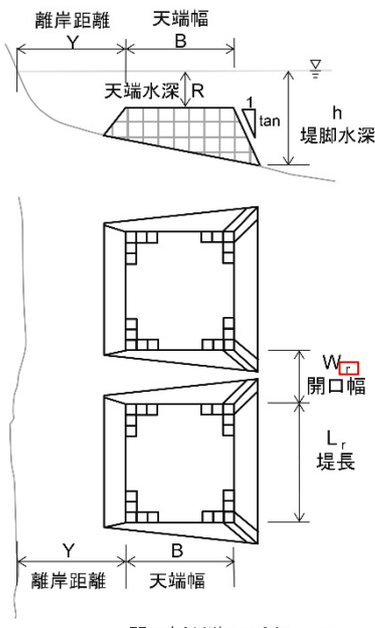
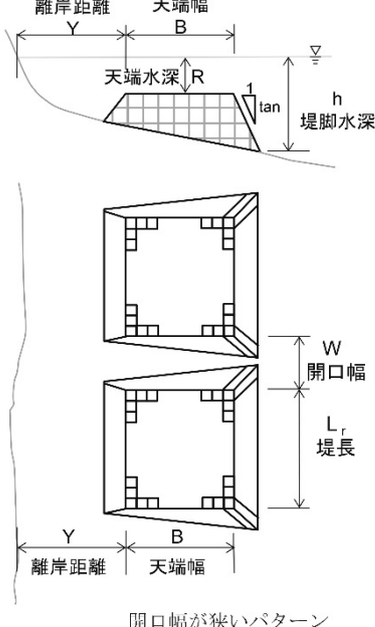


<p>項目</p>	<p>第3章 設計 3.7 潜堤・人工リーフ 3.7.5 目的達成性能の照査 (3) 潜堤・人工リーフの平面配置 P. 3-121</p>
<p>誤</p>	 <p style="text-align: center;">開口幅が狭いパターン</p> <p style="text-align: center;">図 3.7.5.5 潜堤・人工リーフ平面配置の諸元</p>
<p>正</p>	 <p style="text-align: center;">開口幅が狭いパターン</p> <p style="text-align: center;">図 3.7.5.5 潜堤・人工リーフ平面配置の諸元</p>

<p>項目</p>	<p>第3章 設計 3.7 潜堤・人工リーフ 3.7.5 目的達成性能の照査 (3) 潜堤・人工リーフの平面配置 P. 3-122</p>
<p>誤</p>	<p>a) $W > L_r/4, L_r < 4Y$ b) $W < L_r/4$</p> <p>リーフ リーフ リーフ リーフ</p> <p>汀線 汀線</p> <p>図 3.7.5.6 潜堤・人工リーフ周辺の流れのパターン</p>
<p>正</p>	<p>a) $W > L_r/4, L_r < 4Y$ b) $W < L_r/4$</p> <p>リーフ リーフ リーフ リーフ</p> <p>汀線 汀線</p> <p>図 3.7.5.6 潜堤・人工リーフ周辺の流れのパターン</p>