

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（変更）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7年6月5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		25,471,503	
道路土工						
		式	1		325,914	
掘削工(古世地区)						
		m3	3		7,053	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					3m3
		式	1		7,053	
掘削工(下矢田地区)						
		m3	16		37,616	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					16m3
		式	1		37,616	
路体盛土工(古世地区)						
		m3	90		98,437	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					90m3
		式	1		68,553	
土のう	耐候性大型土のう					
		袋	4	7,471	29,884	
路体盛土工(下矢田地区)						
		m3	240		182,808	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					240m3
		式	1		182,808	
地盤改良工						
		式	1		91,392	
安定処理工(古世地区)						
		式	1		91,392	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2					
		m2	51	1,792	91,392	

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)
舗装工						
		式	1		3,860,368	
路面切削工(下矢田地区)						
		式	1		211,152	
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	264	506	133,584	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	16	3,106	49,696	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	16	1,742	27,872	
アスファルト舗装工(市道)(古世地区)						
		式	1		31,654	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm					
		m2	5	858.8	4,294	
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)(下矢田地区)						
		式	1		36,568	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm					
		m2	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					
		m2	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					
		m2	10	1,910	19,100	
排水性舗装工(国道・路肩)(古世地区)						
		式	1		221,462	

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)	再生クワツシャラン RC-30 仕上り厚200mm	m2	17	1,077	18,309	
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	17	1,776	30,192	
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	17	4,028	68,476	
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	17	2,658	45,186	
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	19	3,121	59,299	
排水性舗装工(国道・路肩)(下矢田地区)		式	1		852,204	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツシャラン RC-30 仕上り厚200mm	m2	72	1,077	77,544	
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	72	1,776	127,872	
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	72	4,028	290,016	
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	72	2,658	191,376	
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	77	2,148	165,396	
排水性舗装工(国道・車道)(下矢田地区)		式	1		707,282	
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	264	531.1	140,210	
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	264	2,148	567,072	

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)
透水性舗装工(古世地区)		式	1		388,174	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	97	1,136	110,192	
下層路盤(歩道部)	再生クランツァレン RC-30 仕上り厚100mm	m2	97	858.8	83,303	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	m2	97	2,007	194,679	
透水性舗装工(下矢田地区)		式	1		1,380,621	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	345	1,136	391,920	
下層路盤(歩道部)	再生クランツァレン RC-30 仕上り厚100mm	m2	345	858.8	296,286	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	m2	345	2,007	692,415	
透水性ブロック舗装工(古世地区)		式	1		31,251	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	2	1,136	2,272	
下層路盤(歩道部)	再生クランツァレン RC-30 仕上り厚100mm	m2	2	858.8	1,717	
特殊ブロック舗装	透水性視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm	m2	2	13,631	27,262	
擁壁工		式	1		8,408,156	
作業土工(古世地区)		式	1		189,435	

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(下矢田地区)		式	1		455,508	
場所打擁壁工(構造物単位)(下矢田地区)		式	1		209,340	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	69,780	209,340	
場所打擁壁工(古世地区)		式	1		68,715	
基礎材	再生クラッシュラン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		28,050	
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	0.3	36,734	11,020	
型枠	一般型枠	式	1		17,030	2m2
ブロック擁壁工(古世地区)		式	1		1,617,804	
ブロック擁壁	A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉)	m	26	56,398	1,466,348	
ブロック擁壁	B型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	4	37,864	151,456	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁工(下矢田地区)						
		式	1		5,839,304	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	A型 幅160cm 高さ225cm 18-8-40(高炉)	m	10	82,401	824,010	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	A型 幅145cm 高さ200cm 18-8-40(高炉)	m	36	68,075	2,450,700	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉)	m	14	58,622	820,708	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	A型 幅115cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)	m	10	53,655	536,550	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁	A型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉)	m	26	46,436	1,207,336	
排水構造物工						
		式	1		1,575,818	
作業土工(古世地区)						
		式	1		76,545	
作業土工(下矢田地区)						
		式	1		173,190	
側溝工(古世地区)						
		式	1		108,888	
管(函)渠型側溝	300A(支給品)					
		m	26	4,188	108,888	
側溝工(下矢田地区)						
		式	1		322,488	
管(函)渠型側溝	300A(支給品)					
		m	72	4,188	301,536	
管(函)渠型側溝	300A					
		m	1	20,952	20,952	

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)
管渠工(古世地区)		式	1		8,309	
暗渠排水管	VP200	m	1	8,309	8,309	
管渠工(下矢田地区)		式	1		83,966	
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	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	2	12,732	25,464	
集水樹・マンホール工(古世地区)		式	1		167,490	
プレキャスト街渠樹	300*300	箇所	2	83,745	167,490	
集水樹・マンホール工(下矢田地区)		式	1		634,942	
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 細目ボルト固定	枚	1	75,609	75,609	
プレキャスト街渠樹	300*300	箇所	4	83,745	334,980	
緑石工		式	1		714,744	
作業土工(古世地区)		式	1		3,827	

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)
緑石工(古世地区)		式	1		214,770	
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	5	5,436	27,180	
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	
緑石工(下矢田地区)		式	1		496,147	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	B型 180/230×250×600(両面R)	m	76	5,558	422,408	
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	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	0.7	6,722	4,705	
防護柵工		式	1		2,525,591	
防止柵工(古世地区)		式	1		345,155	
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	

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	柵高1.1m プレキャストコンクリートﾌﾞﾛｯｸ建 込	m	4	12,723	50,892	
防止柵工(下矢田地区)		式	1		2,180,436	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートﾌﾞﾛｯｸ建 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	99	10,147	1,004,553	
置き式ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ	Gr-B-2B 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 景観色塗 装	m	31	35,853	1,111,443	
区画線工		式	1		126,504	
区画線工(古世地区)		式	1		18,179	
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	27	401.3	10,835	
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	1		108,325	
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	81	941	76,221	
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	80	401.3	32,104	
道路付属施設工		式	1		37,234	

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)
道路付属物工(下矢田地区)						
		式	1		37,234	
クッション・ラム	φ580 H820					
		個	1	37,234	37,234	
構造物撤去工						
		式	1		2,717,218	
防護柵撤去工(古世地区)						
		式	1		17,693	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100 コンクリート建込					
		m	27	655.3	17,693	
防護柵撤去工(下矢田地区)						
		式	1		64,874	
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	
車止めボス撤去工(下矢田地区)						
		式	1		4,588	
車止めボス撤去	A-7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		330,267	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	26	9,674	251,524	
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	39	640.4	24,975	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下					
		m2	35	555.3	19,435	

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	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	33	779.4	25,720	
構造物取壊し工(下矢田地区)		式	1		849,501	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	76	9,674	735,224	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	640.4	21,773	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	15	555.3	8,329	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	108	779.4	84,175	
排水構造物撤去工(古世地区)		式	1		430	
蓋版撤去	鋳鋼板 クレーンク*	枚	2	215.1	430	
運搬処理工(古世地区)		式	1		392,967	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) (Co構造物)	m3	26	3,175	82,550	
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	26	3,266	84,916	

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(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	
現場発生品運搬	クレーンク 竊鋼板 転落防止柵	式	1		26,510	1.34t
支給品運搬	管(函)渠型側溝	式	1		157,485	7.5t
運搬処理工(下矢田地区)		式	1		1,056,898	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(Co構造物)	m3	76	3,175	241,300	
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	1	1,768	1,768	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(Co構造物)	m3	76	3,266	248,216	
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	1	3,919	3,919	
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

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)
仮設工		式	1		5,088,564	
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		25,471,503	
共通仮設費		式	1		4,957,162	
共通仮設費		式	1		1,038,158	
運搬費		式	1		187,934	
建設機械運搬費	路面切削機、往復	式	1		187,934	2台
技術管理費		式	1		102,379	
道路施設基本ワーク作成費		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Cr溶出試験費		式	1		6,764	1検体
現場環境改善費(率計上)		式	1		747,845	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,919,004	

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)
純工事費		式	1		30,428,665	
現場管理費		式	1		11,447,496	
工事原価		式	1		41,876,161	
一般管理費等		式	1		7,887,505	
業務委託料		式	1		46,334	
工事価格		式	1		49,810,000	
消費税相当額		式	1		4,981,000	
工事費計		式	1		54,791,000	