単 価 合 意 書

令和7年7月18日に契約した串本国道維持出張所発動発電設備設置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、当事者問記名押印の上、各自1通を保有する。

◆和フ年ク月30日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県田辺市高雄1-1-7

氏名 岩本電気産業株式会社 代表取締役 岩本 憲明

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		20, 238, 276	
電源設備						
				(4)		
発電設備		式	1		20, 238, 276	
DE HERST PH						
		式	1		20, 238, 276	
発動発電装置(発電機盤搭載型)	37.5kVA 屋内キュービクル型 標準型(5dB以下)	(8				
		台	1	12, 888, 278	12, 888, 278	
燃料小出槽(950L)	架台・フロートスイッチ・測圧式液面計 ウイングポンプ含む	•				
		組	1	1, 565, 005	1, 565, 005	
燃料移送ポンプ制御盤	取付ポール含む					
		面	1	1, 454, 534	1, 454, 534	
換気制御盤	温度スイッチ含む					
		面	1	150, 056	150, 056	
キャンハ゛スタ゛クト	振動を伝達しない構造	IN		223,333		
		/m	,	113, 232	113, 232	
排風ダクト	鋼板製 板厚2.3mm以上	個	1	113, 232	110, 202	
Allera 1°	SUS製 板厚1.5mm以上 防虫網	個	1	55, 235	55, 235	
排風フード	505聚 极序1. 加加以上 防五桶	13				
		個	1	209, 894	209, 894	
油庫(200L)	燃料移送ボンプ・フロートスイッチ・測圧 式液面計・ウイングボンプ含む	=				
		組	1	3, 802, 042	3, 802, 042	
機器単体費						
		式	1		20, 238, 276	
電気設備						
		式	1		6, 247, 100	
電源設備工		1	1		2, 211, 130	
					5. 300 494	
		式	1		6, 058, 246	

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						
		式	1		1, 358, 052	
発動発電装置据付・調整	37.5kVA 屋内キュービクル型					
		台	1	365, 750	365, 750	
燃料小出槽据付	950L					
				55,000	F7 996	
燃料移送ポンプ制御盤据付		組	1	57, 886	57, 886	
然科移还小 // 制伸盘1/4 PJ						
		==	1	89, 776	89, 776	
換気制御盤据付		面	1	03,110	00,110	
Section 1.1 media (3)						
		面	1	32, 110	32, 110	
排気ダクト・排風フード・キャンバスダ			1000			
クト据付						
		式	1		265, 222	
油庫据付・調整	200L 燃料移送ポンプ含む					
		組	1	394, 933	394, 933	
軽油(材料費のみ)	2号					
the way the		L	1, 150	132. 5	152, 375	
配管·配線工						
		-16			1, 979, 274	
電線管敷設	G22 クリップ留め H>2m 付属品含む	式	1		1, 919, 214	
电机水 旨 为人以						
		m	10	2, 031	20, 310	
厚鋼電線管(材料費のみ)	G22					
		m	3	579	1, 737	
電線管敷設	G28 クリップ留め H>2m 付属品含む	S				
		m	16	3, 260	52, 160	
電線管敷設	G36 クリップ留め H>2m 付属品含む	S				
	are his at progress of the process	m	10	3, 489	34, 890	
電線管敷設	G42 クリップ留め H>2m 付属品含む	7,				
					12 82200	
		m	2	4, 802	9, 604	

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)
電線管敷設	G54 クリップ留め H>2m 付属品含む	2				
		m	17	5, 322	90, 474	
波付硬質合成樹脂管敷設	難燃性 FEP30					
					01 600	
波付硬質合成樹脂管敷設	難燃性 FEP40	m	24	1, 317	31, 608	
波刊快員百双樹加昌 数 8	MERKIL ILITO					
		m	2	1, 381	2, 762	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30	111	- U	2,777		
		m	6	1, 110	6, 660	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40					
		m	21	1, 154	24, 234	
異種管継手接続材料(材料費の	難燃性FEP30-G28					
み)						
	ERBOA COO	組	2	5, 541	11, 082	
異種管継手接続材料(材料費の み)	FEP30-G22					
		40	1	4, 455	4, 455	
異種管継手接続材料(材料費の	FEP40-G36	組	1	4, 400	1, 100	
<i>3</i> +)						
		組	1	4, 925	4, 925	
ベルマウス(材料費のみ)	難燃性 FEP30					
		個	4	573. 5	2, 294	
ベルマウス(材料費のみ)	難燃性 FEP40					
) (I blat the end)	PPPOO	個	1	606. 6	606	
ベルマウス(材料費のみ)	FEP30					
		/ma	1	469. 5	469	
ベルマウス(材料費のみ)	FEP40	個	1	409. 5	403	
and the state of the						
		個	4	486	1, 944	
金属製可とう電線管敷設	24mm		11999			
		m	1	1, 721	1,721	
金属製可とう電線管付属品(材料の7)	ホ*ックスコネクター 24mm					
料費のみ)						
		個	1	84. 69	84	

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)
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンヒ´ネーションカップ" リンク * 24mm					3
		個	1	102.1	102	
配管敷設	SGP 20A 付属品含む					
				0.504	070	
配管敷設	SGP 25A 付属品含む	m	0. 1	2, 791	279	
HE I WAS						
		m	37	3, 520	130, 240	
配管敷設	SGP 65A 付属品含む					
				0.050	0.000	
配管敷設	SGP 125A 付属品含む	m	0.4	8, 272	3, 308	
HG E WAS	SOURCE SOURCES SALE SPORT SALES					
		m	5	15, 824	79, 120	
配管支持金物取付	HDZT L=100 Uボルト、アンカーボルト含む					
		las		0.000	93, 620	
配管材 (材料費のみ)	SGP 15A 付属品含む	個	10	9, 362	93, 020	
		m	11	478.9	5, 267	
配管材(材料費のみ)	SGP 32A 付属品含む					
			5	1, 087	5, 435	
排気管用伸縮継手(材料費のみ	125A	m	3	1,001	0, 100	
)						
		個	1	78, 894	78, 894	
フレキシブル継手(材料費のみ)	15A-300L					
		個	4	1, 896	7, 584	
フレキシブル継手 (材料費のみ	25A-500L	lles	1	2,000		
)						
		個	3	3, 571	10, 713	
フレキシブル継手(材料費のみ)	32A-500L					
		個	1	4, 262	4, 262	
フレキシブル継手(材料費のみ	65A-500L					
)						
1 3 2 at (4440 7th or 7.)	254 × 204	個	1	8, 975	8, 975	
レジューサ (材料費のみ)	25A×20A					
		個	1	256. 8	256	

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
レジューサ (材料費のみ)	125A×65A					
					50,000	
玉形弁(材料費のみ)	JIS10K 15A	個	1	52, 933	52, 933	
上五// / (村3村1夏 ****/)	3222					
		個	1	3, 065	3, 065	
玉形弁 (材料費のみ)	JIS10K 20A					
					0.004	
逆止弁 (材料費のみ)	JIS10K 20A	個	2	4, 142	8, 284	
近正开 (內什貝*/>>//	3101011 2011					
		個	1	3, 673	3, 673	
コンクリート穴あけ・はつり	ф 50mm					
コンクリート穴あけ・はつり	φ 150mm	箇所	1	1, 106	1, 106	
17777-17(8) () · (4) 7 7	Ф 100нин					
		箇所	1	6, 638	6, 638	
コンクリート穴あけ・はつり	ф 200тт					
bbr ## 60 mil +-1		箇所	1	7, 765	7, 765	
断熱処理材						
		m2	7	3, 488	24, 416	
管内配線	CVT60mm2					
habe it a may defa	CVT1500	m	8	5, 404	43, 232	
管内配線	CVT150mm2					
		m	8	11, 286	90, 288	
管內配線	CV8mm2-2C					
	ave 5 o oc	m	40	1, 687	67, 480	
管内配線	CV3. 5mm2-2C					
		m	17	1, 530	26, 010	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV3. 5mm2-2C					
total Company	OVER OF A COC	m	22	171. 2	3, 766	
管内配線	CVV1. 25mm2-20C					
		m	12	1, 938	23, 256	

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)
管内配線	CVV1. 25mm2-2C					
		m	13	639. 8	8, 317	
制御ケーブル(材料費のみ)	CVV1. 25mm2-2C					
the desired	0.00	m	4	71.8	287	
管内配線	CVV1. 25mm2-6C					
			39	1, 537	59, 943	
管内配線	CVV1. 25mm2-5C	m	39	1, 551	00, 010	
P 1 1 POW						
		m	44	1, 510	66, 440	
管内配線	IV3.5mm2					
		m	41	359. 9	14, 755	
電線 (材料費のみ)	IV3. 5mm2					
and the cliffed with an ext	TV000	m	4	63. 52	254	
電線(材料費のみ)	IV22mm2					
			3	382	1, 146	
ころがし配線	CVT60mm2	m	3	002	-,	
		m	6	4, 466	26, 796	
ころがし配線	CVT150mm2					
		m	6	9, 804	58, 824	
ころがし配線	CV8mm2-2C					
					G 9G1	
ころがし配線	CV3. 5mm2-2C	m	6	1, 144	6, 864	
COM CELIFIC	Over online as					
		m	6	986	5, 916	
ころがし配線	CVV1. 25mm2-20C					
		m	10	1, 395	13, 950	
ころがし配線	CVV1. 25mm2-5C					
				200000	Mr. Collegensor	
a made	CUTCO	m	10	967	9, 670	
ピット西記線	CVT60mm2					2
				5, 009	5, 009	

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)
ピット配線	CVT150mm2					
, 6 177 6th	CVV1. 25mm2-20C	m	1	10, 549	10, 549	
ピット配線	CVV1. 25mm2-20C					
		m	1	1,667	1, 667	
ピット配線	IV3. 5mm2					
		m	1	300.6	300	
ラック配線	CVV1. 25mm2-20C					
				0.000	39, 661	
ラック配線	CVV1. 25mm2-5C	m	17	2, 333	39, 001	
E y y penadyste	000 7333000 000 000 000 000 000 000 000					
		m	17	1, 905	32, 385	
プ ルボ ックス設置	HDZT WP 200×200×100					
o° 11° ho-70.000	HDZT 400×400×300	個	3	11, 958	35, 874	
プ゚ルポックス設置	HDZ1 400×400×300					
		個	1	42, 927	42, 927	
ダクト設置	300W×200H					
		m	3	14, 821	44, 463	
ダクト設置	300W×100H			ń.		
			2	13, 836	27, 672	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	2	10, 000	21,015	
		m	25	263. 5	6, 587	
U形側溝設置	1種250 蓋付					
			, pages and	NAMES PROPERTY.	4.00	
ハンドホール設置	H1-6 軽耐荷重鉄蓋付	m	18	10, 209	183, 762	
ハンドル・ル以直	TIT A LEWY IN THE SACTION IN					
		基	2	91, 635	183, 270	
作業土工						
	to to pro-	式	1		2, 235, 139	
作業土工	掘削・埋戻					
		式	1		401, 534	

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)
保護砂敷設						
		m3	2	11, 479	22, 958	
基礎砕石敷設	RC-40 t=10cm					
		m3	10	1, 334	13, 340	
基礎砕石敷設	RC-40 t=15cm					
	Abilities and District	m3	6	1, 508	9, 048	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下					
					**	
A. S. LL. Hot sale will	As舗装版 t=15cm以下	m	119	639. 9	76, 148	
舗装版破砕	AS舗装板 t=15cm以下					
				100	10, 368	
表層	密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート	m2	54	192	10, 308	
衣 檀	含む					
		m2	40	3, 192	127, 680	
路盤	M-30 t=10cm	m2	40	0, 102	121,000	
P-1-4 IIIL	Applic section on resolutions					
		m2	40	836. 6	33, 464	
均しコンクリート	18-8-40					
		m3	0.3	41, 527	12, 458	
コンクリート	24-12-25					
		m3	3	39, 134	117, 402	
敷きモルタル						
		m3	0.2	90, 982	18, 196	
型枠						
		m2	7	8, 555	59, 885	
鉄筋	SD295 D10					
			Same As		4.5.0.5.0	
- 1 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIG V FOOT	t	0.11	155, 027	17, 052	
アンカーホ゛ルト	M16×500L					
				101.0	1 007	
75.44_4" 8.1	M20×170L	本	6	171. 2	1, 027	
アンカーホ゛ルト	MEGATIVE					
				450. 1	1,800	
		本	4	450.1	1,000	

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)
組アンカーホ゛ルト	4-M12×400L					
		組	1	5, 717	5, 717	
コンクリートはつり						
		m3	0. 2	32, 147	6, 429	
差し筋アンカー	D10					
749- 1 NG 460 AU YH		本	8	746.4	5, 971	
残土運搬処理						
		m3	11	11, 249	123, 739	
殼運搬処理	As殼					
de ser las (n. em	C /Ant.はかく 本印	m3	3	7, 658	22, 974	
殼運搬処理	Con(無筋)殼					
		m3	0.2	4, 468	893	
鋼製扉取替	1800W×2200H×400D 両開き		XXXXIII			
or of the West Const		箇所	1	1, 147, 056	1, 147, 056	
発電設備撤去工						
		式	1		402, 390	
発電機撤去						
		基	1	402, 390	402, 390	
配管·配線撤去工						
		式	1		83, 391	
電線管撤去	C25 クリップ 留め H>2m					
the Common the Late	CVTCO	m	17	726	12, 342	
管内配線撤去	CVT60mm2					
		m	9	1, 235	11, 115	
管内配線撤去	CV60mm2-3C					
and the same of th	CWVDA F 100	m	9	1, 235	11, 115	
ころがし配線撤去	SWVPO. 5mm-12C					
		m	9	160. 5	1, 444	

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)
ラック配線撤去	SWVPO.5mm-12C					
			1.5	250 1	G 097	
現場発生品運搬	発動発電設備他	m	17	358. 1	6, 087	
		式	1		41, 288	
工場製品輸送工						
		式	1		105, 867	
輸送工						
輸送(電気)		式	1		105, 867	
神ない性が						
		式	1		105, 867	
仮設工						
		式	1		82, 987	
仮設費			•			
仮設発電機	45kVA	式	1		82, 987	
(X) (X) 化 电 (X)	TORYM					
		式	1		67, 985	
仮設発電機運搬						
		□	2	7, 501	15, 002	
直接工事費				1,, 0.01		
II. vy Ir. an. de		式	1		6, 247, 100	
共通仮設費						
		式	1		627, 524	
共通仮設費						
		_44-			109, 232	
技術管理費		式	1		109, 232	
	, la	式	1		6, 126	
電気通信施設資産管理用データ 成費	11=					
		式	1		6, 126	

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)
現場環境改善費 (率計上)						
			100		100 100	
共通仮設費(率計上)		式	1		103, 106	
		式	1		518, 292	
纯工事費						
		式	1		6, 874, 624	
現場管理費						
					0 610 706	
機器間接費		式	1		2, 610, 796	
		式	1		3, 097, 789	
技術者間接費						
		式	1		116, 915	
機器管理費						
		16			2, 980, 874	
工事原価		式	1		2, 980, 874	
		式	1		12, 583, 209	
一般管理費等						
		式	1		2, 676, 515	
工事価格						
		式	1		35, 498, 000	
消費税相当額		八	1		50, 450, 000	
		式	1		3, 549, 800	
工事費計						
		式	1		39, 047, 800	