

電気設備工事標準単価(撤去単価)

令和6年度

令和7年3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

金属製可とう電線管

E0-431114 金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無) 1

線び類

E0-431471 1種金属線び(MM1) 2

E0-431472 1種金属線び(MM1)附属品 2

E0-431491 合成樹脂線び 2

E0-431492 ワイヤプロテクタ 2

配線工事

600Vボリエチレンケーブル

E0-432233 600V CVTケーブル 3

ボタン電話ケーブル

E0-432281 BTIEVケーブル 3

耐熱ケーブル

E0-432266 HPケーブル 4

警報用ケーブル

E0-432267 AEケーブル 5

構内ケーブル

E0-432265 TKEVケーブル 6

着色識別ボリエチレンケーブル

E0-432263 CCP-Pケーブル 7

E0-432261 FCPEVケーブル 8

E0-432262 FCPEV-Sケーブル 9

LAN用ケーブル

E0-432289 UTPケーブル 9

同軸ケーブル

E0-432284 同軸ケーブル 9

マイクロホン用コード

E0-432286 MVVSケーブル 10

電気設備工事／共通工事／配管工事／金属製可とう電線管	
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	施工 E0-431114
	m
	エキスパンション用等
(17)	*****
(24)	*****
(30)	*****
(38)	*****
(50)	*****
(63)	*****
(76)	*****
(83)	*****
(101)	*****

令和7年3月 電気設備工事（撤去） 標準単価

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		施工 E0-431472		
個				
	コーナボックス	ジャンクションボックス	1個用スイッチボックス	2個用スイッチボックス
A型(25.4mm)	*****	*****	*****	*****
B型(40.4mm)	*****	*****	*****	*****
C型(60.0mm)	—	—	*****	*****
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／配線工事／600Vホ ^レ リエレンケーブル					
600V CVTケーブル			施工 E0-432233		
m					
		管内	ラック	ヒ ^ッ ト・天井	木造サ ^ト ル・木造ステ ^ー ブル
14mm ²		*****	*****	*****	*****
22mm ²		*****	*****	*****	*****
38mm ²		*****	*****	*****	*****
60mm ²		*****	*****	*****	*****
100mm ²		*****	*****	*****	*****
150mm ²		*****	*****	*****	*****
200mm ²		*****	*****	*****	*****
250mm ²		*****	*****	*****	*****
325mm ²		*****	*****	*****	*****
		コンクリ ^ー トサ ^ト ル	FEP内 (PF・CD)		
14mm ²		*****	*****		
22mm ²		*****	*****		
38mm ²		*****	*****		
60mm ²		*****	*****		
100mm ²		*****	*****		
150mm ²		*****	*****		
200mm ²		*****	*****		
250mm ²		*****	*****		
325mm ²		*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／ホ ^レ タン電話ケーブル					
BTIEVケーブル			施工 E0-432281		
m					
		管内	ラック	ヒ ^ッ ト・天井	木造サ ^ト ル・木造ステ ^ー ブル
0.4mm ⁻	10P	*****	*****	*****	*****
	20P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
		コンクリ ^ー トサ ^ト 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					
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					
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	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	7P	*****	*****	*****	*****
	75P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.65mm-	7P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
0.9 mm-	7P	*****	*****		
	75P	*****	*****		
1.2 mm-	7P	*****	*****		
	75P	*****	*****		

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・木造ステーブル
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 [°] リエレンケーブ [°] ル					
CCP-ケーブル		施工 E0-432263			
m					
		管内	ラック	ビ [°] ット・天井	木造サト [°] ル・木造ステーブ [°] ル
0.4 mm-	10P	*****	*****	*****	*****
	30P	*****	*****	*****	*****
	50P	*****	*****	*****	*****
	100P	*****	*****	*****	*****
	200P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサト [°] ル	FEP内(PF・CD)		
0.4 mm-	10P	*****	*****		
	30P	*****	*****		
	50P	*****	*****		
	100P	*****	*****		
	200P	*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別ホ [°] リエレンケーブ [°] ル					
FCPEVケーブ [°] ル		施工 E0-432261			
m					
		管内	ラック	ビ [°] ット・天井	木造サト [°] ル・木造ステーブ [°] ル
0.65mm-	70P	*****	*****	*****	*****
0.9 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
1.2 mm-	70P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサト [°] ル	FEP内 (PF・CD)		
0.65mm-	70P	*****	*****		
0.9 mm-	70P	*****	*****		
1.2 mm-	70P	*****	*****		

令和7年3月 電気設備工事（撤去） 標準単価

電気設備工事／共通工事／配線工事／着色識別®リチレンケーブル					
FCPEV-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					
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	*****	*****	*****	*****
	12P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
CAT6	8P	*****	*****	*****	*****
	12P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
CAT6A	8P	*****	*****	*****	*****
	12P	*****	*****	*****	*****
	16P	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
CAT5E	8P	*****	*****		
	12P	*****	*****		
	16P	*****	*****		
CAT6	8P	*****	*****		
	12P	*****	*****		
	16P	*****	*****		
CAT6A	8P	*****	*****		
	12P	*****	*****		
	16P	*****	*****		
電気設備工事／共通工事／配線工事／同軸ケーブル					
同軸ケーブル		施工 E0-432284			
m					
		管内	ラック	ヒット・天井	木造サドル・木造ステーブル
5C-FB		*****	*****	*****	*****
7C-FB		*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内 (PF・CD)		
5C-FB		*****	*****		
7C-FB		*****	*****		

電気設備工事／共通工事／配線工事／マイクロ用コト					
MVVSケーブル		施工 E0-432286			
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-	4C	*****	*****	*****	*****
0.75mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
1.25mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
	2C	*****	*****	*****	*****
	3C	*****	*****	*****	*****
	4C	*****	*****	*****	*****
2.0mm2-	1C	*****	*****	*****	*****
		コンクリートサドル	FEP内(PF・CD)		
0.5 mm2-	4C	*****	*****		
0.75mm2-	1C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
1.25mm2-	1C	*****	*****		
	2C	*****	*****		
	3C	*****	*****		
	4C	*****	*****		
2.0mm2-	1C	*****	*****		