## 『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	…管内に停滞した空気を自動的に排出する空気弁を
		し部分などで吸排気弁を設置する.	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	吸気弁とは, 寒冷地などの水抜きに用いるもので, 排
		を排出し、管内に負圧が生じたら自動的に吸	水時に同配管内に空気を導入して、水抜きを円滑にす
		気する構造である.	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	ウ 通水確認作業は、給水装置へ通水したのちに各給
		出側に設置されるバキュームブレーカやシ	水用具から放流し、水道メーターを経由して通水して
		ャワーヘッドなどは適用対象から除外され	いることや、給水用具の吐水量や作動状態に異常がな
		ている。また、浸出性能基準の場合は、風呂	いことを確認する.
		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	
01	日日日百 o	っている. …①飲用, …	…①食器洗浄用の水栓, …
91	問題2 解説3行目 下から8行目	····URAH, ···· ···NFS···	····································
	下から81月    問題7選択肢(2)		···NSF··· ···0.15MPa···
104		…15MPa… … (⋈ 4 • 3) .	··· (\( \mathbb{\text{\mathbb{\mtx}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
109	上から7行目 上から8行目	··· (\overline{\	··· (\omega 4 • 4) . ··· (\omega 4 • 5) .
115	エルら 81 月 マスターPoint 1 行目	·····································	···(因 4 · 5) · ···鋼と銅,鋼···
116	マスターPoint 図上方	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
128	問題1選択肢(2)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
141	上から9行目	·····································	····································
145	上から7行目	・ MCG-12 より求めると, …	· 心図・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 &
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\(\frac{1}{2}\)
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···
<u> </u>			- 141 () TOPOT

オーム社 (171018) ISBN: 978-4-274-21764-7