# 令和7年度

# 港湾防災情報センター設置工事

# 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
接工事費					93, 061, 909	
機器設置					93, 061, 909	
設備設置					93, 061, 909	
設備設置					2 205 200	
					3, 985, 690	
設備設置					3, 081, 636	
1 マルチディスプレイ設置	(1台目)		1.00	26, 620	26, 620	
0 11 1 1 1 1 1 1	(0/S = INTA)	台				
2 マルチディスプレイ設置	(2台目以降)	台	11.00	18, 640	205, 040	
3 マルチディスプレイ架台設置			1.00	794, 400	794, 400	
4 床置きディスプレイ設置	(148)	式				
4 床直さティスプレイ設直	(1台目)	台	1.00	26, 620	26, 620	
5 床置きディスプレイ設置	(2台目以降)		2. 00	18, 640	37, 280	
6 電子黒板設置	(1台目)	台	1.00	26, 620	26, 620	
		台				
7 電子黒板設置	(2台目以降)	台	2.00	18, 640	37, 280	
8 TVチューナー設置	(1台目)		1.00	13, 310	13, 310	
9 TVチューナー設置	(2台目以降)	台	7. 00	9, 317	65, 219	
		台		2,211	-,	
10 DVD/BDレコーダ設置		台	1.00	13, 310	13, 310	
11 3分配器設置			1.00	5, 324	5, 324	
		台				

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
12 5分配器設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				
13 5分配器設置	(2台目以降)		1.00	3, 726	3, 726	
		台		3,725	5, 7.25	
14 分波器設置	(1台目)	Н	1.00	5, 324	5, 324	
	(	/>	1.00	3, 324	3, 324	
15. 八油甲乳果	(0.4.日 以及)	台				
15 分波器設置	(2台目以降)		8. 00	3, 726	29, 808	
		台				
16 天井カメラ設置	(1台目)		1.00	39, 930	39, 930	
		台				
17 天井カメラ設置	(2台目以降)		1.00	27, 960	27, 960	
		台			·	
18 HDDレコーダ設置		П	1.00	13, 310	13, 310	
		4	1.00	10, 010	10, 010	
19 メインスピーカー設置	(1台目)	台	4.00	10.010	10.010	
19 グインスと一万一改直	(100)		1.00	13, 310	13, 310	
		台				
20 メインスピーカー設置	(2台目以降)		1.00	9, 317	9, 317	
		台				
21 天井スピーカー設置	(1台目)		1.00	13, 310	13, 310	
		台				
22 天井スピーカー設置	(2台目以降)		11.00	9, 317	102, 487	
		台	11.00	0, 0.7	102, 107	
23 800MHzデジタルワイヤレスチューナ		Н Н	1.00	7, 986	7, 986	
一設置		/-	1.00	7, 900	7, 900	
<u> </u>		台				
24 ワイヤレス卓上マイク用アクセスポイント設置			1.00	7, 986	7, 986	
		台				
25 音声レコーダ設置			1.00	13, 310	13, 310	
		台				
26 パワーアンプ設置			1.00	13, 310	13, 310	
		台		,	,	
27 デジタルミキサー設置		Н	1.00	13, 310	13, 310	
			1.00	13, 310	13, 310	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
28 Dante SW設置			1. 00	22, 510	22, 510	
		台				
29 Dante I/F設置			1.00	22, 510	22, 510	
		台				
30 無線映像伝送装置(画面共有用)設	(1台目)		1. 00	7, 986	7, 986	
置		台		.,	.,	
31 無線映像伝送装置(画面共有用)設	(2台目以降)	н	1. 00	5, 590	5, 590	
置		/>	1.00	5, 590	5, 590	
32 無線映像伝送装置 (WEB会議用) 設置		台				
62 無線映像伝达袋道(WED会議用)設值			1.00	7, 986	7, 986	
		台				
33 アクセスポイント設置			1. 00	7, 986	7, 986	
		台				
34 NTPサーバ設置			1.00	26, 620	26, 620	
		台				
35 現時刻表示装置設置			1.00	26, 620	26, 620	
		台		,	,	
36 システムコントローラ設置			1. 00	92, 820	92, 820	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1.00	32, 020	32, 323	
37 マトリックススイッチャ設置		八	1 00	10.010	10.010	
の、イープラクススイラブで配置		,	1.00	13, 310	13, 310	
20 - 4 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		台				
38 マルチウィンドウプロセッサ設置			1.00	92, 820	92, 820	
		式				
39 無停電電源装置設置			1.00	46, 570	46, 570	
		台				
40 画面分割器設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				
41 画面分割器設置	(2台目以降)		2. 00	3, 726	7, 452	
		台		-,	.,	
42 L2スイッチングPOE+HUB設置		н	1.00	22, 510	22, 510	
		4	1.00	22, 310	22, 310	
43 10型タッチパネル設置		台	1.00	10.010	10.010	
+0 10主メグノハヤル故恒			1.00	13, 310	13, 310	
		台				

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
44 タブレット型操作端末設置			1.00	13, 310	13, 310	
		台				
45 10.1型プレビューモニター設置			1.00	13, 310	13, 310	
		台		.5, 5.5	,	
46 オペレータ卓設置		Н Н	1.00	26, 620	26, 620	
		/>	1.00	20, 020	20, 020	
47 4画面合成器設置		台				
4/4画面合成器設直			1.00	5, 324	5, 324	
		台				
48 同軸延長送信器設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				
49 同軸延長送信器設置	(2台目以降)		26. 00	3, 726	96, 876	
		台				
50 HDMI延長分配器(送信器)設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台	1.00	0, 021	0, 02 1	
51 HDMI延長分配器(送信器)設置	(2台目以降)		11.00	2 700	40,000	
	(200%)		11.00	3, 726	40, 986	
	(1/0.0)	台				
52 同軸延長受信器設置	(1台目)		1. 00	5, 324	5, 324	
		台				
53 同軸延長受信器設置	(2台目以降)		37. 00	3, 726	137, 862	
		台				
54 スケーラ付同軸延長受信器設置			1.00	5, 324	5, 324	
		台				
55 8分配器設置			1.00	5, 324	5, 324	
		台		2, 22 1	3, 32 .	
56 SDIコンバータ設置	(1台目)	П	1.00	5, 324	5, 324	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>/</i> -	1.00	0, 324	0, 324	
	(2年日以際)	台				
3/301コンハーダ 該直	(2台目以降)		1.00	3, 726	3, 726	
		台				
58 ADコンバータ設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				
59 ADコンバータ設置	(2台目以降)		7. 00	3, 726	26, 082	
		台				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
60 DAコンバータ設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				
61 DAコンバータ設置	(2台目以降)		8. 00	3, 726	29, 808	
		台		,		
62 USBブリッジ設置	(1台目)		1.00	7, 986	7, 986	
		台	1.00	7,000	7, 000	
63 USBブリッジ設置	(2台目以降)		2. 00	5, 590	11, 180	
00 0000	(200%)		2.00	5, 590	11, 180	
C A → →	(100)	台				
64 デコーダ移設	(1台目)		1.00	13, 240	13, 240	
		台				
65 デコーダ移設	(2台目以降)		7. 00	9, 267	64, 869	
		台				
66 エンコーダ移設	(1台目)		1.00	13, 240	13, 240	
		台				
67 エンコーダ移設	(2台目以降)		8. 00	9, 267	74, 136	
		台		5, 251	, ,, , , , ,	
68 L3スイッチ移設		Н	1.00	45, 020	45, 020	
		4	1.00	43, 020	43, 020	
69 L2スイッチ移設		台	1.00	45,000	45.000	
09 L2入1 クナイタix			1.00	45, 020	45, 020	
70 / -		台				
70 メディアコンバータ移設			1. 00	5, 324	5, 324	
		台				
71 電源制御器設置			1.00	92, 820	92, 820	
		台				
72 電源制御器(非常放送対応)設置			1.00	92, 820	92, 820	
		台				
73 機器収納架設置	(1架目)		1.00	66, 200	66, 200	
		架	1.00	30, 230	00, 200	
74 機器収納架設置	(2架目以降)	本	2. 00	46, 340	92, 680	
AND RESIDENCE	V-VI H WITH	<b>#</b> D	2.00	40, 340	92, 000	
75 DVI KVM over IP設置	(1台目)	架	1.00	7.000	7.000	
/O DAI VAM OAGE 15 段目	(101)		1.00	7, 986	7, 986	
		台				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
76 DVI KVM over IP設置	(2台目以降)		1.00	5, 590	5, 590	
		台				
77 エミュレータ設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台		3, 52	5, 52.	
78 エミュレータ設置	(2台目以降)	Н	1.00	3, 726	2 706	
			1.00	3, 720	3, 726	
70 (//// 1)		台				
79 KVMドロワ設置			1.00	5, 324	5, 324	
		台				
<b>衛星電話設備</b>					904, 054	
80 スターリンクアンテナ部設置			1.00	132, 800	132, 800	
		台		102, 000	102, 000	
81 スターリンクトランシーバ部設置		<u> </u>	1 00	00.000	00.000	
01 スターグングドラング 八印改画			1.00	92, 820	92, 820	
	44.5	台				
82 ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテ ナ設置	(1台目)		1.00	132, 800	132, 800	
<b>)</b>		台				
83 ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテ	(2台目以降)		1.00	92, 930	92, 930	
ナ設置		台				
84 ワイドスターⅢ衛星携帯装置設置	(1台目)		1.00	92, 820	92, 820	
		台	1.00	02, 020	32, 323	
85 ワイドスターⅢ衛星携帯装置設置	(2台目以降)		1.00	04.000	04.000	
00 ノイドヘダー血用生活市表直改直			1.00	64, 980	64, 980	
		台				
86 ワイドスターⅢ電話機・FAX (既設移 設)	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
nX/		台				
87 ワイドスターⅢ電話機・FAX (既設移	(2台目以降)		3.00	3, 726	11, 178	
設)		台				
88 テレライン (既設移設)	(1台目)	Н	1.00	5, 324	5, 324	
The second second is the		^	1.00	3, 324	J, J24	
00 ニ 1 . ニ ノ ヽ , / 四三九 4ヶ元 \	(24日以降)	台				
89 テレライン (既設移設)	(2台目以降)		1.00	3, 726	3, 726	
		台				
90 メディアコンバータ設置	(1台目)		1.00	5, 324	5, 324	
		台				

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
91 メディアコンバータ設置	(2台目以降)		3. 00	3, 726	11, 178	
		台				
92 光成端箱設置	(1台目)		1.00	92, 820	92, 820	
		台				
93 光成端箱設置	(2台目以降)		1.00	64, 980	64, 980	
		台				
94 ローゼット設置	(1台目)		1.00	16, 970	16, 970	
		台		,	·	
95 ローゼット設置	(2台目以降)		1.00	11, 880	11, 880	
		台		11, 222	,	
96 衛星携帯収納架設置		<u> </u>	1.00	66, 200	66, 200	
		架		00, 200	00, 200	
備調整		*			3, 368, 472	
					0, 000, 172	
投備調整					2, 418, 922	
					_,,	
97 マルチディスプレイ調整	(1台目)		1.00	19, 790	19, 790	
		台			12,122	
98 マルチディスプレイ調整	(2台目以降)		11.00	13, 860	152, 460	
		台				
99 床置きディスプレイ調整	(1台目)	П	1.00	19, 790	19, 790	
		台		10, 700	10, 700	
100 床置きディスプレイ調整	(2台目以降)	Н	2. 00	13, 860	27, 720	
		台	2. 00	10, 000	27, 720	
101 電子黒板調整	(1台目)	Н	1.00	19, 790	19, 790	
		台	1.00	19, 790	19, 790	
102 電子黒板調整	(2台目以降)		2. 00	13, 860	27, 720	
		台	2.00	13, 800	21, 120	
 103 TVチューナー調整	(1台目)		1.00	35, 630	35, 630	
, д. , шыте	(1117)		1.00	30, 030	აე, <del>ნა</del> ნ	
 104 TVチューナー調整	(2台目以降)	台	7.00	04.040	174 500	
107 17 / ユーノー調査	( <b>2日日次</b> 阵 <i>)</i>		7. 00	24, 940	174, 580	
		台				

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
105 DVD/BDレコーダ調整			1. 00	35, 630	35, 630	
		台				
106 3分配器調整			1. 00	11, 880	11, 880	
		台				
107 5分配器調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台		, 555	, 555	
108 5分配器調整	(2台目以降)	Н	1.00	8, 311	8, 311	
100 0) In III III III		/>	1.00	0, 311	0, 311	
109 分波器調整	(1台目)	台		44.000	44.000	
109 刀灰铅调金			1.00	11, 880	11, 880	
440 A N. 100 - 100	(0.6 = 0.176)	台				
110 分波器調整	(2台目以降)		8. 00	8, 311	66, 488	
		台				
111 天井カメラ調整	(1台目)		1.00	19, 790	19, 790	
		台				
112 天井カメラ調整	(2台目以降)		1.00	13, 860	13, 860	
		台		,	,	
113 HDDレコーダ調整		ı	1.00	35, 630	35, 630	
		台	1.00	33, 333	33, 333	
114 800MHェデジタルワイヤレスチュー		Н	1.00	11, 880	11, 880	
ナー調整		/>	1.00	11,000	11,000	
115 ワイヤレス卓上マイク用アクセスポ		台		44.000	44.000	
イント調整			1.00	11, 880	11, 880	
		台				
116 音声レコーダ調整			1. 00	35, 630	35, 630	
		台				
117 パワーアンプ調整			1.00	35, 630	35, 630	
		台				
118 デジタルミキサー調整			1.00	35, 630	35, 630	
		台				
119 Dante SW調整		_	1.00	27, 150	27, 150	
		台		27, 100	27, 100	
120 Dante I/F調整			1.00	27, 150	27, 150	
2		台	1.00	27, 100	27, 150	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
121 無線映像伝送装置(画面共有用)調	[ (1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
整		台				
122 無線映像伝送装置(画面共有用)調	(2台目以降)		1. 00	8, 311	8, 311	
整		台		3, 3.1.	5, 5	
123 無線映像伝送装置(WEB会議用)調			1.00	11, 880	11, 880	
整		/	1.00	11, 000	11, 000	
104 코 5 노 7 라 / > . 니 큐 화		台				
124 アクセスポイント調整			1.00	11, 880	11, 880	
		台				
125 NTPサーバ調整			1.00	59, 370	59, 370	
		台				
26 現時刻表示装置調整			1.00	19, 790	19, 790	
		台				
127 システムコントローラ調整			1.00	39, 580	39, 580	
		式		55, 555	55, 555	
128 マトリックススイッチャ調整		11	1.00	19, 790	19, 790	
120 くドグラクスハイラグ に間金		,,	1.00	19, 790	19, 790	
		台				
129 マルチウィンドウプロセッサ調整			1.00	39, 580	39, 580	
		式				
130 画面分割器調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
131 画面分割器調整	(2台目以降)		2. 00	8, 311	16, 622	
		台				
132 L2スイッチングPOE+HUB調整			1.00	27, 150	27, 150	
		台		27, 100	2.,	
133 10型タッチパネル調整			1.00	27, 710	27, 710	
/ / / / / wair		,	1.00	21, 110	21, 110	
		台				
194 ダフレット空採作場不調金			1.00	27, 710	27, 710	
		台				
135 10.1型プレビューモニター調整			1. 00	27, 710	27, 710	
		台				
136 4画面合成器調整			1.00	11, 880	11, 880	
		台				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
137 同軸延長送信器調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
138 同軸延長送信器調整	(2台目以降)		26. 00	8, 311	216, 086	
		台	20.00	3, 311	210, 000	
139 HDMI延長分配器 (送信器) 調整	(1台目)	Н Н	1.00	11, 880	11, 880	
100 1121111 (21日間 / 周正	(111)	/>	1.00	11, 000	11,000	
140 LIDM177 F () = 0 () + (= 00 ) = 0 = 0	(0 /> □ N P/2 )	台				
140 HDMI延長分配器(送信器)調整	(2台目以降)		11. 00	8, 311	91, 421	
		台				
141 同軸延長受信器調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
142 同軸延長受信器調整	(2台目以降)		37. 00	8, 311	307, 507	
		台		2,223	221, 221	
143 スケーラ付同軸延長受信器調整		Н	1.00	11, 880	11, 880	
) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		/>	1.00	11,000	11,000	
		台				
144 8分配器調整			1. 00	11, 880	11, 880	
		台				
145 SDIコンバータ調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
146 SDIコンバータ調整	(2台目以降)		1.00	8, 311	8, 311	
		台				
147 ADコンバータ調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台	1.00	11,000	11, 000	
148 ADコンバータ調整	(2台目以降)	Р	7.00	0.011	FO 177	
110 ハレーン・・ ア 四正			7. 00	8, 311	58, 177	
140 DA — >	(1/5/2)	台				
149 DAコンバータ調整	(1台目)		1. 00	11, 880	11, 880	
		台				
<b>150 DAコンバータ調整</b>	(2台目以降)		8. 00	8, 311	66, 488	
		台				
151 USBブリッジ調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台			,	
152 USBブリッジ調整	(2台目以降)	H	2. 00	8, 311	16, 622	
produce		台	2.00	0, 311	10, 022	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
153 デコーダ調整	(1台目)		1.00	7, 943	7, 943	
		台				
154 デコーダ調整	(2台目以降)		7. 00	5, 560	38, 920	
		台		,	,	
155 エンコーダ調整	(1台目)	Н	1.00	7, 943	7, 943	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	1.00	7, 343	7, 945	
156 エンコーダ調整	(2台目以降)	台	0.00	F 500	44.400	
100 エクコータ調金			8. 00	5, 560	44, 480	
457 100 4 or 50 th		台				
157 L3スイッチ調整			1.00	27, 150	27, 150	
		台				
158 L2スイッチ調整			1.00	27, 150	27, 150	
		台				
159 メディアコンバータ調整			1.00	11, 880	11, 880	
		台			·	
160 電源制御器調整			1.00	39, 580	39, 580	
		台	1.00	00, 000	00, 000	
161 電源制御器(非常放送対応)調整			1.00	39, 580	39, 580	
101 电冰心呼吸 (55节从及为107 畸生			1.00	39, 560	39, 580	
1CO DVI VVM ID=田 南	(1/5/2)	台				
162 DVI KVM over IP調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
163 DVI KVM over IP調整	(2台目以降)		1.00	8, 311	8, 311	
		台				
164 エミュレータ調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
		台				
165 エミュレータ調整	(2台目以降)		1.00	8, 311	8, 311	
		台		-,	-,	
166 KVMドロワ調整		Н	1.00	11, 880	11, 880	
· • #		4	1.00	11,000	11,000	
新星電話設備 		台			040 550	
判生电印以师					949, 550	
167 スターリンクアンテナ部調整			1.00	66, 200	66, 200	
		台				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
168 スターリンクトランシーバ部調整			1. 00	39, 580	39, 580	
		台				
169 ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテ	(1台目)		1.00	66, 200	66, 200	
ナ調整		台				
170 ワイドスター皿衛星外部設置アンテ	(2台目以降)		1.00	46, 340	46, 340	
ナ調整		台				
171 ワイドスターⅢ衛星携帯装置調整	(1台目)		1.00	39, 580	39, 580	
		台		21, 222	23,223	
172 ワイドスターⅢ衛星携帯装置調整	(2台目以降)	н	1.00	27, 710	27, 710	
		台	1.00	27, 710	27, 710	
173 メディアコンバータ調整	(1台目)		1.00	11, 880	11, 880	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	1.00	11,000	11,000	
174 メディアコンバータ調整	(2台目以降)	台	2.00	0.011	04.000	
			3. 00	8, 311	24, 933	
175 アクセスポイント調整	(1台目)	台		50.070	50.070	
1/5 アクセスボイント調金			1. 00	59, 370	59, 370	
170 1° / >   =   =	(0 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	台				
176 アクセスポイント調整	(2台目以降)		2. 00	41, 560	83, 120	
		台				
177 L3SW設定			1. 00	189, 200	189, 200	
		台				
178 L2SW設定	(1台目)		1. 00	113, 600	113, 600	
		台				
179 L2SW設定	(2台目以降)		2. 00	79, 520	159, 040	
		台				
180 携帯電話設定	(1台目)		1.00	9, 499	9, 499	
		台				
181 携帯電話設定	(2台目以降)		2. 00	6, 649	13, 298	
		台				
管·配線工					1, 413, 657	
					.,,	
屋内配管					25, 860	
					20, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
182 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管·C	PF22		12. 00	1, 320	15, 840	
D管)		m				
183 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管·C	PF28		6. 00	1, 670	10, 020	
D管)		m		,	,	
屋内配線					840, 930	
					040, 300	
184 LANケーブル(管内配線)	UTP-4P		0.00	C10	Г Г71	
			9. 00	619	5, 571	
105   ANL 11 / / / / 10	OTD 4D	m				
185 LANケーブル(管内配線)	STP-4P		3. 00	619	1, 857	
		m				
186 スピーカーケーブル(管内配線)	AE1. 2–2C		6. 00	619	3, 714	
		m				
187 同軸ケーフ゛ル敷設	L-5CFE		9. 00	1, 879	16, 911	
		m				
188 LANケーブル(ころがし配線)	UTP-4P		142. 50	350	49, 875	
		m			.5, 5.5	
189 LANケーブル(ころがし配線)	STP-4P	- 111	14. 00	350	4, 900	
			14.00	330	4, 900	
190 スピーカーケーブル(ころがし配線)	459	m	10.00	050	4 550	
190 人に一万一ケーケル(ころがし配板)	430		13. 00	350	4, 550	
404 - 10 1 1 2 10 1 77 (5)	154.0.00	m				
191 スピーカーケーブル(ころがし配線)	AE1. 2-20		70. 00	350	24, 500	
		m				
192 同軸ケーフ゛ル敷設	L-5CFE		388. 00	1, 879	729, 052	
		m				
屋内配管					13, 202	
193 厚鋼電線管	G22		7. 00	1, 886	13, 202	
		m		-,	,	
屋内配線					308, 458	
					000, 400	
194 アンテナケーブル	スターリンク		5. 00	1 070	9, 395	
			5.00	1, 879	9, 395	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
195 アンテナケーブル	ワイドスターⅢ		2. 00	1, 879	3, 758	
		m				
196 電話ケーブル(ラック配線)	ICT-SB0. 65 20P		83.00	546	45, 318	
		m				
197 光ケーブル配線(ラック配線)	8C		83.00	433	35, 939	
		m				
198 アンテナケーブル	スターリンク		16.00	1, 879	30, 064	
		m				
199 アンテナケーブル	ワイドスター皿		32.00	1, 879	60, 128	
		m		,	,	
200 電話ケーブル(ころがし配線)	ICT-SB0. 65 20P		10.00	350	3, 500	
		m			5, 555	
201 電話ケーブル(ころがし配線)	2W		14. 00	350	4, 900	
		m	1 00		1, 000	
202 光ケーブル配線(ころがし配線)	8C		21.00	296	6, 216	
		m	21.00	200	0, 210	
203 光ケーブル成端接続		- 111	2. 00	32, 440	64, 880	
		□ □ □	2.00	32, 110	01,000	
204 光ケーブル伝送損失試験		回加	1.00	18, 540	18, 540	
		方向	1.00	10, 040	10, 040	
205 光ケーブル接続損失試験		23 1-3	1.00	25, 820	25, 820	
		対向	1.00	20, 020	20, 020	
屋内配管材料		×11-1			225, 207	
					220, 207	
206 合成樹脂製可とう電線管	PF22		12. 00	106	1, 272	
			12.00	100	1, 272	
207 合成樹脂製可とう電線管	PF28	m	6. 00	142	852	
			0.00	142	002	
208 LANケーブル	UTP-4P	m	151. 50	47	7, 120	
	"		101.00	47	7, 120	
209 LANケーブル	STP-4P	m	17. 00	243	4 101	
200 L/III / 2 /V	· · · · · ·		17.00	243	4, 131	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
210 スピーカーケーブル	4\$8		13. 00	363	4, 719	
		m				
211 スピーカーケーブル	AE1. 2-2C		76.00	52	3, 952	
		m				
212 同軸ケーブル	L-50FE		397. 00	62	24, 614	
		m				
213 厚鋼電線管	G22		7. 00	587	4, 109	
		m				
214 電話ケーブル	ICT-SB0. 65 20P		93. 00	830	77, 190	
		m			,	
215 電話ケーブル	2W		14. 00	112	1, 568	
		m	11.00	112	1,000	
216 光ケーブル	80		104. 00	920	95, 680	
		m	104.00	320	30, 000	
備設置機器単体費		m			81, 520, 090	
					61, 520, 090	
機器単体費					81, 520, 090	
217 マルチディスプレイ	 55型 狭額縁マルチ構成		12. 00	732, 000	8, 784, 000	
		台			5, 75 1, 555	
218 マルチディスプレイ架台	<u>自立ボックス型 12面</u>		1.00	11, 380, 000	11, 380, 000	
		式	1. 00	11, 000, 000	11, 000, 000	
219 床置きディスプレイ	55型 ロースタンド		3.00	686, 000	2, 058, 000	
		台	3. 30	333, 300	2, 000, 000	
220 電子黒板	65型 スタンド	Н	3.00	730, 000	2, 190, 000	
		台	0.00	700, 000	2, 100, 000	
221 TVチューナー	地上デジタル、BS、HDMI出力	Н	8. 00	59, 000	472, 000	
		台	0.00	39, 000	472,000	
222 DVD/BDレコーダ			1.00	150, 000	150, 000	
,		4	1.00	130, 000	130, 000	
223 3分配器	1入力3分配	台	1.00	6, 600	6, 600	
	・ンく〉」 ○〉」 日口	台	1.00	0, 000	0, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
224 5分配器	1入力5分配		2. 00	9, 020	18, 040	
		台				
225 分波器	VU/BS, CSの2分波		9. 00	3, 960	35, 640	
		台		,	,	
226 天井カメラ	4K PTZ SDI出力 PoE電源		2. 00	643, 800	1, 287, 600	
		台	2.00	0.10, 000	1, 207, 000	
227 HDDレコーダ	  HDMI入力 4TB エンドレス記録	Н Н	1.00	900, 000	900, 000	
		4	1.00	300, 000	900, 000	
228 メインスピーカー	ラインアレイスピーカー 240W	台	0.00	100 000	000 000	
220 74 27 2 7	74 77 74 XC 33 24011	,	2. 00	160, 000	320, 000	
000 T#7 12 +	30W	台				
229 天井スピーカー	30W		12. 00	38, 000	456, 000	
		台				
230 ワイヤレスマイク	800MHz帯 コンデンサー型ハンドマイク		4. 00	86, 600	346, 400	
		本				
231 ワイヤレスマイク用充電器	2台同時充電		2. 00	60, 500	121, 000	
		台				
232 800MHzデジタルワイヤレスチューナ	800MHz帯 チューナ4台 アンテナ2台付		1.00	699, 700	699, 700	
		台				
233 ワイヤレス卓上マイク	1.9GHz帯 卓上設置型:単一指向性(前方)		14. 00	80, 000	1, 120, 000	
		本		,	, ,	
234 ワイヤレス卓上マイク用充電ステー	8台同時充電	77.	2. 00	150, 000	300, 000	
ション		本	2.00	100, 000	000, 000	
235 ワイヤレス卓上マイク用アクセスポ		<b>*</b>	1.00	625, 000	625, 000	
イント	TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF	/>	1.00	025, 000	025, 000	
236 音声レコーダ	SDカード記録、ネットワーク制御	台	1.00	140.000	440.000	
230 8 2 3 3	5000 下品級、インドン ク市川中	_	1. 00	140, 000	140, 000	
007 %> -	A L	台				
237 パワーアンプ	4ch ロー・ハイ対応 280W以上		1.00	210, 000	210, 000	
		台				
238 デジタルミキサー	アナログ入出力 Dante、AmpLink対応		1. 00	600, 000	600, 000	
		台				
239 Dante SW	L2スイッチ 8ポート Dante管理機能		1.00	211, 260	211, 260	
		台				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
240 Dante I/F	アナログ入出力追加 Dante対応		1.00	317, 000	317, 000	
		台				
241 無線映像伝送装置(画面共有用)	映像·音声出力、USB-Cドングル2個付き		2. 00	312, 000	624, 000	
		台				
242 無線映像伝送装置 (WEB会議用)	会議カメラや音声入力対応、USB-Cドングル1個付		1.00	455, 000	455, 000	
		台		155, 555	100, 000	
243 アクセスポイント	2. 4GHz/5GHz 天井金具付	н	1.00	59, 000	59, 000	
	Z. ranz, canz Stor Estri	/>	1.00	39, 000	39, 000	
244 NTPサーバ	地上波デジタル放送補正 NTP/SNTP	台	4.00	400.000	400.000	
244 NII 9 — / (	地工版 アンダル 放送補正 NII / SNII		1.00	130, 000	130, 000	
		台				
245 現時刻表示盤設置	96mm/桁 時刻表示用PC、専用ソフトウェア付		1.00	2, 282, 000	2, 282, 000	
		台				
246 システムコントローラ	拡張ボックス、リブートスイッチ含む		1.00	870, 600	870, 600	
		式				
247 システムコントローラ用プログラム	x 電源、入力ソース等の制御用		1.00	5, 200, 000	5, 200, 000	
		式				
248 デジタルマトリックススイッチャー	- HDMI48入力 HDMI64出力 Dante対応	<u>-</u>	1.00	7, 900, 000	7, 900, 000	
		台		1, 111, 111	1, 111, 111	
249 マルチウィンドウプロセッサ	HDMI36入力 4K3出力 レイアウトフリー		1.00	8, 797, 000	8, 797, 000	
		式	1.00	0, 737, 000	0, 737, 000	
250 無停電電源装置	常時インバータ給電方式、2kVA	π,	1.00	221 200	221 200	
200 旅行电电脉衣直	市時十つパーク和電力式、2000	/.	1.00	331, 200	331, 200	
0F1 교육시험명		台				
251 画面分割器	4K入力 HD4分割出力		3. 00	229, 000	687, 000	
		台				
252 L2スイッチングPOE+HUB	10/100/1000BASE-T PoE給電40ポート以上		1.00	292, 000	292, 000	
		台				
253 10型タッチパネル	静電容量方式 PoE電源 スタンド付		1.00	778, 600	778, 600	
		台				
<b>254 タブレット型操作端末</b>	iPad Air相当 ライセンス、スタンド付		1.00	219, 800	219, 800	
		台				
255 10.1型プレビューモニター	10.1型、HDMI・DVI入力		1.00	84, 000	84, 000	
•		台	1.00	04, 000	04, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
256 WEB会議接続パネル	HDMI×2 USB×2 USB延長器付		1. 00	276, 000	276, 000	
		台				
257 オペレータ卓	EIA規格 13U程度 ×2 キャスター付	-	1.00	878, 000	878, 000	
		4	1.00	070, 000	070, 000	
050 4南王人士四	HDMI4入力 HDMI1合成出力	台				
258 4画面合成器	NDWII4人力 NDWIII音成出力		1.00	480, 000	480, 000	
		台				
259 同軸延長送信器	HDMI入力 同軸出力		27. 00	78, 000	2, 106, 000	
		台				
260 HDMI延長分配器 (送信器)	HDMI入力 同軸・HDMI出力		12.00	88, 000	1, 056, 000	
		台	12.00	33, 333	1, 000, 000	
261 同軸延長受信器	同軸入力 HDMI出力		00.00	70.000	0.004.000	
201 问和建议文品证			38. 00	78, 000	2, 964, 000	
		台				
262 スケーラ付同軸延長受信器	同軸入力 HDMI出力		1. 00	78, 000	78, 000	
		台				
263 同軸送受信器電源ユニット	9系統 ケーブル付		5. 00	257, 600	1, 288, 000	
		台		·	, ,	
264 8分配器	  同軸1入力   同軸8分配出力	Н	1.00	58, 000	58, 000	
	h 1 thr. 1 cos in 1 three 2 th	/>	1.00	30, 000	30, 000	
OCE CDI — X X A	CDI 3 # HDMIH #	台				
265 SDIコンバータ	SDI入力 HDMI出力		2. 00	100, 000	200, 000	
		台				
266 ADコンバータ	アナログ映像入力 HDMI出力		8. 00	58, 000	464, 000	
		台				
267 DAコンバータ	HDMI入力 アナログ映像出力		9. 00	58, 000	522, 000	
		台	3.30	33, 300	322, 333	
268 USBブリッジ	HDMI・音声入力 USB出力	Р	0.00	500,000	1 500 000	
200 0000 7 7 7		_	3. 00	502, 000	1, 506, 000	
		台				
269 電源制御器	入力20A×2系統 出力3系統以上		1.00	158, 000	158, 000	
		台				
270 電源制御器(非常放送対応)	入力1系統 非常用放送のEMG信号連動		1.00	75, 000	75, 000	
		台		•	,	
271 機器収納架	42U 静音型 端子盤・ベース・ボルト付	Н	3. 00	1, 400, 000	4, 200, 000	
NW HH IN ALLINE	BIM T		ა. თ	1, 400, 000	4, 200, 000	
		架				

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
272 DVI KVM over IP	コンソール LAN制御		2. 00	308, 000	616, 000	
		台				
273 エミュレータ	HDMI EDIDモード設定		2. 00	25, 000	50, 000	
		台				
274 KVMドロワ	4台切替 コンソール制御		1.00	1, 082, 250	1, 082, 250	
		台				
275 メディアコンバータ	SM2心 1000BASE-Xまたは1000BASE-LX		4. 00	135, 600	542, 400	
		台				
276 光成端箱	81)		2. 00	21, 000	42, 000	
		台				
277 ローゼット	0.65mm 電話線2W 20連以上		2. 00	10, 000	20, 000	
		台				
278 衛星携帯収納架	自立型ラック ボルト付		1.00	800, 000	800, 000	
		架				
279 アンテナ架台	(1000 (H) × 700 (W) × 700 (D))		3. 00	200, 000	600, 000	
		台			,	
輸送工					2, 774, 000	
輸送(電気)					2, 774, 000	
280 輸送費(機器単体費)		式	1.00	2, 450, 000	2, 450, 000	
281 輸送費(移設物品)			1.00	324, 000	324, 000	
		式		-2.,	22., 22.	
共通仮設費(積上)					8, 021, 000	
機器管理費					8, 021, 000	
W 20 11						
機器管理費					8, 021, 000	
機器管理費					8, 021, 000	

**積算内訳表** 令和7年度 港湾防災情報センター設置工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
282 機器管理費			1. 00	8, 021, 000	8, 021, 000	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					93, 061, 909	
間接工事費	1, 248, 000 + 6, 799, 000 + 8, 021, 000				16, 068, 000	
共通仮設費 (計)	1, 248, 000				1, 248, 000	
共通仮設費 ( 率 )	8, 542, 612 × 14. 62%				1, 248, 000	
現場管理費	9, 790, 612 × 69. 45%				6, 799, 000	
機器間接費					8, 021, 000	
工事原価	93, 061, 909 + 16, 068, 000				109, 129, 909	
一般管理費等	106, 130, 702 × 16. 91% - 9, 062				17, 937, 639	
契約保証費	106, 130, 702 × 0. 04%				42, 452	
工事価格	109, 129, 909 + 17, 937, 639 + 42, 452				127, 110, 000	
消費税等相当額	127, 110, 000 × 10.00%				12, 711, 000	
請負工事費	127, 110, 000 + 12, 711, 000				139, 821, 000	

名称:マルチディスプレイ設置 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考	
電気通信技術員									
			人	1. 000	26, 620. 00	26, 620			
諸雑費(まるめ)									
			式	1. 000	26, 620. 00	0			
合 計		作業能力: 1.00台			26, 620. 00	26, 620			

番号:2

名称:マルチディスプレイ設置 (2台目以降)

1台当り

			** * *						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気i	通信技術員								
				人	0. 700	26, 620. 00	18, 634		
諸雜	費(まるめ)								
				式	1. 000	18, 634. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00台			18, 640. 00	18, 640		

番号:3

名称:マルチディスプレイ架台設置

1式当り

コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							1203 /
名	称       規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
電気通信技術者							
		人	12. 000	39, 580. 00	474, 960		
電気通信技術員							
		人	12.000	26, 620. 00	319, 440		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	794, 400. 00	0		
A =1	16 416 616 - 1 00 - 15						
合 計	作業能力:1.00式			794, 400. 00	794, 400		

名称:床置きディスプレイ設置 (1台目)

1台当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	1. 000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	26, 620. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			26, 620. 00	26, 620		

番号:5

名称:床置きディスプレイ設置 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 700	26, 620. 00	18, 634		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	18, 634. 00	6		
合 計			作業能力: 1.00台			18, 640. 00	18, 640		

番号:6

名称:電子黒板設置 (1台目)

1台当り

â	3 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	26, 620. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			26, 620. 00	26, 620		

番号:7

名称: 電子黒板設置 (2台目以降)

								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 700	26, 620. 00	18, 634		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	18, 634. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			18, 640, 00	18. 640		

名称:TVチューナー設置 (1台目)

1台当り

	_ \\ /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:9

名称:TVチューナー設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 350	26, 620. 00	9, 317		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	9, 317. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			9, 317. 00	9, 317		

番号:10

名称:DVD/BDレコーダ設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			- 人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:11

名称:3分配器設置

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	5, 324. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

名称:5分配器設置 (1台目)

1台当り

	· <b></b> - /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:13

名称:5分配器設置 (2台目以降)

1台当り

		(- H H :> 11 17							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	3, 726. 00	0		
合	計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:14

名称:分波器設置 (1台目)

1台当り

名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:15

名称:分波器設置 (2台目以降)

								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
A =1		// All / / A 00 /						
合 計		作業能力: 1.00台			3, 726, 00	3. 726		

名称:天井カメラ設置 (1台目)

1台当り

4	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	1. 500	26, 620. 00	39, 930		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1. 000	39, 930. 00	0		
合計		作業能力: 1.00台			39, 930. 00	39, 930		

番号:17

名称:天井カメラ設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員				1 050	26, 620. 00	27, 951		
= ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			Λ	1. 050	20, 620. 00	27, 951		
諸雑費(まるめ)			式	1. 000	27, 951. 00	9		
合 計		作業能力: 1.00台			27, 960. 00	27, 960		

番号:18

名称:HDDレコーダ設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			- 人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:19

名称:メインスピーカー設置 (1台目)

山小・ハーンスピーカ								1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
h 금 計		作業能力:1.00台			13, 310. 00	13, 310		

名称:メインスピーカー設置 (2台目以降)

1台当り

		• *						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 350	26, 620. 00	9, 317		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	9, 317. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			9, 317. 00	9, 317		

番号:21

名称:天井スピーカー設置 (1台目)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	13, 310. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:22

名称:天井スピーカー設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 350	26, 620. 00	9, 317		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	9, 317. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			9, 317. 00	9, 317		

番号:23

名称:800MHzデジタルワイヤレスチューナー設置

11 17 . 000 mil 2 /	ングルンコ	1 2 7 7	改造						1037
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)	)								
				式	1. 000	7, 986. 00	0		
수 닭			作業能力:1.00台			7, 986. 00	7, 986		
台 計						7, 900. 00	7, 900		

名称:ワイヤレス卓上マイク用アクセスポイント設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	7, 986. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			7, 986. 00	7, 986		

番号:25

名称:音声レコーダ設置

1台当り

	;	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術員									
					人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑	費(まるめ)									
					式	1.000	13, 310. 00	0		
合	計			作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:26

名称:パワーアンプ設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			- 人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:27

名称:デジタルミキサー設置

石が、アンブルへつう	改臣							1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 310. 00	0		
A =1		/			40.040.00	40.040		
台 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:28

名称:Dante SW設置

1台当り

H 13 . P 4 100								. – – ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 340	39, 580. 00	13, 457		
電気通信技術員								
			人	0. 340	26, 620. 00	9, 050		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	22, 507. 00	3		
合 計		作業能力: 1.00台			22, 510. 00	22, 510		

番号:29

名称: Dante I/F設置

1台当り

<b>—</b> 1									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 340	39, 580. 00	13, 457		
電気通信技術員						·			
				人	0. 340	26, 620. 00	9, 050		
諸雑費(まるめ)	)								
				式	1.000	22, 507. 00	3		
合 計			作業能力:1.00台			22, 510. 00	22, 510		

番号:30

名称:無線映像伝送装置(画面共有用)設置 (1台目)

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	7, 986. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			7, 986. 00	7, 986		

名称:無線映像伝送装置(画面共有用)設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 210	26, 620. 00	5, 590		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 590. 00	0		
		W. W. M. A						
合 計		作業能力: 1.00台			5, 590. 00	5, 590		

番号:32

名称:無線映像伝送装置(WEB会議用)設置

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	7, 986. 00	0		
合 計			作業能力:1.00台			7, 986. 00	7, 986		

番号:33

名称:アクセスポイント設置

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1.000	7, 986. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			7, 986. 00	7, 986		

番号:34

名称:NTPサーバ設置

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	1. 000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	26, 620. 00	0		
合	計		作業能力:1.00台			26, 620. 00	26, 620		

番号:35

名称: 現時刻表示装置設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	1. 000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	26, 620. 00	0		
合 計	作業能力	: 1.00台			26, 620. 00	26, 620		

番号:36

名称:システムコントローラ設置

1式当り

H 17 1 2 7 7 7 -1 - 2 1 1 1	/ HA I							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	92, 820. 00	0		
	·							
合 計		作業能力: 1.00式			92, 820. 00	92, 820		

番号:37

名称:マトリックススイッチャ設置

コル・・・・ノンンハハ・	ノノ、吸煙							1447
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	13, 310. 00	0		
A =1		//- **			40.040.00			
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:38

名称:マルチウィンドウプロセッサ設置

1式当り

	- · · m							1.7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	92, 820. 00	0		
合 計	11	作業能力:1.00式			92, 820. 00	92, 820		

番号:39

名称:無停電電源装置設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
電工								
			人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	46, 565. 00	5		
合 計		作業能力: 1.00台			46, 570. 00	46, 570		

番号:40

名称:画面分割器設置 (1台目)

477、四四刀引命改但								1039
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計	作	業能力:1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:41

名称:画面分割器設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
電気通信技術員										
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726				
諸雑費 (まるめ)										
			式	1.000	3, 726. 00	0				
合 計		作業能力: 1.00台			3, 726. 00	3, 726				

番号:42

名称:L2スイッチングP0E+HUB設置

1台当り

<b>—</b> 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE PERSON OF TH									
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
電気通信技術者										
			人	0. 340	39, 580. 00	13, 457				
電気通信技術員										
			人	0. 340	26, 620. 00	9, 050				
諸雑費(まるめ)										
			式	1.000	22, 507. 00	3				
合 計		作業能力:1.00台			22, 510. 00	22, 510				

番号:43

名称:10型タッチパネル設置

	· 10至27777 1170000 1037										
称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考				
		人	0. 500	26, 620. 00	13, 310						
		式	1. 000	13, 310. 00	0						
作業能力	: 1,00台			13 310 00	13 310						
	作業能力	作業能力: 1.00台	人式	人 0.500 式 1.000	人 0.500 26,620.00 式 1.000 13,310.00	人 0.500 26,620.00 13,310 式 1.000 13,310.00 0	人 0.500 26,620.00 13,310 式 1.000 13,310.00 0				

名称:タブレット型操作端末設置

1台当り

H111 . 7										
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考		
電気通信技術員										
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310				
諸雑費(まるめ)										
			式	1.000	13, 310. 00	0				
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310				

番号:45

名称:10.1型プレビューモニター設置

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1.000	13, 310. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:46

名称:オペレータ卓設置

1台当り

名	称      規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	26, 620. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			26, 620. 00	26, 620		

番号:47

名称:4画面合成器設置

	<u>=</u>							•
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324, 00	5. 324		

名称:同軸延長送信器設置 (1台目)

1台当り

H 11 . 11 THA - 24 ~ 1											
:	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考			
電気通信技術員											
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324					
諸雑費 (まるめ)											
			式	1. 000	5, 324. 00	0					
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324					

番号:49

名称:同軸延長送信器設置 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
電気	通信技術員										
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726				
諸雑	費(まるめ)										
				式	1.000	3, 726. 00	0				
_											
合	計		作業能力: 1.00台			3, 726. 00	3, 726				

番号:50

名称: HDMI延長分配器(送信器)設置 (1台目)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:51

名称: HDMI延長分配器(送信器)設置 (2台目以降)

	<b>A</b>	<del>I</del> 尓	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		<i>ተ</i> יי	况怕 · ル1人 1 /五	丰田	数量	平 辿	並 餓	10 女	VH 75
電気	通信技術員								
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑.	費(まるめ)								
HH-112.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			式	1. 000	3, 726. 00	0		
合	計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

名称:同軸延長受信器設置 (1台目)

1台当り

11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	****							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:53

名称:同軸延長受信器設置 (2台目以降)

1台当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:54

名称:スケーラ付同軸延長受信器設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:55

名称:8分配器設置

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	5, 324. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

名称:SDIコンバータ設置 (1台目)

1台当り

H 17	, we							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:57

名称:SDIコンバータ設置 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員							. 700		
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:58

名称:ADコンバータ設置 (1台目)

1台当り

3	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:59

名称: ADコンバータ設置 (2台目以降)

111小・ハレコンハ	ノ以巨								1017
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)	)								
				式	1. 000	3, 726. 00	0		
A =1			/L-116/15 L 4 00 /s			2 722 22			
合 計			作業能力: 1.00台			3, 726. 00	3, 726		

名称:DAコンバータ設置 (1台目)

1台当り

H 17 1 2/1 - 2	, we							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:61

名称: DAコンバータ設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員				0 140	00 000 00	0.700		
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:62

名称: USBブリッジ設置 (1台目)

1台当り

名	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	7, 986. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			7, 986. 00	7, 986		

番号:63

名称: USBブリッジ設置 (2台目以降)

11小・000ノノノノ以直								100
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 210	26, 620. 00	5, 590		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 590. 00	0		
A =1		/ <del></del>			F 500 00	5 500		
合 計		作業能力:1.00台			5, 590. 00	5, 590		

番号:64

名称:デコーダ移設 (1台目)

1台当り

H 13 . 7 . 7 12 HZ 1.	. – – /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 200	39, 580. 00	7, 916		
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	13, 240. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 240. 00	13, 240		

番号:65

名称:デコーダ移設 (2台目以降)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 140	39, 580. 00	5, 541		
電気通信技術員							
		人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	9, 267. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			9, 267. 00	9, 267		

番号:66

名称:エンコーダ移設 (1台目)

	7						' 🗀 🗕 .
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 200	39, 580. 00	7, 916		
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	13, 240. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			13, 240. 00	13, 240		

番号:67

名称:エンコーダ移設 (2台目以降)

1台当り

THE PART OF THE PA	<del>T</del> /						' ' ' ' ' '
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 140	39, 580. 00	5, 541		
電気通信技術員							
		人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	9, 267. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			9, 267. 00	9, 267		

番号:68

名称:L3スイッチ移設

1台当り

H 17 1 7 7 12 H2								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 680	39, 580. 00	26, 914		
電気通信技術員								
			人	0. 680	26, 620. 00	18, 101		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	45, 015. 00	5		
合 計		作業能力: 1.00台			45, 020. 00	45, 020		

番号:69

名称:L2スイッチ移設

10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							'
名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 680	39, 580. 00	26, 914		
電気通信技術員							
		人	0. 680	26, 620. 00	18, 101		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	45, 015. 00	5		
合 計	作業能力:1.00台			45, 020. 00	45, 020		

番号:70

名称:メディアコンバータ移設

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:71

名称:電源制御器設置

1台当り

								. – – ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	92, 820. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			92, 820. 00	92, 820		

番号:72

名称:電源制御器(非常放送対応)設置

	7.从达7.1心/ 改造							יווי
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	92, 820. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			92, 820. 00	92, 820		

番号:73

名称:機器収納架設置 (1架目)

1架当り

	( ) /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1. 000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	66, 200. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00架			66, 200. 00	66, 200		

番号:74

名称:機器収納架設置 (2架目以降)

1架当り

	(ロバログ)ナ/							·*
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
電気通信技術員								
			人	0. 700	26, 620. 00	18, 634		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	46, 340. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00架			46, 340. 00	46, 340		

番号:75

名称: DVI KVM over IP設置 (1台目)

אם זו דיים ווויאו דיים ליף בי							''' -
名	称      規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	7, 986. 00	0		
	作業能力:1.00台			7 000 00	7 000		
合   計	TF未能力:1.00亩			7, 986. 00	7, 986		

番号:76

名称: DVI KVM over IP設置 (2台目以降)

1台当り

H 13 . 5		17						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 210	26, 620. 00	5, 590		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 590. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 590. 00	5, 590		

番号:77

名称:エミュレータ設置 (1台目)

1台当り

			· · /							
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術員									
					人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑	費 (まるめ)									
					式	1. 000	5, 324. 00	0		
合	計			作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:78

名称:エミュレータ設置 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:79

名称:KVMドロワ設置

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:80

名称:スターリンクアンテナ部設置

1台当り

H 17	/ FIF HA I							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	3. 500	26, 620. 00	93, 170		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	132, 750. 00	50		
合 計	作業	能力:1.00台			132, 800. 00	132, 800		

番号:81

名称:スターリンクトランシーバ部設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員							
		人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	92, 820. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			92, 820. 00	92, 820		

番号:82

名称:ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテナ設置 (1台目)

山か・ノー・ハノ 亜州主ハか	成色/ フ / /						' 🗀 🗕 .
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員							
		人	3. 500	26, 620. 00	93, 170		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	132, 750. 00	50		
合 計	作業能力: 1.00台			132, 800. 00	132, 800		

番号:83

名称:ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテナ設置 (2台目以降)

1台当り

BD - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	TO THE CONTRACT OF THE CHARMAN								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
電気通信技術者									
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706			
電気通信技術員									
			人	2. 450	26, 620. 00	65, 219			
諸雑費(まるめ)									
			式	1.000	92, 925. 00	5			
合 計		作業能力: 1.00台			92, 930. 00	92, 930			

番号:84

名称:ワイドスターⅢ衛星携帯装置設置 (1台目)

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員							
		人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	92, 820. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			92, 820. 00	92, 820		

番号:85

名称:ワイドスターⅢ衛星携帯装置設置 (2台目以降)

つか・ノー・ハノ 単門主語の							' 🗀 🗕 '
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
電気通信技術員							
		人	1. 400	26, 620. 00	37, 268		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	64, 974. 00	6		
	// N// //						
合 計	作業能力:1.00台			64, 980. 00	64, 980		

名称:ワイドスターII電話機・FAX(既設移設) (1台目)

1台当り

	- 544 1110							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
		Walletin Landon						
合 計		作業能力:1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:87

名称:ワイドスターⅢ電話機・FAX(既設移設) (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員				0 140	00 000 00	0.700		
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:88

名称:テレライン(既設移設) (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:89

名称:テレライン(既設移設) (2台目以降)

山か・プレブイン(		<del>(+</del> )						103
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:90

名称:メディアコンバータ設置 (1台目)

1台当り

	·							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	5, 324. 00	0		
合計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:91

名称:メディアコンバータ設置 (2台目以降)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員			0.440		. 700		
		人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	3, 726. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			3, 726. 00	3, 726		

番号:92

名称:光成端箱設置 (1台目)

	,						1037
名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員							
		人	2. 000	26, 620. 00	53, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1.000	92, 820. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			92, 820. 00	92, 820		

番号:93

名称:光成端箱設置 (2台目以降)

1台当り

	(- H H 2011)							' /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
電気通信技術員								
			人	1. 400	26, 620. 00	37, 268		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	64, 974. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			64, 980. 00	64, 980		

番号:94

名称:ローゼット設置 (1台目)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	0. 630	26, 930. 00	16, 965		
諸雑:	費(まるめ)								
				式	1. 000	16, 965. 00	5		
合	計		作業能力:1.00台			16, 970. 00	16, 970		

番号:95

名称:ローゼット設置 (2台目以降)

								' ' ' ' ' ' '
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工								
			人	0. 441	26, 930. 00	11, 876		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 876. 00	4		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:96

名称:衛星携帯収納架設置

1架当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員							
		人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	66, 200. 00	0		
合 計	作業能力:1.00架			66, 200. 00	66, 200		

番号:97

名称:マルチディスプレイ調整 (1台目)

1台当り

	·	·						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	19, 790. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:98

名称:マルチディスプレイ調整 (2台目以降)

摘要	備考
3	
)	

名称:床置きディスプレイ調整 (1台目)

1台当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
-	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1. 000	19, 790. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:100

名称:床置きディスプレイ調整 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 350	39, 580. 00	13, 853		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	13, 853. 00	7		
合 計			作業能力: 1.00台			13, 860. 00	13, 860		

番号:101

名称:電子黒板調整 (1台目)

1台当り

:	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	19, 790. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:102

名称:電子黒板調整 (2台目以降)

								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 350	39, 580. 00	13, 853		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	13, 853. 00	7		
A -1		Walle fire I and a control						
合 計		作業能力: 1.00台			13, 860, 00	13. 860		

名称:TVチューナー調整 (1台目)

1台当り

H 13 · · · · / — / H/32	- ·· /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	35, 622. 00	8		
		tt die te de de de						
合 計		作業能力: 1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:104

名称:TVチューナー調整 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者				0 620	20 500 00	24 025		
=++" # / <del></del>				0. 630	39, 580. 00	24, 935		
諸雑費(まるめ)					24 225 22	_		
			式	1. 000	24, 935. 00	5		
스 닭		作業能力:1.00台			04 040 00	04.040		
合 計		TF未能力:1.00百			24, 940. 00	24, 940		

番号:105

名称:DVD/BDレコーダ調整

1台当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ	1)							
			式	1.000	35, 622. 00	8		
合 計		作業能力: 1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:106

名称:3分配器調整

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	11, 874. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:107

名称:5分配器調整 (1台目)

1台当り

H 13 . 473 HO HH H/3 TE	· <b></b> - /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:108

名称:5分配器調整 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
電気道	通信技術者 								
				人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費	貴(まるめ)								
				式	1.000	8, 311. 00	0		
佪	計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:109

名称:分波器調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:110

名称:分波器調整 (2台目以降)

								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 311. 00	0		
A -1		Walle for Land on C						
合 計		作業能力:1.00台			8. 311. 00	8. 311		

番号:111

名称:天井カメラ調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	19, 790. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:112

名称:天井カメラ調整 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者				0. 350	39, 580. 00	13, 853		
諸雑費(まるめ)			式	1. 000				
合 計		作業能力: 1.00台			13, 860. 00	13, 860		

番号:113

名称:HDDレコーダ調整

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	35, 622. 00	8		
合 計	作業能力:1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:114

名称:800MHzデジタルワイヤレスチューナー調整

<b>山小 . 000mm 2 / ノ / /</b>	in the sound and the sound a								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
電気通信技術者									
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874			
諸雑費(まるめ)									
			式	1.000	11, 874. 00	6			
A =1		// Alle ble 1 4 00 /s			44 000 00	44.000			
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880			

名称:ワイヤレス卓上マイク用アクセスポイント調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者	··							
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
A =1		ルサゲ.ナ 1 00 />			11 000 00	11 000		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:116

名称:音声レコーダ調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	35, 622. 00	8		
合 計			作業能力:1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:117

名称:パワーアンプ調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	35, 622. 00	8		
合 計	•	作業能力:1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:118

名称:デジタルミキサー調整

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	35, 622. 00	8		
合	計		作業能力:1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:119

名称:Dante SW調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員								
			人	0. 410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	27, 141. 00	9		
合 計		作業能力: 1.00台			27, 150. 00	27, 150		

番号:120

名称: Dante I/F調整

1台当り

<b>— 1.</b>	Hr. 3								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員									
				人	0. 410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	27, 141. 00	9		
合 計			作業能力: 1.00台			27, 150. 00	27, 150		

番号:121

名称:無線映像伝送装置(画面共有用)調整 (1台目)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者			_					
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

名称:無線映像伝送装置(画面共有用)調整 (2台目以降)

1台当り

H 17 . M. M								
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 311. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:123

名称:無線映像伝送装置(WEB会議用)調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者				0.200	20 500 00	11 074		
=+++++ + + - + - + - + - + - + - + - + -			Λ	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)			式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:124

名称:アクセスポイント調整

1台当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計	作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:125

名称:NTPサーバ調整

	夕		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
声与	7. 3.与什么 2.	יניך	אל ני אלילוו דודועל	+ 位	<b>数里</b>	<del>т</del> ш	业市	IN X	HI 75
電気』	通信技術者								
				人	1. 500	39, 580. 00	59, 370		
諸雑智	費(まるめ)								
				式	1. 000	59, 370. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			59, 370. 00	59, 370		

名称:現時刻表示装置調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考			
電気通信技術者											
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790					
諸雑費(まるめ)											
			式	1.000	19, 790. 00	0					
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790					

番号:127

名称:システムコントローラ調整

1式当り

		, m., 1							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	39, 580. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00式			39, 580. 00	39, 580		

番号:128

名称:マトリックススイッチャ調整

1台当り

:	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	19, 790. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:129

名称:マルチウィンドウプロセッサ調整

1式当り

								1200 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	39, 580. 00	0		
  合   計		作業能力:1.00式			39, 580, 00	39, 580		

番号:130

名称:画面分割器調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
電気通信技術者										
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874				
諸雑費 (まるめ)										
			式	1.000	11, 874. 00	6				
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880				

番号:131

名称:画面分割器調整 (2台目以降)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者					0.044		
		人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	8, 311. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:132

名称:L2スイッチングPOE+HUB調整

11m・LZハーファンフ								1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員								
			人	0.410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	27, 141. 00	9		
合 計		作業能力:1.00台			27, 150. 00	27, 150		

番号:133

名称:10型タッチパネル調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者			_					
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	27, 706. 00	4		
合 計		作業能力: 1.00台			27, 710. 00	27, 710		

番号:134

名称:タブレット型操作端末調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
電気	通信技術者								
				人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	27, 706. 00	4		
伯	計		作業能力: 1.00台			27, 710. 00	27, 710		

番号:135

名称:10.1型プレビューモニター調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	27, 706. 00	4		
合 計		作業能力:1.00台			27, 710. 00	27, 710		

番号:136

名称:4画面合成器調整

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	11, 874. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

名称:同軸延長送信器調整 (1台目)

1台当り

名 称 規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 摘要 備考   電気通信技術者										
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
電気通信技術者										
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874				
諸雑費 (まるめ)										
			式	1.000	11, 874. 00	6				
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880				

番号:138

名称:同軸延長送信器調整 (2台目以降)

1台当り

	(- H H (2))							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	8, 311. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:139

名称: HDMI延長分配器(送信器)調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:140

名称: HDMI延長分配器(送信器)調整 (2台目以降)

11 小、IIDMIX 建设力配据(应信								1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	8, 311. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:141

名称:同軸延長受信器調整 (1台目)

1台当り

	HH H/9 TE / 1 H H /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
		tt die transcription						
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:142

名称:同軸延長受信器調整 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者			,	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)				0. 210	39, 300. 00	0, 011		
HATTESC (OF GIFT)			式	1. 000	8, 311. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:143

名称:スケーラ付同軸延長受信器調整

1台当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計	作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:144

名称:8分配器調整

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	11, 874. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

名称:SDIコンバータ調整 (1台目)

1台当り

H 13 . 35	#11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:146

名称:SDIコンバータ調整 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者				0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)				0. 210	39, 300. 00	0, 311		
品作員(6.007)			式	1.000	8, 311. 00	0		
合 <b>計</b>		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:147

名称:ADコンバータ調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:148

名称:ADコンバータ調整 (2台目以降)

11小・ハレコンハ	ノ메正								1037
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)	)								
				式	1.000	8, 311. 00	0		
A =1			1- ** 4- 1 00 /s			0.044.00	0.044		
台 計			作業能力:1.00台			8, 311. 00	8, 311		

名称:DAコンバータ調整 (1台目)

1台当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:150

名称: DAコンバータ調整 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	8, 311. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:151

名称:USBブリッジ調整 (1台目)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:152

名称:USBブリッジ調整 (2台目以降)

								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 311. 00	0		
A -1		// N// f/ 1						
合 計		作業能力: 1.00台			8. 311. 00	8. 311		

番号:153

名称:デコーダ調整 (1台目)

1台当り

	,						
名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員							
		人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:154

名称:デコーダ調整 (2台目以降)

1台当り

10: ) = ) ME (=113/F1)							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 084	39, 580. 00	3, 324		
電気通信技術員							
		人	0. 084	26, 620. 00	2, 236		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	5, 560. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 560. 00	5, 560		

番号:155

名称:エンコーダ調整 (1台目)

つか・エンコ ノ剛正 いロロ							'
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員							
		人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	7, 943. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:156

名称:エンコーダ調整 (2台目以)	降)						1台当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者			0. 084	39, 580. 00	3, 324		
電気通信技術員				·			
		人	0. 084	26, 620. 00	2, 236		
諸雑費(まるめ)		式	1. 000	5, 560. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 560. 00	5, 560		

番号:157

名称:L3スイッチ調整

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員							
		人	0. 410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	27, 141. 00	9		
	4. 10. 4						
合 計	作業能力: 1.00台			27, 150. 00	27, 150		

番号:158

名称:L2スイッチ調整

11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員							
		人	0. 410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	27, 141. 00	9		
	Walle file I and 6						
合 計	作業能力:1.00台			27, 150, 00	27, 150		

番号:159

名称:メディアコンバータ調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:160

名称:電源制御器調整

1台当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	39, 580. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00台			39, 580. 00	39, 580		

番号:161

名称:電源制御器(非常放送対応)調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術	者								
				人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
諸雑費(まる	め)								
				式	1.000	39, 580. 00	0		
合 計			作業能力:1.00台			39, 580. 00	39, 580		

番号:162

名称: DVI KVM over IP調整 (1台目)

THE TABLE TO THE TABLE	ᆘᆒᆂ ('ㅁㅁ/							100
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
A =1		/ <del></del>			44 000 00	44 000		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:163

名称: DVI KVM over IP調整 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術	i者								
				人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まる	め)								
				式	1. 000	8, 311. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:164

名称:エミュレータ調整 (1台目)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者		_					
		人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計	作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:165

名称:エミュレータ調整 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 311. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:166

名称:KVMドロワ調整

11小・八川 ロノ岬正								1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
A -1		II alle the Land Control						
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:167

名称:スターリンクアンテナ部調整

1台当り

H 14	, , HI H. J.							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	1. 000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)						,		
			式	1. 000	66, 200. 00	0		
		Walle file I and Co						
合 計		作業能力: 1.00台			66, 200. 00	66, 200		

番号:168

名称:スターリンクトランシーバ部調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気	通信技術者								
				人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1.000	39, 580. 00	0		
伯	計		作業能力: 1.00台			39, 580. 00	39, 580		

番号:169

名称:ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテナ調整 (1台目)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	66, 200. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			66, 200. 00	66, 200		

番号:170

名称:ワイドスターⅢ衛星外部設置アンテナ調整 (2台目以降)

1台当り

D 10								' /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
電気通信技術員								
			人	0. 700	26, 620. 00	18, 634		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	46, 340. 00	0		
合 計		作業能力:1.00台			46, 340. 00	46, 340		

番号:171

名称:ワイドスターⅢ衛星携帯装置調整 (1台目)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
電気	通信技術者										
				人	1.000	39, 580. 00	39, 580				
諸雑:	費 (まるめ)										
				式	1. 000	39, 580. 00	0				
合	計		作業能力:1.00台			39, 580. 00	39, 580				

番号:172

名称:ワイドスターⅢ衛星携帯装置調整 (2台目以降)

ロル・ノー・ハン 単世	主场巾衣匠咧正							1447
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 700	39, 580. 00	27, 706		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	27, 706. 00	4		
合 計		作業能力:1.00台			27, 710. 00	27, 710		

名称:メディアコンバータ調整 (1台目)

1台当り

	14	+B+42 TZ-14:	14 /L	*- =	₩ / <del>=</del>	A #5	+ 本 ・ 亜	/# <del>**</del>
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	孙	規格・形状寸法	単位	数量	単価	玉 額	摘 要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力:1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:174

名称:メディアコンバータ調整 (2台目以降)

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者				_					
				人	0. 210	39, 580. 00	8, 311		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	8, 311. 00	0		
合 計			作業能力:1.00台			8, 311. 00	8, 311		

番号:175

名称:アクセスポイント調整 (1台目)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者							
		人	1. 500	39, 580. 00	59, 370		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	59, 370. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			59, 370. 00	59, 370		

番号:176

名称:アクセスポイント調整 (2台目以降)

山か・ナノビスかりン								'
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
SI電気通信技術者								
			人	1. 050	39, 580. 00	41, 559		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	41, 559. 00	1		
스 닭		<b>佐娄此</b> 中,1 00 <del>人</del>			41 500 00	41 500		
合 計		作業能力: 1.00台			41, 560. 00	41, 560		

名称:L3SW設定

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者								
			人	4. 780	39, 580. 00	189, 192		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	189, 192. 00	8		
合 計		作業能力: 1.00台			189, 200. 00	189, 200		

番号:178

名称:L2SW設定 (1台目)

1台当り

H 11								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者								
			人	2. 870	39, 580. 00	113, 594		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	113, 594. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			113, 600. 00	113, 600		

番号:179

名称:L2SW設定 (2台目以降)

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者				0.000	00 500 00	70 540		
			人	2. 009	39, 580. 00	79, 516		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	79, 516. 00	4		
合 計	作業制	(力:1.00台			79, 520. 00	79, 520		

番号:180

名称:携帯電話設定 (1台目)

	(100/							' ' ' ' '
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者								
			人	0. 240	39, 580. 00	9, 499		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	9, 499. 00	0		
  合   計		作業能力:1.00台			9, 499, 00	9, 499		

名称:携带電話設定 (2台目以降)

1台当り

	(- H H ->() 1 /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
SI電気通信技術者								
			人	0. 168	39, 580. 00	6, 649		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1. 000	6, 649. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			6, 649. 00	6, 649		

番号:182

名称:合成樹脂可とう電線管敷設(PF管·CD管) PF22

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工									
				人	4. 900	26, 930. 00	131, 957		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	131, 957. 00	43		
合	計		作業能力:100.00m			1, 320. 00	132, 000		

番号:183

名称:合成樹脂可とう電線管敷設(PF管·CD管) PF28

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	6. 200	26, 930. 00	166, 966		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1.000	166, 966. 00	34		
合	計		作業能力:100.00m			1, 670. 00	167, 000		

番号:184

名称:LANケーブル(管内配線) UTP-4P

. П. Л. Г. Г. П. Г.	2 /2 ( D L )E								100111 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
 				人	2. 300	26, 930. 00	61, 939		
諸雑費(まるめ	<b>か</b> )								
I				式	1.000	61, 939. 00	1		
∖合 計			作業能力:100.00m			619. 00	61. 940		

名称:LANケーブル(管内配線) STP-4P

100m当り

	3	各	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工										
					人	2. 300	26, 930. 00	61, 939		
諸雑費	遺(まるめ)									
					式	1.000	61, 939. 00	1		
合	計			作業能力:100.00m			619. 00	61, 940		

番号:186

名称:スピーカーケーブル(管内配線) AE1.2-20

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
電工			22018 115 12 1 15					31.3	210
				人	2. 300	26, 930. 00	61, 939		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	61, 939. 00	1		
合	計		作業能力:100.00m			619. 00	61, 940		

番号:187

名称:同軸ケーブル敷設 L-5CFE

							10111-1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工							
		人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	18, 789. 00	1		
合 計	作業能力:10.00m			1, 879. 00	18, 790		

名称:LANケーブル(ころがし配線) UTP-4P

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑費(	(まるめ)								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
슴 計	t		作業能力:100.00m			350.00	35, 010		

番号:189

名称:LANケーブル(ころがし配線) STP-4P

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工					4 000		25.000		
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑乳	費(まるめ)								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
合	計		作業能力:100.00m			350. 00	35, 010		

番号:190

名称:スピーカーケーブル(ころがし配線) 4S8

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工							25.000		
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑:	費(まるめ)								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
合	計		作業能力:100.00m			350. 00	35, 010		

番号:191

名称:スピーカーケーブル(ころがし配線) AE1.2-20

יניו ובר	·		K/ ALI. 2 20						1001113 7
	4	3 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工	•								
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
合	計		作業能力:100.00m			350.00	35, 010		

番号:192

名称:同軸ケーブル敷設 L-5CFE

10m当り

. П. Л.	· 171744 / / //300100 -	. 001 L							10111-1
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気	通信技術員								
				人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工									
				人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	18, 789. 00	1		
合	計		作業能力:10.00m			1, 879. 00	18, 790		

番号:193

名称:厚鋼電線管 G22

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工									
				人	7. 000	26, 930. 00	188, 510		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1.000	188, 510. 00	90		
合	計		作業能力:100.00m			1, 886. 00	188, 600		

番号:194

名称:アンテナケーブル スターリンク

141111111111111111111111111111111111111	``							10111
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工								
			人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	18, 789. 00	1		
合 計		作業能力:10.00m			1, 879. 00	18, 790		

番号:195

名称:アンテナケーブル ワイドスターⅢ

10m当り

101111111111111111111111111111111111111	7 1 1 1 1 1 1 H							10111-1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工								
			人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	18, 789. 00	1		
合 計		作業能力:10.00m			1, 879. 00	18, 790		

番号:196

名称:電話ケーブル(ラック配線) ICT-SB0.65 20P

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	2. 030	26, 930. 00	54, 667		
諸雑費	貴 (まるめ)								
				式	1.000	54, 667. 00	3		
合	計		作業能力:100.00m			546. 00	54, 670		

番号:197

名称:光ケーフ゛ル配線(ラック配線) 80

								1001113
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工								
			人	1. 610	26, 930. 00	43, 357		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	43, 357. 00	3		
A -1		// all/ file. I 4.00 0.0						
合 計		作業能力:100.00m			433. 00	43, 360		

番号:198

名称:アンテナケーブル スターリンク

10m当り

	·/ / / /							10111 - 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工								
			人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	18, 789. 00	1		
合 計		作業能力: 10.00m			1, 879. 00	18, 790		

番号:199

名称:アンテナケ−ブル ワイドスターⅢ

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工							
		人	0. 500	26, 930. 00	13, 465		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	18, 789. 00	1		
合 計	作業能力:10.00m			1, 879. 00	18, 790		

番号:200

名称:電話ケーブル(ころがし配線) ICT-SB0.65 20P

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
合 計			作業能力:100.00m			350. 00	35, 010		

名称:電話ケーブル(ころがし配線) 2W

100m当り

н 1.1	u , ,,, , _	270 C HONN/ LI							100111-1
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	1. 300	26, 930. 00	35, 009		
諸雑費(ま	<b>まるめ</b> )								
				式	1.000	35, 009. 00	1		
合 計			作業能力:100.00m			350.00	35, 010		

番号:202

名称:光ケーブル配線(ころがし配線) 80

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工				_					
				人	1. 100	26, 930. 00	29, 623		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1.000	29, 623. 00	7		
合 i	計		作業能力:100.00m			296. 00	29, 630		

番号:203

名称:光ケーブル成端接続

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 490	39, 580. 00	19, 394		
電気通信技術員							
		人	0. 490	26, 620. 00	13, 043		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	32, 437. 00	3		
合 計	作業能力:1.00箇所			32, 440. 00	32, 440		

名称:光ケーブル伝送損失試験

1方向当り

		*****							.,,,,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術者	<b></b>								
				人	0. 280	39, 580. 00	11, 082		
電気通信技術員	Ę								
				人	0. 280	26, 620. 00	7, 453		
諸雑費(まるめ	<b>か</b> )								
				式	1.000	18, 535. 00	5		
슴 計			作業能力: 1.00方向			18, 540. 00	18, 540		

番号:205

名称:光ケーブル接続損失試験

1対向当り

H 11 . 207								.,,,,,,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 390	39, 580. 00	15, 436		
電気通信技術員								
			人	0. 390	26, 620. 00	10, 381		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	25, 817. 00	3		
合 計	作	業能力:1.00対向			25, 820. 00	25, 820		

番号:206

名称:合成樹脂製可とう電線管 PF22

1m当り

合成樹脂製可とう電線管 PF22   m 1.000 106.00	数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考			単位	規格・形状寸法	称	名
111 1.000 100.00 100	1 000 106 00 106	00	1.0	m	PF22		樹脂製可とう電線管
合 計 106.00 作業能力:1.00m		50	1.0	- 111	作業能力・1 00m		<u>=</u> +

番号:207

名称: 合成樹脂製可とう電線管 PF28

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
合成	樹脂製可とう電線管		PF28	m	1. 000	142. 00	142		
合	計		作業能力:1.00m		1.000	142. 00	142		

名称:LANケーブル UTP-4P

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
LANケーブル			UTP-4P						
				m	1. 000	47. 50	47		
合 計			作業能力:1.00m			47. 00	47		

番号:209

名称:LANケーブル STP-4P

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
LANケーブル			STP-4P						
				m	1. 000	243. 00	243		
合 計			作業能力:1.00m			243. 00	243		

番号:210

名称:スピーカーケーブル 4S8

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スピーカーケーブル		4\$8						
			m	1. 000	363. 00	363		
合 計		作業能力:1.00m			363. 00	363		

番号:211

名称:スピーカーケーブル AE1.2-20

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スピーカーケーブル		AE1. 2-2C		1 000	F0 00	Ε0.		
			m	1.000	52. 30	52		
슴 計		作業能力:1.00m			52. 00	52		

名称:同軸ケーブル L-5CFE

1m当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸	曲ケーブル			L-5CFE						
					m	1.000	62. 50	62		
合	計			作業能力:1.00m			62. 00	62		

番号:213

名称:厚鋼電線管 G22

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
厚鋼電線管			G22						
				m	1. 000	587. 00	587		
合 計			作業能力:1.00m			587. 00	587		

番号:214

名称:電話ケーブル ICT-SB0.65 20P

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電話ケーブル			ICT-SB0. 65						
				m	1.000	830. 00	830		
승 <u>計</u>			作業能力:1.00m			830. 00	830		

番号:215

名称:電話ケーブル 2W

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電話ケーブル			2W	m	1. 000	112. 00	112		
合 計			作業能力:1.00m		1.000	112. 00	112		

名称: 光ケーブル 8C

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
光ケーブル			8C		1 000	202.22	000		
				m	1. 000	920. 00	920		
合 計			作業能力:1.00m			920. 00	920		

番号:217

名称:マルチディスプレイ 55型 狭額縁マルチ構成

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
マルチディスプレイ		55型 狭額縁マルチ構成						
			台	1. 000	732, 000. 00	732, 000		
合 計		作業能力:1.00台			732, 000. 00	732, 000		

番号:218

名称:マルチディスプレイ架台 自立ボックス型 12面

1式当り

H 197	1 - 1	· *	-1·/// / / - 1-m						124-7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
マルチディスフ	プレイ架台		自立ボックス型 12面						
				式	1. 000	11, 380, 000. 00	11, 380, 000		
合 <b>計</b>			作業能力:1.00式			11, 380, 000. 00	11, 380, 000		

番号:219

名称:床置きディスプレイ 55型 ロースタンド

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床置	きディスプレイ		55型 ロースタンド						
				台	1.000	686, 000. 00	686, 000		
<u></u>	<del>=</del> ∔		作業能力: 1.00台			686, 000. 00	686, 000		
	ĀΙ		11未能力。1.00日			000, 000. 00	000, 000		

名称:電子黒板 65型 スタンド

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電子黒板			65型 スタンド						
				台	1. 000	730, 000. 00	730, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			730, 000. 00	730, 000		

番号:221

名称:TVチューナー 地上デジタル、BS、HDMI出力

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
TVチューナー			地上デジタル、BS、HDMI出力						
				台	1.000	59, 000. 00	59, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			59, 000. 00	59, 000		

番号:222

名称: DVD/BDレコーダ 6ch同時録画

1台当り

11 11 1 D 1 D 7 D D D - 7	00111-14-1 my							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
DVD/BDレコーダ		6ch同時録画						
			台	1.000	150, 000. 00	150, 000		
合 計		作業能力:1.00台			150, 000. 00	150, 000		

番号:223

名称:3分配器 1入力3分配

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
3分i	配器			1入力3分配						
					台	1.000	6, 600. 00	6, 600		
合	計			作業能力: 1.00台			6, 600. 00	6, 600		

番号:224

名称:5分配器 1入力5分配

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
5分配器			1入力5分配						
				台	1. 000	9, 020. 00	9, 020		
合 計			作業能力: 1.00台			9, 020. 00	9, 020		

番号:225

名称:分波器 VU/BS, CSの2分波

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
分配器			VU/BS, CSの2分波						
				台	1.000	3, 960. 00	3, 960		
合 計			作業能力: 1.00台			3, 960. 00	3, 960		

番号:226

名称:天井カメラ 4K PTZ SDI出力 PoE電源

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
天井カメラ			4K PTZ SDI出力 PoE電源						
				台	1. 000	643, 800. 00	643, 800		
合 計			作業能力:1.00台			643, 800. 00	643, 800		

番号:227

名称:HDDレコーダ HDMI入力 4TB エンドレス記録

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
HDD L	ノコーダ			HDMI入力 4TB エンドレス記録						
					台	1.000	900, 000. 00	900, 000		
合	計			作業能力: 1.00台			900, 000. 00	900, 000		

名称:メインスピーカー ラインアレイスピーカー 240W

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
メインスピーカー		ラインアレイスピーカー 240W						
			台	1.000	160, 000. 00	160, 000		
合 計		作業能力:1.00台			160, 000. 00	160, 000		

番号:229

名称:天井スピーカー 30W

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
天井スピーカー		30W						
			台	1.000	38, 000. 00	38, 000		
A =1		ルササム 1 00 /s			00 000 00	00.000		
合 計		作業能力:1.00台			38, 000. 00	38, 000		

番号:230

名称: ワイヤレスマイク 800MHz帯 コンデンサー型ハンドマイク

1本当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ワイヤレスマイク		800MHz帯 コンデンサー型ハンドマイク						
			本	1.000	86, 600. 00	86, 600		
合 計		作業能力:1.00本			86, 600. 00	86, 600		

番号:231

名称:ワイヤレスマイク用充電器 2台同時充電

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ワイ	イヤレスマイク用充電器		2台同時充電						
				台	1. 000	60, 500. 00	60, 500		
合	計		作業能力:1.00台			60, 500. 00	60, 500		

名称: 800MHzデジタルワイヤレスチューナ 800MHz帯 チューナ4台 アンテナ2台付

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
800MHzデジタルワイヤレスチューナ	800MHz帯 チューナ4台 アンテナ2台付						
		台	1.000	699, 700. 00	699, 700		
合 計	作業能力:1.00台			699, 700. 00	699, 700		

番号:233

名称:ワイヤレス卓上マイク 1.9GHz帯 卓上設置型:単一指向性(前方)

1本当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ワイヤレス卓上マイク		1.9GHz帯 卓上設置型:単一指向性(前方)						
			本	1.000	80, 000. 00	80, 000		
合 計		作業能力:1.00本			80, 000. 00	80, 000		

番号:234

名称:ワイヤレス卓上マイク用充電ステーション 8台同時充電

1本当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ワイヤレ	レス卓上マイク用充電ステーショ	ン 8台同時充電						
			本	1.000	150, 000. 00	150, 000		
合 言	<del> </del>	作業能力:1.00本			150, 000. 00	150, 000		

番号:235

名称:ワイヤレス卓上マイク用アクセスポイント 1.9GHz帯 16ch同時接続 天井金具付

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ワイ	ヤレス卓上マイク用アクセスポイン	レト 1.9GHz帯 16ch同時接続 天井金具付						
			台	1.000	625, 000. 00	625, 000		
合	計	作業能力: 1.00台			625, 000. 00	625, 000		

名称:音声レコーダ SDカード記録、ネットワーク制御

1台当り

4	5 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
音声レコーダ		SDカード記録、ネットワーク制御						
			台	1. 000	140, 000. 00	140, 000		
合 計		作業能力:1.00台			140, 000. 00	140, 000		

番号:237

名称:パワーアンプ 4ch ロー・ハイ対応 280W以上

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
パワーアンプ		4ch ロー・ハイ対応 280W以上						
			台	1.000	210, 000. 00	210, 000		
合 計		作業能力:1.00台			210, 000. 00	210, 000		

番号:238

名称:デジタルミキサー アナログ入出力 Dante、AmpLink対応

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
デジタルミキサー		アナログ入出力 Dante、AmpLink対応						
			台	1. 000	600, 000. 00	600, 000		
合 計		作業能力: 1.00台			600, 000. 00	600, 000		

番号:239

名称: Dante SW L2スイッチ 8ポート Dante管理機能

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Dante SW			L2スイッチ 8ポート Dante管理機能						
				台	1. 000	211, 260. 00	211, 260		
合 計			作業能力:1.00台			211, 260. 00	211, 260		

名称: Dante I/F アナログ入出力追加 Dante対応

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Dante I/F			アナログ入出力追加 Dante対応						
				台	1. 000	317, 000. 00	317, 000		
合 計			作業能力:1.00台			317, 000. 00	317, 000		

番号:241

名称:無線映像伝送装置(画面共有用) 映像·音声出力、USB-Cドングル2個付き

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
無線映像伝送装置(画面共有用)	映像·音声出力、USB-Cドングル2個付き						
		台	1.000	312, 000. 00	312, 000		
合 計	作業能力: 1.00台			312, 000. 00	312, 000		

番号:242

名称:無線映像伝送装置(WEB会議用) 会議カメラや音声入力対応、USB-Cドングル1個付

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無線映像伝送装置(WEB会議用)	会議カメラや音声入力対応、USB-Cドングル1						
	個付	台	1.000	455, 000. 00	455, 000		
合 計	作業能力: 1.00台			455, 000. 00	455, 000		

番号:243

名称:アクセスポイント 2.4GHz/5GHz 天井金具付

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アク	<b>'セスポイント</b>		2. 4GHz/5GHz 天井金具付						
				台	1.000	59, 000. 00	59, 000		
合	計		作業能力: 1.00台			59, 000. 00	59, 000		

名称:NTPサーバ 地上波デジタル放送補正 NTP/SNTP

1台当り

			·····						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
NTPサーバ			地上波デジタル放送補正 NTP/SNTP						
				台	1.000	130, 000. 00	130, 000		
									1
合 計			作業能力:1.00台			130, 000. 00	130, 000		

番号:245

名称:現時刻表示盤設置 96mm/桁 時刻表示用PC、専用ソフトウェア付

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
現時刻表示盤設置		96mm/桁 時刻表示用PC、専用ソフトウェア						
		付	台	1. 000	2, 282, 000. 00	2, 282, 000		
슬 <u>計</u>		作業能力:1.00台			2, 282, 000. 00	2, 282, 000		
		11未能力、1.00日			2, 202, 000. 00	2, 202, 000		

番号:246

名称:システムコントローラ 拡張ボックス、リブートスイッチ含む

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
システムコントローラ		拡張ボックス、リブートスイッチ含む						
			式	1.000	870, 600. 00	870, 600	)	
合 計		作業能力: 1.00式			870, 600. 00	870, 600	)	

番号:247

名称:システムコントローラ用プログラム 電源、入力ソース等の制御用

1式当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
シス	テムコントローラ用プログラム	電源、入力ソース等の制御用						
			式	1.000	5, 200, 000. 00	5, 200, 000		
合	計	作業能力: 1.00式			5, 200, 000. 00	5, 200, 000		

名称:デジタルマトリックススイッチャー HDMI48入力 HDMI64出力 Dante対応

1台当り

	,						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
デジタルマトリックススイッチャー	HDMI48入力 HDMI64出力 Dante対応						
		台	1. 000	7, 900, 000. 00	7, 900, 000		
合 計	作業能力:1.00台			7, 900, 000. 00	7, 900, 000		

番号:249

名称:マルチウィンドウプロセッサ HDMI36入力 4K3出力 レイアウトフリー

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
マルチウィンドウプロセッサ	HDMI36入力 4K3出力 レイアウトフリー						
		式	1.000	8, 797, 000. 00	8, 797, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			8, 797, 000. 00	8, 797, 000		

番号:250

名称:無停電電源装置 常時インバータ給電方式、2kVA

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無停電電源装置		常時インバータ給電方式、2kVA						
			台	1.000	331, 200. 00	331, 200		
合 計		作業能力:1.00台			331, 200. 00	331, 200		

番号:251

名称:画面分割器 4K入力 HD4分割出力

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
画面分割器			4K入力 HD4分割出力						
				台	1.000	229, 000. 00	229, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			229, 000. 00	229, 000		

名称:L2スイッチングPOE+HUB 10/100/1000BASE-T PoE給電40ポート以上

1台当り

	,							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
L2スイッチングPOE+HUB		10/100/1000BASE-T PoE給電40ポート以上						
			台	1.000	292, 000. 00	292, 000		
合 計		作業能力: 1.00台			292, 000. 00	292, 000		

番号:253

名称:10型タッチパネル 静電容量方式 PoE電源 スタンド付

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
10型タッチパネル		静電容量方式 PoE電源 スタンド付						
			台	1. 000	778, 600. 00	778, 600		
合 計		作業能力: 1.00台			778, 600. 00	778, 600		

番号:254

名称:タブレット型操作端末 iPad Air相当 ライセンス、スタンド付

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
タブレット型操作端末		iPad Air相当 ライセンス、スタンド付						
			台	1.000	219, 800. 00	219, 800		
合 計		作業能力:1.00台			219, 800. 00	219, 800		

番号:255

名称: 10.1型プレビューモニター 10.1型、HDMI・DVI入力

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
10. 1	型プレビューモニター		10.1型、HDMI·DVI入力						
				台	1.000	84, 000. 00	84, 000		
合	計		作業能力: 1.00台			84, 000. 00	84, 000		

名称:WEB会議接続パネル HDMI×2 USB×2 USB延長器付

1台当り

H 11 MINININI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
WEB会議接続パネル		HDMI×2 USB×2 USB延長器付						
			台	1.000	276, 000. 00	276, 000		
合 計		作業能力:1.00台			276, 000. 00	276, 000		

番号:257

名称:オペレータ卓 EIA規格 13U程度 ×2 キャスター付

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
オペレータ卓			EIA規格 13U程度 ×2 キャスター付						
				台	1.000	878, 000. 00	878, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			878, 000. 00	878, 000		

番号:258

名称:4画面合成器 HDMI4入力 HDMI1合成出力

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
4画面合成器			HDMI4入力 HDMI1合成出力						
				台	1.000	480, 000. 00	480, 000		
合 計			作業能力:1.00台			480, 000. 00	480, 000	)	

番号:259

名称:同軸延長送信器 HDMI入力 同軸出力

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸延長送信	器		HDMI入力 同軸出力	<b>4</b>	1.000	78, 000. 00	78, 000		
				Н	1.000	70,000.00	70,000		
숨 計			作業能力: 1.00台			78, 000. 00	78, 000		

名称: HDMI延長分配器(送信器) HDMI入力 同軸·HDMI出力

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
HDMI延長分配器(送信器)		HDMI入力 同軸・HDMI出力						
			台	1.000	88, 000. 00	88, 000		
合 計		作業能力:1.00台			88, 000. 00	88, 000		

番号:261

名称:同軸延長受信器 同軸入力 HDMI出力

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸延長受信器		同軸入力 HDMI出力	/>	1 000	70,000,00	70, 000		
			台	1. 000	78, 000. 00	78, 000		
슴 計		作業能力: 1.00台			78, 000. 00	78, 000		

番号:262

名称:スケーラ付同軸延長受信器 同軸入力 HDMI出力

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スケーラ付同軸延長受信	器	同軸入力 HDMI出力						
			台	1.000	78, 000. 00	78, 000		
合 計		作業能力: 1.00台			78, 000. 00	78, 000		

番号:263

名称:同軸送受信器電源ユニット 9系統 ケーブル付

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸	送受信器電源ユニッ	٢	9系統 ケーブル付						
				台	1.000	257, 600. 00	257, 600		
合	計		作業能力:1.00台			257, 600. 00	257, 600		

番号:264

名称:8分配器 同軸1入力 同軸8分配出力

1台当り

H 13	1 3 1 1 1 1 1 1 2	1 3 1 - 7 3							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
8分配器			同軸1入力 同軸8分配出力						
				台	1. 000	58, 000. 00	58, 000		
合 計			作業能力:1.00台			58, 000. 00	58, 000		

番号:265

名称:SDIコンバータ SDI入力 HDMI出力

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SDIコンバータ		SDI入力 HDMI出力						
			台	1.000	100, 000. 00	100, 000		
合 計		作業能力:1.00台			100, 000. 00	100, 000		

番号:266

名称: ADコンバータ アナログ映像入力 HDMI出力

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ADコンバータ			アナログ映像入力 HDMI出力						
				台	1. 000	58, 000. 00	58, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			58, 000. 00	58, 000		

番号:267

名称:DAコンバータ HDMI入力 アナログ映像出力

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
DA⊐	ンバータ			HDMI入力 アナログ映像出力						
					台	1.000	58, 000. 00	58, 000		
合	計			作業能力: 1.00台			58, 000. 00	58, 000		

名称:USBブリッジ HDMI・音声入力 USB出力

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
USBブリッジ			HDMI・音声入力 USB出力						
				台	1.000	502, 000. 00	502, 000		
A =1			the aller had a control						
合 計			作業能力:1.00台			502, 000. 00	502, 000		

番号:269

名称:電源制御器 入力20A×2系統 出力3系統以上

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電源制御器			入力20A×2系統 出力3系統以上						
				台	1. 000	158, 000. 00	158, 000		
合 計			作業能力: 1.00台			158, 000. 00	158, 000		

番号:270

名称:電源制御器(非常放送対応) 入力1系統 非常用放送のEMG信号連動

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電源制御器(非常放送対応)	入力1系統 非常用放送のEMG信号連動						
		台	1.000	75, 000. 00	75, 000		
合 計	作業能力:1.00台			75, 000. 00	75, 000		

番号:271

名称:機器収納架 42U 静音型 端子盤・ベース・ボルト付

1架当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
機器収納架			42U 静音型 端子盤・ベース・ボルト付						
				架	1.000	1, 400, 000. 00	1, 400, 000		
合 計			作業能力:1.00架			1, 400, 000. 00	1, 400, 000		

番号:272

名称:DVI KVM over IP コンソール LAN制御

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
DVI KVM over IP		コンソール LAN制御						
			台	1.000	308, 000. 00	308, 000		
A =1		//- ## ()						
合 計		作業能力: 1.00台			308, 000. 00	308, 000		

番号:273

名称:エミュレータ HDMI EDIDモード設定

1台当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エミ	ュレータ			HDMI EDIDモード設定						
					台	1.000	25, 000. 00	25, 000		
_	=1			16-44-64- 1 00 /s			05 000 00	05.000		
台	計			作業能力:1.00台			25, 000. 00	25, 000		

番号:274

名称:KVMドロワ 4台切替 コンソール制御

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
KVMドロワ			4台切替 コンソール制御						
				台	1.000	1, 082, 250. 00	1, 082, 250		
合 計			作業能力:1.00台			1, 082, 250. 00	1, 082, 250		

番号:275

名称:メディアコンバータ SM2心 1000BASE-Xまたは1000BASE-LX

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
メデ	ィアコンバータ		SM2心 1000BASE-Xまたは1000BASE-LX						
				台	1.000	135, 600. 00	135, 600		
合	計		作業能力: 1.00台			135, 600. 00	135, 600		

番号:276

名称:光成端箱 8心

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
光成端箱			8心	台	1. 000	21, 000. 00	21, 000		
				Н	1.000				
合 計			作業能力:1.00台			21, 000. 00	21, 000		

番号:277

名称: ローゼット 0.65mm 電話線2W 20連以上

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ローゼット			0.65mm 電話線2W 20連以上						
				台	1. 000	10, 000. 00	10, 000		
合 計			作業能力:1.00台			10, 000. 00	10, 000		

番号:278

名称:衛星携帯収納架 自立型ラック ボルト付

1架当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
衛星	携帯収納架			自立型ラック ボルト付						
					架	1.000	800, 000. 00	800, 000		
合	計			作業能力:1.00架			800, 000. 00	800, 000		

番号:279

名称:アンテナ架台 (1000(H)×700(W)×700(D))

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アン	ンテナ架台			$(1000 (H) \times 700 (W) \times 700 (D))$						
					台	1.000	200, 000. 00	200, 000		
合	計			作業能力:1.00台			200, 000. 00	200, 000		

番号:280

名称:輸送費(機器単体費)

1式当り

自己: 杨廷文(成品干评文)												
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考					
貨物自動車運送料金(電気)												
		台	1. 000	2, 450, 000. 00	2, 450, 000							
合 計	作業能力: 1.00式			2, 450, 000. 00	2, 450, 000							

番号:281

名称:輸送費(移設物品)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運送料金(電気)		台	1. 000	324, 000. 00	324, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			324, 000. 00	324, 000		

番号:282

名称:機器管理費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
その他共演	通仮設費			_					
				式	1.00	8, 021, 000. 00	8, 021, 000		
合 計			作業能力:1.00式			8, 021, 000. 00	8, 021, 000		