

令和8年
5月下旬
発売!

基準類の改定により、「その他」が「諸経費」に名称変更!

対象は(労)と(労以外)の2種類になり、その率は

全工種一律で(労)42~52%、(労以外)9~13%に。



基準類の**大幅改定**にともない
最新の**積算方法**と単価を一冊に凝縮!

本書の基準類

公共建築工事共通費積算基準 令和8年改定に準拠
公共建築工事標準単価積算基準 令和8年改定に準拠
令和8年3月から適用の公共工事設計労務単価

電気設備工事 積算実務マニュアル 2026

B5判 720頁 定価 8,800円(税込)

ISBN 978-4-911471-03-6

2026年の特長

- 設計労務単価は、14年連続上昇! 「電工」は前年度比、平均約6.7%アップ。
- 基準類の大幅な改定により、「その他」から「諸経費」へ、(労)・(労以外)の中間値ですべての複合単価に対応!
- 照明器具は、標準仕様書令和7年版の改定に対応し、ベースライト高効率形やダウンライト高天井用の一般形など多数追加掲載。
- 配線工事の施工箇所「二重天井・二重床・ピット・トラフ内配線」へ、材料所要量の改定に合わせて複合単価も変更。

* ご購入は加盟組合へお申込みください。
最寄りの大型書店・弊社ホームページでの直接購入でもお買い求めいただけます。

「電気設備工事精算実務マニュアル」 総目次サンプル

※予告なく変更する場合がございます

第1章

1 本書の内容と使用方法	10
2 共通費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)	14
3 公共工事設計労務単価	24
4 電気設備工事の積算に必要な基準図書	30

第2章

配管工事	33
1 鋼製電線管	36
2 合成樹脂管	44
3 金属製可とう電線管(F)(エキスパンション用等)	48
4 合成樹脂製可とう電線管	50
5 防爆用配管材	52
6 金属ダクト(ワイヤリングダクト)AS形	54
7 線び類	56
8 ケーブルラック	60
9 プルボックス	74
10 金属製ボックス類	110
11 合成樹脂製ボックス類	118
12 ボンドアース取付け(ボンディング)	122
13 防火区画貫通処理	124
14 導入線	130
配線工事(電力用)	132
1 600Vビニル絶縁電線(IV)	134
2 600V二種(耐熱)ビニル絶縁電線(HIV)	142
3 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形(VVF)	148
4 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 丸形(VVR)	150
5 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル(VCT)	152
6 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(600V CV)	154
7 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(600V CVD)	166
8 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(600V CVT)	168
9 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(600V CVQ)	170
10 600V耐火ケーブル(エコケーブル仕様)	172
11 3,300V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(3,300V CV)	192
12 6,600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(6,600V CV)	194
13 6,600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(6,600V CVT)	200
14 6,600V耐火ケーブル エコケーブル仕様(6,600V FP-C)	202
15 ケーブル端末処理材(CV・CVT用 JCAA規格品)	204
16 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV)	208
17 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル 銅テープ遮へい付(CVV-S)	218

18 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	226
19 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル 平形(EM-EEF)	234
20 アース線付600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-EEFG)	236
21 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル 丸形(EM-EE)	238
22 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-CE)	240
23 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-CED)	252
24 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-CET)	254
25 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-CEQ)	256
26 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-CEE)	258
27 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル 銅テープ遮へい付(EM-CEE-S)	268
28 6,600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(6,600V EM-CE)	276
29 6,600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(6,600V EM-CET)	278
30 ライティングダクト	280
配線工事(通信用)	282
1 通信用ケーブル(ビニル屋内線・ビニル屋外線)(TIVF・TOV・TOV-SS)	283
2 電子ボタン電話ケーブル(ツイストペアケーブル)	284
3 耐熱ケーブル(HP)	288
4 耐熱ケーブル 銅テープ遮へい付(HP-S)	292
5 警報用ポリエチレン絶縁ケーブル(AE)	294
6 構内用ケーブル(TKEV)	298
7 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	300
8 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 銅テープ遮へい付(FCPEV-S)	304
9 LAN用ケーブル	308
10 テレビ共聴ケーブル	310
11 マイクロホン用ビニルコード(MVVS)	312
12 市内電話・有線放送用ケーブル(CCP-P)	314
13 計装用ケーブル(KPEV)	318
14 計装用ケーブル 銅テープ遮へい付(KPEV-S)	322
15 耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル(EM-TKEE)	326
16 耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル(EM-HP)	328
17 警報用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-AE)	332
18 着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル(EM-FCPEE)	336
19 着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル 銅テープ遮へい付(EM-FCPEE-S)	340
20 EM-LAN用ケーブル	344
21 EM同軸ケーブル・その他の通信用エコケーブル	346
22 着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケープル(EM-CCP-P)	348
23 ケーブル端子接続	350
24 光ファイバケーブル	352
共通工事	368
1 接地工事	370
2 塗装工事	372

3 機器搬入	375
4 土工事・コンクリート工事等	380
第3章	
電力設備工事(1)	393
1 配線器具	396
2 公共施設用照明器具	434
3 防爆用照明器具	484
4 屋外灯基礎	486
5 開閉器類	488
6 分電盤	492
7 換気扇類	518
8 ルームエアコンディショナー	526
電力設備工事(2)	528
1 動力設備	532
2 雷保護設備	538
3 受変電設備	542
4 直流電源装置	562
5 太陽光発電設備	562
6 架空線路	564
7 地中線路	578
通信・情報設備工事	596
1 電話設備	598
2 電気時計設備	606
3 拡声設備	612
4 インターホン設備	616
5 表示設備	624
6 テレビ共同受信設備	626
7 監視カメラ設備	630
8 火災報知設備	634
第4章	
1 電気設備改修工事	648
2 配線器具の改修工事	654
3 照明器具の改修工事	674
4 機器搬出	692
5 はつり工事	692
参考資料	
1 地中配管の根切り数量早見表	701
2 屋外用変電設備の基礎	706
3 火災報知設備の撤去歩掛り等一覧表	708
さくいん	709
47都道府県別複合単価ダウンロードの方法	718

