	1		1,368,615	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	342	1,136	388,512	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	342	858.8	293,709	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	m2	342	2,007	686,394	
透水性7'ロック舗装工(古世地区)		式	1		46,877	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	3	1,136	3,408	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	3	858.8	2,576	
特殊7'ロック舗装	透水性視覚障害者誘導用7'ロック 30cm×30cm	m2	3	13,631	40,893	
擁壁工		式	1		8,585,397	
作業土工(古世地区)		式	1		189,435	
作業土工(下矢田地区)		式	0		0	
作業土工(下矢田地区)		式	1		432,224	
場所打擁壁工(構造物単位)(下矢田地区)		式	1		140,158	

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)
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	0	69,780	0	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	2	70,079	140,158	
場所打擁壁工(古世地区)		式	1		68,715	
基礎材	再生クラッシャーランRC-40 敷厚150mm	m2	2	1,319	2,638	
コンクリート	小型擁壁(嵩上) 擁壁の平均高さ0.6m 18-8-40(高炉)	m3	0.8	26,114	20,891	
コンクリート	小型擁壁(舗装止) 擁壁の高さ0.4m 18-8-40(高炉)	m3	0.1	26,114	2,611	
型枠	一般型枠	式	1		42,575	5m2
場所打擁壁工(下矢田地区)		式	1		149,256	
コンクリート	嵩上擁壁 擁壁の平均嵩上高さ0.125m 18-8-40(高炉)	m3	0	36,734	0	
コンクリート	嵩上擁壁 擁壁の平均嵩上高さ0.430m 18-8-40(高炉)	m3	2	36,975	73,950	
型枠	一般型枠	式	1		51,090	2m2
既設擁壁復旧	18-8-40(高炉)	m3	0.2	121,080	24,216	
ブレンキスト擁壁工(古世地区)		式	1		1,743,624	
ブレンキスト擁壁	A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉)	m	0	56,398	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)
ブレンカスト擁壁	A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉)	m	26	58,874	1,530,724	
ブレンカスト擁壁	B型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	0	37,864	0	
ブレンカスト擁壁	B型 幅130cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	4	53,225	212,900	
ブレンカスト擁壁工(下矢田地区)		式	1		5,341,677	
ブレンカスト擁壁	A型 幅160cm 高さ225cm 18-8-40(高炉)	m	10	82,401	824,010	
ブレンカスト擁壁	A型 幅145cm 高さ200cm 18-8-40(高炉)	m	36	68,075	2,450,700	
ブレンカスト擁壁	A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉)	m	14	58,622	820,708	
ブレンカスト擁壁	A型 幅115cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)	m	10	53,655	536,550	
ブレンカスト擁壁	A型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	14	46,436	650,104	
基礎材	再生クワッシュランRC-40 数厚200mm	m2	13	1,428	18,564	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 数厚100mm	m2	13	3,157	41,041	
ブレンカスト擁壁工(下矢田地区) (夜間)		式	1		520,308	
ブレンカスト擁壁	A型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	12	43,359	520,308	
排水構造物工		式	1		2,358,978	

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)
作業土工(古世地区)		式	0		0	
作業土工(古世地区)		式	1		69,595	
作業土工(下矢田地区)		式	0		0	
作業土工(下矢田地区)		式	1		73,248	
作業土工(下矢田地区) (夜間)		式	1		98,158	
側溝工(古世地区)		式	1		542,475	
管(函)渠型側溝	300A(支給品)	m	28	4,188	117,264	
管(函)渠型側溝	300N(乗入部)	m	3	21,042	63,126	
自由勾配側溝	300×300A	m	7	22,959	160,713	
自由勾配側溝	300×400A	m	5	25,518	127,590	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用 車道用	枚	6	7,878	47,268	
側溝蓋	グレーチング蓋 300用 T=25	枚	1	26,514	26,514	
側溝工(下矢田地区)		式	1		33,504	
管(函)渠型側溝	300A(支給品)	m	8	4,188	33,504	

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)
管(函)渠型側溝	300A	m	0	20,952	0	
側溝工(下矢田地区) (夜間)		式	1		410,341	
管(函)渠型側溝	300A(支給品)	m	64	6,054	387,456	
管(函)渠型側溝	300A	m	1	22,885	22,885	
管渠工(古世地区)		式	1		59,441	
暗渠排水管	VP200	m	0	8,309	0	
鉄筋コンクリート台付管	D200	m	3	11,289	33,867	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	2	12,787	25,574	
管渠工(下矢田地区)		式	1		78,898	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ250	m	3	16,180	48,540	
暗渠排水管	VP250	m	1	9,962	9,962	
暗渠排水管	VP300	m	2	9,381	18,762	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0	12,732	0	
既設埋設管閉塞	18-8-40(高炉) t=150mm	箇所	1	1,634	1,634	

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)
集水樹・マンホール工(古世地区)		式	1		346,940	
現場打ち集水樹	B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	53,643	53,643	
蓋	鋼製クレーシング 500×500用 T-25 細目 ホト固定	枚	1	47,082	47,082	
プレキャスト街渠樹	300*300	箇所	2	83,745	167,490	
自由勾配側溝樹	300*300 T-25	箇所	1	78,725	78,725	
集水樹・マンホール工(下矢田地区)		式	1		383,707	
現場打ち集水樹	B700-L700-H2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	224,353	224,353	
蓋	鋼製クレーシング 700×700用 T-2 細 目 ホト固定	枚	1	75,609	75,609	
プレキャスト街渠樹	300*300	箇所	1	83,745	83,745	
集水樹・マンホール工(下矢田地区) (夜間)		式	1		262,671	
プレキャスト街渠樹	300*300	箇所	3	87,557	262,671	
縁石工		式	1		802,340	
作業土工(古世地区)		式	1		3,827	
縁石工(古世地区)		式	1		292,088	

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)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	B型 180/230×250×600(両面R)	m	22	5,558	122,276	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	SH型 180/230×250～70×600(両面R)	m	1	7,718	7,718	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	K型 198/205×70×600(片面R)	m	4	5,436	21,744	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	KK型 198/205×70×600(片面R)	m	13	8,228	106,964	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	N型 195/205×100×600(片面R)	m	4	5,767	23,068	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	NK型 195/205×100×600(片面R)	m	0.6	8,571	5,142	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	SN型 180/230×250～100×600(両面R)	m	0.6	8,628	5,176	
縁石工(下矢田地区)		式	1		506,425	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	B型 180/230×250×600(両面R)	m	77	5,558	427,966	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	BK型 180/230×250×600(両面R)	m	0.6	8,548	5,128	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	SHK型 180/230×250～70×600(両面R)	m	0.6	10,518	6,310	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	SHK型-1 180/230×250～70×600(両面R)	m	0.6	10,107	6,064	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	KK型 198/205×70×600(片面R)	m	7	8,228	57,596	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種(150×150×600)	m	0.5	6,722	3,361	

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		2,997,965	
防止柵工(古世地区)		式	1		294,263	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	29	10,147	294,263	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m フレキャストコンクリートブロック建込	m	0	12,723	0	
防止柵工(下矢田地区)		式	1		1,074,708	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキャストコンクリートブロック建込	m	6	10,740	64,440	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	96	10,147	974,112	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m フレキャストコンクリートブロック建込	m	3	12,052	36,156	
置き式ガードレール	Gr-B-2B 連続基礎ブロック 景観色塗装	m	0	35,853	0	
防止柵工(下矢田地区) (夜間)		式	1		1,184,324	
置き式ガードレール	Gr-B-2B 連続基礎ブロック 景観色塗装	m	31	38,204	1,184,324	
車止めボス工(古世地区)		式	1		444,670	
車止めボス	φ130 H=850mm 土中式 HB種	本	5	88,934	444,670	
区画線工		式	1		128,490	

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(古世地区)		式	1		20,988	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	34	401.3	13,644	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	11	329.5	3,624	
区画線消去	削取り式	m	7	531.5	3,720	
区画線工(下矢田地区)		式	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	m	0	941	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	401.3	0	
区画線工(下矢田地区) (夜間)		式	1		107,502	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	84	865.6	72,710	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	84	414.2	34,792	
道路付属施設工		式	1		5,380,530	
作業土工(古世地区)		式	1		799,073	
道路付属物工(古世地区)		式	1		4,431,091	
1号坂路		m	16	141,648	2,266,368	

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)
2号坂路		m	11	177,758	1,955,338	
目隠し板移設	H=1100 転落防止柵取付	m	27	7,755	209,385	
道路付属物工(下矢田地区)		式	1		111,818	
クッションパッド	φ580 H820	個	0	37,234	0	
車線分離標	H=650 固定式(貼付式) 10本未満	本	4	21,256	85,024	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	0.6	31,382	18,829	
根巻コンクリート	F柱基礎 18-8-40(高炉)	箇所	1	7,965	7,965	
道路付属物工(下矢田地区) (夜間)		式	1		38,548	
クッションパッド	φ580 H820	個	1	38,548	38,548	
構造物撤去工		式	1		3,275,376	
防護柵撤去工(古世地区)		式	1		40,744	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100 コンクリート建込	m	34	655.3	22,280	
門扉撤去		箇所	1	18,464	18,464	
防護柵撤去工(下矢田地区)		式	1		64,874	

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(横断・転落防止柵)撤去	H=1100 コンクリート建込	m	99	655.3	64,874	
車止めボルト撤去工(下矢田地区)		式	1		4,588	
車止めボルト撤去	アーチ型 φ60.5 W500 H800	箇所	2	2,294	4,588	
構造物取壊し工(古世地区)		式	1		523,484	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	27	9,674	261,198	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	5	30,488	152,440	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.5	17,227	8,613	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	51	640.4	32,660	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	16	1,172	18,752	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	42	555.3	23,322	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	34	779.4	26,499	
構造物取壊し工(下矢田地区)		式	1		588,283	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	40	9,674	386,960	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	640.4	1,921	

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	コンクリート舗装版 15cm以下	m	95	1,172	111,340	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m ²	7	555.3	3,887	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m ²	108	779.4	84,175	
構造物取壊し工(下矢田地区) (夜間)		式	1		462,355	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	17	13,141	223,397	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	826.5	7,438	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	80	2,741	219,280	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下	m ²	12	1,020	12,240	
排水構造物撤去工(古世地区)		式	1		1,935	
蓋版撤去	縞鋼板 グレーチング	枚	9	215.1	1,935	
樹木撤去工(古世地区)		式	1		185,308	
低木伐採	樹高60cm未満	本	5	1,623	8,115	
中木伐採	樹高60cm以上100cm未満	本	22	3,072	67,584	
中木伐採	樹高100cm以上200cm未満	本	5	4,762	23,810	

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)
中木伐採	樹高200cm以上300cm未満	本	2	8,966	17,932	
高木伐採	幹周20cm未満	本	2	2,082	4,164	
高木伐採	幹周20cm以上30cm未満	本	1	3,017	3,017	
高木伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	3	10,162	30,486	
高木伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	1	30,200	30,200	
運搬処理工(古世地区)		式	1		452,225	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(Co構造物)	m3	32	3,175	101,600	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(Co舗装版)	m3	3	1,768	5,304	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	3,881	1,940	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	3	1,768	5,304	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(Co構造物)	m3	32	3,266	104,512	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(Co舗装版)	m3	3	5,008	15,024	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	4,355	2,177	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,919	11,757	

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	枝葉	t	0.12	14,890	1,786	
殻処分	幹	t	0.36	9,306	3,350	
殻処分	根	t	0.12	20,474	2,456	
現場発生品運搬	グレーチング 縞鋼板 転落防止柵	式	0		0	1.34t
現場発生品運搬	グレーチング 縞鋼板 転落防止柵、門扉	式	1		26,624	1.34t
支給品運搬	管(函)渠型側溝	式	0		0	7.5t
支給品運搬	管(函)渠型側溝	式	1		170,391	8.08t
運搬処理工(下矢田地区)		式	1		951,580	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) (Co構造物)	m3	57	3,175	180,975	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) (Co舗装版)	m3	11	1,768	19,448	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	4	1,768	7,072	
殻処分	コンクリート殻(無筋) (Co構造物)	m3	57	3,266	186,162	
殻処分	コンクリート殻(無筋) (Co舗装版)	m3	11	5,008	55,088	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	3,919	15,676	

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)
現場発生品運搬	転落防止柵 車止めポスト	式	1		8,681	0.4t
支給品運搬	管(函)渠型側溝	式	1		478,478	20.77t
仮設工		式	1		5,858,345	
工事用道路工(下矢田地区)		式	1		769,781	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		109,252	44m3
仮歩道盛土	2.5m未満	式	1		478,004	73m3
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	式	1		182,525	149m2
交通管理工		式	1		5,088,564	
交通誘導警備員		式	1		5,088,564	332人日
直接工事費		式	1		34,633,087	
共通仮設費		式	1		8,841,707	
共通仮設費		式	1		3,704,407	
運搬費		式	1		498,368	
建設機械運搬費	路面切削機、往復	式	1		187,934	2台

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	敷鉄板(22×1524×3048)、往復	式	1		310,434	25.66t
準備費		式	1		592,962	
表土はぎ		式	1		516,852	126m3
試掘 (夜間)		式	1		76,110	
事業損失防止施設費		式	1		1,554,219	
家屋調査費		式	1		1,554,219	
技術管理費		式	1		95,615	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,548	
全国道路施設点検データベース登録料		式	1		37,067	1件
六価鉛溶出試験費		式	0		0	1検体
現場環境改善費(率計上)		式	1		963,243	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,137,300	
純工事費		式	1		43,474,794	
現場管理費		式	1		15,416,554	

