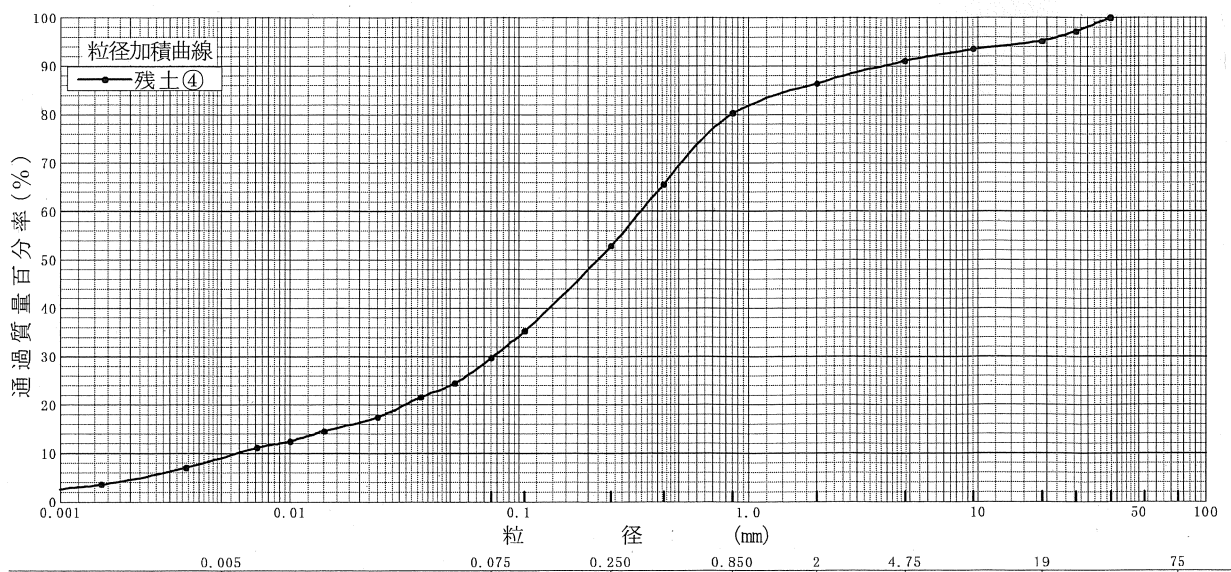


調査件名 XXXXXXXXXX

試験年月日 2020年10月8日

試験者 XXXXXXXXXX

試料番号 (深さ)	残土④		試料番号 (深さ)		残土④	
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %	
ふるい	75		75		粗礫分 %	4.8
	53		53		中礫分 %	4.1
	37.5	100.0	37.5		細礫分 %	4.7
	26.5	97.2	26.5		粗砂分 %	6.1
	19	95.2	19		中砂分 %	27.4
	9.5	93.5	9.5		細砂分 %	23.2
	4.75	91.1	4.75		シルト分 %	20.6
	2	86.4	2		粘土分 %	9.1
	0.85	80.3	0.85		2mmふるい通過質量百分率 %	86.4
	0.425	65.6	0.425		425μmふるい通過質量百分率 %	65.6
	0.250	52.9	0.250		75μmふるい通過質量百分率 %	29.7
	0.106	35.3	0.106		最大粒径 mm	37.5
	0.075	29.7	0.075		60% 粒径 D ₆₀ mm	0.34
					50% 粒径 D ₅₀ mm	0.22
沈降	0.052	24.4			30% 粒径 D ₃₀ mm	0.077
	0.037	21.6			10% 粒径 D ₁₀ mm	0.0059
	0.024	17.4			均等係数 U _c	57.6
	0.014	14.6			曲率係数 U _c	2.96
	0.010	12.5			土粒子の密度 ρ _s g/cm ³	2.645
	0.0071	11.1			使用した分散剤	ヘキサリン酸トリカ
	0.0035	7.0			溶液濃度, 溶液添加量	飽和溶液 10ml
	0.0015	3.5			20% 粒径 D ₂₀ mm	0.032
				礫分 %	13.6	
				砂分 %	56.7	



粘土 シルト 細砂 中砂 粗砂 細礫 中礫 粗礫

特記事項