

令和8年5月30日以降適用

建築工事等設計（公表）単価表

（電気設備工事）

新潟市

新潟市建築工事等（設計）単価表について

1. はじめに

新潟市が発注する建築工事等は、国土交通省「公共建築工事積算基準」及び「公共建築工事共通費積算基準」等を参考に、一般社団法人建築コスト管理システム研究所が開発した「営繕積算システムシステム（以下、「RIBC2」という。）」を利用し積算しております。

「新潟市建築工事等設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する建築工事等の積算に用いる設計単価のうち、RIBC2で使用する材料単価や労務単価、機械器具費、仮設材費、市場単価等の一覧表で、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. 掲載内容

単価表の単価のうち、新潟県土木部等が独自に調査したものを新潟市が協定により使用している単価及び新潟市が独自の調査に基づき定めた単価は価格を表示し、下記物価資料に掲載された単価については価格を黒塗りしています。なお、物価資料に基づき定めた単価については各号の平均値を採用しています。

種類	名称	発行元	主要な資材※	その他の資材
材料 単価	月刊建設物価	(一財)建設物価調査会	2026年5月号	2026年4月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2026年5月号	2026年4月号
種類	名称	発行元	市場単価・単位施工単価	材工単価
市場 単価等	季刊建築コスト情報	(一財)建設物価調査会	2026年春号	2026年春号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2026年春号	2026年春号

※単価表の備考欄に「※主要な資材」と記載

3. その他

- (1) この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- (2) 単価表は、令和8年5月30日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事に適用します。
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) この単価表にない単価の適用は、各設計図書に記載されています。
- (5) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。
- (6) 備考欄における単価の区分は、次のとおりです。

施工または材工	材料費、労務費、機械経費等（専門工事業者の諸経費を含む）により構成された単価
材料	材料単価
労務	労務単価

共通資材

鉄鋼	E0-516192	鋼材	1
	E0-416221	鉄筋	1
鉄鋼二次製品・非鉄金属	E0-416271	鉄線	1
	E0-416272	鉄丸くぎ	1
	E0-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
	E0-416223	結束線	2
コンクリート			
セメント	E0-416211	セメント	2
レディミクストコンクリート	E0-416212	コンクリート	2
骨材	E0-416231	砂	2
	E0-416242	切込砂利	2
	E0-416244	クラッシュラン	2
混和剤	E0-416251	防水剤	3
	E0-416281	はく離剤	3
木材	E0-417154	道板	3
	E0-416262	さん材	3
	E0-416263	角材	3
仮設材	E0-416261	合板	3
	E8-000023	円形型枠	3
塗料	E0-415111	塗料	4
	E0-415114	一液形変性球形樹脂さび止めペイント	4

建築資材

建築金物	E0-414211	つりボルト	4
	E0-414212	インサート	4
内・外装材	B0-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	4

電気設備資材

	E0-412831	防火区画貫通処理	5
	E1-477401	電極棒	5
	E1-477411	電極棒保持器	5
	E1-484081	亜鉛鍍金鋼より線(2種)	5
	E1-484082	ステーロック	5
	E1-484083	ステーバンド	5
	E1-484084	玉碍子	5
	E1-484085	耐雪ガード	5
ケーブル・電線			
電線類			
環境対策型	E0-412511	EM-IE電線	6
非環境対策型	E0-414111	裸銅線	6
	E0-412111	IV電線	7
	E0-412112	HIV電線	7
	E0-412131	OW電線	8
	E0-412132	OC電線	8
	E0-412133	OE電線	8
	E0-412134	DV電線	9
	E0-412135	PDC電線	9
絶縁バスケット			

	E0-412152	銅棒	9
	E0-412153	銅帯	10
電力用ケーブル			
環境対策型			
	E0-412611	EM-EEFケーブル	10
	E0-412631	EM-CEケーブル	10
	E0-412613	EM-HPケーブル	11
	E0-412213	EM-FP-Cケーブル	11
	E0-412633	EM-CETケーブル	12
	E0-412636	6kV EM-CEケーブル	12
	E0-412646	6kV EM-CE (EE)ケーブル	12
	E0-412638	6kV EM-CETケーブル	13
	E0-412648	6kV EM-CET (EE)ケーブル	13
	E0-412218	6kV EM-FPT-Cケーブル	13
	E0-412713	端末処理材6kV EM-CE	13
	E0-412714	端末処理材6kV EM-CET	14
	E0-412716	端末処理材6kV EM-FPT	14
非環境対策型	E0-412233	600V CVTケーブル	14
	E0-412268	VCTケーブル	14
	E0-412313	端末処理材6kV CV	15
	E0-412314	端末処理材6kV CVT	15
通信用ケーブル			
環境対策型			
	E0-412641	EM-CEEケーブル	15
	E0-412642	EM-CEE-Sケーブル	15
	E0-412661	EM-FCPEEケーブル	16
	E0-412662	EM-FCPEE-Sケーブル	16
	E0-412665	EM-TKEEケーブル	16
	E0-412667	EM-AEケーブル	16
	E0-412681	EM-BTIEEケーブル	16
	E0-412682	EM-EBTケーブル	17
	E0-412683	EM-TIEFケーブル	17
	E0-412684	EM同軸ケーブル	17
	E0-412686	EM-MEESケーブル	17
	E0-412666	NH-HPケーブル	17
	E0-412689	EM-UTPケーブル	17
非環境対策型	E0-412261	FCPEVケーブル	18
	E0-412262	FCPEV-Sケーブル	18
	E0-412263	CCP-Pケーブル	18
	E0-412265	構内ケーブル(TKEV)	18
	E0-412266	HPケーブル	18
	E0-412267	AEケーブル	19
	E0-412291	EBTケーブル	19
	E0-412281	BTIEVケーブル	19
	E0-412286	MVVSケーブル	19
	E0-412289	UTPケーブル	19
管路材・タケ			
	E0-414112	ラジアスクランブ	20
	E0-412410	ねじなしカップリング	20
	E0-412412	ボックスコネクタ	20
	E0-412413	フッシク	21
	E6-000121	外灯ポール内ボックス	21
	E6-000135	側面点検ボックス	21
	E8-000044	異種管接続材	21
電線管類			
	E0-411111	厚鋼電線管(G)	22
	E0-411171	厚鋼電線管(G)用附属品	22
	E0-411112	薄鋼電線管(C)	22
	E0-411172	薄鋼電線管(C)用附属品	23
	E0-411113	ねじなし電線管(E)	23
	E0-411173	ねじなし電線管(E)用 附属品	23
	E0-411114	二種金属製可とう電線管(F2) (ビニル被覆無)	23
	E0-411115	二種金属製可とう電線管(F2) (ビニル被覆有)	24
	E0-411174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	24
	E0-411132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	24
	E0-411133	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	25
	E0-411134	合成樹脂製可とう電線管(CD管)	25
	E0-411151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	25
	E0-411152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	26
	E0-411156	防水鋳鉄管	26
	E0-411157	管路口防水装置	26
	E0-411158	空管路防水栓	27
	E0-411159	異物継手	27
	E0-411191	緩衝防護管	27

	E0-411192	鋼製可とう管	27
	E0-411193	鋼製可とう管+伸縮管	27
	E0-411194	可とう管	28
	E0-411195	伸縮管+可とう管	28
	E6-000002	電線管	28
プルボックス			
	E0-411211	プルボックス SS形	29
	E0-411212	プルボックス SS-WP形	29
	E0-411214	プルボックス FS形	30
	E0-411215	プルボックス F形	30
	E0-411223	プルボックスSS形防水(SUS)	30
	E8-000009	プルボックス	31
位置ボックス			
	E0-411311	アウトレットボックス	31
	E0-411312	スイッチボックスカバー付	31
	E0-411313	コンクリートボックス	32
	E0-411314	ボックスカバー	32
	E0-411331	丸形露出ボックス	32
	E0-411332	露出スイッチボックス	32
	E0-411371	樹脂製アウトレットボックス	32
	E0-411372	樹脂製スイッチボックス	33
	E0-411373	樹脂製コンクリートボックス	33
	E0-411391	樹脂製丸形露出ボックス	33
	E0-411392	樹脂製露出スイッチボックス	33
ケーブルラック			
	E0-411411	ケーブルラック ZM形	34
	E0-411461	ケーブルラック ZM形(直線以外)	34
	E0-411412	ケーブルラック Z35形	35
	E0-411462	ケーブルラック Z35形(直線以外)	35
	E0-411410	ケーブルラック ZA形	35
	E0-411424	ケーブルラック ZA形(直線以外)	36
	E0-411413	ケーブルラック AL形	36
	E0-411463	ケーブルラック AL形(直線以外)	36
	E0-411414	ケーブルラック ZT形	37
	E0-411464	ケーブルラック ZT形(直線以外)	37
	E0-411415	ケーブルラックカバー	37
	E0-411416	ワルトダクターチャンネル(溶)	37
	E0-411419	ワルトダクターチャンネル(溶仕)	38
	E0-411420	ダクターつり金具(溶仕)	38
	E0-411425	ダクターつり金具(電)	38
	E0-411418	全ねじボルト	38
	E0-411421	振れ止め金具	38
	E0-411422	ブラケット	38
金属ダクト			
	E0-411431	金属ダクト(AS)	39
	E0-411445	金属ダクト(AS-Z)	40
	E0-411447	金属ダクト(AH-Z)	41
線び類			
	E0-411471	1種金属線び(MM1)	42
	E0-411472	1種金属線び(MM1)附属品	42
	E0-411473	2種金属線び(MM2)	42
	E0-411474	2種金属線び(MM2)附属品	42
	E0-411491	合成樹脂線び	42
配電機器			
	E0-516101	変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	43
	E0-516103	変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	43
	E0-516110	高圧進相コンデンサ(50Hz用)	43
	E0-516139	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	44
	E0-516131	高圧断路器	44
	E0-516141	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	44
	E0-516135	高圧限流ヒューズ	44
	E0-516137	高圧カットアウト	45
	E6-000020	キュービクル改造(MCB増設)	45
配線機器			
	E0-511111	タンブラスイッチ	45
	E8-000018	タンブラスイッチ	45
	E6-003013	タンブラスイッチ	45
	E0-511112	パイロットランプ	45
	E0-511115	リモコンスイッチ	46
	E0-511116	セレクトスイッチ	46
	E0-511122	ワイドハンドル形スイッチ	46
	E0-511131	コンセント	47
	E0-511134	ハーネス用OAタップ(マグネット付)	47
	E0-511132	プラグ	47

E0-511133	接地端子	47
E0-511151	プレート	48
E0-511157	電話線プレート	48
E0-511156	ブランクプレート	48
E0-511167	屋外入線カバー	48
E0-511152	取付枠	48
E0-511158	スイッチハンドル	48
E0-511161	フル線式リモコンスイッチ	49
E0-511181	医用接地コンセント	49
E0-511183	医用接地端子	49
E0-511185	医用接地センタボタネ	49
E0-511159	ハイテンションアウトレット	49
E0-511150	フロアプレート	49
E0-521151	ローテンションアウトレット	49
E0-521154	モジュラージャック	50
E0-521155	情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)	50
E1-470221	引掛コンセント	50
E1-477412	カバー	50
E1-477413	セパレーター	50
E6-000006	埋込コンセント	50
E6-000131	角型露出接地コンセント	50
E6-000134	カバープレート	50
E8-000020	ノズルチップ	50
E6-002018	コンセント	50
E6-002019	金属プレート	50
E6-003018	防雨コンセント	50
E6-003020	ハーネスOAタップ	50
E6-003022	ハーネスジョイントボックス	50
E6-003023	ハーネスクリップ	51
E6-020011	フラッシュプレート (SUS製)	51
E6-000123	セパレーター	51
<hr/>		
照明器具		
E0-513111	電力量計	51
E1-470651	自動点滅器	51
E6-003016	自動点滅器	51
<hr/>		
配線器具その他		
E0-512319	照明制御器(センサ)	52
E0-412610	ボール用開閉器	52
E1-526212	人感センサー	52
E6-000176	人感センサー	52
E6-020004	誘導灯吊具	52
E6-020006	誘導灯リニューアルプレート	53
E6-020008	誘導灯信号装置	53
<hr/>		
HID灯器具		
E0-512355	ボール(錆び止め塗装)	53
<hr/>		
蛍光灯器具		
E0-512322	誘導灯	54
<hr/>		
LED照明器具		
E0-512468	LED照明器具	57
E0-512469	LED照明器具(屋外灯)	61
E0-512452	非常用LED照明器具	62
E6-020002	非常用LED照明器具	63
<hr/>		
開閉器箱及び配分電盤		
E0-514111	開閉器箱(一般形)	63
E0-514112	開閉器箱(簡易防湿形)	64
E0-514113	開閉器箱(屋外形)	64
E6-000185	開閉器箱(屋外形・SUS)	65
E6-020012	開閉器箱	65
E6-003027	分電盤改造(ELB増設)	65
E6-000021	分電盤改造(MCB増設)	65
E6-020013	サーキットブレーカ	65
E6-020014	漏電ブレーカ	65
<hr/>		
通信機器		
電話		
E0-521121	端子板	65
<hr/>		
電気時計		
E0-522111	水晶式親時計	66
E0-522112	アナログ子時計	66
E0-522116	デジタル子時計	67
E6-000030	屋外用子時計	67
E6-000032	パルス発生器	67
E6-003031	大型子時計	67

拡声器

E0-522133	スピーカー	67
E0-522134	アッテネータ	68
E0-522151	マイクロホン	68
E0-522153	ワイヤレスマイク	68
E0-522154	マイクスタンド	68
E1-480381	マイクジャック	68
E6-000052	電源制御器	68
E6-000053	FMアンテナ	68
E6-000054	音量調節器	68
E6-000055	スピーカーコンセント	68
E6-000056	マイクコンセント	68
E6-000112	自在アームハンション用M座	68
E6-000178	スピーカー	69
E6-000179	スピーカーケーブル	69

インターホン

E0-524112	テレビインターホン	70
E0-524111	インターホン親機	70
E0-524121	インターホン子機	70
E6-000061	トイレ呼出表示盤	70
E6-000062	トイレ呼出表示灯	70
E6-000063	トイレ呼出押し釦	70
E6-000064	トイレ呼出復旧釦	70
E6-000180	トイレ呼出表示盤	70
E6-000181	トイレ呼出押し釦	70
E6-000182	プログラムタイマ	70
E6-002025	テレビインターホン	71

テレビ共同受信・その他

E0-524131	電源装置	71
E0-525121	直列ユニット(テレビ端子)	71
E0-525112	分岐器	71
E0-525113	分配器	71
E0-525114	混合(分波)器	72
E0-525131	増幅器	72
E6-000076	増幅器	72
E0-525133	保安器	72
E0-525134	コネクタ	72
E0-525135	機器収容箱	73
E0-525151	テレビアンテナ	73
E0-525152	アンテナマスト	73
E0-411492	ワイヤロテクタ	73
E6-000088	TVアンテナ	74

情報関係設備

E6-000080	アッテネータ	74
E6-002023	スイッチングハブ	74

防災機器

E0-526232	ベル	74
E0-526112	ブザー	74
E0-526233	表示灯	74
E0-526131	起動装置	75
E0-526151	非常警報複合装置	75
E0-526161	非常警報一体型	75
E0-526211	スポット形感知器	75
E0-526213	光電式煙感知器	75
E0-526214	分布型感知器(1、2、3種)	76
E0-526216	空気管	76
E0-526217	光電式分離型感知器	76
E0-526231	発信機	76
E0-526237	発信機(表示灯一体形)	76
E0-526235	総合盤	77
E0-526251	受信機	77
E0-526252	副受信機	78
E0-526253	複合盤(火報-排煙)	78
E0-526274	回路試験器	78
E0-526275	差動スポット試験器	79
E0-526311	連動操作盤	79
E0-526321	連動制御器	79
E0-526331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	79
E0-526411	ガス検知器	80
E0-526421	中継器	80
E0-526431	G型受信機	80
E0-526441	ガス漏れ表示灯	80
E1-482161	感知器防護ガード(資材単価)	80
E1-482362	消火栓起動リレー	80
E1-482461	総合盤用防護ガード(資材単価)	80
E6-000157	光電式煙感知器	80

E6-020032	火災通報装置	80
E6-020033	音声ハブ	80
E6-020035	火災通報専用電話	80

外線・接地材

E0-414131	接地極	81
E0-414133	接地極	81
E0-414132	接地極	81
E0-414141	接地極埋設標	81
E0-414151	接地端子箱	81
E0-414152	試験用接続端子箱	81
E0-518111	突針	82
E0-518121	側壁型ポール	82
E0-518122	自立型ポール	82
E0-413111	コンクリート柱	83
E0-413211	支線附属品	83
E0-413231	腕金(碍子別途)	83
E0-413232	アームタイ	83
E0-413251	高圧耐張碍子	84
E0-413252	高圧ビン碍子	84
E0-413254	多溝碍子	84
E0-413255	低圧ビン碍子	84
E0-413256	低圧引留碍子	84
E0-413257	DV線平形碍子	84
E0-413259	低圧ラック	84
E0-413291	支線ガート	84
E0-413238	高圧カットアウト(柱上取付)	85
E0-516138	避雷器	85
E0-518132	ポール取付台	85
E0-413371	地中埋設標	85
E0-413372	埋設標識シート	85
E0-413314	フロックハンドポール	86
E8-000035	アームレスバンド	86
E8-000036	丸型アームタイ	86
E8-000037	自在バンド	86
E8-000038	ステンレスバンド	86
E8-000039	中線引留金具	86
E8-000041	自在アームバンド	86

ハンドポール・蓄電池

E0-518131	ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	86
E0-518151	導線取付金具	86
E0-518152	銅帯取付金具	87
E0-518161	導線引出金物	87
E0-518171	導体接続金物	87
E0-518143	避雷導線	87
E0-518144	銅帯	87
E0-413313	樹脂製ハンドポール	87
E0-413315	鉄ふた	87
E1-486111	フロックハンドポール	88
E1-486112	フロックハンドポール蓋	88

機械設備資材

E0-411153	配管用炭素鋼鋼管(白)	88
-----------	-------------	----

配管材

E0-415211	防食テープ	88
E0-516191	フレームパイプ	88
E0-417153	コロ	89

空調機器

E0-519111	換気扇	89
E0-519112	圧力扇	89

燃料・機械・運賃・スクラップ

燃料・石油製品・スクラップ

E0-415311	軽油	89
E0-415312	ガソリン	90

建設機械

E0-417151	揚重機賃料	90
E0-417152	油圧ジャッキ 損料	90
E0-416312	機械損料	90
E0-939118	トラック	90

労務単価

E0-911111	特殊作業員	90
E0-911112	普通作業員	90
E0-911114	運転手(特殊)	90
E0-911115	運転手(一般)	91
E0-911116	世話役	91
E0-911121	とび工	91
E0-911122	鉄筋工	91
E0-911124	溶接工	91
E0-911125	型わく工	91
E0-911132	はつり工	91
E0-911141	塗装工	91
E0-911143	左官	91
E0-911161	電工	91
E0-911163	ガソ工	91
E0-911165	設備機械工	91
E0-911171	交通誘導警備員A	91
E0-911172	交通誘導警備員B	91
E0-999901	補正算出用	91
E1-911144	内装工	91

電気設備工事

共通工事

配管工事

市場単価

電線管		
E0-131101	厚鋼電線管(G)(基準単価)	91
E0-131102	薄鋼電線管(C)(基準単価)	92
E0-131103	ねじなし電線管(E)(基準単価)	92
E0-131121	硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	92
E0-131123	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	92
E0-131124	合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	93

線ひ類		
E0-131153	2種金属線ひ(MM2)(基準単価)	93
E0-131154	2種金属線ひ(MM2)附属品(基準単価)	93

位置ボックス		
E0-131301	金属製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	93
E0-131303	金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	93
E0-131305	金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	94
E0-131321	金属製露出丸形ボックス(基準単価)	94
E0-131323	金属製露出スイッチボックス(基準単価)	94
E0-131361	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	94
E0-131362	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	94
E0-131363	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	94
E0-131381	合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	95
E0-134101	位置ボックス用ボテイング(基準単価)	95

プルボックス		
E0-131210	プルボックス SS・SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	95
E0-131232	プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	95
E0-131211	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	96
E0-131213	プルボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	96
E0-131214	プルボックスSS-V形(合成樹脂製)(基準単価)	96
E0-131241	プルボックス用接地端子(ET)(基準単価)	96

ケーブルラック		
E0-131401	ケーブルラックZM形(基準単価)	97
E0-131403	ケーブルラックAL形(基準単価)	98
E0-131405	ケーブルラックZA形(基準単価)	99

防火区画貫通処理		
E0-132821	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	99
E0-132822	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	100
E0-132823	金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	100
E0-132824	丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	100

配線工事

耐熱ケーブル

E6-000170	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	100
-----------	-------------------	-----

市場単価

600V絶縁電線		
E0-132501	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	101

単位施工単価

		600V絶縁ケーブル	
	E0-132612	EM-EEFケーブル(物価資料掲載)	102
接地工事			
市場単価			
		接地極	
	E0-134121	接地極(銅板式)(基準単価)	102
	E0-134122	接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	102
	E0-134142	接地極埋設標(基準単価)	102
土工事(機械設備工事)			
	E0-416243	切込砕石	102
	E1-070006	建設発生土処理(機械)	102
コンクリート工事・その他(機械設備工事)			
	E1-486171	型枠(工作物基礎程度)	102
	E1-486181	モルタル塗り(床モルタル程度)	102
電力設備工事			
動力設備			
市場単価			
		電動機その他接続材	
	E0-131104	二種金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	103
架空線路			
	E6-000107	電柱運搬費	103
電気設備工事(改修)			
	E6-000158	鉄筋探査	103
	E6-000160	鉄筋探査	103
	E6-000169	アンカー引張試験	103

R0805_電気

共通資材／鉄鋼		
鋼材	材料 E0-516192	
	m	
	単 価	備 考
L30×30×3	■	
L40×40×5	■	
L50×50×6	■	
※ 主要な資材		
鉄筋	材料 E0-416221	
	kg	
	単 価	備 考
D10、D13	■	
共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属		
鉄線	材料 E0-416271	
	kg	
	単 価	備 考
普通鉄線#10	■	
鉄丸くぎ		
	材料 E0-416272	
	kg	
	単 価	備 考
N45 #13 長さ45	■	
亜鉛めっき鋼より線		
	材料 E0-413212	
	m	
	単 価	備 考
14mm ²	■	
22mm ²	■	
30mm ²	■	
38mm ²	■	
45mm ²	■	
55mm ²	■	
70mm ²	■	
90mm ²	■	
110mm ²	■	
135mm ²	■	
※ 主要な資材		

共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属				
結束線		材料 E0-416223		
		kg		
		単	価	備 考
#21 0.8mm			■	
共通資材／コンクリート／セメント				
セメント		材料 E0-416211		
		kg		
		単	価	備 考
普通ポルトランド			■	
共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート				
コンクリート		材料 E0-416212		
		m3		
		単	価	備 考
18N/mm2 ・ 15cm			■	
18N/mm2 ・ 18cm			■	
共通資材／コンクリート／骨材				
砂		材料 E0-416231		
		m3		
		単	価	備 考
荒目			■	
細目			■	
細目	摘要	単位	単 価	備 考
切込砂利		m3	■	材料 E0-416242
※ 主要な資材				
クワッシュアン		材料 E0-416244		
		m3		
		単	価	備 考
40～0mm	再生材		■	

共通資材／コンクリート／混和剤				
細目	摘要	単位	単価	備考
防水剤		kg	■	材料 E0-416251
はく離剤		l	■	材料 E0-416281
共通資材／木材				
道板				材料 E0-417154
			m3	
			単価	備考
松材4m×3.6cm×15cm			■	
※ 主要な資材				
さん材				材料 E0-416262
			m3	
			単価	備考
4.5×4.5×4			■	
角材				材料 E0-416263
			m3	
			単価	備考
10×10×3			■	
共通資材／仮設材				
合板				材料 E0-416261
			m ²	
			単価	備考
12mm厚			■	
細目	摘要	単位	単価	備考
円形型枠	フジシームレスチューブ [®] , 300φ	m	■	材料 E8-000023

共通資材／塗料				
塗料		材料 E0-415111		
		kg		
	単	価	備 考	
一般用さび止めペイント		■		
調合ペイント		■		
アルミニウムペイント		■		
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント		材料 E0-415114		
		kg		
	単	価	備 考	
JPMS 28		■		
建築資材／建築金物				
つりボルト		材料 E0-414211		
		本		
	単	価	備 考	
9mm ナット付		■		
インサート		材料 E0-414212		
		個		
	単	価	備 考	
W 3/8		■		
W 1/2		110		
建築資材／内・外装材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
化粧せっこう ボード (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラパーチン	m ²	■	材料 B0-218412

電気設備資材				
防火区画貫通処理			材料 E0-412831	
			か所	
		単	価	備 考
ケーブルラック用(壁)	200		■	
	300		■	
	400		■	
	500		■	
	600		■	
	800		■	
	1000		■	
ケーブルラック用(床)	200		20,700	
	300		25,800	
	400		31,200	
	500		35,700	
	600		40,400	
	800		51,100	
	1000		60,500	
金属管用	(19)		200	
	(25)		260	
	(31)		310	
	(39)		370	
	(51)		820	
	(63)		1,000	
	(75)		1,120	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
電極棒		m	■	材料 E1-477401
電極棒保持器	3P	個	■	材料 E1-477411
	4P	個	2,030	材料 E1-477411
	5P	個	2,480	材料 E1-477411
亜鉛鍍金鋼より線 (2種)	22mm ²	か所	■	材料 E1-484081
	30mm ²	か所	■	材料 E1-484081
	38mm ²	か所	■	材料 E1-484081
	55mm ²	か所	■	材料 E1-484081
※ 主要な資材				
ステップロック	19mm-2.3m	個	11,300	材料 E1-484082
ステップド	IBDE17	個	■	材料 E1-484083
玉磚子	100×100mm B級	個	■	材料 E1-484084
耐雪ガード		組	24,000	材料 E1-484085

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／環境対策型		
EM-IE電線	材料 E0-412511	
	m	
	単 価	備 考
1. 0mm	■	
1. 2mm	■	
1. 6mm	■	
2. 0mm	■	
2. 6mm	■	
2mm ²	■	
3. 5mm ²	■	
5. 5mm ²	■	
8mm ²	■	
14mm ²	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	
150mm ²	■	
200mm ²	■	
250mm ²	■	
325mm ²	■	
※ 主要な資材		
電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型		
裸銅線	材料 E0-414111	
	kg	
	単 価	備 考
2. 6mm ² -ス	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型		
IV電線		材料 E0-412111
	m	
	単 価	備 考
1. 0mm	■	
1. 2mm	■	
1. 6mm	■	
2. 0mm	■	
2. 6mm	■	
2mm2	■	
3. 5mm2	■	
5. 5mm2	■	
8mm2	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
150mm2	■	
200mm2	■	
250mm2	■	
325mm2	■	
※ 主要な資材		
HIV電線		材料 E0-412112
	m	
	単 価	備 考
1. 2mm	■	
1. 6mm	■	
2. 0mm	■	
2. 6mm	■	
2mm2	■	
3. 5mm2	■	
5. 5mm2	■	
8mm2	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
150mm2	■	
200mm2	■	
250mm2	■	
325mm2	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型		
0W電線		材料 E0-412131
	m	
	単 価	備 考
2.6mm	■	
3.2mm	■	
4mm	■	
5mm	■	
14mm ²	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	
※ 主要な資材		
0C電線		材料 E0-412132
	m	
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	
※ 主要な資材		
0E電線		材料 E0-412133
	m	
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型			
DV電線		材料 E0-412134	
m			
	-2F	-2R	-3R
2mm	■	■	■
2.6mm	■	■	■
3.2mm	■	■	■
8mm ²	—	■	■
14mm ²	—	■	■
22mm ²	—	■	■
38mm ²	—	■	■
60mm ²	—	■	■
※ 主要な資材			
PDC電線		材料 E0-412135	
m			
	単	価	備 考
14mm ²	■		
22mm ²	■		
※ 主要な資材			
電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスケット			
銅棒		材料 E0-412152	
kg			
	単	価	備 考
4mm φ	■		
5mm φ	■		
6mm φ	■		
7mm φ	■		
8mm φ	■		
9mm φ	■		
10mm φ	■		
11mm φ	■		
12mm φ	■		
※ 主要な資材			

R0805_電気

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスケット				
銅帯		材料 E0-412153		
kg				
	単	価	備 考	
3t×25mm	2,180			
3t×50mm	2,170			
6t×50mm	■			
6t×75mm	■			
6t×100mm	■			
※ 主要な資材				
電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型				
EM-EEFケーブル		材料 E0-412611		
m				
		3C		
2.0mm-		■		
※ 主要な資材				
EM-CEケーブル		材料 E0-412631		
m				
	1C	2C	3C	4C
2mm2-	■	■	■	■
3.5mm2-	■	■	■	■
5.5mm2-	■	■	■	■
8mm2-	■	■	■	■
14mm2-	■	■	■	■
22mm2-	■	■	■	■
38mm2-	■	■	■	■
60mm2-	■	■	■	■
100mm2-	■	■	■	■
150mm2-	■	■	■	■
200mm2-	■	■	■	■
250mm2-	■	■	■	■
325mm2-	■	■	■	■
※ 主要な資材				

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型										
EM-HPケーブル							材料 E0-412613			
m										
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	5P	7P	10P	15P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20P	25P	30P	40P	50P	75P	100P	150P	200P	
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
EM-FP-Cケーブル										
材料 E0-412213										
m										
	1C	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C
1.2mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.6mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.0mm-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
2mm2-	■	■	■	■	—	—	—	■	■	—
3.5mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
5.5mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
8mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
14mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
22mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
38mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
60mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
100mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
150mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
200mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
250mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
325mm2-	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—
	15C	20C	30C							
1.2mm-	■	■	■							
1.6mm-	■	■	■							
2mm2-	■	■	■							
※ 主要な資材										

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型		
EM-CETケーブル		材料 E0-412633
m		
	単 価	備 考
14mm ²	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	
150mm ²	■	
200mm ²	■	
250mm ²	■	
325mm ²	■	
※ 主要な資材		
6kV EM-CEケーブル		材料 E0-412636
m		
	3C	
8mm ² -	■	
14mm ² -	■	
22mm ² -	■	
38mm ² -	■	
60mm ² -	■	
100mm ² -	■	
150mm ² -	■	
200mm ² -	■	
250mm ² -	■	
325mm ² -	■	
※ 主要な資材		
6kV EM-CE (EE)ケーブル		材料 E0-412646
m		
	3C	
22mm ² -	3,670	
38mm ² -	5,240	
60mm ² -	7,310	
100mm ² -	11,200	
150mm ² -	16,100	
200mm ² -	21,400	
250mm ² -	26,900	
325mm ² -	34,200	

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型				
6kV EM-CETケーブル		材料 E0-412638		
m				
		単	価	備 考
22mm ²				
38mm ²				
60mm ²				
100mm ²				
150mm ²				
200mm ²				
250mm ²				
325mm ²				
※ 主要な資材				
6kV EM-CET (EE)ケーブル		材料 E0-412648		
m				
		単	価	備 考
22mm ²			3,800	
38mm ²			5,320	
60mm ²			7,440	
100mm ²			11,200	
150mm ²			16,000	
200mm ²			20,300	
250mm ²			25,400	
325mm ²			32,200	
6kV EM-FPT-Cケーブル		材料 E0-412218		
m				
		単	価	備 考
38mm ²				
60mm ²				
100mm ²				
150mm ²				
200mm ²				
250mm ²				
端末処理材6kV EM-CE		材料 E0-412713		
か所				
		屋内	屋外	屋外耐塩
14mm ² -	3C	14,500	18,100	172,000
22mm ² -	3C	16,100	19,700	172,000
38mm ² -	3C	17,800	22,400	173,000
60mm ² -	3C	20,800	27,000	173,000
100mm ² -	3C	23,200	31,300	175,000
150mm ² -	3C	32,700	38,600	175,000
200mm ² -	3C	35,700	44,100	214,000
250mm ² -	3C	44,400	50,400	214,000
325mm ² -	3C	48,400	58,500	231,000

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型			
端末処理材6kV EM-CET		材料 E0-412714	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
14mm ²	15,100	18,900	172,000
22mm ²	16,900	20,600	172,000
38mm ²	18,500	23,400	173,000
60mm ²	21,700	28,300	173,000
100mm ²	24,500	32,900	175,000
150mm ²	34,400	40,700	175,000
200mm ²	37,600	46,600	214,000
250mm ²	46,700	52,600	214,000
325mm ²	51,000	61,500	231,000
端末処理材6kV EM-FPT		材料 E0-412716	
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm ²	16,300	18,500	159,000
60mm ²	16,900	20,500	180,000
100mm ²	20,200	26,800	183,000
150mm ²	21,900	31,300	174,000
200mm ²	25,300	33,900	199,000
250mm ²	25,300	33,900	212,000
325mm ²	29,200	38,000	—
電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型			
600V CVTケーブル		材料 E0-412233	
m			
	単	価	備 考
14mm ²		■	
22mm ²		■	
38mm ²		■	
60mm ²		■	
100mm ²		■	
150mm ²		■	
200mm ²		■	
250mm ²		■	
325mm ²		■	
※ 主要な資材			
VCTケーブル		材料 E0-412268	
m			
	2C	3C	
3.5mm ² -	■	■	
5.5mm ² -	■	■	
※ 主要な資材			

R0805_電気

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型										
端末処理材6kV CV										材料 E0-412313
か所										
		屋内	屋外	屋外耐塩						
250mm2-	3C	41,400	49,500	■						
325mm2-	3C	46,500	54,600	■						
端末処理材6kV CVT										材料 E0-412314
か所										
		屋内	屋外	屋外耐塩						
250mm2		26,800	35,800	■						
325mm2		27,800	36,200	■						
電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型										
EM-CEEケーブル										材料 E0-412641
m										
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C	15C
1. 25mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	20C	30C								
1. 25mm2-	■	■								
2mm2-	■	■								
3. 5mm2-	■	■								
5. 5mm2-	■	—								
※ 主要な資材										
EM-CEE-Sケーブル										材料 E0-412642
m										
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C	15C
1. 25mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20C	30C								
1. 25mm2-	■	■								
2mm2-	■	■								
3. 5mm2-	■	3,440								
5. 5mm2-	■	—								
※ 主要な資材										

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型										
EM-FCPEEケーブル										材料 E0-412661
m										
	1P	1P	2P	2P	3P	4P	5P	10P	15P	20P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	25P	30P	50P	70P	100P	150P	200P			
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■			
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■			
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■			
EM-FCPEE-Sケーブル										
										材料 E0-412662
m										
	1P	2P	3P	4P	5P	10P	15P	20P	25P	30P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	50P	70P	100P	150P	200P					
0.65mm-	■	■	■	■	■					
0.9 mm-	■	■	■	■	■					
1.2 mm-	■	■	■	■	■					
EM-TKEEケーブル										
										材料 E0-412665
m										
	10P	20P	30P	50P	100P	200P				
0.4 mm-	■	■	■	■	■	■				
0.5 mm-	■	■	■	■	■	■				
0.65mm-	■	■	■	■	■	■				
EM-AEケーブル										
										材料 E0-412667
m										
	2C	3C	4C	6C	5P	7P	10P	15P	20P	30P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	50P	100P								
0.65mm-	■	■								
0.9 mm-	■	■								
1.2 mm-	■	■								
※ 主要な資材										
EM-BTIEEケーブル										材料 E0-412681
m										
	1P									
0.5mm-	46									

R0805_電気

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型											
EM-EBTケーブル										材料 E0-412682	
m											
	1P	2P	3P	4P	10P	20P	30P				
0.4mm-	—	■	■	■	■	■	■	380			
0.5mm-	44	■	—	—	—	—	—	—			
0.65mm-	—	■	—	—	—	—	—	—			
EM-TIEFケーブル										材料 E0-412683	
m											
				単 価		備 考					
0.65mm-2C				■							
EM同軸ケーブル										材料 E0-412684	
m											
				単 価		備 考					
EM-5C-2E				■							
EM-7C-2E				■							
EM-10C-2E				■							
EM-S-5C-FB				■							
EM-S-7C-FB				■							
EM-MEESケーブル										材料 E0-412686	
m											
			1C		2C			3C			
0.5 mm2-			■		■			■			
0.75mm2-			■		■			■			
NH-HPケーブル										材料 E0-412666	
m											
	2C	3C	4C	5C	6C	5P	7P	10P	15P	20P	
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	25P	30P	40P	50P	75P	100P					
0.65mm-	■	■	—	■	—	■					
0.9 mm-	■	■	2,390	■	4,510	5,850					
1.2 mm-	■	■	3,710	■	6,910	9,190					
EM-UTPケーブル										材料 E0-412689	
m											
				4P		8P		16P		24P	
CAT5E				■		150		480		■	
CAT6				■		■		—		■	
CAT6A				■		—		—		—	

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型					
FCPEVケーブル					材料 E0-412261
					m
					70P
0.65mm-	■				
0.9 mm-	■				
1.2 mm-	■				
※ 主要な資材					
FCPEV-Sケーブル					材料 E0-412262
					m
					70P
0.65mm-	■				
0.9 mm-	■				
1.2 mm-	■				
※ 主要な資材					
CCP-Pケーブル					材料 E0-412263
					m
	10P	30P	50P	100P	200P
0.4 mm-	■	■	■	■	■
※ 主要な資材					
構内ケーブル(TKEV)					材料 E0-412265
					m
	10P	20P	30P	50P	100P
0.4 mm-	■	■	■	■	■
※ 主要な資材					
HPケーブル					材料 E0-412266
					m
	7P	40P	75P		
0.65mm-	■	■	■		
0.9 mm-	■	■	■		
1.2 mm-	■	■	■		
※ 主要な資材					

R0805_電気

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型						
AEケーブル						材料 E0-412267
						m
						7P
0.65mm-	■					
0.9 mm-	■					
1.2 mm-	■					
※ 主要な資材						
EBTケーブル						材料 E0-412291
						m
	2P	3P	4P	10P	20P	30P
0.4mm-	—	■	■	■	■	340
0.65mm-	■	—	—	—	—	—
※ 主要な資材						
BTIEVケーブル						材料 E0-412281
						m
	10P		20P		30P	
0.4mm-	■		■		■	
※ 主要な資材						
MVVSケーブル						材料 E0-412286
						m
	1C	2C	3C	4C		
0.5 mm2-	—	—	—	■		
0.75mm2-	■	—	—	■		
1.25mm2-	■	■	■	■		
2.0 mm2-	95	—	—	—		
※ 主要な資材						
UTPケーブル						材料 E0-412289
						m
	8P			16P		
CAT5E	■			350		
CAT6	■			480		
※ 主要な資材						

電気設備資材／管路材・ダクト		
レジアスクラップ		材料 E0-414112
	個	
	単 価	備 考
(G16)	■	
(G22)	■	
(G28)	■	
(G36)	■	
(G42)	■	
(G54)	■	
(G70)	■	
(G82)	■	
(G92)	■	
(G104)	■	
※ 主要な資材		
ねじなしカップリング		材料 E0-412410
	個	
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
※ 主要な資材		
ボックスネクタ		材料 E0-412412
	個	
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／管路材・ダクト				
フック		材料 E0-412413		
		個		
		単	価	備 考
(17)			■	
(24)			■	
(30)			■	
(38)			■	
(50)			■	
(63)			■	
(76)			■	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
外灯ホル内ボックス	防水耐蝕ボックス(MCB2P30AF*1内蔵)	個	■	材料 E6-000121
側面点検ボックス	煙感知器用	個	4,850	材料 E6-000135
異種管接続材	30φ	個	■	材料 E8-000044
	40φ	個	■	材料 E8-000044
	50φ	個	■	材料 E8-000044
	65φ	個	■	材料 E8-000044
	80φ	個	■	材料 E8-000044
	100φ	個	■	材料 E8-000044
	125φ	個	■	材料 E8-000044
	150φ	個	■	材料 E8-000044

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類			
厚鋼電線管 (G)		材料 E0-411111	
	m		
	単 価	備 考	
(16)	■		
(22)	■		
(28)	■		
(36)	■		
(42)	■		
(54)	■		
(70)	■		
(82)	■		
(92)	■		
(104)	■		
※ 主要な資材			
厚鋼電線管 (G) 用附属品		材料 E0-411171	
	個		
	ターミナルキャップ [※]	エントランスキャップ [※]	ユニバーサルエルボ [※]
(16)	■	■	■
(22)	■	■	■
(28)	■	■	■
(36)	■	■	■
(42)	■	■	■
(54)	■	■	■
(70)	■	■	■
(82)	-	■	-
※ 主要な資材			
薄鋼電線管 (C)		材料 E0-411112	
	m		
	単 価	備 考	
(19)	■		
(25)	■		
(31)	■		
(39)	■		
(51)	■		
(63)	■		
(75)	■		

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類			
薄鋼電線管(C)用附属品		材料 E0-411172	
個			
	ターミナルキャップ [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(19)	■	■	■
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
ねじなし電線管(E)			
		材料 E0-411113	
m			
	単 価	備 考	
E(19)	■		
E(25)	■		
E(31)	■		
E(39)	■		
E(51)	■		
E(63)	■		
E(75)	■		
ねじなし電線管(E)用 附属品			
		材料 E0-411173	
個			
	ターミナルキャップ [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(19)	■	■	—
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
※ 主要な資材			
二種金属製可とう電線管(F2) (ヒール被覆無)		材料 E0-411114	
m			
	単 価	備 考	
(17)	■		
(24)	■		
(30)	■		
(38)	■		
(50)	■		
(63)	■		
(76)	■		
(83)	■		
(101)	■		

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
二種金属製可とう電線管(F2) (ビニル被覆有)		材料 E0-411115
m		
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
(83)	■	
(101)	■	
※ 主要な資材		
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品		材料 E0-411174
個		
	ターミナルキャップ	
(16)	■	
(22)	■	
(28)	■	
(36)	■	
(42)	■	
(54)	■	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		
		材料 E0-411132
m		
	単 価	備 考
(16)	■	
(22)	■	
(28)	■	
(36)	■	
(42)	■	
(54)	■	
(70)	■	
(82)	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
合成樹脂製可とう電線管(PF管)		材料 E0-411133
m		
	単 価	備 考
PF-S-14	■	
PF-S-16	■	
PF-S-22	■	
PF-S-28	■	
PF-D-14	■	
PF-D-16	■	
PF-D-22	■	
PF-D-28	■	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)		
		材料 E0-411134
m		
	単 価	備 考
(14)	■	
(16)	■	
(22)	■	
(28)	■	
波付硬質合成樹脂管(FEP)		
		材料 E0-411151
m		
	単 価	備 考
(30)	■	
(40)	■	
(50)	■	
(65)	■	
(80)	■	
(100)	■	
(125)	■	
(150)	■	
(200)	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		材料 E0-411152		
		m		
		-		
(16)		■		
(22)		■		
(28)		■		
(36)		■		
(42)		■		
(54)		■		
(70)		■		
(82)		■		
(92)		■		
(104)		■		
※ 主要な資材				
防水铸铁管		材料 E0-411156		
		本		
		片R		両R
		-	水切りつば付き	-
50	600mm	12,400	16,400	23,200
	900mm	19,400	23,400	30,200
75	600mm	■	■	-
	900mm	■	■	-
100	600mm	■	■	-
	900mm	■	■	-
130	600mm	■	■	-
	900mm	■	■	-
150	600mm	■	■	-
	900mm	■	■	-
※ 主要な資材				
管路口防水装置		材料 E0-411157		
		個		
		単	価	備 考
防水铸铁管用 50		10,300		
防水铸铁管用 75		■		
防水铸铁管用 100		■		
防水铸铁管用 130		■		
防水铸铁管用 150		■		
鋼管用 80A		11,100		
鋼管用 100A		12,500		
鋼管用 125A		13,700		
鋼管用 150A		15,000		
※ 主要な資材				

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
空管路防水栓		材料 E0-411158
	個	
	単 価	備 考
防水鋳鉄管用 50	2,240	
防水鋳鉄管用 75	■	
防水鋳鉄管用 100	■	
防水鋳鉄管用 130	■	
防水鋳鉄管用 150	■	
鋼管用 80A	2,430	
鋼管用 100A	3,360	
鋼管用 125A	3,860	
鋼管用 150A	5,260	
※ 主要な資材		
異物継手		材料 E0-411159
	個	
	防鋳管/鋼管	
50	5,520	
75	■	
100	■	
130	■	
150	■	
※ 主要な資材		
緩衝防護管		材料 E0-411191
	本	
	単 価	備 考
(50)	7,680	
(80)	11,000	
(100)	12,100	
鋼製可とう管		
	本	
	単 価	備 考
(50)	50,400	
(80)	64,800	
(100)	83,200	
鋼製可とう管+伸縮管		
	本	
	単 価	備 考
(50)	51,300	
(80)	65,600	
(100)	100,000	

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類				
可とう管		材料 E0-411194		
本				
		単	価	備 考
(50)			67,800	
(80)			81,900	
(100)			90,500	
伸縮管+可とう管				
材料 E0-411195				
本				
		単	価	備 考
(50)			93,000	
(80)			133,000	
(100)			155,000	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
電線管	(16) 亜鉛トブ漬	m		材料 E6-000002
	(22) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(28) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(36) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(42) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(54) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(70) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(82) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002
	(92) 亜鉛トブ漬			材料 E6-000002

電気設備資材／管路材・ダクト／プルボックス									
プルボックス SS形		材料 E0-411211							
		個							
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
200×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
	200×	■	■	—	—	—	—	—	—
	300×	■	■	—	—	—	—	—	—
300×	300×	■	■	■	—	—	—	—	—
	400×	■	■	■	—	—	—	—	—
	500×	■	■	■	—	—	—	—	—
400×	400×	■	■	■	■	—	—	—	—
	500×	■	■	■	■	—	—	—	—
	600×	■	■	■	■	—	—	—	—
500×	500×	—	■	■	■	■	—	—	—
	600×	—	■	■	■	■	—	—	—
	800×	—	■	■	■	■	—	—	—
600×	600×	—	■	■	■	■	■	—	—
	800×	—	■	■	■	■	■	—	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	—	—
800×	800×	—	—	■	■	■	■	■	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	■	—
1000×	1000×	—	—	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材									
プルボックス SS-WP形		材料 E0-411212							
		個							
		100	200	300	400	500	600	800	1000
100×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
200×	100×	■	—	—	—	—	—	—	—
	200×	■	■	—	—	—	—	—	—
	300×	■	■	—	—	—	—	—	—
300×	300×	■	■	■	—	—	—	—	—
	400×	■	■	■	—	—	—	—	—
	500×	■	■	■	—	—	—	—	—
400×	400×	■	■	■	■	—	—	—	—
	500×	■	■	■	■	—	—	—	—
	600×	■	■	■	■	—	—	—	—
500×	500×	—	■	■	■	■	—	—	—
	600×	—	■	■	■	■	—	—	—
	800×	—	■	■	■	■	—	—	—
600×	600×	—	■	■	■	■	■	—	—
	800×	—	■	■	■	■	■	—	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	—	—
800×	800×	—	—	■	■	■	■	■	—
	1000×	—	—	■	■	■	■	■	—
1000×	1000×	—	—	■	■	■	■	■	■

R0805_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス									
フルボックス FS形		材料 E0-411214							
個									
		単 価				備 考			
100×100×80		890							
200×100×80		1,150							
200×200×80		1,640							
300×300×80		3,070							
400×400×80		4,850							
フルボックス F形		材料 E0-411215							
個									
		単 価				備 考			
100×100×80		730							
200×100×80		910							
200×200×80		1,200							
300×300×80		2,020							
400×400×80		3,040							
フルボックスSS形防水(SUS)		材料 E0-411223							
個									
		100	200	300	400	500	600	800	1000
200×	200×	■	■	-	-	-	-	-	-
300×	200×	■	■	-	-	-	-	-	-
	300×	■	■	■	-	-	-	-	-
400×	300×	■	■	■	-	-	-	-	-
	400×	-	■	■	■	-	-	-	-
500×	300×	-	■	■	-	-	-	-	-
	400×	-	■	■	■	-	-	-	-
	500×	-	■	■	■	■	-	-	-
600×	400×	-	■	■	■	-	-	-	-
	500×	-	■	■	■	■	-	-	-
	600×	-	■	■	■	■	■	-	-
800×	500×	-	■	■	■	■	-	-	-
	600×	-	■	■	■	■	■	-	-
	800×	-	-	■	■	■	■	■	-
1000×	600×	-	-	■	■	■	■	-	-
	800×	-	-	■	■	■	■	■	-
	1000×	-	-	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材									

電気設備資材／管路材・ダクト／プルボックス				
細目	摘要	単位	単価	備考
プルボックス	HIVE製SS 100×100×75 WP	個	1,020	材料 E8-000009
	HIVE製SS 100×100×100 WP	個	1,560	材料 E8-000009
	HIVE製SS 150×150×100 WP	個	2,130	材料 E8-000009
	HIVE製SS 150×150×150 WP	個	2,920	材料 E8-000009
	HIVE製SS 200×200×100 WP	個	3,250	材料 E8-000009
	HIVE製SS 200×200×150 WP	個	3,890	材料 E8-000009
	HIVE製SS 200×200×200 WP	個	5,490	材料 E8-000009
	HIVE製SS 250×250×100 WP	個	3,210	材料 E8-000009
	HIVE製SS 250×250×150 WP	個	4,180	材料 E8-000009
	HIVE製SS 250×250×200 WP	個	4,790	材料 E8-000009
	HIVE製SS 300×300×200 WP	個	8,930	材料 E8-000009
	HIVE製SS 300×300×300 WP	個	10,400	材料 E8-000009
	HIVE製SS 400×400×200 WP	個	13,100	材料 E8-000009
	HIVE製SS 400×400×300 WP	個	15,900	材料 E8-000009
電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス				
アウトレットボックス		材料 E0-411311		
		個		
			単 価	備 考
中形 44			■	
中形 54			■	
大形 44			■	
大形 54			■	
スイッチボックス カバー付				
		材料 E0-411312		
		個		
			単 価	備 考
1個用			■	
2個用			■	
3個用			■	
4個用			■	
5個用			■	

電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス				
コンクリートボックス		材料 E0-411313		
個				
	単	価	備 考	
中形 44		■		
中形 54		■		
大形 44		■		
大形 54		■		
八角 44		■		
八角 54		■		
八角 75		■		
ボックスカバー		材料 E0-411314		
個				
	単	価	備 考	
中形1個用		■		
中形2個用		■		
大形1個用		■		
大形2個用		■		
八 角		■		
丸形露出ボックス		材料 E0-411331		
個				
	1方出	2方出	3方出	4方出
19 (E19, 16)	■	■	■	■
25 (E25, 22)	■	■	■	■
31 (E31, 28)	■	■	■	■
39 (E39, 36)	■	■	■	■
51 (E51, 42)	■	■	■	■
露出スイッチボックス		材料 E0-411332		
個				
	1個用1方出	1個用2方出	2個用	3個用
19 (E19, 16)	■	■	■	■
25 (E25, 22)	■	■	■	■
31 (E31, 28)	■	■	■	■
樹脂製アウトレットボックス		材料 E0-411371		
個				
	単	価	備 考	
中形 44		■		
中形 54		■		
大形 44		■		
大形 54		■		

電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス				
樹脂製スイッチボックス		材料 E0-411372		
個				
	単	価	備 考	
1個用	■			
2個用	■			
3個用	■			
4個用	■			
5個用	■			
樹脂製コンクリートボックス		材料 E0-411373		
個				
	単	価	備 考	
中形 44	■			
中形 54	■			
大形 54	■			
八角 54	■			
八角 75	■			
樹脂製丸形露出ボックス		材料 E0-411391		
個				
	1方出	2方出	3方出	4方出
16	■	■	■	■
22	■	■	■	■
28	■	■	■	■
36	■	■	■	■
樹脂製露出スイッチボックス		材料 E0-411392		
個				
	1個用1方出	1個用2方出	2個用1方出	
16	■	■	■	
22	■	■	■	
※ 主要な資材				

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック					
ケーブルラック ZM形			材料 E0-411411		
m					
直線					
200A					
300A					
400A					
400B					
400BS				10,300	
500A					
500B					
500BS				10,800	
600A					
600B					
600BS				11,400	
800A					
800B					
800BS				12,800	
1000A				5,530	
1000B					
1000BS				14,500	
※ 主要な資材					
ケーブルラック ZM形(直線以外)			材料 E0-411461		
個					
	L 形	T 形	X 形	ベント [△]	エント [△]
200A					
300A					
400A					
400B					
500A					
500B					
600A					
600B					
800A					
800B					
1000B					
※ 主要な資材					

R0805_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック					
ケーブルラック Z35形			材料 E0-411412		
m					
直線					
200A					
300A					
400A					
400B					
500A					
500B					
600A					
600B					
800A					
800B					
1000A				6,700	
1000B					
※ 主要な資材					
ケーブルラック Z35形(直線以外)			材料 E0-411462		
個					
	L 形	T 形	X 形	ベント	エント
200A					
300A					
400A					
400B					
500A					
500B					
600A					
600B					
800A					
800B					
1000B					
※ 主要な資材					
ケーブルラック ZA形			材料 E0-411410		
m					
直線					
200A					
300A					
400A					
400B					
500A					
500B					
600A					
600B					
800A					
800B					
1000B					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック					
ケーブルラック ZA形(直線以外)			材料 E0-411424		
	個				
	L 形	T 形	X 形	ベント [°]	エント [°]
200A	■	■	■	■	■
300A	■	■	■	■	■
400A	■	■	■	■	■
400B	■	■	■	■	■
500A	■	■	■	■	■
500B	■	■	■	■	■
600A	■	■	■	■	■
600B	■	■	■	■	■
800A	■	■	■	■	■
800B	■	■	■	■	■
1000B	■	■	■	■	■
ケーブルラック AL形			材料 E0-411413		
	m				
	直線				
200A	■				
300A	■				
400A	■				
400B	■				
500A	■				
500B	■				
600A	■				
600B	■				
800A	■				
800B	■				
1000A	■				
1000B	■				
※ 主要な資材					
ケーブルラック AL形(直線以外)			材料 E0-411463		
	個				
	L 形	T 形	X 形	エント [°]	
200A	■	■	■	■	
300A	■	■	■	■	
400A	■	■	■	■	
400B	■	■	■	■	
500A	■	■	■	■	
500B	■	■	■	■	
600A	■	■	■	■	
600B	■	■	■	■	
800A	■	■	■	■	
800B	■	■	■	■	
1000A	■	■	■	■	
1000B	■	■	■	■	
※ 主要な資材					

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック				
ケーブルラック ZT形		材料 E0-411414		
		m		
		直線		
200				
300				
400				
500				
600				
ケーブルラック ZT形(直線以外)		材料 E0-411464		
		個		
		L形	T形	X形
200				
300				
400				
500				
600				
ケーブルラックカバー		材料 E0-411415		
		m		
		単	価	備
				考
ZM	-200	-WP	2,310	
	-300	-WP	3,060	
	-400	-WP	3,860	
	-500	-WP	4,690	
	-600	-WP	5,530	
	-800	-WP	7,870	
	-1000	-WP	9,370	
Z35	-200	-WP	3,610	
	-300	-WP	4,940	
	-400	-WP	6,300	
	-500	-WP	7,770	
	-600	-WP	9,170	
	-800	-WP	13,100	
	-1000	-WP	16,100	
ZA	-200	-WP	3,070	
	-300	-WP	4,050	
	-400	-WP	5,280	
	-500	-WP	6,590	
	-600	-WP	7,970	
	-800	-WP	11,500	
	-1000	-WP	14,200	
ワルトダクターチャンネル(溶)		材料 E0-411416		
		個		
		単	価	備
				考
D1	40 × 30 × 2500mm			

R0805_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック			
ワールドダクターチャンネル(溶仕)		材料 E0-411419	
個			
		単 価	備 考
ZD1	40 × 30 × 2500mm	■	
ダクターつり金具(溶仕)		材料 E0-411420	
個			
		単 価	備 考
ZDHU	-W3	■	
	-W4	■	
ダクターつり金具(電)		材料 E0-411425	
個			
		単 価	備 考
DHU	-W3	■	
	-W4	■	
全ねじボルト		材料 E0-411418	
本			
		単 価	備 考
W 3/8	× 1000mm	■	
W 1/2	× 1000mm	■	
振れ止め金具		材料 E0-411421	
個			
	マシ樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
(高)70mm	■	■	■
(高)100mm	■	■	■
※ 主要な資材			
ブラケット		材料 E0-411422	
個			
	マシ樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
200mm用	■	■	■
300mm用	■	■	■
400mm用	■	■	■
500mm用	■	—	—
600mm用	■	■	■
※ 主要な資材			

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト		
金属ダクト(AS)		材料 E0-411431
		m
		直線
200×	100	15,500
	150	17,200
	200	19,100
	250	23,200
	300	28,700
	400	32,500
250×	100	17,300
	150	19,000
	200	20,700
	250	25,400
	300	30,700
	400	34,600
300×	100	19,100
	150	20,800
	200	22,500
	250	26,600
	300	32,800
	400	36,600
400×	100	22,800
	150	24,500
	200	28,700
	250	33,200
	300	35,100
	400	40,800
500×	100	28,300
	150	32,800
	200	34,800
	250	39,600
	300	41,600
	400	54,600
600×	100	39,000
	150	41,200
	200	51,800
	250	56,400
	300	59,000
	400	64,700
800×	100	57,100
	150	60,000
	200	62,800
	250	67,800
	300	70,500
	400	79,800

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト		
金属ダクト(AS-Z)		材料 E0-411445
		m
		直線
200×	100	19,100
	150	21,400
	200	23,900
	250	28,800
	300	34,700
	400	39,600
250×	100	21,500
	150	23,800
	200	26,200
	250	31,500
	300	37,300
	400	42,200
300×	100	24,000
	150	26,300
	200	28,600
	250	33,000
	300	39,900
	400	44,800
400×	100	29,000
	150	31,300
	200	35,600
	250	40,800
	300	43,200
	400	50,100
500×	100	36,100
	150	40,800
	200	43,400
	250	48,900
	300	51,500
	400	67,700
600×	100	48,600
	150	51,400
	200	63,500
	250	68,900
	300	72,200
	400	79,300
800×	100	70,700
	150	74,200
	200	77,700
	250	83,600
	300	87,000
	400	97,900

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト		
金属ダクト(AH-Z)		材料 E0-411447
		m
		直線
200×	100	23,700
	150	26,100
	200	28,600
	250	33,500
	300	40,500
	400	45,700
250×	100	26,300
	150	28,700
	200	31,200
	250	36,500
	300	43,300
	400	48,500
300×	100	28,900
	150	31,300
	200	33,700
	250	38,300
	300	46,000
	400	51,200
400×	100	34,100
	150	36,500
	200	41,500
	250	46,800
	300	49,300
	400	56,700
500×	100	41,700
	150	47,000
	200	49,700
	250	55,300
	300	58,000
	400	75,600
600×	100	55,500
	150	58,500
	200	72,000
	250	77,300
	300	80,700
	400	88,200
800×	100	78,300
	150	81,900
	200	85,700
	250	91,500
	300	95,100
	400	106,000

R0805_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／線び類						
1種金属線び(MM1)				材料 E0-411471		
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 E0-411472		
個						
	ジョイントカップリング	フッシング	エルボ	テー	コンビネーションコネクタ	ボックスコネクタ
A型(25.4mm)	■	■	■	■	■	■
B型(40.4mm)	■	■	■	■	■	■
	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)	■	-	■	■		
2種金属線び(MM2)				材料 E0-411473		
m						
	本 体		ふ た			
A型 40×30	■		■			
C型 40×45	■		■			
2種金属線び(MM2)附属品				材料 E0-411474		
個						
	継ぎ金具	ふた止金具	つり金具	エンドキャップ	エンドコネクタ	ジョイントボックス
A型 40×30	■	■	■	■	■	■
C型 40×45	■	■	■	■	■	■
合成樹脂線び				材料 E0-411491		
m						
	単 価		備 考			
PR24	■					
PR35A	■					
PR35B	■					
PR60	■					

電気設備資材／配電機器										
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013							材料 E0-516101			
台										
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
油入 单相	6kV-210/105V	■	■	■	■	■	■	■	■	■
油入 三相	6kV-210V	—	■	■	■	■	■	■	■	■
		500kVA								
油入 单相	6kV-210/105V	■								
油入 三相	6kV-210V	■								
※ 主要な資材										
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013							材料 E0-516103			
台										
		10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA
モールド 单相	6kV-210/105V	■	■	■	■	■	■	■	■	■
モールド 三相	6kV-210V	—	■	■	■	■	■	■	■	■
		500kVA								
モールド 单相	6kV-210/105V	■								
モールド 三相	6kV-210V	■								
※ 主要な資材										
高圧進相コンデンサ(50Hz用)							材料 E0-516110			
台										
		10kvar	15kvar	20kvar	25kvar	30kvar	50kvar	75kvar	100kvar	150kvar
油入式	(L=6%用)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	(L=13%用)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
モールド形	(L=6%用)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	(L=13%用)	—	—	—	■	■	■	■	■	■
ガス封入式	(L=6%用)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	(L=13%用)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		200kvar	300kvar							
油入式	(L=6%用)	■	■							
	(L=13%用)	■	■							
モールド形	(L=6%用)	■	■							
	(L=13%用)	■	■							
ガス封入式	(L=6%用)	■	■							
	(L=13%用)	■	■							
※ 主要な資材										

電気設備資材／配電機器							
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)						材料 E0-516139	
台							
		(30kvar用)	(50kvar用)	(75kvar用)	(100kvar用)	(150kvar用)	(200kvar用)
油入式	L=6%	—	■	■	■	■	■
	L=13%	—	■	■	■	■	■
モールド形	L=6%	■	■	■	■	■	■
	L=13%	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材							
高圧断路器						材料 E0-516131	
個							
		屋内形単極			屋内形3極		
200A		■			31,700		
400A		■			36,900		
600A		■			40,700		
高圧引込用負荷開閉器(PAS)						材料 E0-516141	
台							
				耐重塩じん仕様			
				モールドコンロ出線			
VT無・LA無	無方向性	鋼製	200A	■			
			300A	■			
			400A	■			
	方向性	鋼製	200A	■			
			300A	■			
			400A	■			
VT内蔵・LA内蔵	方向性	鋼製	200A	■			
			300A	■			
		ステンレス製	200A	■			
			300A	■			
高圧限流ヒューズ						材料 E0-516135	
個							
		変圧器用	変圧器コンテナ用	コンテナ用	一般用		
5A		■	■	■	■		
10A		■	■	■	■		
20A		■	■	■	■		
30A		■	■	■	■		
40A		■	■	■	■		
50A		■	■	■	■		
60A		■	■	■	■		
75A		■	■	■	■		
100A		■	■	■	■		

電気設備資材／配電機器				
高圧カットアウト		材料 E0-516137		
		個		
		屋内一般		
30A		8,690		
50A		11,900		
100A		17,300		
細目	摘要	単位	単価	備考
キュービクル改造 (MCB増設)	MCB3P50A×1 パネルカット含む	一式	95,500	材料 E6-000020
	MCB3P100A×1 パネルカット含む	一式	118,000	材料 E6-000020
	MCB3P225A×1 パネルカット含む	一式	138,000	材料 E6-000020
電気設備資材／配線機器				
タンブラスイッチ		材料 E0-511111		
		個		
		連用(ネム無)	連用(ネム付)	位置表示灯付(ネム無)
1P15A		■	■	■
2P15A		■	■	—
3W15A		■	■	■
4W15A		■	■	—
		位置表示灯付(ネム付)	確認表示灯付(3線)(ネム付)	露出
1P15A		■	■	—
3W15A		■	—	—
4W15A		■	—	—
1P10A		—	—	■
1P10A×2		—	—	■
細目	摘要	単位	単価	備考
タンブラスイッチ	30秒消遅 連用(ネム付)	個	■	材料 E8-000018
タンブラスイッチ	1PL4A×1 ネム付	個	■	材料 E6-003013
ハローランプ				
		材料 E0-511112		
		個		
		単価		備考
埋込 100V		■		

電気設備資材／配線機器		
リモコンスイッチ		材料 E0-511115
	個	
	単 価	備 考
1個用	■	
3個用	■	
セレクトスイッチ		材料 E0-511116
	個	
	金属プレート	
6回路	■	
12回路	■	
ワイド*ハント*ル形スイッチ		材料 E0-511122
	個	
	単 価	備 考
1P15A	■	
1PH15A	■	
1PL15A	■	
3W15A	■	
3WH15A	■	
3WL4A	■	
4W15A	■	
4WH15A	■	

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	—	■	—
	2P30A	—	■	—
	3P15A	—	■	—
	3P20A	—	■	—
	3P30A	—	■	—
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	—	■	—
ハーネス用OAタップ [®] (マグネット付)				
		材料 E0-511134		
		個		
			—	抜け止め形
コート [®] 3m	2P15AE付×2(125V)		■	■
	2P15AE付×4(125V)		■	■
コート [®] 5m	2P15AE付×2(125V)		■	■
	2P15AE付×4(125V)		■	■
プラグ				
		材料 E0-511132		
		個		
		一般形	引掛形	引掛形接地極付
一般形	2P15A	—	■	■
	2P20A	■	■	—
	3P15A	■	—	—
	3P20A	■	—	—
	3P30A	■	—	—
接地端子				
		材料 E0-511133		
		個		
		単	価	備
埋込			■	考

電気設備資材／配線機器			
プレート		材料 E0-511151	
個			
	樹脂製	金属製	ワイト用
-	-	-	■
1連用	■	■	-
2連用	■	■	-
3連用	■	■	-
4連用	-	■	-
電話線プレート		材料 E0-511157	
個			
	樹脂製	金属製	
ハメ丸型	■	■	
ハメ角型	■	■	
フラングプレート		材料 E0-511156	
個			
	樹脂製	金属製	
丸型	■	■	
角型	■	■	
屋外入線カバー		材料 E0-511167	
個			
	単	価	備 考
防雨入線カバー	■		
取付枠		材料 E0-511152	
個			
	単	価	備 考
-	■		
ワイト用	■		
スイッチハンドル		材料 E0-511158	
個			
	表示付・ネム無	表示無・ネム無	
1個用(シングル)	■	■	
2個用(ダブル)	■	■	
3個用(トリプル)	■	■	

R0805_電気

電気設備資材／配線機器				
フル2線式リモコンスイッチ		材料 E0-511161		
		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			■	
医用接地コンセント		材料 E0-511181		
		個		
		接地極付		
2P15A×2			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
医用接地端子		個	■	材料 E0-511183
医用接地センタホッティ		材料 E0-511185		
		個		
		単	価	備 考
プレート付			■	
ハイテンションアウトレット		材料 E0-511159		
		個		
		フラット型フロアコンセント		アップ コンセント
2P15A 125V×2			6,830	■
フロアプレート		材料 E0-511150		
		個		
		単	価	備 考
フロアプレート	水平調整形		■	
フロアベース	水平高低調整形		■	
水平リング	-		880	
調整リング	フロアプレート用		1,150	
	アップコン用		1,150	
ローテンションアウトレット		材料 E0-521151		
		個		
		単	価	備 考
電話用			■	

電気設備資材／配線機器				
モジュラージャック		材料 E0-521154		
		個		
		埋込		
6極2心		■		
情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)		材料 E0-521155		
		個		
		埋込		
8極8心		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
引掛コンセント			■	材料 E1-470221
カバー		個	■	材料 E1-477412
セパレーター		個	■	材料 E1-477413
埋込コンセント	2P15A, ラジコンコンセント	個	■	材料 E6-000006
	2P15A*2, ET, WP	個	1,110	材料 E6-000006
角型露出接地コンセント	15/125 2P15Ax1E	個	■	材料 E6-000131
	15/125 2P15Ax2E	個	■	材料 E6-000131
カバープレート	新金属, フランク 3連プレート	個	1,390	材料 E6-000134
	新金属, フランク 4連プレート	個	2,080	材料 E6-000134
	新金属, フランク 2連プレート	個	620	材料 E6-000134
ノスルチップ		個	■	材料 E8-000020
コンセント	取付枠共 2P15A×1 連用型 (EET付)	個	750	材料 E6-002018
	取付枠共 2P15A×2 連用型 (EET付)	個	840	材料 E6-002018
	2P15A×2 連用型 (EET付) 扉付	個	700	材料 E6-002018
金属プレート	新金属 角型1連	個	■	材料 E6-002019
防雨コンセント	- 2P15A×2E ET付	個	1,110	材料 E6-003018
ハーネスOAタップ	- 2P15A×4 コード3m付 抜止, E付	個	4,140	材料 E6-003020
ハーネスジョイントボックス	20A 2分岐	個	1,340	材料 E6-003022
	20A 4分岐	個	2,210	材料 E6-003022

電気設備資材／配線機器				
細目	摘要	単位	単価	備考
ハーネスキヤップ	VVFケーブル用	個	930	材料 E6-003023
フラッシュプレート (SUS製)	丸型 ブラック コムパッキン付 WP	個	670	材料 E6-020011
	角型 ブラック コムパッキン付 WP	個	430	材料 E6-020011
セパレータ		個		材料 E6-000123
電気設備資材／照明器具				
電力量計		材料 E0-513111		
		個		
		単相2線	単相3線	三相3線
30A				
120A				
150A				
200A				
250A				
300A				
細目	摘要	単位	単価	備考
自動点滅器	100V 6A	個		材料 E1-470651
	100V 10A	個		材料 E1-470651
	200V 6A	個		材料 E1-470651
	200V 10A	個		材料 E1-470651
自動点滅器		材料 E6-003016		
		個		
		100V		
3A		3,300		

電気設備資材／照明器具／配線器具その他					
照明制御器(センサ)			材料 E0-512319		
			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	■		
ホール用開閉器					
			材料 E0-412610		
			個		
			単 価	備 考	
1～2灯用	単独	200V	■		
	連接	200V	■		
細 目					
人感センサー	親 器		個	9,450	材料 E1-526212
	子器		個	5,970	材料 E1-526212
	換気扇連動		個	5,970	材料 E1-526212
	操作ユニット		個	1,950	材料 E1-526212
人感センサー	親機 換気扇連動		個	9,780	材料 E6-000176
誘導灯吊具	L=250		個	2,080	材料 E6-020004
	L=500		個	2,230	材料 E6-020004
	L=750		個	2,550	材料 E6-020004

電気設備資材／照明器具／配線器具その他				
細目	摘要	単位	単価	備考
誘導灯リニューアルプレート	天井直付 C級用	台	1,690	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (中形)	台	3,880	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (大形)	台	9,720	材料 E6-020006
	壁直付 C級用	台	3,600	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (中形)	台	4,100	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (大形)	台	9,720	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (特大形)	台	10,200	材料 E6-020006
	壁埋込 C級用	台	8,460	材料 E6-020006
	壁埋込 B級用	台	10,900	材料 E6-020006
	吊具 L=250	台	3,880	材料 E6-020006
	吊具 L=500	台	4,030	材料 E6-020006
	吊具 L=750	台	4,320	材料 E6-020006
	誘導灯信号装置	消灯・点滅用 (1回路)	面	38,000
電気設備資材／照明器具／HID灯器具				
ポール(錆び止め塗装)		本		材料 E0-512355
			単価	備考
T 3.5			141,000	
T 4.0			149,000	
T 4.5			157,000	
T 5.0			164,000	
TB3.5			182,000	
TB4.0			192,000	
TB4.5			198,000	
TB5.0			206,000	

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具			
誘導灯			材料 E0-512322
			個
			-
SH1-FRF	20	P - C	■■■■
SH1-FRF	20	P - BL	■■■■
SH1-FRF	20	P - BH	■■■■
SH1-FRF	20	P - C60	■■■■
SH1-FRF	20	P - BL60	■■■■
SH1-FRF	20	P - BH60	■■■■
SH1-FRF	20	PF - BL	■■■■
SH1-FRF	20	PF - BH	■■■■
SH1-FRF	21	P - C	■■■■
SH1-FRF	21	P - BL	■■■■
SH1-FRF	21	P - BH	■■■■
SH1-FRF	21	P - C60	■■■■
SH1-FRF	21	P - BL60	■■■■
SH1-FRF	21	P - BH60	■■■■
SH1-FRF	21	PF - BL	■■■■
SH1-FRF	21	PF - BH	■■■■
SH1-FSF	20	- - C	■■■■
SH1-FSF	20	- - BL	■■■■
SH1-FSF	20	- - BH	■■■■
SH1-FSF	20	- - A	■■■■
SH1-FSF	20	- - C60	■■■■
SH1-FSF	20	- - BL60	■■■■
SH1-FSF	20	- - BH60	■■■■
SH1-FSF	20	F - BL	■■■■
SH1-FSF	20	F - BH	■■■■
SH1-FSF	20	F - BL60	■■■■
SH1-FSF	20	F - BH60	■■■■
SH1-FSF	20	AF - BL	■■■■
SH1-FSF	20	AF - BH	■■■■
SH1-FSF	20	AF - BL60	■■■■
SH1-FSF	20	AF - BH60	■■■■
SH1-FSF	21	- - C	■■■■
SH1-FSF	21	- - BL	■■■■
SH1-FSF	21	- - BH	■■■■
SH1-FSF	21	- - A	89,700
SH1-FSF	21	- - C60	■■■■
SH1-FSF	21	- - BL60	■■■■
SH1-FSF	21	- - BH60	■■■■
SH1-FSF	21	F - BL	■■■■
SH1-FSF	21	F - BH	■■■■
SH1-FSF	21	F - BL60	■■■■
SH1-FSF	21	F - BH60	■■■■
SH1-FSF	21	AF - BL	■■■■
SH1-FSF	21	AF - BH	■■■■
SH1-FSF	21	AF - BL60	■■■■
SH1-FSF	21	AF - BH60	■■■■

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具			
誘導灯			材料 E0-512322
			個
			-
SH1-FBF 20	-	- C	■■■■
SH1-FBF 20	-	- BL	■■■■
SH1-FBF 20	-	- BH	■■■■
SH1-FBF 20	-	- A	■■■■
SH1-FBF 20	-	- C60	■■■■
SH1-FBF 20	-	- BL60	■■■■
SH1-FBF 20	-	- BH60	■■■■
SH1-FBF 20	F	- BL	■■■■
SH1-FBF 20	F	- BH	■■■■
SH1-FBF 20	F	- BL60	■■■■
SH1-FBF 20	F	- BH60	■■■■
SH1-FBF 20	AF	- BL	■■■■
SH1-FBF 20	AF	- BH	■■■■
SH1-FBF 20	AF	- BL60	■■■■
SH1-FBF 20	AF	- BH60	■■■■
SH1-FBC 20	-	- C	■■■■
SH1-FBC 20	-	- BL	■■■■
SH1-FBC 20	-	- BH	■■■■
SH1-FBC 20	-	- C60	■■■■
SH1-FBC 20	-	- BL60	■■■■
SH1-FBC 20	-	- BH60	■■■■
SH1-FBC 20	F	- BL	■■■■
SH1-FBC 20	F	- BH	■■■■
SH1-FBC 20	F	- BL60	■■■■
SH1-FBC 20	F	- BH60	■■■■
SH1-FBC 20	AF	- BL	■■■■
SH1-FBC 20	AF	- BH	■■■■
SH1-FBC 20	AF	- BL60	■■■■
SH1-FBC 20	AF	- BH60	■■■■
ST1-FRF 22	P	- C	■■■■
ST1-FRF 22	P	- BL	■■■■
ST1-FRF 22	P	- BH	■■■■
ST1-FRF 22	P	- C60	■■■■
ST1-FRF 22	P	- BL60	■■■■
ST1-FRF 22	P	- BH60	■■■■
ST1-FRF 23	P	- C	■■■■
ST1-FRF 23	P	- BL	■■■■
ST1-FRF 23	P	- BH	■■■■
ST1-FRF 23	P	- C60	■■■■
ST1-FRF 23	P	- BL60	■■■■
ST1-FRF 23	P	- BH60	■■■■

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具			
誘導灯			材料 E0-512322
			個
			-
ST1-FSF	22	- C	■
ST1-FSF	22	- BL	■
ST1-FSF	22	- BH	■
ST1-FSF	22	- A	■
ST1-FSF	22	- C60	■
ST1-FSF	22	- BL60	■
ST1-FSF	22	- BH60	■
ST1-FSF	23	- C	■
ST1-FSF	23	- BL	■
ST1-FSF	23	- BH	■
ST1-FSF	23	- A	89,700
ST1-FSF	23	- C60	■
ST1-FSF	23	- BL60	■
ST1-FSF	23	- BH60	■
ST1-FBF	22	- C	■
ST1-FBF	22	- BL	■
ST1-FBF	22	- BH	■
ST1-FBF	22	- A	■
ST1-FBF	22	- C60	■
ST1-FBF	22	- BL60	■
ST1-FBF	22	- BH60	■
ST1-FBC	22	- C	■
ST1-FBC	22	- BL	■
ST1-FBC	22	- BH	■
ST1-FBC	22	- C60	■
ST1-FBC	22	- BL60	■
ST1-FBC	22	- BH60	■

電気設備資材／照明器具／LED照明器具			材料 E0-512468				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS3	-2	-15	-	-	■	-	-
LRS3	-2	-30	-	-	■	-	-
LRS3	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS3H	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS3H	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LRS3SA20	-4	-47	-	-	■	■	-
LRS3SA20	-4	-66	-	-	■	■	-
LRS3MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LRS3MP/RP	-4	-62	-	-	■	-	-
LRS6	-2	-15	-	-	■	-	-
LRS6	-2	-30	-	-	■	-	-
LRS6	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-21	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-28	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-45	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-60	-	-	■	■	-
LRS7	-4	-48	-	-	-	34,600	-
LRS7	-4	-65	-	-	-	36,300	-
LRS8	-4	-20	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-26	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-43	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-58	-	-	■	-	-
LRS8H	-4	-43	-	-	■	-	-
LRS8H	-4	-58	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-21	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-27	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-44	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-58	-	-	■	-	-
LRS9	-4	-45	-	-	29,700	■	-
LRS9	-6	-84	-	-	45,600	■	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具			材料 E0-512468				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS15	-3	-41	-	-	-	■	-
LRS15	-3	-58	-	-	-	■	-
LRS15	-3	-80	-	-	-	■	-
LRS15	-4	-41	-	-	-	■	-
LRS15	-4	-58	-	-	-	■	-
LRS15	-4	-80	-	-	-	■	-
LRS15	-4	-110	-	-	-	■	-
LRS15	-6	-58	-	-	-	■	-
LRS15	-6	-80	-	-	-	■	-
LRS15	-6	-110	-	-	-	■	-
LRS20	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS20	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS20	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS20H	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS20H	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS20CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS20CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LSS1	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS1	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS1	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS1H	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS1H	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS1MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-2	-14	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-22	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-25	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-31	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-41	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS7	-4	-38	-	-	■	■	-
LSS7	-4	-56	-	-	■	■	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具			材料 E0-512468				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS7H	-4	-38	-	-	■	■	-
LSS7H	-4	-56	-	-	■	■	-
LSS9	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS9	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS9	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS9H	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS9H	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS9MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-2	-14	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-22	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS10	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS10	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS10	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS10H	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS10H	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS10MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS10MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS10	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS10	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS12	-4	-20 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-27 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-33 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-43 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-57 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-22 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-28 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-35 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-46 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-62 -40K	-	-	■	■	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具			材料 E0-512468				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS13	-4	-21	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-29	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-45	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-62	-	-	■	-	-
LSS13H	-4	-45	-	-	■	-	-
LSS13H	-4	-62	-	-	■	-	-
LSS15	-4	-41	-	-	-	■	-
LSS15	-4	-58	-	-	-	■	-
LSS15	-4	-80	-	-	-	■	-
LSS15	-7	-58	-	-	-	■	-
LSS15	-7	-80	-	-	-	■	-
LBF3MP/RP	-2	-06	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-2	-13	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-4	-20	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-4	-26	-	-	■	-	-
LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LRS1	-	-08	-	-	■	-	■
LRS1	-	-13	-	-	■	-	■
LRS1	-	-17	-	-	■	-	■
LRS1	-	-22	-	-	■	-	■
LRS1	-	-33	-	-	-	-	■
LRS1	-	-49	-	-	-	-	■
LRS1	-	-65	-	-	-	-	■
LRS1	-	-85	-	-	-	-	■
LDS1-LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-08	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-13	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-17	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-08	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-13	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-17	-	-	■	-	-
LRS2	-	-120	-	-	-	-	■
LRS2	-	-160	-	-	-	-	■
LRS12	-	-21	-	-	■	-	■
LRS12	-	-33	-	-	-	-	■
LRS12	-	-49	-	-	-	-	■
LRS14	-	-04 -30K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-07 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-19 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-05 -40K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-08 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-21 -40K	-	-	■	-	■
LRS16	-	-10 -40K	-	-	-	-	■
LRS16	-	-26 -40K	-	-	-	-	■
LRS17	-	-05 -30K	-	-	■	-	■
LRS17	-	-12 -30K	-	-	■	-	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具							
LED照明器具			材料 E0-512468				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS18	-	-05	-	-	■	-	■
LRS18	-	-12	-	-	■	-	-
LSR2M	-	-200	-	-	92,400	-	■
LSR2M	-	-400	-	-	180,000	-	■
LSR2W	-	-200	-	-	92,400	-	■
LSR2W	-	-400	-	-	180,000	-	■
LSR2AM	-	-170	-	-	92,400	-	■
LSR2AM	-	-340	-	-	180,000	-	■
LPJ1N	-	-180	-	■	■	-	-
LPJ1N	-	-500	-	■	■	-	-
LPJ1M	-	-180	-	■	■	-	-
LPJ1M	-	-500	-	■	■	-	-
LPJ1W	-	-180	-	■	■	-	-
LPJ1W	-	-500	-	■	■	-	-
LBF2RP	-	-10	-	-	■	-	-
LBF2RPS	-	-10	-	-	■	-	-
LBF4RP-S	-	-	■	-	-	-	-
LED照明器具(屋外灯)			材料 E0-512469				
			灯				
			LJ	LN			
LST1	-60		194,000	-			
LST2	-60		-	136,000			
LST3	-60		154,000	-			
LST4	-60		-	110,000			
LSA2	-63		190,000	-			
LPT1	-02		-	■			

電気設備資材／照明器具／LED照明器具			材料 E0-512452	
非常用LED照明器具			個	
			単	備 考
			価	
K0-LRS11	-D6	-	■	
K0-LRS11	-D10	-	■	
K1-LRS11	-1	-	■	
K1-LRS11	-2	-	■	
K1-LRS11	-3	-	■	
K1-LRS11	-2 -60	-	■	
K0-LSS11	-	-	■	
K1-LSS11	-1	-	■	
K1-LSS11	-2	-	■	
K1-LSS11	-3	-	■	
K1-LSS11	-2 -60	-	■	
K1-LSS14MP	-2	-	■	
K1-LSS14MP	-3	-	■	
K1-LBF11	-	LN	55,400	
K1-LBF11	-60	LN	95,700	
SK1-LBF11	-	LN	55,400	
SK1-LBF11	-60	LN	95,700	
LDS1-K1-LBF11	-	LN	■	
LDS1-K1-LBF11	-60	LN	■	
LDS2-SK1-LBF11	-	LN	■	
LDS2-SK1-LBF11	-60	LN	■	
K1-LSS1	-2 -15	LN	■	
K1-LSS1	-4 -23	LN	■	
K1-LSS1	-4 -30	LN	■	
K1-LSS1	-4 -37	LN	■	
K1-LSS1	-4 -48	LN	■	
K1-LSS1	-4 -65	LN	■	
K1-LSS9	-2 -15	LN	■	
K1-LSS9	-4 -23	LN	■	
K1-LSS9	-4 -30	LN	■	
K1-LSS9	-4 -37	LN	■	
K1-LSS9	-4 -48	LN	■	
K1-LSS9	-4 -65	LN	■	
K1-LSS10	-2 -15	LN	■	
K1-LSS10	-4 -23	LN	■	
K1-LSS10	-4 -30	LN	■	
K1-LSS10	-4 -37	LN	■	
K1-LSS10	-4 -48	LN	■	
K1-LSS10	-4 -65	LN	■	

電気設備資材／照明器具／LED照明器具					
細目	摘要	単位	単価	備考	
非常用 LED照明器具	K1-LRS11-1相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 150	個	22,900	材料 E6-020002	
	K1-LRS11-1相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 200	個	22,900	材料 E6-020002	
	K1-LRS11-2相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 150	個		材料 E6-020002	
	K1-LRS11-2相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 200	個	24,100	材料 E6-020002	
	K1-LRS11-3相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 150	個		材料 E6-020002	
	K1-LRS11-3相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 200	個	38,000	材料 E6-020002	
電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤					
開閉器箱(一般形)			材料 E0-514111		
		面			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	21,100	29,400	39,300	61,700
	50AF×	22,800	29,700	39,600	61,700
	100AF×	27,900	41,400	56,900	93,800
	225AF×	55,400	89,300	123,000	211,000
MCCB3P	30AF×	21,600	30,800	41,200	63,700
	50AF×	23,300	31,000	41,500	63,700
	100AF×	28,900	43,300	59,500	97,800
	225AF×	57,600	94,100	130,000	219,000
ELCB2P	30AF×	25,600	38,500	52,900	79,700
	50AF×	27,300	38,700	53,200	79,700
	100AF×	35,700	57,100	80,500	133,000
	225AF×	67,600	114,000	159,000	279,000
ELCB3P	30AF×	26,100	39,500	54,400	83,700
	50AF×	27,800	39,700	54,700	83,700
	100AF×	36,800	59,000	83,100	137,000
	225AF×	67,600	114,000	159,000	279,000

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤					
開閉器箱(簡易防湿形)		材料 E0-514112			
		面			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	27,000	36,800	43,800	68,000
	50AF×	27,900	37,100	44,100	68,000
	100AF×	34,000	49,500	63,700	103,000
	225AF×	60,400	95,700	131,000	232,000
MCCB3P	30AF×	27,500	38,200	45,700	70,000
	50AF×	28,400	38,500	46,000	70,000
	100AF×	35,000	51,400	66,700	—
	225AF×	62,800	101,000	138,000	240,000
ELCB2P	30AF×	31,500	45,900	57,400	86,000
	50AF×	32,400	46,200	57,700	86,000
	100AF×	41,800	65,500	87,600	143,000
	225AF×	72,600	120,000	168,000	300,000
ELCB3P	30AF×	32,000	46,900	58,900	90,000
	50AF×	32,900	47,200	59,200	90,000
	100AF×	42,900	67,100	90,200	147,000
	225AF×	72,600	120,000	168,000	300,000
開閉器箱(屋外形)		材料 E0-514113			
		面			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	27,900	36,800	45,000	68,000
	50AF×	28,700	37,100	45,300	68,000
	100AF×	34,800	50,100	65,200	103,000
	225AF×	62,600	97,400	134,000	232,000
MCCB3P	30AF×	28,400	38,200	46,900	70,000
	50AF×	29,200	38,500	47,100	70,000
	100AF×	35,900	51,700	67,800	107,000
	225AF×	65,100	102,000	141,000	240,000
ELCB2P	30AF×	32,400	45,900	58,300	86,000
	50AF×	33,200	46,200	58,600	86,000
	100AF×	42,700	65,800	88,700	143,000
	225AF×	74,800	122,000	171,000	300,000
ELCB3P	30AF×	32,900	46,900	59,800	90,000
	50AF×	33,700	47,200	60,100	90,000
	100AF×	43,700	67,600	91,300	147,000
	225AF×	74,800	122,000	171,000	300,000

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤				
細目	摘要	単位	単価	備考
開閉器箱 (屋外形・SUS)	MCCB3P 30AF×1個	個	52,900	材料 E6-000185
	MCCB3P 30AF×2個	個	77,200	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×1個	個	52,900	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×2個	個	77,200	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×1個	個	57,600	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×2個	個	86,400	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×1個	個	57,600	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×2個	個	86,400	材料 E6-000185
開閉器箱	屋外形 SUS製 塗装品 W300×D160×H500	面	19,300	材料 E6-020012
	屋外形 SUS製 塗装品 W600×D160×H500	面	30,400	材料 E6-020012
分電盤改造 (ELB増設)	ELB2P20A×1(協約形1Pサイズ) ハネカット含む	一式	58,000	材料 E6-003027
分電盤改造 (MCB増設)	MCB1P50A×1 ハネカット含む	一式	52,400	材料 E6-000021
	MCB2P50A×1 ハネカット含む	一式	54,700	材料 E6-000021
	MCB3P50A×1 ハネカット含む	一式	60,800	材料 E6-000021
サーキットブレーカ	MCCB3P 100AF	台	8,190	材料 E6-020013
漏電ブレーカ	ELCB3P 100AF	台	12,500	材料 E6-020014
電気設備資材／通信機器／電話				
端子板	A1形 10P	個		材料 E0-521121

電気設備資材／通信機器／電気時計										
水晶式親時計		材料 E0-522111								
		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										
材料 E0-522112										
個										
		B1	B2	D2	J1	J2	L1	L2	K1	K2
SWR30	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SWA22	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SWA33	Gp	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SER25	N	-	-	-	■	■	■	■	35,000	49,000
SER30	N	-	-	-	■	■	■	■	37,100	47,600
SER35	N	-	-	-	■	■	■	■	37,800	48,300
SEA23	N	-	-	-	■	■	■	■	28,700	28,700
SEA34	N	-	-	-	■	■	■	■	30,100	30,100
SEA35	N	-	-	-	■	■	■	■	31,500	31,500
SFR30	N	-	-	-	■	■	■	■	26,600	26,600
SFR35	N	-	-	-	■	■	■	■	29,400	29,400
SFR42	N	-	-	-	■	■	■	■	38,500	38,500
		K3	K4							
SER25	N	35,000	49,000							
SER30	N	37,100	47,600							
SER35	N	37,800	48,300							
SEA23	N	28,700	28,700							
SEA34	N	30,100	30,100							
SEA35	N	31,500	31,500							
SFR30	N	26,600	26,600							
SFR35	N	29,400	29,400							
SFR42	N	38,500	38,500							

電気設備資材／通信機器／電気時計				
デジタル子時計		材料 E0-522116		
		個		
		LE		
DWH08		280,000		
DWH10		198,000		
DWH12		294,000		
DWH20		630,000		
DEH08		298,000		
DEH10		625,000		
DEH12		315,000		
DEH20		672,000		
細目	摘要	単位	単価	備考
屋外用子時計	鋼板, ポリカーボネート 700φ-	台	72,600	材料 E6-000030
	鋼板, ポリカーボネート 700φ 太陽電池電波時計	台	181,000	材料 E6-000030
	ステンレス, ポリカーボネート 700φ-	台	112,000	材料 E6-000030
	ステンレス, ポリカーボネート 700φ 太陽電池電波時計	台	213,000	材料 E6-000030
パルス発生器	停電補償付(30時間以上) AC100V, DC24V30秒パルス出力2回路	台	24,500	材料 E6-000032
大型子時計	700φ 鋼板製 ポリカーボネート	個	72,600	材料 E6-003031
電気設備資材／通信機器／拡声器				
スピーカー		材料 E0-522133		
		個		
		V0		V3
SW1Hi-	1(3)	■■■■		■■■■
SPHi-	1(3)	10,200		11,800
	5	10,200		11,800
SC4Hi-	1(3)	■■■■		■■■■
	5	■■■■		■■■■
SC6Hi-	1(3)	■■■■		■■■■
	5	■■■■		■■■■
SH-	5	■■■■		-
	10	■■■■		-
	15	■■■■		-
	20	18,200		-
	30	■■■■		-
	50	■■■■		-

電気設備資材／通信機器／拡声器				
アッテネータ		材料 E0-522134		
		個		
		S(金属製)	P(合成樹脂製)	
1W		■	■	
3W		■	■	
5W		■	■	
マイクロホン		材料 E0-522151		
		個		
		ダイミック		
単一指向性	-	15,300		
細目	摘要	単位	単価	備考
ワイレスマイク		個	■	材料 E0-522153
マイクスタンド		材料 E0-522154		
		個		
		単価	備考	
卓上形		■		
スタンド形		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
マイクジャック	プラグ式 壁埋込み形 プレート共 -	組	2,500	材料 E1-480381
電源制御器	非常放送用, BOX共	台	16,000	材料 E6-000052
FMアンテナ	FM5EL SUS304	基	■	材料 E6-000053
音量調節器	SP単体 埋込 チャンネルSW付, CP共	個	8,570	材料 E6-000054
	SP複体 埋込 チャンネルSW付, CP共	個	17,100	材料 E6-000054
スピーカーコンセント	埋込型キャノン規格1ヶ用, CP共	個	4,550	材料 E6-000055
マイクコンセント	埋込型キャノン規格1ヶ用, CP共	個	4,130	材料 E6-000056
	フロア型 キャノン規格1ヶ用	個	16,000	材料 E6-000056
	床埋込型キャノン規格1ヶ用 100V15A×2E	個	18,400	材料 E6-000056
自在アームパッド用 M座	ABM-28相当	個	1,360	材料 E6-000112

電気設備資材／通信機器／拡声器				
細目	摘要	単位	単価	備考
スピーカ	SW2Hi-1(3) V0	個	6.160	材料 E6-000178
	SW2Hi-1(3) V3	個	7.630	材料 E6-000178
スピーカケーブル	4S11-EM	m	530	材料 E6-000179

R0805_電気

電気設備資材／通信機器／インターホン									
テレビインターホン					材料 E0-524112				
台									
	2局	3局	5局	6局	10局	12局	20局	24局	30局
親機	62,400	62,400	62,400	62,400	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
インターホン親機					材料 E0-524111				
台									
電話形複合式									
1局	壁掛形	7,500							
	卓上形(ターミナルボックス含む)	9,180							
3局	壁掛形	8,820							
	卓上形(ターミナルボックス含む)	10,800							
6局	壁掛形	10,000							
	卓上形(ターミナルボックス含む)	12,400							
12局	壁掛形	11,700							
	卓上形(ターミナルボックス含む)	14,600							
24局	壁掛形	14,500							
	卓上形(ターミナルボックス含む)	18,800							
インターホン子機					材料 E0-524121				
台									
					スピーカ形		電話形		
室内用	壁掛形	3,000			7,500				
	卓上形	3,000			-				
玄関用	壁掛形	2,160			2,940				
細目	摘要	単位	単価		備考				
トイレ呼出表示盤	1窓, 壁付	面	114,000		材料 E6-000061				
	3窓, 壁付		123,000		材料 E6-000061				
トイレ呼出表示灯		個	[REDACTED]		材料 E6-000062				
トイレ呼出押し釦	呼出押し釦, 引き紐, PL付, CP共	個	7,980		材料 E6-000063				
トイレ呼出復旧釦		個	1,980		材料 E6-000064				
トイレ呼出表示盤	5窓	面	171,000		材料 E6-000180				
	10窓		203,000		材料 E6-000180				
	15窓		244,000		材料 E6-000180				
トイレ呼出押し釦	呼出押し釦 PL付 P付 引き紐なし	個	6,840		材料 E6-000181				
プログラムタイマ	6L チャイム・時刻規正付 ラック形	台	212,000		材料 E6-000182				

R0805_電気

電気設備資材／通信機器／インターホン				
細目	摘要	単位	単価	備考
テレビインターホン	親機 カラーモニター -	台	38,400	材料 E6-002025
	子機 カラーカメラ付 防雨形	台	17,400	材料 E6-002025
電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他				
電源装置		材料 E0-524131		
		台		
		単価	備考	
12局以下		9,480		
24局以下		9,480		
25局以上		9,480		
直列エント(テレビ 端子)				
		材料 E0-525121		
		個		
		単価	備考	
SH-	7F	■		
SH-	7FS	■		
SH-	77F	■		
SH-	77FS	■		
分岐器				
		材料 E0-525112		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-C1		■		
SH-C2		■		
SH-C4		■		
分配器				
		材料 E0-525113		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-D2		■		
SH-D4		■		
SH-D6		■		
SH-D8		■		

R0805_電気

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他				
混合(分波)器		材料 E0-525114		
		個		
		一般		
		屋内	屋外	
SH-M		■	-	
SH-MC		-	■	
M-UV-7E		■	-	
MC-UV-7E		-	■	
増幅器		材料 E0-525131		
		個		
		一般		
		屋内		
CATV-1E		■		
SH-1		■		
SH-1H		223,000		
SH・UF-1		■		
SH・UF-1H		326,000		
CATV・SH-1		■		
CATV・SH-1H		415,000		
SH-P1		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
増幅器	一般 屋内 UHF・FM 35dB	個	37,800	材料 E6-000076
保安器		材料 E0-525133		
		個		
		単価		備考
共同受信用		■		
コネクタ		材料 E0-525134		
		個		
		単価		備考
F型接栓		■		

R0805_電気

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他			
機器収容箱		材料 E0-525135	
		個	
		TV-T(露出形)	
1(300×300×120)			
2(400×400×120)			
3(450×450×120)			
4(500×500×120)			
5(500×600×120)			
6(500×1000×120)			31,000
7(500×1100×120)			32,900
8(600×1000×120)			32,900
9(600×1200×120)			35,900
テレビアンテナ		材料 E0-525151	
		組	
	単	価	備 考
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)			
SHA- 75			
SHA- 90(100)			
アンテナマスト		材料 E0-525152	
		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	-	-	
ワイヤプロテクタ		材料 E0-411492	
		m	
	単	価	備 考
1号			
2号			
3号			
4号			
5号			
特5号			

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他				
細目	摘要	単位	単価	備考
TVアンテナ	UHF20素子ホーム用 — —	基	5,980	材料 E6-000088
	BS 600φ コンバータ共 — —			
	UL-20S 20素子以上 13~30ch ステンレス製	基	[REDACTED]	材料 E6-000088
	UHF 20素子相当 フラット型 — —			
電気設備資材／通信機器／情報関係設備				
アッテネータ	1W フレート別	個	2,520	材料 E6-000080
	30W S(金属製)			
スイッチングハブ	8ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付	個	17,700	材料 E6-002023
	16ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付			
	24ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付			
		個	44,800	
電気設備資材／防災機器				
ベル		材料 E0-526232		
		個		
		150φ		
露出		[REDACTED]		
埋込		[REDACTED]		
WP		[REDACTED]		
※ 主要な資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
ブザー		個	[REDACTED]	材料 E0-526112
※ 主要な資材				
表示灯		材料 E0-526233		
		個		
		単価		
普通		[REDACTED]		
防水		[REDACTED]		
※ 主要な資材				

電気設備資材／防災機器						
起動装置		材料 E0-526131				
		個				
		単 価		備 考		
露出		■				
埋込		■				
※ 主要な資材						
非常警報複合装置		材料 E0-526151				
		個				
		単 価		備 考		
露出		■				
埋込		■				
※ 主要な資材						
非常警報一体型		材料 E0-526161				
		個				
		単 価		備 考		
露出		■				
埋込		■				
※ 主要な資材						
ホト形感知器		材料 E0-526211				
		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	■	—	■	—	—
※ 主要な資材						
光電式煙感知器		材料 E0-526213				
		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	■		■		
※ 主要な資材						

電気設備資材／防災機器				
分布型感知器(1、2、3種)		材料 E0-526214		
		個		
		露出	埋込	
1個用	-	■	■	
2個用	-	■	■	
3個用	-	■	■	
4個用	-	■	■	
※ 主要な資材				
空気管		材料 E0-526216		
		m		
		単価	備考	
メッシュ付		■		
白ビニール		■		
裸		■		
※ 主要な資材				
光電式分離型感知器		材料 E0-526217		
		組		
		単価	備考	
1種		■		
2種		■		
※ 主要な資材				
発信機		材料 E0-526231		
		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		■	■	- -
※ 主要な資材				
発信機(表示灯一体形)		材料 E0-526237		
		個		
		屋内型	屋外型	
P型1級		5,070	5,230	
P型2級		3,650	3,810	

電気設備資材／防災機器				
総合盤		材料 E0-526235		
		個		
		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	露出	■	■	■
	埋込	■	■	■
2級	露出	■	■	■
	埋込	■	■	■
※ 主要な資材				
受信機		材料 E0-526251		
		面		
		壁掛形	自立形	
P型1級	5回線	■	—	
	10回線	■	—	
	15回線	■	—	
	20回線	■	—	
	25回線	■	—	
	30回線	■	—	
	40回線	■	■	
	50回線	—	■	
	60回線	—	■	
	70回線	—	■	
	80回線	—	■	
	90回線	—	■	
	100回線	—	■	
P型2級	1回線	■	—	
	5回線	■	—	
	※ 主要な資材			

電気設備資材／防災機器			
副受信機		材料 E0-526252	
		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		■	
※ 主要な資材			
複合盤(火報-排煙)		材料 E0-526253	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定7-)	■	—
	15回線(設定7-)	■	—
	20回線(設定7-)	■	—
	25回線(設定7-)	■	—
	30回線(設定7-)	■	—
	35回線(設定7-)	■	—
	40回線(設定7-)	■	■
	50回線(設定7-)	—	■
	60回線(設定7-)	—	■
	70回線(設定7-)	—	■
	80回線(設定7-)	—	■
	90回線(設定7-)	—	■
100回線(設定7-)	—	■	
※ 主要な資材			
回路試験器		材料 E0-526274	
		個	
		単 価	備 考
露出		■	
埋込		■	
※ 主要な資材			

電気設備資材／防災機器		
差動スイッチ試験器		材料 E0-526275
個		
	単 価	備 考
1個用	■	
2個用	■	
3個用	■	
※ 主要な資材		
連動操作盤		材料 E0-526311
面		
	壁掛形	自立形
3回線	■	—
5回線	■	—
10回線	■	—
15回線	■	—
20回線	■	—
25回線	■	—
30回線	■	—
35回線	■	—
40回線	■	■
50回線	—	■
60回線	—	■
70回線	—	■
80回線	—	■
90回線	—	■
100回線	—	■
※ 主要な資材		
連動制御器		材料 E0-526321
台		
	露出	
1回線	■	
電磁リリース（自動閉鎖装置）		
		材料 E0-526331
個		
	露出	埋込
防火戸用	ラッチ式	—
	アーム式	■
※ 主要な資材		

電気設備資材／防災機器				
ガス検知器		材料 E0-526411		
		個		
		100V	24V	
都市ガス用		■	■	
LPガス用		■	■	
※ 主要な資材				
中継器		材料 E0-526421		
		個		
		露出	埋込	
3個用		■	■	
5個用		■	■	
※ 主要な資材				
G型受信機		材料 E0-526431		
		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		■	■	
※ 主要な資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
ガス漏れ表示灯		個	■	材料 E0-526441
※ 主要な資材				
感知器防護カバー (資材単価)	感知器用 φ190		1,500	材料 E1-482161
消火栓起動リレー		個	16,500	材料 E1-482362
総合盤用防護カバー (資材単価)	総合盤用430×170		3,360	材料 E1-482461
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	■	材料 E6-000157
火災通報装置		面	62,700	材料 E6-020032
音声ロムパック		式	2,870	材料 E6-020033
火災通報専用電話		台	8,710	材料 E6-020035

電気設備資材／外線・接地材						
接地極						
						材料 E0-414131
本						
	単		価		備 考	
10φ×1,000L						
10φ×1,500L						
14φ×1,500L						
接地極						
						材料 E0-414133
個						
	単		価		備 考	
リト ^ク 端子10φ						
リト ^ク 端子14φ						
接地極						
						材料 E0-414132
枚						
	単		価		備 考	
900×900×1.5t (EP-0.9)						
600×600×1.5t (EP-0.6)						
接地極埋設標						
						材料 E0-414141
枚						
	単		価		備 考	
黄銅板製						
接地端子箱						
						材料 E0-414151
個						
	2A	3A	4A	5A	6A	7A
	-	-	-	-	-	-
TB-CT	62,400	76,100	88,500	99,800	126,000	147,000
試験用接続端子箱						
						材料 E0-414152
個						
	1		1A		Y	
TB-AF						
TB-AS						
TB-SG						
TB-ST						

R0805_電気

電気設備資材／外線・接地材		
突針		材料 E0-518111
	基	
	単 価	備 考
JIS中型	■■■■	
JIS大型	■■■■	
LR-1	■■■■	
都市再生機構型	■■■■	
側壁型ホル		材料 E0-518121
	基	
	単 価	備 考
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	■■■■	
自立型ホル		材料 E0-518122
	基	
	単 価	備 考
4m	■■■■	
5m	■■■■	
6m	■■■■	
7m	■■■■	
8m	■■■■	
9m	■■■■	
10m	■■■■	

電気設備資材／外線・接地材					
コンクリート柱			材料 E0-413111		
			本		
			単 価	備 考	
8m-	14cm-	2.0kN	■■■■		
	19cm-	4.3kN	■■■■		
		6.0kN	■■■■		
9m-	14cm-	2.5kN	■■■■		
	19cm-	4.3kN	■■■■		
		6.0kN	■■■■		
10m-	19cm-	3.5kN	■■■■		
		4.3kN	■■■■		
		6.0kN	■■■■		
11m-	19cm-	3.5kN	■■■■		
		4.3kN	■■■■		
		6.0kN	■■■■		
12m-	19cm-	3.5kN	■■■■		
		5.0kN	■■■■		
13m-	19cm-	5.0kN	■■■■		
		7.0kN	■■■■		
14m-	19cm-	5.0kN	■■■■		
		7.0kN	■■■■		
		10.0kN	■■■■		
	22cm-	10.0kN	■■■■		
		15.0kN	■■■■		
15m-	19cm-	5.0kN	■■■■		
		7.0kN	■■■■		
		10.0kN	■■■■		
	22cm-	10.0kN	■■■■		
		15.0kN	■■■■		
支線附属品			材料 E0-413211		
			個		
			単 価	備 考	
ステップ ロック	500×250(ロッド付き)		■■■■		
ステップ ソフト	120φ		■■■■		
腕金(碍子別途)			材料 E0-413231		
			本		
			単 価	備 考	
900mm			■■■■		
1200mm			■■■■		
1500mm			■■■■		
1800mm			■■■■		
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考
アームタイ			本	■■■■	材料 E0-413232

電気設備資材／外線・接地材				
高圧耐張碍子				
				材料 E0-413251
個				
		単	価	備 考
普通形			■	
高圧ビソ碍子				
				材料 E0-413252
個				
		単	価	備 考
普通形			■	
耐塩形			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
多溝碍子		個	■	材料 E0-413254
低圧ビソ碍子				
				材料 E0-413255
個				
		単	価	備 考
大			■	
中			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
低圧引留碍子		個	■	材料 E0-413256
DV線平形碍子				
				材料 E0-413257
個				
		単	価	備 考
樹脂製			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
低圧フック		個	■	材料 E0-413259
支線カゴ		個	1,470	材料 E0-413291

電気設備資材／外線・接地材			
高圧カットアウト(柱上取付)		材料 E0-413238	
	個		
	30A	50A	100A
屋外一般	■	■	■
円筒	■	■	—
耐塩	■	■	■
避雷器		材料 E0-516138	
	個		
	屋内	屋外	屋外耐塩
8.4kV	■	■	■
ホルン取付台		材料 E0-518132	
	個		
	単	価	備 考
支持管 50.8φまで	■		
支持管 76.3φまで	■		
支持管101.6φまで	■		
支持管114.3φまで	■		
地中埋設標		材料 E0-413371	
	個		
	単	価	備 考
コンクリート製	1,860		
鉄製	470		
樹脂製	1,980		
埋設標識シート		材料 E0-413372	
	m		
	単	価	備 考
シングル(W)150	■		
2倍長(W)150	■		
3.5倍長(W)150	■		

R0805_電気

電気設備資材／外線・接地材				
ア`ロツクハント`ホル			材料 E0-413314	
基				
		単	価	備 考
H1-6 (R2K-60蓋付)			■	
H1-9 (R2K-60蓋付)			■	
H2-6 (R2K-60蓋付)			■	
H2-9 (R2K-60蓋付)			■	
H1-6			■	
H1-9			■	
H2-6			■	
H2-9			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ア`ムタイレスハント`	SABD-19S-DW相当	個	■	材料 E8-000035
丸型ア`ムタイ	2.3*25*945	個	910	材料 E8-000036
自在ハント`	3BD-HD-17相当	個	■	材料 E8-000037
	IBT-208相当	個	■	材料 E8-000037
ステンレスハント`	SFT-209相当	個	■	材料 E8-000038
中線引留金具	コソ柱用	個	■	材料 E8-000039
自在ア`ムハント`	UABD-323相当	個	■	材料 E8-000041
電気設備資材／ハント`ホル・蓄電池				
ホ`ル取付金具(3個1組、落下防止底板付)			材料 E0-518131	
組				
側壁形				
SUS48.6φ用			■	
SUS60.5φ用			■	
SUS76.3φ用			■	
SUS89.1φ用			■	
鋼管48.6φ用			■	
鋼管60.5φ用			■	
鋼管76.3φ用			■	
鋼管89.1φ用			■	
導線取付金具			材料 E0-518151	
個				
		単	価	備 考
露出	40mm2用		■	

R0805_電気

電気設備資材／ハトホル・蓄電池		
銅帯取付金具		材料 E0-518152
	個	
	単 価	備 考
露出	■	
導線引出金物		
		材料 E0-518161
	個	
	単 価	備 考
鉄筋用(黄銅製)	■	
鉄骨用(黄銅製)	■	
導体接続金物		
		材料 E0-518171
	個	
	銅より線用	銅帯用
直線	■	■
T型	■	■
十字型	■	—
伸縮	—	■
避雷導線		
		材料 E0-518143
	m	
	単 価	備 考
鬼撚 40mm ²	■	
銅帯		
		材料 E0-518144
	m	
	単 価	備 考
銅帯 t3×25mm	■	
樹脂製ハトホル		
		材料 E0-413313
	基	
	単 価	備 考
HP45	29,100	
HP60	44,100	
鉄ふた		
		材料 E0-413315
	個	
	単 価	備 考
S2K-45	21,400	
S2K-60	■	

電気設備資材／ハットホル・蓄電池				
細目	摘要	単位	単価	備考
フロックハットホル	H1-6 600×600×600 600×600×600	基	64,700	材料 E1-486111
	H2-9 900×900×900 900×900×900	基	101,000	材料 E1-486111
	H1-9 600×600×900 600×600×900	基	74,500	材料 E1-486111
フロックハットホル蓋	鋼製蓋中耐重型	枚	26,500	材料 E1-486112
	鋼製蓋重耐重型	枚	36,600	材料 E1-486112
機械設備資材				
配管用炭素鋼鋼管 (白)	25A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	32A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	40A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	50A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	65A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	80A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	100A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	125A	m	■■■■■	材料 E0-411153
	150A	m	■■■■■	材料 E0-411153
機械設備資材／配管材				
防食テープ			m	材料 E0-415211
			単価	備考
25w			■■	
50w			■■	
75w			■■	
フレームパイプ			m	材料 E0-516191
			単価	備考
32A黒カス管			■■	

機械設備資材／配管材			
コブ		材料 E0-417153	
		m	
		単 価	備 考
SGP100A×2m		■	
機械設備資材／空調機器			
換気扇		材料 E0-519111	
		台	
		一般形	給排兼用形
自動式シャッター	200 φ	■	—
	250 φ	■	—
	300 φ	■	—
連動式シャッター	150 φ	■	—
	200 φ	■	■
	250 φ	■	■
	300 φ	■	■
電気式シャッター	200 φ	■	—
	250 φ	■	—
	300 φ	■	—
圧力扇			
		材料 E0-519112	
		台	
		単 価	備 考
200 φ		■	
250 φ		■	
300 φ		■	
350 φ		■	
400 φ		■	
450 φ		■	
500 φ		■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ			
軽油		材料 E0-415311	
		L	
		単 価	備 考
小型ローリー バトル給油 -		■	
※ 主要な資材			

R0805_電気

燃料・機械・運賃・スクラップ / 燃料・石油製品・スクラップ				
ガソリン		材料 E0-415312		
		1		
		単 価	備 考	
スタンド渡し レギュラー		■		
※ 主要な資材				
燃料・機械・運賃・スクラップ / 建設機械				
揚重機賃料		材料 E0-417151		
		台・日		
		単 価	備 考	
トラッククレーン又はラフテレンクレーン 16t		■		
トラッククレーン又はラフテレンクレーン 4.9t		■		
油圧ジャッキ 損料				
		材料 E0-417152		
		台・日		
		単 価	備 考	
20t		■		
機械損料				
		材料 E0-416312		
		供用日		
		-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	
バックホウ 山積0.13m3		-	■	
バックホウ 山積0.28m3		-	■	
バックホウ 山積0.45m3		-	■	
バックホウ 山積0.8m3		-	■	
タンバ 60～80kg		■	-	
トラック				
		材料 E0-939118		
		供用日		
		単 価	備 考	
普通用 2t 損料		■		
労務単価				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊作業員		人	28,900	労務 E0-911111
普通作業員		人	24,300	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	28,200	労務 E0-911114

R0805_電気

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
運転手(一般)		人	25.300	労務 E0-911115
世話役		人	29.000	労務 E0-911116
とび工		人	28.700	労務 E0-911121
鉄筋工		人	30.900	労務 E0-911122
溶接工		人	31.000	労務 E0-911124
型わく工		人	28.700	労務 E0-911125
はつり工		人	31.000	労務 E0-911132
塗装工		人	31.000	労務 E0-911141
左官		人	31.200	労務 E0-911143
電工		人	28.100	労務 E0-911161
ダブ工		人	24.100	労務 E0-911163
設備機械工		人	29.600	労務 E0-911165
交通誘導警備員A		人	19.400	労務 E0-911171
交通誘導警備員B		人	17.500	労務 E0-911172
補正算出用	電工	人	28.100	労務 E0-999901
内装工		人	31.100	労務 E1-911144
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管				
厚鋼電線管(G)(基準単価)		施工 E0-131101		
m				
		隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管
16mm		■	—	■
22mm		■	—	■
28mm		■	—	■
36mm		—	■	■
42mm		—	■	■
54mm		—	■	■
70mm		—	■	■
82mm		—	■	■
92mm		—	■	■
104mm		—	■	■

R0805_電気

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管			
薄鋼電線管(C) (基準単価)		施工 E0-131102	
m			
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管
19mm	■	—	■
25mm	■	—	■
31mm	■	—	■
39mm	—	■	■
51mm	—	■	■
63mm	—	■	■
75mm	—	■	■
ねじなし電線管(E) (基準単価)		施工 E0-131103	
m			
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管
19mm	■	—	■
25mm	■	—	■
31mm	■	—	■
39mm	—	■	■
51mm	—	■	■
63mm	—	■	■
75mm	—	■	■
硬質ビニル電線管(VE) (基準単価)		施工 E0-131121	
m			
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管
16mm	■	—	■
22mm	■	—	■
28mm	■	—	■
36mm	—	■	■
42mm	—	■	■
54mm	—	■	■
70mm	—	■	■
82mm	—	■	■
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) (基準単価)		施工 E0-131123	
m			
	隠ぺい・埋込配管	露出配管	
14mm	■	■	
16mm	■	■	
22mm	■	■	
28mm	■	■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管		
合成樹脂製可とう電線管 (CD) (基準単価)		施工 E0-131124
		m
		埋込配管
14mm		■
16mm		■
22mm		■
28mm		■
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／線び類		
2種金属線び (MM2) (基準単価)		施工 E0-131153
		m
	単 価	備 考
A型 幅40×高さ30mm	■	
C型 幅40×高さ45mm	■	
2種金属線び (MM2) 附属品 (基準単価)		施工 E0-131154
		個
	単 価	備 考
ジャンクションボックス (1～4方出)	■	
コンセント用ボックス	■	
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス		
金属製アウトレットボックス (カバー付) (基準単価)		施工 E0-131301
		個
	D44	D54
中四角	浅型	■
	深型	—
	—	■
金属製スイッチボックス (カバー付) (基準単価)		施工 E0-131303
		個
	単 価	備 考
1個用	■	
2個用	■	
3個用	■	
4個用	■	
5個用	■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)		施工 E0-131305	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■
金属製露出丸形ボックス(基準単価)		施工 E0-131321	
		個	
		単 価	備 考
25(22)	1方出	■	
	2方出	■	
	3方出	■	
金属製露出スイッチボックス(基準単価)		施工 E0-131323	
		個	
		単 価	備 考
25(22)	1個用1方出	■	
	1個用2方出	■	
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)		施工 E0-131361	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
	浅型カバー付	■	—
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)		施工 E0-131362	
		個	
		単 価	備 考
埋込	1個用	■	
	2個用	■	
	3個用	■	
	4個用	■	
	5個用	■	
合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)		施工 E0-131363	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)		施工 E0-131381	
		個	
		単 価	備 考
22	1方出	■	
	2方出	■	
	3方出	■	
位置ボックス用ボンディング(基準単価)		施工 E0-134101	
		個	
		単 価	備 考
ボックス1個あたり		■	
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／プルボックス			
プルボックス SS・SS-C(錆止め塗装)(基準単価)		施工 E0-131210	
		㎡	
		単 価	備 考
0.2㎡未満/個		■	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個		■	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個		■	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個		■	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個		■	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個		■	
3.0㎡以上/個		■	
プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)		施工 E0-131232	
		㎡	
		単 価	備 考
0.2㎡未満/個		■	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個		■	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個		■	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個		■	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個		■	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個		■	
3.0㎡以上/個		■	

R0805_電気

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)			施工 E0-131211	
m ²				
	単	価	備 考	
0.2m ² 未満/個		■		
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個		■		
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個		■		
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個		■		
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個		■		
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個		■		
3.0m ² 以上/個		■		
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(SUS)(基準単価)			施工 E0-131213	
m ²				
	単	価	備 考	
0.2m ² 未満/個		■		
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個		■		
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個		■		
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個		■		
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個		■		
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個		■		
3.0m ² 以上/個		■		
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形(合成樹脂製)(基準単価)			施工 E0-131214	
m ²				
	単	価	備 考	
0.2m ² 未満/個		■		
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個		■		
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個		■		
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個		■		
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET) (基準単価)		個	■	施工 E0-131241

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックZM形(基準単価)		施工 E0-131401	
		m	
		単 価	備 考
200A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
300A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
400A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
500A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
600A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
800A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
1000A	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
400B	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
500B	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
600B	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
800B	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
1000B	1段目	■■■■	
	2段目以降	■■■■	
A形用セパレータ	-	■■■■	
B形用セパレータ	-	■■■■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックAL形(基準単価)		施工 E0-131403	
		m	
		単 価	備 考
200A	1段目	■	
	2段目以降	■	
300A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400A	1段目	■	
	2段目以降	■	
500A	1段目	■	
	2段目以降	■	
600A	1段目	■	
	2段目以降	■	
800A	1段目	■	
	2段目以降	■	
1000A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400B	1段目	■	
	2段目以降	■	
500B	1段目	■	
	2段目以降	■	
600B	1段目	■	
	2段目以降	■	
800B	1段目	■	
	2段目以降	■	
1000B	1段目	■	
	2段目以降	■	
A形用セパレータ	-	■	
B形用セパレータ	-	■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックZA形(基準単価)		施工 E0-131405	
		m	
		単 価	備 考
200A	1段目	■	
	2段目以降	■	
300A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400A	1段目	■	
	2段目以降	■	
500A	1段目	■	
	2段目以降	■	
600A	1段目	■	
	2段目以降	■	
800A	1段目	■	
	2段目以降	■	
1000A	1段目	■	
	2段目以降	■	
400B	1段目	■	
	2段目以降	■	
500B	1段目	■	
	2段目以降	■	
600B	1段目	■	
	2段目以降	■	
800B	1段目	■	
	2段目以降	■	
1000B	1段目	■	
	2段目以降	■	
A形用セパレータ	-	■	
B形用セパレータ	-	■	
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理			
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)		施工 E0-132821	
		か所	
		単 価	備 考
ラック幅= 200		■	
ラック幅= 300		■	
ラック幅= 400		■	
ラック幅= 500		■	
ラック幅= 600		■	
ラック幅= 800		■	
ラック幅=1000		■	
ラック幅=1200		■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理				
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)			施工 E0-132822	
か所				
		単	価	備 考
ラック幅= 200			■	
ラック幅= 300			■	
ラック幅= 400			■	
ラック幅= 500			■	
ラック幅= 600			■	
ラック幅= 800			■	
ラック幅=1000			■	
ラック幅=1200			■	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)			施工 E0-132823	
か所				
		単	価	備 考
(19)			■	
(25)			■	
(31)			■	
(39)			■	
(51)			■	
(63)			■	
(75)			■	
丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)			施工 E0-132824	
か所				
		単	価	備 考
φ 100			■	
φ 150			■	
電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22mm2 管内	m	■	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm2 PF管内	m		施工 E6-000170
	EM-IE 22mm2 ラック	m	1,220	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm2 ビット・天井	m	1,430	施工 E6-000170
		m	1,130	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線		
600V耐燃性ホリェレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)		施工 E0-132501
	m	
	単 価	備 考
1. 6mm	■	
2. 0mm	■	
5. 5mm ²	■	
8mm ²	■	
14mm ²	■	
22mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	

電気設備工事／共通工事／配線工事／単位施工単価／600V絶縁ケーブル				
EM-EEFケーブル(物価資料掲載)			施工 E0-132612	
			m	
二重天井・床内、ビレット・トラフ内配線				
1. 6mm-	2C			
	3C			
2. 0mm-	2C			
	3C			
電気設備工事／共通工事／接地工事／市場単価／接地極				
接地極(銅板式)(基準単価)			施工 E0-134121	
			か所	
		単	価	備 考
900×900×1.5t				
600×600×1.5t				
接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)			施工 E0-134122	
			か所	
		単	価	備 考
14φ×1.5m				
14φ×1.5m～2連				
14φ×1.5m～3連				
10φ×1.0m				
10φ×1.5m				
接地極埋設標(基準単価)			施工 E0-134142	
			枚	
		単	価	備 考
金属製				
電気設備工事／共通工事／土工事(機械設備工事)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
切込碎石		m ³		材料 E0-416243
建設発生土処理(機械)	構内敷きならし	m ³		施工 E1-070006
電気設備工事／共通工事／コンクリート工事・その他(機械設備工事)				
型枠(工作物基礎程度)		m ²		施工 E1-486171
モルタル塗り(床モルタル程度)		m ²		施工 E1-486181

電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材				
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)			施工 E0-131104	
か所				
		ビニル被覆無	ビニル被覆有	ビニル被覆有・防水
17mm		■	■	■
24mm		■	■	■
30mm		■	■	■
38mm		■	■	■
50mm		■	■	■
63mm		■	■	■
76mm		■	■	■
83mm		■	■	■
101mm		■	■	■
電気設備工事／電力設備工事／架空線路				
細目	摘要	単位	単価	備考
電柱運搬費	7m～12m	本	13,800	施工 E6-000107
	13m～16m			施工 E6-000107
		本	23,100	
電気設備工事(改修)				
鉄筋探査	電磁波レーダ法 基本料	回	■	材工 E6-000158
鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	か所	■	材工 E6-000160
	電磁波レーダ法 横向き			材工 E6-000160
		か所	■	
アンカー引張試験	下向き M10～20 3本 基本料金・報告書共	式	59,000	材工 E6-000169