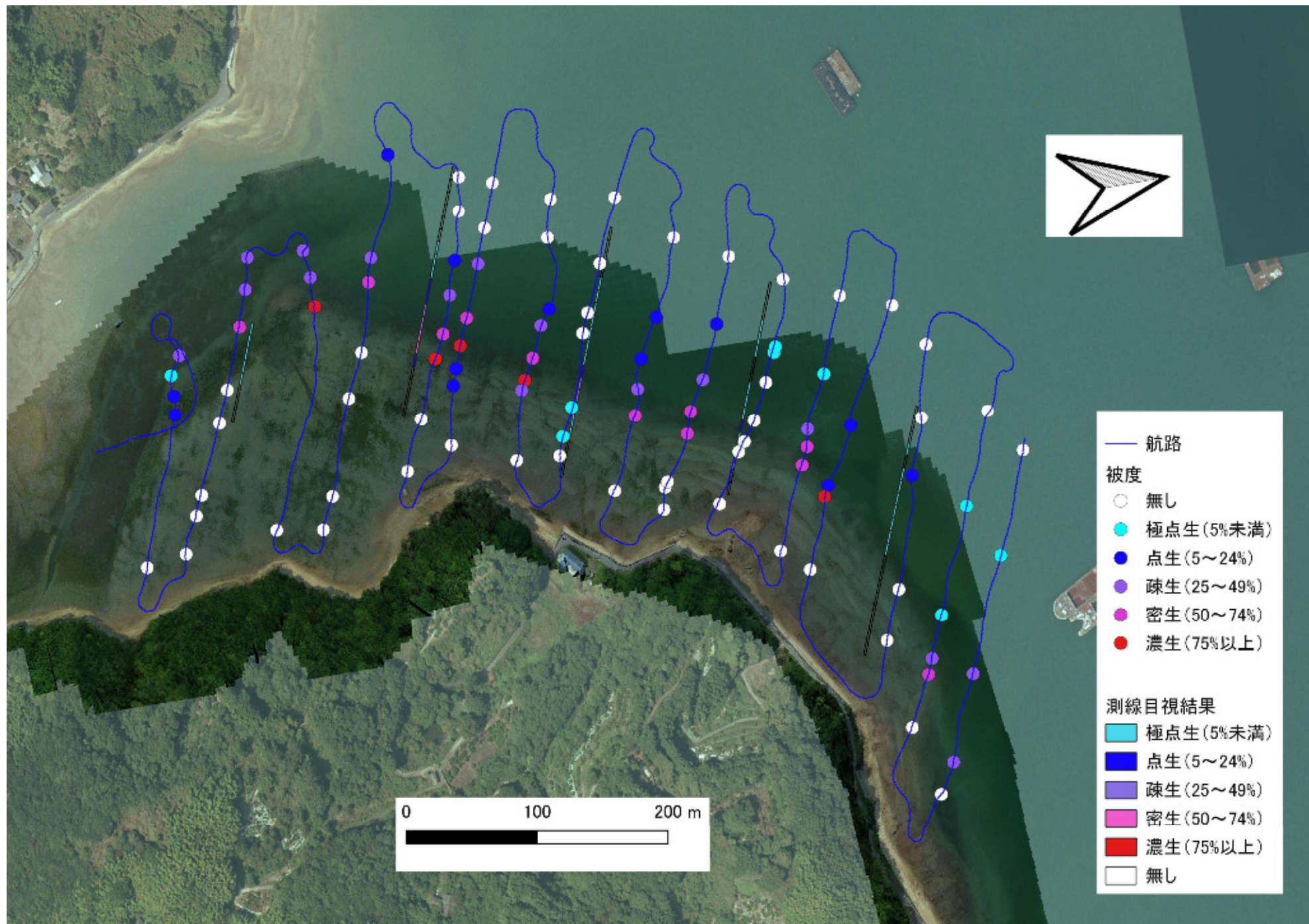


【調査内容】

調査項目	調査方法	調査時期
アマモ分布調査	<ul style="list-style-type: none">上記のドローン撮影写真から目視できる範囲のアマモ分布域を把握。別途、浅場内の代表測線で音響探査と潜水観察を実施し、アマモの被度を識別し、分布図に落とし込み。	高尾地区：令和5年7月6日～7月7日 百島地区：令和5年7月6日～7月9日 海老地区：令和5年7月6日～7月8日 灘地区：令和5年7月10日 ※ドローンは地形調査時の情報を利用

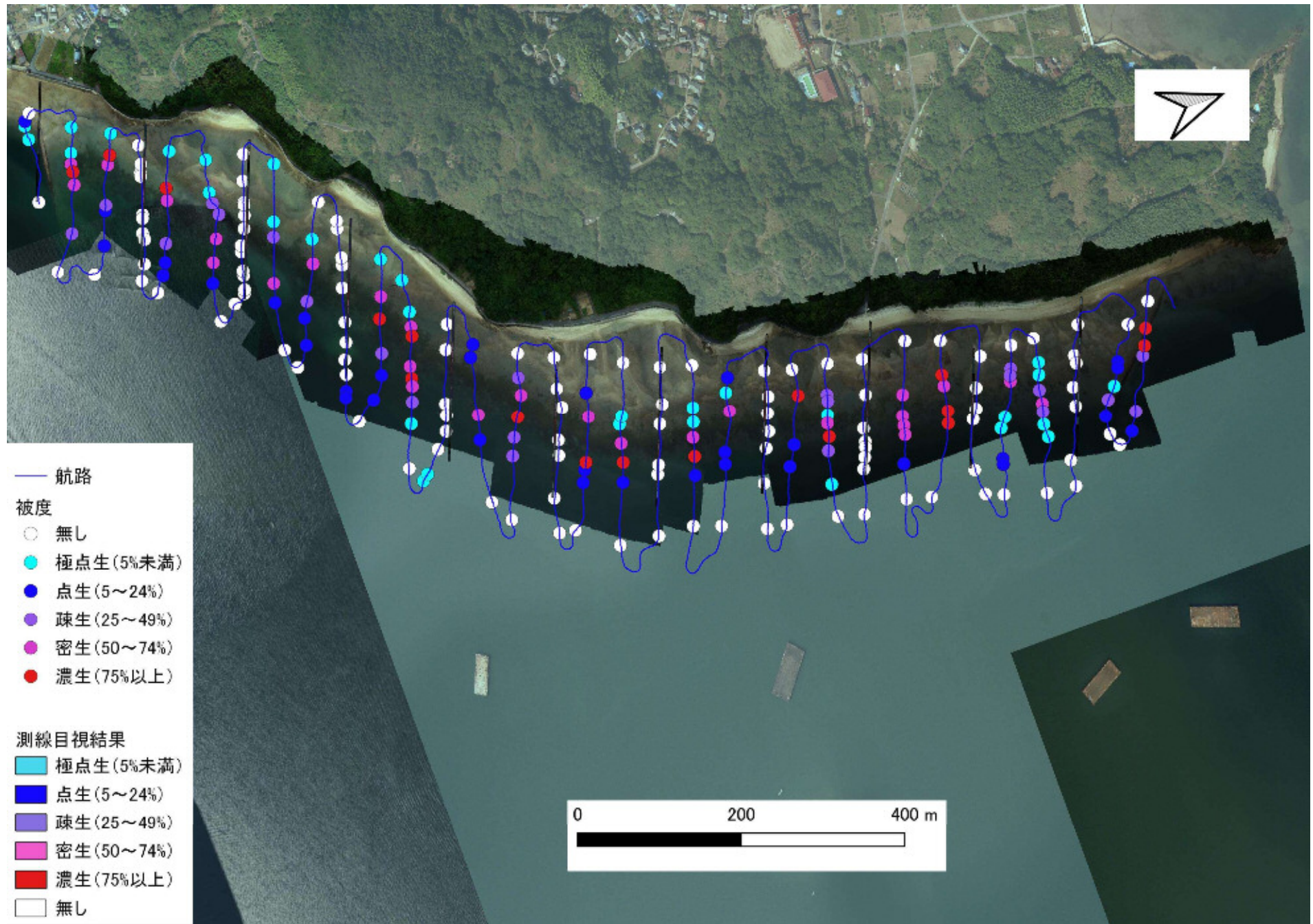
【高尾干潟藻場側線】



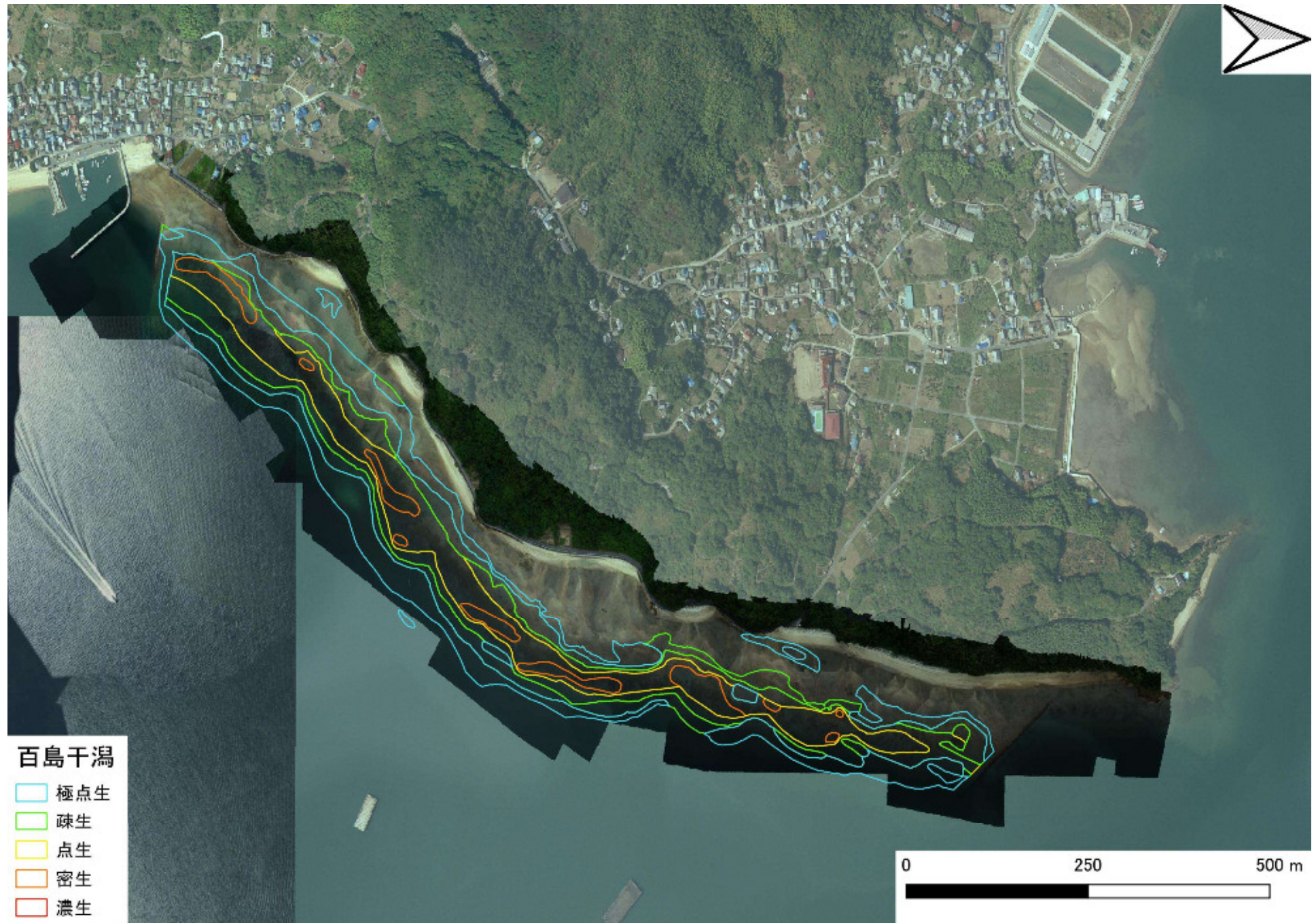
【高尾干潟藻場】



【百島干潟藻場側線】



【百島干潟藻場】



【海老干潟藻場側線】



【海老干潟藻場】



【灘干潟藻場側線】



【灘干潟藻場】

