

正誤表

書名：準備バッチリ 消防設備士 1 類問題集

コード：978-4-485-23029-9

版刷：第 1 版第 1 刷

発行日：2019 年 3 月 1 日

正誤表作成日：2020 年 10 月 14 日

ページ	箇所	誤	正								
55	問 48 選択肢(4)	(4) D 種接地工事は、300 V を超える	(4) D 種接地工事は、300 V 以下の								
71	問 32 の解説(3) 5 行目	AB 間の電圧 V_{AB} は、6 V.	AB 間の電圧 V_{AB} は、18 V.								
71	問 32 の解説(4) 2 行目	BC 間の電圧は 4 V,	BC 間の電圧は 12 V,								
117	問 17 消火栓の計算式表中	<table border="1"> <tr> <td>易操作性 1 号消火栓</td> <td>$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$</td> </tr> <tr> <td>2 号消火栓</td> <td>$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$</td> </tr> </table>	易操作性 1 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$	2 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$	<table border="1"> <tr> <td>易操作性 1 号消火栓</td> <td>$Q = \square \sqrt{10P}$</td> </tr> <tr> <td>2 号消火栓</td> <td>$Q = \square \sqrt{10P}$</td> </tr> </table>	易操作性 1 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$	2 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$
易操作性 1 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$										
2 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$										
易操作性 1 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$										
2 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$										
165	問 17 の解説表中	<table border="1"> <tr> <td>広範囲型 2 号消火栓</td> <td>$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$</td> </tr> </table>	広範囲型 2 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$	<table border="1"> <tr> <td>広範囲型 2 号消火栓</td> <td>$Q = \square \sqrt{10P}$</td> </tr> </table> <p>※ D^2 のみ削除して下さい.</p>	広範囲型 2 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$				
広範囲型 2 号消火栓	$Q = \square D^2 \sqrt{10P}$										
広範囲型 2 号消火栓	$Q = \square \sqrt{10P}$										
165	問 17 の解説 計算式について	・流量計数 K については、1 号消火栓では 0.653 と指示されている。その他の簡易操作型放水用設備は、完成品としての消火栓全体で流量計数が示されているので、その数値を使用する。	・流量係数 K については、1 号消火栓では 0.653 と指示されている。その他の簡易操作型放水用設備は、完成品としての消火栓全体で流量係数が示されている（流量係数 $\times D^2$ を計算した結果をまとめて「 K 」と表現している）ので、その数値を使用する。								
151	問 84 選択肢(3)	(3) 強度試験では、	(3) ヒューズブルリンク強度試験では、								
200	問 84 の解答の選択肢(3)										
242	問 36 選択肢(1)	型式承認は、	型式試験は、								
273	問 36 の解答の選択肢(1)、解説(1)										
318	問 4 の解答⑦	ハンドソー	バンドソー								