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 驗 考 悪生 知則

				試 験	者 粟生 知則		
試料番号 (深さ)	No. 1 T-4 (12. 50~13. 10m)						
容器 No.	111	146	37				
$m_{\scriptscriptstyle \mathrm{a}}$ g	37. 60	35. 38	40. 23				
$m_{ ext{ iny b}}$ g	30. 30	28. 67	32. 19				
<i>m</i> ∘ g	9. 92	8. 82	9. 72				
w %	35. 8	33.8	35. 8				
平均値 w %	·	35. 1					
特記事項							
試料番号 (深さ)							
容器 No.							
m _a g							
т ь g							
$m_{\scriptscriptstyle ext{c}}$ g							
w %							
平均値 w %							
持 記 事 項							
試料番号(深さ)							
容器 No.							
<i>m</i> a g							
т ь g							
<i>m</i> ∘ g							
w %							
平均値 w %							
特 記 事 項							
試料番号 (深さ)							
容器 No.							
<i>m</i> a g							
$m_{\scriptscriptstyle m b}$ g							
<i>m</i> ∘ g							
w %							
平均値 w %							
持 記 事 項							
試料番号 (深さ)							
容器 No.							
<i>m</i> _a g							
т ь g							
<i>m</i> ∘ g							
w %							
平均值 w %							
特 記 事 項							
				$m_{\scriptscriptstyle m a}-m_{\scriptscriptstyle m b}$		·+容器) 質量	
				$w = \frac{m_{\rm a} - m_{\rm b}}{m_{\rm b} - m_{\rm c}}$	× 100	燥試料+容器)質	