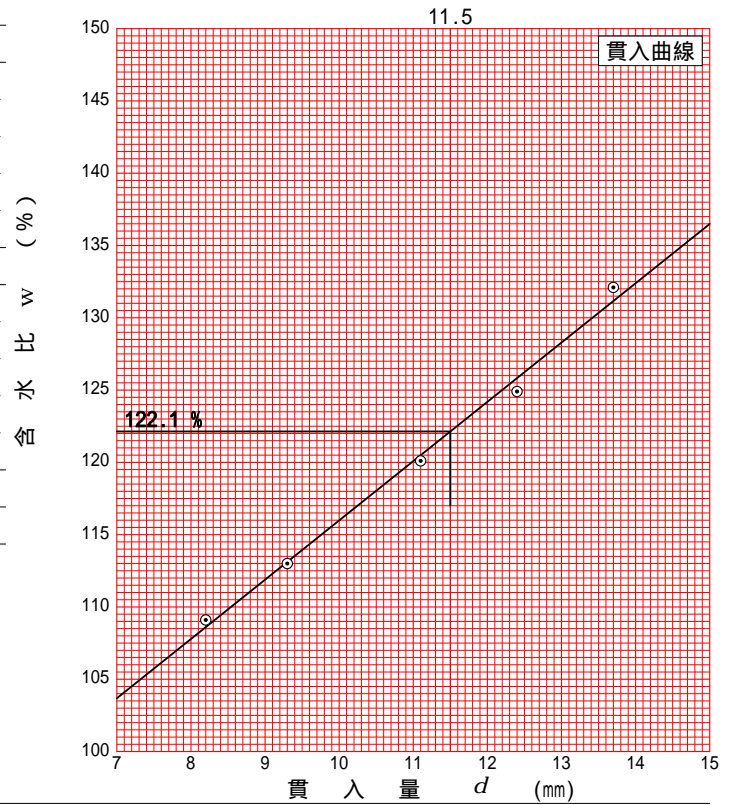


調査件名 地区土質調査

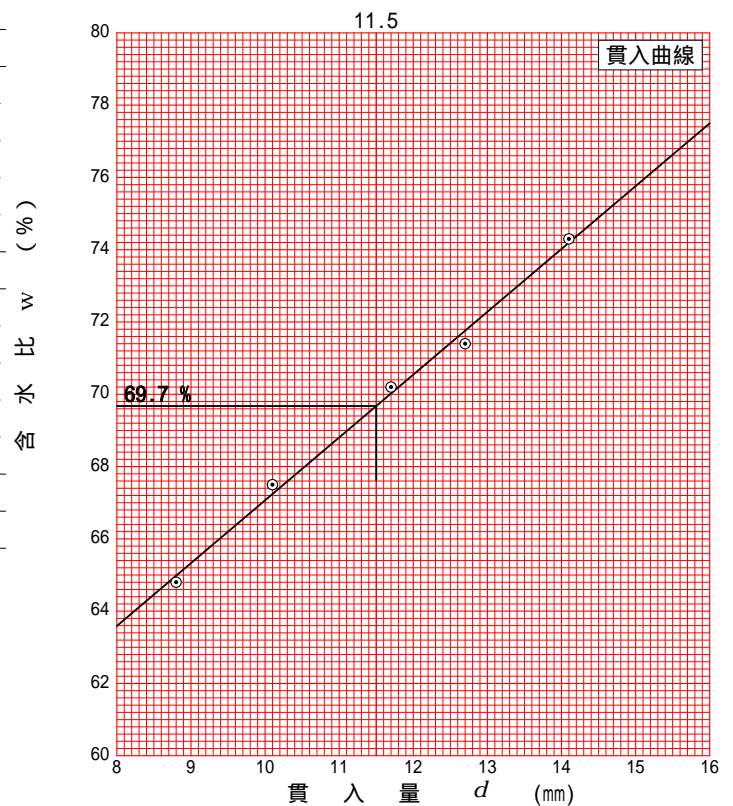
試験年月日

試験者 地盤 太郎

試料番号(深さ)		T1-1 (1.00~1.80m)			
貫入量 d mm		8.2	9.3	11.1	
含水比	容器 No.				
	m_a g	26.19	27.25	25.84	
	m_b g	18.60	18.91	17.73	
	m_c g	11.64	11.53	10.98	
		w %	109.1	113.0	120.1
貫入量 d mm		12.4	13.7		
含水比	容器 No.				
	m_a g	28.76	26.41		
	m_b g	19.08	17.49		
	m_c g	11.33	10.74		
		w %	124.9	132.1	
液性限界 w_L %		122.1			
塑性限界 $w_p^{(1)}$ %		59.1			
塑性指数 $I_p^{(1)}$		63.0			



試料番号(深さ)		T1-2 (2.00~2.80m)			
貫入量 d mm		8.8	10.1	11.7	
含水比	容器 No.				
	m_a g	26.37	26.79	28.12	
	m_b g	20.76	20.57	21.46	
	m_c g	12.10	11.36	11.97	
		w %	64.8	67.5	70.2
貫入量 d mm		12.7	14.1		
含水比	容器 No.				
	m_a g	25.65	27.96		
	m_b g	19.41	21.29		
	m_c g	10.67	12.31		
		w %	71.4	74.3	
液性限界 w_L %		69.7			
塑性限界 $w_p^{(1)}$ %		30.0			
塑性指数 $I_p^{(1)}$		39.7			



特記事項

1) JIS A 1205 または JGS 0141 により塑性限界を求めた場合に記入する。