JIS A 1205 土の液性限界・塑性限界試験 (試験結果)

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 森 敦也

| 試料番号 | (深さ) No.1 7 | r-8 (34. 20∼34. | 70m) | 5 | 落 10 | | 数 0 25 3 | 30 40 |
|--------|----------------|-----------------|--|-----|----------|--|-------------|-------|
| 液性限界試験 | | 塑性限界試験 | 液性限界 🐠 % | | | | · 40 (| ※ |
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | 31. 0 | 35 | | | | |
| 41 | 29. 0 | 19.5 | 塑性限界 🐠 % | 50 | | | | |
| 30 | 30. 3 | 18.8 | 19. 1 | 33 | | | | |
| 26 | 30.8 | 18.9 | 塑性指数 I, | | | | | |
| 23 | 31. 2 | | 11.9 | 31 | 1.0 % | | | |
| 17 | 32. 6 | | | | | | | |
| 12 | 34. 0 | | | 29 | | | | |
| 試料番号 | (深さ) | | | 27 | If = 9.4 | | | |
| 液性 | 性限界試験 | 塑性限界試験 | 液性限界 🐠 % | 21 | | | | |
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | | | | | |
| | | | 塑性限界 🐠 % | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 塑性指数 I, | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | - | (%) | | | | |
| | | | | 3 | | | | |
| 試料番号 | 「深さ) | | | 7 | | | | |
| | 性限界試験 | 塑性限界試験 | 液性限界 🐠 % | 보 # | | | | |
| 落下回数 | 含水比 w % | 含水比 w % | | | | | | |
| | | | 塑性限界 w。% | * | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 伽 | | | | |
| | | | ZIII 2 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 試料番号 | (沙) 士) | | | | | | | |
| | | | 液性限界 w % | | | | | |
| | 含水比 w % | 含水比 w % | MXTERXAF WL 70 | | | | | |
| 洛下凹数 | 百水比 W № | 占 水 | *** U.70 B | | | | | |
| | | | 塑性限界 🐠 % | | | | | |
| | | | Vald Hair | | | | | |
| | | | 塑性指数 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Ħ | | | | |