

調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

地点番号 (地盤高) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

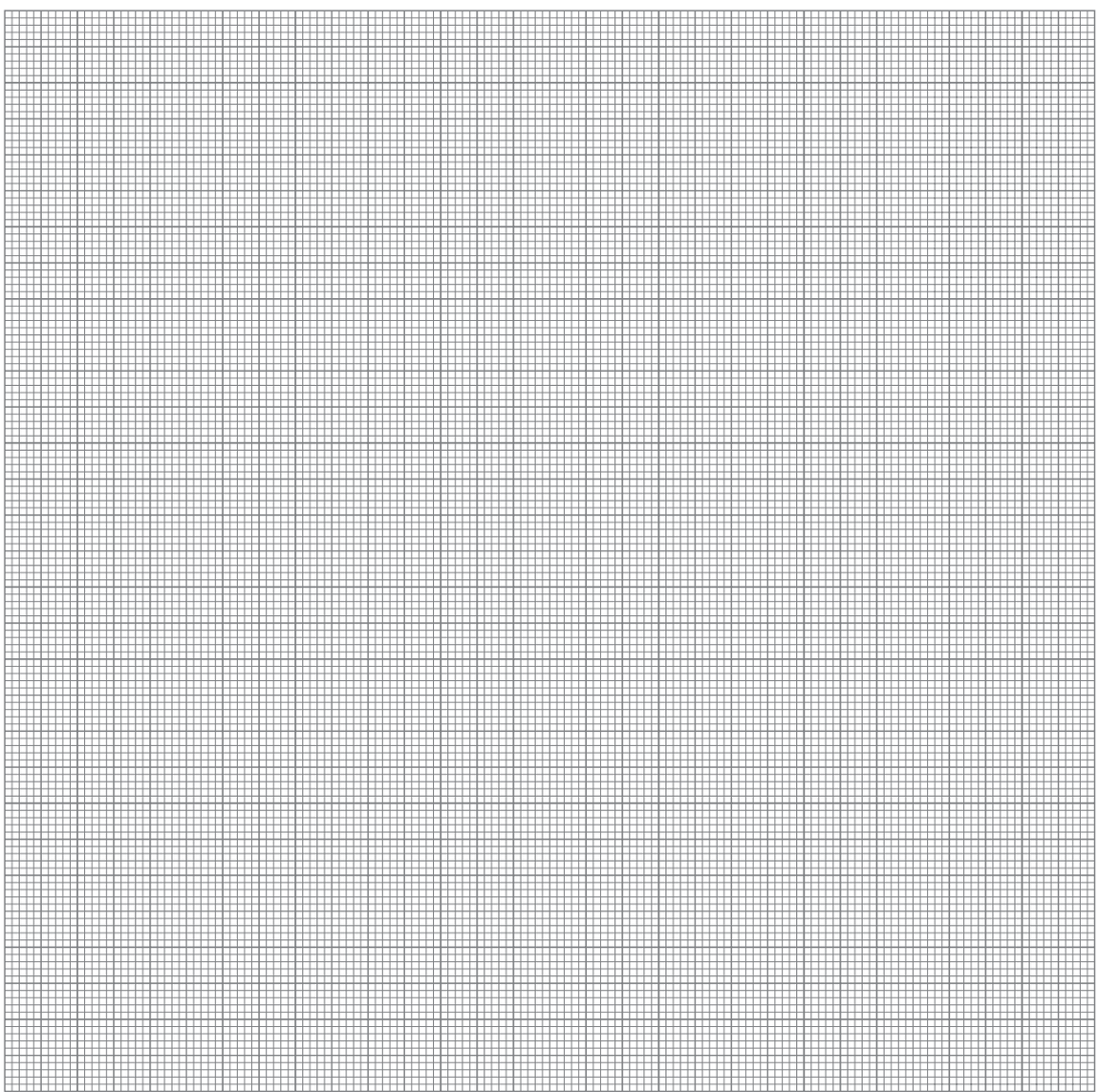
試験深さ \_\_\_\_\_ m    ベーン寸法  $D=$  \_\_\_\_\_ m     $H=$  \_\_\_\_\_ m

回転速度 \_\_\_\_\_ °/min

せん断強さ  $\tau_v$  (kN/m<sup>2</sup>) 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 $\tau_v$ kN/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> ≒ 0.0102kgf/cm<sup>2</sup> ]  
[ 1N ≒ 0.102 kgf ]