

『これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験』【改訂2版第1刷】正誤表

頁	該当箇所	誤	正
9	下から14行目	…病原性物…	…病原生物…
70	下から13行目	…プレス式接合がある.	…プレス式接合, 機械式接合, フレア式接合がある.
75	問題2 解説	…立上り管の最頂部, 鳥居配管, 水路の上越し部分などで吸排気弁を設置する.	…管内に停滞した空気を自動的に排出する空気弁を用いる.
	イラスト吹き出し	吸排気弁とは, 自動的に管内に停滞した空気を排出し, 管内に負圧が生じたら自動的に吸気する構造である.	吸気弁とは, 寒冷地などの水抜きに用いるもので, 排水時に同配管内に空気を導入して, 水抜きを円滑にする自動弁である.
80	問題1 解説3行目	エ 耐圧性能基準では, 最終の止水機構の流出側に設置されるバキュームブレーカやシャワーヘッドなどは適用対象から除外されている. また, 浸出性能基準の場合は, 風呂用, 洗髪用, 食器洗浄器用などの水栓のように飲用に用いない給水用具も適用除外となっている.	ウ 通水確認作業は, 給水装置へ通水したのちに各給水用具から放流し, 水道メーターを経由して通水していることや, 給水用具の吐水量や作動状態に異常がないことを確認する.
91	問題2 解説3行目	…①飲用, …	…①食器洗浄用の水栓, …
94	下から8行目	…NFS…	…NSF…
104	問題7 選択肢(2)	…15MPa…	…0.15MPa…
109	上から7行目	…(図4・3).	…(図4・4).
109	上から8行目	…(図4・4)	…(図4・5).
115	マスターPoint 1行目	…鋼と銅は, 鋼…	…鋼と銅, 鋼…
116	マスターPoint 図上方	止水口の中心	吐水口の中心
128	問題1 選択肢(2)	…; 受水量の容量…	…; 受水槽の容量…
141	上から9行目	…÷総配管長×…	…÷総直管長×…
145	上から7行目	…図-2より求めると, …	…図-3より求めると, …
153	枠内	…10題出題され, …は4点(4題) …	…5題出題され, …は2点(2題) …
156	上から1行目	…受水槽要領など…	…受水槽容量など…
168	下の表1行1列目	基準省令に示す基準	構造及び材質の基準に関する省令
179	上から14行目	…プレス式接合用…	…プレス式・機械式・フレア式接合用…
208	解説上から5行目	… p191 を…	… p189 を…
218	上から10行目	…ときは, 酸素欠乏…	…ときは, 「酸素欠乏症等防止規則」により, 酸素欠乏…
230	下から11行目	…3,000万円以上…; 4,500万円以上…	…4,000万円以上…; 6,000万円以上…
	14行目と19行目	…a) と b) …	…①と②…
231	下から3行目	…; 作業者の…	…; その作業主任者の…
234	解説 上から3行目	…2,500万円以上(…; 5,000万円以上) …	…3,500万円以上(…; 7,000万円以上) …
	マスターポイント②	…3,000万円以上(…; 4,500万円以上)…	…4,000万円以上(…; 6,000万円以上)…