

教材内容訂正のお願い

誠に申し訳ございませんが、配付教材の内容に訂正がございます。受講生のみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記の訂正内容をご確認のうえ、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

**【該当教材】2022年度版1級・2級電気通信工事施工管理技士 第一次検定 要点テキスト**

頁	誤	正
2-67	(2) IPv6 ヘッダ IPv6ヘッダのヘッダ長は、 <b>4</b> オクテットの固定長である。	(2) IPv6 ヘッダ IPv6ヘッダのヘッダ長は、 <b>40</b> オクテットの固定長である。
4-53	(2) <b>空気・水併用</b> 方式	(2) <b>水冷</b> 方式

**【該当教材】2022年度版1級・2級電気通信工事施工管理技術検定 第一次検定 受験対策資料**

頁	誤	正
141	問題 2-32 解説 図表：同軸ケーブル「S-5C-FB」の記号 図表の差し替え  ●図表：同軸ケーブル「S-5C-FB」の記号 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ S：衛星放送受信用</li> <li>・ 4, 5, 7, 10：外部導体の公称内径 (mm)</li> <li>・ C：特性インピーダンス 75Ω</li> <li>・ F：内部導体を発泡ポリエチレンで絶縁</li> <li>・ B：アルミニウムはく張付けプラスチックテープに編組を施した外部導体</li> <li>・ HF：内部導体を高発泡プラスチックで絶縁</li> <li>・ L：ラミネートシース</li> <li>・ SSO：自己支持形。SSS は巻付け自己支持形ケーブル、SSF はラッシング自己支持形ケーブル、SSD は 8 字自己支持形ケーブル。</li> </ul>	
171	問題 2-78 解説 IPv6 ヘッダのヘッダ長は、 <b>4</b> オクテットの固定長である。	IPv6 ヘッダのヘッダ長は、 <b>40</b> オクテットの固定長である。

191	<p>問題 2-107 解説</p> <p>2行目</p> <p>…高コストで利用されていない。複数のハードディスクのうち1台をパリティ情報の記録に割り当て、残りの複数のハードディスクにデータをブロック単位で分散して記録する方式はRAID3である。</p>	<p>2行目</p> <p>…高コストで利用されていない。 (以降、削除)</p>
369	<p>問題 4-58 解説</p> <p>(2) 不適當：「<u>空気・水併用</u>方式」に関する記述である。</p>	<p>(2) 不適當：「<u>水冷</u>方式」に関する記述である。</p>

以上