

下水道の地震対策マニュアル -2014年版- 正誤表

頁	章	行	誤	正												
2	1	【解説】の上から4行目	下水道BCPの策定及び継続的な向上, 応急対応を含む震前対策,	下水道BCPの策定及び継続的な向上, 応急対応等の震前対策,												
23	1	【解説】の上から6行目	震度5以下では土木施設に甚大な被害を生じること	震度5強以下では土木施設に甚大な被害を生じること												
44	1	表1.3.6(処理場・ポンプ場施設)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">耐震性能 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">レベル 2 地</td> </tr> <tr> <td>速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注1</u>]</td> <td>安</td> </tr> </table> <p>生」は確保される。</p>	耐震性能 2		レベル 2 地		速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注1</u>]	安	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">耐震性能 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">レベル 2 地</td> </tr> <tr> <td>速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注2</u>]</td> <td>安</td> </tr> </table> <p>性」は確保される。</p>	耐震性能 2		レベル 2 地		速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注2</u>]	安
耐震性能 2																
レベル 2 地																
速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注1</u>]	安															
耐震性能 2																
レベル 2 地																
速やかな機能回復を可能とする性能 [安全性, 修復性 I <u>注2</u>]	安															
102	2	上から11行目	「下水道施設計画・設計指針と解説」 ¹⁰⁾	「下水道施設計画・設計指針と解説」 ²²⁾												
102	2	表2.4.3	表2.4.3 塩素注入率 ¹⁰⁾	表2.4.3 塩素注入率 ²²⁾												
105	2	図2.4.13	図2.4.13 阿武隈川下流流域下水道県南浄化センターにおける復旧工法概要図 ²²⁾	図2.4.13 阿武隈川下流流域下水道県南浄化センターにおける復旧工法概要図 ²⁴⁾												
111	2	下から3行目	22)「東北地方太平洋沖地震における下水道施設災害復旧事例集」日本水道新聞社(平成25年)	22)「下水道施設計画・設計指針と解説」(社)日本下水道協会												
111	2	追加	記載なし	24)「東北地方太平洋沖地震における下水道施設災害復旧事例集」日本水道新聞社(平成25年)												
122	3	表3.3.1「緊急対応段階」の内容上から4行目	人的被害につながる二次被害のほか,	人的被害につながる二次災害のほか,												