

正誤表

本書中に訂正箇所がありました。申し訳ございませんでした。お手数をおかけしますが、下記ご参照いただきますようお願い申し上げます。(2024年10月2日)

第1版第1刷(2024年1月29日発行)の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足												
060	最下行	(4) 官民連携の推進	(4) 官民連携の推進 地方公共団体が、水道事業者等としての位置付けを維持しつつ、厚生労働大臣の許可を受けて、水道施設に関する公共施設等運営権を民間事業者を設定できる仕組みを導入すること。	赤字の説明を追加する。												
169	24 解説	ウ 誤 地中に埋設した鋼管が部分的にコンクリートと接触している場合、アルカリ性のコンクリートに接している部分の電位が、接していない部分より高くなって腐食電池が形成され、コンクリートに接触している部分が侵食される。	ウ 誤 地中に埋設した鋼管が部分的にコンクリートと接触している場合、アルカリ性のコンクリートに接している部分の電位が、接していない部分より高くなって腐食電池が形成され、コンクリートに接触していない部分が侵食される。	赤字の箇所を変更し、下線を入れる。												
171	25 解説	(4) × 地中に埋設した鋼管が部分的にコンクリートと接触している場合、アルカリ性のコンクリートに接していない部分の電位が、コンクリートと接触している部分より高くなって腐食電池が形成され、コンクリートと接触して <u>いない</u> 部分が侵食される。	(4) × 地中に埋設した鋼管が部分的にコンクリートと接触している場合、アルカリ性のコンクリートに接している部分の電位が、コンクリートと接触して <u>いない</u> 部分より高くなって腐食電池が形成され、コンクリートと接触して <u>いない</u> 部分が侵食される。	赤字の箇所を変更し、下線を入れる。												
234	19 表-3 給水管の 動水勾配	<table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 流量 (L/分)</th> <th>13mm (%)</th> <th>20mm (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>230</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>600</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>1300</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>		口径 流量 (L/分)	13mm (%)	20mm (%)	12	230	40	20	600	80	32	1300	180	左表のように、赤字の値を変更する。
口径 流量 (L/分)	13mm (%)	20mm (%)														
12	230	40														
20	600	80														
32	1300	180														