単 価 合 意 書

令和7年9月30日に契約したR7・R8国道17号半田地区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07年10月15日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-41

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局高崎河川国道事務所長 杉﨑 光広

受注者 住所 東京都港区港南二丁目13晚31号

氏名 地崎道路株式会社 東京支店 執行役員支店長 水野 靖史

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, 903, 459	
仮設工						
		式	1		4, 363, 424	
土留·仮締切工						
軽量鋼矢板(電線共同溝)	I CD O#I	式	1		419, 230	
軽里朔大似(电 線共同傳)	LSP-2型					
(夜間)						
交通管理工		式	1		419, 230	
八売日生上						
		-			0.044.104	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A【夜間】	式	1		3, 944, 194	
(夜間)		人目	61	24, 884	1, 517, 924	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜間】	77.6	01	21,001	1,011,021	
(夜間)						
(仅月)		人目	110	22, 057	2, 426, 270	
舗装版撤去工						
		式	1		3, 745, 866	
舗装版破砕工						
ba seed to		式	1		3, 474, 563	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)(夜間搬出)						
	アスファルト殻	m3	95	2, 110	200, 450	
以是抓	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /					
(2)			0.5	0.400	000.050	
	アスファルト殻	m3	95	2, 190	208, 050	
		m3	95	3, 149	299, 155	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	IIIO	90	0, 149	239, 100	
(1) (太阳)						
(1)(夜間)		m	660	824. 3	544, 038	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以				, - 3 0	
(2)(夜間)	下					
(4) ([以]用 <i>)</i>		m	860	1, 666	1, 432, 760	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm以下					
(1)(夜間)						
	797.4] (金) (4) (5) (6) (1)	m2	250	1, 761	440, 250	
舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm超え30cm以	. [
(2)(夜間)		0	240	1 000	240.000	
 大型土のう工		m2	340	1, 029	349, 860	
		式	1		271, 303	
大型土のう仕拵						
(夜間)						
 積込	大型土のう	袋	23	3, 483	80, 109	
	八至工の)					
(夜間)		袋	23	4, 916	113, 068	
土砂等運搬	土砂	12	20	1, 310	110,000	
(夜間)						
		m3	20	1, 623	32, 460	
殼運搬	アスファルト設					
(夜間)						
 取卸し	大型土のう仮置き	m3	2	2, 110	4, 220	
	NII VALO					
(夜間)		袋	23	1, 802	41, 446	
処分工				1,002	11, 110	
		式	1		1, 301, 836	
撤去処分工						
 積込	大型土のう	式	1		1, 301, 836	
<u>-</u>	,					
		袋	23	1, 432	32, 936	
運搬費	汚染土 L=282km			,	,	
(n. t) -th	No. 1	台	2	218, 632	437, 264	
処分費	汚染土					
		t	36	23, 101	831, 636	
		式	1		8, 479, 624	

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)
掘削工						
開削掘削	土砂	式	1		3, 866, 340	
	1.119					
(夜間)		m3	540	5, 597	3, 022, 380	
土砂等運搬	土砂			,	, ,	
(夜間)						
		m3	520	1, 623	843, 960	
程戻し工						
		式	1		3, 120, 164	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満		-		0,120,101	
(夜間)						
土砂等運搬	土砂	m3	130	260. 8	33, 904	
	工的					
(夜間)		m3	130	1, 623	210, 990	
埋戻し・締固め	土砂	ino ino	100	1, 020	210, 330	
(1)(夜間)						
	- may	m3	110	6, 647	731, 170	
埋戻し・締固め	中埋砂					
(2)(夜間)		m3	210	10, 210	2, 144, 100	
残土処理工		III3	210	10, 210	2, 144, 100	
		式	1		1, 493, 120	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		2	400	219. 8	87, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400	219. 0	61, 920	
		m3	400	3, 397	1, 358, 800	
整地	残土受入れ地での処理					
			400	110	46, 400	
電線共同溝工		m3	400	116	46, 400	
		式	1		37, 144, 527	
管路工(管路部)						
		式	1		19, 028, 054	

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	電力管 径 130mm					
(1)(夜間)			666	E 117	2 407 022	
	電力管 径 100mm	m	666	5, 117	3, 407, 922	
(2)(夜間)						
埋設管路	電力·通信管 径 100mm	m	685	4, 403	3, 016, 055	
(3)(夜間)						
	II FFI - India Cre	m	334	5, 273	1, 761, 182	
埋設管路	共用FA管 径 150mm					
(4)(夜間)		m	294	6, 677	1, 963, 038	
	ボディ管 径 200mm			,		
(5)(夜間)						
埋設管路	連系管 径 100mm	m	182	15, 542	2, 828, 644	
(6)(夜間)						
	連系管 径 100mm	m	18	6, 190	111, 420	
(7)(夜間)						
		m	37	5, 680	210, 160	
埋設管路	引込管 径 100mm					
(8)(夜間)		m	108	5, 120	552, 960	
埋設管路	通信・引込・連系管 径 75mm					
(9)(夜間)			015	5 500	1 000 140	
	通信・引込・連系管 径 50mm	m	215	5, 596	1, 203, 140	
(10)(夜間)						
	通信管 径 50mm	m	877	3, 760	3, 297, 520	
(11) (夜間)						
		m	45	2, 944	132, 480	
埋設表示シート	W=300					
(1)(夜間)		m	408	367. 5	149, 940	
埋設表示シート	W=400				•	
(2)(夜間)			100		F. 005	
埋設表示シート	W=600	m	109	497. 6	54, 238	
(3)(夜間)						
		m	259	740. 9	191, 893	

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)
防護板	W=400					
(夜間)						
		枚	42	3, 511	147, 462	
プレキャストボックス工(特殊部)						
	プレキャストボックス I 型 1200×1800×:	式	1		18, 116, 473	
7 711/114 77/	500					
(1)(夜間)		個	1	9 149 910	9 149 910	
	プ゚レキャストボックス I 型 1200×1800×:		1	2, 143, 819	2, 143, 819	
(a) (** 88)	800 壁面開口					
(2)(夜間)		個	1	2, 705, 648	2, 705, 648	
	プレキャストU型Ⅱ型 900×500×2200	1		· ·	. ,	
(3)(夜間)						
		個	3	1, 565, 358	4, 696, 074	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	プレキャストU型Ⅱ型 900×600×3000					
(4)(夜間)						
	プ゚レキャストホ゛ックス II 型 950×1500×2:	個	1	2, 359, 125	2, 359, 125	
7 V17APM 97A	00					
(5)(夜間)		I'm			4 005 000	
 電力分岐桝	450×500×900	個	3	1, 365, 761	4, 097, 283	
(1)(夜間)		個	5	275, 647	1, 378, 235	
電力分岐桝	550×800×1200			2.0, 01.	1,010,200	
(2)(夜間)						
(2) (TX HJ)		個	1	403, 259	403, 259	
信号用ハンドホール	600×600×600					
(夜間)						
Adville		個	2	166, 515	333, 030	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		7, 092, 307	
(歩道舗装)		式	1		621, 720	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		021, 120	
(夜間)	m m					
(仪月)		m2	157	1, 180	185, 260	
表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再	1				
(夜間)	生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	5	m2	157	2, 780	436, 460	

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)
アスファルト舗装工						
(出入口舗装(1))						
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250	式)	1		161, 096	
(夜間)	m m					
	友任(2.20以上2.40./ 2.43*) エ	m2	26	3, 049	79, 274	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	L				
(夜間)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	26	3, 147	81, 822	
アスファルト舗装工				,		
(出入口舗装(2))						
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250	式	1		304, 722	
	m m					
(夜間)		m2	33	3, 049	100, 617	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
(夜間)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚		0.0	0.100	100.050	
表層(歩道部)	5 各種(2.30以上2.40t/m3未満)再	m2	33	3, 123	103, 059	
(夜間)	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
アスファルト舗装工	5	m2	33	3, 062	101, 046	
(出入口舗装(3))		式	1		283, 130	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300)				
(夜間)	mm					
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	23	3, 291	75, 693	
(夜間)	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚	m2	23	5, 957	137, 011	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	L				
(夜間)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5		0.9	2 062	70 426	
アスファルト舗装工		m2	23	3, 062	70, 426	
(車道舗装)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		5, 721, 639	
	m m					
(夜間)		m2	341	1, 311	447, 051	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100 mm)				
(1)(夜間)	m m					
		m2	341	1, 403	478, 423	

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(車道·路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理 材(40) 仕上り厚 90mm					
(2)(夜間)		m2	341	4, 592	1, 565, 872	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再		341	4, 092	1, 505, 672	
(夜間)	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	5	m2	341	3, 150	1, 074, 150	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
(夜間)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	341	3, 150	1, 074, 150	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再		341	3, 100	1,074,130	
(夜間)	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	5	m2	341	3, 173	1, 081, 993	
排水構造物工						
		式	1		1, 372, 193	
側溝工		110	1		1, 372, 193	
		式	1		1, 372, 193	
L形側溝	幅 50 cm 高さ 25 cm 各種					
(1)(夜間)				40.500	25.404	
L形側溝	幅 50 cm 高さ 25 cm 各種	m	2	18, 592	37, 184	
(2)(夜間)						
		m	13	19, 737	256, 581	
L形側溝	幅 50 c m 高さ 25 c m 各種					
(3)(夜間)						
L形側溝	幅 50 c m 高さ 25 c m 各種	m	42	19, 664	825, 888	
(4)(夜間)		m	13	19, 118	248, 534	
L形側溝	幅 50 c m 高さ 25 c m 各種					
(5)(夜間)						
		m	0.2	20, 033	4, 006	
		式	1		38, 208	
縁石工						
中央分離帯	W=138	式	1		38, 208	
	, 100					
(1)(夜間)		m	0.5	15, 431	7, 715	

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)
中央分離帯	W=1294					
(2)(夜間)		m	1	11, 717	11, 717	
植樹ブロック	180×150	III	1	11, 111	11,111	
(夜間)						
医画線工		m	2	9, 388	18, 776	
For the late and		式	1		90, 659	
区画線工						
		式	1		90, 659	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.8				,	
(1)(夜間)	血					
		m	22	438	9, 636	
(2)(夜間)	5mm 排水性舗装無					
		m	39	1, 082	42, 198	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
(3)(夜間)		m	36	1, 050	37, 800	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(黄) 厚1.5 mm 排水性舗装無			,	,	
(4)(夜間)						
構造物撤去工		m	2	512. 7	1, 025	
LII. L. 1980 Natural July Language		式	1		274, 815	
排水構造物撤去工						
		式	1		191, 866	
L形側溝撤去	処分					
(1)(夜間)						
L形側溝撤去	処分	m	2	2, 679	5, 358	
(2)(夜間)						
	処分	m	13	2, 442	31, 746	
L形側溝撤去	20万					
(3)(夜間)		m	42	2, 916	122, 472	
L形側溝撤去	処分					
(4)(夜間)						
		m	13	2, 442	31, 746	

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	処分					
(5)(夜間)		l	0. 2	2, 721	544	
 縁石撤去工		m	0.2	2, 721	544	
		式	1		4, 073	
中央分離帯撤去	W=138					
(1)(夜間)		m	0.5	1, 479	739	
中央分離帯撤去	W=1294			,		
(2)(夜間)						
		m	1	1, 939	1, 939	
植樹ブロック撤去	$180 \times 150 \times 600$					
(夜間)						
		m	2	697. 6	1, 395	
连承尺柱工						
		式	1		78, 876	
	コンクリート殻(無筋)	10	1		10,010	
(1)(夜間搬出)						
(1)(汉月刊观口)		m3	14	1, 248	17, 472	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
±11.6n /\	コンクリート殻(無筋)	m3	14	2, 215	31, 010	
殼処分	17/1/11/ (無肋)					
			1.4	0.171	20. 204	
		m3	14	2, 171	30, 394	
		式	1		6, 833, 781	
舗装工						
[m/d]		式	1		6, 412, 990	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各	式	1		6, 412, 990	
	種					
(夜間)		m2	1,000	5, 834	5, 834, 000	
設運搬(路面切削)	アスファルト殻		1, 000	0,001	3, 001, 000	
(1)(夜間搬出)						
(*/ \IXIPIJUXIH/		m3	100	875. 9	87, 590	

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)
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					
(2)						
	アスファルト設	m3	100	1, 765	176, 500	
		m3	100	3, 149	314, 900	
区画線工						
		式	1		235, 854	
区画線工		17	1		230, 001	
	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.5	式	1		235, 854	
	かか	,				
(1)(夜間)		m	210	438	91, 980	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
(3)(夜間)	探异(口) 序1. 訓訓 排水活酬教無					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(黄) 厚1.5	m	87	1, 050	91, 350	
(4)(夜間)	mm 排水性舗装無					
		m	60	512. 7	30, 762	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm(白) 厚1.5 mm 排水性舗装無	5				
(5)(夜間)			8	1 017	0 126	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 60cm(白) 厚1.5	m 5	8	1, 017	8, 136	
(6)(夜間)	mm 排水性舗装無					
仮設工		m	9	1, 514	13, 626	
以以上						
		式	1		184, 937	
交通管理工						
	交通誘導警備員A【夜間】	式	1		184, 937	
(夜間)						
		人目	3	24, 884	74, 652	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜間】					
(夜間)		人日	5	22, 057	110, 285	
直接工事費		/\ H	<u> </u>	22,001	110, 200	
		式	1		70, 737, 240	

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		9, 018, 764	
共通仮設費						
運搬費		式	1		996, 997	
建 撤貨						
					454 000	
建設機械運搬費		式	1		174, 886	2台
		式	1		140, 734	
仮設材運搬費	搬入		1		110,101	3t
		式	1		17, 076	
仮設材運搬費	搬出					3t
		式	1		17, 076	
技術管理費						
		式	1		102, 269	
担邱旭权签举/ 71-10人負用						
		_4>			50.055	
六価クロム溶出試験費		式	1		58, 377	
		式	1		6, 930	
全国道路施設点検データベース登録					-,	
費						
		式	1		36, 962	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		719, 842	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		8, 021, 767	
		式	1		70 756 004	
現場管理費		IV.	1		79, 756, 004	
		式	1		34, 238, 282	
		- 4	1		31, 200, 202	

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)
工事原価						
		式	1		113, 994, 286	
一般管理費等			1		110, 331, 200	
					10 005 511	
工事価格		式	1		19, 005, 714	
消費税相当額		式	1		133, 000, 000	
工事費計		式	1		13, 300, 000	
		式	1		146, 300, 000	