

# 電気設備工事市場単価

令和6年度

令和6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  
市場単価

電線管		
E0-131111	厚鋼電線管(G)	1
E0-131112	薄鋼電線管(C)	1
E0-131113	ねじなし電線管(E)	1
E0-131131	硬質ビニル電線管(VE)	2
E0-131132	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	2
E0-131133	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	2
E0-131134	合成樹脂製可とう電線管(CD)	2
線び類		
E0-131473	2種金属線び(MM2)	3
E0-131474	2種金属線び(MM2)付属品	3
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)	3
E0-131312	金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	3
E0-131313	金属製スイッチボックス(カバー付)	3
E0-131314	金属製スイッチボックス(カバー付)ボンド共	4
E0-131315	金属製コンクリートボックス(カバー付)	4
E0-131316	金属製コンクリートボックス(カバー付)ボンド共	4
E0-131331	金属製露出丸形ボックス	4
E0-131332	金属製露出丸形ボックス(塗装共)	4
E0-131333	金属製露出スイッチボックス	4
E0-131334	金属製露出スイッチボックス(塗装共)	5
E0-131371	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	5
E0-131372	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	5
E0-131373	合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)	5
E0-131391	合成樹脂製露出丸形ボックス	5
E0-134111	位置ボックス用ボンディング	5
プルボックス		
E0-131212	プルボックスSS形(錆止め塗装)	6
E0-131219	プルボックスSS-C形(錆止め塗装)	6
E0-131222	プルボックスSS形防水(錆止め塗装)	6
E0-131221	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	6
E0-131223	プルボックスSS形防水(SUS)	7
E0-131224	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	7
E0-131251	プルボックス用接地端子(ET)	7
ケーブルラック		
E0-131411	ケーブルラックZM形	8
E0-131412	ケーブルラックZ35形	9
E0-131415	ケーブルラックZA形	10
E0-131413	ケーブルラックAL形	11
E0-131414	ケーブルラックZT形	12
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)	12
E0-132832	ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	12
E0-132833	金属短管貫通処理(壁・床共用)	13
E0-132834	丸形貫通処理(壁・床共用)	13

配線工事  
市場単価

600V絶縁電線		
E0-132131	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)	13
E0-132141	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)(PF管内)	14
E0-132111	600Vビニル絶縁電線(IV)	14
E0-132121	600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	15
E0-132511	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	16
E0-132521	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	16
600V絶縁ケーブル		
E0-132221	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	17
E0-132621	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	18
E0-132631	アース付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEFG	19

接地工事  
市場単価

接地極		
E0-134131	接地極(銅板式)	19
E0-134132	接地極(銅覆鋼棒打込式)	19
E0-134141	接地極埋設標	19

電力設備工事

動力設備  
市場単価

	電動機その他接続材	
E0-131114	金属製可とう電線管(電動機等接続) .....	20

---

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	—	*****	*****	*****
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	—	*****	*****	*****

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管			
硬質ビニル電線管 (VE)		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	—	*****	*****
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)		施工 E0-131132	
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	*****		

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)付属品		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		*****	

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6年4月 電気設備工事 市場単価

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		*****	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ		
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形(錆止め塗装)		施工 E0-131212
㎡		
	単 価	備 考
0.2㎡未満/個	*****	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個	*****	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個	*****	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個	*****	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個	*****	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個	*****	
3.0㎡以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS-C形(錆止め塗装)		施工 E0-131219
㎡		
	単 価	備 考
0.2㎡未満/個	*****	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個	*****	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個	*****	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個	*****	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個	*****	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個	*****	
3.0㎡以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形防水(錆止め塗装)		施工 E0-131222
㎡		
	単 価	備 考
0.2㎡未満/個	*****	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個	*****	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個	*****	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個	*****	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個	*****	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個	*****	
3.0㎡以上/個	*****	
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形防水(溶融亜鉛めっき)		施工 E0-131221
㎡		
	単 価	備 考
0.2㎡未満/個	*****	
0.2㎡以上0.3㎡未満/個	*****	
0.3㎡以上0.5㎡未満/個	*****	
0.5㎡以上1.0㎡未満/個	*****	
1.0㎡以上2.0㎡未満/個	*****	
2.0㎡以上3.0㎡未満/個	*****	
3.0㎡以上/個	*****	

令和6年4月 電気設備工事 市場単価

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ				
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形防水(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		*****		
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS-V形(硬質ﾋﾞｰﾈﾙ製)			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
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ用 接地端子(ET)		個	*****	施工 E0-131251

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	-	*****	

電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック			
ケーブルラックZ35形		施工 E0-131412	
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	-	*****	

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 E0-131415	
		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	*****	
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)	-	*****	

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	-	*****	

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		*****	



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
か所		
	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
か所		
	単 価	備 考
φ 100	*****	
φ 150	*****	
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	*****	

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)(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	*****	
600Vビニル絶縁電線(IV)		施工 E0-132111
	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	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線		
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)		施工 E0-132121
	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	*****	

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線		
600V耐燃性ホリェチレン絶縁電線 (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耐燃性ホリェチレン絶縁電線 (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	*****	

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ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)			施工 E0-13221		
m					
		管内	ラック	ビッド・天井	木造サドル・木造ステーブル
1. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
1. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 0mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル					
600Vホ <sup>ホ</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>ホ</sup> リエチレンシースケーブル平形 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> ル・木造ス <sup>テ</sup> ール
1. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 0mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
2. 6mm-	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサ <sup>ト</sup> ル	FEP内 (PF・CD)		
1. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 0mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
2. 6mm-	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		

令和6年4月 電気設備工事 市場単価

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>レ</sup> リエチレン絶縁耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシースケ <sup>ブ</sup> ルEM-EEFG			施工 E0-132631	
m				
	管内	ラック	ビ <sup>ツ</sup> ット・天井	木造サ <sup>ト</sup> ル・木造ス <sup>テ</sup> ール
2.0mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****	*****	*****
2.6mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****	*****	*****
	コンクリ <sup>ト</sup> サ <sup>ト</sup> ル	FEP内(PF・CD)		
2.0mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****		
2.6mm- 2C + 1.6mm -1C	*****	*****		
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	
か所				
		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	
か所				
		単 価	備 考	
14φ×1.5m		*****		
14φ×1.5m～2連		*****		
14φ×1.5m～3連		*****		
10φ×1.0m		*****		
10φ×1.5m		*****		
接地極埋設標			施工 E0-134141	
枚				
		単 価	備 考	
金属製		*****		

電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材			
金属製可とう電線管(電動機等接続)		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	*****	*****	*****