

限界毛管水頭

試料番号		L-37-②	L-37-③
試験深度(GL表示)		2.65-3.15	3.25-3.65
試料の状態		サンプラーによる塊状試料	
供試体作成方法		—	
乾燥密度	$\rho_d(\text{g}/\text{cm}^3)$	1.446	1.552
土粒子の密度	$\rho_s(\text{g}/\text{cm}^3)$	2.693	2.671
間隙比	e	0.862	0.721
間隙率	n	0.463	0.419
限界毛管水頭	$\psi_{cr}(\text{cm})$	15	2.6

注) 1.間隙率は、 $(1 - (\text{乾燥密度} / \text{土粒子の密度})) \times 100$ で算出。

2.限界毛管水頭は、図-3.1.3 の体積含水率を間隙率とした場合の土中水のポテンシャルを示す。