JΙS	A	1	2	0	3
J G S		0	1	2	1

## 土 の 含 水 比 試 験

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	
試料番号(深さ)	No. 1 T-6 (27. 0	00~27.70m)				
容器 No.	207	1275	184			
$m_{\mathrm{a}}$ g	31. 40	33. 26	30. 07			
$m_{ ext{ iny b}}$ g	26. 83	28. 12	25. 79			
<i>m</i> o g	8. 97	8. 81	9. 97			
w %	25. 6	26. 6	27. 1			
平均値 w %		26. 4				
特 記 事 項						
	I					
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{\scriptscriptstyle  m a}$ g						
$m_{ m b}$ g						
$m_{\circ}$ g						
w %						
平均值 w %	,					
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{\mathrm{a}}$ g						
<i>т</i> ь g						
<i>m</i> ∘ g						
w %						
平均值 w %	'					
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
m <sub>a</sub> g						
$m_{ m b}$ g						
$m_{\circ}$ g						
w %						
平均值 w %	'				•	
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{\mathrm{a}}$ g						
<i>т</i> ь g						
<i>m</i> · g					-	
w %	<u> </u>					<b></b>
平均値 w %					1	1
特記事項						
	1			m - m	<b>m</b> 』:(試料	

 $w = rac{m_{ ext{\tiny a}} - m_{ ext{\tiny b}}}{m_{ ext{\tiny b}} - m_{ ext{\tiny c}}} imes 100 \hspace{0.5cm} m_{ ext{\tiny a}} : (試料+容器)質量 \ m_{ ext{\tiny b}} : (炉乾燥試料+容器)質量$ 

*m*。: 容器質量