

# 単 価 合 意 書

令和7年3月14日に契約した国道25号今国府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6月2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 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		40,036,995	
仮設工		式	1		9,278,161	
土留・仮締切工		式	1		672,009	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	式	1		470,952	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	式	1		201,057	
仮復旧工(歩道一般部)		式	1		353,232	
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		353,232	
仮復旧工(乗入Ⅰ種部)		式	1		40,339	
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		40,339	
仮復旧工(乗入Ⅱ種部)		式	1		62,060	
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		62,060	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		583,364	
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		583,364	
構造物取壊し工		式	1		154,677	

# 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 3cm	式	1		102,752	
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		26,083	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		6,702	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		19,140	
交通管理工		式	1		7,412,480	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		4,045,120	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		3,367,360	
舗装版撤去工		式	1		1,553,712	
舗装版破碎工		式	1		1,553,712	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	18	2,053	36,954	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	18	3,190	57,420	
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	350	907	317,450	
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	430	907	390,010	
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	45	907	40,815	

# 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)
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 (電線共同溝)	m2	150	1,927	289,050	
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 (電線共同溝)	m2	200	1,927	385,400	
舗装版破碎 (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	19	1,927	36,613	
開削土工		式	1		9,476,445	
掘削工		式	1		2,697,640	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		2,697,640	
埋戻し工		式	1		3,020,960	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		294,560	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	式	1		2,726,400	
残土処理工		式	1		3,757,845	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		61,815	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		3,696,030	
電線共同溝工		式	1		19,728,677	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		9,830,860	

# 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)
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	159	5,836	927,924	
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	42	14,266	599,172	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 81mm	m	313	3,095	968,735	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	629	2,971	1,868,759	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	54	2,820	152,280	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	761	3,636	2,766,996	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 81mm	m	211	3,095	653,045	
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	392	3,636	1,425,312	
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	4	2,960	11,840	
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	8	2,145	17,160	
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	29	2,100	60,900	
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	1	1,819	1,819	
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	28	3,231	90,468	
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	8	2,145	17,160	

# 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(電力系通信用) 径100mm用	個	14	3,231	45,234	
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	150	401.9	60,285	
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	25	156.9	3,922	
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	34	313.9	10,672	
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	348	419.2	145,881	
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	5	659.2	3,296	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		4,709,835	
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	71	4,438	315,098	
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	41	7,545	309,345	
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	60	3,565	213,900	
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	31	5,407	167,617	
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	109	5,883	641,247	
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	66	9,604	633,864	
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	129	4,742	611,718	

# 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)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径75mm	m	99	7,374	730,026	
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	19	5,883	111,777	
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	6	9,604	57,624	
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	22	3,565	78,430	
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	30	5,407	162,210	
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	1	65,519	65,519	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径10 0mm 電力用	箇所	4	42,807	171,228	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80 mm 電力用	箇所	2	35,719	71,438	
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	16	1,937	30,992	
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	3	1,511	4,533	
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1 00mm用	個	10	3,159	31,590	
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7 5mm用	個	15	4,028	60,420	
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	2,163	4,326	
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	4	1,511	6,044	

# 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)
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	4	5,983	23,932	
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	112	239.8	26,857	
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	89	232.6	20,701	
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	155	314.1	48,685	
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	209	239.8	50,118	
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	19	314.1	5,967	
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	53	232.6	12,327	
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	10	156.9	1,569	
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	67	313.9	21,031	
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	47	419.2	19,702	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,187,982	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1枠(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	435,591	435,591	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2枠(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	3	642,524	1,927,572	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT枠a型(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	526,294	1,052,588	

# 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b型(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	1	509,094	509,094	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	信号用ハンドホール 600×600×900(蓋付)	個	5	93,056	465,280	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	2	254,637	509,274	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	1	288,583	288,583	
道路修繕		式	1		19,210,995	
道路土工 [今国府町交差点]		式	1		999,980	
掘削工		m3	200		75,480	
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		75,480	
残土処理工		式	1		924,500	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		31,700	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		892,800	
舗装工		式	1		5,807,790	
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		785,073	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	132	1,334	176,088	

# 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(歩道部) (夜間・制約有り)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	347	1,755	608,985	
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種部)		式	1		116,186	
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	13	2,402	31,226	
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	48	1,770	84,960	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)		式	1		224,348	
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	20	2,402	48,040	
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	20	3,417	68,340	
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	64	1,687	107,968	
アスファルト舗装工(本線車道部)		式	1		2,274,048	
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	188	1,344	252,672	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	188	2,767	520,196	
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	188	4,651	874,388	
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	188	3,334	626,792	
切削オーバーレイ工(本線車道部)		式	1		2,408,135	

# 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 5cm	m	200	907	181,400	
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	760	624.5	474,620	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	38	516.3	19,619	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	38	2,552	96,976	
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	760	2,152	1,635,520	
舗装工 [今国府町交差点]		式	1		4,226,159	
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		1,482,720	
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	480	1,334	640,320	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	480	1,755	842,400	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)		式	1		194,586	
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	42	1,209	50,778	
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 3.0m超	m2	42	1,737	72,954	
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	42	1,687	70,854	
アスファルト舗装工(本線車道部)		式	1		2,548,853	

# 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)	再生クラッシャーレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	241	746	179,786	
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	241	1,587	382,467	
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 1.4m未満	m2	175	4,651	813,925	
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	175	3,334	583,450	
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)	m2	175	3,367	589,225	
排水構造物工		式	1		499,887	
側溝工		式	1		499,887	
街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(一般部) 18-8-40(高炉)	m	18	18,475	332,550	
街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(歩行者横断部) 18-8-40(高炉)	m	9	18,593	167,337	
排水構造物工 [今国府町交差点]		式	1		1,100,363	
作業土工		式	1		5,006	
側溝工		式	1		960,254	
街渠A (夜間・制約有り)	(一般部) 18-8-40(高炉)	m	46	18,864	867,744	
街渠C (夜間・制約有り)	(横断部) 18-8-40(高炉)	m	5	18,502	92,510	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
集水柵・マンホール工						
		式	1		135,103	
街渠柵 (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉) B400×L500×H700					
		箇所	1	88,838	88,838	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 街渠柵 B400×L500用 T-25 ボルト固定					
		枚	1	46,265	46,265	
縁石工 [今国府町交差点]						
		式	1		1,063,214	
縁石工						
		式	1		1,063,214	
歩車道境界ブロックD (夜間・制約有り)	(一般部)180/230×250×600 両面 R 通常タイプ					
		m	83	11,242	933,086	
歩車道境界ブロックE (夜間・制約有り)	(乗入部) 205×100×600					
		m	12	10,844	130,128	
防護柵工 [今国府町交差点]						
		式	1		127,405	
路側防護柵工						
		式	1		127,405	
カートパイプ (夜間・制約有り)	Gp-Bp-2E 塗装品					
		m	5	25,481	127,405	
区画線工 [今国府町交差点]						
		式	1		3,160,144	
区画線工						
		式	1		3,160,144	
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	570	518.5	295,545	
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	34	553.8	18,829	

# 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 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	470	1,300	611,000	
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	170	1,199	203,830	
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 黄色	m	140	628.2	87,948	
区画線消去 (夜間・制約有り)	W=15cm換算、ウォータージェット式	m	1,854	1,048	1,942,992	
道路付属施設工 [今国府町交差点]		式	1		976,131	
道路付属物工		式	1		976,131	
車線分離標 (夜間・制約有り)	樹脂製、φ80、H=800、固定式	本	39	25,029	976,131	
構造物撤去工		式	1		426,002	
構造物取壊し工		式	1		320,680	
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	5	14,302	71,510	
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	22	907	19,954	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	290	790.4	229,216	
排水構造物撤去工		式	1		1,451	
暗渠排水管撤去 (夜間・制約有り)	VP管 φ300	m	3	483.9	1,451	

# 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)
運搬処理工		式	1		103,871	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	5	4,133	20,665	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	17	1,117	18,989	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,665	8,325	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	17	3,190	54,230	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	VP管	t	0.08	20,783	1,662	
構造物撤去工 [今国府町交差点]		式	1		823,920	
防護柵撤去工		式	1		23,664	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	横断防止柵	m	8	2,958	23,664	
構造物取壊し工		式	1		612,961	
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	16	14,302	228,832	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	有筋構造物 機械施工	m3	0.5	26,133	13,066	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	20	1,789	35,780	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	420	790.4	331,968	

# 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 15cmを超え35cm以下	m2	3	1,105	3,315	
運搬処理工		式	1		187,295	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	4,133	66,128	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	m3	0.5	5,051	2,525	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	20	1,117	22,340	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,665	26,640	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	m3	0.5	2,165	1,082	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	20	3,190	63,800	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	横断防止柵	t	0.23	20,783	4,780	
直接工事費		式	1		59,247,990	
共通仮設費		式	1		8,579,046	
共通仮設費		式	1		1,700,291	
運搬費		式	1		188,414	
建設機械運搬費		式	1		136,000	

# 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)
仮設材運搬費		式	1		52,414	
技術管理費		式	1		57,191	
道路施設基本図作成費用		式	1		57,191	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,454,686	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,878,755	
純工事費		式	1		67,827,036	
現場管理費		式	1		30,653,413	
工事原価		式	1		98,480,449	
一般管理費等		式	1		16,699,551	
工事価格		式	1		115,180,000	
消費税相当額		式	1		11,518,000	
工事費計		式	1		126,698,000	