

ポイントスタディ方式による
第二種電気工事士学科試験受験テキスト 改訂 18 版 2 刷
正誤表

2025 年 1 月 31 日改訂第 18 版第 1 刷発行

コード：21495

作成日：2025 年 6 月 2 日

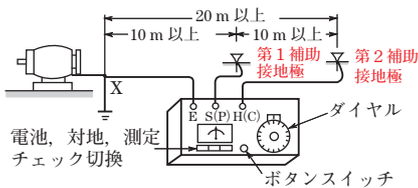
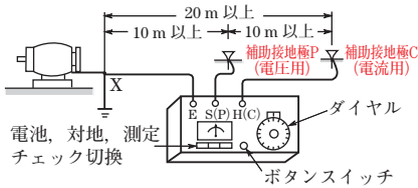
箇所	誤	正															
80 ページ スタディポイント 合成樹脂管工事 下から 7 行目	②交流耐地電圧 150V 以下…	②交流対地電圧 150V 以下…															
97 ページ [練習問題] 分流器 問い 5, 問い 6 を削除	96 ページの「スタディポイント 分流器」の内容と関連性のない問題のため、削除いたします。																
106 ページ スタディポイント 電気工作物とは 右図に変更																	
107 ページ [練習問題] 問い 2 設問を右の文章に変更	小規模発電設備のうち、一般用電気工作物に含まれないものは、																
107 ページ [練習問題] 問い 2 選択肢を右の文章に変更	イ. 太陽電池発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ロ. 風力発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ハ. 内燃力を原動力とする火力発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ニ. 水力発電設備であって、最大使用水量が毎秒 1 [m ³] 未満のもの (ダムを伴うものを除く) の出力 20 [kW] 未満のもの																
184 ページ 問い 5, 問い 6 の解答・ 解説を削除	97 ページの問い 5 と問 6 の削除に伴い、問い 5 と問い 6 の解答・解説も削除いたします。																
186 ページ 3. 電気事業法 問い 2 の解答・解説を 右の内容に変更	<p>【問い 2】 答 (ロ) 〔解き方〕 小規模発電設備で、一般用電気工作物に含まれないものは、出力 10 [kW] 以上 50 [kW] 未満の太陽電池発電設備と出力 20 [kW] 未満の風力発電設備である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption style="text-align: center;">小規模発電設備</caption> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">設備名</th> <th style="text-align: center;">出力</th> <th style="text-align: center;">電気工作物の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">風力発電設備</td> <td style="text-align: center;">20 [kW] 未満</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模事業用 電気工作物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">太陽電池発電設備</td> <td style="text-align: center;">10 [kW] 以上 50 [kW] 未満</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水力発電設備[※]</td> <td style="text-align: center;">20 [kW] 未満</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">一般用 電気工作物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">内燃力発電設備</td> <td style="text-align: center;">10 [kW] 未満</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">燃料電池発電設備</td> <td style="text-align: center;">10 [kW] 未満</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※最大使用水量 1 [m³/s] 未満 (ダムを伴うものを除く)</p>		設備名	出力	電気工作物の区分	風力発電設備	20 [kW] 未満	小規模事業用 電気工作物	太陽電池発電設備	10 [kW] 以上 50 [kW] 未満	水力発電設備 [※]	20 [kW] 未満	一般用 電気工作物	内燃力発電設備	10 [kW] 未満	燃料電池発電設備	10 [kW] 未満
設備名	出力	電気工作物の区分															
風力発電設備	20 [kW] 未満	小規模事業用 電気工作物															
太陽電池発電設備	10 [kW] 以上 50 [kW] 未満																
水力発電設備 [※]	20 [kW] 未満	一般用 電気工作物															
内燃力発電設備	10 [kW] 未満																
燃料電池発電設備	10 [kW] 未満																

ポイントスタディ方式による
第二種電気工事士学科試験受験テキスト 改訂 18 版 1 刷
正誤表

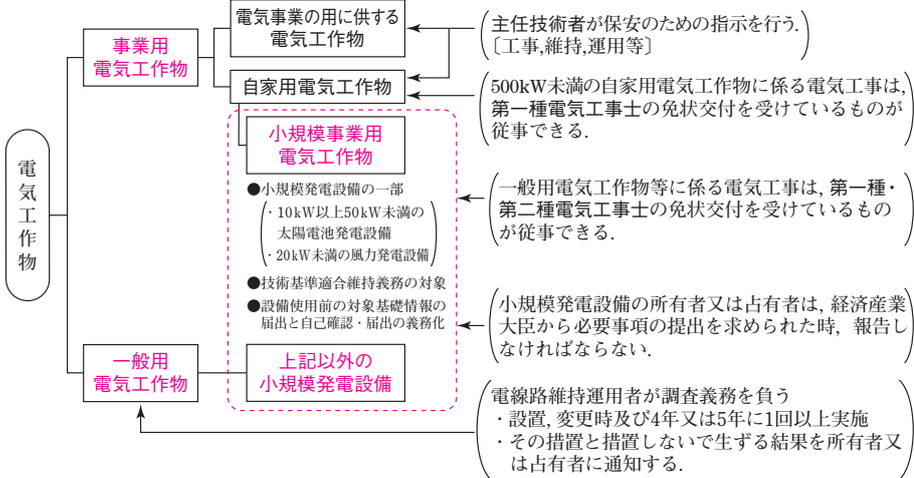
2023 年 12 月 11 日改訂第 18 版第 1 刷発行

コード：21495

更新日：2025 年 6 月 2 日

箇 所	誤	正
鑑別 21 ページ 上から 2 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (2 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (2 心)
鑑別 21 ページ 上から 3 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (3 心)
鑑別 21 ページ 上から 4 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 平形 (3 心)
鑑別 21 ページ 上から 5 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 丸形 (2 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 丸形 (2 心)
鑑別 22 ページ 上から 1 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 丸形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル 丸形 (3 心)
80 ページ スタディポイント 合成樹脂管工事 下から 7 行目	②交流耐地電圧 150V 以下…	②交流対地電圧 150V 以下…
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 上から 4 行目	補助接地極を P, C に接続する。	補助接地極 P と C はそれぞれ S (P), H (C) に接続する。
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 上から 5 行目	接地極板と、補助接地極板は…	接地極と、補助接地極は…
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 図中の表記		
97 ページ [練習問題] 問い 5, 問い 6 を削除	96 ページの「スタディポイント 分流器」の内容と関連性のない問題のため、削除いたします。	

次ページに続く

箇所	誤	正															
158 ページ 左上段 漏電遮断器の写真																	
106 ページ スタディポイント 電気工作物とは 右図に変更																	
107 ページ [練習問題] 問い2 設問を右の文章に変更	小規模発電設備のうち、一般用電気工作物に含まれないものは、																
107 ページ [練習問題] 問い2 選択肢を右の文章に変更	イ. 太陽電池発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ロ. 風力発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ハ. 内燃力を原動力とする火力発電設備であって、出力 10 [kW] 未満のもの ニ. 水力発電設備であって、最大使用水量が毎秒 1 [m ³] 未満のもの (ダムを伴うものを除く) の出力 20 [kW] 未満のもの																
184 ページ 問い5, 問い6の解答・ 解説を削除	97 ページの問い5 と問6の削除に伴い、問い5 と問い6の解答・解説も削除いたします。																
186 ページ 3. 電気事業法 問い2の解答・解説を 右の内容に変更	<p>【問い 2】 答 (ロ)</p> <p>〔解き方〕 小規模発電設備で、一般用電気工作物に含まれないものは、出力 10 [kW] 以上 50 [kW] 未満の太陽電池発電設備と出力 20 [kW] 未満の風力発電設備である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>出力</th> <th>電気工作物の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風力発電設備</td> <td>20 [kW] 未満</td> <td rowspan="2">小規模事業用 電気工作物</td> </tr> <tr> <td>太陽電池発電設備</td> <td>10 [kW] 以上 50 [kW] 未満</td> </tr> <tr> <td>水力発電設備[※]</td> <td>20 [kW] 未満</td> <td rowspan="3">一般用 電気工作物</td> </tr> <tr> <td>内燃力発電設備</td> <td>10 [kW] 未満</td> </tr> <tr> <td>燃料電池発電設備</td> <td>10 [kW] 未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>※最大使用水量 1 [m³/s] 未満 (ダムを伴うものを除く)</p>	設備名	出力	電気工作物の区分	風力発電設備	20 [kW] 未満	小規模事業用 電気工作物	太陽電池発電設備	10 [kW] 以上 50 [kW] 未満	水力発電設備 [※]	20 [kW] 未満	一般用 電気工作物	内燃力発電設備	10 [kW] 未満	燃料電池発電設備	10 [kW] 未満	
設備名	出力	電気工作物の区分															
風力発電設備	20 [kW] 未満	小規模事業用 電気工作物															
太陽電池発電設備	10 [kW] 以上 50 [kW] 未満																
水力発電設備 [※]	20 [kW] 未満	一般用 電気工作物															
内燃力発電設備	10 [kW] 未満																
燃料電池発電設備	10 [kW] 未満																