

単 価 合 意 書

令和8年3月17日に契約したR6国道16号金沢(2)外電線共同溝工事(第2回変更)における契約の変更を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8年3月27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 西村 徹

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		70,470,478	
舗装版撤去工		式	1		4,387,797	
舗装版破碎工		式	1		4,387,797	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 $t \leq 15\text{cm}$	式	0		0	
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		684,740	730m
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	0		0	
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		180,600	60m
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	0	2,281	0	
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	360	2,077	747,720	
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	0	1,334	0	
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	0	955	0	
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	170	845.7	143,769	
視覚障害者誘導シート撤去 (1)【日々仮復旧】	線状 300×300	m ²	27	10,639	287,253	
視覚障害者誘導シート撤去 (2)【日々仮復旧】	点状 300×300	m ²	5	10,639	53,195	

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 (1)	アスファルト殻	m3	0	3,840	0	
殻運搬 (1)'	アスファルト殻	m3	29	4,248	123,192	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	0	8,301	0	
殻運搬 (2)'	アスファルト殻	m3	30	8,949	268,470	
濁水運搬		m3	5	87,478	437,390	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	29	9,144	265,176	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	30	2,127	63,810	
濁水処分		m3	5	36,282	181,410	
掘削 【日々仮復旧部】	路盤 t=25cm	m3	0	1,563	0	
掘削 ' 【日々仮復旧部】	路盤 t=25cm	m3	40	1,731	69,240	
掘削 【先行舗装部】	路盤 t=25cm	m3	40	1,731	69,240	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	0	1,952	0	
土砂等運搬 ,	現場～仮置場	m3	90	2,971	267,390	
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	90	225.4	20,286	

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)
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	90	608.4	54,756	
残土等処分 【昼間】		m3	90	5,224	470,160	
開削土工		式	1		7,291,167	
掘削工		式	1		2,844,450	
開削掘削		式	0		0	
開削掘削 ,		式	1		2,844,450	430m3
埋戻し工		式	1		2,055,440	
埋戻し・締固め (1)	発生土	式	0		0	
埋戻し・締固め (1)'	発生土	式	1		1,030,640	130m3
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (2)'	中埋砂	式	1		1,024,800	100m3
残土処理工		式	1		2,391,277	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	0		0	
土砂等運搬 (2)	現場～仮置場	式	1		686,000	280m3

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】	土砂	式	1		63,112	280m3
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	式	1		170,352	280m3
残土等処分 【昼間】		式	1		1,462,720	280m3
UCR基本料金		式	1		9,093	
電線共同溝工		式	1		20,011,926	
管路工(管路部)		式	1		12,651,539	
電力管布設 (1)-1	ECVP管 直管 φ130	m	0	4,570	0	
電力管布設 (1)-1'	ECVP管 直管 φ130	m	247	4,960	1,225,120	
電力管布設 (1)-2	ECVP管 曲管 φ130	m	0	6,072	0	
電力管布設 (1)-2'	ECVP管 曲管 φ130	m	98	6,469	633,962	
管路受台 (1)	ECVP管 φ130用	個	444	366.6	162,770	
電力管布設 (2)-1	ECVP管 直管 φ100	m	0	3,838	0	
電力管布設 (2)-1'	ECVP管 直管 φ100	m	210	4,225	887,250	
電力管布設 (2)-2	ECVP管 曲管 φ100	m	0	5,426	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)
電力管布設 (2)-2'	ECVP管 曲管 φ100	m	127	5,819	739,013	
管路受台 (2)	ECVP管 φ100用	個	234	374.8	87,703	
通信管布設 (1)-1	ボテイ管 直管 φ250	m	0	17,374	0	
通信管布設 (1)-1'	ボテイ管 直管 φ250	m	133	18,177	2,417,541	
通信管布設 (1)-2	ボテイ管 曲管 φ250	m	0	38,823	0	
通信管布設 (1)-2'	ボテイ管 曲管 φ250	m	28	39,719	1,112,132	
通信管布設 (1)-3	ボテイ管・スリット管 φ250	m	0	60,806	0	
通信管布設 (1)-3'	ボテイ管・スリット管 φ250	m	7	61,798	432,586	
管路受台 (3)	ボテイ管 φ250用	個	95	630.1	59,859	
通信管布設 (2)-1	FA-V管 直管 φ150	m	0	5,680	0	
通信管布設 (2)-1'	FA-V管 直管 φ150	m	69	5,988	413,172	
通信管布設 (2)-2	FA-V管 曲管 φ150	m	0	14,097	0	
通信管布設 (2)-2'	FA-V管 曲管 φ150	m	51	14,449	736,899	
管路受台 (4)	FA-V管 φ150用	個	86	401.9	34,563	

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 (3)-1	SUDⅡ-V管 直管 φ100	m	0	4,504	0	
通信管布設 (3)-1'	SUDⅡ-V管 直管 φ100	m	125	4,894	611,750	
通信管布設 (3)-2	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	0	9,019	0	
通信管布設 (3)-2'	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	48	9,429	452,592	
管路受台 (5)	SUDⅡ-V管 φ100用	個	110	315	34,650	
通信管布設 (4)-1	PV管 直管 φ75	m	0	4,133	0	
通信管布設 (4)-1'	PV管 直管 φ75	m	75	4,521	339,075	
通信管布設 (4)-2	PV管 曲管 φ75	m	0	7,194	0	
通信管布設 (4)-2'	PV管 曲管 φ75	m	77	7,595	584,815	
管路受台 (6)	PV管 φ75用	個	166	239.9	39,823	
通信管布設 (5)-1	PV管 直管 φ50	m	0	3,336	0	
通信管布設 (5)-1'	PV管 直管 φ50	m	191	3,720	710,520	
通信管布設 (5)-2	PV管 曲管 φ50	m	0	5,159	0	
通信管布設 (5)-2'	PV管 曲管 φ50	m	36	5,552	199,872	

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 (7)	PV管 φ50用	個	230	232.6	53,498	
通信管布設 (6)	FEP管 φ65	m	0	560.5	0	
通信管布設 (6)'	FEP管 φ65	m	29	590.4	17,121	
通信管布設 (7)	FEP管 φ80	m	31	704	21,824	
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	49	343.5	16,831	
埋設表示シート (2)	W=400	m	237	463.6	109,873	
埋設表示シート (3)	W=600	m	149	690.8	102,929	
防護鉄板(1)	500×462×16	枚	0	10,864	0	
防護鉄板(1) ,	500×462×16	枚	3	10,921	32,763	
防護鉄板(2)	500×628×16	枚	0	13,137	0	
防護鉄板(2) ,	500×628×16	枚	9	13,203	118,827	
防護鉄板(3)	500×1032×16	枚	0	19,782	0	
防護鉄板(3) ,	500×1032×16	枚	13	19,887	258,531	

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工(特殊部)						
		式	1		7,360,387	
特殊部Ⅰ型 U-11	1200×1800×3500					
		箇所	0	1,910,385	0	
特殊部Ⅰ型 U-11'	1200×1800×3500					
		箇所	1	1,935,978	1,935,978	
特殊部Ⅱ型 U-12	950×1500×2200					
		箇所	0	1,116,353	0	
特殊部Ⅱ型 U-12'	950×1500×2200					
		箇所	1	1,129,396	1,129,396	
電力地上機器樹 U-13	900×500×3600(直上2基)					
		箇所	0	1,685,847	0	
電力地上機器樹 U-13'	900×500×3600(直上2基)					
		箇所	1	1,702,278	1,702,278	
電力分岐樹 U10, 11, 13~15	450×500×900					
		箇所	0	303,669	0	
電力分岐樹 U10, 11, 13~15'	450×500×900					
		箇所	5	307,537	1,537,685	
電力分岐樹 U12	550×800×1200					
		箇所	0	413,041	0	
電力分岐樹 U12'	550×800×1200					
		箇所	1	417,567	417,567	
通信用ハットホル UHH-4	600×600×900					
		箇所	0	184,067	0	
通信用ハットホル UHH-4'	600×600×900					
		箇所	1	192,051	192,051	
通信用ハットホル UHH-5	600×600×900					
		箇所	0	214,035	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)
通信用パッドホル UHH-5'	600×600×900	箇所	1	216,604	216,604	
制御器用架台		箇所	0	228,521	0	
制御器用架台 ,		箇所	1	227,970	227,970	
支給品運搬	仮蓋	式	0		0	
支給品運搬 ,	仮蓋	式	1		858	0.05t
舗装工		式	1		15,318,021	
日々仮復旧 車道部		式	1		2,770,614	
下層路盤 (1)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300mm	m2	0	2,738	0	
下層路盤 (1)'	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300mm	m2	198	2,532	501,336	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚200mm	m2	0	2,684	0	
上層路盤 ,	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚200mm	m2	198	2,477	490,446	
下層路盤 (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	0	2,666	0	
下層路盤 (2)'	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	198	2,458	486,684	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,602	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)
基層 ,	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	198	3,412	675,576	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,286	0	
表層 ,	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	198	3,114	616,572	
仮復旧工 歩道部一般部		式	1		847,581	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	0	1,223	0	
下層路盤 ,	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	141	1,119	157,779	
下層路盤 (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚100mm	m2	66	1,193	78,738	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	0	3,125	0	
表層 ,	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	207	2,952	611,064	
仮復旧工 歩道部切下げ部(4m<W ≤8m)		式	1		45,452	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	0	1,223	0	
下層路盤 ,	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	11	1,119	12,309	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	0	3,186	0	
表層 ,	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	11	3,013	33,143	

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)
仮復旧工 歩道部切下げ部(8m<W)		式	1		68,604	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	0	2,666	0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	12	2,458	29,496	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,429	0	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	12	3,259	39,108	
仮復旧工 支道部(7m≦W)		式	1		144,048	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	0	2,684	0	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	16	2,477	39,632	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,602	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	16	3,412	54,592	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,286	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	16	3,114	49,824	
仮復旧工 車道部		式	1		3,768,732	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 舗装厚 200mm	m2	0	10,176	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)
上層路盤 ,	再生瀝青安定処理材 (40) 舗装厚 200mm	m2	198	9,738	1,928,124	
基層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,263	0	
基層 ,	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	198	3,091	612,018	
中間層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,263	0	
中間層 ,	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	198	3,091	612,018	
表層	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,286	0	
表層 ,	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	198	3,114	616,572	
先行舗装工		式	1		3,781,662	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cmを え40cm以下	式	1		1,294,300	430m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm < t ≤ 35cm	m2	170	1,182	200,940	
殻運搬	アスファルト殻	m3	62	8,949	554,838	
殻処分	アスファルト殻	m3	62	2,136	132,432	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250m m	m2	178	2,458	437,524	
基層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	178	3,412	607,336	

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	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50 mm	m2	178	3,114	554,292	
ブロック舗装工		式	1		3,891,328	
視覚障害者誘導シート (1)	線状 300×300	m2	27	68,072	1,837,944	
視覚障害者誘導シート (2)	点状 300×300	m2	5	68,072	340,360	
視覚障害者誘導シート (3)【日々仮復旧】	線状 300×300	m2	27	53,532	1,445,364	
視覚障害者誘導シート (4)【日々仮復旧】	点状 300×300	m2	5	53,532	267,660	
排水構造物工		式	1		85,368	
側溝工		式	1		85,368	
L形側溝	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用	m	0	22,852	0	
L形側溝 ,	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用	m	4	21,342	85,368	
管(函)渠型側溝 (1)	500×500 再利用	m	0	22,308	0	
管(函)渠型側溝 (2)	φ300	m	0	14,241	0	
集水桝・マンホール工		式	0		0	
プレキャスト街渠桝	500×500	箇所	0	28,094	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)
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		30,149	
区画線工		式	1		30,149	
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	0	441	0	
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	482.6	17,373	
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	0	823.4	0	
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	0	960	0	
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	1,036	1,036	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	1,081	0	
溶融式区画線 (4)'	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	1,174	11,740	
道路照明設備工		式	1		2,804,119	
道路照明設備設置工		式	1		2,331,993	

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)
道路照明灯設置 (1)	テーパーポール・灯具(LED)	基	0	704,488	0	
道路照明灯設置 (1)'	テーパーポール・灯具(LED)	基	3	716,830	2,150,490	
道路照明灯設置 (2)	灯具(LED)	基	0	176,371	0	
道路照明灯設置 (2)'	灯具(LED)	基	1	181,503	181,503	
照明灯基礎設置工		式	1		472,126	
照明灯基礎設置	変形基礎	箇所	0	160,979	0	
照明灯基礎設置 ,	変形基礎	箇所	2	173,228	346,456	
照明灯プラットフォーム基礎設置	新設	箇所	0	121,775	0	
照明灯プラットフォーム基礎設置 ,	新設	箇所	1	125,670	125,670	
構造物撤去工		式	1		4,617,680	
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		19,744	
L形側溝撤去	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	m	0	4,373	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)
L形側溝撤去	摺付部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	m	4	4,936	19,744	
管(函)渠型側溝撤去 (1)	500×500 再利用撤去	m	0	7,804	0	
管(函)渠型側溝撤去 (2)	φ300 再利用撤去	m	0	4,738	0	
プレキャスト街渠樹撤去	500×500 再利用撤去	箇所	0	9,126	0	
道路照明設備撤去工		式	1		38,383	
道路照明灯撤去	灯具(ナトリウムランプ)	基	0	33,852	0	
道路照明灯撤去	灯具(ナトリウムランプ)	基	1	38,383	38,383	
情報ボックス撤去工		式	1		4,224,266	
埋設管路撤去	ホテイ管 φ250(さや管 φ50×6条)	m	131	28,189	3,692,759	
ハンドホール撤去		基	1	531,507	531,507	
運搬処理工		式	1		318,512	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0	3,906	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	4,239	2,967	
廃材運搬	情報ボックス管	m ³	17	7,274	123,658	

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	コンクリート殻(無筋)	m3	1	6,383	6,383	
廃材処分	情報ボックス管	m3	17	10,912	185,504	
仮設工		式	1		15,871,935	
土留・仮締切工		式	1		1,870,720	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	0		0	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,870,720	
交通管理工		式	1		14,001,215	
交通誘導警備員 (1)	A	式	1		3,133,490	118人日
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		10,763,091	459人日
交通誘導警備員 (3)【昼間】	A	式	1		88,930	5人日
交通誘導警備員 (4)【昼間】	B	式	1		15,704	1人日
直接工事費		式	1		70,470,478	
共通仮設費		式	1		17,201,617	
共通仮設費		式	1		5,763,978	

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		式	1		61,793	5.54t
準備費		式	1		3,217,942	
試掘		式	1		3,217,942	
技術管理費		式	1		848,346	
土質等試験費		式	1		400,003	
土質等試験費 (2)		式	1		395,106	
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		1,635,897	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,437,639	
純工事費		式	1		87,672,095	
現場管理費		式	1		37,005,465	
工事原価		式	1		174,305,808	
一般管理費等		式	1		26,074,192	

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		25,292,925	
舗装版撤去工		式	1		727,066	
舗装版破碎工		式	1		727,066	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t≤15cm	式	0		0	
舗装版切断 (1)'	アスファルト舗装版 舗装厚 t≤15cm	式	1		46,900	50m
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm<t≤40cm	式	0		0	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	0	2,281	0	
舗装版破碎 (1)'	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	120	2,077	249,240	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cm<t≤35cm	m2	0	1,334	0	
舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 t≤15cm	m2	0	1,343	0	
舗装版破碎 (3)'	コンクリート舗装版 t≤15cm	m2	30	1,191	35,730	
舗装版破碎 (4)【日々仮復旧】	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	0	955	0	
舗装版破碎 (4)'【日々仮復旧】	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	50	845.7	42,285	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	0	2,880	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)
殻運搬 (1)'	アスファルト殻	m3	1	3,186	3,186	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	0	8,301	0	
殻運搬 (2)'	アスファルト殻	m3	6	8,949	53,694	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	8,301	0	
殻運搬 (3)'	コンクリート殻(無筋)	m3	2	8,949	17,898	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	1	9,144	9,144	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	21	2,127	44,667	
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	0	1,563	0	
掘削 ' 【日々仮復旧】	路盤 t=25cm	m3	10	1,731	17,310	
掘削 【先行舗装部】	路盤 t=25cm	m3	10	1,731	17,310	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	0	1,952	0	
土砂等運搬 ,	現場～仮置場	m3	20	2,161	43,220	
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	20	225.4	4,508	

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)
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	20	2,600	52,000	
残土等処分 【昼間】		m3	20	4,137	82,740	
開削土工		式	1		1,888,848	
掘削工		式	1		661,500	
開削掘削		式	0		0	
開削掘削 ,		式	1		661,500	100m3
埋戻し工		式	1		568,480	
埋戻し・締固め (1)	発生土	式	0		0	
埋戻し・締固め (1)'	発生土	式	1		158,560	20m3
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (2)'	中埋砂	式	1		409,920	40m3
残土処理工		式	1		658,868	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	0		0	
土砂等運搬 (2)	現場～仮置場	式	1		171,500	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	式	1		15,778	70m3
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	式	1		182,000	70m3
残土等処分 【昼間】		式	1		289,590	70m3
電線共同溝工		式	1		9,763,101	
管路工(管路部)		式	1		9,142,247	
電力管布設 (1)-1	ECVP管 直管 φ130	m	0	4,570	0	
電力管布設 (1)-1'	ECVP管 直管 φ130	m	52	4,960	257,920	
電力管布設 (1)-2	ECVP管 曲管 φ130	m	0	6,072	0	
電力管布設 (1)-2'	ECVP管 曲管 φ130	m	54	6,469	349,326	
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	0	3,838	0	
電力管布設 (2)-1'	ECVP管 直管 φ100	m	86	4,225	363,350	
電力管布設 (2)-2	ECVP管 曲管 φ100	m	0	5,426	0	
電力管布設 (2)-2'	ECVP管 曲管 φ100	m	94	5,819	546,986	

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 (2)	ECVP管 φ100	個	139	374.8	52,097	
通信管布設 (1)-1	ボテ ^レ イ管 直管 φ250	m	0	17,374	0	
通信管布設 (1)-1'	ボテ ^レ イ管 直管 φ250	m	14	18,177	254,478	
通信管布設 (1)-2	ボテ ^レ イ管 曲管 φ250	m	0	38,823	0	
通信管布設 (1)-2'	ボテ ^レ イ管 曲管 φ250	m	18	39,719	714,942	
通信管布設 (1)-3	マ ^ラ ス管・ス ^ラ イト管 φ250	m	0	60,806	0	
通信管布設 (1)-3'	マ ^ラ ス管・ス ^ラ イト管 φ250	m	1	61,798	61,798	
管路受台 (3)	ボテ ^レ イ管 φ250	個	54	630.1	34,025	
通信管布設 (2)-1	FA管 直管 φ150	m	0	5,680	0	
通信管布設 (2)-1'	FA管 直管 φ150	m	19	5,988	113,772	
通信管布設 (2)-2	FA管 曲管 φ150	m	0	14,097	0	
通信管布設 (2)-2'	FA管 曲管 φ150	m	17	14,449	245,633	
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	0	4,504	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)
通信管布設 (3)-1'	SUDⅡ-V管 直管 φ100	m	7	4,894	34,258	
通信管布設 (3)-2	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	0	9,019	0	
通信管布設 (3)-2'	SUDⅡ-V管 曲管 φ100	m	10	9,429	94,290	
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	0	4,133	0	
通信管布設 (4)-1'	PV管 直管 φ75	m	23	4,521	103,983	
通信管布設 (4)-2	PV管 曲管 φ75	m	0	7,194	0	
通信管布設 (4)-2'	PV管 曲管 φ75	m	32	7,595	243,040	
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	0	3,336	0	
通信管布設 (5)-1'	PV管 直管 φ50	m	322	3,720	1,197,840	
通信管布設 (5)-2	PV管 曲管 φ50	m	0	5,159	0	
通信管布設 (5)-2'	PV管 曲管 φ50	m	190	5,552	1,054,880	
管路受台 (7)	PV管 φ50	個	675	232.6	157,005	

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)
通信管布設 (6)	EP管 φ50	m	0	12,005	0	
通信管布設 (6)'	EP管 φ50	m	60	12,221	733,260	
通信管布設 (7)	SGP管 φ50	m	0	11,942	0	
通信管布設 (7)'	SGP管 φ50	m	126	12,166	1,532,916	
管止めキャップ	ECVP管 φ100	個	1	343.1	343	
調整コンクリート		m3	0	42,200	0	
調整コンクリート ,		m3	1	44,130	44,130	
防護鉄板	500×1060×16	枚	0	20,172	0	
防護鉄板 ,	500×1060×16	枚	38	20,278	770,564	
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		620,854	
既設特殊部 I 型 U-36	1200×1800×3000	箇所	0	417,749	0	
既設特殊部 I 型 U-36 ,	1200×1800×3000	箇所	1	424,205	424,205	
既設特殊部 I 型 U-37	1200×1350×3000	箇所	0	85,695	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)
既設特殊部 I 型 U-37 ,	1200×1350×3000	箇所	1	91,570	91,570	
高圧分岐樹 UH-2	600×500×1500	箇所	0	42,309	0	
高圧分岐樹 UH-2 ,	600×500×1500	箇所	1	47,812	47,812	
電力分岐樹 UL-41	900×450×500	箇所	0	19,601	0	
電力分岐樹 UL-41 ,	900×450×500	箇所	1	22,178	22,178	
支給品運搬	高圧分岐樹 電力分岐樹	式	0		0	
支給品運搬 ,	高圧分岐樹 電力分岐樹	式	1		35,089	1.7t
舗装工		式	1		3,732,442	
日々仮復旧工 車道部		式	1		825,587	
下層路盤 (1)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300 mm	m ²	0	2,738	0	
下層路盤 (1)'	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300 mm	m ²	59	2,532	149,388	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm	m ²	0	2,684	0	
上層路盤 ,	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm	m ²	59	2,477	146,143	
下層路盤 (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250 mm	m ²	0	2,666	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)
下層路盤 (2)'	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	59	2,458	145,022	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,602	0	
基層 ,	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,412	201,308	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,286	0	
表層 ,	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	59	3,114	183,726	
仮復旧工 歩道一般部		式	1		264,615	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	0	1,223	0	
下層路盤 ,	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	65	1,119	72,735	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm	m2	0	3,125	0	
表層 ,	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm	m2	65	2,952	191,880	
仮復旧工 車道部		式	1		1,123,006	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	0	10,176	0	
上層路盤 ,	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	59	9,738	574,542	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	3,263	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)
基層 ，	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	59	3,091	182,369	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	0	3,263	0	
中間層 ，	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	59	3,091	182,369	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	0	3,286	0	
表層 ，	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	59	3,114	183,726	
仮復旧工 橋梁部		式	1		58,995	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 70m m	m2	0	4,135	0	
表層 ，	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 70m m	m2	15	3,933	58,995	
ブロック舗装工		式	1		218,130	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0	1,066	0	
下層路盤 ，	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	15	1,193	17,895	
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	0	11,878	0	
特殊ブロック舗装 ，	再利用設置	m2	15	13,349	200,235	
先行舗装工		式	1		1,242,109	

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 30cm < t ≤40cm	式	1		391,300	130m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm < t ≤35cm	m2	60	1,182	70,920	
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	2,285	47,985	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	9,184	192,864	
下層路盤	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250 mm	m2	60	2,458	147,480	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	60	3,412	204,720	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	60	3,114	186,840	
排水構造物工		式	1		479,695	
側溝工		式	1		311,759	
L形側溝	再利用	m	0	22,734	0	
L形側溝 ,	再利用	m	3	21,233	63,699	
管(函)渠型側溝	再利用	m	0	13,608	0	
管(函)渠型側溝 ,	再利用	m	20	12,403	248,060	
集水柵・マンホール工		式	1		167,936	

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)
現場打ち街渠樹	400×400×600 蓋・受枠再利用					
		箇所	0	90,992	0	
現場打ち街渠樹	400×400×600 蓋・受枠再利用					
		箇所	2	83,968	167,936	
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		24,767	
区画線工						
		式	1		24,767	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)		m	0	441	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)'		m	32	482.6	15,443	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2)		m	0	960	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2)'		m	9	1,036	9,324	
橋梁付属物工						
		式	1		1,791,180	
伸縮装置工						
		式	1		1,791,180	
鋼・コン製伸縮装置	YM-1型					
		m	9.1	196,833	1,791,180	

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)
構造物撤去工		式	1		326,034	
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		57,460	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0	50,376	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	57,460	57,460	
排水構造物撤去工		式	1		136,840	
L形側溝撤去	再利用撤去	m	0	4,344	0	
L形側溝撤去	再利用撤去	m	3	4,904	14,712	
管(函)渠型側溝撤去	再利用撤去	m	0	4,738	0	
管(函)渠型側溝撤去	再利用撤去	m	20	5,387	107,740	
集水柵撤去	400×400×600 蓋・受枠再利用撤去	基	0	6,411	0	
集水柵撤去	400×400×600 蓋・受枠再利用撤去	基	2	7,194	14,388	
ブロック舗装撤去工		式	1		46,545	

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)
特殊ブロック撤去	300×300×60 再利用撤去					
		m2	0	2,730	0	
特殊ブロック撤去	300×300×60 再利用撤去					
		m2	15	3,103	46,545	
運搬処理工						
		式	1		54,639	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	0	2,119	0	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)'		m3	1	2,285	2,285	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0	3,349	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)'		m3	3	3,633	10,899	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0	4,093	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)'		m3	0.9	4,441	3,996	
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		6,503,067	
土留・仮締切工						
		式	1		204,437	

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)
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	0		0	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		204,437	
交通管理工		式	1		6,298,630	
交通誘導警備員 (1)	A	式	1		1,726,075	65人日
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		4,572,555	195人日
直接工事費		式	1		25,292,925	
共通仮設費		式	1		6,853,321	
共通仮設費		式	1		2,197,516	
運搬費		式	1		34,465	
仮設材運搬費		式	1		34,465	3.09t
準備費		式	1		1,298,600	
試掘		式	1		1,298,600	
技術管理費		式	1		137,891	
土質等試験費		式	1		137,891	

