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 栗生 知則	
試料番号 (深さ)	No. 1 T-9 (38.	00~38.70m)				
容器 No.	3006	3005	3040			
$m_{\scriptscriptstyle  m a}$ g	238. 5	249. 6	198. 0			
$m_{ m b}$ g	225. 8	234. 9	188. 1			
$m_{\circ}$ g	78. 3	78. 6	78. 7			
w %	8.6	9. 4	9. 0			
平均值 w %		9.0				
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
<i>m</i> a g						
<b>т</b> ь g						
<i>m</i> <sub>c</sub> g						
w %						
平均值 w %						
特記事項						
試料番号(深さ)						
容 器 No.						
<i>m</i> <sub>a</sub> g						
<i>т</i> ь g						
<i>m</i> ∘ g						
w %						
平均值 w %						
特記事項						
3AM 75. 12 (375. 2-)						
試料番号(深さ)						
容器 No.						
<i>m</i> a g						
<b>м</b> ь g						
w   %     平均値 w   %						
特記事項						
14 11 平 次						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
<i>т</i> а g						
та g ть g						
$m_{ m c}$ g						
w %						
平均値 w %						
特記事項						
14 HD T X				m - m	lw4€) ,	

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

*m*。: 容器質量