

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4月24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		109,871,383	
仮設工		式	1		22,753,759	
土留・仮締切工 [幹線部]		式	1		1,183,260	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	式	1		1,115,040	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	式	1		68,220	
仮復旧工[幹線部](歩道部)		式	1		1,584,178	
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		1,584,178	
仮復旧工[幹線部以外](歩道部)		式	1		402,732	
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	1		402,732	
仮復旧工[幹線部](乗入部)		式	1		881,886	
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		881,886	
仮復旧工[幹線部以外](乗入部)		式	1		140,270	
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	1		140,270	
仮復旧工[幹線部](本線部)		式	1		744,216	

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		744,216	
仮復旧工[幹線部以外](本線部)		式	1		358,956	
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		358,956	
仮復旧工[幹線部](支道・県道車道部)		式	1		129,674	
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		129,674	
仮復旧工[幹線部以外](支道・県道車道部)		式	1		157,176	
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		157,176	
構造物取壊し工 [幹線部]		式	1		958,808	
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	式	1		461,110	
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	式	1		227,008	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		133,560	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		137,130	
構造物取壊し工 [幹線部以外]		式	1		250,526	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	式	1		116,058	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		70,644	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	式	1		25,520	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	式	1		38,304	
交通管理工		式	1		15,962,077	
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員A	式	1		966,840	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		4,828,459	
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員B	式	1		2,007,584	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		8,159,194	
舗装版撤去工		式	1		6,510,578	
舗装版破碎工 [幹線部]		式	1		5,133,660	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	44	5,188	228,272	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ヘンカ ラ	m3	55	5,188	285,340	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	44	1,959	86,196	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)ヘンカ ラ	m3	55	2,830	155,650	

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 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	1,590	719.7	1,144,323	
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	200	719.7	143,940	
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	580	719.7	417,426	
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	750	719.7	539,775	
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)	m ²	660	1,678	1,107,480	
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)	m ²	81	1,678	135,918	
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)	m ²	230	1,678	385,940	
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)	m ²	300	1,678	503,400	
舗装版破砕工 [幹線部以外]		式	1		1,376,918	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ³	39	1,818	70,902	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	39	2,394	93,366	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	550	519.8	285,890	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	230	519.8	119,554	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	280	519.8	145,544	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 150mm					
		m	230	519.8	119,554	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)					
		m ²	230	1,019	234,370	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)					
		m ²	99	1,019	100,881	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)					
		m ²	110	1,019	112,090	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm (電線共同溝)					
		m ²	93	1,019	94,767	
開削土工						
		式	1		24,428,250	
掘削工 [幹線部]						
		式	1		5,889,400	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂					
		式	1		5,889,400	
掘削工 [幹線部以外]						
		式	1		1,285,440	
開削掘削	土砂					
		式	1		1,285,440	
埋戻し工 [幹線部]						
		式	1		8,720,160	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土					
		式	1		1,161,180	
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		165,700	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂					
		式	1		7,393,280	

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)
埋戻し工 [幹線部以外]		式	1		1,600,720	
埋戻し・締固め	流用土	式	1		323,760	
埋戻し・締固め	再生クラッシャーラン RC-40	式	1		117,620	
埋戻し・締固め	防護砂	式	1		1,159,340	
残土処理工 [幹線部]		式	1		5,606,040	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		3,710,700	
残土等処分 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		1,895,340	
残土処理工 [幹線部以外]		式	1		1,326,490	
土砂等運搬	土砂	式	1		867,070	
残土等処分	土砂	式	1		459,420	
電線共同溝工		式	1		56,178,796	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		19,849,035	
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	556	4,813	2,676,028	
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	117	12,562	1,469,754	

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(通信用) 径 100mm	m	113	3,020	341,260	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	1,182	2,392	2,827,344	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	703	2,239	1,574,017	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	1,820	3,020	5,496,400	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	616	2,392	1,473,472	
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	759	3,020	2,292,180	
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	23	2,862	65,826	
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	10	7,605	76,050	
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	36	5,234	188,424	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	個	24	3,687	88,488	
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	50	7,605	380,250	
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	17	5,234	88,978	
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	19	7,605	144,495	
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	456	378.8	172,732	

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150mm 折込率2倍	m	36	147.4	5,306	
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	842	294.8	248,221	
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	661	362.8	239,810	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		22,054,616	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	495	2,593	1,283,535	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	135	5,277	712,395	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	1,316	1,980	2,605,680	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	477	3,546	1,691,442	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	429	5,133	2,202,057	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	169	7,322	1,237,418	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	693	3,985	2,761,605	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	330	6,155	2,031,150	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	226	5,133	1,160,058	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	30	7,322	219,660	

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(電力系通信用) 直管 径 80mm	m	210	3,985	836,850	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 80mm	m	41	6,155	252,355	
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	302	1,980	597,960	
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	148	3,546	524,808	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径 75mm 通信用	箇所	11	60,827	669,097	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径 50mm 通信用	箇所	13	43,735	568,555	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径10 0mm 電力用	箇所	12	21,992	263,904	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80 mm 電力用	箇所	5	18,435	92,175	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径10 0mm 電力系通信用	箇所	2	21,992	43,984	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80 mm 電力系通信用	箇所	4	18,435	73,740	
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	1	43,735	43,735	
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	24	1,602	38,448	
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	63	1,250	78,750	
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100 mm用	個	14	7,550	105,700	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
継手管柵接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	48	6,429	308,592	
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	3	7,550	22,650	
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	3	6,429	19,287	
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	26	1,250	32,500	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	個	2	11,357	22,714	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	38	5,530	210,140	
分散管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	2	9,152	18,304	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	468	221.4	103,615	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	1,481	213.9	316,785	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	641	348.3	223,260	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	1,011	348.3	352,131	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径50用	個	369	213.9	78,929	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	58	147.4	8,549	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	377	294.8	111,139	

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400mm 折込率2倍	m	318	362.8	115,370	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	25	623.6	15,590	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		1,886,902	
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	26	6,293	163,618	
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	220	5,760	1,267,200	
水路配管	横断配管 φ50~100	箇所	123	3,708	456,084	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		12,388,243	
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	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P桝 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	個	6	91,519	549,114	
蓋 (夜間・制約有り)	RT桝用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	1	203,808	203,808	
蓋 (夜間・制約有り)	RT桝用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	8	280,405	2,243,240	

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)
道路修繕						
		式	1		54,993,531	
道路土工						
		式	1		1,832,488	
掘削工						
		m3	280		100,968	
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	1		100,968	
残土処理工						
		式	1		1,731,520	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,152,480	
残土等処分 (夜間)						
		式	1		579,040	
舗装工						
		式	1		40,478,407	
透水性舗装工 (歩道部)						
		式	1		13,616,382	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm					
		m2	1,090	1,202	1,310,180	
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	1,090	1,178	1,284,020	
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	1,840	5,568	10,245,120	
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	418	1,859	777,062	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)						
		式	1		2,254,118	

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	116	2,165	251,140	
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	19	1,723	32,737	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ヘンカラー色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	273	7,217	1,970,241	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		6,918,158	
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	388	2,165	840,020	
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	388	3,099	1,202,412	
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	148	1,643	243,164	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ヘンカラー色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	649	7,138	4,632,562	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		1,044,104	
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	36	2,263	81,468	
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	36	3,099	111,564	
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	36	3,020	108,720	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ヘンカラー色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	104	7,138	742,352	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		9,824,228	

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	m ²	575	2,165	1,244,875	
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	m ²	575	2,651	1,524,325	
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	m ²	570	4,606	2,625,420	
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)	m ²	570	3,020	1,721,400	
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)	m ²	570	3,231	1,841,670	
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	m ²	243	3,566	866,538	
アスファルト舗装工 (本線巻込部)		式	1		558,738	
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	m ²	81	2,165	175,365	
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	m ²	81	1,423	115,263	
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)	m ²	81	3,310	268,110	
アスファルト舗装工 (県道車道部)		式	1		546,444	
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	m ²	36	2,165	77,940	
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	m ²	36	2,651	95,436	
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	m ²	36	4,112	148,032	

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) (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	36	3,020	108,720	
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	36	3,231	116,316	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		1,108,907	
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 300 mm	m2	83	2,845	236,135	
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	514	1,698	872,772	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		3,290,347	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	82	719.7	59,015	
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	1,130	562.7	635,851	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	57	2,441	139,137	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	57	2,612	148,884	
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	1,130	2,042	2,307,460	
切削オーバーレイ工 (本線巻込部)		式	1		326,036	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	719.7	7,916	
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	118	2,439	287,802	

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(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	6	2,441	14,646	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	6	2,612	15,672	
切削オーバーレイ工 (県道車道部)		式	1		990,945	
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	369	2,439	899,991	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	18	2,441	43,938	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	18	2,612	47,016	
排水構造物工		式	1		4,300,023	
作業土工		式	1		236,505	
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		1,097,921	
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	25	36,861	921,525	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	m	8	16,107	128,856	

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)
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ 400	m	2	23,770	47,540	
集水桝・マンホール工		式	1		595,913	
管渠型側溝桝 (夜間・制約有り)	A型 φ 300用 W750×L600×H420 18-8-40(高炉)	箇所	4	86,131	344,524	
管渠型側溝桝 (夜間・制約有り)	B型 φ 300用 W750×L600×H1230 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,938	78,938	
現場打ち街渠桝 (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		492,312	
縁石工		式	1		492,312	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C種 180/190×100×600	m	35	9,384	328,440	
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	6	9,478	56,868	
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	1		405,435	
路側防護柵工		式	1		265,979	
置きガードレール (夜間・制約有り)	Gr-B-2B(特)(メッキ品)	m	7	37,997	265,979	
防止柵工		式	1		139,456	

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 (夜間・制約有り)	柵高 0.8m 土中建込 再利用	m	64	2,179	139,456	
区画線工		式	1		1,115,636	
区画線工		式	1		1,115,636	
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	310	470.1	145,731	
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	25	502.9	12,572	
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	600.5	1,201	
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	10	896.2	8,962	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	290	1,176	341,040	
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	10	1,097	10,970	
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	10	2,316	23,160	
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	572	1,000	572,000	
道路植栽工		式	1		1,997,688	
道路植栽工		式	1		1,997,688	
植栽ブロック (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用 5段積み	m	92	21,714	1,997,688	

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		340,406	
道路付属物工						
		式	1		57,752	
車線分離標 (夜間・制約有り)	H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満	本	2	28,876	57,752	
小型標識工						
		式	1		282,654	
標識柱 (夜間・制約有り)	単柱式 径101.6 柱長さ 5m 2基以下	基	1	101,458	101,458	
標識板 (夜間・制約有り)	2.0m2未満					
		枚	1	181,196	181,196	
構造物撤去工						
		式	1		4,031,136	
防護柵撤去工						
		式	1		107,136	
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	64	1,674	107,136	
構造物取壊し工						
		式	1		2,865,064	
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	14	13,590	190,260	
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	1	25,171	25,171	
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	92	5,423	498,916	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	130	719.7	93,561	

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 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	31	1,648	51,088	
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	1,430	709.4	1,014,442	
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	1,110	709.4	787,434	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 6 c m	m ²	19	720	13,680	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m ²	196	720	141,120	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m ²	49	1,008	49,392	
運搬処理工		式	1		1,058,936	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m ³	19	3,194	60,686	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	1	5,403	5,403	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m ³	146	3,180	464,280	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m ³	19	2,612	49,628	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	1	2,249	2,249	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m ³	146	3,265	476,690	
直接工事費		式	1		164,864,914	

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)
共通仮設費		式	1		27,431,624	
共通仮設費		式	1		6,849,331	
運搬費		式	1		294,616	
建設機械運搬費		式	1		116,578	
仮設材運搬費		式	1		178,038	16.2t
準備費		式	1		3,008,834	
試掘調査費 (夜間・制約有り)		式	1		3,008,834	
技術管理費		式	1		141,044	
諸経費動向調査費		式	1		94,030	
道路施設基本データ作成費		式	1		47,014	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,404,837	
共通仮設費(率計上)		式	1		20,582,293	
純工事費		式	1		192,296,538	
現場管理費		式	1		54,679,562	

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					42m2
		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	
舗装版撤去工						
		式	1		605,380	

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)
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	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土 土砂	式	1		54,850	10m3

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)	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	
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50mm用	個	2	1,390	2,780	

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	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	
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	

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)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7 5mm(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8 0mm(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8 0mm用 ヘルマウス	個	4	514.7	2,058	
接手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)径10 0mm用	個	3	7,655	22,965	

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	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	
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 1.5m 内長2.2m RC-40	個	1	523,987	523,987	

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)
フレキストボックス (夜間・制約有り)	P枠 設置 内幅 0.5m 内高 0.55m 内長 0.5m RC-40	個	3	94,126	282,378	
蓋 (夜間・制約有り)	RT枠用铸铁蓋 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)	クラッシュラン 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	
アスファルト舗装工(乗入I種部)		式	1		416,847	

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	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）	再生クラッシュラン 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	
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)
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	41	429.3	17,601	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	10	598.5	5,985	
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	99	922.2	91,297	
高視認性区画線 (夜間・制約有り)	リブ式(溶融式) 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	式	1		3,847	5m
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		16,159	21m
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	148	1,363	201,724	
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	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	
直接工事費		式	1		20,426,928	

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)
共通仮設費		式	1		5,138,040	
共通仮設費		式	1		1,239,544	
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		603,674	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,898,496	
純工事費		式	1		25,564,968	
現場管理費		式	1		10,316,064	
工事原価		式	1		35,881,032	