

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正																																																												
19		※所在地等で一部変更が生じています。試験機関が発信する情報をご確認ください																																																													
54	表 2-1	二酸化炭素消火設備	不活性ガス消火設備																																																												
57	4.	(特定防火対象物等のみ)	(特定防火対象物と法で定める温泉採取設備のみ)																																																												
59	表 2-2 (a)	300m ² 以上	300m ² 以上*																																																												
	表 2-2	※表の下に次のものを挿入します	*6 項口 (要介護の老人ホーム等) , 及び 6 項口の用途部分を含む 16 項イ (特防含む複合用途防火対象物) , 16 の 2 (地下街) , 16 の 3 (準地下街) は延べ面積にかかわらず全てが対象です。																																																												
62		個別検定	型式適合検定																																																												
63		個別検定	型式適合検定																																																												
70	表 2-6 の(2)/b 欄	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center;">イ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">床面積 100 m² 以上</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ハ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ニ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> </table>				b				⋮	2	イ	⋯	床面積 100 m ² 以上	□	⋯	ハ	⋯	ニ	⋯	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center;">イ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">床面積 100 m² 以上</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ハ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ニ</td> <td style="text-align: center;">⋯</td> </tr> </table>				b				⋮	2	イ	⋯	床面積 100 m ² 以上	□	⋯	ハ	⋯	ニ	⋯																								
			b																																																												
			⋮																																																												
2	イ	⋯	床面積 100 m ² 以上																																																												
	□	⋯																																																													
	ハ	⋯																																																													
	ニ	⋯																																																													
			b																																																												
			⋮																																																												
2	イ	⋯	床面積 100 m ² 以上																																																												
	□	⋯																																																													
	ハ	⋯																																																													
	ニ	⋯																																																													
71	※4	(2)項	(2)項(ニを除く)																																																												
81	問題 4 解説	…煙式 1 種か炎感知器しかないので, (2)の煙感知器の 1 種が正解となります。	…煙式 1 種か炎感知器しかありません。イオン化式スポット型感知器(1 種)は P103 の表 3-3 より煙感知器(1 種)となるので, (2)が正解となります。																																																												
	問題 5 解答	(2)	(3)																																																												
99	表 3-2	※次のものに差し替えます <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>P 1 多回線</th> <th>P 1 1 回線</th> <th>P 2 多回線</th> <th>P 2 1 回線</th> <th>P 3 1 回線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火災表示試験</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>火災表示の保持</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地区表示灯</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>火災灯</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>確認, 電話連絡</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>導通試験</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>地区音響装置 dB</td> <td>90 以上</td> <td>90 以上</td> <td>90 以上</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>主音響装置 dB</td> <td>85 以上</td> <td>85 以上</td> <td>85 以上</td> <td>85 以上</td> <td>70 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 40px;">(なお R 型は P 1 多回線に同じです) ○ : 必要 × : 不要 (× : 省略することができる)</p>			P 1 多回線	P 1 1 回線	P 2 多回線	P 2 1 回線	P 3 1 回線	火災表示試験	○	○	○	○	○	火災表示の保持	○	○	○	○	×	予備電源	○	○	○	×	×	地区表示灯	○	×	○	×	×	火災灯	○	×	×	×	×	確認, 電話連絡	○	×	×	×	×	導通試験	○	×	×	×	×	地区音響装置 dB	90 以上	90 以上	90 以上	×	×	主音響装置 dB	85 以上	85 以上	85 以上	85 以上	70 以上
	P 1 多回線	P 1 1 回線	P 2 多回線	P 2 1 回線	P 3 1 回線																																																										
火災表示試験	○	○	○	○	○																																																										
火災表示の保持	○	○	○	○	×																																																										
予備電源	○	○	○	×	×																																																										
地区表示灯	○	×	○	×	×																																																										
火災灯	○	×	×	×	×																																																										
確認, 電話連絡	○	×	×	×	×																																																										
導通試験	○	×	×	×	×																																																										
地区音響装置 dB	90 以上	90 以上	90 以上	×	×																																																										
主音響装置 dB	85 以上	85 以上	85 以上	85 以上	70 以上																																																										

103	表 3-3		※「イオン化式」は熱感知器ではなく煙感知器に結んでください
139		85℃	90℃
		65℃	70℃
151	問題 4 (1)	水平距離	歩行距離
153	⑤	<p>※「鳴動とし, … (⇒全館…です)。」を次のものに差し替えます。</p> <p>鳴動とし、「i. 一定の時間が経過した場合」「ii. 新たな火災信号を受信した場合」には自動的に一斉鳴動へと移行するよう措置されている必要があります (⇒<u>全館一斉鳴動によって階段や出口などへ殺到することによるパニックを防ぐためです</u>)。なお、i と ii は「区分鳴動から一斉鳴動 (全区域鳴動) に移行する際の理由」として問われることがあるので、要注意!</p>	
154	図 4-15	※次のものを付記します	5 階建てのビルとし, 4 階と 5 階は省略
158	②耐熱配線工事について	b. ②の b に同じ	b. ①の b に同じ
172	下から 5 行目	検知区域音響装置	検知区域 警報 装置
173	問題 10 (2)	検知区域音響装置	検知区域 警報 装置
		検地	検知
199	4 ①	差動式スポット型	差動式 分布 型

以上