

公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） 平成 22 年版 正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正
第 1 編 一般共通事項			
6	第 1 章 一般事項 第 3 節 工事現場管理 1.3.9 施工中の環境保全等	(b) 塗料、その他の化学製品の取扱いに当たっては、当該製品の製造者が作成した 化学物質等データシート (MSDS) を常備し、記載内容の・・・	(b) 塗料、その他の化学製品の取扱いに当たっては、当該製品の製造者が作成した 化学物質等安全データシート (MSDS) を常備し、記載内容の・・・
17	第 2 章 共通工事 第 8 節 塗装工事 2.8.1 一般事項 表 2.8.1 各塗装箇所の塗料の種別及び塗り回数	表中 金属製の支持金物架台等の備考 (1) 合計4回 (2) 配線室等 、共同溝内は露出として扱う。	表中 金属製の支持金物架台等の備考 配線室等 、共同溝内は露出として扱う。
18	第 2 章 共通工事 第 9 節 スリーブ工事 2.9.1 一般事項 表 2.9.1 スリーブ	表中 亜鉛めっき鋼板又は鋼板（さび止めペイント）の仕様 外径 20mm 以下のものは標準厚さ 0.4mm 以上、外径が 200mm を超えるものは標準厚さ 0.6mm 以上とし、・・・	表中 亜鉛めっき鋼板又は鋼板（さび止めペイント）の仕様 外径 200mm 以下のものは標準厚さ 0.4mm 以上、外径が 200mm を超えるものは標準厚さ 0.6mm 以上とし、・・・
第 2 編 電力設備工事			
39	第 2 章 施工 第 11 節 ケーブル配線 2.11.1.1 共通事項 表 2.11.1 ケーブルの曲げ半径	表下 備考 備考 (1) 単心 2 本のより線、トリプレックス形及び単心 4 本 のより線における仕上り外径は、より合せ外径をいう。	表下 備考 備考 (1) 単心 2 個より、単心 3 個より及び単心 4 個より のより線における仕上り外径は、より合せ外径をいう。
55	第 2 章 施工 第 19 節 雷保護設備	2.19.3 引下げ導線又は避雷導線	2.19.3 引下げ導線
56	第 2 章 施工 第 20 節 施工の立会い及び試験 2.20.1 施工の立会い 表 2.20.1 施工の立会い	表中 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管及びフロアダクトのふ設の立会い時期 コンクリート打設前及び二重天井、 壁仕上げ材取付工事前	表中 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管及びフロアダクトのふ設の立会い時期 コンクリート打設前及び二重天井、 壁仕上げ材取付け前
第 3 編 受変電設備工事			
60	第 2 章 施工 第 2 節 据付け等 2.2.1 キュービクル式配電盤等	(f) 条例により、 注意標識 を設ける。	(f) 条例により、 注意標識等 を設ける。
第 6 編 通信・情報設備工事			
84	第 2 章 施工 第 2 節 金属管配線 2.2.6 位置ボックス及びジョイントボックス 表 2.2.1 隠ぺい配管の位置ボックス及びジョイントボックスの使用区分	表中 取付位置 上記以外の位置ボックス及び ジョイントボックス	表中 取付位置 上記以外の位置ボックス及び ジョイントボックス