

防波堤の耐津波設計ガイドライン【平成 27 年 12 月 一部改訂】正誤表

項目	誤	正
<p>【参考資料 V】防波堤の粘り強い構造に資する民間企業等の技術</p> <p>2. 2 防波堤の粘り強い構造に資する技術</p> <p>2. 2. 1 鋼管杭式防波堤補強工法</p> <p>V-13 17 行目</p>	$\sigma_B(z) = \frac{p_e}{2\pi(a_3 - a_1)} \left[ 2a_3(\alpha_2 - \alpha_1) - a_3(\sin 2\alpha_2 - \sin 2\alpha_1) - (\cos 2\alpha_2 - \cos 2\alpha_1) + 4 \left( \ln \left  \frac{\cos \alpha_2}{\cos \alpha_1} \right  \right) \right] \quad (3)$	$\sigma_B(z) = \frac{p_e}{2\pi(a_3 - a_1)} \left[ 2a_3(\alpha_2 - \alpha_1) - a_3(\sin 2\alpha_2 - \sin 2\alpha_1) - z(\cos 2\alpha_2 - \cos 2\alpha_1) + 4z \left( \ln \left  \frac{\cos \alpha_2}{\cos \alpha_1} \right  \right) \right] \quad (3)$