

単 価 合 意 書

令和4年12月6日に契約した国道24号奈良バイパス三条大路地区電線共同溝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6年8月7日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

奈良国道事務所長 伊藤 努

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		140,439,429	
仮設工		式	1		35,698,492	
土留・仮締切工 [幹線部]		式	1		4,515,525	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	式	0		0	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	式	1		3,735,179	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	式	0		0	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	式	1		780,346	
仮復旧工[幹線部](歩道部)		式	1		1,324,596	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		1,324,596	
仮復旧工[幹線部以外](歩道部)		式	0		0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	0		0	
仮復旧工[幹線部](乗入部)		式	1		773,434	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		773,434	
仮復旧工[幹線部以外](乗入部)		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)
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	0		0	
仮復旧工[幹線部](本線部)		式	1		2,055,051	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		2,055,051	
仮復旧工[幹線部以外](本線部)		式	0		0	
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	0		0	
仮復旧工[幹線部](支道・県道車道部)		式	1		177,597	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		177,597	
仮復旧工[幹線部以外](支道・県道車道部)		式	1		152,928	
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		152,928	
構造物取壊し工 [幹線部]		式	1		875,627	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	式	1		390,170	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		234,102	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		124,020	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		127,335	

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)
構造物取壊し工 [幹線部以外]		式	1		52,287	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	式	0		0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		36,331	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	式	1		6,380	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	式	1		9,576	
交通管理工		式	1		25,771,447	
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員A	式	1		331,488	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		8,952,336	
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員B	式	1		326,816	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		16,160,807	
舗装版撤去工		式	1		14,061,006	
舗装版破碎工 [幹線部]		式	1		13,830,444	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	308	5,188	1,597,904	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ベンカ ペラ	m3	35	5,188	181,580	

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 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	308	1,959	603,372	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)ヘンカラ	m3	35	2,830	99,050	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0	719.7	0	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	1,080	719.7	777,276	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	330	719.7	237,501	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	14	719.7	10,075	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	120	1,646	197,520	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	m	16	1,646	26,336	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	m	320	2,716	869,120	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 450mm	m	1,690	3,040	5,137,600	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	0	1,678	0	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	470	1,678	788,660	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	m2	100	1,678	167,800	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm (電線共同溝)	m2	5	1,678	8,390	

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)
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm (電線共同溝)	m2	54	3,224	174,096	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm (電線共同溝)	m2	6	3,224	19,344	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 35cm (電線共同溝)	m2	140	3,224	451,360	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 45cm (電線共同溝)	m2	540	4,599	2,483,460	
舗装版破碎工 [幹線部以外]		式	1		230,562	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	4	1,818	7,272	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,394	9,576	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0	519.8	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	270	519.8	140,346	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	0	519.8	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	0	519.8	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	0	1,019	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	72	1,019	73,368	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	m2	0	1,019	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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm (電線共同溝)	m2	0	1,019	0	
開削土工		式	1		25,278,000	
掘削工 [幹線部]		式	1		8,031,000	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		8,031,000	
掘削工 [幹線部以外]		式	1		197,760	
開削掘削	土砂	式	1		197,760	
埋戻し工 [幹線部]		式	1		9,564,320	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		1,935,300	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40	式	1		1,159,900	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	式	1		6,469,120	
埋戻し工 [幹線部以外]		式	1		295,980	
埋戻し・締固め	流用土	式	0		0	
埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-40	式	1		117,620	
埋戻し・締固め	防護砂	式	1		178,360	

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)
残土処理工 [幹線部]		式	1		6,932,200	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		4,588,500	
残土等処分 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		2,343,700	
残土処理工 [幹線部以外]		式	1		256,740	
土砂等運搬	土砂	式	1		167,820	
残土等処分	土砂	式	1		88,920	
電線共同溝工		式	1		65,401,931	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		25,413,513	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	463	4,813	2,228,419	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	36	12,562	452,232	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100 mm	m	35	3,020	105,700	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 100mm	m	20	3,903	78,060	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 100mm	m	11	7,986	87,846	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 100mm	m	3	6,075	18,225	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)曲管 径 100mm	m	4	8,295	33,180	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75m m	m	2,054	2,392	4,913,168	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	480	3,686	1,769,280	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	76	6,408	487,008	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 75mm	m	21	4,911	103,131	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)曲管 径 75mm	m	30	7,111	213,330	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50m m	m	0	2,239	0	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	31	3,065	95,015	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	8	4,653	37,224	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100 mm	m	1,443	3,020	4,357,860	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	149	5,353	797,597	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	29	9,573	277,617	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	9	6,075	54,675	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	13	8,295	107,835	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	495	2,392	1,184,040	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	m	50	3,972	198,600	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	m	10	6,782	67,820	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 75mm	m	3	4,911	14,733	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 75mm	m	4	7,111	28,444	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	529	3,020	1,597,580	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)直管 径 100mm	m	120	5,353	642,360	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)曲管 径 100mm	m	31	9,573	296,763	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力通信用)直管 径 100mm	m	3	6,075	18,225	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力通信用)曲管 径 100mm	m	4	8,295	33,180	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	13	2,862	37,206	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm用	個	2	7,605	15,210	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径100mm用	個	2	2,010	4,020	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	75	5,234	392,550	

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)
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	21	1,625	34,125	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm 用	個	0	3,687	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	1	1,268	1,268	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm 用	個	44	7,605	334,620	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	3	3,184	9,552	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm 用	個	15	5,234	78,510	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	1	2,865	2,865	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	16	7,605	121,680	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 径100mm用	個	2	3,184	6,368	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm 用	個	2	6,895	13,790	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm 用	個	14	6,115	85,610	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm 用	個	6	9,000	54,000	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm 用	個	2	7,290	14,580	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力通信用) 径1 00mm用	個	2	6,886	13,772	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	個	221	378.8	83,714	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径100用	個	19	312.8	5,943	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(通信用) 径100用	個	4	353.2	1,412	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	267	224.5	59,941	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(通信用) 径75用	個	30	353.2	10,596	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	20	217	4,340	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径100用	個	89	312.8	27,839	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	13	353.2	4,591	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径75用	個	30	224.5	6,735	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径75用	個	4	353.2	1,412	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100用	個	79	312.8	24,711	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力通信用) 径100用	個	4	353.2	1,412	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	254	147.4	37,439	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	461	294.8	135,902	

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)
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	688	362.8	249,606	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	264	632.4	166,953	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	本	8	13,810	110,480	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	本	7	10,240	71,680	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径75mm用	本	19	3,673	69,787	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径50mm用	本	50	2,442	122,100	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径50mm用	本	44	2,001	88,044	
管路	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径50mm用	本	16	3,769	60,304	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) FEP管 径 80mm	m	19	425.5	8,084	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径100mm用	本	25	13,340	333,500	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径100mm用	本	22	6,679	146,938	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)直管 径100mm用	本	9	6,435	57,915	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)曲管 径100mm用	本	11	5,176	56,936	
管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径100mm用	本	3	15,144	45,432	

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)
管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径80mm用	本	60	10,709	642,540	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(90°平面 へソ管)径50mm 通信用	本	4	2,949	11,796	
管路	電線共同溝用鋼管(90°平面へソ 管)径80mm 電力用	本	5	15,717	78,585	
管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	2	2,902	5,804	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	8	1,268	10,144	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	3	3,184	9,552	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)径100mm用	個	1	3,184	3,184	
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力用)径80m m用	個	5	6,519	32,595	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用)呼び径1 50mm×50mm用	個	4	5,608	22,432	
ブルボックス	水路スラブ貫通ブルボックス	個	2	233,455	466,910	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用)径50mm 用	個	75	4,359	326,925	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	50	149.5	7,475	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力 用)径100用	個	60	312.8	18,768	
継手	電線共同溝用鋼管(電力用)径80m m用	個	60	4,208	252,480	

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)
継手	電線共同溝用鋼管(電力用)径100mm用	個	2	5,852	11,704	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		24,525,009	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	133	2,593	344,869	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	232	3,686	855,152	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	24	5,277	126,648	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	74	6,408	474,192	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 75mm	m	7	4,041	28,287	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 75mm	m	34	4,911	166,974	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)曲管 径 75mm	m	17	7,111	120,887	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	94	1,980	186,120	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	1,160	3,065	3,555,400	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	27	3,546	95,742	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	157	4,653	730,521	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)(90°平面ベント管)径 50mm	箇所	32	6,356	203,392	

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	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 50mm	m	3	2,311	6,933	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 50mm	m	39	3,181	124,059	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)曲管 径 50mm	m	18	9,090	163,620	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) FEP管 径 80mm	m	6	1,941	11,646	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) FEP管 径 80mm	m	55	2,998	164,890	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 80mm	m	1	4,041	4,041	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(通信用)直管 径 80mm	m	6	4,911	29,466	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) FEP管 径 50mm	m	73	2,831	206,663	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) FEP管 径 40mm	m	346	2,787	964,302	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用ﾌﾞﾘｯｸ(通信用) 直管 径50mm用	箇所	1	6,999	6,999	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	105	5,133	538,965	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	421	6,075	2,557,575	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	29	7,322	212,338	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	198	8,295	1,642,410	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)(90° 平面へ [^] ト管) 径 100mm	箇所	3	22,612	67,836	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	45	3,985	179,325	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	610	4,911	2,995,710	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	12	6,155	73,860	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	209	7,111	1,486,199	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)(90° 平面へ [^] ト管) 径 80mm	箇所	33	19,108	630,564	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用ブリカチューブ(電力用) 直管 径50mm用	箇所	1	6,999	6,999	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	26	5,133	133,458	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	97	6,075	589,275	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	7	7,322	51,254	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	48	8,295	398,160	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 直管 径 80mm	m	0	3,985	0	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 80mm	m	0	6,155	0	
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	0	1,980	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)
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	242	3,065	741,730	
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	0	3,546	0	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	69	4,653	321,057	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)(90°平面へつ管) 径 50mm	箇所	19	6,356	120,764	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力通信用)直管 径50mm用	m	7	3,181	22,267	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径75mm 通信用	箇所	6	60,827	364,962	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径75mm 通信用	箇所	2	66,137	132,274	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	6	43,735	262,410	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	3	47,470	142,410	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	2	21,992	43,984	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	4	23,721	94,884	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	1	18,435	18,435	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	1	20,095	20,095	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	箇所	1	21,992	21,992	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	箇所	1	23,721	23,721	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力系通信用	箇所	0	18,435	0	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 電力系通信用	箇所	0	43,735	0	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	0	1,602	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	9	1,625	14,625	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	0	1,250	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	49	1,268	62,132	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用FEP管(通信用) 径80mm用	個	9	480	4,320	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用FEP管(通信用) 径50mm用	個	2	411.4	822	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用FEP管(通信用) 径40mm用	個	7	404.9	2,834	
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	0	7,550	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	15	7,656	114,840	
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	0	6,429	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	43	6,519	280,317	

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)
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	0	7,550	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	2	7,656	15,312	
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径80mm用	個	0	6,429	0	
継手管柵接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	0	1,250	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	24	1,268	30,432	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用PE管(通信用) 径50mm用	個	1	5,026	5,026	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用PE管(電力用) 径50mm用	個	1	5,195	5,195	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	個	0	11,357	0	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	0	5,530	0	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	35	5,608	196,280	
分散管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	0	9,152	0	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	6	6,115	36,690	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	10	6,115	61,150	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	個	6	4,359	26,154	

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)
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm 用	個	12	4,359	52,308	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 径80mm 用	個	1	5,279	5,279	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径80mm 用	個	1	5,279	5,279	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径40mm 用(FEP用)	個	5	8,915	44,575	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径40mm 用(PE用)	個	1	4,885	4,885	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径50mm用	個	3	4,359	13,077	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80m m用	個	2	6,895	13,790	
管キャップ ^φ	電線共同溝用管(通信用) 径80mm 用	個	1	1,211	1,211	
管キャップ ^φ (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径80mm 用	個	7	1,211	8,477	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	77	221.4	17,047	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	167	224.5	37,491	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(通信用) 径7 5用	個	3	353.2	1,059	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(通信用) 径7 5用	個	31	353.2	10,949	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	64	213.9	13,689	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	621	217	134,757	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(通信用)径50用	個	1	217	217	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(通信用)径50用	個	34	217	7,378	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径100用	個	81	348.3	28,212	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径100用	個	408	353.2	144,105	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径80用	個	35	348.3	12,190	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径80用	個	514	353.2	181,544	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力通信用)径100用	個	20	353.2	7,064	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力通信用)径100用	個	96	353.2	33,907	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径50用	個	166	217	36,022	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用)径50用	個	0	213.9	0	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用)径50用	個	3	217	651	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	62	147.4	9,138	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	74	149.5	11,063	

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)
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	2	294.8	589	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	193	299	57,707	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	51	362.8	18,502	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	189	367.9	69,533	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	18	623.6	11,224	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	76	632.4	48,062	
埋設プレート設置	電線共同溝用	枚	21	7,723	162,183	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		3,166,685	
コンクリート削孔	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	0	6,293	0	
コンクリート削孔	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	0	5,760	0	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径90mm 削孔深200mm以上400mm未満	孔	71	8,411	597,181	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径130mm 削孔深200mm以上400mm以下	孔	52	9,325	484,900	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径150mm 削孔深200mm以上400mm以下	孔	24	9,325	223,800	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径90mm 削孔深400mm以上600mm未満	孔	32	9,360	299,520	

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)
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径130mm 削孔深400mm以上600mm以下	孔	13	18,657	242,541	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径150mm 削孔深400mm以上600mm以下	孔	2	18,657	37,314	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径90mm 削孔深600mm以上800mm未満	孔	8	10,352	82,816	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径130mm 削孔深600mm以上800mm以下	孔	5	18,657	93,285	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径150mm 削孔深600mm以上800mm以下	孔	2	18,657	37,314	
水路配管	横断配管 φ50~100	箇所	0	3,708	0	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m3	54	13,781	744,174	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	55	3,239	178,145	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	55	2,649	145,695	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		12,296,724	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	2	402,336	804,672	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	7	602,346	4,216,422	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桝(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	1	479,691	479,691	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桝(車道) 内幅 1.2m 内長 2.2m 内高 1.5m	個	8	486,412	3,891,296	

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 (夜間・制約有り)	P枠 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	個	5	91,519	457,595	
蓋 (夜間・制約有り)	RT枠用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	1	203,808	203,808	
蓋 (夜間・制約有り)	RT枠用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	8	280,405	2,243,240	
道路修繕		式	1		26,837,575	
道路土工		式	1		371,040	
掘削工		m3	0		0	
掘削 (夜間・制約有り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	0		0	
残土処理工		式	1		371,040	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		246,960	
残土等処分 (夜間)		式	1		124,080	
舗装工		式	1		17,086,614	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		1,082,900	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	455	1,202	546,910	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	455	1,178	535,990	

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 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ヘンカ ^o ラ色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	0	5,568	0	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	0	1,859	0	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)		式	1		67,115	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	31	2,165	67,115	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,723	0	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ヘンカ ^o ラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	7,217	0	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		758,016	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	144	2,165	311,760	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	144	3,099	446,256	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,643	0	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ヘンカ ^o ラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	7,138	0	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		125,730	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	15	2,263	33,945	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15	3,099	46,485	

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)
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15	3,020	45,300	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベソカラー色 舗装厚50mm 3.0m超	m2	0	7,138	0	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		12,052,537	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	769	2,165	1,664,885	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	769	2,651	2,038,619	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	769	4,606	3,542,014	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	769	3,020	2,322,380	
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	769	3,231	2,484,639	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,566	0	
アスファルト舗装工 (本線巻込部)		式	1		372,492	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	54	2,165	116,910	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	54	1,423	76,842	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	54	3,310	178,740	
アスファルト舗装工 (県道車道部)		式	1		166,969	

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) (夜間・制約有り)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	11	2,165	23,815	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	11	2,651	29,161	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	11	4,112	45,232	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	11	3,020	33,220	
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	11	3,231	35,541	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		1,339,685	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	125	2,845	355,625	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	630	1,562	984,060	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,698	0	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	0		0	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	719.7	0	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(400m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	0	562.7	0	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,441	0	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,612	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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	0	2,042	0	
切削オーバーレイ工 (本線巻込部)		式	0		0	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	719.7	0	
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	0	2,439	0	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,441	0	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,612	0	
切削オーバーレイ工 (県道車道部)		式	0		0	
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(13)	m2	0	2,439	0	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,441	0	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,612	0	
薄層カー舗装工		式	1		1,121,170	
薄層カー舗装 (夜間・制約有り)	RPN-301 100m2以上(標準)	m2	191	5,870	1,121,170	
排水構造物工		式	1		4,124,326	
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)
作業土工		式	1		1,029,873	
側溝工		式	1		2,369,684	
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300 縁石B種(H=250)	m	49	26,591	1,302,959	
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ300 縁石車両乗入用(H=100)	m	45	23,705	1,066,725	
管渠工		式	1		128,856	
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	外圧管1種 φ300 360° 巻き 18-8-40(高炉)	m	0	36,861	0	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	m	8	16,107	128,856	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ400	m	0	23,770	0	
集水柵・マンホール工		式	1		595,913	
管渠型側溝柵 (夜間・制約有り)	A型 φ300用 W750×L600×H420 18-8-40(高炉)	箇所	4	86,131	344,524	
管渠型側溝柵 (夜間・制約有り)	B型 φ300用 W750×L600×H1230 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,938	78,938	
現場打ち街渠柵 (夜間・制約有り)	550×700×900 18-8-40(高炉)	箇所	1	172,451	172,451	
縁石工		式	1		107,004	
縁石工		式	1		107,004	

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 (夜間・制約有り)	C種 180/190×100×600	m	0	9,384	0	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B種 180/205×250×600 片面R	m	0	9,478	0	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	切下げ部 180/190×100×600	m	12	8,917	107,004	
防護柵工		式	0		0	
路側防護柵工		式	0		0	
置きカートレール (夜間・制約有り)	Gr-B-2B(特)(メッキ品)	m	0	37,997	0	
防止柵工		式	0		0	
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 0.8m 土中建込 再利用	m	0	2,179	0	
区画線工		式	1		86,133	
区画線工		式	1		86,133	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	33	408.5	13,480	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	2	885.2	1,770	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	17	440.2	7,483	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	470.1	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)
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	502.9	0	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	600.5	0	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	896.2	0	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	1,176	0	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	1,097	0	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	箇所	0	2,316	0	
ペイント式区画線 (夜間・制約有り)	ペイント式溶剤型 実線 45cm 常温 白色	m	120	441.3	52,956	
ペイント式区画線 (夜間・制約有り)	ペイント式溶剤型 矢印・記号・文字 15cm 換算 常温 白色	m	71	147.1	10,444	
区画線消去 (夜間・制約有り)	ウォータージェット式 15cm換算	m	0	1,000	0	
道路植栽工		式	0		0	
道路植栽工		式	0		0	
植栽ブロック (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用 5段積み	m	0	21,714	0	
道路付属施設工		式	1		2,556,866	
道路付属物工		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)
構造物撤去工		式	1		2,505,592	
防護柵撤去工		式	0		0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	H=800 土中建込	m	0	1,674	0	
構造物取壊し工		式	1		1,915,710	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m ³	17	13,590	231,030	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	鉄筋構造物 機械施工	m ³	8	25,171	201,368	
植栽ブロック撤去 (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用撤去 5段積み	m	0	5,423	0	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	300	719.7	215,910	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	27	1,648	44,496	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	160	709.4	113,504	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	630	709.4	446,922	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 6cm	m ²	0	720	0	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m ²	0	720	0	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m ²	17	1,008	17,136	

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)
伐木伐採 (夜間・制約有り)	幹、大木	m3	11	28,756	316,316	
伐木伐採 (夜間・制約有り)	枝葉、大木	m3	8	28,756	230,048	
伐木伐採 (夜間・制約有り)	根、大木	m3	4	24,745	98,980	
運搬処理工		式	1		589,882	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	17	3,194	54,298	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	5,403	43,224	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	42	3,180	133,560	
伐採木運搬	幹	m3	11	4,700	51,700	
伐採木運搬	枝葉	m3	8	2,820	22,560	
伐採木運搬	根	m3	4	2,820	11,280	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	17	2,612	44,404	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	2,249	17,992	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	42	3,265	137,130	
伐採木処分	幹	m3	11	469.7	5,166	

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)
伐採木処分	枝葉					
		m3	8	4,697	37,576	
伐採木処分	根					
		m3	4	4,697	18,788	
現場発生品運搬	電共部材、小型標識					
		式	1		12,204	
直接工事費						
		式	1		167,277,004	
共通仮設費						
		式	1		28,269,632	
共通仮設費						
		式	1		7,508,511	
運搬費						
		式	1		178,038	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						16.2t
		式	1		178,038	
準備費						
		式	1		3,008,834	
試掘調査費						
(夜間・制約有り)		式	1		3,008,834	
役務費						
		式	1		751,567	
夜間コンクリートポンプ管理費						
		式	1		751,567	
技術管理費						
		式	1		141,044	

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)
諸経費動向調査費						
		式	1		94,030	
道路施設基本図作成費						
		式	1		47,014	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3,429,028	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		20,761,121	
純工事費						
		式	1		195,546,636	
現場管理費						
		式	1		55,050,463	
工事原価						
		式	1		286,464,843	
一般管理費等						
		式	1		41,446,722	
業務委託料(設計)						
		式	1		7,938,435	
工事価格						
		式	1		335,850,000	
消費税相当額						
		式	1		33,585,000	
工事費計						
		式	1		369,435,000	

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)
電線共同溝	今国府東地区					
		式	1		12,787,231	
仮設工						
		式	1		4,872,946	
土留・仮締切工						
		式	1		68,662	
軽量鋼矢板 (夜間・制約有り)	LSP-I型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m					11m
		式	1		68,662	
仮舗装工						
		式	1		458,808	
路盤 (歩道一般部) (夜間・制約有り)	流用土 t=110					
		式	0		0	
路盤 (歩道一般部) (夜間・制約有り)	流用土 t=100					
		式	1		117,600	
表層 (歩道一般部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン (13) 舗装厚40mm					42m2
		式	1		129,318	
路盤 (乗入I種部) (夜間・制約有り)	流用土 t=250					7m2
		式	1		19,600	
表層 (乗入I種部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚50mm					7m2
		式	1		23,429	
表層 (本線車道部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚50mm					51m2
		式	1		168,861	
交通管理工						
		式	1		4,345,476	
交通誘導警備員 (夜間)	A					48人日
		式	1		1,101,072	
交通誘導警備員 (夜間)	B					174人日
		式	1		3,244,404	

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)
舗装版撤去工		式	1		605,380	
舗装版破碎工		式	1		605,380	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻	m3	13	3,658	47,554	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻	m3	13	3,311	43,043	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	式	1		100,035	130m
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	式	1		142,428	83m
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 240mm	式	1		82,368	48m
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	49	1,363	66,787	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	31	2,415	74,865	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 24cm	m2	20	2,415	48,300	
開削土工		式	1		1,510,080	
掘削工		式	1		685,300	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	100	6,853	685,300	
埋戻し工		式	1		408,380	

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)
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土 土砂	式	1		54,850	10m3
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	中埋砂	式	1		280,080	30m3
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシュン RC-40	式	1		73,450	10m3
残土処理工		式	1		416,400	
土砂等運搬 (昼間)	土砂	式	1		266,240	80m3
残土等処分 (昼間)	土砂	式	1		150,160	80m3
電線共同溝工		式	1		5,798,825	
管路工(管路部)	[幹線部]	式	1		1,406,197	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	11	5,854	64,394	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	43	8,587	369,241	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	10	6,746	67,460	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	78	7,216	562,848	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	21	11,235	235,935	
接手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	12	1,784	21,408	

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)
接水管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	2	1,390	2,780	
接水管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	2	3,184	6,368	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75mm用	個	90	224.5	20,205	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50mm用	個	20	216.9	4,338	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径100mm用	個	73	312.8	22,834	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	3	149.5	448	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	15	299	4,485	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	50	367.9	18,395	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	8	632.3	5,058	
管路工(管路部)	[幹線部以外]	式	1		3,285,473	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	26	5,854	152,204	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	32	8,587	274,784	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	13	5,140	66,820	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	3	6,746	20,238	

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 (夜間・制約有り)	電線共同溝FEP管(通信用) 径80mm	m	20	5,015	100,300	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径100mm	m	65	8,523	553,995	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径100mm	m	22	10,746	236,412	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径100mm	m	33	8,523	281,259	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	11	10,455	115,005	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径80mm	m	110	7,359	809,490	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径80mm	m	29	9,320	270,280	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(1.2Rベント管)径80mm(電力用)	箇所	2	39,425	78,850	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(電力系通信用)直管 径50mm	m	14	5,140	71,960	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径50mm	m	1	6,746	6,746	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管)径75mm(通信用)	箇所	1	78,757	78,757	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管)径80mm(電力用)	箇所	1	23,982	23,982	
接手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径75mm用	個	6	1,784	10,704	
接手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用FEP管(通信用)径80mm用 ヘルマウス	個	4	514.7	2,058	

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)
接水管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)径100mm用	個	3	7,655	22,965	
接水管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)径80mm用	個	1	6,519	6,519	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝合用管(通信用)呼び径150mm×150mm用	個	1	5,758	5,758	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75mm用	個	75	224.5	16,837	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50mm用	個	11	216.9	2,385	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径100mm用	個	54	353.2	19,072	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用)径100mm用	個	27	353.2	9,536	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径80mm用	個	84	353.2	29,668	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径50mm用	個	8	216.9	1,735	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	9	149.5	1,345	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	21	299	6,279	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	7	367.9	2,575	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	11	632.3	6,955	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		1,107,155	

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 (夜間・制約有り)	RT柵 設置 内幅 1.2m 内高 1.5 m 内長2.2m RC-40	個	1	523,987	523,987	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 設置 内幅 0.5m 内高 0.55 m 内長 0.5m RC-40	個	3	94,126	282,378	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750 (車道用)	個	1	300,790	300,790	
道路修繕		式	1		7,639,697	
道路土工		式	1		361,740	
掘削工		m3	30		205,590	
掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		205,590	30m3
残土処理工		式	1		156,150	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		99,840	30m3
残土等処分	土砂	式	1		56,310	30m3
舗装工		式	1		6,819,135	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		2,094,918	
下層路盤 (夜間・制約有り)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	217	3,143	682,031	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン (13) 舗装厚40mm	m2	217	6,511	1,412,887	

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)
アスファルト舗装工（乗入Ⅰ種部）		式	1		416,847	
下層路盤（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	41	3,293	135,013	
表層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm	m2	41	6,874	281,834	
アスファルト舗装工（本線車道部）		式	1		859,044	
下層路盤（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	51	3,628	185,028	
上層路盤（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	51	4,184	213,384	
上層路盤（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	51	5,140	262,140	
基層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	再生粗粒度アスコン（20）舗装厚50mm	m2	51	3,892	198,492	
切削オーバーレイ工		式	1		3,448,326	
路面切削 （夜間・制約有り）	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	339	4,171	1,413,969	
殻運搬(路面切削) （夜間・制約有り）	アスファルト殻（切削）	m3	17	3,135	53,295	
殻処分 （夜間・制約有り）	アスファルト殻（切削）	m3	17	2,649	45,033	
表層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	改質Ⅱ型密粒度アスコン（20）舗装厚50mm	m2	339	5,711	1,936,029	
区画線工		式	1		120,005	

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		120,005	
溶解式区画線 (夜間・制約有り)	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	41	429.3	17,601	
溶解式区画線 (夜間・制約有り)	溶解式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	10	598.5	5,985	
溶解式区画線 (夜間・制約有り)	溶解式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	99	922.2	91,297	
高視認性区画線 (夜間・制約有り)	リブ式(溶解式) 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	6	853.8	5,122	
構造物撤去工						
		式	1		338,817	
構造物取壊し工						
		式	1		283,065	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					5m
		式	1		3,847	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm					21m
		式	1		16,159	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	148	1,363	201,724	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	45	1,363	61,335	
運搬処理工						
		式	1		55,752	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m ³	8	3,658	29,264	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m ³	8	3,311	26,488	

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)
直接工事費		式	1		20,426,928	
共通仮設費		式	1		5,134,003	
共通仮設費		式	1		1,239,003	
運搬費		式	1		215,659	
建設機械運搬費		式	1		194,828	2台
仮設材運搬費		式	1		20,831	1.8t
準備費		式	1		420,211	
試掘調査費		式	1		420,211	
現場環境改善費(率計上)		式	1		603,133	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,895,000	
純工事費		式	1		25,560,931	
現場管理費		式	1		10,306,813	
工事原価		式	1		35,867,744	