

# 単 価 合 意 書

令和6年6月17日に契約した寺田拡幅整備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 2月13日

発注者 住所 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 尾崎 悠太

受注者 住所 京都府宇治市宇治字文字17番地の7

氏名 玉井建設株式会社 代表取締役

玉井 康義

# 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		44,767,740	
道路土工						
		式	1		1,909,050	
掘削工						
		m3	330		97,383	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		97,383	
路体盛土工						
		m3	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	250		1,449,750	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		1,449,750	
残土処理工						
		式	1		361,917	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		70,653	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=8.5km以下(DID有)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.3km以下(DID無)					
		式	1		208,506	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=1.0km以下(DID無)					
		式	1		41,598	
整地	敷均し(ル-ス)					
		式	1		41,160	

# 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)
地盤改良工		式	1		11,635	
路床安定処理工		式	1		11,635	
安定処理 (台付管 φ 800)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.36t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	5	2,327	11,635	
排水構造物工		式	1		25,968,504	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		5,185,156	
管渠工		式	1		14,303,262	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	m	81	33,886	2,744,766	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600(流用品)	m	33	8,463	279,279	
鉄筋コンクリート台付管	φ 700	m	222	41,722	9,262,284	
鉄筋コンクリート台付管	φ 800	m	14	42,582	596,148	
接続管	φ 600 90° 基礎 18-8-40(高炉)	m	7	39,415	275,905	
接続管	φ 700 90° 基礎 18-8-40(高炉)	m	18	50,026	900,468	
接続管	φ 700 180° 基礎 18-8-40(高炉)	m	4	61,103	244,412	

# 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		6,210,165	
現場打ち街渠桝	G2-1000×400×855 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	78,009	0	
現場打ち集水桝	1200×1200×2800 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	1,224,499	1,224,499	
現場打ち集水桝	1000×1000×2100 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	452,345	452,345	
プレキャストマンホール(No. 4-1)	H=3.600m					
		箇所	1	625,947	625,947	
プレキャストマンホール(No. 4-2)	H=3.640m					
		箇所	1	628,128	628,128	
プレキャストマンホール(No. 4-3)	H=3.970m					
		箇所	1	643,632	643,632	
プレキャストマンホール(No. 4-4)	H=3.780m					
		箇所	1	630,276	630,276	
プレキャストマンホール(No. 4-5)	H=3.566m					
		箇所	1	847,249	847,249	
プレキャストマンホール(No. 5-1)	H=2.244m					
		箇所	0	349,323	0	
プレキャストマンホール(No. 5-1)	H=2.464m					
		箇所	1	392,938	392,938	
プレキャストマンホール(No. 5-2)	H=1.861m					
		箇所	0	322,516	0	
プレキャストマンホール(No. 5-2)	H=1.924m					
		箇所	1	334,288	334,288	
グレーチング 蓋	1000×400用 T-25 細目 ホルト固定すべり止め付 2枚/組					
		組	0	92,748	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)
グレーチング蓋	1200×1200用 T-25 普通目 ホール 固定 すべり止め付 2枚/組	組	1	241,911	241,911	
グレーチング蓋	1000×1000用 T-25 普通目 ホール 固定 すべり止め付 2枚/組	組	1	188,952	188,952	
吐口工		式	1		269,921	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	65,624	196,872	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm	m2	1	4,301	4,301	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 溶融亜鉛メッキ	m	6	11,458	68,748	
調整池工		式	1		4,704,171	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		77,114	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		3,464,225	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm×高さ 25cm	m	50	6,713	335,650	
コンクリート(間知)ブロック積	滑面 控35cm	m2	95	23,929	2,273,255	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	49	6,709	328,741	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	54	4,666	251,964	

# 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)
コンクリート(昇降部)	18-8-40(高炉)	m3	2	39,976	79,952	
型枠(昇降部)	一般型枠	式	1		81,620	
足掛金具(昇降部)	全樹脂巻 W300×H100	個	21	5,383	113,043	
洪水吐工		式	1		389,108	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	12	3,655	43,860	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	39,845	159,380	
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	166,162	21,601	
型枠	一般型枠	式	1		72,472	
スクリーン・オリーブ	SUS304	箇所	1	91,795	91,795	
底版工		式	1		773,724	
底版砕石	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 10cm	m2	120	516.7	62,004	
底版コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 15cm	m2	120	5,931	711,720	
舗装工		式	1		53,174	
アスファルト舗装工 (市道車道部)		式	0		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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	0	876.7	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未満	m2	0	2,514	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未満	m2	0	2,469	0	
アスファルト舗装工 (市道2361車道部)		式	1		45,724	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	17	603	10,251	
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	17	443.7	7,542	
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	1,643	27,931	
アスファルト舗装工 (歩道仮復旧)		式	1		7,450	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	5	1,490	7,450	
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	0	908.6	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	0	748.8	0	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0	2,212	0	
縁石工		式	1		18,207	

# 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		式	0		0	
縁石工		式	1		18,207	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石B型 180/230×250×600	m	0	8,988	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石D型 195/205×100×600	m	0	8,353	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石F型 180/230×250～100×600	箇所	0	6,867	0	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	150×150×600	m	3	6,069	18,207	
標識工		式	1		42,028	
小型標識工		式	1		42,028	
標識板 (流用品)	規制標識(φ600)×2、規制標識(φ400)×1	基	1	26,495	26,495	
標識板 (流用品)	規制標識(φ600)×1、補助標識(220×600)×1	基	1	15,533	15,533	
区画線工		式	0		0	
区画線工		式	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	301.5	0	
坂路・階段工		式	0		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)
坂路工(上NO. 11+50)						
		式	0		0	
作業土工	小規模					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	0	1,535	0	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	0	87,349	0	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	0	65,624	0	
コンクリト充填	18-8-40(高炉)					
		m3	0	39,238	0	
コンクリト充填型枠	一般型枠					
		式	0		0	
プレキャスト床版	T-2 900×1000					
		枚	0	61,505	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	0	416.5	0	
コンクリト舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm					
		m2	0	4,975	0	
転落防止柵	擁壁添架 H=1.1m ターコフレーション塗装					
		箇所	0	69,509	0	
坂路工(上NO. 16+75)						
		式	0		0	
作業土工	小規模					
		式	0		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)
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	0	1,535	0	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	0	87,349	0	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	0	65,624	0	
コンクリート充填	18-8-40(高炉)	m3	0	39,238	0	
コンクリート充填型枠	一般型枠	式	0		0	
プレキャスト床版	T-2 900×1000	枚	0	61,505	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	416.5	0	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	0	4,975	0	
転落防止柵	擁壁添架 H=1.1m ターコフレーション塗装	箇所	0	69,509	0	
坂路工(上NO.17+10)		式	0		0	
作業土工	小規模	式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	0	1,535	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)
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	0	87,349	0	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	0	65,624	0	
コンクリート充填	18-8-40(高炉)	m3	0	39,238	0	
コンクリート充填型枠	一般型枠	式	0		0	
プレキャスト床版	T-2 900×1000	枚	0	61,505	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	0	416.5	0	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	0	4,975	0	
転落防止柵	擁壁添架 H=1.1m グレークワン塗装	箇所	0	69,509	0	
道路付属施設工		式	1		4,051,025	
作業土工		式	0		0	
ケーブル配管工		式	0		0	
ケーブル配管	FEP φ30×1条	m	0	336.6	0	
埋設標識シート	幅300mm 折込2倍	m	0	390.3	0	
ハンドホール	600×600×600	基	0	86,107	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)
照明工						
		式	1		4,051,025	
道路照明柱基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)					
		基	0	67,576	0	
道路照明柱(照明①)	H=10m(IS10.3B-S) ターコブラウン塗装					
		基	0	394,810	0	
道路照明柱(照明②③)	H=10m(IS10.3B-C) ターコブラウン塗装					
		基	0	388,085	0	
照明柱	H=10m(IS10.3B-S) ターコブラウン塗装					
		基	1	527,571	527,571	
共架柱(1)	H=10.3m φ318.5/φ100 ターコブラウン塗装					
		基	1	1,713,601	1,713,601	
共架柱(2)	H=10.3m φ190.7/φ100 ターコブラウン塗装					
		基	1	1,087,748	1,087,748	
照明灯具	交差点用					
		台	5	139,973	699,865	
架空配線	引込用ビニル絶縁電線 DV2.6mm-2C					
		m	10	2,224	22,240	
安全施設工						
		式	1		1,592,740	
交通信号設備工 (城陽金尾交差点)						
		式	1		1,592,740	
交通信号機設備	撤去・設置					
		式	1		1,592,740	
構造物撤去工						
		式	1		3,656,509	
防護柵撤去工						
		式	1		2,980	

# 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	コンクリート建込 門型					
		m	6	496.8	2,980	
道路付属物撤去工						
		式	1		12,573	
車線分離標撤去	貼付式					
		本	0	1,605	0	
既設照明撤去	重量350kg以下					
		基	1	12,573	12,573	
構造物取壊し工						
		式	1		2,117,577	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	113	7,554	853,602	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	0.6	32,008	19,204	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	56	15,355	859,880	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	11	615.6	6,771	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	22	1,323	29,106	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
		m2	0	1,475	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	17	188.7	3,207	
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					
		m2	630	548.9	345,807	
運搬処理工						
		式	1		1,523,379	

# 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	コンクリート殻(無筋)	m3	113	1,613	182,269	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	2,786	156,016	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 5cm	m3	0	5,972	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	0.9	3,371	3,033	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m3	127	2,224	282,448	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	113	2,853	322,389	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	3,658	204,848	
殻処分	アスファルト殻(掘削) t ≤ 5cm	m3	0	2,853	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	0.9	2,642	2,377	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m3	127	2,862	363,474	
現場発生品運搬	照明柱	式	1		6,525	
仮設工		式	1		2,760,697	
交通管理工		式	1		2,760,697	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		598,882	

# 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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		2,161,815	
直接工事費						
		式	1		44,767,740	
共通仮設費						
		式	1		6,524,478	
共通仮設費						
		式	1		853,385	
技術管理費						
		式	1		366,194	
六価加溶出試験費						
		式	1		6,818	
施工調査費						
		式	1		192,028	
諸経費動向調査費						
		式	1		112,428	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		54,920	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		487,191	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		5,671,093	
純工事費						
		式	1		51,292,218	
現場管理費						
		式	1		17,836,822	
工事原価						
		式	1		69,129,040	

