

営繕工事設計標準単価

令和7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 ダクト用 3

E1-414232 ダクト用吊具 3

E1-414233 ダクト用クリップ 3

E1-421222 FEP用異用種管接続材料 3

配線機器

E0-511111 タンブラスイッチ 4

E0-511115 リモコンスイッチ 4

E0-511116 セレクトスイッチ 4

E0-511131 コンセント 4

E0-511132 プラグ 4

E0-511151 プレート 5

E0-511152 取付枠 5

E1-511211 タンブラスイッチネーム付 5

E1-511251 防滴プレート 5

防災機器

E0-526251 受信機 6

E0-526253 複合盤(火報・排煙) 6

E0-526311 連動操作盤 7

E0-526273 器具用ガード 7

外線・接地材

E0-414131 接地極 7

E0-413291 支線ガード 7

E0-413314 フックハンドホル 8

E1-413201 装柱材料その他 8

E1-413272 底板 8

E1-413281 自在アームバンド(腕金用) 8

E1-413282 自在バンド(アームタイ用) 9

E1-413283 自在バンド(ケーブル・管・街灯) 9

E1-413284 自在バンド(支線金具用) 9

E1-413285 強力バンド(支線用) 9

E1-413291 サドル 10

E1-413292 ケーブル支持金具 10

E1-413293 支持金具 10

ハンドホル・蓄電池

E1-413341 ハンドホル用セパレータ 10

機械設備資材

E0-411176 PEG管 附属品 11

燃料・機械・運賃・スクラップ

建設機械

E0-416312 機械損料 11

労務単価

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

電気設備工事

共通工事

配管工事

金属製可とう電線管

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

金属ダクト

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

線び類

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

ボンディング

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

位置ボックス

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

市場単価

電線管

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

線び類

E0-131473	2種金属線び(MM2)	18
E0-131474	2種金属線び(MM2)附属品	18

位置ボックス

E0-131311	金属製ア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(合成樹脂製)	22
E0-131251	プルボックス用接地端子(ET)	22

ケーブルラック

E0-131411	ケーブルラックZM形	23
-----------	------------	----

	E0-131412	ケーブルラックZ35形	24
	E0-131415	ケーブルラックZA形	25
	E0-131413	ケーブルラックAL形	26
	E0-131414	ケーブルラックZT形	27
	防火区画貫通処理		
	E0-132831	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)	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
配線工事			
600Vボリエチレンケーブル			
	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
高圧架橋ボリエチレンケーブル			
	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
高圧電力ケーブル端末処理			
	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
高圧耐火ケーブル			
	E0-432228	6kV EM-FPT-Cケーブル	37
低圧耐火ケーブル			
	E0-432213	EM-FP-Cケーブル	38
制御ケーブル			
	E0-432641	EM-CEEケーブル	42
	E0-432642	EM-CEE-Sケーブル	46
	E1-432252	MAZV CVV	48
屋内通信線			
	E0-432683	EM-TIEFケーブル	48
キャブタイヤケーブル			
	E0-432268	VCTケーブル	48
ボタン電話ケーブル			
	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
耐熱ケーブル			
	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
警報用ケーブル			
	E0-432667	EM-AEケーブル	58
	E0-432267	AEケーブル	61
構内ケーブル			
	E0-432665	EM-TKEEケーブル	62
	E0-432265	TKEVケーブル	63
着色識別ボリエチレンケーブル			
	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
LAN用ケーブル			
	E0-432689	EM-UTPケーブル	68
	E0-432289	UTPケーブル	69
同軸ケーブル			
	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
マイクロホン用コード			
	E0-432686	EM-MEESケーブル	70
	E0-432286	MVVSケーブル	71
光ファイバケーブル			
	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
導入線			
	E0-432115	導入線	72

	E0-432125	導入線(PF管内)	72
市場単価			
		600V絶縁電線	
	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
		600V絶縁ケーブル	
	E0-132621	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF ...	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
接地工事			
接地端子箱			
市場単価	E0-434151	接地端子箱	76
		接地極	
	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
塗装工事			
	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
塗装工事(機械設備工事)			
	E0-435122	配管用炭素鋼管(黒管) 塗装	78
	E0-435123	配管用炭素鋼管(白管) 塗装	78
機器搬入(機械設備工事)			
	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
土工事(機械設備工事)			
	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	バックホリ運転	80
	E0-436374	クバ 運転	81
コンクリート工事・その他(機械設備工事)			
	E0-436211	コンクリート	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
電力設備工事			
電灯設備			
	E1-531118	押ボタンスイッチ(樹脂プレート付)	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	天井ボート開口	83
	E1-533112	電力量計取付板	83
配線器具その他			
	E0-531141	クランプスイッチ(樹脂プレート付)	84
	E0-531142	クランプスイッチ(金属プレート付)	86
	E0-531118	クランプスイッチ(露出)	87
	E0-531122	ライトハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネム無	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	ハーネス用OAタップ(マグネット付)	95
	E1-531111	タンブラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付)	96
	E1-531112	タンブラスイッチ:ネーム付(金属プレート付)	98
	E1-531121	露出タンブラスイッチ	99
	E1-531122	防水タンブラスイッチ	99
	E1-531123	防水押しボタンスイッチ	99
	E1-531134	引掛シーリング	100
	E1-531135	引掛埋込ローゼット	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
HID灯器具			
	E0-532355	ポール(塗装共)	103
LED照明器具			
	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
照明制御器			
	E0-532319	照明制御器(センサ)	110
誘導灯			
	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
開閉器箱・分電盤			
	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
動力設備			
電動機・電極その他結線			
	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
市場単価			
		電動機その他接続材	
	E0-131114	二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	116
雷保護設備			
雷保護設備			
	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
受変電設備			
変圧器			
	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
高圧進相コンデンサ			
	E0-536157	高圧進相コンデンサ(60Hz用)	120
直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)			
	E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	120
高圧開閉器その他			
	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
工事材料			
	E0-432153	銅帯	121

R0707_営繕単価 (電気・改修)

	E0-432152	銅棒	122
	E0-536191	フレームパイプ	123
	E0-536192	鋼材	123
架空線路			
	E0-413271	根かせ	123
建柱			
	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
腕金・装柱材			
	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
架線・屋外用電線			
	E0-432141	OW電線(材料費)	125
	E0-432142	OC電線(材料費)	126
	E0-432143	OE電線(材料費)	126
	E0-432146	OW電線(施工費)	126
	E0-432147	OC電線(施工費)	126
	E0-432148	OE電線(施工費)	127
引込用電線			
	E0-432144	DV電線(材料費)	127
	E0-432149	DV電線(施工費)	128
高圧引下用電線			
	E0-432135	PDC電線	128
メッセージワイヤー			
	E0-432294	メッセージワイヤー	128
保安開閉器(柱上取付け)			
	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
地中線路			
	E1-433311	ハンドホール(既製品)	129
	E1-433312	ハンドホール(現場打)	130
地中管路			
	E0-431156	防水铸铁管	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
	E0-431165	配管用炭素鋼管(白)	134
地中埋設標・埋設標識シート			
	E0-433371	地中埋設標	135
	E0-433372	埋設標識シート	135
接地抵抗測定			
	E0-433380	接地抵抗測定	135
送風機(機械設備工事)			
	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
通信・情報設備工事			
構内交換設備			
	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
端子盤及び集合保安器箱			
	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
端子接続			
	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	アンテナ	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mast	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	電磁リズ(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	タフスイッチ撤去(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
カーテシライト			
	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
白熱灯器具			
	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
蛍光灯器具			
	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
Hf蛍光灯器具			
	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
非常用照明器具(白熱灯)			
	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
変圧器(柱上取付け)			
	E0-471132	変圧器(6kV/3kV)撤去	195
	E0-471142	変圧器(6kV/3kV)取外し	196
FLV 共同受信			
	E0-471231	直列エント撤去	196
	E0-471241	直列エント取外し	196
受変電設備			
	E1-437551	変圧器撤去	197
	E1-437552	高圧コンテナ撤去	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
情報通信設備			
	E1-437561	電話機類撤去	198
	E1-437564	電気時計撤去	198
	E1-437566	スピーカー類撤去	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
火災報知設備			
	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
架空線路			
	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
機器撤去(機械設備工事)			
	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
木柱			
	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
地中管路			
	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
機器搬出(機械設備工事)			
	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
はつり工事(機械設備工事)			
	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	硬質ビニール電線管(VE)	211
E0-431136	耐衝撃性硬質ビニール管(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

電線管用附属品

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	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品(材料費)	213

線び類

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

ケーブルラック

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

金属トフ

E0-431438	金属トフ 施工費	223
-----------	----------	-----

防火区画貫通処理

E0-432831	防火区画貫通処理	223
-----------	----------	-----

プルボックス・位置ボックス

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ド共	226
E0-431313	スイッチボックス	226
E0-431314	スイッチボックスド共	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

位置ボックス用ボンディング

E0-434111	位置ボックスボンディング	229
-----------	--------------	-----

ケーブルラックカバー

E0-431415	ケーブルラックカバー	229
-----------	------------	-----

ボール用開閉器

E0-532350	ボール用開閉器(材料費)	230
-----------	--------------	-----

配線工事

600V絶縁電線

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

600V絶縁ケーブル

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

接地工事

接地工事(雷保護設備)

E0-434131	接地極	237
E0-434141	接地極埋設標	237

電力設備工事

電灯設備

配線器具その他

E0-531113	リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	237
E0-531114	リモコンスイッチ(金属プレート付)	237
E0-531116	セレクトスイッチ(金属プレート付)	237

R0707_営繕単価 (電気・改修)

HID灯器具			
	E0-532352	HID灯器具(施工費)	238
	E0-532356	HID灯器具(屋外灯)(施工費)	238
カーテンライト			
	E0-532361	カーテンライト(施工費)	238
Hf蛍光灯器具			
	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
非常用照明器具(白熱灯)			
	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
動力設備			
電動機その他接続材			
	E0-539811	電動機接続材	240
架空線路			
変圧器			
	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
通信・情報設備工事			
テレビ共同受信設備			
	E0-545107	直列ユニット(施工費)	241

R0707_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 ²	■	
30mm ²	■	
38mm ²	■	
45mm ²	■	
55mm ²	■	
70mm ²	■	
90mm ²	■	
110mm ²	■	
135mm ²	■	
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 ³		
	単 価	備 考
18N/mm ² ・ 15cm	■	
共通資材／仮設材		
合板		材料 E0-416261
m ²		
	単 価	備 考
12mm厚	■	

電気設備資材				
ライティングダクト付属品 1		材料 E1-412172		
		個		
		単	価	備 考
エントキャップ				
エントキャップ (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				
埋込用エントキャップ				
埋込用エントキャップ (フィートイン)				
ハ イ 吊ハンガ				
ハ イ 吊伸縮ハンガ				
ハ イ 吊クロスハンガ				
蛍光灯用フック				
リーチコンセント				
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				

R0707_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			

R0707_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	■		—

R0707_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		■	■	
ハム丸型		■	■	
ハム角型		■	■	
1連用		■	■	
2連用		■	—	
3連用		■	—	
取付枠		材料 E0-511152		
個				
		単	価	備 考
		■		
タンプレスイッチネーム付		材料 E1-511211		
個				
		ネーム付 15A 300V	ネーム付OFF表示 15A 200V	ネーム付ON 表示 4A 300V
片切		■	■	■
3路		■	■	■
4路		■	■	■
材料単価。				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
防滴プレート	樹脂製	個	■	材料 E1-511251
	金属製	個	■	材料 E1-511251

電気設備資材／防災機器			
受信機		材料 E0-526251	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	5回線	■	—
	10回線	■	—
	15回線	■	—
	20回線	■	—
	25回線	■	—
	30回線	■	—
	40回線	■	■
	50回線	—	■
	60回線	—	■
	70回線	—	■
	80回線	—	■
	90回線	—	■
	100回線	—	■
	110回線	—	■
120回線	—	■	
P型2級	1回線	■	—
	5回線	■	—
複合盤(火報-排煙)			
		材料 E0-526253	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定7-)	■	—
	15回線(設定7-)	■	—
	20回線(設定7-)	■	—
	25回線(設定7-)	■	—
	30回線(設定7-)	■	—
	35回線(設定7-)	■	—
	40回線(設定7-)	■	■
	50回線(設定7-)	—	■
	60回線(設定7-)	—	■
	70回線(設定7-)	—	■
	80回線(設定7-)	—	■
	90回線(設定7-)	—	■
100回線(設定7-)	—	■	

R0707_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

R0707_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	■■■■	
玉礎子	■■■■	
巻付クリップ シンブル用 14mm2	■■■■	
巻付クリップ シンブル用 22mm2	■■■■	
巻付クリップ シンブル用 38mm2	■■■■	
巻付クリップ 玉礎子用 14mm2	■■■■	
巻付クリップ 玉礎子用 22mm2	■■■■	
巻付クリップ 玉礎子用 38mm2	■■■■	
支線保護管	■■■■	
支柱金具 末口径 190	■■■■	
支柱金具 末口径 140	■■■■	
足場ボルト	■■■■	
材料のみ		
底板		材料 E1-413272
	個	
	単 価	備 考
1号	■■■■	
2号	■■■■	
3号	■■■■	
材料のみ		
自在アームバンド（腕金用）		材料 E1-413281
	個	
	単 価	備 考
φ120～200用	■■■■	
φ170～280用	■■■■	
φ230～380用	■■■■	
材料のみ		

R0707_営繕単価（電気・改修）

電気設備資材／外線・接地材			
自在バンド(アーム用)		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			

R0707_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)	■	

R0707_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	22,900	労務 E0-911111
普通作業員		人	17,900	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	20,900	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	19,200	労務 E0-911115
とび工		人	25,700	労務 E0-911121
鉄筋工		人	27,000	労務 E0-911122
溶接工		人	28,400	労務 E0-911124
型わく工		人	25,900	労務 E0-911125

R0707_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	29,400	労務 E0-911132
塗装工		人	26,700	労務 E0-911141
左官		人	24,400	労務 E0-911143
電工		人	23,200	労務 E0-911161
設備機械工		人	27,600	労務 E0-911165
技術員		人	26,100	労務 E0-911167
機械工		人	28,400	労務 E0-911168
電気設備工事／共通工事／配管工事／金属製可とう電線管				
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)			施工 E0-431114	
			m	
			エキスパンション用等	
(17)			■■■■	
(24)			■■■■	
(30)			■■■■	
(38)			■■■■	
(50)			■■■■	
(63)			■■■■	
(76)			■■■■	
(83)			■■■■	
(101)			■■■■	
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)				
			施工 E0-431115	
			m	
			エキスパンション用等	
(17)			■■■■	
(24)			■■■■	
(30)			■■■■	
(38)			■■■■	
(50)			■■■■	
(63)			■■■■	
(76)			■■■■	
(83)			■■■■	
(101)			■■■■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属ダクト		
金属ダクト(AS)		施工 E0-431432
		m
		直線
200×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
250×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
300×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
400×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
500×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
600×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■
800×	100	■■■■
	150	■■■■
	200	■■■■
	250	■■■■
	300	■■■■
	400	■■■■

R0707_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	■					

R0707_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	■	

R0707_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	—	■	■	■

R0707_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	■		

R0707_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		■

R0707_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	■	

R0707_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		■	

R0707_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 ²	
	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 以上/個	■■■■	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-C形(錆止め塗装)		施工 E0-131219
	m ²	
	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 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 ²	
	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 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 ²	
	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 以上/個	■■■■	

R0707_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／ﾌﾟﾙｯｸｽ				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(SUS)			施工 E0-131223	
m ²				
		単 価	備 考	
0.2m ² 未満/個		■■■■		
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個		■■■■		
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個		■■■■		
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個		■■■■		
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個		■■■■		
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個		■■■■		
3.0m ² 以上/個		■■■■		
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形(合成樹脂製)			施工 E0-131224	
m ²				
		単 価	備 考	
0.2m ² 未満/個		■■■■		
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個		■■■■		
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個		■■■■		
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個		■■■■		
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個		■■■■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	■■■■	施工 E0-131251

R0707_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	-	■	

R0707_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	-	■	

R0707_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		■	

R0707_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ホリエンケーブル					
EM-ケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
2mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
3.5mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
5.5mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
8mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
14mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
22mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
38mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
60mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
100mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
150mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
200mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
250mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／600V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 [®] リエチレンケーブル					
EM-CEケーブル		施工 E0-432631			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
2mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
3.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
5.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
8mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
14mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
22mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
38mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
60mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
100mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
150mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
200mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
250mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		

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

R0707_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 ²	■	■	■	■
22mm ²	■	■	■	■
38mm ²	■	■	■	■
60mm ²	■	■	■	■
100mm ²	■	■	■	■
150mm ²	■	■	■	■
200mm ²	■	■	■	■
250mm ²	■	■	■	■
325mm ²	■	■	■	■
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
14mm ²	■	■		
22mm ²	■	■		
38mm ²	■	■		
60mm ²	■	■		
100mm ²	■	■		
150mm ²	■	■		
200mm ²	■	■		
250mm ²	■	■		
325mm ²	■	■		
MAZV 600V CV				
		施工 E1-432251		
m				
		-2C	-3C	
		直埋	直埋	
2 sq		■	■	
3.5sq		■	■	
5.5sq		■	■	
8 sq		■	■	
14 sq		■	■	
22 sq		■	■	
38 sq		■	■	
60 sq		■	■	
100 sq		■	■	
材工単価には端末処理の労務費を含む。端末処理材は別途計上する。受注品。				

R0707_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 [○] リエレンケーブル					
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm ² -	3C	■	■	■	■
14mm ² -	3C	■	■	■	■
22mm ² -	3C	■	■	■	■
38mm ² -	3C	■	■	■	■
60mm ² -	3C	■	■	■	■
100mm ² -	3C	■	■	■	■
150mm ² -	3C	■	■	■	■
200mm ² -	3C	■	■	■	■
250mm ² -	3C	■	■	■	■
325mm ² -	3C	■	■	■	■
6kV EM-CE (EE)ケーブル		施工 E0-432646			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm ² -	3C	■	■	■	■
14mm ² -	3C	■	■	■	■
22mm ² -	3C	■	■	■	■
38mm ² -	3C	■	■	■	■
60mm ² -	3C	■	■	■	■
100mm ² -	3C	■	■	■	■
150mm ² -	3C	■	■	■	■
200mm ² -	3C	■	■	■	■
250mm ² -	3C	■	■	■	■
325mm ² -	3C	■	■	■	■
6kV EM-CETケーブル		施工 E0-432638			
m					
		管内	ラック	ピット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm ²		■	■	■	■
38mm ²		■	■	■	■
60mm ²		■	■	■	■
100mm ²		■	■	■	■
150mm ²		■	■	■	■
200mm ²		■	■	■	■
250mm ²		■	■	■	■
325mm ²		■	■	■	■

R0707_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 ^レ リエレンケーブル				
6kV EM-CET(EE)ケーブル		施工 E0-432648		
m				
	管内	ラック	ヒ ^ッ ト・天井	FEP内(PF・CD)
22mm ²	■	■	■	■
38mm ²	■	■	■	■
60mm ²	■	■	■	■
100mm ²	■	■	■	■
150mm ²	■	■	■	■
200mm ²	■	■	■	■
250mm ²	■	■	■	■
325mm ²	■	■	■	■
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 ² -	3C	■	■	■
22mm ² -	3C	■	■	■
38mm ² -	3C	■	■	■
60mm ² -	3C	■	■	■
100mm ² -	3C	■	■	■
150mm ² -	3C	■	■	■
200mm ² -	3C	■	■	■
250mm ² -	3C	■	■	■
325mm ² -	3C	■	■	■
端末処理6kV CV		施工 E0-432313		
か所				
		屋内	屋外	屋外耐塩
250mm ² -	3C	■	■	■
325mm ² -	3C	■	■	■

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

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
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
1. 2mm-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
	30C	■	■	■	■
1. 6mm-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
	30C	■	■	■	■
2. 0mm-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
2mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
30C	■	■	■	■	
3. 5mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
5. 5mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
8mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
14mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
22mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
38mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
60mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
100mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
150mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
200mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
250mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
325mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 2mm-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
	30C	■	■		
1. 6mm-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
	30C	■	■		
2. 0mm-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
2mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
30C	■	■			
3. 5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
5. 5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
8mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
14mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
22mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
38mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
60mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
100mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
150mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
200mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
250mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
325mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 25mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
	30C	■	■	■	■
2mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
	30C	■	■	■	■
3. 5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
	30C	■	■	■	■
5. 5mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■

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

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 25mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
2mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
3. 5mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		
5. 5mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		
	15C	■	■		
	20C	■	■		

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

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEE-Sケーブル		施工 E0-432642			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 25mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■
	15C	■	■	■	■
	20C	■	■	■	■
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	■	■		

R0707_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
0.4mm-	■	■	■	■
0.5mm-	■	■	■	■
0.65mm-	■	■	■	■
2P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		
0.5mm-	■	■		
0.65mm-	■	■		
3P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm-	■	■	■	■
3P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		
4P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm-	■	■	■	■
4P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		
10P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm-	■	■	■	■
10P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		
20P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm-	■	■	■	■
20P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		
30P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
0.4mm-	■	■	■	■
30P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	■	■		

R0707_営繕単価（電気・改修）

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

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
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	■	■		

R0707_営繕単価（電気・改修）

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 [°] 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 [°] ット・天井	木造サ [°] トル・木造ス [°] 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ール					
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 [°] リエレンケ [°] ブル					
EM-FCPEE-Sケーブル		施工 E0-432662			
m					
		管内	ラック	ビ [°] ット・天井	木造サ [°] トル・木造ス [°] テ [°] 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	■	■	■	■

R0707_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 [®] リエチレンケーブル					
EM-FCPEE-Sケーブル			施工 E0-432662		
m					
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
0.9 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
1.2 mm-	5P	■	■		
	10P	■	■		
	15P	■	■		
	20P	■	■		
	25P	■	■		
	30P	■	■		
	50P	■	■		
	70P	■	■		
	100P	■	■		
	150P	■	■		
	200P	■	■		
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	■	■		

R0707_営繕単価（電気・改修）

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

R0707_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・木造ステーブル
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・木造ステーブル
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		6,020			
7C-HFL-SSF相当		11,100			
10C-HFL-SSF相当		13,800			
<p>施工手間のみ E1-432295と組み合わせて使用する。</p>					

R0707_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	■	■		

R0707_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロ用コト					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.5 mm2-	4C	■	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
1.25mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
2.0mm2-	1C	■	■	■	■
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.5 mm2-	4C	■	■		
0.75mm2-	1C	■	■		
	4C	■	■		
1.25mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
2.0mm2-	1C	■	■		
電気設備工事／共通工事／配線工事／光ファイバケーブル					
光ファイバケーブル施工費		施工 E0-432207			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8C以下		870	1,050	700	780
16C以下		1,150	1,380	920	1,040
300C以下		1,540	1,850	1,230	1,380
640C以下		2,100	2,520	1,680	1,890
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		47,000			
10C(10テープ)以下		73,600			
15C(15テープ)以下		95,700			
20C(20テープ)以下		115,000			
25C(25テープ)以下		133,000			
30C(30テープ)以下		150,000			
35C(35テープ)以下		166,000			
40C(40テープ)以下		181,000			
45C(45テープ)以下		195,000			
50C(50テープ)以下		209,000			

R0707_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ケーブル)以下		25,800		
10C(10ケーブル)以下		45,900		
15C(15ケーブル)以下		63,800		
20C(20ケーブル)以下		81,000		
25C(25ケーブル)以下		97,500		
30C(30ケーブル)以下		113,000		
35C(35ケーブル)以下		128,000		
40C(40ケーブル)以下		143,000		
45C(45ケーブル)以下		158,000		
50C(50ケーブル)以下		172,000		
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		10,400		
12C以下		16,300		
20C以下		22,200		
40C以下		37,100		
60C以下		51,900		
80C以下		66,600		
100C以下		81,300		
120C以下		96,100		
140C以下		110,000		
160C以下		125,000		
180C以下		140,000		
200C以下		155,000		
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

R0707_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	■	

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	■	

R0707_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 [°] リエチレン絶縁耐燃性ホ [°] 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 [°] ット・天井	木造サ [°] トル・木造ス [°] ケーブル
1. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 0mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
2. 6mm-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
		コンクリートサ [°] トル	FEP内 (PF・CD)		
1. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 0mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
2. 6mm-	2C	■	■		
	3C	■	■		
m					
アース付600Vホ [°] リエチレン絶縁耐燃性ホ [°] リエチレンシースケーブルEM-EEFG				施工 E0-132631	
m					
		管内	ラック	ビ [°] ット・天井	木造サ [°] トル・木造ス [°] ケーブル
2. 0mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■	■	■
2. 6mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■	■	■
		コンクリートサ [°] トル	FEP内 (PF・CD)		
2. 0mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■		
2. 6mm-	2C + 1. 6mm -1C	■	■		

R0707_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	■					

R0707_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 ²	■	施工 E0-435171

R0707_営繕単価 (電気・改修)

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		

R0707_営繕単価（電気・改修）

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	■■■■	

R0707_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
		8,790	
根切り(機械)		施工 E0-436312	
		m3	
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
バックホウ 0.13m3		■	
バックホウ 0.28m3		■	
バックホウ 0.45m3		■	
埋戻し		施工 E0-436321	
		m3	
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力	■	-	-
機 械	-	■	■
	バックホウ 0.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機 械	■		
建設発生土処理		施工 E0-436331	
		m3	
		構内敷ならし	
人 力		5,180	
砂利地業		施工 E0-436341	
		m3	
		単 価	備 考
切込砂利		■	
バックホウ運転		施工 E0-436373	
		日	
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
バックホウ 0.13m3		■	
バックホウ 0.28m3		■	
バックホウ 0.45m3		■	

R0707_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 [°] 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 ³	
		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 ³	■	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 ²	
		単	価	備 考
普通			■	
防水			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
型枠		m ²	■	施工 E0-436261
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	m ³	9.000	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			■	

R0707_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)		■			

R0707_営繕単価（電気・改修）

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	770		
450mm×450mm	1,190		
600mm×600mm	1,570		
900mm×900mm	2,380		
300mm×1200mm	1,960		
300mm×2400mm	3,570		
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	1,610	2,310	3,710

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(樹脂プレート付)		施工 E0-531141			
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
1P 15A ×1	ネーム無	■	■	-	-
	ネーム付	■	■	-	-
1P 15A ×2	ネーム無	■	■	■	-
	ネーム付	■	■	■	-
1P 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×5	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×6	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×7	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×8	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P 15A ×9	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P H 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×1	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×2	ネーム付	■	-	-	-
1P L 15A ×3	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×1	ネーム無	■	■	-	-
	ネーム付	■	■	-	-
2P 15A ×2	ネーム無	■	-	■	-
	ネーム付	■	-	■	-
2P 15A ×3	ネーム無	■	-	-	■
	ネーム付	■	-	-	■
2P 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×5	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
2P 15A ×6	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W H 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
クランプスイッチ(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	■	-	-	-

R0707_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					
タンブラスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531142			
個					
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
3W H 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W H 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
3W H 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
4W 15A ×1	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
4W 15A ×2	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
4W 15A ×3	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
4W 15A ×4	ネーム無	■	-	-	-
	ネーム付	■	-	-	-
4W H 15A ×1	ネーム付	■	-	-	-
4W H 15A ×2	ネーム付	■	-	-	-
4W H 15A ×3	ネーム付	■	-	-	-
4W H 15A ×4	ネーム付	■	-	-	-
		2P 15A ×1		3W 15A ×1	
		ネーム無	ネーム付	ネーム無	ネーム付
1P 15A ×1	ネーム無	■	■	■	■
	ネーム付	■	■	■	■
1P 15A ×2	ネーム無	■	■	■	■
	ネーム付	■	■	■	■
		4W 15A ×1			
		ネーム無	ネーム付		
1P 15A ×1	ネーム無	■	■		
	ネーム付	■	■		
1P 15A ×2	ネーム無	■	■		
	ネーム付	■	■		
タンブラスイッチ(露出)					
施工 E0-531118					
個					
		単 価		備 考	
1P×1		■			
1P×2		■			

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			施工 E0-531122	
ワイドハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			個	
			単 価	備 考
1P 15A ×1	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
		1P L 15A ×1	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
		-	■	
	1P H 15A ×2	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
		3W H 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	3W 15A ×2	-	■	
	3W H 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様
	3W H 15A ×2	-	■	
3W L 4A ×1	-	■		
	4W 15A ×1	■	R4年仕様	
	4W H 15A ×1	■	R4年仕様	
3W L 4A ×2	-	■		
4W 15A ×1	-	■	R4年仕様	
	4W H 15A ×1	■	R4年仕様	
4W 15A ×2	-	■	R4年仕様	
4W H 15A ×1	-	■	R4年仕様	
4W H 15A ×2	-	■	R4年仕様	
1P 15A ×2	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
	3W H 15A ×1	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
	4W H 15A ×1	-	■	R4年仕様
1P 15A ×3	-	-	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			施工 E0-531122		
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			個		
			単 価	備 考	
3W H 15A ×1	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
		1P L 15A ×1	■		
		3W 15A ×1	■		
		3W L 4A ×1	■		
		4W 15A ×1	■	R4年仕様	
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様	
		-	-	■	
	1P L 15A ×1	-	-	■	
		3W 15A ×1	■		
		3W L 4A ×1	■		
		4W 15A ×1	■	R4年仕様	
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様	
	1P L 15A ×2	-	■		
	3W 15A ×1	-	-	■	
		3W L 4A ×1	■		
		4W 15A ×1	■	R4年仕様	
		4W H 15A ×1	■	R4年仕様	
	3W 15A ×2	-	■		
	3W L 4A ×1	-	-	■	
4W 15A ×1		■	R4年仕様		
4W H 15A ×1		■	R4年仕様		
3W L 4A ×2	-	■			
4W 15A ×1	-	-	■	R4年仕様	
	4W H 15A ×1	■	R4年仕様		
4W 15A ×2	-	■	R4年仕様		
4W H 15A ×1	-	■	R4年仕様		
4W H 15A ×2	-	■	R4年仕様		
3W H 15A ×2	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
	1P L 15A ×1	-	■		
	3W 15A ×1	-	■		
	3W L 4A ×1	-	■		
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様	
4W H 15A ×1	-	■	R4年仕様		
3W H 15A ×3	-	-	■		

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122	
			個	
			単 価	備 考
4W H 15A ×1	-	-	■	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	■	R4年仕様
		1P L 15A ×1	■	R4年仕様
		3W 15A ×1	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		1P H 15A ×2	-	■
	1P L 15A ×1	-	■	R4年仕様
		3W 15A ×1	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	■	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	■	R4年仕様
		3W L 4A ×1	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
		3W 15A ×2	-	■
	3W L 4A ×1	-	■	R4年仕様
		4W 15A ×1	■	R4年仕様
	3W L 4A ×2	-	■	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
4W 15A ×2	-	■	R4年仕様	
4W H 15A ×2	-	-	■	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	■	R4年仕様
	1P L 15A ×1	-	■	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	■	R4年仕様
	3W L 4A ×1	-	■	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	■	R4年仕様
4W H 15A ×3	-	-	■	R4年仕様

R0707_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(樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)		施工 E0-531191
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	■	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 -	■	—
連用形2P15A×2 (一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	■	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
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(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)		施工 E0-531192
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	■	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	■	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 -	■	—
連用形2P15A×2 (一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	■	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	■	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	■	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	■	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	■	—
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)	—	■

R0707_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）		■
ハイテンションアウトレット		施工 E0-531153
	個	
		2P15A×2
内部固定式（水平高低調整形）		■
上下動式（水平高低調整形）		■
フロアプレート		施工 E0-531154
	個	
	単 価	備 考
水平高低調整形	■	
屋外入線カバー		施工 E0-531156
	個	
	単 価	備 考
防雨入線カバー	■	

R0707_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						
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	■					

R0707_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

R0707_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			
医用接地センサポター		施工 E0-531185	
		個	
	単	価	備 考
プレート付		■	
OAフロア用器具施工費		施工 E0-531134	
		個	
	単	価	備 考
蓋付フロアボックス		2,800	
フロア内コネクタボックス		1,890	
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)		2,350	
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		
タンブラススイッチ：ネーム付（樹脂プレート付）		施工 E1-531111
	組	
	単 価	備 考
1P×1	■	
1P×2	■	
1P×3	■	
1P×4	■	
1P×5	■	
1P×6	■	
1P×7	■	
1P×8	■	
1P×9	■	
1P(1相)×1	■	
1P(2相)×1	■	
3W×1	■	
3W(1相)×1	■	
3W(2相)×1	■	
4W×1	■	
4W(1相)×1	■	
4W(2相)×1	■	
1P×1+1P(1相)×1	■	
1P×1+1P(2相)×1	■	
1P×1+3W×1	■	
1P×1+3W(1相)×1	■	
1P×1+3W(2相)×1	■	
1P×1+4W(1相)×1	■	
1P×1+4W(2相)×1	■	
1P×2+1P(1相)×1	■	
1P×2+1P(2相)×1	■	
1P×2+3W×1	■	
1P×2+3W(1相)×1	■	
1P×2+3W(2相)×1	■	
1P×2+4W×1	■	
1P×2+4W(1相)×1	■	
1P×2+4W(2相)×1	■	
1P×3+1P(1相)×1	■	
1P×3+1P(2相)×1	■	
1P×3+3W×1	■	
1P×3+3W(1相)×1	■	
1P×3+3W(2相)×1	■	
1P×3+4W×1	■	
1P×3+4W(1相)×1	■	
1P×3+4W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(1相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(1相)×1+4W×1	■	
1P(1相)×1+4W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+1P(2相)×1	■	
1P(2相)×1+3W×1	■	
1P(2相)×1+3W(1相)×1	■	
1P(2相)×1+3W(2相)×1	■	
1P(2相)×1+4W×1	■	
1P(2相)×1+4W(1相)×1	■	

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
タンブラスイッチ:ネーム付(樹脂プレート付)	施工 E1-531111	
	組	
	単 価	備 考
1P(ノ)×1+4W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×1	■	
3W×1+3W(イ)×1	■	
3W×1+3W(ノ)×1	■	
3W×1+3W×2	■	
3W×1+4W×1	■	
3W×1+4W(イ)×1	■	
3W×1+4W(ノ)×1	■	
3W(イ)×1+3W(ノ)×1	■	
3W(イ)×1+4W(ノ)×1	■	
4W(イ)×1+4W×1	■	
4W(イ)×1+4W(ノ)×1	■	
1P(イ)×1+1P(ノ)+3W×1	■	
1P(イ)×1+1P(ノ)+3W(ノ)×1	■	
1P(イ)×1+1P(ノ)+4W×1	■	
1P(イ)×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	■	

R0707_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	■	

R0707_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)	■	

R0707_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		施工 E1-531157	
防雨入線カバー		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	■	

R0707_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			6,100	
BL, BH			7,010	
A			10,900	
誘導灯(施工費)(点滅形)			施工 E0-532302	
			個	
			単 価	備 考
BL, BH			8,760	
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			10,500	

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×	■	■	■	■

R0707_営繕単価 (電気・改修)

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		6,000			
直入始動方式以外		12,000			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
電極結線		組	6,900	施工 E0-539831	

R0707_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	9,010		
電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)		施工 E0-131114	
		か所	
	ビニル被覆無	ビニル被覆有	ビニル被覆有・防水
17mm	■	■	■
24mm	■	■	■
30mm	■	■	■
38mm	■	■	■
50mm	■	■	■
63mm	■	■	■
76mm	■	■	■
83mm	■	■	■
101mm	■	■	■

電気設備工事／電力設備工事／雷保護設備／雷保護設備			
避雷針(側壁形)		施工 E0-538113	
		基	
		単	備
		価	考
JIS中型	S-4	■	
	S-5	■	
	S-6	■	
	S-7	■	
	S-8	■	
	S-9	■	
	S-10	■	
	SUS-4	■	
	SUS-5	■	
	SUS-6	■	
	SUS-7	■	
	SUS-8	■	
	SUS-9	■	
	SUS-10	■	
JIS大型	S-4	■	
	S-5	■	
	S-6	■	
	S-7	■	
	S-8	■	
	S-9	■	
	S-10	■	
	SUS-4	■	
	SUS-5	■	
	SUS-6	■	
	SUS-7	■	
	SUS-8	■	
	SUS-9	■	
	SUS-10	■	
LR-1	S-4	■	
	S-5	■	
	S-6	■	
	S-7	■	
	S-8	■	
	S-9	■	
	S-10	■	
	SUS-4	■	
	SUS-5	■	
	SUS-6	■	
	SUS-7	■	
	SUS-8	■	
	SUS-9	■	
	SUS-10	■	

電気設備工事／電力設備工事／雷保護設備／雷保護設備				
避雷針(側壁形)		施工 E0-538113		
		基		
		単	価	備 考
都市再生機構型	S-4			
	S-5			
	S-6			
	S-7			
	S-8			
	SUS-4			
	SUS-5			
	SUS-6			
	SUS-7			
	SUS-8			
避雷針(自立形)		施工 E0-538112		
		基		
		4m	5m	6m
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 ²				
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		—		

R0707_営繕単価 (電気・改修)

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	6.130			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)	■	■	■	■		

R0707_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／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	■	

R0707_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-	-	-	-	-	-	-	-	■	■

R0707_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		36,200								
9m		43,400								
10m		49,800								
11m		58,100								
12m		70,400								
13m		78,600								
14m		87,100								
15m		97,200								
建柱車機械経費										施工 E1-433141
h										
		単 価				備 考				
機械損料, 運転経費		■								
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／腕金・装柱材										
腕金(碍子別途)										施工 E0-433231
本										
		単 価				備 考				
900mm		■								
1200mm		■								
1500mm		■								
1800mm		■								

R0707_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 ²			■	
22mm ²			■	
38mm ²			■	
60mm ²			■	
100mm ²			■	

R0707_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		4,670
3.2mm		5,370
4mm		8,450
5mm		11,700
14mm2		8,450
22mm2		11,700
38mm2		15,700
60mm2		19,700
100mm2		25,300
OC電線(施工費)		施工 E0-432147
1径間		
		1径間
5mm		11,700
22mm2		11,700
38mm2		15,700
60mm2		19,700
100mm2		25,300

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線			
OE電線(施工費)		施工 E0-432148	
		1径間	
		1径間	
5mm		11,700	
22mm2		11,700	
38mm2		15,700	
60mm2		19,700	
100mm2		25,300	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線			
DV電線(材料費)		施工 E0-432144	
		m	
		単	備 考
		価	
2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
2.6mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
3.2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
8mm2	-2R	■	
	-3R	■	
14mm2	-2R	■	
	-3R	■	
22mm2	-2R	■	
	-3R	■	
38mm2	-2R	■	
	-3R	■	
60mm2	-2R	■	
	-3R	■	

R0707_営繕単価（電気・改修）

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

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

電気設備工事／電力設備工事／地中線路			
ハンドホール(現場打)		施工 E1-433312	
		基	
		(S2K -60)	(S8K -60)
H1	-6	■	■
	-9	■	■
H2	-6	■	■
	-9	■	■
1. ハンドホールの蓋は、”鳥取県”文字入りとする。 2. 材工単価には、掘方、埋め戻し及び残土処分を含む。 3. 掘削機重機運搬費を別途加算すること。			
電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路			
防水铸铁管		施工 E0-431156	
		本	
		片R	片R 水切りつば付き
75	600mm	■	■
	900mm	■	■
100	600mm	■	■
	900mm	■	■
130	600mm	■	■
	900mm	■	■
150	600mm	■	■
	900mm	■	■

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路	
厚鋼電線管 (G) 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)	■

R0707_営繕単価 (電気・改修)

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路		
波付硬質合成樹脂管(FEP)		施工 E0-431151
m		
	単 価	備 考
(30)	■	
(40)	■	
(50)	■	
(65)	■	
(80)	■	
(100)	■	
(125)	■	
(150)	■	
(200)	■	
管路口防水装置(材料費)		施工 E0-431157
個		
	単 価	備 考
防水鑄鉄管用 75	■	
防水鑄鉄管用 100	■	
防水鑄鉄管用 130	■	
防水鑄鉄管用 150	■	
鋼管用 80A	■	
鋼管用 100A	■	
鋼管用 125A	■	
鋼管用 150A	■	
空管路防水栓(材料費)		施工 E0-431158
個		
	単 価	備 考
防水鑄鉄管用 75	■	
防水鑄鉄管用 100	■	
防水鑄鉄管用 130	■	
防水鑄鉄管用 150	■	
鋼管用 80A	■	
鋼管用 100A	■	
鋼管用 125A	■	
鋼管用 150A	■	
異物継手(材料費)		施工 E0-431159
個		
防鑄管/鋼管		
75	■	
100	■	
130	■	
150	■	

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

R0707_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	6.510	施工 E0-433380

電気設備工事／電力設備工事／送風機(機械設備工事)					
換気扇		施工 E0-539111			
		台			
		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	■		■	

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	17,700	5,310
20P/ 20P	21,900	6,590
30P/ 30P	25,900	7,780
40P/ 40P	33,500	10,000
60P/ 60P	40,700	12,200
80P/ 80P	47,900	14,300
100P/100P	54,800	16,400
120P/120P	64,200	19,200
150P/150P	74,900	22,400
200P/200P	88,700	26,600
250P/250P	107,000	32,100
300P/300P	129,000	38,900
集合保安器箱(施工費)		施工 E0-541101
	個	
	単 価	備 考
5P	11,900	
10P	15,500	
20P	18,900	
30P	21,300	
40P	27,800	
50P	29,200	
60P	29,200	
保安器取付板		施工 E1-541143
	枚	
	単 価	備 考
(樹脂製)	■	

R0707_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		6,000		
10P		9,010		
15P		10,400		
20P		12,000		
25P		13,800		
30P		14,600		
50P		19,100		
100P		33,400		
150P		42,800		
200P		52,400		
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	5,790	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			■	

R0707_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／ボタ電話装置		
ボタ電話主装置(施工費)		施工 E0-548114
台		
	単 価	備 考
308形	64,500	
616形	71,300	
824形	83,600	
1232形	106,000	
1648形	119,000	

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	-	257,000				-				
	P6	297,000				-				
	P6M	301,000				-				
2回線	-	316,000				-				
	P6	354,000				-				
	P6M	358,000				-				
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	■	■							

R0707_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	33,300	
ラック形	60W以下	52,100	
	120W以下	99,000	
	240W以下	139,000	
	360W以下	171,000	
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		■	■

R0707_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	6,900	施工 E0-542158
マイクロホン		個		材料 E0-542151
				ダイミク
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			

R0707_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	53,800	
2段	68,600	
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	29,300	
900φ(1000φ)	31,000	
1200φ	41,400	
SHAアンテナ		施工 E0-545157
	組	
	単 価	備 考
750φ	■	
900φ	■	
1000φ	■	

R0707_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	6,420		
2分岐	7,310		
4分岐	9,140		
分岐器		施工 E0-545112	
個			
	一般		
	屋内		
SH-C1	■		
SH-C2	■		
SH-C4	■		

R0707_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	6,420			
4分配	8,250			
6分配	10,000			
8分配	11,900			
分配器				
		施工 E0-545113		
個				
一般				
屋内				
SH-D2		■■■■		
SH-D4		■■■■		
SH-D6		■■■■		
SH-D8		■■■■		
細目				
増幅器(施工費)	摘要	単位	単価	備考
		個	39,300	施工 E0-545105
増幅器				
		施工 E0-545131		
個				
一般				
屋内				
CATV-1E		■■■■		
SH-1		■■■■		
SH・UF-1		■■■■		
CATV・SH-1		■■■■		
SH-P1		■■■■		
細目				
混合(分波)器(施工費)	摘要	単位	単価	備考
		個	7,930	施工 E0-545106
混合(分波)器				
		施工 E0-545114		
個				
一般				
		屋内	屋外	
SH-M		■■■■	-	
SH-MC		-	■■■■	
M-UV-7E		■■■■	-	
MC-UV-7E		-	■■■■	

R0707_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	4,480	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	34,500	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。				

R0707_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)			31,000	
固定レンズ・ハウジング付			44,500	
電動ズーム付(ドーム形を含む)			50,000	
電動ズーム・ハウジング付			60,700	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	12,000	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	11,700	施工 E0-547313
モータ装置(施工費)		台	32,100	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	48,600	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	35,200	施工 E0-547316
電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備				
煙感知器点検函			施工 E1-546276	
			個	
		単	価	備 考
側面型			■	
裏面型			■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知			
受信機		施工 E0-546251	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	5回線	■	—
	10回線	■	—
	15回線	■	—
	20回線	■	—
	25回線	■	—
	30回線	■	—
	40回線	■	■
	50回線	—	■
	60回線	—	■
	70回線	—	■
	80回線	—	■
	90回線	—	■
	100回線	—	■
	110回線	—	■
120回線	—	■	
P型2級	1回線	■	—
	5回線	■	—
複合盤(火報-排煙)			
		施工 E0-546253	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定7-)	■	—
	15回線(設定7-)	■	—
	20回線(設定7-)	■	—
	25回線(設定7-)	■	—
	30回線(設定7-)	■	—
	35回線(設定7-)	■	—
	40回線(設定7-)	■	■
	50回線(設定7-)	—	■
	60回線(設定7-)	—	■
	70回線(設定7-)	—	■
	80回線(設定7-)	—	■
	90回線(設定7-)	—	■
100回線(設定7-)	—	■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知						
副受信機		施工 E0-546252				
		面				
		単 価		備 考		
5回線		■				
10回線		■				
15回線		■				
20回線		■				
25回線		■				
30回線		■				
40回線		■				
50回線		■				
60回線		■				
70回線		■				
80回線		■				
90回線		■				
100回線		■				
110回線		■				
120回線		■				
スポット形感知器		施工 E0-546211				
		個				
		露出	埋込	防水	耐酸	防爆
差動式	1種	■	■	—	—	—
	2種	■	■	—	—	—
定温式	1種	■	—	■	■	■
	特種	■	—	■	—	—
光電式煙感知器		施工 E0-546213				
		個				
		露出		埋込		
1種	非蓄積型	■		■		
2種	蓄積型	■		■		
	非蓄積型	■		■		
3種	蓄積型	■		■		
	非蓄積型	■		■		
光電式分離型感知器		施工 E0-546217				
		組				
		単 価		備 考		
1 種		■				
2 種		■				

R0707_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

R0707_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				
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

R0707_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	WP
150φ	■	■	■
細目	摘要	単位	単価
フッサー		個	■
		施工 E0-546112	
電磁リリース（自動閉鎖装置）		施工 E0-546331	
		個	
		露出	埋込
防火戸用	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		107,000	
P型2級		69,300	
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		■	

R0707_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／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	■	■

R0707_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去		
ﾀﾝﾌﾟﾗｽﾞｲｯﾁ撤去(連用形)	施工 E1-437541	
	個	
	単 価	備 考
1P15A×1	470	
1P15A×2	710	
1P15A×3	940	
1P15A×4	1,180	
1P15A×5	1,420	
1P15A×6	1,650	
1P15A×1, PL×1	710	
1P15A×2, PL×1	940	
1P15A×2, PL×2	1,180	
1P15A×1, 2P15A×1	850	
1P15A×2, 2P15A×1	1,080	
1P15A×1, 3W15A×1	850	
1P15A×2, 3W15A×1	1,080	
1P15A×1, 4W15A×1	850	
1P15A×2, 4W15A×1	1,080	
2P15A×1	610	
2P15A×2	920	
2P15A×3	1,220	
2P15A×4	1,530	
2P15A×1, PL×1	850	
2P15A×2, PL×2	1,390	
3W15A×1	610	
3W15A×2	920	
4W15A×1	610	
4W15A×2	920	
コンセント撤去		
	施工 E1-437542	
	個	
	単 価	備 考
連用形2P15A×1	470	
連用形2P15A×2	470	
連用形2P15A×1 (抜止め)	470	
連用形2P15A×2 (抜止め)	710	
連用形2P15A×1 (接地端子付)	580	
連用形2P15A×2 (接地端子付)	580	
2P15A×1	470	
2P20A×1 (プラグ共)	570	
2P30A×1 (プラグ共)	790	
3P15A×1 (プラグ共)	700	
3P20A×1 (プラグ共)	720	
3P30A×1 (プラグ共)	1,060	
2P15A×1 (引掛形プラグ共)	470	
2P20A×1 (引掛形プラグ共)	570	
2P15A×1 (接地極付プラグ共)	700	
2P15A×2 (接地極付プラグ共)	700	
2P15A×1 (防水型プラグ共)	470	
ﾊﾞｲﾃﾞﾝｼﾞｵﾝｱｳﾄﾚｯﾄ2P15A×1	840	

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

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

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

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

電気設備工事(改修)／撤去								
制御ケーブル撤去			施工 E1-437526					
			m					
			管内	ラック	ピット・天井	FEP内		
CVV-S	5.5 mm ² -	2C	120	140	98	110		
		3C	140	160	110	120		
		4C	160	190	130	140		
		5C	210	250	170	190		
		6C	210	250	170	190		
		7C	250	300	200	230		
		8C	250	300	200	230		
		10C	310	370	250	280		
		12C	360	440	290	330		
		15C	450	540	360	410		
		20C	530	630	420	470		
		30C	630	750	500	560		
	8 mm ² -	2C	150	180	120	130		
		3C	170	210	140	150		
		4C	190	230	150	170		
		5C	250	300	200	230		
		6C	250	300	200	230		
		7C	310	370	250	280		
		8C	310	370	250	280		
		10C	380	460	300	340		
		12C	450	540	360	400		
		15C	560	670	440	500		
		20C	660	790	520	590		
		30C	770	920	610	690		
		ビニル屋内線撤去						
					施工 E1-437527			
					m			
			管内	ラック	ピット	FEP内		
TIV	0.5 mm ² -2		58	70	46	52		
	0.65mm ² -2		70	84	56	63		
	0.8 mm ² -2		70	84	56	63		
TIVF	0.5 mm ² -2		58	70	46	52		
	0.65mm ² -2		70	84	56	63		
	0.8 mm ² -2		70	84	56	63		
電子ボタン電話用ケーブル撤去								
			施工 E1-437528					
			m					
			管内	ラック	ピット	FEP内		
0.4mm ² -2P			81	98	65	81		

電気設備工事(改修)／撤去						
ケーブル撤去(HP, AE)			施工 E1-437529			
			m			
HP			管内	ラック	ビッド・天井	FEP内
HP	0.65mm-	2C	76	91	60	68
		3C	81	98	65	73
		4C	81	98	65	73
		5P	99	110	79	89
		10P	110	140	93	100
		15P	120	150	100	110
		20P	140	160	110	120
		30P	160	200	130	150
		50P	220	270	180	200
		100P	370	440	290	330
	0.9 mm-	2C	81	98	65	73
		3C	93	110	74	84
		4C	99	110	79	89
		5P	120	150	100	110
		10P	140	170	110	130
		15P	160	190	130	140
		20P	180	210	140	160
		30P	210	250	170	190
		50P	290	350	230	260
		100P	480	580	380	430
	1.2 mm-	2C	87	100	70	78
		3C	99	110	79	89
		4C	100	120	84	94
		5P	150	180	120	140
		10P	180	210	140	160
		15P	190	230	150	170
		20P	220	270	180	200
		30P	260	320	210	240
		50P	360	430	280	320
		100P	600	720	480	540

電気設備工事(改修)／撤去						
ケーブル撤去(HP, AE)			施工 E1-437529			
			m			
AE			管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
AE	0.65mm-	2C	76	91	60	68
		3C	81	98	65	73
		4C	81	98	65	73
		5P	99	110	79	89
		10P	110	140	93	100
		15P	120	150	100	110
		20P	140	160	110	120
		30P	160	200	130	150
		50P	220	270	180	200
		100P	370	440	290	330
	0.9 mm-	2C	81	98	65	73
		3C	93	110	74	84
		4C	99	110	79	89
		5P	120	150	100	110
		10P	140	170	110	130
		15P	160	190	130	140
		20P	180	210	140	160
		30P	210	250	170	190
		50P	290	350	230	260
		100P	480	580	380	430
	1.2 mm-	2C	87	100	70	78
		3C	99	110	79	89
		4C	100	120	84	94
		5P	150	180	120	140
		10P	180	210	140	160
		15P	190	230	150	170
		20P	220	270	180	200
		30P	260	320	210	240
		50P	360	430	280	320
		100P	600	720	480	540

電気設備工事(改修)／撤去					
構内用ケーブル(CPEV, CCP)撤去			施工 E1-437530		
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
0.5 mm-	5P	99	110	79	89
	10P	110	140	93	100
	15P	120	150	100	110
	20P	140	160	110	120
	25P	150	180	120	140
	30P	160	200	130	150
	50P	220	270	180	200
	100P	370	440	290	330
	150P	480	580	380	430
	200P	550	660	440	490
0.65mm-	5P	99	110	79	89
	10P	110	140	93	100
	15P	120	150	100	110
	20P	140	160	110	120
	25P	150	180	120	140
	30P	160	200	130	150
	50P	220	270	180	200
	100P	370	440	290	330
	150P	480	580	380	430
	200P	550	660	440	490
0.9 mm-	5P	120	150	100	110
	10P	140	170	110	130
	15P	160	190	130	140
	20P	180	210	140	160
	25P	200	240	160	180
	30P	210	250	170	190
	50P	290	350	230	260
	100P	480	580	380	430
	150P	630	750	500	560
	200P	710	860	570	640
1.2 mm-	5P	150	180	120	140
	10P	180	210	140	160
	15P	190	230	150	170
	20P	220	270	180	200
	25P	250	300	200	220
	30P	260	320	210	240
	50P	360	430	280	320
	100P	600	720	480	540
	150P	770	930	620	690
	200P	880	1,050	700	790
同軸ケーブル撤去					
			施工 E1-437531		
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内
5C-2V		110	140	93	100
7C-2V		150	180	120	140
10C-2V		190	230	150	170

R0707_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)	350
(G22)	460
(G28)	610
(G36)	730
(G42)	990
(G54)	1,340
(G70)	1,540
(G82)	1,900
(G92)	2,100
(G104)	2,330
厚鋼電線管取外し 施工 E0-471151	
	m
	再使用する
(G16)	700
(G22)	930
(G28)	1,220
(G36)	1,460
(G42)	1,980
(G54)	2,680
(G70)	3,090
(G82)	3,800
(G92)	4,200
(G104)	4,670
薄鋼電線管撤去 施工 E0-471112	
	m
	再使用しない
(C19)	290
(C25)	400
(C31)	520
(C39)	640
(C51)	840
(C63)	1,160
(C75)	1,340

R0707_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)	580
(C25)	810
(C31)	1,050
(C39)	1,280
(C51)	1,690
(C63)	2,330
(C75)	2,680
ねじなし電線管撤去 施工 E0-471113	
m	
	再使用しない
(E19)	230
(E25)	320
(E31)	400
(E39)	490
(E51)	700
(E63)	930
(E75)	1,080
ねじなし電線管取外し 施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	460
(E25)	640
(E31)	810
(E39)	990
(E51)	1,400
(E63)	1,870
(E75)	2,160
硬質ビニル電線管撤去 施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	260
(VE22, HIVE22)	320
(VE28, HIVE28)	380
(VE36, HIVE36)	490
(VE42, HIVE42)	640
(VE54, HIVE54)	760
(VE70, HIVE70)	930
(VE82, HIVE82)	1,140

R0707_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)		520
(VE22, HIVE22)		640
(VE28, HIVE28)		760
(VE36, HIVE36)		990
(VE42, HIVE42)		1, 280
(VE54, HIVE54)		1, 520
(VE70, HIVE70)		1, 870
(VE82, HIVE82)		2, 280
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去		
		施工 E0-471133
		m
		再使用しない
14		170
16		170
22		230
28		290
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し		
		施工 E0-471155
		m
		再使用する
14		350
16		350
22		460
28		580
金属ダクト撤去		
		施工 E1-437516
		m
	単 価	備 考
200×100	3, 040	
250×100	3, 150	
300×100	3, 270	
400×150	3, 620	
500×150	3, 850	
500×200	3, 970	
600×200	4, 200	
600×250	4, 320	
600×300	4, 440	
800×250	4, 790	
800×300	4, 910	
800×400	5, 140	

R0707_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	580	700	810
	20A	610	730	850
	30A	640	770	900
4線式	15A	700	840	980
	20A	730	880	1,030
	30A	770	920	1,080
電気設備工事(改修)／撤去／金属トラフ				
金属トラフ撤去		施工 E0-471438		
m				
		再使用しない		
200×	100	3,040		
250×	100	3,150		
300×	100	3,270		
400×	150	3,620		
500×	150	3,850		
	200	3,970		
600×	200	4,200		
	250	4,320		
	300	4,440		
800×	250	4,790		
	300	4,910		
	400	5,140		
金属トラフ取外し		施工 E0-471538		
m				
		再使用する		
200×	100	6,080		
250×	100	6,310		
300×	100	6,540		
400×	150	7,240		
500×	150	7,710		
	200	7,950		
600×	200	8,410		
	250	8,650		
	300	8,880		
800×	250	9,580		
	300	9,820		
	400	10,200		

R0707_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		520
B型 40mm×40mm		640
C型 40mm×45mm		700
D型 45mm×30mm		640
E型 45mm×40mm		700
F型 45mm×45mm		760
2種金属線び(MM2) 取外し		
		施工 E0-471150
		m
		再使用する
A型 40mm×30mm		1,050
B型 40mm×40mm		1,280
C型 40mm×45mm		1,400
D型 45mm×30mm		1,280
E型 45mm×40mm		1,400
F型 45mm×45mm		1,520
線び類撤去		
		施工 E1-437517
		m
	単 価	備 考
1種金属線び 24.5×12.5	400	
1種金属線び 40×20	460	
合成樹脂線び 25×18	400	
合成樹脂線び 35×18	460	
合成樹脂線び 60×18	520	
ワイヤプロテクタ	290	
Fモール	290	
電気設備工事(改修)／撤去／ケーブルラック		
ケーブルラック 撤去		
		施工 E0-471410
		m
	1段目	2段目以降
	再使用しない	再使用しない
100mm幅	760	380
200mm幅	1,080	540
300mm幅	1,430	710
400mm幅	1,720	860
500mm幅	1,980	990
600mm幅	2,130	1,060
800mm幅	2,890	1,440
1000mm幅	3,590	1,790

R0707_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 再使用する		2段目以降 再使用する		
100mm幅		1,520		760		
200mm幅		2,160		1,080		
300mm幅		2,860		1,430		
400mm幅		3,440		1,720		
500mm幅		3,970		1,980		
600mm幅		4,260		2,130		
800mm幅		5,780		2,890		
1000mm幅		7,190		3,590		
電気設備工事(改修)／撤去／プルボックス						
プルボックス撤去		施工 E1-437519				
個						
		100	200	300	400	500
100×	100×	870	—	—	—	—
200×	200×	1,460	1,750	—	—	—
300×	300×	—	2,330	2,630	—	—
400×	400×	—	2,920	2,920	3,500	—
500×	500×	—	—	3,800	4,090	4,380
600×	600×	—	—	4,380	4,670	4,960
800×	800×	—	—	—	5,840	6,130
1,000×	1,000×	—	—	—	—	7,300
電気設備工事(改修)／撤去／位置ボックス						
位置ボックス 撤去		施工 E0-471310				
個						
		単 価		備 考		
再使用しない		580				
位置ボックス取外し		施工 E0-471162				
個						
		単 価		備 考		
再使用する		1,160				

R0707_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	52
1.2mm × 1本	58
1.6mm × 1本	58
2.0mm × 1本	64
2.6mm × 1本	81
2mm ² × 1本	58
3.5mm ² × 1本	64
5.5mm ² × 1本	81
8mm ² × 1本	93
14mm ² × 1本	110
22mm ² × 1本	140
38mm ² × 1本	180
60mm ² × 1本	240
100mm ² × 1本	320
150mm ² × 1本	420
200mm ² × 1本	480
250mm ² × 1本	570
325mm ² × 1本	680
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1.0mm × 1本	100
1.2mm × 1本	110
1.6mm × 1本	110
2.0mm × 1本	120
2.6mm × 1本	160
2mm ² × 1本	110
3.5mm ² × 1本	120
5.5mm ² × 1本	160
8mm ² × 1本	180
14mm ² × 1本	230
22mm ² × 1本	280
38mm ² × 1本	370
60mm ² × 1本	490
100mm ² × 1本	650
150mm ² × 1本	850
200mm ² × 1本	970
250mm ² × 1本	1,140
325mm ² × 1本	1,360

R0707_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	47
1.2mm × 1本	52
1.6mm × 1本	52
2.0mm × 1本	57
2.6mm × 1本	73
2mm ² × 1本	52
3.5mm ² × 1本	57
5.5mm ² × 1本	73
8mm ² × 1本	84
14mm ² × 1本	100
22mm ² × 1本	120
38mm ² × 1本	160
60mm ² × 1本	220
100mm ² × 1本	290
150mm ² × 1本	380
200mm ² × 1本	430
250mm ² × 1本	510
325mm ² × 1本	610
600V絶縁電線(PF管内) 取外し	施工 E0-471164
	m
	再使用する
1.0mm × 1本	94
1.2mm × 1本	100
1.6mm × 1本	100
2.0mm × 1本	110
2.6mm × 1本	140
2mm ² × 1本	100
3.5mm ² × 1本	110
5.5mm ² × 1本	140
8mm ² × 1本	160
14mm ² × 1本	210
22mm ² × 1本	250
38mm ² × 1本	330
60mm ² × 1本	440
100mm ² × 1本	580
150mm ² × 1本	760
200mm ² × 1本	870
250mm ² × 1本	1,030
325mm ² × 1本	1,230

R0707_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			52		
1. 2mm			58		
1. 6mm			58		
2. 0mm			64		
5. 5mm ²			81		
8 mm ²			93		
14 mm ²			110		
22 mm ²			140		
38 mm ²			180		
60 mm ²			240		
100mm ²			320		
150mm ²			420		
200mm ²			480		
250mm ²			570		
325mm ²			680		
電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル					
600V絶縁ケーブル撤去			施工 E0-472134		
m					
		管内	ラック	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	76	91	58	110
	3C	99	110	76	140
2. 0mm-	2C	99	110	76	140
	3C	120	140	99	170
2. 6mm-	2C	120	140	99	180
	3C	150	180	120	220
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
		再使用しない	再使用しない		
1. 6mm-	2C	150	68		
	3C	190	89		
2. 0mm-	2C	190	89		
	3C	230	110		
2. 6mm-	2C	240	110		
	3C	290	130		

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル					
600V絶縁ケーブル取外し		施工 E0-472534			
		m			
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステーブル
		再使用する	再使用する	再使用する	再使用する
1. 6mm-	2C	150	180	110	230
	3C	190	230	150	290
2. 0mm-	2C	190	230	150	290
	3C	240	290	190	350
2. 6mm-	2C	240	290	190	360
	3C	300	360	240	440
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
		再使用する	再使用する		
1. 6mm-	2C	300	130		
	3C	380	170		
2. 0mm-	2C	380	170		
	3C	470	220		
2. 6mm-	2C	490	220		
	3C	590	270		
VV-Fケーブル撤去		施工 E1-437522			
		m			
		管内	木造部分	コンクリート部分	天井・ビット
1. 6mm-	2C	76	110	150	58
	3C	93	140	190	76
2. 0mm-	2C	93	140	190	76
	3C	120	170	230	99
2. 6mm-	2C	120	180	240	99
	3C	150	220	290	120

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	58	70	46	110	52
		2C	76	91	60	150	68
		3C	99	110	79	190	89
		4C	110	140	93	230	100
	3.5mm2 -	1C	70	84	56	140	63
		2C	99	110	79	190	89
		3C	120	140	98	240	110
		4C	140	160	110	280	120
	5.5mm2 -	1C	93	110	74	180	84
		2C	120	140	98	240	110
		3C	150	180	120	300	130
		4C	170	210	140	350	150
	8mm2 -	1C	99	110	79	190	89
		2C	130	160	100	260	120
		3C	160	200	130	330	150
		4C	200	240	160	400	180
	14mm2 -	1C	120	150	100	250	110
		2C	160	200	130	330	150
		3C	210	250	170	430	190
		4C	250	300	200	500	220
	22mm2 -	1C	160	200	130	330	150
		2C	210	250	170	430	190
		3C	270	320	210	540	240
		4C	320	390	260	650	290
	38mm2 -	1C	210	250	170	430	190
		2C	290	350	230	580	260
		3C	360	430	280	720	320
		4C	430	510	340	860	380
	60mm2 -	1C	280	340	220	570	250
		2C	380	450	300	760	340
		3C	470	570	380	950	430
		4C	570	680	450	1,140	510
	100mm2 -	1C	390	470	310	780	350
		2C	520	630	420	1,050	470
		3C	650	780	520	1,300	580
		4C	780	940	620	1,560	700
	150mm2 -	1C	480	580	380	970	430
		2C	640	770	510	1,280	570
		3C	800	960	640	1,600	720
		4C	960	1,150	770	1,920	860
	200mm2 -	1C	590	710	470	1,190	530
		2C	790	950	630	1,590	710
		3C	990	1,190	790	1,980	890
		4C	1,190	1,430	950	2,380	1,070
250mm2 -	1C	680	820	540	1,360	610	
	2C	910	1,100	730	1,830	820	
	3C	1,140	1,370	910	2,290	1,030	
	4C	1,370	1,640	1,090	2,740	1,230	

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

R0707_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 ² -	1C	680	820	540	1,360	610	
		2C	910	1,100	730	1,830	820	
		3C	1,140	1,370	910	2,290	1,030	
		4C	1,370	1,640	1,090	2,740	1,230	
	325mm ² -	1C	870	1,040	690	1,740	780	
		2C	1,150	1,380	920	2,310	1,040	
		3C	1,440	1,730	1,150	2,890	1,300	
		4C	1,730	2,080	1,380	3,470	1,560	
電気設備工事(改修)／撤去／HID灯器具								
HID灯器具撤去				施工 E0-471114				
個								
				再使用しない				
投光器	400W以下		12,500					
	1000W以下		15,200					
直付	250W以下		2,660					
	400W以下		3,040					
	1000W以下		3,650					
ハイペンダント	250W以下		2,890					
	400W以下		3,420					
	1000W以下		4,120					
埋込	150W以下		2,100					
	250W以下		3,120					
	400W以下		3,590					
HID灯器具取外し								
				施工 E0-471124				
個								
				再使用する				
投光器	400W以下		16,300					
	1000W以下		19,800					
直付	250W以下		3,460					
	400W以下		3,950					
	1000W以下		4,750					
ハイペンダント	250W以下		3,760					
	400W以下		4,440					
	1000W以下		5,350					
埋込	150W以下		2,730					
	250W以下		4,060					
	400W以下		4,670					
灯具昇降装置(昇降装置)撤去								
				施工 E0-471211				
個								
				単	価	備		考
再使用しない				1,750				

R0707_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	2,280	
灯具昇降装置(滑車)撤去		施工 E0-471119
	個	
	単 価	備 考
再使用しない	700	
灯具昇降装置(滑車)取外し		施工 E0-471129
	個	
	単 価	備 考
再使用する	910	
灯具昇降装置(ワイヤ-)撤去		施工 E0-471110
	m	
	単 価	備 考
再使用しない	170	
灯具昇降装置(ワイヤ-)取外し		施工 E0-471120
	m	
	単 価	備 考
再使用する	220	
HID灯器具(ホ-ルライト)撤去		施工 E0-471212
	灯	
	再使用しない	
100W	13,200	
200W	15,600	
250W	16,100	
300W	17,700	
400W	17,700	
HID灯器具(ホ-ルライト)取外し		施工 E0-471222
	灯	
	再使用する	
100W	17,200	
200W	20,200	
250W	20,900	
300W	23,000	
400W	23,000	

R0707_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	6,630
2灯形	7,950
ガーデンライト取外し	施工 E0-471223 灯
	再使用する
1灯形	8,620
2灯形	10,300
電気設備工事(改修)／撤去／白熱灯器具	
白熱灯器具撤去	施工 E0-471115 個
	再使用しない
コートペンダント	1,050
パイペンダント	1,260
チェンペンダント	1,260
シーリングライト	1,340
埋込灯	1,830
ブラケットライト	1,140
レセプタクル	760
白熱灯器具取外し	施工 E0-471125 個
	再使用する
コートペンダント	1,360
パイペンダント	1,640
チェンペンダント	1,640
シーリングライト	1,740
埋込灯	2,380
ブラケットライト	1,480
レセプタクル	990

R0707_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	840
パイペンダント	1,010
チェンペンダント	1,010
シーリングライト	1,070
埋込灯	1,460
ブラケットライト	910
レセプタクル	610
白熱灯器具(線び取付)取外し 施工 E0-471126	
	個
	再使用する
コードペンダント	1,090
パイペンダント	1,310
チェンペンダント	1,310
シーリングライト	1,390
埋込灯	1,900
ブラケットライト	1,180
レセプタクル	790
白熱灯器具(システム天井)撤去 施工 E0-471117	
	個
	再使用しない
コードペンダント	630
パイペンダント	750
チェンペンダント	750
シーリングライト	800
埋込灯	1,090
ブラケットライト	680
レセプタクル	450
白熱灯器具(システム天井)取外し 施工 E0-471127	
	個
	再使用する
コードペンダント	820
パイペンダント	980
チェンペンダント	980
シーリングライト	1,040
埋込灯	1,420
ブラケットライト	880
レセプタクル	590

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具撤去			施工 E0-471170		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	990	1,520	1,210
	×2	再使用しない	1,210	1,830	1,440
	×3	再使用しない	1,520	2,280	1,830
	×4	再使用しない	2,130	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,140	1,750	1,370
	×2	再使用しない	1,440	2,200	1,750
	×3	再使用しない	1,830	2,740	2,200
	×4	再使用しない	2,660	4,030	3,210
	×5	再使用しない	2,660	4,030	3,210
	×6	再使用しない	2,660	4,030	3,210
FL 30W	×1	再使用しない	1,210	1,830	1,440
	×2	再使用しない	1,600	2,430	1,900
FL 40W	×1	再使用しない	1,830	2,740	2,200
	×2	再使用しない	2,280	3,420	2,740
	×3	再使用しない	2,980	4,500	3,590
	×4	再使用しない	3,880	5,870	4,640
	×5	再使用しない	3,880	5,870	4,640
	×6	再使用しない	3,880	5,870	4,640
FL 110W	×1	再使用しない	3,420	5,170	4,120
	×2	再使用しない	4,180	6,340	5,020
	×3	再使用しない	5,340	8,000	6,400
	×4	再使用しない	7,620	11,400	9,120
	×5	再使用しない	7,620	11,400	9,120
	×6	再使用しない	7,620	11,400	9,120

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具取外し			施工 E0-471180		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1,280	1,980	1,580
	×2	再使用する	1,580	2,380	1,880
	×3	再使用する	1,980	2,970	2,380
	×4	再使用する	2,770	—	—
FL 20W	×1	再使用する	1,480	2,280	1,780
	×2	再使用する	1,880	2,870	2,280
	×3	再使用する	2,380	3,560	2,870
	×4	再使用する	3,460	5,240	4,180
	×5	再使用する	3,460	5,240	4,180
	×6	再使用する	3,460	5,240	4,180
FL 30W	×1	再使用する	1,580	2,380	1,880
	×2	再使用する	2,080	3,160	2,470
FL 40W	×1	再使用する	2,380	3,560	2,870
	×2	再使用する	2,970	4,440	3,560
	×3	再使用する	3,870	5,850	4,670
	×4	再使用する	5,050	7,630	6,040
	×5	再使用する	5,050	7,630	6,040
	×6	再使用する	5,050	7,630	6,040
FL 110W	×1	再使用する	4,440	6,720	5,350
	×2	再使用する	5,430	8,240	6,530
	×3	再使用する	6,950	10,400	8,320
	×4	再使用する	9,910	14,800	11,800
	×5	再使用する	9,910	14,800	11,800
	×6	再使用する	9,910	14,800	11,800

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

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471182		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1,850	2,550	2,150
	×2	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×3	再使用する	2,550	3,540	2,950
	×4	再使用する	3,340	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,050	2,850	2,350
	×2	再使用する	2,450	3,440	2,850
	×3	再使用する	2,950	4,130	3,440
	×4	再使用する	4,030	5,810	4,750
	×5	再使用する	4,030	5,810	4,750
	×6	再使用する	4,030	5,810	4,750
FL 30W	×1	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×2	再使用する	2,650	3,730	3,040
FL 40W	×1	再使用する	2,950	4,130	3,440
	×2	再使用する	3,540	5,010	4,130
	×3	再使用する	4,440	6,420	5,240
	×4	再使用する	5,620	8,200	6,610
	×5	再使用する	5,620	8,200	6,610
	×6	再使用する	5,620	8,200	6,610
FL 110W	×1	再使用する	5,010	7,290	5,920
	×2	再使用する	6,000	8,810	7,100
	×3	再使用する	7,520	10,900	8,890
	×4	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×5	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×6	再使用する	10,400	15,300	12,400

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

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471183		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	1,850	2,550	2,150
	×2	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×3	再使用する	2,550	3,540	2,950
	×4	再使用する	3,340	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,050	2,850	2,350
	×2	再使用する	2,450	3,440	2,850
	×3	再使用する	2,950	4,130	3,440
	×4	再使用する	4,030	5,810	4,750
	×5	再使用する	4,030	5,810	4,750
	×6	再使用する	4,030	5,810	4,750
FL 30W	×1	再使用する	2,150	2,950	2,450
	×2	再使用する	2,650	3,730	3,040
FL 40W	×1	再使用する	2,950	4,130	3,440
	×2	再使用する	3,540	5,010	4,130
	×3	再使用する	4,440	6,420	5,240
	×4	再使用する	5,620	8,200	6,610
	×5	再使用する	5,620	8,200	6,610
	×6	再使用する	5,620	8,200	6,610
FL 110W	×1	再使用する	5,010	7,290	5,920
	×2	再使用する	6,000	8,810	7,100
	×3	再使用する	7,520	10,900	8,890
	×4	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×5	再使用する	10,400	15,300	12,400
	×6	再使用する	10,400	15,300	12,400
蛍光灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471171		
			個		
			露出形		
FL 10W	×1	再使用しない	790		
	×2	再使用しない	970		
FL 20W	×1	再使用しない	910		
	×2	再使用しない	1,150		
FL 30W	×1	再使用しない	970		
	×2	再使用しない	1,280		
FL 40W	×1	再使用しない	1,460		
	×2	再使用しない	1,830		
FL 110W	×1	再使用しない	2,730		
	×2	再使用しない	3,340		

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471181
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	1,030
	×2	再使用する	1,260
FL 20W	×1	再使用する	1,180
	×2	再使用する	1,500
FL 30W	×1	再使用する	1,260
	×2	再使用する	1,660
FL 40W	×1	再使用する	1,900
	×2	再使用する	2,380
FL 110W	×1	再使用する	3,550
	×2	再使用する	4,340
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471174
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	1,230
	×2	再使用しない	1,410
FL 20W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,590
FL 30W	×1	再使用しない	1,410
	×2	再使用しない	1,720
FL 40W	×1	再使用しない	1,900
	×2	再使用しない	2,260
FL 110W	×1	再使用しない	3,170
	×2	再使用しない	3,780
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471184
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	1,600
	×2	再使用する	1,830
FL 20W	×1	再使用する	1,750
	×2	再使用する	2,070
FL 30W	×1	再使用する	1,830
	×2	再使用する	2,230
FL 40W	×1	再使用する	2,470
	×2	再使用する	2,950
FL 110W	×1	再使用する	4,120
	×2	再使用する	4,910

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去			施工 E0-471175
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	1,230
	×2	再使用しない	1,410
FL 20W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,590
FL 30W	×1	再使用しない	1,410
	×2	再使用しない	1,720
FL 40W	×1	再使用しない	1,900
	×2	再使用しない	2,260
FL 110W	×1	再使用しない	3,170
	×2	再使用しない	3,780
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し			施工 E0-471185
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	1,600
	×2	再使用する	1,830
FL 20W	×1	再使用する	1,750
	×2	再使用する	2,070
FL 30W	×1	再使用する	1,830
	×2	再使用する	2,230
FL 40W	×1	再使用する	2,470
	×2	再使用する	2,950
FL 110W	×1	再使用する	4,120
	×2	再使用する	4,910
蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471176
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	910
	×2	再使用しない	1,090
	×3	再使用しない	1,370
FL 20W	×1	再使用しない	1,050
	×2	再使用しない	1,320
	×3	再使用しない	1,640
FL 30W	×1	再使用しない	1,090
	×2	再使用しない	1,460
FL 40W	×1	再使用しない	1,640
	×2	再使用しない	2,050
	×3	再使用しない	2,700
FL 110W	×1	再使用しない	3,100
	×2	再使用しない	3,800
	×3	再使用しない	4,800

R0707_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)取外し			施工 E0-471186
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	1,190
	×2	再使用する	1,420
	×3	再使用する	1,780
FL 20W	×1	再使用する	1,360
	×2	再使用する	1,720
	×3	再使用する	2,140
FL 30W	×1	再使用する	1,420
	×2	再使用する	1,900
FL 40W	×1	再使用する	2,140
	×2	再使用する	2,660
	×3	再使用する	3,510
FL 110W	×1	再使用する	4,030
	×2	再使用する	4,940
	×3	再使用する	6,240
蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471177
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,530
	×3	再使用しない	1,810
FL 20W	×1	再使用しない	1,490
	×2	再使用しない	1,760
	×3	再使用しない	2,080
FL 30W	×1	再使用しない	1,530
	×2	再使用しない	1,900
FL 40W	×1	再使用しない	2,080
	×2	再使用しない	2,490
	×3	再使用しない	3,130
FL 110W	×1	再使用しない	3,540
	×2	再使用しない	4,240
	×3	再使用しない	5,240

R0707_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)(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471187
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	1,760
	×2	再使用する	1,990
	×3	再使用する	2,350
FL 20W	×1	再使用する	1,930
	×2	再使用する	2,290
	×3	再使用する	2,710
FL 30W	×1	再使用する	1,990
	×2	再使用する	2,470
FL 40W	×1	再使用する	2,710
	×2	再使用する	3,230
	×3	再使用する	4,080
FL 110W	×1	再使用する	4,600
	×2	再使用する	5,510
	×3	再使用する	6,810
蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471178
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	1,350
	×2	再使用しない	1,530
	×3	再使用しない	1,810
FL 20W	×1	再使用しない	1,490
	×2	再使用しない	1,760
	×3	再使用しない	2,080
FL 30W	×1	再使用しない	1,530
	×2	再使用しない	1,900
FL 40W	×1	再使用しない	2,080
	×2	再使用しない	2,490
	×3	再使用しない	3,130
FL 110W	×1	再使用しない	3,540
	×2	再使用しない	4,240
	×3	再使用しない	5,240

R0707_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	1,760	
	×2	再使用する	1,990	
	×3	再使用する	2,350	
FL 20W	×1	再使用する	1,930	
	×2	再使用する	2,290	
	×3	再使用する	2,710	
FL 30W	×1	再使用する	1,990	
	×2	再使用する	2,470	
FL 40W	×1	再使用する	2,710	
	×2	再使用する	3,230	
	×3	再使用する	4,080	
FL 110W	×1	再使用する	4,600	
	×2	再使用する	5,510	
	×3	再使用する	6,810	
電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具撤去			施工 E0-471214	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	1,020	1,570
	×2	再使用しない	1,300	1,990
FHF 32W	×1	再使用しない	1,560	2,330
	×2	再使用しない	1,940	2,910
	×6	再使用しない	3,300	4,990
FHF 86W	×1	再使用しない	2,910	4,410
Hf蛍光灯器具取外し			施工 E0-471224	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,330	2,050
	×2	再使用する	1,690	2,580
FHF 32W	×1	再使用する	2,020	3,030
	×2	再使用する	2,530	3,780
	×6	再使用する	4,290	6,490
FHF 86W	×1	再使用する	3,780	5,730

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

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具			
Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去			施工 E0-471234
			個
			露出形
FHF 16W	×1	再使用しない	1,250
	×2	再使用しない	1,480
FHF 32W	×1	再使用しない	1,680
	×2	再使用しない	1,990
	×6	再使用しない	3,080
FHF 86W	×1	再使用しない	2,760
Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し			施工 E0-471244
			個
			露出形
FHF 16W	×1	再使用する	1,630
	×2	再使用する	1,920
FHF 32W	×1	再使用する	2,190
	×2	再使用する	2,590
	×6	再使用する	4,000
FHF 86W	×1	再使用する	3,590
Hf蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471218
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	940
	×2	再使用しない	1,190
FHF 32W	×1	再使用しない	1,390
	×2	再使用しない	1,740
	×6	再使用しない	2,990
FHF 86W	×1	再使用しない	2,640
Hf蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471228
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	1,230
	×2	再使用する	1,550
FHF 32W	×1	再使用する	1,810
	×2	再使用する	2,270
	×6	再使用する	3,890
FHF 86W	×1	再使用する	3,440

R0707_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	1,380	
	×2	再使用しない	1,630	
FHF 32W	×1	再使用しない	1,830	
	×2	再使用しない	2,180	
	×6	再使用しない	3,430	
FHF 86W	×1	再使用しない	3,080	
Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471229	
			個	
			埋込形	
FHF 16W	×1	再使用する	1,800	
	×2	再使用する	2,120	
FHF 32W	×1	再使用する	2,380	
	×2	再使用する	2,840	
	×6	再使用する	4,460	
FHF 86W	×1	再使用する	4,010	
Hfコンパクト蛍光灯器具撤去			施工 E0-471135	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	1,560	2,330
FHP 45W	×4	再使用しない	2,260	3,440
FHT 16W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 24W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 32W	×1	再使用しない	1,140	1,830
FHT 42W	×1	再使用しない	1,140	1,830
	×2	再使用しない	1,310	2,100
	×3	再使用しない	1,540	2,470
	×4	再使用しない	1,710	2,750
Hfコンパクト蛍光灯器具取外し			施工 E0-471145	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,020	3,030
FHP 45W	×4	再使用する	2,940	4,480
FHT 16W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 24W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 32W	×1	再使用する	1,480	2,380
FHT 42W	×1	再使用する	1,480	2,380
	×2	再使用する	1,710	2,730
	×3	再使用する	2,000	3,210
	×4	再使用する	2,220	3,570

R0707_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	1,990	2,770
FHP 45W	×4	再使用しない	2,700	3,880
FHT 16W	×1	再使用しない	1,570	2,270
FHT 24W	×1	再使用しない	1,570	2,270
FHT 32W	×1	再使用しない	1,570	2,270
FHT 42W	×1	再使用しない	1,570	2,270
	×2	再使用しない	1,750	2,540
	×3	再使用しない	1,980	2,910
	×4	再使用しない	2,140	3,190
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471146	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,590	3,600
FHP 45W	×4	再使用する	3,510	5,050
FHT 16W	×1	再使用する	2,050	2,950
FHT 24W	×1	再使用する	2,050	2,950
FHT 32W	×1	再使用する	2,050	2,950
FHT 42W	×1	再使用する	2,050	2,950
	×2	再使用する	2,280	3,300
	×3	再使用する	2,570	3,780
	×4	再使用する	2,790	4,140
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471139	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用しない	1,390	
FHP 45W	×4	再使用しない	2,060	
FHT 16W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 24W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 32W	×1	再使用しない	1,090	
FHT 42W	×1	再使用しない	1,090	
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471149	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用する	1,810	
FHP 45W	×4	再使用する	2,690	
FHT 16W	×1	再使用する	1,420	
FHT 24W	×1	再使用する	1,420	
FHT 32W	×1	再使用する	1,420	
FHT 42W	×1	再使用する	1,420	

R0707_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	1,830
FHP 45W	×4	再使用しない	2,500
FHT 16W	×1	再使用しない	1,530
FHT 24W	×1	再使用しない	1,530
FHT 32W	×1	再使用しない	1,530
FHT 42W	×1	再使用しない	1,530
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471140
			個
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,380
FHP 45W	×4	再使用する	3,260
FHT 16W	×1	再使用する	1,990
FHT 24W	×1	再使用する	1,990
FHT 32W	×1	再使用する	1,990
FHT 42W	×1	再使用する	1,990
電気設備工事(改修)／撤去／非常用照明器具(白熱灯)			
非常用白熱灯器具撤去			施工 E0-471215
			個
			露出形
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用しない	1,140	1,830
非常用白熱灯器具取外し			施工 E0-471225
			個
			露出形
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する	1,480	2,380
非常用白熱灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471232
			個
			露出形
JE9～30W, I40W	再使用しない	910	
非常用白熱灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471242
			個
			露出形
JE9～30W, I40W	再使用する	1,180	

R0707_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		1,090
非常用白熱灯器具(システム天井)取外し			
			施工 E0-471243
			個
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する		1,420
電気設備工事(改修)／撤去／変圧器(柱上取付け)			
変圧器(6kV/3kV)撤去			施工 E0-471132
			個
			再使用しない
単相	5kVA	-	8,490
	10kVA	-	9,990
		×2	16,400
	15kVA	-	9,990
		×2	22,500
	20kVA	-	16,900
		×2	27,800
	25kVA	-	16,900
	30kVA	-	17,800
		×2	29,500
50kVA	-	21,100	
75kVA	-	34,800	
三相	5kVA	-	10,800
	10kVA	-	12,600
		×2	20,800
		×3	29,000
	15kVA	-	12,600
		×2	27,600
		×3	38,300
	20kVA	-	20,500
		×2	34,000
		×3	47,300
	25kVA	-	20,500
	30kVA	-	22,500
		×2	37,200
		×3	51,700
	50kVA	-	26,400
	75kVA	-	39,300

R0707_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	-	13,500
	10kVA	-	15,900
		×2	26,300
	15kVA	-	15,900
		×2	36,000
	20kVA	-	27,000
		×2	44,400
	25kVA	-	27,000
	30kVA	-	28,500
		×2	47,200
50kVA	-	33,800	
75kVA	-	55,600	
三相	5kVA	-	17,300
	10kVA	-	20,300
		×2	33,300
		×3	46,400
	15kVA	-	20,300
		×2	44,200
		×3	61,300
	20kVA	-	32,800
		×2	54,400
		×3	75,800
	25kVA	-	32,800
	30kVA	-	36,000
		×2	59,600
		×3	82,800
	50kVA	-	42,200
	75kVA	-	62,800
電気設備工事(改修)／撤去／テレビ共同受信			
直列エント撤去			施工 E0-471231
			個
			再使用しない
中間			1,310
端末			1,160
直列エント取外し			
			施工 E0-471241
			個
			再使用する
中間			1,680
端末			1,490

R0707_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		7,140	9,070	
20kVA		12,100	14,700	
30kVA		12,700	16,100	
50kVA		15,100	18,900	
75kVA		24,800	28,100	
100kVA		26,500	31,200	
150kVA		35,500	40,800	
200kVA		37,600	45,300	
250kVA		42,800	51,300	
300kVA		48,200	57,800	
400kVA		58,900	66,500	
500kVA		65,000	73,800	
運搬、搬出含まず。				
高圧コンテナ撤去		施工 E1-437552		
台				
		単	価	備 考
三相 10kVA		3,850		
三相 15kVA		4,670		
三相 20kVA		6,860		
三相 25kVA		8,660		
三相 30kVA		8,930		
三相 50kVA		10,100		
三相 75kVA		17,500		
三相 100kVA		19,500		
三相 150kVA		24,700		
三相 200kVA		27,600		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
直列リアクトル撤去	三相 3kVA	台	9,770	施工 E1-437553
高圧気中開閉器撤去		施工 E1-437554		
台				
		3P 100A	3P 200A	3P 300A
		6,050	7,210	8,060
地絡継電器付		6,960	8,290	9,200
断路器撤去		施工 E1-437555		
個				
		100A	200A	400A
		撤去	撤去	撤去
単極単投		2,410	3,610	4,640
3極単投		4,810	7,210	9,290

R0707_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	1,390	
電力ヒューズ	2,190	
計器用変圧器	1,470	
計器用変流器	1,470	
組合せ計器箱	4,190	
避雷器	1,390	
直流電源装置撤去		施工 E1-437557
	組	
	単 価	備 考
架台式蓄電池 100Ah以下	54,300	
架台式蓄電池 200Ah以下	82,200	
架台式蓄電池 300Ah以下	113,000	
整流器 別置形	34,300	
直流電源装置(キュービクル式)撤去		施工 E1-437558
	面	
	単 価	備 考
30Ah以下	22,300	
50Ah以下	31,700	
80Ah以下	42,300	
100Ah以下	54,000	
200Ah以下	66,400	
300Ah以下	72,800	
電気設備工事(改修)／撤去／情報通信設備		
電話機類撤去		施工 E1-437561
	個	
	撤去	
電話機	1,470	
加入者保安器	1,240	
ローテーションスタット	540	
はとめプレート	160	
電気時計撤去		施工 E1-437564
	台	
	撤去	
親時計(水晶式)壁掛形3回線以下	12,800	
親時計(水晶式)自立形6回線以下	25,400	
子時計 壁掛形	850	
子時計 半埋込形	1,710	
子時計 機体埋込形	2,170	

R0707_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	1,710
壁掛形	850
天井吊下形	1,710
ホーン形	1,390
ソノワイド	1,390
ソノライン	1,120
アッテネータ	460
拡声機器類撤去	施工 E1-437567
	台
	撤去
増設用スピーカ 卓上型10局	1,740
プログラムコントローラ 卓上型	1,740
チャム 卓上形	690
電源制御リレーボックス	480
リモコンマイク	3,480
インターホン撤去	施工 E1-437569
	台
	撤去
親機 2局用	1,710
親機 3局用	2,560
親機 5局用	4,340
親機 6局用	5,200
親機 10局用	8,760
親機 12局用	9,640
親機 20局用	13,100
親機 24局用	14,900
親機 30局用	17,500
子機	1,000
表示設備撤去(表示盤)	施工 E1-437571
	個
	撤去
2窓用	1,470
3窓用	2,250
5窓用	3,640
6窓用	4,410
7窓用	5,200
8窓用	5,900
9窓用	6,670
10窓用	7,450
12窓用	8,940
14窓用	10,400
16窓用	11,800
18窓用	13,400
20窓用	14,900
25窓用	18,400
30窓用	21,900

R0707_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		480
2ヶ用		710
3ヶ用		960
4ヶ用		1,200
5ヶ用		1,440
6ヶ用		1,680
表示設備撤去(電源装置)		施工 E1-437573
		個
		撤去
400VA以下		8,280
1000VA以下		12,600
2000VA以下		17,100
テレビ共同受信撤去(アンテナ)		施工 E1-437575
		組
		撤去
アンテナ素子 1段		13,600
アンテナ素子 2段		17,400
テレビ共同受信撤去(アンテナマスト)		施工 E1-437576
		基
		撤去
自立型		12,300
側壁形		17,000
テレビ共同受信撤去(分岐器・分配器)		施工 E1-437578
		個
		撤去
2分岐		1,850
4分岐		2,320
2分配		1,630
4分配		2,090
テレビ共同受信撤去(増幅器等)		施工 E1-437579
		個
	単 価	備 考
増幅器	9,990	
混合器	2,010	
直列ユニット 中間	1,310	
直列ユニット 端末	1,160	

R0707_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去／火災報知設備										
火災報知設備撤去（受信機）										施工 E1-437581
面										
	1回線	5回線	10回線	12回線	15回線	20回線	25回線	30回線	35回線	40回線
P型1級	—	46,500	58,200	62,800	69,800	81,400	92,900	104,000	116,000	128,000
P型2級	20,900	27,100	—	—	—	—	—	—	—	—
副受信機	—	3,680	7,540	—	11,400	15,300	18,800	22,300	—	29,800
	50回線									
P型1級	151,000									
副受信機	37,200									
火災報知設備撤去										施工 E1-437582
個										
撤去										
スポット形感知器	1,160									
煙感知器	1,390									
分布形感知器 1個用	3,640									
分布形感知器 2個用	5,970									
分布形感知器 3個用	7,990									
試験器 1個用	1,000									
試験器 2個用	1,850									
試験器 3個用	2,710									
総合盤	5,420									
総合盤(消火栓箱組込)	4,340									
発信機 P形1級	2,480									
発信機 P形2級	1,550									
表示灯	1,080									
電鈴	1,080									
電磁リリース	2,940									
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437583
個										
撤去										
ガス検知器	1,160									
中継器	1,550									
ガス漏れ警報撤去										施工 E1-437584
面										
撤去										
5回線	27,100									
10回線	34,000									
15回線	40,700									
20回線	47,500									
25回線	54,200									
30回線	60,900									

電気設備工事(改修)／撤去／架空線路			
電柱撤去（機械）		施工 E1-437591	
		本	
		撤去	
コンクリート柱	8m	3,930	
	9m	3,930	
	10m	4,870	
	11m	4,870	
	12m	4,870	
	13m	5,740	
	14m	5,740	
	15m	5,740	
木柱	6m	3,030	
	7m	3,030	
	8m	3,530	
	9m	3,530	
	10m	4,380	
電柱撤去（人力）		施工 E1-437592	
		本	
		撤去	
コンクリート柱	8m	21,700	
	9m	26,000	
	10m	29,900	
	11m	34,900	
	12m	42,200	
	13m	47,200	
	14m	52,200	
	15m	58,300	
木柱	6m	5,740	
	7m	6,950	
	8m	8,390	
	9m	9,970	
	10m	12,800	
腕金撤去		施工 E1-437593	
		本	
	単	価	備 考
900mm	1,140		
1200mm	1,520		
1500mm	1,830		
1800mm	2,360		
2700mm	4,040		
支線撤去		施工 E1-437594	
		か所	
		Y支線	水平支線
22mm ² - 30mm ²	6,390	9,590	3,190
38mm ² - 45mm ²	7,640	11,400	3,820
55mm ² - 70mm ²	8,640	12,900	4,320
90mm ² - 110mm ²	9,680	14,500	4,840
135mm ²	12,500	18,700	6,250

R0707_営繕単価（電気・改修）

電気設備工事(改修)／撤去／架空線路										
架線撤去（OW）					施工 E1-437595					
条径間										
	単 価					備 考				
OW 2.6mm	930									
OW 3.2mm	1,070									
OW 4 mm	1,690									
OW 22mm2	2,350									
OW 30mm2	2,810									
OW 38mm2	3,140									
OW 50mm2	3,600									
OW 60mm2	3,940									
OW 80mm2	4,590									
OW 100mm2	5,070									
OW 125mm2	5,680									
OW 150mm2	6,200									
架線撤去（DV）										
施工 E1-437596										
径間										
	2.0mm	2.6mm	3.2mm	8mm2	14mm2	22mm2	30mm2	38mm2	50mm2	60mm2
DV-2F	1,020	1,250	1,530	—	—	—	—	—	—	—
DV-2R	—	—	—	1,530	2,100	2,840	3,450	4,010	4,850	5,400
DV-3R	—	—	—	1,960	2,750	3,630	4,520	5,270	6,250	7,000
高圧気中開閉器撤去（柱上）										
施工 E1-437598										
台										
	撤去					地絡継電器付				
	撤去					撤去				
3P 100A	11,700					13,400				
3P 200A	13,900					16,000				
3P 300A	15,500					17,900				
3P 400A	16,000					18,400				
保安開閉器等撤去（柱上）										
施工 E1-437599										
個										
	撤去					撤去				
プライマリカットアウトスイッチ 50A						1,920				
プライマリカットアウトスイッチ 100A						2,100				
避雷器						1,920				
電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)										
細 目	摘 要			単 位	単 価		備 考			
搬出基準単価 (撤去用)				t	■■■■■		施工 E0-437212			
搬出基準単価 (取外し用)				t	■■■■■		施工 E0-437213			
搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)				t	■■■■■		施工 E0-437215			
搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)				t	■■■■■		施工 E0-437216			

電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)		
搬出費(撤去用)	施工 E0-437222	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1000kg以下	■	■
3000kg以下	■	■
5000kg以下	■	■
7000kg以下	■	■
10000kg以下	■	■
15000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■
搬出費(取外し用)	施工 E0-437223	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	■	■
500kg以下	■	■
800kg以下	■	■
1000kg以下	■	■
3000kg以下	■	■
5000kg以下	■	■
7000kg以下	■	■
10000kg以下	■	■
15000kg以下	■	■
600kg/m3未満	■	■
500kg/m3未満	■	■
400kg/m3未満	■	■
300kg/m3未満	■	■
200kg/m3未満	■	■
100kg/m3未満	■	■

R0707_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	3,030	
7m	3,030	
8m	3,530	
9m	3,530	
10m	4,370	

R0707_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	6,070
7m	6,070
8m	7,070
9m	7,070
10m	8,740
木柱(人力)撤去	施工 E0-471612
	本
	再使用しない
6m	5,730
7m	6,970
8m	8,400
9m	9,990
10m	12,800
木柱(人力)取外し	施工 E0-471622
	本
	再使用する
6m	11,400
7m	13,900
8m	16,800
9m	19,900
10m	25,700
電気設備工事(改修)／撤去／地中管路	
コンクリートワ撤去	施工 E0-471711
	m
	再使用しない
幅120mm	1,120
幅150mm	1,370
幅200mm	1,600
幅250mm	1,830
幅300mm	1,980
幅400mm	2,130

R0707_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		2,240		
幅150mm		2,750		
幅200mm		3,200		
幅250mm		3,660		
幅300mm		3,960		
幅400mm		4,260		
ホ°ポリエチレン被覆鋼管(PLP)撤去		施工 E0-471712		
		m		
		再使用しない		
25A	地中	610		
32A	地中	760		
40A	地中	840		
50A	地中	990		
65A	地中	1,210		
80A	地中	1,600		
100A	地中	2,130		
125A	地中	2,510		
150A	地中	3,040		
ホ°ポリエチレン被覆鋼管(PLP)取外し		施工 E0-471722		
		m		
		再使用する		
25A	地中	1,220		
32A	地中	1,520		
40A	地中	1,680		
50A	地中	1,980		
65A	地中	2,430		
80A	地中	3,200		
100A	地中	4,260		
125A	地中	5,030		
150A	地中	6,080		
電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価		t	■	施工 E0-437211
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	■	施工 E0-437214

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

電気設備工事(改修)／はつり工事(機械設備工事)				
手はつり(配管貫通口)		施工 E0-436412		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	8,000	6,400	4,000
	100mm	8,890	7,110	4,440
	125mm	9,770	7,820	4,880
	150mm	10,200	8,170	5,110
	200mm	11,500	9,240	5,770
200mm程度	75mm	9,770	7,820	4,880
	100mm	11,100	8,890	5,550
	125mm	12,400	9,950	6,220
	150mm	13,300	10,600	6,660
	200mm	15,100	12,000	7,550
300mm程度	75mm	20,800	16,700	10,400
	100mm	23,500	18,800	11,700
	125mm	24,800	19,900	12,400
	150mm	26,200	20,900	13,100
	200mm	29,700	23,800	14,800
400mm程度	75mm	25,700	20,600	12,800
	100mm	29,700	23,800	14,800
	125mm	32,400	25,900	16,200
	150mm	34,200	27,300	17,100
	200mm	39,100	31,200	19,500
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		3,550	2,840	1,770
50×50mm		7,110	5,680	3,550
75×75mm		11,100	8,890	5,550
100×100mm		14,200	11,300	7,110
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		18,600	14,900	9,330

R0707_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	6,920	7,270	7,270	7,270	8,300	8,300	9,690	10,000	11,000	12,800
200mm程度	9,340	9,690	10,000	10,000	11,000	11,000	13,100	13,500	14,500	16,900
250mm程度	12,100	12,400	12,400	12,400	13,800	13,800	16,200	16,900	18,300	21,400
300mm程度	14,100	15,200	15,200	15,200	16,600	16,600	19,700	20,400	21,800	25,600
350mm程度	16,600	17,600	17,600	17,600	19,300	19,300	23,100	24,200	25,600	29,700
400mm程度	19,000	20,000	20,000	20,000	22,100	22,100	26,300	27,600	29,000	34,200
450mm程度	21,400	22,500	22,500	22,500	24,900	24,900	29,700	31,100	32,800	38,400
500mm程度	23,800	24,900	24,900	24,900	27,600	28,000	33,200	34,200	36,700	42,900
	150mm	175mm	200mm							
100～150mm	15,500	19,000	21,800							
200mm程度	20,700	25,200	32,500							
250mm程度	25,900	31,800	38,000							
300mm程度	31,100	38,400	43,600							
350mm程度	36,300	44,600	49,100							
400mm程度	41,500	51,200	54,700							
450mm程度	46,700	57,400	60,200							
500mm程度	52,200	64,000	66,100							
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／電線管										
厚鋼電線管(G)								施工 E0-431116		
m										
	いんべい	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)	■	■	

R0707_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 [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(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 [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(19)	■	■	■
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■

電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／電線管用附属品						
ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費)			施工 E0-431173			
個						
	ターミナルキャップ [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]			
(19)	■	■	—			
(25)	■	■	■			
(31)	■	■	■			
(39)	■	■	■			
(51)	■	■	■			
(63)	■	■	■			
(75)	■	■	■			
硬質ビニール電線管(VE)用 附属品(材料費)			施工 E0-431174			
個						
	ターミナルキャップ [°]					
(16)	■					
(22)	■					
(28)	■					
(36)	■					
(42)	■					
(54)	■					
電気設備工事(参考歩掛り)／共通工事／配管工事／線び類						
2種金属線び(MM2)			施工 E0-431473			
m						
	本体					
A型 40×30	■					
C型 40×45	■					
2種金属線び(MM2) (材料費)			施工 E0-431476			
m						
	ふた					
A型 40×30	■					
C型 40×45	■					
2種金属線び(MM2) 附属品(材料費)			施工 E0-431474			
個						
	継ぎ金具	ふた止金具	つり金具	エンドキャップ [°]	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	■	■

R0707_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	-
200A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
300A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
400A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
400B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
500A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
500B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
600A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
600B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
800A	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■
800B(重)	L形	■■■■	■■■■	-
	T形	■■■■	■■■■	-
	X形	■■■■	■■■■	-
	ベント	■■■■	■■■■	-
	エント	-	-	■■■■

R0707_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	■	■	

R0707_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	-
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	-	-	■■■■

R0707_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	-	-	■■■■

R0707_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	■	■	

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	-	-	■■■■

R0707_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		
		マシ樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
200mm用		■	■	■
300mm用		■	■	■
400mm用		■	■	■
500mm用		■	—	—
600mm用		■	■	■

R0707_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	18,200	
250×	100	18,900	
300×	100	19,600	
400×	150	21,700	
500×	150	23,100	
	200	23,800	
600×	200	25,200	
	250	25,900	
	300	26,600	
800×	250	28,700	
	300	29,400	
	400	30,800	
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)	■■■■	

R0707_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形		施工 E0-431211							
		個							
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
200×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
	200×	■	■	—	—	—	—	—	—
	300×	■	■	—	—	—	—	—	—
300×	300×	■	■	■	—	—	—	—	—
	400×	■	■	■	—	—	—	—	—
	500×	■	■	■	—	—	—	—	—
400×	400×	■	■	■	■	—	—	—	—
	500×	■	■	■	■	—	—	—	—
	600×	■	■	■	■	—	—	—	—
500×	500×	—	■	■	■	■	—	—	—
	600×	—	■	■	■	■	—	—	—
	800×	—	■	■	■	■	—	—	—
600×	600×	—	■	■	■	■	■	—	—
	800×	—	■	■	■	■	■	—	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	—	—
800×	800×	—	—	■	■	■	■	■	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	■	—
1000×	1000×	—	—	■	■	■	■	■	■
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ SS形塗装共		施工 E0-431212							
		個							
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
200×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
	200×	■	■	—	—	—	—	—	—
	300×	■	■	—	—	—	—	—	—
300×	300×	■	■	■	—	—	—	—	—
	400×	■	■	■	—	—	—	—	—
	500×	■	■	■	—	—	—	—	—
400×	400×	■	■	■	■	—	—	—	—
	500×	■	■	■	■	—	—	—	—
	600×	■	■	■	■	—	—	—	—
500×	500×	—	■	■	■	■	—	—	—
	600×	—	■	■	■	■	—	—	—
	800×	—	■	■	■	■	—	—	—
600×	600×	—	■	■	■	■	■	—	—
	800×	—	■	■	■	■	■	—	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	—	—
800×	800×	—	—	■	■	■	■	■	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	■	—
1000×	1000×	—	—	■	■	■	■	■	■

R0707_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×	—	—	■	■	■	■	■	■

R0707_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 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	■	
ﾌﾟﾙｯｸｽ F形		施工 E0-431218
	個	
	単 価	備 考
100×100×80	■	
200×100×80	■	
200×200×80	■	
300×300×80	■	
400×400×80	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾟｯｸｽ		施工 E0-431311
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｱｳﾄﾚｯﾄﾌﾟｯｸｽﾞﾝﾄﾞ 共		施工 E0-431312
	個	
	単 価	備 考
中形 44	■	
中形 54	■	
大形 44	■	
大形 54	■	
ｽｲｯﾁﾌﾟｯｸｽ		施工 E0-431313
	個	
	単 価	備 考
1個用	■	
2個用	■	
3個用	■	
4個用	■	
5個用	■	

R0707_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)	■	■	■	■

R0707_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	■	■		

R0707_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	3,460	4,740	4,300	
-300 -WP	4,590	6,440	5,680	
-400 -WP	5,710	8,120	7,260	
-500 -WP	6,800	9,850	8,890	
-600 -WP	7,780	11,300	10,300	
-800 -WP	10,800	15,900	14,700	
-1000 -WP	13,100	19,700	18,300	

R0707_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	■	

R0707_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	■■■■	
2mm2 × 1本	■■■■	
3.5mm2 × 1本	■■■■	
5.5mm2 × 1本	■■■■	
8mm2 × 1本	■■■■	
14mm2 × 1本	■■■■	
22mm2 × 1本	■■■■	
38mm2 × 1本	■■■■	
60mm2 × 1本	■■■■	
100mm2 × 1本	■■■■	
150mm2 × 1本	■■■■	
200mm2 × 1本	■■■■	
250mm2 × 1本	■■■■	
325mm2 × 1本	■■■■	
HIV電線	施工 E0-432113	
	m	
	単 価	備 考
1.2mm × 1本	■■■■	
1.6mm × 1本	■■■■	
2.0mm × 1本	■■■■	
2.6mm × 1本	■■■■	
2mm2 × 1本	■■■■	
3.5mm2 × 1本	■■■■	
5.5mm2 × 1本	■■■■	
8mm2 × 1本	■■■■	
14mm2 × 1本	■■■■	
22mm2 × 1本	■■■■	
38mm2 × 1本	■■■■	
60mm2 × 1本	■■■■	
100mm2 × 1本	■■■■	
150mm2 × 1本	■■■■	
200mm2 × 1本	■■■■	
250mm2 × 1本	■■■■	
325mm2 × 1本	■■■■	

R0707_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	■	

R0707_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 ²	× 1本				
3.5mm ²	× 1本				
5.5mm ²	× 1本				
8mm ²	× 1本				
14mm ²	× 1本				
22mm ²	× 1本				
38mm ²	× 1本				
60mm ²	× 1本				
100mm ²	× 1本				
150mm ²	× 1本				
200mm ²	× 1本				
250mm ²	× 1本				
325mm ²	× 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	■	■		

R0707_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	■	■		

R0707_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	■			

R0707_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
-		-	-	7,010
250W以下		-	10,600	-
400W以下		50,100	12,200	-
1000W以下		61,000	14,600	-
HID灯器具(屋外灯)(施工費)		施工 E0-532356		
灯				
		ポ ー ル ラ イ ト		
100W		44,100		
200W		52,000		
250W		53,700		
300W		59,000		
400W		59,000		
電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／カーテンライト				
カーテンライト(施工費)		施工 E0-532361		
灯				
		単	価	備
				考
1灯形		22,000		
2灯形		26,400		
電気設備工事(参考歩掛り)／電力設備工事／電灯設備／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(施工費)		施工 E0-532401		
個				
		露出形	埋込形	埋込形(コンパクト)
FHF 16W	×1	4,100	-	-
	×2	5,220	7,960	-
FHF 32W	×1	6,240	9,330	-
	×2	7,780	11,600	-
FHF 86W	×1	11,600	-	-
FHP 32W	×3	-	-	9,330
FHP 45W	×4	-	-	13,700
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	9,540	13,300	

R0707_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 ^o ケト)
FHF 16W	×1	5,850	—	—
	×2	6,980	9,710	—
FHF 32W	×1	7,990	11,000	—
	×2	9,540	13,300	—
FHF 86W	×1	13,300	—	—
FHP 32W	×3	—	—	11,000
FHP 45W	×4	—	—	15,500
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	11,200	15,100	
Hf蛍光灯器具(施工費)(線び取付)		施工 E0-532405		
		個		
		露出形		
FHF 32W	×1	4,990		
	×2	6,220		
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	6,740		
	×2	7,980		
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	5,590		
	×2	6,980		
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	7,350		
	×2	8,740		

R0707_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／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		4,560		7,330		
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		3,640				
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	■		■		

R0707_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	5,170	
端末	4,590	