

令和7年11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（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	2025年11月号	2025年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2025年11月号	2025年10月号
市場 単価等	名称	発行元	市場単価	材工単価
	季刊建築コスト情報	(一財)建設物価調査会	2025年秋号	2025年秋号
	季刊建築施工単価	(一財)経済調査会	2025年秋号	2025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7年11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	EO-516192	鋼材	1
	EO-416221	鉄筋	1
鉄鋼二次製品・非鉄金属			
	EO-416271	鉄線	1
	EO-416272	鉄丸くぎ	1
	EO-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
	EO-416223	結束線	1
コンクリート			
セメント	EO-416211	セメント	2
レディミクストコンクリート	EO-416212	コンクリート	2
骨材			
	EO-416231	砂	2
	EO-416242	切込み砂利	2
混和剤			
	EO-416251	防水剤	2
	EO-416281	はく離剤	2
木材			
	EO-417154	道板	2
	EO-416262	さん材	3
	EO-416263	角材	3
仮設材	EO-416261	合板	3
塗料			
	EO-415111	塗料	3
	EO-415114	一液形変性珪藻樹脂さび止めペイント	3

建築資材

建築金物	EO-414211	つりボルト	3
	EO-414212	インサート	4
内・外装材			
	BO-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	4
電気設備資材			
	EO-412831	防火区画貫通処理	4
	E1-477401	電極棒	4
	E1-477411	電極棒保持器	4
	E1-484081	亜鉛めっき鋼より線(2種)	5
	E1-484082	テープロック	5
	E1-484083	テープント	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	EO-412511	EM-IE電線	6
非環境対策型			
	EO-414111	裸銅線	6
	EO-412111	IV電線	7
	EO-412112	HIV電線	7
	EO-412114	ビニール被覆鉄線	8
	EO-412131	OW電線	8
	EO-412132	OC電線	8
	EO-412133	OE電線	8
	EO-412134	DV電線	9
	EO-412135	PDC電線	9
絶縁バスタクト	EO-412152	銅棒	9

EO-412153	銅帯	10
-----------	----	----

電力用ケーブル		
環境対策型		
EO-412611	EM-EEFケーブル	10
EO-412621	EM-EEFGケーブル	10
EO-412612	EM-EEケーブル	10
EO-412631	EM-CEケーブル	11
EO-412613	EM-HPケーブル	11
EO-412213	EM-FP-Cケーブル	12
EO-412633	EM-CETケーブル	12
EO-412636	6kV EM-CEケーブル	13
EO-412646	6kV EM-CE(EE)ケーブル	13
EO-412638	6kV EM-CETケーブル	13
EO-412648	6kV EM-CET(EE)ケーブル	14
EO-412218	6kV EM-FPT-Cケーブル	14
EO-412713	端末処理材6kV EM-CE	14
EO-412714	端末処理材6kV EM-CET	14
EO-412716	端末処理材6kV EM-FPT	15
非環境対策型		
EO-412211	VVFケーブル	15
EO-412212	VVRケーブル	15
EO-412233	600V CVTケーブル	16
EO-412268	VCTケーブル	16
EO-412313	端末処理材6kV CV	16
EO-412314	端末処理材6kV CVT	16
通信用ケーブル		
環境対策型		
EO-412641	EM-CEEケーブル	17
EO-412642	EM-CEE-Sケーブル	17
EO-412661	EM-FCPEEケーブル	17
EO-412662	EM-FCPEE-Sケーブル	18
EO-412665	EM-TKEEケーブル	18
EO-412667	EM-AEケーブル	18
EO-412682	EM-EBTケーブル	18
EO-412683	EM-TIEFケーブル	18
EO-412684	EM同軸ケーブル	19
EO-412686	EM-MEESケーブル	19
EO-412666	NH-HPケーブル	19
EO-412689	EM-UTPケーブル	19
非環境対策型		
EO-412261	FCPEVケーブル	19
EO-412262	FCPEV-Sケーブル	20
EO-412263	CCP-Pケーブル	20
EO-412265	構内ケーブル(TKEV)	20
EO-412266	HPケーブル	20
EO-412267	AEケーブル	20
EO-412291	EBTケーブル	21
EO-412281	BTIEVケーブル	21
EO-412286	MVVSケーブル	21
EO-412289	UTPケーブル	21
管路材・ダクト		
EO-414112	ラジアスランプ	22
EO-412410	ねじなしカップリング	22
EO-412412	ホックスコネクタ	22
EO-412413	フッキング	23
E6-000121	外灯ホール内ホックス	23
E6-000135	側面点検ホックス	23
E8-000044	異種管接続材	23
電線管類		
EO-411111	厚鋼電線管(G)	24
EO-411171	厚鋼電線管(G)用附属品	24
EO-411112	薄鋼電線管(C)	24
EO-411172	薄鋼電線管(C)用附属品	25
EO-411113	ねじなし電線管(E)	25
EO-411173	ねじなし電線管(E)用 附属品	25
EO-411114	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	25
EO-411115	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	26
EO-411131	硬質ビニル電線管(VE)	26
EO-411174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	26
EO-411132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	27
EO-411133	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	27
EO-411134	合成樹脂製可とう電線管(CD管)	27
EO-411151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	27
EO-411152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	28
EO-411156	防水鉄管	28
EO-411157	管路口防水装置	28

EO-411158	空管路防水栓	29
EO-411159	異物継手	29
EO-411191	緩衝防護管	29
EO-411192	鋼製可とう管	29
EO-411193	鋼製可とう管+伸縮管	29
EO-411194	可とう管	30
EO-411195	伸縮管+可とう管	30
E6-000002	電線管	30
ボルボックス		
EO-411211	ボルボックス SS形	31
EO-411212	ボルボックス SS-WP形	31
EO-411214	ボルボックス FS形	32
EO-411215	ボルボックス F形	32
EO-411223	ボルボックスSS形防水(SUS)	32
E8-000009	ボルボックス	33
位置ボックス		
EO-411311	アウトレットボックス	33
EO-411312	スイッチボックス カバー付	33
EO-411313	コンクリートボックス	34
EO-411314	ボックスカバー	34
EO-411331	丸形露出ボックス	34
EO-411332	露出スイッチボックス	34
EO-411371	樹脂製アウトレットボックス	34
EO-411372	樹脂製スイッチボックス	35
EO-411373	樹脂製コンクリートボックス	35
EO-411391	樹脂製丸形露出ボックス	35
EO-411392	樹脂製露出スイッチボックス	35
ケーブルラック		
EO-411411	ケーブルラック ZM形	36
EO-411461	ケーブルラック ZM形(直線以外)	36
EO-411412	ケーブルラック Z35形	37
EO-411462	ケーブルラック Z35形(直線以外)	37
EO-411410	ケーブルラック ZA形	37
EO-411424	ケーブルラック ZA形(直線以外)	38
EO-411413	ケーブルラック AL形	38
EO-411463	ケーブルラック AL形(直線以外)	38
EO-411414	ケーブルラック ZT形	39
EO-411464	ケーブルラック ZT形(直線以外)	39
EO-411415	ケーブルラックカバー	39
EO-411416	ワールドタクターチャンネル(溶)	39
EO-411419	ワールドタクターチャンネル(溶仕)	40
EO-411417	ダクターフリ金具(溶)	40
EO-411420	ダクターフリ金具(溶仕)	40
EO-411418	全ねじボルト	40
EO-411421	振れ止め金具	40
EO-411422	プラケット	40
金属ダクト		
EO-411431	金属ダクト(AS)	41
線び類		
EO-411471	1種金属線び(MM1)	42
EO-411472	1種金属線び(MM1)附属品	42
EO-411473	2種金属線び(MM2)	42
EO-411474	2種金属線び(MM2)附属品	42
EO-411491	合成樹脂線び	42
配電機器		
EO-516101	変圧器(50Hz用) JIS C 4304-2013	43
EO-516103	変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	43
EO-516110	高圧進相コンデンサ(50Hz用)	43
EO-516139	高圧進相コンデンサ用直列アクトル(50Hz用)	44
EO-516131	高圧断路器	44
EO-516141	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	44
EO-516135	高圧限流ヒューズ	44
EO-516137	高圧カットアウト	45
E6-000020	キュビックル 改造 (MCB増設)	45
配線機器		
EO-511111	タップラスイッチ	45
E8-000018	タップラスイッチ	45
E6-003013	タップラスイッチ	45
EO-511112	ハロットランプ	45
EO-511115	リモコンスイッチ	46
EO-511116	セレクタスイッチ	46
EO-511122	ワイドハンドル形スイッチ	46
EO-511131	コンセント	47
EO-511134	ハーネス用OAタップ(マグネット付)	47

EO-511132	アラーム	47
EO-511133	接地端子	47
EO-511151	アーレート	48
EO-511157	電話線アーレート	48
EO-511156	アーランプアーレート	48
EO-511167	屋外入線カバー	48
EO-511152	取付枠	48
EO-511158	スイッチアンドル	48
EO-511161	フル2線式リモコンスイッチ	49
EO-511181	医用接地コンセント	49
EO-511183	医用接地端子	49
EO-511185	医用接地センボルディ	49
EO-511159	ハイテクショングアトレット	49
EO-511150	プロアーレート	49
EO-521151	ローテンションアトレット	49
EO-521154	モジュラージャック	50
EO-521155	情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)	50
E1-470221	引掛ローゼット	50
E1-477412	カバー	50
E1-477413	セバーレーター	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	カバーフレート	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	ハーネスキャップ	51
E6-020011	フランジアーレート(SUS製)	51
E6-000123	セバーレーター	51

照明器具

EO-513111	電力量計	51
E1-470651	自動点滅器	51
E6-003016	自動点滅器	51

配線器具その他

EO-512319	照明制御器(センサ)	52
EO-412610	ホール用開閉器	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アーレート	53
E6-020008	誘導灯信号装置	53

HID灯器具

EO-512355	ホール(錆び止め塗装)	53
-----------	-------------	----

蛍光灯器具

EO-512322	誘導灯	54
-----------	-----	----

LED照明器具

EO-512468	LED照明器具	57
EO-512469	LED照明器具(屋外灯)	61
EO-512452	非常用LED照明器具	61
E6-020002	非常用LED照明器具	62

開閉器箱及び配分電盤

EO-514111	開閉器箱(一般形)	62
EO-514112	開閉器箱(簡易防湿形)	63
EO-514113	開閉器箱(屋外形)	63
E6-000185	開閉器箱(屋外形・SUS)	64
E6-020012	開閉器箱	64
E6-003027	分電盤改造(ELB増設)	64
E6-000021	分電盤改造(MCB増設)	64
E6-020013	サーキットブレーカ	64
E6-020014	漏電ブレーカ	64

通信機器**電話**

EO-521121	端子板	64
-----------	-----	----

電気時計

EO-522111	水晶式親時計	65
EO-522112	アカログ子時計	65
EO-522116	デジタル子時計	66
E6-000030	屋外用子時計	66
E6-000032	バッテリ発生器	66
E6-003031	大型子時計	66

拡声器	EO-522133 スピーカー 66
	EO-522134 アッテネータ 67
	EO-522151 マイクロホン 67
	EO-522153 ワイヤレスマイク 67
	EO-522154 マイクスタンド 67
	E1-480381 マイクジッパック 67
	E6-000052 電源制御器 67
	E6-000053 FMアンテナ 67
	E6-000054 音量調節器 67
	E6-000055 スピーカーコンセント 67
	E6-000056 マイクコンセント 67
	E6-000112 自在アームバンド用M座 67
	E6-000178 スピーカー 68
	E6-000179 スピーカーブル 68
インターホン	EO-524111 インターホン親機 68
	EO-524121 インターホン子機 68
	E6-000061 トル呼出表示盤 68
	E6-000062 トル呼出表示灯 68
	E6-000063 トル呼出押し鈕 68
	E6-000064 トル呼出復旧鈕 68
	E6-000180 トル呼出表示盤 68
	E6-000181 トル呼出押し鈕 69
	E6-000182 プログラムタイマ 69
	E6-002025 テレビインターホン 69
テレビ・共同受信・その他	EO-524131 電源装置 69
	EO-525121 直列ネット(テレビ端子) 69
	EO-525112 分岐器 69
	EO-525113 分配器 69
	EO-525114 混合(分波)器 70
	EO-525131 増幅器 70
	E6-000076 増幅器 70
	EO-525133 保安器 70
	EO-525134 コネクタ 70
	EO-525135 機器収容箱 70
	EO-525151 テレビアンテナ 71
	EO-525152 アンテナマスト 71
	EO-411492 ワイヤープロテクタ 71
	E6-000088 TVアンテナ 71
情報関係設備	E6-000080 アッテネータ 72
	E6-002023 スイッチングハブ 72
防災機器	EO-526232 ベル 72
	EO-526112 ブザー 72
	EO-526233 表示灯 72
	EO-526131 起動装置 72
	EO-526151 非常警報複合装置 73
	EO-526161 非常警報一体型 73
	EO-526211 ボット形感知器 73
	EO-526213 光電式煙感知器 73
	EO-526214 分布型感知器(1、2、3種) 73
	EO-526216 空気管 74
	EO-526217 光電式分離型感知器 74
	EO-526231 発信機 74
	EO-526237 発信機(表示灯一体形) 74
	EO-526235 総合盤 74
	EO-526251 受信機 75
	EO-526252 副受信機 75
	EO-526253 複合盤(火報-排煙) 76
	EO-526274 回路試験器 76
	EO-526275 差動ボット試験器 76
	EO-526311 連動操作盤 77
	EO-526321 連動制御器 77
	EO-526331 電磁リレー(自動閉鎖装置) 77
	EO-526411 ガス検知器 77
	EO-526421 中継器 78
	EO-526431 G型受信機 78
	EO-526441 ガス漏れ表示灯 78
	E1-482161 感知器防護ガード(資材単価) 78
	E1-482362 消火栓起動レー 78
	E1-482461 総合盤用防護ガード(資材単価) 78
	E6-000157 光電式煙感知器 78
	E6-020032 火災通報装置 78

E6-020033	音声ロムパック	78
E6-020035	火災通報専用電話	78

外線・接地材

EO-414131	接地極	79
EO-414133	接地極	79
EO-414132	接地極	79
EO-414141	接地極埋設標	79
EO-414151	接地端子箱	79
EO-414152	試験用接続端子箱	79
EO-518111	突針	80
EO-518121	側壁型ホール	80
EO-518122	自立型ホール	80
EO-413111	コンクリート柱	81
EO-413231	腕金(碍子別途)	81
EO-413232	アームタイ	81
EO-413251	高圧耐張碍子	81
EO-413252	高圧ピン碍子	82
EO-413254	多溝碍子	82
EO-413255	低圧ピン碍子	82
EO-413256	低圧引留碍子	82
EO-413257	DV線平形碍子	82
EO-413259	低圧ラック	82
EO-413291	支線ガード	82
EO-413238	高圧カットアウト(柱上取付)	82
EO-516138	避雷器	83
EO-518132	ホール取付台	83
EO-413371	地中埋設標	83
EO-413372	埋設標識シート	83
EO-413314	プロックハンドホール	83
E8-000035	アームタイスパンツ	83
E8-000036	丸型アームタイ	83
E8-000037	自在パンツ	84
E8-000038	テンレスパンツ	84
E8-000039	中線引留金具	84
E8-000041	自在アームパンツ	84

ハンドホール・蓄電池

EO-518131	ホール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	84
EO-518151	導線取付金具	84
EO-518152	銅帯取付金具	84
EO-518161	導線引出金物	84
EO-518171	導体接続金物	85
EO-518143	避雷導線	85
EO-518144	銅帯	85
E1-486111	プロックハンドホール	85
E1-486112	プロックハンドホール蓋	85

機械設備資材

EO-411153	配管用炭素鋼鋼管(白)	86
-----------	-------------	----

配管材

EO-415211	防食用ビニルテープ	86
EO-516191	フレームハイブ	86
EO-417153	コロ	86

空調機器

EO-519111	換気扇	87
EO-519112	圧力扇	87

燃料・機械・運賃・スクラップ

燃料・石油製品・スクラップ

EO-415311	軽油	87
EO-415312	ガソリン	87

建設機械

EO-417151	揚重機賃料	88
EO-417152	油圧ジヤッキ 損料	88
EO-416312	機械損料	88
EO-939118	トラック	88

労務単価

EO-911111	特殊作業員	88
EO-911112	普通作業員	88

EO-911114	運転手(特殊)	88
EO-911115	運転手(一般)	88
EO-911116	世話役	88
EO-911121	とび工	88
EO-911122	鉄筋工	88
EO-911124	溶接工	88
EO-911125	型わく工	89
EO-911132	はつり工	89
EO-911141	塗装工	89
EO-911143	左官	89
EO-911161	電工	89
EO-911163	ダ'外工	89
EO-911165	設備機械工	89
EO-911171	交通誘導警備員A	89
EO-911172	交通誘導警備員B	89
EO-999901	補正算出用	89
EI-911144	内装工	89

電気設備工事

共通工事

配管工事
市場単価

電線管

EO-131101	厚鋼電線管(G)(基準単価)	89
EO-131102	薄鋼電線管(C)(基準単価)	90
EO-131103	ねじなし電線管(E)(基準単価)	90
EO-131121	硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	90
EO-131123	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	90
EO-131124	合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	91

線び類

EO-131153	2種金属線び(MM2)(基準単価)	91
EO-131154	2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)	91

位置ボックス

EO-131301	金属製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	91
EO-131303	金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	91
EO-131305	金属製コクリートボックス(カバー付)(基準単価)	92
EO-131321	金属製露出丸形ボックス(基準単価)	92
EO-131323	金属製露出スイッチボックス(基準単価)	92
EO-131361	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	92
EO-131362	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	92
EO-131363	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	92
EO-131381	合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	93
EO-134101	位置ボックス用ボンディング(基準単価)	93

アーチボックス

EO-131210	アーチボックス SS-SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	93
EO-131232	アーチボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	93
EO-131211	アーチボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	94
EO-131213	アーチボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	94
EO-131214	アーチボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	94
EO-131241	アーチボックス用接地端子(ET)(基準単価)	94

ケーブルラック

EO-131401	ケーブルラックZM形(基準単価)	95
EO-131402	ケーブルラックZ35形(基準単価)	96
EO-131403	ケーブルラックAL形(基準単価)	97

防火区画貫通処理

EO-132821	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	97
EO-132822	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	98
EO-132823	金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	98
EO-132824	丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	98

配線工事

耐熱ケーブル

市場単価	E6-000170	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	98
------	-----------	-------------------------	----

600V絶縁電線

EO-132501	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	99
-----------	--------------------------------------	----

600V絶縁ケーブル

EO-132611	EM-EEFケーブル(基準単価)	100
-----------	------------------------	-----

接地工事

市場単価

接地極

R0711_電気

EO-134121	接地極(銅板式)(基準単価)	100
EO-134122	接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	100
EO-134142	接地極埋設標(基準単価)	100
土工事(機械設備工事)		
E1-070006	建設発生土処理(機械)	100
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)	100
E1-486181	モルタル塗り(床モルタル程度)	100

電力設備工事

動力設備		
市場単価		
	電動機その他接続材	
EO-131104	金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101
架空線路		
E6-000107	電柱運搬費	101

電気設備工事(改修)

E6-000158	鉄筋探査	101
E6-000160	鉄筋探査	101
E6-000169	アンカー引張試験	101

共通資材／鉄鋼		
鋼材		材料 E0-516192
		m
		単 価
L30×30×3		■
L40×40×5		■
L50×50×6		■
※ 主要な資材		
鉄筋		
		材料 E0-416221
		kg
		単 価
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
普通鉄線#10		■
鉄丸くぎ		
		材料 E0-416272
		kg
		単 価
N45 #13 長さ45		■
亜鉛めっき鋼より線		
		材料 E0-413212
		m
		単 価
14mm ²		■
22mm ²		■
30mm ²		■
※ 主要な資材		
結束線		
		材料 E0-416223
		kg
		単 価
#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		
普通ポルトランド		単 価	備 考			
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		
18N/mm ² ・15cm		単 価	備 考			
18N/mm ² ・18cm		■				
共通資材／コンクリート／骨材						
砂				材料 E0-416231		
				m3		
細 目		単 価	備 考			
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／コンクリート／混和剤						
防水剤		kg	■	材料 E0-416251		
はく離剤		1	■	材料 E0-416281		
共通資材／木材						
道板				材料 E0-417154		
				m3		
松材4m×3.6cm×15cm		単 価	備 考			
※ 主要な資材						

共通資材／木材		
さん材		材料 E0-416262 m ³
	単 価	備 考
4.5×4.5×4	■	
角材		材料 E0-416263 m ³
	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	■	
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	■	
一液形変性ポリ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	■	

建築資材／建築金物				
インサート				材料 E0-414212
				個
W 3/8				■
W 1/2				110
建築資材／内・外装材				
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考
化粧せっこう ボート(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トーバーチン	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
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, 100		
	300	25, 100		
	400	30, 400		
	500	34, 700		
	600	39, 400		
	800	49, 700		
	1000	58, 900		
金属管用	(19)	200		
	(25)	260		
	(31)	310		
	(39)	370		
	(51)	820		
	(63)	1, 000		
	(75)	1, 120		
細 目				
電極棒				材料 E1-477401
				m ■
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

電気設備資材				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
亜鉛鍍金鋼より線 (2種)	22mm ²	か所	[REDACTED]	材料 E1-484081
	30mm ²	か所	[REDACTED]	材料 E1-484081
	38mm ²	か所	[REDACTED]	材料 E1-484081
	55mm ²	か所	[REDACTED]	材料 E1-484081
※ 主要な資材				
ステー ^フ ロック	19mm-2.3m	個	11,300	材料 E1-484082
ステー ^フ ント ^ム	IBDE17	個	[REDACTED]	材料 E1-484083
玉碍子	100×100mm B級	個	[REDACTED]	材料 E1-484084
耐雪ガード ^ム		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. 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		
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 ース	■	
※ 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			
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		
ビニール被覆鉄線	材料 E0-412114	m
	単 価	備 考
1.2mm	■	
※ 主要な資材		
OW電線		
OW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		
OC電線		
OC電線	材料 E0-412132	m
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
※ 主要な資材		
OE電線		
OE電線	材料 E0-412133	m
	単 価	備 考
5mm	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	
※ 主要な資材		

R0711_電気

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	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		
2.6mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		
3.2mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		
8mm2	—	[REDACTED]	[REDACTED]		
14mm2	—	[REDACTED]	[REDACTED]		
22mm2	—	[REDACTED]	[REDACTED]		
38mm2	—	[REDACTED]	[REDACTED]		
60mm2	—	[REDACTED]	[REDACTED]		
※ 主要な資材					
PDC電線					
			材料 E0-412135		
			m		
	単 価	備 考			
14mm2	[REDACTED]				
22mm2	[REDACTED]				
※ 主要な資材					
電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスタクト					
銅棒			材料 E0-412152		
			kg		
	単 価	備 考			
4mm φ	[REDACTED]				
5mm φ	[REDACTED]				
6mm φ	[REDACTED]				
7mm φ	[REDACTED]				
8mm φ	[REDACTED]				
9mm φ	[REDACTED]				
10mm φ	[REDACTED]				
11mm φ	[REDACTED]				
12mm φ	[REDACTED]				
※ 主要な資材					

R0711_電気

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスタクト		
銅帶	材料 E0-412153	
	単 価	備 考
3t × 25mm	1,690	
3t × 50mm	1,680	
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	
	2C	3C
1.6mm ² -	■■	■■
2.0mm ² -	■■	■■
2.6mm ² -	■■	■■

※ 主要な資材

EM-EEFGケーブル		
	材料 E0-412621	
	単 価	備 考
2.0mm ² - 2C + 1.6mm ² 1C	230	
2.6mm ² - 2C + 1.6mm ² 1C	340	

EM-EEケーブル		
	材料 E0-412612	
	2C	3C
5.5mm ² -	■■■■	■■■■
8mm ² -	■■■■	■■■■
14mm ² -	■■■■	■■■■
22mm ² -	■■■■	■■■■
38mm ² -	2,210	■■■■
60mm ² -	3,420	■■■■
100mm ² -	5,890	8,250
150mm ² -	9,070	12,900
200mm ² -	11,600	16,200
250mm ² -	14,700	20,600
325mm ² -	19,500	27,600

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-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-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20P	25P	30P	40P	50P	75P	100P	150P	200P	
0.65mm ² -	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	—	
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	—	

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	
	1C	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C	m
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 -	[■]	[■]	[■]								
EM-CETケーブル											材料 E0-412633
	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
8mm2-	3C	[REDACTED]
14mm2-		[REDACTED]
22mm2-		[REDACTED]
38mm2-		[REDACTED]
60mm2-		[REDACTED]
100mm2-		[REDACTED]
150mm2-		[REDACTED]
200mm2-		[REDACTED]
250mm2-		[REDACTED]
325mm2-		[REDACTED]
※ 主要な資材		
6kV EM-CE (EE) ケーブル	材料 E0-412646	m
8mm2-	3C	[REDACTED]
14mm2-		1,720
22mm2-		2,230
38mm2-		2,930
60mm2-		4,110
100mm2-		5,720
150mm2-		8,680
200mm2-		12,400
250mm2-		16,600
325mm2-		20,800
		26,300
6kV EM-CETケーブル		
材料 E0-412638		
	m	
	単 価	備 考
22mm2	[REDACTED]	
38mm2	[REDACTED]	
60mm2	[REDACTED]	
100mm2	[REDACTED]	
150mm2	[REDACTED]	
200mm2	[REDACTED]	
250mm2	[REDACTED]	
325mm2	[REDACTED]	
※ 主要な資材		

R0711_電気

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		3,010		
38mm ²		4,210		
60mm ²		5,850		
100mm ²		8,720		
150mm ²		12,500		
200mm ²		15,800		
250mm ²		19,600		
325mm ²		24,800		
6kV EM-FPT-Cケーブル				材料 E0-412218
				m
		単 価	備 考	
38mm ²		[REDACTED]		
60mm ²		[REDACTED]		
100mm ²		[REDACTED]		
150mm ²		[REDACTED]		
200mm ²		[REDACTED]		
250mm ²		[REDACTED]		
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
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

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-FPT			材料 E0-412716
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm ²	16,000	18,200	156,000
60mm ²	16,600	20,100	177,000
100mm ²	19,800	26,200	180,000
150mm ²	21,500	30,600	171,000
200mm ²	24,800	33,200	195,000
250mm ²	24,800	33,200	208,000
325mm ²	28,600	37,200	—
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			
m			材料 E0-412212
	2C	3C	
5.5mm ² -	■	■	
8mm ² -	■	■	
14mm ² -	■	■	
22mm ² -	■	■	
38mm ² -	■	■	
60mm ² -	2,390	■	
100mm ² -	4,120	■	
150mm ² -	6,340	■	
200mm ² -	8,130	11,300	
250mm ² -	10,300	14,400	
325mm ² -	13,700	19,300	
※ 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 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			
m			材料 E0-412268
			2C
			3C
3.5mm ² -			
5.5mm ² -			
※ 主要な資材			
端末処理材6kV CV			
か所			材料 E0-412313
			屋内
			屋外
			屋外耐塩
250mm ² -	3C	41,400	49,500
325mm ² -	3C	46,500	54,600
端末処理材6kV CVT			
か所			材料 E0-412314
			屋内
			屋外
			屋外耐塩
250mm ²			26,800
325mm ²			35,800
			150,000
			27,800
			36,200
			159,000

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
	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										
	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, 890								
5. 5mm ² -	■■■	—								
※ 主要な資材										
EM-FCPEEケーブル										
	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										
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										
m										
	10P	20P	30P	50P	100P	200P				
0.4 mm-	■	■	■	■	■	■				
0.5 mm-	■	■	■	■	■	■				
0.65mm-	■	■	■	■	■	■				
EM-AEケーブル										
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										
m										
	2P	3P	4P	10P	20P	30P				
0.4mm-	■	■	■	■	■	380				
0.5mm-	■	—	—	—	—	—				
0.65mm-	■	—	—	—	—	—				
EM-TIEFケーブル										
m										
	単 価					備 考				
0.65mm-2C	■									

R0711_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同軸ケーブル							材料 E0-412684					
							m					
							単 価					
EM-5C-2E							備 考					
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					
0.5 mm ² -							1C					
0.75mm ² -							2C					
							3C					
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-	■■■	■■■	1,950	■■■	3,670	4,750						
1.2 mm-	■■■	■■■	2,980	■■■	5,510	6,930						
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												
FCPEVケーブル												
							材料 E0-412261					
							m					
							70P					
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	
FCPEV-Sケーブル	材料 E0-412262
	m
	70P
0.65mm-	■
0.9 mm-	■
1.2 mm-	■
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 200P
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	
AEケーブル	
材料 E0-412267	
	m
	7P 75P
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						
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						
m						
	10P	20P	30P			
0.4mm-	■	■	■			
※ 主要な資材						
MVVSケーブル						
m						
	1C	2C	3C	4C		
0.5 mm ² -	—	—	—	■		
0.75mm ² -	■	—	—	■		
1.25mm ² -	■	■	■	■		
2.0 mm ² -	92	—	—	—		
※ 主要な資材						
UTPケーブル						
m						
	8P	12P	16P			
CAT5E	■	300	350			
CAT6	■	460	480			
※ 主要な資材						

電気設備資材／管路材・ダクト		
ランプスクリンプ		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		
個		
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
ホックスコネクタ		
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		材料 E0-412413	
ブッシュинг		単 値	備 考
		個	
(17)		■	
(24)		■	
(30)		■	
(38)		■	
(50)		■	
(63)		■	
(76)		■	

※ 主要な資材

細 目	摘 要	単 位	単 値	備 考
外灯ボール内ボックス	防水耐蝕ボックス(MCB2P30AF*1内蔵)	個	■	材料 E6-000121
侧面点検ボックス	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
		単 價	m 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
		ターミナルキャップ [®]	エントランスキャップ [®]
(16)		■■■	■■■
(22)		■■■	■■■
(28)		■■■	■■■
(36)		■■■	■■■
(42)		■■■	■■■
(54)		■■■	■■■
(70)		■■■	■■■
(82)	—	■■■	—

※ 主要な資材

薄鋼電線管 (C)			
			材料 E0-411112
		単 價	m 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	
(19)	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 [°]
(25)			
(31)			
(39)			
(51)			
(63)			
(75)			
ねじなし電線管(E)	材料 E0-411113	m	
E(19)	単価	備考	
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	
(19)	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 [°]
(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	
(17)	単価	備考	
(24)			
(30)			
(38)			
(50)			
(63)			
(76)			
(83)			
(101)			

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
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		
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)	■■■	

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類		
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		
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		材料 E0-411152		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		m		
		-		
(16)		■■■■■		
(22)		■■■■■		
(28)		■■■■■		
(36)		■■■■■		
(42)		■■■■■		
(54)		■■■■■		
(70)		■■■■■		
(82)		■■■■■		
(92)		■■■■■		
(104)		■■■■■		
※ 主要な資材				
防水鉄管		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
防水鉄管用 50		10,300		
防水鉄管用 75		■■■■■		
防水鉄管用 100		■■■■■		
防水鉄管用 130		■■■■■		
防水鉄管用 150		■■■■■		
鋼管用 80A		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	備考
防水鉄管用 50	2,240	
防水鉄管用 75	■■■	
防水鉄管用 100	■■■	
防水鉄管用 130	■■■	
防水鉄管用 150	■■■	
鋼管用 80A	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	備考
50	5,520	防鉄管/鋼管
75	■■■	
100	■■■	
130	■■■	
150	■■■	
※ 主要な資材		
緩衝防護管	材料 E0-411191 本	備考
(50)	7,680	
(80)	11,000	
(100)	12,100	
備考		
鋼製可とう管	材料 E0-411192 本	備考
(50)	50,400	
(80)	64,800	
(100)	83,200	
備考		
鋼製可とう管+伸縮管	材料 E0-411193 本	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			
		单 価	備 考
(50)		67,800	
(80)		81,900	
(100)		90,500	
伸縮管+可とう管			
		单 価	備 考
(50)		93,000	
(80)		133,000	
(100)		155,000	
細 目			
電線管	摘 要	单 位	单 価
	(16) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(22) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(28) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(36) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(42) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(54) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(70) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(82) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]
	(92) 亜鉛ドーナツ漬	m	[REDACTED]

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

電気設備資材／管路材・ダクト／ブルボックス														
ブルボックス 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									
ブルボックス 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									
ブルボックスSS形防水(SUS)														
					材料 E0-411223		個							
					100		200							
200×		200×		—		—		—						
300×		200×		—		—		—						
300×		300×		—		—		—						
400×		300×		—		—		—						
400×		400×		—		—		—						
500×		300×		—		—		—						
500×		400×		—		—		—						
500×		500×		—		—		—						
600×		400×		—		—		—						
600×		500×		—		—		—						
600×		600×		—		—		—						
800×		500×		—		—		—						
800×		600×		—		—		—						
800×		800×		—		—		—						
1000×		600×		—		—		—						
1000×		800×		—		—		—						
1000×		1000×		—		—		—						
※ 主要な資材														

電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス				
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				
アウトレットボックス		材料 E0-411311 個		
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		
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			
個			材料 E0-411314
	単 価	備 考	
中形1個用	■		
大形1個用	■		
大形2個用	■		
八 角	■		
丸形露出ボックス			
個			材料 E0-411331
	1方出	2方出	3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			
個			材料 E0-411332
	1個用1方出	1個用2方出	2個用
19(E19, 16)	■	■	■
25(E25, 22)	■	■	■
31(E31, 28)	■	■	■
樹脂製アутレットボックス			
個			材料 E0-411371
	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
1個用	■	■	備考
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
中形 44	■	■	備考
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
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		材料 E0-411411	
ケーブルラック ZM形		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		5,530	
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	
		バンド	
		エンド	
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		材料 E0-411412			
ケーブルラック Z35形		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	ペンド	エンド
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	バンド	エンド
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				
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	バンド	エンド
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 エンド
200			■ ■ ■ ■
300			■ ■ ■ ■
400			■ ■ ■ ■
500			■ ■ ■ ■
600			■ ■ ■ ■
ケーブルラックカバー			材料 E0-411415
			m
			単 価
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
ワールド・タクターチャンネル(溶)			材料 E0-411416
			個
			単 価
D1	40	× 30 × 2500mm	■

R0711_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック			
ワールドダクトチャンネル(溶仕)			材料 E0-411419
			個
ZD1 40 × 30 × 2500mm		単 価	備 考
ダクト一通り金具(溶)			材料 E0-411417
			個
DHU	-W3	単 価	備 考
ダクト一通り金具(溶仕)			材料 E0-411420
			個
ZDHU	-W3	単 価	備 考
	-W4	280	
全ねじボルト			材料 E0-411418
			本
W 3/8 × 1000mm		単 価	備 考
W 1/2 × 1000mm		■	
振れ止め金具			材料 E0-411421
			個
(高)70mm	■	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
(高)100mm	■	■	■
※ 主要な資材			
プラケット			材料 E0-411422
			個
200mm用	■	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
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	15,900
	250	17,600
	300	19,400
	400	23,000
250×	100	17,300
	150	19,000
	200	20,700
	250	19,400
	300	21,100
	400	24,800
300×	100	15,900
	150	20,800
	200	22,500
	250	26,600
	300	22,900
	400	26,500
400×	100	19,500
	150	24,500
	200	28,700
	250	33,200
	300	35,100
	400	30,000
500×	100	26,700
	150	28,700
	200	30,700
	250	32,700
	300	34,700
	400	54,600
600×	100	34,700
	150	36,900
	200	51,800
	250	56,400
	300	59,000
	400	64,700
800×	100	52,200
	150	54,900
	200	62,800
	250	67,800
	300	70,500
	400	79,800

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	
シヨ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	
					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	シヨイントボックス	
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 単相	6kV-210/105V	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
油入 三相	6kV-210V	—	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		500kVA								
油入 単相	6kV-210/105V	[REDACTED]								
油入 三相	6kV-210V	[REDACTED]								
※ 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 単相	6kV-210/105V	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
モールド 三相	6kV-210V	—	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
		500kVA								
モールド 単相	6kV-210/105V	[REDACTED]								
モールド 三相	6kV-210V	[REDACTED]								
※ 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)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
	(L=13%用)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
モールド形	(L=6%用)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
	(L=13%用)	—	—	—	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
ガス封入式	(L=6%用)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
	(L=13%用)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]						
		200kvar								
油入式	(L=6%用)	[REDACTED]								
	(L=13%用)	[REDACTED]								
モールド形	(L=6%用)	[REDACTED]								
	(L=13%用)	[REDACTED]								
ガス封入式	(L=6%用)	[REDACTED]								
	(L=13%用)	[REDACTED]								
※ 主要な資材										

電気設備資材／配電機器							
高压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)	
油入式	L=6%	—	■■■	■■■	■■■	■■■	
	L=13%	—	■■■	■■■	■■■	■■■	
モルト形	L=6%	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
	L=13%	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
※ 主要な資材							
高压断路器							
材料 E0-516131							
個							
		屋内形単極		屋内形3極			
200A		■■■		■■■	31,700		
400A		■■■		■■■	36,900		
600A		■■■		■■■	40,700		
高压引込用負荷開閉器(PAS)							
材料 E0-516141							
台							
		耐重塩じん仕様					
		モルトコソロ出線					
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	■■■	■■■			
高压限流ヒューズ							
材料 E0-516135							
個							
		変圧器用	変圧器コンデンサ用	コンデンサ用	一般用		
5A		■■■	■■■	■■■	■■■		
10A		■■■	■■■	■■■	■■■		
20A		■■■	■■■	■■■	■■■		
30A		■■■	■■■	■■■	■■■		
40A		■■■	■■■	■■■	■■■		
50A		■■■	■■■	■■■	■■■		
60A		■■■	■■■	■■■	■■■		
75A		■■■	■■■	■■■	■■■		
100A		■■■	■■■	■■■	■■■		

電気設備資材／配電機器				
高压カットアット				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
キューピックル 改造 (MCB増設)	MCB3P50A×1 ハネルカット含む	一式	95,500	材料 E6-000020
	MCB3P100A×1 ハネルカット含む	一式	118,000	材料 E6-000020
	MCB3P225A×1 ハネルカット含む	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(ネーム無)	連用(ネーム付)	位置表示灯付(ネーム無)
1P15A		■■■	■■■	■■■
2P15A		■■■	■■■	—
3W15A		■■■	■■■	■■■
4W15A		■■■	■■■	—
		位置表示灯付(ネーム付)	確認表示灯付(3線)(ネーム付)	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(ネーム付)	個	■■■■■	材料 E8-000018
タンブラスイッチ	1PL4A×1 ネーム付	個	■■■■■	材料 E6-003013
ハロットランプ				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	単 価	備 考
1個用	■■■	
3個用	■■■	
セレクタスイッチ		
	単 価	備 考
6回路	■■■	金属プレート
12回路	■■■	
ワイトハンドル形スイッチ		
	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	
		125V	250V
連用	2P15A	■	—
	2P15A×2	■	—
単式	2P20A	—	■
	2P30A	—	■
	3P15A	—	■
	3P20A	—	■
	3P30A	—	■
露出	2P15A	■	—
	2P15A×2	■	—
		接地極×2付	
連用	2P15A	—	■
	2P15A×2	■	—
		接地端子付	
連用	2P15A	—	■
	2P15A×2	■	—
		拔け止め形	
2P15A	—	■	
2P15A×2	■	—	
		接地極×2 接地端子×1付	
連用	2P15A	—	■
	2P15A×2	■	—
		125V	
2P15A	—	■	
2P15A×2	■	—	
		125V	
単式	2P15A	—	■
	2P20A	—	■
		125V	
2P15A	■	—	
2P20A	—	■	
		250V	
単式	2P15A	■	—
	2P20A	—	■
		125V	
2P15A	■	—	
2P20A	—	■	
ハーネス用OAタップ (マグネット付)			
材料 E0-511134 個			
		拔止め形	
コード3m	2P15AE付×2(125V)	—	3,210
	2P15AE付×4(125V)	3,020	3,840
コード5m	2P15AE付×2(125V)	—	3,720
	2P15AE付×4(125V)	3,520	4,150
プラグ			
材料 E0-511132 個			
		一般形	
一般形	2P15A	—	■
	2P20A	■	—
	3P15A	■	—
	3P20A	■	—
	3P30A	■	—
接地端子			
材料 E0-511133 個			
		単 価	
埋込		■	備 考

電気設備資材／配線機器			
ア'レート			材料 E0-511151
			個
一	樹脂製	金属製	ワ'ト'用
1連用	—	■	■
2連用	■	■	—
3連用	■	■	—
4連用	—	■	—
電話線ア'レート			材料 E0-511157
			個
ハ'メ丸型	■	■	■
ハ'メ角型	■	■	■
ア'ランクア'レート			材料 E0-511156
			個
丸型	■	■	■
角型	■	■	■
屋外入線カバー			材料 E0-511167
			個
防雨入線カバー	単 価	備 考	
	■		
取付枠			材料 E0-511152
			個
一	単 価	備 考	
ワ'ト'用	■		
スイッチハンドル			材料 E0-511158
			個
1個用(シング'ル)	表示付・ネ'ル無	表示無・ネ'ル無	
2個用(ダ'ブル)	■	■	
3個用(トリ'プル)	■	■	

R0711_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
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
医用接地センタホーティ				材料 E0-511185
				個
プレート付				■■■■
ハイテンションアウトレット				材料 E0-511159
				個
				フラット型フローコンセント
2P15A 125V×2				6,830 ■■■■
フロアフ レート				材料 E0-511150
				個
				単 価
フロアフ レート	水平調整形		■■■■	
フロアベース	水平高低調整形		■■■■	
水平リンク	一		880	
調整リンク	フロアフ 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
電話用		■■■■		備 考

電気設備資材／配線機器				
モジュラージャック			材料 E0-521154	
		個		
6極2心			埋込	
情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)			材料 E0-521155	
		個		
8極8心			埋込	
細目	摘要	単位	単価	備考
引掛ローゼット				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, ラジオコンセント	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
カバーフレート	新金属, ブラック 3連フレート	個	1,390	材料 E6-000134
	新金属, ブラック 4連フレート	個	2,080	材料 E6-000134
	新金属, ブラック 2連フレート	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
金属フレート	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
プラスチックレート (SUS 製)	丸型 プラスチックゴムハッキン付 WP	個	670	材料 E6-020011
	角型 プラスチックゴムハッキン付 WP	個	430	材料 E6-020011
セパレータ		個	[REDACTED]	材料 E6-000123
電気設備資材／照明器具				
電力量計				
個				
		単相2線	単相3線	三相3線
30A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
120A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
150A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
200A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
250A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
300A		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
細　　目				
自動点滅器				
100V 6A		単位	単　　価	備　　考
		個	[REDACTED]	材料 E1-470651
		個	[REDACTED]	材料 E1-470651
		個	[REDACTED]	材料 E1-470651
100V 10A				材料 E1-470651
				材料 E1-470651
200V 6A				材料 E1-470651
				材料 E1-470651
200V 10A				材料 E1-470651
				材料 E1-470651
自動点滅器				
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(セイサ)				材料 E0-512319
				個
		単 価	備 考	
DS 1	-A	[REDACTED]		
DS 1	-AN	[REDACTED]		
DS 1	-N	[REDACTED]		
DS 1	-NT	[REDACTED]		
DS 2	-A	[REDACTED]		
DS 2	-AN	[REDACTED]		
DS 2	-N	[REDACTED]		
DS 2	-NT	[REDACTED]		
ボーラ用開閉器				材料 E0-412610
				個
		単 価	備 考	
1~2灯用	単独	200V	[REDACTED]	
	連接	200V	[REDACTED]	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
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ロード	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	材料 E6-020008
電気設備資材／照明器具／HID灯器具				
ホーラ (錆び止め塗装)			材料 E0-512355	
			本	
		単　　価	備　　考	
T 3.5		129,000		
T 4.0		137,000		
T 4.5		145,000		
T 5.0		153,000		
TB3.5		170,000		
TB4.0		178,000		
TB4.5		186,000		
TB5.0		195,000		

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

電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具			材料 E0-512322
誘導灯			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	—	—	—	—

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	—	—	—	—
LPJ1M	-	-180	—	—	—	—
LPJ1M	-	-500	—	—	—	—
LPJ1W	-	-180	—	—	—	—
LPJ1W	-	-500	—	—	—	—
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	[REDACTED]	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	[REDACTED]	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				
MCCB2P	30AF×	1個	2個	3個
	50AF×	18,300	25,400	34,200
	100AF×	19,700	25,700	34,200
	225AF×	24,100	36,000	49,300
		47,900	77,200	106,000
MCCB3P	30AF×	1個	2個	3個
	50AF×	18,800	26,500	35,800
	100AF×	20,200	26,800	36,100
	225AF×	24,900	37,600	52,000
		50,000	81,800	113,000
ELCB2P	30AF×	1個	2個	3個
	50AF×	22,500	33,900	47,000
	100AF×	23,900	34,200	47,300
	225AF×	31,700	51,100	72,000
		59,800	101,000	142,000
ELCB3P	30AF×	1個	2個	3個
	50AF×	23,000	34,900	48,500
	100AF×	24,400	35,200	48,800
	225AF×	32,700	52,700	74,700
		59,800	101,000	142,000

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
MCCB2P	30AF×		23,300	32,000	37,900
	50AF×		24,100	32,300	38,200
	100AF×		29,300	43,100	55,200
	225AF×		52,400	83,100	113,000
MCCB3P	30AF×		23,800	33,100	39,800
	50AF×		24,700	33,300	39,800
	100AF×		30,100	44,700	57,900
	225AF×		54,500	87,400	120,000
ELCB2P	30AF×		27,500	40,500	50,600
	50AF×		28,400	40,800	50,900
	100AF×		36,900	58,300	78,200
	225AF×		64,300	106,000	149,000
ELCB3P	30AF×		28,000	41,500	52,100
	50AF×		28,900	41,800	52,400
	100AF×		37,700	59,800	80,600
	225AF×		64,300	106,000	149,000
開閉器箱(屋外形)					
材料 E0-514113 個					
			1個	2個	3個
MCCB2P	30AF×		24,100	32,000	39,000
	50AF×		24,700	32,300	39,300
	100AF×		30,200	43,100	56,400
	225AF×		54,400	84,200	116,000
MCCB3P	30AF×		24,700	33,100	40,600
	50AF×		25,200	33,300	40,900
	100AF×		31,000	45,000	59,000
	225AF×		56,800	88,800	123,000
ELCB2P	30AF×		28,400	40,500	51,800
	50AF×		28,900	40,800	52,100
	100AF×		37,800	58,600	79,100
	225AF×		66,300	108,000	152,000
ELCB3P	30AF×		28,900	41,500	53,300
	50AF×		29,400	41,800	53,600
	100AF×		38,500	60,100	81,700
	225AF×		66,300	108,000	152,000

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	50,500	材料 E6-000185
	MCCB3P 30AF×2個	個	74,700	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×1個	個	50,500	材料 E6-000185
	MCCB3P 50AF×2個	個	74,700	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×1個	個	55,100	材料 E6-000185
	ELCB3P 30AF×2個	個	83,700	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×1個	個	55,100	材料 E6-000185
	ELCB3P 50AF×2個	個	83,700	材料 E6-000185
	屋外形 SUS製 塗装品 W300×D160×H500	面	18,400	材料 E6-020012
分電盤改造 (ELB増設)	屋外形 SUS製 塗装品 W600×D160×H500	面	29,100	材料 E6-020012
	ELB2P20A×1(協約形1Pサイズ) ハネルカット含む	一式	58,000	材料 E6-003027
分電盤改造 (MCB増設)	MCB1P50A×1 ハネルカット含む	一式	52,400	材料 E6-000021
	MCB2P50A×1 ハネルカット含む	一式	54,700	材料 E6-000021
	MCB3P50A×1 ハネルカット含む	一式	60,800	材料 E6-000021
サーキットブレーカ	MCCB3P 100AF	台	7,840	材料 E6-020013
漏電ブレーカ	ELCB3P 100AF	台	12,000	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														
1回線		壁掛け					ラック形												
		-					-												
		P6					-												
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	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-									
SWA22	Gp	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-									
SWA33	Gp	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-									
SER25	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	35,000	49,000									
SER30	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	37,100	47,600									
SER35	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	37,800	48,300									
SEA23	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	28,700	28,700									
SEA34	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	30,100	30,100									
SEA35	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	31,500	31,500									
SFR30	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	26,600	26,600									
SFR35	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	29,400	29,400									
SFR42	N	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	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	680,000			
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	17,400		—
	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
				タ'イミック
单一指向性		-	12,700	
細 目	摘 要	単 位	单 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
				单 価
卓上形		■■■		
スタンド形		■■■		
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考
マイクジャック	プラグ式 壁埋込み形 ブレード共	組	2,340	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	埋込型キャップ規格1ヶ用, CP共	個	4,550	材料 E6-000055
マイコンセント	埋込形キャップ規格1ヶ用, CP共	個	4,130	材料 E6-000056
	フロア型 キャップ規格1ヶ用	個	16,000	材料 E6-000056
	床埋込形キャップ規格1ヶ用 100V15A×2E	個	18,400	材料 E6-000056
自在アームバンド用 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			材料 E6-000178	
スピーカケーブル	4S11-EM	m	530	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	
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	
細　　目					
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			材料 E6-000061	
トイレ呼出表示灯		個	██████████	材料 E6-000062	
トイレ呼出押し鉗	呼出押鉗, 引き紐, PL付, CP共	個	5,380	材料 E6-000063	
トイレ呼出復旧鉗		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			材料 E6-000180	
	15窓	面	244,000	材料 E6-000180	

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
トル呼出押し鉗	呼出押し鉗 PL付 P付 引き紐なし	個	5,040	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
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
12局以下			7,860	
24局以下			7,860	
25局以上			7,860	
直列ユニット(テレビ端子)				
				材料 E0-525121
				個
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			■■■	

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		[REDACTED]		—		
SH-MC		—		[REDACTED]		
M-UV-7E		[REDACTED]		—		
MC-UV-7E		—		[REDACTED]		
増幅器				材料 E0-525131		
				個		
		一般				
		屋内				
CATV-1E		[REDACTED]				
SH-1		[REDACTED]				
SH-UF-1		[REDACTED]				
CATV・SH-1		[REDACTED]				
SH-P1		[REDACTED]				
細 目	摘 要	単 位	单 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		
共同受信用		单 価		備 考		
コネクタ		[REDACTED]				
				材料 E0-525134		
				個		
F型接栓		单 価		備 考		
機器収容箱				材料 E0-525135		
				個		
				TV-T(露出形)		
1(300×300×120)		[REDACTED]				
2(400×400×120)		[REDACTED]				
3(450×450×120)		[REDACTED]				
4(500×500×120)		[REDACTED]				
5(500×600×120)		[REDACTED]				
6(500×1000×120)		29,500				
7(500×1100×120)		31,300				
8(600×1000×120)		31,300				
9(600×1200×120)		34,200				

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他				
テレビアンテナ			材料 E0-525151	
		組		
	単 価	備 考		
AU-1 20素子(低域用)	[REDACTED]			
AU-2 20素子(低域用)	[REDACTED]			
AU-2 20素子(全帯域用)	[REDACTED]			
SHA- 75	[REDACTED]			
SHA- 90(100)	[REDACTED]			
アンテナマスト			材料 E0-525152	
		基		
	壁面取付形	自立形	-	
2.0m	[REDACTED]	-	-	
2.5m	[REDACTED]	-	-	
3.0m	[REDACTED]	[REDACTED]	-	
3.5m	[REDACTED]	[REDACTED]	-	
4.0m	[REDACTED]	[REDACTED]	-	
ANT-2 60, 75Φ用 鋼製	-	-	[REDACTED]	
ANT-2 90, 100Φ用 鋼製	-	-	[REDACTED]	
ANT-2 60, 75Φ用 SUS製	-	-	[REDACTED]	
ANT-2 90, 100Φ用 SUS製	-	-	[REDACTED]	
ANT-3 鋼製	-	-	[REDACTED]	
ANT-3 SUS製	-	-	[REDACTED]	
ワイヤロテクタ			材料 E0-411492	
		m		
	単 価	備 考		
1号	[REDACTED]			
2号	[REDACTED]			
3号	[REDACTED]			
4号	[REDACTED]			
5号	[REDACTED]			
特5号	[REDACTED]			
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 600 φ コンバータ共 - -	基	87,600	材料 E6-000088
	UL-20S 20素以上 13~30Ch ステンレス製	基	[REDACTED]	材料 E6-000088
	UHF 20素子相当 ブラット型 - -	基	9,740	材料 E6-000088

電気設備資材／通信機器／情報関係設備				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
アッテネータ	1W プレート別	個	2,520	材料 E6-000080
	30W S(金属製)	個	[REDACTED]	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				
ペル				材料 E0-526232
			個	
露出			150φ	
埋込			[REDACTED]	
WP			[REDACTED]	
※ 主要な資材				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
プラグ		個	[REDACTED]	材料 E0-526112
※ 主要な資材				
表示灯				材料 E0-526233
			個	
普通			[REDACTED]	
防水			[REDACTED]	
※ 主要な資材				
起動装置				材料 E0-526131
			個	
露出			[REDACTED]	
埋込			[REDACTED]	
※ 主要な資材				

電気設備資材／防災機器					
非常警報複合装置				材料 E0-526151	
				個	
露出				単 価	備 考
埋込					
※ 主要な資材					
非常警報一体型				材料 E0-526161	
				個	
露出				単 価	備 考
埋込					
※ 主要な資材					
スボット形感知器				材料 E0-526211	
				個	
差動式	1種	露出	埋込	防水	耐酸
	2種			—	—
定温式	1種	露出	—	防水	耐酸
	特種		—		防爆
※ 主要な資材					
光電式煙感知器				材料 E0-526213	
				個	
1種	非蓄積型	露出	埋込		
2種	蓄積型	露出	埋込		
	非蓄積型				
3種	蓄積型	露出	埋込		
	非蓄積型				
※ 主要な資材					
分布型感知器(1、2、3種)				材料 E0-526214	
				個	
1個用	—	露出	埋込		
2個用	—	露出	埋込		
3個用	—	露出	埋込		
4個用	—	露出	埋込		
※ 主要な資材					

電気設備資材／防災機器				
空気管				材料 E0-526216
				m
				単 価
メッセージヤー付				■
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
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				4,800 4,940
P型2級				3,460 3,600
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				

電気設備資材／防災機器			
受信機		材料 E0-526251	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	5回線	■■■■■	—
	10回線	■■■■■	—
	15回線	■■■■■	—
	20回線	■■■■■	—
	25回線	■■■■■	—
	30回線	■■■■■	—
	40回線	■■■■■	■■■■■
	50回線	—	■■■■■
	60回線	—	■■■■■
	70回線	—	■■■■■
	80回線	—	■■■■■
	90回線	—	■■■■■
	100回線	—	■■■■■
	110回線	—	■■■■■
	120回線	—	■■■■■
P型2級	1回線	■■■■■	—
	5回線	■■■■■	—
※ 主要な資材			
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			

電気設備資材／防災機器			
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(設定フリ-)	■■■■■	—
	15回線(設定フリ-)	■■■■■	—
	20回線(設定フリ-)	■■■■■	—
	25回線(設定フリ-)	■■■■■	—
	30回線(設定フリ-)	■■■■■	—
	35回線(設定フリ-)	■■■■■	—
	40回線(設定フリ-)	■■■■■	■■■■■
	50回線(設定フリ-)	—	■■■■■
	60回線(設定フリ-)	—	■■■■■
	70回線(設定フリ-)	—	■■■■■
	80回線(設定フリ-)	—	■■■■■
	90回線(設定フリ-)	—	■■■■■
	100回線(設定フリ-)	—	■■■■■
※ 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			
差動スロットル試験器			材料 E0-526275
個			
	単 価	備 考	
1個用	■■■■■		
2個用	■■■■■		
3個用	■■■■■		
※ 主要な資材			

電気設備資材／防災機器				
連動操作盤	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			
1回線	露出			
電磁リース（自動閉鎖装置）				
材料 E0-526331				
個				
防火戸用	露出	埋込		
ラッチ式	—	■		
アーム式	■	■		
※ 主要な資材				
ガス検知器	材料 E0-526411			
都市ガス用	100V	24V		
LPガス用	■	■		
※ 主要な資材				

電気設備資材／防災機器				
中継器			材料 E0-526421 個	
			露出 埋込	
3個用			[REDACTED] [REDACTED]	
5個用			[REDACTED] [REDACTED]	
※ 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			— [REDACTED]	
5回線			[REDACTED] [REDACTED]	
10回線			[REDACTED] [REDACTED]	
15回線			[REDACTED] [REDACTED]	
20回線			[REDACTED] [REDACTED]	
25回線			[REDACTED] [REDACTED]	
30回線			[REDACTED] [REDACTED]	
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ガス漏れ表示灯		個	[REDACTED]	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
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	[REDACTED]	材料 E6-000157
火災通報装置		面	62,700	材料 E6-020032
音声叫び声		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			
10 φ × 1,000L		単 価		備 考				
10 φ × 1,500L		■■■						
14 φ × 1,500L		■■■						
接地極					材料 E0-414133			
					個			
リード端子10 φ		単 価		備 考				
リード端子14 φ		■■■						
接地極					材料 E0-414132			
					枚			
900×900×1.5t (EP-0.9)		単 価		備 考				
600×600×1.5t (EP-0.6)		■■■						
接地極埋設標					材料 E0-414141			
					枚			
黄銅板製		単 価		備 考				
接地端子箱					材料 E0-414151			
					個			
	2A	3A	4A	5A	6A	7A		
	—	—	—	—	—	—		
TB-CT	56,300	68,400	79,200	89,300	114,000	133,000		
試験用接続端子箱					材料 E0-414152			
					個			
		1		1A		Y		
TB-AF		■■■		■■■		■■■		
TB-AS		■■■		■■■		■■■		
TB-SG		■■■		■■■		■■■		
TB-ST		■■■		■■■		■■■		

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

電気設備資材／外線・接地材				本	
コンクリート柱			材料 E0-413111		
			単 価	備 考	
8m-	14cm-	2.0kN	[REDACTED]		
		4.3kN	[REDACTED]		
		6.0kN	[REDACTED]		
9m-	14cm-	2.5kN	[REDACTED]		
		4.3kN	[REDACTED]		
		6.0kN	[REDACTED]		
10m-	19cm-	3.5kN	[REDACTED]		
		4.3kN	[REDACTED]		
		6.0kN	[REDACTED]		
11m-	19cm-	3.5kN	[REDACTED]		
		4.3kN	[REDACTED]		
		6.0kN	[REDACTED]		
12m-	19cm-	3.5kN	[REDACTED]		
		5.0kN	[REDACTED]		
13m-	19cm-	5.0kN	[REDACTED]		
		7.0kN	[REDACTED]		
14m-	19cm-	5.0kN	[REDACTED]		
		7.0kN	[REDACTED]		
		10.0kN	[REDACTED]		
	22cm-	10.0kN	[REDACTED]		
		15.0kN	[REDACTED]		
15m-	19cm-	5.0kN	[REDACTED]		
		7.0kN	[REDACTED]		
		10.0kN	[REDACTED]		
	22cm-	10.0kN	[REDACTED]		
		15.0kN	[REDACTED]		
腕金(碍子別途)				材料 E0-413231	
			本		
				備 考	
900mm			[REDACTED]		
1200mm			[REDACTED]		
1500mm			[REDACTED]		
1800mm			[REDACTED]		
細 目		摘 要	単 価	備 考	
ア-ムタイ				材料 E0-413232	
			本 [REDACTED]		
高压耐張碍子				材料 E0-413251	
				個	
			単 価	備 考	
普通形			[REDACTED]		

電気設備資材／外線・接地材				
高压ビン碍子				材料 E0-413252 個
普通形				■■■■■
耐塩形				■■■■■
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考
多溝碍子		個	■■■■■	材料 E0-413254
低压ビン碍子				材料 E0-413255 個
大				■■■■■
中				■■■■■
細 目	摘 要	単 位	单 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
樹脂製				■■■■■
細 目	摘 要	単 位	单 価	備 考
低压タック		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
屋外一般				30A ■■■■■ 50A ■■■■■ 100A ■■■■■
円筒				■■■■■ ■■■■■ —
耐塩				■■■■■ ■■■■■ ■■■■■

電気設備資材／外線・接地材					
避雷器			材料 E0-516138		
			個		
8.4kV	屋内	屋外	屋外耐塩		
ポール取付台			材料 E0-518132		
			個		
支持管 50.8φまで	単 価	備 考			
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		
コンクリート製	単 価	備 考			
鉄製	1,670				
樹脂製	450				
1,980					
埋設標識シート			材料 E0-413372		
			m		
シングル(W)150	単 価	備 考			
2倍長(W)150					
3.5倍長(W)150					
アーマロックバンドホール			材料 E0-413314		
			基		
H1-6 (R2K-60蓋付)	単 価	備 考			
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		
アーマーライスバンド	SABD-19S-DW相当	個	単 価		
丸型アーマーライ	2.3*25*945	個	910		
			備 考		
			材料 E8-000035		
			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	[REDACTED]	材料 E8-000037
	IBT-208相当	個	[REDACTED]	材料 E8-000037
ステンレスバンド	SFT-209相当	個	[REDACTED]	材料 E8-000038
中線引留金具	ヨン柱用	個	[REDACTED]	材料 E8-000039
自在アームバンド	UABD-323相当	個	[REDACTED]	材料 E8-000041
電気設備資材／ハンドホール・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	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
SUS60. 5φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
SUS76. 3φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
SUS89. 1φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
鋼管48. 6φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
鋼管60. 5φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
鋼管76. 3φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
鋼管89. 1φ用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
導線取付金具				材料 E0-518151
				個
露出	40mm2用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
銅帯取付金具				材料 E0-518152
				個
露出	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
導線引出金物				材料 E0-518161
				個
鉄筋用(黄銅製)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
鉄骨用(黄銅製)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

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	銅帶用	
直線	■	■	
T型	■	■	
十字型	■	—	
伸縮	—	■	
避雷導線			材料 E0-518143
			m
	単 価	備 考	
鬼撲 40mm ²	■		
銅帶			材料 E0-518144
			m
	単 価	備 考	
銅帶 t3×25mm	■		
細 目	摘 要	単 位	単 価
ハンドホール	H1-6 600×600×600 600×600×600	基	64,700
	H2-9 900×900×900 900×900×900	基	101,000
	H1-9 600×600×900 600×600×900	基	74,500
ハンドホール蓋	鋼製蓋中耐重型	枚	26,500
	鋼製蓋重耐重型	枚	36,600

機械設備資材				
細　　目	摘　　要	単　　位	単　　価	備　　考
配管用炭素鋼鋼管 (白)	25A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	32A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	40A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	50A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	65A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	80A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	100A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	125A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
	150A	m	[REDACTED]	材料 E0-411153
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		[REDACTED]		
50w		[REDACTED]		
75w		[REDACTED]		
フレームハーフ				
m				材料 E0-516191
m				
		単　　価	備　　考	
32A黒ガス管		[REDACTED]		
コロ				
m				材料 E0-417153
m				
		単　　価	備　　考	
SGP100A×2m		[REDACTED]		

機械設備資材／空調機器			
換気扇			材料 E0-519111
			台
自動式シャッター	一般形	給排兼用形	
	200 φ	■■■	—
	250 φ	■■■	—
連動式シャッター	300 φ	■■■	—
	150 φ	■■■	—
	200 φ	■■■	■■■
電気式シャッター	250 φ	■■■	■■■
	300 φ	■■■	■■■
	200 φ	■■■	—
電気式シャッター	250 φ	■■■	—
	300 φ	■■■	—
圧力扇			材料 E0-519112
			台
200 φ	単 価	備 考	
	■■■		
	■■■		
	■■■		
	■■■		
	■■■		
	■■■		
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
小型ローリー パトロール給油 -	単 価	備 考	
	■		
※ 主要な資材			
ガソリン			材料 E0-415312
			1
スタンド渡し レギュラー	単 価	備 考	
	■		
※ 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ーンクレーン 16t	■■■■■			
トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t	■■■■■			
油圧ショッキ 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		
パックホウ 山積0.13m ³	—	■■■■■		
パックホウ 山積0.28m ³	—	■■■■■		
パックホウ 山積0.45m ³	—	■■■■■		
パックホウ 山積0.8m ³	—	■■■■■		
タンハ 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	27,600	労務 E0-911111
普通作業員		人	22,900	労務 E0-911112
運転手(特殊)		人	26,800	労務 E0-911114
運転手(一般)		人	24,300	労務 E0-911115
世話役		人	28,000	労務 E0-911116
とび工		人	27,900	労務 E0-911121
鉄筋工		人	29,800	労務 E0-911122
溶接工		人	30,400	労務 E0-911124

労務単価				
細目	摘要	単位	単価	備考
型わく工		人	27,400	労務 E0-911125
はつり工		人	29,600	労務 E0-911132
塗装工		人	29,100	労務 E0-911141
左官		人	29,700	労務 E0-911143
電工		人	26,600	労務 E0-911161
ダ外工		人	23,700	労務 E0-911163
設備機械工		人	28,800	労務 E0-911165
交通誘導警備員A		人	18,300	労務 E0-911171
交通誘導警備員B		人	16,300	労務 E0-911172
補正算出用	電工	人	26,600	労務 E0-999901
内装工		人	29,800	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	
		隠配管・埋込配管	隠配管
16mm		■■■	—
22mm		■■■	—
28mm		■■■	—
36mm		—	■■■
42mm		—	■■■
54mm		—	■■■
70mm		—	■■■
82mm		—	■■■
92mm		—	■■■
104mm		—	■■■

R0711_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
14mm	埋込配管	[REDACTED]
16mm		[REDACTED]
22mm		[REDACTED]
28mm		[REDACTED]
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
A型 幅40×高さ30mm	単 価	備 考
C型 幅40×高さ45mm	[REDACTED]	[REDACTED]
2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)		
ジヤンクションボックス(1～4方出)	施工 E0-131154	個
コンセント用ボックス	[REDACTED]	[REDACTED]
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス		
金属製アットレットボックス(カバー付) (基準単価)	施工 E0-131301	個
中四角	D44	D54
浅型	[REDACTED]	—
深型	—	[REDACTED]
金属製スイッチボックス(カバー付) (基準単価)		
1個用	施工 E0-131303	個
2個用	[REDACTED]	[REDACTED]
3個用	[REDACTED]	[REDACTED]
4個用	[REDACTED]	[REDACTED]
5個用	[REDACTED]	[REDACTED]

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	—	■
	浅型セバーレト付	■	—
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
22	1方出	単 価
	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
ボックス1個あたり	単 価	備 考
電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／プロボックス		
プロボックス SS・SS-C(鋳止め塗装)(基準単価)		施工 E0-131210
		m ²
0.2m ² 未満/個	単 価	備 考
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		
プロボックスSS形屋外(鋳止め塗装)(基準単価)		施工 E0-131232
		m ²
0.2m ² 未満/個	単 価	備 考
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		

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ブルボックス				
ブルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めつき)(基準単価)	施工 E0-131211	m ²		
0.2m ² 未満/個	■■■■■	備考		
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	■■■■■			
ブルボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)				
施工 E0-131213	m ²			
0.2m ² 未満/個	■■■■■	備考		
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	■■■■■			
ブルボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)				
施工 E0-131214	m ²			
0.2m ² 未満/個	■■■■■	備考		
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
ブルボックス用 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)		施工 E0-131401
		m
	単価	備考
200A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
300A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
A形用セパレータ	-	[REDACTED]
B形用セパレータ	-	[REDACTED]

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	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
300A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
A形用セパレータ	-	[REDACTED]
B形用セパレータ	-	[REDACTED]

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	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
300A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000A	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
400B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
500B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
600B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
800B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
1000B	1段目	[REDACTED]
	2段目以降	[REDACTED]
A形用セパレータ	-	[REDACTED]
B形用セパレータ	-	[REDACTED]
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	[REDACTED]	
ラック幅= 300	[REDACTED]	
ラック幅= 400	[REDACTED]	
ラック幅= 500	[REDACTED]	
ラック幅= 600	[REDACTED]	
ラック幅= 800	[REDACTED]	
ラック幅=1000	[REDACTED]	
ラック幅=1200	[REDACTED]	

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			[REDACTED]	
ラック幅= 300			[REDACTED]	
ラック幅= 400			[REDACTED]	
ラック幅= 500			[REDACTED]	
ラック幅= 600			[REDACTED]	
ラック幅= 800			[REDACTED]	
ラック幅=1000			[REDACTED]	
ラック幅=1200			[REDACTED]	
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)			[REDACTED]	
(25)			[REDACTED]	
(31)			[REDACTED]	
(39)			[REDACTED]	
(51)			[REDACTED]	
(63)			[REDACTED]	
(75)			[REDACTED]	
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			[REDACTED]	
φ 150			[REDACTED]	
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 22mm ² 管内	m	[REDACTED]	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm ² PF管内	m	1,120	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm ² ラック	m	1,330	施工 E6-000170
	EM-IE 22mm ² ピット・天井	m	1,030	施工 E6-000170

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

R0711_電気

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																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1. 6mm-</td><td style="width: 20%;">2C</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td></td><td>3C</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>2. 0mm-</td><td>2C</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td></td><td>3C</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> </table>					1. 6mm-	2C	■	■	■		3C	■	■	■	2. 0mm-	2C	■	■	■		3C	■	■	■					
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																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">900×900×1.5t</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>600×600×1.5t</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> </table>					900×900×1.5t	■	■	■	■	600×600×1.5t	■	■	■	■															
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																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">14 φ × 1.5m</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>14 φ × 1.5m～2連</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>14 φ × 1.5m～3連</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>10 φ × 1.0m</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> <tr> <td>10 φ × 1.5m</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td><td style="text-align: right;">■</td></tr> </table>					14 φ × 1.5m	■	■	■	■	14 φ × 1.5m～2連	■	■	■	■	14 φ × 1.5m～3連	■	■	■	■	10 φ × 1.0m	■	■	■	■	10 φ × 1.5m	■	■	■	■
14 φ × 1.5m	■	■	■	■																									
14 φ × 1.5m～2連	■	■	■	■																									
14 φ × 1.5m～3連	■	■	■	■																									
10 φ × 1.0m	■	■	■	■																									
10 φ × 1.5m	■	■	■	■																									
接地極埋設標(基準単価)																													
施工 E0-134142				枚																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">金属製</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td><td style="width: 20%; text-align: right;">■</td></tr> </table>					金属製	■	■	■	■																				
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	单 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	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
24mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
30mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
38mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
50mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
63mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
76mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
83mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
101mm	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
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	本	23,100	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	[REDACTED]	材工 E6-000158
鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	か所	[REDACTED]	材工 E6-000160
	電磁波レーダ法 横向き	か所	[REDACTED]	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