

下水道施設の耐震対策指針と解説 -2014年版- 正誤表

頁	章	行	誤	正
70	2	最下段	記載なし	20)石原研而、安田進、井合進「液状化にともなう岸壁・護岸背後地盤の流動の簡易予測方法」第24回地震工学研究発表会講演論文集 1997年7月
277	5	下から8行目～10行目	ただし、簡易な施設の設計を行う場合には $\alpha_m=1.0$ とする。なお簡易な施設とは、下水道の機能を担う施設以外で構造的に複雑でない車庫・倉庫、構造物の上部に設けられる階段室等に使用される建物である。	上記 $\alpha_m=1.1$ については、荷重条件等構造的に不確定要素を持った施設を対象にした値である。構造モデルがシンプルで構造的に複雑でない施設については、 $\alpha_m=1.0$ としても良い。