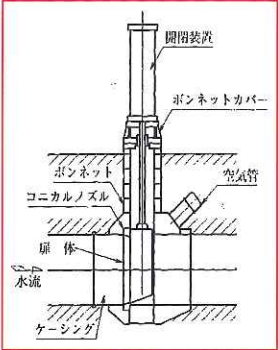
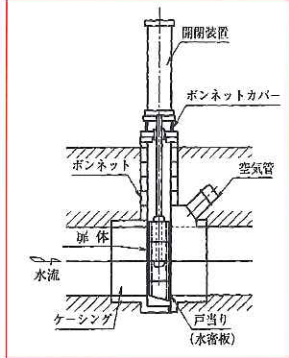


鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）（平成 21 年 3 月 27 日制定）の正誤表

下線部分は修正箇所を示す。

鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）（正）	鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）（誤）	備 考
<p>第 2 編 基本計画</p> <p>第 3 章 水門扉の種類と適用</p> <p>[略]</p> <p>3.2.4 ダムの小容量放流用ゲート（バルブ）</p> <p>1. [略]</p> <p>2. ジェットフローゲート（図 3.2.4-2）</p> <p>ゲート形式はスライドゲートと同様であるが、管出口部にコニカルノズルを持ち、縮流ジェットとして放流するゲートをいう。</p> <p>水密は扉体上流側のシールリングで行う。</p> <p>開口部は円形であるため、トランジションパイプは不要である。</p> <p>小容量放流用の主ゲートに使用される。</p>  <p>図 3.2.4-2 ジェットフローゲート</p> <p>3. [略]</p>	<p>第 2 編 基本計画</p> <p>第 3 章 水門扉の種類と適用</p> <p>[略]</p> <p>3.2.4 ダムの小容量放流用ゲート（バルブ）</p> <p>1. [略]</p> <p>2. ジェットフローゲート（図 3.2.4-2）</p> <p>ゲート形式はスライドゲートと同様であるが、管出口部にコニカルノズルを持ち、縮流ジェットとして放流するゲートをいう。</p> <p>水密は扉体上流側のシールリングで行う。</p> <p>開口部は円形であるため、トランジションパイプは不要である。</p> <p>小容量放流用の主ゲートに使用される。</p>  <p>図 3.2.4-2 ジェットフローゲート</p> <p>3. [略]</p>	<p>図 3.2.4-2 ジェットフローゲートに誤ってスルースバルブの図を適用した。</p> <p>(参考)</p> <p>表 7.3.3-1 主ゲート・バルブの特性比較表では、構造図が正しく表記されている。</p>