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

				武		衆生	知則	
試 料 番 号 (深 さ)		No. 1 T-3 ($(8.00 \sim 8.70 \text{m})$)				
ピクノメーターNo.		16	1	41				
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量	<i>т</i> ь g	95. 853	92. 735	103. 849				
m。をはかったときの内容物の温度	T ℃	25. 0	25.0	25.0				
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 ρ_{ω}	$T) g/cm^3$	0. 99704	0. 99704	0. 99704				
温度T℃の蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量	$m_{\scriptscriptstyle m a}^{\scriptscriptstyle 1)}$ g	89. 299	85. 816	97. 214				
容器	No.	16	1	41				
試料の(炉乾燥試料+容器	#)質量g	44. 045	42. 252	53. 020				
炉乾燥質量 容 器 質	量 g	33. 711	31. 339	42. 566				
<i>m</i> _s	g	10. 334	10. 913	10. 454				
土 粒 子 の 密 度 ρ _s	$\rm g/cm^3$	2. 726	2. 724	2. 729				
平 均 値 ρ _s	g/cm^3		2. 726			'		
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	т ь g							
m をはかったときの内容物の温度	T °C							
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 $\rho_{\mathbf{w}}$	$T) g/cm^3$							
温度T℃の蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量	$m^{\scriptscriptstyle 1)}$ 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							
<i>m</i> s	g							
土 粒 子 の 密 度 ρ _s	g/cm^3							
平 均 値 ρ _s	g/cm 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	<i>т</i> ь g							
m をはかったときの内容物の温度	T ℃							
T \mathbb{C} における蒸留水の密度 ρ_{ω}	$T) g/cm^3$							
温度T℃の蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量	$m_{ m a}^{ m 1)}$ g							+
容器	No.							
試料の(炉乾燥試料+容器	 引質量g			†				
	量 g			+				
$m_{\rm s}$	g							
土 粒 子 の 密 度 ρ _s	g/cm ³							
	g/cm ³							
					1			

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

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