

調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日

試験者 \_\_\_\_\_

試料番号(深さ)							
含 水 比	容器 No.	1223	12				
	$m_a$ g	25.95	24.23				
	$m_b$ g	22.39	21.20				
	$m_c$ g	8.90	9.90				
	$w$ %	26.4	26.8				
平均値 $w$ %		26.6					
試料の 炉乾燥 質量	容器 No.	456					
	(試料+容器)質量 g	166.0					
	容器質量 g	91.2					
	試料の質量 $m$ g	74.8					
	試料の炉乾燥質量 $m_s$ g	59.1					
ふる い 残 留 分	ふるい	425 $\mu$ m	75 $\mu$ m	425 $\mu$ m	75 $\mu$ m	425 $\mu$ m	75 $\mu$ m
	容器 No.	456	317				
	(炉乾燥試料+容器)質量 g	91.7	140.7				
	容器質量 g	91.2	87.4				
	炉乾燥試料の質量 g	0.5	53.3				
	組ふるいに残留した 炉乾燥質量 $m_{0s}$ g	53.8					
細粒分含有率 $F_c$ %		9.0					
試料の最大粒径 mm		2					

特記事項

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

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