

蒲生干潟の地形調査③⑨

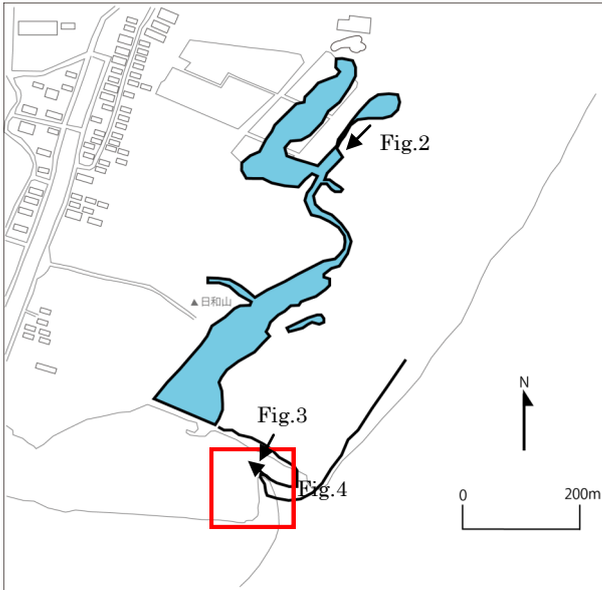


Fig.1 1月のGPS簡易測量結果



Fig.3 河口付近にできた右岸が分断してできた砂州(北側より撮影)



Fig.2 水位が低くなり分断した北側潟湖(北側より撮影)



Fig.4 二つの水流が合流する河口(東側より撮影)

調査日 2019年1月4日(金) 9:30~11:30 ※干潮時刻8:56(潮位95cm)

Fig.1はGPS簡易測量による1月の汀線である。潟湖は12月の調査結果に比べ、その形はおおむね安定していたが、全体的に水位が低い状態であった。特に潟湖北側はFig.2のように分断しているのが確認された。

導流堤付近の工事の様子は12月の調査報告と大きな変化は無かった。

河口付近のFig.1で□囲まれた部分では、12月に南側に拡大していた左岸の堆積は、南側から西側へ拡大していた。一方右岸側では、大きな砂州分断され、河口付近では左岸側を蛇行する水の流れと、右岸側からまっすぐ進む流れの二つの流れができており、その姿が大きく変化した。