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	知則
試 料 番 号 (深 さ)	No. 1 T-4 (12.50~13.10m)					
ピクノメーターNo.	4	17	97			
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g	93. 004	93. 625	103. 953			
m .をはかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$ C	25. 0	25.0	25. 0			
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 $ ho_{\omega}(T)$ g/cm 3	0. 99704	0.99704	0. 99704			
温度 T Cの蒸留水を満たしたときの m_a g m_a g	86. 403	86. 909	97. 434			
容 器 No.	4	17	97			
試 料 の (炉乾燥試料+容器)質量g	41. 773	41. 179	53. 915			
炉乾燥質量 容 器 質 量 g	31. 262	30. 472	43. 520			
$m_{\scriptscriptstyle S}$ g	10. 511	10. 707	10. 395			
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/cm³	2. 680	2. 675	2. 674			
平 均 値 ρ _s g/cm³		2.676				
試料番号(深さ)						
ピクノメーター No.						
$(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_{\scriptscriptstyle b} g$						
m をはかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$ C						
$T^{igcellet}$ における蒸留水の密度 $ ho_{\it w}(T)$ g/cm 3						
温度 r C の蒸留水を満たしたときの m_a g 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						
<i>m</i> _s g						
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/cm ³						
平 均 值 ρ _s g/cm³						
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_{b} g						
m をはかったときの内容物の温度 T $^{\circ}$ C						
$T^{\mathbf{C}}$ における蒸留水の密度 $ ho_{\omega}(T)$ g/cm 3						
温度 <i>T</i> ℃の蒸留水を満たしたときの 1) (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			,			
$m_{\scriptscriptstyle m S}$ g						
土 粒 子 の 密 度 ρ _s g/cm ³						
平 均 値 ρ _s g/cm³					,	•
•	•					

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

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