

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11月6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		127,925,593	
道路土工						
		式	1		2,983,088	
路床盛土工						
		m3	0		0	
路床盛土	4.0m以上					
		式	0		0	
路床盛土工						
		m3	340		113,594	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		113,594	
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		2,245,260	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		186,240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 6.0km以下					
		式	1		388,740	
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		805,761	
安定処理工						
		式	1		805,761	

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 (U型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2 特殊土用	m2	171	2,681	458,451	
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		16,953,974	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,679,760	
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(市道11号北東擁壁 復旧)		式	1		207,467	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	35,637	106,911	
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	162,479	25,996	
型枠	一般型枠	式	1		74,560	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		9,806,281	

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	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	
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 ⁺ 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	

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)
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	
防水工						
		式	1		2,301,090	
防水	一般部及び換気部 底頂部 コムアスファルト系シート t=3.2mm					
		m2	140	3,930	550,200	
防水	一般部及び換気部 側部外防水 コムアスファルト系シート 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		9,065,885	
アスファルト舗装工 (市道車道部)						
		式	1		569,236	
不陸整正	補足材有り 再生クワッシャーラン RC-30 25mm以上:29mm未満					
		m2	307	158.6	48,690	

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 200mm	m2	9	923.4	8,310	
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	316	1,621	512,236	
コンクリート舗装工 (横断ボックス)		式	1		8,289,036	
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(突合せ目地)	タイバー(D22×1000)、加熱式注入目地	m	175	1,502	262,850	
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	349	405.6	141,554	
横目地(突合せ目地)	タワエルバー(φ25×700)	m	46	4,177	192,142	
横目地(タミ目地)	タワエルバー(φ25×700)、加熱式注入目地	m	71	1,509	107,139	
横目地(膨張目地)	タワエルバー(φ25×700)、瀝青繊維質目地板t=10、加熱式注入目地	m	6	4,532	27,192	
コンクリート舗装工 (乗入I種部)		式	1		207,613	
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	29	412.1	11,950	
コンクリート舗装	21-12-25(20)(高炉) 仕上り厚 150mm	m2	29	6,747	195,663	
排水構造物工		式	1		9,809,401	

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	
作業土工		式	1		1,093,371	
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	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	B500-H600	m	4	29,039	116,156	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	B500-H700	m	34	32,665	1,110,610	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	B900-H700	m	51	29,509	1,504,959	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	PU-300×300	m	34	10,052	341,768	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	PU3-300×300	m	166	10,711	1,778,026	
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	

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	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	シリコン系シール材	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	自由勾配側溝用グレーチング蓋 幅300用 T-25 普通目 L=1.0m	枚	4	35,015	140,060	
管渠工		式	1		83,698	
鉄筋コンクリート台付管	φ350	m	4	20,578	82,312	
暗渠排水管	VU φ150	m	0.9	1,541	1,386	
集水柵・マンホール工		式	1		803,903	
現場打ち街渠柵	300×600×700 18-8-40(高炉)	箇所	1	51,718	51,718	
現場打ち集水柵	500×500×500 18-8-40(高炉)	箇所	1	51,642	51,642	
現場打ち集水柵	500×500×700 18-8-40(高炉)	箇所	1	58,133	58,133	
現場打ち集水柵	500×500×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	85,783	85,783	

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)
現場打ち集水柵	600×600×1200 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	97,281	97,281	
現場打ち集水柵	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 細目ホル固定					
		枚	1	53,089	53,089	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用					
		枚	3	53,108	159,324	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用					
		枚	1	78,134	78,134	
区画線工						
		式	1		152,830	
区画線工						
		式	1		152,830	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	420	323.9	136,038	
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		424,544	
坂路工(上り線38)						
		式	0		0	
作業土工						
		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)
安定処理 (プレキャストL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	0	2,901	0	
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	0	1,984	0	
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	0	1,984	0	
プレキャストL型擁壁	H=2.0m	m	0	83,762	0	
プレキャストL型擁壁	H=2.2m	m	0	96,691	0	
重力式擁壁 (1)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	0	61,637	0	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	0	61,637	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	775.7	0	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	0	6,780	0	
立入防止柵	H=0.6m	m	0	6,612	0	
空洞ブロック積工		式	0		0	
空洞ブロック積	H=0.38m	m	0	24,204	0	
立入防止柵	H=0.6m	m	0	6,612	0	
階段工		式	1		424,544	

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)
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		1,816,713	
防止柵工		式	1		1,523,023	
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 ターグ ブラウン	m	3	10,569	31,707	
門扉	H=1.1m 片開き ベースプレート式 ターグ ブラウン	基	2	135,188	270,376	
車止めポスト工		式	1		293,690	
作業土工	小規模	式	1		9,056	
車止めポスト	H=0.8m 黄色 φ114.3	本	7	40,662	284,634	
道路設備工		式	1		39,474,926	
道路排水設備工		式	1		10,265,615	

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)
ポンプ設備	5.5kW 口径100mm 全揚程8.0m 吐出量1.24m ³ /min	台	3	1,529,548	4,588,644	
配管設備	SUS304 φ150・φ100	m	0	213,710	0	
配管設備	SUS304 φ150・φ100	m	16.5	213,981	3,530,686	
冠水センサー	投込み式 電極式共	組	1	2,112,911	2,112,911	
沈砂槽底版コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	0.8	41,718	33,374	
配管・配線工		式	1		4,502,621	
作業土工		式	1		64,279	
地中配管	FEP 65mm	m	6	1,304	7,824	
地中配管	FEP 50mm	m	2	402.3	804	
地中配管	FEP 40mm	m	3	354.3	1,062	
地中配管	FEP 30mm	m	23	333	7,659	
屋外配管	厚鋼電線管 G54	m	0	6,205	0	
屋外配管	厚鋼電線管 G54	m	34	4,971	169,014	
屋外配管	厚鋼電線管 G42	m	0	5,762	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)
屋外配管	厚鋼電線管 G42	m	73	4,510	329,230	
屋外配管	厚鋼電線管 G36	m	0	4,110	0	
屋外配管	厚鋼電線管 G36	m	202	3,266	659,732	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	68	3,061	208,148	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	0	2,400	0	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	161	1,902	306,222	
屋外配管	金属製可とう電線管 φ63	m	5	5,392	26,960	
屋外配管	金属製可とう電線管 φ50	m	4	4,354	17,416	
屋外配管	金属製可とう電線管 φ38	m	5	2,547	12,735	
屋外配管	金属製可とう電線管 φ30	m	3	2,360	7,080	
屋外配管	金属製可とう電線管 φ24	m	8	1,648	13,184	
配管支持架台	クワカ-各種	個	97	4,601	446,297	
アクトレットボックス	スイッチボックス	個	1	5,424	5,424	
配管材料	各種	式	1		227,813	

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)
管内配線	VVR 22mm2-3c	m	7	3,547	24,829	
管内配線	VVR 8mm2-3c	m	6	1,787	10,722	
管内配線	CV 8mm2-3c	m	4	1,950	7,800	
管内配線	CV 3.5mm2-3c	m	242	1,544	373,648	
管内配線	CV 3.5mm2-2c	m	311	1,477	459,347	
管内配線	CV 2.0mm2-3c	m	6	1,463	8,778	
管内配線	CVT 22mm2	m	4	3,941	15,764	
管内配線	CVV 2.0mm2-3c	m	69	1,442	99,498	
管内配線	FCPEV 0.9-10P	m	223	1,603	357,469	
管内配線	IV 3.5mm2	m	85	348	29,580	
管内配線	VCT 3.5mm2-4c	m	28	1,733	48,524	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 300×300×200	個	0	28,086	0	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 500×900×300	個	1	176,412	176,412	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 500×500×200	個	2	56,382	112,764	

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)
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 350×350×350	個	1	46,841	46,841	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 350×300×300	個	2	40,278	80,556	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 400×400×200	個	3	41,835	125,505	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	SUS304 200×200×100	個	1	13,701	13,701	
露出ﾌﾞｯｸｽ設置	丸型 G36 2方出	個	0	4,183	0	
露出ﾌﾞｯｸｽ設置	丸型 G36 3方出	個	0	4,340	0	
露出ﾌﾞｯｸｽ設置	丸型 G22 2方出	個	0	2,942	0	
露出スイッチﾌﾞｯｸｽ設置	1個用 G22 1方出	個	0	5,217	0	
配管・配線工 (二次施工)		式	1		1,565,775	
屋外配管	設置 厚鋼電線管 G54	m	0.7	4,971	3,479	
屋外配管	設置(再使用) 厚鋼電線管 G54	m	4	3,456	13,824	
屋外配管	撤去(再使用) 厚鋼電線管 G54	m	5	3,456	17,280	
屋外配管	撤去 厚鋼電線管 G54	m	6	1,728	10,368	
屋外配管	設置 厚鋼電線管 G42	m	0.7	4,510	3,157	

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)
屋外配管	設置(再使用) 厚鋼電線管 G42	m	8	3,456	27,648	
屋外配管	撤去(再使用) 厚鋼電線管 G42	m	10	3,456	34,560	
屋外配管	撤去 厚鋼電線管 G42	m	2	1,728	3,456	
屋外配管	設置 厚鋼電線管 G36	m	5	3,266	16,330	
屋外配管	設置(再使用) 厚鋼電線管 G36	m	4	2,350	9,400	
屋外配管	撤去(再使用) 厚鋼電線管 G36	m	5	2,350	11,750	
屋外配管	撤去 厚鋼電線管 G36	m	2	1,175	2,350	
屋外配管	設置 厚鋼電線管 G28	m	0.7	3,061	2,142	
屋外配管	設置 厚鋼電線管 G22	m	6	1,902	11,412	
屋外配管	設置 金属製可とう電線管 φ63	m	8	5,392	43,136	
屋外配管	撤去 金属製可とう電線管 φ63	m	1	1,398	1,398	
屋外配管	設置 金属製可とう電線管 φ50	m	6	4,354	26,124	
屋外配管	撤去 金属製可とう電線管 φ50	m	2	1,398	2,796	
屋外配管	設置 金属製可とう電線管 φ38	m	5	2,547	12,735	

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)
屋外配管	撤去 金属製可とう電線管 φ38					
		m	0.7	764	534	
屋外配管	設置 金属製可とう電線管 φ30					
		m	4	2,360	9,440	
屋外配管	撤去 金属製可とう電線管 φ30					
		m	0.7	764	534	
屋外配管	設置 金属製可とう電線管 φ24					
		m	7	1,648	11,536	
屋外配管	撤去 金属製可とう電線管 φ24					
		m	1	493.6	493	
配管支持架台	設置 タック-各種					
		個	1	4,909	4,909	
配管支持架台	設置(再使用) タック-各種					
		個	3	3,526	10,578	
配管支持架台	撤去(再使用) タック-各種					
		個	4	3,526	14,104	
配管材料	各種					
		式	1		25,766	
管内配線	設置(再使用) CV 3.5mm2-3c					
		m	38	1,293	49,134	
管内配線	撤去(再使用) CV 3.5mm2-3c					
		m	39	1,293	50,427	
管内配線	設置(再使用) CV 3.5mm2-2c					
		m	140	1,293	181,020	
管内配線	撤去(再使用) CV 3.5mm2-2c					
		m	127	1,293	164,211	
管内配線	設置(再使用) VCT 3.5mm2-4c					
		m	70	1,393	97,510	

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)
管内配線	撤去(再使用) VCT 3.5mm2-4c	m	70	1,393	97,510	
管内配線	設置(再使用) 空中ケーブル φ12mm	m	22	1,364	30,008	
管内配線	撤去(再使用) 空中ケーブル φ12mm	m	22	1,364	30,008	
管内配線	設置(再使用) CVV 2.0mm2-5c	m	22	1,364	30,008	
管内配線	撤去(再使用) CVV 2.0mm2-5c	m	22	1,364	30,008	
管内配線	設置(再使用) CVV 2.0mm2-3c	m	18	1,293	23,274	
管内配線	撤去(再使用) CVV 2.0mm2-3c	m	14	1,293	18,102	
管内配線	設置(再使用) FCPEV 0.9-10P	m	109	1,293	140,937	
管内配線	撤去(再使用) FCPEV 0.9-10P	m	105	1,293	135,765	
管内配線	設置(再使用) IV 3.5mm2	m	29	282.1	8,180	
管内配線	撤去(再使用) IV 3.5mm2	m	2	282.1	564	
フック設置	設置 SUS304 500×500×300	個	2	66,884	133,768	
フック撤去	撤去 SUS304 500×500×200	個	2	7,051	14,102	
地下道照明設備設置工		式	1		957,437	

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)
照明器具設置	LED灯具					
		台	13	73,649	957,437	
電力引込設備工						
		式	1		12,309,774	
引込開閉器盤	550×900 ホール取付型					
		面	1	2,818,176	2,818,176	
引込柱	コンクリートホール 8-19-500					
		本	1	579,681	579,681	
自動点滅器	100V 3A					
		個	1	7,875	7,875	
防水コンセント	15A 125V 3個口					
		個	1	2,679	2,679	
動力・電灯盤基礎	1500×660×600 18-8-40(高炉)					
		基	1	52,885	52,885	
動力・電灯盤	1300×1800 屋外自立型					
		台	1	8,848,478	8,848,478	
冠水表示板工						
		式	1		9,451,987	
操作盤基礎	500×500×500 18-8-40(高炉)					
		基	1	57,843	57,843	
操作盤	200×300 屋外自立型					
		台	1	1,907,289	1,907,289	
冠水表示板基礎	800×800×1000 18-8-40(高炉)					
		基	1	207,447	207,447	
冠水表示板(主)	400×1100					
		面	1	4,164,329	4,164,329	
冠水表示板(副)	1100×400					
		面	1	3,115,079	3,115,079	

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)
道路小型標識工						
		式	1		421,717	
高さ制限看板	コンクリート基礎 柱長 φ76.3×3.6m 標識板(高さ制限看板)					
		基	1	132,693	132,693	
壁面添架式標識板	壁面添架式標識板 φ400					
		基	2	144,512	289,024	
復旧工						
		式	1		16,979,147	
借地復旧工						
		式	1		2,433,405	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	1		275,850	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 小規模					
		式	1		176,480	
整地	敷均し(ル-ズ)					
		式	1		121,077	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,062,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規 模					
		式	1		197,370	
耕土搬入整備	敷均し厚 t=20cm					
		式	1		385,528	
耕土搬入整備	敷均し厚 t=30cm					
		式	0		0	
耕土搬入整備	敷均し厚 t=50cm					
		式	1		214,200	
井戸ポンプ移設工						
		式	1		10,994,946	

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)
井戸ポンプ移設	島垣内71号					
		箇所	1	10,994,946	10,994,946	
場所打胸壁工						
		式	1		353,324	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	2	35,637	71,274	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装					
		t	0.08	259,910	20,792	
型枠	一般型枠					
		式	1		260,960	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m ²	0.06	4,976	298	
空洞ブロック積工						
		式	1		1,923,966	
空洞ブロック積	H=0.19m 1段(擁壁天端部)					
		m	28	7,491	209,748	
空洞ブロック積	H=0.19m 1段					
		m	24	16,814	403,536	
空洞ブロック積	H=0.38m 2段					
		m	42	24,011	1,008,462	
立入防止柵	H=0.6m					
		m	46	6,570	302,220	
縁石工						
		式	1		101,728	
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600					
		m	11	9,248	101,728	
防草コンクリート工						
		式	1		44,250	

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)
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	10	4,425	44,250	
コンクリート舗装工 (乗入 I 種部)		式	1		89,325	
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	12	428.8	5,145	
コンクリート舗装	21-12-25(20)(高炉) 仕上り厚 150mm	m2	12	7,015	84,180	
砕石舗装工 (乗入 I 種部)		式	1		14,848	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	24	618.7	14,848	
用排水設備工		式	1		1,023,355	
作業土工		式	1		11,143	
防草シート	露出用 目付量240g/m2	m2	200	1,349	269,800	
取水口撤去・復旧		箇所	4	165,842	663,368	
畔撤去		m	68	419.6	28,532	
畔復旧		m	41	1,232	50,512	
構造物撤去工		式	1		2,621,605	
防護柵撤去工		式	1		190,773	

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		1,481,040	
土木シート撤去	埋設部	m2	1,089	1,360	1,481,040	
構造物取壊し工		式	1		364,019	
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	0.8	15,532	12,425	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	35	609.1	21,318	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	690	186.2	128,478	
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		572,843	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	27	1,596	43,092	

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	1	2,818	2,818	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	34	3,326	113,084	
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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	34	2,823	95,982	
廃棄物運搬処分	廃プラ	m3	3	27,076	81,228	
現場発生品運搬	仮設ガードレール(連続基礎ブロック)	式	1		156,718	
仮設工		式	1		26,837,719	
工事用道路工		式	1		487,759	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去・賃料	m2	0	6,774	0	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去・賃料	m2	14	6,065	84,910	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去・賃料	m2	0	2,445	0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去・賃料	m2	153	2,633	402,849	
土留・仮締切工		式	1		18,979,960	

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	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	ⅤⅠ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	
鋼矢板	ⅤⅠ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	ⅤⅠ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	350	655	229,250	
大型土のう運搬	積込・運搬・荷卸	袋	213	3,126	665,838	
仮水路工		式	1		46,230	

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)
暗渠排水管	VU φ 150					
		m	22	1,575	34,650	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 200					
		m	4	2,895	11,580	
作業ヤード整備工						
		式	1		1,070,310	
土木シート	厚0.5mm以下					
		m2	280	342	95,760	
仮設盛土	真砂土 4.0m以上					
		式	1		801,200	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		29,850	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		11,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		131,600	
仮設電力設備工						
		式	1		473,210	
仮設配線撤去						
		m	190	1,273	241,870	
仮設配管撤去						
		m	178	1,094	194,732	
引込柱撤去	H=6.3m					
		本	1	36,608	36,608	
交通管理工						
		式	1		5,780,250	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		938,448	

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		4,841,802	
道路改良 (本線部)		式	1		50,102,424	
道路土工		式	1		2,713,359	
防草コンクリート工		式	1		82,669	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	19	4,351	82,669	
残土処理工		式	1		2,630,690	
整地	敷均し(ルース) 他工事の搬入	式	1		2,127,000	
整地	敷均し(ルース) 自工事の搬入	式	1		43,020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 6.0km以下	式	1		82,670	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有 7.0km以下	式	1		378,000	
地盤改良工		式	1		49,703	
路床安定処理工		式	1		49,703	
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	23	2,161	49,703	
擁壁工		式	1		7,231,378	

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	
作業土工		式	1		496,265	
支持力対策工		式	1		543,075	
支持力対策(逆T型擁壁)	クラッシュラン 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		1,269,894	
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	2	147	294	
場所打擁壁工 (逆T型擁壁)		式	1		4,001,652	
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	2.22	162,126	359,919	
型枠	一般型枠	式	1		1,466,240	
足場	安全柵必要	式	1		596,570	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	4	4,893	19,572	

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)
水抜パイプ	VPφ75					
		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 φ100					
		箇所	10	147	1,470	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		920,492	
プレキャストL型擁壁(材料)	H2200×B1600×L2000					
		個	2	168,148	336,296	
プレキャストL型擁壁(材料)	H2000×B1500×L2000					
		個	4	146,049	584,196	
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)	再生クラッシュラン 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	
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	

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)	再生クラッシュラン 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)	再生クラッシュラン 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	
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)	再生クラッシュラン 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	

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)
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		4,600,439	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		238,122	
側溝工		式	1		3,794,583	

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)
フレキャストU型側溝	B500×H700	m	29	31,745	920,605	
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	
集水柵・マンホール工		式	1		567,734	
現場打ち集水柵	G2-700×700×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	156,835	156,835	
フレキャスト街渠柵	自由勾配側溝柵 B300×H900	箇所	3	102,696	308,088	
集水柵改修	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	グレーチング蓋 900×900用 T-2 細目流用品	枚	1	841.2	841	
縁石工		式	1		2,618,190	
縁石工		式	1		2,618,190	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	m	147	8,508	1,250,676	
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600	m	91	9,093	827,463	

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	縁石C型 195/205×100×600	m	10	8,246	82,460	
歩車道境界ブロック	縁石D型 195/205×100×600	m	46	8,246	379,316	
歩車道境界ブロック	縁石E型 180/230×250~70×600	箇所	1	6,777	6,777	
歩車道境界ブロック	縁石F型 180/230×250~100×600	箇所	6	6,981	41,886	
歩車道境界ブロック	縁石G型 180/210×300~100×600	箇所	4	7,403	29,612	
区画線工		式	1		675,479	
区画線工		式	1		675,479	
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 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1.5mm 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1.5mm 排水性舗装無	m	46	347.5	15,985	
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	86	719	61,834	
坂路・階段工		式	1		6,180,939	
坂路工(下り線35)		式	1		1,773,575	

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	
作業土工		式	1		20,436	
支持力対策(重力式擁壁)	クラッシュラン 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)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	17	775.7	13,186	
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	
坂路工(上り線38)		式	1		183,877	

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 100mm	m2	36	770.7	27,745	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	36	4,337	156,132	
作業土工		式	1		261,040	
路床安定処理工		式	1		119,440	
安定処理 (プレキャストL型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.4t/100m2 特殊土用	m2	33	2,186	72,138	
安定処理 (現場打L型擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.8t/100m2 特殊土用	m2	22	1,852	40,744	
安定処理 (重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.4t/100m2 特殊土用	m2	3	2,186	6,558	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		227,952	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	75,984	227,952	
場所打擁壁工 (逆L型擁壁)		式	1		623,049	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	5,927	88,905	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	30,391	212,737	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	164,882	97,280	
型枠	一般型枠	式	1		223,680	

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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.09	4,976	447	
ブレイクスト擁壁工		式	1		1,345,050	
ブレイクスト擁壁	H2200×B1600×L2000	m	14	96,075	1,345,050	
借地復旧工②		式	1		293,416	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		51,765	
整地	敷均し(ルース)	式	1		20,655	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		199,580	
耕土搬入整備	敷均し厚 t=30cm	式	1		21,416	
地盤整備工		式	1		1,353,540	
整備盛土	真砂土 4.0m以上	式	1		1,353,540	
防護柵工		式	1		1,264,068	
路側防護柵工		式	1		145,040	
カートレール	Gr-A-2B 景観色塗装(グリーンラウン)	m	8	18,130	145,040	
防止柵工		式	1		1,119,028	

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 コンクリート建込 景観色塗装(ダークグリーン)	m	96	10,588	1,016,448	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m ヘッドプレート式 景観色塗装(ダークグリーン)	m	2	51,290	102,580	
標識工		式	1		538,372	
小型標識工		式	1		538,372	
単柱標識(1)基礎	600×600×800 18-8-40(高炉)	基	0	28,013	0	
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	0	93,732	0	
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	0	84,814	0	
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	0	107,989	0	
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	
単柱標識(6)	コンクリート基礎 柱長(曲げ) φ76.3×2.643m 標識板(とまれ)	基	1	156,810	156,810	
規制標識板	感知器柱共架 標識板(駐車禁止・最高速度)	基	0	65,918	0	
規制標識板	感知器柱共架 標識板(最高速度)	基	1	43,497	43,497	
規制標識板	照明柱共架 標識板(横断歩道・自転車及び歩行者専用)	基	1	68,748	68,748	
規制標識板	照明柱共架 標識板(自転車及び歩行者専用)	基	1	45,208	45,208	

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)
基礎ブロック(材料)	600×600×600	個	2	13,730	27,460	
基礎ブロック(材料)	600×600×800	個	1	18,208	18,208	
柱(材料)	柱長 φ76.3×3.6m	本	1	59,572	59,572	
規制標識板(材料)	標識板(駐車禁止)	枚	1	23,540	23,540	
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) 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		2,074,983	
作業土工		式	1		74,846	
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	

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 φ 50×1条					
		m	59	430.2	25,381	
ベルマウス	FEP φ 50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	
ハンドホール	600×600×600					
		箇所	2	87,147	174,294	
構造物撤去工						
		式	1		1,705,065	
構造物取壊し工						
		式	1		1,037,934	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	48	7,650	367,200	
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以下					
		m2	42	193.8	8,139	
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					
		m2	172	554.3	95,339	
埋設杭撤去	松杭 撤去深さ5m未満					
		m3	4	53,495	213,980	
運搬処理工						
		式	1		667,131	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	48	1,637	78,576	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t≤15cm					
		m3	2	3,469	6,938	

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) 15cm<t≤40cm					
		m3	52	2,250	117,000	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	48	2,886	138,528	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	54	2,886	155,844	
廃棄物運搬処分	生木					
		m3	4	26,109	104,436	
現場発成品運搬	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		2,160,511	
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	
アルミゲート	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	単管ハリゲート 設置・撤去・賃料					
		m	140	1,851	259,140	
安全設備(賃料)	各種					
		式	1		19,049	
国道切替工 (夜間)						
		式	1		422,966	

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)
国道切替		式	1		422,966	
水替工		式	1		310,693	
排水ポンプ電力料金		式	0		0	
排水ポンプ電力料金		式	1		310,693	
防塵対策工		式	1		1,111,614	
クレーン洗浄設備	人力 高圧洗浄機	式	1		1,111,614	
直接工事費		式	1		178,028,017	
共通仮設費		式	1		24,051,663	
共通仮設費		式	1		7,921,854	
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	

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		3,134,306	
支持地盤調査費	ボータブ [®] ルコン貫入試験	式	1		239,977	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,746	
道路施設基本データ作成		式	1		54,342	
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1		788,858	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	ICT(擁壁工)活用工事	式	1		1,760,279	
施工調査費		式	1		284,104	
営繕費		式	1		810,189	
快適トイレ		式	1		810,189	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,468,180	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,129,809	

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		202,079,680	
現場管理費		式	1		58,464,914	
工事原価		式	1		260,544,594	
一般管理費等		式	1		38,775,406	
工事価格		式	1		299,320,000	
消費税相当額		式	1		29,932,000	
工事費計		式	1		329,252,000	