

令和5年5月下旬発売！
基準に対応したLED灯照明器具の複合単価を掲載

令和5年度版

電気設備工事 積算実務マニュアル2023

最新の材料単価を用いて複合単価掲載！

■【購入特典】

全国47都道府県別複合単価のPDFダウンロード

■本書の基準類

公共建築工事共通費積算基準 令和5年改定に準拠
公共建築工事標準単価積算基準 令和5年改定に準拠
令和5年3月から適用の公共工事設計労務単価

■定価 7,700円（本体 7,000円＋税）

B5判／720頁

ISBN978-4-915615-91-7

※購入につきましては、加盟組合へお申し込みください。
組合での取り扱いがない場合は、最寄りの大型書店または
政府刊行物センターにてお買い求めください。
弊社での直接購入も可能です。



改訂のポイント

- ◆ 公共施設用照明器具では、新しい基準に即したLED灯照明器具を追加・修正し、複合単価を掲載
- ◆ 「その他」の率は、基準類の改定に則り「中間値＋1%」で複合単価を算出
- ◆ 共通仮設費、現場管理費に関する改定を、第一章に反映
- ◆ 掲載している材料単価を精査し、新機種などに入れ替えを行い市場動向に沿った内容に変更
- ◆ 「電工」の公共工事設計労務単価が47都道府県の全地域で増額された

主な内容

■電気設備工事における共通費について

■配管工事

鋼製電線管
合成樹脂管
ケーブルラック
プルボックス
防火区画貫通処理

ほか

■配線工事(電力用)

1Vケーブル
VVF・VVRケーブル
CVケーブル(600V・3300V・6600V)
CVVケーブル
エコケーブル

ほか

■配線工事(通信用)

HPケーブル
AEケーブル
FCPEVケーブル
エコケーブル
光ファイバケーブル

ほか

■共通工事

接地工事
土工事

ほか

■電力設備工事(1)

配線器具
照明器具
分電盤

ほか

■電力設備工事(2)

動力設備
雷保護設備
架空線路
地中線路

ほか

■通信・情報設備工事

電話設備
インターホン設備
テレビ共同受信設備
火災報知設備

ほか

■撤去・改修工事

配線器具の改修工事
照明器具の改修工事

ほか

掲載見本

4-1 インターホン設備

名称・形状・規格	単位	材料単価	歩掛り	
複合式インターホン 3局用親機 6局用" 12局用" 24局用" 子機	品名・形状	ドアホン ハンズフリー 親機 1対1形 玄関子機		
夜間・時間外受付用インターホン 夜間受付表示玄関子機 時間外受付表示玄関子機 カメラ付夜間受付表示玄関子機 点字案内付玄関子機 " 夜間受付玄関子機 身体障害者マーク付玄関子機				ドアホン 親機 1対1形 玄関子機 増設スピーカー
保守用インターホン 親機 6局用 " 10局用 " 20局用 20局用増設送局部 40局用" インターホンジャック 合成樹脂製 " 金属製プレ " 防滴形プレ				テレビドアホン タッチ式 親機+玄関子機 4対5形 増設子機 モニタ付 玄関子機 カメラ付 増設スピーカー
				親機+玄関子機 1対4形 親機+玄関子機 2対4形 玄関子機
	テレビドアホン 親機+玄関子機 2対4形 増設親機 モニタ付 玄関子機 カメラ付 玄関子機 カメラ無 増設スピーカー			

2-1 LED灯照明器具 埋込天井灯

名称・器種名・光束数・形式	単位	材料単価
ベースライト LRS3-2-15 LN 150φ LRS3-2-30 LN 300φ LRS3-4-23 LN 230φ LRS3-4-23 LX 230φ LRS3-4-30 LN 300φ LRS3-4-30 LX 300φ LRS3-4-37 LN 370φ LRS3-4-37 LX 370φ LRS3-4-48 LN 480φ LRS3-4-48 LX 480φ LRS3-4-48 LC 480φ		
	名称・器種名・光束数・形式・天井切込寸法	単位
ダウンライト LRS14-04-30K LN 400lm以上 700lm未満 一般形 100φ LRS14-04-30K LZ 400lm以上 700lm未満 連続調光形 100φ LRS14-05-40K LN 500lm以上 800lm未満 一般形 100φ LRS14-05-40K LZ 500lm以上 800lm未満 連続調光形 100φ LRS14-07-30K LN 700lm以上 1200lm未満 一般形 125・150φ LRS14-07-30K LZ 700lm以上 1200lm未満 連続調光形 125・150φ LRS14-08-40K LN 800lm以上 1200lm未満 一般形 125・150φ LRS14-08-40K LZ 800lm以上 1200lm未満 連続調光形 125・150φ		

3-1 受配電盤

名称・形状・規格	単位	歩掛り	
		電工	普通作業員
開放垂直形 受配電盤 7.2kV 遮断容量 4.0kA " " " 8.0kA 低圧盤 盤幅 800mm以下 " " 800mm超過 閉鎖形 受配電盤 7.2kV 遮断容量 8.0kA " " " 12.5kA 低圧盤 盤幅 800mm以下 " " 800mm超過	面	4.16 5.04 2.65 3.54	1.68 2.04 2.12 2.65
		4.78 5.40 3.98 5.31	1.86 2.21 2.12 2.65

複合単価のダウンロードのお知らせ

※内容は、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。



47都道府県別複合単価(PDFデータ)は、当社ホームページよりダウンロードしてご利用ください。

ココをクリックしてください



このPDFを利用する場合には、シリアルナンバーが必要です。

巻末に綴じ込んだシリアルナンバー用紙(実際のものとは異なる場合がございます)

個人情報取扱いについて

(株)全日出版社は、お客様の個人情報を慎重に取扱い、プライバシーの保護に努めます。詳細はホームページ(https://www.zns.co.jp/)をご覧ください。