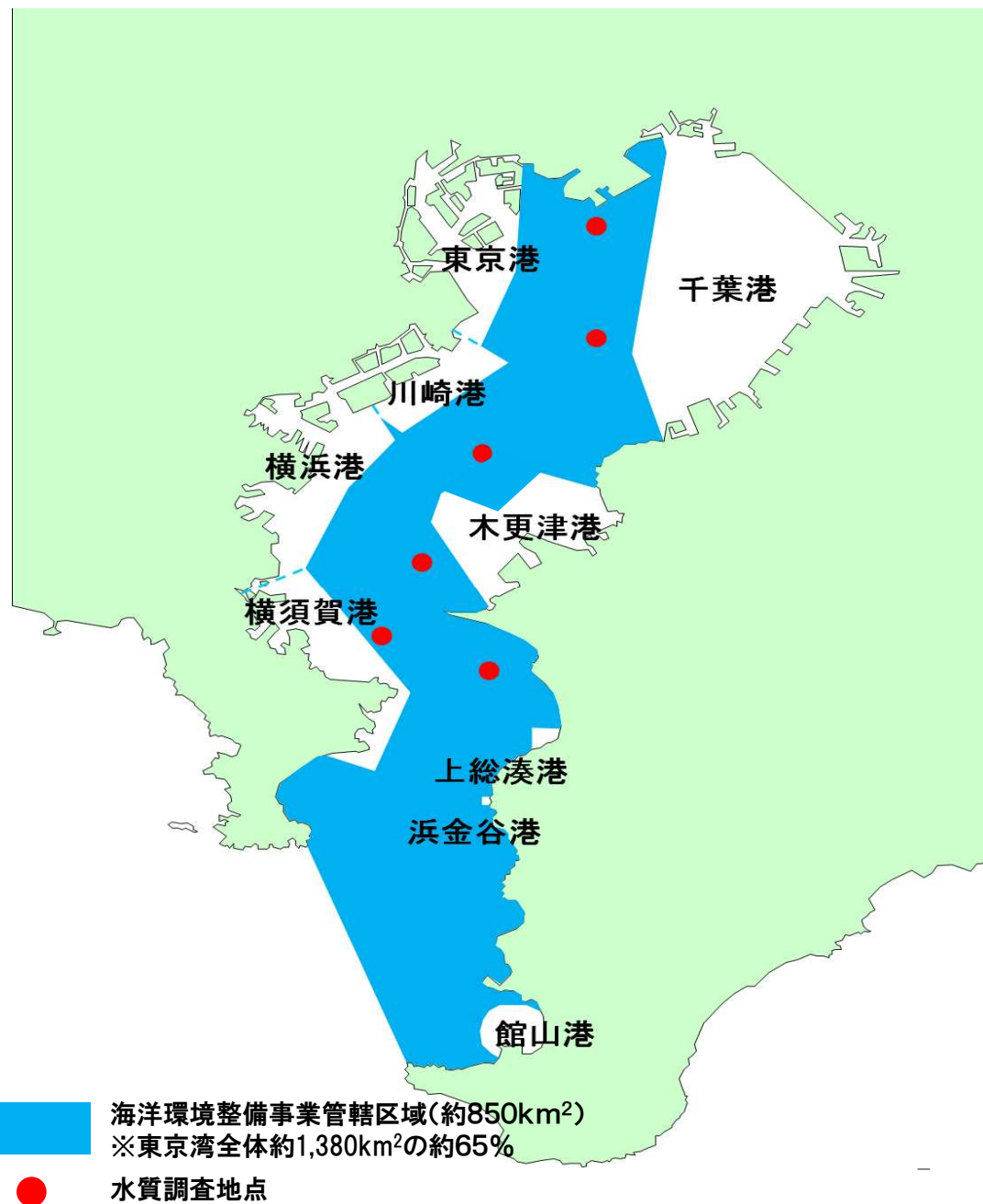


令和3年度 千葉港湾事務所事業実施概要

国土交通省 関東地方整備局
千葉港湾事務所

千葉県港湾と東京湾の海洋環境整備事業所管区域



■主要プロジェクトの事業概要：千葉港

千葉港葛南中央地区国際物流ターミナル整備事業

■事業概要

千葉港葛南中央地区は、地域の主要産業である鉄鋼製品の輸入等の貨物需要が増加しており、輸送船の大型化への対応が必要となっている。また、背後地域は人口が集中しており、大規模地震発生後の緊急物資輸送を確保するための耐震強化岸壁の整備が強く求められています。

このため、既存ターミナル（水深10m）の増深等により、外貿貨物の増加と輸送船の大型化に対応するとともに、大規模地震に対する耐震性能を有する国際物流ターミナル（水深12m）の整備を行っています。

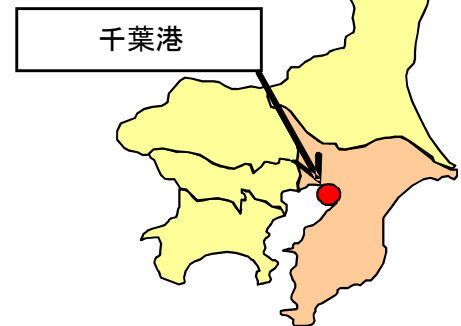
■令和3年度予定

泊地（水深12m）の付帯施設（防泥柵）の補修を実施。

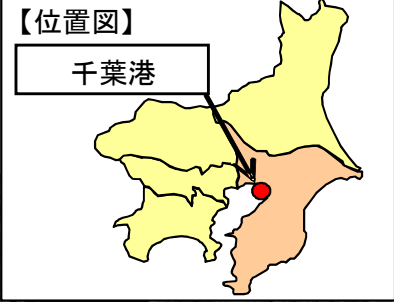
■整備期間

平成15年度～

【位置図】



■主要プロジェクトの事業概要：千葉港



千葉港千葉中央区複合一貫輸送ターミナル整備事業

■事業概要

千葉港千葉中央地区は、我が国の自動車産業、製造業（化学工業等）及び製紙業の海上輸送網の拠点となっており、内航ROR船により輸送される貨物需要の増加を受けて、輸送船の大型化への対応が必要となっています。

このため、貨物需要の増大に伴う内航ROR船の大型化に対応するとともに、大規模地震に対する耐震性能を有する複合一貫輸送ターミナル（水深9m）の整備を行います。

■令和3年度予定

- ・泊地（水深9m）の浚渫工及び既設舗装版の撤去工を実施。

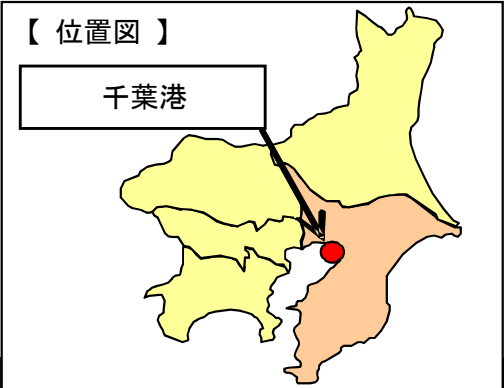
■整備期間

令和2年度～



■主要プロジェクトの事業概要：千葉港

千葉港葛南中央地区岸壁（-10m）（改良）＜A～D＞（予防保全事業）



■事業概要

千葉港葛南中央地区では、老朽化が進んでいる施設、岸壁（水深10m）の機能更新を行い、施設の延命化を図るための工事を行っています。

■令和3年度予定

岸壁（水深10m）A岸壁の改良工事を実施。

■整備期間

平成28年度～



Google MAP
地図データ ©2015 ZENRIN
画像 ©2015 , Digital Earth Technology, DigitalGlobe

■主要プロジェクトの事業概要：直轄海洋環境整備事業

1. 湾内の浮遊物の回収による航行船舶の安全確保

港湾区域以外の一般海域における浮遊物回収を千葉港湾事務所で実施。



清掃兼油回収船「べいくりん」

2. 油流出事故への対応



油回収訓練（ホース接続作業状況）

3. 各種環境調査の実施

- 1) 湾内4ヶ所でモニタリングポストによる水質等の連続観測を実施
- 2) 湾内6ヶ所で「べいくりん」による水質調査を実施（月1回）

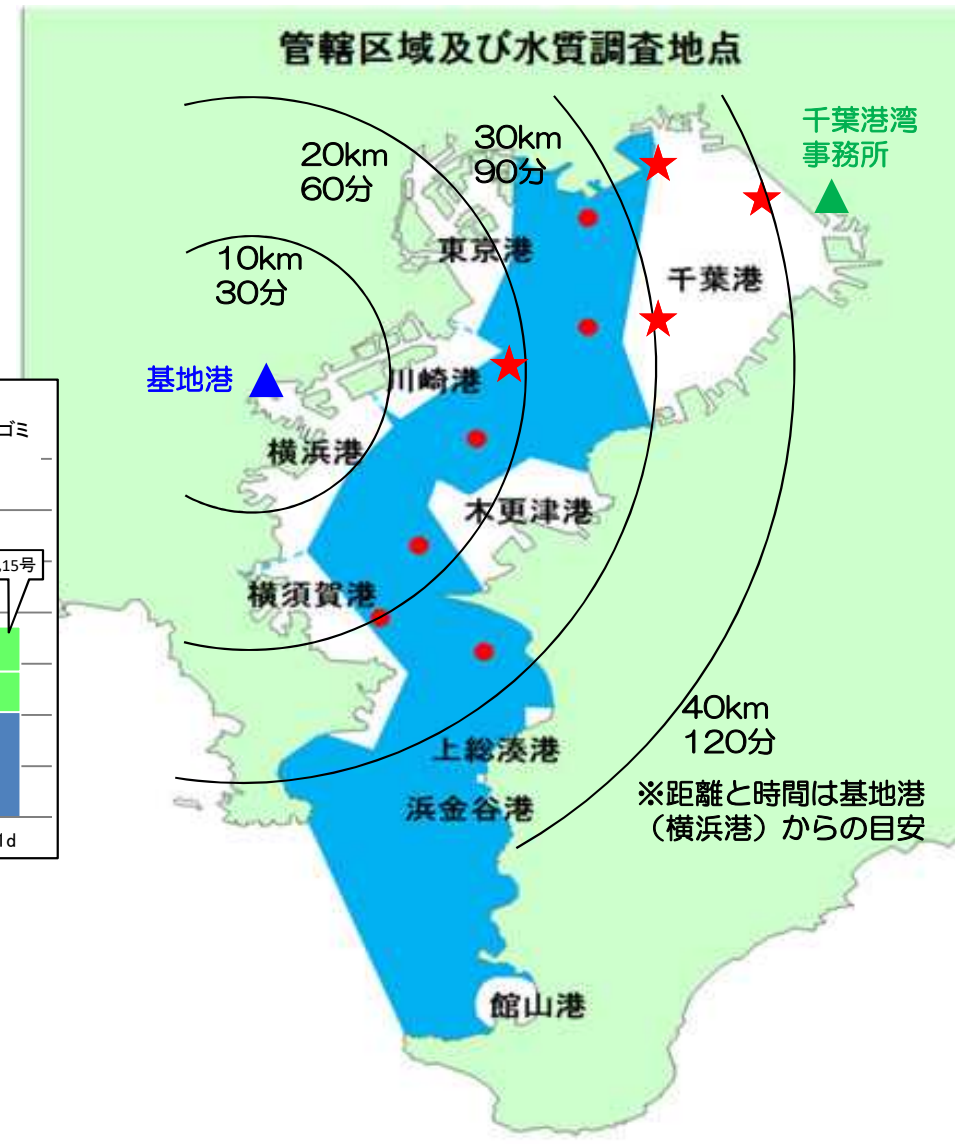
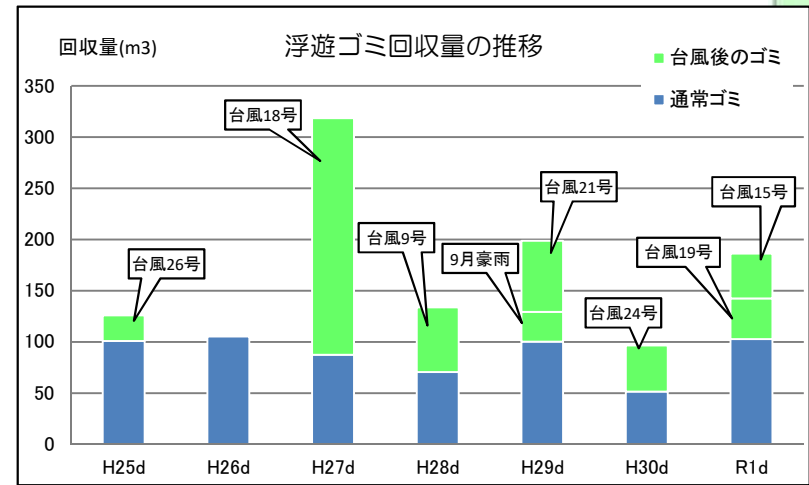
4. モニタリングポストの機器更新



風向風速計



多項目水質計電極



■	海洋環境整備事業管轄区域	S50年度より継続
●	水質調査地点 (6地点)	S54年度より継続
★	連続観測実施位置 (4地点)	H22年度より継続