

試料名 地山砂

試験年月日 令和 5年 7月 7日

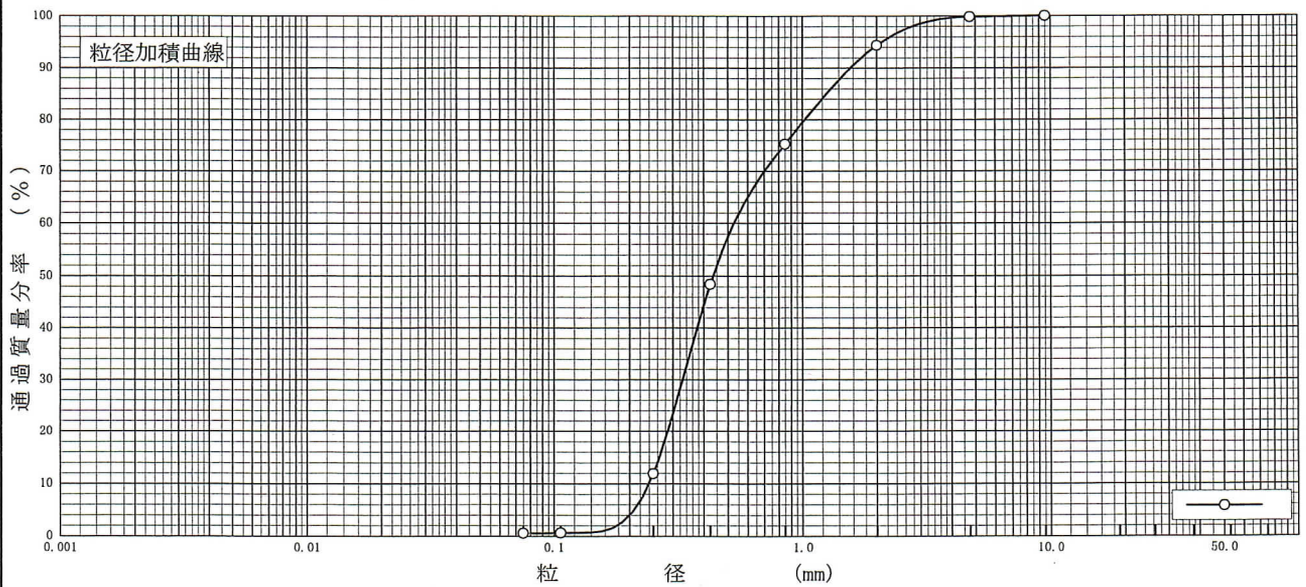
依頼者 株式会社シンセイ

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 %	0.2	-	-
	53	-	53	-	細礫分 %	5.4	-	-
	37.5	-	37.5	-	粗砂分 %	19.2	-	-
	26.5	-	26.5	-	中砂分 %	63.3	-	-
	19	-	19	-	細砂分 %	11.4	-	-
	9.5	100.0	9.5	-	シルト分 %	0.5	-	-
	4.75	99.8	4.75	-	粘土分 %		-	-
	2	94.4	2	-	2mmふるい通過質量分率 %	94.4	-	-
	0.850	75.2	0.850	-	425μmふるい通過質量分率 %	48.4	-	-
	0.425	48.4	0.425	-	75μmふるい通過質量分率 %	0.5	-	-
	0.250	11.9	0.250	-	最大粒径 mm	9.5	-	-
	0.106	0.6	0.106	-	60% 粒径 $D_{60}$ mm	0.530	-	-
	0.075	0.5	0.075	-	50% 粒径 $D_{50}$ mm	0.437	-	-
沈降 分析	-	-	-	-	30% 粒径 $D_{30}$ mm	0.329	-	-
	-	-	-	-	10% 粒径 $D_{10}$ mm	0.240	-	-
	-	-	-	-	均等係数 $U_c$	2.21	-	-
	-	-	-	-	曲率係数 $U'_c$	0.85	-	-
	-	-	-	-	土粒子の密度 $\rho_s$ Mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
備考	-	-	-	-	使用した分散剤	-	-	-
	-	-	-	-	溶液濃度, 溶液添加量	-	-	-
	-	-	-	-				



粘土      シルト      細砂      中砂      粗砂      細礫      中礫      粗礫

備考 なし