

**教材内容訂正のご案内**

配布教材において、下記のとおり、誤りがございました。内容を訂正すると共に、受講生の皆様にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

**■ 教材：1級管工事施工管理技士第一次検定 講義要点テキスト**

頁	該当箇所	誤	正
43	補足	◆4 絶対温度 絶対温度とは、	◆4 絶対湿度 絶対湿度とは、
44	3. 湿り空気の状態変化 学習のポイント④	絶対湿度と相対湿度、湿球温度はともに 上昇する。	絶対湿度と相対湿度、湿球温度はともに上 昇する。
55	解答③	③ 高調波が発生しないため、フィルタ などの高調波除去対策が必要である。	③ 高調波が発生するため、フィルタなど の高調波除去対策が必要である。
82	(2) 変風量単一ダクト 方式の自動制御 学習のポイント②	② 空気調和機への入口空気温度を検出 して、	② 空気調和機への出口空気温度を検出し て、
82	図表 6	TED 湿度調節器 TE 湿度調整器	TED 温度調節器 TE 温度調整器
105	頻出	肺炎設備	排煙設備
105	頻出	防災区画 自然排煙の開口面積は防災区画に対 して	防煙区画 自然排煙の開口面積は防煙区画に対 して
107	図表 6 タイトル	防災区画の可動間仕切	防煙区画の可動間仕切
119	7. 取付管	取付管は、勾配を 1/100 位上とし、	取付管は、勾配を 1/100 以上とし、
119	7. 取付管	これは取付管の管低が本管の中心線か ら下方になると、	これは取付管の管底が本管の中心線から 下方になると、
141	6. 排水ポンプ 学習のポイント④	④ 汚物ポンプは、容易に排出できる球形 固形物の最大直径を 80mm とした構造 である。	④ 汚物ポンプは、容易に排出できる球形 固形物の最大直径を 53mm とした構造で、 ポンプの口径は 80mm 以上を選定するのが 望ましい。
147	(2) ループ通気方式	1つのループ通気管が受け持てる大便器 及び類似の器具の数は最大 8 個である。	1つのループ通気管が受け持てる大便器 及び類似の器具の数は最大 7 個である。
199	(11) 瑕疵担保	(11) 瑕疵担保 発注者は、工事目的物に瑕疵がある ときは、請負者に対して相当の期間を定 めてその瑕疵の修補を請求することが できる。	(11) 契約不適合責任 発注者は、工事目的物が契約不適合 あるときは、請負者に対して目的物の修 補又は代替物の引渡しによる履行の追 完を請求することができる。

249	(2) あと施工アンカーボルト 学習のポイント⑥	⑥ カプセル方式の接着系アンカーボルトを施工する場合、マーキング位置までアンカーボルトを埋込み後、アンカーボルトの回転または打込みにより接着剤を十分攪拌する。	⑥ カプセル方式の接着系アンカーボルトを施工する場合、マーキング位置までアンカーボルトの回転または打込みにより埋込み、その後は回転や打込みなどによる過剰攪拌は行わない。
302	2. 名簿・台帳	使用者は、労働者名簿◆ <sub>2</sub> 、賃金台帳◆ <sub>3</sub> および雇入れ、解雇、災害補償◆ <sub>4</sub> 、賃金その他労働関係に関する重要な書類を3年間保存しなければならない。	使用者は、労働者名簿◆ <sub>2</sub> 、賃金台帳◆ <sub>3</sub> および雇入れ、解雇、災害補償◆ <sub>4</sub> 、賃金その他労働関係に関する重要な書類を3年間保存しなければならない(労働基準法の改正により、重要な書類の保存期間は、3年間から5年に延長された。ただし、経過措置として当分の間は3年が適用される。)
320	1.(2)請負契約書 学習のポイント⑫	⑫ 瑕疵担保責任またはその履行に関する保証保険契約の締結の定めをするときはその内容	⑫ 契約不適合責任またはその履行に関する保証保険契約の締結の定めをするときは、その内容
320	用語解説 ◆ 4	◆ 4 瑕疵担保責任 注文者が注意しても発見できなかった欠陥があったときの施工者責任(注文者には善意・無過失が求められる)。	◆ 4 契約不適合責任 引き渡された契約の目的物について、種類又は品質に関して契約の内容に適合しないときの施工者責任。

以上