

## 【正 誤 表】

WSP 059-2016

「震災対策用耐震性鋼製貯水槽」

頁	誤	正
P28	<p><b>9.4 鏡板の検討</b></p> <p>(3) 常時の荷重</p> <p>1) 内圧に対する検討</p> $t_s = \frac{p \cdot D_i \cdot v}{2\sigma_a \cdot \eta - 0.2 p}$ <p>ここに,</p> <p><math>t_s</math> : 鏡板の最小厚さ      mm</p> <p>...</p>	<p><b>9.4 鏡板の検討</b></p> <p>(3) 常時の荷重</p> <p>1) 内圧に対する検討</p> $t_s = \frac{p \cdot D_i \cdot v}{2\sigma_a \cdot \eta - 0.2 p}$ <p>ここに,</p> <p><math>t_s</math> : 鏡板の最小厚さ      mm</p> <p>...</p>
P29	<p><math>v</math> : 鏡板の形状係数</p> $v = \frac{1}{6} \left( 2 + \left[ \frac{D_i}{2 \cdot h} \right]^2 \right)$	<p><math>v</math> : 鏡板の形状係数</p> $v = \frac{1}{6} \left[ 2 + \left( \frac{D_i}{2 \cdot h} \right)^2 \right]$