

# 単 価 合 意 書

令和6年6月6日に契約した寺田拡幅島垣内地区改良他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7月11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 京都府京都市右京区嵯峨釈迦堂門前南中院町16番地

氏名 株式会社吉川組

取締役社長 吉川 貴之

# 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		90,467,067	
道路土工		式	1		2,783,066	
路床盛土工		m3	280		89,992	
路床盛土	4.0m以上	式	1		89,992	
防草コンクリート工		式	1		624,234	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm	m2	151	4,134	624,234	
残土処理工		式	1		2,068,840	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		162,960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 6.0km以下	式	1		235,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 7.0km以下	式	1		1,670,280	
地盤改良工		式	1		607,367	
安定処理工		式	1		607,367	
安定処理 (U型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2 特殊土用	m2	97	2,681	260,057	

# 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)
安定処理 (L型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.6t/100m2 特殊土用	m2	86	2,394	205,884	
安定処理 (重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.7t/100m2 特殊土用	m2	54	2,619	141,426	
擁壁工		式	1		16,664,768	
作業土工		式	1		1,598,021	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		670,363	
小型擁壁 (1号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	101,661	304,983	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	5	73,076	365,380	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		9,806,281	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	150	3,314	497,100	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	142	29,232	4,150,944	
鉄筋	SD345 D13 支給品	t	3.53	54,342	191,827	
鉄筋	SD345 D16~25 支給品	t	8.11	54,342	440,713	
鉄筋	SD345 D29~32 支給品	t	2.42	54,342	131,507	
型枠	一般型枠	式	1		2,958,120	

# 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)
足場	安全柵必要	式	1		1,346,700	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	12	4,663	55,956	
止水板	CF(塩t <sup>+</sup> 製)200×5	m	12	2,605	31,260	
箱抜き	転落防止柵用 φ100	箇所	15	143.6	2,154	
場所打擁壁工 (逆L型擁壁)		式	1		1,886,251	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	54	3,322	179,388	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	31	29,232	906,192	
鉄筋	SD345 D13 支給品	t	1.61	54,342	87,490	
型枠	一般型枠	式	1		699,192	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	3	4,663	13,989	
誘発目地工		式	1		402,762	
ひび割れ誘発目地	止水型 壁面部	m	55	5,989	329,395	
ひび割れ誘発目地	止水型 頂部	m	5	4,491	22,455	
ひび割れ誘発目地	止水型 埋込化粧目地	m	32	1,591	50,912	

# 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)
防水工		式	1		2,301,090	
防水	一般部及び換気部 底頂部 コム Asphalt系シート t=3.2mm	m2	140	3,930	550,200	
防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム Asphalt系シート t=3.2mm	m2	170	5,414	920,380	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部 モルタル 420kg/m3	m2	140	1,698	237,720	
防水保護	一般部及び換気部 側部 モルタル 420kg/m3	m2	170	3,487	592,790	
舗装工		式	1		8,485,216	
Asphalt舗装工 (市道車道部)		式	1		160,086	
不陸整正	補足材有り 再生クラッシャー RC-30 25mm以上29mm未満	m2	78	158.6	12,370	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 200mm	m2	9	923.4	8,310	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度Asphalt混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	86	1,621	139,406	
コンクリート舗装工 (横断ボックス)		式	1		8,196,267	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	867	541.6	469,567	
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(普通) 仕上り厚 150mm	m2	867	8,176	7,088,592	
縦目地(タタミ目地)	タイバー(D22×1000)、加熱式注入目地	m	0	745.1	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)
縦目地(突合せ目地)	タイハ- (D22×1000)、加熱式注入目地	m	173	1,502	259,846	
縦目地(膨張目地)	瀝青繊維質目地板t=10、加熱式注入目地	m	173	405.6	70,168	
横目地(突合せ目地)	タ <sup>ク</sup> リエルハ <sup>ク</sup> - (φ25×700)	m	51	4,177	213,027	
横目地(タ <sup>ク</sup> ミ <sup>ク</sup> 目地)	タ <sup>ク</sup> リエルハ <sup>ク</sup> - (φ25×700)、加熱式注入目地	m	63	1,509	95,067	
コンクリート舗装工 (乗入1種部)		式	1		128,863	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	18	412.1	7,417	
コンクリート舗装	21-12-25(20)(高炉) 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	18	6,747	121,446	
排水構造物工		式	1		8,764,598	
作業土工		式	1		48,568	
側溝工		式	1		7,828,429	
現場打ちL型側溝	幅 500mm 18-8-40(高炉)	m	23	12,587	289,501	
プレキャストU型側溝	B500-H600	m	4	29,039	116,156	
プレキャストU型側溝	B500-H700	m	34	32,665	1,110,610	
プレキャストU型側溝	B900-H700	m	51	29,509	1,504,959	

# 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U型側溝	PU-300×300	m	34	10,052	341,768	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU3-300×300	m	166	10,711	1,778,026	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU3-300×500	m	0	14,162	0	
自由勾配側溝	300×700	m	32	34,609	1,107,488	
自由勾配側溝	1号 縦断用 300×300	m	2	11,952	23,904	
自由勾配側溝	2号 縦断用 300×400	m	4	13,615	54,460	
自由勾配側溝	2号 縦断用 300×500	m	4	14,273	57,092	
自由勾配側溝	2号 縦断用 300×600	m	5	15,878	79,390	
自由勾配側溝	2号 縦断用 300×700	m	5	16,651	83,255	
自由勾配側溝	2号 縦断用 300×800	m	15	18,808	282,120	
水路目地処理	シリコン系シーリング材	箇所	2	34,957	69,914	
側溝蓋	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 41.2×9.5×50	枚	334	2,209	737,806	
側溝蓋	自由勾配側溝用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 40×9.5×50	枚	22	2,360	51,920	
側溝蓋	自由勾配側溝用ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋 幅300用 T-25 普通目 L=1.0m	枚	4	35,015	140,060	

# 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						
		式	1		83,698	
鉄筋コンクリート台付管	φ 350					
		m	4	20,578	82,312	
暗渠排水管	VUφ 150					
		m	0.9	1,541	1,386	
集水桝・マンホール工						
		式	1		803,903	
現場打ち街渠桝	300×600×700 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	51,718	51,718	
現場打ち集水桝	500×500×500 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	51,642	51,642	
現場打ち集水桝	500×500×700 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	58,133	58,133	
現場打ち集水桝	500×500×1400 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	85,783	85,783	
現場打ち集水桝	600×600×1200 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	97,281	97,281	
現場打ち集水桝	700×700×1300 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	115,751	115,751	
蓋	グレーチング蓋 300×600用 T-25 普通目 ホルト固定					
		枚	1	53,048	53,048	
蓋	グレーチング蓋 700×700用 T-6 細目 ホルト固定					
		枚	1	53,089	53,089	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 2枚/組					
		枚	0	48,902	0	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用					
		枚	3	53,108	159,324	

# 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	縞鋼板蓋 600×600用	枚	1	78,134	78,134	
区画線工		式	1		133,396	
区画線工		式	1		133,396	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	360	323.9	116,604	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	832.5	2,497	
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	m	19	752.4	14,295	
坂路・階段工		式	1		4,512,246	
坂路工(上り線38)		式	1		3,533,014	
作業土工		式	1		299,349	
安定処理 (プレキャスト型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2 セメント系固化材(特殊土 用)	m2	59	2,901	171,159	
安定処理 (重力式擁壁(1))	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(特殊土 用)	m2	3	1,984	5,952	
安定処理 (重力式擁壁(2))	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材(特殊土 用)	m2	2	1,984	3,968	
プレキャスト型擁壁	H=2.0m	m	8	83,762	670,096	
プレキャスト型擁壁	H=2.2m	m	18	96,691	1,740,438	

# 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 (1)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	2	61,637	123,274	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	1	61,637	61,637	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クマツヤン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	36	775.7	27,925	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	36	6,780	244,080	
立入防止柵	H=0.6m	m	28	6,612	185,136	
空洞ブロック積工		式	1		554,688	
空洞ブロック積	H=0.38m	m	18	24,204	435,672	
立入防止柵	H=0.6m	m	18	6,612	119,016	
階段工		式	1		424,544	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	40,643	162,572	
型枠	一般型枠	式	1		75,040	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	161,007	9,660	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 擁壁添架(アンカーボルト固定) 白色	m	4	44,318	177,272	
防護柵工		式	1		1,848,319	

# 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)
防止柵工		式	1		1,523,023	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 4段ヒール コンクリート建込 白色	m	0	7,760	0	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 縦格子 コンクリート建込 白色	m	119	10,260	1,220,940	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 縦格子 コンクリート建込 グラック フランク	m	3	10,569	31,707	
門扉	H=1.1m 片開き ベースプレート式 グラック フランク	基	2	135,188	270,376	
車止めポスト工		式	1		325,296	
車止めポスト	H=0.8m 黄色 φ114.3	本	8	40,662	325,296	
道路設備工		式	1		9,637,361	
道路排水設備工		式	1		8,148,233	
ポンプ設備	5.5kW 口径100mm 全揚程8.0m 吐出量1.24m <sup>3</sup> /min	台	3	1,529,548	4,588,644	
配管設備	SUS304 φ150・φ100	m	0	230,587	0	
配管設備	SUS304 φ150・φ100	m	16.5	213,710	3,526,215	
沈砂槽底版コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.8	41,718	33,374	
配管・配線工		式	1		1,489,128	

# 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)
地中配管	FEP 50mm	m	8	402.3	3,218	
地中配管	FEP 40mm	m	6	354.3	2,125	
地中配管	FEP 30mm	m	6	333	1,998	
屋外配管	厚鋼電線管 G54	m	23	6,205	142,715	
屋外配管	厚鋼電線管 G42	m	18	5,762	103,716	
屋外配管	厚鋼電線管 G36	m	129	4,110	530,190	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	230	2,400	552,000	
ボックス設置	SUS304 300×300×200	個	3	28,086	84,258	
露出ボックス設置	丸型 G36 2方出	個	1	4,183	4,183	
露出ボックス設置	丸型 G36 3方出	個	11	4,340	47,740	
露出ボックス設置	丸型 G22 2方出	個	4	2,942	11,768	
露出スイッチボックス設置	1個用 G22 1方出	個	1	5,217	5,217	
復旧工		式	1		13,422,453	
借地復旧工		式	1		2,427,507	

# 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)
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		291,175	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 小規模	式	1		121,330	
整地	敷均し(ルース)	式	1		134,530	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,121,950	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	式	1		241,230	
耕土搬入整備	敷均し厚 t=30cm	式	1		517,292	
井戸ポンプ移設工		式	1		10,994,946	
井戸ポンプ移設	島垣内71号	箇所	1	10,994,946	10,994,946	
構造物撤去工		式	1		1,418,236	
防護柵撤去工		式	1		190,773	
仮設ガードレール撤去	Gr-C-2B(特) 連続基礎	m	41	4,653	190,773	
付帯設備撤去工		式	1		380,800	
十木シート撤去	埋設部	m2	280	1,360	380,800	
構造物取壊し工		式	1		328,529	

# 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 機械施工	m3	27	7,474	201,798	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	15,532	15,532	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	45	609.1	27,409	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	450	186.2	83,790	
排水構造物撤去工		式	1		12,930	
暗渠排水管撤去	VU φ 150	m	22	139	3,058	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 200	m	25	127.9	3,197	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 400	m	51	130.9	6,675	
運搬処理工		式	1		505,204	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	27	1,596	43,092	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,818	2,818	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,326	76,498	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	27	2,823	76,221	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,700	3,700	

# 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	アスファルト殻(掘削)	m3	23	2,823	64,929	
廃棄物運搬処分	廃プラ	m3	3	27,076	81,228	
現場発生産品運搬	仮設カートレール(連続基礎ブロック)	式	1		156,718	
仮設工		式	1		22,190,041	
工事用道路工		式	1		468,921	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去・賃料	m2	14	6,774	94,836	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去・賃料	m2	153	2,445	374,085	
土留・仮締切工		式	1		18,865,341	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	38	115,170	4,376,460	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引抜長 10.0m	枚	1	115,831	115,831	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 平均鋼矢板引抜長 10.0m	枚	1	119,232	119,232	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	15	121,500	1,822,500	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	枚	1	150,127	150,127	
鋼矢板	ⅤL型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	枚	12	198,878	2,386,536	

# 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)
鋼矢板	V1型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13.0m 平均鋼矢板引抜長 13.0m	枚	22	200,201	4,404,422	
鋼矢板	V1型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	枚	12	201,524	2,418,288	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600)	式	1		1,741,188	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	式	1		232,264	
大型土のう	製作 耐候性(短期仮設(1年)対応)	袋	56	5,679	318,024	
大型土のう撤去		袋	385	655	252,175	
大型土のう運搬	積込・運搬・荷卸	袋	169	3,126	528,294	
仮水路工		式	1		46,230	
暗渠排水管	VUφ150	m	22	1,575	34,650	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ200	m	4	2,895	11,580	
作業ヤード整備工		式	1		1,070,310	
上木シート	厚0.5mm以下	m2	280	342	95,760	
仮設盛土	4.0m以上	式	0		0	
仮設盛土	真砂土 4.0m以上	式	1		801,200	

# 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)
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オフソット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		29,850	
整地	敷均し(ル-ズ)	式	1		11,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		131,600	
交通管理工		式	1		1,739,239	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		368,676	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,370,563	
道路改良 (本線部)		式	1		43,678,311	
道路土工		式	1		2,760,857	
防草コンクリート工		式	1		78,318	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	18	4,351	78,318	
残土処理工		式	1		2,682,539	
整地	敷均し(ル-ズ) 他工事の搬入	式	1		2,127,000	
整地	敷均し(ル-ズ) 自工事の搬入	式	1		45,410	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 6.0km以下	式	1		10,629	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 7.0km以下	式	1		499,500	
地盤改良工		式	1		47,542	
路床安定処理工		式	1		47,542	
安定処理 (重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材(特殊土 用)	m2	22	2,161	47,542	
安定処理 (逆T型擁壁)	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	1,601	0	
擁壁工		式	1		6,367,395	
作業土工		式	1		554,248	
支持力対策工		式	1		543,075	
支持力対策(逆T型擁壁)	クラックラン C-40 仕上り厚 40cm	m2	75	7,241	543,075	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,270,041	
重力式擁壁 (24号境界)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	20	63,480	1,269,600	
箱抜き	転落防止柵用 φ100	箇所	3	147	441	
場所打擁壁工 (逆T型擁壁)		式	1		4,000,031	

# 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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	51	3,689	188,139	
コンクリート	平均高さ 2.6m 24-12-25(20)(高炉)	m3	44	29,883	1,314,852	
鉄筋	SD345 D13	t	2.21	162,126	358,298	
型枠	一般型枠	式	1		1,466,240	
足場	安全ネット必要	式	1		596,570	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	4	4,893	19,572	
水抜パイプ	VP φ 75	m	2	715.3	1,430	
排水材設置	300mm×50mm 天然繊維系	m	36	1,485	53,460	
箱抜き	転落防止柵用 φ 100	箇所	10	147	1,470	
舗装工		式	1		17,228,290	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		6,279,741	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャロン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	602	622.7	374,865	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	602	567	341,334	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	166	4,164	691,224	

# 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)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	46	3,111	143,106	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	390	3,021	1,178,190	
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	166	2,580	428,280	
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以上3.0m以下	m2	46	1,729	79,534	
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 3.0m超	m2	390	1,638	638,820	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	602	1,857	1,117,914	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	602	2,137	1,286,474	
アスファルト舗装工 (乗入I種舗装)		式	1		366,876	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	135	960.6	129,681	
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	135	1,757	237,195	
アスファルト舗装工 (仮乗入舗装)		式	1		67,015	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	25	960.6	24,015	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	25	1,720	43,000	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		2,583,157	

# 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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	735	940.9	691,561	
下層路盤(歩道部)	再生クラックヤン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	735	775.6	570,066	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	735	1,798	1,321,530	
切削オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		5,098,616	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下	m2	1,060	571.6	605,896	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,060	1,857	1,968,420	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,060	2,137	2,265,220	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	68	1,538	104,584	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	68	2,272	154,496	
オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		2,832,885	
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以上3.0m以下	m2	495	1,729	855,855	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	495	1,857	919,215	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	495	2,137	1,057,815	
排水構造物工		式	1		4,558,367	

# 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		164,305	
側溝工		式	1		3,826,328	
プレキャスト型側溝	B500×H700	m	30	31,745	952,350	
自由勾配側溝	スリット付 縦断用 B300×H400	m	86	25,886	2,226,196	
自由勾配側溝	スリット付 縦断用 B300×H500	m	16	27,424	438,784	
側溝蓋	自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200	枚	51	4,098	208,998	
集水樹・マンホール工		式	1		567,734	
現場打ち集水樹	G2-700×700×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	156,835	156,835	
現場打ち集水樹	G2-700×930×1300 18-8-40(高炉)	箇所	0	180,738	0	
プレキャスト街渠樹	自由勾配側溝樹 B300×H900	箇所	3	102,696	308,088	
集水樹改修	900×900×2700 18-8-40(高炉)	箇所	1	28,409	28,409	
蓋	縞鋼板蓋 700×700用 2枚/組	枚	1	73,561	73,561	
蓋	縞鋼板蓋 700×930用 2枚/組	枚	0	87,922	0	
蓋	グレーチング蓋 900×900用 T-2 細目流用品	枚	1	841.2	841	

# 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)
縁石工		式	1		2,618,190	
縁石工		式	1		2,618,190	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石A型 180/210×300×600	m	147	8,508	1,250,676	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石B型 180/230×250×600	m	91	9,093	827,463	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石C型 195/205×100×600	m	10	8,246	82,460	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石D型 195/205×100×600	m	46	8,246	379,316	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石E型 180/230×250～70×600	箇所	1	6,777	6,777	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石F型 180/230×250～100×600	箇所	6	6,981	41,886	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	縁石G型 180/210×300～100×600	箇所	4	7,403	29,612	
区画線工		式	1		653,909	
区画線工		式	1		653,909	
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	1,120	327.5	366,800	
溶融式区画線	溶融式手動 黄 実線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	280	405.6	113,568	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	46	347.5	15,985	

# 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 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	837.8	117,292	
溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	56	719	40,264	
坂路・階段工		式	1		1,760,906	
坂路工(下り線35)		式	1		1,760,906	
作業土工		式	1		7,767	
支持力対策(重力式擁壁)	クラッシュン C-40 仕上り厚 40cm	m2	26	8,093	210,418	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	2	90,444	180,888	
重力式擁壁 (右側)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	5	67,942	339,710	
重力式擁壁 (左側)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	67,942	407,652	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	45,333	90,666	
さや管	SGP150A	m	3	10,124	30,372	
プレキャスト床版	T-2 B900×L1000×100	枚	3	74,585	223,755	
差筋	SD345 D16×L500	箇所	12	124.9	1,498	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	17	775.7	13,186	

# 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)
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	18	6,780	122,040	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 擁壁添架(アンカーボルト固定) 白色	m	3	44,318	132,954	
防護柵工		式	1		1,264,068	
路側防護柵工		式	1		145,040	
ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ	Gr-A-2B 景観色塗装(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	m	8	18,130	145,040	
防止柵工		式	1		1,119,028	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 景観色塗装(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	m	0	10,751	0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 景観色塗装(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	m	96	10,588	1,016,448	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 景観色塗装(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	m	2	51,290	102,580	
標識工		式	1		475,795	
小型標識工		式	1		475,795	
単柱標識(1)基礎	600×600×800 18-8-40(高炉)	基	1	28,013	28,013	
単柱標識(2)	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 柱長 φ76.3×3.6m 標識板(駐車禁止)	基	1	93,732	93,732	
単柱標識(3)	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 柱長 φ60.5×3.6m 標識板(横断歩道(両面))	基	1	84,814	84,814	

# 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)
単柱標識(4)	コンクリート基礎 柱長 φ60.5×3.6m 標識板(自転車及び歩行者専用(両面))	基	1	107,989	107,989	
単柱標識(5)柱・板	柱長 φ60.5×3.6m 標識板(自転車及び歩行者専用(両面))	基	1	95,329	95,329	
規制標識板	感知器柱共架 標識板(駐車禁止・最高速度)	基	1	65,918	65,918	
道路付属施設工		式	1		1,061,648	
道路付属物工		式	1		1,061,648	
車線分離標	H650 固定式(貼付式) 10本未満	本	0	21,626	0	
車線分離標	H650 固定式(貼付式) 30本以上	本	4	20,123	80,492	
車線分離標	H800 固定式(貼付式) 30本以上	本	44	22,299	981,156	
安全施設工		式	1		2,000,137	
交通信号設備工		式	1		2,000,137	
感知器柱基礎(下り線No.18)	800×800×1250 18-8-40(高炉)	基	1	76,433	76,433	
感知器柱基礎(下り線No.20)	800×800×1500 18-8-40(高炉)	基	1	129,247	129,247	
感知器柱(下り線No.20)	φ190.7 H=7.5m	基	1	1,577,804	1,577,804	
地中配管	FEP φ50×1条	m	59	430.2	25,381	

# 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)
ベルマウス	FEP φ50用	個	3	514.9	1,544	
埋設標識シート	W=150 折込2倍	m	59	261.6	15,434	
ハットホール	600×600×600	箇所	2	87,147	174,294	
構造物撤去工		式	1		1,355,545	
構造物取壊し工		式	1		823,245	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	21	7,650	160,650	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	259	1,364	353,276	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	172	554.3	95,339	
埋設杭撤去	松杭 撤去深さ5m未満	m <sup>3</sup>	4	53,495	213,980	
運搬処理工		式	1		532,300	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	21	1,637	34,377	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm<t≤40cm	m <sup>3</sup>	52	2,250	117,000	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	21	2,886	60,606	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	52	2,886	150,072	

# 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)
廃棄物運搬処分	生木	m3	4	26,109	104,436	
現場発生品運搬	プレキャストU型水路、プレキャストL型擁壁	式	1		65,809	
仮設工		式	1		1,525,662	
工事用道路工		式	1		37,049	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 賃料	m2	47	216.9	10,194	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 賃料	m2	37	220.3	8,151	
ハシケート	H=2.0m W=9.0m 賃料	基	2	9,352	18,704	
安全設備工		式	1		278,189	
安全柵	単管ハシケート 設置・撤去・賃料	m	140	1,851	259,140	
安全設備(賃料)	各種	式	1		19,049	
水替工		式	1		98,810	
排水ポンプ 電力料金		式	1		98,810	
防塵対策工		式	1		1,111,614	
外洗浄設備	人力 高圧洗浄機	式	1		1,111,614	

# 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)
直接工事費		式	1		134,145,378	
共通仮設費		式	1		16,421,928	
共通仮設費		式	1		3,973,561	
運搬費		式	1		2,189,347	
建設機械運搬費		式	1		536,994	
仮設材運搬費	12m以内	式	1		797,728	
仮設材運搬費	12mを超え15m以内	式	1		854,625	
準備費		式	1		17,913	
表土はぎ費		式	1		17,913	
事業損失防止施設費		式	1		301,919	
防護施設費	配電線防護	式	1		301,919	
技術管理費		式	1		301,065	
支持地盤調査費	ポータブルコア貫入試験	式	1		239,977	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,746	

# 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)
道路施設基本7-1作成		式	1		54,342	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,163,317	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,448,367	
純工事費		式	1		150,567,306	
現場管理費		式	1		43,820,226	
工事原価		式	1		194,387,532	
一般管理費等		式	1		30,612,468	
工事価格		式	1		225,000,000	
消費税相当額		式	1		22,500,000	
工事費計		式	1		247,500,000	