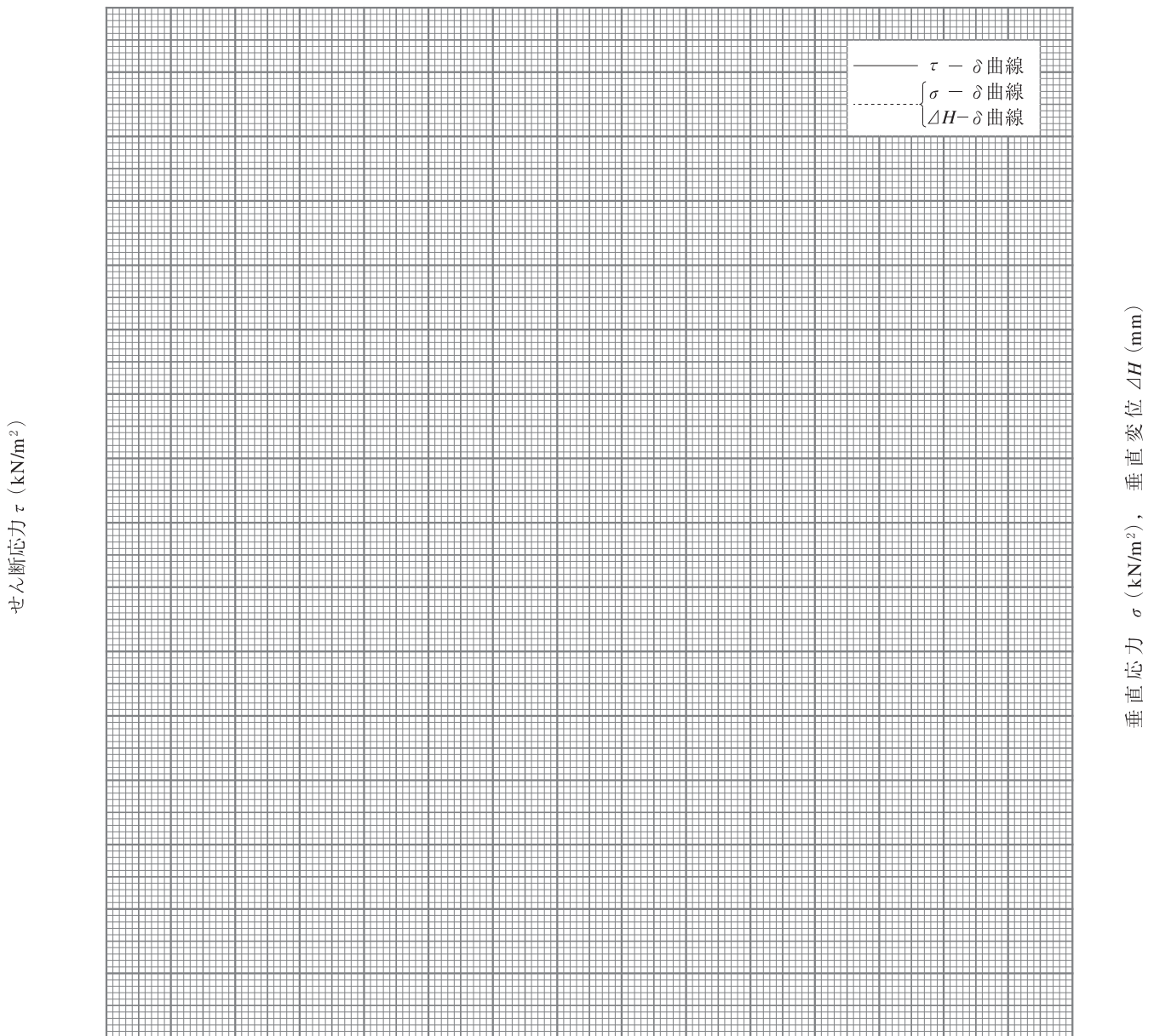


JGS	0560 0561	土の圧密 [定体積, 定圧] 一面せん断試験 (せん断過程)
-----	--------------	--------------------------------

調査件名 ..... 試験年月日 .....

試料番号 (深さ) ..... 試験者 .....

土質名称		最大粒径 mm		供試体直径 cm	
垂直力荷重計の位置	反力板側・加圧板側	せん断変位速度 mm/min		すき間の大きさ mm	
供試体 No.					
圧密応力 $\sigma_c$ kN/m <sup>2</sup>					
せん断力最大時	定体積せん断強さ $\tau_f$ kN/m <sup>2</sup>				
	せん断変位 $\delta_f$ mm				
	垂直応力 $\sigma_f$ kN/m <sup>2</sup>				
	垂直変位 $\Delta H_f$ mm				
垂直変位最大変動幅 <sup>1)</sup> mm					
垂直応力最大変動率 <sup>2)</sup> %					



せん断変位  $\delta$  (mm)

特記事項 ..... 1) 定体積試験のときのみ記入する。  
 ..... 2) 定圧試験のときのみ記入する。