

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7年6月9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		47,635,393	
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	
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	
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	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		997,920	
舗装工		式	1		16,817,288	
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		7,861,590	
切削オーバーレイ	7cm以下 再生密粒度As混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm	m2	2,200	3,335	7,337,000	

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)
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	110	2,332	256,520	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	110	2,437	268,070	
車道舗装A(中分A)						
		式	1		566,674	
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	46	1,025	47,150	
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	46	1,747	80,362	
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	46	3,886	178,756	
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	46	2,586	118,956	
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	46	3,075	141,450	
車道舗装A(街渠部)						
		式	1		33,615	
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	3	1,658	4,974	
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	
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	3	3,075	9,225	
車道舗装B(中分A)						
		式	1		240,344	

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	26	1,025	26,650	
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	26	1,747	45,422	
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	26	3,886	101,036	
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	26	2,586	67,236	
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		382,110	
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	47	1,658	77,926	
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	47	3,886	182,642	
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	47	2,586	121,542	
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)	再生クラッシュアレン 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)	再生クラッシュアレン 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 ²	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 ²	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	
カーブパイプ	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		1,879,824	
区画線工(夜間)		式	1		1,879,824	
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	480	555.8	266,784	
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	60	670.1	40,206	
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	85	594.6	50,541	
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	4	1,312	5,248	
溶解式区画線	溶解式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	34	1,389	47,226	
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	160	1,295	207,200	
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	78	475.6	37,096	
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	90	512.6	46,134	
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 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	440	1,163	511,720	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	4	1,170	4,680	

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)
区画線消去 (W J 式日当施工量未滿)		式	1		644,358	
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		15,482,243	
作業土工		式	1		53,802	
道路照明設置工		式	1		15,395,189	
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	

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	
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 大型フレネラー 土中建込	本	1	5,247	5,247	
フレネラーライト設置	流用	基	1	12,504	12,504	
構造物撤去工		式	1		2,178,785	

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)
防護柵撤去工		式	1		55,722	
防護柵撤去(ガードレール)	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	
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	
クッションパッド撤去		個	1	1,167	1,167	
構造物取壊し工		式	1		741,263	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	25	10,401	260,025	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	77	652.9	50,273	
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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m2	400	565.6	226,240	
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		428,611	

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	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	31	3,751	116,281	
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	31	3,102	96,162	
現場発生産品運搬	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	
仮設工		式	1		4,417,740	
仮舗装工(車道舗装B)		式	1		201,708	
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		201,708	
交通管理工		式	1		3,779,802	
交通誘導警備員		式	1		3,779,802	
交通管理工(夜間)		式	1		436,230	
交通誘導警備員		式	1		436,230	
電線共同溝 (東九条柳下町地区)		式	1		1,672,583	
仮設工		式	1		540,300	

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)
仮舗装工(歩道舗装)		式	1		45,497	
路盤	土砂(流用土) t=210mm	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	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	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	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	式	1		18,312	
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	
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	
交通管理工		式	1		436,131	
交通誘導警備員		式	1		436,131	
舗装版撤去工		式	1		137,544	

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	
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	
埋戻し工		式	1		161,476	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		93,640	

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)
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		67,836	
残土処理工		式	1		26,325	
土砂等運搬	土砂	式	1		8,505	
残土等処分	土砂	式	1		17,820	
舗装工		式	1		27,732	
車道舗装		式	1		27,732	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-30 仕上り厚 200mm	m ²	3	1,025	3,075	
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	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	m ²	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	m ²	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	

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)
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	
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ヘッド管 φ80	個	2	35,853	71,706	

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)
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		49,307,976	
共通仮設費		式	1		9,782,113	
共通仮設費		式	1		1,468,542	
運搬費		式	1		137,792	
建設機械運搬費		式	1		137,792	
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		1,233,456	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,313,571	
純工事費		式	1		59,090,089	

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 (宇治槇島町地区)		式	1		10,233,221	
道路土工		式	1		618,120	
掘削工 (夜間)		m3	50		80,100	
掘削	土砂 小規模(標準)	式	1		80,100	
残土処理工(夜間)		式	1		538,020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		300,440	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		237,580	
舗装工		式	1		2,381,878	
排水性舗装工(夜間)		式	1		970,432	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	59	1,431	84,429	
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	59	2,537	149,683	
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	59	4,960	292,640	
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	59	3,469	204,671	
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	59	4,051	239,009	

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(夜間)		式	1		628,020	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	116	1,633	189,428	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	116	1,244	144,304	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	25	3,660	91,500	
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	69	2,190	151,110	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	22	2,349	51,678	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種)(夜間)		式	1		236,358	
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	34	2,582	87,788	
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	4	3,556	14,224	
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	30	2,031	60,930	
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	4	3,504	14,016	
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	30	1,980	59,400	
ブロック舗装工(歩道部)(夜間)		式	1		423,591	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	21	1,633	34,293	

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(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	21	1,244	26,124	
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	21	17,294	363,174	
ブロック舗装工(乗入部)(夜間)		式	1		60,560	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	m2	4	2,768	11,072	
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	4	12,372	49,488	
ブロック舗装工(夜間)		式	1		62,917	
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	1	62,917	62,917	
排水構造物工		式	1		4,738,448	
作業土工(夜間)		式	1		727,654	
側溝工(夜間)		式	1		3,078,519	
管(函)渠型側溝B(縦断用)	函渠型側溝 φ300mm	m	14	19,718	276,052	
管(函)渠型側溝N(乗入用)	函渠型側溝 φ300mm	m	14	24,829	347,606	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H400	m	4	14,682	58,728	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	m	12	16,285	195,420	

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)
自由勾配側溝	縦断用 B300×H600	m	14	17,059	238,826	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H700	m	14	17,530	245,420	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H800	m	5	19,633	98,165	
自由勾配側溝	横断用 B300×H600	m	4	95,809	383,236	
自由勾配側溝	横断用 B300×H700	m	10	105,994	1,059,940	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	枚	98	1,787	175,126	
管渠工(夜間)		式	1		64,898	
暗渠排水管	VP φ 200 360° 砂基礎	m	3	7,928	23,784	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	2	20,557	41,114	
集水柵・マンホール工(夜間)		式	1		867,377	
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	1	236,035	236,035	
自由勾配側溝柵	300×600用	箇所	1	138,056	138,056	
自由勾配側溝柵	300×700用	箇所	1	148,335	148,335	
プレキャスト街渠柵	300×300用	箇所	2	94,866	189,732	

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 800×800用					
		枚	1	155,219	155,219	
縁石工						
		式	1		294,418	
縁石工(夜間)						
		式	1		294,418	
歩車道境界ブロックB(標準部)	両面R 180/230×250×600					
		m	2	8,074	16,148	
歩車道境界ブロックN(乗入部)	片面R 195/205×100×600					
		m	26	7,707	200,382	
歩車道境界ブロックSN(乗入擦付部)	両面R 180/230×250/100×600					
		m	1	11,429	11,429	
歩車道境界ブロックSH(切下擦付部)	両面R 180/230×250/70×600					
		m	0.6	10,891	6,534	
歩車道境界ブロックKK(切下部基礎有)	片面R 198/205×70×600					
		m	5	11,985	59,925	
防護柵工						
		式	1		24,404	
防止柵工(夜間)						
		式	1		24,404	
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	2	12,202	24,404	
区画線工						
		式	1		20,633	
区画線工(夜間)						
		式	1		20,633	
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	24	555.8	13,339	

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 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	7	1,042	7,294	
道路付属施設工		式	1		49,300	
道路付属物工(夜間)		式	1		49,300	
車線分離標	固定式(貼付式) H=650	本	2	24,650	49,300	
構造物撤去工		式	1		433,805	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		226,855	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	8	15,682	125,456	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	2	28,761	57,522	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20	915	18,300	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	16	812.8	13,004	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	11	1,143	12,573	
縁石撤去工(夜間)		式	1		39,930	
歩車道境界ブロック撤去	街渠(1) 処分	m	21	1,210	25,410	
歩車道境界ブロック撤去	街渠(2) 処分	m	10	1,210	12,100	

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)
歩車道境界ブロック撤去	街渠(3) 処分					
		m	2	1,210	2,420	
運搬処理工(夜間)						
		式	1		167,020	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.8	1,542	1,233	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	14	5,758	80,612	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	2	5,217	10,434	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.8	2,659	2,127	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	14	3,767	52,738	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	2	7,072	14,144	
現場発生品運搬	グレーチング蓋					
		式	1		5,732	
仮設工						
		式	1		1,672,215	
交通管理工(夜間)						
		式	1		1,672,215	
交通誘導警備員						
		式	1		1,672,215	
直接工事費						
		式	1		10,233,221	
共通仮設費						
		式	1		2,567,814	

