

単 価 合 意 書

令和6年10月11日に契約したR6国道16号市原地区（その12）電線共同溝工事における契約の変更に関する単価または金額（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10月18日

発注者 住所 千葉県千葉市稲毛区天台5-27-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局千葉国道事務所長

藤井 和久

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						
		式	1		135,921,489	
舗装版撤去工						
		式	1		13,181,435	
舗装版破碎工						
		式	1		13,181,435	
舗装版切断 (1) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					850m
		式	1		549,440	
舗装版切断 (2) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm					69m
		式	1		44,601	
舗装版切断 (3)	アスファルト舗装版 舗装厚 390mm					720m
		式	1		8,664,480	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 t=4cm					
		m2	440	2,361	1,038,840	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 t=15cm					
		m2	26	3,414	88,764	
舗装版破碎 (3)	As舗装版+Co舗装版 t=27cm					
		m2	290	4,095	1,187,550	
舗装版破碎 (4)	As舗装版+路盤掘削+スラグ [®] 路盤 t=39cm					
		m2	290	5,544	1,607,760	
開削土工						
		式	1		10,624,391	
掘削工						
		式	1		5,825,000	
開削掘削						780m3
		式	1		4,915,560	
土砂等運搬 (1)	土砂					280m3
		式	1		909,440	

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)
埋戻し工		式	1		3,537,900	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		1,364,040	180m3
埋戻し・締固め (水締め)	中埋砂	式	1		2,173,860	260m3
残土処理工		式	1		1,261,491	
土砂等運搬 (2) 昼間	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,222,650	330m3
整地 昼間	残土受入れ地での処理	式	1		38,841	330m3
電線共同溝工		式	1		47,168,658	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		19,275,359	
特殊部設置 (1)	歩道用 I 型	箇所	2	1,569,702	3,139,404	
特殊部設置 (2)	車道用 I 型	箇所	4	1,543,282	6,173,128	
特殊部設置 (3)	歩道用 II 型	箇所	1	1,659,894	1,659,894	
特殊部設置 (4)	車道用 I 型 側方機器開口1	箇所	1	1,813,858	1,813,858	
妻壁設置		式	1		2,554,715	
電力分岐柵	450×500×900	箇所	2	254,814	509,628	

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)
地上機器用ハットホル	920×500×2200					
		箇所	1	1,056,793	1,056,793	
ハットホル	600×600×750 歩道部					
(1)		箇所	3	176,830	530,490	
ハットホル	600×600×1350 車道部					
(2)		箇所	9	204,161	1,837,449	
管路工(管路部)						
		式	1		27,892,261	
埋設管路	電力管 φ130 直管					
(1)		m	1,183	4,831	5,715,073	
埋設管路	電力管 φ130 曲管					
(2)		m	138	6,342	875,196	
埋設管路	電力管 φ130 曲管(1R)					
(3)		m	9	19,905	179,145	
埋設管路	電力管 φ100 直管					
(4)		m	1,008	4,095	4,127,760	
埋設管路	電力管 φ100 曲管					
(5)		m	126	5,692	717,192	
埋設管路	通信管 ホテイ管 直管 φ200 さや管 (φ50*6条, φ30*2条)					
(6)		m	218	11,852	2,583,736	
埋設管路	通信管 ホテイ管 曲管 φ200 さや管 (φ50*6条, φ30*2条)					
(7)		m	28	25,873	724,444	
埋設管路	通信管 ホテイ管 直管 φ200 さや管 (φ50*5条, φ30*3条)					
(8)		m	100	11,761	1,176,100	
埋設管路	通信管 ホテイ管 曲管 φ200 さや管 (φ50*5条, φ30*3条)					
(9)		m	18	25,782	464,076	
埋設管路	通信管 (FA管) φ150 直管					
(10)		m	335	5,895	1,974,825	

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)
埋設管路 (11)	通信管(FA管)φ150 曲管	m	46	14,366	660,836	
埋設管路 (12)	通信管φ100 直管	m	338	4,764	1,610,232	
埋設管路 (13)	通信管φ100 曲管	m	42	9,310	391,020	
埋設管路 (14)	通信管φ50 直管	m	106	3,588	380,328	
埋設管路 (15)	通信管φ50 曲管	m	18	5,424	97,632	
埋設管路 (16)	電力管(連系・引込)φ130 直管	m	134	4,831	647,354	
埋設管路 (17)	電力管(連系・引込)φ130 曲管	m	33	6,342	209,286	
埋設管路 (18)	通信管(連系・引込)φ100 直管	m	33	4,764	157,212	
埋設管路 (19)	通信管(連系・引込)φ100 曲管	m	8	9,310	74,480	
埋設管路 (20)	通信管(連系・引込)φ75 直管	m	254	4,391	1,115,314	
埋設管路 (21)	通信管(連系・引込)φ75 曲管	m	27	7,471	201,717	
埋設管路 (22)	通信管(連系・引込)φ50 直管	m	236	3,588	846,768	
埋設管路 (23)	通信管(連系・引込)φ50 曲管	m	13	5,424	70,512	
埋設管路受台 (1)	電力管 φ130用管枕	個	1,378	368.9	508,344	

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)
埋設管路受台 (2)	電力管 φ100用管枕	個	657	377.1	247,754	
埋設管路受台 (3)	通信管 φ200用管枕	個	378	508.3	192,137	
埋設管路受台 (4)	通信管 φ150用管枕	個	189	404.4	76,431	
埋設管路受台 (5)	通信管 φ100用管枕	個	395	317	125,215	
埋設管路受台 (6)	通信管 φ75用管枕	個	36	217.7	7,837	
埋設管路受台 (7)	通信管 φ50用管枕	個	79	210.4	16,621	
ボックス管 (1)	通信管 起点側 φ200	本	6	49,195	295,170	
ボックス管 (2)	通信管 終点側 φ200	本	6	41,087	246,522	
スライド管	通信管 φ200	本	6	27,057	162,342	
やりとり継手	φ150	本	6	8,308	49,848	
特殊部際短管 (1)	通信管 φ50	本	68	1,229	83,572	
特殊部際短管 (2)	通信管 φ30	本	28	859.1	24,054	
埋設表示シート	W=400	m	832	466.5	388,128	
防護鉄板	500×616×16	枚	16	29,253	468,048	

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)
運搬処理工						
		式	1		1,038	
現場発生品運搬	仮蓋 (支給品)					0.1t
昼間		式	1		1,038	
舗装工						
		式	1		48,376,559	
仮復旧工						
		式	1		5,923,927	
仮復旧	t=24cm(As t=4cm)					
(1)		m2	381	4,965	1,891,665	
仮復旧	t=45cm(As t=15cm)					
(2)		m2	26	12,153	315,978	
仮復旧	t=75cm(As t=10cm)					
(3)		m2	292	12,727	3,716,284	
仮仮復旧工						
		式	1		2,188,242	
仮仮復旧	t=27cm(As t=10cm)					
車道部		m2	294	7,443	2,188,242	
舗装打換え工						
		式	1		30,314,290	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 390mm					340m
		式	1		4,091,560	
舗装版破砕(急速施工)	Co+As(カハ^-)舗装版 舗装版厚 27 c m					
(1)		m2	1,160	1,994	2,313,040	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
(2)		m2	294	1,565	460,110	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					460m3
(1)		式	1		1,260,400	

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 (2) 昼間	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,704,300	460m3
整地 昼間	残土受入れ地での処理	式	1		54,142	460m3
殻運搬 (1)	舗装版破碎(アスファルト舗装版)	m3	203	3,599	730,597	
殻運搬 (2)	舗装版破碎(コンクリート舗装版)	m3	139	4,452	618,828	
殻運搬 (3)	舗装版破碎(スラック路盤)	m3	139	2,936	408,104	
殻処分 (1)	アスファルト殻(掘削材)	m3	203	5,352	1,086,456	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	139	5,994	833,166	
殻処分 (3)	スラック路盤	m3	139	9,383	1,304,237	
下層路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	1,120	1,336	1,496,320	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	1,120	1,429	1,600,480	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	1,450	3,052	4,425,400	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,450	1,814	2,630,300	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,450	1,814	2,630,300	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,450	1,839	2,666,550	

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)
切削オーバーレイ工		式	1		9,950,100	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 改質As 粗粒II型(20)DS5000 改質As 密粒 II型(20)DS3000	m2	1,700	5,087	8,647,900	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	170	2,308	392,360	
殻処分	アスファルト殻(切削材)	m3	170	5,352	909,840	
排水構造物工		式	1		3,664,448	
側溝工		式	1		3,664,448	
Lo型側溝	パイプカルバートφ300 再利用(歩車道 境界ブロック)	m	92	36,923	3,396,916	
L形側溝	切下部 再利用(歩車道境界ブロック)	m	4	19,168	76,672	
管(函)渠型側溝	D-400 一般部 再利用(歩車道境界 ブロック)	m	5	38,172	190,860	
縁石工		式	1		1,910,364	
縁石工		式	1		1,910,364	
植樹ブロック	150×180×600 再利用	m	212	8,751	1,855,212	
中央分離帯	一般部 再利用	m	6	9,192	55,152	
区画線工		式	1		403,313	

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		403,313	
溶融式区画線 (1) 昼間	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	220	339.9	74,778	
溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	39	362.2	14,125	
溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	14	639.8	8,957	
溶融式区画線 (4) 昼間	溶融式手動 セパアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	56	858.1	48,053	
溶融式区画線 (5) 昼間	溶融式手動 セパアラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	1,716	257,400	
構造物撤去工						
		式	1		1,796,400	
排水構造物撤去工						
		式	1		1,195,742	
Lo型側溝撤去	φ300 再利用(歩車道境界ブロック)					
		m	92	12,080	1,111,360	
L形側溝撤去	撤去					
		m	4	6,178	24,712	
管(函)渠型側溝撤去	一般部 再利用(歩車道境界ブロック)					
		m	5	11,934	59,670	
縁石撤去工						
		式	1		600,658	
植樹ブロック撤去	150×180×600 再利用					
		m	212	2,735	579,820	
中央分離帯撤去	一般部 再利用					
		m	6	3,473	20,838	

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)
仮設工						
		式	1		8,795,921	
土留・仮締切工						
		式	1		586,215	
軽量鋼矢板(電線共同溝)						
		式	1		586,215	
交通管理工						
		式	1		8,209,706	
交通誘導警備員						10人日
A 昼間		式	1		173,450	
交通誘導警備員						8人日
B 昼間		式	1		121,272	
交通誘導警備員						84人日
A 夜間		式	1		2,184,756	
交通誘導警備員						252人日
B 夜間		式	1		5,730,228	
直接工事費						
		式	1		135,921,489	
共通仮設費						
		式	1		17,575,108	
共通仮設費						
		式	1		3,048,756	
運搬費						
		式	1		172,822	
建設機械運搬費						2台
		式	1		148,132	
仮設材運搬費						4.4t
		式	1		24,690	

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)
技術管理費		式	1		53,568	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,568	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,822,366	
共通仮設費（率計上）		式	1		14,526,352	
純工事費		式	1		153,496,597	
現場管理費		式	1		57,475,889	
工事原価		式	1		210,972,486	
一般管理費等		式	1		32,162,853	
業務委託料		式	1		54,661	
工事価格		式	1		243,190,000	
消費税相当額		式	1		24,319,000	
工事費計		式	1		267,509,000	