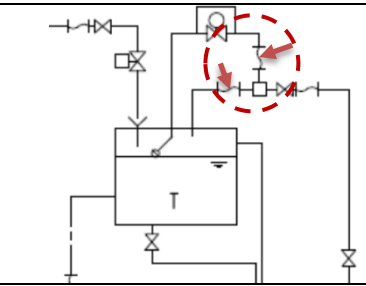
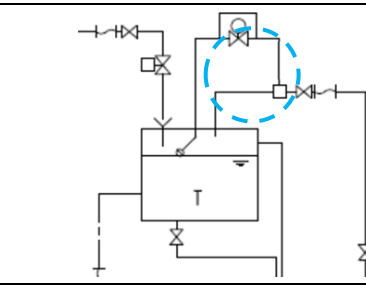
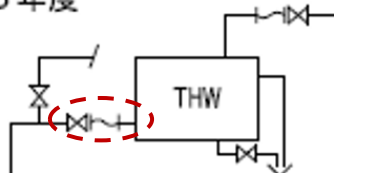
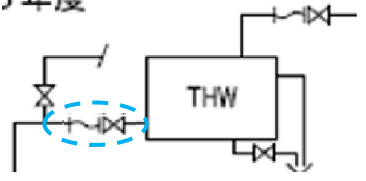
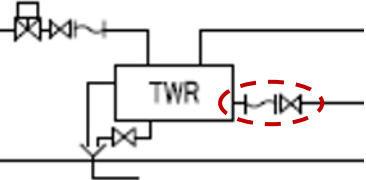
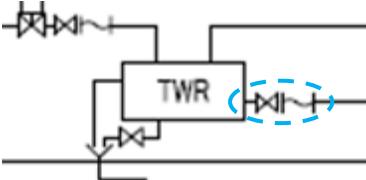
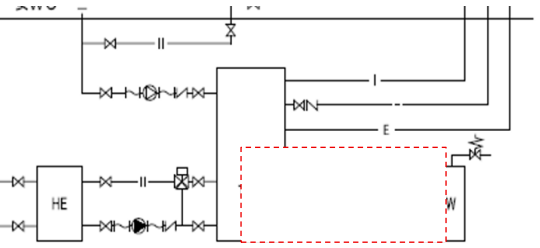
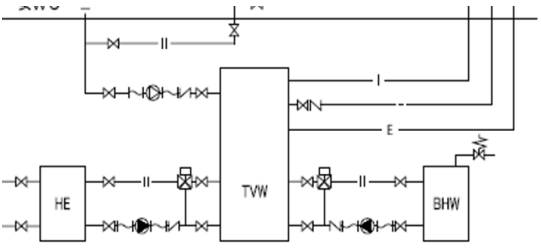
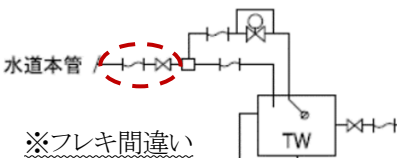
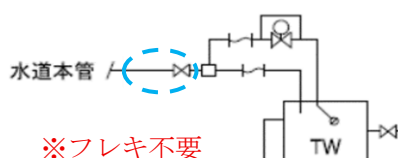


令和 8（2026）年 建築設備士第二次試験受験対策講習テキスト 正誤表

頁	項目	誤	正
65	(4) その他 8)	8) <u>天井の高さが3 m以上の場合の排煙口の取付け位置</u> ① 床面からの高さが <u>2.1m以上</u> で、かつ、 <u>天井の高さの1/2 以上</u> ② <u>防煙壁の下端より上方であること</u>	8) <u>天井までの高さが2.6mを超える場合の排煙口の取付け位置</u> ① 床面からの高さが <u>1.8m以上</u> ② <u>たけの最も短い防煙壁の下端の床面からの高さが1.8mを超えるときは、その値以上</u>
71	予想問題 -1	(床面積 200 m ² 、天井高 2.8m とする。) 〔解答例〕 ・排煙風量は… ・天井高が <u>3m 未満</u> であるので、… ・排煙口は… ○下記を解答としてもよい … ※天井高さ <u>3 m以上</u> の室の場合、2 番目の文章は以下の内容とする。 天井高が <u>3m 以上</u> であるので、排煙口は床面から <u>2.1m 以上</u> でかつ天井高の <u>1/2 以上の高さ</u> 、 <u>即ち 2.1m 以上</u> に取付ける。	(床面積 200 m ² 、天井高 <u>2.6m</u> とする。) 〔解答例〕 ・排煙風量は… ・天井高が <u>2.6m 以下</u> であるので、… ・排煙口は… ○下記を解答としてもよい … ※天井高さ <u>2.6mを超える</u> 場合、2 番目の文章は以下とする。 天井高が <u>2.6mを超える</u> ので、排煙口は <u>天井または床面からの高さが 1.8m以上の壁かつ防煙たれ壁以上</u> に取付ける。
201	図 6-2	 ※フレキ 取付間違い	
202	6-3 系統図 過去の選 択問題例 例-1	 ※フレキ 取付間違い	
202	6-3 系統図 過去の選 択問題例 例-1	 ※フレキ 取付間違い	
202	6-3 系統図 過去の選 択問題例 例-1	 ※給湯系統図の一部欠損	

頁	項目	誤	正
203	6-3 系統 図 過去の選 択問題例 例-2	 水道本管 ※フレキ間違い	 水道本管 ※フレキ不要
211	＜予想問題 ③＞： ＜解答例＞	照明の照度は JIS 基準に準じ全般平均 100lx 程度とする。	照明の照度は JIS 基準に準じ全般平均 100lx 程度とする。
242	3. 諸計算問 題	第4問(1)機器表作成…以下の①～⑤の通りとなっている。…	第4問(1)機器表作成…以下の①～④の通りとなっている。…
242	3. 諸計算問 題	③ 太陽光発電装置の月間推定発電電力量計算 (25、26、30 年) ④ テレビ共同受信設備の総合損失計算 (26、27、30 年、令和元、3、5、6 年) ⑤ 高圧変圧器の年間損失電力量計算 (28、29 年、令和 2 年、4 年、7 年)	③ 太陽光発電装置の月間推定発電電力量計算 (25、26、30 年) 文章削除 ③ テレビ共同受信設備の総合損失計算 (26、27、30 年、令和元、3、5、6 年) ④ 高圧変圧器の年間損失電力量計算 (28、29 年、令和 2 年、4 年、7 年)
247	3-4. 高 圧変圧器の 年間損失電 力量計算	総電力量を求める。 $100\text{kVA} \times (6 \times 0.2 + \dots)$ $= 1,300,000\text{Wh}$ (文章追加) よって全日効率以下の通りとなる。	総電力量を求める。 $100\text{kVA} \times \dots \times (6 \times 0.2 + \dots)$ $= 1,300,000\text{Wh}$ (年間損失電力量 17,940Wh × 365 日 = 6,548,100Wh/年) よって全日効率以下の通りとなる。
426	令和7年度 選択問題 第1問	表 1-2. 定格出力一覧表 定格出力 0.75kW、1.5kW、3.2kW、3.7kW、…	表 1-2. 定格出力一覧表 定格出力 0.75kW、1.5kW、2.2kW、3.7kW、…
427	令和7年度 第1問解答	仕様／ポンプ 1 台当たりの電動機の定格出力 3.2kW 算定根拠／… = 2.9 kW → 表 1-2 より 3.2kW	仕様／ポンプ 1 台当たりの電動機の定格出力 3.7kW 算定根拠／… = 2.9 kW → 表 1-2 より 3.7kW

【注】正誤表は7月17日現在のものです。追加修正がある場合は、適宜、テキスト表紙に記載の
主催2団体の各ホームページに、更新版を掲載致します。