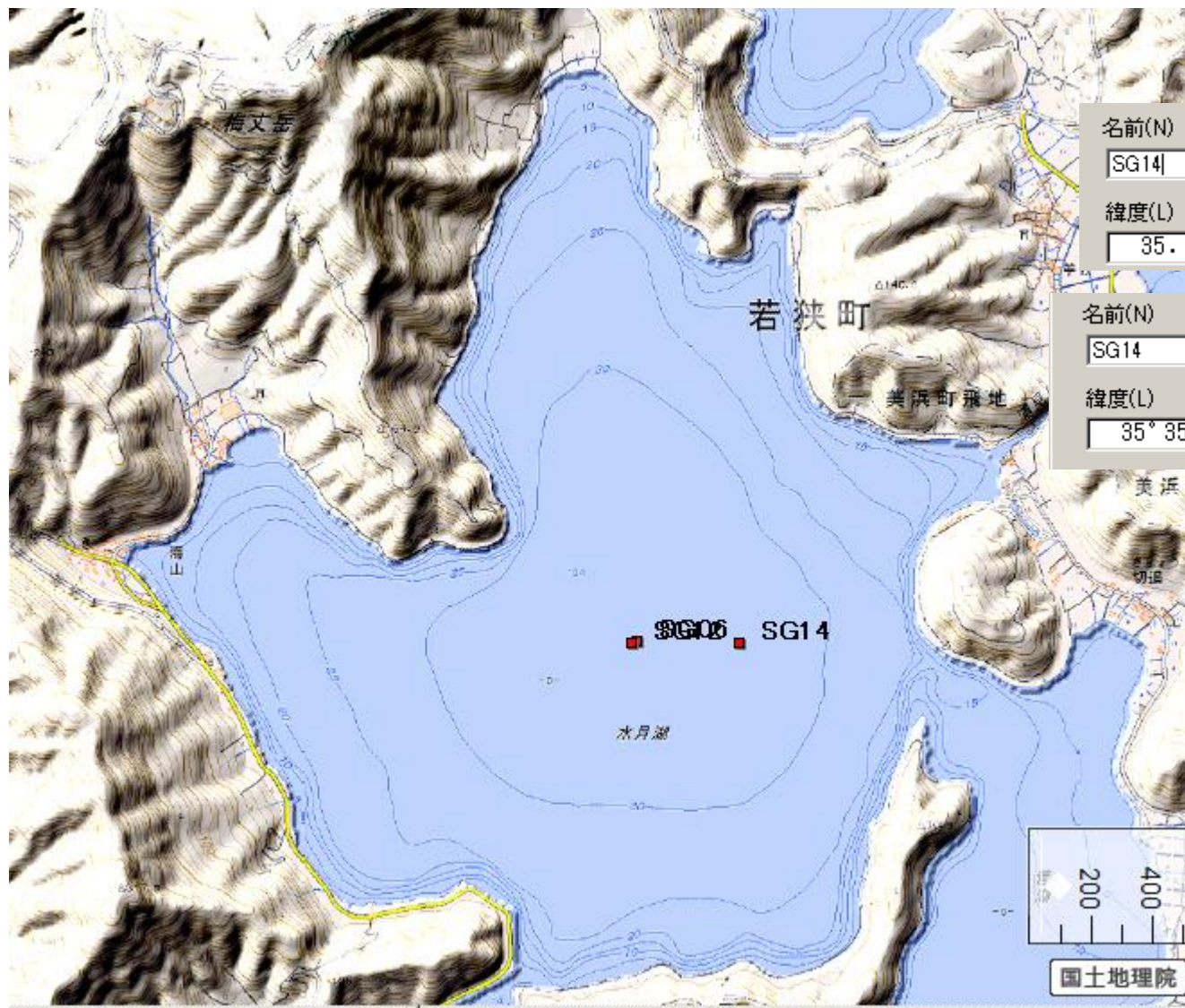


SG06/12/14

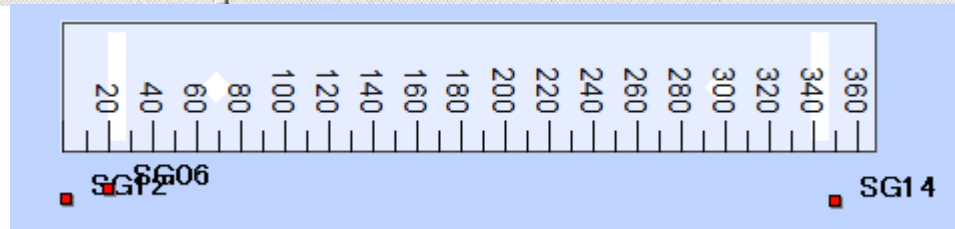
Coring locations

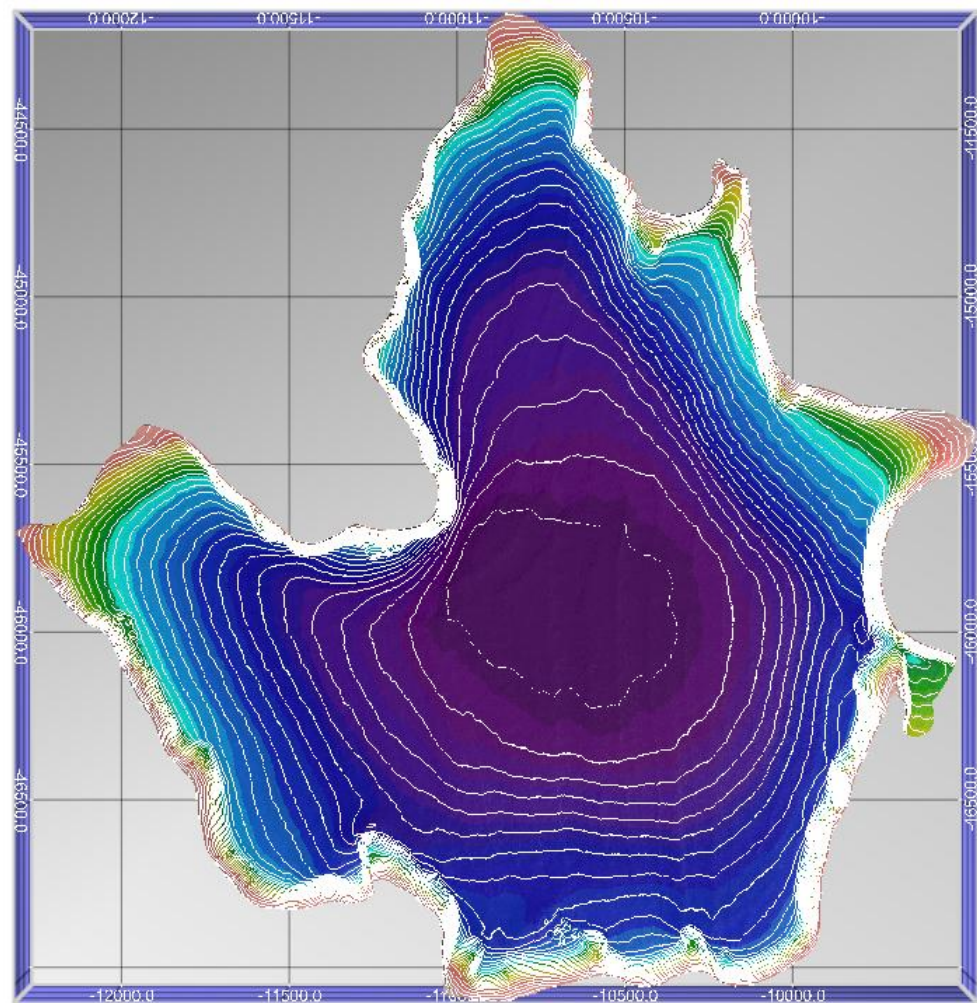
Tsuyoshi HARAGUCHI
(Osaka City University)



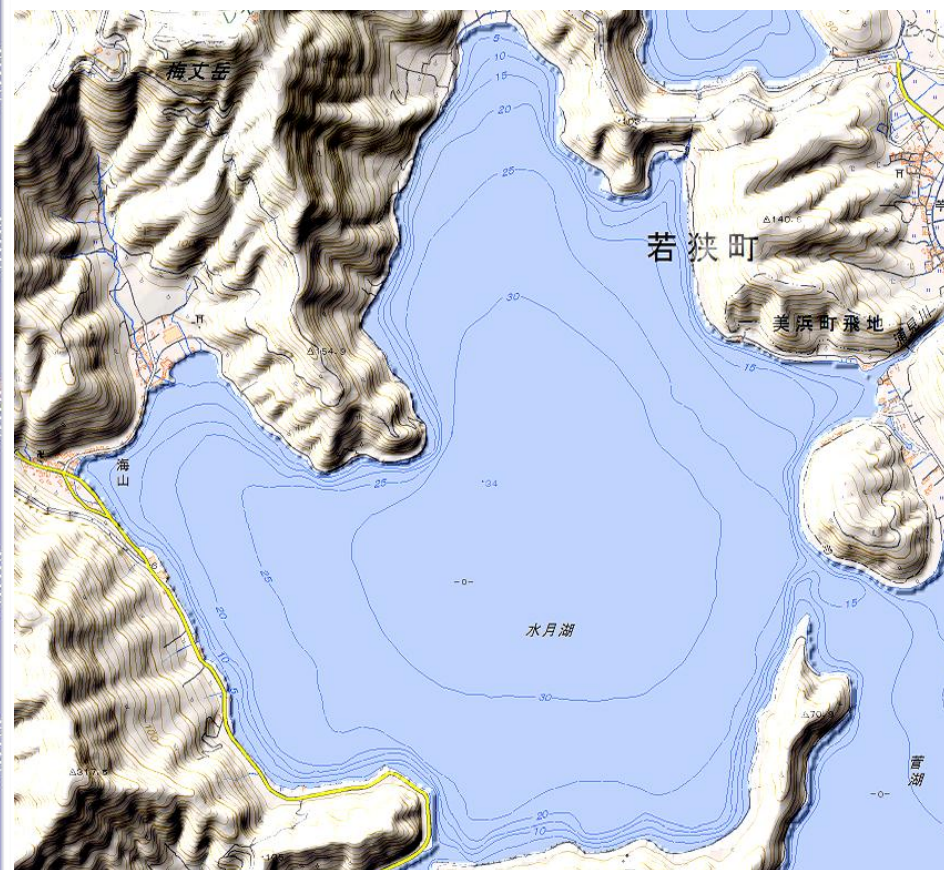
名前(N)	GPSでの4
SG14	
緯度(L)	経度(O)
35.585475° #	135.886058° #

名前(N)	GPSでの4
SG14	
緯度(L)	経度(O)
35° 35' 07.71" #	135° 53' 09.81" #

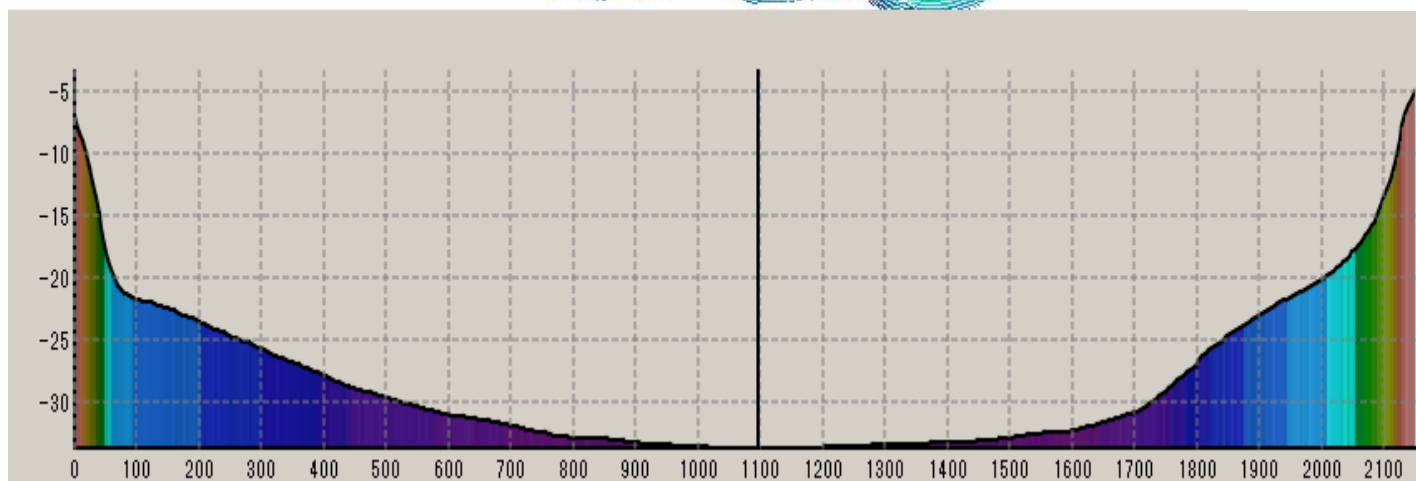
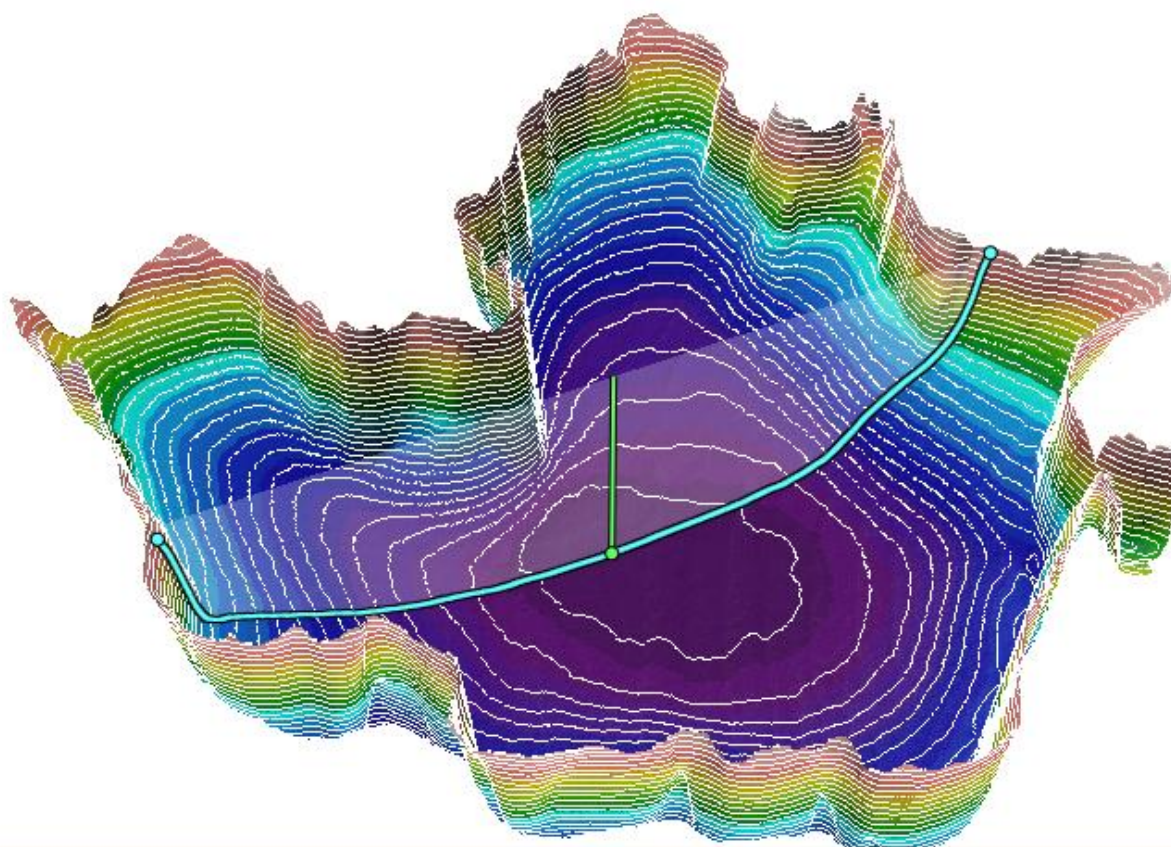


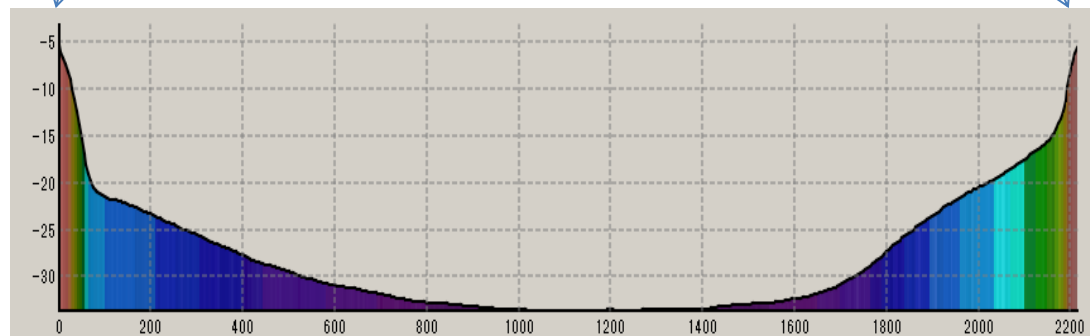
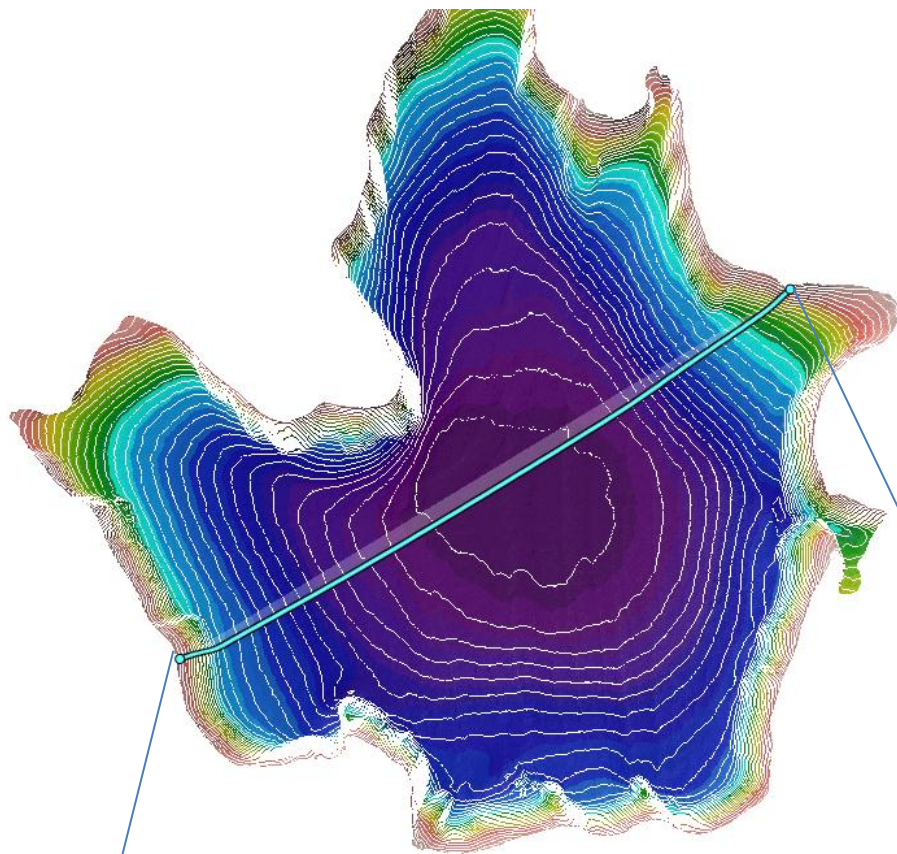


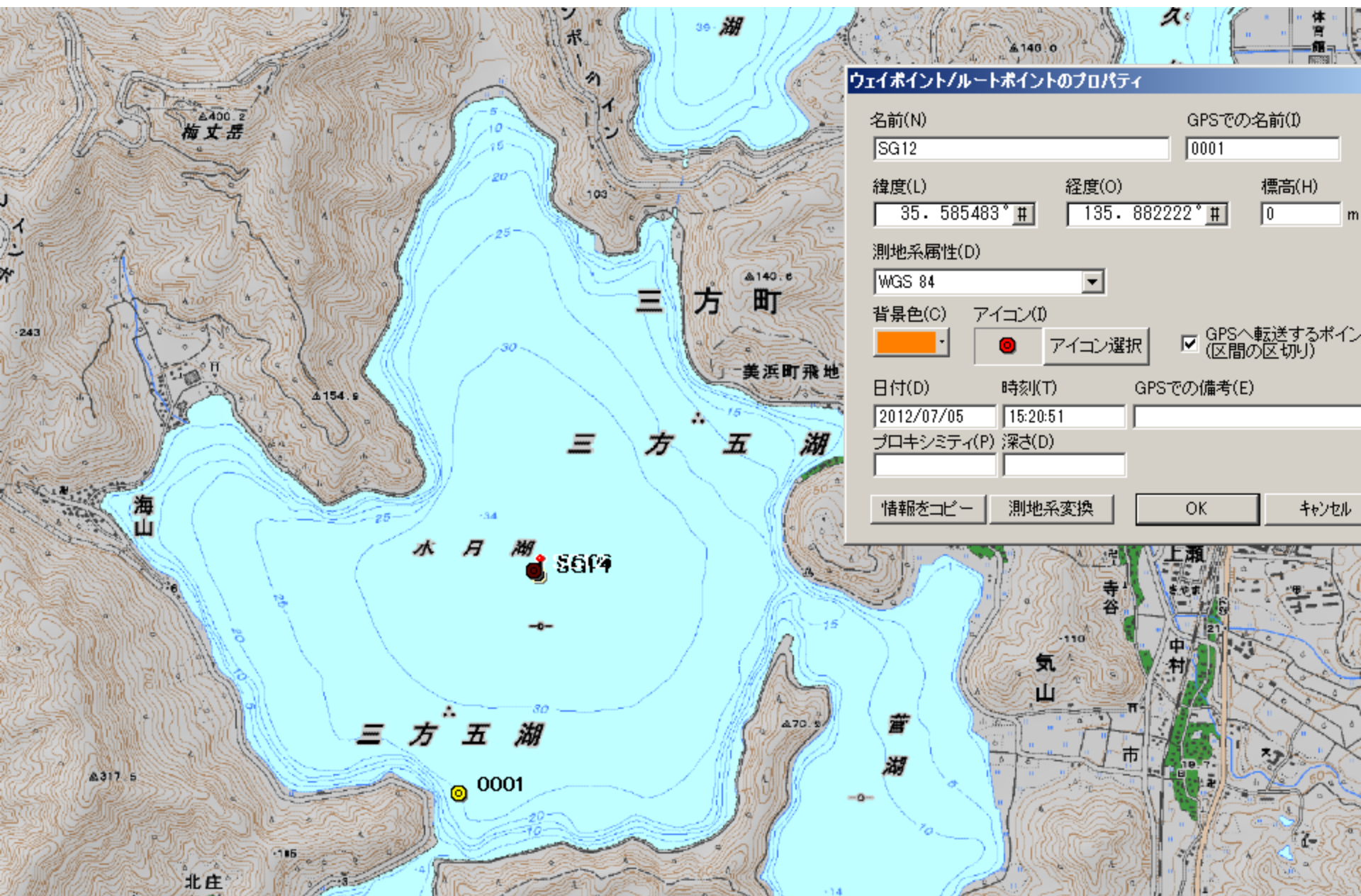
水月湖の深浅図(2014/02測量)

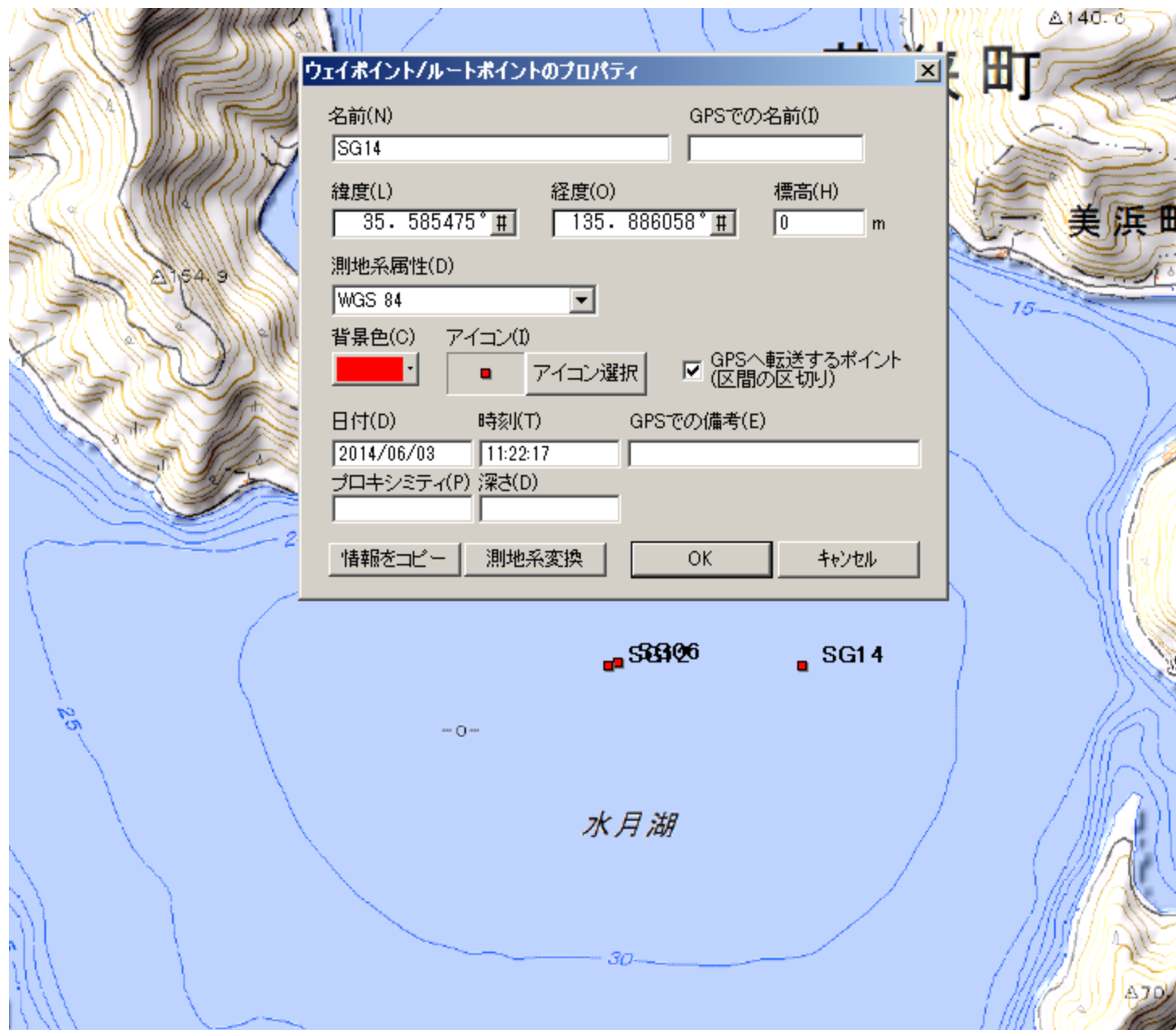


水月湖付近の国土地理院地形図」









水月湖SG14位置

- 水月湖付近の国土地理院地形図で読み取る湖底地形図と2014年2月に実施した深淺測量の結果を比べると、水月湖の最深部の湖盆地形に大きな変化は無く、極めて平坦であることが確認された。
- この平坦に広がる最深部であれば、同様の年縞堆積物が堆積していると判断される。
- 従来の掘削地点(SG06,SG12)からの掘削乱れなど影響を考慮し、SG06から350m東の位置とする。
- この際、タービダイトの側方への層相変化を把握することも目的とする。