

正誤表 (2024 年 7 月 10 日現在)

【書名】薬液注入の長期耐久性と恒久グラウト本設注入工法の設計施工 —環境保全型液状化対策工と品質管理—



(初版第1刷-POD 米倉亮三・島田俊介 著)

刷	頁	場所	誤	正
1刷-POD	71	図3.7.3 縦軸凡例の単位	(MN/m ²)	(kN/m ²)
1刷	104	4 行目	$d \geq 6.5 * D_{85}$ であれば注入可能。	$d \geq 6.5 * G_{85}$ であれば注入可能。
			D_{85}, D_{95} の関係	G_{85}, G_{95} の関係
		6 行目	$N_1 = D_{15} / D_{85} \geq 15$	$N_1 = D_{15} / G_{85} \geq 15$
		7 行目	$N_2 = D_{10} / D_{95} \geq 8$	$N_2 = D_{10} / G_{95} \geq 8$
		表 5.2.4 注	G_{90}	G_{95}
		図 5.2.12 最上段	G_{90}	G_{95}
188	13, 14 行目	排水せん断強さ π	排水せん断強さ τ_f	