### 単 価 合 意 書

令和7年7月16日に契約した紀南管内ラジオ再放送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、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年 7月24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 福井県福井市豊島二丁目6番7号

氏名 株式会社マルツ電波 代表取締役 土谷 高歳

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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		21, 276, 474	
ラジオ再放送設備						
		式	1		21, 276, 474	
ラジオ再放送装置		14	1		21, 210, 414	
		式	1		21, 276, 474	
AM放送切換部						
 AM送信部	3W/2ch	台	1	897, 419	897, 419	
		台	2	1, 260, 206	2, 520, 412	
AM出力混合部	2ch混合					
誘導線断検出部		台	1	1, 011, 983	1, 011, 983	
历 等						
		台	1	611, 009	611, 009	
操作制御部			1	011, 003	011, 003	
		台	1	2, 205, 361	2, 205, 361	
伝送制御部						
線路増幅部	音声レベル調整部	台	1	2, 004, 873	2, 004, 873	
		台	1	1, 909, 403	1, 909, 403	
音声IP化装置	割込/モニタ					
	AM2ch	台	1	668, 291	668, 291	
日广山七次巨	AMZCII					
		台	2	668, 291	1, 336, 582	
電源部				333, 201	1, 550, 552	
de adada		台	1	572, 821	572, 821	
収容架						
		to 0				
		架	1	3, 618, 319	3, 618, 319	

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)
無停電電源装置	1kVA					
 耐雷トランス	2kVA	台	1	360, 877	360, 877	
		台	1	284, 501	284, 501	
整合器	AMラジオ再放送用					
		/m		450.050	1 054 500	
終端抵抗器	AMラジオ再放送用	個	3	458, 256	1, 374, 768	
		個	1	295, 957	295, 957	
音声メモリ部 (周参見第二トンネル電 気室)						
		台	1	935, 607	935, 607	
音声IP化装置(周参見第二トンネル			1	000,000		
電気室)						
機器単体費		台	1	668, 291	668, 291	
DAHM TITY						
		式	1		21, 276, 474	
通信設備						
		<u></u>				
		式	1		19, 951, 121	
		式	1		16, 620, 216	
ラジオ再放送装置設置工						
		式	1		332, 351	
ラジオ再放送装置架据付・調整	AM3波、音声IP化装置調整含む		1		002, 001	
 無停電電源装置据付・調整	1kVA	架	1	133, 180	133, 180	
WATE						
		台	1	44, 412	44, 412	
耐雷トランス据付	2kVA					
整合器取付	AMラジオ再放送用	台	1	7, 156	7, 156	
		個	3	18, 893	56, 679	

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)
終端抵抗器取付	AMラジオ再放送用					
音声メモリ部据付・調整		個	1	18, 893	18, 893	
日戸パリ部が、 調金						
		台	1	26, 521	26, 521	
音声IP化装置据付・調整			1	20, 321	20, 321	
		台	1	13, 910	13, 910	
総合調整						
		式	1		31, 600	
		式	1		13, 112, 975	
同軸ケーブ・ル敷設	10D (AN) -CCA					
同軸ケーブル敷設	DCX-10D-HR	m	935	3, 233	3, 022, 855	
四 4年7 一 7 1/30	DCA-10D-HK					
		m	122	3, 609	440, 298	
誘導線敷設	ARE-12 位置芯出し含む	111	122	3,009	440, 230	
		m	4,060	1, 149	4, 664, 940	
同軸ケーブル端末処理	NP-10					
同軸ケーブル端末処理	DCX-10D-NP	箇所	4	4, 840	19, 360	
		箇所	6	10, 931	65, 586	
中間支持金具取付	孔開け、アンカーボルトM12(SUS)含む					
片側引留金具取付	誘導線用 孔開け、アンカーボ・ルトM10(S)	個	841	5, 204	4, 376, 564	
月 國 万 田 並	S) 二重落下防止対策装置付含む					
		個	24	11, 733	281, 592	
両側引留金具取付	誘導線用 孔開け、アンカーホ・ルトM10(S		21	11, 100	201, 092	
	S) 二重落下防止装置付含む					
		個	14	17, 270	241, 780	
配管·配線工						
		式	1		727, 332	

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	G28 設置高2m以上 サドル留め					
電線管敷設	G36 設置高2m以上 サドル留め	m	122	4, 478	546, 316	
		m	34	4, 715	160, 310	
金属製可とう電線管敷設	# 30					
			1	0 555	9 555	
防水ユニオンボ゛ックスコネクタ	G28-#30	m	1	2, 555	2, 555	
~ 4 )6 ) #366	015 5 0 00	個	2	133. 6	267	
ころがし配線	CV5. 5mm2-2C					
		m	5	1, 097	5, 485	
ころがし配線	CV8mm2-2C	111	Ü	1, 001	0, 100	
ころがし配線	IV5. 5mm2	m	9	1, 186	10, 674	
	TVJ. Jimiiz					
		m	6	287. 5	1, 725	
ラジオ再放送装置撤去工						
		式	1		126, 936	
使用)						
		基	1	19, 065	19, 065	
ラジォ再放送装置架撤去(不使用 )						
,		±10		44.007	44.007	
無停電電源装置撤去(不使用)	1kVA	架	1	44, 307	44, 307	
기루(S) 및 I. (구분무)		台	1	22, 206	22, 206	
耐雷トランス撤去(不使用)	2kVA					
		台	1	3, 578	3, 578	
整合器撤去(不使用)	AMラジオ再放送用	ļi i	1	0, 010	0, 010	
終端抵抗器撤去(不使用)	AMラジオ再放送用	個	3	9, 445	28, 335	
☆☆畑1541/Láià1版 本(小関用)	加/《打刀及於用					
		個	1	9, 445	9, 445	

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)
通信配線撤去工						
同軸ケーブル撤去(不使用)	8D-FTXE	式	1		1, 987, 253	
1012/ 102/07/07/07						
		m	935	1, 151	1, 076, 185	
同軸ケーブ・ル撤去(不使用)	DCX-10D-HR					
	ARE-12	m	122	1, 151	140, 422	
		m	4,060	51. 21	207, 912	
中間支持金具撤去(不使用)						
		/				
		個	841	640. 2	538, 408	
		個	24	640. 2	15, 364	
両側引留金具撤去(不使用)						
		個	14	640. 2	9 062	
配管·配線撤去工		110	14	640. 2	8, 962	
	000 캠프로이 NT 바로 (제상	式	1		292, 625	
電線管撤去(不使用)	G28 設置高2m以上 サドル留め					
		m	122	1, 829	223, 138	
電線管撤去(不使用)	G36 設置高2m以上 サドル留め		100	1, 020	220,100	
金属製可とう電線管撤去(不使	#30	m	34	1, 829	62, 186	
用)	# 30					
		m	1	832. 4	832	
ころがし配線撤去 (不使用)	CV5. 5mm2-2C					
 ころがし配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C	m	5	422. 6	2, 113	
		m	9	422.6	3, 803	
ころがし配線撤去(不使用)	IV5.5mm2					
		m	6	92. 19	553	

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)
現場発生品運搬工						
		式	1		40, 744	
		式	1		40, 744	
工場製品輸送工						
		-	,		F0. 660	
 輸送工		式	1		59, 668	
46 V/ (75 45)		式	1		59, 668	
輸送(電気)						
		式	1		59, 668	
仮設工			1		00,000	
		式	1		3, 271, 237	
人地自在工						
		式	1		2, 223, 175	
交通誘導警備員A	昼間					
	昼間	式	1		505, 400	
		式	1		1, 717, 775	
仮設設備工						
		式	1		1, 048, 062	
多動式足場		1	1		1, 040, 002	
直接工事費		式	1		1, 048, 062	
匹汉上尹貝						
		式	1		19, 951, 121	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		3, 303, 470	
		式	1		343, 895	

- 6 -

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)
技術管理費						
 MICHI用道路施設諸元データ作成		式	1		75, 624	
加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加						
		式	1		61, 519	
電気通信施設資産管理用データ作					,	
成						
現場環境改善費(率計上)		式	1		14, 105	
先勿來兒以普貝(平可工)						
		式	1		268, 271	
共通仮設費 (率計上)		1	-		200, 271	
		式	1		2, 959, 575	
純工事費						
		式	1		23, 254, 591	
現場管理費			1		20, 201, 031	
I/V DD DD Lb-th		式	1		11, 608, 219	
機器間接費						
		式	1		3, 195, 386	
技術者間接費		IX.	1		3, 190, 300	
		式	1		81, 149	
機器管理費						
		<u>+</u>			0 11/ 00=	
工事原価		式	1		3, 114, 237	
		式	1		38, 058, 196	
一般管理費等						
		式	1		7, 265, 330	
		式	1		66, 600, 000	
消費税相当額						
		式	1		6, 660, 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)
工事費計									
			_4-				70	000 000	
			式		1		73,	260, 000	