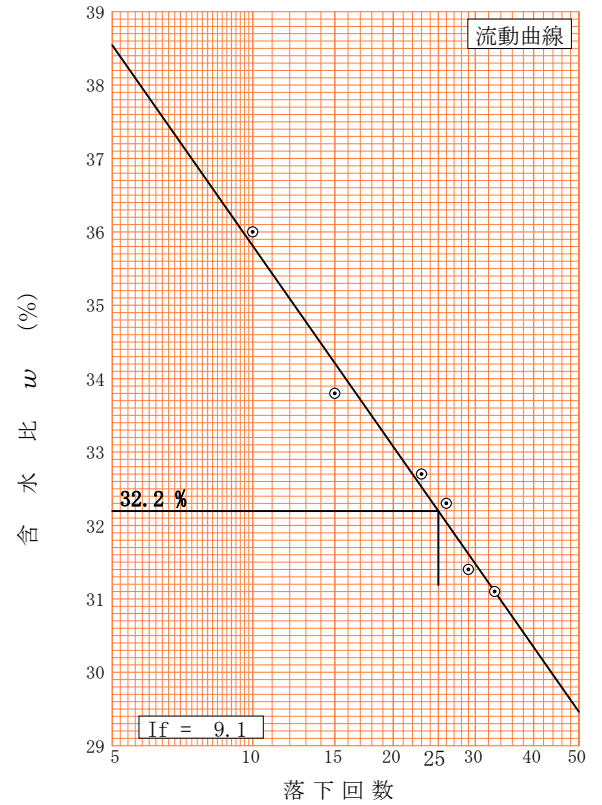


調査件名 ○○地区土質調査
S I

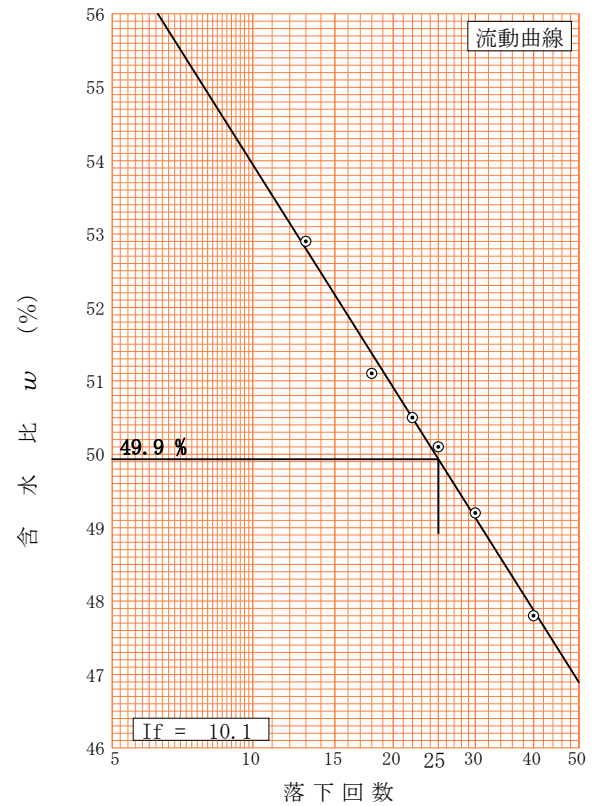
試験年月日 平成 17年 7月 30日

試験者 石田 太郎

試料番号（深さ）		T1-1 (1.00~1.80m)			
液性限界試験					
落下回数		33	29	26	
含水比	容器 No.	880	908	863	
	m_a g	45.21	43.15	41.58	
	m_b g	42.76	40.75	39.89	
	m_c g	34.89	33.10	34.66	
		w %	31.1	31.4	32.3
落下回数		23	15	10	
含水比	容器 No.	851	889	863	
	m_a g	52.76	54.11	57.82	
	m_b g	48.18	48.93	51.69	
	m_c g	34.18	33.61	34.66	
		w %	32.7	33.8	36.0
塑性限界試験					
含水比	容器 No.	919	871	873	
	m_a g	37.34	38.68	38.19	
	m_b g	36.60	37.94	37.41	
	m_c g	33.74	34.94	34.29	
		w %	25.9	24.7	25.0
液性限界 w_L %		塑性限界 w_p %		塑性指数 I_p	
32.2		25.2		7.0	



試料番号（深さ）		T1-2 (2.00~2.80m)			
液性限界試験					
落下回数		40	30	25	
含水比	容器 No.	882	829	964	
	m_a g	46.90	48.87	54.44	
	m_b g	42.91	43.64	48.60	
	m_c g	34.56	33.01	36.95	
		w %	47.8	49.2	50.1
落下回数		22	18	13	
含水比	容器 No.	831	863	851	
	m_a g	54.33	40.93	44.18	
	m_b g	48.11	38.81	40.72	
	m_c g	35.79	34.66	34.18	
		w %	50.5	51.1	52.9
塑性限界試験					
含水比	容器 No.	973	958	845	
	m_a g	42.31	41.21	38.41	
	m_b g	41.52	40.47	37.48	
	m_c g	38.56	37.72	34.12	
		w %	26.7	26.9	27.7
液性限界 w_L %		塑性限界 w_p %		塑性指数 I_p	
49.9		27.1		22.8	



特記事項

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 石田 太郎

試料番号 (深さ) T1-1 (1.00~1.80m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		
				32.2
33	31.1	25.9		塑性限界 w_p %
29	31.4	24.7		25.2
26	32.3	25.0		塑性指数 I_p
23	32.7			7.0
15	33.8			
10	36.0			

試料番号 (深さ) T1-2 (2.00~2.80m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		
				49.9
40	47.8	26.7		塑性限界 w_p %
30	49.2	26.9		27.1
25	50.1	27.7		塑性指数 I_p
22	50.5			22.8
18	51.1			
13	52.9			

試料番号 (深さ)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		
				塑性限界 w_p %
				塑性指数 I_p

試料番号 (深さ)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		
				塑性限界 w_p %
				塑性指数 I_p

特記事項

