

190 第4類 消防設備士過去問題集 鑑別編 大改訂第1版 正誤表

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。

ページ	訂正箇所	誤	正
p.50	中央図の左	(A) m以内 (B) m以内	(B) m以内 (C) m以内
p.193	問題6 解答・解説の 図の下から2行目	条件1より・・・また、B の表示灯は、	←左の文言を削除 Bの表示灯は、
	解説 設問2 耐火配線工事 工事の方法	(埋設深さは壁体等の表面か ら10mm以上)。	(埋設深さは壁体等の表面から10m m以上。但し、 <u>合成樹脂管は20mm以 上</u>)。
	解答 設問1 解答 設問2 最下行	H ③ 埋設深さは壁体等の表面から 10mm以上としなければな らない。	H ① 埋設深さは壁体等の表面から20mm 以上としなければならない。
p.193	(3) 図中		