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-2 (5. 00	0~5.70m)				
容器 No.	1251	75	81			
$m_{ m a}$ g	32. 71	28. 74	33. 32			
$m_{\scriptscriptstyle m b}$ g	25. 64	23. 01	26. 03			
<i>m</i> ∘ g	9. 00	9. 67	9. 27			
w %	42. 5	43. 0	43. 5		<u> </u>	
平均值 w %	I	43. 0			1	
特記事項						
試料番号(深さ)						
容器 No.						
<i>m</i> _a g						
$m_{ m b}$ g						
m_{\circ} g						
w %						
平均値 w %					1	
特記事項						
17 12 7 7						
試料番号(深さ)						
容器 No.						
$m_{ m a}$ g					<u> </u>	
$m_{ ext{ iny b}}$ g						
m_{\circ} g						
w %						
平均値 w %					I	
特記事項						
17 12 7 2						
試料番号(深さ)						
容器 No.						
m _a g						
$m_{ m b}$ g						
m_{\circ} g						
w %						
平均値 w %						
特記事項						
試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_{ m a}$ g					ļ	
					ļ	
ты g т₃ g						
<u>w</u> %					<u> </u>	-
平均値 w %						
特記事項						
18 配 ず 次					/≓ hate	
				$m_{\scriptscriptstyle \mathrm{a}}-m_{\scriptscriptstyle \mathrm{b}}$	waa : (試料	r+谷磊/貨重

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

m。: 容器質量