

地下水位 GL-1.72m (平成19年8月31日現在)

地点 番号	試料 番号	試料採取標高 (A.P. m)		乱れの少ない採取試料										試料 番号		土壌分析試料	
		区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水比 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験	採取深度 (GL-m)	含水比 %					
L-37	L-37-①	+5.63 ~	1.00 ~ 1.50	1.823 ^{*1}	2.702 ^{*1}	31.5 ^{*1}	1.386	—	1.49 ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-37-②	+3.98 ~	2.65 ~ 3.15	1.897 ^{*2}	2.693 ^{*1}	31.8 ^{*2}	1.439	別紙参照	0.22 ^{*2}	別紙参照	2.65 ~	3.15	25.1 ^{*3}	2.65 ~	3.15	25.1 ^{*3}	25.1 ^{*3}
	L-37-③	+3.38 ~	3.25 ~ 3.65	1.928 ^{*2}	2.671 ^{*1}	22.3 ^{*2}	1.576	別紙参照	0.86 ^{*2}	別紙参照	3.25 ~	3.65	23.9 ^{*3}	3.25 ~	3.65	23.9 ^{*3}	23.9 ^{*3}
	数量計	—	—	3	3	3	3	2	3	2	—	—	数量計	—	—	2	2

■: 地下水位より上位(不飽和領域)

*1 : 乱れの少ない試料を用いた試験値

*2 : 乱れの少ない試料を用いた試験値のうち、保水性試験を行った試料の値

*3 : 乱した試料による試験値