

単 価 合 意 書

令和6年8月6日に契約した国道24号奈良バイパス大安寺地区電線共同溝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 1 0 月 6 日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番地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 河本 敦

受注者 住所 奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2番11号

氏名 株式会社 清川組

代表取締役 清川 大輔

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		90,443,213	
仮設工		式	1		35,633,911	
土留・仮締切工		式	1		1,535,634	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.0m	式	0		0	
(夜間・制約有り)		式	1		1,140,248	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.0m	式	0		0	
(夜間・制約有り)		式	1		395,386	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.5m	式	0		0	
(夜間・制約有り)		式	1		658,250	
仮復旧工(歩道一般部)		式	1		658,250	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	式	1		658,250	
(夜間・制約有り)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		37,212	
仮復旧工(乗入部Ⅰ種)		式	1		37,212	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	式	1		37,212	
(夜間・制約有り)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		185,460	
仮復旧工(乗入部Ⅱ種)		式	1		185,460	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	式	1		185,460	
(夜間・制約有り)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		77,275	
仮復旧工(乗入部Ⅲ種)		式	1			

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) (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		77,275	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		846,512	
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		846,512	
構造物取壊し工		式	0		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 4cm	式	0		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	式	0		0	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	0		0	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	0		0	
交通管理工		式	1		32,293,568	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		12,119,264	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		20,174,304	
舗装版撤去工		式	1		4,685,950	
舗装版破砕工		式	1		3,973,986	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	20	6,043	120,860	

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・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ベンカ ラ	m3	0	6,043	0	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	20	1,983	39,660	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ベンカ ラ	m3	0	3,414	0	
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	560	884.9	495,544	
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	30	887.7	26,631	
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	140	884.9	123,886	
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	51	884.9	45,129	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 384mm	m	340	2,882	979,880	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 500mm	m	170	7,498	1,274,660	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電 線共同溝)	m2	252	1,865	469,980	
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	12	1,871	22,452	
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	61	1,865	113,765	
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	25	1,865	46,625	
舗装版積込・運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 38.4cm (電 線共同溝)	m2	170	776.9	132,073	

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)
舗装版積込・運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 50cm (電線共同溝)	m2	110	753. 1	82, 841	
舗装版破碎工		式	1		711, 964	
殻運搬 (昼間)	アスファルト殻(掘削)	m3	120	2, 755	330, 600	
殻処分 (昼間)	アスファルト殻(掘削)	m3	120	1, 887	226, 440	
舗装版破碎 (昼間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 38. 4cm	m2	170	553. 3	94, 061	
舗装版破碎 (昼間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 50cm	m2	110	553. 3	60, 863	
開削土工		式	1		10, 793, 012	
掘削工		式	1		3, 742, 200	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		3, 742, 200	
埋戻し工		式	1		4, 659, 340	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		357, 600	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40	式	1		90, 080	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	式	1		4, 211, 660	
残土処理工		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)
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	0		0	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	0		0	
残土処理工		式	1		1,147,682	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		95,282	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		233,850	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		818,550	
残土処理工		式	1		1,243,790	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		71,065	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		133,285	
土砂等運搬	土砂	式	1		1,039,440	
電線共同溝工		式	1		39,330,340	
管路工(管路部)[幹線部]		式	1		15,724,803	
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	238	5,559	1,323,042	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 150mm	m	40	2,125	85,000	

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)
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	45	13,736	618,120	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 150mm	m	9	2,129	19,161	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	2	3,601	7,202	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 81mm	m	1,569	3,060	4,801,140	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	0	2,917	0	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	946	3,601	3,406,546	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 81mm	m	250	3,060	765,000	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	0	2,917	0	
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	250	3,601	900,250	
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	227	4,128	937,056	
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	188	5,916	1,112,208	
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	24	9,782	234,768	
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	63	4,464	281,232	
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	8	7,407	59,256	

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 100mm	m	63	5,916	372,708	
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 100mm	m	8	9,782	78,256	
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 75mm	m	0	4,464	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 75mm	m	0	7,407	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150mm用	個	6	3,047	18,282	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂 管(通信用) 径150mm用	個	2	0	0	
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	1	2,803	2,803	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径81mm 用	個	40	2,405	96,200	
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	0	1,819	0	
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	34	2,803	95,302	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径81mm 用	個	9	2,405	21,645	
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	0	1,819	0	
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	8	2,803	22,424	
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	6	1,787	10,722	

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)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	3	3,282	9,846	
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	1	3,367	3,367	
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	1	3,282	3,282	
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75mm用	個	0	3,367	0	
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	405.9	89,703	
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	91	224.7	20,447	
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	123	313.2	38,523	
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	41	224.7	9,212	
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	41	313.2	12,841	
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	93	149.2	13,875	
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	205	298.4	61,172	
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	302	367.2	110,894	
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	132	631.2	83,318	
管路工(管路部)〔幹線部以外〕		式	1		8,706,180	

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(通信用) 直管 径 81mm	m	8	3,060	24,480	
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	10	4,115	41,150	
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	0	6,980	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	194	3,367	653,198	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品)電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 50mm	m	250	2,764	691,000	
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	219	5,051	1,106,169	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品)電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 50mm	m	44	2,764	121,616	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径 100mm	m	0	5,897	0	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品)電線共同溝用樹脂管(電 力用)直管 径 100mm	m	95	2,764	262,580	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	m	0	9,751	0	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品)電線共同溝用樹脂管(電 力用)曲管 径 100mm	m	22	2,771	60,962	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径 75mm	m	381	4,449	1,695,069	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	m	131	7,383	967,173	
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 100mm	m	18	5,934	106,812	

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)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	45	2,764	124,380	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	8	2,771	22,168	
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	241	3,367	811,447	
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	186	5,051	939,486	
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° 曲管 径 50mm	m	1	5,300	5,300	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)90° 曲管 径 50mm	m	4	2,764	11,056	
埋設管路 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)90° 曲管 径 80mm	m	8	2,771	22,168	
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° 曲管 径 75mm	m	4	17,039	68,156	
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	2	41,405	82,810	
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81mm用	個	1	2,405	2,405	
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	3	1,781	5,343	
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	11	1,387	15,257	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	8	0	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径100mm用	個	0	3,272	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)
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用樹脂管(電力用) 径100mm用	個	2	0	0	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径75mm用	個	22	3,356	73,832	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	個	1	0	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	12	1,387	16,644	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	個	1	9,807	9,807	
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	14	5,907	82,698	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	4	0	0	
分散管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	0	10,613	0	
異種管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管用 φ75-φ80	個	26	8,048	209,248	
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	19	224	4,256	
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	705	216.5	152,632	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径100用	個	63	312.2	19,668	
管枕 (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径100用	個	60	0	0	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径75用	個	0	224	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)
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80用	個	271	314. 1	85, 121	
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75用	個	245	225. 4	55, 223	
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	327	216. 5	70, 795	
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	3	149. 2	447	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	(支給品) 電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	50	0	0	
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	135	298. 4	40, 284	
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	53	367. 2	19, 461	
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	41	631. 2	25, 879	
水路貫通工[幹線部以外]		式	1		2, 591, 738	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	26	10, 195	265, 070	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	18	9, 788	176, 184	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	206	9, 226	1, 900, 556	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	3	9, 255	27, 765	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ 50～100	箇所	0	5, 369	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)
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	118	1,845	217,710	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	4,750	285	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	5,875	2,937	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	1,730	103	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	2,256	1,128	
浅埋防護工		式	1		1,509,890	
浅埋防護 (夜間・制約有り)		個	1	566,952	566,952	
浅埋防護 (夜間・制約有り)	(支給品)	個	2	471,469	942,938	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		10,797,729	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2桷(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	2	628,211	1,256,422	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	S1桷(機) 内幅 0.9m 内高 1.5m	個	2	3,647,376	7,294,752	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桷(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	0	540,918	0	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桷(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	523,103	1,046,206	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐桷(歩道) 内幅 0.56m 内高 0.55m	個	1	111,202	111,202	

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柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	個	1	115,515	115,515	
蓋 (夜間・制約有り)	S1柵用铸铁蓋 600×1200(歩道用)	組	1	362,018	362,018	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	1	264,317	264,317	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	0	300,791	0	
蓋 (夜間・制約有り)	分岐柵用铸铁蓋 600×1200(車道用)	組	1	347,297	347,297	
道路修繕		式	1		61,619,622	
舗装工		式	1		42,674,397	
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	1		14,071,794	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	259	1,375	356,125	
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	259	1,278	331,002	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンカラー色 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	9	7,043	63,387	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンカラー色 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	0	5,929	0	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンカラー色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	2,240	5,947	13,321,280	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)		式	1		968,602	

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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	12	2,372	28,464	
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	m2	277	3,394	940,138	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)		式	1		1,429,407	
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	60	2,364	141,840	
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	60	3,359	201,540	
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 1.4mm未満	m2	0	3,314	0	
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以上3.0m以下	m2	0	1,841	0	
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	643	1,689	1,086,027	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		692,066	
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 300mm	m2	25	2,463	61,575	
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	25	3,359	83,975	
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	25	3,279	81,975	
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以上3.0m以下	m2	156	1,841	287,196	
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	105	1,689	177,345	

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(本線車道部)		式	1		9,090,171	
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	507	2,364	1,198,548	
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	507	2,856	1,447,992	
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	507	4,898	2,483,286	
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層当たり平均仕上り厚 50mm以下)	m2	507	3,279	1,662,453	
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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	507	3,468	1,758,276	
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 3.0m超	式	1		539,616	
切削オーバーレイ工(本線車道部)		式	1		13,539,846	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	4,530	622.8	2,821,284	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	226	4,034	911,684	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	226	1,768	399,568	
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	m2	510	2,145	1,093,950	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒(20)改質Ⅱ型 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,020	2,068	8,313,360	
切削オーバーレイ工(県道車道部)		式	1		178,505	

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)
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	58	624.7	36,232	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	3	4,046	12,138	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	3	1,773	5,319	
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	m2	58	2,152	124,816	
透水性舗装工 (県道歩道部)		式	1		698,787	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	81	1,379	111,699	
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	81	1,282	103,842	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	81	5,966	483,246	
排水性舗装用路肩排水工		式	1		381,519	
路面切削 (夜間・制約有り)	平均掘削深さ 5cm W=350mm	m2	39	2,916	113,724	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	2	4,034	8,068	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	2	1,768	3,536	
基層(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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0	6,560	0	
基層(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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	39	6,569	256,191	

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)
ブロック舗装工		式	1		1,623,700	
MMA点字タイル (夜間・制約有り)		m	100	16,237	1,623,700	
排水構造物工		式	1		5,416,239	
作業土工		式	1		463,827	
側溝工		式	1		4,132,446	
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	m	120	28,241	3,388,920	
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ300	m	27	27,538	743,526	
集水桝・マンホール工		式	1		819,966	
管渠型側溝桝(A型) (夜間・制約有り)	B450-L400-H550	箇所	0	73,388	0	
管渠型側溝桝(A型) (夜間・制約有り)	B450-L400-H550 超速硬コンクリート	箇所	8	101,898	815,184	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング桝 B450-L400用 再利用	枚	8	597.8	4,782	
縁石工		式	1		4,536,767	
縁石工		式	1		4,536,767	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	A型(180/205×250×600)18-8-40(高炉)	m	0	11,467	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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	A型(180/205×250×600) 超速硬ｺﾝｸﾘｰﾄ	m	59	20,917	1,234,103	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	B型(180/190×100×600) 18-8-40(高炉)	m	0	10,660	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	B型(180/190×100×600) 超速硬ｺﾝｸﾘｰﾄ	m	163	18,936	3,086,568	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	C型(180/190×100×600) 超速硬ｺﾝｸﾘｰﾄ	m	8	18,936	151,488	
街渠 (夜間・制約有り)	A型 18-8-40(高炉)	m	0	9,657	0	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	A種(120×120×600) 超速硬ｺﾝｸﾘｰﾄ	m	4	16,152	64,608	
防護柵工		式	1		1,588,675	
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	2,716	0	
車止めﾎﾞｰｽﾄ工		式	1		1,588,675	
車止めﾎﾞｰｽﾄ	車止めﾎﾞｰｽﾄ径 130mm 車止めﾎﾞｰｽﾄ長さ 800mm	本	53	29,975	1,588,675	
標識工		式	1		447,691	
小型標識工		式	1		447,691	
標識柱 (夜間・制約有り)	単柱式 径89.1 柱長さ 5.7m 2基以下	基	2	113,409	226,818	

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)
標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 5m 2基以下	基	0	135,914	0	
標識板	2.0m2未満	枚	0	187,082	0	
標識板 (夜間・制約有り)	2100×500 t=2.0 カブセルﾌﾟﾘｽﾑ	枚	1	115,956	115,956	
標識板 (夜間・制約有り)	1900×500 t=2.0 カブセルﾌﾟﾘｽﾑ	枚	1	104,917	104,917	
区画線工		式	1		1,369,387	
区画線工		式	1		1,369,387	
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	1,150	515.5	592,825	
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	140	551.9	77,266	
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	2	652	1,304	
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	32	966	30,912	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	320	1,284	410,880	
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	210	1,220	256,200	
道路付属施設工		式	1		107,398	
道路付属物工		式	1		107,398	

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)
道路鋸 (夜間・制約有り)	小型鋸 10個未満	個	5	2,362	11,810	
車線分離標	設置 H=800 固定式(貼付式) 10本未満	本	2	27,164	54,328	
車線分離標	移設 H=800 固定式(貼付式) 10本未満	本	5	8,252	41,260	
構造物撤去工		式	1		5,479,068	
防護柵撤去工		式	1		93,330	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	H=800 土中建込 再利用撤去	m	45	2,074	93,330	
道路付属物撤去工		式	1		8,580	
視線誘導標撤去 (夜間・制約有り)	土中建込 10本未満	式	1		8,580	
構造物取壊し工		式	1		3,657,865	
コンクリート構造物切断 (夜間・制約有り)	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	0	3,721	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	40	14,795	591,800	
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	m3	0.5	27,210	13,605	
構造物取壊し (夜間・制約有り)	植樹ブロック(レンガ)	m3	4	14,888	59,552	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	120	884.9	106,188	

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 4cm ベンガラ	m2	2,140	776	1,660,640	
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	1,580	776	1,226,080	
運搬処理工		式	1		1,719,293	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	40	4,735	189,400	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	5,875	2,937	
殻運搬 (昼間)	レンガ(植樹ブロック)	t	7	2,358	16,506	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンガラ	m3	86	3,508	301,688	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	79	5,816	459,464	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	40	1,725	69,000	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	2,256	1,128	
殻処分 (昼間)	レンガ(植樹ブロック)	t	7	7,548	52,836	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンガラ	m3	86	5,391	463,626	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	79	1,875	148,125	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)		式	1		14,583	

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)
直接工事費						
		式	1		152,062,835	
共通仮設費						
		式	1		26,434,059	
共通仮設費						
		式	1		9,891,587	
運搬費						
		式	1		234,759	
建設機械運搬費						
		式	1		135,920	
仮設材運搬費						
		式	1		98,839	
準備費						
		式	1		4,865,302	
試掘調査費						
(夜間・制約有り)		式	0		0	
試掘調査費						
(夜間・制約有り)		式	1		4,865,302	
安全費						
		式	1		1,504,890	
架空線防護						
		工事	1	1,504,890	1,504,890	
技術管理費						
		式	1		55,132	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		55,132	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3,231,504	

單 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)
共通仮設費（率計上）		式	1		16,542,472	
純工事費		式	1		178,496,894	
現場管理費		式	1		66,175,549	
工事原価		式	1		244,672,443	
一般管理費等		式	1		36,972,627	
業務委託料（設計）		式	1		6,764,930	
工事価格		式	1		288,410,000	
消費税相当額		式	1		28,841,000	
工事費計		式	1		317,251,000	