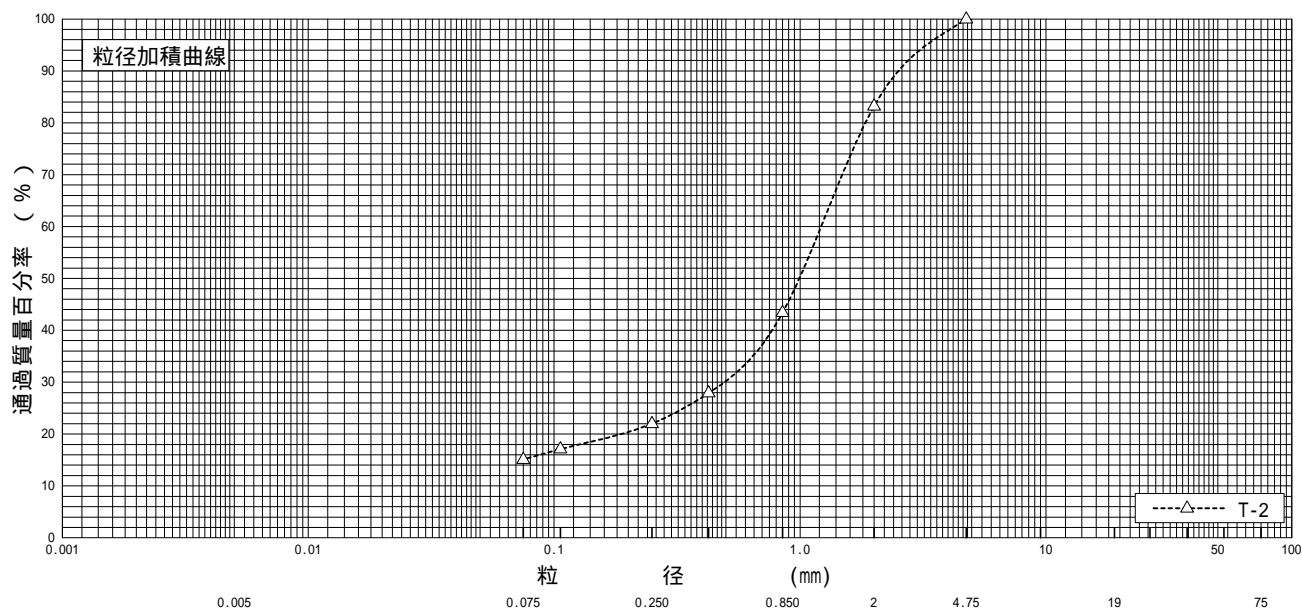


調査件名 ザ・モール九州大博多店新築工事に伴う土質調査業務

試験年月日 17年 8月 2日

試 験 者 大西順子

試料番号 (深 さ)	T-2 (1.02 ~ 1.30m)				試 料 番 号 (深 さ)		T-2 (1.02 ~ 1.30m)	
ふるい 分 析	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %	-		
	75		75		中 礫 分 %	-		
	53		53		細 礫 分 %	16.8		
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	39.8		
	26.5		26.5		中 砂 分 %	21.4		
	19		19		細 砂 分 %	6.9		
	9.5		9.5		シ ル ト 分 %	15.1		
	4.75	100.0	4.75		粘 土 分 %			
	2	83.2	2		2mmふるい通過質量百分率 %	83.2		
	0.850	43.4	0.850		425 μmふるい通過質量百分率 %	27.9		
	0.425	27.9	0.425		75 μmふるい通過質量百分率 %	15.1		
	0.250	22.0	0.250		最 大 粒 径 mm	4.75		
	0.106	17.1	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	1.2		
	0.075	15.1	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.99		
沈 降 分 析					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.49		
					10 % 粒 径 D_{10} mm	-		
					均 等 係 数 U_c	-		
					曲 率 係 数 U_c	-		
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³	2.584		
					使用した分散剤			
					溶液濃度，溶液添加量			
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.19		



特記事項