

建築保全業務共通仕様書及び同解説 平成25年版 正誤表 (1刷) (平成26年3月19日)

頁	訂正箇所	誤	正
目次	目次	資料1)法令による保全に関する資格等一覧	資料1)法令により定められた点検等の整理
19	第2編第2章第2節2. 2. 9 表2. 2. 9外部用自動ドア 2. 懸架部②		
	周期 I	記載なし	3M
	周期 II	記載なし	1Y
47	第2編3章第5節3. 5. 3 表3. 5. 3蓄電池 2. 機能②の周期		
	②浮動充電中の電解液比重及び温度測定を次により行い、その良否を確認する。	6M	記載なし
	・据置鉛蓄電池は全セル(据置鉛蓄電池(制御弁式)及び小型制御弁式鉛蓄電池は電解液比重測定を除く。)について行う。	記載なし	6M
	・アルカリ蓄電池はパイロットセルのみについて行う。	6M	1Y
257	点検及び確認整理表 建基法12条の点検周期 換気設備		
	機械換気設備(中央管理方式の空気調和設備を含む)の性能表の下から1行目 中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況	1Y	3Y
258	中央管理方式の空気調和設備の性能表の上から12行目 各室の吹き出し空気の分配の状況(*)	1Y	3Y
259	点検及び確認整理表 建基法12条の点検周期 排煙設備		
	排煙機の性能表の上から10行目及び11行目 排煙機の排煙風量(*)	3Y	1Y
	中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況	3Y	1Y
	機械排煙設備の排煙口の性能表の上から19行目 排煙口の排煙風量(*)	1Y	3Y
260	特殊な構造の排煙設備の排煙口及び給気口の性能表の上から1行目 排煙口の排煙風量(*)	1Y	3Y

建築保全業務共通仕様書及び同解説 平成25年版 正誤表 (1刷) (平成26年3月19日)

頁	訂正箇所	誤	正
	特殊な排煙設備の給気送風機の性能 表の上から14行目 中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況	3Y	1Y
277	II 1. (2)報告書の書式等	・「平成25年版建築保全業務報告書書式集」	・「平成25年版建築保全業務報告書書式集」 (建築保全業務報告書作成の手引き平成25年版中)
460	第2編第7章搬送設備 7. 2. 5ロープ式エレベーター(マイコン制御)	ロープ式エレベーター(図7. 2. 1)は、トラクション式とトラクション式と巻胴式に分類され	ロープ式エレベーター(図7. 2. 1)は、トラクション式と巻胴式に分類される。
584	建築保全業務共通仕様書解説資料(平成25年版)	資料1)法令により定められた点検等の整理表	資料1)法令により定められた点検等の整理表 (国家機関の事務所その他これらに類する建築物の場合)