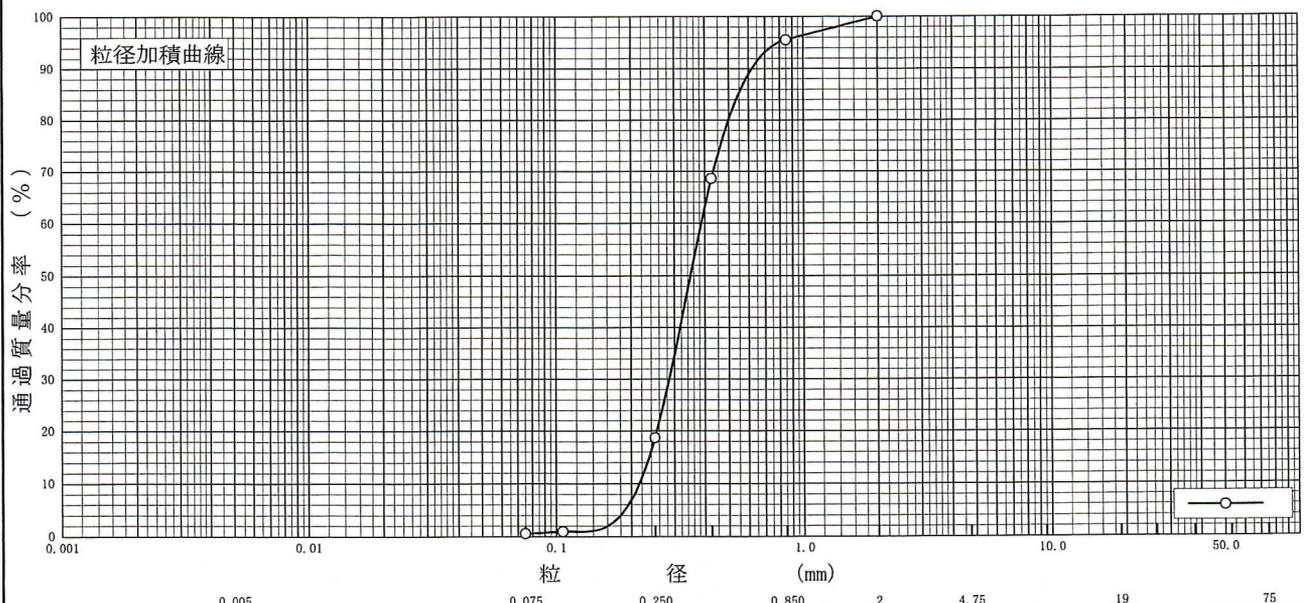


試料名 砂細目	試験年月日 令和 5年 7月 3日
依頼者 株式会社シンセイ	試験者 曾根一輝
温度 24℃	試験方法 JIS A 1204

試料番号 (深さ)	-		-		試料番号 (深さ)		-	
	粒径 mm	通過質量分率%	粒径 mm	通過質量分率%	粗礫分 %	-	-	-
ふるい 分 析	75	-	75	-	中礫分 %	-	-	-
	53	-	53	-	細礫分 %	0.0	-	-
	37.5	-	37.5	-	粗砂分 %	4.5	-	-
	26.5	-	26.5	-	中砂分 %	76.8	-	-
	19	-	19	-	細砂分 %	18.2	-	-
	9.5	-	9.5	-	シルト分 %	0.5	-	-
	4.75	100.0	4.75	-	粘土分 %		-	-
	2	100.0	2	-	2mmふるい通過質量分率 %	100.0	-	-
	0.850	95.5	0.850	-	425μmふるい通過質量分率 %	68.6	-	-
	0.425	68.6	0.425	-	75μmふるい通過質量分率 %	0.5	-	-
	0.250	18.7	0.250	-	最大粒径 mm	4.75	-	-
	0.106	0.9	0.106	-	60% 粒径 D_{60} mm	0.387	-	-
	0.075	0.5	0.075	-	50% 粒径 D_{50} mm	0.349	-	-
沈 降 分 析	-	-	-	-	30% 粒径 D_{30} mm	0.286	-	-
	-	-	-	-	10% 粒径 D_{10} mm	0.216	-	-
	-	-	-	-	均等係数 U_c	1.79	-	-
	-	-	-	-	曲率係数 U_c'	0.98	-	-
	-	-	-	-	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³	-	-	-
備 考	-				使用した分散剤	-	-	-
	-				溶液濃度, 溶液添加量	-	-	-



備考 なし