

(様式49)

土の液性限界・塑性限界試験(測定)  
(JIS A 1205、JGS 0141)

工事名 \_\_\_\_\_ 請負会社名 \_\_\_\_\_ 試験日 平成 年 月 日

工種名 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

試料番号(深さ) \_\_\_\_\_ 25

液性限界試験

落下回数 \_\_\_\_\_

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

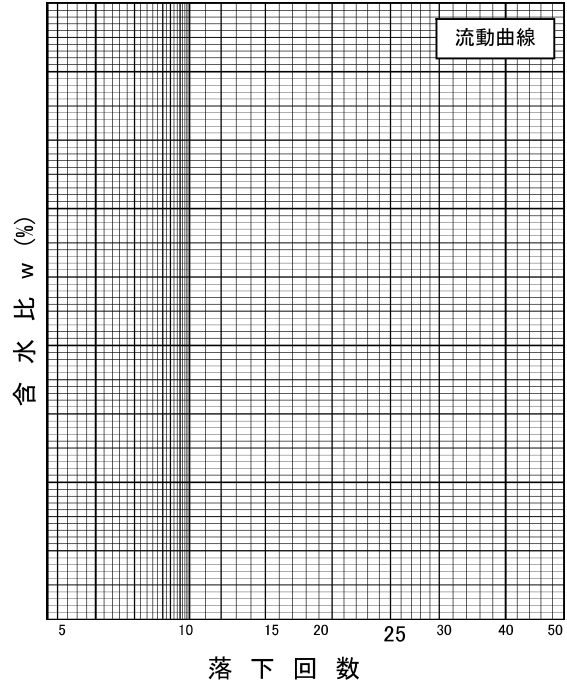
落下回数 \_\_\_\_\_

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

塑性限界試験

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

液性限界 W<sub>L</sub> %    塑性限界 W<sub>P</sub> %    塑性指数 I<sub>P</sub>



試料番号(深さ) \_\_\_\_\_ 25

液性限界試験

落下回数 \_\_\_\_\_

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

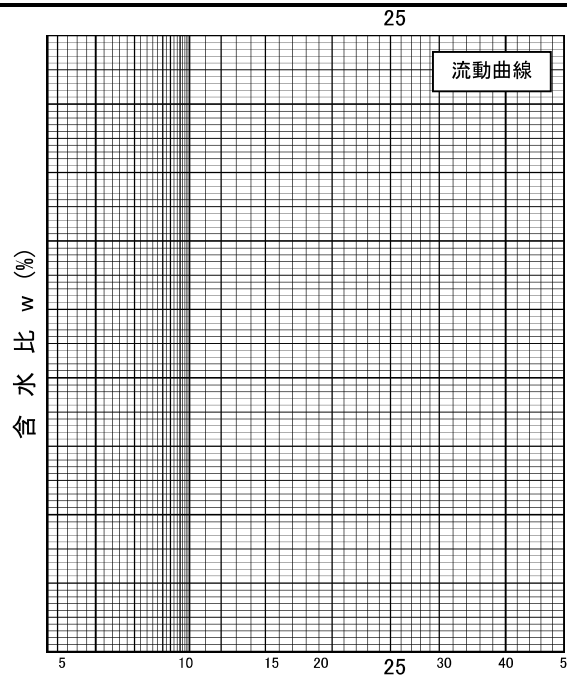
落下回数 \_\_\_\_\_

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

塑性限界試験

含水比	容器 NO.		
	m <sub>a</sub> g		
	m <sub>b</sub> g		
	m <sub>c</sub> g		
w %			

液性限界 W<sub>L</sub> %    塑性限界 W<sub>P</sub> %    塑性指数 I<sub>P</sub>



特記事項 \_\_\_\_\_

$I_p = W_L - W_P$

$w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$

- m<sub>a</sub> : (試料+容器)質量
- m<sub>b</sub> : (炉乾燥試料+容器)質量
- m<sub>c</sub> : 容器質量