	名 称	摘要			eneneng panananananananananananananan	実旅	短計	nanananananananananananananananananana			変	更設計	enenenenenenenenenenenenenenenenenen		差引増減額
	-L 10	III X	単位	数量	単	価	金	額 储	ままり	数量	単 価	金	須 1	備 考	左 万名版页
	電気設備工事														
1	電灯設備工事	1)電灯幹線	式	1.0	0							: その	エ事		
		2) 電灯分岐	式	1.0	0							: その2	2工事		
		3) 非常灯·誘導灯	式	1.0	0										
NO. 404 AND AND AND AND AND AND AND AND		4) コンセント分岐	式	1.0	0										and the second
		5) 設備機器分岐	式	1.0	0										
		6) 厨房機器分岐	式	1.0	0										
2	動力設備工事	1)動力幹線	式	1.0	0										
		2) 動力分岐(一般)	式	1.0	0										
	-	3)動力分岐(厨房)	式	1.0	0										
		4) 動力分岐(換気)	式	1.0	0										
3	受変電設備工事		式	1.0	0										
4	発電設備工事		式	1.0	0										
5	電熱設備工事	1) 電熱幹線	式	1.0	0										
		2) 電熱分岐	式	1.0	0										
6	構内交換設備工事		式	1.0	0										
7	構内情報通信網設備工事		式	1.0	0										
8	拡声設備工事		式	1.0	0	nenenenenenenenenenenenenenenenenen		nanananananananananananananananananana	nenenenenenenenenenen				enconconconconcon de conconconcon de conconconcon de conconconconcon de conconconcon de conconcon de concon		
9	音響設備工事		式	1.0	0										
10	電気時計設備工事		式	1.0	0										
11	テレビ共同受信設備工事		式	1.0	0		***************************************								
12	誘導支援設備工事	1) トイレ呼出	式	1.0	0										
		2) インターホン	式	1.0	0										
13	監視カメラ設備工事		式	1.0	0										
14	機械警備用配管		式	1.0	0										VALUE AND

	名称	摘要					実施	設計						変	更設計			 差引増減額
	10°	1 PI S	単位	数量	<u> </u>	単	価	金	額	備	考	数量	Ë	鱼価	숰	額	備	左 万名 / 《 段
15	自動火災報知設備工事	1) 自動火災報知	式	1. (00													
		2)防排煙	式	1. (00										************************************			
~~~~		3) ガス警報	式	1. (	00			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								annonementanen annonementanen anteriorianen	**********************	
16	構内配電線路工事	1) 高圧幹線	式	1. (	00													
		2) 低圧幹線	式	1. (	00													
		3) 動力分岐	式	1. (	00													
		4) 外灯	式	1. (	00													
		5)受水槽電灯・コンセント	式	1. (	00									******************************				
17	構内通信線路工事		式	1. (	00													
				A 1000 ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA												10. AND		
************			***											**********************	*****************************			
	直接工事費計			***************************************									1			***************************************		

	名称	摘要	***************************************	annina anni	実施	設計	energenenenenenenenenenenenenenenenenene		変更	設計		差引増減額
	70 10	III A	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名//失政
1	電灯設備工事											
	1)電灯幹線											
enenenenenenenenen	電線	別紙明細 1	式	1. 00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 2	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 3	式	1. 00								
	ケーフ゛ルラック	別紙明細 4	式	1. 00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 5	式	1. 00								
	計											
enenenenenenenenenen												

	名	称	摘要	~~~~~~~~~		実力	拖設計			変更	設計		差引増減額
	<u> </u>	10.	III) S	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名版
	2) 電灯分岐												
	LED照明器具	Į A	埋込型40形 下面開放型 W150	個	12. 00								
******************	LED照明器具	<b>₽</b> B	直付型40形 W150	個	28. 00								
	LED照明器具	Į C	直付型40形 W150	個	42. 00								
	LED照明器具	<b>₽</b> D	直付型40形	個	11. 00								
	LED照明器具	₹E	LDL40×2 直付防湿クリーンフーズ	個	135. 00								
	LED照明器具	Į F	直付形40形 防湿型·防雨型 W150	個	22. 00								
*************	LED照明器具	<b>₹</b> G	ダウンライト 150形	個	13. 00								
	LED照明器具	Į H	ダウンライト 100形	個	22. 00								
	LED照明器具	Į I	ダ゛ウンライト 60形	個	7. 00								
nonenenenenenenen	LED照明器具	Į J	ダウンライト 150形	個	8. 00								
	LED照明器具	Į K	ダウンライト 150形	個	16. 00								
	LED照明器具	Į L	ユニハ゛ーサルタ゛ウンライト 150形	個	6. 00								
	LED照明器具	Į M	高天井用 ダウンライト 1500形	個	22. 00								
	LED照明器具	Į N	軒下用ダウンライト 150形	個	12. 00								
*************	LED照明器具	₹ 0	LEDフ゛ラケット 15形	個	8. 00								
	LED照明器具	Į P	LEDフ゛ラケット 20形	個	10. 00								
	LED照明器具	Į Q	LEDフ゛ラケット 60形	個	3. 00								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LED照明器具	₹ S	LEDスホ°ットライト 60形	個	3. 00								
	LED照明器具	Į T	GL15×1 殺菌灯	個	10. 00								
	LED照明器具	Į V	粘着式捕虫器	個	1. 00								
	LED照明器具	₹ W	LED防爆形	個	8. 00								
	電灯分電盤		1L-1	面	1. 00								
AMARAMANANANANANANA	電灯動力盤		1LP-1	面	1. 00								
	電灯動力盤		2LP-1	面	1. 00								Viana de la constanta de la co
	人感センサー		親機	個	7. 00								

名 称	摘要		annina anni	実施	設計	nannapanananananananananananananananana		変更	設計	and the second s	差引増減額
	liei A	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	<b>在</b> 月2日//《段
人感センサー	子機	個	4. 00								
人感センサー	子機·換気扇接続端子付	個	4. 00					***************************************			
人感センサー	操作スイッチ	個	3. 00								
人感センサー	操作スイッチ×2	個	4. 00								
配線器具	別紙明細 6	式	1. 00								ALL DE LEGISLATION AND ADDRESS OF THE PARTY
電線	別紙明細 7	式	1. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 8	式	1. 00								
電線管	別紙明細 9	式	1.00								
金属線ぴ	別紙明細 10	式	1. 00								
<b>ボックス類</b>	別紙明細 11	式	1.00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 12	式	1. 00								
計											
								***************************************			

	名称	摘要	******************************		実施	設計			変更	設計		差引増減額
	н п	~	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	2 31 6 %
	3) 非常灯·誘導灯											
	避難口誘導灯 XC	С	個	12. 00								
nonenenenenenenenen	避難口誘導灯 XCW	С	個	24. 00								
	避難口誘導灯 XBEX	BL, BH	個	2. 00								
***	通路誘導灯 YCR	С	個	1.00								nanananananananananananananananananana
	通路誘導灯 YCW	С	個	1. 00								
	非常用照明器具 Z1	埋込形	個	16. 00								
****************	非常用照明器具 Z2	埋込形	個	11. 00								
	非常用照明器具 Z1W	埋込形	個	65. 00								
	非常用照明器具 Z2W	埋込形	個	3. 00								
	階段灯 Z3		個	4. 00								
	点検用リモコン		個	1.00								
	電線	別紙明細 13	式	1.00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 14	式	1.00								
	電線管	別紙明細 15	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 16	式	1.00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 17	式	1.00								
	計											
nonenenenenenenenenene			***************************************									

名 称	摘要			実施	设計			変更	設計		差引増減額
- 17	E INI	単位 数	量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	Z 71-61/% II
4) コンセント分岐											
配線器具	別紙明細 18	式	1. 00								
電線	別紙明細 19	式	1. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 20	式	1. 00								
電線管	別紙明細 21	式	1. 00								
ボックス類	別紙明細 22	式	1. 00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 23	式	1. 00								
計											

名称	摘要		実施	設計			変更	設計		差引増減額
	)(i) A	単位 数 量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	<b>在</b> 月4/%的
5) 設備機器分岐										
配線器具	別紙明細 24	式 1.00	)							
電線	別紙明細 25	式 1.00	)							
ケーフ゛ル	別紙明細 26	式 1.00	)							
電線管	別紙明細 27	式 1.00	)							Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna
ボックス類	別紙明細 28	式 1.00	)			TO THE PERSON NAMED IN COLUMN				
防火区画貫通処理等	別紙明細 29	式 1.00	)							
計										

名称	摘要	***********************		実施	設計		変更	設計		差引増減額
- 107	IIII S	単位	数量	単 価	金額 備考	数量	単 価	金額	備考	
6) 厨房機器分岐										
配線器具	別紙明細 30	式	1. 00							
電線	別紙明細 31	式	1. 00				***************************************			
ケーフ゛ル	別紙明細 32	式	1. 00							
電線管	別紙明細 33	式	1. 00							ALALA
ボックス類	別紙明細 34	式	1. 00							
計										
										10 A
										mananananananan
										na n
							***************************************			
										MANAGARANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND
				***************************************						
										BALANA

	名称	摘要			実施	設計	energenenenenenenenenenenenenenenenenene		変更	<b>〔設計</b>		差引増減額
	10 10·	III) S	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 万名//失职
2	動力設備工事											
	1)動力幹線											
nanenenenenenenene	電線	別紙明細 35	式	1.00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 36	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 37	式	1. 00								
	ボックス類	別紙明細 38	式	1. 00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 39	式	1. 00								
	計											
					1							
******************												
nancenenenenenenenene				***************************************								
												RADIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
								TO THE PARTY OF TH				and a second
**************				***************************************								

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
10 10°	in A	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 月 4 // // // // // // // // // // // // /
2)動力分岐(一般)											
動力盤	2P-2	面	1. 00								
電動機等接続	別紙明細 40	式	1. 00								
電線	別紙明細 41	式	1. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 42	式	1. 00								
電線管	別紙明細 43	式	1. 00								
ケーフ゛ルラック	別紙明細 44	式	1. 00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 45	式	1. 00								
計											
											ALADAMANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND

名称	摘要	water and the second		実施	設計			変更	設計		差引増減額
н 13.	111-11	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	Z 31-6 #% IS
3)動力分岐(厨房)											
電灯動力盤	1LP-2	面	1. 00								
電灯動力盤	1LP-3	面	1.00		***************************************						
電動機等接続	別紙明細 46	式	1. 00								
配線器具	別紙明細 47	式	1.00								
電線	別紙明細 48	式	1.00								
ケーフ゛ル	別紙明細 49	式	1.00								
電線管	別紙明細 50	式	1.00								
ボックス類	別紙明細 51	式	1.00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 52	式	1.00								
塗装工事	別紙明細 53	式	1.00								
計											

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
- <u>u</u> 13	Nel X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	<b>在</b> 月4 // // // // // // // // // // // // //
4) 動力分岐(換気)											
動力盤	1P-4	面	1.00								
電動機等接続	別紙明細 54	式	1. 00								
電線	別紙明細 55	式	1.00								
ケーフ゛ル	別紙明細 56	式	1.00								
電線管	別紙明細 57	式	1.00								
ボックス類	別紙明細 58	式	1.00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 59	式	1.00								
計											

	名称	│ │	***********************		実施	設計			変更	設計		差引増減額
	н 13	1161 >	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	2 71-17/00
3	受変電設備工事											
	高圧受電盤		面	1.00								
vacana	高圧コンデンサ盤No. 1		面	1.00								
	高圧コンデンサ盤No. 2		面	1.00								
	低圧電灯盤		面	1.00								
	低圧電灯盤No. 1		面	1.00								
	低圧電灯盤No. 2		面	1.00								
***************************************	低圧電灯盤No.3		面	1.00								
	保安·非常電灯動力盤		面	1.00								
eriani ani ani ani ani ani ani ani	変圧器	単相75kVA 油入	台	1.00								
	変圧器	三相500kVA 油入	台	3. 00								
	変圧器	スコット20kVA 油入	台	1.00								
************	高圧進相コンデンサ	160kvar	台	3. 00								
	高圧リアクトル	9. 57kvar	台	3. 00								
	電線	別紙明細 60	式	1.00								
*****************	電線管	別紙明細 61	式	1.00								
	接地工事	別紙明細 62	式	1.00								
	搬入費	別紙明細 63	式	1.00								
vacana	ABC粉末消火器10型		個	1.00								
	消火器格納箱		個	1.00								
	計											
nonenenenenenen												
***************												
				NAMES AND ASSOCIATION OF THE PARTY OF THE PA				William Property and the Control of				

	名 称	摘要			実施	設計		変更設計	annany personana annana anna anna anna anna anna a	差引増減額
		)III) S	単位	数量	単価	金額備考	数量	単 価 金額	備考	<b>在</b> 月名//失政
4	発電設備工事									
	非常用発電装置		台	1. 00						
nonenenenenenenenenen	地下タンク	***************************************	基	1.00						
	燃料電磁弁ボックス		式	1. 00						
	給油口ボックス		基	1. 00						
	試運転調整費		式	1. 00						
	工事費		式	1. 00						
	機器搬入費	別紙明細 64	式	1. 00						
	ABC粉末消火器10型		個	5. 00						
	消火器格納箱		個	5. 00						
	計									
NO. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20										
***********										
*************************										
***************************************					***************************************					
*************										
***										
										PARADORINA

	名 称		摘	要				実施	設計		engrania anananananananananananananananan			変更	設計	nenenenenenenenenenenenenenen	ningonominamoniminamoniminamonimi	差引増減額
	н п		JIP3		単位	数量	単	価	金	額	備考	- 数	量	単 価	金	額	備考	
5	電熱設備工事																	
	1)電熱幹線																	
	電線		別紙明細 65		式	1.00				and the second s								
	ケーフ゛ル	إ	別紙明細 66		式	1. 00												
	電線管	ļ	別紙明細 67		式	1. 00												
	計																	
\$100,000,000,000,000,000,000,000,000,000				. 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00		ANN, AND				200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 -						10. AND		
		***************************************																
					*************													

名 称	│ │ 摘 要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
-u 10	III X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金 額	備考	左 万名/%。
2) 電熱分岐											
笠木ヒーティング操作盤		面	1. 00								
笠木ヒーティングュニット	200V 2. 34kW	組	4. 00								
笠木ヒーティングュニット	200V 1.05kW	組	3. 00								
リート゛ケーフ゛ル	笠木用 RHVV 3.5-1C	巻	1.00								
防水絶縁端末接続材		組	7. 00								
笠木温度センサー	P型	本	2. 00								
外気温センサー	SUS収納BOX	面	1. 00								
温度調節器		台	3. 00								
消耗品雑材		式	1.00								
敷設労務費		式	1. 00								
試運転調整費		式	1.00								
現場管理費		式	1. 00								
運搬交通費		式	1. 00								
諸経費		式	1. 00								
排水路ヒーター	8m	本	3. 00								
排水路ヒーター	11m	本	1. 00								
排水路ヒーター	18m	本	3. 00								
排水路ヒーター	20m	本	6. 00								
排水路ヒーター	26m	本	9. 00								
排水路ヒーター	30m	本	5. 00								
配線器具	別紙明細 68	式	1. 00								
<b>電線</b>	別紙明細 69	式	1. 00								TABLE STATE OF THE
ケーフ゛ル	別紙明細 70	式	1. 00				THE STATE OF THE S				100.00 mm m m m m m m m m m m m m m m m m
電線管	別紙明細 71	式	1. 00								Annananananan
ボックス類	別紙明細 72	式	1.00						***************************************		
防火区画貫通処理等	別紙明細 73	式	1.00								

	名 称	摘要					実施	設計							変	更設計				差引増減額
		They S	単位	数:	量	単	価	金	額	備	考	数	量	単	価	金	額	備	考	Z 71-6/Wig
	計					nonenenenenenenenenenenenenenen	and a superior of the superior			~~/~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		wannenenenenenenen								
																No. 201. 201. 201. 201. 201. 201. 201. 201				
						000 AND	000, 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000		000 AND				-	. 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	000, 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000	10 AND	. 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100			
						***************************************			***************************************						***************************************					
************						nenenenenenenenenenenenenenenenen						·····							~~~~~~~~~	
							***************************************					,								
																	****			

	名 称	摘要			実施	設計			変更	設計	nanaparanananananananananananananananana	差引増減額
		III) S	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 月 名 // 《 段
6	構内交換設備工事											
	総合盤		面	1. 00								
vacacana a canana a c	端子盤	1T-1	面	1. 00								
	端子盤	1T-2	面	1. 00								
	端子盤	2T-1	面	1. 00								
	電話用アウトレット	壁	個	18. 00								
	電話用アウトレット	床	個	9. 00								
*************	端子接続	別紙明細 74	式	1. 00								
	電線	別紙明細 75	式	1. 00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 76	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 77	式	1. 00		***************************************						
	ボックス類	別紙明細 78	式	1. 00								
	ケーフ゛ルラック	別紙明細 79	式	1. 00								
	接地工事	別紙明細 80	式	1. 00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 81	式	1. 00								
****************	計											
enenenenenenenenene												
*************												
												Control of the Contro

	名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
	10°	IIII X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 月 名 // 《 段
7	構内情報通信網設備工事											
	情報用アウトレット	壁	個	3. 00								
varana	情報用アウトレット	床	個	9. 00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 82	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 83	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 84	式	1.00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 85	式	1. 00								
	計											
~~~~~~				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						and personal resources are resources as a second contract of the second contract of the second contract of the		

				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
~~~~~												

	名 称	摘要	***************************************		実施	設計			変更	設計		差引増減額
	10 W	10 女	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 刀 垍 / 吸 ట
8	拡声設備工事											
	非常業務放送アンプ	400W 壁掛型	台	1. 00					***************************************			
	天井埋込型スピーカー	ATT無	個	14. 00								
	天井埋込型スピーカー	ATT付	個	24. 00								
	防滴型天井スピーカー		個	20. 00								
	アッテネータ		個	29. 00								
	電源遮断ユニット		個	1. 00								
	端子接続	別紙明細 86	式	1.00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 87	式	1. 00								
***********************	電線管	別紙明細 88	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 89	式	1.00		***************************************			***************************************			
	防火区画貫通処理等	別紙明細 90	式	1.00								
	計											

overenenenenenenene												
												TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROP

												and a second and a
												TATALAN DATA

	名称	摘要			実施	設計			変更	設計	and the second s	差引増減額
	10 10	间 女	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 刀 扫 // 成 码
9	音響設備工事											
	AVワゴン		台	1. 00								
nenenenenenen	ワゴン接続プレート		個	1. 00								
	75型液晶モニタ-	壁掛	個	1. 00								
	メインスヒ [°] ーカー		個	2. 00								
	ワイヤレスアンテナ	壁取付型	個	2. 00								
	ワイヤレスマイクロホン	ハンド型	個	2. 00								
	チャーシ゛ャー		個	1.00								
	ダイナミックマイクロホン		個	2. 00								
	卓上型マイクスタンド		個	2. 00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 91	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 92	式	1. 00								
	ボックス類	別紙明細 93	式	1.00								
	計			-								

	名	称	摘要			実施	設計		変更	[設計		差引増減額
		10.	liei A	単位	数量	単価	金額備考	数量	単価	金額	備考	左 万名/戏段
10	電気時計談	设備工事										
	親時計		1回路	個	1. 00							
nonconconconconconconconconconconconconc	子時計		φ310壁掛型	個	10.00							
	子時計		φ310壁掛型(SUS)	個	10.00							
	ケーフ゛ル		別紙明細 94	式	1. 00							
	電線管		別紙明細 95	式	1. 00							
	ボックス類		別紙明細 96	式	1. 00							
	防火区画貫	通処理等	別紙明細 97	式	1. 00							
		計										
NO. 44 AS												
MANAGANANANANANANANANANANANANANANANANANA				********								
					genoment of the section of the secti							

	名 称	摘要		************************			実別	拖設計	******************************	encentral personal construction of			nonnongonomonomo		変更	設計	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			── -──差引増減額
	- 177	I INI	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	数量		単	価	金	額	1	備考	1
11	テレビ共同受信設備工事																			
***************************************	UHFアンテナ	AU-2	組	1	1.00															
************	CSBSAアンテナ	750 ¢	組	1	1.00	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				enananani penenenenenenenenenenen		*************************					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
	AMアンテナ		組	1	1.00															
	FMアンテナ		組	1	1.00															
	アンテナマスト	側壁 2.0m	基	2	2. 00															
	増幅器	CS·BS·UF-1WE	個	1	1.00															
******************	分配器	CS-D2WE	個	1	1. 00			************************				*******************								
	分配器	CS-D4WE	個	1	1.00															
	直列ユニット	CS-7F-RWE	個	(6. 00													*******************************		
***********	防雨入線か -		個		4. 00	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				enananani penenenenenenenenenenen		************************			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~			
	ケーフ゛ル	別紙明細 98	式	1	1.00															
	電線管	別紙明細 99	式	*********************	1.00															
	ボックス類	別紙明細 100	式	1	1. 00											***************************************				
	防火区画貫通処理等	別紙明細 101	式	1	1.00															
***************************************	計		***********************	**********************								******************							*************	
						nenenanananananananananana						***********************					~~~~~			
				***********		************											************			

	名称	│ │ 摘 要	***********************		実施	設計	managananananananananananananananan		変更	設計		差引増減額
		III) S	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	在 万名/%最
12	誘導支援設備工事											
100000000000000000000000000000000000000	1) トイレ呼出			1								
	呼出表示器	1窓用	台	1. 00							unanni)pananananananananananananananananananan	
	呼出ボタン	引きひも付	個	1. 00								
	廊下灯		個	1. 00								
	復旧ボタン		個	1. 00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 102	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 103	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 104	式	1. 00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 105	式	1.00								
	計											
				-								


~~~~~												

名称	摘要	hannon monoment monoment and pronounce and p		実施	設計			変更	設計	managananananananananananananananananana	差引増減額
- <u>-</u>	liei A	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 万名//久段
2) インターホン											
モニター付き親機		台	1.00								
ŧニター付き子機		台	1. 00								
カメラ玄関子機		台	4. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 106	式	1. 00								
電線管	別紙明細 107	式	1. 00								
<b>ボックス類</b>	別紙明細 108	式	1. 00								
防火区画貫通処理等	別紙明細 109	式	1. 00								
計											
				- 6.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 16.0 % 1		A CARLON COLOR COL		AND OR OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF TH			
			Topo contract of the contract								

	名称	摘	要				実施	設計		ongo na		en e	変	更設計		onenganismonananananananananananananananananan	差引増減額
	H 137	11-3		5 数	、量	単	価	金	額	備る	考 数	、 量	単 価	金	額	備考	
13	監視カメラ設備工事																
	HDネットワークカメラ	耐衝撃ドーム型	台		8. 00	***************************************									***************************************		
November of the November of th	ケーフ゛ル	別紙明細 110	<b>立</b>	~~~~	1. 00							onnonenenenenenenenen					
	電線管	別紙明細 111	式		1. 00												
Mark Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale	防火区画貫通処理等	別紙明細 112	式		1. 00												
	計					-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	. AND										
						***************************************											
nonconnector necessarios necessarios necessarios necessarios necessarios necessarios necessarios necessarios n				~~~								-					
														************************			
Nonconsonero con con con con con con con con con co																	
													The second secon				
North-Incidental Action Control																	
										***				************************			

	名 称	摘	要		実施	設計			変更	設計		差引増減額
		11-3		数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	Z
14	機械警備用配管											
	配線器具	別紙明細 113	式	1.00								
************	電線	別紙明細 114	式	1.00								
	電線管	別紙明細 115	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 116	式	1.00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 117	式	1.00								
	計											
*****************												
***************************************												

	名称	摘要			実施	<b>拖設計</b>	nan processoran meneron anno antico e conserva de cons	na juniora na nanana na nanana na na na na na na	変更	[設計	anno prono prono con con con con con con con con con	差引増減額
		III) 女	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名版
15	自動火災報知設備工事											
	1) 自動火災報知											
havanananananananananananan	防火監視盤	P型1級 40回線	面	1. 00								
	機器収容箱	消火栓箱組込型	個	3. 00								
	機器収容箱	消火栓箱組込型 防滴型	個	1. 00								
	光電式スポット型感知器	2種自動試験機能付	個	43. 00								
	光電式スポット型感知器	2種 点検BOX付自動試験機能付	個	2. 00								
	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付	個	40. 00								
	差動式スポット型感知器	2種 防水型 自動試験機能付	個	1.00								
	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型 自動試験機能付	個	41. 00								
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自動試験機能付	個	53. 00								
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防爆型	個	6. 00								
	消火栓始動装置		個	1.00								
	ケーフ゛ル	別紙明細 118	式	1. 00								
	電線管	別紙明細 119	式	1.00								
	ボックス類	別紙明細 120	式	1. 00								
	防火区画貫通処理等	別紙明細 121	式	1. 00								
	立会検査	P型1級	工事	1.00								
	計											
AMARIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A												

名 称	│ │ 摘 要	personenenenenenenenen		実施	設計		変見	<b>三設計</b>	anno para mana mana mana mana mana mana mana m	差引増減額
н 13	1161	単位	数量	単 価	金額備考	数量	単 価	金額	備考	
2) 防排煙										
光電式スポット型感知器	3種 自動試験機能付	個	13. 00	***************************************						
電子ブザー	シャッター降下時警報用	個	5. 00							
ケーフ゛ル	別紙明細 122	式	1. 00							
電線管	別紙明細 123	式	1. 00							
ボックス類	別紙明細 124	式	1. 00							
防火区画貫通処理等	別紙明細 125	式	1. 00							
計										
							To the state of th			

名称	摘要	*************************		実施	設計			変更	設計	anno periodo de la companio de la c	差引増減額
107	N S	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	Z 31-61/200
3) ガス警報											
ガス漏れ検知器	LPG 警報アダプター付	個	2. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 126	式	1. 00								
電線管	別紙明細 127	式	1.00								
ボックス類	別紙明細 128	式	1.00								ALL DE LEGISLATION AND
防火区画貫通処理等	別紙明細 129	式	1.00								
計											
			MATERIAL								

	名 称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
	<u>-</u> 101	順 女	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 57 名 / 成 识
16	構内配電線路工事											
	1)高圧幹線											
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	高圧負荷開閉器	300A VT·LA内蔵	台	1. 00	***************************************							
	ハント゛ホールC	H-2-9-R2K-60	基	3. 00								
	引込柱	CP12-19-350	本	1. 00								
	装柱材	別紙明細 130	式	1. 00								
	支線	別紙明細 131	式	1. 00								
***********	保護管	別紙明細 132	式	1.00								
	地中線埋設標識	別紙明細 133	式	1. 00								
	電線	別紙明細 134	式	1. 00								
~~~~~~~~~~~	ケーフ゛ル	別紙明細 135	式	1. 00								
	接地工事	別紙明細 136	式	1. 00								
*****************	土工事	別紙明細 137	式	1. 00								
	計											
***************												
**********												

名称	摘要			実施	設計	unannyananananananananananananananananan		変更	設計	enenny province and a second and	差引増減額
- <u>-</u>	III) A	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	<b>左</b> 万名/%。
2) 低圧幹線											
ハント゛ホールB	H-1-9-R24K-60	基	1.00								
ハント゛ホールC	H-2-9-R2K-60	基	1.00					***************************************			
ハント゛ホールD	1500 × 1500 × 1500-R24K-60	基	5. 00								
保護管	別紙明細 138	式	1. 00								
地中線埋設標識	別紙明細 139	式	1. 00								
電線	別紙明細 140	式	1.00								
ケーフ゛ル	別紙明細 141	式	1. 00								
土工事	別紙明細 142	式	1. 00								
計											

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
- <u></u>	III X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名//失职
3) 動力分岐											
動力盤	0P-2	面	1.00								
ハント゛ホールB	H-1-9-R24K-60	基	1. 00								
電動機等接続	別紙明細 143	式	1.00								
保護管	別紙明細 144	式	1. 00								
地中線埋設標識	別紙明細 145	式	1.00								
電線	別紙明細 146	式	1.00								
ケーフ゛ル	別紙明細 147	式	1. 00								
土工事	別紙明細 148	式	1. 00								
計											
				-90000000000000000000000000000000000000				-90000000000000000000000000000000000000			
			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O								

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
70 1/3·	III) A	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 万名 // 《 印
4) 外灯											
LED非常照明 U	T4. 5	灯	6. 00								
ハント゛ホールB	H-1-9-R24K-60	基	1. 00								
保護管	別紙明細 149	式	1. 00								
地中線埋設標識	別紙明細 150	式	1. 00								
電線	別紙明細 151	式	1. 00								
ケーフ゛ル	別紙明細 152	式	1. 00								
接地工事	別紙明細 153	式	1. 00								
土工事	別紙明細 154	式	1. 00								
基礎	別紙明細 155	式	1. 00								
計											

	名称	摘	<b>声</b>			5	実施設計				変更	設計		差引増減額
	10 10r	ح رماز		単位	数量	単価	金額	備:	考	数量	単価	金額	備考	左 月2日/80日
	5)受水槽電灯・コンセント													
	LED照明器具 F	直付形40形 防湿型・防	雨型 W150	個	1.00									
~~~~~~~	電灯動力盤	OLP-1		面	1. 00									
	配線器具	別紙明細 156		式	1. 00									
	電線	別紙明細 157		式	1.00									
	電線管	別紙明細 158		式	1. 00									
	ボックス類	別紙明細 159		式	1. 00									
	計													
			na n											

							Van de							

	名 称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
	70 10	順 女	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名//失政
17	構内通信線路工事											
	ハント゛ホールA	H-1-9-R2K-60	基	1. 00								
	ハント゛ホールB	H-1-9-R24K-60	基	2. 00								
	保護管	別紙明細 160	式	1. 00								
	地中線埋設標識	別紙明細 161	式	1. 00								
	電線	別紙明細 162	式	1. 00								
	土工事	別紙明細 163	式	1. 00								
	計											
######################################												
******************												The state of the s
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~												

名称	摘要			実加	拖設計			変更	設計		差引増減額
- H	يح زياز	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 万名/%的
別紙明細 1	電線										
EM-IE電線	5.5 管内	m	8. 00								
EM-IE電線	8 管内	m	8. 00								
EM-IE電線	14 管内	m	19. 00								
EM-IE電線	22 管内	m	406. 00								
計											
別紙明細 2	ケーフ゛ル										
EM-CETケーフ゛ル	14 コロカ・シ	m	10.00								
EM-CETケーフ゛ル	14 ラック	m	231. 00								
EM-CETケーフ゛ル	22 ラック	m	39. 00								
EM-CETケーフ゛ル	38 ラック	m	48. 00								
EM-CETケーフ゛ル	60 <del>5</del> ック	m	25. 00					***			
EM-CETケーフ゛ル	100 コロカ゛シ	m	10. 00								
EM-CETケーフ゛ル	100 ริงว่	m	39. 00								
EM-CETケーフ゛ル	250 ริงว	m	40. 00								
計											
			The state of the s								

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
	A FAIL	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	2 7 6 // % 13
別紙明細 3	電線管										
防水鋳鉄管	75 900mm 片R水切りつば付	本	14. 00								
防水鋳鉄管	100 900mm 片R水切りつば付	本	6. 00								
管路口防水装置	75	個	14. 00								
管路口防水装置	100	個	1.00								
空管路防水栓	100	個	5. 00								
異種継手	防水鋳鉄管用 75	個	14. 00								
異種継手	防水鋳鉄管用 100	個	6. 00								
計											
別紙明細 4	ケーフ゛ルラック										
ケーフ゛ルラック	ZM-300A	m	3. 00								
ケーフ゛ルラック	ZM-800A	m	10. 00								
ケーフ゛ルラック	Z35-300A	m	53. 00								
ケーフ゛ルラック	Z35-600A	m	63. 00								
ケーフ゛ルラック	Z35-800A	m	45. 00								
ケーフ゛ルラック	Z35-1000A	m	40. 00								
計											
別紙明細 5	防火区画貫通処理等										
防火区画貫通処理	E39	か所	1.00								
防火区画貫通処理	E75	か所	1. 00								
計											

名称	摘要				実施設	計			変更	設計		差引増減額
	in A	単位	数量	単価	<u> </u>	金額	備考	数量	単価	金額	備考	1
別紙明細 6	配線器具											
防水スイッチ	1P	個	15. 00									
防水スイッチ	1P ×2	個	8. 00									
防水スイッチ	1P ×3	個	7. 00									
防水スイッチ	1P ×4	個	1. 00									
防水スイッチ	1P + 1PL	個	3. 00									
埋込スイッチ	1P	個	15. 00									
埋込スイッチ	1P × 2	個	7. 00									
埋込スイッチ	1P ×3	個	2. 00									
埋込スイッチ	1P ×4	個	2. 00									
埋込スイッチ	1P + 1PL	個	9. 00									
防爆スイッチ	2P × 2	個	1. 00									
計					00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00							
別紙明細 7	電線											
EM-IE電線	2.0 管内	m	336. 00									
計												
別紙明細 8	ケーフ゛ル											ALADARANA ALABANA ALAB
EM-EEFケーフ*ル	1.6-20 コロカ゛シ	m	189. 00									
EM-EEFケーフ゛ル	1. 6-2C PF管内	m	116. 00									
EM-EEFケーフ゛ル	1.6-30 コロカ゛シ	m	1, 432. 00									
EM-EEFケーフ゛ル	1. 6-3C PF管内	m	96. 00									
EM-EEFケーフ゛ル	2. 0-30 コロカ゛シ	m	535. 00									
EM-CEケーフ゛ル	5.5-20 管内	m	20.00									NA CANADA NA CAN
計												

名称	摘要	AL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL		実施	設計	·		変更	設計		差引増減額
- "	,,,,	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	22 31 2 30
別紙明細 9	電線管										
電線管	G36 隠蔽	m	10. 00								
電線管	E19 露出	m	30. 00								
電線管	E25 露出	m	33. 00								
電線管	PF16 隠蔽	m	104. 00								
電線管	PF22 隠蔽	m	96. 00								
防水鋳鉄管	75 900mm 片R水切りつば付	本	1. 00								
管路口防水装置	75	個	1.00								
異種継手	防水鋳鉄管用 75	個	1. 00								
計											
別紙明細 10	金属線ぴ										
レースウェイ	40 × 30	m	31. 00								
レースウェイ	4分岐ボックス	個	2. 00								
計											
別紙明細 11	ボックス類										
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	108. 00								
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	102. 00								
露出スイッチボックス	E19 1個用 1方出	個	2. 00								
丸型露出ボックス	E19 3方出	個	1.00								
丸型露出ボックス	E25 3方出	個	5. 00								
計											
別紙明細 12	防火区画貫通処理等										
防火区画貫通処理	E25	か所	4. 00								
···· 計											

名称	摘要	*************				実施	拖設計						変更	更設計			差引増減
та 10°	ilei A	単位	数量	量	単	価	金	額	備	考	数量	Ě	鱼 価	金	額	備	1
別紙明細 13	電線																
EM-IE電線	2.0 管内	m	47.	00							***************************************						
計																	
別紙明細 14	ケーフ゛ル																
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-30 コロカ・シ	m	823.	00								transmission and the second					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C PF内	m	15.	00													
計																	
別紙明細 15	電線管														************************************		
電線管	PF22 隠蔽	m	15.	00													
電線管	E19 露出	m	16.	00								Name and Associated a					
計					00-000-000-000-000-000-000-000-000-000												
別紙明細 16	ボックス類																
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	4.	00							***************************************						
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	30.	00													
計																	
別紙明細 17	防火区画貫通処理等																
防火区画貫通処理	E25	か所	5.	00													
計					*****************												
								***************************************		***************************************							

名称	──│ 摘  要				実力	<b>を設計</b>						変更	設計				差引増減額
- L	ک نواز	単位	数量	単	鱼価	金	額	備	考	数量	単	. 価	金	額	備	考	<b>在</b> 万名//《山
別紙明細 18	配線器具																
埋込コンセント	2P15AE	個	41.00	)													
埋込コンセント	2P15AE ×2	個	56. 00	)													
埋込コンセント	2P15A × 2 ET	個	15. 00	)													
防雨コンセント	2P15AE ×2 ET	個	90.00	)										*************************			
埋込コンセント(250V)	2P20AE	個	1.00	)													
防爆コンセント	2P15AE	個	3. 00	)													
床コンセント	2P15AE × 2	個	14. 00	)													
ノスルフ゜レート		個	10.00	)													
計																	
別紙明細 19	電線																
EM-IE電線	2.0 管内	m	705. 00	)													
EM-IE電線	2.0 PF内	m	428. 00	)													
計																	
別紙明細 20	ケーフ゛ル																
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-30 コロカ゛シ	m	1, 302. 00	)													
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C PF内	m	808. 00	)													
EM-CEケーフ゛ル	5.5-20 コロカ゛シ	m	274. 00	)													
EM-CEケーフ゛ル	5.5-2C PF内	m	24. 00	)													
EM-CEケーフ゛ル	8-20 コロカ・シ	m	389. 00	)													
EM-CEケーフ゛ル	8-2C PF内	m	18. 00	)													
計																	

名 称	摘要				実	施設計					7	変更	設計			差引増減
, III	ک نواز	単位	数量	Ĕ	単 価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備	ł.
別紙明細 21	電線管															
電線管	PF16 隠蔽	m	55. 00	)						*******************************						
電線管	PF22 隠蔽	m	832. 00	)												
電線管	PF28 隠蔽	m	18. 00	D												
計						annon an	kana menengan	nomeno por monente meno meno meno meno meno meno meno men						nonuncinano anticolor de la constitución de la cons		
別紙明細 22	ボックス類															
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	212. 00	)			************************									
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	14. 00	)												
アウトレットホ゛ックス	四角大深	個	14. 00	)			************************									
計																
別紙明細 23	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E25	か所	1.00	)			******************************									
防火区画貫通処理	E31	か所	4. 00	D												
計																
別紙明細 24	配線器具															
埋込コンセント(250V)	2P20AE	個	1.00	)												
ノス゛ルフ゜レート		個	18. 00	)			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~									
フ゛ランクフ゜ レート	角形一連	個	4. 00	)												
計														*****************************		
別紙明細 25	電線															
EM-IE電線	2.0 PF内	m	92. 00	)												
計																

名称	摘要	44.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.4				実	<b>拖設計</b>						3	变更設計				差引増減額
10 10·	in A	単位	数量	e E	単	価	숰	額	備	考	数量	:	単 価		金額	備	考	Æ 7/4/%
別紙明細 26	ケーフ゛ル																	
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C コロカ゛シ	m	987.	00														
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C PF内	m	79.	00														
計																		
別紙明細 27	電線管																	
電線管	PF16 隠蔽	m	31.	00														
電線管	PF22 隠蔽	m	79.	00														
計																		
別紙明細 28	ボックス類																	
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	23.	00														
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	92.	00														
計																		
別紙明細 29	防火区画貫通処理等																	
防火区画貫通処理	E25	か所	3.	00													*************	
計																		
別紙明細 30	配線器具																	
埋込コンセント	2P15A ET	個	33.	00														
防水コンセント	2P15A ET	個	2.	00														
埋込コンセント(250V)	2P30AE	個	2.	00			******											
計																		
														100 AND				

名称	摘要				実	施設計						変更	設計			差引増減
10 10·	lei A	単位	数量		単価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備:	
別紙明細 31	電線															
EM-IE電線	2.0 管内	m	462. 0	0												
EM-IE電線	2.0 PF内	m	83. 0	0												
計																
別紙明細 32	ケーフ゛ル															
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-30 コロカ・シ	m	503. 0	0												
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C PF内	m	56. 0	0												
EM-CEケーフ`ル	5.5-20 コロカ゛シ	m	448. 0	0												
EM-CEケーフ`ル	5.5-2C PF内	m	14. 0	0												
計																
別紙明細 33	電線管															
電線管	PF16 隠 <del>蔽</del>	m	28. 0	0												
電線管	PF22 隠蔽	m	42. 0	0										***************************************		
計																
別紙明細 34	ボックス類															
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	37. 0	0												
計																
別紙明細 35	電線															
EM-IE電線	5.5 管内	m	43. 0	0												
EM-IE電線	8 管内	m	37. 0	0												
EM-IE電線	22 管内	m	6. 0	0												
計																чалалалалалалалалалалалалалалалалалалал

名称	摘要	MINES AND		実施	<b></b> 色設計			変更	設計		差引増減額
	lei A	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 万名//久市
別紙明細 36	ケーフ゛ル										
EM-CETケーフ゛ル	14 管内	m	4. 00								
EM-CETケーフ゛ル	14 コロカ゛シ	m	27. 00								
EM-CETケーフ゛ル	14 <del>5</del> ック	m	79. 00								
EM-CETケーフ゛ル	22 ラック	m	67. 00								
EM-CETケーフ゛ル	38 <del>5</del> ック	m	122. 00								
EM-CETケーフ゛ル	60 <del>5</del> ック	m	49. 00								
EM-CETケーフ゛ル	100 ラック	m	113. 00								
EM-CETケーフ゛ル	150 ラック	m	217. 00								
EM-CETケーフ゛ル	200 ラック	m	376. 00								
EM-CEEケーフ゛ル	2-2C ラック	m	61.00								
EM-CEEケーフ゛ル	2-30 ラック	m	30. 00								
EM-CEESケーフ゛ル	2-2C ラック	m	122. 00								
EM-FPTケーフ゛ル	22 管内	m	5. 00								
EM-FPTケーフ゛ル	22 コロカ・シ	m	7. 00								
EM-FPTケーフ゛ル	22 5ック	m	39. 00								
EM-FPTケーフ゛ル	60 管内	m	2. 00								
EM-FPTケーフ゛ル	60 <del>ק</del> ייל	m	38. 00								
計											

名称	摘要			·	実別	拖設計						変更	設計			差引増減額
ты ту	THE X	単位	数量	単	価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備考	
別紙明細 37	電線管															
電線管	G70 露出	m	2. 00											********************		
電線管	E39 隠 <del>蔽</del>	m	4. 00													
電線管	E75 露出	m	5. 00													
防水鋳鉄管	75 900mm 片R水切りつば付	本	21. 00													
防水鋳鉄管	100 900mm 片R水切りつば付	本	12. 00													
管路口防水装置	75	個	21. 00		AND					- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 10		. 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100		00 AND		
管路口防水装置	100	個	12. 00													
異種継手	防水鋳鉄管用 75	個	21. 00													
異種継手	防水鋳鉄管用 100	個	12. 00													
計																
別紙明細 38	ボックス類															
プルボックスSS形(錆止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	m³	0. 64													
計									6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
別紙明細 39	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E39	か所	1. 00													
計																
														*************************		

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
1 <u>1</u> 10	1四 女	単位	数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 기 垣 //
別紙明細 40	電動機等接続										
電動機接続材	24	か所	5. 00								
電動機接続材	38	か所	1. 00								
電動機接続材	50	か所	4. 00								
電動機接続材	30WP	か所	1. 00					***************************************			
電動機接続材	38WP	か所	3. 00								
電動機接続材	50WP	か所	4. 00								
電動機接続材	63WP	か所	3. 00								
電動機接続材	76WP	か所	1. 00								
電動機結線	直入始動方式	台	25. 00								
電動機結線	直入始動方式以外	台	4. 00								
計											
別紙明細 41	電線										
EM-IE電線	5.5 管内	m	282. 00								
EM-IE電線	8 管内	m	191. 00								
EM-IE電線	14 管内	m	87. 00								
計											
									1979/1979		

名称	摘要				実施記	设計			変更	設計		│ 一差引増減額
1 <u>1</u> 10	in A	単位	数量	単	価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	1
別紙明細 42	ケーフ゛ル											
EM-CEケーフ゛ル	3.5-40 管内	m	23. 00	***************************************								
EM-CEケーフ゛ル	3.5-40 コロカ゛シ	m	46. 00									
EM-CEケーフ゛ル	3. 5-4C ラック	m	29. 00									
EM-CEケーフ゛ル	5. 5-4C ラック	m	5. 00	******************************								
EM-CEケーフ゛ル	8-4C 管内	m	2. 00									
EM-CEケーフ゛ル	8-40 コロカ゛シ	m	67. 00									
EM-CEケーフ゛ル	8-4C ラック	m	23. 00	***************************************								
EM-CETケーフ゛ル	14 管内	m	6. 00									
EM-CETケーフ゛ル	14 コロカ・シ	m	108. 00	***************************************								
EM-CETケーフ゛ル	14 ラック	m	47. 00									
EM-CETケーフ゛ル	22 管内	m	22. 00									
EM-CETケーフ゛ル	22 ラック	m	71. 00									
EM-CETケーフ゛ル	38 管内	m	8. 00									
EM-CETケーフ゛ル	38 コロカ・シ	m	88. 00									
EM-CETケーフ゛ル	38 ラック	m	87. 00									
EM-CETケーフ゛ル	60 管内	m	6. 00					100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m				
EM-CETケーフ゛ル	60 コロカ゛シ	m	62. 00									
EM-CETケーフ`ル	60 <del>วิ</del> งว์	m	65. 00									
EM-CETケーフ`ル	100 管内	m	2. 00									
EM-CETケーフ゛ル	100 ラック	m	26. 00									
計				***************************************								
									***************************************			

名 称	摘要				実別	拖設計						変更	設計				差引増減額
н 13	) III >	単位	数量	単	価	金	額	備	考	数量	単	. 価	金	額	備	1	22 51-6#%
別紙明細 43	電線管																
電線管	E25 露出	m	23. 00														
電線管	E39 露出	m	4. 00														
電線管	E51 露出	m	18. 00														
電線管	G28 露出	m	2.00	~~~				*****				nanananananananananananananananananana					
電線管	G36 露出	m	6. 00														
電線管	G42 露出	m	8. 00														
電線管	G54 露出	m	6. 00														
電線管	G70 露出	m	2. 00														
計																	
別紙明細 44	ケーフ゛ルラック																
ケーフ゛ルラック	ZM-500A	m	15. 00														
ケーフ゛ルラック	Z35-200A	m	39. 00														
ケーフ゛ルラック	Z35-600B	m	95. 00														
計																A. A	
別紙明細 45	防火区画貫通処理等																
防火区画貫通処理	E25	か所	1.00														
防火区画貫通処理	E39	か所	2. 00														
計																	
				***************************************										***************************************			

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
111	New X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	Z 31-61/% ii
別紙明細 46	電動機等接続										
電動機接続材	24WP	か所	1. 00								
電動機接続材	38WP	か所	1. 00								
電動機結線	直入始動方式	台	100. 00								
計											
別紙明細 47	配線器具										
埋込コンセント(250V)	3P20AELK	個	10. 00								
埋込コンセント(250V)	3P20AELK プラグ付	個	4. 00								
埋込コンセント(250V)	3P20AELK (WP)	個	4. 00								
埋込コンセント(250V)	3P20AELK (WP) プラグ付	個	3. 00								
計											
別紙明細 48	電線										
EM-IE電線	2.0 管内	m	1, 275. 00								
EM-IE電線	5.5 管内	m	98. 00								
EM-IE電線	8 管内	m	154. 00								
EM-IE電線	14 管内	m	102. 00								
計											

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
1	11向 女	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	左 刀 垍 / 吸 ట
別紙明細 49	ケーフ゛ル										
EM-CEケーフ゛ル	2-30 管内	m	21. 00								
EM-CEケーフ゛ル	2-30 コロカ・シ	m	18. 00								
EM-CEケーフ゛ル	2-4C 管内	m	62. 00								
EM-CEケーフ゛ル	3.5-40 管内	m	107. 00								
EM-CEケーフ゛ル	3.5-40 コロカ・シ	m	849. 00								
EM-CEケーフ゛ル	3. 5-4C ラック	m	308. 00								
EM-CEケーフ゛ル	3.5-4C PF内	m	28. 00								
EM-CEケーフ゛ル	5. 5-4C 管内	m	31.00								
EM-CEケーフ゛ル	5.5-40 コロカ゛シ	m	246. 00								
EM-CEケーフ゛ル	5. 5-4C ラック	m	8. 00								
EM-CETケーフ゛ル	14 管内	m	24. 00								
EM-CETケーフ゛ル	14 コロカ゛シ	m	1, 232. 00								
EM-CETケーフ゛ル	14 ラック	m	19. 00								
EM-CETケーフ゛ル	22 管内	m	21. 00								
EM-CETケーフ゛ル	22 コロカ゛シ	m	54. 00								
EM-CETケーフ゛ル	22 ラック	m	22. 00								
EM-CETケーフ゛ル	60 管内	m	7. 00								
EM-CETケーフ゛ル	60 コロカ゛シ	m	148. 00								
EM-CETケーフ゛ル	100 管内	m	13. 00								
EM-CETケーフ`ル	100 ラック	m	89. 00								
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25-20 管内	m	68. 00								
EM-CEEケーフ`ル	1. 25-20 ラック	m	27. 00								
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25-50 管内	m	51.00								
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25-50 ラック	m	38. 00								
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25-120 管内	m	5. 00								

名称	摘要				実旅	<b>西設計</b>				変更	更設計		差引増減額
H 19	1161	単位	数量	単	価	金額	備	考	数量	単 価	金額	備考	ł.
EM-CEEケーフ゛ル	1. 25–12C <del>วิ</del> ซฺว	m	56. 00										
計													
別紙明細 50	電線管												
電線管	G16 隠蔽	m	119. 00										
電線管	G22 隠蔽	m	126. 00										
電線管	G28 隠蔽	m	19. 00										
電線管	G36 隠蔽	m	28. 00										
電線管	G42 隠蔽	m	5. 00										
電線管	G54 露出	m	7. 00										
電線管	G70 隠蔽	m	18. 00		***************************************								
電線管	PF22 隠蔽	m	28. 00										
計													
別紙明細 51	ボックス類												
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	21. 00										
プルボックスSS形防水(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	m³	0. 42							***************************************			
計													
		ene penenenenenenenenenene						enenenenenenenenen					
		****											
					*******************************								
										***************************************			

名称	摘要			<u> </u>	実施	色設計						変更	設計			差引増減額
н 19		単位	数量	単	. 価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備	1
別紙明細 52	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E25	か所	5. 00													
防火区画貫通処理	E31	か所	4. 00													
防火区画貫通処理	E39	か所	3. 00													
防火区画貫通処理	E51	か所	5. 00													
防火区画貫通処理	E63	か所	1.00													
計		00 AN														
別紙明細 53	塗装工事															
電線管塗装	G22	m	7. 00													
電線管塗装	G28	m	17. 00													60.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
電線管塗装	G36	m	22. 00													
電線管塗装	G54	m	7. 00													
計																
別紙明細 54	電動機等接続															
電動機接続材	24WP	か所	1. 00				***************************************							***************************************		
電動機接続材	30WP	か所	1. 00													
電動機接続材	38WP	か所	2. 00													
電動機結線	直入始動方式	台	13. 00													
電動機結線	直入始動方式以外	台	2. 00													
計																

名 称	摘要				実	施設計						変更	設計				差引増減額
10 TO	III X	単位	数量	Ě	单 価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備	1	
別紙明細 55	電線																
EM-IE電線	8 管内	m	63. 0	0													
計																mananananan hananananan	
別紙明細 56	ケーフ゛ル																
EM-CEケーフ゛ル	3.5-4C 管内	m	15. 0	0													
EM-CEケーフ゛ル	3.5-40 コロカ・シ	m	49. 0	0													
EM-CEケーフ゛ル	3. 5-4C ラック	m	18. 0	0													
EM-CEケーフ゛ル	5.5-4C 管内	m	27. 0	0													
EM-CEケーフ゛ル	5.5-40 コロカ・シ	m	107. 0	0													
EM-CEケーフ゛ル	5. 5-40 ラック	m	33. 0	0									********************************				
EM-CEケーフ゛ル	8-40 コロカ・シ	m	170. 0	0													
EM-CETケーフ`ル	14 管内	m	4. 0	0													
EM-CETケーフ`ル	14 ラック	m	30. 0	0													
EM-CETケーフ`ル	22 コロカ゛シ	m	91.0	0													
≣†																	
別紙明細 57	電線管																
電線管	E25 露出	m	4. 0	0						***************************************							
電線管	E31 露出	m	7. 0										***************************************				
電線管	G22 露出	m	11. 0														
電線管	G28 露出	m	20. 0														
電線管	G36 露出	m	4. 0										***************************************				
計													***************************************				

名称	摘要					実	拖設計							変更設計	-			差引増減額
	1100 \$	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	数	量	単価		金額	備	考	<b>左</b> 月21/%
別紙明細 58	ボックス類																	
プルボックスSS形(錆止め塗装)	0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個	m³	0	. 84						******								
プルボックスSS形防水(SUS)	0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個	m³	0	. 42														
計																		
別紙明細 59	防火区画貫通処理等																	
防火区画貫通処理	E25	か所	4	. 00				00 AND										
防火区画貫通処理	E51	か所	2	. 00					******************************	*****************								
計																		
別紙明細 60	電線																	
EM-IE電線	5.5 管内	m	71	. 00			M											
EM-IE電線	60 管内	m	89	. 00														
計										***********								
別紙明細 61	電線管											-						
電線管	FEP80 地中	m	20	. 00														
計																		
別紙明細 62	接地工事																	
接地極(打込式)	14 φ × 1.5m~3連	か所	2	. 00						***********								
接地極(打込式)	$14 \phi \times 1.5$ m	か所	6	. 00														
接地極埋設標	金属製	枚	6	. 00			******************************			************								
計						***************************************												
				activities (constitution)														

名称	摘要					実	拖設計							変更	<b>巨設計</b>				差引増減額
70 10	ک اوال	単位	数量		単	価	金	額	備	考	数	量	単	価	金	額	備	考	左 万名//《8
別紙明細 63	搬入費																		
500kg以下	複数搬入	t	0. 3	3															
3000kg以下	複数搬入	t	4. 5	9															
300kg/以下㎡未満	複数搬入	t	0. 9	7															
200kg/以下㎡未満	複数搬入	t	7. 1	8						************									
計																			
別紙明細 64	機器搬入費																		
300kg/以下㎡未満	複数搬入	t	4. 2	1															
100kg/以下㎡未満	複数搬入	t	1.8	0														***********	
計		***																	
別紙明細 65	電線																		
EM-IE電線	8 管内	m	94. 0	0															
計																			
別紙明細 66	ケーフ゛ル																		
EM-CETケーフ゛ル	22 ラック	m	47. C	0															
計																			
別紙明細 67	電線管		promonenenenenenenenenenenen										nenenenenenenenenenenenenenenenenen	nenenenenenenenenenenenenenenen	nenenenenenenenenenenenen	enenenenenenenenenenenenenenenenen			
防水鋳鉄管	75 900mm 片R水切りつば付	本	1.0	0															
管路口防水装置	75	個	1.0	0															
異種継手	防水鋳鉄管用 75	個	1.0	0															
計																			

名称	摘要				実加	<b>拖設計</b>					·	変更	設計			差引増減額
	liei A	単位	数量	単	鱼	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備	1
別紙明細 68	配線器具															
防雨コンセント	2P15AE ×2 ET	個	26. 00	)									***************************************			
計																
別紙明細 69	電線															
EM-IE電線	2.0 管内	m	35. 00	)												
計																
別紙明細 70	ケーフ゛ル															
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-30 コロカ・シ	m	146. 00	)												
EM-EEFケーフ゛ル	2.0-3C PF内	m	33. 00	)												
EM-CEケーフ゛ル	5.5-30 コロカ゛シ	m	363. 00	)												
EM-CEケーフ`ル	5.5-3C PF内	m	10.00	)												
EM-CEESケーフ゛ル	1. 25-30 コロカ゛シ	m	119. 00	)												
EM-CEESケーフ゛ル	1. 25-30 PF内	m	4. 00	)												
計																
別紙明細 71	電線管															
電線管	E19 露出	m	14. 00	)												
電線管	PF16 隠蔽	m	4. 00	)									nenennanen en			
電線管	PF22 隠蔽	m	42. 00	)												
計								******************								
							***************************************									
		***************************************														

名称	摘要				実力	施設計						変	更設計			差引増減額
, u	JIPI S	単位	数量	単	価	金	額	備	考	数量		単 価	金	額	備る	
別紙明細 72	ボックス類															
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	1. 00													
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	15. 00													
プルボックスSS形防水 (SUS) 計	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個	m³	6. 24													
別紙明細 73	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E25	か所	4. 00	*************												
計																
別紙明細 74	端子接続															
端子接続	20P	か所	2. 00													
端子接続	30P	か所	2. 00							00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-						
計																
別紙明細 75	電線										NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE					
EM-IE電線	5.5 管内	m	11. 00				***************************************									
EM-IE電線	14 管内	m	11. 00													
導入線	管内	m	17. 00													
計				~~~~~~~~~~~						***************************************				menenenenenenenenenenenen		
別紙明細 76	ケーフ゛ル															
EM-BTIEEケーフ゛ル	0.4-2P コロカ゛シ	m	283. 00			***********************		************************								
EM-BTIEEケーフ゛ル	0.4-2P PF内	m	100.00							***************************************						
EM-BTIEEケーフ゛ル	0. 4-20P ラック	m	12. 00													Vacana
EM-BTIEEケーフ゛ル	0. 4-30P ラック	m	34. 00	*******************************						************************						
計																F

名称	摘要			実施	<b>函設計</b>			変更	設計		差引増減額
		単位	数量	単価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	2 31-6 %
別紙明細 77	電線管										
電線管	G54 隠蔽	m	23. 00								
電線管	PF22 隠蔽	m	100. 00								
電線管	FEP50 地中	m	4. 00								
防水鋳鉄管	75 900mm 片R水切りつば付	本	4. 00								
管路口防水装置	75	個	4. 00								
異種継手	防水鋳鉄管用 75	個	4. 00								
計											
別紙明細 78	ボックス類										
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	18. 00								
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	9. 00								
計											
別紙明細 79	ケーフ゛ルラック										
ケーフ゛ルラック	ZM-500A	m	35. 00								
計											
別紙明細 80	接地工事										
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~3連	か所	1. 00								
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14\phi \times 1.5$ m	か所	1. 00								
接地極埋設標	金属製	枚	2. 00								
計											
別紙明細 81	防火区画貫通処理等										
防火区画貫通処理	E25	か所	8. 00								
計											

名称	摘要	***			実加	拖設計						変更	設計			差引増減客
10 10r	کو امال	単位	数量	単	. 価	金	額	備考	数	量	単	価	金	額	備	
別紙明細 82	ケーフ゛ル															
EM-UTPケーフ゛ルCAT6A	0.5-4P コロカ゛シ	m	56.00				*****************									
EM-UTPケーフ゛ルCAT6A	0. 5-4P ラック	m	55. 00													
EM-UTPケーフ゛ルCAT6A	0.5-4P PF内	m	64. 00													
計							nenenanian kanananan kananan							antenna no mantenna na mantenna na come a		
別紙明細 83	電線管															
電線管	PF22 隠蔽	m	64. 00				*************									
計																
別紙明細 84	ボックス類															
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	3. 00													
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	9. 00		00 AD									A 100 AN		
計																
別紙明細 85	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E25	か所	1.00										***************************************			
計																
別紙明細 86	端子接続															
端子接続	10P	か所	2. 00													
端子接続	20P	か所	2. 00			****									***************************************	
計																

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
10 11v	順 安	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
別紙明細 87	ケーフ゛ル										
EM-HPケーフ゛ル	1.2-20 コロカ・シ	m	34. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-2C PF内	m	3. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-2C ラック	m	35. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1.2-30 コロカ・シ	m	631. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1.2-3C PF内	m	63. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-10P ラック	m	35. 00								
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-20P ラック	m	4. 00								
計											
別紙明細 88	電線管										
電線管	PF16 隠蔽	m	65. 00								
計				***************************************							
別紙明細 89	ボックス類										
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	30. 00								
計											
別紙明細 90	防火区画貫通処理等										
防火区画貫通処理	E19	か所	7. 00								
防火区画貫通処理	E25	か所	1. 00								
計											

名称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
7 <u>1</u> 1131	)III)	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 万名/%原
別紙明細 91	ケーフ゛ル										
EM-同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB コロカ゛シ	m	16. 00								
EM-同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB PF内	m	6. 00								
EM-UTPケーフ゛ルCAT5E	0. 5−4P ⊐ロガシ	m	4. 00								
EM-UTPケーフ゛ルCAT5E	0.5-4P PF内	m	3. 00								
EM-スピーカケーフ゛ル	486 コロカ・シ	m	9. 00								
EM-スピーカケーブル	4S6 PF内	m	7. 00								
計											
別紙明細 92	電線管										
電線管	PF16 隠 <del>蔽</del>	m	13. 00								MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS
電線管	PF22 隠 <del>蔽</del>	m	3. 00								
計											
別紙明細 93	ボックス類										
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	4. 00								
スイッチホ゛ックス	3個用	個	1. 00								
スイッチホ゛ックス	4個用	個	1. 00								THE PARTY OF THE P
計								***************************************			
								~~~~			

名称	摘要					実別	拖設計							変更	設計				差引増減額
10°	in A	単位	数量		単	価	<u> </u>	額	備	考	数	量	単	価	金	額	備	考	Æ 7/4/%
別紙明細 94	ケーフ゛ル																		
EM-AEケーフ゛ル	1.2-20 コロカ・シ	m	225.	00						******				********************					
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-2C ラック	m	46.	00															
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-2C PF内	m	24.	00															
計			unantenna antenna ante			ana na manana		annonenenenenen menerannen en	ana, mananana para manananananananananananananananananana								onenenen parameter de menero de la constante d		
別紙明細 95	電線管					AND													
電線管	PF16 隠蔽	m	24.	00						*****************									
計												NAMES OF THE PASSES OF THE PAS							
別紙明細 96	ボックス類																		
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	20.	00															
計				NO. NO. AND ADD. NO. AND ADD. AND ADD. ADD. ADD.						10 AO		***************************************					-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	
別紙明細 97	防火区画貫通処理等																		
防火区画貫通処理	E19	か所	6.	00						***************************************							******************		
計																			
別紙明細 98	ケーフ゛ル																		
EM-同軸ケーフ゛ル	S-7C-FB コロカ゛シ	m	68.	00		***************************************													
EM-同軸ケーフ゛ル	S-7C-FB ริงว่	m	68.	00						~~~~~									
EM-同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB コロカ・シ	m	119.	00															
EM-同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB ラック	m	34.	00						***************************************									
EM-同軸ケーフ゛ル	S-5C-FB PF内	m	16.	00									*******************************					*************	
計												National Association (Association)							
												-						**********	

名称	摘要					実加	施設計							変更設計	-			差引増減額
- 10	A FAIL	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	数量	Ē.	単 価		金額	ſ	黄	1
別紙明細 99	電線管																	
電線管	PF22 隠蔽	m	16	. 00														
計																		
別紙明細 100	ボックス類																	
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	10	. 00														
計					00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0					0.400.400.400.400.400.400.400.400.400.4							. 100, 100, 400, 400, 400, 400, 400, 400,	ALTERNATION AND ALTERNATION AN
別紙明細 101	防火区画貫通処理等																	
防火区画貫通処理	E25	か所	3	. 00														
計																		
別紙明細 102	ケーフ゛ル																	
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-20 コロカ゛シ	m	14	. 00	***********						*******************************					*****************		
EM-AEケーフ`ル	1. 2-2C ラック	m	43	. 00														
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-2C PF内	m	2	. 00							*******************************							
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-30 コロカ゛シ	m	2	. 00									***************************************					
EM-AEケーフ゛ル	1.2-3C PF内	m	4	. 00														
計																		
別紙明細 103	電線管																onenenenenenenenenenenen	
電線管	PF16 隠蔽	m	6	. 00				***			******************************							
計											***************************************							
				CHARLES AND														English and American
				4														

名称	摘要					実施	設計							変更設	Ħ				差引増減額
10 10·	順 安	単位	数 量		単	価	金	額	備	考	数量	i i	単価		金	額	備	考	左 刀 相 // 成 成
別紙明細 104	ボックス類																		
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	3.	00															
計																			
別紙明細 105	防火区画貫通処理等																		
防火区画貫通処理	E19	か所	1.	00															
計								- 1000 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010 - 2010		2									
別紙明細 106	ケーフ゛ル																		
EM-AEケーフ゛ル	1.2-20 コロカ・シ	m	146.	00												**************			
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-2C ラック	m	13.	00															
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-2C PF内	m	9.	00															
EM-AEケーフ゛ル	1. 2-5P ラック	m	33.	00															
計																		**********	
別紙明細 107	電線管																		
電線管	PF16 隠蔽	m	9.	00														**********	
計					***************************************														
別紙明細 108	ボックス類																		
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	5.	00					nomenend nemenenenenenenenenen										
計																			
別紙明細 109	防火区画貫通処理等									-									
防火区画貫通処理	E19	か所	3.	00															
計																			

名称	摘要				実	施設計				変	更設計		差引増減額
- <u>-</u>	III S	単位	数量	単	i 価	金額	道備	考	数量	単価	金額	備考	i .
別紙明細 110	ケーフ゛ル												
EM-UTPケーフ゛ルCAT5E	0.5-4P コロカ゛シ	m	435. 00									********************************	
EM-UTPケーフ゛ルCAT5E	0.5-4P PF内	m	22. 00										
計													
別紙明細 111	電線管												
電線管	PF22 隠蔽	m	22. 00										
計													
別紙明細 112	防火区画貫通処理等												
防火区画貫通処理	E25	か所	6. 00										
計													
別紙明細 113	配線器具												
ブランクプレート		個	26. 00										
計													
別紙明細 114	電線												
導入線	管内	m	27. 00										
導入線	PF内	m	265. 00										
計													
別紙明細 115	電線管												
電線管	E25 露出	m	27. 00										
電線管	PF22 露出	m	265. 00										
計													

名称	摘要				実旅	設計			変更	設計		│ ├─ 差引増減額
т ы 197	ي ايناز	単位	数量	単	価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	1
別紙明細 116	ボックス類											
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	33. 00									
露出スイッチボックス	E25 1個用 1方出	個	2. 00									
露出スイッチボックス	E25 1個用 2方出	個	3. 00									
計												
別紙明細 117	防火区画貫通処理等											
防火区画貫通処理	E25	か所	4. 00									
計												
別紙明細 118	ケーフ゛ル											
EM-AEケーフ゛ル	0.9-20 管内	m	57. 00									
EM-AEケーフ゛ル	0.9-20 コロカ・シ	m	744. 00									
EM-AEケーフ゛ル	0.9-2C PF内	m	53. 00									
EM-AEケーフ゛ル	0.9-40 管内	m	24. 00									
EM-AEケーフ゛ル	0.9-4C コロカ゛シ	m	163. 00									
EM-AEケーフ゛ル	0.9-4C PF内	m	4. 00									
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-20 コロカ・シ	m	172. 00									
EM-HPケーフ゛ル	1.2-2C PF内	m	4. 00									
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-10P PF内	m	163. 00	nenenenenenenenenenenenenen	enenenenenenenenenenenenenenenenen							
計												

名 称	摘要			実施	設計			変更	設計		差引増減額
, II	The X	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	Z 71-8/% IS
別紙明細 119	電線管										
電線管	E19 露出	m	81. 00								
電線管	PF16 隠蔽	m	61.00								
電線管	PF28 隠蔽	m	143. 00								
計											
別紙明細 120	ボックス類										
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	179. 00								
丸型露出ボックス	E19 1方出	個	1. 00								
丸型露出ボックス	E19 2方出	個	4. 00								
丸型露出ボックス	E19 3方出	個	1.00								
プルボックスSS形(錆止め塗装)	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個	m³	0. 24								andinananananan
計											
別紙明細 121	防火区画貫通処理等										
防火区画貫通処理	E19	か所	7. 00								
防火区画貫通処理	E31	か所	3. 00								
計											navanavanavanavanavanavanavanavanavanav

名称	摘要				実施	色設計						変更	設計			差引増減額
-u 13·	Nei S	単位	数量	単	価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備:	1
別紙明細 122	ケーフ゛ル															
EM-AEケーフ゛ル	0.9-20 コロカ・シ	m	207. 00													
EM-AEケーフ゛ル	0.9-2C PF内	m	4. 00													
EM-HPケーフ゛ル	1.2-30 コロカ゛シ	m	429. 00													
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-3C PF内	m	15. 00													
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-3P 管内	m	5. 00													
EM-HPケーフ゛ル	1. 2-3P PF内	m	47. 00													
計																
別紙明細 123	電線管													ANALAN ANALA		
電線管	G22 露出	m	5. 00													
電線管	PF16 隠蔽	m	19. 00													
電線管	PF22 隠蔽	m	47. 00											00. Ann 200. 200. 200. 200. Ann 200. 200. 200. 200. 200.		
計																
別紙明細 124	ボックス類															
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	4. 00													
アウトレットホ゛ックス	四角中深	個	22. 00													
計																
別紙明細 125	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E19	か所	16. 00													
防火区画貫通処理	E25	か所	1.00													
計																

名称	摘要				実	施設計					·	変更	設計			差引増減
10 10r	加 女	単位	数量	È	单 価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備	i i
別紙明細 126	ケーフ゛ル															
EM-AEケーフ゛ル	0.9-20 コロカ・シ	m	81. 0)												
EM-AEケーフ゛ル	0.9-2C PF内	m	5. 0	D												
計																
別紙明細 127	電線管															
電線管	PF16 隠蔽	m	5. 0)												
計																
別紙明細 128	ボックス類						ANALAN ANALAN ANALAN ANALAN ANALAN ANA									
アウトレットホ゛ックス	四角中浅	個	2. 0)												
計																
別紙明細 129	防火区画貫通処理等															
防火区画貫通処理	E19	か所	2. 0)												
計				***************************************												
別紙明細 130	装柱材															
腕金	700	本	3. 0)												
腕金	1600	本	2. 0	O												
腕金	1900	本	1. 0	D												
計							MINERAL MANAGEMENT AND									

名称	摘要					実別	拖設計					 変	更設計				差引増減額
	JIPI S	単位	数量	Ē	単	価	金	額	備	考	数量	単価	金	額	備	考	在 万名版
別紙明細 131	支線																
ステーフ゛ロック		組	1.	00	*****												
計																	
別紙明細 132	保護管																
電線管	GLT82 地中	m	12.	00													
電線管	FEP80 地中	m	145.	00													
電線管	VE16 露出	m	10.	00	************												***************************************
計																	
別紙明細 133	地中線埋設標識																
ケーフ゛ル埋設シート		m	72.	00													
埋設表示	コンクリート製	個	3.	00													
計																	
別紙明細 134	電線																
EM-IE電線	5.5 管内	m	4.	00													
EM-IE電線	14 管内	m	12.	00													
計																	
別紙明細 135	ケーフ゛ル																
6kV EM−CETケ−ブル	60 管内	m	13.	00	*****												
6kV EM−CETケ−フ゛ル	60 FEP内	m	72.	00													
端末処理材	6kV EM-CET60 屋外	か所	1.	00													
端末処理材	6kV EM-CET60 屋内	か所	1.	00													
計													A				

名称	摘要			実加	拖設計			変更	設計		差引増減額
,	11.5	単位	数量	単 価	金額	備考	数量	単 価	金額	備考	22 31 6 7 7 1
別紙明細 136	接地工事										
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14 φ × 1.5m~3連	か所	1. 00								
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5$ m	か所	1.00								
計											
別紙明細 137	土工事										
根切り(機械)		m³	35. 00								
埋戻し(機械)		m³	35. 00								
計											
別紙明細 138	保護管										
電線管	FEP30 地中	m	242. 00								
電線管	FEP40 地中	m	198. 00								
電線管	FEP50 地中	m	212. 00								
電線管	FEP65 地中	m	88. 00								
電線管	FEP80 地中	m	166. 00								
電線管	FEP100 地中	m	347. 00								
計											
別紙明細 139	地中線埋設標識										
ケーフ゛ル埋設シート		m	142. 00								
埋設表示	鉄製	個	5. 00								
計				***************************************							
計											THE RESIDENCE AND PARTY OF THE

名 称	摘要				実加	拖設計						変更	設計			差引増減額
, III	א נייונ	単位	数量	単	価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備る	
別紙明細 140	電線															
EM-IE電線	14 管内	m	21. 00)												
EM-IE電線	22 管内	m	174. 00													
EM-IE電線	38 管内	m	46. 00													
計																
別紙明細 141	ケーフ゛ル															
EM-CEEケーフ゛ル	2-2C FEP内	m	62. 00)												
EM-CEEケーフ゛ル	2-3C FEP内	m	31.00													
EM-CEESケーフ゛ル	2-2C FEP内	m	138. 00													
EM-CEケーフ゛ル	3.5-3C FEP内	m	23. 00													
EM-CEケーフ゛ル	3.5-4C FEP内	m	33. 00													
EM-CEケーフ゛ル	5.5-20 FEP内	m	23. 00													
EM-CETケーフ゛ル	14 FEP内	m	144. 00)												
EM-CETケーフ゛ル	22 FEP内	m	111. 00													
EM-CETケーフ゛ル	38 FEP内	m	69. 00)												
EM-CETケーフ゛ル	60 FEP内	m	35. 00													
EM-CETケーフ゛ル	100 FEP内	m	68. 00													
EM-CETケーフ゛ル	150 FEP内	m	150. 00)												
EM-CETケーフ゛ル	200 FEP内	m	214. 00				nonconconconconconconconconconconconconc									
EM-CETケーフ゛ル	250 FEP内	m	32. 00													
EM-FPTケーフ゛ル	22 FEP内	m	17. 00													
EM-FPTケーフ゛ル	60 FEP内	m	20. 00													
EM-FPTケーフ゛ル	250 FEP内	m	46. 00													
計																PROPERTY

名称	摘要					実力	施設計				-		変	更設計			差引増減額
ты 1131	IIHI X	単位	数	量	単	価	金	額	備	考	数	量	単 価	슠	額	備考	į.
別紙明細 142	土工事																
根切り(機械)		m³	167.	00													
埋戻し(機械)		m³	167.	00													
計																	
別紙明細 143	電動機等接続																
電動機結線	直入始動方式	か所	6.	00													
電動機結線	直入始動方式以外	か所	4.	00												*************************	
計																	
別紙明細 144	保護管																
電線管	G22 露出	m	7.	00													
電線管	G28 露出	m	5.	00													
電線管	FEP30 地中	m	33.	00													
電線管	FEP50 地中	m	75.	00													
電線管	FEP80 地中	m	38.	00													
電線管	FEP100 地中	m	41.	00													
計																	***************************************
別紙明細 145	地中線埋設標識																
ケーフ゛ル埋設シート		m	46.	00													
埋設表示	鉄製	個	1.	00													
計																	

名称	摘要				実施	設計				変	更設計		差引増減額
	ilei A	単位	数量	単	価	金額	備	考	数量	単 価	金額	備考	
別紙明細 146	電線												
EM-IE電線	5.5 管内	m	38. 00										
EM-IE電線	8 管内	m	116. 00										
計													
別紙明細 147	ケーフ゛ル												
EM-CEケーフ゛ル	3.5-4C 管内	m	7. 00										
EM-CEケーフ゛ル	3.5-4C FEP内	m	33. 00		*******************************								
EM-CEケーフ゛ル	5.5-4C 管内	m	5. 00										
EM-CETケーフ゛ル	22 FEP内	m	76. 00		*******************************								
EM-CETケーフ゛ル	38 FEP内	m	75. 00										
EM-CETケーフ゛ル	60 FEP内	m	82. 00										
計													
別紙明細 148	土工事												
根切り(機械)		m³	21. 00										
埋戻し(機械)		m³	21. 00										
計													
別紙明細 149	保護管												
電線管	FEP30 地中	m	96. 00										
電線管	FEP40 地中	m	168. 00		***************************************								
計													
													AAAAAAAAAA

名称	摘要				実力	施設計						変更	設計			差引増減額
10 10·	100 女	単位	数量	単	鱼価	金	額	備	考	数量	単	価	金	額	備:	į.
別紙明細 150	地中線埋設標識															
ケーフ゛ル埋設シート		m	235. 00													
埋設表示	コンクリート製	個	6. 00													
埋設表示	鉄製	個	1.00													
計													n nonconsono nonconsono nonconsono n	enenenenenenenenenenenenenen		
別紙明細 151	電線															
EM-IE電線	2.0 管内	m	10.00						1							
計																
別紙明細 152	ケーフ゛ル															
EM-CEケーフ゛ル	5.5-2C FEP内	m	431.00													
計																
別紙明細 153	接地工事															
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$14 \phi \times 1.5 m$	か所	6. 00													
計																
別紙明細 154	土工事									***************************************						
根切り(機械)		m³	82. 00													
埋戻し(機械)		m³	82. 00													
計																
別紙明細 155	基礎															
外灯用基礎	400×400×1100(機械)	か所	6. 00													
計																

名 称	摘要				実	施設計					-	変更	設計			差引増減
, H	A PAIR	単位	数量	È	単 価	金	額	備:	考	数量	単	価	金	額	備:	1
別紙明細 156	配線器具															
埋込スイッチ	1P	個	1. 0)												
埋込コンセント	2P15AE	個	1. 0)												
防水コンセント	2P15AE ×2 ET	個	7. 0)												
計																
別紙明細 157	電線															
EM-IE電線	2.0 管内	m	115. 0)												
計																
別紙明細 158	電線管															
電線管	G16 露出	m	38. 0)												
計																
別紙明細 159	ボックス類															
露出スイッチボックス	G16 1個用 1方出	個	4. 0)												
露出スイッチボックス	G16 1個用 2方出	個	7. 0)	****											
計										***************************************						
別紙明細 160	保護管															
電線管	GLT54 地中	m	15. 0	ס												
電線管	FEP50 地中	m	266. 0)												
計																

名 称	摘要	***			実施	設計			変更	設計		差引増減額
70 17r	间 女	単位	数量	単	価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	左 刀 相 // 成 的
別紙明細 161	地中線埋設標識											
ケーフ゛ル埋設シート		m	91.00)								
埋設表示	コンクリート製	個	1.00									
埋設表示	鉄製	個	2. 00									
計												
別紙明細 162	電線		45.00									
導入線 計	管内	m	15. 00									
別紙明細 163	土工事											
根切り(機械)		m³	44. 00									
埋戻し(機械)		m³	44. 00									
計												
		nenenenenenen kenenenenen en			***************************************							