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)	S) No. 1 T-7 (31.00∼31.70m)						
容器 No.	3024	3011	3004				
$m_{\mathrm{a}}$ g	336. 2	297.8	306.8				
$m_{\scriptscriptstyle  m b}$ g	320. 9	283. 8	291. 9				
$m_{\circ}$ g	78. 5	78.4	78. 5				
w %	6. 3	6.8	7. 0				
平均值 w %		6. 7					
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							
				1			
試料番号 (深さ)					1		
容器 No.							
<i>m</i> <sub>a</sub> g							
<b>м</b> ь g							
<i>m</i> <sub>0</sub> g							
w %							
平均值 w %							
特記事項							
= Nation of the Company				1			
試料番号(深さ)							
容器 No.						 	
<i>m</i> <sub>a</sub> g							
g						 	
g						 	
w %							
平均値 w % 特 記 事 項							
特記事項							
試料番号 (深さ)							
容器 No.							
m a g							
ть g							
$\begin{array}{ccc} m_{\circ} & \mathrm{g} \\ w & \% \end{array}$							
w % 平均值 w %							
特記事項							
77 元 尹 垻				m - m	/≥ hatal		

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

*m*。: 容器質量