

建築物環境衛生管理技術者 正誤一覧表

冊子名	該当ページ	訂正前	訂正後	追加日
テキスト①	P24上部枠内 建築物環境衛生法－管理基準	〈テキストと動画の間違い〉 水質検査：15項目	水質検査： <b>16項目</b> ※法改正による変更	10月1日
テキスト①	P47上部枠内 衛生行政組織－法規と機関	〈講義動画のスライドがテキストと違う〉 ●下水道法－国土交通省	〈テキスト内容が正しい〉 ●下水道法－国土交通省・ <b>環境省</b>	
テキスト①	P55上部枠内 用語・単位	〈講義動画のスライドがテキストと違う〉 ●熱伝導抵抗－ $m \cdot K/W$ ※ワンポイント	〈テキスト内容が正しい〉 ●熱伝導抵抗－ $m^2 \cdot K/W$ ※ <b>ワンポイントは削除</b>	
テキスト①	P57上部枠内 用語・単位	〈テキストの間違い〉 ●コンクリートの熱伝導率- $1.3W/(m \cdot K)$ ※単位は熱伝導抵抗 $[m \cdot K/W]$ の逆数	〈※単位～の一文を削除〉 ●コンクリートの熱伝導率- $1.3W/(m \cdot K)$ ※ <b>単位は熱伝導抵抗 <math>[m \cdot K/W]</math> の逆数</b>	
テキスト①	P87上部枠内 物理的環境要因－色彩	〈講義動画のスライドがテキストと違う〉 ●色彩の三属性：色度・明度・彩度	〈テキスト内容が正しい〉 ●色彩の三属性： <b>色相</b> ・明度・彩度	
テキスト②	P52上部枠内 給水設備－計画	〈講義動画のスライドと解説がテキストと違う〉 ●管内流速：2.5m/s 以下 ※ノートの解説で管内流速が一般的には2.0～2.5m/s を超えないようにと説明	〈テキスト内容が正しい〉 ●管内流速： <b>2.0 m/s</b> 以下	
テキスト②	P54上部枠内 給水設備－配管	〈講義動画のスライドと解説がテキストと違う〉 ●配管計画 管内流速：2.5m/s 以下	〈テキスト内容が正しい〉 ●管内流速： <b>2.0 m/s</b> 以下	
テキスト②	P61上部枠内 給湯設備－配管	〈講義の解説が間違い〉 ●サイレンサは吐出側、流量調節弁は返り管 流量調節弁の往管、還管の解説	循環配管の行き・還りは、どの機器から見るかによって異なる。 特に冷凍機と冷却塔の間では、行き・還りだけでは混乱を招く恐れがあるため、入口・出口で考える。	10月1日
テキスト②	P64上部枠内 給湯設備－管理	〈講義動画のスライドと解説がテキストと違う〉 ●貯湯槽のマンホールのパッキンは、性能検査前に交換	〈テキスト内容が正しい〉 ●貯湯槽のマンホールのパッキンは、 <b>性能検査後</b> に交換	
テキスト②	P76上部枠内 排水設備－衛生器具	〈講義動画のスライドと解説がテキストと違う〉 ●洗面器 あふれ縁：オーバーフロー口の下端	〈テキスト内容が正しい〉 ●洗面器 あふれ縁： <b>器具の上縁</b>	
テキスト②	P125上部枠内 害虫－ゴキブリ	〈講義動画のスライドと解説がテキストと違う〉 チャバネゴキブリ 卵～成虫：3～6か月	〈テキスト内容が正しい〉 チャバネゴキブリ 卵～成虫： <b>2～6か月</b>	
過去問題集	P65 H28 問題36	〈問題文の漢字が間違い〉 最も不適當なもののはどれか。	最も <b>不適當</b> なもののはどれか。	10月1日
過去問題集	P69 H28 問題46	〈講義の解説が間違い〉 (5) 熱伝導抵抗の単位は $m \cdot K/W$ ではなく、 $W/(m \cdot K)$ と解説	(5) 熱伝導抵抗の単位は $m \cdot K/W$ ではなく、 <b><math>m^2 \cdot K/W</math>が正しい</b>	