

調査件名

試験年月日

試験者

試料番号(深さ)							
含水比	容器 No.						
	m_a g						
	m_b g						
	m_c g						
	w %						
平均値 w %							
試料の 炉乾燥 質量	容器 No.						
	(試料+容器)質量 g						
	容器質量 g						
	試料の質量 m g						
	試料の炉乾燥質量 m_s g						
ふるい 残留分	ふるい	425 μ m	75 μ m	425 μ m	75 μ m	425 μ m	75 μ m
	容器 No.						
	(炉乾燥試料+容器)質量 g						
	容器質量 g						
	炉乾燥試料の質量 g						
組ふるいに残留した 炉乾燥質量 m_{0s} g							
細粒分含有率 F_c %							
試料の最大粒径 mm							

特記事項

$$m_s = \frac{m}{1 + w/100}$$

$$F_c = \frac{m_s - m_{0s}}{m_s} \times 100$$