

正誤表 (2013年4月2日現在)

【書名】事例に見る 地盤の液状化対策 —被害を防止・修復する工法— (初版第一刷 米倉亮三・小林精二編著)



頁	場所	誤	正
60	2行目	$a_s = \Delta e / 1 + e_0 = e_0 - e_1 / 1 + e_0$	$a_s = \Delta e / (1 + e_0) = (e_0 - e_1) / (1 + e_0)$
240	地震外力の求め方 上段式	<p>地震外力 τ_d / σ'_z は次式によって求める。</p> $\frac{\tau_d}{\sigma'_z} = r_n \frac{\alpha_{\max}}{g} \frac{\sigma_z}{\sigma'_z} r_d$	<p>地震外力 τ_d / σ'_z は次式によって求める。</p> $\frac{\tau_d}{\sigma'_z} = r_n \frac{\alpha_{\max}}{g} \frac{\sigma_z}{\sigma'_z} r_d$