

水道施設の耐震設計入門（初版 平成 26 年 12 月発行）正誤表

頁	訂正箇所	誤	正
89	7 行目	弾塑性特性を有する 1 質点系構造物（池状構造物などの構造が単純な鉄筋コンクリート構造物等）	弾塑性特性を有する 1 質点系構造物（ 池状構造物などの 構造が単純な鉄筋コンクリート構造物等）
175	8 行目	ただし、この場合のレベル 2 地震動による照査は不要である。	ただし、この場合の <u>建築確認申請時の</u> レベル 2 地震動による照査は不要である。
179	11 行目	これらの付加加重に・・・	これらの付加 <u>荷</u> 重に・・・
312	図 活断層 の種類	<p>正断層</p> <p>逆断層</p> <p>横ずれ断層 (左横ずれ断層) (右横ずれ断層)</p> <p>⇒ 圧力 (押す力) ⇐ 張力 (引く力) ⇄ 断層がずれる方向</p>	<p>逆断層</p> <p>正断層</p> <p>横ずれ断層 (左横ずれ断層) (右横ずれ断層)</p> <p>⇒ 圧力 (押す力) ⇐ 張力 (引く力) ⇄ 断層がずれる方向</p>
317	5 行目	水平震度の求め方は、p77……	水平震度の求め方は、 <u>p76</u> ……