

公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版 誤字・脱字による修正箇所

項目番号等										誤	正	
編	章	節	項	項細	(1)	(ア)	(a)	①	㊦			表
1	1	1	4		(1)	(ウ)					工期又は技術者の変更	工期、技術者等の変更
2	1	6	3	2		(イ)				表1.6.1	個別状態監視、グループ状態監視、パターン状態監視及び調光状態監視の基本機能:○なし	個別状態監視、グループ状態監視、パターン状態監視及び調光状態監視の基本機能:○あり
2	1	12	6		(2)					表1.12.2備考(5)	電動機の無負荷電流に適合するものを選定する。	電動機の力率改善に適したものを選定する。
2	1	12	6		(2)					表1.12.3備考(5)	電動機の無負荷電流に適合するものを選定する。	電動機の力率改善に適したものを選定する。
2	1	15	3								JIS C 3651「ヒーティング施設の施工方法」附属書「発熱線等」	JIS C 3651「ヒーティング施設の施工方法」附属書A(規定)「発熱線等」
2	1	18	2								JIS A 5373「プレキャストプレストレストコンクリート製品」付属書1(規定)「ポール類」	JIS A 5373「プレキャストプレストレストコンクリート製品」付属書A(規定)「ポール類」
2	1	19	1		(8)	(イ)				表1.19.6	JIS C 3651「ヒーティング施設の施工方法」附属書	JIS C 3651「ヒーティング施設の施工方法」附属書A
4	3	3	2			(ア)				表3.3.2	性能試験:絶縁抵抗:第3編第1章第14節「機材の試験」表1.14.3に示す	性能試験:絶縁抵抗:第3編1.13.1「試験」表1.13.3に示す
5	2	1	7	2		(ア)	(e)	①			JIS G 3469「ポリエチレン被覆鋼管」附属書1(規定)「ポリエチレン」	JIS G 3469「ポリエチレン被覆鋼管」附属書A(規定)「被覆用ポリエチレン」
5	2	7	2			(サ)					表2.8.2に示す	表2.7.2に示す
5	2	7	6							表2.7.5	性能試験:絶縁抵抗:第3編表1.14.3に示す	性能試験:絶縁抵抗:第3編1.13.1「試験」表1.13.3に示す
6	1	4	5			(イ)				表1.4.5	監視カメラ用:同軸ケーブル:アナログ式カメラの定格電流:100mA以下	監視カメラ用:同軸ケーブル:アナログ式カメラの定格電流:100mA以上
6	1	4	5			(イ)				表1.4.5	計測監視設備、データ送信:シリアル通信の定格電流:100mA以下	計測監視設備、データ送信:シリアル通信の定格電流:100mA以上