JIS A 1202 JGS 0111

土 粒 子 の 密 度 試 験 (測定)

調査件名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1 試験年月日 平成 25年 9月 9日

試 験 者 粟生 知則

			試	験 者	粟生 知貝]
試料番号(深さ)	No. 1 T-9	No. 1 T-9 (38. 00~38. 70m)				
ピ ク ノ メ ー タ ー No.	27	26	8			
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_{\text{\tiny b}}$ g	92. 701	93. 031	93. 486			
m .をはかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$	25. 0	25. 0	25. 0			
T \mathbb{C} における蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/c	m³ 0.99704	0. 99704	0.99704			
温度 T \mathbb{C} の蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 $m_{\rm a}$ g	86. 277	86. 432	86. 640			
容 器 No.	27	26	8			
試 料 の (炉乾燥試料+容器)質量g	40. 946	42. 036	43.007			
炉乾燥質量 容 器 質 量 g	30. 731	31. 563	32. 150			
$m_{ m s}$ g	10. 215	10. 473	10.857			
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/c	m³ 2. 687	2. 695	2. 699			
平 均 値 ρ _s g/c	m ³	2. 694				
試料番号(深さ)						
ピクノメーター No.						
$m_{\rm b}$ g (試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_{\rm b}$ g						
m をはかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$;					
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 $ ho_{w}(T)$ g/c	m ³					
温度 <i>T</i> ℃の蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m ag						
容 器 No.						
試 料 の (炉乾燥試料+容器)質量g						
炉乾燥質量 容 器 質 量 g						
g						
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/c	m ³					
平 均 値 ρ _s g/c	m ³					
試料番号(深さ)						
ピクノメーター No.						
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_{\text{\tiny b}}$ g						
m \hat{c} はかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$;					
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 $\rho_{w}(T)$ g/c	m ³					
温度 T \mathbb{C} の蒸留水を満たしたときの m_a g						
容 器 No.						
試 料 の (炉乾燥試料+容器)質量g						
炉乾燥質量 容 器 質 量 g						
$m_{ m s}$ g						
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/c	m ³					
平 均 値 ρ _s g/c	m ³		•		<u> </u>	
-	•			•		

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

$$\rho_{s} = \frac{m_{s}}{m_{s} + (m_{a} - m_{b})} \times \rho_{w}(T)$$