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

	VIIII 2X										
	類	,					,	,			
N(摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電灯分電盤	1L-1		<i>=</i>	1			700, 000			
01		1L-1		面面	1	1	700, 000	700, 000			
	+==							700, 000			
	eta (r. r.) eta en										
	電灯分電盤	2L-1		面	1			553, 000			
01		2L-1		面	1	1	553, 000	553, 000			
	† ‡							553, 000			
		1P-1		面	1			536, 000			
01		1P-1		面	1	1	536, 000	536, 000			
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							536, 000			
	動力制御盤	1P-2		面	1			1, 420, 000			
01		1P-2		面	1	1	1, 420, 000	1, 420, 000			
	計							1, 420, 000			

	類									
MO NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力制御盤	2P-1	平 1位	数 里	木 平	平 Щ	並(根	77.70	VHI	77
	2007 5 HJ FF III.			1			363, 000			
	動力制御盤	2P-1	面	1	1	363,000	363, 000			
01		2F-1	面	1	1	363,000	363,000			
	31									
	計						363, 000			
							000,000			
	動力制御盤	RP-1								
			面	1			1, 570, 000			
	動力制御盤	RP-1		1	1	1, 570, 000	1, 570, 000			
01			面							
	計									
	14						1,570,000			
				1		Г	Г			
	端子盤	1T-1		1			82, 400			
			面	1						
	端子盤	1T-1	_	1	1	48, 000	48,000			
01			面							
	雑材料			1	0.02	48, 000	960			
02			式 K01					-		
	電工		KUI	1.098	1	24, 570	26, 977. 86	0		
03	_		人			,				
	その他			1	0. 24	26, 977. 86	6, 474. 69			
	しず月出		式	1	0. 44	20, 311.00	0, 414.03			
	31									
	計						82, 412. 55			
							02, 412. 00			
	1	1		1	I.	ı	ı	-		

监	類										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子盤	2T-1			1			101,000			
	端子盤	2T-1		面面	1	1	67, 000	67, 000			
	雑材料			式	1	0.02	67, 000	1, 340			
	電工			K01	1.084	1	24, 570	26, 633. 88	0		
	その他			式	1	0. 24	26, 633. 88	6, 392. 13			
	計							101, 366. 01			
	外部電源接続盤			面	1			139, 000			
	外部電源接続盤			面	1	1	139,000	139, 000			
	計							139, 000			
	開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個 + MCCB3P 100AF× 1個		個	1			75, 400			
	開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個		個	1	1	32, 574. 68	32, 574. 68			
	開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 1個		個	1	1	42, 777. 41	42, 777. 41			
	計							75, 352. 09			

照	明器具									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LED照明器具ガード		個	1			18, 400			
01	LED照明器具ガード	LSR2W400 LJ用	個	1	1	18, 400	18, 400			
	計						18, 400			
	非常用 LED照明器具	SP-1	個	1			50, 900			
01	非常用 LED照明器具	SP-1	個	1	1	42, 300	42, 300			
02	雑材料		式 K01	1	0.05	42, 300	2, 115			
03	電工		人	0. 209	1	24, 570	5, 135. 13	0		
	その他		式	1	0. 26	5, 135. 13	1, 335. 13			
	計						50, 885. 26			

	く囲む									
	明器具									
N0		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	SP-2	個	1			50, 900			
	非常用 LED照明器具	SP-2	個	1	1	42, 300	42, 300			
02	雑材料		式	1	0.05	42, 300	2, 115			
03	電工		K01	0. 209	1	24, 570	5, 135. 13	0		
	その他		式	1	0. 26	5, 135. 13	1, 335. 13			
	= +						50, 885. 26			
	非常用 LED照明器具	SP-3	個	1			42, 100			
01	非常用 LED照明器具	SP-3	個	1	1	36, 300	36, 300			
02	雑材料		式	1	0.05	36, 300	1, 815			
03	電工		K01	0. 13	1	24, 570	3, 194. 1	0		
	その他		式	1	0. 26	3, 194. 1	830.47			
	計						42, 139. 57			

照	明器具										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		SP-4		個	1			202, 000			
01	LED照明器具	SP-4		個	1	1	141,000	141, 000			
02	雑材料			式 K01	1	0.05	141,000	7, 050			
03	電工			人	1. 74	1	24, 570	42, 751. 8	0		
	その他			式	1	0. 26	42, 751. 8	11, 115. 47			
	計							201, 917. 27			
	非常用照明点検リ モコン			個	1			6, 540			
01	非常用照明点検リ モコン			個	1	1	6, 540	6, 540			
	計							6, 540			
	<u> </u>										

	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
	熱線センサースイッチ親機			個	1			14, 400			
01	熱線センサースイッチ親機			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	24, 570	3, 906. 63	0		
	その他			式	1	0. 26	3, 906. 63	1, 015. 72			
	計							14, 408. 35			
	熱線センサースイッチ親機	換気扇連動用		個	1			14, 400			
01	熱線センサースイッチ親機	換気扇連動用		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	24, 570	3, 906. 63	0		
	その他			走	1	0. 26	3, 906. 63	1, 015. 72			
	計							14, 408. 35			

Ŗ.F	明制御装置										
0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	熱線センサースイッチ子機			個	1			10,700			
ľ	熱線センサースイッチ子機			個	1	1	5, 700	5, 700			
	雑材料			式	1	0. 02	5, 700	114			
	電工			K01	0. 159	1	24, 570	3, 906. 63	0		
	その他			式	1	0. 26	3, 906. 63	1, 015. 72			
	計							10, 736. 35			
l											
	熱線センサースイッチ子機			個	1			10, 500			
	熱線センサースイッチ子機	換気扇連動用		個	1	1	5, 460	5, 460			
	雑材料			式	1	0. 02	5, 460	109. 2			
	電工			K01	0.159	1	24, 570	3, 906. 63	0		
	その他			式	1	0. 26	3, 906. 63	1, 015. 72			
	計							10, 491. 55			
ľ											

配	線器具										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	調光器			個	1			9, 020			
01	調光器			個	1	1	7, 200	7, 200			
02	雑材料			式 K01	1	0.02	7, 200	144			
03	電工			人	0.054	1	24, 570	1, 326. 78	0		
	その他			式	1	0. 26	1, 326. 78	344. 96			
	計							9, 015. 74			
		1回路用		個	1			4, 160			
01	熱線式自動スイッチ	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	199	199			
03	雑材料			式 K01+K0	1	0.02	1, 949	38. 98			
04	電工			人 人	0. 07	1	24, 570	1, 719. 9	0		
	その他			式	1	0. 26	1, 719. 9	447. 17			
	計							4, 155. 05			

配	線器具										
NO	名 称	摘	草	鱼位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	熱線式自動スイッチ	2回路用		個	1			6, 760			
01	熱線式自動スイッチ	2回路用		個	1	1	3, 240	3, 240			
02	プ゚レート	金属製 1連用		個	1	1	199	199			
03	雑材料			式)1+K0	1	0. 02	3, 439	68. 78			
04	電工			人	0. 105	1	24, 570	2, 579. 85	0		
	その他			式	1	0. 26	2, 579. 85	670. 76			
	計							6, 758. 39			
	コンセント(露出)	2P15A×2 (接地極×2付) 125V 発電機回路用		個	1			2, 400			
01	コンセント(露出)	2P15A×2 (接地極×2付) 125V		個個	1	1	320	320			
02	雑材料	1201	KO	式	1	0. 02	320	6.4			
03	電工			人	0.067	1	24, 570	1, 646. 19	0		
	その他			式	1	0. 26	1, 646. 19	428. 01			
	計							2, 400. 6			

己線器具									
0 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
タンフ゛ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	個	1			4, 270			
タンプ゛ラスイッチ	3W 15A ×1	個	1	1	1, 010	1,010			
プレート	金属製 1連用	個	1	1	199	199			
取付枠		個	1	1	38	38			
雑材料		式	1	0.02	1, 247	24. 94			
電工		K01+K0	2+K03 0. 097	1	24, 570	2, 383. 29	0		
その他		式	1	0. 26	2, 383. 29	619. 66			
計						4, 274. 89			

誘導支援									10
NO 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
トル等呼び出し 副表示器	1窓用 壁掛形	個	1			91, 300			
トル等呼び出し 01 副表示器	1窓用 壁掛形	個	1	1	87, 000	87, 000			
雑材料		式	1	0. 02	87, 000	1,740			
8 電工		K01	0.084	1	24, 570	2, 063. 88	0		
その他		式	1	0. 24	2, 063. 88	495. 33			
計						91, 299. 21			

持刻表示									
	称 摘	要 単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
アナログ子時計	- SWR30 Gp B1 π -	ド付	1			00.000			
		個	1			26, 800			
アナログ子時計	· SWR30 Gp B1 ガ−	ド付	1	1	23, 400	23, 400			
		個							
雑材料			1	0.02	23, 400	468			
121711		式		0.02	20, 100				
帝士		K01	0.007	-	04 570	0 000 00			
電工		人	0.097	1	24, 570	2, 383. 29			
		7,							
その他		t-	1	0. 24	2, 383. 29	571. 99			
		式							
計									
						26, 823. 28			
アナログ子時計	· 410 φ カ ート * 付								
//10/ 子時計	410 φ // - Γ 11		1			31, 300			
		個							
アナログ子時計	· 410 ø ガード付	個	1	1	27, 800	27, 800			
		1101							
雑材料			1	0.02	27, 800	556			
		式 K01					4		
電工		NU1	0.097	1	24, 570	2, 383. 29	0		
		人		-	21, 0.00	2,000,20	Ŭ		
その他			1	0. 24	2, 383. 29	571. 99			
ての他		式	1	0. 24	2, 303. 29	571.99			
					·				
計						31, 311. 28			
						31, 311. 28			

	像·音響(1階体育)	館)									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	音響設備ワゴン	ワゴンアンプA (1階 体育館)		台	1			840, 000			
01	音響設備ワゴン	ワゴンアンプA		台	1	1	840,000	840, 000			
	計							840,000			
	壁掛スピーカー	防球タイプ (1階 体育館)		個	1			59, 700			
01	壁掛スピーカー	防球タイプ		個	1	1	59, 700	59, 700			
	計							59, 700			
	ワイヤレスアンテ ナ	(1階 体育館)		個	1			41, 100			
01	ワイヤレスアンテ ナ	ガード付		個	1	1	41, 100	41, 100			
	計							41, 100			
		(1階 体育館)		個	1			54, 000			
01	接続プレート			個	1	1	54, 000	54, 000			
	計			1				54,000			

映	像・音響(1階体育館	官)								
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		(1階 体育館)	個	1			36, 300			
	デジタルワイヤレ スマイクロホン	ハンド型	個	1	1	36, 300	36, 300			
	計						36, 300			
		10.1								
		(1階 体育館)	個	1			51, 200			
01	デジタルワイヤレ スマイクロホン	ヘッドセット型	個	1	1	51, 200	51, 200			
	計						51, 200			
	チャージャー	(1階 体育館)	個	1			37, 200			
01	チャージャー		個	1	1	37, 200	37, 200			
	計						37, 200			
L										
	据付費	(1階 体育館)	式	1	_		252, 000		_	
01	据付費	(1階 体育館)	式	1	1	252, 000	252, 000		_	
	計						252, 000			

映	像・音響(1階体育)	馆)									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	試験調整費	(1階 体育館)		式	1			144, 000			
01		(1階 体育館)		式	1	1	144, 000	144, 000			
	<u> </u>			1				144, 000			
	諸経費	(1階 体育館)									
	 	(1)馆 14年1年)		式	1			36,000			
01	諸経費	(1階 体育館)		式	1	1	36, 000	36, 000			
	計							36, 000			
	法定福利費	(1階 体育館)		式	1			66,000			
01	法定福利費	(1階 体育館)		式	1	1	66, 000	66, 000			
	‡ †							66, 000			

	八川八										21
映	像・音響(1階柔道は										•
NC		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	音響設備ワゴン	ワゴンアンプB (1階 柔道場)		卟	1			750, 000			
01	音響設備ワゴン	ワゴンアンプB		台	1	1	750, 000	750, 000			
	1							750, 000			
	シーリングスピーカー	(1階 柔道場)			1			12,800			
01	ツーリングスピー カー			個個	1	1	12, 800	12, 800			
	11111							12, 800			
	ロノセレッアンニ	(10株 矛茂相)									
	ワイヤレスアンテ ナ			個	1			27, 900			
01	ワイヤレスアンテ ナ			個	1	1	27, 900	27, 900			
	計							27, 900			
	接続プレート	(1階 柔道場)		個	1			54,000			
01				個	1	1	54, 000	54, 000			
	-							54, 000			

(
	(1階柔道場)	1-1-		W 11	w/ =	T	W free	A 40-		***	-10
NO 名	称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	平対象	備	考
200型電源	動巻上式 S1E-2	200W -ンスイッチ含む)			1			974 000			
スクリー	- ン (人グリー) (1 70比)	-7/4ップ (A () () () () () () () () () () () () ()		台	1			274, 000			
200型雷	動巻上式 S1E-2	- 未坦物/ 200W		П	1	1	274,000	274, 000			
01 スクリー	-ン (スクリー	-ンスイッチ含む)		台	1	1	2.1,000	211,000			
Ī	計							074 000			
								274, 000			
デジタル	レワイヤレ ハン	ド型									
スマイク	フロホン (1階	柔道場)		個	1			36, 300			
デジタル	レワイヤレ ハン	ド刑		旭	1	1	36, 300	36, 300			
01 スマイク	フロホン	1.35		個	1	1	30, 300	30, 300			
				JI-1							
	計										
								36, 300			
						1					
	レワイヤレ ヘッ										
スマイク	フロホン (1階	柔道場)		_	1			51, 200			
	H / H1 / h	18.2 1 #0		個		1	F1 000	F1 000			
アンダル 01 スマイク	レワイヤレ ヘッ	トセット型		個	1	1	51, 200	51, 200			
01 / ()	17/12			IEI							
	計										
								51, 200			
						1					
チャージ	>ャー (1階	柔道場)									
		—			1			37, 200			
				個							
チャージ	ンヤー			/m	1	1	37, 200	37, 200			
01				個					-		
	計								+++		
,								37, 200			
								,			

	V IIII X										4
	·像·音響(1階柔道										
NC		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費	(1階 柔道場)		式	1			252, 000			
01	据付費	(1階 柔道場)		式	1	1	252, 000	252, 000			
	計							252, 000			
	試験調整費	(1階 柔道場)									
		(, m),		式	1			144, 000			
01		(1階 柔道場)		式	1	1	144, 000	144, 000			
	計							144, 000			
	諸経費	(1階 柔道場)		式	1			36, 000			
01	諸経費	(1階 柔道場)		式	1	1	36, 000	36, 000			
	計							36, 000			
	法定福利費	(1階 柔道場)		式	1			66, 000			
01		(1階 柔道場)		式	1	1	66, 000	66, 000			
	計							66, 000			

映	像・音響(2階剣道場										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	音響設備ワゴン	ワゴンアンプB (2階 剣道場)		台	1			750, 000			
01	音響設備ワゴン	ワゴンアンプB		台	1	1	750, 000	750, 000			
	∄ <u>†</u>					T		750, 000			
	V	(ork ACM III)									
	シーリングスピー カー	(2階 則退場)		個	1			12,800			
01	シーリングスピー カー			個	1	1	12, 800	12, 800			
	計							12, 800			
	ワイヤレスアンテ ナ	(2階 剣直場)		個	1			27, 900			
01	ワイヤレスアンテ ナ			個	1	1	27, 900	27, 900			
	<u> </u>			1				27, 900			
	接続プレート	(2階 剣道場)		個	1			54, 000			
01	接続プレート			個	1	1	54, 000	54,000			
	計			1				54, 000			

映	像·音響(2階剣道場	景)								
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	200型電動巻上式スクリーン	(スクリーンスイッチ含む) (2階 剣道場)	台	1			274, 000			
	200型電動巻上式 スクリーン	S1E-200W (スクリーンスイッチ含む)	台	1	1	274, 000	274, 000			
	 		,				274, 000			
	デジタルワイヤレ スマイクロホン	(2階 剣道場)	個	1			36, 300			
01	デジタルワイヤレ スマイクロホン	ハンド型	個	1	1	36, 300	36, 300			
	∄ †		·				36, 300			
	デジタルワイヤレ スマイクロホン	(2階 剣道場)	個	1			51, 200			
	デジタルワイヤレ スマイクロホン	ヘッドセット型	個	1	1	51, 200	51, 200			
	計						51, 200			
	チャージャー	(2階 剣道場)	個	1			37, 200			
01			個	1	1	37, 200	37, 200			
	<u></u>		,				37, 200			

映	像・音響(2階剣道場	易)									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	据付費	(2階 剣道場)		式	1			252, 000			
01		(2階 剣道場)		式	1	1	252, 000	252, 000			
	計							252, 000			
	試験調整費	(2階 剣道場)									
	的於阿正貝	(2Pd X1)2-007		式	1			144, 000			
01	試験調整費	(2階 剣道場)		式	1	1	144, 000	144, 000			
	計			ı			,	144, 000			
	Section 10	/ork AUX III									
	諸経費	(2階 剣道場)		式	1			36,000			
01	諸経費	(2階 剣道場)		式	1	1	36, 000	36, 000			
	計							36, 000			
	法定福利費	(2階 剣道場)		式	1			66, 000			
01	法定福利費	(2階 剣道場)		式	1	1	66, 000	66, 000			
	計		,					66, 000			

	声									
NO	名 称		更 単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	アッテネーター	30W以下	個	1			6, 140			
01	アッテネーター	30W以下	個	1	1	4, 440	4, 440			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	4, 440	88.8			
03	電工		K01 人	0.053	1	24, 570	1, 302. 21	0		
	その他		式	1	0. 24	1, 302. 21	312. 53			
	1						6, 143. 54			

	動火災報知										
NO	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	機器収容箱	屋内消火栓組込			1			28, 800			
				個							
01	機器収容箱	屋内消火栓組込		個	1	1	13, 400	13, 400			
	雑材料				1	0. 02	13, 400	268			
02				式	1	0.02	13, 400	200			
	電工			K01	0.496	1	24, 570	12, 186. 72	0		
03				人	0. 100	1	21,010	12, 100. 12	Ĭ		
	その他				1	0. 24	12, 186. 72	2, 924. 81			
				式					-		
	計			1				00 550 50			
								28, 779. 53			
	機器収容箱	屋内消火栓組込 ガー	小`付		1			35, 700			
	機器収容箱	屋内消火栓組込 ガー	1.4	個	1	1	20, 200	20, 200			
01		座內有久住組込 』 [□]	1 11	個	1	1	20, 200	20, 200			
	雑材料				1	0. 02	20, 200	404			
02				式	1	0.02	20, 200	101			
	電工			K01	0.496	1	24, 570	12, 186. 72	0		
03				人					-		
	その他			124	1	0. 24	12, 186. 72	2, 924. 81			
				눛							
	計			*				35, 715. 53			
				1		1		55, 115, 55			

	動火災報知										20
H NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
NU		2種 蓄積型	露出	早 1世	数 里	来华	平 加	並 領	中利原	7用	与
	儿电对土燃和邮	21年 田快工	姆田		1			22,600			
	VI 405 15 172 - 15 / 110	- 65	eth i i	個			15 100				
01		2種 蓄積型	露出	個	1	1	17, 400	17, 400			
01				IEI					1		
	雑材料				1	0.02	17, 400	348			
02				式 K01					-		
	電工			KUI	0. 159	1	24, 570	3, 906. 63	0		
03				人			,				
	その他				1	0. 24	3, 906. 63	937. 59			
	ての世			式	1	0. 24	3, 900. 03	951.58			
	計							22, 592. 22			
								22, 592. 22	1		
	光電式煙感知器	2種 蓄積型	露出 ガード付						1		
					1			26, 900			
	光電式煙感知器	2種 蓄積型	露出 ガード付	個	1	1	21, 600	21,600			
01		4個 苗恒空	路山川川川	個	1	1	21, 600	21,600			
				,,,							
02	雑材料				1	0.02	21, 600	432			
02				式 K01					1		
	電工			1101	0.159	1	24, 570	3, 906. 63	0		
03				人					_		
	その他			+ 1	1	0. 24	3, 906. 63	937. 59			
	C 47 IE			式	1	0.21	0, 000.00	001.00			
	⇒ 1								-		
	計							26, 876. 22			
								20, 010. 22	1		
									1		
	1						1		1		

自	動火災報知									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個	1			21,000			
01	光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個	1	1	15, 800	15, 800			
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	15, 800	316			
03	電工		人	0. 159	1	24, 570	3, 906. 63	0		
	その他		式	1	0. 24	3, 906. 63	937. 59			
	計					,	20, 960. 22			
	スポット形感知器	差動式 2種 露出 ガード付								
			個	1			15, 900			
01	スポット形感知器	差動式 2種 露出 ガード付	個	1	1	11, 600	11,600			
02	雑材料		式 K01	1	0.02	11, 600	232			
03	電工		人	0. 133	1	24, 570	3, 267. 81	0		
	その他		式	1	0. 24	3, 267. 81	784. 27			
	計		1				15, 884. 08			

自	動火災報知											
NO	名 称	:	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ソフト・システムデ [*] ータ 試験調整費	R型			式	1			91, 200			
1	ソフト・システムディータ 試験調整費	R型			式	1	1	91, 200	91, 200			
	計				1				91, 200			

全属g * クト									5
10 名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
金属ダクト(AS)	600× 300 直線 WP-Z35	m	1			54, 000			
金属ダクト(AS)	600× 300 直線 WP-Z35	個	1	1	29, 900	29, 900			
雑材料		式	1	0. 02	29, 900	598			
電工3		K01	0. 76	1	24, 570	18, 673. 2	0		
その他		式	1	0. 26	18, 673. 2	4, 855. 03			
計						54, 026. 23			

	ルボックス									0.
NC		摘 要	単位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
.,.	プルボックスSS形 防水 (SUS)	400× 400× 100	個	1	- N	-1- IIM	36, 700		VIII	<u> </u>
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	m²	0. 48	1	76, 374. 5	36, 659. 76	5		
	計						36, 659. 76	3		
	プルボックスSS形 防水(SUS)	600× 600× 500		1			124, 000			
01	プルポックスSS形 防水 (SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	個 m²	1. 92	1	64, 323. 5	123, 501. 12	2		
	計						123, 501. 12	2		
	プ゚ルボックスSS形	700× 700× 500								
	防水 (SUS) プルボックスSS形	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	個	2. 38	1	61, 542. 5	146, 000 146, 471. 15	5		
01	防水 (SUS)	ar officer of the property of	m²	2.00	1	01, 0121 0	110, 11111			
	計				1		146, 471. 15	5		
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	800× 800× 500	個	1			177, 000			
	プルボックスSS形 防水 (SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	m²	2. 88	1	61, 542. 5	177, 242. 4			
Ì	計						177, 242. 4			

プ゜	ルホ゛ックス										•
NO			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)	900× 900× 300		個	1			166, 000			
01	プルボックスSS形 防水(SUS)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個		m²	2. 7	1	61, 542. 5	166, 164. 75			
	<u> </u>							166, 164. 75			
	プルボックスSS形	900× 900× 400									
	防水 (SUS)			個	1			180,000			
01	プルボックスSS形 防水(SUS)	3.0㎡以上/個		m²	3. 06	1	58, 761. 5	179, 810. 19			
	±+ 1							179, 810. 19			

	管ブェック										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	配管ブロック	L150 x H70		個	1			1,570			
01	配管ブロック	L150 x H70		個	1	1	1, 570	1, 570			
	計							1, 570			
_											

	持材										
NO	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブルラック用			組	1			14, 200			
01	耐震支持鋼材 ケーブルラック用	床面固定		個	2	1	7, 080	14, 160			
	計							14, 160			
		. GC									
	耐震支持固定	A種		組	1			1, 250			
01		A種		個	1	1	1, 250	1, 250			
	計							1, 250			
	耐震支持固定	SA種		組	1			1, 250			
01	耐震支持固定	SA種		個	1	1	1, 250	1, 250			
	計							1, 250			

	VIIII 2X										00
	存本館 受変電										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	低圧動力配電盤 No. 2			面	1			4, 100, 000			
01	低圧動力配電盤 No. 2			面	1	1	4, 100, 000	4, 100, 000			
	計							4, 100, 000			
	高圧き電盤1	改修									
	同江で电流1	IX IIS		面	1			103, 000			
01		改修		面	1	1	103, 000	103, 000			
	計							103, 000			
	低圧電灯配電盤 No. 1	改修		面	1			673, 000			
01	低圧電灯配電盤 No. 1	改修		面	1	1	673, 000	673, 000			
	計			1				673, 000			
	保安電灯動力配電 盤2			面	1			964, 000			
01	保安電灯動力配電 盤2	改修		面	1	1	964, 000	964, 000			
	計			•				964, 000			

既	存本館 プルボックス									
NO		摘	更 単位	五 数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	プルボックス SS形	700× 700× 500	個	1			58, 500			
01	(錆止め塗装)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	m²	2. 38	1	24, 592	58, 528. 96			
	計						58, 528. 96			

	存本館 撤去										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防火区画貫通処理 撤去	ケーブ・ルラック用(床)	600	か所	1			7, 860			
01	電工			人	1. 27	0. 2	24, 570	6, 240. 7	8 0		
	その他			式	1	0. 26	6, 240. 78	1, 622. 6			
	<u></u>							7, 863. 3	8		

	江費										
NC		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	電灯分電盤 施工費	1L-1		面	1			324, 000			
01	電灯分電盤	1L-1		面	1	0. 02	700, 000	14, 000			
02	電工			人	10	1	24, 570	245, 700	0		
	その他			式	1	0. 26	245, 700	63, 882			
	計							323, 582			
	電灯分電盤 施工費	2L-1		面	1			259, 000			
01		2L-1		面	1	0. 02	553, 000	11, 060			
02				人	8	1	24, 570	196, 560	0		
	その他			式	1	0. 26	196, 560	51, 105. 6			
	計							258, 725. 6			

施工費											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力制御盤 施工費	1P-1		面	1			158, 000			
01	動力制御盤	1P-1		面	1	0. 01	536, 000	5, 360			
02	電工			人	5	1	24, 570	122, 850	0		
	その他			式	1	0. 24	122, 850	29, 484			
	計							157, 694			
	動力制御盤 施工費	1P-2		面	1			227, 000			
01	動力制御盤	1P-2		面	1	0.01	1, 420, 000	14, 200			
02	電工			人	7	1	24, 570	171, 990	0		
	その他			式	1	0. 24	171, 990	41, 277. 6			
	計							227, 467. 6			

施	· 工費									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	動力制御盤 施工費	2P-1	面	1			125, 000			
01	動力制御盤	2P-1	面	1	0. 01	363, 000	3, 630			
02	電工		人	4	1	24, 570	98, 280	0		
	その他		式	1	0. 24	98, 280	23, 587. 2			
	計						125, 497. 2			
	The first the state of the stat									
	動力制御盤 施工費	RP-1	面	1			320, 000			
01	動力制御盤	RP-1	面	1	0.01	1, 570, 000	15, 700			
02	電工		人	10	1	24, 570	245, 700	0		
	その他		式	1	0. 24	245, 700	58, 968			
	計						320, 368			

施工費											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	外部電源接続盤 施工費			面	1			39, 800			
01	外部電源接続盤			面	1	0.01	139, 000	1, 390			
02	電工			人	1. 26	1	24, 570	30, 958. 2	0		
	その他			式	1	0. 24	30, 958. 2	7, 429. 97			
	計							39, 778. 17			
	低圧動力配電盤 No. 2 施工費			面	1			288, 000			
01	低圧動力配電盤 No. 2			面	1	0.002	4, 100, 000	8, 200			
02	電工			人	5. 31 ×1. 2	1	24, 570	156, 560. 04	0		
03	普通作業員			人	2. 65 ×1. 2	1	21, 840	69, 451. 2	0		
	その他			式	1	0. 24	226, 011. 24	54, 242. 7			
	計							288, 453. 94			

搬	般入費											
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	低圧動力配電盤 No. 2 搬入費 搬入費			面	1				, 000			
01		単独搬入 400kg/m3未満		t	2. 1	1	131, 235. 69	275	, 594. 95			
	計							275	, 594. 95			