

令和 7 年 1 2 月 3 0 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	2025年12月号	2025年10月号
	月刊積算資料	(一財)経済調査会	2025年12月号	2025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	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12月30日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事に適用します。
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) この単価表にない単価の適用は、各設計図書に記載されています。
- (5) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。
- (6) 備考欄における単価の区分は、次のとおりです。

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

共通資材

鉄鋼	E0-516192	鋼材	1
	E0-416221	鉄筋	1
鉄鋼二次製品・非鉄金属	E0-416271	鉄線	1
	E0-416272	鉄丸くぎ	1
	E0-413212	亜鉛めっき鋼より線	1
	E0-416223	結束線	1
コンクリート			
セメント	E0-416211	セメント	2
	E0-416212	コンクリート	2
骨材	E0-416231	砂	2
	E0-416242	切込み砂利	2
混和剤	E0-416251	防水剤	2
	E0-416281	はく離剤	2
木材	E0-417154	道板	2
	E0-416262	さん材	3
	E0-416263	角材	3
仮設材	E0-416261	合板	3
塗料	E0-415111	塗料	3
	E0-415114	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	3

建築資材

建築金物	E0-414211	つりボルト	3
	E0-414212	インサート	4
内・外装材	B0-218412	化粧せっこうボード(GB-D)	4

電気設備資材

ケーブル・電線	E0-412831	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	亜鉛鍍金鋼より線(2種)	5
	E1-484082	ステップロック	5
	E1-484083	ステップント	5
	E1-484084	玉碍子	5
	E1-484085	耐雪カート	5
電線類	E0-412511	EM-IE電線	6
	E0-414111	裸銅線	6
環境対策型	E0-412111	IV電線	7
	E0-412112	HIV電線	7
	E0-412114	ビニール被覆鉄線	8
	E0-412131	OW電線	8
	E0-412132	OC電線	8
	E0-412133	OE電線	8
	E0-412134	DV電線	9
	E0-412135	PDC電線	9
絶縁ハスダクト	E0-412152	銅棒	9

	E0-412153	銅帯	10
電力用ケーブル			
環境対策型			
	E0-412611	EM-EEFケーブル	10
	E0-412621	EM-EEFGケーブル	10
	E0-412612	EM-EEケーブル	10
	E0-412631	EM-CEケーブル	11
	E0-412613	EM-HPケーブル	11
	E0-412213	EM-FP-Cケーブル	12
	E0-412633	EM-CETケーブル	12
	E0-412636	6kV EM-CEケーブル	13
	E0-412646	6kV EM-CE(EE)ケーブル	13
	E0-412638	6kV EM-CETケーブル	13
	E0-412648	6kV EM-CET(EE)ケーブル	14
	E0-412218	6kV EM-FPT-Cケーブル	14
	E0-412713	端末処理材6kV EM-CE	14
	E0-412714	端末処理材6kV EM-CET	14
	E0-412716	端末処理材6kV EM-FPT	15
非環境対策型			
	E0-412211	VVFケーブル	15
	E0-412212	VVRケーブル	15
	E0-412233	600V CVTケーブル	16
	E0-412268	VCTケーブル	16
	E0-412313	端末処理材6kV CV	16
	E0-412314	端末処理材6kV CVT	16
通信用ケーブル			
環境対策型			
	E0-412641	EM-CEEケーブル	17
	E0-412642	EM-CEE-Sケーブル	17
	E0-412661	EM-FCPEEケーブル	17
	E0-412662	EM-FCPEE-Sケーブル	18
	E0-412665	EM-TKEEケーブル	18
	E0-412667	EM-AEケーブル	18
	E0-412682	EM-EBTケーブル	18
	E0-412683	EM-TIEFケーブル	18
	E0-412684	EM同軸ケーブル	19
	E0-412686	EM-MEESケーブル	19
	E0-412666	NH-HPケーブル	19
	E0-412689	EM-UTPケーブル	19
非環境対策型			
	E0-412261	FCPEVケーブル	19
	E0-412262	FCPEV-Sケーブル	20
	E0-412263	CCP-Pケーブル	20
	E0-412265	構内ケーブル(TKEV)	20
	E0-412266	HPケーブル	20
	E0-412267	AEケーブル	20
	E0-412291	EBTケーブル	21
	E0-412281	BTIEVケーブル	21
	E0-412286	MVVSケーブル	21
	E0-412289	UTPケーブル	21
管路材・タクト			
	E0-414112	ラジアスクランプ	22
	E0-412410	ねじなしカップ リング	22
	E0-412412	ボックスコネクタ	22
	E0-412413	フッシグ	23
	E6-000121	外灯ボール内ボックス	23
	E6-000135	側面点検ボックス	23
	E8-000044	異種管接続材	23
電線管類			
	E0-411111	厚鋼電線管(G)	24
	E0-411171	厚鋼電線管(G)用附属品	24
	E0-411112	薄鋼電線管(C)	24
	E0-411172	薄鋼電線管(C)用附属品	25
	E0-411113	ねじなし電線管(E)	25
	E0-411173	ねじなし電線管(E)用 附属品	25
	E0-411114	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	25
	E0-411115	金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	26
	E0-411131	硬質ビニル電線管(VE)	26
	E0-411174	硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	26
	E0-411132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	27
	E0-411133	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	27
	E0-411134	合成樹脂製可とう電線管(CD管)	27
	E0-411151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	27
	E0-411152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	28
	E0-411156	防水鉄管	28
	E0-411157	管路口防水装置	28

	E0-411158	空管路防水栓	29
	E0-411159	異物継手	29
	E0-411191	緩衝防護管	29
	E0-411192	鋼製可とう管	29
	E0-411193	鋼製可とう管+伸縮管	29
	E0-411194	可とう管	30
	E0-411195	伸縮管+可とう管	30
	E6-000002	電線管	30
フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ			
	E0-411211	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ SS形	31
	E0-411212	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ SS-WP形	31
	E0-411214	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ FS形	32
	E0-411215	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ F形	32
	E0-411223	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)	32
	E8-000009	フﾟﾙﾎﾞｯｸｽ	33
位置ﾎﾞｯｸｽ			
	E0-411311	アウトレットﾎﾞｯｸｽ	33
	E0-411312	スイッチﾎﾞｯｸｽ カﾊﾞｰ付	33
	E0-411313	コンクリートﾎﾞｯｸｽ	34
	E0-411314	ﾎﾞｯｸｽｶﾊﾞｰ	34
	E0-411331	丸形露出ﾎﾞｯｸｽ	34
	E0-411332	露出スイッチﾎﾞｯｸｽ	34
	E0-411371	樹脂製アウトレットﾎﾞｯｸｽ	34
	E0-411372	樹脂製スイッチﾎﾞｯｸｽ	35
	E0-411373	樹脂製コンクリートﾎﾞｯｸｽ	35
	E0-411391	樹脂製丸形露出ﾎﾞｯｸｽ	35
	E0-411392	樹脂製露出スイッチﾎﾞｯｸｽ	35
ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ			
	E0-411411	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZM形	36
	E0-411461	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZM形(直線以外)	36
	E0-411412	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ Z35形	37
	E0-411462	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ Z35形(直線以外)	37
	E0-411410	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZA形	37
	E0-411424	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZA形(直線以外)	38
	E0-411413	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ AL形	38
	E0-411463	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ AL形(直線以外)	38
	E0-411414	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZT形	39
	E0-411464	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸ ZT形(直線以外)	39
	E0-411415	ｹｰﾌﾟﾙﾗｯｸｶﾊﾞｰ	39
	E0-411416	ﾜｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰﾁｬﾅﾅﾙ(溶)	39
	E0-411419	ﾜｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰﾁｬﾅﾅﾙ(溶仕)	40
	E0-411417	ﾀﾞｸﾀｰつり金具(溶)	40
	E0-411420	ﾀﾞｸﾀｰつり金具(溶仕)	40
	E0-411418	全ねじﾎｰﾙﾄﾞ	40
	E0-411421	振れ止め金具	40
	E0-411422	ﾌﾞﾗｹｯﾄ	40
金属ﾀﾞｸﾄ			
	E0-411431	金属ﾀﾞｸﾄ(AS)	41
線び類			
	E0-411471	1種金属線び(MM1)	42
	E0-411472	1種金属線び(MM1) 附属品	42
	E0-411473	2種金属線び(MM2)	42
	E0-411474	2種金属線び(MM2) 附属品	42
	E0-411491	合成樹脂線び	42
配電機器			
	E0-516101	変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	43
	E0-516103	変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	43
	E0-516110	高圧進相コンﾃﾞﾝｻ(50Hz用)	43
	E0-516139	高圧進相コンﾃﾞﾝｻ用直列リアｸﾄﾙ(50Hz用)	44
	E0-516131	高圧断路器	44
	E0-516141	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	44
	E0-516135	高圧限流ﾋｭｰｽﾞ	44
	E0-516137	高圧ｶｯﾄｱｳﾄ	45
	E6-000020	ｷｬﾋﾞﾍﾞﾙ 改造 (MCB増設)	45
配線機器			
	E0-511111	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ	45
	E8-000018	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ	45
	E6-003013	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ	45
	E0-511112	ﾊﾟｲﾛｯﾄﾗﾝﾌﾟ	45
	E0-511115	ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ	46
	E0-511116	ｾﾚｸﾀｽｲｯﾁ	46
	E0-511122	ﾗｲﾄﾊﾝﾄﾞﾙ形ｽｲｯﾁ	46
	E0-511131	ｺﾝｾﾝﾄ	47
	E0-511134	ﾊｰﾈｽ用OAﾀｯﾌﾟ (ﾏｸﾞﾈｯﾄ付)	47

	E0-511132	プラグ	47
	E0-511133	接地端子	47
	E0-511151	プレート	48
	E0-511157	電話線プレート	48
	E0-511156	フランクプレート	48
	E0-511167	屋外入線カバー	48
	E0-511152	取付枠	48
	E0-511158	スイッチハンドル	48
	E0-511161	フル線式リモコンスイッチ	49
	E0-511181	医用接地コンセント	49
	E0-511183	医用接地端子	49
	E0-511185	医用接地センタボディー	49
	E0-511159	ハイテンションアウトレット	49
	E0-511150	フロアプレート	49
	E0-521151	ローテンションアウトレット	49
	E0-521154	モジュラージャック	50
	E0-521155	情報用配線器具モジュラージャック (CAT5E)	50
	E1-470221	引掛ロゼット	50
	E1-477412	カバー	50
	E1-477413	セパレーター	50
	E6-000006	埋込コンセント	50
	E6-000131	角型露出接地コンセント	50
	E6-000134	カバープレート	50
	E8-000020	ノズルチップ	50
	E6-002018	コンセント	50
	E6-002019	金属プレート	50
	E6-003018	防雨コンセント	50
	E6-003020	ハーネスOAタップ	50
	E6-003022	ハーネスジョイントボックス	50
	E6-003023	ハーネスクリップ	51
	E6-020011	フラッシュプレート (SUS製)	51
	E6-000123	セパレータ	51
<hr/>			
照明器具			
	E0-513111	電力量計	51
	E1-470651	自動点滅器	51
	E6-003016	自動点滅器	51
<hr/>			
配線器具その他			
	E0-512319	照明制御器 (センサ)	52
	E0-412610	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プレート	53
	E6-020008	誘導灯信号装置	53
<hr/>			
HID灯器具			
	E0-512355	ホール (錆び止め塗装)	53
<hr/>			
蛍光灯器具			
	E0-512322	誘導灯	54
<hr/>			
LED照明器具			
	E0-512468	LED照明器具	57
	E0-512469	LED照明器具 (屋外灯)	61
	E0-512452	非常用LED照明器具	61
	E6-020002	非常用LED照明器具	62
<hr/>			
開閉器箱及び配分電盤			
	E0-514111	開閉器箱 (一般形)	62
	E0-514112	開閉器箱 (簡易防湿形)	63
	E0-514113	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
<hr/>			
通信機器			
電話			
	E0-521121	端子板	64
<hr/>			
電気時計			
	E0-522111	水晶式親時計	65
	E0-522112	アナログ子時計	65
	E0-522116	デジタル子時計	66
	E6-000030	屋外用子時計	66
	E6-000032	パルス発生器	66
	E6-003031	大型子時計	66

拡声器

E0-522133	スピーカー	66
E0-522134	アッテネータ	67
E0-522151	マイクロホン	67
E0-522153	ワイヤレスマイク	67
E0-522154	マイクスタンド	67
E1-480381	マイクジャック	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	自在アームハンション用M座	67
E6-000178	スピーカー	68
E6-000179	スピーカーケーブル	68

インターホン

E0-524111	インターホン親機	68
E0-524121	インターホン子機	68
E6-000061	トイレ呼出表示盤	68
E6-000062	トイレ呼出表示灯	68
E6-000063	トイレ呼出押し釦	68
E6-000064	トイレ呼出復旧釦	68
E6-000180	トイレ呼出表示盤	68
E6-000181	トイレ呼出押し釦	69
E6-000182	フロアラムタイマ	69
E6-002025	テレビインターホン	69

テレビ共同受信・その他

E0-524131	電源装置	69
E0-525121	直列ユニット(テレビ端子)	69
E0-525112	分岐器	69
E0-525113	分配器	69
E0-525114	混合(分波)器	70
E0-525131	増幅器	70
E6-000076	増幅器	70
E0-525133	保安器	70
E0-525134	コネクタ	70
E0-525135	機器収容箱	70
E0-525151	テレビアンテナ	71
E0-525152	アンテナマスト	71
E0-411492	ワイヤプロテクタ	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

E0-526232	ベル	72
E0-526112	プサワー	72
E0-526233	表示灯	72
E0-526131	起動装置	72
E0-526151	非常警報複合装置	73
E0-526161	非常警報一体型	73
E0-526211	スポット形感知器	73
E0-526213	光電式煙感知器	73
E0-526214	分布型感知器(1、2、3種)	73
E0-526216	空気管	74
E0-526217	光電式分離型感知器	74
E0-526231	発信機	74
E0-526237	発信機(表示灯一体形)	74
E0-526235	総合盤	74
E0-526251	受信機	75
E0-526252	副受信機	75
E0-526253	複合盤(火報-排煙)	76
E0-526274	回路試験器	76
E0-526275	差動スポット試験器	76
E0-526311	連動操作盤	77
E0-526321	連動制御器	77
E0-526331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	77
E0-526411	ガス検知器	77
E0-526421	中継器	78
E0-526431	G型受信機	78
E0-526441	ガス漏れ表示灯	78
E1-482161	感知器防護カート(資材単価)	78
E1-482362	消火栓起動リレー	78
E1-482461	総合盤用防護カート(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	音声ロムハッ	78
E6-020035	火災通報専用電話	78

外線・接地材

E0-414131	接地極	79
E0-414133	接地極	79
E0-414132	接地極	79
E0-414141	接地極埋設標	79
E0-414151	接地端子箱	79
E0-414152	試験用接続端子箱	79
E0-518111	突針	80
E0-518121	側壁型ポール	80
E0-518122	自立型ポール	80
E0-413111	コンクリート柱	81
E0-413231	腕金(碍子別途)	81
E0-413232	アームタイ	81
E0-413251	高圧耐張碍子	81
E0-413252	高圧ビン碍子	82
E0-413254	多溝碍子	82
E0-413255	低圧ビン碍子	82
E0-413256	低圧引留碍子	82
E0-413257	DV線平形碍子	82
E0-413259	低圧ラック	82
E0-413291	支線ガード	82
E0-413238	高圧カットアウト(柱上取付)	82
E0-516138	避雷器	83
E0-518132	ポール取付台	83
E0-413371	地中埋設標	83
E0-413372	埋設標識シート	83
E0-413314	フロックハンドポール	83
E8-000035	アームタイレスバンド	83
E8-000036	丸型アームタイ	83
E8-000037	自在バンド	84
E8-000038	ステンレスバンド	84
E8-000039	中線引留金具	84
E8-000041	自在アームバンド	84

ハンドポール・蓄電池

E0-518131	ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	84
E0-518151	導線取付金具	84
E0-518152	銅帯取付金具	84
E0-518161	導線引出金物	84
E0-518171	導体接続金物	85
E0-518143	避雷導線	85
E0-518144	銅帯	85
E1-486111	フロックハンドポール	85
E1-486112	フロックハンドポール蓋	85

機械設備資材

E0-411153	配管用炭素鋼鋼管(白)	86
-----------	-------------	----

配管材

E0-415211	防食用ビニルテープ	86
E0-516191	フレームパイプ	86
E0-417153	コロ	86

空調機器

E0-519111	換気扇	87
E0-519112	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

E0-415311	軽油	87
E0-415312	ガソリン	87

建設機械

E0-417151	揚重機賃料	88
E0-417152	油圧ジャッキ 損料	88
E0-416312	機械損料	88
E0-939118	トラック	88

労務単価

E0-911111	特殊作業員	88
E0-911112	普通作業員	88

E0-911114	運転手(特殊)	88
E0-911115	運転手(一般)	88
E0-911116	世話役	88
E0-911121	とび工	88
E0-911122	鉄筋工	88
E0-911124	溶接工	88
E0-911125	型わく工	89
E0-911132	はつり工	89
E0-911141	塗装工	89
E0-911143	左官	89
E0-911161	電工	89
E0-911163	ダクト工	89
E0-911165	設備機械工	89
E0-911171	交通誘導警備員A	89
E0-911172	交通誘導警備員B	89
E0-999901	補正算出用	89
E1-911144	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		
E0-131101	厚鋼電線管(G)(基準単価)	89
E0-131102	薄鋼電線管(C)(基準単価)	90
E0-131103	ねじなし電線管(E)(基準単価)	90
E0-131121	硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	90
E0-131123	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	90
E0-131124	合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	91
線び類		
E0-131153	2種金属線び(MM2)(基準単価)	91
E0-131154	2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)	91
位置ボックス		
E0-131301	金属製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	91
E0-131303	金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	91
E0-131305	金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	92
E0-131321	金属製露出丸形ボックス(基準単価)	92
E0-131323	金属製露出スイッチボックス(基準単価)	92
E0-131361	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)	92
E0-131362	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	92
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)	92
E0-131381	合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	93
E0-134101	位置ボックス用ボンディング(基準単価)	93
フールボックス		
E0-131210	フールボックス SS・SS-C(錆止め塗装)(基準単価)	93
E0-131232	フールボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	93
E0-131211	フールボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	94
E0-131213	フールボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	94
E0-131214	フールボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	94
E0-131241	フールボックス用接地端子(ET)(基準単価)	94
ケーブルラック		
E0-131401	ケーブルラックZM形(基準単価)	95
E0-131402	ケーブルラックZ35形(基準単価)	96
E0-131403	ケーブルラックAL形(基準単価)	97
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)	97
E0-132822	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	98
E0-132823	金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	98
E0-132824	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

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

市場単価

600V絶縁電線		
E0-132501	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	99
600V絶縁ケーブル		
E0-132611	EM-EEFケーブル(基準単価)	100

接地工事

市場単価

接地極

	E0-134121	接地極(銅板式)(基準単価)	100
	E0-134122	接地極(銅覆銅棒打込式)(基準単価)	100
	E0-134142	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	
	E0-131104	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	備 考
L30×30×3	■	
L40×40×5	■	
L50×50×6	■	
※ 主要な資材		
鉄筋		材料 E0-416221
	kg	
	単 価	備 考
D10、D13	■	
共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属		
鉄線		材料 E0-416271
	kg	
	単 価	備 考
普通鉄線#10	■	
鉄丸くぎ		材料 E0-416272
	kg	
	単 価	備 考
N45 #13 長さ45	■	
亜鉛めっき鋼より線		材料 E0-413212
	m	
	単 価	備 考
14mm2	■	
22mm2	■	
30mm2	■	
※ 主要な資材		
結束線		材料 E0-416223
	kg	
	単 価	備 考
#21 0.8mm	■	

共通資材／コンクリート／セメント				
セメント			材料 E0-416211	
			kg	
	単	価	備 考	
普通ポルトランド		■		
共通資材／コンクリート／レディミ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				
砂			材料 E0-416231	
			m3	
	単	価	備 考	
細 目		■		
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		l	■	材料 E0-416281
共通資材／木材				
道板			材料 E0-417154	
			m3	
	単	価	備 考	
松材4m×3.6cm×15cm		■		
※ 主要な資材				

共通資材／木材		
さん材		材料 E0-416262
m3		
	単 価	備 考
4.5×4.5×4	■	
角材		材料 E0-416263
m3		
	単 価	備 考
10×10×3	■	
共通資材／仮設材		
合板		材料 E0-416261
m ²		
	単 価	備 考
12mm厚	■	
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	■	

建築資材／建築金物				
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
化粧せつこう ボード® (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライバーチン	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		
		単	価	備 考
ケーブルラック用(壁)	200			
	300			
	400			
	500			
	600			
	800			
	1000			
ケーブルラック用(床)	200		20,100	
	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	摘 要	単 位	単 価	備 考
電極棒		m		材料 E1-477401
電極棒保持器	3P	個		材料 E1-477411
	4P	個		材料 E1-477411
			2,030	
	5P	個		材料 E1-477411
			2,480	

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)	22mm2	か所		材料 E1-484081
	30mm2	か所		材料 E1-484081
	38mm2	か所		材料 E1-484081
	55mm2	か所		材料 E1-484081
※ 主要な資材				
ステップロック	19mm-2.3m	個	11,300	材料 E1-484082
ステパント	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. 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 ヘース	■	
※ 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
	単 価	備 考
1. 0mm		
1. 2mm		
1. 6mm		
2. 0mm		
2. 6mm		
2mm2		
3. 5mm2		
5. 5mm2		
8mm2		
14mm2		
22mm2		
38mm2		
60mm2		
100mm2		
150mm2		
200mm2		
250mm2		
325mm2		
※ 主要な資材		
HIV電線		材料 E0-412112
	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		

R0712_電気

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		
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		
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		

電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型			
DV電線		材料 E0-412134	
m			
	-2F	-2R	-3R
2mm	■	■	■
2.6mm	■	■	■
3.2mm	■	■	■
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			

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスタクト		
銅帯		材料 E0-412153
	kg	
	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
	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	230	
2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	340	
EM-EEケーブル		材料 E0-412612
	m	
	2C	3C
5.5mm2-	■	■
8mm2-	■	■
14mm2-	■	■
22mm2-	■	■
38mm2-	2,210	■
60mm2-	3,420	■
100mm2-	5,890	8,250
150mm2-	9,070	12,900
200mm2-	11,600	16,200
250mm2-	14,700	20,600
325mm2-	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			
2mm2-	■		■		■		■			
3. 5mm2-	■		■		■		■			
5. 5mm2-	■		■		■		■			
8mm2-	■		■		■		■			
14mm2-	■		■		■		■			
22mm2-	■		■		■		■			
38mm2-	■		■		■		■			
60mm2-	■		■		■		■			
100mm2-	■		■		■		■			
150mm2-	■		■		■		■			
200mm2-	■		■		■		■			
250mm2-	■		■		■		■			
325mm2-	■		■		■		■			
※ 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-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0. 9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1. 2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20P	25P	30P	40P	50P	75P	100P	150P	200P	
0. 65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
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					
	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	
8mm2-		
14mm2-		
22mm2-		
38mm2-		
60mm2-		
100mm2-		
150mm2-		
200mm2-		
250mm2-		
325mm2-		
※ 主要な資材		

6kV EM-CE (EE) ケーブル		材料 E0-412646
	m	
	3C	
8mm2-	1,720	
14mm2-	2,230	
22mm2-	2,930	
38mm2-	4,110	
60mm2-	5,720	
100mm2-	8,680	
150mm2-	12,400	
200mm2-	16,600	
250mm2-	20,800	
325mm2-	26,300	

6kV EM-CETケーブル		材料 E0-412638
	m	
	単	価
22mm2		
38mm2		
60mm2		
100mm2		
150mm2		
200mm2		
250mm2		
325mm2		
備考		
※ 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
22mm2		3,010		
38mm2		4,210		
60mm2		5,850		
100mm2		8,720		
150mm2		12,500		
200mm2		15,800		
250mm2		19,600		
325mm2		24,800		
6kV EM-FPT-Cケーブル		材料 E0-412218		
m				
		単	価	備 考
38mm2		■		
60mm2		■		
100mm2		■		
150mm2		■		
200mm2		■		
250mm2		■		
端末処理材6kV EM-CE		材料 E0-412713		
か所				
		屋内	屋外	屋外耐塩
14mm2-	3C	14,500	18,100	172,000
22mm2-	3C	16,100	19,700	172,000
38mm2-	3C	17,800	22,400	173,000
60mm2-	3C	20,800	27,000	173,000
100mm2-	3C	23,200	31,300	175,000
150mm2-	3C	32,700	38,600	175,000
200mm2-	3C	35,700	44,100	214,000
250mm2-	3C	44,400	50,400	214,000
325mm2-	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
14mm2		15,100	18,900	172,000
22mm2		16,900	20,600	172,000
38mm2		18,500	23,400	173,000
60mm2		21,700	28,300	173,000
100mm2		24,500	32,900	175,000
150mm2		34,400	40,700	175,000
200mm2		37,600	46,600	214,000
250mm2		46,700	52,600	214,000
325mm2		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	
	場所		
	一般	屋外	耐塩
38mm2	16, 000	18, 200	156, 000
60mm2	16, 600	20, 100	177, 000
100mm2	19, 800	26, 200	180, 000
150mm2	21, 500	30, 600	171, 000
200mm2	24, 800	33, 200	195, 000
250mm2	24, 800	33, 200	208, 000
325mm2	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		材料 E0-412212	
	m		
	2C	3C	
5. 5mm2—	■	■	
8mm2—	■	■	
14mm2—	■	■	
22mm2—	■	■	
38mm2—	■	■	
60mm2—	2, 390	■	
100mm2—	4, 120	■	
150mm2—	6, 340	■	
200mm2—	8, 130	11, 300	
250mm2—	10, 300	14, 400	
325mm2—	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
14mm2			
22mm2			
38mm2			
60mm2			
100mm2			
150mm2			
200mm2			
250mm2			
325mm2			
※ 主要な資材			

VCTケーブル		材料 E0-412268	
m			
	2C	3C	
3.5mm2-			
5.5mm2-			
※ 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
250mm2- 3C	41,400	49,500	
325mm2- 3C	46,500	54,600	

端末処理材6kV CVT		材料 E0-412314	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
250mm2	26,800	35,800	150,000
325mm2	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				
	m									
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C	15C
1. 25mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	20C	30C								
1. 25mm2-	■	■								
2mm2-	■	■								
3. 5mm2-	■	■								
5. 5mm2-	■	—								
※ 主要な資材										

EM-CEE-Sケーブル						材料 E0-412642				
	m									
	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	10C	12C	15C
1. 25mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. 5mm2-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20C	30C								
1. 25mm2-	■	■								
2mm2-	■	■								
3. 5mm2-	■	2, 890								
5. 5mm2-	■	—								
※ 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 mm2-	■		■		■					
0.75mm2-	■		■		■					
NH-HPケーブル						材料 E0-412666				
m										
	2C	3C	4C	5C	6C	5P	7P	10P	15P	20P
0.65mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.9 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 mm-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	25P	30P	40P	50P	75P	100P				
0.65mm-	■	■	—	■	—	■				
0.9 mm-	■	■	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
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						

電線ケーブル

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 ² -	—	■	■	■	■	340
0.65mm ² -	■	—	—	—	—	—
※ 主要な資材						

BTIEVケーブル				材料 E0-412281		
m						
	10P		20P		30P	
0.4mm ² -	■		■		■	
※ 主要な資材						

MVVSケーブル					材料 E0-412286	
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				材料 E0-412289		
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		
レジアスクラップ		材料 E0-414112
個		
	単 価	備 考
(G16)	■	
(G22)	■	
(G28)	■	
(G36)	■	
(G42)	■	
(G54)	■	
(G70)	■	
(G82)	■	
(G92)	■	
(G104)	■	
※ 主要な資材		
ねじなしカップ リング		材料 E0-412410
個		
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
ボックスコネクタ		材料 E0-412412
個		
	単 価	備 考
(17)	■	
(24)	■	
(30)	■	
(38)	■	
(50)	■	
(63)	■	
(76)	■	
※ 主要な資材		

電気設備資材／管路材・ダクト				
フッソク		材料 E0-412413		
		個		
		単	価	備 考
(17)				
(24)				
(30)				
(38)				
(50)				
(63)				
(76)				
※ 主要な資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
外灯ボール内ボックス	防水耐蝕ボックス(MCB2P30AF*1内蔵)	個		材料 E6-000121
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)		材料 E0-411112	
m			
	単 価	備 考	
(19)	■		
(25)	■		
(31)	■		
(39)	■		
(51)	■		
(63)	■		
(75)	■		

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類			
薄鋼電線管 (C) 用附属品		材料 E0-411172	
個			
	ターミナルキャップ [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(19)	■	■	■
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
ねじなし電線管 (E)		材料 E0-411113	
m			
	単 価	備 考	
E (19)	■		
E (25)	■		
E (31)	■		
E (39)	■		
E (51)	■		
E (63)	■		
E (75)	■		
ねじなし電線管 (E) 用 附属品		材料 E0-411173	
個			
	ターミナルキャップ [°]	エントランスキャップ [°]	ユニバーサルエルボ [°]
(19)	■	■	—
(25)	■	■	■
(31)	■	■	■
(39)	■	■	■
(51)	■	■	■
(63)	■	■	■
(75)	■	■	■
※ 主要な資材			
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)	■		

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

ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)

材料 E0-411152

m

(16)	
(22)	
(28)	
(36)	
(42)	
(54)	
(70)	
(82)	
(92)	
(104)	

※ 主要な資材

防水铸铁管

材料 E0-411156

本

		片R		両R
		-	水切りつば付き	-
50	600mm	12, 400	16, 400	23, 200
	900mm	19, 400	23, 400	30, 200
75	600mm			—
	900mm			—
100	600mm			—
	900mm			—
130	600mm			—
	900mm			—
150	600mm			—
	900mm			—

※ 主要な資材

管路口防水装置

材料 E0-411157

個

	単 価	備 考
防水铸铁管用 50	10, 300	
防水铸铁管用 75		
防水铸铁管用 100		
防水铸铁管用 130		
防水铸铁管用 150		
鋼管用 80A	11, 100	
鋼管用 100A	12, 500	
鋼管用 125A	13, 700	
鋼管用 150A	15, 000	

※ 主要な資材

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

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

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		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									
フルボックス 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×	—	—	■	■	■	■	■	■

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

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

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

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

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック					
ケーブルラック ZM形			材料 E0-411411		
			m		
	直線				
200A					
300A					
400A					
400B(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	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				
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			

R0712_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック			
ワルト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		
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	
	ラミン樹脂焼付塗装	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	
	ラミン樹脂焼付塗装	溶融亜鉛めっき仕上げ	アルミ製
200mm用			
300mm用			
400mm用			
500mm用		—	—
600mm用			
※ 主要な資材			

電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト		
金属ダクト(AS)		材料 E0-411431
		m
		直線
200×	100	15,500
	150	17,200
	200	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

R0712_電気

電気設備資材／管路材・ダクト／線び類						
1種金属線び(MM1)				材料 E0-411471		
m						
	単 価		備 考			
A型(25.4mm)						
B型(40.4mm)						
C型(60.0mm)						
1種金属線び(MM1)附属品				材料 E0-411472		
個						
	ジョイントカップリング*	フッシング*	エルボ*	ティー	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	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 単相	6kV-210/105V									
油入 三相	6kV-210V	—								
		500kVA								
油入 単相	6kV-210/105V									
油入 三相	6kV-210V									
※ 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									
モールド 三相	6kV-210V	—								
		500kVA								
モールド 単相	6kV-210/105V									
モールド 三相	6kV-210V									
※ 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

高圧断路器

材料 E0-516131

個

	屋内形単極	屋内形3極
200A		31,700
400A		36,900
600A		40,700

高圧引込用負荷開閉器(PAS)

材料 E0-516141

台

				耐重塩じん仕様
				モルトコンロ出線
VT無・LA無	無方向性	鋼製	200A	
			300A	
			400A	
	方向性	鋼製	200A	
			300A	
			400A	
VT内蔵・LA内蔵	方向性	鋼製	200A	
			300A	
		ステンレス製	200A	
			300A	

高圧限流ヒューズ

材料 E0-516135

個

	変圧器用	変圧器コンデンサ用	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 ハネカット含む	一式	95,500	材料 E6-000020
	MCB3P100A×1 ハネカット含む	一式	118,000	材料 E6-000020
	MCB3P225A×1 ハネカット含む	一式	138,000	材料 E6-000020
電気設備資材／配線機器				
タンプ・ラスイッチ		材料 E0-511111		
		個		
	連用(ネム無)	連用(ネム付)	位置表示灯付(ネム無)	
1P15A	■	■	■	
2P15A	■	■	—	
3W15A	■	■	■	
4W15A	■	■	—	
	位置表示灯付(ネム付)	確認表示灯付(3線)(ネム付)	露 出	
1P15A	■	■	—	
3W15A	■	—	—	
4W15A	■	—	—	
1P10A	—	—	■	
1P10A×2	—	—	■	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
タンプ・ラスイッチ	30秒消遅 連用(ネム付)	個	■	材料 E8-000018
タンプ・ラスイッチ	1PL4A×1 ネム付	個	■	材料 E6-003013
ハネイロットランプ		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		材料 E0-511115
個		
	単 価	備 考
1個用	■	
3個用	■	
セレクトスイッチ		材料 E0-511116
個		
	金属プレート	
6回路	■	
12回路	■	
ワイド・ハント・ル形スイッチ		材料 E0-511122
個		
	単 価	備 考
1P15A	■	
1PH15A	■	
1PL15A	■	
3W15A	■	
3WH15A	■	
3WL4A	■	
4W15A	■	
4WH15A	■	

電気設備資材／配線機器				
コンセント		材料 E0-511131		
		個		
		一般形		接地極付
		125V	250V	125V
連 用	2P15A	■	—	■
	2P15A×2	■	—	—
単 式	2P20A	—	■	—
	2P30A	—	■	—
	3P15A	—	■	—
	3P20A	—	■	—
	3P30A	—	■	—
露 出	2P15A	■	—	—
	2P15A×2	■	—	—
		接地極×2付	接地端子付	接地極接地端子付
		125V	125V	125V
連 用	2P15A	—	■	■
	2P15A×2	■	■	—
		接地極×2 接地端子×1付	抜け止め形	抜け止め 接地極×2 接地端子付
		125V	125V	125V
連 用	2P15A	—	■	—
	2P15A×2	■	■	—
防雨形	2P15A×2	—	—	■
		引掛形		引掛形接地極付
		125V	250V	125V
単 式	2P15A	■	—	■
	2P20A	—	■	—
ハース用OAタップ° (マク° ネット付)		材料 E0-511134		
		個		
		—	抜け止め形	
コト° 3m	2P15AE付×2 (125V)	3, 020	3, 210	
	2P15AE付×4 (125V)	3, 650	3, 840	
コト° 5m	2P15AE付×2 (125V)	3, 520	3, 720	
	2P15AE付×4 (125V)	4, 150	4, 350	
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 考	
埋込		■		

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	備 考
医用接地端子		個		材料 E0-511183
医用接地センタホッティー			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	
	フラット型フロアコンセント		アップ コンセント	
2P15A 125V×2	6,830			
フロアプレート			材料 E0-511150	
			個	
	単 価		備 考	
フロアプレート	水平調整形			
フロアベース	水平高低調整形			
水平リング	－	880		
調整リング	フロアプレート用	1,150		
	アップコン用	1,150		
ローテンションアウトレット			材料 E0-521151	
			個	
	単 価		備 考	
電話用				

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

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

電気設備資材／照明器具／配線器具その他				
照明制御器 (センサ)			材料 E0-512319	
			個	
			単 価	備 考
DS	1	-A	■	
DS	1	-AN	■	
DS	1	-N	■	
DS	1	-NT	■	
DS	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	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	5,970	材料 E1-526212
人感センサー	親機 換気扇連動	個	1,950	材料 E6-000176
		個	9,780	
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フレート	天井直付 C級用	台	1,690	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (中形)	台	3,880	材料 E6-020006
	天井直付 B級用 (大形)	台	9,720	材料 E6-020006
	壁直付 C級用	台	3,600	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (中形)	台	4,100	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (大形)	台	9,720	材料 E6-020006
	壁直付 B級用 (特大形)	台	10,200	材料 E6-020006
	壁埋込 C級用	台	8,460	材料 E6-020006
	壁埋込 B級用	台	10,900	材料 E6-020006
	吊具 L=250	台	3,880	材料 E6-020006
	吊具 L=500	台	4,030	材料 E6-020006
	吊具 L=750	台	4,320	材料 E6-020006
	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				
ボール (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				
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
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	—	■	—	—	—
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／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×	23,300	32,000	37,900	56,600
	50AF×	24,100	32,300	38,200	56,600
	100AF×	29,300	43,100	55,200	85,500
	225AF×	52,400	83,100	113,000	193,000
MCCB3P	30AF×	23,800	33,100	39,800	58,600
	50AF×	24,700	33,300	39,800	58,600
	100AF×	30,100	44,700	57,900	—
	225AF×	54,500	87,400	120,000	201,000
ELCB2P	30AF×	27,500	40,500	50,600	74,600
	50AF×	28,400	40,800	50,900	74,600
	100AF×	36,900	58,300	78,200	125,000
	225AF×	64,300	106,000	149,000	261,000
ELCB3P	30AF×	28,000	41,500	52,100	78,600
	50AF×	28,900	41,800	52,400	78,600
	100AF×	37,700	59,800	80,600	129,000
	225AF×	64,300	106,000	149,000	261,000
開閉器箱(屋外形)		材料 E0-514113			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	24,100	32,000	39,000	56,600
	50AF×	24,700	32,300	39,300	56,600
	100AF×	30,200	43,100	56,400	85,500
	225AF×	54,400	84,200	116,000	193,000
MCCB3P	30AF×	24,700	33,100	40,600	58,600
	50AF×	25,200	33,300	40,900	58,600
	100AF×	31,000	45,000	59,000	89,500
	225AF×	56,800	88,800	123,000	201,000
ELCB2P	30AF×	28,400	40,500	51,800	74,600
	50AF×	28,900	40,800	52,100	74,600
	100AF×	37,800	58,600	79,100	125,000
	225AF×	66,300	108,000	152,000	261,000
ELCB3P	30AF×	28,900	41,500	53,300	78,600
	50AF×	29,400	41,800	53,600	78,600
	100AF×	38,500	60,100	81,700	129,000
	225AF×	66,300	108,000	152,000	261,000

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
開閉器箱	屋外形 SUS製 塗装品 W300×D160×H500	面	18,400	材料 E6-020012
	屋外形 SUS製 塗装品 W600×D160×H500	面	29,100	材料 E6-020012
分電盤改造 （ELB増設）	ELB2P20A×1（協約形1Pサイズ） ハネカット含む	一式	58,000	材料 E6-003027
分電盤改造 （MCB増設）	MCB1P50A×1 ハネカット含む	一式	52,400	材料 E6-000021
	MCB2P50A×1 ハネカット含む	一式	54,700	材料 E6-000021
	MCB3P50A×1 ハネカット含む	一式	60,800	材料 E6-000021
		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				
					壁掛形		ラック形			
1回線	-						—			
	P6						—			
	P6M						—			
2回線	-						—			
	P6						—			
	P6M						—			
3回線	-						—			
	P6						—			
	P6M						—			
4回線	-				—					
	P6				—					
	P6M				—					
5回線	-				—					
	P6				—					
	P6M				—					
6回線	-				—					
	P6				—					
	P6M				—					
アナログ子時計						材料 E0-522112				
						個				
		B1	B2	D2	J1	J2	L1	L2	K1	K2
SWR30	Gp				—	—	—	—	—	—
SWA22	Gp				—	—	—	—	—	—
SWA33	Gp				—	—	—	—	—	—
SER25	N	—	—	—					35,000	49,000
SER30	N	—	—	—					37,100	47,600
SER35	N	—	—	—					37,800	48,300
SEA23	N	—	—	—					28,700	28,700
SEA34	N	—	—	—					30,100	30,100
SEA35	N	—	—	—					31,500	31,500
SFR30	N	—	—	—					26,600	26,600
SFR35	N	—	—	—					29,400	29,400
SFR42	N	—	—	—					38,500	38,500
		K3	K4							
SER25	N	35,000	49,000							
SER30	N	37,100	47,600							
SER35	N	37,800	48,300							
SEA23	N	28,700	28,700							
SEA34	N	30,100	30,100							
SEA35	N	31,500	31,500							
SFR30	N	26,600	26,600							
SFR35	N	29,400	29,400							
SFR42	N	38,500	38,500							

電気設備資材／通信機器／電気時計				
デジタル子時計		材料 E0-522116		
		個		
		LE		
DWH08		280,000		
DWH10		198,000		
DWH12		294,000		
DWH20		630,000		
DEH08		298,000		
DEH10		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		
		ダイミク		
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	備 考	
卓上形				
スタンド形				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
マイクジャック	プラグ式 壁埋込み形 プレート共 -	組	2,340	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
		個		
スピーカーコンセント	埋込型キャノン規格1ヶ用,CP共	個	4,550	材料 E6-000055
マイクコンセント	埋込型キャノン規格1ヶ用,CP共	個	4,130	材料 E6-000056
	フロア型 キャノン規格1ヶ用	個	16,000	材料 E6-000056
	床埋込型キャノン規格1ヶ用 100V15A×2E	個	18,400	材料 E6-000056
		個		
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	個	7,630	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		
		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	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾄﾚ呼出表示盤	1窓, 壁付	面	114,000	材料 E6-000061
	3窓, 壁付	面	123,000	材料 E6-000061
ﾄﾚ呼出表示灯		個		材料 E6-000062
ﾄﾚ呼出押し釦	呼出押釦, 引き紐, PL付, CP共	個	5,880	材料 E6-000063
ﾄﾚ呼出復旧釦		個	1,980	材料 E6-000064
ﾄﾚ呼出表示盤	5窓	面	171,000	材料 E6-000180
	10窓	面	203,000	材料 E6-000180
	15窓	面	244,000	材料 E6-000180
		面		

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
ﾄｲﾚ呼出押し釦	呼出押釦 PL付 P付 引き紐なし	個	5,040	材料 E6-000181
ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑﾀｲﾏ	6L ﾁｧｲﾑ・時刻規正付 ﾚｯｸ形	台	212,000	材料 E6-000182
ﾚﾃﾋﾞｲﾝﾀｰﾎﾝ	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／ﾚﾃﾋﾞ 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		
直列ユニット(ﾚﾃﾋﾞ 端子)		材料 E0-525121		
		個		
		単 価	備 考	
SH- 7F				
SH- 7FS				
SH- 77F				
SH- 77FS				
分岐器		材料 E0-525112		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-C1				
SH-C2				
SH-C4				
分配器		材料 E0-525113		
		個		
		一般		
		屋内		
SH-D2				
SH-D4				
SH-D6				
SH-D8				

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他				
混合(分波)器		材料 E0-525114		
		個		
		一般		
		屋内	屋外	
SH-M		■	—	
SH-MC		—	■	
M-UV-7E		■	—	
MC-UV-7E		—	■	
増幅器		材料 E0-525131		
		個		
		一般		
		屋内		
CATV-1E		■		
SH-1		■		
SH・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	37,800	材料 E6-000076
保安器		材料 E0-525133		
		個		
		単 価	備 考	
共同受信用		■		
コネクタ		材料 E0-525134		
		個		
		単 価	備 考	
F型接栓		■		
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)		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)			
AU-2 20素子(低域用)			
AU-2 20素子(全帯域用)			
SHA- 75			
SHA- 90(100)			
アンテナマスト		材料 E0-525152	
基			
	壁面取付形	自立形	-
2.0m		-	-
2.5m		-	-
3.0m			-
3.5m			-
4.0m			-
ANT-2 60,75Φ用 鋼製	-	-	
ANT-2 90,100Φ用 鋼製	-	-	
ANT-2 60,75Φ用 SUS製	-	-	
ANT-2 90,100Φ用 SUS製	-	-	
ANT-3 鋼製	-	-	
ANT-3 SUS製	-	-	
ワイヤプロテクタ		材料 E0-411492	
m			
	単	価	備 考
1号			
2号			
3号			
4号			
5号			
特5号			
細 目	摘 要	単 位	単 価 備 考
TVアンテナ	UHF20素子ホーム用		材料 E6-000088
	-	基	5,980
	BS 600φ コンバータ共		材料 E6-000088
	-	基	87,600
	UL-20S 20素子以上 13～30Ch ステンレス製	基	
	UHF 20素子相当 フラット型		材料 E6-000088
	-	基	9,740

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		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				
ベル		材料 E0-526232		
		個		
		150φ		
露出				
埋込				
WP				
※ 主要な資材				
細目	摘要	単位	単価	備考
フューザ		個		材料 E0-526112
※ 主要な資材				
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				

電気設備資材／防災機器						
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						
ｽﾍﾞｯﾄ形感知器				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						
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						

電気設備資材／防災機器				
空気管		材料 E0-526216		
		m		
		単価	備考	
メッセンジャー付		■		
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	備考	
1種		■		
2種		■		
※ 主要な資材				
発信機		材料 E0-526231		
		個		
		露出型	埋込型	屋外型(埋込型) 屋外型(露出型)
P型1級		■	■	■ ■
P型2級		■	■	— —
※ 主要な資材				
発信機(表示灯一体形)		材料 E0-526237		
		個		
		屋内型		屋外型
P型1級		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71-)	■	—
	15回線(設定71-)	■	—
	20回線(設定71-)	■	—
	25回線(設定71-)	■	—
	30回線(設定71-)	■	—
	35回線(設定71-)	■	—
	40回線(設定71-)	■	■
	50回線(設定71-)	—	■
	60回線(設定71-)	—	■
	70回線(設定71-)	—	■
	80回線(設定71-)	—	■
	90回線(設定71-)	—	■
	100回線(設定71-)	—	■
※ 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			

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

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	■		■	
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				
感知器防護ケーシング (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
総合盤用防護ケーシング (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	■	材料 E6-000157
火災通報装置		面	62,700	材料 E6-020032
音声ロムパック		式	2,870	材料 E6-020033
火災通報専用電話		台	8,710	材料 E6-020035

電気設備資材／外線・接地材						
接地極				材料 E0-414131		
				本		
	単		価		備 考	
10φ×1,000L						
10φ×1,500L						
14φ×1,500L						
接地極				材料 E0-414133		
				個		
	単		価		備 考	
リット端子10φ						
リット端子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	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	
	単 価	備 考
JIS中型	■	
JIS大型	■	
LR-1	■	
都市再生機構型	■	
側壁型ポール		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	■	
自立型ポール		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	摘 要		単 位	単 価
アームタイ			本	
高圧耐張碍子			材料 E0-413251	
			個	
			単	価
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		材料 E0-413291
			1,330	
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		1,670		
鉄製		450		
樹脂製		1,980		
埋設標識シート		材料 E0-413372		
		m		
	単	価	備 考	
シングル(W)150				
2倍長(W)150				
3.5倍長(W)150				
フロックハントホル		材料 E0-413314		
		基		
	単	価	備 考	
H1-6 (R2K-60蓋付)				
H1-9 (R2K-60蓋付)				
H2-6 (R2K-60蓋付)				
H2-9 (R2K-60蓋付)				
H1-6				
H1-9				
H2-6				
H2-9				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
アームタイレスバンド	SABD-19S-DW相当	個		材料 E8-000035
丸型アームタイ	2.3*25*945	個	910	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				
バンド取付金具 (3個1組、落下防止底板付)			材料 E0-518131	
			組	
		側壁形		
SUS48.6φ用				
SUS60.5φ用				
SUS76.3φ用				
SUS89.1φ用				
鋼管48.6φ用				
鋼管60.5φ用				
鋼管76.3φ用				
鋼管89.1φ用				
導線取付金具			材料 E0-518151	
			個	
		単価	備考	
露出	40mm2用			
銅帯取付金具			材料 E0-518152	
			個	
		単価	備考	
露出				
導線引出金物			材料 E0-518161	
			個	
		単価	備考	
鉄筋用 (黄銅製)				
鉄骨用 (黄銅製)				

電気設備資材／ハントホル・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
ブロックハントホル	H1-6 600×600×600 600×600×600	基	64,700	材料 E1-486111
	H2-9 900×900×900 900×900×900	基	101,000	材料 E1-486111
	H1-9 600×600×900 600×600×900	基	74,500	材料 E1-486111
ブロックハントホル蓋	鋼製蓋中耐重型	枚	26,500	材料 E1-486112
	鋼製蓋重耐重型	枚	36,600	材料 E1-486112

機械設備資材				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管用炭素鋼鋼管 (白)	25A	m	■	材料 E0-411153
	32A	m	■	材料 E0-411153
	40A	m	■	材料 E0-411153
	50A	m	■	材料 E0-411153
	65A	m	■	材料 E0-411153
	80A	m	■	材料 E0-411153
	100A	m	■	材料 E0-411153
	125A	m	■	材料 E0-411153
	150A	m	■	材料 E0-411153
機械設備資材／配管材				
防食用ビニルテープ			m	材料 E0-415211
		単 価		備 考
25w		■		
50w		■		
75w		■		
フレームパイプ			m	材料 E0-516191
		単 価		備 考
32A黒ガス管		■		
コロ			m	材料 E0-417153
		単 価		備 考
SGP100A×2m		■		

機械設備資材／空調機器			
換気扇		材料 E0-519111	
		台	
		一般形	給排兼用形
自動式シャッター	200 φ	■	—
	250 φ	■	—
	300 φ	■	—
連動式シャッター	150 φ	■	—
	200 φ	■	■
	250 φ	■	■
	300 φ	■	■
電気式シャッター	200 φ	■	—
	250 φ	■	—
	300 φ	■	—
圧力扇		材料 E0-519112	
		台	
		単 価	備 考
200 φ		■	
250 φ		■	
300 φ		■	
350 φ		■	
400 φ		■	
450 φ		■	
500 φ		■	
燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ			
軽油		材料 E0-415311	
		L	
		単 価	備 考
小型ローリー バートル給油 —		■	
※ 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 油圧式クローラ型	
バックホウ 山積0.13m3	-			
バックホウ 山積0.28m3	-			
バックホウ 山積0.45m3	-			
バックホウ 山積0.8m3	-			
タンパ 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

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

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

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
金属製コンクリートボックス(カバー付) (基準単価)		施工 E0-131305	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	■	—
八角	深型	—	■
金属製露出丸形ボックス(基準単価)		施工 E0-131321	
		個	
		単 価	備 考
25 (22)	1方出	■	
	2方出	■	
	3方出	■	
金属製露出スイッチボックス(基準単価)		施工 E0-131323	
		個	
		単 価	備 考
25 (22)	1個用1方出	■	
	1個用2方出	■	
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) (基準単価)		施工 E0-131361	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	■	—
	深型	—	■
	浅型セパレート付	■	—
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	
		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／フールボックス			
フールボックス 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		■	
フールボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)		施工 E0-131232	
		㎡	
		単 価	備 考
0.2㎡未満/個		■	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個		■	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個		■	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個		■	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個		■	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個		■	
3.0㎡以上/個		■	

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(溶融亜鉛めっき)(基準単価)			施工 E0-131211	
㎡				
	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				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)(基準単価)			施工 E0-131213	
㎡				
	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				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS-V形(硬質ﾋﾞﾆﾙ製)(基準単価)			施工 E0-131214	
㎡				
	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				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用 接地端子(ET) (基準単価)		個		施工 E0-131241

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

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラック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. 5mm2	■	
8mm2	■	
14mm2	■	
22mm2	■	
38mm2	■	
60mm2	■	
100mm2	■	

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	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	■	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