

# 営繕工事設計標準単価

令和8年1月

電気設備（新営）

鳥取県総務部

## 共通資材

## 鉄鋼二次製品・非鉄金属

E0-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
-----------	-----------	---

## コンクリート

## レディミクストコンクリート

E0-416212	コンクリート	1
-----------	--------	---

## 仮設材

E0-416261	合板	1
-----------	----	---

## 電気設備資材

E1-412172	ライティングダクト付属品 1	2
E1-412182	ライティングダクト付属品 2	2

## 管路材・ダクト

## 電線管類

E0-411156	防水铸铁管	2
E0-411157	管路口防水装置	2
E0-411158	空管路防水栓	2
E0-411159	異物継手	3
E1-414231	ダクト	3
E1-414232	ダクト用吊具	3
E1-414233	ダクト用クリップ	3
E1-421222	FEP用異種管接続材料	3

## 配線機器

E0-511111	タンブラースイッチ	4
E0-511115	リモコンスイッチ	4
E0-511116	セレクトスイッチ	4
E0-511131	コンセント	4
E0-511132	プラグ	4
E0-511151	プレート	5
E0-511152	取付枠	5
E1-511211	タンブラースイッチネーム付	5
E1-511251	防滴プレート	5

## 防災機器

E0-526251	受信機	6
E0-526253	複合盤(火報・排煙)	6
E0-526311	連動操作盤	7
E0-526273	器具用ガード	7

## 外線・接地材

E0-414131	接地極	7
E0-413291	支線ガード	7
E0-413314	ブロックハンドホール	8
E1-413201	装柱材料その他	8
E1-413272	底板	8
E1-413281	自在アームバンド(腕金用)	8
E1-413282	自在バンド(アームタイ用)	9
E1-413283	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	9
E1-413284	自在バンド(支線金具用)	9
E1-413285	強力バンド(支線用)	9
E1-413291	サドル	10
E1-413292	ケーブル支持金具	10
E1-413293	支持金具	10

## ハンドホール・蓄電池

E1-413341	ハンドホール用セパレータ	10
-----------	--------------	----

## 機械設備資材

E0-411176	PEG管 附属品	11
-----------	----------	----

## 燃料・機械・運賃・スクラップ

## 建設機械

E0-416312	機械損料	11
-----------	------	----

## 労務単価

E0-911111	特殊作業員	11
E0-911112	普通作業員	11
E0-911114	運転手(特殊)	11
E0-911115	運転手(一般)	11
E0-911121	とび工	11
E0-911122	鉄筋工	11
E0-911124	溶接工	11
E0-911125	型わく工	11
E0-911132	はつり工	12
E0-911141	塗装工	12
E0-911143	左官	12
E0-911161	電工	12
E0-911165	設備機械工	12
E0-911167	技術員	12
E0-911168	機械工	12

## 電気設備工事

### 共通工事

#### 配管工事

##### 金属製可とう電線管

E0-431114	二種金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	12
E0-431115	二種金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	12

##### 金属ダクト

E0-431432	金属ダクト(AS)	13
-----------	-----------	----

##### 線び類

E0-431471	1種金属線び(MM1)	14
E0-431472	1種金属線び(MM1)附属品	14
E0-431475	1種金属線び(MM1)附属品(材料費)	14
E0-431491	合成樹脂線び	14
E0-431492	ワイヤプロテクタ	14

##### ボンディング

E0-434113	電線管ボンディング(ねじなし電線管)	15
E0-434114	電線管ボンディング(厚鋼電線管)	15

##### 位置ボックス

E1-431317	ジョイントボックス	15
-----------	-----------	----

##### 市場単価

#### 電線管

E0-131111	厚鋼電線管(G)	16
E0-131112	薄鋼電線管(C)	16
E0-131113	ねじなし電線管(E)	16
E0-131131	硬質ビニル電線管(VE)	17
E0-131132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	17
E0-131133	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	17
E0-131134	合成樹脂製可とう電線管(CD)	17

#### 線び類

E0-131473	2種金属線び(MM2)	18
E0-131474	2種金属線び(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	金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	18
E0-131313	金属製スイッチボックス(カバー付)	18
E0-131314	金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共	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(カバー付)ボンド共	19
E0-131331	金属製露出丸形ボックス	19
E0-131332	金属製露出丸形ボックス(塗装共)	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	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	20
E0-131372	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	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

#### プルボックス

E0-131212	プルボックスSS形(錆止め塗装)	21
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	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)	21
E0-131223	プルボックスSS形屋外(SUS)	22
E0-131224	プルボックスSS-V形(合成樹脂製)	22
E0-131251	プルボックス用接地端子(ET)	22

#### ケーブトラック

E0-131411	ケーブトラックZM形	23
-----------	------------	----

	E0-131412	ケーブルラックZ35形	24
	E0-131415	ケーブルラックZA形	25
	E0-131416	ケーブルラックZA形	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
	防火区画貫通処理		
	E0-132831	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)	28
	E0-132832	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	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ボリエチレンケーブル			
	E0-432631	EM-CEケーブル	30
	E0-432633	EM-CETケーブル	33
	E0-432233	600V CVTケーブル	34
	E1-432251	MAZV 600V CV	34
高圧架橋ボリエチレンケーブル			
	E0-432636	6kV EM-CEケーブル	35
	E0-432646	6kV EM-CE(EE)ケーブル	35
	E0-432638	6kV EM-CETケーブル	35
	E0-432648	6kV EM-CET(EE)ケーブル	36
	E1-432256	MAZV 6kV CV	36
高圧電力ケーブル端末処理			
	E0-432713	端末処理6kV EM-CE	36
	E0-432313	端末処理6kV CV	36
	E0-432714	端末処理6kV EM-CET	37
	E0-432314	端末処理6kV CVT	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			
	E0-432213	EM-FP-Cケーブル	39
制御ケーブル			
	E0-432641	EM-CEEケーブル	43
	E0-432642	EM-CEE-Sケーブル	47
	E1-432252	MAZV CVV	49
屋内通信線			
	E0-432683	EM-TIEFケーブル	49
キャパタイケーブル			
	E0-432268	VCTケーブル	49
ボタン電話ケーブル			
	E0-432680	EM-EBTケーブル	50
	E0-432201	EBTケーブル	51
	E0-432281	BTIEVケーブル	51
耐熱ケーブル			
	E0-432670	EM-HPケーブル	52
	E0-432666	NH-HPケーブル	56
	E0-432266	HPケーブル	58
警報用ケーブル			
	E0-432667	EM-AEケーブル	59
	E0-432267	AEケーブル	62
構内ケーブル			
	E0-432665	EM-TKEEケーブル	63
	E0-432265	TKEVケーブル	64
着色識別ボリエチレンケーブル			
	E0-432661	EM-FCPEEケーブル	65
	E0-432662	EM-FCPEE-Sケーブル	67
	E0-432263	CCP-Pケーブル	68
	E0-432261	FCPEVケーブル	69
	E0-432262	FCPEV-Sケーブル	69
LAN用ケーブル			
	E0-432689	EM-UTPケーブル	69
	E0-432289	UTPケーブル	70
同軸ケーブル			
	E0-432684	EM同軸ケーブル	70
	E1-432294	同軸-SSケーブル施工	70
	E1-432295	同軸-SSケーブル	71
	E1-432285	同軸-SSケーブル	71
マイクロホン用コト			
	E0-432686	EM-MEESケーブル	71
	E0-432286	MVVSケーブル	72
光ファイバケーブル			
	E0-432207	光ファイバケーブル施工費	72
	E0-432341	光ファイバケーブル直線接続 施工費	72
	E0-432342	光ファイバケーブル成端接続 施工費	73
	E0-432343	光ファイバケーブル伝送損失測定	73
導入線			

	E0-432115	導入線	73
	E0-432125	導入線(PF管内)	73
市場単価			
		600V絶縁電線	
	E0-132131	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)	74
	E0-132141	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)(PF管内)	74
	E0-132511	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	75
	E0-132521	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	75
		600V絶縁ケーブル	
	E0-132621	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	76
	E0-132631	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
接地工事			
接地端子箱			
	E0-434151	接地端子箱	77
市場単価			
		接地極	
	E0-134131	接地極(銅板式)	77
	E0-134132	接地極(銅覆鋼棒打込式)	77
	E0-134141	接地極埋設標	77
塗装工事			
	E0-435114	電線管 塗装(薄鋼電線管)	77
	E0-435115	電線管 塗装(ねじなし電線管)	78
	E0-435116	電線管 塗装(厚鋼電線管)	78
	E0-435211	電線管 防錆	78
	E0-435131	露出ボックス 塗装	78
	E0-435171	平板塗装	78
塗装工事(機械設備工事)			
	E0-435122	配管用炭素鋼鋼管(黒管) 塗装	79
	E0-435123	配管用炭素鋼鋼管(白管) 塗装	79
機器搬入(機械設備工事)			
	E0-437111	搬入基準単価	79
	E0-437112	搬入基準単価(揚重機除く)	79
	E0-437121	搬入費	80
	E0-437122	搬入費(揚重機除く)	80
	E0-031011	運搬機械運転(トラック)	80
土工事(機械設備工事)			
	E0-436311	根切り(人力)	81
	E0-436312	根切り(機械)	81
	E0-436321	埋戻し	81
	E0-436331	建設発生土処理	81
	E0-436341	砂利地業	81
	E0-436373	バックホ運転	81
	E0-436374	タンバ 運転	82
コンクリート工事・その他(機械設備工事)			
	E0-436211	コンクリート	82
	E0-436212	捨てコンクリート	82
	E0-436221	鉄筋	82
	E0-436231	モルタル	82
	E0-436261	型枠	82
	E1-436213	コンクリート打設手間	82
電力設備工事			
電灯設備			
	E1-531118	押ボタンスイッチ(樹脂プレート付)	82
	E1-531119	押ボタンスイッチ(金属プレート付)	83
	E1-531117	自動点滅器	83
	E1-534131	電灯分電盤	83
	E1-544213	フリッカーセンサー	83
	E1-544221	チャイム	83
	E1-435411	天井ボード開口	84
	E1-533112	電力量計取付板	84
配線器具その他			
	E0-531141	タンブラスイッチ(樹脂プレート付)	85
	E0-531142	タンブラスイッチ(金属プレート付)	87
	E0-531118	タンブラスイッチ(露出)	88
	E0-531122	ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無	89
	E0-531191	コンセント(樹脂プレート付)	92
	E0-531192	コンセント(金属プレート付)	92
	E0-531133	コンセント(露出)	93
	E0-531143	コンセント(防雨形)	93
	E0-531153	ハイテンションアウトレット	93
	E0-531154	フロアプレート	93
	E0-531156	屋外入線カバー	93

	E0-533111	電力量計	94
	E0-531161	フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	94
	E0-531162	フル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)	95
	E0-531182	医用接地コンセント(樹脂製)	95
	E0-531181	医用接地コンセント(金属製)	95
	E0-531184	医用接地端子(樹脂製)	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	OAフロア用器具施工費	96
	E0-531135	ハーネス用OAタップ(マグネット付)	96
	E1-531111	タンブラースwitch:ネーム付(樹脂プレート付)	97
	E1-531112	タンブラースwitch:ネーム付(金属プレート付)	99
	E1-531121	露出タンブラースwitch	100
	E1-531122	防水タンブラースwitch	100
	E1-531123	防水押ボタンスwitch	100
	E1-531134	引掛シーリング	101
	E1-531135	引掛埋込ローゼット	101
	E1-531141	露出コンセント	101
	E1-531142	防水コンセント	101
	E1-531143	コンセント	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	防滴プレート	102
	E1-531156	防雨カバープレート	102
	E1-531157	防雨入線カバー	103
HID灯器具			
	E0-532355	ボール(塗装共)	104
LED照明器具			
	E0-532469	LED照明器具	105
	E0-532460	LED照明器具(屋外灯)	109
	E0-532461	LED照明器具(線び取付)	109
	E0-532452	非常用LED照明器具	110
	E0-532462	非常用LED照明器具(線び取付)	110
照明制御器			
	E0-532319	照明制御器(センサ)	111
誘導灯			
	E0-532301	誘導灯(施工費)	111
	E0-532302	誘導灯(施工費)(点滅形)	111
	E0-532303	誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)	111
	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	116
	E1-534231	電動機その他結線費	117
市場単価			
	E0-131114	電動機その他接続材 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	水平導体・メッシュ導体(銅帯)	119
	E0-538171	導体接続金物(材料費)	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			
	E0-536102	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4304-2013	120
	E0-536104	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4306-2013	120
高圧進相コンデンサ			
	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)			
	E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	121
高圧開閉器その他			
	E0-536131	高圧断路器	122
	E0-536138	高圧カットアウト	122
	E0-536136	高圧限流ヒューズ	122
	E0-536139	高圧避雷器	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
<b>架空線路</b>			
	E0-413271	根かせ .....	124
<b>建柱</b>			
	E0-433112	コンクリート柱(建柱車) .....	124
	E0-433111	コンクリート柱(人力) .....	125
	E0-433134	鋼板組立柱(施工費) .....	125
	E1-433141	建柱車機械経費 .....	125
<b>腕金・装柱材</b>			
	E0-433231	腕金(碍子別途) .....	125
	E0-433251	高圧耐張碍子(材料費) .....	126
	E0-433252	高圧ビン碍子(材料費) .....	126
	E0-433254	多溝碍子(材料費) .....	126
	E0-433255	低圧ビン碍子(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
<b>架線・屋外用電線</b>			
	E0-432141	OW電線(材料費) .....	126
	E0-432142	OC電線(材料費) .....	127
	E0-432143	OE電線(材料費) .....	127
	E0-432146	OW電線(施工費) .....	127
	E0-432147	OC電線(施工費) .....	127
	E0-432148	OE電線(施工費) .....	128
<b>引込用電線</b>			
	E0-432144	DV電線(材料費) .....	128
	E0-432149	DV電線(施工費) .....	129
<b>高圧引下用電線</b>			
	E0-432135	PDC電線 .....	129
<b>メッセンジャーワイヤー</b>			
	E0-432294	メッセンジャーワイヤー .....	129
<b>保安開閉器(柱上取付け)</b>			
	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
<b>地中線路</b>			
	E1-433311	バンドホル(既製品) .....	130
	E1-433312	バンドホル(現場打) .....	131
<b>地中管路</b>			
	E0-431156	防水鑄鉄管 .....	131
	E0-431111	厚鋼電線管(G) .....	132
	E0-431152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) .....	132
	E0-431131	硬質ビニル電線管(VE) .....	132
	E0-431132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) .....	133
	E0-431151	波付硬質合成樹脂管(FEP) .....	134
	E0-431157	管路口防水装置(材料費) .....	134
	E0-431158	空管路防水栓(材料費) .....	134
	E0-431159	異物継手(材料費) .....	134
	E0-433391	地盤変位対策用管路材 .....	135
	E0-431165	配管用炭素鋼鋼管(白) .....	135
<b>地中埋設標・埋設標識シート</b>			
	E0-433371	地中埋設標 .....	136
	E0-433372	埋設標識シート .....	136
<b>接地抵抗測定</b>			
	E0-433380	接地抵抗測定 .....	136
<b>送風機(機械設備工事)</b>			
	E0-539111	換気扇 .....	137
	E0-539112	圧力扇 .....	137
	E1-539113	換気扇用ウェザーカバー .....	137
	E1-539114	換気扇用木柵 .....	137
<b>通信・情報設備工事</b>			
<b>構内交換設備</b>			
	E1-541153	モジュラージャック(樹脂プレート付) .....	137
	E1-541154	モジュラージャック(新金プレート付) .....	137
	E1-541155	露出モジュラージャック .....	138
<b>端子盤及び集合保安器箱</b>			
	E0-541100	端子盤(施工費) .....	138
	E0-541101	集合保安器箱(施工費) .....	138
	E1-541143	保安器取付板 .....	138
<b>端子接続</b>			
	E0-541113	端子接続費 .....	139
<b>電話機その他</b>			

	E0-541132	一般電話機(施工費)	139
	E0-541151	ロー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	フラッシュプレート(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			
	E0-542111	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			
	E0-542136	増幅器(施工費)	142
	E0-542133	スピーカー	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	マイクホン	143
	E0-542153	ワイヤレスマイク	143
	E0-542154	マイクスタンド	143
誘導支援設備			
インターホン			
	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			
	E0-545101	テレビアンテナ(施工費)	144
	E0-545151	テレビアンテナ	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
	E0-545131	増幅器	146
	E0-545106	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
監視カメラ設備			
監視カメラ			
	E0-547311	カメラ(施工費)	148
	E0-547312	カメラ取付台(施工費)	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			
火災報知	E1-546276	煙感知器点検函	148
	E0-546251	受信機	149
	E0-546253	複合盤(火報-排煙)	149
	E0-546252	副受信機	150
	E0-546211	スポット形感知器	150
	E0-546213	光電式煙感知器	150
	E0-546217	光電式分離型感知器	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



	E0-546237	発信機(表示灯一体形)	152
	E0-546131	起動装置	152
	E0-546233	表示灯	152
	E0-546441	ガス漏れ表示灯	152
	E0-546232	ベル	153
	E0-546112	ブザー	153
	E0-546331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	153
	E0-546911	火災報知立会検査	153
	E0-546311	連動操作盤	153
	E0-546321	連動制御器	153
ガス漏れ火災警報			
	E0-546411	ガス検知器	154
	E0-546421	中継器	154
	E0-546431	G型受信機	154

## 電気設備工事(改修)

### 撤去

E1-437541	タフスイッチ撤去(連用形)	155
E1-437542	コンセント撤去	155
E1-437524	FPケーブル撤去	156
E1-437525	高圧ケーブル撤去	157
E1-437526	制御ケーブル撤去	158
E1-437527	ビニル屋内線撤去	160
E1-437528	電子ボタン電話用ケーブル撤去	160
E1-437529	ケーブル撤去(HP, AE)	161
E1-437530	構内用ケーブル(CPEV, CCP)撤去	163
E1-437531	同軸ケーブル撤去	163

### 電線管

E0-471111	厚鋼電線管撤去	164
E0-471151	厚鋼電線管取外し	164
E0-471112	薄鋼電線管撤去	164
E0-471152	薄鋼電線管取外し	165
E0-471113	ねじなし電線管撤去	165
E0-471153	ねじなし電線管取外し	165
E0-471131	硬質ビニル電線管撤去	165
E0-471154	硬質ビニル電線管取外し	166
E0-471133	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	166
E0-471155	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し	166
E1-437516	金属ダクト撤去	166
E1-437534	ライティングダクト撤去	167

### 金属トラフ

E0-471438	金属トラフ撤去	167
E0-471538	金属トラフ取外し	167

### 線び類

E0-471473	2種金属線び(MM2)撤去	168
E0-471150	2種金属線び(MM2)取外し	168
E1-437517	線び類撤去	168

### ケーブルラック

E0-471410	ケーブルラック 撤去	168
E0-471161	ケーブルラック取外し	169

### プルボックス

E1-437519	プルボックス撤去	169
-----------	----------	-----

### 位置ボックス

E0-471310	位置ボックス 撤去	169
E0-471162	位置ボックス取外し	169

### 600V絶縁電線

E0-472512	600V絶縁電線撤去	170
E0-471163	600V絶縁電線取外し	170
E0-472522	600V絶縁電線(PF管内) 撤去	171
E0-471164	600V絶縁電線(PF管内) 取外し	171
E1-437521	IV, HIV電線撤去	172

### 600V絶縁ケーブル

E0-472134	600V絶縁ケーブル撤去	172
E0-472534	600V絶縁ケーブル取外し	173
E1-437522	VV-Fケーブル撤去	173
E1-437523	ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)	174

### HID灯器具

E0-471114	HID灯器具撤去	176
E0-471124	HID灯器具取外し	176
E0-471211	灯具昇降装置(昇降装置)撤去	176
E0-471221	灯具昇降装置(昇降装置)取外し	177
E0-471119	灯具昇降装置(滑車)撤去	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)撤去	177
	E0-471120	灯具昇降装置(ワイヤ)取外し	177
	E0-471212	HID灯器具(ボールライト)撤去	177
	E0-471222	HID灯器具(ボールライト)取外し	177
<b>カーデンスライト</b>			
	E0-471213	カーデンスライト撤去	178
	E0-471223	カーデンスライト取外し	178
<b>白熱灯器具</b>			
	E0-471115	白熱灯器具撤去	178
	E0-471125	白熱灯器具取外し	178
	E0-471116	白熱灯器具(線び取付)撤去	179
	E0-471126	白熱灯器具(線び取付)取外し	179
	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
<b>蛍光灯器具</b>			
	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	蛍光灯器具(線び取付)撤去	185
	E0-471181	蛍光灯器具(線び取付)取外し	186
	E0-471174	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去	186
	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(線び取付)(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	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去	188
	E0-471187	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し	189
	E0-471178	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	189
	E0-471188	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	190
<b>Hf蛍光灯器具</b>			
	E0-471214	Hf蛍光灯器具撤去	190
	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	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	192
	E0-471244	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	192
	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 外蛍光灯器具撤去	193
	E0-471145	Hfコンパ 外蛍光灯器具取外し	193
	E0-471136	Hfコンパ 外蛍光灯器具(照明制御)撤去	194
	E0-471146	Hfコンパ 外蛍光灯器具(照明制御)取外し	194
	E0-471139	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)撤去	194
	E0-471149	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)取外し	194
	E0-471130	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	195
	E0-471140	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	195
<b>非常用照明器具(白熱灯)</b>			
	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	非常用白熱灯器具(線び取付)取外し	195
	E0-471233	非常用白熱灯器具(システム天井)撤去	196
	E0-471243	非常用白熱灯器具(システム天井)取外し	196
<b>変圧器(柱上取付け)</b>			
	E0-471132	変圧器(6kV/3kV)撤去	196
	E0-471142	変圧器(6kV/3kV)取外し	197
<b>テレビ 共同受信</b>			
	E0-471231	直列ユニット撤去	197
	E0-471241	直列ユニット取外し	197
<b>受変電設備</b>			
	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
	E1-437554	高圧気中開閉器撤去	198
	E1-437555	断路器撤去	198

	E1-437556	高圧機器撤去費	199
	E1-437557	直流電源装置撤去	199
	E1-437558	直流電源装置(キュービクル式)撤去	199
<b>情報通信設備</b>			
	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	表示設備撤去(発信器)	201
	E1-437573	表示設備撤去(電源装置)	201
	E1-437575	テレビ共同受信撤去(アンテナ)	201
	E1-437576	テレビ共同受信撤去(アンテナスト)	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
<b>火災報知設備</b>			
	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
<b>架空線路</b>			
	E1-437591	電柱撤去(機械)	203
	E1-437592	電柱撤去(人力)	203
	E1-437593	腕金撤去	203
	E1-437594	支線撤去	203
	E1-437595	架線撤去(OW)	204
	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
<b>機器撤去(機械設備工事)</b>			
	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	搬出費(揚重機除く)(撤去用)	206
	E0-437226	搬出費(揚重機除く)(取外し用)	206
<b>木柱</b>			
	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
<b>地中管路</b>			
	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
	E0-471712	ポ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
<b>機器搬出(機械設備工事)</b>			
	E0-437211	搬出基準単価	208
	E0-437214	搬出基準単価(揚重機除く)	208
	E0-437221	搬出費	209
	E0-437224	搬出費(揚重機除く)	209
<b>はつり工事(機械設備工事)</b>			
	E0-436412	手はつり(配管貫通口)	210
	E0-436422	手はつり(溝はつり)	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

## 電気設備工事(参考歩掛り)

### 共通工事

#### 配管工事

##### 電線管

E0-431116	厚鋼電線管(G)	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	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	212
E0-431133	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	213

電線管用附属品	E0-431134	合成樹脂製可とう電線管(CD管)	213
線び類	E0-431171	厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)	213
	E0-431172	薄鋼電線管(C)用附属品(材料費)	213
	E0-431173	ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費)	214
	E0-431174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品(材料費)	214
ケーブルラック	E0-431473	2種金属線び(MM2)	214
	E0-431476	2種金属線び(MM2)(材料費)	214
	E0-431474	2種金属線び(MM2)附属品(材料費)	214
	E0-431411	ケーブルラックZM形	215
	E0-431401	ケーブルラックZM形(直線以外)	216
	E0-431412	ケーブルラックZ35形	217
	E0-431402	ケーブルラックZ35形(直線以外)	218
	E0-431461	ケーブルラックZA形	219
	E0-431462	ケーブルラックZA形(直線以外)	220
	E0-431413	ケーブルラックAL形	221
	E0-431403	ケーブルラックAL形(直線以外)	222
	E0-431414	ケーブルラックZT形	223
	E0-431404	ケーブルラックZT形(直線以外)	223
	E0-431416	ブラケット(材料費)	223
金属トラフ	E0-431438	金属トラフ 施工費	224
防火区画貫通処理	E0-432831	防火区画貫通処理	224
プルボックス・位置ボックス	E0-431211	プルボックス SS形	225
	E0-431212	プルボックス SS形塗装共	225
	E0-431214	プルボックス SS-WP形塗装共	226
	E0-431223	プルボックスSS形屋外(SUS)	226
	E0-431217	プルボックス FS形	227
	E0-431218	プルボックス F形	227
	E0-431311	アウトレットボックス	227
	E0-431312	アウトレットボックスボンド共	227
	E0-431313	スイッチボックス	227
	E0-431314	スイッチボックスボンド共	228
	E0-431315	コンクリートボックス	228
	E0-431316	コンクリートボックスボンド共	228
	E0-431331	丸形露出ボックス	228
	E0-431332	丸形露出ボックス(塗装共)	229
	E0-431333	露出スイッチボックス	229
	E0-431334	露出スイッチボックス(塗装共)	229
	E0-431371	樹脂製アウトレットボックス	229
	E0-431372	樹脂製スイッチボックス	229
	E0-431373	樹脂製コンクリートボックス	230
	E0-431391	樹脂製丸形露出ボックス	230
	E0-431392	樹脂製露出スイッチボックス	230
位置ボックス用ボンディング	E0-434111	位置ボックスボンディング	230
ケーブルラックカバー	E0-431415	ケーブルラックカバー	230
ボール用開閉器	E0-532350	ボール用開閉器(材料費)	231
配線工事			
600V絶縁電線	E0-432511	EM-IE電線	231
	E0-432521	EM-IE電線(PF管内)	232
	E0-432113	HIV電線	232
	E0-432123	HIV電線(PF管内)	233
	E0-432111	IV電線	233
	E0-432121	IV電線(PF管内)	234
600V絶縁ケーブル	E0-432611	EM-EEFケーブル	234
	E0-432612	EM-EEケーブル	235
	E0-432211	VVFケーブル	236
	E0-432212	VVRケーブル	237
接地工事			
接地工事(雷保護設備)	E0-434131	接地極	238
	E0-434141	接地極埋設標	238
電力設備工事			
電灯設備			
配線器具その他	E0-531113	リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	238
	E0-531114	リモコンスイッチ(金属プレート付)	238

	E0-531116	セレクトスイッチ(金属プレート付) .....	238
HID灯器具	E0-532352	HID灯器具(施工費) .....	239
	E0-532356	HID灯器具(屋外灯)(施工費) .....	239
カーテンライト	E0-532361	カーテンライト(施工費) .....	239
Hf蛍光灯器具	E0-532401	Hf蛍光灯器具(施工費) .....	239
	E0-532402	Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵) .....	239
	E0-532403	Hf蛍光灯器具(施工費)(照明制御) .....	240
	E0-532404	Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵)(照明制御) .....	240
	E0-532405	Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付) .....	240
	E0-532406	Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)(照明制御) .....	240
	E0-532407	Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井) .....	240
	E0-532408	Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井)(照明制御) .....	240
非常用照明器具(白熱灯)	E0-532391	非常用白熱灯器具(施工費) .....	241
	E0-532392	非常用白熱灯器具(施工費)(線び取付) .....	241
動力設備			
電動機その他接続材	E0-539811	電動機接続材 .....	241
架空線路			
変圧器	E0-536106	変圧器(柱上)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	241
	E0-536108	変圧器(柱上2台)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	241
	E0-536100	変圧器(柱上3台)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	241
通信・情報設備工事			
テレビ共同受信設備			
テレビ共同受信	E0-545107	直列ユニット(施工費) .....	242

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
m		
	単価	備考
22mm2	■	
30mm2	■	
38mm2	■	
45mm2	■	
55mm2	■	
70mm2	■	
90mm2	■	
110mm2	■	
135mm2	■	
共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート		
コンクリート		材料 E0-416212
m3		
	単価	備考
18N/mm2 ・ 15cm	■	
共通資材／仮設材		
合板		材料 E0-416261
m <sup>2</sup>		
	単価	備考
12mm厚	■	

電気設備資材				
ライティングダクト付属品 1			材料 E1-412172	
			個	
	単 価		備 考	
エンドキャップ				
エンドキャップ（フィートイン）				
カップリング				
カップリング（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（フィートイン）				
フレキシブルカップリング				
水平自在カップリング				
インターナルエルボ				
埋込用エンドキャップ				
埋込用エンドキャップ（フィートイン）				
ハーフ吊ハンカ				
ハーフ吊伸縮ハンカ				
ハーフ吊クロスハンカ				
蛍光灯用ブラケット				
リレーコンセント				
抜止コンセントブラケット				
引掛シーリングブラケット				
ライティングダクト付属品 2			材料 E1-412182	
			m	
	単 価		備 考	
埋込用フレーム				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類				
防水铸铁管			材料 E0-411156	
			本	
		片R		両R
		-	水切りつば付き	-
50	600mm			
	900mm			
管路口防水装置			材料 E0-411157	
			個	
	単 価		備 考	
防水铸铁管用 50				
空管路防水栓			材料 E0-411158	
			個	
	単 価		備 考	
防水铸铁管用 50				

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類			
異物継手		材料 E0-411159	
		個	
	防錆管/鋼管		
50			
ダクトカー		材料 E1-414231	
		m	
	電気亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	ステンレス
W40mm×H30mm			
W40mm×H45mm			
W40mm×H75mm		—	
ダクトカー用吊具		材料 E1-414232	
		組	
	1 段形	多段形 40×30用	多段形 40×45用
電気亜鉛メッキ			
ダクトカー用クリップ		材料 E1-414233	
		個	
	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			
CP 22用			
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 E1-421222	
		組	
	単 価	備 考	
30mm			
40mm			
50mm			
65mm			
80mm			
100mm			
125mm			
150mm			
200mm			



電気設備資材／配線機器				
タンプススイッチ		材料 E0-511111		
		個		
		連用(ネム無)	位置表示灯付(ネム付)	確認表示灯付(3線)(ネム付)
1P15A		■	■	■
2P15A		■	—	—
3W15A		■	■	—
4W15A		■	■	—
リモコンスイッチ		材料 E0-511115		
		個		
		単	価	備 考
1個用		■		
3個用		■		
セレクトスイッチ		材料 E0-511116		
		個		
		金属プレート		
6回路		■		
12回路		■		
コンセント		材料 E0-511131		
		個		
		一般形		接地極付
		125V	250V	125V
連 用	2P15A	■	—	—
	2P15A×2	■	—	■
単 式	2P20A	—	■	—
	2P30A	—	■	—
	3P15A	—	■	—
	3P20A	—	■	—
	3P30A	—	■	—
露 出	2P15A	■	—	—
	2P15A×2	■	—	—
		抜け止め形	引掛形	
		125V	125V	
連 用	2P15A	■	—	
単 式	2P15A	—	■	
プラグ		材料 E0-511132		
		個		
		一般形	引掛形	
一般形	2P15A	—	■	
	2P20A	■	■	
	3P15A	■	—	
	3P20A	■	—	
	3P30A	■	—	

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／配線機器				
プレート		材料 E0-511151		
		個		
		樹脂製	金属製	
1個用		■	■	
2個用		■	■	
3個用		■	■	
ﾌﾟﾗﾝｸ丸		■	■	
ﾌﾟﾗﾝｸ角		■	■	
ﾊﾄﾒ丸型		■	■	
ﾊﾄﾒ角型		■	■	
1連用		■	■	
2連用		■	—	
3連用		■	—	
取付枠		材料 E0-511152		
		個		
		単	価	備 考
		■		
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁﾈｰﾑ付		材料 E1-511211		
		個		
		ﾈｰﾑ付 15A 300V	ﾈｰﾑ付OFF表示 15A 200V	ﾈｰﾑ付ON 表示 4A 300V
片切		■	■	■
3路		■	■	■
4路		■	■	■
材料単価。				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
防滴プレート	樹脂製	個	■	材料 E1-511251
	金属製	個	■	材料 E1-511251

電気設備資材／防災機器			
受信機		材料 E0-526251	
		面	
		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	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定71-)	■	—
	15回線(設定71-)	■	—
	20回線(設定71-)	■	—
	25回線(設定71-)	■	—
	30回線(設定71-)	■	—
	35回線(設定71-)	■	—
	40回線(設定71-)	■	■
	50回線(設定71-)	—	■
	60回線(設定71-)	—	■
	70回線(設定71-)	—	■
	80回線(設定71-)	—	■
	90回線(設定71-)	—	■
	100回線(設定71-)	—	■

電気設備資材／防災機器				
連動操作盤			材料 E0-526311	
			面	
		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	—			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
器具用ｶﾞｰﾄﾞ	感知器用	個		材料 E0-526273
	発信機用	個		材料 E0-526273
	表示灯用	個		材料 E0-526273
	総合盤用	個		材料 E0-526273
電気設備資材／外線・接地材				
接地極			材料 E0-414131	
			本	
		単 価	備 考	
10φ×1,000L				
10φ×1,500L				
14φ×1,500L				
900×900×1.5t (EP-0.9)				
ﾘｰﾄﾞ端子10φ				
ﾘｰﾄﾞ端子14φ				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
支線ｶﾞｰﾄﾞ		個		材料 E0-413291

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／外線・接地材		
フックハントホル		材料 E0-413314
基		
	単 価	備 考
H1-6	■	
H1-9	■	
H2-6	■	
H2-9	■	
装柱材料その他		材料 E1-413201
個		
	単 価	備 考
ストラップ	■	
支線棒 GYR-13-250	■	
支線棒 GYR-16-300	■	
玉礎子	■	
巻付クリップ シンブル用 14mm2	■	
巻付クリップ シンブル用 22mm2	■	
巻付クリップ シンブル用 38mm2	■	
巻付クリップ 玉礎子用 14mm2	■	
巻付クリップ 玉礎子用 22mm2	■	
巻付クリップ 玉礎子用 38mm2	■	
支線保護管	■	
支柱金具 末口径 190	■	
支柱金具 末口径 140	■	
足場ボルト	■	
材料のみ		
底板		材料 E1-413272
個		
	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）		材料 E1-413281
個		
	単 価	備 考
φ 120～200用	■	
φ 170～280用	■	
φ 230～380用	■	
材料のみ		

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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	
	個		
	b=25	b=30	b=40
φ 180以内	■	■	—
φ 250以内	■	■	■
φ 280以内	—	■	—
φ 370以内	■	■	■
φ 470以内	■	■	■
材料のみ 参考 I B T			
自在バンド(支線金具用)		材料 E1-413284	
	個		
	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)		材料 E1-413285	
	個		
	単	価	備 考
φ 140		■	
φ 170		■	
φ 190		■	
φ 210		■	
φ 230		■	
φ 250		■	
材料のみ			

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／外線・接地材		
サドル		材料 E1-413291
個		
	単 価	備 考
φ 15～20	■	
φ 20～25	■	
φ 25～30	■	
φ 30～40	■	
φ 40～50	■	
φ 50～60	■	
φ 60～70	■	
φ 70～80	■	
材料のみ		
ケーブル支持金具		材料 E1-413292
個		
	単 価	備 考
φ 45.0	■	
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
ケーブル支持金具用	■	
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／ハントホル・蓄電池		
ハントホル用セパレータ		材料 E1-413341
枚		
	単 価	備 考
H1用(ポリコンFRP製)	■	
H2用(ポリコンFRP製)	■	

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°	個		材料 E0-411176
	(22) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(28) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(36) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(42) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(54) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(70) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(82) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(92) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
	(104) ノーマルヘント°	個		材料 E0-411176
燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械				
機械損料		材料 E0-416312		
		供用日		
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 山積0.8m3				
労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	22,900	労務 E0-911111
普通作業員		人	17,900	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	20,900	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	19,200	労務 E0-911115
とび工		人	25,700	労務 E0-911121
鉄筋工		人	27,000	労務 E0-911122
溶接工		人	28,400	労務 E0-911124
型わく工		人	25,900	労務 E0-911125



労務単価				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
はつり工		人	29,400	労務 E0-911132
塗装工		人	26,700	労務 E0-911141
左官		人	24,400	労務 E0-911143
電工		人	23,200	労務 E0-911161
設備機械工		人	27,600	労務 E0-911165
技術員		人	26,100	労務 E0-911167
機械工		人	28,400	労務 E0-911168
電気設備工事／共通工事／配管工事／金属製可とう電線管				
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)			施工 E0-431114	
			m	
		エキスパンション用等		
(17)			■	
(24)			■	
(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)			施工 E0-431115	
			m	
		エキスパンション用等		
(17)			■	
(24)			■	
(30)			■	
(38)			■	
(50)			■	
(63)			■	
(76)			■	
(83)			■	
(101)			■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属ダクト		
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	
300×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
400×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
500×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
600×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	
800×	100	
	150	
	200	
	250	
	300	
	400	

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配管工事／線び類						
1種金属線び(MM1)				施工 E0-431471		
				m		
	単 価			備 考		
A型 (25. 4mm)						
B型 (40. 4mm)						
C型 (60. 0mm)						
1種金属線び(MM1)附属品				施工 E0-431472		
				個		
	コーナーボックス	ジャンクションボックス	1個用スイッチボックス	2個用スイッチボックス		
A型 (25. 4mm)						
B型 (40. 4mm)						
C型 (60. 0mm)	—	—				
1種金属線び(MM1)附属品(材料費)				施工 E0-431475		
				個		
	ジョイントカップリング	ブッシング	エルボ	ティー	コンビネーションコネクタ	ボックスコネクタ
A型 (25. 4mm)						
B型 (40. 4mm)						
合成樹脂線び				施工 E0-431491		
				m		
	単 価			備 考		
PR24						
PR35A						
PR35B						
PR60						
ワイヤプロテクタ				施工 E0-431492		
				m		
	単 価			備 考		
1号						
2号						
3号						
4号						
5号						
特5号						

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配管工事／ボンディング		
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	■	
E25	■	
E31	■	
E39	■	
E51	■	
E63	■	
E75	■	
電線管 ボンディング（厚鋼電線管）		施工 E0-434114
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		
ジョイントボックス		施工 E1-431317
個		
	単 価	備 考
VVF用 中 透明	■	
VVF用 大 透明	■	
露出、小、黒 20A 300V	■	
防水 小	■	
防水 大	■	

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	隠ぺい配管	露出配管	露出配管 (塗装有)
16mm	■	—	■	■
22mm	■	—	■	■
28mm	■	—	■	■
36mm	—	■	■	■
42mm	—	■	■	■
54mm	—	■	■	■
70mm	—	■	■	■
82mm	—	■	■	■
92mm	—	■	■	■
104mm	—	■	■	■
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	■	—	■	■
25mm	■	—	■	■
31mm	■	—	■	■
39mm	—	■	■	■
51mm	—	■	■	■
63mm	—	■	■	■
75mm	—	■	■	■

## R0801\_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			
硬質ビニル電線管 (VE)		施工 E0-131131	
m			
	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 E0-131132	
m			
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管
16mm	■	—	■
22mm	■	—	■
28mm	■	—	■
36mm	—	■	■
42mm	—	■	■
54mm	—	■	■
70mm	—	■	■
82mm	—	■	■
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)		施工 E0-131133	
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 E0-131134	
m			
	埋込配管		
14mm	■		
16mm	■		
22mm	■		
28mm	■		

## R0801\_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／線び類			
2種金属線び(MM2)		施工 E0-131473	
		m	
		単 価	備 考
A型	幅40×高さ30mm	■	
C型	幅40×高さ45mm	■	
2種金属線び(MM2)附属品		施工 E0-131474	
		個	
		単 価	備 考
ジャンクションボックス(1～4方出)		■	
コンセント用ボックス		■	
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
金属製アウトレットボックス(カバー付)		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		施工 E0-131312	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
金属製スイッチボックス(カバー付)		施工 E0-131313	
		個	
		単 価	備 考
1個用		■	
2個用		■	
3個用		■	
4個用		■	
5個用		■	

## R0801\_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／位置ボックス			
金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共		施工 E0-131314	
		個	
		単 価	備 考
1個用		■	
2個用		■	
3個用		■	
4個用		■	
5個用		■	
金属製コンクリートボックス(カバー付)		施工 E0-131315	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■
金属製コンクリートボックス(カバー付)ボンド共		施工 E0-131316	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■
金属製露出丸形ボックス		施工 E0-131331	
		個	
		単 価	備 考
25(22)	1方出	■	
	2方出	■	
	3方出	■	
金属製露出丸形ボックス(塗装共)		施工 E0-131332	
		個	
		単 価	備 考
25(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	
		単 価	備 考
25(22)	1個用1方出	■	
	1個用2方出	■	



## R0801\_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／位置ボックス			
金属製露出スイッチボックス(塗装共)		施工 E0-131334	
		個	
		単 価	備 考
25 (22)	1個用1方出	■	
	1個用2方出	■	
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)		施工 E0-131371	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
	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)		施工 E0-131372	
		個	
		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ボックス(カバー付)		施工 E0-131373	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■
合成樹脂製露出丸形ボックス		施工 E0-131391	
		個	
		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		施工 E0-134111	
		個	
		単 価	備 考
ボックス1個あたり		■	

## R0801\_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／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ		
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形(錆止め塗装)		施工 E0-131212
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	■	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-C形(錆止め塗装)		施工 E0-131219
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	■	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(錆止め塗装)		施工 E0-131222
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	■	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(溶融亜鉛めっき)		施工 E0-131221
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	■	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	■	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	■	

## R0801\_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／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)			施工 E0-131223	
m <sup>2</sup>				
	単 価		備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個				
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個				
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個				
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個				
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個				
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個				
3.0m <sup>2</sup> 以上/個				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-V形(合成樹脂製)			施工 E0-131224	
m <sup>2</sup>				
	単 価		備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個				
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個				
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個				
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個				
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET)		個		施工 E0-131251

## R0801\_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／ケーブルラック			
ケーブルラックZM形		施工 E0-131411	
		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	■	
400BS	1段目	■	
500BS	1段目	■	
600BS	1段目	■	
800BS	1段目	■	
1000BS	1段目	■	
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	-	■	

## R0801\_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／ケーブルラック			
ケーブルラックZ35形		施工 E0-131412	
		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)	-	■	
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	
		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	-	■	

## R0801\_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／ケーブルラック			
ケーブルラックAL形		施工 E0-131413	
		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)	-	■	
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ZT形		施工 E0-131414	
		m	
		単 価	備 考
200	1段目	■	
	2段目以降	■	
300	1段目	■	
	2段目以降	■	
400	1段目	■	
	2段目以降	■	
500	1段目	■	
	2段目以降	■	
600	1段目	■	
	2段目以降	■	
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			
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)		施工 E0-132831	
		か所	
		単 価	備 考
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		■	
ラック幅=1000		■	
ラック幅=1200		■	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)		施工 E0-132832	
		か所	
		単 価	備 考
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		■	
ラック幅=1000		■	
ラック幅=1200		■	

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		
金属短管貫通処理(壁・床共用)		施工 E0-132833
場所		
	単 価	備 考
(19)	■	
(25)	■	
(31)	■	
(39)	■	
(51)	■	
(63)	■	
(75)	■	
丸形貫通処理(壁・床共用)		施工 E0-132834
場所		
	単 価	備 考
φ 100	■	
φ 150	■	

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vボリエチレンケーブル					
EM-CEケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
2mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
3.5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
5.5mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
8mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
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				

電気設備工事／共通工事／配線工事／600V低圧リチレンケーブル					
EM-CEケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステップ
325mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vポリエチレンケーブル					
EM-CEケーブル			施工 E0-432631		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
2mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
3.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
5.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
8mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
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	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホリエチレンケーブル					
EM-CEケーブル			施工 E0-432631		
m					
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
325mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
EM-CETケーブル			施工 E0-432633		
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
14mm2					
22mm2					
38mm2					
60mm2					
100mm2					
150mm2					
200mm2					
250mm2					
325mm2					
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
14mm2					
22mm2					
38mm2					
60mm2					
100mm2					
150mm2					
200mm2					
250mm2					
325mm2					

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vポリエチレンケーブル				
600V CVTケーブル		施工 E0-432233		
m				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
14mm2				
22mm2				
38mm2				
60mm2				
100mm2				
150mm2				
200mm2				
250mm2				
325mm2				
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
14mm2				
22mm2				
38mm2				
60mm2				
100mm2				
150mm2				
200mm2				
250mm2				
325mm2				
MAZV 600V CV		施工 E1-432251		
m				
	-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。				

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホリエチレンケーブル					
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636			
		m			
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm2-	3C	■	■	■	■
14mm2-	3C	■	■	■	■
22mm2-	3C	■	■	■	■
38mm2-	3C	■	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■	■
6kV EM-CE(EE)ケーブル		施工 E0-432646			
		m			
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm2-	3C	■	■	■	■
14mm2-	3C	■	■	■	■
22mm2-	3C	■	■	■	■
38mm2-	3C	■	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■	■
6kV EM-CETケーブル		施工 E0-432638			
		m			
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm2		■	■	■	■
38mm2		■	■	■	■
60mm2		■	■	■	■
100mm2		■	■	■	■
150mm2		■	■	■	■
200mm2		■	■	■	■
250mm2		■	■	■	■
325mm2		■	■	■	■



## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ポリエチレンケーブル				
6kV EM-CET(EE)ケーブル		施工 E0-432648		
m				
	管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm2	■	■	■	■
38mm2	■	■	■	■
60mm2	■	■	■	■
100mm2	■	■	■	■
150mm2	■	■	■	■
200mm2	■	■	■	■
250mm2	■	■	■	■
325mm2	■	■	■	■
MAZV 6kV CV		施工 E1-432256		
m				
		直埋		
14sq	-3C		■	
22sq	-3C		■	
38sq	-3C		■	
材工単価には端末処理の労務費を含まない。端末処理材及び労務費は別途計上する。受注品。				
電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧電力ケーブル端末処理				
端末処理6kV EM-CE		施工 E0-432713		
か所				
		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		施工 E0-432313		
か所				
		屋内	屋外	屋外耐塩
250mm2-	3C	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧電力ケーブル端末処理

端末処理6kV EM-CET		施工 E0-432714	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
14mm2	■	■	■
22mm2	■	■	■
38mm2	■	■	■
60mm2	■	■	■
100mm2	■	■	■
150mm2	■	■	■
200mm2	■	■	■
250mm2	■	■	■
325mm2	■	■	■
端末処理6kV CVT		施工 E0-432314	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
250mm2	■	■	■
325mm2	■	■	■
端末処理6kV EM-FPT		施工 E0-432315	
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm2	■	■	■
60mm2	■	■	■
100mm2	■	■	■
150mm2	■	■	■
200mm2	■	■	■
250mm2	■	■	■
325mm2	■	■	—

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧耐火ケーブル			
6kV EM-FPT-Cケーブル		施工 E0-432228	
		m	
		単 価	備 考
38mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	
60mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	
100mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	
150mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	
200mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	
250mm2-	管内	■	
	ラック	■	
	ビッド・天井	■	
	FEP内 (PF・CD)	■	

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ケーブル			施工 E0-432213		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造ビッド・木造ステップ
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				

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ケーブル		施工 E0-432213			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
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				
150mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
200mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
250mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
325mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				

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ケーブル			施工 E0-432213		
		m			
		コンクリートサドル	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				

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ケーブル			施工 E0-432213		
		m			
		コンクリートサドル	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	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
1. 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	■	■	■	■



電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステップ
8mm2-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	8C				
	10C				
	12C				

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
1. 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	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル			施工 E0-432641		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
8mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEE-Sケーブル			施工 E0-432642		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
1. 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	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEE-Sケーブル			施工 E0-432642		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
1. 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	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
MAZV CVV		施工 E1-432252			
		m			
		-2C	-3C	-4C	-5C
		直埋	直埋	直埋	直埋
2 sq		■	■	■	■
3.5sq		■	■	■	■
受注品。					
電気設備工事／共通工事／配線工事／屋内通信線					
EM-TIEFケーブル		施工 E0-432683			
		m			
	管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステーブル	
0.65mm-2C	■	■	■	■	
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)			
0.65mm-2C	■	■			
電気設備工事／共通工事／配線工事／キャブタイヤケーブル					
VCTケーブル		施工 E0-432268			
		m			
	管内	ビット・天井	木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル	
3.5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
5.5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	FEP内 (PF・CD)				
3.5mm2-	2C	■			
	3C	■			
5.5mm2-	2C	■			
	3C	■			

電気設備工事／共通工事／配線工事／ボタン電話ケーブル				
EM-EBTケーブル		施工 E0-432680		
	m			
	2P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
0.5mm				
0.65mm				
	2P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				
0.5mm				
0.65mm				
	3P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
	3P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				
	4P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
	4P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				
	10P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
	10P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				
	20P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
	20P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				
	30P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm				
	30P			
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm				

電気設備工事／共通工事／配線工事／ボックタン電話ケーブル					
EBTケーブル		施工 E0-432201			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm	3P	■	■	■	■
	4P	■	■	■	■
	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
0.65mm	2P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm	3P	■	■		
	4P	■	■		
	10P	■	■		
	20P	■	■		
	30P	■	■		
0.65mm	2P	■	■		
BTIEVケーブル		施工 E0-432281			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4mm	10P	■	■		
	20P	■	■		
	30P	■	■		



電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル			施工 E0-432670		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
	200P				
0.9 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
1.2 mm	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
150P					

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル			施工 E0-432670		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	5P	■	■		
	7P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	40P	■	■		
	50P	■	■		
	75P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
0.9 mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	5P	■	■		
	7P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	40P	■	■		
	50P	■	■		
	75P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
1.2 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				
150P					

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
NH-HPケーブル		施工 E0-432666			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm-	2C				
	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				
1.2 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	40P				
	50P				
	75P				
	100P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
NH-HPケーブル			施工 E0-432666		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	2C	■	■		
	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	■	■		
1.2 mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	5P	■	■		
	7P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	40P	■	■		
	50P	■	■		
	75P	■	■		
	100P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
HPケーブル		施工 E0-432266			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	7P	■	■	■	■
	40P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
0.9 mm-	7P	■	■	■	■
	40P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
1.2 mm-	7P	■	■	■	■
	40P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	7P	■	■		
	40P	■	■		
	75P	■	■		
0.9 mm-	7P	■	■		
	40P	■	■		
	75P	■	■		
1.2 mm-	7P	■	■		
	40P	■	■		
	75P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル		施工 E0-432667			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm-	2C				
	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				



電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル		施工 E0-432667			
		m			
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステップ
1.2 mm-	2C				
	3C				
	4C				
	5C				
	6C				
	7C				
	5P				
	7P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	75P				
	100P				
	150P				
200P					

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル			施工 E0-432667		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	2C	■	■		
	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	■	■			

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル		施工 E0-432667			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
1.2 mm	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	5P	■	■		
	7P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	75P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
AEケーブル		施工 E0-432267			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm	7P	■	■	■	■
0.9 mm	7P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
1.2 mm	7P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm	7P	■	■		
0.9 mm	7P	■	■		
	75P	■	■		
1.2 mm	7P	■	■		
	75P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／構内ケーブル					
EM-TKEEケーブル		施工 E0-432665			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4 mm-	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
	50P	■	■	■	■
	100P	■	■	■	■
	200P	■	■	■	■
0.5 mm-	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
	50P	■	■	■	■
	100P	■	■	■	■
	200P	■	■	■	■
0.65mm-	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
	50P	■	■	■	■
	100P	■	■	■	■
	200P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4 mm-	10P	■	■		
	20P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	100P	■	■		
	200P	■	■		
0.5 mm-	10P	■	■		
	20P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	100P	■	■		
	200P	■	■		
0.65mm-	10P	■	■		
	20P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	100P	■	■		
	200P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／構内ケーブル

TKEVケーブル		施工 E0-432265			
		m			
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4 mm-	10P				
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4 mm-	10P				
	20P				
	30P				
	50P				
	100P				
	200P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエチレンケーブル					
EM-FCPEケーブル			施工 E0-432661		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
0.9 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
1.2 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエンケーブル					
EM-FCPEEケーブル			施工 E0-432661		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
0.9 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
1.2 mm-	1P				
	2P				
	3P				
	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエンケーブル					
EM-FCPEE-ケーブル			施工 E0-432662		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
0.9 mm	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				
1.2 mm	5P				
	10P				
	15P				
	20P				
	25P				
	30P				
	50P				
	70P				
	100P				
	150P				
	200P				



電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ポリエチレンケーブル					
EM-FCPEE-ケーブル			施工 E0-432662		
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
0.9 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
1.2 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
CCP-Pケーブル			施工 E0-432263		
		m			
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4 mm-	10P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
	50P	■	■	■	■
	100P	■	■	■	■
	200P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4 mm-	10P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	100P	■	■		
	200P	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエレンケーブル					
FCPEVケーブル		施工 E0-432261			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm	70P				
0.9 mm	70P				
1.2 mm	70P				
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm	70P				
0.9 mm	70P				
1.2 mm	70P				
FCPEV-Sケーブル		施工 E0-432262			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.65mm	70P				
0.9 mm	70P				
1.2 mm	70P				
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm	70P				
0.9 mm	70P				
1.2 mm	70P				
電気設備工事／共通工事／配線工事／LAN用ケーブル					
EM-UTPケーブル		施工 E0-432689			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
CAT5E	4P				
	8P				
	12P				
	16P				
	24P				
CAT6	4P				
	8P				
	24P				
CAT6A	4P				
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
CAT5E	4P				
	8P				
	12P				
	16P				
	24P				
CAT6	4P				
	8P				
	24P				
CAT6A	4P				

電気設備工事／共通工事／配線工事／LAN用ケーブル					
UTPケーブル		施工 E0-432289			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
CAT5E	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
CAT6	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
CAT5E	8P	■	■		
	12P	■	■		
	16P	■	■		
CAT6	8P	■	■		
	12P	■	■		
	16P	■	■		
電気設備工事／共通工事／配線工事／同軸ケーブル					
EM同軸ケーブル		施工 E0-432684			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
EM-5C-2E		■	■	■	■
EM-7C-2E		■	■	■	■
EM-10C-2E		■	■	■	■
EM-S-5C-FB		■	■	■	■
EM-S-7C-FB		■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
EM-5C-2E		■	■		
EM-7C-2E		■	■		
EM-10C-2E		■	■		
EM-S-5C-FB		■	■		
EM-S-7C-FB		■	■		
同軸-SSケーブル施工		労務 E1-432294			
		径間			
		単	価	備	考
5C-HFL-SSF相当		■			
7C-HFL-SSF相当		■			
10C-HFL-SSF相当		■			
施工手間のみ E1-432295と組み合わせて使用する。					

電気設備工事／共通工事／配線工事／同軸ケーブル					
同軸-SSケーブル		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ケーブル		施工 E1-432285			
m					
		1径間20m相当	1径間30m相当	1径間40m相当	
5C-HFL-SSF		■	■	■	
7C-HFL-SSF		■	■	■	
10C-HFL-SSF		■	■	■	
E1-432294+E1-432295を使用するようにして、極力使用しないようにする。					
電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロン用コート					
EM-MEESケーブル		施工 E0-432686			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.5 mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.5 mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
0.75mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロ用コード					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.5 mm2-	4C				
0.75mm2-	1C				
	4C				
1.25mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
2.0mm2-	1C				
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.5 mm2-	4C				
0.75mm2-	1C				
	4C				
1.25mm2-	1C				
	2C				
	3C				
	4C				
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					
		管内	ラック	ビッド・天井	FEP内 (PF・CD)
8C以下		730	870	580	650
16C以下		960	1,150	770	860
300C以下		1,280	1,540	1,020	1,150
640C以下		1,750	2,100	1,400	1,570
光ファイバケーブル直線接続 施工費		施工 E0-432341			
か所					
		単 価		備 考	
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			
25C (25テープ ) 以下		111,000			
30C (30テープ ) 以下		125,000			
35C (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			
50C (50テープ ) 以下		174,000			

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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成端接続 施工費			施工 E0-432342	
か所				
	単 価		備 考	
5C(5ﾒｰﾌﾟ)以下	21,500			
10C(10ﾒｰﾌﾟ)以下	38,200			
15C(15ﾒｰﾌﾟ)以下	53,200			
20C(20ﾒｰﾌﾟ)以下	67,500			
25C(25ﾒｰﾌﾟ)以下	81,200			
30C(30ﾒｰﾌﾟ)以下	94,400			
35C(35ﾒｰﾌﾟ)以下	107,000			
40C(40ﾒｰﾌﾟ)以下	119,000			
45C(45ﾒｰﾌﾟ)以下	131,000			
50C(50ﾒｰﾌﾟ)以下	143,000			
光ファイバケーブル伝送損失測定			施工 E0-432343	
か所				
	単 価		備 考	
4C以下	8,740			
12C以下	13,600			
20C以下	18,500			
40C以下	30,900			
60C以下	43,200			
80C以下	55,500			
100C以下	67,800			
120C以下	80,000			
140C以下	92,300			
160C以下	104,000			
180C以下	116,000			
200C以下	129,000			
電気設備工事／共通工事／配線工事／導入線				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
導入線		m		施工 E0-432115
導入線(PF管内)		m		施工 E0-432125

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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

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 考
1. 0mm		
1. 2mm		
1. 6mm		
2. 0mm		
2. 6mm		
2mm2		
3. 5mm2		
5. 5mm2		
8mm2		
14mm2		
22mm2		
38mm2		
60mm2		
100mm2		
150mm2		
200mm2		
250mm2		
325mm2		
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		
2mm2		
3. 5mm2		
5. 5mm2		
8mm2		
14mm2		
22mm2		
38mm2		
60mm2		
100mm2		
150mm2		
200mm2		
250mm2		
325mm2		



電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル					
600Vホ°リエチレン絶縁耐燃性ホ°リエチレンシースケープ°ル平形 EM-EEF				施工 E0-132621	
m					
		管内	ラック	ビ°ット・天井	木造サト°ル・木造ステープ°ル
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	■	■		
アース付600Vホ°リエチレン絶縁耐燃性ホ°リエチレンシースケープ°ルEM-EEFG				施工 E0-132631	
m					
		管内	ラック	ビ°ット・天井	木造サト°ル・木造ステープ°ル
2. 0mm- 2C + 1. 6mm -1C		■	■	■	■
2. 6mm- 2C + 1. 6mm -1C		■	■	■	■
		コンクリートサト°ル	FEP内 (PF・CD)		
2. 0mm- 2C + 1. 6mm -1C		■	■		
2. 6mm- 2C + 1. 6mm -1C		■	■		

電気設備工事／共通工事／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／接地工事／市場単価／接地極						
接地極(銅板式)				施工 E0-134131		
か所						
	単 価		備 考			
900×900×1.5t	■					
600×600×1.5t	■					
接地極(銅覆鋼棒打込式)				施工 E0-134132		
か所						
	単 価		備 考			
14φ×1.5m	■					
14φ×1.5m～2連	■					
14φ×1.5m～3連	■					
10φ×1.0m	■					
10φ×1.5m	■					
接地極埋設標				施工 E0-134141		
枚						
	単 価		備 考			
金属製	■					
電気設備工事／共通工事／塗装工事						
電線管 塗装(薄鋼電線管)				施工 E0-435114		
m						
	単 価		備 考			
C19	■					
C25	■					
C31	■					
C39	■					
C51	■					
C63	■					
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	
			m	
	単	価	備 考	
E19		■		
E25		■		
E31		■		
E39		■		
E51		■		
E63		■		
E75		■		
電線管 塗装(厚鋼電線管)			施工 E0-435116	
			m	
	単	価	備 考	
G16		■		
G22		■		
G28		■		
G36		■		
G42		■		
G54		■		
G70		■		
G82		■		
G92		■		
G104		■		
電線管 防錆			施工 E0-435211	
			m	
	防食テープ 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		個	■	施工 E0-435131
平板塗装		m <sup>2</sup>	■	施工 E0-435171

電気設備工事／共通工事／塗装工事(機械設備工事)				
配管用炭素鋼鋼管(黒管)塗装			施工 E0-435122	
			m	
			露出(蒸気)	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
配管用炭素鋼鋼管(白管)塗装			施工 E0-435123	
			m	
			露出	
15A				
20A				
25A				
32A				
40A				
50A				
65A				
80A				
100A				
125A				
150A				
200A				
250A				
300A				
電気設備工事／共通工事／機器搬入(機械設備工事)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
搬入基準単価		t		施工 E0-437111
搬入基準単価 (揚重機除く)		t		施工 E0-437112

電気設備工事／共通工事／機器搬入(機械設備工事)		
搬入費		施工 E0-437121
	t	
	複数搬入	単独搬入
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		
搬入費(揚重機除く)		施工 E0-437122
	t	
	複数搬入	単独搬入
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		
運搬機械運転(トラック)		施工 E0-031011
	運転日	
	単 価	備 考
普通用 2 t 積		

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	
		m3	
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3			
バックホウ 0.28m3			
バックホウ 0.45m3			
埋戻し		施工 E0-436321	
		m3	
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力		-	-
機 械	-		
	バックホウ 0.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機 械			
建設発生土処理		施工 E0-436331	
		m3	
	構内敷ならし		
人 力	5,180		
砂利地業		施工 E0-436341	
		m3	
	単	価	備 考
切込砂利			
バックホウ運転		施工 E0-436373	
		日	
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3			
バックホウ 0.28m3			
バックホウ 0.45m3			

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／土工事(機械設備工事)				
タンパ 運転			施工 E0-436374	
			日	
		単	価	備 考
60～80kg				
電気設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他(機械設備工事)				
コンクリート			施工 E0-436211	
			m3	
		単	価	備 考
生コン人力打設				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
捨てコンクリート		m3		施工 E0-436212
鉄筋			施工 E0-436221	
			kg	
		単	価	備 考
D10、D13				
モルタル			施工 E0-436231	
			m <sup>2</sup>	
		単	価	備 考
普 通				
防 水				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
型枠		m <sup>2</sup>		施工 E0-436261
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	m3	7,500	施工 E1-436213
電気設備工事／電力設備工事／電灯設備				
押ボタンスイッチ(樹脂プレート付)			施工 E1-531118	
			組	
		単	価	備 考
10A 300V ×1				
10A 300V(ネム付) ×1				

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備						
押ボタンスイッチ(金属プレート付)			施工 E1-531119			
			組			
			単	価	備 考	
10A 300V ×1						
10A 300V(ネーム付) ×1						
自動点滅器			施工 E1-531117			
			個			
			熱動式	電子式		
100V	3A	プラグイン受台共				
		ポール付き受台共			—	
	6A	プラグイン受台共				
		ポール付き受台共			—	
200V	3A	プラグイン受台共				
		ポール付き受台共				
	6A	プラグイン受台共				
		ポール付き受台共				
電灯分電盤			施工 E1-534131			
			面			
			主幹なし			
			分岐2P20A×3	分岐2P20A×4	分岐2P20A×5	分岐2P20A×6
1φ2W	露出				—	—
1φ3W	露出		—			
			主幹ELB30A			
			分岐2P20A×3	分岐2P20A×4	分岐2P20A×6	分岐2P20A×8
1φ2W	露出				—	—
1φ3W	露出		—			
フリッカーフーサー			施工 E1-544213			
			個			
			単	価	備 考	
露出防滴型 AC100V						
チャイム			施工 E1-544221			
			個			
			単	価	備 考	
100V 2点灯(音量調節付)						



電気設備工事／電力設備工事／電灯設備			
天井ポット開口		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		
参考 300mm×300mm：スピーカ、ダウンライト 450mm×450mm：FCL401, 301 600mm×600mm：FL204, 205 300mm×1200mm：FL402, 403			
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	■	■	■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531141			
		個			
		－	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		－	－	－	－
1P 15A ×1	ネーム無	■	■	－	－
	ネーム付	■	■	－	－
1P 15A ×2	ネーム無	■	■	■	－
	ネーム付	■	■	■	－
1P 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×4	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×5	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×6	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×7	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×8	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×9	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×2	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×1	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×2	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×3	ネーム付	■	－	－	－
2P 15A ×1	ネーム無	■	■	－	－
	ネーム付	■	■	－	－
2P 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	■	－	－	－
2P 15A ×5	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
2P 15A ×6	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×2	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×4	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W H 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531141			
		個			
		—	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		—	—	—	—
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 ×4	ネーム無	■	—	—	—
	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 15A ×1		3W 15A ×1	
		ネーム無	ネーム付	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	■	■	■	■
		4W 15A ×1			
		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	■	■		

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531142			
		個			
		－	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		－	－	－	－
1P 15A ×1	ネーム無	■	■	－	－
	ネーム付	■	■	－	－
1P 15A ×2	ネーム無	■	■	■	－
	ネーム付	■	■	■	－
1P 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×4	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×5	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×6	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×7	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×8	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P 15A ×9	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×2	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P H 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×1	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×2	ネーム付	■	－	－	－
1P L 15A ×3	ネーム付	■	－	－	－
2P 15A ×1	ネーム無	■	■	－	－
	ネーム付	■	■	－	－
2P 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	■	－	－	－
2P 15A ×5	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
2P 15A ×6	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×2	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×3	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W 15A ×4	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－
3W H 15A ×1	ネーム無	■	－	－	－
	ネーム付	■	－	－	－

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(金属プレート付)				施工 E0-531142	
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
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 ×4	ネーム無	■	-	-	-
	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 15A ×1		3W 15A ×1	
		ネーム無	ネーム付	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	■	■	■	■
		4W 15A ×1			
		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	■	■		
タンブラスイッチ(露出)				施工 E0-531118	
		個			
		単 価		備 考	
1P×1		■			
1P×2		■			

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 価	備 考
1P 15A ×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
	1P H 15A ×2	-	■	
	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	-	■	
	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	-	■	
	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	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	3W L 4A ×2	-	■	
	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
1P 15A ×2	-	-	■	
	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 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 価	備 考
3W H 15A ×1	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
		1P L 15A ×1	■	
		3W 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	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
		3W 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	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	3W 15A ×2	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	3W L 4A ×2	-	■	
	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
3W H 15A ×2	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
	4W H 15A ×1	-	■	R4年仕様
3W H 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 価	備 考
4W H 15A ×1	-	-	■	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	■	R4年仕様
		1P L 15A ×1	■	R4年仕様
		3W 15A ×1	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	1P H 15A ×2	-	■	R4年仕様
	1P L 15A ×1	-	■	R4年仕様
		3W 15A ×1	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	■	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	3W 15A ×2	-	■	R4年仕様
	3W L 4A ×1	-	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	3W L 4A ×2	-	■	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
	4W 15A ×2	-	■	R4年仕様
4W H 15A ×2	-	-	■	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	■	R4年仕様
	1P L 15A ×1	-	■	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	■	R4年仕様
	3W L 4A ×1	-	■	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
4W H 15A ×3	-	-	■	R4年仕様



## R0801\_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		
コンセント(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)		施工 E0-531191
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	■	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 -	■	—
連用形2P15A×2 (一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	■	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	■	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	■	—
2P20A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
2P20A×1 (引掛形ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P15A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P20A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P30A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
コンセント(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)		施工 E0-531192
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	■	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 -	■	—
連用形2P15A×2 (一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	■	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	■	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	■	—
2P20A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
2P20A×1 (引掛形ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P15A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P20A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■
3P30A×1 (ﾌﾟﾗｸﾞ 共)	—	■

## R0801\_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		
コンセント（露出）		施工 E0-531133
	個	
	125V	
2P15A（F用）		
2P15A×2（F用）		
コンセント（防雨形）		施工 E0-531143
	個	
	125V	
2P15A×2（抜止め 接地極×2 接地端子付）		
ハイトンションアウトレット		施工 E0-531153
	個	
	2P15A×2	
内部固定式（水平高低調整形）		
上下動式（水平高低調整形）		
フロアプレート		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 E0-531156
	個	
	単 価	備 考
防雨入線カバー		

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	300A
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		備 考			
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	■					

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
フル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)			施工 E0-531162	
			個	
	単	価	備	考
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				
医用接地コンセント(樹脂製)			施工 E0-531182	
			個	
	接地極付			
2P15A×2				
医用接地コンセント(金属製)			施工 E0-531181	
			個	
	接地極付			
2P15A×2				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
医用接地端子 (樹脂製)		個		施工 E0-531184
医用接地端子 (金属製)		個		施工 E0-531183

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			
医用接地センサホテター		施工 E0-531185	
		個	
		単 価	備 考
プレート付		■	
OAフロア用器具施工費		施工 E0-531134	
		個	
		単 価	備 考
蓋付フローボックス		2,330	
フロア内コネクタボックス		1,570	
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)		1,950	
ハース用OAタップ（マグネット付）		施工 E0-531135	
		個	
		-	抜止め形
コト 3m	2P15AE付×2(125V)	■	■
	2P15AE付×4(125V)	■	■
コト 5m	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		
タンブラススイッチ：ネーム付（樹脂プレート付）		施工 E1-531111
	組	
	単 価	備 考
1P×1	■	
1P×2	■	
1P×3	■	
1P×4	■	
1P×5	■	
1P×6	■	
1P×7	■	
1P×8	■	
1P×9	■	
1P(1相)×1	■	
1P(2相)×1	■	
3W×1	■	
3W(1相)×1	■	
3W(2相)×1	■	
4W×1	■	
4W(1相)×1	■	
4W(2相)×1	■	
1P×1+1P(1相)×1	■	
1P×1+1P(2相)×1	■	
1P×1+3W×1	■	
1P×1+3W(1相)×1	■	
1P×1+3W(2相)×1	■	
1P×1+4W(1相)×1	■	
1P×1+4W(2相)×1	■	
1P×2+1P(1相)×1	■	
1P×2+1P(2相)×1	■	
1P×2+3W×1	■	
1P×2+3W(1相)×1	■	
1P×2+3W(2相)×1	■	
1P×2+4W×1	■	
1P×2+4W(1相)×1	■	
1P×2+4W(2相)×1	■	
1P×3+1P(1相)×1	■	
1P×3+1P(2相)×1	■	
1P×3+3W×1	■	
1P×3+3W(1相)×1	■	
1P×3+3W(2相)×1	■	
1P×3+4W×1	■	
1P×3+4W(1相)×1	■	
1P×3+4W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+4W×1	■	
1P(1相)×1+4W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(2相)×1+3W×1	■	
1P(2相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(2相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+4W×1	■	
1P(2相)×1+4W(1相)×1	■	

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 価	備 考
1P(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×2	■	
3W×1+4W×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W(ノ)×1+3W(ノ)×1	■	
3W(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
4W(ノ)×1+4W×1	■	
4W(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+3W×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+3W(ノ)×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+4W×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+4W(ノ)×1	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
タンブラスイッチ：ネーム付（金属プレート付）		施工 E1-531112
	組	
	単 価	備 考
1P×1	■	
1P×2	■	
1P×3	■	
1P×4	■	
1P×5	■	
1P×6	■	
1P×7	■	
1P×8	■	
1P×9	■	
1P(1相)×1	■	
1P(2相)×1	■	
3W×1	■	
3W(1相)×1	■	
3W(2相)×1	■	
4W×1	■	
4W(1相)×1	■	
4W(2相)×1	■	
1P×1+1P(1相)×1	■	
1P×1+1P(2相)×1	■	
1P×1+3W×1	■	
1P×1+3W(1相)×1	■	
1P×1+3W(2相)×1	■	
1P×1+4W(1相)×1	■	
1P×1+4W(2相)×1	■	
1P×2+1P(1相)×1	■	
1P×2+1P(2相)×1	■	
1P×2+3W×1	■	
1P×2+3W(1相)×1	■	
1P×2+3W(2相)×1	■	
1P×2+4W×1	■	
1P×2+4W(1相)×1	■	
1P×2+4W(2相)×1	■	
1P×3+1P(1相)×1	■	
1P×3+1P(2相)×1	■	
1P×3+3W×1	■	
1P×3+3W(1相)×1	■	
1P×3+3W(2相)×1	■	
1P×3+4W×1	■	
1P×3+4W(1相)×1	■	
1P×3+4W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+4W×1	■	
1P(1相)×1+4W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(2相)×1+3W×1	■	
1P(2相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(2相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+4W×1	■	
1P(2相)×1+4W(1相)×1	■	



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 ラススイッチ:ネーム付(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)		施工 E1-531112	
組			
		単 価	備 考
1P(ﾊﾟ)×1+4W(ﾊﾟ)×1			
3W×1+3W×1			
3W×1+3W(ﾎ)×1			
3W×1+3W(ﾊﾟ)×1			
3W×1+3W×2			
3W×1+4W×1			
3W×1+4W(ﾎ)×1			
3W×1+4W(ﾊﾟ)×1			
3W(ﾎ)×1+3W(ﾊﾟ)×1			
3W(ﾎ)×1+4W(ﾊﾟ)×1			
4W(ﾎ)×1+4W×1			
4W(ﾎ)×1+4W(ﾊﾟ)×1			
1P(ﾎ)×1+1P(ﾊﾟ)+3W×1			
1P(ﾎ)×1+1P(ﾊﾟ)+3W(ﾊﾟ)×1			
1P(ﾎ)×1+1P(ﾊﾟ)+4W×1			
1P(ﾎ)×1+1P(ﾊﾟ)+4W(ﾊﾟ)×1			
露出タンプ ラススイッチ		施工 E1-531121	
個			
		単 価	備 考
1P 10A×1			
1P 10A×2			
1P 10A×3			
1P 10A×1・PL×1			
1P 10A×1・2P 15A×1			
防水タンプ ラススイッチ		施工 E1-531122	
個			
		単 価	備 考
埋込型	1P 15A×1(取付枠, 樹脂製ﾌﾟﾚｰﾄ付)		
	2P 15A×1(取付枠, 樹脂製ﾌﾟﾚｰﾄ付)		
	3W 15A×1(取付枠, 樹脂製ﾌﾟﾚｰﾄ付)		
	4W 15A×1(取付枠, 樹脂製ﾌﾟﾚｰﾄ付)		
防水押ﾎﾞﾀﾝスイッチ		施工 E1-531123	
個			
		単 価	備 考
埋込型	ﾁｬｲﾙﾄﾞ用1P 1A 300V 取付枠, 樹脂P付		
	ﾁｬｲﾙﾄﾞ用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		

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
引掛シーリング		施工 E1-531134
	個	
	単 価	備 考
角型	■	
丸型	■	
引掛埋込コンセント		施工 E1-531135
	個	
	単 価	備 考
取付、耳なし	■	
取付コンセント付	■	
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	■	
高容量2P 30A 250V	■	
高容量3P 15A 250V	■	
高容量3P 20A 250V	■	
高容量3P 30A 250V	■	
高容量 接地2P 30A 250V	■	
高容量 接地3P 15A 250V	■	
高容量 接地3P 20A 250V	■	
高容量 接地3P 30A 250V	■	
引掛2P 15A 125V	■	
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		施工 E1-531142
	個	
	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)	■	

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			施工 E1-531143	
			個	
			単 価	備 考
2P15A×1	+[TV]	(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TVコンセントは別途計上
		(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TVコンセントは別途計上
	+[TEL]	(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TELコンセントは別途計上
		(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TELコンセントは別途計上
2P15A×2	+[TV]	(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TVコンセントは別途計上
		(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TVコンセントは別途計上
	+[TEL]	(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TELコンセントは別途計上
		(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	■	TELコンセントは別途計上
材工単価は、[CON+TV]，[CON+TEL] のコンセント部分に適用し、[TV] [TEL] はﾌﾟﾚｰﾄ付きのものを別途計上すること。				
スイッチ・コンセント組合せ(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)			施工 E1-531144	
			組	
			単 価	備 考
SW 1P×1・CON 2P×1			■	
SW 1P×1・CON 2P×2			■	
SW 1P×2・CON 2P×1			■	
SW 1P×2・CON 2P×2			■	
スイッチ・コンセント組合せ(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)			施工 E1-531145	
			組	
			単 価	備 考
SW 1P×1・CON 2P×1			■	
SW 1P×1・CON 2P×2			■	
SW 1P×2・CON 2P×1			■	
SW 1P×2・CON 2P×2			■	
防滴ﾌﾟﾚｰﾄ			施工 E1-531155	
			枚	
			単 価	備 考
樹脂製			■	
金属製			■	
防雨ｶﾊﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ			施工 E1-531156	
			枚	
			丸形	大型 角型
ステンレス製			■	■ ■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			
防雨入線カバー		施工 E1-531157	
		枚	
		単価	備考
樹脂製	(露出、埋込両用)	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／HID灯器具		
ボート(塗装共)		施工 E0-532355
	本	
	単価	備考
T 3.5		
T 4.0		
T 4.5		
T 5.0		
TB3.5		
TB4.0		
TB4.5		
TB5.0		

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具						
LED照明器具			施工 E0-532469			
			個			
			-	LJ	LN	LX
LRS3	-2	-15	—	—	■	—
LRS3	-2	-30	—	—	■	—
LRS3	-4	-23	—	—	■	■
LRS3	-4	-30	—	—	■	■
LRS3	-4	-37	—	—	■	■
LRS3	-4	-48	—	—	■	■
LRS3	-4	-65	—	—	■	■
LRS3CC	-4	-23	—	—	■	■
LRS3CC	-4	-30	—	—	■	■
LRS3CC	-4	-37	—	—	■	■
LRS3CC	-4	-48	—	—	■	■
LRS3CC	-4	-65	—	—	■	■
LRS3CG1A	-4	-25	—	—	■	■
LRS3CG1A	-4	-31	—	—	■	■
LRS3CG1A	-4	-41	—	—	■	■
LRS3SA20	-4	-47	—	—	■	■
LRS3SA20	-4	-66	—	—	■	■
LRS3MP/RP	-4	-46	—	—	■	—
LRS3MP/RP	-4	-62	—	—	■	—
LRS6	-2	-15	—	—	■	—
LRS6	-2	-30	—	—	■	—
LRS6	-4	-23	—	—	■	■
LRS6	-4	-30	—	—	■	■
LRS6	-4	-37	—	—	■	■
LRS6	-4	-48	—	—	■	■
LRS6	-4	-65	—	—	■	■
LRS6CG1A	-4	-25	—	—	■	■
LRS6CG1A	-4	-31	—	—	■	■
LRS6CG1A	-4	-41	—	—	■	■
LRS6SA20	-4	-21	—	—	■	■
LRS6SA20	-4	-28	—	—	■	■
LRS6SA20	-4	-45	—	—	■	■
LRS6SA20	-4	-60	—	—	■	■
LRS7	-4	-48	—	—	—	■
LRS7	-4	-65	—	—	—	■
LRS8	-4	-20	—	—	■	—
LRS8	-4	-26	—	—	■	—
LRS8	-4	-43	—	—	■	—
LRS8	-4	-58	—	—	■	—
LRS10MP/RP	-4	-21	—	—	■	—
LRS10MP/RP	-4	-27	—	—	■	—
LRS10MP/RP	-4	-44	—	—	■	—
LRS10MP/RP	-4	-58	—	—	■	—
LRS9	-4	-45	—	—	■	■
LRS9	-6	-84	—	—	■	■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS15	-3	-41	—	—	—	■	—
LRS15	-3	-58	—	—	—	■	—
LRS15	-3	-80	—	—	—	■	—
LRS15	-4	-41	—	—	—	■	—
LRS15	-4	-58	—	—	—	■	—
LRS15	-4	-80	—	—	—	■	—
LRS15	-4	-110	—	—	—	■	—
LRS15	-6	-58	—	—	—	■	—
LRS15	-6	-80	—	—	—	■	—
LRS15	-6	-110	—	—	—	■	—
LRS20	-4	-37	—	—	■	■	—
LRS20	-4	-48	—	—	■	■	—
LRS20	-4	-65	—	—	■	■	—
LRS20CG1A	-4	-31	—	—	■	■	—
LRS20CG1A	-4	-41	—	—	■	■	—
LSS1	-2	-15	—	—	■	—	—
LSS1	-2	-30	—	—	■	—	—
LSS1	-4	-23	—	—	■	—	—
LSS1	-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	—	—	■	—	—
LDS1-LSS1	-4	-22	—	—	■	—	—
LDS1-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	—	—	■	—	—
LSS6	-4	-23	—	—	■	—	—
LSS6	-4	-30	—	—	■	—	—
LSS6	-4	-37	—	—	■	—	—
LSS6	-4	-48	—	—	■	■	—
LSS6	-4	-65	—	—	■	■	—
LSS7	-4	-38	—	—	■	■	—
LSS7	-4	-56	—	—	■	■	—
LSS9	-2	-15	—	—	■	—	—
LSS9	-2	-30	—	—	■	—	—
LSS9	-4	-23	—	—	■	—	—
LSS9	-4	-30	—	—	■	—	—
LSS9	-4	-37	—	—	■	—	—
LSS9	-4	-48	—	—	■	■	—
LSS9	-4	-65	—	—	■	■	—

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具						
LED照明器具			施工 E0-532469			
	個					
	-	LJ	LN	LX	LZ	
LSS9MP/RP -2 -07	—	—	■	—	—	
LSS9MP/RP -2 -14	—	—	■	—	—	
LSS9MP/RP -4 -22	—	—	■	—	—	
LSS9MP/RP -4 -30	—	—	■	—	—	
LSS9MP/RP -4 -46	—	—	■	—	—	
LSS9MP/RP -4 -64	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS9 -4 -22	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS9 -4 -29	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS9 -4 -47	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS9 -4 -65	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS9 -4 -22	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS9 -4 -29	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS9 -4 -47	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS9 -4 -65	—	—	■	—	—	
LSS10 -2 -15	—	—	■	—	—	
LSS10 -2 -30	—	—	■	—	—	
LSS10 -4 -23	—	—	■	—	—	
LSS10 -4 -30	—	—	■	—	—	
LSS10 -4 -37	—	—	■	—	—	
LSS10 -4 -48	—	—	■	■	—	
LSS10 -4 -65	—	—	■	■	—	
LSS10MP/RP -4 -46	—	—	■	—	—	
LSS10MP/RP -4 -64	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS10 -4 -47	—	—	■	—	—	
LDS1-LSS10 -4 -65	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS10 -4 -47	—	—	■	—	—	
LDS2-LSS10 -4 -65	—	—	■	—	—	
LSS12 -4 -20 -30K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -27 -30K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -33 -30K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -43 -30K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -57 -30K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -22 -40K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -28 -40K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -35 -40K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -46 -40K	—	—	■	■	—	
LSS12 -4 -62 -40K	—	—	■	■	—	
LSS13 -4 -21	—	—	■	—	—	
LSS13 -4 -29	—	—	■	—	—	
LSS13 -4 -45	—	—	■	—	—	
LSS13 -4 -62	—	—	■	—	—	
LSS15 -4 -41	—	—	—	■	—	
LSS15 -4 -58	—	—	—	■	—	
LSS15 -4 -80	—	—	—	■	—	
LSS15 -7 -58	—	—	—	■	—	
LSS15 -7 -80	—	—	—	■	—	
LBF3MP/RP -2 -06	—	—	■	—	—	
LBF3MP/RP -2 -13	—	—	■	—	—	
LBF3MP/RP -4 -20	—	—	■	—	—	
LBF3MP/RP -4 -26	—	—	■	—	—	



電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS1	-	-05	—	—	■	—	—
LRS1	-	-08	—	—	■	—	■
LRS1	-	-13	—	—	■	—	■
LRS1	-	-17	—	—	■	—	■
LRS1	-	-22	—	—	■	—	■
LRS1	-	-33	—	—	—	—	■
LRS1	-	-49	—	—	—	—	■
LRS1	-	-65	—	—	—	—	■
LRS1	-	-85	—	—	—	—	■
LDS1-LRS1	-	-05	—	—	■	—	—
LDS2-LRS1	-	-08	—	—	■	—	—
LDS2-LRS1	-	-13	—	—	■	—	—
LDS2-LRS1	-	-17	—	—	■	—	—
LRS1RP	-	-08	—	—	■	—	—
LRS1RP	-	-13	—	—	■	—	—
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	—	■	—	—	■
LSR1W	-	-200	—	■	—	—	■
LSR2M	-	-200	—	■	—	—	■
LSR2M	-	-400	—	■	—	—	■
LSR2W	-	-200	—	■	—	—	■
LSR2W	-	-400	—	■	—	—	■
LSR2AM	-	-170	—	■	—	—	■
LSR2AM	-	-340	—	■	—	—	■
LPJ1N	-	-180	—	■	—	—	—
LPJ1N	-	-500	—	■	—	—	—
LPJ1M	-	-180	—	■	—	—	—
LPJ1M	-	-500	—	■	—	—	—
LPJ1W	-	-180	—	■	—	—	—
LPJ1W	-	-500	—	■	—	—	—
LBF2RP	-	-10	—	—	■	—	—
LBF4RP-S	-	-	■	—	—	—	—

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具				
LED照明器具(屋外灯)			施工 E0-532460	
			灯	
			LJ	LN
LST1	-60		■	—
LST2	-60		—	■
LST3	-60		■	—
LST4	-60		—	■
LSA2	-63		■	—
LPT1	-02		—	■
LED照明器具(線び取付)			施工 E0-532461	
			個	
			LN	LX
LSS1	-2	-15	■	—
LSS1	-2	-30	■	—
LSS1	-4	-23	■	—
LSS1	-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	■	—
LDS1-LSS1	-4	-22	■	—
LDS1-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	■	—

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具		
非常用LED照明器具		施工 E0-532452
	個	
	-	LN
K0-LRS11 -D6	■	—
K0-LRS11 -D10	■	—
K1-LRS11 -1	■	—
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 -	—	■
LDS1-K1-LBF11 -60	—	■
LDS2-SK1-LBF11 -	—	■
LDS2-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	—	■
非常用LED照明器具（線び取付）		施工 E0-532462
	個	
	LN	
K1-LSS1 -2 -15	■	
K1-LSS1 -4 -23	■	
K1-LSS1 -4 -30	■	
K1-LSS1 -4 -37	■	
K1-LSS1 -4 -48	■	
K1-LSS1 -4 -65	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／照明制御器		
照明制御器 (セナ)		施工 E0-532319
	個	
	単 価	備 考
DS 1 -A		
DS 1 -AN		
DS 1 -N		
DS 1 -NT		
DS 2 -A		
DS 2 -AN		
DS 2 -N		
DS 2 -NT		
電気設備工事／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
C	5,080	
BL, BH	5,840	
A	9,140	
誘導灯 (施工費) (点滅形)		施工 E0-532302
	個	
	単 価	備 考
BL, BH	7,300	
誘導灯 (施工費) (点滅式誘導音付加形)		施工 E0-532303
	個	
	単 価	備 考
BL, BH	8,760	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯		施工 E0-532322	
		個	
		-	
SH1-FRF 20	P	- C	
SH1-FRF 20	P	- BL	
SH1-FRF 20	P	- BH	
SH1-FRF 20	P	- C60	
SH1-FRF 20	P	- BL60	
SH1-FRF 20	P	- BH60	
SH1-FRF 20	PF	- BL	
SH1-FRF 20	PF	- BH	
SH1-FRF 21	P	- C	
SH1-FRF 21	P	- BL	
SH1-FRF 21	P	- BH	
SH1-FRF 21	P	- C60	
SH1-FRF 21	P	- BL60	
SH1-FRF 21	P	- BH60	
SH1-FRF 21	PF	- BL	
SH1-FRF 21	PF	- BH	
SH1-FSF 20	-	- C	
SH1-FSF 20	-	- BL	
SH1-FSF 20	-	- BH	
SH1-FSF 20	-	- A	
SH1-FSF 20	-	- C60	
SH1-FSF 20	-	- BL60	
SH1-FSF 20	-	- BH60	
SH1-FSF 20	F	- BL	
SH1-FSF 20	F	- BH	
SH1-FSF 20	F	- BL60	
SH1-FSF 20	F	- BH60	
SH1-FSF 20	AF	- BL	
SH1-FSF 20	AF	- BH	
SH1-FSF 20	AF	- BL60	
SH1-FSF 20	AF	- BH60	
SH1-FSF 21	-	- C	
SH1-FSF 21	-	- BL	
SH1-FSF 21	-	- BH	
SH1-FSF 21	-	- A	
SH1-FSF 21	-	- C60	
SH1-FSF 21	-	- BL60	
SH1-FSF 21	-	- BH60	
SH1-FSF 21	F	- BL	
SH1-FSF 21	F	- BH	
SH1-FSF 21	F	- BL60	
SH1-FSF 21	F	- BH60	
SH1-FSF 21	AF	- BL	
SH1-FSF 21	AF	- BH	
SH1-FSF 21	AF	- BL60	
SH1-FSF 21	AF	- BH60	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯		施工 E0-532322	
		個	
		-	
SH1-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	-	- 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	P	- BL60	
ST1-FRF 23	P	- BH60	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯				
誘導灯			施工 E0-532322	
			個	
			-	
ST1-FSF	22	- - C		
ST1-FSF	22	- - BL		
ST1-FSF	22	- - BH		
ST1-FSF	22	- - A		
ST1-FSF	22	- - C60		
ST1-FSF	22	- - BL60		
ST1-FSF	22	- - BH60		
ST1-FSF	23	- - C		
ST1-FSF	23	- - BL		
ST1-FSF	23	- - BH		
ST1-FSF	23	- - A		
ST1-FSF	23	- - C60		
ST1-FSF	23	- - BL60		
ST1-FSF	23	- - BH60		
ST1-FBF	22	- - C		
ST1-FBF	22	- - BL		
ST1-FBF	22	- - BH		
ST1-FBF	22	- - A		
ST1-FBF	22	- - C60		
ST1-FBF	22	- - BL60		
ST1-FBF	22	- - BH60		
ST1-FBC	22	- - C		
ST1-FBC	22	- - BL		
ST1-FBC	22	- - BH		
ST1-FBC	22	- - C60		
ST1-FBC	22	- - BL60		
ST1-FBC	22	- - 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	3個	4個
MCCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
MCCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
開閉器箱(簡易防湿形)		施工 E0-534112			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
MCCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	—
	225AF×	■	■	■	■
ELCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■



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(屋外形)			施工 E0-534113		
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×				
	50AF×				
	100AF×				
	225AF×				
MCCB3P	30AF×				
	50AF×				
	100AF×				
	225AF×				
ELCB2P	30AF×				
	50AF×				
	100AF×				
	225AF×				
ELCB3P	30AF×				
	50AF×				
	100AF×				
	225AF×				
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					
電動機結線			施工 E0-539821		
		台			
		単 価		備 考	
直入始動方式		5,000			
直入始動方式以外		10,000			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
電極結線		組	5,750	施工 E0-539831	

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		労務 E1-534231	
	台		
	単	価	備 考
低圧コンデンサ	7,500		
電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)		施工 E0-131114	
	か所		
	ビニル被覆無	ビニル被覆有	ビニル被覆有・防水
17mm	■	■	■
24mm	■	■	■
30mm	■	■	■
38mm	■	■	■
50mm	■	■	■
63mm	■	■	■
76mm	■	■	■
83mm	■	■	■
101mm	■	■	■

電気設備工事／電力設備工事／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
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	■	
	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	■	

電気設備工事／電力設備工事／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)			施工 E0-538112	
			基	
	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)			施工 E0-538143	
			m	
	単	価	備 考	
鬼撚 40mm2				
水平導体・メッシュ導体(銅帯)			施工 E0-538144	
			m	
	単	価	備 考	
銅帯 t3×25mm				
導体接続金物(材料費)			施工 E0-538171	
			個	
	銅より線用		銅帯用	
直線				
T型				
十字型			—	
伸縮	—			

電気設備工事／電力設備工事／雷保護設備／雷保護設備										
導線引出金物							施工 E0-538161			
							個			
		単 価			備 考					
鉄筋用(黄銅製)										
鉄骨用(黄銅製)										
細 目		摘 要		単 位	単 価		備 考			
水切端子(施工費)				個	5.110		施工 E0-538181			
試験用接続端子箱							施工 E0-434152			
							個			
		1		1A		Y				
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							施工 E0-536102			
							台			
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	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 E0-536104			
							台			
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
モ-ルト 単相	6kV-210/105V									
モ-ルト 三相	6kV-210V	—								
		500kVA								
モ-ルト 単相	6kV-210/105V									
モ-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		モールド形		ガス封入式	
	(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(高圧進相コンデンサ用)						
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)				施工 E0-536158		
台						
	油入式		モールド形			
	L=6%	L=13%	L=6%	L=13%		
(36kvar用)	—	—				
(50kvar用)						
(75kvar用)						
(100kvar用)						
(150kvar用)						
(200kvar用)						

電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／高圧開閉器その他									
高圧断路器					施工 E0-536131				
					個				
	200A		400A		600A				
屋内形単極	■		■		■				
屋内形3極	■		■		■				
高圧カットアウト					施工 E0-536138				
					個				
	30A		50A		100A				
屋内一般	■		■		■				
高圧限流ヒューズ					施工 E0-536136				
					個				
	5A	10A	20A	30A	40A	50A	60A	75A	100A
変圧器用	■	■	■	■	■	■	■	■	■
変圧器コンデンサ用	■	■	■	■	■	■	■	■	■
コンデンサ用	■	■	■	■	■	■	■	■	■
一般用	■	■	■	■	■	■	■	■	■
高圧避雷器					施工 E0-536139				
					個				
	8.4kV								
屋 内	■								
電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／工事材料									
銅帯					施工 E0-432153				
					m				
	単 価				備 考				
(3t×25mm)×1	■								
(3t×25mm)×2	■								
(3t×50mm)×1	■								
(3t×50mm)×2	■								
(6t×50mm)×1	■								
(6t×50mm)×2	■								
(6t×75mm)×1	■								
(6t×75mm)×2	■								
(6t×100mm)×1	■								
(6t×100mm)×2	■								

電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／工事材料		
銅棒		施工 E0-432152
	m	
	単 価	備 考
4mm φ		
5mm φ		
6mm φ		
7mm φ		
8mm φ		
9mm φ		
10mm φ		
11mm φ		
12mm φ		



電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／工事材料										
フレームパイプ							施工 E0-536191			
m										
		単価				備考				
32A黒ガス管										
鋼材							施工 E0-536192			
m										
		単価				備考				
L30×30×3										
L40×40×5										
L50×50×6										
電気設備工事／電力設備工事／架空線路										
細目	摘要			単位	単価		備考			
根かせ	A形			本			材料 E0-413271			
	B形			本			材料 E0-413271			
	C形			本			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	—	—	—	—	—	—	—		

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(人力)						施工 E0-433111				
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-	—	—	—	—	—	—	—	■	■
鋼板組立柱(施工費)						施工 E0-433134				
本										
					単 価		備 考			
8m					36,200					
9m					43,400					
10m					49,800					
11m					58,100					
12m					70,400					
13m					78,600					
14m					87,100					
15m					97,200					
建柱車機械経費						施工 E1-433141				
h										
					単 価		備 考			
機械損料, 運転経費					■					
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／腕金・装柱材										
腕金(碍子別途)						施工 E0-433231				
本										
					単 価		備 考			
900mm					■					
1200mm					■					
1500mm					■					
1800mm					■					

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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)			施工 E0-433251	
			個	
		単	価	備 考
普通形				
高圧ピン碍子(材料費)			施工 E0-433252	
			個	
		単	価	備 考
普通形				
耐塩形				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
多溝碍子(材料費)		個		施工 E0-433254
低圧ピン碍子(材料費)			施工 E0-433255	
			個	
		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
低圧フック(材料費)		個		施工 E0-433259
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線				
0W電線(材料費)			施工 E0-432141	
			m	
		単	価	備 考
2. 6mm				
3. 2mm				
4mm				
5mm				
14mm <sup>2</sup>				
22mm <sup>2</sup>				
38mm <sup>2</sup>				
60mm <sup>2</sup>				
100mm <sup>2</sup>				

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線		
0C電線(材料費)		施工 E0-432142
	m	
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
0E電線(材料費)		施工 E0-432143
	m	
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
0W電線(施工費)		施工 E0-432146
	1径間	
	1径間	
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	
0C電線(施工費)		施工 E0-432147
	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／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	■	

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線		
DV電線(施工費)		施工 E0-432149
		1径間
		1径間
2mm	-2F	5,140
	-2R	5,140
	-3R	6,700
2.6mm	-2F	6,280
	-2R	6,280
	-3R	8,160
3.2mm	-2F	7,690
	-2R	7,690
	-3R	9,800
8mm2	-2R	7,690
	-3R	9,800
14mm2	-2R	10,500
	-3R	13,700
22mm2	-2R	14,200
	-3R	18,100
38mm2	-2R	20,000
	-3R	26,300
60mm2	-2R	27,000
	-3R	35,000
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／高压引下用電線		
PDC電線		施工 E0-432135
		m
	単 価	備 考
14mm2	■	
22mm2	■	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／メッセンジャーワイヤー		
メッセンジャーワイヤー		施工 E0-432294
		m
	単 価	備 考
14mm2	■	
22mm2	■	
30mm2	■	

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／保安開閉器(柱上取付け)					
高圧引込用負荷開閉器(PAS)				施工 E0-536130	
				台	
				耐重塩じん仕様	
				モールド <sup>※</sup> コンロ出線	
VT無・LA無	無方向性	鋼製	200A		
			300A		
			400A		
	方向性	鋼製	200A		
			300A		
			400A		
VT内蔵・LA内蔵	方向性	鋼製	200A		
			300A		
		ステンレス製	200A		
			300A		
高圧カットアウト(柱上取付)					施工 E0-433238
					個
		30A	50A	100A	
屋外一般					
円筒				—	
耐塩					
避雷器(保安用)				施工 E0-536141	
				個	
		8.4kV			
屋 外					
屋外耐塩					
電気設備工事／電力設備工事／地中線路					
ハンドホール(既製品)				施工 E1-433311	
				基	
		(R2K -60)	(R8K -60)		
H1	-6				
	-9				
H2	-6				
	-9				
1. ハンドホールの蓋は、”鳥取県” 文字入りとする。 2. 掘方等は、別途加算すること。					

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				
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					
防水铸铁管			施工 E0-431156		
			本		
			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
		地中(防食テープ巻)
(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 E0-431152
		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)		■■■■

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	
施工 E0-431132	
m	
	地中
(16)	■
(22)	■
(28)	■
(36)	■
(42)	■
(54)	■
(70)	■
(82)	■

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)		施工 E0-431151
	m	
	単 価	備 考
(30)	■	
(40)	■	
(50)	■	
(65)	■	
(80)	■	
(100)	■	
(125)	■	
(150)	■	
(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)		施工 E0-431158
	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	■	
異物継手 (材料費)		施工 E0-431159
	個	
	防 鋳管/鋼管	
75	■	
100	■	
130	■	
150	■	

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			
				場所			
		FS	FM	FL	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			
				m			
				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・埋設標識シート				
地中埋設標			施工 E0-433371	
		個	単 価	備 考
コンクリート製			■	
鉄製			■	
樹脂製			■	
埋設標識シート			施工 E0-433372	
		m	単 価	備 考
シングル(W)150			■	
2倍長(W)150			■	
3.5倍長(W)150			■	
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		か所	6.510	施工 E0-433380

電気設備工事／電力設備工事／送風機(機械設備工事)						
換気扇			施工 E0-539111			
			台			
			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	—	■	■	■
圧力扇			施工 E0-539112			
			台			
			単 価		備 考	
200 φ			■			
250 φ			■			
300 φ			■			
350 φ			■			
400 φ			■			
450 φ			■			
500 φ			■			
換気扇用ウエサードカバー			施工 E1-539113			
			個			
			単 価		備 考	
樹脂製	200 φ		■			
換気扇用木枠			施工 E1-539114			
			個			
			単 価		備 考	
200 φ			■			
電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備						
モジュラージャック(樹脂プレート付)			施工 E1-541153			
			個			
			×1		×2	
埋込型	6極2芯		■		■	
	6極4芯		■		■	
	6極2芯コンデンサー付		■		■	
モジュラージャック(新金プレート付)			施工 E1-541154			
			個			
			×1		×2	
埋込型	6極2芯		■		■	
	6極4芯		■		■	
	6極2芯コンデンサー付		■		■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備		
露出モジュラーシヤック		施工 E1-541155
	個	
	単 価	備 考
6極2芯	■	
6極4芯	■	
電気設備工事／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		
端子盤(施工費)		施工 E0-541100
	面	
	-	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
100P/100P	45,700	13,700
120P/120P	53,500	16,000
150P/150P	62,400	18,700
200P/200P	73,900	22,100
250P/250P	89,100	26,700
300P/300P	108,000	32,400
集合保安器箱(施工費)		施工 E0-541101
	個	
	単 価	備 考
5P	9,920	
10P	12,900	
20P	15,700	
30P	17,800	
40P	23,100	
50P	24,300	
60P	24,300	
保安器取付板		施工 E1-541143
	枚	
	単 価	備 考
(樹脂製)	■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／端子接続				
端子接続費			施工 E0-541113	
			か所	
	単 価		備 考	
5P	5,000			
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			
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				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
一般電話機 (施工費)		台	4,830	施工 E0-541132
ローテンションアウトレット			施工 E0-541151	
			個	
	単 価		備 考	
電話用				
フラッシュプレート(樹脂製)			施工 E0-531151	
			個	
	ハトメ		フランク	
丸型				
角型				
フラッシュプレート(金属製)			施工 E0-531152	
			個	
	ハトメ		フランク	
丸型				
角型				
電話用アウトレット(樹脂製)			施工 E0-541154	
			個	
	単 価		備 考	
モジュラージャック(RJ11) ×1				
モジュラージャック(RJ11) ×2				



## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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)		施工 E0-541155
	個	
	単 価	備 考
モジュラージャック(RJ11) ×1	■	
モジュラージャック(RJ11) ×2	■	
情報用アウトレット(樹脂製)		施工 E0-541156
	個	
	単 価	備 考
モジュラージャック(RJ45) ×1	■	
モジュラージャック(RJ45) ×2	■	
情報用アウトレット(金属製)		施工 E0-541157
	個	
	単 価	備 考
モジュラージャック(RJ45) ×1	■	
モジュラージャック(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)		施工 E0-548114
	台	
	単 価	備 考
308形	53,700	
616形	59,400	
824形	69,700	
1232形	88,800	
1648形	99,900	

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／時刻表示											
水晶式親時計					施工 E0-542111						
					台						
					壁掛形			ラック形			
1回線	-								—		
	P6								—		
	P6M								—		
2回線	-								—		
	P6								—		
	P6M								—		
3回線	-								—		
	P6								—		
	P6M								—		
4回線	-					—					
	P6					—					
	P6M					—					
5回線	-					—					
	P6					—					
	P6M					—					
6回線	-					—					
	P6					—					
	P6M					—					
アナログ子時計					施工 E0-542112						
					個						
		B1	B2	D2	J1	J2	L1	L2	K1	K2	
SWR30	Gp				—	—	—	—	—	—	
SWA22	Gp				—	—	—	—	—	—	
SWA33	Gp				—	—	—	—	—	—	
SER25	N	—	—	—							
SER30	N	—	—	—							
SER35	N	—	—	—							
SEA23	N	—	—	—							
SEA34	N	—	—	—							
SEA35	N	—	—	—							
SFR30	N	—	—	—							
SFR35	N	—	—	—							
SFR42	N	—	—	—							
		K3	K4								
SER25	N										
SER30	N										
SER35	N										
SEA23	N										
SEA34	N										
SEA35	N										
SFR30	N										
SFR35	N										
SFR42	N										

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／時刻表示				
デジタル子時計		施工 E0-542116		
		個		
		単 価	備 考	
DWH08	LE			
DWH10	LE			
DWH12	LE			
DWH20	LE			
DEH08	LE			
DEH10	LE			
DEH12	LE			
DEH20	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)		施工 E0-542136		
		台		
		単 価	備 考	
卓上形	30W以下	27,700		
ラック形	60W以下	43,400		
	120W以下	82,500		
	240W以下	115,000		
	360W以下	142,000		
スピーカ		施工 E0-542133		
		個		
		V0	V3	
SW1Hi-	1(3)			
SPHi-	1(3)			
	5			
SC4Hi-	1(3)			
	5			
SC6Hi-	1(3)			
	5			
SH-	5		—	
	10		—	
	15		—	
	20		—	
	30		—	
	50		—	
アッテネータ		施工 E0-542134		
		個		
		S(金属製)	P(合成樹脂製)	
1W				
3W				
5W				

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／拡声				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ホイップ アンテナ (施工費)		個	5,750	施工 E0-542158
マイクロホン		個		材料 E0-542151
		ダイナミック		
単一指向性	-			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ワイヤレスマイク		個		材料 E0-542153
マイクスタンド		個		材料 E0-542154
		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				
インターホン親機		台		施工 E0-544111
		電話形複合式		
1局	壁掛形			
	卓上形			
3局	壁掛形			
	卓上形			
6局	壁掛形			
	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		台		施工 E0-544121
		スピーカ形	電話形	
室内用	壁掛形			
	卓上形			-
玄関用	壁掛形			

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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		
電源装置(材料費)		施工 E0-544131
	台	
	単 価	備 考
12局以下	■	
24局以下	■	
25局以上	■	
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		
テレビアンテナ(施工費)		施工 E0-545101
	組	
	単 価	備 考
1段	44,800	
2段	57,200	
テレビアンテナ		施工 E0-545151
	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	24,400	
900 φ (1000 φ)	25,800	
1200 φ	34,500	
SHAアンテナ		施工 E0-545157
	組	
	単 価	備 考
750 φ	■	
900 φ	■	
1000 φ	■	

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			
アンテナmast		施工 E0-545152	
	基		
	壁面取付形	自立形	-
2.0m	■	-	-
2.5m	■	-	-
3.0m	■	■	-
3.5m	■	■	-
4.0m	■	■	-
ANT-2 60,75Φ用 鋼製	-	-	■
ANT-2 90,100Φ用 鋼製	-	-	■
ANT-2 60,75Φ用 SUS製	-	-	■
ANT-2 90,100Φ用 SUS製	-	-	■
ANT-3 鋼製	-	-	■
ANT-3 SUS製	-	-	■
機器収容箱		施工 E0-545135	
	個		
	TV-T(露出形)		
1(300×300×120)	■		
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)	■		
分岐器(施工費)		施工 E0-545103	
	個		
	単 価	備 考	
1分岐	5,350		
2分岐	6,090		
4分岐	7,620		
分岐器		施工 E0-545112	
	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／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信				
分配器(施工費)		施工 E0-545104		
		個		
		単	価	備 考
2分配			5,350	
4分配			6,870	
6分配			8,400	
8分配			9,920	
分配器		施工 E0-545113		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-D2				
SH-D4				
SH-D6				
SH-D8				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
増幅器(施工費)		個	32,700	施工 E0-545105
増幅器		施工 E0-545131		
		個		
		一般		
		屋内		
CATV-1E				
SH-1				
SH・UF-1				
CATV・SH-1				
SH-P1				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
混合(分波)器 (施工費)		個	6,610	施工 E0-545106
混合(分波)器		施工 E0-545114		
		個		
		一般		
		屋内	屋外	
SH-M			—	
SH-MC		—		
M-UV-7E			—	
MC-UV-7E		—		

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

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 価	備 考
テレビ端子(施工費)		個	3,730	施工 E0-545108
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(金属プレート)				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				
保安器				施工 E0-545133
		個		
		単 価	備 考	
共同受信用				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
テレビ共同受信設備 総合調整		式	28,700	労務 E1-545911
(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。				



## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／通信・情報設備工事／監視カメラ設備／監視カメラ				
カメラ(施工費)			施工 E0-547311	
			台	
		単	価	備 考
固定レンズ付(ドーム形を含む)			25,800	
固定レンズ・ハウジング付			37,100	
電動ズーム付(ドーム形を含む)			41,700	
電動ズーム・ハウジング付			50,600	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	10,000	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	9,780	施工 E0-547313
モニタ装置(施工費)		台	26,700	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	40,500	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	29,300	施工 E0-547316
電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備				
煙感知器点検函			施工 E1-546276	
			個	
		単	価	備 考
側面型				
裏面型				

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知			
受信機		施工 E0-546251	
		面	
		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)		施工 E0-546253	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定71-)	■	—
	15回線(設定71-)	■	—
	20回線(設定71-)	■	—
	25回線(設定71-)	■	—
	30回線(設定71-)	■	—
	35回線(設定71-)	■	—
	40回線(設定71-)	■	■
	50回線(設定71-)	—	■
	60回線(設定71-)	—	■
	70回線(設定71-)	—	■
	80回線(設定71-)	—	■
	90回線(設定71-)	—	■
	100回線(設定71-)	—	■

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知						
副受信機			施工 E0-546252			
			面			
		単 価		備 考		
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						
スポット形感知器			施工 E0-546211			
			個			
		露出	埋込	防水	耐酸	防爆
差動式	1種			—	—	—
	2種			—	—	—
定温式	1種		—			
	特種		—		—	—
光電式煙感知器			施工 E0-546213			
			個			
		露出		埋込		
1種	非蓄積型					
2種	蓄積型					
	非蓄積型					
3種	蓄積型					
	非蓄積型					
光電式分離型感知器			施工 E0-546217			
			組			
		単 価		備 考		
1 種						
2 種						

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
分布型感知器(1、2、3種)		施工 E0-546219		
	個			
	1個用	2個用	3個用	4個用
露出	■	■	■	■
埋込	■	■	■	■
分布型感知器(空気管式)		施工 E0-546216		
	m			
	木造		コンクリート造	
メッセージ付	■		■	
白ビニール	■		■	
裸	■		■	
差動スイッチ試験器		施工 E0-546275		
	個			
	単 価		備 考	
1個用	■			
2個用	■			
3個用	■			
回路試験器		施工 E0-546274		
	個			
	単 価		備 考	
露 出	■			
埋 込	■			
総合盤		施工 E0-546235		
	個			
	露出			
	感知器組込無	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			
	感知器組込無	分布形感知器1個組込	分布形感知器2個組込	
1級	■	■	■	
2級	■	■	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
総合盤 (消火栓組込)		組	■	施工 E0-546236

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
非常警報複合装置			施工 E0-546151	
			個	
	単 価		備 考	
露出	■			
埋込	■			
非常警報一体型			施工 E0-546161	
			個	
	単 価		備 考	
露出	■			
埋込	■			
発信機			施工 E0-546231	
			個	
	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	■	■	—	—
発信機(表示灯一体形)			施工 E0-546237	
			個	
	屋内型		屋外型	
P型1級	■		■	
P型2級	■		■	
起動装置			施工 E0-546131	
			個	
	単 価		備 考	
露出	■			
埋込	■			
表示灯			施工 E0-546233	
			個	
	単 価		備 考	
普通	■			
防水	■			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ガス漏れ表示灯		個	■	施工 E0-546441

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
ベル		施工 E0-546232		
		個		
		露出	埋込	WP
150φ				
細目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ブザー		個		施工 E0-546112
電磁リリース（自動閉鎖装置）		施工 E0-546331		
		個		
		露 出	埋 込	
防火戸用	ラッチ式	—		
	アーム式			
火災報知立会検査		施工 E0-546911		
		1 工事		
		単 価	備 考	
P型1級		89,700		
P型2級		57,800		
連動操作盤		施工 E0-546311		
		面		
		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		施工 E0-546321		
		台		
		1回線		
露出				

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／ガス漏れ火災警報		
ガス検知器		施工 E0-546411
	個	
	100V	24V
都市ガス用	■	■
LPガス用	■	■
中継器		施工 E0-546421
	個	
	露出	埋込
3個用	■	■
5個用	■	■
G型受信機		施工 E0-546431
	面	
	予備電源付	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	■	■

電気設備工事(改修)／撤去		
タップ・ラスイッチ撤去(連用形)		施工 E1-437541
	個	
	単 価	備 考
1P15A×1	470	
1P15A×2	710	
1P15A×3	940	
1P15A×4	1,180	
1P15A×5	1,420	
1P15A×6	1,650	
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	
1P15A×2, 4W15A×1	1,080	
2P15A×1	610	
2P15A×2	920	
2P15A×3	1,220	
2P15A×4	1,530	
2P15A×1, PL×1	850	
2P15A×2, PL×2	1,390	
3W15A×1	610	
3W15A×2	920	
4W15A×1	610	
4W15A×2	920	
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	
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	
ハテナションアウトレット2P15A×1	840	



電気設備工事(改修)／撤去						
FPケーブル撤去			施工 E1-437524			
		m				
		管内	ラック	ビッド・天井	コンクリートサドル	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
1. 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
2. 0mm-	1C	87	100	70	170	78
	2C	110	140	93	230	100
	3C	140	160	110	280	120
	4C	170	210	140	350	150
2. 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
2. 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
3. 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
5. 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

電気設備工事(改修)／撤去						
FPケーブル撤去			施工 E1-437524			
			m			
		管内	ラック	ピット・天井	コンクリートサドル	FEP内
100mm2 -	1C	460	560	370	930	420
	2C	630	750	500	1,260	560
	3C	780	940	620	1,560	700
	4C	940	1,120	750	1,880	840
150mm2 -	1C	570	690	460	1,150	520
	2C	760	910	610	1,530	680
	3C	960	1,150	770	1,920	860
	4C	1,150	1,380	920	2,310	1,040
200mm2 -	1C	710	850	570	1,420	640
	2C	950	1,140	760	1,900	850
	3C	1,190	1,430	950	2,380	1,070
	4C	1,430	1,710	1,140	2,860	1,280
高圧ケーブル撤去			施工 E1-437525			
			m			
		管内	ラック	ピット	FEP内	
6,600V CV	8mm2 -	1C	110	130	88	99
		3C	180	220	140	160
	14mm2 -	1C	140	160	110	120
		3C	230	280	180	210
	22mm2 -	1C	180	210	140	160
		3C	300	360	240	270
	38mm2 -	1C	230	280	190	210
		3C	390	470	310	350
	60mm2 -	1C	310	370	250	280
		3C	520	630	420	470
	100mm2 -	1C	430	510	340	380
		3C	720	860	570	650
	150mm2 -	1C	530	630	420	470
		3C	880	1,050	700	790
	200mm2 -	1C	650	780	520	580
		3C	1,090	1,310	870	980
	250mm2 -	1C	750	900	600	670
		3C	1,260	1,510	1,010	1,130
	325mm2 -	1C	950	1,150	760	860
		3C	1,590	1,910	1,270	1,430

電気設備工事(改修)／撤去						
制御ケーブル撤去			施工 E1-437526			
			m			
			管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
CVV	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

電気設備工事(改修)／撤去						
制御ケーブル撤去			施工 E1-437526			
			m			
			管内	ラック	ヒット・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
CVV-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
		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

電気設備工事(改修)／撤去						
制御ケーブル撤去			施工 E1-437526			
			m			
			管内	ラック	ビッド・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

ビニル屋内線撤去			施工 E1-437527			
			m			
			管内	ラック	ビッド	FEP内
TIV	0.5 mm-2		58	70	46	52
	0.65mm-2		70	84	56	63
	0.8 mm-2		70	84	56	63
TIVF	0.5 mm-2		58	70	46	52
	0.65mm-2		70	84	56	63
	0.8 mm-2		70	84	56	63

電子ボタン電話用ケーブル撤去			施工 E1-437528			
			m			
			管内	ラック	ビッド	FEP内
0.4mm-2P			81	98	65	81

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	ビッド・天井	FEP内
HP	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
		100P	600	720	480	540

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	ビッド・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
		100P	600	720	480	540

電気設備工事(改修)／撤去					
構内用ケーブル(CPEV, CCP)撤去			施工 E1-437530		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	FEP内
0.5 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
0.9 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	630	750	500	560
	200P	710	860	570	640
1.2 mm-	5P	150	180	120	140
	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

同軸ケーブル撤去					
			施工 E1-437531		
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	FEP内
5C-2V		110	140	93	100
7C-2V		150	180	120	140
10C-2V		190	230	150	170



電気設備工事(改修)／撤去／電線管	
厚鋼電線管撤去	
施工 E0-471111	
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
厚鋼電線管取外し	
施工 E0-471151	
m	
	再使用する
(G16)	700
(G22)	930
(G28)	1, 220
(G36)	1, 460
(G42)	1, 980
(G54)	2, 680
(G70)	3, 090
(G82)	3, 800
(G92)	4, 200
(G104)	4, 670
薄鋼電線管撤去	
施工 E0-471112	
m	
	再使用しない
(C19)	290
(C25)	400
(C31)	520
(C39)	640
(C51)	840
(C63)	1, 160
(C75)	1, 340

電気設備工事(改修)／撤去／電線管	
薄鋼電線管取外し	
施工 E0-471152	
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
ねじなし電線管取外し	
施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	460
(E25)	640
(E31)	810
(E39)	990
(E51)	1, 400
(E63)	1, 870
(E75)	2, 160
硬質ビニル電線管撤去	
施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	260
(VE22, HIVE22)	320
(VE28, HIVE28)	380
(VE36, HIVE36)	490
(VE42, HIVE42)	640
(VE54, HIVE54)	760
(VE70, HIVE70)	930
(VE82, HIVE82)	1, 140

電気設備工事(改修)／撤去／電線管		
硬質ビニル電線管取外し		施工 E0-471154
		m
	再使用する	
(VE16, HIVE16)	520	
(VE22, HIVE22)	640	
(VE28, HIVE28)	760	
(VE36, HIVE36)	990	
(VE42, HIVE42)	1, 280	
(VE54, HIVE54)	1, 520	
(VE70, HIVE70)	1, 870	
(VE82, HIVE82)	2, 280	
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去		施工 E0-471133
		m
	再使用しない	
14	170	
16	170	
22	230	
28	290	
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し		施工 E0-471155
		m
	再使用する	
14	350	
16	350	
22	460	
28	580	
金属ダクト撤去		施工 E1-437516
		m
	単 価	備 考
200×100	3, 040	
250×100	3, 150	
300×100	3, 270	
400×150	3, 620	
500×150	3, 850	
500×200	3, 970	
600×200	4, 200	
600×250	4, 320	
600×300	4, 440	
800×250	4, 790	
800×300	4, 910	
800×400	5, 140	

電気設備工事(改修)／撤去／電線管				
ライティングダクト撤去		施工 E1-437534		
		m		
		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 E0-471438		
		m		
		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		
600×	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 E0-471538		
		m		
		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		
600×	200	8,410		
	250	8,650		
	300	8,880		
800×	250	9,580		
	300	9,820		
	400	10,200		

電気設備工事(改修)／撤去／線び類		
2種金属線び(MM2) 撤去		施工 E0-471473
		m
	再使用しない	
A型 40mm×30mm	520	
B型 40mm×40mm	640	
C型 40mm×45mm	700	
D型 45mm×30mm	640	
E型 45mm×40mm	700	
F型 45mm×45mm	760	
2種金属線び(MM2) 取外し		施工 E0-471150
		m
	再使用する	
A型 40mm×30mm	1,050	
B型 40mm×40mm	1,280	
C型 40mm×45mm	1,400	
D型 45mm×30mm	1,280	
E型 45mm×40mm	1,400	
F型 45mm×45mm	1,520	
線び類撤去		施工 E1-437517
		m
	単 価	備 考
1 種金属線び 24.5×12.5	400	
1 種金属線び 40×20	460	
合成樹脂線び 25×18	400	
合成樹脂線び 35×18	460	
合成樹脂線び 60×18	520	
ワイヤプロテクタ	290	
F 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		施工 E0-471410
		m
	1段目	2段目以降
	再使用しない	再使用しない
100mm幅	760	380
200mm幅	1,080	540
300mm幅	1,430	710
400mm幅	1,720	860
500mm幅	1,980	990
600mm幅	2,130	1,060
800mm幅	2,890	1,440
1000mm幅	3,590	1,790

電気設備工事(改修)／撤去／ケーブルラック						
ケーブルラック取外し			施工 E0-471161			
			m			
		1段目		2段目以降		
		再使用する		再使用する		
100mm幅		1,520		760		
200mm幅		2,160		1,080		
300mm幅		2,860		1,430		
400mm幅		3,440		1,720		
500mm幅		3,970		1,980		
600mm幅		4,260		2,130		
800mm幅		5,780		2,890		
1000mm幅		7,190		3,590		
電気設備工事(改修)／撤去／プルボックス						
プルボックス撤去			施工 E1-437519			
			個			
		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 撤去			施工 E0-471310			
			個			
		単 価		備 考		
再使用しない		580				
位置ボックス取外し			施工 E0-471162			
			個			
		単 価		備 考		
再使用する		1,160				

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁電線	
600V絶縁電線撤去	施工 E0-472512
	m
	再使用しない
1. 0mm × 1本	52
1. 2mm × 1本	58
1. 6mm × 1本	58
2. 0mm × 1本	64
2. 6mm × 1本	81
2mm2 × 1本	58
3. 5mm2 × 1本	64
5. 5mm2 × 1本	81
8mm2 × 1本	93
14mm2 × 1本	110
22mm2 × 1本	140
38mm2 × 1本	180
60mm2 × 1本	240
100mm2 × 1本	320
150mm2 × 1本	420
200mm2 × 1本	480
250mm2 × 1本	570
325mm2 × 1本	680
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1. 0mm × 1本	100
1. 2mm × 1本	110
1. 6mm × 1本	110
2. 0mm × 1本	120
2. 6mm × 1本	160
2mm2 × 1本	110
3. 5mm2 × 1本	120
5. 5mm2 × 1本	160
8mm2 × 1本	180
14mm2 × 1本	230
22mm2 × 1本	280
38mm2 × 1本	370
60mm2 × 1本	490
100mm2 × 1本	650
150mm2 × 1本	850
200mm2 × 1本	970
250mm2 × 1本	1, 140
325mm2 × 1本	1, 360

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁電線		
600V絶縁電線(PF管内) 撤去		施工 E0-472522
		m
		再使用しない
1. 0mm	× 1本	47
1. 2mm	× 1本	52
1. 6mm	× 1本	52
2. 0mm	× 1本	57
2. 6mm	× 1本	73
2mm2	× 1本	52
3. 5mm2	× 1本	57
5. 5mm2	× 1本	73
8mm2	× 1本	84
14mm2	× 1本	100
22mm2	× 1本	120
38mm2	× 1本	160
60mm2	× 1本	220
100mm2	× 1本	290
150mm2	× 1本	380
200mm2	× 1本	430
250mm2	× 1本	510
325mm2	× 1本	610
600V絶縁電線(PF管内) 取外し		施工 E0-471164
		m
		再使用する
1. 0mm	× 1本	94
1. 2mm	× 1本	100
1. 6mm	× 1本	100
2. 0mm	× 1本	110
2. 6mm	× 1本	140
2mm2	× 1本	100
3. 5mm2	× 1本	110
5. 5mm2	× 1本	140
8mm2	× 1本	160
14mm2	× 1本	210
22mm2	× 1本	250
38mm2	× 1本	330
60mm2	× 1本	440
100mm2	× 1本	580
150mm2	× 1本	760
200mm2	× 1本	870
250mm2	× 1本	1, 030
325mm2	× 1本	1, 230



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					
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステップ
		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
		コンクリートサドル	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	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
		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
		コンクリートサドル	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		
VV-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・ビッド
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

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル							
ケーブル撤去 (CV, CVT, VV-R)				施工 E1-437523			
			m				
			管内	ラック	ビッド・天井	コンクリートサドル	FEP内
600V 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
		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
	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
		4C	1,370	1,640	1,090	2,740	1,230

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル							
ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)				施工 E1-437523			
			m				
			管内	ラック	ビッド・天井	コンクリートサドル	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

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル							
ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)				施工 E1-437523			
			m				
			管内	ラック	ビッド・天井	コンクリートサドル	FEP内
VV-R	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
		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
電気設備工事(改修)／撤去／HID灯器具							
HID灯器具撤去				施工 E0-471114			
				個			
				再使用しない			
投光器	400W以下		12,500				
	1000W以下		15,200				
直付	250W以下		2,660				
	400W以下		3,040				
	1000W以下		3,650				
パイペンダント	250W以下		2,890				
	400W以下		3,420				
	1000W以下		4,120				
埋込	150W以下		2,100				
	250W以下		3,120				
	400W以下		3,590				
HID灯器具取外し				施工 E0-471124			
				個			
				再使用する			
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				
	1000W以下		4,750				
パイペンダント	250W以下		3,760				
	400W以下		4,440				
	1000W以下		5,350				
埋込	150W以下		2,730				
	250W以下		4,060				
	400W以下		4,670				
灯具昇降装置(昇降装置)撤去				施工 E0-471211			
				個			
				単 価		備 考	
再使用しない				1,750			

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 価	備 考
再使用する	2,280	
灯具昇降装置(滑車)撤去		施工 E0-471119
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	700	
灯具昇降装置(滑車)取外し		施工 E0-471129
	個	
	単 価	備 考
再使用する	910	
灯具昇降装置(ワイヤ-)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-)取外し		施工 E0-471120
	m	
	単 価	備 考
再使用する	220	
HID灯器具(ボールライト)撤去		施工 E0-471212
	灯	
	再使用しない	
100W	13,200	
200W	15,600	
250W	16,100	
300W	17,700	
400W	17,700	
HID灯器具(ボールライト)取外し		施工 E0-471222
	灯	
	再使用する	
100W	17,200	
200W	20,200	
250W	20,900	
300W	23,000	
400W	23,000	

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(改修)／撤去／ガーデンライト	
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 E0-471115
	個
	再使用しない
コートペンダント	1,050
パイプペンダント	1,260
チェンペンダント	1,260
シーリングライト	1,340
埋込灯	1,830
ブラケットライト	1,140
レセプタクル	760
白熱灯器具取外し	施工 E0-471125
	個
	再使用する
コートペンダント	1,360
パイプペンダント	1,640
チェンペンダント	1,640
シーリングライト	1,740
埋込灯	2,380
ブラケットライト	1,480
レセプタクル	990

電気設備工事(改修)／撤去／白熱灯器具	
白熱灯器具(線び取付)撤去	
施工 E0-471116	
個	
	再使用しない
コートペンダント	840
ハイペンダント	1,010
チェンペンダント	1,010
シーリングライト	1,070
埋込灯	1,460
ブラケットライト	910
レセプタクル	610
白熱灯器具(線び取付)取外し	
施工 E0-471126	
個	
	再使用する
コートペンダント	1,090
ハイペンダント	1,310
チェンペンダント	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	
	再使用しない
コートペンダント	630
ハイペンダント	750
チェンペンダント	750
シーリングライト	800
埋込灯	1,090
ブラケットライト	680
レセプタクル	450
白熱灯器具(システム天井)取外し	
施工 E0-471127	
個	
	再使用する
コートペンダント	820
ハイペンダント	980
チェンペンダント	980
シーリングライト	1,040
埋込灯	1,420
ブラケットライト	880
レセプタクル	590



電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具撤去			施工 E0-471170		
			個		
			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
	×4	再使用しない	2,130	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,140	1,750	1,370
	×2	再使用しない	1,440	2,200	1,750
	×3	再使用しない	1,830	2,740	2,200
	×4	再使用しない	2,660	4,030	3,210
	×5	再使用しない	2,660	4,030	3,210
	×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
	×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
	×2	再使用しない	2,280	3,420	2,740
	×3	再使用しない	2,980	4,500	3,590
	×4	再使用しない	3,880	5,870	4,640
	×5	再使用しない	3,880	5,870	4,640
	×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
	×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
	×6	再使用しない	7,620	11,400	9,120

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 E0-471180		
			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
	×2	再使用する	1,580	2,380	1,880
	×3	再使用する	1,980	2,970	2,380
	×4	再使用する	2,770	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,480	2,280	1,780
	×2	再使用する	1,880	2,870	2,280
	×3	再使用する	2,380	3,560	2,870
	×4	再使用する	3,460	5,240	4,180
	×5	再使用する	3,460	5,240	4,180
	×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
	×2	再使用する	2,080	3,160	2,470
FL 40W	×1	再使用する	2,380	3,560	2,870
	×2	再使用する	2,970	4,440	3,560
	×3	再使用する	3,870	5,850	4,670
	×4	再使用する	5,050	7,630	6,040
	×5	再使用する	5,050	7,630	6,040
	×6	再使用する	5,050	7,630	6,040
FL 110W	×1	再使用する	4,440	6,720	5,350
	×2	再使用する	5,430	8,240	6,530
	×3	再使用する	6,950	10,400	8,320
	×4	再使用する	9,910	14,800	11,800
	×5	再使用する	9,910	14,800	11,800
	×6	再使用する	9,910	14,800	11,800

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 E0-471172		
			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
	×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
	×4	再使用しない	2,560	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,570	2,190	1,810
	×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
	×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
	×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
	×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
	×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
	×6	再使用しない	8,060	11,800	9,550

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)取外し			施工 E0-471182		
			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
	×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
FL 30W	×1	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×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
	×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
	×4	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×5	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×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 E0-471173		
			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
	×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
	×4	再使用しない	2,560	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,570	2,190	1,810
	×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
	×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
	×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
	×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
	×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
	×6	再使用しない	8,060	11,800	9,550

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471183		
			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
	×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
FL 30W	×1	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×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
	×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
	×4	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×5	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×6	再使用する	10,400	15,300	12,400
蛍光灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471171		
			個		
			露出形		
FL 10W	×1	再使用しない	790		
	×2	再使用しない	970		
FL 20W	×1	再使用しない	910		
	×2	再使用しない	1,150		
FL 30W	×1	再使用しない	970		
	×2	再使用しない	1,280		
FL 40W	×1	再使用しない	1,460		
	×2	再使用しない	1,830		
FL 110W	×1	再使用しない	2,730		
	×2	再使用しない	3,340		

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
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
FL 20W	×1	再使用する	1,180
	×2	再使用する	1,500
FL 30W	×1	再使用する	1,260
	×2	再使用する	1,660
FL 40W	×1	再使用する	1,900
	×2	再使用する	2,380
FL 110W	×1	再使用する	3,550
	×2	再使用する	4,340
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471174
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	1,230
	×2	再使用しない	1,410
FL 20W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,590
FL 30W	×1	再使用しない	1,410
	×2	再使用しない	1,720
FL 40W	×1	再使用しない	1,900
	×2	再使用しない	2,260
FL 110W	×1	再使用しない	3,170
	×2	再使用しない	3,780
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471184
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	1,600
	×2	再使用する	1,830
FL 20W	×1	再使用する	1,750
	×2	再使用する	2,070
FL 30W	×1	再使用する	1,830
	×2	再使用する	2,230
FL 40W	×1	再使用する	2,470
	×2	再使用する	2,950
FL 110W	×1	再使用する	4,120
	×2	再使用する	4,910

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去			施工 E0-471175
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	1,230
	×2	再使用しない	1,410
FL 20W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,590
FL 30W	×1	再使用しない	1,410
	×2	再使用しない	1,720
FL 40W	×1	再使用しない	1,900
	×2	再使用しない	2,260
FL 110W	×1	再使用しない	3,170
	×2	再使用しない	3,780
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し			施工 E0-471185
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	1,600
	×2	再使用する	1,830
FL 20W	×1	再使用する	1,750
	×2	再使用する	2,070
FL 30W	×1	再使用する	1,830
	×2	再使用する	2,230
FL 40W	×1	再使用する	2,470
	×2	再使用する	2,950
FL 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
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	910
	×2	再使用しない	1,090
	×3	再使用しない	1,370
FL 20W	×1	再使用しない	1,050
	×2	再使用しない	1,320
	×3	再使用しない	1,640
FL 30W	×1	再使用しない	1,090
	×2	再使用しない	1,460
FL 40W	×1	再使用しない	1,640
	×2	再使用しない	2,050
	×3	再使用しない	2,700
FL 110W	×1	再使用しない	3,100
	×2	再使用しない	3,800
	×3	再使用しない	4,800



電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471186
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	1,190
	×2	再使用する	1,420
	×3	再使用する	1,780
FL 20W	×1	再使用する	1,360
	×2	再使用する	1,720
	×3	再使用する	2,140
FL 30W	×1	再使用する	1,420
	×2	再使用する	1,900
FL 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
FL 110W	×1	再使用する	4,030
	×2	再使用する	4,940
	×3	再使用する	6,240
蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471177
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,530
	×3	再使用しない	1,810
FL 20W	×1	再使用しない	1,490
	×2	再使用しない	1,760
	×3	再使用しない	2,080
FL 30W	×1	再使用しない	1,530
	×2	再使用しない	1,900
FL 40W	×1	再使用しない	2,080
	×2	再使用しない	2,490
	×3	再使用しない	3,130
FL 110W	×1	再使用しない	3,540
	×2	再使用しない	4,240
	×3	再使用しない	5,240

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(システム天井)(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
	×3	再使用する	6,810
蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471178
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,530
	×3	再使用しない	1,810
FL 20W	×1	再使用しない	1,490
	×2	再使用しない	1,760
	×3	再使用しない	2,080
FL 30W	×1	再使用しない	1,530
	×2	再使用しない	1,900
FL 40W	×1	再使用しない	2,080
	×2	再使用しない	2,490
	×3	再使用しない	3,130
FL 110W	×1	再使用しない	3,540
	×2	再使用しない	4,240
	×3	再使用しない	5,240

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具				
蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471188	
			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	
	×3	再使用する	6,810	
電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具撤去			施工 E0-471214	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	1,020	1,570
	×2	再使用しない	1,300	1,990
FHF 32W	×1	再使用しない	1,560	2,330
	×2	再使用しない	1,940	2,910
	×6	再使用しない	3,300	4,990
FHF 86W	×1	再使用しない	2,910	4,410
Hf蛍光灯器具取外し			施工 E0-471224	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,330	2,050
	×2	再使用する	1,690	2,580
FHF 32W	×1	再使用する	2,020	3,030
	×2	再使用する	2,530	3,780
	×6	再使用する	4,290	6,490
FHF 86W	×1	再使用する	3,780	5,730

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471216	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	1,460	2,010
	×2	再使用しない	1,740	2,420
FHF 32W	×1	再使用しない	1,990	2,770
	×2	再使用しない	2,380	3,340
	×6	再使用しない	3,740	5,430
FHF 86W	×1	再使用しない	3,340	4,850
Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471226	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,900	2,620
	×2	再使用する	2,260	3,150
FHF 32W	×1	再使用する	2,590	3,600
	×2	再使用する	3,100	4,350
	×6	再使用する	4,860	7,060
FHF 86W	×1	再使用する	4,350	6,300
Hf蛍光灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471217	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用しない	820	
	×2	再使用しない	1,040	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,240	
	×2	再使用しない	1,550	
	×6	再使用しない	2,640	
FHF 86W	×1	再使用しない	2,320	
Hf蛍光灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471227	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用する	1,060	
	×2	再使用する	1,350	
FHF 32W	×1	再使用する	1,620	
	×2	再使用する	2,020	
	×6	再使用する	3,430	
FHF 86W	×1	再使用する	3,020	

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具			
Hf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(線び取付)(照明制御)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
	×2	再使用する	2,590
	×6	再使用する	4,000
FHF 86W	×1	再使用する	3,590
Hf蛍光灯器具(ｼｽﾃﾑ天井)撤去			施工 E0-471218
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	940
	×2	再使用しない	1,190
FHF 32W	×1	再使用しない	1,390
	×2	再使用しない	1,740
	×6	再使用しない	2,990
FHF 86W	×1	再使用しない	2,640
Hf蛍光灯器具(ｼｽﾃﾑ天井)取外し			施工 E0-471228
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,230
	×2	再使用する	1,550
FHF 32W	×1	再使用する	1,810
	×2	再使用する	2,270
	×6	再使用する	3,890
FHF 86W	×1	再使用する	3,440

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471219	
			個	
			埋込形	
FHF 16W	×1	再使用しない	1,380	
	×2	再使用しない	1,630	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,830	
	×2	再使用しない	2,180	
	×6	再使用しない	3,430	
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)取外し			施工 E0-471229	
			個	
			埋込形	
FHF 16W	×1	再使用する	1,800	
	×2	再使用する	2,120	
FHF 32W	×1	再使用する	2,380	
	×2	再使用する	2,840	
	×6	再使用する	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			施工 E0-471135	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	1,560	2,330
FHP 45W	×4	再使用しない	2,260	3,440
FHT 16W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 24W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 32W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 42W	×1	再使用しない	1,140	1,830
	×2	再使用しない	1,310	2,100
	×3	再使用しない	1,540	2,470
	×4	再使用しない	1,710	2,750
Hfコンパクト蛍光灯器具取外し			施工 E0-471145	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,020	3,030
FHP 45W	×4	再使用する	2,940	4,480
FHT 16W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 24W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 32W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 42W	×1	再使用する	1,480	2,380
	×2	再使用する	1,710	2,730
	×3	再使用する	2,000	3,210
	×4	再使用する	2,220	3,570

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)撤去			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	×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
	×4	再使用しない	2,140	3,190
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471146	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,590	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
	×2	再使用する	2,280	3,300
	×3	再使用する	2,570	3,780
	×4	再使用する	2,790	4,140
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471139	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用しない	1,390	
FHP 45W	×4	再使用しない	2,060	
FHT 16W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 24W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 32W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 42W	×1	再使用しない	1,090	
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471149	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用する	1,810	
FHP 45W	×4	再使用する	2,690	
FHT 16W	×1	再使用する	1,420	
FHT 24W	×1	再使用する	1,420	
FHT 32W	×1	再使用する	1,420	
FHT 42W	×1	再使用する	1,420	

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具			
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471130
			個
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	1,830
FHP 45W	×4	再使用しない	2,500
FHT 16W	×1	再使用しない	1,530
FHT 24W	×1	再使用しない	1,530
FHT 32W	×1	再使用しない	1,530
FHT 42W	×1	再使用しない	1,530
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471140
			個
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,380
FHP 45W	×4	再使用する	3,260
FHT 16W	×1	再使用する	1,990
FHT 24W	×1	再使用する	1,990
FHT 32W	×1	再使用する	1,990
FHT 42W	×1	再使用する	1,990
電気設備工事(改修)／撤去／非常用照明器具(白熱灯)			
非常用白熱灯器具撤去			施工 E0-471215
			個
		露出形	埋込形
JE9～30W, I40W	再使用しない	1,140	1,830
非常用白熱灯器具取外し			施工 E0-471225
			個
		露出形	埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する	1,480	2,380
非常用白熱灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471232
			個
		露出形	
JE9～30W, I40W	再使用しない	910	
非常用白熱灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471242
			個
		露出形	
JE9～30W, I40W	再使用する	1,180	



電気設備工事(改修)／撤去／非常用照明器具(白熱灯)			
非常用白熱灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471233
			個
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用しない		1,090
非常用白熱灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471243
			個
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する		1,420
電気設備工事(改修)／撤去／変圧器(柱上取付け)			
変圧器(6kV/3kV)撤去			施工 E0-471132
			個
			再使用しない
単相	5kVA	－	8,490
	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
		×3	38,300
	20kVA	－	20,500
		×2	34,000
		×3	47,300
	25kVA	－	20,500
	30kVA	－	22,500
		×2	37,200
		×3	51,700
	50kVA	－	26,400
	75kVA	－	39,300

電気設備工事(改修)／撤去／変圧器(柱上取付け)			
変圧器(6kV/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
三相	50kVA	-	33,800
	75kVA	-	55,600
	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
		×2	59,600
		×3	82,800
	50kVA	-	42,200
	75kVA	-	62,800
電気設備工事(改修)／撤去／テレビ 共同受信			
直列ユニット撤去			施工 E0-471231
			個
			再使用しない
中間			1,310
端末			1,160
直列ユニット取外し			施工 E0-471241
			個
			再使用する
中間			1,680
端末			1,490

電気設備工事(改修)／撤去／受変電設備				
変圧器撤去			施工 E1-437551	
			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	35,500		40,800	
200kVA	37,600		45,300	
250kVA	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。				
高圧コンデンサ撤去			施工 E1-437552	
			台	
	単 価		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			
三相 200kVA	27,600			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
直列リアクトル撤去	三相 3kVA	台	9,770	施工 E1-437553
高圧気中開閉器撤去		施工 E1-437554		
		台		
	3P 100A	3P 200A	3P 300A	
	6,050	7,210	8,060	
地絡継電器付	6,960	8,290	9,200	
断路器撤去			施工 E1-437555	
			個	
	100A	200A	400A	
	撤去	撤去	撤去	
単極単投	2,410	3,610	4,640	
3 極単投	4,810	7,210	9,290	

電気設備工事(改修)／撤去／受変電設備		
高圧機器撤去費		施工 E1-437556
	個	
	単 価	備 考
プライマリーカットアウトスイッチ	1,390	
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
	組	
	単 価	備 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	備 考
30Ah以下	22,300	
50Ah以下	31,700	
80Ah以下	42,300	
100Ah以下	54,000	
200Ah以下	66,400	
300Ah以下	72,800	
電気設備工事(改修)／撤去／情報通信設備		
電話機類撤去		施工 E1-437561
	個	
	撤去	
電話機	1,470	
加入者保安器	1,240	
ローテーションスタット	540	
はとめプレート	160	
電気時計撤去		施工 E1-437564
	台	
	撤去	
親時計(水晶式)壁掛形3回線以下	12,800	
親時計(水晶式)自立形6回線以下	25,400	
子時計 壁掛形	850	
子時計 半埋込形	1,710	
子時計 機体埋込形	2,170	

電気設備工事(改修)／撤去／情報通信設備	
スピーカ類撤去 施工 E1-437566	
	個
	撤去
天井埋込形	1,710
壁掛形	850
天井吊下形	1,710
ホーン形	1,390
ソノワイド	1,390
ソノライン	1,120
アッテネータ	460
拡声機器類撤去 施工 E1-437567	
	台
	撤去
増設用スピーカ 卓上型10局	1,740
プログラムコントローラ 卓上型	1,740
チャム 卓上形	690
電源制御リレーボックス	480
リモコンマイク	3,480
インターホン撤去 施工 E1-437569	
	台
	撤去
親機 2局用	1,710
親機 3局用	2,560
親機 5局用	4,340
親機 6局用	5,200
親機 10局用	8,760
親機 12局用	9,640
親機 20局用	13,100
親機 24局用	14,900
親機 30局用	17,500
子機	1,000
表示設備撤去(表示盤) 施工 E1-437571	
	個
	撤去
2窓用	1,470
3窓用	2,250
5窓用	3,640
6窓用	4,410
7窓用	5,200
8窓用	5,900
9窓用	6,670
10窓用	7,450
12窓用	8,940
14窓用	10,400
16窓用	11,800
18窓用	13,400
20窓用	14,900
25窓用	18,400
30窓用	21,900

電気設備工事(改修)／撤去／情報通信設備		
表示設備撤去(発信器)		施工 E1-437572
	個	
	撤去	
1ヶ用	480	
2ヶ用	710	
3ヶ用	960	
4ヶ用	1,200	
5ヶ用	1,440	
6ヶ用	1,680	
表示設備撤去(電源装置)		施工 E1-437573
	個	
	撤去	
400VA以下	8,280	
1000VA以下	12,600	
2000VA以下	17,100	
テレビ 共同受信撤去(アンテナ)		施工 E1-437575
	組	
	撤去	
アンテナ素子 1 段	13,600	
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
	基	
	撤去	
自立型	12,300	
側壁形	17,000	
テレビ 共同受信撤去(分岐器・分配器)		施工 E1-437578
	個	
	撤去	
2 分岐	1,850	
4 分岐	2,320	
2 分配	1,630	
4 分配	2,090	
テレビ 共同受信撤去(増幅器等)		施工 E1-437579
	個	
	単 価	備 考
増幅器	9,990	
混合器	2,010	
直列エニツト 中間	1,310	
直列エニツト 端末	1,160	

電気設備工事(改修)／撤去／火災報知設備										
火災報知設備撤去（受信機）							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	128,000
P型2級	20,900	27,100	－	－	－	－	－	－	－	－
副受信機	－	3,680	7,540	－	11,400	15,300	18,800	22,300	－	29,800
	50回線									
P型1級	151,000									
副受信機	37,200									
火災報知設備撤去							施工 E1-437582			
	個									
	撤去									
スポット形感知器	1,160									
煙感知器	1,390									
分布形感知器 1個用	3,640									
分布形感知器 2個用	5,970									
分布形感知器 3個用	7,990									
試験器 1個用	1,000									
試験器 2個用	1,850									
試験器 3個用	2,710									
総合盤	5,420									
総合盤(消火栓箱組込)	4,340									
発信機 P形1級	2,480									
発信機 P形2級	1,550									
表示灯	1,080									
電鈴	1,080									
電磁リリース	2,940									
ガス漏れ警報撤去							施工 E1-437583			
	個									
	撤去									
ガス検知器	1,160									
中継器	1,550									
ガス漏れ警報撤去							施工 E1-437584			
	面									
	撤去									
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									

電気設備工事(改修)／撤去／架空線路			
電柱撤去（機械）		施工 E1-437591	
		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	
	13m	5,740	
	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	
木柱	6m	5,740	
	7m	6,950	
	8m	8,390	
	9m	9,970	
	10m	12,800	
腕金撤去		施工 E1-437593	
		本	
	単	価	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	
		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
135mm2	12,500	18,700	6,250



電気設備工事(改修)／撤去／架空線路										
架線撤去（OW）							施工 E1-437595			
条径間										
	単 価						備 考			
OW 2.6mm	930									
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 E1-437596			
径間										
	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
DV-3R	—	—	—	1,960	2,750	3,630	4,520	5,270	6,250	7,000
高压気中開閉器撤去（柱上）							施工 E1-437598			
台										
							地絡継電器付			
	撤去						撤去			
3P 100A	11,700						13,400			
3P 200A	13,900						16,000			
3P 300A	15,500						17,900			
3P 400A	16,000						18,400			
保安開閉器等撤去（柱上）							施工 E1-437599			
個										
							撤去			
プライマリーカットアウトスイッチ 50A							1,920			
プライマリーカットアウトスイッチ 100A							2,100			
避雷器							1,920			
電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)										
細 目	摘 要				単 位	単 価		備 考		
搬出基準単価 (撤去用)					t			施工 E0-437212		
搬出基準単価 (取外し用)					t			施工 E0-437213		
搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)					t			施工 E0-437215		
搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)					t			施工 E0-437216		

電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)		
搬出費(撤去用)		施工 E0-437222
	t	
	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		
搬出費(取外し用)		施工 E0-437223
	t	
	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		

電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)		
搬出費(揚重機除く)(撤去用)		施工 E0-437225
t		
	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		
搬出費(揚重機除く)(取外し用)		施工 E0-437226
t		
	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		
電気設備工事(改修)／撤去／木柱		
木柱(建柱車利用)撤去		施工 E0-471611
本		
	再使用しない	
6m	3,030	
7m	3,030	
8m	3,530	
9m	3,530	
10m	4,370	

電気設備工事(改修)／撤去／木柱	
木柱(建柱車利用)取外し	施工 E0-471621
	本
	再使用する
6m	6,070
7m	6,070
8m	7,070
9m	7,070
10m	8,740
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
10m	12,800
木柱(人力)取外し	施工 E0-471622
	本
	再使用する
6m	11,400
7m	13,900
8m	16,800
9m	19,900
10m	25,700
電気設備工事(改修)／撤去／地中管路	
コンクリート管撤去	施工 E0-471711
	m
	再使用しない
幅120mm	1,120
幅150mm	1,370
幅200mm	1,600
幅250mm	1,830
幅300mm	1,980
幅400mm	2,130

## R0801\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(改修)／撤去／地中管路				
コンクリート打抜き		施工 E0-471721		
		m		
		再使用する		
幅120mm		2, 240		
幅150mm		2, 750		
幅200mm		3, 200		
幅250mm		3, 660		
幅300mm		3, 960		
幅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		
電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
搬出基準単価		t		施工 E0-437211
搬出基準単価 (揚重機除く)		t		施工 E0-437214

電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)		
搬出費		施工 E0-437221
	t	
	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		
搬出費(揚重機除く)		施工 E0-437224
	t	
	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		

電気設備工事(改修)／はつり工事(機械設備工事)				
手はつり(配管貫通口)		施工 E0-436412		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ
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
	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
	200mm	12,500	10,000	6,290
300mm程度	75mm	17,400	13,900	8,700
	100mm	19,600	15,700	9,810
	125mm	20,700	16,500	10,300
	150mm	21,800	17,400	10,900
	200mm	24,800	19,800	12,400
400mm程度	75mm	21,400	17,100	10,700
	100mm	24,800	19,800	12,400
	125mm	27,000	21,600	13,500
	150mm	28,500	22,800	14,200
	200mm	32,500	26,000	16,200
手はつり(溝はつり)		施工 E0-436422		
		m		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ
30× 30mm		2,960	2,370	1,480
50× 50mm		5,920	4,740	2,960
75× 75mm		9,260	7,400	4,630
100×100mm		11,800	9,480	5,920
手はつり(面はつり)		施工 E0-436432		
		㎡		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ
30mm程度		15,500	12,400	7,770

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)	■■■■									



電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／電線管			
薄鋼電線管(C)		施工 E0-431112	
m			
	いんぺい	露出(塗装有)	露出(塗装無)
(19)	■	■	■
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
ねじなし電線管(E)		施工 E0-431113	
m			
	いんぺい	露出(塗装有)	露出(塗装無)
E(19)	■	■	■
E(25)	■	■	■
E(31)	■	■	■
E(39)	■	■	■
E(51)	■	■	■
E(63)	■	■	■
E(75)	■	■	■
硬質ビニル電線管(VE)		施工 E0-431135	
m			
	いんぺい	露出	
(16)	■	■	
(22)	■	■	
(28)	■	■	
(36)	■	■	
(42)	■	■	
(54)	■	■	
(70)	■	■	
(82)	■	■	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		施工 E0-431136	
m			
	いんぺい	露出	
(16)	■	■	
(22)	■	■	
(28)	■	■	
(36)	■	■	
(42)	■	■	
(54)	■	■	
(70)	■	■	
(82)	■	■	

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／電線管			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)		施工 E0-431133	
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	■	■	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)		施工 E0-431134	
m			
	いんぺい		
(14)	■		
(16)	■		
(22)	■		
(28)	■		
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／電線管用附属品			
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)		施工 E0-431171	
個			
	ターミナルキャップ <sup>°</sup>	エントランスキャップ <sup>°</sup>	ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>
(16)	■	■	■
(22)	■	■	■
(28)	■	■	■
(36)	■	■	■
(42)	■	■	■
(54)	■	■	■
(70)	■	■	■
(82)	—	■	—
薄鋼電線管(C)用附属品(材料費)		施工 E0-431172	
個			
	ターミナルキャップ <sup>°</sup>	エントランスキャップ <sup>°</sup>	ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>
(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／電線管用附属品						
ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費)				施工 E0-431173		
				個		
	ターミナルキャップ°	エントランスキャップ°	ユニバーサルエルボ°			
(19)	■	■	—			
(25)	■	■	■			
(31)	■	■	■			
(39)	■	■	■			
(51)	■	■	■			
(63)	■	■	■			
(75)	■	■	■			
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品(材料費)				施工 E0-431174		
				個		
	ターミナルキャップ°					
(16)	■					
(22)	■					
(28)	■					
(36)	■					
(42)	■					
(54)	■					
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／線び類						
2種金属線び(MM2)				施工 E0-431473		
				m		
	本 体					
A型 40×30	■					
C型 40×45	■					
2種金属線び(MM2) (材料費)				施工 E0-431476		
				m		
	ふ た					
A型 40×30	■					
C型 40×45	■					
2種金属線び(MM2) 附属品(材料費)				施工 E0-431474		
				個		
	継ぎ金具	ふた止金具	つり金具	エント°キャップ°	エント°コネクタ	ジョイントボックス
A型 40×30	■	■	■	■	■	■
C型 40×45	■	■	■	■	■	■

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		施工 E0-431411	
		m	
		1段目	2段目以降
200A	直 線	■	■
300A	直 線	■	■
400A	直 線	■	■
400B(重)	直 線	■	■
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	■	■
1000A	直 線	■	■
1000B(重)	直 線	■	■
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				
ケーブルラック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	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
300A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
400A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
400B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
500A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
500B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
600A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
600B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
800A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
800B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■

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	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
ケーブルラックZ35形		施工 E0-431412		
		m		
		1段目	2段目以降	
200A	直 線	■	■	
300A	直 線	■	■	
400A	直 線	■	■	
400B(重)	直 線	■	■	
500A	直 線	■	■	
500B(重)	直 線	■	■	
600A	直 線	■	■	
600B(重)	直 線	■	■	
800A	直 線	■	■	
800B(重)	直 線	■	■	
1000A	直 線	■	■	
1000B(重)	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				
ケーブルラックZ35形(直線以外)		施工 E0-431402		
		個		
		1段目	2段目以降	—
200A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
300A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
400A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
400B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
500A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
500B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
600A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
600B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
800A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
800B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■

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Z35形(直線以外)		施工 E0-431402		
		個		
		1段目	2段目以降	—
1000B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
ケーブルラックZA形		施工 E0-431461		
		m		
		1段目	2段目以降	
200A	直 線	■	■	
300A	直 線	■	■	
400A	直 線	■	■	
400B(重)	直 線	■	■	
500A	直 線	■	■	
500B(重)	直 線	■	■	
600A	直 線	■	■	
600B(重)	直 線	■	■	
800A	直 線	■	■	
800B(重)	直 線	■	■	
1000B(重)	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				
ケーブルラックZA形(直線以外)		施工 E0-431462 個		
		1段目	2段目以降	—
200A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
300A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
400A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
400B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
500A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
500B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
600A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
600B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
800A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■
800B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント*	■	■	—
	エント*	—	—	■

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	—
1000B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	ベント	■	■	—
	エント	—	—	■
ケーブルラックAL形		施工 E0-431413		
		m		
		1段目	2段目以降	
200A	直 線	■	■	
300A	直 線	■	■	
400A	直 線	■	■	
400B(重)	直 線	■	■	
500A	直 線	■	■	
500B(重)	直 線	■	■	
600A	直 線	■	■	
600B(重)	直 線	■	■	
800A	直 線	■	■	
800B(重)	直 線	■	■	
1000A	直 線	■	■	
1000B(重)	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				
ケーブルラックAL形(直線以外)		施工 E0-431403 個		
		1段目	2段目以降	—
200A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
300A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
400A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
400B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
500A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
500B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
600A	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	—	—	■
1000A	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■
1000B(重)	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エント	—	—	■

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ZT形		施工 E0-431414		
		m		
		1段目	2段目以降	
200	直 線	■	■	
300	直 線	■	■	
400	直 線	■	■	
500	直 線	■	■	
600	直 線	■	■	
ケーブルラックZT形(直線以外)		施工 E0-431404		
		個		
		1段目	2段目以降	—
200	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エンド	—	—	■
300	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エンド	—	—	■
400	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エンド	—	—	■
500	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エンド	—	—	■
600	L 形	■	■	—
	T 形	■	■	—
	X 形	■	■	—
	エンド	—	—	■
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		■	■	■
300mm用		■	■	■
400mm用		■	■	■
500mm用		■	—	—
600mm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	
		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	
		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／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ・位置ﾎﾞｯｸｽ									
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 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×	—	—	■	■	■	■	■	■
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ SS形塗装共		施工 E0-431212							
		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×	—	—	■	■	■	■	■	■

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ・位置ﾎﾞｯｸｽ									
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ SS-WP形塗装共					施工 E0-431214				
		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×	—	—	■	■	■	■	■	■
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)					施工 E0-431223				
		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×	—	—	■	■	■	■	■	■

## R0801\_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／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ・位置ﾎﾞｯｸｽ		
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ FS形		施工 E0-431217
	個	
	単 価	備 考
100×100×80	■	
200×100×80	■	
200×200×80	■	
300×300×80	■	
400×400×80	■	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ F形		施工 E0-431218
	個	
	単 価	備 考
100×100×80	■	
200×100×80	■	
200×200×80	■	
300×300×80	■	
400×400×80	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ		施工 E0-431311
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽﾎﾟﾝﾄﾞ 共		施工 E0-431312
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ		施工 E0-431313
	個	
	単 価	備 考
1個用	■	
2個用	■	
3個用	■	
4個用	■	
5個用	■	



## R0801\_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／プルボックス・位置ボックス				
スイッチボックス等共通			施工 E0-431314	
	個			
	単	価	備	考
1個用				
2個用				
3個用				
4個用				
5個用				
コンクリートボックス			施工 E0-431315	
	個			
	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等共通			施工 E0-431316	
	個			
	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				
丸形露出ボックス			施工 E0-431331	
	個			
	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)				

## R0801\_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／プルボックス・位置ボックス				
丸形露出ボックス(塗装共)		施工 E0-431332		
	個			
	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)	■	■	■	■
露出スイッチボックス		施工 E0-431333		
	個			
	1個用1方出	1個用2方出	2個用	3個用
19(E19, 16)	■	■	■	■
25(E25, 22)	■	■	■	■
31(E31, 28)	■	■	■	■
露出スイッチボックス(塗装共)		施工 E0-431334		
	個			
	1個用1方出	1個用2方出	2個用	3個用
19(E19, 16)	■	■	■	■
25(E25, 22)	■	■	■	■
31(E31, 28)	■	■	■	■
樹脂製アウトレットボックス		施工 E0-431371		
	個			
	単	価	備 考	
中形 44	■			
中形 54	■			
大形 44	■			
大形 54	■			
樹脂製スイッチボックス		施工 E0-431372		
	個			
	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／フルボックス・位置ボックス				
樹脂製コンクリートボックス			施工 E0-431373	
個				
	単 価		備 考	
中形 44	■			
中形 54	■			
大形 54	■			
八角 54	■			
八角 75	■			
樹脂製丸形露出ボックス			施工 E0-431391	
個				
	1方出	2方出	3方出	4方出
16	■	■	■	■
22	■	■	■	■
28	■	■	■	■
36	■	■	■	■
樹脂製露出スイッチボックス			施工 E0-431392	
個				
	1個用1方出	1個用2方出	2個用1方出	
16	■	■	■	
22	■	■	■	
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／位置ボックス用ボンディング				
位置ボックスボンディング			施工 E0-434111	
個				
	単 価		備 考	
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／配管工事／ケーブルラックカバー				
ケーブルラックカバー			施工 E0-431415	
m				
	ZM	Z35	ZA	
-200 -WP	■	■	■	
-300 -WP	■	■	■	
-400 -WP	■	■	■	
-500 -WP	■	■	■	
-600 -WP	■	■	■	
-800 -WP	■	■	■	
-1000 -WP	■	■	■	

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ボール用開閉器		
ボール用開閉器(材料費)		施工 E0-532350
	個	
	単 価	備 考
1～2灯用 単独 200V	■	
1～2灯用 連接 200V	■	
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配線工事／600V絶縁電線		
EM-IE電線		施工 E0-432511
	m	
	単 価	備 考
1. 0mm × 1本	■	
1. 2mm × 1本	■	
1. 6mm × 1本	■	
2. 0mm × 1本	■	
2. 6mm × 1本	■	
2mm2 × 1本	■	
3. 5mm2 × 1本	■	
5. 5mm2 × 1本	■	
8mm2 × 1本	■	
14mm2 × 1本	■	
22mm2 × 1本	■	
38mm2 × 1本	■	
60mm2 × 1本	■	
100mm2 × 1本	■	
150mm2 × 1本	■	
200mm2 × 1本	■	
250mm2 × 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絶縁電線		
EM-IE電線(PF管内)		施工 E0-432521
	m	
	単 価	備 考
1. 0mm × 1本	■	
1. 2mm × 1本	■	
1. 6mm × 1本	■	
2. 0mm × 1本	■	
2. 6mm × 1本	■	
2mm2 × 1本	■	
3. 5mm2 × 1本	■	
5. 5mm2 × 1本	■	
8mm2 × 1本	■	
14mm2 × 1本	■	
22mm2 × 1本	■	
38mm2 × 1本	■	
60mm2 × 1本	■	
100mm2 × 1本	■	
150mm2 × 1本	■	
200mm2 × 1本	■	
250mm2 × 1本	■	
325mm2 × 1本	■	
HIV電線		施工 E0-432113
	m	
	単 価	備 考
1. 2mm × 1本	■	
1. 6mm × 1本	■	
2. 0mm × 1本	■	
2. 6mm × 1本	■	
2mm2 × 1本	■	
3. 5mm2 × 1本	■	
5. 5mm2 × 1本	■	
8mm2 × 1本	■	
14mm2 × 1本	■	
22mm2 × 1本	■	
38mm2 × 1本	■	
60mm2 × 1本	■	
100mm2 × 1本	■	
150mm2 × 1本	■	
200mm2 × 1本	■	
250mm2 × 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絶縁電線		
HIV電線(PF管内)		施工 E0-432123
	m	
	単 価	備 考
1. 2mm × 1本	■	
1. 6mm × 1本	■	
2. 0mm × 1本	■	
2. 6mm × 1本	■	
2mm2 × 1本	■	
3. 5mm2 × 1本	■	
5. 5mm2 × 1本	■	
8mm2 × 1本	■	
14mm2 × 1本	■	
22mm2 × 1本	■	
38mm2 × 1本	■	
60mm2 × 1本	■	
100mm2 × 1本	■	
IV電線		施工 E0-432111
	m	
	単 価	備 考
1. 0mm × 1本	■	
1. 2mm × 1本	■	
1. 6mm × 1本	■	
2. 0mm × 1本	■	
2. 6mm × 1本	■	
2mm2 × 1本	■	
3. 5mm2 × 1本	■	
5. 5mm2 × 1本	■	
8mm2 × 1本	■	
14mm2 × 1本	■	
22mm2 × 1本	■	
38mm2 × 1本	■	
60mm2 × 1本	■	
100mm2 × 1本	■	
150mm2 × 1本	■	
200mm2 × 1本	■	
250mm2 × 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絶縁電線					
IV電線(PF管内)			施工 E0-432121		
m					
		単 価		備 考	
1. 0mm	× 1本				
1. 2mm	× 1本				
1. 6mm	× 1本				
2. 0mm	× 1本				
2. 6mm	× 1本				
2mm2	× 1本				
3. 5mm2	× 1本				
5. 5mm2	× 1本				
8mm2	× 1本				
14mm2	× 1本				
22mm2	× 1本				
38mm2	× 1本				
60mm2	× 1本				
100mm2	× 1本				
150mm2	× 1本				
200mm2	× 1本				
250mm2	× 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ケーブル			施工 E0-432611		
m					
		管内	ラック	ピット・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 6mm-	2C				
	3C				
2. 0mm-	2C				
	3C				
2. 6mm-	2C				
	3C				
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 6mm-	2C				
	3C				
2. 0mm-	2C				
	3C				
2. 6mm-	2C				
	3C				

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-EEケーブル		施工 E0-432612			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
5. 5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
8mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
14mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
22mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
38mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
60mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
100mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
150mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
200mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
250mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
325mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
5. 5mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
8mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
14mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
22mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
38mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
60mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
100mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
150mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
200mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
250mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
325mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		



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					
VVFケーブル		施工 E0-432211			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステープル
1. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 0mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
1. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 0mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		

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					
VVRケーブル		施工 E0-432212			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
5. 5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
8mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
14mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
22mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
38mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
60mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
100mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
150mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
200mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
250mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
325mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
5. 5mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
8mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
14mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
22mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
38mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
60mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
100mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
150mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
200mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
250mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
325mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／接地工事／接地工事(雷保護設備)				
接地極		施工 E0-434131		
か所				
	-	単独打込	2連結打込	3連結打込
10φ×1000L	-	■	■	■
10φ×1500L	-	■	■	■
14φ×1500L	-	■	■	■
900×900×1.5t(EP-0.9)	■	-	-	-
600×600×1.5t(EP-0.6)	■	-	-	-
接地極埋設標		施工 E0-434141		
枚				
	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／配線器具その他				
リモコンスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531113		
個				
	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	■			
リモコンスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531114		
個				
	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	■			
セレクトスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531116		
個				
	単	価	備	考
6回路	■			
12回路	■			

電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／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
-		—	—	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 E0-532356		
		灯		
		ポールライト		
100W		44,100		
200W		52,000		
250W		53,700		
300W		59,000		
400W		59,000		
電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／カーテンライト				
カーテンライト(施工費)		施工 E0-532361		
		灯		
		単	価	備考
1灯形		22,000		
2灯形		26,400		
電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(施工費)		施工 E0-532401		
		個		
		露出形	埋込形	埋込形(コンパクト)
FHF 16W	×1	3,420	—	—
	×2	4,350	6,630	—
FHF 32W	×1	5,200	7,770	—
	×2	6,480	9,700	—
FHF 86W	×1	9,700	—	—
FHP 32W	×3	—	—	7,770
FHP 45W	×4	—	—	11,400
Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵)		施工 E0-532402		
		個		
		露出形	埋込形	
FHF 32W	×2	7,950	11,100	

電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(施工費)(照明制御)		施工 E0-532403		
		個		
		露出形	埋込形	埋込形(コンパクト)
FHF 16W	×1	4,880	—	—
	×2	5,810	8,090	—
FHF 32W	×1	6,660	9,230	—
	×2	7,950	11,100	—
FHF 86W	×1	11,100	—	—
FHP 32W	×3	—	—	9,230
FHP 45W	×4	—	—	12,900
Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵)(照明制御)		施工 E0-532404		
		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)		施工 E0-532405		
		個		
		露出形		
FHF 32W	×1	4,160		
	×2	5,190		
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)(照明制御)		施工 E0-532406		
		個		
		露出形		
FHF 32W	×1	5,620		
	×2	6,650		
Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井)		施工 E0-532407		
		個		
		埋込形		
FHF 32W	×1	4,660		
	×2	5,820		
Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井)(照明制御)		施工 E0-532408		
		個		
		埋込形		
FHF 32W	×1	6,120		
	×2	7,280		

電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／非常用照明器具(白熱灯)						
非常用白熱灯器具(施工費)				施工 E0-532391		
				個		
		露出形		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		
				個		
		露出形				
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／電動機その他接続材						
電動機接続材				施工 E0-539811		
				か所		
		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)		■				
電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／架空線路／変圧器						
変圧器(柱上)(60Hz用)JIS C 4304-2013				施工 E0-536106		
				台		
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA
油入 单相	6kV-210/105V	■	■	■	■	■
油入 三相	6kV-210V	—	■	■	■	■
変圧器(柱上2台)(60Hz用)JIS C 4304-2013				施工 E0-536108		
				台		
		10kVA	20kVA	30kVA		
油入 单相	6kV-210/105V	■	■	■		
油入 三相	6kV-210V	—	■	■		
変圧器(柱上3台)(60Hz用)JIS C 4304-2013				施工 E0-536100		
				台		
		20kVA	30kVA			
油入 三相	6kV-210V	■	■			

電気設備工事(参考歩掛り)／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信		
直列ユニット(施工費)	施工 E0-545107	
	個	
	単 価	備 考
中間	4,310	
端末	3,820	