

規格ニュース

J D P A G 1041 ダクティル鋳鉄製貯水槽（耐震用・緊急用）の改正

この規格は、地震などの場合の用水確保に適したダクティル鋳鉄製貯水槽について規定したものである。

今回、U F 形及び L U F 形の継手部の寸法を主要寸法に限定すると共に継手性能の規定を追加、槽内流入管・槽内流出管の材料規格を見直すなどで、平成 20 年 2 月 14 日付けで改正した。

規格改正の主な内容

管及び接合部品は JIS 又は JWWA によることとした。

U F 形及び L U F 形の継手部の寸法を主要寸法に限定すると共に継手性能の規定を追加した。

集中 型貯水槽及び集中 型貯水槽の槽内流入管・槽内流出管に用いる硬質ポリ塩化ビニル管の材料規格を見直した。

接合部品 類及び槽内流入管・槽内流出管固定金具の材料に SUS316L を追加した。

解説の抜粋

3.7 貯水槽内の管類(本体の 6.) 槽内流入管・槽内流出管の硬質ポリ塩化ビニル管の規格を見直し、JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) を削除し、JIS K 6743 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手) を追加した。