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

北九州航空基地(R4)電気設備工事 工事名称

工事場所 福岡県京都郡苅田町空港南町9番、10番、11番

期 令和4年10月~令和6年3月 工

[工事内容] 施設概要 [第二庁舎・第二格納庫] [北九州研修センター] [油脂庫A] [燃料ポンプ室A] [燃料ハイドラント室A] [駐輪場A・駐輪場B] [第一庁舎]

新設一式

新設一式

改改改改改改改改改改改改改式式式式式式式式式式式式

[燃料ハイドラント室A] 電灯設備

[油脂庫A] 電灯設備

[燃料ポンプ室A] 電灯設備

[駐輪場A・駐輪場B] 電灯設備

[屋外] 構内配電線路 構内通信線路

一一一一一一一一一一一一一 一一一一一一一一一一一

新設一式

新設一式

名称	数量	単位	金額	備考
1 直接工事費	1	式	477, 296, 162	
2 共 通 費				
共通仮設費	1	式	14, 472, 836	
現場管理費	1	式	47, 530, 793	
一般管理費等	1	式	53, 900, 209	
計			115, 903, 838	
工 事 価 格	1	式	593, 200, 000	

						_	
名	称	数	量	単位	金額	備	考
第二庁舎・第二格納庫			1	式	288, 321, 160		
北九州研修センター			1	式	116, 557, 240		
油脂庫A			1	式	83, 410		
燃料ポンプ室A			1	式	366, 000		
燃料ハイドラント室A			1	式	278, 870		
駐輪場A・駐輪場B			1	式	142, 450		
第一庁舎			1	式	258, 160		
屋外			1	式	71, 288, 872		
	計				477, 296, 162		
#-					477, 296, 162		

第二庁舎・第二格納庫						
名	称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備		1	式	96, 737, 200		
動力設備		1	式	45, 575, 470		
雷保護設備		1	式	7, 343, 330		
受変電設備		1	式	42, 782, 050		
電力貯蔵設備		1	式	9, 433, 740		
発電設備		1	式	45, 628, 280		
構内情報通信網設備		1	式	1, 341, 060		
構内交換設備		1	式	5, 626, 800		
情報表示設備		1	式	2, 164, 730		
映像・音響設備		1	式	5, 969, 050		
拡声設備		1	式	4, 512, 140		
誘導支援設備		1	式	356, 650		
テレビ共同受信設備		1	式	2, 458, 580		
監視カメラ装置		1	式	8, 651, 930		
防犯・入退室管理設備		1	式	3, 035, 880		

直接工事費科目別内訳

巴 按 上 尹 复 符日別門叭					
第二庁舎・第二格納庫 名 称	数量	単位	金額	備	考
大災報知設備		4-14		VHI	~7
	1	式	6, 617, 870		
直接仮設		I(
	1	式	86, 400		
計		14			
			288, 321, 160		

北九州研修センター						
名	称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備		1	式	44, 679, 540		
動力設備		1	式	12, 076, 870		
雷保護設備		1	式	1, 678, 070		
受変電設備		1	式	18, 101, 730		
発電設備		1	式	7, 639, 770		
構內情報通信網設備		1	式	1, 198, 690		
構内交換設備		1	式	4, 259, 240		
情報表示設備		1	式	830, 230		
映像・音響設備		1	式	10, 785, 720		
拡声設備		1	式	3, 067, 770		
誘導支援設備		1	式	480, 320		
テレビ共同受信設備		1	式	2, 049, 560		
監視カメラ装置		1	式	5, 935, 660		
防犯・入退室管理設備		1	式	896, 350		
火災報知設備		1	式	2, 877, 720		

直接工事費科目別内訳

<u> </u>			
北九州研修センター			
名称	数量	単位	金 額 備 考
計			
			116, 557, 240
		l .	

油脂庫A							
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1	式		83, 410		
計					83, 410		

	-

直 接 工 事 費 科目別内訳							7
燃料ポンプ室A							
名 	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1			366, 000		
計			式				
п					366, 000		

燃料ハイドラント室A								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1	式		278, 870		
計						278, 870		

q

直接工事費科目別内訳					9
駐輪場A・駐輪場B					
名称	数量	単位	金額	備	考
電灯設備	1		142, 450		
計	-	式	2.2, 2.1		
aT			142, 450		

第一庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1	式		11, 760		
受変電設備			1	式		166, 320		
拡声設備			1	式		32, 050		
誘導支援設備			1	式		26, 950		
監視カメラ設備			1	式		8, 920		
火災報知設備			1	式		12, 160		
計						258, 160		

全外 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
内配電線路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	式		54, 030, 417	,,,,	
内通信線路			1	式		17, 258, 455		
गो ।						71, 288, 872		
								-

第二庁舎・第二格納庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	21, 987, 470	
電灯設備	電灯分岐	1	式	61, 998, 930	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	12, 750, 800	
ग ो ।				96, 737, 200	
動力設備	動力幹線	1	式	24, 184, 820	
動力設備	動力分岐	1	式	21, 390, 650	
की ।				45, 575, 470	
雷保護設備		1	式	7, 343, 330	
計				7, 343, 330	
受変電設備		1	式	42, 782, 050	
計				42, 782, 050	
電力貯蔵設備	直流電源	1	式	9, 433, 740	
計				9, 433, 740	
発電設備	自家発電(原動機)	1	式	45, 628, 280	
計				45, 628, 280	

第二庁舎・第二格納庫 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
株内情報通信網設備	十 杆 日 名 柳	- 数 里	平匹	70.	TIP	VHI	77
11 115 INVESTIGATION (III)		1			1, 341, 060		
			式				
計					1, 341, 060		
					1, 541, 000		
持内交換設備		_					
		1	式		5, 626, 800		
∄ +			10				
					5, 626, 800		
青報表示設備	時刻表示						
刊 教 衣 小 政 / 順	时刻衣小	1			1, 383, 970		
		1	式		1,000,010		
青報表示設備	風向風速計	_			F00 F00		
		1	式		780, 760		
計			20				
					2, 164, 730		
快像・音響設備							
(冰、日景以湘		1			5, 969, 050		
		_	式		, ,		
計					5, 969, 050		
					5, 909, 050		
大声設備							
		1	式		4, 512, 140		
計	<u> </u>		工				
μι					4, 512, 140		
C 146-1-1-5-98-146							
秀導支援設備	インターホン	1			132, 010		
		1	式		132, 010		
∮ 導支援設備	トイレ等呼出						
		1	式		224, 640		
計			FL.				
					356, 650		
1.12共同点层和进							
レビ共同受信設備		1			2, 458, 580		
		1	式		4, 400, 000		

第二庁舎・第二格納庫						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
#				2, 458, 58	80	
監視カメラ装置		1	式	8, 651, 93	30	
計				8, 651, 93	30	
方犯・入退室管理設備	入退室管理	1	式	3, 035, 88	30	
計				3, 035, 88	30	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	6, 072, 69	90	
火災報知設備	自動閉鎖	1	式	545, 18	30	
計				6, 617, 87	70	
直接仮設		1	式	86, 40	00	
計				86, 40	00	

科目名称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金額	備	考
灯設備	電灯幹線	7,	1 122		VII.2	
		1		6, 201, 430		
th (→ an. /#+	embler () deb		式			
	電灯分岐	1		29, 867, 370		
		1	式	29, 801, 310		
	コンセント分岐					
		1		8, 610, 740		
計			式			
P1				44, 679, 540		
助力設備	動力幹線			0.114.710		
		1	式	3, 114, 710		
助力設備	動力分岐					
		1		8, 962, 160		
計			式			
ŧΤ				12, 076, 870		
				12, 010, 010		
『保護設備						
		1	式	1, 678, 070		
計			10			
				1, 678, 070		
5 who only 20, 744						
受変電設備		1		18, 101, 730		
		1	式	10, 101, 100		
計						
				18, 101, 730		
· · · · · · · · · · · · · ·	太陽光発電					
		1		7, 639, 770		
計			式			
βT				7, 639, 770		
				1, 555, 110		
構內情報通信網設備				1 100 000		
		1	式	1, 198, 690		
計			14			
H1				1, 198, 690		

北九州研修センター 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
構内交換設備	1 41 H 2H 49.	, <u> </u>	712	7E. HX	νm	,
		1	_1,	4, 259, 240		
計			式			
				4, 259, 240		
情報表示設備	時刻表示					
		1	式	830, 230		
計				830, 230		
				830, 230		
映像・音響設備	_	1		10, 785, 720		
		1	式	10, 100, 120		
計				10, 785, 720		
LL-+-20,744				10, 100, 120		
拡声設備		1		3, 067, 770		
計		_	式	. ,		
#T				3, 067, 770		
誘導支援設備	インターホン					
奶等人1友以開	7 2 9 40	1		311, 310		
誘導支援設備	トイレ等呼出		式			
W 14 > 4 20 CM 114		1	_6	169, 010		
計			式			
				480, 320		
テレビ共同受信設備						
		1	式	2, 049, 560		
計				_		
				2, 049, 560		
監視カメラ装置				F 00F 000		
		1	式	5, 935, 660		
計				E 005 000		
				5, 935, 660		

北九州研修センター		W/ EP	277.11		der#	***	-te
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
5犯・入退室管理設備	入退室管理	1			896, 350		
		1	式		090, 550		
計							
					896, 350		
火災報知設備	自動火災報知						
C OC TR AP DR IM	日勤八八和和	1			2, 576, 200		
		_	式		, ,		
火災報知設備	自動閉鎖	1			001 500		
		1	式		301, 520		
計							
					2, 877, 720		

油脂庫A						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1		59, 360		
		1	式	00,000		
電灯設備	コンセント分岐	1		24, 050		
#		_	式	,		
ĦΤ				83, 410		

直接工事	費 中科目別内訳					19
燃料ポンプ室A						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1		338, 340		
電灯設備	コンセント分岐		式			
	7 27 7 33 3	1	式	27, 660		
#lt				366, 000		

燃料ハイドラント室A						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1		258, 970		
omb (re-20) /##		1	式	200,010		
電灯設備	コンセント分岐	1	式	19, 900		
計				278, 870		

直接工事	費 中科目別内訳						21
駐輪場A・駐輪場B							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1	式		142, 450		
計					142, 450		-

第一庁舎					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式	11,760	
計				11, 760	
受変電設備		1	式	166, 320	
計				166, 320	
拡声設備		1	式	32, 050	
計				32, 050	
誘導支援設備	インターホン	1	式	12, 630	
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式	14, 320	
計				26, 950	
監視カメラ設備		1	式	8, 920	
計				8, 920	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	12, 160	
計				12, 160	

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
内配電線路	電力引込み	<i>"</i> , <u> </u>	1 122	22	D112	
7700.207778	1230 3112 3	1		15, 030, 045		
			式			
内配電線路	外灯			4 104 070		
		1	式	4, 194, 372		
内配電線路	自家発電 (原動機)		14			
	7,72.2 (7,134)27	1		34, 806, 000		
			式			
計				5.4 000 445		
				54, 030, 417		
内通信線路	通信引込み					
11 17年1日/松阳	WEITH JI KOV	1		8, 623, 997		
		1	式	0, 020, 001		
内通信線路	通信					
		1	, b.	425, 458		
内通信線路	防犯(セキュリティフェンス)		式			
·P10用1日 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	P73E (ピギュリティノエン人)	1		8, 209, 000		
		1	式	0, 203, 000		
計						
				17, 258, 455		

第二庁舎・第二格納	庫		電灯設備				電灯幹線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
電線				1	式		595, 6	50	
ケーブル				1	式		8, 227, 2	40	
電線管				1	式		1,061,9	80	
ケーブルラック				1	式		6, 044, 8	40	
ボックス類				1	式		163, 6	00	
支持材				1	式		5, 082, 30	00	
防火区画貫通処理 等				1	式		811, 8	60	
 -							21, 987, 4	70	

第二庁舎・第二	.格納庫		電灯設備				電灯分岐	
名 称		摘	要数	量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LRS1	13 LN		56	個	15, 600	873, 600	
LED照明器具	LRS1	17 LN		33	個	17, 900	590, 700	
LED照明器具	LRS1	22 LN		23	個	19, 800	455, 400	
LED照明器具	LRS3	-4 -37 LN		9	個	22, 100	198, 900	
LED照明器具	LRS3	-4 -48 LN		15	個	23, 800	357, 000	
LED照明器具	LRS3	-4 -48 LX		3	個	26, 700	80, 100	
LED照明器具	LRS3	-4 -65 LX		123	個	28, 700	3, 530, 100	
LED照明器具	LSS1	-2 -15 LN		2	個	11, 300	22, 600	
LED照明器具	LSS1	-2 -30 LN		1	個	13, 200	13, 200	
LED照明器具	LSS1	-4 -30 LN		9	個	14, 200	127, 800	
LED照明器具 (線ぴ取付)	LSS1	-4 -30 LN		16	個	13, 200	211, 200	
LED照明器具	LSS1	-4 -37 LN		10	個	15, 100	151,000	
LED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -14 LN		2	個	26, 300	52, 600	
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -30 LN		2	個	35, 300	70, 600	
LED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -46 LN		6	個個	39, 700	238, 200	

第二庁舎・第二	格納庫	電灯設備				電灯分岐	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN		30	個	15, 100	453, 000	
ED照明器具	LSS9 -4 -48 LN		12	個	16, 800	201, 600	
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -30 LN		7	個	35, 300	247, 100	
ED照明器具	LSS9MP/RP -4 -46 LN		4	個	39, 700	158, 800	
ED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26 LN		1	個	39, 700	39, 700	
LED照明器具	LRS10MP/RP -4 -27 LN		5	個	41,800	209, 000	
ED照明器具	SP-1		2	個	151, 000	302, 000	
LED照明器具	SP-2		6	個	94, 300	565, 800	
ED照明器具	SP-3		3	個	31, 900	95, 700	
ED照明器具	SP-4		99	個	132, 000	13, 068, 000	
ED照明器具	SP-5		4	個	267, 000	1,068,000	
ED照明器具	SP-7		8	個	44, 800	358, 400	
ED照明器具	SP-9		10	個	6, 310	63, 100	
ED照明器具	SP-10		3	個	9, 410	28, 230	
非常用 .ED照明器具	K0-LRS11 -D10 -		45	個	22, 600	1,017,000	

第二庁舎・第二	格納庫	電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	8	個	55, 200	441, 600	
非常用 LED照明器具	SP-21	30	個	66, 100	1, 983, 000	
非常用 LED照明器具	SP-24	1	個	68, 400	68, 400	
非常用 LED照明器具 (線び取付)	SP-25	3	個	19, 700	59, 100	
LED誘導灯	SP-22	3	個	42, 500	127, 500	
LED誘導灯	SP-23	5	個	42, 500	212, 500	
分電盤	LG-1	1	面	2, 220, 000	2, 220, 000	
分電盤	LG-2	1	面	2, 150, 000	2, 150, 000	
分電盤	LG-R	1	面	972, 000	972, 000	
分電盤	LH-1	1	面	1,680,000	1,680,000	
分電盤	LH-2	1	面	1, 170, 000	1, 170, 000	
分電盤	LH-3	1	面	1, 420, 000	1, 420, 000	
分電盤	LH-4	1	面	167, 000	167, 000	
明るさセンサー	調光T/U付	29	個	21, 900	635, 100	
人感センサー	親機	24	個	14, 100	338, 400	

第二庁舎・第二	各納庫			電灯設備				電灯分岐		
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
人感センサー		換気扇連動			2	個	12, 200	24, 400		
人感センサー	子機				47	個	9, 890	464, 830		
人感センサー	子機	換気扇連動			1	個	10, 100	10, 100		
人感センサー	子機	換気扇・親	幾3系統連動		2	個	12, 000	24, 000		
配線器具					1	式		490, 230		
電線					1	式		187, 500		
ケーブル					1	式		5, 720, 790		
電線管					1	式		6, 472, 160		
金属線び					1	式		146, 370		
ボックス類					1	式		1, 959, 500		
防火区画貫通処理 等	1				1	式		508, 380		
施工費					1	式		1, 718, 300		
電力計測装置										
集中監視部					16	個	35, 000	560, 000		
計量端末	(増設	ユニット)4回路			8	個	13, 000	104, 000		

第二庁舎・第二	上格納庫		電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
表示端末				1	個	17, 500	17, 500		
信号変換器	USBケーフ ル1m含む			1	個	200, 000	200, 000		
変成器	50A			108	個	2, 500	270, 000		
変成器	100A			16	個	3, 000	48, 000		
変成器	250A			10	個	5, 500	55, 000		
CTケーフ゛ル				69	本	1, 350	93, 150		
表示装置				1	台	285, 000	285, 000		
ケーブル				1	式		830, 480		
電線管				1	式		176, 210		
据付費				1	式		1, 380, 000		
試験調整費				1	式		981, 000		
諸経費				1	式		779, 000		
計					24		61, 998, 930		

第二庁舎・第二			電灯設備				コンセント分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
)A盤	LG-OA-1			1	面	392, 000	392, 000		
A盤	LG-0A-2-1			1	面	642, 000	642, 000		
A盤	LG-0A-2-2			1	面	136, 000	136, 000		
记線器具				1	式		2, 017, 260		
二重床用配線器	具			1	式		539, 250		
ケーブル				1	式		2, 908, 410		
直線管				1	式		4, 101, 440		
ボックス類				1	式		1, 104, 080		
防火区画貫通処 等	理			1	式		451, 260		
施工費				1	式		459, 100		
計							12, 750, 800		

第二庁舎・第二格納	車		動力設備					動力幹線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
電線				1	式			921, 780		
ケーブル				1	式			17, 953, 950		
電線管				1	式			3, 867, 600		
金属ダクト				1	式			193, 800		
ボックス類				1	式			1, 111, 400		
支持材				1	式			3, 190		
防火区画貫通処理 等				1	式			133, 100		
計								24, 184, 820		

第二庁舎・第			動力設備				動力分岐		
名 科		要	数量	[]	単位	単 価	金 額	備	考
動力盤	PG-1			1	面	1, 130, 000	1, 130, 000		
力盤	PG-R-1			1	面	1, 200, 000	1, 200, 000		
力盤	PG-R-2			1	面	645, 000	645, 000		
力盤	PH-1			1	面	775, 000	775, 000		
力盤	PH-2			1	面	1, 230, 000	1, 230, 000		
力盤	PH-3			1	面	2, 370, 000	2, 370, 000		
华報盤	40窓			1	面	443, 000	443, 000		
閉器箱 一般形)	MCCB3P 30AF× 1個			1	個	25, 000	25, 000		
閉器箱 一般形)	MCCB3P 50AF× 1個			4	個	30, 000	120,000		
動機等接続				1	式		154, 720		
2線器具				1	式		2, 851, 020		
				1	式		116, 560		
ーブル				1	式		2, 359, 050		
1線管				1	式		3, 334, 680		
ボックス類				1	式		2, 660, 280		

直 接 工 事 費 細目別内訳

0	6
~	

第二庁舎・第二格納庫			動力設備					動力分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
防火区画貫通処理 等				1	式			235, 340		
布工費				1	式			1,741,000		
計								21, 390, 650		

第二庁舎・第				雷保護設備						
	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
突針	6.5m	クロムメッキ			1	基	145, 000	145, 000		
芒針	LR-1 7.5m	クロムメッキ			4	基	169, 000	676, 000		
式験用接続端	子箱 露出型	Ī			1	面	46, 700	46, 700		
受雷部(導線))				1	式		4, 310, 550		
接続金物					1	式		1, 933, 440		
電線					1	式		14, 400		
直線管					1	式		180, 420		
妾地工事					1	式		36, 820		
計								7, 343, 330		

第二庁舎・第二権	各納庫	受変電設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
高圧受電盤		1	面	3, 300, 000	3, 300, 000	
電盤		1	面	3, 970, 000	3, 970, 000	
圧コンデンサ盤		1	面	5, 360, 000	5, 360, 000	
:圧電灯盤 NO.1		1	面	1, 920, 000	1, 920, 000	
圧電灯盤 NO.2		1	面	1, 730, 000	1, 730, 000	
(<u></u> 圧動力盤		1	面	3, 390, 000	3, 390, 000	
常動力電灯盤		1	面	4, 480, 000	4, 480, 000	
E圧器(屋内) 50Hz用) IS C 4306-2013	モールト* 単相 6kV-210/105V 100kVA	2	台	1, 060, 000	2, 120, 000	
E圧器(屋内) 50Hz用) IS C 4306-2013	モールト* 三相 6kV-210V 500kVA	1	1 台	3, 530, 000	3, 530, 000	
E	モールト* スコット 210/105V×2 100kVA	1	1 台	1, 090, 000	1,090,000	
「圧進相コンデンサ 60Hz用)	モールト* 形 79.8kvar	3	台	422, 000	1, 266, 000	
「圧進相コンデンサ用 〔列リアクトル 50Hz用)	モールト 形 L=6% (75kvar用)	3	台	692, 000	2, 076, 000	
₹地端子箱	TB-CT 4A	1	個	83, 000	83, 000	
注 線		1	式		236, 050	
ーブル		1	式		1, 569, 160	

第二庁舎・第二格納	庫		受変電設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
電線管				1	式		2, 750, 180		
ボックス類				1	式		1, 248, 300		
支持材				1	式		14, 070		
防火区画貫通処理 等				1	式		135, 490		
搬入費				1	式		1, 004, 800		
施工費				1	式		1, 509, 000		
#H							42, 782, 050		

第二庁舎・第二格	納庫		電力貯蔵設備				直流電源		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
整流装置				1	式		4, 840, 000		
蓄電池収納盤				1	台	725, 000	725, 000		
蓄電池				1	式		865, 000		
ケーブル				1	式		2, 751, 840		
電線管				1	式		184, 000		
搬入費				1	式		67, 900		
計					77		9, 433, 740		

第二庁舎・第二	格納庫		発電設備				自家発電 (原動機)		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発電装置	屋内キュービクル式 220V 300kVA	ディーゼル機関		1	台	23, 500, 000	23, 500, 000		
主燃料槽	5, 000L (T0-5)			1	基	3, 420, 000	3, 420, 000		
燃料小出槽	950L (TOSG-950)			1	基	1, 260, 000	1, 260, 000		
乾燥砂				20	m3	67, 500	1, 350, 000		
給油口ボックス	屋外自立型 スデ燃料移送ポンプ			1	台	4, 050, 000	4, 050, 000		
排気装置				1	台	1, 890, 000	1, 890, 000		
排気ダクト工事				1	式		450, 000		
燃料配管工事				1	式		2, 250, 000		
排気配管工事				1	式		450, 000		
機器間ケーブルコ	Ľ.			1	式		2, 480, 000		
ケーブル				1	式		381, 270		
電線管				1	式		44, 010		
搬入費				1	式		1, 260, 000		
据付費				1	式		675, 000		
試験調整費				1	式		1, 040, 000		

直 接 工 事 費 細目別内訳

9	1
J	٦

二庁舎・第二格納原	車		発電設備					自家発電(原動機)		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
経費				1	式			1, 128, 000		
計								45, 628, 280		

第二庁舎・第二			構内情報通信網	設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
EIAラック (19インチ)	SWHUB16ポート別途			1	石	91, 900	91, 900		
EIAラック (19インチ)	SWHUB48ポート別途			2	台	130, 000	260, 000		
EIAラック (19インチ)	既設再使用品			1	台	42, 700	42, 700		
情報用アウトレ: ト	y			1	式		73, 370		
二重床用情報用で ウトレット	7			1	式		226, 800		
電線				1	式式		80, 370		
電線管				1	式		481, 340		
ボックス類				1	式式		47, 320		
防火区画貫通処3 等	里			1	式		37, 260		
計					14		1, 341, 060		

第二庁舎・第二	格納庫	構内交換設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
端子盤	TG-1	1	面	145, 000	145, 000	
端子盤	TG-2	1	面	149, 000	149, 000	
端子盤	TG-3	1	面	38, 100	38, 100	
端子盤	TH-1	1	面	229, 000	229, 000	
端子盤	TH-3	1	面	149, 000	149, 000	
総合盤	5面体	1	面	3, 130, 000	3, 130, 000	
電話用アウトレ _ン ト	9	1	式		49, 750	
電線		1	式		14, 790	
ケーブル		1	式		703, 800	
電線管		1	式		553, 540	
ボックス類		1	式		369, 600	
防火区画貫通処5 等	里	1	式		95, 220	
計					5, 626, 800	

第二庁舎・第二			情報表示設備				時刻表示		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
見時計	ラック形 1回線 P1M			1	台	388, 000	388, 000		
゚ログ子時計	SWR30 Gp B2			19	個	9, 880	187, 720		
叩作子時計	SEA34 N J1			1	個	25, 500	25, 500		
ログ子時計	壁掛型 丸形子時計 φ1000mm	(大型)		1	個	175, 000	175, 000		
ーブル				1	式		381, 330		
注線管				1	式		165, 040		
ックス類				1	式		38, 220		
5火区画貫通処理 5	II.			1	式		23, 160		
計					~		1, 383, 970		

第二庁舎・第二格納原	載		情報表示設備				風向風速計		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
風向風速計 プロ	1人。			1	台	258, 000	258, 000		
取付架台				1	式		81,000		
風向風速計指示器 デシ	、タル表示			1	台	133, 000	133, 000		
ケーブル				1	式		87, 760		
電線管				1	式		99, 700		
ボックス類				1	式		13, 300		
施工費				1	式		108, 000		
計							780, 760		

第二庁舎・第二村	各納庫		映像・音響設備				-		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
AV操作ワゴン	120W×8 (第二庁舎・格納庫))		1	台	2, 430, 000	2, 430, 000		
AV操作ワゴン接続盤	(第二庁舎・格納庫)		1	面	216, 000	216, 000		
ヒ゛テ゛オフ゜ロシ゛ェクター	PF1L1 II A2X			3	台	105, 000	315, 000		
電動巻上スクリーン	S2bE-80W			2	台	92, 400	184, 800		
電動巻上スクリーン	S2bE-100W			1	台	99, 000	99, 000		
テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	心ド型			3	個	30, 800	92, 400		
テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	タイピソ型			3	個	35, 200	105, 600		
デジタルワイヤレス 充電器	2□			3	個	31, 400	94, 200		
マイクスタント゛	卓上形			3	個	4, 180	12, 540		
マイクスタント゛	床置形			3	個	6, 600	19, 800		
有線マイクロホン				1	個	17, 100	17, 100		
天井スピーカ	SC4Lo-60V0M			14	個	15, 200	212, 800		
テ゛シ゛タルワイヤレスアンテナ				4	個	23, 700	94, 800		
配線器具				1	式		4, 500		
ケーブル				1	式		89, 900		

第二庁舎・第二格納	車		映像・音響設備	前			-	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
電線管				1	式		16, 150	
ボックス類				1	式		5, 460	
据付費				1	式		990, 000	
試験調整費				1	式		583, 000	
諸経費				1	式		386, 000	
計							5, 969, 050	

第二庁舎・第二	二格納庫	拡声設備						
名 称		数	量	単位	単 価	金 額	備	考
業務放送架A	ラック組込形 360W 20回線		1	台	1,760,000	1,760,000		
スヒ゜ーカ	SC4Hi-1(3) V0		6	個	9, 650	57, 900		
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3		27	個	10, 700	288, 900		
スヒ [°] 一カ	SW1Hi-1(3) V3		9	個	6, 180	55, 620		
スピーカ	全天候型 30W		8	個	84, 100	672, 800		
スピーカ	SH- 10 V0		3	個	11, 900	35, 700		
アッテネータ	1W S(金属製)		6	個	3, 630	21, 780		
ケーブル			1	式		726, 160		
電線管			1	式		726, 520		
ボックス類			1	式		100, 520		
防火区画貫通処 等	理		1	式		66, 240		
計						4, 512, 140		

担 接 上第二庁舎・第二株		誘導支援設備			インターホン	47
名称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
テレヒ゛インターホン	親機	1	台	59, 300	59, 300	mv
テレヒ* インターホン	子機	1	台	22, 200	22, 200	
ケーブル		1	式		25, 800	
電線管		1	式		11, 310	
ボックス類		1	式		1,820	
防火区画貫通処理 等		1	式		11, 580	
11th					132, 010	

第二庁舎・第二格納庫	誘導支援設備			トイレ等呼出	
名 称 摘 9	要 数 量	単位	単 価	金 額	備考
トル等呼出し表示 3窓用 壁掛形 器	1	個	110, 000	110, 000	
呼出表示灯	1	式		10, 040	
呼出・復帰ボタン	1	式		30, 940	
ケーブル	1	式		37, 790	
電線管	1	式		13, 590	
ボックス類	1	式		14, 560	
防火区画貫通処理 等	1	式		7, 720	
計				224, 640	

第二庁舎・第二			テレビ共同受	信設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	ź
レヒ゛アンテナ	AU-2 20素子(全 1段目	·带域用)		1	組	107, 000	107, 000		
SBSATVF†	900 φ			1	組	124, 000	124, 000		
ンテナマスト	壁面取付形 3.0m			1	基	116, 000	116, 000		
ンテナマスト	– ANT-2 60, 75 Ф	用 SUS製		1	基	287, 000	287, 000		
曾幅器	一般 CS・BS・UF-1WE	屋内		3	個	220, 000	660, 000		
昆合(分波)器	一般	屋内 CS-MWE		1	個	14, 600	14, 600		
分岐器	一般	屋内 CS-C1WE		1	個	10, 100	10, 100		
分岐器	一般	屋内 CS-C2WE		1	個	11, 400	11, 400		
分岐器	一般	屋内 CS-C4WE		1	個	14, 800	14, 800		
分配器	一般	屋内 CS-D2WE		3	個	9, 600	28, 800		
分配器	一般	屋内 CS-D4WE		2	個	12, 500	25, 000		
分配器	一般	屋内 CS-D6WE		1	個	16, 600	16, 600		
通信用SPD	カテゴリC2			2	個	13, 500	27, 000		
テレビ端子				1	式		141, 840		
记線器具				1	式		920		

第二庁舎・第二格糾	 		テレビ共同受信設備								
名 称	摘	要	数量	t	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル				1				E/	10, 670		
				1	式			J-9	10, 070		
電線管				1				20	08, 670		
				1	式			20	70, 010		
ボックス類				1				9	32, 760		
				1	式				2, 100		
防火区画貫通処理 等				1				Ç	1, 420		
				-	式				1, 120		
計								2, 45	58, 580		

按 丁 東 弗 细目则齿部

直接工	上 事 費 細目別内記	<u> </u>				51
第二庁舎・第二杯		監視カメラ装置				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ITV架	(第二庁舎・格納庫)	1	台	1,790,000	1, 790, 000	
HUBホ [*] ックス	PoE HUB (24ポート) 同軸-LANコンバーター(レシーバー側) LAN用・同軸用避雷器	1	個	435, 000	435, 000	
同軸-LANコンハ゛ーター	カメラ側	5	個	42, 300	211, 500	
ネットワークカメラ	固定レンズドーム型	6	台	103, 000	618, 000	
屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジング一体型 耐重塩害塗装	6	台	416, 000	2, 496, 000	
屋外 ネットワークカメラ	電動ズーム付 ドーム型 PTZタイプ 耐重塩害塗装 フルHD	3	台	524, 000	1, 572, 000	
ケーブル		1	式		602, 160	
電線管		1	式		817, 350	
ボックス類		1	式		63, 600	
防火区画貫通処理 等		1	式		46, 320	
計					8, 651, 930	

第二庁舎・第二ホ		防犯・入退室				入退室管理		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
電気錠制御盤	屋内形 (ユニット制御器を含む)		1	面	573, 000	573, 000		
キースイッチ	屋外・屋内兼用形		11	台	30, 000	330, 000		
ーブル			1	式		999, 890		
這線管			1	式		234, 870		
ジクス類			1	式		36, 400		
5火区画貫通処理 第			1	式		84, 920		
付費			1	式		582, 000		
、 験調整費			1	式		58, 200		
経費			1	式		136, 600		
計				14		3, 035, 880		

旦 「接		火災報知設備				自動火災報知		5.
			=	単位	単価		/#:	±r.
名称	摘 要 P型1級 40回線(設定フリー) 壁掛形	数	量	早 位	単 価	金 額	備	考
複合盤 (火報-排煙)			1	面	781,000	781, 000		
中継器	光電式分離型感知器(試験器)		6	個	3, 780	22, 680		
スポット形感知器	差動式 2種 露出		56	個	5, 040	282, 240		
スポット形感知器	定温式 1種 防水		11	個	4, 660	51, 260		
スポット形感知器	定温式 1種 防爆		4	個	11,700	46, 800		
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出		18	個	12, 100	217, 800		
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出		15	個	12, 100	181, 500		
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 壁用点検箱付		1	個	19, 900	19, 900		
光電式分離型 感知器	1 種		6	組	138, 000	828, 000		
機器収容箱	消火栓組込型 (警報ベル・発信機含)		9	個	21,600	194, 400		
移報器			1	式		6, 050		
ケーブル			1	式		1, 701, 770		
電線管			1	式		1, 230, 820		
ボックス類			1	式		238, 660		
防火区画貫通処理 等	ni l		1	式		177, 710		

第二庁舎・第二格納属	Ĭ.		火災報知設備					自動火災報知			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
三会検査				1				,	00 100		
				1	式			,	92, 100		
計								6.00	79. 600		
								6, 0	72, 690		

第二庁舎・第二	格納庫		火災報知設備				自動閉鎖		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
中継器	遠隔試験用 4回路			9	個	7, 950	71, 550		
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式	埋 込		10	個	17, 300	173, 000		
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露	Щ		9	個	11, 400	102, 600		
ケーブル				1	式		40, 750		
電線管				1	式		8, 740		
ボックス類				1	式		3, 640		
防火区画貫通処理 等	I			1	式		144, 900		
計							545, 180		

第二庁舎・第二4	各納庫	Ī	直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	胴ベルト型・フル ヤード	ハーネス型・ラン		1	式				86, 400		
計									86, 400		

	事 費	細目別内記								57
北九州研修センター			電灯設備					電灯幹線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
電線				1	式			163, 060		
ケーブル				1				1, 661, 090		
電線管				1	式			356, 260		
ケーブルラック				1	式			2, 335, 820		
				1	式			2, 333, 620		
支持材				1	式			1,001,000		
防火区画貫通処理 等				1	式			684, 200		
計								6, 201, 430		

北九州研修センター		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LRS113 LN	236	個	15, 600	3, 681, 600	
LED照明器具	LRS117 LN	6	個	17, 900	107, 400	
LED照明器具	LRS1RP13 LN	7	個	18, 800	131, 600	
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LN	28	個	22, 100	618, 800	
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LX	58	個	25, 000	1, 450, 000	
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LN	9	個	23, 800	214, 200	
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LX	42	個	26, 700	1, 121, 400	
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN	8	個	11, 300	90, 400	
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	4	個	14, 200	56, 800	
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	4	個	15, 100	60, 400	
LED照明器具 (線ぴ取付)	LSS1 -4 -37 LN	6	個	14, 100	84, 600	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -30 LN	6	個	35, 300	211, 800	
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN	4	個	14, 200	56, 800	
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	22	個	15, 100	332, 200	
LED照明器具	LSS9MP/RP -4 -30 LN	6	個	35, 300	211, 800	

直 接 工 事 費 細目別内訳

北九州研修センター		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LSS9MP/RP -4 -46 LN	6	個	39, 700	238, 200	
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26 LN	2	個	39, 700	79, 400	
LED照明器具	SP-51	1	個	31, 900	31, 900	
LED照明器具	SP-52	3	個	36, 300	108, 900	
LED照明器具	SP-53	11	個	15, 700	172, 700	
LED照明器具	SP-54	3	個	9, 410	28, 230	
LED照明器具	SP-55	1	個	14, 400	14, 400	
LED照明器具	SP-56	5	個	11, 200	56, 000	
LED照明器具	SP-57	2	個	57, 500	115, 000	
LED照明器具	SP-58	1	個	9, 410	9, 410	
非常用 LED照明器具	K0-LRS11 -D6 -	5	個	22, 100	110, 500	
非常用 LED照明器具	K0-LRS11 -D10 -	46	個	22, 600	1, 039, 600	
非常用 LED照明器具	SP-59	6	個	68, 400	410, 400	
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	17	個	55, 200	938, 400	
分電盤	LE-1	1	面面	1, 910, 000	1, 910, 000	

北九州研修セン	9-		電灯設備				電灯分岐		
名 科		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
分電盤	LE-2			1	面	1, 910, 000	1,910,000		
分電盤	LE-3			1	面	1, 630, 000	1, 630, 000		
分電盤	LE-4			1	面	1,710,000	1,710,000		
明るさセンサー	調光T/U付			28	個	21, 900	613, 200		
人感センサー	親機			22	個	14, 100	310, 200		
人感センサー	親機 換気扇連動			9	個	12, 200	109, 800		
人感センサー	子機			64	個	9, 890	632, 960		
人感センサー	子機 換気扇連動			9	個	10, 100	90, 900		
人感センサー	子機 増設用			3	個	10, 200	30, 600		
配線器具				1	式		539, 690		
電線				1	式		21, 900		
ケーブル				1	式		2, 085, 100		
電線管				1	式		802, 040		
金属線び				1	式		48, 600		
ボックス類				1	式		602, 420		

北九州研修センター			電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
防火区画貫通処5 等	里			1	式		648, 560		
施工費				1	式		1, 407, 000		
電力監視装置									
集中監視部				5	個	35, 000	175, 000		
計量端末	(増設ユニット)4回路			4	個	13, 000	52, 000		
表示端末				1	個	17, 500	17, 500		
信号変換器	USBケーブ ル1m含む			1	個	200,000	200, 000		
変成器	50A			42	個	2, 500	105, 000		
変成器	100A			1	個	3, 000	3, 000		
CTケーフ* ル				30	本	1, 350	40, 500		
表示装置				1	台	285, 000	285, 000		
ケーブル				1	式		267, 700		
電線管				1	式		108, 960		
据付費				1	式		597, 000		
試験調整費				1	式		670, 000		

北九州研	F修センター			電灯設備					電灯分岐		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
諸経費					1	式			459, 900		
į	H					10			29, 867, 370		

1. 事 費 細目別					63
	電灯設備		•	コンセント分岐	
摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		1 面	304, 000	304, 000	
LE-0A-2-2		1	581, 000	581, 000	
		1		1, 017, 000	
		1		382, 920	
		1		2, 231, 430	
		1		1, 738, 670	
		1		851, 540	
		1		1, 188, 180	
		1		316, 000	
				8, 610, 740	
	摘 要 LE-OA-2-1 LE-OA-2-2	電灯設備 摘 要 数 量 LE-OA-2-1 LE-OA-2-2	 1 1	電灯設備	電灯設備

北九州研修センター			動力設備				動力幹線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
電線				1	式		129, 160		
ケーブル				1	式		1, 819, 660		
電線管				1	式		862, 050		
ボックス類				1	式		221, 200		
防火区画貫通処理 等				1	式		82, 640		
計							3, 114, 710		

北九州研修センター			動力設備				動力分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
動力盤	PE-1			1	面	1, 290, 000	1, 290, 000	
動力盤	PE-R-1			1	面	365, 000	365, 000	
動力盤	PE-R-2			1	面	1, 320, 000	1, 320, 000	
電灯動力盤	LPE-R			1	面	1, 250, 000	1, 250, 000	
動力盤	LPE-食堂			1	面	883, 000	883, 000	
警報盤	20窓			1	面	396, 000	396, 000	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個			2	個	92, 900	185, 800	
電動機等接続				1	式		70, 530	
配線器具				1	式		8, 640	
電線				1	式		24, 730	
ケーブル				1	式		853, 430	
電線管				1	式		936, 760	
ボックス類				1	式		351, 460	
防火区画貫通処理 等	II.			1	式		109, 410	
施工費				1	式		917, 400	

北九州	研修センター			動力設備					動力分岐		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
	計								8, 962, 160		
									0, 302, 100		
										1	

直接工	上事費 細目別内	訳				67
北九州研修センター		雷保護設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
突針	LR-1 クロムメッキ 7.5m	1	基	198, 000	198, 000	
突針	LR-1 クロムメッキ 8. Om	1	基	176, 000	176, 000	
試験用接続端子箱	露出型	1	面	46, 700	46, 700	
受雷部(導線)		1	式		559, 190	
接続金物		1	式		611, 620	
電線		1	式		14, 400	
電線管		1	式		35, 340	
接地工事		1	式		36, 820	
計					1, 678, 070	

北九州研修センター		受変電設備					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
高圧受電盤	高圧受電盤		1	面	3, 300, 000	3, 300, 000	
コンテ゛ンサ盤	低圧コンテ、ンサ盤		1	面	5, 360, 000	5, 360, 000	
氐圧配電盤	低圧電灯・非常電 灯盤		1	面	2, 760, 000	2, 760, 000	
氐圧配電盤	低圧動力盤		1	面	2, 240, 000	2, 240, 000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150	kVA	1	台	600, 000	600, 000	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150	kVA	1	台	648, 000	648, 000	
接地端子箱	TB-CT 3A		1	個	68, 700	68, 700	
電線			1	式		166, 200	
ケーブル			1	式		297, 520	
電線管			1	式		901, 090	
ボックス類			1	式		365, 900	
支持材			1	式		7, 020	
防火区画貫通処理 等	1		1	式		79, 700	
般入費			1	式		517, 600	
施工費			1	式		790, 000	

北九州研修センター	争(資)和		受変電設備								6
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計									01, 730		

北九州研修センタ	I		発電設備				太陽光発電		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
太陽電池	10kW			1	式		2, 250, 000		
架台				1	式		1, 100, 000		
ハ [°] ワーコンディショナ	壁掛形 10kW以上 三相3線式200V			1	台	589, 000	589, 000		
表示装置	液晶式 壁掛形40	かり以上		1	台	194, 000	194, 000		
データ収集装置				1	台	825, 000	825, 000		
メデ゛ィアコンハ゛ーター				1	個	74, 200	74, 200		
接続箱				1	式		210, 000		
変換器箱				1	式		175, 000		
計測機器				1	式		151, 800		
機器間ケーブル 事	·I			1	式		275, 000		
電線				1	式		18, 330		
ケーブル				1	式		112, 190		
電線管				1	式		146, 650		
ボックス類				1	式		27, 600		
搬入費				1	式		165, 000		

北九州研修センター			発電設備					太陽光発電			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額		備	考
居付費				1	式			660, 0	00		
試験調整費				1	式式			330, 0	00		
者経費				1	式式			336, 0	00		
計					17			7, 639, 7	70		

北九州研修センター			構内情報通信網記	设備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額		備	考
情報用アウトレッ ト				1	式			83, 12	20		
二重床用情報用ア ウトレット				1	式			604, 80	00		
電線				1	式			53, 1	70		
電線管				1	式			322, 8	40		
ボックス類				1	式			43, 68	80		
防火区画貫通処理 等				1	式			91, 08	80		
計								1, 198, 69	90		

直接工	1. 事 費 細目別内記	沢				73
北九州研修センター		構内交換設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
端子盤	TE-1	1	面	149, 000	149, 000	
端子盤	TE-2	1	面	226, 000	226, 000	
端子盤	TE-3	1	面	229, 000	229, 000	
端子盤	TE-4	1	面	48, 800	48, 800	
総合盤	4面体	1	面	2, 510, 000	2, 510, 000	
電話用アウトレット		1	式		61, 690	
電線		1	式		11, 350	
ケーブル		1	式		497, 510	
電線管		1	式		295, 210	
ボックス類		1	式		56, 420	
防火区画貫通処理 等		1	式		174, 260	
計					4, 259, 240	

北九州研	修センター					情報表示設備				時刻表示		
名	称		摘		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
親時計		ラック形	1回線 F	P1M			1	台	388, 000	388, 000		
アナログ・子郎		SWR30	Gp E	32			20	個	9, 880	197, 600		
ケーブル							1	式		155, 210		
電線管							1	式		45, 300		
ボックス							1	式		36, 400		
防火区画 等							1	式		7,720		
111111111111111111111111111111111111111	†									830, 230		

北九州研修センター			映像・音響設備			-	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AV操作ワゴン	120W×2 (北九州研修センター)			4 台	1, 380, 000	5, 520, 000	
AV操作ワゴン接続プ レート	'(北九州研修センター)			4 面	77, 000	308, 000	
t ´デオプロジェクター	PF1L1 Ⅱ A2X			4 台	105, 000	420, 000	
電動巻上スクリーン	S2bE-100W			4 台	99, 000	396, 000	
テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	心ド型			4 個	30, 800	123, 200	
テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	g/t°2型			4 個	35, 200	140, 800	
デジータルワイヤレス 充電器	2 🗆			4 台	31, 400	125, 600	
有線マイクロホン				4 個	17, 100	68, 400	
マイクスタント゛	卓上形			4 個	4, 180	16, 720	
マイクスタント゛	床置形			4 個	6, 600	26, 400	
天井スピーカ	SC4Lo-60V0M			8 個	15, 200	121, 600	
テ゛シ゛タルワイヤレスアンテナ				8 個	23, 700	189, 600	
配線器具				1 式		6, 000	
ケーブル				1 式		95, 910	
電線管				1 式		30, 210	

名称 摘要 数量単位単価金額 ボックス類 1 式 指付費 1 式 1 式 1,848,000 試験調整費 1 式 1 式 242,000 計 10,785,720	考
1 式 7,280 居付費 1 式 1,848,000 試験調整費 1 式 1,100,000 潜経費 1 式 242,000	,
元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	
1 式 1,848,000 試験調整費	
武験調整費 1 式 指経費 1 式 242,000	
武 式 1 式 242,000 式 計	
者経費 1 式 計	
	

77		
	$\overline{}$	
	-/	- /

	上 事 費 細目別內					77
北九州研修センタ		拡声設備				
名 称		数 量	単位	単 価	金 額	備考
業務放送架B	ラック組込形 240W 20回線	1	台	1, 730, 000	1,730,000	
リモコンマイク	20局	1	個	85, 700	85, 700	
スヒ [°] 一カ	SC4Hi-1(3) V0	20	個	9, 650	193, 000	
スヒ [°]	SC4Hi-1(3) V3	14	個	10, 700	149, 800	
スヒ [°]	SW1Hi-1(3) V3	10	個	6, 180	61, 800	
スヒ゜ーカ	SH- 10 V0	1	個	11, 900	11, 900	
アッテネータ	1W S(金属製)	19	個	3, 630	68, 970	
ケーブル		1	式		404, 860	
電線管		1	式		197, 600	
ボックス類		1	式		74, 460	
防火区画貫通处 等	心理	1	式		89, 680	
計					3, 067, 770	

こ九州研修センター			誘導支援設備			インターホン						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
ノヒ゛インターホン	親機			3	台	59, 300	177, 900					
ヒ゛インターホン	子機			1	台	22, 200	22, 200					
ーブル				1	式		51, 400					
線管				1	式		25, 510					
ックス類				1	式		7, 280					
i火区画貫通処理 :	1			1	式		27, 020					
計					10		311, 310					

北九州研修センター		誘導支援設備			トイレ等呼出	
	簡 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
トル等呼出し表示 1窓用 器	壁掛形	1	個	99, 400	99, 400	
呼出表示灯		1	式		5, 020	
呼出・復帰ボタン		1	式		15, 470	
ケーブル		1	式		22, 020	
電線管		1	式		10, 280	
ボックス類		1	式		9, 100	
防火区画貫通処理 等		1	式		7, 720	
計					169, 010	

北九州研修セン	9-		テレビ共同受信設備				
名 科			数量	単位	単 価	金 額	備考
テレヒ゛アンテナ	AU-2 20素子 1段目	(全帯域用)	1	組	107, 000	107, 000	
CSBSA7ンテナ	900 φ		1	組	124, 000	124, 000	
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m		1	基	116, 000	116, 000	
アンテナマスト	- ANT-2 60, 7	75Φ用 SUS製	1	基	287, 000	287, 000	
増幅器	一般 CS・BS・UF-1W	屋内 /E	2	個	220, 000	440, 000	
混合(分波)器	一般	屋内 CS-MWE	1	個	14, 600	14, 600	
分岐器	一般	屋内 CS-C1WE	1	個	10, 100	10, 100	
分岐器	一般	屋内 CS-C4WE	1	個	14, 800	14, 800	
分配器	一般	屋内 CS-D2WE	1	個	9, 600	9, 600	
分配器	一般	屋内 CS-D4WE	5	個	12, 500	62, 500	
通信用SPD	カテゴリC2		2	個	13, 500	27, 000	
テレビ端子			1	式		149, 720	
配線器具			1	式		920	
ケーブル			1	式		363, 620	
電線管			1	式		167, 460	

直 接 工 事 費 細目別内訳

Ω	1
0	J

比九州研修センター		テレビ共同受信設備				
名 称 摘	j 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ボックス類		1	式		69, 700	
方火区画貫通処理 等		1	式		85, 540	
ii 					2, 049, 560	

北九州研修センタ・	_	監視カメラ装置				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ITV架	(北九州研修センター)	1	台	1, 270, 000	1, 270, 000	
表示用PC	研修センター 23型液晶モニター共	1	台	561, 000	561, 000	
0型液晶モニター	表示用PC含	1	台	521, 000	521, 000	
UBボックスA	PoE HUB (8ポート)	1	個	123, 000	123, 000	
UBボックスB	PoE HUB (8ポート)	1	個	193, 000	193, 000	
UBボックスC	PoE HUB (8ポ-ト)	1	個	136, 000	136, 000	
ットワークカメラ	固定レンンズドーム型	10	台	103, 000	1, 030, 000	
圣外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジング一体型 耐重塩害塗装	1	台	416, 000	416, 000	
産外 ネットワークカメラ	電動ズーム付 ドーム型 PTZタィ 耐重塩害塗装	7* 1	台	1, 170, 000	1, 170, 000	
 章線		1	式		7, 800	
アーブル		1	式		220, 960	
這線管		1	式		222, 200	
ドックス類		1	式		22, 240	
5火区画貫通処	理	1	式		42, 460	
計			- 1		5, 935, 660	

直 接 工 事 費 細目別内訳

北九州研修センター		防犯・入退室管理設備			入退室管理	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電気錠制御盤	屋内形 (ユニット制御器を含む)	1		309, 000	309, 000	
テンキースイッチ	屋外・屋内兼用型	3		30, 000	90, 000	
ケーブル		1			240, 510	
電線管		1			58, 480	
ボックス類		1			7, 280	
防火区画貫通処理 等		1			30, 880	
据付費		1			120, 000	
試験調整費		1			9, 000	
諸経費		1	式		31, 200	
計					896, 350	

北九州研修センター		火災報知	設備			自動火災報知				
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 30回線(設定フリー)	壁掛形	1	囲	657, 000	657, 000				
スポット形感知器	差動式 2種 露出		46	個	5, 040	231, 840				
スポット形感知器	定温式 1種 防水		13	個	4, 660	60, 580				
スポット形感知器	定温式 特種 防水		7	個	4, 940	34, 580				
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出		40	個	12, 100	484, 000				
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 壁用点検箱	首付	2	個	19, 900	39, 800				
機器収容箱	消火栓組込型 (警報ベル・発信機含)		4	個	23, 600	94, 400				
機器収容箱	埋込型 縦型 (警報ベル・発信機含)		1	個	35, 900	35, 900				
移報器			1	計		6, 050				
ケーブル			1	式		406, 940				
電線管			1	式		153, 960				
ボックス類			1	式		60, 660				
防火区画貫通処理 等			1	式		218, 390				
立会検査			1	式		92, 100				
1						2, 576, 200				

北九州研修センター			火災報知設備				自動閉鎖		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式	埋 込		4	個	17, 300	69, 200		
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 1	露出		4	個	11, 400	45, 600		
ケーブル				1	式		91, 220		
電線管				1	式		28, 240		
ボックス類				1	式		14, 560		
防火区画貫通処理 等				1	式		52, 700		
計							301, 520		

油脂庫A		電灯設備				電灯分岐	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN		2	個	14, 200	28, 400	
配線器具			1	式		2, 210	
ケーブル			1	式		6, 350	
電線管			1	式		16, 940	
ボックス類			1	式		5, 460	
計				1		59, 360	

油脂庫A			電灯設備					コンセント	分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配線器具				1	-1-				2, 830		
ケーブル				1	式				6, 300		
電線管				1	式				13, 100		
ボックス類				1	式				1,820		
#					式				24, 050		

然料ポンプ室A		電灯設備				電灯分岐	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ED照明器具	LSS1 -4 -30 LN		2	個	14, 200	28, 400	
電盤	SML-2		1	面	207, 000	207, 000	
線器具			1	式		2, 040	
ーブル			1	式		6, 960	
線管			1	式		17, 040	
ジックス類			1	式		4, 000	
江費			1	式		72, 900	
計				八		338, 340	

燃料ポンプ室A			電灯設備					コンセント	コンセント分岐					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
配線器具				1	式				2, 380					
ケーブル				1	式				7, 560					
電線管				1	式				15, 720					
ボックス類				1	式				2,000					
計					IV.				27, 660					

燃料ハイドラント室A			電灯設備				電灯分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
LED照明器具		30 LN		2	個	14, 200	28, 400				
分電盤	SML-1			1	面	167, 000	167, 000				
配線器具				1	式		2, 040				
ケーブル				1	式		4, 720				
電線管				1	式		11,610				
ボックス類				1	式式		4,000				
施工費				1	式		41, 200				
計					14		258, 970				

燃料ハイドラント室A			電灯設備					コンセント					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
配線器具				1	式				2, 380				
ケーブル				1	式				5, 040				
電線管				1	式				10, 480				
ボックス類				1	式				2, 000				
計					10				19, 900				

駐輪場A・駐輪場B			電灯設備				電灯分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
LED照明器具 LSS	S1 -4 -30) LN		6	個	14, 200	85, 200				
ケーブル				1	式		12, 500				
電線管				1	式		32, 750				
ボックス類				1	式		12,000				
計							142, 450				

	上 事 費 細目別内部					9
第一庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
配線器具		1			2, 200	
		-	式		2,200	
ケーブル		1			6, 200	
A 12 (th x t)		_	式		-,	
金属線び		1			3, 360	
計			式		,	
Τī					11, 760	
					,	

5一庁舎			受変電設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ーブル				1					166, 320		
				1	式				100, 520		
計									166 220		
									166, 320		

直接工	事 費	細目別内訴	Į								95
第一庁舎			拡声設備								
名 称 ケーブル	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル				1					32, 050		
計					式						
п									32,050		

		誘導支援設備					インターホ					
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
			1					9, 770				
				式								
			1	士				2,860				
								12, 630				
	摘	摘要	摘要数	摘 要 数 量	摘 要 数 量 単位 1 式	1 式	摘要 数量 単位 単価 1 式	摘要 数量 単位 単価 金 1 式	摘要 数量 単位 単価 金額 1 式 1 式 2,860	摘要 数量 単位 単価 金額 備 1 式 9,770 1 式 2,860		

	. 事 費 細目別内部	7				97
第一庁舎		誘導支援設備			トイレ等呼出	
名 称 ケーブル	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ケーブル		1	式		11, 460	
金属線び		1			2, 860	
計			式		14, 320	
					14, 520	

第一庁舎		監視カメラ設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ーブル		1			8, 920	
		1	式		8, 920	
計						
					8, 920	

直接工	事費	細目別内訳									9
第一庁舎			火災報知設備					自動火災報知			
名 称 ケーブル	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル				1					9, 300		
A					式						
金属線び				1					2,860		
計					式						
#1									12, 160		

屋外	→ 五 首 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	構内配電線路				電力引込み	100
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールト*コーンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A		1	台	604, 000	604, 000	
動力盤	SMLP-3		1	面	2, 090, 000	2, 090, 000	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個		1	個	43, 400	43, 400	
電動機等接続			1	式		59, 040	
ハンドホール(既製品) 鉄蓋含む	H2-9 900X 900X 900H 丸600 φ 8トン 残土 人力構内敷ならし		4	基	222, 000	888, 000	
地中線埋設標識			1	式		51, 040	
防水鋳鉄管			1	式		666, 580	
電線			1	式		126, 020	
ケーブル			1	式		5, 183, 120	
電線管			1	式		4, 164, 990	
ボックス類			1	式		117, 800	
接地工事			1	式		177, 900	
土工事			1	式		489, 995	
施工費			1	式		360, 000	
撤去			1	式		8, 160	

按 上	. 爭 質	細日別內計	ζ							10
								電力引込み		
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
計								15, 030, 045		
	按	称 摘	称 摘 要	接 工 事 費 細目別内訳 構内配電線路	構内配電線路 称 摘 要 数 量	構内配電線路 称 摘 要 数 量 単位	構内配電線路 新	構内配電線路 新	構内配電線路 電力引込み 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 計	構内配電線路 電力引込み 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備計

屋外		棹	構内配電線路				外灯			
名 称	摘	至	数	量	単位	単 価	金 額	備考	÷	
LED照明器具	SP-8			8	灯	321,000	2, 568, 000			
保護管				1	式		248, 820			
地中線埋設標識				1	式		52, 360			
防水鋳鉄管				1	式		34, 600			
ケーブル				1	式		418, 840			
基礎				1	式		498, 400			
土工事				1	式		373, 352			
計							4, 194, 372			

<u>ロープ</u> 工	_	構内配電線路			自家発電(原動機)				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考			
発電装置	屋外キュービクル式 ディーゼル機関 220V 200kVA	1	台	16, 900, 000	16, 900, 000	yiu J			
主燃料槽	4, 000L (T0-4)	1	基	2, 970, 000	2, 970, 000				
燃料小出槽	950L (T0SG-950)	1	基	3, 150, 000	3, 150, 000				
乾燥砂		18	m3	67, 500	1, 215, 000				
給油口ボックス	屋外自立型 ステンレス製 燃料移送ポンプ共	1	台	4, 050, 000	4, 050, 000				
燃料配管工事		1	式		1,800,000				
機器間ケーブル工 事		1	式		1, 580, 000				
搬入費		1	式		900, 000				
据付費		1	式		765, 000				
試験調整費		1	式		720, 000				
諸経費		1	式		756, 000				
計					34, 806, 000				

旦 按 」	_ 尹 須 神に	コ カリアリ司		「本屋伯收」 「本屋刊等力								
屋外			構内通信線路				通信引込み					
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
ハンドホール(既製品) 鉄蓋含む	H1-9 600X 600X 900H 丸600φ 8トン 残土 人力構内敷ならし			4	基	164, 000	656, 000					
ハンドホール(既製品) 鉄蓋含む	H1-9 600X 600X 900H 化粧丸600φ 2トン 残土 人力構内敷ならし			1	基	185, 000	185, 000					
保護管				1	式		5, 904, 480					
地中線埋設標識				1	式		58, 360					
防水鋳鉄管				1	式		549, 500					
電線				1	式		103, 350					
ケーブル				1	式		278, 910					
金属ダクト				1	式		356, 000					
はつり工事				1	式		53, 730					
土工事				1	式		478, 667					
計							8, 623, 997					

量外			構內通信線路 通信									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
ンキースイッチ	屋外・屋内兼用形			1	台	30, 000	30, 000					
呆護管				1	式		9, 240					
地中線埋設標識				1			22, 560					
坊水鋳鉄管				1	式 4		34, 600					
ケーブル				1	式 4		143, 040					
ボックス類				1	式式		1, 820					
上工事				1	式式		184, 198					
計					17		425, 458					

屋外				構内通信線路			防犯(セキュリティフェンス)	
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
警報センサ ブル	ーケー			1	式		1, 370, 000	
信号伝送ケ	ーブル			1			273, 000	
防護設備収	容盤			1			182, 000	
防護設備警 装置	報表示]			182, 000	
センサー感 装置	度調整]			1, 420, 000	
据付費		フェンスセンサー]			3, 190, 000	
試験調整費	,	フェンスセンサー		1			177, 000	
諸経費		フェンスセンサー		1			1, 415, 000	
計							8, 209, 000	

電	灯分岐/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-1		個	1			151,000			
01		SP-1 防爆型LED照明	明 直付型	個	1	1	138, 000	138, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	138, 000	6, 900			
03	電工			人	0. 222	1	22, 995	5, 104. 89	0		
	その他			式	1	0. 25	5, 104. 89	1, 276. 22			
	計							151, 281. 11			
		SP-2		個	1			94, 300			
01	LED照明器具	SP-2 防爆型LED照明	明 直付型	個	1	1	80, 300	80, 300			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	80, 300	4, 015			
03	電工			人	0. 348	1	22, 995	8, 002. 26	0		
	その他			式	1	0. 25	8, 002. 26	2, 000. 57			
	計			l				94, 317. 83			

電	灯分岐/第二										
NO	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-3		個	1			31, 900			
01	LED照明器具	SP-3 LEDブラケット	ON/OFFセンサー付	個	1	1	26, 800	26, 800			
02	雑材料			式	1	0.05	26, 800	1, 340			
03	電工			K01	0. 13	1	22, 995	2, 989. 35	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 989. 35	747. 34			
	計							31, 876. 69			
	LED照明器具	SP-4		個	1			132, 000			
01	LED照明器具	SP-4 LED高天井が	`ウンライト 露出形	個	1	1	116, 000	116, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	116, 000	5, 800			
03	電工			人	0.348	1	22, 995	8, 002. 26	0		
	その他			式	1	0. 25	8, 002. 26	2, 000. 57			
	計							131, 802. 83			

電	灯分岐/第二										
NO	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		個	1			267, 000			
1		SP-5 LED投光器 :	露出形	個	1	1	243, 000	243, 000			
2	雑材料			式	1	0. 05	243, 000	12, 150			
3	電工			K01	0. 417	1	22, 995	9, 588. 92	0		
	その他			式	1	0. 25	9, 588. 92	2, 397. 23			
	計							267, 136. 15			
	LED照明器具	SP-7		個	1			44, 800			
1	LED照明器具	SP-7 LBF3MP/RP-4-26 重	直耐塩仕様	個	1	1	37, 800	37, 800			
12	雑材料			式	1	0.05	37, 800	1, 890			
3	電工			K01	0.178	1	22, 995	4, 093. 11	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 093. 11	1, 023. 28			
	計							44, 806. 39			

電	灯分岐/第二											
00	名 称		要単	位位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-9			1			6,	310			
	LED照明器具	SP-9 LED足元灯		個	1	1	2, 450	2,	450			
1				個								
)2	雑材料			式	1	0.05	2, 450		122.5			
_	電工		КО	1	0. 13	1	22, 995	9	989. 35	0		
3				人	0. 13	1	22, 333	۷,	, 303. 33			
	その他			式	1	0. 25	2, 989. 35		747.34			
	21			I(
	計							6,	309. 19			
	LED照明器具	SP-10		個	1			9,	410			
)1	LED照明器具	SP-10 LEDキッチンライト スイッチ・コンセント付		個	1	1	5, 400	5,	400			
)2	雑材料			式	1	0.05	5, 400		270			
			КО	1								
)3	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			•								
	н		,					9,	406.69			

電	灯分岐/第二									
NO	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-21	個	1			66, 100			
	非常用 LED照明器具	SP-21 K0-LSS11-1 高天井型 重耐塩仕様	個	1	1	59, 400	59, 400			
02	雑材料	what 1994 Julia pade 1994	式 K01	1	0.05	59, 400	2, 970			
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						66, 106. 69			
	非常用 LED照明器具	SP-24	個	1			68, 400			
01	非常用 LED照明器具	SP-24 K0-LRS11-D10 防湿防雨型 重耐塩仕様	個	1	1	59, 400	59, 400			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	59, 400	2, 970			
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						68, 377. 45			

電	灯分岐/第二									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	非常用 LED照明器具 (線ぴ取付)	SP-25	個	1			19, 700			
)1	非常用 LED照明器具 (線び取付)	SP-24 K0-LRS11-D10 防湿防雨型 重耐塩仕様	個	1	1	15, 900	15, 900			
12	雑材料	王明/血 上7水	式 K01	1	0. 05	15, 900	795			
3	電工		K01	0. 13	0.8	22, 995	2, 391. 48	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 391. 48	597. 87			
	計						19, 684. 35			
	LED誘導灯	SP-22	個	1			42, 500			
1	LED誘導灯	SP-22 SH1-FBF20-BL 防湿防雨型 重耐塩仕様		1	1	35, 000	35, 000			
2	雑材料	575 III 7 IV	式 K01	1	0.05	35, 000	1, 750			
3	電工		人	0.2	1	22, 995	4, 599	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 599	1, 149. 75			
	計						42, 498. 75			
1										

電	灯分岐/第	_										
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED誘導灯		SP-23		個	1			42, 500			
01	LED誘導灯		SP-23 ST1-FBF22-BL 防 重耐塩仕様	這 個防雨型	個	1	1	35, 000	35, 000			
02	雑材料				式 K01	1	0.05	35, 000	1, 750			
03	電工				人	0.2	1	22, 995	4, 599	0		
	その他				式	1	0. 25	4, 599	1, 149. 75			
	計								42, 498. 75			
	分電盤		LG-1		面	1			2, 220, 000			
01	分電盤		LG-1		面	1	1	2, 220, 000	2, 220, 000			
	計								2, 220, 000			
	分電盤		LG-2		面	1			2, 150, 000			
01	分電盤		LG-2		面	1	1	2, 150, 000	2, 150, 000			
	計								2, 150, 000			

電	灯分岐/第二											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤		LG-R		面	1			972, 000			
01	分電盤		LG-R		面	1	1	972, 000	972, 000			
	計								972, 000			
	/\ ath an		111 1									
	分電盤		LH-1		面	1			1, 680, 000			
01	分電盤		LH-1		面	1	1	1, 680, 000	1, 680, 000			
	計								1, 680, 000			
	分電盤		LH-2		面	1			1, 170, 000			
01	分電盤		LH-2		面	1	1	1, 170, 000	1, 170, 000			
	計								1, 170, 000			
	分電盤		LH-3		面	1			1, 420, 000			
01			LH-3		面	1	1	1, 420, 000	1, 420, 000			
	計				1				1, 420, 000			

_	灯分岐/第二										
NO	ì	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		LH-4		面	1			167, 000			
01		LH-4		面	1	1	167,000	167, 000			
	計							167, 000			
		LG-1		式	1			389, 000			
01		LG-1		面	1	0.02	2, 220, 000	44, 400			
02	電工			人	12	1	22, 995	275, 940	0		
	その他			式	1	0. 25	275, 940	68, 985			
	計							389, 325			
		LG-2		式	1			359, 000			
01		LG-2		面	1	0. 02	2, 150, 000	43, 000			
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他			式	1	0. 25	252, 945	63, 236. 25			
	計							359, 181. 25			

電	灯分岐/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		LG-R		式	1			106, 000			
01	分電盤	LG-R		面	1	0. 02	972, 000	19, 440			
02	電工			人	3	1	22, 995	68, 985	0		
	その他			式	1	0. 25	68, 985	17, 246. 25			
	計							105, 671. 25			
	分電盤施工費	LH-1		式	1			321,000			
01	分電盤	LH-1		面	1	0.02	1, 680, 000	33,600			
02	電工			人	10	1	22, 995	229, 950	0		
	その他			式	1	0. 25	229, 950	57, 487. 5			
	計							321, 037. 5			
					_						

電	灯分岐/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤施工費	LH-2		式	1			225, 000			
01	分電盤	LH-2		面	1	0.02	1, 170, 000	23, 400			
02	電工			人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他			式	1	0. 25	160, 965	40, 241. 25			
	計							224, 606. 25			
	分電盤施工費	LH-3		式	1			258, 000			
01	分電盤	LH-3		面	1	0. 02	1, 420, 000	28, 400			
02	電工			人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他			式	1	0. 25	183, 960	45, 990			
	= +							258, 350			

電	灯分岐/第二										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤施工費	LH-4		式	1			60, 300			
01		LH-4		面	1	0. 02	167,000	3, 340			
02	電工			人	1. 983	1	22, 995	45, 599. 09	0		
	その他			式	1	0. 25	45, 599. 09	11, 399. 77			
	計							60, 338. 86			
	OA盤	LG-0A-1		面	1			392, 000			
01	OA盤	LG-OA-1		面	1	1	392,000	392, 000			
	計							392, 000			
	OA盤	LG-0A-2-1		面	1			642, 000			
01	OA盤	LG-0A-2-1		面	1	1	642, 000	642, 000			
	計							642, 000			

電	灯分岐/第二									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		LG-0A-2-2	面	1			136, 000			
01		LG-0A-2-2	面	1	1	136, 000	136, 000			
	計						136, 000			
		LG-0A-1	式	1			146, 000			
01	OA盤	LG-0A-1	面	1	0. 02	392,000	7, 840			
02	電工		人	4. 818	1	22, 995	110, 789. 91	0		
	その他		式	1	0. 25	110, 789. 91	27, 697. 48			
	計						146, 327. 39			
		LG-0A-2-1	式	1			278, 000			
01		LG-0A-2-1	面	1	0. 02	642, 000	12, 840			
02	電工		人	9. 212	1	22, 995	211, 829. 94	0		
	その他		式	1	0. 25	211, 829. 94	52, 957. 49			
	計						277, 627. 43			

電	灯分岐/第二										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	OA盤施工費	LG-0A-2-2		式	1			35, 100			
01	OA盤	LG-0A-2-2		面	1	0.02	136, 000	2, 720			
02	電工			人	1. 128	1	22, 995	25, 938. 36	0		
	その他			式	1	0. 25	25, 938. 36	6, 484. 59			
	∄ 							35, 142. 95			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	700× 700× 400		個	1			115, 000			
01	プルボックスSS形 防水 (SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満	5/個	m²	2. 1	1	54, 899	115, 287. 9			
	計							115, 287. 9			
	分電盤	SML-2		面	1			207, 000			
01		SML-2		面	1	1	207, 000	207, 000			
	<u>‡</u> †							207, 000			

	八川八									14
	灯分岐/第二									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤施工費	SML-2	式	1			72, 900		ı	
01	分電盤	SML-2	面	1	0.02	207, 000	4, 140			
02	電工		人	2. 393	1	22, 995	55, 027. 04	0		
	その他		式	1	0. 25	55, 027. 04	13, 756. 76		. <u></u>	
	計						72, 923. 8			
	分電盤	SML-1	面	1			167, 000			
01	分電盤	SML-1	面	1	1	167, 000	167, 000	-	1	
	計						167, 000			
	分電盤施工費	SML-1	式	1			41, 200		·	
01	分電盤	SML-1	面	1	0.02	167, 000	3, 340			
02	電工		人	1.318	1	22, 995	30, 307. 41	0		
	その他		式	1	0. 25	30, 307. 41	7, 576. 85			
	計						41, 224. 26			

電	灯設備/電力計測	装置									
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集中監視部			個	1			35, 000			
01	集中監視部			個	1	1	35, 000	35, 000			
	計			"				35, 000			
	計量端末	(増設ユニット)4回路		個	1			13,000			
01	計量端末	(増設ユニット)4回路		個	1	1	13, 000	13,000		_	
	計			1				13, 000			
	表示端末			個	1			17, 500			
01	表示端末			個	1	1	17, 500	17, 500			
	1							17, 500			
	信号変換器	USBケーブル1m含む		個	1			200, 000			
01	信号変換器	USBケーブ ル1m含む		個	1	1	200,000	200, 000			
	1							200, 000			

電	灯設備/電力計測%	表置									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		50A		個	1			2, 500			
01		50A		個	1	1	2, 500	2, 500			
	計							2, 500			
	変成器	100A		個	1			3, 000			
01		100A		個	1	1	3, 000	3,000			
	∄ †							3,000			
		250A		個	1			5, 500			
01		250A		個	1	1	5, 500	5, 500			
	計							5, 500			
	CTケーフ* ル			本	1			1, 350			
01	CTケーフ゛ル			本	1	1	1, 350	1, 350			
	計							1, 350			

電	灯設備/電	力計測	装置									
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	表示装置				台	1			285, 000			
01	表示装置		汎用PC グラフ作成機能 信号伝送方式:RS48	5相当	台	1	1	285, 000	285, 000			
	計								285, 000			
	据付費		電力計測(第二庁舎	· 格納庫)								
					式	1			1, 380, 000			
01	据付費		電力計測(第二庁舎	・格納庫)	式	1	1	1, 380, 000	1, 380, 000			_
	計								1, 380, 000			
				W. H. J.								
	試験調整費		電力計測(第二庁舎		式	1			981, 000			
01	試験調整費	•	電力計測(第二庁舎	・格納庫)	式	1	1	981,000	981, 000			
	計								981, 000			
	諸経費		電力計測(第二庁舎		式	1			647, 000			
01	諸経費		電力計測(第二庁舎	・格納庫)	式	1	1	647, 000	647, 000			
	計								647, 000			

1 () 四 4 ×									120
電灯設備/電力	計測装置								
	陈 摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
法定福利費	電力計測(第二庁舎・格納庫)	式	1			132, 000			
法定福利費 01	電力計測(第二庁舎・格納庫)	式	1	1	132,000	132, 000			
計						132, 000			
据付費	電力計測(北九州研修センター)		1			597, 000			
据付費	電力計測(北九州研修センター)	式式	1	1	597, 000	597, 000			
計						597, 000			
	35 1 3 1 Val / II 1 11 1 2 2 2 4 5 1 5 1								
試験調整費	電力計測(北九州研修センター)	式	1			670, 000			
試験調整費	電力計測(北九州研修センター)	走	1	1	670, 000	670, 000			
計						670, 000			
諸経費	電力計測(北九州研修センター)	式	1			389, 000			
諸経費 01	電力計測(北九州研修センター)	式	1	1	389, 000	389, 000			
計						389, 000			

	灯設備/電力計測	装置									
NO	8 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		電力計測(北九州研		式	1			70, 900			
01		電力計測(北九州研	多センター)	式	1	1	70, 900	70, 900			
	il							70, 900			

	力分岐/第二									
NC		摘	要 単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
110		PG-1	面面	1		7- 844	1, 130, 000		νm	,
01		PG-1	面	1	1	1, 130, 000	1, 130, 000			
	##						1, 130, 000			
		PG-R-1	面	1			1, 200, 000			
01		PG-R-1	面	1	1	1, 200, 000	1, 200, 000			
	= +						1, 200, 000			
		PG-R-2	面	1			645, 000			
01		PG-R-2	面	1	1	645, 000	645, 000			
	∄ -						645, 000			
		PH-1	面	1			775, 000			
01		PH-1	面	1	1	775, 000	775, 000			
	<u></u>						775, 000			

	力分岐/第二									150
NO.		摘	要 単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤	PH-2	面	1	710	-T	1, 230, 000		VID	
01	動力盤	PH-2	面	1	1	1, 230, 000	1, 230, 000			
	計						1, 230, 000			
	動力盤	PH-3	面	1			2, 370, 000			
01	動力盤	PH-3	面	1	1	2, 370, 000	2, 370, 000			
	計						2, 370, 000			
	警報盤	40窓	面	1			443, 000			
01	警報盤	40窓	面	1	1	341,000	341,000			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	341,000	6, 820			
03	電工		人	3. 36	1	22, 995	77, 263. 2	0		
	その他		走	1	0. 23	77, 263. 2	17, 770. 54			
	計						442, 853. 74			

	力分岐/第二										120
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤施工費	PG-1		式	1			322, 000			
01	動力盤	PG-1		面	1	0.01	1, 130, 000	11, 300			
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他			式	1	0. 23	252, 945	58, 177. 35			
	11							322, 422. 35			
	動力盤施工費	PG-R-1		式	1			238, 000			
01	動力盤	PG-R-1		面	1	0.01	1, 200, 000	12,000			
02	電工			人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他			式	1	0. 23	183, 960	42, 310. 8			
	計							238, 270. 8			

動	力分岐/第二									
NO		摘 要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤施工費	PG-R-2	式	1			204, 000			
01	動力盤	PG-R-2	面	1	0.01	645, 000	6, 450			
02	電工		人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他		式	1	0. 23	160, 965	37, 021. 95			
	計						204, 436. 95			
	動力盤施工費	PH-1	式	1			234, 000			
01	動力盤	PH-1	面	1	0. 01	775, 000	7, 750			
02	電工		人	8	1	22, 995	183, 960	0		
	その他		式	1	0. 23	183, 960	42, 310. 8			
	計						234, 020. 8			

	力分岐/第二										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤施工費	PH-2		式	1			323, 000			
01	動力盤	PH-2		面	1	0.01	1, 230, 000	12, 300			
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他			式	1	0. 23	252, 945	58, 177. 35			
	計							323, 422. 35			
	動力盤施工費	PH-3		式	1			420, 000			
01	動力盤	PH-3		面	1	0.01	2, 370, 000	23, 700			
02	電工			人	14	1	22, 995	321, 930	0		
	その他			式	1	0. 23	321, 930	74, 043. 9			
	計							419, 673. 9			

	保護設備/第二										
N0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	突針	LR-1 クロムメッキ 6.5m		基	1			145, 000			
01	避雷針(側壁形)	LR-1 S-6		基	1	1	141, 146. 81	141, 146. 81			
)2	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							144, 883. 5			
	突針	LR-1 クロムメッキ 7.5m		基	1			169, 000			
)1	避雷針(側壁形)	LR-1 S-7		基	1	1	165, 195. 19	165, 195. 19			
)2	電工			人	0. 13	1	22, 995	2, 989. 35	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 989. 35	747. 34			
	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii							168, 931. 88			
	試験用接続端子箱			面	1			46, 700			
)1	試験用接続端子箱	TB-ST 1A		個	1	1	46, 710. 94	46, 710. 94			
	= +							46, 710. 94			

										10
雷保護設備/第二			22. 11			- I			***	
10 名 称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
避雷導線	アルミ 2.0x25			1			2,990			
			m	1			2, 990			
避雷導線	アルミ 2.0x25			1.1	1	310	341			
01			m							
雑材料				0.02	1	341	6. 82			
7年12月1日			式	0.02	1	341	0.02	1		
			K01							
電工				0.092	1	22, 995	2, 115. 54	. 0		
03			人					-		
その他				1	0. 25	2, 115. 54	528. 89			
			式			_,				
31										
計							2, 992. 25			
							2, 332. 20			
避雷導線	銅 2.0x13									
近田 守水	54m 2. 0x10			1			3, 450			
			m							
避雷導線	銅 2.0x13			1. 1	1	720	792			
01			m					-		
雑材料				0.02	1	792	15. 84			
02			式							
套工			K01	0.000	1	00.005	0 115 54			
電工			人	0.092	1	22, 995	2, 115. 54			
								-		
その他				1	0. 25	2, 115. 54	528.89			
			눛					-		
計								+		
P1							3, 452. 27	-		
					1	, ,				
1										

_	四进30世/年										101
	保護設備/第二	1-4-		W #	w/ =		W free	A store	_		-14
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		鉄骨用		個	1			540			
01	導線取付金物	鉄骨用		個	1	1	540	540			
	計							540			
)	コンクリート用									
				個	1			430			
01	導線取付金物	コンクリート用		個	1	1	430	430			
	計							430			
	導線取付金物	貼付用		個	1			380			
01	導線取付金物	貼付用		個	1	1	380	380			
	計			,				380			
	導線取付金物	角馳用		個	1			630			
01	導線取付金物	角馳用		個	1	1	630	630			
	≅ †			1				630			

a=>	口誰凯供/始一										
	保護設備/第二									T	
	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
1	導線取付金物	L型付 貼付用			1			900			
				個	1			900			
H	導線取付金物	L型付 貼付用		IFI	1	1	900	900			
01	,,,,			個	-	_					
	計							000			
								900			
-											
L	W. // / / - 4 /										
	導線取付金物	L型付 角馳用			1			1,040			
1				個	1			1,040			
Г	導線取付金物	L型付 角馳用			1	1	1,040	1,040			
01				個							
	21										
	計							1,040			
								1,040			
L	m Titl . A b b										
	T型コネクター				1			11,600			
				個	1			11,000			
Г	T型コネクター				1	1	3, 600	3,600			
01				個							
\vdash	雑材料			 	0.1	1	3,600	360			
02				式	0.1	1	3, 600	300			
				K01			I I		1		
	溶接工				0. 23	1	26, 565	6, 109. 95	0		
03				人					1		
\vdash	その他				1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
1	・こくが匿			式	1	0. 20	0, 109. 95	1, 527. 49			
1									1		
	計										
1								11, 597. 44			
\vdash				1 1			T T				
1											
L									L		

雷	保護設備/第二										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造体接続端子			個	1			10,600			
01	構造体接続端子			個	1	1	2, 700	2,700			
02	雑材料			式 K01	0.1	1	2, 700	270			
03	溶接工			人	0. 23	1	26, 565	6, 109. 95	0		
	その他			式	1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
	計							10, 607. 44			
	水切端子	銅帯付		個	1			8, 980			
01	水切端子	銅帯付		個	1	1	3, 870	3, 870			
02	雑材料			式 K01	0.02	1	3, 870	77.4			
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							8, 977. 56			

『保護設備/第二									1,
0 名 称	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	平対象	備	考
鉄筋用クランプ		個	1			9, 620			
鉄筋用クランプ		個	1	1	1, 800	1,800			
雑材料		式	0.1	1	1, 800	180			
溶接工		K01	0. 23	1	26, 565	6, 109. 95	0		
その他		式	1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
計						9, 617. 44			
鉄骨用クランプ		個	1			10, 400			
鉄骨用クランプ		個	1	1	2, 480	2, 480			
雑材料		式 K01	0. 1	1	2, 480	248			
溶接工		人	0. 23	1	26, 565	6, 109. 95	0		
その他		式	1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
計						10, 365. 44			

	保護設備/第二										100
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	タラップ用接続金物			個	1			9, 580			·
01	タラップ用接続金物			個	1	1	2, 700	2, 700			
02	雑材料			式 K01	0.1	1	2, 700	270			
03	電工			人	0. 23	1	22, 995	5, 288. 85	0		
	その他			式	1	0. 25	5, 288. 85	1, 322. 21			
	計							9, 581. 06			

_	八四八									10.
_	保護設備/第二									
NC		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	支線		か所	1			164, 000			
01	支線	SUS 9φ	m	9 ×4	1	540	19, 440			
02	ワイヤーコース	SUS 9 φ	個	$\begin{array}{c} 2 \\ \times 4 \end{array}$	1	350	2, 800			
03	ワイヤークリップ	SUS 9 φ	個	$\begin{array}{c} 4 \\ \times 4 \end{array}$	1	500	8,000			
04	ターンハ゛ックル	SUS 15. 9 φ	個	$\begin{array}{c} 1 \\ \times 4 \end{array}$	1	3, 600	14, 400			
05	雑材料		式	0.03	1	44, 640	1, 339. 2			
06	電工		K01+K0	0.757 ×4	1	22, 995	69, 628. 86	0		
07	普通作業員		人	0. 296 ×4	1	21, 000	24, 864	0		
	その他		式	1	0. 25	94, 492. 86	23, 623. 22			
	計						164, 095. 28			
	リート、端子	14 φ x0. 13m 22sq	本	1			770			
01	リート、端子	14 φ x0.13m 22sq	本	1	1	770	770			
	計						770			

受	変電設備/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	高圧受電盤			面	1			3, 300, 000			
01		閉鎖型 7.2kV 12.5k	A	面	1	1	3, 300, 000	3, 300, 000			
	<u> </u>							3, 300, 000			
	き電盤										
				面	1			3, 970, 000			
01	き電盤	閉鎖型 VCB 12.5kA		面	1	1	3, 970, 000	3, 970, 000			_
	計							3, 970, 000			
											·
	低圧コンデンサ盤			面	1			5, 360, 000			
01	低圧コンデンサ盤			面	1	1	5, 360, 000	5, 360, 000			
	計			1				5, 360, 000			
	低圧電灯盤 NO.1			面	1			1, 920, 000			
01	低圧電灯盤 NO.1			面	1	1	1, 920, 000	1, 920, 000			
	計			•				1, 920, 000			

受	変電設備/第二										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	低圧電灯盤 NO. 2			面	1			1, 730, 000			
01				面	1	1	1, 730, 000	1, 730, 000			
	計							1, 730, 000			
	lot co sel de én.										
	低圧動力盤			面	1			3, 390, 000			
01				面	1	1	3, 390, 000	3, 390, 000			
	計							3, 390, 000			
	非常動力電灯盤			面	1			4, 480, 000			
01				面	1	1	4, 480, 000	4, 480, 000			
	計							4, 480, 000			

受	変電設備/第二										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	変圧器(屋内) (60Hz用)	モールト スコット 210/105V		台	1			1,090,000			
01	変圧器(屋内) (60Hz用)	モールト スコット 210/105V	×2 100kVA	台	1	1	981, 000	981, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.002	981, 000	1, 962			
03	電工			人	2. 01	1	22, 995	46, 219. 95	0		
04	普通作業員			人	2. 01	1	21, 000	42, 210	0		
	その他			式	1	0. 23	88, 429. 95	20, 338. 89			
	計							1, 091, 730. 84			
	高圧進相コンデンサ (60Hz用)	モールト、形	79. 8kvar	台	1			422, 000			
01	高圧進相コンデンサ (60Hz用)	モールト*形 (L=6%用)	75kvar	台	1	1	421, 868. 65	421, 868. 65			
	計							421, 868. 65			
	搬入費	高圧受電盤									
			CII.	式	1		440.004	95, 400			
01	搬入費	複数搬入 200kg/m3未		t	0.8	1	119, 281. 48	95, 425. 18			
	計							95, 425. 18			

受	変電設備/第二										
NC	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	搬入費	き電盤		式	1			81, 100			
01	搬入費	複数搬入 300kg/m3未清		t	0.8	1	101, 389. 26	81, 111. 41			
	計							81, 111. 41			
	搬入費	低圧電灯盤 No.1									
	搬入費	複数搬入 400kg/m3未清	4	式	1.3	1	83, 497. 04	109, 000 108, 546. 15			
01		17次 7X 17以/	n)	t	1. 3	1	00, 497. 04	100, 540. 15			
	計							108, 546. 15			
	搬入費	低圧電灯盤 No. 2		式	1			109, 000			
01		複数搬入 400kg/m3未清		t	1.3	1	83, 497. 04	108, 546. 15			
	計							108, 546. 15			
	搬入費	低圧動力盤		式	1			225, 000			
01		複数搬入 400kg/m3未清		t	2. 7	1	83, 497. 04	225, 442. 01			
_	計							225, 442. 01			

受	変電設備	/第二										
NO	名	称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	搬入費		低圧コンデンサ盤		式	1			81, 100			
01	搬入費		複数搬入 300kg/m3ラ	卡満	t	0.8	1	101, 389. 26	81, 111. 41			
	i i	+							81, 111. 41			
	搬入費		非常動力電灯盤									
					式	1			173, 000			
01	搬入費		複数搬入 200kg/m35	卡満	t	1. 45	1	119, 281. 48	172, 958. 15			
	th th	+							172, 958. 15			
	Lén er atta		W #11 5 m 1001 WA									
	搬入費		単相トランス 100kVA		式	1			38, 500			
01	搬入費		複数搬入 3000kg以	下	t	0. 38	2	50, 694. 63	38, 527. 92			
	il n	+							38, 527. 92			
	搬入費		三相トランス 500kVA		式	1			68, 400			
01	搬入費		複数搬入 3000kg以	下	t	1. 35	1	50, 694. 63	68, 437. 75			
	i i	+							68, 437. 75			

受変電設備/第二									
0 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
搬入費	スコットトランス 100kVA					24.000			
		式	1			24, 300			
搬入費	複数搬入 3000kg以下	14	0.48	1	50, 694. 63	24, 333. 42	2		
		t							
計									
HI						24, 333. 42	2		
				1					
施工費	高圧受電盤		1			216,000			
		式	1						
高圧受電盤			1	0.002	3, 300, 000	6,600			
		面							
電工			5.4	1	22, 995	124, 173	0		
		人					_		
普通作業員			2. 21	1	21,000	46, 410	0		
3		人			·				
その他	+		1	0. 23	170, 583	39, 234. 09	9		
C -> 10		式		0.20	110,000	00, 201. 00			
計									
п						216, 417. 09	9		
				1					

_	変電設備/第二										110
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	き電盤		式	1			218, 000			
01	き電盤			面	1	0.002	3, 970, 000	7, 940			
02	電工			人	5. 4	1	22, 995	124, 173	0		
03	普通作業員			人	2. 21	1	21,000	46, 410	0		
	その他			式	1	0. 23	170, 583	39, 234. 09			
	計							217, 757. 09			
	施工費	低圧電灯盤 NO.1		式	1			222, 000			
01	低圧電灯盤 NO.1			面	1	0.002	1, 920, 000	3, 840			
02	電工			人	5. 31	1	22, 995	122, 103. 45	0		
03	普通作業員			人	2. 65	1	21, 000	55, 650	0		
	その他			式	1	0. 23	177, 753. 45	40, 883. 29			
	計							222, 476. 74			

受	変電設備/第二									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		低圧電灯盤 NO. 2	式	1			222, 000			
01	低圧電灯盤 NO.2		面	1	0.002	1, 730, 000	3, 460			
02	電工		人	5. 31	1	22, 995	122, 103. 45	0		
03	普通作業員		人	2. 65	1	21, 000	55, 650	0		
	その他		式	1	0. 23	177, 753. 45	40, 883. 29			
	計						222, 096. 74			
	施工費	低圧動力盤	式	1			225, 000			
01	低圧動力盤		面	1	0.002	3, 390, 000	6, 780			
02	電工		人	5. 31	1	22, 995	122, 103. 45	0		
03	普通作業員		人	2. 65	1	21, 000	55, 650	0		
	その他		式	1	0. 23	177, 753. 45	40, 883. 29			
	計						225, 416. 74			

受	変電設備/	第二										
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			178, 000			
01	低圧コンデン	け盤			面	1	0.002	5, 360, 000	10,720			
02	電工				人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員	Ę			人	2. 12	1	21, 000	44, 520	0		
	その他				式	1	0. 23	136, 040. 1	31, 289. 22			
	計	•							178, 049. 32			
	施工費		非常動力電灯盤		式	1			228, 000			
01	非常動力管	電灯盤			面	1	0.002	4, 480, 000	8, 960			
02	電工				人	5. 31	1	22, 995	122, 103. 45	0		
03	普通作業員	į			人	2. 65	1	21, 000	55, 650	0		
	その他				式	1	0. 23	177, 753. 45	40, 883. 29			
	計								227, 596. 74			

直	流電源/第											
NO	名	称	摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	整流装置				式	1			4, 840, 000			
01	整流装置		非常照明・受変電制御月 3 φ 3W200V 60Hz 10A 負荷電圧補償装置:DC1		台	1	1	4, 720, 000	4, 720, 000			
02	雑材料				式 K01	1	0.002	4, 720, 000	9, 440			
03	電工				人	2. 39	1	22, 995	54, 958. 05	0		
04	普通作業員	Į			人	1. 59	1	21, 000	33, 390	0		
	その他				式	1	0. 23	88, 348. 05	20, 320. 05			
	計								4, 838, 108. 1			
		4.0										
	蓄電池収納				台	1			725, 000			
	蓄電池収納 50AH	盤	キュービクル式 700Wx2350Hx800D		面	1	1	725, 000	725, 000			
	計								725, 000			
	蓄電池				式	1			865, 000			
01	蓄電池		シール形陰極吸収式鉛 MSE形 50Ah/10HR 公称電圧 108V 54セル	善電池	組	1	1	865, 000	865, 000			
	計								865, 000			

直	流電源/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	搬入費	整流装置		式	1	710	-т цы	46, 600		VID	,
01		複数搬入 300kg	g/m3未満	t	0. 46	1	101, 389. 26	46, 639. 06			
	計							46, 639. 06			
	lin a att										
	搬入費	蓄電池収納盤		式	1			21, 300			
01	搬入費	複数搬入 300kg	g/m3未満	t	0. 21	1	101, 389. 26	21, 291. 74			
	計							21, 291. 74			

排気消音器搭載 85dB(A) 23,500,000 23,500,000	_	電池 港 / 年 一											
全産装置 室内キーピッ大 ディビル機関 220V 300kVA のWA	-			łdr	ani.	124 /-L	*4. 1	* *	124 /m	A 40°		/#=	±r.
2207 300kVA 台			杯			甲 位	数 重	乗 率	単 仙	金 額	率対象	備	考
登職		発電装置			でル機関		1			22 500 000			
発音装置 屋内キューピッタ型 ディーピッ模関 1				220V 300KVA		台	1			23, 500, 000			
220V 200kVA 60Hz 4極 1800min-1 排気消音器搭載 85dB(A)		発電装置		屋内キュービクル型 ディ	ーゼル機関	Н	1	1	23, 500, 000	23, 500, 000			
計	01			220V 200kVA 60Hz 4	極 1800min-1	台							
主燃料槽		-1		排気消音器搭載 85	5dB (A)								
主燃料槽 5,000L(TO-5) 基		計								00 500 000			
主燃料槽 地下列の埋設 4,000L(T0-4) 基										23, 500, 000			
主燃料槽 地下列の埋設 4,000L(T0-4) 基													
主燃料槽 地下列の埋設 4,000L(T0-4) 基													
主燃料槽 地下列の埋設 4,000L(T0-4) 基	L	N 16b dol 1dle											
主燃料槽 地下がが埋設 4,000L(TO-4) 基		王燃料槽		5, 000L (TO-5)			1			2 420 000			
主燃料槽 地下シン埋設 4,000L(TO-4) 基						基	1			3, 420, 000			
計 3,420,000		主燃料槽		地下タンク埋設 4,000	L (T0-4)		1	1	3, 420, 000	3, 420, 000			
数料小出槽 950L(TOSG-950) 1, 260, 000 1	01			漏洩検知管,油面計列	発信器	基							
数料小出槽 950L(TOSG-950) 1, 260, 000 1		-1											
燃料小出槽 950L (TOSG-950) 基 1		計								2 420 000			
株料小出槽 950L(TOSG-950)										3, 420, 000			
株料小出槽 950L(TOSG-950)													
株料小出槽 950L(TOSG-950)													
株料小出槽 950L(TOSG-950)		Debylot I (1) Dele		0501 (7000 050)									
燃料小出槽 950L (TOSG-950)		燃料小出槽		950L (1056-950)			1			1 260 000			
燃料小出槽 950L (TOSG-950)						基	1			1, 200, 000			
計		燃料小出槽		950L (TOSG-950)			1	1	1, 260, 000	1, 260, 000			
計 1, 260, 000	01				' 个	基							
1, 260, 000	L	⇒ 1.		ローリーアース									
乾燥砂		Τī								1 260 000			
The content of the										1, 200, 000			
The content of the													
The content of the													
The content of the	H	哲榀孙				+				+			
m3		中山が代刊グ					1			67, 500			
m3	L					m3							
		乾燥砂			_		1	1	67, 500	67, 500		•	•
	01					m3					4		
	H	計				1							
71,000		p I								67, 500			
										31,000			

発	電設備/第二										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	給油口ボックス	屋外自立型 ステンレス製燃料移送ポンプ 0.4kW	x2	台	1			4, 050, 000			
01	給油口ボックス	屋外自立型 ステンレス製 65A 遠隔油面指示計 ローリーアース		台	1	1	4, 050, 000	4, 050, 000			
	計	. , , , , ,		<u>'</u>				4, 050, 000			
	排気装置			台	1			1, 890, 000			
01	排気装置			式	1	1	1, 890, 000	1, 890, 000			
	計							1, 890, 000			
	排気ダクト工事			式	1			450, 000			
01	排気ダクト工事			式	1	1	450, 000	450, 000			
	計			<u>'</u>				450, 000			
	燃料配管工事			式	1			2, 250, 000			
01	燃料油系配管工事			式	1	1	2, 250, 000	2, 250, 000			
	計							2, 250, 000			

_	八川八										100
_	電設備/第二										
N(摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排気配管工事			式	1			450, 000			
01	排気系配管工事			式	1	1	450,000	450, 000			
	計							450, 000			
_	機器間ケーブルエ										
	事			式	1			2, 480, 000			
01	機側配線工事費			式	1	1	2, 480, 000	2, 480, 000			
	計							2, 480, 000			
	搬入費	発電装置		式	1			1, 260, 000			
01		発電装置		式	1	1	1, 260, 000	1, 260, 000			
	計							1, 260, 000			
	据付費	発電装置		式	1			675, 000			
01		発電装置		式	1	1	675, 000	675, 000			
	計							675, 000			

	電設備/第二										
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	発電装置		式	1			1, 040, 000			
01	試験調整費	発電装置		式	1	1	1, 040, 000	1, 040, 000			
	11							1, 040, 000			
		70 75 No. 11									
	諸経費	発電装置		式	1			860, 000			
01	諸経費	発電装置		式	1	1	860, 000	860,000			
	11hm			1				860, 000			
	法定福利費	発電装置		式	1			268, 000			
01	法定福利費	発電装置		式	1	1	268, 000	268, 000			
	11-h							268, 000			

V IIII 22	4									1
構内交換設備/第			1 1		1					
0 名 移		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
端子盤	TG-1			1			145, 000			
			面	1			145, 000			
端子盤	TG-1 20P/40P			1	1	122,000	122,000			
1			面							
雑材料				1	0.02	122,000	2, 440			
2			式	-	0.02	122,000	2, 110			
75 T			K01	0.500		00.005	10.050.01			
電工3			人	0.738	1	22, 995	16, 970. 31			
その他			_15	1	0. 23	16, 970. 31	3, 903. 17			
			式							
計										
							145, 313. 48			
						1				
端子盤	TG-2			1			149, 000			
			面	1			143,000			
端子盤	TG-2 30P/50P			1	1	123,000	123,000			
1			面							
雑材料				1	0.02	123,000	2, 460			
2			式			,				
電工			K01	0.849	1	22, 995	19, 522. 76			
3			人	0.849	1	22, 995	19, 522. 76			
						"				
その他			-1-	1	0. 23	19, 522. 76	4, 490. 23			
			式							
計			1							
							149, 472. 99			

	内交換設備/第二										100
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子盤	TG-3		面	1			38, 100			
01	端子盤	TG-3 10P/20P		面	1	1	22, 100	22, 100			
02	雑材料			式	1	0. 02	22, 100	442			
03	電工			K01	0. 55	1	22, 995	12, 647. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	12, 647. 25	2, 908. 87			
	#							38, 098. 12			
	端子盤	TH-1		面	1			229, 000			
01	端子盤	TH-1 30P/50P		面	1	1	201, 000	201, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	201,000	4, 020			
03	電工			人	0.849	1	22, 995	19, 522. 76	0		
	その他			式	1	0. 23	19, 522. 76	4, 490. 23			
	計							229, 032. 99			

八川八									Τ,
構内交換設備/第									
[0 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
端子盤	TH-3		1			149, 000			
		面	1						
端子盤	TH-3 30P/50P		1	1	123,000	123, 000			
1		面							
雑材料			1	0.02	123,000	2, 460			
2		式 K01							
電工		KUI	0.849	1	22, 995	19, 522. 76	0		
3		人							
その他			1	0. 23	19, 522. 76	4, 490. 23			
		式		0.20	10,022,70	1, 100, 20			
計									
п						149, 472. 99			
総合盤	5面体		1			3, 130, 000			
		面	1						
総合盤	5面体 W3500×H2700×D650	-1-	1	1	2, 970, 000	2, 970, 000			
01		走							
雑材料			1	0.02	2, 970, 000	59, 400			
12		式 K01							
電工		ROI	3. 425	1	22, 995	78, 757. 88	0		
13		人							
その他			1	0. 23	78, 757. 88	18, 114. 31			
		式			,				
計									
P1						3, 126, 272. 19			

情	報表示設備										
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	親時計	ラック形 1回線 P1M		台	1			388,000			
01	親時計	ラック形 1回線 P1M		台	1	1	303, 000	303, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 01	303,000	3, 030			
03	電工			人	2. 9	1	22, 995	66, 685. 5	0		
	その他			式	1	0. 23	66, 685. 5	15, 337. 67			
	計							388, 053. 17			
	アナログ子時計	壁掛型 丸形子時計 φ 1000mm		個	1			175, 000			
01	アナログ子時計	壁掛型 丸形子時計 φ1000mm	(大型)	個	1	1	169, 000	169, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	169, 000	3, 380			
03	電工			人	0. 097	1	22, 995	2, 230. 52	0		
	その他			式	1	0. 23	2, 230. 52	513. 02			
	計			<u> </u>				175, 123. 54			

_	八川八									100
情	報表示設備			·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		プロペラ型発電式	台	1			258, 000			
01		プロペラ型発電式	台	1	1	258, 000	258, 000			
	# 				1		258, 000			
	取付架台									
			式	1			81,000			
01	厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82㎜	m	3	1	7, 983. 2	23, 949. 6			
02	支線	22mm2 一般	か所	2	1	28, 510. 48	57, 020. 96	5		
	ii 		1				80, 970. 56	5		
	風向風速計指示器		台	1			133, 000			
01		デッタル表示、警報接点付 (取付金具共)	台	1	1	133, 000	133, 000			
	∄- - -					_	133, 000			

	報表示設備									100
NO	名 称	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		風向風速計 据付・試験調整共	式	1			108, 000			
01		風向風速計	式	1	1	108,000	108, 000			
	∄†						108, 000			

映	像・音響設備/第二	-									
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	AV操作ワゴン	120W×8 (第二庁舎・格納庫)		台	1			2, 430, 000			
01	AV操作ワゴン	120W×8 (第二庁舎・格納庫)	-	個	1	1	2, 430, 000	2, 430, 000			
	計							2, 430, 000			
	AV操作ワゴン接続盤	(第二庁舎・格納庫)		面	1			216, 000			
01	AV操作ワゴン接続盤	(第二庁舎・格納庫)		面	1	1	216, 000	216, 000			
	盐		1					216, 000			
		PF1L1 II A2X		台	1			105, 000			
01	ヒ゛デオプロジェクター	PF1L1 Ⅱ A2X 天吊型		台	1	1	105, 000	105, 000			
	計		<u>'</u>					105, 000			
		S2bE-80W		台	1			92, 400			
01	電動巻上スクリーン	S2bE-80W スクリーンスイッチ共		台	1	1	92, 400	92, 400			_
	計		1					92, 400			

映	像・音響設備/第二	<u> </u>									
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電動巻上スクリーン	S2bE-100W		台	1			99, 000			
01	電動巻上スクリーン	S2bE-100W スクリーンスイッチ共		台	1	1	99, 000	99, 000			
	# <u></u>							99, 000			
	有線マイクロホン			個	1			17, 100			
01	マイクロホン	ダイナミック 単一指向性・	-	個	1	1	17, 100	17, 100			
	計							17, 100			
	マイクスタント゛	卓上形		個	1			4, 180			
01	マイクスタント゜	卓上形		個	1	1	4, 180	4, 180			
	# <u></u>			1				4, 180			
	マイクスタント゛	床置形		個	1			6,600			
01	マイクスタント゜	床置形		個	1	1	6, 600	6, 600			
	計							6, 600			

	八川八										10
映	像・音響設備/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	天井スピーカ	SC4Lo-60V0M		個	1			15, 200			
01		SC4Lo-60V0M		個	1	1	15, 200	15, 200			
	計							15, 200			
	テ゛シ゛タルワイヤレスアンテナ										
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			個	1			23, 700			
01	テ゛シ゛タルワイヤレスアンテナ			個	1	1	23, 700	23, 700			
	計							23, 700			
	テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	ハンド型		個	1			30, 800			
01		ハンド型		本	1	1	30, 800	30, 800			
	計							30, 800			
		タイピン型		個	1			35, 200			
01		タイピン型		本	1	1	35, 200	35, 200			
	1							35, 200			

映	像・音響設備/第二										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	デジタルワイヤレス 充電器	2 🗆		個	1			31, 400			
01	デジタルワイヤレス 充電器	2 🗆		台	1	1	31, 400	31, 400			
	計							31, 400			
	T 71 -M-		15 / L-15								
	据付費	映像音響(第二庁舎	• 格納庫)	式	1			990, 000			
01	据付費	映像音響(第二庁舎	• 格納庫)	式	1	1	990,000	990, 000			
	計							990, 000			
	試験調整費	映像音響(第二庁舎		式	1			583, 000			
01	試験調整費	映像音響(第二庁舎	・格納庫)	式	1	1	583, 000	583, 000			
	計							583, 000			
	諸経費	映像音響(第二庁舎		式	1			127, 000			
01	諸経費	映像音響(第二庁舎	• 格納庫)	式	1	1	127,000	127, 000			
	計			1				127, 000			

	像・音響設備/第	_									
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	法定福利費	映像音響(第二庁舎	•格納庫)	式	1			259, 000			
01	法定福利費	映像音響(第二庁舎	•格納庫)	式	1	1	259, 000	259, 000			
	<u>=</u> -							259, 000			

拡	声設備/第二									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	業務放送架A	ラック組込形 360W 20回線	台	1			1, 760, 000			
01		ラック組込形 360W 20回線	台	1	1	1,610,000	1, 610, 000			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	1,610,000	32, 200			
03	電工		人	4. 03	1	22, 995	92, 669. 85	0		
	その他		式	1	0. 23	92, 669. 85	21, 314. 07			
	計						1, 756, 183. 92			
	スピーカ	全天候型 30W								
			個	1			84, 100			
01	スピ゜ーカ	全天候型 30W 金具・落下防止ワイヤー付属	個	1	1	77, 000	77, 000			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	77, 000	1, 540			
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>						84, 055. 36			

監	視カメラ装	表置/第二	=									
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ITV架		(第二庁舎・格納庫)		台	1			1, 790, 000			
)1	ITV架		(第二庁舎・格納庫) 表示用PC カメラ操作器		台	1	1	1, 580, 000	1, 580, 000			
)2	雑材料		ル / / 1米 P fub		式	1	0. 02	1,580,000	31, 600			
03	電工				K01	0. 93	1	22, 995	21, 385. 35	0		
04	電工				人	1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
05	電工				人	0. 98	1.1	22, 995	24, 788. 61	0		
06	電工				人	1. 82	1	22, 995	41, 850. 9	0		
07	電工				人	1. 02	1	22, 995	23, 454. 9	0		
	その他				式	1	0. 23	143, 902. 71	33, 097. 62			
	計	•							1, 788, 600. 33			

監	視カメラ装置/第二										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	HUBボックス	PoE HUB(24ポート) 同軸-LANコンバーター(レシール LAN用・同軸用避雷器	バー側)	個	1			435, 000			
01	HUBボックス	PoE HUB(24ポート) 同軸-LANコンバーター(レシール LAN用・同軸用避雷器	バー側)	台	1	1	336,000	336, 000			
02	雑材料	TO THE PLANTAGE PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH		式 K01	1	0. 02	336, 000	6, 720			
03	電工			人	0. 98	1.1	22, 995	24, 788. 61	0		
04	電工			人	0. 23 ×2	1	22, 995	10, 577. 7	0		
05	電工			人	0.363	1	22, 995	8, 347. 19	0		
06	電工			人	0. 194 ×7	1	22, 995	31, 227. 21	0		
	その他			式	1	0. 23	74, 940. 71	17, 236. 36			
	計							434, 897. 07			

	一直が										10
監	視カメラ装置/第□										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	同軸-LANコンバーター			個	1			42, 300			
01	同軸-LANコンバーター	カメラ側		個	1	1	27, 500	27, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	27, 500	550			
03	電工			人	0. 142	1	22, 995	3, 265. 29	0		
04	電工			人	0.363	1	22, 995	8, 347. 19	0		
	その他			式	1	0. 23	11, 612. 48	2, 670. 87			
	計							42, 333. 35			
	ネットワークカメラ	固定レンズドーム型		台	1			103, 000			
)1	ネットワークカメラ	固定レンズ ドーム型 天井埋込金具共		台	1	1	76, 300	76, 300			
02	雑材料			式	1	0.02	76, 300	1, 526			
03	電工			K01	0.9	1	22, 995	20, 695. 5	0		
	その他			式	1	0. 23	20, 695. 5	4, 759. 97			
	計							103, 281. 47			

監	視カメラ装置/第二										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジングー 耐重塩害塗装		台	1			416, 000			
01	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジングー 耐重塩害塗装 カメラ取付金具共	一体型	台	1	1	349, 000	349, 000			
02	雑材料	777 FOLIA 3E2777		式 K01	1	0.02	349, 000	6, 980			
03	電工			人	1. 76	1	22, 995	40, 471. 2	0		
04	電工			人	0.35	1	22, 995	8, 048. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	48, 519. 45	11, 159. 47			
	計			1				415, 658. 92			
	屋外 ネットワークカメラ	電動ズーム付 ドーム型 耐重塩害塗装 フルHD	PTZタイプ	台	1			524, 000			
01	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ドーム型 耐重塩害塗装 フルHD	PTZタイプ	台	1	1	464, 000	464, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	464, 000	9, 280			
03	電工			人	1. 45	1	22, 995	33, 342. 75	0		
04	電工			人	0. 35	1	22, 995	8, 048. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	41, 391	9, 519. 93			
	計			1				524, 190. 93			

_	退室管理/第二										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電気錠制御盤	屋内形 (ユニット制御器を含む)	面	1			573, 000			
01	電気錠制御盤	屋内壁面露出取付 (ユニット制御器12台を	含む)	台	1	1	573, 000	573, 000			
	計							573, 000			
	テンキースイッチ	屋外・屋内兼用形		台	1			30,000			
01	テンキースイッチ	屋内壁面埋込取付		台	1	1	30, 000	30, 000			
	計			30,000							
	据付費	入退室管理(第二庁		式	1			582, 000			
01		入退室管理(第二庁	舎・格納庫)	式	1	1	582, 000	582, 000			
	計							582, 000			
	試験調整費	入退室管理(第二庁		式	1			58, 200			
01	試験調整費	入退室管理(第二庁	舎・格納庫)	式	1	1	58, 200	58, 200			
	計			'				58, 200			

	退室管理											
NO	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	諸経費		入退室管理(第二庁會	き・格納庫)	式	1			54, 000			
01	諸経費		入退室管理(第二庁会	き・格納庫)	式	1	1	54, 000	54, 000			
		計							54, 000			
	V. A.E.	61 th	1 NB	S My (do E)								
	法定福	刊貨	入退室管理(第二庁会	5 * 俗州))	式	1			82, 600			
01	法定福	利費	入退室管理(第二庁舎	き・格納庫)	式	1	1	82, 600	82,600			
		計			1				82, 600			
L												

ما	災報知設備/第二										1
10		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	中継器	光電式分離型感知器		里 1江	数 里	来 华	平 個	並 観	平利原	7/用	45
	中枢征	兀电八万雕空感和奋	(武明央否)		1			3,780			
				個	-						
	中継器	光電式分離型感知器	:(試験器)		1	1	520	520			
1				個							
-	雑材料				1	0. 02	520	10.4			
2	*E1/3 1/1			式	1	0.02	320	10. 4			
				K01		I.					
	電工				0.115	1	22, 995	2, 644. 43	0		
3				人							
	その他				1	0. 23	2, 644. 43	608. 22	:		
	C - 10			式	-	0.20	2, 011, 10	000.22			
	計							2 702 05			
								3, 783. 05	'		
	## nn .i ##	消火栓組込型									
	機器収容箱	消火程組込型 (警報ベル・発信機会	숙·\		1			21,600			
		(音報: 7) 元旧版	1 /	個	1			21,000			
	機器収容箱	消火栓組込型			1	1	7, 430	7, 430			
1		(警報ベル・発信機会	含)	個					_		
_	雑材料				1	0.02	7, 430	148. 6			
2	本世代7 个子			式	1	0.02	7, 450	140.0			
				K01			Į.				
	電工				0.496	1	22, 995	11, 405. 52	0		
3				人					4		
-	その他				1	0. 23	11, 405. 52	2, 623. 27			
	CANIE			式	1	0.20	11, 400.02	2, 020. 21			
	計							01 005 00			
								21, 607. 39			
_											

火	災報知設備/第二										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	立会検査	P型1級		1工事	1			92, 100			
01	電工			人	3. 255	1	22, 995	74, 848. 73	0		
	その他			式	1	0. 23	74, 848. 73	17, 215. 21			
	計							92, 063. 94			
	中継器	遠隔試験用 4回路		個	1			7, 950			
01	中継器	5個用 露出		個	1	1	2, 885	2, 885			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	2, 885	57.7			
03	電工			人	0. 177	1	22, 995	4, 070. 12	0		
	その他			式	1	0. 23	4, 070. 12	936. 13			
	計							7, 948. 95			

電	灯分岐/研修										
NO	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-51	_	個	1	_		31, 900			
01	LED照明器具	SP-51 LEDブラケット 防湿防雨形、重耐塩イ	士様	個	1	1	26, 800	26, 800			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	26, 800	1, 340			
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							31, 876. 69			
		SP-52		個	1			36, 300			
01		SP-52 LEDブラケット 防湿防雨形、重耐塩イ	士様	個	1	1	31,000	31, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	31, 000	1, 550			
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							36, 286. 69			

	灯分岐/研修										
NO		摘	要	单位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-53		個	1			15, 700			
01	LED照明器具	SP-53 LEDダウンライト		個	1	1	9, 250	9, 250			
02	雑材料			式	1	0.05	9, 250	462. 5			
03	電工		K	01	0. 209	1	22, 995	4, 805. 96	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 805. 96	1, 201. 49			
	# 							15, 719. 95			
	LED照明器具	SP-54		個	1			9, 410			
01	LED照明器具	SP-54 LEDキッチンライト 防湿防雨形、重耐塩仕		個	1	1	5, 400	5, 400			
02	雑材料		V	式 01	1	0.05	5, 400	270			
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							9, 406. 69			

_	灯分岐/研修										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
		SP-55		個	1		-	14, 400			
01	LED照明器具	SP-55 LEDシーリンク*	リモコン付	個	1	1	9, 500	9, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	9, 500	475			
03	電工			人	0. 153	1	22, 995	3, 518. 24	0		
	その他			式	1	0. 25	3, 518. 24	879. 56			
	計							14, 372. 8			
		SP-56		個	1			11, 200			
01	LED照明器具	SP-56 LEDぺンダントラ	97h	個	1	1	7, 400	7, 400			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	7, 400	370			
03	電工			人	0. 12	1	22, 995	2, 759. 4	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 759. 4	689. 85			
	計							11, 219. 25			

Ē;	灯分岐/研修										
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具	SP-57		個	1			57, 500			
	LED照明器具	SP-57 LED殺菌灯	露出形	個	1	1	49, 900	49, 900			
2	雑材料			式 K01	1	0.05	49, 900	2, 495			
	電工			人	0. 178	1	22, 995	4, 093. 11	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 093. 11	1, 023. 28			
	計							57, 511. 39			
	LED照明器具	SP-58		個	1			9, 410			
	LED照明器具	SP-58 LEDブラケット		個	1	1	5, 400	5, 400			
	雑材料			式 K01	1	0.05	5, 400	270			
	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							9, 406. 69			

ar.	In the the										
_	灯分岐/研修			1 1		T					
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	非常用 LED照明器具	SP-59			1			68, 400			
				個							
	非常用 LED照明器具	SP-59 K0-LRS11-D10 防湿 重耐塩仕様	显防雨型	個	1	1	59, 400	59, 400			
02	雑材料	里則塩仁体		式	1	0.05	59, 400	2,970			
				K01							
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							68, 377. 45			
	分電盤	LE-1		面	1			1, 910, 000			
01	分電盤	LE-1		面	1	1	1, 910, 000	1, 910, 000			
	計			"				1, 910, 000			
		LE-2		面	1			1, 910, 000			
01	分電盤	LE-2		面	1	1	1, 910, 000	1, 910, 000			
	計							1, 910, 000			

	灯分岐/研修										100
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤	LE-3		面	1			1, 630, 000			
01	分電盤	LE-3		面	1	1	1, 630, 000	1, 630, 000			
	計							1, 630, 000			
	A crising										
	分電盤	LE-4		面	1			1,710,000			
01	分電盤	LE-4		面	1	1	1,710,000	1,710,000			
	計							1,710,000			
	分電盤施工費	LE-1		式	1			354, 000			
01	分電盤	LE-1		面	1	0. 02	1, 910, 000	38, 200			
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他			式	1	0. 25	252, 945	63, 236. 25			
	計							354, 381. 25			

_	灯分岐/研修									
	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤施工費	LE-2	式	1			354, 000			
01		LE-2	面	1	0.02	1,910,000	38, 200			
02	電工		人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他		式	1	0. 25	252, 945	63, 236. 25			
	計						354, 381. 25			
		LE-3	式	1			349, 000			
01		LE-3	面	1	0.02	1,630,000	32, 600			
02	電工		人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他		式	1	0. 25	252, 945	63, 236. 25			
	計						348, 781. 25			

電	灯分岐/研修										
NO	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤施工費	LE-4		式	1			350, 000			
01		LE-4		面	1	0. 02	1,710,000	34, 200			
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0		
	その他			式	1	0. 25	252, 945	63, 236. 25			
	計							350, 381. 25			
	A.										
	OA盤	LE-0A-2-1		面	1			304, 000			
01	OA盤	LE-0A-2-1		面	1	1	304, 000	304, 000			
	計							304, 000			
	OA盤	LE-0A-2-2		面	1			581, 000			
01		LE-0A-2-2		面	1	1	581, 000	581, 000	-		
	計					T		581, 000			

電	灯分岐/研修										
NO		摘 要	単	位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	OA盤施工費	LE-0A-2-1	左	t	1			108, 000			
01		LE-0A-2-1	直		1	0.02	304, 000	6, 080			
02	電工		٨	l	3. 55	1	22, 995	81, 632. 25	0		
	その他		左	ţ	1	0. 25	81, 632. 25	20, 408. 06			
	計							108, 120. 31			
		LE-0A-2-2	左	t	1			208, 000			
01	OA盤	LE-0A-2-2	直	5	1	0. 02	581, 000	11, 620			
02	電工		٨	l	6. 818	1	22, 995	156, 779. 91	0		
	その他		左	ţ	1	0. 25	156, 779. 91	39, 194. 98			
	計							207, 594. 89			

動	力分岐/碛											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤		PE-1		面	1			1, 290, 000			
01			PE-1		面	1	1	1, 290, 000	1, 290, 000			
	Ē	†							1, 290, 000			
	Zi L en		DD D 1									
	動力盤		PE-R-1		面	1			365, 000			
01	動力盤		PE-R-1		面	1	1	365,000	365, 000			
	Ħ	H							365, 000			
	動力盤		PE-R-2		面	1			1, 320, 000			
01	動力盤		PE-R-2		面	1	1	1, 320, 000	1, 320, 000			
	ii p	†							1, 320, 000			
	電灯動力	盤	LPE-R		面	1			1, 250, 000			
01			LPE-R		面	1	1	1, 250, 000	1, 250, 000			
	Ì	H							1, 250, 000			

動	力分岐/研修										
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤	LPE-食堂		. 123						VII2	
				=	1			883, 000			
	動力盤	LPE-食堂		面	1	1	883,000	883, 000			
		7.4—		面			,				
	計										
								883,000			
	警報盤	20窓									
				面	1			396, 000			
	警報盤	20窓			1	1	341,000	341,000			
				面							
	雑材料				1	0.02	341,000	6, 820			
2				式 K01							
	電工				1. 7	1	22, 995	39, 091. 5	0		
3				人							
	その他			D.	1	0. 23	39, 091. 5	8, 991. 05			
				式							
	計							205 000 55			
								395, 902. 55			
										-	

動	カ分岐/研修 名 称 摘													
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考			
	動力盤施工費	PE-1		式	1			324, 000						
01	動力盤	PE-1		面	1	0. 01	1, 290, 000	12, 900						
02	電工			人	11	1	22, 995	252, 945	0					
	その他			式	1	0. 23	252, 945	58, 177. 35						
	<u> </u>		l					324, 022. 35						
	動力盤施工費	PE-R-1		式	1			49, 400						
01	動力盤	PE-R-1		面	1	0. 01	365, 000	3, 650						
02	電工			人	1. 618	1	22, 995	37, 205. 91	0					
	その他			式	1	0. 23	37, 205. 91	8, 557. 36						
	= +							49, 413. 27						

	力分岐/研修										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤施工費	PE-R-2		式	1			211, 000			
01	動力盤	PE-R-2		面	1	0.01	1, 320, 000	13, 200			
02	電工			人	7	1	22, 995	160, 965	0		
	その他			式	1	0. 23	160, 965	37, 021. 95			
	計							211, 186. 95			
	電灯動力盤施工費			式	1			154, 000			
01	電灯動力盤	LPE-R		面	1	0.01	1, 250, 000	12, 500			
02	電工			人	5	1	22, 995	114, 975	0		
	その他			式	1	0. 23	114, 975	26, 444. 25			
	計							153, 919. 25			

	力分岐/硕											100
NO	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電灯動力	盤施工費	LPE-食堂		式	1			179, 000			
01	動力盤		LPE-食堂		面	1	0.01	883,000	8, 830			
02	電工				人	6	1	22, 995	137, 970	0		
	その他				式	1	0. 23	137, 970	31, 733. 1			
	Ī	H							178, 533. 1			

	保護設備/研修										10
m NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	1	考
10	突針	LR-1 クロムメッキ 7.5m	基	1	木 丰	华 Щ	198, 000	77.74	VH	3	*7
1	避雷針(自立形)	LR-1 7m	基基	1	1	193, 984. 69	193, 984. 69				
2	電工		人	0. 13	1	22, 995	2, 989. 35	0			
	その他		式	1	0. 25	2, 989. 35	747. 34	:			
	= +						197, 721. 38				
	突針	LR-1 クロムメッキ 8. Om	基	1			176, 000				
1		LR-1 S-8	基	1	1	175, 524. 56	175, 524. 56				
	計						175, 524. 56				
	試験用接続端子箱	露出型	面	1			46, 700				
1	試験用接続端子箱	TB-ST 1A	個	1	1	46, 710. 94	46, 710. 94				
	計		1				46, 710. 94				

	保護設備/研	肝修										
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	避雷導線		アルミ 2.0x25		m	1			2, 990			
01	避雷導線		アルミ 2.0x25		m	1.1	1	310	341			
02	雑材料				式 K01	0. 02	1	341	6. 82			
03	電工				人	0.092	1	22, 995	2, 115. 54	0		
	その他				式	1	0. 25	2, 115. 54	528. 89			
	計								2, 992. 25			
	避雷導線		銅 2.0x13		m	1			3, 450			
01	避雷導線		銅 2.0x13		m	1. 1	1	720	792			
02	雑材料				式 K01	0. 02	1	792	15. 84			
03	電工				人	0. 092	1	22, 995	2, 115. 54	0		
	その他				式	1	0. 25	2, 115. 54	528. 89			
	計								3, 452. 27			

- 1	く川川立く										131
雷	保護設備/研修										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		鉄骨用		個	1			540			
01		鉄骨用		個	1	1	540	540			
	計							540			
-	導線取付金物	コンクリート用			1			430			
01	導線取付金物	コンクリート用		個個	1	1	430	430			
	計							430			
	導線取付金物	貼付用									
				個	1			380			
01		貼付用		個	1	1	380	380			
	計							380			

雷	保護設備/研修										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	T型コネクター				1			11,600			
				個							
01	T型コネクター			個	1	1	3, 600	3, 600			
	雑材料				0.1	1	3, 600	360			
02	本世代7 作行			式	0.1	1	3, 000	300			
	溶接工			K01	0. 23	1	26, 565	6, 109. 95			
03	HIJQ I			人	0.20	1	20,000	0, 103. 30			
	その他				1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
				式			,				
	計										
								11, 597. 44			
	手摺用伸縮端子				1			10, 500			
				個							
01	手摺用伸縮端子			個	1	1	5, 400	5, 400			
	## L Lylol			p⊢ı			- 100	100			
02	雑材料			式 K01	0. 02	1	5, 400	108			
	電工			K01	0. 175	1	22, 995	4, 024. 13			
03	电上			人	0.175	1	22, 993	4, 024. 13			
	その他				1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
	C 17 E			式	-	0.20	1, 021. 10	1, 000. 00			
	計										
								10, 538. 16			

雷	保護設備/研修										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	手摺用接続端子			個	1			7, 780			
1	手摺用接続端子			個	1	1	2, 700	2, 700			
2	雑材料			式	0.02	1	2, 700	54			
3	電工			K01	0.175	1	22, 995	4, 024. 13	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
	計							7, 784. 16			
	水切端子	銅帯付		個	1			8, 980			
1	水切端子	銅帯付		個	1	1	3, 870	3, 870			
12	雑材料			式	0.02	1	3, 870	77.4			
3	電工			K01	0.175	1	22, 995	4, 024. 13	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 024. 13	1, 006. 03			
	計							8, 977. 56			

	保護設備/研修										10.
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	鉄筋用クランプ				1			9,620			
	Ad Martin			個							
01	鉄筋用クランプ			個	1	1	1, 800	1,800			
	雑材料				0.1	1	1,800	180			
02				式 K01							
03	溶接工			人	0. 23	1	26, 565	6, 109. 95	0		
	その他			式	1	0. 25	6, 109. 95	1, 527. 49			
	±±+							9, 617. 44			
	リート、端子	14 φ x0.13m 22sq		本	1			770			
01	リート、端子	14 φ x0.13m 22sq		本	1	1	770	770			
	計							770			

	八川八										100
	変電設備/研修										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	高圧受電盤	高圧受電盤		面	1			3, 300, 000			
01		閉鎖型 7.2kV 12.5k/	A	面	1	1	3, 300, 000	3, 300, 000			
	計							3, 300, 000			
	コンテ゛ンサ盤	低圧コンデンサ盤									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EXIT-V/V/III		面	1			5, 360, 000			
01	低圧コンデンサ盤	閉鎖形 幅800mm以下 SC:53.2kvar×3 SR:6%×3 220V		面	1	1	5, 360, 000	5, 360, 000			
	∄ †							5, 360, 000			
	低圧配電盤	低圧電灯・非常電 灯盤		面	1			2, 760, 000			
01	灯盤	閉鎖形 幅800mm以下		面	1	1	2, 760, 000	2, 760, 000			
	計							2, 760, 000			
	低圧配電盤	低圧動力盤		面	1			2, 240, 000			
01		閉鎖形 幅800mm超過		面	1	1	2, 240, 000	2, 240, 000			
	<u></u>							2, 240, 000			

受		備/研修										
NC		称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	搬入費		高圧受電盤		式	1			95, 400			
01	搬入費		複数搬入 200kg/m3元	ミ満	t	0.8	1	119, 281. 48	95, 425. 18	3		
		計							95, 425. 18	3		
	搬入費		低圧電灯・非常電灯	40								
	加八貝		12江电灯 7 升 电 利	'An .	式	1			142, 000			
01	搬入費		複数搬入 400kg/m35	- 満	t	1. 7	1	83, 497. 04	141, 944. 97			
		計						,	141, 944. 97	,		
	搬入費		低圧動力盤									
	加八貝		以工劃刀盆		式	1			159, 000			
01	搬入費		複数搬入 400kg/m3元	- 満	t	1. 9	1	83, 497. 04	158, 644. 38	3		
		計							158, 644. 38	3		
	搬入費		低圧コンデンサ盤		式	1			76, 000			
01	搬入費		複数搬入 300kg/m3元	ミ満	t	0. 75	1	101, 389. 26	76, 041. 95	5		
		計			76, 041. 95	5						

	\ш\										1.
	変電設備/研修										
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	搬入費	単相トランス 150kVA			1			19, 300			
				式	1					İ	
	搬入費	複数搬入 3000kg以下			0.38	1	50, 694. 63	19, 263. 96			
1			-	t						Ì	
	計										
								19, 263. 96		ĺ	
	搬入費	三相トランス 150kVA									
				式	1			25, 900		İ	
	搬入費	複数搬入 3000kg以下			0.51	1	50, 694. 63	25, 854. 26	i		
1			-	t						ı	
	計							05.054.00			
								25, 854. 26		Í	
	施工費	高圧受電盤			1			216, 000			
				式	1			216, 000		Ì	
	高圧受電盤	高圧受電盤			1	0.002	3, 300, 000	6,600			
1				面						Ì	
	電工				5.4	1	22, 995	124, 173	0		
2			-	人						ı	
	普通作業員				2. 21	1	21, 000	46, 410	0		
3				人					-	ı	
	その他				1	0. 23	170, 583	39, 234. 09			
			-	式						ı	
	計										
								216, 417. 09		1	
-											
										Ì	

受	変電設備/研修										
N0		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	施工費	低圧電灯・非常電灯盤		式	1			173, 000			
01	低圧配電盤	低圧電灯・非常電 灯盤		面	1	0.002	2, 760, 000	5, 520			
02	電工			人	3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
03	普通作業員			人	2. 12	1	21,000	44, 520	0		
	その他			式	1	0. 23	136, 040. 1	31, 289. 22			
	□							172, 849. 32			
	施工費	低圧動力盤		式	1			223, 000			
01	低圧配電盤	低圧動力盤		面	1	0.002	2, 240, 000	4, 480			
02	電工			人	5. 31	1	22, 995	122, 103. 45	0		
03	普通作業員			人	2. 65	1	21, 000	55, 650	0		
	その他			式	1	0. 23	177, 753. 45	40, 883. 29			
	□			<u> </u>				223, 116. 74			

受変	電設備/研修										
)	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
捐	五工費	低圧コンデンサ盤			1			170 000			
				式	1			178, 000			
	ンテ゛ンサ盤	低圧コンデンサ盤			1	0.002	5, 360, 000	10,720			
l				面					1		
貿	ĬI				3. 98	1	22, 995	91, 520. 1	0		
2				人			,	,			
立	 善				2. 12	1	21,000	44, 520	0		
3				人	2. 12	1	21,000	11,020			
7	一の他				1	0. 23	136, 040. 1	31, 289. 22			
7	101世			式	1	0. 23	130, 040. 1	31, 289. 22			
L	-1					1					
	計							178, 049. 32			
								110, 040. 02			
t											
T											

太	陽光発電設備/研修										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	太陽電池アレイ	10kW		式	1			2, 250, 000			
01		10kW		式	1	1	2, 250, 000	2, 250, 000			
	計					T		2, 250, 000			
	太陽光取付架台										
				式	1			1, 100, 000			
01	太陽光取付架台	鋼製(HDZ35) 傾斜角20度		式	1	1	1, 100, 000	1, 100, 000			
	計							1, 100, 000			
	n° ワーコンディショナ	壁掛形 10kW以上 三相3線式200V		台	1			589, 000			
01		屋内外用 壁掛形 10 三相3線式200V 60Hz みなし低圧連系(逆潮	Z	台	1	1	589, 000	589, 000			
	計							589, 000			
	データ収集装置			台	1			825, 000			
01	データ収集装置			台	1	1	825, 000	825, 000			
	計							825, 000			

_	八川八										20
太	、陽光発電設備/研修										
N		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	メテ゛ィアコンハ゛ーター				1			74, 200			
L	メテ゛ィアコンハ゛ーター			個	1	1	33, 600	33, 600			
0				個	1	1	33, 600	33, 600			
02	雑材料			式	0. 02	1	33, 600	672			
				K01		1					
03	電工			人	1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
	その他			式	1	0. 23	32, 422. 95	7, 457. 28			
	=							74, 152. 23			
L	to on or										
	接続箱			個	1			210,000			
0	接続箱			個	1	1	210,000	210, 000			
	計							210, 000			
	変換器箱			個	1			175, 000			
01	変換器箱			個	1	1	175, 000	175, 000			
	2 							175, 000			

太	陽光発電設備/研修										
NC		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	計測機器	日射計		個	1			92, 400			
01	計測機器	日射計		個	1	1	92, 400	92, 400			
	iii H							92, 400			
	-1 7th 144 HP										
	計測機器	気温計		個	1			59, 400			
01	計測機器	気温計		個	1	1	59, 400	59, 400			
	<u></u>							59, 400			
	機器間ケーブル工事			式	1			275, 000			
01	機器間ケーフ・ル工事			式	1	1	275, 000	275, 000			
	iiii							275, 000			
	搬入費	太陽光発電		式	1			165, 000			
01	搬入費	太陽光発電		式	1	1	165, 000	165, 000			
	計							165, 000			

	八四八										20
太	陽光発電設備/研修		·		·						
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費	太陽光発電		式	1			660, 000			
01	据付費	太陽光発電		式	1	1	660,000	660, 000			
	計							660,000			
	試験調整費	太陽光発電									
				式	1			330, 000			
01		太陽光発電		式	1	1	330,000	330, 000			
	計							330, 000			
	諸経費	太陽光発電		式	1			120, 000			
01	諸経費	太陽光発電		式	1	1	120,000	120, 000			
	<u>#</u>							120, 000			
	法定福利費	太陽光発電		式	1			216, 000			
01		太陽光発電		式	1	1	216, 000	216, 000			
	計							216, 000			

太	場 光発電設備/研修 場 単位 数量 乗率 単価										
NO			要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	表示装置	液晶式 壁掛形40		台	1			194, 000			
01		液晶式 壁掛形40)インチ以上	台	1	1	194, 000	194, 000			
	計							194, 000			

構	内情報通信網									
0	名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EIAラック (19インチ)	SWHUB16ポート別途	台	1			91, 900			
L	EIAラック (19インチ)		台	1	1	48, 200	48, 200			
2	雑材料		式	1	0.02	48, 200	964			
3	電工		K01	1. 51	1	22, 995	34, 722. 45	0		
	その他		式	1	0. 23	34, 722. 45	7, 986. 16			
	計						91, 872. 61			
	EIAラック (19インチ)	SWHUB48ポート別途	台	1			130, 000			
1	EIAラック (19インチ)		台	1	1	48, 200	48, 200			
2	雑材料		式	1	0.02	48, 200	964			
3	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						130, 338. 65			
-										

構	内情報通信網										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EIAラック (19インチ)	既設再使用品		小	1			42, 700			
01	電工			人	1. 51	1	22, 995	34, 722. 45	0		
	その他			式	1	0. 23	34, 722. 45	7, 986. 16			
	計							42, 708. 61			
	モジ゛ュラーシ゛ャック (金属プレート付)	8極8芯×3 (CAT6)		個	1			6, 870			
01	モシ゛ュラーシ゛ャック	8極8芯 (CAT6)		個	3	1	940	2, 820			
02	取付枠			個	1	1	32	32			
03	プレート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
04	雑材料			式 K01+K0	1	0.02	3, 029	60. 58			
05	電工			人	0. 1335	1	22, 995	3, 069. 83	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 069. 83	706. 06			
	計							6, 865. 47			

	く囲み									20
	内情報通信網							, ,		
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	モシ゛ュラーシ゛ャック (OAフロア用)	8極8芯×1 (CAT6)	個	1			75, 600		ı	
01	モシ゛ュラーシ゛ャック (OAフロア用)	8極8芯×1 (CAT6)	個	1	1	71, 000	71,000		·	
02	雑材料		式	1	0.02	71, 000	1, 420		<u> </u>	
03	電工		K01	0. 1135	1	22, 995	2, 609. 93	0		
	その他		式	1	0. 23	2, 609. 93	600. 28			
	計						75, 630. 21		. <u></u>	
	モジュラージャック (床埋込)	8極8芯×1 (CAT6)	個	1			9, 420			
	モジュラージャック (床埋込)	8極8芯×1 (CAT6)	個	1	1	5, 890	5, 890		1	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	5, 890	117.8			
03	電工		人	0. 1205	1	22, 995	2, 770. 9	0		
	その他		式	1	0. 23	2, 770. 9	637. 31			
	計						9, 416. 01			

構	内交換設備/研修	F									
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子盤	TE-1		面	1			149, 000			
01	端子盤	TE-1 30P/50P		面	1	1	123, 000	123, 000			
02	雑材料			式	1	0.02	123, 000	2, 460			
03	電工			K01	0.849	1	22, 995	19, 522. 76	0		
	その他			式	1	0. 23	19, 522. 76	4, 490. 23			
	計							149, 472. 99			
	端子盤	TE-2		面	1			226, 000			
01	端子盤	TE-2 20P/40P		面	1	1	201, 000	201, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	201,000	4, 020			
03	電工			人	0. 738	1	22, 995	16, 970. 31	0		
	その他			式	1	0. 23	16, 970. 31	3, 903. 17			
	計							225, 893. 48			

Т	*16									۷,
構内交換設備/研					1					
0 名 称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
端子盤	TE-3			1			229, 000			
			面	1			229, 000			
端子盤	TE-3 30P/50P			1	1	201,000	201,000			
1			面							
雑材料				1	0.02	201,000	4, 020			
2			式	1	0.02	201,000	4,020			
			K01							
電工				0.849	1	22, 995	19, 522. 76	0		
3			人							
その他				1	0. 23	19, 522. 76	4, 490. 23			
			式			,				
計										
Ti							229, 032. 99			
							220, 002. 00			
端子盤	TE-4									
				1			48,800			
Life of the	TE 4 00D /40D		面			05.000	05.000			
端子盤	TE-4 30P/40P		面	1	1	25, 200	25, 200			
			ini							
雑材料				1	0.02	25, 200	504			
2			式 K01							
電工			V01	0.818	1	22, 995	18, 809. 91	0		
3			人	0.010	1	22, 330	10, 000. 01			
その他			式	1	0. 23	18, 809. 91	4, 326. 28			
			I							
計										
							48, 840. 19			
										-
1			1		l l			1 1		

構	内交換設	備/研修										
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	総合盤		4面体		回	1			2, 510, 000			
01	総合盤		4面体 W2800×H270	00×D650	式	1	1	2, 380, 000	2, 380, 000			
02	雑材料				式 K01	1	0.02	2, 380, 000	47, 600			
03	電工				人	3. 075	1	22, 995	70, 709. 63	0		
	その他				式	1	0. 23	70, 709. 63	16, 263. 21			
	⊒ 1	Ħ							2, 514, 572. 84			

映	像・音響設備/研修	多									
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	AV操作ワゴン	120W×2 (北九州研修センター)		台	1			1, 380, 000			
1	AV操作ワゴン	120W×2 (北九州研修センター)		個	1	1	1, 380, 000	1, 380, 000			
	計							1, 380, 000			
	AV場作団ごソ接続プ	(北九州研修センター)									
	レート	(40,70)(14)(15) (27)		面	1			77, 000			
1	AV操作ワゴン接続盤	(北九州研修センター)		面	1	1	77, 000	77, 000			
	計		<u>l</u>					77, 000			
	ピ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	PF1L1 II A2X		台	1			105, 000			
1	ヒ゛テ゛オブ゜ロシ゛ェクター	PF1L1 Ⅱ A2X 天吊型		台	1	1	105, 000	105, 000			
	計		1					105, 000			
		S2bE-100W	_	台	1			99, 000		_	•
1		S2bE-100W スクリーンスイッチ共		台	1	1	99, 000	99, 000			
	計		1					99, 000			

映	像・音響設備/研修										
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考	
		ハンド型	個	1			30, 800				
01		ハンド型	本	1	1	30, 800	30, 800				
	計						30, 800				
	テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	タイピ [*] ン型	個	1			35, 200				
01	テ゛シ゛タルワイヤレスマイク	タイピン型	本	1	1	35, 200	35, 200				
	計						35, 200				
	充電器	2 🗆	台	1			31, 400				
01	デジタルワイヤレス 充電器	2 🗆	台	1	1	31, 400	31, 400				
	計						31, 400				
	有線マイクロホン		個	1			17, 100				
01		ダイナミック 単一指向性 -	個	1	1	17, 100	17, 100				
	計										

	八川八										41
映	像・音響設備/研修										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	マイクスタント゜	卓上形		個	1			4, 180			
01	マイクスタント	卓上形		個	1	1	4, 180	4, 180			
	計					T		4, 180			
	マイクスタント゛	床置形									
				個	1			6,600			
01		床置形		個	1	1	6, 600	6,600			
	+==							6, 600			
		SC4Lo-60V0M		個	1			15, 200			
01		SC4Lo-60V0M		個	1	1	15, 200	15, 200			
	#							15, 200			
	テ゚ジタルワイヤレスアンテナ			個	1			23, 700			
01				個	1	1	23, 700	23, 700			
	<u></u>							23, 700			

映	像・音響	設備/研	多									
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費		映像音響(北九州 会議室		式	1			462, 000			
01	据付費		映像音響(北九州 会議室	研修センター)	式	1	1	462,000	462, 000			
	하다	+							462, 000			
	据付費		映像音響(北九州	TIT box to ch								
	据刊 貨		第一教室	40円11多センケー)	式	1			462, 000			
01	据付費		映像音響(北九州 第一教室	研修センター)	式	1	1	462,000	462, 000			_
	il p	†							462, 000			
	据付費		映像音響(北九州 第二教室		式	1			462, 000			
01	据付費		映像音響(北九州 第二教室	研修センター)	式	1	1	462,000	462, 000			
	thin.	t			1				462, 000			
	据付費		映像音響(北九州 実習室		式	1			462, 000			
01	据付費		映像音響(北九州 実習室	研修センター)	式	1	1	462,000	462, 000			
	計	+			1				462, 000			

_	マ川大										21
昳	・像・音響設備/研										
NO	2 名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	試験調整費	映像音響(北九州研会議室	修センター)	式	1			275, 000			
01	試験調整費	映像音響(北九州研会議室	修センター)	式	1	1	275, 000	275, 000			
	計					1		275, 000			
	試験調整費	映像音響(北九州研	修センター)	式	1			275, 000			
01	試験調整費	映像音響(北九州研 第一教室	修センター)	式	1	1	275, 000	275, 000			
	計					I		275, 000			
	試験調整費	映像音響(北九州研	修センター)		1			275, 000			
01	試験調整費	映像音響(北九州研	修センター)	式式	1	1	275, 000	275, 000			
	計					1		275, 000			
	2 h 174 2011 155 11h										
	試験調整費	映像音響(北九州研 実習室		式	1			275, 000			
01		映像音響(北九州研 実習室	修センター)	式	1	1	275, 000	275, 000			
	計							275, 000			

映	像・音響設備/研修	冬								
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	(法定福利費含)	映像音響(北九州研修センター) 会議室	式	1			60, 500			
01	(法定福利費含)	映像音響(北九州研修センター) 会議室	式	1	1	60, 500	60, 500			
	計						60, 500			
	34 6√ ±4.	映像音響(北九州研修センター)								
	諸経費 (法定福利費含)	第一教室	式	1			60, 500			
01	諸経費 (法定福利費含)	映像音響(北九州研修センター) 第一教室	式	1	1	60, 500	60, 500			
	計		1				60, 500			
	(法定福利費含)		式	1			60, 500			
01	諸経費 (法定福利費含)	映像音響(北九州研修センター) 第二教室	式	1	1	60, 500	60, 500		_	
	計		,				60, 500			
	(法定福利費含)	映像音響(北九州研修センター) 実習室	式	1			60, 500			
01		映像音響(北九州研修センター) 実習室	式	1	1	60, 500	60, 500			
	計		1	60, 500						

1 ()									21
広声設備/研修				1					
i0 名 称		単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
業務放送架B	ラック組込形 240W 20回線		1			1 700 000			
		台	1			1, 730, 000			
業務放送架B	ラック組込形 240W 20回線	В	1	1	1, 580, 000	1, 580, 000			
01		台			, ,				
**********				0.00	1 500 000	01 000			
雑材料		式	1	0.02	1, 580, 000	31,600			
,2		K01		1			1 1		
電工			4.03	1	22, 995	92, 669. 85	0		
03		人					4		
その他			1	0. 23	92, 669. 85	21, 314. 07			
-C 07 IE		式	1	0. 23	92,009.00	21, 314. 07			
				1					
計						1 505 500 00			
						1, 725, 583. 92			
11	008								
リモコンマイク	20局		1			85, 700			
		個	1			00,100			
リモコンマイク	20局		1	1	42, 400	42, 400			
01		個					- 1		
雑材料			1	0.02	42, 400	848			
)2		式	1	0.02	12, 100	010			
		K01							
電工			1.5	1	22, 995	34, 492. 5	0		
)3							1 1		
その他			1	0. 23	34, 492. 5	7, 933. 28			
		式							
計							\vdash		
ΤĘ						85, 673. 78			
						00, 010. 10			
+							\vdash		

誘	導支援設備										
NO		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	3窓用 壁掛形		個	1			110, 000			
01	トル等呼出し表示 器	3窓用 壁掛形		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. 257	1	22, 995	5, 909. 72	0		
	その他			式	1	0. 23	5, 909. 72	1, 359. 24			
	計							110, 288. 96			
	器	呼出しボタン 壁付		個	1			5, 780			
01	トル等呼出し表示 器	呼出しボタン 壁付		個	1	1	4, 170	4, 170			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	4, 170	83. 4			
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							5, 780. 73			

	レビ共同受信										
NC	2	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	通信用SPD	カテゴリC2		個	1			13, 500			
01	通信用SPD			個個	1	1	13, 500	13, 500			
	計							13, 500			

	視カメラ装置/研	修									
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ITV架	(北九州研修センター)			1			1, 270, 000			
		/		台							
01	ITV架	(北九州研修センター) カメラ操作器		台	1	1	1, 070, 000	1, 070, 000			
	雑材料				1	0. 02	1, 070, 000	21, 400			
02	本世代/ 141			式	1	0.02	1,070,000	21, 400			
	電工			K01	0. 93	1	22, 995	21, 385. 35	0		
)3				人	0.00	1	22, 000	21, 000.00	Ĭ		
	電工				1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
04				人							
	電工				1. 02	1	22, 995	23, 454. 9	0		
05				人							
	電工			人	0. 98	1.1	22, 995	24, 788. 61	0		
06				人							
07	電工			人	1. 82	1	22, 995	41, 850. 9	0		
	w = 60										
	その他			式	1	0. 23	143, 902. 71	33, 097. 62			
	計						<u> </u>				
	ĦΓ							1, 268, 400. 33			
_											

	視カメラ装置/研	修									
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	表示用PC	研修センター 23型液晶モター共		台	1			561, 000			
01	表示用PC	23型液晶モニター共		台	1	1	435,000	435, 000			
02	雑材料			式	1	0. 02	435, 000	8, 700			
03	電工			K01	0. 93	1	22, 995	21, 385. 35	0		
04	電工			人	1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
05	電工			人	1. 82	1	22, 995	41, 850. 9	0		
	その他			式	1	0. 23	95, 659. 2	22, 001. 62			
	計							561, 360. 82			

監	視カメラ装置/研	修									
N0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	50型液晶モニター	表示用PC含			1			521,000			
				台							
01	50型液晶モダー	天吊形		台	1	1	149,000	149, 000			
	表示用PC	飛行情報管理室			1	1	336,000	336, 000			
02		飛17 育報官理主		台	1	1	336,000	336,000			
	雑材料				1	0. 02	485,000	9, 700			
03				式		0.02	400,000	3, 100			
	電工			K01+K02	0. 93	1	22, 995	21, 385. 35	0		
04				人		-	, 500	, 000.00	Ĭ		
	その他				1	0. 23	21, 385. 35	4, 918. 63			
				式							
	計										
								521, 003. 98			
	HUBポックスA	PoE HUB(8ポート)			1			123, 000			
				個							
01	HUBポックスA	PoE HUB(8本°-ト)		台	1	1	101,000	101, 000			
				-			101 000				
02	雑材料			式	1	0. 02	101,000	2, 020			
	電工			K01	0. 327	1 1	22, 995	8, 271. 3	0		
)3				人	0.321	1. 1	22, 995	8, 271. 3			
	電工				0. 363	1	22, 995	8, 347. 19	0		
04				人	0.000	1	22, 330	0, 011. 13			
	その他				1	0. 23	16, 618. 49	3, 822. 25			
				式			10, 010. 10	3, 322. 20			
-	計										
								123, 460. 74			

監	視カメラ装置/研	修								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	HUBポックスB	PoE HUB(8ポート)	個	1			193, 000			
01	HUBボックスB	PoE HUB(8ポート) PoEインジェクター LAN用避雷器	台	1	1	132,000	132, 000			
02	雑材料	LANGE HAIF	式 K01	1	0.02	132, 000	2, 640			
03	電工		人	0.327	1.1	22, 995	8, 271. 3	0		
04	電工		人	1.14	1	22, 995	26, 214. 3	0		
05	電工		人	0.363	1	22, 995	8, 347. 19	0		
06	電工		人	0.194	1	22, 995	4, 461. 03	0		
	その他		式	1	0. 23	47, 293. 82	10, 877. 58			
	計						192, 811. 4			

	視カメラ装置/研	修									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	HUBポックスC	PoE HUB(8ポート)		個	1			136, 000			
01	HUBボックスC	PoE HUB(8ポート) LAN用避雷器		台	1	1	108, 000	108, 000			
02	雑材料			式	1	0.02	108, 000	2, 160			
03	電工			K01	0.327	1.1	22, 995	8, 271. 3	0		
04	電工			人	0.363	1	22, 995	8, 347. 19	0		
05	電工			人	0. 194	1	22, 995	4, 461. 03	0		
	その他			式	1	0. 23	21, 079. 52	4, 848. 29			
	計							136, 087. 81			

監	視カメラ装置/研	修									
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジン 耐重塩害塗装		台	1			416, 000			
1	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ハウジン 耐重塩害塗装 カメラ取付金具共	が一体型	台	1	1	349, 000	349, 000			
2	雑材料	M//拟门业六六		式 K01	1	0.02	349, 000	6, 980			
3	電工			人	1. 76	1	22, 995	40, 471. 2	0		
4	電工			人	0. 35	1	22, 995	8, 048. 25	0		
	その他			式	1	0. 23	48, 519. 45	11, 159. 47			
	∄ †							415, 658. 92			

監	視カメラ装置/研	修								
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋外ネットワークカメラ	電動ズーム付 ドーム型 PTZタイプ 耐重塩害塗装	小	1			1, 170, 000			
	屋外ネットワークカメラ	対応仰角フルHD 電動ズーム付 ドーム型 PTZタイプ 耐重塩害塗装 カメラ取付金具共		1	1	1, 090, 000	1, 090, 000			
01			台							
02	雑材料		式	1	0. 02	1,090,000	21, 800			
03	電工		K01	1. 45	1	22, 995	33, 342. 75	0		
04	電工		人	0. 35	1	22, 995	8, 048. 25	0		
05	電工		人	0. 34	1	22, 995	7, 818. 3	0		
	その他		式	1	0. 23	49, 209. 3	11, 318. 14			
	計						1, 172, 327. 44			

入	.退室管理/研修									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電気錠制御盤	屋内形 (ユニット制御器を含む)	面	1			309, 000			
01	電気錠制御盤	屋内壁面露出取付	台	1	1	309, 000	309, 000			
	# 						309, 000			
	テンキースイッチ	屋外・屋内兼用型								
			台	1			30, 000			
01	テンキースイッチ	屋内壁面埋込取付	台	1	1	30, 000	30,000			
	iii.						30,000			
	据付費	入退室管理(北九州研修センター)	式	1			120,000			
01		入退室管理(北九州研修センター)	式	1	1	120,000	120, 000			
	計						120, 000			
	試験調整費	入退室管理(北九州研修センター)	式	1			9,000			
01		入退室管理(北九州研修センター)	式	1	1	9, 000	9, 000			
	計						9,000			

入	退室管理/研修										
0		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	諸経費	入退室管理(北九州	研修センター)	式	1			12,000			
1	諸経費	入退室管理(北九州	研修センター)	式	1	1	12, 000	12, 000			
	∄ -					1		12, 000			
	法定福利費	入退室管理(北九州	研修センター)								
				式	1			19, 200			
1	法定福利費	入退室管理(北九州	研修センター)	式	1	1	19, 200	19, 200			
	計			1				19, 200			

	八川八										22
	災報知設備/研修										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	機器収容箱	消火栓組込型 (警報ベル・発信機含)	個	1			23,600			
01	機器収容箱	消火栓組込型 (警報ベル・発信機含	·)	個	1	1	9, 360	9, 360			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	9, 360	187. 2			
03	電工			人	0.496	1	22, 995	11, 405. 52	0		
	その他			式	1	0. 23	11, 405. 52	2, 623. 27			
	計							23, 575. 99			
	機器収容箱	埋込型 縦型 (警報ベル・発信機含)	個	1			35, 900			
01	機器収容箱	埋込型 縦型 (警報ベル・発信機含)	個	1	1	18, 000	18, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	18, 000	360			
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			
	∄ †							35, 867. 71			

	災報知設備/研修										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	立会検査	P型1級		1工事	1			92, 100			
01	電工			人	3. 255	1	22, 995	74, 848. 73			
	その他			式	1	0. 23	74, 848. 73	17, 215. 21			
	計							92, 063. 94			

_	八四八									201
_	内配電線路			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
NC		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力盤	SMLP-3	面	1			2, 090, 000			
01	動力盤	SMLP-3	面	1	1	2, 090, 000	2, 090, 000			
	□ +						2, 090, 000			
	施工費	SMLP-3								
	旭工貝	SMLF-3	式	1			360, 000			
01	動力盤	SMLP-3	面	1	0.01	2, 090, 000	20, 900			
02	電工		人	12	1	22, 995	275, 940	0		
	その他		式	1	0. 23	275, 940	63, 466. 2			
	計						360, 306. 2			
	高圧引込用負荷開 閉器 (PAS)	撤去 300A	式	1			8, 160			
01	電工		人	0. 946	0.3	22, 995	6, 525. 98	0		
	その他		式	1	0. 25	6, 525. 98	1, 631. 5			
	計						8, 157. 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
	LED照明器具	SP-8			1			321,000			
_	LED照明器具	SP-8 LEDポール灯	TD4 E	灯	1	1	255,000	255, 000			
01	LED思明奋具	SP-0 LEDW -WX]	104. 0	灯	1	1	255,000	255, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0. 05	255, 000	12, 750			
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			
	thin.							320, 638. 5			
	発電装置	屋外キュービクル式 デ 220V 200kVA		台	1			16, 900, 000			
01	発電装置	屋内キュービクル型 デ 220V 200kVA 60Hz 排気消音器搭載 8	4極 1800min-1	台	1	1	16, 900, 000	16, 900, 000			
	1		. ,					16, 900, 000			
	主燃料槽	4, 000L (T0-4)		基	1			2, 970, 000			_
01	主燃料槽	地下タンク埋設 4,00 漏洩検知管,油面計	0L(T0-4) 発信器	基	1	1	2, 970, 000	2, 970, 000			
	計			•				2, 970, 000			

構	内配電線路										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	燃料小出槽	950L (TOSG-950)		基	1			3, 150, 000			
01		950L (TOSG-950) フロートスイッチ, ウインク゛ポ ンフ゜ ローリーアース	付	基	1	1	3, 150, 000	3, 150, 000			
	#							3, 150, 000			
	4/ 10 21										
	乾燥砂			m3	1			67, 500			
01	乾燥砂			m3	1	1	67, 500	67, 500			
	計							67, 500			
	給油口ボックス	屋外自立型 ステンレス製 燃料移送ポンプ共		台	1			4, 050, 000			
01		屋外自立型 ステンレス製 65A 遠隔油面指示計 ローリーアース		台	1	1	4, 050, 000	4, 050, 000			
	計							4, 050, 000			
	燃料配管工事			式	1			1, 800, 000			
01		発電装置		式	1	1	1,800,000	1, 800, 000			
	計			•				1, 800, 000			

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
	機器間ケース事				式	1			1, 580, 000			
01		事費	発電装置		式	1	1	1, 580, 000	1, 580, 000			
	計				·				1, 580, 000			
	搬入費		発電装置		式	1			900, 000			
01	搬入費		発電装置		式	1	1	900,000	900, 000			
	計								900,000			
	据付費		発電装置		式	1			765, 000			
01	据付費		発電装置		式	1	1	765, 000	765, 000			
	計								765, 000			
	試験調整費		発電装置		式	1			720, 000			
01	試験調整費		発電装置		式	1	1	720,000	720, 000			
	計								720, 000			

(Ⅲ 4X										4
構内配電線路										
0 名 称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
諸経費	発電装置									
			-4-	1			576, 000			
諸経費	発電装置		式	1	1	576,000	576, 000			
1	九电衣臣		式	1	1	010,000	010,000			
							l			
計							550 000			
							576, 000			
N	The card all to treet									
法定福利費	発電装置			1			180, 000			
			式	1			100,000			
法定福利費	発電装置			1	1	180,000	180,000			
1			式							
計										
Τī							180,000			
							100,000			
					+					
					1					
	1									

_	く回び											200
	内通信線路											
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対	飾	備	考
	鉄善含む	H1-9 600X 600X 900 化粧丸600 φ 2トン 残土 人力構内敷な H1-9 600X 600X 900		基	1			185, 000				
01	ハンドホール(既製品) 鉄蓋含む	H1-9 600X 600X 900 丸600 φ 2トン 残土 人力構内敷な	en la la la la la la la la la la la la la	基	1	1	154, 897. 54	154, 897	7. 54			
02	鉄蓋	丸600 φ 2	2.hv	個	1	1	25, 200	▲ 25, 200)			
03	鉄蓋	化粧丸600φ 2	1 }	個	1	1	55, 125	55, 125	5			
	計							184, 822	2. 54			

	八川八										20
セ	:キュリティフェン										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	警報センサーケー ブル			式	1			1, 370, 000			
01	警報センサーケー ブル			式	1	1	1, 370, 000	1, 370, 000			
	計					1		1, 370, 000			
	信号伝送ケーブル										
				式	1			273, 000			
01	信号伝送ケーブル			式	1	1	273, 000	273, 000			
	15							273, 000			
	防護設備収容盤			式	1			182, 000			
01	防護設備収容盤			式	1	1	182, 000	182, 000			
	##							182, 000			
	防護設備警報表示 装置			式	1			182, 000			
01	防護設備警報表示 装置			式	1	1	182, 000	182, 000			
	-			·				182, 000			

E	キュリティフェン										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	センサー感度調整 装置			式	1			1, 420, 000			
01	センサー感度調整 装置			式	1	1	1, 420, 000	1, 420, 000			
	計							1, 420, 000			
	据付費	セキュリティフェンス									
	加口黄	C12//1/27/		式	1			3, 190, 000			
01	据付費	セキュリティフェンス		式	1	1	3, 190, 000	3, 190, 000			
	盐							3, 190, 000			
	試験調整費	セキュリティフェンス		式	1			177, 000			
01	試験調整費	セキュリティフェンス		式	1	1	177,000	177, 000			
	計							177, 000			
	諸経費	セキュリティフェンス		式	1			910, 000			
01	諸経費	セキュリティフェンス		式	1	1	910,000	910,000			
	計							910, 000			

セ	セキュリティフェンス										
NO		摘	単	位位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		セキュリティフェンス	ā	式	1			505, 000			
01		セキュリティフェンス		式	1	1	505, 000	505, 000			
	計							505, 000			

	灯分岐/照明制御	装置									
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	明るさセンサー	調光T/U付		個	1			21, 900			
01	明るさセンサー	調光T/U付		個	1	1	17, 000	17, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	17, 000	340			
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							21, 910. 26			
	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			

電	灯分岐/照明	制御場	走置									
NO		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 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			
	計								12, 220. 26			
	人感センサー		子機		個	1			9, 890			
01	人感センサー		子機		個	1	1	5, 220	5, 220			
02	雑材料				式 K01	1	0.02	5, 220	104. 4			
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								9, 894. 66			

電	T分岐/照明制御装置 名													
NO			要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考			
	人感センサー	子機 換気扇連動		個	1			10, 100						
01	人感センサー	子機 換気扇連動		個	1	1	5, 460	5, 460						
02	雑材料			式 K01	1	0.02	5, 460	109. 2						
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						
	<u></u> ₹							10, 139. 46						
	人感センサー	子機 換気扇・親機		個	1			12,000						
01	人感センサー	子機 換気扇・親機	3系統連動	個	1	1	7, 320	7, 320						
02	雑材料			式 K01	1	0.02	7, 320	146. 4						
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				12, 036. 66						

虹分岐/	照明制御	装置									
) 名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
人感センサ	-	子機 増設用			1			10, 200			
				個							
人感センサ l	_	子機 増設用		個	1	1	5, 520	5, 520			
				III-I			= =00	110			
雑材料				式	1	0. 02	5, 520	110. 4			
				K01	0.150	-	00.005	0.050.01			
電工				人	0.159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
その他					1	0. 25	3, 656. 21	914. 05			
ての他				式	1	0. 25	3, 656. 21	914.05			
	計										
	p I							10, 200. 66			

そ	の他/配線器具										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	フル2線式リモコンスイッチ	3回路+調光SW		個	1			13, 500			
01	フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路		個	1	1	4, 800	4, 800			
02	調光スイッチ			個	1	1	4, 500	4, 500			
03	取付枠			個	2	1	32	64			
04	プ・レート	金属製 2連用		個	1	1	354	354			
05	雑材料			式	1	0.02	9, 718	194. 36			
06	電工			人	2+K03+K04 0. 124	1	22, 995	2, 851. 38	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 851. 38	712.85			
	計							13, 476. 59			

1	ДШ 2Х										24
そ	の他/配線器具										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	フル2線式リモコンスイッチ			個	1			15, 500			
01	フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路		個	2	1	4, 800	9, 600			
02	プレート	金属製 2連用		個	1	1	354	354			
03	雑材料			式	1	0.02	9, 954	199. 08			
04	電工			K01+K02	0. 186	1	22, 995	4, 277. 07	0		
	その他			式	1	0. 25	4, 277. 07	1, 069. 27			
	計							15, 499. 42			

	名 称										
フル		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	2線式リモコンスイッチ	6回路+調光SW			1			21, 100			
				個							
フル: 01	/2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路		個	2	1	4, 800	9, 600			
	tyle a co			- 17-	-		4.500	4.500			
02	光スイッチ			個	1	1	4, 500	4, 500			
Η̈́τ	付枠				2	1	32	64			
03	77 17			個		1	32	04			
7°	レート	金属製 3連用			1	1	708	708			
04		EMAC OXEM		個		*					
雑	材料				1	0.02	14, 872	297. 44			
05				式 140	2+K03+K04						
電	I				0.206	1	22, 995	4, 736. 97	0		
06				人							
そ	の他			_b	1	0. 25	4, 736. 97	1, 184. 24			
				式							
	計							21, 090. 65			
				,				21, 030. 03			

の他/配線器			327 11			E		Т		
	術 摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
フル2線式リモコンス	イッチ 12回路			1			26, 400			
			個	1			20, 400			
フル2線式リモコンス	イッチ スイッチ4回路			3	1	5, 330	15, 990			
			個							
プレート	金属製 3連用			1	1	708	708			
	11. 11-1 SX 0XL/11		個	1	1	100	.00			
+# L L dol						45.000	212			
雑材料			式	1	0.02	15, 990	319.8			
			K01							
電工				0.328	1	22, 995	7, 542. 36	0		
			人							
その他				1	0. 25	7, 542. 36	1, 885. 59			
			式			.,				
計										
ĒΙ							26, 445. 75			
							20, 110.70			
								1 1		

そ	の他/配線器具									
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	フル2線式リモコンスイッチ		個	1			31, 800			
01	フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路	個	3	1	4, 800	14, 400			
02	フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路	個	1	1	5, 330	5, 330			
03	プ・レート	金属製 4連用	個	1	1	1,060	1, 060			
04	雑材料		式 K01+K0	1	0.02	20, 790	415.8			
05	電工		人	0. 37	1	22, 995	8, 508. 15	0		
	その他		式	1	0. 25	8, 508. 15	2, 127. 04			
	□						31, 840. 99			

_	八川八									243
_	の他/配線器具									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	タンプ・ラスイッチ (金属プ [°] レート付)	1P 15A ×1	個	1			3, 130			
01	タンプ゛ラスイッチ	連用(ネーム付) 1P15A	個	1	1	161	161			
02	<i>タンフ゛ラスイッチ</i>	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A	個	1	1	413	413			
03	取付枠		個	1	1	32	32			
04	プレート	金属製 1連用	個	1	1	177	177			
05	雑材料		式	1	0.02	783	15. 66		 	
06	電工		人	2+K03+K04 0.081	1	22, 995	1, 862. 6	0		
	その他		式	1	0. 25	1, 862. 6	465. 65			
	計						3, 126. 91			

	の他/配線器具										
NO		摘		单位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	タンブ [*] ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 1P H 15A ×1 ネームイ	寸	個	1			3, 030			
01	タンプ゛ラスイッチ	連用(ネーム付) 1P15A		個	1	1	161	161			
02	タンプ゛ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A		個	1	1	317	317			
03	取付枠			個	1	1	32	32			
04	プ゚レート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
05	雑材料			式	1	0.02	687	13.74			
06	電工)I+K0;	2+K03+K04 0. 081	1	22, 995	1, 862. 6	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 862. 6	465.65			
	iil							3, 028. 99			

そ	の他/配線器具										
NO		摘 要	単	位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 1P H 15A ×1 ネーム付		個	1			3, 970			
01		連用(ネーム付) 1P15A		個	2	1	161	322			
02		位置表示灯付(ネーム付) 1P15A	_1	個	1	1	317	317			
03	取付枠		1	個	1	1	32	32			
04	プレート	金属製 1連用	1	個	1	1	177	177			
05	雑材料			式	1 2+K03+K04	0. 02	848	16. 96			
06	電工			人	0.108	1	22, 995	2, 483. 46	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 483. 46	620. 87			
	計							3, 969. 29			

	の他/配線器具									
NO			更 単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	タンプ・ラスイッチ (金属プ [°] レート付)	1P 15A ×3 ネーム付 1P H 15A ×1 ネーム付	個	1			5, 120			
01	タンプ、ラスイッチ	連用(ネーム付) 1P15A	個	3	1	161	483			
02	タンプ゛ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A	個	1	1	317	317			
03	取付枠		個	2	1	32	64			
04	プ・レート	金属製 2連用	個	1	1	354	354			
05	雑材料		式	1	0. 02	1, 218	24. 36			
06	電工		K01+K	02+K03+K04 0. 135	1	22, 995	3, 104. 33	0		
	その他		式	1	0. 25	3, 104. 33	776.08			
	1						5, 122. 77			

そ	の他/配線器具										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	操作ユニット	1回路用		個	1			3, 980			
	人感センサー用 操作ユニット	1回路用		個	1	1	1, 750	1, 750			
02	プレート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
03	雑材料			式	1	0.02	1, 927	38. 54			
04	電工			K01+K02	0. 07	1	22, 995	1, 609. 65	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 609. 65	402. 41			
	計							3, 977. 6			
	人感センサー用 操作ユニット	2回路用		個	1			6, 500			
	人感センサー用 操作ユニット	2回路用		個	1	1	3, 240	3, 240			
02	プレート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
03	雑材料			式 K01+K02	1	0.02	3, 417	68. 34			
04	電工			人	0. 105	1	22, 995	2, 414. 48	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 414. 48	603. 62			
	計							6, 503. 44			

	~ AL /777 WA HIT II											
そ	の他/配線器具											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	コンセント	連用形2P15A×2										
	(金属プレート付)	(接地極×2付 一体	(形)		1				2,380			
		125V (赤)		個								
	コンセント	連用形2P15A×2		free	1	1	2, 379. 74		2, 379. 74	:		
01	(金属プレート付)	(接地極×2付 一体	(形)	個								
	計	125V										
	īΤ								2, 379. 74			
									2, 313. 14			
	コンセント	連用形2P15A×1								Ì		
	(金属プレート付)	(接地極 接地端子	付 一体形)		1				2,490			
		125V (赤)		個								
	コンセント	連用形2P15A×1			1	1	2, 489. 9		2, 489. 9			
01	(金属プレート付)	(接地極 接地端子	付 一体形)	個								
	±1	125V										
	計								0 400 0			
									2, 489. 9			
						I						
										1		
										1		

そ	の他/配線器具											
NO				单位	数 量	乗率	単 価	金 額	Į.	率対象	備	考
	コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(抜止め 接地極 125V		個	1			2, 39				
01	コンセント	2P15AE×1(抜止め) 125V		個	1	1	250	25	50			
02	取付枠			個	1	1	32	3	32			
03	プ・レート	金属製 1連用		個	1	1	177	17	77			
04	雑材料		V.O	式	1 2+K03	0.02	459		9. 18			
05	電工			人	0.067	1	22, 995	1, 54	40. 67	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 540. 67	38	85. 17			
	計							2, 39	94. 02			

	の他/配線器具										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (接地極 接地端子付) 250V		個	1			2,640			
01	コンセント	2P20AE×1 ET付 250V (取付枠付)		個	1	1	520	520			
02	プ゚レート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
03	雑材料			式 K01+K0	1	0.02	697	13. 9	4		
04	電工			人	0.067	1	22, 995	1, 540. 6	7 0		
	その他			式	1	0. 25	1, 540. 67	385. 1	7		
	計							2, 636. 78	3		
	密閉型コンセント	2P20A×1(接地極付)		個	1			61, 700			
01	防爆型コンセント	2P20AE×1		個	1	1	56, 500	56, 500			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	56, 500	1, 130			
03	電工			人	0.065	2. 18	22, 995	3, 258. 39	9 0		
	その他			式	1	0. 25	3, 258. 39	814. 6			
	計							61, 702. 99	9		

そ	の他/配線器具									
0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	密閉型コンセント	2P20A×1(接地極付) (赤)	個	1			61, 700			
l	防爆型コンセント	2P20AE×1	個	1	1	56, 500	56, 500			
2	雑材料		式	1	0.02	56, 500	1, 130			
3	電工		K01	0.065	2. 18	22, 995	3, 258. 39	0		
	その他		式	1	0. 25	3, 258. 39	814. 6			
	計						61, 702. 99			
	密閉型コンセント	2P30A×1(接地極付)	個	1			63, 300			
1	防爆型コンセント	2P30AE × 1	個	1	1	56, 500	56, 500			
2	雑材料		式	1	0.02	56, 500	1, 130			
3	電工		K01	0.091	2. 18	22, 995	4, 561. 75	0		
	その他		式	1	0. 25	4, 561. 75	1, 140. 44			
	計						63, 332. 19			
-										

そ	の他/配線器具									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	露出コンセント	2P15A×1(接地極付) 125V		1			2, 080			
			個	1			2,080			
	露出コンセント	2P15AE×1 125V	/1001	1	1	156	156			
01			個							
	雑材料		-44	1	0.02	156	3. 12			
02			式 K01							
	電工			0.067	1	22, 995	1, 540. 67	0		
03			人							
	その他		式	1	0. 25	1, 540. 67	385. 17			
			エ							
	計						0 004 00			
							2, 084. 96			
	0A床埋込コンセント	2P15A×2 (赤) (接地極×2付) 125V		1			10, 200			
			個							
01	0A床埋込コンセント	2P15A×2 (接地極×2付) 125V	個	1	1	6, 830	6, 830			
		(按地極×2円) 125V	但							
02	雑材料		式	1	0.02	6, 830	136. 6			
			K01							
03	電工			0. 1135	1	22, 995	2, 609. 93	0		
			人							
	その他		式	1	0. 25	2, 609. 93	652. 48			
			1/					1		
	計						10, 229. 01			
							10, 229. 01			

そ	の他/配線器具											
NO		摘		位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	(マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(12 抜止め形 (赤)	個	固	1				3, 930			
	ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(12 抜止め形	5V)	固	1	1	3, 925. 09		3, 925. 09			
	計								3, 925. 09			
	(金属プレート付)	3P30A×1(接地極付) 250V	ſi	固	1				5,040			
01	コンキント	3P30AE×1 250V (取付枠付)	- Ti	固	1	1	1, 330		1, 330			
02	プレート	金属製 1連用	- (le	固	1	1	177		177			
03	雑材料		F01	弋 l+K0:	1	0.02	1, 507		30. 14			
04	電工			ر Ko	0. 122	1	22, 995		2, 805. 39	0		
	その他		Į.	弋	1	0. 25	2, 805. 39		701. 35			
	計								5, 043. 88			

そ	の他/配線器具									
NO	,	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	コンセント (金属プレート付)	3P60A×1(接地極付) 250V 配電箱	個	1			25, 700			
01		3P60AE×1 250V (取付枠付)	個	1	1	3, 660	3, 660			
02	プレート	金属製 1連用	個	1	1	177	177			
03	配電箱		個	1	1	17, 900	17, 900			
04	雑材料		式 K01+K0	2+K03	0.02	21, 737	434.74			
05	電工		人 人	0. 122	1	22, 995	2, 805. 39	0		
	その他		式	1	0. 25	2, 805. 39	701. 35			
	計						25, 678. 48			
	密閉型コンセント	3P30A×1(接地極付)	個	1			69, 200			
01	防爆型コンセント	3P30AE × 1	個	1	1	60, 300	60, 300			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	60, 300	1, 206			
03	電工		人	0. 122	2. 18	22, 995	6, 115. 75	0		
	その他		式	1	0. 25	6, 115. 75	1, 528. 94			
	計		l .				69, 150. 69			

	の他/配線器具										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	密閉型コンセント	3P100A×1(接地極付) 配電箱		個	1			317, 000			
01	防爆型コンセント	3P100AE×1		個	1	1	285, 000	285, 000			
02	配電箱			個	1	1	17, 900	17, 900			
03	雑材料			式 K01+K0	1	0. 02	302, 900	6, 058			
04	電工			人	0. 122	2. 18	22, 995	6, 115. 75	0		
	その他			式	1	0. 25	6, 115. 75	1, 528. 94			
	= +							316, 602. 69			

そ	の他/配線器具										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	アースターミナル (金属プレート付)			個	1			1,700			
01	接地端子	埋込		個	1	1	161	161			
02	取付枠			個	1	1	32	32			
03	プ゚レート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
04	雑材料			式 K01+K0	2+K03	0.02	370	7.4			
05	電工			人	0.046	1	22, 995	1, 057. 77	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 057. 77	264. 44			
	計							1, 699. 61			

	VIIII AX										20
	の他/配線器具						,				
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	フル2線式リモコンスイッチ	2回路+調光SW			_			10.000			
				個	1			12,800			
	フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ2回路			1	1	4, 245	4, 245			
1		.,.,		個			,				
	카테 시스크 스 스				1	1	4 500	4 500			
2	調光スイッチ			個	1	1	4, 500	4, 500			
_				III		1					
	取付枠			_	2	1	32	64			
3				個							
	プ・レート	金属製 2連用			1	1	354	354			
4		3E/1932 SXE/10		個	*	-	001	001			
	## L L del						0.100	100.00			
5	雑材料			式	1	0.02	9, 163	183. 26			
0					2+K03+K04	1					
	電工				0.119	1	22, 995	2, 736. 41	0		
6				人							
	その他				1	0. 25	2, 736. 41	684. 1			
	C 47 IE			式	1	0.20	2, 100. 11	004.1			
	-11										
	計							12, 766. 77			
								12, 100. 11			
_											
Ī											
	1	1				1				1	

の他/配線器具										
	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
フル2線式リモコンスイッチ	4回路+調光SW		個	1			15, 000			
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路		個	1	1	5, 330	5, 330			
調光スイッチ			個	1	1	4, 500	4, 500			
取付枠			個	2	1	32	64			
プレート	金属製 2連用		個	1	1	354	354			
雑材料			式	1	0. 02	10, 248	204. 96			
電工			人	2+K03+K04 0. 159	1	22, 995	3, 656. 21	0		
その他			式	1	0. 25	3, 656. 21	914. 05			
計							15, 023. 22			

八川公										20
との他/配線器									ı	
	称 摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
フル2線式リモコン	ンスイッチ 16回路			1			25 200			
			個	1			35, 200			
フル2線式リモコン	ンスイッチ スイッチ4回路		IEI	4	1	5, 330	21, 320			
1			個			•				
プレート	金属製 4連用			,	1	1 000	1 000			
2	金属聚 4連用		個	1	1	1, 060	1,060			
-			凹					1		
雑材料				1	0.02	22, 380	447.6			
3			式	2						
電工			K01+K02	0.43	1	22, 995	9, 887. 85			
4			人	0.45	1	22, 330	3,001.00			
その他				1	0. 25	9, 887. 85	2, 471. 96	i		
			式					-		
計										
							35, 187. 41			
					I					
タイムスイッチ	週間式 ボックス型 1[可路用								
			_	1			7, 550			
タイムスイッチ	週間式 ボックス型 1[可收用	個	1	1	5, 990	5, 990	-		
1	週间式 小 97/至 11	四百刀	個	1	1	5, 990	5, 550			
			III—		I	Į.				
雑材料				1	0.02	5, 990	119.8			
2		-	式 K01					-		
電工		1	NU1	0.05	1	22, 995	1, 149. 75			
3			人	0.00	-	22,000	1, 110.10			
			Т							
その他			式	1	0. 25	1, 149. 75	287. 44	:		
		-	八					1		
計										
							7, 546. 99			
			1		T			1		

_	の他/配線器具										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	床埋込コンセント	2P15A×2 (接地極×2付) 125V		個	1			9, 190			
01	床埋込コンセント	2P15A×2 (接地極×2付) 125V		個	1	1	5, 610	5, 610			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	5, 610	112. 2			
03	電工			人	0. 1205	1	22, 995	2, 770. 9	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 770. 9	692. 73			
	計							9, 185. 83			
	コンセント (金属プレート付)	3P20A×1(接地極付) 250V		個	1			2, 880			
01	コンセント	3P20AE×1 250V (取付枠付)		個	1	1	306	306			
02	プ・レート	金属製 1連用		個	1	1	177	177			
03	雑材料			式 K01+K0	1	0.02	483	9. 66			
04	電工			人	0.083	1	22, 995	1, 908. 59	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 908. 59	477. 15			
	計							2, 878. 4			

	その他/配線器具 NO 名 称 摘 要 単位 数 量 乗 率 単 価 金 額 **** 備 考 防雨スイッチ IP 15A ×1		20								
そ											
NO			要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防雨スイッチ	1P 15A ×1		Œ	1			2, 210			
01	防雨スイッチ	1P15A			1	1	641	641			
02	雑材料			式	1	0.02	641	12. 82			
03	電工			K01	0.054	1	22, 995	1, 241. 73	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 241. 73	310. 43			
	計					1		2, 205. 98			

そ	の他/ケーブル										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EM-FPT-Cケーフ゛ル	22mm2 管内			1			3, 520			
01	EM-FPT-Cケーフ゛ル	22mm2		m m	1. 05	1	1,730	1, 816. 5			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	1, 816. 5	90. 83			
03	電工			\	0.056	1	22, 995	1, 287. 72	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 287. 72	321. 93			
	11							3, 516. 98			
	EM-FPT-Cケーブ ル	22mm2 ラック		m	1			3, 840			
01	EM-FPT-Cケーブ・ル	22mm2		m	1. 05	1	1, 730	1, 816. 5			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	1, 816. 5	90. 83			
03	電工			人	0.056	1.2	22, 995	1, 545. 26	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 545. 26	386. 32			
	計							3, 838. 91			

そ	の他/ケーブル											
0	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	EM-FPT-Cケーフ゛ル	22mm2 ピット・天井			1			2	200			
				m								
	EM-FPT-Cケーフ゛ル	22mm2			1.05	1	1, 730	1,	816.5			
L			-	m								
	雑材料			D.	1	0.05	1, 816. 5		90.83			
			1	式 K01								
	電工				0.056	0.8	22, 995	1,	030. 18	0		
3			-	人								
	その他				1	0. 25	1, 030. 18		257.55			
				式								
	計											
								3,	195.06			
	EM-FPT-Cケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井										
	2 111 0) , ,	001111111111111111111111111111111111111			1			4,	730			
	EM-FPT-Cケーフ゛ル	38mm2		m	1. 05	1	2, 750	9	887. 5			
1		JOHIN 2		m	1.00	1	2, 100	۷,	001.0			
	雑材料				1	0.05	2, 887. 5		144. 38			
	本年4月 4日			式	1	0.05	2,007.5		144. 50			
	帶工		I	K01	0.074	0.0	00.005	1	0.61 0			
3	電工			人	0.074	0.8	22, 995	1,	361.3	0		
	W = 11				-	0.05	1 001 0		0.40.00			
	その他			式	1	0. 25	1, 361. 3		340. 33			
				- \								
	計							4	733. 51			
								т,	100.01			
										I		

そ	の他/ケーブル										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EM-FPT-Cケーフ・ル	38mm2 管内		m	1			5, 160			
01	EM-FPT-Cケーフ・ル	38mm2		m	1. 05	1	2, 750	2, 887. 5			
02	雑材料			式	1	0.05	2, 887. 5	144. 38			
03	電工			K01	0.074	1	22, 995	1, 701. 63	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 701. 63	425. 41			
	計							5, 158. 92			
	EM-FPT-Cケーフ*ル	38mm2 ラック		m	1			5, 580			
01	EM-FPT-Cケーフ゛ル	38mm2		m	1. 05	1	2, 750	2, 887. 5			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	2, 887. 5	144. 38			
03	電工			人	0.074	1.2	22, 995	2, 041. 96	0		
	その他			式	1	0. 25	2, 041. 96	510. 49			
	計							5, 584. 33			

_	の他/ケーブル										
	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	1	備	考
	EM-BTIEEケーフ゛ル	0.4mm- 2P ピット・天井	m	1			360				
01		0. 4mm-2P	m	1. 15	1	36	41. 4				
02	雑材料		式 K01	1	0.03	41.4	1. 24				
03	電工		. 人	0.014	0.8	22, 995	257. 54	0			
	その他		式	1	0. 25	257. 54	64. 39				
	計						364. 57				
		0.4mm- 2P FEP内(PF·CD)	m	1			400				
01		0. 4mm-2P	m	1. 15	1	36	41. 4				
02	雑材料		式 K01	1	0.03	41.4	1. 24				
03	電工		人	0.014	0.9	22, 995	289. 74	0			
	その他		式	1	0. 25	289. 74	72. 44				
	計		1				404. 82				

その作	也/ケーブル									
	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
EM-	-BTIEEケーフ゛ル	0.4mm- 2P 管内	m	1			450			
EM-	-BTIEEケーフ゛ル	0. 4mm-2P	m	1. 15	1	36	41.4			
2 雑	材料		式	1	0.03	41.4	1. 24			
電:	I.		K01	0.014	1	22, 995	321. 93	0		
そ(の他		式	1	0. 25	321. 93	80.48			
	計						445. 05			
	-音響ケーブ ル	4S6-EM ピット・天井	m	1			550			
EM-	-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 2P	m	1.1	1	140	154			
2 雑	材料		式 K01	1	0.03	154	4. 62			
電:	I.		人	0.017	0.8	22, 995	312. 73	0		
そ	の他		式	1	0. 25	312.73	78. 18			
	計						549. 53			
T										

そ	の他/ケーブル											
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対系	le:	備	考
		4S6-EM FEP内(PF·CD)		m	1			600				
01		1.2 mm- 2P		m	1.1	1	140	154				
02	雑材料			式 K01	1	0.03	154	4. 63	2			
03	電工			人	0. 017	0.9	22, 995	351. 83	2 0			
	その他			式	1	0. 25	351.82	87. 90	6			
	計							598. 4				
		0.75mm2- 4C ピット・天井		m	1			430				
01		0.65mm- 4C		m	1.1	1	33. 4	36. 7	1			
02	雑材料			式 K01	1	0.03	36. 74	1.1				
03	電工			人	0. 017	0.8	22, 995	312. 73	3 0			
	その他			式	1	0. 25	312.73	78. 18	3			
	計							428. 7	5			

その	の他/ケーブル										
0		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
]	EM-ECTFケーフ゛ル	0.75mm2- 4C FEP内(PF·CD)		m	1			480			
]	EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 4C		m	1.1	1	33.4	36. 74	:		
	雑材料			式 K01	1	0. 03	36. 74	1.1			
ŀ	電工			人	0.017	0.9	22, 995	351.82	0		
	その他			式	1	0. 25	351.82	87. 96			
	‡ †							477. 62			
	EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3P t゚ット・天井		m	1			590			
]	EM-AEケーフ [*] ル	1.2 mm- 6C		m	1. 1	1	116	127. 6			
	雑材料			式 K01	1	0. 03	127. 6	3. 83			
ľ	電工			人	0. 02	0.8	22, 995	367. 92	0		
	その他			式	1	0. 25	367.92	91. 98			
	= +							591. 33			
l											
Ì											

そ	の他/ケーブル									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3P FEP内(PF·CD)	m	1			650			
01		1.2 mm- 6C	m	1.1	1	116	127. 6			
02	雑材料		式 K01	1	0.03	127. 6	3. 83			
03	電工		人	0. 02	0.9	22, 995	413. 91	0		
	その他		式	1	0. 25	413. 91	103. 48			
	計						648. 82			
		1.2 mm- 3P 管内	m	1			710			
01	EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 6C	m	1.1	1	116	127. 6			
02	雑材料		式 K01	1	0.03	127. 6	3. 83			
03	電工		人	0. 02	1	22, 995	459.9	0		
	その他		式	1	0. 25	459. 9	114. 98			
	計		1				706. 31			

そ	の他/ケーブル										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3P ラック		m	1			820			
01	EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 6C		m	1.1	1	116	127. 6			
02	雑材料			式	1	0. 03	127. 6	3. 83			
03	電工			K01	0.02	1.2	22, 995	551. 88	0		
	その他			式	1	0. 25	551.88	137. 97			
	計							821. 28			
	EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3P ピット・天井		m	1			660			
01	NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C		m	1. 1	1	178	195. 8			
02	雑材料			式 K01	1	0. 03	195. 8	5. 87			
03	電工			人	0.02	0.8	22, 995	367. 92	0		
	その他			式	1	0. 25	367. 92	91. 98			
	計							661. 57			

そ	の他/ケーブル									
	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	m	1			720			
01		1.2 mm- 6C	m	1. 1	1	178	195. 8			
02	雑材料		式 K01	1	0.03	195. 8	5. 87			
03	電工		人	0. 02	0.9	22, 995	413. 91	0		
	その他		式	1	0. 25	413. 91	103. 48			
	計						719. 06			
	EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3P 管内	m	1			780			
01		1.2 mm- 6C	m	1. 1	1	178	195. 8			
02	雑材料		式 K01	1	0.03	195. 8	5. 87			
03	電工		人	0.02	1	22, 995	459. 9	0		
	その他		式	1	0. 25	459. 9	114. 98			
	計						776. 55			

	の他/ケーブル										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3P ラック		m	1			890			
01	NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C		m	1.1	1	178	195. 8			
02	雑材料			式	1	0. 03	195. 8	5. 87			
03	電工			K01	0. 02	1.2	22, 995	551. 88	0		
	その他			式	1	0. 25	551.88	137. 97			
	計							891. 52			
		1.25mm- 2P ピット・天井		m	1			650			
01		1.2 mm- 2P ピット・天井		m	1	1	647. 31	647. 31			
	計							647. 31			
	EM-KPEE-Sケーフ゛ル	1.25mm- 2P 管内		m	1			750			
01	EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 2P 管内		m	1	1	750. 79	750. 79			
	計			-				750. 79			

,	V IIII 1X											4 (
7	この他/ケーブル											
N(摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	EM-KPEE-Sケーフ N	1.25mm- 2P ラック		m	1				850			
01		1.2 mm- 2P ラック		m	1	1	854. 26		854. 26			
	計		,						854. 26			
	EM-BTIEEケーフ*ル	0.4mm- 2P										
		ラック		m	1				530			
01		0. 4mm-2P		m	1. 15	1	36		41.4			
02	雑材料			式 K01	1	0.03	41.4		1. 24			
03	電工3			人	0.014	1.2	22, 995		386. 32	0		
	その他			式	1	0. 25	386. 32		96. 58			
	計								525. 54			
	EM-FCPEE-Sケーブ゛ル	ピット・天井		m	1				780			
01	1	0.9 mm- 5P ピット・天井		m	1	1	778. 94		778. 94			
	計								778. 94			

そ	の他/ケーブル										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		FEP内(PF·CD)		m	1			840			
01		0.9 mm- 5P FEP内(PF·CD)		m	1	1	842. 18	842. 18			
	함							842. 18			
	EM-FCPEE-S5-7*N	0.9 mm- 4P									
		管内		m	1			910			
01	EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 5P 管内		m	1	1	905. 41	905. 41			
	計							905. 41			
	EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	ラック		m	1			1,030			
01	EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 5P ラック		m	1	1	1, 031. 89	1, 031. 89			
	計			1				1, 031. 89			

_	の他/電線管										
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
		F-16		個	1	- 水 - 土		2, 370		anv	,
01	シーリンク、フィッチンク、	F-16		個	1	1	1, 380	1, 380			
02	付属品			式 T01	1	0. 25	1, 380	345			
03	雑材料			式 K01	1	0.05	1, 380	69			
04	電工			人	0. 02	1	22, 995	459. 9	0		
	その他			式	1	0. 25	459. 9	114. 98			
	盐							2, 368. 88			
	•	F-22		個	1			2, 590			
01		F-22		個	1	1	1, 440	1, 440			
02	付属品			式 T01	1	0. 25	1, 440	360			
03	雑材料			式 K01	1	0.05	1, 440	72			
04	電工			人	0.025	1	22, 995	574. 88	0		
	その他			式	1	0. 25	574. 88	143. 72			
	計			1				2, 590. 6			

そ	の他/電線管										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	シーリンク゛フィッチンク゛	F-28			1			3, 200			
	シーリンク゛フィッチンク゛	F-28		個	1	1	1, 800	1 000			
01	V-927 749729	r-20		個	1	1	1,800	1,800			
	付属品			_154	1	0. 25	1,800	450			
02				式 T01					1		
03	雑材料			式	1	0.05	1,800	90			
	-			K01			00.005				
04	電工			人	0.03	1	22, 995	689. 85			
	その他			-12-	1	0. 25	689. 85	172.46			
				式					1		
	計			·				3, 202. 31			
	シーリンク゛フィッチンク゛	F-54		/03	1			7, 510			
01	シーリンク゛フィッチンク゛	F-54		個個	1	1	4, 320	4, 320			
	付属品				1	0. 25	4, 320	1,080			
02				式 T01					4		
03	雑材料			式	1	0.05	4, 320	216			
				K01							
04	電工			人	0.066	1	22, 995	1, 517. 67	0		
	その他			式	1	0. 25	1, 517. 67	379. 42			
						1					
	計							7, 513. 09			

そ	の他/ケーブルラ :	ック									
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	700B	1段目	m	1			16, 100			
01		700B		m	1	1	3, 680	3, 680			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	3, 680	73.6			
03	電工			人	0. 4305	1	22, 995	9, 899. 35	0		
	その他			式	1	0. 25	9, 899. 35	2, 474. 84			
	計							16, 127. 79			
	ケーフ゛ルラックZM形	700BS	1段目	m	1			16, 100			
01	ケーフ゛ルラックZM形	700B		m	1	1	3, 680	3, 680			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	3, 680	73.6			
03	電工			人	0. 4305	1	22, 995	9, 899. 35	0		
	その他			式	1	0. 25	9, 899. 35	2, 474. 84			
	計			1				16, 127. 79			

そ	の他/ケーブルラ:	ック									
	名 称	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	1000BS	2段目以降	m	1			18, 000			
01	ケーフ゛ルラック ZM形	1000BS 直統	泉	m	1	1	8, 916	8, 916			
02	雑材料			式 K01	0. 02	1	8, 916	178. 32			
03	電工			人	0.617	0.5	22, 995	7, 093. 96	0		
	その他			式	1	0. 25	7, 093. 96	1, 773. 49			
	iil							17, 961. 77			
	ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35-800		m	1			8, 730			
01	ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35-800		m	1	1	8, 560	8, 560			
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	8, 560	171. 2			
	計							8, 731. 2			

'	く囲み										20
	の他/ケーブルラ:										
0		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケープ ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=700		か所	1			59, 400			
	ケーブ ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=700		か所	1	1	18, 900	18, 900			
2	電工			人	1. 41	1	22, 995	32, 422. 95	0		
	その他			式	1	0. 25	32, 422. 95	8, 105. 74			
	≅ +							59, 428. 69			
	延燒防止処理	EPS内ラック用(床) 700)	か所	1			69, 500			
1	延燒防止処理	EPS内ラック用(床) 80	00	か所	1	1	69, 530. 69	69, 530. 69			
	計			1				69, 530. 69			

そ	の他/ボックス類										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排煙窓用 スイッチホ゛ックス	No. 1 塗装あり		個	1			3, 360			
01	露出ボックス			個	1	1	3, 322. 16	3, 322. 16			
02	露出ボックス 塗装			個	1	1	36. 27	36. 27			
	計							3, 358. 43			
	排煙窓用 スイッチボックス	No. 2 塗装あり		個	1			3, 360			
01	露出ボックス			個	1	1	3, 322. 16	3, 322. 16			
02	露出ボックス 塗装			個	1	1	36. 27	36. 27			
	<u></u>							3, 358. 43			
	排煙窓用 スイッチボックス	No. 3 塗装あり		個	1			3, 360			
01	露出ボックス			個	1	1	3, 322. 16	3, 322. 16			
02	露出ボックス 塗装			個	1	1	36. 27	36. 27			
	計			1				3, 358. 43			

その他パックス類 の 名 称		Щ1Х										20
#理窓用												
Ad				単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率)	対象	備	考
個			No. 4 塗装あり		1			3 360				
個				個								
一部		出ま゛ックス		佃	1	1	3, 322. 16	3, 322.	16			
日				IEI.								
計 3,358.43 プ が プクスSS形 700× 700× 400 個 1 42,100 デ が プクスSS形 2.0 ㎡以上3.0 ㎡未満/個 ㎡ 2.1 1 20,033.5 42,070.35 計 42,070.35 ア が プクスSS形 700× 700× 400 個 1 115,000 ア が プクスSS形 防水 (SUS) 個 1 115,000 ア が プクスSS形 2.0 ㎡以上3.0 ㎡未満/個		出ボックス 塗装		佃	1	1	36. 27	36.	27			
フ [*] ルボ [*] ックスSS形 700× 700× 400	72			IEI								
プルボックスSS形 700× 700× 400 個 1 42,100 個 2.1 1 20,033.5 42,070.35 計 42,070.35		計						9 950	49			
1 42,100 101								3, 336.	45			
1 42,100 101												
1 42,100 101												
(プル	レボックスSS形	700× 700× 400		1			49, 100				
計 11 42,070.35 115,000 1 154,899 115,287.9 計 計 1 1 1 1 1 1 1 1				個	1							
計 42,070.35			2.0㎡以上3.0㎡未満/個	2	2. 1	1	20, 033. 5	42, 070.	35			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##)1 (輌			m								
プルボ ックスSS形		計						40, 070	0.5			
防水 (SUS)								42, 070.	30			
防水 (SUS)												
防水 (SUS)												
個			700× 700× 400		,			115 000				
11 防水 (SUS) m ²	1957.			個	1			115,000				
計		は、ックスSS形	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	2	2. 1	1	54, 899	115, 287.	9			
計 115, 287. 9	J1 PJ7			m								
115, 287.9		計		<u>'</u>				115 005	0			
								115, 287.	9			

そ	の他/ボックス類										
N0		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)	700× 700× 500		個	1			131, 000			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満/化	固	m²	2. 38	1	54, 899	130, 659. 62			
	計							130, 659. 62			
	プルボックスSS形	400× 400× 100									
	防水 (SUS)	400 × 400 × 100		個	1			33, 100			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/化	固	m²	0. 48	1	69, 061. 5	33, 149. 52			
	計							33, 149. 52			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	500× 500× 200		個	1			57, 400			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/化	固	m²	0.9	1	63, 808. 5	57, 427. 65			
	計							57, 427. 65			
	プルボックスSS形 防水(SUS)	400× 200× 200		個	1			27, 600			
01	プルボックスSS形 防水(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/f	固	m²	0.4	1	69, 061. 5	27, 624. 6			
	計			ı				27, 624. 6			

	く囲み										20.
	の他/支持材										
N0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブ・ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=400	スラブ用A種	小	1			21,500			
01		組み立てアングル架台 W=400	スラブ用A種	台	1	1	21, 500	21, 500			
	計							21, 500			
	ケーブ・ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=800	スラフ゛用A種	/>	1			23,000			
01		組み立てアングル架台 W=800	スラブ、用A種	台台	1	1	23, 000	23, 000			
	計							23, 000			
	ケーフ・ルラッカ両十雪 全物	組み立てアングル架台	757° 田SΛ 繙								
		W=300		台	1			26, 100			
01		組み立てアングル架台 W=300	スラブ用SA種	台	1	1	26, 100	26, 100			
	計							26, 100			
		組み立てアングル架台 W=400		台	1			26, 600			
01		組み立てアングル架台 W=400	スラブ用SA種	台	1	1	26, 600	26, 600			
	計							26, 600			

そ	の他/支持材									_	
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		組み立てアングル架台 W=600		台	1			22, 100			
01		組み立てアングル架台 W=600	スラフ゛用SA種	台	1	1	22, 100	22, 100			
	計							22, 100			
			a za v Hou 196								
		組み立てアングル架台 W=800		台	1			23, 000			
01	ケーフ゛ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=800	スラブ用SA種	台	1	1	23, 000	23, 000			
	計							23, 000			
		組み立てアングル架台 W=1000		台	1			38, 700			
01	ケーフ゛ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=1000	スラフ゛用SA種	台	1	1	38, 700	38, 700			
	# 							38, 700			
	ケーフ・ルラック耐震金物	2列用		台	1			11,600			
01	ケーフ゛ルラック耐震金物	立上り耐震架台 2列用		台	1	1	11, 600	11, 600			
	†							11,600			

そ	の他/支持材									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブ・ルラック耐震金物	プラケット支持材 等辺山形鋼5*40*40 あと施工アンカーM8*4	台	1			124, 000			
01	等辺山形鋼	5*40*40	台	1	1	124, 000	124, 000			
02	あと施工アンカー	M8	本	4	1	52	208			
	計						124, 208			
	ケーブ・ルラック耐震金物	等辺山形鋼6*50*50 あと施工アンカーM12*4	台	1			124, 000			
01	等辺山形鋼	6*50*50	台	1	1	124, 000	124, 000			
02	あと施工アンカー	M12	本	4	1	97	388			
	計		1				124, 388			
		組み立てアングル架台 スラブ用A種 W=300	台	1			21, 100			
01		組み立てアングル架台 スラブ用A種 W=300	台	1	1	21, 100	21, 100			_
	# 						21, 100			

そ	の他/支持材				_			<u> </u>		_	
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		組み立てアングル架台 W=500		台	1			21,800			
01		組み立てアングル架台 W=500	スラブ、用A種	台	1	1	21, 800	21, 800			
	計							21,800			
	ケーブ・ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=700	スラブ用A種	台	1			28, 100			
01	ケーブ・ルラック耐震金物	組み立てアングル架台 W=700	スラブ用A種	台	1	1	28, 100	28, 100			
	計							28, 100			
	ケーブ・ルラック耐震金物	1列用		台	1			9, 720			
01	ケーブ・ルラック耐震金物	立上り耐震架台 1列用		台	1	1	9, 720	9, 720			
	-							9,720			
	耐震支持材	配管用 壁付 600W		個	1			510			
01	配管支持材	壁付 600W		個	1	1	505. 92	505. 92			
	†							505. 92			

その他/支持材										
NO	名 称	摘	更 単位	数量	乗率	単 価	金 額	平 対象	備	考
		配管用 天井1段吊 6000	個	1			640			
01		天井1段吊 600W	個	1	1	644. 35	644. 3	5		
	計	644. 35								