

## 単価合意書

令和7年10月27日に契約した国道42号秋葉町地区管路敷設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11月12日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁16番

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所長 小林 侑

受注者 住所 大阪府門真市深田町22番6号

氏名 北川ヒューテック株式会社 関西支店

取締役支店長 濱村 浩司

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
電線共同溝		式	1		36,990,396	
仮設工		式	1		4,844,252	
土留・仮締切工		式	1		753,012	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		753,012	
仮舗装工		式	1		1,330,580	
路盤	流用土 土砂	式	1		74,180	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	式	1		342,720	
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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	式	1		913,680	
交通管理工		式	1		2,760,660	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,022,580	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,738,080	
舗装版撤去工		式	1		2,263,658	
舗装版破碎工		式	1		2,263,658	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝工)	m3	8	2,925	23,400	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	72	2,837	204,264	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,993	9,965	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	81	4,084	330,804	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	4,084	20,420	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	390	670.1	261,339	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超 え30cm以下	m	630	1,435	904,050	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	188	1,212	227,856	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超 え35cm以下	m2	289	795	229,755	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	10,361	51,805	
開削土工		式	1		6,270,460	
掘削工		式	1		1,865,760	
開削掘削	土砂	式	1		1,865,760	
埋戻し工		式	1		2,391,130	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		281,880	

# 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	中埋砂	式	1		2,025,540	
埋戻し・締固め	粒度調整碎石 M-30	式	1		83,710	
残土処理工		式	1		2,013,570	
土砂等運搬		式	1		657,930	
残土等処分		式	1		1,355,640	
電線共同溝工		式	1		23,612,026	
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		8,520,015	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	342	2,507	857,394	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	120	3,438	412,560	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	m	58	5,230	303,340	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直 管 径 100mm	m	64	3,023	193,472	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	124	3,003	372,372	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	374	3,023	1,130,602	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm	m	48	3,631	174,288	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	205	4,473	916,965	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	115	6,755	776,825	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	m	43	14,223	611,589	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲 管 径 100mm	m	16	4,717	75,472	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	152	4,665	709,080	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	193	4,717	910,381	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm	m	21	5,386	113,106	
継手管接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径5 0mm用	個	31	1,612	49,972	
継手管接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径7 5mm用	個	16	2,066	33,056	
継手管接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径1 50mm用	個	5	3,157	15,785	
継手管接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼 び径100mm用	個	3	3,370	10,110	
継手管接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径7 5mm用	個	20	4,296	85,920	
継手管接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径1 00mm用	個	27	3,370	90,990	
継手管接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径1 25mm用	個	3	4,461	13,383	

# 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 領	摘要(合意条件)
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	474	248.1	117,599	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	230	255.8	58,834	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	69	414.2	28,579	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	69	335	23,115	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	237	255.8	60,624	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	487	335	163,145	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	53	381.4	20,214	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	65	164.1	10,666	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	34	328.3	11,162	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	127	438.3	55,664	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	165	689.4	113,751	
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		7,766,349	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径50mm	m	222	2,507	556,554	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径75mm	m	64	3,438	220,032	

# 单 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 領	摘要(合意条件)
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm	m	8	2,507	20,056	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 75mm	m	19	3,003	57,057	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	m	14	3,023	42,322	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	202	3,225	651,450	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	310	4,173	1,293,630	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	147	4,473	657,531	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	37	6,755	249,935	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	m	2	4,473	8,946	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 75mm	m	23	4,665	107,295	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	14	4,717	66,038	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	189	4,918	929,502	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	70	6,167	431,690	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 径50mm	箇所	9	68,288	614,592	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 径75mm	箇所	9	88,102	792,918	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
電柱立上管	電線共同溝用管(電力通信用) 径80mm	箇所	1	38,344	38,344	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力通信用) 径100mm	箇所	1	46,455	46,455	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 径80mm	箇所	3	38,344	115,032	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 径100mm	箇所	6	46,455	278,730	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	19	1,612	30,628	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	9	2,066	18,594	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	1	1,612	1,612	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	2	4,296	8,592	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	2	3,370	6,740	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	23	4,296	98,808	
継手管枠接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	6	3,370	20,220	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	7	6,382	44,674	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	230	248.1	57,063	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	64	255.8	16,371	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	6	248.1	1,488	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	18	335	6,030	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	247	335	82,745	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	110	328.3	36,113	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	230	689.4	158,562	
ブレキヤストボックス工(特殊部)		式	1		7,325,662	
ブレキヤストボックス	E1枠(車道用) 600×1200×1100	個	1	155,078	155,078	
ブレキヤストボックス	E2枠(歩道用) 600×1200×1100	個	1	155,078	155,078	
ブレキヤストボックス	E3枠(機器枠) 1000×3000×1800	個	2	977,204	1,954,408	
ブレキヤストボックス	E5枠(車道用) 1000×3000×1800	個	1	939,448	939,448	
ブレキヤストボックス	RT1枠(歩道用) 1200×2200×1500 レジンコンクリート製	個	1	599,551	599,551	
ブレキヤストボックス	RT2枠(車道用) 1200×2200×1500 レジンコンクリート製	個	1	599,551	599,551	
ブレキヤストボックス	Rh1枠(歩道用) 900×900×900	個	4	92,409	369,636	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 600×1200 T-25	組	1	314,984	314,984	

# 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)
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 600×1200 T-25	組	1	287,850	287,850	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ880 T-25	組	1	468,324	468,324	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ750 T-25 (支給品)	組	1	15,469	15,469	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	1	280,415	280,415	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ600 T-25	組	4	131,130	524,520	
接地設置	A種	箇所	10	66,135	661,350	
道路修繕		式	1		37,455,418	
道路土工		式	1		658,600	
掘削工		m <sup>3</sup>	90		99,810	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	式	1		99,810	
路床盛土工		m <sup>3</sup>	10		62,620	
路床盛土	2.5m未満	式	1		62,620	
残土処理工		式	1		496,170	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		183,330	

# 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 領	摘要(合意条件)
残土等処分		式	1		312,840	
舗装工		式	1		23,534,318	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		11,927,002	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS $\geq$ 3000	m2	3,170	3,227	10,229,590	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	222	2,337	518,814	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	222	5,309	1,178,598	
アスファルト舗装工 (国道現道部)		式	1		5,322,838	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	398	2,260	899,480	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 115mm	m2	12	1,088	13,056	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 20m	m2	41	716.5	29,376	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超える100mm以下)	m2	341	4,180	1,425,380	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	3,055	339,105	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アス(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	341	2,589	882,849	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アス(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	1,680	186,480	

# 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 領	摘要(合意条件)
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS $\geq$ 500 0 補装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり 平均仕上り厚50mm以下)	m2	341	2,821	961,961	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS $\geq$ 500 0 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	1,910	212,010	
表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS $\geq$ 300 0 補装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり 平均仕上り厚50mm以下)	m2	55	2,857	157,135	
表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS $\geq$ 300 0 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	111	1,946	216,006	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		1,985,246	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	822	886.4	728,620	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	34	1,804	61,336	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	699	1,710	1,195,290	
アスファルト舗装工 (乗入部 I 種)		式	1		242,995	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 250 mm	m2	23	1,744	40,112	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)+顔料(ペンカーラ ) 補装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり 平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	8,821	202,883	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		1,727,425	
下層路盤(歩道部)	クラッシャン C-30 仕上り厚 100mm	m2	225	1,011	227,475	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ペンカーラ ) 補装厚 40mm 1.4m未満(1層当たり 平均仕上り厚50mm以下)	m2	56	7,211	403,816	

# 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 領	摘要(合意条件)
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	169	6,486	1,096,134	
ブロック舗装工 (歩道一般部)		式	1		2,328,812	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	260	7,623	1,981,980	
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	m2	14	10,138	141,932	
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	m2	20	10,245	204,900	
排水構造物工		式	1		3,769,159	
作業土工		式	1		135,060	
側溝工		式	1		2,667,477	
縁石型排水	B型 車両乗入部 段差5cm φ150	m	15	17,796	266,940	
縁石型排水	C型 歩道切下部 段差2cm φ125	m	26	16,183	420,758	
縁石型排水	D型 両面集水部 φ150	m	33	13,460	444,180	
縁石型排水	S-2型 歩道切下部 擦付プラット(左) φ150	m	5	16,357	81,785	
縁石型排水	S-2型 歩道切下部 擦付プラット(右) φ150	m	5	16,357	81,785	
自由勾配側溝	縦断用 300×500	m	39	15,160	591,240	

# 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 領	摘要(合意条件)
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 縦断用 B300用 L=500 T-25 細目	枚	1	21,243	21,243	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 縦断用 B300用 L=1000 T-25 細目	枚	18	42,197	759,546	
管渠工		式	1		73,514	
暗渠排水管	VP φ 150	m	2	4,717	9,434	
暗渠排水管	VP φ 200	m	8	8,010	64,080	
集水桿・マンホール工		式	1		513,203	
現場打ち集水桿	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H800	箇所	1	65,343	65,343	
現場打ち集水桿	18-8-40(高炉) G1-B700-L700-H800	箇所	1	82,241	82,241	
アーリヤット街渠桿	縁石型排水桿 標準部 φ 150	箇所	3	79,238	237,714	
蓋	集水桿用グレーチング蓋 T-25 500×500用 細目 ポルト固定	枚	1	48,889	48,889	
蓋	集水桿用グレーチング蓋 T-25 700×700用 細目 ポルト固定	枚	1	79,016	79,016	
場所打水路工		式	1		379,905	
付替側溝蓋(コンクリート蓋部)	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	m	12	17,670	212,040	
付替側溝蓋(グレーチング蓋部)	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	m	5	11,751	58,755	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
側溝蓋	グレーチング蓋 一般部 B300用 L=1000 T-2 細目 滑り止め	枚	5	21,822	109,110	
縁石工		式	1		610,416	
縁石工		式	1		610,416	
歩車道境界ブロック	A型 180/230×250×600	m	18	9,251	166,518	
歩車道境界ブロック	C型 180/190×70×600	m	3	8,750	26,250	
歩車道境界ブロック	D型 180/205×250×600	m	48	8,701	417,648	
区画線工		式	1		843,563	
区画線工 (夜間)		式	1		843,563	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	550	451.8	248,490	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	484.8	67,872	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	8	1,052	8,416	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	240	998	239,520	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	95	1,119	106,305	
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	m	160	1,081	172,960	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
道路付属施設工		式	1		3,516,673	
路側防護柵工		式	1		469,752	
ガードパーカー <sup>°</sup>	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無	m	24	19,573	469,752	
道路付属物工		式	1		1,123,347	
視覚障害者誘導シート	線状タイ <sup>°</sup> 300×300	枚	257	4,371	1,123,347	
照明工		式	1		1,813,228	
照明柱基礎 (A-14)	抵抗板付鋼製杭基礎 H250×250×9×14×3500	基	1	805,710	805,710	
照明柱(A-14)	多目的柱 1灯 H=10.3m	基	1	998,447	998,447	
接地工事	D種	箇所	1	9,071	9,071	
配管・配線工		式	1		110,346	
管内配線	CVケーブル(600V架橋ボーリケーブル)2心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	64	1,549	99,136	
ケーブル分岐接続	82-JB1	箇所	1	11,210	11,210	
構造物撤去工		式	1		2,268,205	
防護柵撤去工		式	1		18,656	

# 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 領	摘要(合意条件)
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	m	5	1,319	6,595	
防護柵撤去(ガードハイブ)	コンクリート建込	m	7	1,723	12,061	
道路付属物撤去工		式	1		32,357	
車止め撤去	600×838	箇所	5	4,649	23,245	
車止めボルト撤去	H=650	本	4	2,278	9,112	
構造物取壊し工		式	1		1,431,739	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	27	10,361	279,747	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	4	57,116	228,464	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	240	670.1	160,824	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	93	1,435	133,455	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	220	567.2	124,784	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	765	567.2	433,908	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m <sup>2</sup>	80	795	63,600	
コンクリート削孔	削孔径 φ150 削孔深さ150mm	孔	1	6,957	6,957	

# 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 領	摘要(合意条件)
排水構造物撤去工		式	1		1,701	
暗渠排水管撤去	VP φ 150	m	5	198.6	993	
蓋版撤去	グレーチング 蓋(街渠枠) B300用 L=500	枚	3	236.3	708	
区画線撤去工		式	1		89,771	
区画線消去	削取り式	m	152	590.6	89,771	
運搬処理工		式	1		693,981	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	27	1,993	53,811	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	4	10,824	43,296	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	67	2,837	190,079	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	27	4,084	110,268	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	4	4,345	17,380	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	67	4,084	273,628	
現場発生品運搬	ガードレール、ガードパーキング、車止め、車止めボスト、グレーチング蓋、暗渠排水管	式	1		5,519	
仮設工		式	1		2,254,484	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
交通管理工		式	1		2,254,484	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		579,462	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		984,912	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		255,590	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		434,520	
直接工事費		式	1		74,445,814	
共通仮設費		式	1		10,479,370	
共通仮設費		式	1		2,163,480	
運搬費		式	1		178,681	
建設機械運搬費		式	1		139,145	
仮設材運搬費		式	1		39,536	
技術管理費		式	1		265,036	
土質等試験費		式	1		204,034	
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,002	

# 单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,719,763	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,315,890	
純工事費		式	1		84,925,184	
現場管理費		式	1		35,879,417	
工事原価		式	1		120,804,601	
一般管理費等		式	1		19,895,399	
工事価格		式	1		140,700,000	
消費税相当額		式	1		14,070,000	
工事費計		式	1		154,770,000	