

単 価 合 意 書

令和8年3月10日に契約したR6国道246号下鶴間(3)電線共同溝工事(第1回変更)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8年3月11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 神奈川県横浜市中区山下町2番地

氏名 世紀東急工業株式会社 横浜支店

支店長 三澤 健太郎

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		143,179,177	
舗装版撤去工						
		式	1		3,868,748	
舗装版破碎工						
		式	1		3,868,748	
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					1,070m
		式	1		1,010,080	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm < t ≤ 40cm					
		式	0		0	
舗装版切断 (2)'	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm < t ≤ 40cm					300m
		式	1		908,700	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm					
		m2	0	1,832	0	
舗装版破碎 (1)'	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm					
		m2	460	2,090	961,400	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 35cm					
		m2	0	1,072	0	
舗装版破碎 (2)'	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 35cm					
		m2	140	1,189	166,460	
舗装版破碎 (3)【仮復旧】	アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm					
		m2	0	766.7	0	
舗装版破碎 (3)'【仮復旧】	アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm					
		m2	130	851.2	110,656	
殻運搬 (1)	アスファルト殻					
		m3	0	1,607	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	22	1,782	39,204	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	0	976	0	
殻運搬 (2)'	アスファルト殻	m3	63	1,054	66,402	
殻処分	アスファルト殻	m3	85	5,980	508,300	
掘削 【日々仮復旧部】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	0	1,570	0	
掘削 ' 【日々仮復旧部】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	10	1,742	17,420	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	0	1,961	0	
土砂等運搬 ,	現場～仮置場	m3	10	2,175	21,750	
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	10	226.6	2,266	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	10	2,112	21,120	
残土等処分 【昼間】		m3	10	3,499	34,990	
開削土工		式	1		13,602,498	
掘削工		式	1		4,726,470	
開削掘削		式	0		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)
開削掘削 、		式	1		4,726,470	710m3
埋戻し工		式	1		3,964,290	
埋戻し・締固め (1)	土砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (1)'	土砂	式	1		1,994,750	250m3
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		1,969,540	190m3
残土処理工		式	1		4,911,738	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	0		0	
土砂等運搬 (1)'	現場～仮置場	式	1		1,362,490	710m3
土砂等運搬 (2)'	仮置場～現場	式	1		609,000	280m3
積込(ルｰｽﾞ) 、	土砂 小規模(標準)	式	1		430,080	280m3
積込(ルｰｽﾞ) 【昼間】	仮置場	式	1		97,438	430m3
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	式	1		908,160	430m3
残土等処分 【昼間】		式	1		1,504,570	430m3

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		78,104,565	
管路工(管路部)						
		式	1		26,945,689	
電力管布設	角型FEP φ 130					
(1)		m	0	3,912	0	
電力管布設	角型FEP φ 130					
(1)'		m	1,206	4,209	5,076,054	
電力管布設	角型FEP φ 100					
(2)		m	0	3,490	0	
電力管布設	角型FEP φ 100					
(2)'		m	1,143	3,785	4,326,255	
電力管布設	ECVP φ 130 直管					
(3)-1		m	0	4,407	0	
電力管布設	ECVP φ 130 直管					
(3)-1'		m	242	4,808	1,163,536	
電力管布設	ECVP φ 130 曲管					
(3)-2		m	0	5,858	0	
電力管布設	ECVP φ 130 曲管					
(3)-2'		m	173	6,268	1,084,364	
管路受台	電力管 ECVP φ 130					
(1)		個	408	368.1	150,184	
電力管布設	ECVP φ 100 直管					
(4)-1		m	0	3,739	0	
電力管布設	ECVP φ 100 直管					
(4)-1'		m	100	4,136	413,600	
電力管布設	ECVP φ 100 曲管					
(4)-2		m	0	5,237	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 (4)-2'	ECVP φ 100 曲管	m	57	5,644	321,708	
管路受台 (2)	電力管 ECVP φ 100	個	112	376.3	42,145	
電力管布設 (5)	FEP φ 65	m	0	554.5	0	
電力管布設 (5)'	FEP φ 65	m	2	585.8	1,171	
電力管布設 (6)	FEP φ 50	m	0	492.7	0	
電力管布設 (6)'	FEP φ 50	m	15	523.6	7,854	
通信管布設 (1)-1	VP φ 250 直管	m	0	16,806	0	
通信管布設 (1)-1'	VP φ 250 直管	m	98	17,649	1,729,602	
通信管布設 (1)-2	VP φ 250 曲管	m	0	36,784	0	
通信管布設 (1)-2'	VP φ 250 曲管	m	29	37,759	1,095,011	
通信管布設 (1)-3	VP φ 250 ロータ管・スライダ管	m	0	57,626	0	
通信管布設 (1)-3'	VP φ 250 ロータ管・スライダ管	m	8	58,738	469,904	
管路受台 (3)	通信管 VP φ 250	個	156	600.8	93,724	
通信管布設 (2)-1	VP φ 200 直管	m	0	11,407	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 (2)-1'	VPφ200 直管	m	141	11,958	1,686,078	
通信管布設 (2)-2	VPφ200 曲管	m	0	24,468	0	
通信管布設 (2)-2'	VPφ200 曲管	m	38	25,105	953,990	
通信管布設 (2)-3	VPφ200 ｺｰﾀｽ管・ｽﾗｲﾄﾞ管	m	0	40,874	0	
通信管布設 (2)-3'	VPφ200 ｺｰﾀｽ管・ｽﾗｲﾄﾞ管	m	11	41,620	457,820	
管路受台 (4)	通信管 VPφ200	個	218	481.7	105,010	
通信管布設 (3)-1	FA-Vφ150 直管	m	0	5,369	0	
通信管布設 (3)-1'	FA-Vφ150 直管	m	228	5,689	1,297,092	
通信管布設 (3)-2	FA-Vφ150 曲管	m	0	13,297	0	
通信管布設 (3)-2'	FA-Vφ150 曲管	m	65	13,669	888,485	
仮止めｷｯﾌﾟ [°]	FA-Vφ150用	個	2	672.6	1,345	
管路受台 (5)	通信管 FA-Vφ150	個	180	393.5	70,830	
通信管布設 (4)-1	PVφ75 直管	m	0	4,006	0	
通信管布設 (4)-1'	PVφ75 直管	m	181	4,405	797,305	

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 (4)-2	PVφ75 曲管	m	0	6,907	0	
通信管布設 (4)-2'	PVφ75 曲管	m	25	7,324	183,100	
管路受台 (6)	通信管 PVφ75	個	166	217.2	36,055	
通信管布設 (5)-1	PVφ50 直管	m	0	3,285	0	
通信管布設 (5)-1'	PVφ50 直管	m	547	3,679	2,012,413	
通信管布設 (5)-2	PVφ50 曲管	m	0	5,008	0	
通信管布設 (5)-2'	PVφ50 曲管	m	342	5,413	1,851,246	
管路受台 (7)	通信管 PVφ50	個	903	209.9	189,539	
埋設表示シート (1)	W=600	m	15	693.5	10,402	
埋設表示シート (2)	W=400	m	874	465.4	406,759	
埋設表示シート (3)	W=300	m	67	344.9	23,108	
管路工(橋梁添架部)		式	1		10,574,439	
電力・通信管布設 (1)	上り線 φ130×4条 φ100×1条 φ50×2条	m	0	75,860	0	
電力・通信管布設 (1)'	上り線 φ130×4条 φ100×1条 φ50×2条	m	37	79,745	2,950,565	

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・通信管布設 (2)	下り線 φ130×3条 φ50×6条	m	0	79,968	0	
電力・通信管布設 (2)'	下り線 φ130×3条 φ50×6条	m	37	84,850	3,139,450	
支持金具	メッキ φ130、φ100、φ50	箇所	0	103,346	0	
支持金具 ,	メッキ φ130、φ100、φ50	箇所	42	106,772	4,484,424	
耐火防護工		式	1		11,505,942	
耐火防護 (1)	一般部	m	0	126,615	0	
耐火防護 (1)'	一般部	m	70	134,403	9,408,210	
耐火防護 (2)	支持部	箇所	0	46,783	0	
耐火防護 (2)'	支持部	箇所	42	49,946	2,097,732	
橋台パレット開口工		式	1		1,515,552	
パレット開口	コアホーリンク φ200	m	0	58,517	0	
パレット開口 ,	コアホーリンク φ200	m	24	63,148	1,515,552	
ブレイクボックス工(特殊部)		式	1		27,562,943	
既設-D 起点		箇所	0	211,600	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-D 起点 ，		箇所	1	233,124	233,124	
特殊部Ⅰ型 D-1	1200×1600×5300 地上機器直上 1基 道路横断部	箇所	0	4,255,650	0	
特殊部Ⅰ型 D-1 ，	1200×1600×5300 地上機器直上 1基 道路横断部	箇所	1	4,377,025	4,377,025	
通信接続柵 D-2	500×1050×2000	箇所	0	927,117	0	
通信接続柵 D-2 ，	500×1050×2000	箇所	1	939,633	939,633	
特殊部電力Ⅱ型 D-3	900×1100×1800	箇所	0	1,125,266	0	
特殊部電力Ⅱ型 D-3 ，	900×1100×1800	箇所	1	1,140,002	1,140,002	
通信接続柵 D-4	500×1050×2000	箇所	0	919,845	0	
通信接続柵 D-4 ，	500×1050×2000	箇所	1	933,228	933,228	
特殊部電力Ⅱ型 D-5	900×1100×3000 地上機器直上2 基	箇所	0	2,292,343	0	
特殊部電力Ⅱ型 D-5 ，	900×1100×3000 地上機器直上2 基	箇所	1	2,459,331	2,459,331	
特殊部電力Ⅱ型 D-6	900×1100×1800	箇所	0	1,117,994	0	
特殊部電力Ⅱ型 D-6 ，	900×1100×1800	箇所	1	1,131,768	1,131,768	
通信接続柵 D-7	500×1050×2000	箇所	0	919,845	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)
通信接続柵 D-7 ，	500×1050×2000	箇所	1	933,228	933,228	
既設-U 起点		箇所	0	140,521	0	
既設-U 起点 ，		箇所	1	153,250	153,250	
特殊部電力Ⅱ型 U-1	900×1100×1800 地上機器直上1基	箇所	0	1,359,772	0	
特殊部電力Ⅱ型 U-1 ，	900×1100×1800 地上機器直上1基	箇所	1	1,450,164	1,450,164	
特殊部Ⅰ型 U-2	1200×1800×3800 道路横断部	箇所	0	2,289,616	0	
特殊部Ⅰ型 U-2 ，	1200×1800×3800 道路横断部 車道部	箇所	1	2,366,924	2,366,924	
特殊部電力Ⅱ型 U-3	900×1800×3000 地上機器直上1基	箇所	0	1,682,445	0	
特殊部電力Ⅱ型 U-3 ，	900×1800×3000 地上機器直上1基	箇所	1	1,714,578	1,714,578	
通信接続柵 U-4	500×1050×2000	箇所	0	923,481	0	
通信接続柵 U-4 ，	500×1050×2000	箇所	1	935,973	935,973	
特殊部Ⅰ型 U-5	1200×1800×3500	箇所	0	1,906,953	0	
特殊部Ⅰ型 U-5 ，	1200×1800×3500	箇所	1	1,931,417	1,931,417	
特殊部電力Ⅱ型 U-6	900×1100×1800 地上機器直上1基	箇所	0	1,357,954	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)
特殊部電力Ⅱ型 U-6 ，	900×1100×1800 地上機器直上1基	箇所	1	1,442,844	1,442,844	
通信接続櫛 U-7	500×1050×2000	箇所	0	909,847	0	
通信接続櫛 U-7 ，	500×1050×2000	箇所	1	922,249	922,249	
特殊部Ⅰ型 U-8	1200×1800×3800 道路横断部	箇所	0	2,316,884	0	
特殊部Ⅰ型 U-8 ，	1200×1800×3800 道路横断部	箇所	1	2,354,115	2,354,115	
電力分岐櫛 DL-1,2	450×500×900	箇所	0	283,679	0	
電力分岐櫛 DL-1,2 ，	450×500×900	箇所	2	290,764	581,528	
通信用ハトホル HH-1	600×600×600	箇所	0	137,067	0	
通信用ハトホル HH-1 ，	600×600×600	箇所	1	145,199	145,199	
通信用ハトホル HH-2	600×600×1200	箇所	0	169,607	0	
通信用ハトホル HH-2 ，	600×600×1200	箇所	1	177,862	177,862	
通信用ハトホル HH-3	1000×1000×450	箇所	0	194,149	0	
通信用ハトホル HH-3 ，	1000×1000×450 仮蓋設置	箇所	1	259,199	259,199	
通信用ハトホル HH-4	600×600×1200	箇所	0	166,426	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)
通信用ハトホル HH-4	600×600×1200					
,		箇所	1	190,488	190,488	
ハトホル	600×1200×1500 情報ボックス					
		箇所	0	774,506	0	
ハトホル	600×1200×1500 情報ボックス					
,		箇所	1	786,931	786,931	
支給品運搬	仮蓋					0.1t
		式	1		1,036	
現場発生品運搬	機器台					0.1t
		式	1		1,847	
舗装工						
		式	1		7,220,619	
日々仮復旧工 車道部・支道部						
		式	1		2,231,724	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300m					
(1)	m	m2	0	2,784	0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300m					
(1)'	m	m2	132	3,108	410,256	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚100mm					
		m2	0	1,359	0	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚200mm					
,		m2	132	3,042	401,544	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150m					
(2)	m	m2	0	1,392	0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250m					
(2)'	m	m2	132	3,029	399,828	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm					
		m2	0	3,691	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 ，	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	132	4,036	532,752	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,379	0	
表層 ，	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	132	3,692	487,344	
仮復旧工 歩道一般部		式	1		1,789,230	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	0	1,234	0	
下層路盤 ，	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	365	1,395	509,175	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm	m2	0	3,193	0	
表層 ，	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm	m2	365	3,507	1,280,055	
仮復旧工 歩道切下部 (8m<W)		式	1		144,165	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	0	2,705	0	
下層路盤 ，	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250mm	m2	21	3,029	63,609	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,520	0	
表層 ，	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	21	3,836	80,556	
仮復旧工 歩道切下部 (4m<W≤8m)		式	1		154,008	

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	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	0	1,234	0	
下層路盤 ,	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	31	1,395	43,245	
表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm	m2	0	3,258	0	
表層 ,	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm	m2	31	3,573	110,763	
仮復旧工 車道部		式	1		2,901,492	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚100mm	m2	0	5,118	0	
上層路盤 ,	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚200mm	m2	132	10,951	1,445,532	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,356	0	
基層 ,	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	132	3,669	484,308	
中間層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,356	0	
中間層 ,	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	132	3,669	484,308	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,379	0	
表層 ,	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	m2	132	3,692	487,344	
排水構造物工		式	1		372,447	

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)
側溝工						
		式	1		372,447	
L形側溝	乗入部 再利用					
		m	0	23,250	0	
L形側溝	乗入部 再利用					
,		m	9	25,929	233,361	
管(函)渠型側溝	一般部 再利用					
(1)		m	0	14,297	0	
管(函)渠型側溝	一般部 再利用					
(1)'		m	7	16,304	114,128	
管(函)渠型側溝	擦付部 再利用					
(2)		m	0	13,661	0	
管(函)渠型側溝	擦付部 再利用					
(2)'		m	0.6	15,599	9,359	
管(函)渠型側溝	歩行者横断部 再利用					
(3)		m	0	13,661	0	
管(函)渠型側溝	歩行者横断部 再利用					
(3)'		m	1	15,599	15,599	
縁石工						
		式	1		90,489	
縁石工						
		式	1		90,489	
歩車道境界ブロック	再利用					
		m	0	11,443	0	
歩車道境界ブロック	再利用					
,		m	7	12,927	90,489	
防護柵工						
		式	1		354,981	

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)
路側防護柵工						
		式	1		185,760	
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 再利用					
		m	0	4,292	0	
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 再利用					
、		m	43	4,320	185,760	
防止柵工						
		式	1		169,221	
転落(横断)防止柵	柵高 0m プレキャストコンクリートブロック建込					
		m	0	4,304	0	
転落(横断)防止柵	柵高 0m プレキャストコンクリートブロック建込					
、		m	39	4,339	169,221	
標識工						
		式	1		10,732	
小型標識工						
		式	1		10,732	
標識柱	再利用					
		基	0	9,452	0	
標識柱	再利用					
、		基	1	10,732	10,732	
道路付属施設工						
		式	1		5,909	
道路付属物工						
		式	1		5,909	
距離標	埋込式 再利用					
		本	0	5,152	0	
距離標	埋込式 再利用					
、		本	1	5,909	5,909	

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)
区画線工		式	1		49,271	
区画線工		式	1		49,271	
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	28	442.2	12,381	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	34	1,085	36,890	
有線通信設備工		式	1		5,704,562	
光ケーブル敷設工		式	1		4,924,407	
光地中配線 (1)	DSF60C+SM4C	m	18	4,079	73,422	
光地中配線 (2)	SM80C+SM4C	m	18	2,204	39,672	
光地中配線 (3)	情報板 SM8C	m	1	2,954	2,954	
光屋外配線	情報板 SM8C	m	10	1,218	12,180	
光架空配線 (1)	DSF60C+SM4C	m	592	3,890	2,302,880	
光架空配線 (2)	SM80C+SM4C	m	592	2,130	1,260,960	
光架空配線 (3)	SM8C	m	86	1,304	112,144	
光配線附属品		式	1		338,862	

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)
光ケーブル接続 (1)【昼間】	DSF60C+SM4C	箇所	2	67,933	135,866	
光ケーブル接続 (2)【昼間】	SM80C+SM4C	箇所	2	105,033	210,066	
光ケーブル接続 (3)【昼間】	SM8C	箇所	1	62,370	62,370	
光ケーブル成端 【昼間】	SM8C	箇所	1	30,265	30,265	
光ケーブル試験 (1)【昼間】	伝送損失試験 DSF60C+SM4C	対向	1	45,087	45,087	
光ケーブル試験 (2)【昼間】	伝送損失試験 SM80C+SM4C	対向	1	54,346	54,346	
光ケーブル試験 (3)【昼間】	伝送損失試験 SM8C	対向	2	17,292	34,584	
光ケーブル試験 (4)【昼間】	接続損失試験 DSF60C+SM4C	対向	1	74,109	74,109	
光ケーブル試験 (5)【昼間】	接続損失試験 SM80C+SM4C	対向	1	86,460	86,460	
光ケーブル試験 (6)【昼間】	接続損失試験 SM8C	対向	2	24,090	48,180	
配管・配線工		式	1		499,724	
通信管布設	PVφ75 直管	m	17	4,688	79,696	
管路受台	通信管 PVφ75	個	9	242.4	2,181	
通信管接続	PVφ75	箇所	2	72,499	144,998	

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)
コンクリート削孔	φ100	箇所	2	9,092	18,184	
埋設表示シート	W=300	m	17	347.2	5,902	
作業土工(電気)		式	1		248,763	
光ケーブル撤去工		式	1		280,431	
光地中配線撤去 (1)【昼間】	DSF60C+SM4C	m	589	198.5	116,916	
光地中配線撤去 (2)【昼間】	SM80C+SM4C	m	589	198.5	116,916	
光地中配線撤去 (3)【昼間】	SM8C	m	12	155.9	1,870	
光屋外配線撤去 【昼間】	SM8C	m	15	237.2	3,558	
ケーブル運搬 【昼間】		m ³	1	24,703	24,703	
ケーブル処分 【昼間】		m ³	1	16,468	16,468	
構造物撤去工		式	1		4,241,247	
防護柵撤去工		式	1		129,583	
防護柵撤去(カーポートレール)	塗装品 Gr-B-4E 再利用撤去	m	43	1,927	82,861	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 横浜国道型 再利用撤去	m	39	1,198	46,722	

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)
標識撤去工						
		式	1		5,028	
標識撤去	再利用撤去					
		基	0	4,427	0	
標識撤去 ,	再利用撤去					
		基	1	5,028	5,028	
道路付属物撤去工						
		式	1		3,952	
距離標撤去	埋込式 再利用撤去					
		本	0	3,443	0	
距離標撤去 ,	埋込式 再利用撤去					
		本	1	3,952	3,952	
排水構造物撤去工						
		式	1		90,946	
L形側溝撤去	乗入部 再利用撤去					
		m	0	4,354	0	
L形側溝撤去 ,	乗入部 再利用撤去					
		m	9	4,926	44,334	
管(函)渠型側溝撤去 (1)	一般部 再利用撤去					
		m	0	4,757	0	
管(函)渠型側溝撤去 (1)'	一般部 再利用撤去					
		m	7	5,420	37,940	
管(函)渠型側溝撤去 (2)	擦付部 再利用撤去					
		m	0	4,757	0	
管(函)渠型側溝撤去 (2)'	擦付部 再利用撤去					
		m	0.6	5,420	3,252	
管(函)渠型側溝撤去 (3)	歩行者横断部 再利用撤去					
		m	0	4,757	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)
管(函)渠型側溝撤去 (3)'	歩行者横断部 再利用撤去	m	1	5,420	5,420	
縁石撤去工		式	1		20,265	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0	2,544	0	
歩車道境界ブロック撤去 ,	再利用	m	7	2,895	20,265	
情報ボックス撤去工		式	1		3,933,483	
管路撤去 (1)	VP φ50×3条 埋設部	m	0	6,266	0	
管路撤去 (1)'	鋼管 φ50×3条 埋設部	m	159	11,500	1,828,500	
管路撤去 (2)	VP φ50×6条 埋設部	m	0	12,534	0	
管路撤去 (2)'	VP φ50×6条 埋設部	m	13	14,382	186,966	
管路撤去 (3)	MCCP φ50×6条 埋設部	m	0	7,869	0	
管路撤去 (3)'	MCCP φ50×6条 埋設部	m	5	9,030	45,150	
管路撤去 (4)	MCCP φ50×6条 橋梁添架部	m	0	41,747	0	
管路撤去 (4)'	MCCP φ50×6条 橋梁添架部	m	35	47,896	1,676,360	
添架支持材撤去	橋梁添架部	箇所	0	13,706	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)
添架支持材撤去	橋梁添架部					
,		箇所	10	15,727	157,270	
ハトホル撤去	400×800×1500 取壊し					
(1)		基	1	14,297	14,297	
ハトホル撤去	600×1200×1000 取壊し					
(2)		基	1	15,833	15,833	
ハトホル撤去	400×800×800 取壊し					
(3)		基	1	9,107	9,107	
運搬処理工						
		式	1		57,990	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(1)		m3	0	1,308	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(1)'		m3	1	1,422	1,422	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		m3	0	2,990	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)'		m3	1	3,252	3,252	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(1)		m3	1	8,116	8,116	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		m3	1	10,225	10,225	
現場発生品運搬	管路・支持部材、埋設表示シート、鉄蓋					1.3t
		式	1		34,975	
仮設工						
		式	1		29,553,109	
土留・仮締切工						
		式	1		1,366,682	

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		1,366,682	
足場工		式	1		2,530,640	
足場工 【橋梁添架部】	吊足場	式	0		0	280m2
足場工 ' 【橋梁添架部】	吊足場	式	1		2,530,640	280m2
交通管理工		式	1		25,655,787	
交通誘導警備員 (1)		式	1		11,036,826	414人日
交通誘導警備員 (2)		式	1		14,618,961	621人日
直接工事費		式	1		143,179,177	
共通仮設費		式	1		22,436,760	
共通仮設費		式	1		7,038,488	
運搬費		式	1		105,261	
仮設材運搬費		式	1		105,261	9.4t
準備費		式	1		1,065,859	

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)
試掘						
		式	1		1,065,859	
役務費						
		式	1		2,488,609	
借地料						
		式	1		2,488,609	
技術管理費						
		式	1		368,640	
土質等試験費						
		式	1		138,431	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,445	
共架申請費						
		式	1		176,764	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3,010,119	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		15,398,272	
純工事費						
		式	1		165,615,937	
現場管理費						
		式	1		61,402,785	
工事原価						
		式	1		227,018,722	
一般管理費等						
		式	1		34,431,278	
工事価格						
		式	1		261,450,000	

