

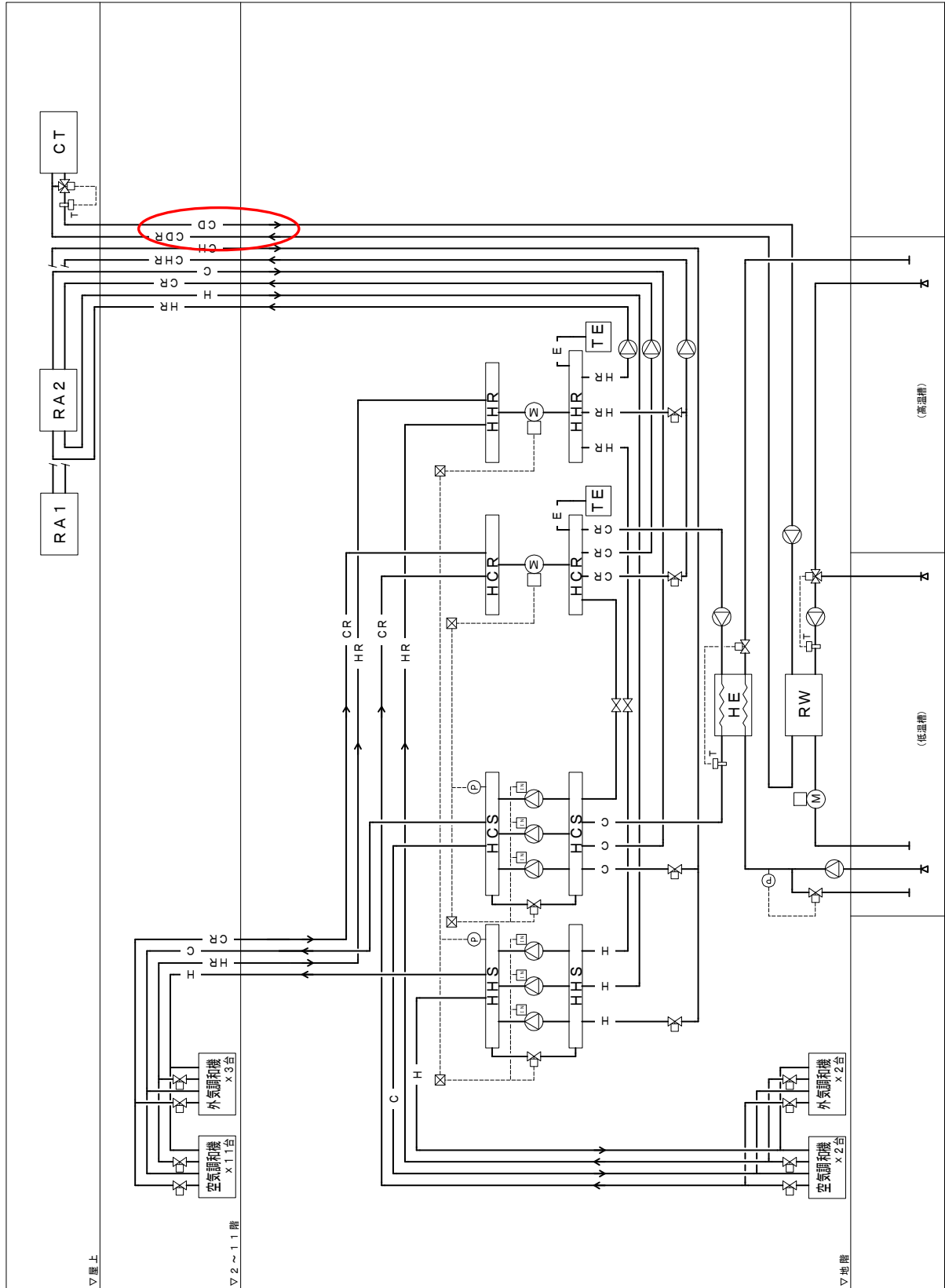
■ H28 年 建築設備士 第二次試験受験準備講習会テキスト 正誤表

頁	項目	誤	正
65 66 67	配管系統図	冷却水配管の凡例に間違い	⇒別紙差替え
109	下から 2 行目	「店舗のあるオフィスビル」	「 <u>ショールームのあるオフィスビル</u> 」
160	(2) 今年度の予想問題参考解答例 ①屋内消火栓設備の計画の要点 枠内 1 行目	<u>消火用高架水槽</u>	<u>補助用高架水槽</u>
162 163 164	(3) 過去必須問題解答例 4) 平成 13 年度解答 (P162) 6) 平成 15 年度解答 (P163) 9) 平成 18 年度解答 (P163) 11) 平成 20 年度解答 (P164)	補助用 <u>高置水槽</u> または 補助用 <u>水高置槽</u>	補助用 <u>高架水槽</u>
241	<<予想問題③>>解答例内 4 行目	<u>人感知センサー方式</u>	<u>人感センサー方式</u>
243	<<予想問題①>>解説文 3 行目	電源内蔵型は別置型かの選択は	電源内蔵型か別置型かの選択は
248	5-1. 受変電設備の総容量の算定 文章部分 14 行目	電灯系統の変圧器は <u>平衡率</u> を考慮し	電灯系統の変圧器は <u>不平衡率</u> を考慮し
250	5-2. 契約電力の算定 1 行目算出式	(電灯変圧器容量+動力変圧器容量- <u>蓄熱用動力負荷容量</u>)×比率 (50%等)	(電灯変圧器容量+動力変圧器容量)× <u>比率(50%等)</u> - <u>蓄熱用動力負荷電力</u>
256	表 5-3: 諸室の必要面積/ スパン数の概算	1 スパン面積 <u>54</u>	1 スパン面積 <u>52</u>

【注】この正誤表は、7/23 札幌、7/24 東京④、7/30 大阪、7/31 福岡、7/31 東京⑤の各会場配付分と同じ内容です。

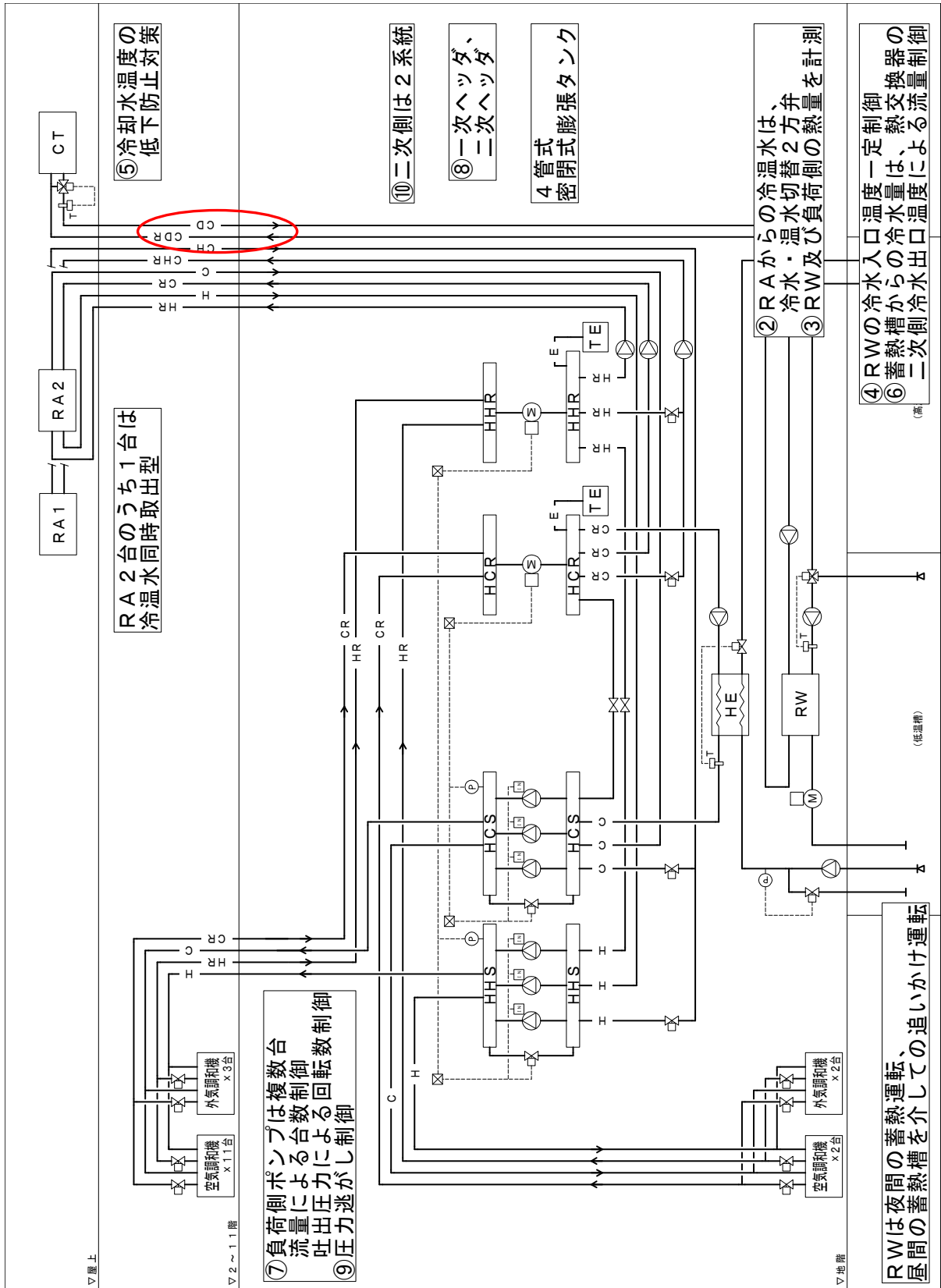
解答例（本年度予想問題：店舗を併設した本社事務所ビル）

・・・水蓄熱（水冷チリングユニット）+空気熱源ヒートポンプチリングユニット



記入上の注意（本年度予想問題：店舗を併設した本社事務所ビル）

・・・水蓄熱（水冷チリングユニット）+空気熱源ヒートポンプチリングユニット



作図要領 (本年度予想問題：店舗を併設した本社事務所ビル)

・・・水蓄熱 (水冷チリングユニット) + 空気熱源ヒートポンプチリングユニット

