### 単 価 合 意 書

2024年6月10日に契約したR6長野国道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 6年 6月 11日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 長野国道事務所長 小田川 豊

受注者 住所 長野県長野市真島町川合2036番地

氏名 矢木コーポレーション株式会社 代表取締役社長 矢木 健一

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		15, 468, 864	
有    /						
		式	1		149, 602	
光通信用端局装置						
	L2-SW タイプD	式	1		149, 602	
		台	1	149, 602	149, 602	
ラジオ再放送設備						
					15 010 000	
		式	1		15, 319, 262	
		式	1		15, 319, 262	
ラジオ再放送用放送装置	AM 架・監視部・送信部・混合 部・音声伝送通信装置含む					
		架	1	7, 758, 081	7, 758, 081	
ラジオ再放送用放送装置	FM 送信部・混合部・音声伝送		1	1,100,001	1, 100, 001	
(収容架なし)	通信装置含む					
AM電力分配部		架	1	5, 283, 371	5, 283, 371	
IMPERIOR DI GIAPP						
		台	1	579, 105	579, 105	
FM電力分配部						
減衰器		台	1	482, 587	482, 587	
At Ulifer 14 nn		個	2	337, 811	675, 622	
終端抵抗器						
		個	4	135, 124	540, 496	
機器単体費		I IF-4		100, 121	010, 100	
通信設備		式	1		15, 468, 864	
MI AH FILEN						
		式	1		20, 729, 528	

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)
有線通信設備工						
		式	1		191, 509	
光通信用端局装置設置工						
		式	1		191, 509	
イーサネットスイッチ設置			1		101,000	
システムインテグレーション		台	1	45, 710	45, 710	
システムインテクレーション						
L2-SW新規VLAN設定		式	1		145, 799	
ラジブオ再放送設備工			1		110, 133	
		式	1		20, 447, 776	
ラジオ再放送装置設置工						
		式	1		146, 417	
		14	1		140, 411	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		架	1	146, 417	146, 417	
通信配線工						
		式	1		18, 762, 913	
通信地中配線	配線各種		1		10, 102, 310	
同軸(10D)						
	77 VA A CC	m	131	1, 684	220, 604	
通信地中配線	配線各種					
同軸(WF-H50)			844	2, 705	2, 283, 020	
通信屋外配線	配線各種	m	044	2, 100	2, 203, 020	
AM漏洩同軸						
	TT 9 位 女 任	m	751	10, 945	8, 219, 695	
通信屋外配線	配線各種					
FM漏洩同軸		m	871	8, 710	7, 586, 410	
アンカー	M12×125	m	011	0,710	7, 500, 410	
		箇所	52	640.5	33, 306	
アンカー	M12×100					
		箇所	318	640 E	203, 679	
		直別	919	640.5	403, 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)
通信配線附属品						
金物類						
 配管·配線工		式	1		216, 199	
		式	1		1, 356, 888	
地中配管	FEP50 径 50mm				, ,	
D L m/h	GV1 73 \ (000VHT \) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(	m	221	429. 5	94, 919	
屋内配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 単心 600V 3.5mm2					
	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5n	m 1	11	407.6	4, 483	
	m2					
		m	2	281	562	
屋内配線	配線各種					
UTP Cat.5e						
	G54 径 54mm	m	7	377. 2	2, 640	
ALVI He H	001 E 0111111					
		m	93. 5	5, 984	559, 504	
屋外配管	G28 径 28mm			,	,	
	Duco /7 co	m	61	3, 748	228, 628	
屋外配管	PV63 径 63mm					
		m	2	5, 153	10, 306	
		m	2	9, 193	10, 300	
		m	198	266	52, 668	
配管配線附属品						
ケーブル端末処理		式	1		2, 716	
		箇所	22	14, 603	321, 266	
作業土工(電気)						
プ゚ルボックス設置工		式	1		79, 196	
/ // // // // // // // // // // // // /						
		式	1		181, 558	
		4	1		101, 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)
プルボックス設置	防水ステンレス 200×200×150					
		個	5	18, 203	91, 015	
	防水ステンレス 300×300×200	III	<u> </u>	10, 203	31, 013	
工場製品輸送工		個	3	30, 181	90, 543	
 輸送工		式	1		90, 243	
松火(香片)		式	1		90, 243	
輸送(電気)						
		式	1		90, 243	
直接工事費						
		式	1		20, 729, 528	
共通仮設費					, ,	
		<u>+</u>	,		4 610 001	
		式	1		4, 612, 921	
		式	1		1, 539, 802	
 交通整理員		式	1		1, 539, 802	
人心正在只						
		式	1		1, 539, 802	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		3, 073, 119	
純工事費						
		式	1		25, 342, 449	
現場管理費		1	1		20, 042, 449	
機器間接費		式	1		12, 726, 805	
		式	1		2, 986, 253	

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)
技術者間接費						
		式	1		341, 672	
機器管理費						
工事原価		式	1		2, 644, 581	
上事/穴						
		式	1		41 055 507	
一般管理費等		八	1		41, 055, 507	
		式	1		7, 775, 629	
工事価格						
		式	1		64, 300, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		6, 430, 000	
上爭負司						
		_15			50 500 000	
		式	1		70, 730, 000	