

平成31年版 公共建築設備工事標準仕様書(電気設備工事編):第1刷、第2刷 正誤表

ページ	編	項目	現 状	修 正
i		目 次	1.1.5 書類の書式及び取扱い	1.1.5 書面の書式及び取扱い
i		目 次	1.1.12 埋蔵物文化財その他の物件	1.1.12 埋蔵文化財その他の物件
50	2	1.7.4 導電部	表1.7.4 基準定格電流 400の欄 (IV) 250以上又は100×2以上	表1.7.4 基準定格電流 400の欄 (IV) 250以上又は150×2以上
136	2	2.18.2 施工の試験	(1)(カ)(a) 極地	(1)(カ)(a) 極性
193	3	2.1.1 キュービクル式配電盤等	(4) 屋内形変電設備の場合は、主回路接続図、 表面が透明板 …	(4) 屋内形変電設備の場合は、主回路接続図を 表面が透明板 …
208	4	2.1.6 蓄電池	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8712]ポータブル機器用二次電池の(密閉・	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8712]ポータブル機器用二次電池(密閉・
208	4	2.1.6 蓄電池	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8715-1]産業用リチウム二次電池の単電池 又は電池システム-第1部…	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8715-1]産業用リチウム二次電池の単電池 及び電池システム-第1部…
208	4	2.1.6 蓄電池	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8715-2]産業用リチウム二次電池の単電池 又は電池システム-第2部…	表2.1.7 規格の欄 [JIS C 8715-2]産業用リチウム二次電池の単電池 及び電池システム-第2部…
293	5	1.10.1.2 原動機の試験	(イ)(f)㊦ 特記のある場合は、㊦の過負荷試験…	(イ)(f)㊦ 特記のある場合は、㊦の過負荷試験…
313	5	2.7.2 デーゼル発電機、… の試験	(ウ)負荷試験 …… (イ)(f)㊠及び㊡による。	(ウ)負荷試験 …… (イ)(f)㊦及び㊧による。
325	6	1.3.2 光コネクタ	表1.3.1 光ファイバコネクタ規格 (規格欄) JIS C 5964-20「LC形光ファイバコネクタ 類」	表1.3.1 光ファイバコネクタ規格 (規格欄) JIS C 5964-20「光ファイバコネクタかん 合標準-第20部:LC形光ファイバコネクタ類」
330	6	1.4.5 通信用SPD	表1.4.5 通信用SPDカテゴリC2 テレビ共同受信用の「CATVアンプ・保安器」の「使用 周波数帯域」の欄 「710MHz以下」	表1.4.5 通信用SPDカテゴリC2 テレビ共同受信用の「CATVアンプ・保安器」の「使用 周波数帯域」の欄 「770MHz以下」
365	6	1.10.3 インターホン	インターホンは、次によるほか、JISC6020 …	インターホンは、JISC6020 …
368	6	1.12.3 ヘッドエンド、 機器収容箱等	(3) 屋外に設置する ……、特記する。	(3) 屋外に設置する ……、特記による。
379	6	1.15.4 その他の機器	(3) セキュリティゲートは、… 入退者を管理 …	(3) セキュリティゲートは、… 入退出者を管理 …
379	6	1.15.4 その他の機器	(3)(ア) 入退者の検出は、…	(3)(ア) 入退出者の検出は、…
373	6	1.13.5 その他の機器	(3)(ア)(c) 搭載するカメラは、1.3.1「一般事項」…	(3)(ア)(c) 搭載するカメラは、1.3.1「一般事項」…
374	6	1.13.7 表示	…、表1.13.3に示す事項を… 表1.13.3 表示項目	…、表1.13.4に示す事項を… 表1.13.4 表示項目
384	6	1.16.13 表示	(ア)(c) 製造者又はその略号	(ア)(c) 製造者名又はその略号
384	6	1.16.13 表示	(ウ)(c) 製造年又はその略号	(ウ)(c) 製造年月又はその略号
457	8	2.1.2.3 導電部	表2.1.4 備考 …、これを考慮しなくてもよい。	表2.1.4 備考 …、これを考慮しないことができる。
457	8	2.1.2.3 導電部	表2.1.5 基準定格電流 400の欄 (IV) 250以上又は100×2以上	表2.1.5 基準定格電流 400の欄 (IV) 250以上又は150×2以上
458	8	2.1.2.3 導電部	表2.1.7 備考 (3) ここでいう接地線とは、…	表2.1.7 備考 (3) 接地線は、…
460	8	2.1.2.4 器具類	(エ)(c) (…、地絡電流が2mA以下となるような)	(エ)(c) (…、地絡電流が2mA以上となるような)
476		資料	[JIS C 4608]6.6kVキュービクル用高圧避雷器(屋内用)	[JIS C 4608]6.6kVキュービクル用高圧避雷器
478		資料	[JIS C 8121-2-2]ランプソケット類-第2-2部:プリン ト回路版ベース…	[JIS C 8121-2-2]ランプソケット類-第2-2部:プリン ト回路版ベース…
480		資料	[JIS C 8712]ポータブル機器用二次電池の(密閉・	[JIS C 8712]ポータブル機器用二次電池(密閉・
480		資料	[JIS C 8715-1]産業用リチウム二次電池の単電池 又は電池システム-第1部…	[JIS C 8715-1]産業用リチウム二次電池の単電池 及び電池システム-第1部…
480		資料	[JIS C 8715-2]産業用リチウム二次電池の単電池 又は電池システム-第2部…	[JIS C 8715-2]産業用リチウム二次電池の単電池 及び電池システム-第2部…