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)(7)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	(7)(a) ···	・・・・粉じん防爆型フレ <mark>ク</mark> シブルフィッチング		(7)(a) ・・・ 粉じん防爆型フレキシブルフィッチング	
127	2	2.13.3	3.3 C種接地工事を施す 電気工作物		(カ) ・・・ 粉じん防爆型フレ <mark>ク</mark> シブルフィッチング		(カ) ・・・ 粉じん防爆型フレ <mark>キ</mark> 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	(I) ···	粉じん防爆型フレ <mark>ク</mark> シブルフィッチング	(エ)・・・ 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 <mark>ク</mark> シブルフィッチング		(イ) ・・・ 粉じん防爆型フレ <mark>キ</mark> 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 <mark>ク</mark> シブルフィッチング		(イ) ・・・ 粉じん防爆型フレ <mark>キ</mark> シブルフィッチング		
	3	1.1.5	器具類	表1.1.22 積算計器(検定付)(表中最下段)		表1.1.22 積算計器(検定付)(表中最下段)		
158				JIS C 1283-2 最大需要電 <mark>流</mark> 計		JIS C 1283-2 最大需要電力計		
168	3	1.2.1	一般事項					
168	3	1.2.2	構造一般	(1)		(1)		
168	3	1.2.3	キャビネット	(1)		(1)		
169	3	1.2.4	導電部	(1)		(1)	 -JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kV <mark>を</mark> 超え52kV	
171	3	1.3.1	一般事項		JIS C 62271-200(2021)「定格電圧1kV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」		以下の金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギャ」	
171	3	1.3.2	構造一般	(1)		(1)		
172	3	1.3.3	キャビネット	(1)		(1)		
172	3	1.3.4	導電部	(1)		(1)		
197	3	1.9.1	試験	表1.9.2		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 <mark>等</mark>		
477		引用規格一覧(1)		JIS B 3502(2021)「プログラマブルコントローラー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ー装置への要求事項及び試験」		
478				JIS C 1400 - 2(2020)「風車発電システム一第2部: 小形風車			JIS C 1400 - 2(2020)「風力発電システム一第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)「高圧受電用ディ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一第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一第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ー第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ー第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鋼管(追補2)」		JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼鋼管」		
492		引用規格一覧(13)		(団体名称)日本塗 <mark>装</mark> 工業会		(団体名称)日本塗料工業会		