

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

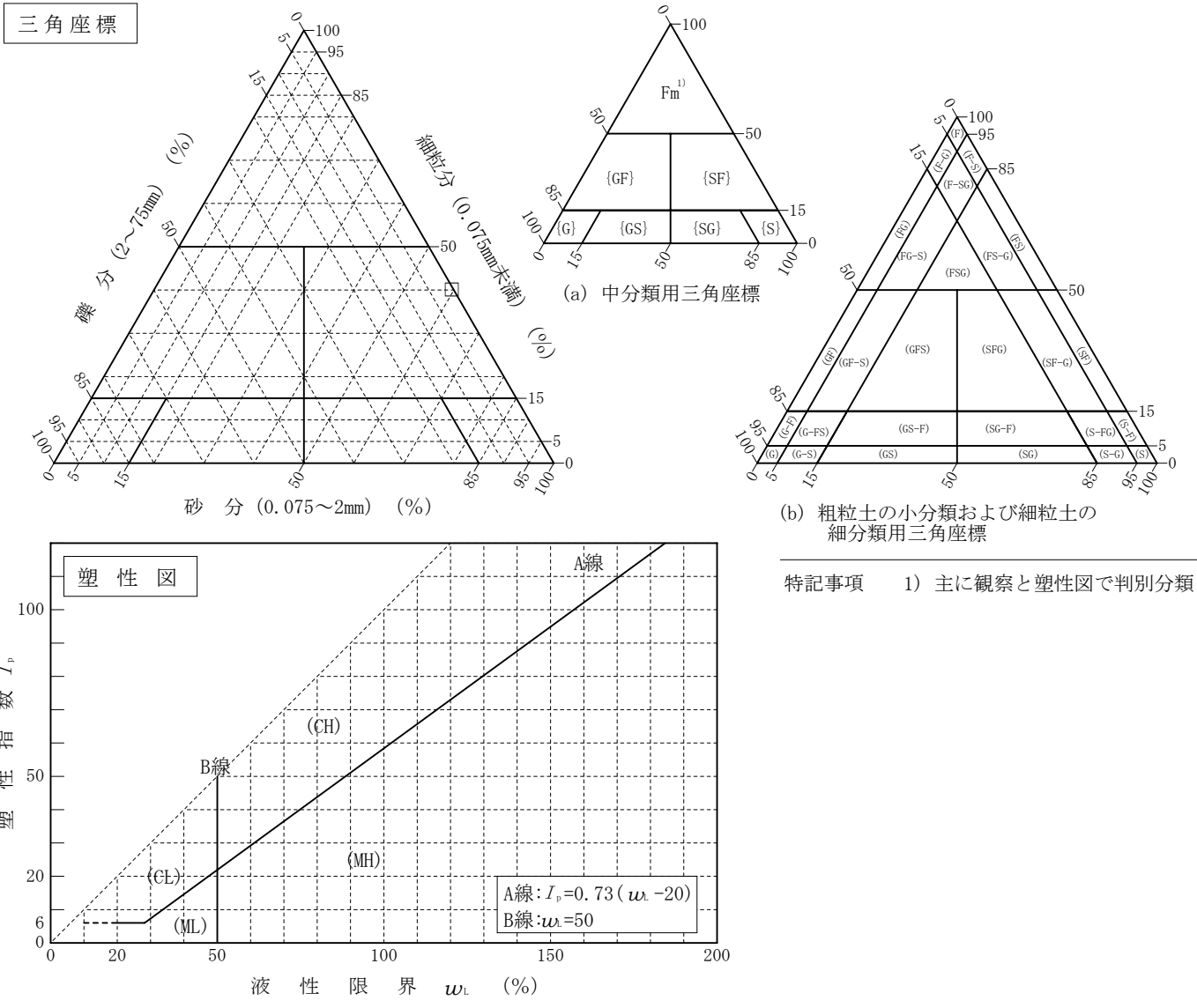
試験年月日

平成 25年 9月 11日

試験者

森 敦也

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| 試料番号 (深 さ) | No. 1 T-6 (27.00～27.70m) | | | | | |
| 石 分(75mm以上) | % | | | | | |
| 礫 分(2～75mm) | % | 0.3 | | | | |
| 砂 分(0.075～2mm) | % | 59.6 | | | | |
| 細 粒 分(0.075mm未満) | % | 40.1 | | | | |
| シルト分(0.005～0.075mm) | % | 26.8 | | | | |
| 粘 土 分(0.005mm未満) | % | 13.3 | | | | |
| 最 大 粒 径 | mm | 4.75 | | | | |
| 均 等 係 数 U_c | | 61.8 | | | | |
| 液 性 限 界 w_L | % | N P | | | | |
| 塑 性 限 界 w_p | % | N P | | | | |
| 塑 性 指 数 I_p | | N P | | | | |
| 地盤材料の分類名 | 粘性土質砂 | | | | | |
| 分 類 記 号 | (SCs) | | | | | |
| 凡 例 記 号 | □ | | | | | |



特記事項

1) 主に観察と塑性図で判別分類