

6訂第1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	問題	誤植部分	誤	正
5		下から1行目	6頁4行目の次に移動	
22	解説と解答 2-7	18行目	1887(明治 <u>28</u>)年	1887(明治 <u>20</u>)年
150	問題 6-12	24行目 26行目	③ <u>車道において</u> 、埋設する給水管の深さは ④ 歩道において管路の頂部と路面との距離は	③ <u>道路部分にあって</u> 、埋設する給水管の深さは ④ <u>浅層埋設が許可されている道路の歩道に</u> おいて管路の頂部と路面との距離は
158	問題 6-38	14行目	① 5 10 <u>20</u> ② 10 4 <u>20</u>	① 5 10 <u>25</u> ② 10 4 <u>25</u>
171	解説と解答 6-10	4行目	[正解] ③	[正解] ④
195	解説と解答 6-38	18行目	<u>20</u>	<u>25</u>
229	問題 8-5	15行目	<u>配水管から直接</u> 圧力水槽に貯え	<u>受水槽に入水した後、ポンプで</u> 圧力水槽に貯え
234	問題 8-16	18行目	<u>管の流入、流出口における損失水頭、</u>	<u>管の摩擦損失水頭、</u>
257	解説と解答 8-16	下から1行目	[正解] ①	[正解] ②
260	解説と解答 8-20	14行目 15行目 20～21行目	分水栓、甲止水栓、水道メーター、給水栓 <u>0.1</u> <u>0.5</u> <u>1.0</u> 1.7= <u>2.9</u> m 20m - (<u>2.9</u> +2.5) m - 2.5m = <u>12.1</u> m	分水栓、甲止水栓、水道メーター、給水栓 <u>計</u> <u>0.15</u> <u>0.45</u> <u>0.5</u> 1.7= <u>2.8</u> m 20m - (<u>2.8</u> +2.5) m - 2.5m = <u>12.2</u> m

平成27年度～令和元年度「給水装置工事主任技術者試験問題収録版」正誤表

頁	問題	誤植部分	誤	正
5		9行目	さや管ヘッダ工法	さや管ヘッダ <u>一</u> 工法
53	問題 18	3行目	「 <u>20倍</u> 」は給水装置工事技術指針の改訂により	「 <u>25倍</u> 」となります。
155	問題 18	21行目	「 <u>60 cm</u> 」は給水装置工事技術指針の改訂により	「 <u>70 cm以上</u> 」となります。