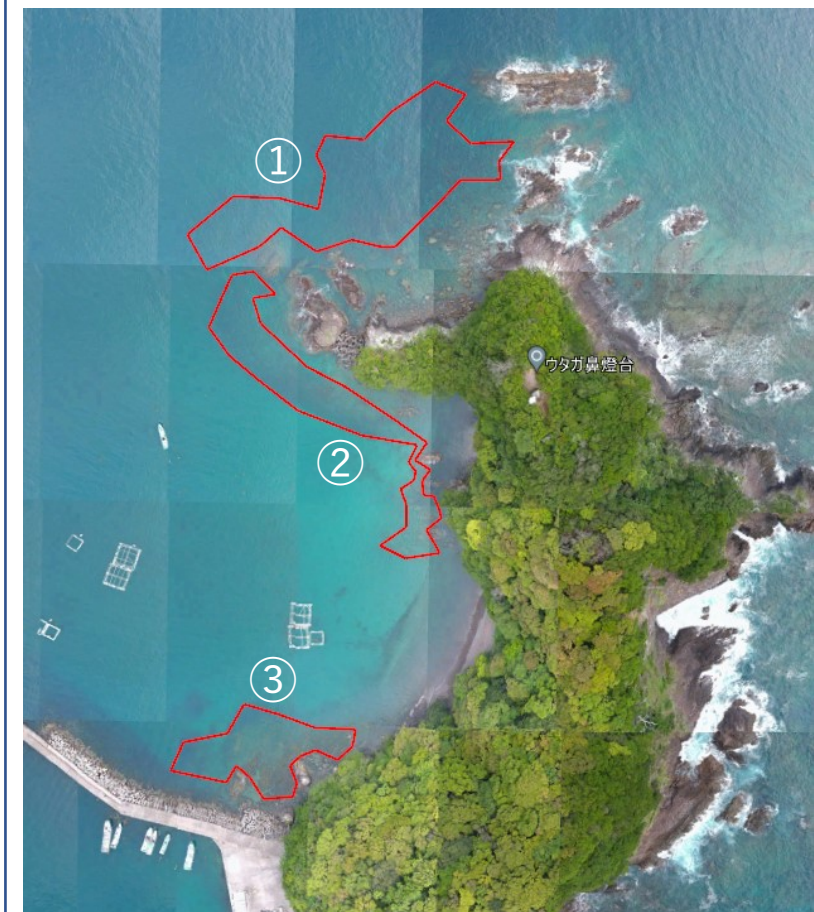


2023年5月28日撮影  
ドローンによる空中写真



No.	面積(ha)
1	0.4163
2	0.2269
3	0.1503

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：マメタワラ・ヤツマタモクを優  
占種としたガラモ場  
→被度：50.0%  
→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.1-3面積合計×被度  
= 0.7935 × 50%  
= 0.39675 ha