

# 建築工事標準単価表

令和8年5月版

執務並行改修

(公表用)

大分県土木建築部

# 建築・設備工事標準単価について

## 1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」、「積算資料電子版」及び「季刊 建築施工単価」並びに、「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」、「Web 建設物価」及び「季刊 建築コスト情報」、(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、著作権がそれぞれに帰属するため、単価の公表はできません。

また、「一般財団法人 経済調査会」及び「一般財団法人 建設物価調査会」が特別調査に基づき定めた単価も同様です。

なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用していますが、片方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

## 2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

## 3. 令和8年度建築・設備工事標準単価の改定履歴

令和8年5月15日 全面改定

## 2. 問合せ

メールのみの受付とします。

以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部施設整備課まで送信してください。  
ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合がありますので、ご了承ください。

1. 会社名 (個人の場合は、未記入で可)
2. 氏名
3. 連絡先 (電話及びメール)
4. 質問事項
5. 質問理由 (何のために必要なのか等)

送信先：大分県土木建築部施設整備課 メールアドレス：a18600@pref.oita.lg.jp

電気設備工事

共通工事

配管工事

配線管

E0-431173	ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費) .....	1
E0-431172	薄鋼電線管(C)用附属品(材料費) .....	1
E0-431171	厚鋼電線管(G)用附属品(材料費) .....	1
E0-435115	電線管 塗装(ねじなし電線管) .....	1
E0-435114	電線管 塗装(薄鋼電線管) .....	2
E0-435116	電線管 塗装(厚鋼電線管) .....	2
E0-435211	電線管 防錆 .....	2
E0-434113	電線管 ホンテイング(ねじなし電線管) .....	3
E0-434114	電線管 ホンテイング(厚鋼電線管) .....	3
E0-431174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品(材料費) .....	3
E0-431151	波付硬質合成樹脂管(FEP) .....	4
E1-000011	難燃FEP管 .....	4
E1-000015	異種管接続材(材料費) .....	4
E0-431156	防水鉄鋳管 .....	4
E0-431157	管路口防水装置(材料費) .....	5
E0-431158	空管路防水栓(材料費) .....	5
E0-431159	異物継手(材料費) .....	5

線び類

E0-431471	1種金属線び(MM1) .....	6
E0-431475	1種金属線び(MM1)附属品(材料費) .....	6
E0-431472	1種金属線び(MM1)附属品 .....	6
E0-431491	合成樹脂線び .....	6
E0-431492	ワイヤプロテクタ .....	6

位置ボックス

住宅木間仕切り内

E1-000001	スイッチボックス(カバー付) .....	7
E1-000002	アウトレットボックス(カバー付) .....	7
E1-000003	コンクリートボックス(カバー付) .....	7
E1-000004	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付) .....	7
E1-000005	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) .....	7
E1-000006	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付) .....	7

VVF線ジョイントボックス

E1-000007	VVF線ジョイントボックス .....	8
-----------	---------------------	---

配線工事

環境対策型

電力用ケーブル

E0-432612	EM-EEケーブル .....	9
E0-432213	EM-FP-Cケーブル .....	10
E0-432631	EM-CEケーブル .....	14
E0-432633	EM-CETケーブル .....	17
E0-432636	6kV EM-CEケーブル .....	18
E0-432638	6kV EM-CETケーブル .....	18
E0-432646	6kV EM-CE(EE)ケーブル .....	19
E0-432648	6kV EM-CET(EE)ケーブル .....	19
E0-432217	6kV EM-FP-Cケーブル .....	20
E0-432218	6kV EM-FPT-Cケーブル .....	20
E0-432713	端末処理6kV EM-CE .....	20
E0-432714	端末処理6kV EM-CET .....	21
E0-432315	端末処理6kV EM-FPT .....	21

通信用ケーブル

E0-432641	EM-CEEケーブル .....	22
E0-432642	EM-CEE-Sケーブル .....	26
E0-432667	EM-AEケーブル .....	28
E0-432666	NH-HPケーブル .....	32
E0-432670	EM-HPケーブル .....	34
E0-432661	EM-FCPEEケーブル .....	38
E0-432662	EM-FCPEE-Sケーブル .....	40
E0-432665	EM-TKEEケーブル .....	42
E0-432680	EM-EBTケーブル .....	43
E1-000028	EM-CCP-Pケーブル .....	43
E0-432683	EM-TIEFケーブル .....	44
E0-432684	EM同軸ケーブル .....	44
E0-432686	EM-MEESケーブル .....	44
E0-432689	EM-UTPケーブル .....	45
E1-000032	光ファイバケーブル(エコケーブル) .....	45
E0-432341	光ファイバケーブル直線接続 施工費 .....	45
E0-432342	光ファイバケーブル成端接続 施工費 .....	46
E0-432343	光ファイバケーブル伝送損失測定 .....	46

非環境対策型

<b>電線類</b>		
E0-432115	導入線	46
E0-432125	導入線 (PF管内)	46
E0-432141	OW電線 (材料費)	47
E0-432146	OW電線 (施工費)	47
E0-432142	OC電線 (材料費)	47
E0-432147	OC電線 (施工費)	47
E0-432143	OE電線 (材料費)	48
E0-432148	OE電線 (施工費)	48
E0-432144	DV電線 (材料費)	48
E0-432149	DV電線 (施工費)	49
E0-432135	PDC電線	49
E1-000038	KIP電線	49
<b>電力用ケーブル</b>		
E0-432212	VVRケーブル	50
E0-432231	600V CVケーブル	51
E0-432233	600V CVTケーブル	54
E1-000296	600V CVケーブル 端末材料 (材料費)	54
E0-432236	6kV CVケーブル	55
E0-432238	6kV CVTケーブル	55
E0-432313	端末処理6kV CV	55
E0-432314	端末処理6kV CVT	56
E0-432268	VCTケーブル	57
<b>通信用ケーブル</b>		
E0-432241	CVVケーブル	58
E0-432242	CVV-Sケーブル	62
E0-432267	AEケーブル	64
E0-432266	HPケーブル	66
E0-432261	FCPEVケーブル	70
E0-432262	FCPEV-Sケーブル	72
E0-432265	TKEVケーブル	74
E0-432201	EBTケーブル	75
E0-432281	BTIEVケーブル	75
E0-432263	CCP-Pケーブル	76
E0-432283	TIVPケーブル	76
E0-432284	同軸ケーブル	77
E0-432286	MVVSケーブル	77
E0-432289	UTPケーブル	78
E1-000040	光ファイバーケーブル	78
<b>その他</b>		
E0-539821	電動機結線	78
E1-000267	配管支持台 (ワルト・タクター)	79
E1-000268	外灯基礎	79
E1-000269	埋設用土工事	79
E1-000270	吊ホルト・インサート	79
<b>接地工事</b>		
E0-434151	接地端子箱	79
E0-434152	試験用接続端子箱	80
<b>電力設備</b>		
<b>電灯設備</b>		
<b>配線器具その他</b>		
E1-000045	タンブラスイッチ (ネーム無)	81
E1-000046	タンブラスイッチ (ネーム付)	82
E0-531161	フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	83
E0-531162	フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	84
E0-531113	リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	84
E0-531114	リモコンスイッチ (金属プレート付)	84
E0-531116	セレクトスイッチ (金属プレート付)	85
E0-531122	ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	86
E0-531123	ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム付	89
E1-000077	露出タンブラスイッチ	91
E1-000073	防水タンブラスイッチ	91
E1-000074	タンブラスイッチ防水プレート	92
E0-531191	コンセント (樹脂プレート付)	93
E0-531192	コンセント (金属プレート付)	93
E1-000078	露出コンセント	94
E1-000080	アップコンセント	94
E0-531153	ハイテンションアウトレット	94
E0-531154	フロアプレート	94
E0-531135	ハーネス用OAタップ (マグネット付)	94
E1-000075	防雨形コンセント	94
E1-000076	ロック付コンセント	95
E0-531156	屋外入線カバー	95
E1-000079	警報ランプ付ブザー	95
E1-000065	サーモスイッチ	95

	E1-000063	熱線センサー付自動スイッチ	95
	E0-532319	照明制御器(センサー)	96
	E1-000062	自動点滅器	96
<b>液面制御設備</b>			
		<b>液面制御機器</b>	
	E1-000089	電極帯	97
	E1-000091	電極帯付属品	97
	E1-000090	電極棒	97
	E1-000092	電極棒付属品	97
	E1-000093	保持器	97
	E1-000094	保護カバー	98
		<b>回転灯</b>	
	E1-000095	回転灯	98
<b>LED灯器具</b>			
	E0-532469	LED照明器具	99
	E0-532461	LED照明器具(線び取付)	103
	E0-532452	非常用LED照明器具	104
	E0-532460	LED照明器具(屋外灯)	104
		<b>誘導灯</b>	
	E1-000135	高輝度避難口誘導灯(電池内蔵)	105
	E1-000136	高輝度通路誘導灯(電池内蔵)	106
<b>HID灯器具</b>			
	E0-532355	ボール(塗装共)	107
<b>開閉器箱及び配分電盤</b>			
	E0-534111	開閉器箱(一般形)	108
	E0-534112	開閉器箱(簡易防湿形)	108
	E0-534113	開閉器箱(屋外形)	109
	E0-533111	電力量計	109
<b>雷保護設備</b>			
	E0-538113	避雷針(側壁形)	110
	E0-538112	避雷針(自立形)	110
	E0-538143	水平導体・メッシュ導体(銅より線)	110
	E0-538144	水平導体・メッシュ導体(銅帯)	110
	E0-538161	導線引出金物	110
	E0-538171	導体接続金物(材料費)	111
<b>受変電設備</b>			
	E0-536102	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4304-2013	111
	E0-536104	変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4306-2013	111
<b>変圧器及び高圧コンデンサ</b>			
	E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	111
<b>開閉器及びその他</b>			
	E0-536131	高圧断路器	112
	E0-536136	高圧限流ヒューズ	112
	E0-536138	高圧カットアウト	112
	E0-536139	高圧避雷器	112
	E0-536141	避雷器(保安用)	112
	E1-000240	高圧気中開閉器(7.2kV)	113
<b>架空線路</b>			
	E0-433111	コンクリート柱(人力)	114
	E0-433112	コンクリート柱(建柱車)	114
	E1-000224	根枷(ハンスト付)	114
	E1-000225	足場ボルト	114
	E1-000227	腕金	115
	E1-000228	アームタイ	115
	E1-000229	自在ハンスト	115
	E1-000230	ステンレスボルト	115
	E1-000231	碍子	116
	E1-000232	耐張クランプ	116
	E1-000233	ストラップ	116
	E1-000234	引留金具	116
	E1-000235	ボルト	116
	E1-000226	支線材料	117
	E1-000236	支線工事	117
	E1-000237	ステップロック(ロット共)	117
	E1-000238	メッセージワイヤー(資材単価)	117
	E1-000239	メッセージワイヤー(施工単価)	117
<b>地中線路</b>			
	E1-000242	ハンストホール(既製品)	118
	E1-000244	ハンストホール蓋	118
	E1-000245	ハンストホール用セパレーター(ガラス繊維強化コンクリート)	118
	E0-433371	地中埋設標	118

通信・情報設備工事

電話設備

	E0-541151	ローションアウトレット	119
	E0-531151	フラッシュプレート(樹脂製)	119
	E0-531152	フラッシュプレート(金属製)	119
	E0-541154	電話用アウトレット(樹脂製)	119
	E0-541155	電話用アウトレット(金属製)	119
	E0-541156	通信アウトレット(樹脂製)	119
	E0-541157	通信アウトレット(金属製)	119
<b>電気時計・拡声設備</b>			
<b>拡声設備</b>			
	E0-542133	スピーカ	120
	E0-542134	アッテネータ	120
<b>電気時計設備</b>			
	E0-542111	水晶式親時計	121
	E0-542112	アナログ子時計	121
	E0-542116	デジタル子時計	122
<b>インターホン設備</b>			
	E0-544111	インターホン親機	123
	E0-544121	インターホン子機	123
	E0-544112	テレビインターホン	123
	E0-544131	電源装置(材料費)	123
	E0-544154	トイレ等呼出し表示器	123
<b>テレビ共同受信設備</b>			
	E0-545151	テレビアンテナ	124
	E0-545152	アンテナmast	124
	E0-545131	増幅器	124
	E0-545114	混合(分波)器	124
	E0-545112	分岐器	125
	E0-545113	分配器	125
	E0-545123	テレビ端子(樹脂プレート)	125
	E0-545124	テレビ端子(金属プレート)	125
	E0-545134	コネクタ	125
	E0-545133	保安器	125
<b>監視カメラ設備</b>			
	E0-547311	カメラ(施工費)	126
	E0-547312	カメラ取付台(施工費)	126
	E0-547313	回転台(施工費)	126
	E0-547314	モータ装置(施工費)	126
	E0-547315	切替スイッチ盤(施工費)	126
	E0-547316	リモートコントローラ(施工費)	126
<b>火災報知設備</b>			
	E0-546232	ベル	127
	E0-546112	ブザー	127
	E0-546233	表示灯	127
	E0-546131	起動装置	127
	E0-546151	非常警報複合装置	127
	E0-546161	非常警報一体型	127
	E0-546216	分布型感知器(空気管式)	127
	E0-546231	発信機	128
	E0-546237	発信機(表示灯一体形)	128
	E0-546235	総合盤	128
	E0-546251	受信機	128
	E0-546252	副受信機	129
	E0-546253	複合盤(火報-排煙)	129
	E1-000220	消火栓始動装置	130
	E0-546273	器具用ガード	130
	E0-546274	回路試験器	130
	E0-546275	差動スポット試験器	130
	E0-546311	連動操作盤	131
	E0-546321	連動制御器	131
	E0-546331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	131
	E1-000222	ガス漏れ警報	131
	E0-546431	G型受信機	132
	E0-546911	火災報知立会検査	132
<b>感知器</b>			
	E0-546211	スポット形感知器	133
	E0-546213	光電式煙感知器	133
	E1-000221	煙感知器点検箱	133
	E0-546219	分布型感知器(1、2、3種)	133
	E0-546217	光電式分離型感知器	133
<b>電子黒板設備</b>			
	E1-000214	電子黒板撤去	134
	E1-000215	電子黒板取付	134
	E1-000216	電子黒板試験調整	134

E1-000275	水測集中検針盤(自動式) .....	135
E1-000276	電力量計取付板・函(1Φ3W用) .....	135
E1-000024	住宅用インターホン .....	135
E1-000284	非常警報装置 .....	135
E1-000286	配線器具類 .....	135

**電気設備改修工事**

**撤去工事**

**配管**

E0-471111	厚鋼電線管撤去 .....	136
E0-471151	厚鋼電線管取外し .....	136
E0-471112	薄鋼電線管撤去 .....	136
E0-471152	薄鋼電線管取外し .....	136
E0-471113	ねじなし電線管撤去 .....	137
E0-471153	ねじなし電線管取外し .....	137
E0-471131	硬質ビニル電線管撤去 .....	137
E0-471154	硬質ビニル電線管取外し .....	137
E0-471133	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去 .....	138
E0-471155	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し .....	138

**線び類**

E0-471473	2種金属線び(MM2)撤去 .....	138
E0-471150	2種金属線び(MM2)取外し .....	138

**ケーブルラック**

E0-471410	ケーブルラック撤去 .....	139
E0-471161	ケーブルラック取外し .....	139

**位置ボックス**

E0-471310	位置ボックス撤去 .....	139
E0-471162	位置ボックス取外し .....	139

**600V絶縁電線**

E0-472512	600V絶縁電線撤去 .....	140
E0-471163	600V絶縁電線取外し .....	140
E0-472522	600V絶縁電線(PF管内)撤去 .....	141
E0-471164	600V絶縁電線(PF管内)取外し .....	141

**600V絶縁ケーブル**

E0-472134	600V絶縁ケーブル撤去 .....	142
E0-472534	600V絶縁ケーブル取外し .....	142

**HID灯器具**

E0-471114	HID灯器具撤去 .....	143
E0-471124	HID灯器具取外し .....	143

**白熱灯器具**

E0-471115	白熱灯器具撤去 .....	143
E0-471125	白熱灯器具取外し .....	143
E0-471116	白熱灯器具(線び取付)撤去 .....	143
E0-471126	白熱灯器具(線び取付)取外し .....	144
E0-471117	白熱灯器具(システム天井)撤去 .....	144
E0-471127	白熱灯器具(システム天井)取外し .....	144

**蛍光灯器具**

E0-471170	蛍光灯器具撤去 .....	145
E0-471180	蛍光灯器具取外し .....	146
E0-471172	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)撤去 .....	147
E0-471182	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し .....	148
E0-471173	蛍光灯器具(照明制御)撤去 .....	149
E0-471183	蛍光灯器具(照明制御)取外し .....	150
E0-471171	蛍光灯器具(線び取付)撤去 .....	150
E0-471181	蛍光灯器具(線び取付)取外し .....	151
E0-471174	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去 .....	151
E0-471184	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し .....	151
E0-471175	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去 .....	152
E0-471185	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し .....	152
E0-471176	蛍光灯器具(システム天井)撤去 .....	152
E0-471186	蛍光灯器具(システム天井)取外し .....	153
E0-471177	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去 .....	153
E0-471187	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し .....	154
E0-471178	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去 .....	154
E0-471188	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し .....	155

**Hf蛍光灯器具**

E0-471135	Hfコンパ外蛍光灯器具撤去 .....	155
E0-471145	Hfコンパ外蛍光灯器具取外し .....	155
E0-471136	Hfコンパ外蛍光灯器具(照明制御)撤去 .....	156
E0-471146	Hfコンパ外蛍光灯器具(照明制御)取外し .....	156
E0-471139	Hfコンパ外蛍光灯器具(システム天井)撤去 .....	156

E0-471149	Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(システム天井) 取外し .....	156
E0-471130	Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御) 撤去 .....	157
E0-471140	Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御) 取外し .....	157
<b>変圧器(柱上取付け)</b>		
E0-471132	変圧器(6kV/3kV) 撤去 .....	157
E0-471142	変圧器(6kV/3kV) 取外し .....	158

**電気設備資材**

**配線機器**

E0-511111	タンブラスイッチ .....	158
E0-511131	コンセント .....	159
E0-511151	プレート .....	159
E0-511157	電話線プレート .....	159
E0-511156	ブランクプレート .....	159

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管			
ねじなし電線管(E)用 附属品(材料費)		施工 E0-431173	
個			
	ターミナルキャップ <sup>7)</sup>	エントランスキャップ <sup>7)</sup>	ユニバーサルエルボ <sup>6)</sup>
(19)	■	■	—
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
薄鋼電線管(C)用附属品(材料費)		施工 E0-431172	
個			
	ターミナルキャップ <sup>7)</sup>	エントランスキャップ <sup>7)</sup>	ユニバーサルエルボ <sup>6)</sup>
(19)	■	■	■
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
厚鋼電線管(G)用附属品(材料費)		施工 E0-431171	
個			
	ターミナルキャップ <sup>7)</sup>	エントランスキャップ <sup>7)</sup>	ユニバーサルエルボ <sup>6)</sup>
(16)	■	■	■
(22)	■	■	■
(28)	■	■	■
(36)	■	■	■
(42)	■	■	■
(54)	■	■	■
(70)	■	■	■
(82)	—	■	—
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	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管		
電線管 塗装(薄鋼電線管)		施工 E0-435114
m		
	単 価	備 考
C19	■	
C25	■	
C31	■	
C39	■	
C51	■	
C63	■	
C75	■	
電線管 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)	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管		
電線管 ホンデイング <sup>®</sup> (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 ホンデイング <sup>®</sup> (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	■	
硬質ビニル電線管 (VE) 用 附属品 (材料費)		施工 E0-431174
個		
	ターミナル・エントランスキャップ <sup>®</sup>	ターミナルキャップ <sup>®</sup>
(16)	■	■
(22)	■	■
(28)	■	■
(36)	■	■
(42)	■	■
(54)	■	■
(70)	■	■
(82)	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管										
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)										
難燃FEP管							施工 E1-000011			
m										
		単 価					備 考			
(30)										
(40)										
(50)										
(65)										
(80)										
(100)										
(125)										
(150)										
(200)										
異種管接続材 (材料費)							施工 E1-000015			
個										
	30- 36	40- 42	50- 54	65- 70	80- 82	100-104	30- 28	40- 36	50- 42	65- 54
FEP/PE	2,480	3,150	4,220	5,270	8,260	12,300	2,720	3,210	4,240	5,660
FEP/VE	860	920	1,160	1,410	1,850	2,620	1,270	1,460	1,810	2,350
	80- 70	100- 82	100- 92							
FEP/PE	7,350	12,200	12,700							
FEP/VE	3,010	4,160	—							
防水鉄管							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									

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管		
管路口防水装置(材料費)		施工 E0-431157
	個	
	単 価	備 考
防水鉄管用 75	■■■■	
防水鉄管用 100	■■■■	
防水鉄管用 130	■■■■	
防水鉄管用 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
防水鉄管用 75	■■■■	
防水鉄管用 100	■■■■	
防水鉄管用 130	■■■■	
防水鉄管用 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	
	防鉄管/鋼管	
75	■■■■	
100	■■■■	
130	■■■■	
150	■■■■	

執務並行改修

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(材料費)				施工 E0-431475		
個						
	ジョイントカップリング	フッシング	エルボ	ティ	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)	■	■	■	■	■	■
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)		■	-	■	■	
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	■					

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／位置ボックス／住宅木間仕切り内			
スイッチボックス(カバー付)		施工 E1-000001	
		個	
		単 価	備 考
1個用		■	
2個用		■	
3個用		■	
4個用		■	
5個用		■	
アウトレットボックス(カバー付)		施工 E1-000002	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
コンクリートボックス(カバー付)		施工 E1-000003	
		個	
		D54	
中四角	深型	■	
八角	深型	■	
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)		施工 E1-000004	
		個	
		埋込	
1個用		■	
2個用		■	
3個用		■	
4個用		■	
5個用		■	
真壁用		■	
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)		施工 E1-000005	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)		施工 E1-000006	
		個	
		D54	
中四角	深型	■	
八角	深型	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配管工事／VVF線ジョイントボックス		
VVF線ジョイントボックス		施工 E1-000007
	個	
	屋外	屋内
小・中・大型	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル					
EM-EEケーブル		施工 E0-432612			
		m			
		ビッド・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
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	■	■	■	■
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル		
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	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213		
		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-432213		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
14mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
22mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
38mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
60mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
100mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
150mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
200mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
250mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
325mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-CEケーブル		施工 E0-432631		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-CEケーブル		施工 E0-432631		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
325mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル		m		
EM-CEケーブル		施工 E0-432631		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
2mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
3.5mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
5.5mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
8mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
14mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
22mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
38mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
60mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
100mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
150mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
200mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
250mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
EM-CEケーブル		施工 E0-432631		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
325mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
EM-CETケーブル		施工 E0-432633		
m				
	二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
14mm2	■	■	■	■
22mm2	■	■	■	■
38mm2	■	■	■	■
60mm2	■	■	■	■
100mm2	■	■	■	■
150mm2	■	■	■	■
200mm2	■	■	■	■
250mm2	■	■	■	■
325mm2	■	■	■	■
	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル		
14mm2	■	■		
22mm2	■	■		
38mm2	■	■		
60mm2	■	■		
100mm2	■	■		
150mm2	■	■		
200mm2	■	■		
250mm2	■	■		
325mm2	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
8mm2-	3C	■	■	■
14mm2-	3C	■	■	■
22mm2-	3C	■	■	■
38mm2-	3C	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■
		ラック		
8mm2-	3C	■		
14mm2-	3C	■		
22mm2-	3C	■		
38mm2-	3C	■		
60mm2-	3C	■		
100mm2-	3C	■		
150mm2-	3C	■		
200mm2-	3C	■		
250mm2-	3C	■		
325mm2-	3C	■		
6kV EM-CETケーブル				
施工 E0-432638				
m				
	二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
22mm2	■	■	■	■
38mm2	■	■	■	■
60mm2	■	■	■	■
100mm2	■	■	■	■
150mm2	■	■	■	■
200mm2	■	■	■	■
250mm2	■	■	■	■
325mm2	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル				
6kV EM-CE (EE) ケーブル		施工 E0-432646		
m				
		二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
8mm2-	3C	■	■	■
14mm2-	3C	■	■	■
22mm2-	3C	■	■	■
38mm2-	3C	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■
		ラック		
8mm2-	3C	■		
14mm2-	3C	■		
22mm2-	3C	■		
38mm2-	3C	■		
60mm2-	3C	■		
100mm2-	3C	■		
150mm2-	3C	■		
200mm2-	3C	■		
250mm2-	3C	■		
325mm2-	3C	■		
6kV EM-CET (EE) ケーブル				
6kV EM-CET (EE) ケーブル		施工 E0-432648		
m				
	二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
22mm2	■	■	■	■
38mm2	■	■	■	■
60mm2	■	■	■	■
100mm2	■	■	■	■
150mm2	■	■	■	■
200mm2	■	■	■	■
250mm2	■	■	■	■
325mm2	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル		6kV EM-FP-Cケーブル				施工 E0-432217	
		m					
		二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)		管内		
38mm2-	1C	■	■	■	■	■	
60mm2-	1C	■	■	■	■	■	
100mm2-	1C	■	■	■	■	■	
150mm2-	1C	■	■	■	■	■	
200mm2-	1C	■	■	■	■	■	
250mm2-	1C	■	■	■	■	■	
325mm2-	1C	■	■	■	■	■	
		ラック					
38mm2-	1C	■					
60mm2-	1C	■					
100mm2-	1C	■					
150mm2-	1C	■					
200mm2-	1C	■					
250mm2-	1C	■					
325mm2-	1C	■					
6kV EM-FPT-Cケーブル		6kV EM-FPT-Cケーブル				施工 E0-432218	
		m					
		ヒット・天井	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック		
38mm2-	3C	■	■	■	■	■	
60mm2-	3C	■	■	■	■	■	
100mm2-	3C	■	■	■	■	■	
150mm2-	3C	■	■	■	■	■	
200mm2-	3C	■	■	■	■	■	
250mm2-	3C	■	■	■	■	■	
端末処理6kV EM-CE		端末処理6kV EM-CE				施工 E0-432713	
		か所					
		屋内	屋外	屋外耐塩			
14mm2-	3C	■	■	■	■	■	
22mm2-	3C	■	■	■	■	■	
38mm2-	3C	■	■	■	■	■	
60mm2-	3C	■	■	■	■	■	
100mm2-	3C	■	■	■	■	■	
150mm2-	3C	■	■	■	■	■	
200mm2-	3C	■	■	■	■	■	
250mm2-	3C	■	■	■	■	■	
325mm2-	3C	■	■	■	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／電力用ケーブル			
端末処理6kV EM-CET		施工 E0-432714	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
14mm <sup>2</sup>	■	■	■
22mm <sup>2</sup>	■	■	■
38mm <sup>2</sup>	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	■
端末処理6kV EM-FPT		施工 E0-432315	
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm <sup>2</sup>	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	—

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
8mm2-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	8C	■	■	■
	10C	■	■	■
	12C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
8mm2-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	8C	■	■	■
	10C	■	■	■
	12C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEE-Sケーブル		施工 E0-432642		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-CEE-Sケーブル		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-AEケーブル		施工 E0-432667		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-AEケーブル		施工 E0-432667		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-AEケーブル		施工 E0-432667		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-AEケーブル		施工 E0-432667		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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／環境対策型／通信用ケーブル				
NH-HPケーブル		施工 E0-432666		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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／環境対策型／通信用ケーブル				
NH-HPケーブル		施工 E0-432666		
		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-HPケーブル		施工 E0-432670		
		m		
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-HPケーブル		施工 E0-432670		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-HPケーブル		施工 E0-432670		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-HPケーブル		施工 E0-432670		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
1.2 mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
150P	■	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-FCPEEケーブル		施工 E0-432661		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-FCPEEケーブル		施工 E0-432661		
		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-FCPEE-Sケーブル		施工 E0-432662		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-FCPEE-Sケーブル		施工 E0-432662		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-TKEEケーブル		施工 E0-432665		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステップル	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル					
EM-EBTケーブル		施工 E0-432680			
m					
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	
0.4mm-	2P	■	■	■	■
	3P	■	■	■	■
	4P	■	■	■	■
	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
0.5mm-	2P	■	■	■	■
0.65mm-	2P	■	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステープル	コンクリートサドル	
0.4mm-	2P	■	■	■	■
	3P	■	■	■	■
	4P	■	■	■	■
	10P	■	■	■	■
	20P	■	■	■	■
	30P	■	■	■	■
0.5mm-	2P	■	■	■	■
0.65mm-	2P	■	■	■	■
EM-CCP-Pケーブル					
m					
		ビッド・天井	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
0.4 mm-	10P	1,170	1,270	1,360	1,550
	30P	1,850	1,990	2,130	2,410
	50P	2,570	2,760	2,950	3,320
	100P	4,490	4,800	5,100	5,720
	200P	7,400	7,860	8,310	9,220
0.5 mm-	10P	1,210	1,310	1,410	1,600
	30P	2,090	2,230	2,370	2,650
	50P	2,990	3,170	3,360	3,730
	100P	5,220	5,530	5,840	6,450
	200P	9,030	9,490	9,940	10,900
0.65mm-	10P	1,380	1,480	1,570	1,770
	30P	2,560	2,700	2,840	3,120
	50P	3,740	3,930	4,110	4,490
	100P	6,680	6,990	7,300	7,910
	200P	11,700	12,100	12,600	13,500
0.9 mm-	10P	1,960	2,080	2,200	2,440
	30P	3,860	4,030	4,210	4,570
	50P	5,790	6,030	6,270	6,750
	100P	10,700	11,100	11,500	12,300
	200P	19,300	19,900	20,500	21,700

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
EM-TIEFケーブル		施工 E0-432683		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.65mm-2C		■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル
0.65mm-2C		■	■	■
EM同軸ケーブル		施工 E0-432684		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
EM-5C-2E		■	■	■
EM-7C-2E		■	■	■
EM-10C-2E		■	■	■
EM-S-5C-FB		■	■	■
EM-S-7C-FB		■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル
EM-5C-2E		■	■	■
EM-7C-2E		■	■	■
EM-10C-2E		■	■	■
EM-S-5C-FB		■	■	■
EM-S-7C-FB		■	■	■
EM-MEESケーブル		施工 E0-432686		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.5 mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル
0.5 mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル						
EM-UTPケーブル			施工 E0-432689			
m						
		二重天井・床内、ビッド・トーフ内	FEP内 (PF・CD)	管内		
CAT5E	4P	■	■	■		
	8P	■	■	■		
	12P	■	■	■		
	16P	■	■	■		
	24P	■	■	■		
CAT6	4P	■	■	■		
	8P	■	■	■		
	24P	■	■	■		
CAT6A	4P	■	■	■		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル		
CAT5E	4P	■	■	■		
	8P	■	■	■		
	12P	■	■	■		
	16P	■	■	■		
	24P	■	■	■		
CAT6	4P	■	■	■		
	8P	■	■	■		
	24P	■	■	■		
CAT6A	4P	■	■	■		
光ファイバーケーブル(エコケーブル)			施工 E1-000032			
m						
			ビッド	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
GI形	2C		2,050	2,170	2,290	2,530
	4C		2,260	2,380	2,500	2,740
	6C		2,560	2,680	2,800	3,040
	8C		2,950	3,070	3,190	3,430
	10C		3,610	3,760	3,920	4,240
	12C		2,950	3,110	3,260	3,580
光ファイバーケーブル直線接続 施工費			施工 E0-432341			
か所						
			単 価		備 考	
5C(5ヶ-7°)以下			64,300			
10C(10ヶ-7°)以下			101,000			
15C(15ヶ-7°)以下			131,000			
20C(20ヶ-7°)以下			158,000			
25C(25ヶ-7°)以下			183,000			
30C(30ヶ-7°)以下			206,000			
35C(35ヶ-7°)以下			227,000			
40C(40ヶ-7°)以下			248,000			
45C(45ヶ-7°)以下			268,000			
50C(50ヶ-7°)以下			287,000			

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／環境対策型／通信用ケーブル				
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芯-7°)以下			35,400	
10C(10芯-7°)以下			62,900	
15C(15芯-7°)以下			87,300	
20C(20芯-7°)以下			111,000	
25C(25芯-7°)以下			133,000	
30C(30芯-7°)以下			155,000	
35C(35芯-7°)以下			176,000	
40C(40芯-7°)以下			196,000	
45C(45芯-7°)以下			216,000	
50C(50芯-7°)以下			236,000	
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			14,300	
12C以下			22,400	
20C以下			30,500	
40C以下			50,900	
60C以下			71,000	
80C以下			91,200	
100C以下			111,000	
120C以下			131,000	
140C以下			152,000	
160C以下			172,000	
180C以下			192,000	
200C以下			212,000	
電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電線類				
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

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電線類		
0W電線(材料費)		施工 E0-432141
m		
	単 価	備 考
2.6mm	■	
3.2mm	■	
4mm	■	
5mm	■	
14mm <sup>2</sup>	■	
22mm <sup>2</sup>	■	
38mm <sup>2</sup>	■	
60mm <sup>2</sup>	■	
100mm <sup>2</sup>	■	
0W電線(施工費)		施工 E0-432146
1径間		
		1径間
2.6mm		6,400
3.2mm		7,360
4mm		11,600
5mm		16,100
14mm <sup>2</sup>		11,600
22mm <sup>2</sup>		16,100
38mm <sup>2</sup>		21,500
60mm <sup>2</sup>		27,000
100mm <sup>2</sup>		34,700
0C電線(材料費)		施工 E0-432142
m		
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm <sup>2</sup>	■	
38mm <sup>2</sup>	■	
60mm <sup>2</sup>	■	
100mm <sup>2</sup>	■	
0C電線(施工費)		施工 E0-432147
1径間		
		1径間
5mm		16,100
22mm <sup>2</sup>		16,100
38mm <sup>2</sup>		21,500
60mm <sup>2</sup>		27,000
100mm <sup>2</sup>		34,700

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電線類			
0E電線(材料費)		施工 E0-432143	
m			
		単 価	備 考
5mm		■	
22mm2		■	
38mm2		■	
60mm2		■	
100mm2		■	
0E電線(施工費)		施工 E0-432148	
1径間			
		1径間	
5mm		16,100	
22mm2		16,100	
38mm2		21,500	
60mm2		27,000	
100mm2		34,700	
DV電線(材料費)		施工 E0-432144	
m			
		単 価	備 考
2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
	-3F	■	
2.6mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
	-3F	■	
3.2mm	-2F	■	
	-2R	■	
	-3R	■	
	-3F	■	
8mm2	-2R	■	
	-3R	■	
14mm2	-2R	■	
	-3R	■	
22mm2	-2R	■	
	-3R	■	
38mm2	-2R	■	
	-3R	■	
60mm2	-2R	■	
	-3R	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電線類		
DV電線(施工費)		施工 E0-432149
		1径間
		1径間
2mm	-2F	7,040
	-2R	7,040
	-3R	9,170
	-3F	11,000
2.6mm	-2F	8,600
	-2R	8,600
	-3R	11,200
	-3F	13,400
3.2mm	-2F	10,500
	-2R	10,500
	-3R	13,400
	-3F	16,100
8mm2	-2R	10,500
	-3R	13,400
14mm2	-2R	14,400
	-3R	18,800
22mm2	-2R	19,500
	-3R	24,900
38mm2	-2R	27,400
	-3R	36,100
60mm2	-2R	37,000
	-3R	47,900
PDC電線		施工 E0-432135
		m
	単	価
	備	考
5.5mm2	■	
8mm2	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
KIP電線		施工 E1-000038
		m
	単	価
	備	考
8mm2	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル					
VVRケーブル		施工 E0-432212			
		m			
		ビッド・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
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	■	■	■	■
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル		
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	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル		600V CVケーブル			
		施工 E0-432231			
		m			
		ピット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
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	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル					
600V CVケーブル			施工 E0-432231		
m					
		ピット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
325mm2-	1C	■	■	■	■
	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル		600V CVケーブル			
		施工 E0-432231			
		m			
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル		
2mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
3.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
5.5mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
8mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
14mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
22mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
38mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
60mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
100mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
150mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
200mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
250mm2-	1C	■	■		
	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル				
600V CVケーブル			施工 E0-432231	
m				
		木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル	
325mm2-	1C	■	■	
	2C	■	■	
	3C	■	■	
	4C	■	■	
600V CVTケーブル			施工 E0-432233	
m				
	二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
14mm2	■	■	■	■
22mm2	■	■	■	■
38mm2	■	■	■	■
60mm2	■	■	■	■
100mm2	■	■	■	■
150mm2	■	■	■	■
200mm2	■	■	■	■
250mm2	■	■	■	■
325mm2	■	■	■	■
	木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル		
14mm2	■	■		
22mm2	■	■		
38mm2	■	■		
60mm2	■	■		
100mm2	■	■		
150mm2	■	■		
200mm2	■	■		
250mm2	■	■		
325mm2	■	■		
600V CVケーブル端末材料 (材料費)			施工 E1-000296	
個				
			2又管	3又管
HA-21-31	(2又管) 14以下	(3又管) 14以下	■	■
HA-22-32	(2又管) 22- 38	(3又管) 22- 38	■	■
HA-23-33	(2又管) 60-100	(3又管) 60	■	■
HA-24-34	(2又管) 150	(3又管) 100-150	■	■
HA-25-35	(2又管) 200-325	(3又管) 200	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル					
6kV CVケーブル		施工 E0-432236			
m					
		ヒット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
8mm2-	3C	■	■	■	■
14mm2-	3C	■	■	■	■
22mm2-	3C	■	■	■	■
38mm2-	3C	■	■	■	■
60mm2-	3C	■	■	■	■
100mm2-	3C	■	■	■	■
150mm2-	3C	■	■	■	■
200mm2-	3C	■	■	■	■
250mm2-	3C	■	■	■	■
325mm2-	3C	■	■	■	■
6kV CVTケーブル		施工 E0-432238			
m					
		ヒット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
22mm2		■	■	■	■
38mm2		■	■	■	■
60mm2		■	■	■	■
100mm2		■	■	■	■
150mm2		■	■	■	■
200mm2		■	■	■	■
250mm2		■	■	■	■
325mm2		■	■	■	■
端末処理6kV CV		施工 E0-432313			
か所					
		屋内	屋外	屋外耐塩	
14mm2-	3C	■	■	■	
22mm2-	3C	■	■	■	
38mm2-	3C	■	■	■	
60mm2-	3C	■	■	■	
100mm2-	3C	■	■	■	
150mm2-	3C	■	■	■	
200mm2-	3C	■	■	■	
250mm2-	3C	■	■	■	
325mm2-	3C	■	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル			
端末処理6kV CVT		施工 E0-432314	
	か所		
	屋内	屋外	屋外耐塩
14mm <sup>2</sup>	■	■	■
22mm <sup>2</sup>	■	■	■
38mm <sup>2</sup>	■	■	■
60mm <sup>2</sup>	■	■	■
100mm <sup>2</sup>	■	■	■
150mm <sup>2</sup>	■	■	■
200mm <sup>2</sup>	■	■	■
250mm <sup>2</sup>	■	■	■
325mm <sup>2</sup>	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／電力用ケーブル				
VCTケーブル		施工 E0-432268		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.75mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
1.25mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
2.0mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
3.5mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
5.5mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
8mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
14mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
22mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
0.75mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
1.25mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
2.0mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
3.5mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
5.5mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
8mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
14mm <sup>2</sup> -	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
22mm <sup>2</sup> -	3C	■	■	■
	4C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVVケーブル		施工 E0-432241			
		m			
		ヒット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
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	■	■	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVVケーブル		施工 E0-432241			
m					
		ピット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
8mm2-	2C	■	■	■	■
	3C	■	■	■	■
	4C	■	■	■	■
	5C	■	■	■	■
	6C	■	■	■	■
	7C	■	■	■	■
	8C	■	■	■	■
	10C	■	■	■	■
	12C	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVVケーブル			施工 E0-432241		
		m			
		木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル		
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	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVVケーブル			施工 E0-432241		
m					
		木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル		
8mm2-	2C	■	■		
	3C	■	■		
	4C	■	■		
	5C	■	■		
	6C	■	■		
	7C	■	■		
	8C	■	■		
	10C	■	■		
	12C	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVV-Sケーブル		施工 E0-432242			
		m			
		ヒット・天井	FEP内(PF・CD)	管内	ラック
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	■	■	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
CVV-Sケーブル			施工 E0-432242		
		m			
		木造サドル・木造ステーブル	コンクリートサドル		
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／非環境対策型／通信用ケーブル				
AEケーブル		施工 E0-432267		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	150P	■	■	■
	200P	■	■	■
	1.2 mm-	2C	■	■
3C		■	■	■
4C		■	■	■
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／非環境対策型／通信用ケーブル				
AEケーブル		施工 E0-432267		
		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	150P	■	■	■
	200P	■	■	■
	1.2 mm-	2C	■	■
3C		■	■	■
4C		■	■	■
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／非環境対策型／通信用ケーブル				
HPケーブル		施工 E0-432266		
		m		
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.65mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.9 mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
HPケーブル		施工 E0-432266		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
1.2 mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
HPケーブル		施工 E0-432266		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
0.65mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.9 mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
HPケーブル		施工 E0-432266		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
1.2 mm-	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
	5C	■	■	■
	6C	■	■	■
	7C	■	■	■
	5P	■	■	■
	7P	■	■	■
	10P	■	■	■
	15P	■	■	■
	20P	■	■	■
	25P	■	■	■
	30P	■	■	■
	40P	■	■	■
	50P	■	■	■
	75P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
FCPEVケーブル		施工 E0-432261		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
FCPEVケーブル		施工 E0-432261		
m				
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
FCPEV-Sケーブル		施工 E0-432262		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
FCPEV-Sケーブル		m		
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
TKEVケーブル		施工 E0-432265		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
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	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステップル	コンクリートサドル
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	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
EBTケーブル		施工 E0-432201		
m				
		管内	ラック	二重天井・床内、ビット・トラフ内
0.4mm-	2P	■	■	■
	3P	■	■	■
	4P	■	■	■
	10P	■	■	■
	20P	■	■	■
	30P	■	■	■
0.65mm-	2P	■	■	■
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)
0.4mm-	2P	■	■	■
	3P	■	■	■
	4P	■	■	■
	10P	■	■	■
	20P	■	■	■
	30P	■	■	■
0.65mm-	2P	■	■	■
BTIEVケーブル		施工 E0-432281		
m				
		二重天井・床内、ビット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.4mm-	10P	■	■	■
	20P	■	■	■
	30P	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
0.4mm-	10P	■	■	■
	20P	■	■	■
	30P	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
CCP-ケーブル		m		
		二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.4 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.5 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.65mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.9 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル
0.4 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.5 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.65mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
0.9 mm-	10P	■	■	■
	30P	■	■	■
	50P	■	■	■
	100P	■	■	■
	200P	■	■	■
TIVFケーブル				
		m		
		ヒット・天井	FEP内 (PF・CD)	管内
0.65mm-2C		■	■	■
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル	
0.65mm-2C		■	■	
				ラック
				■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル				
同軸ケーブル		施工 E0-432284		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
5C-2V		■	■	■
7C-2V		■	■	■
10C-2V		■	■	■
S-5C-FB		■	■	■
S-7C-FB		■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステープル	コンクリートサドル
5C-2V		■	■	■
7C-2V		■	■	■
10C-2V		■	■	■
S-5C-FB		■	■	■
S-7C-FB		■	■	■
MVVSケーブル		施工 E0-432286		
m				
		二重天井・床内、ビッド・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内
0.5 mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
1.25mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
2.0mm2-	1C	■	■	■
		ラック	木造サドル・木造ステープル	コンクリートサドル
0.5 mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
0.75mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
1.25mm2-	1C	■	■	■
	2C	■	■	■
	3C	■	■	■
	4C	■	■	■
2.0mm2-	1C	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／配線工事／非環境対策型／通信用ケーブル					
UTPケーブル		施工 E0-432289			
		m			
		二重天井・床内、ヒット・トラフ内	FEP内 (PF・CD)	管内	
CAT5E	4P	■	■	■	■
	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
	24P	■	■	■	■
CAT6	4P	■	■	■	■
	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
	24P	■	■	■	■
CAT6A	4P	■	■	■	■
		ラック	木造ポスト・木造ステップ	コンクリートポスト	
CAT5E	4P	■	■	■	■
	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
	24P	■	■	■	■
CAT6	4P	■	■	■	■
	8P	■	■	■	■
	12P	■	■	■	■
	16P	■	■	■	■
	24P	■	■	■	■
CAT6A	4P	■	■	■	■
光ファイバーケーブル		施工 E1-000040			
		m			
		ヒット	FEP内 (PF・CD)	管内	ラック
GI形	2C	1,900	2,020	2,140	2,380
	4C	2,200	2,320	2,440	2,680
	6C	2,510	2,630	2,750	2,990
	8C	2,810	2,930	3,050	3,290
	10C	3,400	4,030	3,720	4,030
	12C	3,790	3,950	4,110	4,430
電気設備工事／共通工事／その他					
電動機結線		施工 E0-539821			
		台			
		単 価		備 考	
直入始動方式		8,350			
直入始動方式以外		16,700			

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／その他							
配管支持台(ワールトダクター)				施工 E1-000267			
個							
		1段		2段			
100mm		■		—			
200mm		■		—			
300mm		■		—			
400mm		■		■			
500mm		■		■			
600mm		■		■			
外灯基礎				施工 E1-000268			
か所							
			単	価	備 考		
T3.5~4	500Φ×1,100栗石厚100mm	スパイラルパイプ使用	■				
T4.5~5.5	700Φ×1,300栗石厚100mm	スパイラルパイプ使用	■				
埋設用土工事				施工 E1-000269			
m							
			単	価	備 考		
750	×1,000×100mm砂厚250mm(機械)		■				
900	×1,000×100mm砂厚250mm(機械)		■				
1,050	×1,000×100mm砂厚250mm(機械)		■				
1,200	×1,000×100mm砂厚250mm(機械)		■				
1,350	×1,000×100mm砂厚250mm(機械)		■				
吊ボルト・インサート				施工 E1-000270			
個							
			単	価	備 考		
吊ボルト	9Φ×1,000		■				
インサート	W3/8		■				
電気設備工事／共通工事／接地工事							
接地端子箱				施工 E0-434151			
個							
		2A	3A	4A	5A	6A	7A
TB-CT		■	■	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／共通工事／接地工事			
試験用接続端子箱		施工 E0-434152	
	個		
	1	1A	Y
TB-AF	■	■	■
TB-AS	■	■	■
TB-SG	■	■	■
TB-ST	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他				施工 E1-000045		
タンブラスイッチ(ネーム無)				個		
				プラスチック	新金属・ステンレス	
1P15A×1	-	-	-	■	■	
1P15A×2	-	-	-	■	■	
1P15A×3	-	-	-	■	■	
1P15A×4	-	-	-	■	■	
1P15A×5	-	-	-	■	■	
1P15A×6	-	-	-	■	■	
1P15A×7	-	-	-	■	■	
1P15A×8	-	-	-	■	■	
1P15A×9	-	-	-	■	■	
1P15A×1	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×2	4W15A×1	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×3	-	-	■	■	
	-	4W15A×1	-	■	■	
			4W15A×2	-	■	■
		-	PL×1	-	■	■
			PS×1 4A/300V	-	■	■
1P15A×2	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×2	-	-	■	■	
	3W15A×3	-	-	■	■	
	-	4W15A×1	-	■	■	
			4W15A×2	-	■	■
		-	PL×1	-	■	■
			PL×2	-	■	■
	PS×1 4A/300V	-	-	■	■	
	1P15A×3	3W15A×1	-	-	■	■
3W15A×2		-	-	■	■	
3W15A×3		-	-	■	■	
-		4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	
-		PL×1	-	■	■	
	PL×2	-	■	■		
3W15A×1	-	-	-	■	■	
3W15A×2	-	-	-	■	■	
3W15A×3	-	-	-	■	■	
4W15A×1	-	-	-	■	■	
4W15A×2	-	-	-	■	■	
4W15A×3	-	-	-	■	■	
PS×1 4A/300V	-	-	-	■	■	
-	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	
	3W15A×2	4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	
	3W15A×3	4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他				施工 E1-000046		
タンブラスイッチ(ネーム付)				個		
				プラスチック	新金属・ステンレス	
1P15A×1	-	-	-	■	■	
1P15A×2	-	-	-	■	■	
1P15A×3	-	-	-	■	■	
1P15A×4	-	-	-	■	■	
1P15A×5	-	-	-	■	■	
1P15A×6	-	-	-	■	■	
1P15A×7	-	-	-	■	■	
1P15A×8	-	-	-	■	■	
1P15A×9	-	-	-	■	■	
1P15A×1	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■	
		4W15A×2	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×2	4W15A×1	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×3	-	-	■	■	
	-	4W15A×1	4W15A×1	-	■	■
			4W15A×2	-	■	■
		-	PL×1	PL×1	■	■
			PS×1 4A/300V	PS×1 4A/300V	■	■
PS×2 4A/300V			PS×2 4A/300V	■	■	
PS×1 0.5A/300V			PS×1 0.5A/300V	■	■	
1P15A×2	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■	
		-	-	■	■	
	3W15A×2	-	-	■	■	
	3W15A×3	-	-	■	■	
	-	4W15A×1	4W15A×1	-	■	■
			4W15A×2	-	■	■
		-	PL×1	PL×1	■	■
			PL×2	PL×2	■	■
			PS×1 4A/300V	PS×1 4A/300V	■	■
			PS×1 0.5A/300V	PS×1 0.5A/300V	■	■
1P15A×3	3W15A×1	-	-	■	■	
	3W15A×2	-	-	■	■	
	3W15A×3	-	-	■	■	
	-	4W15A×1	-	-	■	■
		4W15A×2	-	-	■	■
		-	PL×1	PL×1	■	■
PL×2	PL×2		■	■		
3W15A×1	-	-	-	■	■	
3W15A×2	-	-	-	■	■	
3W15A×3	-	-	-	■	■	
4W15A×1	-	-	-	■	■	
4W15A×2	-	-	-	■	■	
4W15A×3	-	-	-	■	■	
PS×1 4A/300V	-	-	-	■	■	
PS×1 0.5A/300V	-	-	-	■	■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(ネーム付)				施工 E1-000046	
				個	
				プラスチック	新金属・ステンレス
-	3W15A×1	4W15A×1	-	■	■
		4W15A×2	-	■	■
	3W15A×2	4W15A×1	-	■	■
		4W15A×2	-	■	■
	3W15A×3	4W15A×1	-	■	■
		4W15A×2	-	■	■
フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)				施工 E0-531161	
				個	
				単	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				■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他		
F#2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531162
	個	
	単 価	備 考
スイッチ1回路	■	
スイッチ2回路	■	
スイッチ3回路	■	
スイッチ4回路	■	
スイッチ5回路	■	
スイッチ6回路	■	
スイッチ7回路	■	
スイッチ8回路	■	
スイッチ9回路	■	
スイッチ10回路	■	
スイッチ11回路	■	
スイッチ12回路	■	
スイッチ13回路	■	
スイッチ14回路	■	
スイッチ15回路	■	
スイッチ16回路	■	
スイッチ17回路	■	
スイッチ18回路	■	
スイッチ19回路	■	
スイッチ20回路	■	
スイッチ21回路	■	
スイッチ22回路	■	
スイッチ23回路	■	
スイッチ24回路	■	
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	■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他		
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	■	

執務並行改修

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

執務並行改修

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

執務並行改修

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

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他			施工 E0-531123	
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム付			個	
			単	価
			備	考
1P 15A ×1	-	-		
	1P H 15A ×1	-		
		1P L 15A ×1		
		3W 15A ×1		
		3W H 15A ×1		
		3W L 4A ×1		
		4W 15A ×1		
		4W H 15A ×1		
		-		
	1P H 15A ×2	-		
	1P L 15A ×1	-		
		3W 15A ×1		
		3W H 15A ×1		
		3W L 4A ×1		
		4W 15A ×1		
		4W H 15A ×1		
	1P L 15A ×2	-		
	3W 15A ×1	-		
		3W H 15A ×1		
		3W L 4A ×1		
		4W 15A ×1		
		4W H 15A ×1		
	3W 15A ×2	-		
	3W H 15A ×1	-		
		3W L 4A ×1		
		4W 15A ×1		
		4W H 15A ×1		
	3W H 15A ×2	-		
3W L 4A ×1	-			
	4W 15A ×1			
	4W H 15A ×1			
3W L 4A ×2	-			
4W 15A ×1	-			
	4W H 15A ×1			
4W 15A ×2	-			
4W H 15A ×1	-			
4W H 15A ×2	-			
1P 15A ×2	-	-		
	1P H 15A ×1	-		
	1P L 15A ×1	-		
	3W 15A ×1	-		
	3W H 15A ×1	-		
	3W L 4A ×1	-		
	4W 15A ×1	-		
	4W H 15A ×1	-		
1P 15A ×3	-	-		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他			施工 E0-531123		
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム付			個		
			単	備 考	
			価		
3W H 15A ×1	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
		1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
		-	-	■	
	1P L 15A ×1	-	-	■	
		3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×2	-	■		
	3W 15A ×1	-	-	■	
		3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	-	■	
		4W H 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×2	-	■		
	3W L 4A ×1	-	-	■	
4W 15A ×1		-	■		
4W H 15A ×1		-	■		
3W L 4A ×2	-	■			
4W 15A ×1	-	-	■		
	4W H 15A ×1	-	■		
4W 15A ×2	-	■			
4W H 15A ×1	-	■			
4W H 15A ×2	-	■			
3W H 15A ×2	-	-	■		
	1P H 15A ×1	-	■		
	1P L 15A ×1	-	■		
	3W 15A ×1	-	■		
	3W L 4A ×1	-	■		
	4W 15A ×1	-	■		
	4W H 15A ×1	-	■		
3W H 15A ×3	-	-	■		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他				
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム付			施工 E0-531123	
			個	
			単 価	備 考
4W H 15A ×1	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
		1P L 15A ×1	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
	1P H 15A ×2	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
		3W 15A ×1	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
	1P L 15A ×2	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
		3W L 4A ×1	■	
		4W 15A ×1	■	
	3W 15A ×2	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
		4W 15A ×1	■	
3W L 4A ×2	-	■		
4W 15A ×1	-	■		
4W 15A ×2	-	■		
4W H 15A ×2	-	-	■	
	1P H 15A ×1	-	■	
	1P L 15A ×1	-	■	
	3W 15A ×1	-	■	
	3W L 4A ×1	-	■	
	4W 15A ×1	-	■	
4W H 15A ×3	-	-	■	
露出タンブラースイッチ			施工 E1-000077	
			個	
			単 価	備 考
片切			■	
ダブル			■	
3路			3,970	
防水タンブラースイッチ			施工 E1-000073	
			個	
			単 価	備 考
片切 プレート付			■	
3路 プレート付			■	
両切 プレート付			■	
4路 プレート付			■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他		
タンブラスイッチ防水プレート		施工 E1-000074
	個	
	単 価	備 考
片切 防水プレート	■	
3路 防水プレート	■	
4路 防水プレート	■	
片切+片切 防水プレート	■	
片切+3路 防水プレート	■	
片切+4路 防水プレート	■	
3路+3路 防水プレート	■	
3路+4路 防水プレート	■	
4路+4路 防水プレート	■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他		
コンセント(樹脂プレート付)	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(金属プレート付)	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)	—	■

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他			
露出コンセント		施工 E1-000078	
		個	
		単 価	備 考
2P15A-1		■	
2P15A-2		■	
2P15A-2+ET		3,690	
アップコンセント		施工 E1-000080	
		個	
		単 価	備 考
アップ コンシルハ <sup>®</sup> -丸型	アルミ製	2P15A(E付)1コ口	11,100
		2P15A(E無)2コ口	10,600
ハイテンションアサレット		施工 E0-531153	
		個	
		2P15A×2	
内部固定式(水平高低調整形)		■	
外部固定式(水平高低調整形)		■	
上下動式(水平高低調整形)		■	
フロアプレート		施工 E0-531154	
		個	
		単 価	備 考
水平高低調整形		■	
ハース用0Aタップ(マグネット付)		施工 E0-531135	
		個	
		-	抜止め形
コート <sup>®</sup> 3m	2P15AE付×2(125V)	■	■
	2P15AE付×4(125V)	■	■
コート <sup>®</sup> 5m	2P15AE付×2(125V)	■	■
	2P15AE付×4(125V)	■	■
防雨形コンセント		施工 E1-000075	
		個	
		単 価	備 考
2E-ET 露出・埋込両用 抜止		4,990	
3-ET 露出・埋込両用 抜止		4,800	
E-ET(防雨入線プレート付) 抜止		5,170	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他			
ロック付コンセント		施工 E1-000076	
		個	
	単	価	備 考
2P15A-1 接地極付		■	
屋外入線カバー		施工 E0-531156	
		個	
	単	価	備 考
防雨入線カバー		■	
警報ランプ付プッシュボタン		施工 E1-000079	
		個	
	単	価	備 考
AC100V		18,400	
サーモスイッチ		施工 E1-000065	
		個	
	単	価	備 考
100V-3.5A (0℃～50℃)		20,900	
熱線センサー付自動スイッチ		施工 E1-000063	
		個	
	単	価	備 考
屋内壁用	明るさセンサー付 手動スイッチ付 タイマ-30分	13,000	
	明るさセンサー付親機 手動スイッチ付	12,000	
	子機	9,610	
屋内天井用	子機	14,600	
	換気扇連動用子機	15,400	
	換気扇連動用子機(遅れOFF機能付)	15,400	
	明るさセンサー付親機 タイマ-30分	17,800	
操作スイッチ	AC250V6A 切・自動・連続点灯	10,600	
屋外軒下用	子機	15,000	
	明るさセンサー付親機 タイマ-30分	19,000	
屋外壁用	明るさセンサー付	14,200	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他					
照明制御器(センサ)				施工 E0-532319	
				個	
				単	価
				備 考	
DS	1	-A			
DS	1	-AN			
DS	1	-N			
DS	1	-NT			
DS	1	-NK			
DS	2	-A			
DS	2	-AN			
DS	2	-N			
DS	2	-NT			
自動点滅器				施工 E1-000062	
				個	
				単	価
				備 考	
露出	トランス型	100V 3A	リト線式	13,800	
		200V 3A	リト線式	14,400	
露出・埋込両用	トランス型	100V 3A	端子式	13,600	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／液面制御設備／液面制御機器			
電極帯		施工 E1-000089	
m			
	単 価	備 考	
3P	2,070		
4P	2,500		
5P	2,860		
電極帯付属品		施工 E1-000091	
個			
	単 価	備 考	
接続ナット	190		
割シ <sup>ス</sup>	440		
エンド <sup>キ</sup> キャップ	74		
絶縁 <sup>キ</sup> キャップ	120		
電極棒		施工 E1-000090	
個			
	単 価	備 考	
SUS304	500		
SUS316	870		
Ti(チタン)	6,320		
電極棒付属品		施工 E1-000092	
個			
	単 価	備 考	
接続ナット	SUS304 (ロックナット共)	240	
	SUS316 (ロックナット共)	420	
	Ti(チタン) (ロックナット共)	4,210	
セパ <sup>レ</sup> ータ	1P	150	
	3P	180	
	5P	250	
保持器		施工 E1-000093	
個			
	単 価	備 考	
PS-3S	35,500		
PS-4S	35,900		
PS-5S	36,400		
BF-3	37,600		
BF-5	39,500		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／液面制御設備／液面制御機器			
保護カバー		施工 E1-000094	
		個	
		単価	備考
		1,350	
電気設備工事／電力設備／電灯設備／液面制御設備／回転灯			
回転灯		施工 E1-000095	
		個	
		直付	壁面付(フック台含)
小型回転灯 (φ80)	DC12/24V	18,200	—
	AC100V	21,700	—
中型回転灯 (φ100)	DC12/24V	19,100	20,200
	AC100V	22,600	23,700
大型回転灯 (φ150)	DC12/24V	23,500	26,200
	AC100V	27,000	29,600

執務並行改修

電氣設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
		-08	-	-	■	-	■
		-13	-	-	■	-	■
		-17	-	-	■	-	■
		-22	-	-	■	-	■
		-33	-	-	-	-	■
		-49	-	-	-	-	■
		-65	-	-	-	-	■
		-85	-	-	-	-	■
LRS1RP	-	-08	-	-	■	-	-
		-13	-	-	■	-	-
		-17	-	-	■	-	-
LRS3H	-4	-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS2	-	-120	-	-	-	-	■
		-160	-	-	-	-	■
LRS3	-2	-15	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
	-4	-23	-	-	■	■	-
		-30	-	-	■	■	-
		-37	-	-	■	■	-
		-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-23	-	-	■	■	-
		-30	-	-	■	■	-
		-37	-	-	■	■	-
		-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
		-31	-	-	■	■	-
		-41	-	-	■	■	-
LRS3SA20	-4	-47	-	-	■	■	-
		-66	-	-	■	■	-
LRS3MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
		-62	-	-	■	-	-
LRS6	-2	-15	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
	-4	-23	-	-	■	■	-
		-30	-	-	■	■	-
		-37	-	-	■	■	-
		-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
		-31	-	-	■	■	-
		-41	-	-	■	■	-
LRS8H	-4	-43	-	-	■	-	-
		-58	-	-	■	-	-
LRS6SA20	-4	-21	-	-	■	■	-
		-28	-	-	■	■	-
		-45	-	-	■	■	-
		-60	-	-	■	■	-

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS7	-4	-48	-	-	-	■	-
		-65	-	-	-	■	-
LRS8	-4	-20	-	-	■	-	-
		-26	-	-	■	-	-
		-43	-	-	■	-	-
		-58	-	-	■	-	-
LRS9	-4	-45	-	-	■	■	-
	-6	-84	-	-	■	■	-
LRS10MP/RP	-4	-21	-	-	■	-	-
		-27	-	-	■	-	-
		-44	-	-	■	-	-
		-58	-	-	■	-	-
LRS12	-	-21	-	-	■	-	■
		-33	-	-	-	-	■
		-49	-	-	-	-	■
LRS20H	-4	-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS14	-	-04 -30K	-	-	■	-	-
		-07 -30K	-	-	■	-	■
		-12 -30K	-	-	■	-	■
		-16 -30K	-	-	■	-	■
		-19 -30K	-	-	■	-	■
		-05 -40K	-	-	■	-	-
		-08 -40K	-	-	■	-	■
		-12 -40K	-	-	■	-	■
		-16 -40K	-	-	■	-	■
-21 -40K	-	-	■	-	■		
LRS15	-3	-41	-	-	-	■	-
		-58	-	-	-	■	-
		-80	-	-	-	■	-
	-4	-41	-	-	-	■	-
		-58	-	-	-	■	-
		-80	-	-	-	■	-
		-110	-	-	-	■	-
	-6	-58	-	-	-	■	-
		-80	-	-	-	■	-
-110	-	-	-	■	-		
LRS16	-	-10 -40K	-	-	-	-	■
		-26 -40K	-	-	-	-	■
LRS17	-	-05 -30K	-	-	■	-	■
		-12 -30K	-	-	■	-	-
LSS1H	-4	-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS20	-4	-37	-	-	■	■	-
		-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LRS20CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
		-41	-	-	■	■	-

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS1	-2	-15	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
	-4	-23	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
		-37	-	-	■	-	-
		-48	-	-	■	■	-
-65	-	-	■	■	-		
LSS1MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
		-14	-	-	■	-	-
	-4	-22	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
		-46	-	-	■	-	-
-64	-	-	■	-	-		
LSS7H	-4	-38	-	-	■	■	-
		-56	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-23	-	-	■	-	-
		-25	-	-	■	■	-
		-30	-	-	■	-	-
		-31	-	-	■	■	-
		-37	-	-	■	-	-
		-41	-	-	■	■	-
		-48	-	-	■	■	-
-65	-	-	■	■	-		
LSS7	-4	-38	-	-	■	■	-
		-56	-	-	■	■	-
LSS9H	-4	-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LSS9	-2	-15	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
	-4	-23	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
		-37	-	-	■	-	-
		-48	-	-	■	■	-
-65	-	-	■	■	-		
LSS9MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
		-14	-	-	■	-	-
	-4	-22	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
		-46	-	-	■	-	-
-64	-	-	■	-	-		
LSS10	-2	-15	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
	-4	-23	-	-	■	-	-
		-30	-	-	■	-	-
		-37	-	-	■	-	-
		-48	-	-	■	■	-
-65	-	-	■	■	-		
LSS10MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
		-64	-	-	■	-	-

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS12	-4	-20 -30K	-	-	■	■	-
		-27 -30K	-	-	■	■	-
		-33 -30K	-	-	■	■	-
		-43 -30K	-	-	■	■	-
		-57 -30K	-	-	■	■	-
		-22 -40K	-	-	■	■	-
		-28 -40K	-	-	■	■	-
		-35 -40K	-	-	■	■	-
		-46 -40K	-	-	■	■	-
		-62 -40K	-	-	■	■	-
LSS10H	-4	-48	-	-	■	■	-
		-65	-	-	■	■	-
LSS13	-4	-21	-	-	■	-	-
		-29	-	-	■	-	-
		-45	-	-	■	-	-
		-62	-	-	■	-	-
LSS15	-4	-41	-	-	-	■	-
		-58	-	-	-	■	-
		-80	-	-	-	■	-
	-7	-58	-	-	-	■	-
		-80	-	-	-	■	-
LDS1-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
		-29	-	-	■	-	-
		-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
		-29	-	-	■	-	-
		-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
		-29	-	-	■	-	-
		-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
		-29	-	-	■	-	-
		-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LSS13H	-4	-45	-	-	■	-	-
		-62	-	-	■	-	-
LDS1-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
		-65	-	-	■	-	-
LDS1-LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-08	-	-	■	-	-
		-13	-	-	■	-	-
		-17	-	-	■	-	-
LBF2RP	-	-10	-	-	■	-	-

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LBF3MP/RP	-2	-06	-	-	■	-	-
		-13	-	-	■	-	-
	-4	-20	-	-	■	-	-
		-26	-	-	■	-	-
LSR1M	-	-200	-	■	-	-	■
LSR1W	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2M	-	-200	-	■	■	-	■
		-400	-	■	■	-	■
LSR2W	-	-200	-	■	■	-	■
		-400	-	■	■	-	■
LSR2AM	-	-170	-	■	■	-	■
		-340	-	■	■	-	■
LPJ1N	-	-180	-	-	■	-	-
		-500	-	■	■	-	■
LRS18	-	-05	-	-	■	-	■
		-12	-	-	■	-	-
LPJ1M	-	-180	-	■	■	-	■
		-500	-	■	■	-	■
LPJ1W	-	-180	-	■	■	-	■
		-500	-	■	■	-	■
LBF4RP-S	-	-	■	-	-	-	-
LBF2RPS	-	-10	-	-	■	-	-
LED照明器具(線び取付)			施工 E0-532461				
			個				
			LN		LX		
LSS1	-2	-15	■	-	-		
		-30	■	-	-		
	-4	-23	■	-	-		
		-30	■	-	-		
		-37	■	-	-		
		-48	■	-	■	-	
LSS1H	-4	-48	■	-	■	-	
		-65	■	-	■	-	
LSS1MP/RP	-2	-07	■	-	-		
		-14	■	-	-		
	-4	-22	■	-	-		
		-30	■	-	-		
		-46	■	-	-		
LDS1-LSS1	-4	-64	■	-	-		
		-22	■	-	-		
		-29	■	-	-		
		-47	■	-	-		
LDS2-LSS1	-4	-65	■	-	-		
		-22	■	-	-		
		-29	■	-	-		
		-47	■	-	-		
LDS2-LSS1	-4	-65	■	-	-		
		-22	■	-	-		
		-29	■	-	-		
		-47	■	-	-		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具			
非常用LED照明器具		施工 E0-532452	
		個	
		-	LN
K0-LRS11	-D6	■	-
	-D10	■	-
K1-LRS11	-1	■	-
	-2	■	-
	-3	■	-
	-2 -60	■	-
K0-LSS11	-	■	-
K1-LSS11	-1	■	-
	-2	■	-
	-3	■	-
	-2 -60	■	-
K1-LSS14MP	-2	■	-
	-3	■	-
K1-LBF11	-	-	■
	-60	-	■
SK1-LBF11	-	-	■
	-60	-	■
LDS1-K1-LBF11	-	-	■
	-60	-	■
LDS2-SK1-LBF11	-	-	■
	-60	-	■
K1-LSS1	-2 -15	-	■
	-4 -23	-	■
	-4 -30	-	■
	-4 -37	-	■
	-4 -48	-	■
	-4 -65	-	■
K1-LSS9	-2 -15	-	■
	-4 -23	-	■
	-4 -30	-	■
	-4 -37	-	■
	-4 -48	-	■
	-4 -65	-	■
K1-LSS10	-2 -15	-	■
	-4 -23	-	■
	-4 -30	-	■
	-4 -37	-	■
	-4 -48	-	■
	-4 -65	-	■
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	-	■

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具／誘導灯						
高輝度避難口誘導灯(電池内蔵)					施工 E1-000135	
					台	
					-	カ-ト付
壁直付	内照式	片面	SH1-FBF20	A ENL	■	-
				BH ENL	■	■
				BL ENL	■	■
				C ENL	■	■
	内照式誘導音付点滅型	片面	SH1-FBF20AF	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
壁埋込	内照式	片面	SH1-FBC20	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
	内照式誘導音付点滅型	片面	SH1-FBC20AF	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
天井半埋込	ハ 3	片面	SH1-FRF20P	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
		両面	SH1-FRF21P	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
天井直付	内照式	片面	SH1-FSF20	A ENL	■	-
				BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
		両面	SH1-FSF21	A ENL	■	-
				BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
				C ENL	■	-
	誘導音付	片面	SH1-FSF20AF	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-
		両面	SH1-FSF21AF	BH ENL	■	-
				BL ENL	■	-

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／LED灯器具／誘導灯						
高輝度通路誘導灯(電池内蔵)				施工 E1-000136		
				台		
				-		カ°ト°付
壁直付	内照式	片面	ST1-FBF22	A ENL	■	—
				BH ENL	■	■
				BL ENL	■	■
				C ENL	■	■
天井直付	内照式	片面	ST1-FSF22	A ENL	■	—
				BH ENL	■	—
				BL ENL	■	—
				C ENL	■	—
	両面	ST1-FSF23	A ENL	■	—	
			BH ENL	■	—	
			BL ENL	■	—	
			C ENL	■	—	
天井半埋込	ハ°ネル	片面	ST1-FRF22P	BH ENL	■	—
				BL ENL	■	—
				C ENL	■	—
		両面	ST1-FRF23P	BH ENL	■	—
				BL ENL	■	—
				C ENL	■	—

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／HID灯器具		
ホール(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	■	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／開閉器箱及び配分電盤					
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×	■	■	■	■

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／電灯設備／開閉器箱及び配分電盤								
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×							
電力量計			施工 E0-533111					
			個					
			30A	120A	150A	200A	250A	300A
单相2線								
单相3線								
三相3線								
三相4線								
無効電力	—	—	—		—	—	—	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／雷保護設備				
避雷針(側壁形)		施工 E0-538113		
		基		
		単	価	備 考
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			
避雷針(自立形)		施工 E0-538112		
		基		
		4m	5m	6m
		7m		
LR-1				
水平導体・メッシュ導体(銅より線)		施工 E0-538143		
		m		
		単	価	備 考
鬼撚 40mm <sup>2</sup>				
水平導体・メッシュ導体(銅帯)		施工 E0-538144		
		m		
		単	価	備 考
銅帯 t3×25mm				
導線引出金物		施工 E0-538161		
		個		
		単	価	備 考
鉄筋用(黄銅製)				
鉄骨用(黄銅製)				

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／雷保護設備										
導体接続金物(材料費)							施工 E0-538171			
個										
		銅より線用				銅帯用				
直線		■■■■				■■■■				
T型		■■■■				■■■■				
十字型		■■■■				—				
伸縮		—				■■■■				
電気設備工事／電力設備／受変電設備										
変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4304-2013							施工 E0-536102			
台										
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
油入 単相	6kV-210/105V	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
油入 三相	6kV-210V	—	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
		500kVA								
油入 単相	6kV-210/105V	■■■■								
油入 三相	6kV-210V	■■■■								
変圧器(屋内)(60Hz用)JIS C 4306-2013							施工 E0-536104			
台										
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
モールド 単相	6kV-210/105V	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
モールド 三相	6kV-210V	—	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
		500kVA								
モールド 単相	6kV-210/105V	■■■■								
モールド 三相	6kV-210V	■■■■								
電気設備工事／電力設備／受変電設備／変圧器及び高压コンデンサ										
高压進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)							施工 E0-536158			
台										
		油入式				モールド形				
		L=6%		L=13%		L=6%		L=13%		
(36kvar用)		—		—		■■■■		■■■■		
(50kvar用)		■■■■		■■■■		■■■■		■■■■		
(75kvar用)		■■■■		■■■■		■■■■		■■■■		
(100kvar用)		■■■■		■■■■		■■■■		■■■■		
(150kvar用)		■■■■		■■■■		■■■■		■■■■		
(200kvar用)		■■■■		■■■■		■■■■		■■■■		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／受変電設備／開閉器及びその他									
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■
高圧カットアウト									
施工 E0-536138									
個									
	30A			50A			100A		
屋内一般	■			■			■		
高圧避雷器									
施工 E0-536139									
個									
	8.4kV								
屋 内	■								
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／受変電設備／開閉器及びその他					
高圧気中開閉器 (7.2kV)				施工 E1-000240	
				台	
				柱上取付	受電室取付
密閉	200A	OCロック G付	無方向性	373,000	337,000
			方向性	598,000	563,000
		OCロック G付 VT・LA内蔵	無方向性	641,000	606,000
			方向性	846,000	810,000
	300A	OCロック G付	無方向性	476,000	436,000
			方向性	736,000	696,000
重耐塩 (SUS及び溶融亜鉛メッキ)	200A	OCロック G付	無方向性	400,000	365,000
			方向性	626,000	591,000
		OCロック G付 VT・LA内蔵	無方向性	669,000	633,000
			方向性	876,000	841,000
	300A	OCロック G付	無方向性	504,000	464,000
			方向性	764,000	724,000
		OCロック G付 VT・LA内蔵	無方向性	938,000	898,000
			方向性		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／架空線路										
コンクリート柱(人力)										施工 E0-433111
本										
		8m-	9m-	10m-	11m-	12m-	13m-	14m-	15m-	
14cm-	2.0kN	■	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.5kN	—	■	—	—	—	—	—	—	—
19cm-	3.5kN	—	—	■	■	■	—	—	—	—
	4.3kN	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	5.0kN	—	—	—	—	■	■	■	■	—
	6.0kN	■	■	■	■	—	—	—	—	—
	7.0kN	—	—	—	—	—	—	■	■	■
22cm-	10.0kN	—	—	—	—	—	—	—	■	■
	15.0kN	—	—	—	—	—	—	—	■	■
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-	—	—	—	—	—	—	—	■	■
根柵(バンド付)										施工 E1-000224
本										
				単 価			備 考			
コン柱用	A・B型	1×0.17×0.14		■						
	C型	1.2×0.17×0.12		■						
足場ボルト										施工 E1-000225
本										
				単 価			備 考			
コン柱用				■						

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／架空線路			
腕金		施工 E1-000227	
本			
		単 価	備 考
750	A	8,270	
1,200	A	11,400	
	B	14,700	
1,500	A	14,000	
	B	18,100	
1,800	A	17,500	
	B	22,300	
2,700	A	36,700	
	B	50,000	
アームタイ		施工 E1-000228	
個			
		単 価	備 考
パイプ	800	1,390	
	900	1,530	
	1,000	1,720	
	1,400	2,160	
自在バンド		施工 E1-000229	
個			
		単 価	備 考
腕金用	単	100-120	1,640
		120-200	1,750
		170-280	1,920
	抱	120-160	1,940
		150-200	2,130
		180-270	7,390
		ケーブル配管用	-
		1BT 250Φ以内	550
		1BT 370Φ以内	640
		1BT 470Φ以内	740
支線アームタイ用	-	120-195	1,250
		170-265	1,510
		230-325	1,750
ステンレスベルト		施工 E1-000230	
個			
		単 価	備 考
ステンレスベルト(1m当)	10mm	98	
	20mm	190	
ステンレスベルト金具	10mm	98	
	20mm	150	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／架空線路				
碍子		施工 E1-000231		
		個		
		単	価	備 考
高圧ピン	普	22～24kg		
	耐塩	22～24kg		
高圧耐張	普	-		
低圧ピン	大	-		
	中	-		
低圧多溝	-	3溝		
低圧引留	-	ストラップホルト共		
DV引留	-	フック共	380	
玉碍子(中)	-	-		
耐張クランプ		施工 E1-000232		
		個		
		単	価	備 考
大	80～100		8,110	
中	38～60		6,590	
小	22～38		4,700	
ストラップ		施工 E1-000233		
		個		
		単	価	備 考
小	3.2×32×180		200	
大	3.2×32×220		290	
引留金具		施工 E1-000234		
		個		
		単	価	備 考
L型等辺	50×50×6t 300mm		910	
	50×50×6t 600mm		1,580	
ホルト		施工 E1-000235		
		個		
		単	価	備 考
コーチ	13mm×100mm		220	

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／架空線路					
支線材料			施工 E1-000226		
			個		
			単 価	備 考	
銅線	亜鉛メッキ	22	96		
		38	160		
		55	240		
巻付ケリフ	シブ用(A)	22	320		
		38	440		
	木柱用(C)	22	480		
		38	680		
シブ	丸型	中	230		
		小	230		
支線ガート	樹脂	-	3,540		
ワイヤケリフ	-	14	90		
		22	140		
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
支線工事			式		施工 E1-000236
ステップロック(ロット共)			施工 E1-000237		
			個		
			単 価	備 考	
1号	500×250×70	ロットサイズ 16Φ×1,800mm			
2号	600×300×80	ロットサイズ 16Φ×2,000mm			
3号	700×350×90	ロットサイズ 19Φ×2,300mm			
4号	800×400×100	ロットサイズ 19Φ×2,500mm			
5号	900×450×110	ロットサイズ 22Φ×2,700mm			
6号	1,100×550×130	ロットサイズ 25Φ×3,000mm			
メッセージャーワイヤ(資材単価)			施工 E1-000238		
			m		
			鋼撚線		
14mm					
22mm					
38mm					
55mm					
メッセージャーワイヤ(施工単価)			施工 E1-000239		
			か所		
			単 価	備 考	
14mm			11,600		
22mm			16,100		
38mm			21,500		
55mm			24,700		

執務並行改修

電気設備工事／電力設備／地中線路					施工 E1-000242	
ハンドホール(既製品)					個	
					R2K	R8K
500 I	a( 500)	b( 600)	d( 50)	Φ(450)	■	■
600 I	a( 600)	b( 600)	d( 60)	Φ(600)	■	■
600 II	a( 600)	b( 900)	d( 60)	Φ(600)	■	■
800 I	a( 800)	b( 600)	d( 60)	Φ(600)	■	■
800 II	a( 800)	b( 900)	d( 60)	Φ(600)	■	■
800 III	a( 800)	b(1200)	d( 60)	Φ(600)	■	■
900 I	a( 900)	b( 600)	d( 70)	Φ(600)	■	■
900 II	a( 900)	b( 900)	d( 70)	Φ(600)	■	■
900 III	a( 900)	b(1200)	d( 70)	Φ(600)	■	■
1000 I	a(1000)	b( 600)	d( 80)	Φ(600)	■	■
1000 II	a(1000)	b( 900)	d( 80)	Φ(600)	■	■
1000 III	a(1000)	b(1200)	d( 80)	Φ(600)	■	■
1200 I	a(1200)	b( 600)	d(100)	Φ(600)	■	■
1200 II	a(1200)	b( 900)	d(100)	Φ(600)	■	■
1200 III	a(1200)	b(1200)	d(100)	Φ(600)	■	■
ハンドホール蓋					施工 E1-000244	
					個	
					蓋のみ	蓋＋コンクリートリング
R2K-45	450Φ				26,900	53,800
R8K-45	450Φ				31,900	58,800
R2K-60	600Φ				26,900	64,700
R8K-60	600Φ				35,300	73,900
ハンドホール用セパレーター(ガラス繊維強化コンクリート)					施工 E1-000245	
					個	
					高さ300	高さ200
幅 595×厚20					15,500	9,830
幅 795×厚20					19,300	13,800
幅 895×厚20					22,200	14,600
幅 995×厚20					24,400	16,800
幅 1195×厚20					30,200	20,200
幅 1495×厚20					36,500	25,200
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					■	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／電話設備		
ローテーションアウトレット		施工 E0-541151
個		
	単 価	備 考
電話用	■	
フラッシュプレート(樹脂製)		施工 E0-531151
個		
	ハトメ	フランク
丸型	■	■
角型	■	■
フラッシュプレート(金属製)		施工 E0-531152
個		
	ハトメ	フランク
丸型	■	■
角型	■	■
電話用アウトレット(樹脂製)		施工 E0-541154
個		
	単 価	備 考
モジュラージャック(RJ11)	×1	■
	×2	■
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	■
	×2	■
通信アウトレット(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	■	
通信アウトレット(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	■	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／電気時計・拡声設備／拡声設備			
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		■	■

執務並行改修

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

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／電気時計・拡声設備／電気時計設備		
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	■	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／インターホン設備						
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				
		ステップ形		電話形		
室内用	壁掛形	■■■■■		■■■■■		
	卓上形	■■■■■		—		
玄関用	壁掛形	■■■■■		■■■■■		
テレビインターホン		施工 E0-544112				
		台				
	-	1局	2局	3局	5局	6局
親機	—	72,000	80,000	84,700	94,400	99,100
子機	29,700	—	—	—	—	—
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		■■■■■				
トイレ等呼出し表示器		施工 E0-544154				
		個				
		単 価		備 考		
3窓用	壁掛形	152,000				
5窓用	壁掛形	173,000				
10窓用	壁掛形	229,000				
呼出しボタン	壁付(プラススイッチ付き)	11,700				
復旧ボタン	-	4,880				
呼出し表示灯	-	7,850				

執務並行改修

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)	■	■	
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	-	-	■
増幅器		施工 E0-545131	
	個		
	一般		
	屋内		
CATV-1E	■		
SH-1H	■		
SH・UF-1H	■		
SH-1	■		
CATV・SH-1H	■		
SH・UF-1	■		
CATV・SH-1	■		
SH-P1	■		
混合(分波)器		施工 E0-545114	
	個		
	一般		
	屋内	屋外	
SH-M	■	-	
SH-MC	-	■	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備				
分岐器		施工 E0-545112		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-C1		■■■■		
SH-C2		■■■■		
SH-C4		■■■■		
分配器		施工 E0-545113		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-D2		■■■■		
SH-D4		■■■■		
SH-D6		■■■■		
SH-D8		■■■■		
テレビ端子(樹脂プレート)		施工 E0-545123		
		個		
		単 価		備 考
SH-	7F	■■■■		
	7FS	■■■■		
	77F	■■■■		
	77FS	■■■■		
テレビ端子(金属プレート)		施工 E0-545124		
		個		
		単 価		備 考
SH-	7F	■■■■		
	7FS	■■■■		
	77F	■■■■		
	77FS	■■■■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
コネクタ	F型接栓	個	■■■■	材料 E0-545134
保安器		施工 E0-545133		
		個		
		単 価		備 考
共同受信用		■■■■		

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／監視カメラ設備				
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)		43,200		
固定レンズ・ハウジング付		61,900		
電動ズーム付(ドーム形を含む)		69,600		
電動ズーム・ハウジング付		84,400		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	16,800	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	16,300	施工 E0-547313
モニタ装置(施工費)		台	44,600	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	67,700	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	48,900	施工 E0-547316

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備				
ハベル		施工 E0-546232		
個				
	露出	埋込	WP	
150φ	■	■	■	
細目	摘要	単位	単価	備考
ブザー		個	■	施工 E0-546112
表示灯		施工 E0-546233		
個				
	単価	備考		
普通	■			
防水	■			
起動装置		施工 E0-546131		
個				
	単価	備考		
露出	■			
埋込	■			
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	■			
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	■	■		

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備				
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	■	■		
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	■	■	■	
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	■	—	

執務並行改修

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

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備		
消火栓始動装置		施工 E1-000220 台
		露出
押釦		13,800
装置 2A		28,300
装置 4A		35,100
器具用カゴ		
		施工 E0-546273 個
	単 価	備 考
表示灯用	910	
回路試験器		
		施工 E0-546274 個
	単 価	備 考
露 出	■	
埋 込	■	
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	■	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備					
連動操作盤		施工 E0-546311			
		面			
		壁掛形	自立形		
3回線		■	—		
5回線		■	—		
10回線		■	—		
15回線		■	—		
20回線		■	—		
25回線		■	—		
30回線		■	—		
35回線		■	—		
40回線		■	■		
50回線		—	■		
60回線		—	■		
70回線		—	■		
80回線		—	■		
90回線		—	■		
100回線		—	■		
連動制御器		施工 E0-546321			
		台			
		1回線			
露出		■			
電磁リリース <sup>※</sup> (自動閉鎖装置)		施工 E0-546331			
		個			
		露出	埋込		
防火戸用	ラッチ式	—	■		
	アーム式	■	■		
ガス漏れ警報		施工 E1-000222			
		個			
		単価	備考		
ガス漏れ警報器	都市ガス	有電圧出力型	AC 100V	■	
			DC 24V	■	
		移報接点付	AC 100V	11,300	
		移報接点無し	AC 100V	12,100	
	LPガス	有電圧出力型	AC 100V	■	
			DC 24V	■	
移報接点付		AC 100V	12,700		
ガス漏れ表示灯中継器	都市ガス・LPガス	埋込	—	13,700	
		露出	—	14,400	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備		
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	■	■
火災報知立会検査		施工 E0-546911
	1 工事	
	単 価	備 考
P型1級	150,000	
P型2級	96,400	

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／感知器						
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	■		■		
煙感知器点検箱			施工 E1-000221			
個						
		フロア-用		壁用		
煙感知器点検箱		29,700		28,800		
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		■	■	■	■	
光電式分離型感知器			施工 E0-546217			
組						
		単 価		備 考		
1 種		■				
2 種		■				

執務並行改修

電気設備工事／通信・情報設備工事／電子黒板設備				
細目	摘要	単位	単価	備考
電子黒板撤去	再使用する	台	14,400	施工 E1-000214
	再使用しない	台	10,800	施工 E1-000214
電子黒板取付		台	43,200	施工 E1-000215
電子黒板試験調整	電子黒板 1 台あたり	式	8,640	施工 E1-000216

執務並行改修

電気設備工事／住宅関係			
水測集中検針盤(自動式)		施工 E1-000275	
		面	
		単 価	備 考
32回路		920,000	
64回路		1,100,000	
電力量計取付板・函(1Φ3W用)		施工 E1-000276	
		個	
		1ヶ用	
板	30～120A用	12,100	
箱	30～120A用	15,300	
住宅用インターホン		施工 E1-000024	
		個	
		露出型	
親機	非常警報付	73,800	
子機	警報表示付	10,500	
増設スピーカー	-	7,020	
非常警報装置		施工 E1-000284	
		個	
		屋外	
非常警報装置	埋込防雨型(埋込ボックスを含まず)	70,400	
増設音響装置	露出防雨型	28,800	
配線器具類		施工 E1-000286	
		個	
		単 価	備 考
非常押釦	押切型 樹脂プレート付	4,620	
	ON保持型 樹脂プレート付	9,880	
埋込プレートスイッチ押釦	ON保持PL付 防沫形プレート付	10,600	
引掛埋込コンセント	コンセント、耳付	5,770	

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／配管	
厚鋼電線管撤去 施工 E0-471111	
m	
	再使用しない
(G16)	480
(G22)	640
(G28)	840
(G36)	1,000
(G42)	1,360
(G54)	1,840
(G70)	2,120
(G82)	2,600
(G92)	2,880
(G104)	3,200
厚鋼電線管取外し 施工 E0-471151	
m	
	再使用する
(G16)	960
(G22)	1,280
(G28)	1,680
(G36)	2,000
(G42)	2,720
(G54)	3,680
(G70)	4,240
(G82)	5,200
(G92)	5,760
(G104)	6,400
薄鋼電線管撤去 施工 E0-471112	
m	
	再使用しない
(C19)	400
(C25)	560
(C31)	720
(C39)	880
(C51)	1,160
(C63)	1,600
(C75)	1,840
薄鋼電線管取外し 施工 E0-471152	
m	
	再使用する
(C19)	800
(C25)	1,120
(C31)	1,440
(C39)	1,760
(C51)	2,320
(C63)	3,200
(C75)	3,680

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／配管	
ねじなし電線管撤去 施工 E0-471113	
m	
	再使用しない
(E19)	320
(E25)	440
(E31)	560
(E39)	680
(E51)	960
(E63)	1,280
(E75)	1,480
ねじなし電線管取外し 施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	640
(E25)	880
(E31)	1,120
(E39)	1,360
(E51)	1,920
(E63)	2,560
(E75)	2,960
硬質ビニル電線管撤去 施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	360
(VE22, HIVE22)	440
(VE28, HIVE28)	520
(VE36, HIVE36)	680
(VE42, HIVE42)	880
(VE54, HIVE54)	1,040
(VE70, HIVE70)	1,280
(VE82, HIVE82)	1,560
硬質ビニル電線管取外し 施工 E0-471154	
m	
	再使用する
(VE16, HIVE16)	720
(VE22, HIVE22)	880
(VE28, HIVE28)	1,040
(VE36, HIVE36)	1,360
(VE42, HIVE42)	1,760
(VE54, HIVE54)	2,080
(VE70, HIVE70)	2,560
(VE82, HIVE82)	3,120

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／配管	
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
16	240
14	240
22	320
28	400
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
16	480
14	480
22	640
28	800
電気設備改修工事／撤去工事／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	720
B型 40mm×40mm	880
D型 45mm×30mm	880
C型 40mm×45mm	960
E型 45mm×40mm	960
F型 45mm×45mm	1,040
2種金属線び (MM2) 取外し	
施工 E0-471150	
m	
	再使用する
A型 40mm×30mm	1,440
B型 40mm×40mm	1,760
C型 40mm×45mm	1,920
D型 45mm×30mm	1,760
E型 45mm×40mm	1,920
F型 45mm×45mm	2,080

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／ケーブルラック		
ケーブルラック 撤去		施工 E0-471410
m		
	1段目 再使用しない	2段目以降 再使用しない
100mm幅	1,040	520
200mm幅	1,480	740
300mm幅	1,960	980
400mm幅	2,360	1,180
500mm幅	2,720	1,360
600mm幅	2,920	1,460
800mm幅	3,960	1,980
1000mm幅	4,920	2,460
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	2,080	1,040
200mm幅	2,960	1,480
300mm幅	3,920	1,960
400mm幅	4,720	2,360
500mm幅	5,440	2,720
600mm幅	5,840	2,920
800mm幅	7,920	3,960
1000mm幅	9,840	4,920
電気設備改修工事／撤去工事／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	800	
位置ボックス取外し		施工 E0-471162
個		
	単 価	備 考
再使用する	1,600	

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	72
1.2mm × 1本	80
1.6mm × 1本	80
2.0mm × 1本	88
2.6mm × 1本	110
2mm <sup>2</sup> × 1本	80
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	88
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	110
8mm <sup>2</sup> × 1本	130
14mm <sup>2</sup> × 1本	160
22mm <sup>2</sup> × 1本	190
38mm <sup>2</sup> × 1本	260
60mm <sup>2</sup> × 1本	340
100mm <sup>2</sup> × 1本	450
150mm <sup>2</sup> × 1本	580
200mm <sup>2</sup> × 1本	660
250mm <sup>2</sup> × 1本	780
325mm <sup>2</sup> × 1本	940
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1.0mm × 1本	140
1.2mm × 1本	160
1.6mm × 1本	160
2.0mm × 1本	180
2.6mm × 1本	220
2mm <sup>2</sup> × 1本	160
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	180
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	220
8mm <sup>2</sup> × 1本	260
14mm <sup>2</sup> × 1本	320
22mm <sup>2</sup> × 1本	380
38mm <sup>2</sup> × 1本	510
60mm <sup>2</sup> × 1本	670
100mm <sup>2</sup> × 1本	900
150mm <sup>2</sup> × 1本	1,170
200mm <sup>2</sup> × 1本	1,330
250mm <sup>2</sup> × 1本	1,570
325mm <sup>2</sup> × 1本	1,870

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	65
1.2mm × 1本	72
1.6mm × 1本	72
2.0mm × 1本	79
2.6mm × 1本	100
2mm <sup>2</sup> × 1本	72
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	79
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	100
8mm <sup>2</sup> × 1本	120
14mm <sup>2</sup> × 1本	140
22mm <sup>2</sup> × 1本	170
38mm <sup>2</sup> × 1本	230
60mm <sup>2</sup> × 1本	300
100mm <sup>2</sup> × 1本	400
150mm <sup>2</sup> × 1本	530
200mm <sup>2</sup> × 1本	600
250mm <sup>2</sup> × 1本	710
325mm <sup>2</sup> × 1本	840
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	130
1.2mm × 1本	140
1.6mm × 1本	140
2.0mm × 1本	160
2.6mm × 1本	200
2mm <sup>2</sup> × 1本	140
3.5mm <sup>2</sup> × 1本	160
5.5mm <sup>2</sup> × 1本	200
8mm <sup>2</sup> × 1本	230
14mm <sup>2</sup> × 1本	290
22mm <sup>2</sup> × 1本	350
38mm <sup>2</sup> × 1本	460
60mm <sup>2</sup> × 1本	600
100mm <sup>2</sup> × 1本	810
150mm <sup>2</sup> × 1本	1,050
200mm <sup>2</sup> × 1本	1,190
250mm <sup>2</sup> × 1本	1,410
325mm <sup>2</sup> × 1本	1,680

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	二重天井・床内、ピット・トラフ内
		再使用しない	再使用しない	再使用しない
1. 6mm-	2C	100	120	80
	3C	140	160	100
2. 0mm-	2C	140	160	100
	3C	170	200	140
2. 6mm-	2C	170	200	140
	3C	210	250	170
		木造サドル・木造ステップ	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	再使用しない
1. 6mm-	2C	160	210	94
	3C	200	260	120
2. 0mm-	2C	200	260	120
	3C	240	330	150
2. 6mm-	2C	250	340	150
	3C	300	410	190
600V絶縁ケーブル取外し		施工 E0-472534		
m				
		管内	ラック	二重天井・床内、ピット・トラフ内
		再使用する	再使用する	再使用する
1. 6mm-	2C	210	250	160
	3C	270	330	210
2. 0mm-	2C	270	330	210
	3C	340	400	270
2. 6mm-	2C	340	400	270
	3C	420	500	340
		木造サドル・木造ステップ	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)
		再使用する	再使用する	再使用する
1. 6mm-	2C	320	420	190
	3C	400	530	240
2. 0mm-	2C	400	530	240
	3C	480	660	300
2. 6mm-	2C	500	670	300
	3C	610	820	370

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／HID灯器具							
HID灯器具撤去		施工 E0-471114					
		個					
		投光器	直付	パイペンダント	埋込		
150W以下	再使用しない	—	—	—	2,880		
250W以下	再使用しない	—	3,650	3,960	4,280		
400W以下	再使用しない	17,200	4,160	4,680	4,920		
1000W以下	再使用しない	20,900	5,000	5,640	—		
HID灯器具取外し		施工 E0-471124					
		個					
		投光器	直付	パイペンダント	埋込		
150W以下	再使用する	—	—	—	3,740		
250W以下	再使用する	—	4,740	5,150	5,560		
400W以下	再使用する	22,300	5,410	6,080	6,390		
1000W以下	再使用する	27,100	6,500	7,330	—		
電気設備改修工事／撤去工事／白熱灯器具							
白熱灯器具撤去		施工 E0-471115					
		個					
		コートペンダント	パイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用しない		1,440	1,730	1,730	1,840	2,510	1,560
	レセプタクル						
再使用しない		1,040					
白熱灯器具取外し		施工 E0-471125					
		個					
		コートペンダント	パイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用する		1,870	2,250	2,250	2,390	3,260	2,030
	レセプタクル						
再使用する		1,360					
白熱灯器具(線び取付)撤去		施工 E0-471116					
		個					
		コートペンダント	パイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用しない		1,150	1,380	1,380	1,470	2,010	1,250
	レセプタクル						
再使用しない		830					

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／白熱灯器具						
白熱灯器具(線び取付)取外し				施工 E0-471126		
個						
	コートペンダント	ハイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用する	1,500	1,800	1,800	1,910	2,610	1,620
	レセプタクル					
再使用する	1,090					
白熱灯器具(システム天井)撤去				施工 E0-471117		
個						
	コートペンダント	ハイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用しない	860	1,040	1,040	1,100	1,500	940
	レセプタクル					
再使用しない	630					
白熱灯器具(システム天井)取外し				施工 E0-471127		
個						
	コートペンダント	ハイペンダント	チェンペンダント	シーリングライト	埋込灯	フックライト
再使用する	1,120	1,350	1,350	1,430	1,960	1,220
	レセプタクル					
再使用する	810					

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／蛍光灯器具					
蛍光灯器具撤去			施工 E0-471170		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	1,360	2,090	1,670
	×2	再使用しない	1,670	2,510	1,980
	×3	再使用しない	2,090	3,130	2,510
	×4	再使用しない	2,910	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	1,560	2,400	1,880
	×2	再使用しない	1,980	3,020	2,400
	×3	再使用しない	2,510	3,750	3,020
	×4	再使用しない	3,650	5,520	4,400
	×5	再使用しない	3,650	5,520	4,400
	×6	再使用しない	3,650	5,520	4,400
FL 30W	×1	再使用しない	1,670	2,510	1,980
	×2	再使用しない	2,200	3,330	2,600
FL 40W	×1	再使用しない	2,510	3,750	3,020
	×2	再使用しない	3,130	4,680	3,750
	×3	再使用しない	4,080	6,160	4,920
	×4	再使用しない	5,320	8,040	6,360
	×5	再使用しない	5,320	8,040	6,360
	×6	再使用しない	5,320	8,040	6,360
FL 110W	×1	再使用しない	4,680	7,080	5,640
	×2	再使用しない	5,720	8,680	6,880
	×3	再使用しない	7,320	11,000	8,760
	×4	再使用しない	10,400	15,600	12,500
	×5	再使用しない	10,400	15,600	12,500
	×6	再使用しない	10,400	15,600	12,500

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,760	2,710	2,170
	×2	再使用する	2,170	3,260	2,570
	×3	再使用する	2,710	4,070	3,260
	×4	再使用する	3,790	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,030	3,120	2,450
	×2	再使用する	2,570	3,930	3,120
	×3	再使用する	3,260	4,880	3,930
	×4	再使用する	4,740	7,170	5,720
	×5	再使用する	4,740	7,170	5,720
	×6	再使用する	4,740	7,170	5,720
FL 30W	×1	再使用する	2,170	3,260	2,570
	×2	再使用する	2,850	4,340	3,380
FL 40W	×1	再使用する	3,260	4,880	3,930
	×2	再使用する	4,070	6,080	4,880
	×3	再使用する	5,300	8,000	6,390
	×4	再使用する	6,910	10,400	8,260
	×5	再使用する	6,910	10,400	8,260
	×6	再使用する	6,910	10,400	8,260
FL 110W	×1	再使用する	6,080	9,200	7,330
	×2	再使用する	7,430	11,300	8,940
	×3	再使用する	9,510	14,200	11,400
	×4	再使用する	13,600	20,300	16,200
	×5	再使用する	13,600	20,300	16,200
	×6	再使用する	13,600	20,300	16,200

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,960	2,690	2,270
	×2	再使用しない	2,270	3,110	2,580
	×3	再使用しない	2,690	3,730	3,110
	×4	再使用しない	3,510	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	2,160	3,000	2,480
	×2	再使用しない	2,580	3,620	3,000
	×3	再使用しない	3,110	4,350	3,620
	×4	再使用しない	4,250	6,120	5,000
	×5	再使用しない	4,250	6,120	5,000
	×6	再使用しない	4,250	6,120	5,000
FL 30W	×1	再使用しない	2,270	3,110	2,580
	×2	再使用しない	2,790	3,930	3,200
FL 40W	×1	再使用しない	3,110	4,350	3,620
	×2	再使用しない	3,730	5,280	4,350
	×3	再使用しない	4,680	6,760	5,520
	×4	再使用しない	5,920	8,640	6,960
	×5	再使用しない	5,920	8,640	6,960
	×6	再使用しない	5,920	8,640	6,960
FL 110W	×1	再使用しない	5,280	7,680	6,240
	×2	再使用しない	6,320	9,280	7,480
	×3	再使用しない	7,920	11,600	9,360
	×4	再使用しない	11,000	16,200	13,100
	×5	再使用しない	11,000	16,200	13,100
	×6	再使用しない	11,000	16,200	13,100

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	2,540	3,490	2,950
	×2	再使用する	2,950	4,040	3,350
	×3	再使用する	3,490	4,850	4,040
	×4	再使用する	4,570	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,810	3,900	3,230
	×2	再使用する	3,350	4,710	3,900
	×3	再使用する	4,040	5,660	4,710
	×4	再使用する	5,520	7,950	6,500
	×5	再使用する	5,520	7,950	6,500
	×6	再使用する	5,520	7,950	6,500
FL 30W	×1	再使用する	2,950	4,040	3,350
	×2	再使用する	3,630	5,110	4,160
FL 40W	×1	再使用する	4,040	5,660	4,710
	×2	再使用する	4,850	6,860	5,660
	×3	再使用する	6,080	8,780	7,170
	×4	再使用する	7,690	11,200	9,040
	×5	再使用する	7,690	11,200	9,040
	×6	再使用する	7,690	11,200	9,040
FL 110W	×1	再使用する	6,860	9,980	8,110
	×2	再使用する	8,210	12,100	9,720
	×3	再使用する	10,300	15,000	12,200
	×4	再使用する	14,300	21,100	17,000
	×5	再使用する	14,300	21,100	17,000
	×6	再使用する	14,300	21,100	17,000

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,960	2,690	2,270
	×2	再使用しない	2,270	3,110	2,580
	×3	再使用しない	2,690	3,730	3,110
	×4	再使用しない	3,510	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	2,160	3,000	2,480
	×2	再使用しない	2,580	3,620	3,000
	×3	再使用しない	3,110	4,350	3,620
	×4	再使用しない	4,250	6,120	5,000
	×5	再使用しない	4,250	6,120	5,000
	×6	再使用しない	4,250	6,120	5,000
FL 30W	×1	再使用しない	2,270	3,110	2,580
	×2	再使用しない	2,790	3,930	3,200
FL 40W	×1	再使用しない	3,110	4,350	3,620
	×2	再使用しない	3,730	5,280	4,350
	×3	再使用しない	4,680	6,760	5,520
	×4	再使用しない	5,920	8,640	6,960
	×5	再使用しない	5,920	8,640	6,960
	×6	再使用しない	5,920	8,640	6,960
FL 110W	×1	再使用しない	5,280	7,680	6,240
	×2	再使用しない	6,320	9,280	7,480
	×3	再使用しない	7,920	11,600	9,360
	×4	再使用しない	11,000	16,200	13,100
	×5	再使用しない	11,000	16,200	13,100
	×6	再使用しない	11,000	16,200	13,100

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	2,540	3,490	2,950
	×2	再使用する	2,950	4,040	3,350
	×3	再使用する	3,490	4,850	4,040
	×4	再使用する	4,570	—	—
FL 20W	×1	再使用する	2,810	3,900	3,230
	×2	再使用する	3,350	4,710	3,900
	×3	再使用する	4,040	5,660	4,710
	×4	再使用する	5,520	7,950	6,500
	×5	再使用する	5,520	7,950	6,500
	×6	再使用する	5,520	7,950	6,500
FL 30W	×1	再使用する	2,950	4,040	3,350
	×2	再使用する	3,630	5,110	4,160
FL 40W	×1	再使用する	4,040	5,660	4,710
	×2	再使用する	4,850	6,860	5,660
	×3	再使用する	6,080	8,780	7,170
	×4	再使用する	7,690	11,200	9,040
	×5	再使用する	7,690	11,200	9,040
	×6	再使用する	7,690	11,200	9,040
FL 110W	×1	再使用する	6,860	9,980	8,110
	×2	再使用する	8,210	12,100	9,720
	×3	再使用する	10,300	15,000	12,200
	×4	再使用する	14,300	21,100	17,000
	×5	再使用する	14,300	21,100	17,000
	×6	再使用する	14,300	21,100	17,000
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	1,080		
	×2	再使用しない	1,330		
FL 20W	×1	再使用しない	1,250		
	×2	再使用しない	1,580		
FL 30W	×1	再使用しない	1,330		
	×2	再使用しない	1,760		
FL 40W	×1	再使用しない	2,010		
	×2	再使用しない	2,500		
FL 110W	×1	再使用しない	3,740		
	×2	再使用しない	4,570		

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,410
	×2	再使用する	1,730
FL 20W	×1	再使用する	1,620
	×2	再使用する	2,060
FL 30W	×1	再使用する	1,730
	×2	再使用する	2,280
FL 40W	×1	再使用する	2,610
	×2	再使用する	3,260
FL 110W	×1	再使用する	4,870
	×2	再使用する	5,950
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	1,680
	×2	再使用しない	1,930
FL 20W	×1	再使用しない	1,850
	×2	再使用しない	2,180
FL 30W	×1	再使用しない	1,930
	×2	再使用しない	2,360
FL 40W	×1	再使用しない	2,610
	×2	再使用しない	3,100
FL 110W	×1	再使用しない	4,340
	×2	再使用しない	5,170
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	2,190
	×2	再使用する	2,510
FL 20W	×1	再使用する	2,400
	×2	再使用する	2,840
FL 30W	×1	再使用する	2,510
	×2	再使用する	3,060
FL 40W	×1	再使用する	3,390
	×2	再使用する	4,040
FL 110W	×1	再使用する	5,640
	×2	再使用する	6,730

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,680
	×2	再使用しない	1,930
FL 20W	×1	再使用しない	1,850
	×2	再使用しない	2,180
FL 30W	×1	再使用しない	1,930
	×2	再使用しない	2,360
FL 40W	×1	再使用しない	2,610
	×2	再使用しない	3,100
FL 110W	×1	再使用しない	4,340
	×2	再使用しない	5,170
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	2,190
	×2	再使用する	2,510
FL 20W	×1	再使用する	2,400
	×2	再使用する	2,840
FL 30W	×1	再使用する	2,510
	×2	再使用する	3,060
FL 40W	×1	再使用する	3,390
	×2	再使用する	4,040
FL 110W	×1	再使用する	5,640
	×2	再使用する	6,730
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	1,250
	×2	再使用しない	1,500
	×3	再使用しない	1,880
FL 20W	×1	再使用しない	1,440
	×2	再使用しない	1,810
	×3	再使用しない	2,250
FL 30W	×1	再使用しない	1,500
	×2	再使用しない	2,000
FL 40W	×1	再使用しない	2,250
	×2	再使用しない	2,810
	×3	再使用しない	3,690
FL 110W	×1	再使用しない	4,250
	×2	再使用しない	5,210
	×3	再使用しない	6,570

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	1,630
	×2	再使用する	1,960
	×3	再使用する	2,440
FL 20W	×1	再使用する	1,870
	×2	再使用する	2,360
	×3	再使用する	2,930
FL 30W	×1	再使用する	1,960
	×2	再使用する	2,600
FL 40W	×1	再使用する	2,930
	×2	再使用する	3,650
	×3	再使用する	4,800
FL 110W	×1	再使用する	5,520
	×2	再使用する	6,770
	×3	再使用する	8,550
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	1,850
	×2	再使用しない	2,100
	×3	再使用しない	2,480
FL 20W	×1	再使用しない	2,040
	×2	再使用しない	2,410
	×3	再使用しない	2,850
FL 30W	×1	再使用しない	2,100
	×2	再使用しない	2,600
FL 40W	×1	再使用しない	2,850
	×2	再使用しない	3,410
	×3	再使用しない	4,290
FL 110W	×1	再使用しない	4,850
	×2	再使用しない	5,810
	×3	再使用しない	7,170

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	2,410
	×2	再使用する	2,740
	×3	再使用する	3,220
FL 20W	×1	再使用する	2,650
	×2	再使用する	3,140
	×3	再使用する	3,710
FL 30W	×1	再使用する	2,740
	×2	再使用する	3,380
FL 40W	×1	再使用する	3,710
	×2	再使用する	4,430
	×3	再使用する	5,580
FL 110W	×1	再使用する	6,300
	×2	再使用する	7,550
	×3	再使用する	9,330
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	1,850
	×2	再使用しない	2,100
	×3	再使用しない	2,480
FL 20W	×1	再使用しない	2,040
	×2	再使用しない	2,410
	×3	再使用しない	2,850
FL 30W	×1	再使用しない	2,100
	×2	再使用しない	2,600
FL 40W	×1	再使用しない	2,850
	×2	再使用しない	3,410
	×3	再使用しない	4,290
FL 110W	×1	再使用しない	4,850
	×2	再使用しない	5,810
	×3	再使用しない	7,170

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／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	2,410
	×2	再使用する	2,740
	×3	再使用する	3,220
FL 20W	×1	再使用する	2,650
	×2	再使用する	3,140
	×3	再使用する	3,710
FL 30W	×1	再使用する	2,740
	×2	再使用する	3,380
FL 40W	×1	再使用する	3,710
	×2	再使用する	4,430
	×3	再使用する	5,580
FL 110W	×1	再使用する	6,300
	×2	再使用する	7,550
	×3	再使用する	9,330
電気設備改修工事／撤去工事／Hf蛍光灯器具			
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具撤去			施工 E0-471135
			個
			露出形
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	2,140
FHP 45W	×4	再使用しない	3,090
FHT 16W	×1	再使用しない	1,560
FHT 24W	×1	再使用しない	1,560
FHT 32W	×1	再使用しない	1,560
FHT 42W	×1	再使用しない	1,560
	×2	再使用しない	1,800
	×3	再使用しない	2,110
	×4	再使用しない	2,340
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具取外し			施工 E0-471145
			個
			露出形
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	2,780
FHP 45W	×4	再使用する	4,020
FHT 16W	×1	再使用する	2,030
FHT 24W	×1	再使用する	2,030
FHT 32W	×1	再使用する	2,030
FHT 42W	×1	再使用する	2,030
	×2	再使用する	2,340
	×3	再使用する	2,740
	×4	再使用する	3,040

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／Hf蛍光灯器具				
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471136	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	2,730	3,790
FHP 45W	×4	再使用しない	3,690	5,320
FHT 16W	×1	再使用しない	2,160	3,110
FHT 24W	×1	再使用しない	2,160	3,110
FHT 32W	×1	再使用しない	2,160	3,110
FHT 42W	×1	再使用しない	2,160	3,110
	×2	再使用しない	2,400	3,480
	×3	再使用しない	2,710	3,980
	×4	再使用しない	2,940	4,370
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(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	3,560	4,930
FHP 45W	×4	再使用する	4,800	6,910
FHT 16W	×1	再使用する	2,810	4,040
FHT 24W	×1	再使用する	2,810	4,040
FHT 32W	×1	再使用する	2,810	4,040
FHT 42W	×1	再使用する	2,810	4,040
	×2	再使用する	3,120	4,520
	×3	再使用する	3,520	5,180
	×4	再使用する	3,820	5,680
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(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	1,910	
FHP 45W	×4	再使用しない	2,830	
FHT 16W	×1	再使用しない	1,500	
FHT 24W	×1	再使用しない	1,500	
FHT 32W	×1	再使用しない	1,500	
FHT 42W	×1	再使用しない	1,500	
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(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	2,490	
FHP 45W	×4	再使用する	3,680	
FHT 16W	×1	再使用する	1,960	
FHT 24W	×1	再使用する	1,960	
FHT 32W	×1	再使用する	1,960	
FHT 42W	×1	再使用する	1,960	

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／Hf蛍光灯器具										
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(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		2,510						
FHP 45W	×4	再使用しない		3,430						
FHT 16W	×1	再使用しない		2,100						
FHT 24W	×1	再使用しない		2,100						
FHT 32W	×1	再使用しない		2,100						
FHT 42W	×1	再使用しない		2,100						
Hfコンパ <sup>®</sup> 外蛍光灯器具(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		3,270						
FHP 45W	×4	再使用する		4,460						
FHT 16W	×1	再使用する		2,740						
FHT 24W	×1	再使用する		2,740						
FHT 32W	×1	再使用する		2,740						
FHT 42W	×1	再使用する		2,740						
電気設備改修工事／撤去工事／変圧器(柱上取付け)										
変圧器(6kV/3kV)撤去								施工 E0-471132		
個										
	単相									
	5kVA	10kVA		15kVA		20kVA		25kVA	30kVA	
	-	-	×2	-	×2	-	×2	-	-	×2
再使用しない	11,600	13,700	22,500	13,700	30,800	23,200	38,000	23,200	24,400	40,400
	単相									
	50kVA	75kVA								
	-	-								
再使用しない	28,900	47,600								
	三相									
	5kVA	10kVA			15kVA			20kVA		
	-	-	×2	×3	-	×2	×3	-	×2	×3
再使用しない	14,800	17,400	28,500	39,700	17,400	37,800	52,500	28,100	46,600	64,800
	三相									
	25kVA	30kVA			50kVA	75kVA				
	-	-	×2	×3	-	-				
再使用しない	28,100	30,800	51,000	70,900	36,100	53,800				

執務並行改修

電気設備改修工事／撤去工事／変圧器(柱上取付け)										
変圧器(6kV/3kV)取外し								施工 E0-471142		
個										
	単相									
	5kVA	10kVA		15kVA		20kVA		25kVA	30kVA	
	-	-	×2	-	×2	-	×2	-	-	×2
再使用する	18,600	21,900	36,100	21,900	49,300	37,100	60,900	37,100	39,100	64,600
	単相									
	50kVA	75kVA								
	-	-								
再使用する	46,300	76,200								
	三相									
	5kVA	10kVA			15kVA			20kVA		
	-	-	×2	×3	-	×2	×3	-	×2	×3
再使用する	23,700	27,800	45,600	63,600	27,800	60,500	84,000	44,900	74,500	104,000
	三相									
	25kVA	30kVA			50kVA	75kVA				
	-	-	×2	×3	-	-				
再使用する	44,900	49,300	81,600	113,000	57,800	86,000				

  

電気設備資材／配線機器			
タップスイッチ			材料 E0-511111
個			
	連用(ネム無)	連用(ネム付)	位置表示灯付(ネム付)
1P15A	■	■	■
2P15A	■	■	-
3W15A	■	■	■
4W15A	■	■	■
	位置表示灯付(ネム無)	ハ°イロ付(2線)	ハ°イロ付(2線)(ネム無)
1P15A	■	-	-
3W15A	■	-	-
PS( 4A/300V)	-	■	■
PS(0.5A/300V)	-	■	-

執務並行改修

電気設備資材／配線機器				
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	—	■	—
	3P15A	—	■	—
	3P20A	—	■	—
露出	2P15A	■	—	—
	2P15A×2	■	—	—
		接地極×2付	接地端子付	接地極接地端子付
		125V	125V	125V
連用	2P15A	—	■	■
	2P15A×2	■	■	—
		接地極×2 接地端子×1付	抜け止め形	抜け止め 接地極×2 接地端子付
		125V	125V	125V
連用	2P15A	—	■	—
	2P15A×2	■	■	—
防雨形	2P15A×2	—	—	■
		引掛形		引掛形接地極付
		125V	250V	125V
単式	2P15A	■	—	■
	2P20A	—	■	—
プレート		材料 E0-511151		
		個		
		樹脂製	金属製	
1連用		■	■	
2連用		■	■	
3連用		■	■	
電話線プレート		材料 E0-511157		
		個		
		樹脂製	金属製	
ハト丸型		■	■	
ハト角型		■	■	
プランクプレート		材料 E0-511156		
		個		
		樹脂製	金属製	
丸型		■	■	
角型		■	■	