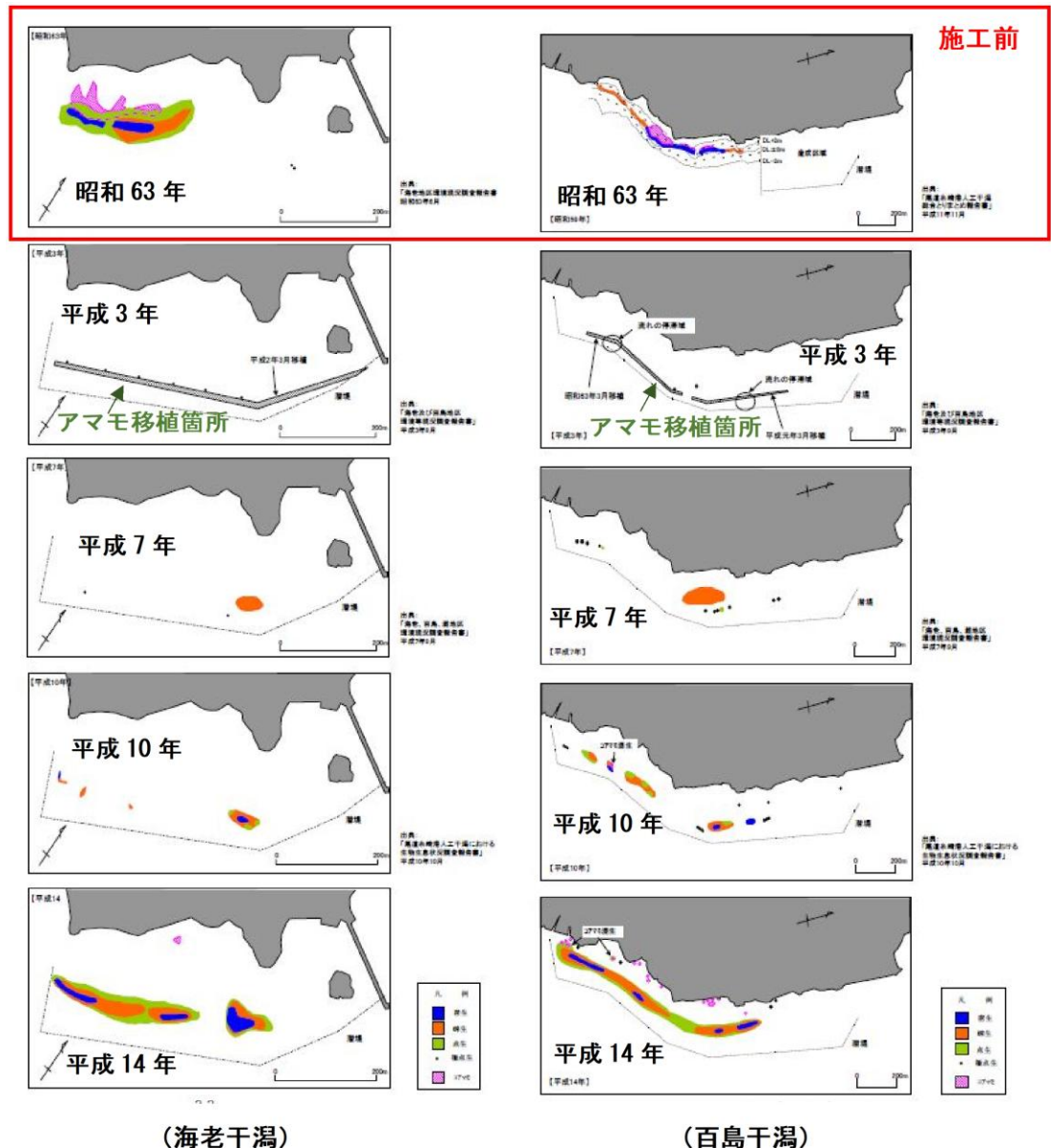


各干潟における施工前の観測結果を入手し、Q-GISのジオリファレンサーを用いて、GIS上にスキニングデータを貼り付け面積の計測を行った。

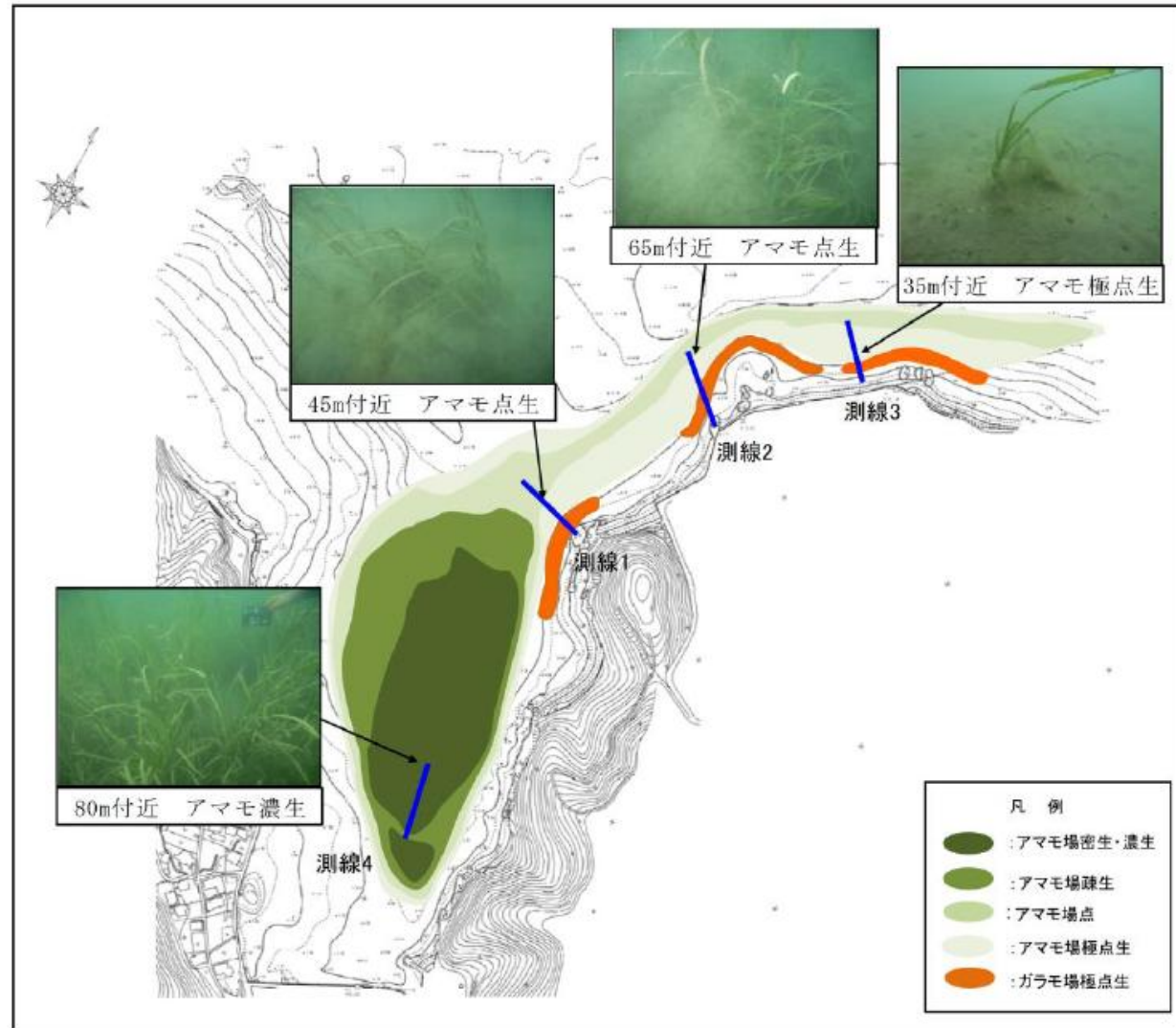
出典：平成14年度 尾道糸崎港 干潟
における生物生息状況調査 報告書.
中国地方整備局 広島港湾空港工事事
務所，平成14年12月.



【アマモ場のベースライン面積の算定方法】

各干潟における施工前の観測結果を入手し、Q-GISのジオリファレンサーを用いて、GIS上にスキニングデータを貼り付け面積の計測を行った。

高尾干潟における
施工前（平成23年5月）
の藻場分布



出典：令和3年度 広島県東部地域環境調査業務 報告書、中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所、令和4年3月。