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 矣	印則
試料番号 (深さ)	No. 1 T-5 (2	0.50~21.10m)				
容器 No.	8	181	31			
$m_{ m a}$ g	32.88	34. 43	31. 30			
$m_{\scriptscriptstyle m b}$ g	25. 78	26. 99	24. 69			
$m_{\scriptscriptstyle ext{C}}$ g	9. 99	9. 97	9.84			
w %	45. 0	43. 7	44. 5			
平均値 w %		44. 4				
特 記 事 項						
	-			1		
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
m _a g						
$m_{ ext{b}}$ g						
m_{\circ} g					-	
w %						
平均値 w %		1	1		1	
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{ m a}$ g						
<i>т</i> ь g						
m_{\circ} g						
w %						
平均值 w %		1	1		1	
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{ m a}$ g						
$m_{ m b}$ g						
<i>m</i> ∘ g						
w %						
平均值 w %						
特記事項						
	,			•		
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
<i>m</i> a g						
<i>т</i> ь g						
<i>m</i> ∘ g						
w %						
平均値 w %		1	1		ı	
特記事項						
				m = m	<i>m</i> .	 (試料+容器)質量

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

m。: 容器質量