

# 電気設備工事単価表

(標準単価・市場単価)

令和8年4月

佐賀県県土整備部建築住宅課



電気設備工事

共通工事

配管工事

二種金属製可とう電線管

E0-431114	二種金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	1
E0-431115	二種金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	1

金属ダクト

E0-431432	金属ダクト(AS)	2
E0-431445	金属ダクト(AS-Z)	3
E0-431446	金属ダクト(AH-Z)	4

線び類

E0-431471	1種金属線び(MM1)	5
E0-431475	1種金属線び(MM1)附属品(材料費)	5
E0-431491	合成樹脂線び	5
E0-431492	ワイアプロテクタ	5

ボンディング

E0-434113	電線管ボンディング(ねじなし電線管)	5
E0-434114	電線管ボンディング(厚鋼電線管)	6

市場単価

電線管

E0-131111	厚鋼電線管(G)	6
E0-131112	薄鋼電線管(C)	6
E0-131113	ねじなし電線管(E)	7
E0-131131	硬質ビニル電線管(VE)	7
E0-131133	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	7
E0-131134	合成樹脂製可とう電線管(CD)	7

線び類

E0-131473	2種金属線び(MM2)	8
E0-131474	2種金属線び(MM2)附属品	8

位置ボックス

E0-131311	金属製アウトレットボックス(カバー付)	8
E0-131312	金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	8
E0-131313	金属製スイッチボックス(カバー付)	8
E0-131314	金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共	9
E0-131315	金属製コンクリートボックス(カバー付)	9
E0-131316	金属製コンクリートボックス(カバー付)ボンド共	9
E0-131331	金属製露出丸形ボックス	9
E0-131332	金属製露出丸形ボックス(塗装共)	9
E0-131333	金属製露出スイッチボックス	9
E0-131334	金属製露出スイッチボックス(塗装共)	10
E0-131371	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	10
E0-131372	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	10
E0-131373	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)	10
E0-131391	合成樹脂製露出丸形ボックス	10
E0-134111	位置ボックス用ボンディング	10

プルボックス

E0-131212	プルボックスSS形(錆止め塗装)	11
E0-131219	プルボックスSS-C形(錆止め塗装)	11
E0-131222	プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)	11
E0-131221	プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)	11
E0-131223	プルボックスSS形屋外(SUS)	12
E0-131224	プルボックスSS-V形(合成樹脂製)	12
E0-131251	プルボックス用接地端子(ET)	12

ケーブルラック

E0-131411	ケーブルラックZM形	13
E0-131416	ケーブルラックZA形	14
E0-131413	ケーブルラックAL形	15
E0-131414	ケーブルラックZT形	16

防火区画貫通処理

E0-132831	ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)	16
E0-132832	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	16
E0-132833	金属短管貫通処理(壁・床共用)	17
E0-132834	丸形貫通処理(壁・床共用)	17

配線工事

600Vポリエチレンケーブル

E0-432631	EM-CEケーブル	18
E0-432633	EM-CETケーブル	21
E0-432233	600V CVTケーブル	22

高圧架橋ポリエチレンケーブル

E0-432636	6kV EM-CEケーブル	23
E0-432638	6kV EM-CETケーブル	23

令和8年4月電気設備工事

	E0-432646	6kV EM-CE (EE) ケーブル	23
	E0-432648	6kV EM-CET (EE) ケーブル	24
<b>高圧電力ケーブル端末処理</b>			
	E0-432713	端末処理6kV EM-CE	24
	E0-432313	端末処理6kV CV	24
	E0-432714	端末処理6kV EM-CET	24
	E0-432314	端末処理6kV CVT	25
	E0-432315	端末処理6kV EM-FPT	25
<b>高圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432228	6kV EM-FPT-Cケーブル	26
<b>低圧耐火ケーブル</b>			
	E0-432213	EM-FP-Cケーブル	27
<b>制御ケーブル</b>			
	E0-432641	EM-CEEケーブル	31
	E0-432642	EM-CEE-Sケーブル	35
<b>屋内通信線</b>			
	E0-432683	EM-TIEFケーブル	37
<b>キャブタイヤケーブル</b>			
	E0-432268	VCTケーブル	37
<b>ボタン電話ケーブル</b>			
	E0-432680	EM-EBTケーブル	38
	E0-432681	EM-BTIEEケーブル	39
	E0-432201	EBTケーブル	39
	E0-432281	BTIEVケーブル	39
<b>耐熱ケーブル</b>			
	E0-432670	EM-HPケーブル	40
	E0-432666	NH-HPケーブル	44
	E0-432266	HPケーブル	46
<b>警報用ケーブル</b>			
	E0-432667	EM-AEケーブル	47
	E0-432267	AEケーブル	49
<b>構内ケーブル</b>			
	E0-432665	EM-TKEEケーブル	50
	E0-432265	TKEEケーブル	51
<b>着色識別ボリエチレンケーブル</b>			
	E0-432661	EM-FCPEEケーブル	52
	E0-432662	EM-FCPEE-Sケーブル	54
	E0-432263	CCP-Pケーブル	56
	E0-432261	FCPEVケーブル	57
	E0-432262	FCPEV-Sケーブル	58
<b>LAN用ケーブル</b>			
	E0-432689	EM-UTPケーブル	58
	E0-432289	UTPケーブル	58
<b>同軸ケーブル</b>			
	E0-432684	EM同軸ケーブル	59
<b>マイクロホン用コード</b>			
	E0-432686	EM-MEESケーブル	59
	E0-432286	MVVSケーブル	60
<b>光ファイバケーブル</b>			
	E0-432207	光ファイバケーブル施工費	60
	E0-432341	光ファイバケーブル直線接続 施工費	60
	E0-432342	光ファイバケーブル成端接続 施工費	61
	E0-432343	光ファイバケーブル伝送損失測定	61
<b>市場単価</b>			
<b>600V絶縁電線</b>			
	E0-132131	600V二種ビニル絶縁電線 (HIV)	62
	E0-132141	600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) (PF管内)	62
	E0-132511	600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	63
	E0-132521	600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	63
<b>600V絶縁ケーブル</b>			
	E0-132621	600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	64
	E0-132631	アース付600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブルEM-EEFG	65
<b>接地工事</b>			
<b>接地端子箱</b>			
	E0-434151	接地端子箱	66
<b>市場単価</b>			
<b>接地極</b>			
	E0-134131	接地極 (銅板式)	66
	E0-134132	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	66
	E0-134141	接地極埋設標	66
<b>塗装工事</b>			
	E0-435114	電線管 塗装 (薄鋼電線管)	66
	E0-435115	電線管 塗装 (ねじなし電線管)	67
	E0-435116	電線管 塗装 (厚鋼電線管)	67
	E0-435211	電線管 防錆	67
	E0-435131	露出ボックス 塗装	67

	E0-435171	平板塗装	67
<b>塗装工事(機械設備工事)</b>			
	E0-435122	配管用炭素鋼管(黒管)塗装	68
	E0-435123	配管用炭素鋼管(白管)塗装	68
<b>機器搬入(機械設備工事)</b>			
	E0-437111	搬入基準単価	68
	E0-437112	搬入基準単価(揚重機除く)	68
	E0-437121	搬入費	69
	E0-437122	搬入費(揚重機除く)	69
	E0-031011	運搬機械運転(トラック)	69
<b>土工事(機械設備工事)</b>			
	E0-436311	根切り(人力)	70
	E0-436312	根切り(機械)	70
	E0-436321	埋戻し	70
	E0-436331	建設発生土処理	70
	E0-436341	砂利地業	70
	E0-436373	バックホリ運転	70
	E0-436374	タンバ°運転	71
<b>コンクリート工事・その他(機械設備工事)</b>			
	E0-436211	コンクリート	72
	E0-436221	鉄筋	72
	E0-436231	モルタル	72
	E0-436261	型枠	72
<b>電力設備工事</b>			
<b>電灯設備</b>			
<b>配線器具その他</b>			
	E0-531141	タンブラスイッチ(樹脂プレート付)	73
	E0-531142	タンブラスイッチ(金属プレート付)	75
	E0-531118	タンブラスイッチ(露出)	76
	E0-531122	ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付)ネム無	77
	E0-531191	コンセント(樹脂プレート付)	80
	E0-531192	コンセント(金属プレート付)	80
	E0-531133	コンセント(露出)	81
	E0-531143	コンセント(防雨形)	81
	E0-531153	ハイテンションアウトレット	81
	E0-531154	フロアプレート	81
	E0-531156	屋外入線カバー	81
	E0-533111	電力量計	82
	E0-531161	フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)	82
	E0-531162	フル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)	83
	E0-531182	医用接地コンセント(樹脂製)	83
	E0-531181	医用接地コンセント(金属製)	83
	E0-531184	医用接地端子(樹脂製)	83
	E0-531183	医用接地端子(金属製)	83
	E0-531185	医用接地センタボ°テー	84
	E0-531134	OAフロア用器具施工費	84
	E0-531135	ハーネス用OAタップ(マグ°ネット付)	84
<b>LED照明器具</b>			
	E0-532469	LED照明器具	85
	E0-532460	LED照明器具(屋外灯)	89
	E0-532461	LED照明器具(線び取付)	90
	E0-532452	非常用LED照明器具	91
	E0-532462	非常用LED照明器具(線び取付)	91
<b>照明制御器</b>			
	E0-532319	照明制御器(センサ)	92
<b>誘導灯</b>			
	E0-532301	誘導灯(施工費)	92
	E0-532302	誘導灯(施工費)(点滅形)	92
	E0-532303	誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)	92
	E0-532322	誘導灯	93
<b>開閉器箱・分電盤</b>			
	E0-534111	開閉器箱(一般形)	96
	E0-534112	開閉器箱(簡易防湿形)	96
	E0-534113	開閉器箱(屋外形)	97
<b>動力設備</b>			
<b>電動機・電極その他結線</b>			
	E0-539821	電動機結線	97
	E0-539831	電極結線	97
<b>市場単価</b>			
	E0-131114	電動機その他接続材 二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	97
<b>雷保護設備</b>			
<b>雷保護設備</b>			

	E0-538113	避雷針(側壁形)	98
	E0-538112	避雷針(自立形)	99
	E0-538143	水平導体・メッシュ導体(銅より線)	99
	E0-538144	水平導体・メッシュ導体(銅帯)	99
	E0-538171	導体接続金物(材料費)	99
	E0-538161	導線引出金物	100
	E0-538181	水切端子(施工費)	100
	E0-434152	試験用接続端子箱	100
<b>受変電設備</b>			
高圧進相コンデンサ	E0-536157	高圧進相コンデンサ(60Hz用)	100
直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)	E0-536158	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)	101
高圧開閉器その他	E0-536131	高圧断路器	102
	E0-536138	高圧カットアウト	102
	E0-536136	高圧限流ヒューズ	102
	E0-536139	高圧避雷器	102
工事材料	E0-432153	銅帯	103
	E0-432152	銅棒	103
	E0-536191	フレームパイプ	103
	E0-536192	鋼材	103
<b>架空線路</b>			
建柱	E0-433112	コンクリート柱(建柱車)	104
	E0-433111	コンクリート柱(人力)	104
	E0-433134	鋼板組立柱(施工費)	104
腕金・装柱材	E0-433231	腕金(碍子別途)	105
	E0-433251	高圧耐張碍子(材料費)	105
	E0-433252	高圧ピン碍子(材料費)	105
	E0-433254	多溝碍子(材料費)	105
	E0-433255	低圧ピン碍子(材料費)	105
	E0-433256	低圧引留碍子(材料費)	105
	E0-433257	DV線平形碍子(材料費)	105
	E0-433259	低圧ラック(材料費)	105
架線・屋外用電線	E0-432141	OW電線(材料費)	106
	E0-432142	OC電線(材料費)	106
	E0-432143	OE電線(材料費)	106
	E0-432146	OW電線(施工費)	106
	E0-432147	OC電線(施工費)	107
	E0-432148	OE電線(施工費)	107
引込用電線	E0-432144	DV電線(材料費)	107
	E0-432149	DV電線(施工費)	108
高圧引下用電線	E0-432135	PDC電線	108
メッセンジャーワイヤー	E0-432294	メッセンジャーワイヤー	108
保安開閉器(柱上取付け)	E0-536130	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	109
	E0-433238	高圧カットアウト(柱上取付)	109
	E0-536141	避雷器(保安用)	109
<b>地中線路</b>			
地中管路	E0-431156	防水鉄管	110
	E0-431165	配管用炭素鋼鋼管(白)	110
	E0-431111	厚鋼電線管(G)	110
	E0-431152	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	111
	E0-431132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	111
	E0-431151	波付硬質合成樹脂管(FEP)	111
	E0-431157	管路口防水装置(材料費)	112
	E0-431158	空管路防水栓(材料費)	112
	E0-431159	異物継手(材料費)	112
	E0-433391	地盤変位対策用管路材	112
	E0-433314	フロックハンドホル(機械据付け)	113
	E0-433315	樹脂製ハンドホル(人力据付け)	113
地中埋設標・埋設標識シート	E0-433371	地中埋設標	114
	E0-433372	埋設標識シート	114
接地抵抗測定	E0-433380	接地抵抗測定	114
<b>送風機(機械設備工事)</b>			
	E0-539111	換気扇	115

E0-539112	圧力扇	115
<b>通信・情報設備工事</b>		
<b>構内交換設備</b>		
端子盤・集合保安器箱		
E0-541100	端子盤(施工費)	115
E0-541101	集合保安器箱(施工費)	115
端子接続		
E0-541113	端子接続費	116
電話機その他		
E0-541132	一般電話機(施工費)	117
E0-541151	ローテーションアウトレット	117
E0-531151	フラッシュアップレート(樹脂製)	117
E0-531152	フラッシュアップレート(金属製)	117
E0-541154	電話用アウトレット(樹脂製)	117
E0-541155	電話用アウトレット(金属製)	117
E0-541156	情報用アウトレット(樹脂製)	117
E0-541157	情報用アウトレット(金属製)	118
ホーン電話装置		
E0-548114	ホーン電話主装置(施工費)	118
<b>情報表示・拡声設備</b>		
時刻表示		
E0-542111	水晶式親時計	119
E0-542112	アナログ子時計	119
E0-542116	デジタル子時計	120
拡声		
E0-542136	増幅器(施工費)	121
E0-542133	スピーカ	121
E0-542134	アッテネータ	121
E0-542158	ホップアンテナ(施工費)	121
E0-542151	マイクロホン	121
E0-542153	ワイヤレスマイク	122
E0-542154	マイクスタンド	122
<b>誘導支援設備</b>		
インターホン		
E0-544111	インターホン親機	122
E0-544121	インターホン子機	122
E0-544131	電源装置(材料費)	122
<b>テレビ共同受信設備</b>		
テレビ共同受信		
E0-545101	テレビアンテナ(施工費)	123
E0-545151	テレビアンテナ	123
E0-545102	パラボラアンテナ(施工費)	123
E0-545157	SHAアンテナ	123
E0-545152	アンテナマスト	123
E0-545135	機器収容箱	124
E0-545103	分岐器(施工費)	124
E0-545112	分岐器	124
E0-545104	分配器(施工費)	124
E0-545113	分配器	124
E0-545105	増幅器(施工費)	125
E0-545131	増幅器	125
E0-545106	混合(分波)器(施工費)	125
E0-545114	混合(分波)器	125
E0-545108	テレビ端子(施工費)	125
E0-545123	テレビ端子(樹脂プレート)	125
E0-545124	テレビ端子(金属プレート)	126
E0-545134	コネクタ	126
E0-545133	保安器	126
<b>監視カメラ設備</b>		
監視カメラ		
E0-547311	カメラ(施工費)	127
E0-547312	カメラ取付台(施工費)	127
E0-547313	回転台(施工費)	127
E0-547314	モータ装置(施工費)	127
E0-547315	切替スイッチ盤(施工費)	127
E0-547316	リモートコントローラ(施工費)	127
<b>火災報知設備</b>		
火災報知		
E0-546251	受信機	128
E0-546253	複合盤(火報-排煙)	128
E0-546252	副受信機	129
E0-546211	スポット形感知器	129
E0-546213	光電式煙感知器	129
E0-546217	光電式分離型感知器	129

E0-546219	分布型感知器(1、2、3種)	130
E0-546216	分布型感知器(空気管式)	130
E0-546275	差動ボット試験器	130
E0-546274	回路試験器	130
E0-546235	総合盤	130
E0-546151	非常警報複合装置	130
E0-546161	非常警報一体型	131
E0-546231	発信機	131
E0-546237	発信機(表示灯一体形)	131
E0-546131	起動装置	131
E0-546233	表示灯	131
E0-546441	ガス漏れ表示灯	131
E0-546232	ベル	132
E0-546112	ブザー	132
E0-546331	電磁リリース(自動閉鎖装置)	132
E0-546911	火災報知立会検査	132
E0-546311	連動操作盤	133
E0-546321	連動制御器	133
<hr/>		
ガス漏れ火災警報		
E0-546411	ガス検知器	134
E0-546421	中継器	134
E0-546431	G型受信機	134

**電気設備工事(改修)**

<b>撤去</b>		
<b>電線管</b>		
E0-471111	厚鋼電線管撤去	135
E0-471151	厚鋼電線管取外し	135
E0-471112	薄鋼電線管撤去	135
E0-471152	薄鋼電線管取外し	136
E0-471113	ねじなし電線管撤去	136
E0-471153	ねじなし電線管取外し	136
E0-471131	硬質ビニル電線管撤去	136
E0-471154	硬質ビニル電線管取外し	137
E0-471133	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	137
E0-471155	合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し	137
<hr/>		
<b>金属トラフ</b>		
E0-471438	金属トラフ撤去	138
E0-471538	金属トラフ取外し	138
<hr/>		
<b>線び類</b>		
E0-471473	2種金属線び(MM2)撤去	139
E0-471150	2種金属線び(MM2)取外し	139
<hr/>		
<b>ケーブルラック</b>		
E0-471410	ケーブルラック 撤去	140
E0-471161	ケーブルラック取外し	140
<hr/>		
<b>位置ボックス</b>		
E0-471310	位置ボックス 撤去	140
E0-471162	位置ボックス取外し	140
<hr/>		
<b>600V絶縁電線</b>		
E0-472512	600V絶縁電線撤去	141
E0-471163	600V絶縁電線取外し	141
E0-472522	600V絶縁電線(PF管内) 撤去	142
E0-471164	600V絶縁電線(PF管内) 取外し	142
<hr/>		
<b>600V絶縁ケーブル</b>		
E0-472134	600V絶縁ケーブル撤去	143
E0-472534	600V絶縁ケーブル取外し	143
<hr/>		
<b>HID灯器具</b>		
E0-471114	HID灯器具撤去	144
E0-471124	HID灯器具取外し	144
E0-471211	灯具昇降装置(昇降装置)撤去	144
E0-471221	灯具昇降装置(昇降装置)取外し	144
E0-471119	灯具昇降装置(滑車)撤去	144
E0-471129	灯具昇降装置(滑車)取外し	145
E0-471110	灯具昇降装置(ワイヤ)撤去	145
E0-471120	灯具昇降装置(ワイヤ)取外し	145
E0-471212	HID灯器具(ボールライト)撤去	145
E0-471222	HID灯器具(ボールライト)取外し	145
<hr/>		
<b>カテゴリーライト</b>		
E0-471213	カテゴリーライト撤去	145
E0-471223	カテゴリーライト取外し	146
<hr/>		
<b>白熱灯器具</b>		

	E0-471115	白熱灯器具撤去	147
	E0-471125	白熱灯器具取外し	147
	E0-471116	白熱灯器具(線び取付)撤去	147
	E0-471126	白熱灯器具(線び取付)取外し	147
	E0-471117	白熱灯器具(システム天井)撤去	148
	E0-471127	白熱灯器具(システム天井)取外し	148
<b>蛍光灯器具</b>			
	E0-471170	蛍光灯器具撤去	149
	E0-471180	蛍光灯器具取外し	150
	E0-471172	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)撤去	151
	E0-471182	蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し	152
	E0-471173	蛍光灯器具(照明制御)撤去	153
	E0-471183	蛍光灯器具(照明制御)取外し	154
	E0-471171	蛍光灯器具(線び取付)撤去	154
	E0-471181	蛍光灯器具(線び取付)取外し	155
	E0-471174	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去	155
	E0-471184	蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し	155
	E0-471175	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	156
	E0-471185	蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	156
	E0-471176	蛍光灯器具(システム天井)撤去	156
	E0-471186	蛍光灯器具(システム天井)取外し	157
	E0-471177	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去	157
	E0-471187	蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し	158
	E0-471178	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	158
	E0-471188	蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	159
<b>Hf蛍光灯器具</b>			
	E0-471214	Hf蛍光灯器具撤去	159
	E0-471224	Hf蛍光灯器具取外し	159
	E0-471216	Hf蛍光灯器具(照明制御)撤去	160
	E0-471226	Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し	160
	E0-471217	Hf蛍光灯器具(線び取付)撤去	160
	E0-471227	Hf蛍光灯器具(線び取付)取外し	160
	E0-471234	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去	161
	E0-471244	Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し	161
	E0-471218	Hf蛍光灯器具(システム天井)撤去	161
	E0-471228	Hf蛍光灯器具(システム天井)取外し	161
	E0-471219	Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	162
	E0-471229	Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	162
	E0-471135	Hfコンパ 外蛍光灯器具撤去	162
	E0-471145	Hfコンパ 外蛍光灯器具取外し	162
	E0-471136	Hfコンパ 外蛍光灯器具(照明制御)撤去	163
	E0-471146	Hfコンパ 外蛍光灯器具(照明制御)取外し	163
	E0-471139	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)撤去	163
	E0-471149	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)取外し	163
	E0-471130	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去	164
	E0-471140	Hfコンパ 外蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し	164
<b>非常用照明器具(白熱灯)</b>			
	E0-471215	非常用白熱灯器具撤去	164
	E0-471225	非常用白熱灯器具取外し	164
	E0-471232	非常用白熱灯器具(線び取付)撤去	164
	E0-471242	非常用白熱灯器具(線び取付)取外し	164
	E0-471233	非常用白熱灯器具(システム天井)撤去	165
	E0-471243	非常用白熱灯器具(システム天井)取外し	165
<b>木柱</b>			
	E0-471611	木柱(建柱車利用)撤去	165
	E0-471621	木柱(建柱車利用)取外し	165
	E0-471612	木柱(人力)撤去	165
	E0-471622	木柱(人力)取外し	166
<b>変圧器(柱上取付け)</b>			
	E0-471132	変圧器(6kV/3kV)撤去	166
	E0-471142	変圧器(6kV/3kV)取外し	167
<b>地中管路</b>			
	E0-471711	コンクリート管撤去	167
	E0-471721	コンクリート管取外し	168
	E0-471712	ポリエチレン被覆鋼管(PLP)撤去	168
	E0-471722	ポリエチレン被覆鋼管(PLP)取外し	168
<b>テレビ 共同受信</b>			
	E0-471231	直列エント撤去	168
	E0-471241	直列エント取外し	169
<b>機器撤去(機械設備工事)</b>			
	E0-437212	搬出基準単価(撤去用)	169
	E0-437213	搬出基準単価(取外し用)	169
	E0-437215	搬出基準単価(揚重機除く)(撤去用)	169
	E0-437216	搬出基準単価(揚重機除く)(取外し用)	169

E0-437222	搬出費(撤去用)	169
E0-437223	搬出費(取外し用)	170
E0-437225	搬出費(揚重機除く)(撤去用)	170
E0-437226	搬出費(揚重機除く)(取外し用)	171

機器搬出(機械設備工事)

E0-437211	搬出基準単価	171
E0-437214	搬出基準単価(揚重機除く)	171
E0-437221	搬出費	171
E0-437224	搬出費(揚重機除く)	172

はつり工事(機械設備工事)

E0-436412	手はつり(配管貫通口)	172
E0-436422	手はつり(溝はつり)	173
E0-436432	手はつり(面はつり)	173
E0-436442	機械はつり(ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	173

電気設備工事(追加単価)

共通工事

配管工事

E1-000001	厚鋼電線管(G(溶融亜鉛めっき))	174
-----------	-------------------	-----

地中線路

E1-000003	ブロックハンドホール	174
-----------	------------	-----

電気設備改修工事(追加単価)

撤去工事

E1-000005	位置ボックス	174
-----------	--------	-----

配管工事

プルボックス

E1-000006	プルボックス撤去	175
-----------	----------	-----

電灯設備

配線器具その他

E1-000007	タンブラスイッチ撤去	175
E1-000008	コンセント撤去	176
E1-000009	ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ撤去	176

架空線路

E1-000010	メッセﾝｼﾞｬｰワイヤ撤去	176
-----------	---------------	-----

通信情報設備工事

構内交換設備

E1-000011	電話機その他撤去	176
-----------	----------	-----

情報表示・拡声設備

E1-000012	ｽﾋﾟｰｶ撤去	176
E1-000013	ｱｯﾃﾈｰﾀ撤去	177
E1-000014	表示盤撤去	177

テレビ共同受信設備

E1-000015	直列ユニット撤去	177
E1-000016	分岐器撤去	177
E1-000017	分配器・混合(分波)器撤去	177
E1-000018	増幅器撤去	177
E1-000019	TV機器収納箱撤去	178
E1-000020	アンテナ撤去	178
E1-000021	アンテナマスト撤去	178

火災報知設備

E1-000022	受信機撤去	178
E1-000023	副受信機撤去	178
E1-000024	総合盤撤去	179
E1-000025	発信機撤去	179
E1-000026	表示灯撤去	179
E1-000027	ベル撤去	179
E1-000028	電磁リリース(自動閉鎖装置)撤去	179
E1-000029	感知器撤去	179

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／二種金属製可とう電線管	
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無) <span style="float: right;">施工 E0-431114</span>	
m	
	エキスパンション用等
(17)	*****
(24)	*****
(30)	*****
(38)	*****
(50)	*****
(63)	*****
(76)	*****
(83)	*****
(101)	*****
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) <span style="float: right;">施工 E0-431115</span>	
m	
	エキスパンション用等
(17)	*****
(24)	*****
(30)	*****
(38)	*****
(50)	*****
(63)	*****
(76)	*****
(83)	*****
(101)	*****

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属ダケ外		
金属ダケ外(AS)		施工 E0-431432
		m
		直線
200×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
250×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
300×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
400×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
500×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
600×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
800×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属ダクト		
金属ダクト(AS-Z)		施工 E0-431445
		m
		直線
200×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
250×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
300×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
400×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
500×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
600×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
800×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属ダクト		
金属ダクト(AH-Z)		施工 E0-431446
		m
		直線
200×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
250×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
300×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
400×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
500×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
600×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****
800×	100	*****
	150	*****
	200	*****
	250	*****
	300	*****
	400	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／線び類						
1種金属線び(MM1)					施工 E0-431471	
m						
	単 価			備 考		
A型(25.4mm)	*****					
B型(40.4mm)	*****					
C型(60.0mm)	*****					
1種金属線び(MM1)附属品(材料費)					施工 E0-431475	
個						
	ジョイントカップリング	フッシング	エルボ	ティー	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)	*****	*****	*****	*****	*****	*****
合成樹脂線び					施工 E0-431491	
m						
	単 価			備 考		
PR24	*****					
PR35A	*****					
PR35B	*****					
PR60	*****					
ワイヤプロテクタ					施工 E0-431492	
m						
	単 価			備 考		
1号	*****					
2号	*****					
3号	*****					
4号	*****					
5号	*****					
特5号	*****					
電気設備工事／共通工事／配管工事／ボンディング						
電線管 ボンディング(ねじなし電線管)					施工 E0-43113	
か所						
	単 価			備 考		
E19	*****					
E25	*****					
E31	*****					
E39	*****					
E51	*****					
E63	*****					
E75	*****					

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／ホﾝテﾞィﾝｸﾞ				
電線管 ホﾝテﾞィﾝｸﾞ (厚鋼電線管)		施工 E0-434114		
か所				
	単	価	備	考
G16	*****			
G22	*****			
G28	*****			
G36	*****			
G42	*****			
G54	*****			
G70	*****			
G82	*****			
G92	*****			
G104	*****			
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)		施工 E0-131111		
m				
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管	露出配管(塗装有)
16mm	*****	—	*****	*****
22mm	*****	—	*****	*****
28mm	*****	—	*****	*****
36mm	—	*****	*****	*****
42mm	—	*****	*****	*****
54mm	—	*****	*****	*****
70mm	—	*****	*****	*****
82mm	—	*****	*****	*****
92mm	—	*****	*****	*****
104mm	—	*****	*****	*****
薄鋼電線管 (C)		施工 E0-131112		
m				
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管	露出配管(塗装有)
19mm	*****	—	*****	*****
25mm	*****	—	*****	*****
31mm	*****	—	*****	*****
39mm	—	*****	*****	*****
51mm	—	*****	*****	*****
63mm	—	*****	*****	*****
75mm	—	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管				
ねじなし電線管(E)		施工 E0-131113		
m				
	隠ぺい・埋込配管	隠ぺい配管	露出配管	露出配管(塗装有)
19mm	*****	—	*****	*****
25mm	*****	—	*****	*****
31mm	*****	—	*****	*****
39mm	—	*****	*****	*****
51mm	—	*****	*****	*****
63mm	—	*****	*****	*****
75mm	—	*****	*****	*****
硬質ビニル電線管(VE)		施工 E0-131131		
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)		施工 E0-131133		
m				
	隠ぺい・埋込配管	露出配管		
14mm	*****	*****		
16mm	*****	*****		
22mm	*****	*****		
28mm	*****	*****		
合成樹脂製可とう電線管 (CD)		施工 E0-131134		
m				
	埋込配管			
14mm	*****			
16mm	*****			
22mm	*****			
28mm	*****			

令和8年4月電気設備工事

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)		施工 E0-131473	
		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		施工 E0-131474	
		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)		施工 E0-131311	
		個	
		D44	D54
中四角	浅型	*****	—
	深型	—	*****
金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共		施工 E0-131312	
		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)		施工 E0-131313	
		個	
		単 価	備 考
1個用		*****	
2個用		*****	
3個用		*****	
4個用		*****	
5個用		*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共		施工 E0-131314	
個			
		単 価	備 考
1個用		*****	
2個用		*****	
3個用		*****	
4個用		*****	
5個用		*****	
金属製コンクリートボックス(カバー付)		施工 E0-131315	
個			
		D54	D75
中四角	深型	*****	—
八角	深型	—	*****
金属製コンクリートボックス(カバー付)ボンド共		施工 E0-131316	
個			
		D54	D75
中四角	深型	*****	—
八角	深型	—	*****
金属製露出丸形ボックス		施工 E0-131331	
個			
		単 価	備 考
25(22)	1方出	*****	
	2方出	*****	
	3方出	*****	
金属製露出丸形ボックス(塗装共)		施工 E0-131332	
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		施工 E0-131333	
個			
		単 価	備 考
25(22)	1個用1方出	*****	
	1個用2方出	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス			
金属製露出スイッチボックス(塗装共)		施工 E0-131334	
		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)		施工 E0-131371	
		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)		施工 E0-131372	
		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)		施工 E0-131373	
		個	
		D54	D75
中四角	深型	*****	—
八角	深型	—	*****
合成樹脂製露出丸形ボックス		施工 E0-131391	
		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		施工 E0-134111	
		個	
		単 価	備 考
ボックス1個あたり		*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ		
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形(錆止め塗装)		施工 E0-131212
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-C形(錆止め塗装)		施工 E0-131219
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(錆止め塗装)		施工 E0-131222
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(溶融亜鉛めっき)		施工 E0-131221
	m <sup>2</sup>	
	単 価	備 考
0.2m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個	*****	
3.0m <sup>2</sup> 以上/個	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸｽ				
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(SUS)			施工 E0-131223	
m <sup>2</sup>				
		単 価	備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
3.0m <sup>2</sup> 以上/個		*****		
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-V形(合成樹脂製)			施工 E0-131224	
m <sup>2</sup>				
		単 価	備 考	
0.2m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個		*****		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		個	*****	施工 E0-131251

令和8年4月電気設備工事

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		施工 E0-131411	
		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	*****	
400BS	1段目	*****	
500BS	1段目	*****	
600BS	1段目	*****	
800BS	1段目	*****	
1000BS	1段目	*****	
200A(支持材別途)	-	*****	
300A(支持材別途)	-	*****	
400A(支持材別途)	-	*****	
500A(支持材別途)	-	*****	
600A(支持材別途)	-	*****	
800A(支持材別途)	-	*****	
1000A(支持材別途)	-	*****	
400B(支持材別途)	-	*****	
500B(支持材別途)	-	*****	
600B(支持材別途)	-	*****	
800B(支持材別途)	-	*****	
1000B(支持材別途)	-	*****	
A形用セパレータ	-	*****	
B形用セパレータ	-	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックZA形		施工 E0-131416	
		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	*****	
200A(支持材別途)	-	*****	
300A(支持材別途)	-	*****	
400A(支持材別途)	-	*****	
500A(支持材別途)	-	*****	
600A(支持材別途)	-	*****	
800A(支持材別途)	-	*****	
400B(支持材別途)	-	*****	
500B(支持材別途)	-	*****	
600B(支持材別途)	-	*****	
800B(支持材別途)	-	*****	
1000B(支持材別途)	-	*****	
A形用セパレータ	-	*****	
B形用セパレータ	-	*****	

令和8年4月電気設備工事

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		施工 E0-131413	
		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	*****	
200A(支持材別途)	-	*****	
300A(支持材別途)	-	*****	
400A(支持材別途)	-	*****	
500A(支持材別途)	-	*****	
600A(支持材別途)	-	*****	
800A(支持材別途)	-	*****	
1000A(支持材別途)	-	*****	
400B(支持材別途)	-	*****	
500B(支持材別途)	-	*****	
600B(支持材別途)	-	*****	
800B(支持材別途)	-	*****	
1000B(支持材別途)	-	*****	
A形用セパレータ	-	*****	
B形用セパレータ	-	*****	

令和8年4月電気設備工事

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ZT形		施工 E0-131414	
m			
		単 価	備 考
200	1段目	*****	
	2段目以降	*****	
300	1段目	*****	
	2段目以降	*****	
400	1段目	*****	
	2段目以降	*****	
500	1段目	*****	
	2段目以降	*****	
600	1段目	*****	
	2段目以降	*****	
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)		施工 E0-132831	
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		*****	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)		施工 E0-132832	
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		*****	

令和8年4月電気設備工事

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		
金属短管貫通処理(壁・床共用)		施工 E0-132833
場所		
	単 価	備 考
(19)	*****	
(25)	*****	
(31)	*****	
(39)	*****	
(51)	*****	
(63)	*****	
(75)	*****	
丸形貫通処理(壁・床共用)		施工 E0-132834
場所		
	単 価	備 考
φ 100	*****	
φ 150	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホ <sup>®</sup> リエレンケーブ <sup>®</sup> ル					
EM-CEケーブ <sup>®</sup> ル		施工 E0-432631			
m					
		管内	ラック	ビ <sup>®</sup> ット・天井	木造サト <sup>®</sup> ル・木造ステーブ <sup>®</sup> ル
2mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
3.5mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
5.5mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
8mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
14mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
22mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
38mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
60mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
100mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
150mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
200mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
250mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vポリエチレンケーブル					
EM-CEケーブル			施工 E0-432631		
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステープル
325mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホリエチレンケーブル				
EM-CEケーブル		施工 E0-432631		
		m		
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)	
2mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
3.5mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
5.5mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
8mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
14mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
22mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
38mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
60mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
100mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
150mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
200mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	
250mm2-	1C	*****	*****	
	2C	*****	*****	
	3C	*****	*****	
	4C	*****	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホリエチレンケーブル					
EM-CEケーブル		施工 E0-432631			
m					
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
325mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
EM-CETケーブル		施工 E0-432633			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
14mm2		*****	*****	*****	*****
22mm2		*****	*****	*****	*****
38mm2		*****	*****	*****	*****
60mm2		*****	*****	*****	*****
100mm2		*****	*****	*****	*****
150mm2		*****	*****	*****	*****
200mm2		*****	*****	*****	*****
250mm2		*****	*****	*****	*****
325mm2		*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
14mm2		*****	*****		
22mm2		*****	*****		
38mm2		*****	*****		
60mm2		*****	*****		
100mm2		*****	*****		
150mm2		*****	*****		
200mm2		*****	*****		
250mm2		*****	*****		
325mm2		*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／600Vホリエチレンケーブル				
600V CVTケーブル		施工 E0-432233		
		m		
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステップ
14mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
22mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
38mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
60mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
100mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
150mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
200mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
250mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
	コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
14mm <sup>2</sup>	*****	*****		
22mm <sup>2</sup>	*****	*****		
38mm <sup>2</sup>	*****	*****		
60mm <sup>2</sup>	*****	*****		
100mm <sup>2</sup>	*****	*****		
150mm <sup>2</sup>	*****	*****		
200mm <sup>2</sup>	*****	*****		
250mm <sup>2</sup>	*****	*****		
325mm <sup>2</sup>	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホリエレンケーブル					
6kV EM-CEケーブル		施工 E0-432636			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
14mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
22mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
38mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
60mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
100mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
150mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
200mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
250mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
325mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
6kV EM-CETケーブル		施工 E0-432638			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm2		*****	*****	*****	*****
38mm2		*****	*****	*****	*****
60mm2		*****	*****	*****	*****
100mm2		*****	*****	*****	*****
150mm2		*****	*****	*****	*****
200mm2		*****	*****	*****	*****
250mm2		*****	*****	*****	*****
325mm2		*****	*****	*****	*****
6kV EM-CE(EE)ケーブル		施工 E0-432646			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
22mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
38mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
60mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
100mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
150mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
200mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
250mm2-	3C	*****	*****	*****	*****
325mm2-	3C	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧架橋ホ <sup>レ</sup> リエレンケーブル				
6kV EM-CET(EE)ケーブル		施工 E0-432648		
m				
	管内	ラック	ヒ <sup>ッ</sup> ト・天井	FEP内(PF・CD)
22mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
38mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
60mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
100mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
150mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
200mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
250mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	*****
電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧電力ケーブル端末処理				
端末処理6kV EM-CE		施工 E0-432713		
か所				
	屋内	屋外	屋外耐塩	
14mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
22mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
38mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
60mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
100mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
150mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
200mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
250mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
端末処理6kV CV		施工 E0-432313		
か所				
	屋内	屋外	屋外耐塩	
250mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup> -	3C	*****	*****	*****
端末処理6kV EM-CET		施工 E0-432714		
か所				
	屋内	屋外	屋外耐塩	
14mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
22mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
38mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
60mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
100mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
150mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
200mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
250mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	
325mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧電力ケーブル端末処理			
端末処理6kV CVT		施工 E0-432314	
か所			
	屋内	屋外	屋外耐塩
250mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
端末処理6kV EM-FPT		施工 E0-432315	
か所			
	一般	屋外	耐塩
38mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
60mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
100mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
150mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
200mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
250mm <sup>2</sup>	*****	*****	*****
325mm <sup>2</sup>	*****	*****	—

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／高圧耐火ケーブル			
6kV EM-FPT-ケーブル		施工 E0-432228	
		m	
		単 価	備 考
38mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	
60mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	
100mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	
150mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	
200mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	
250mm2-	管内	*****	
	ラック	*****	
	ヒット・天井	*****	
	FEP内(PF・CD)	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 2mm-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
	30C	*****	*****	*****	*****
1. 6mm-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
	30C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
2mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
3. 5mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
5. 5mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
8mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
14mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
22mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
38mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
60mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
100mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
150mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
200mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
250mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
325mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 2mm-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
	30C	*****	*****		
1. 6mm-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
	30C	*****	*****		
2. 0mm-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
2mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
30C	*****	*****			
3. 5mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
5. 5mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
8mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／低圧耐火ケーブル					
EM-FP-Cケーブル		施工 E0-43213			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
14mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
22mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
38mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
60mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
100mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
150mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
200mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
250mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
325mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 25mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
2mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
3. 5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
5. 5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
8mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 25mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
2mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
3. 5mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
5. 5mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEEケーブル		施工 E0-432641			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
8mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEE-Sケーブル		施工 E0-432642			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 25mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
2mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
3. 5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****
30C	*****	*****	*****	*****	
5. 5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	8C	*****	*****	*****	*****
	10C	*****	*****	*****	*****
	12C	*****	*****	*****	*****
	15C	*****	*****	*****	*****
	20C	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／制御ケーブル					
EM-CEE-Sケーブル		施工 E0-432642			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 25mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
30C	*****	*****			
2mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
30C	*****	*****			
3. 5mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		
30C	*****	*****			
5. 5mm2-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	8C	*****	*****		
	10C	*****	*****		
	12C	*****	*****		
	15C	*****	*****		
	20C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／屋内通信線					
EM-TIEFケーブル		施工 E0-432683			
m					
		管内	ラック	ビット・天井	木造サドル・木造ステابل
0.65mm-2C		*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-2C		*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／キャブタイヤケーブル					
VCTケーブル		施工 E0-432268			
m					
		管内	ビット・天井	木造サドル・木造ステابل	コンクリートサドル
3.5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
5.5mm2-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		FEP内(PF・CD)			
3.5mm2-	2C	*****			
	3C	*****			
5.5mm2-	2C	*****			
	3C	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／ホタン電話ケーブル				
EM-EBTケーブル		施工 E0-432680		
m				
1P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.5mm-	*****	*****	*****	*****
1P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.5mm-	*****	*****		
2P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
0.5mm-	*****	*****	*****	*****
0.65mm-	*****	*****	*****	*****
2P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		
0.5mm-	*****	*****		
0.65mm-	*****	*****		
3P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
3P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		
4P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
4P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		
10P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
10P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		
20P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
20P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		
30P				
	管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	*****	*****	*****	*****
30P				
	コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／ホタル電話ケーブル					
EM-BTIEEケーブル		施工 E0-432681			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.5mm-	1P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.5mm-	1P	*****	*****		
EBTケーブル		施工 E0-432201			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	3P	*****	*****	*****	*****
	4P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
0.65mm-	2P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	3P	*****	*****		
	4P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
0.65mm-	2P	*****	*****		
BTIEVケーブル		施工 E0-432281			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4mm-	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
200P	*****	*****	*****	*****	
0.9 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
75P	*****	*****	*****	*****	
100P	*****	*****	*****	*****	
150P	*****	*****	*****	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1.2 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	7C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
150P	*****	*****	*****	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
200P	*****	*****			
0.9 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
75P	*****	*****			
100P	*****	*****			
150P	*****	*****			

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
EM-HPケーブル		施工 E0-432670			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1.2 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	7C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
150P	*****	*****			

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
NH-HPケーブル		施工 E0-432666			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
75P	*****	*****	*****	*****	
100P	*****	*****	*****	*****	
1.2 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	5C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
75P	*****	*****	*****	*****	
100P	*****	*****	*****	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
NH-HPケーブル		施工 E0-432666			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
100P	*****	*****			
0.9 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
100P	*****	*****			
1.2 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	5C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
100P	*****	*****			

電気設備工事／共通工事／配線工事／耐熱ケーブル					
HPケーブル		施工 E0-432266			
		m			
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	7P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
	40P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	7P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
0.9 mm-	7P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
1.2 mm-	7P	*****	*****		
	40P	*****	*****		
	75P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル		施工 E0-432667			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
100P	*****	*****	*****	*****	
0.9 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
100P	*****	*****	*****	*****	
1.2 mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
	6C	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	7P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
100P	*****	*****	*****	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
EM-AEケーブル		施工 E0-432667			
		m			
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
100P	*****	*****			
0.9 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
100P	*****	*****			
1.2 mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
	6C	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	7P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
100P	*****	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／警報用ケーブル					
AEケーブル		施工 E0-432267			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	7P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	7P	*****	*****		
0.9 mm-	7P	*****	*****		
1.2 mm-	7P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／構内ケーブル					
EM-TKEEケーブル		施工 E0-432665			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.4 mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
0.5 mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
0.65mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.4 mm-	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		
0.5 mm-	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		
0.65mm-	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／構内ケーブル					
TKEVケーブル		施工 E0-432265			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造スチール
0.4 mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.4 mm-	10P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエレンケブル					
EM-FCPEEケーブル			施工 E0-432661		
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	1P	*****	*****	*****	*****
	2P	*****	*****	*****	*****
	3P	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	1P	*****	*****	*****	*****
	2P	*****	*****	*****	*****
	3P	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	1P	*****	*****	*****	*****
	2P	*****	*****	*****	*****
	3P	*****	*****	*****	*****
	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホリエレンケブル					
EM-FCPEEケーブル			施工 E0-432661		
m					
		コンクリートサトル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	1P	*****	*****		
	2P	*****	*****		
	3P	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
	200P	*****	*****		
0.9 mm-	1P	*****	*****		
	2P	*****	*****		
	3P	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
	200P	*****	*****		
1.2 mm-	1P	*****	*****		
	2P	*****	*****		
	3P	*****	*****		
	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
	200P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホ <sup>®</sup> リエレンケ <sup>®</sup> ブル					
EM-FCPEE-Sケーブル			施工 E0-432662		
m					
		管内	ラック	ビ <sup>®</sup> ット・天井	木造サ <sup>®</sup> トル・木造ス <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ブル
0.65mm-	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
200P	*****	*****	*****	*****	
0.9 mm-	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
200P	*****	*****	*****	*****	
1.2 mm-	5P	*****	*****	*****	*****
	10P	*****	*****	*****	*****
	15P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	25P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	70P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	150P	*****	*****	*****	*****
200P	*****	*****	*****	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホ <sup>®</sup> リエレンケーブル					
EM-FCPEE-Sケーブル			施工 E0-432662		
m					
		コンクリートサト <sup>®</sup> ル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
0.9 mm-	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
1.2 mm-	5P	*****	*****		
	10P	*****	*****		
	15P	*****	*****		
	20P	*****	*****		
	25P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	70P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	150P	*****	*****		
200P	*****	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホ <sup>°</sup> リエレンケーブル					
CCP-ケーブル			施工 E0-432263		
m					
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サト <sup>°</sup> ル・木造ス <sup>°</sup> ール
0.4 mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサト <sup>°</sup> ル	FEP内(PF・CD)		
0.4 mm-	10P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホ <sup>°</sup> リエレンケ-ブ <sup>°</sup> ル					
FCPEVケ-ブ <sup>°</sup> ル		施工 E0-432261			
m					
		管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サト <sup>°</sup> ル・木造ス <sup>°</sup> テ-ブ <sup>°</sup> ル
0.65mm-	70P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
		コンクリ-トサト <sup>°</sup> ル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	70P	*****	*****		
0.9 mm-	70P	*****	*****		
1.2 mm-	70P	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ポリエチレンケーブル					
FCPEV-Sケーブル		施工 E0-432262			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.65mm-	70P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	70P	*****	*****		
0.9 mm-	70P	*****	*****		
1.2 mm-	70P	*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／LAN用ケーブル					
EM-UTPケーブル		施工 E0-432689			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
CAT5E	4P	*****	*****	*****	*****
	8P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
	24P	*****	*****	*****	*****
CAT6	4P	*****	*****	*****	*****
	8P	*****	*****	*****	*****
	24P	*****	*****	*****	*****
CAT6A	4P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
CAT5E	4P	*****	*****		
	8P	*****	*****		
	16P	*****	*****		
	24P	*****	*****		
CAT6	4P	*****	*****		
	8P	*****	*****		
	24P	*****	*****		
CAT6A	4P	*****	*****		
UTPケーブル		施工 E0-432289			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
CAT5E	8P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
CAT6	8P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
CAT5E	8P	*****	*****		
	16P	*****	*****		
CAT6	8P	*****	*****		
	16P	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／同軸ケーブル					
EM同軸ケーブル		施工 E0-432684			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
EM-5C-2E		*****	*****	*****	*****
EM-7C-2E		*****	*****	*****	*****
EM-10C-2E		*****	*****	*****	*****
EM-S-5C-FB		*****	*****	*****	*****
EM-S-7C-FB		*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
EM-5C-2E		*****	*****		
EM-7C-2E		*****	*****		
EM-10C-2E		*****	*****		
EM-S-5C-FB		*****	*****		
EM-S-7C-FB		*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロホン用コード					
EM-MEESケーブル		施工 E0-432686			
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
0.5 mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
0.75mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
0.5 mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
0.75mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロホン用コर्ट					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サツル・木造ステール
0.5 mm2-	4C	*****	*****	*****	*****
0.75mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
1.25mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
2.0mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサツル	FEP内(PF・CD)		
0.5 mm2-	4C	*****	*****		
0.75mm2-	1C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
1.25mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
2.0mm2-	1C	*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／光ファイバケーブル					
光ファイバケーブル施工費		施工 E0-432207			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	FEP内(PF・CD)
8C以下		*****	*****	*****	*****
16C以下		*****	*****	*****	*****
300C以下		*****	*****	*****	*****
640C以下		*****	*****	*****	*****
光ファイバケーブル直線接続 施工費		施工 E0-432341			
か所					
		単 価		備 考	
5C(5ケーブル)以下		*****			
10C(10ケーブル)以下		*****			
15C(15ケーブル)以下		*****			
20C(20ケーブル)以下		*****			
25C(25ケーブル)以下		*****			
30C(30ケーブル)以下		*****			
35C(35ケーブル)以下		*****			
40C(40ケーブル)以下		*****			
45C(45ケーブル)以下		*****			
50C(50ケーブル)以下		*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／光ファイバケーブル		
光ファイバケーブル成端接続 施工費		施工 E0-432342
か所		
	単 価	備 考
5C(5芯)以下	*****	
10C(10芯)以下	*****	
15C(15芯)以下	*****	
20C(20芯)以下	*****	
25C(25芯)以下	*****	
30C(30芯)以下	*****	
35C(35芯)以下	*****	
40C(40芯)以下	*****	
45C(45芯)以下	*****	
50C(50芯)以下	*****	
光ファイバケーブル伝送損失測定		施工 E0-432343
か所		
	単 価	備 考
4C以下	*****	
12C以下	*****	
20C以下	*****	
40C以下	*****	
60C以下	*****	
80C以下	*****	
100C以下	*****	
120C以下	*****	
140C以下	*****	
160C以下	*****	
180C以下	*****	
200C以下	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線		
600V二種ビニル絶縁電線 (HIV)		施工 E0-132131
	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	*****	
600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) (PF管内)		施工 E0-132141
	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	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線		
600V耐燃性ホリェレン絶縁電線 (EM-IE)		施工 E0-132511
	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	*****	
600V耐燃性ホリェレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)		施工 E0-132521
	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	*****	

令和8年4月電気設備工事

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					
600Vホ <sup>ホ</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>ホ</sup> リエチレンシーケーブル平形 EM-EEF				施工 E0-132621	
m					
		管内	ラック	ビ <sup>ッ</sup> ット・天井	木造サ <sup>ト</sup> ブル・木造ス <sup>テ</sup> ーブル
1. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサ <sup>ト</sup> ブル	FEP内 (PF・CD)		
1. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 0mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

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				
アース付600Vホ <sup>°</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>°</sup> リエチレンシースケーブルEM-EEFG			施工 E0-132631	
m				
	管内	ラック	ビ <sup>°</sup> ット・天井	木造サト <sup>°</sup> ル・木造ス <sup>°</sup> ケーブル
2.0mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****	*****	*****
2.6mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****	*****	*****
	コンクリートサト <sup>°</sup> ル	FEP内(PF・CD)		
2.0mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****		
2.6mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／接地工事／接地端子箱						
接地端子箱			施工 E0-434151			
個						
	2A	3A	4A	5A	6A	7A
TB-CT	*****	*****	*****	*****	*****	*****
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)			施工 E0-134131			
場所						
	単 価		備 考			
900×900×1.5t	*****					
600×600×1.5t	*****					
接地極(銅覆鋼棒打込式)			施工 E0-134132			
場所						
	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			施工 E0-134141			
枚						
	単 価		備 考			
金属製	*****					
電気設備工事／共通工事／塗装工事						
電線管 塗装(薄鋼電線管)			施工 E0-435114			
m						
	単 価		備 考			
C19	*****					
C25	*****					
C31	*****					
C39	*****					
C51	*****					
C63	*****					
C75	*****					

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／塗装工事				
電線管 塗装(ねじなし電線管)		施工 E0-435115		
m				
	単 価	備 考		
E19	*****			
E25	*****			
E31	*****			
E39	*****			
E51	*****			
E63	*****			
E75	*****			
電線管 塗装(厚鋼電線管)		施工 E0-435116		
m				
	単 価	備 考		
G16	*****			
G22	*****			
G28	*****			
G36	*****			
G42	*****			
G54	*****			
G70	*****			
G82	*****			
G92	*****			
G104	*****			
電線管 防錆		施工 E0-435211		
m				
	防食テープ 巻			
(G16)	*****			
(G22)	*****			
(G28)	*****			
(G36)	*****			
(G42)	*****			
(G54)	*****			
(G70)	*****			
(G82)	*****			
(G92)	*****			
(G104)	*****			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
露出ボックス 塗装		個	*****	施工 E0-435131
平板塗装		m <sup>2</sup>	*****	施工 E0-435171

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／塗装工事(機械設備工事)				
配管用炭素鋼管(黒管)塗装		施工 E0-435122		
		m		
		露出(蒸気)		
15A		*****		
20A		*****		
25A		*****		
32A		*****		
40A		*****		
50A		*****		
65A		*****		
80A		*****		
100A		*****		
125A		*****		
150A		*****		
200A		*****		
250A		*****		
300A		*****		
配管用炭素鋼管(白管)塗装		施工 E0-435123		
		m		
		露出		
15A		*****		
20A		*****		
25A		*****		
32A		*****		
40A		*****		
50A		*****		
65A		*****		
80A		*****		
100A		*****		
125A		*****		
150A		*****		
200A		*****		
250A		*****		
300A		*****		
電気設備工事／共通工事／機器搬入(機械設備工事)				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬入基準単価				施工 E0-437111
		t	*****	
搬入基準単価 (揚重機除く)				施工 E0-437112
		t	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／機器搬入(機械設備工事)		
搬入費		施工 E0-437121
	t	
	複数搬入	単独搬入
250kg以下	*****	*****
500kg以下	*****	*****
800kg以下	*****	*****
1000kg以下	*****	*****
3000kg以下	*****	*****
5000kg以下	*****	*****
7000kg以下	*****	*****
10000kg以下	*****	*****
15000kg以下	*****	*****
600kg/m3未満	*****	*****
500kg/m3未満	*****	*****
400kg/m3未満	*****	*****
300kg/m3未満	*****	*****
200kg/m3未満	*****	*****
100kg/m3未満	*****	*****
搬入費(揚重機除く)		施工 E0-437122
	t	
	複数搬入	単独搬入
250kg以下	*****	*****
500kg以下	*****	*****
800kg以下	*****	*****
1000kg以下	*****	*****
3000kg以下	*****	*****
5000kg以下	*****	*****
7000kg以下	*****	*****
10000kg以下	*****	*****
15000kg以下	*****	*****
600kg/m3未満	*****	*****
500kg/m3未満	*****	*****
400kg/m3未満	*****	*****
300kg/m3未満	*****	*****
200kg/m3未満	*****	*****
100kg/m3未満	*****	*****
運搬機械運転(トラック)		施工 E0-031011
	運転日	
	単 価	備 考
普通用 2t積	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／土工事(機械設備工事)			
根切り(人力)		施工 E0-436311	
		m3	
	単 価	備 考	
	*****		
根切り(機械)		施工 E0-436312	
		m3	
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3	*****		
バックホウ 0.28m3	*****		
バックホウ 0.45m3	*****		
埋戻し		施工 E0-436321	
		m3	
	根切り土	バックホウ 0.13m3	バックホウ 0.28m3
	-	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	排出ガス対策型 油圧式クローラ型
人 力	*****	-	-
機 械	-	*****	*****
	バックホウ 0.45m3		
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
機 械	*****		
建設発生土処理		施工 E0-436331	
		m3	
	構内敷ならし		
人 力	*****		
砂利地業		施工 E0-436341	
		m3	
	単 価	備 考	
切込砂利	*****		
切込碎石	*****		
再生クラッシュラン	*****		
切込砂利、切込碎石、再生クラッシュラン	*****		
バックホウ運転		施工 E0-436373	
		日	
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型		
バックホウ 0.13m3	*****		
バックホウ 0.28m3	*****		
バックホウ 0.45m3	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／共通工事／土工事(機械設備工事)		
クハ° 運転		施工 E0-436374
日		
	単 価	備 考
60～80kg	*****	

令和8年4月電気設備工事

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)				
コンクリート		施工 E0-436211		
		m <sup>3</sup>		
	単	価	備	考
生コン人力打設	*****			
鉄筋		施工 E0-436221		
		kg		
	単	価	備	考
D10、D13	*****			
モルタル		施工 E0-436231		
		m <sup>2</sup>		
	単	価	備	考
普通	*****			
防水	*****			
細目	摘要	単位	単価	備考
型枠		m <sup>2</sup>	*****	施工 E0-436261

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
クランプスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531141			
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	-	-
	ネーム付	*****	*****	-	-
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****	*****	-
	ネーム付	*****	*****	*****	-
1P 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×5	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×6	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×7	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×8	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×9	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×1	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×2	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×3	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	-	-
	ネーム付	*****	*****	-	-
2P 15A ×2	ネーム無	*****	-	*****	-
	ネーム付	*****	-	*****	-
2P 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	*****
	ネーム付	*****	-	-	*****
2P 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×5	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×6	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
クランプスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531141			
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
3W H 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×1	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×2	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×3	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×4	ネーム付	*****	-	-	-
		2P 15A ×1		3W 15A ×1	
		ネーム無	ネーム付	ネーム無	ネーム付
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	*****	*****
	ネーム付	*****	*****	*****	*****
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****	*****	*****
	ネーム付	*****	*****	*****	*****
		4W 15A ×1			
		ネーム無	ネーム付		
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****		
	ネーム付	*****	*****		
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****		
	ネーム付	*****	*****		

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
クランプスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531142			
		個			
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	-	-
	ネーム付	*****	*****	-	-
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****	*****	-
	ネーム付	*****	*****	*****	-
1P 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×5	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×6	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×7	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×8	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P 15A ×9	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P H 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×1	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×2	ネーム付	*****	-	-	-
1P L 15A ×3	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	-	-
	ネーム付	*****	*****	-	-
2P 15A ×2	ネーム無	*****	-	*****	-
	ネーム付	*****	-	*****	-
2P 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	*****
	ネーム付	*****	-	-	*****
2P 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×5	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
2P 15A ×6	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
タンブラスイッチ(金属プレート付)		施工 E0-531142			
個					
		-	PL ×1	PL ×2	PL ×3
		-	-	-	-
3W H 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
3W H 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×1	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×2	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×3	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W 15A ×4	ネーム無	*****	-	-	-
	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×1	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×2	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×3	ネーム付	*****	-	-	-
4W H 15A ×4	ネーム付	*****	-	-	-
		2P 15A ×1		3W 15A ×1	
		ネーム無	ネーム付	ネーム無	ネーム付
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****	*****	*****
	ネーム付	*****	*****	*****	*****
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****	*****	*****
	ネーム付	*****	*****	*****	*****
		4W 15A ×1			
		ネーム無	ネーム付		
1P 15A ×1	ネーム無	*****	*****		
	ネーム付	*****	*****		
1P 15A ×2	ネーム無	*****	*****		
	ネーム付	*****	*****		
タンブラスイッチ(露出)		施工 E0-531118			
個					
		単 価		備 考	
1P×1		*****			
1P×2		*****			

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他					
ワイドハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122		
			個		
		単	価	備	考
1P 15A ×1	-	-	*****		
	1P H 15A ×1	-	*****		
		1P L 15A ×1	*****		
		3W 15A ×1	*****		
		3W H 15A ×1	*****		
		3W L 4A ×1	*****		
		4W 15A ×1	*****		R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****		R4年仕様
		-	*****		
	1P L 15A ×1	-	*****		
		3W 15A ×1	*****		
		3W H 15A ×1	*****		
		3W L 4A ×1	*****		
		4W 15A ×1	*****		R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****		R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	*****		
	3W 15A ×1	-	*****		
		3W H 15A ×1	*****		
		3W L 4A ×1	*****		
		4W 15A ×1	*****		R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****		R4年仕様
	3W 15A ×2	-	*****		
	3W H 15A ×1	-	*****		
		3W L 4A ×1	*****		
		4W 15A ×1	*****		R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****		R4年仕様
	3W H 15A ×2	-	*****		
	3W L 4A ×1	-	*****		
4W 15A ×1		*****		R4年仕様	
4W H 15A ×1		*****		R4年仕様	
3W L 4A ×2	-	*****			
4W 15A ×1	-	*****		R4年仕様	
	4W H 15A ×1	*****		R4年仕様	
4W 15A ×2	-	*****		R4年仕様	
4W H 15A ×1	-	*****		R4年仕様	
4W H 15A ×2	-	*****		R4年仕様	
1P 15A ×2	-	-	*****		
	1P H 15A ×1	-	*****		
	1P L 15A ×1	-	*****		
	3W 15A ×1	-	*****		
	3W H 15A ×1	-	*****		
	3W L 4A ×1	-	*****		
	4W 15A ×1	-	*****		R4年仕様
	4W H 15A ×1	-	*****		R4年仕様
1P 15A ×3	-	-	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
ライトハンド <sup>®</sup> ル形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122	
			個	
			単 価	備 考
3W H 15A ×1	-	-	*****	
	1P H 15A ×1	-	*****	
		1P L 15A ×1	*****	
		3W 15A ×1	*****	
		3W L 4A ×1	*****	
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****	R4年仕様
		-	*****	
	1P L 15A ×1	-	*****	
		3W 15A ×1	*****	
		3W L 4A ×1	*****	
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****	R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	*****	
	3W 15A ×1	-	*****	
		3W L 4A ×1	*****	
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
		4W H 15A ×1	*****	R4年仕様
	3W 15A ×2	-	*****	
	3W L 4A ×1	-	*****	
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
4W H 15A ×1		*****	R4年仕様	
3W L 4A ×2	-	*****		
4W 15A ×1	-	*****	R4年仕様	
	4W H 15A ×1	*****	R4年仕様	
4W 15A ×2	-	*****	R4年仕様	
4W H 15A ×1	-	*****	R4年仕様	
4W H 15A ×2	-	*****	R4年仕様	
3W H 15A ×2	-	-	*****	
	1P H 15A ×1	-	*****	
	1P L 15A ×1	-	*****	
	3W 15A ×1	-	*****	
	3W L 4A ×1	-	*****	
	4W 15A ×1	-	*****	R4年仕様
	4W H 15A ×1	-	*****	R4年仕様
3W H 15A ×3	-	-	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
ライト・ハンド形スイッチ(樹脂プレート付)ネーム無			施工 E0-531122	
			個	
			単 価	備 考
4W H 15A ×1	-	-	*****	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	*****	R4年仕様
		1P L 15A ×1	*****	R4年仕様
		3W 15A ×1	*****	R4年仕様
		3W L 4A ×1	*****	R4年仕様
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
	1P H 15A ×2	-	*****	R4年仕様
	1P L 15A ×1	-	*****	R4年仕様
		3W 15A ×1	*****	R4年仕様
		3W L 4A ×1	*****	R4年仕様
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
	1P L 15A ×2	-	*****	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	*****	R4年仕様
		3W L 4A ×1	*****	R4年仕様
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
	3W 15A ×2	-	*****	R4年仕様
	3W L 4A ×1	-	*****	R4年仕様
		4W 15A ×1	*****	R4年仕様
	3W L 4A ×2	-	*****	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	*****	R4年仕様
4W 15A ×2	-	*****	R4年仕様	
4W H 15A ×2	-	-	*****	R4年仕様
	1P H 15A ×1	-	*****	R4年仕様
	1P L 15A ×1	-	*****	R4年仕様
	3W 15A ×1	-	*****	R4年仕様
	3W L 4A ×1	-	*****	R4年仕様
	4W 15A ×1	-	*****	R4年仕様
4W H 15A ×3	-	-	*****	R4年仕様

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
コンセント(樹脂ﾌﾟﾚｯﾄ付)		施工 E0-531191
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	*****	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 -	*****	—
連用形2P15A×2 (一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	*****	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	*****	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	*****	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ共)	*****	—
2P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
2P20A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P15A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P30A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
コンセント(金属ﾌﾟﾚｯﾄ付)		施工 E0-531192
	個	
	125V	250V
連用形2P15A×1 -	*****	—
連用形2P15A×1 (抜止め)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地端子付)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地極付)	*****	—
連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 -	*****	—
連用形2P15A×2 (一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (抜止め)	*****	—
連用形2P15A×2 (抜止め 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地端子付)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形)	*****	—
連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	*****	—
2P15A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	*****	—
2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ共)	*****	—
2P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
2P20A×1 (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P15A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P20A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****
3P30A×1 (ﾌﾞﾗｸﾞ共)	—	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他		
コンセント(露出)		施工 E0-531133
	個	
		125V
2P15A (F用)		*****
2P15A×2 (F用)		*****
コンセント(防雨形)		施工 E0-531143
	個	
		125V
2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付)		*****
ハイテンションアウトレット		施工 E0-531153
	個	
		2P15A×2
内部固定式(水平高低調整形)		*****
上下動式(水平高低調整形)		*****
フロアプレート		施工 E0-531154
	個	
	単 価	備 考
水平高低調整形	*****	
屋外入線カバー		施工 E0-531156
	個	
	単 価	備 考
防雨入線カバー	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他						
電力量計		施工 E0-533111				
個						
	30A	120A	150A	200A	250A	300A
単相2線	*****	*****	*****	*****	*****	*****
単相3線	*****	*****	*****	*****	*****	*****
三相3線	*****	*****	*****	*****	*****	*****
三相4線	*****	*****	*****	*****	*****	*****
無効電力	—	—	—	*****	—	—
フル2線式リモコンスイッチ(樹脂プレート付)		施工 E0-531161				
個						
	単 価		備 考			
スイッチ1回路	*****					
スイッチ2回路	*****					
スイッチ3回路	*****					
スイッチ4回路	*****					
スイッチ5回路	*****					
スイッチ6回路	*****					
スイッチ7回路	*****					
スイッチ8回路	*****					
スイッチ9回路	*****					
スイッチ10回路	*****					
スイッチ11回路	*****					
スイッチ12回路	*****					
スイッチ13回路	*****					
スイッチ14回路	*****					
スイッチ15回路	*****					
スイッチ16回路	*****					
スイッチ17回路	*****					
スイッチ18回路	*****					
スイッチ19回路	*****					
スイッチ20回路	*****					
スイッチ21回路	*****					
スイッチ22回路	*****					
スイッチ23回路	*****					
スイッチ24回路	*****					

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他				
7ル2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)			施工 E0-531162	
個				
		単 価	備 考	
スイッチ1回路		*****		
スイッチ2回路		*****		
スイッチ3回路		*****		
スイッチ4回路		*****		
スイッチ5回路		*****		
スイッチ6回路		*****		
スイッチ7回路		*****		
スイッチ8回路		*****		
スイッチ9回路		*****		
スイッチ10回路		*****		
スイッチ11回路		*****		
スイッチ12回路		*****		
スイッチ13回路		*****		
スイッチ14回路		*****		
スイッチ15回路		*****		
スイッチ16回路		*****		
スイッチ17回路		*****		
スイッチ18回路		*****		
スイッチ19回路		*****		
スイッチ20回路		*****		
スイッチ21回路		*****		
スイッチ22回路		*****		
スイッチ23回路		*****		
スイッチ24回路		*****		
医用接地コンセント(樹脂製)			施工 E0-531182	
個				
		接地極付		
2P15A×2		*****		
医用接地コンセント(金属製)			施工 E0-531181	
個				
		接地極付		
2P15A×2		*****		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
医用接地端子 (樹脂製)		個	*****	施工 E0-531184
医用接地端子 (金属製)		個	*****	施工 E0-531183

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／配線器具その他			
医用接地センサホテター		施工 E0-531185	
個			
	単	価	備 考
プレート付	*****		
0Aフロア用器具施工費		施工 E0-531134	
個			
	単	価	備 考
蓋付フロアボックス	*****		
フロア内コネクタボックス	*****		
フロア内コネクタボックス(床固定を含む)	*****		
ハネス用0Aタップ (マグネット付)		施工 E0-531135	
個			
		-	抜止め形
コート3m	2P15AE付×2(125V)	*****	*****
	2P15AE付×4(125V)	*****	*****
コート5m	2P15AE付×2(125V)	*****	*****
	2P15AE付×4(125V)	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS3	-2	-15	—	—	*****	—	—
LRS3	-2	-30	—	—	*****	—	—
LRS3	-4	-23	—	—	*****	*****	—
LRS3	-4	-30	—	—	*****	*****	—
LRS3	-4	-37	—	—	*****	*****	—
LRS3	-4	-48	—	—	*****	*****	—
LRS3	-4	-65	—	—	*****	*****	—
LRS3H	-4	-48	—	—	*****	*****	—
LRS3H	-4	-65	—	—	*****	*****	—
LRS3CC	-4	-23	—	—	*****	*****	—
LRS3CC	-4	-30	—	—	*****	*****	—
LRS3CC	-4	-37	—	—	*****	*****	—
LRS3CC	-4	-48	—	—	*****	*****	—
LRS3CC	-4	-65	—	—	*****	*****	—
LRS3CG1A	-4	-25	—	—	*****	*****	—
LRS3CG1A	-4	-31	—	—	*****	*****	—
LRS3CG1A	-4	-41	—	—	*****	*****	—
LRS3SA20	-4	-47	—	—	*****	*****	—
LRS3SA20	-4	-66	—	—	*****	*****	—
LRS3MP/RP	-4	-46	—	—	*****	—	—
LRS3MP/RP	-4	-62	—	—	*****	—	—
LRS6	-2	-15	—	—	*****	—	—
LRS6	-2	-30	—	—	*****	—	—
LRS6	-4	-23	—	—	*****	*****	—
LRS6	-4	-30	—	—	*****	*****	—
LRS6	-4	-37	—	—	*****	*****	—
LRS6	-4	-48	—	—	*****	*****	—
LRS6	-4	-65	—	—	*****	*****	—
LRS6CG1A	-4	-25	—	—	*****	*****	—
LRS6CG1A	-4	-31	—	—	*****	*****	—
LRS6CG1A	-4	-41	—	—	*****	*****	—
LRS6SA20	-4	-21	—	—	*****	*****	—
LRS6SA20	-4	-28	—	—	*****	*****	—
LRS6SA20	-4	-45	—	—	*****	*****	—
LRS6SA20	-4	-60	—	—	*****	*****	—
LRS7	-4	-48	—	—	—	*****	—
LRS7	-4	-65	—	—	—	*****	—
LRS8	-4	-20	—	—	*****	—	—
LRS8	-4	-26	—	—	*****	—	—
LRS8	-4	-43	—	—	*****	—	—
LRS8	-4	-58	—	—	*****	—	—
LRS8H	-4	-43	—	—	*****	—	—
LRS8H	-4	-58	—	—	*****	—	—
LRS10MP/RP	-4	-21	—	—	*****	—	—
LRS10MP/RP	-4	-27	—	—	*****	—	—
LRS10MP/RP	-4	-44	—	—	*****	—	—
LRS10MP/RP	-4	-58	—	—	*****	—	—
LRS9	-4	-45	—	—	*****	*****	—
LRS9	-6	-84	—	—	*****	*****	—

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS15	-3	-41	-	-	-	*****	-
LRS15	-3	-58	-	-	-	*****	-
LRS15	-3	-80	-	-	-	*****	-
LRS15	-4	-41	-	-	-	*****	-
LRS15	-4	-58	-	-	-	*****	-
LRS15	-4	-80	-	-	-	*****	-
LRS15	-4	-110	-	-	-	*****	-
LRS15	-6	-58	-	-	-	*****	-
LRS15	-6	-80	-	-	-	*****	-
LRS15	-6	-110	-	-	-	*****	-
LRS20	-4	-37	-	-	*****	*****	-
LRS20	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LRS20	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LRS20H	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LRS20H	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LRS20CG1A	-4	-31	-	-	*****	*****	-
LRS20CG1A	-4	-41	-	-	*****	*****	-
LSS1	-2	-15	-	-	*****	-	-
LSS1	-2	-30	-	-	*****	-	-
LSS1	-4	-23	-	-	*****	-	-
LSS1	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS1	-4	-37	-	-	*****	-	-
LSS1	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS1	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS1H	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS1H	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS1MP/RP	-2	-07	-	-	*****	-	-
LSS1MP/RP	-2	-14	-	-	*****	-	-
LSS1MP/RP	-4	-22	-	-	*****	-	-
LSS1MP/RP	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS1MP/RP	-4	-46	-	-	*****	-	-
LSS1MP/RP	-4	-64	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS1	-4	-22	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS1	-4	-29	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS1	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS1	-4	-65	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS1	-4	-22	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS1	-4	-29	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS1	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS1	-4	-65	-	-	*****	-	-
LSS6	-4	-23	-	-	*****	-	-
LSS6	-4	-25	-	-	*****	*****	-
LSS6	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS6	-4	-31	-	-	*****	*****	-
LSS6	-4	-37	-	-	*****	-	-
LSS6	-4	-41	-	-	*****	*****	-
LSS6	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS6	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS7	-4	-38	-	-	*****	*****	-
LSS7	-4	-56	-	-	*****	*****	-

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS7H	-4	-38	-	-	*****	*****	-
LSS7H	-4	-56	-	-	*****	*****	-
LSS9	-2	-15	-	-	*****	-	-
LSS9	-2	-30	-	-	*****	-	-
LSS9	-4	-23	-	-	*****	-	-
LSS9	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS9	-4	-37	-	-	*****	-	-
LSS9	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS9	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS9H	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS9H	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS9MP/RP	-2	-07	-	-	*****	-	-
LSS9MP/RP	-2	-14	-	-	*****	-	-
LSS9MP/RP	-4	-22	-	-	*****	-	-
LSS9MP/RP	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS9MP/RP	-4	-46	-	-	*****	-	-
LSS9MP/RP	-4	-64	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS9	-4	-22	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS9	-4	-29	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS9	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS9	-4	-65	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS9	-4	-22	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS9	-4	-29	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS9	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS9	-4	-65	-	-	*****	-	-
LSS10	-2	-15	-	-	*****	-	-
LSS10	-2	-30	-	-	*****	-	-
LSS10	-4	-23	-	-	*****	-	-
LSS10	-4	-30	-	-	*****	-	-
LSS10	-4	-37	-	-	*****	-	-
LSS10	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS10	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS10H	-4	-48	-	-	*****	*****	-
LSS10H	-4	-65	-	-	*****	*****	-
LSS10MP/RP	-4	-46	-	-	*****	-	-
LSS10MP/RP	-4	-64	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS10	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS1-LSS10	-4	-65	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS10	-4	-47	-	-	*****	-	-
LDS2-LSS10	-4	-65	-	-	*****	-	-
LSS12	-4	-20 -30K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-27 -30K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-33 -30K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-43 -30K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-57 -30K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-22 -40K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-28 -40K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-35 -40K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-46 -40K	-	-	*****	*****	-
LSS12	-4	-62 -40K	-	-	*****	*****	-

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具			施工 E0-532469				
LED照明器具			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LSS13	-4	-21	-	-	*****	-	-
LSS13	-4	-29	-	-	*****	-	-
LSS13	-4	-45	-	-	*****	-	-
LSS13	-4	-62	-	-	*****	-	-
LSS13H	-4	-45	-	-	*****	-	-
LSS13H	-4	-62	-	-	*****	-	-
LSS15	-4	-41	-	-	-	*****	-
LSS15	-4	-58	-	-	-	*****	-
LSS15	-4	-80	-	-	-	*****	-
LSS15	-7	-58	-	-	-	*****	-
LSS15	-7	-80	-	-	-	*****	-
LBF3MP/RP	-2	-06	-	-	*****	-	-
LBF3MP/RP	-2	-13	-	-	*****	-	-
LBF3MP/RP	-4	-20	-	-	*****	-	-
LBF3MP/RP	-4	-26	-	-	*****	-	-
LRS1	-	-05	-	-	*****	-	-
LRS1	-	-08	-	-	*****	-	*****
LRS1	-	-13	-	-	*****	-	*****
LRS1	-	-17	-	-	*****	-	*****
LRS1	-	-22	-	-	*****	-	*****
LRS1	-	-33	-	-	-	-	*****
LRS1	-	-49	-	-	-	-	*****
LRS1	-	-65	-	-	-	-	*****
LRS1	-	-85	-	-	-	-	*****
LDS1-LRS1	-	-05	-	-	*****	-	-
LDS2-LRS1	-	-08	-	-	*****	-	-
LDS2-LRS1	-	-13	-	-	*****	-	-
LDS2-LRS1	-	-17	-	-	*****	-	-
LRS1RP	-	-08	-	-	*****	-	-
LRS1RP	-	-13	-	-	*****	-	-
LRS1RP	-	-17	-	-	*****	-	-
LRS2	-	-120	-	-	-	-	*****
LRS2	-	-160	-	-	-	-	*****
LRS12	-	-21	-	-	*****	-	*****
LRS12	-	-33	-	-	-	-	*****
LRS12	-	-49	-	-	-	-	*****
LRS14	-	-04 -30K	-	-	*****	-	-
LRS14	-	-07 -30K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-12 -30K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-16 -30K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-19 -30K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-05 -40K	-	-	*****	-	-
LRS14	-	-08 -40K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-12 -40K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-16 -40K	-	-	*****	-	*****
LRS14	-	-21 -40K	-	-	*****	-	*****
LRS16	-	-10 -40K	-	-	-	-	*****
LRS16	-	-26 -40K	-	-	-	-	*****
LRS17	-	-05 -30K	-	-	*****	-	*****
LRS17	-	-12 -30K	-	-	*****	-	-

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具							
LED照明器具			施工 E0-532469				
			個				
			-	LJ	LN	LX	LZ
LRS18	-	-05	-	-	*****	-	*****
LRS18	-	-12	-	-	*****	-	-
LSR2M	-	-200	-	-	*****	-	*****
LSR2M	-	-400	-	-	*****	-	*****
LSR2W	-	-200	-	-	*****	-	*****
LSR2W	-	-400	-	-	*****	-	*****
LSR2AM	-	-170	-	-	*****	-	*****
LSR2AM	-	-340	-	-	*****	-	*****
LPJ1N	-	-180	-	*****	*****	-	-
LPJ1N	-	-500	-	*****	*****	-	-
LPJ1M	-	-180	-	*****	*****	-	-
LPJ1M	-	-500	-	*****	*****	-	-
LPJ1W	-	-180	-	*****	*****	-	-
LPJ1W	-	-500	-	*****	*****	-	-
LBF2RP	-	-10	-	-	*****	-	-
LBF2RPS	-	-10	-	-	*****	-	-
LBF4RP-S	-	-	*****	-	-	-	-
LED照明器具(屋外灯)			施工 E0-532460				
			灯				
				LJ	LN		
LST1	-60			*****	-		
LST2	-60			-	*****		
LST3	-60			*****	-		
LST4	-60			-	*****		
LSA2	-63			*****	-		
LPT1	-02			-	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具			施工 E0-532461	
LED照明器具(線び取付)			個	
			LN	LX
LSS1	-2	-15	*****	—
LSS1	-2	-30	*****	—
LSS1	-4	-23	*****	—
LSS1	-4	-30	*****	—
LSS1	-4	-37	*****	—
LSS1	-4	-48	*****	*****
LSS1	-4	-65	*****	*****
LSS1H	-4	-48	*****	*****
LSS1H	-4	-65	*****	*****
LSS1MP/RP	-2	-07	*****	—
LSS1MP/RP	-2	-14	*****	—
LSS1MP/RP	-4	-22	*****	—
LSS1MP/RP	-4	-30	*****	—
LSS1MP/RP	-4	-46	*****	—
LSS1MP/RP	-4	-64	*****	—
LDS1-LSS1	-4	-22	*****	—
LDS1-LSS1	-4	-29	*****	—
LDS1-LSS1	-4	-47	*****	—
LDS1-LSS1	-4	-65	*****	—
LDS2-LSS1	-4	-22	*****	—
LDS2-LSS1	-4	-29	*****	—
LDS2-LSS1	-4	-47	*****	—
LDS2-LSS1	-4	-65	*****	—

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／LED照明器具		
非常用LED照明器具		施工 E0-532452
		個
		LN
K0-LRS11	-D6	*****
K0-LRS11	-D10	*****
K1-LRS11	-1	*****
K1-LRS11	-2	*****
K1-LRS11	-3	*****
K1-LRS11	-2 -60	*****
K0-LSS11	-	*****
K1-LSS11	-1	*****
K1-LSS11	-2	*****
K1-LSS11	-3	*****
K1-LSS11	-2 -60	*****
K1-LSS14MP	-2	*****
K1-LSS14MP	-3	*****
K1-LBF11	-	*****
K1-LBF11	-60	*****
SK1-LBF11	-	*****
SK1-LBF11	-60	*****
LDS1-K1-LBF11	-	*****
LDS1-K1-LBF11	-60	*****
LDS2-SK1-LBF11	-	*****
LDS2-SK1-LBF11	-60	*****
K1-LSS1	-2 -15	*****
K1-LSS1	-4 -23	*****
K1-LSS1	-4 -30	*****
K1-LSS1	-4 -37	*****
K1-LSS1	-4 -48	*****
K1-LSS1	-4 -65	*****
K1-LSS9	-2 -15	*****
K1-LSS9	-4 -23	*****
K1-LSS9	-4 -30	*****
K1-LSS9	-4 -37	*****
K1-LSS9	-4 -48	*****
K1-LSS9	-4 -65	*****
K1-LSS10	-2 -15	*****
K1-LSS10	-4 -23	*****
K1-LSS10	-4 -30	*****
K1-LSS10	-4 -37	*****
K1-LSS10	-4 -48	*****
K1-LSS10	-4 -65	*****
非常用LED照明器具(線び取付)		施工 E0-532462
		個
		LN
K1-LSS1	-2 -15	*****
K1-LSS1	-4 -23	*****
K1-LSS1	-4 -30	*****
K1-LSS1	-4 -37	*****
K1-LSS1	-4 -48	*****
K1-LSS1	-4 -65	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／照明制御器		
照明制御器(セナ)		施工 E0-532319
個		
	単 価	備 考
DS 1 -A	*****	
DS 1 -AN	*****	
DS 1 -NT	*****	
DS 1 -N	*****	
DS 1 -NK	*****	
DS 2 -A	*****	
DS 2 -AN	*****	
DS 2 -NT	*****	
DS 2 -N	*****	
電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯		
誘導灯(施工費)		施工 E0-532301
個		
	単 価	備 考
C	*****	
BL, BH	*****	
A	*****	
誘導灯(施工費)(点滅形)		施工 E0-532302
個		
	単 価	備 考
BL, BH	*****	
誘導灯(施工費)(点滅式誘導音付加形)		施工 E0-532303
個		
	単 価	備 考
BL, BH	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯			施工 E0-532322
個			
			備 考
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	*****
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	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯			施工 E0-532322
個			
			備 考
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	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／誘導灯			
誘導灯		施工 E0-532322	
		個	
		単	備 考
		価	
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	*****
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	*****

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／開閉器箱・分電盤					
開閉器箱(一般形)		施工 E0-534111			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
MCCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
開閉器箱(簡易防湿形)		施工 E0-534112			
		個			
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
MCCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	—
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／電灯設備／開閉器箱・分電盤					
開閉器箱(屋外形)			施工 E0-534113		
個					
		1個	2個	3個	4個
MCCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
MCCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB2P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
ELCB3P	30AF×	*****	*****	*****	*****
	50AF×	*****	*****	*****	*****
	100AF×	*****	*****	*****	*****
	225AF×	*****	*****	*****	*****
電気設備工事／電力設備工事／動力設備／電動機・電極その他結線					
電動機結線			施工 E0-539821		
台					
		単	価	備 考	
直入始動方式		*****			
直入始動方式以外		*****			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考	
電極結線		組	*****	施工 E0-539831	
電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材					
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)			施工 E0-131114		
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／雷保護設備／雷保護設備			
避雷針(側壁形)		施工 E0-538113	
		基	
		単	備
		価	考
JIS中型	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	*****	
JIS大型	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	*****	
LR-1	S-4	*****	
	S-5	*****	
	S-6	*****	
	S-7	*****	
	S-8	*****	
	S-9	*****	
	S-10	*****	
	SUS-4	*****	
	SUS-5	*****	
	SUS-6	*****	
	SUS-7	*****	
	SUS-8	*****	
	SUS-9	*****	
	SUS-10	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／雷保護設備／雷保護設備				
避雷針(側壁形)		施工 E0-538113		
		基		
		単	価	備 考
都市再生機構型	S-4	*****		
	S-5	*****		
	S-6	*****		
	S-7	*****		
	S-8	*****		
	SUS-4	*****		
	SUS-5	*****		
	SUS-6	*****		
	SUS-7	*****		
SUS-8	*****			
避雷針(自立形)		施工 E0-538112		
		基		
		4m	5m	6m 7m
JIS中型		*****	*****	***** *****
JIS大型		*****	*****	***** *****
LR-1		*****	*****	***** *****
都市再生機構型		*****	*****	***** *****
水平導体・メッシュ導体(銅より線)		施工 E0-538143		
		m		
		単	価	備 考
鬼撚 40mm2		*****		
水平導体・メッシュ導体(銅帯)		施工 E0-538144		
		m		
		単	価	備 考
銅帯 t3×25mm		*****		
導体接続金物(材料費)		施工 E0-538171		
		個		
		銅より線用		銅帯用
直線		*****		*****
T型		*****		*****
十字型		*****		—
伸縮		—		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／雷保護設備／雷保護設備						
導線引出金物				施工 E0-538161		
個						
		単 価		備 考		
鉄筋用(黄銅製)		*****				
鉄骨用(黄銅製)		*****				
細 目	摘 要		単 位	単 価	備 考	
水切端子(施工費)			個	*****	施工 E0-538181	
試験用接続端子箱				施工 E0-434152		
個						
		1	1A	Y		
TB-AF		*****	*****	*****		
TB-AS		*****	*****	*****		
TB-SG		*****	*****	*****		
TB-ST		*****	*****	*****		
電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／高圧進相コンデンサ						
高圧進相コンデンサ(60Hz用)				施工 E0-536157		
台						
	油入式		モールド形		ガス封入式	
	(L=6%用)	(L=13%用)	(L=6%用)	(L=13%用)	(L=6%用)	(L=13%用)
12kvar	*****	*****	*****	—	*****	*****
18kvar	*****	*****	*****	—	*****	*****
24kvar	*****	*****	*****	—	*****	*****
30kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
36kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
50kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
75kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
100kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
150kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
200kvar	*****	*****	*****	*****	*****	*****

電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)				
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(60Hz用)			施工 E0-536158	
	油入式		モルト形	
	L=6%	L=13%	L=6%	L=13%
(36kvar用)	—	—	*****	*****
(50kvar用)	*****	*****	*****	*****
(75kvar用)	*****	*****	*****	*****
(100kvar用)	*****	*****	*****	*****
(150kvar用)	*****	*****	*****	*****
(200kvar用)	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／高圧開閉器その他									
高圧断路器					施工 E0-536131				
個									
		200A		400A		600A			
屋内形単極		*****		*****		*****			
屋内形3極		*****		*****		*****			
高圧カットアウト					施工 E0-536138				
個									
		30A		50A		100A			
屋内一般		*****		*****		*****			
高圧限流ヒューズ					施工 E0-536136				
個									
	5A	10A	20A	30A	40A	50A	60A	75A	100A
変圧器用	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
変圧器コンデンサ用	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンデンサ用	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
一般用	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
高圧避雷器					施工 E0-536139				
個									
		8.4kV							
屋内		*****							

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／受変電設備／工事材料		
銅帯		施工 E0-432153
m		
	単 価	備 考
(3t×25mm)×1	*****	
(3t×25mm)×2	*****	
(3t×50mm)×1	*****	
(3t×50mm)×2	*****	
(6t×50mm)×1	*****	
(6t×50mm)×2	*****	
(6t×75mm)×1	*****	
(6t×75mm)×2	*****	
(6t×100mm)×1	*****	
(6t×100mm)×2	*****	
銅棒		施工 E0-432152
m		
	単 価	備 考
4mm φ	*****	
5mm φ	*****	
6mm φ	*****	
7mm φ	*****	
8mm φ	*****	
9mm φ	*****	
10mm φ	*****	
11mm φ	*****	
12mm φ	*****	
フレムパイプ		施工 E0-536191
m		
	単 価	備 考
32A黒ガス管	*****	
鋼材		施工 E0-536192
m		
	単 価	備 考
L30×30×3	*****	
L40×40×5	*****	
L50×50×6	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／建柱										
コンクリート柱(建柱車)										施工 E0-433112
本										
		2.0kN	2.5kN	3.5kN	4.3kN	5.0kN	6.0kN	7.0kN	10.0kN	15.0kN
8m-	14cm-	*****	-	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	*****	-	*****	-	-	-
9m-	14cm-	-	*****	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	*****	-	*****	-	-	-
10m-	19cm-	-	-	*****	*****	-	*****	-	-	-
11m-	19cm-	-	-	*****	*****	-	*****	-	-	-
12m-	19cm-	-	-	*****	-	*****	-	-	-	-
13m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	-	-
14m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	*****	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	*****	*****
15m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	*****	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	*****	*****
コンクリート柱(人力)										
										施工 E0-433111
本										
		2.0kN	2.5kN	3.5kN	4.3kN	5.0kN	6.0kN	7.0kN	10.0kN	15.0kN
8m-	14cm-	*****	-	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	*****	-	*****	-	-	-
9m-	14cm-	-	*****	-	-	-	-	-	-	-
	19cm-	-	-	-	*****	-	*****	-	-	-
10m-	19cm-	-	-	*****	*****	-	*****	-	-	-
11m-	19cm-	-	-	*****	*****	-	*****	-	-	-
12m-	19cm-	-	-	*****	-	*****	-	-	-	-
13m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	-	-
14m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	*****	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	*****	*****
15m-	19cm-	-	-	-	-	*****	-	*****	*****	-
	22cm-	-	-	-	-	-	-	-	*****	*****
鋼板組立柱(施工費)										
										施工 E0-433134
本										
		単 価					備 考			
8m		*****								
9m		*****								
10m		*****								
11m		*****								
12m		*****								
13m		*****								
14m		*****								
15m		*****								

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／腕金・装柱材				
腕金(碍子別途)			施工 E0-433231	
本				
		単 価	備 考	
900mm		*****		
1200mm		*****		
1500mm		*****		
1800mm		*****		
高圧耐張碍子(材料費)			施工 E0-433251	
個				
		単 価	備 考	
普通形		*****		
高圧ビョウ碍子(材料費)			施工 E0-433252	
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(材料費)		個	*****	施工 E0-433254
低圧ビョウ碍子(材料費)			施工 E0-433255	
個				
		単 価	備 考	
大		*****		
中		*****		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
低圧引留碍子(材料費)		個	*****	施工 E0-433256
DV線平形碍子(材料費)		個	*****	施工 E0-433257
低圧フック(材料費)		個	*****	施工 E0-433259

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線		
OW電線(材料費)		施工 E0-432141
	m	
	単 価	備 考
2.6mm	*****	
3.2mm	*****	
4mm	*****	
5mm	*****	
14mm2	*****	
22mm2	*****	
38mm2	*****	
60mm2	*****	
100mm2	*****	
OC電線(材料費)		施工 E0-432142
	m	
	単 価	備 考
5mm	*****	
22mm2	*****	
38mm2	*****	
60mm2	*****	
100mm2	*****	
OE電線(材料費)		施工 E0-432143
	m	
	単 価	備 考
5mm	*****	
22mm2	*****	
38mm2	*****	
60mm2	*****	
100mm2	*****	
OW電線(施工費)		施工 E0-432146
	1径間	
	1径間	
2.6mm	*****	
3.2mm	*****	
4mm	*****	
5mm	*****	
14mm2	*****	
22mm2	*****	
38mm2	*****	
60mm2	*****	
100mm2	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／架線・屋外用電線			
0C電線(施工費)		施工 E0-432147	
		1径間	
		1径間	
5mm		*****	
22mm2		*****	
38mm2		*****	
60mm2		*****	
100mm2		*****	
0E電線(施工費)		施工 E0-432148	
		1径間	
		1径間	
5mm		*****	
22mm2		*****	
38mm2		*****	
60mm2		*****	
100mm2		*****	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線			
DV電線(材料費)		施工 E0-432144	
		m	
		単	備 考
2mm	-2F	*****	
	-2R	*****	
	-3R	*****	
2.6mm	-2F	*****	
	-2R	*****	
	-3R	*****	
3.2mm	-2F	*****	
	-2R	*****	
	-3R	*****	
8mm2	-2R	*****	
	-3R	*****	
14mm2	-2R	*****	
	-3R	*****	
22mm2	-2R	*****	
	-3R	*****	
38mm2	-2R	*****	
	-3R	*****	
60mm2	-2R	*****	
	-3R	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／引込用電線		
DV電線(施工費)		施工 E0-432149
		1径間
		1径間
2mm	-2F	*****
	-2R	*****
	-3R	*****
2.6mm	-2F	*****
	-2R	*****
	-3R	*****
3.2mm	-2F	*****
	-2R	*****
	-3R	*****
8mm <sup>2</sup>	-2R	*****
	-3R	*****
14mm <sup>2</sup>	-2R	*****
	-3R	*****
22mm <sup>2</sup>	-2R	*****
	-3R	*****
38mm <sup>2</sup>	-2R	*****
	-3R	*****
60mm <sup>2</sup>	-2R	*****
	-3R	*****
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／高圧引下用電線		
PDC電線		施工 E0-432135
		m
	単 価	備 考
14mm <sup>2</sup>	*****	
22mm <sup>2</sup>	*****	
電気設備工事／電力設備工事／架空線路／メッセンジャーワイヤー		
メッセンジャーワイヤー		施工 E0-432294
		m
	単 価	備 考
14mm <sup>2</sup>	*****	
22mm <sup>2</sup>	*****	
30mm <sup>2</sup>	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／架空線路／保安開閉器(柱上取付け)				
高圧引込用負荷開閉器(PAS)				施工 E0-536130
				台
				耐重塩じん仕様
				モールド・コンロ出線
VT無・LA無	無方向性	鋼製	200A	*****
			300A	*****
			400A	*****
	方向性	鋼製	200A	*****
			300A	*****
			400A	*****
VT内蔵・LA内蔵	方向性	鋼製	200A	*****
			300A	*****
		ステンレス製	200A	*****
			300A	*****
高圧カットアウト(柱上取付け)				施工 E0-433238
				個
		30A		50A
		100A		
屋外一般		*****		*****
円筒		*****		—
耐塩		*****		*****
避雷器(保安用)				施工 E0-536141
				個
				8.4kV
屋外		*****		
屋外耐塩		*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路			
防水鉄管		施工 E0-431156	
		本	
		片R	片R 水切りつば付き
75	600mm	*****	*****
	900mm	*****	*****
100	600mm	*****	*****
	900mm	*****	*****
130	600mm	*****	*****
	900mm	*****	*****
150	600mm	*****	*****
	900mm	*****	*****
配管用炭素鋼管(白)		施工 E0-431165	
		m	
		地中	
25A		*****	
32A		*****	
40A		*****	
50A		*****	
65A		*****	
80A		*****	
100A		*****	
125A		*****	
150A		*****	
厚鋼電線管(G)		施工 E0-431111	
		m	
		地中(防食テープ巻)	
(16)		*****	
(22)		*****	
(28)		*****	
(36)		*****	
(42)		*****	
(54)		*****	
(70)		*****	
(82)		*****	
(92)		*****	
(104)		*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)		施工 E0-431152
		m
	地中	
(16)	*****	
(22)	*****	
(28)	*****	
(36)	*****	
(42)	*****	
(54)	*****	
(70)	*****	
(82)	*****	
(92)	*****	
(104)	*****	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)		
		施工 E0-431132
		m
	地中	
(16)	*****	
(22)	*****	
(28)	*****	
(36)	*****	
(42)	*****	
(54)	*****	
(70)	*****	
(82)	*****	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)		
		施工 E0-431151
		m
	単 価	備 考
(30)	*****	
(40)	*****	
(50)	*****	
(65)	*****	
(80)	*****	
(100)	*****	
(125)	*****	
(150)	*****	
(200)	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路							
管路口防水装置(材料費)				施工 E0-431157			
個							
		単 価		備 考			
防水鑄鉄管用 75		*****					
防水鑄鉄管用 100		*****					
防水鑄鉄管用 130		*****					
防水鑄鉄管用 150		*****					
鋼管用 80A		*****					
鋼管用 100A		*****					
鋼管用 125A		*****					
鋼管用 150A		*****					
空管路防水栓(材料費)				施工 E0-431158			
個							
		単 価		備 考			
防水鑄鉄管用 75		*****					
防水鑄鉄管用 100		*****					
防水鑄鉄管用 130		*****					
防水鑄鉄管用 150		*****					
鋼管用 80A		*****					
鋼管用 100A		*****					
鋼管用 125A		*****					
鋼管用 150A		*****					
異物継手(材料費)				施工 E0-431159			
個							
		防鑄管/鋼管					
75		*****					
100		*****					
130		*****					
150		*****					
地盤変位対策用管路材				施工 E0-433391			
办所							
		FS	FM	FL	PS	PM	PL
想定沈下量0.2m以下	(50)	*****	—	—	*****	—	—
	(80)	*****	—	—	*****	—	—
	(100)	*****	—	—	*****	—	—
想定沈下量0.6m以下	(50)	—	*****	—	—	*****	—
	(80)	—	*****	—	—	*****	—
	(100)	—	*****	—	—	*****	—
想定沈下量1.0m以下	(50)	—	—	*****	—	—	*****
	(80)	—	—	*****	—	—	*****
	(100)	—	—	*****	—	—	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中管路				
ブロックハットホル(機械据付け)			施工 E0-43314	
	基			
	人力	機械 ハックホウ0.13m3	機械 ハックホウ0.28m3	機械 ハックホウ0.45m3
H1-6	*****	*****	*****	*****
H1-9	*****	*****	*****	*****
H2-6	*****	*****	*****	*****
H2-9	*****	*****	*****	*****
樹脂製ハットホル(人力据付け)			施工 E0-43315	
	基			
	人力	機械 ハックホウ0.13m3	機械 ハックホウ0.28m3	機械 ハックホウ0.45m3
HP45	*****	*****	*****	*****
HP60	*****	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／地中線路／地中埋設標・埋設標識				
地中埋設標			施工 E0-433371	
個				
		単 価	備 考	
コンクリート製		*****		
鉄製		*****		
樹脂製		*****		
埋設標識			施工 E0-433372	
m				
		単 価	備 考	
シングル(W)150		*****		
2倍長(W)150		*****		
3.5倍長(W)150		*****		
電気設備工事／電力設備工事／地中線路／接地抵抗測定				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
接地抵抗測定		カ所	*****	施工 E0-433380

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／電力設備工事／送風機(機械設備工事)					
換気扇		施工 E0-539111			
		台			
		150φ	200φ	250φ	300φ
一般形	自動式シャッター	—	*****	*****	*****
	連動式シャッター	*****	*****	*****	*****
	電気式シャッター	—	*****	*****	*****
給排兼用形	連動式シャッター	—	*****	*****	*****
圧力扇		施工 E0-539112			
		台			
		単 価		備 考	
200φ		*****			
250φ		*****			
300φ		*****			
350φ		*****			
400φ		*****			
450φ		*****			
500φ		*****			
電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／端子盤・集合保安器箱					
端子盤(施工費)		施工 E0-541100			
		面			
		—	箱のみ取付の場合		
10P/ 10P		*****	*****		
20P/ 20P		*****	*****		
30P/ 30P		*****	*****		
40P/ 40P		*****	*****		
60P/ 60P		*****	*****		
80P/ 80P		*****	*****		
100P/100P		*****	*****		
120P/120P		*****	*****		
150P/150P		*****	*****		
200P/200P		*****	*****		
250P/250P		*****	*****		
300P/300P		*****	*****		
集合保安器箱(施工費)		施工 E0-541101			
		個			
		単 価		備 考	
5P		*****			
10P		*****			
20P		*****			
30P		*****			
40P		*****			
50P		*****			
60P		*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／端子接続		
端子接続費	施工 E0-541113	
	か所	
	単 価	備 考
5P	*****	
10P	*****	
15P	*****	
20P	*****	
25P	*****	
30P	*****	
50P	*****	
100P	*****	
150P	*****	
200P	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／電話機その他				
細目	摘要	単位	単価	備考
一般電話機 (施工費)		台	*****	施工 E0-541132
ローテンションアウトレット				施工 E0-541151
				個
			単価	備考
電話用			*****	
フラッシュプレート(樹脂製)				施工 E0-531151
				個
			ハメ	プランク
丸型			*****	*****
角型			*****	*****
フラッシュプレート(金属製)				施工 E0-531152
				個
			ハメ	プランク
丸型			*****	*****
角型			*****	*****
電話用アウトレット(樹脂製)				施工 E0-541154
				個
			単価	備考
モジュラージャック(RJ11) ×1			*****	
モジュラージャック(RJ11) ×2			*****	
電話用アウトレット(金属製)				施工 E0-541155
				個
			単価	備考
モジュラージャック(RJ11) ×1			*****	
モジュラージャック(RJ11) ×2			*****	
情報用アウトレット(樹脂製)				施工 E0-541156
				個
			単価	備考
モジュラージャック(RJ45) ×1			*****	
モジュラージャック(RJ45) ×2			*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／電話機その他		
情報用アウレット(金属製)		施工 E0-541157
	個	
	単 価	備 考
モジュラージャック(RJ45) ×1	*****	
モジュラージャック(RJ45) ×2	*****	
電気設備工事／通信・情報設備工事／構内交換設備／ホンの電話装置		
ホンの電話主装置(施工費)		施工 E0-548114
	台	
	単 価	備 考
308形	*****	
616形	*****	
824形	*****	
1232形	*****	
1648形	*****	

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

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／時刻表示

デジタル子時計

施工 E0-542116

個

	単	価	備	考
DWH08 LE	*****			
DWH10 LE	*****			
DWH12 LE	*****			
DWH20 LE	*****			
DEH08 LE	*****			
DEH10 LE	*****			
DEH12 LE	*****			
DEH20 LE	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／拡声				
増幅器(施工費)			施工 E0-542136	
			台	
		単	価	備 考
卓上形	30W以下	*****		
ラック形	60W以下	*****		
	120W以下	*****		
	240W以下	*****		
	360W以下	*****		
スピーカ			施工 E0-542133	
			個	
		V0	V3	
SW1Hi-	1(3)	*****		*****
SPHi-	1(3)	*****		*****
	5	*****		*****
SC4Hi-	1(3)	*****		*****
	5	*****		*****
SC6Hi-	1(3)	*****		*****
	5	*****		*****
SH-	5	*****		—
	10	*****		—
	15	*****		—
	20	*****		—
	30	*****		—
	50	*****		—
アッテネータ			施工 E0-542134	
			個	
		S(金属製)	P(合成樹脂製)	
1W	*****		*****	
3W	*****		*****	
5W	*****		*****	
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ホップ アンテナ (施工費)		個	*****	施工 E0-542158
マイクロホン			材料 E0-542151	
			個	
			ダイミック	
単一指向性			*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／情報表示・拡声設備／拡声				
細目	摘要	単位	単価	備考
ワイヤレスマイク		個	*****	材料 E0-542153
マイクスタンド		個		材料 E0-542154
			単価	備考
卓上形			*****	
スタンド形			*****	
電気設備工事／通信・情報設備工事／誘導支援設備／インターホン				
インターホン親機				施工 E0-544111
				台
				電話形複合式
1局	壁掛形		*****	
	卓上形		*****	
3局	壁掛形		*****	
	卓上形		*****	
6局	壁掛形		*****	
	卓上形		*****	
12局	壁掛形		*****	
	卓上形		*****	
24局	壁掛形		*****	
	卓上形		*****	
インターホン子機				施工 E0-544121
				台
			壁掛形	電話形
室内用	壁掛形		*****	*****
	卓上形		*****	—
玄関用	壁掛形		*****	*****
電源装置(材料費)				施工 E0-544131
				台
			単価	備考
12局以下			*****	
24局以下			*****	
25局以上			*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信			
テレビアンテナ(施工費)		施工 E0-545101	
組			
	単 価	備 考	
1段	*****		
2段	*****		
テレビアンテナ		施工 E0-545151	
組			
	1段目	2段目以降	
AU-1 20素子(低域用)	*****	*****	
AU-2 20素子(低域用)	*****	*****	
AU-2 20素子(全帯域用)	*****	*****	
パラボラアンテナ(施工費)		施工 E0-545102	
組			
	単 価	備 考	
750φ	*****		
900φ(1000φ)	*****		
1200φ	*****		
SHAアンテナ		施工 E0-545157	
組			
	単 価	備 考	
750φ	*****		
900φ	*****		
1000φ	*****		
アンテナmast		施工 E0-545152	
基			
	壁面取付形	自立形	-
2.0m	*****	-	-
2.5m	*****	-	-
3.0m	*****	*****	-
3.5m	*****	*****	-
4.0m	*****	*****	-
ANT-2 60,75Φ用 鋼製	-	-	*****
ANT-2 90,100Φ用 鋼製	-	-	*****
ANT-2 60,75Φ用 SUS製	-	-	*****
ANT-2 90,100Φ用 SUS製	-	-	*****
ANT-3 鋼製	-	-	*****
ANT-3 SUS製	-	-	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信		
機器収容箱		施工 E0-545135
		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)		*****
7(500×1100×120)		*****
8(600×1000×120)		*****
9(600×1200×120)		*****
分岐器(施工費)		施工 E0-545103
		個
	単 価	備 考
1分岐	*****	
2分岐	*****	
4分岐	*****	
分岐器		施工 E0-545112
		個
		一般
		屋内
SH-C1		*****
SH-C2		*****
SH-C4		*****
分配器(施工費)		施工 E0-545104
		個
	単 価	備 考
2分配	*****	
4分配	*****	
6分配	*****	
8分配	*****	
分配器		施工 E0-545113
		個
		一般
		屋内
SH-D2		*****
SH-D4		*****
SH-D6		*****
SH-D8		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信				
細目	摘要	単位	単価	備考
増幅器(施工費)		個	*****	施工 E0-545105
増幅器 施工 E0-545131				
			一般	
			屋内	
CATV-1E			*****	
SH-1			*****	
SH-1H			*****	
SH・UF-1			*****	
SH・UF-1H			*****	
CATV・SH-1			*****	
CATV・SH-1H			*****	
SH-P1			*****	
細目	摘要	単位	単価	備考
混合(分波)器(施工費)		個	*****	施工 E0-545106
混合(分波)器 施工 E0-545114				
			一般	
			屋内	屋外
SH-M			*****	—
SH-MC			—	*****
M-UV-7E			*****	—
MC-UV-7E			—	*****
細目	摘要	単位	単価	備考
テレビ端子(施工費)		個	*****	施工 E0-545108
テレビ端子(樹脂プレート) 施工 E0-545123				
			単価	備考
SH- 7F			*****	
SH- 7FS			*****	
SH- 77F			*****	
SH- 77FS			*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／テレビ共同受信設備／テレビ共同受信		
テレビ端子(金属プレート)		施工 E0-545124
	個	
	単 価	備 考
SH- 7F	*****	
SH- 7FS	*****	
SH- 77F	*****	
SH- 77FS	*****	
コネクタ		材料 E0-545134
	個	
	単 価	備 考
F型接栓	*****	
保安器		施工 E0-545133
	個	
	単 価	備 考
共同受信用	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／監視カメラ設備／監視カメラ				
カメラ(施工費)			施工 E0-547311	
			台	
		単 価	備 考	
固定レンズ付(ドーム形を含む)		*****		
固定レンズ・ハウジング付		*****		
電動ズーム付(ドーム形を含む)		*****		
電動ズーム・ハウジング付		*****		
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
カメラ取付台 (施工費)		個	*****	施工 E0-547312
回転台(施工費)		個	*****	施工 E0-547313
モータ装置(施工費)		台	*****	施工 E0-547314
切替スイッチ盤 (施工費)		台	*****	施工 E0-547315
リモートコントローラ (施工費)		台	*****	施工 E0-547316

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知			
受信機		施工 E0-546251	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	5回線	*****	—
	10回線	*****	—
	15回線	*****	—
	20回線	*****	—
	25回線	*****	—
	30回線	*****	—
	40回線	*****	*****
	50回線	—	*****
	60回線	—	*****
	70回線	—	*****
	80回線	—	*****
	90回線	—	*****
	100回線	—	*****
	110回線	—	*****
120回線	—	*****	
P型2級	1回線	*****	—
	5回線	*****	—
複合盤(火報-排煙)		施工 E0-546253	
		面	
		壁掛形	自立形
P型1級	10回線(設定7-)	*****	—
	15回線(設定7-)	*****	—
	20回線(設定7-)	*****	—
	25回線(設定7-)	*****	—
	30回線(設定7-)	*****	—
	35回線(設定7-)	*****	—
	40回線(設定7-)	*****	*****
	50回線(設定7-)	—	*****
	60回線(設定7-)	—	*****
	70回線(設定7-)	—	*****
	80回線(設定7-)	—	*****
90回線(設定7-)	—	*****	
100回線(設定7-)	—	*****	

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知						
副受信機		施工 E0-546252				
面						
		単 価		備 考		
5回線		*****				
10回線		*****				
15回線		*****				
20回線		*****				
25回線		*****				
30回線		*****				
40回線		*****				
50回線		*****				
60回線		*****				
70回線		*****				
80回線		*****				
90回線		*****				
100回線		*****				
110回線		*****				
120回線		*****				
ｽﾎﾟｯﾄ形感知器		施工 E0-546211				
個						
		露出	埋込	防水	耐酸	防爆
差動式	1種	*****	*****	—	—	—
	2種	*****	*****	—	—	—
定温式	1種	*****	—	*****	*****	*****
	特種	*****	—	*****	—	—
光電式煙感知器		施工 E0-546213				
個						
		露出		埋込		
1種	非蓄積型	*****		*****		
2種	蓄積型	*****		*****		
	非蓄積型	*****		*****		
3種	蓄積型	*****		*****		
	非蓄積型	*****		*****		
光電式分離型感知器		施工 E0-546217				
組						
		単 価		備 考		
1 種		*****				
2 種		*****				

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
分布型感知器(1、2、3種)		施工 E0-546219		
個				
	1個用	2個用	3個用	4個用
露出	*****	*****	*****	*****
埋込	*****	*****	*****	*****
分布型感知器(空気管式)		施工 E0-546216		
m				
	木造		コンクリート造	
メッセージ付	*****		*****	
白ビニール	*****		*****	
裸	*****		*****	
差動スイッチ試験器		施工 E0-546275		
個				
	単 価		備 考	
1個用	*****			
2個用	*****			
3個用	*****			
回路試験器		施工 E0-546274		
個				
	単 価		備 考	
露出	*****			
埋込	*****			
総合盤		施工 E0-546235		
個				
	露出			
	感知器組込無	分布形感知器1個組込	分布形感知器2個組込	
1級	*****	*****	*****	
2級	*****	*****	*****	
	埋込			
	感知器組込無	分布形感知器1個組込	分布形感知器2個組込	
1級	*****	*****	*****	
2級	*****	*****	*****	
非常警報複合装置		施工 E0-546151		
個				
	単 価		備 考	
露出	*****			
埋込	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
非常警報一体型		施工 E0-546161		
個				
	単 価	備 考		
露出	*****			
埋込	*****			
発信機		施工 E0-546231		
個				
	露出型	埋込型	屋外型(埋込型)	屋外型(露出型)
P型1級	*****	*****	*****	*****
P型2級	*****	*****	—	—
発信機(表示灯一体形)		施工 E0-546237		
個				
	屋内型	屋外型		
P型1級	*****	*****		
P型2級	*****	*****		
起動装置		施工 E0-546131		
個				
	単 価	備 考		
露出	*****			
埋込	*****			
表示灯		施工 E0-546233		
個				
	単 価	備 考		
普通	*****			
防水	*****			
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
ガス漏れ表示灯		個	*****	施工 E0-546441

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知				
ベル		施工 E0-546232		
		個		
		露出	埋込	WP
150φ		*****	*****	*****
細目	摘要	単位	単価	備考
ブザー		個	*****	施工 E0-546112
電磁リリース(自動閉鎖装置)		施工 E0-546331		
		個		
		露出	埋込	
防火戸用	タッチ式	-	*****	
	アーム式	*****	*****	
火災報知立会検査		施工 E0-546911		
		1 工事		
		単価	備考	
P型1級		*****		
P型2級		*****		

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／火災報知		
連動操作盤		施工 E0-546311
	面	
	壁掛形	自立形
3回線	*****	—
5回線	*****	—
10回線	*****	—
15回線	*****	—
20回線	*****	—
25回線	*****	—
30回線	*****	—
35回線	*****	—
40回線	*****	*****
50回線	—	*****
60回線	—	*****
70回線	—	*****
80回線	—	*****
90回線	—	*****
100回線	—	*****
連動制御器		施工 E0-546321
	台	
	1回線	
露出	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事／通信・情報設備工事／火災報知設備／ガス漏れ火災警報		
ガス検知器		施工 E0-546411
	個	
	100V	24V
都市ガス用	*****	*****
LPガス用	*****	*****
中継器		施工 E0-546421
	個	
	露出	埋込
3個用	*****	*****
5個用	*****	*****
G型受信機		施工 E0-546431
	面	
	予備電源付	予備電源無
3回線	—	*****
5回線	*****	*****
10回線	*****	*****
15回線	*****	*****
20回線	*****	*****
25回線	*****	*****
30回線	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／電線管	
厚鋼電線管撤去	施工 E0-471111
	m
	再使用しない
(G16)	*****
(G22)	*****
(G28)	*****
(G36)	*****
(G42)	*****
(G54)	*****
(G70)	*****
(G82)	*****
(G92)	*****
(G104)	*****
厚鋼電線管取外し	施工 E0-471151
	m
	再使用する
(G16)	*****
(G22)	*****
(G28)	*****
(G36)	*****
(G42)	*****
(G54)	*****
(G70)	*****
(G82)	*****
(G92)	*****
(G104)	*****
薄鋼電線管撤去	施工 E0-471112
	m
	再使用しない
(C19)	*****
(C25)	*****
(C31)	*****
(C39)	*****
(C51)	*****
(C63)	*****
(C75)	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／電線管	
薄鋼電線管取外し 施工 E0-471152	
m	
	再使用する
(C19)	*****
(C25)	*****
(C31)	*****
(C39)	*****
(C51)	*****
(C63)	*****
(C75)	*****
ねじなし電線管撤去 施工 E0-471113	
m	
	再使用しない
(E19)	*****
(E25)	*****
(E31)	*****
(E39)	*****
(E51)	*****
(E63)	*****
(E75)	*****
ねじなし電線管取外し 施工 E0-471153	
m	
	再使用する
(E19)	*****
(E25)	*****
(E31)	*****
(E39)	*****
(E51)	*****
(E63)	*****
(E75)	*****
硬質ビニル電線管撤去 施工 E0-471131	
m	
	再使用しない
(VE16, HIVE16)	*****
(VE22, HIVE22)	*****
(VE28, HIVE28)	*****
(VE36, HIVE36)	*****
(VE42, HIVE42)	*****
(VE54, HIVE54)	*****
(VE70, HIVE70)	*****
(VE82, HIVE82)	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／電線管	
硬質ビニル電線管取外し <span style="float: right;">施工 E0-471154</span>	
m	
	再使用する
(VE16, HIVE16)	*****
(VE22, HIVE22)	*****
(VE28, HIVE28)	*****
(VE36, HIVE36)	*****
(VE42, HIVE42)	*****
(VE54, HIVE54)	*****
(VE70, HIVE70)	*****
(VE82, HIVE82)	*****
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去 <span style="float: right;">施工 E0-471133</span>	
m	
	再使用しない
14	*****
16	*****
22	*****
28	*****
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)取外し <span style="float: right;">施工 E0-471155</span>	
m	
	再使用する
14	*****
16	*****
22	*****
28	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／金属トラフ		
金属トラフ撤去		施工 E0-471438
		m
		再使用しない
200×	100	*****
250×	100	*****
300×	100	*****
400×	150	*****
500×	150	*****
	200	*****
600×	200	*****
	250	*****
	300	*****
800×	250	*****
	300	*****
	400	*****
金属トラフ取外し		施工 E0-471538
		m
		再使用する
200×	100	*****
250×	100	*****
300×	100	*****
400×	150	*****
500×	150	*****
	200	*****
600×	200	*****
	250	*****
	300	*****
800×	250	*****
	300	*****
	400	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／線び類	
2種金属線び(MM2) 撤去	
施工 E0-471473	
m	
再使用しない	
A型 40mm×30mm	*****
B型 40mm×40mm	*****
C型 40mm×45mm	*****
D型 45mm×30mm	*****
E型 45mm×40mm	*****
F型 45mm×45mm	*****
2種金属線び(MM2) 取外し	
施工 E0-471150	
m	
再使用する	
A型 40mm×30mm	*****
B型 40mm×40mm	*****
C型 40mm×45mm	*****
D型 45mm×30mm	*****
E型 45mm×40mm	*****
F型 45mm×45mm	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／ケーブルラック		
ケーブルラック 撤去		施工 E0-471410
m		
	1段目 再使用しない	2段目以降 再使用しない
100mm幅	*****	*****
200mm幅	*****	*****
300mm幅	*****	*****
400mm幅	*****	*****
500mm幅	*****	*****
600mm幅	*****	*****
800mm幅	*****	*****
1000mm幅	*****	*****
ケーブルラック取外し		施工 E0-471161
m		
	1段目 再使用する	2段目以降 再使用する
100mm幅	*****	*****
200mm幅	*****	*****
300mm幅	*****	*****
400mm幅	*****	*****
500mm幅	*****	*****
600mm幅	*****	*****
800mm幅	*****	*****
1000mm幅	*****	*****
電気設備工事(改修)／撤去／位置ボックス		
位置ボックス 撤去		施工 E0-471310
個		
	単 価	備 考
再使用しない	*****	
位置ボックス取外し		施工 E0-471162
個		
	単 価	備 考
再使用する	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁電線	
600V絶縁電線撤去	施工 E0-472512
	m
	再使用しない
1.0mm × 1本	*****
1.2mm × 1本	*****
1.6mm × 1本	*****
2.0mm × 1本	*****
2.6mm × 1本	*****
2mm2 × 1本	*****
3.5mm2 × 1本	*****
5.5mm2 × 1本	*****
8mm2 × 1本	*****
14mm2 × 1本	*****
22mm2 × 1本	*****
38mm2 × 1本	*****
60mm2 × 1本	*****
100mm2 × 1本	*****
150mm2 × 1本	*****
200mm2 × 1本	*****
250mm2 × 1本	*****
325mm2 × 1本	*****
600V絶縁電線取外し	施工 E0-471163
	m
	再使用する
1.0mm × 1本	*****
1.2mm × 1本	*****
1.6mm × 1本	*****
2.0mm × 1本	*****
2.6mm × 1本	*****
2mm2 × 1本	*****
3.5mm2 × 1本	*****
5.5mm2 × 1本	*****
8mm2 × 1本	*****
14mm2 × 1本	*****
22mm2 × 1本	*****
38mm2 × 1本	*****
60mm2 × 1本	*****
100mm2 × 1本	*****
150mm2 × 1本	*****
200mm2 × 1本	*****
250mm2 × 1本	*****
325mm2 × 1本	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁電線	
600V絶縁電線(PF管内) 撤去	
施工 E0-472522	
m	
	再使用しない
1.0mm × 1本	*****
1.2mm × 1本	*****
1.6mm × 1本	*****
2.0mm × 1本	*****
2.6mm × 1本	*****
2mm2 × 1本	*****
3.5mm2 × 1本	*****
5.5mm2 × 1本	*****
8mm2 × 1本	*****
14mm2 × 1本	*****
22mm2 × 1本	*****
38mm2 × 1本	*****
60mm2 × 1本	*****
100mm2 × 1本	*****
150mm2 × 1本	*****
200mm2 × 1本	*****
250mm2 × 1本	*****
325mm2 × 1本	*****
600V絶縁電線(PF管内) 取外し	
施工 E0-471164	
m	
	再使用する
1.0mm × 1本	*****
1.2mm × 1本	*****
1.6mm × 1本	*****
2.0mm × 1本	*****
2.6mm × 1本	*****
2mm2 × 1本	*****
3.5mm2 × 1本	*****
5.5mm2 × 1本	*****
8mm2 × 1本	*****
14mm2 × 1本	*****
22mm2 × 1本	*****
38mm2 × 1本	*****
60mm2 × 1本	*****
100mm2 × 1本	*****
150mm2 × 1本	*****
200mm2 × 1本	*****
250mm2 × 1本	*****
325mm2 × 1本	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／600V絶縁ケーブル					
600V絶縁ケーブル撤去			施工 E0-472134		
m					
		管内 再使用しない	ラック 再使用しない	ピット・天井 再使用しない	木造サドル・木造ステップ 再使用しない
1. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル 再使用しない	FEP内(PF・CD) 再使用しない		
1. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 0mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
600V絶縁ケーブル取外し					
施工 E0-472534					
m					
		管内 再使用する	ラック 再使用する	ピット・天井 再使用する	木造サドル・木造ステップ 再使用する
1. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル 再使用する	FEP内(PF・CD) 再使用する		
1. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 0mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／HID灯器具		
HID灯器具撤去		施工 E0-471114
		個
		再使用しない
投光器	400W以下	*****
	1000W以下	*****
直付	250W以下	*****
	400W以下	*****
	1000W以下	*****
パイペンダント	250W以下	*****
	400W以下	*****
	1000W以下	*****
埋込	150W以下	*****
	250W以下	*****
	400W以下	*****
HID灯器具取外し		施工 E0-471124
		個
		再使用する
投光器	400W以下	*****
	1000W以下	*****
直付	250W以下	*****
	400W以下	*****
	1000W以下	*****
パイペンダント	250W以下	*****
	400W以下	*****
	1000W以下	*****
埋込	150W以下	*****
	250W以下	*****
	400W以下	*****
灯具昇降装置(昇降装置)撤去		施工 E0-471211
		個
	単 価	備 考
再使用しない	*****	
灯具昇降装置(昇降装置)取外し		施工 E0-471221
		個
	単 価	備 考
再使用する	*****	
灯具昇降装置(滑車)撤去		施工 E0-471119
		個
	単 価	備 考
再使用しない	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／HID灯器具		
灯具昇降装置(滑車)取外し		施工 E0-471129
	個	
	単 価	備 考
再使用する	*****	
灯具昇降装置(ワイヤ)撤去		施工 E0-471110
	m	
	単 価	備 考
再使用しない	*****	
灯具昇降装置(ワイヤ)取外し		施工 E0-471120
	m	
	単 価	備 考
再使用する	*****	
HID灯器具(ボールライト)撤去		施工 E0-471212
	灯	
	再使用しない	
100W	*****	
200W	*****	
250W	*****	
300W	*****	
400W	*****	
HID灯器具(ボールライト)取外し		施工 E0-471222
	灯	
	再使用する	
100W	*****	
200W	*****	
250W	*****	
300W	*****	
400W	*****	
電気設備工事(改修)／撤去／ガーデンライト		
ガーデンライト撤去		施工 E0-471213
	灯	
	再使用しない	
1灯形	*****	
2灯形	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／ガーデンライト	
ガーデンライト取外し	施工 E0-471223
	灯
	再使用する
1灯形	*****
2灯形	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／白熱灯器具	
白熱灯器具撤去	施工 E0-471115 個
	再使用しない
コードペンダント	*****
パイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****
白熱灯器具取外し	施工 E0-471125 個
	再使用する
コードペンダント	*****
パイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****
白熱灯器具(線び取付)撤去	施工 E0-471116 個
	再使用しない
コードペンダント	*****
パイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****
白熱灯器具(線び取付)取外し	施工 E0-471126 個
	再使用する
コードペンダント	*****
パイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／白熱灯器具	
白熱灯器具(システム天井)撤去	施工 E0-471117 個
	再使用しない
コードペンダント	*****
ハイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****
白熱灯器具(システム天井)取外し	施工 E0-471127 個
	再使用する
コードペンダント	*****
ハイペンダント	*****
チェンペンダント	*****
シーリングライト	*****
埋込灯	*****
ブラケットライト	*****
レセプタクル	*****

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具撤去			施工 E0-471170		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具取外し			施工 E0-471180		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471172		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471182		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471173		
			個		
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****	*****
	×5	再使用しない	*****	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具					
蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471183		
個					
			露出形	埋込形	つり下げ形
FL 10W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	—	—
FL 20W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****	*****
	×5	再使用する	*****	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****	*****
蛍光灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471171		
個					
			露出形		
FL 10W	×1	再使用しない	*****		
	×2	再使用しない	*****		
FL 20W	×1	再使用しない	*****		
	×2	再使用しない	*****		
FL 30W	×1	再使用しない	*****		
	×2	再使用しない	*****		
FL 40W	×1	再使用しない	*****		
	×2	再使用しない	*****		
FL 110W	×1	再使用しない	*****		
	×2	再使用しない	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471181
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 20W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471174
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 20W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
蛍光灯器具(線び取付)(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471184
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 20W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去			施工 E0-471175
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 20W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し			施工 E0-471185
			個
			露出形
FL 10W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 20W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471176
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 20W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471186
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 20W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)撤去			施工 E0-471177
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 20W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具			
蛍光灯器具(システム天井)(白熱灯内蔵)取外し			施工 E0-471187
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 20W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 30W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FL 40W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
FL 110W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×3	再使用する	*****
蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471178
			個
			埋込形
FL 10W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 20W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 30W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FL 40W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****
FL 110W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×3	再使用しない	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／蛍光灯器具				
蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471188	
			個	
			埋込形	
FL 10W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×3	再使用する	*****	
FL 20W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×3	再使用する	*****	
FL 30W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
FL 40W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×3	再使用する	*****	
FL 110W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×3	再使用する	*****	
電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具撤去			施工 E0-471214	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
FHF 32W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****
FHF 86W	×1	再使用しない	*****	*****
Hf蛍光灯器具取外し			施工 E0-471224	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
FHF 32W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****
FHF 86W	×1	再使用する	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471216	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
FHF 32W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
	×6	再使用しない	*****	*****
FHF 86W	×1	再使用しない	*****	*****
Hf蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471226	
			個	
			露出形	埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
FHF 32W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
	×6	再使用する	*****	*****
FHF 86W	×1	再使用する	*****	*****
Hf蛍光灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471217	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用しない	*****	
	×2	再使用しない	*****	
FHF 32W	×1	再使用しない	*****	
	×2	再使用しない	*****	
	×6	再使用しない	*****	
FHF 86W	×1	再使用しない	*****	
Hf蛍光灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471227	
			個	
			露出形	
FHF 16W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
FHF 32W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×6	再使用する	*****	
FHF 86W	×1	再使用する	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具			
Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)撤去			施工 E0-471234
			個
			露出形
FHF 16W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FHF 32W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×6	再使用しない	*****
FHF 86W	×1	再使用しない	*****
Hf蛍光灯器具(線び取付)(照明制御)取外し			施工 E0-471244
			個
			露出形
FHF 16W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FHF 32W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×6	再使用する	*****
FHF 86W	×1	再使用する	*****
Hf蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471218
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
FHF 32W	×1	再使用しない	*****
	×2	再使用しない	*****
	×6	再使用しない	*****
FHF 86W	×1	再使用しない	*****
Hf蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471228
			個
			埋込形
FHF 16W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
FHF 32W	×1	再使用する	*****
	×2	再使用する	*****
	×6	再使用する	*****
FHF 86W	×1	再使用する	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471219	
			個	
			埋込形	
FHF 16W	×1	再使用しない	*****	
	×2	再使用しない	*****	
FHF 32W	×1	再使用しない	*****	
	×2	再使用しない	*****	
	×6	再使用しない	*****	
FHF 86W	×1	再使用しない	*****	
Hf蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471229	
			個	
			埋込形	
FHF 16W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
FHF 32W	×1	再使用する	*****	
	×2	再使用する	*****	
	×6	再使用する	*****	
FHF 86W	×1	再使用する	*****	
Hfコンパクト蛍光灯器具撤去			施工 E0-471135	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用しない	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****
Hfコンパクト蛍光灯器具取外し			施工 E0-471145	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用する	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具				
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)撤去			施工 E0-471136	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用しない	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用しない	*****	*****
	×2	再使用しない	*****	*****
	×3	再使用しない	*****	*****
	×4	再使用しない	*****	*****
Hfコンパクト蛍光灯器具(照明制御)取外し			施工 E0-471146	
			個	
			露出形	埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用する	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用する	*****	*****
	×2	再使用する	*****	*****
	×3	再使用する	*****	*****
	×4	再使用する	*****	*****
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)撤去			施工 E0-471139	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用しない	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用しない	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用しない	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用しない	*****	*****
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)取外し			施工 E0-471149	
			個	
			埋込形	
FHP 32W	×3	再使用する	*****	*****
FHP 45W	×4	再使用する	*****	*****
FHT 16W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 24W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 32W	×1	再使用する	*****	*****
FHT 42W	×1	再使用する	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／Hf蛍光灯器具			
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)撤去			施工 E0-471130
			個
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用しない	*****
FHP 45W	×4	再使用しない	*****
FHT 16W	×1	再使用しない	*****
FHT 24W	×1	再使用しない	*****
FHT 32W	×1	再使用しない	*****
FHT 42W	×1	再使用しない	*****
Hfコンパクト蛍光灯器具(システム天井)(照明制御)取外し			施工 E0-471140
			個
			埋込形
FHP 32W	×3	再使用する	*****
FHP 45W	×4	再使用する	*****
FHT 16W	×1	再使用する	*****
FHT 24W	×1	再使用する	*****
FHT 32W	×1	再使用する	*****
FHT 42W	×1	再使用する	*****
電気設備工事(改修)／撤去／非常用照明器具(白熱灯)			
非常用白熱灯器具撤去			施工 E0-471215
			個
			露出形
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用しない	*****	*****
非常用白熱灯器具取外し			施工 E0-471225
			個
			露出形
			埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する	*****	*****
非常用白熱灯器具(線び取付)撤去			施工 E0-471232
			個
			露出形
JE9～30W, I40W	再使用しない	*****	*****
非常用白熱灯器具(線び取付)取外し			施工 E0-471242
			個
			露出形
JE9～30W, I40W	再使用する	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／非常用照明器具(白熱灯)		
非常用白熱灯器具(システム天井)撤去		施工 E0-471233
		個
		埋込形
JE9～30W, I40W	再使用しない	*****
非常用白熱灯器具(システム天井)取外し		施工 E0-471243
		個
		埋込形
JE9～30W, I40W	再使用する	*****
電気設備工事(改修)／撤去／木柱		
木柱(建柱車利用)撤去		施工 E0-471611
		本
		再使用しない
6m		*****
7m		*****
8m		*****
9m		*****
10m		*****
木柱(建柱車利用)取外し		施工 E0-471621
		本
		再使用する
6m		*****
7m		*****
8m		*****
9m		*****
10m		*****
木柱(人力)撤去		施工 E0-471612
		本
		再使用しない
6m		*****
7m		*****
8m		*****
9m		*****
10m		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／木柱				
木柱(人力)取外し		施工 E0-471622		
		本		
		再使用する		
6m			*****	
7m			*****	
8m			*****	
9m			*****	
10m			*****	
電気設備工事(改修)／撤去／変圧器(柱上取付け)				
変圧器(6kV/3kV)撤去		施工 E0-471132		
		個		
		再使用しない		
単相	5kVA	-	*****	
	10kVA	-	*****	
		×2	*****	
	15kVA	-	*****	
		×2	*****	
	20kVA	-	*****	
		×2	*****	
	25kVA	-	*****	
	30kVA	-	*****	
		×2	*****	
	50kVA	-	*****	
	75kVA	-	*****	
	三相	5kVA	-	*****
		10kVA	-	*****
×2			*****	
×3			*****	
15kVA		-	*****	
		×2	*****	
		×3	*****	
20kVA		-	*****	
		×2	*****	
		×3	*****	
25kVA		-	*****	
30kVA		-	*****	
		×2	*****	
		×3	*****	
50kVA		-	*****	
75kVA		-	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／変圧器(柱上取付け)			
変圧器(6kV/3kV)取外し		施工 E0-471142	
		個	
		再使用する	
単相	5kVA	-	*****
	10kVA	-	*****
		×2	*****
	15kVA	-	*****
		×2	*****
	20kVA	-	*****
		×2	*****
	25kVA	-	*****
	30kVA	-	*****
		×2	*****
50kVA	-	*****	
75kVA	-	*****	
三相	5kVA	-	*****
	10kVA	-	*****
		×2	*****
		×3	*****
	15kVA	-	*****
		×2	*****
		×3	*****
	20kVA	-	*****
		×2	*****
		×3	*****
	25kVA	-	*****
	30kVA	-	*****
		×2	*****
		×3	*****
	50kVA	-	*****
	75kVA	-	*****
電気設備工事(改修)／撤去／地中管路			
コンクリートワ撤去		施工 E0-471711	
		m	
		再使用しない	
幅120mm		*****	
幅150mm		*****	
幅200mm		*****	
幅250mm		*****	
幅300mm		*****	
幅400mm		*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／地中管路		
コンクリート取外し		施工 E0-471721
		m
		再使用する
幅120mm		*****
幅150mm		*****
幅200mm		*****
幅250mm		*****
幅300mm		*****
幅400mm		*****
ポリエチレン被覆鋼管(PLP)撤去		施工 E0-471712
		m
		再使用しない
25A	地中	*****
32A	地中	*****
40A	地中	*****
50A	地中	*****
65A	地中	*****
80A	地中	*****
100A	地中	*****
125A	地中	*****
150A	地中	*****
ポリエチレン被覆鋼管(PLP)取外し		施工 E0-471722
		m
		再使用する
25A	地中	*****
32A	地中	*****
40A	地中	*****
50A	地中	*****
65A	地中	*****
80A	地中	*****
100A	地中	*****
125A	地中	*****
150A	地中	*****
電気設備工事(改修)／撤去／テレビ共同受信		
直列エント撤去		施工 E0-471231
		個
		再使用しない
中間		*****
端末		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／テレビ共同受信				
直列エント取外し		施工 E0-471241 個		
		再使用する		
中間		*****		
端末		*****		
電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)				
細目	摘要	単位	単価	備考
搬出基準単価 (撤去用)		t	*****	施工 E0-437212
搬出基準単価 (取外し用)		t	*****	施工 E0-437213
搬出基準単価 (揚重機除く) (撤去用)		t	*****	施工 E0-437215
搬出基準単価 (揚重機除く) (取外し用)		t	*****	施工 E0-437216
搬出費(撤去用)				
		t 施工 E0-437222		
		複数搬出		単独搬出
250kg以下		*****		*****
500kg以下		*****		*****
800kg以下		*****		*****
1000kg以下		*****		*****
3000kg以下		*****		*****
5000kg以下		*****		*****
7000kg以下		*****		*****
10000kg以下		*****		*****
15000kg以下		*****		*****
600kg/m3未満		*****		*****
500kg/m3未満		*****		*****
400kg/m3未満		*****		*****
300kg/m3未満		*****		*****
200kg/m3未満		*****		*****
100kg/m3未満		*****		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)		
搬出費(取外し用)	施工 E0-437223	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	*****	*****
500kg以下	*****	*****
800kg以下	*****	*****
1000kg以下	*****	*****
3000kg以下	*****	*****
5000kg以下	*****	*****
7000kg以下	*****	*****
10000kg以下	*****	*****
15000kg以下	*****	*****
600kg/m3未満	*****	*****
500kg/m3未満	*****	*****
400kg/m3未満	*****	*****
300kg/m3未満	*****	*****
200kg/m3未満	*****	*****
100kg/m3未満	*****	*****
搬出費(揚重機除く)(撤去用)	施工 E0-437225	
	t	
	複数搬出	単独搬出
250kg以下	*****	*****
500kg以下	*****	*****
800kg以下	*****	*****
1000kg以下	*****	*****
3000kg以下	*****	*****
5000kg以下	*****	*****
7000kg以下	*****	*****
10000kg以下	*****	*****
15000kg以下	*****	*****
600kg/m3未満	*****	*****
500kg/m3未満	*****	*****
400kg/m3未満	*****	*****
300kg/m3未満	*****	*****
200kg/m3未満	*****	*****
100kg/m3未満	*****	*****

令和 8 年 4 月 電気設備工事

電気設備工事(改修)／撤去／機器撤去(機械設備工事)				
搬出費(揚重機除く)(取外し用)			施工 E0-437226	
t				
		複数搬出		単独搬出
250kg以下		*****		*****
500kg以下		*****		*****
800kg以下		*****		*****
1000kg以下		*****		*****
3000kg以下		*****		*****
5000kg以下		*****		*****
7000kg以下		*****		*****
10000kg以下		*****		*****
15000kg以下		*****		*****
600kg/m3未満		*****		*****
500kg/m3未満		*****		*****
400kg/m3未満		*****		*****
300kg/m3未満		*****		*****
200kg/m3未満		*****		*****
100kg/m3未満		*****		*****
電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
搬出基準単価		t	*****	施工 E0-437211
搬出基準単価 (揚重機除く)		t	*****	施工 E0-437214
搬出費			施工 E0-437221	
t				
		複数搬出		単独搬出
250kg以下		*****		*****
500kg以下		*****		*****
800kg以下		*****		*****
1000kg以下		*****		*****
3000kg以下		*****		*****
5000kg以下		*****		*****
7000kg以下		*****		*****
10000kg以下		*****		*****
15000kg以下		*****		*****
600kg/m3未満		*****		*****
500kg/m3未満		*****		*****
400kg/m3未満		*****		*****
300kg/m3未満		*****		*****
200kg/m3未満		*****		*****
100kg/m3未満		*****		*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／機器搬出(機械設備工事)				
搬出費(揚重機除く)		施工 E0-437224		
		t		
		複数搬出	単独搬出	
250kg以下		*****	*****	
500kg以下		*****	*****	
800kg以下		*****	*****	
1000kg以下		*****	*****	
3000kg以下		*****	*****	
5000kg以下		*****	*****	
7000kg以下		*****	*****	
10000kg以下		*****	*****	
15000kg以下		*****	*****	
600kg/m3未満		*****	*****	
500kg/m3未満		*****	*****	
400kg/m3未満		*****	*****	
300kg/m3未満		*****	*****	
200kg/m3未満		*****	*****	
100kg/m3未満		*****	*****	
電気設備工事(改修)／はつり工事(機械設備工事)				
手はつり(配管貫通口)		施工 E0-436412		
		か所		
		鉄筋コンクリート	無筋コンクリート	コンクリートブロック
120～150mm	75mm	*****	*****	*****
	100mm	*****	*****	*****
	125mm	*****	*****	*****
	150mm	*****	*****	*****
	200mm	*****	*****	*****
200mm程度	75mm	*****	*****	*****
	100mm	*****	*****	*****
	125mm	*****	*****	*****
	150mm	*****	*****	*****
	200mm	*****	*****	*****
300mm程度	75mm	*****	*****	*****
	100mm	*****	*****	*****
	125mm	*****	*****	*****
	150mm	*****	*****	*****
	200mm	*****	*****	*****
400mm程度	75mm	*****	*****	*****
	100mm	*****	*****	*****
	125mm	*****	*****	*****
	150mm	*****	*****	*****
	200mm	*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(改修)／はつり工事(機械設備工事)										
手はつり(溝はつり)										施工 E0-436422
m										
	鉄筋コンクリート			無筋コンクリート			コンクリートブロック			
30×30mm	*****			*****			*****			
50×50mm	*****			*****			*****			
75×75mm	*****			*****			*****			
100×100mm	*****			*****			*****			
手はつり(面はつり)										施工 E0-436432
m <sup>2</sup>										
	鉄筋コンクリート			無筋コンクリート			コンクリートブロック			
30mm程度	*****			*****			*****			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)										施工 E0-436442
か所										
	25mm	28mm	32mm	38mm	50mm	63mm	75mm	88mm	100mm	125mm
100～150mm	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
200mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
250mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
300mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
350mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
400mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
450mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
500mm程度	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
	150mm	175mm	200mm							
100～150mm	*****	*****	*****							
200mm程度	*****	*****	*****							
250mm程度	*****	*****	*****							
300mm程度	*****	*****	*****							
350mm程度	*****	*****	*****							
400mm程度	*****	*****	*****							
450mm程度	*****	*****	*****							
500mm程度	*****	*****	*****							

令和8年4月電気設備工事

電気設備工事(追加単価)／共通工事／配管工事			
厚鋼電線管(G)(溶融亜鉛めっき)		施工 E1-000001	
m			
	単	価	備 考
16mm 露出	*****		
22mm 露出	*****		
28mm 露出	*****		
36mm 露出	*****		
42mm 露出	*****		
54mm 露出	*****		
70mm 露出	*****		
82mm 露出	*****		
92mm 露出	*****		
104mm 露出	*****		
電気設備工事(追加単価)／共通工事／地中線路			
ブロックハンドホール		施工 E1-000003	
個			
	H1-6 (L1 600×L2 600×D 600)	H1-9 (L1 600×L2 600×D 900)	H2-6 (L1 900×L2 900×D 600)
R2K-60	*****	*****	*****
R8K-60	*****	*****	*****
	H2-9 (L1 900×L2 900×D 900)		
R2K-60	*****		
R8K-60	*****		
電気設備改修工事(追加単価)／撤去工事			
位置ボックス		施工 E1-000005	
か所			
	単	価	備 考
開口部補修	*****		

令和8年4月電気設備工事

電気設備改修工事(追加単価)／配管工事／プルボックス			
プルボックス撤去		施工 E1-000006	
	個		
	単	価	備 考
100×100×100	*****		
200×200×100	*****		
200×200×200	*****		
300×300×100	*****		
300×300×200	*****		
300×300×300	*****		
400×400×100	*****		
400×400×200	*****		
400×400×300	*****		
400×400×400	*****		
500×500×200	*****		
500×500×300	*****		
500×500×400	*****		
500×500×500	*****		
600×600×300	*****		
600×600×400	*****		
600×600×500	*****		
600×600×600	*****		
800×800×300	*****		
800×800×400	*****		
800×800×500	*****		
800×800×600	*****		
電気設備改修工事(追加単価)／電灯設備／配線器具その他			
タンブラススイッチ撤去		施工 E1-000007	
	個		
	1P 15A ×1	1P 15A ×2	1P 15A ×3
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****
	1P 15A ×4	1P 15A ×5	1P 15A ×6
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****
	1P 15A ×7	1P 15A ×8	1P 15A ×9
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****
	1P 15A ×1 + 3W 15A ×1	1P 15A ×2 + 3W 15A ×1	3W 15A ×1
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****
	3W 15A ×2	3W 15A ×3	
撤去(再使用なし)	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	

令和8年4月電気設備工事

電気設備改修工事(追加単価)／電灯設備／配線器具その他				
コンセント撤去		施工 E1-000008		
個				
	2P 15A ×1	2P 15A ×2	2P 15A ×2 (一体形)	
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	*****	
	2P 15A ×1 (接地端子付)	2P 15A ×2 (接地端子付 一体形)	3P 15A ×1	
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	*****	
	3P 20A ×1	3P 30A ×1		
撤去(再使用なし)	*****	*****		
撤去再取付	*****	*****		
フル2線式リモコンスイッチ撤去				
		施工 E1-000009		
個				
	リモコンスイッチ 1回路	リモコンスイッチ 2回路	リモコンスイッチ 3回路	リモコンスイッチ 4回路
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****	*****
	リモコンスイッチ 6回路	リモコンスイッチ 7回路	リモコンスイッチ 8回路	
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	*****	
電気設備改修工事(追加単価)／電灯設備／架空線路				
メッセージワイヤー撤去		施工 E1-000010		
m				
		14mm2	22mm2	38mm2
撤去(再使用なし)		*****	*****	*****
撤去再取付		*****	*****	*****
電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／構内交換設備				
電話機その他撤去		施工 E1-000011		
個				
	電話機	電話用アウトレット(RJ11)	情報用アウトレット(RJ45)	
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	*****	
電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／情報表示・拡声設備				
スピーカ撤去		施工 E1-000012		
個				
		壁掛形	天井埋込形	天井吊下形
撤去(再使用なし)		*****	*****	*****
撤去再取付		*****	*****	*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／情報表示・拡声設備						
アッテネータ撤去						施工 E1-000013
						個
						アッテネータ
撤去(再使用なし)						*****
撤去再取付						*****
表示盤撤去						
						施工 E1-000014
						面
	表示盤 2窓用	表示盤 3窓用	表示盤 4窓用	表示盤 5窓用	表示盤 6窓用	表示盤 7窓用
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****	*****	*****	*****
	表示盤 8窓用	表示盤 9窓用	表示盤 10窓用			
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****			
撤去再取付	*****	*****	*****			
電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／テレビ共同受信設備						
直列ユニット撤去						施工 E1-000015
						個
						中間
						端末
撤去(再使用しない)						*****
撤去再取付						*****
分岐器撤去						
						施工 E1-000016
						個
						1分岐
						2分岐
						4分岐
撤去(再使用なし)						*****
撤去再取付						*****
分配器・混合(分波)器撤去						
						施工 E1-000017
						個
	2分配器	4分配器	6分配器	8分配器	混合(分波)器	
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	*****	*****	*****	
増幅器撤去						
						施工 E1-000018
						個
						増幅器
撤去(再使用なし)						*****
撤去再取付						*****

令和8年4月電気設備工事

電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／テレビ共同受信設備									
TV機器収納箱撤去 施工 E1-000019									
個									
	TV-1	TV-2	TV-3	TV-4	TV-5	TV-6	TV-7	TV-8	TV-9
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アンテナ撤去 施工 E1-000020									
組									
	1段					2段			
撤去(再使用なし)	*****					*****			
撤去再取付	*****					*****			
アンテナマスト撤去 施工 E1-000021									
基									
	自立型					壁面取付形			
撤去(再使用なし)	*****					*****			
撤去再取付	*****					*****			
電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／火災報知設備									
受信機撤去 施工 E1-000022									
面									
	P型1級 5回線		P型1級 10回線		P型1級 15回線		P型1級 20回線		P型1級 25回線
撤去(再使用なし)	*****		*****		*****		*****		*****
撤去再取付	*****		*****		*****		*****		*****
	P型1級 30回線		P型1級 40回線		P型1級 50回線		P型1級 60回線		P型1級 70回線
撤去(再使用なし)	*****		*****		*****		*****		*****
撤去再取付	*****		*****		*****		*****		*****
	P型1級 80回線		P型1級 90回線		P型1級 100回線		P型1級 110回線		P型1級 120回線
撤去(再使用なし)	*****		*****		*****		*****		*****
撤去再取付	*****		*****		*****		*****		*****
	P型2級 1回線		P型2級 5回線						
撤去(再使用なし)	*****		*****						
撤去再取付	*****		*****						
副受信機撤去 施工 E1-000023									
面									
	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
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
	70回線	80回線	90回線	100回線	110回線	120回線			
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****	*****	*****	*****			
撤去再取付	*****	*****	*****	*****	*****	*****			

令和8年4月電気設備工事

電気設備改修工事(追加単価)／通信情報設備工事／火災報知設備			
総合盤撤去		施工 E1-000024	
		面	
	単独(1級・2級)	消火栓箱に組込(1級・2級)	
撤去(再使用なし)	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	
発信機撤去		施工 E1-000025	
		個	
	P型1級	P型2級	
撤去(再使用なし)	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	
表示灯撤去		施工 E1-000026	
		個	
		普通・防水	
撤去(再使用なし)	*****		
撤去再取付	*****		
ベル撤去		施工 E1-000027	
		個	
	ベル 150φ	ブザー	
撤去(再使用なし)	*****	*****	
撤去再取付	*****	*****	
電磁リリース(自動閉鎖装置)撤去		施工 E1-000028	
		個	
		防火戸用	
撤去(再使用なし)	*****		
撤去再取付	*****		
感知器撤去		施工 E1-000029	
		個	
	スポット形感知器 定温式	スポット形感知器 差動式	煙感知器
撤去(再使用なし)	*****	*****	*****
撤去再取付	*****	*****	*****