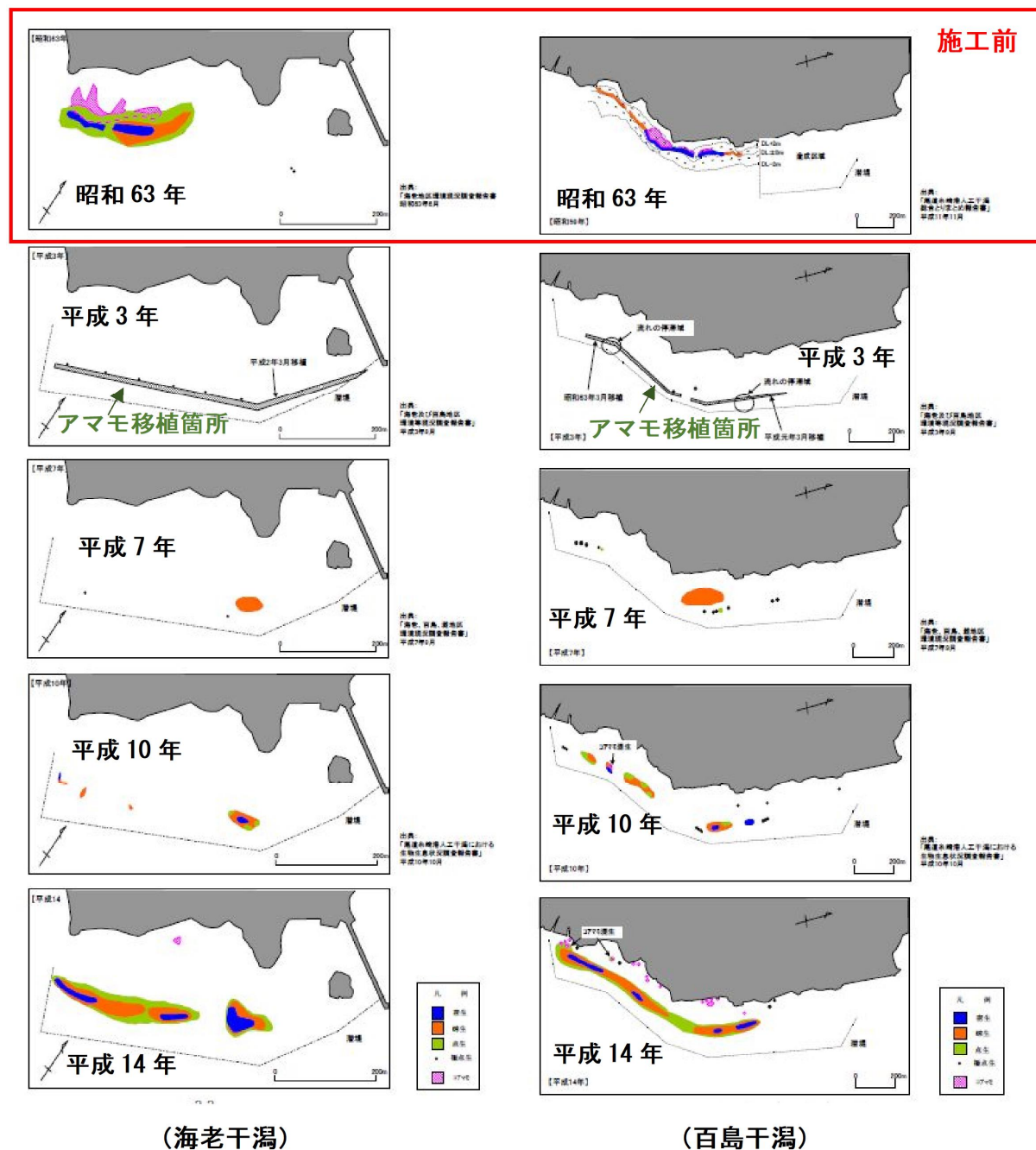


# 【アマモ場のベースライン面積の算定方法】

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。

## 海老干潟および百島干潟における施工前・後の藻場分布の推移

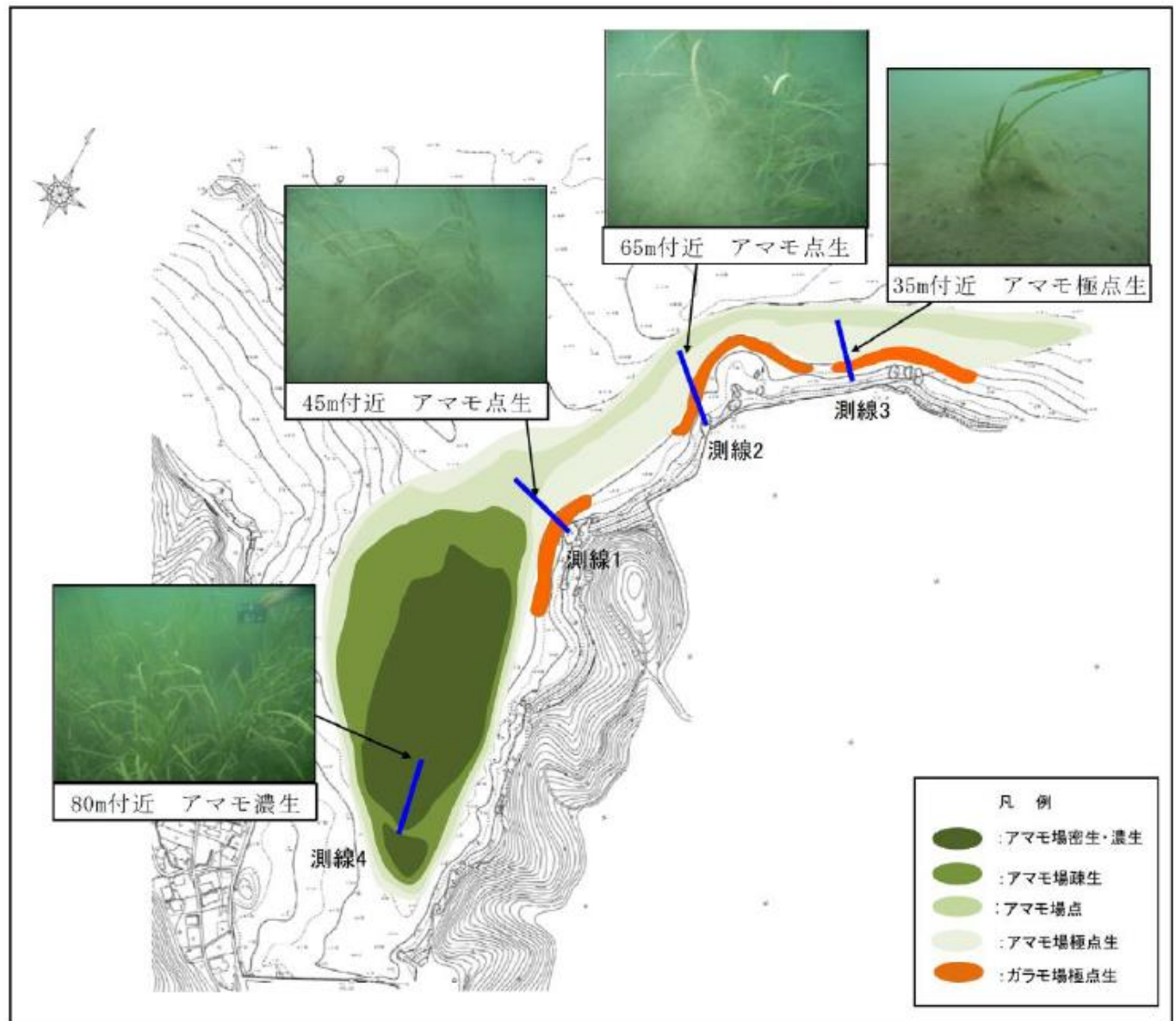
出典：平成14年度 尾道系崎港 干潟における生物生息状況調査 報告書。  
中国地方整備局 広島港湾空港工事事務所，平成14年12月。



# 【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。