

6訂第4版 給水装置工事主任技術者 試験問題集 「これならわかる問題と解説」 正誤表

頁	行	誤	正
17	下から 5	<u>塩素</u> イオン	<u>塩化物</u> イオン
62	6	長期接すると	長期 <u>間</u> 接すると
71	下から 1	水道直結型 <u>のみが給水用具</u> である。	水道直結型 <u>が</u> ある。
74	下から 9	5) 非常時 <u>飲料水貯留槽</u> は、… <u>飲料水貯留槽</u> を…給水用具である。 <u>天井設置用は、重力を利用して簡単に水を取り出すことができ、床下設置用は、加圧用コンセントにフットポンプ及びホースを接続・加圧し、水を取り出すことができる。</u>	5) 非常時 <u>用貯水槽</u> は、… <u>貯水槽</u> を…給水用具である。 <u>床下部設置タイプと天井部設置タイプがある。</u>
83	表 4-2-7	<u>新品と取り替える</u>	<u>ダイヤフラムの交換</u>
103	4	湯水混合水栓等、	湯水混合水栓等 <u>において、</u>
103	5	試験の <u>効率化</u>	試験の <u>簡便化</u>
103	下から 4	ポリエチレン二層管、架橋ポリエチレン管	<u>水道用</u> ポリエチレン二層管、 <u>水道配水用ポリエチレン管、水道給水用ポリエチレン管</u> 、架橋ポリエチレン管
103	下から 1	性能で、 <u>止水性能を確認する試験ではない。</u>	性能で <u>ある。</u>
116	下から 16	水道給水用ポリエチレン管	水道給水用ポリエチレン管 <u>等</u>
121	2	<u>道路管理者</u> の指示により、指定された仕様の明示シートを <u>指定</u> された位置に設置しなければならない。	<u>水道事業者</u> の指示により、指定された仕様の明示シートを <u>指示</u> された位置に設置しなければならない。
133	下から	重く感じる。 <u>穿孔が終了するとハンドルの回転は軽く</u>	重く感じる。 <u>ドリル先端が管内面に突出し始め、穿孔が完了する過</u>

	18	なるが、ドリルの先端が	程においてハンドルが軽くなるため、特に呼び径 50 の場合にはドリルの先端が
136	18	甲形が胴部が	甲形は胴部が
138	下から 6	浅層化の通達	浅層埋設の通知
172	下から 6	道路管理者及び交通管理者連絡し	道路管理者及び交通管理者に連絡し
180	18	柵囲い、覆い	柵、囲い、覆い
198	1	受水槽併用式があるこの方法は、	受水槽併用式がある。この方法は、
213	下から 16	保安につてまでは	保安についてまでは
221	18	確認するのが	確認するるのが
227	下から 11 10	<u>4,000</u> 万円 <u>6,000</u> 万円	<u>4,500</u> 万円 <u>7,000</u> 万円
228	図 9-1 下から 8 5 4 2	<u>4,000</u> 万円以上なる… <u>6,000</u> 万円以上 <u>4,000</u> 万円以上（建築工事業は <u>6,000</u> 万円 <u>3,500</u> 万円 <u>7,000</u> 万円 <u>4,000</u> 万円以上（建築工事業は <u>6,000</u> 万円	<u>4,500</u> 万円以上なる… <u>7,000</u> 万円以上 <u>4,500</u> 万円以上（建築工事業は <u>7,000</u> 万円 <u>4,000</u> 万円 <u>8,000</u> 万円 <u>4,500</u> 万円以上（建築工事業は <u>7,000</u> 万円

平成30年度～令和4年度「給水装置工事主任技術者試験問題収録版」正誤表

頁	行	誤	正
6	表7	受水槽容量の計算の R4の所字句削除 ①	同時使用水量の計算の R4の所字句挿入 ① (削除)
15	下から 10	(問題9と問題10の間に挿入)	<u>給水装置工事法</u>