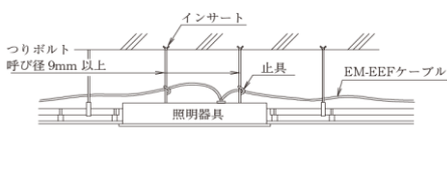
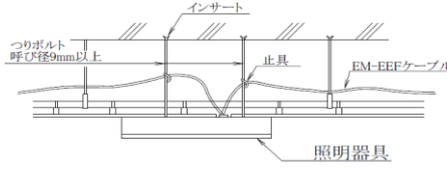


「電気設備の施工管理 平成29年版」正誤表

ページ	箇所	誤	正
16	17行目	入検査、製品の保存	入検査、施工の確認、製品の保存
21	工事实績情報の登録の管理値欄	(a)500万円以上の契約(2,500万円未満は、受注時のみ)	(a)500万円以上の契約
94	計器用変成器の管理値欄	(f)(1)(二)(i) I. 0級 (ii) IP級以上	(f)(1)(二)(i) 1. 0級 (ii) 1P級以上
94	変流器の管理値欄	(2)(二)(i) I. 0級 (ii) IP級以上	(2)(二)(i) 1. 0級 (ii) 1P級以上
109	キュービクル式配電盤の管理値欄	操作を行う面: 1.0m + 保安上有効な距離	操作を行う面: 1.0m
109	開放形配電盤及び機器類の管理値欄	操作を行う面: 1.0m + 保安上有効な距離	操作を行う面: 1.0m
214	2行目	毎週第1金曜日	毎週金曜日
218	2行目	施工は、・・・承諾を受けた実施工程表や施工図等に従って行う。	施工の確認は、・・・承諾を受けた施工図等に従って行う。
232	下から2行目	梁面より100mm以上離隔する。	梁面より500mm以上離隔する。
233	上図の左下	梁から100mm以上離す	梁から500mm以上離す
279	2つめの図		
334	下から4行目	③養生	⑤養生
334～335		334ページ、335ページ	335ページ、334ページ(334ページの記載を335ページの後に移動)
341	6行目	(接地抵抗値が100Ω以下の場合)	(接地抵抗値が10Ω以下の場合)
341	9行目	(接地抵抗値が10Ω以下の場合)	(接地抵抗値が100Ω以下の場合)
374	判定基準の4行目	3.1①「キュービクル式配電盤の試験」	3.1「キュービクル式配電盤」
418	8行目	6.1 試験内容(電力設備)	6.1 試験内容
447	撮影要領の欄(5箇所)	太陽光アレイ	太陽電池アレイ