

単 価 合 意 書

令和6年9月12日に契約したR6国道246号有馬(2)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6年9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 東京都新宿区余丁町13番27号

氏名 三井住建道路株式会社 関東支店

執行役員支店長 榊内 浩行

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		96,010,623	
舗装版撤去工						
		式	1		9,062,883	
舗装版破碎工						
		式	1		9,062,883	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 t \leq 15cm					1,450m
		式	1		1,492,050	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cm<t \leq 30cm					37m
		式	1		73,593	
舗装版切断 (3)	アスファルト舗装版 30cm<t \leq 40cm					960m
		式	1		3,107,520	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 t \leq 15cm					
		m ²	440	2,288	1,006,720	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cm<t \leq 35cm					
		m ²	410	1,339	548,990	
舗装版破碎 (3) 【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 t \leq 15cm					
		m ²	410	958	392,780	
殻運搬 (1)	アスファルト殻					
		m ³	21	5,783	121,443	
殻運搬 (2)	アスファルト殻					
		m ³	205	5,586	1,145,130	
殻処分 (1)	アスファルト殻					
		m ³	21	5,335	112,035	
殻処分 (2)	アスファルト殻					
		m ³	205	4,268	874,940	
掘削 【日々仮復旧部】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m ³	20	1,569	31,380	

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	現場～仮置場					
		m3	20	1,959	39,180	
積込(ルース)	仮置場					
【昼間】		m3	20	226.5	4,530	
土砂等運搬	仮置場～処分場					
【昼間】		m3	20	5,221	104,420	
残土等処分						
【昼間】		m3	20	408.6	8,172	
開削土工						
		式	1		10,887,555	
掘削工						
		式	1		4,496,800	
開削掘削						770m3
		式	1		4,496,800	
埋戻し工						
		式	1		3,735,620	
埋戻し・締固め	発生土 土砂					360m3
(1)		式	1		2,527,920	
埋戻し・締固め	中埋砂					130m3
(2)		式	1		1,207,700	
残土処理工						
		式	1		2,655,135	
土砂等運搬	現場～仮置場					350m3
		式	1		605,500	
積込(ルース)	仮置場					350m3
【昼間】		式	1		79,275	
土砂等運搬	仮置場～処分場					350m3
【昼間】		式	1		1,827,350	

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)
残土等処分 【昼間】		式	1		143,010	350m ³
電線共同溝工		式	1		32,634,345	
管路工(管路部)		式	1		17,536,122	
電力管布設 (1)	角型FEP φ130	m	542	3,908	2,118,136	
電力管布設 (2)	角型FEP φ100	m	504	3,487	1,757,448	
電力管布設 (3)-1	ECVP φ100 直管	m	52	3,736	194,272	
電力管布設 (3)-2	ECVP φ100 曲管	m	64	5,233	334,912	
管路受台 (1)	電力管 ECVP φ100	個	110	375.9	41,349	
電力管布設 (4)	角型FEP φ50	m	10	2,669	26,690	
通信管布設 (1)-1	VP φ250 直管 さや管 φ50×9条 , φ30×2条	m	239	16,792	4,013,288	
通信管布設 (1)-2	VP φ250 曲管 さや管 φ50×9条 , φ30×2条	m	60	36,755	2,205,300	
通信管布設 (1)-3	VP φ250 ロータ管・スライト管	m	14	57,580	806,120	
通信管布設 (1)-4	VP φ250 曲管 さや管 φ50×6条	m	8	35,519	284,152	
通信管布設 (1)-5	VP φ250 ロータ管・スライト管	m	1	59,160	59,160	

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)
管路受台 (2)	通信管 VPφ250	個	260	600.3	156,078	
通信管布設 (2)-1	FA-Vφ150 直管	m	45	5,364	241,380	
通信管布設 (2)-2	FA-Vφ150 曲管	m	60	13,287	797,220	
管路受台 (3)	通信管 FA-Vφ150	個	83	393.2	32,635	
管止めキャップ	通信管 FA-Vφ150	個	6	672	4,032	
通信管布設 (3)	角型FEPφ50	m	1,259	2,669	3,360,271	
通信管布設 (4)-1	PVφ50 直管	m	70	3,283	229,810	
通信管布設 (4)-2	PVφ50 曲管	m	76	5,004	380,304	
管路受台 (4)	通信管 PVφ50	個	156	209.7	32,713	
通信管布設 (5)	FEPφ30	m	3	421.4	1,264	
埋設表示シート (1)	W=400 2倍 水抜き穴5個	m	588	465	273,420	
埋設表示シート (2)	W=300 2倍 水抜き穴3個	m	412	344.6	141,975	
防護鉄板	500×724×t16	枚	3	14,731	44,193	
ブレイクボックス工(特殊部)		式	1		15,098,223	

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Ⅰ型	1200×1800×3500					
D-1		箇所	1	1,896,333	1,896,333	
地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基					
D-2		箇所	1	979,045	979,045	
通信Ⅱ型	950×1500×2200					
D-3		箇所	1	1,118,909	1,118,909	
地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基					
D-4		箇所	1	979,045	979,045	
通信Ⅱ型	950×1500×2200					
D-5		箇所	1	1,126,175	1,126,175	
地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基					
D-6		箇所	1	973,596	973,596	
通信Ⅱ型	950×1500×2200					
D-7		箇所	1	1,138,889	1,138,889	
地上機器柵	900×500×3600 地上機器直上2基					
D-8		箇所	1	1,701,977	1,701,977	
通信Ⅱ型	950×1500×2200					
D-9		箇所	1	1,126,175	1,126,175	
地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基					
D-10		箇所	1	966,330	966,330	
通信Ⅱ型	950×1500×2200					
D-11		箇所	1	1,127,991	1,127,991	
電力分岐柵	450×500×900					
1~6		箇所	6	280,453	1,682,718	
電力分岐柵	450×500×900					
7		箇所	1	276,639	276,639	
支給品運搬	仮蓋					0.17t
		式	1		4,401	

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		15,508,486	
日々仮復旧工 車道部						
		式	1		5,034,750	
上層路盤	RM-40 t=20cm					
		m2	411	2,704	1,111,344	
下層路盤	RC-40 t=25cm					
		m2	411	2,689	1,105,179	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	411	3,584	1,473,024	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	411	3,273	1,345,203	
仮復旧工 歩道一般部						
		式	1		1,780,051	
下層路盤	RC-40 t=10cm					
		m2	403	1,306	526,318	
表層	再生粗粒度アスコン(20) t=4cm					
		m2	403	3,111	1,253,733	
仮復旧工 歩道切下部						
4<W≤8						
		式	1		210,163	
上層路盤	RM-40 t=31cm					
		m2	29	4,076	118,204	
表層	再生粗粒度アスコン(20) t=4cm					
		m2	29	3,171	91,959	
仮復旧工 支道部						
W≤7						
		式	1		106,612	
下層路盤	RC-40 t=15cm					
		m2	11	1,383	15,213	

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	RM-40 t=15cm					
		m2	11	1,452	15,972	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	11	3,584	39,424	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	11	3,273	36,003	
仮復旧工 車道部						
		式	1		8,312,475	
上層路盤	再生安定処理(40) t=20cm					
		m2	411	10,117	4,158,087	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	411	3,584	1,473,024	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	411	3,251	1,336,161	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm					
		m2	411	3,273	1,345,203	
ブロック舗装工						
		式	1		64,435	
特殊ブロック舗装	再利用					
		m2	5	12,887	64,435	
排水構造物工						
		式	1		4,798,692	
側溝工						
		式	1		3,973,230	
L形側溝	一般部 歩車道境界ブロック再利用					
(1)		m	135	23,640	3,191,400	
L形側溝	切下部 歩車道境界ブロック再利用					
(2)		m	12	22,995	275,940	

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 (3)	摺付け部 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ再利用	m	6	22,995	137,970	
L形側溝 (4)	歩行者横断部 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ再利用	m	16	22,995	367,920	
集水柵・マンホール工		式	1		825,462	
現場打ち街渠柵 (1)	一般部 受枠再利用	箇所	6	91,274	547,644	
現場打ち街渠柵 (2)	切下部 受枠再利用	箇所	2	91,274	182,548	
現場打ち街渠柵 (3)	摺付け部 受枠・歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ再利用	箇所	1	95,270	95,270	
防護柵工		式	1		743,020	
防止柵工		式	1		743,020	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込	m	194	3,830	743,020	
標識工		式	1		56,670	
小型標識工		式	1		56,670	
標識柱 (1)	再利用	基	4	9,445	37,780	
標識柱 (2)	再利用	基	2	9,445	18,890	
道路付属施設工		式	1		33,383	

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 額	摘要(合意条件)
道路付属物工						
		式	1		33,383	
距離標	埋込式 再利用					
(1)		基	1	5,147	5,147	
距離標	三角柱式 再利用					
(2)		基	1	28,236	28,236	
道路照明設備工						
		式	1		109,022	
道路照明設備設置工						
		式	1		47,889	
道路照明灯設置	10m 再利用					
		基	1	47,889	47,889	
照明灯基礎設置工						
		式	1		28,181	
照明灯基礎設置	再利用					
		個所	1	28,181	28,181	
道路照明設備撤去工						
		式	1		23,949	
道路照明灯撤去	10m 再利用					
		基	1	23,949	23,949	
照明灯基礎撤去工						
		式	1		9,003	
照明灯基礎撤去	再利用					
		個所	1	9,003	9,003	
区画線工						
		式	1		192,592	
区画線工						
		式	1		192,592	

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	270	441.9	119,313	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 矢印・記号・文字 厚1.5mm 排水性舗装無	m	36	1,078	38,808	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	1,084	32,520	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 セアラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0.9	2,168	1,951	
構造物撤去工		式	1		3,821,622	
防護柵撤去工		式	1		288,478	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m 再利用	m	194	1,487	288,478	
標識撤去工		式	1		26,538	
標識撤去	再利用	基	6	4,423	26,538	
排水構造物撤去工		式	1		804,218	
L形側溝撤去 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用	m	135	4,406	594,810	
L形側溝撤去 (2)	切下げ部 歩車道境界ブロック 再利用	m	12	4,406	52,872	
L形側溝撤去 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用	m	6	4,406	26,436	
L形側溝撤去 (4)	歩行者横断部 歩車道境界ブロック 再利用	m	16	4,406	70,496	

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)
集水桝撤去 (1)	受桝再利用	基	6	6,462	38,772	
集水桝撤去 (2)	受桝再利用	基	2	6,462	12,924	
集水桝撤去 (3)	受桝・歩車道境界ブロック再利用	基	1	7,908	7,908	
道路付属物撤去工		式	1		78,674	
距離標撤去 (1)	埋込式 再利用	基	1	3,441	3,441	
距離標撤去 (2)	三角柱式 再利用	基	1	11,043	11,043	
照明配管撤去	VE管φ54(電力ケーブル)	m	49	1,310	64,190	
ブロック舗装撤去工		式	1		13,695	
特殊ブロック撤去	300×300 再利用	m ²	5	2,739	13,695	
情報ボックス撤去工		式	1		2,193,259	
管路撤去 (1)	ホテイ管φ250	m	111	3,021	335,331	
管路撤去 (2)	通信用管材 φ50×6	m	1,407	1,310	1,843,170	
ハットホル撤去		基	1	14,758	14,758	
運搬処理工		式	1		416,760	

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)	コンクリート殻(無筋)	m3	32	3,362	107,584	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	4,108	2,054	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	32	6,402	204,864	
殻処分 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	10,326	5,163	
現場発生品運搬	管路材, ハンドホール蓋, スパイルダクト	式	1		97,095	3.75t
仮設工		式	1		18,162,353	
土留・仮締切工		式	1		478,913	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	II型	式	1		478,913	
交通管理工		式	1		17,683,440	
交通誘導警備員 (1)	A	式	1		6,392,880	240人日
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		11,290,560	480人日
直接工事費		式	1		96,010,623	
共通仮設費		式	1		14,137,317	
共通仮設費		式	1		2,650,332	

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		61,539	
仮設材運搬費						5.5t
		式	1		61,539	
技術管理費						
		式	1		422,723	
土質等試験費						
		式	1		369,321	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,402	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,166,070	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,486,985	
純工事費						
		式	1		110,147,940	
現場管理費						
		式	1		44,661,924	
工事原価						
		式	1		178,067,869	
一般管理費等						
		式	1		27,132,131	
工事価格						
		式	1		205,200,000	
消費税相当額						
		式	1		20,520,000	
工事費計						
		式	1		225,720,000	

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)
道路修繕						
		式	1		11,917,606	
舗装工						
		式	1		10,676,160	
排水性舗装工						
		式	1		3,780,480	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）						
		m2	1,760	2,148	3,780,480	
切削オーバーレイ工						
		式	1		6,895,680	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗粒II型(20)DS 5000					
		m2	1,760	3,227	5,679,520	
殻運搬(路面切削)						
		m3	176	4,776	840,576	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	176	2,134	375,584	
区画線工						
		式	1		352,213	
区画線工						
		式	1		352,213	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
(1)	排水性舗装有					
		m	480	518.3	248,784	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm					
(2)	排水性舗装有					
		m	96	553.7	53,155	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm					
(3)	換算 厚1.5mm 排水性舗装有					
		m	42	1,197	50,274	
構造物撤去工						
		式	1		14,406	

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)
構造物取壊し工						
		式	1		14,406	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					14m
		式	1		14,406	
仮設工						
		式	1		874,827	
交通管理工						
		式	1		874,827	
交通誘導警備員						9人日
(1)		式	1		239,733	
交通誘導警備員						27人日
(2)		式	1		635,094	
直接工事費						
		式	1		11,917,606	
共通仮設費						
		式	1		2,235,637	
共通仮設費						
		式	1		527,303	
運搬費						
		式	1		147,674	
建設機械運搬費						1台
		式	1		147,674	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		379,629	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,708,334	
純工事費						
		式	1		14,153,243	

