

# 単 価 合 意 書

令和7年6月9日に契約した国道24号河原町十条交差点改良他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1月29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 小川 裕樹

受注者 住所 京都府京都市伏見区竹田中島町5番地

氏名 光工業株式会社

代表取締役 喜多川 光世

## 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)
道路維持 (東九条柳下町地区)		式	1		66,633,028	
道路土工		式	1		2,417,470	
掘削工		m3	270		303,480	
掘削	土砂 小規模(標準)	式	1		303,480	270m3
路床盛土工		m3	2		12,522	
路床盛土	土砂(流用土) 2.5m未満	式	1		12,522	2m3
防草コンクリート		式	1		581,348	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	142	4,094	581,348	
残土処理工		式	1		1,520,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		522,200	280m3
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		997,920	280m3
舗装工		式	1		20,811,815	
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		12,006,792	
切削オーバーレイ	7cm以下 再生密粒度As混合物ポリマ -改質II型(20) t=50mm	m2	3,360	3,335	11,205,600	

## 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(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	168	2,332	391,776	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	168	2,437	409,416	
車道舗装A(中分A)						
		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 200mm					
		m2	0	1,025	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm					
		m2	0	1,747	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満					
		m2	0	3,886	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	2,586	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	0	3,075	0	
車道舗装A(街渠部)						
		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 160mm					
		m2	0	1,658	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満					
		m2	0	3,886	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	2,586	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	0	3,075	0	
車道舗装B(中分A)						
		式	1		665,568	

## 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)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	72	1,025	73,800	
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	1,747	125,784	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	72	3,886	279,792	
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	2,586	186,192	
車道舗装B(中分B)		式	1		36,396	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 70mm	m2	5	807.2	4,036	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	5	3,886	19,430	
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	5	2,586	12,930	
車道舗装B(街渠部)		式	1		406,500	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 160mm	m2	50	1,658	82,900	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	50	3,886	194,300	
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	50	2,586	129,300	
乗入(Ⅲ種)舗装		式	1		1,091,700	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 300mm	m2	180	1,168	210,240	

## 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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	180	3,252	585,360	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	180	1,645	296,100	
ブロック舗装工(歩道部)		式	1		4,875,716	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	659	1,139	750,601	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	659	838	552,242	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 300×300×60	m2	133	12,975	1,725,675	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 300×300×60 再利用設置	m2	488	2,581	1,259,528	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×60	m2	38	15,465	587,670	
ブロック舗装工(乗入I種)		式	1		1,485,783	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	97	1,139	110,483	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	97	1,075	104,275	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 300×300×60	m2	92	12,975	1,193,700	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×60	m2	5	15,465	77,325	
ブロック舗装工(乗入III種)		式	1		243,360	

## 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)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 550mm	m <sup>2</sup>	18	2,978	53,604	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×80	m <sup>2</sup>	18	10,542	189,756	
排水構造物工		式	1		1,073,593	
作業土工		式	1		30,800	
側溝工		式	1		814,718	
街渠1(標準部)		m	50	9,448	472,400	
街渠2(横断歩道部)		m	29	9,816	284,664	
街渠3(すり付け部)		m	6	9,609	57,654	
管渠工		式	1		5,103	
暗渠排水管	VU φ300	m	0.4	12,758	5,103	
集水柵・マンホール工		式	1		222,972	
現場打ち集水柵	B300-L500-H1000	箇所	1	59,899	59,899	
現場打ち集水柵	B300-L600-H1000	箇所	1	65,001	65,001	
蓋	グレチック 柵蓋 B300-L500用	枚	1	46,000	46,000	

## 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)
蓋	グレーチング 柵蓋 B300-L600用					
		枚	1	52,072	52,072	
縁石工						
		式	1		1,513,335	
作業土工						
		式	1		135,491	
縁石工						
		式	1		1,377,844	
歩車道境界ブロックA(標準部)	両面R 180/230×250×600					
		m	30	9,041	271,230	
歩車道境界ブロックB(横断歩道部)	片面R 180/190×100×600					
		m	39	7,999	311,961	
歩車道境界ブロックC(乗入部)	片面R 180/190×100×600					
		m	19	7,999	151,981	
歩車道境界ブロックD(すり付け部)	両面R 180/230×250/70×600					
		m	6	11,787	70,722	
歩車道境界ブロックE(すり付け部)	両面R 180/230×250/100×600					
		m	1	12,400	12,400	
歩車道境界ブロック(中分)	片面R 180/210×300×600					
		m	62	9,025	559,550	
防護柵工						
		式	1		1,420,026	
路側防護柵工						
		式	1		742,428	
カートパイク	Gp-Bp-2E 景観色塗装					
		m	36	20,623	742,428	
防止柵工						
		式	1		677,598	

## 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 0.8m プレキャストコンクリートブロック建 込 景観色塗装	m	62	10,929	677,598	
区画線工		式	1		1,254,146	
区画線工(夜間)		式	1		1,254,146	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	555.8	0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	m	0	670.1	0	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	594.6	0	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	1,312	0	
溶解式区画線	溶解式手動 セグワ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	1,389	0	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	1,295	0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	560	475.6	266,336	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	60	554.4	33,264	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	170	512.6	87,142	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	21	887.2	18,631	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	4	1,095	4,380	

## 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 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	470	1,163	546,610	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	3	1,921	5,763	
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 白	m	170	1,170	198,900	
区画線消去 (W J 式日当施工量 未満)		式	0		0	
区画線消去	削取り式	m	96	970	93,120	
標識工		式	1		435,089	
小型標識工		式	1		435,089	
標識板	供用柱A 標識板(流用品)	枚	8	16,116	128,928	
標識板	供用柱B 標識板(流用品)	枚	4	16,700	66,800	
標識板	供用柱C 標識板(流用品)	枚	10	19,190	191,900	
標識板	供用柱D 標識板(流用品)	枚	1	47,461	47,461	
道路付属施設工		式	1		22,644,744	
作業土工		式	1		53,802	
道路照明設置工		式	1		15,395,189	

## 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)
多目的柱基礎	共用柱A 杭基礎 300×300×4000	基	1	733,661	733,661	
多目的柱基礎	共用柱B 杭基礎 250×250×3500	基	1	597,585	597,585	
多目的柱基礎	共用柱C 杭基礎 350×350×4500	基	1	979,786	979,786	
多目的柱基礎	共用柱D 杭基礎 300×300×4000	基	1	718,101	718,101	
多目的柱基礎	共用柱E 杭基礎 250×250×3500	基	1	600,131	600,131	
道路照明灯設置	共用柱A φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	2,289,626	2,289,626	
道路照明灯設置	共用柱B φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	2,289,626	2,289,626	
道路照明灯設置	共用柱C φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	2,356,580	2,356,580	
道路照明灯設置	共用柱D φ307x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	2,356,580	2,356,580	
道路照明灯設置	共用柱E φ263x12.3 LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	1,942,599	1,942,599	
架空配線	DV2.6mm-2R	径間	1	11,259	11,259	
架空配線材料費	DV2.6mm-2R	m	16	192.3	3,076	
照明灯点検口BOX取付	既設照明灯地中化対応	箇所	3	172,193	516,579	
路側設備工		式	1		7,162,501	

## 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)
信号制御機基礎		基	1	238,590	238,590	
路側設備移設(夜間)		式	1		6,923,911	
道路付属物工		式	1		33,252	
線形誘導標	移設	本	3	5,167	15,501	
視線誘導標	流用 大型フレネクター 土中建込	本	1	5,247	5,247	
ブリンカーライト設置	流用	基	1	12,504	12,504	
擁壁工		式	1		1,246,347	
ブロック擁壁工		式	1		1,246,347	
ブロック擁壁	幅85cm 高さ130cm	m	23	54,189	1,246,347	
構造物撤去工		式	1		2,443,426	
防護柵撤去工		式	1		55,722	
防護柵撤去(カーブレール)	Gr-B-2B	m	12	1,569	18,828	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	44	838.5	36,894	
標識撤去工		式	1		119,042	

## 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)
標識撤去	標識柱	基	2	22,028	44,056	
標識撤去	案内標識	基	2	19,256	38,512	
標識撤去	規制標識	基	6	6,079	36,474	
道路付属物撤去工		式	1		47,462	
道路照明灯撤去		基	2	15,917	31,834	
照明器具撤去		台	1	11,240	11,240	
視線誘導標撤去	大型テリネター 土中建込	本	1	1,168	1,168	
車止めポスト撤去		本	1	2,053	2,053	
クッションランプ撤去		個	1	1,167	1,167	
構造物取壊し工		式	1		903,109	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	41	10,401	426,441	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	70	652.9	45,703	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	67	1,399	93,733	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	400	565.6	226,240	

## 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	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m2	140	792.8	110,992	
ブロック舗装撤去工		式	1		664,350	
特殊ブロック撤去	平板ブロック 300×300 t=6cm 再利用	m2	478	1,290	616,620	
特殊ブロック撤去	視覚障害者誘導用ブロック 300×300 t=6cm	m2	37	1,290	47,730	
縁石撤去工		式	1		122,335	
歩車道境界ブロック撤去	標準部 処分	m	29	728.2	21,117	
歩車道境界ブロック撤去	切下部 処分	m	69	728.2	50,245	
歩車道境界ブロック撤去	中分 処分	m	56	728.2	40,779	
歩車道境界ブロック撤去	植栽境界 処分	m	14	728.2	10,194	
運搬処理工		式	1		531,406	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	42	2,328	97,776	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	46	3,751	172,546	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	42	2,216	93,072	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	46	3,102	142,692	

## 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	ガードレール、横断防止柵、標識板、標識柱、道路照明柱	式	1		25,320	1.95t
仮設工		式	1		11,373,037	
仮舗装工(車道舗装B)		式	1		325,836	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		325,836	78m2
仮舗装工(歩道部、中分)		式	1		70,376	
路盤	土砂(流用土) t=30mm	式	1		3,496	38m2
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	式	1		66,880	38m2
仮ブロック舗装工(歩道部、中分)		式	1		385,795	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用シート(線状・点状) 300×300	式	1		385,795	19m2
仮区画線工(夜間)		式	1		339,767	
ペイント式区画線	ペイント式溶剤型 セララ 45cm 常温 白	式	1		118,636	140m
区画線消去	黒ペイント	式	1		221,131	774m
交通管理工		式	1		6,331,703	
交通誘導警備員		式	0		0	234人日

## 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						413人日
		式	1		6,331,703	
交通管理工(夜間)						
		式	1		3,919,560	
交通誘導警備員						18人日
		式	0		0	
交通誘導警備員						178人日
		式	1		3,919,560	
電線共同溝 (東九条柳下町地区)						
		式	1		1,800,644	
仮設工						
		式	1		668,361	
仮舗装工(歩道舗装)						
		式	1		45,497	
路盤	土砂(流用土) t=210mm					19m <sup>2</sup>
		式	1		12,209	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満					19m <sup>2</sup>
		式	1		33,288	
仮舗装工(乗入Ⅰ種)						
		式	1		6,212	
路盤	土砂(流用土) t=360mm					2m <sup>2</sup>
		式	1		2,442	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満					2m <sup>2</sup>
		式	1		3,770	
仮舗装工(乗入Ⅲ種)						
		式	1		44,702	
路盤	土砂(流用土) t=420mm					14m <sup>2</sup>
		式	1		18,312	

## 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(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	式	1		26,390	14m2
仮舗装工(車道舗装)		式	1		7,758	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		7,758	3m2
交通管理工		式	1		564,192	
交通誘導警備員		式	0		0	27人日
交通誘導警備員		式	1		564,192	36人日
舗装版撤去工		式	1		137,544	
舗装版破碎工		式	1		137,544	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,948	5,896	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,216	4,432	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	63	652.9	41,132	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	7	1,399	9,793	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	26	1,188	30,888	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	25	1,205	30,125	

## 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	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m2	3	792.8	2,378	
特殊ブロック撤去	平板ブロック 300×300 t=6cm 再利用	m2	10	1,290	12,900	
開削土工		式	1		265,181	
掘削工		式	1		77,380	
開削掘削	土砂	式	1		77,380	20m3
埋戻し工		式	1		161,476	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		93,640	20m3
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		67,836	6m3
残土処理工		式	1		26,325	
土砂等運搬	土砂	式	1		8,505	5m3
残土等処分	土砂	式	1		17,820	5m3
舗装工		式	1		27,732	
車道舗装		式	1		27,732	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	3	1,025	3,075	

## 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	3	1,747	5,241	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	3	3,886	11,658	
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	3	2,586	7,758	
電線共同溝工		式	1		663,396	
管路工(幹線部以外)		式	1		663,396	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ50 直管	m	84	2,454	206,136	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ75 直管	m	12	3,363	40,356	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ75 曲管	m	11	6,602	72,622	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ100 直管	m	3	3,681	11,043	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) φ75 直管	m	2	6,495	12,990	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径75mm用	個	6	2,018	12,108	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	1	249.8	249	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	2	327.2	654	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	16	249.8	3,996	

## 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)
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	34	242.3	8,238	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	23	327	7,521	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	13	436.7	5,677	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	11	686.7	7,553	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 PV曲管 φ50	個	28	6,438	180,264	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 PV曲管 φ100	個	1	22,283	22,283	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP <sup>へ</sup> ント <sup>ろ</sup> 管 φ80	個	2	35,853	71,706	
構造物撤去工		式	1		38,430	
構造物取壊し工		式	1		38,430	
コンクリート削孔	φ110 t=120mm	孔	6	6,405	38,430	
直接工事費		式	1		68,433,672	
共通仮設費		式	1		13,276,711	
共通仮設費		式	1		2,454,872	
運搬費		式	1		137,792	

## 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)
建設機械運搬費						2台
		式	1		137,792	
準備費						
		式	1		585,282	
試掘						
		式	1		585,282	
技術管理費						
		式	1		97,294	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		59,574	
全国道路施設点検データベース登録料						
		式	1		37,720	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,634,504	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		10,821,839	
純工事費						
		式	1		81,710,383	
現場管理費						
		式	1		27,464,408	
工事原価						
		式	1		115,378,402	
一般管理費等						
		式	1		19,152,648	
業務委託料						
		式	1		18,950	
工事価格						
		式	1		134,550,000	

# 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)
消費税相当額		式	1		13,455,000	
工事費計		式	1		148,005,000	

## 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)
道路維持 (宇治横島町地区)		式	1		4,155,034	
道路土工		式	1		19,485	
掘削工 (夜間)		m3	0		0	
掘削	土砂 小規模(標準)	式	0		0	50m3
残土処理工		式	1		19,485	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6,696	3m3
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		12,789	3m3
残土処理工(夜間)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	70m3
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	70m3
舗装工		式	1		64,162	
排水性舗装工(夜間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	0	1,431	0	
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	2,537	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)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	0	4,960	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	3,469	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 5 0mm 1.4m未満	m2	0	4,051	0	
透水性舗装工(夜間)		式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	0	1,633	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	1,244	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	3,660	0	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	0	2,190	0	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	0	2,349	0	
アスファルト舗装工		式	1		64,162	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	26	821.8	21,366	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	26	1,646	42,796	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種)(夜間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	0	2,582	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)
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	3,556	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,031	0	
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	0	3,504	0	
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	0	1,980	0	
ブロック舗装工(歩道部)(夜間)		式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	0	1,633	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	0	1,244	0	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×60	m2	0	17,294	0	
ブロック舗装工(乗入部)(夜間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 350mm	m2	0	2,768	0	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(線状・点状) 300×300×80	m2	0	12,372	0	
ブロック舗装工(夜間)		式	0		0	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用シート(線状・点状) 300×300	m2	0	62,917	0	
排水構造物工		式	1		745,418	

## 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	1		78,058	
作業土工(夜間)		式	0		0	
側溝工		式	1		521,345	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H700	m	14	13,928	194,992	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	枚	28	1,526	42,728	
自由勾配側溝[材料費]	縦断用 B300×H600	m	10	8,594	85,940	
自由勾配側溝[材料費]	縦断用 B300×H700	m	12	9,844	118,128	
現場発生品運搬	自由勾配側溝	式	1		79,557	7.22t
側溝工(夜間)		式	0		0	
管(函)渠型側溝B(縦断用)	函渠型側溝 φ300mm	m	0	19,718	0	
管(函)渠型側溝N(乗入用)	函渠型側溝 φ300mm	m	0	24,829	0	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H400	m	0	14,682	0	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	m	0	16,285	0	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H600	m	0	17,059	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)
自由勾配側溝	縦断用 B300×H700	m	0	17,530	0	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H800	m	0	19,633	0	
自由勾配側溝	横断用 B300×H600	m	0	95,809	0	
自由勾配側溝	横断用 B300×H700	m	0	105,994	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	枚	0	1,787	0	
管渠工(夜間)		式	0		0	
暗渠排水管	VP φ 200 360° 砂基礎	m	0	7,928	0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	0	20,557	0	
集水柵・マンホール工		式	1		146,015	
自由勾配側溝柵	300×700用	箇所	1	146,015	146,015	
集水柵・マンホール工(夜間)		式	0		0	
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	0	236,035	0	
自由勾配側溝柵	300×600用	箇所	0	138,056	0	
自由勾配側溝柵	300×700用	箇所	0	148,335	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)
プレキャスト街渠柵	300×300用					
		箇所	0	94,866	0	
蓋	グレーチング柵蓋 800×800用					
		枚	0	155,219	0	
縁石工						
		式	0		0	
縁石工(夜間)						
		式	0		0	
歩車道境界ブロックB(標準部)	両面R 180/230×250×600					
		m	0	8,074	0	
歩車道境界ブロックN(乗入部)	片面R 195/205×100×600					
		m	0	7,707	0	
歩車道境界ブロックSN(乗入擦付部)	両面R 180/230×250/100×600					
		m	0	11,429	0	
歩車道境界ブロックSH(切下擦付部)	両面R 180/230×250/70×600					
		m	0	10,891	0	
歩車道境界ブロックKK(切下部基礎有)	片面R 198/205×70×600					
		m	0	11,985	0	
防護柵工						
		式	0		0	
防止柵工(夜間)						
		式	0		0	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込					
		m	0	12,202	0	
区画線工						
		式	0		0	
区画線工(夜間)						
		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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	555.8	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	0	1,042	0	
道路付属施設工		式	0		0	
道路付属物工(夜間)		式	0		0	
車線分離標	固定式(貼付式) H=650	本	0	24,650	0	
機能復旧工		式	1		2,955,191	
機能復旧工		式	1		2,955,191	
機能復旧		式	1		2,955,191	
構造物撤去工		式	1		284,033	
構造物取壊し工		式	1		210,890	
コンクリート版切断	コンクリート版 15cmを超え30cm以下	m	15	3,088	46,320	
コンクリート版取壊し	鉄筋構造物 t=25cm	m2	35	4,702	164,570	
構造物取壊し工(夜間)		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0	15,682	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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0	28,761	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	915	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	0	812.8	0	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	0	1,143	0	
縁石撤去工(夜間)		式	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	街渠(1) 処分	m	0	1,210	0	
歩車道境界ブロック撤去	街渠(2) 処分	m	0	1,210	0	
歩車道境界ブロック撤去	街渠(3) 処分	m	0	1,210	0	
運搬処理工		式	1		73,143	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,916	26,244	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	5,211	46,899	
運搬処理工(夜間)		式	0		0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0	1,542	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,758	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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	5,217	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,659	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	3,767	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	7,072	0	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	式	0		0	0.33t
仮設工		式	1		86,745	
交通管理工		式	1		86,745	
交通誘導警備員		式	1		86,745	5人日
交通管理工(夜間)		式	0		0	
交通誘導警備員		式	0		0	69人日
直接工事費		式	1		4,155,034	
共通仮設費		式	1		622,532	
共通仮設費		式	1		92,858	
現場環境改善費(率計上)		式	1		92,858	

