

公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 平成 19 年版 正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正
第 1 編 一般共通事項			
12	1.5.5 化学物質の濃度測定		<u>(c) 測定を実施した場合は、測定結果をまとめて監督職員に提出する。</u>
第 2 編 電力設備工事			
39	1.4.4 光源 (c)	HID ランプは、 <u>次による。</u>	HID ランプは、 <u>JIS C 7624「放電ランプ（蛍光ランプを除く）－安全規定」によるほか、次による。</u>
第 3 編 受変電設備工事			
133	1.1.3 キャビネット (a)	…標準厚さの <u>鋼板</u> 又は…	…標準厚さ <u>以上の</u> 鋼板又は…
148	1.2.3 キャビネット (2)	…IP2XW ( <u>暴風雨</u> 試験…	…IP2XW ( <u>防風雨</u> 試験…
150	1.5.3 キャビネット (2)	…IP2XW ( <u>暴風雨</u> 試験…	…IP2XW ( <u>防風雨</u> 試験…
154	1.7.2 構造一般 (c) (2)	…IP2XW ( <u>暴風雨</u> 試験…	…IP2XW ( <u>防風雨</u> 試験…
158	1.5.3 キャビネット (2)	…IP2XW ( <u>暴風雨</u> 試験…	…IP2XW ( <u>防風雨</u> 試験…
169	表 1.10.14 高圧電磁接触器の耐電圧 主回路の耐電圧値 [kV]	雷インパルス (1.2/50 $\mu$ s) <u>45</u> 商用周波 <u>16</u>	雷インパルス (1.2/50 $\mu$ s) <u>60</u> 商用周波 <u>22</u>
第 4 編 静止形電源設備工事			
203	表 2.1.14 蓄電池の規格 JIS C 8706 及び JIS C 8709 の備考欄		<u>種類 II を適用</u>
第 5 編 発電設備工事			
第 6 編 通信・情報設備工事			
290	表 1.1.1 電線類 CCP ケーブル	(CCP)	(CCP-P)

公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 平成 19 年版 正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正
319	表 1.8.4 表下 備考(2)	D 端子とは、 <u>デジタル</u> コンポーネント映像信号用の…	D 端子とは、コンポーネント映像信号用の…
第 7 編 中央監視制御設備工事			
第 8 編 医療関係設備			
420	2.1.5 器具類 (i)	<u>□(i)</u> 表示灯は、	<u>(i)</u> 表示灯は、 <前に詰める>
資 料			