

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	
		採取深度 (GL-m)	区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水量 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験	試料 番号	採取深度 (GL-m)	含水量 %			
K-7	C-1	+5.55 ~ +5.45	1.05 ~ 1.15	1.865	2.699	29.8	1.437	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-
	数量計	-	-	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
		採取深度 (GL-m)	区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水量 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験	試料 番号	採取深度 (GL-m)	含水量 %			
K-11	C-1	+5.55 ~ +5.45	6.16 ~ 6.26	1.818	2.691	30.0	1.399	-	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-2	+4.00 ~ +3.90	7.71 ~ 7.81	1.497	2.758	80.8	0.831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-2	+3.80 ~ +3.70	7.91 ~ 8.01	1.444	2.756	88.7	0.766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-2	+3.55 ~ +3.45	8.16 ~ 8.26	1.840	2.686	32.8	1.389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-2	+3.30 ~ +3.10	8.41 ~ 8.61	1.790	2.694	39.5	1.284	別紙参照	0.90	別紙参照	-	-	-	-	-	-	-
数量計	-	-	-	5	5	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3

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	
		採取深度 (GL-m)	区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水量 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験	試料 番号	採取深度 (GL-m)	含水量 %			
N-9	C-1	+3.55 ~ +3.45	0.53 ~ 0.63	1.924	2.704	26.7	1.539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-1	+3.30 ~ +3.20	0.78 ~ 0.88	1.889	2.686	27.8	1.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-1	+3.05 ~ +2.95	1.03 ~ 1.13	1.777	2.658	36.1	1.307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-1	+2.80 ~ +2.70	1.28 ~ 1.38	1.873	2.667	30.1	1.440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C-2	+2.50 ~ +2.30	1.58 ~ 1.78	2.106	2.677	19.7	1.761	別紙参照	0.70	別紙参照	-	-	-	-	-	-	-
数量計	-	-	-	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4

：地下水位より上位(不飽和領域)