京都国道事務所管內路側放送設備他設置工事【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	京都国道事務所管内路側放送設備他設置工事				
工事地名	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808 道事務所管内	京都国			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 医線	令和 2年 7月 京都国道事務所 管理第二課 3651010015 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 238日間 自 令和 2年 8月 6日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 9 号	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設機 一人	令和 2年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の	公田 / 〉 ·	4) 事業名:	

工事名	京都国道事務所管内路份	則放送設備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
(路側久御山局)									
			式	1		18, 300, 000			
路側通信設備									
			式	1		18, 300, 000			
路側放送装置									
			式	1		17, 300, 000			
収容架			-			, ,			単-1号
V - F / I -									•
			架	1	3, 000, 000	3,000,000			
 線路送受信部				1	0,000,000	0,000,000			単-2号
冰站之文品的									T 2.3
			台	1	1,500,000	1,500,000			
 送信部				1	1, 500, 000	1, 500, 000			単-3号
公旧即									平 3万
			4	1	2, 300, 000	0 200 000			
からかかりにも入たり日			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000			単-4号
空中線断検知器									単−4号
			15						
			台	1	900, 000	900,000)/ - H
IP伝送部									単-5号
			台	1	1, 800, 000	1,800,000			
音声IP化装置									単-6号
			台	1	450, 000	450,000			
操作制御部									単-7号
			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000			
									単-8号
			台	1	700, 000	700,000			
外部接続部			-		,	,			単-9号
			台	1	1,000,000	1,000,000			

工事名 京都国道事務	务所管内路側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電源部								単-10号
		<u>,</u> ∃	1	600, 000	600,000			
L2SW	環境-10~+55℃			,	,			単-11号
	l f	<u>'</u> ⇒	1	800,000	800,000			
 光成端部			1	000, 000	000,000			単-12号
プロルズを開音は								平 12万
	lt.		-	100.000	100 000			
717.		白	1	100, 000	100,000))/ 10 H
耐雷トランス								単-13号
	É	<u>-</u>	1	400, 000	400,000			
受信アンテナ								単-14号
		表	1	150, 000	150, 000			
UPS	環境-10~+55℃							単-15号
		<u>,</u> ∃	1	300, 000	300,000			
 共通装置		-		,	,			
八起教臣								
	Ī	-1 .	1		1,000,000			
終端抵抗器		-\(1		1,000,000			単-16号
水ミが四寸を7万円4月								平 10万
	h			500 000	1 000 000			
NW BB 7/4 (1) -##	1	百	2	500, 000	1,000,000			
機器単体費								
	豆	t	1		18, 300, 000			
通信設備								
(路側久御山局)								
	Ī	ţ.	1		8, 774, 798			
路側通信設備工								
	-	t	1		8, 468, 448			
路側放送装置設置工		<u> </u>	-		0, 100, 110			
M MAKENEL								
	T	 -	1		0 460 440			
	I	7	1		8, 468, 448			

工事名 京	都国道事務所管内路側	放送設備他設置工事		(三	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
放送装置据付·調整(夜間)								単-17号
			架	1	193, 800	193, 800			
終端抵抗器取付(夜間)								単-18号
			個	2	25, 050	50, 100			
システムインテク゛レーション									内-1号
			式	1		446, 500			
漏洩同軸ケーブル敷設(マ	(間)	SLCX-16D-50							単-19号
			m	311	3, 094	962, 234			
漏洩同軸ケーブル敷設(マ	(間)	SLCX-16D-55							単-20号
			m	879	2, 584	2, 271, 336			
漏洩同軸ケーブル敷設(で	(間)	SLCX-16D-60							単-21号
			m	1, 240	2, 474	3, 067, 760			
同軸ケーブル敷設(夜間)		10D-2V							単-22号
			m	40	3, 215	128,600			
同軸ケーブル端末処理(マ	(間)	SLCX-16D-NJ							単−23号
			箇所	12	15, 430	185, 160			
同軸ケーブル端末処理(マ	(間)	10D-2V-NJ							単-24号
			箇所	12	7, 524	90, 288			
放送装置撤去(不使用) (夜間)								単−25号
			架	1	58, 750	58,750			
分配器収容箱撤去(不	使用)(夜間)								単-26号
			台	1	4, 016	4,016			
終端抵抗器撤去(不使	用) (夜間)								単−27号
			個	2	12, 530	25,060			

工事名	京都国道事務所管内局	路側放送設備他設置工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
て東にハ て钎	≄FDU VMDU	規格	兴七	*/- 目	単価	工事区分	通信設備(機器		₩. #F
工事区分・工種			単位	数量	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-28号
漏洩同軸ケーフ・ル撤去	云(个使用)(杈间)	LCX-16D相当							単-28号
				2, 420	376.6	911, 372			
	· (10D-2V	m	2, 420	370.0	911, 372			単-29号
阿和 / / // / / / / / / / / / / / / / / /	(区用)(区间)	100 21							平 23万
			m	44	1, 462	64, 328			
現場発生品運搬(不					2, 212				内-2号
			式	1		9, 144			
工場製品輸送工									
			式	1		36, 500			
輸送工									
						00 500			
機器輸送費			式	1		36, 500			内-3号
									四-3万
			式	1		36, 500			
			14	1		30, 300			
灰灰工									
			式	1		269, 850			
·									
			式	1		269, 850			
交通誘導警備員									内-4号
			式	1		269, 850			
直接工事費									
						0 == : ===			
エンス /ごうル 書			式	1		8, 774, 798			
共通仮設費									
			式	1		1, 861, 883			
 共通仮設費			14	1		1, 001, 003			
八型队队具									
			式	1		56, 883			

工事名 京都国道事務所管內路側	放送設備他設置工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	III IA WAL	W E)\\ /#*	工事区分	通信設備(機器		lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費							
	式	1		56, 883			
電気通信施設DBデータ作成費							内-5号
	式	1		5, 617			
道路施設基本データ作成費							内-6号
	式	1		51, 266			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		1, 805, 000			
純工事費							
	式	1		10, 636, 681			
現場管理費							
	式	1		6, 173, 000			
機器間接費							
	式	1		3, 757, 000			
技術者間接費							
	式	1		819,000			
機器管理費							
	式	1		2, 938, 000			
工事原価							
	式	1		88, 071, 075			
一般管理費等	-			, , ,			
	式	1		11, 846, 925			
工事価格				, , , , = =			
	式	1		199, 850, 000			

工事名	京都国道事務所管内路側	放送設備他設置工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	1) ()	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	1 12/4 /////4	//216	1 1	<i>,</i> ,,,,,	1 11000		<i>></i> , <u> </u>		3117.50
			式	1		19, 985, 000			
工事費計									
			式	1		219, 835, 000			

工事名	京都国道事務所管内路側	則放送設備他設置工事		(<u>=</u>	新 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
(路側丹波局)									
			式	1		16, 600, 000			
路側通信設備									
			式	1		16, 600, 000			
						, ,			
			式	1		16, 600, 000			
						10,000,000			単-1号
WA JK									T 1.5
			架	1	3, 000, 000	3,000,000			
 線路送受信部			一	1	3, 000, 000	3,000,000			単-2号
冰崎丛文石印									平 4万
			4	1	1 500 000	1 500 000			
、 と /ニ ナ ロ			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000			W 0 I
送信部									単-3号
			,						
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000			
空中線断検知器									単-4号
			台	1	900, 000	900,000			
IP伝送部									単-5号
			台	1	1, 800, 000	1, 800, 000			
音声IP化装置									単-6号
			台	1	450, 000	450,000			
操作制御部									単-7号
			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000			
 モニタ受信部					-,,	-, , 0 0 0			単-8号
- / 入10 10									
			台	1	700, 000	700,000			
			H	1	100,000	100,000			単-9号
/ L. 由h.1文 W/L. 由h									7 7 7
			台	1	1 000 000	1 000 000			
			Ξ'	1	1,000,000	1,000,000			

工事名 京都国道事務所管内路	例放送設備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電源部								単-10号
		台	1	600, 000	600, 000			
光成端部								単-11号
and 37) vi		個	1	100, 000	100, 000			W
耐雷トランス								単-12号
LAVERON		台	1	400, 000	400,000			224 4 0 17
LAN用SPD								単-13号
		4	1	100 000	100,000			
 受信アンテナ		台	1	100, 000	100, 000			単-14号
女信(77)								甲-14万
		基	1	150, 000	150, 000			
UPS	環境-10~+55℃	一	1	150,000	150,000			単−15号
UFS	探境 10 ° 155 C							平 13万
		台	1	300, 000	300,000			
機器単体費			1	300,000	300,000			
1次10千仟貝								
		式	1		16, 600, 000			
通信設備			1		10,000,000			
(路側丹波局)								
(FR) (4) (FR) (4)		式	1		722, 807			
					,			
		式	1		686, 307			
路側放送装置設置工					·			
		式	1		686, 307			
放送装置据付·調整								単-16号
		架	1	106, 300	106, 300			
L2SW移設								単-17号
		台	1	37, 990	37, 990			

工事名	京都国道事務所管内路側	放送設備他設置工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L2SW移設(2台目以降	降)								単-18号
			台	1	26, 590	26, 590			
システムインテク゛レーション									内-1号
			式	1		440, 800			
放送装置撤去(不使	[用]								単-19号
			架	1	39, 170	39, 170			
分配器収容箱撤去	 (不使用)				,	,=::-			単-20号
>4 HE HE WE THAT !									
			台	1	2,677	2, 677			
			Н	1	2, 011	2,011			内-2号
									1,27
			式	1		32, 780			
 工場製品輸送工			10	1		32, 100			
工物袋吅翈及工									
			式	1		36, 500			
 輸送工			IV.	1		30, 300			
制达上 									
			_150	_		00.500			
1/4 HB 4A 3V 4H			式	1		36, 500			.1
機器輸送費									内-3号
			式	1		36, 500			
直接工事費									
			式	1		722, 807			
共通仮設費									
			式	1		170,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		170,000			
純工事費									
			式	1		892, 807			

工事名	京都国道事務所管內路側	放送設備他設置工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	5. 分子	
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		·		-		-			
			式	1		544, 000			
/成品间7女負									
			式	1		3, 563, 000			
技術者間接費									
			_ <u></u>			551 000			
機器管理費			式	1		771, 000			
X 日 工 兵									
			式	1		2, 792, 000			
工事原価									
			式	1		4, 999, 807			
			10	1		4, 333, 001			

工事名	京都国道事務所管内路	側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	新 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
(路側大山崎局)									
			式	1		17, 600, 000			
路側通信設備									
			式	1		17, 600, 000			
路側放送装置									
			式	1		16, 600, 000			
収容架									単-1号
			架	1	3, 000, 000	3, 000, 000			
線路送受信部									単-2号
			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000			
送信部									単-3号
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000			
空中線断検知器									単-4号
			台	1	900, 000	900,000			
IP伝送部									単-5号
			台	1	1, 800, 000	1, 800, 000			
音声IP化装置									単-6号
			台	1	450, 000	450,000			
操作制御部									単-7号
			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000			
Ŧ=Þ受信部									単-8号
			台	1	700, 000	700,000			
外部接続部									単-9号
			台	1	1, 000, 000	1,000,000			

工事名 京都国]道事務所管内路側放送設備他記	设置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別	細別 規	格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電源部								単-10号
		台	1	600, 000	600,000			
耐雷トランス								単-11号
		台	1	400,000	400,000			
LAN用SPD				,	,			単-12号
		台	2	100, 000	200,000			
 受信アンテナ		P	2	100,000	200,000			単-13号
文旧////								7 10/3
		基	1	150, 000	150,000			
UPS	環境-10~+5		1	150,000	150,000			単-14号
023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55 C						甲-14万
				000 000	000 000			
II >=>II. m		台	1	300, 000	300,000			
共通装置								
		式	1		1, 000, 000			
終端抵抗器								単-15号
		個	2	500, 000	1,000,000			
機器単体費								
		式	1		17,600,000			
通信設備								
(路側大山崎局)								
(24) (3) (1) (1) (3)		式	1		8, 213, 606			
 路側通信設備工			1		3, 213, 000			
현대 전에 다 되지 않는 그 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이								
		式	1		8, 031, 546			
 路側放送装置設置工		14	1		0,031,340			
<u> </u>								
		-4-	1		0 001 540			
		式	1		8, 031, 546			¥ 10 P
放送装置据付・調整								単-16号
		架	1	106, 300	106, 300			

工事名	京都国道事務所管内	内路側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
終端抵抗器取付((夜間)								単-17号
			個	2	25, 050	50, 100			
システムインテク゛レーション									内-1号
			_15			242 422			
	(CLOV 10D FO	式	1		248, 100			W 10 P
漏洩同軸ケーブル敷	(設(攸間)	SLCX-16D-50							単-18号
			4	206	3, 094	1 104 994			
 漏洩同軸ケーブル敷	·凯 (右則)	SLCX-16D-55	m	386	3, 094	1, 194, 284			単-19号
(附代人) 1417 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(政(牧间)	SLCA-10D-55							平-19万
			m	936	2, 584	2, 418, 624			
漏洩同軸ケーブル敷	r設(夜間)	SLCX-16D-60	111	300	2,001	2, 110, 021			単-20号
Military 7 7 7		Shew 10b 00							1 20.5
			m	959	2, 474	2, 372, 566			
同軸ケーフ゛ル敷設(マ		10D-2V			,	, ,			単-21号
			m	105	3, 215	337, 575			
同軸ケーブル端末処	理(夜間)	SLCX-16D-NJ							単-22号
			箇所	10	15, 430	154, 300			
同軸ケーブル端末処	埋(夜間)	10D-2V-NJ							単-23号
			箇所	6	7, 524	45, 144			
放送装置撤去(不	(使用)								単-24号
			40						
/\ \pi = \pi \pi \rightarrow \	5 (7 (5 II)		架	1	39, 170	39, 170			274 05 17
分配器収容箱撤去	去(个使用)								単-25号
			4	1	0.677	0 077			
終端抵抗器撤去((不体田) (右胆)		台	1	2, 677	2, 677			単-26号
於	(小)文用八仪间)								平-20万
			個	2	12, 530	25, 060			
温油同軸ケーブル増	(去(不使用)(夜間)	LCX-16D相当	IEI	۷	12, 000	20,000			単-27号
M11、 / 田本に口文1647	(五(下区/11/(区间)	POW TOD/IT							7 21 /3
			m	2, 280	376.6	858, 648			

工事名	京都国道事務所管内	内路側放送設備他設置工事		(=	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	(・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
同軸ケーフ・ル撤去(オ	「使用)(夜間)	10D-2V							単-28号
			m	114	1, 462	166, 668			
現場発生品運搬(夜間)					·			内-2号
			式	1		12, 330			
工場製品輸送工				1		12,000			
			式	1		36, 500			
 輸送工			14	1		50, 500			
			-1-	,		20 500			
でか ロロ キケノ穴 キャ			式	1		36, 500			4 0 0
機器輸送費									内-3号
			式	1		36, 500			
仮設工									
			式	1		145, 560			
交通管理工									
			式	1		145, 560			
				_					内-4号
) (A B MI) (1, 3, 2, 3
			式	1		145, 560			
			14	1		140, 500			
巴 以上 于 貝									
			式	1		0.010.000			
# \Z /亡:n #-			工	1		8, 213, 606			
共通仮設費									
			15						
			式	1		1, 728, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		1, 728, 000			
純工事費									
			式	1		9, 941, 606			

工事名 京都国道事務所管內路側	放送設備他設置工事	(当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	□出 <i>体</i> /	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	With +	· 以重	<u></u> т іш	21Z 11K	<u></u> 从重归协	32.187E179	加女
7.77 - 1.79							
	式	1		5, 831, 000			
機器間接費							
	式	1		3, 323, 000			
技術者間接費							
	式	1		444, 000			
機器管理費							
and the FP fore	式	1		2, 879, 000			
工事原価							
		1		10 005 000			
	式	1		19, 095, 606			

工事名	京都国道事務所管内路	側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
(千代原口トンネル)									
			式	1		33, 433, 000			
ラジオ再放送設備									
			式	1		33, 433, 000			
AMラジオ再放送装置									
			式	1		13, 939, 000			
収容架			-			, ,			単−1号
0.4 1.7 1.4									
			架	1	2, 360, 000	2, 360, 000			
		クラスⅡ相当		1	2, 000, 000	2,000,000			単-2号
WE HAID		77/14/14/14							7 2.5
			個	1	450, 000	450,000			
 AM放送切換部			IEI	1	430,000	450,000			単-3号
AMIX区切换印									平 3万
			台	1	940, 000	940,000			
 AM送信部		3W 6ch	П	1	940, 000	940,000			単-4号
AM达信部		3w ocn							早~4万
			ψ _Π		5 110 000	F 110 000			
			組	1	5, 118, 000	5, 118, 000)V - H
AM出力混合部		3W 6ch							単-5号
			組	1	858, 000	858, 000			
誘導線断検知部		20W以下							単-6号
			台	1	523, 000	523, 000			
音声レベル調整部		入力13方路 出力13方							単-7号
		路							
			台	1	1, 400, 000	1, 400, 000			
操作制御部		IP							単-8号
			台	1	1,690,000	1,690,000			
AM分配部									単-9号
			台	1	600,000	600,000			

工事名	京都国道事務所管理	内路側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	B単体)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FMラジオ再放送装置									
			式	1		18, 041, 000			
収容架									単-10号
			架	1	1, 580, 000	1,580,000			
避雷器		クラスⅡ相当							単-11号
			個	1	450, 000	450,000			
FM変調部									単-12号
			組	1	763, 000	763, 000			
FM送信部		1W 8ch			,	,			単-13号
			組	1	6, 120, 000	6, 120, 000			
FM出力混合部		1W 8ch	71.22		3, 120, 000	3,123,333			単-14号
			組	1	2, 000, 000	2,000,000			
VoIP部		再放送用	Var	1	2, 000, 000	2,000,000			単-15号
			台	14	450, 000	6, 300, 000			
VoIP部		割込放送用		14	430,000	0, 300, 000			単-16号
			台	1	450, 000	450, 000			
L2SW		固定型 タイプC		1	450, 000	450,000			単-17号
					979 999	070 000			
 共通装置			台	1	378, 000	378, 000			
			_1>	_		, ,=0 000			
整合器		AMラジオ再放送用	式	1		1, 453, 000			単-18号
A4 111-1			個	1	390, 000	390,000			
終端抵抗器		AMラジオ再放送用							単-19号
			個	1	263, 000	263, 000			

工事名	京都国道事務所管内路假	則放送設備他設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共用装置									単-20号
			台	1	800, 000	800,000			
機器単体費									
			式	1		33, 433, 000			
通信設備									
(千代原口トンネル)									
			式	1		18, 275, 165			
ラジオ再放送設備工									
			式	1		15, 540, 165			
ラジオ再放送装置設置エ	•								
			式	1		1, 475, 640			
AMラジオ再放送装置扼	計付·調整	6波							単-21号
			架	1	114, 700	114, 700			
FMラジオ再放送装置扼		8波							単-22号
(2架目以降補正あり)		do ma						
			架	1	215, 300	215, 300			
ラジオ再放送装置架台	設置								単-23号
			組	1	423, 300	423, 300			
整合器取付(夜間)									単-24号
					_				
76 top (-2.1) was 1 - 1 - 1	1H.)		個	2	25, 050	50, 100			
終端抵抗器取付(夜	間)								単-25号
			/	_					
			個	2	25, 050	50, 100)// a a H
共用装置据付(夜間)									単-26号
			15		05.056	05			
#4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	40)		台	1	25, 050	25, 050			224 05 17
案内表示板取付(夜	前 <i>)</i>	アルミ製 反射式 1400W×							単-27号
		400H	.,						
			枚	2	50, 680	101,360			

工事名	京都国道事務所管	内路側放送設備他設置工事		(票	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学単体)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラジオ再放送装置	置総合調整								内-1号
			式	1		27, 930			
システムインテク゛レーション	7								内-2号
T 66 T 45			式	1		467, 800			
配管·配線工									
			_ <u></u>			14 004 505			
テ フ よご 1 ボコ 夕白		TVE	式	1		14, 064, 525			単-28号
ころがし配線		IV5. 5sq							甲-28万
			100	12	207. 3	2, 487			
 ころがし配線		CV5. 5sq-2C	m	12	201.3	2, 401			単-29号
		Cvo. osq 20							平 23万
			m	8	851. 9	6, 815			
ころがし配線		SWVPO.5mm-12C		0	001.0	0,010			単-30号
_ 3 0									'
			m	2	376. 5	753			
ころがし配線		CAT-5e							単-31号
			m	2	312. 5	625			
管内配線		IV5. 5sq							単-32号
			m	12	310. 1	3, 721			
管内配線		CV5. 5sq-2C							単-33号
tata 1 mtm /utm			m	4	1, 324	5, 296			W H
管内配線		SWVPO. 5mm-12C							単-34号
					500.5	2.222			
佐 山東76		CAT-5e	m	4	590. 7	2, 362			単-35号
管内配線		CA1-5e							甲-35万
			m	4	526. 7	2, 106			
同軸ケーフ゛ル敷設		10D-2V	m	4	520.7	2, 100			単-36号
11月平山/ / 水放以		100 21							+ 30 7
			m	1	2, 240	2, 240			

工事名 京	都国道事務所管内局	路側放送設備他設置工事		(=	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種	重別·細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設(夜間)		DCX-10D-HR							単-37号
			m	49	3, 576	175, 224			
同軸ケーフ・ル敷設(夜間)		WF-H50-3S							単-38号
			m	634	3, 674	2, 329, 316			
漏洩同軸ケーフ゛ル敷設(そ	友間)	LCX-43D-65-HR							単-39号
37 NA AN 30 (m	920	6, 258	5, 757, 360)/ .a H
誘導線敷設(夜間)		ARE-12							単-40号
				1 700	770 0	1 040 010			
ロ またし つ [*] 1 44 + 40 79		ND 10D	m	1, 720	779. 6	1, 340, 912			単-41号
同軸ケーブル端末処理		NP-10D							单-41号
			箇所	4	4, 406	17,624			
 同軸ケーブル端末処理(マ	<u> </u>	DCX-10D-NP	直別	4	4, 400	17,024			単-42号
四年7一/ 水坑木火。连(1	义[印])	DCV-10D-NL							中-42万
			箇所	12	7, 524	90, 288			
 同軸ケーブル端末処理(マ	友問)	WF-H3D-NP	直別	12	1, 524	50, 200			単-43号
	X[F])	#1 110D IVI							4 10 7
			箇所	8	9, 454	75, 632			
	友間)	WF-H3D-NJ	四//		3, 101	10,002			単-44号
hatm) / wallingto, com (∠ 1617	1100 110							<u> </u>
			箇所	6	9, 454	56, 724			
同軸ケーブル端末処理(そ	友間)	LCX-43D-NJ	12771		2,222				単-45号
		v							'
			箇所	4	49, 730	198, 920			
漏洩同軸ケーブル支持金	具取付(夜間)	片引留用 HDZ			·	,			単-46号
			個	4	9, 514	38, 056			
漏洩同軸ケーブル支持金	具取付(夜間)	両引留用 HDZ							単-47号
			個	2	10, 580	21, 160			
漏洩同軸ケーブル支持金	具取付(夜間)	中間支持用 HDZ							単-48号
			個	184	3,634	668,656			

工事名	京都国道事務所管内路份	側放送設備他設置工事		(<u>=</u>	· 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
誘導線支持金具取	双付(夜間)	片引留用 HDZ							単-49号
			個	8	7, 251	58,008			
誘導線支持金具取	对付(夜間)	両引留用 HDZ							単-50号
			個	8	11, 460	91,680			
誘導線支持金具取	对付(夜間)	中間支持用							単-51号
			個	332	4, 654	1, 545, 128			
巻付グリップ(材料))	シンフ゛ル用 38sq							単-52号
			個	8	367	2,936			
同軸ケーブル撤去(不	(夜間)	WF-H50-7相当							単-53号
			m	275	1, 944	534,600			
同軸ケーフ・ル撤去(不	(夜間)	10D-2V相当							単-54号
			m	12	1, 462	17, 544			
漏洩同軸ケーフ゛ル撤き	去(不使用)(夜間)	LCX-43D相当			,	,			単-55号
1									
			m	920	883. 3	812, 636			
漏洩同軸ケーフ゛ル支		片引留用				122, 111			単-56号
間)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 3 1 m 7 N							
1.47			個	4	803. 2	3, 212			
漏洩同軸ケーフ゛ル支き	持金具撤去(不使用)(夜	両引留用	II		000.2	9,212			単-57号
間)		1 1 1 m / m							" " "
11.47			個	2	803. 2	1,606			
湯油同軸ケーブル支		中間支持用	IE IE		000.2	1,000			単-58号
間)	M VIII V CAIR SEE II	1 10 211/11							+ 007
[FJ/			個	184	803. 2	147, 788			
ローリンク゛タワー			lied	101	000. 2	111,100			単-59号
F /4/ //									7 00 7
			式	1	36, 700	36, 700			
現場発生品運搬(を	夜 問)		14	1	30, 100	50, 700			内-3号
元勿元工叫是顺(/	IXIPI/								L1 2/2
			式	1		16, 410			
			IV.	1		10, 410			

工事名 京都国道事務所管内路側	放送設備他設置工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
	1916	Nr. 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	通信設備(機器		I de mod
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工							
	式	1		36, 500			
輸送工							
	式	1		36, 500			
機器輸送費							内-4号
	式	1		36, 500			
	式	1		2, 698, 500			
交通管理工							
	式	1		2, 698, 500			
—————————————————————————————————————				, ,			内-5号
	式	1		2, 698, 500			
直接工事費				2,000,000			
四次工业员							
	式	1		18, 275, 165			
	74	1		10, 210, 100			
八地似跃员							
	式	1		3, 111, 000			
共通仮設費 (率計上)		1		3, 111, 000			
六地以政镇(平山上)							
	式	1		3, 111, 000			
純工事費	1	1		3, 111, 000			
	式	4		01 900 105			
1月1日於17月建	八	1		21, 386, 165			
現場管理費							
		-		11 005 000			
144 NU BE 144 dis	式	1		11, 095, 000			
機器間接費							
				_			
	式	1		5, 016, 000			

工事名 京都国道事務	所管内路側放送設備他設置工事	(=	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	段単休)	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術者間接費							
	式	1		974, 000			
機器管理費							
	式	1		4, 042, 000			
上							
	式	1		37, 497, 165			
		1		01, 101, 100			

工事名	京都国道事務所管内路	例放送設備他設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
(京都国道事務所)									
			式	1		13, 999, 000			
路側通信設備									
			式	1		11, 899, 000			
路側通信装置									
			式	1		11, 899, 000			
電話応答部						, ,			単−1号
			台	1	6, 000, 000	6,000,000			
			I	-	3, 000, 000	3,000,000			単-2号
—//X 4P									1 2 3
			台	1	700, 000	700,000			
 切替部			П	1	700,000	700,000			単-3号
97 (1-11)									平 5 万
			台	1	200, 000	200,000			
 音声メモリ部			П	1	200,000	200,000			単-4号
音声が判									甲一4万
			15		200 000				
and the state of t			台	3	600, 000	1,800,000)// - H
VoIP化部									単-5号
			台	4	450, 000	1,800,000			
放送端末装置									内-1号
			式	1		700,000			
L2SW		固定型 タイプD							単-6号
			台	1	99, 000	99, 000			
現地放送確認部									内-2号
			式	1		600,000			
						·			
			式	1		2, 100, 000			

工事名 京都国道事務所管内距	各側放送設備他設置工事		(<u></u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
放送制御装置								
		式	1		2, 100, 000			
音声メモリ部								単-7号
		台	2	600, 000	1, 200, 000			
VoIP部	割込放送用							単-8号
		台	2	450, 000	900,000			
機器単体費								
		式	1		13, 999, 000			
通信設備		-			, ,			
(京都国道事務所)								
(7) HP 122 7-357/7		式	1		1, 048, 816			
			1		1, 010, 010			
四风远山风加工								
		式	1		955, 316			
 路側通信装置設置工		14	1		555, 510			
6 时间进口农但以但上								
		式	1		OFF 216			
		八	1		955, 316			単-9号
電話応答部据付								甲-9万
				00.470	00 450			
		台	1	22, 470	22, 470)V
回線部据付								単-10号
		,						
		台	1	6, 741	6, 741			
切替部据付								単-11号
		台	1	6, 741	6, 741			
音声メモリ部据付								単-12号
		台	1	6, 741	6, 741			
音声メモリ部据付(2台目以降)								単-13号
		台	2	4,718	9, 436			

工事名	京都国道事務所管理	内路側放送設備他設置工事		(初)	事業区分	電気通信設備			
	er ered temper	10.14	N/ /II	W/ E))/ /m²	工事区分	通信設備(機器	単体)	1-4-	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
VoIP化部据付									単-14号	
			15		2.544	0.544				
** ** *** / 1 / 0	/, H N175		台	1	6, 741	6, 741))/	
VoIP化部据付(2	台目以降)								単-15号	
			台	3	4, 718	14 154				
放送端末装置据	./→			ა	4, 718	14, 154			内-3号	
双 医	11								P1 = 3 /5	
			式	1		27, 188				
HUB据付			10	1		21, 100			単-16号	
110 D 10 I 1									7 107	
			台	1	2, 247	2, 247				
現地放送確認部	据付			-	_,	_, _			内-4号	
			式	1		9,002				
放送制御装置総	合調整								内-5号	
			式	1		27, 930				
システムインテク゛レーション	,								内-6号	
			式	1		710, 600)V H	
ころがし配線		CAT-5e							単-17号	
				0.1	010.5	2 520				
テ フュミュ エコダ白		CWWDO F 100	m	21	312. 5	6, 562			出 10日	
ころがし配線		SWVP0.5mm-12C							単-18号	
			m	8	376. 5	3, 012				
		CAT-5e	m	8	310. 5	3,012			単−19号	
E L JEITINK		CAI Je							平 13万	
			m	6	526. 7	3, 160				
管内配線		SWVPO.5mm-12C	111		020.1	0,100			単-20号	
A									1	
			m	5	590. 7	2, 953				
放送制御装置撤	去(不使用)					•			単-21号	
			架	1	39, 170	39, 170				

工事名	京都国道事務所管	内路側放送設備他設置工事		(票	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
現地放送確認	部撤去(不使用)								内-7号
			式	1		4, 501			
録音装置撤去	(不使用)								単−22号
			台	1	13, 970	13, 970			
HUB撤去(不使	(用)								単-23号
			台	1	1, 123	1, 123			
ラック配線撤去((不使用)	CAT-5e							単-24号
			m	9	310. 6	2, 795			
ころがし配線	撤去(不使用)	IV5.5sq							単-25号
			m	12	77. 11	925			
ころがし配線	撤去(不使用)	CV3.5sq-2C							単-26号
			m	12	353. 5	4, 242			
ころがし配線	撤去(不使用)	CAT-5e							単-27号
			m	48	139. 3	6, 686			
ころがし配線	撤去(不使用)	SWVPO.5mm-12C							単-28号
			m	6	139. 3	835			
管内配線撤去	(不使用)	IV5.5sq							単-29号
			m	5	128. 6	643			
管内配線撤去	(不使用)	CV3. 5sq-2C							単-30号
			m	5	589. 1	2, 945			
管内配線撤去	(不使用)	CAT-5e							単-31号
			m	11	246. 4	2,710			
管内配線撤去	内配線撤去(不使用)	SWVP0.5mm-12C							単-32号
			m	5	246. 4	1,232			

工事名	京都国道事務所管内路	側放送設備他設置工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備	1000	
工事反八 工経	24€01 √m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	通信設備(機器		摘要
工事区分・工種 現場発生品運搬	・種別・神別	規格 規格	単位.	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光									N-075
			式	1		7, 861			
ラジェオ再放送設備工						,			
			式	1		57,000			
ラジオ再放送装置設置	置工								
			式	1		57, 000			
音声メモリ部据付・	調敕		10	1		57,000			単-33号
日 / / C / E / D I / D I / D I / D	ħω τ 								+ 55 7
			台	1	16, 770	16, 770			
音声メモリ部据付・	調整(2台目以降)								単-34号
and the least of the state of t	<i>t</i> .		台	1	11, 730	11, 730)V 0= H
VoIP部据付・調整	<u>x</u>								単-35号
			台	1	16, 770	16, 770			
 VoIP部据付・調整	×(2台目以降)			1	10,770	10,770			単-36号
1011 HAND 11 HATE									00.5
			台	1	11, 730	11,730			
工場製品輸送工									
+A >V			式	1		36, 500			
輸送工									
			式	1		36, 500			
			120	1		30, 300			内-9号
17 HE 1870-50									
			式	1		36, 500			
直接工事費									
			式	1		1, 048, 816			
共通仮設費									
			式	1		252, 000			

工事に分・工権 様別・細別 規格 単位 数素 単価 数類 数数 を額持減 接受 表面仮表費(半計上) 大 1 252,000	工事名	京都国道事務所管内路側	放送設備他設置工事		(当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備	1 光 (大)	
共通仮設費 (率計上) 武 1 252,000 純工事費 式 1 1,300,816 現場管理費 式 1 804,000 機器間接費 式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000	工事区分・工種		規格 単	並位 数量			型信設佣(機名 数量増減	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	摘要
経工事費		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77211	,,,,,,	1 Deed		37.11 HV	20, 10,	1147
経工事費									
元	/ k		式	1		252,000			
現場管理費 式 1 804,000 機器間接費 式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000 工事原価 式 1 2,550,000	↓ 純 上 事 質								
現場管理費 式 1 804,000 機器間接費 式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000 工事原価 式 1 2,550,000			式	1		1, 300, 816			
機器間接費 式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000 工事原価	現場管理費			_		2, 2, 2, 2, 2, 2			
機器間接費 式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000 工事原価									
式 1 3,807,000 技術者間接費 式 1 1,257,000 機器管理費 式 1 2,550,000 工事原価 工事原価	ᄊᄊᇚᇚᆸᆸᅶᆠᆂ		式	1		804, 000			
技術者間接費 式 1 機器管理費 式 1 工事原価 支 1 2,550,000	機器间接質								
技術者間接費 式 1 機器管理費 式 1 工事原価 支 1 2,550,000			式	1		3, 807, 000			
機器管理費 式 1 工事原価	技術者間接費		-			, ,			
機器管理費 式 1 工事原価									
工事原価	W 10 55 - m ===		式	1		1, 257, 000			
工事原価	機器管埋實								
工事原価			式	1		2, 550, 000			
式 1 5,911,816	工事原価					2,000,000			
大 1 5,911,816									
			式	1		5, 911, 816			

単価使用年月

一式当たり内訳書

システムインテク゛レーション

第 1号内訳書	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーシ	各種 13.37人/各種 0人/各種	1 1	<i></i>	1 1100		77.11.17.		WE100250
ョン								
		各種	1	446, 500	446, 500			単一 50号
合 計								
П н					446, 500			
					,			
								_
								+
								+

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(夜間)

2号内訳書					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m							CB010410
	5.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	9, 144	9, 144			
۸ =1								
合 計					9, 144			
					9, 144			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 3号内訳書

) 0/J110/E							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	36500円/台							WE100800
		台	1	36, 500	36, 500			単一 60号
合 計								
					36, 500			
							ļ	

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
(夜間)		人目	3	21, 270	63, 810			単一 61号
交通誘導警備員 B								WB010212
(夜間)		人日	12	17, 170	206, 040			単一 62号
(VCIPI)		7.5		11,110	200,010			1 02.0
合 計								
					269, 850			

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

5号内訳書	(COD) / IPACK						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
気通信技術員								
		人	0.25	22, 470	5, 617			
合 計								
					5, 617			
		1		1		i e	i .	1

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 技術員 人 1.75 29, 295 51, 266 合 計 51, 266

単価使用年月

一式当たり内訳書

システムインテク゛レーション

第 1号内訳書	(1277 × 242						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレー	シ 各種 13.2人/各種 0人/各種	7-12-	20.42	μμ	TE 194	3X ±2-17X	32 BX 6 BX	WE100250
ョン								
		各種	1	440, 800	440, 800			単一 40号
合 計								
ц н					440, 800			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

現場系 2号内訳書	^{後生品運搬}						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場発生品・支給品運搬	プレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 6			1 1144		<u> </u>		CB010410
<i>加</i> 九王品	0.0km以下 0.3t超0.5t以下							05010110
	0.0km以	回	1	32, 780	32, 780			
		Ш	1	32, 780	32, 180			
A 31								
合 計								
					32, 780			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 3号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	36500円/台							WE100800
				0.0 500	0.0 500)// 10 E
		台	1	36, 500	36, 500			単一 43号
合 計								
П #1					36, 500			
					33,333			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

システムインテク゛レーション

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	各種 7.43人/各種 0人/各種							WE100250
1ン								
		各種	1	248, 100	248, 100			単一 47号
合 計								
台 計					248, 100			
					246, 100			

単価使用年月

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(夜間)

第 2号内訳書	C. T. B. P.						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m							CB010410
	9.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	12, 330	12, 330			
合 計								
					12, 330			
					,			

単価使用年月

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 3号内訳書	X10P种心具						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	36500円/台							WE100800
		台	1	36, 500	36, 500			単一 57号
A -31								
合 計					90 500			
					36, 500			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
(夜間)		人目	2	21, 270	42, 540			単一 58号
交通誘導警備員 B					·			WB010212
(夜間)		人目	6	17, 170	103, 020			単一 59号
				,	,			
合 計					145, 560			
					145, 500			

一式当たり内訳書

ラジオ再放送装置総合調整

第 1号内訳書

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000002000

		_						1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整				15.1			WE330800
/ · / / / / / / / / / / / / / / / / / /	App. 12 Mag TES							
		式	1		27, 930			単一 90号
A =1								
合 計								
					27, 930			

単価使用年月

一式当たり内訳書

システムインテク゛レーション

第 2号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーシ	✓ 各種 14.01人/各種 0人/各種	1 1-24	7,1	1 1100		<i>></i>	22.00	WE100250
ョン								
		各種	1	467, 800	467, 800			単一 91号
合 計								
I					467, 800			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(夜間)

第 3号内訳書

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1. 000-00000002000

							方務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m							CB010410
	14.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		□	1	16, 410	16, 410			
合 計								
					16, 410			
					,			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	36500円/台							WE100800
		台	1	36, 500	36, 500			単一 123号
A =1								
合 計					36, 500			
					30, 500			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

4) 0.0 L 10/C E							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
(夜間)		人日	30	21, 270	638, 100			単一 124号
交通誘導警備員 B				-				WB010212
(夜間)		人目	120	17, 170	2, 060, 400			単一 125号
A 31								
合 計					2, 698, 500			

単価使用年月

一式当たり内訳書

放送端末装置

大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	1.000-00000002000 摘要
機器単体費(台) 250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 放送端末装置(本体) 台 1 250,000 250,000 機器単体費(台) 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 音声IP化装置 台 1 450,000 450,000	摘要
放送端末装置(本体) 台 1 250,000 250,000 機器単体費(台) 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 450,000 450,000 合 計	WE100501
機器単体費(台) 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 音声IP化装置 台 1 450,000 450,000	WE100501
音声IP化装置 合 計	単一 42号
습 計	WE100501
合 카	
	単一 41号

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

現地放送確認部

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器単体費(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
スヒ [°] 一カ		台	1	150, 000	150, 000			単一 44号
機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
音声IP化装置		台	1	450, 000	450, 000			単一 41号
合 計								
					600, 000			

単価使用年月

一式当たり内訳書

放送端末装置据付

第 3号内訳書	1111八次巨加门						歩掛使用年月	2020. 07
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000 摘要
各種 (サーバ・ブリッジ)	表示端末装置 新設 補正なし	4-12	<u> </u>	+	亚.4∀	双 里相吸	业和外目的外	WE443102
情報設備据付		台	1	22, 470	22, 470			単一 49号
各種 (サーバ・ブリッジ)	モデム 新設 補正あり	F-1	-	22, 11 0	22, 11 3			WE443102
情報設備据付								
		台	1	4,718	4, 718			単一 48号
合 計								
П Г					27, 188			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

現地放送確認部据付

第 4号内訳書

1 10111111							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
已線器具取付	ブザー 新設							WE122900
	and the second s	個	1	4, 284	4, 284			単一 51号
↑種(サーバ・ブリッジ) **#==1,(#*#=/.)	モデム 新設 補正あり							WE443102
青報設備据付		台	1	4,718	4, 718			単一 48号
			1	4,710	4,710			事 40 万
合 計								
					9, 002			

単価使用年月

一式当たり内訳書

放送制御装置総合調整

5号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	放送装置 補正なし 補正なし							WE330600
		架	1	27, 930	27, 930			単一 52号
合 計								
					27, 930			
				1				

一式当たり内訳書

		·		· • -/ •				
システムインテグ 6号内訳書	[*] レ ー ション						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステム・インテグレーシ 各	·種 21.28人/各種 0人/各種					,,, ,,,,		WE100250
ν -								
		各種	1	710, 600	710, 600			単一 53号
		11.17	<u> </u>	110,000	710,000			+ 007
合 計								
<u>д</u> <u>в</u> І					710 000			
					710, 600			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

現地放送確認部撤去(不使用)

第 7号内訳書

) () () () () () () () () () () () () ()							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
記線器具取付	ブザー 撤去(不使用)							WE122900
夕廷(は ぶ ゴル ツ	ナベル 松土 (7 法田) 壮工 * か	個	1	2, 142	2, 142			単一 59号
合性(ザーハ・ノリッシ) 青報設備据付	モデム 撤去(不使用) 補正あり							WE443102
H +K 1X NH 1/0 1.1		台	1	2, 359	2, 359			単一 60号
				2,000	2,000			1 00.3
合 計								
					4, 501			

単価使用年月

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

8号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							CB010410
	4.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	1	7, 861	7, 861			
			-	1,002	1,002			
合 計								
					7 001			
					7, 861			

2020. 07

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

機器輸送費

第 9号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	36500円/台							WE100800
		台	1	36, 500	36, 500			単一 72号
			1	30, 300	30, 500			平 72万
合 計								
					36, 500			

	1 次単価表							
収容架 単-1号		単位	架	数量	1	単価	3, 000, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	3, 000, 000	3, 000, 000	WE1005 単一	30号	
計					3, 000, 000			
単価					3, 000, 000	円/架	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一2号	線路送受信部		単位	台	数量		単価	
	P. The	10 14	224 64-	*** 自))4 /m	1		1, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 500, 000	1, 500, 000	WE100	
	計				, ,	1, 500, 000		·
	単価					1, 500, 000	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-000000	002000				
単-3号	送信部		単位	台	数量	1	単価 2	, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
機器単体費	(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 300, 000	2, 300, 000	WE100501 単一 32号	
	ā1					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一4号	空中線断検知器		単位	台	数量		単価	
						1		900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	900, 000	900, 000	単一	33号
	計					900, 000		
						300, 000		
	単価							
						900, 000	円/台	ì

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一5号	IP伝送部		単位	台	数量	1	単価	1,800,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 800, 000	1,800,000	WE100	
	計					1,800,000		
	単価					1, 800, 000	円/台	<u>च</u> े

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	音声IP化装置		単位	台	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	450,000	450, 000	単一	35号
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	ì

	1 次単価表							7 7 00000002000
単一7号	操作制御部		単位	台	数量	1	単価	3, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
機器単体費	(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 300, 000	3, 300, 000	WE10050 単一 3	
	計					3, 300, 000		
	単価					3, 300, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-8号	t-功受信部		単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	700, 000	700, 000	単一	37号
	計					700, 000		
	単価					700,000	円/台	à

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-9号	外部接続部		単位	台	数量	1	単価	1,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000	WE1005	
	計					1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-10号	電源部		単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	600,000	600, 000	単一	39号
	計					600, 000		
	単価					600,000	円/台	à

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単−11号	環境-10~+55℃	単位	台	数量	1	単価	800, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800, 000	WE100	
計					800, 000		
単価					800, 000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	光成端部		単位	個	数量	1	単価	100, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(個)	100000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			個	1	100, 000	100, 000	単一	41号
	計					100, 000		
	単価					100,000	円/個	1

	1 次単価表						7 7 00000002000
単一13号		単位	台	数量	1	単価	400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400, 000	WE10050	
計					400, 000		
単価					400, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	受信アンテナ		単位	基	数量	1	単価	150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			基	1	150, 000	150, 000	単一	43号
	計					150, 000		
	単価					150,000	円/基	7.1

	1 次単価表						07 07 -00000002000
単−15号 UPS	環境-10~+55℃	単位	台	数量	1	単価	300, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300, 000	WE1005 単一	
計					300, 000		
単価					300, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-16号	終端抵抗器		単位	個	数量	1	単価	500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	500,000	500, 000	単一	45号
	計					500, 000		
	単価					500, 000	円/個	<u> </u>

1次単位	IJ表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	単位	架	数量	1	単価	193, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	架	1	117, 500	117, 500	WE330	501 46号
ta l	架	1	41,900	41,900	WE3300 単一	
W・L3SW) ボックス型	711			,	WE443	

名称 放送装置 新設 補正なし ラジオ再放送用放送装置据付 ラジオ再放送用放送装置調整 放送装置 補正なし 補正な IPネットワーク装置調整 LANスイッチ (L2SW 補正なし 単一 48号 34, 360 34, 360 1 計 193, 760 単価 円/架 193,800

放送装置据付・調整(夜間)

単-17号

単価使用年月

	1 2	次単価表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-000		
終端抵抗器取付(夜間) 単-18号		単位	個	数量	1	単価	25, 050
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個	1	25, 050	25, 050	WE3307	
計					25, 050		
単価					25, 050	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-19号	漏洩同軸ケーブル敷設(夜間)	SLCX-16D-50	単位	m	数量	1	単価	3, 094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	C X 敷設 (L C X・位置芯出し) LCX 径30mm 新設						WE125	
			m	1	753. 2	753. 2	単一	51号
漏洩同軸ケーブ	ブ゛ル	SLCX-16D-50 丸型						
			m	1	2, 340	2, 340		
	計							
	н					3, 093. 2		
);;; /m							
	単価					3, 094	円/n	1

2020.07

	1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
漏洩同軸ケーブル敷設(夜間) 単一20号	SLCX-16D-55	単位	m	数量	1	単価 2,584
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設	m	1	753. 2	753. 2	WE125101 単一 51号
漏洩同軸ケーフ゛ル	SLCX-16D-55 丸型	m	1	1,830	1, 830	
計					2, 583. 2	
単価					2, 584	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-21号	漏洩同軸ケーブル敷設(夜間)	SLCX-16D-60	単位	m	数量		単価	
平 217			李/L		数 基	1		2, 474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設					WE125	101
			m	1	753. 2	753. 2	単一	51号
漏洩同軸ケーフ	, , h	SLCX-16D-60 丸型						
			m	1	1,720	1,720		
	計							
						2, 473. 2		
	単価							
						2, 474	円/n	ı

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-22号	同軸ケーブル敷設(夜間)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	3, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ/	敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設					WE3031	
ECXケーフ	ブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	1	2, 924	2, 924	単一 WE5020 単一	00
	計					3, 215		
	単価					3, 215	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-23号	同軸ケーブル端末処理(夜間)	SLCX-16D-NJ	単位	箇所	数量		単価	
			, ,,,,		7,1	1		15, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	軸ケーブル敷設 (端末処理) 70MHz~2.5GHz 端末処理						WE303	102
			箇所	1	4, 224	4, 224	単一	54号
同軸コネクタ		N-J型 SLCX-16D						
			個	1	11, 200	11, 200		
	計							
						15, 424		
	単価							
						15, 430	円/筐	前所

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-24号	同軸ケーブル端末処理(夜間)	10D-2V-NJ	単位	箇所	数量	1	単価	7, 524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ/	火敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	4, 224	4, 224	WE3031 単一	
同軸ケーブ/	V用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	1	3, 300	3, 300	半一	04 77
	計					7, 524		
	単価					7, 524	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-25号	放送装置撤去(不使用)(夜間)		単位	架	数量	1	単価	58, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし					WE330	501
			架	1	58, 750	58, 750	単一	55号
	計					58, 750		
	単価					58, 750	円/架	1

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
分配器収容箱撤去(不使用)(夜間) 単-26号		単位	台	数量	1	単価	4, 016
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	4, 016	4, 016	WE2114 単一	00 56号
計					4, 016		
単価					4, 016	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一27号	終端抵抗器撤去(不使用)(夜間)		単位	個	数量		単価	
平 21万			平匹		数 重	1		12, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)					WE330	700
			個	1	12, 530	12, 530	単一	57号
	計							
						12, 530		
	単価							
						12, 530	円/個	<u> </u>

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
漏洩同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	LCX-16D相当	単位	m	数量	1	単価	376. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)		1	376.6	276 6	WE1251 単一	
計		m	1	370.0	376. 6		30.7
単価					376. 6	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単-29号	同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	1 460
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,462
同軸ケーブ		70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)					WE303101	
			m	1	1, 462	1, 462	単一	59号
	11					1, 462		
	94 Ju					1, 402		
	単価					1, 462	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-30号	機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	3, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費			to.					
			架	1	3, 000, 000	3,000,000		
	計					3, 000, 000		
	単価					3, 000, 000	円/架	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-31号	機器単体費(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平-31万			半世		数 里	1		1, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			,					
			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/台	î

	参考資料 (1) #### (台))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-32号	機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/f	à

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-33号	機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	900, 000	900, 000		
	計							
						900, 000		
	単価							
						900, 000	円/台	î

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-34号	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 800, 000	1, 800, 000		
	計					1,800,000		
	単価					1, 800, 000	円/台	ते .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単一35号	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	450.000
		規格	単位	数量	単価	 金額		450,000 摘要
機器単体費	zH.kt.	/9610	7111	<u> </u>	→ іші	71C HW		四久
			台	1	450, 000	450, 000		
	計					450,000		
						450, 000		
	単価					450, 000	円/台	`

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-36号	機器単体費(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平一30万			平14.			1		3, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000		
	計					3, 300, 000		
						3, 300, 000		
	単価							
						3, 300, 000	円/台	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000	
単-37号	機器単体費(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	700, 000	700, 000		
	큐 †							
						700, 000		
	単価							
	十川山					700, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-38号	機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 000, 000	1,000,000		
	計							
						1,000,000		
	単価							
						1, 000, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一39号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	coo. 000
		規格	単位	数量	単価	金額		600,000 摘要
機器単体費	1 □ 1/11	·	平位	双 里	- 平川	亚坝		1 女
			台	1	600, 000	600, 000		
	=1							
	計					600, 000		
)\\ \frac{1}{2}							
	単価					600, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単-40号	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 800,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	800, 000	800, 000	
	計					800, 000	
	単価					800, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-41号	機器単体費(個)	100000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	_	単価	400.000
		規格	単位	数量	単価	 金額		100,000 摘要
機器単体費	AH AL	ууцт	714	外里	→ imi	71C HM		四久
			個	1	100,000	100, 000		
	計					100, 000		
						100,000		
	単価					100, 000	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-42号	機器単体費(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	400,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	400,000	400, 000		
	計					400, 000		
	単価					400, 000	円/台	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-43号	機器単体費(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	,	単価	150,000
		規格	単位	数量	単価	 金額		
機器単体費	HT	790114	1 124	2713	1 //ш	TEA MAX		1157
			基	1	150,000	150, 000		
	計					150, 000		
						150,000		
	単価					150, 000	円/基	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000–00000002000
単-44号	機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 300,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	300, 000	300, 000	
	計					300, 000	
	単価					300, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-45号	機器単体費(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	500, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					500, 000	円/台	î

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002500	
単-46号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	117, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所者							
			人	1	50, 085	50, 085		
電気通信技術	· ·		1 1		,	,		
諸雑費(まる	5 xh)		人	2	33, 705	67, 410		
昭和兵 (よう	5 42)							
			式	1		5		
	<u>ت</u> ا							
	計 十					117, 500		
						111,000		
	単価							
						117, 500	円/架	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002500	
単-47号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	41, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	50, 085	25, 042		
電気通信技術	· 新員			0.0	30,000	20, 012		
=17.14年 / ユ	7)		人	0. 5	33, 705	16, 852		
諸雑費(まる	5 8))							
			式	1		6		
	計					41 000		
						41, 900		
	単価							
						41, 900	円/架	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-48号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34, 360
3677 6117	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 41	50, 085	20, 534		
電気通信技術	所員		人	0.41	33, 705	13, 819		
諸雑費(まる	5 b)			V. 11	30,100	10,010		
	21		式	1		7		
	計					34, 360		
	単価					34, 360	円/台	ì

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-49号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量	1	単価	25, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0.5	50, 085	25, 042		
諸雑費(まる	3め)			25, 012				
			式	1		8		
	計							
						25, 050		
	単価					25, 050	円/個	-
						25, 050	円/惟	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-50号	システム・インテグレーション	各種 13.37人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	446, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	13. 37	33, 390	446, 424		
SI電気通信	雪技術員				,			
諸雑費(まる	5 め)		人	0	22, 470	0		
田本世貝 (よう	J ()/							
			式	1		76		
	21							
	計					446, 500		
	単価							
						446, 500	円/各	種

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設	単位	m	数量	100	単価	753. 2
7	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	前員							
			人	0. 9	33, 705	30, 334		
電工								
			人	1. 4	32, 130	44, 982		
諸雑費(まる	ろめ)		Λ	1.4	32, 130	44, 902		
			式	1		4		
	計							
						75, 320		
	単価							
	中 1111					753. 2	円/n	ı

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村員							
			人	0.2	33, 705	6, 741		
電工				3.2	33,.33	9,111		
					00.100	00.404		
諸雑費(まる	ろめ)		人	0.7	32, 130	22, 491		
昭作貝 (み)	<i>ו</i> ליי ע							
			式	1		8		
	31							
	計					29, 240		
						20, 210		
	単価							
						2, 924	円/m	Į.

			参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
単-53号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線		単位	m	数量	1	単価	291
	- 名称		格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	ン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単編	線						
				m	1	291	291		
	計						291		
	単価						291	円/m	
							291	H / m	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-54号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0. 03	33, 705	1, 011		
電工			7.		,	2,122		
諸雑費(ま	z		人	0. 1	32, 130	3, 213		
昭枻貝 (み	<i>3 ♥)</i>							
			式	1		0		
	-1							
	計					4, 224		
						1, 221		
	単価							
						4, 224	円/籄	i所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-55号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	58, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	50, 085	25, 042		
電気通信技術	片員							
			人	1	33, 705	33, 705		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						58, 750		
	単価							
						58, 750	円/架	:

	参考資料(1)							07 07 -00000002500
単-56号	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	4, 016
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま)	るめ)		人式	0.125	32, 130	4, 016		
	計					4, 016		
	単価					4, 016	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
₩ 57.8	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	兴宁	/100	¥/ _* 目.		単価	
単-57号			単位	個	数量	1		12, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 25	50, 085	12, 521		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計							
						12, 530		
	単価							
						12, 530	円/個	<u> </u>

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-58号	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	376.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
			人	0. 45	33, 705	15, 167		
電工								
			人	0. 7	32, 130	22, 491		
諸雑費(まる	5め)			0. 1	32, 130	22, 431		
			式	1		2		
	計							
						37, 660		
	単価							
	1 ₩					376. 6	円/n	1

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-59号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 462
Z-6 - 7 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村員							
			人	0. 1	33, 705	3, 370		
電工								
					00.400	44.045		
諸雑費(まる	ろめ) 		人	0.35	32, 130	11, 245		
пришэс (ос	->/							
			式	1		5		
	計							
	рі					14, 620		
	単価					1, 462	円/m	
						1, 462	円/ m	

	参考資料(1)						2020. 2020. 1. 000	
単-60号	輸送費(電気)	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	E送料金(電気)		石	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-61号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 270
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 262	21, 262		
	計		74	1		21, 270		
	単価					21, 270	円/人	、 目

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-62号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	17, 170
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B							
			人	1	17, 167	17, 167		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					17, 170		
						17,170		
	単価					17, 170	円/ル	√目

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一1号		単位	架	数量	1	単価	3, 000, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	3, 000, 000	3, 000, 000	WE1005 単一	
計					3, 000, 000		
単価					3, 000, 000	円/架	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一2号	線路送受信部		単位	台	数量	_	単価	1.500.000
	17 Th-	規格	774 FF	₩. 目.	\\\ /\tau	I A stars		1, 500, 000
F86 DD 774 (1-34)	名称 規格 機器単体費(台) 1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		単位	数量	単価	金額	IIID1 001	摘要
(機	(百)	1500000円/ 〒 機都製作及い店刊・調整を行う	台	1	1, 500, 000	1, 500, 000	WE100	22号
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/台	ì

	1次単価表						7 7 00000002000
送信部 単一3号		単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 300, 000	2, 300, 000	WE1005 単一	23号
計					2, 300, 000		
単価					2, 300, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一4号	空中線断検知器		単位	台	数量		単価	
						1		900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	900, 000	900, 000	単一	24号
	計					900, 000		
	単価					`	円/台	à
						,		

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-5号	IP伝送部		単位	台	数量	1	単価	1,800,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000	WE1005 単一	
	計					1, 800, 000		
	単価					1, 800, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	音声IP化装置		単位	台	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	450,000	450, 000	単一	26号
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	ì

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単一7号	操作制御部		単位	台	数量	1	単価	3, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 300, 000	3, 300, 000	WE100 単一	501 27号
	計					3, 300, 000		
	単価					3, 300, 000	円/台	चें

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-8号	t-功受信部		単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	700,000	700, 000	単一	28号
	計					700, 000		
	単価					700,000	円/台	ì

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-9号	外部接続部		単位	台	数量	1	単価	1,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000	WE1005 単一	
	計					1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-10号	電源部		単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	600,000	600, 000	単一	30号
	計					600, 000		
	単価					600,000	円/台	ì

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	0
光成端部 単一11号		単位	個	数量	1	単価 100,0	000
名称	名称 規格		数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)	100000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	100,000	100, 000	WE100502 単一 31号	
計					100, 000		
単価					100, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	耐雷トランス		単位	台	数量	1	単価	400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	400,000	400, 000	単一	32号
	計					400, 000		
	単価					400,000	円/台	वे

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-13号 LAN用SPD		単位	台	数量	1	単価	100,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100, 000	WE1005 単一	33号
計					100, 000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	受信アンテナ		単位	基	数量	1	単価	150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	504
			基	1	150, 000	150, 000	単一	34号
	計					150, 000		
	単価					150, 000	円/基	ţ

	1 次単価表					
UPS 単-15号	環境-10~+55℃	単位	台	数量	1	単価 300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300, 000	300,000	WE100501 単一 35号
計					300, 000	
単価					300, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一16号	放送装置据付・調整		単位	架	数量	1	単価	106, 300
			単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし					WE330	501
			架	1	78, 330	78, 330	単一	36号
ラジオ再放送	送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし					WE330	600
			架	1	27, 930	27, 930	単一	37号
	計							
	HI					106, 260		
	単価							
	平Ⅲ					106, 300	円/架	Ę

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
L2SW移設 単-17号		単位	台	数量	1	単価 37,990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正なし	台	1	37, 990	37, 990	WE443301 単一 38号
計					37, 990	
単価					37, 990	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-18号	L2SW移設(2台目以降)		単位	台	数量	1	単価	26, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		
I Pネット!	,トワーク装置据付 LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正あり				WE4433	301		
			台	1	26, 590	26, 590	単一	39号
	計					26, 590		
	単価					26, 590	円/台	ì
						,		

		1次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		
単-19号	放送装置撤去(不使用)		単位	架	数量	1	単価	39, 170
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	39, 170	39, 170	WE330 単一	
	큐 					39, 170		
	単価					39, 170	円/外	T.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単一20号	分配器収容箱撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	2, 677
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーラ	ライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)					WE211400	
			個	1	2, 677	2, 677	単一	42号
	計					2, 677		
	14 fm							
	単価					2, 677	円/台	ì

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	3, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費			架	1	2 000 000	2 000 000		
	計		米	1	3, 000, 000	3,000,000		
	単価					3, 000, 000	円/架	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-22号	機器単体費(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		1, 500, 000
i	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	11							
						1, 500, 000		
	単価							
						1, 500, 000	円/台	ì

	少行 其 / 1 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-23号	機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/台	ों

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-24号	機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	000 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		900,000 摘要
機器単体費								
			台	1	900, 000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					,		
	1 Deed					900,000	円/台	`

	参考資料 (1) 1000000円(4)						2020. 2020. 1. 000	
単-25号	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,800,000
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,800,000	1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					1, 800, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-26号	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	450,000	450, 000		
	計							
						450, 000		
	単価							
	1 Deed					450, 000	円/台	ì

	参考資料 (1) 機器単体費 (台) 3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-27号	機器単体費(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 300, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000		
	計					3, 300, 000		
	単価					3, 300, 000	3,300,000 円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-28号	機器単体費(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	700, 000	700,000		
	21					700,000		
	単価					700, 000	円/台	ì

	参考資料 (1) 1000000円/台 機器製作及び提付・調整を行う					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-29号	機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000 円/台		ते .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一30号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	_	単価	000.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		600,000 摘要
機器単体費	F.17	7,70114	, 1244	<i>y</i> , <u>∓</u>	1 Herel	admin pyth		414-7
			台	1	600,000	600, 000		
	計					600, 000		
	単価					600,000	円/台	a.
						500, 000	111/ E	1

	参考資料 (1) 100000円/用					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-31号	機器単体費(個)	100000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	100, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費								
			個	1	100,000	100, 000		
	計							
						100, 000		
	単価							
						100, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一32号	機器単体費 (台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平 32万			辛匹		数 里	1		400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	400,000	400,000		
	計				,	400,000		
	単価					400,000	円/台	ì

		参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
単-33号	機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	100,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		100,000 摘要
機器単体費								
			台	1	100,000	100, 000		
	計							
						100, 000		
	単価							
						100,000	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単一34号	機器単体費(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量		単価	150,000
		規格	単位	数量	単価	 金額		
機器単体費	: Hitti	уусты	714	2八里	— /ш	75° HW		1PL 2
			基	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
						100,000		
	単価					150, 000	円/基	-

参考資料(料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-35号	機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	300,000	300, 000		
	計					300, 000		
	単価					300,000	円/台	
						300, 000		i

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-36号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	78, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	1	33, 390	33, 390		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · ·							
			人	2	22, 470	44, 940		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					78, 330		
	単価					78, 330	円/架	1
						1.0, 000	1 47 21	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-37号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	27, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0.5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
諸雑費(まる	ス み)		人	0. 5	22, 470	11, 235		
昭 推負 (よる	(V) (C							
			式	1		0		
	71							
	計					27, 930		
						21, 300		
	単価							
						27, 930	円/架	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-38号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	青者							
			人	0. 68	33, 390	22, 705		
電気通信技術	· 所員				,	,		
				0.60	99, 470	15.070		
諸雑費(まる	5め)		人	0.68	22, 470	15, 279		
			式	1		6		
	計							
	HI					37, 990		
)\\ /m							
	単価					37, 990	円/台	ì
						31,000	177	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-39号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	26, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 476	33, 390	15, 893		
電気通信技術	析員							
			人	0. 476	22, 470	10, 695		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		2		
	計					26, 590		
	単価					26, 590	円/台	}

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-40号	システム・インテグレーション	各種 13.2人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	440, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	13. 2	33, 390	440, 748		
SI電気通信	言技術員				,	,		
諸雑費(まる	なめ)		人	0	22, 470	0		
四种貝 (みる	J ♥//							
			式	1		52		
	=1							
	a .					440, 800		
						110,000		
	単価							
						440, 800	円/各	種

		参考資料	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-41号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	39, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	析員							
			人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計					39, 170		
	単価					39, 170	円/弁	T.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000			
単-42号	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価 2,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(まる	3め)		人式	0. 125 1	21, 420	2, 677	
	計					2, 677	
	単価					2, 677	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-43号	輸送費(電気)	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	重送料金(電気)		台	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/台	î

	1 次単価表					
単一1号		単位	架	数量	1	単価 3,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	3, 000, 000	3,000,000	WE100506 単一 29号
計					3, 000, 000	
単価					3, 000, 000	円/架

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一2号	線路送受信部		単位	台	数量	1	単価	1,500,000
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
機器単体費	機器単体費(台) 1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100	
			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000	単一	30号
	計							
						1, 500, 000		
	単価							
						1, 500, 000	円/台	ì

	1 次単価表						07 07 -00000002000
送信部 単一3号		単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 300, 000	2, 300, 000	WE1005 単一	
計					2, 300, 000		
単価					2, 300, 000	円/台	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-4号	空中線断検知器		単位	台	数量		単価	
						1		900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	900, 000	900, 000	単一	32号
	計					000 000		
						900, 000		
	単価							
						900, 000	円/台	ो

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-5号	IP伝送部		単位	台	数量	1	単価	1,800,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000	WE1005 単一	
	計					1,800,000		
	単価					1, 800, 000	円/台	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	音声IP化装置		単位	台	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	450,000	450, 000	単一	34号
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
単一7号	操作制御部		単位	台	数量	1	単価	3, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 300, 000	3, 300, 000	WE1005 単一	01 35号
	計					3, 300, 000		
	単価					3, 300, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-8号	E-分受信部		単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	700,000	700, 000	単一	36号
	計					700, 000		
	単価					700,000	円/台	ì
								_

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
単-9号	外部接続部		単位	台	数量	1	単価	1,000,000
			単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000	WE1005 単一	
	計					1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-10号	電源部		単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	600,000	600, 000	単一	38号
	計					600, 000		
	単価					600,000	円/台	ì

	1次単価表							
単一11号		単位	台	数量	1	単価	400, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400, 000	WE1005 単一	39号	
計					400, 000			
単価	単価 単価				400, 000	円/台	ì	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	LAN用SPD		単位	台	数量	1	単価	100, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	100,000	100, 000	単一	40号
	計					100, 000		
	単価					100,000	円/台	ì

	1 次単価表							
受信アンテナ		単位	基	数量	1	単価	150, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	150,000	150, 000	WE1009		
計					150, 000			
単価					150, 000	円/基	į.	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単−14号 UPS	環境-10~+55℃	単位	台	数量	1	単価	300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE1005	501
		台	1	300,000	300, 000	単一	42号
計					300, 000		
単価					300, 000	円/台	ì

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
終端抵抗器 単-15号		単位	個	数量	1	単価 500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	500, 000	500, 000	WE100501 単一 43号
計					500, 000	
単価					500, 000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一16号	放送装置据付・調整		単位	架	数量	1	単価	106, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし					WE330	501
			架	1	78, 330	78, 330	単一	44号
ラジオ再放送	送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし					WE330	600
			架	1	27, 930	27, 930	単一	45号
	計							
	HI					106, 260		
	単価							
	.1., Im					106, 300	円/架	7

	1次単価表						
終端抵抗器取付(夜間)		単位	個	数量	1	単価 2	25, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用付属機器取付	付属機器取付 終端抵抗器 新設 個 1 25,050		25, 050	WE330700 単一 46号			
計					25, 050		
単価					25, 050	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-18号	漏洩同軸ケーブル敷設(夜間)	SLCX-16D-50	単位	m	数量	1	単価	3, 094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設					WE125	
			m	1	753. 2	753. 2	単一	48号
漏洩同軸ケーフ	7 * 1/	SLCX-16D-50 丸型						
			m	1	2, 340	2, 340		
	큐 †							
						3, 093. 2		
	単価							
	1 Head					3, 094	円/n	1

	1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
漏洩同軸ケーブル敷設(夜間) 単-19号	SLCX-16D-55	単位	m	数量	1	単価 2,584
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設	m	1	753. 2	753. 2	WE125101 単一 48号
漏洩同軸ケーブ・ル	SLCX-16D-55 丸型	m	1	1,830	1, 830	
計					2, 583. 2	
単価					2, 584	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一20号	漏洩同軸ケーブル敷設(夜間)	SLCX-16D-60	光体		数量		単価	
単一20万			単位	m		1		2, 474
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設					WE125	101
			m	1	753. 2	753. 2	単一	48号
漏洩同軸ケーフ	N.	SLCX-16D-60 丸型						
			m	1	1,720	1,720		
	計					9 479 9		
						2, 473. 2		
	単価							
						2, 474	円/n	1

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-21号	同軸ケーブル敷設(夜間)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	3, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz∼2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2, 924	2, 924	WE303 単一	
ECXケーフ	「ル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291	WE5020	000
	計					3, 215		
	単価					3, 215	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	同軸ケーブル端末処理(夜間)	SLCX-16D-NJ	単位	箇所	数量		単価	
1 == 3			1 122		<i></i>	1		15, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303	102
			箇所	1	4, 224	4, 224	単一	51号
同軸コネクタ		N-J型 SLCX-16D						
			個	1	11, 200	11, 200		
	計							
						15, 424		
	単価							
						15, 430	円/簡	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
同軸ケーブル端末処単一23号	L理(夜間)	10D-2V-NJ	単位	箇所	数量	1	単価	7, 524
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル敷設(端末処理))	70MHz~2.5GHz 端末処理	hoho	_	4.004	4 004	WE303	
同軸ケーブル用接栓		D C X - 1 0 D - N J	箇所	1	4, 224	4, 224	単一	51号
両軸ケーブル用後性		DCX-10D-NJ	個	1	3, 300	3, 300		
計						7, 524		
単価						7, 524	円/酱	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一24号	放送装置撤去(不使用)		単位	架	数量	1	単価	39, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし					WE330	
			架	1	39, 170	39, 170	単一	52号
	計					39, 170		
	単価					39, 170	円/架	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一25号	分配器収容箱撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	2, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーラ	ライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,677	2, 677	WE211	400 53号
	計					2, 677		
	単価					2, 677	円/台	à

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一26号	終端抵抗器撤去(不使用)(夜間)		単位	個	数量		単価	
平 20万			平匹		数 重	1		12, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)					WE330	700
			個	1	12, 530	12, 530	単一	54号
	計							
						12, 530		
	単価							
						12, 530	円/個	E .

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-27号	漏洩同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	LCX-16D相当	単位	m	数量	1	単価	376. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	m	1	376.6	376. 6	WE125 単一	
	計					376.6		
	単価					376.6	円/m	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単-28号	同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	1, 462
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)					WE303	
			m	1	1,462	1, 462	単一	56号
	計					1, 462		
						1, 402		
	単価					1, 462	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-29号	機器単体費(架)	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	3, 000, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費								
			架	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
	計							
						3, 000, 000		
	単価							
						3, 000, 000	円/架	Ę

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-30号	機器単体費 (台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,500,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	計·							
						1, 500, 000		
	単価							
	平 III					1, 500, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-31号	機器単体費 (台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平-31万			平1年			1		2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費					0.000.000	0.000.000		
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計					2 200 000		
						2, 300, 000		
	単価							
						2, 300, 000	円/台	ो

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	
単-32号	機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	900,000	900, 000		
	計							
						900, 000		
	単価							
	半岬					900, 000	円/台	ì

	参考資料 (1) 1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						2020. 2020. 1.000	
単-33号	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,800,000	1, 800, 000		
	計					1,800,000		
	単価					1, 800, 000	円/台	÷

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一34号	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	450.000
		規格	単位	数量	単価	金額		450,000 摘要
機器単体費	611	7,70114	, , ,	77.4	1 short	admin pyth		454
			台	1	450,000	450, 000		
	計							
						450, 000		
	単価					450, 000	 円/台	
						100, 000	113/	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1. 000	
単-35号	機器単体費(台)	3300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 300, 000
		規格	単位	 数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	3, 300, 000	3, 300, 000		
	計					3, 300, 000		
	単価					3, 300, 000	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (
単-36号	機器単体費(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	700, 000	700, 000		
	計							
						700, 000		
	単価							
						700, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,000,000	1, 000, 000		
	計					1, 000, 000		
	単価					1, 000, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一38号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	000 000
		規格	単位	数量	単価	金額		600,000 摘要
機器単体費		外扣骨	平江	数 里	- 平川	亚坝		1順女
			台	1	600, 000	600, 000		
	計					600, 000		
	単価						円/台	,
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-39号	機器単体費(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	400,000
		規格	単位	数量	単価	金額		400,000 摘要
機器単体費		72.00			. ,,			
			台	1	400,000	400, 000		
	計							
						400, 000		
	単価							
						400, 000	円/台	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-40号	機器単体費(台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	100, 000	100,000		
	計					100,000		
	単価					100, 000	円/台	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000			
単-41号	機器単体費(基)	150000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	150, 000	150,000	
	計					150, 000	
	単価					150, 000	円/基

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000	
単-42号	機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300, 000
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	300,000	300, 000		
	計							
						300, 000		
	単価							
						300,000	円/台	वे

	参考資料(1)						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-0000000200	
単-43号	機器単体費(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	500, 000
	名 称	規格 単位 数量 重		単価	金額	摘要		
機器単体費								
			台	1	500,000	500, 000		
計						500, 000		
	単価					500, 000	円/台	a
						500,000		i

参考資料(1)						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	78, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
析者							
		人	1	33, 390	33, 390		
							
		人	2	22, 470	44, 940		
3め)							
		式	1		0		
計							
					78, 330		
単価							
					78, 330	円/架	!
1	名称 所者 所員 るめ) 計	ラジオ再放送用放送装置据付 放送装置 新設 補正なし 名称 規格 所責 5め)	ラジオ再放送用放送装置据付 放送装置 新設 補正なし 名称 規格 所員 人 5め) 式	ラジオ再放送用放送装置据付 放送装置 新設 補正なし 単位 架 名称 規格 単位 数量 所員 人 1 活動) 式 1 計 計	ラジオ再放送用放送装置据付 放送装置 新設 補正なし 単位 架 数量 名称 規格 単位 数量 単価 所者 人 1 33,390 所員 人 2 22,470 5め) 式 1	ラジオ再放送用放送装置据付 放送装置 新設 補正なし 単位 架 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	フジオ再放送用放送装置掲付 放送装置 新設 補正なし 単位 架 数量 単価 単価 単価 単価 全額 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-45号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	27, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	斯員							
			人	0. 5	22, 470	11, 235		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					27, 930		
	単価					27, 930	円/架	1
						2.,000	1177	`

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-46号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量	1	単価	25, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者		人	0. 5	50, 085	25, 042		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		8		
	計					25, 050		
	単価					25, 050	円/個	1

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-47号	システム・インテグレーション	各種 7.43人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	248, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	7. 43	33, 390	248, 087		
SI電気通信	言技術員							
					00.470			
諸雑費(まる	ろめ)		人	0	22, 470	0		
иплице (ос	· · · /							
			式	1		13		
	計							
	рі					248, 100		
	単価					248, 100	円/各	插
						240, 100	1117 .17	1年

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-48号	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 新設	単位	m	数量	100	単価	753. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0.9	33, 705	30, 334		
電工								
			人	1.4	32, 130	44, 982		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						75, 320		
	単価					753. 2	円/m	
						153. 2	H/ II	ı

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-49号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0.2	33, 705	6, 741		
電工			7.			3,122		
			人	0.7	32, 130	22, 491		
諸雑費(まる	るめ)				32, 133	32, 101		
			式	1		8		
	計					29, 240		
	単価					2, 924	円/m	
						5,122	1117	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-50号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価	291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単線						
			m	1	291	291		
	計					291		
	単価					291	円/r	n

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2. 5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0. 03	33, 705	1, 011		
電工								
				0.1	00.100	0.010		
諸雑費(まん	 るめ)		人	0.1	32, 130	3, 213		
иплину (от	w · > /							
			式	1		0		
	計							
	μ					4, 224		
	単価					4, 224	円/籄	TIE.
						4, 224	口/ 直	ולו

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	39, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · ·							
			人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計					39, 170		
	単価					39, 170	円/架	1
						,		

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単-53号	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3め)		人式	0. 125	21, 420	2, 677 0		
	計					2, 677		
	単価					2, 677	円/個	国

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
₩ 54日	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	兴宁	/1001	₩. 目.		単価	
単-54号			単位	個	数量	1		12, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 25	50, 085	12, 521		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計							
						12, 530		
	単価							
						12, 530	円/個	<u> </u>

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-55号	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	376.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	 有真							
			人	0. 45	33, 705	15, 167		
電工								
			人	0. 7	32, 130	22, 491		
諸雑費(まる	3め)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.7	32, 130	22, 491		
			式	1		2		
	計							
						37, 660		
	W hr							
	単価					376. 6	円/n	1
							1 17	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-56号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0.1	33, 705	3, 370		
電工				VIII	33,133	3,313		
				0.05	00.100	11.045		
諸雑費(まえ			人	0. 35	32, 130	11, 245		
昭和兵 (み・	J (7)							
			式	1		5		
	31							
	計					14, 620		
						14,020		
	単価							
						1, 462	円/m	L

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単-57号	輸送費(電気)	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	E送料金(電気)		台	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/台	चे <u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-58号	交通誘導警備員A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A		人	1	21, 262	21, 262		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		8		
	計					21, 270		
	単価					21, 270	円/人	、日

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-59号	交通誘導警備員B (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	17, 170
交通誘導警	名称 備員B	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま)			人	1	17, 167	17, 167		
田和東 (ま)	J V)		式	1		3		
	計					17, 170		
	単価					17, 170	円/人	. Б

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
収容架 単-1号		単位	架	数量	1	単価	2, 360, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(架)	2360000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	2, 360, 000	2, 360, 000	WE100	
計					2, 360, 000		
単価					2, 360, 000	円/架	Ę.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単一2号	避雷器	クラスⅡ相当	単位	個	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(個)	450000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	502
			個	1	450,000	450, 000	単一	61号
	計					450, 000		
						100,000		
	単価					450, 000	円/個	1

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一3号	AM放送切換部		単位	台	数量	1	単価	940, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	940000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	940,000	940, 000	WE100	
	計					940, 000		
	単価					940, 000	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-4号	AM送信部	3W 6ch	単位	組	数量	1	単価	5, 118, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		853000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			СН	6	853, 000	5, 118, 000	単一	63号
	計					F 119 000		
						5, 118, 000		
	単価					5, 118, 000	円/組	L

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一5号	AM出力混合部	3W 6ch	単位	組	数量	1	単価	858, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	858000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	858, 000	858, 000	WE1000	
						858, 000		
	単価					858, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単一6号	誘導線断検知部	20W以下	単位	台	数量	1	単価	523, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘導線断検	知部						WYB000	089
			台	1	523, 000	523, 000	単一	65号
	計					523, 000		
						020, 000		
	単価					523, 000	円/台	ì

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-7号	音声レベル調整部	入力13方路 出力13方路	単位	台	数量	1	単価	1, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 400, 000	1, 400, 000	WE100 単一	501
	計					1, 400, 000		
	単価					1, 400, 000	円/台	ते व

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一8号	操作制御部	IP	単位	台	数量		単価	
事一0万			半位		双里	1		1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE1005	501
			台	1	1, 690, 000	1, 690, 000	単一	67号
	計							
						1, 690, 000		
	単価							
						1, 690, 000	円/台	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
AM分配部 単一9号		単位	台	数量	1	単価 600,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600, 000	600, 000	WE100501 単一 68号
計					600, 000	
単価					600, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一10号	収容架		単位	架	数量	1	単価	1, 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(架)	1580000円/架 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	506
			架	1	1, 580, 000	1, 580, 000	単一	69号
	計					1 500 000		
						1, 580, 000		
	単価							
						1, 580, 000	円/架	Ę

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-11号	避雷器	クラスⅡ相当	単位	個	数量	1	単価	450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		450000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	450, 000	450, 000	WE100:	
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	FM変調部		単位	組	数量	1	単価	763, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		763000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	763, 000	763, 000	単一	70号
	計					763, 000		
	単価					763, 000	円/組	1

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-13号	FM送信部	1W 8ch	単位	組	数量	1	単価	6, 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(CH)	765000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	СН	8	765, 000	6, 120, 000	WE100 単一	516 71号
	計					6, 120, 000		
	単価					6, 120, 000	円/糺	B.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一14号	FM出力混合部	1W 8ch	単位	組	数量		単価	
7 117			412	Var		1		2,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	2000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	503
			組	1	2, 000, 000	2, 000, 000	単一	72号
	計							
						2,000,000		
	単価							
	1 13444					2,000,000	円/組	1

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単一15号	VoIP部	再放送用	単位	台	数量	1	単価	450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450, 000	WE100 単一	73号
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一16号	VoIP部	割込放送用	単位	台	数量	1	単価	450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	450,000	450, 000	単一	73号
	計					450, 000		
	単価							
	1- IIII					450, 000	円/台	ì

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一17号	L2SW	固定型 タイプC	単位	台	数量	1	単価	378, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	378, 000	378, 000	WE100 単一	74号
	計·					378, 000		
	単価					378, 000	円/台	i i

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
整合器 単一18号	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	390, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(個)	390000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	502
		個	1	390, 000	390, 000	単一	75号
計					390, 000		
単価					000.000	/ II	
					390, 000	円/個	4

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-19号	終端抵抗器	AMラジオ再放送用	単位	個	数量	1	単価	263, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		263000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	263, 000	263, 000	WE100 単一	502 76号
	計					263, 000		
	単価					263, 000	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-20号	共用装置		単位	台	数量	1	単価	800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	800,000	800, 000	単一	77号
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	à

	1 次 自 AMラジオ再放送装置据付・調整 6波					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	AMラジオ再放送装置据付·調整	6波	単位	架	数量	1	単価	114, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし					WE3305	01
			架	1	78, 330	78, 330	単一	78号
ラジオ再放送	送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 6波					WE3306	00
			架	1	36, 310	36, 310	単一	79号
	計					114, 640		
	単価					111, 010		
	т µч					114, 700	円/架	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-22号	FMラジォ再放送装置据付・調整 (2架目以降補正あり)	8波	単位	架	数量	1	単価	215, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ラジオ再放設	送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり					WE3305	501
			架	1	54, 840	54, 840	単一	80号
ラジオ再放達	送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正あり 8波					WE3306	600
			架	1	29, 330	29, 330	単一	81号
各種情報設備	 	モデム 補正なし					WE4432	
			台	1	10,020	10, 020	単一	
各種情報設備	 	モデム 補正あり					WE4432	202
			台	14	7,011	98, 154	単一	83号
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし					WE4433	302
			台	1	22, 910	22, 910	単一	84号
	計					215, 254		
	単価					,		
	1 1000					215, 300	円/架	<u>!</u>

	1 次単価表						07 07 -00000002000
ラシ [*] オ再放送装置架台設置 単一23号		単位	組	数量	1	単価	423, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2, 205	2, 205	WE2307	85 号
ラジオ再放送装置架台		組	1	421,000	421, 000	WYB000	027
計					423, 205		
単価					423, 300	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-24号	整合器取付(夜間)		単位	個	数量		単価		
						1		25, 050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ラジオ再放送	送用付属機器取付	整合器 新設					WE330'		
			個	1	25, 050	25, 050	単一	86号	
	計								
						25, 050			
	単価								
						25, 050	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-25号	終端抵抗器取付(夜間)		単位	立	個	数量	1	単価	25, 050
		規格	単位	立.	数量	単価	金額	'	摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個		1	25, 050	25, 050	WE3307	
	計						25, 050		
	単価						25, 050	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-26号	共用装置据付(夜間)		単位	台	数量	1	単価	25, 050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	· 用付属機器取付	接続箱 新設					WE330'	
			個	1	25, 050	25, 050	単一	88号
	計					25, 050		
						25, 050		
	単価					25, 050	円/台	î

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
案内表示板取作 単一27号	寸(夜間)	7於製 反射式 1400W×400H	単位	枚	数量	1	単価	50, 680
名 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カプ・セルプ・リズ・ム・カプ・セルレンズ・ 10m2未満 無 有 無	m 2	0. 56	90, 340	50, 590. 4	WB812 単一	
アンカーボルト		M 8	個	2	43	86		
計						50, 676. 4		
単価						50, 680	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-28号	ころがし配線	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価		207. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設					WE114		
			m	1	154. 3	154. 3	単一	92号	
IV電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500	100	
			m	1	53	53	単一	93号	
	計								
						207. 3			
	単価								
						207. 3	円/n	n	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-29号	ころがし配線	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	851. 9
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ケーブル及び電線配線 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設		m	1	706. 9	706. 9	WE1140 単一	
CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145	WE5008	500
	콺					851.9		
	単価					851.9	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
単一30号	ころがし配線	SWVPO. 5mm-12C	単位	m	数量		単価		
+ 00.5			7-122	111		1			376. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設					WE114	000	
			m	1	278.5	278. 5	単一	96号	
SWVPケー	ーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					WE501	800	
			m	1	98	98	単一	97号	
	計								
						376. 5			
	単価								
						376. 5	円/r	n	

	1次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
ころがし配線 単-31号	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価 312.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	278.5	278. 5	WE114000 単一 96号
ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5 4P	m	1	34	34	WE503700 単一 98号
計					312. 5	
単価					312.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単一32号	管内配線	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価		310. 1
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114		
			m	1	257. 1	257. 1			
IV電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500		
			m	1	53	53	単一	93号	
	計					310. 1			
	単価								
						310. 1	円/n	n	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-33号	管内配線	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 324
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 179	1, 179	WE1140	
CVケーブル	√ (600∇架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145	WE500500 単一 95号	
	計					1, 324		
	単価					1, 324	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-34号	管内配線	SWVPO. 5mm-12C	単位	m	数量	1	単価		590. 7
		規格	単位	数量	単価			l 摘要	000.1
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設					WE114		
			m	1	492. 7	492. 7	単一	101号	
SWVPケー	ーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					WE501	800	
			m	1	98	98	単一	97号	
	計								
						590. 7			
	単価								
	1 lived					590. 7	円/n	n	

1八十個以					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単-35号	管内配線	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価	526. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	492. 7	492. 7	WE114000 単一 101号	
ツイストペア	ケーブル	カテコ゛リー5 4P	m	1	34	34	WE503′	700
	計					526. 7		
	単価					526. 7	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一36号 同軸ケーブル敷設	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	2, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設					WE303101	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	1	1, 949	1,949	単一 1 WE5020	
		m	1	291	291	単一 1	103号
計					2, 240		
単価							
					2, 240	円/m	1

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-37号	同軸ケーブル敷設(夜間)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3, 576
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	m	1	2, 924	2, 924	WE303101 単一 104号	
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	652	652		
	計					3, 576		
	単価					3, 576	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一38号	司軸ケーブル敷設(夜間)	WF-H50-3S	単位	m	数量	1	単価	3, 674
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル敷		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設				WE303101		101
			m	1	2, 924	2, 924	単一	104号
高周波同軸ケー	ーブル	WF-H50-3						
			m	1	750	750		
	計							
						3, 674		
	単価							
						3, 674	円/n	ı

1 次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000–00000002000
漏洩同軸ケーフ 単一39号	゙ル敷設(夜間)	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量	1	単価 6,258
名和		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設(LCX・位置	置芯出し)	位置芯出し 新設					WE125101
			m	1	241	241	単一 105号
LCX敷設(LCX・位置	置芯出し)	LCX 径50mm 新設					WE125101
			m	1	1, 767	1, 767	単一 106号
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-65HR					
			m	1	4, 250	4, 250	
計						6, 258	
単価						0, 200	
						6, 258	円/m

	1 3	1次単価表				
誘導線敷設(夜間) 単-40号	ARE-12	単位	m	数量	1	単価 779.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	位置芯出し 新設					WE125201
		m	1	241	241	単一 107号
秀導線敷設(誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 新設		1	199.6	190 6	WE125201 単一 108号
誘導線	ARE-12	m	1	128. 6	128. 6	単一 108号 WYB00003
乃等秋	ARE-12	m	1	410	410	W1D00003
計			1	110	110	
н					779. 6	
単価					779. 6	円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-41号	同軸ケーブル端末処理	NP-10D	単位	箇所	数量	1	単価	4, 406
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	レ敷設(端末処理)	70MHz~2. 5GHz 端末処理	箇所	1	2,816	2, 816	WE303	
PE絶縁高周	周波同軸ケーブル接栓	N P - 1 0	個	1	1,590	1, 590		
	計					4, 406		
	単価					4, 406	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
¥ 40 F	同軸ケーブル端末処理(夜間)	DCX-10D-NP	24 (4-	Artr ==r	ж. =		単価	
単-42号			単位	箇所	数量	1		7, 524
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	ル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303	102
			箇所	1	4, 224	4, 224	単一	110号
同軸ケーブノ	ル用接栓	D C X - 1 0 D - N P						
			個	1	3, 300	3, 300		
	計							
						7, 524		
	単価							
	1 DM					7, 524	円/領	節所

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-43号	同軸ケーブ・ル端末処理(夜間)	WF-H3D-NP	単位	箇所	数量	1	単価	9, 454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
同軸ケーブル	レ敷設(端末処理)	70MHz~2. 5GHz 端末処理	箇所	1	4, 224	4, 224	WE3031 単一 1	
高周波同軸ク	アーブル用同軸接栓	W F - H 3 D - N P	個	1	5, 230	5, 230		
	計					9, 454		
	単価					9, 454	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
¥ 44 B	同軸ケーブル端末処理(夜間)	WF-H3D-NJ	774 14-	<i>//</i> → <i>- - -</i>	ж. =		単価	
単-44号			単位	箇所	数量	1	— IIII	9, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303	102
			箇所	1	4, 224	4, 224	単一	110号
高周波同軸ク	アーブル用同軸接栓	WF-H3D-NJ						
			個	1	5, 230	5, 230		
	計							
						9, 454		
	単価							
						9, 454	円/筐	前所

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-45号	同軸ケーブ・ル端末処理(夜間)	LCX-43D-NJ	単位	箇所	数量	1	単価	49, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303	102
			箇所	1	4, 224	4, 224	単一	110号
漏洩同軸ケー	ーブル用接栓	L C X – 4 3 D – N J						
			個	1	45, 500	45, 500		
	計							
						49, 724		
	単価							
	平 III					49, 730	円/篋	所

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020. 07

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-46号	漏洩同軸ケーブル支持金具取付(夜間)	片引留用 HDZ	単位	個	数量	1	単価 9,514
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	1 124	<i></i>	1 172	33.701	WE125102
			箇所	4	674.7	2, 698. 8	単一 111号
LCX敷設	(金具)	引留金具 新設					WE125103
			個	1	1, 607	1, 607	単一 112号
コンクリートアンカー		M12×100					WYB00001
			個	4	82	328	
LCX支持金具		片引留用 B型(めっき)					WYB00002
			個	1	4, 880	4, 880	
	計						
						9, 513. 8	
	単価					9, 514	
						9, 514	门/ 個

1次単価表

単価使用年月 2020.07 2020. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 漏洩同軸ケーブル支持金具取付(夜間) 両引留用 HDZ 単-47号 単価 単位 個 数量 1 10,580 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 LCX敷設(アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけLCX用 WE125102 箇所 674.7 2,698.8 単一 111号 4 LCX敷設(金具) 引留金具 新設 WE125103 個 1 1,607 1,607 単一 112号 コンクリートアンカー $M12 \times 100$ WYB00015 個 82 328 4 LCX支持金具 両引留用 A型(めっき) WYB00016 個 1 5,940 5,940 計 10, 573. 8 単価 10,580 円/個

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020. 07

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00000002000
単-48号	漏洩同軸ケーブ・ル支持金具取付(夜間)	中間支持用 HDZ	単位	個	数量	1	単価 3,634
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	1 1-22	,,,,	1 1100		WE125102
			箇所	1	674.7	674. 7	単一 111号
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 新設					WE125103
			個	1	1,607	1,607	単一 113号
コンクリートアンカー		M12×100					WYB00004
			個	1	82	82	
LCX支持金具	Į.	中間支持用 2型(めっき)					WYB00005
			個	1	1, 270	1, 270	
	計					3, 633. 7	
	単価					3,000.1	
						3, 634	円/個

1	次単価表
-	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020. 07

				歩掛使用牛月 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2020. 07 1. 000-00000002000
II alicam ana				刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
片引留用 HDZ	単位	個	数量		単価
					7, 251
	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
	箇所	2	674.7	1, 349. 4	 単一 114号
引留金具 新設					WE125203
	個	1	1,607	1, 607	単一 115号
M12×100					WYB00006
	個	2	82	164	
片引留用					WYB00007
	個	1	4, 130	4, 130	
				7, 250. 4	
				7, 251	円/個
	M12×100	単位 規格 単位 アンカーボ・ルト孔 あけ 誘導線用 箇所 引留金具 新設 個 M12×100 個 片引留用	規格 単位 数量 アンカーボルト孔あけ誘導線用 箇所 2 引留金具新設 個 1 M12×100 個 2 片引留用 上引留用	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 アンカーボ かれあけ誘導線用 箇所 2 674.7 引留金具 新設 個 1 1,607 M12×100 個 2 82 片引留用 片引留用 2 82	片引留用 HDZ

2020.07

1	次単価表
_	

歩掛使用年月 2020. 07

単価使用年月

						労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単-50号	誘導線支持金具取付(夜間)	両引留用 HDZ	単位	個	数量	1	単価	11, 460
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	7-12		—— jim	3E. HX	WE1252	
			箇所	2	674. 7	1, 349. 4		
誘導線敷設	(支線碍子・引留金具)	引留金具 新設					WE1252	203
			個	1	1,607	1, 607	単一	
コンクリートアンカー		M12×100					WYBOO	017
			個	2	82	164		
ARE支持金具		両引留用					WYB000	025
			個	1	8, 330	8, 330		
	計·					11, 450. 4		
	単価							
						11, 460	円/個	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

箇所

個

個

個

個

数量

1

1

1

1

誘導線支持金具取付(夜間)

名称

誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)

誘導線敷設(支線碍子・引留金具)

計

単価

単一51号

コンクリートアンカー

ARE支持金具

中間支持用

支線碍子 新設

 $M12 \times 100$

中間支持用

アンカーボルト孔あけ誘導線用

規格

単価使用年月 2020.07 2020. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 単価 数量 1 4,654 単価 摘要 金額 WE125202 674.7 674.7 単一 114号 WE125203 1,607 1,607 単一 116号 WYB00008 82 82 WYB00009 2,290 2, 290 4,653.7 4,654 円/個

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
巻付グリップ(材料)	シンプ ル用 38sq	単位	個	数量	1	単価 367
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巻付がリップ。	38mm2 シンプル・玉碍子用	個	1	367	367	WYB00010
計					367	
単価					367	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単-53号	同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	WF-H50-7相当	単位	m	数量	1	単価	1,944
			単位	数量	単価	金額		
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 21mm φ以上 撤去(不使用)					WE303	
			m	1	1, 944	1, 944	単一:	117号
	計					1.044		
						1, 944		
	単価					1, 944	円/m	ı

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-54号	同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	10D-2V相当	単位	m	数量	1	単価	1, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ/	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)	m	1	1, 462	1, 462	WE303101 1,462 単一 118号	
	計					1, 462		
	単価					1, 462	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -000000020	00
単-55号	漏洩同軸ケーブル撤去(不使用)(夜間)	LCX-43D相当	単位	m	数量		単価		000.0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	883. 3
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 撤去(不使用)	+117	<u> </u>	十川川	7万. 村屋	- ME125101		
			m	1	883. 3	883. 3	単一:	119号	
	計					883. 3			
	単価					000.0			
						883. 3	円/n	ı	

	1次単		 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-56号	漏洩同軸ケーブル支持金具撤去(不使用)(夜間)	片引留用	単位	個	数量	1	単価	803. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	803. 2	803. 2	WE125 単一	
	計					803. 2		
	単価					803. 2	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -0000000200	00
単-57号	漏洩同軸ケープ・ル支持金具撤去(不使用)(夜間)	両引留用	単位	個	数量	1	単価		803. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.2
LCX敷設	LCX敷設(金具) 引留金具 撤去(不使用)						WE125	103	
			個	1	803. 2	803. 2	単一 :	120号	
	計					000.0			
						803. 2			
	単価								
						803. 2	円/個	1	

		1次単位		2020. (2020. (1. 000-				
単-58号	漏洩同軸ケープル支持金具撤去(不使用)(夜間)	中間支持用	単位	個	数量	1	単価	803. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)					WE125	103
			個	1	803. 2	803. 2	単一	121号
	計					803. 2		
	単価					803. 2	円/個	1
							1 37 11-	`

		1 次単位	歩掛使用年月	07 07 -00000002000				
単-59号	ローリング・タワー		単位	式	数量	1	単価	36, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(諸雑類	費率除く)	単管足場					WYB000	034
			掛m2	8. 6	2, 611	22, 454. 6	単一	122号
ローリング、タワー基ス	本料金	2段 車輪付 作業床3,300mm					WYB000	031
			台	2	2,710	5, 420		
ローリング、タワー賃料	科	2段 車輪付 作業床3,300mm					WYB000	035
			日	60	147	8, 820		
	計					36, 694. 6		
	単価					36, 700	円/式	÷

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-60号	機器単体費(架)	2360000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	2, 360, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			架	1	2, 360, 000	2, 360, 000		
	計					2, 360, 000		
	単価					2, 360, 000	円/タ	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-61号	機器単体費(個)	450000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	450,000
		規格	単位	数量	単価	金額		450,000 摘要
機器単体費								
			個	1	450, 000	450, 000		
	計					450,000		
						450, 000		
	単価					450, 000	円/個	1

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-62号	機器単体費(台)	940000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	040,000
		規格	単位	数量	単価	金額		940,000 摘要
機器単体費								
			台	1	940, 000	940, 000		
	計							
						940, 000		
	単価					0.40.000	m //	
						940, 000	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-63号	機器単体費(CH)	853000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	СН	数量	1	単価	853, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		7,3018	, ,	33.22	. 1704			,,,,,
			СН	1	853, 000	853, 000		
	# 1					050,000		
						853, 000		
	単価							
						853, 000	円/0	Н

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-64号	機器単体費(組)	858000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	858, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			組	1	858,000	858, 000		
	計							
						858, 000		
	単価							
						858, 000	円/組	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-65号	誘導線断検知部		単位	台	数量	1	単価	523, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	523000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	523, 000	523, 000	単一	126号
	計					523, 000		
						323, 000		
	単価					523, 000	円/台	î

	参考資料 (1)							07 07 –00000002000
単-66号	機器単体費(台)	1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 400, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 400, 000	1, 400, 000		
	計							
						1, 400, 000		
	単価							
						1, 400, 000	円/台	ों

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-67号	機器単体費 (台)	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平 01万			辛匹		数 重	1		1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 690, 000	1, 690, 000		
	計					1,690,000		
	単価					1, 690, 000	円/台	ì

	参考資料 (1) (500000円/台 機界制作及び提供、調整な行う						2020. 2020. 1.000	
単-68号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600, 000
	 名称	規格	単位		 単価	金額		 摘要
機器単体費			台	1	600, 000	600, 000		
	計					600, 000		
	単価					600, 000	円/台	.1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-69号	機器単体費(架)	1580000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	1, 580, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			架	1	1, 580, 000	1, 580, 000		
	計					1, 580, 000		
	単価					1, 580, 000	円/架	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000			
単一70号	機器単体費(台)	763000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 763,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	763, 000	763, 000	
	計					763, 000	
	単価					763, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2020.07		
単-71号	機器単体費(CH)	765000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	СН	数量		単価		
平 11万			辛匹		数 里	1		765,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費			СН	1	765, 000	765, 000	765, 000		
	計				,	765, 000			
	単価					765, 000	円/0	СН	

	参考資料 (1) #### (相)						2020. 2020. 1.000	
単-72号	機器単体費(組)	2000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	2,000,000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			45					
	†		組	1	2,000,000	2, 000, 000		
						2,000,000		
	単価					2, 000, 000	円/刹	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000	
単-73号	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	_	単価	450.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		450,000 摘要
機器単体費	• • •							
			台	1	450, 000	450, 000		
	計					450, 000		
	単価					450,000	円/台	ì
								-

参考資料 (1) 機器単体費(台) 378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
_î)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	378,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		台	1	378, 000	378, 000		
					378, 000		
					050.000	H //	
					378, 000	円/旨	`
		378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	(注) 378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単位 規格 単位	(a) 378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単位 台 規格 単位 数量	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	対解使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	07 -00000002000	
単一75号	機器単体費(個)	390000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		390,000 摘要
機器単体費	4H WY	ATCHT	+117		- 1- m	77.16		胴女
			/IIII	1	200,000	200,000		
			個	1	390, 000	390, 000		
	計							
						390, 000		
	単価							
	— nu					390, 000	円/個	1

	参考資料 (1)							07 07 –00000002000
単-76号	機器単体費(個)	263000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	263, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			個	1	263, 000	263, 000		
	計							
						263, 000		
	単価							
						263, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-77号	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	800, 000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800, 000	円/台	ते
			_					

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-78号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	78, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	1	33, 390	33, 390		
電気通信技術	· 持員							
			人	2	22, 470	44, 940		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					78, 330		
	単価					78, 330	円/弁	1

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-79号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 6波	単位	架	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 65	33, 390	21, 703		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.65	22, 470	14, 605		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計					36, 310		
	単価					36, 310	円/架	
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-80号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	単位	架	数量	1	単価	54, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	0. 7	33, 390	23, 373		
電気通信技術	· 所員		7.		,			
諸雑費(まる	(4,1		人	1. 4	22, 470	31, 458		
柏粃負 (よる	<i>3 ∞))</i>							
			式	1		9		
	71							
	計					54, 840		
						01,010		
	単価							
						54, 840	円/架	!

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-81号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正あり 8波	単位	架	数量	1	単価	29, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 525	33, 390	17, 529		
電気通信技術	· 				,	21,121		
諸雑費(まる	ろめ)		人	0. 525	22, 470	11, 796		
四州上兵 (み・	(vy l							
			式	1		5		
	計							
	計					29, 330		
						,		
	単価						FF (45	
						29, 330	円/架	:

	参考資料 (1)							7 7 00000002000
単-82号	各種情報設備調整	ŧデム 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,020
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0. 3	33, 390	10, 017		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
	н					10, 020		
	単価							
	т ш					10, 020	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-83号	各種情報設備調整	モデム 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 21	33, 390	7,011		
	計					7, 011		
	単価					7, 011	円/台	ते

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-84号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新者							
			人	0. 41	33, 390	13, 689		
電気通信技術	· 所員				,	,		
	人 0.41 22,470		9, 212					
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
	ΗI					22, 910		
	単価							
	平1個					22, 910	円/台	ì

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-85号	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 205
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工 諸雑費(ま			人	0.1	22, 050	2, 205		
			式	1		0		
	計					2, 205		
	単価					2, 205	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-86号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	数量	1	単価	25, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	50, 085	25, 042		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
	pΙ					25, 050		
	単価							
	→ 					25, 050	円/個	5

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-87号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量	1	単価	25, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 おいまい おいまい おいまい おいまい おいまい おいまい おいまい おいま			人式	0.5	50, 085	25, 042 8		
	計					25, 050		
	単価					25, 050	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-88号	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	単位	個	数量		単価	
						1		25, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	50, 085	25, 042		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						25, 050		
	単価							
						25, 050	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-89号	標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプ [°] セルプ [°] リス [°] ム・カプ [°] セルレンス [°] 10m2未満 無 有 無	単位	m 2	数量	1	単価	90, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 金具含 材工共						
			m 2	1	90, 335. 7	90, 335		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	11							
						90, 340		
	単価							
						90, 340	円/n	1 2

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-90号	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	1	単価	27, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	· 							
			人	0.5	22, 470	11, 235		
諸雑費(まる	3め)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 5	22, 410	11, 233		
			式	1		0	-	
	∄ †							
						27, 930		
	単価							
	平 III					27, 930	円/式	
							+	

参考			考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-91号	システム・インテグレーション	各種 14.01人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	467, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	14. 01	33, 390	467, 793		
SI電気通信	言技術員							
			人	0	22, 470	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					467, 800		
	単価							
						467, 800	円/各	種

参考資料(1)							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00	
単-92号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	154. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	0.72	21, 420	15, 422 8		
	計					15, 430		
	単価					154. 3	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000–00000002000		00
単-93号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価		
	h di.	10.16	224 644	ж. =)\\ /#*	1		lete and	53
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	53. 7	53			
	計					53			
	単価			53	円/n	n			

参考資料(1)							2020. 2020. 1.000	
単-94号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	706. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	3.3	21, 420	70, 686		
	計					70, 690		
	単価					706. 9	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-95号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
			m	1	145	145		
	計					145		
	単価					145	円/m	
						140		1

参考資料(1)							2020. 2020. 1.000	
単一96号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	278. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	1. 3	21, 420	27, 846 4		
	計					27, 850		
	単価					278. 5	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		00
単-97号	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C	単位	m	数量		単価		
		le (c	2001	W E	W ==	1			98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
局内ビニル約	色縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 12心	m	1	98. 2	98			
	計			1	00.2	98			
	単価						円/n	n	

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単-98号	ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5 4P	単位	m	数量	1	単価	34
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ツイストペン	アケーブル	カテゴリー5 4 P	m	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-99号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	055.4
		規格	単位	数量	単価	金額		257.1
電工								
			人	1. 2	21, 420	25, 704		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						25, 710		
	単価							
						257. 1	円/n	1

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単一100号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 179
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まると	め)		人式	5. 5 1	21, 420	117, 810 90		
	計					117, 900		
	単価					1, 179	円/n	ı

						歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00		07 -00000002000
単-101号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	400. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		492. 7
電工	4 你	規格 - 規格	- 単位		半畑	並領		摘要
电上								
			人	2. 3	21, 420	49, 266		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						49, 270		
	単価							
	毕 伽					492.7	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-102号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	1, 949
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f員							
			人	0. 2	22, 470	4, 494		
電工								
			人	0. 7	21, 420	14, 994		
諸雑費(まる	(め)			V. 1	21, 120	11,001		
			式	1		2		
	計					19, 490		
	単価					1, 949	円/m	
						1, 949		ı

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-103号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価	291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	・絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単線						
			m	1	291	291		
	計					291		
	単価					291	円/n	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-104号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
			人	0. 2	33, 705	6, 741		
電工								
			人	0. 7	32, 130	22, 491		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					29, 240		
	単価					2, 924	円/m	1
_								

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-105号	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価	241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.75	32, 130	24, 097		
諸雑費(まる	jø)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.70	32, 130	24, 031		
			式	1		3		
	計					24, 100		
	単価					241	円/m	
						241	F1 / II	1

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-106号	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
			人	2	33, 705	67, 410		
電工			7.	_	,	11, 221		
			人	3. 4	32, 130	109, 242		
諸雑費(まる	5 Ø)				,	,		
			式	1		48		
	計							
						176, 700		
	単価					1 505		
						1, 767	円/n	1

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-107号	誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価	241
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0.75 1	32, 130	24, 097		
	計					24, 100		
単価						241	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002500
単-108号	誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 新設	単位	m	数量	400	単価	400.4
		規格	単位	数量	単価	100 金額		128.6 摘要
電工								
=14.1% = 114 . ()			人	0.4	32, 130	12, 852		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						12, 860		
	単価							
						128. 6	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-109号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	2, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0. 03	22, 470	674		
電工					·			
			人	0. 1	21, 420	2, 142		
諸雑費(まる	5め)		7	0.1	21, 120	2, 112		
			式	1		0		
	計					2, 816		
	単価					2, 816	円/饚	前
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-110号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4, 224
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
			人	0. 03	33, 705	1, 011		
電工								
			人	0. 1	32, 130	3, 213		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					4, 224		
	単価					4, 224		
	华 岬					4, 224	円/籄	i所

	参考資料 (1)							07 07 -00000002500
単-111号	LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ゛ルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	10	単価	674. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる)め)		人式	0.21	32, 130	6,747		
	計					6, 747		
	単価					674. 7	円/箟	 節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-112号	LCX敷設(金具)	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	32, 130	16, 065		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						16, 070		
	単価							
						1,607	円/個	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-113号	LCX敷設(金具)	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1 607
		規格	単位	数量	単価	10 金額		1,607 摘要
電工								
			人	0.5	32, 130	16, 065		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計					16, 070		
	単価					1,607	円/作	图

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002500
単一114号	誘導線敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量	10	単価	674. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 21	32, 130	6, 747		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 747		
	単価					674.7	円/籄	所

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単-115号	誘導線敷設(支線碍子·引留金具)	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,607
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	32, 130	16, 065		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0. 5	32, 130	10,003		
			式	1		5		
	計					16, 070		
	単価					1, 607	1,607 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一116号	誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 新設	兴宁	/133	¥/ _* □.		単価	
単一110万			単位	個	数量	10		1,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	32, 130	16, 065		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						16, 070		
単価 単価								
						1, 607	円/個	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-117号	由ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 21mmφ以上 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0. 1	33, 705	3, 370		
電工				0.5	00.100	10.005		
諸雑費 (まるめ)			人	0. 5	32, 130	16, 065		
			式	1		5		
	計					19, 440		
	単価					1, 944	円/m	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-118号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新員							
			人	0. 1	33, 705	3, 370		
電工								
			人	0. 35	32, 130	11, 245		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		5		
	計					14, 620		
	単価							
						1, 462	円/m	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-119号	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	883. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	5 員							
			人	1	33, 705	33, 705		
電工					,	,		
			人	1. 7	32, 130	54, 621		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					88, 330		
	単価					00, 330		
						883. 3	円/n	ı

	参考資料 (1)							07 07 –00000002500
単-120号	LCX敷設(金具)	引留金具 撤去(不使用)	単位	個	数量	10	単価	803. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	iø)		人式	0. 25 1	32, 130	8, 032		
	計					8, 032		
	単価					803. 2	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002500		00
)\\\\\ 101 F	LCX敷設(金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)	226.64	//	ж. =		単価	単価	
単-121号			単位	固	数量	10	— IIII		803. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 25	32, 130	8, 032			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						8, 032			
	単価								
						803. 2	円/個	I	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-122号	足場工(諸雑費率除く)	単管足場	単位	掛m2	数量	100	単価	2, 611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 7	23, 835	40, 519		
とびエ								
			人	6. 3	24, 570	154, 791		
普通作業員								
			人	1. 6	20, 370	32, 592		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	41,600	33, 280		
	計							
						261, 182		
	単価					0.044	m /#	4.0
						2, 611	円/排	↑m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
単-123号	輸送費(電気)	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車通	E送料金(電気)		台	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/台	à 1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-124号	交通誘導警備員A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	S通誘導警備員 A							
			人	1	21, 262	21, 262		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						21, 270		
	単価							
						21, 270	円/人	日

		参考資	料(1)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-125号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	17, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	精員 B							
諸雑費(まる	ろめ)		人	1	17, 167	17, 167		
			式	1		3		
	計					17, 170		
	単価					17, 170	円/人	、日

	参考資料 (2)						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-126号	機器単体費(台)	523000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	523, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	523, 000	523, 000		
	計					523, 000		
	単価					523, 000	円/台	ì

	1 次単価表							07 07 –00000002000
軍単一1号	話応答部		単位	台	数量	1	単価	6, 000, 000
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)		6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6, 000, 000	6,000,000	WE100 単一	37号
	計					6, 000, 000		
	単価					6, 000, 000	円/台	तें

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一2号	回線部		単位	台	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	700, 000	700, 000	単一	38号
	計					700, 000		
	単価					700,000	円/台	ì

	1 次単価表						
切替部 単一3号		単位	台	数量	1	単価 200,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200, 000	WE100501 単一 39号	
計					200, 000		
単価					200, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-4号	音声メモリ部		単位	台	数量	1	単価	600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	機器単体費(台) 600000円/台 機器製作及び						WE100	501
			台	1	600,000	600, 000	単一	40号
	計					600, 000		
	単価					600, 000	円/台	ì

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
VoIP化部 単-5号		単位	台	数量	1	単価 450,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000	WE100501 単一 41号
計					450, 000	
単価					450, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単一6号	L2SW	固定型 タイプD	単位	台	数量	1	単価	99, 000
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(行	台)	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE1005	501
			台	1	99,000	99, 000	単一	43号
	計							
						99, 000		
	単価							
						99, 000	円/台	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一7号	音声メモリ部		単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600, 000	WE100 単一	
	計					600, 000		
	単価					600,000	円/台	ते .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単-8号	VoIP部	割込放送用	単位	台	数量	1	単価	450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	450,000	450, 000	単一	41号
	計					450, 000		
	単価							
						450, 000	円/台	ì

	1次単価表							
電話応答部据付単一9号		単位	台	数量	1	単価	22, 470	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ新設 補正なし	台	1	22, 470	22, 470	WE443		
計					22, 470			
単価					22, 470	円/台	ì	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一10号		単位	台	数量	1	単価	6, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし					WE4431	102
		台	1	6, 741	6, 741	単一	46号
計					6, 741		
単価					6, 741	円/台	,

	1次単価表						
切替部据付 単-11号		単位	台	数量	1	単価 6,741	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし	台	1	6, 741	6, 741	WE443102 単一 46号	
計					6, 741		
単価	単価				6, 741	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
音声メモリ部据付単一12号		単位	台	数量	1	単価	6, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし					WE4431	.02
		台	1	6, 741	6, 741	単一	47号
計					6, 741		
単価							
					6, 741	円/台	`

	1 次単価表							
音声メモリ部据付(2台目以降) 単一13号		単位	台	数量	1	単価	4, 718	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正あり	台	1	4, 718	4, 718	WE443 単一		
計					4, 718			
単価					4, 718	円/台	î	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一14号	oIP化部据付		単位	台	数量	1	単価	6, 741
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
各種(サーバ・	・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし					WE4431	.02
			台	1	6, 741	6, 741	単一	47号
	計					6, 741		
	単価						円/台	,
						0,111	1137	

								用年月 2020.07 用年月 2020.07 整係数 1.000-00000002	
単-15号	VoIP化部据付(2台目以降)		単	单位	台	数量	1	単価	4, 718
	,	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モデム 新設 補正あり	台		1	4, 718	4,718	WE443	
	計						4,718		
	単価						4, 718	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
HUB据付 単-16号		単位	台	数量	1	単価	2, 247
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ新設 補正なし					WE4431	.02
		台	1	2, 247	2, 247	単一	50号
計					0.045		
					2, 247		
単価							
					2, 247	円/台	`

	1 次単価表						
ころがし配線 単-17号	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価 312.5	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	278. 5		WE114000 単一 54号	
ツイストペアケーブル	カテコ [*] リー5 4P	m	1	34	34	WE503700 単一 55号	
計			-		312. 5		
単価					312.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-18号	ころがし配線	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量		単価	
						1		376. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設					WE114	
			m	1	278. 5	278. 5		
SWVPケー	ブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					WE501	800
			m	1	98	98	単一	56号
	計					376. 5		
	単価					376. 5	円/m	

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単一19号	内配線	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価	526. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電	線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	492. 7		WE1140 単一	
ツイストペアケ	ーブル	ภัร⊐ ๋ ป−5 4P	m	1	34		WE5037	700
	計					526. 7		
	単価					526. 7	円/m	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-20号	管内配線	SWVPO. 5mm-12C	単位	m	数量	1	単価		590. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要	
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設	-				WE114		
			m	1	492.7	492. 7	単一	57号	
SWVPケー	ーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					WE501	800	
			m	1	98	98	単一	56号	
	計								
						590. 7			
	単価								
						590. 7	円/n	n	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一21号	放送制御装置撤去(不使用)		単位	架	数量	1	単価	39, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放記	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	39, 170	39, 170	WE3305 39, 170 単一	
	計					39, 170		
	単価					39, 170	円/纳	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	録音装置撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	
7 22 7			77			1		13, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	計再放送用操作器据付 操作器 撤去(不使用) 補正なし						WE330	502
			台	1	13, 970	13, 970	単一	61号
	計							
						13, 970		
	単価							
						13, 970	円/台	ì

			1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-23号	HUB撤去(不使用)			単位	台	数量	1	単価	1, 123
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ 撤去(不使用) 補正なし						WE443	
	計			台	1	1, 123	1, 123	単一	62号
	рI						1, 123		
	単価						1, 123	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単一24号	ラック配線撤去(不使用)	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価	310. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE115	000
			m	1	310.6	310. 6	単一	63号
	計					310. 6		
	単価					310.6	円/n	1
						310.0	117/ 11	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		0
単-25号	ころがし配線撤去(不使用)	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価		77. 11
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及ひ	ーブル及び電線配線 トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用) m 1 77.11		77. 1.	WE1140					
	計					77. 1			
	単価					77.11	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1.000	07 -00000002000
単-26号	ころがし配線撤去(不使用)	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	353. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE114	000
			m	1	353. 5	353. 5	単一	65号
	計					353. 5		
	単価					353.5	円/n	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-27号	ころがし配線撤去(不使用)	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価	139. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	139. 3	139. 3	WE114	
	計					139. 3		
	単価					139. 3	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単一28号	ころがし配線撤去(不使用)	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	139. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)					WE114	000
			m	1	139. 3	139. 3	単一	66号
	計					139. 3		
	単価					139.3	円/n	
						139.3	11/ 11	1

		1次单位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-29号	管内配線撤去(不使用)	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価	128. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	128. 6	128. 6	WE114 単一	
	計					128. 6		
	単価					128. 6	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単一30号	管内配線撤去(不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	589. 1	589. 1	単一	68号
	計							
						589. 1		
	単価							
						589. 1	円/m	ı

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
管内配線撤去(不使用) 単一31号	CAT-5e	単位	m	数量	1	単価 246.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	246. 4	246. 4	WE114000 単一 69号
計					246. 4	
単価					246. 4	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単一32号	管内配線撤去(不使用)	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	246. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	246. 4	246. 4	単一	69号
	計							
						246. 4		
	単価							
						246. 4	円/m	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-33号	音声メモリ部据付・調整		単位	台	数量	1	単価	16, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ	(・ブリッジ) 情報設備据付	モデム 新設 補正なし	台	1	6, 741	6, 741	WE443102	
各種情報設備		モデム 補正なし	台	1	10,020	10, 020	WE443	
	計					16, 761	16, 761	
	単価					16, 770	円/台	- -

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2020.07	
単一34号	音声メモリ部据付・調整(2台目以降)		単位	台	数量		単価	
平 347					数 基	1		11,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付						WE443102	
			台	1	4, 718	4, 718	単一	48号
各種情報設備	端 調整	モデム 補正あり					WE443	202
			台	1	7, 011	7, 011	単一	71号
	計							
						11, 729		
	単価							
						11, 730	円/台	ो

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
VoIP部据付・調整 単一35号		単位	台	数量	1	単価	16, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし	台	1	6,741	6, 741	WE4431 単一	
各種情報設備調整	ಕデム 補正なし	台	1	10, 020	10, 020	単一 WE4432 単一	02
計					16, 761		
単価					16, 770	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
VoIP部据付・調整 単一36号	图(2台目以降)		単位	台	数量		単価	
4 307			十元			1		11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報	設備据付	モデム 新設 補正あり					WE443102	
			台	1	4, 718	4, 718	単一	48号
各種情報設備調整		モデム 補正あり					WE443	202
			台	1	7,011	7, 011	単一	71号
計								
						11, 729		
単価								
						11, 730	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	機器単体費(台)	6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6, 000, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	6, 000, 000	6, 000, 000		
	큵-							
						6, 000, 000		
	単価							
						6, 000, 000	円/台	ो

							2020. 07 1. 000-00000002000	
単-38号	機器単体費 (台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	700,000	700, 000		
	計			1	700,000	700,000		
	単価					700, 000	円/台	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-39号	機器単体費(台)	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	000 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費								
			台	1	200, 000	200, 000		
	計							
						200, 000		
	単価					200,000	円/台	ì
						200, 000	113/	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-40号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	600,000	600, 000		
	計					600, 000		
	単価					600, 000	円/台	ते

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-41号	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	450, 000	450, 000		
	計							
						450, 000		
	単価							
						450, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-42号	機器単体費(台) 放送端末装置(本体)	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	250, 000	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					250, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-43号	機器単体費(台)	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	99, 000	99, 000		
	計					99, 000		
	単価					99, 000	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-44号	機器単体費 (台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平一44万	スピ゜ーカ		半世		双 里	1		150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	150,000	150, 000		
	計							
						150, 000		
	単価							
						150, 000	円/台	ì

	参考資料(1)						2020. 2020. 1. 000	
単-45号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1	22, 470	22, 470		
			式	1		0		
計						22, 470		
単価						22, 470	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-46号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 741
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術員							
			人	0.3	22, 470	6, 741		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					6, 741		
	単価							
	1 These					6, 741	円/台	ì

	参考資料(1)						2020. 2020. 1. 000	
単-47号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	モデム 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 741
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 3	22, 470	6, 741		
計						6, 741		
単価						6, 741	円/台	ते

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-48号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	モデム 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術員		人	0. 21	22, 470	4, 718		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					4, 718		
	単価					4, 718	円/台	î

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-49号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 470
			単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 諸雑費 (まる			人式	1	22, 470	22, 470		
計						22, 470		
単価						22, 470	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一50号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 諸雑費(ま)			人	0. 1	22, 470	2, 247		
THE STATE OF THE S			式	1		0		
	計					2, 247		
	単価					2, 247	円/台	ì

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	配線器具取付	ブザー 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	21, 420	4, 284		
諸雑費(まる	るめ)			0.2	21, 120	1, 201		
			式	1		0		
	計					4, 284		
	単価					4, 284	円/個	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	27, 930
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	析員							
			人	0.5	22, 470	11, 235		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					27, 930		
	単価					27, 930	円/架	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-53号	システム・インテグレーション	各種 21.28人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	710, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	21. 28	33, 390	710, 539		
SI電気通信	言技術員							
			人	0	22, 470	0		
諸雑費(まる	ろめ)			0	22, 110	0		
			式	1		61		
	計							
						710, 600		
	単価							
	平 個					710, 600	円/各	種

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-54号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	278. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	iø)		人式	1.3	21, 420	27, 846		
	計					27, 850		
	単価					278. 5	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-000000020		00
単-55号	ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5 4P	単位	m	数量	1	単価		34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ツイストペ	アケーブル	カテゴリー5 4 P							
			m	1	34	34			
	하					34			
	単価						m /		
						34	円/m	1	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-56号	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C		単位	m	数量	1	単価	98
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
局内ビニル約	色縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 12心		m	1	98. 2	98		
	計						98		
	単価						98	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-57号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	492. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
電工	4 <u>1</u> 140	ATATA	- 1	数里	平川	亚识		洞女
			人	2. 3	21, 420	49, 266		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						49, 270		
	単価							
						492. 7	円/n	ı

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-58号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	39, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術	斯員							
			人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					39, 170		
	単価					39, 170	円/架	1,

参考資料 (1)							2020. 2020. 1. 000	
単一59号	配線器具取付	ブザー 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5ø)		人式	0.1	21, 420	2, 142		
	計					2, 142		
	単価					2, 142	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一60号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	モデム 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2, 359
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新員		人	0. 105	22, 470	2, 359		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	11							
						2, 359		
	単価							
						2, 359	円/台	ì

		参考	参考資料 (1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-61号	ラジオ再放送用操作器据付	操作器 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	标者							
			人	0. 25	33, 390	8, 347		
電気通信技術	· 持員							
			人	0. 25	22, 470	5, 617		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					13, 970		
	単価					13, 970	円/台	
						10, 010	111/ [

参考資料 (1)							2020. 2020. 1.000	
単-62号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ撤去(不使用)補正なし	単位	台	数量	1	単価	1, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0.05	22, 470	1, 123		
	計					1, 123		
	単価					1, 123	円/台	i i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-63号	ケーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位		数量		単価	
平一03万			平位.	m	数里	100		310.6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 45	21, 420	31, 059		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						31, 060		
	単価							
	· -					310. 6	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-64号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	77. 11
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5 b)		人式	0.36	21, 420	7, 711		
	11					7, 711		
	単価					77. 11	四/1	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一65号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位		数量		単価		
平一05万			平位.	m	数里 	100		3:	853. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.65	21, 420	35, 343			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		7			
	計								
						35, 350			
	単価								
	• •					353. 5	円/n	1	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単-66号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	139. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0. 65 1	21, 420	13, 923		
	計					13, 930		
	単価					139. 3	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-67号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	128. 6
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	****	77-00						
			人	0.6	21, 420	12, 852		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						12, 860		
	単価							
	. 1999					128. 6	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-68号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	589. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	2.75	21, 420	58, 905 5		
	計					58, 910		
	単価					589. 1	円/1	m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
¥ 00 E	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用))		ж. =		単価		
単-69号			単位	m	数量	100			246. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 15	21, 420	24, 633			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		7			
	計								
						24, 640			
	単価								
						246. 4	円/n	1	

	参考資料(1)						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一70号	各種情報設備調整	ŧデム 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,020
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電気通信技術	· 有者							
諸雑費(まる	3め)		人	0.3	33, 390	10, 017		
			式	1		3		
	計					10, 020		
	単価					10, 020	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-71号	各種情報設備調整	tデム 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 諸雑費 (まる			人式	0. 21	33, 390	7, 011		
	計					7, 011		
	単価					7, 011	円/台	ì

		参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-72号	輸送費(電気)	36500円/台		単位	台	数量	1	単価	36, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車過	運送料金 (電気)								
				台	1	36, 500	36, 500		
	111						36, 500		
	単価						20, 500	ш //>	
							36, 500	円/台	