単 価 合 意 書

令和7年7月8日に契約したR6大和国道出張所非常用発電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を作成し、当事者が記名を行う。

令和07年08月05日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘1-10-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

甲府河川国道事務所長 草野 真史

受注者 住所 東京都港区浜松町1-11-6

氏名 株式会社 桜電社

代表取締役 直井 信治

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)						
電源設備		式	1		27, 821, 700	
电你议训						
		式	1		27, 821, 700	
発電設備			1		21,021,100	
**************************************		式	1		27, 821, 700	
発動発電装置	3 Φ 3W 37.5kVA 屋内キューt゙クル型(f 騒音) 蓄電池・ダクト含む	以				
		台	1	16, 250, 000	16, 250, 000	
発電機切替盤	屋内自立型					
 給気ダンパ	鋼板製	面	1	5, 850, 000	5, 850, 000	
		台	1	44, 700	44,700	
給気消音パネル	出口1mで60dB 2000×1000mm					
 給気ファン	1.5kW 3Ф 200V	台	1	1, 410, 000	1, 410, 000	
		台	1	147,000	147,000	
排気2次消音器	鋼板製 天吊り型					
燃料小出し槽	900L	台	1	960, 000	960,000	
然付け、山口に	900L					
		台	1	2, 160, 000	2, 160, 000	
電源監視盤	$300\times460\times160\text{mm}$		1	2, 100, 000	2,100,000	
ᄴᅃᄽᄮᆓ		面	1	1, 000, 000	1,000,000	
機器単体費						
		式	1		27, 821, 700	
電気設備		1	1		21,021,100	
SE VESTI ALL		式	1		1, 318, 178	
電源設備工						
					1 000 055	
		式	1		1, 228, 072	

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)
発電設備設置工						
	37.5kVA パッケージ型 調整含む	式	1		525, 045	
Joseph Garage	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		式	1		419, 679	
燃料小出し槽設置	1000L以下					
				25.054	05.054	
電源監視盤据付	0.4m2以下	台	1	65, 851	65, 851	
		面	1	39, 515	39, 515	
低圧受変電設備設置工						
		式	1		164, 832	
低圧受変電設備設置	発電機切替盤据付		1		101, 002	
 配管·配線工		式	1		164, 832	
		式	1		272, 765	
屋内配管 露出	厚鋼電線管 G22					
屋内配管 露出	SGP15A	m	6	5, 771	34, 626	
		m	9	3, 585	32, 265	
屋内配管 露出	SGP50A					
		m	4	11, 059	44, 236	
屋内配管 露出	SGP100A	m	4	11,009	44, 230	
	CVケーフ゛ル (600V CV2mm2-3C)	m	1	15, 064	15, 064	
) 全门配禄 官门	(000V CVZmmZ-3C)					
		m	3	1,852	5, 556	
屋内配線 管内	CVV 2mm2-3C			,	,	
	600V CVTケーフ゛ル 60mm2	m	5	1, 825	9, 125	
	,					
		m	12	6, 006	72, 072	

			No.			
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)
屋内配線 ピット	600V CV2mm2-3C					
		m	7	1,517	10,619	
屋内配線 ピット	600V CV5. 5mm2-3C					
		m	12	1,741	20,892	
屋内配線 ピット	CVV2mm2-3C					
		m	19	1, 490	28,310	
発電設備撤去工						
		式	1		183, 014	
発動発電設備撤去	50KVA以下					
		式	1		130, 331	
燃料小出し槽撤去	1000L以下					
		台	1	32, 926	32, 926	
電源監視盤撤去	0.4m2以下					
		面	1	19, 757	19, 757	
低圧受変電設備撤去工						
		式	1		82, 416	
低圧受変電設備撤去	引込分電盤撤去					
		式	1		82, 416	
工場製品輸送工						
		式	1		54, 000	
輸送工						
 		式	1		54,000	
輸送(電気)						
/C部子		式	1		54,000	
仮設工						
/===n, -==		式	1		36, 106	
仮設工						
		式	1		36, 106	

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)
搬入・搬出						
直接工事費		式	1		36, 106	
旦 佐 上争复						
		式	1		1, 318, 178	
共通仮設費					1,010,110	
ルマ/ピュル神		式	1		123, 954	
共通仮設費						
		式	1		5, 220	
技術管理費			1		3, 220	
		式	1		5, 220	
電気通信施設資産管理用データ 作成費						
		式	1		5, 220	
共通仮設費 (率計上)		八	1		5, 220	
		式	1		118,734	
純工事費						
		式	1		1 449 129	
現場管理費		IX.	1		1, 442, 132	
		式	1		611, 332	
機器間接費						
		<u>+</u>	4		3, 814, 287	
技術者間接費		式	1		3, 814, 287	
Ut an blo met		式	1		124, 720	
機器管理費						
		+	4		9 000 507	
工事原価		式	1		3, 689, 567	
		式	1		5, 867, 751	
一般管理費等						
		式	1		1, 310, 549	

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)
工事価格						
		_ -1-			95 000 000	
消費税相当額		式	1		35, 000, 000	
ア士事コ		式	1		3, 500, 000	
工事費計						
		式	1		38, 500, 000	