営繕工事設計標準単価

令和7年10月

電気設備 (新営)

FO-413212 亜鉛かっき葉より様				
(反設材	鉄鋼二次製品・非鉄金属	E0-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
使設材	コンクリート			
仮設材 E1-412172 7/7シブ 9 7 付滅品 1 E1-412172 7/7シブ 9 7 付滅品 2 管路材・ダ 9 7 日本経費 2 日本11158 日本	レデ゛ィーミクストコンクリート			
E0-416261 合板		E0-416212	コンクリート	1
B1-412172 7/7/2/** ** 7/7/	仮設材	E0-416261	合板	1
B1-412172 7/7/2/** ** 7/7/	気設備資材			
B-411156 B-411157 B-411157 B-411158 B-4111233 P-9-P-RE				2
BO-411156 Bが赤秋管 BO-411158 EO-411158 空管部功水栓 空管部が水栓 空管部が水栓 空管部が水栓 日-4114231 がか E1-414232 がか F154 E1 E1 F154 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	管路材・ダクト			
BO-411157 管路口助水装置 空音器助水栓 日-411159 異物維手 日-41423 かりかー 日-41423 かりが 日-41423 日	電線管類			
E0-411158 空節形外格 E0-411161 24 25 25 25 25 25 25 25				2
BO-411159				2
El-414231				3
E1-414233 が 2 ⁶ 2-用別リップ E1-421222 FEP用異用種管接続材料 配		E1-414231	<u>ቻ</u> ້	3
E1-421222 FEP用異用維管接続材料 E0-511111				3
BO-511111				3
EO-511111	配線機器			
BO-511116				4
BO-511131 コンセント BO-511132 アラグ BO-511151 アレト BO-511152 取付枠 E1-511211 カフラスタオキル付 E1-51251 防滴プレート BO-526253 優合艦(火報・排煙) BO-526253 を含盤(火報・排煙) BO-526253 を含盤(火報・排煙) BO-526253 器具用が一下 PO-526253 器具用が一下 PO-414131 接地極				4
B0-511151 アレト B0-511151 アレト B0-511151 アレト B0-511152 取付枠 E1-511211 がアラスイナーA付 E1-511251 防滴プレート B1-511251 防滴プレート B1-511251 防滴プレート B1-51253 複合盤(人報・排煙) E0-526253 複合盤(人報・排煙) E0-526253 複合盤(人報・排煙) E0-526273 器具用がート* B0-41321 接地極 E0-41321 接地極 E0-41321				4
BO-511152 取付枠 BO-511152 取付枠 BO-511152 取付枠 BO-511151 取が プルイケル・ BO-511251 Dが高プレート BO-526251 受信機 BO-526253 複合盤(火製・排煙) BO-526253				4
E1-511211				5
B1-511251 防滴プレート 防災機器 B0-526251 受信機 B0-526253 後合盤(火報-排煙) B0-52631 連動操作艦 B0-526273 器具用が一ト* B0-414131 接地極 B0-413291 支線が一ト* B0-413314 ブックルト*ホール B1-413201 接柱材料その他 B1-413201 接柱材料その他 B1-413201 B1-413281 自在バンド(アール・管・街灯) B1-413282 自在バンド(アール・門・・管・街灯) B1-413283 自在バンド(ケップル・管・街灯) B1-413284 自在バンド(支線金具用) B1-413285 強力パンド(支線金具用) B1-413291 サドル 1 B1-413292 ケップル支持金具 1 B1-413293 支持金具 1 B1-413293 支持金具 1 B1-413293 大学・水・蓄電池 B1-413291 大学・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413291 日本・水・計画社 B1-413341 ハント*ホ・ル・計画社 B1-413341 ハント*ホ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・オ・ル・				5
EO-526251 受信機 EO-526253 複合態(火報-排煙) EO-526251 連動操作艦 EO-526273 器具用がート* 外線・接地材 EO-414131 接地極 EO-413291 支線がート* EO-413291 支線がート* EO-413291 支線がート* EO-413291 支線がート* EI-413291 装柱材料その他 EI-413272 底板 EI-413281 自在アームバンド (腕金用) EI-413282 自在バンド(アールタ(用) EI-413283 自在バンド(アールタ(用) EI-413284 自在バンド(アールタ(用) EI-413284 自在バンド(支線金具用) EI-413285 強力バンド(支線金具用) EI-413291 サドル I EI-413291 サドル I EI-413292 ケーブル支持金具 I EI-413293 支持金具 I EI-413293 支持金具 I EI-413293 支持金具 I EI-413293 支持金具 I EI-413291 サドル I EI-413293 支持金具 I EI-413291 女子がルケルケル 哲徳 EI-413291 エールント*ホール用セバレータ I 受け (単位) を関する EI-413341 ハント*ホール用セバレータ I を記録 (単位) を記述 (単位) を				5 5
EO-526251 受信機 EO-526253 複合態(火報-排煙) EO-526273 器具用がート。 外線・接地材 EO-414131 接地極 EO-413291 支線がート。 EO-413314 ブックット・ホル EI-413201 装柱材料その他 EI-413272 医板 EI-413281 自在アームバンド (腕金用) EI-413282 自在ベンド (アールゲール (東海灯) EI-413284 自在ベンド (アールゲール (東海灯) EI-413284 自在ベンド (マ ルタ (東海	防災機器			
BO-526311 連動操作盤 BO-526273 器具用が一ト。 BO-414131 接地極 BO-413291 支線が一ト。 BO-413291 支線が一ト。 BO-413291 支線材料その他 E1-413272 底板 E1-413272 底板 E1-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413282 自在バンド (アーカイ用) E1-413283 自在バンド (大身線金具用) E1-413284 自在バンド (支線金具用) E1-413285 強力バンド (支線用) E1-413291 サドル E1-413292 ケーブ・ル支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 支持金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具 E1-413293 大身金具	D43 CDM HH			6
FO-526273 器具用が「ト」。 FO-526273 器具用が「ト」。 FO-414131 接地極			復合盤(火報 ⁻ 排煙) 連動場佐般	7
EO-413131 接地権 EO-413291 支線がード EO-413291 支線がード EO-413214 ブックハゲ ホール EI-413201 装柱材料その他 E1-413272 底板 EI-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413282 自在バンド (アールイ用) E1-413283 自在バンド (ケーガル・管・街灯) E1-413284 自在バンド (支線金具用) E1-413285 強力バンド (支線和用) E1-413291 サドル E1-413292 サドル E1-413292 サブル支持金具 E1-413293 支持金具 ハンド ホール・蓄電池 E1-413341 ハンド ホール用セバ レータ は設備資材 EO-411176 PEG管 附属品 1 本 後 被 ・ 運賃・スクラップ 建設機械				7
E0-413291 支線が ート* E0-413314 ブックハンド ホール E1-413201 装柱材料その他 E1-413272 底板 E1-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413282 自在バンド (アールタイ用) E1-413283 自在バンド (ケーブル・管・街灯) E1-413284 自在バンド (支線金具用) E1-413285 強力バンド (支線毎月) E1-413291 サドル 1 E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413293 大戸・ルークト 1 ・ 後様・運賃・スクラップ 建設機械 E0-411176 PEG管 附属品 1 本記機械	外線・接地材		Library Lines	
E0-413314 ブロタカハト・ボール E1-413201 装柱材料その他 E1-413272 底板 E1-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413282 自在バンド (アールタイ用) E1-413283 自在バンド (ケーブ・ル・管・街灯) E1-413284 自在バンド (支線金具用) E1-413285 強力バンド (支線の具用) E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブ・ル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413291 カント・茶ール用セパ・レータ 1 大沙ト・ボール・蓄電池 E1-413341 ハント・ホール用セパ・レータ 1 ・ 機械・運賃・スクラップ・ 建設機械			接地極	7
E1-413201 装柱材料その他 E1-413272 底板 E1-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413283 自在バンド (アーカ/4用) E1-413283 自在バンド (ケーカ*ル・管 街灯) E1-413284 自在バンド (支線金具用) E1-413285 強力バンド (支線用) E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーア・ル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413293 支持金具 1				7
E1-413281 自在アームバンド (腕金用) E1-413282 自在バンド (アールタイ用) E1-413283 自在バンド (ケールタイ用) E1-413284 自在バンド (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)				8
E1-413282 自在バンド(アールタイ用) E1-413283 自在バンド(ケープ・ル・管・街灯) E1-413284 自在バンド(支線金具用) E1-413285 強力バンド(支線用) E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブ・ル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413296 対 セータ 1 E1-413297 を 日本バンド(大海・田田 を) を は は は は は は は は は は は は は は は は は		E1-413272	底板	8
E1-413283 自在バンド(ケーブル・管・街灯) E1-413284 自在バンド(支線金具用) E1-413285 強力バンド(支線用) E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 E1-413341 ハント・本ール用セパ・レータ 1 成設備資材 E0-411176 PEG管 附属品 1 建設機械				8
E1-413284 自在バンド(支線金具用) E1-413285 強力バンド(支線用) E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 パント・本ール・蓄電池 E1-413341 ハント・ホール用セパ・レータ 1 成設備資材 E0-411176 PEG管 附属品 1 本設機械・運賃・スクラップ。 建設機械				ç
E1-413285 強力バンド(支線用) 1 E1-413291 サドル 1 E1-413292 ケーブル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 がとずホール・蓄電池 E1-413341 ハンドボール用セパ・レータ 1 成設備資材 E0-411176 PEG管 附属品 1 学・機械・運賃・スクラップ 建設機械			自在バンド(支線金具用)	ç
E1-413292 ケーブ・ル支持金具 1 E1-413293 支持金具 1 バント、ホール・蓄電池 E1-413341 ハント、ホール用セハ・レータ 1 成設備資材 E0-411176 PEG管 附属品 1 学・機械・運賃・スクラップ 1				ç
E1-413293 支持金具 1 パント・ホール・蓄電池 E1-413341 パント・ホール用セパ・レータ 1 成設備資材 E0-411176 PEG管 附属品 1 事・機械・運賃・スクラップ 1				10
E1-413341 ハンドホール用セパレータ				10 10
E1-413341 ハンドホール用セパレータ	かいしょ 装電池			
E0-411176 PEG管 附属品	/ひド か ル * 宙 电 (心	E1-413341	ハント゛ホール用セハ゜レータ	10
計・機械・運賃・スクラップ 建設機械	成設備資材			
		E0-411176	PEG管 附属品	11
建設機械 E0-416312 機械損料				
<u>た記でなり</u> <u>E0-416312</u> 機械損料 1	斗・機械・運賃・スクラップ			

電気設備工事

共通工事

金属ダクト 線ぴ類

<u>ボンディング</u>

位置ボックス 市場単価

配管工事 金属製可とう電線管

E0-911114 E0-911115	運転手(特殊) 運転手(一般)	11 11
E0-911121 E0-911122	とび工 鉄筋工	11 11
E0-911124	溶接工	11
E0-911125	型わく工	11
E0-911132 E0-911141	はつり工 塗装工	12 12
E0-911143	左官	12
E0-911161	電工	12
E0-911165 E0-911167	設備機械工 技術員	12 12
E0-911168	機械工	12
FO 401114	· 一体人屋制式上:最始然(D)()。如如果何)	10
E0-431114 E0-431115	二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	12 12
E0-431432	金属ダクト(AS)	13
E0-431471	1種金属線ぴ(MM1)	14
E0-431472	1種金属線ぴ(MM1)附属品	14
E0-431475 E0-431491	1種金属線ぴ(MM1)附属品(材料費) 合成樹脂線ぴ	14 14
E0-431491 E0-431492	प्रभागिताम् ।	14
FO 404110	電線管 ボンディング(ねじなし電線管)	1.5
E0-434113 E0-434114	電線管 ボンディング(厚鋼電線管)	15 15
D1 401017		1.5
E1-431317	ン ヨイントホ ックス	15
	電線管	
E0-131111	厚鋼電線管(G)	16
E0-131112 E0-131113	薄鋼電線管(C) ねじなし電線管(E)	16 16
E0-131113 E0-131131	種質ビニル電線管(VE)	17
E0-131132	耐衝擊性硬質ビニル管(HIVE)	17
E0-131133	合成樹脂製可とう電線管(PF単層) 合成樹脂製可とう電線管(CD)	17
E0-131134		17
E0-131473	線び類2種金属線び(MM2)	18
E0-131474	2種金属線ぴ(MM2)附属品	18
	位置ボックス	
E0-131311	金属製アウトレットボックス(カバー付)	18
E0-131312 E0-131313	金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	18
E0-131313 E0-131314	金属製スイッチボックス(カバー付) 金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共	18 19
E0-131315	金属製コンクリートボックス(カバー付)	19
E0-131316	金属製コンクリートボックス(カハ゛ー付)ボント゛共	19
E0-131331 E0-131332	金属製露出丸形ボックス 金属製露出丸形ボックス(塗装共)	19 19
E0-131333	金属製露出スイッチボックス	19
E0-131334	金属製露出スイッチボックス(塗装共)	20
E0-131371 E0-131372	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) 合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	20 20
E0-131373	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)	20
E0-131391	合成樹脂製露出丸形ボックス	20
E0-134111	位置ボックス用ボンディング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
E0-131212	ヷ゚ゕ゚ヸ゚ックス ヷ゚ゕ゚ヸ゚ックスSS形(錆止め塗装)	21
E0-131212 E0-131219	プルボックスSS-C形(錆止め塗装)	21
E0-131222	プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)	21
E0-131221 E0-131223	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき) プルボックスSS形屋外(SUS)	21 22
E0-131223 E0-131224	プルボックスSS形屋タト(SUS) プルボックスSS-V形(合成樹脂製)	22 22
E0-131251	プルボックス用接地端子(ET)	22
	ケーブ・ルラック	
E0-131411	ケーブルラックZM形	23

11

11

特殊作業員

E0-911112 普通作業員

E0-911111

		ケーブ ルラック Z35形	24
		ケーブ ルラックZA形 ケーブ ルラックZA形	25 26
	E0-131413	ケーブ゛ルラックAL形	27
	E0-131414	ケーブ゛ルラックZT形	28
	EO 122021	防火区画貫通処理 ケーブ ルラック貫通処理(壁貫通処理用)	200
	E0-132831 E0-132832	クーグルアック買通処理(定員通処理用)ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	28 28
	E0-132833	金属短管貫通処理(壁・床共用)	29
	E0-132834	丸形貫通処理(壁・床共用)	29
配線工事 600Vポリエチレンケーブル			
000 ta 94) v 29 7 W	E0-432631	EM-CEケーフ゛ル	30
	E0-432633	EM-CET/p-7* N	33
	E0-432233 E1-432251	600V CVTケーブル MAZV 600V CV	34 34
高圧架橋ポリエチレンケーブル			
	E0-432636 E0-432646	6kV EM-CEケーブ ル 6kV EM-CE (EE) ケーブ ル	35 35
	E0-432638	6kV EM-CETケーブル	35
	E0-432648	6kV EM-CET (EE) ケーフ・ル	36
高圧電力ケープ・ル端末処理	E1-432256	MAZV 6kV CV	36
间压电力///加水尺层	E0-432713	端末処理6kV EM-CE	36
	E0-432313	端末処理6kV CV	36
	E0-432714 E0-432314	端末処理6kV EM-CET 端末処理6kV CVT	37 37
	E0-432315	端末処理6kV EM-FPT	37
高圧耐火ケーブ・ル	E0-432228	6kV EM-FPT-Cケーブ・ル	38
低圧耐火ケーブ・ル			30
生工作 は、マッカ	E0-432213	EM-FP-Cケーフ゛ル	39
制御ケーブ・ル	E0-432641	EM-CEEケーフ゛ル	43
	E0-432642	EM-CEE-Sケーフ゛ル	47
屋内通信線	E1-432252	MAZV CVV	49
座门通问你	E0-432683	EM-TIEFケーフ゛ル	49
キャフ゛タイヤケーフ゛ル	EO 422260	VCT <i>ħ</i> -ブル	40
ボータン電話ケーフ・ル	E0-432268	VC17-7 W	49
	E0-432680		50
	E0-432201 E0-432281	EBTケーブ゛ル BTIEVケーフ゛ル	51 51
耐熱ケーブ・ル	LU 402201		01
	E0-432670		52 56
	E0-432666 E0-432266	NH-HPケーフ゛ル HPケーフ゛ル	56 58
警報用ケーフ゛ル			00
	E0-432667 E0-432267	EM-AEケーブ ル AEケーブ ル	59 62
構内ケーブ・ル			02
		EM-TKEE/y-J* N	63
着色識別ポリエチレンケーブル	E0-432265	TKEVケーフ゛ル	64
	E0-432661		65
	E0-432662	EM-FCPEE-Sケーブ゛ル CCP-Pケーブ゛ル	67 68
		FCPEV7-7* N	69
I AVIII), we have	E0-432262	FCPEV-Sケーフ*ル	69
LAN用ケーブ・ル	E0-432689	EM-UTPケーブ゛ル	69
	E0-432289	UTPケーフ゛ル	70
同軸ケーフ゛ル	E0-432684	EM同軸ケーフ゛ル	70
	E1-432294		70
	E1-432295	同軸-SSケーブ・ル	71
マイクロホン用コート゛	E1-432285	同軸-SSケーフ゛ル	71
-17 - 44 / W - 1	E0-432686		71
光ファイバ・ケーフ・ル	E0-432286	MVVS/j-J N	72
<u> </u>	E0-432207	光ファイバケーブル施工費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
		光ファイバケーブル直線接続 施工費	72
		光ファイバケーブル成端接続 施工費 光ファイバケーブル伝送損失測定	73 73
導入線	2. 102010	THE TANK THE TOTAL	, ,

	-432115 -432125	導入線 (PF管内)	73 73
市場単価		T/ N/M (11 B 1 4/	
		600V絶縁電線	
	-132131 -132141	600V二種ビニル絶縁電線(HIV) 600V二種ビニル絶縁電線(HIV) (PF管内)	74 74
	-132141 -132511	600V 性に - ル紀縁 电線 (III) (FF 目 P)	74 75
EO-	-132521	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	75
P.0	100001	600V絶縁クーブル	7.0
	-132621 -132631	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF アース付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブルEM-EEFG	76 76
接地工事			
接地端子箱	10.11.51	late LL LUI John	
市場単価 EO	-434151	接地端子箱	77
21 - 205 - 1 - Date		接地極	
	-134131	接地極(銅板式)	77
	-134132 -134141	接地極(銅覆鋼棒打込式) 接地極埋設標	77 77
後装工事 	-134141	接地極埋設標	11
	-435114	電線管 途装(薄鋼電線管)	77
EO	-435115	電線管 塗装(ねじなし電線管)	78
	-435116	電線管 塗装(厚鋼電線管)	78
	-435211 -435131	電線管 防錆 露出ボックス 塗装	78 78
	-435171	平板塗装	78
塗装工事(機械設備工事)			
	-435122	配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装	79 70
	-435123	配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装	79
機器搬入(機械設備工事) F0	-437111	搬入基準単価	79
	-437112	搬入基準単価(揚重機除く)	79
	-437121	搬入費	80
	-437122 -031011	搬入費(揚重機除く) 運搬機械運転(トラック)	80 80
	031011	建顶(成)双连钩(下/)//	80
上工事(機械設備工事) E0	-436311	根切り(人力)	81
	-436312	根切り(機械)	81
	-436321	埋戻し	81
	-436331 -436341	建設発生土処理 砂利地業	81 81
	-436373	ハブックホウ運転	81
EO	-436374	タンパ運転	82
コンクリート工事・その他(機械設備工事)			
	-436211 -436212	コンクリート 捨てコンクリート	82 82
	-436221	鉄筋	82
	-436231	EN9N	82
	-436261	型枠	82
EI	-436213	コンクリート打設手間	82
電力設備工事			
電灯設備		1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	
	-531118	押ボタンスイッチ(樹脂プレート付)	82 83
	-531119 -531117	押ボタンスイッチ(金属プレート付)自動点滅器	83
	-534131	電灯分電盤	83
	-544213	フリッカーフ゛サ゛ー	83
	-544221 -435411	チャイム 天井ボード開口	83 84
	-533112	電力量計取付板	84
配線器具その他		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	-531141 -531142	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) タンブラスイッチ(金属プレート付)	85 87
		タンプ ブスイッチ (露出) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	-531122	ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無	89
	-531191	コンセント (樹脂プレート付)	92
	-531192 -531133	コンセント(金属プレート付) コンセント (露出)	92 93
	-531133 -531143	コンセント (路山)	93 93
EO	-531153	ハイテンションアウトレット	93
	-531154	フロアプ・レート	93
EO	-531156	屋外入線カバー	93

	E0-533111 E0-531161	電力量計	94 94
	E0-531161 E0-531162	7ル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)	94 95
	E0-531182	医用接地コンセント(樹脂製)	95
	E0-531181 E0-531184	医用接地コンセント(金属製) 医用接地端子(樹脂製)	95 95
	E0-531183	医用接地端子(金属製)	95
	E0-531185	医用接地センタボディー	96
	E0-531134 E0-531135	OA7¤7用器具施工費 ハーネス用OAタップ(マグネット付)	96 96
	E1-531111	タンプラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付)	97
	E1-531112 E1-531121	タンプ ラスイッチ: ネーム付(金属プレート付) 露出タンプ ラスイッチ	99 100
	E1-531121	防水ダンプ。ラスイッチ	100
	E1-531123	防水押ボタンスイッチ	100
	E1-531134 E1-531135	引掛シーリング 引掛埋込ローゼット	101 101
	E1-531141	露出コンセント	101
	E1-531142 E1-531143	防水コンセントコンセント	101 102
	E1-531144	スイッチ・コンセント組合せ(樹脂プレート付)	102
	E1-531145	スイッチ・コンセント組合せ(金属プレート付)	102
	E1-531155 E1-531156	防滴プレート 防雨カバープレート	102 102
	E1-531157	防雨入線カバー	103
HID灯器具	E0-532355	ポール(塗装共)	104
LED照明器具	EU-032300	^{↑ -μ} (104
	E0-532469	LED照明器具	105
	E0-532460 E0-532461	LED照明器具(屋外灯) LED照明器具(線び取付)	109 109
	E0-532452	非常用LED照明器具	110
07 DB 4:1/4:1 BB	E0-532462	非常用LED照明器具(線ぴ取付)	110
照明制御器	E0-532319	照明制御器(センサ)	111
誘導灯			
	E0-532301 E0-532302	誘導灯(施工費)	111 111
	E0-532303	誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)	111
用用 明 /女 . / / 香 / / 香	E0-532322	誘導灯	112
開閉器箱・分電盤	E0-534111	開閉器箱(一般形)	115
	E0-534112	開閉器箱(簡易防湿形)	115
	E0-534113	開閉器箱(屋外形)	116
動力設備 電動機・電極その他結線			
	E0-539821	電動機結線	116
	E0-539831	電極結線 電動機その他結線費	116
市場単価	E1-534231	電動機その他結線費	117
		電動機その他接続材	
	E0-131114	二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	117
雷保護設備			
雷保護設備	E0-538113	避雷針(側壁形)	118
	E0-538112	避雷針(自立形)	119
	E0-538143	水平導体・メッシュ導体(銅より線)	119
	E0-538144 E0-538171	水平導体・メッシュ導体(銅帯)	119 119
	E0-538161	導線引出金物	120
	E0-538181	水切端子(施工費)	120
~	E0-434152	試験用接続端子箱	120
受変電設備 変圧器			
<u> </u>	E0-536102	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4304-2013	120
高圧進相コンデンサ	E0-536104	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4306-2013	120
同年進作がリング	E0-536157	高圧進相コンデンサ(60Hz用)	121
直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)			
高圧開閉器その他	E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	121
一日	E0-536131	高圧断路器	122
	E0-536138	高圧加水分外	122
	E0-536136 E0-536139	高圧限流ヒューズ 高圧避雷器	122 122
工事材料			

	E0-432153	銅帯	122
	E0-432152	銅棒	123
	E0-536191	フレームパイプ	124
	E0-536192	鋼材	124
架空線路			
朱仝邴岭	E0 419071	相志证	104
Z ‡; /) ·	E0-413271	根かせ	124
建柱	E0-433112	コンクリート柱(建柱車)	194
			124
	E0-433111		125
	E0-433134	鋼板組立柱(施工費) 建柱車機械経費	125
腕金・装柱材	E1-433141	建枉車機械経費	125
脱金・ 表性的	E0-433231	腕金(碍子別途)	125
	E0-433251 E0-433251	高圧耐張碍子(材料費)	126
	E0-433251 E0-433252	高圧ピン碍子(材料費)	126
	E0 433252 E0-433254	多溝碍子(材料費)	126
	E0-433255	低圧ピン碍子(材料費)	126
	E0-433256	低圧引留碍子(材料費)	126
	E0-433257	DV線平形碍子(材料費)	126
	E0-433259	低圧ラック(材料費)	126
架線・屋外用電線	LU 400203	图/工/// (四相貝/	120
<u></u>	E0-432141	OW電線(材料費)	126
	E0-432142	0C電線(材料費)	127
	E0-432143	0E電線(材料費)	127
	E0-432146	OW電線(施工費)	127
	E0-432147	0C電線(施工費)	127
	E0-432148	0E電線(施工費)	128
引込用電線			
	E0-432144	DV電線(材料費)	128
	E0-432149	DV電線(施工費)	129
高圧引下用電線			
	E0-432135	PDC電線	129
メッセンシ゛ャーワイヤー		1.1.18	
(1) (大田田田 11) (十) (下) (十) (十)	E0-432294	メッセンシ゛ャーワイヤー	129
保安開閉器(柱上取付け)	F0 F06100	支票3123 甲各类即即即 (PAO)	100
	E0-536130	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	130
	E0-433238	高圧カットアウト(柱上取付)	130
	E0-536141	避雷器(保安用)	130
地中線路			
	E1-433311	ハンドホール(既製品)	130
	E1-433311 E1-433312	ハンドホール(既製品) ハンドホール(現場打)	130 131
地中管路	E1-433312	ハンドホール(現場打)	
地中管路	E1-433312 E0-431156	^ンドホール(現場打)	131 131
地中管路	E1-433312 E0-431156 E0-431111	ハント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G)	131 131 132
地中管路	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152	ハント、ホール (現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G) ケーブ、ル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	131 131 132 132
地中管路	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131	バント・ホール (現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G) ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 硬質ビニル電線管 (VE)	131 131 132 132 132
地中管路	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152	バント・ホール (現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G) ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 硬質ビニル電線管 (VE) 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	131 131 132 132
地中管路	E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431132 E0-431151	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ビニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	131 131 132 132 132 133 134
地中管路	E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431132 E0-431151 E0-431157	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ビニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費)	131 131 132 132 132 133 134 134
地中管路	E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431151 E0-431131 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ビニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費)	131 131 132 132 132 133 134 134 134
地中管路	E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159	パント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134
地中管路	E0-4331156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431132 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134
	E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159	パント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134
地中埋設標・埋設標識シート	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-431391 E0-431165	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白)	131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135
	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433371	バント・ホール (現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 硬質ピニル電線管 (VE) 耐衝撃性硬質ピニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 管路口防水装置 (材料費) 空管路防水栓 (材料費) 異物継手 (材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135
地中埋設標・埋設標識シート	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-431391 E0-431165	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白)	131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135
	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433371 E0-433371	が下ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル(保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ビニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識シート	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433371	バント・ホール (現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 硬質ピニル電線管 (VE) 耐衝撃性硬質ピニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 管路口防水装置 (材料費) 空管路防水栓 (材料費) 異物継手 (材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135
地中埋設標・埋設標識シート	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433371 E0-433372 E0-433380	防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識シート 接地抵抗測定	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433371 E0-433372 E0-433380 E0-539111	パント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ビニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質ピニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識シート 接地抵抗測定	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433380 E0-539111 E0-539112	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113	がいきます	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事)	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113	がいきます	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113	がいきます	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事)	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539111 E0-539112 E1-539113	がいけい であります。 で	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-433372 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114	パント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質でニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識ジート 接地抵抗測定 換気扇 圧力扇 換気扇用ウェサ・カハ・ー 換気扇用木枠 モジ、ェラージ・ャック(樹脂プ・レート付)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-433371 E0-433371 E0-539111 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-433372 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114	パント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質でニル管(HIVE) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識ジート 接地抵抗測定 換気扇 圧力扇 換気扇用ウェサ・カハ・ー 換気扇用木枠 モジ、ェラージ・ャック(樹脂プ・レート付)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431159 E0-433391 E0-433371 E0-433372 E0-433380 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114 E1-541153	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-433371 E0-433371 E0-539111 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G)	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431131 E0-431151 E0-431157 E0-431159 E0-433391 E0-433371 E0-433372 E0-433380 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-539114 E1-541155 E0-541100	次ト・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管 (G)	131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137
地中埋設標・埋設標識>-ト 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431151 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433371 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-541153 E1-541154 E1-541155 E0-541100 E0-541101 E1-541143	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識ジート 接地抵抗測定 換気扇 圧力扇 換気扇用ウエサ・カハ・ー 換気扇用木枠 モジュラージャック(樹脂プレート付) モジュラージャック(新金プレート付) 露出モジュラージャック 端子盤(施工費) 集合保安器箱(施工費) 保安器取付板	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備 端子盤及び集合保安器箱 端子接続	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431151 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433391 E0-433372 E0-433372 E0-433380 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-541153 E1-541154 E1-541155 E0-541100 E0-541101	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識ジート 接地抵抗測定 換気扇 圧力扇 換気扇用ウエサ・カハ・ー 換気扇用木枠 モジュラージャック(樹脂プレート付) モジュラージャック(新金プレート付) 露出モジュラージャック 端子盤(施工費) 集合保安器箱(施工費) 保安器取付板	131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137
地中埋設標・埋設標識シート 接地抵抗測定 送風機(機械設備工事) 通信・情報設備工事 構内交換設備	E1-433312 E0-431156 E0-431111 E0-431152 E0-431151 E0-431157 E0-431157 E0-431158 E0-431159 E0-433371 E0-433372 E0-433372 E0-433371 E0-539111 E0-539112 E1-539113 E1-541153 E1-541154 E1-541155 E0-541100 E0-541101 E1-541143	バント・ホール(現場打) 防水鋳鉄管 厚鋼電線管(G) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) 硬質ピニル電線管(VE) 耐衝撃性硬質合成樹脂管(FEP) 管路口防水装置(材料費) 空管路防水栓(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 異物継手(材料費) 地盤変位対策用管路材 配管用炭素鋼鋼管(白) 地中埋設標 埋設標識ジート 接地抵抗測定 換気扇 圧力扇 換気扇用ウエサ・カハ・ー 換気扇用木枠 モジュラージャック(樹脂プレート付) モジュラージャック(新金プレート付) 露出モジュラージャック 端子盤(施工費) 集合保安器箱(施工費) 保安器取付板	131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137

E0-541132	一般電話機(施工費)	139
E0-541151	ローテンションアウトレット	139
E0-531151	フラッシュプレート(樹脂製)	139
E0-531152	7万ッシュプ レート(金属製)	139
E0-541154	電話用アウトレット(樹脂製)	139
E0-541155	電話用アウトレット(金属製)	140
E0-541156	情報用アウトレット(樹脂製)	140
E0-541157	情報用アウトレット(金属製)	140
ボタン電話装置	•	
E0-548114	ボタン電話主装置(施工費)	140
情報表示・拡声設備]	
時刻表示		
FO-542111	- 水晶式親時計	141
E0-542112	アナログ子時計	141
E0-542116	デジタル子時計	142
拡声	. (A → mm / (I , → → →)	
E0-542136	増幅器(施工費)	142
E0-542133	スビーカ	142
E0-542134	アッテネータ	142
E0-542158	ホイップアンテナ(施工費)	143
E0-542151	マイクロホン	143
E0-542153	ワイヤレスマイク	143
E0-542154	マイクスタント゛	143
	1	
誘導支援設備		
インターホン	- 1. Met 1212	
E0-544111	- インターホン親機	143
E0-544121	インターホン子機	143
E0-544131	電源装置(材料費)	144
テレビ共同受信設備		
テレビ、共同受信 テレビ、共同受信		
E0-545101	- テレビアンテナ(施工費)	144
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
E0-545151	デレヒ [®] アンデナ	144
E0-545102	パラボラアンテナ(施工費)	144
E0-545157	SHAアンテナ	144
E0-545152	アンテナマスト	145
E0-545135	機器収容箱	145
E0-545103	分岐器(施工費)	145
E0-545112	分岐器	145
E0-545104	分配器(施工費)	146
E0-545113	分配器	146
E0-545105	増幅器(施工費)	146
E0 545103 E0-545131	增幅器	146
E0-545131 E0-545106	^{宿帽碕} 混合(分波)器(施工費)	
		146
E0-545114	混合(分波)器	146
E0-545108	テレビ端子(施工費)	147
E0-545123	テレビ端子(樹脂プレート)	147
E0-545124	テレビ端子(金属プレート)	147
E0-545134	コネクタ	147
E0-545133	保安器	147
E1-545911	テレビ共同受信設備総合調整	147
E5分目 h 以后号D (共	1	
監視カメラ設備 監視カメラ		
<u> </u>	- カメラ(施工費)	140
	カメラ収他工賃/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
E0-547312		148
E0-547313	回転台(施工費)	148
E0-547314	モニタ装置(施工費)	148
E0-547315	切替スイッチ盤(施工費)	148
E0-547316	リモートコントローラ(施工費)	148
火災報知設備		
E1-546276		148
火災報知) I Zavi da za ive	110
E0-546251	· 受信機	149
E0-546253	複合盤(火報-排煙)	149
E0 546250 E0-546252	副受信機	150
E0 540232 E0-546211	スポット形感知器	150
E0-546211 E0-546213	光電式煙感知器	150
E0-546217		150
E0-546219	分布型感知器(1、2、3種)	151
E0-546216	分布型感知器(空気管式)	151
E0-546275	差動スポット試験器	151
E0-546274	回路試験器	151
E0-546235	総合盤	151
E0-546236	総合盤(消火栓組込)	151
E0-546151	非常警報複合装置	152
E0-546161	非常警報一体型	152
E0-546231	発信機	152

ガス漏れ火災警報	E0-546237 E0-546131 E0-546233 E0-546441 E0-546232 E0-546112 E0-546331 E0-546311 E0-546321	発信機(表示灯一体形) 起動装置 表示灯 が ス漏れ表示灯 ^゙ル プザー 電磁レリーズ(自動閉鎖装置) 火災報知立会検査 連動操作盤 連動制御器	152 152 152 152 153 153 153 153 153 153
川へ個はし八八子和	E0-546411 E0-546421 E0-546431	ガス検知器 中継器 G型受信機	154 154 154
気設備工事(改修)			
撤去			
	E1-437541 E1-437524 E1-437525 E1-437526 E1-437527 E1-437528 E1-437529 E1-437530 E1-437531	タンプ・ラスイッチ撤去 (連用形) コンセント撤去 FPケープ・ル撤去 高圧ケープ・ル撤去 制御ケーブル撤去 ビニル屋内線撤去 電子ボタン電話用ケープ・ル撤去 ケーブル撤去 (HP, AE) 構内用ケーブル (CPEV, CCP) 撤去 同軸ケーブル撤去	155 156 157 158 160 160 161 163 163
電線管			
	E0-471111 E0-471151 E0-471152 E0-471153 E0-471153 E0-471153 E0-471154 E0-471155 E1-437516 E1-437534	厚鋼電線管撤去 厚鋼電線管取外し 薄鋼電線管散去 薄鋼電線管取外し ねじなし電線管撤去 ねじなし電線管撤去 ねじなし電線管撤去 を運質ビニル電線管取外し 硬質ビニル電線管取外し 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し 金属ダクト撤去 ライティング・ダ・外撤去	164 164 164 165 165 165 165 166 166 166 166
金属トラフ			
	E0-471438 E0-471538	金属トラフ撤去 金属トラフ取外し	$\frac{167}{167}$
線び類		2種金属線ぴ(MM2)撤去 2種金属線ぴ(MM2)取外し 線び類撤去	168 168 168
ケーフ゛ルラック	E0-471410	7	168
プ [°] ルホ [*] ックス	E0-471161	ケーブ [*] ルラック取外 し	169
<i>Σ</i> μμ <i>Υ</i>	E1-437519	「 プルボックス撤去	169
位置ボックス	E0-471310 E0-471162	 位置ボックス 撤去 位置ボックス取外し	169 169
600V絶縁電線	Po 450540	analysis to a section list. In	150
	E0-472512 E0-471163 E0-472522 E0-471164 E1-437521	600V絶縁電線撤去 600V絶縁電線取外し 600V絶縁電線 (PF管内) 撤去 600V絶縁電線 (PF管内) 取外し IV, HIV電線撤去	170 170 171 171 172
600V絶縁ケープ・ル	E0-472134 E0-472534 E1-437522 E1-437523	600V絶縁クーブル撤去 600V絶縁クーブル取外し VV-Fケーブル撤去 ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)	172 173 173 174
HID灯器具	E0-471114 E0-471124 E0-471211 E0-471221 E0-471119	HID灯器具撤去 HID灯器具取外し 灯具昇降装置(昇降装置)撤去 灯具昇降装置(昇降装置)取外し 灯具昇降装置(滑車)撤去	176 176 176 177 177

E0-471129	灯具昇降装置(滑車)取外し	177
E0-471110	灯具昇降装置(ワイヤー)撤去	177
E0-471120	灯具昇降装置(ワイヤー)取外し	177
E0-471212 E0-471222	HID灯器具(ポールライト)撤去 HID灯器具(ポールライト)取外し	177 177
		111
カーデンライト	よ	170
E0-471213 E0-471223	ガーデンライト撤去 ガーデンライト取外 し	178 178
	// 一/ フ/1下収2下し	170
白熱灯器具	/ +b /	
E0-471115	白熱灯器具撤去	178
E0-471125 E0-471116	白熱灯器具取外し 白熱灯器具(線ぴ取付)撤去	178
E0-471116 E0-471126	白熱灯器具(線び取付)取外し	179 179
E0-471120 E0-471117	白熱灯器具(システム天井)撤去	179
E0-471127	白熱灯器具(システム天井)取外し	179
蛍光灯器具		
医几月前央 E0-471170	蛍光灯器具撤去	180
E0-471180	蛍光灯器具取外し	181
E0-471172	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)撤去	182
E0-471182	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し	183
E0-471173	蛍光灯器具(照明制御)撤去	184
E0-471183	蛍光灯器具(照明制御)取外し	185
E0-471171 E0-471181	蛍光灯器具(線び取付)撤去 蛍光灯器具(線び取付)取外し	185 186
E0-471181 E0-471174	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去	186
E0-471174 E0-471184	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し	186
E0-471175	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	187
E0-471185	蛍光灯器具(線ぴ取付)(照明制御)取外し	187
E0-471176	蛍光灯器具(システム天井)撤去	187
E0-471186	蛍光灯器具(システム天井)取外し	188
E0-471177 E0-471187	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去	188
E0-471187 E0-471178	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し	189 189
E0-471188	蛍光灯器具(システム天井) (照明制御)取外し	190
	TOTAL MINICOLOGY (MANAGEMENT AND LOCAL MANAGEMENT A	100
Hf蛍光灯器具 E0-471214	Hf蛍光灯器具撤去	190
E0-471214 E0-471224	Hf蛍光灯器具取外し	190
E0-471216	Hf蛍光灯器具(照明制御)撤去	191
E0-471226	Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し	191
E0-471217	Hf蛍光灯器具(線び取付)撤去	191
E0-471227	Hf蛍光灯器具(線び取付)取外し	191
E0-471234 E0-471244	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去 Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	192 192
E0 471244 E0-471218	Hf蛍光灯器具(システム天井)撤去	192
E0-471228	Hf蛍光灯器具(システム天井)取外し	192
E0-471219	Hf蛍光灯器具(システム天井) (照明制御)撤去	193
E0-471229	Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	193
E0-471135	Hfコンパクト蛍光灯器具撤去	193
E0-471145	Hfコンパクト蛍光灯器具取外し	193
E0-471136 E0-471146	Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)取外し	194 194
E0-471140 E0-471139	Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)撤去	194
E0-471149	Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)取外し	194
E0-471130	Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	195
E0-471140	Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	195
非常用照明器具(白熱灯)		
E0-471215	非常用白熱灯器具撤去	195
E0-471225	非常用白熱灯器具取外し	195
E0-471232	非常用白熱灯器具(線び取付)撤去	195
E0-471242 E0-471233	非常用白熱灯器具(線び取付)取外し 非常用白熱灯器具(システム天井) 撤去	195
E0-471233 E0-471243	非常用白熱灯器具(システム天井)取外し	196 196
		100
変圧器(柱上取付け)	変圧器(6kV/3kV)撤去	106
E0-471132 E0-471142	変圧器(6kV/3kV) 取外し 変圧器(6kV/3kV) 取外し	196 197
がじ、共同受信	200 000 (2000) 2000 (2000)	
<u>FVC 共同交信</u> E0-471231	直列ユニット撤去	197
E0-471231 E0-471241	直列ユニット取外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
受変電設備		
区发电权佣 E1-437551	変圧器撤去	198
E1-437552		
	高圧コンデンサ撤去	198
E1-437553	直列リアクトル撤去	198
E1-437553 E1-437554 E1-437555		

	E1-437556 E1-437557 E1-437558	高圧機器撤去費 直流電源装置撤去 直流電源装置(キュービクル式)撤去	199 199 199
情報通信設備	E1 451556		133
[月牧理行政/佣	E1-437561	」 電話機類撤去	199
	E1-437564	電気時計撤去	199
	E1-437566	スピーカ類撤去	200
	E1-437567	拡声機器類撤去	200
	E1-437569	インターホン撤去	200
	E1-437571	表示設備撤去(表示盤)	200
	E1-437572 E1-437573	表示設備撤去(発信器) 表示設備撤去(電源装置)	201 201
	E1-437575		201
	E1-437576	テレビ共同受信撤去(アンテナマスト)	201
	E1-437578	テレビ共同受信撤去(分岐器・分配器)	201
	E1-437579	テレビ共同受信撤去(増幅器等)	201
火災報知設備			
	E1-437581	· 火災報知設備撤去(受信機)	202
	E1-437582	火災報知設備撤去	202
	E1-437583	ガス漏れ警報撤去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202
	E1-437584	ガス漏れ警報撤去	202
架空線路			
	E1-437591	電柱撤去(機械)	203
	E1-437592 E1-437593	電柱撤去(人力) 腕金撤去	203 203
	E1-437594	支線撤去	203
	E1-437595	架線撤去 (OW)	203
	E1-437596	架線撤去 (DV)	204
	E1-437598	高圧気中開閉器撤去(柱上)	204
	E1-437599	保安開閉器等撤去(柱上)	204
機器撤去(機械設備工事)			
	E0-437212	· 搬出基準単価(撤去用)	204
	E0-437213	搬出基準単価(取外し用)	204
	E0-437215	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	204
	E0-437216	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	204
	E0-437222	搬出費(撤去用)	205
	E0-437223	搬出費(取外し用)	205
	E0-437225 E0-437226	搬出費(揚重機除く)(撤去用) 搬出費(揚重機除く)(取外し用)	206 206
1.42	E0 451220		200
木柱	E0-471611	」 木柱(建柱車利用) 撤去	206
	E0-471621	木柱(建柱車利用)取外し	207
	E0-471612	木柱(人力)撤去	207
	E0-471622	木柱(人力)取外し	207
地中管路			
	E0-471711	コンクリートトラフ撤去	207
	E0-471721	コンクリートトラフ取外し	208
		* リエチレン被覆鋼管 (PLP) 撤去	208
	E0-471722	ポリエチレン被覆鋼管(PLP)取外し	208
機器搬出(機械設備工事)			
似印列以口(双似以以川上芋)	E0-437211	搬出基準単価	208
	E0-437214		208
	E0-437221		209
	E0-437224	搬出費(揚重機除く)	209
 はつり工事(機械設備工事)			
はフリエザ(煖燃設加工事)	E0-436412	手はつり(配管貫通口)	210
	E0-436422		210
	E0-436432	手はつり(面はつり)	210
	E0-436442	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	211
気設備工事(参考歩掛り)			
<u> </u>		1	
<u>配官工事</u> 電線管		I	
TEAN II	E0-431116		211
	E0-431150	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	211
	E0-431112	薄鋼電線管(C)	212
	E0-431113	ねじなし電線管(E)	212
	E0-431135	硬質ビニル電線管(VE)	212
	E0-431136 E0-431133	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) 合成樹脂製可とう電線管(PF管)	212
		(A Liv laT the thu tu レ o Tet AL 活 (DL) 告)	213

E0-43113	34 合成樹脂製可とう電線管(CD管)	213
電線管用附属品 E0-43117		213
E0 43111 E0-43113		213
E0-4311		214
E0-43117		214
線び類	<u> </u>	
E0-43147		214
E0-43147 E0-43147		214 214
ケーフ゛ルラック	14 2性並為於U、MM2/門為四(內科頁)	214
E0-4314:		215
E0-43140		216
E0-4314		217
E0-43140 E0-43140		218
E0-43146 E0-43146		219 220
E0-4314:		221
E0-43140		222
E0-4314		223
E0-43140 E0-4314	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	223
金属トラフ	16 ブラケット(材料費)	223
E0-4314		224
防火区画貫通処理		
E0-43283	31 防火区画貫通処理	224
<u>プルボックス・位置ボックス</u> E0-4312		225
E0 4312. E0-4312		225
E0-4312		226
E0-43122	23 プルボックスSS形屋外(SUS)	226
E0-4312		227
E0-4312 E0-4313		$\frac{227}{227}$
E0-4313. E0-4313.		227
E0-4313		227
E0-43133		228
E0-4313		228
E0-4313		228
E0-43133 E0-43133		228 229
E0-43133		229
E0-43133	34 露出スイッチボックス(塗装共)	229
E0-43133		229
E0-43137 E0-43137	Prince Transfer Communication	229
E0-4313 E0-4313		230 230
E0-43139		230
位置ボックス用ボンディング		
		230
<u>ケーフ゛ルラックカハ゛ー</u> F0-4314:		230
ま。小用開閉器	10 7 7 10/99/10.	230
		231
配線工事		
600V絶縁電線		
	II EM-IE電線	231
E0-43252		232
E0-4321: F0-4321:	13 HIV電線(PF管内)	232 233
E0-4321		233
E0-43212	21 IV電線(PF管内)	234
<u>600V絶縁ケーブ・ル</u>		
	II	234 235
	12 VVFケーフ゛ル	236
E0 4322 E0-4322		237
接地工事		
接地工事(雷保護設備)		
E0-43413		238
E0-43414	41 接地極埋設標	238
# L 30 /# ~ #		
電力設備工事	_	
電灯設備		
配線器具その他 F0-5311		238
	14 リモコンスイッチ(金属プレート付)	238

E0-531116	ら セレクタスイッチ(金属プレート付)	238
HID灯器具	_	
E0-532352		239
E0-532356	5 HID灯器具(屋外灯)(施工費)	239
カ゛ーテ゛ンライト		
E0-532361		239
Hf蛍光灯器具	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
E0-532401		239
E0-532402	2 Hf 蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵)	239
E0-532403		240
E0-532404		240
E0-53240F		240
E0-532406		240
E0-532400 E0-532407		240
E0-532408		240
非常用照明器具(白熱灯)	0 加虫儿灯奋兵(爬工賃)(2//4人开/(思切制仰/	240
<u> </u>	_ 非常用白熱灯器具(施工費)	241
E0-532391 E0-532392	71 10710 - 2070 -	241
EU-532392	2 并吊用日款月益具(旭工賃)(緑い取刊)	241
動力設備		
電動機その他接続材	_	
E0-53981	電動機接続材	241
架空線路	1	
変圧器	_	
E0-536106	_ 6 変圧器(柱上)(60Hz用)JIS C 4304-2013	241
E0-536108		241
E0-536100	2 4 MA (IIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	241
)	
通信・情報設備工事		
テレビ共同受信設備	1	
テレビ共同受信		
E0-545107	_ 7 直列ユニット(施工費)	242
EU-94910		444

共通資材/鉄鋼二次製品・非鉄金属					
亜鉛めっき鋼より線				材料 E0-413212	
	224		m	/++:	→ r.
000	単	価		備	考
22mm2 30mm2					
38mm2					
45mm2		<u> </u>			
55mm2		<u> </u>			
70mm2					
90mm2					
110mm2					
135mm2					
共通資材/コンクリート/レディーミクストコンクリート					
コンクリート			m3	材料 E0-416212	
	単	価		備	考
18N/mm2 • 15cm					
共通資材/仮設材					
合板			m²	材料 E0-416261	
	単	価		備	考
12㎜厚					

電気設備資材								
う行ィングダクト付属品1						材料 E1-4	12172	
			 単		個	<u> </u>	 備	 考
エント゛キャップ゜			- 単	1Щ		1	III	与
エント゛キャッフ゜(フィート゛イン)								
カップ。リンク゛								
カップ゜リンク゛(フィート゛イン)								
エルボ゛(フィート゛イン)								
ティー(フィート゛イン)								
クロス (イート゛イン)								
フレキシフ゛ルカッフ゜リンク゛								
水平自在カップリング								
インターナルエルホ゛								
埋込用エンドキャップ								
埋込用エンドキャップ(フィードイ	ツ)							
パープの吊ハシカ								
パイプ吊伸縮ハンガ								
パーパート								
蛍光灯用プラグ								
リーラーコンセント								
抜止コンセントプ゚ラグ 引掛シーリング゙プ゚ラグ								
ライティング ダブ クト 付属品 2						」 材料 E1-4:	12182	
711/14/ / / IIII/PAUU 2					m	70177 DI T	12102	
			単	価	111	1 1	 備	考
埋込用フレーム				ПП		,	TI3	
	ナナー から カン / 昼空炉 佐 客石	<u>'</u>						
电风 放 佣 負 材 / 官 路	材・ダクト/電線管類							
防水鋳鉄管						材料 E0-4	11156	
					本			
				片R				両R
					水切り	つば付き	_	
50	600mm							
	900mm							
管路口防水装置						材料 E0-4	11157	
目昭日仍小表直					個	171 AT EU-4	11137	
			単	———		<u> </u>	 備	 考
防水鋳鉄管用 50				ІЩ		l l	THI .	~7
的小蚜蚁目川 00								
空管路防水栓						材料 E0-4	11158	
					個			
			単	価		{	莆	考
防水鋳鉄管用 50								

電気設備資材/管路材・ダクト/電線管類			
異物継手		材料 E0-4	11159
		個	
		防鋳管/鋼管	
50			
9°19-		材料 E1-4 m	14231
	電気亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	ステンレス
W40mm×H30mm			
$W40mm \times H45mm$			
W40mm×H75mm		_	
ダクター用吊具		材料 E1-4 組	14232
	1段形	多段形 40×30用	多段形 40×45用
電気亜鉛メッキ			
<i>ず</i>		材料 E1-4 個	14233
	電気亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	ステンレス
CP 19用			
CP 25用			
CP 31用			
CP 39用			
CP 51用			
CP 63用			
CP 75用			
CP 16用	<u> </u>		
CP 22用	<u> </u>		
CP 28用			
CP 36用		_	
CP 42用			
CP 54用			
CP 70用			
CP 82用			
CP104用 支持材料として一式計上。	—	_	—
FEP用異用種管接続材料		材料 E1-4:	01000
1°以 / 7 夹用俚目按机构材	T	組	
	単	<u></u>	带 考
30mm			
40mm			
50mm			
65mm			
80mm			
100mm			
125mm			
150mm			
200mm			

電気設備資格	才/配線機器			
タンフ゛ラスイッチ				材料 E0-511111
			個	
		連用(ネーム無)	位置表示灯付(ネーム付	確認表示灯付(3線)(ネーム付)
1P15A				
2P15A				_
3W15A				_
4W15A				
リモコンスイッチ			個	材料 E0-511115
			単 価	備考
1個用				
3個用				
セレクタスイッチ			/III	材料 E0-511116
			個	로 7° 1.c l
6回路			金月	属プ レート
12回路				
コンセント			個	材料 E0-511131
			般形	接地極付
		125V	250V	125V
連 用	2P15A		_	
227 6	2P15A×2		<u> </u>	
単 式	2P20A	-		_
	2P30A			_
	3P15A	-		_
	3P20A			_
小	3P30A	_		_
露出	2P15A	 	_	_
	2P15A×2	抜け止め形	引掛形	_
			51掛形 125V	
連 用	2P15A	125V	1257	
単式	2P15A 2P15A	_		+
	21 1011		_	
プ゚ラグ			個	材料 E0-511132
			一般形	引掛形
一般形		2P15A	——————————————————————————————————————	3 1417/2
		2P20A		
		3P15A		
		3P20A		_
		3P30A		_

電気設備資材/	配線機器									
プレート								材料 I	E0-511151	
					-ld:	소마 朱네	個			ŧıl
 1個用					怛				金属	段
2個用										
3個用										
ブランク丸										
ブランク角										
ハメ丸型										
ハトメ角型 1連用										
2連用										
3連用									_	
取付枠								++401 1	20 511150	
取付件							個	材料 I	E0-511152	
					単	価	II CI			考
					·					•
タンプ。ラスイッチネーム付							個	材料I	E1-511211	
			ネーム付	15A 30	OV	ネーム付0FI	表示 15A	200V	ネーム付0N ヨ	表示 4A 300V
片切										
3路 4路										
			_							
材料単価。										
細目	摘	要		単位		単	価	4-4-VOI T	備	考
防滴プレート	樹脂製			_			_	M 科 	E1-511251	
	金属製			個				材料 1	E1-511251	
	11.71-13.2			個				','''		

	災機器		
受信機		面	材料 E0-526251
		壁掛形	自立形
P型1級	5回線		_
	10回線		_
	15回線		_
	20回線		_
	25回線		_
	30回線		_
	40回線		
	50回線	_	
	60回線	_	
	70回線	_	
	80回線	_	
	90回線	_	
	100回線	_	
	110回線	_	
	120回線	_	
P型2級	1回線		_
	5回線		_
複合盤(火報-排煙)			材料 E0-526253
複合盤(火報-排煙)		面	
	10回線(設定711-1)	面 壁掛形	自立形
	10回線(設定フリー) 15回線(設定フリー)		自立形
	15回線(設定フリー)		自立形 — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー)		自立形
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー)		自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー)		自立形 — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー)		自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー)		自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー) 70回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —
複合盤(火報-排煙)P型1級	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —

						材料 E0-526311	
			1		面	<u></u>	r/
2回始				壁掛形	-	自立列	[5]
3回線 5回線							
5回線 10回線							
15回線						_	
20回線					<u>-</u> I	_	
25回線					<u>-</u> 	_	
30回線						_	
35回線					<u> </u>	_	
40回線							
50回線				_			
60回線				_			
70回線				_			
80回線				_			
90回線				_			
100回線				_			
(m						Т	-10
細 目 器具用ガード	がある	要	単位	単	価	備 材料 E0-526273	考
60000000000000000000000000000000000000	/於大P右6/円					1911 14 EU-520213	
	 発信機用		個			材料 E0-526273	
	元百0%/13					77179 E0 520215	
	表示灯用		個			材料 E0-526273	
	12/1/1/11					77179 E0 520215	
	総合盤用		個			材料 E0-526273	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		個			7777 60 020210	
	/外線・接地材					材料 E0-414131	
					本		
				兴	/III:	/±±	±.
接地極				単	価	備	考
接地極 0 φ×1,000L				単 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	価	備	考
接地極 0 ¢ ×1,000L 0 ¢ ×1,500L					価	備	考
接地極 10 $\phi \times 1$, 000L 10 $\phi \times 1$, 500L 14 $\phi \times 1$, 500L	P-0 9)				価	備	考
接地極 10 \$\phi \times 1,000L 10 \$\phi \times 1,500L 14 \$\phi \times 1,500L 900 \times 900 \times 1.5t (E	P-0. 9)				価	備	考
接地極 0	P-0. 9)				価	備	考
電気設備資材/ 接地極 10 φ×1,000L 10 φ×1,500L 14 φ×1,500L 900×900×1.5t(E リート、端子10 φ	P-0. 9)				価	備	考
接地極 10 \$\phi \times 1,000L 10 \$\phi \times 1,500L 14 \$\phi \times 1,500L 900 \times 900 \times 1.5t (E) 9-1 * 端子10 \$\phi\$	P-0. 9) 摘	要	単位		価	備	考

電気設備資材/外線・接地材				
ブ゛ロックハント゛ホール		基	材料 E0-413314	
	単	 価	備	 考
H1-6	4	ІЩ	VHI	
H1-9				
H2-6				
H2-9				
装柱材料その他		個	材料 E1-413201	
	単	価	備	考
ストラップ				
支線棒 GYR-13-250				
支線棒 GYR-16-300				
玉碍子				
巻付グリップ シンブル用 14mm2				
巻付グリップ シンブル用 22mm2				
巻付グリップ シンブル用 38mm2				
巻付グリップ 玉碍子用 14mm2				
巻付グリップ 玉碍子用 22mm2 巻付グリップ 玉碍子用 38mm2				
支線保護管				
支柱金具 末口径 190				
支柱金具 末口径 140				
足場が外				
材料のみ				
底板		個	材料 E1-413272	
	単	価	備	考
1号				
2 号				
3号				
材料のみ				
自在アームバンド (腕金用)		個	材料 E1-413281	
	単	価	備	考
φ 120~200用				
φ 170~280用				
φ 230~380用				
材料のみ				

電気設備資材/外線・接地材			
自在バンド(アームタイ用)			材料 E1-413282
		個	
	単	価	備考
φ 120~190用			
φ 170~260用			
φ 230~320用			
φ 300~410用			
材料のみ			
自在バンド(ケーブル・管・街灯)			材料 E1-413283
	Т	個	Т
	b=25	b=3	0 b=40
φ180以内			<u> </u>
φ 250以内			
φ 280以内			<u> </u>
φ370以内			
φ470以内			
材料のみ 参考IBT			
自在バンド(支線金具用)		個	材料 E1-413284
	単	価	備考
φ 120~215用			
φ 170~255用			
φ 230~325用			
φ 300~410用			
材料のみ			
強力バンド(支線用)		個	材料 E1-413285
	単	価 個	 備 考
φ 140	· •	Iμμ	Nui 2
φ 170			
φ 190			
φ 210			
φ 230			
φ 250			
		<u> </u>	
材料のみ			

電気設備資材/外線・接地材				
サドル			材料 E1-413291	
		個		
	単	価	備	考
$\phi 15 \sim 20$				
φ 20~25				
φ 25~30				
$\phi 30 \sim 40$				
φ 40~50				
φ 50∼60				
φ 60~70				
$\phi 70 \sim 80$				
材料のみ				
ケーブル支持金具		個	材料 E1-413292	
	単	 価	備	 考
φ 45.0	-	IIIII	lm	~7
φ 50.8				
φ 55. 0				
φ 70.0				
φ 85.0				
φ 95. 0				
φ 114. 3				
材料のみ 支持金具			材料 E1-413293	
		個		
	単	価	備	考
ケープ・ル支持金具用				
変圧器取付用 t=4				
変圧器取付用 t=6				
カットアウト・アレスタ用 CSS-S				
カットアウト・アレスタ用 CSS-L				
材料のみ				
電気設備資材/ハンドホール・蓄電池				
ハント、ホール用セハ。レータ		枚	材料 E1-413341	
	単	価	備	考
H1用(ポリコンFRP製)				
H2用(ポリコンFRP製)				

鉄筋工

溶接工

型わくエ

機械設備資材						
細目	摘	要単位	単	価	備	考
PEG管 附属品	(16) ノーマルヘント				材料 E0-411176	
		個			1	
	(22) ノーマルヘント				材料 E0-411176	
	(28) /-マルベンド	個			材料 E0-411176	
	(20) / 1// / /	/123			1914 E0 411110	
	(36) /-マルベンド	個			材料 E0-411176	
		個				
	(42) ノーマルヘント゛				材料 E0-411176	
	(54) ノーマルバンド	個			++\\0\ F0 411170	
	(54) /=٧/// / /	_			材料 E0-411176	
	(70) ノーマルヘント				材料 E0-411176	
		個				
	(82) ノーマルバント	1[10-1			材料 E0-411176	
		個				
	(92) ノーマルヘント				材料 E0-411176	
	(104) ノーマルヘント	個			材料 E0-411176	
					1914 60 411170	
燃料・機械・運 機械損料	賃・スクラップ/建設機械				材料 E0-416312	
				供用		
				非出ガス対策	型油圧式クローラ型	
バックホウ 山積0.8m3		I				
労務単価 ——————						
細 目	摘	要単位	単	価		考
特殊作業員					労務 E0−911111	
普通作業員		<u> </u>	22	, 900	労務 E0-911112	
		,	17	. 900		
運転手(特殊)			17	. 500	労務 E0-911114	
		人	20	, 900		
運転手(一般)					労務 E0-911115	
					1	
とびエ			19	. 200	労務 E0-911121	

25, 700

27,000

28, 400

25,900

労務 E0-911122

労務 E0-911124

労務 E0-911125

	摘 要	単 位	単 価	備考
はつり工				労務 E0-911132
		Λ	29, 400	
金装工				労務 E0-911141
左官		Α	26, 700	
				→ 分務 EU-911143
電工		- ^ 	24, 400	
			23, 200	77 57 20 011101
投備機械工			25, 200	労務 E0-911165
			27,600	
支術員				労務 E0−911167
			26, 100	31.71
幾械工				労務 E0-911168
		人	28, 400	
二種金属製可とう電線	管(F)(ビニル被覆無)		m	施工 EO-431114
			m	
<u> </u>			エキス	パンション用等
(17)				
(24)				
(30)				
(30) (38)				
(30)				
(30) (38) (50) (63) (76)				
(30) (38) (50) (63) (76) (83)				
(30) (38) (50) (63) (76) (83)				
(30) (38) (50) (63) (76) (83)				
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101)				
(30) (38) (50) (63) (76) (83) 101)	管(F)(t゙ニル被覆有)			施工 E0-431115
(30) (38) (50) (63) (76) (83) 101)	管(F)(t゙ニル被覆有)		m T27	
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線・	管(F)(ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83)	管(F)(ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線 (17)	管(F)(ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線 (17) (24) (30) (38)	管 (F) (ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線 (17) (24) (30) (38) (50)	管 (F) (ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線 (17) (24) (30) (38) (50) (63)	管(F)(ビニル被覆有)			
(30) (38) (50) (63) (76) (83) (101) 二種金属製可とう電線 (17) (24) (30) (38) (50)	管(F)(ビニル被覆有)			

金属ダクト(AS)		施工 E0-431432
		m
		直線
200×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
250×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	<u> </u>
300×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
400×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
500×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
500×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
800×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	

電気設備工事/	/共通工事/配管	工事/線び類								
1種金属線ぴ(MM1)				m	施工 E0-431471				
				単	価	備				
A型(25.4mm)					П	VIII	<u> </u>			
B型(40.4mm)										
C型(60.0mm)										
1種金属線ぴ(MM1)附属品				個		1			
			コーナーホ゛ックス	. ジ·	ヤンクションホ゛ックス	1個用スイッチボックス	2個用スイッチホ゛ックス			
A型 (25.4mm)										
B型(40.4mm)										
C型(60.0mm)			_		_					
1種金属線ぴ(MM1)附属品(材料費)				個	施工 E0-4314	75			
	シ゛ョイントカップ゜リンク゛	ブ゛ッシンク゛	エルホ゛		ティー	コンヒ゛ネーションコネクタ	ホ゛ックスコネクタ			
A型(25.4mm)	V 3 (V 1 /V //) V /	, ,,,,			7-1	- V C 1 V 3 V - 1 V)	4. 7///[///			
B型 (40.4mm)										
合成樹脂線び					m		91			
				単	価	備	考			
PR24										
PR35A										
PR35B										
PR60				_						
ワイヤフ゜ロテクタ					m	施工 E0-4314	92			
				単	<u></u> 価	備	考			
1号										
2号										
3号										
4号										
5号										
特5号										

電線管 ボンディング(ねじなし電線管)	施工 E0-434113 か所					
	単	価	備	 考		
E19	*	ІЩ	VHI	~		
E25						
E31						
E39						
E51		<u> </u>				
E63		<u> </u>				
E75		<u> </u>				
	•					
電線管 ボンディング(厚鋼電線管)			施工 EO-434114			
		か所				
	単	価	備	考		
G16				· · ·		
G22						
G28						
G36						
G42						
G54						
G70						
G82						
G92						
G104						
電気設備工事/共通工事/配管工事/位置ボックス						
電気設備工事/共通工事/配管工事/位置ボックスジョイントボックス		個	施工 E1-431317			
	単	個	施工 E1-431317	考		
シ゛ョイントホ゛ックス	単			考		
シ [*] ョイントボ [*] ックス VVF用 中 透明	単			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明	単 ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V	単 ■ ■			考		
シ゛ョイントボックス VVF用 中 透明	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 I			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単 ■ ■ ■			考		
ジョイントボックス VVF用 中 透明 VVF用 大 透明 露出、小、黒 20A 300V 防水 小	単			考		

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/電線管 厚鋼電線管(G) 施工 E0-131111 m 隠ぺい・埋込配管 露出配管(塗装有) 隠ぺい配管 露出配管 16mm 22mm _ 28mm 36mm 42 mm54mm 70mm 82mm 92mm $104 \mathrm{mm}$ 薄鋼電線管(C) 施工 E0-131112 m 隠ぺい・埋込配管 隠ぺい配管 露出配管 露出配管(塗装有) 19mm 25mm 31mm 39mm 51mm 63mm 75mm ねじなし電線管(E) 施工 E0-131113 m 隠ぺい・埋込配管 隠ぺい配管 露出配管 露出配管(塗装有) 19mm 2<u>5mm</u> 31mm 39mm 51mm 63mm 75mm

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場	, 197 , 5054 <u>.</u> H	+ /	21121
硬質ビニル電線管(VE)		施工 E0-15 m	31131
	隠ぺい・埋込配管	 隠ぺい配管	露出配管
16mm		_	
22mm		_	
28mm		_	
36mm	_		
42mm	_		
54mm	_		
70mm	_		
82mm	_		
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		施工 E0-1: m	31132
	隠ぺい・埋込配管	 隠ぺい配管	露出配管
16mm	M. H. H.	_	
22mm		_	
28mm		_	
36mm	_		
42mm	_		
54mm	_		
70mm	_		
82mm	_		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)		施工 E0-1:	31133
	T	m	
	隠ぺい・埋込配	管	露出配管
14mm			
16mm			
22mm			
28mm			
合成樹脂製可とう電線管 (CD)		施工 E0-1:	31134
		m	
14		埋込配管	
14mm			
16mm			
22mm			
28mm			

電気設備工事/共	共通工事/配管工事/市場単 価	 i/線ぴ類		
2種金属線ぴ(MM2)				施工 E0-131473
		774	m	/++: -1v.
. Till 13 40		単 	価	備考
A型 幅40×高さ				
C型 幅40×高さ	45mm			
2種金属線ぴ(MM2)附	人属品		個	施工 E0-131474
		単	価	備考
シ [*] ャンクションホ [*] ックス(1~4)	方出)		Ileni	JIII J
コンセント用ボックス				
 電気設備工事/扌	- 共通工事/配管工事/市場単価			
金属製アウトレットボックス				施工 E0-131311
			個	
		D44		D54
中四角	浅型			_
	深型	_		
金属製アウトレットボックス	(カバー付)ボンド共		個	施工 E0-131312
		D44		D54
中四角	浅型	D11		_
107	深型			
金属製スイッチボックス(カノ		·		施工 E0-131313
			個	
		単	価	備考
1個用				
2個用				
3個用				
4個用				
5個用				

			個		
			1		
		単	価	備	考
固用					
	``-付)			施工 E0-131315	
			個		
		D5	4	D7	75
四角	深型			_	_
.角	深型	_	-		
金属製コンクリートホ゛ックス(カバ	゛ー付)ボンド共			施工 E0-131316	
			個		
		D5	4	D7	
四角	深型				_
.角	深型		-		
金属製露出丸形ボックス			個	施工 E0-131331	
		単	価		考
5(22)	1方出	+	Іші	νн	~
(22)	2方出				
	3方出				
	0 <i>7</i> 7 H		_		
金属製露出丸形ボックス((塗装共)			施工 E0-131332	
			個		
		単	価	備	考
(22)	1方出				
	2方出				
	3方出				
金属製露出スイッチボックス				施工 E0-131333	
			個		
		<u>単</u>	価	備	考
5(22)	1個用1方出				
	1個用2方出				

電気設備工事/共通工事/	/配管工事/市場単価/位置#	゛ックス				
金属製露出スイッチボックス(塗装共)				個	施工 E0-131334	
		単	価		備	考
25 (22)	1個用1方出	'			P114	
()	1個用2方出					
合成樹脂製アウトレットボックス(カバーイン	r) 			個	施工 E0-131371	
		D44			D54	
中四角	浅型				_	
	深型	_				1
	浅型セパレート付				_	
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)				個	施工 E0-131372	
		単	価		備	考
埋込	1個用					
	2個用					
	3個用					
	4個用					
	5個用					
合成樹脂製コンクリートホ、ックス(カハ・ート	<u>†</u>)			/53	施工 E0-131373	
				個	7,55	
	SWE TELL	D54			D75	
中四角	深型				_	
八角	深型					l
合成樹脂製露出丸形ボックス				個	施工 E0-131391	
		単	価		備	考
22	1方出					
	2方出					
	3方出					
位置ボックス用ボンディング				個	施工 E0-134111	
	T	単	価	n⊢i	備	 考
ボックス1個あたり		₽	ІЩ		UHI	
<u>** </u>						

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/プルボ	・ックス			
プルボックスSS形(錆止め塗装)			施工 E0-131212	
		m²	I	r.
2 1 NH /hr	単	価	備	考
0. 2㎡未満/個				
0.2㎡以上0.3㎡未満/個				
0.3㎡以上0.5㎡未満/個				
0.5㎡以上1.0㎡未満/個 1.0㎡以上2.0㎡未満/個				
2. 0㎡以上3. 0㎡未満/個				
2.0m以上3.0m未詢/個 3.0㎡以上/個				
5.0111 久工/ 旧			<u> </u>	
プ ルボックスSS-C形(錆止め塗装)			施工 E0-131219	
/ htt		m²	他工、EU-131219	
	 単	 価	備	考
0.2㎡未満/個		Ilmi	ttiv	
0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個				
0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個				
0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
1. 0㎡以上2. 0㎡未満/個				
2. 0㎡以上3. 0㎡未満/個				
3. 0㎡以上/個				
プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)			施工 E0-131222	
		m²	_	
	単	価	備	考
0. 2㎡未満/個				
0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個				
0. 3㎡以上0. 5㎡未満/個				
0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
1.0㎡以上2.0㎡未満/個				
2.0㎡以上3.0㎡未満/個 3.0㎡以上/個				
	_	_		
プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)		m²	施工 E0-131221	la.
0.0.2十进/四	単	──価	備	考
0.2㎡未満/個				
0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個				
0.3㎡以上0.5㎡未満/個				
0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
1.0㎡以上2.0㎡未満/個				
2.0㎡以上3.0㎡未満/個				
3.0㎡以上/個				

電気設備工事/	共通工事/配管工事/	/市場単価/プルボ	゛ックス						
プルボックスSS形屋外	(SUS)				$ m m^2$	施工 E0	-131223		
				———— 単	価		備	考	
0.2㎡未満/個					1100		DIIA		
0. 2㎡以上0. 3㎡未清									
0.3㎡以上0.5㎡未清									
0.5㎡以上1.0㎡未清					<u>-</u>				
1. 0㎡以上2. 0㎡未清									
2. 0㎡以上3. 0㎡未清					<u> </u>				
3.0㎡以上/個	1/ 旧				<u> </u>				
プルボックスSSーV形(合	、 示 禁 形 (帯 小)					施工 E0	_121994		
/ MW AVY22-14年(戸	(八倒旧聚)				m²	旭工 EU	-131224		
				 単		1		 考	
0. 2㎡未満/個					ІЩ	+	иня	~7	
0.2m未満/個 0.2m以上0.3m未清					<u> </u>				
0. 3㎡以上0. 5㎡未清					<u>.</u> 				
0.5㎡以上0.5㎡未清									
1.0㎡以上2.0㎡未清					•				
細目	摘	要	単位	単	価	1	備	考	
プルボックス用 接地端子(ET)			個			施工 E0	-131251		

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/ケーブルラック ケーフ゛ルラックZM形 施工 E0-131411 m 単 備 200A 1段目 2段目以降 1段目 300A 2段目以降 400A 1段目 2段目以降 1段目 500A 2段目以降 1段目 600A 2段目以降 800A 1段目 2段目以降 1000A 1段目 2段目以降 1段目 400B 2段目以降 500B 1段目 2段目以降 600B 1段目 2段目以降 800B 1段目 2段目以降 1000B 1段目 2段目以降 1段目 400BS 1段目 500BS 600BS 1段目 1段目 800BS 1段目 1000BS 200A(支持材別途) 300A(支持材別途) 400A(支持材別途) 500A(支持材別途) 600A(支持材別途) 800A(支持材別途) 1000A(支持材別途) 400B(支持材別途) 500B(支持材別途) 600B(支持材別途) 800B(支持材別途) 1000B(支持材別途) A形用セパレータ B形用セパレータ

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/ケーブ ルラック ケーブ ルラックZ35形 施工 E0-131412 m

			m	I	I a
		単	<u></u> 価	備	考
200A	1段目				
	2段目以降				
300A	1段目				
	2段目以降				
400A	1段目				
	2段目以降				
500A	1段目				
	2段目以降				
600A	1段目				
	2段目以降				
800A	1段目				
	2段目以降				
1000A	1段目				
	2段目以降				
400B	1段目				
	2段目以降				
500B	1段目				
	2段目以降				
600B	1段目				
	2段目以降				
800B	1段目				
	2段目以降				
1000B	1段目				
	2段目以降				
200A(支持材別途)	-				
300A(支持材別途)	_				
400A(支持材別途)	_				
500A(支持材別途)	_				
600A(支持材別途)	_				
800A(支持材別途)	_				
1000A(支持材別途)	_				
400B(支持材別途)	_				
	_				
500B(支持材別途) 600B(支持材別途)	_				
800B(支持材別途)					
1000B(支持材別途)					
A形用セパレータ B形用セパレータ	-				

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/ケーブルラック

ケーフ゛ルラックZA形		施工 E0-131415			
		m			
		単	価	備	考
200A	1段目				
	2段目以降				
300A	1段目				
	2段目以降				
400A	1段目				
	2段目以降				
500A	1段目				
	2段目以降				
600A	1段目				
	2段目以降				
800A	1段目				
	2段目以降				
400B	1段目				
	2段目以降				
500B	1段目				
	2段目以降				
600B	1段目				
	2段目以降				
800B	1段目				
	2段目以降				
1000B	1段目				
	2段目以降				
200A(支持材別途)	_				
300A(支持材別途)	_				
400A(支持材別途)	_				
500A(支持材別途)	_				
600A(支持材別途)	_				
800A(支持材別途)	_				
400B(支持材別途)	_				
500B(支持材別途)	-				
600B(支持材別途)	_				
800B(支持材別途)	_				
1000B(支持材別途)	_				

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/ケーブ・ルラック ケーブ・ルラックZA形 施工 E0-131416 m

		m		
		単 価	備考	
200A	1段目			
	2段目以降			
300A	1段目			
	2段目以降			
400A	1段目			
	2段目以降			
500A	1段目			
	2段目以降			
600A	1段目			
	2段目以降			
800A	1段目			
	2段目以降			
1000A	1段目			
	2段目以降			
400B	1段目			
	2段目以降			
500B	1段目			
	2段目以降			
600B	1段目			
	2段目以降			
800B	1段目			
	2段目以降			
1000B	1段目			
	2段目以降			
200A(支持材別途)	-			
300A(支持材別途)	_			
400A(支持材別途)	_			
500A(支持材別途)	_			
600A(支持材別途)	_			
800A(支持材別途)	_			
400B(支持材別途)	_			
500B(支持材別途)	_			
600B(支持材別途)	_			
800B(支持材別途)	_			
1000B(支持材別途)	-			
A形用セパ・レータ	_			
B形用セパ・レータ	_		1	

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/ケーブルラック

ケーフ゛ルラックAL形		施工 E0-131413			
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m - 1	+- + v	
0004	1 KN. 🖂	単 価	i di	考	
200A	1段目				
0004	2段目以降				
300A	1段目				
1001	2段目以降				
400A	1段目				
	2段目以降				
500A	1段目				
	2段目以降				
600A	1段目				
	2段目以降				
800A	1段目				
	2段目以降				
1000A	1段目				
	2段目以降				
400B	1段目				
	2段目以降				
500B	1段目				
	2段目以降				
600B	1段目				
	2段目以降				
800B	1段目				
	2段目以降				
1000B	1段目				
	2段目以降				
200A(支持材別途)	-				
300A(支持材別途)	_				
400A(支持材別途)	_				
500A(支持材別途)	_				
600A(支持材別途)	_				
800A(支持材別途)	_				
1000A(支持材別途)	_				
400B(支持材別途)	_				
500B(支持材別途)	_				
600B(支持材別途)	_				
800B(支持材別途)	_				
1000B(支持材別途)	_				
1000B(文 材 材が速) A形用セパレータ	_				
Aが用せパレータ B形用せパレータ					

ケーフ゛ルラックZT形				施工 E0-131414	
		単	m 価	備	 考
200	1段目	7	Т	VH	77
200	2段目以降				
300	1段目				
500	2段目以降				
400	1段目				
100	2段目以降				
500	1段目				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2段目以降				
300	1段目				
700	2段目以降				
重 気設備工事/共	通工事/配管工事/市場単位	五/防火区画貫通処理			
ケーフ゛ルラック貫通処理(昼	達貫通処理用)		.ਮ. ਜ਼ਾ	施工 E0-132831	
		74	か更		-t r .
- H= 000		単 	価	備	考
ラック幅= 200 ラック幅= 300					
マク幅= 400					
ラック幅= 600					
ラック幅= 500 ラック幅= 600 ラック幅= 800					
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000					
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000	ド貫通処理用)			施工 E0-132832	
デック幅= 600 デック幅= 800 デック幅=1000 デック幅=1200	K貫通処理用)		かず	Ť	
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000 ラック幅=1200 ケーフ [*] ルラック貫通処理(月	K貫通処理用)	単	か か 価		考
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000 ラック幅=1200 ケーフ [*] ルラック貫通処理(月	ド貫通処理用)	単		Ť	考
7ック幅= 600 7ック幅= 800 7ック幅=1000 7ック幅=1200 ケーフ [*] ルラック貫通処理(月 7ック幅= 200 7ック幅= 300	K貫通処理用)	単		Ť	考
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000 ラック幅=1200 ケーフ・ルラック貫通処理(月 ラック幅= 200 ラック幅= 300 ラック幅= 400	天貫通処理用)	単 単		Ť	考
7ッ/幅= 600 7ッ/幅= 800 7ッ/幅=1000 7ッ/幅=1200 7ッ/幅=1200 7ッ/幅= 200 7ッ/幅= 300 7ッ/幅= 400 7ッ/幅= 500	天貫通処理用)	単		Ť	考
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000 ラック幅=1200 ケーフ・ルラック貫通処理(月 ラック幅= 200 ラック幅= 300 ラック幅= 400 ラック幅= 500 ラック幅= 600	天貫通処理用)	単		Ť	考
ラック幅= 600 ラック幅= 800 ラック幅=1000 ラック幅=1200 ケーフ・ルラック貫通処理(月 ラック幅= 200 ラック幅= 300 ラック幅= 400 ラック幅= 500 ラック幅= 600 ラック幅= 800	天貫通処理用)	単 単		Ť	考
iyク幅= 600 iyク幅= 800 iyク幅=1000 iyク幅=1200 iyク幅= 200 iyク幅= 300 iyク幅= 400 iyク幅= 500 iyク幅= 600	天貫通処理用)	単 単		Ť	考

電気設備工事/共通工事/配管工事/市場単価/防火	区画貫通処理	<u> </u>		
金属短管貫通処理(壁・床共用)		か所	施工 E0-132833	
	単	価	備	考
(19)	- 平	Ilmi	TVFI	77
(25)				
(31)				
(39)				
(51)				
(63)				
(75)			l	
丸形貫通処理(壁・床共用)		か所	施工 E0-132834	
	単		備	考
A 100	早	7µЦ	. VIFI	⁴7
φ 100 φ 150				
ψ 100				

EM-CEケーフ゛ル					E0-432631
		管内	ラック	m ピット・天井	木造サドル・木造ステーフ
2mm2-	1C	H 1 4		- 71	
	2C				
	3C				
	4C				
5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
8mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
4mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
22mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
38mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
60mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
00mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
50mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
0mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
0mm2-	1C				
=	2C				
	3C				
	4C				

	4//	配線工事/600Vポリエチレン	, , , ,		
M-CEケーフ゛ル					E0-432631
		管内	ラック	m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
5mm2-	1C	巨1	7//		/ TE/T / / TE/T / T
	2C				
	3C				
	4C				

EM-CEケーフ゛ル					0-432631
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m	
2mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
. 5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
. 5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
8mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
14mm2-	1C				
1 11111112	2C				
	3C				
	4C				
22mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
38mm2-	1C				
JOHHIL	2C				
	3C				
	4C				
60mm2-	1C				
	2C 3C				
20 0	4C				
00mm2-	1C				
	2C				
	3C				
-0 0	4C				
50mm2-	10				
	2C				
	3C				
20.0	4C				
00mm2-	10				
	2C				
	3C				
	4C				
50mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				

325mm2- 1C 2C 3C 4C EM-CETケーブ・ル			EP内(PF·CD)	施工 E0-4: m	
2C 3C 4C 4C EM-CETγ-7° ν 14mm2 22mm2			EP内(PF·CD)		32633
2C 3C 4C 4C EM-CET <i>γ</i> -7° <i>ν</i> 14mm2 22mm2				施工 E0-4:	32633
2C 3C 4C 4C EM-CETγ-7° ν 14mm2 22mm2	2 E			施工 E0-4:	32633
3C 4C 4C EM-CETケーブ゛ル 14mm2 22mm2	A F			施工 E0-4;	32633
4C EM-CET <i>γ</i> - <i>¬</i> * <i>N</i> 14mm2 22mm2				施工 E0-4:	32633
EM-CETケーフ [*] ル 1 4mm2 22mm2	2 E			施工 E0-4:	32633
14mm2 22mm2	<u>څ</u>			施工 E0-43	32633
14mm2 22mm2	<u>2</u>			施工 E0-4	32633
14mm2 22mm2	ŠĘ.			施工 E0-4	32633
22mm2	ŻĘ.				
22mm2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			m	
22mm2		管内	ラック	t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープク
38mm2					
60mm2					
00mm2	_				
50mm2 00mm2					
50mm2					
25mm2					
20111112			TEP内(PF・CD)		
14mm2		171 %	EI + 1 (II · CD)		
22mm2					
38mm2					
60mm2					
00mm2					
50mm2					
00mm2					
250mm2					
25mm2					

電気設備工事/共通工事/配線工事/600Vポリエチレンクーブル

600V CVTケーブ ル 施工 E0-432233

150mm2				111	
22mm2		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル
38mm2	14mm2				
60mm2	22mm2				
100mm2	38mm2				
150mm2	60mm2				
200mm2	100mm2				
250mm2	150mm2				
325mm2	200mm2				
コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	250mm2				
14mm2 Image: Control of the control	325mm2				
22mm2 38mm2 60mm2 100mm2 150mm2 200mm2 250mm2		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
38mm2 Image: Company of the company	14mm2				
60mm2	22mm2				
100mm2	38mm2				
150mm2	60mm2				
200mm2	100mm2				
250mm2	150mm2				
	200mm2				
325mm2	250mm2				
	325mm2				

m

iii			
	-2C	-3C	
	直埋	直埋	
2 sq			
3.5sq			
5. 5sq			
8 sq			
14 sq			
22 sq			
38 sq			
60 sq			
100 sq			

材工単価には端末処理の労務費を含む。端末処理材は別途計上する。受注品。

6kV EM-CEケーフ゛ル				施工 E0-432636	
	m				
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CI
8mm2-	3C				
14mm2-	3C				
22mm2-	3C				
38mm2-	3C				
60mm2-	3C				
00mm2-	3C				
50mm2-	3C				
200mm2-	3C				
250mm2-	3C				
325mm2-	3C				
6kV EM-CE (EE) ケープ・/	V			施工 E0-432646	
		管内	m ラック	ピット・天井	FEP内(PF·CI
8mm2-	3C	H11	777	2 71 301	TEIT (II CI
14mm2-	30				
22mm2-	30				
38mm2-	30				
60mm2-	30				
.00mm2-	30				
50mm2-	30				
200mm2-	3C				
250mm2-	3C				
325mm2-	30				
6kV EM-CETケーフ゛ル				施工 E0-432638	
		管内	m ラック	ピット・天井	FEP内(PF·CI
22mm2					
38mm2					
60mm2					
100mm2					
					+
100mm2 150mm2 200mm2					

電気設備工事/共通工事/	/配線工事/高圧架橋ポリエチレンク	ケーフ゛ル				
6kV EM-CET (EE) ケーブ゛ル		施工 E0-432648 m				
		管内		ピット・天井	FEP内(PF·CD)	
22mm2		E P 1	797	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TELY (TIT-CD)	
38mm2						
60mm2						
100mm2						
150mm2						
200mm2						
250mm2						
325mm2						
MAZV 6kV CV			m	施工 E1-432256		
			直	[埋		
14sq	-3C					
22sq	-3C					
38sq	-3C					
材工単価には端末処理の労績	務費を含まない。端末処理材及び ⁹	労務費は別途計_	上する。受注品	10		
	/配線工事/高圧電力ケーブル端ラ	末処理				
端末処理6kV EM-CE			か所	施工 E0-432713		
		屋内	屋	外	屋外耐塩	
14mm2-	3C					
22mm2-	3C					
38mm2-	3C					
60mm2-	3C					
100mm2-	3C					
150mm2-	3C					
200mm2-	3C					
250mm2-	3C					
325mm2-	3C		_			
端末処理6kV CV			か所	施工 E0-432313		
		屋内	屋	外	屋外耐塩	
250mm2-	3C					
325mm2-	3C					

か所 屋内 屋外 250mm2 二 325mm2 二	か所		端末処理6kV EM-CET
14mm2	751		
22mm2	屋外 屋外耐塩	屋内	
38mm2			14mm2
端末処理6kV CVT			22mm2
端末処理6kV CVT			38mm2
端末処理6kV CVT			60mm2
端末処理6kV CVT			100mm2
端末処理6kV CVT			150mm2
端末処理6kV CVT 施工 E0-4323 か所 屋内 屋外 250m2 325mm2 端末処理6kV EM-FPT 施工 E0-4323 か所 一般 屋外 100mm2 100mm2 150mm2			200mm2
端末処理6kV CVT			250mm2
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			325mm2
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			
屋内 屋外 250mm2 150mm2	施工 E0-432314		端末処理6kV CVT
## 記録 ## 記述 ## 記		p.r.	
端末処理6kV EM-FPT 施工 E0-4323 か所 -般 屋外 38mm2 60mm2 1150mm2 1250mm2	屋外 屋外耐塩	<u> </u>	2502
端末処理6kV EM-FPT 施工 E0-4323 か所 一般 屋外 38mm2 60mm2 100mm2 150mm2 1250mm2 1250mm2			
一般 屋外 38mm2	施工 E0-432315		端末処理6kV EM-FPT
38mm2		/	
60mm2	屋外	一般	
100mm2			
150mm2			
200mm2			
250mm2			
325mm2			
	_		325mm2

6kV EM-FPT-Cケーフ゛ル				施工 E0-432228	
		単	m 価		考
38mm2-	管内	+	ІШ	VHI	~7
50mm2	ラック				
	t [°] ット・天井				
	FEP内 (PF·CD)				
0mm2-	管内				
·	ラック				
	t [°] ット・天井				
	FEP内(PF·CD)				
0mm2-	管内				
	ラック				
	t°ット・天井				
	FEP内 (PF·CD)				
0mm2-	管内				
·	ラック				
	t [°] ット・天井				
	FEP内 (PF·CD)				
0mm2-	管内				
V.III.	ラック				
	t [°] ット・天井				
	FEP内 (PF·CD)				
0mm2-	管内				
O O IIIII 2	ラック				
	t [°] ット・天井 FEP内 (PF・CD)				

EM-FP-Cケーブ ル 施工 E0-432213					
m					
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープノ
1.2mm-	1C				
	2C				<u></u> _
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
.6mm-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
2. Omm-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
2mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
	8C				
	10C				
	15C				
	20C				
	30C				
. 5mm2-	1C				
. 3111112					
	2C				
	3C 4C				
· F 0					
.5mm2-	10				
	2C				
	3C				
	4C				
8mm2-	1C				
	2C				
	3C				

	電気設備工事/	´共通工事/	′配線工事/	低圧耐火ケーブル
--	---------	--------	--------	----------

EM-FP-Cケーフ	M-FP-Cケーブル 施工 E0-432213					
		m				
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ	
14mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
22mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
38mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
60mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
100mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
50mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
00mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
50mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
25mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					

電気設備コ	電気設備工事/共通工事/配線工事/低圧耐火ケーフ・ル					
EM-FP-Cケーフ	EM-FP-Cケーブ ル					
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
1. 2mm-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	7C					
	8C					
	10C					
	12C					
	15C					
	20C					
	30C					
1.6mm-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	7C					
	8C					
	10C					
	12C					
	15C					
	20C					
	30C					
2.0mm-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
2mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
	8C					
	10C					
	15C					
	20C					
	30C					
3.5mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
5.5mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
8mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
	1 40				1	

電気設備工事/共通工事/配線工事/低圧耐火ケーブ・ル

EM-FP-Cケーフ	施工 EO-432213					
	m					
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
14mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
22mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
38mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
60mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
100mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
150mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
200mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
250mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					
325mm2-	1C					
	2C					
	3C					
	4C					

-	2C 3C 4C 5C 6C 7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C	管内 	ラック 	m t°ット・天井	木造外、ル・木造ステーフ
	3C 4C 5C 6C 7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C				
	3C 4C 5C 6C 7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C				
	4C 5C 6C 7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C				
	6C 7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C				
	7C 8C 10C 12C 15C 20C 30C				
-	8C 10C 12C 15C 20C 30C 2C				
-	10C 12C 15C 20C 30C 2C				
-	12C 15C 20C 30C 2C				
	15C 20C 30C 2C				
-	20C 30C 2C				
	30C 2C				
	2C				
2mm2-					
-	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
F	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
. 5mm2-	2C				
Ī	3C				
Ī	4C				
Ī	5C				
Ī	6C				
İ	7C				
İ	8C				
İ	10C				
	12C				
	15C				
F	20C				
	30C				
5mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
-	10C				
F	12C				
	15C				
	20C				

	-CEEケーブ・ル 施工 EO-432641					
		管内	ラック	m t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープ	
mm2-	2C					
	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	7C					
	8C					
	10C					
	12C					

					0-432641
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m	
. 25mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
2mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
3.5mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
5.5mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C		-		
	12C				
	15C				
	20C				

コンケリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)
2C	2C	2C
3C	3C	3C
4C	4C	4C
5C	5C	5C
6C	6C	6C
7C	7C	7C
8C 10C	8C 10C	8C 10C
10C	10C	10C

CM-CEE-Sケーフ	" N			施工]	E0-432642
		管内	ラック	m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
25mm2-	2C	11111111111111111111111111111111111111	797	しが・人弁	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
20111112	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
2mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
5mm2-	2C				
JIIIIIZ	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C 15C				
	20C				
	30C	F 020	6, 460	F 400	7, 260
5mm2-		5, 930	6, 460	5, 400	7, 260
3IIIII2-	2C 3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				

EM-CEE-Sケーフ	プル				E0-432642
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m	
. 25mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
2mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C				
3.5mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				
	30C	8, 590	5, 660		
.5mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				
	15C				
	20C				

MAZV CVV	*/ 光迪工事/ [配線工事/制御ケーブル			
				施工Ⅰ	E1-432252
				m	
			-2C		-4C -5C
2 sq			直埋	直埋	直埋直埋
3. 5sq					
受注品。					
電気設備工事	写/共通工事/	配線工事/屋内通信線	Į		
EM-TIEFケーフ゛ル				施工 I m	E0-432683
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル
0.65mm-2C					
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
0.65mm-2C					
電気設備工事 VCTケーフ゛ル	写/共通工事/i	配線工事/キャブタイヤケー゙	7`, \	施工 1	60-432268
VC17-7 W		1			
	T	管内	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル	コンクリートサト゛ル
3.5mm2-	2C 3C				
5. 5mm2-	2C				
o. ommi	3C				
	•	FEP内(PF·CD)			
3.5mm2-	2C				
3. 5mm2-	3C				
3. 5mm2- 5. 5mm2-					

				施工Ⅰ	E0-432680
				m	
			2P		T
2.4	管内	ラック		ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
). 4mm-					
0.5mm- 0.65mm-					
. 03111111		2P			
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
). 4mm-		TEI (TI OD)			
). 5mm-					
). 65mm-					
			3P		
	管内	ラック		ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
). 4mm-					
		3P			
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
). 4mm-					
		T	4P		
	管内	ラック		t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープ
). 4mm-					
		4P			
2.4	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
). 4mm-			100		
	答内		10P	ه ∓+	★2生まごル・★2生フラーフ°
0. 4mm-	管内	ラック		t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープ。
J. 4		10P			
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
). 4mm-	11777	TEI (TI OD)			
			20P		I
	————————— 管内	ラック		ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
). 4mm-					
		20P			
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
). 4mm-					
			30P		
	管内	ラック		t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープ。
). 4 <u>mm</u> -					
		30P			
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			

FEP/ケープ*ル
3P
3P
10P
20P 30P 50 50mm 50 5
30P
10P
コンクリートサト*ル FEP内 (PF・CD) コンクリートサト*ル FEP内 (PF・CD) コンタート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
Amn
10P 10P 20P 30P 30P 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
10P
20P 30P 10P 10
30P
BTIEVケーブル
BTIEVケーブル
BTIEVケーブル
Temp
The image of t
The Hand of the Control of the C
Ye Property Pr
1.4mm 10P
20P 30P コンケリートサト ル FEP内 (PF・CD)
30P
コンクリートサト ル FEP内 (PF・CD)
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20P
30P

				施工!	E0-432670
		管内	ラック	m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
. 65mm-	2C	E F 1	777	し	小垣// // // // // // // // // // // // //
OOMM.	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
	200P				
). 9 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P 50P				
	75P				
	100P				
	150P				

70 告サト*ル・木造ステープ*
世外、ル・木造ステープ

EM-HPケーフ゛ル				施□	E E0-432670
			ppp+(pp, cp)	m	
0.65mm-	2C	コンクリートサト・ル	FEP内(PF·CD)		
U. 05IIIII-	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
	200P				
). 9 mm-	2C				
0. 3 mm	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				

施工 EO-432670 m コンクリートサト・ル FEP内(PF・CD)		_事/共通工事/	配線工事/耐熱ケーブル			
コングリートサト・ル FEP内 (PF・CD) 2C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C	-HPケーフ゛ル				施工	E0-432670
2C Image: square sq			Т	1	m	
3C 4C 5C 5C 6C 6C 7P 5P 10P 5P 15P 5P 20P 5P 30P 5P 40P 5OP 75P 5P 10OP 5OP 10OP 5OP 10OP 5OP 10OP 5OP 10OP 5OP 10OP 5OP		1	コンクリートサト゛ル	FEP内 (PF·CD)		
4C 4C <td< td=""><td>mm-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	mm-					
5C						
6C						
7C						
5P Image: square s						
15P						
15P						
15P						
20P						
25P						
30P						
40P						
50P 75P 100P						
75P						
100P						
		100P				

NH-HPケーフ゛ル					60-432666
		管内	ラック	世。水・天井	木造サドル・木造ステープ
0.65 mm -	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	100P				
.9 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
2 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	1001				

NH-HPケーフ゛ル				施工 E0-432666		
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m		
). 65mm-	2C	1,477,171,7				
	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	5P					
	7P					
	10P					
	15P					
	20P					
	25P					
	30P					
	50P					
	100P					
0.9 mm-	2C					
	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	5P					
	7P					
	10P					
	15P					
	20P					
	25P					
	30P					
	40P					
	50P 75P					
	100P					
2 mm-	2C					
. 2 111111—	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	5P					
	7P					
	10P					
	15P					
	20P					
	25P					
	30P					
	40P					
	50P					
	75P					
			<u> </u>			

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/共通工事/配線工事/耐熱ケーブル HPケーフ゛ル 施工 E0-432266 m ラック ピット・天井 木造サドル・木造ステープル 管内 7P $0.\,65\mathrm{mm}\text{--}$ 40P 75P 0.9 mm-7P 40P 75P 1.2 mm-7P 40P 75P コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) $0.65 \mathrm{mm}$ 7P 40P 75P 7P 0.9 mm-40P 75P 1.2 mm-7P 40P 75P

EM-AEケ-ブ・ル 施工 E0-432667								
EM-AE//-/ //			ルビューE0-432007 m					
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ			
. 65mm-	2C							
	3C							
	4C							
	5C							
	6C							
	7C							
	5P							
	7P							
	10P							
	15P							
	20P							
	25P							
	30P							
	50P							
	100P							
	150P							
	200P							
9 mm-	2C							
	3C							
	4C							
	5C							
	6C							
	7C							
	5P							
	7P							
	10P							
	15P							
	20P							
	25P							
	30P							
	50P							
	75P							
	100P							
	150P 200P							

気設備」	C事/共通工事/西	記線工事/警報用ケーブ。)V			
M−AEケーフ゛ル				施工 E0-432667		
		管内		m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ	
2 mm -	2C	11111111111111111111111111111111111111	797	しが・人弁		
2 mm	3C					
	4C					
	5C					
	6C					
	7C					
	5P					
	7P					
	10P					
	15P					
	20P					
	25P					
	30P					
	50P					
	75P					
	100P					
	150P					
	200P					

EM-AEケーフ゛ル			_	施工 E0-	-432667
		⇒vall laki*a.	PERH (PE CR)	m	
0.65mm-	2C	コンクリートサト゛ル	FEP内 (PF·CD)		
O. OOMM	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	100P				
	150P				
	200P				
0.9 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
	200P				

EM-AEケーフ゛ル					E0-432667
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m	
1.2 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
	0000				
AEケーフ゛ル	200P			施工:	E0-432267
AEケーフ゛ル	2001			m	
		管内	797		E0-432267 木造サドル・木造ステープ
). 65mm-	7P	管内	797	m	
AEケーフ [*] ル D. 65mm D. 9 mm	7P 7P	管内	799	m	
). 65mm -). 9 mm-	7P 7P 75P	管内	7y1	m	
). 65mm-	7P 7P 75P 7P	管内	7 y h	m	
). 65mm -). 9 mm-	7P 7P 75P			m	
0.65mm- 0.9 mm- 0.2 mm-	7P 7P 75P 7P	管内	ラック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	
). 65mm-). 9 mm- 1. 2 mm-	7P 7P 75P 7P 75P			m	
). 65mm-). 9 mm- 1. 2 mm-	7P 7P 75P 7P 75P			m	
). 65mm -). 9 mm-	7P 7P 75P 7P 75P			m	

EM-TKEEケーフ	* N			施工Ⅰ	E0-432665
		forte also	- h	m	1.24a118 x 1.24a.cz = ==0
	100	管内	ラック	t [°] ット・天井	木造サドル・木造ステープ。
0.4 mm-	10P				
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
_	200P				
5 mm-	10P				
	20P			<u> </u>	
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				
.65mm-	10P	<u> </u>	<u></u>		
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
).4 mm-	10P				
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				
5 mm-	10P				
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				
). 65mm-	10P				
	20P				
65mm-					
. 65mm-					
. 65mm-	30P				
. 65mm-					

コンクリートサト・ル	ラック	施工! m t [°] ット・天井	(20-432265) 木造サドル・木造ステープ
	FEP内(PF·CD)	ピット・天井 	
	FEP内(PF·CD)		
	FEP内(PF·CD)	-	
	FEP内(PF·CD)	-	
	FEP内(PF·CD)	-	
	FEP内(PF·CD)		
コンクリートサト・ル			
コンクリートサト゛ル			

	7゛ル			施工Ⅰ	E0-432661
		管内	5 n h	m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
0.65mm-	1P	官內	ラック		
. 03шш	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
9 mm-	1P				
<i>y</i> IIIII	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
0	200P				
2 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P	<u> </u>			
	70P	<u> </u>			<u> </u>
	100P	<u> </u>			
	150P 200P				

	ブル			施工 E0	-432661
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)	m	
. 65mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
9 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
2 mm-	1P				
2 11111	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				

EM-FCPEE-S	ケーフ゛ル			施工	E0-432662
				m	
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ。
0.65mm-	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
).9 mm-	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
.2 mm-	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				

事/共通工事/	配線工事/着色識別ポ	リエチレンケーフ゛ル		
`-J` N			施工 m	E0-432662
	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
5P				
10P				
15P				
20P				
25P				
30P				
50P				
100P				
150P				
200P				
5P				
10P				
15P				
20P				
25P				
30P				
50P				
70P				
100P				
150P				
200P				
5P				
10P				
15P				
20P				
25P				
30P				
50P				
70P				
100P				
150P				
200P				
				E0-432263
	管内	ラック		木造サドル・木造ステープ。
10P	11 1 4	, , ,	7, 20,	
1 2001	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
10P		121 1 (11 (1)		
30P				
50P				
50P 100P				
	5P 10P 15P 20P 25P 30P 50P 70P 100P 150P 200P 25P 30P 50P 70P 100P 15P 20P 25P 30P 50P 70P 100P 150P 200P 5P 10P 150P 200P 5P 10P 150P 200P 5P 10P 15P 20P 25P 30P 50P 70P 10P 15P 20P 25P 30P 50P 70P 10P 15P 20P 25P 30P 50P 70P 10OP 15OP 20OP	### 10P	SP	

電気設備工事/共通工事/配線工事/着色識別ポリエチレンクーブル FCPEVケーフ゛ル 施工 E0-432261 m ピット・天井 ラック 木造サドル・木造ステープル 管内 70P 0.65mm-0.9 mm-70P 1.2 mm-70P コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) 0.65mm-70P 0.9 mm-70P 1.2 mm-70P FCPEV-Sケーフ゛ル 施工 E0-432262 m 木造サドル・木造ステープル 管内 ラック ピット・天井 70P 0.65mm-0.9 mm-70P $1.2~\mathrm{mm}\text{--}$ 70P コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) 0.65mm-70P 0.9 mm-70P 70P 1.2 mm-電気設備工事/共通工事/配線工事/LAN用ケーフェル EM-UTPケーフ゛ル 施工 E0-432689 m 管内 ラック t[°] ット・天井 木造サドル・木造ステープル CAT5E 4P 8P 12P 16P 24P CAT6 4P 8P 24P CAT6A 4P コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) CAT5E 4P 8P 12P 16P 24P CAT6 4P 8P 24P CAT6A 4P

CAT5E	8P 12P	管内	T	m	
		管内			
			ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープノ
CAT6	12P				
CAT6	121				
CAT6	16P				
	8P				
	12P				
	16P				
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
CAT5E	8P				
	12P				
	16P				
CAT6	8P				
	12P				
	16P				
	事/共通工事/	配線工事/同軸ケーブル		_	
EM同軸ケーフ゛ル				施工 m	E0-432684
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
EM-5C-2E					
EM-7C-2E					
EM-10C-2E					
EM-S-5C-FB					
EM-S-7C-FB					
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
EM-5C-2E					
EM-7C-2E					
EM-10C-2E					
EM-S-5C-FB					
EM-S-7C-FB					
同軸-SSケーフ・ル	 施工				E1-432294
			. V4	径間	/++: -+v.
5C-HFL-SSF相	当		単	価■	備考
7C-HFL-SSF相					
10C-HFL-SSF相					
施工手間のみ	× E1-432295と糸	且み合わせて使用する。			

電気設備工事	/共通工事/酉	己線工事/同軸ケーブル					
同軸-SSケーフ゛ル				材	料 E1-432295		
				m			
			単	価	備 考		
5C-HFL-SSF							
7C-HFL-SSF							
10C-HFL-SSF							
材料のみ。E1	-432294と組み合	わせて使用する。					
同軸-SSケーフ゛ル				施 m	工 E1-432285		
			1径間20m相当	1径間30m村	目当 1径間40m相当		
5C-HFL-SSF							
7C-HFL-SSF							
10C-HFL-SSF							
		けるようにして、極力使) 					
	/ 大 迪工事/ 6		·				
EM-MEESケーフ゛ル				施工 E0-432686 m			
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル		
0.5 mm2-	1C						
	2C						
	3C						
0.75mm2-	1C						
	2C						
	3C						
	T	コンクリートサト゛ル	FEP内 (PF·CD)				
0.5 mm2-	1C						
	2C						
0.750	3C 1C						
0.75mm2-	2C						
	3C						

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/共通工事/配線工事/マイクロホン用コード MVVSケーフ゛ル 施工 E0-432286 m ラック ピット・天井 管内 木造サドル・木造ステープル 0.5 mm2-4C 0.75mm2-1C 4C 1.25mm2-1C 2C 3C 4C 2.0mm2-1C コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) **4**C 0.5 mm2-0.75mm2-1C 4C 1.25mm2-1C 2C 3C4C 2.0mm2-1C 電気設備工事/共通工事/配線工事/光ファイバケーブル 光ファイバケーブル施工費 施工 E0-432207 m ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 管内 8C以下 580 650 730 870 16C以下 960 770 860 1, 150 300C以下 1,280 1,540 1,020 1, 150 2<u>, 1</u>00 640C以下 1,400 1,570 1,750 光ファイバケーブル直線接続 施工費 施工 E0-432341 か所 単 考 価 備 5C(5テープ)以下 39, 100 10C(10テープ)以下 61,300 15C(15テープ)以下 79,800 20C(20テープ)以下 96, 100 250(25テープ)以下 111,000 300(30テープ)以下 125,000 350(35テープ)以下 138,000 40C(40テープ)以下 151,000 45C(45テープ)以下 163,000 500(50テープ)以下 174,000

						施工 E0-4	132342	
5C(5テープ)以下					か所			
<u>5C(5テープ)以下</u> 0C(10テープ)以下					価		備	考
0C(105-7°) 以下				21, 500				
				38, 200				
5C(15テープ)以下				53, 200				
OC(20テープ)以下				67, 500				
5C(25テープ)以下				81, 200				
OC(30テープ)以下				94, 400				
5C(35テープ)以下				107, 000				
0C(40テープ)以下				119, 000				
5C(45テープ)以下				131, 000				
0C(50テープ)以下				143, 000				
光ファイバケーブル伝送損失測。	_ 定				か所	施工 E0-4		
					価		備	考
4C以下				8, 740				
120以下				13, 600		-		
200以下				18, 500				
400以下				30, 900				
600以下				43, 200				
800以下			55, 500					
00C以下				67, 800				
200以下				80,000				
400以下				92, 300				
60C以下				104, 000				
800以下				116, 000				
000以下				129, 000				
							rus.	de
電気設備工事/共通] 	摘	要	単 位	単	価	施工 E0-4	備	考
細目								
						施工 EU-4	432115	
細目			m			施工 E0-4		

電気設備工事/共通工事/配線工事/市場単価/600以	絶縁電線			
600V二種ビニル絶縁電線(HIV)		m	施工 E0-132131	
	単	 価	備 考	
1. 2mm	+	Щ	vm ·· y	
1. 6mm				
2. 0mm				
2. 6mm				
2mm2				
3. 5mm2				
5. 5mm2				
8mm2				
14mm2				
22mm2				
38mm2				
60mm2				
100mm2				
150mm2				
200mm2				
250mm2				
325mm2				
600V二種ピニル絶縁電線(HIV)(PF管内)		m	施工 E0-132141	
	単	価	備 考	
1. 2mm		Im	VII. 3	
1.6mm				
2. Omm				
2.6mm				
2mm2				
3. 5mm2				
5. 5mm2				
8mm2				
14mm2				
22mm2				
38mm2			1	
60mm2				
60mm2 100mm2 150mm2				
60mm2 100mm2 150mm2 200mm2				
60mm2 100mm2 150mm2 200mm2 250mm2				
60mm2 100mm2 150mm2 200mm2				

電気設備工事/共通工事/配線工事/市場単価/600V絶縁電線 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) 施工 E0-132511 m 単 価 備 1.0mm 1.2mm 1.6mm 2.0mm 2.6mm 2 mm 23.5mm2 5.5mm2 8 mm 2 $14 \mathrm{mm}2$ 22 mm 238 mm 260mm2 100 mm 2 $150 \mathrm{mm}2$ $200 \mathrm{mm}2$ 250 mm 2 $325 \mathrm{mm}2$ 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) 施工 E0-132521 m 単 価 備 考 1.0mm 1.2mm 1.6mm 2.0mm 2.6mm 2 mm 2 $3.\,5\mathrm{mm}2$ 5.5mm2 8mm2 $14 \mathrm{mm}2$ 22mm2 $38 \mathrm{mm} 2$ 60mm2 100 mm 2 $150 \mathrm{mm}2$ $200 \mathrm{mm}2$ 250 mm 2 $325 \mathrm{mm}2$

	ン絶縁耐燃性ポリエチレン	ジースケーフ゛ル平形 EM-EEF		施工」	E0-132621
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , ,,,,		m	
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
6mm-	2C				
	3C				
Omm-	2C				
	3C				
6mm-	2C				
	3C				
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
6mm-	2C				
	3C				
Omm-	2C				
	3C				
6mm-	2C				
	3C				
-ス付600Vホ	ポリエチレン絶縁耐燃性ポ	リエチレンシースケーフ、ルEM-EEFG		施工 l m	E0-132631
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
0mm- 2C +	+ 1.6mm −1C				
6mm- 2C +	+ 1.6mm −1C				
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
0mm- 2C +	+ 1.6mm −1C				
6mm- 2C +	+ 1.6mm -1C				

電気設備工事/共通工事	事/接地工事/	接地端子箱				
接地端子箱					施工 E0-434151	
				個		
	2A	3A	4A	5A	6A	7A
TB-CT						
電気設備工事/共通工事	事/接地工事/	市場単価/接地	也極			
接地極(銅板式)					施工 E0-134131	
				か所		
			単	価	備	考
900×900×1.5t					 	
600×600×1.5t					<u> </u>	
接地極(銅覆鋼棒打込式)					施工 E0-134132	
			<u>.</u>	か所		
			単	価	備	考
$14 \phi \times 1.5 m$						
14φ×1.5m~2連				<u> </u>		
14φ×1.5m~3連					 	
$10 \phi \times 1.0 m$					 	
$10 \phi \times 1.5 m$						
接地極埋設標					施工 E0-134141	
				枚		
			単	価	備	考
金属製					<u> </u>	
電気設備工事/共通工事	事/塗装工事					
電線管 塗装(薄鋼電線管)					施工 EO-435114	
				m	NE 100111	
			単	価	備	考
C19					1	•
C25					1	
C31						
C39				=	<u> </u>	
C51				_	<u> </u>	
C63					<u> </u>	
C75						

電気設備工事/共	:通工事/塗装工事						
電線管 塗装(ねじな	し電線管)					施工 E0-435115	
			肖	<u> </u>	m 価	備	 考
E19				<u>. </u>	1µЦ	ν #	75
E25							
E31							
E39							
E51							
E63							
E75							
E19							
電線管 塗装(厚鋼電	線管)					施工 E0-435116	
			I		m		To.
			肖	<u> </u>	価	備	考
G16							
G22							
G28							
G36							
G42							
G54							
G70							
G82							
G92							
G104							
電線管 防錆					m	施工 E0-435211	
					防食デ	·-プ巻	
(G16)							
(G22)							
(G28)							
(G36)							
(G42)							
(G54)							
(G70)							
(G82)							
(G92)							
(G104)							
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
露出ボックス 塗装			/III			施工 E0-435131	
平板塗装			個			施工 E0-435171	
, w.z.w				_			
			m²			l	

配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装					施工 E0-435122
					m	
					露出	出(蒸気)
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A						
65A						
80A						
00A						
25A						
150A						
200A						
250A 300A						
DOUA					_	
配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装					施工 E0-435123
					m	
					Í	露出
15A						
20A						
25A						
32A						
40A						
50A						
65A						
80A						
100A						
125A						
150A						
200A						
250A						
300A						
*		/ LVK L N = 11. / Ht	-1			
電気設備上事/⇒	共通工事/機器搬入	(機械設備上事	(-)			
細 目	摘	要	単位	単	価	備考
般入基準単価						施工 E0-437111
			l t			
般入基準単価 (揚重機除く)						施工 E0-437112
(担手機(なく)						

搬入費		施工 E0-437121
	t	
9501 N.T.	複数搬入	単独搬入
250㎏以下		
500kg以下 800kg以下		
1000kg以下		
3000kg以下		
5000kg以下		=
7000kg以下		
10000kg以下		
15000kg以下		
600kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
200kg/m3未満		
搬入費(揚重機除く)		施工 E0-437122
	t	Well 11-2
050L DLT	複数搬入	単独搬入
250㎏以下		
500kg以下 800kg以下		
1000kg以下		
3000kg以下		
5000kg以下		
7000kg以下		
10000kg以下		
15000kg以下		
600kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
100kg/m3未満		
運搬機械運転(トラック)		施工 E0-031011
	運転日	
普通用 2 t 積	—————————————————————————————————————	備考

電気設備工事/共通工事/	′土工事(機械設備工事)			
根切り(人力)				施工 E0-436311
			m3	
		単 価		備考
		8, 790		
根切り(機械)				施工 E0−436312
				由圧式クローラ型
バックホウ O. 13m3		15FLIN /\	八水王市	
ハ゛ックホウ O. 28m3				
ハ゛ックホウ O. 45m3				
埋戻し			m3	施工 E0-436321
	根切り土	ハ゛ックホウ 0.13m3		バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式タ	フローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人力		_		_
機 械	_			
	ハ゛ックホウ O. 45m3			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型			
機 械				
建設発生土処理			加3	奄工 E0−436331
			構内敷な	
人 力			5, 180	
	·		·	
砂利地業			m3	奄工 E0−436341
		単 価		備考
切込砂利				
バックホウ運転			日	施工 E0-436373
		排出がス	対策型 消	由圧式クローラ型
ハ゛ックホウ O. 13m3				
ハ゛ックホウ 0.28m3				
バックホウ 0.45m3				

電気設備工事/	共通工事/土工事(機	械設備工事)						
タンパ運転						日	施工 E0-436374	
				単	価		備	考
60~80kg				+	Т		VH	<i>^</i> ∃
OU TOWNS					_			
	共通工事/コンクリート工事	事・その他(機械部	设備工事)				
コンクリート						m3	施工 E0-436211	
				単	価		備	考
生コン人力打設								
(1)			I w 4.				Ι	
細 目 捨てコンクリート	摘	要	単位	単	11	<u> </u>	備 施工 E0-436212	考
拾てコンクリート			m3				旭工 EU-430212	
鉄筋							施工 E0-436221	
55 (I/I)						kg		
				単	価		備	考
D10,D13								
モルタル							施工 E0-436231	
			ı			m²	T	
· -				単	価		備	考
普通								
湖 目	摘	要	単位	単	- រែ	#	備	考
型枠	Thet		7 12	-			施工 E0-436261	<u> </u>
			m²					
コンクリート打設手間	捨コンクリート 人力打設		l				施工 E1-436213	
			m3		7,500			
電気設備工事/	電力設備工事/電灯記	 投備			.,			
押ボタンスイッチ(樹脂プ	レート付)					組	施工 E1-531118	
				単	価		備	考
10A 300V ×1								
10A 300V(ネーム付)×1	L							

電気設備工事	/電力設備工	事/電灯設備				
押ボタンスイッチ(金属	属プ レート付)			組	施工 E1-531119	
			単	価	備	考
10A 300V ×1				ПЩ	UII	<u> </u>
10A 300V(ネーム付)	×1					
			•			
自動点滅器					施工 E1-531117	
			1	個		
1001	0.1	100円にかがたま		助式	電	子式
100V	3A	プラグン受台共				
	C.A.	ポール付き受台共				_
	6A	プラグン受台共			_	
0001	0.4	ポール付き受台共				
200V	3A	プラグン受台共				
	6A	ポール付き受台共				
	бA	プラグ イン受台共 ポール付き受台共				
		M				
電灯分電盤				面	施工 E1-534131	
					 主幹なし	
			分岐2P20A×3	分岐2P20A>		分岐2P20A×6
1 φ 2W		露出			_	-
1 φ 3W		露出	_			
				E	E幹ELB30A	
			分岐2P20A×3	分岐2P20A>	<4 分岐2P20A×6	分岐2P20A×8
1 φ 2W		露出			_	_
1 φ 3W		露出	_			
フリッカーフ゛サ゛ー					施工 E1-544213	
				個		
			単	価	備	考
露出防滴型 AC10	OV					
Fold					施工 E1-544221	
			単		備	 考
100V 2点灯(音量	調節付)		- 早	1Щ		
enva (H B	, dense i d /				ı	

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備

天井ボード開口 施工 E1-435411

か所

	単 価	備考
300mm× 300mm	640	
450mm× 450mm	990	
600mm× 600mm	1, 310	
900mm× 900mm	1, 980	
300mm×1200mm	1, 630	
300mm×2400mm	2, 980	

300mm×300mm: スピーカ、ダヴンライト 450mm×450mm: FCL401, 301 600mm×600mm: FL204, 205 300mm×1200mm: FL402, 403 参考

電力量計取付板 施工 E1-533112

枚

	単2 1ヶ用	単3 1ヶ用	単3 2ヶ用			
樹脂製	1, 530	2, 220	3, 620			

タンフ゛ラスイッチ(樹脂プレートイ	付)			施工 E0-531141	
			個		
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		_	_	-	_
P 15A ×1	ネーム無			_	_
	ネーム付			-	_
P 15A ×2	ネーム無				_
	ネーム付				_
P 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×4	ネーム無		_		_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×5	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_		_
P 15A ×6	ネーム無		_		_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×7	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×8	ネーム無		_		_
	补小付		_	_	_
P 15A ×9	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	
P H 15A ×1	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P H 15A ×2	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
IP H 15A \times 3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P L 15A ×1	ネーム付		_	_	_
P L 15A ×2	ネーム付		_	_	_
P L 15A ×3	ネーム付		_	_	_
2P 15A ×1	ネーム無			_	_
	ネーム付			_	_
P 15A ×2	ネーム無		_		_
	ネーム付		_		_
2P 15A ×3	ネーム無		_	_	
	ネーム付		_	_	
2P 15A ×4	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×5	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
P 15A ×6	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
W 15A ×1	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
W 15A ×2	ネーム無		_	_	_
	补小付		_	_	_
W 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
W 15A ×4	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
W H 15A ×1	ネーム無		_	_	_
=	ネーム付		_	_	_

	力設備工事/電灯設備/配				
タンブラスイッチ(樹脂プレートイ	寸)		個	施工 E0-531141	_
		_		DI V 9	DI V2
			PL ×1	PL ×2	PL ×3
3W H 15A ×2	ネーム無		_	_	_
5# II 10A /\Z	ネーム付		_	_	_
3W H 15A ×3	ネーム無		_	_	_
0" II 10II /\0	ネーム付		_	_	_
3W H 15A ×4	ネーム無		_	_	_
0	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×1	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×2	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×4	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×1	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×2	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×3	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×4	ネーム付		_	_	_
		2P 15	5A ×1	3W 15A ×1	
		ネーム無	补小付	ネーム無	ネーム付
1P 15A ×1	ネーム無				
	ネーム付				
1P 15A ×2	ネーム無				
	ネーム付				
			5A ×1		Γ
		ネーム無	补析		
1P 15A ×1	ネーム無 -				
	ネーム付 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
1P 15A ×2	ネーム無				
	ネーム付				

タンブラスイッチ(金属プレート	付)			施工 E0-531142	
			個	T	
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
P 15A ×1	ネーム無			_	_
	ネーム付				_
P 15A ×2	ネーム無				_
	ネーム付				_
P 15A ×3	ネーム無				_
1 1011 7 10	ネーム付		_	_	_
P 15A ×4	ネーム無		_	_	_
1011 / 1	ネーム付		_	_	_
P 15A ×5	ネーム無		_	_	_
1 1011 / 0	ネーム付		_		_
P 15A ×6	ネーム無		_	_	_
1 1011 7.0	ネーム付		_	_	_
P 15A ×7	ネーム無		_	_	_
1011 / 1	ネーム付		_	_	_
P 15A ×8	ネーム無		_	_	_
1 1011 70	ネーム付		_	_	_
P 15A ×9	ネーム無		_	_	_
1 15A × 9	ネーム付		_	_	_
P H 15A ×1	ネーム無		_	_	_
1 11 15A ^1	ネーム付		_	_	_
P H 15A ×2	ネーム無		_	_	_
1 11 15A ^2	ネーム付		_	_	_
P H 15A ×3	ネーム無		_	_	_
г п 194 ∧ 5	ネーム付			_	
P L 15A ×1	ネーム付		_	_	_
	ネーム付			_	_
P L 15A ×2	ネーム付			_	
P L 15A ×3	ネーム無			_	_
PP 15A ×1					
ID 154 ×0	ネーム付 ネーム無			_	_
2P 15A ×2					
D 154 × 9	ネーム付 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			_	
2P 15A ×3	ネーム無				
D 154 × 4	ネーム付 ネーム無		_	_	
P 15A ×4	ネーム付			_	
OD 154 N/5					
2P 15A ×5	ネーム無		_	_	_
D 154 V.C	ネーム付 → 1 fm			_	
P 15A ×6	ネーム無				
W 154 V1	ネーム付 → 14mm		_	_	_
W 15A ×1	ネーム無			_	_
W 15A × 9	ネーム付 ナー 4 444				
W 15A ×2	ネーム無			_	_
W 154 × 20	ネーム付 → 14mm		_	_	_
W 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			_	
W 15A ×4	ネーム無			_	_
W. H. 454	ネーム付			_	_
W H 15A ×1	ネーム無		_		_

タンブラスイッチ(金属プレート	付)			施工 E0-531142	2
			個		
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		<u> </u>	-	-	-
3W H 15A ×2	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
3W H 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
3W H 15A \times 4	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×1	ネーム無		_	_	_
	补小付		_	_	_
4W 15A ×2	ネーム無		_	_	_
	补小付		_	_	_
4W 15A ×3	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W 15A ×4	ネーム無		_	_	_
	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×1	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×2	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×3	ネーム付		_	_	_
4W H 15A ×4	ネーム付		_	_	_
			5A ×1	3W 15A ×1	
		ネーム無	补小付	ネーム無	ネーム付
1P 15A ×1	ネーム無				
	补小付				
1P 15A ×2	ネーム無				
	补小付				
			5A ×1		Ī
	1	ネーム無	补小付		
1P 15A ×1	ネーム無				
	补小				
1P 15A ×2	ネーム無				
	ネーム付				
タンプ・ラスイッチ(露出)				施丁. E0-531118	3
タンブラスイッチ(露出)		, M	個	施工 E0-531118	
<i>タンフ</i> ゙ラスイッチ(露出) 1P×1		単	個 ————————————————————————————————————	施工 E0-531118	考

ワイト゛ハント゛ル形スイッ	チ(樹脂プレート付)ネーム無				施工 E0-531122	
			単		備	 考
P 15A ×1	_	_		ІШ	νπ	~7
1 1011 7 11	1P H 15A ×1	_				
		1P L 15A ×1				
		3W 15A ×1				
		3W H 15A ×1				
		3W L 4A ×1				
		4W 15A ×1			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	1P H 15A ×2	-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1P L 15A ×1	_				
		3W 15A ×1				
		3W H 15A ×1				
		3W L 4A ×1				
		4W 15A ×1			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	1P L 15A ×2	-			111 111 111	
	3W 15A ×1	_				
		3W H 15A ×1				
		3W L 4A ×1				
		4W 15A ×1			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	3W 15A ×2	_			111 111 111	
	3W H 15A ×1	_				
		3W L 4A ×1				
		4W 15A ×1			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	3W H 15A ×2	_			111 111 111	
	3W L 4A ×1	_				
		4W 15A ×1			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	3W L 4A ×2	_			111 111 111	
	4W 15A ×1	_			R4年仕様	
		4W H 15A ×1			R4年仕様	
	4W 15A ×2	-			R4年仕様	
	4W H 15A ×1	_			R4年仕様	
	4W H 15A ×2	_			R4年仕様	
P 15A ×2	_	_			1	
	1P H 15A ×1	_				
	1P L 15A ×1	-				
	3W 15A ×1	_				
	3W H 15A ×1	_				
	3W L 4A ×1	_				
	4W 15A ×1	_			R4年仕様	
	4W H 15A ×1	_			R4年仕様	
P 15A ×3	_	_			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1P 15A ×3	-	-				

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その他 ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無 施工 E0-531122 個 単 備 3W H 15A \times 1 1P H 15A ×1 1P L 15A \times 1 3W $15A \times 1$ 3W L 4A $\times 1$ 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 4W H 15A $\times 1$ R4年仕様 $1P H 15A \times 2$ 1P L 15A \times 1 3W 15A $\times 1$ 3W L 4A $\times 1$ 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 $4\text{W H }15\text{A}~\times1$ R4年仕様 $1PL15A \times 2$ 3W 15A $\times 1$ 3W L 4A $\times 1$ 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 4W H 15A $\times 1$ R4年仕様 3W $15A \times 2$ 3W L 4A $\times 1$ 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 $4\text{W H }15\text{A}\times1$ R4年仕様 $3W L 4A \times 2$ 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 4W H 15A imes 1R4年仕様 4W $15A \times 2$ R4年仕様 $4\text{W H }15\text{A}~\times1$ R4年仕様 4W H 15A ×2 R4年仕様 3W H 15A $\times 2$ 1P H 15A \times 1 1P L 15A $\times 1$ 3W 15A $\times 1$ _ 3W L 4A $\times 1$ 4W $15A \times 1$ R4年仕様 $4\text{W H }15\text{A}\times 1$ R4年仕様 $3W H 15A \times 3$ _

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その他 ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無 施工 E0-531122 個 単 4W H 15A \times 1 R4年仕様 1P H 15A ×1 R4年仕様 1P L 15A \times 1 R4年仕様 3W $15A \times 1$ R4年仕様 3W L 4A $\times 1$ R4年仕様 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 1P H 15A $\times 2$ R4年仕様 1P L 15A ×1 R4年仕様 3W 15A $\times 1$ R4年仕様 3W L 4A $\times 1$ R4年仕様 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 1P L 15A $\times 2$ R4年仕様 3W $15A \times 1$ R4年仕様 3W L 4A $\times 1$ R4年仕様 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 $3W 15A \times 2$ R4年仕様 3W L 4A $\times 1$ R4年仕様 4W 15A $\times 1$ R4年仕様 3W L 4A $\times 2$ R4年仕様 4W $15A \times 1$ R4年仕様 4W 15A $\times 2$ R4年仕様 4W H 15A $\times 2$ R4年仕様 1P H 15A \times 1 R4年仕様 1P L 15A \times 1 R4年仕様 3W 15A $\times 1$ R4年仕様 3W L 4A $\times 1$ R4年仕様 4W $15A \times 1$ _ R4年仕様 _ R4年仕様 4W H 15A imes 3

電気設備工事			
コンセント(樹脂プレー		個	施工 E0-531191
		125V	250V
車用形2P15A×1	_		_
車用形2P15A×1			_
====== 車用形2P15A×1			_
	(接地端子付 一体形)		_
車用形2P15A×1			_
車用形2P15A×1			_
車用形2P15A×2			_
====================================			_
車用形2P15A×2			_
	(抜止め 一体形)		_
	(接地端子付)		_
	(接地端子付 一体形)		_
	(接地極×2付 一体形)		_
	(接地極×2 接地端子×1付 一体形)		_
2P15A×1	(引掛形プラグ共)		_
P15A×1	(引掛形接地極付プラグ共)		_
P20A×1	(プラグ共)	_	
2P20A×1	(引掛形プラグ共)	_	
P15A×1	(プラグ・共)	_	
1 1011 1			
P20A×1	(プフグ共)	_	
3P20A×1 3P30A×1	(プラグ共) (プラグ共)		
	(プラグ共)	_	施工 E0-531192
SP30A×1	(プラグ共)	— 個	ı
BP30A×1 コンセント(金属プ・レ・	(プラグ共) -ト付)	_	250V
P30A×1 コンセント(金属プレー 車用形2P15A×1	(プラグ共) -ト付) -	— 個	ı
BP30A×1 コンセント(金属プ・レー 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共) -ト付) - (抜止め)	— 個	250V
P30A×1 コンセント(金属プ・レ- 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共) 	— 個	250V — —
BP30A×1 コンセント(金属プレー 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共)	— 個	250V — —
P30A×1 コンセント(金属プレー 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共)	— 個	250V ————————————————————————————————————
東用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共) - (技止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地棒子付 一体形)	— 個	250V — —
世用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形)	— 個	250V ————————————————————————————————————
P30A×1 コンセント(金属プレー 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - ト付) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形)	— 個	250V ————————————————————————————————————
世界形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜北め)	— 個	250V
車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極付) (接地極接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め)	— 個	250V ————————————————————————————————————
世用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地域子付)	— 個	250V ————————————————————————————————————
東用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極付) (接地極接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付)	— 個	250V
世用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形)	— 個	250V
世用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	— 個	250V
世用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×1 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2 連用形2P15A×2	(プラグ 共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付) (接地極付) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (引掛形プラグ 共)	— 個	250V
世界30A×1 東用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (引掛形プラグ、共) (引掛形接地極付プラグ、共)	— 個	250V
東用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 中形2P15A×1 P15A×1 P15A×1	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極接中間 (接地極子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子で 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (引掛形でラグ・共) (引掛形接地極付プ・ラグ・共) (プ・ラグ・共)	但 125V	250V
車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付) (接地極付) (接地極付) (接地極 接地端子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (引掛形プラグ、共) (引掛形接地極付プラグ、共) (引掛形接地極付プラグ、共) (引掛形形でラグ、共)	— 個	250V
東用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×1 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 車用形2P15A×2 中形2P15A×1 P15A×1 P15A×1	(プラグ共) - (抜止め) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地極付) (接地極接中間 (接地極子付 一体形) - (一体形) (抜止め) (抜止め 一体形) (接地端子付) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子付 一体形) (接地端子で 一体形) (接地極×2付 一体形) (接地極×2 接地端子×1付 一体形) (引掛形でラグ・共) (引掛形接地極付プ・ラグ・共) (プ・ラグ・共)	ー 個 125V	250V

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具そ	の他			
コンセント(露出)		個	施工 E0-531133	
			25V	
2P15A (F用)				
2P15A×2(F用)				
コンセント (防雨形)			施工 EO-531143	
TA CA I. (BOLMANIA)		個	旭工 10 031143	
			25V	
2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付)				
ハイテンションアウトレット			施工 E0-531153	
	T	個		
A depres de As / 1 or de let amaticane/		2P1	5A×2	
内部固定式(水平高低調整形)	_			
上下動式(水平高低調整形)				
フロアフ° レート			施工 E0-531154	
		個		
	単	価	備	考
水平高低調整形				
屋外入線カバー			施工 EO-531156	
至外人称加		個	旭工 E0-531150	
	単	価	備	考
防雨入線カバー		i i i	VIII	
DA1132 - 0040-	_	_	1	

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その他 電力量計 施工 E0-533111 個 30A 120A 150A 200A 250A 単相2線 単相3線 三相3線 三相4線 無効電力 フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付) 施工 E0-531161 個 単 価 考 備 スイッチ1回路 スイッチ2回路 スイッチ3回路 スイッチ4回路 スイッチ5回路 スイッチ6回路 スイッチ7回路 スイッチ8回路 スイッチ9回路 スイッチ10回路 スイッチ11回路 スイッチ12回路 スイッチ13回路 スイッチ14回路 スイッチ15回路 スイッチ16回路 スイッチ17回路 スイッチ18回路 スイッチ19回路 スイッチ20回路 スイッチ21回路 スイッチ22回路 スイッチ23回路 スイッチ24回路

単 価 備 考 47月1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日1回路 47日	フル2線式リモコンスイッチ(金属プレートイ	4)			/100	施工 E0-531162	
(今71回路 (今72回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今75回路 (今71回路 (今711回路					個	借	
4-7-20回路				+	ІЩ	VHI	~7
(ウラロ路							
(ナイロ政路							
(ナラロ)							
(ナチロ回路							
(47日 1971							
1945回路							
(ナラロ)							
(今月10回路 (今日10回路 (今日 (今日10回路 (今日10回路 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日 (今日							
19-11 回路							
デナ12回路							
(テ打:3回路							
(ナナ14回路 (ナナ15回路 (ナナ15回路 (ナナ15回路 (ナナ15回路 (ナナ25回路 (大ナ25回路 (大大+5)を (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大大+5)を (大ナ25回路 (大ナ25回路 (大大+5)を (大大+							
(テ打16回路 (テ打16回路 (テ打16回路 (テ打19回路 (テ打19回路 (テブ19回路 (テブ120回路 (テブ120回路 (テブ22回路 (テブ22回路 (テブ23回路 (テブ24回路 (伊ブ23回路 (伊ブ24回路 (伊ブ23回路 (伊ブ24回路 (伊ブ24回路 (伊ブ25回路 (伊ブ24回路 (伊ブ25回路 (伊							
### 15A×2 ### 1							
(7-717回路 (
(テナ19回路 (テナ20回路 (テナ20回路 (テナ20回路 (テナ22回路 (テナ23回路 (テナ23回路 (テナ23回路 (テナ24回路 (テナ2							
(7+19回路 (7+21回路 (7+22回路 (7+22回路 (7+22)回路 (7+22回路 (7+22)回路							
(7+720回路 (7+721回路 (7+721回路 (7+723回路 (7+724回路 (7+724)田 (7+724)田 (7+724)田 (7+724)田 (7+724)田 (
(7+721回路 (
### (47+22回路 (47+23回路 (47+23回路 (47+23回路 (47+24回路 47+24) (47+24							
### 1							
展用接地コンセント(樹脂製) 施工 E0-531182 個 接地極付 P15A×2							
接地極付 接地極付							
E用接地コンセント(金属製) 施工 E0-531181 個 接地極付 接地極付 上	医用接地コンセント(樹脂製)					施工 E0-531182	
	医用接地コンセント(樹脂製)				個	施工 E0-531182	,
接地極付 接地極付	医用接地コンセント(樹脂製)						
細 目 摘 要 単位 単 価 備 考 E用接地端子 樹脂製) 個 Manual E	医用接地コンセント(樹脂製) P15A×2						
細目摘要単位単価 備考 E用接地端子樹脂製) 個 E用接地端子金属製) 施工 E0-531183	P15A×2				接址■	也極付	
E用接地端子 樹脂製)	P15A×2				接地	也極付 施工 E0-531181	
利 (周) (周) (周) (周) (周) (周) (周) (周) (周) (周)	P15A×2 E用接地コンセント(金属製)				接地	也極付 施工 E0-531181	
「個	P15A×2 医用接地コンセント(金属製) P15A×2	Actr THE	W (L	ъ.	接址 個 接址	地極付 施工 E0-531181 地極付	
個	P15A×2 医用接地コンセント(金属製) P15A×2	摘要	単位	単	接址 個 接址	也極付 施工 E0-531181 也極付 備	考
S.川女地畑丁 金属製)	P15A×2 医用接地コンセント(金属製) P15A×2	摘要		単	接址 個 接址	也極付 施工 E0-531181 也極付 備	考
	P15A×2 医用接地コンセント(金属製) P15A×2 細 目 E用接地端子 樹脂製)	摘要		単	接址 個 接址	地極付 施工 E0-531181 地極付 備 施工 E0-531184	考 !
	P15A×2 医用接地コンセント(金属製) P15A×2 細 目 医用接地端子 樹脂製)	摘要	個	単	接址 個 接址	地極付 施工 E0-531181 地極付 備 施工 E0-531184	考 !

電気設備工事/電力設備コ	二事/電灯設備/配線器具	その他			
医用接地センタボディー			個	施工 E0-531185	
		単	価	備	考
プ゚レート付				210	·
		•		•	
OA7ロア用器具施工費			個	施工 E0-531134	
		単	価	備	考
蓋付フロアーボックス		2, 33	80		
フロア内コネクタホ゛ックス		1, 57	0		
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)		1, 95	50		
ハーネス用OAダップ゜(マク゛ネット付)			個	施工 E0-531135	
	T		_	抜止	め形
⊐-\`3m	2P15AE付×2(125V)				
18 -	2P15AE付×4(125V)				<u> </u>
コート 5 m	2P15AE付×2(125V) 2P15AE付×4(125V)				

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その他 タンプ。ラスイッチ:ネーム付(樹脂プ。レート付) 施工 E1-531111 組 単 備 $1P \times 1$ $1P \times 2$ $1P \times 3$ $1P \times 4$ $1P \times 5$ $1P \times 6$ $1P \times 7$ $1P \times 8$ $1P \times 9$ $1P(l\mathfrak{F}) \times 1$ 1P(パ)×1 $3W \times 1$ $3W(l \Xi) \times 1$ $3W(\nearrow) \times 1$ $4 \mathbb{W} \! \times \! 1$ 4W(ほ)×1 $4W(\nearrow) \times 1$ $1P \times 1 + 1P (\mathit{l}\mathfrak{F}) \times 1$ $1P \times 1 + 1P(\nearrow) \times 1$ $1P \times 1 + 3W \times 1$ $1P \times 1 + 3\mathbb{W}(\mathbb{V}\mathbb{E}) \times 1$ $1P \times 1 + 3W(\nearrow) \times 1$ $1P \times 1 + 4W(l \mathfrak{F}) \times 1$ $1P \times 1 + 4W(\nearrow) \times 1$ $1P \times 2 + 1P(l \Xi) \times 1$ $1P \times 2 + 1P(\nearrow) \times 1$ $1P\!\times\!2+3W\!\times\!1$ $1P \times 2 + 3W(l \Xi) \times 1$ $1P \times 2 + 3W(\nearrow) \times 1$ $1P\!\times\!2\!+\!4\mathtt{W}\!\times\!1$ $1P \times 2 + 4W(l\mathfrak{F}) \times 1$ $1P \times 2 + 4W(\nearrow) \times 1$ $1P \times 3 + 1P(V \equiv) \times 1$ $1P \times 3 + 1P(\nearrow) \times 1$ $1P \times 3 + 3W \times 1$ $1P \times 3 + 3W(l \Xi) \times 1$ $1P \times 3 + 3W(\nearrow) \times 1$ $1P \times 3 + 4W \times 1$ $1P \times 3 + 4W(VE) \times 1$ $1P \times 3 + 4W(\nearrow) \times 1$ $1P(l\mathfrak{F}) \times 1 + 3W(l\mathfrak{F}) \times 1$ $1 \texttt{P(IE)} \times 1 + 3 \texttt{W(II)} \times 1$ $1P(l\mathfrak{F}) \times 1 + 4W \times 1$ $1P(l\mathfrak{F}) \times 1 + 4W(\mathfrak{R}) \times 1$ $1P(\nearrow)\times 1+1P(\nearrow)\times 1$ $1P(\nearrow) \times 1 + 3W \times 1$ $1P(\nearrow) \times 1 + 3W(\nearrow) \times 1$ $1P(\nearrow) \times 1 + 3W(\nearrow) \times 1$ $1P(\nearrow) \times 1 + 4W \times 1$ $1P(\nearrow) \times 1 + 4W(\nearrow) \times 1$

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その他 タンプラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付) 施工 E1-531111 組 単 備 $1P(\nearrow) \times 1 + 4W(\nearrow) \times 1$ $3W \times 1 + 3W \times 1$ $3W \times 1 + 3W(\mathcal{E}) \times 1$ $3W \times 1 + 3W(\nearrow) \times 1$ $3W \times 1 + 3W \times 2$ $3 \mathtt{W} \! \times \! 1 \! + \! 4 \mathtt{W} \! \times \! 1$ $3W \times 1 + 4W(l \Xi) \times 1$ $3W \times 1 + 4W(\nearrow) \times 1$ $3W(\mathcal{V}\mathfrak{Z}) \times 1 + 3W(\mathcal{S}) \times 1$ $3W(lま) \times 1 + 4W(パ) \times 1$ $4W(l \Xi) \times 1 + 4W \times 1$ $4W(l\mathfrak{F}) \times 1 + 4W(\mathfrak{S}) \times 1$ $1 P(l \mathfrak{F}) \times 1 + 1 P(\mathfrak{S}) + 3 \mathbb{W} \times 1$ $1P(l\mathfrak{F}) \times 1 + 1P(\mathfrak{R}) + 3W(\mathfrak{R}) \times 1$ $1P(l \mathfrak{T}) \times 1 + 1P(\mathfrak{R}) + 4W \times 1$ $1P(\mathbb{N}) \times 1 + 1P(\mathbb{N}) + 4\mathbb{W}(\mathbb{N}) \times 1$

ゟンプ゚ラスイッチ:ネーム付(金属プレート付)			施工 E1-531112			
(All page 1 1 1)	組					
	単	価	備考			
1P×1						
1P×2						
1P×3						
1P×4						
1P×5						
$1P \times 6$						
1P×7						
1P×8						
1P×9						
1P(l\(\mathbf{E}\))\times1						
1P(パ)×1						
3W×1						
3W(⟨₺) ×1						
3W(√³) ×1						
4W×1						
4W((3)×1						
4W(\(\sigma\) ×1						
$1P \times 1 + 1P(l\mathfrak{F}) \times 1$						
$\frac{11\times1+11\cdot(13)\times1}{11\times1+11\cdot(13)\times1}$						
$\frac{11\times1+11\times9\times1}{11\times1+31\times1}$						
$\frac{11 \times 1 + 3W \times 1}{1P \times 1 + 3W(\mathcal{I}\mathfrak{F}) \times 1}$			+			
$\frac{117}{17} \times 1 + 3W(\sqrt{3}) \times 1$ $17 \times 1 + 3W(\sqrt{3}) \times 1$			+			
1P×1+4W(13)×1						
$1P \times 1 + 4W(x^3) \times 1$			_			
1P×2+1P((3)×1						
$1P \times 2 + 1P (\nearrow) \times 1$						
1P×2+3W×1						
$1P \times 2 + 3W(\mathcal{F}) \times 1$						
$1P \times 2 + 3W(\nearrow) \times 1$						
$1P \times 2 + 4W \times 1$						
$1P \times 2 + 4W(l\mathfrak{F}) \times 1$						
$1P \times 2 + 4W(\nearrow) \times 1$						
1P×3+1P(ほ)×1						
$1P \times 3 + 1P(\nearrow) \times 1$						
$1P \times 3 + 3W \times 1$						
$1P \times 3 + 3W(l\mathfrak{F}) \times 1$						
$1P \times 3 + 3W(\nearrow) \times 1$						
$1P \times 3 + 4W \times 1$						
$1P \times 3 + 4W(l \mathfrak{F}) \times 1$						
$1P \times 3 + 4W(\nearrow) \times 1$						
$1P(l \exists) \times 1 + 1P(\nearrow) \times 1$						
$1P(l \exists) \times 1 + 3W(l \exists) \times 1$						
1P(ほ)×1+3W(ぱ)×1						
$1P(l \exists) \times 1 + 4W \times 1$						
1P(ほ)×1+4W(パ)×1						
$1P(\nearrow) \times 1 + 1P(\nearrow) \times 1$						
$1P(\nearrow) \times 1 + 3W \times 1$						
$\frac{1}{1}(\sqrt{3}) \times 1 + 3W(\sqrt{3}) \times 1$						
$\frac{1}{1}(\checkmark) \times 1 + 3\mathbb{W}(\checkmark) \times 1$ $\frac{1}{1}(\checkmark) \times 1 + 3\mathbb{W}(\checkmark) \times 1$						
$\frac{11}{1}(\sqrt{3}) \times 1 + 3\sqrt{3} \times 1$ $1P(\sqrt{3}) \times 1 + 4W \times 1$						
$\frac{11}{1}(\sqrt{3}) \times 1 + 4W(l + 1) \times 1$ $1P(\sqrt{3}) \times 1 + 4W(l + 1) \times 1$			1			

電気設備工事/	で記録のである。「電力では一個では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	この他				
タンプ ラスイッチ:ネーム付	(金属プレート付)			組	施工 E1-531112	
		単	価	Дат	備	考
1P(パ)×1+4W(パ))×1					
$3W \times 1 + 3W \times 1$						
$3W \times 1 + 3W(l \Xi) \times 1$						
$3W \times 1 + 3W(\nearrow) \times 1$						
$3W \times 1 + 3W \times 2$						
$3W \times 1 + 4W \times 1$						
$3W \times 1 + 4W(l E) \times 1$						
$3W \times 1 + 4W(\nearrow) \times 1$						
3W(パま)×1+3W(パ)	\times_1					
3W(lま)×1+4W(パ)	×1					
$4W(l\mathfrak{F}) \times 1 + 4W \times 1$						
4W(パチ)×1+4W(パ)	$\times 1$					
1P(ほ)×1+1P(パ)	$+3W\times 1$					
1P(ほ)×1+1P(パ)	$+3W(\nearrow)\times 1$					
1P(ほ)×1+1P(パ)	$+4W\times 1$					
1P(ほ)×1+1P(パ)	$+4W(?)\times 1$					
露出タンプラスイッチ					施工 E1-531121	
路山7/ /^1//				個	ルビユ、EI 551121	
		単	価	IEI	備	考
1P 10A×1			ПП		VIII	,
1P 10A×2						
1P 10A×3						
1P 10A×1 • PL×1						
1P 10A×1 • 2P 15A	$A \times 1$					
防水タンプラスイッチ					施工 E1-531122	
		1		個	T	
IM > 7 Mr	(Trick Lite Hall Mad -0	単	価		備	考
埋込型	1P 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)					
	2P 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)					
	3W 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)					
	4W 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)					
防水押ボタンスイッチ				<i>I</i> —	施工 E1-531123	
			Property.	個	7.11.	-ty.
TIII) 2 IIII	4. // PID 14 000V F-/	単	価		備	考
埋込型	チャ仏用1P 1A 300V 取付枠, 樹脂P付	+				
	チャ仏用2P 10A 300V 取付枠, 樹脂P付				-	
	浴室用30V 3A ロック壁 専用取付枠付	+				
	浴室用30V 3A モーメンタリー型 取付枠付				1	

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/配線器具その	 の他		
引掛シーリング			施工 E1-531134
		個	
	単	価	備考
角型			
丸型			
引掛埋込ローゼット			施工 E1-531135
り掛生込中でット		個	施工. E1-531135
	 単	価	備考
取付、耳なし	-	7Щ	<u> </u>
取付コンセント付		<u> </u>	
48.19.47.67.119			
露出コンセント			施工 E1-531141
		個	
	単	価	備考
15A 125V			
15A E付 125V			
15A×2 125V			
15A E付×2 125V			
15A×2 E付 125V			
20A 125V			
15A 250V			
20A E付 250V			
高容量2P 20A 250V		<u> </u>	
高容量2P 30A 250V		<u> </u>	
高容量3P 15A 250V			
高容量3P 20A 250V		<u> </u>	
高容量3P 30A 250V 高容量 接地2P 30A 250V		<u> </u>	
高容量 接地3P 15A 250V			
高容量 接地3P 20A 250V			
高容量 接地3P 30A 250V		<u> </u>	
引掛2P 15A 125V		<u>-</u>	
引掛2P 20A 250V			
引掛3P 20A 250V			
引掛3P 30A 250V			
引掛 接地2P 15A 125V			
引掛 接地3P 20A 250V			
引掛 接地3P 30A 250V			
防水コンセント		h	施工 E1-531142
 		個	1
房川型op tervo pm/L/Minks/II)	単	価	備考
露出型2P 15A×2 ET付(樹脂P付)			
露出型2P 15A×1 ET付(樹脂P付)			1

電気設備工事	/電力設備工事/	/電灯設備/配線器具その	 O他			
コンセント					施工 E1-5311	13
				個		
			単	価	備	考
2P15A×1	+[TV]	(樹脂プレート付)			TVコンセントは別途	
		(金属プレート付)			TVコンセントは別途	
	+[TEL]	(樹脂プレート付)			TELコンセントは別i	
		(金属プレート付)			TELコンセントは別う	
$2P15A \times 2$	+[TV]	(樹脂プレート付)			TVコンセントは別途	
	57	(金属プレート付)			TVコンセントは別途	
	+[TEL]	(樹脂プレート付) (金属プレート付)			TELコンセントは別う	
材工単価は、 プレート付きのも	「CON+TV], [CON のを別途計上する	HTEL] のコンセント部分に近こと。	ーー 適用し、[TV]	 [TEL] は		
	→せ(樹脂プレート付)				施工 E1-53114	14
				組		
			単	価	備	考
SW 1P×1·CON 2F	P×1					
SW 1P×1·CON 2F	2×2					
SW 1P×2·CON 2F	P×1					
SW 1P×2·CON 2F	2×2					
スイッチ・コンセント組合	トせ(金属プレート付)			組	施工 E1-53114	15
			単	価	備	考
SW 1P×1·CON 2F	P×1					
SW 1P×1·CON 2F	P×2					
SW 1P×2·CON 2F	P×1					
SW 1P×2·CON 2F	2×2					
防滴プレート				+/-	施工 E1-5311	55
				枚	/#	≠
樹脂製			単	価	備	考
金属製						
亚俩农		L				
防雨カバープレート				枚	施工 E1-5311	56
			丸形		大型	角型
ステンレス製						

雨入線カバー					施工 E1-531157	
			枚			
- 46.1	(単	価	備	考
製	(露出、埋込両用)					

゚ール(塗装共)		施工 E0-532355		
	単	本 価 【	備	考
3. 5		IImi	VIII	
1. 0				
4. 5				
5. 0				
3. 5				
4. 0				
4. 5				
5. 0				

LED照明器』	具					施工 E0-532469	
			<u> </u>	T		Г	
			-	LJ	LN	LX	LZ
RS3	-2	-15		<u>—</u>		_	
RS3	-2	-30		_			_
RS3	-4	-23	_	_			
RS3	-4	-30		_			
RS3	-4	-37		_			
RS3	-4	-48		_			
RS3	-4	-65		_			
RS3CC	-4	-23	_	_			
RS3CC	-4	-30	_	_			_
RS3CC	-4	-37		_			_
RS3CC	-4	-48	_	_			_
RS3CC	-4	-65	_	_			_
RS3CG1A	-4	-25		_			_
RS3CG1A	-4	-31	_	_			_
RS3CG1A	-4	-41	_	_			_
RS3SA20	-4	-47	_	_			_
RS3SA20	-4	-66	_	_			_
RS3MP/RP	-4	-46	_	_			_
RS3MP/RP	-4	-62	_	_		_	_
RS6	-2	-15	_	_		_	_
RS6	-2	-30	_	_		_	_
RS6	-4	-23	_	_			_
RS6	-4	-30	_	_			_
	-4 -4			_			
RS6	-4 -4	-37 -48					
RS6							
RS6	-4	-65		_			
RS6CG1A	-4	-25		_			
RS6CG1A	-4	-31		_			
RS6CG1A	-4	-41	_	_			
RS6SA20	-4	-21		_			
RS6SA20	-4	-28		_			
RS6SA20	-4	-45		_			
RS6SA20	-4	-60		_			
RS7	-4	-48	_	_	_		_
RS7	-4	-65	_	_	_		_
RS8	-4	-20		_		_	_
RS8	-4	-26	_	_		_	_
RS8	-4	-43	_	_		_	_
RS8	-4	-58	_	_		_	_
RS10MP/RP	-4	-21	_	_		_	_
RS10MP/RP	-4	-27	_	_		_	_
RS10MP/RP		-44	_	_		_	_
RS10MP/RP		-58	_	_		_	_
RS9	-4	-45	_	_			_
RS9	-6	-84	_	_			_

LED照明器	具					施工 E0-532469	
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
RS15	-3	-41	_	_	_		_
RS15	-3	-58	_	_	_		_
RS15	-3	-80	_	_	_		_
RS15	-4	-41	_	_	_		_
RS15	-4	-58	_	_	_		_
RS15	-4	-80	_	_	_		_
RS15	-4	-110	_	_	_		_
RS15	-6	-58	_	_	_		_
RS15	-6	-80	_	_	_		_
RS15	-6	-110	_	_	_		_
RS20	-4	-37	_	_			_
RS20	-4	-48	_	_			_
RS20	-4	-65	_	_			_
RS20CG1A	-4	-31	_	_			_
RS20CG1A	-4	-41	_	_			_
SS1	-2	-15	_	_		_	_
SS1	-2	-30	_	_		_	_
SS1	-4	-23	_	_		_	_
SS1	-4	-30	_	_		_	_
SS1	-4	-37	_	_		_	_
SS1	-4	-48	_	_			_
SS1	-4	-65	_	_			_
SS1MP/RP	-2	-07	_	_		_	_
SS1MP/RP	-2	-14	_	_		_	_
SS1MP/RP	-4	-22	_	_		_	_
SS1MP/RP	-4	-30	_	_		_	_
SS1MP/RP	-4	-46	_	_		_	_
SS1MP/RP	-4	-64	_	_		_	_
DS1-LSS1	-4	-22	_	_		_	_
DS1-LSS1	-4	-29	_	_		_	_
DS1-LSS1	-4	-47	_	_		_	_
DS1-LSS1	-4	-65	_	_		_	_
DS2-LSS1	-4	-22	_	_		_	_
DS2-LSS1	-4	-29	_	_		_	_
DS2-LSS1	-4	-47	_	_		_	_
DS2-LSS1	-4	-65	_	_		_	_
SS6	-4	-23	_	_		_	_
SS6	-4	-30	_	_		_	_
SS6	-4	-37	_	_		_	_
SS6	-4	-48	_	_			_
SS6	-4	-65	_	_			_
SS7	-4	-38	_	_			_
SS7	-4	-56	_	_			_
SS9	-2	-15	_	_			_
SS9	-2	-30	_	_		_	_
SS9	-4	-23	_	_		_	_
SS9	-4 -4	-30	_	_		_	
SS9	-4 -4	-37		_		_	
SS9	-4 -4	-3 <i>t</i> -48		_			
SS9 SS9	-4 -4	-48 -65		_			

LED照明器具	Ļ					施工 E0-532469	
			個				
			_	LJ	LN	LX	LZ
LSS9MP/RP	-2	-07	_	_		_	_
LSS9MP/RP	-2	-14	_	_		_	_
SS9MP/RP	-4	-22	_	_		_	_
SS9MP/RP	-4	-30	_	_		_	_
LSS9MP/RP	-4	-46	_	_		_	_
SS9MP/RP	-4	-64	_	_		_	_
DS1-LSS9	-4	-22	_	_		_	_
DS1-LSS9	-4	-29	_	_		_	_
DS1-LSS9	-4	-47	_	_		_	_
DS1-LSS9	-4	-65	_	_		_	_
DS2-LSS9	-4	-22	_	_		_	_
DS2-LSS9	-4	-29	_	_		_	_
DS2-LSS9	-4	-47	_	_		_	_
DS2-LSS9	-4	-65	_	_		_	_
LSS10	- 4	-15		_		_	
.SS10 .SS10	-2	-30	_	_		_	_
			_	_		_	
SS10	-4	-23					
SS10	-4	-30		_		_	
SS10	-4	-37	_	_		_	
SS10	-4	-48		_			
SS10	-4	-65		_			
SS10MP/RP		-46		_		_	
SS10MP/RP		-64	_	_		_	_
DS1-LSS10		-47	_	_		_	
DS1-LSS10		-65	_	_		_	
DS2-LSS10		-47		_		_	_
DS2-LSS10	-4	-65	_	_			
SS12	-4	-20 -30K	_	_			
LSS12	-4	-27 -30K	_	_			_
SS12	-4	-33 -30K	_	_			_
SS12	-4	-43 -30K		_			_
LSS12	-4	-57 -30K	_	_			
SS12	-4	-22 -40K	_	_			_
SS12	-4	-28 -40K	_	_			_
SS12	-4	-35 -40K	_	_			_
.SS12	-4	-46 -40K	_	_			_
.SS12	-4	-62 -40K	_	_			_
.SS13	-4	-21	_	_		_	_
.SS13	-4	-29	_	_		_	_
.SS13	-4	-45	_	_		_	_
SS13	-4	-62	_	_		_	_
SS15	-4	-41	_	_			_
SS15	-4	-58	_	_	_		_
SS15	-4	-80	_	_	_		
SS15	-7	-58	_	_	_		_
					_		
SS15	-7	-80 06			_		
BF3MP/RP	-2	-06	_	_		_	
BF3MP/RP	-2	-13		_		_	
BF3MP/RP	-4	-20	_	_		_	

LED照明器	具					施工 E0-532469	
EED/W-91 HI					個	MET. 50 005100	
			_	LJ	LN	LX	LZ
LRS1	-	-05	_	_		_	_
LRS1	-	-08	_	_		_	
RS1	-	-13	_	_		_	
LRS1	_	-17	_	_		_	
LRS1	_	-22	_	_		_	
LRS1	_	-33	_	_	_	_	
LRS1	_	-49	_	_		_	
LRS1	_	-65	_	_	_	_	
LRS1	_	-85	_	_	_	_	
LDS1-LRS1	_	-05	_	_		_	
LDS2-LRS1	_	-08	_	_		_	
LDS2-LRS1	_	-13	_	_		_	_
LDS2-LRS1 LDS2-LRS1	_	-13 -17		_			
LRS1RP		-1 <i>t</i> -08		_		_	
LRS1RP	_						
		-13 -17		_			
LRS1RP		-17					
LRS2		-120		_	_	_	
LRS2		-160		_	_	_	
LRS12	_	-21		_		_	
LRS12	_	-33		_	_	_	
LRS12	_	-49		_		_	
LRS14	-	-04 -30K	_	_		_	
LRS14		-07 -30K	_	_		_	
LRS14	-	-12 -30K	_	_		_	
LRS14	_	-16 -30K		_		_	
LRS14	-	-19 -30K		_		_	
LRS14	-	-05 -40K	_	_		_	
LRS14	-	-08 -40K	_	_		_	
LRS14	-	-12 -40K	_	_		_	
LRS14	-	-16 -40K	_	_		_	
LRS14	-	-21 -40K		_		_	
LRS16	-	-10 -40K	_	_	_	_	
LRS16	-	-26 -40K	_	_	_	_	
LRS17	-	-05 -30K	_	_		_	
LRS17	-	-12 -30K	_	_		-	-
LSR1M	-	-200	_			-	
SR1W	-	-200	_		_	_	
SR2M	-	-200	_		_	_	
SR2M	-	-400	_		_	_	
SR2W	-	-200	_		_	_	
SR2W	_	-400	_		_	_	
SR2AM	_	-170	_		_	_	
SR2AM	_	-340	_		_	_	
PJ1N	_	-500	_		_	_	_
PJ1M	_	-180	_		_	_	_
PJ1M PJ1M	_	-500	_		_	_	
	_						
PJ1W DT1W		-180 -500			_		
PJ1W	_	-500	_		_	_	
BF2RP BF4RP-S	-	-10 -		_		_	

LED照明器具(屋外灯)	л	 包−532460	
	LJ	LN	
LST1 -60		_	
LST2 -60	_		
LST3 -60		_	
LST4 -60	_		
LSA2 -63		_	
LPT1 -02	_		
LED照明器具(線び取付)	力 個	包工 E0-532461	
	LN	LX	
LSS1 -2 -15	Lit		
LSS1 -2 -30		_	
LSS1 -4 -23		_	
SS1 -4 -30		_	
LSS1 -4 -37		_	
LSS1 -4 -48			
LSS1 -4 -65			
LSS1MP/RP -2 -07			
LSS1MP/RP -2 -14		_	
LSS1MP/RP -4 -22		_	
LSS1MP/RP -4 -30		_	
LSS1MP/RP -4 -46		_	
LSS1MP/RP -4 -64		_	
DS1-LSS1 -4 -22		_	
DS1-LSS1 -4 -29		_	
LDS1-LSS1 -4 -47		_	
LDS1-LSS1 -4 -65		_	
LDS2-LSS1 -4 -22		_	
LDS2-LSS1 -4 -29		_	
LDS2-LSS1 -4 -47		_	
LDS2-LSS1 -4 -65		_	

K0-LRS11 -D6 K0-LRS11 -D10 K1-LRS11 -1 K1-LRS11 -2 K1-LRS11 -3	個 - - - - - - - -	LN —
K0-LRS11 -D10 K1-LRS11 -1 K1-LRS11 -2		_
K0-LRS11 -D10 K1-LRS11 -1 K1-LRS11 -2		
K1-LRS11 -1 K1-LRS11 -2		
K1-LRS11 -2		_
		_
K1-LRS11 -3		_
		_
K1-LRS11 -2 -60		_
K1-LSS11 -1		_
K1-LSS11 -2		_
K1-LSS11 -3		_
K1-LSS11 -2 -60		_
K1-LSS14MP -2		_
K1-LSS14MP -3		
K1-LBF11 -		
K1-LBF11 -60		
SK1-LBF11 -	_	
SK1-LBF11 -60	_	
LDS1-K1-LBF11 -	_	
.DS1-K1-LBF11 -60	_	
LDS2-SK1-LBF11 -	_	
.DS2-SK1-LBF11 -60	_	
K1-LSS1 -2 -15	_	
K1-LSS1 -4 -23	_	
K1-LSS1 -4 -30	_	
K1-LSS1 -4 -37	_	
K1-LSS1 -4 -48	_	
K1-LSS1 -4 -65	_	
K1-LSS9 -2 -15	_	
K1-LSS9 -4 -23	_	
K1-LSS9 -4 -30	_	
K1-LSS9 -4 -37	_	
K1-LSS9 -4 -48	_	
K1-LSS9 -4 -65	_	
K1-LSS10 -2 -15	_	
K1-LSS10 -4 -23	_	
K1-LSS10 -4 -30	_	
K1-LSS10 -4 -37	_	
K1-LSS10 -4 -48	_	
K1-LSS10 -4 -65	_	

単 価 備 考			/IEI	施工 E0-532319	
S 1 -A S 1 -AN S 1 -AN S 1 -N S 2 -AN S 2 -AN S 2 -N S 2 -N S 2 -N S 3 2 -N M E 気殻(備工事/電力設備工事/電灯設備/誘導灯 勝導灯(施工費)		 単	個 価	備	 考
S 1 -AN	S 1 -A				
3 1 -NT 5 2 -A 5 2 -AN 5 2 -N 5 2 -N 6 2 -N 6 2 -N 7 2 -N 8 3 2 -NT 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	S 1 -AN				
3 2 -A 3 2 -AN 5 2 -N 5 2 -N 6 2 -N 7	S 1 -N				
2 -AN 2 -N 2 -N 2 -NT 這気設備工事/電力設備工事/電灯設備/誘導灯 施工 E0-532301 個 単 価 備 考 5,080 4,BH 5,080 6,140 9,140 施工 E0-532302 個 単 価 備 考 7,300 施工 E0-532303 個 単 価 備 考 機 考					
第 2 -N 第 2 -NT 1					
意気設備工事/電力設備工事/電灯設備/誘導灯					
直気設備工事/電力設備工事/電灯設備/誘導灯 誘導灯(施工費) 施工 E0-532301 個 単 価 備 考 5,080 5,840 9,140 勝導灯(施工費)(点滅形) 施工 E0-532302 個 単 価 備 考 7,300 振導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単 価 備 考					
施工 E0-532301 個	3 2 M		_		
接 価 備 考 表 表 表 表 表 表 表 表 表		<u> </u>			
単価 備考 5,080 5,840 9,140 9,140 藤洋灯(施工費)(点滅形) 施工 E0-532302 個 単価 備考 7,300 施工 E0-532303 個 単価 備考	秀導灯(施工費)		/mar	施工 E0-532301	
5,080 2,BH 5,840 9,140 施工 E0-532302 個 基 価 備 考 2,BH 7,300 添導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単 価 備 考		337		144-	. 1 7.
点,BH 5,840 9,140 勝導灯(施工費)(点滅形) 施工 E0-532302 個 単 価 備 考 よ,BH 7,300 添導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単 価 備 考				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	一
第導灯(施工費)(点滅形) 施工 E0-532302 超 単 価 備 考 よ,BH 7,300 勝導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単 価 備 考					
勝導灯(施工費)(点滅形) 施工 E0-532302 個 単 価 備 考 .,BH 7,300 施工 E0-532303 個 断導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個	., mi				
個 単価 備考 7,300 秀導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単価 備考					
, BH 7, 300 施工 E0-532303 施工 E0-532303	誘導灯(施工費)(点滅形)			施工 E0-532302	
誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形) 施工 E0-532303 個 単 価 備 考		単	価	備	考
個 単 価 備 考	., BH	7, 3	00		
個 単 価 備 考					
	誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)				
2, BH 8, 760				備	考
		8, 7	60		
	L, BH				
	., ВН				
	L, BH				
	., ВН				

誘導灯			施工 E0-532322
			個
H1-FRF 20	P	- C	
H1-FRF 20	P	- BL	
H1-FRF 20	P	- BH	
SH1-FRF 20	P	- C60	
SH1-FRF 20	P	- BL60	
H1-FRF 20	P	- BH60	
SH1-FRF 20	PF	- BL	
H1-FRF 20	PF	- BH	
H1-FRF 21	P	- C	
H1-FRF 21	P	- BL	
H1-FRF 21	P	- BH	
H1-FRF 21	P	- C60	
H1-FRF 21	P	- BL60	
H1-FRF 21	<u> Р</u>	- BH60	
H1-FRF 21	PF	- BL	
H1-FRF 21	PF	- BH	
H1-FSF 20	-	- C	
H1-FSF 20	_	- BL	
SH1-FSF 20 SH1-FSF 20		- BH	
H1-FSF 20 H1-FSF 20		- A	
SH1-FSF 20 SH1-FSF 20			
		- C60	
H1-FSF 20		- BL60	
SH1-FSF 20		- BH60	
SH1-FSF 20	F	- BL	
SH1-FSF 20	F	- BH	
SH1-FSF 20	F	- BL60	
H1-FSF 20	F	- BH60	
H1-FSF 20	AF	- BL	
H1-FSF 20	AF	- BH	
H1-FSF 20	AF	- BL60	
H1-FSF 20	AF	- BH60	
H1-FSF 21		- C	
SH1-FSF 21		- BL	
H1-FSF 21	_	- BH	
H1-FSF 21		- A	
SH1-FSF 21		- C60	
H1-FSF 21		- BL60	
H1-FSF 21	_	- BH60	
H1-FSF 21	F	- BL	
H1-FSF 21	F	- BH	
H1-FSF 21	F	- BL60	
H1-FSF 21	F	- BH60	
H1-FSF 21	AF	- BL	
H1-FSF 21	AF	- BH	
SH1-FSF 21	AF	- BL60	
SH1-FSF 21	AF	- BH60	

誘導灯			施工 EO-532322
H1-FBF 20	_	- C	
SH1-FBF 20	-	- BL	
SH1-FBF 20	-	- BH	
SH1-FBF 20	_	- A	
SH1-FBF 20	_	- C60	
SH1-FBF 20	_	- BL60	
SH1-FBF 20	_	- BH60	
SH1-FBF 20	F	- BL	
SH1-FBF 20	F	- BH	
SH1-FBF 20	F	- BL60	
SH1-FBF 20	F	- BH60	
SH1-FBF 20	AF	- BL	
SH1-FBF 20	AF	- BH	
SH1-FBF 20	AF	- BL60	
SH1-FBF 20	AF	- BH60	
SH1-FBC 20	- m	- C	
SH1-FBC 20	_	- BL	
SH1-FBC 20	_	- BH	
SH1-FBC 20	_	- C60	
SH1-FBC 20	_	- BL60	
SH1-FBC 20		- BH60	
SH1-FBC 20	F	- BL	
SH1-FBC 20	F	- BH	
SH1-FBC 20	F	- BL60	
SH1-FBC 20	F	- BH60	
SH1-FBC 20	AF	- BL	
SH1-FBC 20	AF	- BH	
SH1-FBC 20	AF	- BL60	
SH1-FBC 20	AF	- BH60	
ST1-FRF 22	P	- C	
ST1-FRF 22	P	- BL	
ST1-FRF 22	P	- BH	
ST1-FRF 22	P	- C60	
ST1-FRF 22	P	- BL60	
ST1-FRF 22	P	- BH60	
ST1-FRF 23	P	- C	
ST1-FRF 23	P	- BL	
ST1-FRF 23	P	- BH	
ST1-FRF 23	P	- C60	
ST1-FRF 23	Р	- BL60	
T1-FRF 23	P	- BH60	

誘導灯		施工 E0-532322
,,,,,		個
		-
Γ1-FSF 22	С	
11-FSF 22	BL	
11-FSF 22	ВН	
Γ1-FSF 22	A	
11-FSF 22	C60	
11-FSF 22	BL60	
Γ1-FSF 22	BH60	
Γ1-FSF 23	С	
Γ1-FSF 23	BL	
Γ1-FSF 23	ВН	
Γ1-FSF 23	A	
Γ1-FSF 23	C60	
Γ1-FSF 23	BL60	
Γ1-FSF 23	BH60	
Γ1-FBF 22	С	
Γ1-FBF 22	BL	
Γ1-FBF 22	ВН	
Γ1-FBF 22	A	
Γ1-FBF 22	C60	
Γ1-FBF 22	BL60	
Γ1-FBF 22	BH60	
Г1-FBC 22	С	
Γ1-FBC 22	BL	
Γ1-FBC 22	ВН	
Γ1-FBC 22	C60	
Г1-FBC 22	BL60	
	BH60	

電気設備工事/電力設備工事/電灯設備/開閉器箱・分電盤 開閉器箱(一般形) 施工 E0-534111 個 1個 2個 MCCB2P $30\text{AF}\times$ $50 \mathrm{AF} \times$ $100 AF \times$ $225 \mathrm{AF} \times$ MCCB3P $30 \text{AF} \times$ $50 \mathrm{AF} \times$ $100 \text{AF} \times$ $225AF \times$ ELCB2P $30 \text{AF} \times$ $50 \mathrm{AF} imes$ $100\text{AF}\times$ $225AF \times$ ELCB3P $30 \text{AF} \times$ $50 \mathrm{AF} imes$ $100 \text{AF} \times$ $225 \mathrm{AF} \times$ 開閉器箱(簡易防湿形) 施工 E0-534112 個 1個 2個 3個 4個 MCCB2P $30 \text{AF} \times$ $50 \mathrm{AF} \times$ $100 AF \times$ $225 \mathrm{AF} imes$ МССВЗР $30 \mathrm{AF} \times$ $50AF \times$ $100 \text{AF} \times$ $225AF \times$ ELCB2P $30 \text{AF} \times$ $50\text{AF}\times$ $100 \mathrm{AF} \times$ $225AF \times$ ELCB3P $30 \text{AF} \times$ $50 \mathrm{AF} imes$ $100 \text{AF} \times$ $225 \mathrm{AF} \times$

MCCB2P				<i>t</i>	施工 E0-534113	
MCCB2P			し個	2個	3個	4個
	30AF×				9 1	110
	50AF×					
	100AF×					
	225AF×					
ICCB3P	30AF×					
	50AF×					
	$100 \mathrm{AF} imes$					
	$225 \mathrm{AF} imes$					
LCB2P	30AF×					
	50AF×					
	100AF×					
	225AF×					
LCB3P	30AF×					
	50AF×					
	100AF×					
	$225 \mathrm{AF} \times$					
					施工 E0-539821	
電動機結線			774	台		
			単 5. 0	価	施工 E0-539821	考
直入始動方式			単 5,00 10,00	価 00		
直入始動方式直入始動方式以外	摘要	単位	5, 0	価 00 00	備	考
1入始動方式	摘要	単位	5, 00 10, 00	価 00		考

電気設備工事/電力設備工事/動力設	備/電動機・電極その他結線				
電動機その他結線費			E1-534231		
		<u>台</u>	備 考		
低圧コンデンサ	<u></u>	Щ	/用 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
		I			
電気設備工事/電力設備工事/動力設	開/ 巾場単価/ 電動機での他接続M	 			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)			E0-131114		
	い ~ a top 西 for	か所と、これ被覆無と、これ被覆有			
17mm	こっが枚復無	ビニル被覆有	ビニル被覆有・防水		
24mm					
30mm					
38mm					
50mm					
63mm					
76mm					
83mm 101mm					
TV TIME	<u> </u>				

		施工 EO-538113				
避雷針(側壁形)			基	<u> </u>		
		単	価	備	考	
JIS中型	S-4					
	S-5					
	S-6					
	S-7					
	S-8					
	S-9					
	S-10					
	SUS-4					
	SUS-5					
	SUS-6					
	SUS-7					
	SUS-8					
	SUS-9					
	SUS-10					
JIS大型	S-4					
	S-5					
	S-6					
	S-7					
	S-8					
	S-9					
	S-10					
	SUS-4					
	SUS-5					
	SUS-6					
	SUS-7					
	SUS-8					
	SUS-9					
	SUS-10					
LR-1	S-4					
SIC 1	S-5					
	S-6					
	S-7					
	S-8					
	S-9					
	S-10					
	SUS-4					
	SUS-5					
	SUS-6					
	SUS-7					
	SUS-8					
	SUS-9					
	SUS-10					
	1 303 10					

電気設備工事/電力	口設備工事/雷保護設備/	雷保護設備			
避雷針(側壁形)				施工 E0-538113	
			基		
		単	価	備	考
都市再生機構型	S-4				
	S-5				
	S-6				
	S-7				
	S-8				
	SUS-4				
	SUS-5				
	SUS-6				
	SUS-7				
	SUS-8				
避雷針(自立形)			基	施工 E0-538112	
		4m	5m	6m	7m
JIS中型					
JIS大型					
LR-1					
都市再生機構型					
水平導体・メッシュ導体(銅	より線)		m	施工 E0-538143	
-t- 111		単	価	備	考
鬼撚 40mm2		_			
水平導体・メッシュ導体(銅	帯)		m	施工 E0-538144	
		単		備	考
銅帯 t3×25mm		_			
導体接続金物(材料費)			個	施工 E0-538171	
		銅よ	り線用	銅岩	<u></u>
直線					
T型					
十字型					
伸縮			_		

	事/電力設備		護設備/氰	雪保護設備	=						
導線引出金物	70							個	施工 E0-53	38161	
						単			li		
鉄筋用(黄銅製	<u>س</u>					平	ДЩ		υ	Ħ Æ	•
鉄骨用(黄銅製											
以 月 川 (英 婀 差	<)										
細	目	摘	要		単 位		———— 単	価		第 考	
水切端子(施]	L費)								施工 E0-5		
					個		5, 1	10			
試験用接続端	岩子箱							個	施工 E0-43	34152	
						1		1	A		
TB-AF											
TB-AS											
TB-SG											
TB-ST											
電気設備工	事/電力設備	工事/受変	電設備/	変圧器							
変圧器(屋内))(60Hz用)JIS C	4304-2013						台	施工 E0-53	36102	
		10kVA	20kVA	30kVA	50kV		75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
油入 単相	6kV-210/105V										
油入 三相	6kV-210V	_									
		500kVA									
油入 単相	6kV-210/105V										
油入 三相	6kV-210V										
変圧器(屋内))(60Hz用)JIS C	4306-2013							施工 E0-53	36104	
)— HE ()—(4)	, (====,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							台	~_		
		10kVA	20kVA	30kVA	50kV		75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
モールド単相	6kV-210/105V										
モールド 三相	6kV-210V	_									
		500kVA									
モールト゛単相	6kV-210/105V										
モールト゛三相	6kV-210V										

電気設備工事/電力設備工事/受変電設備/高圧進相コンデンサ

高圧進相コンデンサ(60Hz用)

施工 E0-536157

台

	_						
	油入式		モール	* 形	がス封入式		
	(L=6%用)	(L=13%用)	(L=6%用)	(L=13%用)	(L=6%用)	(L=13%用)	
12kvar				_			
18kvar				_			
24kvar				_			
30kvar							
36kvar							
50kvar							
75kvar							
100kvar							
150kvar							
200kvar							

電気設備工事/電力設備工事/受変電設備/直列リアクトル(高圧進相コンテ・ンサ用)

高圧進相コンテ、ンサ用直列リアクトル(60Hz用)

施工 E0-536158

台

P					
油	入式	モールト、形			
L=6%	L=13%	L=6%	L=13%		
_	_				
	L=6%	油入式 L=6% L=13%	油入式 モール L=6% L=13% L=6%		

電気設備工事/電力設備コ	_事/受変	電設備/	高圧開閉	器その他						
高圧断路器							個	施工 E0-5	36131	
				200	٦٨		40	ΟΛ		600A
屋内形単極				200	JA		40	OA		000A
屋内形3極										
7.1.1 4/1/2 - J.1.1									_	
高圧カットアウト							個	施工 E0-5	36138	
				30	OA .			OA		100A
屋内一般										
						•				
高圧限流ヒューズ							個	施工 E0-5	36136	
	5A	10A	20A	30A	40A	1	50A	60A	75A	100A
変圧器用										
変圧器コンデンサ用										
コンテ゛ンサ用										
一般用										
호(F) '바로 U								# T PA F	06100	
高圧避雷器							個	施工 E0-5	30139	
							8. 4	kV		
屋内										
電気設備工事/電力設備コ	[事/受変	電設備/	工事材料							
銅帯							m	施工 E0-4	32153	
				肖	<u>í</u>	価		1	備	考
$(3t \times 25$ mm $) \times 1$										
$(3t \times 25$ mm $) \times 2$										
(3t×50mm)×1										
$(3t \times 50 \text{mm}) \times 2$										
$(6t \times 50 \text{mm}) \times 1$										
$(6t \times 50 \text{mm}) \times 2$										
$(6t \times 75mm) \times 1$ $(6t \times 75mm) \times 2$										
$\frac{(6t \times 100 \text{mm}) \times 2}{(6t \times 100 \text{mm}) \times 1}$						<u> </u>				
$(6t \times 100 \text{mm}) \times 2$										

司棒			施工 E0-432152	
	単	m 価	備	考
mm ϕ	- 早	1144	1V用 1V用	
mm φ				
mm ϕ				
rmm φ				
mm ϕ				
nm ϕ				
mm ϕ				
mm φ				
mm φ				

電気設備工事/電力設備工事/受変電設備/工事材料 フレームハ゜イフ゜ 施工 E0-536191 m 単 価 備 32A黒ガス管 鋼材 施工 E0-536192 m 単 価 備 考 $L30\times30\times3$ $L40\!\times\!40\!\times\!5$ $L50 \times 50 \times 6$ 電気設備工事/電力設備工事/架空線路 細 目 摘 要 単 位 単 価 考 備 根かせ 材料 E0-413271 A 形 B 形 材料 E0-413271 本 C 形 材料 E0-413271 電気設備工事/電力設備工事/架空線路/建柱 コンクリート柱(建柱車) 施工 E0-433112 本 2. 0kN 2.5kN 3.5kN 4. 3kN 5.0kN 6.0kN 7. 0kN 10.0kN 15.0kN 8m-14cm-19cm-_ _ _ _ _ _ 9m-14cm-19cm-10m-19cm-11m-19cm-12m-19cm-13m-19cm-14m-19cm-22cm-15m-19cm-22cm-

コンクリート柱(人力)							施工 E0-43	33111	
		2. 0kN	2. 5kN	3. 5kN	4. 3kN	5. 0kN	本 6. 0kN	7. 0kN	10. 0kN	15. 0kl
8m-	14cm-	2. UKIV		- J. JKIV	- 4. JKN	- J. UKN	- 0. UKN	- 1. OKN	- TO. OKN	
Oiii	19cm-		_	_		_		_	_	_
9m-	14cm-	_		_	_	_		_	_	_
	19cm-	_	_	_		_		_	_	_
10m-	19cm-	_	_			_		_	_	_
11m-	19cm-	_	_			_		_	_	_
12m-	19cm-	_	_		_		_	_	_	_
13m-	19cm-	_	_	_	_		_		_	_
14m-	19cm-	_	_	-	_		_			_
	22cm-	_	_	_	_	_	_	_		
15m-	19cm-	_	_	1	_		_			_
	22cm-	_	_	_	_	_	_	_		
岡板組立村	主(施工費)							施工 E0-43	33134	
							本			
					単				# 考	ž Ž
8m						36, 200				
9m						43, 400				
10m						49, 800				
11m						58, 100				
12m						70, 400				
13m						78, 600 87, 100				
14m 15m						97, 200				
				'		,				
建柱車機械	· 战経費							施工 E1-43	33141	
					244	/11*	h	r-	He H	y.
幾械損料, 道	E±∼∜⊽ #₽.				単	. 価			井 老	j
	工事/電力設備	前工事/架空;	線路/腕雲	・装柱材	t					
腕金(碍子	別途)						本	施工 E0-43	33231	
					————— 単	. 価			- 考	<u> </u>
900mm					·					
200mm										
200mm 500mm										

電気設備工事/電	力設備工事/架空線路/腕金・	・装柱材				
高圧耐張碍子(材料費	b)			個	施工 E0-433251	
			単	価	備	考
普通形						•
		•			•	
高圧ピン碍子(材料費				個	施工 E0-433252	
			単	価	備	考
普通形						
耐塩形						
ζm □	let. The state of the state of	1 w u. 1		/m-	J 44-	-lee
細 目 多溝碍子(材料費)	摘 要	単位	単	価	備 施工 E0-433254	考
多件特丁(材料)					旭工 E0-433234	
		個			•	
低圧ピン碍子(材料費)			個	施工 E0-433255	
			単	価	備	考
大						
中						
					,	
細目	摘 要	単位	単	価	備	考
低圧引留碍子 (材料費)		個			施工 E0-433256	
DV線平形碍子 (材料費)		個			施工 E0-433257	
低圧ラック(材料費)			·		施工 E0-433259	
		個				
最与训练 了事 <i>(</i> 居		日月 田亭竹				
電気設備工事/電	了力設備工事/架空線路/架線·	· 医外用電線				
OW電線(材料費)				m	施工 E0-432141	
			単	価	備	考
2.6mm						
3. 2mm						
4mm						
5mm						
14mm2						
22mm2					1	
38mm2					1	
60mm2						
100mm2					1	

0C電線(材料費)	施工 E0-432142				
	m				
	<u>単</u> 価 備 考				
5mm					
22mm2					
38mm2					
60mm2					
00mm2					
0E電線(材料費)	施工 E0-432143				
	m 単 価 備 考				
5mm	, time with				
22mm2					
38mm2					
60mm2					
100mm2					
OW電線(施工費)	施工 E0-432146				
2. 6mm	4, 670				
3. 2mm	5, 370				
4mm	8, 450				
5mm	11, 700				
14mm2	8, 450				
22mm2	11, 700				
38mm2	15, 700				
60mm2	19, 700				
100mm2	25, 300				
OC電線(施工費)	施工 E0-432147				
	1径間				
	1径間				
5mm	11, 700				
22mm2	11,700				
38mm2	15, 700				
	19, 700				
60mm2 100mm2	25, 300				

電気設備工事/電力設備工事/架空線路/架線・屋外用電線

OE電線(施工費) 施工 E0-432148

1径間

	1径間
5mm	11, 700
22mm2	11, 700
38mm2	15, 700
60mm2	19, 700
100mm2	25, 300

電気設備工事/電力設備工事/架空線路/引込用電線

DV電線(材料費) 施工 E0-432144

		m	
		単 価	備考
2mm	-2F		
	-2R		
	-3R		
2.6mm	-2F		
	-2R		
	-3R		
3.2mm	-2F		
	-2R		
	-3R		
8mm2	-2R		
	-3R		
14mm2	-2R		
	-3R		
22mm2	-2R		
	-3R		
38mm2	-2R		
	-3R		
60mm2	-2R		
	-3R		

		施工 E0-432149 1径間					
		1径間					
0	OF.	1径間					
2mm	−2F −2R	5, 140 5, 140					
	-3R	6,700					
. 6mm	-2F	6, 280					
. Omn	-2R	6, 280					
	-3R	8, 160					
. 2mm	-2F	7, 690					
	-2R	7, 690					
	-3R	9, 800					
8mm2	-2R	7, 690					
-3R 14mm2 -2R		9,800					
		10, 500					
	-3R	13, 700					
22mm2	-2R	14, 200					
	-3R	18, 100					
38mm2	-2R	20,000					
	-3R	26, 300					
60mm2 電気設備工事/電 PDC電線	-2R -3R -3R 力設備工事/架空線路/高圧	27,000 35,000 引下用電線	0-432135				
電気設備工事/電	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線	0-432135				
電気設備工事/電	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線 施工 E	0-432135 備 考				
電気設備工事/電 PDC電線	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線 施工 E m					
電気設備工事/電 PDC電線 14mm2	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線 施工 E m					
電気設備工事/電 PDC電線 14mm2	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線 施工 E m					
電気設備工事/電 PDC電線 1 4mm2 22mm2	-2R -3R	27,000 35,000 引下用電線 施工 E m					
電気設備工事/電, PDC電線 14mm2 22mm2	→2R →3R 力設備工事/架空線路/高圧	27,000 35,000 割下用電線 施工 E m					
電気設備工事/電, PDC電線 14mm2 22mm2	→2R →3R 力設備工事/架空線路/高圧	27,000 35,000 B 下用電線 施工 E m 単 価	備考				
電気設備工事/電 PDC電線 1 4mm2 22mm2	→2R →3R 力設備工事/架空線路/高圧	27,000 35,000 部工 E m 単 価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	備 考 0-432294				
電気設備工事/電, PDC電線 14mm2 22mm2 電気設備工事/電, メッセンシ゛ャーワイヤー	→2R →3R 力設備工事/架空線路/高圧	27,000 35,000 部工 E m 単 価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	備 考 0-432294				

方向性 鋼製 向性 鋼製 ATYVVA製	200A 300A 400A 200A 300A 400A 200A 300A 200A 300A	30A	施工 EO-台 耐重塩じん仕様 モール・コーン口出線	-433238 100A
向性 鋼製 向性 鋼製	300A 400A 200A 300A 400A 200A 300A 200A	30A	耐重塩じん仕様 モールト*コーソロ出線	100A —
向性 鋼製 向性 鋼製	300A 400A 200A 300A 400A 200A 300A 200A	30A	施工 EO- 個	100A —
向性 鋼製 向性 鋼製	300A 400A 200A 300A 400A 200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
向性 鋼製	400A 200A 300A 400A 200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
向性 鋼製	200A 300A 400A 200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
向性 鋼製	300A 400A 200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
	400A 200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
	200A 300A 200A	30A	個 50A	100A —
	300A 200A	30A	個 50A	100A —
ステンレス製	200A	30A	個 50A	100A —
7///32		30A	個 50A	100A —
	3000	30A	個 50A	100A —
		30A	個 50A	100A —
		30A	個 50A	100A —
		30A	50A	_
		JUA		_
			₩T F0-	_
			₩T R0-	
			★ 丁 F∩-	
			個	-536141
			8. 4kV	
設備工事/地中線記	路			
			施工 E1- 生	-433311
		(R2K	<u> </u>	(R8K
	-			-60)
-6		00)		
-9				
-6			I	
-9				
≦は、"鳥取県"文字□算すること。	:入りとする。			
	-6 -9 -6 -9	-9 -6	(R2K -60) -6 -9 -6 -9	施工 E1- 基 (R2K -60) -6 -9 -6 -9

電気設備工事/電力設備工事/地中線路

ハンドホール(現場打) 施工 E1-433312

基

		(S2K	(S8K			
		-60)	-60)			
H1	-6					
	-9					
H2	-6					
	-9					
			H1			

- 1. ハンドホールの蓋は、"鳥取県"文字入りとする。 2. 材工単価には、掘方、埋め戻し及び残土処分を含む。 3. 掘削機重機運搬費を別途加算すること。

電気設備工事/電力設備工事/地中線路/地中管路

防水鋳鉄管 施工 E0-431156

		<u> </u>			
		片R	片R 水切りつば付き		
75	600mm				
	900mm				
100	600mm				
	900mm				
130	600mm				
	900mm				
150	600mm				
	900mm				

電気設備工事/電力設備工事/地中線路/	地中管路
厚鋼電線管(G)	施工 E0-431111
	m
(16)	地中(防食テープ巻)
(22)	
(28)	
(36)	
(42)	
(54)	
(70)	
(82)	
(92)	
(104)	
ト 7~3/口3#5日 八十林11に沖西7回位(ハカ)	施工 E0-431152
ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	施工 E0-431152 m
	地中
(16)	
(22)	
(28)	
(36)	
(42)	
(54)	
(70)	
(82)	
(92)	
(104)	
硬質ビニル電線管(VE)	施工 E0-431131 m
	地中
(16)	
(22)	
(28)	
(36)	
(42)	
(54)	
(70)	
(82)	

接性研究と" で (HIVE) 施	施工 E0-431132
地中	.中

波付硬質合成樹脂管(FEP)			施工 E0-431151	
		m	1 ,,,,	سد
(0.0)	単 	価	備	考
(30)				
(40)				
(50)				
(65)				
(80) (100)				
(125)				
(150)				
(200)				
(200)				
管路口防水装置(材料費)			施工 E0-431157	
		個		
	単	価	備	考
防水鋳鉄管用 75				
防水鋳鉄管用 100				
防水鋳鉄管用 130				
防水鋳鉄管用 150				
鋼管用 80A				
鋼管用 100A				
鋼管用 125A 鋼管用 150A				
空管路防水栓(材料費)		個	施工 E0-431158	
	単	価	備	考
防水鋳鉄管用 75	,	IImi	MI	
防水鋳鉄管用 100				
防水鋳鉄管用 130				
防水鋳鉄管用 150				
鋼管用 80A				
鋼管用 100A				
鋼管用 125A				
鋼管用 150A				
		/177	施工 E0-431159	
異物継手(材料費)		個 	 管/鋼管	
異物継手(材料費)				
異物継手(材料費) 75				
75				

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事/電力設備工事/地中線路/地中管路 地盤変位対策用管路材 施工 E0-433391 か所 FS FMFL PS PM PL 想定沈下量0.2m以下 (50) _ (80)(100)想定沈下量0.6m以下 (50) (80)(100)想定沈下量1.0m以下 (50) (80)(100)配管用炭素鋼鋼管(白) 施工 E0-431165 地中 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A

電気設備工事/	電力設備工事/地	中線路/地中:	埋設標・埋設標	織シート			
地中埋設標					個	施工 E0-433371	
				単	価	備	考
コンクリート製					T I	env en	,
数 数							
樹脂製							
倒旧表						<u> </u>	
埋設標識シート						施工 E0-433372	
				774	m /m²	/# .	±z.
シンク゛ル (W) 150				単	価 I	備	考
2倍長(W)150							
3.5倍長(W)150							
3. 5 日 尺 (#) 150						<u> </u>	
電気設備工事/	電力設備工事/地	中線路/接地	抵抗測定				
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
接地抵抗測定						施工 E0-433380	
			か所		6,510		
					•		

電気設備工事/電力	力設備工事/送風機(機械設備]	工事)			
換気扇				施工 E0-539111	
			台		
/w ¢	1	150 φ	200 φ	250 φ	300 φ
一般形	自動式シャッター				
	連動式シャッター				
	電気式シャッター	_			
給排兼用形	連動式シャッター	_			
				施工 E0-539112	
			台		
		単	価	備	考
200 φ					
250 φ					
300 φ					
350 φ					
400ϕ					
450 φ					
500 φ					
h H = mi is is				#h== == ======	
換気扇用ウエザーカバー			le-r	施工 E1-539113	
			個		
		単	価	備	考
樹脂製	200 φ				
松层豆田土地				施工 E1-539114	
換気扇用木枠			/100	他工 E1-539114	
			個	f-H-	-t-v
		単	価	備	考
200 φ					
電気設備工事/通信	言・情報設備工事/構内交換設	備			
モシ゛ュラーシ゛ャック(樹脂プレー				施工 E1-541153	
tソ ュブーン ヤック (個)届ノ レー	- [1]		/100	他工 E1-541153	
			個		0
TE / 1 TE	cheo++	×	1	×	<u> </u>
埋込型	6極2芯				
	6極4芯				
	6極2芯コンテ、ンサー付				
TOO こうか、 b/br △ → ·	1 (4)			### P1 541154	
モジュラージャック(新金プレー	- LIL		l aa	施工 E1-541154	
			個		
IB>+ #I	-1	×	1	×	2
埋込型	6極2芯				
	6極4芯			<u></u>	
	6極2芯コンデンサー付				

	施工 E1-541155 個				
	単価	備考			
5極2芯					
· 6極4芯					
電気設備工事/通信・情報設備工事	写/構内交換設備/端子盤及び集合保安器箱				
端子盤(施工費)	面	施工 E0-541100			
	-	箱のみ取付の場合			
10P/ 10P	14, 700	4, 420			
20P/ 20P	18, 300	5, 490			
30P/ 30P	21,600	6, 490			
40P/ 40P	27, 900	8, 390			
60P/ 60P	33, 900	10, 100			
80P/ 80P	39, 900	11, 900			
.00P/100P	45, 700	13, 700			
	I 53 500	16,000			
20P/120P	53, 500				
20P/120P 50P/150P	62, 400	18, 700			
20P/120P .50P/150P .00P/200P	62, 400 73, 900	18, 700 22, 100			
20P/120P 50P/150P 00P/200P 50P/250P 00P/300P	62, 400	18, 700 22, 100 26, 700 32, 400			
20P/120P .50P/150P .00P/200P .50P/250P .500P/300P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18, 700 22, 100 26, 700			
2.20P/120P .50P/150P 2.00P/200P 250P/250P 300P/300P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
20P/120P 50P/150P 200P/200P 50P/250P 200P/300P 集合保安器箱(施工費)	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000 個 単 価	18, 700 22, 100 26, 700 32, 400			
20P/120P .50P/150P 200P/200P 250P/250P 250P/300P 集合保安器箱(施工費)	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
20P/120P .50P/150P .50P/250P .50P/250P .50P/300P .50P/300P 集合保安器箱(施工費) .5P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000 個 単 価 9, 920	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000 単 価 9, 920 12, 900 15, 700 17, 800	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P 20P 30P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P 20P 30P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費)	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P 20P 30P 40P 50P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101 備 考			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P 20P 30P 40P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101			
120P/120P 150P/150P 200P/200P 250P/250P 300P/300P 集合保安器箱(施工費) 5P 10P 20P 30P 40P 50P	62, 400 73, 900 89, 100 108, 000	18,700 22,100 26,700 32,400 施工 E0-541101 備 考			

端子接続費		施工 E0-541113				
			 単	か所価	備	 考
5P			<u>早</u> 5,000		1)用 1	
10P			7, 500			
15P			8, 740			
20P			10, 000			
25P			11, 500			
30P			12, 100			
50P			15, 900			
100P			27, 800			
150P			35, 600			
200P			43, 700			
細目	・情報設備工事/構内交換記 摘 要	受備/電話機その 単 位	D他 単	価	備	考
一般電話機 (施工費)					施工 E0-541132	
,,,		台	4	4, 830		
電話用		ì	単	価	備	考
-Chia/17		'			1	
フラッシュプレート(樹脂製)					施工 EO-531151	
///va/ • 1 (14)/16/42/				/ma	MELL DO COTTOT	
//// 4/ • 1 (1到7月4天)			110	個		\/h
			NFX	個	プラ	ンク
丸型			k4n	個		ν <u>ή</u> ■
丸型 角型			x4n	個	7*7	ν⁄η ■
九型				個		
丸型 角型 7ラッシュプレート(金属製)			/h/x		7*7	
<u>丸型</u> 角型 フラッシュプ [°] レート(金属製) 丸型						
丸型 角型 7ラッシュプレート(金属製)						
九型 角型 フラッシュプ [°] レート(金属製) 丸型				個		
<u>丸型</u> 角型 7ラッシュプレート(金属製) 丸型 角型			\/\\	個	がする で	νη -
<u>丸型</u> 角型 7ラッシュプレート(金属製) <u>丸型</u> 角型				個	カップ 施工 E0-531152	

電気設備工事/通信・情報設備工事/構内交換設備/	電話機その他				
電話用アウトレット(金属製)			個	施工 E0-541155	
	単	価	<u> </u>	備	 考
モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ11) ×1				9114	
モジ゛ュラーン゛ ャック (RJ11) ×2					
情報用アウトレット(樹脂製)			個	施工 E0-541156	
	単	価		備	考
もジュラージャック (RJ45) ×1					
モジ`ュラーシ`ャック (RJ45) ×2					
情報用アウトレット(金属製)			個	施工 E0-541157	
	単	価		備	考
モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ45) ×1					
モシ゛ュラーシ゛ャック (RJ45) ×2					
電気設備工事/通信・情報設備工事/構内交換設備/	ボタン電話装置				
ボタン電話主装置(施工費)			台	施工 E0-548114	
	単	価		備	考
308形	53, 70	00			
616形	59, 4				
824形	69, 70				
1232形	88, 80				
1648形	99, 9	00			

水晶式親照	寺計							施工 E0-54	12111	
							台			
						壁掛形			ラック形	
1回線		-								
		P6								
の口が		P6M								
2回線		P6								
		P6M								
3回線		- T OW							_	
o Edilyk		P6								
		P6M							_	
4回線		-								
		P6				_				
		P6M				_				
5回線		_				_				
		P6				_				
		P6M				_				
6回線		-				_				
		Р6				_				
		P6M				_				
アナログ子時	# 						個	施工 E0-54	12112	
アナログ子時	計	B1	B2	D2	T1	T2.	個	T	Г	K2
		B1	B2	D2	J1 —	J2 —	個 L1 一	施工 E0-54	42112 K1 —	K2
SWR30	計 Gp Gp	B1	B2	D2			L1	L2	K1	
SWR30 SWA22	Gp	B1	B2	D2	_	_	L1 —	L2 —	K1 —	_
SWR30 SWA22 SWA33	Gp Gp Gp	B1	B2	D2		_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25	Gp Gp					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35	Gp Gp Gp N N	_				_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SER35	Gp Gp Gp N N N	- - -	- - -			_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23	Gp Gp Gp N N N N	- - - -	- - - -	- - -		_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35	Gp Gp Rp N N N N N N	- - - - -	- - - -			_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFA30	Gp Gp N N N N N N N		- - - - -			_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35	Gp Gp Sp N N N N N N N N		- - - - - - -			_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35	Gp Gp N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SER35 SEA34 SEA35 SFA30 SFR35 SFR42	Gp Gp N N N N N N N N N N N		- - - - - - -			_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42	Gp Gp Gp N N N N N N N N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA34 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42 SER25 SER30 SER35 SER30 SER35 SER30 SER35	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42 SER25 SER30 SER35 SER30 SER35 SER30 SER35 SER30 SER35 SER30 SER35 SER30 SER35	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35 SFR42 SER25 SER30 SER35 SER30 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35 SER35	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_
SWR30 SWA22 SWA33 SER25 SER30 SER35 SEA23 SEA34 SEA35 SFR30 SFR35	Gp Gp Gp N N N N N N N N N					_ _	L1 — — —	L2 — —	K1 — —	_

デジタル子時計			施工 E0-542116
			個
WILLIAM I D		<u>単</u> 価	備考
WH08 LE WH10 LE			
WH12 LE			
WH20 LE			
EH08 LE			
EH10 LE			
EH12 LE			
EH20 LE			
電気設備工事/ 通	信・情報設備工事/情報表示・	拡声設備/拡声	
増幅器(施工費)			#T FO 54019C
瑁幅岙(旭工賃)			施工 E0-542136 台
		単価	□
	30W以下	27,700	<u> </u>
<u>テエルフ</u> ック形	60W以下	43, 400	
)/N2	120₩以下	82, 500	
	240W以下	115, 000	
	360W以下	142, 000	
スヒ [°] 一カ		4	施工 E0-542133 固
		VO	V3
W1Hi-	1(3)		
PHi-	1(3)		
	5		
C4Hi-	1(3)		
	5		
C6Hi-	1(3)		
	5		
	5		_
H-	10		_
H-			
н-	15		_
н-	15 20		_
	15 20 30		
-	15 20		_
Н-	15 20 30		
Н-	15 20 30		
H- アッテネータ	15 20 30		
	15 20 30		
	15 20 30	S(金属製)	ー ー ー 施工 E0-542134
	15 20 30		ー ー ー 施工 E0-542134
アッテネータ	15 20 30		施工 E0-542134 個

電気設備工事/	通信・情報設備工事	/情報表示・拡射	声設備/拉	声			
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
ホイップ [°] アンテナ						施工 E0-542158	
(施工費)			個		5, 750		
					.,	•	
マイクロホン						材料 E0-542151	
					個		
	1				<u>9* 1</u>	<u> </u>	
単一指向性	-				_		
細 目	摘	要	単位	単	価	備	 考
ワイヤレスマイク	1向	安	里 位	- 里	1Щ	材料 E0-542153	与
7 ((7))			/100			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			個			1	
マイクスタント゛						材料 E0-542154	
					個		
				単	価	備	考
卓上形							
スタンド形							
電気設備工事/	通信・情報設備工事	/誘導支援設備,	/ インターホン				
		/ H/2 (1) < 100 H/2 (111)	. , , , , ,				
インターホン親機					/>	施工 E0-544111	
			1		台台	/ 14 ·	
- I P					電話形	複合式	
1局	壁掛形 卓上形						
3局	壁掛形						
<i>Э/</i> нJ	卓上形						
6局	壁掛形						
-7-4	卓上形						
12局	壁掛形						
	卓上形						
24局	壁掛形						
	卓上形						
インターホン子機						施工 E0-544121	
					台		
	T			スヒ゜ーカチ	形	電話刊	形
室内用	壁掛形						
	卓上形						
玄関用	壁掛形						

電気設備工事/通信・情報設備工事/記	誘導支援設備/インターホン			
電源装置(材料費)			施工 E0-544131	
		台	T	
	単 	価	備	考
12局以下				
24局以下			1	
25局以上				
電気設備工事/通信・情報設備工事/ラ	テレビ共同受信設備/テレビ共同受付	言		
テレビアンテナ(施工費)		VΠ	施工 E0-545101	
	714	組	/++:	-
* ED.	単 44.00	価	備	考
1段	44, 80			
2段	57, 20	00		
テレヒ゛アンテナ			施工 EO-545151	
		組		
	1段目		2段目	以降
AU-1 20素子(低域用)				
AU-2 20素子(低域用)				
AU-2 20素子(全帯域用)				
パラボラアンテナ(施工費)			施工 E0-545102	
		組		
	単	価	備	考
750 φ	24, 40			
900 φ (1000 φ)	25, 80			
1200 φ	34, 50	00		
SHATVFT		組	施工 E0-545157	
	単	価	備	 考
750 φ	4	limi	NHI	J
900 φ		 	1	
1000 φ				
	,		•	

アンテナマスト		施工 E0-5	45152
	ウィエルツ	基	1
2. Om	壁面取付形	自立形	_
2. 5m			
3. Om			_
3. 5m			_
4. Om			_
+. Oili ANT-2 60, 75 Φ 用 鋼製			
ANT-2 90,100 Φ 用 鋼製		_	
NNT-2 60,75Φ用 SUS製	_	_	
NT-2 90, 100 Φ用 SUS製		_	
ANT-3 鋼製		_	
ANT-3 MANT-3 SUS製		_	
M 0 50032	l		
機器収容箱		施工 E0-5	45135
1 (300×300×120)		- · · · (PH P-7/2)	
2 (400×400×120)			
3 (450×450×120)			
4 (500×500×120)			
5 (500×600×120)			
6 (500×1000×120)			
7 (500×1100×120)			
8 (600×1000×120)			
9 (600×1200×120)			
() (100 (100 - 100 100		there are	
分岐器(施工費)		施工 E0-5 個	45103
			備考
1分岐	5, 350		
2分岐	6, 090		
4分岐	7, 620		
分岐器		施工 E0-5	45112
	ı	個	
		一般	
		屋内	
	•		
SH-C1 SH-C2 SH-C4			

電気設備工事/	通信・情報設備工事/テレビ共同受信認	は備/テレヒ	゛共同受信			
分配器(施工費)					施工 E0-545104	
				個		
			単 価	i	備	考
2分配			5, 350			
4分配			6, 870			
6分配			8, 400			
8分配			9, 920			
/\ #1 III					* T FO E45110	
分配器				個	施工 E0-545113	
					-般	
					<u>版</u> 登内	
SH-D2				<u>/</u> =	ar ı	
SH-D4						
SH-D6						
SH-D8						
		<u> </u>				
細目	摘 要	単 位	単	価	備	考
増幅器(施工費)					施工 E0-545105	
		個	32, 7	00		
増幅器					施工 E0-545131	
				個		
				_	一般	
				屋	量内	
CATV-1E						
SH-1						
SH•UF-1						
CATV·SH-1						
SH-P1						
(m)	14			l'oret	/44	
細 目	摘 要	単位	単	価	備 施工 E0-545106	考
混合(分波)器 (施工費)		1_			旭工 E0 343100	
		個	6, 6	510		
混合(分波)器					施工 E0-545114	
(此日(万汉/前				個	旭上 10 343114	
					-般	
			屋内		屋外	
SH-M		1	Ær1		<u></u>	
SH-MC			_			
M-UV-7E		1			_	_
MC-UV-7E		1				
mO OT IE						_

電気設備工事/	通信・情報設備工事/	- /テレビ共同受信設/	備/テレビ	`共同受	:信			
細目	摘	要	単 位	単	ſĩ	Щ	備	考
テレビ端子(施工費)							施工 E0-545108	
			個		3,730			
テレビ端子(樹脂プレー	- ト)						施工 E0-545123	
						個		
				単	価		備	考
SH- 7F								
SH- 7FS								
SH- 77F								
SH- 77FS								
テレビ端子(金属プレ・	- ト)						施工 E0-545124	
						個		
				単	価		備	考
SH- 7F								
SH- 7FS								
SH- 77F								
SH- 77FS								
コネクタ							材料 E0-545134	
						個		
				単	価		備	考
F型接栓								<u> </u>
- 10/11								
保安器							施工 E0-545133	
						個		
				単	価		備	考
共同受信用							0114	
細目	摘	要	単 位	単	ſī	Hi I	備	 考
テレビ共同受信設備 総合調整	The		7-12-				労務 E1-545911	
総合調整			式		28,700			
())) = m det dia .)	/// I = HH == / I / W/ I				20, 100			
(注)調整費は、	(増幅器取付台数×上	記材工単価)とし、	一式計。	上する。				

メラ(施工費)					台	施工 EO-547311	
				 単	 価	備	 考
	·)			25, 80			•
<u> </u>	•			37, 10			
動ズーム付(ドーム形を含む	·)			41, 70			
動ズーム・ハウジング付				50, 60			
細 目	摘	要	単 位	単	価	備	考
ラ取付台 施工費)			個		10, 000	施工 E0-547312	
転台(施工費)						施工 E0-547313	
タ装置(施工費)			個		9, 780	施工 E0-547314	
			台		26, 700		
替スイッチ盤 布工費)					4U, 1UU	施工 E0-547315	
・ 位工費)			1.				
 			台		<u>40, 50</u> 0	<u> </u>	
ートコントローラ			台		40, 500	施工 E0-547316	
デートコントローラ 施工費) 直気設備工事/通信 亜感知器点検函	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E0-547316 施工 E1-546276	
iートコントローラ 施工費)	情報設備工事。	/火災報知認	台				
でトコントローラ 他工費) 意気設備工事/通信 理感知器点検函	• 情報設備工事	/ 火災報知認	台		29, 300		考
(大記) (本工費) (本工程)	• 情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
で	• 情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) ご気設備工事/通信 匹感知器点検函 面型	•情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) 記気設備工事/通信 更感知器点検函 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) 記気設備工事/通信 更感知器点検函 面型	•情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 直工費) 一大コントローラ 直工費) 一大コントローラ 直工費)	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 注工費) 気設備工事/通信 感知器点検函	•情報設備工事	/火災報知該	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 注工費) 気設備工事/通信 感知器点検函	•情報設備工事	/火災報知部	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 正工費) - 気設備工事/通信 - 感知器点検函 - 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 直工費) 一大コントローラ 直工費) 一大コントローラ 直工費)	•情報設備工事	/火災報知診	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 正工費) - 気設備工事/通信 - 感知器点検函 - 面型	•情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 正工費) 気設備工事/通信 感知器点検函 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 注工費) 気設備工事/通信 感知器点検函	•情報設備工事	/火災報知部	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 正工費) 気設備工事/通信 感知器点検函 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) ご気設備工事/通信 匹感知器点検函 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) 記気設備工事/通信 更感知器点検函 面型	•情報設備工事	/火災報知記	台		29, 300	施工 E1-546276	考
ートコントローラ 施工費) ご気設備工事/通信 匹感知器点検函 面型	•情報設備工事	/火災報知部	台		29, 300	施工 E1-546276	考
- トコントローラ 正工費) 気設備工事/通信 感知器点検函 面型	• 情報設備工事	/火災報知認	台		29, 300	施工 E1-546276	考

受信機			施工 E0-546251
		面	4 1 7
p. Titl 4 /ort		壁掛形	自立形
P型1級	5回線		
	10回線		
	15回線		
	20回線		
	25回線		
	30回線 40回線		
	50回線	_	
	60回線		
	70回線	_	
	80回線		
	90回線	_	
	100回線 110回線		
	120回線		
元		_	
型2級	1回線 5回線		
複合盤(火報-排煙)			施工 E0-546253
複合盤(火報-排煙)		面	
	10回始/急心中刊)	面 壁掛形	自立形
複合盤(火報-排煙) 型1級	10回線(設定7リー)	壁掛形	自立形
	15回線(設定フリー)		自立形 一 — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 — — — — —
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - - -
	15回線(設定フリー) 20回線(設定フリー) 25回線(設定フリー) 30回線(設定フリー) 35回線(設定フリー) 40回線(設定フリー) 50回線(設定フリー) 60回線(設定フリー)	壁掛形	自立形 - - - - - - -

5回線 10回線 15回線						施工 E0-546252	
10回線				単	<u>面</u> 価	備	考
10回線				—	Іш	νm	,
20回線							
25回線							
30回線							
10回線							
50回線							
60回線							
70回線							
80回線							
90回線							
00回線							
10回線							
20回線							
ホポット形感知器					fee.	施工 E0-546211	
			帝山	埋込	個 防水	耐酸	防爆
	1種		露出	生			一
	2種				_	_	_
	1種			_			
_11111.2~Q	特種			_		_	
光電式煙感知器				爵	個	施工 E0-546213 埋	込
		非蓄積型					
						+	
		蓄積型					
種 種		非蓄積型					

電気設備工事/追	通信・情報設備工事	事/火災報知記	設備/火災	災報知					
分布型感知器(1、2、3	3種)					les.	施工 EO	-546219	
				1 /1 11 11		個	0./55		4/55 55
露出				1個用	1	2個用	3個	用 I	4個用
埋込					1				
			•						
分布型感知器(空気管	管式)					m	施工 EO	-546216	
					木造	į		コンクリー	小造
メッセンシ゛ャー付									
白ビニール									
裸									
₩₩ 144₩							₩T P0	E40075	
差動スポット試験器						個	施工 EO-		
• /m m				<u>į</u>	<u></u>	価	<u> </u>	備	考
2個用									
3個用									
回路試験器							施工 EO	-546274	
						個	T		
老				<u>į</u>	<u></u>	価		備	考
埋込									
Æ. Æ						_			
総合盤			_			個	施工 EO	-546235	
						露出		1	
. (77			感知	7器組込		分布形感知器	}1個組込 ■	分布形	感知器2個組込
1級									
2級						埋込			
			咸矢	27器組込	fitt:	分布形感知器		分布形	感知器2個組込
1級								70.11.22	
2級									
細目	摘	要	単	i位	単	価		備	考
総合盤 (消火栓組込)							施工 EO	-546236	
			組				l		

電気設備工事/通信	言・情報設備工事/火災報知	設備/	火災報知]				
非常警報複合装置						h	施工 E0-54615	51
						個		
				単	価		備	考
露出								
埋込								
非常警報一体型							施工 E0-54616	S1
77 W B 177 11 - 1						個	72 —	
				単	価		備	考
露出								
埋込								
発信機							施工 E0-54623	31
		T _				個		
= Tril : lot		露	出型		埋込型		屋外型(埋込型)	屋外型(露出型)
P型1級								
P型2級								_
							施工 E0-54623	27
						個	加工 LO 04026	, ,
				屋 屋	 ト型	II		
P型1級				/王1	1 -		/=	<u>E/1 </u>
P型2級								
起動装置							施工 E0-54613	31
						個		
				単	価		備	考
露出								
埋込								
+ - F							## T PO 54000	20
表示灯						個	施工 E0-54623	33
				単		TIEI .	備	 考
普通				半	ЛЩ		7/用	<u>√</u> 5
防水								
154/12			<u> </u>				1	
細目	 摘 要		単 位	単		価	備	考
ガス漏れ表示灯			. ,—.				施工 E0-54644	
			個			I		
•						-	•	

電気設備工事/	通信・情報	設備工事	/火災報知設備/	火災報知	1			
ヾ゙ル						個	施工 E0-5	46232
					露出		 込	WP
150 φ					声音 口	4		W1
						- Inc.		
細 目 ブザー		摘	要	単位	単	価	施工 EO-5	備 考 <u></u>
<i>y</i>				/1771			MELL EU J	40112
				個				
電磁レリーズ(自動閉釒	鎖装置)					個	施工 E0-5	46331
					露出			埋 込
防火戸用		ラッチ式						
		アーム式						
火災報知立会検査						1 工事	施工 E0-5	46911
					単 位	Б	1	備 考
P型1級					89, 700			
P型2級					57, 800			
連動操作盤						面	施工 E0-5	46311
					壁掛形			自立形
3回線								
5回線 10回線								_
15回線								
20回線								_
25回線								_
30回線								_
35回線								
40回線								
50回線				-	_			
60回線								
70回線 80回線								
90回線				 				
100回線					_			
連動制御器						台	施工 EO-5	46321
						1	線	
露 出				1				

電気設備工事/通信・情報設備工事/			
ガス検知器			施工 E0-546411
		個	
	1	100V	24V
都市ガス用			
.Pガス用			
中継器		個	施工 E0-546421
	2	露出	埋込
	į	10000000000000000000000000000000000000	在是
<u> 個用</u>			
	·		
G型受信機		面	施工 E0-546431
	予備	情電源付	予備電源無
3回線		_	
5回線			
10回線			
15回線			
20回線			
25回線			
30回線			

タンブ・ラスイッチ撤去(連用形)		施工 E1-437541	
	個	/#:	∃z.
1D1E4 × 1	単 価	備	考
1 P15A×1 1P15A×2	470 710	1	
1P15A×3	940	+	
1P15A×4	1, 180		
1P15A×5	1, 420		
1P15A×6	1, 420		
1P15A×1, PL×1	710		
1P15A×2, PL×1	940		
1P15A×2, PL×2	1, 180		
1P15A×1, 2P15A×1	850		
1P15A×2, 2P15A×1	1,080		
1P15A×1, 3W15A×1	850		
1P15A×2, 3W15A×1	1,080		
1P15A×1, 4W15A×1	850	1	
1P15A×1, 4W15A×1 1P15A×2, 4W15A×1	1,080		
2P15A×1	610		
2P15A×2	920		
2P15A×3	1, 220		
2P15A×4	1,530		
2P15A×4 2P15A×1, PL×1	850		
2P15A×2, PL×2	1, 390		
3W15A×1	610		
3W15A×2	920		
4W15A×1	610		
4W15A×2	920		
THION NE	320	1	
コンセント撤去		施工 E1-437542	
	個		
	単価	備	考
連用形2P15A×1	470		
連用形2P15A×2	470		
連用形2P15A×1(抜止め)	470		
連用形2P15A×2(抜止め)	710		
連用形2P15A×1(接地端子付)	580		
連用形2P15A×2(接地端子付)	580		
2P15A×1	470		
2P20A×1 (プラグ共)	570		
2P30A×1 (プラグ共)	790		
3P15A×1 (プラグ共)	700		
3P20A×1 (プラグ共)	720		<u> </u>
3P30A×1 (プラグ共)	1, 060		
2P15A×1 (引掛形プラグ共)	470		
2P20A×1 (引掛形プラグ共)	570		
2P15A×1 (接地極付プラグ共)	700		
2P15A×2 (接地極付プラグ共)	700		
2P15A×1 (防水型プラグ共)	470		
		1	

FPケーフ゛ル撤去					施工 E1-437524	
				m		
		管内	ラック	ピット・天井	コンクリートサト゛ル	FEP内
1.2mm-	1C	70	84	56	140	63
	2C	87	100	70	170	78
	3C	99	110	79	190	89
	4C	120	140	98	240	110
.6mm-	1C	76	91	60	150	68
	2C	99	110	79	190	89
	3C	110	140	93	230	100
	4C	140	160	110	280	120
. Omm-	1C	87	100	70	170	78
	2C	110	140	93	230	100
	3C	140	160	110	280	120
	4C	170	210	140	350	150
.6mm-	1C	110	130	88	220	99
	2C	140	170	110	290	130
	3C	170	210	140	350	150
	4C	210	250	170	430	190
. 0mm2 -	1C	64	77	51	120	57
	2C	99	110	79	190	89
	3C	110	140	93	230	100
	4C	140	160	110	280	120
.5mm2 -	1C	87	100	70	170	78
	2C	110	140	93	230	100
	3C	140	160	110	280	120
	4C	170	210	140	350	150
.5mm2 -	1C	110	130	88	220	99
	2C	140	170	110	290	130
	3C	170	210	140	350	150
	4C	210	250	170	430	190
8mm2 -	1C	120	140	98	240	110
	2C	150	180	120	310	140
	3C	200	240	160	400	180
	4C	240	290	190	490	220
14mm2 -	1C	150	180	120	300	130
	2C	200	240	160	400	180
	3C	250	300	200	500	220
	4C	300	360	240	600	270
22mm2 -	1C	190	230	150	380	170
	2C	260	310	210	520	230
	3C	320	390	260	650	290
	4C	390	470	310	780	350
38mm2 -	1C	260	310	210	520	230
	2C	340	410	270	680	310
	3C	430	510	340	860	380
	4C	520	620	410	1,040	460
60mm2 -	1C	330	400	270	670	300
	2C	450	540	360	910	410
	3C	570	680	450	1, 140	510
	4C	680	820	550	1, 370	620

1C	FPケーフ゛ル撤去					施工 E1-437524	
1C			答 内	7/1		コンカリートサトミル	FEP内
2C	100mm2 -	1C			Ī		420
3C	1 O O IIIII 2						560
AC							700
1C						·	840
2C 760 910 610 1,530 6 3C 960 1,150 770 1,920 8 4C 1,150 1,380 920 2,310 1,0 1C 710 850 570 1,420 6 2C 950 1,140 760 1,900 8 3C 1,190 1,430 950 2,380 1,0 4C 1,430 1,710 1,140 2,860 1,3 4C 1,430 1,710 1,140 2,860 1,3 5	50mm2 -	<u> </u>		<u> </u>			520
3C 960 1,150 770 1,920 88 4C 1,150 1,380 920 2,310 1,0 1C 710 850 570 1,420 60 2C 950 1,140 760 1,900 88 3C 1,190 1,430 950 2,380 1,0 4C 1,430 1,710 1,140 2,860 1,3							680
TC			960	1, 150			860
A			1, 150	1, 380	920	2, 310	1, 040
3C	200mm2 -	1C	710	850	570	1, 420	640
横左 1,430 1,710 1,140 2,860 1,3 横左		2C	950	1, 140	760		850
施王 E1-437525 m 管内		3C	1, 190	1, 430	950	2, 380	1,070
特別		4C	1, 430	1,710	1, 140	2, 860	1, 280
特別							
管内 デック 比*ット FEI	高圧ケーフ・ル撤去					施工 E1-437525	
8mm2 - 1C 110 130 88 3C 180 220 140 14mm2 - 1C 140 160 110 3C 230 280 180 22mm2 - 1C 180 210 140 3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7				_	m		
3C 180 220 140 14mm2 - 1C 140 160 110 3C 230 280 180 2 22mm2 - 1C 180 210 140 3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7	C COON CV			管内	ラック	t゚ット	FEP内
14mm2 - 1C 140 160 110 3C 230 280 180 22mm2 - 1C 180 210 140 3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7	,600V CV	8mm2 -	1C	110	130	88	99
3C 230 280 180 2 22mm2 - 1C 180 210 140 3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7			3C	180	220	140	160
22mm2 - 1C 180 210 140 3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7		14mm2 -		140	160	110	120
3C 300 360 240 2 38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7				230	280	180	210
38mm2 - 1C 230 280 190 2 3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7		22mm2 -		180	210	140	160
3C 390 470 310 3 60mm2 - 1C 310 370 250 3 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7				+			270
60mm2 - 1C 310 370 250 2 3C 520 630 420 4 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7		38mm2 -					210
3C 520 630 420 420 100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7							350
100mm2 - 1C 430 510 340 3 3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7		60mm2 -		1			280
3C 720 860 570 6 150mm2 - 1C 530 630 420 4 3C 880 1,050 700 7							470
150mm2 - 1C 530 630 420 420 3C 880 1,050 700		100mm2 -					380
3C 880 1,050 700 7							650
							470
		150mm2 -			1 050		790
			3C				
		150mm2 -	3C 1C	650	780		580
		200mm2 -	3C 1C 3C	650 1, 090	780 1, 310	870	980
			3C 1C 3C 1C	650 1,090 750	780 1, 310 900	870 600	980 670
		200mm2 - 250mm2 -	3C 1C 3C 1C 3C	650 1,090 750 1,260	780 1, 310 900 1, 510	870 600 1, 010	980 670 1, 130
		100mm2 -		3C 1C	3C 720 1C 530	3C 720 860 1C 530 630 3C 880 1,050	3C 720 860 570 1C 530 630 420 3C 880 1,050 700
		200mm2 -	3C 1C 3C	650 1, 090	780 1, 310	870	980
3C		200mm2 -	3C 1C 3C 1C	650 1,090 750	780 1, 310 900	870 600	980 670
		200mm2 - 250mm2 -	3C 1C 3C 1C 3C	650 1,090 750 1,260	780 1, 310 900 1, 510	870 600 1, 010	980 670

制御ケーブノ	レ撤去				施工 E1-437526	
				m		
			管内	ラック	t゚ット・天井	FEP内
V	1.25mm2 -	2C	87	100	70	78
		3C	99	110	79	89
		4C	110	130	88	99
		5C	140	170	110	130
		6C	140	170	110	130
		7C	170	210	140	150
		8C	170	210	140	150
		10C	210	250	170	190
		12C	250	300	200	220
		15C	310	370	250	280
		20C	360	440	290	330
		30C	430	520	350	390
	2 mm2 -	2C	99	110	79	89
		3C	110	130	88	99
		4C	120	150	100	110
		5C	160	190	130	140
		6C	160	190	130	140
		7C	190	230	150	170
		8C	190	230	150	170
		10C	240	290	190	220
		12C	280	330	220	250
		15C	350	420	280	310
		20C	400	490	320	360
		30C	480	580	380	430
	3.5 mm2 -	2C	100	120	84	94
		3C	120	140	98	110
		4C	130	160	100	120
		5C	170	210	140	150
		6C	170	210	140	150
		7C	210	250	170	190
		8C	210	250	170	190
		10C	260	310	210	230
		12C	300	370	240	270
		15C	380	460	300	340
		20C	450	540	360	400
		30C	530	630	420	470
	5.5 mm2 -	2C	120	140	98	110
		3C	140	160	110	120
		4C	160	190	130	140
		5C	210	250	170	190
		6C	210	250	170	190
		7C	250	300	200	230
		8C	250	300	200	230
		10C	310	370	250	280
		12C	360	440	290	330
		15C	450	540	360	410
		20C	530	630	420	470
		30C	630	750	500	560

制御ケーブル	撤去				施工 E1-437526	
				m		
			管内	ラック	ピット・天井	FEP内
CVV	8 mm2 -	2C	150	180	120	130
		3C	170	210	140	150
		4C	190	230	150	170
		5C	250	300	200	230
		6C	250	300	200	230
		7C	310	370	250	280
		8C	310	370	250	280
		10C	380	460	300	340
		12C	450	540	360	400
		15C	560	670	440	500
		20C	660	790	520	590
		30C	770	920	610	690
V-S	1.25mm2 -	2C	87	100	70	78
		3C	99	110	79	89
		4C	110	130	88	99
		5C	140	170	110	130
		6C	140	170	110	130
		7C	170	210	140	150
		8C	170	210	140	150
		10C	210	250	170	190
		12C	250	300	200	220
		15C	310	370	250	280
		20C	360	440	290	330
		30C	430	520	350	390
	2 mm2 -	2C	99	110	79	89
		3C	110	130	88	99
		4C	120	150	100	110
		5C	160	190	130	140
		6C	160	190	130	140
		7C	190	230	150	170
		8C	190	230	150	170
		10C	240	290	190	220
		12C	280	330	220	250
		15C	350	420	280	310
		20C	400	490	320	360
	0.5.5	30C	480	580	380	430
	3.5 mm2 -	2C	100	120	84	94
		3C	120	140	98	110
		4C	130	160	100	120
		5C	170	210	140	150
		6C	170	210	140	150
		7C	210	250	170	190
		8C	210	250	170	190
		10C	260	310	210	230
		12C	300	370	240	270
		15C	380	460	300	340
		20C	450	540	360	400
		30C	530	630	420	470

制御ケーブル撤去					施工 E1-437526	
				m		
			管内	ラック	ピット・天井	FEP内
CVV-S	5.5 mm2 -	2C	120	140	98	110
		3C	140	160	110	120
		4C	160	190	130	140
		5C	210	250	170	190
		6C	210	250	170	190
		7C	250	300	200	230
		8C	250	300	200	230
		10C	310	370	250	280
		12C	360	440	290	330
		15C	450	540	360	410
		20C	530	630	420	470
		30C	630	750	500	560
	8 mm2 -	2C	150	180	120	130
		3C	170	210	140	150
		4C	190	230	150	170
		5C	250	300	200	230
		6C	250	300	200	230
		7C	310	370	250	280
		8C	310	370	250	280
		10C	380	460	300	340
		12C	450	540	360	400
		15C	560	670	440	500
		20C	660	790	520	590
		30C	770	920	610	690
					.,	
ビニル屋内線撤	女去				施工 E1-437527	
ビニル屋内線惰	效去		ΔΔ. τ-t-1	m		PED H
		0.5 2	管内	ラック	t° y ŀ	FEP内
		0. 5 mm-2	58	ラック 70	t° ット 46	52
		0.65mm-2	58 70	ラック 70 84	t° y l 46 56	52 63
LIA		0.65mm-2 0.8 mm-2	58 70 70	ラック 70 84 84	t° y k 46 56 56	52 63 63
LIA		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2	58 70 70 58	7ック 70 84 84 70	t° y \ 46	52 63 63 52
TIV		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2 0. 65mm-2	58 70 70 58 70	7ッ/7 70 84 84 70 84	t°yh 46 56 56 46 56	52 63 63 52 63
LIA		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2	58 70 70 58	7ック 70 84 84 70	t° y \ 46	52 63 63 52
TIV		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2 0. 65mm-2	58 70 70 58 70	7ッ/7 70 84 84 70 84	56 56 56 46 56 56	52 63 63 52 63
TIV		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2 0. 65mm-2	58 70 70 58 70	7ッ/7 70 84 84 70 84	t°yh 46 56 56 46 56	52 63 63 52 63
TIV		0. 65mm-2 0. 8 mm-2 0. 5 mm-2 0. 65mm-2	58 70 70 58 70	7y/7 70 84 84 70 84 84 70 84	56 56 56 46 56 56	52 63 63 52 63

電気設備工事(改修)/撤去 ケーブル撤去(HP, AE) 施工 E1-437529 m 管内 ラック ピット・天井 FEP内 2<u>C</u> HP $0.65 \mathrm{mm}$ 3C 4C 5P 10P 15P 20P 30P 50P 100P 0.9 mm-2C 3C 4C 5P 10P 15P 20P 30P 50P

100P

2C

3C

4C

5P

10P

15P

20P

30P

50P

100P

1.2 mm-

R0710_営繕	単価(電気・新営)					
電気設備コ	匚事(改修)/撤去					
ケーブル撤	去(HP, AE)				施工 E1-437529	
				m		
			管内	ラック	ピット・天井	FEP内
AE	0.65mm-	2C	76	91	60	68
		3C	81	98	65	73
		4C	81	98	65	73
		5P	99	110	79	89
		10P	110	140	93	100
		15P	120	150	100	110
		20P	140	160	110	120
		30P	160	200	130	150
		50P	220	270	180	200
		100P	370	440	290	330
	0.9 mm-	2C	81	98	65	73
		3C	93	110	74	84
		4C	99	110	79	89
		5P	120	150	100	110
		10P	140	170	110	130
		15P	160	190	130	140
		20P	180	210	140	160
		30P	210	250	170	190
		50P	290	350	230	260
		100P	480	580	380	430
	1.2 mm-	2C	87	100	70	78
		3C	99	110	79	89
		4C	100	120	84	94
		5P	150	180	120	140
		10P	180	210	140	160
		15P	190	230	150	170
		20P	220	270	180	200
		30P	260	320	210	240
		50P	360	430	280	320
				+	1	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

100P

構内用ケーブル(CPI	EV, CCP) 撤去			施工 E1-437530	
			m	1	
		管内	ラック	t゚ット・天井	FEP内
).5 mm-	5P	99	110	79	89
	10P	110	140	93	100
	15P	120	150	100	110
	20P	140	160	110	120
	25P	150	180	120	140
	30P	160	200	130	150
	50P	220	270	180	200
	100P	370	440	290	330
	150P	480	580	380	430
	200P	550	660	440	490
0.65mm-	5P	99	110	79	89
	10P	110	140	93	100
	15P	120	150	100	110
	20P	140	160	110	120
	25P	150	180	120	140
	30P	160	200	130	150
	50P	220	270	180	200
	100P	370	440	290	330
	150P	480	580	380	430
	200P	550	660	440	490
.9 mm-	5P	120	150	100	110
	10P	140	170	110	130
	15P	160	190	130	140
	20P	180	210	140	160
	25P	200	240	160	180
	30P	210	250	170	190
	50P	290	350	230	260
	100P	480	580	380	430
	150P 200P	630 710	750 860	500 570	560 640
.2 mm-	5P	150	180	120	140
. 2 111111—	10P	180	210	140	160
	15P	190	230	150	170
	20P	220	270	180	200
	25P	250	300	200	220
	30P	260	320	210	240
	50P	360	430	280	320
	100P	600	720	480	540
	150P	770	930	620	690
	200P	880	1,050	700	790
	2001	000	1,000	100	100
同軸ケーブル撤去				施工 E1-437531	
			m	<u>, </u>	
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内
5C-2V		110	140	93	100
7C-2V		150	180	120	140
OC-2V		190	230	150	170

『鋼電線管撤去	施工 EO-471111
	m
	再使用しない
(G16)	350
(G22)	460
(G28)	610
(G36)	730
(G42)	990
(G54)	1, 340
(G70)	1, 540
(G82)	1,900
(G92)	2, 100
(G104)	2, 330
享鋼電線管取外し	施工 E0-471151
	m 再使用する
(G16)	700
(G22)	930
(G28)	1, 220
(G36)	1, 220
(G42)	1, 980
(G54)	
	2, 680
(670)	3, 090
(G82)	3,800
(coa)	
(G92) (G104)	4, 200 4, 670
(G104)	4,670 施工 E0-471112
(G104)	4, 670
(G104) 薄鋼電線管撤去	4,670 施工 E0-471112 m
(G104) 薄鋼電線管撤去 (C19)	4,670 施工 E0-471112 m 再使用しない
(G104) 薄鋼電線管撤去 (C19) (C25) (C31)	4,670 施工 E0-471112 m 再使用しない 290
(G104) 薄鋼電線管撤去 (C19) (C25) (C31)	### 4,670 施工 E0-471112 m 再使用しない 290 400 400
	### 290 400 520
(G104) 薄鋼電線管撤去 (C19) (C25) (C31) (C39)	施工 E0-471112 m 再使用しない 290 400 520 640

専鋼電線管取外し	施工 EO-471152
	m
	再使用する
(C19)	580
(C25)	810
(C31)	1,050
(C39)	1, 280
(C51)	1,690
(C63)	2, 330
(C75)	2, 680
ねじなし電線管撤去	施工 E0-471113
	m 再使用しない
(E19)	230
(E25)	320
(E31)	400
(E39)	490
(E51)	700
(E63)	930
(E75)	1,080
	m
(-,-)	再使用する
(E19)	460
(E25)	640
(E31)	810
(E39)	990
(E51)	1,400
	1,870
	2 160
(E63) (E75)	2, 160
	施工 E0-471131
(E75)	
(E75) 硬質ビニル電線管撤去	施工 E0-471131 m
(E75) 硬質ピニル電線管撤去 (VE16, HIVE16)	施工 E0-471131 m 再使用しない
(E75) 硬質ピニル電線管撤去 (VE16, HIVE16) (VE22, HIVE22)	施工 E0-471131 m 再使用しない 260
(E75) 硬質ピニル電線管撤去 (VE16, HIVE16) (VE22, HIVE22) (VE28, HIVE28)	施工 E0-471131 m 再使用しない 260 320
(E75) 硬質ビニル電線管撤去 (VE16, HIVE16) (VE22, HIVE22) (VE28, HIVE28) (VE36, HIVE36)	施工 E0-471131 m 再使用しない 260 320 380
(E75) 硬質ビニル電線管撤去 (VE16, HIVE16) (VE22, HIVE22) (VE28, HIVE28) (VE36, HIVE36) (VE42, HIVE42)	施工 E0-471131 m 再使用しない 260 320 380 490 640
(E75)	施工 E0-471131 m 再使用しない 260 320 380 490

硬質ビニル電線管取外し		施工 E0-471154
	m 更估	 用する
(VE16, HIVE16)		カック 520
(VE22, HIVE22)		640
(VE28, HIVE28)		760
(VE36, HIVE36)		990
(VE42, HIVE42)		280
(VE54, HIVE54)		520
(VE70, HIVE70)		870
(VE82, HIVE82)		280
△		#: T F0 471199
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	***	施工 E0-471133
		11 /21.
14		引しない 70
16		70
22		230
28		290
合成樹脂製可とう雷線管(PF管、CD管)取外し		施工 E0-471155
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し	m Title	施工 E0-471155
	再使	用する
14	再使	用する 550
14 16	再使 3 3	用する 550 550
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し 14 16 22 28	再使 3 3 4	用する 550
14 16 22	再使 3 3 4	用する 550 550 660
14 16 22	再使 3 3 4	用する 550 550 660
4 6 22 28	再使 3 3 4 5	用する 550 550 560 580
4 6 22 8 金属ダクト撤去	再使 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 -66 -22 -28 -金属ダクト撤去 	再使 3 4 5 m 単 価 3,040 3,150	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 22 28 金属ダクト撤去 200×100 250×100 300×100	再使 3 4 5 m 単 価 3,040 3,150 3,270	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 22 28 金属ダクト撤去 200×100 250×100 300×100 400×150	再使 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 6 22 88 金属ダクト撤去 200×100 50×100 600×100 600×150 600×150	再使 3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 6 22 88 金属ダクト撤去 200×100 500×100 600×150 600×150 600×200	再使 3 3 4 4 5 5 m	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 22 88 金属ダクト撤去 200×100 50×100 50×100 600×150 600×150 600×200 600×200	再使 3 3 4 4 5	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 6 2 8 8 00×100 50×100 00×100 00×150 00×150 00×200 00×200 00×250	画使 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
4 166 122 128 金属ダクト撤去 200×100 250×100 300×100 400×150 500×150 500×200 500×200 500×200 500×250 500×300	画使 第	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
200×100 250×100 300×100 400×150 500×150 500×200 500×200 500×250 500×250	画使 3 3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516
14 16 22 28	画使 第	用する 550 550 660 580 施工 E1-437516

ライティングダクト撤去			施工 E1-4	37534	
			m	T	
		直付	吊下げ	埋込み	
		撤去	撤去	撤去	
2線式	15A	580	700	810	
	20A	610	730	850	
	30A	640	770	900	
4線式	15A	700	840	980	
	20A	730	880	1, 030	
	30A	770	920	1, 080	
電気設備工事(改	修)/撤去/金属トラフ				
金属トラフ撤去			施工 E0-4	71438	
			m		
200.4	Table 1		再使用しない		
200×	100		3, 040		
250×	100		3, 150		
300×	100		3, 270		
400×	150		3, 620		
500×	150		3, 850		
	200		3, 970		
00×	200	4, 200			
	250		4, 320		
	300		4, 440		
800×	250		4, 790		
	300		4, 910		
	400	5, 140			
金属トラフ取外し			施工 E0-4 m	71538	
			再使用する		
200×	100		6, 080		
250×	100		6, 310		
300×	100		6, 540		
400×	150		7, 240		
500×	150		7,710		
	200		7, 950		
300×	200		8, 410		
	250		8,650		
	300		8,880		
	250		9, 580		
800×			9,820		
800×	300		0,020		

2種金属線ぴ(MM2)撤去		施工 E0-471473			
	m 	11 4515			
A 刑 40···· × 20····		再使用しない			
A型 40mm×30mm B型 40mm×40mm		20 40			
型 40mm×45mm		00			
型 45mm×30mm		40			
型 45mm×40mm		00			
型 45mm×45mm		60			
2種金属線ぴ(MM2)取外し	m	施工 E0-471150			
		 用する			
型 40mm×30mm		050			
B型 40mm×40mm	1,	280			
型 40mm×45mm	1,	400			
型 45mm×30mm	1,	280			
E型 45mm×40mm	1,	400			
型 45mm×45mm	1,	520			
		備考			
1 種金属線ぴ 24.5×12.5	400	νii 3			
1 種金属線ぴ 40×20	460				
合成樹脂線ぴ 25×18	400				
↑成樹脂線ぴ 35×18	460				
合成樹脂線び 60×18	520				
フイヤプロテクタ	290				
マモール 	290				
電気設備工事(改修)/撤去/ケーブルラック					
ケーブ゛ルラック 撤去	m	施工 E0-471410			
	1段目	2段目以降			
	再使用しない	再使用しない			
100㎜幅	760	380			
200mm幅	1,080	540			
300mm幅	1, 430	710			
300mm/h	1,720	860			
		1, 720 860			
400mm幅	1, 980				
400mm幅 500mm幅	2, 130				
400mm幅 500mm幅 600mm幅 800mm幅					

ケーブ゛ルラック取外し			施工 E0-471161				
				m			
			1.	没 目	2段目	以降	
				用する	再使月	する	
100mm幅				520	†	760	
200mm幅				160	1, 0		
300mm幅				860	1, 4		
400mm幅				440	1, 7		
500mm幅				970	1,9		
600mm幅			1	260	2, 1		
800mm幅 1000mm幅				780 190	2, 8		
電気設備工事	(改修)/撤去/プルボッ	クス 			施工 E1-437519		
7 / W 7 7 / M				個	加工. E1 451515		
		100	200	300	400	500	
100×	100×	870	_	_	_		
200×	200×	1, 460	1, 750	_	_	_	
300×	300×		2, 330	2, 630	_		
400×	400×	_	2, 920	2, 920	3, 500		
500×	500×	_	_	3, 800	4, 090	4, 380	
600×	600×		_	4, 380	4, 670	4, 960	
800×	800×		_	_	5, 840 —	6, 130	
1,000×	1,000×	_	_	_	_	7, 300	
電気設備工事	(改修)/撤去/位置ボ	ックス					
位置ボックス 撤患	去			個	施工 E0-471310		
			単	価	備	考	
再使用しない			5	80			
位置ボックス取外	L				施工 EO-471162		
位置ボックス取外	l			個			
位置ボックス取外	l		単	個 価 160	施工 E0-471162 備	考	

2mm × 1本	再使用しない 1 本	再使用しない 1年		
0mm × 1本 52 2mm × 1本 58 6mm × 1本 64 6mm × 1本 81 2mm2 × 1本 68 5mm2 × 1本 64 5mm2 × 1本 64 5mm2 × 1本 81 8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 2mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1x 100 2mm × 1x 110 0mm × 1x 110 2mm × 1x 110 0mm × 1x 120	Dumm	Seam		m
2mm × 1本 58 58 58 58 58 58 58 5	2mm × 1本	Seminoral X 1本		再使用しない
6mm × 1本 58	5mm × 1本	5mm × 1本		
Omm × 1本 81 2mm2 × 1本 58 5mm2 × 1本 64 5mm2 × 1本 81 5mm2 × 1本 81 8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 OV総総総職線取外し MET E0-471163 The property of the prop	Oum × 1本 64 6mm × 1本 81 2mm2 × 1本 58 5mm2 × 1本 64 5mm2 × 1本 81 8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 2mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1x 680 0mm2 × 1x 100 2mm × 1x 110 0mm × 1x 110 0mm × 1x 110 0mm × 1x 110 0mm × 1x 120 6mm × 1x 120 6mm × 1x 120 6mm2 × 1x 160 8mm2 × 1x 180 4mm2 × 1x 180 4mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 490	Sam		
6mm × 1本	Sum	Simm × 1本		58
2mm2 × 1本	2mm2 × 1本	2mm2 × 1本	0mm × 1本	64
5mm2 × 1本 81 5mm2 × 1本 81 8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 2mm2 × 1本 110 2mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm2 × 1本 100 0mm3 × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 160 5mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1x 120 5mm2 × 1	5mm2 × 1本	5mm2 × 1本	6mm × 1本	81
5mm2 × 1本 81 8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 8mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 680 0000 × 1本 100 000 × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 5mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 490	Smm2 × 1本 81 93 93 93 93 94 94 94 94	Sum 2 × 1本	2mm2 × 1本	58
8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 2mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 140 8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 100 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 0mm × 1本 120 0mm × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1 × 120 5mm2 × 120	8mm2 × 1本 93 4mm2 × 1本 110 2mm2 × 1木 140 8mm2 × 1木 140 8mm2 × 1木 180 0mm2 × 1木 180 0mm2 × 1木 240 0mm2 × 1木 420 0mm2 × 1木 420 0mm2 × 1木 480 0mm2 × 1木 570 5mm2 × 1木 680 0mm × 1木 680 0mm × 1木 110 0mm × 1木 110 0mm × 1木 110 0mm × 1木 110 0mm × 1木 110 0mm × 1木 110 0mm × 1木 120 6mm × 1木 120 6mm × 1木 120 5mm2 × 1X 120 5mm2 × 1X 1	Sum 2 × 1本	5mm2 × 1本	64
4mm2 × 1本	4mm2 × 1本	Manu 2 × 1本	5mm2 × 1本	81
2mm2 × 1本	2mm2 × 1本	2mm2 × 1本	8mm2 × 1本	93
8mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 680 0mm2 × 1本 100 0mm × 1本 100 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 5mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120	8mm2 × 1本 180 0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 0000000000000000000000000000000000	Sum 2 × 1本	4mm2 × 1本	110
0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 再使用する 000V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 所 再使用する 0mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1x 160 8mm2 × 1x 180 4mm2 × 1x 230 2mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 370 0mm2 × 1x 490	0mm2 × 1本 240 0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 55mm2 × 1本 680 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 180 4mm2 × 1x 230 2mm2 × 1x 230 2mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 490	240 24	2mm2 × 1本	140
0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 再使用する 00wm × 1本 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 180 4mm2 × 1x 230 2mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 370 0mm2 × 1x 490	0mm2 × 1本 320 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 再使用する 00wm × 1本 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 160 2mm2 × 1x 180 4mm2 × 1x 230 2mm2 × 1x 280 8mm2 × 1x 370 0mm2 × 1x 490	Dama 2 × 1本	8mm2 × 1本	180
0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 00V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m m 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	0mm2 × 1本 420 0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 m m m pep 用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm × 1本 160 2mm × 1本 120 6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1 × 14 120 5mm2 × 1 × 120	2mm2 × 1本	0mm2 × 1本	240
0mm2 × 1本 480 0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 施工 E0-471163 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1a 180 4mm2 × 1a 230 2mm2 × 1a 280 8mm2 × 1a 370 0mm2 × 1a 490	0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 00V絶縁電線取外し 施工 EO-471163 m 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 6mm × 1本 110 6mm × 1本 110 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm × 1 × 1 × 160 2mm × 1 × 1	2mm2 × 1本	0mm2 × 1本	320
0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 00vi 総縁電線取外し 施工 E0-471163 m 0mm × 1本 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 160 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	0mm2 × 1本 570 5mm2 × 1本 680 000V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 160 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	Dama 2 × 1本	0mm2 × 1本	420
5mm2 × 1本 680 00V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 490	5mm2 × 1本 680 00V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する 0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 110 0mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 160 2mm2 × 1本 120 5mm2 × 1 × 120 5mm2 × 1 × 120 5mm2 × 1 × 120 5mm2 × 1 × 120	5mm2 × 1本 680 DOV絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する Doma × 1本 100 Doma × 1本 110 Doma × 1本 120 Doma × 1本 160 Doma × 1 × 1 × 160	0mm2 × 1本	480
施工 E0-471163 m 再使用する Oum × 1本	第200V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する Omm × 1本	DOV絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する で	:0 _{mm} ? × 1 *	570
施工 E0-471163 m 再使用する Oum × 1本	第200V絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する Omm × 1本	DOV絶縁電線取外し 施工 E0-471163 m 再使用する で		
0mm × 1本 100 2mm × 1本 110 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 6mm2 × 1本 490	Onm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 110 Onm × 1本 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mn2 × 1本 5mn2 × 1本 160 8mn2 × 1本 4mn2 × 1本 2mn2 × 1本 2mn2 × 1本 2mn2 × 1本 370 0mn2 × 1本 490	2mm × 1本	25mm2 × 1本	
2mm × 1本 110 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 2mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 3mm2 × 1本 490	2mm × 1本 110 6mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 2mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	2mm × 1本 110 5mm × 1本 120 5mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 3mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 3mm2 × 1本 490 3mm2 × 1本 650	25mm2 × 1本	施工 E0-471163 m
6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 240 6mm2 × 1本 240	6mm × 1本 110 0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 240	Smm × 1本 110 Smm × 1本 120 Smm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 3mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	25mm2 × 1本 600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163 m 再使用する
0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 6mm2 × 1本 490	0mm × 1本 120 6mm × 1本 160 2mn2 × 1本 110 5mn2 × 1本 120 5mn2 × 1本 160 8mn2 × 1本 180 4mn2 × 1本 230 2mn2 × 1本 280 8mn2 × 1本 370 0mn2 × 1本 490	Omm × 1本 120 Smm × 1本 160 2mn2 × 1本 110 5mn2 × 1本 120 5mn2 × 1本 160 8mn2 × 1本 180 4mn2 × 1本 230 2mn2 × 1本 280 8mn2 × 1本 370 0mn2 × 1本 490 0mn2 × 1本 650	5mm2 × 1本 000V絶縁電線取外し 0mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100
6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 490	6mm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 490	Simm × 1本 160 2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110
2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	2mm2 × 1本 110 5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110
5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	5mm2 × 1本 120 5mm2 × 1本 160 3mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 9mm2 × 1本 490 9mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110
5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	5mm2 × 1本 160 8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 9mm2 × 1本 490 9mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 0mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120
8mn2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mn2 × 1本 280 8mn2 × 1本 370 0mn2 × 1本 490	8mn2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mn2 × 1本 280 8mn2 × 1本 370 0mn2 × 1本 490	8mm2 × 1本 180 4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 3mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160
4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	4mm2 × 1本 230 2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110
2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	2mn2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	2mm2 × 1本 280 8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490 0mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 120 160
8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 9mm2 × 1本 490 9mm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 110 120 160 110 120 160 180
0mm2 × 1本 490	0mm2 × 1本 490	Omm2 × 1本 490 Omm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 120 160 110 120 120 160 130
		Omm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 120 160 110 120 12
(Jmm2 × 1.45.			5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本 4mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 122 160 180 230 280 370
)mm2 × 145 85()	5mm2 × 1本 000V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 4mm2 × 1本 22mm2 × 1本 22mm2 × 1本 23mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 130 230 280 370 490
60mm2 × 1本 850			25mm2 × 1本 300V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 2mm2 × 1本 8mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 130 230 280 370 490
		0mm2 × 1本	5mm2 × 1本 000V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 4mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 110 120 160 170 180 180 230 280 370 490 650 850
10mm2 × 1本 970	0mm2 × 1本 970		25mm2 × 1本 600V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 4mm2 × 1本 44mm2 × 1本 22mm2 × 1本 38mm2 × 1本 38mm2 × 1本 30mm2 × 1本 50mm2 × 1本 50mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 110 120 160 110 120 160 110 120 160 170 180 180 180 230 280 370 490 650 850
8mm2 × 1本 370 00mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 9mm2 × 1本 490 9mm2 × 1本 650	25mm2 × 1本 600V絶縁電線取外し . 0mm × 1本 . 2mm × 1本 . 6mm × 1本 . 0mm × 1本 . 0mm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120
8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 0mm2 × 1本 490	8mm2 × 1本 370 9mm2 × 1本 490 9mm2 × 1本 650	25mm2 × 1本 600V絶縁電線取外し . 0mm × 1本 . 2mm × 1本 . 2mm × 1本 . 6mm × 1本 . 0mm × 1本 . 5mm2 × 1本 . 5mm2 × 1本 . 5mm2 × 1本 . 5mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 120 160 110
0mm2 × 1本 490	0mm2 × 1本 490	Omm2 × 1本 490 Omm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 180 230
		Omm2 × 1本 650	5mm2 × 1本 OOV絶縁電線取外し Omm × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 120 160 110 120 120 160 120 160 180 180 230 280
2.0	Omm2 × 1本 650		5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 5mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 122 160 180 230 280 370
0mm ² × 14 650			5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本 4mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 120 160 110 122 160 180 230 280 370
0mm2 × 1本 850	000		5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 2mm2 × 1本 8mm2 × 1本 2mm2 × 1本 2mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 130 230 280 370 490
		970 970 970 970 970 970 970 970 970 970	5mm2 × 1本 00V絶縁電線取外し 0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本 8mm2 × 1本 2mm2 × 1本 0mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 120 160 110 120 160 130 230 280 370 490 650 850
0mm2 × 1本 970	0mm2 × 1本 970		5mm2 × 1本 000V絶縁電線取外し 00mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 2mm2 × 1本 9mm2 × 1本	施工 E0-471163 m 再使用する 100 110 110 110 110 120 160 110 120 180 230 280 370 490 650 850

	施工 EO-472522
	m
	再使用しない
.0mm × 1本	47
2mm × 1本	52
.6mm × 1本	52
0mm × 1本	57
.6mm × 1本	73
2mm2 × 1本	52
.5mm2 × 1本	57
5mm2 × 1本	73
8mm2 × 1本	84
14mm2 × 1本	100
22mm2 × 1本	120
38mm2 × 1本	160
50mm2 × 1本	220
00mm2 × 1本	290
50mm2 × 1本	380
00mm2 × 1本	430
50mm2 × 1本	510
25mm2 × 1本	610
i00V絶縁電線(PF管内) 取外し	施工 E0-471164 m
	m 再使用する
0mm × 1本	m 再使用する 94
0mm × 1本 2mm × 1本	m 再使用する 94 100
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本	m 再使用する 94 100 100
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本	m 再使用する 94 100 100 110
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110 140
Omm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 140 100 110
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 140 100 110 110
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140 160 210
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140 160 210
2mm × 1 \(\) 1 \(\) 6mm × 1 \(\) 1 \(\) 6mm × 1 \(\) 4mm × 1 \(\) 5mm 2 × 1 \(\) 5mm 2 × 1 \(\) 5mm 2 × 1 \(\) 4mm 2	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140 160 210 250 330
0mm × 1 \(\times \) 2mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 8mm2 × 1 \(\times \) 22mm2 × 1 \(\times \) 38mm2 × 1 \(\times \)	画 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 110 140 160 210 250 330 440
0mm × 1 \(\times \) 2mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 0mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 8mm2 × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 6mm2 × 1 \(\times \)	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140 160 210 250 330 440
0mm × 1 \(\times \) 2mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 8mm2 × 1 \(\times \) 4mm2 × 1 \(\times \) 22mm2 × 1 \(\times \) 38mm2 × 1 \(\times \) 38mm2 × 1 \(\times \) 30mm2 × 1 \(\times \) 50mm2 × 1 \(\times \) 50mm2 × 1 \(\times \) 50mm2 × 1 \(\times \)	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 110 210 250 330 440 580 760
0mm × 1本 2mm × 1本 6mm × 1本 0mm × 1本 6mm × 1本 2mm2 × 1本 5mm2 × 1本 5mm2 × 1本 8mm2 × 1本 4mm2 × 1本 2mm2 × 1本 0mm2 × 1本	m 再使用する 94 100 100 110 110 140 100 110 140 160 210 250 330 440 580 760
0mm × 1 \(\times \) 2mm × 1 \(\times \) 6mm × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 5mm2 × 1 \(\times \) 8mm2 × 1 \(\times \) 4mm2 × 1 \(\times \) 2mm2 × 1 \(\times \) 3mm2 × 1 \(\times \)	m 再使用する 94 100 100 110 110 110 140 110 140 160 210 250 330 440 580 760

電気設備工事(改修)/撤去/600V絶縁電線

IV, HIV電線撤去 施工 E1-437521

m

	単 価	備考
1. 0mm	52	
1. 2mm	58	
1.6mm	58	
2. 0mm	64	
5. 5mm2	81	
8 mm2	93	
14 mm2	110	
22 mm2	140	
38 mm2	180	
60 mm2	240	
100mm2	320	
150mm2	420	
200mm2	480	
250mm2	570	
325mm2	680	

電気設備工事(改修)/撤去/600V絶縁ケーブル

600V絶縁ケーブ ル撤去 施工 E0-472134

m

				111	
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル
		再使用しない	再使用しない	再使用しない	再使用しない
1.6mm-	2C	76	91	58	110
	3C	99	110	76	140
2.0mm-	2C	99	110	76	140
	3C	120	140	99	170
2.6mm-	2C	120	140	99	180
	3C	150	180	120	220
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
		再使用しない	再使用しない		
1.6mm-	2C	150	68		
	3C	190	89		
2.0mm-	2C	190	89		
	3C	230	110		
2.6mm-	2C	240	110		
	3C	290	130		

電気設備工事(改修)/撤去/600V絶縁ケーブル

600V絶縁ケーブル取外し

施工 E0-472534

m

		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステープル
		再使用する	再使用する	再使用する	再使用する
1.6mm-	2C	150	180	110	230
	3C	190	230	150	290
2.0mm-	2C	190	230	150	290
	3C	240	290	190	350
2.6mm-	2C	240	290	190	360
	3C	300	360	240	440
		コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
		再使用する	再使用する		
1.6mm-	2C	300	130		
	3C	380	170		
2.0mm-	2C	380	170		
	3C	470	220		
2.6mm-	2C	490	220		
	3C	590	270		

W-Fケーブル撤去 施工 E1-437522

m

		管内	木造部分	コンクリート部分	天井・ピット
1.6mm-	2C	76	110	150	58
	3C	93	140	190	76
2. 0mm-	2C	93	140	190	76
	3C	120	170	230	99
2.6mm-	2C	120	180	240	99
	3C	150	220	290	120

ァーブル搾	女去(CV, CVT, VV-R)					施工 E1-437523	
712	,,				m	70	
			管内	ラック	ピット・天井	コンクリートサト゛ル	FEP内
OV CV	2. 0mm2 -	1C	58	70	46	110	52
		2C	76	91	60	150	68
		3C	99	110	79	190	89
		4C	110	140	93	230	100
	3.5mm2 -	1C	70	84	56	140	63
		2C	99	110	79	190	89
		3C	120	140	98	240	110
		4C	140	160	110	280	120
	5.5mm2 -	1C	93	110	74	180	84
		2C	120	140	98	240	110
		3C	150	180	120	300	130
		4C	170	210	140	350	150
	8mm2 -	1C	99	110	79	190	89
	Olimia.	2C	130	160	100	260	120
		3C	160	200	130	330	150
		4C	200	240	160	400	180
	14mm2 -	1C	120	150	100	250	110
	1 4111112	2C	160	200	130	330	150
		3C	210	250	170	430	190
		4C	250	300	200	500	220
	22mm2 -	1C	160	200	130	330	150
	22111112	2C	210	250	170	430	190
		3C	270				
		4C		320 390	210	540 650	240 290
	38mm2 -		320 210	250	260		190
	38111112 -	10			170	430	
		2C	290	350	230	580	260
		3C	360	430	280	720	320
	40. 0	4C	430	510	340	860	380
	60mm2 -	10	280	340	220	570	250
		2C	380	450	300	760	340
		3C	470	570	380	950	430
		4C	570	680	450	1, 140	510
	100mm2 -	1C	390	470	310	780	350
		2C	520	630	420	1,050	470
		3C	650	780	520	1, 300	580
		4C	780	940	620	1, 560	700
	150mm2 -	1C	480	580	380	970	430
		2C	640	770	510	1, 280	570
		3C	800	960	640	1,600	720
		4C	960	1, 150	770	1,920	860
	200mm2 -	1C	590	710	470	1, 190	530
		2C	790	950	630	1, 590	710
		3C	990	1, 190	790	1, 980	890
		4C	1, 190	1, 430	950	2, 380	1,070
	250mm2 -	1C	680	820	540	1, 360	610
		2C	910	1, 100	730	1, 830	820
		3C	1, 140	1, 370	910	2, 290	1,030

1,640

1,090

2,740

1,230

1,370

4C

ケーブル撤	去(CV, CVT, VV-R)			施工 E1-437523				
					m			
			管内	ラック	ピット・天井	コンクリートサト゛ル	FEP内	
600V CV	325mm2 -	1C	870	1, 040	690	1,740	780	
		2C	1, 150	1, 380	920	2, 310	1,040	
		3C	1, 440	1, 730	1, 150	2, 890	1, 300	
		4C	1,730	2, 080	1, 380	3, 470	1, 560	
VV-R	2.0mm2 -	1C	58	70	46	110	52	
		2C	76	91	60	150	68	
		3C	99	110	79	190	89	
		4C	110	140	93	230	100	
	3.5mm2 -	1C	70	84	56	140	63	
		2C	99	110	79	190	89	
		3C	120	140	98	240	110	
		4C	140	160	110	280	120	
	5.5mm2 -	1C	93	110	74	180	84	
		2C	120	140	98	240	110	
		3C	150	180	120	300	130	
		4C	170	210	140	350	150	
	8mm2 -	1C	99	110	79	190	89	
		2C	130	160	100	260	120	
		3C	160	200	130	330	150	
		4C	200	240	160	400	180	
	14mm2 -	1C	120	150	100	250	110	
		2C	160	200	130	330	150	
		3C	210	250	170	430	190	
		4C	250	300	200	500	220	
	22mm2 -	1C	160	200	130	330	150	
		2C	210	250	170	430	190	
		3C	270	320	210	540	240	
		4C	320	390	260	650	290	
	38mm2 -	1C	210	250	170	430	190	
		2C	290	350	230	580	260	
		3C	360	430	280	720	320	
		4C	430	510	340	860	380	
	60mm2 -	1C	280	340	220	570	250	
		2C	380	450	300	760	340	
		3C	470	570	380	950	430	
		4C	570	680	450	1, 140	510	
	100mm2 -	1C	390	470	310	780	350	
		2C	520	630	420	1,050	470	
		3C	650	780	520	1,300	580	
		4C	780	940	620	1,560	700	
	150mm2 -	1C	480	580	380	970	430	
		2C	640	770	510	1, 280	570	
		3C	800	960	640	1,600	720	
		4C	960	1, 150	770	1, 920	860	
	200mm2 -	1C	590	710	470	1, 190	530	
		2C	790	950	630	1, 590	710	
		3C	990	1, 190	790	1, 980	890	
		4C	1, 190	1, 430	950	2, 380	1, 070	

ケーブル	撤去(CV, CVT, VV-R))				施工 E1-437523		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				m	70		
			管内	ラック	ピット・天井	コンクリートサト゛ル	FEP内	
VV-R	250mm2 -	1C	680	820	540	1,360	610	
		2C 910 3C 1,140		1, 100	730	1,830	820	
				1, 370	910	2, 290	1,030	
		4C	1, 370	1,640	1,090	2, 740	1, 230	
	325mm2 -	1C	870	1,040	690	1,740	780	
		2C	1, 150	1, 380	920	2, 310	1,040	
		3C	1, 440	1, 730	1, 150	2, 890	1, 300	
		4C	1,730	2,080	1, 380	3, 470	1, 560	
電気設備	請工事(改修)/指	散去/HID灯器具						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				#= F0 471114		
HID灯器具	- 人名				個	施工 E0-471114		
						しない		
 投光器		400W以下						
コメノレ有政		1000W以下				200		
 直付		250W以下			·	660		
匝1.1		400%以下				040		
		1000%以下				650		
ハ゜イフ゜ヘ゜ンタ	*ント	250W以下				890		
. (/ • /		400W以下				420		
		1000₩以下				120		
埋込		150₩以下				100		
		250W以下				120		
		400W以下				590		
HID灯器具	具取外し					施工 E0-471124		
					個			
					再使月	用する		
投光器		400W以下			16,	300		
		1000W以下			19,	800		
直付		250W以下			3,	460		
		400W以下			3,	950		
		1000₩以下				750		
パイプペンタ	゛ント	250W以下			3,	760		
		400%以下				440		
		1000W以下		5, 350				
埋込		150W以下		2,730				
		250W以下		4, 060				
		400₩以下			4,	670		
	壮黑/目吹壮黑)掛	 去				施工 E0-471211		
灯具昇降	装置(昇降装置)撤							
灯具昇降	表直(升降表直) 101				個			
灯具昇降	表直(升降表直) 			単	価	備	考	

電気設備工事(改修)/撤去/HID灯器具	
灯具昇降装置(昇降装置)取外し	施工 E0-471221
	個
	単 備 考
	2, 280
灯具昇降装置(滑車)撤去	施工 E0-471119 個
	単価備券
再使用しない	700
灯具昇降装置(滑車)取外し	施工 E0-471129 個
再使用する	910
灯具昇降装置(ワイヤー)撤去	施工 E0-471110 m
	単 価 備 考
再使用しない	170
灯具昇降装置(ワイヤー)取外し	施工 E0-471120 m
	単価備考
— 再使用する	220
HID灯器具(ポールライト)撤去	施工 E0-471212
	灯
100W	再使用しない
100W 200W	13, 200 15, 600
250W	16, 100
300W	17, 700
400W	17, 700
HID灯器具(ポールライト)取外し	施工 E0-471222
	灯
100W	再使用する
100W 200W	17, 200 20, 200
250W	20, 200
300W	23, 000
400W	23, 000
	· / -

ガーデンライト撤去	施工 E0-471213
	灯
	再使用しない
1灯形	6, 630
2灯形	7,950
ガーデンライト取外し	施工 E0-471223
	灯
	再使用する
1灯形	8, 620
2灯形	10, 300
電気設備工事(改修)/撤去/白熱灯器具	
白熱灯器具撤去	施工 EO-471115
	個
	再使用しない
	1,050
ነ [°]	1, 260
\^^77^^^\yf`\\ f=\v^^\yf`\yh	1, 260 1, 260
^ ^ 7 ^ ^ 2 / 7 ^ 2 / 7	1, 260 1, 260 1, 340
N° イプ ペ ンダ ント チェンペ ンダ ント シーリング ライト 埋込灯	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830
\^^ (17° \^^) ソタ* ント チェン\^^) ソタ* ント シーリンク* ライト 埋込灯 プ* ラケットライト	1, 260 1, 260 1, 340
\^^ (17° \^^) ソタ* ント チェン\^^) ソタ* ント シーリンク* ライト 埋込灯 プ* ラケットライト	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140
* [*] イプ [*] へ [*] ンタ [*] ント f _ェ ンヘ [*] ンタ [*] ント /~リング [*] ライト 埋込灯 [*] ラケットライト /セプ [*] タクル	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760
* イプ * ^ * ンタ * ント f ェン ^ * ンタ * ント / - リング * ライト 埋込灯 * ブラケットライト / セプ * タクル 白熱灯器具取外し	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760
n° イプ° ^° ンタ° ント f ェン^° 、 ンタ° ント / - リン / で ライト 埋込灯 ブラケットライト 上セプ° タクル 白熱灯器具取外し ユート° ^° ンタ° ント	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760
n° 47° ^° ンタ°ント fェンヘ° ンタ°ント /-リング° ライト 埋込灯 ブ° ラケットライト /-セフ° タクル 白熱灯器具取外し 1-ト° ^° ンタ°ント ^° 47° ^° ンタ°ント	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760 施工 E0-471125 個 再使用する 1, 360 1, 640
か。イプ。ヘ。ンタ、ント チェンヘ。ンタ、ント シーリンク。ライト 埋込灯 ブ・ラケットライト レセプ。タクル 白熱灯器具取外し コート、ヘ。ンタ、ント チェンヘ。ンタ、ント	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760 施工 E0-471125 個 再使用する 1, 360 1, 640 1, 640
か。イプ。ヘ。ンタ、ント チェンヘ。ンタ、ント シーリング。ライト 埋込灯 ブ・ラケットライト レセプ。タクル 白熱灯器具取外し コート、ヘ、ンタ、ント ハ。イプ。ヘ。ンタ、ント チェンヘ。ンタ、ント シーリング、ライト	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760 施工 E0-471125 個 再使用する 1, 360 1, 640 1, 640 1, 740
コート [*] ヘ [*] ン ク *ント ハ [°] イプ [°] ヘ [°] ンタ [*] ント チェンヘ [°] ンタ [*] ント シーリンク [*] ライト 埋込灯	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760 施工 E0-471125 個 再使用する 1, 360 1, 640 1, 640 1, 740 2, 380
パーイプ・ペンタ・ント チェンペ・ンタ・ント チェンペ・ンタ・ント シーリング・ライト 埋込火T フ・ラケットライト レセプ・タクル 白熱灯器具取外し コート・ペ・ンタ・ント ハ・イブ・ペ・ンタ・ント チェンペ・ンタ・ント シーリング・ライト	1, 260 1, 260 1, 340 1, 830 1, 140 760 施工 E0-471125 個 再使用する 1, 360 1, 640 1, 640 1, 740

白熱灯器具(線び取付)撤去	施工 E0-471116
	個
	再使用しない
コート゛ヘ゜ンタ゛ント	840
^゚ イプ ペ ンダント	1,010
チェンへ゜ンタ゛ント	1,010
シーリンク゛ライト	1,070
	1,460
ブ゛ラケットライト	910
レセフ。タクル	610
白熱灯器具(線び取付)取外し	施工 E0-471126
コート゛へ゜ンタ゛ント	1,090
^ へ シケ ント パ イプ ^ ンタ ント	1, 310
ナェンヘ [°] ンタ [°] ント	1, 310
シーリング、ライト	1, 390
埋込灯	1,900
ブラケットライト	1, 180
レセプ。タクル	790
白熱灯器具(システム天井)撤去	施工 E0-471117 個
コート゛ヘ゜ング゛ント	個
コート゛へ゜ンケ゛ント ハ゜ イプ゜へ゜ ンダ゛ント	個 再使用しない 630 750
コー ト゛ヘ゜ング゛ント ハ゜イプ゜ヘ゜ンダ゛ント チェンヘ゜ンダ゛ント	個 再使用しない 630 750 750
コート゛^゚ン ダン ト パイプ^゚ンダント チェン^゚ンダント シーリングライト	個 再使用しない 630 750 750 800
コー ト゛^゚ンダント パイプ^゚ンダント チェンペンダント シーリングライト 埋込灯	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090
コード、ヘ° ンダ` ント ハ° イブ° ヘ° ンケ` ント チェンヘ° ンタ` ント シーリンク` ライト 埋込灯 ブ` ラケットライト	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680
コート*ペンダント パイブ・ペンダント チェンヘ・ング・ント シーリング・ライト 埋込灯 ブ・ラケットライト レセブ・タクル	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090
コート、ヘ [°] ンダ、ント ハ [°] イプ [°] ヘ [°] ンダ、ント チェンヘ [°] ング、 [°] ント シーリング、ライト 埋込灯 ブ、ラケットライト	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450
コート、ヘ° ング、ント ハ° イブ・ヘ° ング、ント チェンヘ° ング、ント シーリング、ライト 埋込灯 フ゛ラケットライト レセブ・タクル	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450
コート、ヘ°ング、ント ハ°イブ°ヘ°ング、ント チェンヘ°ング、ント チェンヘ°ング、ント シーリンク、ライト 埋込灯 ブ・ラケットライト レセブ。タクル 白熱灯器具(システム天井)取外し	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450
コート、ヘ、ンタ、ント ハ、イブ、ヘ、ンタ、ント チェンヘ、ンタ、ント シーリンク、ライト 埋込灯 フ、ラケットライト レセプ、タクル 白熱灯器具(システム天井)取外し コート、ヘ、ンタ、ント	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450
コート、ヘ、ング、ント ハ、イブ、ヘ、ング、ント チェンヘ。 ング、ント チェンヘ。 ング、ント シーリング、ライト 埋込灯 ブ・ラケットライト レセプ・タクル 白熱灯器具 (システム天井) 取外 し コート、ヘ、ング、ント	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450 施工 E0-471127 個 再使用する 820
コート、ヘ、ング、ント ハ、イブ、ヘ、ング、ント チェンヘ、ング、ント チェンへ、ング、ント シーリンク、ライト 埋込灯 フ、ラケットライト レセプ、タクル 白熱灯器具(システム天井)取外し コート、ヘ、ヘング、ント チェンヘ、ング、ント	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450 施工 E0-471127 個 再使用する 820 980
コート*ペンダント パイブ゚ペンダント チェンペンダント チェンペンダント チェント チェント チェント チェント シーリングライト 埋込灯 ブラケットライト レセプ・タクル 白熱灯器具 (システム天井) 取外 し コート*ペンダント パ・イブ゚ペンダント チェンペンダント シーリング・ライト	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450 施工 E0-471127 個 再使用する 820 980
コード、ペ ンダ、ント ハ ゚ イブ ゚ ヘ ゚ ンダ ゙ ント チェンヘ ゚ ング ゙ ント シーリング ゙ ライト 埋込灯 フ ゙ ラケットライト レセプ ゚ ダクル	個 再使用しない 630 750 750 800 1,090 680 450 施工 E0-471127 個 再使用する 820 980 980 1,040

蛍光灯器具撤:	去		施工 E0-471170		
				個	T
	ı		露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	990	1, 520	1, 210
	×2	再使用しない	1, 210	1,830	1, 440
	×3	再使用しない	1, 520	2, 280	1, 830
	$\times 4$	再使用しない	2, 130	_	_
FL 20W	×1	再使用しない	1, 140	1,750	1, 370
	$\times 2$	再使用しない	1, 440	2, 200	1, 750
	$\times 3$	再使用しない	1,830	2, 740	2, 200
	$\times 4$	再使用しない	2,660	4,030	3, 210
	$\times 5$	再使用しない	2,660	4,030	3, 210
	$\times 6$	再使用しない	2,660	4,030	3, 210
FL 30W	×1	再使用しない	1, 210	1,830	1, 440
	$\times 2$	再使用しない	1,600	2, 430	1, 900
FL 40W	×1	再使用しない	1,830	2,740	2, 200
	$\times 2$	再使用しない	2, 280	3, 420	2, 740
	$\times 3$	再使用しない	2, 980	4, 500	3, 590
	$\times 4$	再使用しない	3, 880	5, 870	4, 640
	$\times 5$	再使用しない	3, 880	5, 870	4, 640
	$\times 6$	再使用しない	3, 880	5, 870	4, 640
FL 110W	×1	再使用しない	3, 420	5, 170	4, 120
	×2	再使用しない	4, 180	6, 340	5, 020
	×3	再使用しない	5, 340	8,000	6, 400
	$\times 4$	再使用しない	7,620	11, 400	9, 120
	×5	再使用しない	7, 620	11, 400	9, 120
	$\times 6$	再使用しない	7,620	11, 400	9, 120

 $\times 1$

 $\times 2$

 $\times 3$

 $\times 4$

 $\times 5$

 $\times 6$

 $\times 1$

 $\times 2$

 $\times 3$

 $\times 4$

 $\times 5$

 $\times 6$

FL 40W

FL 110W

電気設備工	事(改修)/撤去/	′蛍光灯器具			
蛍光灯器具取	外し			施工 E0-4	71180
				個	
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1, 280	1, 980	1, 580
	$\times 2$	再使用する	1, 580	2, 380	1,880
	$\times 3$	再使用する	1, 980	2, 970	2, 380
	$\times 4$	再使用する	2,770	_	_
FL 20W	×1	再使用する	1, 480	2, 280	1,780
	$\times 2$	再使用する	1,880	2,870	2, 280
	×3	再使用する	2, 380	3, 560	2,870
	$\times 4$	再使用する	3, 460	5, 240	4, 180
	$\times 5$	再使用する	3, 460	5, 240	4, 180
	$\times 6$	再使用する	3, 460	5, 240	4, 180
FL 30W	×1	再使用する	1, 580	2, 380	1,880
	$\times 2$	再使用する	2, 080	3, 160	2, 470

2, 380

2,970

3,870

5,050

5,050

5, 050

4, 440

5, 430

6, 950

9,910

9,910

9, 910

3,560

4,440

5,850

7,630

7,630

7,630

6,720

8, 240

10,400

14,800

14,800

14,800

2,870

3,560

4,670

6,040

6,040

6,040

5, 350

6,530

8, 320

11,800

11,800

11,800

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

再使用する

電気設備工事(改修)	/撤去/	蛍光灯器具
------------	------	--------------

蛍光灯器具(白	·熱灯内蔵)撤去			施工 E0-4	471172
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	1,420	1,960	1,650
	$\times 2$	再使用しない	1,650	2, 270	1,880
	×3	再使用しない	1,960	2, 720	2, 270
	$\times 4$	再使用しない	2, 560	_	_
FL 20W	×1	再使用しない	1,570	2, 190	1,810
	$\times 2$	再使用しない	1,880	2,640	2, 190
	×3	再使用しない	2, 270	3, 180	2, 640
	$\times 4$	再使用しない	3, 100	4, 470	3, 650
	×5	再使用しない	3, 100	4, 470	3, 650
	×6	再使用しない	3, 100	4, 470	3, 650
FL 30W	×1	再使用しない	1,650	2, 270	1,880
	×2	再使用しない	2,040	2,870	2, 340
FL 40W	×1	再使用しない	2, 270	3, 180	2, 640
	×2	再使用しない	2,720	3,850	3, 180
	×3	再使用しない	3, 420	4, 940	4, 030
	$\times 4$	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
	×5	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
	$\times 6$	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
FL 110W	×1	再使用しない	3, 850	5, 610	4, 560
	$\times 2$	再使用しない	4, 610	6, 780	5, 460
	×3	再使用しない	5, 780	8, 440	6, 840
	$\times 4$	再使用しない	8,060	11,800	9, 550
	×5	再使用しない	8,060	11,800	9, 550
	$\times 6$	再使用しない	8,060	11,800	9, 550

蛍光灯器具(白	ヨ熱灯内蔵)取外し			施工 E0-4	171182
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1,850	2, 550	2, 150
	$\times 2$	再使用する	2, 150	2, 950	2, 450
	×3	再使用する	2, 550	3, 540	2, 950
	$\times 4$	再使用する	3, 340	_	_
FL 20W	×1	再使用する	2, 050	2,850	2, 350
	$\times 2$	再使用する	2, 450	3, 440	2, 850
	×3	再使用する	2, 950	4, 130	3, 440
	$\times 4$	再使用する	4, 030	5, 810	4, 750
	×5	再使用する	4, 030	5, 810	4, 750
	×6	再使用する	4, 030	5, 810	4, 750
FL 30W	×1	再使用する	2, 150	2, 950	2, 450
	$\times 2$	再使用する	2, 650	3, 730	3, 040
FL 40W	×1	再使用する	2, 950	4, 130	3, 440
	$\times 2$	再使用する	3, 540	5, 010	4, 130
	×3	再使用する	4, 440	6, 420	5, 240
	$\times 4$	再使用する	5, 620	8, 200	6, 610
	×5	再使用する	5, 620	8, 200	6, 610
	$\times 6$	再使用する	5, 620	8, 200	6, 610
FL 110W	×1	再使用する	5, 010	7, 290	5, 920
	×2	再使用する	6,000	8, 810	7, 100
	×3	再使用する	7, 520	10, 900	8, 890
	$\times 4$	再使用する	10, 400	15, 300	12, 400
	×5	再使用する	10, 400	15, 300	12, 400
	$\times 6$	再使用する	10, 400	15, 300	12, 400

電気設備工事(改修)	/撤去/	蛍光灯器具
------------	------	--------------

蛍光灯器具(照	(明制御)撤去			施工 E0-4	471173
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	1, 420	1,960	1,650
	$\times 2$	再使用しない	1,650	2, 270	1,880
	$\times 3$	再使用しない	1, 960	2, 720	2, 270
	$\times 4$	再使用しない	2, 560	_	_
FL 20W	×1	再使用しない	1,570	2, 190	1, 810
	$\times 2$	再使用しない	1,880	2,640	2, 190
	$\times 3$	再使用しない	2, 270	3, 180	2, 640
	$\times 4$	再使用しない	3, 100	4, 470	3, 650
	×5	再使用しない	3, 100	4, 470	3, 650
	$\times 6$	再使用しない	3, 100	4, 470	3,650
FL 30W	×1	再使用しない	1,650	2, 270	1, 880
	$\times 2$	再使用しない	2,040	2,870	2, 340
FL 40W	×1	再使用しない	2, 270	3, 180	2, 640
	$\times 2$	再使用しない	2,720	3, 850	3, 180
	$\times 3$	再使用しない	3, 420	4, 940	4, 030
	$\times 4$	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
	$\times 5$	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
	$\times 6$	再使用しない	4, 320	6, 310	5, 080
FL 110W	×1	再使用しない	3, 850	5, 610	4, 560
	×2	再使用しない	4, 610	6, 780	5, 460
	×3	再使用しない	5, 780	8, 440	6, 840
	$\times 4$	再使用しない	8, 060	11,800	9, 550
	×5	再使用しない	8, 060	11,800	9, 550
	$\times 6$	再使用しない	8,060	11,800	9, 550

	明制御)取外し			施工 E0-4 個	171183
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1, 850	2, 550	2, 150
	×2	再使用する	2, 150	2, 950	2, 450
	×3	再使用する	2, 550	3, 540	2, 950
	×4	再使用する	3, 340	_	
FL 20W	×1	再使用する	2, 050	2,850	2, 350
	×2	再使用する	2, 450	3, 440	2,850
	×3	再使用する	2, 950	4, 130	3, 440
	×4	再使用する	4, 030	5, 810	4, 750
	×5	再使用する	4, 030	5, 810	4,750
	×6	再使用する	4, 030	5, 810	4,750
L 30W	×1	再使用する	2, 150	2, 950	2, 450
2 00	×2	再使用する	2, 650	3, 730	3,040
FL 40W	×1	再使用する	2, 950	4, 130	3, 440
D 10"	×2	再使用する	3, 540	5, 010	4, 130
	×3	再使用する	4, 440	6, 420	5, 240
	×4	再使用する	5, 620	8, 200	6,610
	×5	再使用する	5, 620	8, 200	6,610
	×6	再使用する	5, 620	8, 200	6,610
FL 110W	×1	再使用する	5, 010	7, 290	5, 920
	×2	再使用する	6, 000	8,810	7, 100
	×3	再使用する	7, 520	10, 900	8,890
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
	1 × 4	1 H H H G A	10 400	1 15 300	1 12 400
	×4 ×5	再使用する	10, 400	15, 300	12, 400
	×4 ×5 ×6	再使用する再使用する	10, 400 10, 400 10, 400	15, 300 15, 300 15, 300	12, 400 12, 400 12, 400
蛍光灯器具(線	×5 ×6	再使用する	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4	12, 400 12, 400
蛍光灯器具(線	×5 ×6	再使用する	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4	12, 400 12, 400
	×5 ×6 び取付)撤去	再使用する再使用する	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4 個 露出形	12, 400 12, 400
	×5 ×6 び取付)撤去 ×1	再使用する 再使用する	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4 個 露出形 790	12, 400 12, 400
FL 10W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4 個 露出形 790 970	12, 400 12, 400
FL 10W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	15,300 15,300 施工 E0-4 個 露出形 790 970 910	12, 400 12, 400
FL 10W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	超工 E0-4 個 露出形 790 970 910 1,150	12, 400 12, 400
FL 10W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	超工 E0-4 個 露出形 790 970 910 1,150 970	12, 400 12, 400
FL 10W FL 20W FL 30W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	施工 E0-4 個 露出形 790 970 910 1,150 970 1,280	12, 400 12, 400
FL 10W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	施工 E0-4 個 露出形 790 970 910 1,150 970 1,280 1,460	12, 400 12, 400
FL 10W FL 20W FL 30W	×5 ×6 び取付)撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	10, 400	施工 E0-4 個 露出形 790 970 910 1,150 970 1,280	12, 400 12, 400

蛍光灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471181	
			個	
			露出形	
FL 10W	×1	再使用する	1, 030	
	×2	再使用する	1, 260	
L 20W	×1	再使用する	1, 180	
	×2	再使用する	1,500	
L 30W	×1	再使用する	1, 260	
T 40W	×2	再使用する	1,660	
TL 40W	×1	再使用する	1,900	
N 110W	×2	再使用する	2, 380	
⁷ L 110W	×1	再使用する	3, 550	
	×2	再使用する	4, 340	
蛍光灯器具(終			施工 E0-471174	
			個	
			露出形	
L 10W	×1	再使用しない	1, 230	
	×2	再使用しない	1, 410	
L 20W	×1	再使用しない	1, 350	
	×2	再使用しない	1,590	
L 30W	×1	再使用しない	1, 410	
	×2	再使用しない	1, 720	
L 40W	×1	再使用しない	1, 900	
	$\times 2$	再使用しない	2, 260	
FL 110W	×1	再使用しない	3, 170	
	$\times 2$	再使用しない	3, 780	
蛍光灯器具(網	泉ぴ取付) (白熱灯内蔵) 取	 外し	施工 E0-471184	
			個	
			露出形	
		再使用する	1,600	
TL 10W	×1		1,830	
	×2	再使用する		
	×2 ×1	再使用する 再使用する	1, 750	
TL 20W	×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070	
FL 20W	×2 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070 1, 830	
FL 10W FL 20W FL 30W	×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070 1, 830 2, 230	
L 20W	×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070 1, 830 2, 230 2, 470	
EL 20W EL 30W EL 40W	×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070 1, 830 2, 230 2, 470 2, 950	
L 20W	×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	1, 750 2, 070 1, 830 2, 230 2, 470	

虫儿闪 硷异 (形	泉ぴ取付)(照明制御)打	N/A	施工 E0-471175 個
			露出形
L 10W	×1	再使用しない	1, 230
	×2	再使用しない	1, 410
L 20W	×1	再使用しない	1, 350
	×2	再使用しない	1, 590
L 30W	×1	再使用しない	1, 410
	×2	再使用しない	1,720
L 40W	×1	再使用しない	1,900
	×2	再使用しない	2, 260
L 110W	×1	再使用しない	3, 170
	×2	再使用しない	3, 780
8光灯器具(約	泉ぴ取付)(照明制御) ፤	反外し	施工 E0-471185 個 露出形
L 10W	×1	再使用する	1,600
	×2	再使用する	1,830
L 20W	×1	再使用する	1, 750
	×2	再使用する	2, 070
L 30W	×1	再使用する	1, 830
	×2	再使用する	2, 230
L 40W	×1	再使用する	2, 470
	×2	再使用する	2, 950
L 110W	×1	再使用する	4, 120
	×2	再使用する	4, 910
蛍光灯器具(シ	ステム天井)撤去		施工 E0-471176 個
. 1011		工件用1.4 000	埋込形
L 10W	×1	再使用しない	910
	×2	再使用しない	1,090
OOW	×3	再使用しない	1,370
20W	×1	再使用しない	1,050
	×2	再使用しない	1, 320
2011	×3	再使用しない	1,640
30W	×1	再使用しない	1,090
	×2	再使用しない	1, 460
Y 4OW	×1	再使用しない	1,640
40W	1/0	再使用しない	2, 050 2, 700
40W	×2	声は田しわい	7 (1)[1]
	×3	再使用しない	
	×3 ×1	再使用しない	3, 100
2 40W	×3		

由エリスシュリン	テム天井)取外し		施工 E0-471186
13/10/11 m/2 (4//	1,100,1740,10		個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	1, 190
	$\times 2$	再使用する	1, 420
	×3	再使用する	1, 780
L 20W	×1	再使用する	1, 360
	$\times 2$	再使用する	1, 720
	×3	再使用する	2, 140
L 30W	×1	再使用する	1, 420
	×2	再使用する	1, 900
L 40W	×1	再使用する	2, 140
	×2	再使用する	2, 660
	×3	再使用する	3, 510
L 110W	×1	再使用する	4, 030
	$\times 2$	再使用する	4, 940
	×3	再使用する	6, 240
			埋込形
L 10W	×1	再使用しない	1, 350
	^1		
L 10W	×2	再使用しない	1, 530
L 10W		再使用しない 再使用しない	
	×2	再使用しない 再使用しない	1, 530 1, 810 1, 490
	×2 ×3 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760
L 20W	×2 ×3 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 530 1, 810 1, 490 1, 760 2, 080
L 20W	×2 ×3 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760
L 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760 2,080 1,530 1,900
L 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1, 530 1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900 2, 080
FL 20W FL 30W FL 40W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1, 530 1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900 2, 080 2, 490
EL 20W EL 30W EL 40W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×3	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760 2,080 1,530 1,900 2,080 2,490 3,130
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×3 ×1	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760 2,080 1,530 1,900 2,080 2,490 3,130 3,540
L 20W L 30W L 40W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×3	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1,530 1,810 1,490 1,760 2,080 1,530 1,900 2,080 2,490 3,130

重定別 番具(ンノ	「FA天井)(白熱灯内蔵)取外し		施工 E0-471187
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	1, 760
	×2	再使用する	1, 990
	×3	再使用する	2, 350
FL 20W	×1	再使用する	1, 930
	×2	再使用する	2, 290
	×3	再使用する	2, 710
FL 30W	×1	再使用する	1, 990
	×2	再使用する	2, 470
FL 40W	×1	再使用する	2, 710
	×2	再使用する	3, 230
	×3	再使用する	4, 080
FL 110W	×1	再使用する	4, 600
	×2	再使用する	5, 510
	$\times 3$	再使用する	6, 810
			埋込形
	$\times 1$	再使用しない	1, 350
FL 10W	711		
FL 10W	×2	再使用しない	1, 530
FL 10W		再使用しない 再使用しない	1, 530 1, 810
FL 10W	×2		
	×2 ×3	再使用しない	1,810
	×2 ×3 ×1	再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490
	×2 ×3 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1	再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900 2, 080
FL 20W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900 2, 080 2, 080 2, 490
FL 20W FL 30W FL 40W	×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×3 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×3	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 810 1, 490 1, 760 2, 080 1, 530 1, 900 2, 080 2, 490 3, 130

77 7 1 1 1 1 7 (· ·	ステム天井)(照明制御)]			施工 E0-471188
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個	NEAL BO TITTOO
			埋ì	入形
FL 10W	×1	再使用する	1, 7	760
	$\times 2$	再使用する	1,9	990
	×3	再使用する	2,	350
FL 20W	×1	再使用する	1, 930	
	$\times 2$	再使用する	2, 2	290
	×3	再使用する	2, 7	710
FL 30W	×1	再使用する	1,9	990
	×2	再使用する	2,	470
FL 40W	×1	再使用する	2, 7	710
	$\times 2$	再使用する	3, 2	230
	×3	再使用する	4, (080
FL 110W	×1	再使用する	4, 0	600
	×2	再使用する	5, 5	510
	×3	再使用する	6, 8	810
	事(改修)/撤去/			
電気設備工事		Hf蛍光灯器具		施工 E0-471214
		Hf蛍光灯器具	個	T
Hf蛍光灯器具	撤去		露出形	埋込形
Hf蛍光灯器具	撤去 ×1	再使用しない	露出形 1,020	埋込形 1,570
Hf蛍光灯器具: FHF 16W	撤去 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300	埋込形 1,570 1,990
Hf蛍光灯器具: FHF 16W	撤去 ×1 ×2 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560	埋込形 1,570 1,990 2,330
Hf蛍光灯器具: FHF 16W	撤去 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910
Hf蛍光灯器具 THF 16W THF 32W	撤去 ×1 ×2 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560	埋込形 1,570 1,990 2,330
	×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990
Hf蛍光灯器具: FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224
Hf蛍光灯器具: FHF 16W FHF 32W FHF 86W	撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224
Hf蛍光灯器具: FHF 16W FHF 32W FHF 86W	撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910 個 露出形 1,330	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224 埋込形 2,050
Hf蛍光灯器具. THF 16W THF 32W THF 86W Hf蛍光灯器具.	散去 X1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910 個 露出形 1,330 1,690	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224 埋込形 2,050 2,580
Hf蛍光灯器具 THF 16W THF 32W THF 86W	散去 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910 個 露出形 1,330 1,690 2,020	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224 埋込形 2,050 2,580 3,030
Hf蛍光灯器具: THF 16W THF 32W THF 86W THF 16W	撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910 個 露出形 1,330 1,690 2,020 2,530	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224 埋込形 2,050 2,580 3,030 3,780
Hf蛍光灯器具: THF 16W THF 32W THF 86W THF 16W	散去 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	露出形 1,020 1,300 1,560 1,940 3,300 2,910 個 露出形 1,330 1,690 2,020	埋込形 1,570 1,990 2,330 2,910 4,990 4,410 施工 E0-471224 埋込形 2,050 2,580 3,030

FHF 16W FHF 32W FHF 86W Hf蛍光灯器具(用	×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	個 露出形 1,460 1,740 1,990 2,380 3,740 3,340	埋込形 2,010 2,420 2,770 3,340 5,430 4,850
FHF 32W	×2 ×1 ×2 ×6	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 460 1, 740 1, 990 2, 380 3, 740	2, 010 2, 420 2, 770 3, 340 5, 430
FHF 32W	×2 ×1 ×2 ×6	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 740 1, 990 2, 380 3, 740	2, 420 2, 770 3, 340 5, 430
FHF 86W	×1 ×2 ×6	再使用しない 再使用しない 再使用しない	1, 990 2, 380 3, 740	2, 770 3, 340 5, 430
FHF 86W	×2 ×6	再使用しない 再使用しない	2, 380 3, 740	3, 340 5, 430
	×6	再使用しない	3, 740	5, 430
	^1	丹灰州しない	3, 340	4, 650
Hf蛍光灯器具(則				
	照明制御)取外し		lπ	施工 E0-471226
		T	個 電出形	λμ ; ; πγ
CHE 16W	V 1	五は田小フ	露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1, 900	2, 620
CHE SOM	×2	再使用する	2, 260	3, 150
FHF 32W	$\times 1$ $\times 2$	再使用する	2, 590	3,600
			3, 100	4, 350
FHF 86W	×6 ×1	再使用する	4, 860 4, 350	7, 060 6, 300
				 出形
FHF 16W	×1	再使用しない		820
	$\times 2$	再使用しない	1,	040
FHF 32W	×1	再使用しない	1,	240
	$\times 2$	再使用しない	1,	550
	$\times 6$	再使用しない	2,	640
		事供用, 3、、		
FHF 86W	×1	再使用しない	2,	320
	·	丹使用しない	2,	320
FHF 86W Hf蛍光灯器具(糺	·	再使用しない	個	320 施工 E0-471227
Hf蛍光灯器具(糺	泉ぴ取付)取外し		個 露:	320 施工 E0-471227 出形
	泉ぴ取付) 取外 し ×1	再使用する	個 露i 1,	施工 E0-471227 出形 060
Hf蛍光灯器具(糸 FHF 16W	泉び取付) 取外 し ×1 ×2	再使用する再使用する	個 露 1, 1,	施工 E0-471227 出形 060 350
Hf蛍光灯器具(糸 FHF 16W	泉ぴ取付) 取外 し ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用する	個 露; 1, 1,	施工 E0-471227 出形 060 350 620
Hf蛍光灯器具(糺	泉び取付) 取外 し ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	個 露 1, 1, 1, 2,	施工 E0-471227 出形 060 350 620 020
Hf蛍光灯器具(糸 FHF 16W	泉ぴ取付) 取外 し ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用する	個 露 1, 1, 1, 2,	施工 E0-471227 出形 060 350 620

	lf蛍光灯器具(線び取付) (照明制御)撤去		施工 E0-471234	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用しない	1, 250	
	×2	再使用しない	1, 480	
FHF 32W	×1	再使用しない	1, 680	
	×2	再使用しない	1, 990	
	×6	再使用しない	3, 080	
FHF 86W	×1	再使用しない	2, 760	
Hf蛍光灯器具	(線ぴ取付) (照明制御	1)取外し	施工 E0-471244	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用する	1, 630	
	×2	再使用する	1, 920	
FHF 32W	×1	再使用する	2, 190	
	1	再使用する	2, 590	
	×2			
	×2 ×6	再使用する	4,000	
	×6 ×1	再使用する	4,000 3,590 施工 E0-471218	
Hf蛍光灯器具	×6 ×1	再使用する	4,000 3,590 施工 E0-471218 個	
Hf蛍光灯器具	×6 ×1 (システム天井) 撤去	再使用する再使用する	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1	再使用する 再使用する 再使用する	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形 940	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190 1,390	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190 1,390 1,740	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	4,000 3,590 施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190 1,390 1,740 2,990	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	施工 E0-471218 施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190 1,390 1,740 2,990 2,640	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	施工 E0-471218 個 埋込形 940 1,190 1,390 1,740 2,990 2,640	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	### ### #############################	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×6 ×1 (システム天井) 取外し	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	### ### #############################	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W Hf蛍光灯器具	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 (システム天井) 取外し ×1 ×2	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	### ### #############################	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W Hf蛍光灯器具 FHF 16W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 (システム天井) 取外し ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	### ### #############################	
Hf蛍光灯器具 FHF 16W FHF 32W FHF 86W Hf蛍光灯器具	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 (システム天井) 取外し ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しるい 再使用しるい 再使用しる 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	### ### #############################	
FHF 16W FHF 32W FHF 86W	×6 ×1 (システム天井) 撤去 ×1 ×2 ×1 ×2 ×6 ×1 (システム天井) 取外し ×1 ×2 ×1	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	### ### #############################	

Hf蛍光灯器具	(システム天井) (照明制御]) 撤去		施工 E0-471219
	(4) (1) () () () () () () () () () () () () ()	7 111/2	個	NELL BO TITETO
				 込形
FHF 16W	×1	再使用しない	1, 3	380
	$\times 2$	再使用しない	1, 6	530
FHF 32W	×1	再使用しない	1, 8	330
	×2	再使用しない	2, 1	180
	$\times 6$	再使用しない	3, 4	130
FHF 86W	×1	再使用しない	3, (080
Hf蛍光灯器具	(システム天井) (照明制御	1) 取外し	個	施工 E0-471229
			埋设	込形
FHF 16W	×1	再使用する	1, 8	300
	×2	再使用する	2, 1	120
FHF 32W	×1	再使用する	2, 3	380
	×2	再使用する	2, 8	340
	×6	再使用する	4, 4	460
FHF 86W	×1	再使用する	4, (010
Hfコンパクト蛍光	灯器具撤去		個	施工 E0-471135
Hfコンパクト蛍光カ	灯器具撤去		個露出形	施工 E0-471135 埋込形
	灯器具撤去 ×3	再使用しない		
FHP 32W		再使用しない 再使用しない	露出形	埋込形
FHP 32W FHP 45W	×3		露出形 1,560	埋込形 2,330
FHP 32W FHP 45W FHT 16W	×3 ×4	再使用しない	露出形 1,560 2,260	埋込形 2,330 3,440
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W	×3 ×4 ×1	再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140	埋込形 2,330 3,440 1,830
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830
Hfコンハ° クト蛍光: FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,310	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,310	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710 個	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W Hfコンハ゜クト蛍光:	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W FHP 32W FHP 32W FHP 45W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030 4,480
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W FHT 42W FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 16W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4 ×4 ×1 ×4 ×1 ×3 ×4 ×1 ×1 ×3 ×4 ×1 ×1 ×3 ×4 ×1 ×3 ×4 ×1 ×3 ×4 ×1 ×3 ×4 ×1 ×3 ×4 ×1 ×4 ×4 ×1 ×4 ×4 ×1 ×4 ×4	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710 個 露出形 2,020 2,940 1,480	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030 4,480 2,380
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W FHT 42W FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 24W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030 4,480 2,380 2,380
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710 個 露出形 2,020 2,940 1,480 1,480 1,480	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030 4,480 2,380 2,380 2,380 2,380
FHP 32W FHF 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W FHF 42W FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 24W	×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×2 ×3 ×4 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する 再使用する	露出形 1,560 2,260 1,140 1,140 1,140 1,140 1,140 1,310 1,540 1,710	埋込形 2,330 3,440 1,830 1,830 1,830 1,830 2,100 2,470 2,750 施工 E0-471145 埋込形 3,030 4,480 2,380 2,380 2,380 2,380 2,380 2,380

Hfコンパクト蛍光タ	灯器具(照明制御)撤			施工 E0-471136
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	1, 990	2,770
FHP 45W	$\times 4$	再使用しない	2, 700	3, 880
FHT 16W	×1	再使用しない	1,570	2, 270
FHT 24W	×1	再使用しない	1, 570	2, 270
FHT 32W	×1	再使用しない	1,570	2, 270
FHT 42W	×1	再使用しない	1,570	2, 270
	×2	再使用しない	1,750	2, 540
	×3	再使用しない	1, 980	2, 910
	$\times 4$	再使用しない	2, 140	3, 190
Hfコンパクト蛍光タ	灯器具(照明制御)取	外し	/ FFI	施工 E0-471146
		Τ	個 電出彩	NL 1.1 HT
FHP 32W	×3	再使用する	露出形 2,590	埋込形 3,600
FHP 45W	×4	再使用する	3, 510	5, 050
FHT 16W	×1	再使用する	2, 050	2, 950
FHT 24W	×1	再使用する	2, 050	2, 950
FHT 32W	×1	再使用する	2, 050	2, 950
FHT 42W	×1	再使用する	2,050	2, 950
1111 42W	$\times 2$	再使用する	2, 280	3, 300
			4.400	3, 300
	×3 ×4	再使用する再使用する	2, 570 2, 790	3, 780 4, 140
	×3	再使用する	2, 570	3, 780
Hfコンパクト蛍光;	×3	再使用する再使用する	2, 570 2, 790	3, 780
Hfコンパクト蛍光;	×3 ×4	再使用する再使用する	2, 570 2, 790 個	3, 780 4, 140
	×3 ×4	再使用する再使用する	2, 570 2, 790 個 埋ì	3,780 4,140 施工 E0-471139
FHP 32W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤	再使用する再使用する	2,570 2,790 個 埋;	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形
FHP 32W FHP 45W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤 ×3	再使用する 再使用する 再使用する 本 本	2, 570 2, 790 個 埋i 1,	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形 390
FHP 32W FHP 45W FHT 16W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤・ ×3 ×4	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋i 1, 2,	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形 390 060
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤 ×3 ×4 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1, 2, 1,	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形 390 060
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤 ×3 ×4 ×1 ×1	再使用する 再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1,: 2,; 1,; 1,;	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形 390 060 090
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 灯器具(システム天井)撤 ×3 ×4 ×1 ×1 ×1	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋注 1,: 2,: 1,: 1,:	3,780 4,140 施工 E0-471139
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4 大器具(システム天井) 撤 ×3 ×4 ×1 ×1 ×1 ×1	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1,, 2,, 1,, 1,, 1,,	3,780 4,140 施工 E0-471139 込形 390 060 090 090 090 090 090
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1,; 2,; 1,; 1,; 1,; 1,;	3,780 4,140 施工 E0-471139
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	あて E0-471139 施工 E0-471139 込形 390 060 090 090 090 090 施工 E0-471149
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W Hfコンハ゜クト蛍光:	×3 ×4	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋i 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2,	施工 E0-471139 施工 E0-471139
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W Hfコンハ・介・強光が FHP 32W FHP 45W FHP 45W	×3 ×4	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	施工 E0-471139 施工 E0-471139
FHP 32W FHP 45W FHT 16W FHT 24W FHT 32W FHT 42W	×3 ×4	再使用する 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない 再使用しない	2,570 2,790 個 埋; 1,; 2,; 1,; 1,; 1,; 2,; 1,; 2,; 1,;	施工 E0-471139 施工 E0-471139

ロロンハ 外虫元別	器具(システム天井)(照	段明制御)撤去		施工 E0-471130
			個	
			埋込	
FHP 32W	×3	再使用しない	1, 83	
FHP 45W	×4	再使用しない	2, 50	
FHT 16W	×1	再使用しない	1, 53	
FHT 24W	×1	再使用しない	1, 53	
FHT 32W	×1	再使用しない 再使用しない	1, 53	
FHT 42W	×1	一円使用しない	1,53	
Hfコンパクト蛍光灯	器具(システム天井)(照	送明制御)取外し	個	施工 E0-471140
			埋込	
FHP 32W	×3	再使用する	2, 38	
FHP 45W	×4	再使用する	3, 26	
FHT 16W	×1	再使用する	1, 99	
FHT 24W	×1	再使用する	1, 99	
FHT 32W FHT 42W	×1 ×1	再使用する	1, 99 1, 99	
		/非常用照明器具(白熱灯) 		
非常用白熱灯器		71 117 137 77 111 27 (11 77 77 77	個	施工 E0-471215
			露出形	埋込形
		チ使用しない	個	
JE9∼30W, I40W	 再		個 露出形 1,140	埋込形 1,830
	 再		個 露出形 1,140	埋込形
JE9∼30W, I40W	 再		個 露出形 1,140	埋込形 1,830
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器	- 異取外し		個 露出形 1,140 個	埋込形 1,830 施工 E0-471225
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W	:具取外し	F使用しない F使用する	個露出形 1,140 個 露出形 1,480	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W	- 異取外し	F使用しない F使用する	個露出形 1,140 個 露出形 1,480	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器	- 異取外し	F使用しない F使用する	個露出形 1,140 個 個 露出形 1,480 個 個 露出	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380 施工 E0-471232
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器	- 異取外し	F使用しない F使用する	個露出形 1,140 個 露出形 1,480	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380 施工 E0-471232
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F使用しない F使用する	個 露出形 1,140 個 個 露出形 1,480 個	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380 施工 E0-471232
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器	- 異取外し	F使用しない F使用する	個 露出形 1,140 個 露出形 1,480 個 露出 910	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380 施工 E0-471232 形)
JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器 JE9~30W, I40W 非常用白熱灯器	- 異取外し	F使用しない F使用する	個 露出形 1,140 個 露出形 1,480	埋込形 1,830 施工 E0-471225 埋込形 2,380 施工 E0-471232 形

非常用白熱灯器	具(システム天井)撤去		施工 E0-471233	
JE9∼30W, I40W		更用しない		
, 1000, N C C C			1, 090	
非常用白熱灯器。	具(システム天井)取外し		施工 E0-471243	
	E9~30W, I40W 再使用する		個	
TEO DOW TAOW			埋込形 1,420	
,	, , , , ,			
		変圧器(柱上取付け)		
変圧器(6kV/3kV)	撤去		施工 EO-471132 個	
 単相	5kVA	_	8, 490	
, IH	10kVA	-	9, 990	
		×2	16, 400	
	15kVA	-	9, 990	
		×2	22, 500	
	20kVA	-	16, 900	
		×2	27, 800	
	25kVA	-	16, 900	
	30kVA	_	17, 800	
		×2	29, 500	
	50kVA	-	21, 100	
	75kVA	-	34, 800	
三相	5kVA	-	10, 800	
	10kVA	-	12, 600	
		×2	20, 800	
		×3	29, 000	
	15kVA	-	12, 600	
		×2	27, 600	
	001 114	×3	38, 300	
	20kVA	- -	20, 500	
		×2	34, 000	
	25kVA	×3	47, 300 20, 500	
	30kVA	_	22, 500	
	NVAOO	×2	37, 200	
		×3	51, 700	
	50kVA	-	26, 400	
	75kVA	_	39, 300	
		1	50,500	

	3kV)取外し		施工 E0-471142
			個
			再使用する
単相	5kVA	-	13, 500
	10kVA	_	15, 900
		×2	26, 300
	15kVA	_	15, 900
		×2	36, 000
	20kVA	_	27, 000
		×2	44, 400
	25kVA	-	27, 000
	30kVA	_	28, 500
		×2	47, 200
	50kVA	-	33, 800
	75kVA	-	55, 600
三相	5kVA	-	17, 300
	10kVA	-	20, 300
		×2	33, 300
		×3	46, 400
	15kVA	_	20, 300
		×2	44, 200
		×3	61, 300
	20kVA	-	32, 800
		×2	54, 400
		×3	75, 800
	25kVA	_	32, 800
	30kVA	-	36, 000
		$\times 2$	59, 600
		×3	82, 800
	50kVA	_	42, 200
	75kVA	_	62, 800
電気設備工	事(改修)/撤去/疗	·Vt [*] 共同受信	
直列ユニット撤去	ž		施工 E0-471231 個
			 再使用しない
 中間			
<u>中间</u> 端末			1,310
州人			1, 160
直列ユニット取タ	FL		施工 E0-471241 個
直列ユニット取タ	FL .		
直列ユニット取タ	F L		個

				施工 E1-437	551
	1		台		
		単相			三相
10kVA		7, 140			9, 070
20kVA		12, 100			14, 700
30kVA		12, 700			16, 100
50kVA		15, 100			18, 900
75kVA		24, 800			28, 100
100kVA		26, 500			31, 200
150kVA 200kVA		35, 500			40, 800 45, 300
250kVA		37, 600 42, 800			51, 300
300kVA		48, 200			57, 800
400kVA		58, 900			66, 500
500kVA		65, 000			73, 800
運搬、搬出含まず。		00,000			10,000
高圧コンデンサ撤去				施工 E1-437	552
[P4]/A- * / * / JIIA A-			台	旭工 E1-437332	
		単 位	Ħ	備	考
三相 10kVA		3, 850			
三相 15kVA		4,670			
三相 20kVA		6, 860			
三相 25kVA		8, 660			
三相 30kVA		8, 930			
三相 50kVA	10, 100				
三相 75kVA		17, 500			
三相 100kVA	19, 500				
三相 150kVA	24, 700				
		27,600			
<u>一</u> 相 200kVA	<u>l</u>				
	畄 位	畄	価	借	
三相 200kVA 摘 要 am 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA	単位	単	価	備 施工 E1-437	考 /553
細 目 摘 要				備 施工 E1-437	
細 目 摘 要	単位		伍770		7553
細 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA	台	9,	770 台	施工 E1-437 施工 E1-437	7553 7554
細 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA	台 3	9. P 100A	770 台 3P:	施工 E1-437 施工 E1-437 200A	7553 554 3P 300A
細 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA 高圧気中開閉器撤去	台 33	9, P 100A 5, 050	770 台 3P: 7,	施工 E1-437 施工 E1-437 200A 210	7553 7554 3P 300A 8, 060
細 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA	台 33	9. P 100A	770 台 3P: 7,	施工 E1-437 施工 E1-437 200A	7553 554 3P 300A
細 目 摘 要 直列リアクトル撤去 三相 3kVA 高圧気中開閉器撤去	台 33	9, P 100A 5, 050	行770 台 3P: 7,3 8,3	施工 E1-437 施工 E1-437 200A 210	3P 300A 8, 060 9, 200
### #### #### #### ######	台 31	9, P 100A 3, 050 5, 960	770 台 3P: 7, 8,	施工 E1-437 施工 E1-437 200A 210 290 施工 E1-437	3P 300A 8, 060 9, 200
### #### #### #### ######	台 33	9, P 100A 3, 050 3, 960 100A	770 台 3P 7, 8, 1	施工 E1-437 施工 E1-437 200A 210 290 施工 E1-437	3P 300A 8, 060 9, 200
### #### #### #### ######	33	9, P 100A 3, 050 5, 960	770 台 3P: 7, 8, 個	施工 E1-437 施工 E1-437 200A 210 290 施工 E1-437	3P 300A 8, 060 9, 200

高圧機器撤去費	施工 E1-437556					
			 考			
プ。ライマリーカットアウトスイッチ	1, 390	5112				
電力ヒューズ	2, 190					
計器用変圧器	1, 470					
計器用変流器	1, 470					
組合せ計器箱	4, 190					
避雷器	1, 390					
直流電源装置撤去		施工 E1-437557				
	単価		 考			
架台式蓄電池 100Ah以下	54, 300					
架台式蓄電池 200Ah以下	82, 200					
架台式蓄電池 300Ah以下	113, 000					
整流器 別置形	34, 300					
直流電源装置(キュービクル式)撤去		施工 E1−437558				
	面 単 価		 考			
30Ah以下	22, 300	VHI				
504h以下	31, 700					
8046以下	42, 300					
100名的以下	54,000					
2004的以下	66, 400					
	72, 800					
300AhU F	12,000					
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備		新丁 F1-437561				
		奄工 E1−437561				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去	情 (個 撤去					
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備 電話機類撤去 電話機	指 個 撤去 1,470)				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備 電話機類撤去 電話機 加入者保安器	情 個 撤去 1,470 1,240)				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去電話機類撤去電話機 加入者保安器	指 個 撤去 1,470 1,240 540)				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去電話機類撤去電話機類撤去電話機加入者保安器	情 個 撤去 1,470 1,240)				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去電話機類撤去電話機	情 個 粒去 1,47 1,24 54 16)				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去電話機類撤去電話機加入者保安器ローデンジョンスタットはとめプ*レート	情 個 撤去 1,470 1,240 540 160	D) D) D) 施工 E1-437564				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去 電話機類撤去 電話機 加入者保安器 ローデンションスタット はとめプ・レート 電気時計撤去 親時計(水晶式)壁掛形3回線以下	指 個 撤去 1,47 1,24 54 16 16 撤去 12,80	DODO DODO TOTAL E1-437564				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去 電話機類撤去 電話機 加入者保安器 ローデンジョンスタット はとめプ・レート 電気時計撤去 親時計(水晶式)壁掛形3回線以下 親時計(水晶式)自立形6回線以下	指 個 撤去 1,470 1,240 544 160 拉 台 12,80 25,40	DODO DODO THE TEI-437564				
電気設備工事(改修)/撤去/情報通信設備電話機類撤去 電話機類撤去 電話機 加入者保安器 ローテンションスみット はとめプ・レート 電気時計撤去 親時計(水晶式)壁掛形3回線以下 親時計(水晶式)自立形6回線以下 子時計 壁掛形	指 個 撤去 1,470 1,240 544 160 撤去 12,80 25,40 85	を (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9				
電話機類撤去 電話機 加入者保安器 ローテンションスタット はとめプ [°] レート	指 個 撤去 1,470 1,240 544 160 拉 台 12,80 25,40	を 1000 1				

スピーカ類撤去	施工 E1-437566
	個
	撤去
	1,710
	850
天井吊下形	1,710
トーン形	1, 390
ノノワイド	1, 390
ノノライン	1, 120
	460
拡声機器類撤去	施工 E1-437567
	台
	撤去
曾設用スピーカ 卓上型10局	1,740
゚ログラムコントローラ 卓上型	1, 740
ャ仏 卓上形	690
這源制御リレーホ゛ックス	480
モコンマイク	3, 480
インターホン撤去	施工 E1-437569
	台
	撤去
現機 2局用	1,710
R機 3局用	2, 560
見機 5局用	4, 340
見機 6局用	5, 200
見機 10局用	8, 760
見機 12局用	9, 640
見機 20局用	13, 100
見機 24局用	14, 900
見機 30局用	17, 500
子機	1,000
表示設備撤去(表示盤)	施工 E1-437571
	撤去
2窓用	1, 470
窓用	2, 250
窓用	3, 640
5 窓用	4, 410
7 窓用	5, 200
3 窓用	5, 900
9 窓用	6, 670
0窓用	7, 450
2窓用	8, 940
4窓用	10, 400
6窓用	11,800
8窓用	13, 400
0窓用	14, 900
	18, 400
5窓用	10, 400

表示設備撤去(発信器)			施工 E1-437572		
		個			
		撤	法		
1ヶ用			480		
2ヶ用			710		
35月		,	960		
15月			200		
5ヶ用			440		
5ヶ用		1,	680		
表示設備撤去(電源装置)			施工 E1-437573		
农小政佣银云(电你表直)		個	他工、E1-437373		
.00VA以下			280		
1000VA以下			600		
2000VA以下			100		
	·				
テレビ共同受信撤去(アンテナ)			施工 E1-437575		
		組			
			法		
アンテナ素子 1段			600		
アンテナ素子 2段		17,	400		
テレビ共同受信撤去(アンテナマスト)			施工 E1-437576		
// 共向支信献去(/////////)		基	他工、E1-437576		
			发去		
 自立型			300		
側壁形			000		
	·				
テレビ共同受信撤去(分岐器・分配器)			施工 E1-437578		
		個			
		撤	法		
2分岐		1,850			
4分岐		2, 320			
2 分配			630		
4 分配		2,	090		
テレビ共同受信撤去(増幅器等)			施工 E1-437579		
		個	л <u>е</u> и 101013		
	単価		備	考	
	9, 990				
混合器	2,010				
直列ユニット 中間	1, 310				
直列ユニット端末	1, 160				

火災報知設備撤		施工 E1-437581									
					面						
	1回線	5回線	10回線	12回線	15回線	20回線	25回線	30回線	35回線	40回線	
P型1級	_	46, 500	58, 200	62, 800	69, 800	81, 400	92, 900	104, 000	116, 000	128, 00	
P型2級	20, 900	27, 100	_	_	_	_	_	_	_	_	
副受信機	_	3, 680	7, 540	-	11, 400	15, 300	18, 800	22, 300	_	29, 80	
	50回線										
P型1級	151,000										
副受信機	37, 200										
火災報知設備撤	r 夫							施工 E1-43	37582		
							個	WELL BI I	7.002		
)							撤				
スポット形感知器							1, 1				
煙感知器							1, 3				
分布形感知器 1個							3, 6				
分布形感知器 2個							5, 9				
分布形感知器 3個	固用						7, 9				
試験器 1個用							1, 0				
試験器 2個用							1, 8				
試験器 3個用							2, 7				
総合盤					5, 420						
総合盤(消火栓箱					4, 340						
発信機 P形1級					2, 480						
発信機 P形2級	2				1,550						
表示灯					1,080						
電鈴					1,080						
電磁レリーズ							2, 9	40			
ガス漏れ警報撤	去							施工 E1-43	37583		
							個				
13 m 10 fm 00					撤去						
ガス 検知器 中継器					1, 160 1, 550						
中枢帝							1, 5	50			
ガス漏れ警報撤	法						7:	施工 E1-43	37584		
				T			面撤	<u></u> 去			
5回線					27, 100						
10回線				34,000							
15回線				40,700							
20回線			47, 500								
25回線				54, 200							
30回線			60, 900								

電柱撤去(機械)			施工 E1-4	437591		
		1	本			
			撤去			
コンクリート柱	8m		3, 930			
	9m		3, 930			
	10m		4, 870			
	11m		4, 870			
	12m		4, 870 5, 740			
	13m					
	14m		5, 740			
	15m		5, 740			
木柱	6m		3, 030			
	7m		3, 030			
	8m		3, 530			
	9m		3, 530			
	10m		4, 380			
電柱撤去(人力)			施工 E1-	437592		
			本			
			撤去			
コンクリート柱	8m		21, 700			
	9m		26, 000			
	10m	29, 900				
	11m	34, 900				
	12m	42, 200				
	13m	47, 200				
	14m	52, 200				
	15m	58, 300 5, 740				
木柱	6m					
	7m		6, 950			
	8m	8, 390				
	9m		9, 970			
	10m	12, 800				
腕金撤去				437593		
78 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			本			
		単	ш	備考		
900mm		1, 140				
1200mm		1, 520				
1500mm		1,830				
1800mm		2, 360				
2700mm		4, 040				
支線撤去			施工 E1	437594		
			か所	1		
00 0 00 0		0.000	Y 支線	水平支線		
22mm2 — 30mm2		6, 390	9, 590	3, 190		
38mm2 — 45mm2		7, 640	11, 400	3, 820		
55mm2 - 70mm2		8, 640	12, 900	4, 320		
90mm2 -110mm2		9, 680	14, 500	4,840		

架線撤去(OW)							/g / ₁ -2 HE	施工 E1-43	7595	
					 単	<u> </u>	条径間	備		•
OW 2.6mm						930		DII.	<u>., </u>	
OW 3.2mm						1,070				
OW 4 mm						1,690				
OW 22mm2						2, 350				
OW 30mm2						2,810				
OW 38mm2						3, 140				
OW 50mm2						3,600				
OW 60mm2						3, 940				
OW 80mm2						4, 590				
OW 100mm2						5, 070				
OW 125mm2						5, 680				
OW 150mm2						6, 200				
架線撤去(DV)								施工 E1-43	7596	
不/// (D V)							径間	лед. D1 40	1000	
	2.0mm	2.6mm	3.2mm	8mm2	14mm2	22mm2	30mm2	38mm2	50mm2	60mm2
DV-2F	1,020	1, 250	1,530	_	_	_	_	_	_	
DV-2R	_	_	_	1,530	2, 100	2, 840	3, 450	4,010	4,850	5, 400
			_	1,960	2, 750	3,630	4,520	5, 270	6, 250	7,000
	去(柱上)	_					台	施工 E1-43		
DV-3R 高圧気中開閉器撤						撤去		施工 E1-43	7598 也絡継電器付 撤去	
高圧気中開閉器撤去		_				11,700		施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A		_				11, 700 13, 900		施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A		_				11, 700 13, 900 15, 500		施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900	
DV-3R 高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A		_				11, 700 13, 900		施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A	去(柱上)					11, 700 13, 900 15, 500	台	施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A	去(柱上)					11, 700 13, 900 15, 500	台	施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去	去(柱上)					11, 700 13, 900 15, 500	台	施工 E1-43 地 施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去 プ [*] ライマリーカットアウトスイッチ プ [*] ライマリーカットアウトスイッチ	去 (柱上) (柱上) 50A					11, 700 13, 900 15, 500	個 撤,	施工 E1-43 地 施工 E1-43	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去 プ [*] ライマリーカットアウトスイッチ プ [*] ライマリーカットアウトスイッチ	去 (柱上) (柱上) 50A					11, 700 13, 900 15, 500	個 都 1, 2,	施工 E1-43 施工 E1-43 	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤出 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去 プ・ライマリーカットアウトスイッチフ・ライマリーカットアウトスイッチ 避雷器	去 (柱上) (柱上) 50A 100A					11, 700 13, 900 15, 500	個 都 1, 2,	施工 E1-43 施工 E1-43 差 920	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去	去 (柱上) (柱上) 50A 100A				単位	11, 700 13, 900 15, 500	個 都 1, 2,	施工 E1-43 施工 E1-43 差 920	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去 プ・ライマリーカットアウトスイッチ 避雷器 電気設備工事(改 細 目	去 (柱上) (柱上) 50A 100A	:/機器撤	去(機械設		単位	11, 700 13, 900 15, 500 16, 000	個 撤 1, 2,	施工 E1-43 施工 E1-43 走去 920 100	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400	
高圧気中開閉器撤記 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A (保安開閉器等撤去 でライマリーカットアウトスイッチ でライマリーカットアウトスイッチ 避雷器 電気設備工事(ご 細 目 搬出基準単価 (撤去用)	去 (柱上) (柱上) 50A 100A	:/機器撤	去(機械設			11, 700 13, 900 15, 500 16, 000	個 撤 1, 2,	施工 E1-43 地 施工 E1-43 走去 920 100 920	也絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400 7599	
高圧気中開閉器撤 3P 100A 3P 200A 3P 300A 3P 400A 保安開閉器等撤去 プ・ライマリーカットアウトスイッチ で ライマリーカットアウトスイッチ 避雷器	去 (柱上) (柱上) 50A 100A	:/機器撤	去(機械設		単位	11, 700 13, 900 15, 500 16, 000	個 撤 1, 2,	施工 E1-43 施工 E1-43 差 920 100 920 備 施工 E0-43	地絡継電器付 撤去 13,400 16,000 17,900 18,400 7599 第 37212	

搬出費(撤去用)		施工 E0-437222
	t 複数搬出	単独搬出
250kg以下	(大)	- 以此日
500kg以下		
800kg以下		
1000kg以下		
3000kg以下		
5000kg以下		
7000kg以下		
0000kg以下		
5000kg以下		
00kg/m3未満		
搬出費(取外し用)	t	施工 E0-437223
	複数搬出	単独搬出
250kg以下		単独搬出
250kg以下 500kg以下	複数搬出 	単独搬出
500kg以下 800kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下	複数搬出	単独搬出
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 0000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 0000kg以下 5000kg以下 5000kg以下	複数搬出	
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 0000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 00kg/m3未満		
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 0000kg以下 0000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 00kg/m3未満 00kg/m3未満		
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 0000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 5000kg以下 00kg/m3未満		

250kg以下 500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下	t 複数搬出	単独搬出
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下		
500kg以下 800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下		
1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下		
3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下		
5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下		
7000kg以下 10000kg以下		
10000kg以下		
15000kg以下		
600kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
100kg/m3未満		
搬出費(揚重機除く)(取外し用)	t	施工 E0-437226
	複数搬出	単独搬出
250kg以下		
500kg以下		
800kg以下		
1000kg以下		
3000kg以下		
5000kg以下		
7000kg以下		
10000kg以下		
15000kg以下		
600kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
100kg/m3未満		

七种(建长市利用)版从1	施工 E0-471621
木柱(建柱車利用)取外し	施工 E0-4/1621 本
	再使用する
6m	6,070
7m	6,070
8m	7,070
9m	7,070
10m	8,740
.om	0,110
木柱(人力)撤去	施工 E0-471612 本
	再使用しない
6m	5,730
7m	6,970
8m	8, 400
9m	9,990
Om	12, 800
木柱(人力)取外し	施工 E0-471622
不住(人力) 取外し	施工 E0-4/1622 本
	再使用する
6m	11, 400
	13, 900
7 _m	13, 900
	16 200
7m 8m	16, 800
8m 9m	16, 800 19, 900 25, 700
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路	19, 900 25, 700
8m 9m 10m	19, 900
8m 9m .0m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路	19,900 25,700 施工 E0-471711 m
8m 9m .0m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路 コンクリートトラフ撤去	19,900 25,700 施工 E0-471711 m 再使用しない
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路 コンクリートトラ7撤去	19,900 25,700 施工 E0-471711 m 再使用しない 1,120
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路 コンクリートトラフ撤去	19,900 25,700 施工 E0-471711 m 再使用しない 1,120 1,370
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路 コンクリートトラフ撤去 幅120mm 幅150mm 幅200mm	施工 E0-471711 m 再使用しない 1,120 1,370 1,600
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路 コンクリートトラフ撤去 幅120mm 幅150mm 幅200mm	19,900 25,700 施工 E0-471711 m 再使用しない 1,120 1,370
8m 9m 10m 電気設備工事(改修)/撤去/地中管路	施工 E0-471711 m 再使用しない 1,120 1,370 1,600

		施工 E0-471721
		m
		再使用する
畐120mm		2, 240
福150mm		2, 750
幅200mm		3, 200
幅250mm		3, 660
幅300mm		3, 960
福400mm		4, 260
ポリエチレン被覆鋼管(PLP)	撤去	施工 E0-471712 m
		再使用しない
25A	地中	610
32A	地中	760
40A	地中	840
50A	地中	990
65A	地中	1, 210
80A	地中	1,600
100A	地中	2, 130
125A	地中	2, 510
150A	地中	3, 040
ポリエチレン被覆鋼管(PLP)	取外し	施工 E0-471722 m
		再使用する
25A	地中	1, 220
32A	地中	1,520
40A	地中	1, 680
50A	地中	1, 980
65A	地中	2, 430
80A	地中	3, 200
100A	地中	4, 260
125A	地中	5, 030
150A	地中	6, 080

搬出費		施工 E0-437221
	t 複数搬出	単独搬出
250kg以下		1 4240
500kg以下		
800kg以下		
1000kg以下		
3000kg以下		
5000kg以下		
7000kg以下		
10000kg以下		
15000kg以下		
500kg/m3未満		
500kg/m3未満		
400kg/m3未満		
300kg/m3未満		
200kg/m3未満		
00kg/m3未満		
般出費(揚重機除く)	t	施工 EO-437224
	複数搬出	単独搬出
250kg以下		
500kg以下		
300 Ng 3/ 1		
800kg以下		
800kg以下		
800kg以下 1000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下 15000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下 10000kg以下 15000kg以下 15000kg以下		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下 15000kg以下 15000kg以下 300kg/m3未満 500kg/m3未満		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下 15000kg以下 15000kg以下 5000kg/m3未満 500kg/m3未満		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 10000kg以下 15000kg以下 15000kg以下 600kg/m3未満 500kg/m3未満 400kg/m3未満		
800kg以下 1000kg以下 3000kg以下 5000kg以下 7000kg以下 0000kg以下 0000kg以下 5000kg以下 00kg/m3未満 00kg/m3未満		

			施工 E0-4	36412
			か所	T
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートフ゛ロック
120~150mm	75mm	6, 660	5, 330	3, 330
	100mm	7, 400	5, 920	3, 700
	125mm	8, 140	6, 510	4, 070
	150mm	8, 520	6, 810	4, 260
200 10 11	200mm	9,630	7,700	4, 810
200mm程度	75mm	8, 140	6, 510	4, 070
	100mm	9, 260	7, 400	4,630
	125mm	10, 300	8, 290	5, 180
	150mm	11, 100	8, 890	5, 550
300mm程度	200mm 75mm	12, 500	10, 000 13, 900	6, 290 8, 700
000㎜往及	100mm	17, 400 19, 600	15, 700	9, 810
	125mm	20, 700		10, 300
	150mm	21, 800	16, 500 17, 400	10, 300
	200mm	24, 800	19, 800	12, 400
 100mm程度	75mm	21, 400	17, 100	10, 700
10000000000000000000000000000000000000	100mm	24, 800	19, 800	12, 400
				13, 500
	1 125mm	97 000		
	125mm	27, 000	21, 600	
手はつり(溝はつり)	125mm 150mm 200mm	27, 000 28, 500 32, 500	22, 800 26, 000 施工 E0-4	14, 200 16, 200
手はつり(溝はつり)	150mm	28, 500 32, 500	22, 800 26, 000 施工 E0-4 m	14, 200 16, 200
	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート	14, 200 16, 200 36422 コンクリートフ゛ロック
30× 30mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート 2,960	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370	14, 200 16, 200 36422 コンクリートフ*ロック 1, 480
30× 30mm 50× 50mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンケリート 2,960 5,920	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370 4,740	14, 200 16, 200 36422 コンケリートフ*ロック 1, 480 2, 960
30× 30mm 50× 50mm 75× 75mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート 2,960	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370	14, 200 16, 200 36422 コンクリートフ*ロック 1, 480
30× 30mm 50× 50mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート 2,960 5,920 9,260	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370 4,740 7,400	14, 200 16, 200 36422 コンケリートフェック 1, 480 2, 960 4, 630 5, 920
30×30mm 50×50mm 75×75mm 100×100mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート 2,960 5,920 9,260	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370 4,740 7,400 9,480	14, 200 16, 200 36422 コンケリートフェック 1, 480 2, 960 4, 630 5, 920
30× 30mm 50× 50mm 75× 75mm 100×100mm	150mm	28,500 32,500 鉄筋コンクリート 2,960 5,920 9,260	22,800 26,000 施工 E0-4 m 無筋コンクリート 2,370 4,740 7,400 9,480	14, 200 16, 200 36422 コンケリートフェック 1, 480 2, 960 4, 630 5, 920

電気設備工事(改修)/はつり工事(機械設備工事)

機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)

施工 E0-436442

か所

	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
100∼150mm	5, 770	6, 050	6, 050	6, 050	6, 920	6, 920	8, 070	8, 360	9, 230	10,600
200mm程度	7, 790	8, 070	8, 360	8, 360	9, 230	9, 230	10, 900	11, 200	12, 100	14, 100
250mm程度	10,000	10, 300	10, 300	10, 300	11, 500	11, 500	13, 500	14, 100	15, 200	17,800
300mm程度	11,800	12,600	12,600	12,600	13, 800	13, 800	16, 400	17, 000	18, 100	21, 300
350mm程度	13, 800	14, 700	14, 700	14, 700	16, 100	16, 100	19, 300	20, 100	21, 300	24, 800
400mm程度	15, 800	16, 700	16, 700	16, 700	18, 400	18, 400	21, 900	23, 000	24, 200	28, 500
450mm程度	17, 800	18, 700	18, 700	18, 700	20, 700	20, 700	24, 800	25, 900	27, 400	32,000
500mm程度	19, 900	20, 700	20, 700	20, 700	23, 000	23, 300	27,600	28, 500	30, 500	35, 700
	150mm	175mm	200mm							
100∼150mm	12, 900	15, 800	18, 100							
200mm程度	17, 300	21,000	27, 100							
250mm程度	21,600	26, 500	31, 700							
300mm程度	25, 900	32,000	36, 300							
350mm程度	30, 200	37, 200	40, 900							
400mm程度	34, 600	42, 700	45, 500							
450mm程度	38, 900	47, 800	50, 200							
500mm程度	43, 500	53, 300	55, 100							·

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/電線管

厚鋼電線管(G) 施工 E0-431116

m

	いんぺい	露出(塗装有)	露出(塗装無)
(16)			
(22)			
(28)			
(36)			
(42)			
(54)			
(70)			
(82)			
(92)			
(104)			

ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)

施工 E0-431150

m

	露出
(16)	
(22)	
(28)	
(36)	
(42)	
(54)	
(70)	
(82)	
(92)	
(104)	

薄鋼電線管(C)		施工 E0-4	131112
	T	m = z (1) (2) (4) (4)	
(10)	いんぺい	露出(塗装有)	露出(塗装無)
(19)			
(25)			
(31)			
(51)			
(63)			
(75)			
ねじなし電線管(E)		施工 E0-4	131113
	いんぺい	m 露出(塗装有)	露出(塗装無)
E(19)	V ./U- \V !	姆山(空衣行/	岭山(空衣無)
E(25)			
E(31)			
E(39)			
E(51)			
E(63)			
E(75)			
		施工 E0-4	131135
硬質ビニル電線管 (VE)	ا پائی کریا	m	
硬質ビニル電線管 (VE)	いんぺい	m	露出
硬質ビニル電線管(VE) (16)	いんぺい	m	
硬質ビニル電線管 (VE)	いんぺv	m	
硬質ビニル電線管 (VE) (16) (22)	いんぺい	m	
硬質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28)	いん~い	m	
便質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36)	いんペレ 	m	
硬質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42)	いんぺv	m	
便質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42)	いんぺい 	m	
便質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54)	いんぺい 	m	
便質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54)	いんペレ 	m	露出
便質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82)	いんぺい	m 、 施工 E0-4	露出
便質t *ニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質t *ニル管 (HIVE)		m 、 施工 E0-4	露出
更質ビニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)		m 、 施工 E0-4	露出
便質ビニル電線管(VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		m 、 施工 E0-4	露出
便質t *ニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質t *ニル管 (HIVE) (16) (22) (28) (36)		m 、 施工 E0-4	露出
便質t*ニル電線管(VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質t*ニル管(HIVE) (16) (22) (28) (36) (42)		m 、 施工 E0-4	露出
便質t *ニル電線管 (VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質t *ニル管 (HIVE) (16) (22) (28) (36) (42) (42) (54)		m 、 施工 E0-4	露出
便質ビニル電線管(VE) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) (16) (22) (28) (36) (42)		m 、 施工 E0-4	露出

合成樹脂製可とう電線管(PF管)		施工 E0-4	31133
		m	
	いんぺい		露出
PF-S-14			
PF-S-16			
PF-S-22			
PF-S-28			
PF-D-14			
PF-D-16			
PF-D-22 PF-D-28			
	<u> </u>		
合成樹脂製可とう電線管(CD管)		施工 E0-4 m	31134
		いんぺい	
(14)			
(16)			
(22)			
(28)			
	管工事/電線管用附属品		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管 厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)	管工事/電線管用附属品	施工 E0-4 個	31171
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)	管工事/電線管用附属品 ターミナルキャップ。		31171 ユニハ゛ーサルエルホ゛
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16)		個	<u> </u>
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16) (22)		個	<u> </u>
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16) (22) (28)		個	<u> </u>
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36)		個	<u> </u>
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16) (22) (28) (36) (42)		個	<u> </u>
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54)		個	<u> </u>
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54)		個	<u> </u>
(16) (22) (28) (36) (42)		個 エントランスキャップ。	ユニハ゛ーサルエルホ゛
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82)	ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
[16] (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管(C)用附属品(材料費)	ターミナルキャップ。	個 エントランスキャップ。	コニハ゛ーサルエルホ゛
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管 (C) 用附属品 (材料費)	ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管 (C) 用附属品 (材料費) (19) (25)	ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管 (C) 用附属品 (材料費) (19) (25) (31)	ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管 (C) 用附属品 (材料費) (19) (25) (31) (39)	ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
厚鋼電線管 (G) 用附属品 (材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管 (C) 用附属品 (材料費) (19) (25) (31) (39) (51)	ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) (16) (22) (28) (36) (42) (54) (70) (82) 薄鋼電線管(C)用附属品(材料費) (19) (25) (31) (39)	ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ ターミナルキャップ	個 エントランスキャップ。	ユニハ、一サルエルホ、

44 しなし电泳官 (E) 用	附属品(材料費)				0-431173		
		,		個			
			ターミナルキャップ。	エントランスキャップ	13	ニハ゛ーサルエルホ゛	
(19)							
(25)							
(31)							
(39)							
(51)							
(63)							
(75)							
硬質ビニル電線管(VE)月	引 附属品(材料費)				0-431174		
				個			
(10)				ターミナルキャップ			
(16)							
(22) (28)							
(36)							
(42)							
(54)							
(01)							
**************************************			v 10 4k±				
電気設備工事(参考 2種金属線び(MM2)	宗歩掛り)/共通工事/	/配管工事/線で	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	施工 E m	0-431473		
	が歩掛り)/共通工事	/配管工事/線(グ類		0-431473		
2種金属線び(MM2)	宗歩掛り)/共通工事	/配管工事/線で	プ類 	m	0-431473		
	がおり)/共通工事	/配管工事/線(ジ類	m	0-431473		
2種金属線で(MM2) 型 40×30 型 40×45		/配管工事/線(が類	m 本 体			
2種金属線で(MM2) 型 40×30 型 40×45		/配管工事/線で	グ類	m 本 体	0-431473		
2種金属線で(MM2) 型 40×30 型 40×45 2種金属線で(MM2)(材)		/配管工事/線で	び類	m 本体 ———————————————————————————————————			
2種金属線び(MM2) 型 40×30 型 40×45 2種金属線び(MM2)(材)		/配管工事/線で	が類	m 本体 ———————————————————————————————————			
2種金属線で(MM2) 型 40×30 型 40×45 2種金属線で(MM2)(材)		/配管工事/線で	が類	m 本体 ———————————————————————————————————			
2種金属線び(MM2) 型 40×30 型 40×45 2種金属線び(MM2)(材)		/配管工事/線で	グ類	m 本体 ———————————————————————————————————			
型 40×30 型 40×45 型 40×45 2種金属線び(MM2)(材) 型 40×30 型 40×45	料費)			m 本体 施工 E m	0-431476		
型 40×30 型 40×45 2種金属線び(MM2)(材) 型 40×30 型 40×30 型 40×30 型 40×45	料費)	/配管工事/線で		m 本体 施工 E m ふた	0-431476	シ゛ョイントホ゛ックフ	
型 40×30 型 40×45 型 40×45 2種金属線で(MM2)(材) 型 40×30 型 40×45 型 40×45 型 40×45	料費)			m 本体 施工 E m	0-431476	シ゛ョイントホ゛ッ <i>ク</i> フ	
2種金属線び(MM2) 型 40×30 型 40×45 2種金属線び(MM2)(材)	料費)			m 本体 施工 E m	0-431476	シ゛ョイントホ゛ックン	
型 40×30 型 40×45 2種金属線で(MM2)(材) 型 40×30 型 40×30 型 40×45 型 40×45 2種金属線で(MM2)附属	料費)			m 本体 施工 E m	0-431476	シ゛ョイントホ゛ック.	

1000BS

直線

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/ケーブルラック ケーフ゛ルラックZM形 施工 E0-431411 m 1段目 2段目以降 直線 200A 直線 300A 直線 400A 直線 400B(重) 400BS 直線 500A 直線 500B(重) 直線 500BS 直線 600A 直線 600B(重) 直線 600BS 直線 800A 直線 800B(重) 直線 800BS 直線 直線 1000A 1000B(重) 直線

ケーフ゛ルラックZM形(直線以	(外)	施工 E0-431401				
			個			
		1段目	2段目以降	_		
200A	L形					
	T形					
	X形					
	ヘ゛ント゛					
	エント	<u> </u>				
600A	L形					
	T形			_		
	X形					
	^*ンド			_		
	エント	_	_			
.00A	L 形			_		
	T形			_		
	X形			_		
	ペント			<u> </u>		
	エント゛	_	_			
00B(重)	L 形			_		
	T形			_		
	X 形			_		
	^*ンド			_		
	エント゛	_	_			
600A	L形					
	T形			_		
	X 形					
	^*ンド			_		
	エント゛	_	_			
00B(重)	L形					
	T 形					
	X形					
	^*ント*					
	エント゛	_	_			
00A	L形			_		
	T形					
	X形			_		
	ベンド			_		
	エント゛	_	_			
00B(重)	L形			_		
	T形			_		
	X 形			_		
	ベンド			_		
	エント゛	_	_			
00A	L形			_		
	T 形			_		
	X形			_		
	^*ンド			_		
	エント	_	_			
00B(重)	L形			_		
	T形			_		
	X 形			_		
	ペント			_		
	エント゛	_				

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/ケーブルラック ケーブ ルラックZM形(直線以外) 施工 E0-431401 個 1段目 2段目以降 1000B(重) L 形 T 形 X 形 ペンド エント゛ ケーフ゛ルラックZ35形 施工 E0-431412 m 1段目 2段目以降 200A 直線 300A 直線 直線 400A 直線 400B(重) 500A 直線 500B(重) 直線 直線 600A 600B(重) 直線 800A 直線 800B(重) 直線 1000A 直線 1000B(重) 直線

-ブルラックZ35形(直線レ	(外)	施工 E0-431402				
			個			
		1段目	2段目以降	_		
200A	L形					
	T形			_		
	X 形			_		
	ヘント			_		
	エント゛	_	_			
800A	L形			_		
	T形			_		
	X形			_		
	^*ント*			_		
	エント					
.00A	L 形					
OOA	T形			_		
	X形					
	^* \/ \			_		
(=)	エント		_			
00B(重)	L形			_		
	T形					
	X 形			_		
	ベンド			— -		
	エント゛	_	_			
600A	L 形			_		
	T形			_		
	X形			_		
	^*ント*			<u> </u>		
	エント。		_			
00B(重)	L形					
000(重)	T形					
	X 形			_		
	^* <i>y</i> }*					
				_		
	エント	_	_			
00A	L形					
	T形					
	X形			_		
	^*ント*					
	エント					
00B(重)	L形					
	T形					
	X 形			_		
	ペント			_		
	エント	_	_			
00A	L形			_		
	T形			_		
	X 形			_		
	\"\\"			_		
	エント、	_	_			
00D(舌)			_			
00B(重)	L形			_		
	T形					
	X形			_		
	ベンド			_		

R0710_営繕単価(電気・新営) 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/ケーブルラック ケーフ゛ルラックZ35形(直線以外) 施工 E0-431402 個 1段目 2段目以降 L 形 1000B(重) T 形 X 形 ベンド エント゛ ケーフ゛ルラックZA形 施工 E0-431461 m 1段目 2段目以降 200A 直線 300A 直線 直線 400A 400B(重) 直線 500A 直線 500B(重) 直線 直線 600A 600B(重) 直線 800A 直線 800B(重) 直線 1000B(重) 直線

ーーブルラックZA形(直線以タ	外)		施工 E0-43	1462
			個	
		1段目	2段目以降	
200A	L 形			_
	T形			_
	X 形			
	ヘ゛ント゛			_
	エント	_	_	
300A	L形			_
	T形			_
	X形			_
	ペント			_
	エント	_	_	
100A	L形			
10011	T形			_
	X 形			_
	\"\\"			
	エント			
100D (手)		_	_	
100B(重)	L形			
	T形			
	X形			
	ベント			
	エント			
500A	L形			
	T形			_
	X 形			_
	ベンド			_
	エント゛	_	_	
500B(重)	L形			_
	T形			_
	X形			_
	ヘ゛ント゜			_
	エント゛	_	_	
500A	L形			
	T形			_
	X 形			
	\"\\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\			_
	エント。	_	_	
600B(重)				
0000(里)	上形			
	T形			
	X形			
	^* \/ \			
	エント。		_	
800A	L形			
	T形			_
	X 形			
	^*ント*			
	エント			
800B(重)	L形			_
	T形			_
	X形			_
	ベント			_

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/ケーブルラック ケーブ ルラックZA形(直線以外) 施工 E0-431462 個 1段目 2段目以降 L 形 1000B(重) T 形 X 形 ペンド エント゛ ケーフ゛ルラックAL形 施工 E0-431413 m 1段目 2段目以降 200A 直線 300A 直線 直線 400A 400B(重) 直線 500A 直線 500B(重) 直線 直線 600A 600B(重) 直線 800A 直線 800B(重) 直線 1000A 直線 1000B(重) 直線

ケーフ゛ルラックAL形(直線以	(外)	施工 E0-431403				
		1段目	個 2段目以降	_		
200A	L 形	1段日	2权自从阵			
200A	T 形			_		
	X 形			_		
	エント					
300A	L形					
OUOA	T 形			_		
	X 形			_		
	エント					
100A	L形					
HOOA	T 形					
	X 形					
	エント	_	_			
100D (壬)		_	_			
100B(重)	上形					
	T形					
	X 形 エント゛					
-004			_			
500A	上形					
	T形			_		
	X形					
200D (I)	エント゛		_			
500B(重)	上形					
	T形					
	X形					
	エント	_	_			
300A	L形			_		
	T形					
	X形					
	エント゛					
600B(重)	L形			_		
	T形					
	X形					
	エント					
800A	L形					
	T形					
	X形					
	エント					
800B(重)	L形					
	T形					
	X形			_		
	エント	_	_			
00A	L形			_		
	T形			_		
	X形			_		
	エント゛	_	_			
000B(重)	L形					
	T形			_		
	X形			_		
	エント゛	_	_			

ケーフ゛ルラックZT形			施工 E0-431414				
			m				
	1	1	段目	2段目以降			
200	直線						
300	直線						
400	直線						
500	直線						
300	直線	-					
ケーフ゛ルラックZT形(直線	以外)		施工 E0- 個	431404			
		1段目	2段目以降	_			
200	L形			_			
	T形			_			
	X形			_			
	エント゛	_					
300	L形			_			
	T形			_			
	X形			_			
	エント゛	_	_				
00	L形			_			
	T形			_			
	X 形			_			
	エント゛	_	_				
00	L形			_			
	T形			_			
	X形			_			
	エント゛	_	_				
00	L形			_			
	T形			_			
	X形			_			
	IN),		_				
ブラケット(材料費)			施工 E0-	-431416			
			個				
		メラミン樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製			
200mm用							
00mm用							
.00mm用							
00mm用							
00mm用							

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/金属トラフ

金属トラフ 施工費 施工 E0-431438

m

		111			
		単 価	備考		
200×	100	15, 200			
250×	100	15, 700			
300×	100	16, 300			
400×	150	18, 100			
500×	150	19, 200			
	200	19, 800			
600×	200	21, 000			
	250	21, 600			
	300	22, 200			
800×	250	23, 900			
	300	24, 500			
	400	25, 700			

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/防火区画貫通処理

防火区画貫通処理 施工 E0-432831

か所

			かり1		
		単	価	備	考
ケーブ ルラック用 (壁)	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
ケーブ ルラック用(床)	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
金属管用	(19)				
	(25)				
	(31)				
	(39)				
	(51)				
	(63)				
	(75)				

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/プルボックス・位置ボックス

プ^{*}ルボ * yクス SS形 施工 E0-431211

						個			
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×		_	_	_	_	_	_	_
200×	100×		_	_	_	_	_	_	_
	200×			_	_	_	_	_	_
	300×			_	_	_	_	_	_
300×	300×				_	_	_	_	_
	400×				_	_	_	_	_
	500×				_	_	_	_	_
400×	400×					_	_	_	_
	500×					_	_	_	_
	600×					_	_	_	_
500×	500×	_					_	_	_
	600×	_					_	_	_
	800×	_					_	_	_
600×	600×	_						_	_
	800×	_						_	_
	1000×	_	_					_	_
800×	800×	_	_						_
	1000×	_	-						_
1000×	1000×	_	_						

プ^{*}ルボ^{*}ックス SS形塗装共 施工 E0-431212 個

						IIII			
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×		_	_	_	_	_	_	_
200×	100×		_	_	_	_	_	_	_
	200×			_	_	_	_	_	_
	300×			_	_	_	_	_	_
$300 \times$	300×				_	_	_	_	_
	400×				_	_	_	_	_
	500×				_	_	_	_	_
400×	400×					_	_	_	_
	500×					_	_	_	_
	600×					_	_	_	_
500×	500×	_					_	_	_
	600×	_					_	_	_
	800×	_					_	_	_
600×	600×	_						_	_
	800×	_						_	_
	1000×	_	_					_	_
800×	800×	_	_						_
	1000×	-	_						_
1000×	1000×	_	_						

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/プルボックス・位置ボックス

プルボックス SS-WP形塗装共		施工 E0-431214
	個	

						凹			
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×		_	_	_	_	_	_	_
200×	100×		_	_	_	_	_	_	_
	200×			_	_	_	_	_	_
	300×			_	_	_	_	_	_
300×	300×				_	_	_	_	_
	400×				_	_	_	_	_
	500×				_	_	_	_	_
400×	400×					_	_	_	_
	500×					_	_	_	_
	600×					_	_	_	_
500×	500×	_					_	_	_
	600×	_					_	_	_
	800×	_					_	_	
600×	600×	_						_	_
	800×	_						_	_
	1000×	_	_					_	_
800×	800×	_	_						_
	1000×	_	_						_
1000×	1000×	_	_						

プルボックスSS形屋外(SUS)	施工 E0-431223
	個

						個			
		100	200	300	400	500	600	800	1000
200×	200×			_	_	_	_	_	_
300×	200×			_	_	_	_	_	_
	300×				_	_	_	_	_
400×	300×				_	_	_	_	_
	400×	_				_	_	_	_
500×	300×	_			_	_	_	_	_
	400×	_				_	_	_	_
	500×	_					_	_	_
600×	400×	_				_	_	_	_
	500×	_					_	_	_
	600×	_						_	_
800×	500×	_					_	_	_
	600×	_						_	_
	800×	_	_						_
1000×	600×	_	_					_	_
	800×	_	_						_
	1000×	_	_						

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/プノ	ルボックス・位置ボ	゛ックス		
プ [°] ルボックス FS形		個	施工 E0-431217	
	単	価	備	考
100×100×80	·			
200×100×80				
200×200×80				
$300 \times 300 \times 80$				
$400\times400\times80$				
プ゚ルボックス F形			施工 E0-431218	
		個		
	単	価	備	考
100×100×80				
200×100×80				
200×200×80				
300×300×80				
$400 \times 400 \times 80$				
アウトレットボックス		個	施工 E0-431311	
	単	価	備	考
中形 44				
中形 54				
大形 44				
大形 54				
アウトレットボックスボンド共		個	施工 E0-431312	
	単	価	備	考
中形 44				
中形 54				
大形 44				
大形 54				
スイッチボ゛ックス		個	施工 E0-431313	
	単	価	備	考
1個用				
2個用				
3個用				
4個用				
5個用				

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配管工事/プゥ	レボックス・位置ボ	゛ックス		
スイッチボックスボンド共		個	施工 E0-431314	
	単	価	備	考
1個用	'	IIII	MIN	<u> </u>
2個用				
3個用				
4個用				
5個用				
コンクリートボ゛ックス		個	施工 E0-431315	
	単	価	備	考
中形 44				
中形 54				
大形 44				
大形 54				
八角 44				
八角 54				
八角 75				
コンクリートボックスボント、共		個	施工 E0-431316	
	単	価	備	考
中形 44			2114	·
中形 54				
大形 44				
大形 54				
八角 44				
八角 54				
八角 75				
丸形露出ボックス		個	施工 E0-431331	
	1方出	2方出	3方出	4方出
19 (E19, 16)				
25 (E25, 22)				
31 (E31, 28)				
39 (E39, 36)				
51 (E51, 42)				

丸形露出ボックス(塗装共)			施工 E0-431332	
		個	0.1-111	
10 (210, 10)	1方出	2方出	3方出	4方出
19 (E19, 16)			_=	
25 (E25, 22) 31 (E31, 28)				
39 (E39, 36)				
51 (E51, 42)				
01 (101, 12)	<u> </u>			
露出スイッチポックス			施工 E0-431333	
		1個用2方出	2個用	3個用
19 (E19, 16)	1 回 11177 日	1四/144/71日	2 let \ 11	0 四/1
25 (E25, 22)				
31 (E31, 28)				
露出スイッチボックス(塗装共)		個	施工 E0-431334	
	1個用1方出	1個用2方出	2個用	3個用
19 (E19, 16)				114714
25 (E25, 22)				
31 (E31, 28)				
樹脂製アウトレットボックス		個	施工 E0-431371	
	単	価		考
中形 44				
中形 54				
大形 44				
大形 54				
大形 54				
大形 54 樹脂製スイッチボックス		個	施工 E0-431372	
樹脂製スイッチボックス	単	個	施工 E0-431372 備	考
樹脂製スイッチボックス 1個用	単			
樹脂製スイッチボックス 1個用 2個用	単			
樹脂製スイッチボックス 1個用 2個用 3個用	単 ■ ■			
樹脂製スイッチボックス 1個用 2個用	単 ■			

樹脂製コンクリートホ゛ックス	施工 E0-431373 個					
	単		備	 考		
中形 44		Heat	7113	<u> </u>		
中形 54						
大形 54						
八角 54						
八角 75						
樹脂製丸形露出ボックス		個	施工 E0-431	391		
	1方出	2方出	3方出	4方出		
16	1/ЛЩ	2// [4]	9万田	4/1川		
22						
28						
36						
		個				
	1個用1方出	1個用	2方出	2個用1方出		
	1個用1方出	1個用	2方出	2個用1方出		
22電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/			2方出 			
	配管工事/位置ボックス用ボンデ	* インク* 個	施工 E0-434	4111		
22 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング		* インク*				
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング アウトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i	配管工事/位置ボックス用ボンデ単	* インク* 個	施工 E0-434	·····································		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング アウトレットボックス	配管工事/位置ボックス用ボンデ単 配管工事/ケーブルラックカバー	* インク* 個 価 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	施工 E0-434 備	·····································		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング 'ウトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i ケーブルラックカバー	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー	*	施工 E0-434 備 施工 E0-431			
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング で が い が か い が か が か が か が か が か が か が か が	配管工事/位置ボックス用ボンデ単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250	・インク・ 個 価 m ア カ ス ス 4,	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530			
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング で が レット は、ックス は、ックス が ア ウトレット は、ックス で ア ウトレット は、ックス で ア フ で カーフ で ルラックカ ハ ・ - 200 -WP - 300 -WP	配管工事/位置ボックス用ボンデ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310	**	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150	415 ZA 4,080 5,400		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスポンディング 'ウトレットポックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i ケーブルラックカバー -200 -WP -300 -WP	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360	**	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770	415 ZA 4,080 5,400 6,910		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスポンディング /ウトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i /-ブルラックカバー -200 -WP -300 -WP -400 -WP	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360 6,400	**	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770 460	415 ZA 4,080 5,400 6,910 8,490		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング でプトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i ケーブルラックカバー -200 -WP -300 -WP -400 -WP -500 -WP	配管工事/位置ボックス用ボンデ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360 6,400 7,350	* インク* 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 の	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770 460 900	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング づトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i	配管工事/位置ボックス用ボンデ単 配管工事/ケーブルラックカバー	* インク* 個 価 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	施工 E0-434 備	·····································		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング で置ボックスボンディング ででででである。 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i ケーブ ルラックカバー	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360	**	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770	415 ZA 4,080 5,400 6,910		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング で置ボックスボンディング ででである。 ででる。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 ででする。 ででする。 でである。 でである。 ででなな。 ででな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360 6,400	**	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770 460	415 ZA 4,080 5,400 6,910 8,490		
電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i 位置ボックスボンディング 7ウトレットボックス 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/i ケーブルラックカバー -200 -WP -300 -WP -400 -WP -500 -WP	配管工事/位置ボックス用ボンテ 単 配管工事/ケーブルラックカバー ZM 3,250 4,310 5,360 6,400	* インク* 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 の	施工 E0-434 施工 E0-431 35 530 150 770 460	415 ZA 4,080 5,400 6,910 8,490		

(備 考 20-432511
0-432511
備考

	線(PF管内)				施工 E0-4;	02021	
]	 単	m 価	Ī		 考
. Omm	× 1本						
	× 1本						
	× 1本						
. Omm	× 1本						
. 6mm	× 1本						
2mm2	× 1本						
.5mm2	× 1本						
.5mm2	× 1本						
8mm2	× 1本						
	× 1本						
	× 1本						
	× 1本						
	× 1本						
	× 1本						
	× 1本				-		
	× 1本						
	× 1本 × 1本						
					施工 E0-4;	32113	
			岩	m			*
HIV電線	× 1本		羊	m 価		32113	考
HIV電線 2mm	× 1本 × 1本		単 -				考
HIV電線 .2mm .6mm	× 1本 × 1本 × 1本						考
HIV電線 . 2mm . 6mm . 0mm	× 1本		¥ F				考
HIV電線 . 2mm . 6mm . 0mm	× 1本 × 1本 × 1本		Į.				考
HIV電線 - 2nm - 6nm - 0nm - 6nm - 2nm2	× 1本 × 1本 × 1本		道 ····································				考
HIV電線 2mm 6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本						考
HIV電線	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		Į.				考
- 2mm - 6mm - 0mm - 6mm - 2mm2 - 5mm2 - 5mm2 - 8mm2 - 14mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		単 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				考
2mm 6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 14mm2 22mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		¥				考
. 2mm . 2mm . 6mm . 0mm . 6mm . 2mm2 . 5mm2 . 5mm2 . 8mm2 14mm2 222mm2 338mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		Į.				考
#IIV電線 #IIV電線 #IIV電線 #IIV電線 #IIV電線 #IIV電線 #IIV電線 #IIIV電線 #IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		単 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				考
HIV電線 . 2mm . 6mm . 0mm . 6mm 2mm2 . 5mm2 . 5mm2 . 14mm2 222mm2 338mm2 60mm2 00mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		Į.				考
HIV電線 . 2mm . 6mm . 0mm . 6mm 2mm2 . 5mm2 8mm2 14mm2 22mm2 38mm2 60mm2 00mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		į.				考
HIV電線 . 2mm . 6mm . 0mm . 6mm 2mm2 . 5mm2 8mm2 14mm2 22mm2 38mm2 60mm2 00mm2 50mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本		Į.				考

□1 / 电冰	R(PF管内)		m	施工 E0-432123
		単	価	備 考
. 2mm	× 1本			
. 6mm	× 1本			
Omm	× 1本			
6mm	× 1本			
2mm2	× 1本			
5mm2	× 1本			
5mm2	× 1本			
8mm2	× 1本			
	× 1本			
	× 1本			
	× 1本			
30mm2 00mm2	× 1本 × 1本			
V電線				施工 EO-432111
		ж.	/mr	/# # *
0	× 1本	単	<u>価</u>	備考
Omm	^ 1平			
Omm	∨ 1 *			
	× 1本			
6mm	× 1本			
6mm 0mm	× 1本 × 1本			
2mm 6mm 0mm 6mm 2mm2	× 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 4mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 4mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 14mm2 22mm2 38mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 4mm2 22mm2 88mm2 60mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 4mm2 22mm2 38mm2 60mm2	 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2 4mm2 22mm2 38mm2 60mm2 60mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			
6mm 0mm 6mm 2mm2 5mm2 5mm2 8mm2	× 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本 × 1本			

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配線工事/600V絶縁電線 IV電線(PF管内) 施工 E0-432121 m 単 備 × 1本 1.0mm 1.2mm × 1本 1.6mm × 1本 2.0mm × 1本 × 1本 2.6mm 2 mm 2× 1本 3.5mm 2×1 本 5.5mm2 × 1本 × 1本 8 mm 214 mm 2× 1本 22mm2 × 1本 38mm2 × 1本 60<u>mm2</u> × 1本 100mm2 × 1本 × 1本 150 mm 2200 mm 2× 1本 250 mm 2× 1本 325mm2 × 1本 電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/配線工事/600V絶縁ケーブル EM-EEFケーフ ル 施工 E0-432611 m ラ<u>ッ</u>ク ピット・天井 木造サドル・木造ステープル 管内 1.6mm-2C 3C 2.0mm-2C 3C 2.6mm-2C 3C コンクリートサト゛ル FEP内(PF·CD) 1.6mm-2C 3C 2.0mm-2C 3C 2.6mm-2C 3C

EM-EEケーブ゛ル					
		管内	ラック	m ピット・天井	木造サドル・木造ステープ
5.5mm2-	2C	Erj	777		
o. omm2	3C				
8mm2-	2C				
Ommia	3C				
14mm2-	2C				
1 1111112	3C				
22mm2-	2C				
	3C				
38mm2-	2C				
OOMM2	3C				
60mm2-	2C				
001111112	3C				
.00mm2-	2C				
. O O IIIIII Z	3C				
50mm2-	2C				
.oomin2	3C				
200mm2-	2C				
O O IIIII Z	3C				
50mm2-	2C				
JOHIIIZ	3C				
25mm2-	2C				
	3C				
	30	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
5. 5mm2-	2C	20/) [1/]	LELF 1 (LL CD)		
). Olilli2	3C				
8mm2-	2C				
Omm2	3C				
14mm2-	2C				
1 1111112	3C				
22mm2-	2C				
22111112	3C				
38mm2-	2C				
JOHHILZ	3C				
60mm2-	2C				
OOMMIZ	3C				
.00mm2-	2C				
.OOIIIII2	3C				
50mm2-	2C				
.oomiid	3C				
	2C				
100mm?-					
200mm2-	1 3C				
	3C 2C				
	2C				
250mm2-	2C 3C				
200mm2- 250mm2- 325mm2-	2C				

Yell Yell	管内 ラック じ゚ット・天井 木造サドル・木造ステープル	VVFケーブ゛ル 施工 E0-432211 m						
1. 6mm 2C 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリートサト*ル FEP内 (PF・CD)			学 内	ラック		木造サドル・木造ステープ	
3C 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	6mm-	2C	E 1	7//		/ D/ / / / D// / /	
2. 0mm- 2C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)							
3C 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	Omm-						
3C コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)	コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)							
コンクリートサト・ル FEP内 (PF・CD)		6mm-	2C					
. 6mm- 2C			3C					
3C				コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)			
0mm- 2C 3C 3C 6mm- 2C		6mm-						
3C								
		Omm-						
		_						
3C		6mm-						
			30					

VVRケーフ゛ル				施工!	E0-432212
		** +1	5 h	m h°l Titt	木造サドル・木造ステープノ
5. 5mm2-	2C	管内	ラック	ピット・天井 ■	
J. JIIIIIZ	3C				
8mm2-	2C				
Olimia_	3C				
14mm2-	2C				
1 11111112	3C				
22mm2-	2C				
	3C				
38mm2-	2C				
	3C				
60mm2-	2C				
	3C				
100mm2-	2C				
•	3C				
150mm2-	2C				
	3C				
200mm2-	2C				
200mm2	3C				
250mm2-	2C				
100mm2	3C				
325mm2-	2C				
)20111112	3C				
	1 30	コンクリートサト゛ル	FEP内(PF·CD)		
5. 5mm2-	2C	2277 1771	LEI F.J (I ICD)		
). JIIIII2	3C				
8mm2-	2C				
Ommz	3C				
14mm2-	2C				
14111112	3C				
22mm2-	2C				
22111112	3C				
38mm2-	2C				
JOHHIZ-	3C				
60mm2-	2C				
OUIIIIIZ	3C				
100mm2-	2C				
100111112-	3C				
I F.O 0					
150mm2-	2C 3C				
200mm2-	2C				
	3C				
200mm2					
	1 20				
	2C				
250mm2-	3C				
250mm2- 325mm2-					

電気設備工事(参考歩掛り)/共通工事/接地工事/接地	也工事(雷保護	設備)		
接地極		施工 E0-434131 か所		
1			0.年(七十八)	の事件おび
10 φ × 1000L		単独打込	2連結打込	3連結打込
10 φ × 1500L	_			
14 φ × 1500L	_			
900×900×1. 5t (EP-0. 9)		_	_	
600×600×1.5t (EP-0.6)		_	_	_
000×000×1.00(Ei 0.0)				
接地極埋設標		枚	施工 E0-434141	
	単	価	備	考
黄銅板製				
電気設備工事(参考歩掛り)/電力設備工事/電灯設備,	/)他		
世代以前工事(参与少国 リノノ 电力以前工事/ 电对 以前 リモコンスイッチ (樹脂プレート付)		∠ E	施工 E0-531113	
プロマスパ[77] (1p) 川日7 マードドコブ		個	旭工 10 331113	
	単	価	備	考
1回路用				
2回路用				
3回路用			<u> </u>	
4回路用				
5回路用				
6回路用				
リモコンスイッチ(金属プレート付)		個	施工 E0-531114	
	単	価	備	考
1回路用				
2回路用				
3回路用				
4回路用				
5回路用				
6回路用				
セレクタスイッチ(金属プ・レート付)		個	施工 EO-531116	
	単	価	備	考
6回路				
12回路				

		這灯設備/HID灯器具				
HID灯器具(施工費)			施工 E0-532352 個			
		投光器	直付	昇降装置		
=		1文元前	上 上	5,840		
250W以下		_	8, 880	-		
400W以下		41, 800	10, 100	_		
1000W以下		50, 800	12, 100	_		
HID灯器具(屋外灯)	(施工費)		施工 EO-	-532356		
		<u> </u>	灯			
LOOW			ホ° ールライト			
1 00W 200W			44, 100 52, 000			
200W 250W			53, 700			
300W			59, 000			
400W			59, 000			
灯形		22, 000				
2灯形		26, 400	<u> </u>			
電気設備工事(参	考歩掛り)/電力設備工事/電費)		施工 E0-	-532401		
			施工 EO- 個	-532401		
電気設備工事(参				-532401 埋込形(コンパクト)		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工		這灯設備/Hf蛍光灯器具	個			
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工	費)	這灯設備/Hf蛍光灯器具 露出形	個埋込形	埋込形(コンパクト)		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 FHF 16W	費) ×1 ×2 ×1		個 埋込形 —	埋込形(コンパクト) -		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 PHF 16W	※1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	 露出形 3,420 4,350 5,200 6,480	個 埋込形 - 6,630	埋込形(コンパクト) - - - -		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 FHF 16W FHF 32W FHF 86W	費) X1	重灯設備/Hf蛍光灯器具 露出形 3,420 4,350 5,200 6,480 9,700	個 埋込形 — 6,630 7,770 9,700 —	埋込形(コンパクト) - - - - -		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 PHF 16W PHF 32W PHF 86W PHF 32W	※1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2	 露出形 3,420 4,350 5,200 6,480	個 埋込形 - 6,630 7,770 9,700	埋込形(コンパクト) - - - -		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 THF 16W THF 32W THF 86W THF 32W	費) X1	重灯設備/Hf蛍光灯器具 露出形 3,420 4,350 5,200 6,480 9,700	個 埋込形 — 6,630 7,770 9,700 —	埋込形(コンパクト) - - - - -		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 FHF 16W FHF 32W FHF 86W FHF 32W FHF 32W	※1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×3 ×4	室灯設備/Hf蛍光灯器具露出形3,4204,3505,2006,4809,700-	個 埋込形 — 6,630 7,770 9,700 — — —	埋込形(コンハ [°] クト) - - - - - - 7,770 11,400		
電気設備工事(参 Hf蛍光灯器具(施工 FHF 16W FHF 32W FHF 86W FHP 32W	※1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×3 ×4	室灯設備/Hf蛍光灯器具露出形3,4204,3505,2006,4809,700-	個 埋込形 — 6,630 7,770 9,700 — —	埋込形(コンハ [°] クト) - - - - - - 7,770 11,400		
Hf蛍光灯器具(施工 FHF 16W FHF 32W FHF 86W FHP 32W FHP 45W	※1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×2 ×1 ×3 ×4	室灯設備/Hf蛍光灯器具露出形3,4204,3505,2006,4809,700-	個 埋込形 - 6,630 7,770 9,700 - - - -	埋込形(コンハ [°] クト) - - - - - - 7,770 11,400		

EVIC 10W	Hf蛍光灯器具(施工費)(照明制御)		施工 EO-532403			
PHP 10W		露出形	埋込形	埋込形(コンパクト		
	V1		生込形 —			
FHF 16W	×1 ×2	4, 880 5, 810	8,090	+		
FHF 32W	×1	6, 660	9, 230	_		
THE 52W	×2	7, 950	11, 100	_		
DUE OGW	×1		-	_		
FHF 86W		11, 100				
FHP 32W FHP 45W	×3 ×4		_ _	9, 230 12, 900		
11 101	N.T.			12, 500		
Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵) (照明制御)		施工 E0-	-532404		
		T	個			
		露出形		埋込形		
FHF 32W	×2	9, 410		12, 600		
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)			-532405		
			個			
			露出形			
FHF 32W	×1		4, 160			
III ODW	×2		5, 190			
		•	0, 100			
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付) (照明制御)		施工 E0-	-532406		
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)(照明制御)		施工 E0- 個	-532406		
			施工 E0-	-532406		
	線び取付)(照明制御) ×1 ×2		施工 E0- 個 露出形	-532406		
	×1		施工 E0- 個 露出形 5,620	-532406		
	<u>×1</u> ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0-			
FHF 32W	<u>×1</u> ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0- 個			
FHF 32W Hf蛍光灯器具(施工費)(×1 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0- 個 埋込形			
FHF 32W	×1 ×2 システム天井)		施工 E0-個 露出形 5,620 6,650 施工 E0-個 埋込形 4,660			
FHF 32W Hf蛍光灯器具(施工費)(×1 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2 ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0- 個 埋込形			
FHF 32W Hf蛍光灯器具(施工費)(×1 ×2 ×2 ×1 ×1 ×2 ×1 ×2 ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0- 個 埋込形 4,660 5,820	-532407		
FHF 32W Hf蛍光灯器具(施工費)(FHF 32W	×1 ×2 ×2 ×1 ×1 ×2 ×1 ×2 ×2		施工 E0-個 露出形 5,620 6,650 施工 E0-個 埋込形 4,660 5,820 施工 E0-	-532407		
FHF 32W Hf蛍光灯器具(施工費)(FHF 32W	×1 ×2 ×2 ×1 ×1 ×2 ×1 ×2 ×2		施工 E0- 個 露出形 5,620 6,650 施工 E0- 個 埋込形 4,660 5,820	-532407		

JE9∼30W, I40W				個		
JE9∼30W, I40W			個			
JE9∼30W, I40W	<u> </u>			出形		埋込形
JE9∼30W, I40W			3,	800		6, 100
非常用白熱灯器具(施工費)(線び取付)			施工 E0-532392			
JE9∼30W, I40W					3,040	
電気設備工事(参	*考歩掛り)/電力設備	工事/動力設備/	/電動機その個	也接続材		
電動機接続材		施工 E0-539811 か所			11	
			単	価	備	考
E(19)-F2(17)						
E (25) -F2 (24)						
E(31)-F2(30)						
E (39) -F2 (38)					+	
E (51) -F2 (50) E (63) -F2 (63)					-	
E (75) -F2 (76)					+	
	*考歩掛り)/電力設備 用)JIS C 4304-2013	工事/架空線路/	/変圧器		施工 E0-5361	06
		1.01-7/4	20kVA	台 201-74	E OI-VA	751-VA
油入 単相	6kV-210/105V	10kVA	ZUKVA	30kVA	50kVA	75kVA
油入三相	6kV-210V					
変圧器(柱上2台)(6	50Hz用)JIS C 4304-2013		10kVA	台	施工 EO-5361 20kVA	08 30kVA
油入 単相	6kV-210/105	v	TUKVA		ZUNYA	JUNYA
油入 三相	6kV-210V					
					施工 E0-5361	00
変圧器(柱上3台)(6	60Hz用)JIS C 4304-2013			台		
変圧器(柱上3台)(6	50Hz用)JIS C 4304-2013	-		台 OkVA		30kVA

正列ユニット(施工費)			個	施工 E0-545107	
	単	価	胆	備	考
間		4,310			
末		3, 820			