

○ ICT浚渫工の主な改訂内容

| | 取得点密度 | スワス角 | その他 |
|-----|--|---|---|
| 現行 | <p>1.0m平面格子に3点以上 達成率99%以上</p> <p>※ 昨年度の改定にて、「達成率90%から99%、3点未満の平面格子の連続可」に変更</p> | <p>スワス角 90°</p> | <p><アンケート意見></p> <p>・メッシュ間隔</p> |
| 改定案 | <p>変更なし</p> <p>本年度に完成した試行工事からの取得データ(16件)について、取得点密度の達成状況を検証した結果、<u>全データにおいて取得点密度の達成率が99%以上</u>であることを確認。</p> | <p>スワス角 90° ~120°</p> <p>本年度の試行工事の浚渫区域において検証実験を実施した結果、<u>スワス角90° と120° で、算出土量・測深精度ともに、あまり差が生じない</u>ことを確認。</p> | <p>➤ メッシュ間隔(横断線設定間隔)については、「発注時の深淺測量図のメッシュ間隔を基本とする」旨を追記。</p> |

対象となる基準類 : マルチビームを用いた深淺測量マニュアル(浚渫工編)