単 価 合 意 書

令和6年6月11日に契約したR5国営ひたち海浜公園高圧配電設備他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06年07月08日

発注者 住所 茨城県ひたちなか市馬渡字大沼605-4

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局国営常陸海浜公園事務所長 高村 幸夫

受注者 住所 鹿児島県鹿児島市東開町4番地79

氏名 株式会社川北電工

代表取締役 田中 陽一郎

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)
電気設備(機器単体)						
 高圧配線電設備		式	1		25, 630, 854	
尚 <u></u> 片						
		式	1		25, 630, 854	
区分開閉器設備		17	1		20, 000, 004	
		式	1		25, 630, 854	
高圧ピラーボックス	3回路タイプ(DS×1, UGS×3)					
 高圧ピラーボックス	2回路タイプ(DS×1, UGS×2)	面	1	6, 816, 717	6, 816, 717	
		面	3	6, 271, 379	18, 814, 137	
機器単体費						
電気設備		式	1		25, 630, 854	
电风以闸						
		式	1		24, 167, 364	
受変電設備工		77	1		21, 101, 001	
		式	1		739, 828	
高圧受変電設備設置工						
					200 000	
L° ラーボックス設置		式	1		398, 820	
		面	4	99, 705	398, 820	
受変電設備基礎工						
	ピラーボックス基礎	式	1		162, 432	
AND THE PERSON IN A PROPERTY OF THE PERSON IN A PROPERTY O	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
		個所	4	40, 427	161, 708	
作業土工(電気)		1 200		,	, 1	
宁 下河,水扁乳,州地,上, 十		式	1		724	
高圧受変電設備撤去工						
		_+-	_		150 55-	
		式	1		178, 576	

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)
ピラーボックス撤去						
		面	4	44, 644	178, 576	
配電線設備工						
 配管・配線工		式	1		23, 376, 193	
(Aゾ゛ーン)		式	1		10 000 050	
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV		1		18, 826, 956	
	00mm2 (EE)					
(A-3PB [~] A-5PB)		m	299	13, 542	4, 049, 058	
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV :		200	10,012	1, 010, 000	
(A-5PB [~] A-5変電所)	8mm2 (EE)					
(A-5PB A-5変電所)		m	27	7, 133	192, 591	
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV (6				
(A-5PB~A-7PB)	Omm2 (EE)					
(I of B II 11 B)		m	849	8, 365	7, 101, 885	
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV (6				
(A-7PB [~] A-7変電所)	Omm2 (EE)					
		m	35	8, 365	292, 775	
地中配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV : 8mm2 (EE)	3				
(A-7PB~A-8PB)						
地中配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV :	m	322	7, 133	2, 296, 826	
地中的脉	8mm2 (EE)					
(A-8PB~A-8変電所)			_			
地中配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV :	m 3	8	7, 133	57, 064	
	8mm2 (EE)					
(A-8PB [~] A-9変電所)		m	514	7, 133	3, 666, 362	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV	1 m	211	1, 100	0,000,002	
(A ODD BE day)	00mm2 (EE)					
(A-3PB盤内)		m	2	15, 505	31, 010	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV			,	, -	
(A-5PB盤内)	00mm2 (EE)					
		m	2	15, 505	31, 010	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV (6				
(A-5PB盤内)	Omm2 (EE)					
		m	2	9, 597	19, 194	
屋外配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV : 8mm2 (EE)	3				
(A-5PB盤内)	Jimila (DD)					
		m	2	8, 360	16, 720	

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)
屋外配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV : 8mm2 (EE)	3				
(A-5変電所盤内)		m	2	8, 360	16, 720	
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV (Omm2 (EE)	3		•		
(A-7PB盤内)		m	2	9, 597	19, 194	
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV (Omm2 (EE)	3		,	,	
(A-7PB盤内)		m	2	9, 597	19, 194	
屋外配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV: 8mm2 (EE)			0,001	20, 10 1	
(A-7PB盤内)	Olimiz (EE)		2	8, 360	16, 720	
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV(m 5	۷	0, 300	10, 720	
(A-7変電所盤内)	Omm2 (EE)		0	0.507	10 104	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV: 8mm2 (EE)	m 3	2	9, 597	19, 194	
(A-8PB盤内)	8mm2 (EE)			0.000	10.500	
屋外配線	CVTケーブ・ル(トリフ・ルレックスケーフ・ル) 6kV:	m 3	2	8, 360	16, 720	
(A-8PB盤内)	8mm2 (EE)		_			
屋外配線	CVTケープ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV:	m 3	2	8, 360	16, 720	
(A-8PB盤内)	8mm2 (EE)					
屋外配線	CVTケープ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV :	m 3	2	8, 360	16, 720	
(A-8変電所盤内)	8mm2 (EE)					
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV:	m 3	2	8, 360	16, 720	
(A-9変電所盤内)	8mm2 (EE)					
ケーブル端末処理	6kV CVT100sq(常温収縮型)	m	2	8, 360	16, 720	
(A-3PB)						
ケーフ゛ル端末処理	6kV CVT100sq(常温収縮型)	箇所	1	47, 062	47, 062	
(A-5PB)						
ケーフ゛ル端末処理	6kV CVT60sq(常温収縮型)	箇所	1	47, 062	47, 062	
(A-5PB)						
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)	箇所	1	43, 436	43, 436	
(A-5PB)						
		箇所	1	35, 165	35, 165	

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)
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)					
(A-5変電所)		箇所	1	35, 165	35, 165	
ケーブル端末処理	6kV CVT60sq(常温収縮型)	<u></u>	1	00, 100	50, 100	
(A-7PB)		箇所	2	43, 436	86, 872	
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)	回刀	2	10, 100	00, 012	
(A-7PB)		箇所	1	35, 165	35, 165	
ケーブル端末処理	6kV CVT60sq(常温収縮型)	E//I	1	00, 100	00,100	
(A-7変電所)		箇所	1	43, 436	43, 436	
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)	E//I	1	10, 100	10, 100	
(A-8PB)		箇所	3	35, 165	105, 495	
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)			,	,	
(A-8変電所)		箇所	1	35, 165	35, 165	
ケーブル端末処理	6kV CVT38sq(常温収縮型)	回刀	1	30, 100	30, 103	
(A-9変電所)		箇所	1	35, 165	35, 165	
ケーブ・ル接続	6kV CVT60sq(常温収縮型)	四//1	1	00, 100	00, 100	
(A-5PB~A-7PB)		箇所	1	192, 867	192, 867	
ケーブル接続	6kV CVT38sq(常温収縮型)	百刀	1	192, 007	192, 007	
(A-8PB~A-9変電所)		箇所	1	155, 784	155, 784	
配管·配線撤去工		四川	1	100, 104	100, 104	
(Aソ* ーン)		<u>+</u>	1		4 540 997	
地中配線撤去	CVTケーブ [*] ル (トリフ [*] ルレックスケーフ [*] ル) 6kV VT100mm2	式 C	1		4, 549, 237	
(A-3PB [~] A-5PB)	11100mm2	 m	299	3, 433	1, 026, 467	
地中配線撤去	CVTケーブ [*] ル(トリプ [*] ルレックスケーブ [*] ル) 6kV VT38mm2	T C	299	0, 400	1, 020, 407	
(A-5PB~A-5変電所)	· Footing	m	27	1, 962	52, 974	
地中配線撤去	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV		21	1, 302	02, 314	
(A-5PB [~] A-7PB)	VT60mm2		0.40	1 000	1 005 500	
地中配線撤去	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV	m C	849	1, 962	1, 665, 738	
(A-7PB~A-7変電所)	VT60mm2					
		m	35	1, 962	68, 670	

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)
地中配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV(VT38mm2					
(A-7PB~A-8PB)		m	322	1, 962	631, 764	
地中配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリブ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV (VT38mm2					
(A-8PB [~] A-8変電所)		m	8	1, 962	15, 696	
地中配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV(VT38mm2					
(A-8PB [~] A-9変電所)		m	514	1, 962	1, 008, 468	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリブ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ご 00mm2	l				
(A-3PB盤内)		m	2	4, 415	8, 830	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ご 00mm2	l		·		
(A-5PB盤内)		m	2	4, 415	8, 830	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV (Omm2	6		ŕ	,	
(A-5PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ; 8mm2	3		ŕ	,	
(A-5PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ ル(トリア°ルレックスケーブ ル) 6kV : 8mm2			,	,	
(A-5変電所盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV (Omm2	6		,		
(A-7PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV 6 0mm2	5		·		
(A-7PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ; 8mm2			·	,	
(A-7PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ [*] ル(トリプ [*] ルレックスケーブ [*] ル) 6kV 6 0mm2	5		·		
(A-7変電所盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ; 8mm2			•	,	
(A-8PB <u>盤</u> 内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 6kV ; 8mm2					
(A-8PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	

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)
屋外配線撤去	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV : 8mm2	3				
(A-8PB盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV : 8mm2			,	,	
(A-8変電所盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
屋外配線撤去	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 6kV : 8mm2			,	,	
(A-9変電所盤内)		m	2	2, 575	5, 150	
工場製品輸送工				2,000	3,130	
		式	1		51, 343	
輸送工			1		01, 040	
		式	1		51, 343	
輸送(電気)	14tまで 14kmまで1台1回		1		31, 343	
		式	1		51, 343	
直接工事費		14	1		01, 040	
		式	1		24, 167, 364	
共通仮設費			1		24, 107, 304	
		式	1		2, 184, 188	
共通仮設費		14	1		2, 104, 100	
		式	1		312, 772	
技術管理費			1		012, 112	
		式	1		4, 657	
電気通信施設DB作成費			1		1,001	
		式	1		4, 657	
現場環境改善費(率計上)			-		2, 001	
		式	1		308, 115	
共通仮設費 (率計上)		- 4	<u> </u>		550, 110	
		式	1		1, 871, 416	
純工事費			1		1,0.1,110	
		式	1		26, 351, 552	
	ļ	1	1		40, 551, 552	

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)
現場管理費						
		式	1		9, 168, 939	
機器間接費						
技術者間接費		式	1		3, 406, 540	
		式	1		49, 080	
機器管理費						
工事原価		式	1		3, 357, 460	
工事亦Щ						
		式	1		38, 927, 031	
一般管理費等			1		00, 021, 001	
		式	1		7, 372, 115	
工事価格						
		15.				
消費税相当額		式	1		71, 930, 000	
		式	1		7, 193, 000	
工事費計						
		式	1		79, 123, 000	