

ビル設備管理・初級教科書(平成28年12月発行) 正誤表					
No.	章	頁	行数等	(訂正箇所)	訂正(修正・追加・削除等)
1	1	13	図1-4(中心円)	特殊建造物	特殊 建築物
2	1	16	上から7行(左)	特殊建築物定期検査	特定 建築物等定期調査
3	1	16	上から8行(右)	消防設備等定期点検(消防法)	消防 用 設備等定期点検(消防法)
4	1	16	上から11行	1) 消防設備定期点検	1) 消防 用 設備 等 定期点検
5	1	16	上から14行	4) 特殊建築物定期検査	4) 特定 建築物定期 調査
6	1	16	上から17行	7) 昇降機定期検査	7) 昇降機 等 定期検査
7	1	16	下から10行	消防設備定期点検(消防法)	消防 用 設備 等 定期点検(消防法)
8	1	17	上から6行	特殊建築物定期検査	特定 建築物定期 調査
9	4	145	上から3行目	ロ ～、設置工事を中性点に～	ロ ～、 接地 工事を中性点に～
10	4	171	上から9行目	作業中、 足場 が通電経路に～	作業中、 足 が通電経路に～
11	7	257	表7-1(避難設備)	誘導灯及び誘導標識・ 非常用照明 等	誘導灯及び誘導標識等
12	7	257	表7-1	消防活動用設備	消火活動上必要な施設
13	7	259	下から7行目	1. 消防用設備の種類と～	1. 消防用設備 等 の種類と～
14	7	260	表7-4	消防用設備の種類と～	消防用設備 等 の種類と～
15	7	261	上から15行目	3. 消防設備の点検結果の報告	3. 消防設備 等 の点検結果の報告
16	7	270	上から5行目	貯水・給水源～	貯水・ 加圧 源～
17	7	277	表7-7(第1種)	(主成分) 炭化水素ナトリウム	(主成分) 炭 酸 水素ナトリウム
18	7	277	表7-7(第2種)	(主成分) 炭化水素カリウム	(主成分) 炭 酸 水素カリウム
19	7	285	図7-31	G型発信機	G型 受 信機
20	7	289	上から7行目	短期間で多くの～	短 時 間で多くの～
21	7	294	上から2行目	7.8 消防活動用設備	7.8 消火活動上必要な施設
22	7	294	上から5行目	～消防活動が難しくなる～。	～ 消火 活動が難しくなる～。