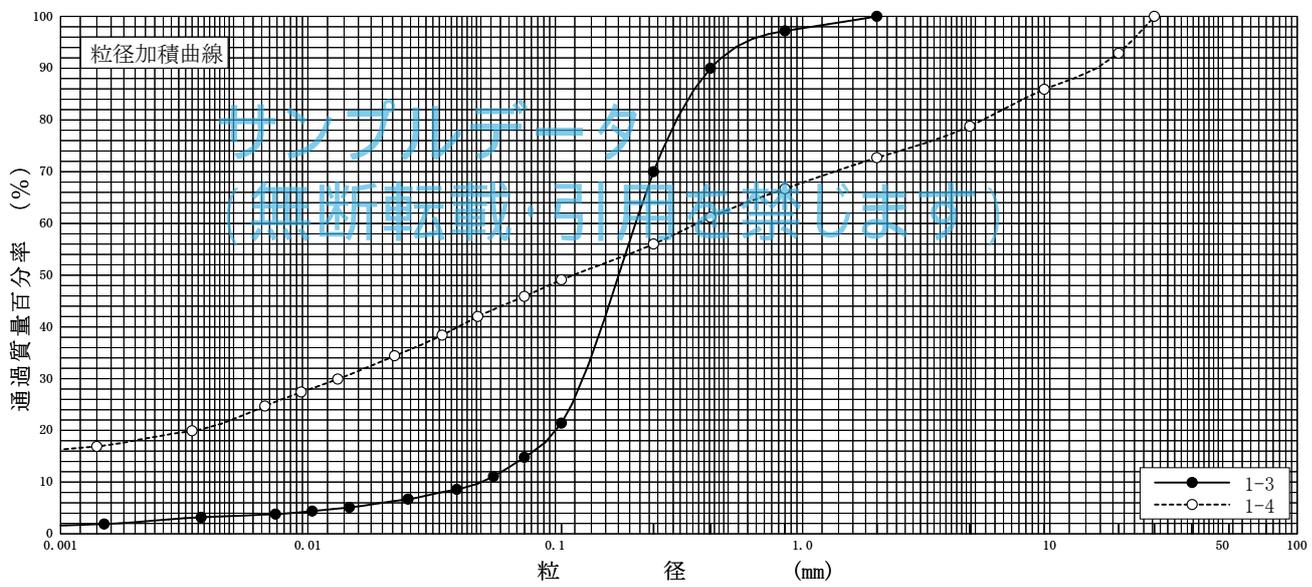


調査件名 _____ 試験年月日 _____

試験者 _____

試料番号 (深 さ)	1-3 (4.15~4.45m)		1-4 (5.15~5.45m)		試料番号 (深 さ)	1-3	1-4
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%		(4.15~4.45m)	(5.15~5.45m)
ふるい 分析	75		75		粗 礫 分 %	0.0	7.1
	53		53		中 礫 分 %	0.0	14.1
	37.5		37.5		細 礫 分 %	0.0	6.1
	26.5		26.5	100.0	粗 砂 分 %	2.8	6.0
	19		19	92.9	中 砂 分 %	27.2	10.7
	9.5		9.5	85.9	細 砂 分 %	55.2	10.1
	4.75		4.75	78.8	シ ル ト 分 %	11.3	23.7
	2	100.0	2	72.7	粘 土 分 %	3.5	22.2
	0.850	97.2	0.850	66.7	2mmふるい通過質量百分率 %	100.0	72.7
	0.425	90.0	0.425	61.2	425μmふるい通過質量百分率 %	90.0	61.2
	0.250	70.0	0.250	56.0	75μmふるい通過質量百分率 %	14.8	45.9
	0.106	21.4	0.106	49.1	最 大 粒 径 mm	2	26.5
	0.075	14.8	0.075	45.9	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.2113	0.3778
沈 降 分 析	0.0563	11.1	0.0486	42.0	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.1807	0.1186
	0.0400	8.6	0.0349	38.4	30 % 粒 径 D_{30} mm	0.1294	0.0134
	0.0254	6.7	0.0224	34.4	10 % 粒 径 D_{10} mm	0.0503	-
	0.0147	5.1	0.0132	29.9	均 等 係 数 U_c	4.20	-
	0.0104	4.4	0.0094	27.4	曲 率 係 数 U'_c	1.58	-
	0.0074	3.8	0.0067	24.7	土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³	2.692	2.721
	0.0037	3.2	0.0034	19.9	使用した分散剤	高分子分散剤	高分子分散剤
分 析	0.0015	1.9	0.0014	16.9	溶液濃度, 溶液添加量	, 10ml	, 10ml
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.1004	0.0035



0.005	0.075	0.250	0.850	2	4.75	19	75
粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫

特記事項 _____