単 価 合 意 書

令和7年9月30日に契約したR7・R8国道17号白井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 杉崎 光広

受注者 住所 東京都中央区新川二丁目8番4号

氏名 大有建設株式会社 東京支店 執行役員支店長 加藤 和之

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						
(白井地区)						
仮設工		式	1		52, 109, 240	
		式	1		3, 422, 444	
土留·仮締切工						
		式	1		556, 282	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型				333, 232	
交通管理工		式	1		556, 282	
33.0 g = 2						
		式	1		2, 866, 162	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A【昼間】					
		人目	F0.	16, 005	045 110	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【昼間】	<u>Д</u>	58	16, 295	945, 110	
舗装版撤去工		人目	133	14, 444	1, 921, 052	
而忽似脉ム上						
		式	1		1, 477, 154	
舗装版破砕工						
殼運搬	アスファルト殻	式	1		1, 477, 154	
±0.4n /\	727 2 1 70.	m3	25	2, 724	68, 100	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	25	3, 092	77, 300	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下				-	
舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1, 120	630. 2	705, 824	
		m2	530	1, 181	625, 930	
開削土工						
		1	1		6 030 569	
		式	1		6, 939, 568	

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						
and the third	L at	式	1		2, 855, 130	
開削掘削	土砂					
土砂等運搬	土砂	m3	570	3, 786	2, 158, 020	
		m3	570	1, 223	697, 110	
埋戻し工						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2, 691, 472	
	工79 工里30,000回3水侧					
		m3	190	215. 8	41, 002	
土砂等運搬	土砂	mo	130	210.0	41, 002	
		m3	190	1, 223	232, 370	
埋戻し・締固め	土砂					
(1)						
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	170	4, 553	774, 010	
(2)		m3	210	7, 829	1, 644, 090	
残土処理工						
五本・コ / 』 マ^)	1.76 1. B.50 000 n+ i#	式	1		1, 392, 966	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	380	215. 8	99.004	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	GIII	300	213. 6	82, 004	
		m3	380	3, 336	1, 267, 680	
整地	残土受入れ地での処理					
電線共同溝工		m3	380	113. 9	43, 282	
- Cody Victity						
		式	1		37, 541, 132	
管路工(管路部)					.,,	
		式	1		15, 525, 270	

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 100mm					
(1)						
	電力·通信管 径 100mm	m	1, 179	3, 612	4, 258, 548	
	电分通信任任 100加加					
(2)		m	392	4, 616	1, 809, 472	
埋設管路	共用FA管 径 150mm			2, 121	2, 111, 111	
(3)						
 LII ≃N, 6/c n/o	13 -	m	373	5, 949	2, 218, 977	
埋設管路	ボディ管 径 200mm					
(4)		m	352	14, 998	5, 279, 296	
埋設管路	連系管 径 100mm	m	332	14, 330	5, 219, 290	
(5)						
		m	63	3, 705	233, 415	
埋設管路	連系管 径 100mm					
(6)			90	5 005	107 504	
	引込管 径 100mm	m	32	5, 237	167, 584	
(7)						
		m	100	4, 238	423, 800	
埋設管路	通信・引込・連系管 径 75mm					
(8)						
埋設管路	通信・引込・連系管 径 50mm	m	92	5, 311	488, 612	
(9)		m	68	3, 686	250, 648	
埋設表示シート	W=300					
(1)						
埋設表示シート	W=400	m	456	360. 9	164, 570	
	" 100					
(2)		m	393	488. 6	192, 019	
埋設表示シート	W=600			100.0	2, 010	
(3)						
	W-400	m	29	727. 4	21, 094	
防護板	W=400					
		枚	5	3, 447	17, 235	
プレキャストボックス工(特殊部)		12	υ	0, 441	11, 200	
		式	1		22, 015, 862	

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)
プ [°] レキャストボ [*] ックス	7° レキャストホ゛ックス I 型 1200×1800× 500	3				
(1)		個	2	2, 037, 842	4, 075, 684	
フ° レキャストホ゛ックス	7° レキャストホ*ックス I 型 1200×1800× 800 壁面開口	1	2	2, 001, 012	1, 070, 001	
(2)	000 空间所口	lm.		0.504.005	0.504.005	
		0	1	2, 581, 327	2, 581, 327	
(3)						
フ° レキャストホ ` ックス	プ レキャストU型 II 型 900×500×2200	個	1	1, 835, 510	1, 835, 510	
(4)						
	500 / 1050 / 2000	個	5	1, 521, 577	7, 607, 885	
通信接続桝	$500 \times 1050 \times 2000$					
		個	5	1, 067, 916	5, 339, 580	
電力分岐桝	$450 \times 500 \times 900$					
		lm.		225 222	225 222	
信号用ハンドホール	600×600×600	個	1	265, 028	265, 028	
舗装工		個	2	155, 424	310, 848	
HIII 2X —						
		式	1		1, 898, 204	
アスファルト舗装工						
(歩道舗装)		式	1		1, 167, 996	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10		1		1, 107, 990	
	m m					
 表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	383	876. 6	335, 737	
30/11 (9 /E III)	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)	m2	383	2, 173	832, 259	
アスファルト舗装工						
(出入口舗装(1))		式	1		140 200	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 25		1		148, 380	
	m m					
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	30	2, 429	72, 870	
☆/目√グ/旦 PP /	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	n				
	1.4m未満(1層当り平均仕上り月 5	m2	30	2, 517	75, 510	

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(2))		_+-			010.051	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 25	式	1		316, 351	
	m m					
		m2	43	2, 429	104, 447	
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 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚	1				
	5	m2	43	2, 494	107, 242	
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	1				
	1.4m未満(1層当り平均仕上り馬	1				
7	5	m2	43	2, 434	104, 662	
アスファルト舗装工						
(支道舗装)						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250	式	1		265, 477	
	m m					
		m2	53	2, 429	128, 737	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50n		93	2, 429	120, 131	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)	m2	53	2, 580	136, 740	
排水構造物工		ino	00	2,000	100,110	
		式	1		526, 931	
側溝工						
		式	1		526, 931	
管(函)渠型側溝	幅 40 c m 高さ 40 c m					
(1)						
		m	12	31, 148	373, 776	
管(函)渠型側溝	幅 40 c m 高さ 40 c m					
(2)						
W		m	5	30, 631	153, 155	
縁石工						
 縁石工		式	1		29, 724	
//水/日 土						
		-1-			00.50	
歩車道境界ブロック	FK-2a-20	式	1		29, 724	
		m	A	7, 431	29, 724	
		m	4	1,401	49, 144	

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)
防護柵工						
Ph. L. Im		式	1		120, 798	
防止柵工						
					100 500	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 再利用品	式	1		120, 798	
(1)						
(1)		m	36	2, 202	79, 272	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込					
(2)						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 再利用品	m	3	11, 640	34, 920	
	111111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111					
(3)		m	3	2, 202	6, 606	
区画線工		III.	0	2, 202	0,000	
		式	1		28, 765	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.	式	1		28, 765	
	mm 排水性舗装無					
(1)		m	8	342. 2	2,737	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm(白) 厚1.				,	
(2)	5mm 排水性舗装無					
		m	30	867. 6	26, 028	
構造物撤去工						
					104 500	
防護柵撤去工		式	1		124, 520	
		式	1		38, 961	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m 再利用撤去					
(1)						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	栅高 1.1m 再利用撤去	m	36	999	35, 964	
	河河 同 1・1					
(2)		m	3	999	2, 997	
排水構造物撤去工		1111	3	999	۵, عو۱	
		式	1		66, 550	

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	処分					
(1)			10	4.015	40.400	
管(函)渠型側溝撤去	処分	m	12	4, 015	48, 180	
(2)						
 縁石撤去工		m	5	3, 674	18, 370	
古	hn /\	式	1		1, 684	
歩車道境界ブロック撤去	処分					
		m	4	421	1, 684	
運搬処理工						
		式	1		17, 325	
	コンクリート殻(無筋)		1		11,020	
(1)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2, 579	2, 579	
(2)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2, 292	6, 876	
(1)						
	1 tn / M. ///	m3	1	1, 066	1,066	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		m3	3	2, 268	6, 804	
直接工事費						
		式	1		52, 109, 240	
共通仮設費			1		02, 100, 210	
共通仮設費		式	1		6, 763, 915	
運搬費		式	1		703, 919	
too on 11 see the old	les -	式	1		68, 184	
仮設材運搬費	搬入					6. 1t
		式	1		34, 092	

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)
仮設材運搬費	搬出					6. 1t
LL/ he hole wire -th		式	1		34, 092	
技術管理費						
		式	1		CA 100	
		IX.	1		64, 123	
		式	1		57, 319	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		6, 804	
		式	1		571, 612	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		6, 059, 996	
州上尹 賃						
		式	1		58, 873, 155	
現場管理費			1		00, 010, 100	
		式	1		26, 955, 595	
工事原価						
		15				
		式	1		100, 065, 058	
		式	1		16, 434, 942	
工事価格						
		式	1		116, 500, 000	
		式	1		11, 650, 000	
工事費計						
		式	1		128, 150, 000	
			<u> </u>		ļ	

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						
(白井地区)		_+>			7 000 050	
舗装工		式	1		7, 096, 059	
 切削オーバーレイ工		式	1		6, 348, 153	
<i>y</i>						
		式	1		6, 348, 153	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 名 種	+				
(夜間)		m2	1,010	5, 728	5, 785, 280	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	mo	1,010	0,120	0, 100, 200	
(現場仮置~受入施設)						
	アスファルト殻	m3	101	2, 481	250, 581	
区画線工		m3	101	3, 092	312, 292	
[5] 四 称 上						
		式	1		426, 868	
区画線工						
		式	1		426, 868	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.5		1		420, 000	
(1)(夜間)	mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm(白) 厚1.	m	250	430. 1	107, 525	
(2)(夜間)	5mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm(白) 厚1.	m -	300	1, 062	318, 600	
	mm 排水性舗装無					
(3)(夜間)		m	1	743. 1	743	
道路付属施設工						
		式	1		93, 360	
道路付属物工		1	1		<i>უ</i> ე, ეიი	
車線分離標	H=800 着脱式(穿孔式·3本脚) 10	式	1		93, 360	
撤去・再設置(夜間)	本未満					
1114 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		本	6	15, 560	93, 360	

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						
Long May and		式	1		227, 678	
交通管理工						
					005.050	
	交通誘導警備員A【夜間】	式	1		227, 678	
(夜間)						
(7又月)		人目	4	24, 434	97, 736	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜間】					
(夜間)						
直接工事費		人目	6	21, 657	129, 942	
ニ のナアス						
		式	1		7, 096, 059	
共通仮設費			1		1, 000, 000	
		式	1		1, 268, 976	
共通仮設費						
運搬費		式	1		296, 329	
		式	1		147, 530	
建設機械運搬費						2台
		式	1		147, 530	
技術管理費						
		式	1		36, 292	
全国道路施設点検データベース登録			1		50, 292	
費						
		式	1		36, 292	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		112, 507	
		式	1		972, 647	
純工事費					,	
		式	1		8, 365, 035	

工事区分・工種・種別・細別	規 梯	契約単位	立数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費						
		式	1		5, 871, 273	
工事原価			-		2,212,212	
		式	1		14, 236, 308	
					11, 200, 000	