地盤材料の工学的分類

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 11日

試	験	者	森	敦也
DT/	闷火	1 8	林	秋世

試 料 番 号 No.1 T-2	
(深 さ) (5.00~5.70m)	
石 分(75mm以上) %	
礫 分(2~75mm) % 0.0	
砂 分(0.075~2mm) % 4.4	
細 粒 分(0.075mm未満) % 95.6	
シルト分(0.005~0.075mm)% 78.5	
粘 土 分(0.005mm未満) % 17.1	
最 大 粒 径 mm 2	
均 等 係 数 U _c 14.1	
液性限界 🐠 % 43.0	
塑性限界 🐠 % 24.5	
塑性指数 /I, 18.5	
粘土	
地盤材料の分類名 (低液性限界)	
分類記号 (CL)	
凡 例 記 号 🔘	

