

# 単 価 合 意 書

令和7年9月30日に契約したR7国道6号馬橋地区下り電線共同溝工事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10月20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 堤 啓

受注者 住所 東京都中央区日本橋蛸殻町二丁目13番6号

氏名 戸田道路株式会社

代表取締役 篠原 浩明

# 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		63,493,052	
舗装版撤去工						
		式	1		4,202,856	
舗装版破碎工						
		式	1		4,202,856	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					200m
(1) 昼間		式	1		131,240	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm					3m
(2) 昼間		式	1		1,968	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm					69m
(3)		式	1		58,525	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm					830m
(4)		式	1		2,312,380	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm					
(1)		m2	70	2,204	154,280	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=10cm					
(2)		m2	0.8	2,827	2,261	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm					
(3)		m2	19	2,308	43,852	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=35cm					
(4)		m2	350	4,281	1,498,350	
開削土工						
		式	1		6,301,563	
掘削工						
		式	1		3,690,590	
開削掘削						530m3
		式	1		3,027,360	

# 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	土砂					290m3
		式	1		663,230	
埋戻し工						
		式	1		1,741,872	
埋戻し・締固め	土砂					32m3
		式	1		220,672	
埋戻し・締固め (水締め)	中埋砂					200m3
		式	1		1,521,200	
残土処理工						
		式	1		869,101	
土砂等運搬						290m3
昼間						
		式	1		834,330	
整地	残土受け入れ地での処理					290m3
昼間						
		式	1		34,771	
電線共同溝工						
		式	1		39,249,357	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		26,482,279	
特殊部設置	車道用 I 型					
(1) 1200×1800×3500		箇所	3	2,128,462	6,385,386	
特殊部設置	車道用 II 型 側方機器開口2					
(2) 950×1800×3000		箇所	1	2,066,609	2,066,609	
特殊部設置	車道用 I 型					
(3) 1200×1800×3500		箇所	1	2,128,462	2,128,462	
特殊部設置	車道用 I 型 側方機器開口1					
(4) 1200×1800×4000		箇所	1	2,444,093	2,444,093	
妻壁設置						
		式	1		2,107,751	

# 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設置 (1)	710×995×2050 車道開口900×450	箇所	1	2,872,515	2,872,515	
地上機器用ハットホル設置 (2)	710×995×2400 車道開口900×450	箇所	2	3,600,194	7,200,388	
ハットホル	600×600×1200 歩道部	箇所	5	255,415	1,277,075	
管路工(管路部)		式	1		12,765,799	
埋設管路 (1)	電力管 φ130 直管	m	410	4,541	1,861,810	
埋設管路 (2)	電力管 φ130 曲管	m	101	6,051	611,151	
埋設管路 (3)	電力管 φ100 直管	m	636	3,805	2,419,980	
埋設管路 (4)	電力管 φ100 曲管	m	95	5,401	513,095	
埋設管路 (5)	通信管(FA管) φ150 直管	m	200	5,669	1,133,800	
埋設管路 (6)	通信管(FA管) φ150 曲管	m	28	12,898	361,144	
埋設管路 (7)	通信管 φ75 直管	m	41	4,102	168,182	
埋設管路 (8)	通信管 φ75 曲管	m	17	7,178	122,026	
埋設管路 (9)	通信管 φ50 直管	m	496	3,300	1,636,800	
埋設管路 (10)	通信管 φ50 曲管	m	85	5,133	436,305	

# 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)
埋設管路 (11)	通信管 φ80 FEP管	m	22	3,097	68,134	
埋設管路 (12)	通信管 φ50 FEP管	m	22	2,910	64,020	
埋設管路 (13)	電力管(連系・引込) φ130 直管	m	24	4,541	108,984	
埋設管路 (14)	電力管(連系・引込) φ130 曲管	m	23	6,051	139,173	
埋設管路 (15)	電力管(連系・引込) φ100 直管	m	236	3,805	897,980	
埋設管路 (16)	電力管(連系・引込) φ100 曲管	m	84	5,401	453,684	
埋設管路 (17)	通信管(連系・引込) φ75 直管	m	45	4,102	184,590	
埋設管路 (18)	通信管(連系・引込) φ75 曲管	m	43	7,178	308,654	
埋設管路 (19)	通信管(連系・引込) φ50 直管	m	15	3,300	49,500	
埋設管路 (20)	通信管(連系・引込) φ50 曲管	m	5	5,133	25,665	
埋設管路 (21)	通信管(連系・引込) φ80 FEP管	m	12	3,097	37,164	
埋設管路 (22)	通信管(連系・引込) φ50 FEP管	m	12	2,910	34,920	
埋設管路受台 (1)	電力管 φ130用管枕	個	686	368.3	252,653	
埋設管路受台 (2)	電力管 φ100用管枕	個	907	376.5	341,485	

# 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 (3)	通信管 φ150用管枕	個	148	403.8	59,762	
埋設管路受台 (4)	通信管 φ75用管枕	個	127	241	30,607	
埋設管路受台 (5)	通信管 φ50用管枕	個	447	233.7	104,463	
やりとり継手	通信管 φ150	本	4	8,295	33,180	
FA分岐管	通信管 φ150	個	5	6,012	30,060	
VカンP継手	通信管 φ50	個	5	815.9	4,079	
埋設表示シート (1)	W=300	m	414	361.8	149,785	
埋設表示シート (2)	W=400	m	251	489.9	122,964	
運搬処理工		式	1		1,279	
現場発生品運搬 昼間	仮蓋(支給品)	式	1		1,279	0.1t
舗装工		式	1		7,858,320	
仮復旧工		式	1		7,577,760	
仮復旧 (1)	t=24cm(As t=4cm)	m <sup>2</sup>	64	4,813	308,032	
仮復旧 (2)	t=35cm(As t=4cm)	m <sup>2</sup>	0.8	6,482	5,185	

# 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 (3)	t=30cm(As t=5cm)	m2	19	5,637	107,103	
仮復旧 (4)	t=85cm(As t=35cm)	m2	320	22,367	7,157,440	
路面切削工		式	1		75,910	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差 すりつけ撤去作業有	m2	50	712.3	35,615	
殻運搬処理 (1)		m3	5	8,059	40,295	
オーバーレイ工		式	1		204,650	
オーバーレイ		m2	50	4,093	204,650	
排水構造物工		式	1		474,606	
側溝工		式	1		474,606	
街渠縦断管	パイプカナルトφ400 再利用	m	33	9,687	319,671	
街渠	一般部	m	33	4,695	154,935	
縁石工		式	1		329,121	
縁石工		式	1		329,121	
歩車道境界ブロック (1)	B種(180/205×250×600) 再利用	m	24	8,724	209,376	

# 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)
歩車道境界ブロック (2)	B種(198/205×70×600) 再利用	m	5	7,983	39,915	
歩車道境界ブロック (3)	B種(195/205×100×600) 再利用	m	10	7,983	79,830	
防護柵工		式	1		38,295	
路側防護柵工		式	1		38,295	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	m	5	7,659	38,295	
区画線工		式	1		8,867	
区画線工		式	1		8,867	
溶解式区画線 昼間	溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	11	806.1	8,867	
構造物撤去工		式	1		305,902	
構造物取壊し工		式	1		180,411	
街渠縦断管撤去	パイプカルバートφ400 再利用	m	33	3,857	127,281	
街渠撤去	一般部	m	33	1,610	53,130	
縁石撤去工		式	1		104,481	
歩車道境界ブロック撤去 (1)	B種(180/205×250×600) 再利用	m	24	2,679	64,296	

# 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)
歩車道境界ブロック撤去 (2)	B種(198/205×70×600) 再利用	m	5	2,679	13,395	
歩車道境界ブロック撤去 (3)	B種(195/205×100×600) 再利用	m	10	2,679	26,790	
防護柵撤去工		式	1		21,010	
防護柵撤去(カートタイプ)	再利用	m	5	4,202	21,010	
仮設工		式	1		4,724,165	
土留・仮締切工		式	1		1,718,522	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,718,522	
交通管理工		式	1		3,005,643	
交通誘導警備員 A 昼間		式	1		35,820	2人日
交通誘導警備員 B 昼間		式	1		47,043	3人日
交通誘導警備員 A 夜間		式	1		805,800	30人日
交通誘導警備員 B 夜間		式	1		2,116,980	90人日
直接工事費		式	1		63,493,052	
共通仮設費		式	1		9,078,228	

# 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)
共通仮設費		式	1		1,800,523	
運搬費		式	1		203,109	
建設機械運搬費						2台
昼間		式	1		176,826	
仮設材運搬費						2.1t
昼間		式	1		26,283	
技術管理費						
		式	1		57,463	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,463	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,539,951	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,277,705	
純工事費						
		式	1		72,571,280	
現場管理費						
		式	1		31,804,145	
工事原価						
		式	1		104,375,425	
一般管理費等						
		式	1		17,574,575	
工事価格						
		式	1		121,950,000	
消費税相当額						
		式	1		12,195,000	

