

6訂第5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
21	下から 3行目	240頁	241頁
43	下から 5行目	量水器	水道メーター
68	3と4 行目の 間		(1) 不凍栓類
	6行目	(1) 不凍給水栓	1) 不凍給水栓
	16行目	(2) 不凍水抜栓	2) 不凍水抜栓
	21行目	1) 屋内設置	① 屋内設置
	26行目	2) 屋外設置	② 屋外設置
	29行目	①	ア
	32行目	②	イ
	37行目	(3) 不凍水栓柱	3) 不凍水栓柱
	41行目	(4) 不凍バルブ	4) 不凍バルブ
69	1行目	(5) 階上用水抜栓	(2) 階上用水抜栓
	4行目	(6) 水栓～	(3) 水栓～
100	6行目	256別表	259別表
101	下から 16行目	水撃作用 (止水機構～) を生じ～	水撃作用を生じ～
113	下から 1行目	P260	P261
114	6行目	P260	P261
196	4行目	給水装置工事にあたって、給水装置の基本計画を実施するが、この基本計画には、基本調査、給水方式、計画使用水量及び給水管口径等の決定からなっており、給水装置の基本計画は重要な作業である。	給水装置の基本計画は、基本調査、給水方式、計画使用水量及び給水管口径等の決定からなっており、重要な作業である。
199	下から 9行目	～、パターンで示した直結増圧式給水より～	～、直結増圧式給水より～
205	11行目	P188	P189
	15行目	P189	P190

令和元年度～令和5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
3	4	浄水施設、送水施設、排水施設など	浄水施設、送水施設、配水施設など
200	6行目	摩擦損失水頭～	管の摩擦損失水頭～
201	2行目	摩擦損失水頭～	管の摩擦損失水頭～
202	6行目	摩擦損失水頭～	管の摩擦損失水頭～