

調査件名 _____ 試験年月日 _____

地点番号 (地盤高) _____ 試験者 _____

試験深さ _____ m ベーン寸法 $D=$ _____ m $H=$ _____ m

回転速度 _____ °/min

せん断強さ τ_v (kN/m²) の算出

測定の種類 項目	摩 擦 試 験	乱さない試験	乱した試験
最大荷重 P_{max} N			
最大トルク M_{max} N·m			
せん断強さ τ_v kN/m ²	見かけ値		
	正しい値		

荷 重 (N), トルク (N·m)



回 転 角 (度)

特記事項 _____ [1kN/m² ≒ 0.0102kgf/cm²]
[1N ≒ 0.102 kgf]