

# 営繕工事設計標準単価

令和8年3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用異用種管接続材料	3

## 配線機器

E0-511111	タンブラスイッチ	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	フロックハンドホル	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

## ハンドホル・蓄電池

E1-413341	ハンドホル用セパレータ	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

#### ケーブルラック

E0-131411	ケーブルラック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
	<b>防火区画貫通処理</b>		
	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
<b>配線工事</b>			
<b>600Vホリエチレンケーブル</b>			
	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
<b>高圧架橋ホリエチレンケーブル</b>			
	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
<b>高圧電力ケーブル末端処理</b>			
	E0-432713	末端処理6kV EM-CE	36
	E0-432313	末端処理6kV CV	36
	E0-432714	末端処理6kV EM-CET	37
	E0-432314	末端処理6kV CVT	37
	E0-432315	末端処理6kV EM-FPT	37
<b>高圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432228	6kV EM-FPT-Cケーブル	38
<b>低圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432213	EM-FP-Cケーブル	39
<b>制御ケーブル</b>			
	E0-432641	EM-CEEケーブル	43
	E0-432642	EM-CEE-Sケーブル	47
	E1-432252	MAZV CVV	49
<b>屋内通信線</b>			
	E0-432683	EM-TIEFケーブル	49
<b>キャブタイヤケーブル</b>			
	E0-432268	VCTケーブル	49
<b>ボタン電話ケーブル</b>			
	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
<b>耐熱ケーブル</b>			
	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
<b>警報用ケーブル</b>			
	E0-432667	EM-AEケーブル	59
	E0-432267	AEケーブル	62
<b>構内ケーブル</b>			
	E0-432665	EM-TKEEケーブル	63
	E0-432265	TKEVケーブル	64
<b>着色識別ホリエチレンケーブル</b>			
	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
<b>LAN用ケーブル</b>			
	E0-432689	EM-UTPケーブル	69
	E0-432289	UTPケーブル	70
<b>同軸ケーブル</b>			
	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
<b>マイクロホン用コード</b>			
	E0-432686	EM-MEESケーブル	71
	E0-432286	MVVSケーブル	72
<b>光ファイバケーブル</b>			
	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
<b>導入線</b>			

	E0-432115	導入線	73
	E0-432125	導入線(PF管内)	73
<b>市場単価</b>			
		<b>600V絶縁電線</b>	
	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
		<b>600V絶縁ケーブル</b>	
	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
<b>接地工事</b>			
<b>接地端子箱</b>			
	E0-434151	接地端子箱	77
<b>市場単価</b>			
		<b>接地極</b>	
	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
<b>塗装工事</b>			
	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
<b>塗装工事(機械設備工事)</b>			
	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
<b>機器搬入(機械設備工事)</b>			
	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
<b>土工事(機械設備工事)</b>			
	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	バックホウ運転	81
	E0-436374	タンバ 運転	82
<b>コンクリート工事・その他(機械設備工事)</b>			
	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
<b>電力設備工事</b>			
<b>電灯設備</b>			
	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
<b>配線器具その他</b>			
	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	ハネス用OAタップ(マグネット付)	96
E1-531111	タップラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付)	97
E1-531112	タップラスイッチ:ネーム付(金属プレート付)	99
E1-531121	露出タップラスイッチ	100
E1-531122	防水タップラスイッチ	100
E1-531123	防水押ボタンスイッチ	100
E1-531134	引掛シーリング	101
E1-531135	引掛埋込ロゼット	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
<b>HID灯器具</b>		
E0-532355	ホル(塗装共)	104
<b>LED照明器具</b>		
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
<b>照明制御器</b>		
E0-532319	照明制御器(センサ)	111
<b>誘導灯</b>		
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
<b>開閉器箱・分電盤</b>		
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
<b>動力設備</b>		
<b>電動機・電極その他結線</b>		
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
<b>市場単価</b>		
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
<b>雷保護設備</b>		
<b>雷保護設備</b>		
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
<b>受変電設備</b>		
<b>変圧器</b>		
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
E0-536157	高圧進相コンデンサ(60Hz用)	121
E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	121
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
<b>工事材料</b>		

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

	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	高圧ピン碍子(材料費)	126
	E0-433254	多溝碍子(材料費)	126
	E0-433255	低圧ピン碍子(材料費)	126
	E0-433256	低圧引留碍子(材料費)	126
	E0-433257	DV線平形碍子(材料費)	126
	E0-433259	低圧ラック(材料費)	126
<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</b>			
	E0-432294	メッセンジャーワイヤ	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	ハンドホル(既製品)	130
	E1-433312	ハンドホル(現場打)	131
<b>地中管路</b>			
	E0-431156	防水鉄管	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	換気扇用ウェザークカバー	137
	E1-539114	換気扇用木枠	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
<b>ボタン電話装置</b>		
E0-548114	ボタン電話主装置(施工費)	140
<b>情報表示・拡声設備</b>		
<b>時刻表示</b>		
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
<b>拡声</b>		
E0-542136	増幅器(施工費)	142
E0-542133	スピーカ	142
E0-542134	アッテネータ	142
E0-542158	ホップアンテナ(施工費)	143
E0-542151	マイクロホン	143
E0-542153	ワイヤレスマイク	143
E0-542154	マイクスタンド	143
<b>誘導支援設備</b>		
<b>インターホン</b>		
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
<b>テレビ共同受信設備</b>		
<b>テレビ共同受信</b>		
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
<b>監視カメラ設備</b>		
<b>監視カメラ</b>		
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
<b>火災報知設備</b>		
E1-546276	煙感知器点検函	148
<b>火災報知</b>		
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(ホールドライト)撤去	177
	E0-471222	HID灯器具(ホールドライト)取外し	177
<b>カーテンスライト</b>			
	E0-471213	カーテンスライト撤去	178
	E0-471223	カーテンスライト取外し	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	直列エント撤去	197
	E0-471241	直列エント取外し	197
<b>受変電設備</b>			
	E1-437551	変圧器撤去	198
	E1-437552	高圧コネクタ撤去	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
	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
線び類	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
ケーブルラック	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	フック(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
ポール用開閉器	E0-532350	ポール用開閉器(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

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

	E0-531116	レクタスイッチ(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
カーテシライト			
	E0-532361	カーテシライト(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

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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
22mm <sup>2</sup>	■	
30mm <sup>2</sup>	■	
38mm <sup>2</sup>	■	
45mm <sup>2</sup>	■	
55mm <sup>2</sup>	■	
70mm <sup>2</sup>	■	
90mm <sup>2</sup>	■	
110mm <sup>2</sup>	■	
135mm <sup>2</sup>	■	
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
m <sup>3</sup>		
	単 価	備 考
18N/mm <sup>2</sup> ・ 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)		■		
テーパー (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)		■		
ハブ吊ハンカ		■		
ハブ吊伸縮ハンカ		■		
ハブ吊クロスハンカ		■		
蛍光灯用フック		■		
リレーコンセント		■		
抜止コンセントフック		■		
引掛シーリングフック		■		
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				
防水鋳鉄管		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	
防水鋳鉄管用 50		■		
空管路防水栓				
		材料 E0-411158		
個				
		単 価	備 考	
防水鋳鉄管用 50		■		

R0803\_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			
ダクト		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用異種管接続材料		材料 E1-421222	
		組	
	単 価	備 考	
30mm			
40mm			
50mm			
65mm			
80mm			
100mm			
125mm			
150mm			
200mm			

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／配線機器				
タンブラスイッチ		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	■		—

R0803\_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		■	■	
フランク丸		■	■	
フランク角		■	■	
ハム丸型		■	■	
ハム角型		■	■	
1連用		■	■	
2連用		■	—	
3連用		■	—	
取付枠		材料 E0-511152		
個				
		単	価	備 考
		■		
タンプレスイッチネーム付		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7-)	■	—
	15回線(設定7-)	■	—
	20回線(設定7-)	■	—
	25回線(設定7-)	■	—
	30回線(設定7-)	■	—
	35回線(設定7-)	■	—
	40回線(設定7-)	■	■
	50回線(設定7-)	—	■
	60回線(設定7-)	—	■
	70回線(設定7-)	—	■
	80回線(設定7-)	—	■
	90回線(設定7-)	—	■
100回線(設定7-)	—	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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
器具用が-ト	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-ト`端子10φ			■	
リ-ト`端子14φ			■	
細目	摘要	単位	単価	備考
支線が-ト		個	■	材料 E0-413291

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備資材／外線・接地材		
ブロックハットホル		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
φ120～200用	■■■■	
φ170～280用	■■■■	
φ230～380用	■■■■	
材料のみ		

## R0803\_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-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			

## R0803\_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・アラスタ用 CSS-S	■	
カットアウト・アラスタ用 CSS-L	■	
材料のみ		
電気設備資材／ハンドホール・蓄電池		
ハンドホール用セパレータ		材料 E1-413341
	枚	
	単 価	備 考
H1用(ホリコンFRP製)	■	
H2用(ホリコンFRP製)	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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 山積0.8m3		■		
労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
特殊作業員		人	23,600	労務 E0-911111
普通作業員		人	18,200	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	21,600	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	19,600	労務 E0-911115
とび工		人	28,000	労務 E0-911121
鉄筋工		人	29,500	労務 E0-911122
溶接工		人	29,600	労務 E0-911124
型わく工		人	27,900	労務 E0-911125

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
はつり工		人	30,600	労務 E0-911132
塗装工		人	28,100	労務 E0-911141
左官		人	25,300	労務 E0-911143
電工		人	24,700	労務 E0-911161
設備機械工		人	29,400	労務 E0-911165
技術員		人	27,200	労務 E0-911167
機械工		人	29,600	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	■■■■

## R0803\_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ク	ブッシング	エルボ	テーパー	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	■					

R0803\_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	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管				
厚鋼電線管(G)		施工 E0-131111		
	m			
	隠ぺい・埋込配管	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	—	■	■	■

## R0803\_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	■		

## R0803\_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	■	

R0803\_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	■	

## R0803\_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		■	

## R0803\_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	■■■■	

R0803\_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／ﾌﾟﾙｯｸｽ				
ﾌﾟﾙｯｸｽ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
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	■	施工 E0-131251

## R0803\_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	-	■■■■	

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	-	■	

R0803\_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)	-	■	

R0803\_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	-	■■■■	

R0803\_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	-	■■■■	

R0803\_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		■	

R0803\_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／防火区画貫通処理		
金属短管貫通処理(壁・床共用)		施工 E0-132833
か所		
	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
か所		
	単 価	備 考
φ 100	■	
φ 150	■	

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホリエンケーブル					
EM-ケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステープル
325mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホ <sup>®</sup> 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	ピット・天井	木造サドル・木造ステーブル
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		■	■		

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホ <sup>®</sup> リエレンケーブル				
600V CVTケーブル		施工 E0-432233		
m				
	管内	ラック	ビ <sup>®</sup> ット・天井	木造サ <sup>®</sup> トル・木造ス <sup>®</sup> テープ <sup>®</sup> ル
14mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
22mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
38mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	■	■
	コンクリートサ <sup>®</sup> トル	FEP内 (PF・CD)		
14mm <sup>2</sup>	■	■		
22mm <sup>2</sup>	■	■		
38mm <sup>2</sup>	■	■		
60mm <sup>2</sup>	■	■		
100mm <sup>2</sup>	■	■		
150mm <sup>2</sup>	■	■		
200mm <sup>2</sup>	■	■		
250mm <sup>2</sup>	■	■		
325mm <sup>2</sup>	■	■		
MAZV 600V CV				
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。				

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホ <sup>○</sup> リエレンケーブル					
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
14mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
22mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
38mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
60mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
100mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
150mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
200mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
250mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
325mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
6kV EM-CE (EE)ケーブル		施工 E0-432646			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
14mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
22mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
38mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
60mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
100mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
150mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
200mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
250mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
325mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	■
6kV EM-CETケーブル		施工 E0-432638			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
38mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
60mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
100mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
150mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
200mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
250mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
325mm <sup>2</sup>		■	■	■	■

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホリエレンケーブル					
6kV EM-CET(EE)ケーブル		施工 E0-432648			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
38mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
60mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
100mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
150mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
200mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
250mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
325mm <sup>2</sup>		■	■	■	■
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	
14mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
22mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
38mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
60mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
100mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
150mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
200mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
250mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
325mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
端末処理6kV CV		施工 E0-432313			
か所					
		屋内	屋外	屋外耐塩	
250mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	
325mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■	

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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
14mm <sup>2</sup>	■	■	■
22mm <sup>2</sup>	■	■	■
38mm <sup>2</sup>	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	■
端末処理6kV CVT		施工 E0-432314	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	■
端末処理6kV EM-FPT		施工 E0-432315	
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm <sup>2</sup>	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	—

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	■■■■	
	ピット・天井	■■■■	
	FEP内(PF・CD)	■■■■	
60mm2-	管内	■■■■	
	ラック	■■■■	
	ピット・天井	■■■■	
	FEP内(PF・CD)	■■■■	
100mm2-	管内	■■■■	
	ラック	■■■■	
	ピット・天井	■■■■	
	FEP内(PF・CD)	■■■■	
150mm2-	管内	■■■■	
	ラック	■■■■	
	ピット・天井	■■■■	
	FEP内(PF・CD)	■■■■	
200mm2-	管内	■■■■	
	ラック	■■■■	
	ピット・天井	■■■■	
	FEP内(PF・CD)	■■■■	
250mm2-	管内	■■■■	
	ラック	■■■■	
	ピット・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		施工 E0-432213			
EM-FP-Cケーブル		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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 E0-43213			
		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・木造ステーブル
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	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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	■	■		
2mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
3. 5mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
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・木造ステーブル
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	■	■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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／ホタル電話ケーブル				
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-	■	■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／ホタル電話ケーブル					
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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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	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	■	■	■	■
	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	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	7P	■	■	■	■
	75P	■	■	■	■
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・木造ステーブル
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	■	■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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 <sup>°</sup> リエレンケーブル					
EM-FCPEEケーブル		施工 E0-432661			
		m			
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サ <sup>°</sup> トル・木造ス <sup>°</sup> トル
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／着色識別ポリエチレンケーブル					
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 <sup>°</sup> リエレンケーブル					
EM-FCPEE-Sケーブル		施工 E0-432662			
		m			
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サド <sup>°</sup> ル・木造ステーブル
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	■	■	■	■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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-FCPEE-S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	■	■		
m					
CCP-Pケーブル			施工 E0-432263		
		管内	ラック	ヒット・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	■	■		

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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					
FCPEVケーブル		施工 E0-432261			
m					
		管内	ラック	ピット・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	ピット・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	ピット・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	■	■		

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	ピット・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	ピット・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。					

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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／マイクロホン用コード				
EM-MEESケーブル		施工 E0-432686		
m				
		管内	ラック	ピット・天井
		木造サドル・木造ステップ		
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	■	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロ用コト					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
m					
		管内	ラック	ヒット・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	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8C以下		770	930	620	700
16C以下		1,020	1,230	820	920
300C以下		1,360	1,640	1,090	1,230
640C以下		1,860	2,240	1,490	1,680
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		41,700			
10C(10テープ)以下		65,300			
15C(15テープ)以下		84,900			
20C(20テープ)以下		102,000			
25C(25テープ)以下		118,000			
30C(30テープ)以下		133,000			
35C(35テープ)以下		147,000			
40C(40テープ)以下		160,000			
45C(45テープ)以下		173,000			
50C(50テープ)以下		186,000			

## R0803\_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ターブ)以下			22,900	
10C(10ターブ)以下			40,700	
15C(15ターブ)以下			56,600	
20C(20ターブ)以下			71,800	
25C(25ターブ)以下			86,500	
30C(30ターブ)以下			100,000	
35C(35ターブ)以下			114,000	
40C(40ターブ)以下			127,000	
45C(45ターブ)以下			140,000	
50C(50ターブ)以下			153,000	
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			9,300	
12C以下			14,500	
20C以下			19,700	
40C以下			32,900	
60C以下			46,000	
80C以下			59,100	
100C以下			72,200	
120C以下			85,200	
140C以下			98,300	
160C以下			111,000	
180C以下			124,000	
200C以下			137,000	
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

R0803\_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	■	

## R0803\_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	■	

R0803\_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絶縁ケーブル					
600Vホ <sup>°</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>°</sup> リエチレンシースケーブル平形 EM-EEF				施工 E0-132621	
m					
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サ <sup>°</sup> トル・木造ス <sup>°</sup> ケーブル
1. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 0mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサ <sup>°</sup> トル	FEP内 (PF・CD)		
1. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 0mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
m					
アース付600Vホ <sup>°</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>°</sup> リエチレンシースケーブルEM-EEFG				施工 E0-132631	
m					
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サ <sup>°</sup> トル・木造ス <sup>°</sup> ケーブル
2. 0mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■	■	■
2. 6mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■	■	■
		コンクリートサ <sup>°</sup> 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	■					

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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				施工 E0-437111
		t		
搬入基準単価 (揚重機除く)				施工 E0-437112
		t		

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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 2t積	■■■■	

R0803\_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)			
根切り(人力)		施工 E0-436311	
		m3	
		単 価	備 考
		8,940	
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		5,270	
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		■	

## R0803\_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)				
クハ <sup>°</sup> 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	
			m <sup>3</sup>	
		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		m <sup>3</sup>	■	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	捨コンクリート 人力打設	m <sup>3</sup>	7,730	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(ネーム付) ×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		—	■
フリッカーサージ				
			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			
天井ホ-ト開口		施工 E1-435411	
か所			
	単	価	備 考
300mm×300mm	680		
450mm×450mm	1,050		
600mm×600mm	1,400		
900mm×900mm	2,110		
300mm×1200mm	1,740		
300mm×2400mm	3,170		
参考 300mm×300mm : スピ-カ、ダ-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		施工 E0-531141			
タプスイッチ(樹脂プレート付)		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		施工 E0-531142			
クランプスイッチ(金属プレート付)		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	■	-	-	-

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(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			施工 E0-531122	
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			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 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			施工 E0-531122		
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			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 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					
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122		
			個		
			単	備 考	
			価		
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	
		-	-	■	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	
		-	-	■	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	

R0803\_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(樹脂ﾌﾟﾚｯﾄ付)		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 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
2P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
2P20A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P15A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P30A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
コンセント(金属ﾌﾟﾚｯﾄ付)		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 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
2P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
2P20A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P15A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■
3P30A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	■

R0803\_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）		■
ハイテ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	■	

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他						
電力量計			施工 E0-533111			
	個					
	30A	120A	150A	200A	250A	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			
	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	■					

R0803\_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				
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

## R0803\_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			
医用接地センサポター		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
蓋付フロアボックス		2,480	
フロア内コネクタボックス		1,680	
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)		2,080	
ハネス用OAタップ (マグネット付)		施工 E0-531135	
		個	
		-	抜止め形
コート3m	2P15AE付×2(125V)	■	■
	2P15AE付×4(125V)	■	■
コート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		
タプスイッチ: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)×1	■	
1P(2)×1	■	
3W×1	■	
3W(1)×1	■	
3W(2)×1	■	
4W×1	■	
4W(1)×1	■	
4W(2)×1	■	
1P×1+1P(1)×1	■	
1P×1+1P(2)×1	■	
1P×1+3W×1	■	
1P×1+3W(1)×1	■	
1P×1+3W(2)×1	■	
1P×1+4W(1)×1	■	
1P×1+4W(2)×1	■	
1P×2+1P(1)×1	■	
1P×2+1P(2)×1	■	
1P×2+3W×1	■	
1P×2+3W(1)×1	■	
1P×2+3W(2)×1	■	
1P×2+4W×1	■	
1P×2+4W(1)×1	■	
1P×2+4W(2)×1	■	
1P×3+1P(1)×1	■	
1P×3+1P(2)×1	■	
1P×3+3W×1	■	
1P×3+3W(1)×1	■	
1P×3+3W(2)×1	■	
1P×3+4W×1	■	
1P×3+4W(1)×1	■	
1P×3+4W(2)×1	■	
1P(1)×1+1P(2)×1	■	
1P(1)×1+3W(1)×1	■	
1P(1)×1+3W(2)×1	■	
1P(1)×1+4W×1	■	
1P(1)×1+4W(2)×1	■	
1P(2)×1+1P(2)×1	■	
1P(2)×1+3W×1	■	
1P(2)×1+3W(1)×1	■	
1P(2)×1+3W(2)×1	■	
1P(2)×1+4W×1	■	
1P(2)×1+4W(1)×1	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
タプスイッチ:ネーム付(金属プレート付)		施工 E1-531112
組		
	単 価	備 考
1P(バ)×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×1	■	
3W×1+3W(ほ)×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×2	■	
3W×1+4W×1	■	
3W×1+4W(ほ)×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W(ほ)×1+3W(ノ)×1	■	
3W(ほ)×1+4W(ノ)×1	■	
4W(ほ)×1+4W×1	■	
4W(ほ)×1+4W(ノ)×1	■	
1P(ほ)×1+1P(ノ)+3W×1	■	
1P(ほ)×1+1P(ノ)+3W(ノ)×1	■	
1P(ほ)×1+1P(ノ)+4W×1	■	
1P(ほ)×1+1P(ノ)+4W(ノ)×1	■	
露出タプスイッチ		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	■	
防水タプスイッチ		施工 E1-531122
個		
	単 価	備 考
埋込型	1P 15A×1(取付枠,樹脂製プレート付)	■
	2P 15A×1(取付枠,樹脂製プレート付)	■
	3W 15A×1(取付枠,樹脂製プレート付)	■
	4W 15A×1(取付枠,樹脂製プレート付)	■
防水押ボタンスイッチ		施工 E1-531123
個		
	単 価	備 考
埋込型	チャム用1P 1A 300V 取付枠,樹脂P付	■
	チャム用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-型 取付枠付	■

## R0803\_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		
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)	■	

R0803\_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			施工 E1-531143		
			個		
			単 価	備 考	
2P15A×1	+[TV]	(樹脂プレート付)	■	TVコンセントは別途計上	
		(金属プレート付)	■	TVコンセントは別途計上	
	+[TEL]	(樹脂プレート付)	■	TELコンセントは別途計上	
		(金属プレート付)	■	TELコンセントは別途計上	
2P15A×2	+[TV]	(樹脂プレート付)	■	TVコンセントは別途計上	
		(金属プレート付)	■	TVコンセントは別途計上	
	+[TEL]	(樹脂プレート付)	■	TELコンセントは別途計上	
		(金属プレート付)	■	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] はプ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(樹脂プレート付)			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(金属プレート付)			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			■		
防滴プレート			施工 E1-531155		
			枚		
			単 価	備 考	
樹脂製			■		
金属製			■		
防雨カバープレート			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		
ポール(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			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
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			施工 E0-532469				
LED照明器具			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			施工 E0-532469				
LED照明器具			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	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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			5,410	
BL, BH			6,220	
A			9,740	
誘導灯(施工費)(点滅形)			施工 E0-532302	
			個	
			単 価	備 考
BL, BH			7,780	
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			9,330	

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×	■	■	■	■

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		5,320			
直入始動方式以外		10,600			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
電極結線		組	6,120	施工 E0-539831	

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	7,990		
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	備
		価	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 40mm <sup>2</sup>					
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		—			

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	5,440				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 单相	6kV-210/105V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
油入 三相	6kV-210V	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
		500kVA									
油入 单相	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 单相	6kV-210/105V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
モルト 三相	6kV-210V	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
		500kVA									
モルト 单相	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		
	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		
	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)	■	■	■	■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	■	

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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黒カス管		■								
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			■		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-	-	-	-	-	-	-	-	■	■

R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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		38,000								
9m		45,600								
10m		52,500								
11m		61,200								
12m		74,100								
13m		82,700								
14m		91,600								
15m		102,000								
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		■								

## R0803\_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			■	
高圧ビョ碍子(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
低圧ビョ碍子(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>			■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線		
OC電線(材料費)		施工 E0-432142
m		
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
OE電線(材料費)		施工 E0-432143
m		
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
OW電線(施工費)		施工 E0-432146
1径間		
		1径間
2.6mm		4,910
3.2mm		5,650
4mm		8,880
5mm		12,300
14mm2		8,880
22mm2		12,300
38mm2		16,500
60mm2		20,700
100mm2		26,600
OC電線(施工費)		施工 E0-432147
1径間		
		1径間
5mm		12,300
22mm2		12,300
38mm2		16,500
60mm2		20,700
100mm2		26,600

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		12,300	
22mm2		12,300	
38mm2		16,500	
60mm2		20,700	
100mm2		26,600	
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	備 考
		価	
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	■	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	5,400
	-2R	5,400
	-3R	7,030
2.6mm	-2F	6,600
	-2R	6,600
	-3R	8,560
3.2mm	-2F	8,080
	-2R	8,080
	-3R	10,200
8mm <sup>2</sup>	-2R	8,080
	-3R	10,200
14mm <sup>2</sup>	-2R	11,000
	-3R	14,400
22mm <sup>2</sup>	-2R	14,900
	-3R	19,100
38mm <sup>2</sup>	-2R	21,000
	-3R	27,600
60mm <sup>2</sup>	-2R	28,300
	-3R	36,700
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
14mm <sup>2</sup>	■	
22mm <sup>2</sup>	■	
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
14mm <sup>2</sup>	■	
22mm <sup>2</sup>	■	
30mm <sup>2</sup>	■	

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・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 -60)	(S8K -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) <span style="float: right;">施工 E0-431111</span>	
m	
	地中(防食テープ巻)
(16)	■■■■
(22)	■■■■
(28)	■■■■
(36)	■■■■
(42)	■■■■
(54)	■■■■
(70)	■■■■
(82)	■■■■
(92)	■■■■
(104)	■■■■
ケブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT) <span style="float: right;">施工 E0-431152</span>	
m	
	地中
(16)	■■■■
(22)	■■■■
(28)	■■■■
(36)	■■■■
(42)	■■■■
(54)	■■■■
(70)	■■■■
(82)	■■■■
(92)	■■■■
(104)	■■■■
硬質ビニル電線管 (VE) <span style="float: right;">施工 E0-431131</span>	
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)	■

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路		
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
防水鑄鉄管用 75	■	
防水鑄鉄管用 100	■	
防水鑄鉄管用 130	■	
防水鑄鉄管用 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
防水鑄鉄管用 75	■	
防水鑄鉄管用 100	■	
防水鑄鉄管用 130	■	
防水鑄鉄管用 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		
防鑄管/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			
か所							
		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				■			

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中埋設標・埋設標識シト				
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		カ所	6.940	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			
		150φ	200φ	250φ	300φ
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	
200φ		■			
250φ		■			
300φ		■			
350φ		■			
400φ		■			
450φ		■			
500φ		■			
換気扇用ウエサーカー		施工 E1-539113			
		個			
		単 価		備 考	
樹脂製	200φ	■			
換気扇用木枠		施工 E1-539114			
		個			
		単 価		備 考	
200φ		■			
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芯コンテナー付	■		■	
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芯コンテナー付	■		■	

## R0803\_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		
露出モジュラージャック		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	15,700	4,710
20P/ 20P	19,500	5,850
30P/ 30P	23,000	6,900
40P/ 40P	29,800	8,940
60P/ 60P	36,100	10,800
80P/ 80P	42,500	12,700
100P/100P	48,600	14,600
120P/120P	56,900	17,000
150P/150P	66,400	19,900
200P/200P	78,700	23,600
250P/250P	94,900	28,400
300P/300P	115,000	34,500
集合保安器箱(施工費)		施工 E0-541101
	個	
	単 価	備 考
5P	10,500	
10P	13,800	
20P	16,800	
30P	18,900	
40P	24,600	
50P	25,900	
60P	25,900	
保安器取付板		施工 E1-541143
	枚	
	単 価	備 考
(樹脂製)	■	

## R0803\_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／端子接続				
端子接続費		施工 E0-541113		
か所				
		単	価	備 考
5P		5,320		
10P		7,990		
15P		9,310		
20P		10,600		
25P		12,200		
30P		12,900		
50P		16,900		
100P		29,600		
150P		37,900		
200P		46,500		
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	5,140	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				
		ハメ	ブラック	
丸型		■	■	
角型		■	■	
フラッシュプレート(金属製)				
		施工 E0-531152		
個				
		ハメ	ブラック	
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		■		

R0803\_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／ホタル電話装置		
ホタル電話主装置(施工費)		施工 E0-548114
台		
	単 価	備 考
308形	57,200	
616形	63,300	
824形	74,200	
1232形	94,600	
1648形	106,000	

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								
		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	■	■							

## R0803\_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	29,500	
ラック形	60W以下	46,200	
	120W以下	87,900	
	240W以下	123,000	
	360W以下	152,000	
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		■	■

## R0803\_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	6.120	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				施工 E0-544111
				台
				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				施工 E0-544121
				台
			スピーカ形	電話形
室内用	壁掛形			
	卓上形			-
玄関用	壁掛形			

## R0803\_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	47,700	
2段	60,900	
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
750φ	26,000	
900φ(1000φ)	27,500	
1200φ	36,700	
SHAアンテナ		施工 E0-545157
	組	
	単 価	備 考
750φ	■	
900φ	■	
1000φ	■	

## R0803\_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			
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	5,690		
2分岐	6,490		
4分岐	8,110		
分岐器		施工 E0-545112	
個			
	一般		
	屋内		
SH-C1	■		
SH-C2	■		
SH-C4	■		

## R0803\_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				
分配器(施工費)		施工 E0-545104		
個				
		単 価	備 考	
2分配		5,690		
4分配		7,320		
6分配		8,940		
8分配		10,500		
分配器				
施工 E0-545113				
個				
一般				
屋内				
SH-D2		■		
SH-D4		■		
SH-D6		■		
SH-D8		■		
増幅器(施工費)				
施工 E0-545105				
個				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
増幅器(施工費)		個	34,900	
増幅器				
施工 E0-545131				
個				
一般				
屋内				
CATV-1E		■		
SH-1		■		
SH・UF-1		■		
CATV・SH-1		■		
SH-P1		■		
混合(分波)器(施工費)				
施工 E0-545106				
個				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
混合(分波)器(施工費)		個	7,040	
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		-	■	

## R0803\_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	3,980	施工 E0-545108
テレビ端子(樹脂プレート)				
		個		施工 E0-545123
			単価	備考
SH-	7F		■	
SH-	7FS		■	
SH-	77F		■	
SH-	77FS		■	
テレビ端子(金属プレート)				
		個		施工 E0-545124
			単価	備考
SH-	7F		■	
SH-	7FS		■	
SH-	77F		■	
SH-	77FS		■	
コネクタ				
		個		材料 E0-545134
			単価	備考
F型接栓			■	
保安器				
		個		施工 E0-545133
			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	30,600	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。				

## R0803\_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)		27,500		
固定レンズ・ハウジング付		39,500		
電動ズーム付(ドーム形を含む)		44,400		
電動ズーム・ハウジング付		53,900		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	10,700	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	10,400	施工 E0-547313
モータ装置(施工費)		台	28,400	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	43,100	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	31,200	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7-)	■	—
	15回線(設定7-)	■	—
	20回線(設定7-)	■	—
	25回線(設定7-)	■	—
	30回線(設定7-)	■	—
	35回線(設定7-)	■	—
	40回線(設定7-)	■	■
	50回線(設定7-)	—	■
	60回線(設定7-)	—	■
	70回線(設定7-)	—	■
	80回線(設定7-)	—	■
	90回線(設定7-)	—	■
100回線(設定7-)	—	■	

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						

## R0803\_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				
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

## R0803\_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

## R0803\_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			
ベル		施工 E0-546232	
		個	
		露出	埋込
150φ		■	■
細目	摘要	単位	単価
フッサー		個	■
		備考	
		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	タッチ式	—	■
	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		95,500	
P型2級		61,500	
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		■	

R0803\_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／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	■	■

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事(改修)／撤去		
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ撤去(連用形)	施工 E1-437541	
	個	
	単 価	備 考
1P15A×1	500	
1P15A×2	750	
1P15A×3	1,000	
1P15A×4	1,260	
1P15A×5	1,510	
1P15A×6	1,760	
1P15A×1, PL×1	750	
1P15A×2, PL×1	1,000	
1P15A×2, PL×2	1,260	
1P15A×1, 2P15A×1	900	
1P15A×2, 2P15A×1	1,150	
1P15A×1, 3W15A×1	900	
1P15A×2, 3W15A×1	1,150	
1P15A×1, 4W15A×1	900	
1P15A×2, 4W15A×1	1,150	
2P15A×1	650	
2P15A×2	980	
2P15A×3	1,300	
2P15A×4	1,630	
2P15A×1, PL×1	900	
2P15A×2, PL×2	1,480	
3W15A×1	650	
3W15A×2	980	
4W15A×1	650	
4W15A×2	980	
コンセント撤去		
	施工 E1-437542	
	個	
	単 価	備 考
連用形2P15A×1	500	
連用形2P15A×2	500	
連用形2P15A×1 (抜止め)	500	
連用形2P15A×2 (抜止め)	750	
連用形2P15A×1 (接地端子付)	620	
連用形2P15A×2 (接地端子付)	620	
2P15A×1	500	
2P20A×1 (プラグ共)	600	
2P30A×1 (プラグ共)	840	
3P15A×1 (プラグ共)	740	
3P20A×1 (プラグ共)	770	
3P30A×1 (プラグ共)	1,130	
2P15A×1 (引掛形プラグ共)	500	
2P20A×1 (引掛形プラグ共)	600	
2P15A×1 (接地極付プラグ共)	740	
2P15A×2 (接地極付プラグ共)	740	
2P15A×1 (防水型プラグ共)	500	
ﾊﾞｲﾃﾞﾝｼﾞｵﾝｱｳﾄﾚｯﾄ2P15A×1	890	

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	ヒット・天井	コンクリートサドル	FEP内
1. 2mm-	1C	74	89	59	140	67
	2C	93	110	74	180	84
	3C	100	120	84	210	95
	4C	130	150	100	260	110
1. 6mm-	1C	80	97	64	160	72
	2C	100	120	84	210	95
	3C	120	140	99	240	110
	4C	140	170	110	290	130
2. 0mm-	1C	93	110	74	180	84
	2C	120	140	99	240	110
	3C	140	170	110	290	130
	4C	180	220	140	370	160
2. 6mm-	1C	110	140	94	230	100
	2C	150	180	120	310	140
	3C	180	220	140	370	160
	4C	230	270	180	460	200
2. 0mm2 -	1C	68	82	54	130	61
	2C	100	120	84	210	95
	3C	120	140	99	240	110
	4C	140	170	110	290	130
3. 5mm2 -	1C	93	110	74	180	84
	2C	120	140	99	240	110
	3C	140	170	110	290	130
	4C	180	220	140	370	160
5. 5mm2 -	1C	110	140	94	230	100
	2C	150	180	120	310	140
	3C	180	220	140	370	160
	4C	230	270	180	460	200
8mm2 -	1C	130	150	100	260	110
	2C	160	200	130	330	150
	3C	210	260	170	430	190
	4C	260	310	200	520	230
14mm2 -	1C	160	190	120	320	140
	2C	210	260	170	430	190
	3C	260	320	210	530	240
	4C	320	380	250	640	290
22mm2 -	1C	200	240	160	410	180
	2C	280	330	220	560	250
	3C	340	410	270	690	310
	4C	410	500	330	830	370
38mm2 -	1C	280	330	220	560	250
	2C	360	440	290	730	330
	3C	460	550	360	920	410
	4C	550	660	440	1,100	490
60mm2 -	1C	360	430	280	720	320
	2C	480	580	380	970	430
	3C	600	730	480	1,210	540
	4C	730	880	580	1,460	660

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
100mm <sup>2</sup> -	1C	490	590	390	990	440
	2C	670	800	530	1,340	600
	3C	830	1,000	660	1,660	750
	4C	1,000	1,200	800	2,000	900
150mm <sup>2</sup> -	1C	610	730	490	1,230	550
	2C	810	970	650	1,630	730
	3C	1,020	1,230	820	2,050	920
	4C	1,230	1,470	980	2,460	1,100
200mm <sup>2</sup> -	1C	750	910	600	1,510	680
	2C	1,010	1,210	810	2,020	910
	3C	1,260	1,520	1,010	2,530	1,140
	4C	1,520	1,820	1,210	3,040	1,370
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	8mm <sup>2</sup> -	1C	110	140	94	100
		3C	190	230	150	170
	14mm <sup>2</sup> -	1C	140	170	110	130
		3C	240	290	190	220
	22mm <sup>2</sup> -	1C	190	230	150	170
		3C	320	380	250	290
	38mm <sup>2</sup> -	1C	250	300	200	220
		3C	420	500	330	380
	60mm <sup>2</sup> -	1C	330	400	260	300
		3C	560	670	440	500
	100mm <sup>2</sup> -	1C	460	550	360	410
		3C	770	920	610	690
	150mm <sup>2</sup> -	1C	560	670	450	500
		3C	930	1,120	750	840
	200mm <sup>2</sup> -	1C	690	830	550	620
		3C	1,170	1,400	930	1,050
	250mm <sup>2</sup> -	1C	800	960	640	720
		3C	1,340	1,610	1,070	1,210
	325mm <sup>2</sup> -	1C	1,020	1,220	810	910
		3C	1,690	2,030	1,350	1,520

電気設備工事(改修)／撤去						
制御ケーブル撤去			施工 E1-437526			
			m			
CVV			管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
	1.25mm2 -	2C	93	110	74	84
		3C	100	120	84	95
		4C	110	140	94	100
		5C	150	180	120	140
		6C	150	180	120	140
		7C	180	220	140	160
		8C	180	220	140	160
		10C	230	270	180	200
		12C	260	320	210	240
		15C	330	400	260	300
		20C	390	470	310	350
		30C	460	560	370	420
	2 mm2 -	2C	100	120	84	95
		3C	110	140	94	100
		4C	130	160	100	120
		5C	170	200	130	150
		6C	170	200	130	150
		7C	210	250	160	190
		8C	210	250	160	190
		10C	260	310	200	230
		12C	290	350	230	260
		15C	370	440	290	330
		20C	430	520	340	390
		30C	510	610	410	460
	3.5 mm2 -	2C	110	130	89	100
		3C	130	150	100	110
		4C	140	170	110	120
		5C	180	220	140	160
		6C	180	220	140	160
		7C	230	270	180	200
		8C	230	270	180	200
		10C	280	330	220	250
		12C	320	390	260	290
		15C	410	490	320	360
		20C	470	570	380	430
		30C	560	670	450	500
	5.5 mm2 -	2C	130	150	100	110
		3C	140	170	110	130
		4C	170	200	130	150
		5C	230	270	180	200
		6C	230	270	180	200
		7C	270	320	210	240
8C		270	320	210	240	
10C		330	400	260	300	
12C		390	470	310	350	
15C		480	580	380	430	
20C		560	670	450	500	
30C		670	800	530	600	

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	160	190	120	140
		3C	180	220	140	160
		4C	210	250	160	190
		5C	270	320	210	240
		6C	270	320	210	240
		7C	330	400	260	300
		8C	330	400	260	300
		10C	410	490	320	360
		12C	470	570	380	430
		15C	590	710	470	530
		20C	700	840	560	630
		30C	820	980	650	730
CVV-S	1.25mm2 -	2C	93	110	74	84
		3C	100	120	84	95
		4C	110	140	94	100
		5C	150	180	120	140
		6C	150	180	120	140
		7C	180	220	140	160
		8C	180	220	140	160
		10C	230	270	180	200
		12C	260	320	210	240
		15C	330	400	260	300
		20C	390	470	310	350
		30C	460	560	370	420
	2 mm2 -	2C	100	120	84	95
		3C	110	140	94	100
		4C	130	160	100	120
		5C	170	200	130	150
		6C	170	200	130	150
		7C	210	250	160	190
		8C	210	250	160	190
		10C	260	310	200	230
		12C	290	350	230	260
		15C	370	440	290	330
		20C	430	520	340	390
		30C	510	610	410	460
	3.5 mm2 -	2C	110	130	89	100
		3C	130	150	100	110
		4C	140	170	110	120
		5C	180	220	140	160
		6C	180	220	140	160
		7C	230	270	180	200
		8C	230	270	180	200
		10C	280	330	220	250
		12C	320	390	260	290
		15C	410	490	320	360
		20C	470	570	380	430
		30C	560	670	450	500

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 mm <sup>2</sup> -	2C	130	150	100	110		
		3C	140	170	110	130		
		4C	170	200	130	150		
		5C	230	270	180	200		
		6C	230	270	180	200		
		7C	270	320	210	240		
		8C	270	320	210	240		
		10C	330	400	260	300		
		12C	390	470	310	350		
		15C	480	580	380	430		
		20C	560	670	450	500		
		30C	670	800	530	600		
	8 mm <sup>2</sup> -	2C	160	190	120	140		
		3C	180	220	140	160		
		4C	210	250	160	190		
		5C	270	320	210	240		
		6C	270	320	210	240		
		7C	330	400	260	300		
		8C	330	400	260	300		
		10C	410	490	320	360		
		12C	470	570	380	430		
		15C	590	710	470	530		
		20C	700	840	560	630		
		30C	820	980	650	730		
		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 <sup>2</sup> -2		62	74	49	56		
	0.65mm <sup>2</sup> -2		74	89	59	67		
	0.8 mm <sup>2</sup> -2		74	89	59	67		
TIVF	0.5 mm <sup>2</sup> -2		62	74	49	56		
	0.65mm <sup>2</sup> -2		74	89	59	67		
	0.8 mm <sup>2</sup> -2		74	89	59	67		
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 <sup>2</sup> -2P			87	100	69	87		

電気設備工事(改修)／撤去						
ケーブル撤去(HP, AE)			施工 E1-437529			
			m			
HP			管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
HP	0.65mm-	2C	80	97	64	72
		3C	87	100	69	78
		4C	87	100	69	78
		5P	100	120	84	95
		10P	120	140	99	110
		15P	130	160	100	120
		20P	140	170	110	130
		30P	180	210	140	160
		50P	240	290	190	210
		100P	390	470	310	350
	0.9 mm-	2C	87	100	69	78
		3C	99	110	79	89
		4C	100	120	84	95
		5P	130	160	100	120
		10P	150	180	120	140
		15P	170	200	130	150
		20P	190	230	150	170
		30P	230	270	180	200
		50P	310	370	240	280
		100P	510	610	410	460
	1.2 mm-	2C	93	110	74	84
		3C	100	120	84	95
		4C	110	130	89	100
		5P	160	200	130	150
		10P	190	230	150	170
		15P	210	250	160	190
		20P	240	290	190	210
		30P	280	340	220	250
		50P	380	460	300	340
		100P	640	760	510	570

電気設備工事(改修)／撤去						
ケーブル撤去(HP, AE)			施工 E1-437529			
			m			
AE			管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
AE	0.65mm-	2C	80	97	64	72
		3C	87	100	69	78
		4C	87	100	69	78
		5P	100	120	84	95
		10P	120	140	99	110
		15P	130	160	100	120
		20P	140	170	110	130
		30P	180	210	140	160
		50P	240	290	190	210
		100P	390	470	310	350
	0.9 mm-	2C	87	100	69	78
		3C	99	110	79	89
		4C	100	120	84	95
		5P	130	160	100	120
		10P	150	180	120	140
		15P	170	200	130	150
		20P	190	230	150	170
		30P	230	270	180	200
		50P	310	370	240	280
		100P	510	610	410	460
	1.2 mm-	2C	93	110	74	84
		3C	100	120	84	95
		4C	110	130	89	100
		5P	160	200	130	150
		10P	190	230	150	170
		15P	210	250	160	190
		20P	240	290	190	210
		30P	280	340	220	250
		50P	380	460	300	340
		100P	640	760	510	570

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	ヒット・天井	FEP内
0.5 mm-	5P	100	120	84	95
	10P	120	140	99	110
	15P	130	160	100	120
	20P	140	170	110	130
	25P	160	200	130	150
	30P	180	210	140	160
	50P	240	290	190	210
	100P	390	470	310	350
	150P	510	610	410	460
	200P	590	700	470	530
0.65mm-	5P	100	120	84	95
	10P	120	140	99	110
	15P	130	160	100	120
	20P	140	170	110	130
	25P	160	200	130	150
	30P	180	210	140	160
	50P	240	290	190	210
	100P	390	470	310	350
	150P	510	610	410	460
	200P	590	700	470	530
0.9 mm-	5P	130	160	100	120
	10P	150	180	120	140
	15P	170	200	130	150
	20P	190	230	150	170
	25P	210	260	170	190
	30P	230	270	180	200
	50P	310	370	240	280
	100P	510	610	410	460
	150P	670	800	530	600
	200P	760	910	610	680
1.2 mm-	5P	160	200	130	150
	10P	190	230	150	170
	15P	210	250	160	190
	20P	240	290	190	210
	25P	260	320	210	240
	30P	280	340	220	250
	50P	380	460	300	340
	100P	640	760	510	570
	150P	820	990	660	740
	200P	930	1,120	750	840
同軸ケーブル撤去					
				施工 E1-437531	
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
5C-2V		120	140	99	110
7C-2V		160	200	130	150
10C-2V		210	250	160	190

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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)	370
(G22)	490
(G28)	650
(G36)	770
(G42)	1,050
(G54)	1,430
(G70)	1,640
(G82)	2,020
(G92)	2,240
(G104)	2,480
厚鋼電線管取外し 施工 E0-471151	
	m
	再使用する
(G16)	740
(G22)	990
(G28)	1,300
(G36)	1,550
(G42)	2,110
(G54)	2,860
(G70)	3,290
(G82)	4,040
(G92)	4,480
(G104)	4,970
薄鋼電線管撤去 施工 E0-471112	
	m
	再使用しない
(C19)	310
(C25)	430
(C31)	560
(C39)	680
(C51)	900
(C63)	1,240
(C75)	1,430

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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)	620
(C25)	870
(C31)	1, 120
(C39)	1, 360
(C51)	1, 800
(C63)	2, 480
(C75)	2, 860
ねじなし電線管撤去 施工 E0-471113	
m	
	再使用しない
(E19)	240
(E25)	340
(E31)	430
(E39)	520
(E51)	740
(E63)	990
(E75)	1, 150
ねじなし電線管取外し 施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	490
(E25)	680
(E31)	870
(E39)	1, 050
(E51)	1, 490
(E63)	1, 990
(E75)	2, 300
硬質ビニル電線管撤去 施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	280
(VE22, HIVE22)	340
(VE28, HIVE28)	400
(VE36, HIVE36)	520
(VE42, HIVE42)	680
(VE54, HIVE54)	800
(VE70, HIVE70)	990
(VE82, HIVE82)	1, 210

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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)		560
(VE22, HIVE22)		680
(VE28, HIVE28)		800
(VE36, HIVE36)		1,050
(VE42, HIVE42)		1,360
(VE54, HIVE54)		1,610
(VE70, HIVE70)		1,990
(VE82, HIVE82)		2,420
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		180
16		180
22		240
28		310
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		370
16		370
22		490
28		620
金属ダクト撤去		
		施工 E1-437516
		m
	単 価	備 考
200×100	3,230	
250×100	3,360	
300×100	3,480	
400×150	3,850	
500×150	4,100	
500×200	4,230	
600×200	4,480	
600×250	4,600	
600×300	4,730	
800×250	5,100	
800×300	5,220	
800×400	5,470	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	620	740	870
	20A	650	780	910
	30A	680	820	950
4線式	15A	740	890	1,040
	20A	780	940	1,090
	30A	820	980	1,150
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	3,230		
250×	100	3,360		
300×	100	3,480		
400×	150	3,850		
500×	150	4,100		
	200	4,230		
600×	200	4,480		
	250	4,600		
	300	4,730		
800×	250	5,100		
	300	5,220		
	400	5,470		
金属トラフ取外し				
		施工 E0-471538		
m				
		再使用する		
200×	100	6,470		
250×	100	6,720		
300×	100	6,970		
400×	150	7,710		
500×	150	8,210		
	200	8,460		
600×	200	8,960		
	250	9,210		
	300	9,460		
800×	250	10,200		
	300	10,400		
	400	10,900		

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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		560
B型 40mm×40mm		680
C型 40mm×45mm		740
D型 45mm×30mm		680
E型 45mm×40mm		740
F型 45mm×45mm		800
2種金属線び(MM2) 取外し		施工 E0-471150
		m
		再使用する
A型 40mm×30mm		1,120
B型 40mm×40mm		1,360
C型 40mm×45mm		1,490
D型 45mm×30mm		1,360
E型 45mm×40mm		1,490
F型 45mm×45mm		1,610
線び類撤去		施工 E1-437517
		m
	単 価	備 考
1種金属線び 24.5×12.5	430	
1種金属線び 40×20	490	
合成樹脂線び 25×18	430	
合成樹脂線び 35×18	490	
合成樹脂線び 60×18	560	
ワイヤプロテクタ	310	
Fモール	310	
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	800	400
200mm幅	1,150	570
300mm幅	1,520	760
400mm幅	1,830	910
500mm幅	2,110	1,050
600mm幅	2,270	1,130
800mm幅	3,080	1,540
1000mm幅	3,820	1,910

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		1,610		800		
200mm幅		2,300		1,150		
300mm幅		3,040		1,520		
400mm幅		3,670		1,830		
500mm幅		4,230		2,110		
600mm幅		4,540		2,270		
800mm幅		6,160		3,080		
1000mm幅		7,650		3,820		
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×	930	—	—	—	—
200×	200×	1,550	1,860	—	—	—
300×	300×	—	2,480	2,800	—	—
400×	400×	—	3,110	3,110	3,730	—
500×	500×	—	—	4,040	4,350	4,660
600×	600×	—	—	4,660	4,970	5,290
800×	800×	—	—	—	6,220	6,530
1,000×	1,000×	—	—	—	—	7,780
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		620				
位置ボックス取外し		施工 E0-471162				
個						
		単 価		備 考		
再使用する		1,240				

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	56
1. 2mm × 1本	62
1. 6mm × 1本	62
2. 0mm × 1本	68
2. 6mm × 1本	87
2mm <sup>2</sup> × 1本	62
3. 5mm <sup>2</sup> × 1本	68
5. 5mm <sup>2</sup> × 1本	87
8mm <sup>2</sup> × 1本	99
14mm <sup>2</sup> × 1本	120
22mm <sup>2</sup> × 1本	140
38mm <sup>2</sup> × 1本	190
60mm <sup>2</sup> × 1本	260
100mm <sup>2</sup> × 1本	340
150mm <sup>2</sup> × 1本	450
200mm <sup>2</sup> × 1本	510
250mm <sup>2</sup> × 1本	600
325mm <sup>2</sup> × 1本	720
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1. 0mm × 1本	110
1. 2mm × 1本	120
1. 6mm × 1本	120
2. 0mm × 1本	130
2. 6mm × 1本	170
2mm <sup>2</sup> × 1本	120
3. 5mm <sup>2</sup> × 1本	130
5. 5mm <sup>2</sup> × 1本	170
8mm <sup>2</sup> × 1本	190
14mm <sup>2</sup> × 1本	240
22mm <sup>2</sup> × 1本	290
38mm <sup>2</sup> × 1本	390
60mm <sup>2</sup> × 1本	520
100mm <sup>2</sup> × 1本	690
150mm <sup>2</sup> × 1本	900
200mm <sup>2</sup> × 1本	1, 030
250mm <sup>2</sup> × 1本	1, 210
325mm <sup>2</sup> × 1本	1, 450

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	50
1.2mm × 1本	56
1.6mm × 1本	56
2.0mm × 1本	61
2.6mm × 1本	78
2mm <sup>2</sup> × 1本	56
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	61
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	78
8mm <sup>2</sup> × 1本	89
14mm <sup>2</sup> × 1本	110
22mm <sup>2</sup> × 1本	130
38mm <sup>2</sup> × 1本	170
60mm <sup>2</sup> × 1本	230
100mm <sup>2</sup> × 1本	310
150mm <sup>2</sup> × 1本	400
200mm <sup>2</sup> × 1本	460
250mm <sup>2</sup> × 1本	540
325mm <sup>2</sup> × 1本	650
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	100
1.2mm × 1本	110
1.6mm × 1本	110
2.0mm × 1本	120
2.6mm × 1本	150
2mm <sup>2</sup> × 1本	110
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	120
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	150
8mm <sup>2</sup> × 1本	170
14mm <sup>2</sup> × 1本	220
22mm <sup>2</sup> × 1本	260
38mm <sup>2</sup> × 1本	350
60mm <sup>2</sup> × 1本	470
100mm <sup>2</sup> × 1本	620
150mm <sup>2</sup> × 1本	810
200mm <sup>2</sup> × 1本	920
250mm <sup>2</sup> × 1本	1,090
325mm <sup>2</sup> × 1本	1,310

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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			56		
1. 2mm			62		
1. 6mm			62		
2. 0mm			68		
5. 5mm <sup>2</sup>			87		
8 mm <sup>2</sup>			99		
14 mm <sup>2</sup>			120		
22 mm <sup>2</sup>			140		
38 mm <sup>2</sup>			190		
60 mm <sup>2</sup>			260		
100mm <sup>2</sup>			340		
150mm <sup>2</sup>			450		
200mm <sup>2</sup>			510		
250mm <sup>2</sup>			600		
325mm <sup>2</sup>			720		
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	ピット・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	80	97	62	120
	3C	100	120	80	150
2. 0mm-	2C	100	120	80	150
	3C	130	150	100	180
2. 6mm-	2C	130	150	100	190
	3C	160	190	130	230
		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	160	72		
	3C	200	95		
2. 0mm-	2C	200	95		
	3C	250	110		
2. 6mm-	2C	260	110		
	3C	310	140		

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	ビット・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	160	190	120	240
	3C	210	250	160	310
2. 0mm-	2C	210	250	160	310
	3C	260	310	210	370
2. 6mm-	2C	260	310	210	380
	3C	320	380	260	470
		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	320	140		
	3C	410	190		
2. 0mm-	2C	410	190		
	3C	510	230		
2. 6mm-	2C	520	230		
	3C	630	290		
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・ビット
1. 6mm-	2C	80	120	160	62
	3C	99	150	200	80
2. 0mm-	2C	99	150	200	80
	3C	130	180	250	100
2. 6mm-	2C	130	190	260	100
	3C	160	230	310	130

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	ビツト・天井	コンクリートサドル	FEP内
600V CV	2.0mm2 -	1C	62	74	49	120	56
		2C	80	97	64	160	72
		3C	100	120	84	210	95
		4C	120	140	99	240	110
	3.5mm2 -	1C	74	89	59	140	67
		2C	100	120	84	210	95
		3C	130	150	100	260	110
		4C	140	170	110	290	130
	5.5mm2 -	1C	99	110	79	190	89
		2C	130	150	100	260	110
		3C	160	190	120	320	140
		4C	180	220	140	370	160
	8mm2 -	1C	100	120	84	210	95
		2C	140	170	110	280	120
		3C	180	210	140	360	160
		4C	210	260	170	430	190
	14mm2 -	1C	130	160	100	270	120
		2C	180	210	140	360	160
		3C	230	270	180	460	200
		4C	260	320	210	530	240
	22mm2 -	1C	180	210	140	360	160
		2C	230	270	180	460	200
		3C	290	350	230	580	260
		4C	340	410	270	690	310
	38mm2 -	1C	230	270	180	460	200
		2C	310	370	240	620	280
		3C	380	460	300	770	340
		4C	460	550	360	920	410
	60mm2 -	1C	300	360	240	600	270
		2C	400	480	320	800	360
		3C	510	610	400	1,020	450
		4C	600	730	480	1,210	540
	100mm2 -	1C	410	500	330	830	370
		2C	560	670	440	1,120	500
		3C	690	830	550	1,390	620
		4C	830	1,000	660	1,660	750
	150mm2 -	1C	510	610	410	1,030	460
		2C	680	820	540	1,360	610
		3C	850	1,020	680	1,700	760
		4C	1,020	1,230	820	2,050	920
	200mm2 -	1C	630	760	500	1,260	570
		2C	840	1,010	670	1,690	760
		3C	1,050	1,260	840	2,110	950
		4C	1,260	1,520	1,010	2,530	1,140
250mm2 -	1C	720	870	580	1,450	650	
	2C	970	1,170	780	1,950	870	
	3C	1,210	1,460	970	2,430	1,090	
	4C	1,460	1,750	1,170	2,920	1,310	

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	ヒット・天井	コンクリートサドル	FEP内
600V CV	325mm <sup>2</sup> -	1C	920	1,110	740	1,850	830
		2C	1,230	1,470	980	2,460	1,100
		3C	1,540	1,850	1,230	3,080	1,380
		4C	1,840	2,210	1,470	3,690	1,660
VV-R	2.0mm <sup>2</sup> -	1C	62	74	49	120	56
		2C	80	97	64	160	72
		3C	100	120	84	210	95
		4C	120	140	99	240	110
	3.5mm <sup>2</sup> -	1C	74	89	59	140	67
		2C	100	120	84	210	95
		3C	130	150	100	260	110
		4C	140	170	110	290	130
	5.5mm <sup>2</sup> -	1C	99	110	79	190	89
		2C	130	150	100	260	110
		3C	160	190	120	320	140
		4C	180	220	140	370	160
	8mm <sup>2</sup> -	1C	100	120	84	210	95
		2C	140	170	110	280	120
		3C	180	210	140	360	160
		4C	210	260	170	430	190
	14mm <sup>2</sup> -	1C	130	160	100	270	120
		2C	180	210	140	360	160
		3C	230	270	180	460	200
		4C	260	320	210	530	240
	22mm <sup>2</sup> -	1C	180	210	140	360	160
		2C	230	270	180	460	200
		3C	290	350	230	580	260
		4C	340	410	270	690	310
	38mm <sup>2</sup> -	1C	230	270	180	460	200
		2C	310	370	240	620	280
		3C	380	460	300	770	340
		4C	460	550	360	920	410
	60mm <sup>2</sup> -	1C	300	360	240	600	270
		2C	400	480	320	800	360
		3C	510	610	400	1,020	450
		4C	600	730	480	1,210	540
100mm <sup>2</sup> -	1C	410	500	330	830	370	
	2C	560	670	440	1,120	500	
	3C	690	830	550	1,390	620	
	4C	830	1,000	660	1,660	750	
150mm <sup>2</sup> -	1C	510	610	410	1,030	460	
	2C	680	820	540	1,360	610	
	3C	850	1,020	680	1,700	760	
	4C	1,020	1,230	820	2,050	920	
200mm <sup>2</sup> -	1C	630	760	500	1,260	570	
	2C	840	1,010	670	1,690	760	
	3C	1,050	1,260	840	2,110	950	
	4C	1,260	1,520	1,010	2,530	1,140	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	ヒット・天井	コンクリートサドル	FEP内	
VV-R	250mm <sup>2</sup> -	1C	720	870	580	1,450	650	
		2C	970	1,170	780	1,950	870	
		3C	1,210	1,460	970	2,430	1,090	
		4C	1,460	1,750	1,170	2,920	1,310	
	325mm <sup>2</sup> -	1C	920	1,110	740	1,850	830	
		2C	1,230	1,470	980	2,460	1,100	
		3C	1,540	1,850	1,230	3,080	1,380	
		4C	1,840	2,210	1,470	3,690	1,660	
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		13,300					
	1000W以下		16,200					
直付	250W以下		2,830					
	400W以下		3,230					
	1000W以下		3,890					
ハイペンダント	250W以下		3,080					
	400W以下		3,640					
	1000W以下		4,380					
埋込	150W以下		2,240					
	250W以下		3,330					
	400W以下		3,820					
HID灯器具取外し								
				施工 E0-471124				
個								
				再使用する				
投光器	400W以下		17,300					
	1000W以下		21,100					
直付	250W以下		3,680					
	400W以下		4,200					
	1000W以下		5,050					
ハイペンダント	250W以下		4,000					
	400W以下		4,730					
	1000W以下		5,700					
埋込	150W以下		2,910					
	250W以下		4,320					
	400W以下		4,970					
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				1,860				

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	2,420	
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	740	
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	970	
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	180	
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	240	
HID灯器具(ホ-ルライト)撤去		施工 E0-471212
	灯	
	再使用しない	
100W	14,000	
200W	16,600	
250W	17,100	
300W	18,800	
400W	18,800	
HID灯器具(ホ-ルライト)取外し		施工 E0-471222
	灯	
	再使用する	
100W	18,300	
200W	21,600	
250W	22,300	
300W	24,500	
400W	24,500	

## R0803\_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	7,060
2灯形	8,460
ガーデンライト取外し	施工 E0-471223 灯
	再使用する
1灯形	9,180
2灯形	11,000
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	1,120
パイペンダント	1,340
チェンペンダント	1,340
シーリングライト	1,420
埋込灯	1,950
ブラケットライト	1,210
レセプタクル	810
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	1,450
パイペンダント	1,740
チェンペンダント	1,740
シーリングライト	1,850
埋込灯	2,530
ブラケットライト	1,570
レセプタクル	1,050

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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
コードペンダント	890
パイペンダント	1,070
チェンペンダント	1,070
シーリングライト	1,140
埋込灯	1,560
ブラケットライト	970
レセプタクル	640
白熱灯器具(線び取付)取外し	施工 E0-471126
	個
	再使用する
コードペンダント	1,160
パイペンダント	1,390
チェンペンダント	1,390
シーリングライト	1,480
埋込灯	2,020
ブラケットライト	1,260
レセプタクル	840
白熱灯器具(システム天井)撤去	施工 E0-471117
	個
	再使用しない
コードペンダント	670
パイペンダント	800
チェンペンダント	800
シーリングライト	850
埋込灯	1,170
ブラケットライト	720
レセプタクル	480
白熱灯器具(システム天井)取外し	施工 E0-471127
	個
	再使用する
コードペンダント	870
パイペンダント	1,040
チェンペンダント	1,040
シーリングライト	1,110
埋込灯	1,520
ブラケットライト	940
レセプタクル	630

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	1,050	1,620	1,290
	×2	再使用しない	1,290	1,950	1,540
	×3	再使用しない	1,620	2,430	1,950
	×4	再使用しない	2,260	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,210	1,860	1,460
	×2	再使用しない	1,540	2,350	1,860
	×3	再使用しない	1,950	2,920	2,350
	×4	再使用しない	2,830	4,290	3,420
	×5	再使用しない	2,830	4,290	3,420
	×6	再使用しない	2,830	4,290	3,420
FL 30W	×1	再使用しない	1,290	1,950	1,540
	×2	再使用しない	1,700	2,590	2,020
FL 40W	×1	再使用しない	1,950	2,920	2,350
	×2	再使用しない	2,430	3,640	2,920
	×3	再使用しない	3,170	4,790	3,820
	×4	再使用しない	4,130	6,250	4,940
	×5	再使用しない	4,130	6,250	4,940
	×6	再使用しない	4,130	6,250	4,940
FL 110W	×1	再使用しない	3,640	5,500	4,380
	×2	再使用しない	4,450	6,750	5,350
	×3	再使用しない	5,690	8,520	6,810
	×4	再使用しない	8,120	12,100	9,710
	×5	再使用しない	8,120	12,100	9,710
	×6	再使用しない	8,120	12,100	9,710

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	1,370	2,110	1,680
	×2	再使用する	1,680	2,530	2,000
	×3	再使用する	2,110	3,160	2,530
	×4	再使用する	2,940	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,570	2,420	1,900
	×2	再使用する	2,000	3,050	2,420
	×3	再使用する	2,530	3,790	3,050
	×4	再使用する	3,680	5,580	4,450
	×5	再使用する	3,680	5,580	4,450
	×6	再使用する	3,680	5,580	4,450
FL 30W	×1	再使用する	1,680	2,530	2,000
	×2	再使用する	2,220	3,370	2,630
FL 40W	×1	再使用する	2,530	3,790	3,050
	×2	再使用する	3,160	4,730	3,790
	×3	再使用する	4,120	6,230	4,970
	×4	再使用する	5,380	8,130	6,430
	×5	再使用する	5,380	8,130	6,430
	×6	再使用する	5,380	8,130	6,430
FL 110W	×1	再使用する	4,730	7,160	5,700
	×2	再使用する	5,780	8,770	6,950
	×3	再使用する	7,400	11,000	8,860
	×4	再使用する	10,500	15,700	12,600
	×5	再使用する	10,500	15,700	12,600
	×6	再使用する	10,500	15,700	12,600

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	1,520	2,090	1,760
	×2	再使用しない	1,760	2,410	2,000
	×3	再使用しない	2,090	2,900	2,410
	×4	再使用しない	2,730	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,680	2,330	1,930
	×2	再使用しない	2,000	2,810	2,330
	×3	再使用しない	2,410	3,380	2,810
	×4	再使用しない	3,300	4,760	3,890
	×5	再使用しない	3,300	4,760	3,890
	×6	再使用しない	3,300	4,760	3,890
FL 30W	×1	再使用しない	1,760	2,410	2,000
	×2	再使用しない	2,170	3,060	2,490
FL 40W	×1	再使用しない	2,410	3,380	2,810
	×2	再使用しない	2,900	4,100	3,380
	×3	再使用しない	3,640	5,250	4,290
	×4	再使用しない	4,600	6,720	5,410
	×5	再使用しない	4,600	6,720	5,410
	×6	再使用しない	4,600	6,720	5,410
FL 110W	×1	再使用しない	4,100	5,970	4,850
	×2	再使用しない	4,910	7,220	5,810
	×3	再使用しない	6,160	8,990	7,280
	×4	再使用しない	8,580	12,600	10,100
	×5	再使用しない	8,580	12,600	10,100
	×6	再使用しない	8,580	12,600	10,100

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	1,970	2,710	2,290
	×2	再使用する	2,290	3,140	2,600
	×3	再使用する	2,710	3,770	3,140
	×4	再使用する	3,550	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,180	3,030	2,510
	×2	再使用する	2,600	3,660	3,030
	×3	再使用する	3,140	4,400	3,660
	×4	再使用する	4,290	6,190	5,050
	×5	再使用する	4,290	6,190	5,050
	×6	再使用する	4,290	6,190	5,050
FL 30W	×1	再使用する	2,290	3,140	2,600
	×2	再使用する	2,820	3,980	3,240
FL 40W	×1	再使用する	3,140	4,400	3,660
	×2	再使用する	3,770	5,340	4,400
	×3	再使用する	4,730	6,830	5,580
	×4	再使用する	5,980	8,730	7,030
	×5	再使用する	5,980	8,730	7,030
	×6	再使用する	5,980	8,730	7,030
FL 110W	×1	再使用する	5,340	7,760	6,310
	×2	再使用する	6,390	9,380	7,560
	×3	再使用する	8,010	11,600	9,460
	×4	再使用する	11,100	16,300	13,200
	×5	再使用する	11,100	16,300	13,200
	×6	再使用する	11,100	16,300	13,200

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	1,520	2,090	1,760
	×2	再使用しない	1,760	2,410	2,000
	×3	再使用しない	2,090	2,900	2,410
	×4	再使用しない	2,730	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,680	2,330	1,930
	×2	再使用しない	2,000	2,810	2,330
	×3	再使用しない	2,410	3,380	2,810
	×4	再使用しない	3,300	4,760	3,890
	×5	再使用しない	3,300	4,760	3,890
	×6	再使用しない	3,300	4,760	3,890
FL 30W	×1	再使用しない	1,760	2,410	2,000
	×2	再使用しない	2,170	3,060	2,490
FL 40W	×1	再使用しない	2,410	3,380	2,810
	×2	再使用しない	2,900	4,100	3,380
	×3	再使用しない	3,640	5,250	4,290
	×4	再使用しない	4,600	6,720	5,410
	×5	再使用しない	4,600	6,720	5,410
	×6	再使用しない	4,600	6,720	5,410
FL 110W	×1	再使用しない	4,100	5,970	4,850
	×2	再使用しない	4,910	7,220	5,810
	×3	再使用しない	6,160	8,990	7,280
	×4	再使用しない	8,580	12,600	10,100
	×5	再使用しない	8,580	12,600	10,100
	×6	再使用しない	8,580	12,600	10,100

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	1,970	2,710	2,290
	×2	再使用する	2,290	3,140	2,600
	×3	再使用する	2,710	3,770	3,140
	×4	再使用する	3,550	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,180	3,030	2,510
	×2	再使用する	2,600	3,660	3,030
	×3	再使用する	3,140	4,400	3,660
	×4	再使用する	4,290	6,190	5,050
	×5	再使用する	4,290	6,190	5,050
	×6	再使用する	4,290	6,190	5,050
FL 30W	×1	再使用する	2,290	3,140	2,600
	×2	再使用する	2,820	3,980	3,240
FL 40W	×1	再使用する	3,140	4,400	3,660
	×2	再使用する	3,770	5,340	4,400
	×3	再使用する	4,730	6,830	5,580
	×4	再使用する	5,980	8,730	7,030
	×5	再使用する	5,980	8,730	7,030
	×6	再使用する	5,980	8,730	7,030
FL 110W	×1	再使用する	5,340	7,760	6,310
	×2	再使用する	6,390	9,380	7,560
	×3	再使用する	8,010	11,600	9,460
	×4	再使用する	11,100	16,300	13,200
	×5	再使用する	11,100	16,300	13,200
	×6	再使用する	11,100	16,300	13,200
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	840		
	×2	再使用しない	1,030		
FL 20W	×1	再使用しない	970		
	×2	再使用しない	1,230		
FL 30W	×1	再使用しない	1,030		
	×2	再使用しない	1,360		
FL 40W	×1	再使用しない	1,560		
	×2	再使用しない	1,940		
FL 110W	×1	再使用しない	2,910		
	×2	再使用しない	3,560		

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	1,090
	×2	再使用する	1,340
FL 20W	×1	再使用する	1,260
	×2	再使用する	1,600
FL 30W	×1	再使用する	1,340
	×2	再使用する	1,770
FL 40W	×1	再使用する	2,020
	×2	再使用する	2,530
FL 110W	×1	再使用する	3,780
	×2	再使用する	4,620
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	1,310
	×2	再使用しない	1,500
FL 20W	×1	再使用しない	1,430
	×2	再使用しない	1,690
FL 30W	×1	再使用しない	1,500
	×2	再使用しない	1,830
FL 40W	×1	再使用しない	2,020
	×2	再使用しない	2,410
FL 110W	×1	再使用しない	3,370
	×2	再使用しない	4,020
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	1,700
	×2	再使用する	1,950
FL 20W	×1	再使用する	1,860
	×2	再使用する	2,200
FL 30W	×1	再使用する	1,950
	×2	再使用する	2,380
FL 40W	×1	再使用する	2,630
	×2	再使用する	3,140
FL 110W	×1	再使用する	4,390
	×2	再使用する	5,230

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	1,310
	×2	再使用しない	1,500
FL 20W	×1	再使用しない	1,430
	×2	再使用しない	1,690
FL 30W	×1	再使用しない	1,500
	×2	再使用しない	1,830
FL 40W	×1	再使用しない	2,020
	×2	再使用しない	2,410
FL 110W	×1	再使用しない	3,370
	×2	再使用しない	4,020
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	1,700
	×2	再使用する	1,950
FL 20W	×1	再使用する	1,860
	×2	再使用する	2,200
FL 30W	×1	再使用する	1,950
	×2	再使用する	2,380
FL 40W	×1	再使用する	2,630
	×2	再使用する	3,140
FL 110W	×1	再使用する	4,390
	×2	再使用する	5,230
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	970
	×2	再使用しない	1,170
	×3	再使用しない	1,460
FL 20W	×1	再使用しない	1,120
	×2	再使用しない	1,410
	×3	再使用しない	1,750
FL 30W	×1	再使用しない	1,170
	×2	再使用しない	1,550
FL 40W	×1	再使用しない	1,750
	×2	再使用しない	2,180
	×3	再使用しない	2,870
FL 110W	×1	再使用しない	3,300
	×2	再使用しない	4,050
	×3	再使用しない	5,110

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	1,260
	×2	再使用する	1,520
	×3	再使用する	1,900
FL 20W	×1	再使用する	1,450
	×2	再使用する	1,830
	×3	再使用する	2,270
FL 30W	×1	再使用する	1,520
	×2	再使用する	2,020
FL 40W	×1	再使用する	2,270
	×2	再使用する	2,840
	×3	再使用する	3,730
FL 110W	×1	再使用する	4,290
	×2	再使用する	5,260
	×3	再使用する	6,650
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	1,440
	×2	再使用しない	1,630
	×3	再使用しない	1,920
FL 20W	×1	再使用しない	1,580
	×2	再使用しない	1,870
	×3	再使用しない	2,220
FL 30W	×1	再使用しない	1,630
	×2	再使用しない	2,020
FL 40W	×1	再使用しない	2,220
	×2	再使用しない	2,650
	×3	再使用しない	3,340
FL 110W	×1	再使用しない	3,770
	×2	再使用しない	4,510
	×3	再使用しない	5,580

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	1,870
	×2	再使用する	2,120
	×3	再使用する	2,500
FL 20W	×1	再使用する	2,060
	×2	再使用する	2,440
	×3	再使用する	2,880
FL 30W	×1	再使用する	2,120
	×2	再使用する	2,630
FL 40W	×1	再使用する	2,880
	×2	再使用する	3,440
	×3	再使用する	4,340
FL 110W	×1	再使用する	4,900
	×2	再使用する	5,870
	×3	再使用する	7,250
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	1,440
	×2	再使用しない	1,630
	×3	再使用しない	1,920
FL 20W	×1	再使用しない	1,580
	×2	再使用しない	1,870
	×3	再使用しない	2,220
FL 30W	×1	再使用しない	1,630
	×2	再使用しない	2,020
FL 40W	×1	再使用しない	2,220
	×2	再使用しない	2,650
	×3	再使用しない	3,340
FL 110W	×1	再使用しない	3,770
	×2	再使用しない	4,510
	×3	再使用しない	5,580

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	1,870	
	×2	再使用する	2,120	
	×3	再使用する	2,500	
FL 20W	×1	再使用する	2,060	
	×2	再使用する	2,440	
	×3	再使用する	2,880	
FL 30W	×1	再使用する	2,120	
	×2	再使用する	2,630	
FL 40W	×1	再使用する	2,880	
	×2	再使用する	3,440	
	×3	再使用する	4,340	
FL 110W	×1	再使用する	4,900	
	×2	再使用する	5,870	
	×3	再使用する	7,250	
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	1,090	1,680
	×2	再使用しない	1,390	2,110
FHF 32W	×1	再使用しない	1,660	2,480
	×2	再使用しない	2,070	3,090
	×6	再使用しない	3,510	5,320
FHF 86W	×1	再使用しない	3,090	4,690
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	1,420	2,180
	×2	再使用する	1,800	2,750
FHF 32W	×1	再使用する	2,160	3,220
	×2	再使用する	2,690	4,020
	×6	再使用する	4,570	6,910
FHF 86W	×1	再使用する	4,020	6,100

## R0803\_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	1,550	2,140
	×2	再使用しない	1,850	2,580
FHF 32W	×1	再使用しない	2,120	2,950
	×2	再使用しない	2,530	3,560
	×6	再使用しない	3,980	5,780
FHF 86W	×1	再使用しない	3,560	5,160
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	2,020	2,790
	×2	再使用する	2,410	3,360
FHF 32W	×1	再使用する	2,760	3,830
	×2	再使用する	3,300	4,630
	×6	再使用する	5,170	7,520
FHF 86W	×1	再使用する	4,630	6,710
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	870	
	×2	再使用しない	1,110	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,320	
	×2	再使用しない	1,650	
	×6	再使用しない	2,810	
FHF 86W	×1	再使用しない	2,470	
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	1,130	
	×2	再使用する	1,440	
FHF 32W	×1	再使用する	1,720	
	×2	再使用する	2,150	
	×6	再使用する	3,650	
FHF 86W	×1	再使用する	3,220	

## R0803\_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	1,340
	×2	再使用しない	1,570
FHF 32W	×1	再使用しない	1,790
	×2	再使用しない	2,120
	×6	再使用しない	3,280
FHF 86W	×1	再使用しない	2,940
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	1,740
	×2	再使用する	2,050
FHF 32W	×1	再使用する	2,330
	×2	再使用する	2,760
	×6	再使用する	4,260
FHF 86W	×1	再使用する	3,830
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	1,000
	×2	再使用しない	1,270
FHF 32W	×1	再使用しない	1,490
	×2	再使用しない	1,850
	×6	再使用しない	3,190
FHF 86W	×1	再使用しない	2,810
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	1,310
	×2	再使用する	1,650
FHF 32W	×1	再使用する	1,930
	×2	再使用する	2,410
	×6	再使用する	4,150
FHF 86W	×1	再使用する	3,660

## R0803\_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	1,470	
	×2	再使用しない	1,730	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,950	
	×2	再使用しない	2,320	
	×6	再使用しない	3,650	
FHF 86W	×1	再使用しない	3,280	
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	1,910	
	×2	再使用する	2,260	
FHF 32W	×1	再使用する	2,540	
	×2	再使用する	3,020	
	×6	再使用する	4,750	
FHF 86W	×1	再使用する	4,270	
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	1,660	2,480
FHP 45W	×4	再使用しない	2,400	3,670
FHT 16W	×1	再使用しない	1,210	1,950
FHT 24W	×1	再使用しない	1,210	1,950
FHT 32W	×1	再使用しない	1,210	1,950
FHT 42W	×1	再使用しない	1,210	1,950
	×2	再使用しない	1,400	2,240
	×3	再使用しない	1,640	2,630
	×4	再使用しない	1,820	2,930
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	2,160	3,220
FHP 45W	×4	再使用する	3,130	4,770
FHT 16W	×1	再使用する	1,570	2,530
FHT 24W	×1	再使用する	1,570	2,530
FHT 32W	×1	再使用する	1,570	2,530
FHT 42W	×1	再使用する	1,570	2,530
	×2	再使用する	1,820	2,910
	×3	再使用する	2,130	3,420
	×4	再使用する	2,360	3,810

## R0803\_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(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	2,120	2,950
FHP 45W	×4	再使用しない	2,870	4,130
FHT 16W	×1	再使用しない	1,680	2,410
FHT 24W	×1	再使用しない	1,680	2,410
FHT 32W	×1	再使用しない	1,680	2,410
FHT 42W	×1	再使用しない	1,680	2,410
	×2	再使用しない	1,860	2,700
	×3	再使用しない	2,110	3,090
	×4	再使用しない	2,280	3,390
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	2,760	3,830
FHP 45W	×4	再使用する	3,730	5,380
FHT 16W	×1	再使用する	2,180	3,140
FHT 24W	×1	再使用する	2,180	3,140
FHT 32W	×1	再使用する	2,180	3,140
FHT 42W	×1	再使用する	2,180	3,140
	×2	再使用する	2,420	3,510
	×3	再使用する	2,740	4,020
	×4	再使用する	2,970	4,410
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	1,490	
FHP 45W	×4	再使用しない	2,200	
FHT 16W	×1	再使用しない	1,170	
FHT 24W	×1	再使用しない	1,170	
FHT 32W	×1	再使用しない	1,170	
FHT 42W	×1	再使用しない	1,170	
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	1,930	
FHP 45W	×4	再使用する	2,860	
FHT 16W	×1	再使用する	1,520	
FHT 24W	×1	再使用する	1,520	
FHT 32W	×1	再使用する	1,520	
FHT 42W	×1	再使用する	1,520	

## R0803\_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	1,950
FHP 45W	×4	再使用しない	2,670
FHT 16W	×1	再使用しない	1,630
FHT 24W	×1	再使用しない	1,630
FHT 32W	×1	再使用しない	1,630
FHT 42W	×1	再使用しない	1,630
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	2,540
FHP 45W	×4	再使用する	3,470
FHT 16W	×1	再使用する	2,120
FHT 24W	×1	再使用する	2,120
FHT 32W	×1	再使用する	2,120
FHT 42W	×1	再使用する	2,120
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	1,210	1,950
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	1,570	2,530
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	970	
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	1,260	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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		1,170
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		1,520
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	-	8,860
	10kVA	-	10,400
		×2	17,100
	15kVA	-	10,400
		×2	23,500
	20kVA	-	17,600
		×2	29,000
	25kVA	-	17,600
	30kVA	-	18,600
		×2	30,800
50kVA	-	22,000	
75kVA	-	36,300	
三相	5kVA	-	11,200
	10kVA	-	13,200
		×2	21,700
		×3	30,300
	15kVA	-	13,200
		×2	28,800
		×3	40,000
	20kVA	-	21,400
		×2	35,500
		×3	49,400
	25kVA	-	21,400
	30kVA	-	23,500
		×2	38,900
		×3	54,000
	50kVA	-	27,500
	75kVA	-	41,000

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	-	14,100
	10kVA	-	16,600
		×2	27,500
	15kVA	-	16,600
		×2	37,600
	20kVA	-	28,200
		×2	46,400
	25kVA	-	28,200
	30kVA	-	29,800
		×2	49,200
50kVA	-	35,200	
75kVA	-	58,100	
三相	5kVA	-	18,000
	10kVA	-	21,100
		×2	34,700
		×3	48,500
	15kVA	-	21,100
		×2	46,100
		×3	64,000
	20kVA	-	34,200
		×2	56,800
		×3	79,100
	25kVA	-	34,200
	30kVA	-	37,600
		×2	62,200
		×3	86,400
	50kVA	-	44,100
	75kVA	-	65,600
電気設備工事(改修)／撤去／テレビ共同受信			
直列エント撤去			施工 E0-471231
			個
			再使用しない
中間			1,400
端末			1,240
直列エント取外し			
			施工 E0-471241
			個
			再使用する
中間			1,790
端末			1,580

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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				
		单相	三相	
10kVA		7,450	9,470	
20kVA		12,600	15,300	
30kVA		13,300	16,800	
50kVA		15,700	19,700	
75kVA		25,900	29,300	
100kVA		27,700	32,500	
150kVA		36,900	42,500	
200kVA		39,200	47,200	
250kVA		44,600	53,400	
300kVA		50,200	60,300	
400kVA		61,300	69,200	
500kVA		67,700	76,900	
運搬、搬出含まず。				
高圧コンテナ撤去		施工 E1-437552		
台				
		単	価	備 考
三相 10kVA		4,020		
三相 15kVA		4,880		
三相 20kVA		7,160		
三相 25kVA		9,040		
三相 30kVA		9,320		
三相 50kVA		10,600		
三相 75kVA		18,300		
三相 100kVA		20,400		
三相 150kVA		25,700		
三相 200kVA		28,800		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
直列リアクトル撤去	三相 3kVA	台	10,100	施工 E1-437553
高圧気中開閉器撤去		施工 E1-437554		
台				
		3P 100A	3P 200A	3P 300A
		6,440	7,680	8,580
地絡継電器付		7,410	8,830	9,800
断路器撤去		施工 E1-437555		
個				
		100A	200A	400A
		撤去	撤去	撤去
単極単投		2,560	3,840	4,940
3極単投		5,120	7,680	9,890

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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
プライマリカットアウトスイッチ	1,480	
電力ヒューズ	2,330	
計器用変圧器	1,560	
計器用変流器	1,560	
組合せ計器箱	4,460	
避雷器	1,480	
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	57,300	
架台式蓄電池 200Ah以下	86,800	
架台式蓄電池 300Ah以下	119,000	
整流器 別置形	36,100	
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	23,300	
50Ah以下	33,200	
80Ah以下	44,300	
100Ah以下	56,600	
200Ah以下	69,600	
300Ah以下	76,300	
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	1,560	
加入者保安器	1,320	
ローテーションスタット	570	
はとめプレート	170	
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	13,600	
親時計(水晶式)自立形6回線以下	27,000	
子時計 壁掛形	900	
子時計 半埋込形	1,820	
子時計 機体埋込形	2,310	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	1,820
壁掛形	900
天井吊下形	1,820
ホーン形	1,480
ソノワイド	1,480
ソノライン	1,190
アッテネータ	490
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	1,850
プログラムコントローラ 卓上型	1,850
チャム 卓上形	740
電源制御リレーボックス	510
リモコンマイク	3,700
インターホン撤去 施工 E1-437569	
	台
	撤去
親機 2局用	1,820
親機 3局用	2,720
親機 5局用	4,630
親機 6局用	5,530
親機 10局用	9,330
親機 12局用	10,200
親機 20局用	14,000
親機 24局用	15,800
親機 30局用	18,600
子機	1,070
表示設備撤去(表示盤) 施工 E1-437571	
	個
	撤去
2窓用	1,560
3窓用	2,390
5窓用	3,880
6窓用	4,700
7窓用	5,530
8窓用	6,280
9窓用	7,100
10窓用	7,930
12窓用	9,520
14窓用	11,100
16窓用	12,600
18窓用	14,200
20窓用	15,800
25窓用	19,600
30窓用	23,300

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		510
2ヶ用		760
3ヶ用		1,020
4ヶ用		1,270
5ヶ用		1,540
6ヶ用		1,790
表示設備撤去(電源装置)		施工 E1-437573
		個
		撤去
400VA以下		8,810
1000VA以下		13,400
2000VA以下		18,200
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		14,500
アンテナ素子 2段		18,500
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		13,100
側壁形		18,100
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		1,970
4分岐		2,470
2分配		1,730
4分配		2,230
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	10,600	
混合器	2,140	
直列ユニット 中間	1,400	
直列ユニット 端末	1,240	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	—	49,500	61,900	66,900	74,300	86,700	98,900	111,000	124,000	136,000
P型2級	22,300	28,900	—	—	—	—	—	—	—	—
副受信機	—	3,920	8,020	—	12,100	16,300	20,000	23,800	—	31,700
	50回線									
P型1級	161,000									
副受信機	39,600									
火災報知設備撤去										施工 E1-437582
個										
										撤去
スポット形感知器										1,240
煙感知器										1,480
分布形感知器 1個用										3,880
分布形感知器 2個用										6,350
分布形感知器 3個用										8,510
試験器 1個用										1,070
試験器 2個用										1,970
試験器 3個用										2,890
総合盤										5,770
総合盤(消火栓箱組込)										4,630
発信機 P形1級										2,640
発信機 P形2級										1,650
表示灯										1,150
電鈴										1,150
電磁リリース										3,130
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437583
個										
										撤去
ガス検知器										1,240
中継器										1,650
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437584
面										
										撤去
5回線										28,900
10回線										36,200
15回線										43,400
20回線										50,600
25回線										57,700
30回線										64,800

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	4,140	
	9m	4,140	
	10m	5,140	
	11m	5,140	
	12m	5,140	
	13m	6,060	
	14m	6,060	
	15m	6,060	
木柱	6m	3,200	
	7m	3,200	
	8m	3,720	
	9m	3,720	
	10m	4,620	
電柱撤去（人力）		施工 E1-437592	
		本	
		撤去	
コンクリート柱	8m	22,800	
	9m	27,400	
	10m	31,500	
	11m	36,700	
	12m	44,400	
	13m	49,600	
	14m	54,900	
	15m	61,300	
木柱	6m	6,030	
	7m	7,310	
	8m	8,830	
	9m	10,400	
	10m	13,500	
腕金撤去		施工 E1-437593	
		本	
	単	価	備 考
900mm	1,210		
1200mm	1,620		
1500mm	1,950		
1800mm	2,520		
2700mm	4,300		
支線撤去		施工 E1-437594	
		か所	
		Y支線	水平支線
22mm2 - 30mm2	6,730	10,000	3,360
38mm2 - 45mm2	8,050	12,000	4,020
55mm2 - 70mm2	9,100	13,600	4,550
90mm2 - 110mm2	10,200	15,300	5,100
135mm2	13,100	19,700	6,580

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	980									
OW 3.2mm	1,130									
OW 4 mm	1,770									
OW 22mm2	2,460									
OW 30mm2	2,960									
OW 38mm2	3,300									
OW 50mm2	3,790									
OW 60mm2	4,140									
OW 80mm2	4,830									
OW 100mm2	5,330									
OW 125mm2	5,970									
OW 150mm2	6,510									
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	1,080	1,320	1,610	—	—	—	—	—	—	—
DV-2R	—	—	—	1,610	2,200	2,980	3,620	4,210	5,090	5,670
DV-3R	—	—	—	2,050	2,890	3,820	4,740	5,530	6,560	7,350
高圧気中開閉器撤去 (柱上)										
施工 E1-437598										
台										
	撤去					地絡継電器付 撤去				
3P 100A	12,300					14,100				
3P 200A	14,600					16,800				
3P 300A	16,300					18,900				
3P 400A	16,800					19,400				
保安開閉器等撤去 (柱上)										
施工 E1-437599										
個										
	撤去									
プライマリカットアウトスイッチ 50A	2,050									
プライマリカットアウトスイッチ 100A	2,240									
避雷器	2,050									
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	■	■

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	3,200	
7m	3,200	
8m	3,720	
9m	3,720	
10m	4,610	

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	6,400
7m	6,400
8m	7,450
9m	7,450
10m	9,220
木柱(人力)撤去	施工 E0-471612
	本
	再使用しない
6m	6,020
7m	7,320
8m	8,840
9m	10,400
10m	13,500
木柱(人力)取外し	施工 E0-471622
	本
	再使用する
6m	12,000
7m	14,600
8m	17,600
9m	20,900
10m	27,000
電気設備工事(改修)／撤去／地中管路	
コンクリートワ撤去	施工 E0-471711
	m
	再使用しない
幅120mm	1,190
幅150mm	1,460
幅200mm	1,700
幅250mm	1,950
幅300mm	2,110
幅400mm	2,260

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(改修)／撤去／地中管路				
コンクリート取外し		施工 E0-471721		
		m		
		再使用する		
幅120mm		2,390		
幅150mm		2,930		
幅200mm		3,410		
幅250mm		3,900		
幅300mm		4,220		
幅400mm		4,530		
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	650		
32A	地中	810		
40A	地中	890		
50A	地中	1,050		
65A	地中	1,290		
80A	地中	1,700		
100A	地中	2,260		
125A	地中	2,670		
150A	地中	3,230		
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	1,300		
32A	地中	1,620		
40A	地中	1,790		
50A	地中	2,110		
65A	地中	2,590		
80A	地中	3,410		
100A	地中	4,530		
125A	地中	5,350		
150A	地中	6,470		
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	■	■

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	6,940	5,550	3,470
	100mm	7,710	6,160	3,850
	125mm	8,480	6,780	4,240
	150mm	8,860	7,090	4,430
	200mm	10,000	8,010	5,010
200mm程度	75mm	8,480	6,780	4,240
	100mm	9,630	7,710	4,810
	125mm	10,700	8,630	5,390
	150mm	11,500	9,250	5,780
	200mm	13,100	10,400	6,550
300mm程度	75mm	18,100	14,400	9,060
	100mm	20,400	16,300	10,200
	125mm	21,500	17,200	10,700
	150mm	22,700	18,100	11,300
	200mm	25,800	20,600	12,900
400mm程度	75mm	22,300	17,800	11,100
	100mm	25,800	20,600	12,900
	125mm	28,100	22,500	14,000
	150mm	29,600	23,700	14,800
	200mm	33,900	27,100	16,900
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	コンクリートブロック
30×30mm		3,080	2,460	1,540
50×50mm		6,160	4,930	3,080
75×75mm		9,630	7,710	4,810
100×100mm		12,300	9,870	6,160
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	コンクリートブロック
30mm程度		16,100	12,900	8,090

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	5,940	6,240	6,240	6,240	7,130	7,130	8,320	8,620	9,510	11,000
200mm程度	8,020	8,320	8,620	8,620	9,510	9,510	11,200	11,500	12,400	14,500
250mm程度	10,400	10,700	10,700	10,700	11,800	11,800	13,900	14,500	15,700	18,400
300mm程度	12,100	13,000	13,000	13,000	14,200	14,200	16,900	17,500	18,700	22,000
350mm程度	14,200	15,100	15,100	15,100	16,600	16,600	19,900	20,800	22,000	25,500
400mm程度	16,300	17,200	17,200	17,200	19,000	19,000	22,500	23,700	24,900	29,400
450mm程度	18,400	19,300	19,300	19,300	21,400	21,400	25,500	26,700	28,200	33,000
500mm程度	20,500	21,400	21,400	21,400	23,700	24,000	28,500	29,400	31,500	36,800
	150mm	175mm	200mm							
100～150mm	13,300	16,300	18,700							
200mm程度	17,800	21,700	27,900							
250mm程度	22,300	27,300	32,700							
300mm程度	26,700	33,000	37,400							
350mm程度	31,200	38,300	42,200							
400mm程度	35,600	44,000	46,900							
450mm程度	40,100	49,300	51,700							
500mm程度	44,900	55,000	56,700							
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										
	いんべい		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)	■	■	

## R0803\_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／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)	■	■	■

R0803\_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／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 <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)	■	■	■			
硬質ビニール電線管(VE)用 附属品(材料費)			施工 E0-431174			
個						
	ターミナルキャップ <sup>°</sup>					
(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	エンドキャップ <sup>°</sup>	エンドコネクタ	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	■	■

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラックZM形(直線以外)		施工 E0-431401		
		個		
		1段目	2段目以降	-
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	-	-	■

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラックZM形(直線以外)		施工 E0-431401		
		個		
		1段目	2段目以降	-
1000B(重)	L形	■	■	-
	T形	■	■	-
	X形	■	■	-
	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	-	-	■■■■

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラック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	■	■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラック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	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
300A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
400A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
400B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
500A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
500B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
600A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
600B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
800A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
800B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	バンド	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■

R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラック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	■	■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラック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	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
300A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
400A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
400B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
500A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
500B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
600A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
600B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
800A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
800B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
1000A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■
1000B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	エンド	-	-	■■■■

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラック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		
		マシ樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
200mm用		■	■	■
300mm用		■	■	■
400mm用		■	■	■
500mm用		■	—	—
600mm用		■	■	■

R0803\_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／金属トラフ			
金属トラフ 施工費		施工 E0-431438	
m			
		単 価	備 考
200×	100	16,100	
250×	100	16,800	
300×	100	17,400	
400×	150	19,200	
500×	150	20,500	
	200	21,100	
600×	200	22,400	
	250	23,000	
	300	23,600	
800×	250	25,500	
	300	26,100	
	400	27,300	
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)	■■■■	

R0803\_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／ﾌﾟﾙｯｸｽ・位置ﾌﾟｯｸｽ									
ﾌﾟﾙｯｸｽ 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×	—	—	■	■	■	■	■	■

R0803\_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 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×	—	—	■	■	■	■	■	■

## R0803\_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／ﾌﾟﾙｯｸﾞｽﾞ・位置ﾌﾟｯｸﾞｽﾞ		
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽﾞ 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	■	
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽﾞ 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	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾟｯｸﾞｽﾞ		施工 E0-431311
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾟｯｸﾞｽﾞｽﾎﾟﾝﾄﾞ 共		施工 E0-431312
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｽｲｯﾁﾌﾟｯｸﾞｽﾞ		施工 E0-431313
	個	
	単 価	備 考
1個用	■	
2個用	■	
3個用	■	
4個用	■	
5個用	■	

## R0803\_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／フルボックス・位置ボックス				
スイッチボックス等共		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		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)	■	■	■	■

## R0803\_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	■	■		

## R0803\_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	■	■	■	

R0803\_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／ホール用開閉器		
ホール用開閉器(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	■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	■■■■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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	■	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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				
2mm <sup>2</sup>	× 1本				
3.5mm <sup>2</sup>	× 1本				
5.5mm <sup>2</sup>	× 1本				
8mm <sup>2</sup>	× 1本				
14mm <sup>2</sup>	× 1本				
22mm <sup>2</sup>	× 1本				
38mm <sup>2</sup>	× 1本				
60mm <sup>2</sup>	× 1本				
100mm <sup>2</sup>	× 1本				
150mm <sup>2</sup>	× 1本				
200mm <sup>2</sup>	× 1本				
250mm <sup>2</sup>	× 1本				
325mm <sup>2</sup>	× 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・木造ステップ
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・木造ステーブル
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	■	■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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 E0-43211			
		m			
		管内	ラック	ビッド・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					
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・木造ステーブル
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	■	■		

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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	■			

## R0803\_営繕単価（電気・新営）

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
-		-	-	6,220
250W以下		-	9,460	-
400W以下		44,500	10,800	-
1000W以下		54,100	12,900	-
HID灯器具(屋外灯)(施工費)		施工 E0-532356		
灯				
		ポータルライト		
100W		46,900		
200W		55,300		
250W		57,200		
300W		62,800		
400W		62,800		
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		23,400		
2灯形		28,100		
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)		施工 E0-532401		
個				
		露出形	埋込形	埋込形(コンパクト)
FHF 16W	×1	3,640	-	-
	×2	4,630	7,060	-
FHF 32W	×1	5,530	8,270	-
	×2	6,900	10,300	-
FHF 86W	×1	10,300	-	-
FHP 32W	×3	-	-	8,270
FHP 45W	×4	-	-	12,100
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	8,460	11,800	

## R0803\_営繕単価 (電気・新営)

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 <sup>®</sup> 外)
FHF 16W	×1	5,190	—	—
	×2	6,190	8,620	—
FHF 32W	×1	7,090	9,830	—
	×2	8,460	11,800	—
FHF 86W	×1	11,800	—	—
FHP 32W	×3	—	—	9,830
FHP 45W	×4	—	—	13,700
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	10,000	13,400	
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)		施工 E0-532405		
		個		
		露出形		
FHF 32W	×1	4,430		
	×2	5,520		
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	5,980		
	×2	7,080		
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	4,960		
	×2	6,190		
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	6,520		
	×2	7,750		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		4,040		6,500		
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		3,230				
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	■		■		

R0803\_営繕単価（電気・新営）

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		
直列エント(施工費)		施工 E0-545107
	個	
	単 価	備 考
中間	4,590	
端末	4,070	