

平成 31 年基準 公共建築工事積算基準の解説〔設備工事編〕

(第 1 版の第 1 刷及び第 2 刷用)

正誤表について

標題図書の内容に以下の正誤がございました。

謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正をさせていただきます。

正誤表 (1) 【第 2 刷用】

頁	該当箇所	誤	正
262	本文①すべて	略	下記(A)参照

(A)	① LED 照明器具の標準歩掛りには、標準的な施工場所での場内小運搬、位置・墨出し、支持材・器具本体の取付け、結線、試験調整、清掃及び後片付けを含む。埋込器具の開口切込み及び補強材は含まれない。ただし、ダウンライト等、切込み寸法が小さい場合を除く。
-----	--

正誤表 (2) 【第 1 刷用】

頁	該当箇所	誤	正
276	表 2-1-25 分電盤施工費	略	計算内容 (下記 (B) 参照)
277	分電盤の労務の所要量 (電工) の算出	略	計算内容 (下記 (C) 参照)
384	作成例 表 1-1-1 の表題参照表番号	表 1-1-1 蛍光灯器具 (「標準単価積算基準」表 E1-2-10 参照)	表 1-1-1 LED 照明器具 (「標準単価積算基準」表 E1-2-11 参照)

(B) 表2-1-25 分電盤施工費(「標準単価積算基準」表E1-2-15、16参照)

分 施 工	電 盤 費	L-1	壁掛形	1面当たり	174,000円	
名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考
分 電 盤	L-1	面	1	(747,000)	(747,000)	参考値 別途計上
雜 材	料(材)×2%	式	1		14,940	747,000×0.02
電 工	適用人員	人	5	25,500	127,500	*
そ の 他	(労)×25%	式	1		31,875	127,500×0.25
計					174,315	

(C) 条件: 図2-1-14 分電盤単線結線図例を参照して算出する。

主幹	MCCB 3P 225AF/150AT	1.040 (人) × 1	=	1.040 (人)
分岐	MCCB 2P 50AF/20AT (協約形単極サイズ)	0.200 (人) × 14	=	2.800 (人)
	ELCB 2P 50AF/20AT (協約形単極サイズ)	0.200 (人) × 4	=	0.800 (人)
	リモコンリレー-T/U付 6A×4	0.200 (人) × 2	=	0.400 (人)
	伝送ユニット	0.146 (人) × 1	=	0.146 (人)
計				5.186 (人)

修正表により適用人員は5人となる。

正誤表（3） 【第1刷及び第2刷用】

頁	該当箇所	誤	正
442	本文1) すべて	略	下記(D)参照

(D)	1) 蛍光灯器具の参考歩掛りには、標準的な施工場所での場内小運搬、位置・墨出し支持材・器具本体の取付け、結線、試験調整、清掃及び後片付けを含む。埋込器具の開口切込み及び補強材は含まれない。ただし、ダウンライト等、切込み寸法が小さい場合を除く。
-----	---

正誤表（4） 【第2刷用】

頁	該当箇所	誤	正
573	表 1-1-62 土工機械運搬 （「参考歩掛り」別表 RA-2-39-1、表 RA-2-40）	略	計算内容下記(E)参照 （単価と金額の修正）

(E)

表1-1-62 土工機械運搬（「参考歩掛り」別表RA-2-39-1、表RA-2-40）

トラック運転	トラック 11t積				1日当たり	48,300円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
運転手（一般）		人	1	19,700	19,700	①
燃料（軽油）		L	52.0	117	6,084	②
機械損料	トラック 11t積	供用日	1.13	14,200	16,046	③
その他	（労+雑）×25%	式	1		6,446	④（①～②）25,784×0.25
計					48,276	
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13 m ³				1日当たり 往復	43,400円
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
土工機械運搬	トラック11t積	日	0.9	48,276	43,448	40 ①
計					43,448	40