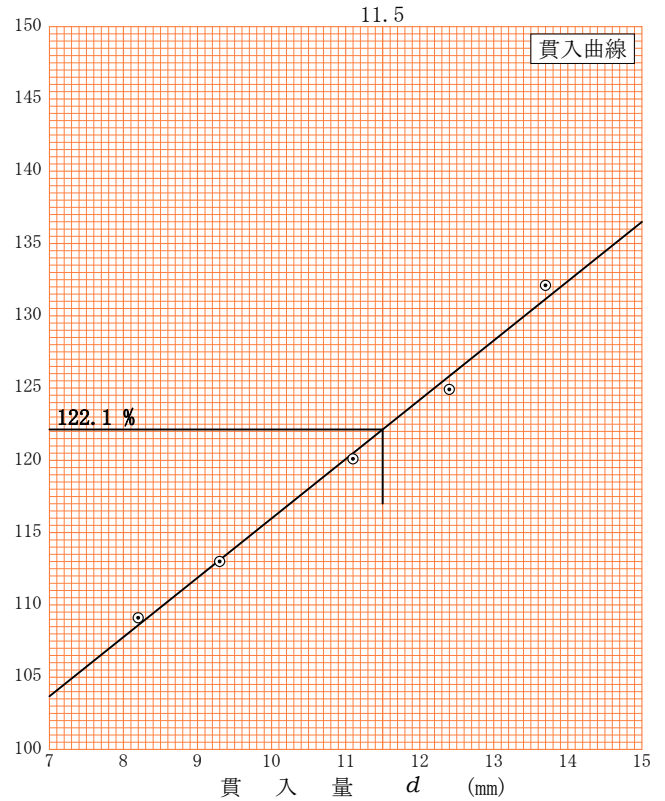


調査件名 ○○地区土質調査
S I

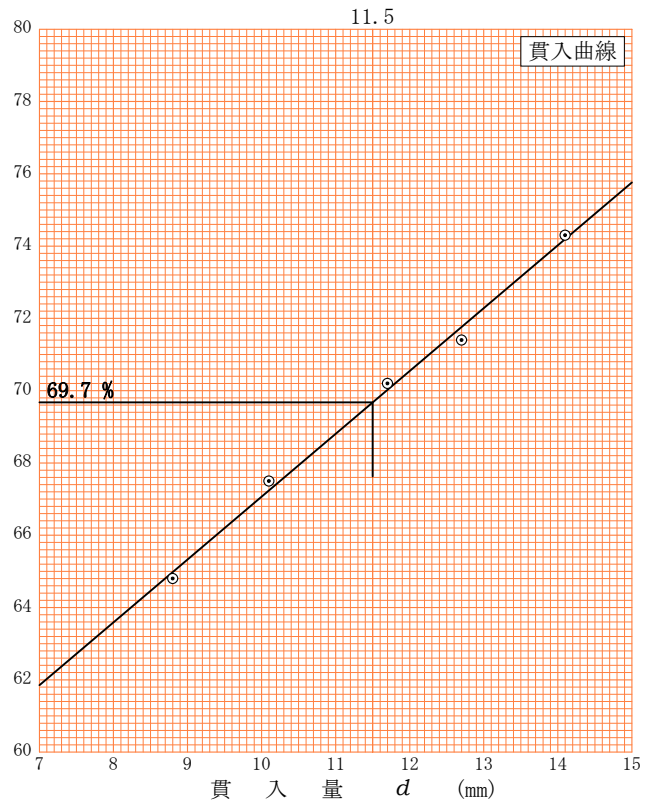
試験年月日 平成 17年 7月 30日

試験者 山中 一信

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 %		塑性限界 $w_p^{(1)}$ %		塑性指数 $I_p^{(1)}$	
122.1		63.8		58.3	



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 %		塑性限界 $w_p^{(1)}$ %		塑性指数 $I_p^{(1)}$	
69.7		31.2		38.5	



特記事項

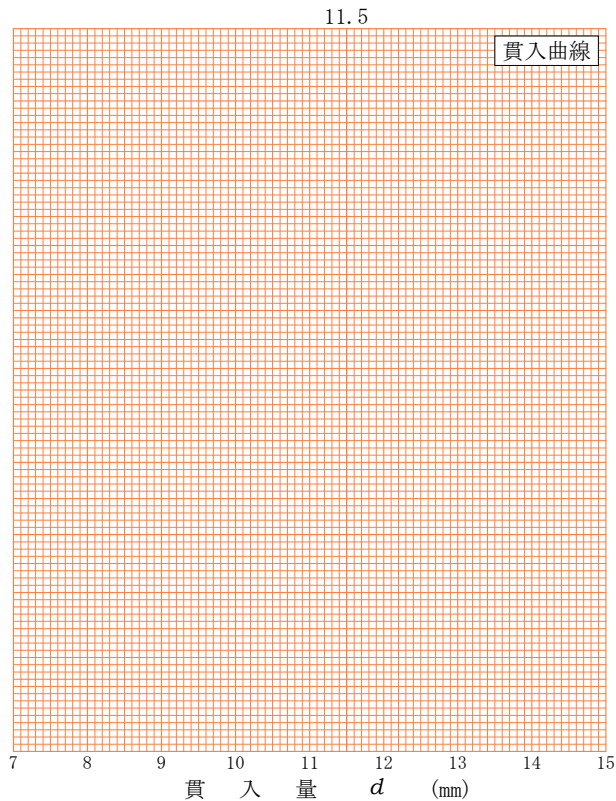
1) JIS A 1205 または JGS 0141 により塑性限界を求めた場合に記入する。

調査件名 ○○地区土質調査
 S I

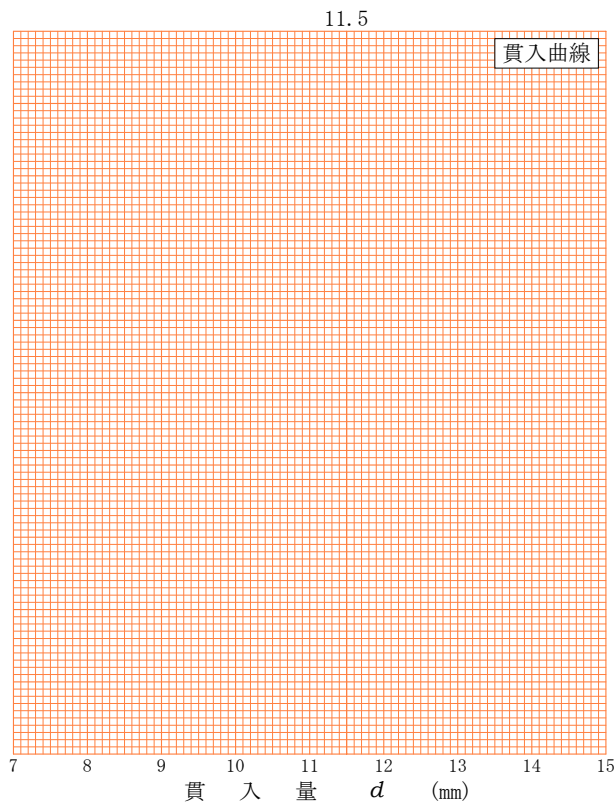
試験年月日 平成 17年 7月 30日

試験者 山中 一信

試料番号 (深さ)				
貫入量 d mm				
含	容器 No.			
	m_a g			
水	m_b g			
	m_c g			
比	w %			(%)
	液性限界 w_L %			
貫入量 d mm				
含	容器 No.			
	m_a g			
水	m_b g			
	m_c g			
比	w %			(%)
	液性限界 w_L %			
液性限界 w_L %		塑性限界 $w_p^{(1)}$ %	塑性指数 $I_p^{(1)}$	



試料番号 (深さ)				
貫入量 d mm				
含	容器 No.			
	m_a g			
水	m_b g			
	m_c g			
比	w %			(%)
	液性限界 w_L %			
貫入量 d mm				
含	容器 No.			
	m_a g			
水	m_b g			
	m_c g			
比	w %			(%)
	液性限界 w_L %			
液性限界 w_L %		塑性限界 $w_p^{(1)}$ %	塑性指数 $I_p^{(1)}$	



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。