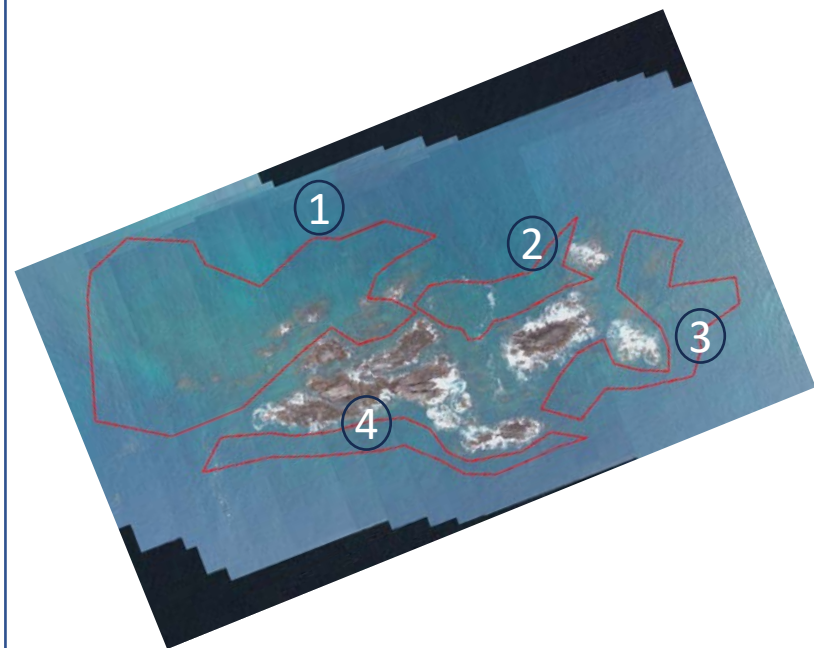


2023年5月28日撮影
ドローンによる空中写真



No.	面積(ha)
1	1.0726
2	0.1707
3	0.3140
4	0.1989

空中写真画像をGoogleEarthに
オーバーレイ貼り付け、
藻場縁辺の判定、
ポリゴン作図、
面積を算定



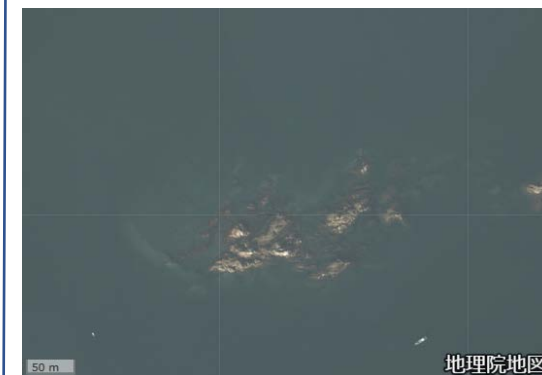
2023年5月28日撮影

潜水目視調査による生育海藻の把握、
コドラート調査によるの被度の把握、
生育海藻の湿重量計測

→生育海藻：キレバモクを優占種としたガラ
モ場

→被度：35.0%

→1m2当たりの湿重量 6.5kg



2013年（プロジェクト開始前）
航空写真（地理院地図より）

対象面積（実勢面積）：
No.1-4面積合計×被度
= 1.7562 × 35%
= 0.61467 ha