

令和4年版 公共建築設備工事標準仕様書(電気設備工事編):1刷り用正誤表

ページ	編	項目	誤	正	
6	1	1.1.7 関連工事等の調整	契約に基づく …	契約書に基づく …	
63	2	1.12.4 導電部	(4)(ア)③ (a)又は(b)と同等以上の …	(4)(ア)③ ①又は②と同等以上の …	
96	2	2.1.9 メタルラス張り等との絶縁	(ア)(a) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	(ア)(a) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
127	2	2.13.3 C種接地工事を施す電気工作物	(カ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	(カ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
128	2	2.13.4 D種接地工事を施す電気工作物	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
128	2	2.13.5 D種接地工事の省略	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
129	2	2.13.6 C種接地工事をD種接地工事にする条件	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	(イ) … 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
158	3	1.1.5 器具類	表1.1.22 積算計器(検定付)(表中最下段) JIS C 1283-2 最大需要電流計	表1.1.22 積算計器(検定付)(表中最下段) JIS C 1283-2 最大需要電力計	
168	3	1.2.1 一般事項	JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kVを超え52kV以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ」	JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kVを超え52kV以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ」	
168	3	1.2.2 構造一般			(1)
168	3	1.2.3 キャビネット			(1)
169	3	1.2.4 導電部			(1)
171	3	1.3.1 一般事項			(1)
171	3	1.3.2 構造一般			(1)
172	3	1.3.3 キャビネット			(1)
172	3	1.3.4 導電部			(1)
197	3	1.9.1 試験			表1.9.2
459 461 463 465 467	8	頁柱	第2章 非接地電源用分電盤	第2章 非接地電源用分電盤等	
477	資料	引用規格一覧(1)	JIS B 3502(2021)「プログラマブルコントローラ装置への要求事項及び試験」	JIS B 3502(2021)「工業プロセス測定及び制御プログラマブルコントローラ装置への要求事項及び試験」	
478			JIS C 1400-2(2020)「風車発電システム-第2部:小形風車」	JIS C 1400-2(2020)「風力発電システム-第2部:小形風車」	
480			JIS C 4612(2020)「高圧受電用デジタル形地絡継電装置」	JIS C 4612(2020)「高圧受電用デジタル形地絡継電装置」	
481			JIS C 5381-31(2020)「低圧サージ防護デバイス-第21部:通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス(SPD)の要求性能及び試験方法」	JIS C 5381-31(2020)「低圧サージ防護デバイス-第31部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの要求性能及び試験方法」	
481			JIS C 6575-3「ミニチュアヒューズ-第3部:サブミニチュアヒューズリンク(その他の包装ヒューズ)」	JIS C 6575-3「ミニチュアヒューズ-第3部:サブミニチュアヒューズリンク」	
485			JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kVを超え52kV以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ」	JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kVを超え52kV以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ」	
486			JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼管(追補2)」	JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼管」	
492		引用規格一覧(13)	(団体名称)日本塗装工業会	(団体名称)日本塗料工業会	