この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

電	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	WPR用開閉器	ELCB3P50AF 引外し装置なし(派 (※)		個	1			84, 500			
01	WPR用開閉器	(SPD収納BOX)ELCB 引外し装置なし(派	3P50AF 属電警報付)	個	1	1	77, 400	77, 400			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	77, 400	1, 548			
03	電工			人	0. 194	1	22, 995	4, 461. 03	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 461. 03	1, 115. 26			
	計							84, 524. 29			
	A種耐震支持材	(*)		か所	1			18, 700			
	耐震架台用振れ 止めシステム			組	4	1	2, 160	8, 640			
02	ターンハ゛ックルホ゛ルト			本	4	1	2, 520	10, 080			
	計							18, 720			

_	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	SA種耐震支持材	(*)		T 12.	, ±	ж —	- щ	75 HK		VIII	,
		,,,,,			1			52, 200			
Н	組立アングル架台			か所	1	1	33, 500	33, 500			
01	旭立ノンノル末日	5万1里/円		組	1	1	33, 300	33, 300			
Ш	工厂加入田村				4	-	0.100	0.040			
	耐震架台用振れ 止めシステム			組	4	1	2, 160	8, 640			
				7,32							
03	ターンハ゛ックルホ゛ルト			本	4	1	2, 520	10, 080			
03				4							
	計			,							
								52, 220			
H	LED照明器具	LSS6 -4 -30 LN	Ī								
		(線ぴ取付)			1			16,800			
Н	LED照明器具	LSS6 -4 -30	LN	個	1	1	11, 100	11, 100			
01	PFD1/4/14/14/14	1 30	LIV	個	1	1	11, 100	11, 100			
	+16.4.4.401					0.05	11 100				
02	雑材料			式	1	0.05	11, 100	555			
				K01							
03	電工			人	0. 222	0.8	22, 995	4, 083. 91	0		
03				人							
	その他			D.	1	0. 25	4, 083. 91	1, 020. 98			
				式					1		
H	計			1							
								16, 759. 89			
H											
Н											
Ш											
Ш											

八川八										
		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
LED照明器具	LSS6 -4 -37 LN (線ぴ取付)		個	1			17,700			
LED照明器具	LSS6 -4 -37	LN	個	1	1	11, 950	11, 950			
雑材料			式	1	0.05	11, 950	597. 5		 I	
電工			K01	0. 222	0.8	22, 995	4, 083. 91	0		
その他			式	1	0. 25	4, 083. 91	1, 020. 98		. <u></u>	
= +							17, 652. 39			
	(※)		個	1			80, 200			
LED照明器具	SP-1-1		個	1	1	73, 200	73, 200			
雑材料			式	1	0.05	73, 200	3, 660			
電工			人	0. 117	1	22, 995	2, 690. 42	0		
その他			式	1	0. 25	2, 690. 42	672.61			
計							80, 223. 03			
	灯設備 名称 LED照明器具 LED照明器具 雑材料 電工 その他 計 LED照明器具 基準材料 電工 その他	打設備 名	打設備 名	打設備 名 称	打設備	打設備	打設備	打設備	打設備	打設備

	灯設備									
0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-1-2 (※)	個	1			84, 900			
l	LED照明器具	SP-1-2	個	1	1	77, 700	77, 700			
2	雑材料		式	1	0.05	77, 700	3, 885			
3	電工		K01	0.117	1	22, 995	2, 690. 42	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 690. 42	672. 61			
	1						84, 948. 03			
	LED照明器具	SP-1-3 (※)	個	1			87, 600			
1	LED照明器具	SP-1-3	個	1	1	80, 200	80, 200			
2	雑材料		式 K01	1	0.05	80, 200	4, 010			
3	電工		人	0. 117	1	22, 995	2, 690. 42	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 690. 42	672. 61			
	#						87, 573. 03			
1										

電	灯設備									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		SP-1-4 (※)	個	1			93, 200			
01		SP-1-4	個	1	1	85, 600	85, 600			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	85, 600	4, 280			
03	電工		人	0. 117	1	22, 995	2, 690. 42	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 690. 42	672. 61			
	計						93, 243. 03			
	LED照明器具	SP-2 (※)	個	1			12, 400			
01		SP-2	個	1	1	8, 640	8, 640			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	8, 640	432			
03	電工		人	0. 117	1	22, 995	2, 690. 42	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 690. 42	672. 61			
	計						12, 435. 03			

電	灯設備									
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-3 (※)	個	1			50,600			
01	LED照明器具	SP-3	個	1	1	42, 500	42, 500			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	42, 500	2, 125			
03	電工		人	0. 209	1	22, 995	4, 805. 96	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 805. 96	1, 201. 49			
	計						50, 632. 45			
	LED照明器具	SP-4 (※)	個	1			57, 400			
01	LED照明器具	SP-4	個	1	1	47, 400	47, 400			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	47, 400	2, 370			
03	電工		人	0. 266	1	22, 995	6, 116. 67	0		
	その他		式	1	0. 25	6, 116. 67	1, 529. 17			
	計						57, 415. 84			-

八川公									
電灯設備									
0 名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
LED照明器具	SP-5					=0.400			
	(*)	個	1			50, 100			
LED照明器具	SP-5	旭	1	1	42, 800	42, 800			
01		個	1	1	12,000	12,000			
雑材料			1	0.05	42, 800	2, 140			
02		式 K01					-		
電工		KOI	0.178	1	22, 995	4, 093. 11	0		
03		人	0.1.0	-	22,000	1, 000, 11			
その他			1	0. 25	4, 093. 11	1, 023. 28			
		定					-		
計									
						50, 056. 39			
				T					
LED照明器具	SP-8								
	(*)	_	1			10, 200			
LED照明器具	SP-8	個	1	1	6, 490	6 400			
LED职明奋具 01	25-8	個	1	1	6, 490	6, 490			
		liei.		1	l				
雑材料			1	0.05	6, 490	324. 5			
02		式					4		
電工		K01	0.117	1	22, 995	2, 690. 42			
03		人	0.117	1	22, 990	2, 090. 42			
					1				
その他			1	0. 25	2, 690. 42	672.61			
		式							
計									
н						10, 177. 53			
					,				
+									

灯設備									
名 移	摘	要単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
LED照明器具	SP-9 (※)	個	1			32, 100			
LED照明器具	SP-9	個	1	1	23, 300	23, 300			
雑材料		式	1	0.05	23, 300	1, 165			
電工		K01	0. 266	1	22, 995	6, 116. 67	0		
その他		式	1	0. 25	6, 116. 67	1, 529. 17			
計						32, 110. 84			
LED照明器具	SP-10 (※)	個	1			24, 900			
LED照明器具	SP-10	個	1	1	16, 400	16, 400			
雑材料		式 K01	1	0. 05	16, 400	820			
電工		人	0. 266	1	22, 995	6, 116. 67	0		
その他		式	1	0. 25	6, 116. 67	1, 529. 17			
計						24, 865. 84			

	く囲む									
	灯設備									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-11 (※)	個	1			31, 200			
01	LED照明器具	SP-11	個	1	1	24, 000	24, 000			
02	雑材料		式	1	0.05	24, 000	1, 200			
03	電工		K01	0. 209	1	22, 995	4, 805. 96	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 805. 96	1, 201. 49			
	<u>=</u> +						31, 207. 45			
	LED照明器具	SP-12 (※)	個	1			31, 700			
01	LED照明器具	SP-12	個	1	1	24, 500	24, 500			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	24, 500	1, 225			
03	電工		人	0. 209	1	22, 995	4, 805. 96	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 805. 96	1, 201. 49			
	計						31, 732. 45			
_										

	灯設備									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具 (屋外灯)	SP-6 (**)	個	1			145, 000			
01	LED照明器具 (屋外灯)	SP-6	個	1	1	87, 700	87, 700			
02	雑材料		式 K01	1	0. 05	87, 700	4, 385			
03	電工		人	1. 84	1	22, 995	42, 310. 8	0		
	その他		式	1	0. 25	42, 310. 8	10, 577. 7			
	計						144, 973. 5			
	LED照明器具 (屋外灯)	SP-7 (※)	個	1			149, 000			
01	LED照明器具 (屋外灯)	SP-7	個	1	1	91, 300	91, 300			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	91, 300	4, 565			
03	電工		人	1. 84	1	22, 995	42, 310. 8	0		
	その他		式	1	0. 25	42, 310. 8	10, 577. 7			
	計						148, 753. 5			

電	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		a2 (※)		個	1			45, 500			
01	非常照明	a2		個	1	1	37, 600	37, 600			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	37, 600	1, 880			
03	電工			人	0. 209	1	22, 995	4, 805. 96	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 805. 96	1, 201. 49			
	計							45, 487. 45			
	非常用照明	d (**)		個	1			60,000			
01	非常照明	d		個	1	1	53, 600	53, 600			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	53, 600	2, 680			
03	電工			人	0. 13	1	22, 995	2, 989. 35	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 989. 35	747. 34			
	計							60, 016. 69			

電	灯設備										
NO			更 単	位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤	1 L - 1 (**)	面	i i	1			1,840,000			
01	分電盤	1 L - 1	重	í	1	1	1,840,000	1, 840, 000			
	計							1, 840, 000			
	N. ant. dr.										
	分電盤	2 L - 1 (※)	面	i i	1			1, 440, 000			
01	分電盤	2 L - 1	面		1	1	1, 440, 000	1, 440, 000			
	計							1, 440, 000			
	分電盤	3 L - 1 (**)	面	i i	1			2, 150, 000			
01	分電盤	3 L - 1	面	í	1	1	2, 150, 000	2, 150, 000			
	計		,					2, 150, 000			
	分電盤	4 L - 1 (*)	直	í	1			1,730,000			
01	分電盤	4 L - 1	<u>t</u>	í	1	1	1,730,000	1, 730, 000			
	計		,					1, 730, 000			

\ IЩ 4X										1
記灯設備 0 名 称	摘	要	777 1-1-	**	乗率	単価	金 額	率対象	/#=	考
分電盤	5 L - 1	安	単位	数 量	乗率	単 個	金額	平对原	備	考
万电监	(*)			1			1, 590, 000			
分電盤	5 L - 1		面	1	1	1, 590, 600	1, 590, 600			
l EEE	J L I		面	1	1	1, 550, 000	1, 550, 000			
計										
П							1,590,600			
施工費	1 L - 1									
			式	1			554, 000			
分電盤	1 L - 1			1	0.02	1,840,000	36, 800			
1	(*)		面				,			
電工				18	1	22, 995	413, 910	0		
2			人							
その他				1	0. 25	413, 910	103, 477. 5			
			式							
計		I								
							554, 187. 5			
施工費	2 L - 1			1			F46, 000			
			式	1			546, 000			
分電盤	2 L - 1 (**)			1	0.02	1, 440, 000	28, 800			
1	(%)		面					-		
電工				18	1	22, 995	413, 910	0		
2		-	人							
その他			式	1	0. 25	413, 910	103, 477. 5			
			八				1			
計							E46 107 F			
							546, 187. 5			

	灯設備									
NO	名 称	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	3 L - 1	式	1			848, 000			
01	分電盤	3 L - 1 (**)	面	1	0.02	2, 150, 000	43,000			
02	電工		人	28	1	22, 995	643, 860	0		
	その他		式	1	0. 25	643, 860	160, 965			
	計						847, 825			
	施工費	4 L - 1	式	1			724, 000			
01		4 L - 1 (※)	面	1	0.02	1,730,000	34, 600			
02	電工.		人	24	1	22, 995	551, 880	0		
	その他		式	1	0. 25	551, 880	137, 970			
	計						724, 450			

_	灯設備										10
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	5 L - 1		式	1			837, 000			
01	分電盤	5 L - 1 (※)		面	1	0.02	1, 590, 600	31, 812			
02	電工			人	28	1	22, 995	643, 860	0		
	その他			式	1	0. 25	643, 860	160, 965			
	計							836, 637			
	人感センサー	親機 換気扇連動 (※)		個	1			12, 200			
01	人感センサー	親機 換気扇連動		個	1	1	7, 500	7, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	7, 500	150			
03	電工			人	0. 159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
	その他			式	1	0. 25	3, 656. 21	914. 05			
	∄ 							12, 220. 26			

	灯設備										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	人感センサー	親機 (※)		個	1			14, 100			
01	人感センサー	親機		個	1	1	9, 300	9, 300			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	9, 300	186			
03	電工			人	0. 159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
	その他			式	1	0. 25	3, 656. 21	914. 05			
	計							14, 056. 26			
	人感センサー	子機 (※)		個	1			10, 400			
01	人感センサー	子機		個	1	1	5, 700	5, 700			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	5, 700	114			
03	電工			人	0. 159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
	その他			式	1	0. 25	3, 656. 21	914. 05			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							10, 384. 26			

電	灯設備										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		1P2A (※)		個	1			5, 320			
01		1P2A		個	1	1	3, 240	3, 240			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	3, 240	64.8			
03	電工			人	0. 07	1	22, 995	1, 609. 65	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 609. 65	402. 41			
	計							5, 316. 86			
	調光器	LED用 (※)		個	1			20,000			
01	調光器	LED用		個	1	1	17, 800	17, 800			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	17, 800	356			
03	電工			人	0.064	1	22, 995	1, 471. 68	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 471. 68	367. 92			
	1 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1							19, 995. 6			

電	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	増幅器	(※)		個	1			12, 500			
01	増幅器			個	1	1	10, 800	10, 800			
02	雑材料			式	1	0.02	10, 800	216			
03	電工			K01	0.05	1	22, 995	1, 149. 75	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 149. 75	287.44			
	計							12, 453. 19			
	パターングループ設定 スイッチ	(%)		個	1			176, 000			
01	パターングループ設定 スイッチ	256回路		個	1	1	165, 000	165, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	165, 000	3, 300			
03	電工			人	0. 261	1	22, 995	6, 001. 7	0		
	その他			式	1	0. 25	6, 001. 7	1, 500. 43			
	計							175, 802. 13			

マ国人										
										
	称摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
伝送ユニット	(※)			,			44.000			
			個	1			44,800			
伝送ユニット				1	1	39, 800	39, 800			
1			個							
雑材料				1	0.02	39, 800	796			
本性47月4年 2			式	1	0.02	39, 000	190			
			K01							
電工				0.146	1	22, 995	3, 357. 27	0		
3			人							
その他				1	0. 25	3, 357. 27	839.32			
			式							
計										
PI.							44, 792. 59			
アドレス設定器	(※)									
			100	1			38, 300			
アドレス設定器			個	1	1	38, 300	38, 300			
1			個	1	1	30, 300	36, 300			
計							38, 300			
							38, 300			
OA盤	20A-1									
OAM	(*)			1			287,000			
			面							
OA盤	20A-1		-	1	1	287, 000	287, 000			
I.			面							
計			1							
							287, 000			
1					I	T				

電	灯設備										
NC		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	OA盤	30A-1 (※)		面	1			507, 000			
01	OA盤	30A-1		面	1	1	507,000	507, 000			
	計							507, 000			
	OA盤	30A-2 (※)		国	1			322, 000			
01	OA盤	30A-2		面	1	1	322,000	322, 000			
	計							322, 000			
	OA盤	40A-1 (※)		国	1			322, 000			
01	OA盤	40A-1		面	1	1	322,000	322, 000			
	計							322, 000			
	OA盤	40A-2 (※)		面	1			507, 000			_
01	OA盤	40A-2		面	1	1	507,000	507, 000			
	計			1				507, 000			

	Щ八										۷.
	設備		·		·						
NO	名 称	摘	要単	单位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
С)A盤	40A-3 (※)		面	1			563, 000			
01 C	A盤	40A-3		面	1	1	563, 000	563, 000			
	計							563, 000			
) A 盤	50A-1									
)A強	(※)		面	1			269, 000			
01 C	A盤	50A-1		面	1	1	269,000	269, 000			
	計		1					269, 000			
)A盤	50A-2 (※)		面	1			331,000			
01 C)A盤	50A-2		面	1	1	331,000	331, 000			
	計							331,000			
)A盤	50A-3 (※)		面	1			396, 000			
01 C)A盤	50A-3		面	1	1	396, 000	396, 000			
	計							396, 000			

	灯設備										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	20A-1		式	1			149, 000			
01	OA盤	20A-1 (※)		面	1	0.02	287,000	5, 740			
02	電工			人	5	1	22, 995	114, 975	0		
	その他			式	1	0. 25	114, 975	28, 743. 75			
	計							149, 458. 75			
	施工費	30A-1		式	1			240, 000			
01		30A-1 (※)		面	1	0. 02	507, 000	10, 140			
02	電工			人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他			式	1	0. 25	183, 960	45, 990			
	計							240, 090			

電	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	30A-2		式	1			208, 000			
01	OA盤	30A-2 (※)		面	1	0.02	322, 000	6, 440			
02	電工			人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他			式	1	0. 25	160, 965	40, 241. 25			
	計							207, 646. 25			
	施工費	40A-1		式	1			208, 000			
01	OA盤	40A-1 (※)		面	1	0.02	322, 000	6, 440			
02	電工			人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他			式	1	0. 25	160, 965	40, 241. 25			
	計							207, 646. 25			

	灯設備									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	40A-2	式	1			240, 000			
01	OA盤	40A-2 (※)	面	1	0.02	507, 000	10, 140			
02	電工		人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他		式	1	0. 25	183, 960	45, 990			
	計						240, 090			
	施工費	40A-3	式	1			299, 000			
01	OA盤	40A-3 (※)	面	1	0. 02	563, 000	11, 260			
02	電工		人	10	1	22, 995	229, 950	0		
	その他		式	1	0. 25	229, 950	57, 487. 5			
	 						298, 697. 5			

電	灯設備										
0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	50A-1		式	1			91,600			
	OA盤	50A-1 (※)		面	1	0. 02	269, 000	5, 380			
	電工			人	3	1	22, 995	68, 985	0		
	その他			式	1	0. 25	68, 985	17, 246. 25			
	= +							91, 611. 25			
	施工費	50A-2		式	1			237, 000			
L	OA盤	50A-2 (※)		面	1	0. 02	331,000	6, 620			
2	電工			人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他			式	1	0. 25	183, 960	45, 990			
	計							236, 570			
-											

	灯設備										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	50A-3		式	1			295, 000			
01	OA盤	50A-3 (※)		面	1	0.02	396, 000	7, 920			
02	電工			人	10	1	22, 995	229, 950	0		
	その他			式	1	0. 25	229, 950	57, 487. 5			
	計			1				295, 357. 5			
	防水コンセント	2P15AE x 1		個	1			3, 050			
01		2P15AE x 1		個	1	1	1, 105	1, 105			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	1, 105	22. 1			
03	電工			人	0.067	1	22, 995	1, 540. 67	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 540. 67	385. 17			
	<u></u>							3, 052. 94			

で に か は か												
電灯設備	<i>+1.</i>	lote:		× 44.	±/. □	* +	334 Pre-	A	,		f+t+	+*
0 名	称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額		率対象	備	考
コンセント (露	≰出)	2P15AE×2 125V			1			2,690				
				個	1			2,090				
コンセント (露	(出)	2P15AE×2 125V			1	1	359	359				
1				個								
雑材料					1	0.02	359	7	. 18			
*性471 4-7 2				式	1	0.02	309	ι.	. 10			
				01								
電工					0.081	1	22, 995	1, 862.	. 6	0		
3				人								
その他					1	0. 25	1, 862. 6	465.	65			
C 47 E				式	1	0.20	1,002.0	100.	. 00			
1	+							0.004	4.0			
								2, 694.	. 43			
プ゜ルホ゛ックス	SS形	$150 \times 150 \times 100$			1			7, 050				
				個	1			7,000				
フ゜ルホ゛ックス	SS形	200× 200× 100			1	1	1, 275	1, 275				
1				個								
雑材料					1	0.02	1 075	25.	_			
# 14 7 7 1 2				式	1	0. 02	1, 275	25.	. Б			
_			Ke	01								
電工					0.2	1	22, 995	4, 599		0		
3				人								
その他				1	1	0. 25	4, 599	1, 149.	75			
・こくり旧				式	1	0. 20	4, 555	1, 149.	. 10			
<u> </u>				. 4			·					
計	+											
								7, 049.	. 25			
+			1	I								
1							1					

電	灯設備									
NC		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	150× 150× 100	個	1			12, 800			
01	プルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 200× 100	個	1	1	6, 925	6, 925			
02	維材料		式 K01	1	0.02	6, 925	138. 5			
03	電工		人	0. 2	1	22, 995	4, 599	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 599	1, 149. 75			
	ii +						12, 812. 25			
		(-)								
	金属製 可とう電線管(F) (ピニル被覆有)	(50)	m	1			4, 220			
01	金属製 可とう電線管(F) (ピニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	m	1	1	4, 222. 19	4, 222. 19			
	## 						4, 222. 19			

電	灯設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーフ゛ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200		か所	1			68,800			
01	ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200		か所	1	1	8, 300	8, 300			
02	電工			人	2. 106	1	22, 995	48, 427. 47	0		
	その他			式	1	0. 25	48, 427. 47	12, 106. 87			
	計							68, 834. 34			

動	力設備										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力制御盤	1M-1 (※)		面	1			377, 000			
01	動力制御盤	1M-1		面	1	1	377, 000	377, 000			
	計							377, 000			
	動力制御盤	4M-1 (※)		面	1			201, 000			
01	動力制御盤	4M-1		面	1	1	201,000	201, 000			
L	計							201, 000			
	動力制御盤	5M-1 (※)		面	1			419,000			
01	動力制御盤	5M-1		面	1	1	419, 000	419, 000			
	計		,					419, 000			
	動力制御盤	6M-1 (※)		面	1			378, 000			
01	動力制御盤	6M-1		面	1	1	378, 000	378, 000			
	計		'					378, 000			

_	力設備										
NO	名 称	摘	単	位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		6M-2 (※)	ī	fi i	1			413, 000			
01		6M-2	直	EI .	1	1	413, 000	413, 000			
	# <u></u>							413, 000			
	動力制御盤	RM-1 (※)	Ī	Ei	1			6, 150, 000			
01		RM-1	Ī	a a	1	1	6, 150, 000	6, 150, 000			
	11							6, 150, 000			
	施工費	1M-1 (※)	¥	t	1			117, 000			
01	動力制御盤	1M-1 (※)	直	fi .	1	0. 01	377, 000	3, 770			
02	電工)	l.	4	1	22, 995	91, 980	0		
	その他		<u></u>	t	1	0. 23	91, 980	21, 155. 4			
	計							116, 905. 4			

	力設備									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	4M-1 (※)	式	1			34, 900			
01	動力制御盤	4M-1 (※)	面	1	0. 01	201,000	2, 010			
02	電工		人	1. 162	1	22, 995	26, 720. 19	0		
	その他		式	1	0. 23	26, 720. 19	6, 145. 64			
	11-						34, 875. 83			
	施工費	5M-1 (※)	式	1			89, 000			
01		5M-1 (※)	面	1	0. 01	419,000	4, 190	-		
02			人	3	1	22, 995	68, 985	0		
	その他		式	1	0. 23	68, 985	15, 866. 55			
	計						89, 041. 55			

動	力設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		6M-1 (※)		式	1			173, 000			
01	動力制御盤	6M-1 (※)		面	1	0. 01	378, 000	3, 780			
02	電工			人	6	1	22, 995	137, 970	0		
	その他			式	1	0. 23	137, 970	31, 733. 1			
	計							173, 483. 1			
		6M-2 (※)		式	1			202, 000			
01		6M-2 (※)		面	1	0. 01	413, 000	4, 130			
02	電工			人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他			式	1	0. 23	160, 965	37, 021. 95			
	盐							202, 116. 95			

動	力設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		RM−1 (※)		式	1			778, 000			
01	動力制御盤	RM-1 (※)		面	1	0.01	6, 150, 000	61, 500			
02	電工			人	25. 35	1	22, 995	582, 923. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	582, 923. 25	134, 072. 35			
	計							778, 495. 6			
	ON/OFFスイッチ			個	1			14, 300			
01	ON/OFFxイッチ			個	1	1	11, 800	11, 800			
02	維材料			式 K01	1	0.02	11, 800	236			
03	電工			人	0.081	1	22, 995	1, 862. 6	0		
	その他			式	1	0. 23	1, 862. 6	428.4			
	計							14, 327			

動	力設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	温度スイッチ	0℃~50℃		個	1			11, 400			
01	温度スイッチ	0℃~50℃		個	1	1	9, 280	9, 280			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	9, 280	185. 6			
03	電工			人	0. 07	1	22, 995	1, 609. 65	0		
	その他			式	1	0. 23	1, 609. 65	370. 22			
	<u></u>							11, 445. 47			

	保護設備										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	水切端子				1			9,510			
	L to the ¬			個			4.000				
01	水切端子			個	1	1	4, 390	4, 390			
	雑材料				1	0.02	4, 390	87.8			
02	7,-13,11			式 K01		0,02	1, 000				
	電工				0. 175	1	22, 995	4, 024. 13	0		
03				人							
	その他			式	1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
				天							
	計							9, 507. 96			
	タラップ用接続端子										
				個	1			6, 440			
	タラップ用接続端子				1	1	1, 380	1,380			
01				個							
02	雑材料			式	1	0.02	1, 380	27.6			
				K01	0.155	4	00.005	4 004 10			
03	電工			人	0. 175	1	22, 995	4, 024. 13	0		
	その他				1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
	C 19 12			式		0.20	1, 021.10	1, 000. 00			
-	計										
								6, 437. 76			

雷	保護設備										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	鉄筋用接続端子			個	1			11, 100			
01	鉄筋用接続端子			個	1	1	2, 940	2, 940			
02	雑材料			式	1	0.1	2, 940	294			
03	溶接工			K01	0. 23	1	27, 510	6, 327. 3	0		
	その他			式	1	0. 25	6, 327. 3	1, 581. 83			
	計							11, 143. 13			
	接続クランプ			個	1			6, 440			
01	接続クランプ			個	1	1	1, 380	1, 380			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	1, 380	27.6			
03	電工			人	0. 175	1	22, 995	4, 024. 13	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
	計							6, 437. 76			

雷	保護設備										
NC		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	接地極	電力D種 ED	埋設標共	か所	1			19,800			
01	接地極	14φ×1500L 単独打込		か所	1	1	10, 028. 61	10, 028. 61			
02	接地極埋設標	黄銅板製		枚	1	1	935	935			
03	雑材料			式	1	0.02	935	18.7			
04	電工			K02	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他			式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	= +							19, 806. 65			

	く囲み										0.
_	変電設備						,				
N0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	高圧受電盤	(%)			1			3, 160, 000			
				面	1						
	高圧受電盤				1	1	3, 160, 000	3, 160, 000			
01				面					-		
	計			1							
								3, 160, 000			
	低圧コンデンサ盤	(*)									
				_	1			2, 840, 000			
	低圧コンデンサ盤			面	1	1	2,840,000	2, 840, 000			
01				面	-	-	2,010,000	2, 010, 000			
	計										
	H							2,840,000			
	低圧動力配電盤	(*)									
	以圧動力配电益	(%)			1			4, 400, 000			
	低圧動力配電盤			面		,	4, 400, 000	4, 400, 000			
01				面	1	1	4, 400, 000	4, 400, 000			
	31						II.				
	計							4, 400, 000			
								1, 100, 000			
	低圧電灯配電盤	(※)			1			4, 390, 000			
				面	1						
01	低圧電灯配電盤			面	1	1	4, 390, 000	4, 390, 000			
01				田		I	<u> </u>	1	-		
	計							4 000 000			
								4, 390, 000			

恶	変電設備											
NO.		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	非常電灯		(%)	<u> </u>	+ 12	1	* +	4- Іш	2, 160, 000	1774	VHI	***
					面							
01	非常電灯	配電盤			面	1	1	2, 160, 000	2, 160, 000			
	Ħ	+							2, 160, 000			
	施工費		高圧受電盤		式	1			187, 000			
01	高圧受電	盤	(*)		面	1	0.002	3, 160, 000	6, 320			
02	電工				人	4. 78	1	22, 995	109, 916. 1	0		
03	普通作業	員			人	1.86	1	19, 740	36, 716. 4	0		
	その他				式	1	0. 23	146, 632. 5	33, 725. 48			
	Ħ	+							186, 677. 98			

受	変電設備											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費		低圧コンデンサ盤		式	1			170, 000			
01	低圧コンデン	盤	(※)		面	1	0.002	2, 840, 000	5, 680			
02	電工				人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員	Į			人	2. 12	1	19, 740	41, 848. 8	0		
	その他				式	1	0. 23	133, 368. 9	30, 674. 85			
	計								169, 723. 75			
	施工費		低圧動力配電盤		式	1			173, 000			
01	低圧動力配	電盤	(*)		面	1	0.002	4, 400, 000	8, 800			
02	電工				人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員	l			人	2. 12	1	19, 740	41, 848. 8	0		
	その他				式	1	0. 23	133, 368. 9	30, 674. 85			
	計								172, 843. 75			

受	変電設備										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	低圧電灯配電盤		式	1			173, 000			
01	低圧電灯配電盤	(%)		面	1	0.002	4, 390, 000	8, 780			
02	電工			人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員			人	2. 12	1	19, 740	41, 848. 8	0		
	その他			式	1	0. 23	133, 368. 9	30, 674. 85			
	計							172, 823. 75			
	施工費	非常電灯配電盤		式	1			168, 000			
01	非常電灯配電盤	(%)		面	1	0.002	2, 160, 000	4, 320			
02	電工			人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員			人	2. 12	1	19, 740	41, 848. 8	0		
	その他			式	1	0. 23	133, 368. 9	30, 674. 85			
	計							168, 363. 75			

八川八									1
受変電設備				_					
10 名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
接地端子盤	(*)	面	1			315, 000			
接地端子盤		面	1	1	292, 000	292, 000			
雑材料		式	1	0. 02	292,000	5, 840			
電工		K01	0.6	1	22, 995	13, 797	0		
その他		式	1	0. 25	13, 797	3, 449. 25			
計						315, 086. 25			
変圧器	スコット50KVA モールト* 形×2	台	1			1, 110, 000			
変圧器	スコット50KVA モールト*形	台	1	1	1,040,000	1, 040, 000			
雑材料		式 K01	1	0.002	1, 040, 000	2, 080			
電工		人	1. 22	1	22, 995	28, 053. 9	0		
普通作業員		人	1. 22	1	19, 740	24, 082. 8	0		
その他		式	1	0. 23	52, 136. 7	11, 991. 44			
計						1, 106, 208. 14			

受	変電設備										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50)		m	1			4, 220			
01	金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等		m	1	1	4, 222. 19	4, 222. 19			
	計							4, 222. 19			
	金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83)		m	1			11, 400			
01	金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83) エキスパンション用等		m	1	1	11, 412. 45	11, 412. 45			
	計			11, 412. 45							

	八四八										1
電	力貯蔵設備(直流電				·						
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	整流装置	(※)		台	1			4, 750, 000			
01	整流装置			台	1	1	4, 750, 000	4, 750, 000			
	計					I		4, 750, 000			
	蓄電池	(*)									
				台	1			1, 400, 000			
01				台	1	1	1, 400, 000	1, 400, 000			
	計							1, 400, 000			
	蓄電池収納盤	(*)		面	1			938, 000			
01				面	1	1	938, 000	938, 000	\perp		
	計							938, 000			
	搬入費	(*)		式	1			480, 000			
01				式	1	1	480,000	480, 000			
	計							480, 000			

电			流電源)									
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費				式	1			460, 000			
01					式	1	1	460,000	460,000			
		計							460, 000			
	試験調	整費			式	1			200, 000			
01	試験調	整費			式	1	1	200, 000	200, 000			
		計			1				200, 000			
	諸経費				式	1			132, 000			
01	諸経費				式	1	1	132, 000	132, 000			
		計							132, 000			
	法定福利				式	1			99, 000			
01	法定福利	利費			式	1	1	99, 000	99, 000			
		計				99, 000						

	八四八										1
_	電設備(自家発電)		·		·						
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	発電装置	(*)		台	1			28, 500, 000			
01	発電装置			台	1	1	28, 500, 000	28, 500, 000			
	計							28, 500, 000			
	主燃料槽	(*)									
		(*)		基	1			8, 300, 000			
01	主燃料槽			基	1	1	8, 300, 000	8, 300, 000			
	計			1				8, 300, 000			
	燃料小出槽	(*)		基	1			2, 800, 000			
01	燃料小出槽			基	1	1	2, 800, 000	2, 800, 000			
	計							2,800,000			
	給油ボックス	(%)		台	1			1, 580, 000			
01	給油ボックス			台	1	1	1, 580, 000	1, 580, 000			
	計							1, 580, 000			

允	電設備(自家発電)										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	燃料ポンプ	(%)		台	1			4, 640, 000			
01				台	1	1	4, 640, 000	4, 640, 000			
	∄†			,		I		4, 640, 000			
	排気ダクト工事										
				式	1			2, 800, 000			
01	排気ダクト工事			式	1	1	2,800,000	2, 800, 000			
	計							2, 800, 000			
	燃料配管工事			式	1			17, 500, 000			
01	燃料配管工事			式	1	1	17, 500, 000	17, 500, 000			
	計							17, 500, 000			
	排気配管工事			式	1			6, 440, 000			
01	排気配管工事			式	1	1	6, 440, 000	6, 440, 000			
	計							6, 440, 000			

	電設備(自家発電)										
NO	,	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	諸経費	1948		式	1		т µш	1, 190, 000		υm	,
01				式	1	1	1, 190, 000	1, 190, 000			
	-			1				1, 190, 000			
	搬入費			式	1			3, 780, 000			
01				式	1	1	3, 780, 000	3, 780, 000			
	†							3, 780, 000			
	試験調整費			式	1			1, 050, 000			
01				式	1	1	1, 050, 000	1, 050, 000			
	†							1, 050, 000			

発	電設備(自家発電)										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	接地極	電力D種 ED	埋設標共	か所	1			19, 800			
01		14φ×1500L 単独打込		か所	1	1	10, 028. 61	10, 028. 61			
02	接地極埋設標	黄銅板製		枚	1	1	935	935			
03	雑材料			式 K02	1	0.02	935	18. 7			
04	電工			人	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他			式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	計							19, 806. 65			

	く画女										U
	電設備(太陽光発電										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	太陽電池	(*)			1			3, 150, 000			
01	太陽電池			式式	1	1	3, 150, 000	3, 150, 000			
01				I							
	1 +							3, 150, 000			
	架台	(%)		计	1			1, 850, 000			
01				式	1	1	1, 850, 000	1, 850, 000			
	計							1, 850, 000			
	ハ [°] ワーコンテ [*] ィショナ	(%)		台	1			910, 000			
01	ハ [°] ワーコンテ [*] ィショナ			台	1	1	910, 000	910, 000			
	= +							910, 000			
	表示装置	(※)		台	1			271, 000			
01				台	1	1	271, 000	271, 000			
	計							271, 000			

発	電設備(太陽光発電										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	データ収集装置	(%)		台	1			1, 160, 000			
01	データ収集装置			台	1	1	1, 160, 000	1, 160, 000			
	計							1, 160, 000			
		7									
	接続箱	(*)		式	1			294, 000			
01				式	1	1	294, 000	294, 000			
	計							294, 000			
	変換器箱	(*)		式	1			246, 000			
01	変換器箱			式	1	1	246, 000	246, 000			
	計							246, 000			
	日射計	(*)		式	1			130, 000			
01	日射計			式	1	1	130,000	130, 000			
	計							130, 000			

	電設備(太陽光発電	E)									
NC		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	気温計	(※)		式	1		, ,,,,	83, 300			<u> </u>
01	気温計			式	1	1	83, 300	83, 300			
	1							83, 300			
	機器間ケーブ・ル工事										
				式	1			350, 000			
01	機器間ケーブ・ル工事費			式	1	1	350, 000	350, 000			
	計							350, 000			
	搬入費			式	1			420, 000			
01	搬入費			式	1	1	420, 000	420,000			
	‡ †			- 1				420,000			
	据付費			式	1			1, 050, 000			
01				式	1	1	1, 050, 000	1, 050, 000			
	計							1, 050, 000			

発	電設備(太陽光発電	<u>i</u>)									
NO	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	試験調整費			式	1			630, 000			
01				式	1	1	630, 000	630, 000			
	計							630, 000			
	the formath										
	諸経費			式	1			368, 000			
01				式	1	1	368, 000	368, 000			
	計							368, 000			
	法定福利費			式	1			383, 000			
01	法定福利費			式	1	1	383, 000	383, 000			
	計							383, 000			

	内情報通信網設備	İ									
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 200× 150		個	1			18, 200			
01	プルボックスSS形 防水(SUS)	200× 200× 200		個	1	1	10, 200	10, 200			
02	雑材料			式	1	0.02	10, 200	204			
03	電工			K01	0. 275	1	22, 995	6, 323. 63	0		
	その他			式	1	0. 23	6, 323. 63	1, 454. 43			
	<u></u>							18, 182. 06			

構	内交換設備											
NO			摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	総合盤	(*)			面	1			2, 760, 000			
01	総合盤				面	1	1	2, 620, 000	2, 620, 000			
02	雑材料				式 K01	1	0.02	2,620,000	52, 400			
03	電工				人	2. 975	1	22, 995	68, 410. 13	0		
	その他				式	1	0. 23	68, 410. 13	15, 734. 33			
	計				<u> </u>				2, 756, 544. 46			
	端子盤	1T-1 (※)			面	1			269, 000			
01	端子盤	1T-1			面	1	1	204, 000	204, 000			
02	雑材料				式 K01	1	0.02	204, 000	4, 080			
03	電工				人	2. 17	1	22, 995	49, 899. 15	0		
	その他				式	1	0. 23	49, 899. 15	11, 476. 8			
	計								269, 455. 95			

_	八川八										J
_	内交換設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子盤	2T-1 (※)		面	1			253, 000			
01	端子盤	2T-1		面	1	1	204, 000	204, 000			
02	雑材料			式	1	0.02	204, 000	4, 080			
03	電工			K01 人	1. 59	1	22, 995	36, 562. 05	0		
	その他			式	1	0. 23	36, 562. 05	8, 409. 27			
	計							253, 051. 32			
		3T-1 (MDFを含む) (※)		面	1			303, 000			
01	端子盤	3T-1 (MDFを含む)		面	1	1	226,000	226, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	226, 000	4, 520	-		
03	電工			人	2. 57	1	22, 995	59, 097. 15	0		
	その他			式	1	0. 23	59, 097. 15	13, 592. 34			
	計							303, 209. 49			

_	内交換設備										
NO	,	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子盤	4T-1 (※)		面	1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	253, 000		,,,,	· · ·
01	端子盤	4T-1		面	1	1	204, 000	204, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	204, 000	4, 080			
03	電工			人	1. 59	1	22, 995	36, 562. 05	0		
	その他			式	1	0. 23	36, 562. 05	8, 409. 27			
	□							253, 051. 32			
	端子盤	5T-1 (※)		回	1			275, 000			
01	端子盤	5T-1		面	1	1	226, 000	226, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	226, 000	4, 520			
03	電工			人	1. 59	1	22, 995	36, 562. 05	0		
	その他			式	1	0. 23	36, 562. 05	8, 409. 27			
	計							275, 491. 32			
						_					

構₽	內交換設備										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
3	端子盤	6T-1 (※)		面	1			214, 000			
01	端子盤	6T-1		面	1	1	177, 000	177, 000			
02	維材料			式 K01	1	0.02	177, 000	3, 540			
03	電工			人	1. 18	1	22, 995	27, 134. 1	0		
	その他			式	1	0. 23	27, 134. 1	6, 240. 84			
	‡ 							213, 914. 94			

情	報表示設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	GPSアンテナ	(*)		基	1			38, 500			
01	GPSアンテナ			台	1	1	28, 000	28, 000			
02	雑材料			式	1	0. 02	28, 000	560			
03	電工			K01	0. 35	1	22, 995	8, 048. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	8, 048. 25	1, 851. 1			
	<u></u>							38, 459. 35			
	中央制御盤	(*)		面	1			176, 000			
01	中央制御盤			面	1	1	168, 000	168, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	168, 000	3, 360			
03	電工			人	0.168	1	22, 995	3, 863. 16	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 863. 16	888. 53			
	∄ -							176, 111. 69			

	八川八										0.
_	報表示設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	1 窓操作器用制御 器	(*)		台	1			10, 100			
01	1 窓操作器用制御 器			台	1	1	8, 400	8, 400			
02	雑材料			式	1	0.02	8, 400	168			
03	電工			K01	0. 055	1	22, 995	1, 264. 73	0		
	その他			式	1	0. 23	1, 264. 73	290. 89			
	計							10, 123. 62			
	2窓壁掛型出退表 示器	(*)		日	1			116, 000			
01	2窓壁掛型出退表 示器			台	1	1	109, 000	109, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	109, 000	2, 180			
03	電工			人	0. 168	1	22, 995	3, 863. 16	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 863. 16	888. 53			
	計							115, 931. 69			

	報表示設備										- 02
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	4窓壁掛型出退表 示器	(*)		台	1			149, 000			
01	4窓壁掛型出退表 示器			台	1	1	137, 000	137, 000			
02	雑材料			式	1	0.02	137,000	2, 740			
03	電工			K01	0. 336	1	22, 995	7, 726. 32	0		
	その他			式	1	0. 23	7, 726. 32	1, 777. 05			
	計							149, 243. 37			

	八四八										0
_	像·音響設備					_					
NC		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	AV機器ワゴンアンプ	(%)		15.	1			1, 450, 000			
01	AV機器ワゴンアンプ			式式	1	1	1, 450, 000	1, 450, 000			
	= +							1, 450, 000			
		(NO.									
	プ゚ロシ゚ェクタ	(%)		式	1			317, 000			
01	プ゚ロシ゚ェクタ			式	1	1	317, 000	317, 000			
	= -							317, 000			
	スクリーン	(*)		式	1			122, 000			
01	スクリーン			式	1	1	122, 000	122, 000			
	計							122, 000			
	配線接続盤	(*)		面	1			78, 000			
01				面	1	1	78, 000	78, 000			_
	計							78, 000			

映	象•音響設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ムーヒ゛ンク゛コイルマイクロホン	(*)		本	1			14, 300			
01	ムーヒ゛ンク゛コイルマイクロホン	ダイナミック型		本	1	1	14, 300	14, 300			
	計							14, 300			
	ワイヤレスマイク	ハンド形 (※)		本	1			33,600			
01	ワイヤレスマイク	ハンド形		本	1	1	33, 600	33, 600			
	計							33, 600			
	ワイヤレスマイク	タイピン形 (※)		本	1			38, 400			
01	ワイヤレスマイク	タイピン形		本	1	1	38, 400	38, 400			
	計							38, 400			
	卓上マイクロホンスタンド	(*)		本	1			5, 040			
01	卓上マイクロホンスタンド			本	1	1	5, 040	5, 040			
	計			ı				5, 040			

映	像·音響設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	床上マイクロホンスタンド	(※)		本	1			7, 920			
01	床上マイクロホンスタンド			本	1	1	7, 920	7, 920			
	計							7, 920			
	ワイヤレス充電器	りイヤレスマイク用 (※)		個	1			34, 500			
01		ワイヤレスマイク用		個	1	1	34, 500	34, 500			
	# 							34, 500			
	天井形スピーカ	(%)		個	1			18, 200			
01				個	1	1	18, 200	18, 200			
	‡ †							18, 200			
	タイヤレスアンテナ	(*)		本	1			25, 800			
01	ワイヤレスアンテナ			本	1	1	25, 800	25, 800			
	計			<u>'</u>				25, 800			

映	像・音響設備											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費				式	1			570, 000			
01	据付費				式	1	1	570,000	570, 000			
	計								570, 000			
	하는 사람이 가지 않는 것이 같습니다.											
	試験調整費				式	1			342, 000			
01	試験調整費				式	1	1	342,000	342,000			
	il-								342, 000			
	諸経費				式	1			73, 000			
01	諸経費				式	1	1	73, 000	73, 000			
	計								73, 000			
	法定福利費				式	1			150, 000			
01	法定福利費				式	1	1	150,000	150, 000			_
	計								150, 000			

拡	声設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	一般・非常業務 放送架	(*)		架	1			1,870,000			
01	一般・非常業務 放送架			架	1	1	1, 750, 000	1, 750, 000			
02	雑材料			式	1	0.02	1,750,000	35, 000			
03	電工			K01	2. 87	1	22, 995	65, 995. 65	0		
	その他			式	1	0. 23	65, 995. 65	15, 179			
	計							1, 866, 174. 65			
	リモコンマイク	(*)		台	1			74, 400			
01	リモコンマイク			台	1	1	46, 200	46, 200			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	46, 200	924			
03	電工			人	0. 965	1	22, 995	22, 190. 18	0		
	その他			式	1	0. 23	22, 190. 18	5, 103. 74			
	計							74, 417. 92			

誘	導支援(インター	ホン)									
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	牢対象	備	考
	外部受付用インターホン 親機	(※)		個	1			109, 000			
01	外部受付用インターホン 親機	モニター付		個	1	1	101,000	101, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	101,000	2, 020			
03	電工			人	0. 195	1	22, 995	4, 484. 03	0		
	その他			式	1	0. 23	4, 484. 03	1, 031. 33			
	<u></u>							108, 535. 36			
	外部受付用ドアホン 子機	(※)		個	1			290, 000			
01	外部受付用ドアホン 子機	カメラ付		個	1	1	281, 000	281, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	281,000	5, 620			
03	電工			人	0. 115	1	22, 995	2, 644. 43	0		
	その他			式	1	0. 23	2, 644. 43	608. 22			
	計							289, 872. 65			

誘	導支援(インター	ホン)									
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		カメラ付 (※)		個	1			68, 100	_		
01		カメラ付		個	1	1	63, 600	63, 600			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	63, 600	1, 272			
03	電工			人	0.115	1	22, 995	2, 644. 43	0		
	その他			式	1	0. 23	2, 644. 43	608. 22			
	計							68, 124. 65			
	増設呼出ボタン	(※)		個	1			36, 700			
01	増設呼出ボタン			個	1	1	34, 500	34, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	34, 500	690			
03	電工			人	0.054	1	22, 995	1, 241. 73	0		
	その他			式	1	0. 23	1, 241. 73	285. 6			
	計							36, 717. 33			

誘	導支援(インター									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		PoE 8#*- (※)	台	1			104, 000			
01	L2スイッチ	PoE 8ポート	台	1	1	83, 200	83, 200			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	83, 200	1, 664			
03	電工		人	0.673	1	22, 995	15, 475. 64	0		
	その他		式	1	0. 23	15, 475. 64	3, 559. 4			
	計						103, 899. 04			

誘	導支援(インター	ホン)									
NO	1	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	トル等呼出し表示 器	5窓用 壁掛形 (切替ボタン付) (※)		台	1			247, 000			
01	トル等呼出し表示 器			台	1	1	231,000	231, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	231,000	4, 620			
03	電工			人	0.416	1	22, 995	9, 565. 92	0		
	その他			式	1	0. 23	9, 565. 92	2, 200. 16			
	計							247, 386. 08			
	器	5窓用 壁掛形 (切替表示灯付) (※)		台	1			237, 000			
	トル等呼出し表示 器	5窓用 壁掛形 (切替表示灯付)		台	1	1	221, 100	221, 100			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	221, 100	4, 422			
03	電工			人	0. 416	1	22, 995	9, 565. 92	0		
	その他			式	1	0. 23	9, 565. 92	2, 200. 16			
	計							237, 288. 08			

誘	導支援(インター									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	トル等呼出し副表 示器	(※)	台	1			111,000			
	トル等呼出し副表 示器	5窓用 壁掛形	台	1	1	97, 200	97, 200			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	97, 200	1, 944			
03	電工		人	0. 416	1	22, 995	9, 565. 92	0		
	その他		式	1	0. 23	9, 565. 92	2, 200. 16			
	計						110, 910. 08			

	\шх									- 10
_	視カメラ設備					 		,		
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	監視カメラ装置架	(*)	式	1			607, 000			
01	監視カメラ装置架		台	1	1	556, 000	556,000			
02	雑材料		式	1	0.02	556, 000	11, 120			
03	電工		K01	1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
	その他		式	1	0. 23	32, 422. 95	7, 457. 28			
	計						607, 000. 23			
	監視カメラ	屋外 箱型 (※)	台	1			118, 000			
01	監視カメラ	屋外 箱型	台	1	1	75, 600	75, 600			
02	雑材料		式	1	0. 02	75, 600	1, 512			
03	電工		K01	1. 45	1	22, 995	33, 342. 75	0		
	その他		式	1	0. 23	33, 342. 75	7, 668. 83			
	計						118, 123. 58			

入	退室管理設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電気錠制御盤	12回線用 (※)		面	1			593, 000			
01	電気錠制御盤	12回線用		面	1	1	553, 000	553, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	553, 000	11, 060			
03	電工			人	1. 02	1	22, 995	23, 454. 9	0		
	その他			式	1	0. 23	23, 454. 9	5, 394. 63			
	計							592, 909. 53			
	マルチテンキー	(*)		台	1			41, 900			
01	マルチテンキー			台	1	1	39, 600	39, 600			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	39, 600	792			
03	電工			人	0.055	1	22, 995	1, 264. 73	0		
	その他			式	1	0. 23	1, 264. 73	290. 89			
L	## H							41, 947. 62			

	退室管理設備									
NO.		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	マルチテンキー	LTK用防滴ボックス付(※)	台	1			49, 300			
1	マルチテンキー		台	1	1	39, 600	39, 600			
2	LTK用防滴ボックス		台	1	1	7, 200	7, 200			
3	雑材料		式	1	0.02	46, 800	936			
4	電工		K01+K0	0. 055	1	22, 995	1, 264. 73	0		
	その他		式	1	0. 23	1, 264. 73	290. 89			
	計			Τ			49, 291. 62			
	1回線用操作表示 器	自動施錠設定付(※)		1			10, 700			
1	1回線用操作表示 器	自動施錠設定付	台	1	1	5, 880	5, 880			
2	雑材料		式	1	0.02	5, 880	117. 6			
3	電工		K01	0. 168	1	22, 995	3, 863. 16	0		
	その他		式	1	0. 23	3, 863. 16	888. 53			
	= +						10, 749. 29			
-										

_	災報知設備										10
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スポット形感知器	差動式 2種 露出 付 (※)		個	1			9, 450			
01	スポット形感知器	差動式 2種 露出 付	P型自動試験機能	個	1	1	5, 580	5, 580			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	5, 580	111.6			
03	電工			人	0. 133	1	22, 995	3, 058. 34	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 058. 34	703. 42			
	計							9, 453. 36			
	スポット形感知器	定温式 1種 70℃ 験機能付 (※)		個	1			10, 400			
01	スポット形感知器	定温式 1種 70℃ I 験機能付	坊水型 P型自動試	個	1	1	6, 500	6, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	6, 500	130			
03	電工			人	0. 133	1	22, 995	3, 058. 34	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 058. 34	703. 42			
	計							10, 391. 76			

火	災報知設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スポット形感知器	定温式 特種 60℃ 試験機能付 (※)		個	1			10, 400			
01	スポット形感知器	定温式 特種 60℃ 試験機能付	防水型 P型自動	個	1	1	6, 500	6, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	6, 500	130			
03	電工			人	0. 133	1	22, 995	3, 058. 34	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 058. 34	703. 42			
	計							10, 391. 76			
		能付(※)	出 P型自動試験機	個	1			18,600			
01	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露 能付	出 P型自動試験機	個	1	1	13, 800	13, 800			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	13, 800	276			
03	電工			人	0.159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 656. 21	840. 93			
	‡†			1				18, 573. 14			

火	災報知設備									
NO		摘要	単。	立 数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 側面点検BOX 自動試験機能付 (※)	倨	1			28, 400			
01	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 側面点検BOX 自動試験機能付	付 P型 <u></u> 個	1	1	23, 400	23, 400			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	23, 400	468			
03	電工			0. 159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
	その他		눛	1	0. 23	3, 656. 21	840. 93			
	計						28, 365. 14			
	移報器	(*)	個	1			22, 300			
01	移報器		個	1	1	17, 000	17, 000			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	17, 000	340			
03	電工			0. 177	1	22, 995	4, 070. 12	0		
	その他		走	1	0. 23	4, 070. 12	936. 13			
	計						22, 346. 25			

	災報知設備										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	機器収容箱	屋内型 消火栓・発信機・ (※)	表示灯組込	個	1			26, 400			
01	機器収容箱	屋内型 消火栓・発信機・	表示灯組込	個	1	1	8, 700	8, 700			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	8, 700	174			
03	電工			人	0.619	1	22, 995	14, 233. 91	0		
	その他			式	1	0. 23	14, 233. 91	3, 273. 8			
	= +							26, 381. 71			

非	常警報									
NO	名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	警報表示盤	10窓 (※)	面	1			64, 400			
01	警報表示盤	10窓	面	1	1	39, 600	39, 600			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	39, 600	792			
03	電工		人	0.85	1	22, 995	19, 545. 75	0		
	その他		式	1	0. 23	19, 545. 75	4, 495. 52			
	計						64, 433. 27			
	非常押釦	(*)	個	1			2, 740			
01	非常押釦		個	1	1	1, 190	1, 190			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	1, 190	23.8			
03	電工		人	0.054	1	22, 995	1, 241. 73	0		
	その他		式	1	0. 23	1, 241. 73	285. 6			
	à -						2, 741. 13			

非	常警報										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防犯受信機	10回線用 (※)		台	1			164, 000			
01	防犯受信機	10回線用		台	1	1	137, 000	137, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	137, 000	2, 740			
03	電工			人	0.85	1	22, 995	19, 545. 75	0		
	その他			式	1	0. 23	19, 545. 75	4, 495. 52			
	計							163, 781. 27			
	ブザー付表示灯	(*)		個	1			11,500			
01	ブザー付表示灯			個	1	1	7, 800	7, 800			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	7, 800	156			
03	電工			人	0. 124	1	22, 995	2, 851. 38	0		
	その他			式	1	0. 23	2, 851. 38	655. 82			
	計							11, 463. 2			

非	常警報						-				
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	キースイッチ	(※)	·		1			14, 200			
L				個	1						
	キースイッチ			個	1	1	12, 400	12, 400			
01				10							
	雑材料				1	0.02	12, 400	248			
02				式 K01							
	電工				0.054	1	22, 995	1, 241. 73	0		
03				人					-		
	その他				1	0. 23	1, 241. 73	285. 6			
				式					-		
	計										
								14, 175. 33	3		
-	マク゛ネットセンサー	(*)									
		,,,,,		400	1			18, 100			
	マク゛ネットセンサー			個	1	1	8, 400	8, 400			
01	7 171317			個		-	0, 100	0, 100			
	雑材料				1	0.02	8, 400	168			
02	*E10 11			定	1	0.02	0, 400	100			
	電工			K01	0.336	1	22, 995	7, 726. 32	2 0		
03	电上			人	0.330	1	22, 990	1, 120. 32			
	7 00 114				1	0.00	7 700 00	1 777 05			
	その他			式	1	0. 23	7, 726. 32	1, 777. 05)		
L	⇒ 1						, I				
	計							18, 071. 37	,		
						T		10, 011. 01			
L											
		·				•					

	八川八										(
Þ;	央監視設備										
0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	表示装置	液晶式 20型 (※)		台	1			160,000			
1	表示装置	液晶式 20型		台	1	1	160,000	160, 000			
	計					1		160, 000			
	操作部	キーボード(マウスも含む)									
		(※)		台	1			32,000			
1	操作部	キーボード(マウスも含む)		台	1	1	32, 000	32, 000			
	計							32, 000			
	電源装置	UPS (簡易形) (※)		台	1			430, 000			
)1	電源装置	UPS (簡易形)		台	1	1	430,000	430, 000			
	計							430, 000			
		HDD 2TB (※)		台	1			45,000			
1		HDD 2TB		台	1	1	45, 000	45, 000			_
	計							45,000			

中	央監視設備										
NO		摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	帳票用印字装置	インクジェット式 (※)		台	1			165, 000			
01	帳票用印字装置	インクジェット式		台	1	1	165, 000	165, 000			
	計							165, 000			
			// mr/								
	中央処理装置	伝送装置(親局)- (※)	一体形	台	1			6, 290, 000			
01	中央処理装置	伝送装置(親局)-	一体形	台	1	1	6, 290, 000	6, 290, 000			
	盐							6, 290, 000			
	RS盤	RS-1 (※)		面	1			1, 140, 000			
01	RS盤	RS-1		面	1	1	1, 140, 000	1, 140, 000			
	計							1, 140, 000			
	RS盤	RS-2 (※)		面	1			1, 040, 000			
01	RS盤	RS-2		面	1	1	1, 040, 000	1, 040, 000			
	計							1, 040, 000			

_	く囲み									0,
_	央監視設備									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	RS盤	RS-3 (※)	面	1			1, 470, 000			
01	RS盤	RS-3	面	1	1	1, 470, 000	1, 470, 000			
	iii						1, 470, 000			
	RS盤	RS-4								
		(*)	面	1			1, 530, 000			
01		RS-4	面	1	1	1, 530, 000	1, 530, 000			
	計						1, 530, 000			
	RS盤	RS-5 (※)	面	1			1, 850, 000			
01		RS-5	面	1	1	1, 850, 000	1, 850, 000			
	計						1, 850, 000			
	RS盤	RS-6 (※)	面	1			2, 400, 000			
01		RS-6	面	1	1	2, 400, 000	2, 400, 000			
	計						2, 400, 000			

中	央監視設備											
NO	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ソフトウェア		(*)		式	1			2, 820, 000			
01	ソフトウェア				式	1	1	2, 820, 000	2, 820, 000			
	計								2, 820, 000			
	機器間ケーブ	ı.T.#	(簡易型監視設備)									
					式	1			235, 000			
01	機器間ケーブ	ル工事	(簡易型監視設備)		式	1	1	235,000	235, 000			_
	計								235, 000			
	据付費		(簡易型監視設備)		式	1			2, 510, 000			
01	据付費		(簡易型監視設備)		式	1	1	2, 510, 000	2, 510, 000			
	計								2, 510, 000			
	3.1 HA 3HI 126 110											
	試験調整費		(簡易型監視設備)		式	1			2, 180, 000			
01	試験調整費		(簡易型監視設備)		式	1	1	2, 180, 000	2, 180, 000			
	計								2, 180, 000			

	八川八										O
_	央監視設備	-									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	諸経費	(簡易型監視設備)		式	1			3, 180, 000			
01	諸経費	(簡易型監視設備)		式	1	1	3, 180, 000	3, 180, 000			
	# 							3, 180, 000			
	法定福利費	(簡易型監視設備)		式	1			1, 230, 000			
01		(簡易型監視設備)		式	1	1	1, 230, 000	1, 230, 000			
	∄ †							1, 230, 000			
	Att de Bilandi des	(*/)									
	集中監視部	(*)		台	1			39, 400			
01	集中監視部			台	1	1	39, 400	39, 400			
	∄ †			,				39, 400			
	集中監視部設定器			台	1			21, 200			
01				台	1	1	21, 200	21, 200			
	#							21, 200			

中	央監視設備										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	パルス出力端末	(*)		台	1			20,700			
01				台	1	1	20, 700	20, 700			
	計							20, 700			
	計測回路増設端末	(*)		台	1			15, 700			
01	計測回路増設端末			台	1	1	15, 700	15, 700			
	計							15, 700			
		50A (※)		台	1			3, 030			
01		50A		台	1	1	3, 030	3, 030			
	計							3, 030			
		100A (※)		台	1			3, 630			
01		100A		台	1	1	3, 630	3, 630			
	計			1				3, 630			

	央監視設備									
NC	2 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	変成器	250A (※)	台	1			6, 660			
01		250A	台	1	1	6, 660	6, 660			
	∄†						6,660			
	変成器用ケーブル	(%)								
			本	1			1,640			
01			本	1	1	1, 640	1, 640			
	計						1,640			
	SDħ-ド	(※)	枚	1			2, 750			
01	SDħ-ド		枚	1	1	2, 750	2, 750			
	計						2,750			
	据付費	(電力計測システム)	式	1			351,000			
01		(電力計測システム)	式	1	1	351, 000	351, 000			
	計						351, 000			

中	央監視設備									
NC		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	試験調整費	(電力計測システム)	式	1			597, 000			
01	試験調整費	(電力計測システム)	式	1	1	597,000	597, 000			
	計				1		597, 000			
	諸経費	(電力計測システム)								
			式	1			475, 000			
01	諸経費	(電力計測システム)	式	1	1	475, 000	475, 000			
	計		l l				475, 000			
	法定福利費	(電力計測システム)	式	1			88, 500			
01	法定福利費	(電力計測システム)	式	1	1	88, 500	88, 500			
	計		1				88, 500			

構	内配電線路										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防水コンセント (コンセントポ [°] ール付)	2P15AE x 1 (※)		個	1			121,000			
01	防水コンセント	2P15AE x 1		個	1	1	1, 105	1, 105			
02	屋外用コンセントポール	YP0C-750(□150×t4	4. 5×L750)	個	1	1	116, 000	116,000			
03	雑材料			式 K01+K02	1	0. 02	117, 105	2, 342. 1			
04	電工			人	0.067	1	22, 995	1, 540. 67	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 540. 67	385. 17			
	計							121, 372. 94			
	接地極	電力B種 El	3 埋設標共	か所	1			26, 900			
01	接地極	14φ×1500L 2連結打込		か所	1	1	17, 169. 36	17, 169. 36			
02	接地極埋設標	黄銅板製		枚	1	1	935	935			
03	雑材料			式 K02	1	0. 02	935	18. 7			
04	電工			人	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他			式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	計							26, 947. 4			

構	内配電線路									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	接地極	電力C種 EC 埋設標共	か所	1			57, 900			
01	接地極	14φ×1500L 3連結打込	か所	2	1	24, 080. 16	48, 160. 32			
02	接地極埋設標	黄銅板製	枚	1	1	935	935			
03	雑材料		式 K02	1	0.02	935	18.7			
04	電工		人	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他		式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	計						57, 938. 36			
	接地極	通信交換機陽極用 Et 埋設標共	か所	1			165, 000			
01	接地極	900×900×1.5t (EP-0.9) -	か所	1	1	154, 805. 44	154, 805. 44			
02	接地極埋設標	黄銅板製	枚	1	1	935	935			
03	雑材料		式 K02	1	0.02	935	18.7			
04	電工		人	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他		式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	計		1				164, 583. 48			

構	内配電線路									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	接地極	電力A種(電柱用) EA		1			48, 200			
			か所							
01	接地極	14φ×1500L 3連結打込	か所	2	1	24, 080. 16	48, 160. 32			
01		0) 连州11 / 0	73-171							
	計						48, 160. 32			
	接地極	電力共同接地 EA、C、D 埋設標却	か所	1			165, 000			
01	接地極	900×900×1.5t (EP-0.9)	か所	1	1	154, 805. 44	154, 805. 44			
02	接地極埋設標	黄銅板製	枚	1	1	935	935			
03	雑材料		式 K02	1	0. 02	935	18.7			
04	電工		人	0.307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他		式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	11						164, 583. 48			

構	内配電線路									
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	接地極	通信保安用(10オーム以下) EAt埋設標	か所	1			57, 900			
01		14φ×1500L 3連結打込	か所	2	1	24, 080. 16	48, 160. 32			
02	接地極埋設標	黄銅板製	枚	1	1	935	935			
03	雑材料		式 K02	1	0.02	935	18.7			
04	電工		人	0. 307	1	22, 995	7, 059. 47	0		
	その他		式	1	0. 25	7, 059. 47	1, 764. 87			
	計						57, 938. 36			

	内通信線路										
	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	牢対象	備	考
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	150× 150× 150		個	1			18, 200			
01	プルボックスSS形 防水(SUS)	200× 200× 200		個	1	1	10, 200	10, 200			
02	雑材料			式	1	0.02	10, 200	204			
03	電工			K01 人	0. 275	1	22, 995	6, 323. 63	0		
	その他			式	1	0. 23	6, 323. 63	1, 454. 43			
	計							18, 182. 06			

'n-:	ブル他									
10		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブル	EM-FPT 8mm2 (ころがし)		1			1,770			
			m							
1	ケーブル	EM-FPT 8mm2	m	1	1.1	832	915. 2			
			111							
2	雑材料		式	1	0.05	915. 2	45. 76			
			K01							
3	電工		人	0.035	0.8	22, 995	643. 86	0		
			Λ.							
	その他		式	1	0. 25	643. 86	160. 97			
			1							
	計						1, 765. 79			
							1, 100.10			
	ケーブル	EM-FPT 8mm2 (ラック)		1			2, 170			
			m							
1	ケーブル	EM-FPT 8mm2		1	1. 1	832	915. 2			
			m							
2	雑材料		式	1	0.05	915. 2	45. 76			
			K01							
3	電工			0.035	1. 2	22, 995	965. 79	0		
			人							
	その他		式	1	0. 25	965. 79	241. 45			
			1人							
	計						0 160 0			
							2, 168. 2			

ーブル他									
0 名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
ケーブル	EM-FPT 14mm2 (ころがし)		1			0.410			
		m	1			2,410			
ケーブル	EM-FPT 14mm2	- 111	1	1.1	1, 234	1, 357. 4			
ı		m							
雑材料			1	0.05	1, 357. 4	67. 87	,		
2		式	1	0.00	1, 001. 1	01.01			
-		K01							
電工		人	0.043	0.8	22, 995	791. 03			
		/ /					1		
その他			1	0. 25	791.03	197. 76	5		
		式					-		
計									
						2, 414. 06	5		
ケーブル	EM-FPT 14mm2 (ラック)		1			2,910			
		m	1			2, 910			
ケーブル	EM-FPT 14mm2		1	1. 1	1, 234	1, 357. 4			
1		m					-		
雑材料			1	0.05	1, 357. 4	67. 87	,		
2		式			,				
電工		K01	0.043	1.0	22, 995	1, 186. 54			
电上3		人	0.043	1. 2	22, 995	1, 180. 54			
				1	"				
その他		-4-	1	0. 25	1, 186. 54	296. 64	Ł		
		式					-		
計									
						2, 908. 45	i		
							+		

ケー	ブル他									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーフ゛ルラックZM形	1200A 1段目	m	1			27,000			
01	ケーフ゛ルラックZM形	1200A	m	1	1. 1	8, 300	9, 130			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	9, 130	182. 6			
03	電工		人	0.617	1	22, 995	14, 187. 92	0		
	その他		式	1	0. 25	14, 187. 92	3, 546. 98			
	計						27, 047. 5			
	ケーブル	EM-4S6 (ころがし)	m	1			600			
01	ケーブル	EM-4S6	m	1	1. 1	120	132			
02	雑材料		式	1	0.03	132	3. 96			
03	電工		K01	0.02	0.8	22, 995	367. 92	0		
	その他		式	1	0. 25	367. 92	91.98			
	計						595. 86			

八川公									<i>J</i>
ケーブル他									
NO 名 移		単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
ケーブル	EM-4S6 (PF管内)					0.50			-
		m	1			650			
ケーブル	EM-4S6	111	1	1.1	120	132			
01		m							
雑材料			1	0.03	132	3. 96			
02 本年47 不平		式	1	0.03	132	5. 90			
		K01							
電工			0.02	0.9	22, 995	413. 91	0		
03		人							
その他			1	0. 25	413.91	103.48			
		式							
計									
п						653.35			
						000,00			
ケーブル分岐材	EM-CET38-14-14								
		tra	1			25, 400			
ケーブル分岐材	92-JB1	個	3	1	8, 455	25, 365			
01	92 JB1	個	5	1	0, 455	20, 300			
計						25, 365			
						20, 300			
ケーフ・ル分岐材	EM-CET38-38-14								
	32100 00 11		1			25, 400			
1. 28 1 (44 1 1	100 TP4	個			0.455				
ケーフ ル分岐材 01	92-JB1	個	3	1	8, 455	25, 365			
		胆							
計									
						25, 365			

	ブル他									100
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブル分岐材	EM-CET38-22-14	個	1			25, 400			
01	ケーブル分岐材	92-JB1	個	3	1	8, 455	25, 365			
	計		1				25, 365			