

# 営繕工事設計標準単価

令和6年7月

電気設備（執務並行改修）

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	防水鉄管	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	ランプスイッチ	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	ランプスイッチネーム付	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	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	12
E0-431115	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	ワイアブ ロテクト	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	金属製アクトレットボックス(カバー付)	18
E0-131312	金属製アクトレットボックス(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	合成樹脂製アクトレットボックス(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(硬質ビニル製)	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
	E0-131413	ケーブルラックAL形	26
	E0-131414	ケーブルラックZT形	27
	<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)	27
	E0-132832	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	27
	E0-132833	金属短管貫通処理(壁・床共用)	28
	E0-132834	丸形貫通処理(壁・床共用)	28
<b>配線工事</b>			
<b>600Vボリエチレンケーブル</b>			
	E0-432631	EM-CEケーブル	29
	E0-432633	EM-CETケーブル	32
	E0-432233	600V CVTケーブル	33
	E1-432251	MAZV 600V CV	33
<b>高圧架橋ボリエチレンケーブル</b>			
	E0-432636	6kV EM-CEケーブル	34
	E0-432646	6kV EM-CE(EE)ケーブル	34
	E0-432638	6kV EM-CETケーブル	34
	E0-432648	6kV EM-CET(EE)ケーブル	35
	E1-432256	MAZV 6kV CV	35
<b>高圧電力ケーブル端末処理</b>			
	E0-432713	端末処理6kV EM-CE	35
	E0-432313	端末処理6kV CV	35
	E0-432714	端末処理6kV EM-CET	36
	E0-432314	端末処理6kV CVT	36
	E0-432315	端末処理6kV EM-FPT	36
<b>高圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432217	6kV EM-FP-Cケーブル	36
	E0-432218	6kV EM-FPT-Cケーブル	37
<b>低圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432213	EM-FP-Cケーブル	38
<b>制御ケーブル</b>			
	E0-432641	EM-CEEケーブル	42
	E0-432642	EM-CEE-Sケーブル	46
	E1-432252	MAZV CVV	48
<b>屋内通信線</b>			
	E0-432683	EM-TIEFケーブル	48
<b>キャブタイヤケーブル</b>			
	E0-432268	VCTケーブル	48
<b>ボタン電話ケーブル</b>			
	E0-432680	EM-EBTケーブル	49
	E0-432201	EBTケーブル	50
	E0-432281	BTIEVケーブル	50
<b>耐熱ケーブル</b>			
	E0-432670	EM-HPケーブル	51
	E0-432666	NH-HPケーブル	55
	E0-432266	HPケーブル	57
<b>警報用ケーブル</b>			
	E0-432667	EM-AEケーブル	58
	E0-432267	AEケーブル	61
<b>構内ケーブル</b>			
	E0-432665	EM-TKEEケーブル	62
	E0-432265	TKEVケーブル	63
<b>着色識別ボリエチレンケーブル</b>			
	E0-432661	EM-FCPEEケーブル	64
	E0-432662	EM-FCPEE-Sケーブル	66
	E0-432263	CCP-Pケーブル	67
	E0-432261	FCPEVケーブル	68
	E0-432262	FCPEV-Sケーブル	68
<b>LAN用ケーブル</b>			
	E0-432689	EM-UTPケーブル	68
	E0-432289	UTPケーブル	69
<b>同軸ケーブル</b>			
	E0-432684	EM同軸ケーブル	69
	E1-432294	同軸-SSケーブル施工	69
	E1-432295	同軸-SSケーブル	70
	E1-432285	同軸-SSケーブル	70
<b>マイクロホン用コード</b>			
	E0-432686	EM-MEESケーブル	70
	E0-432286	MVVSケーブル	71
<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	71
	E0-432341	光ファイバケーブル直線接続 施工費	71
	E0-432342	光ファイバケーブル成端接続 施工費	72
	E0-432343	光ファイバケーブル伝送損失測定	72
<b>導入線</b>			

	E0-432115	導入線	72
	E0-432125	導入線(PF管内)	72
<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)	73
	E0-132141	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)(PF管内)	73
	E0-132511	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	74
	E0-132521	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	74
		<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	75
	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	75
<b>接地工事</b>			
<b>接地端子箱</b>			
	E0-434151	接地端子箱	76
<b>市場単価</b>			
		<b>接地極</b>	
	E0-134131	接地極(銅板式)	76
	E0-134132	接地極(銅覆鋼棒打込式)	76
	E0-134141	接地極埋設標	76
<b>塗装工事</b>			
	E0-435114	電線管 塗装(薄鋼電線管)	76
	E0-435115	電線管 塗装(ねじなし電線管)	77
	E0-435116	電線管 塗装(厚鋼電線管)	77
	E0-435211	電線管 防錆	77
	E0-435131	露出ボックス 塗装	77
	E0-435171	平板塗装	77
<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	78
	E0-435123	配管用炭素鋼鋼管(白管) 塗装	78
<b>機器搬入(機械設備工事)</b>			
	E0-437111	搬入基準単価	78
	E0-437112	搬入基準単価(揚重機除く)	78
	E0-437121	搬入費	79
	E0-437122	搬入費(揚重機除く)	79
	E0-031011	運搬機械運転(トラック)	79
<b>土工事(機械設備工事)</b>			
	E0-436311	根切り(人力)	80
	E0-436312	根切り(機械)	80
	E0-436321	埋戻し	80
	E0-436331	建設発生土処理	80
	E0-436341	砂利地業	80
	E0-436373	バックホウ運転	80
	E0-436374	タンバ 運転	81
<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	81
	E0-436212	捨てコンクリート	81
	E0-436221	鉄筋	81
	E0-436231	モルタル	81
	E0-436261	型枠	81
	E1-436213	コンクリート打設手間	81
<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)	81
	E1-531119	押ボタンスイッチ(金属プレート付)	82
	E1-531117	自動点滅器	82
	E1-534131	電灯分電盤	82
	E1-544213	フリッカーセンサー	82
	E1-544221	チャイム	82
	E1-435411	天井ボード開口	83
	E1-533112	電力量計取付板	83
<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)	84
	E0-531142	タンブラスイッチ(金属プレート付)	86
	E0-531118	タンブラスイッチ(露出)	87
	E0-531122	ワイドハット形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無	88
	E0-531191	コンセント(樹脂プレート付)	91
	E0-531192	コンセント(金属プレート付)	91
	E0-531133	コンセント(露出)	92
	E0-531143	コンセント(防雨形)	92
	E0-531153	ハイテンションアウトレット	92
	E0-531154	フロアプレート	92
	E0-531156	屋外入線カバー	92

E0-533111	電力量計	93
E0-531161	フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	93
E0-531162	フル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)	94
E0-531182	医用接地コンセント(樹脂製)	94
E0-531181	医用接地コンセント(金属製)	94
E0-531184	医用接地端子(樹脂製)	94
E0-531183	医用接地端子(金属製)	94
E0-531185	医用接地センタボディー	95
E0-531134	OAフロア用器具施工費	95
E0-531135	ハース用OAタップ(マグネット付)	95
E1-531111	タップラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付)	96
E1-531112	タップラスイッチ:ネーム付(金属プレート付)	98
E1-531121	露出タップラスイッチ	99
E1-531122	防水タップラスイッチ	99
E1-531123	防水押ボタンスイッチ	99
E1-531134	引掛シーリング	100
E1-531135	引掛埋込ロゼット	100
E1-531141	露出コンセント	100
E1-531142	防水コンセント	100
E1-531143	コンセント	101
E1-531144	スイッチ・コンセント組合せ(樹脂プレート付)	101
E1-531145	スイッチ・コンセント組合せ(金属プレート付)	101
E1-531155	防滴プレート	101
E1-531156	防雨カバープレート	101
E1-531157	防雨入線カバー	102
<b>HID灯器具</b>		
E0-532355	ホル(塗装共)	103
<b>LED照明器具</b>		
E0-532469	LED照明器具	104
E0-532460	LED照明器具(屋外灯)	108
E0-532461	LED照明器具(線び取付)	108
E0-532452	非常用LED照明器具	109
E0-532462	非常用LED照明器具(線び取付)	109
<b>照明制御器</b>		
E0-532319	照明制御器(センサ)	110
<b>誘導灯</b>		
E0-532301	誘導灯(施工費)	110
E0-532302	誘導灯(施工費)(点滅形)	110
E0-532303	誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)	110
E0-532322	誘導灯	111
<b>開閉器箱・分電盤</b>		
E0-534111	開閉器箱(一般形)	114
E0-534112	開閉器箱(簡易防湿形)	114
E0-534113	開閉器箱(屋外形)	115
<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	115
E0-539831	電極結線	115
E1-534231	電動機その他結線費	116
<b>市場単価</b>		
E0-131114	電動機その他接続材 金属製可とう電線管(電動機等接続)	116
<b>雷保護設備</b>		
<b>雷保護設備</b>		
E0-538113	避雷針(側壁形)	117
E0-538112	避雷針(自立形)	118
E0-538143	水平導体・メッシュ導体(銅より線)	118
E0-538144	水平導体・メッシュ導体(銅帯)	118
E0-538171	導体接続金物(材料費)	118
E0-538161	導線引出金物	119
E0-538181	水切端子(施工費)	119
E0-434152	試験用接続端子箱	119
<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	119
E0-536104	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4306-2013	119
<b>高圧進相コンデンサ</b>		
E0-536157	高圧進相コンデンサ(60Hz用)	120
<b>直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)</b>		
E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	120
<b>高圧開閉器その他</b>		
E0-536131	高圧断路器	121
E0-536138	高圧カットアウト	121
E0-536136	高圧限流ヒューズ	121
E0-536139	高圧避雷器	121
<b>工事材料</b>		

	E0-432153	銅帯	121
	E0-432152	銅棒	122
	E0-536191	フレームパイプ	123
	E0-536192	鋼材	123
<b>架空線路</b>			
	E0-413271	根かせ	123
<b>建柱</b>			
	E0-433112	コンクリート柱(建柱車)	123
	E0-433111	コンクリート柱(人力)	124
	E0-433134	鋼板組立柱(施工費)	124
	E1-433141	建柱車機械経費	124
<b>腕金・装柱材</b>			
	E0-433231	腕金(碍子別途)	124
	E0-433251	高圧耐張碍子(材料費)	125
	E0-433252	高圧ピン碍子(材料費)	125
	E0-433254	多溝碍子(材料費)	125
	E0-433255	低圧ピン碍子(材料費)	125
	E0-433256	低圧引留碍子(材料費)	125
	E0-433257	DV線平形碍子(材料費)	125
	E0-433259	低圧ラック(材料費)	125
<b>架線・屋外用電線</b>			
	E0-432141	0W電線(材料費)	125
	E0-432142	0C電線(材料費)	126
	E0-432143	0E電線(材料費)	126
	E0-432146	0W電線(施工費)	126
	E0-432147	0C電線(施工費)	126
	E0-432148	0E電線(施工費)	127
<b>引込用電線</b>			
	E0-432144	DV電線(材料費)	127
	E0-432149	DV電線(施工費)	128
<b>高圧引下用電線</b>			
	E0-432135	PDC電線	128
<b>メッセンジャーワイヤー</b>			
	E0-432294	メッセンジャーワイヤー	128
<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)	129
	E0-433238	高圧カットアウト(柱上取付)	129
	E0-536141	避雷器(保安用)	129
<b>地中線路</b>			
	E1-433311	ハンドホル(既製品)	129
	E1-433312	ハンドホル(現場打)	130
<b>地中管路</b>			
	E0-431156	防水鉄管	130
	E0-431111	厚鋼電線管(G)	131
	E0-431152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	131
	E0-431131	硬質ビニル電線管(VE)	131
	E0-431132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	132
	E0-431151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	133
	E0-431157	管路口防水装置(材料費)	133
	E0-431158	空管路防水栓(材料費)	133
	E0-431159	異物継手(材料費)	133
	E0-433391	地盤変位対策用管路材	134
	E0-433314	フロックハンドホル(機械据付け)	134
	E0-431165	配管用炭素鋼管(白)	134
<b>地中埋設標・埋設標識シート</b>			
	E0-433371	地中埋設標	135
	E0-433372	埋設標識シート	135
<b>接地抵抗測定</b>			
	E0-433380	接地抵抗測定	135
<b>送風機(機械設備工事)</b>			
	E0-539111	換気扇	136
	E0-539112	圧力扇	136
	E1-539113	換気扇用ワイヤーカバー	136
	E1-539114	換気扇用木枠	136
<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)	136
	E1-541154	モジュラージャック(新金プレート付)	136
	E1-541155	露出モジュラージャック	137
<b>端子盤及び集合保安器箱</b>			
	E0-541100	端子盤(施工費)	137
	E0-541101	集合保安器箱(施工費)	137
	E1-541143	保安器取付板	137
<b>端子接続</b>			
	E0-541113	端子接続費	138

## 電話機その他

E0-541132	一般電話機(施工費)	138
E0-541151	ローションアウトレット	138
E0-531151	フラッシュプレート(樹脂製)	138
E0-531152	フラッシュプレート(金属製)	138
E0-541154	電話用アウトレット(樹脂製)	138
E0-541155	電話用アウトレット(金属製)	139
E0-541156	情報用アウトレット(樹脂製)	139
E0-541157	情報用アウトレット(金属製)	139

## ボタン電話装置

E0-548114	ボタン電話主装置(施工費)	139
-----------	---------------	-----

## 情報表示・拡声設備

## 時刻表示

E0-542111	水晶式親時計	140
E0-542112	アナログ子時計	140
E0-542116	デジタル子時計	141

## 拡声

E0-542136	増幅器(施工費)	141
E0-542133	スピーカ	141
E0-542134	アッテネータ	141
E0-542158	ホイップアンテナ(施工費)	142
E0-542151	マイクロホン	142
E0-542153	ワイヤレスマイク	142
E0-542154	マイクスタンド	142

## 誘導支援設備

## インターホン

E0-544111	インターホン親機	142
E0-544121	インターホン子機	142
E0-544131	電源装置(材料費)	143

## テレビ共同受信設備

## テレビ共同受信

E0-545101	テレビアンテナ(施工費)	143
E0-545151	テレビアンテナ	143
E0-545102	パラボラアンテナ(施工費)	143
E0-545157	SHAアンテナ	143
E0-545152	アンテナマスト	144
E0-545135	機器収容箱	144
E0-545103	分岐器(施工費)	144
E0-545112	分岐器	144
E0-545104	分配器(施工費)	145
E0-545113	分配器	145
E0-545105	増幅器(施工費)	145
E0-545131	増幅器	145
E0-545106	混合(分波)器(施工費)	145
E0-545114	混合(分波)器	145
E0-545108	テレビ端子(施工費)	146
E0-545123	テレビ端子(樹脂プレート)	146
E0-545124	テレビ端子(金属プレート)	146
E0-545134	コネクタ	146
E0-545133	保安器	146
E1-545911	テレビ共同受信設備総合調整	146

## 監視カメラ設備

## 監視カメラ

E0-547311	カメラ(施工費)	147
E0-547312	カメラ取付台(施工費)	147
E0-547313	回転台(施工費)	147
E0-547314	モータ装置(施工費)	147
E0-547315	切替スイッチ盤(施工費)	147
E0-547316	リモートコントローラ(施工費)	147

## 火災報知設備

## 火災報知

E1-546276	煙感知器点検函	147
E0-546251	受信機	148
E0-546253	複合盤(火報-排煙)	148
E0-546252	副受信機	149
E0-546211	スポット形感知器	149
E0-546213	光電式煙感知器	149
E0-546217	光電式分離型感知器	149
E0-546219	分布型感知器(1、2、3種)	150
E0-546216	分布型感知器(空気管式)	150
E0-546275	差動スポット試験器	150
E0-546274	回路試験器	150
E0-546235	総合盤	150
E0-546236	総合盤(消火栓組込)	150
E0-546151	非常警報複合装置	151
E0-546161	非常警報一体型	151



	E0-546231	発信機	151
	E0-546237	発信機(表示灯一体形)	151
	E0-546131	起動装置	151
	E0-546233	表示灯	151
	E0-546441	ガス漏れ表示灯	151
	E0-546232	ベル	152
	E0-546112	ブザー	152
	E0-546331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	152
	E0-546911	火災報知立会検査	152
	E0-546311	連動操作盤	152
	E0-546321	連動制御器	152
ガス漏れ火災警報			
	E0-546411	ガス検知器	153
	E0-546421	中継器	153
	E0-546431	G型受信機	153

## 電気設備工事(改修)

### 撤去

	E1-437541	カンブラスイッチ撤去(連用形)	154
	E1-437542	コンセント撤去	154
	E1-437524	FPケーブル撤去	155
	E1-437525	高圧ケーブル撤去	156
	E1-437526	制御ケーブル撤去	157
	E1-437527	ビニル屋内線撤去	159
	E1-437528	電子ボタン電話用ケーブル撤去	159
	E1-437529	ケーブル撤去(HP, AE)	160
	E1-437530	構内用ケーブル(CPEV, CCP)撤去	162
	E1-437531	同軸ケーブル撤去	162

### 電線管

	E0-471111	厚鋼電線管撤去	163
	E0-471151	厚鋼電線管取外し	163
	E0-471112	薄鋼電線管撤去	163
	E0-471152	薄鋼電線管取外し	164
	E0-471113	ねじなし電線管撤去	164
	E0-471153	ねじなし電線管取外し	164
	E0-471131	硬質ビニル電線管撤去	164
	E0-471154	硬質ビニル電線管取外し	165
	E0-471133	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	165
	E0-471155	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し	165
	E1-437516	金属ダクト撤去	165
	E1-437534	ライティングダクト撤去	166

### 金属トラフ

	E0-471438	金属トラフ撤去	166
	E0-471538	金属トラフ取外し	166

### 線び類

	E0-471473	2種金属線び(MM2)撤去	167
	E0-471150	2種金属線び(MM2)取外し	167
	E1-437517	線び類撤去	167

### ケーブルラック

	E0-471410	ケーブルラック撤去	167
	E0-471161	ケーブルラック取外し	168

### プルボックス

	E1-437519	プルボックス撤去	168
--	-----------	----------	-----

### 位置ボックス

	E0-471310	位置ボックス撤去	168
	E0-471162	位置ボックス取外し	168

### 600V絶縁電線

	E0-472512	600V絶縁電線撤去	169
	E0-471163	600V絶縁電線取外し	169
	E0-472522	600V絶縁電線(PF管内)撤去	170
	E0-471164	600V絶縁電線(PF管内)取外し	170
	E1-437521	IV, HIV電線撤去	171

### 600V絶縁ケーブル

	E0-472134	600V絶縁ケーブル撤去	171
	E0-472534	600V絶縁ケーブル取外し	172
	E1-437522	VV-Fケーブル撤去	172
	E1-437523	ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)	173

### HID灯器具

	E0-471114	HID灯器具撤去	175
	E0-471124	HID灯器具取外し	175
	E0-471211	灯具昇降装置(昇降装置)撤去	175
	E0-471221	灯具昇降装置(昇降装置)取外し	176

	E0-471119	灯具昇降装置(滑車)撤去	176
	E0-471129	灯具昇降装置(滑車)取外し	176
	E0-471110	灯具昇降装置(ワイヤ)撤去	176
	E0-471120	灯具昇降装置(ワイヤ)取外し	176
	E0-471212	HID灯器具(ボールライト)撤去	176
	E0-471222	HID灯器具(ボールライト)取外し	176
<b>カーテシライト</b>			
	E0-471213	カーテシライト撤去	177
	E0-471223	カーテシライト取外し	177
<b>白熱灯器具</b>			
	E0-471115	白熱灯器具撤去	177
	E0-471125	白熱灯器具取外し	177
	E0-471116	白熱灯器具(線び取付)撤去	178
	E0-471126	白熱灯器具(線び取付)取外し	178
	E0-471117	白熱灯器具(システム天井)撤去	178
	E0-471127	白熱灯器具(システム天井)取外し	178
<b>蛍光灯器具</b>			
	E0-471170	蛍光灯器具撤去	179
	E0-471180	蛍光灯器具取外し	180
	E0-471172	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)撤去	181
	E0-471182	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し	182
	E0-471173	蛍光灯器具(照明制御)撤去	183
	E0-471183	蛍光灯器具(照明制御)取外し	184
	E0-471171	蛍光灯器具(線び取付)撤去	184
	E0-471181	蛍光灯器具(線び取付)取外し	185
	E0-471174	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去	185
	E0-471184	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し	185
	E0-471175	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	186
	E0-471185	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	186
	E0-471176	蛍光灯器具(システム天井)撤去	186
	E0-471186	蛍光灯器具(システム天井)取外し	187
	E0-471177	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去	187
	E0-471187	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し	188
	E0-471178	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	188
	E0-471188	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	189
<b>Hf蛍光灯器具</b>			
	E0-471214	Hf蛍光灯器具撤去	189
	E0-471224	Hf蛍光灯器具取外し	189
	E0-471216	Hf蛍光灯器具(照明制御)撤去	190
	E0-471226	Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し	190
	E0-471217	Hf蛍光灯器具(線び取付)撤去	190
	E0-471227	Hf蛍光灯器具(線び取付)取外し	190
	E0-471234	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	191
	E0-471244	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	191
	E0-471218	Hf蛍光灯器具(システム天井)撤去	191
	E0-471228	Hf蛍光灯器具(システム天井)取外し	191
	E0-471219	Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	192
	E0-471229	Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	192
	E0-471135	Hfコンパ外蛍光灯器具撤去	192
	E0-471145	Hfコンパ外蛍光灯器具取外し	192
	E0-471136	Hfコンパ外蛍光灯器具(照明制御)撤去	193
	E0-471146	Hfコンパ外蛍光灯器具(照明制御)取外し	193
	E0-471139	Hfコンパ外蛍光灯器具(システム天井)撤去	193
	E0-471149	Hfコンパ外蛍光灯器具(システム天井)取外し	193
	E0-471130	Hfコンパ外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	194
	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	194
<b>非常用照明器具(白熱灯)</b>			
	E0-471215	非常用白熱灯器具撤去	194
	E0-471225	非常用白熱灯器具取外し	194
	E0-471232	非常用白熱灯器具(線び取付)撤去	194
	E0-471242	非常用白熱灯器具(線び取付)取外し	194
	E0-471233	非常用白熱灯器具(システム天井)撤去	195
	E0-471243	非常用白熱灯器具(システム天井)取外し	195
<b>変圧器(柱上取付け)</b>			
	E0-471132	変圧器(6kV/3kV)撤去	195
	E0-471142	変圧器(6kV/3kV)取外し	196
<b>テレビ共同受信</b>			
	E0-471231	直列エント撤去	196
	E0-471241	直列エント取外し	196
<b>受変電設備</b>			
	E1-437551	変圧器撤去	197
	E1-437552	高圧コンデンサ撤去	197
	E1-437553	直列リアクトル撤去	197
	E1-437554	高圧気中開閉器撤去	197

	E1-437555	断路器撤去	197
	E1-437556	高圧機器撤去費	198
	E1-437557	直流電源装置撤去	198
	E1-437558	直流電源装置(キュービクル式)撤去	198
<b>情報通信設備</b>			
	E1-437561	電話機類撤去	198
	E1-437564	電気時計撤去	198
	E1-437566	スピーカ類撤去	199
	E1-437567	拡声機器類撤去	199
	E1-437569	インターホン撤去	199
	E1-437571	表示設備撤去(表示盤)	199
	E1-437572	表示設備撤去(発信器)	200
	E1-437573	表示設備撤去(電源装置)	200
	E1-437575	テレビ共同受信撤去(アンテナ)	200
	E1-437576	テレビ共同受信撤去(アンテナマスト)	200
	E1-437578	テレビ共同受信撤去(分岐器・分配器)	200
	E1-437579	テレビ共同受信撤去(増幅器等)	200
<b>火災報知設備</b>			
	E1-437581	火災報知設備撤去(受信機)	201
	E1-437582	火災報知設備撤去	201
	E1-437583	ガス漏れ警報撤去	201
	E1-437584	ガス漏れ警報撤去	201
<b>架空線路</b>			
	E1-437591	電柱撤去(機械)	202
	E1-437592	電柱撤去(人力)	202
	E1-437593	腕金撤去	202
	E1-437594	支線撤去	202
	E1-437595	架線撤去(OW)	203
	E1-437596	架線撤去(DV)	203
	E1-437598	高圧気中開閉器撤去(柱上)	203
	E1-437599	保安開閉器等撤去(柱上)	203
<b>機器撤去(機械設備工事)</b>			
	E0-437212	搬出基準単価(撤去用)	203
	E0-437213	搬出基準単価(取外し用)	203
	E0-437215	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	203
	E0-437216	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	203
	E0-437222	搬出費(撤去用)	204
	E0-437223	搬出費(取外し用)	204
	E0-437225	搬出費(揚重機除く)(撤去用)	205
	E0-437226	搬出費(揚重機除く)(取外し用)	205
<b>木柱</b>			
	E0-471611	木柱(建柱車利用)撤去	205
	E0-471621	木柱(建柱車利用)取外し	206
	E0-471612	木柱(人力)撤去	206
	E0-471622	木柱(人力)取外し	206
<b>地中管路</b>			
	E0-471711	コンクリート管撤去	206
	E0-471721	コンクリート管取外し	207
	E0-471712	ポリエチレン被覆鋼管(PLP)撤去	207
	E0-471722	ポリエチレン被覆鋼管(PLP)取外し	207
<b>機器搬出(機械設備工事)</b>			
	E0-437211	搬出基準単価	207
	E0-437214	搬出基準単価(揚重機除く)	207
	E0-437221	搬出費	208
	E0-437224	搬出費(揚重機除く)	208
<b>はつり工事(機械設備工事)</b>			
	E0-436412	手はつり(配管貫通口)	209
	E0-436422	手はつり(溝はつり)	209
	E0-436432	手はつり(面はつり)	209
	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)	210

## 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)	210
E0-431150	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	210
E0-431112	薄鋼電線管(C)	211
E0-431113	ねじなし電線管(E)	211
E0-431135	硬質ビニル電線管(VE)	211
E0-431136	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	211

	E0-431133	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	212
	E0-431134	合成樹脂製可とう電線管(CD管)	212
<b>電線管用附属品</b>			
	E0-431171	厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)	212
	E0-431172	薄鋼電線管(C)用附属品(材料費)	212
	E0-431173	ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費)	213
	E0-431174	硬質ビニール電線管(VE)用 附属品(材料費)	213
<b>線び類</b>			
	E0-431473	2種金属線び(MM2)	213
	E0-431476	2種金属線び(MM2)(材料費)	213
	E0-431474	2種金属線び(MM2)附属品(材料費)	213
<b>ケーブルラック</b>			
	E0-431411	ケーブルラックZM形	214
	E0-431401	ケーブルラックZM形(直線以外)	215
	E0-431412	ケーブルラックZ35形	216
	E0-431402	ケーブルラックZ35形(直線以外)	217
	E0-431461	ケーブルラックZA形	218
	E0-431462	ケーブルラックZA形(直線以外)	219
	E0-431413	ケーブルラックAL形	220
	E0-431403	ケーブルラックAL形(直線以外)	221
	E0-431414	ケーブルラックZT形	222
	E0-431404	ケーブルラックZT形(直線以外)	222
	E0-431416	ブラケット(材料費)	222
<b>金属トラフ</b>			
	E0-431438	金属トラフ 施工費	223
<b>防火区画貫通処理</b>			
	E0-432831	防火区画貫通処理	223
<b>プルボックス・位置ボックス</b>			
	E0-431211	プルボックス SS形	224
	E0-431212	プルボックス SS形塗装共	224
	E0-431214	プルボックス SS-WP形塗装共	225
	E0-431223	プルボックスSS形屋外(SUS)	225
	E0-431217	プルボックス FS形	226
	E0-431218	プルボックス F形	226
	E0-431311	アウトレットボックス	226
	E0-431312	アウトレットボックスバンド共	226
	E0-431313	スイッチボックス	226
	E0-431314	スイッチボックスバンド共	227
	E0-431315	コンクリートボックス	227
	E0-431316	コンクリートボックスバンド共	227
	E0-431331	丸形露出ボックス	227
	E0-431332	丸形露出ボックス(塗装共)	228
	E0-431333	露出スイッチボックス	228
	E0-431334	露出スイッチボックス(塗装共)	228
	E0-431371	樹脂製アウトレットボックス	228
	E0-431372	樹脂製スイッチボックス	228
	E0-431373	樹脂製コンクリートボックス	229
	E0-431391	樹脂製丸形露出ボックス	229
	E0-431392	樹脂製露出スイッチボックス	229
<b>位置ボックス用ボンディング</b>			
	E0-434111	位置ボックスボンディング	229
<b>ケーブルラックカバー</b>			
	E0-431415	ケーブルラックカバー	229
<b>ポール用開閉器</b>			
	E0-532350	ポール用開閉器(材料費)	230
<b>配線工事</b>			
<b>600V絶縁電線</b>			
	E0-432511	EM-IE電線	230
	E0-432521	EM-IE電線(PF管内)	231
	E0-432113	HIV電線	231
	E0-432123	HIV電線(PF管内)	232
	E0-432111	IV電線	232
	E0-432121	IV電線(PF管内)	233
<b>600V絶縁ケーブル</b>			
	E0-432611	EM-EEFケーブル	233
	E0-432612	EM-EEケーブル	234
	E0-432211	VVFケーブル	235
	E0-432212	VVRケーブル	236
<b>接地工事</b>			
<b>接地工事(雷保護設備)</b>			
	E0-434131	接地極	237
	E0-434141	接地極埋設標	237
<b>電力設備工事</b>			
<b>電灯設備</b>			
<b>配線器具その他</b>			
	E0-531113	リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	237

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

	E0-531114	リモコンスイッチ(金属プレート付) .....	237
	E0-531116	レクタスイッチ(金属プレート付) .....	237
<b>HID灯器具</b>			
	E0-532352	HID灯器具(施工費) .....	238
	E0-532356	HID灯器具(屋外灯)(施工費) .....	238
<b>カーテライト</b>			
	E0-532361	カーテライト(施工費) .....	238
<b>Hf蛍光灯器具</b>			
	E0-532401	Hf蛍光灯器具(施工費) .....	238
	E0-532402	Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵) .....	238
	E0-532403	Hf蛍光灯器具(施工費)(照明制御) .....	239
	E0-532404	Hf蛍光灯器具(施工費)(白熱灯内蔵)(照明制御) .....	239
	E0-532405	Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付) .....	239
	E0-532406	Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)(照明制御) .....	239
	E0-532407	Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井) .....	239
	E0-532408	Hf蛍光灯器具(施工費)(システム天井)(照明制御) .....	239
<b>非常用照明器具(白熱灯)</b>			
	E0-532391	非常用白熱灯器具(施工費) .....	240
	E0-532392	非常用白熱灯器具(施工費)(線び取付) .....	240
<b>動力設備</b>			
<b>電動機その他接続材</b>			
	E0-539811	電動機接続材 .....	240
<b>架空線路</b>			
<b>変圧器</b>			
	E0-536106	変圧器(柱上)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	240
	E0-536108	変圧器(柱上2台)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	240
	E0-536100	変圧器(柱上3台)(60Hz用)JIS C 4304-2013 .....	240
<b>通信・情報設備工事</b>			
<b>テレビ共同受信設備</b>			
<b>テレビ共同受信</b>			
	E0-545107	直列ユニット(施工費) .....	241

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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				

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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			



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■		—

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		■	■	
ハト丸型		■	■	
ハト角型		■	■	
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-)	—	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■■■■	
玉碍子	■■■■	
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 玉碍子用 14mm2	■■■■	
巻付クリップ 玉碍子用 22mm2	■■■■	
巻付クリップ 玉碍子用 38mm2	■■■■	
支線保護管	■■■■	
支柱金具 末口径 190	■■■■	
支柱金具 末口径 140	■■■■	
足場ボルト	■■■■	
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		

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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			

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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(ポリアンFRP製)	■	
H2用(ポリアンFRP製)	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	21,600	労務 E0-911111
普通作業員		人	16,800	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	19,800	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	18,100	労務 E0-911115
とび工		人	24,100	労務 E0-911121
鉄筋工		人	25,400	労務 E0-911122
溶接工		人	26,700	労務 E0-911124
型わく工		人	24,400	労務 E0-911125



R0607\_営繕単価（電気・改修）

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
はつり工		人	26.600	労務 E0-911132
塗装工		人	25.100	労務 E0-911141
左官		人	22.400	労務 E0-911143
電工		人	21.500	労務 E0-911161
設備機械工		人	25.000	労務 E0-911165
技術員		人	24.400	労務 E0-911167
機械工		人	26.700	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				
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)				
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)				
			m	施工 E0-431115
			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	■■■■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■					

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	—	■	■	■

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■		

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■■■■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)			施工 E0-131223	
m <sup>2</sup>				
		単 価	備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個		■		
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個		■		
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個		■		
3.0m <sup>2</sup> 以上/個		■		
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-V形(硬質ﾋﾞｰｺﾞﾙ製)			施工 E0-131224	
m <sup>2</sup>				
		単 価	備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個		■		
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個		■		
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	■	施工 E0-131251

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	-	■■■■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックZA形		施工 E0-131415	
		m	
		単 価	備 考
200A	1段目	■	
	2段目以降	■	
300A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400A	1段目	■	
	2段目以降	■	
500A	1段目	■	
	2段目以降	■	
600A	1段目	■	
	2段目以降	■	
800A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400B	1段目	■	
	2段目以降	■	
500B	1段目	■	
	2段目以降	■	
600B	1段目	■	
	2段目以降	■	
800B	1段目	■	
	2段目以降	■	
1000B	1段目	■	
	2段目以降	■	
200A(支持材別途)	-	■	
300A(支持材別途)	-	■	
400A(支持材別途)	-	■	
500A(支持材別途)	-	■	
600A(支持材別途)	-	■	
800A(支持材別途)	-	■	
400B(支持材別途)	-	■	
500B(支持材別途)	-	■	
600B(支持材別途)	-	■	
800B(支持材別途)	-	■	
1000B(支持材別途)	-	■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラック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	-	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		■	



R0607\_営繕単価（電気・改修）

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ethyleneケーブル					
EM-CEケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		管内	ラック	ビ°ット・天井	木造サ°トル・木造ス°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ホリエンケーブル					
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		■	■		

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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				
600V CVTケーブル		施工 E0-432233		
m				
	管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステーブル
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>	■	■	■	■
	コンクリートサドル	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。				

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホリエチレンケーブル					
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
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	ヒット・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	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>		■	■	■	■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホ <sup>レ</sup> 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 <sup>ッ</sup> 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	■	■	■



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>		■	■	—	
電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧耐火ケーブル					
6kV EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432217			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
38mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
60mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
100mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
150mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
200mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
250mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■
325mm <sup>2</sup> -	1C	■	■	■	■

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 E0-43218			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
38mm2-	3C	■	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
		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	■	■	■	■
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					
		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	■	■	■	■
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-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	■	■		
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	■	■		

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
MAZV CVV		施工 E1-43252			
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／ホタン電話ケーブル				
EM-EBTケーブル		施工 E0-432680		
m				
	2P			
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップル
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・木造ステップル
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・木造ステップル
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・木造ステップル
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・木造ステップル
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・木造ステップル
0.4mm-	■	■	■	■
	30P			
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／ホタン電話ケーブル					
EBTケーブル		施工 E0-432201			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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・木造スチール
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	■	■		

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／着色識別ホリエンケブル					
EM-FCPEEケーブル			施工 E0-432661		
m					
		コンクリートサトル	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 <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> トル・木造ス <sup>°</sup> テ <sup>°</sup> 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	■	■	■	■

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					
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
0.9 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
1.2 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
CCP-Pケーブル			施工 E0-432263		
m					
		管内	ラック	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	■	■		



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		5,600			
7C-HFL-SSF相当		10,400			
10C-HFL-SSF相当		12,900			
施工手間のみ E1-432295と組み合わせて使用する。					

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロ用コード					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
m					
		管内	ラック	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		810	970	650	730
16C以下		1,070	1,280	850	960
300C以下		1,430	1,710	1,140	1,280
640C以下		1,950	2,340	1,560	1,750
光ファイバケーブル直線接続 施工費		施工 E0-432341			
か所					
		単 価		備 考	
5C(5テープ)以下		43,500			
10C(10テープ)以下		68,200			
15C(15テープ)以下		88,700			
20C(20テープ)以下		106,000			
25C(25テープ)以下		123,000			
30C(30テープ)以下		139,000			
35C(35テープ)以下		154,000			
40C(40テープ)以下		168,000			
45C(45テープ)以下		181,000			
50C(50テープ)以下		194,000			

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		23,900		
10C(10ターブ)以下		42,500		
15C(15ターブ)以下		59,100		
20C(20ターブ)以下		75,000		
25C(25ターブ)以下		90,300		
30C(30ターブ)以下		105,000		
35C(35ターブ)以下		119,000		
40C(40ターブ)以下		132,000		
45C(45ターブ)以下		146,000		
50C(50ターブ)以下		159,000		
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		9,710		
12C以下		15,100		
20C以下		20,600		
40C以下		34,400		
60C以下		48,100		
80C以下		61,700		
100C以下		75,400		
120C以下		89,000		
140C以下		102,000		
160C以下		116,000		
180C以下		130,000		
200C以下		143,000		
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

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	■		



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■					

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		

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	■■■■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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
		8,250	
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		4,860	
砂利地業		施工 E0-436341	
		m3	
		単 価	備 考
切込み砂利		■	
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		■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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>	8,490	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			■	

R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備			
天井ホ-ト開口		施工 E1-435411	
か所			
	単	価	備 考
300mm× 300mm	710		
450mm× 450mm	1, 100		
600mm× 600mm	1, 460		
900mm× 900mm	2, 210		
300mm×1200mm	1, 820		
300mm×2400mm	3, 310		
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					
クランプスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531142			
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
1P 15A ×1	ネーム無	■	■	-	-
	ネーム付	■	■	-	-
1P 15A ×2	ネーム無	■	■	■	-
	ネーム付	■	■	■	-
1P 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×5	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×6	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×7	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×8	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×9	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×1	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×2	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×3	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×1	ネーム無	■	■	-	-
	ネーム付	■	■	-	-
2P 15A ×2	ネーム無	■	-	■	-
	ネーム付	■	-	■	-
2P 15A ×3	ネーム無	■	-	-	■
	ネーム付	■	-	-	■
2P 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×5	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×6	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W H 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-

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

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
ワイドハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122	
			個	
		単	価	備
				考
1P 15A ×1	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
		1P L 15A ×1	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
		4W H 15A ×1	■	
		-	-	■
	1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
		4W H 15A ×1	■	
	1P L 15A ×2	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
		4W H 15A ×1	■	
	3W 15A ×2	-	■	
	3W H 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
		4W H 15A ×1	■	
	3W H 15A ×2	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	■	
		4W H 15A ×1	■	
3W L 4A ×2	-	■		
4W 15A ×1	-	■		
	4W H 15A ×1	■		
4W 15A ×2	-	■		
4W H 15A ×1	-	■		
4W H 15A ×2	-	■		
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	-	■	
	4W H 15A ×1	-	■	
1P 15A ×3	-	-	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
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		
3W H 15A ×1	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
		1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
		-	-	■	
	1P L 15A ×1	-	-	■	
		3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×2	-	■		
	3W 15A ×1	-	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×2	-	■		
	3W L 4A ×1	-	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
	3W L 4A ×2	-	■		
	4W 15A ×1	-	-	■	
4W H 15A ×1		-	■		
4W 15A ×2	-	■			
4W H 15A ×1	-	■			
4W H 15A ×2	-	■			
3W H 15A ×2	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
	1P L 15A ×1	-	■		
	3W 15A ×1	-	■		
	3W L 4A ×1	-	■		
	4W 15A ×1	-	■		
4W H 15A ×1	-	■			
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			施工 E0-531122	
ライト・ハンド・ル形スイッチ(樹脂プレート付)ネム無			個	
			単	備 考
4W H 15A ×1	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
		1P L 15A ×1	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
	1P H 15A ×2	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
	4W 15A ×1	■		
	1P L 15A ×2	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
	3W 15A ×2	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	■	
3W L 4A ×2	-	■		
4W 15A ×1	-	■		
4W 15A ×2	-	■		
4W H 15A ×2	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
	4W 15A ×1	-	■	
4W H 15A ×3	-	-	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	—	■



R0607\_営繕単価（電気・改修）

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）		■
ハテナ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）		■
外部固定式（水平高低調整形）		■
上下動式（水平高低調整形）		■
フロアプレート		施工 E0-531154
	個	
	単 価	備 考
水平高低調整形	■	
屋外入線カバー		施工 E0-531156
	個	
	単 価	備 考
防雨入線カバー	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他						
電力量計			施工 E0-533111			
	個					
	30A	120A	150A	200A	250A	300A
単相2線	■	■	■	■	■	■
単相3線	■	■	■	■	■	■
三相3線	■	■	■	■	■	■
三相4線	■	■	■	■	■	■
無効電力	—	—	—	■	—	—
フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)			施工 E0-531161			
	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	■					

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
7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

R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			
医用接地センサボデー		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		2,600	
フロア内コネクタボックス		1,750	
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)		2,170	
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）	組	施工 E1-531111
	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°ラスイッチ:ネム付(樹脂プレート付)		施工 E1-531111
	組	
	単 価	備 考
1P(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×2	■	
3W×1+4W×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W(ノ)×1+3W(ノ)×1	■	
3W(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
4W(ノ)×1+4W×1	■	
4W(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+3W×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+3W(ノ)×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+4W×1	■	
1P(ノ)×1+1P(ノ)+4W(ノ)×1	■	

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

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	■	
露出型2P 15A×1E付ロック式(樹脂P付)	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LRS1	-	-08	-	-	■	-	■
LRS1	-	-13	-	-	■	-	■
LRS1	-	-17	-	-	■	-	■
LRS1	-	-22	-	-	■	-	■
LRS1	-	-33	-	-	-	-	■
LRS1	-	-49	-	-	-	-	■
LRS1	-	-65	-	-	-	-	■
LRS1	-	-85	-	-	-	-	■
LDS1-LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-08	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-13	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-17	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-08	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-13	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-17	-	-	■	-	-
LRS2	-	-120	-	-	-	-	■
LRS2	-	-160	-	-	-	-	■
LRS12	-	-21	-	-	■	-	■
LRS12	-	-33	-	-	-	-	■
LRS12	-	-49	-	-	-	-	■
LRS14	-	-04 -30K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-07 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-19 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-05 -40K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-08 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-21 -40K	-	-	■	-	■
LRS16	-	-10 -40K	-	-	-	-	■
LRS16	-	-26 -40K	-	-	-	-	■
LRS17	-	-05 -30K	-	-	■	-	■
LRS17	-	-12 -30K	-	-	■	-	-
LSR1M	-	-200	-	■	-	-	■
LSR1W	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2M	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2M	-	-400	-	■	-	-	■
LSR2W	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2W	-	-400	-	■	-	-	■
LSR2AM	-	-170	-	■	-	-	■
LSR2AM	-	-340	-	■	-	-	■
LPJ1N	-	-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	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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			5,650	
BL, BH			6,500	
A			10,100	
誘導灯(施工費)(点滅形)			施工 E0-532302	
			個	
			単 価	備 考
BL, BH			8,120	
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			9,750	

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

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯			施工 E0-532322
			個
			-
SH1-FBF 20	-	- C	■
SH1-FBF 20	-	- BL	■
SH1-FBF 20	-	- BH	■
SH1-FBF 20	-	- A	■
SH1-FBF 20	-	- C60	■
SH1-FBF 20	-	- BL60	■
SH1-FBF 20	-	- BH60	■
SH1-FBF 20	F	- BL	■
SH1-FBF 20	F	- BH	■
SH1-FBF 20	F	- BL60	■
SH1-FBF 20	F	- BH60	■
SH1-FBF 20	AF	- BL	■
SH1-FBF 20	AF	- BH	■
SH1-FBF 20	AF	- BL60	■
SH1-FBF 20	AF	- BH60	■
SH1-FBC 20	-	- C	■
SH1-FBC 20	-	- BL	■
SH1-FBC 20	-	- BH	■
SH1-FBC 20	-	- C60	■
SH1-FBC 20	-	- BL60	■
SH1-FBC 20	-	- BH60	■
SH1-FBC 20	F	- BL	■
SH1-FBC 20	F	- BH	■
SH1-FBC 20	F	- BL60	■
SH1-FBC 20	F	- BH60	■
SH1-FBC 20	AF	- BL	■
SH1-FBC 20	AF	- BH	■
SH1-FBC 20	AF	- BL60	■
SH1-FBC 20	AF	- BH60	■
ST1-FRF 22	P	- C	■
ST1-FRF 22	P	- BL	■
ST1-FRF 22	P	- BH	■
ST1-FRF 22	P	- C60	■
ST1-FRF 22	P	- BL60	■
ST1-FRF 22	P	- BH60	■
ST1-FRF 23	P	- C	■
ST1-FRF 23	P	- BL	■
ST1-FRF 23	P	- BH	■
ST1-FRF 23	P	- C60	■
ST1-FRF 23	P	- BL60	■
ST1-FRF 23	P	- BH60	■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯			施工 E0-532322
			個
			-
ST1-FSF	22	- C	■
ST1-FSF	22	- BL	■
ST1-FSF	22	- BH	■
ST1-FSF	22	- A	■
ST1-FSF	22	- C60	■
ST1-FSF	22	- BL60	■
ST1-FSF	22	- BH60	■
ST1-FSF	23	- C	■
ST1-FSF	23	- BL	■
ST1-FSF	23	- BH	■
ST1-FSF	23	- A	■
ST1-FSF	23	- C60	■
ST1-FSF	23	- BL60	■
ST1-FSF	23	- BH60	■
ST1-FBF	22	- C	■
ST1-FBF	22	- BL	■
ST1-FBF	22	- BH	■
ST1-FBF	22	- A	■
ST1-FBF	22	- C60	■
ST1-FBF	22	- BL60	■
ST1-FBF	22	- BH60	■
ST1-FBC	22	- C	■
ST1-FBC	22	- BL	■
ST1-FBC	22	- BH	■
ST1-FBC	22	- C60	■
ST1-FBC	22	- BL60	■
ST1-FBC	22	- BH60	■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／開閉器箱・分電盤					
開閉器箱(一般形)		施工 E0-534111			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
MCCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
開閉器箱(簡易防湿形)		施工 E0-534112			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
MCCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	—
	225AF×	■	■	■	■
ELCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／開閉器箱・分電盤					
開閉器箱(屋外形)		施工 E0-534113			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
MCCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB2P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
ELCB3P	30AF×	■	■	■	■
	50AF×	■	■	■	■
	100AF×	■	■	■	■
	225AF×	■	■	■	■
電気設備工事／電力設備工事／動力設備／電動機・電極その他結線					
電動機結線		施工 E0-539821			
		台			
		単 価		備 考	
直入始動方式		5,560			
直入始動方式以外		11,100			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
電極結線		組	6,390	施工 E0-539831	



R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	8,340		
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			
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		-			

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	5,680				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)	■	■	■	■		

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	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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					本	■		材料 E0-413271	
	C 形				本		■		材料 E0-413271	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／建柱										
コンクリート柱(建柱車)										施工 E0-433112
										本
		2.0kN	2.5kN	3.5kN	4.3kN	5.0kN	6.0kN	7.0kN	10.0kN	15.0kN
8m-	14cm-	■	-	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	■	-	■	-	-	-
9m-	14cm-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	■	-	■	-	-	-
10m-	19cm-	-	-	■	■	-	■	-	-	-
11m-	19cm-	-	-	■	■	-	■	-	-	-
12m-	19cm-	-	-	■	-	■	-	-	-	-
13m-	19cm-	-	-	-	-	■	-	■	-	-
14m-	19cm-	-	-	-	-	■	-	■	■	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
15m-	19cm-	-	-	-	-	■	-	■	■	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	■	■



## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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		33,600								
9m		40,400								
10m		46,300								
11m		54,000								
12m		65,500								
13m		73,100								
14m		81,000								
15m		90,400								
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		■								

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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>			■	

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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		4,350
3.2mm		5,000
4mm		7,860
5mm		10,900
14mm2		7,860
22mm2		10,900
38mm2		14,600
60mm2		18,300
100mm2		23,500
OC電線(施工費)		施工 E0-432147
1径間		
		1径間
5mm		10,900
22mm2		10,900
38mm2		14,600
60mm2		18,300
100mm2		23,500

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		10,900	
22mm <sup>2</sup>		10,900	
38mm <sup>2</sup>		14,600	
60mm <sup>2</sup>		18,300	
100mm <sup>2</sup>		23,500	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線			
DV電線(材料費)		施工 E0-432144	
		m	
		単 価	備 考
2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
2.6mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
3.2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
8mm <sup>2</sup>	-2R	■	
	-3R	■	
14mm <sup>2</sup>	-2R	■	
	-3R	■	
22mm <sup>2</sup>	-2R	■	
	-3R	■	
38mm <sup>2</sup>	-2R	■	
	-3R	■	
60mm <sup>2</sup>	-2R	■	
	-3R	■	

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線		
DV電線(施工費)		施工 E0-432149
		1径間
		1径間
2mm	-2F	4,780
	-2R	4,780
	-3R	6,230
2.6mm	-2F	5,850
	-2R	5,850
	-3R	7,590
3.2mm	-2F	7,150
	-2R	7,150
	-3R	9,110
8mm <sup>2</sup>	-2R	7,150
	-3R	9,110
14mm <sup>2</sup>	-2R	9,760
	-3R	12,800
22mm <sup>2</sup>	-2R	13,200
	-3R	16,900
38mm <sup>2</sup>	-2R	18,600
	-3R	24,500
60mm <sup>2</sup>	-2R	25,100
	-3R	32,500
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(柱上取付け)				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)	施工 E0-431111
	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)	
	施工 E0-431152
	m
	地中
(16)	■■■■
(22)	■■■■
(28)	■■■■
(36)	■■■■
(42)	■■■■
(54)	■■■■
(70)	■■■■
(82)	■■■■
(92)	■■■■
(104)	■■■■
硬質ビニル電線管 (VE)	
	施工 E0-431131
	m
	地中
(16)	■■■■
(22)	■■■■
(28)	■■■■
(36)	■■■■
(42)	■■■■
(54)	■■■■
(70)	■■■■
(82)	■■■■



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

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路		
波付硬質合成樹脂管(FEP)		施工 E0-431151
m		
	単 価	備 考
(30)	■	
(40)	■	
(50)	■	
(65)	■	
(80)	■	
(100)	■	
(125)	■	
(150)	■	
(200)	■	
管路口防水装置(材料費)		施工 E0-431157
個		
	単 価	備 考
防水鑄鉄管用 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)	—	—	■	—	—	■
ブロックホール(機械据付け)				施工 E0-433314			
基							
		単 価		備 考			
H1-6		■					
H1-9		■					
H2-6		■					
H2-9		■					
配管用炭素鋼管(白)				施工 E0-431165			
m							
		地中					
25A		■					
32A		■					
40A		■					
50A		■					
65A		■					
80A		■					
100A		■					
125A		■					
150A		■					

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	6.040	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	■		■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	16,400	4,920
20P/ 20P	20,300	6,110
30P/ 30P	24,000	7,210
40P/ 40P	31,100	9,330
60P/ 60P	37,700	11,300
80P/ 80P	44,400	13,300
100P/100P	50,800	15,200
120P/120P	59,500	17,800
150P/150P	69,400	20,800
200P/200P	82,200	24,600
250P/250P	99,100	29,700
300P/300P	120,000	36,000
集合保安器箱(施工費)		施工 E0-541101
	個	
	単 価	備 考
5P	11,000	
10P	14,400	
20P	17,500	
30P	19,800	
40P	25,700	
50P	27,000	
60P	27,000	
保安器取付板		施工 E1-541143
	枚	
	単 価	備 考
(樹脂製)	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		5,560		
10P		8,340		
15P		9,720		
20P		11,100		
25P		12,700		
30P		13,500		
50P		17,700		
100P		30,900		
150P		39,600		
200P		48,600		
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	5,370	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			■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	59,700	
616形	66,100	
824形	77,500	
1232形	98,800	
1648形	111,000	



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								
		台								
		壁掛形				ラック形				
1回線	-	■				-				
	P6	■				-				
	P6M	■				-				
2回線	-	■				-				
	P6	■				-				
	P6M	■				-				
3回線	-	■				-				
	P6	■				-				
	P6M	■				-				
4回線	-	-				■				
	P6	-				■				
	P6M	-				■				
5回線	-	-				■				
	P6	-				■				
	P6M	-				■				
6回線	-	-				■				
	P6	-				■				
	P6M	-				■				
アナログ子時計										
		施工 E0-542112								
		個								
		B1	B2	D2	J1	J2	L1	L2	K1	K2
SWR30	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SWA22	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SWA33	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SER25	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SER30	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SER35	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SEA23	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SEA34	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SEA35	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SFR30	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SFR35	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SFR42	N	-	-	-	■	■	■	■	■	■
		K3	K4							
SER25	N	■	■							
SER30	N	■	■							
SER35	N	■	■							
SEA23	N	■	■							
SEA34	N	■	■							
SEA35	N	■	■							
SFR30	N	■	■							
SFR35	N	■	■							
SFR42	N	■	■							

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	30,800	
ラック形	60W以下	48,300	
	120W以下	91,800	
	240W以下	128,000	
	360W以下	159,000	
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		■	■

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	6,390	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			

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	49,900	
2段	63,600	
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	27,100	
900φ(1000φ)	28,700	
1200φ	38,300	
SHAアンテナ		施工 E0-545157
	組	
	単 価	備 考
750φ	■	
900φ	■	
1000φ	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	5,950		
2分岐	6,780		
4分岐	8,470		
分岐器		施工 E0-545112	
個			
	一般		
	屋内		
SH-C1	■		
SH-C2	■		
SH-C4	■		

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	5,950			
4分配	7,640			
6分配	9,340			
8分配	11,000			
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				
単価	36,400	備考		
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				
単価	7,350	備考		
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		-	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	4,150	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	31,900	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。				

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)			28,700	
固定レンズ・ハウジング付			41,200	
電動ズーム付(ドーム形を含む)			46,300	
電動ズーム・ハウジング付			56,300	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	11,100	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	10,800	施工 E0-547313
モータ装置(施工費)		台	29,700	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	45,100	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	32,600	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						

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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

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

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		■	■
WP			
■			
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		99,800	
P型2級		64,300	
連動操作盤			
		施工 E0-546311	
		面	
		壁掛形	自立形
3回線		■	—
5回線		■	—
10回線		■	—
15回線		■	—
20回線		■	—
25回線		■	—
30回線		■	—
35回線		■	—
40回線		■	■
50回線		—	■
60回線		—	■
70回線		—	■
80回線		—	■
90回線		—	■
100回線		—	■
連動制御器			
		施工 E0-546321	
		台	
		1回線	
露出		■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／ガス漏れ火災警報		
ガス検知器		施工 E0-546411
	個	
	100V	24V
都市ガス用	■	■
LPガス用	■	■
中継器		施工 E0-546421
	個	
	露出	埋込
3個用	■	■
5個用	■	■
G型受信機		施工 E0-546431
	面	
	予備電源付	予備電源無
3回線	—	■
5回線	■	■
10回線	■	■
15回線	■	■
20回線	■	■
25回線	■	■
30回線	■	■

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

電気設備工事(改修)／撤去		
クンプラスイッチ撤去(連用形)	施工 E1-437541	
	個	
	単 価	備 考
1P15A×1	430	
1P15A×2	650	
1P15A×3	870	
1P15A×4	1,090	
1P15A×5	1,310	
1P15A×6	1,530	
1P15A×1, PL×1	650	
1P15A×2, PL×1	870	
1P15A×2, PL×2	1,090	
1P15A×1, 2P15A×1	780	
1P15A×2, 2P15A×1	1,000	
1P15A×1, 3W15A×1	780	
1P15A×2, 3W15A×1	1,000	
1P15A×1, 4W15A×1	780	
1P15A×2, 4W15A×1	1,000	
2P15A×1	560	
2P15A×2	850	
2P15A×3	1,130	
2P15A×4	1,420	
2P15A×1, PL×1	780	
2P15A×2, PL×2	1,290	
3W15A×1	560	
3W15A×2	850	
4W15A×1	560	
4W15A×2	850	
コンセント撤去		
	施工 E1-437542	
	個	
	単 価	備 考
連用形2P15A×1	430	
連用形2P15A×2	430	
連用形2P15A×1 (抜止め)	430	
連用形2P15A×2 (抜止め)	650	
連用形2P15A×1 (接地端子付)	540	
連用形2P15A×2 (接地端子付)	540	
2P15A×1	430	
2P20A×1 (プラグ共)	520	
2P30A×1 (プラグ共)	730	
3P15A×1 (プラグ共)	650	
3P20A×1 (プラグ共)	670	
3P30A×1 (プラグ共)	990	
2P15A×1 (引掛形プラグ共)	430	
2P20A×1 (引掛形プラグ共)	520	
2P15A×1 (接地極付プラグ共)	650	
2P15A×2 (接地極付プラグ共)	650	
2P15A×1 (防水型プラグ共)	430	
ハテナンションアウトレット2P15A×1	780	

電気設備工事(改修)／撤去						
FPケーブル撤去		施工 E1-437524				
m						
		管内	ラック	ビッド・天井	コンクリートサドル	FEP内
1. 2mm-	1C	65	78	52	130	58
	2C	81	97	65	160	73
	3C	92	110	73	180	82
	4C	110	130	91	220	100
1. 6mm-	1C	70	84	56	140	63
	2C	92	110	73	180	82
	3C	100	130	86	210	97
	4C	130	150	100	260	110
2. 0mm-	1C	81	97	65	160	73
	2C	100	130	86	210	97
	3C	130	150	100	260	110
	4C	160	190	130	320	140
2. 6mm-	1C	100	120	82	200	92
	2C	130	160	100	270	120
	3C	160	190	130	320	140
	4C	200	240	160	400	180
2. 0mm2 -	1C	59	71	47	110	53
	2C	92	110	73	180	82
	3C	100	130	86	210	97
	4C	130	150	100	260	110
3. 5mm2 -	1C	81	97	65	160	73
	2C	100	130	86	210	97
	3C	130	150	100	260	110
	4C	160	190	130	320	140
5. 5mm2 -	1C	100	120	82	200	92
	2C	130	160	100	270	120
	3C	160	190	130	320	140
	4C	200	240	160	400	180
8mm2 -	1C	110	130	91	220	100
	2C	140	170	110	290	130
	3C	180	220	150	370	170
	4C	220	270	180	450	200
14mm2 -	1C	140	160	110	280	120
	2C	180	220	150	370	170
	3C	230	270	180	460	200
	4C	280	330	220	560	250
22mm2 -	1C	170	210	140	350	160
	2C	240	290	190	480	210
	3C	300	360	240	600	270
	4C	360	430	290	720	320
38mm2 -	1C	240	290	190	480	210
	2C	310	380	250	630	280
	3C	400	480	320	800	360
	4C	480	570	380	960	430
60mm2 -	1C	310	370	250	620	280
	2C	420	500	330	840	380
	3C	530	630	420	1,060	470
	4C	630	760	510	1,270	570



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	430	520	340	860	390
	2C	580	700	460	1,170	520
	3C	720	870	580	1,450	650
	4C	870	1,040	690	1,740	780
150mm <sup>2</sup> -	1C	530	640	420	1,070	480
	2C	700	850	560	1,410	630
	3C	890	1,070	710	1,780	800
	4C	1,070	1,280	850	2,140	960
200mm <sup>2</sup> -	1C	660	790	520	1,320	590
	2C	880	1,050	700	1,760	790
	3C	1,100	1,320	880	2,210	990
	4C	1,320	1,590	1,060	2,650	1,190
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	100	120	82	92
		3C	170	200	130	150
	14mm <sup>2</sup> -	1C	130	150	100	110
		3C	210	260	170	190
	22mm <sup>2</sup> -	1C	160	200	130	150
		3C	280	330	220	250
	38mm <sup>2</sup> -	1C	220	260	170	190
		3C	360	440	290	330
	60mm <sup>2</sup> -	1C	290	350	230	260
		3C	480	580	390	430
	100mm <sup>2</sup> -	1C	400	480	320	360
		3C	670	800	530	600
	150mm <sup>2</sup> -	1C	490	590	390	440
		3C	810	980	650	730
	200mm <sup>2</sup> -	1C	600	720	480	540
		3C	1,010	1,220	810	910
	250mm <sup>2</sup> -	1C	690	830	550	620
		3C	1,170	1,400	930	1,050
	325mm <sup>2</sup> -	1C	880	1,060	710	790
		3C	1,470	1,770	1,180	1,330

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	81	97	65	73
		3C	92	110	73	82
		4C	100	120	82	92
		5C	130	160	100	120
		6C	130	160	100	120
		7C	160	190	130	140
		8C	160	190	130	140
		10C	200	240	160	180
		12C	230	270	180	200
		15C	290	350	230	260
		20C	340	400	270	300
		30C	400	480	320	360
	2 mm2 -	2C	92	110	73	82
		3C	100	120	82	92
		4C	110	140	95	100
		5C	150	180	120	130
		6C	150	180	120	130
		7C	180	220	140	160
		8C	180	220	140	160
		10C	220	270	180	200
		12C	260	310	200	230
		15C	320	390	260	290
		20C	370	450	300	340
		30C	440	530	350	400
	3.5 mm2 -	2C	97	110	78	87
		3C	110	130	91	100
		4C	120	140	99	110
		5C	160	190	130	140
		6C	160	190	130	140
		7C	200	240	160	180
		8C	200	240	160	180
		10C	240	290	190	210
		12C	280	340	220	250
		15C	350	420	280	320
		20C	410	500	330	370
		30C	490	590	390	440
	5.5 mm2 -	2C	110	130	91	100
		3C	130	150	100	110
		4C	150	180	120	130
		5C	200	240	160	180
		6C	200	240	160	180
		7C	230	280	190	210
8C		230	280	190	210	
10C		290	350	230	260	
12C		340	400	270	300	
15C		420	500	330	380	
20C		490	590	390	440	
30C		580	700	460	520	

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	140	160	110	120
		3C	160	190	130	140
		4C	180	220	140	160
		5C	230	280	190	210
		6C	230	280	190	210
		7C	290	350	230	260
		8C	290	350	230	260
		10C	350	420	280	320
		12C	410	500	330	370
		15C	520	620	410	460
		20C	610	730	480	550
		30C	710	850	570	640
CVV-S	1.25mm2 -	2C	81	97	65	73
		3C	92	110	73	82
		4C	100	120	82	92
		5C	130	160	100	120
		6C	130	160	100	120
		7C	160	190	130	140
		8C	160	190	130	140
		10C	200	240	160	180
		12C	230	270	180	200
		15C	290	350	230	260
		20C	340	400	270	300
		30C	400	480	320	360
	2 mm2 -	2C	92	110	73	82
		3C	100	120	82	92
		4C	110	140	95	100
		5C	150	180	120	130
		6C	150	180	120	130
		7C	180	220	140	160
		8C	180	220	140	160
		10C	220	270	180	200
		12C	260	310	200	230
		15C	320	390	260	290
		20C	370	450	300	340
		30C	440	530	350	400
	3.5 mm2 -	2C	97	110	78	87
		3C	110	130	91	100
		4C	120	140	99	110
		5C	160	190	130	140
		6C	160	190	130	140
		7C	200	240	160	180
		8C	200	240	160	180
		10C	240	290	190	210
		12C	280	340	220	250
		15C	350	420	280	320
		20C	410	500	330	370
		30C	490	590	390	440

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	ピット・天井	FEP内		
CVV-S	5.5 mm <sup>2</sup> -	2C	110	130	91	100		
		3C	130	150	100	110		
		4C	150	180	120	130		
		5C	200	240	160	180		
		6C	200	240	160	180		
		7C	230	280	190	210		
		8C	230	280	190	210		
		10C	290	350	230	260		
		12C	340	400	270	300		
		15C	420	500	330	380		
		20C	490	590	390	440		
		30C	580	700	460	520		
	8 mm <sup>2</sup> -	2C	140	160	110	120		
		3C	160	190	130	140		
		4C	180	220	140	160		
		5C	230	280	190	210		
		6C	230	280	190	210		
		7C	290	350	230	260		
		8C	290	350	230	260		
		10C	350	420	280	320		
		12C	410	500	330	370		
		15C	520	620	410	460		
		20C	610	730	480	550		
		30C	710	850	570	640		
		ビニル屋内線撤去						
					施工 E1-437527			
					m			
			管内	ラック	ピット	FEP内		
TIV	0.5 mm <sup>2</sup> -2		54	65	43	48		
	0.65mm <sup>2</sup> -2		65	78	52	58		
	0.8 mm <sup>2</sup> -2		65	78	52	58		
TIVF	0.5 mm <sup>2</sup> -2		54	65	43	48		
	0.65mm <sup>2</sup> -2		65	78	52	58		
	0.8 mm <sup>2</sup> -2		65	78	52	58		
電子ボタン電話用ケーブル撤去								
			施工 E1-437528					
			m					
			管内	ラック	ピット	FEP内		
0.4mm <sup>2</sup> -2P			75	91	60	75		

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	ビッド・天井	FEP内
HP	0.65mm-	2C	70	84	56	63
		3C	75	91	60	68
		4C	75	91	60	68
		5P	92	110	73	82
		10P	100	130	86	97
		15P	110	140	95	100
		20P	130	150	100	110
		30P	150	180	120	140
		50P	210	250	160	190
		100P	340	410	270	310
	0.9 mm-	2C	75	91	60	68
		3C	86	100	69	78
		4C	92	110	73	82
		5P	110	140	95	100
		10P	130	160	100	120
		15P	150	180	120	130
		20P	160	200	130	150
		30P	200	240	160	180
		50P	270	320	210	240
		100P	440	530	350	400
	1.2 mm-	2C	81	97	65	73
		3C	92	110	73	82
		4C	97	110	78	87
		5P	140	170	110	130
		10P	160	200	130	150
		15P	180	220	140	160
		20P	210	250	160	190
		30P	240	290	190	220
		50P	330	400	260	300
		100P	550	660	440	500

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	70	84	56	63
		3C	75	91	60	68
		4C	75	91	60	68
		5P	92	110	73	82
		10P	100	130	86	97
		15P	110	140	95	100
		20P	130	150	100	110
		30P	150	180	120	140
		50P	210	250	160	190
		100P	340	410	270	310
	0.9 mm-	2C	75	91	60	68
		3C	86	100	69	78
		4C	92	110	73	82
		5P	110	140	95	100
		10P	130	160	100	120
		15P	150	180	120	130
		20P	160	200	130	150
		30P	200	240	160	180
		50P	270	320	210	240
		100P	440	530	350	400
	1.2 mm-	2C	81	97	65	73
		3C	92	110	73	82
		4C	97	110	78	87
		5P	140	170	110	130
		10P	160	200	130	150
		15P	180	220	140	160
		20P	210	250	160	190
		30P	240	290	190	220
		50P	330	400	260	300
		100P	550	660	440	500

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	92	110	73	82
	10P	100	130	86	97
	15P	110	140	95	100
	20P	130	150	100	110
	25P	140	170	110	130
	30P	150	180	120	140
	50P	210	250	160	190
	100P	340	410	270	310
	150P	440	530	350	400
	200P	510	610	410	460
0.65mm-	5P	92	110	73	82
	10P	100	130	86	97
	15P	110	140	95	100
	20P	130	150	100	110
	25P	140	170	110	130
	30P	150	180	120	140
	50P	210	250	160	190
	100P	340	410	270	310
	150P	440	530	350	400
	200P	510	610	410	460
0.9 mm-	5P	110	140	95	100
	10P	130	160	100	120
	15P	150	180	120	130
	20P	160	200	130	150
	25P	180	220	150	170
	30P	200	240	160	180
	50P	270	320	210	240
	100P	440	530	350	400
	150P	580	700	460	520
	200P	660	790	530	590
1.2 mm-	5P	140	170	110	130
	10P	160	200	130	150
	15P	180	220	140	160
	20P	210	250	160	190
	25P	230	270	180	200
	30P	240	290	190	220
	50P	330	400	260	300
	100P	550	660	440	500
	150P	720	860	570	640
	200P	810	980	650	730
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		100	130	86	97
7C-2V		140	170	110	130
10C-2V		180	220	140	160

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	320
(G22)	430
(G28)	560
(G36)	670
(G42)	920
(G54)	1,240
(G70)	1,430
(G82)	1,760
(G92)	1,950
(G104)	2,160
厚鋼電線管取外し 施工 E0-471151	
	m
	再使用する
(G16)	650
(G22)	860
(G28)	1,130
(G36)	1,350
(G42)	1,840
(G54)	2,490
(G70)	2,870
(G82)	3,520
(G92)	3,900
(G104)	4,330
薄鋼電線管撤去 施工 E0-471112	
	m
	再使用しない
(C19)	270
(C25)	370
(C31)	480
(C39)	590
(C51)	780
(C63)	1,080
(C75)	1,240



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	540
(C25)	750
(C31)	970
(C39)	1,190
(C51)	1,570
(C63)	2,160
(C75)	2,490
ねじなし電線管撤去 施工 E0-471113	
m	
	再使用しない
(E19)	210
(E25)	290
(E31)	370
(E39)	460
(E51)	650
(E63)	860
(E75)	1,000
ねじなし電線管取外し 施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	430
(E25)	590
(E31)	750
(E39)	920
(E51)	1,300
(E63)	1,730
(E75)	2,000
硬質ビニル電線管撤去 施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	240
(VE22, HIVE22)	290
(VE28, HIVE28)	350
(VE36, HIVE36)	460
(VE42, HIVE42)	590
(VE54, HIVE54)	700
(VE70, HIVE70)	860
(VE82, HIVE82)	1,050

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)		480
(VE22, HIVE22)		590
(VE28, HIVE28)		700
(VE36, HIVE36)		920
(VE42, HIVE42)		1,190
(VE54, HIVE54)		1,400
(VE70, HIVE70)		1,730
(VE82, HIVE82)		2,110
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		160
16		160
22		210
28		270
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		320
16		320
22		430
28		540
金属ダクト撤去		
		施工 E1-437516
		m
	単 価	備 考
200×100	2,810	
250×100	2,920	
300×100	3,030	
400×150	3,350	
500×150	3,570	
500×200	3,680	
600×200	3,900	
600×250	4,000	
600×300	4,110	
800×250	4,440	
800×300	4,550	
800×400	4,760	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	540	650	750
	20A	560	680	790
	30A	590	710	830
4線式	15A	650	780	910
	20A	680	810	950
	30A	710	850	1,000
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	2,810		
250×	100	2,920		
300×	100	3,030		
400×	150	3,350		
500×	150	3,570		
	200	3,680		
600×	200	3,900		
	250	4,000		
	300	4,110		
800×	250	4,440		
	300	4,550		
	400	4,760		
金属トラフ取外し		施工 E0-471538		
m				
		再使用する		
200×	100	5,630		
250×	100	5,850		
300×	100	6,060		
400×	150	6,710		
500×	150	7,150		
	200	7,360		
600×	200	7,800		
	250	8,010		
	300	8,230		
800×	250	8,880		
	300	9,100		
	400	9,530		

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		480
B型 40mm×40mm		590
C型 40mm×45mm		650
D型 45mm×30mm		590
E型 45mm×40mm		650
F型 45mm×45mm		700
2種金属線び(MM2) 取外し		
		施工 E0-471150
		m
		再使用する
A型 40mm×30mm		970
B型 40mm×40mm		1,190
C型 40mm×45mm		1,300
D型 45mm×30mm		1,190
E型 45mm×40mm		1,300
F型 45mm×45mm		1,400
線び類撤去		
		施工 E1-437517
		m
	単 価	備 考
1種金属線び 24.5×12.5	370	
1種金属線び 40×20	430	
合成樹脂線び 25×18	370	
合成樹脂線び 35×18	430	
合成樹脂線び 60×18	480	
ワイヤプロテクタ	270	
Fモール	270	
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	700	350
200mm幅	1,000	500
300mm幅	1,320	660
400mm幅	1,590	790
500mm幅	1,840	920
600mm幅	1,970	980
800mm幅	2,680	1,340
1000mm幅	3,330	1,660

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		1,400		700		
200mm幅		2,000		1,000		
300mm幅		2,650		1,320		
400mm幅		3,190		1,590		
500mm幅		3,680		1,840		
600mm幅		3,950		1,970		
800mm幅		5,360		2,680		
1000mm幅		6,660		3,330		
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×	810	—	—	—	—
200×	200×	1,350	1,620	—	—	—
300×	300×	—	2,160	2,430	—	—
400×	400×	—	2,700	2,700	3,250	—
500×	500×	—	—	3,520	3,790	4,060
600×	600×	—	—	4,060	4,330	4,600
800×	800×	—	—	—	5,410	5,680
1,000×	1,000×	—	—	—	—	6,770
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		540				
位置ボックス取外し		施工 E0-471162				
個						
		単 価		備 考		
再使用する		1,080				

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	48
1.2mm × 1本	54
1.6mm × 1本	54
2.0mm × 1本	59
2.6mm × 1本	75
2mm <sup>2</sup> × 1本	54
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	59
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	75
8mm <sup>2</sup> × 1本	86
14mm <sup>2</sup> × 1本	100
22mm <sup>2</sup> × 1本	130
38mm <sup>2</sup> × 1本	170
60mm <sup>2</sup> × 1本	220
100mm <sup>2</sup> × 1本	300
150mm <sup>2</sup> × 1本	390
200mm <sup>2</sup> × 1本	440
250mm <sup>2</sup> × 1本	530
325mm <sup>2</sup> × 1本	630
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1.0mm × 1本	97
1.2mm × 1本	100
1.6mm × 1本	100
2.0mm × 1本	110
2.6mm × 1本	150
2mm <sup>2</sup> × 1本	100
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	110
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	150
8mm <sup>2</sup> × 1本	170
14mm <sup>2</sup> × 1本	210
22mm <sup>2</sup> × 1本	260
38mm <sup>2</sup> × 1本	340
60mm <sup>2</sup> × 1本	450
100mm <sup>2</sup> × 1本	600
150mm <sup>2</sup> × 1本	790
200mm <sup>2</sup> × 1本	890
250mm <sup>2</sup> × 1本	1,060
325mm <sup>2</sup> × 1本	1,260

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	43
1.2mm × 1本	48
1.6mm × 1本	48
2.0mm × 1本	53
2.6mm × 1本	68
2mm <sup>2</sup> × 1本	48
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	53
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	68
8mm <sup>2</sup> × 1本	78
14mm <sup>2</sup> × 1本	97
22mm <sup>2</sup> × 1本	110
38mm <sup>2</sup> × 1本	150
60mm <sup>2</sup> × 1本	200
100mm <sup>2</sup> × 1本	270
150mm <sup>2</sup> × 1本	350
200mm <sup>2</sup> × 1本	400
250mm <sup>2</sup> × 1本	470
325mm <sup>2</sup> × 1本	570
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	87
1.2mm × 1本	97
1.6mm × 1本	97
2.0mm × 1本	100
2.6mm × 1本	130
2mm <sup>2</sup> × 1本	97
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	100
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	130
8mm <sup>2</sup> × 1本	150
14mm <sup>2</sup> × 1本	190
22mm <sup>2</sup> × 1本	230
38mm <sup>2</sup> × 1本	310
60mm <sup>2</sup> × 1本	400
100mm <sup>2</sup> × 1本	540
150mm <sup>2</sup> × 1本	710
200mm <sup>2</sup> × 1本	800
250mm <sup>2</sup> × 1本	950
325mm <sup>2</sup> × 1本	1,140

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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			48		
1. 2mm			54		
1. 6mm			54		
2. 0mm			59		
5. 5mm <sup>2</sup>			75		
8 mm <sup>2</sup>			86		
14 mm <sup>2</sup>			100		
22 mm <sup>2</sup>			130		
38 mm <sup>2</sup>			170		
60 mm <sup>2</sup>			220		
100mm <sup>2</sup>			300		
150mm <sup>2</sup>			390		
200mm <sup>2</sup>			440		
250mm <sup>2</sup>			530		
325mm <sup>2</sup>			630		
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	70	84	54	100
	3C	92	110	70	130
2. 0mm-	2C	92	110	70	130
	3C	110	130	92	160
2. 6mm-	2C	110	130	92	160
	3C	140	160	110	200
		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	140	63		
	3C	170	82		
2. 0mm-	2C	170	82		
	3C	220	100		
2. 6mm-	2C	220	100		
	3C	270	120		



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 再使用する	ラック 再使用する	ビット・天井 再使用する	木造サドル・木造ステーブル 再使用する
1. 6mm-	2C	140	160	100	210
	3C	180	220	140	270
2. 0mm-	2C	180	220	140	270
	3C	220	270	180	320
2. 6mm-	2C	220	270	180	330
	3C	280	330	220	410
		コンクリートサドル 再使用する	FEP内(PF・CD) 再使用する		
1. 6mm-	2C	280	120		
	3C	350	160		
2. 0mm-	2C	350	160		
	3C	440	200		
2. 6mm-	2C	450	200		
	3C	550	250		
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	70	100	140	54
	3C	86	130	170	70
2. 0mm-	2C	86	130	170	70
	3C	110	160	220	92
2. 6mm-	2C	110	160	220	92
	3C	140	200	270	110

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	2.0mm2 -	1C	54	65	43	100	48
		2C	70	84	56	140	63
		3C	92	110	73	180	82
		4C	100	130	86	210	97
	3.5mm2 -	1C	65	78	52	130	58
		2C	92	110	73	180	82
		3C	110	130	91	220	100
		4C	130	150	100	260	110
	5.5mm2 -	1C	86	100	69	170	78
		2C	110	130	91	220	100
		3C	140	160	110	280	120
		4C	160	190	130	320	140
	8mm2 -	1C	92	110	73	180	82
		2C	120	140	99	240	110
		3C	150	180	120	310	140
		4C	180	220	150	370	170
	14mm2 -	1C	110	140	95	230	100
		2C	150	180	120	310	140
		3C	200	240	160	400	180
		4C	230	270	180	460	200
	22mm2 -	1C	150	180	120	310	140
		2C	200	240	160	400	180
		3C	250	300	200	500	220
		4C	300	360	240	600	270
	38mm2 -	1C	200	240	160	400	180
		2C	270	320	210	540	240
		3C	330	400	260	670	300
		4C	400	480	320	800	360
	60mm2 -	1C	260	310	210	530	230
		2C	350	420	280	700	310
		3C	440	530	350	880	390
		4C	530	630	420	1,060	470
	100mm2 -	1C	360	430	290	720	320
		2C	480	580	390	970	430
		3C	600	720	480	1,210	540
		4C	720	870	580	1,450	650
	150mm2 -	1C	440	530	350	890	400
		2C	590	710	470	1,190	530
		3C	740	890	590	1,480	660
		4C	890	1,070	710	1,780	800
200mm2 -	1C	550	660	440	1,100	490	
	2C	730	880	580	1,470	660	
	3C	920	1,100	730	1,840	820	
	4C	1,100	1,320	880	2,210	990	
250mm2 -	1C	630	760	500	1,260	570	
	2C	850	1,020	680	1,700	760	
	3C	1,060	1,270	840	2,120	950	
	4C	1,270	1,520	1,010	2,540	1,140	

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	800	960	640	1,610	720
		2C	1,070	1,280	850	2,140	960
		3C	1,340	1,610	1,070	2,680	1,200
		4C	1,600	1,930	1,280	3,210	1,440
VV-R	2.0mm <sup>2</sup> -	1C	54	65	43	100	48
		2C	70	84	56	140	63
		3C	92	110	73	180	82
		4C	100	130	86	210	97
	3.5mm <sup>2</sup> -	1C	65	78	52	130	58
		2C	92	110	73	180	82
		3C	110	130	91	220	100
		4C	130	150	100	260	110
	5.0mm <sup>2</sup> -	1C	86	100	69	170	78
		2C	110	130	91	220	100
		3C	140	160	110	280	120
		4C	160	190	130	320	140
	8mm <sup>2</sup> -	1C	92	110	73	180	82
		2C	120	140	99	240	110
		3C	150	180	120	310	140
		4C	180	220	150	370	170
	14mm <sup>2</sup> -	1C	110	140	95	230	100
		2C	150	180	120	310	140
		3C	200	240	160	400	180
		4C	230	270	180	460	200
	22mm <sup>2</sup> -	1C	150	180	120	310	140
		2C	200	240	160	400	180
		3C	250	300	200	500	220
		4C	300	360	240	600	270
	38mm <sup>2</sup> -	1C	200	240	160	400	180
		2C	270	320	210	540	240
		3C	330	400	260	670	300
		4C	400	480	320	800	360
	60mm <sup>2</sup> -	1C	260	310	210	530	230
		2C	350	420	280	700	310
		3C	440	530	350	880	390
		4C	530	630	420	1,060	470
	100mm <sup>2</sup> -	1C	360	430	290	720	320
		2C	480	580	390	970	430
		3C	600	720	480	1,210	540
		4C	720	870	580	1,450	650
	150mm <sup>2</sup> -	1C	440	530	350	890	400
		2C	590	710	470	1,190	530
		3C	740	890	590	1,480	660
		4C	890	1,070	710	1,780	800
	200mm <sup>2</sup> -	1C	550	660	440	1,100	490
		2C	730	880	580	1,470	660
		3C	920	1,100	730	1,840	820
		4C	1,100	1,320	880	2,210	990

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	630	760	500	1,260	570	
		2C	850	1,020	680	1,700	760	
		3C	1,060	1,270	840	2,120	950	
		4C	1,270	1,520	1,010	2,540	1,140	
	325mm <sup>2</sup> -	1C	800	960	640	1,610	720	
		2C	1,070	1,280	850	2,140	960	
		3C	1,340	1,610	1,070	2,680	1,200	
		4C	1,600	1,930	1,280	3,210	1,440	
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		11,600					
	1000W以下		14,100					
直付	250W以下		2,470					
	400W以下		2,810					
	1000W以下		3,380					
ハイペンダント	250W以下		2,680					
	400W以下		3,160					
	1000W以下		3,810					
埋込	150W以下		1,950					
	250W以下		2,890					
	400W以下		3,330					
HID灯器具取外し								
				施工 E0-471124				
個								
				再使用する				
投光器	400W以下		15,100					
	1000W以下		18,300					
直付	250W以下		3,210					
	400W以下		3,660					
	1000W以下		4,400					
ハイペンダント	250W以下		3,480					
	400W以下		4,120					
	1000W以下		4,960					
埋込	150W以下		2,530					
	250W以下		3,760					
	400W以下		4,330					
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				1,620				

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	2,110	
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	650	
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	840	
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	160	
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	210	
HID灯器具(ホ-ルライト)撤去		施工 E0-471212
	灯	
	再使用しない	
100W	12,200	
200W	14,400	
250W	14,900	
300W	16,400	
400W	16,400	
HID灯器具(ホ-ルライト)取外し		施工 E0-471222
	灯	
	再使用する	
100W	15,900	
200W	18,800	
250W	19,400	
300W	21,300	
400W	21,300	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去／ガーデンライト	
ガーデンライト撤去	施工 E0-471213 灯
	再使用しない
1灯形	6,140
2灯形	7,360
ガーデンライト取外し	施工 E0-471223 灯
	再使用する
1灯形	7,990
2灯形	9,570
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	970
パイペンダント	1,170
チェンペンダント	1,170
シーリングライト	1,240
埋込灯	1,690
ブラケットライト	1,050
レセプタクル	700
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	1,260
パイペンダント	1,520
チェンペンダント	1,520
シーリングライト	1,610
埋込灯	2,200
ブラケットライト	1,370
レセプタクル	910

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	780
パイペンダント	930
チェンペンダント	930
シーリングライト	990
埋込灯	1,350
ブラケットライト	840
レセプタクル	560
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	1,010
パイペンダント	1,210
チェンペンダント	1,210
シーリングライト	1,290
埋込灯	1,760
ブラケットライト	1,090
レセプタクル	730
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	580
パイペンダント	700
チェンペンダント	700
シーリングライト	740
埋込灯	1,010
ブラケットライト	630
レセプタクル	420
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	760
パイペンダント	910
チェンペンダント	910
シーリングライト	960
埋込灯	1,320
ブラケットライト	820
レセプタクル	550

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	910	1,410	1,120
	×2	再使用しない	1,120	1,690	1,340
	×3	再使用しない	1,410	2,120	1,690
	×4	再使用しない	1,970	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,050	1,620	1,270
	×2	再使用しない	1,340	2,040	1,620
	×3	再使用しない	1,690	2,540	2,040
	×4	再使用しない	2,470	3,730	2,970
	×5	再使用しない	2,470	3,730	2,970
	×6	再使用しない	2,470	3,730	2,970
FL 30W	×1	再使用しない	1,120	1,690	1,340
	×2	再使用しない	1,480	2,250	1,760
FL 40W	×1	再使用しない	1,690	2,540	2,040
	×2	再使用しない	2,120	3,160	2,540
	×3	再使用しない	2,760	4,170	3,330
	×4	再使用しない	3,600	5,440	4,300
	×5	再使用しない	3,600	5,440	4,300
	×6	再使用しない	3,600	5,440	4,300
FL 110W	×1	再使用しない	3,160	4,790	3,810
	×2	再使用しない	3,870	5,870	4,650
	×3	再使用しない	4,950	7,420	5,930
	×4	再使用しない	7,070	10,500	8,450
	×5	再使用しない	7,070	10,500	8,450
	×6	再使用しない	7,070	10,500	8,450



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	1,190	1,830	1,460
	×2	再使用する	1,460	2,200	1,740
	×3	再使用する	1,830	2,750	2,200
	×4	再使用する	2,560	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,370	2,110	1,650
	×2	再使用する	1,740	2,660	2,110
	×3	再使用する	2,200	3,300	2,660
	×4	再使用する	3,210	4,850	3,870
	×5	再使用する	3,210	4,850	3,870
	×6	再使用する	3,210	4,850	3,870
FL 30W	×1	再使用する	1,460	2,200	1,740
	×2	再使用する	1,930	2,930	2,290
FL 40W	×1	再使用する	2,200	3,300	2,660
	×2	再使用する	2,750	4,120	3,300
	×3	再使用する	3,590	5,420	4,330
	×4	再使用する	4,680	7,070	5,590
	×5	再使用する	4,680	7,070	5,590
	×6	再使用する	4,680	7,070	5,590
FL 110W	×1	再使用する	4,120	6,230	4,960
	×2	再使用する	5,030	7,640	6,050
	×3	再使用する	6,440	9,640	7,710
	×4	再使用する	9,190	13,700	10,900
	×5	再使用する	9,190	13,700	10,900
	×6	再使用する	9,190	13,700	10,900

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	1,320	1,820	1,530
	×2	再使用しない	1,530	2,100	1,740
	×3	再使用しない	1,820	2,520	2,100
	×4	再使用しない	2,380	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,460	2,030	1,680
	×2	再使用しない	1,740	2,450	2,030
	×3	再使用しない	2,100	2,950	2,450
	×4	再使用しない	2,870	4,140	3,380
	×5	再使用しない	2,870	4,140	3,380
	×6	再使用しない	2,870	4,140	3,380
FL 30W	×1	再使用しない	1,530	2,100	1,740
	×2	再使用しない	1,890	2,660	2,160
FL 40W	×1	再使用しない	2,100	2,950	2,450
	×2	再使用しない	2,520	3,570	2,950
	×3	再使用しない	3,160	4,570	3,730
	×4	再使用しない	4,000	5,850	4,710
	×5	再使用しない	4,000	5,850	4,710
	×6	再使用しない	4,000	5,850	4,710
FL 110W	×1	再使用しない	3,570	5,200	4,220
	×2	再使用しない	4,280	6,280	5,060
	×3	再使用しない	5,360	7,820	6,330
	×4	再使用しない	7,470	10,900	8,850
	×5	再使用しない	7,470	10,900	8,850
	×6	再使用しない	7,470	10,900	8,850

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	1,720	2,360	1,990
	×2	再使用する	1,990	2,730	2,270
	×3	再使用する	2,360	3,280	2,730
	×4	再使用する	3,090	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,900	2,640	2,180
	×2	再使用する	2,270	3,190	2,640
	×3	再使用する	2,730	3,830	3,190
	×4	再使用する	3,740	5,380	4,400
	×5	再使用する	3,740	5,380	4,400
	×6	再使用する	3,740	5,380	4,400
FL 30W	×1	再使用する	1,990	2,730	2,270
	×2	再使用する	2,460	3,460	2,820
FL 40W	×1	再使用する	2,730	3,830	3,190
	×2	再使用する	3,280	4,640	3,830
	×3	再使用する	4,120	5,950	4,850
	×4	再使用する	5,210	7,600	6,120
	×5	再使用する	5,210	7,600	6,120
	×6	再使用する	5,210	7,600	6,120
FL 110W	×1	再使用する	4,640	6,760	5,490
	×2	再使用する	5,560	8,170	6,580
	×3	再使用する	6,970	10,100	8,240
	×4	再使用する	9,710	14,200	11,500
	×5	再使用する	9,710	14,200	11,500
	×6	再使用する	9,710	14,200	11,500

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	1,320	1,820	1,530
	×2	再使用しない	1,530	2,100	1,740
	×3	再使用しない	1,820	2,520	2,100
	×4	再使用しない	2,380	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,460	2,030	1,680
	×2	再使用しない	1,740	2,450	2,030
	×3	再使用しない	2,100	2,950	2,450
	×4	再使用しない	2,870	4,140	3,380
	×5	再使用しない	2,870	4,140	3,380
	×6	再使用しない	2,870	4,140	3,380
FL 30W	×1	再使用しない	1,530	2,100	1,740
	×2	再使用しない	1,890	2,660	2,160
FL 40W	×1	再使用しない	2,100	2,950	2,450
	×2	再使用しない	2,520	3,570	2,950
	×3	再使用しない	3,160	4,570	3,730
	×4	再使用しない	4,000	5,850	4,710
	×5	再使用しない	4,000	5,850	4,710
	×6	再使用しない	4,000	5,850	4,710
FL 110W	×1	再使用しない	3,570	5,200	4,220
	×2	再使用しない	4,280	6,280	5,060
	×3	再使用しない	5,360	7,820	6,330
	×4	再使用しない	7,470	10,900	8,850
	×5	再使用しない	7,470	10,900	8,850
	×6	再使用しない	7,470	10,900	8,850

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	1,720	2,360	1,990
	×2	再使用する	1,990	2,730	2,270
	×3	再使用する	2,360	3,280	2,730
	×4	再使用する	3,090	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,900	2,640	2,180
	×2	再使用する	2,270	3,190	2,640
	×3	再使用する	2,730	3,830	3,190
	×4	再使用する	3,740	5,380	4,400
	×5	再使用する	3,740	5,380	4,400
	×6	再使用する	3,740	5,380	4,400
FL 30W	×1	再使用する	1,990	2,730	2,270
	×2	再使用する	2,460	3,460	2,820
FL 40W	×1	再使用する	2,730	3,830	3,190
	×2	再使用する	3,280	4,640	3,830
	×3	再使用する	4,120	5,950	4,850
	×4	再使用する	5,210	7,600	6,120
	×5	再使用する	5,210	7,600	6,120
	×6	再使用する	5,210	7,600	6,120
FL 110W	×1	再使用する	4,640	6,760	5,490
	×2	再使用する	5,560	8,170	6,580
	×3	再使用する	6,970	10,100	8,240
	×4	再使用する	9,710	14,200	11,500
	×5	再使用する	9,710	14,200	11,500
	×6	再使用する	9,710	14,200	11,500
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	730		
	×2	再使用しない	900		
FL 20W	×1	再使用しない	840		
	×2	再使用しない	1,070		
FL 30W	×1	再使用しない	900		
	×2	再使用しない	1,180		
FL 40W	×1	再使用しない	1,350		
	×2	再使用しない	1,690		
FL 110W	×1	再使用しない	2,530		
	×2	再使用しない	3,090		

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	950
	×2	再使用する	1,170
FL 20W	×1	再使用する	1,090
	×2	再使用する	1,390
FL 30W	×1	再使用する	1,170
	×2	再使用する	1,540
FL 40W	×1	再使用する	1,760
	×2	再使用する	2,200
FL 110W	×1	再使用する	3,290
	×2	再使用する	4,020
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	1,140
	×2	再使用しない	1,310
FL 20W	×1	再使用しない	1,250
	×2	再使用しない	1,470
FL 30W	×1	再使用しない	1,310
	×2	再使用しない	1,590
FL 40W	×1	再使用しない	1,760
	×2	再使用しない	2,100
FL 110W	×1	再使用しない	2,940
	×2	再使用しない	3,500
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	1,480
	×2	再使用する	1,700
FL 20W	×1	再使用する	1,620
	×2	再使用する	1,920
FL 30W	×1	再使用する	1,700
	×2	再使用する	2,070
FL 40W	×1	再使用する	2,290
	×2	再使用する	2,730
FL 110W	×1	再使用する	3,820
	×2	再使用する	4,550

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	1,140
	×2	再使用しない	1,310
FL 20W	×1	再使用しない	1,250
	×2	再使用しない	1,470
FL 30W	×1	再使用しない	1,310
	×2	再使用しない	1,590
FL 40W	×1	再使用しない	1,760
	×2	再使用しない	2,100
FL 110W	×1	再使用しない	2,940
	×2	再使用しない	3,500
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	1,480
	×2	再使用する	1,700
FL 20W	×1	再使用する	1,620
	×2	再使用する	1,920
FL 30W	×1	再使用する	1,700
	×2	再使用する	2,070
FL 40W	×1	再使用する	2,290
	×2	再使用する	2,730
FL 110W	×1	再使用する	3,820
	×2	再使用する	4,550
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	840
	×2	再使用しない	1,010
	×3	再使用しない	1,270
FL 20W	×1	再使用しない	970
	×2	再使用しない	1,220
	×3	再使用しない	1,520
FL 30W	×1	再使用しない	1,010
	×2	再使用しない	1,350
FL 40W	×1	再使用しない	1,520
	×2	再使用しない	1,900
	×3	再使用しない	2,500
FL 110W	×1	再使用しない	2,870
	×2	再使用しない	3,520
	×3	再使用しない	4,450

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	1,100
	×2	再使用する	1,320
	×3	再使用する	1,650
FL 20W	×1	再使用する	1,260
	×2	再使用する	1,590
	×3	再使用する	1,980
FL 30W	×1	再使用する	1,320
	×2	再使用する	1,760
FL 40W	×1	再使用する	1,980
	×2	再使用する	2,470
	×3	再使用する	3,250
FL 110W	×1	再使用する	3,740
	×2	再使用する	4,580
	×3	再使用する	5,780
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	1,250
	×2	再使用しない	1,420
	×3	再使用しない	1,670
FL 20W	×1	再使用しない	1,380
	×2	再使用しない	1,630
	×3	再使用しない	1,930
FL 30W	×1	再使用しない	1,420
	×2	再使用しない	1,760
FL 40W	×1	再使用しない	1,930
	×2	再使用しない	2,300
	×3	再使用しない	2,900
FL 110W	×1	再使用しない	3,280
	×2	再使用しない	3,930
	×3	再使用しない	4,850



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	1,630
	×2	再使用する	1,850
	×3	再使用する	2,180
FL 20W	×1	再使用する	1,790
	×2	再使用する	2,120
	×3	再使用する	2,510
FL 30W	×1	再使用する	1,850
	×2	再使用する	2,290
FL 40W	×1	再使用する	2,510
	×2	再使用する	3,000
	×3	再使用する	3,780
FL 110W	×1	再使用する	4,260
	×2	再使用する	5,110
	×3	再使用する	6,310
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	1,250
	×2	再使用しない	1,420
	×3	再使用しない	1,670
FL 20W	×1	再使用しない	1,380
	×2	再使用しない	1,630
	×3	再使用しない	1,930
FL 30W	×1	再使用しない	1,420
	×2	再使用しない	1,760
FL 40W	×1	再使用しない	1,930
	×2	再使用しない	2,300
	×3	再使用しない	2,900
FL 110W	×1	再使用しない	3,280
	×2	再使用しない	3,930
	×3	再使用しない	4,850

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	1,630	
	×2	再使用する	1,850	
	×3	再使用する	2,180	
FL 20W	×1	再使用する	1,790	
	×2	再使用する	2,120	
	×3	再使用する	2,510	
FL 30W	×1	再使用する	1,850	
	×2	再使用する	2,290	
FL 40W	×1	再使用する	2,510	
	×2	再使用する	3,000	
	×3	再使用する	3,780	
FL 110W	×1	再使用する	4,260	
	×2	再使用する	5,110	
	×3	再使用する	6,310	
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	950	1,460
	×2	再使用しない	1,210	1,840
FHF 32W	×1	再使用しない	1,440	2,160
	×2	再使用しない	1,800	2,690
	×6	再使用しない	3,060	4,630
FHF 86W	×1	再使用しない	2,690	4,090
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	1,230	1,900
	×2	再使用する	1,570	2,390
FHF 32W	×1	再使用する	1,880	2,810
	×2	再使用する	2,340	3,500
	×6	再使用する	3,970	6,020
FHF 86W	×1	再使用する	3,500	5,310

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	1,350	1,860
	×2	再使用しない	1,610	2,250
FHF 32W	×1	再使用しない	1,850	2,560
	×2	再使用しない	2,210	3,100
	×6	再使用しない	3,460	5,030
FHF 86W	×1	再使用しない	3,100	4,490
Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471226	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,760	2,420
	×2	再使用する	2,100	2,920
FHF 32W	×1	再使用する	2,400	3,330
	×2	再使用する	2,870	4,030
	×6	再使用する	4,500	6,550
FHF 86W	×1	再使用する	4,030	5,840
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	760	
	×2	再使用しない	960	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,150	
	×2	再使用しない	1,440	
	×6	再使用しない	2,440	
FHF 86W	×1	再使用しない	2,150	
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	980	
	×2	再使用する	1,250	
FHF 32W	×1	再使用する	1,500	
	×2	再使用する	1,870	
	×6	再使用する	3,180	
FHF 86W	×1	再使用する	2,800	

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	1,160
	×2	再使用しない	1,370
FHF 32W	×1	再使用しない	1,560
	×2	再使用しない	1,840
	×6	再使用しない	2,850
FHF 86W	×1	再使用しない	2,560
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	1,510
	×2	再使用する	1,780
FHF 32W	×1	再使用する	2,030
	×2	再使用する	2,400
	×6	再使用する	3,710
FHF 86W	×1	再使用する	3,330
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	870
	×2	再使用しない	1,100
FHF 32W	×1	再使用しない	1,290
	×2	再使用しない	1,610
	×6	再使用しない	2,770
FHF 86W	×1	再使用しない	2,450
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	1,140
	×2	再使用する	1,430
FHF 32W	×1	再使用する	1,680
	×2	再使用する	2,100
	×6	再使用する	3,610
FHF 86W	×1	再使用する	3,190

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	1,280	
	×2	再使用しない	1,510	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,700	
	×2	再使用しない	2,020	
	×6	再使用しない	3,180	
FHF 86W	×1	再使用しない	2,860	
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	1,660	
	×2	再使用する	1,960	
FHF 32W	×1	再使用する	2,210	
	×2	再使用する	2,630	
	×6	再使用する	4,140	
FHF 86W	×1	再使用する	3,710	
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	1,440	2,160
FHP 45W	×4	再使用しない	2,090	3,190
FHT 16W	×1	再使用しない	1,050	1,690
FHT 24W	×1	再使用しない	1,050	1,690
FHT 32W	×1	再使用しない	1,050	1,690
FHT 42W	×1	再使用しない	1,050	1,690
	×2	再使用しない	1,210	1,950
	×3	再使用しない	1,430	2,290
	×4	再使用しない	1,580	2,550
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	1,880	2,810
FHP 45W	×4	再使用する	2,720	4,150
FHT 16W	×1	再使用する	1,370	2,200
FHT 24W	×1	再使用する	1,370	2,200
FHT 32W	×1	再使用する	1,370	2,200
FHT 42W	×1	再使用する	1,370	2,200
	×2	再使用する	1,580	2,530
	×3	再使用する	1,850	2,970
	×4	再使用する	2,060	3,310

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471136	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	1,850	2,560
FHP 45W	×4	再使用しない	2,500	3,600
FHT 16W	×1	再使用しない	1,460	2,100
FHT 24W	×1	再使用しない	1,460	2,100
FHT 32W	×1	再使用しない	1,460	2,100
FHT 42W	×1	再使用しない	1,460	2,100
	×2	再使用しない	1,620	2,350
	×3	再使用しない	1,830	2,690
	×4	再使用しない	1,990	2,950
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	2,400	3,330
FHP 45W	×4	再使用する	3,250	4,680
FHT 16W	×1	再使用する	1,900	2,730
FHT 24W	×1	再使用する	1,900	2,730
FHT 32W	×1	再使用する	1,900	2,730
FHT 42W	×1	再使用する	1,900	2,730
	×2	再使用する	2,110	3,060
	×3	再使用する	2,380	3,500
	×4	再使用する	2,580	3,840
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	1,290	
FHP 45W	×4	再使用しない	1,910	
FHT 16W	×1	再使用しない	1,010	
FHT 24W	×1	再使用しない	1,010	
FHT 32W	×1	再使用しない	1,010	
FHT 42W	×1	再使用しない	1,010	
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	1,680	
FHP 45W	×4	再使用する	2,490	
FHT 16W	×1	再使用する	1,320	
FHT 24W	×1	再使用する	1,320	
FHT 32W	×1	再使用する	1,320	
FHT 42W	×1	再使用する	1,320	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	1,700
FHP 45W	×4	再使用しない	2,320
FHT 16W	×1	再使用しない	1,420
FHT 24W	×1	再使用しない	1,420
FHT 32W	×1	再使用しない	1,420
FHT 42W	×1	再使用しない	1,420
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	2,210
FHP 45W	×4	再使用する	3,020
FHT 16W	×1	再使用する	1,850
FHT 24W	×1	再使用する	1,850
FHT 32W	×1	再使用する	1,850
FHT 42W	×1	再使用する	1,850
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	1,050	1,690
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	1,370	2,200
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	840	
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	1,090	

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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		1,010
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		1,320
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	-	7,910
	10kVA	-	9,310
		×2	15,300
	15kVA	-	9,310
		×2	20,900
	20kVA	-	15,700
		×2	25,900
	25kVA	-	15,700
	30kVA	-	16,600
		×2	27,500
50kVA	-	19,600	
75kVA	-	32,400	
三相	5kVA	-	10,000
	10kVA	-	11,800
		×2	19,300
		×3	27,000
	15kVA	-	11,800
		×2	25,700
		×3	35,700
	20kVA	-	19,100
		×2	31,700
		×3	44,100
	25kVA	-	19,100
	30kVA	-	20,900
		×2	34,700
		×3	48,200
	50kVA	-	24,600
	75kVA	-	36,600



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	-	12,600
	10kVA	-	14,900
		×2	24,500
	15kVA	-	14,900
		×2	33,500
	20kVA	-	25,200
		×2	41,400
	25kVA	-	25,200
	30kVA	-	26,600
		×2	44,000
50kVA	-	31,500	
75kVA	-	51,800	
三相	5kVA	-	16,100
	10kVA	-	18,900
		×2	31,000
		×3	43,300
	15kVA	-	18,900
		×2	41,200
		×3	57,200
	20kVA	-	30,500
		×2	50,700
		×3	70,600
	25kVA	-	30,500
	30kVA	-	33,500
		×2	55,500
		×3	77,200
	50kVA	-	39,300
	75kVA	-	58,600
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			1,210
端末			1,080
直列エント取外し			
			施工 E0-471241
			個
			再使用する
中間			1,550
端末			1,380

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去／受変電設備				
変圧器撤去		施工 E1-437551		
台				
		単相	三相	
10kVA		6,650	8,450	
20kVA		11,200	13,700	
30kVA		11,900	15,000	
50kVA		14,000	17,600	
75kVA		23,100	26,200	
100kVA		24,700	29,000	
150kVA		33,100	38,100	
200kVA		35,100	42,200	
250kVA		39,900	47,800	
300kVA		44,900	53,900	
400kVA		54,900	62,000	
500kVA		60,600	68,800	
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		3,590		
三相 15kVA		4,350		
三相 20kVA		6,390		
三相 25kVA		8,070		
三相 30kVA		8,320		
三相 50kVA		9,480		
三相 75kVA		16,300		
三相 100kVA		18,200		
三相 150kVA		23,000		
三相 200kVA		25,700		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
直列リアクトル撤去	三相 3kVA	台	9,100	施工 E1-437553
高圧気中開閉器撤去		施工 E1-437554		
台				
		3P 100A	3P 200A	3P 300A
		5,600	6,680	7,470
地絡継電器付		6,450	7,680	8,530
断路器撤去		施工 E1-437555		
個				
		100A	200A	400A
		撤去	撤去	撤去
単極単投		2,230	3,340	4,300
3極単投		4,460	6,680	8,610

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	1,290	
電力ヒューズ	2,030	
計器用変圧器	1,360	
計器用変流器	1,360	
組合せ計器箱	3,880	
避雷器	1,290	
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	50,400	
架台式蓄電池 200Ah以下	76,400	
架台式蓄電池 300Ah以下	105,000	
整流器 別置形	31,900	
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	20,700	
50Ah以下	29,500	
80Ah以下	39,300	
100Ah以下	50,300	
200Ah以下	61,800	
300Ah以下	67,800	
電気設備工事(改修)／撤去／情報通信設備		
電話機類撤去		施工 E1-437561
	個	
	撤去	
電話機	1,360	
加入者保安器	1,150	
ローテンションスタット	500	
はとめプレート	150	
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	11,800	
親時計(水晶式)自立形6回線以下	23,500	
子時計 壁掛形	780	
子時計 半埋込形	1,580	
子時計 機体埋込形	2,010	

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	1,580
壁掛形	780
天井吊下形	1,580
ホーン形	1,290
ソノワイド	1,290
ソノライン	1,040
アッテネータ	430
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	1,610
プログラムコントローラ 卓上型	1,610
チャム 卓上形	640
電源制御リレーボックス	450
リモコンマイク	3,220
インターホン撤去	施工 E1-437569
	台
	撤去
親機 2局用	1,580
親機 3局用	2,370
親機 5局用	4,030
親機 6局用	4,810
親機 10局用	8,120
親機 12局用	8,930
親機 20局用	12,100
親機 24局用	13,800
親機 30局用	16,200
子機	930
表示設備撤去(表示盤)	施工 E1-437571
	個
	撤去
2窓用	1,360
3窓用	2,080
5窓用	3,380
6窓用	4,090
7窓用	4,810
8窓用	5,460
9窓用	6,180
10窓用	6,900
12窓用	8,280
14窓用	9,670
16窓用	10,900
18窓用	12,400
20窓用	13,800
25窓用	17,000
30窓用	20,300

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		440
2ヶ用		660
3ヶ用		890
4ヶ用		1,110
5ヶ用		1,340
6ヶ用		1,560
表示設備撤去(電源装置)		施工 E1-437573
		個
		撤去
400VA以下		7,670
1000VA以下		11,700
2000VA以下		15,800
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		12,600
アンテナ素子 2段		16,100
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		11,400
側壁形		15,700
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		1,720
4分岐		2,150
2分配		1,510
4分配		1,940
テレビ共同受信撤去(増幅器等)		施工 E1-437579
		個
	単 価	備 考
増幅器	9,260	
混合器	1,860	
直列ユニット 中間	1,210	
直列ユニット 端末	1,080	

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	—	43,100	53,900	58,200	64,600	75,400	86,100	96,700	108,000	118,000
P型2級	19,400	25,100	—	—	—	—	—	—	—	—
副受信機	—	3,410	6,980	—	10,500	14,200	17,400	20,700	—	27,600
	50回線									
P型1級	140,000									
副受信機	34,500									
火災報知設備撤去										施工 E1-437582
個										
										撤去
スポット形感知器	1,080									
煙感知器	1,290									
分布形感知器 1個用	3,380									
分布形感知器 2個用	5,530									
分布形感知器 3個用	7,410									
試験器 1個用	930									
試験器 2個用	1,720									
試験器 3個用	2,510									
総合盤	5,030									
総合盤(消火栓箱組込)	4,030									
発信機 P形1級	2,290									
発信機 P形2級	1,430									
表示灯	1,000									
電鈴	1,000									
電磁リリース	2,730									
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437583
個										
										撤去
ガス検知器	1,080									
中継器	1,430									
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437584
面										
										撤去
5回線	25,100									
10回線	31,500									
15回線	37,700									
20回線	44,000									
25回線	50,300									
30回線	56,400									

電気設備工事(改修)／撤去／架空線路			
電柱撤去（機械）		施工 E1-437591	
		本	
		撤去	
コンクリート柱	8m	3,650	
	9m	3,650	
	10m	4,530	
	11m	4,530	
	12m	4,530	
	13m	5,330	
	14m	5,330	
	15m	5,330	
木柱	6m	2,820	
	7m	2,820	
	8m	3,280	
	9m	3,280	
	10m	4,070	
電柱撤去（人力）		施工 E1-437592	
		本	
		撤去	
コンクリート柱	8m	20,200	
	9m	24,200	
	10m	27,800	
	11m	32,400	
	12m	39,300	
	13m	43,900	
	14m	48,600	
	15m	54,200	
木柱	6m	5,340	
	7m	6,470	
	8m	7,800	
	9m	9,280	
	10m	11,900	
腕金撤去		施工 E1-437593	
		本	
	単	価	備 考
900mm	1,050		
1200mm	1,410		
1500mm	1,690		
1800mm	2,190		
2700mm	3,740		
支線撤去		施工 E1-437594	
		か所	
		Y支線	水平支線
22mm <sup>2</sup> - 30mm <sup>2</sup>	5,940	8,910	2,970
38mm <sup>2</sup> - 45mm <sup>2</sup>	7,100	10,600	3,550
55mm <sup>2</sup> - 70mm <sup>2</sup>	8,030	12,000	4,010
90mm <sup>2</sup> - 110mm <sup>2</sup>	9,000	13,500	4,500
135mm <sup>2</sup>	11,600	17,400	5,810

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	870									
OW 3.2mm	1,000									
OW 4 mm	1,570									
OW 22mm2	2,180									
OW 30mm2	2,620									
OW 38mm2	2,920									
OW 50mm2	3,350									
OW 60mm2	3,660									
OW 80mm2	4,270									
OW 100mm2	4,710									
OW 125mm2	5,280									
OW 150mm2	5,760									
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	950	1,170	1,430	—	—	—	—	—	—	—
DV-2R	—	—	—	1,430	1,950	2,640	3,210	3,730	4,510	5,020
DV-3R	—	—	—	1,820	2,560	3,380	4,200	4,900	5,810	6,510
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					撤去				
3P 100A	10,900					12,500				
3P 200A	13,000					14,900				
3P 300A	14,400					16,700				
3P 400A	14,900					17,100				
保安開閉器等撤去（柱上）					施工 E1-437599					
個										
	撤去					撤去				
プライマリカットアウトスイッチ 50A						1,780				
プライマリカットアウトスイッチ 100A						1,950				
避雷器						1,780				
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	■	■

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	2,820	
7m	2,820	
8m	3,280	
9m	3,280	
10m	4,060	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	5,640
7m	5,640
8m	6,570
9m	6,570
10m	8,120
木柱(人力)撤去	施工 E0-471612
	本
	再使用しない
6m	5,330
7m	6,480
8m	7,820
9m	9,290
10m	11,900
木柱(人力)取外し	施工 E0-471622
	本
	再使用する
6m	10,600
7m	12,900
8m	15,600
9m	18,500
10m	23,900
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	1,040
幅150mm	1,270
幅200mm	1,480
幅250mm	1,690
幅300mm	1,830
幅400mm	1,970

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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		2,080		
幅150mm		2,550		
幅200mm		2,970		
幅250mm		3,390		
幅300mm		3,670		
幅400mm		3,940		
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	560		
32A	地中	700		
40A	地中	780		
50A	地中	910		
65A	地中	1,120		
80A	地中	1,480		
100A	地中	1,970		
125A	地中	2,330		
150A	地中	2,810		
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	1,130		
32A	地中	1,410		
40A	地中	1,560		
50A	地中	1,830		
65A	地中	2,250		
80A	地中	2,970		
100A	地中	3,940		
125A	地中	4,660		
150A	地中	5,630		
電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価		t	■	施工 E0-437211
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	■	施工 E0-437214

電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)		
搬出費	施工 E0-437221	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1000kg以下	■	■
3000kg以下	■	■
5000kg以下	■	■
7000kg以下	■	■
10000kg以下	■	■
15000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■
搬出費(揚重機除く)	施工 E0-437224	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1000kg以下	■	■
3000kg以下	■	■
5000kg以下	■	■
7000kg以下	■	■
10000kg以下	■	■
15000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■

電気設備工事(改修)／はつり工事(機械設備工事)				
手はつり(配管貫通口)		施工 E0-436412		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	7,230	5,790	3,610
	100mm	8,040	6,430	4,020
	125mm	8,840	7,070	4,420
	150mm	9,250	7,400	4,620
	200mm	10,400	8,360	5,220
200mm程度	75mm	8,840	7,070	4,420
	100mm	10,000	8,040	5,020
	125mm	11,200	9,000	5,630
	150mm	12,000	9,650	6,030
	200mm	13,600	10,900	6,830
300mm程度	75mm	18,900	15,100	9,450
	100mm	21,300	17,000	10,600
	125mm	22,500	18,000	11,200
	150mm	23,700	18,900	11,800
	200mm	26,900	21,500	13,400
400mm程度	75mm	23,300	18,600	11,600
	100mm	26,900	21,500	13,400
	125mm	29,300	23,400	14,600
	150mm	30,900	24,700	15,400
	200mm	35,300	28,300	17,600
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		3,210	2,570	1,600
50×50mm		6,430	5,140	3,210
75×75mm		10,000	8,040	5,020
100×100mm		12,800	10,200	6,430
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		16,800	13,500	8,440

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	6,530	6,850	6,850	6,850	7,830	7,830	9,140	9,470	10,400	12,000
200mm程度	8,810	9,140	9,470	9,470	10,400	10,400	12,400	12,700	13,700	16,000
250mm程度	11,400	11,700	11,700	11,700	13,000	13,000	15,300	16,000	17,300	20,200
300mm程度	13,300	14,300	14,300	14,300	15,600	15,600	18,600	19,200	20,500	24,100
350mm程度	15,600	16,600	16,600	16,600	18,200	18,200	21,800	22,800	24,100	28,000
400mm程度	17,900	18,900	18,900	18,900	20,900	20,900	24,800	26,100	27,400	32,300
450mm程度	20,200	21,200	21,200	21,200	23,500	23,500	28,000	29,300	31,000	36,200
500mm程度	22,500	23,500	23,500	23,500	26,100	26,400	31,300	32,300	34,600	40,400
	150mm	175mm	200mm							
100～150mm	14,600	17,900	20,500							
200mm程度	19,500	23,800	30,600							
250mm程度	24,400	30,000	35,900							
300mm程度	29,300	36,200	41,100							
350mm程度	34,200	42,100	46,300							
400mm程度	39,100	48,300	51,600							
450mm程度	44,000	54,200	56,800							
500mm程度	49,300	60,400	62,300							
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)	■	■	



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	■	■	■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	■					
(70)	■					
(82)	■					
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	■	■

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	■■■■	■■■■	-
	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	-	-	■■■■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■■■■	■■■■	-
	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	-	-	■■■■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラックZA形(直線以外)		施工 E0-431462		
		個		
		1段目	2段目以降	-
200A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	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	-	-	■■■■



R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	-	-	■■■■

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／ケーブルラック				
ケーブルラックZT形		施工 E0-431414		
		m		
		1段目	2段目以降	
200	直線	■	■	
300	直線	■	■	
400	直線	■	■	
500	直線	■	■	
600	直線	■	■	
ケーブルラックZT形(直線以外)		施工 E0-431404		
		個		
		1段目	2段目以降	—
200	L形	■	■	—
	T形	■	■	—
	X形	■	■	—
	エンド	—	—	■
300	L形	■	■	—
	T形	■	■	—
	X形	■	■	—
	エンド	—	—	■
400	L形	■	■	—
	T形	■	■	—
	X形	■	■	—
	エンド	—	—	■
500	L形	■	■	—
	T形	■	■	—
	X形	■	■	—
	エンド	—	—	■
600	L形	■	■	—
	T形	■	■	—
	X形	■	■	—
	エンド	—	—	■
ブラケット(材料費)		施工 E0-431416		
		個		
		メラミン樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
200mm用		■	■	■
300mm用		■	■	■
400mm用		■	■	■
500mm用		■	—	—
600mm用		■	■	■

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	16,900	
250×	100	17,500	
300×	100	18,200	
400×	150	20,100	
500×	150	21,400	
	200	22,100	
600×	200	23,400	
	250	24,000	
	300	24,700	
800×	250	26,600	
	300	27,300	
	400	28,600	
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)	■■■■	

R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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×	—	—	■	■	■	■	■	■

R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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×	—	—	■	■	■	■	■	■

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■■■■	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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)	■	■	■	■



## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	■		

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	■	■	

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■	

## R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	■■■■	
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	■■■■	
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	■■■■	
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	■■■■	

R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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	■	

R0607\_営繕単価 (電気・改修)

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・木造ステーブル
1.6mm-	2C				
	3C				
2.0mm-	2C				
	3C				
2.6mm-	2C				
	3C				
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1.6mm-	2C				
	3C				
2.0mm-	2C				
	3C				
2.6mm-	2C				
	3C				

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配線工事／600V絶縁ケーブル					
EM-EEケーブル		施工 E0-432612			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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	■	■		

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					
VVRケーブル		施工 E0-43212			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サト <sup>ル</sup> ・木造ステー <sup>ル</sup>
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	■	■	■	■
		コンクリートサト <sup>ル</sup>	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	■	■		

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	■			

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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
-		-	-	6,500
250W以下		-	9,880	-
400W以下		46,400	11,300	-
1000W以下		56,500	13,500	-
HID灯器具(屋外灯)(施工費)		施工 E0-532356		
灯				
		ホールライト		
100W		40,900		
200W		48,200		
250W		49,800		
300W		54,700		
400W		54,700		
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		20,400		
2灯形		24,500		
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	3,800	-	-
	×2	4,840	7,370	-
FHF 32W	×1	5,780	8,640	-
	×2	7,210	10,700	-
FHF 86W	×1	10,700	-	-
FHP 32W	×3	-	-	8,640
FHP 45W	×4	-	-	12,700
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	8,840	12,400	

## R0607\_営繕単価（電気・改修）

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(コンパケト)
FHF 16W	×1	5,420	—	—
	×2	6,460	9,000	—
FHF 32W	×1	7,410	10,200	—
	×2	8,840	12,400	—
FHF 86W	×1	12,400	—	—
FHP 32W	×3	—	—	10,200
FHP 45W	×4	—	—	14,300
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	10,400	14,000	
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)		施工 E0-532405		
		個		
		露出形		
FHF 32W	×1	4,620		
	×2	5,770		
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	6,250		
	×2	7,390		
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	5,180		
	×2	6,470		
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	6,810		
	×2	8,100		

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, 220		6, 790		
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, 380				
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	■		■		

R0607\_営繕単価（電気・改修）

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	4,790	
端末	4,250	