

1. 浮体式基礎製造・設置低コスト化技術開発事業

- 浮体基礎製造・設置や係留システムの最適な設計等の机上検討を実施しました。また、係留索とアンカーの高効率な施工に向けて、海洋での専用船を用いた施工試験を実施しました。
- 施工試験では、チェーン・アンカー設置作業の施工サイクル（チェーン・アンカーの積込作業、沖合でのチェーン展張作業など）を確認しました。
- 引き続き、設計等をさらに詰めていくとともに、施工試験結果より得られた知見・課題の整理を行い、フェーズ2（実機による実証）に向けた準備を進めてまいります。



専用船の作業場所(デッキ)



船尾からのアンカー投入状況