

単 価 合 意 書

令和7年2月14日に契約したR6国道16号金沢(2)外電線共同溝工事(当初)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2月20日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局横浜国道事務所長 宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都大田区蒲田5丁目37番1号

ニッセイアロマスクエア15階

氏名 日本道路株式会社

東京支店専務執行役員支店長 澁谷 博志

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						
【堀口地区】		式	1		58,588,461	
舗装版撤去工		式	1		5,512,820	
舗装版破碎工		式	1		5,512,820	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 $t \leq 15\text{cm}$	式	1		1,015,740	990m
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 $30\text{cm} < t \leq 40\text{cm}$	式	1		1,548,960	480m
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 $t \leq 15\text{cm}$	m ²	370	2,281	843,970	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 $15\text{cm} < t \leq 35\text{cm}$	m ²	190	1,334	253,460	
舗装版破碎 (3)【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 舗装厚 $t \leq 15\text{cm}$	m ²	190	955	181,450	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m ³	30	3,840	115,200	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m ³	86	8,301	713,886	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m ³	30	9,144	274,320	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m ³	86	2,127	182,922	
掘削 【日々仮復旧部】	路盤 $t=25\text{cm}$	m ³	40	1,563	62,520	
土砂等運搬	現場～仮置場	m ³	40	1,952	78,080	

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)
積込(ルｰｽﾞ) 【昼間】	仮置場	m3	40	225.4	9,016	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	40	608.4	24,336	
残土等処分 【昼間】		m3	40	5,224	208,960	
開削土工		式	1		6,925,716	
掘削工		式	1		2,561,240	
開削掘削		式	1		2,561,240	440m3
埋戻し工		式	1		1,874,620	
埋戻し・締固め (1)	発生土	式	1		769,780	110m3
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	式	1		1,104,840	120m3
残土処理工		式	1		2,489,856	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	1		551,360	320m3
積込(ルｰｽﾞ) 【昼間】	土砂	式	1		72,128	320m3
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	式	1		194,688	320m3
残土等処分 【昼間】		式	1		1,671,680	320m3

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)
電線共同溝工						
		式	1		19,656,397	
管路工(管路部)						
		式	1		12,385,043	
電力管布設 (1)-1	ECVP管 直管 φ130					
		m	274	4,570	1,252,180	
電力管布設 (1)-2	ECVP管 曲管 φ130					
		m	71	6,072	431,112	
管路受台 (1)	ECVP管 φ130用					
		個	412	366.6	151,039	
電力管布設 (2)-1	ECVP管 直管 φ100					
		m	247	3,838	947,986	
電力管布設 (2)-2	ECVP管 曲管 φ100					
		m	103	5,426	558,878	
管路受台 (2)	ECVP管 φ100用					
		個	226	374.8	84,704	
通信管布設 (1)-1	ホテイ管 直管 φ250					
		m	132	17,374	2,293,368	
通信管布設 (1)-2	ホテイ管 曲管 φ250					
		m	39	38,823	1,514,097	
通信管布設 (1)-3	ボクス管・スライ管 φ250					
		m	8	60,806	486,448	
管路受台 (3)	ホテイ管 φ250用					
		個	214	630.1	134,841	
通信管布設 (2)-1	FA-V管 直管 φ150					
		m	69	5,680	391,920	
通信管布設 (2)-2	FA-V管 曲管 φ150					
		m	39	14,097	549,783	

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)
管路受台 (4)	FA-V管 φ150用	個	74	401.9	29,740	
通信管布設 (3)-1	SUDⅡ-V管 直管 φ100	m	137	4,504	617,048	
通信管布設 (3)-2	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	35	9,019	315,665	
管路受台 (5)	SUDⅡ-V管 φ100用	個	104	315	32,760	
通信管布設 (4)-1	PV管 直管 φ75	m	114	4,133	471,162	
通信管布設 (4)-2	PV管 曲管 φ75	m	65	7,194	467,610	
管路受台 (6)	PV管 φ75用	個	102	239.9	24,469	
通信管布設 (5)-1	PV管 直管 φ50	m	178	3,336	593,808	
通信管布設 (5)-2	PV管 曲管 φ50	m	50	5,159	257,950	
管路受台 (7)	PV管 φ50用	個	245	232.6	56,987	
通信管布設 (6)	FEP管 φ65	m	36	560.5	20,178	
管止めキャップ	FA-V管 φ150	個	5	735.1	3,675	
埋設表示シート (1)	W=300	m	48	343.5	16,488	
埋設表示シート (2)	W=400	m	245	463.6	113,582	

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 (3)	W=600	m	231	690.8	159,574	
防護鉄板(1)	500×462×16	枚	3	10,864	32,592	
防護鉄板(2)	500×628×16	枚	9	13,137	118,233	
防護鉄板(3)	500×1032×16	枚	13	19,782	257,166	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,271,354	
特殊部Ⅰ型 U-11	1200×1800×3500	箇所	1	1,910,385	1,910,385	
特殊部Ⅱ型 U-12	950×1500×2200	箇所	1	1,116,353	1,116,353	
電力地上機器柵 U-13	900×500×3600(直上2基)	箇所	1	1,685,847	1,685,847	
電力分岐柵 U10, 11, 13～15	450×500×900	箇所	5	303,669	1,518,345	
電力分岐柵 U12	550×800×1200	箇所	1	413,041	413,041	
通信用ハットホール UHH-4	600×600×900	箇所	1	184,067	184,067	
通信用ハットホール UHH-5	600×600×900	箇所	1	214,035	214,035	
制御器用架台		箇所	1	228,521	228,521	
支給品運搬	仮蓋	式	1		760	0.05t

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)
舗装工						
		式	1		7,513,627	
日々仮復旧 車道部						
		式	1		2,845,440	
下層路盤 (1)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300mm					
		m2	190	2,738	520,220	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚200mm					
		m2	190	2,684	509,960	
下層路盤 (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm					
		m2	190	2,666	506,540	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm					
		m2	190	3,602	684,380	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm					
		m2	190	3,286	624,340	
仮復旧工 歩道部一般部						
		式	1		595,676	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm					
		m2	137	1,223	167,551	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm					
		m2	137	3,125	428,125	
仮復旧工 歩道部切下げ部(4m<W ≦8m)						
		式	1		48,499	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm					
		m2	11	1,223	13,453	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm					
		m2	11	3,186	35,046	
仮復旧工 歩道部切下げ部(8m<W)						
		式	1		73,140	

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	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m ²	12	2,666	31,992	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m ²	12	3,429	41,148	
仮復旧工 支道部(7m≦W)		式	1		153,152	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	16	2,684	42,944	
基層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m ²	16	3,602	57,632	
表層	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m ²	16	3,286	52,576	
仮復旧工 車道部		式	1		3,797,720	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (40) 舗装厚 200mm	m ²	190	10,176	1,933,440	
基層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m ²	190	3,263	619,970	
中間層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m ²	190	3,263	619,970	
表層	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m ²	190	3,286	624,340	
排水構造物工		式	1		365,754	
側溝工		式	1		281,472	
L形側溝	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用	m	7	22,852	159,964	

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(函)渠型側溝 (1)	500×500 再利用	m	5	22,308	111,540	
管(函)渠型側溝 (2)	φ300	m	0.7	14,241	9,968	
集水桝・マンホール工		式	1		84,282	
プレキャスト街渠桝	500×500	箇所	3	28,094	84,282	
防護柵工		式	1		52,316	
防止柵工		式	1		52,316	
転落(横断)防止柵	柵高0.8m 土中建込 再利用	m	11	4,756	52,316	
区画線工		式	1		55,848	
区画線工		式	1		55,848	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	36	441	15,876	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	29	823.4	23,878	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	960	960	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 セパラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	14	1,081	15,134	
道路照明設備工		式	1		2,733,568	

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)
道路照明設備設置工						
		式	1		2,289,835	
道路照明灯設置	テーパーポール・灯具(LED)					
(1)		基	3	704,488	2,113,464	
道路照明灯設置	灯具(LED)					
(2)		基	1	176,371	176,371	
照明灯基礎設置工						
		式	1		443,733	
照明灯基礎設置	変形基礎					
		箇所	2	160,979	321,958	
照明灯フレキャスト基礎設置	新設					
		箇所	1	121,775	121,775	
構造物撤去工						
		式	1		161,241	
防護柵撤去工						
		式	1		16,775	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去					
		m	11	1,525	16,775	
排水構造物撤去工						
		式	1		100,325	
L形側溝撤去	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用撤去					
		m	7	4,373	30,611	
管(函)渠型側溝撤去	500×500 再利用撤去					
(1)		m	5	7,804	39,020	
管(函)渠型側溝撤去	φ300 再利用撤去					
(2)		m	0.7	4,738	3,316	
フレキャスト街渠柵撤去	500×500 再利用撤去					
		箇所	3	9,126	27,378	

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)
道路照明設備撤去工						
		式	1		33,852	
道路照明灯撤去	灯具(ナトリウムランプ)					
		基	1	33,852	33,852	
運搬処理工						
		式	1		10,289	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	3,906	3,906	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	6,383	6,383	
仮設工						
		式	1		15,611,174	
土留・仮締切工						
		式	1		1,950,174	
軽量鋼矢板(電線共同溝)						
		式	1		1,950,174	
交通管理工						
		式	1		13,661,000	
交通誘導警備員	A					95人日
(1)		式	1		2,522,725	
交通誘導警備員	B					475人日
(2)		式	1		11,138,275	
直接工事費						
		式	1		58,588,461	
共通仮設費						
		式	1		11,567,201	
共通仮設費						
		式	1		1,918,396	

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)
運搬費						
		式	1		61,793	
仮設材運搬費						5.54t
		式	1		61,793	
技術管理費						
		式	1		453,240	
土質等試験費						
		式	1		400,003	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,237	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,403,363	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,648,805	
純工事費						
		式	1		70,155,662	
現場管理費						
		式	1		31,168,257	
工事原価						
		式	1		146,811,010	
一般管理費等						
		式	1		22,488,990	
工事価格						
		式	1		169,300,000	
消費税相当額						
		式	1		16,930,000	
工事費計						
		式	1		186,230,000	

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						
【金沢(2)地区】		式	1		23,950,106	
舗装版撤去工		式	1		1,162,179	
舗装版破碎工		式	1		1,162,179	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 $t \leq 15\text{cm}$	式	1		60,534	59m
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 $30\text{cm} < t \leq 40\text{cm}$	式	1		419,510	130m
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m ²	61	2,281	139,141	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 $15\text{cm} < t \leq 35\text{cm}$	m ²	62	1,334	82,708	
舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m ²	33	1,343	44,319	
舗装版破碎 (4)【日々仮復旧】	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m ²	59	955	56,345	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m ³	1	2,880	2,880	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m ³	21	8,301	174,321	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	m ³	2	8,301	16,602	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m ³	1	9,144	9,144	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m ³	21	2,127	44,667	

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 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,617	7,234	
掘削 【日々仮復旧】	路盤 t=25cm	m3	10	1,563	15,630	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	10	1,952	19,520	
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	10	225.4	2,254	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	10	2,600	26,000	
残土等処分 【昼間】		m3	10	4,137	41,370	
開削土工		式	1		1,698,318	
掘削工		式	1		582,100	
開削掘削		式	1		582,100	100m3
埋戻し工		式	1		508,240	
埋戻し・締固め (1)	発生土	式	1		139,960	20m3
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	式	1		368,280	40m3
残土処理工		式	1		607,978	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	1		120,610	70m3

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)
積込(ルース) 【昼間】	仮置場					70m3
		式	1		15,778	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場					70m3
		式	1		182,000	
残土等処分 【昼間】						70m3
		式	1		289,590	
電線共同溝工						
		式	1		9,312,489	
管路工(管路部)						
		式	1		8,716,061	
電力管布設 (1)-1	ECVP管 直管 φ130					
		m	52	4,570	237,640	
電力管布設 (1)-2	ECVP管 曲管 φ130					
		m	54	6,072	327,888	
管路受台 (1)	ECVP管 φ130					
		個	156	366.6	57,189	
電力管布設 (2)-1	ECVP管 直管 φ100					
		m	86	3,838	330,068	
電力管布設 (2)-2	ECVP管 曲管 φ100					
		m	94	5,426	510,044	
管路受台 (2)	ECVP管 φ100					
		個	139	374.8	52,097	
通信管布設 (1)-1	ホテ`イ管 直管 φ250					
		m	14	17,374	243,236	
通信管布設 (1)-2	ホテ`イ管 曲管 φ250					
		m	18	38,823	698,814	
通信管布設 (1)-3	ポ`タス管・スライ`管 φ250					
		m	1	60,806	60,806	

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)
管路受台 (3)	ホテ ^レ イ管 φ250	個	54	630.1	34,025	
通信管布設 (2)-1	FA管 直管 φ150	m	19	5,680	107,920	
通信管布設 (2)-2	FA管 曲管 φ150	m	17	14,097	239,649	
管路受台 (4)	FA管 φ150	個	23	401.9	9,243	
通信管布設 (3)-1	SUDⅡ-V管 直管 φ100	m	7	4,504	31,528	
通信管布設 (3)-2	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	10	9,019	90,190	
管路受台 (5)	SUDⅡ-V管 φ100	個	13	315	4,095	
通信管布設 (4)-1	PV管 直管 φ75	m	23	4,133	95,059	
通信管布設 (4)-2	PV管 曲管 φ75	m	32	7,194	230,208	
管路受台 (6)	PV管 φ75	個	39	239.9	9,356	
通信管布設 (5)-1	PV管 直管 φ50	m	322	3,336	1,074,192	
通信管布設 (5)-2	PV管 曲管 φ50	m	190	5,159	980,210	
管路受台 (7)	PV管 φ50	個	675	232.6	157,005	
通信管布設 (6)	EP管 φ50	m	60	12,005	720,300	

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)
通信管布設 (7)	SGP管 φ50	m	126	11,942	1,504,692	
管止めキャップ	ECVP管 φ100	個	1	343.1	343	
調整コンクリート		m ³	1	42,200	42,200	
防護鉄板	500×1060×16	枚	38	20,172	766,536	
埋設表示シート	W=400	m	219	463.6	101,528	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		596,428	
既設特殊部 I 型 U-36	1200×1800×3000	箇所	1	417,749	417,749	
既設特殊部 I 型 U-37	1200×1350×3000	箇所	1	85,695	85,695	
高圧分岐柵 UH-2	600×500×1500	箇所	1	42,309	42,309	
電力分岐柵 UL-41	900×450×500	箇所	1	19,601	19,601	
支給品運搬	高圧分岐柵 電力分岐柵	式	1		31,074	1.7t
舗装工		式	1		2,601,681	
日々仮復旧工 車道部		式	1		883,584	
下層路盤 (1)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	59	2,738	161,542	

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)
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	59	2,684	158,356	
下層路盤 (2)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	59	2,666	157,294	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,602	212,518	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,286	193,874	
仮復旧工 歩道一般部		式	1		282,620	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 50mm	m2	65	1,223	79,495	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm	m2	65	3,125	203,125	
仮復旧工 車道部		式	1		1,179,292	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	59	10,176	600,384	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,263	192,517	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,263	192,517	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,286	193,874	
仮復旧工 橋梁部		式	1		62,025	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm	m2	15	4,135	62,025	

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		194,160	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	15	1,066	15,990	
特殊ブロック舗装	再利用設置	m ²	15	11,878	178,170	
排水構造物工		式	1		522,346	
側溝工		式	1		340,362	
L形側溝	再利用	m	3	22,734	68,202	
管(函)渠型側溝	再利用	m	20	13,608	272,160	
集水桝・マンホール工		式	1		181,984	
現場打ち街渠桝	400×400×600 蓋・受枠再利用	箇所	2	90,992	181,984	
防護柵工		式	1		56,725	
路側防護柵工		式	1		56,725	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 再利用品	m	25	2,269	56,725	
区画線工		式	1		22,752	
区画線工		式	1		22,752	

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 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	32	441	14,112	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	9	960	8,640	
橋梁付属物工		式	1		1,791,180	
伸縮装置工		式	1		1,791,180	
鋼・コンクリート製伸縮装置	YM-1型	m	9.1	196,833	1,791,180	
構造物撤去工		式	1		295,798	
防護柵撤去工		式	1		30,550	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去	m	25	1,222	30,550	
構造物取壊し工		式	1		50,376	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m ³	1	50,376	50,376	
排水構造物撤去工		式	1		120,614	
L形側溝撤去	再利用撤去	m	3	4,344	13,032	
管(函)渠型側溝撤去	再利用撤去	m	20	4,738	94,760	
集水柵撤去	400×400×600 蓋・受枠再利用撤去	基	2	6,411	12,822	

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)
ブロック舗装撤去工						
		式	1		40,950	
特殊ブロック撤去	300×300×60 再利用撤去					
		m2	15	2,730	40,950	
運搬処理工						
		式	1		53,308	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	1	2,119	2,119	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	3	3,349	10,047	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0.9	4,093	3,683	
殻処分	アスファルト殻					
(1)		m3	1	9,144	9,144	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	3	6,383	19,149	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0.9	10,185	9,166	
仮設工						
		式	1		6,486,638	
土留・仮締切工						
		式	1		188,008	
軽量鋼矢板(電線共同溝)						
		式	1		188,008	
交通管理工						
		式	1		6,298,630	
交通誘導警備員	A					65人日
(1)		式	1		1,726,075	

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)
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		4,572,555	195人日
直接工事費		式	1		23,950,106	
共通仮設費		式	1		5,299,613	
共通仮設費		式	1		873,132	
運搬費		式	1		34,465	
仮設材運搬費		式	1		34,465	3.09t
技術管理費		式	1		137,891	
土質等試験費		式	1		137,891	
現場環境改善費(率計上)		式	1		700,776	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,426,481	
純工事費		式	1		29,249,719	
現場管理費		式	1		16,237,372	
工事原価		式	1		45,487,091	