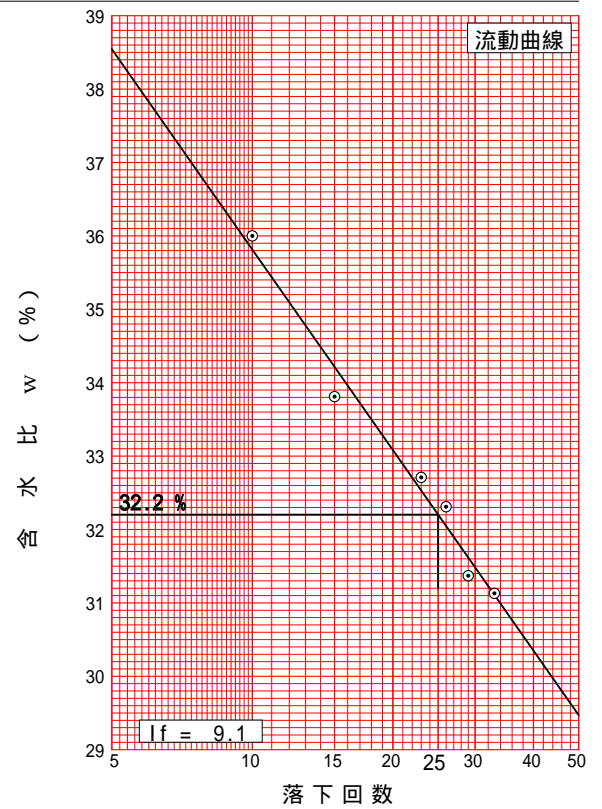


調査件名 地区土質調査

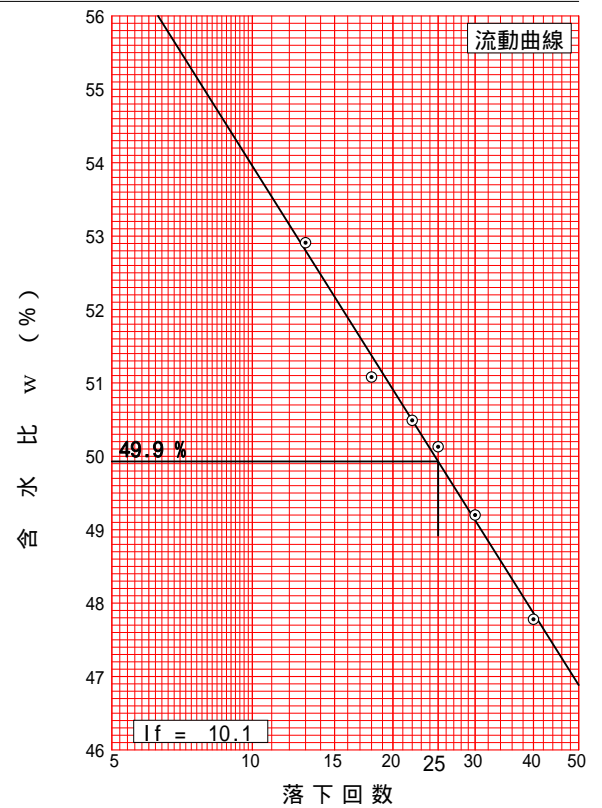
試験年月日

試験者 地盤 太郎

試料番号(深さ)		T1-1 (1.00~1.80m)			
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	
		$w$ %	31.13	31.37	32.31
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	
		$w$ %	32.71	33.81	36.00
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	
		$w$ %	25.87	24.67	25.00
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	
		$w$ %	47.78	49.20	50.13
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	
		$w$ %	50.49	51.08	52.91
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	
		$w$ %	26.69	26.91	27.68
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

試験年月日

試験者 地盤太郎

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	31.13	25.87	塑性限界 $w_p$ %
29	31.37	24.67	25.2
26	32.31	25.00	塑性指数 $I_p$
23	32.71		7.0
15	33.81		
10	36.00		

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	47.78	26.69	塑性限界 $w_p$ %
30	49.20	26.91	27.1
25	50.13	27.68	塑性指数 $I_p$
22	50.49		22.8
18	51.08		
13	52.91		

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

