## 単 価 合 意 書

令和7年3月31日に契約したR6利根川下流管内電源設備更新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04月11日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局利根川下流河川事務所長 三枝 伸太郎

受注者 住所 埼玉県行田市栄町8番12号

氏名 株式会社イートラスト埼玉

代表取締役 山本 和利

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)						
		式	1		77, 995, 023	
電源設備						
発電設備		式	1		77, 995, 023	
金江津出張所		式	1		36, 231, 428	
予備発電設備	屋内キュービクル形発電装置(発電機盤		1		30, 231, 420	
	搭載型) 50kVA					
		組	1	16, 329, 393	16, 329, 393	
排気2次消音器	60dB以下			. ,		
		台	1	1, 680, 134	1, 680, 134	
発電機切替盤	屋内自立型					
7V. 75. LV. CL. 10 en.		面	1	13, 025, 758	13, 025, 758	
発電機監視盤						
燃料槽油量計測装置		面	1	1, 104, 357	1, 104, 357	
MYTHITE TI NO X E						
		台	1	250, 132	950 120	
排風ダクト	キャンバスダクト含む	П	1	250, 152	250, 132	
		台	1	349, 241	349, 241	
耐雷変圧器	単相50kVA			,	,	
		台	1	2, 057, 692	2, 057, 692	
耐雷変圧器	三相20kVA					
		台	1	1, 434, 721	1, 434, 721	
発電設備						
竜ヶ崎出張所						
予備発電設備	屋内キュービブル形発電装置(発電機盤	式	1		36, 858, 171	
1 佣元电队佣	搭載型)50kVA					
		ψΠ		10,000,000	10.000.000	
排気2次消音器	60dB以下	組	1	16, 329, 393	16, 329, 393	
		台	1	1, 840, 596	1, 840, 596	

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)
発電機切替盤	屋内自立型					
		面	1	13, 214, 537	13, 214, 537	
		面	1	1, 104, 357	1, 104, 357	
燃料槽油量計測装置						
 排風ダクト	キャンバスダクト含む	台	1	250, 132	250, 132	
1917/24/ / 1	1 ( 2 / 3 / ) 1   1   1					
		台	1	344, 521	344, 521	
一	単相40kVA				,	
	三相25kVA	台	1	1, 831, 157	1, 831, 157	
11] 田友儿 位	1HZ0KVA					
		台	1	1, 500, 793	1, 500, 793	
直流電源装置架台				2, 211, 112	2, 111, 111	
		台	1	178, 396	178, 396	
光电機切骨溢米口						
		台	1	132, 145	132, 145	
耐雷変圧器架台		П	-	102,110	102, 110	
GEOGRAPH A MANAGEMENT IN		台	1	66, 072	66, 072	
雷害防止制御盤架台						
		台	1	66, 072	66, 072	
無停電電源設備			1	00,012	00,012	
	10171	式	1		4, 905, 424	
無停電電源装置	10kVA					
		4	1	2 002 220	2 002 000	
無停電電源装置分電盤	屋内自立型	台	1	3, 983, 239	3, 983, 239	
		面	1	922, 185	922, 185	
機器単体費						
		式	1		77, 995, 023	

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							
		式		1		11, 798, 493	
電源設備工							
		式		1		11, 720, 622	
発電設備設置工							
金江津出張所							
亚江年山 灰//		式		1		4, 024, 946	
発動発電設備設置	屋内キュービクル形発電装置(発電機盤						
	搭載型)50kVA 低騒音型(75dB以下)						
	,	式		1		390, 112	
消音器等設置							
		式		1		641, 361	
発電機切替盤設置							
		面		1	148, 946	148, 946	
発電機監視盤設置							
		面		1	6, 748	6, 748	
耐雷変圧器設置	単相50kVA						
		台		1	19, 812	19, 812	
耐雷変圧器設置	三相20kVA, 2台目以降補正あり						
		台		1	10, 448	10, 448	
仮設発電設備設置・撤去							
		式		1		2, 807, 519	
発電設備設置工							
竜ヶ崎出張所							
		式		1		4, 889, 875	
発動発電設備設置	屋内キュービクル形発電装置(発電機盤						
	搭載型)50kVA 低騒音型(75dB以下)						
	,	式		1		390, 112	
消音器等設置							
		式		1		641, 361	
発電機切替盤設置							
		面		1	148, 946	148, 946	

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)
発電機監視盤設置						
直流電源装置設置	KSR-48-202, 再使用品	面	1	6, 748	6, 748	
直流電源装置蓄電池盤設置	MSE-150Ah×25tル含む, 再使用品	台	1	148, 663	148, 663	
<u> </u>	MOL TOVIMIN 20 CH E S, FIX II III					
		面	1	70, 490	70, 490	
耐雷変圧器設置	単相40kVA					
		台	1	19, 812	19, 812	
耐雷変圧器設置	三相25kVA, 2台目以降補正あり	H	1	10,012	10, 012	
雷害防止制御盤設置	再使用品	台	1	10, 448	10, 448	
甘7株=九.密	配線ピット含む	面	1	148, 946	148, 946	
基礎設置	自己がたり、アコの					
		式	1		686, 705	
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻					
		式	1		2, 015	
仮設発電設備設置・撤去		1	1		2,015	
無停電電源設備設置工		式	1		2, 615, 629	
Am /e as as versus mu an m	101.74	式	1		142, 858	
無停電電源装置設置	10kVA					
		台	1	45, 354	45, 354	
無停電電源装置分電盤設置	屋内自立型					
			,	07 504	07.50	
配管·配線工		面	1	97, 504	97, 504	
金江津出張所						
電源ケープ・ル	CVT60sq, 材料のみ	式	1		505, 638	
		m	16. 2	3, 142	50, 900	

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)
電源ケーフ、ル	CVT38sq,材料のみ					
 電源ケーフ゛ル	CVT14sq, 材料のみ	m	10. 9	2, 031	22, 137	
HEIDT / /	011115Q; \$14   1527					
		m	8. 1	793. 8	6, 429	
制御ケーブル	CVVS2sq-2C,材料のみ					
	SGP100A,材料のみ	m	20. 2	191. 6	3, 870	
がX 目	30f 100h, 19 14 10 05					
		m	3.8	3, 468	13, 178	
排気管	SGP80A, 材料のみ		51.5	3, 100	10, 110	
	SGP15A, 材料のみ	m	0.2	2, 477	495	
燃料管	5GP 15A, 例科のみ					
		m	9	427. 1	3, 843	
燃料管フレキシブル管	SUS, 15A-300L, 材料のみ	m	3	121.1	0,040	
III has been to describe an	and an anal Hold - st	本	4	9, 401	37, 604	
排気管伸縮継手	SUS, 80A-200L, 材料のみ					
		+-	1	22 005	22 005	
	フランシ゛, 15A	本	1	33, 885	33, 885	
		個	3	15, 763	47, 289	
排気管レジューサ	80A×100A					
		/==				
排気管断熱材取付	ロックウール75mm, 亜鉛鉄板t0.35	個	1	4, 275	4, 275	
		m2	0. 91	309, 597	281, 733	
配管·配線工						
竜ヶ崎出張所						
電源ケーブ・ル	CVT100sq,材料のみ	式	1		853, 909	
		m	25. 8	5, 267	135, 888	
電源ケーフ゛ル	CVT60sq,材料のみ					
		m	12.5	3, 142	39, 275	

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)
電源ケープ・ル	CVT38sq, 材料のみ					
● 次に L → 、。		m	55. 2	2, 031	112, 111	
電源ケーブ・ル	CVT22sq, 材料のみ					
			41.8	1, 211	50, 619	
電源ケーフ・ル	CVT14sq, 材料のみ	m	41. 6	1, 211	50, 619	
		m	36. 8	793. 8	29, 211	
電源ケープ・ル	CV8sq-2C, 材料のみ					
 制御ケーブル	CVVS2sq-2C, 材料のみ	m	7.9	350. 1	2, 765	
		m	17. 4	191. 6	3, 333	
排気管	SGP100A, 材料のみ					
排気管	SGP80A, 材料のみ	m	5. 2	3, 468	18, 033	
(F) (A) (E)	SUPSUA, MAY WAY					
		, m	0. 2	2, 477	495	
燃料管	SGP15A, 材料のみ	m	0. 2	2,411	495	
		m	18. 4	427. 1	7, 858	
燃料管フレキシブル管	SUS, 15A-300L, 材料のみ					
	SUS, 80A-200L, 材料のみ	本	4	9, 401	37, 604	
		本	1	33, 885	33, 885	
燃料管仕切弁	フランシ゛, 15A					
排気管レジューサ	80A×100A	個	3	15, 763	47, 289	
70F AV 65 V 7 Y	501 × 1001					
		個	1	4, 275	4, 275	
排気管断熱材取付	ロックウール75mm, 亜鉛鉄板t0.35	IEI	1	7, 410	4, 210	
		m2	1. 07	309, 597	331, 268	
発電設備撤去工						
金江津出張所						
		式	1		457, 738	

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)
発動発電設備撤去	屋内キュービクル形発電装置(発電機盤 搭載型)50kVA 撤去(不使用)					
		式	1		118, 553	
消音器等撤去	撤去(不使用)					
		式	1		320, 680	
発電機監視盤撤去	撤去(不使用)					
		面	1	3, 374	3, 374	
耐雷変圧器撤去	単相50kVA, 撤去(不使用)	1004	-		-,	
		台	1	9, 910	9, 910	
耐雷変圧器撤去	三相20kVA, 撤去(不使用), 2台目以降補正あり					
発電設備撤去工		台	1	5, 221	5, 221	
<b>光电</b> 放佣俶去上						
竜ヶ崎出張所		式	1		768, 420	
発動発電設備撤去	屋内キューヒ*クル形発電装置(発電機盤 搭載型)50kVA 撤去(不使用)					
		式	1		118, 553	
消音器等撤去	撤去(不使用)					
		式	1		320, 680	
発電機監視盤撤去	撤去(不使用)					
		面	1	3, 374	3, 374	
直流電源装置撤去	KSR-48-202, 撤去(再使用)					
		台	1	91, 246	91, 246	
直流電源装置蓄電池盤撤去	MSE-150Ah×25tル含む, 撤去(再使用)					
耐雷変圧器撤去	単相40kVA, 撤去(不使用)	面	1	70, 490	70, 490	
耐雷変圧器撤去	三相25kVA, 撤去(不使用), 2台目以	台	1	9, 910	9, 910	
侧田及儿童机双	三相25kVA, 服会(不使用), 2百日り 降補正あり					
		台	1	5, 221	5, 221	
雷害防止制御盤撤去	撤去(再使用)					
		面	1	148, 946	148, 946	

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)
無停電電源設備撤去工						
	(orronger to the fact of the state of the st	式	1		77, 238	
無停電電源装置撤去	(CVCF盤,入出力盤,蓄電池盤) 撤去(不使用)					
		組	1	77, 238	77, 238	
工場製品輸送工		VAT	1	11,230	11, 200	
		式	1		77, 871	
輸送工						
		式	1		77, 871	
輸送(電気)			<u> </u>		11,071	
直接工事費		式	1		77, 871	
但依上尹貝						
		式	1		11, 798, 493	
共通仮設費					22, 112, 222	
 共通仮設費		式	1		966, 144	
<b>光</b> 地似似貝						
		式	1		12, 810	
技術管理費						
 電気通信施設資産管理用データ		式	1		12, 810	
作成						
		式	1		12, 810	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		953, 334	
15-77						
		式	1		12, 764, 637	
現場管理費						
機器間接費		式	1		4, 710, 982	
		式	1		6, 695, 994	

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)
<b>支術者間接費</b>						
		式	1		535, 188	
<b>後器管理費</b>						
		15.				
京価		式	1		6, 160, 806	
		式	1		24, 171, 613	
设管理費等						
面格		式	1		4, 833, 364	
4111						
		式	1		107, 000, 000	
					, ,	
H-1		式	1		10, 700, 000	
<b>表計</b>						
		式	1		117, 700, 000	
		14	1		117, 700, 000	