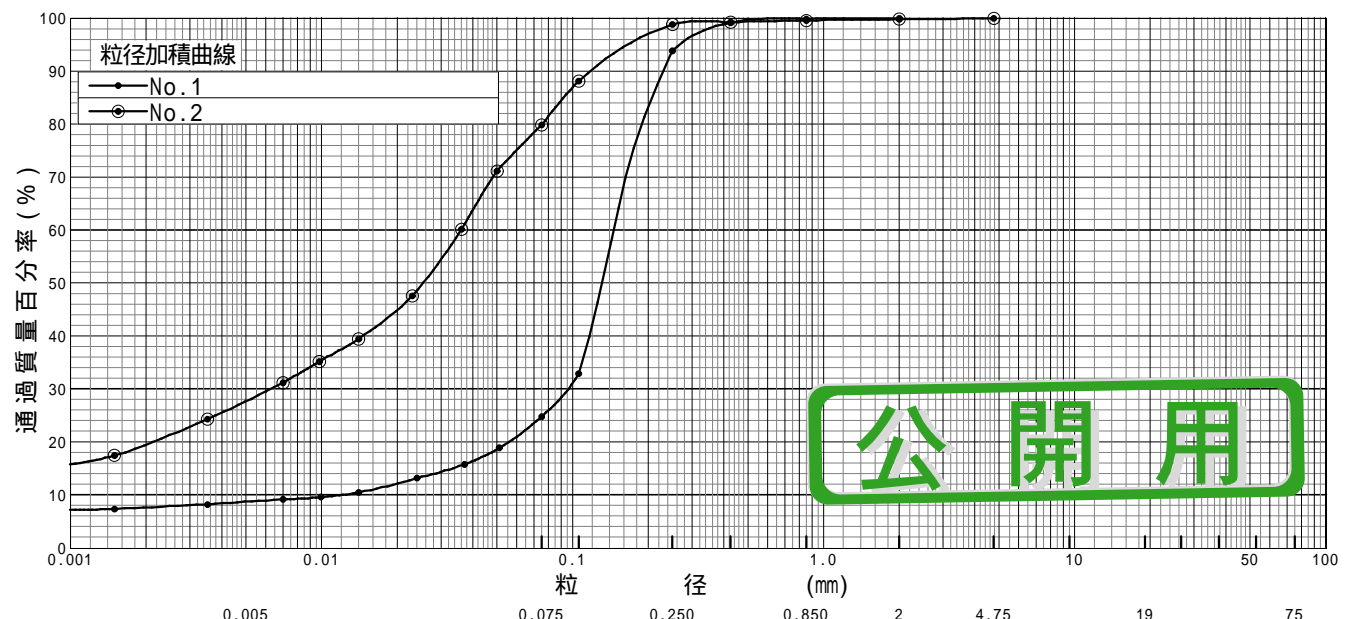


調査件名 _____ 試験年月日 16年 4月 日

試験者 _____

試料番号 (深さ)	No.1		No.2		試料番号 (深さ)		No.1	No.2				
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %	中礫分 %	細礫分 %	粗砂分 %	中砂分 %	細砂分 %	シルト分 %	粘土分 %
ふるい	75		75		粗礫分 %							
	53		53		中礫分 %							
	37.5		37.5		細礫分 %			0				
	26.5		26.5		粗砂分 %		0	0				
	19		19		中砂分 %		6	1				
	9.5		9.5		細砂分 %		69	19				
	4.75		4.75	100.0	シルト分 %		16	52				
	2	100.0	2	99.8	粘土分 %		9	28				
	0.85	99.9	0.85	99.6	2mmふるい通過質量百分率 %		100	100				
	0.425	99.2	0.425	99.3	425μmふるい通過質量百分率 %		99	99				
	0.250	93.8	0.250	98.9	75μmふるい通過質量百分率 %		25	80				
	0.106	32.9	0.106	88.2	最大粒径 mm		2	4.75				
	0.075	24.7	0.075	79.8	60% 粒径 D_{60} mm		0.15	0.036				
沈降	0.051	18.8	0.050	71.1	50% 粒径 D_{50} mm		0.13	0.025				
	0.037	15.7	0.036	60.1	30% 粒径 D_{30} mm		0.096	0.0063				
	0.024	13.1	0.023	47.6	10% 粒径 D_{10} mm		0.012	-				
	0.014	10.4	0.014	39.4	均等係数 U_c		12.5	-				
	0.0099	9.5	0.0098	35.2	曲率係数 U_c		5.12	-				
	0.0070	9.1	0.0070	31.1	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³		2.684	2.673				
	0.0035	8.2	0.0035	24.3	使用した分散剤		ヘキサメチリン酸ナトリウム	ヘキサメチリン酸ナトリウム				
	0.0015	7.3	0.0015	17.4	溶液濃度, 溶液添加量		飽和溶液 10ml	飽和溶液 10ml				



粘 土 シ ル ト 細 砂 中 砂 粗 砂 細 礫 中 礫 粗 礫

特記事項 _____