

令和6年10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	2024年10月号	2024年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2024年10月号	2024年10月号
種類	名称	発行元	市場単価	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	2024年秋号	2024年秋号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2024年秋号	2024年秋号

※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6年10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。

共通資材

鉄鋼	E0-516192	鋼材	1
鉄鋼二次製品・非鉄金属	E0-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
コンクリート			
レディミクストコンクリート	E0-416212	コンクリート	1
骨材	E0-416242	切込み砂利	1
木材	E0-417154	道板	1
仮設材	E8-000023	円形型枠	2
塗料	E0-415111	塗料	2
	E0-415114	一液形変性ポキシ樹脂さび止めペイント	2

建築資材

建築金物	E0-414211	つりボルト	2
	E0-414212	インサート	2
内・外装材	B0-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	2

電気設備資材

	E1-477401	電極棒	2
	E1-477411	電極棒保持器	3
	E1-484081	亜鉛鍍金鋼より線(2種)	3
	E1-484082	ステーロック	3
	E1-484083	ステーバンド	3
	E1-484084	玉磚子	3
	E1-484085	耐雪ガード	3
ケーブル・電線			
電線類			
環境対策型	E0-412511	EM-IE電線	4
非環境対策型	E0-414111	裸銅線	4
	E0-412111	IV電線	4
	E0-412112	HIV電線	5
	E0-412114	ビニール被覆鉄線	5
	E0-412131	OW電線	5
	E0-412132	OC電線	6
	E0-412133	OE電線	6
	E0-412134	DV電線	6
	E0-412135	PDC電線	6
絶縁バスケット	E0-412152	銅棒	7
	E0-412153	銅帯	7
電力用ケーブル			
環境対策型	E0-412611	EM-EEFケーブル	7
	E0-412621	EM-EEFGケーブル	7
	E0-412612	EM-EEケーブル	8
	E0-412631	EM-CEケーブル	8
	E0-412613	EM-HPケーブル	8
	E0-412213	EM-FP-Cケーブル	9
	E0-412633	EM-CETケーブル	9
	E0-412636	6kV EM-CEケーブル	10
	E0-412646	6kV EM-CE(EE)ケーブル	10
	E0-412638	6kV EM-CETケーブル	10
	E0-412648	6kV EM-CET(EE)ケーブル	11

	E0-412217	6kV EM-FP-Cケーブル	11
	E0-412218	6kV EM-FPT-Cケーブル	11
	E0-412713	端末処理材6kV EM-CE	11
	E0-412714	端末処理材6kV EM-CET	12
	E0-412716	端末処理材6kV EM-FPT	12

非環境対策型

	E0-412211	VVFケーブル	12
	E0-412212	VVRケーブル	12
	E0-412231	600V CVケーブル	13
	E0-412233	600V CVTケーブル	13
	E0-412236	6kV CVケーブル	13
	E0-412238	6kV CVTケーブル	14
	E0-412268	VCTケーブル	14
	E0-412313	端末処理材6kV CV	14
	E0-412314	端末処理材6kV CVT	14

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	15
	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
	E0-412682	EM-EBTケーブル	16
	E0-412683	EM-TIEFケーブル	16
	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

	E0-412241	CVVケーブル	18
	E0-412242	CVV-Sケーブル	18
	E0-412261	FCPEVケーブル	18
	E0-412262	FCPEV-Sケーブル	19
	E0-412263	CCP-Pケーブル	19
	E0-412265	構内ケーブル(TKEV)	19
	E0-412266	HPケーブル	19
	E0-412267	AEケーブル	20
	E0-412291	EBTケーブル	20
	E0-412281	BTIEVケーブル	20
	E0-412283	TIVFケーブル	20
	E0-412284	同軸ケーブル	20
	E0-412286	MVVSケーブル	21
	E0-412289	UTPケーブル	21

管路材・ダクト

	E0-414112	ラジアスクラップ	21
	E0-412410	ねじなしカップリング	21
	E0-412412	ボックスコネクタ	22
	E0-412413	フッソング	22
	E6-000121	外灯ボックス内ボックス	22
	E6-000135	側面点検ボックス	22
	E8-000044	異種管接続材	22

電線管類

	E0-411111	厚鋼電線管(G)	23
	E0-411171	厚鋼電線管(G)用附属品	23
	E0-411172	薄鋼電線管(C)用附属品	23
	E0-411173	ねじなし電線管(E)用 附属品	24
	E0-411114	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	24
	E0-411115	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	24
	E0-411131	硬質ビニル電線管(VE)	25
	E0-411174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	25
	E0-411132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	25
	E0-411151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	26
	E0-411152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	26
	E0-411156	防水鉄管	26
	E0-411157	管路口防水装置	27
	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	28
	E0-411193	鋼製可とう管+伸縮管	28
	E0-411194	可とう管	28
	E0-411195	伸縮管+可とう管	28
	E6-000002	電線管	29

プルボックス

	E0-411211	プルボックス SS形	29
--	-----------	------------	----

	E0-411212	フールボックス SS-WP形	30
	E0-411214	フールボックス FS形	30
	E0-411215	フールボックス F形	30
	E0-411223	フールボックスSS形防水(SUS)	31
	E8-000009	フールボックス	31
位置ボックス			
	E0-411392	樹脂製露出スイッチボックス	32
ケーブルラック			
	E0-411411	ケーブルラック ZM形	32
	E0-411461	ケーブルラック ZM形(直線以外)	32
	E0-411412	ケーブルラック Z35形	33
	E0-411462	ケーブルラック Z35形(直線以外)	33
	E0-411410	ケーブルラック ZA形	33
	E0-411424	ケーブルラック ZA形(直線以外)	34
	E0-411413	ケーブルラック AL形	34
	E0-411463	ケーブルラック AL形(直線以外)	34
	E0-411414	ケーブルラック ZT形	35
	E0-411464	ケーブルラック ZT形(直線以外)	35
	E0-411415	ケーブルラックカバー	35
	E0-411416	ワルトダクターチャンネル(溶)	35
	E0-411419	ワルトダクターチャンネル(溶仕)	36
	E0-411417	ダクターつり金具(溶)	36
	E0-411420	ダクターつり金具(溶仕)	36
	E0-411418	全ねじボルト	36
	E0-411421	振れ止め金具	36
	E0-411422	フラケット	36
金属ダクト			
	E0-411431	金属ダクト(AS)	37
線び類			
	E0-411471	1種金属線び(MM1)	38
	E0-411472	1種金属線び(MM1) 附属品	38
	E0-411473	2種金属線び(MM2)	38
	E0-411474	2種金属線び(MM2) 附属品	38
	E0-411491	合成樹脂線び	38
配電機器			
	E0-516101	変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	39
	E0-516103	変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	39
	E0-516110	高圧進相コンデンサ(50Hz用)	39
	E0-516139	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	40
	E6-003033	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	40
	E0-516131	高圧断路器	40
	E0-516141	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	40
	E0-516135	高圧限流ヒューズ	41
	E0-516137	高圧カットアウト	41
	E6-000020	キュービクル 改造(MCB増設)	41
配線機器			
	E0-511111	タンブラスイッチ	41
	E8-000018	タンブラスイッチ	42
	E6-003013	タンブラスイッチ	42
	E0-511112	バレットランプ	42
	E0-511115	リモコンスイッチ	42
	E0-511116	セレクトスイッチ	42
	E0-511122	ワイドハンドル形スイッチ	42
	E0-511131	コンセント	43
	E0-511134	ハーネス用OAタップ(マグネット付)	43
	E0-511132	プラグ	43
	E0-511133	接地端子	43
	E0-511151	プレート	44
	E0-511157	電話線プレート	44
	E0-511156	ブランクプレート	44
	E0-511167	屋外入線カバー	44
	E0-511152	取付枠	44
	E0-511158	スイッチハンドル	44
	E0-511161	フル2線式リモコンスイッチ	45
	E0-511181	医用接地コンセント	45
	E0-511183	医用接地端子	45
	E0-511185	医用接地センタボディー	45
	E0-511159	ハイテンションアウトレット	45
	E0-511150	フロアプレート	45
	E0-521151	ローテンションアウトレット	45
	E0-521154	モンテラジック	46
	E0-521155	情報用配線器具モンテラジック(CAT5E)	46
	E1-470221	引掛ローゼット	46
	E1-477412	カバー	46

E1-477413	セパレーター	46
E6-000006	埋込コンセント	46
E6-000131	角型露出接地コンセント	46
E6-000133	温度スイッチ	46
E6-000134	カバープレート	46
E8-000020	ノズルチップ	46
E6-002018	コンセント	46
E6-002019	金属プレート	46
E6-003018	防雨コンセント	46
E6-003020	ハーネスOAタップ	46
E6-003022	ハーネスジョイントボックス	47
E6-003023	ハーネスクリップ	47
E6-020011	フラッシュプレート (SUS製)	47
E6-000123	セパレーター	47

照明器具

E0-513111	電力量計	47
E1-470651	自動点滅器	47
E6-003016	自動点滅器	47

配線器具その他

E0-512319	照明制御器(センサ)	48
E0-412610	ボール用開閉器	48
E1-526212	人感センサー	48
E6-000176	人感センサー	48
E6-020004	誘導灯吊具	48
E6-020006	誘導灯リニューアルプレート	49
E6-020008	誘導灯信号装置	49

HID灯器具

E0-512355	ボール(錆び止め塗装)	49
-----------	-------------	----

蛍光灯器具

E0-512322	誘導灯	50
-----------	-----	----

LED照明器具

E0-512468	LED照明器具	53
E0-512469	LED照明器具(屋外灯)	57
E0-512452	非常用LED照明器具	57
E6-020002	非常用LED照明器具	58

開閉器箱及び配分電盤

E0-514111	開閉器箱(一般形)	58
E0-514112	開閉器箱(簡易防湿形)	59
E0-514113	開閉器箱(屋外形)	59
E6-000185	開閉器箱(屋外形・SUS)	60
E6-020012	開閉器箱	60
E6-003027	分電盤改造(ELB増設)	60
E6-000021	分電盤改造(MCB増設)	60
E6-020013	サーキットブレーカ	60
E6-020014	漏電ブレーカ	60

通信機器

電話

E0-521121	端子板	60
-----------	-----	----

電気時計

E0-522111	水晶式親時計	61
E0-522112	アナログ子時計	61
E6-000030	屋外用子時計	62
E6-000032	パルス発生器	62
E6-000033	モニター子時計	62
E6-000034	子時計修正器	62
E6-000035	修正ジャック	62
E6-003031	大型子時計	62

拡声器

E0-522133	スピーカー	62
E0-522134	アッテネータ	62
E0-522151	マイクロホン	63
E0-522153	ワイヤレスマイク	63
E0-522154	マイクスタンド	63
E1-480381	マイクジャック	63
E6-000045	スピーカー	63
E6-000046	アンプ	63
E6-000047	ワイヤレスチューナー	63
E6-000048	オーディオミキサー	63
E6-000049	デジタルマルチプロセッサ	63
E6-000050	電源ユニット	63
E6-000051	収納架	63
E6-000052	電源制御器	63

E6-00053	FMアンテナ	63
E6-00054	音量調節器	63
E6-00055	スピーカーコンセント	63
E6-00056	マイクコンセント	64
E6-000112	自在アームハンズ用M座	64
E6-000118	スピーカーケーブル	64
E6-000178	スピーカ	64
E6-000179	スピーカーケーブル	64

インターホン

E0-524111	インターホン親機	64
E0-524121	インターホン子機	64
E6-000061	トイレ呼出表示盤	64
E6-000062	トイレ呼出表示灯	64
E6-000063	トイレ呼出押し釦	65
E6-000064	トイレ呼出復旧釦	65
E6-000180	トイレ呼出表示盤	65
E6-000181	トイレ呼出押し釦	65
E6-000182	プログラムタイマ	65
E6-002025	テレビインターホン	65
E6-002027	インターホン	65
E6-002028	ドアホンアダプター	65
E6-002029	電源アダプター	65

テレビ共同受信・その他

E0-524131	電源装置	65
E0-525121	直列エント(テレビ端子)	65
E0-525112	分岐器	66
E0-525113	分配器	66
E6-000089	分岐器	66
E6-000090	分配器	66
E0-525114	混合(分波)器	66
E0-525131	増幅器	67
E6-000076	増幅器	67
E0-525133	保安器	67
E0-525134	コネクタ	67
E0-525135	機器収容箱	67
E0-525151	テレビアンテナ	67
E0-525152	アンテナmast	68
E0-411492	ワイヤプロテクタ	68
E6-000088	TVアンテナ	68
E6-000093	屋根馬材	68
E6-000095	電源部	68
E6-000096	電源挿入器	68
E6-000098	コネクタ類	69
E6-000100	ラッシングロッド	69

情報関係設備

E6-000080	アッテネータ	69
E6-002023	スイッチングハブ	69

防災機器

E0-526232	ベル	69
E0-526112	ブザー	69
E0-526233	表示灯	70
E0-526131	起動装置	70
E0-526151	非常警報複合装置	70
E0-526161	非常警報一体型	70
E0-526211	スポット形感知器	70
E0-526213	光電式煙感知器	71
E0-526214	分布型感知器(1、2、3種)	71
E0-526216	空気管	71
E0-526217	光電式分離型感知器	71
E0-526231	発信機	71
E0-526237	発信機(表示灯一体形)	72
E0-526235	総合盤	72
E0-526251	受信機	72
E0-526252	副受信機	73
E0-526253	複合盤(火報-排煙)	73
E0-526274	回路試験器	73
E0-526275	差動スポット試験器	74
E0-526311	連動操作盤	74
E0-526321	連動制御器	74
E0-526331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	74
E0-526411	ガス検知器	75
E0-526421	中継器	75
E0-526431	G型受信機	75
E0-526441	ガス漏れ表示灯	75
E1-482161	感知器防護ゲート(資材単価)	75
E1-482362	消火栓起動リレー	75

E1-482461	総合盤用防護カート(資材単価)	75
E6-000102	非常警報設備	75
E6-000157	光電式煙感知器	75
E6-020032	火災通報装置	75
E6-020033	音声ロムパック	76
E6-020035	火災通報専用電話	76

外線・接地材

E0-414131	接地極	76
E0-414133	接地極	76
E0-414132	接地極	76
E0-414141	接地極埋設標	76
E0-414151	接地端子箱	76
E0-414152	試験用接続端子箱	77
E0-518111	突針	77
E0-518121	側壁型ポール	77
E0-518122	自立型ポール	77
E0-413111	コンクリート柱	78
E0-413231	腕金(碍子別途)	78
E0-413232	アームタイ	78
E0-413251	高圧耐張碍子	78
E0-413252	高圧ピン碍子	79
E0-413254	多溝碍子	79
E0-413255	低圧ピン碍子	79
E0-413256	低圧引留碍子	79
E0-413257	DV線平形碍子	79
E0-413259	低圧フック	79
E0-413291	支線カート	79
E0-413238	高圧カットアウト(柱上取付)	79
E0-516138	避雷器	80
E0-518132	ポール取付台	80
E0-413371	地中埋設標	80
E0-413372	埋設標識シート	80
E0-413314	フロックハンドポール	80
E8-000035	アームタレスバンド	80
E8-000036	丸型アームタイ	80
E8-000037	自在バンド	81
E8-000038	ステンレスバンド	81
E8-000039	中線引留金具	81
E8-000041	自在アームバンド	81

バンド・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)	81
E0-518151	導線取付金具	81
E0-518152	銅帯取付金具	81
E0-518161	導線引出金物	81
E0-518171	導体接続金物	82
E0-518143	避雷導線	82
E0-518144	銅帯	82
E1-486111	フロックハンドポール	82
E1-486112	フロックハンドポール蓋	82

機械設備資材

配管材

E0-415211	防食用ビニールテープ	82
E0-516191	フレームパイプ	82
E0-417153	コロボ	83

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	83
E0-415312	ガソリン	83

建設機械

E0-417151	揚重機賃料	83
E0-417152	油圧ジャッキ 損料	83
E0-416312	機械損料	83
E0-939118	トラック	84

労務単価

E0-911111	特殊作業員	84
E0-911112	普通作業員	84
E0-911114	運転手(特殊)	84

E0-911115	運転手(一般)	84
E0-911116	世話役	84
E0-911121	とび工	84
E0-911122	鉄筋工	84
E0-911124	溶接工	84
E0-911125	型わく工	84
E0-911132	はつり工	84
E0-911141	塗装工	84
E0-911143	左官	84
E0-911161	電工	84
E0-911163	がく工	84
E0-911165	設備機械工	84
E0-911171	交通誘導警備員A	84
E0-911172	交通誘導警備員B	84
E0-999901	補正算出用	84
E1-911144	内装工	84

電気設備工事

E6-010002	天井固定型扇風機	84
E6-010004	天井固定型扇風機用速度調節器	85

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)	85
E0-131102	薄鋼電線管(C)(基準単価)	85
E0-131103	ねじなし電線管(E)(基準単価)	85
E0-131121	硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	86
E0-131123	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	86
E0-131124	合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	86

線び類		
E0-131153	2種金属線び(MM2)(基準単価)	86
E0-131154	2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)	86

位置ボックス		
E0-131301	金属製アクトレットボックス(カバー付)(基準単価)	87
E0-131303	金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	87
E0-131305	金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	87
E0-131321	金属製露出丸形ボックス(基準単価)	87
E0-131323	金属製露出スイッチボックス(基準単価)	87
E0-131361	合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)(基準単価)	87
E0-131362	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	88
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)	88
E0-131381	合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	88
E0-134101	位置ボックス用ボンドインク(基準単価)	88

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)	88
E0-131232	プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	89
E0-131211	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	89
E0-131213	プルボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	89
E0-131214	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	89
E0-131241	プルボックス用接地端子(ET)(基準単価)	90

ケーブルラック		
E0-131401	ケーブルラックZM形(基準単価)	90
E0-131402	ケーブルラックZ35形(基準単価)	91
E0-131403	ケーブルラックAL形(基準単価)	92

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)	92
E0-132822	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	93
E0-132823	金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	93
E0-132824	丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	93

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	93
-----------	-------------------	----

市場単価

600V絶縁電線		
E0-132101	600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	94
E0-132501	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	95

600V絶縁ケーブル		
E0-132211	VVFケーブル(基準単価)	96
E0-132611	EM-EEFケーブル(基準単価)	97

接地工事

市場単価

接地極	
E0-134121	接地極(銅板式)(基準単価) 97
E0-134122	接地極(銅覆銅棒打込式)(基準単価) 97
E0-134142	接地極埋設標(基準単価) 97

土工事(機械設備工事)

E1-070006	建設発生土処理(機械) 97
-----------	----------------------

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) 97
E1-486181	モルタル塗り(床モルタル程度) 97

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	金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価) 98

架空線路

E6-000107	電柱運搬費 98
-----------	----------------

電気設備工事(改修)

E6-000158	鉄筋探査 98
E6-000160	鉄筋探査 98
E6-000169	アンカー引張試験 98

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				
共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属				
亜鉛めっき鋼より線		材料 E0-413212		
m				
		単 価	備 考	
14mm2		■		
22mm2		■		
30mm2		■		
※ 主要な資材				
共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート				
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				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
切込み砂利		m3	■	材料 E0-416242
※ 主要な資材				
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				

共通資材／仮設材				
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 トライチン	m ²	■	材料 B0-218412
電気設備資材				
電極棒		m	■	材料 E1-477401

電気設備資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
電極棒保持器	3P	個	■	材料 E1-477411
	4P	個	1,880	材料 E1-477411
	5P	個	2,300	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				
ステーブロック	19mm-2.3m	個	10,700	材料 E1-484082
ステーバンド	IBDE17	個	■	材料 E1-484083
玉碇子	100×100mm B級	個	■	材料 E1-484084
耐雪ガード		組	21,000	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. 6mm	■	
2. 0mm	■	
5. 5mm ²	■	
8mm ²	■	
14mm 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

IV電線 材料 E0-412111

m

	単 価	備 考
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

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

ビニール被覆鉄線		材料 E0-412114
	m	
	単 価	備 考
1. 2mm	■	

※ 主要な資材

0W電線		材料 E0-412131
	m	
	単 価	備 考
2. 6mm	■	
3. 2mm	■	
4mm	■	
5mm	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	

※ 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

0C電線		材料 E0-412132	
m			
	単	価	備 考
5mm		■	
22mm2		■	
38mm2		■	
60mm2		■	
100mm2		■	

※ 主要な資材

0E電線		材料 E0-412133	
m			
	単	価	備 考
5mm		■	
22mm2		■	
38mm2		■	
60mm2		■	
100mm2		■	

※ 主要な資材

DV電線		材料 E0-412134		
m				
	-2F	-2R	-3R	
2mm	■	■	■	
2.6mm	■	■	■	
3.2mm	■	■	■	
8mm2	-	■	■	
14mm2	-	■	■	
22mm2	-	■	■	
38mm2	-	■	■	
60mm2	-	■	■	

※ 主要な資材

PDC電線		材料 E0-412135	
m			
	単	価	備 考
14mm2		■	
22mm2		■	

※ 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

銅帯

材料 E0-412153

kg

	単 価	備 考
3t× 25mm	1, 520	
3t× 50mm	1, 510	
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

	2C	3C
1. 6mm-	■	■
2. 0mm-	■	■
2. 6mm-	■	■

※ 主要な資材

EM-EEFGケーブル

材料 E0-412621

m

	単 価	備 考
2. 0mm- 2C + 1. 6mm 1C	210	
2. 6mm- 2C + 1. 6mm 1C	320	

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-EEケーブル

材料 E0-412612

m

	2C	3C
5.5mm ² -	■	■
8mm ² -	■	■
14mm ² -	■	■
22mm ² -	■	■
38mm ² -	1,930	■
60mm ² -	2,970	■
100mm ² -	5,290	7,410
150mm ² -	8,010	11,400
200mm ² -	11,100	15,500
250mm ² -	14,300	20,100
325mm ² -	19,400	27,200

EM-CEケーブル

材料 E0-412631

m

	1C	2C	3C	4C
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

EM-HPケーブル

材料 E0-412613

m

	2C	3C	4C	5C	6C	7C	5P	7P	10P	15P
0.65mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20P	25P	30P	40P	50P	75P	100P	150P	200P	
0.65mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0.9 mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
1.2 mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	—	

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-FP-Cケーブル

材料 E0-412213

m

	1C	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C
1. 2mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1. 6mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2. 0mm ² -	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
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 -	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
	15C	20C	30C							
1. 2mm ² -	■	■	■							
1. 6mm ² -	■	■	■							
2mm ² -	■	■	■							

※ 主要な資材

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

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-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
8mm ² -	1,610
14mm ² -	2,060
22mm ² -	2,640
38mm ² -	3,690
60mm ² -	5,070
100mm ² -	7,580
150mm ² -	10,800
200mm ² -	14,400
250mm ² -	18,200
325mm ² -	23,000

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

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(EE)ケーブル		材料 E0-412648	
m			
		単 価	備 考
22mm ²		2,550	
38mm ²		3,550	
60mm ²		4,880	
100mm ²		7,260	
150mm ²		10,300	
200mm ²		13,100	
250mm ²		16,400	
325mm ²		20,900	
6kV EM-FP-Cケーブル		材料 E0-412217	
m			
		1C	
38mm ² -		■■■■	
60mm ² -		■■■■	
100mm ² -		■■■■	
150mm ² -		■■■■	
200mm ² -		■■■■	
250mm ² -		■■■■	
325mm ² -		■■■■	
※ 主要な資材			
6kV EM-FPT-Cケーブル		材料 E0-412218	
m			
		単 価	備 考
38mm ²		7,410	
60mm ²		9,510	
100mm ²		13,600	
150mm ²		17,600	
200mm ²		21,100	
250mm ²		25,900	
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	13,300	16,600 162,000
22mm ² -	3C	14,200	18,200 162,000
38mm ² -	3C	14,900	21,200 163,000
60mm ² -	3C	18,100	24,100 163,000
100mm ² -	3C	21,800	27,400 165,000
150mm ² -	3C	30,400	34,900 165,000
200mm ² -	3C	33,500	40,200 201,000
250mm ² -	3C	40,500	46,300 201,000
325mm ² -	3C	46,100	53,000 218,000

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	13,900	17,400	162,000
22mm ²	14,900	18,900	162,000
38mm ²	15,600	22,200	163,000
60mm ²	18,900	25,200	163,000
100mm ²	23,000	28,900	165,000
150mm ²	32,000	36,800	165,000
200mm ²	35,200	42,500	201,000
250mm ²	42,600	48,300	201,000
325mm ²	48,500	55,800	218,000

端末処理材6kV EM-FPT

材料 E0-412716

か所

	一般	屋外	耐塩
38mm ²	14,700	18,600	142,000
60mm ²	15,200	20,300	142,000
100mm ²	17,200	27,300	144,000
150mm ²	19,700	32,300	144,000
200mm ²	22,700	36,000	175,000
250mm ²	22,700	38,200	175,000
325mm ²	27,900	48,400	—

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

VVFケーブル

材料 E0-412211

m

	2C	3C
1.6mm ² -	■	■
2.0mm ² -	■	■
2.6mm ² -	■	■

※ 主要な資材

VVRケーブル

材料 E0-412212

m

	2C	3C
5.5mm ² -	■	■
8mm ² -	■	■
14mm ² -	■	■
22mm ² -	■	■
38mm ² -	■	■
60mm ² -	—	■
100mm ² -	—	■
150mm ² -	—	■

※ 主要な資材

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 CVケーブル

材料 E0-412231

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

600V CVTケーブル

材料 E0-412233

m

	単 価	備 考
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
150mm2	■	
200mm2	■	
250mm2	■	
325mm2	■	

※ 主要な資材

6kV CVケーブル

材料 E0-412236

m

	3C
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／非環境対策型

6kV CVTケーブル

材料 E0-412238

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

VCTケーブル

材料 E0-412268

m

	2C	3C
3.5mm ² -	■	■
5.5mm ² -	■	■

※ 主要な資材

端末処理材6kV CV

材料 E0-412313

か所

		屋内	屋外	屋外耐塩
14mm ² -	3C	9,910	11,800	■
22mm ² -	3C	10,700	12,500	■
38mm ² -	3C	12,400	15,000	■
60mm ² -	3C	■	■	■
100mm ² -	3C	16,300	20,100	■
150mm ² -	3C	27,800	31,900	■
200mm ² -	3C	30,200	38,300	■
250mm ² -	3C	36,400	43,500	■
325mm ² -	3C	40,900	48,000	■

端末処理材6kV CVT

材料 E0-412314

か所

		屋内	屋外	屋外耐塩
14mm ²		12,500	15,000	■
22mm ²		12,300	14,100	■
38mm ²		12,300	14,100	■
60mm ²		12,600	14,600	■
100mm ²		20,100	24,800	■
150mm ²		20,500	27,000	■
200mm ²		23,200	31,200	■
250mm ²		26,800	35,800	106,000
325mm ²		27,800	36,200	109,000

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. 25mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	20C	30C								
1. 25mm ² -	■	■								
2mm ² -	■	■								
3. 5mm ² -	■	■								
5. 5mm ² -	■	—								

※ 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. 25mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20C	30C								
1. 25mm ² -	■	■								
2mm ² -	■	■								
3. 5mm ² -	■	2, 630								
5. 5mm ² -	■	—								

※ 主要な資材

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-	■	■	■	■	■	■	■			

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-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	5C	6C	7C	5P	7P	10P	15P											
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
	20P	25P	30P	50P	75P	100P	150P	200P													
0.65mm-	■	■	■	■	—	■	■	■													
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■													
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■													

※ 主要な資材

EM-EBTケーブル											材料 E0-412682										
m																					
		2P	3P	4P	10P	20P	30P														
0.4mm-		■	■	■	■	■	■													380	
0.5mm-		■	—	—	—	—	—													—	
0.65mm-		■	—	—	—	—	—													—	

EM-TIEFケーブル											材料 E0-412683										
m																					
											単	価								備	考
0.65mm-2C												■									

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 mm ² -	■	■	■				
0.75mm ² -	■	■	■				

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-	■	■	1,840	■	3,450	4,470															
1.2 mm-	■	■	2,740	■	5,100	6,370															

EM-UTPケーブル						材料 E0-412689					
m											
	4P	8P	12P	16P	24P						
CAT5E	■	150	430	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

CVVケーブル		材料 E0-412241								
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

CVV-Sケーブル		材料 E0-412242								
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-	■	■								
5. 5mm2-	■	—								

※ 主要な資材

FCPEVケーブル		材料 E0-412261								
m										
	5P	10P	15P	20P	25P	30P	50P	70P	100P	150P
0. 65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0. 9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1. 2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	200P									
0. 65mm-	■									
0. 9 mm-	■									

※ 主要な資材

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-Sケーブル											材料 E0-412262										
m																					
	5P	10P	15P	20P	25P	30P	50P	70P	100P	150P											
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
	200P																				
0.65mm-	■																				
0.9 mm-	■																				

CCP-Pケーブル											材料 E0-412263																
m																											
												10P	30P	50P	100P	200P											
0.4 mm-												■	■	■	■	■											
0.5 mm-												■	■	■	■	■											
0.65mm-												■	■	■	■	■											
0.9 mm-												■	■	■	■	■											

※ 主要な資材

構内ケーブル(TKEV)											材料 E0-412265																	
m																												
												10P	20P	30P	50P	100P	200P											
0.4 mm-												■	■	■	■	■	■											
0.5 mm-												■	■	■	■	■	■											
0.65mm-												■	■	■	■	■	■											

※ 主要な資材

HPケーブル											材料 E0-412266										
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	200P													
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■													
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■													
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■													

※ 主要な資材

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										
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	5P	7P	10P	15P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	—	—	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	—	—	■	■	■	■	■
	20P	25P	30P	50P	75P	100P	150P	200P		
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	
0.5mm-	■	—	—	—	—	—	
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

TIVFケーブル			材料 E0-412283
m			
	単 価	備 考	
0.65mm-2C	■		

※ 主要な資材

同軸ケーブル			材料 E0-412284
m			
	単 価	備 考	
5C-2V	■		
7C-2V	■		
10C-2V	■		
S-5C-FB	■		
S-7C-FB	■		

※ 主要な資材

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

MVVSケーブル		材料 E0-412286		
m				
	1C	2C	3C	4C
0.5 mm2-	■	■	■	■
0.75mm2-	■	■	■	■
1.25mm2-	■	■	■	■
2.0 mm2-	83	—	—	—

※ 主要な資材

UTPケーブル		材料 E0-412289			
m					
	4P	8P	12P	16P	24P
CAT5E	■	■	300	350	■
CAT6	■	■	460	480	■
CAT6A	■	—	—	—	—

※ 主要な資材

電気設備資材／管路材・ダクト

ラジアスクラップ		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)	■		

電気設備資材／管路材・ダクト

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

ブッシング		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
外灯ポール内ボックス	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	30 φ	個	■	材料 E8-000044
	40 φ	個	■	材料 E8-000044
	50 φ	個	■	材料 E8-000044
	65 φ	個	■	材料 E8-000044
	80 φ	個	■	材料 E8-000044
	100 φ	個	■	材料 E8-000044
	125 φ	個	■	材料 E8-000044
	150 φ	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) 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)	■	■	■

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類

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 ^ア	エントランスキャップ ^ア	ユニバーサルエルボ ^ホ
(19)	■	■	—
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■

※ 主要な資材

金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)

材料 E0-411114

m

	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
(83)	■	
(101)	■	

金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)

材料 E0-411115

m

	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
(83)	■	
(101)	■	

※ 主要な資材

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類

硬質ビニル電線管 (VE)

材料 E0-411131

m

	単 価	備 考
(16)	■	
(22)	■	
(28)	■	
(36)	■	
(42)	■	
(54)	■	
(70)	■	
(82)	■	

※ 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)	■	
(70)	■	
(82)	■	

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			
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			
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	
		-	水切りつば付き
75	600mm	■	■
	900mm	■	■
100	600mm	■	■
	900mm	■	■
130	600mm	■	■
	900mm	■	■
150	600mm	■	■
	900mm	■	■
※ 主要な資材			

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
管路口防水装置		材料 E0-411157
	個	
	単 価	備 考
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	10,100	
鋼管用 100A	11,300	
鋼管用 125A	12,400	
鋼管用 150A	13,600	
※ 主要な資材		
空管路防水栓		材料 E0-411158
	個	
	単 価	備 考
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	
75	■	
100	■	
130	■	
150	■	
※ 主要な資材		
緩衝防護管		材料 E0-411191
	本	
	単 価	備 考
(50)	7,200	
(80)	10,300	
(100)	11,400	

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類

鋼製可とう管		材料 E0-411192
本		
	単 価	備 考
(50)	50,400	
(80)	64,800	
(100)	83,200	

鋼製可とう管＋伸縮管		材料 E0-411193
本		
	単 価	備 考
(50)	51,300	
(80)	65,600	
(100)	100,000	

可とう管		材料 E0-411194
本		
	単 価	備 考
(50)	61,000	
(80)	73,700	
(100)	81,500	

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	

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類

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	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(28) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(36) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(42) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(54) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(70) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(82) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	材料 E6-000002
	(92) 亜鉛トブ漬	m	■■■■■	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

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-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×	—	—	■	■	■	■	■	■

プルボックス FS形		材料 E0-411214	
		個	
		単 価	備 考
100×100×80		790	
200×100×80		1,020	
200×200×80		1,460	
300×300×80		2,730	
400×400×80		4,320	

プルボックス F形		材料 E0-411215	
		個	
		単 価	備 考
100×100×80		640	
200×100×80		800	
200×200×80		1,060	
300×300×80		1,790	
400×400×80		2,710	

電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス

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

細目	摘要	単位	単価	備考
フルボックス	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					
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(重)	■				
400BS	10,300				
500A	■				
500B(重)	■				
500BS	10,800				
600A	■				
600B(重)	■				
600BS	11,400				
800A	■				
800B(重)	■				
800BS	12,800				
1000A	5,450				
1000B(重)	■				
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(重)	■	■	■	■	■
500A	■	■	■	■	■
500B(重)	■	■	■	■	■
600A	■	■	■	■	■
600B(重)	■	■	■	■	■
800A	■	■	■	■	■
800B(重)	■	■	■	■	■
1000B(重)	■	■	■	■	■
※ 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 Z35形

材料 E0-411412

m

直線

200A	■
300A	■
400A	■
400B(重)	■
500A	■
500B(重)	■
600A	■
600B(重)	■
800A	■
800B(重)	■
1000A	6,700
1000B(重)	■

※ 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(重)	■	■	■	■	■
500A	■	■	■	■	■
500B(重)	■	■	■	■	■
600A	■	■	■	■	■
600B(重)	■	■	■	■	■
800A	■	■	■	■	■
800B(重)	■	■	■	■	■
1000B(重)	■	■	■	■	■

※ 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(重)	■
500A	■
500B(重)	■
600A	■
600B(重)	■
800A	■
800B(重)	■
1000B(重)	■

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(重)	■	■	■	■	■
500A	■	■	■	■	■
500B(重)	■	■	■	■	■
600A	■	■	■	■	■
600B(重)	■	■	■	■	■
800A	■	■	■	■	■
800B(重)	■	■	■	■	■
1000B(重)	■	■	■	■	■

ケーブルラック AL形

材料 E0-411413

m

直線

	直線
200A	■
300A	■
400A	■
400B(重)	■
500A	■
500B(重)	■
600A	■
600B(重)	■
800A	■
800B(重)	■
1000A	■
1000B(重)	■

※ 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(重)	■	■	■	■
500A	■	■	■	■
500B(重)	■	■	■	■
600A	■	■	■	■
600B(重)	■	■	■	■
800A	■	■	■	■
800B(重)	■	■	■	■
1000A	■	■	■	■
1000B(重)	■	■	■	■

※ 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		■■■■	

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)			
		材料 E0-411417	
個			
		単 価	備 考
DHU	-W3	■	
	-W4	160	
ダクターつり金具(溶仕)			
		材料 E0-411420	
個			
		単 価	備 考
ZDHU	-W3	■	
	-W4	280	
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	13,300
	150	15,200
	200	14,600
	250	16,100
	300	17,700
	400	21,000
250×	100	15,300
	150	16,800
	200	18,500
	250	17,700
	300	19,300
	400	22,600
300×	100	14,600
	150	19,300
	200	20,800
	250	23,400
	300	20,900
	400	24,200
400×	100	17,900
	150	23,300
	200	25,000
	250	27,900
	300	30,000
	400	27,400
500×	100	24,400
	150	26,200
	200	28,000
	250	29,800
	300	31,700
	400	49,600
600×	100	31,600
	150	33,700
	200	49,600
	250	53,300
	300	55,800
	400	61,800
800×	100	47,600
	150	50,000
	200	59,500
	250	62,600
	300	65,100
	400	72,900

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	ティー	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

	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								
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%	—	■	■	■	■	■
モルト形	L=6%	■	■	■	■	■	■
	L=13%	■	■	■	■	■	■
※ 主要な資材							
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)						材料 E6-003033	
台							
				モルト形			
				L=6%			
10 k VA用				■			
20 k VA用				■			
高圧断路器							
						材料 E0-516131	
個							
				屋内形単極		屋内形3極	
200A				■		25,700	
400A				■		31,600	
600A				■		35,900	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)						材料 E0-516141	
台							
				耐重塩じん仕様			
				モルトコン口出線			
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	■			

電気設備資材／配電機器				
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	■	■	■	■
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	91,500	材料 E6-000020
	MCB3P100A×1 パネルカット含む			材料 E6-000020
	MCB3P225A×1 パネルカット含む			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	-	-	■	

電気設備資材／配線機器				
細目	摘要	単位	単価	備考
タンブラススイッチ	30秒消遅 連用(ネム付)	個	■	材料 E8-000018
タンブラススイッチ	1PL4A×1 ネム付	個	■	材料 E6-003013
パイロットランプ				
			個	材料 E0-511112
		単価	備考	
埋込 100V		■		
リモコンスイッチ				
			個	材料 E0-511115
		単価	備考	
1個用		■		
3個用		■		
セレクトスイッチ				
			個	材料 E0-511116
		金属プレート		
6回路		■		
12回路		■		
ワイドハンドレ形スイッチ				
			個	材料 E0-511122
		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		
		—		抜止め形
コード3m	2P15AE付×2(125V)	2,400		2,570
	2P15AE付×4(125V)	2,880		3,130
コード5m	2P15AE付×2(125V)	2,770		2,880
	2P15AE付×4(125V)	3,330		3,570
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	■	■	
フランクプレート		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)	■	■	

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
医用接地端子				個	■
					備
					考
					材料 E0-511183
医用接地センタホッケー					
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
			ア	ウ	ト
2P15A 125V×2			5,750	-	■
2P15A 125V両口×2			-	2,480	-
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	-		790		
調整リング	フロアプレート用		1,030		
	アップコン用		1,030		
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
引掛ロゼット			■	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
温度スイッチ	埋込形 AC100V, 2A 5~40℃	個	6,760	材料 E6-000133
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
ノズルチップ		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0Aタップ	- 2P15A×4 コード3m付 抜止, E付	個	4,140	材料 E6-003020

電気設備資材／配線機器				
細目	摘要	単位	単価	備考
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
ハーネスクラップ	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 プラック コムパッキン付 WP	個	670	材料 E6-020011
	角型 プラック コムパッキン付 WP	個	430	材料 E6-020011
セハレータ		個		材料 E6-000123
電気設備資材／照明器具				
電力量計		材料 E0-513111		
		個		
		单相2線	单相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		2,970		

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	2	-A	■	
DS	2	-AN	■	
DS	2	-N	■	
DS	2	-NT	■	

ボール用開閉器			材料 E0-412610	
			個	
			単 価	備 考
1～2灯用	単独	200V	■	
	連接	200V	■	

細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
人感センサー	親器	個	8,990	材料 E1-526212
	子器	個	5,510	材料 E1-526212
	換気扇連動	個	5,270	材料 E1-526212
	操作ユニット	個	1,760	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	1,940	材料 E6-020004
	L=500	個	2,080	材料 E6-020004
	L=750	個	2,360	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	1,360	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (中形)	台	3,150	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (大形)	台	7,870	材料 E6-020006
	壁直付 C級用	台	2,900	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (中形)	台	3,320	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (大形)	台	7,870	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (特大形)	台	8,330	材料 E6-020006
	壁埋込 C級用	台	6,860	材料 E6-020006
	壁埋込 B級用	台	8,850	材料 E6-020006
	吊具 L=250	台	3,600	材料 E6-020006
	吊具 L=500	台	3,720	材料 E6-020006
	吊具 L=750	台	4,000	材料 E6-020006
	誘導灯信号装置	消灯・点滅用 (1回路)	面	36,200
電気設備資材／照明器具／HID灯器具				
ボール(錆び止め塗装)			材料 E0-512355	
			本	
			単価	備考
T 3.5			111,000	
T 4.0			120,000	
T 4.5			127,000	
T 5.0			139,000	
TB3.5			136,000	
TB4.0			144,000	
TB4.5			152,000	
TB5.0			162,000	

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

LED照明器具			材料 E0-512468				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS3	-2	-15	-	-	■	-	-
LRS3	-2	-30	-	-	■	-	-
LRS3	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS3	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS3CC	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS3CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LRS3SA20	-4	-47	-	-	■	■	-
LRS3SA20	-4	-66	-	-	■	■	-
LRS3MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LRS3MP/RP	-4	-62	-	-	■	-	-
LRS6	-2	-15	-	-	■	-	-
LRS6	-2	-30	-	-	■	-	-
LRS6	-4	-23	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-30	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS6	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-25	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS6CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-21	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-28	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-45	-	-	■	■	-
LRS6SA20	-4	-60	-	-	■	■	-
LRS7	-4	-48	-	-	-	34,600	-
LRS7	-4	-65	-	-	-	36,300	-
LRS8	-4	-20	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-26	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-43	-	-	■	-	-
LRS8	-4	-58	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-21	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-27	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-44	-	-	■	-	-
LRS10MP/RP	-4	-58	-	-	■	-	-
LRS9	-4	-45	-	-	27,100	■	-
LRS9	-6	-84	-	-	41,600	■	-

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
LRS15	-3	-41	-	-	-	18,200	-
LRS15	-3	-58	-	-	-	22,400	-
LRS15	-3	-80	-	-	-	25,400	-
LRS15	-4	-41	-	-	-	18,300	-
LRS15	-4	-58	-	-	-	22,500	-
LRS15	-4	-80	-	-	-	25,500	-
LRS15	-4	-110	-	-	-	30,100	-
LRS15	-6	-58	-	-	-	23,500	-
LRS15	-6	-80	-	-	-	26,500	-
LRS15	-6	-110	-	-	-	31,200	-
LRS20	-4	-37	-	-	■	■	-
LRS20	-4	-48	-	-	■	■	-
LRS20	-4	-65	-	-	■	■	-
LRS20CG1A	-4	-31	-	-	■	■	-
LRS20CG1A	-4	-41	-	-	■	■	-
LSS1	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS1	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS1	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS1	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS1MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-2	-14	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-22	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS1MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS1	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS1	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS6	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS6	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS7	-4	-38	-	-	■	■	-
LSS7	-4	-56	-	-	■	■	-
LSS9	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS9	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS9	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS9	-4	-65	-	-	■	■	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具

LED照明器具			材料 E0-512468				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS9MP/RP	-2	-07	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-2	-14	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-22	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS9MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS9	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-22	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-29	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS9	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS10	-2	-15	-	-	■	-	-
LSS10	-2	-30	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-23	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-30	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-37	-	-	■	-	-
LSS10	-4	-48	-	-	■	■	-
LSS10	-4	-65	-	-	■	■	-
LSS10MP/RP	-4	-46	-	-	■	-	-
LSS10MP/RP	-4	-64	-	-	■	-	-
LDS1-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS1-LSS10	-4	-65	-	-	■	-	-
LDS2-LSS10	-4	-47	-	-	■	-	-
LDS2-LSS10	-4	-65	-	-	■	-	-
LSS12	-4	-20 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-27 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-33 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-43 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-57 -30K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-22 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-28 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-35 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-46 -40K	-	-	■	■	-
LSS12	-4	-62 -40K	-	-	■	■	-
LSS13	-4	-21	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-29	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-45	-	-	■	-	-
LSS13	-4	-62	-	-	■	-	-
LSS15	-4	-41	-	-	-	19,900	-
LSS15	-4	-58	-	-	-	24,000	-
LSS15	-4	-80	-	-	-	27,000	-
LSS15	-7	-58	-	-	-	26,600	-
LSS15	-7	-80	-	-	-	29,500	-
LBF3MP/RP	-2	-06	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-2	-13	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-4	-20	-	-	■	-	-
LBF3MP/RP	-4	-26	-	-	■	-	-

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
LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LRS1	-	-08	-	-	■	-	■
LRS1	-	-13	-	-	■	-	■
LRS1	-	-17	-	-	■	-	■
LRS1	-	-22	-	-	■	-	■
LRS1	-	-33	-	-	-	-	■
LRS1	-	-49	-	-	-	-	■
LRS1	-	-65	-	-	-	-	■
LRS1	-	-85	-	-	-	-	■
LDS1-LRS1	-	-05	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-08	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-13	-	-	■	-	-
LDS2-LRS1	-	-17	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-08	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-13	-	-	■	-	-
LRS1RP	-	-17	-	-	■	-	-
LRS2	-	-120	-	-	-	-	■
LRS2	-	-160	-	-	-	-	■
LRS12	-	-21	-	-	■	-	■
LRS12	-	-33	-	-	-	-	■
LRS12	-	-49	-	-	-	-	■
LRS14	-	-04 -30K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-07 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-19 -30K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-05 -40K	-	-	■	-	-
LRS14	-	-08 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-12 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-16 -40K	-	-	■	-	■
LRS14	-	-21 -40K	-	-	■	-	■
LRS16	-	-10 -40K	-	-	-	-	■
LRS16	-	-26 -40K	-	-	-	-	■
LRS17	-	-05 -30K	-	-	■	-	■
LRS17	-	-12 -30K	-	-	■	-	-
LSR1M	-	-200	-	98,300	-	-	■
LSR1W	-	-200	-	98,300	-	-	■
LSR2M	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2M	-	-400	-	■	-	-	■
LSR2W	-	-200	-	■	-	-	■
LSR2W	-	-400	-	■	-	-	■
LSR2AM	-	-170	-	■	-	-	■
LSR2AM	-	-340	-	■	-	-	■
LPJ1N	-	-500	-	■	-	-	287,000
LPJ1M	-	-180	-	■	-	-	118,000
LPJ1M	-	-500	-	■	-	-	287,000
LPJ1W	-	-180	-	■	-	-	118,000
LPJ1W	-	-500	-	■	-	-	287,000
LBF2RP	-	-10	-	-	■	-	-
LBF4RP-S	-	-	■	-	-	-	-

電気設備資材／照明器具／LED照明器具

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	-	■

非常用LED照明器具			材料 E0-512452	
			個	
			単 価	備 考
K0-LRS11	-D6	-	■	
K0-LRS11	-D10	-	■	
K1-LRS11	-1	-	■	
K1-LRS11	-2	-	■	
K1-LRS11	-3	-	■	
K1-LRS11	-2	-60	■	
K1-LSS11	-1	-	■	
K1-LSS11	-2	-	■	
K1-LSS11	-3	-	■	
K1-LSS11	-2	-60	■	
K1-LSS14MP	-2	-	■	
K1-LSS14MP	-3	-	■	
K1-LBF11	-	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	27,100	材料 E6-020002
	K1-LRS11-1相当 リニューアルタイプ 埋込穴 φ 200	個	33,000	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	45,900	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	33,000	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			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	16,700	23,600	31,400	44,800
	50AF×	18,200	23,800	31,600	44,800
	100AF×	22,300	33,200	45,400	67,400
	225AF×	44,300	71,000	96,900	152,000
MCCB3P	30AF×	17,300	24,700	33,000	46,800
	50AF×	18,800	24,900	33,300	46,800
	100AF×	23,200	34,900	48,000	71,400
	225AF×	46,500	75,500	104,000	160,000
ELCB2P	30AF×	21,000	32,100	44,200	62,800
	50AF×	22,400	32,300	44,400	62,800
	100AF×	29,900	48,400	68,300	107,000
	225AF×	56,200	94,800	133,000	220,000
ELCB3P	30AF×	21,500	33,100	45,700	66,800
	50AF×	22,900	33,300	45,900	66,800
	100AF×	30,800	50,100	70,800	111,000
	225AF×	56,200	94,800	133,000	220,000

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

個

		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	21,300	29,200	34,800	49,400
	50AF×	22,100	29,500	35,000	49,400
	100AF×	26,800	39,400	50,600	74,500
	225AF×	48,100	76,000	103,000	168,000
MCCB3P	30AF×	21,800	30,300	36,500	51,400
	50AF×	22,600	30,600	36,700	51,400
	100AF×	27,700	41,200	53,300	—
	225AF×	50,400	80,500	110,000	176,000
ELCB2P	30AF×	25,500	37,800	47,600	67,400
	50AF×	26,300	38,000	47,800	67,400
	100AF×	34,400	54,600	73,500	114,000
	225AF×	60,000	99,800	139,000	236,000
ELCB3P	30AF×	26,000	38,800	49,100	71,400
	50AF×	26,800	39,000	49,300	71,400
	100AF×	35,300	56,400	76,100	118,000
	225AF×	60,000	99,800	139,000	236,000

開閉器箱(屋外形)

材料 E0-514113

個

		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	22,000	29,200	35,700	49,400
	50AF×	22,800	29,500	36,000	49,400
	100AF×	27,600	39,700	51,600	74,500
	225AF×	50,100	77,300	106,000	168,000
MCCB3P	30AF×	22,600	30,300	37,400	51,400
	50AF×	23,300	30,600	37,600	51,400
	100AF×	28,400	41,400	54,200	78,500
	225AF×	52,400	81,800	113,000	176,000
ELCB2P	30AF×	26,300	37,800	48,500	67,400
	50AF×	27,000	38,000	48,700	67,400
	100AF×	35,200	54,900	74,500	114,000
	225AF×	62,000	101,000	141,000	236,000
ELCB3P	30AF×	26,800	38,800	50,000	71,400
	50AF×	27,500	39,000	50,200	71,400
	100AF×	36,000	56,600	77,100	118,000
	225AF×	62,000	101,000	141,000	236,000

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	47,800	材料 E6-000185
	MCCB3P 30AF×2個	個	70,700	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×1個	個	47,800	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×2個	個	70,700	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×1個	個	52,000	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×2個	個	79,300	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×1個	個	52,000	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×2個	個	79,300	材料 E6-000185
開閉器箱	屋外形 SUS製 塗装品 W300×D160×H500	面	18,000	材料 E6-020012
	屋外形 SUS製 塗装品 W600×D160×H500	面	28,200	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	55,700	材料 E6-003027
分電盤改造 (MCB増設)	MCB1P50A×1 ハネカット含む	一式	50,700	材料 E6-000021
	MCB2P50A×1 ハネカット含む	一式	53,000	材料 E6-000021
	MCB3P50A×1 ハネカット含む	一式	58,500	材料 E6-000021
サーキットブレーカ	MCCB3P 100AF	台	7,230	材料 E6-020013
漏電ブレーカ	ELCB3P 100AF	台	11,300	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				
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	66,000	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	102,000	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
モーター子時計	DC24V	台	4,150	材料 E6-000033
子時計修正器	DC9V電池共, コード付	台	13,500	材料 E6-000034
修正シヤック	子時計用, CP共	個	1,540	材料 E6-000035
大型子時計	700φ 鋼板製 ポリカーボネート	個	66,000	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	15,800	-	
	30	■	-	
	50	■	-	
アッテネータ		材料 E0-522134		
		個		
		S(金属製)	P(合成樹脂製)	
1W		■	■	
3W		■	■	
5W		■	■	

電気設備資材／通信機器／拡声器				
マイクロホン		材料 E0-522151		
		個		
		ダイミック		
単一指向性	-	12,700		
細目	摘要	単位	単価	備考
ワイヤレスマイク		個	■	材料 E0-522153
マイクスタンド		材料 E0-522154		
		個		
		単価		
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	1,950	材料 E1-480381
スピーカー	メインスピーカー 取付金物共	台	126,000	材料 E6-000045
	補助スピーカー 取付金物共	台	50,800	材料 E6-000045
	跳ね返りスピーカー 取付金物共	台	25,700	材料 E6-000045
アンプ	パワーアンプ	台	150,000	材料 E6-000046
	4チャンネルパワーアンプ	台	118,000	材料 E6-000046
ワイヤレスチューナー		台	134,000	材料 E6-000047
オートイオミキサー		台	142,000	材料 E6-000048
デジタルマルチプロセス		台	173,000	材料 E6-000049
電源ユニット		台	79,400	材料 E6-000050
収納架		台	236,000	材料 E6-000051
		台	14,000	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	7,780	材料 E6-000054
	SP複体 埋込 チャンネルSW付, CP共	個	15,500	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	4,140	材料 E6-000055

電気設備資材／通信機器／拡声器				
細目	摘要	単位	単価	備考
マイクコンセント	埋込形キャノン規格1ヶ用, CP共	個	3,750	材料 E6-000056
	フロア型 キャノン規格1ヶ用	個	14,500	材料 E6-000056
	床埋込形キャノン規格1ヶ用 100V15A×2E	個	17,200	材料 E6-000056
自在アームパント用 M座	ABM-28相当	個	1,360	材料 E6-000112
スピーカケーブル	4S8-EM	m	220	材料 E6-000118
スピーカ	SW2Hi-1(3) V0	個	4,930	材料 E6-000178
	SW2Hi-1(3) V3	個	6,090	材料 E6-000178
スピーカケーブル	4S11-EM	m	490	材料 E6-000179
電気設備資材／通信機器／インターホン				
インターホン親機		材料 E0-524111		
		台		
		電話形複合式		
1局	壁掛形	6,240		
	卓上形(ターミナルボックス含む)	7,620		
3局	壁掛形	7,320		
	卓上形(ターミナルボックス含む)	8,940		
6局	壁掛形	8,400		
	卓上形(ターミナルボックス含む)	10,300		
12局	壁掛形	9,780		
	卓上形(ターミナルボックス含む)	12,100		
24局	壁掛形	12,100		
	卓上形(ターミナルボックス含む)	15,600		
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	2,460	6,240	
	卓上形	2,460	-	
玄関用	壁掛形	1,920	2,640	
電気設備資材／通信機器／拡声器				
細目	摘要	単位	単価	備考
トイレ呼出表示盤	1窓, 壁付	面	103,000	材料 E6-000061
	3窓, 壁付	面	111,000	材料 E6-000061
トイレ呼出表示灯		個		材料 E6-000062

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
ﾄﾞｱ呼出押し釦	呼出押し釦, 引き紐, PL付, CP共	個	5,340	材料 E6-000063
ﾄﾞｱ呼出復旧釦		個	1,800	材料 E6-000064
ﾄﾞｱ呼出表示盤	5窓	面	156,000	材料 E6-000180
	10窓	面	184,000	材料 E6-000180
	15窓	面	222,000	材料 E6-000180
ﾄﾞｱ呼出押し釦	呼出押し釦 PL付 P付 引き紐なし	個	4,560	材料 E6-000181
ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑﾀｲﾏ	6L ﾕﾞｲﾑ・時刻規正付 ﾚｯｸ形	台	193,000	材料 E6-000182
テレビインターホン	親機 カラーモニター -	台	31,600	材料 E6-002025
	子機 カラーカメラ付 防雨形	台	15,800	材料 E6-002025
		台		
インターホン	親機 電話形親子式 10局 壁掛共用形 電源装置付	台	37,900	材料 E6-002027
	親機 電話形親子式 20局 壁掛共用形 電源装置付	台	49,200	材料 E6-002027
	子機 スピーカ形 玄関用	台		材料 E6-002027
ﾄﾞｱﾎﾝｱﾀﾞﾌﾞﾀﾞ	10局用	個	22,200	材料 E6-002028
電源アダプター		個	7,860	材料 E6-002029
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		7,860		
24局以下		7,860		
25局以上		7,860		
直列エネット(テレビ 端子)		材料 E0-525121		
		個		
		単価	備考	
SH-	7F			
SH-	7FS			
SH-	77F			
SH-	77FS			

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他				
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		■		
細目	摘要	単位	単価	備考
分岐器	1分岐 入力・出力 AC3A ⁺ ス 屋外用	個	7,500	材料 E6-000089
	2分岐 入力・出力 AC3A ⁺ ス 屋外用	個	7,560	材料 E6-000089
	4分岐 入力・出力 AC3A ⁺ ス 屋外用	個	8,680	材料 E6-000089
分配器	U/V 2分配 入力・出力1端子AC3A ⁺ ス	個	16,100	材料 E6-000090
	ホーム型 屋内用・電流通過2分配	個	3,530	材料 E6-000090
	ホーム型 屋内用・電流通過4分配	個	5,540	材料 E6-000090
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		-	■	

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他				
増幅器		材料 E0-525131		
		個		
		一般		
		屋内		
CATV-1E		■■■■		
SH-1		■■■■		
SH・UF-1		■■■■		
CATV・SH-1		■■■■		
SH-P1		■■■■		
細目	摘要	単位	単価	備考
増幅器	一般 屋内 UHF・FM 35dB	個	34,400	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		■■■■		
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)		26,900		
7(500×1100×120)		28,400		
8(600×1000×120)		28,400		
9(600×1200×120)		31,000		
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)		■■■■		

電気設備資材／通信機器／テレビ共同受信・その他

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	-	-	■

ワイヤフック	材料 E0-411492		
	m		
	単価	備考	
1号	■		
2号	■		
3号	■		
4号	■		
5号	■		
特5号	■		

細目	摘要	単位	単価	備考
TVアンテナ	UHF20素子ホーム用	基	5,170	材料 E6-000088
	-			
	BS 600φ コンパクタ共	基	76,100	材料 E6-000088
	-			
UL-20S 20素子以上 13~30Ch ステンレス製	基	■	材料 E6-000088	
-	UHF 20素子相当 フラット型	基	9,740	材料 E6-000088
-				
屋根馬材	ヤネウマ (亜鉛ドブ漬)	個	2,080	材料 E6-000093
	マスト (亜鉛ドブ漬)			
	ステー金具 (亜鉛ドブ漬)	個	780	材料 E6-000093
	ステーワイヤ (SUS)			
電源部	1.5A AC100V/30V 屋内外用	個	32,000	材料 E6-000095
	3A AC100V/30V 屋内外用			
		個	75,400	
電源挿入器	V/U用 AC30V/1A	個	3,280	材料 E6-000096
	V/U用 AC30V/3A			
		個	23,600	

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
コネクタ類	防水型F接栓	個	440	材料 E6-000098
	防水型FT接栓	個	8,430	材料 E6-000098
ラッシングロッド	TV同軸1号	本	97	材料 E6-000100
	TV同軸2号	本	100	材料 E6-000100
	TV同軸3号	本	110	材料 E6-000100
	TV同軸4号	本	110	材料 E6-000100
	TV同軸5号	本	110	材料 E6-000100
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	2,270	材料 E6-000080
	30W S(金属製)	個	■	材料 E6-000080
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	個	33,800	材料 E6-002023
	24ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付	個	44,800	材料 E6-002023
電気設備資材／防災機器				
ヘル		個		材料 E0-526232
		150φ		
露出		■		
埋込		■		
WP		■		
※ 主要な資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
フサ		個	■	材料 E0-526112
※ 主要な資材				

電気設備資材／防災機器						
表示灯		材料 E0-526233				
		個				
		単	価	備 考		
普通		■				
防水		■				
※ 主要な資材						
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						
スポット形感知器		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						

電気設備資材／防災機器				
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				
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	
メッセージ付		■		
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				

電気設備資材／防災機器				
発信機(表示灯一体形)		材料 E0-526237		
		個		
		屋内型	屋外型	
P型1級		4,360	4,600	
P型2級		3,080	3,340	
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	—	■	
	110回線	—	■	
120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）		
	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				
感知器防護ガード (資材単価)	感知器用 φ190		1,260	材料 E1-482161
消火栓起動リレー		個	12,700	材料 E1-482362
総合盤用防護ガード (資材単価)	総合盤用430×170		2,800	材料 E1-482461
非常警報設備	露出型、ベル、ランプ、押釦	面	10,800	材料 E6-000102
	埋込型、ベル、ランプ、押釦	面	10,300	材料 E6-000102
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

電気設備資材／防災機器							
細目	摘要		単位	単価	備考		
音声ロムハック			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		
リト端子10φ			■				
リト端子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		53,400	64,900	75,100	84,900	103,000	121,000

電気設備資材／外線・接地材

試験用接続端子箱

材料 E0-414152

個

	1	1A	Y
TB-AF	■	■	■
TB-AS	■	■	■
TB-SG	■	■	■
TB-ST	■	■	■

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	■	

側壁型ボール

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	■	

自立型ボール

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	■		
腕金(碍子別途)					
			材料 E0-413231		
			本		
			単 価	備 考	
900mm			■		
1200mm			■		
1500mm			■		
1800mm			■		
細 目					
ア-ムタイ		摘 要	単 位	単 価	備 考
			本	■	材料 E0-413232
高圧耐張碍子					
			材料 E0-413251		
			個		
			単 価	備 考	
普通形			■		

電気設備資材／外線・接地材				
高压ピン碍子		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
低压ピン碍子		材料 E0-413255		
		個		
		単	価	備 考
大			■	
中			■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
低压引留碍子		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
低压ラック		個	■	材料 E0-413259
支線ガード		個	1,330	材料 E0-413291
高压カットアウト(柱上取付)		材料 E0-413238		
		個		
		30A	50A	100A
屋外一般		■	■	■
円筒		■	■	—
耐塩		■	■	■

電気設備資材／外線・接地材			
避雷器		材料 E0-516138	
個			
	屋内	屋外	屋外耐塩
8.4kV	■	■	■
ポール取付台		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	1,530		
鉄製	450		
樹脂製	1,820		
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	■		
フロックハンドホール		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
アームタイスパント	SABD-19S-DW相当	個	■ 材料 E8-000035
丸型アムタイ	2.3*25*945	個	■ 870 材料 E8-000036

電気設備資材／外線・接地材				
細目	摘要	単位	単価	備考
自在バンド	3BD-HD-17相当	個	■	材料 E8-000037
	IBT-208相当	個	■	材料 E8-000037
ステンレスバンド	SFT-209相当	個	■	材料 E8-000038
中線引留金具	コソ柱用	個	■	材料 E8-000039
自在アームバンド	UABD-323相当	個	■	材料 E8-000041
電気設備資材／バンドホル・蓄電池				
ホール取付金具(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	
露出	40mm2用		■	備考
銅帯取付金具			材料 E0-518152	
			個	
			単 価	
露出			■	備考
導線引出金物			材料 E0-518161	
			個	
			単 価	
鉄筋用(黄銅製)			■	
鉄骨用(黄銅製)			■	

電気設備資材／ハンドホール・蓄電池				
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 40mm2		■		
銅帯		材料 E0-518144		
		m		
		単 価	備 考	
銅帯 t3×25mm		■		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
フロックハンドホール	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
フロックハンドホール蓋	鋼製蓋中耐重型	枚	25,400	材料 E1-486112
	鋼製蓋重耐重型	枚	29,800	材料 E1-486112
機械設備資材／配管材				
防食用ビニルテープ		材料 E0-415211		
		m		
		単 価	備 考	
25w		■		
50w		■		
75w		■		
フレームパイプ		材料 E0-516191		
		m		
		単 価	備 考	
32A黒ガス管		■		

機械設備資材／配管材		
コブ		材料 E0-417153
	m	
	単 価	備 考
SGP100A×2m	■	
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		
ガソリン		材料 E0-415312
	l	
	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 油圧式クレーン型
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	■	-

燃料・機械・運賃・スクラップ / 建設機械				
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	26,100	労務 E0-911111
普通作業員		人	21,900	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	25,600	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	23,300	労務 E0-911115
世話役		人	26,900	労務 E0-911116
とび工		人	27,200	労務 E0-911121
鉄筋工		人	28,600	労務 E0-911122
溶接工		人	29,700	労務 E0-911124
型わく工		人	26,700	労務 E0-911125
はつり工		人	28,900	労務 E0-911132
塗装工		人	28,300	労務 E0-911141
左官		人	27,600	労務 E0-911143
電工		人	24,600	労務 E0-911161
ダクト工		人	22,900	労務 E0-911163
設備機械工		人	27,900	労務 E0-911165
交通誘導警備員A		人	17,600	労務 E0-911171
交通誘導警備員B		人	15,700	労務 E0-911172
補正算出用	電工	人	24,600	労務 E0-999901
内 装 工		人	29,000	労務 E1-911144
電気設備工事				
天井固定型扇風機	羽根40cmタイプ	台	20,400	材料 E6-010002

電気設備工事				
細目	摘要	単位	単価	備考
天井固定型扇風機 用速度調節器	壁付（埋め込み） 1台運転用	個	1,620	材料 E6-010004
	壁付（埋め込み） 2台同時運転用	個	2,600	材料 E6-010004
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		—	■	■
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		—	■	■

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管			
硬質ビニル電線管 (VE) (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	■	■	
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		■	
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	■	—

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	—	■
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		■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ

ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)

施工 E0-131232

m²

	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 以上/個	■■■■	

ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)

施工 E0-131211

m²

	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 以上/個	■■■■	

ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)(基準単価)

施工 E0-131213

m²

	単 価	備 考
0.2m ² 未満/個	■■■■	
0.2m ² 以上0.3m ² 未満/個	■■■■	
0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	■■■■	
0.5m ² 以上1.0m ² 未満/個	■■■■	
1.0m ² 以上2.0m ² 未満/個	■■■■	
2.0m ² 以上3.0m ² 未満/個	■■■■	
3.0m ² 以上/個	■■■■	

ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-V形(硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製)(基準単価)

施工 E0-131214

m²

	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	■■■■	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／プルボックス

細目	摘要	単位	単価	備考
プルボックス用 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)		m		備考
		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Z35形(基準単価)

施工 E0-131402

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／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			施工 E6-000170
	EM-IE 22mm2 ラック	m	1,080	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm2 ビット・天井	m	1,290	施工 E6-000170
		m	1,000	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線

600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)

施工 E0-132101

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／市場単価／600V絶縁電線

600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)

施工 E0-132501

m

	単 価	備 考
1. 6mm	■	
2. 0mm	■	
5. 5mm ²	■	
8mm ²	■	
14mm ²	■	
38mm ²	■	
60mm ²	■	
100mm ²	■	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル

VVFケーブル(基準単価)

施工 E0-132211

m

ころがし

1. 6mm-	2C	■
	3C	■
2. 0mm-	2C	■
	3C	■

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル				
EM-EEFケーブル(基準単価)		施工 E0-132611		
		m		
		ころがし		
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
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

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	12,900	施工 E6-000107
	13m～16m	本	21,500	施工 E6-000107

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	か所	■	材工 E6-000160
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