発電機室 (新設) UP 式								
2 1 式 電気室(改修) 1 式 方舍棟(改修) 1 式 型外(撤去) 1 式 電気室(撤去) 1 式 デ合棟(撤去) 1 式 発生材処理 1 式		称	数 量	単位	金	額		考
室外(改修) 1 電気室(改修) 1 式 WP 式 WP 室外(撤去) 1 式 WP 電気室(撤去) 1 式 WP 発生材処理 1 式 WP ボ WP ボ WP ボ WP	発電機室(新設)		1				WP	
屋外(改修) 1 式 電気室(改修) 1 式 宁舎棟(改修) 1 式 屋外(撤去) 1 式 電気室(撤去) 1 式 デ舎棟(撤去) 1 式 発生材処理 1 式			'	式				
元 元 一元 元 元 元 元 元 元 元	屋外(改修)						WP	
電気室(改修)			1	#				
1 式 宣索 (徹去) 1 可定 (撤去) 1 可定 (取出) <td< td=""><td>電気室(改修)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WP</td><td></td></td<>	電気室(改修)						WP	
			1	-				
1 式 電気室(撤去) 1 1 式 デ舎棟(撤去) 1 1 式 発生材処理 1 1 式 WP UP 式 UP 式 UP	庁舎棟(改修)			IV.			WP	
屋外(撤去) 1 式 電気室(撤去) 1 式			1					
1 式 WP 式 中	屋外 (撤去)			式			WP	
電気室 (撤去) 1 式	E/I (IMA)		1				""	
1 式	南 与 字(始十)			式			WD	
立	电风垒(撤去)		1				WP	
1 式	- A IT / IN .		·	붗				
3 式 第生材処理 1 式 式	厅舎棟(撤去)		1				WP	
1 式			'	式				
	発生材処理						WP	
ät			'	走				
	言	†						
						·		· <u> </u>

発電機室(新設)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発電設備			4				800	
			1	式				
幹線・動力設備							002	
			1	式				
電灯・コンセント設備				Σ0			001	
			1	式				
火災報知設備				I(019	
			1	_15				
計				式				
1								

名 称 数 量 単位 金 額 (622)	-tx
1 式	考
式	

電気室(改修)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
受電設備			1				006	
			'	式				
雲灯・コンセント設備			4				001	
			1	式				
計	•							

=舎棟(改修) 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
線設備		, , ,			_		002	
1 100 100			1					
				式				
熨・コンセント設備			4				001	
			1	式				
計								
				1				

屋外 (撤去)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内配電線路			1				022	
			•	式				
ā	Ť							

(気室(撤去) 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
	- Tar			- III	314	ни	006	3
Z E IX III			1				000	
				式				
灯・コンセント設備							001	
			1	_15				
計				式				
A1								

庁舎棟(撤去)						
名称	数 量	単位	金	額	備	考
幹線設備	1	式			002	
計						

発生材処理								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
5生材処理							021	
			1	式				
計								

発電機室(新設)					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
発電設備	発電設備				001
		1	式		
計			10		
幹線・動力設備	幹線・動力設備				001
		1	_15		
計			式		
電灯・コンセント設備	電灯・コンセント設備				002
	5,5 == 0 1 12115	1			
計			式		
RI.					
火災報知設備	火災報知設備				001
火火和政 禰	火火和以闸	1			001
4.1			式		
計					

屋外(改修) 科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
内配電線路	構内配電線路	<u> </u>	+122	<u> 114</u>	п×	001	
		1					
計			式				
п							

電気室(改修)							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
受変電設備	受変電設備	1				001	
		1	式				
計							
電灯・コンセント設備	電灯・コンセント設備	,				002	
		1	式				
計							

יום ניונית בו דירי.						
中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
幹線設備					001	
	1					
		I(
電灯・コンセント設備					002	
	1					
		式				
	中科目名称	中科目名称 数量 幹線設備 1 電灯・コンセント設備	中科目名称 数量 単位 幹線設備 1 電灯・コンセント設備	中科目名称 数量単位 幹線設備 1 電灯・コンセント設備 1	中科目名称 数量単位 金額 幹線設備 1 式	中科目名称 数量 単位 金額 備 幹線設備 1 式 電灯・コンセント設備 002

屋外(撤去)					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
構内配電線路	構内配電線路	1			001
**		'	式		
計					

電気設備上事の中科	4目別内訳						15
電気室(撤去)							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
受変電設備	受変電設備	1				001	
		'	式				
計							
電灯・コンセント設備	電灯・コンセント設備					002	
		1	式				
計							

庁舎棟(撤去)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備	幹線設備	1	式		001
計					

生材処理							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
生材処理	発生材処理					001	
		1	-				
計			式				
#1							

発電機室	≧(新設)			発電設備					発電設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
非常用	5.V+ III										非常用発電機 1
自家発電	泛				1	台					
燃料庫						Н					非常用発電機 2
					1	式					
搬入据付	† 曹					エ					非常用発電機 3
22X7 (3M)					1						11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
屋内ダクト	して事典					式					非常用発電機 4
座内771	「工争員				1						11. 市内光电域 4
						式					
排気管工	事費				1						非常用発電機 5
					1	式					
断熱工事	費										非常用発電機 6
					1	式					
燃料配管	工事費					10					非常用発電機 7
					1	_15					
試運転調	整費	燃料費含む				式					非常用発電機 8
HAVE TAIN	TE P	/m/1120			1						TENDING C
	計					式					
ī	āΤ										
									+		

発電機室(新設)		幹線・動力設備			幹線・動力設備		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
厚鋼電線管 (22 (溶融亜鉛メッキ	2) 露出(塗装無)	5				E1-100002 No.1	個別
仕上)		3	m				
厚鋼電線管 (36	6) 露出(塗装無)					E1-100002 No.1	個別
(溶融亜鉛メッキ		4					
仕上) 厚鋼電線管 (82	2) 露出(塗装無)		m			E1-100002 No.1	個別
(溶融亜鉛メッキ	二) 爵山(主状灬)	6				21 100002 No.1	112173
仕上)			m				
合成樹脂製可とう 隠べ 電線管 (PF単層)	い・埋込配管 16mm	27				E0-131133 No.1	市場
電級官 (PF 早層)		27	m				
合成樹脂製可とう 隠べ	パハ・埋込配管 22mm					E0-131133 No.1	市場
電線管 (PF単層)		27					
油分压所入出 (2)	2)		m			E0-431151 No.1	標準
波付硬質合成 (30 樹脂管(FEP)	J)	20				EU-431131 NO.1	信件
		20	m				
波付硬質合成 (40	0)					E0-431151 No.1	標準
樹脂管(FEP)		13					
波付硬質合成 (80	1)		m			E0-431151 No.1	標準
樹脂管(FEP)	2)	16				20 401101 110.1	126-
,			m				
FEP管 (30 附属品	D) 異種管接続材	4				E1-100001 No.1	個別
別馬叩		1	個				
FEP管 (40	D) 異種管接続材		III			E1-100001 No.1	個別
附属品		2	-				
FEP管 (80	 異種管接続材 		個			E1-100001 No.1	個別
附属品 (6)	力) 共俚目按规例	2				E1-100001 NO.1	旧功
		_	個				
	0× 200× 100					E1-100013 No.1	個別
(金属製) 屋:	外防水用 (SUS製)	1	個				
プルボックス 500	0× 500× 500		10			E1-100013 No.1	個別
	外防水用(SUS製)	1				2	114773
	. ,		個				
プルボックス用 接地端子(ET)		2				E0-131251 No.1	市場
がある。 はないでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は		2	個				
合成樹脂製 中四]角 浅型 D44		IE			E0-131371 No.1	市場
アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー	_	9					
付)			個				

発電機室(新設))	幹線・動力設備	幹線・動力設備					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
600V耐燃性ポリエチ						E0-132511 No.1	市場	
ン絶縁電線(EM-IE)	3						
600V耐燃性ポリエチ	22mm2		m			E0-132511 No.1	市場	
ン絶縁電線(EM-IE		3				LU-132311 NO.1	117-20	
,	,		m					
600V耐燃性ポリエチ						E0-132521 No.1	補市	
ン絶縁電線(EM-IE)	78						
(PF管内) 600V耐燃性ポリエチ	I. 5 5mm2		m			E0-132521 No.1	補市	
ン絶縁電線(EM-IE		4				L0-132321 NO.1	יוינותו	
(PF管内)			m					
600V耐燃性ポリエチ						E0-132521 No.1	補市	
ン絶縁電線(EM-IE)	8						
(PF管内) EM-CEケープル	3.5mm2- 2C FEP内(PF·CD)		m			E0-432631 No.1	標準	
LIM-CL) / W	3.3mm2- 20 1 El Py (11 · 0b)	6				L0-432031 NO.1	155-	
		•	m					
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C 管内					E0-432631 No.1	標準	
		3						
EM-CEケーフ・ル	5.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)		m			E0-432631 No.1	標準	
LW-OL) / W	3.3mm2 30 1E1 P3 (11 0b)	4				20 402001 No. 1	126-	
		-	m					
EM-FP-Cケープ・ル	3.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)					E0-432213 No.1	標準	
		21	m					
EM-FP-Cケーフ゜ル	8mm2- 3C FEP内(PF·CD)		m			E0-432213 No.1	標準	
L 11 0, , w	On 121 F3(11 OD)	7				20 102210 11011	124-1-	
			m					
EM-FPTケープ・ル	14mm2 管内	_				代価表 0001		
		3	m					
EM-FPTケーフ・ル	14mm2 FEP内(PF·CD)		m			代価表 0002		
		4				101m2C 0002		
			m					
EM-FPTケープ・ル	150mm2 管内					代価表 0003		
		6	_ m					
EM-FPTケープル	150mm2 FEP内(PF·CD)		m			代価表 0004		
		16				1 0 mm - EC 300 1		
			m					
EM-CEEケープル	2mm2- 2C					E0-432641 No.1	標準	
	管内	4	_ m					
			m			1		

発電機室(新設))		幹線・動力設備					幹線・動力設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
EM-CEEケープ ル	2mm2- 2C FEP内(PF·CD)			21	m					E0-432641 No.1 標型		
EM-CEEケーフ*ル	2mm2- 4C 管内			4	m					E0-432641 No.1 標型		
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C FEP内(PF·CD)			17	m					E0-432641 No.1 標型		
コンセント (金属プレート付)	3P15A×1 LK125V (プラグ共)			4	個					代価表 0005		
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 LK250V (プラグ・共)			2	IJA					代価表 0006		
コンセント (金属プレート付)	4P20A×1 LK 250V (プラグ・共)			2	個					代価表 0007		
電灯動力盤	GLP-1			1	面					代価表 0008		
搬入費	単独搬入 250kg以下			0.12						E0-437121 No.1 標準電灯動力盤GLP-1に摘要		
有圧換気扇	FE-1			1	台					代価表 0009		
有圧換気扇	FS-1			1	台					代価表 0010		
有圧換気扇	FS-2			2	台					代価表 0011		
温度スイッチ	100V用			1	個					E1-100075 No.1 個別		
計					112							

発電機室(新設)			電灯・コンセン	ノト設備				電灯・コン	ノセント設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)		D44		6	個					E0-131371 N	0.1	市場
電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		34	m					E0-131133 N		市場
600V耐燃性ポリエチン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm			90	m					E0-132511 N		市場
600V耐燃性ポリエチン絶縁電線(EM-IE)				11	m					E0-132511 N	0.1	市場
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	1P15A × 1			1	個					E0-531112 N	0.1	個別
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2 EET 125V			1	個					E0-531132 N	0.1	個別
照明器具B				4	個					代価表	0012	
計												

発電機室(新設)			火災報知設備					火災報知設備	備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ねじなし電線管 (E)	露出配管	19mm		4	m					E0-131113 No.1	市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(16) 露出(塗装	無)		3	m					E1-100002 No.1	個別
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			5	m					E0-431151 No.1	標準
FEP管 附属品	(30) 異種管接続	続材		2	個					E1-100001 No.1	個別
プルポックス (金属製)	200× 200× 左 屋外防水用(SU			1	個					E1-100013 No.1	個別
プルポックス (金属製)	200× 200× 200× 200× 200× 200× 200× 200×	150		1	個					E1-100013 No.1	個別
プルポックス用 接地端子(ET)				2	個					E0-131251 No.1	市場
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出			1	個					E0-131331 No.1 E19に摘要	市場
EM-AEケープ・ル	1.2 mm- 4C 管内			12	m					E0-432667 No.1	標準
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 38mm	n		1	か所					E0-436442 No.1	標準
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露	出		1	個					E0-546213 No.1	標準
消火器 ABC粉末 蓄圧式10型	スタント [*] 付			1	組					代価表 0107	
消火器 ABC粉末 蓄圧式10型	FRP格納箱付			1	組					代価表 0108	
火災報知 立会検査	P型1級			1	1工事					E0-546911 No.1	標準
計											

屋外(改修)	·	·	構内配電線路		·			構内配電線路	各	·	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)		5	m					E1-100002 No.1	個別
<u>はエノ</u> 厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(70) 露出(塗装無)		13	m					E1-100002 No.1	個別
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			149	m					E0-431151 No.1	標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)			108	m					E0-431151 No.1	標準
波付硬質合成 樹脂管(NEP)	(80)			149	m					代価表 0013	
FEP管 附属品	(30) 異種管接続	材		2	個					E1-100001 No.1	個別
FEP管 附属品	(65) 異種管接続	材		4	個					E1-100001 No.1	個別
FEP管 附属品	(80) 異種管接続	材		2	個					E1-100001 No.1	個別
プルボックス (金属製)	500× 500× 500 屋外防水用(SUS集			1	個					E1-100013 No.1	個別
プルボックス (金属製)	600× 600× 600 屋外防水用(SUS集			1	個					E1-100013 No.1	個別
プルポックス用 接地端子(ET)				2	個					E0-131251 No.1	市場
6kV EM-CETケープ ル	38mm2 管内			3	m					E0-432638 No.1	標準
6kV EM-CETケープ ル	38mm2 ピット・天井			17	m					E0-432638 No.1	標準
6kV EM-CETケープル	38mm2 FEP内(PF・CI	0)		80	m					E0-432638 No.1	標準
EM-CETケープ ル	100mm2 管内			8	m					E0-432633 No.1	協請

屋外(改修)		構内配電線路			構内配電線路				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考		
EM-CETケープル	100mm2 ピット・天井					E0-432633 No.1	協議		
		16							
EM-CETケープ・ル	100mm2 FEP内(PF·CD)		m			E0-432633 No.1	協議		
EWI-CETY-7 N	TOOHINZ FEFPS (FF CD)	108				L0-432033 NO. 1	1707 03%		
		.00	m						
導入線						E0-432115 No.1	標準		
		3	m						
導入線(PF管内)			- 111			E0-432125 No.1	標準		
		233							
<u></u>	00 P. P.		m			F0 400744 N 4	10E NE		
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1				E0-432714 No.1	標準		
OKV LM-OL1		'	か所						
端末処理	38mm2 屋外耐塩					E0-432714 No.1	標準		
6kV EM-CET		1	4.55						
高圧引込用負荷	 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出	1.4.9	か所			E0-536130 No.1	標準		
開閉器(PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステン					20 000100 110.1	184		
, ,	200A		台						
地中埋設標	キャッツアイ					E0-433371 No.1	個別		
		4	個						
埋設標識シート	2倍長(W)150		IEI			E0-433372 No.1	標準		
	,	122							
根切り(機械)	パ [*] ックホウ 0.13m3		m			E0-436312 No.1	標準		
恨切り(煖槻)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	54.3				EU-436312 NO.1	信件		
		01.0	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3					E0-436321 No.1	標準		
	排出がス対策型 油圧式クローラ型	47.3	m3						
プ [*] ロックマンホール	機械堀 1200*1200 1200 重荷	重	1113			E1-110011 No.1	個別		
,,		2					111733		
*			基				W		
ケーフ゛ルハンカ゛ーホ゜スト	800 75*75*9	8				E1-110012 No.1	個別		
		8	個						
ケープ・ルハンカ・ー	210*6 t					E1-110014 No.1	個別		
		16							
支持碍子	50		個			E1-110015 No.1	個別		
义对時丁	50	16				E1-110015 NO.1	迫別		
		1.0	個						

屋外(改修)			構内配電線路					構内配電線	路		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
マンホール中継枠	1,200*1,200 H=300	Omm								E1-110018 No.1	個別
				2	/==						
継ばけつい(ダイヤヌ	E 100 ~ 150mm 88mm				個					E0-436442 No.1	標準
ンドカッターによる	100 10011111 00111111			10						E0-430442 NO. 1	155-
配管用貫通口)					か所						
機械はつり(ダイヤチ	E 100 ~ 150mm 125mm									E0-436442 No.1	標準
ンドカッターによる				8	4155						
配管用貫通口)	E 100 ~ 150mm 150mm				か所					E0-436442 No.1	標準
/成/成は フリ (タ 111) ンドカッターによる	[100 130 130			10						LU-430442 NO.1	1 11 - 1
配管用貫通口)				10	か所						
アスファルト										代価表 0014	
取壊し・復旧				1							
->.bu 1904±1					式					(): (本主 0045	
コンクリート取壊し				1						代価表 0015	
				'	式						
高所作業車	12m 損料									物価資料 1	
				1							
					日						
計											
				-					-		

電気室(改修)	·		受変電設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 1	9mm		9						E0-131113 No.1	市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 7	5mm		2	m					E0-131113 No.1	市場
硬質ピニル電線管 (VE)	露出配管 1	6mm		3	m					E0-131131 No.1	市場
ケーフ゛ルラックZM形	400B	1段目		16.4	m					E0-131411 No.1	市場
ケーフ [・] ルラックZM开彡	200A	1段目		8.6	m					E0-131411 No.1	市場
ケーフ゛ルラックZM开彡	B形用セパレータ	-			m					E0-131411 No.1	市場
プ [°] ルホ [°] ックス	500 × 500 × 300			8.2	m					E1-100013 No.1	個別
(金属製) プルポックス	屋内用(鋼製) 600× 600× 300			1	個					E1-100013 No.1	個別
(金属製)	屋内用(鋼製)			1	個						
プルボックス (樹脂製)	150 × 150 × 100	屋内型		1	個					E1-100014 No.1	個別
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-TE)				16	m					E0-132511 No.1	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				59						E0-132511 No.1	市場
600V耐燃性ポリエ汎 ン絶縁電線(EM-IE)				8	m					E0-132511 No.1	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				3	m					E0-132511 No.1	市場
600V耐燃性ポリエチレ	60mm2				m					E0-132511 No.1	市場
ン絶縁電線(EM-IE) 600V耐燃性ポリエ乳				3	m					E0-132521 No.1	補市
ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				5	m						

電気室(改修)			受変電設備					受変電設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエ										E0-132521 No.1	補市
ン絶縁電線(EM-I	E)			5							
(PF管内)	1 000				m					E0 400504 N 4	A-#-A-
600V耐燃性ポリエ ン絶縁電線(EM-I				5						E0-132521 No.1	補市
ノ肥豚電豚(ニハハー・i (PF管内)	⁻ /			3	m						
EM-CEケーフ・ル	3.5mm2- 2C ラック									E0-432631 No.1	標準
				7							
					m						
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C ピット・天	并								E0-432631 No.1	標準
				6							
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C ラック				m					E0-432631 No.1	標準
LW-OL) / W	3.3mmz 30 7/7			2						L0-402001 NO.1	135-1-
				_	m						
EM-CEケーフ・ル	5.5mm2- 3C ピット・天	井								E0-432631 No.1	標準
				6							
EM-CEケープ・ル	22mm2- 3C ラック				m					E0-432631 No.1	標準
EM-CEY-J N	22mm2- 30 797			7						EU-432631 NO.1	信 年
				,	m						
EM-CEケープ・ル	22mm2- 3C ピット・天	井								E0-432631 No.1	標準
				7							
					m						
EM-CETケープ・ル	38mm2 ラック			7						E0-432633 No.1	協議
				7	m						
EM-CETケープ ル	38mm2 ピット・天井				- ""					E0-432633 No.1	協議
Liii OLIY y W	00mm2 c /1 /(/1			6						102000 11011	100 45%
					m						
EM-CETケープ・ル	60mm2 ラック									E0-432633 No.1	協議
				2							
EM-CETケープ・ル	60mm2 ピット・天井				m					E0-432633 No.1	協議
EM-CETY-7 N	00111112 L 91 · 入开			2						EU-432033 NO. I	1九九 百9%
				_	m						
EM-CETケープ・ル	100mm2 ラック									E0-432633 No.1	協議
				29							
EU 0575 3° "	400 1				m					F0 400000 h; ;	1++*
EM-CETケープ ル	100mm2 ピット・天井			13						E0-432633 No.1	協議
				13	m						
EM-CETケープ・ル	150mm2 ピット・天井				111					E0-432633 No.1	協議
"	2 // ///			10							
					m						

電気室(改修)		受変電設備			受変電設備				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考			
EM-FP-Cケープ・ル	8mm2- 3C ピット・天井					E0-432213 No.1 標準			
		4							
511 5D 04 5* "	44 0 00 7 5		m			F0 400040 N 4 Amb			
EM-FP-Cケープル	14mm2- 2C ラック	14				E0-432213 No.1 標準			
		14	m						
EM-FP-Cケープ・ル	14mm2- 2C ピット・天井		- '''			E0-432213 No.1 標 ²			
		12							
			m						
EM-FPTケープ・ル	14mm2 ラック					代価表 0016			
		4	m						
EM-FPTケープ・ル	14mm2 ころがし		- 111			代価表 0017			
		6				T OTHER DEC			
			m						
EM-FPTケープ・ル	60mm2 ラック					代価表 0018			
		2							
EM-FPTケープ・ル	60mm2 ころがし		m			代価表 0019			
EM-FRID-J N	60IIIII2 25/50	2				10回表 0019			
			m						
EM-FPTケープル	150mm2 ラック					代価表 0020			
		26							
514 5074 of II	450 0 = 7 151		m			/\(\sigma \pi \)			
EM-FPTケープ・ル	150mm2 ころがし	14				代価表 0021			
		14	m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 管内					E0-432638 No.1 標 ²			
		2							
			m						
6kV EM-CETケープ・ル	38mm2 ピット・天井	7				E0-432638 No.1 標準			
		/	m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 FEP内(PF·CD)		- 111			E0-432638 No.1 標 ²			
0.00	302 . 2. 3()	2				20 102000 NO. 1			
			m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 2C					E0-432641 No.1 標準			
	管内	9							
EM-CEEケープ ル	2mm2- 2C		m			E0-432641 No.1 標準			
EM-CEEY-7 N	ラック	37				EU-432041 NU.1 标2			
	'''		m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 2C					E0-432641 No.1 標準			
	ピット・天井	42							
			m						

電気室(改修)		受変電設備			受変電設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C ラック	33				E0-432641 No.1 標準
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 4C ピット・天井	24	m			E0-432641 No.1 標準
CVVケープル (再取付)	3.5mm2- 4C ころがし	4	m			代価表 0022
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	2	か所			E0-432714 No.1 標準
高圧受電盤	開放型 7.2kV 8.0kA	1	基			代価表 0023
低圧電灯盤	800mm以下	1	基基			代価表 0024
低圧動力盤 1	800mm以下	1	基			代価表 0025
低圧動力盤 2	800mm以下	1	基基			代価表 0026
保安動力盤	800mm以下	1	面			代価表 0027
受変電設備 改修技術費	高圧機器接続,盤間接続を含む	1	式			改修作業費 1
低圧進相コンデンサ (60Hz用)	オイルルス (L=6%用) 36kvar	2	台			代価表 0028
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台			代価表 0029
变圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	2	台			代価表 0030
スコット変圧器	50kVA	1	台			代価表 0031
高圧断路器	屋内形3極 400A	1	個			E0-536131 No.1 標準

電気室(改修)		受変電設備		Š	受変電設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
高圧カットアウト	屋内一般 50A					E0-536138 No.1 標準
		8	個			
高圧避雷器	屋内 8.4kV		旧			E0-536139 No.1 標準
		1				
計器用変圧器			個			代価表 0032
計器用受圧器		2				17、1四衣 0032
		_	個			
計器用変流器						代価表 0033
		2	個			
ダイヤル温度計	500kVA以下		III			代価表 0034
		4				
金網扉A			個			代価表 0035
立 約月FA		1				E1-2-27
		•	基			
金網扉B						代価表 0036
		1	基			
保安電灯盤	屋内鋼板製自立型		325			代価表 0037
		1	_			
接地端子箱			面			代価表 0038
按地场丁相		1				1C1MAX 0036
			個			
機器搬入費						代価表 0039
		1	式			
機械はつり(ダイヤモ	E 200mm程度 50mm		Σ0			E0-436442 No.1 標準
ンドカッターによる		2				
配管用貫通口)	E 200mm程度 100mm		か所			E0-436442 No.1 標準
機械はフリ(タ 1ヤt	20011111往及 10011111	2				EU-430442 NO.1
配管用貫通口)			か所			
発電機賃貸料金	45kVA 5日間					代価表 0040
		5				
仮設配線工事費						代価表 0041
		1				
冷毒 /~~	H		式			*** *** ***
停電作業 立会検査費	耐圧試験,竣工検査を含む 停電作業5回程度	1				検査費 1
エムは日民	けもに来り出仕及	•	式			

電気室(改修)		受変電設備			受変電設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
計						

電気室(改修)			電灯・コンセン	ント設備				電灯・コン	′セント設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タンプラスイッチ (金属プレート付)	1P15A × 1			1	個					E0-531112 No.1	個別
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 125V			1	個					E0-531132 No.1	個別
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2 125V			2	個					E0-531132 No.1	個別
LED照明器具	LSS1 -4 -30) LN		2	個					E0-532469 No.1	標準
照明器具B				1	個					代価表 0012	
温度スイッチ	100V用			1	個					E1-100075 No.1	個別
有圧換気扇	FE-2			1	組					代価表 0044	
計					NG.						

庁舎棟(改修)		幹線設備		İ	幹線設備		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	21	m			E0-131113 No.1	市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	12	m			E0-131113 No.1	市均
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4				E0-131113 No.1	市均
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	7	m			E0-131113 No.1	市均
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	28	m			E0-131113 No.1	市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	5	m			E1-100002 No.1	個別
c 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			E0-131133 No.1	市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			E0-131133 No.1	市場
プルボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1	個別
プルボックス (金属製)	300× 300× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No.1	個別
プルボックス (金属製)	400× 400× 300 屋内用(鋼製)	2	個			E1-100013 No.1	個別
プルポックス (金属製)	500× 500× 300 屋内用(鋼製)	7	個			E1-100013 No.1	個別
プルボックス用 接地端子(ET)		12	個			E0-131251 No.1	市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			E0-132833 No.1	市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			E0-132833 No.1	市場

庁舎棟(改修)		幹線設備			幹線設備		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
金属短管貫通処理	(51)					E0-132833 No.1	市均
(壁・床共用)		1					
,			か所				
600/耐燃性ポリエチレ						E0-132511 No.1	補力
ン絶縁電線(EM-IE)		97					
0001/T-1 MP-1/1 +0 11			m			==	
600V耐燃性ポリエチレ		1				E0-132521 No.1	補力
ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)		1	m				
<u>(FF島内)</u> 600V耐燃性ポリエチレ	8mm2		m			E0-132511 No.1	市均
ン絶縁電線(EM-IE)		4				E0-132311 NO.1	113.25
> MONOT NO. (2 12)			m				
600/耐燃性ポリエチレ	22mm2					E0-132511 No.1	市均
ン絶縁電線(EM-IE)		4					
			m				
EM-EEFケープル	2.0mm- 3C 管内					E0-432611 No.1	参表
		4					
			m			==	4 -
EM-EEFケープ・ル	2.6mm- 3C ピット・天井	40				E0-432611 No.1	参考
		12	m				
EM-EEFケープ・ル	2.6mm- 3C FEP内(PF·CD)		m			E0-432611 No.1	参考
LM-LLI / / W	2.0000 30 121 73(11 00)	2				L0-432011 NO.1	25
		_	m				
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C 管内					E0-432631 No.1	標準
		22					
			m				
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C ピット・天井					E0-432631 No.1	標準
		39					
EU 051 = * #	5 5 0 00 FED + (DE 0D)		m			E0-432631 No.1	13E SE
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)	1				EU-432631 NO.1	標準
		1	m				
EM-CEケープ・ル	8mm2- 3C 管内		111			E0-432631 No.1	標準
LM-OL7 7 W	Online So Eps	12				E0-432031 NO.1	1ホー
			m				
EM-CEケープ・ル	8mm2- 3C ピット・天井					E0-432631 No.1	標準
		25					
			m				
EM-CEケーフ・ル	22mm2- 3C 管内					E0-432631 No.1	標準
		4					
FU 0FT5 7° II	000 ** th		m			50 400000 N 4	1414
EM-CETケープル	38mm2 管内	7				E0-432633 No.1	協請
		/	m				

庁舎棟(改修)			幹線設備					幹線設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井			17	m					E0-432633 No.1	協請
EM-CETケープ ル	100mm2 管内			28	m					E0-432633 No.1	協請
EM-CETケープ ル	100mm2 ピット・天井			77						E0-432633 No.1	協請
電灯分電盤	GL-1A			1	面面					代価表 0045	
電灯分電盤	GL-1			1						代価表 0046	
動力盤 (内部改修)	M-1			1	面					代価表 0047	
電灯分電盤	GL-2			1	面					代価表 0048	
電灯分電盤	GL-3			1	面					代価表 0049	
電灯分電盤 (改修)	GL-2C			1	式					代価表 0050	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 38mm			6	か所					E0-436442 No.1	標準
<u>能自用負担ロ/</u> 機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm			3	か所					E0-436442 No.1	標準
<u> </u>	200mm程度 63mm			6	か所					E0-436442 No.1	標準
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm			9	か所					E0-436442 No.1	標準
計											

庁舎棟(改修)			電灯・コンセン	ント設備				電灯・コン	セント設備	i	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ねじなし電線管	露出配管	19mm								E0-131113 No.1	市場
(E)				9							
ねじなし電線管	露出配管	25mm			m					E0-131113 No.1	市場
(E)	いません	2311111		8						L0-131113 NO.1	11729
(-)				Ü	m						
ねじなし電線管	露出配管	31mm								E0-131113 No.1	市場
(E)				17							
○ はおいまして にころう	- 122 v° 1 V + Hr / 1 = 7 = 2	~ 00			m					E0-131133 No.1	市場
言成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	ら 隠ぺい・埋込配管	g 22mm		11						EU-131133 NO.1	巾场
电冰台 (二千/百)				11	m						
600/ポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・	天井								E0-132621 No.1	市場
耐燃性ポリエチレンシー	7			27							
ケーブル平形 EM-EE	F				m						,
EM-EEFケープ ル	2.0mm- 2C 管内									E0-432611 No.1	参考
				76	m						
EM-EEFケープ・ル	2.0mm- 3C FEP内((PF+ CD)			m					E0-432611 No.1	参考
LM-LLI / / W	2.0000 30 121 73	(11 05)		11						20 402011 110.1	23
					m						
計											
					1						

屋外(撤去)			構内配電線路					構内配電網	泉路			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		備	考
	38mm2 ピット・天井									代価表	0051	
(撤去)	再使用しない			11	m							
6kV EM-CETケープル	38mm2 FEP内(PF・CD))			111					代価表	0052	
(撤去)	再使用しない	,		65						101111		
0.04- =* #	0 5 0 50 - 7 18				m					(I) /T +		
CVVケープル (撤去)	3.5mm2- 5C ころが 再使用しない	U		5						代価表	0053	
(INA)	丹灰州しない			3	m							
CVVケープ・ル	3.5mm2- 5C FEP内(PF•CD)								代価表	0054	
(撤去)	再使用しない			64								
CVVSケープ ル	3.5mm2- 2C ころが	Π.			m					代価表	0055	
(撤去)	再使用しない	O		5						ПОЩАХ	0000	
					m							
CVVSケープ ル	3.5mm2- 2C FEP内(PF•CD)		50						代価表	0056	
(撤去)	再使用しない			59	m							
端末処理	38mm2 屋内				- 111					代価表	0057	
6kV CVT	再使用しない			1								
(撤去)	ooo 문제작년				か所					/\cdot /#= ±	0050	
端末処理 6kV CVT	38mm2 屋外耐塩 再使用しない			1						代価表	0058	
(撤去)	T K M O & V I				か所							
(撤去) 高圧引込用	方向性200A									代価表	0059	
負荷開閉器				1	個							
(撤去) 計					11의							
н												
i												

電気室(撤去)			受変電設備		·	·	·	受変電設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用した	:II		4	m					E0-471111 No.1	標準
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再	使用しない		1	m					E0-471131 No.1	標準
ケープ ルラック 撤去	300mm幅 1段目	再使用しない		8.7	m					E0-471410 No.1	標準
合成樹脂製丸ボック ス(撤去)	16 1方出			1	個					代価表 0060	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再f	使用しない		3	m					E0-472512 No.1	標準
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再f	使用しない		1	m					E0-472512 No.1	標準
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm2 × 1本 再f	使用しない		3	m					E0-472522 No.1	標準
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	22mm2 × 1本 再f	使用しない		2	m					E0-472522 No.1	標準
6kV EM-CETケープル (撤去)	38mm2 ピット・天井 再使用しない			4	m					代価表 0051	
6kV EM-CETケープル (撤去)	38mm2 FEP内(PF・CI 再使用しない))		2	m					代価表 0052	
EM-CET(CVT)ケープル 撤去 (再使用しない)	38mm2 ラック			6	m					E1-432633 No.1	個別
EM-CET(CVT)ケープル 撤去 (再使用しない)	, 38mm2 ピット・天井			5	m					E1-432633 No.1	個別
(再使用しない) EM-CET(CVT)ケープル 撤去 (再使用しない)	60mm2 ラック			18						E1-432633 No.1	個別
EM-CET(CVT)ケープル 撤去	60mm2 ピット・天井	:		8	m					E1-432633 No.1	個別
(再使用しない) 端末処理 6kV CVT (撤去)	38mm2 屋内			2	m か所					代価表 0061	

電気室(撤去)		受変電設備			受変電設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
DC電線	14mm2 露出					代価表 0062			
撤去)	再使用しない	16							
			m						
∨ケーフ゛ル	150mm2- 3C ころがし					代価表 0063			
撤去)	再使用しない	5							
,			m						
∀ケ−プル	150mm2- 3C FEP内(PF·CD)					代価表 0064			
撤去)	再使用しない	1							
			m						
∨ケ−ブル	200mm2- 1C ころがし					代価表 0065			
撤去)	再使用しない	7							
			m						
/ケーフ゛ル	200mm2- 1C FEP内(PF·CD)					代価表 0066			
撤去)	再使用しない	2							
			m						
Pケーフ゛ル	14mm2- 2C ラック					代価表 0067			
撤去)	再使用しない	12							
			m						
Pケーブ ル	14mm2- 2C ころがし					代価表 0068			
撤去)	再使用しない	14							
			m						
Pケープ ル	14mm2- 2C FEP内(PF·CD)					代価表 0069			
撤去)	再使用しない	4							
_, _, ,			m			(I) (T ===================================			
Pケープ ル	38mm2- 3C 管内	_				代価表 0070			
撤去)	再使用しない	7							
D/ = " "	00 0 00 = 7 181		m			/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\			
Pケープ ル	38mm2- 3C ころがし	_				代価表 0071			
撤去)	再使用しない	7							
Pケーフ゛ル	202 20 FEDth (DE 22)		m			少			
Pゲーノル 撤去)	38mm2- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	2				代価表 0072			
1以乙)	円区用しない	2	m						
∀∀ケ−プル	2mm2- 2C 管内		m			代価表 0073			
·vvラーノル 撤去)	再使用しない	7				TCIMAX 0073			
1以乙)	円区用しない	/	m						
√√ケ−プル	2mm2- 2C ラック		111			代価表 0074			
vv)-ノル 撤去)	再使用しない	4				15個权 0074			
IBA 😂 J	TKW O'AVI	4	m						
√√ケ−フ [*] ル	2mm2- 2C ころがし		111			代価表 0075			
vv,-) // 撤去)	再使用しない	2				10/m4x 00/3			
III A J	「大力 しない	2	m						
/\/ケーフ [・] ル	2mm2- 2C FEP内(PF·CD)		- '''			代価表 0076			
/vクーク ル 散去)	再使用しない	1				10/щ42 00/0			
m 4)	TIK/10 0'8V1	'	m						

電気室(撤去)		受変電設備			受変電設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備 考			
∨∨ケーフ゛ル	3.5mm2- 4C 管内					代価表 0077			
取外し,再使用)		3							
· · · · · · · · · · · · · ·	開放型 7.2kV 8.0kA		m			代価表 0078			
撤去)	再使用しない	1				101ш12 0070			
			基						
妾地端子箱 撤去)	再使用しない	1				代価表 0079			
(1	個						
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=6%用) 50kvar		III			代価表 0080			
60Hz用)	再使用しない	2							
撤去) 变圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA		台			代価表 0081			
受注器(座内) (60Hz用)	再使用しない	1				1 (1) (1) (1) (1)			
撤去)			台						
变圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V 150kVA					代価表 0082			
(60Hz用) (撤去)	再使用しない	2	台						
<u>(銀本)</u> (コット変圧器	50kVA		П			代価表 0083			
撤去)	再使用しない	2				1 0 mm - EC			
			台						
高圧断路器 (撤去)	屋内形単極 400A 再使用しない	3				代価表 0084			
(瓜本)	再使用しない	3	個						
高圧カットアウト	屋内一般 7.2kV 50A					代価表 0085			
(撤去)	再使用しない	11	-						
高圧避雷器	屋内 8.4kV		個			代価表 0086			
可注题 田 昭 (撤去)	再使用しない	3				1 C I III A C 0000			
` '		_	個						
計器用変圧器	再使用しない					代価表 0087			
撤去)		2	個						
計器用変流器	再使用しない		Ⅱ리			代価表 0088			
撤去)		2							
金網扉A			個			代価表 0089			
並網庫A (撤去)		1.5				7 い叫衣 0089			
,		1.5	m²						
金網フェンスA						代価表 0090			
撤去)		1.7	m²						
E網扉B			m			代価表 0091			
撤去)		2.9				1 0 m 2 000 1			
,			m²						

電気室(撤去)		受変電設備			受変電設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器搬出費	撤去用		1 式			代価表 0092
発電機撤去費 (撤去)	配管・ダクト・タンク撤去 搬出費,処分費含む		1 式			非常用発電機 9
計						

電気室(撤去)			電灯・コンセン	ト設備	·	·	電灯・コンセント設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		備	考
アンプラスイッチ	1P15A × 1									代価表	0093	
(金属プレート付)	再使用しない			1								
(撤去)					個							
コンセント	2P15A × 1									代価表	0094	
(金属プレート付)	125V			1								
(撤去)	再使用しない				個							
コンセント	2P15A × 2									代価表	0095	
(金属プレート付)	125V			2								
(撤去)	再使用しない				個							
蛍光灯器具	露出形 FL 40W	× 1								E0-47117	'0 No.1	標
敵去	再使用しない			3								
					個							
有圧扇	FE-2	<u> </u>								代価表	0096	
(撤去)	再使用しない			1								
					個							
屋外フード	FE-2									代価表	0097	
(撤去)	再使用しない			1								
,					台							
温度スイッチ	100V用									代価表	0098	
(撤去)	再使用しない			1								
,					個							
計												
			1									
					+ +			1				

庁舎棟(撤去)			幹線設備					幹線設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
硬質ピニル電線管	(VE54,HIVE54)	再使用しない		0						E0-471131 No	.1	標準
撤去				6	m							
プ ルホ ックス	300 × 300 × 3	300 屋内型								代価表 0	099	-
(樹脂製) (撤去)	再使用しない			1	個							
(別な) EM-CET(CVT)ケープル	, 60mm2 ピット・天	#			旧					E1-432633 No	0.1	個別
撤去				67								
(再使用しない) EM-CET(CVT)ケープル	, 60mm2 FEP内(PF·	·CD)			m					E1-432633 No	. 1	個別
撤去	OOMINZ TELPS (TT	(00)		6						L1-432033 NO	,. ı	旧山力り
(再使用しない)					m					//> / 		
SVケ-プル (撤去)	14mm2- 3C ころ: 再使用しない	かし		2						代価表 0	100	
				_	m							
動力盤	M-1									代価表 0	101	
(改修)	内部機器撤去			1	面							
計					н							
			1									-
			1									
			<u> </u>]
											-	
L	1		1		1			1		1		

発生材処理			発生材処理		発生材処理					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	i	金 額	備考		
スクラップ (有価処分)	鉄 ^ピ-H3		2,413.2	kg				物価資料 10		
スクラップ (有価処分)	銅		314.2	kg				物価資料 11		
トゲット処理 (処分費)			156.3	kg				物価資料 12		
管球処分費	FL40W		3	個				建設副産物 10		
産廃処分・運搬費	コンクリート殻 無筋		1	式				代価表 0102		
産廃処分・運搬費	廃プラスチック		1	式				代価表 0103		
産廃処分・運搬費	土砂		1	式				代価表 0104		
産廃処分・運搬費	アスファルト		1	式				代価表 0105		
産廃処分・運搬費	絶縁油		1	式				代価表 0106		
計										

配管配線						
	称 摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め 備 考
EM-FPTケープル	14mm2 管内					有り 代価表 0001
		m	1			
EM-FPTケープ・ル	14mm2 FEP内(PF·CD)	111				有り 代価表 0002
	, ,		1			
EM-FPTケープ・ル	150mm2 管内	m				有り 代価表 0003
EM-FFID-J W	13011112 目内		1			E1-1-10
		m				
EM-FPTケープ・ル	150mm2 FEP内(PF·CD)		1			有り 代価表 0004 E1-1-10
		m	ı			E1-1-10
波付硬質合成	t (80)					有り 代価表 0013
樹脂管(NEP)			1			
EM-FPTケープ・ル	14mm2 ラック	m				有り 代価表 0016
LM-1117 7 10	14111112 797		1			15 TCIMAX 0010
	- 101	m				
EM-FPTケープ・ル	14mm2 ころがし		1			有り 代価表 0017
		m	1			
EM-FPTケープル	60mm2 ラック					有り 代価表 0018
			1			
EM-FPTケーフ・ル	60mm2 ころがし	m				有り 代価表 0019
, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	002 2 3 % 0		1			13 P T VIIM-EC GG 10
511 50T/ -* II	450 0 - 1	m				+ 10 /D /T + 0000
EM-FPTケープ・ル	150mm2 ラック		1			有り 代価表 0020
		m				
EM-FPTケープル	150mm2 ころがし					有り 代価表 0021
		m	1			
CVVケープル	3.5mm2- 4C ころがし	III				有り 代価表 0022
(再取付)			1			
CVTケープ・ル	60mm2 ピット・天井	m				有り 代価表 0042
UV 19-7 16	bUIIIIIZ L ット・大井		1			17 10 1四衣 0042
		m	<u> </u>			
CVTケープル	60mm2 ピット・天井					有り 代価表 0043
(再取付)		m	1			
		III				

名 称	摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
電灯動力盤	GLP-1						代価表	0008
G/723/72			1				I VIII DE	
		面						
高圧受電盤	開放型 7.2kV 8.0kA					有り	代価表	0023
			1					
of Employee	000 11	基					/\s/\tau=	2224
低圧電灯盤	800mm以下		1			有リ	代価表	0024
		基	'					
低圧動力盤 1	800mm以下	<u> </u>				有()	代価表	0025
100/11 20/7 3 11			1			133	ТОТЩТО	0020
		基						
低圧動力盤 2	800mm以下					有り	代価表	0026
			1					
/D - === + 60	000 N.T	基					/\s\ /\pi -	2007
保安動力盤	800mm以下		1			有リ	代価表	0027
		面	'					
金網扉A		田				有()	代価表	0035
제도 에러기다 (1			133	ТОТЩТО	0000
		基						
金網扉B							代価表	0036
			1				E1-2-27	
/U 中毒 / t én	日本畑に制立士型	基				+12	ル/エナ	0007
保安電灯盤	屋内鋼板製自立型		1			有り	代価表	0037
		面	'					
接地端子箱		Щ				有り	代価表	0038
3X 3FM 3 1H			1				1 412	
		個						
電灯分電盤	GL-1A					有り	代価表	0045
		_	1					
電灯分電盤	GL-1	面				# 13	代価表	0046
电灯刀电监	GL-1		1			H)	I VIIII AX	0040
		面						
動力盤	M-1	щ				有り	代価表	0047
(内部改修)			1					
		面						
電灯分電盤	GL-2					有り	代価表	0048
		_	1					
電灯分電盤	GL-3	面				右口	代価表	0049
电灯刀电监	UL-3		1			BU	I VIIII AX	0048
		面	'					

分官	電盤					<u> </u>					
NO	名 称		要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備		考
	電灯分電盤 (改修)	GL-2C		式	1			有り	代価表	0050	
1											

高圧機器										
NO 名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備		考
低圧進相コンデンサ (60Hz用)	オイルレス (L=6%用) 36k	var	台	1			有り	代価表	0028	
变圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V	75kVA	台	1			有り	代価表	0029	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V	150kVA	台	1			有り	代価表	0030	
スコット変圧器	50kVA		台	1			有り	代価表	0031	
計器用変圧器			個	1			有り	代価表	0032	
計器用変流器			個	1			有り	代価表	0033	
ダイヤル温度計	500kVA以下		個	1			有り	代価表	0034	

有圧扇										
NO 名 称		要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備考			
有圧換気扇	FE-1		,			有り 代価表	₹ 0009			
		台	1							
有圧換気扇	FS-1		_			有り代価え	₹ 0010			
		台	1							
有圧換気扇	F\$-2					有り代価表	₹ 0011			
		台	1							
有圧換気扇	FE-2					有り代価を	₹ 0044			
		40	1							
		組								

放去 D 名 称	+= ==	334 /3-	** =	ж /=	A \$5	+ 4	/±±		±x
- 13	摘要	単位	数量	単 価	金額	丸め		205/	考
6kV EM-CETケープ						有り	代価表	0051	
(撤去)	再使用しない		1						
01.1/ EU 0ET/- =*	"	m					/IV /TT -	2052	
6kV EM-CETケープ						有り	代価表	0052	
(撤去)	再使用しない		1						
		m					/I) /# -t-		
CVVケープル	3.5mm2- 5C ころがし					有り	代価表	0053	
(撤去)	再使用しない		1						
		m							
CVVケープル	3.5mm2- 5C FEP内(PF·CD)					有り	代価表	0054	
(撤去)	再使用しない		1						
		m							
CVVSケープル	3.5mm2- 2C ころがし					有り	代価表	0055	
(撤去)	再使用しない		1						
		m							
CVVSケープル	3.5mm2- 2C FEP内(PF·CD)					有り	代価表	0056	
(撤去)	再使用しない		1						
		m							
端末処理	38mm2 屋内					有り	代価表	0057	
6kV CVT	再使用しない		1						
(撤去)		か所							
端末処理	38mm2 屋外耐塩	12.11				有り	代価表	0058	
6kV CVT	再使用しない		1						
(撤去)	1312713 5 517	か所	•						
高圧引込用	方向性200A	75 771				有り	代価表	0059	
負荷開閉器	73131====:		1				1011111		
(撤去)		個							
合成樹脂製丸が	'ック 16 1方出					有り	代価表	0060	
ス(撤去)	,, .o .,, <u>.</u>		1			13.5	I OIMI-DC	0000	
Л(ЛВАД)		個							
端末処理	38mm2 屋内					有11	代価表	0061	
編木延珪 6kV CVT	30mm2 /± / 3		1			133	I VIIII CK	3001	
(撤去)		か所	1						
PDC電線	14mm2 露出	13:17				右门	代価表	0062	
(撤去)	再使用しない		1			19.0	I V IЩ 1X	0002	
(JBA 🕰)	TIX/II U/AVI	m	1						
CVケープ・ル	150mm2- 3C ころがし	111				右い	代価表	0063	
(撤去)	再使用しない		4			190	い川衣	0003	
(加太)	再使用しない		1						
OV/F 7* II	4500 00 FEDH (DE 02)	m				±12	/华/本丰	0004	
CVケープ・ル	150mm2-3C FEP内(PF・CD)					有り	代価表	0064	
(撤去)	再使用しない	[]	1						
0.4- =- 1	000 0 10 = 7 151	m				-	/\r\ /#\ +	2005	
CVケープル	200mm2- 1C ころがし					有り	代価表	0065	
(撤去)	再使用しない		1						
		m							

去								
名 称	摘要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
CVケープル (撤去)	200mm2- 1C FEP内(PF・CD) 再使用しない		1			有り	代価表	0066
FPケープル (撤去)	14mm2- 2C ラック 再使用しない	m	1			有り	代価表	0067
FPケープ・ル (撤去)	14mm2- 2C ころがし 再使用しない	m	1			有り	代価表	0068
FPケープル (撤去)	14mm2- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1			有り	代価表	0069
FPケープル (撤去)	38mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1				代価表	0070
FPケ-プル (撤去)	38mm2- 3C ころがし 再使用しない	m	1				代価表	0071
FPケープル (撤去)	38mm2- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	Э	1				代価表	0072
CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C 管内 再使用しない	Э	1				代価表	0073
CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C ラック 再使用しない	m	1			有り	代価表 E1-1-11	0074
CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C ころがし 再使用しない	m	1			有り	代価表	0075
CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C FEP内(PF·CD) 再使用しない	m	1			有り	代価表	0076
CVV ケーブル (取外し,再使用)	3.5mm2- 4C 管内	m	1			有り	代価表	0077
高圧受電盤 (撤去)	開放型 7.2kV 8.0kA 再使用しない	基	1			有り	代価表	0078
接地端子箱 (撤去)	再使用しない	個	1			有り	代価表	0079
高圧進相コンデンサ (60Hz用) (撤去)	油入式 (L=6%用) 50kvar 再使用しない	台	1			有り	代価表	080

撤去	·											
NO 名 称	摘	要	単位	数量	単	価	金	額	丸め	備		考
変圧器(屋内) (60Hz用) (撤去)	油入 単相 6kV-210/105 再使用しない		台	1						代価表	0081	
变圧器(屋内) (60Hz用) (撤去)	油入 三相 6kV-210V 再使用しない	150kVA	台	1						代価表	0082	
スコット変圧器 (撤去)	50kVA 再使用しない		台	1						代価表	0083	
高圧断路器 (撤去)	屋内形単極 400A 再使用しない		個	1						代価表	0084	
高圧カットアウト (撤去)	屋内一般 7.2kV 50A 再使用しない		個	1					有り	代価表	0085	
高圧避雷器 (撤去)	屋 内 8.4kV 再使用しない		個	1					有り	代価表	0086	
計器用変圧器 (撤去)	再使用しない		個	1					有り	代価表	0087	
計器用変流器 (撤去)	再使用しない		個	1					有り	代価表	8800	
金網扉A (撤去)			m²	1					有り	代価表	0089	
金網フェンスA (撤去)			m²	1					有り	代価表	0090	
金網扉B (撤去)			m²	1					有り	代価表	0091	
機器搬出費	撤去用		式	1					有り	代価表	0092	
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付) (撤去)	1P15A×1 再使用しない		個	1						代価表	0093	
コンセント (金属プレート付) (撤去)	2P15A×1 125V 再使用しない		個	1						代価表	0094	
コンセント (金属プレート付) (撤去)	2P15A×2 125V 再使用しない		個	1					有り	代価表	0095	

敵去								
10 名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	
有圧扇 (撤去)	FE-2 再使用しない		個	1				代価表 0096
屋外フード (撤去)	FE-2 再使用しない		台	1			有り	代価表 0097
温度スイッチ (撤去)	100V用 再使用しない		個	1			有り	代価表 0098
プルボックス (樹脂製) (撤去)	300× 300× 300 再使用しない	屋内型	個	1			有り	代価表 0099
(撤去) SVケ-プル (撤去)	14mm2- 3C ころが 再使用しない	,	m	1			有り	代価表 0100
動力盤 (改修)	M-1 内部機器撤去		面	1			有り	代価表 0101

建	设副産物					•						
NO	名	称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め			考
			コンクリート殻 無筋		式	1					0102	
	産廃処分・	運搬費	廃プラスチック		式	1			有り	代価表	0103	
	産廃処分・	運搬費	土砂		式	1			有り	代価表	0104	
	産廃処分・	運搬費	アスファルト		式	1			有り	代価表	0105	
	産廃処分・	運搬費	絶縁油		式	1			有り	代価表	0106	

名 称	摘要	単位	数量	単 価	金額	丸め	備考
コンセント	3P15A × 1 LK125V	712		— IM	ш ня		代価表 0005
(金属プレート付)	(プラグ共)		1				1 0 m - CC
(—::::	,	個	•				
コンセント	3P20A × 1 LK250V					有り	代価表 0006
(金属プレート付)	(プラグ共)		1				
							() (m)
1)	4P20A × 1 LK 250V		4			有り	代価表 0007
(金属プレート付)	(プラグ共)	個	1				
照明器具B						有り	代価表 0012
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1			13.5	1 0 m - CC
		個					
アスファルト						有り	代価表 0014
取壊し・復旧			1				
コンクリート取壊し		式				±12	代価表 0015
コノクリート以場し			1			有り	代価表 0015
		式	'				
機器搬入費						有り	代価表 0039
			1				
		式					
発電機賃貸料金	45kVA 5日間					有り	代価表 0040
			1				
仮設配線工事費		쁘				右口	代価表 0041
以政癿冰工爭貝			1			HU	TCIMAX 0041
		式	•				
消火器	スタンド 付	_,				有り	代価表 0107
ABC粉末			1				
蓄圧式10型		組					() (m)
消火器	FRP格納箱付					有り	代価表 0108
ABC粉末 蓄圧式10型		組	1				
田江八八王		品土					
						1	

配	管配線									
	名 称	摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金額	率対等		
	EM-FPTケープ ル	14mm2 管内	m	1					代価表 0001	
01		14mm2	m	1 ×1.1	1				ケーブル 1	
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	0.043	1				E0-911161 No.1 参 E1-1-10	資
	その他		式	1	0.26					
	計		ı							
	EM-FPTケープ ル	14mm2 FEP内(PF·CD)	m	1					代価表 0002	
01	EM-FPTケープル	14mm2	m	1 ×1.1	1				ケーブル 2	
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1	
03	電工			0.043 × 0.9	1				E0-911161 No.1 参 E1-1-10	資
	その他		式	1	0.26					
	計									

配管配線								
NO 名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	
EM-FPTケープル	150mm2 管内		1					代価表 0003 E1-1-10
EM-FPTケープ・ル	150mm2	m m	1 × 1.05	1				ケーブル 3
雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1
電工		人	0.165	1				E0-911161 No.1 参資 E1-1-10
その他		式	1	0.26				
計								
EM-FPTケープ・ル	150mm2 FEP内(PF·CD)							代価表 0004
	130IIIIIZ FEFNJ (FFF.CD)	m	1					E1-1-10
EM-FPTケープル	150mm2	m	1 ×1.05	1				ケーブル 4
雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1
電工		人	0.165 × 0.9	1				E0-911161 No.1 参資 E1-1-10
その他		走	1	0.26				
計								

配	管配線										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
	波付硬質合成 樹脂管(NEP)	(80)		m	1						013
01	波付硬質合成 樹脂管(NEP)	(80)		m	1	1.05				物価資料 2	
02	附属品			式 T01	0.04	1				E0-419911 No	.1
03	雑材料			式 K01+K0	0.01	1				E0-419912 No	.1
04	電工			人	0.045	0.2				E0-911161 No E1-2-37	.1 参
	その他			式	1	0.26					
	計										
	EM-FPTケープ ル	14mm2 ラック		m	1					代価表 (016
01		14mm2		m	1 x 1.1	1				ケーブル 5	
02	雑材料			式 T01	0.05	1				E0-419912 No	.1
03	電工			人	0.043 ×1.2	1				E0-911161 No E1-1-10	.1 参
	その他			式	1	0.26					
	計										

配管配線								
NO 名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
EM-FPTケープル	14mm2 ころがし							代価表 0017
			1					
EM-FPTケープル	14mm2	m	1	1				ケーブル 6
01		m	×1.1					, ,,, ,
+ b I I dol					T			
雑材料 02		式	0.05	1				E0-419912 No.1
02		T01						
電工			0.043	1				E0-911161 No.1 参資
03		人	×0.8					E1-1-10
その他			1	0.26				
C 07/E		式		0.20				
計								
EM-FPTケープ ル	000 =h							代価表 0018
EM-FPI7-J N	60mm2 ラック		1					代価表 0018
		m						
EM-FPTケープル	60mm2		1	1				ケーブル 7
01		m	× 1.05					
維材料			0.05	1				E0-419912 No.1
02		式	0.00					
		T01			I	1		
電工		人	0.098 ×1.2	1				E0-911161 No.1 参資 E1-1-10
03			X 1.2					E1-1-10
その他			1	0.26				
		式						
計								
a I								

配	管配線									
	名 称	摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		¥
	EM-FPTケープ・ル	60mm2 ころがし	m	1					代価表 0019	
01	EM-FPTケープ ル	60mm2	m	1 × 1.05	1				ケーブル 8	
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	0.098 × 0.8	1				E0-911161 No.1 E1-1-10	参資
	その他		式	1	0.26					
	計									
	EM-FPTケープル	150mm2 ラック	m	1					代価表 0020	
01	EM-FPTケープ ル	150mm2	m	1 × 1.05	1				ケーブル 9	
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	0.165 ×1.2	1				E0-911161 No.1 E1-1-10	参資
	その他		式	1	0.26					
	計		1							

配	管配線								
NO		摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	
	EM-FPTケープ ル	150mm2 ころがし	m	1					代価表 0021
01	EM-FPTケープ・ル	150mm2	m	1 ×1.05	1				ケーブル 10
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	0.165 × 0.8	1				E0-911161 No.1 参資 E1-1-10
	その他		式	1	0.26				
	計								
	CVVケープ ル	3.5mm2- 4C ころがし							代価表 0022
	(再取付)		m	1					
01	電工		٨	0.023 × 0.8	1				E0-911161 No.1 参資 E1-1-11
	その他		式	1	0.26				
	計								

配	管配線									
	名 称	摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金額	率対象		考
	CVTケープル	60mm2 ピット・天井	m	1					代価表 0042	
01		60mm2	m	1 × 1.05	1				ケーブル 11	
02	雑材料		式 T01	0.05	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	0.082 × 0.8	1				E0-911161 No.1 E1-1-6	参資
	その他		式	1	0.26					
	計									
	CVTケーフ・ル (再取付)	60mm2 ピット・天井	m	1					代価表 0043	
01	電工		人	0.082 × 0.8	1				E0-911161 No.1 E1-1-6	参資
	その他		式	1	0.26					
	計		1							

分	電盤								
N0		摘	要 単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	-
	電灯動力盤	GLP-1	面	1					代価表 0008
01	電灯動力盤	GLP-1	面	1	1				分電盤 1
02	雑材料		式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	1.437	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-15
	その他		式	1	0.26				
	計					I			
	高圧受電盤	開放型 7.2kV 8.0kA		1					代価表 0023
01	高圧受電盤	開放型 7.2kV 8.0kA	基基	1	1				分電盤 2
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	5.04	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-21
04	普通作業員		人	2.04	1				E0-911112 No.1 参資 E1-2-21
	その他		式	1	0.23				
	計								

分	電盤									
NC	名 称	摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	110	考
		800mm以下 800mm以下	基	1	1				代価表 0024 分電盤 3	
01		OUUIIIIIEX P	基							
02			式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03			人	2.65	1				E0-911161 No.1 E1-2-21	参資
04	普通作業員		人	2.12	1				E0-911112 No.1 E1-2-21	参資
	その他		式	1	0.23					
	計									
	低圧動力盤 1	 800mm以下							代価表 0025	
			基	1						
01		800mm以下	基	1	1				分電盤 4	
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	2.65	1				E0-911161 No.1 E1-2-21	参資
04			人	2.12	1				E0-911112 No.1 E1-2-21	参資
	その他		式	1	0.23					
	計									

分	電盤									
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		
		800mm以下	基	1					代価表 0026	
01		800mm以下	基	1	1				分電盤 5	
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	2.65	1				E0-911161 No.1 E1-2-21	参資
04	普通作業員		人	2.12	1				E0-911112 No.1 E1-2-21	参資
	その他		式	1	0.23					
	計									
	保安動力盤	800mm以下		1					代価表 0027	
01	保安動力盤		面面	1	1				分電盤 7	
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	2.65	1				E0-911161 No.1 E1-2-21	参資
04	普通作業員		人	2.12	1				E0-911112 No.1 E1-2-21	参資
	その他		式	1	0.23					
	計		1							

分	電盤										
NO		摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
	金網扉A			基	1					代価表 0035	
01	金網扉A			基	1	1				分電盤 9	
02	雑材料			式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1	
03	電工			人	0.26	1				E0-911161 No.1 E1-2-27	参資
	その他			式	1	0.23					
	計			1							
	金網扉B			基	1					代価表 0036 E1-2-27	
01	金網扉B			基	1	1				分電盤 10	
02	雑材料			式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1	
03	電工			人	0.483	1				E0-911161 No.1 E1-2-27	参資
	その他			式	1	0.23					
	計			1							

分電盤								
NO 名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対等	備 考
保安電灯盤	屋内鋼板製自立型							代価表 0037
		面	1					
保安電灯盤	屋内鋼板製自立型		1	1				分電盤 6
01		面						
雑材料			1	1				E0-419912 No.1
02		式						
電工		T01	5	1				E0-911161 No.1 参資
03		人		,				E1-2-15
その他			1	0.26				
C 07 B		式		0.20				
計								
al al								
				ı	Г			
I to the total and the								//\ /##
接地端子箱			1					代価表 0038
		個						
接地端子箱		-	1	1				分電盤 8
01		面						
雑材料			0.02	1				E0-419912 No.1
02		式 T01						
電工			0.44	1				E0-911161 No.1 参資
03		人						E1-1-27
その他			1	0.26				
		式						
計								
						T		

分	電盤								
	名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	*対象 備	考
	電灯分電盤	GL-1A	面	1				代価表 0045	
01	電灯分電盤	GL-1A	面	1	1			分電盤 11	
02	雑材料		式 T01	0.02	1			E0-419912 No.1	
03	電工		人	2.761	1			E0-911161 No.1 E1-2-15	参資
	その他		式	1	0.26				
	計								
	電灯分電盤	GL-1	面	1				代価表 0046	
01	電灯分電盤	GL-1	面	1	1			分電盤 12	
02	雑材料		式 T01	0.02	1			E0-419912 No.1	
03	電工		人	1.387	1			E0-911161 No.1 E1-2-15	参資
	その他		式	1	0.26				
	計								

分	電盤								
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対等	
	動力盤 (内部改修)	M-1	回	1					代価表 0047
01	動力盤 (内部改修)	M-1	面	1	1				分電盤 13
02	雑材料		式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	7	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-15
	その他		走	1	0.26				
	計				T				
	電灯分電盤	GL-2							代価表 0048
			面	1					
01	電灯分電盤	GL-2	面	1	1				分電盤 14
02	雑材料		式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	2.187	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-15
	その他		走	1	0.26				
	計								

分	電盤								
NO		摘要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	
		GL-3	面	1					代価表 0049
01		GL-3	組	1	1				分電盤 15
02	雑材料		式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	0.787	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-15
	その他		式	1	0.26				
	計								

分	電盤									
NO	名 称	摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
	電灯分電盤 (改修)	GL-2C	式	1					代価表 0050)
01	開閉器	MCCB3P 50AF30AT	個	1	1			-	物価資料 19	
02	開閉器	ELCB2P1E 50AF20AT	個	1	1				物価資料 20	
03	開閉器	ELCB2P2E 50AF20AT	個	1	1				物価資料 21	
04	開閉器	ELCB2P2E 50AF30AT	個	2	1				物価資料 22	
05	雑材料		式 式	0.02 0.4K03+K04	1				E0-419912 No.1	
06	電工		人	1.187	1				E0-911161 No.1 E1-2-15	参資
	その他		式	1	0					
	計									

高	圧機器									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対抗	110	考
	(60Hz用)	オイルルス (L=6%用) 36kvar	台	1					代価表 0028	
01	低圧進相コンデ ンサ (60Hz用)	オイルス (L=6%用) 36kvar	台	1	1				高圧機器 1	
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	0.575	1				E0-911161 No.1 E1-2-23	参資
04	普通作業員		人	0.575	1				E0-911112 No.1 E1-2-23	参資
	その他		式	1	0.23					
	計									
	(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1					代価表 0029	
01	变圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	1	1				変圧器 1	
02	雑材料		式 T01	0.002	1				E0-419912 No.1	
03	電工		人	1.6	1				E0-911161 No.1 E1-2-22	参資
04	普通作業員		人	1.6	1				E0-911112 No.1 E1-2-22	参資
	その他		定	1	0.23					
	計									

高	圧機器											
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対等		老	Š
	(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V	150kVA	台	1						0030	
01	(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V	150kVA	台	1	1				変圧器 2		
02				式 T01	0.002	1				E0-419912 N		
03				人	2.47	1				E0-911161 N E1-2-22		参資
04				人	2.84	1				E0-911112 N E1-2-22	0.1	参資
	その他			走	1	0.23						
	計											
	スコット変圧器	50kVA		台	1					代価表	0031	
01	スコット変圧器	50kVA		台	1	1				物価資料3	3	
02	雑材料			式 T01	0.002	1				E0-419912 N	0.1	
03	電工			人	1.22	1				E0-911161 N E1-2-22	lo.1	参資
04	普通作業員			人	1.22	1				E0-911112 N E1-2-22	lo.1	参資
	その他			走	1	0.23						
	計			1								

_	圧機器										70
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対	* 備	考
	計器用変圧器			個	1					代価表 0032	
01	計器用変圧器			個	1	1				物価資料 4	
02	雑材料			式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1	
03	電工			人	0.168	1				E0-911161 No.1 E1-2-25	参資
	その他			定	1	0.23					
	計										
	計器用変流器			個	1					代価表 0033	
01	計器用変流器			個	1	1				物価資料 5	
02	雑材料			式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1	
03	電工			人	0.168	1				E0-911161 No.1 E1-2-25	参資
	その他			式	1	0.23					
	計										

高	圧機器								
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	
	ダイヤル温度計	500kVA以下	個	1					代価表 0034
01	ダイヤル温度計	500kVA以下	個	1	1				物価資料 6
02	維材料		式 T01	0.02	1				E0-419912 No.1
03	電工		人	0.168	1				E0-911161 No.1 参資 E1-2-25
	その他		式	1	0.23				
	計								

_	圧扇	1					T	1				
10		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対8	11.0	2222	考
	有圧換気扇	FE-1			1					代価表	0009	
				台	'							
	圧力扇	250			1	1				M0-741282 N	No.10	標準
1				台								
1	換気扇 取付枠等	手 有圧扇用 絶縁枠 二	25cm		1	1				M1-100010 N	No.10	個別
2				個								
4	換気扇 フード等	★ 方正良田			1	1				M1-100022 N	lo 10	個》
3		ステルス(普通型)防鳥	湯網付 25cm	個	1	'				WIT-100022 I	VO. 10	
						-						
	電動式シャッター	250		/E	1	1				物価資料	13	
4	SUS製			個								
	計			- 1								
	有圧換気扇	FS-1			1					代価表	0010	
				台	'							
	圧力扇	250			1	1				MO-741282 N	No.10	標
ı				台								
+	換気扇 取付枠等	手 有圧扇用 絶縁枠 二	25cm		1	1				M1-100010 N	No.10	個
2		3 13 2 33713 110110111		個		-						
	佐仁中 司 187	* 大 豆白田				1 4				114 400000 1	1. 40	/(2)
3	換気扇 フード	テ│有圧扇用 │ステンレス(普通型)防鳥	■網付 25cm	個	1	1				M1-100022 N	NO.10	個
		WWW (Zee) 1/3/4	, j, j, j 200									
	計											
4												
ı										1		

有	王扇								
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	
	有圧換気扇	FS-2		1					代価表 0011
			台						
01	圧力扇	600	台	1	1				有圧扇 3
02	換気扇 取付枠等	有圧扇用 絶縁枠 60cm	個	1	1				有圧扇 4
03	換気扇 フード等	有圧扇用 ステンルス(普通型)防鳥網付 60cm	個	1	1				有圧扇 5
	電動式シャッター SUS製	600	個	1	1				有圧扇 6
05	雑材料		式	0.05 2+K03+K04	1				E0-419912 No.1
06	設備機械工		人	0.62	1				E0-911165 No.1 参資 M1-2-21
	その他		式	1	0.23				
	計								

有	圧扇										
NO		摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
	有圧換気扇	FE-2		組	1					代価表 004	4
01	圧力扇	400		台	1	1				M0-741282 No.10	(標準
02	換気扇 取付枠等	有圧扇用 絶縁枠 40	Ocm	個	1	1				M1-100010 No.10) 個別
03	換気扇 フード等	有圧扇用 ステンレス(普通型)防鳥線	網付 40cm	個	1	1				M1-100022 No.10) 個別
	電動式シャッター SUS製	400		個	1	1				物価資料 14	
	計										

撤	去										
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備		考
	6kV EM-CETケープル (撤去)	38mm2 ピット・天井 再使用しない 	m	1					代価表	0051	
01	電工		人	0.068 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-7	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	(撤去)	38mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0052	
01	電工		人	0.068 × 0.9	0.2				E0-911161 E1-1-7	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	CVVケープル (撤去)	3.5mm2- 5C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0053	
01			人	0.03 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-11	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										

撤	技 去										
NC	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対抗	1110	:	考
		3.5mm2- 5C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0054	
01	電工		人	0.03 ×0.9	0.2				E0-911161 E1-1-11	No.1	参資
	その他		定	1	0.26						
	計										
	0)0/05 7* #	0.50.00 = 7.4%							()-/프士	0055	
	(撤去)	3.5mm2- 2C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0055	
01	電工		人	0.018 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-11	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
		3.5mm2- 2C FEP内(PF·CD) 再使用しない	m	1					代価表	0056	
01	電工		人	0.018 × 0.9	0.2				E0-911161 E1-1-11	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計		1								

01	名 称 端末処理 GkV CVT (撤去) 電工	摘 要 38mm2 屋内 再使用しない	単位か所	数量	乗率	単 価	金 額	率対等	11.0	:	考
01	SkV CVT (撤去)		か所	,							
01				1					代価表	0057	
7			人	0.35	0.2				E0-911161 E1-1-8	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
		000 EN THE							小	0050	
6	6kV CVT (撤去)	38mm2 屋外耐塩 再使用しない	か所	1					代価表	0058	
01	電工		人	0.41	0.2				E0-911161 E1-1-8	No . 1	参資
7	その他		式	1	0.26						
	計										
1	負荷開閉器 (撤去)	方向性200A	個	1					代価表	0059	
01	電工		人	1.32	0.3				E0-911161 E1-2-35	No . 1	参資
02	普通作業員		人	0.662	0.3				E0-911112 E1-2-35	No . 1	参資
7	その他		式	1	0.23						
	計										

撤	去											
NC			要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	1115		考
	合成樹脂製丸ポック ス(撤去)	16 1方出		個	1					代価表	0060	
01				人	0.1	0.2				E0-911161 RE-1-8	No . 1	参資
	その他			式	1	0.26						
	計											
	端末処理 6kV CVT (撤去)	38mm2 屋内		か所	1					代価表	0061	
01				人	0.35	0.3				E0-911161 E1-1-8	No . 1	参資
	その他			式	1	0.26						
	計		1	1								
	PDC電線 (撤去)	14mm2 露出 再使用しない		m	1					代価表	0062	
01			-	人	0.042 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-2-27	No . 1	参資
	その他			式	1	0.26						
	計											

撤	去										
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
	CVケーフ・ル (撤去)	150mm2- 3C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0063	
01	電工		人	0.137 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-6	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
									(1) (= -		
	CVケープル (撤去)	150mm2- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0064	
01	電工		Д	0.137 ×0.9	0.2				E0-911161 E1-1-6	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	CVケープル (撤去)	200mm2- 1C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0065	
01	電工		Д	0.102 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-6	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										

撤	法										
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
		200mm2- 1C FEP内(PF·CD) 再使用しない	m	1					代価表	0066	
01	電工		人	0.102 × 0.9	0.2				E0-911161 E1-1-6	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	FPケープル (撤去)	14mm2- 2C ラック 再使用しない	m	1					代価表	0067	
01			人	0.035 x 1.2	0.2				E0-911161 E1-1-10	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	FPケープル (撤去)	14mm2- 2C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0068	
01	電工		人	0.035 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-10	No.1	参資
	その他		走	1	0.26						
	計										

撤	去										
NC		摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対等			考
	FPケープル (撤去)	14mm2- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0069	
01	電工		人	0.035 ×0.9	0.2				E0-911161 E1-1-10	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	FPケープル (撤去)	38mm2- 3C 管内 再使用しない	m	1					代価表	0070	
01	電工		人	0.074	0.2				E0-911161 E1-1-10	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	FPケープル (撤去)	38mm2- 3C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0071	
01	電工		人	0.074 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-10	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計		1								

撤	去										
	名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	11.00		考
	FPケープル (撤去)	38mm2- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0072	
01	電工		 人	0.074 ×0.9	0.2				E0-911161 E1-1-10	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	O.0./- 7° II	0.00 %							小 /正士	0070	
	CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C 管内 再使用しない	m	1					代価表	0073	
01	電工		Д	0.017	0.2				E0-911161 E1-1-11	No.1	参資
	その他		定	1	0.26						
	計										
	CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C ラック 再使用しない	m	1					代価表 E1-1-11	0074	
01	電工		人	0.017 ×1.2	0.2				E0-911161	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										

撤	法										
NC		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備		考
	CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C ころがし 再使用しない	m	1					代価表	0075	
01	電工		人	0.017 × 0.8	0.2				E0-911161 E1-1-11	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
									/\\ (\pi -		
	CVVケープル (撤去)	2mm2- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	m	1					代価表	0076	
01	電工		人	0.017 × 0.9	0.2				E0-911161 E1-1-11	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
	(取外し,再使用)	3.5mm2- 4C 管内	m	1					代価表	0077	
01	電工		人	0.023	0.4				E0-911161 E1-1-11	No . 1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										

撤	去										
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
	高圧受電盤 (撤去)	開放型 7.2kV 8.0kA 再使用しない		掛	1					代価表 007	
01	電工			人	5.04	0.3				E0-911161 No.1 E1-2-21	参資
02	普通作業員			人	2.04	0.3				E0-911112 No.1 E1-2-21	参資
	その他			式	1	0.23					
	計										
	接地端子箱 (撤去)	再使用しない		個	1					代価表 007	9
01	電工			人	0.44	0.2				E0-911161 No.1 E1-1-27	参資
	その他			式	1	0.26					
	計										

撤	去										
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	* 備		考
	(60Hz用) (撤去)	油入式 (L=6%用) 50kvar 再使用しない	台	1					代価表	0800	
01			人	0.655	0.3				E0-911161 E1-2-23		参資
02	普通作業員		人	0.655	0.3				E0-911112 E1-2-23	No.1	参資
	その他		式	1	0.23						
	計						I				
	変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA							代価表	0081	
	(60Hz用) (撤去)	再使用しない	台	1							(a. 1/m
01	電工		人	1.6	0.3				E0-911161 E1-2-22	No.1	参資
02	普通作業員		Д	1.6	0.3				E0-911112 E1-2-22	No.1	参資
	その他		走	1	0.23						
	計										

撤	去																						
NO		摘要		単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	1115		考											
	变圧器(屋内) (60Hz用) (撤去)	油入 三相 6kV-210V 1: 再使用しない	50kVA	台	1					代価表	0082												
01	電工			人	2.47	0.3				E0-911161 E1-2-22	No.1	参資											
02	普通作業員			人	2.84	0.3				E0-911112 E1-2-22	No.1	参資											
	その他			式	1	0.23																	
	計																						
	スコット変圧器 (撤去)	50kVA 再使用しない		台	1					代価表	0083												
01				人	1.22	0.3				E0-911161 E1-2-22		参資											
02	普通作業員			人	1.22	0.3				E0-911112 E1-2-22	No.1	参資											
	その他			式	1	0.23																	
	計		1																				

撤	去										
NO		摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象			考
	高圧断路器 (撤去)	屋内形単極 400A 再使用しない	個	1					代価表	0084	
01	高圧断路器	屋内形単極 400A	個	1	1				E0-536131	No.1	標準
02	電工		人	1.06	0.3				E0-911161 E1-2-25	No . 1	参資
	その他		式	1	0.23						
	計										
	高圧カットアウト	P. M. 7. O. V. 50A							代価表	0085	
	(撤去)	屋内一般 7.2kV 50A 再使用しない	個	1							
01	電工		人	0.159	0.3				E0-911161 E1-2-25	No . 1	参資
	その他		式	1	0.23						
	計										
	高圧避雷器 (撤去)	屋内 8.4kV 再使用しない	個	1					代価表	0086	
01	電工		人	0.159	0.3				E0-911161 E1-2-25	No . 1	参資
	その他		式	1	0.23						
	計		1								

撤	去											
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象			考
	計器用変圧器 (撤去)	再使用しない		個	1					代価表	0087	
01	電工			人	0.168	0.3				E0-911161 E1-2-25	No.1	参資
	その他			式	1	0.23						
	計											
	計器用変流器 (撤去)	再使用しない		個	1					代価表	8800	
01	電工			人	0.168	0.3				E0-911161 E1-2-25	No.1	参資
	その他			式	1	0.23						
	計											
	金網扉A (撤去)			m²	1					代価表	0089	
01	電工			人	0.26	0.3				E0-911161 E1-2-27	No.1	参資
	その他			式	1	0.23						
	計											

撤	去											
NO		称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
	金網フェンスム (撤去)	1			m²	1					代価表 0	090
01	電工				人	0.286	0.3				E0-911161 No. E1-2-27	1 参資
	その他				式	1	0.23					
	計	+										
	金網扉B (撤去)				m²	1						091
01					人	0.483	0.3				E0-911161 No. E1-2-27	1 参資
	その他				式	1	0.23					
	計	+										

撤	去										
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対等	110	考
	機器搬出費	撤去用		走	1					代価表 0092	
01	搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下		t	0.12	1				E0-437222 No.1 高圧受電盤に摘	資料 要
02	搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下		t	0.15	1				E0-437222 No.1 低圧電灯盤に摘	資料 要
03	搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下		t	0.15	1				E0-437222 No.1 低圧動力盤No.1	資料 こ摘要
04	搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下		t	0.15	1				E0-437222 No.1 低圧動力盤No.2	資料 に摘要
05	搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下		t	0.26	1				E0-437222 No.1 スコット変圧器 50kVAに摘要	資料
06	搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下		t	0.325	1				E0-437222 No.1 電灯変圧器 75kVAに摘要	資料
07	搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下		t	0.635	1				E0-437222 No.1 動力変圧器No.1 150kVAに摘要	資料
08	搬出費(撤去用)	複数搬出 800kg以下		t	0.635	1				E0-437222 No.1 動力変圧器No.2 150kVAに摘要	資料
	計										
	タンプ [*] ラスイッチ (金属プ [*] レート付)	1P15A×1 再使用しない		/F	1					代価表 0093	
01	電工			個 人	0.054	0.2				E0-911161 No.1 E1-2-1	参資
	その他			式	1	0.26					
	計										

撤	法										
NC		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	11.0		考
	コンセント (金属プレート付) (撤去)	2P15A×1 125V 再使用しない	個	1					代価表	0094	
01	電工		人	0.054	0.2				E0-911161 E1-2-1	No.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
									/\/\ /==		
	コンセント (金属プレート付) (撤去)	2P15A×2 125V 再使用しない	個	1					代価表	0095	
01			人	0.081	0.2				E0-911161 E1-2-1	No.1	参資
	その他		走	1	0.26						
	計										
	有圧扇 (撤去)	FE-2 再使用しない	個	1					代価表	0096	
01	設備機械工		人	0.58	0.2				M0-911165 M1-2-22	No.10	参資
	その他		走	1	0.26						
	計										

撤	去												
NO		称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	11.0		考
	屋外フード (撤去)		FE-2 再使用しない		台	1					代価表	0097	
01	設備機械工				人	0.2	0.2				M0-911165 RE-2-5	No.10	参資
	その他				式	1	0.26						
	計												
	温度スイッチ (撤去)		100V用 再使用しない		個	1					代価表	0098	
01	電工				人	0.05	0.2				E0-911161 E1-2-16	No.1	参資
	その他				式	1	0.26						
	計												
	プルボックス (樹脂製) (撤去)		300× 300× 300 再使用しない	屋内型	個	1					代価表	0099	
01	電工				人	0.4	0.2				E0-911161 RE-1-8	No.1	参資
	その他				走	1	0.26						
	計				1								

撤	去								
NC		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	
	SVケープル (撤去)	14mm2- 3C ころがし 再使用しない	m	1					代価表 0100
01	電工		人	0.037 × 0.8	0.2				E0-911161 No.1 参 E1-1-6
	その他		式	1	0.26				
	計								
	動力盤 (改修)	M-1 内部機器撤去	面	1					代価表 0101
01	電工		人	7	0.2				E0-911161 No.1 参 E1-2-15
	その他		式	1	0.26				
	計								

建	設副産物												
NO		称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	115	考	
	産廃処分・	運搬費	コンクリート殻 無筋		式	1					代価表	0102	
01	コンクリート殻 (処分費)		無筋		m3	0.54	1				(見積り・ (有)マルシ		
02	撤去材運搬		ダンプトラック 2t積 人力積込 無筋: DID区間無し 27.5km	コンクリート類	m3	0.54	1				B0-281121 N	lo . 4	標準
	計												
	産廃処分・	運搬費	廃プラスチック			1					代価表	0103	
					式								
01	廃プラスチック (処分費)				m3	0.02	1				(見積り・ 創友環境シ)
02			ダンプトラック 2t積 人力積込 木材 DID区間無し 60.0km	類	m3	0.02	1				B0-281121 N	lo . 4	標準
	計												
	産廃処分・	運搬費	土砂		式	1					代価表	0104	
01	土砂 (処分費)				m3	4.1	1				(見積り・ (有)マカク		
02			f ンプ トラック 2t積/ パ ックホウO.13m3 土砂 6O.0km以下	級 DID区間無し	m3	4.1	1				B0-132623 N	lo . 4	標準
	計												

建	設副産物								
NO		摘要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	産廃処分・運搬費	アスファルト							代価表 0105
				1					
_	アスファルト		式	3.1	1				(見積り・刊行物等)
01	(処分費)		m3	3.1	l l				(免債リ・刊17初寺)
	撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級		3.1	1				B0-281121 No.4 標準
02		人力積込 無筋コンクリート類	類 m3						
	計	DID区間無し 27.5km以下							
	п								
	産廃処分・運搬費								代価表 0106
	庄虎之力 建脉翼	加口的多7四		1					101m4C 0100
			式						
١	絶縁油			402	1				建設副産物 9
01	(処分費)		L						
	撤去材運搬			1	1				建設副産物 11
02			式	•					
	計								
		1			1	l .	1		1

そ	の他										
NO		摘要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		4	N N
	(金属プレート付)	3P15A×1 LK125V (プラダ共)	個	1						0005	
01		3P15A × 1 LK125V	個	1	1				物価資料		
02		3P15A LK 125V		1	1				物価資料		
03		金属 1連用	個	1	1				E1-110032 N		個別
04			式 K01+K0	0.02 2+K03	1				E0-419912 N		
05			人	0.08	1				E0-911161 N E1-2-2	lo.1	参資
	その他		式	1	0.26						
	計										
L											

そ	の他									
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
	コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 LK250V (プラグ共)		1					代価表 0006	
01	埋込コンセント	3P15A × 1 LK125V	個	1	1				物価資料 16	
02	コンセントプ ラグ	3P20A LK 250V		1	1				物価資料 17	
03	プレート	金属 1連用	個	1	1				E1-110032 No.1	個別
04	雑材料		式 K01+K0	0.02	1				E0-419912 No.1	
05	電工		人	0.08	1				E0-911161 No.1 E1-2-2	参資
	その他		式	1	0					
	計									

_	の他									
	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)	4P20A×1 LK 250V (プラグ共)	個	1					代価表 0007	
01	埋込コンセント	4P20A × 1 LK 250V	個	1	1				物価資料 8	
02	コンセントプ。ラク	4P20A LK 250V		1	1				物価資料 18	
03	プレート	金属 1連用	個	1	1				E1-110032 No.1	個別
04	雑材料		式 K01+K02+	0.02	1				E0-419912 No.1	
05	電工		人	0.083	1				E0-911161 No.1 E1-2-2	参資
	その他		式	1	0.26					
	計									
	02008880								/\:\/\-	
	照明器具B		個	1					代価表 0012	
01	LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	個	1	1				E0-532469 No.1	標準
02	同上附属品	片反射板	個	1	1				<i>ከ</i> ሃ በታ [*] 1	
03	雑材料		式 T02	0.05	1				E0-419912 No.1	
	計		102							

そ	の他											
NO		称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
	アスファルト 取壊し・復旧				式	1					代価表 0014	
01	路面切削		アスファルト 5cm		m	145.5	1				E1-130011 No.1	個別
02	アスファル l 取り壊し		T=50mm 集積積み込み共		m3	3.1	1				B1-000032 No.13	個別
03	透水性アスファル 歩道		A-3-10-10 特に狭い場 アスファルト混合物・路盤材: 再生クラッシャラン	計 人力 共	m²	52.6	1				B0-331114 No.4	協議
	計		H									
	コンクリート取壊し										代価表 0015	
					式	1						
01	路面切削		コンクリート 10cm		m	18.1	1				E1-130011 No.1	個別
02	コンクリー I 取り壊し		T=100mm 集積積み込み共		m3	0.5	1				B1-000031 No.13	個別
	計											

そ	· の他								
NC		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対等	110
	機器搬入費		式	1					代価表 0039
01		複数搬入 250kg以下	t	0.12	1				E0-437121 No.1 標準 高圧受電盤に摘要
02	搬入費	複数搬入 250kg以下	t	0.15	1				E0-437121 No.1 標準 低圧電灯盤に摘要
03	搬入費	複数搬入 250kg以下	t	0.15	1				E0-437121 No.1 標準 低圧動力盤No.1に摘要
04	搬入費	複数搬入 250kg以下	t	0.15	1				E0-437121 No.1 標準 低圧動力盤No.2に摘要
05	搬入費	複数搬入 250kg以下	t	0.2	1				E0-437121 No.1 標準 保安電灯盤に摘要
06		複数搬入 250kg以下	t	0.2	1				E0-437121 No.1 標準 保安動力盤に摘要
07	搬入費	複数搬入 500kg以下	t	0.26	1				E0-437121 No.1 標準 スコット変圧器 50kVAに摘要
08	搬入費	複数搬入 500kg以下	t	0.325	1				E0-437121 No.1 標準 電灯変圧器 75kVAに摘要
09		複数搬入 800kg以下	t	0.635	1				E0-437121 No.1 標準 動力変圧器No.1 150kVAに摘要
10	搬入費	複数搬入 800kg以下	t	0.635	1				E0-437121 No.1 標準 動力変圧器No.2 150kVAに摘要
	計								

そ	·の他									
NO		摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
		45kVA 5日間		1					代価表 0040	
01		45kVA 超低騒音型		1	1				物価資料 9	
02	搬入費	単独搬入 3000kg以下	t	1.5	1				E0-437121 No.1	標準
03		単独搬出 3000kg以下	t	1.5	1				E0-437223 No.1	資料
	計									
	仮設配線工事費		式	1					代価表 0041	
01	CVTケープル	60mm2 ピット・天井	m	10	1				代価表 0042	
	CVTケープル (再取付)	60mm2 ピット・天井	m	40	1				代価表 0043	
03	EM-CET(CVT)ケープル 取外し (再使用する)	60mm2 ピット・天井	m	40	1				E1-432634 No.1	個別
04	EM-CET(CVT)ケープル 撤去 (再使用しない)	60mm2 ピット・天井	m	10	1				E1-432633 No.1	個別
	計		·							

その他										
NO	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	
	消火器 ABC粉末	スタント [*] 付			1					代価表 0107
	蓄圧式10型			組						
Λ1	消火器 ABC粉末				1	1				物価資料 23
01	蓄圧式10型								_	
	消火器	樹脂製			1	1				ከ タログ 2
02	スタント		ŀ							
	計									
	消火器 ABC粉末	FRP格納箱付			1					代価表 0108
	蓄圧式10型			組						
01	消火器 ABC粉末				1	1				物価資料 24
UI	新压式10型		ŀ							
	消火器 格納庫	FRP製			1	1				<i>ክ</i> ታበታ* 3
	計									