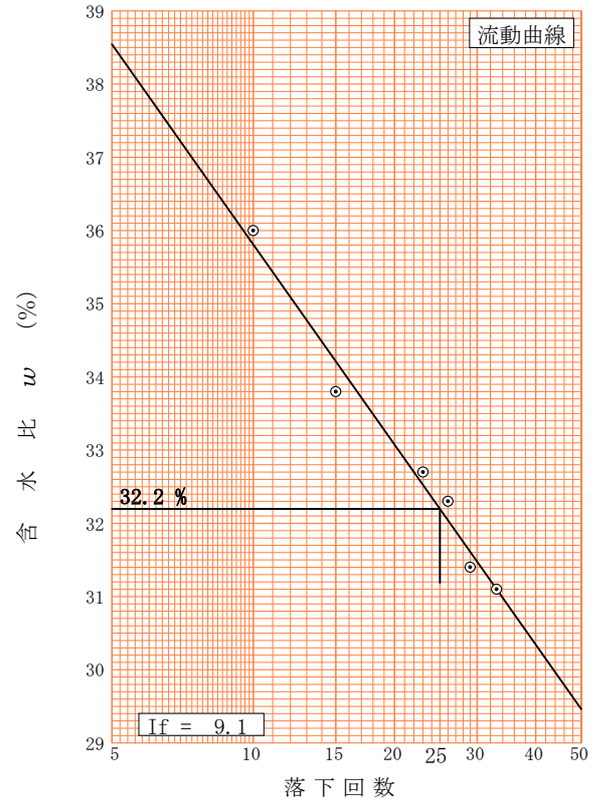


調査件名 ○○地区土質調査  
S I

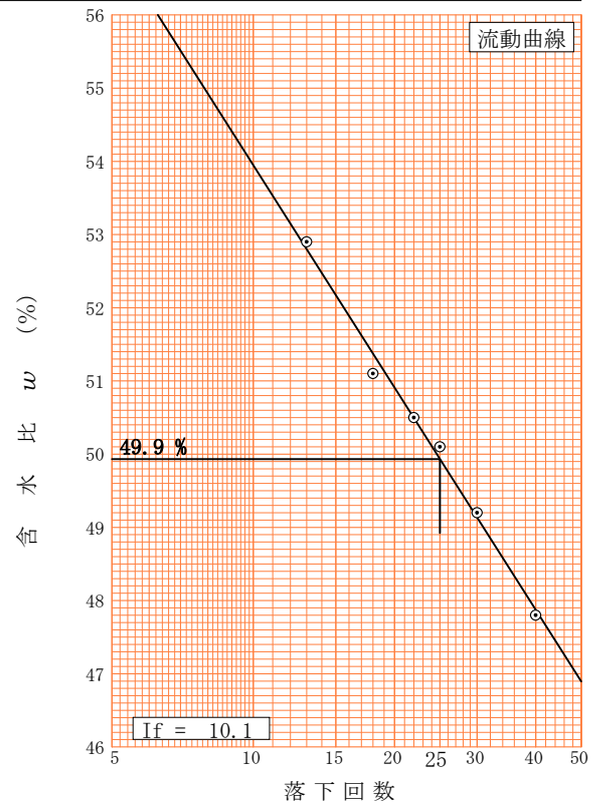
試験年月日 平成 17年 7月 30日

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

