

正誤表 (2018年6月26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—



(初版第一刷 米倉亮三・島田俊介 著)

頁	場所	誤	正
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