

6訂第3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
29	10	3-9)]	3-9]
35	21	水道の 基礎 の強化	水道の 基盤 の強化
43	29	第18条第1項	法 第18条第1項
61	22	少ない で 継手で	少ない継手で
66	25	3) 大便器用 ダイヤフラム式	3)ダイヤフラム式
67	5	ダイヤフラム式の 2種類	ダイヤフラム式の 2つのタイプの弁構造
103	1	<u>水抜きもあるが、それにも限定していない</u>	<u>構造が複雑で水抜きが必ずしも容易でない給水用具等においては、例えば通水時にヒーターで加熱する等種々の凍結防止方法の選択肢が考えられることから、耐寒性能基準においては、凍結防止の方法は水抜きに限定していない</u>
112	最終行	P 258 参照	P 260 参照
123	15	工事の 施工	工事の 施行
139	下から 5	<u>止水栓は、…に収納する。</u>	(削除)
145	2	工事の 施工 にあたっては、道路交通法、 道路法 、労働安全衛生法等の 関係法令 及び 建設工事に伴う騒音振動対策指針、建設工事公衆災害防止対策要綱等の 諸規定を遵守し、常に交通及び工事の 安全 に十分留意して現場管理に努めるとともに、工事に伴う 騒音・振動等の防止対策を講じ 生活環境 の保全に努める必要がある。	工事の 施行 にあたっては、道路交通法、労働安全衛生法等の 関係法令 及び 工事に関する 諸規定を遵守し、常に交通及び工事の 安全 に十分留意して現場管理に努めるとともに、工事に伴う 騒音・振動等をできる限り防止し、生活環境 の保全に努める必要がある。
	6	工事の 施工 にあたっては関係法令を 順守 する…努める。	工事の 施行 にあたっては関係法令を 遵守 する…努める。
	9	1)工事の 施行 にあたっては、 建設工事公衆災害防止対	1)工事の 施行 にあたっては、 以下 の技術指針・基準等を参照する。

	12	<u>策要綱等</u> の技術指針・基準等を参照とする。 …関する法律」 <u>における</u> その他の規定…	・「 <u>建設工事に伴う騒音振動対策指針</u> 」 ・「 <u>建設工事公衆災害防止対策要綱 土木工事編</u> 」等 …関する法律」、その他の規定…
151	15 17	<u>インナーコア</u>	<u>インコア</u>
152	最終行	大地震 <u>でしかも</u>	大地震による <u>外力に加え</u>
154	22	3) 給水管を…おそれがある。	3) <u>事故防止のため、他の埋設物との間隔を原則として 30 cm以上確保する。</u> 給水管を…おそれがある。
169	下から 12,6,5	法令 <u>順守</u>	法令 <u>遵守</u>
178	3,5	法令 <u>順守</u>	法令 <u>遵守</u>
179	下から 5	法令 <u>順守</u>	法令 <u>遵守</u>
195	10	<u>地下埋設企業へ</u>	<u>下水道、ガス、電気等の埋設物管理者へ</u>
196	最終行	<u>直結加圧形…規格化されている。</u>	(削除)
204	11 15	<u>P186</u> <u>P187</u>	<u>P188</u> <u>P189</u>

平成29年度～令和3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
2 7	表-2 最終行	令和 <u>2</u> 年度	令和 <u>3</u> 年度
9	17	<u>252</u> 頁	<u>256</u> 頁