

単 価 合 意 書

令和6年12月13日に契約した国道9号園部美園町地区電線共同溝設置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6年12月24日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿地方整備局長

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市中央区南船場1-14-10

氏名 大成ロテック株式会社 関西支社

支社長 森永 修介

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)
電線共同溝		式	1		46,309,560	
仮設工		式	1		3,345,109	
土留・仮締切工		式	1		706,796	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		706,796	
仮舗装工		式	1		1,050,550	
表層(歩道部) (透水性)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	式	1		278,369	133m2
表層(歩道部) (市歩道一般部(Br))	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	式	1		20,320	10m2
表層(歩道部) (乗入れⅠ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		13,728	6m2
表層(歩道部) (乗入れⅡ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		48,048	21m2
表層(歩道部) (乗入れⅢ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		64,064	28m2
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		368,292	141m2
表層(車道・路肩部) (市道部A)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		148,792	56m2
表層(車道・路肩部) (市道部B)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		47,826	18m2
表層(車道・路肩部) (支道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		61,111	23m2

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)
交通管理工						
		式	1		1,587,763	
交通誘導警備員						113人日
		式	1		1,587,763	
舗装版撤去工						
		式	1		1,034,300	
舗装版破碎工						
		式	1		1,034,300	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					44m3
		式	1		89,628	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					0.5m3
		式	1		692	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					44m3
		式	1		75,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					0.5m3
		式	1		1,617	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					250m
		式	1		152,275	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					320m
		式	1		422,080	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					17m
		式	1		18,955	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					100m2
		式	1		109,700	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					140m2
		式	1		153,580	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm以下					9m2
		式	1		9,873	

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)
開削土工		式	1		10,467,645	
掘削工		式	1		2,434,320	
開削掘削	土砂	式	1		2,434,320	690m3
埋戻し工		式	1		4,524,270	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		513,360	120m3
埋戻し・締固め	中埋砂 再生クラッシュアレン RC-40	式	1		209,970	30m3
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		3,800,940	330m3
残土処理工		式	1		3,509,055	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		61,105	550m3
土砂等運搬	土砂	式	1		3,447,950	550m3
舗装工		式	1		1,797,868	
排水性舗装工		式	1		1,163,221	
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 200mm	m2	141	717.8	101,209	
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	141	1,000	141,000	

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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	141	3,954	557,514	
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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	141	2,578	363,498	
アスファルト舗装工 (市道車道部A)		式	1		382,445	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	350	594.9	208,215	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	350	497.8	174,230	
アスファルト舗装工 (市道車道部B)		式	1		170,250	
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	126	717.8	90,442	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	126	633.4	79,808	
アスファルト舗装工 (支道部)		式	1		81,952	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	75	594.9	44,617	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	75	497.8	37,335	
電線共同溝工		式	1		29,664,638	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		8,519,853	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	180	4,898	881,640	

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)
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	167	3,164	528,388	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	m	705	2,157	1,520,685	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	148	2,280	337,440	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	54	13,436	725,544	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	40	6,316	252,640	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm m 曲管部	m	236	2,157	509,052	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	109	4,147	452,023	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	62	2,769	171,678	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	m	360	2,706	974,160	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	32	2,769	88,608	
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	m	131	2,706	354,486	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	32	2,808	89,856	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	25	4,378	109,450	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	m	148	2,706	400,488	

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(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	15	4,378	65,670	
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm 曲管部	m	60	2,706	162,360	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	15	5,265	78,975	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 150mm用	個	12	3,001	36,012	
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	14	1,964	27,496	
桝接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	個	53	2,496	132,288	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	24	1,532	36,768	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 100mm用	個	5	3,203	16,015	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	個	26	3,405	88,530	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 100mm用	個	3	3,203	9,609	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm用	個	10	3,405	34,050	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 75mm用	個	3	4,084	12,252	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用	個	180	393.7	70,866	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	148	243.2	35,993	

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	277	235.8	65,316	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	118	318.4	37,571	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	43	243.2	10,457	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	41	159.1	6,523	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	149	318.2	47,411	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	311	425	132,175	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	26	668.4	17,378	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		10,072,719	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	54	3,164	170,856	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81m m	m	21	2,157	45,297	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	491	2,280	1,119,480	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	106	6,316	669,496	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81m m 曲管部	m	45	2,157	97,065	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	214	4,147	887,458	

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(電力用) 直管 径 100mm	m	208	4,629	962,832	
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	m	120	2,706	324,720	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	19	3,472	65,968	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm	m	110	2,157	237,270	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	80	2,280	182,400	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	94	8,396	789,224	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	m	132	2,706	357,192	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	21	6,142	128,982	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm 曲管部	m	98	2,157	211,386	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	79	4,147	327,613	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm 角型FEP管～PV管	個	3	20,659	61,977	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 100mm 角型FEP管～CCVP管	個	21	7,388	155,148	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 80mm 角型FEP管～CCVP管	個	17	20,659	351,203	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm UC-PS管	箇所	2	80,555	161,110	

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)
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm UC-PS管	箇所	16	54,599	873,584	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP管	箇所	22	38,676	850,872	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP管	箇所	3	31,792	95,376	
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	12	1,964	23,568	
桝接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	個	10	2,496	24,960	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	46	1,532	70,472	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	個	18	3,405	61,290	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 81mm用	個	20	2,496	49,920	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	14	1,532	21,448	
分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用	個	26	6,066	157,716	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	234	243.2	56,908	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	626	235.8	147,610	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	229	318.4	72,913	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	37	243.2	8,998	

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(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	143	235.8	33,719	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	18	159.1	2,863	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	146	318.2	46,457	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	279	425	118,575	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	73	668.4	48,793	
管路防護工		式	1		854,854	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	2	3,584	7,168	
基礎材	再生クラッシュRC-40 t=150	m ²	7	1,284	8,988	
型枠	一般型枠	式	1		13,506	3m ²
超速硬コンクリート	24N/mm ²	m ³	3	275,064	825,192	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		10,217,212	
プレキャストボックス	E1-2柵b型 900×3300×1100	個	2	598,220	1,196,440	
プレキャストボックス	E1-2柵c型 900×3300×1100	個	1	618,320	618,320	
プレキャストボックス	E接続柵 950×1950×1100	個	3	373,910	1,121,730	

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)
プレキャストボックス	RT-a樹歩道用 1200×2200×1500	個	6	514,425	3,086,550	
プレキャストボックス	HH樹 880×880×1200	個	8	104,812	838,496	
蓋	E樹用铸铁蓋(歩道用) φ870用	組	4	379,050	1,516,200	
蓋	RT樹用铸铁蓋(歩道用) φ750用	組	6	230,550	1,383,300	
蓋	信号用鉄蓋 φ600	組	8	57,022	456,176	
道路修繕		式	1		2,450,584	
道路土工		式	1		472,923	
掘削工		m3	30		66,240	
掘削	土砂 小規模(標準以外)	式	1		66,240	30m3
残土処理工		式	1		406,683	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		3,333	30m3
土砂等運搬	土砂	式	1		403,350	30m3
舗装工		式	1		1,454,975	
アスファルト舗装工 (市道車道部A)		式	1		603,750	

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)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	350	1,725	603,750	
アスファルト舗装工 (市道車道部B)		式	1		217,350	
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	126	1,725	217,350	
アスファルト舗装工 (支道部)		式	1		129,375	
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	75	1,725	129,375	
透水性舗装工 (市歩道一般部)		式	1		24,880	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	7	959	6,713	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	7	794.4	5,560	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	m2	7	1,801	12,607	
ブロック舗装工 (市歩道一般部)		式	1		479,620	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	57	959	54,663	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	57	794.4	45,280	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	57	6,661	379,677	
区画線工		式	1		21,055	

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)
区画線工						
		式	1		21,055	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	52	325.4	16,920	
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	5	827	4,135	
構造物撤去工						
		式	1		501,631	
構造物取壊し工						
		式	1		391,981	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	609.1	20,709	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	13	1,115	14,495	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	600	524.7	314,820	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	57	736.1	41,957	
運搬処理工						
		式	1		109,650	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	30	1,468	44,040	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	3	1,385	4,155	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	30	1,725	51,750	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	3	3,235	9,705	

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		131,902,810	
道路土工						
		式	1		8,263,223	
掘削工						
		m3	290		83,694	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満					290m3
		式	1		83,694	
掘削工 (夜間)						
		m3	1,500		538,200	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満					1,500m3
		式	1		538,200	
残土処理工						
		式	1		1,000,529	
整地	残土受入れ地での処理					290m3
		式	1		32,219	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					290m3
		式	1		968,310	
残土処理工 (夜間)						
		式	1		6,640,800	
整地	残土受入れ地での処理					1,500m3
		式	1		222,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1,500m3
		式	1		6,418,500	
舗装工						
		式	1		55,047,604	
排水性舗装工 (夜間)						
		式	1		7,891,585	

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	806	830.6	669,463	
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	806	1,227	988,962	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	25	4,938	123,450	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	782	3,234	2,528,988	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,383	84,575	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	782	1,999	1,563,218	
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)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,903	97,575	
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)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	782	2,347	1,835,354	
アスファルト舗装工 (車道仮)(夜間)		式	1		15,961,714	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,790	830.6	1,486,774	
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	1,790	1,227	2,196,330	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	3,234	598,290	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	1,600	3,090	4,944,000	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	1,999	369,815	

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)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,600	1,855	2,968,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	2,033	376,105	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,600	1,889	3,022,400	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		13,593,098	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	997	1,530	1,525,410	
下層路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	997	1,393	1,388,821	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	997	1,443	1,438,671	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	997	4,230	4,217,310	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	997	2,311	2,304,067	
表層	ポラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	997	2,727	2,718,819	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		7,790,640	
切削オーバーレイ	平均切削厚50mm以下 舗装厚50mm 段差摺付無 ポラスアスファルト混合物(13)[夜間]	m2	2,640	2,951	7,790,640	
透水性舗装工 (一般部)		式	1		4,052,016	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,140	959	1,093,260	

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)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,140	794.4	905,616	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	m2	1,140	1,801	2,053,140	
透水性舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		752,934	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	182	959	174,538	
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	182	1,069	194,558	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	182	2,109	383,838	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		219,024	
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	48	1,069	51,312	
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	48	1,769	84,912	
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	48	1,725	82,800	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		191,310	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	30	1,192	35,760	
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	30	1,769	53,070	
中間層(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	30	1,691	50,730	

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)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	30	1,725	51,750	
ブロック舗装工 (一般部)		式	1		2,002,627	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	238	959	228,242	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	238	794.4	189,067	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	238	6,661	1,585,318	
誘導ブロック舗装工 (一般部)		式	1		2,162,949	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	178	959	170,702	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	178	794.4	141,403	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	178	10,398	1,850,844	
誘導ブロック舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		172,005	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m2	15	1,069	16,035	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	15	10,398	155,970	
誘導ブロック舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		91,759	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m2	5	594.9	2,974	

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)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	5	2,678	13,390	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	5	15,079	75,395	
誘導ブロック舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		165,943	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	8	594.9	4,759	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 150mm	m2	8	5,069	40,552	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	8	15,079	120,632	
排水構造物工		式	1		20,170,519	
作業土工		式	1		2,332,407	
側溝工		式	1		13,525,793	
管(函)渠型側溝	函渠型側溝 φ300mm(B, N)	m	100	15,382	1,538,200	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝 φ150mm	m	131	14,079	1,844,349	
自由勾配側溝	B300×H400 スリットタイプ	m	17	24,753	420,801	
自由勾配側溝	B300×H500 スリットタイプ	m	8	26,955	215,640	
自由勾配側溝	B300×H600 スリットタイプ	m	4	31,416	125,664	

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	B300×H700 スリットタイプ	m	6	33,912	203,472	
自由勾配側溝	B300×H800 スリットタイプ	m	6	39,217	235,302	
自由勾配側溝	B500×H600 スリットタイプ	m	49	34,775	1,703,975	
自由勾配側溝	B500×H700 スリットタイプ	m	52	36,959	1,921,868	
自由勾配側溝	B500×H800 スリットタイプ	m	61	39,346	2,400,106	
自由勾配側溝	B500×H900 スリットタイプ	m	6	48,698	292,188	
自由勾配側溝	B500×H1000 スリットタイプ	m	10	52,984	529,840	
側溝蓋	300用 スリット入り	枚	20	11,435	228,700	
側溝蓋	500用 スリット入り	枚	88	21,201	1,865,688	
管渠工		式	1		909,312	
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンジョイント付 D300	m	9	14,941	134,469	
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンジョイント付 D400	m	29	22,027	638,783	
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンジョイント付 D500	m	5	27,212	136,060	
集水樹・マンホール工		式	1		3,403,007	

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)
函渠型街渠柵A		基	2	75,112	150,224	
函渠型街渠柵B		基	3	82,354	247,062	
管渠型街渠柵		基	1	62,547	62,547	
現場打街渠柵A		箇所	1	108,024	108,024	
現場打街渠柵B		箇所	1	65,347	65,347	
現場打街渠柵C		箇所	1	65,347	65,347	
現場打街渠柵D		箇所	1	98,020	98,020	
現場打街渠柵E		箇所	1	98,020	98,020	
現場打集水柵A		箇所	1	65,154	65,154	
現場打集水柵B		箇所	1	68,229	68,229	
管渠型柵A嵩上		箇所	7	18,080	126,560	
管渠型柵B嵩上		箇所	1	22,568	22,568	
管理柵A	300×500 自由勾配側溝柵	基	1	107,933	107,933	
管理柵A	300×800 自由勾配側溝柵	基	1	124,728	124,728	

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)
管理柵C	500×600 自由勾配側溝柵	基	2	184,385	368,770	
管理柵C	500×700 自由勾配側溝柵	基	1	194,481	194,481	
管理柵C	500×800 自由勾配側溝柵	基	3	203,659	610,977	
蓋	鋼製グレーチング 400×600用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	56,316	56,316	
蓋	鋼製グレーチング 400×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	12	50,726	608,712	
蓋	鋼製グレーチング 500×800用 T-25 細目 ボルト固定	枚	2	76,994	153,988	
縁石工		式	1		2,130,946	
作業土工		式	1		71,597	
縁石工		式	1		2,059,349	
歩車道境界ブロック	縁石A 180/230×250×600(両面R)	m	132	5,426	716,232	
歩車道境界ブロック	縁石B 180/230×250~70×600(両面R)	m	5	8,010	40,050	
歩車道境界ブロック	縁石C 198/205×70×600(片面R)	m	18	4,612	83,016	
歩車道境界ブロック	縁石D 180/230×250~100×600(両面R)	m	8	8,072	64,576	
歩車道境界ブロック	縁石E 195/205×100×600(片面R)	m	84	4,612	387,408	

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A-K 180/230×250×600(両面R)	m	17	9,037	153,629	
歩車道境界ブロック	縁石B-K 180/230×250~70×600(両面R)	m	7	11,628	81,396	
歩車道境界ブロック	縁石C-K 198/205×70×600(片面R)	m	64	7,278	465,792	
歩車道境界ブロック	縁石E-K 195/205×100×600(片面R)	m	8	7,278	58,224	
歩車道境界ブロック	縁石F-K 195/205×100~70×600(現場打)	m	2	4,513	9,026	
防護柵工		式	1		3,887,912	
路側防護柵工		式	1		174,293	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無	m	7	24,899	174,293	
防止柵工		式	1		1,275,871	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 塗装品(景観色) フレキャストコンクリートブロック建込	m	128	9,857	1,261,696	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 流用品 フレキャストコンクリートブロック建込	m	5	2,835	14,175	
車止めポスト工		式	1		2,437,748	
車止めポスト	特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm	本	34	69,413	2,360,042	
車止めポスト	特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm	本	9	8,634	77,706	
【支給品】						

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)
道路付属施設工						
		式	1		10,384,100	
作業土工						
		式	1		810,039	
多目的照明工						
		式	1		7,144,871	
多目的柱基礎	1200×1200×2400					
		基	2	233,854	467,708	
多目的柱基礎	1200×1200×2700					
		基	1	261,939	261,939	
多目的柱基礎	杭基礎 300×300×4000					
【支給品】		基	1	487,075	487,075	
道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3m LED道路照明器具 KCE140-2					
		基	2	1,853,952	3,707,904	
道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3m LED道路照明器具 KCE150-3C					
		基	1	1,853,952	1,853,952	
道路照明灯設置【支給品】	多目的照明柱【支給品】LED道路照明器具 KCE150-3C					
		基	1	366,293	366,293	
路側設備工						
		式	1		2,429,190	
複合柱基礎	800×800×1600					
		基	1	78,710	78,710	
複合柱基礎	800×800×2000					
		基	1	105,913	105,913	
複合柱設置	φ190.7×t5.3×7800 景観色塗装					
		基	3	748,189	2,244,567	
標識工						
		式	1		926,192	

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)
小型標識工						
		式	1		263,754	
標識板	交差点名標識 800×2000 カブセル [®] リズム型	枚	1	199,621	199,621	
標識板	交差点名標識 800×1700(流用品)	枚	1	32,334	32,334	
標識板	案内標識 500×800(流用品)	枚	1	13,693	13,693	
標識板	案内標識 300×700(流用品)	枚	1	10,004	10,004	
標識板	規制標識 φ600(流用品)	枚	1	8,102	8,102	
大型標識工						
		式	1		662,438	
標識基礎	片持式の基礎 4.0m ³ 未満	基	1	435,036	435,036	
片持標識柱	F型柱(流用品)	基	1	145,838	145,838	
標識板	1400×3700(流用品)	枚	1	81,564	81,564	
区画線工						
		式	1		2,184,159	
区画線工 (夜間)		式	1		2,184,159	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	1,240	518.9	643,436	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	82	554.6	45,477	

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 白色	m	52	974	50,648	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	16	1,233	19,728	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 15cm 厚1.5m m 排水性舗装有 白色	m	18	575	10,350	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5m m 排水性舗装有 白色	m	590	1,304	769,360	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15 cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	260	1,196	310,960	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄色	m	300	1,114	334,200	
構造物撤去工		式	1		14,112,892	
防護柵撤去工		式	1		98,767	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	14	1,278	17,892	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	m	17	2,844	48,348	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m	m	9	1,183	10,647	
置き式ガードレール撤去	連続基礎ブロック	m	5	4,376	21,880	
構造物取壊し工		式	1		5,994,472	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	77	9,572	737,044	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	609.1	4,872	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	760	1,699	1,291,240	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	1,190	524.7	624,393	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以上 35cm以下	m ²	3,160	1,049	3,314,840	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	30	736.1	22,083	
排水構造物撤去工		式	1		85,762	
集水柵撤去	1200kgを超え1600kg以下	基	16	4,601	73,616	
蓋版撤去	柵蓋B300用	枚	57	213.1	12,146	
縁石撤去工		式	1		218,954	
歩車道境界ブロック撤去	縁石A 処分	m	126	663.5	83,601	
歩車道境界ブロック撤去	縁石B 処分	m	37	663.5	24,549	
歩車道境界ブロック撤去	縁石C 処分	m	167	663.5	110,804	
運搬処理工		式	1		7,714,937	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	53	1,468	77,804	

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)
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	789	4,197	3,311,433	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	124	1,385	171,740	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	53	1,725	91,425	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	789	4,313	3,402,957	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	124	3,235	401,140	
現場発生品運搬	【支給品】多目的柱、多目的柱基礎	式	1	11,212		1.24t
現場発生品運搬	【支給品】車止め、車止め基礎ブロック	式	1	100,805		3.58t
現場発生品運搬	防護柵、防止柵、車線分離標、仮設ガードレール、蓋板、仮蓋	式	1	146,421		5.2t
仮設工		式	1	14,795,263		
仮区画線工 (夜間)		式	1	849,262		
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	式	1	129,780		840m
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	式	1	178		1m
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 常温	式	1	14,095		56m
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 45cm 常温	式	1	1,469		3m

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)
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 ゼアラ 45cm 常温	式	1		268,396	340m
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無白色	式	1		101,144	94m
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄色	式	1		334,200	300m
交通管理工		式	1		13,946,001	
交通誘導警備員		式	1		8,188,158	582人日
交通誘導警備員 (夜間)		式	1		5,757,843	273人日
直接工事費		式	1		180,662,954	
共通仮設費		式	1		24,675,277	
共通仮設費		式	1		3,974,339	
運搬費		式	1		265,701	
建設機械運搬費		式	1		197,510	1台
仮設材運搬費	軽量鋼矢板、切梁、腹起し	式	1		68,191	5.4t
技術管理費		式	1		53,966	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,966	1工事

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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,654,672	
共通仮設費(率計上)		式	1		20,700,938	
純工事費		式	1		205,338,231	
現場管理費		式	1		68,494,363	
工事原価		式	1		273,832,594	
一般管理費等		式	1		40,467,406	
工事価格		式	1		314,300,000	
消費税相当額		式	1		31,430,000	
工事費計		式	1		345,730,000	