本プロジェクトでは、海草藻場面積と海藻藻場面積の算定を行うため、空中ドローン及び潜水目視観察を行った。図1に調査地点図を示す。

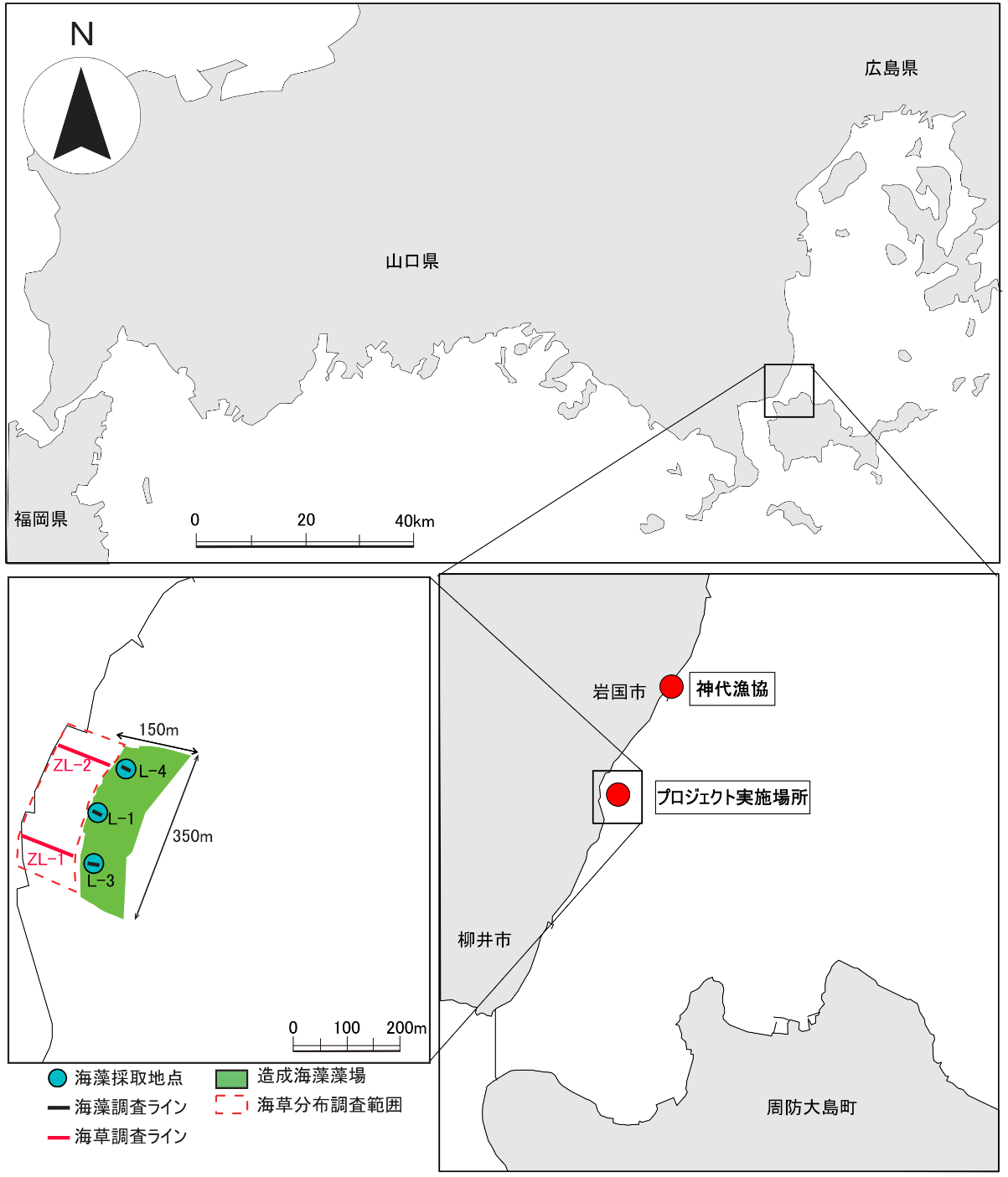


図1　調査地点図

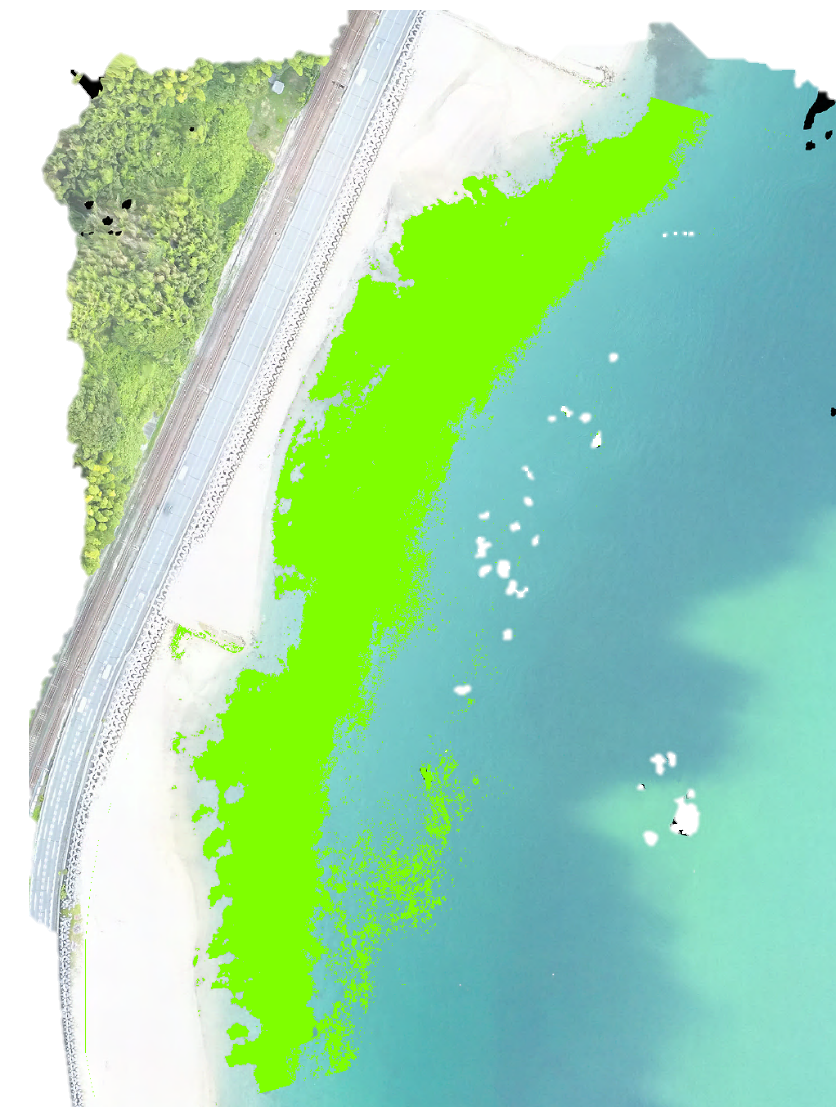
––– 　––

図2 空中ドローンによる空撮(左図)及び画像解析結果(右図)(2023年8月)

表1　海草藻場の面積

|  |  |
| --- | --- |
| 年月 | 2023年8月 |
| 面積(m2) | 11666 |

コアマモ：被度60%：ZL-2　　 アマモ：被度60%：ZL-3

図3　海草生育の把握(2023年5月)