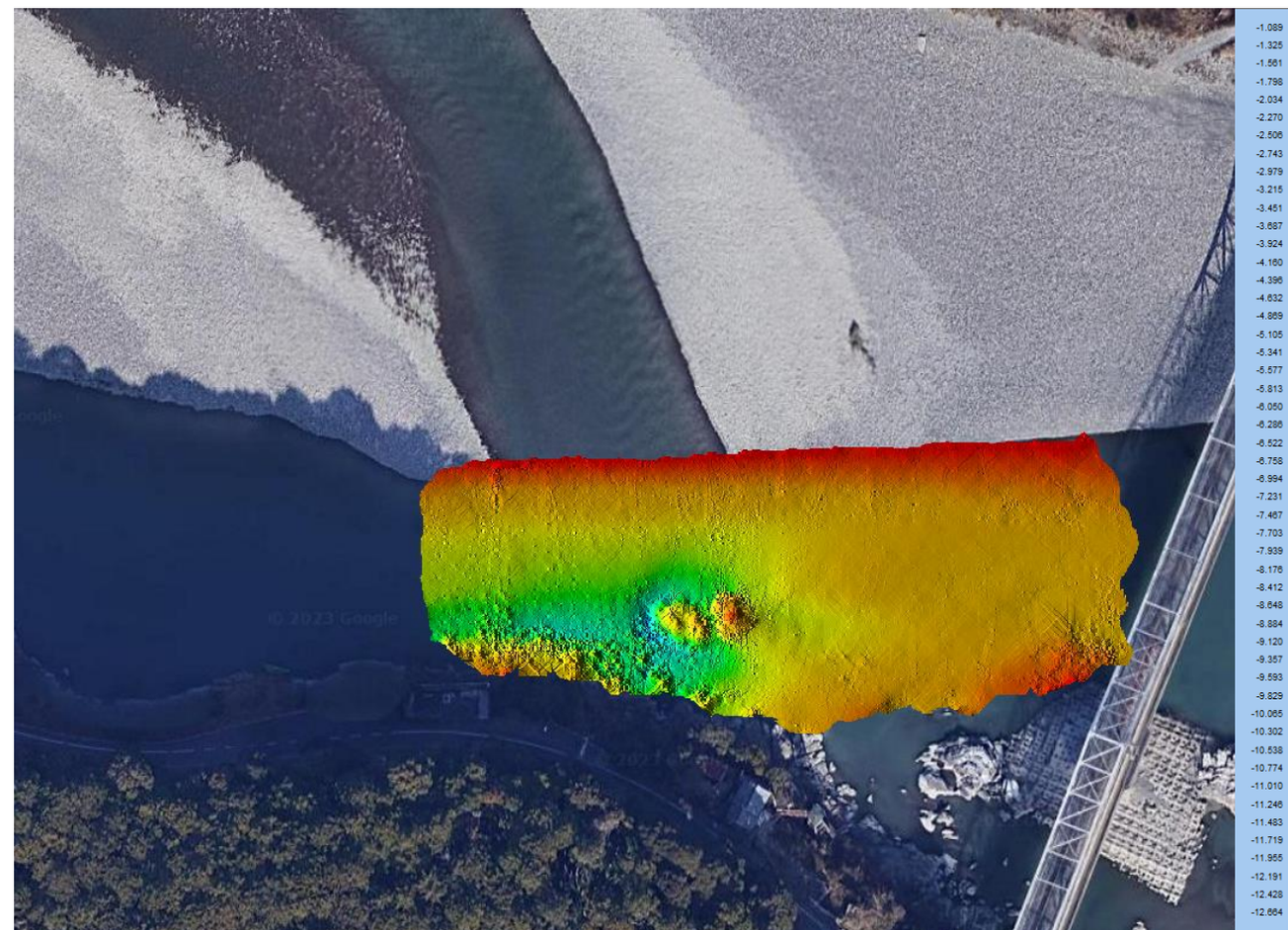


2023年12月6日 天竜川（鹿島橋地点）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）



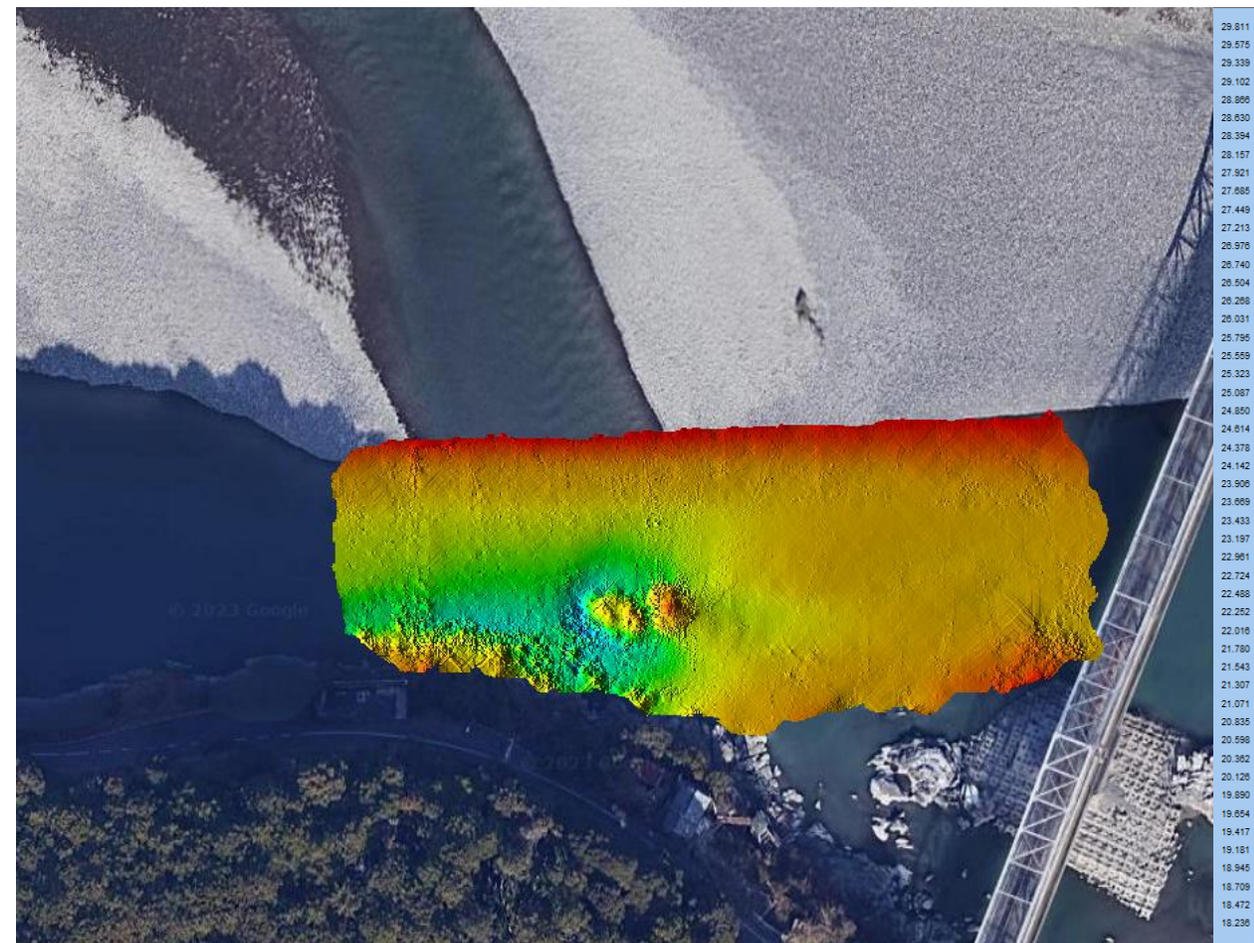
グリッド化データ（水深:m）



天竜川（鹿島橋地点）簡易点群測量結果 グリッド化データ（T.P.m）

2023年9月14日計測結果（T.P.m）

2023年12月6日計測結果（T.P.m）

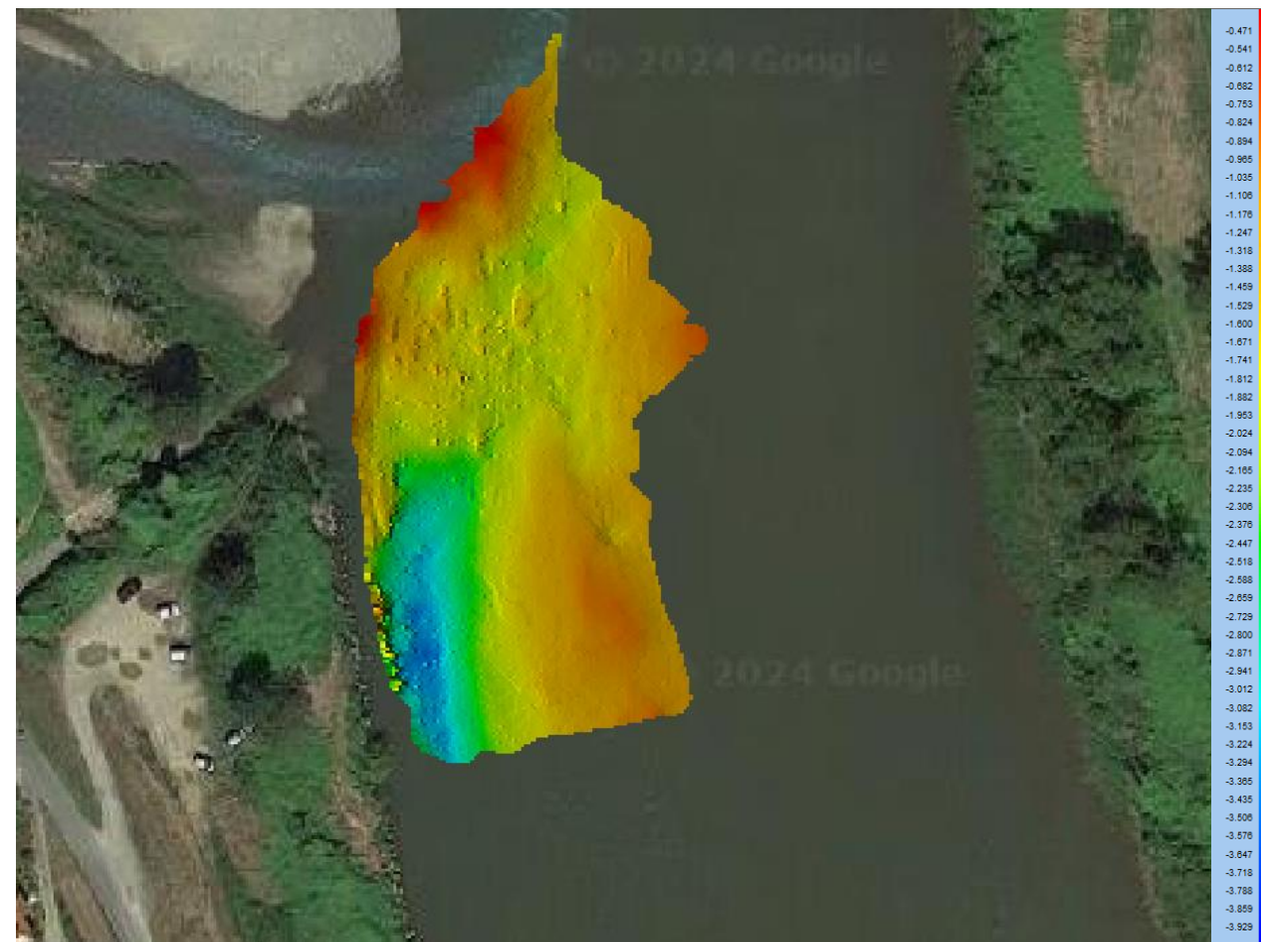


2024年01月17日 阿武隈川 (28k地点) 簡易点群測量結果

VAt出力点群データ (水深:m)

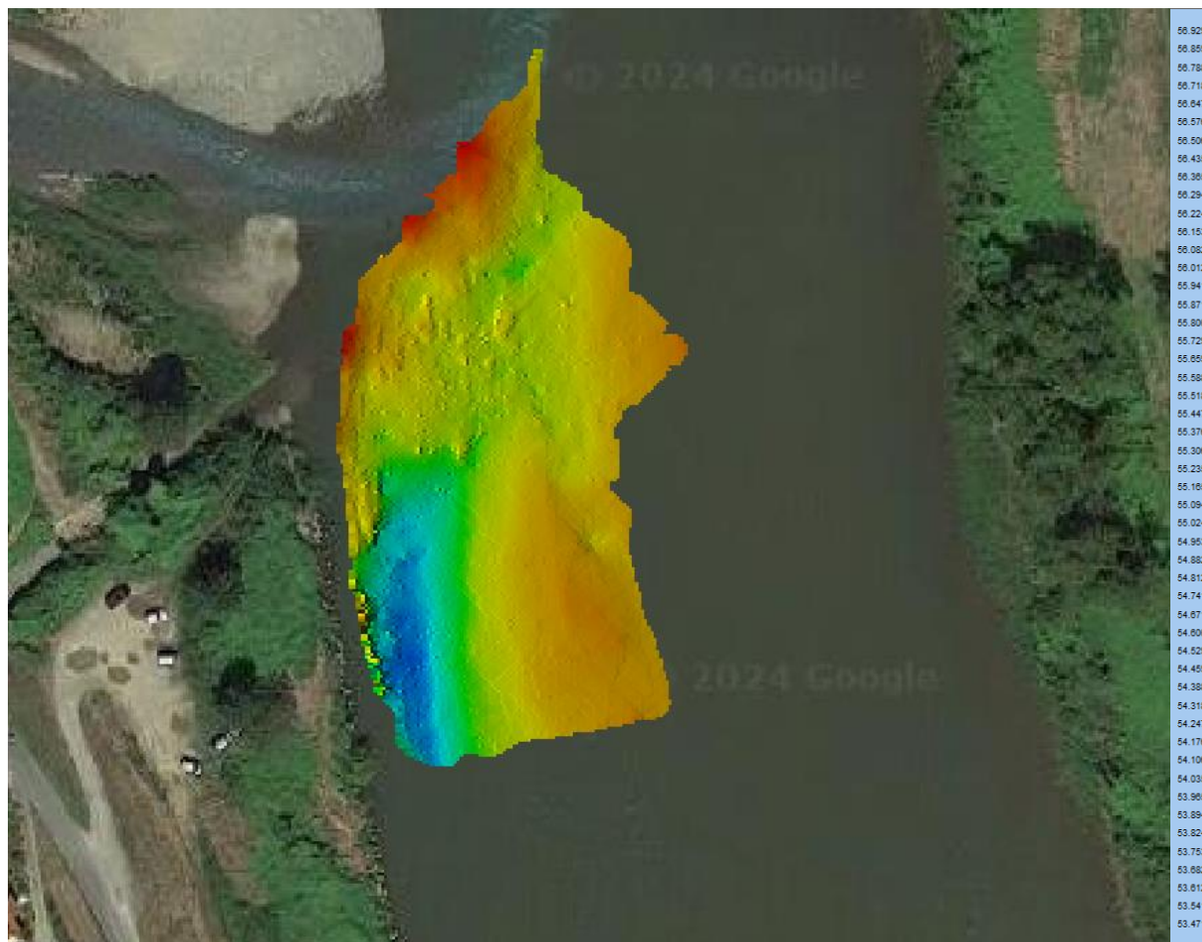


グリッド化データ (水深:m)

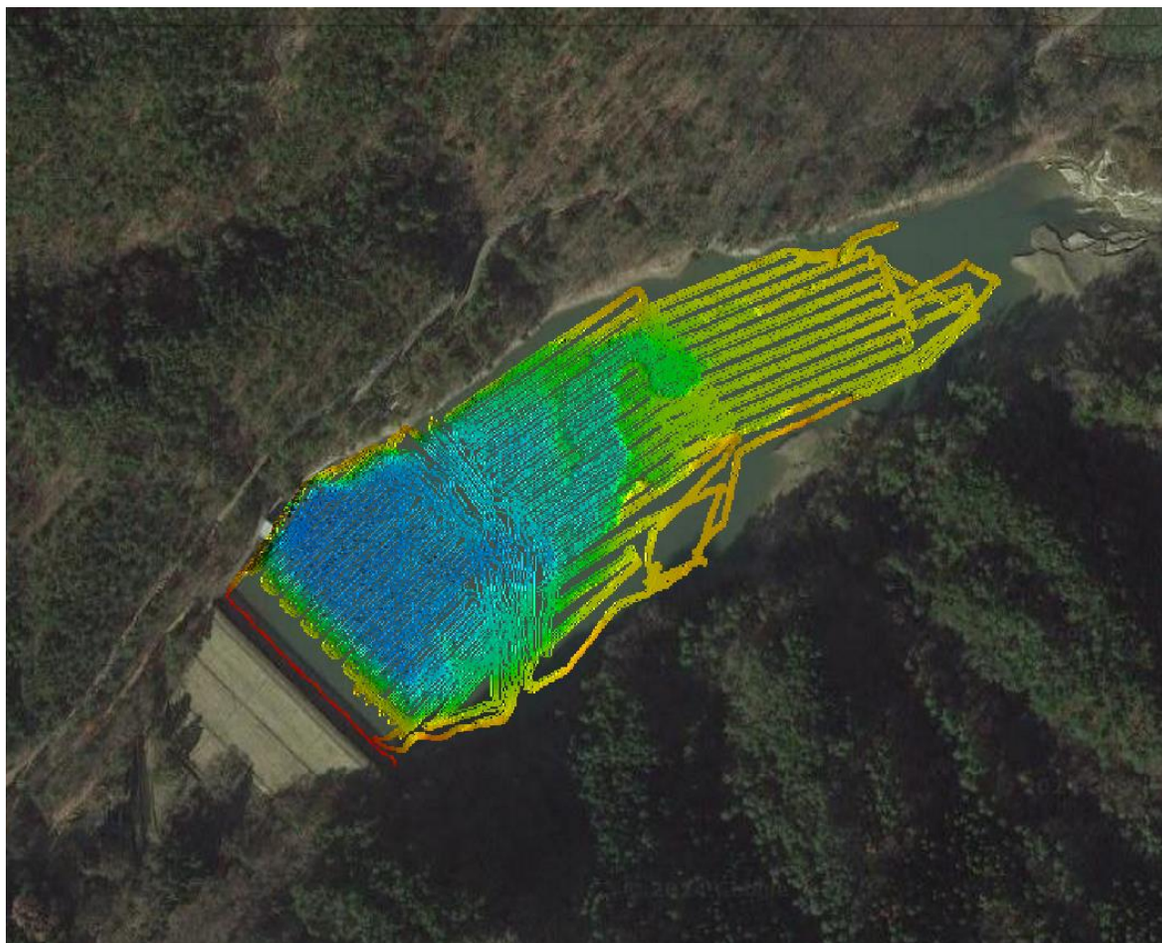


2024年01月17日 阿武隈川（28k地点）簡易点群測量結果

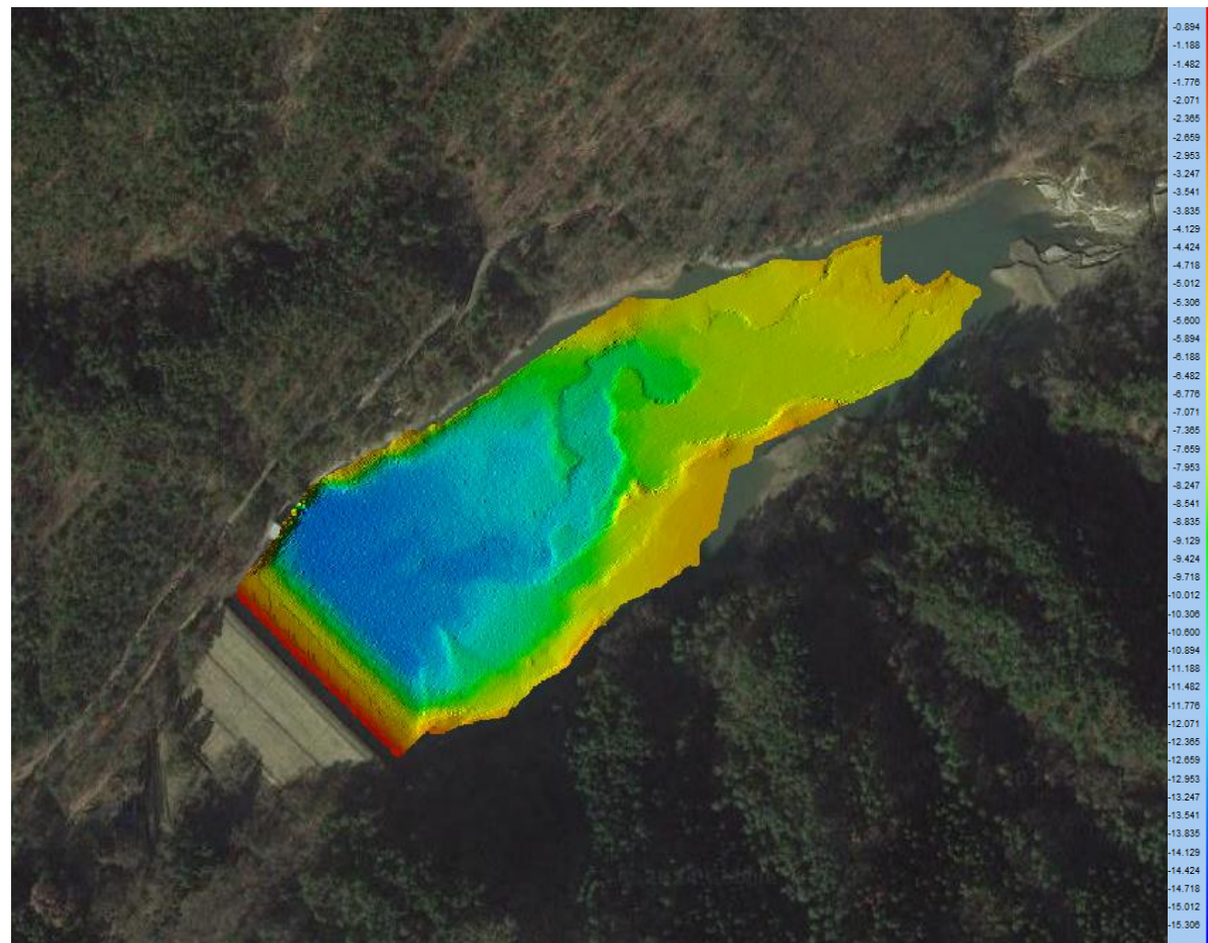
グリッド化データ（T.P.m）



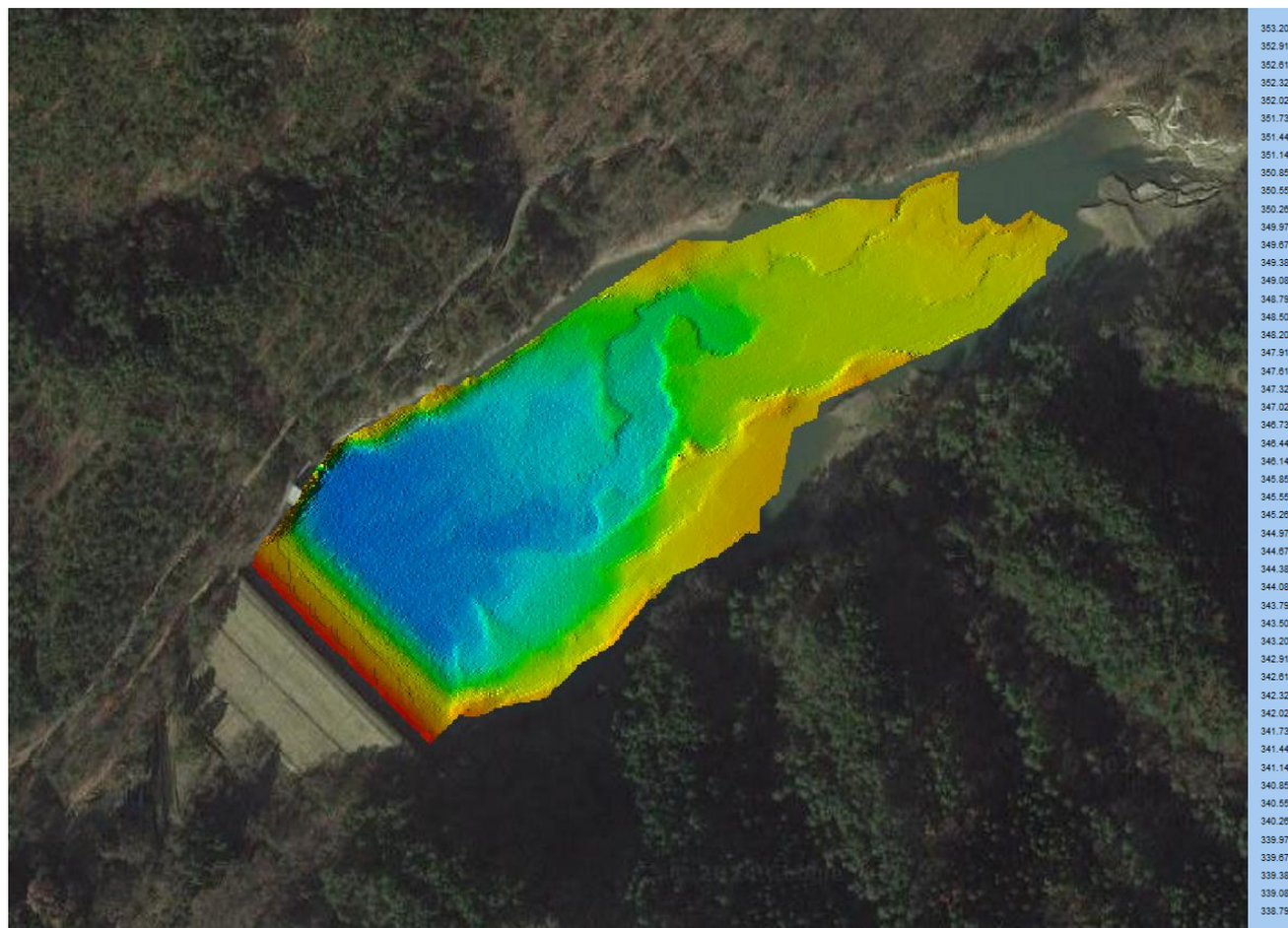
VAt出力点群データ (水深:m)



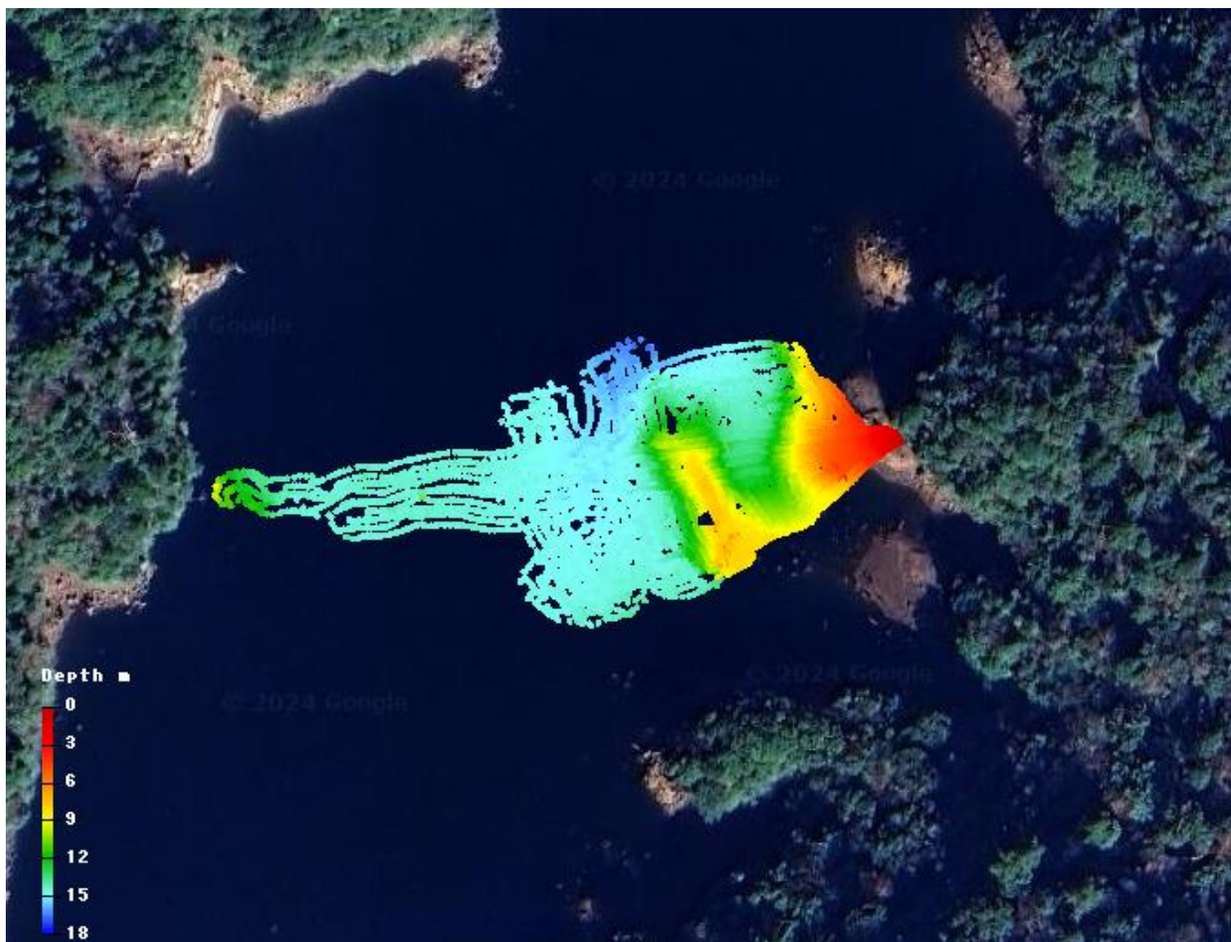
グリッド化データ (水深:m)



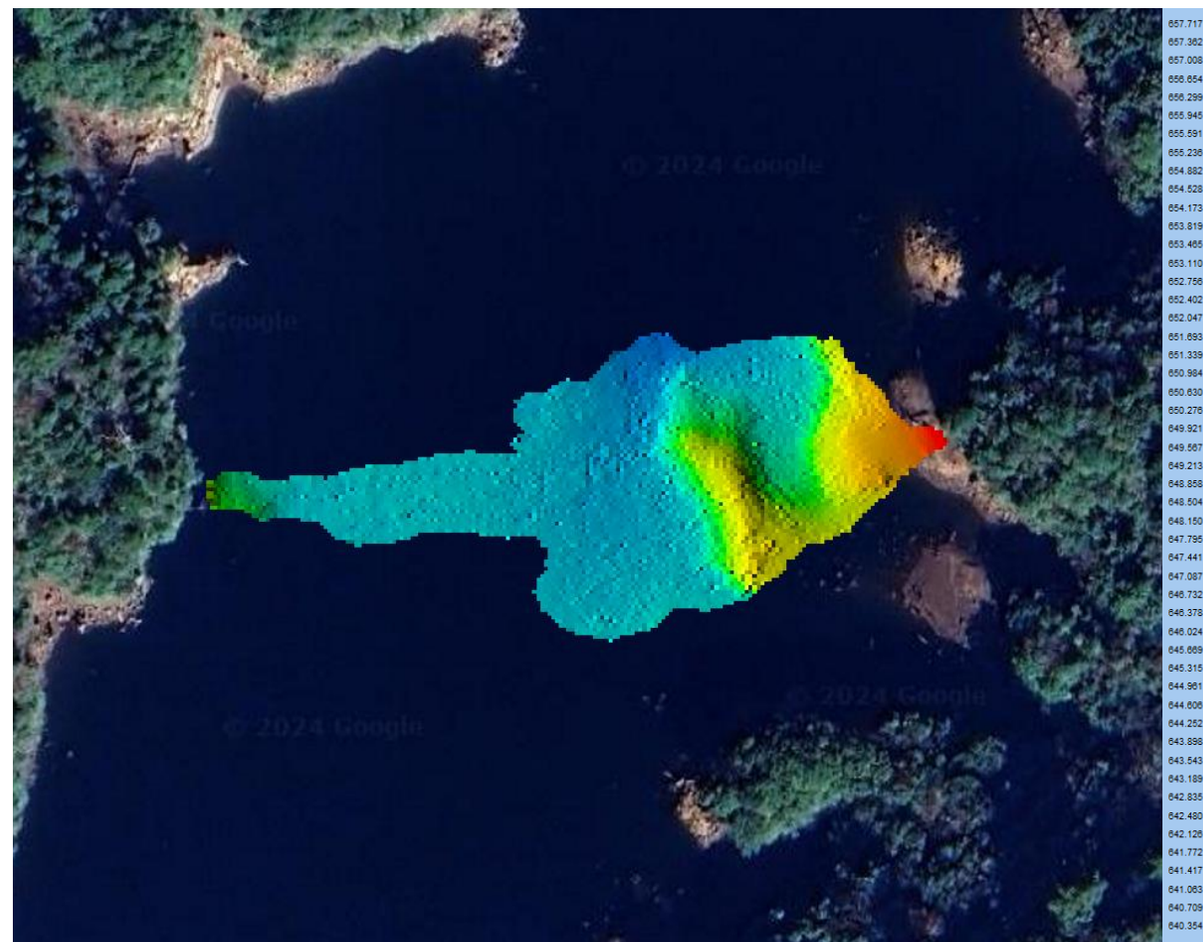
グリッド化データ (T.P.m)



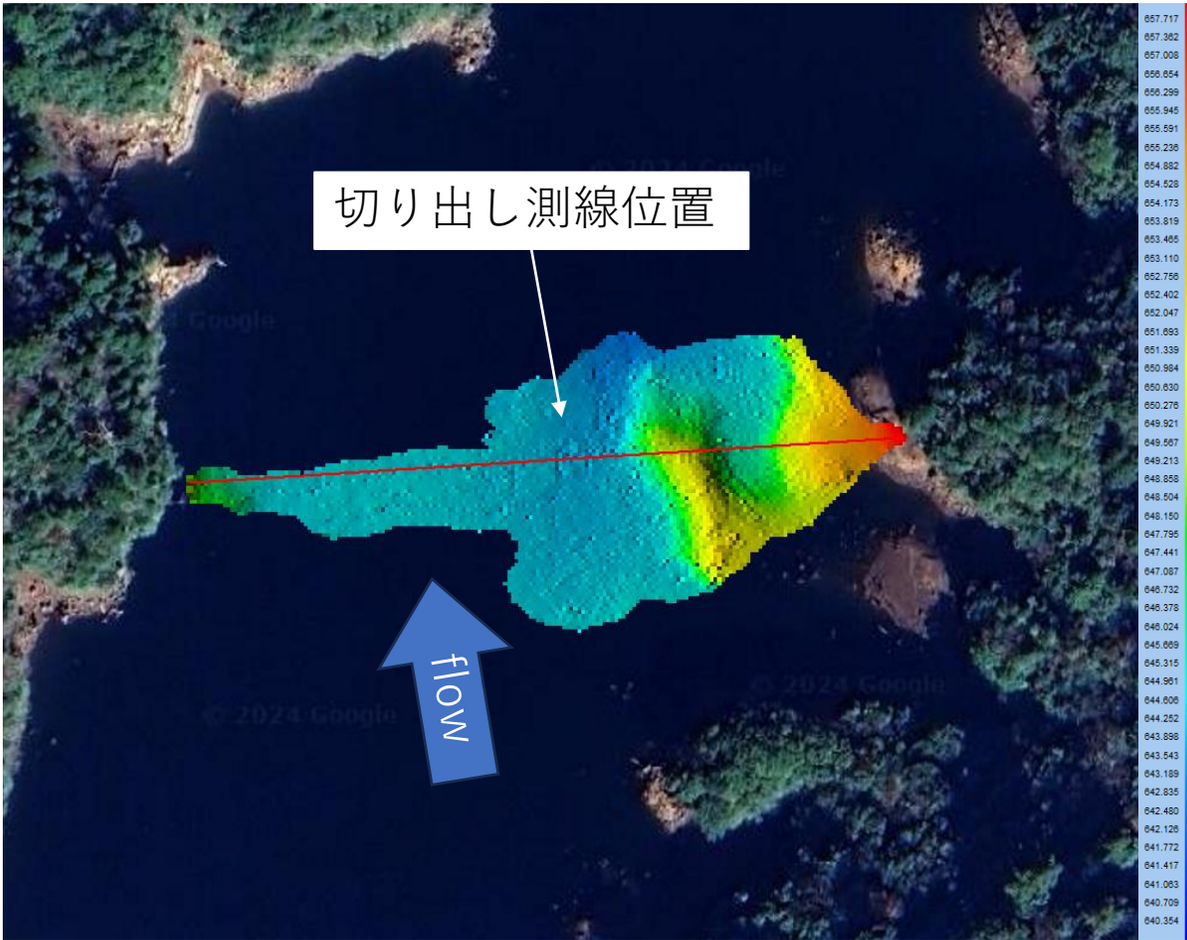
VAt出力点群データ (水深:m)



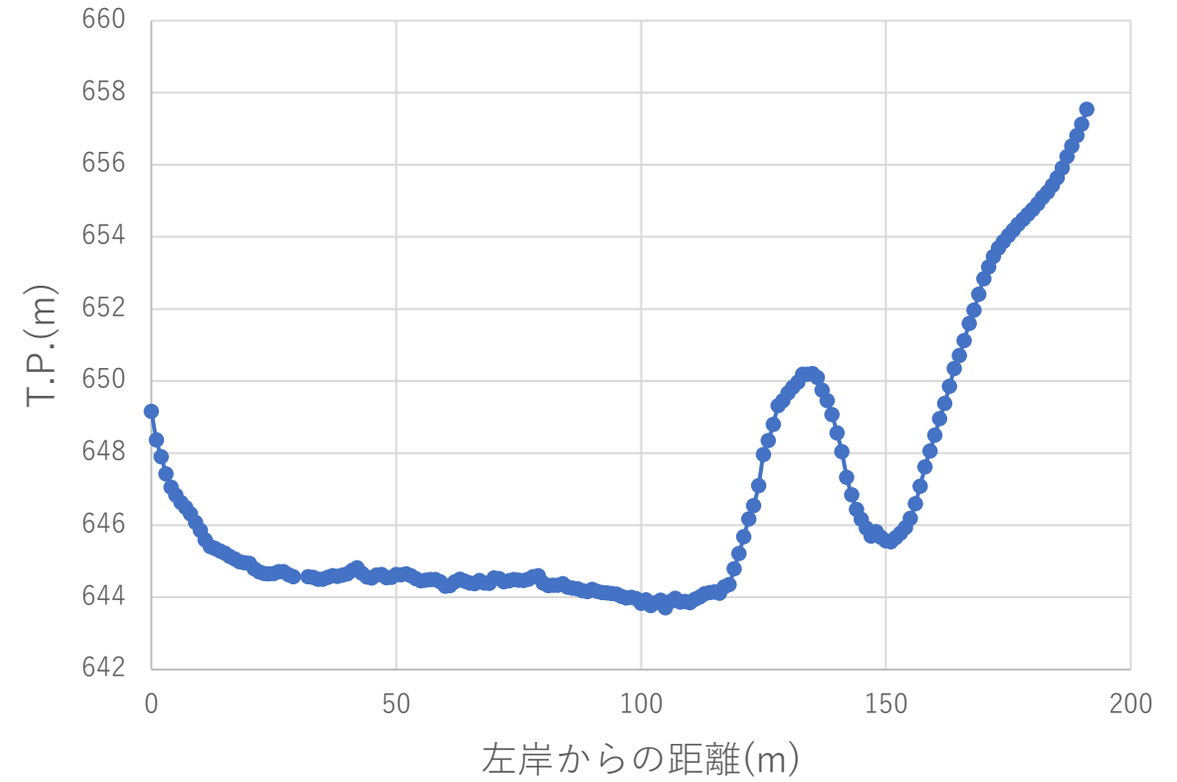
グリッド化データ (T.P.m)



2024年05月22日 尾立ダム簡易点群測量結果

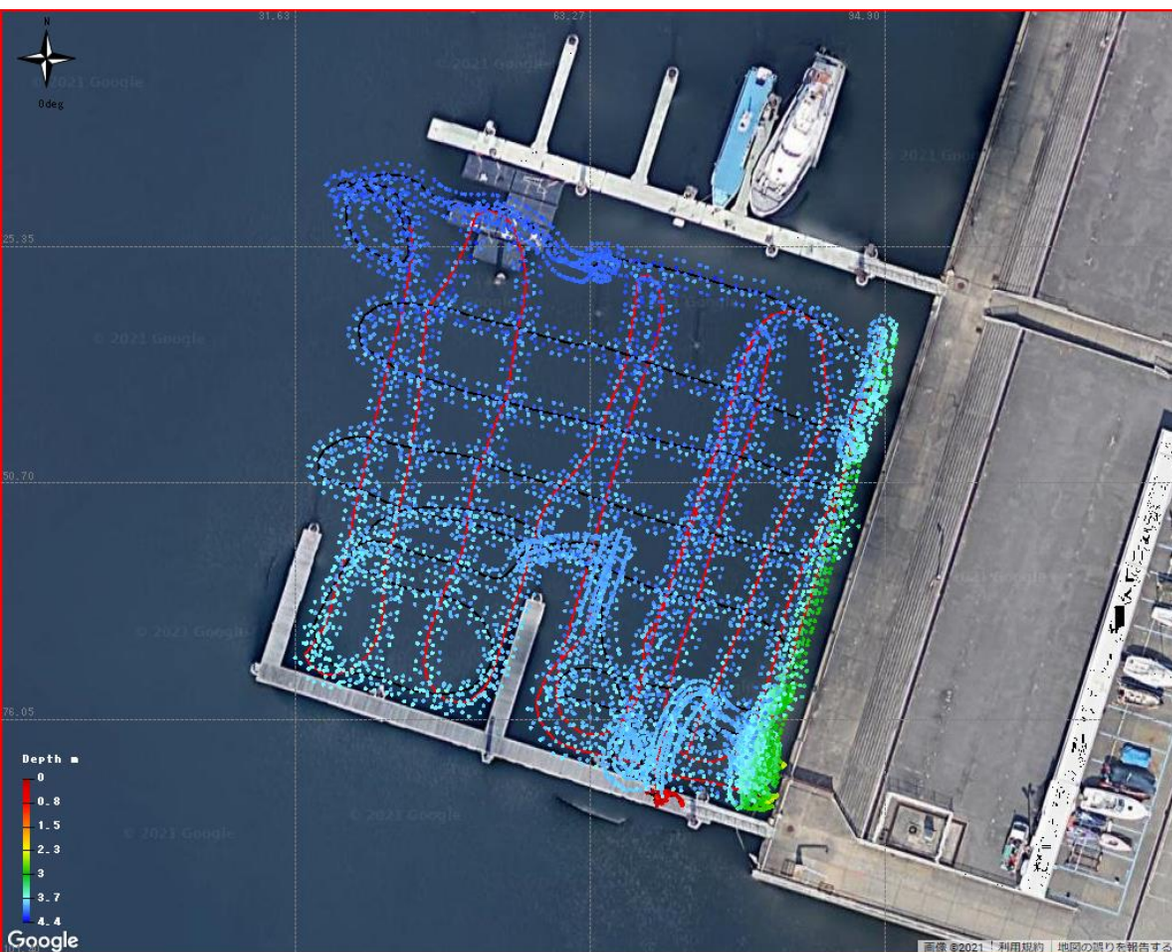


切り出し測線断面形状

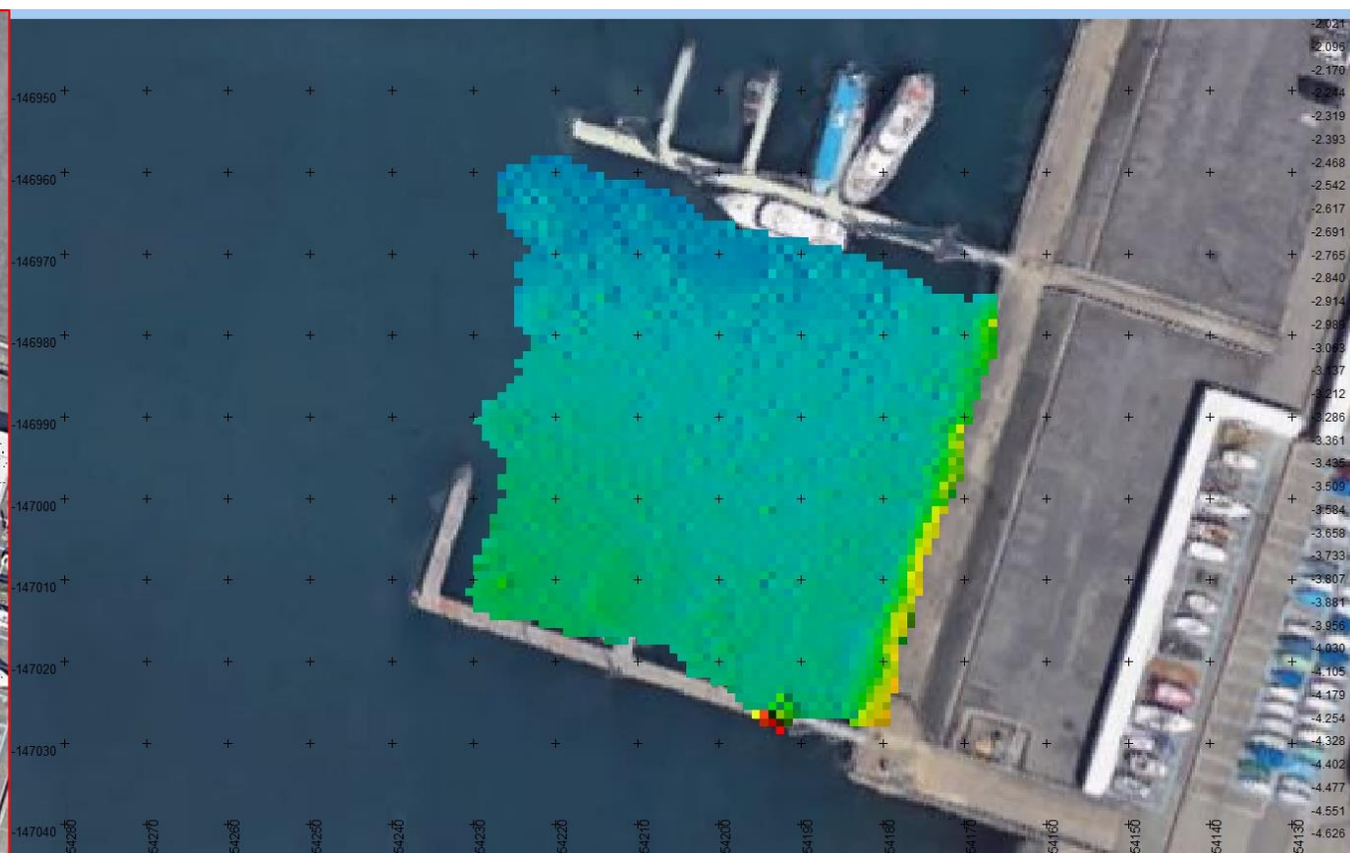


2021年2月25日 北港 簡易点群測量結果

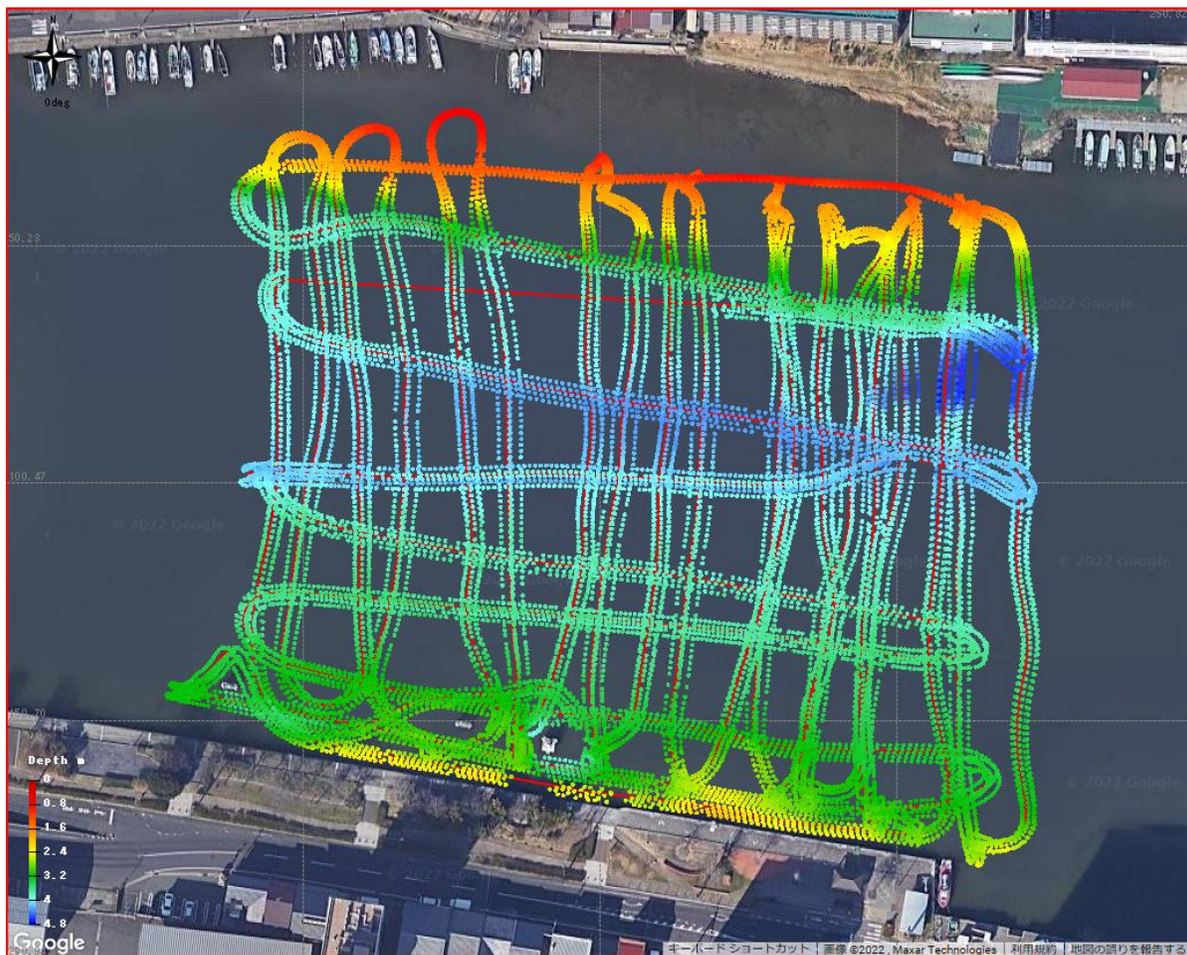
VAt出力点群データ (水深:m)



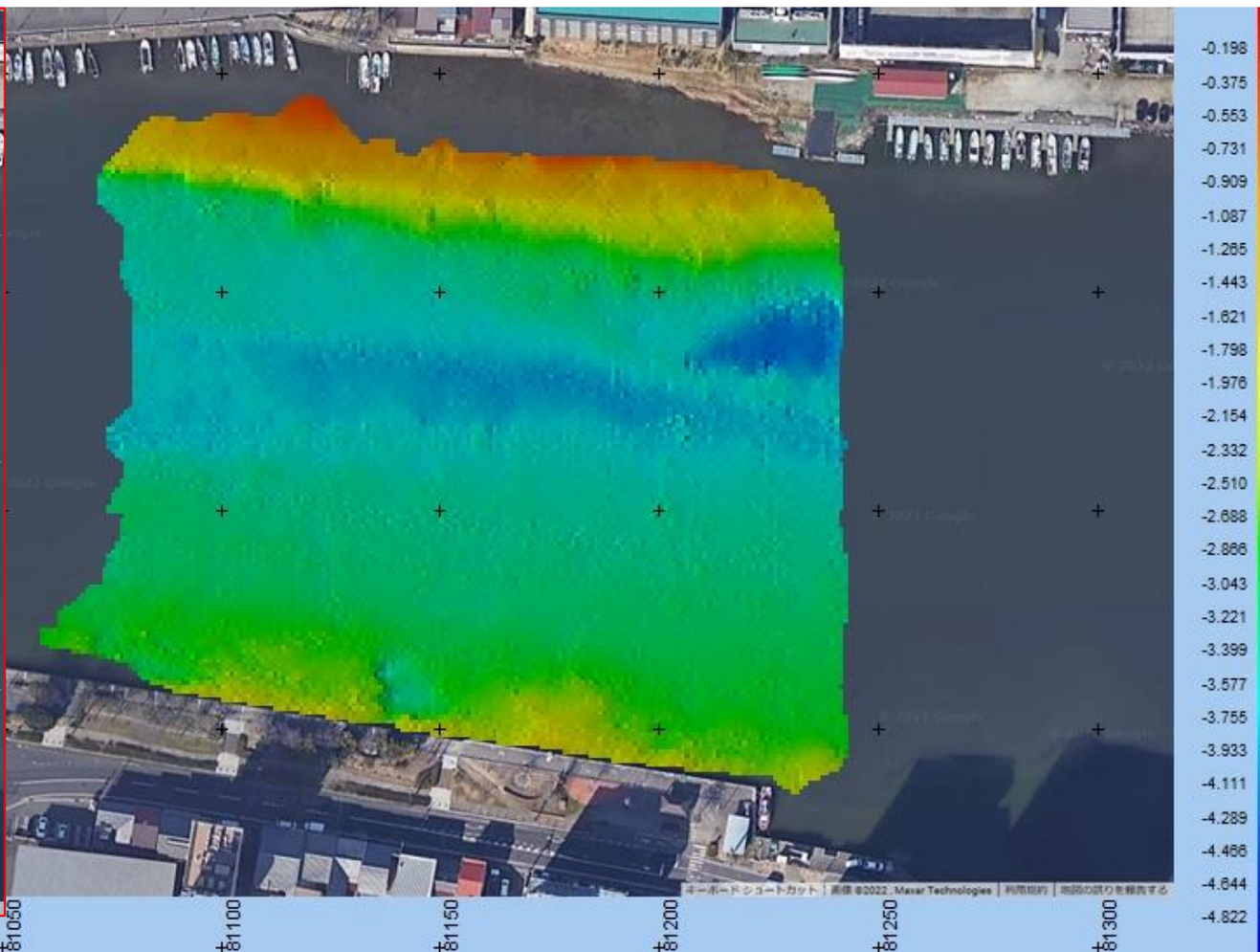
グリッド化データ (水深:m)



VAt出力点群データ（水深:m）



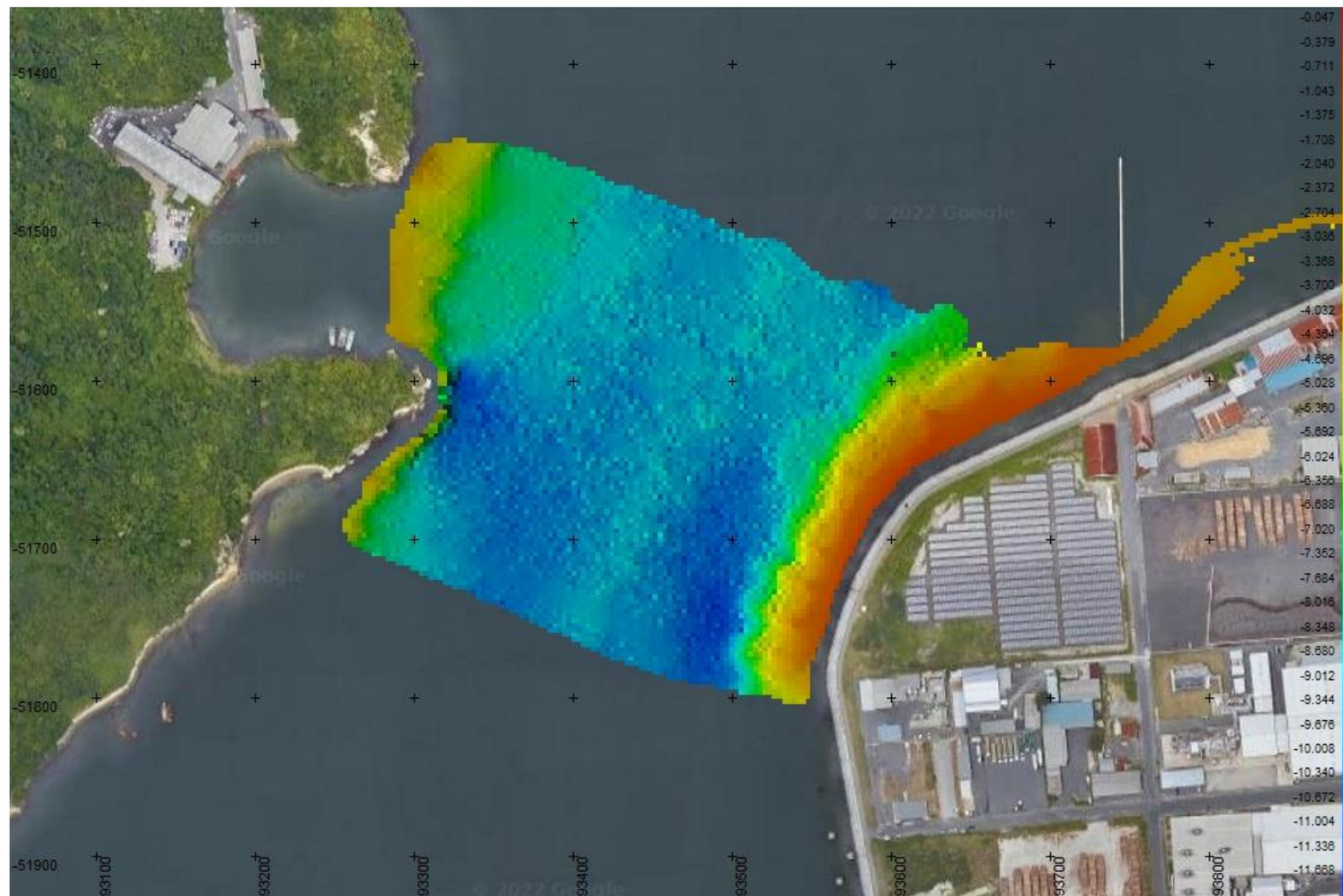
グリッド化データ（水深:m）



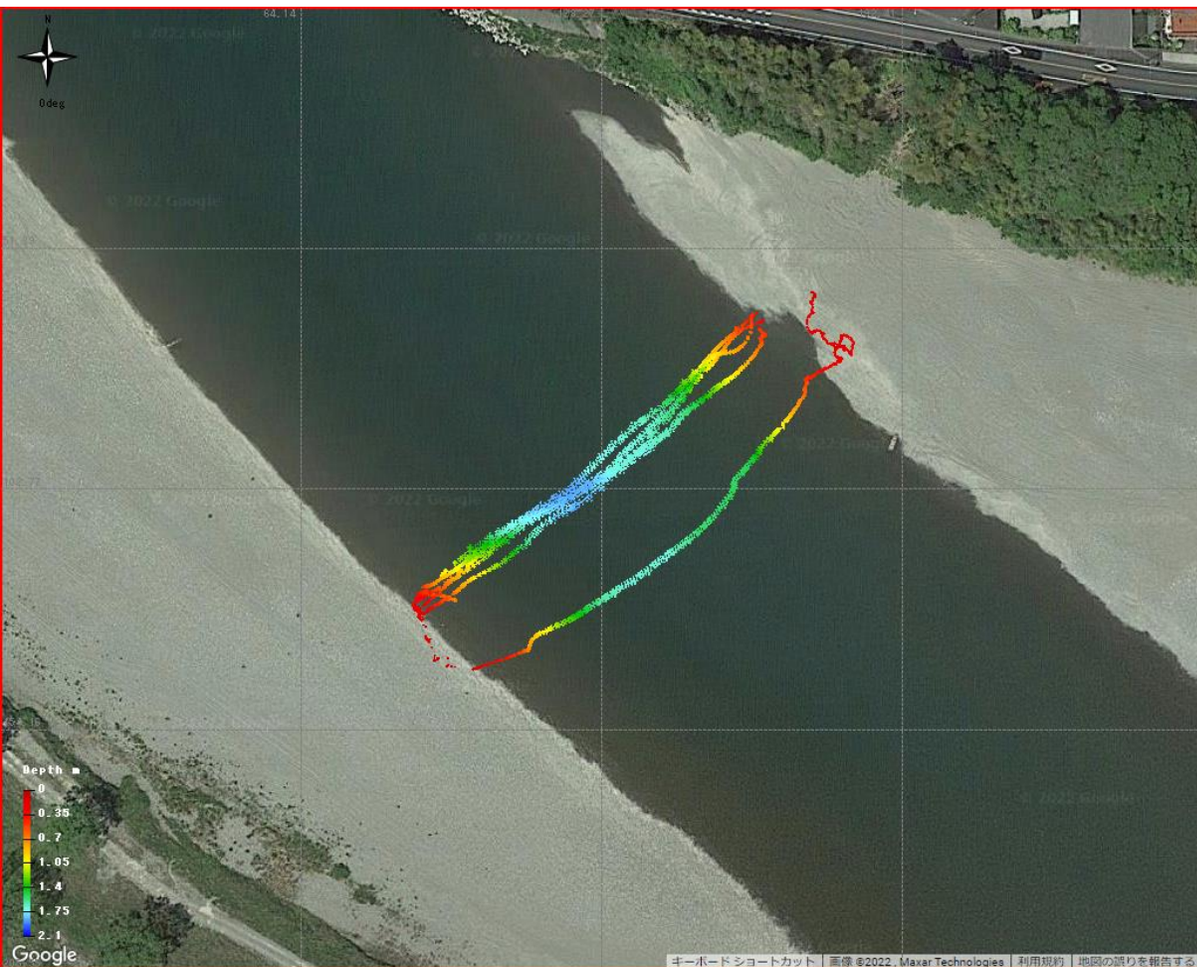
2022年3月11日 大橋川（境水道） 簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

グリッド化データ（水深:m）



VAt出力点群データ (水深:m)



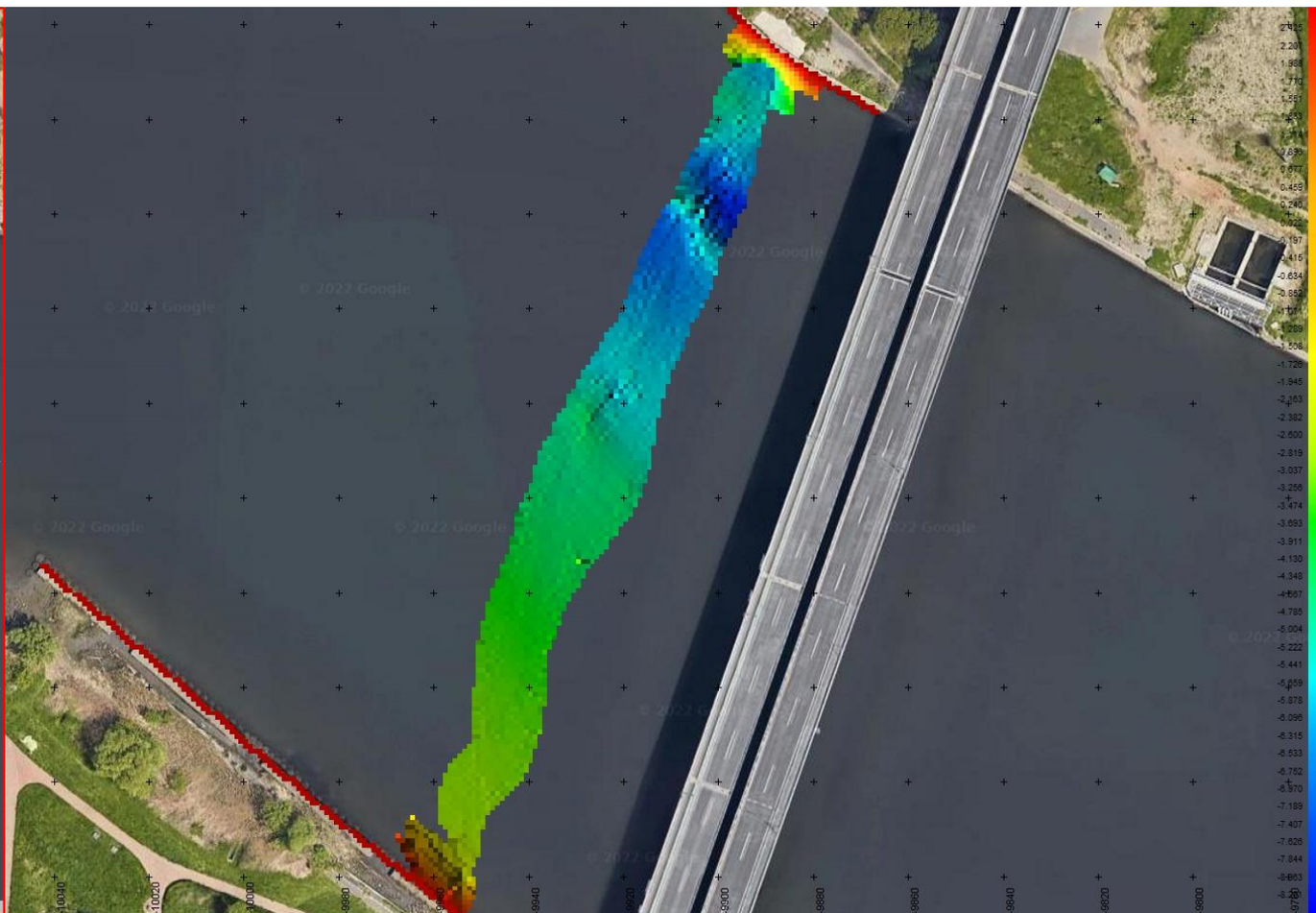
グリッド化データ (水深:m)



VAt出力点群データ（水深:m）



グリッド化データ（水深:m）

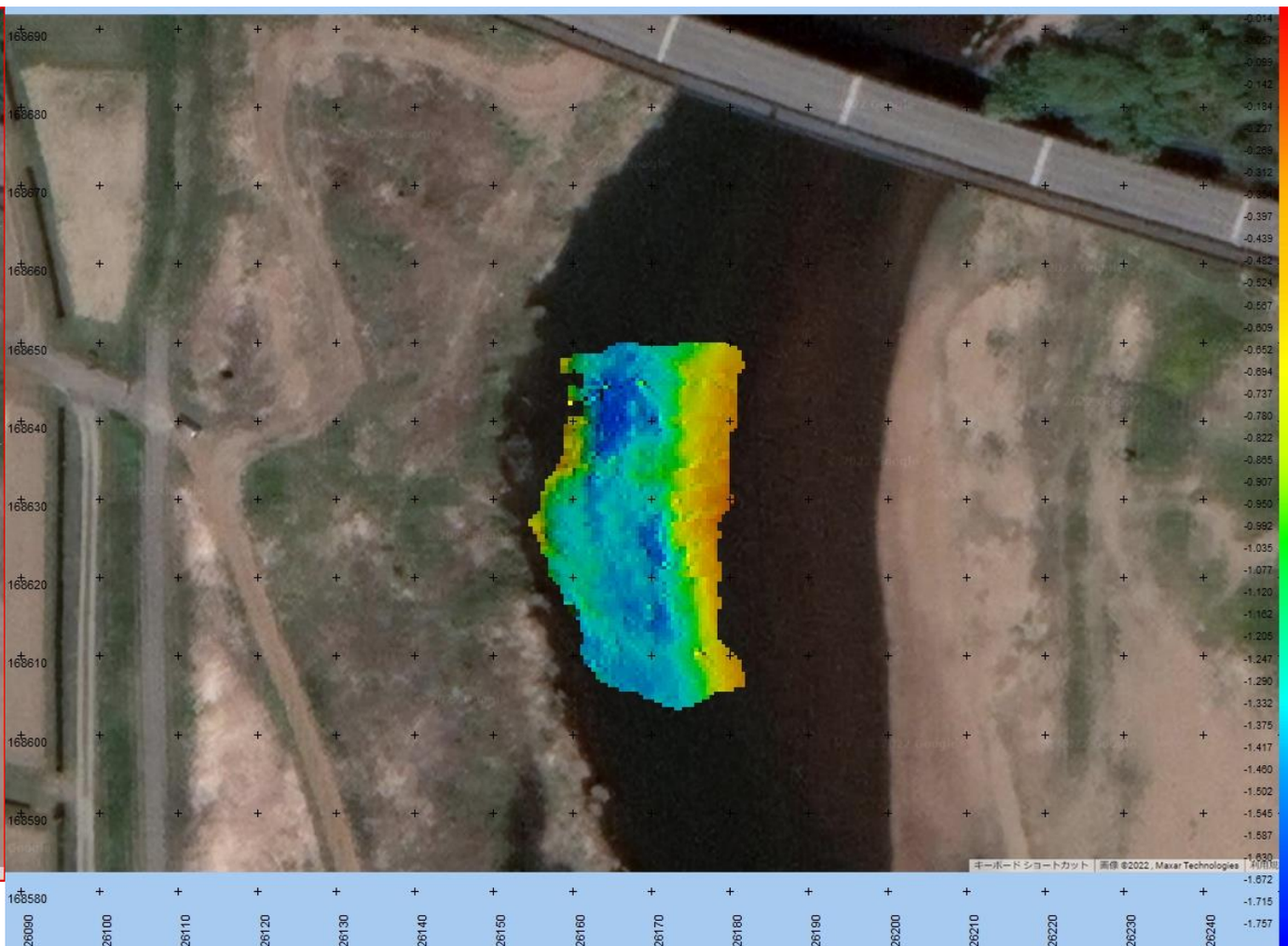


2022年10月24日 長瀬川（小金橋） 簡易点群測量結果

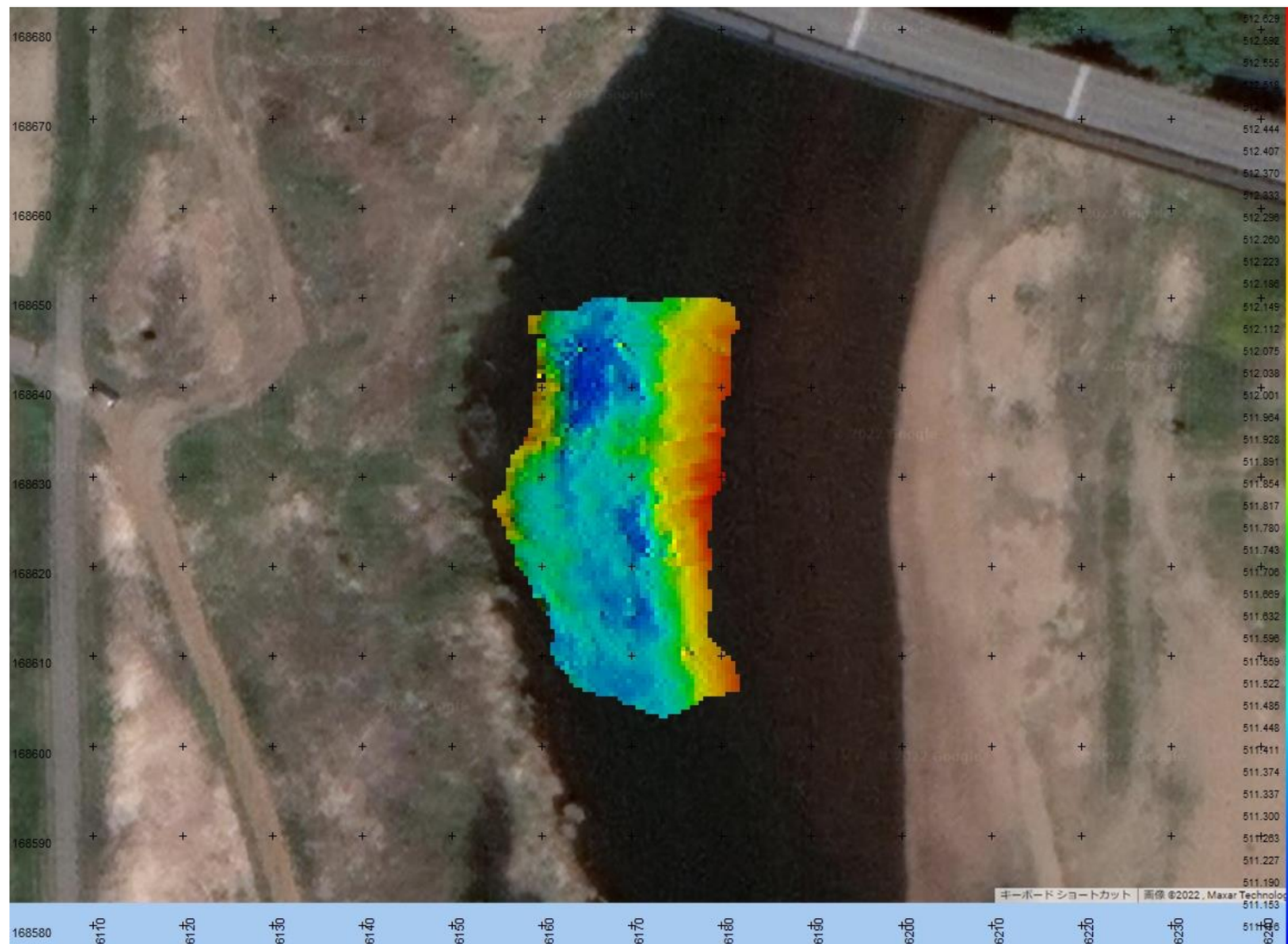
VAt出力点群データ（水深:m）



グリッド化データ（水深:m）



グリッド化データ (T.P.:m)



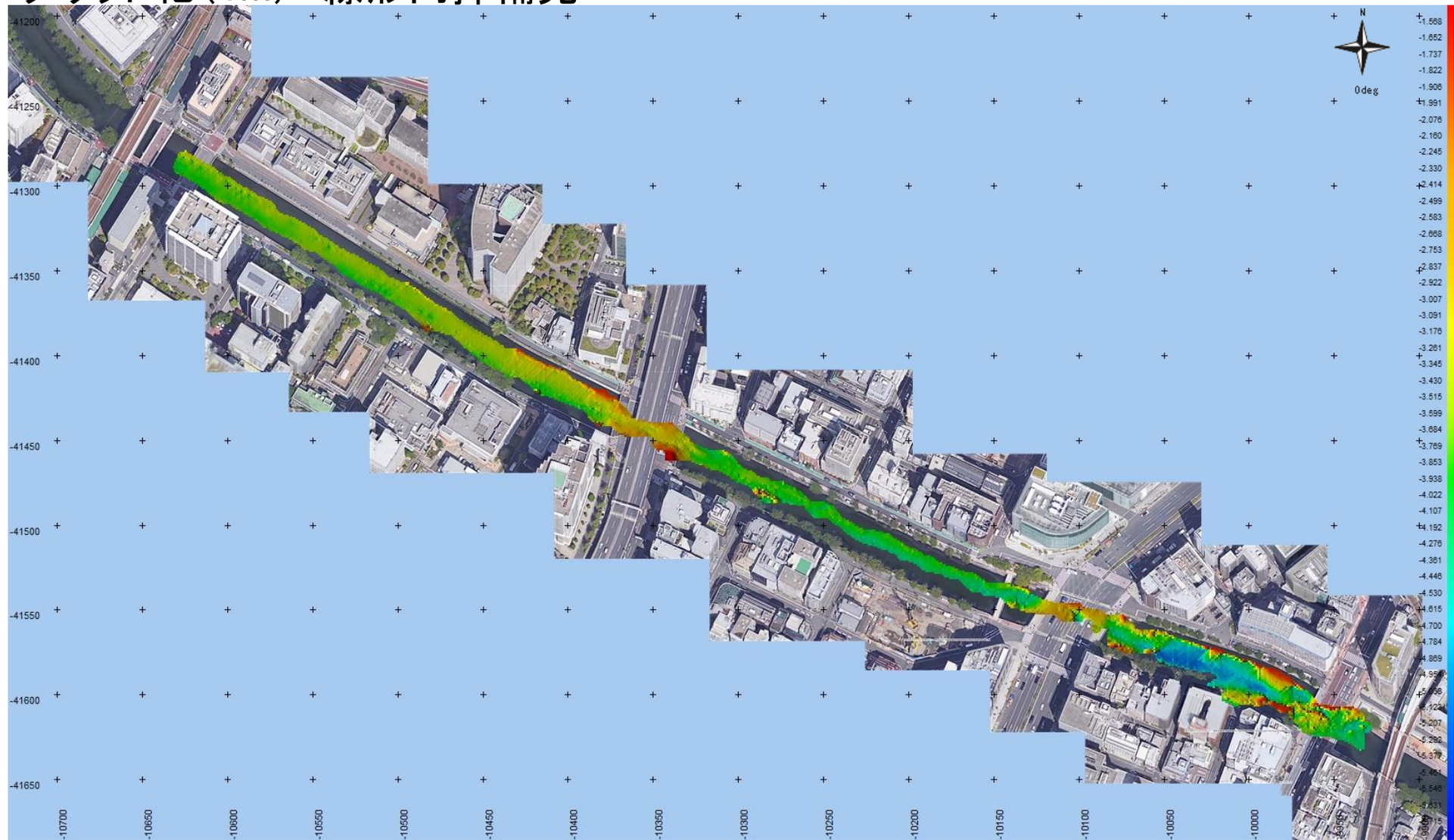
2022/11/25 9:25:35~10:38:09 transect000

グリッド化(1m) 線形内挿補完



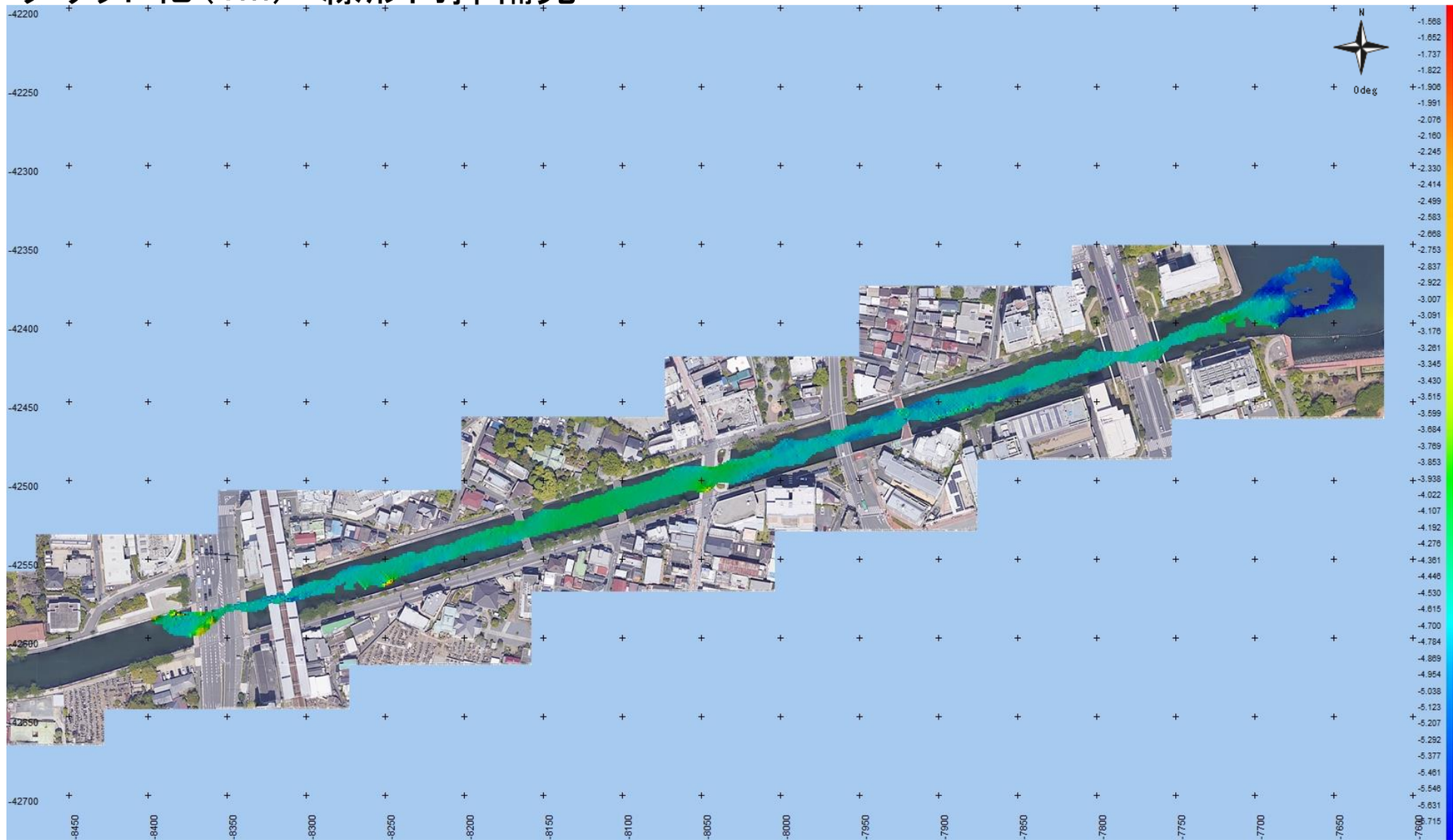
2022/11/25 12:44:21~14:09:12 transect001

グリッド化(1m) 線形内挿補完



2022/11/29 12:38:21~13:21:52 transect003

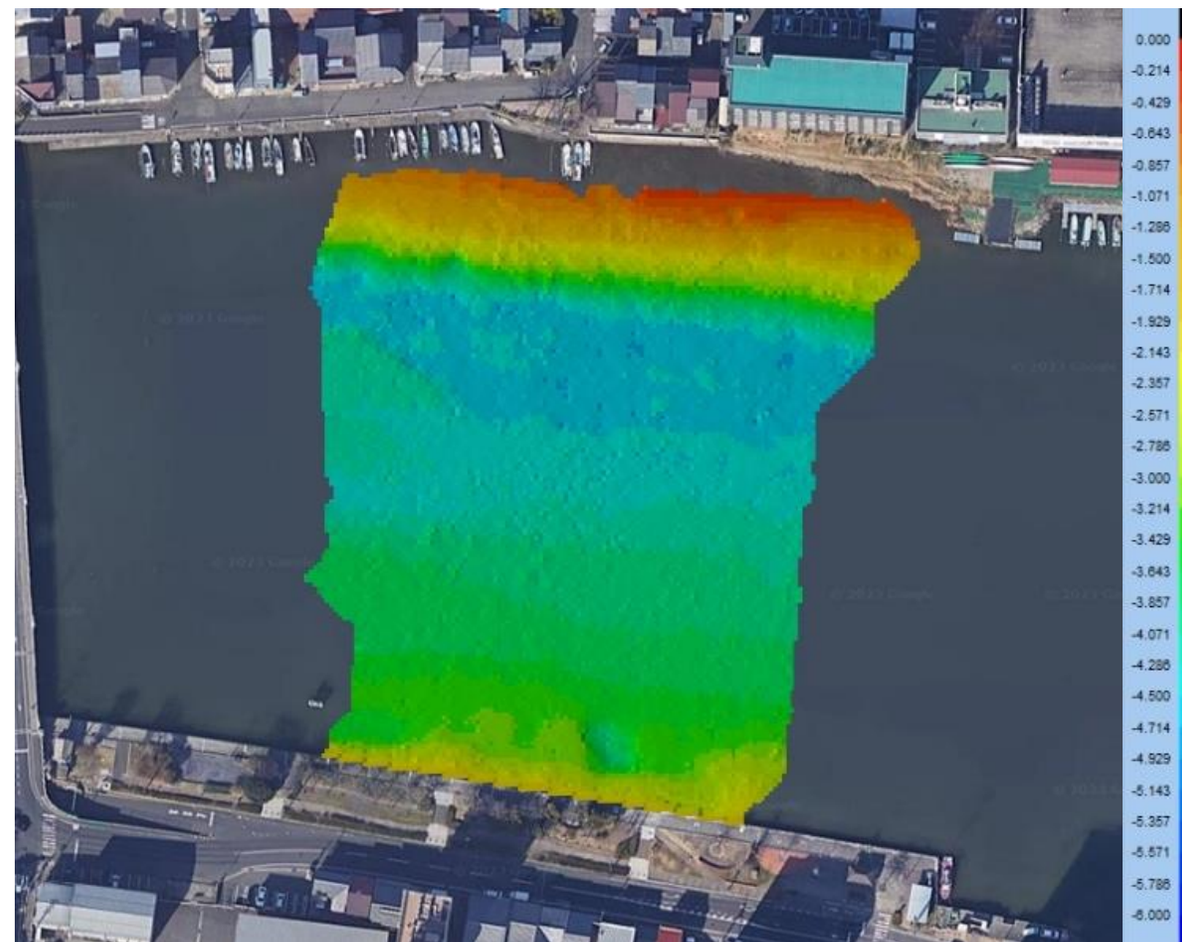
グリッド化(1m) 線形内挿補完



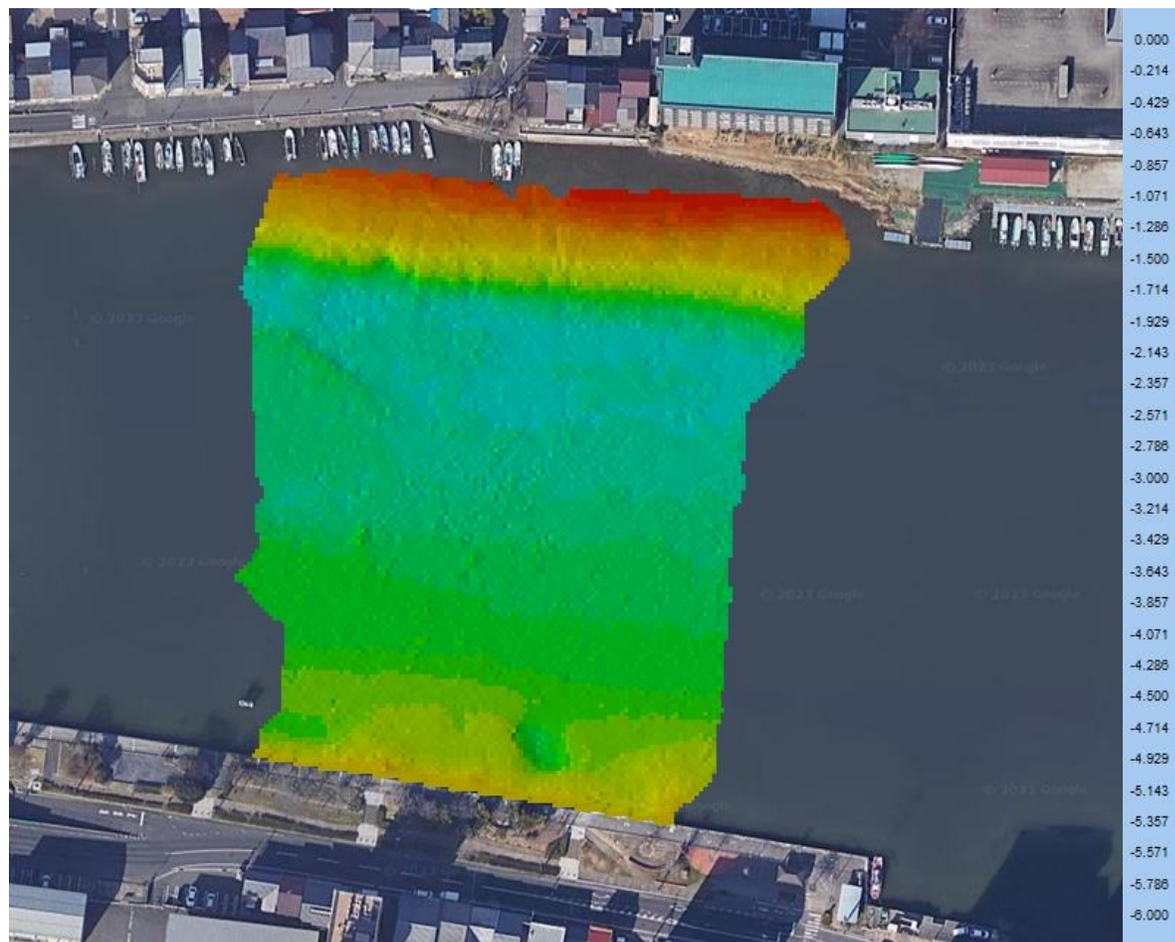
2023年05月12日 大橋川上流簡易点群測量結果

VAt出力点群データ (水深:m)

グリッド化データ (水深:m)

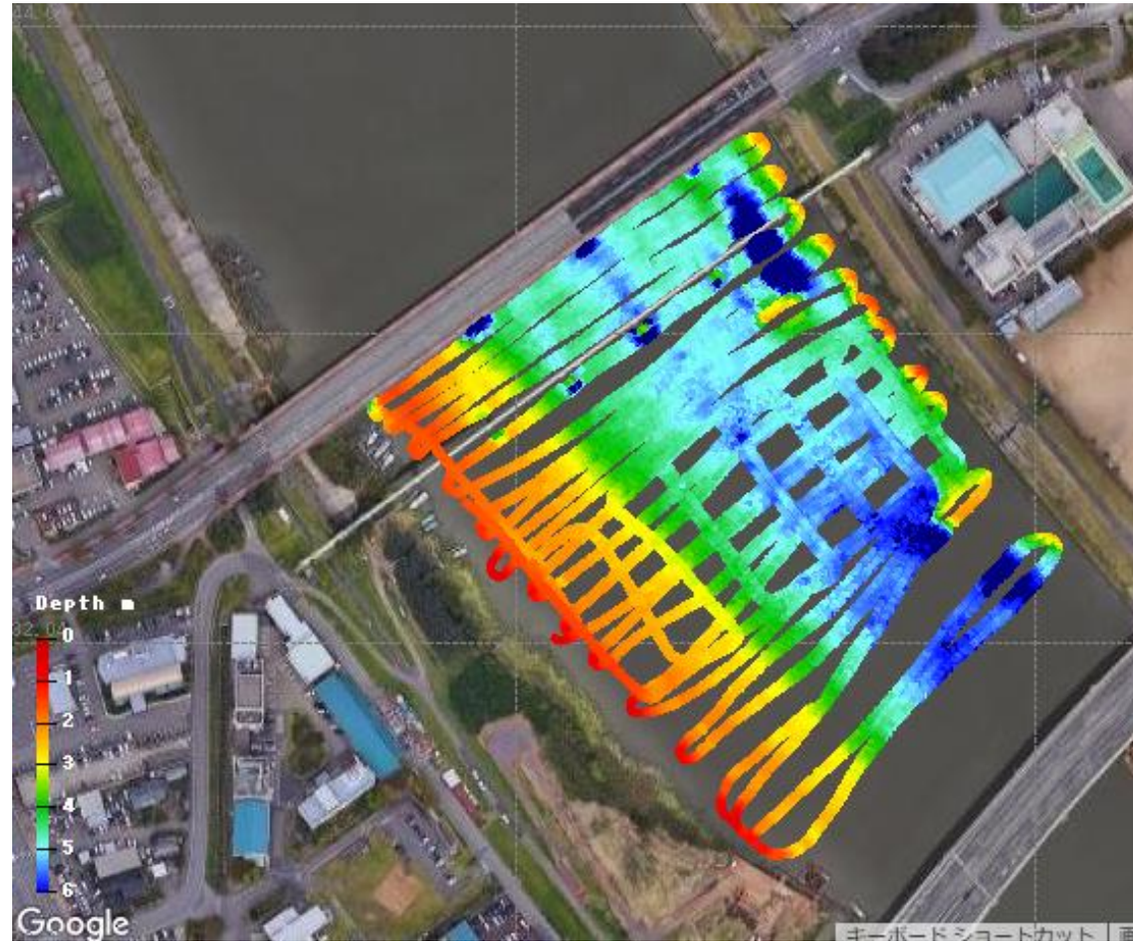


グリッド化データ (T.P.m)



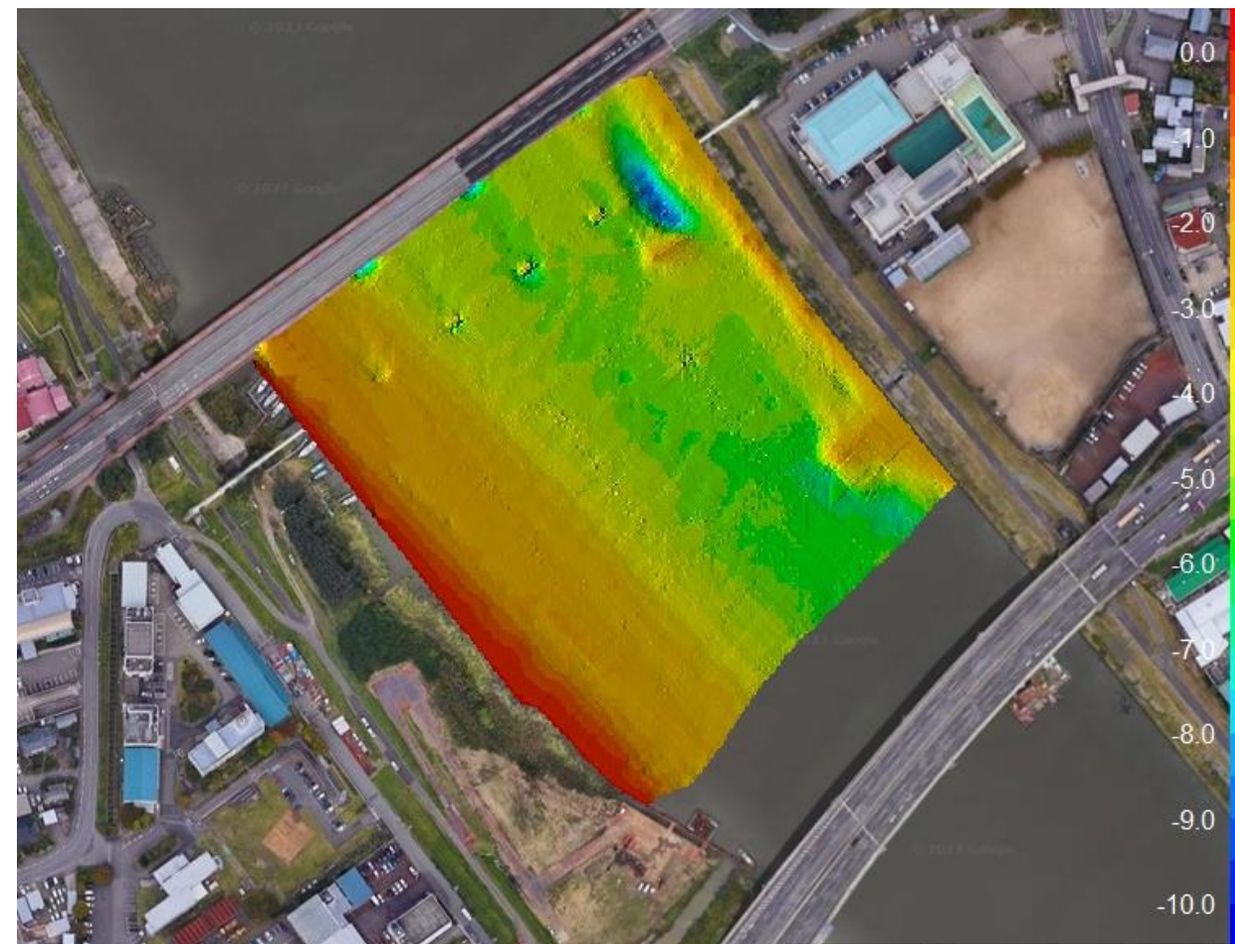
2023年05月23日 信濃川（帝石地点）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

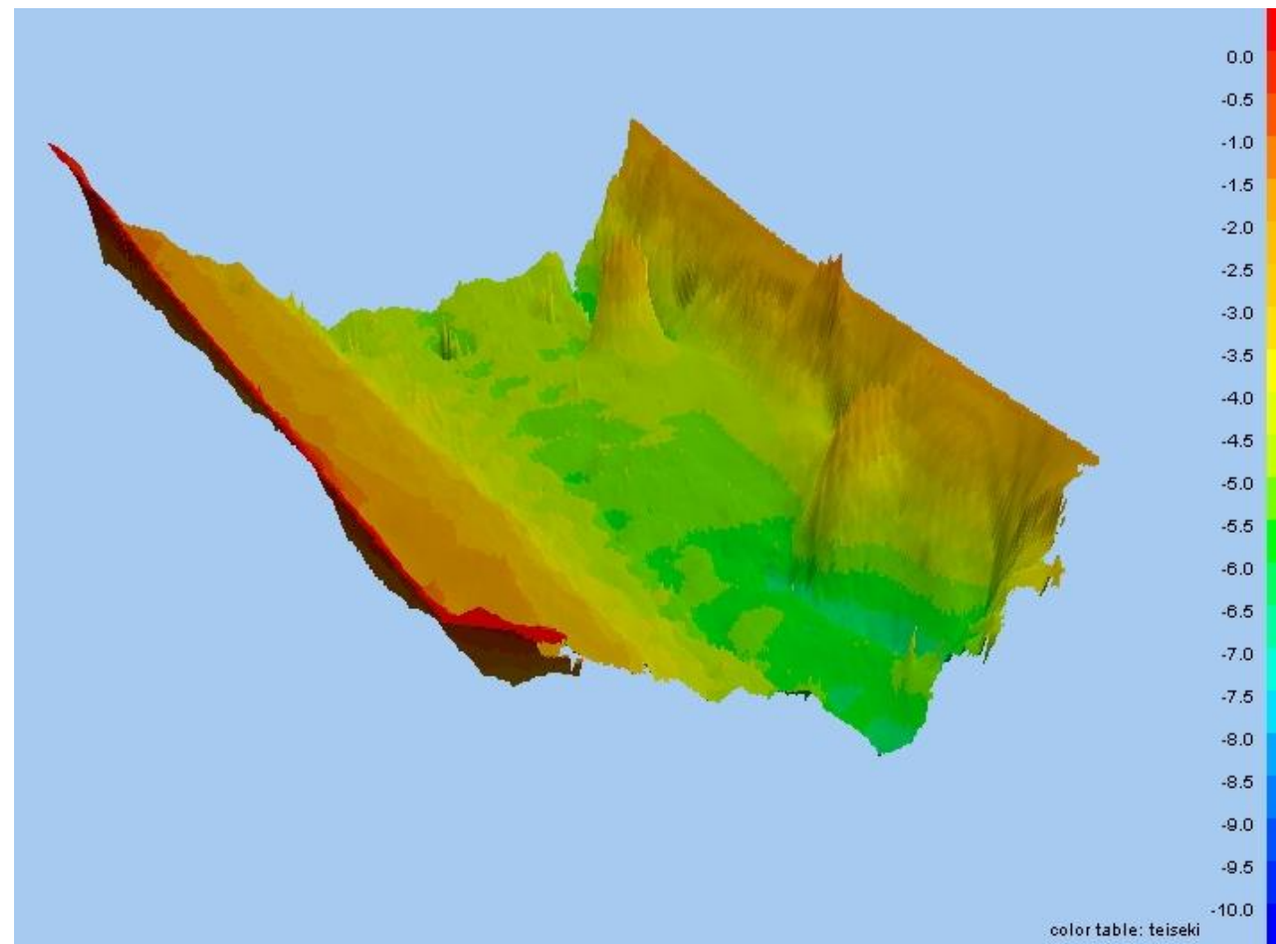


2023年05月23日 信濃川（帝石地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）



3Dモデル（T.P.m）



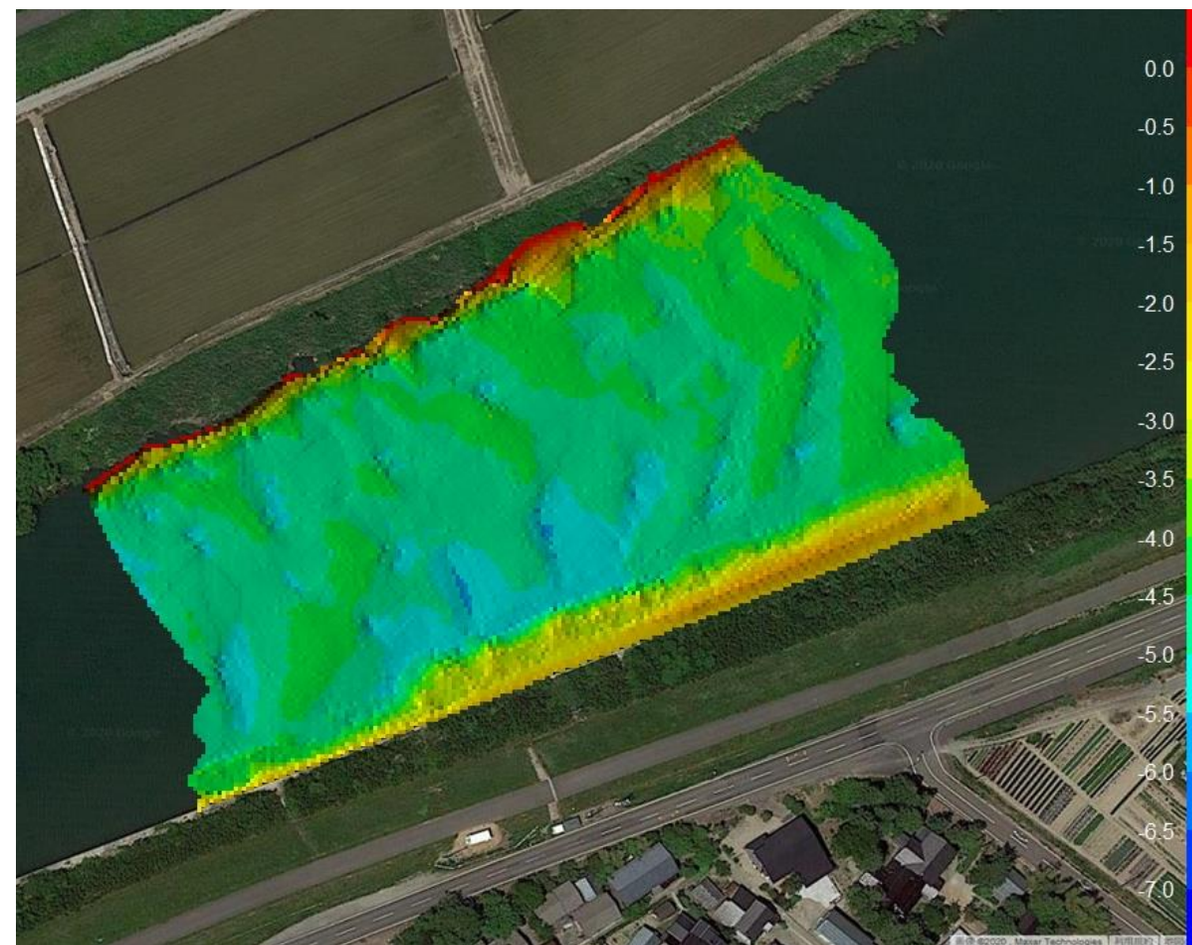
2023年05月24日 信濃川（尾崎地点）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

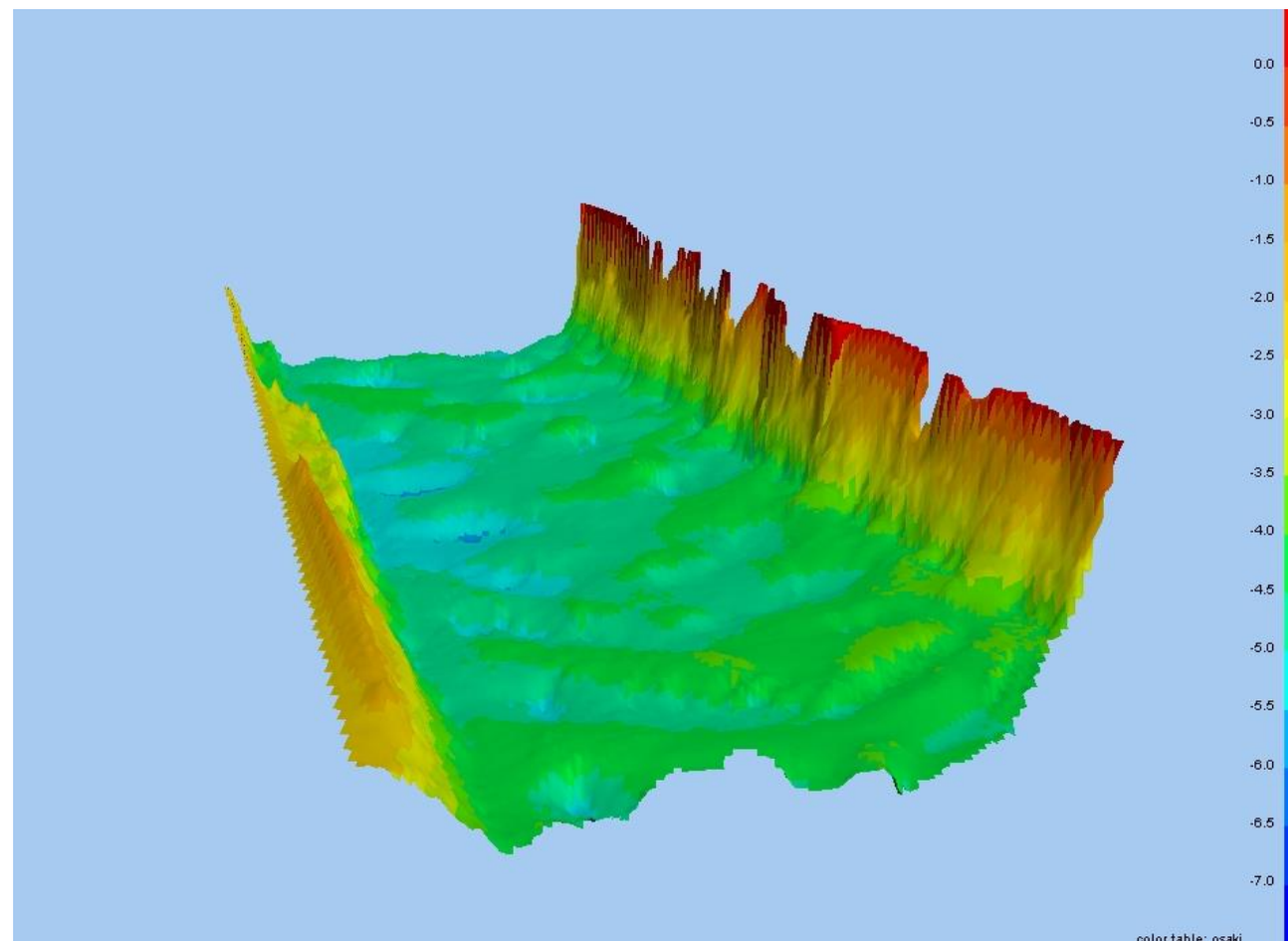


2023年05月24日 信濃川（尾崎地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ (T.P.m)



3Dモデル (T.P.m)

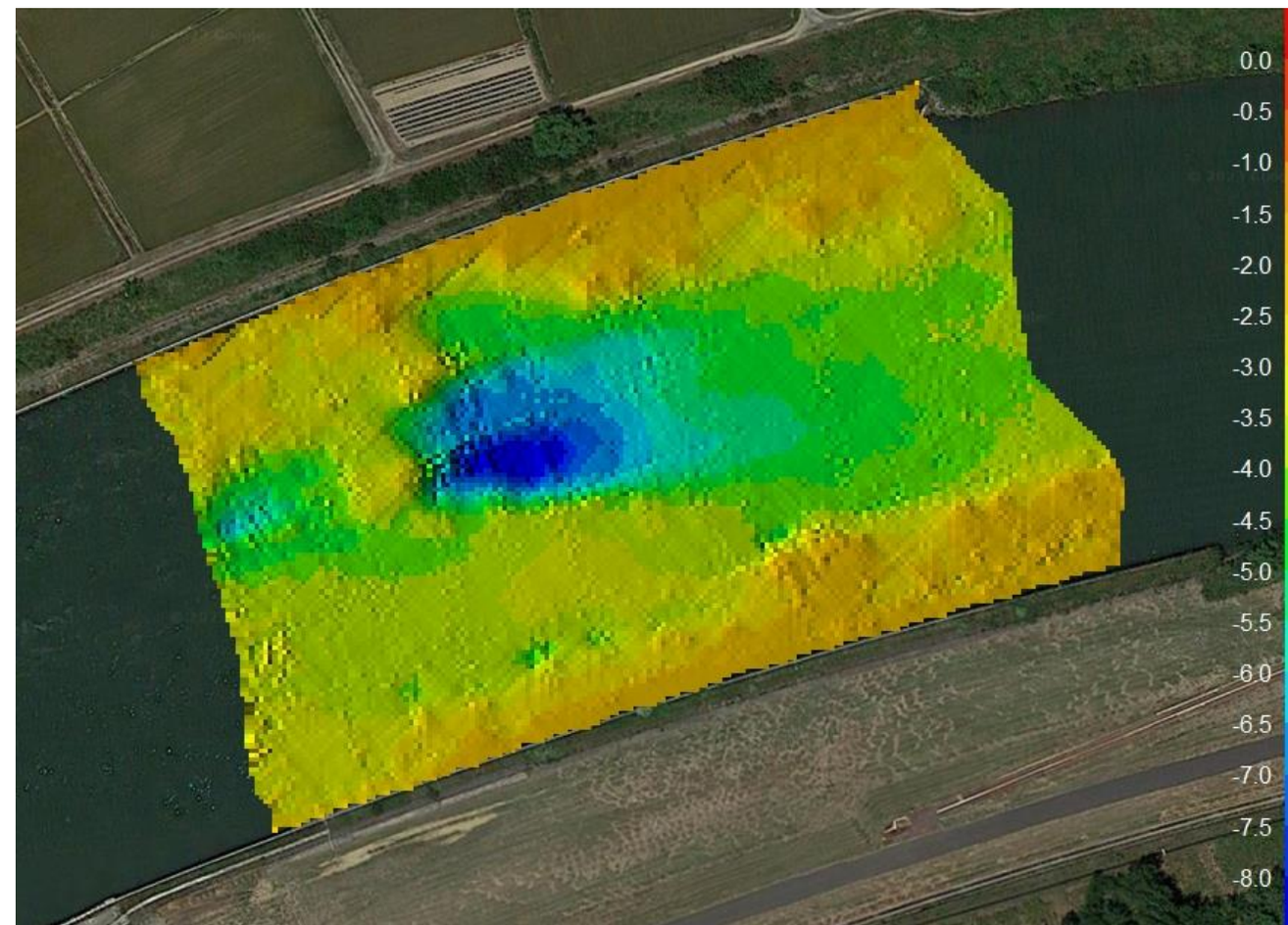


VAt出力点群データ（水深:m）

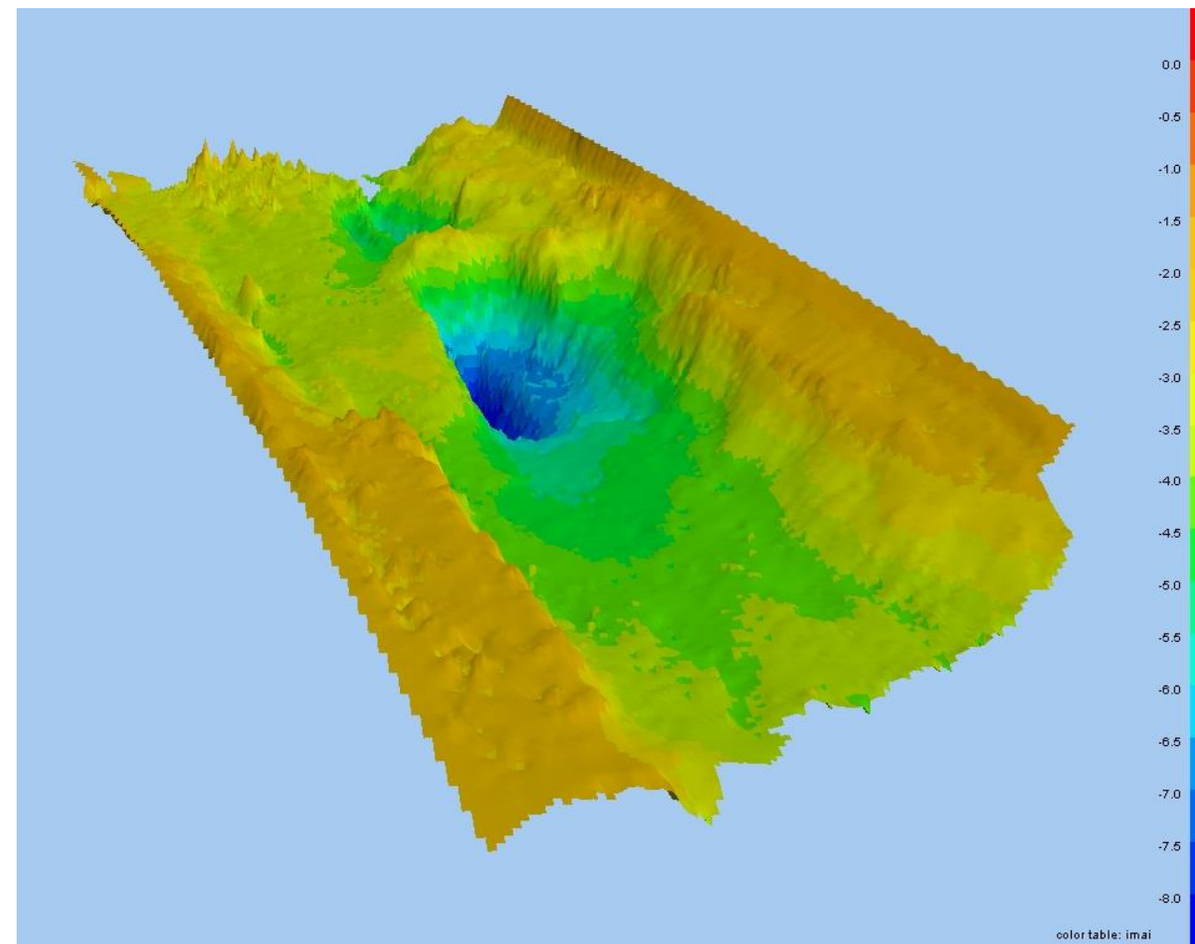


2023年05月25日 信濃川（今井地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）

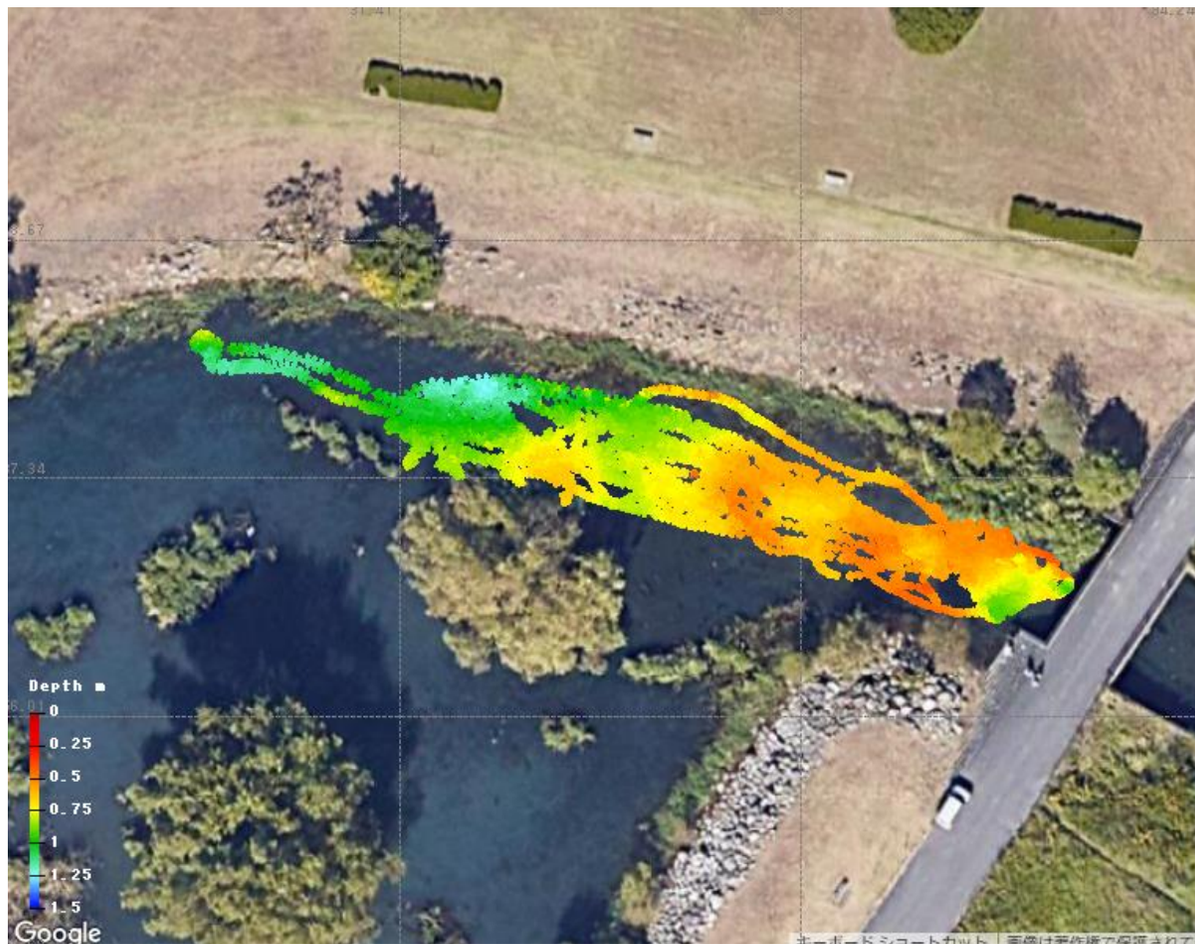


3Dモデル（T.P.m）

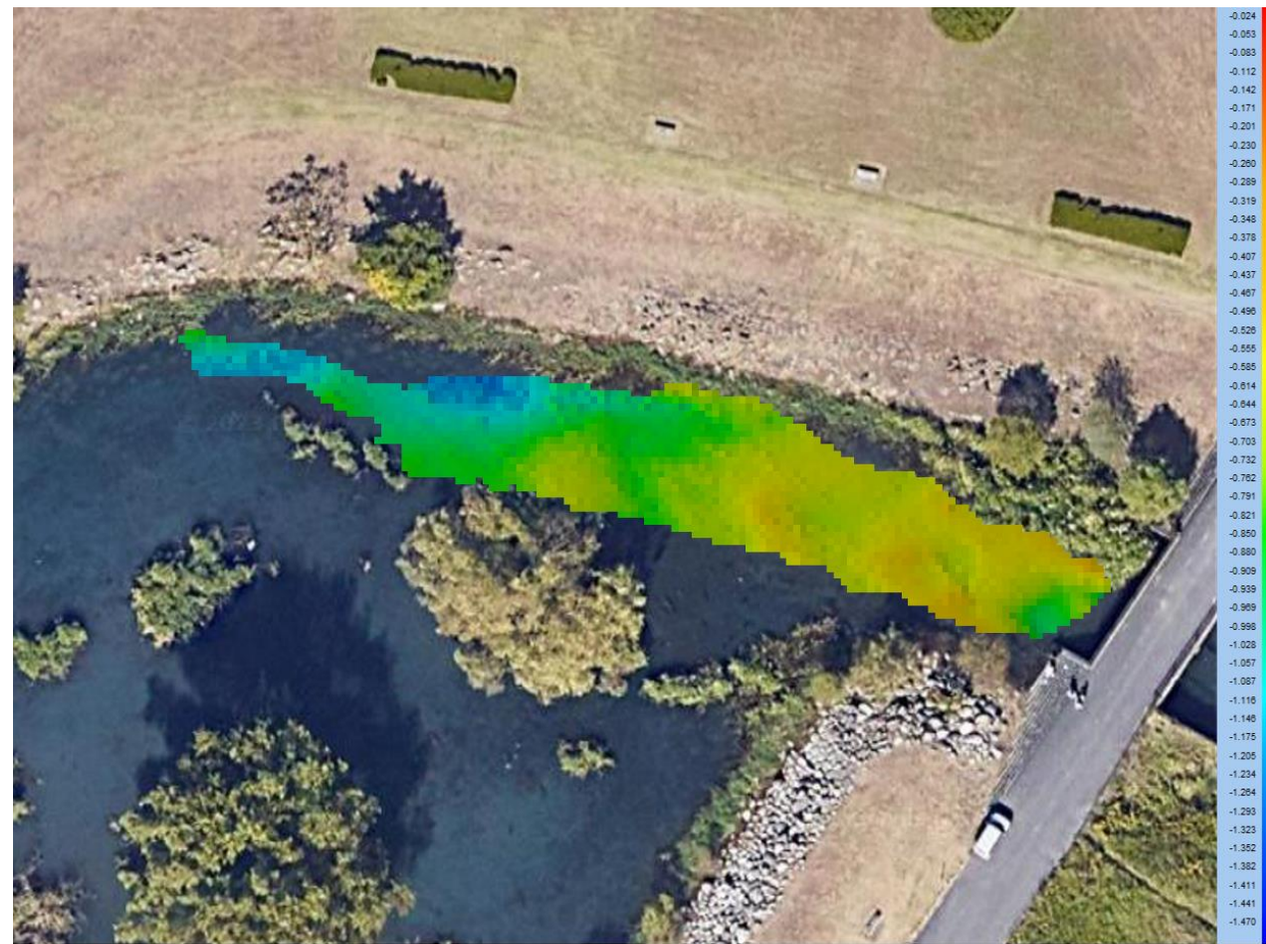


20230810 福田ヶ谷デモ観測データ整理結果(簡易点群測量)

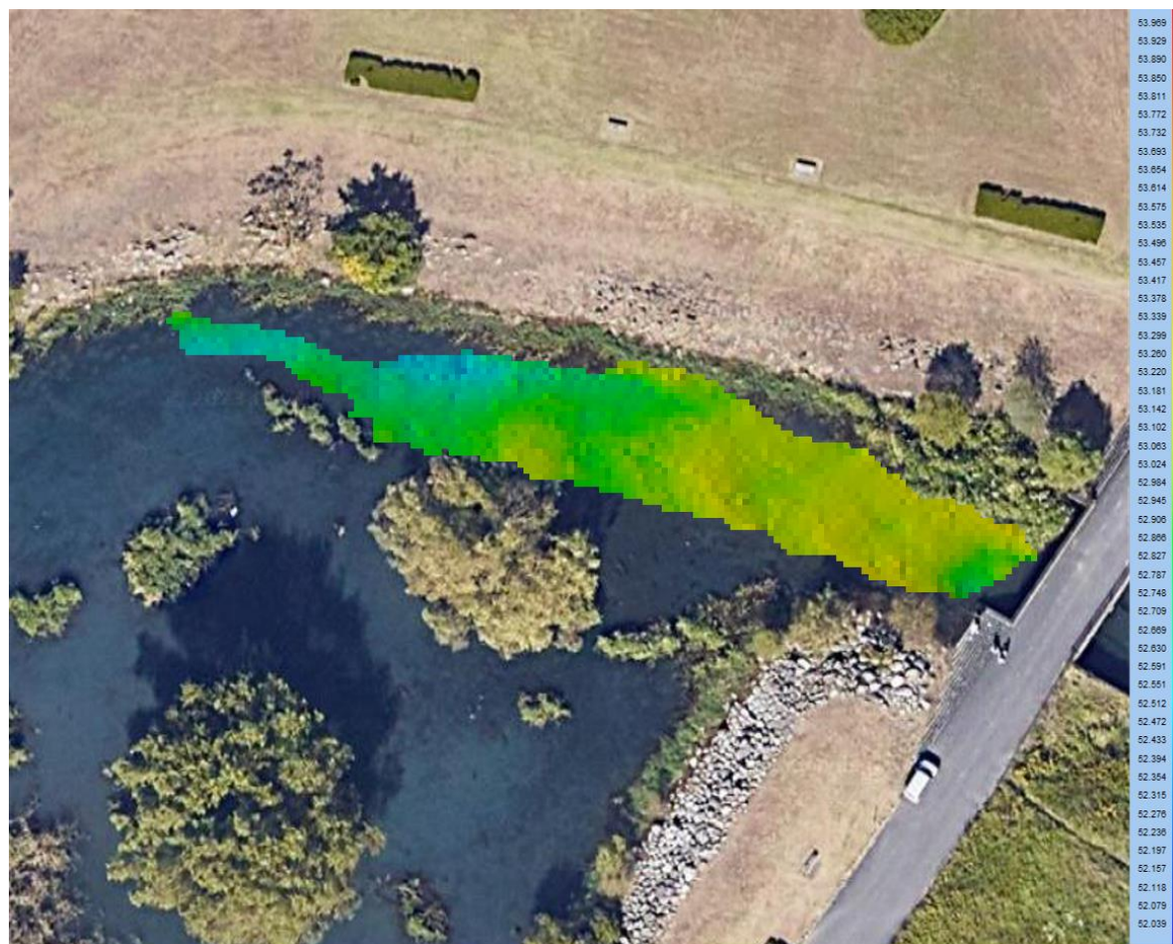
点群データ (水深:m)



グリッド化データ (水深:m)

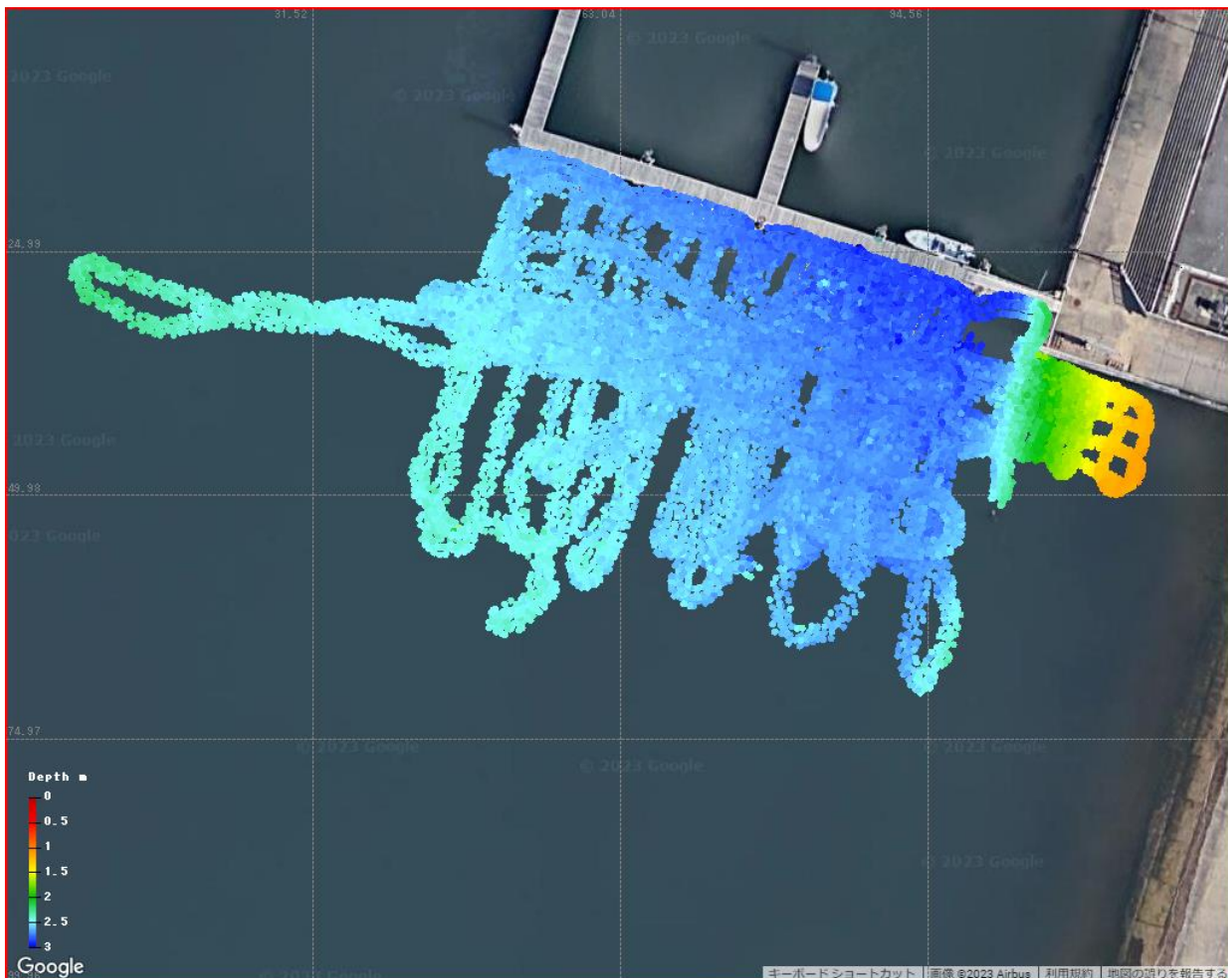


グリッド化データ (T.P.m)



20230818 北港デモ観測データ整理結果(簡易点群測量)

点群データ (水深:m)



グリッド化データ (水深:m)



ADCPとマルチビームの点群測量結果の比較 (T.P.m)

ADCP簡易点群測量結果(20230818)



過去のマルチビーム計測結果(20201210)

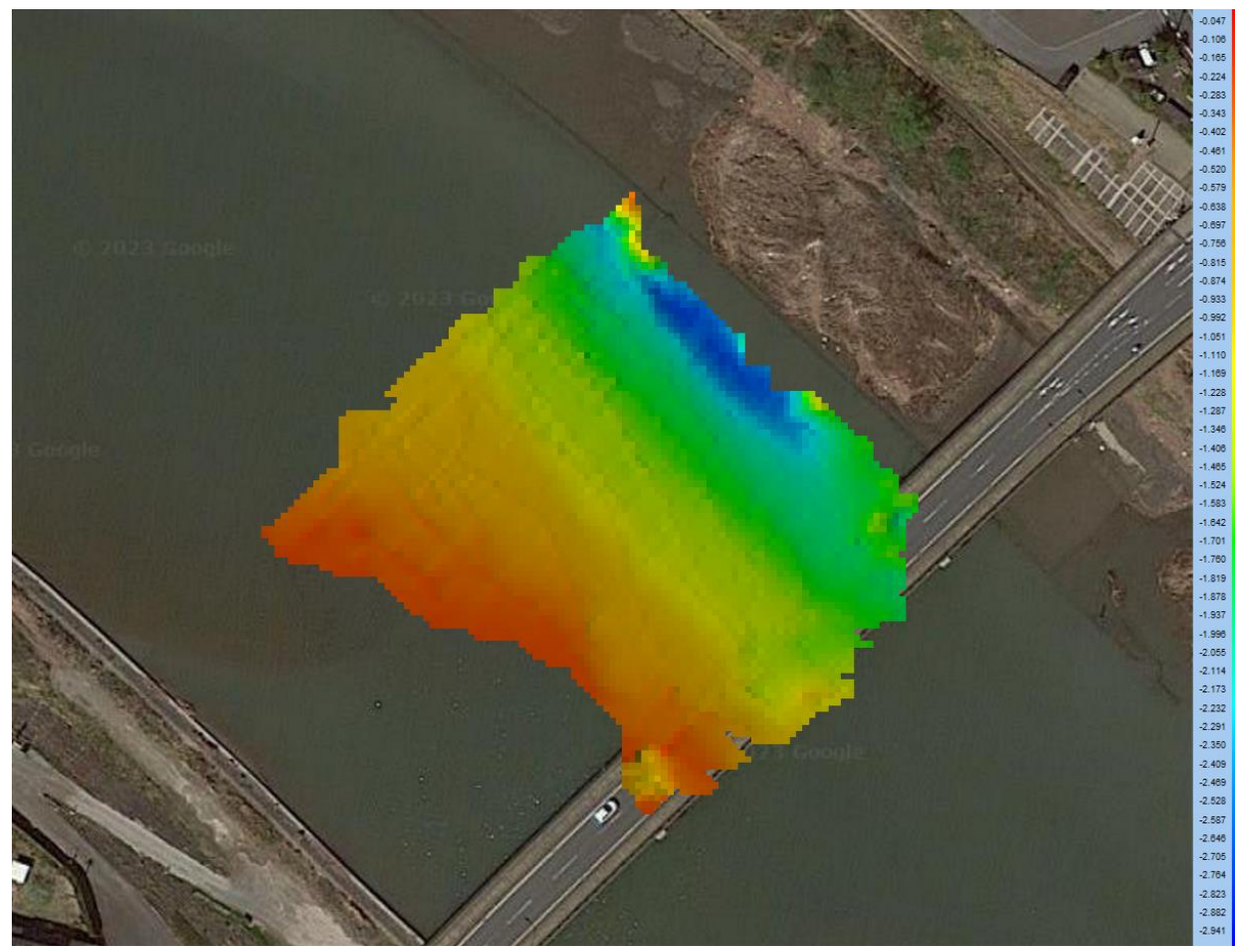


2023年09月15日 菊川（国安橋地点）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

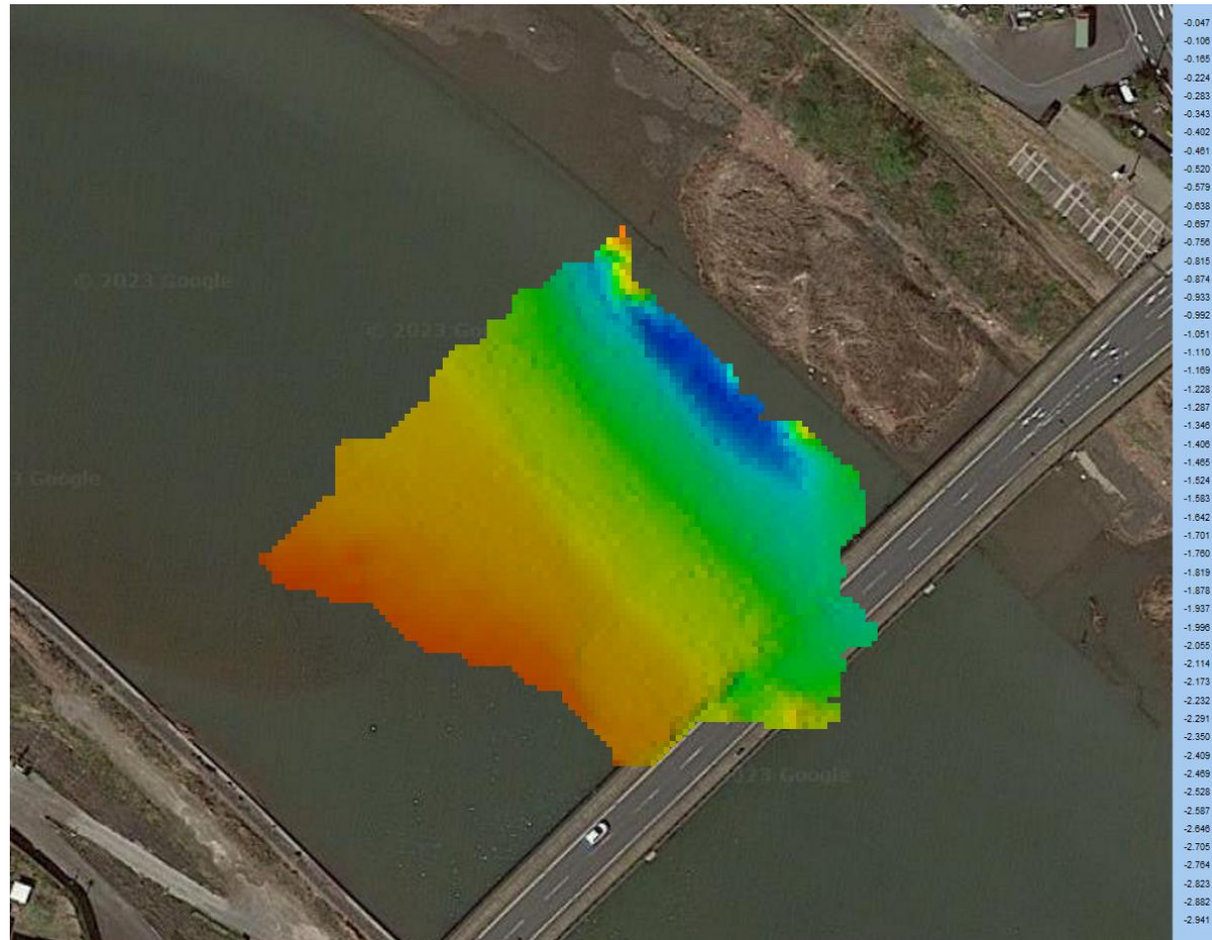


グリッド化データ（水深:m）



2023年09月15日 菊川（国安橋地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）

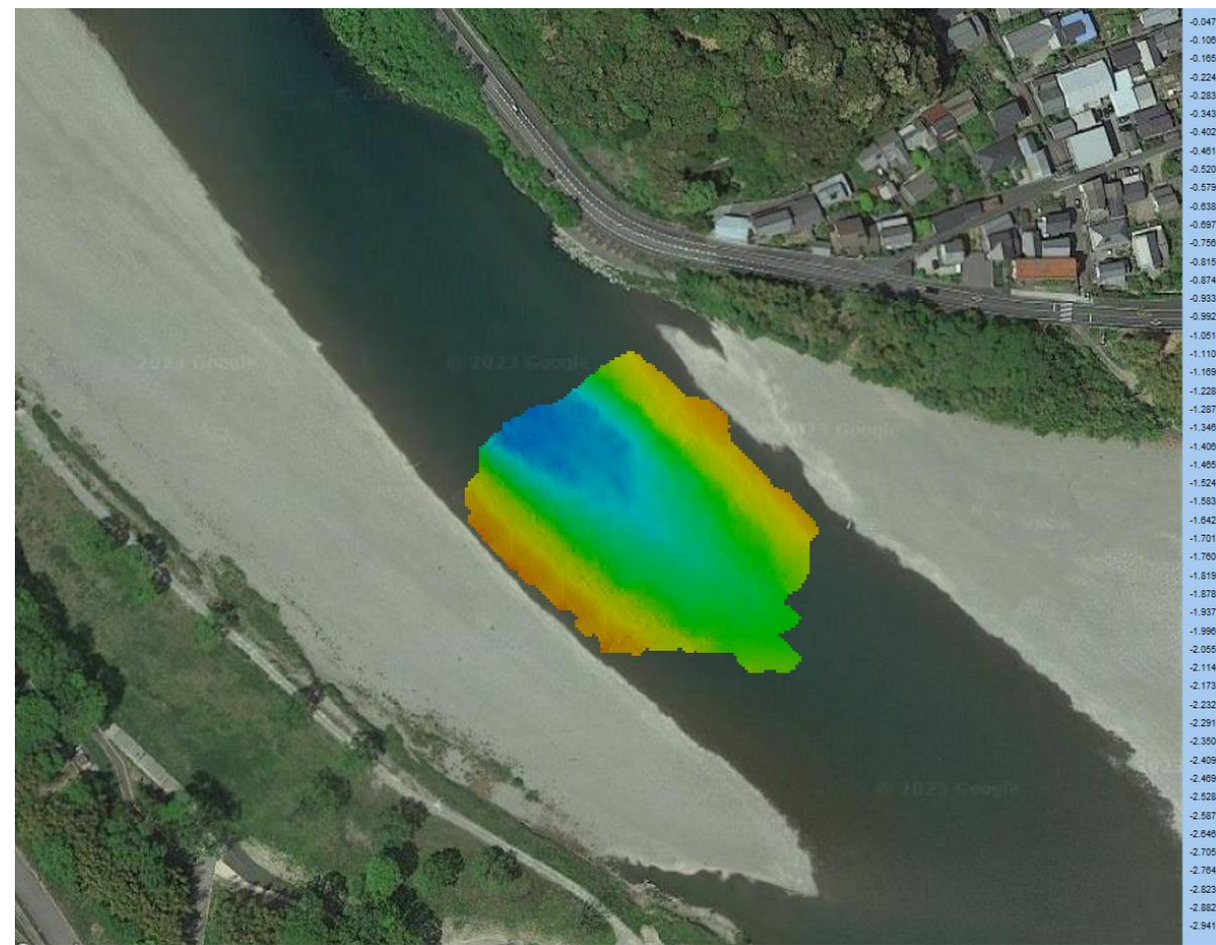


2023年09月20日 仁淀川（加田地点）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

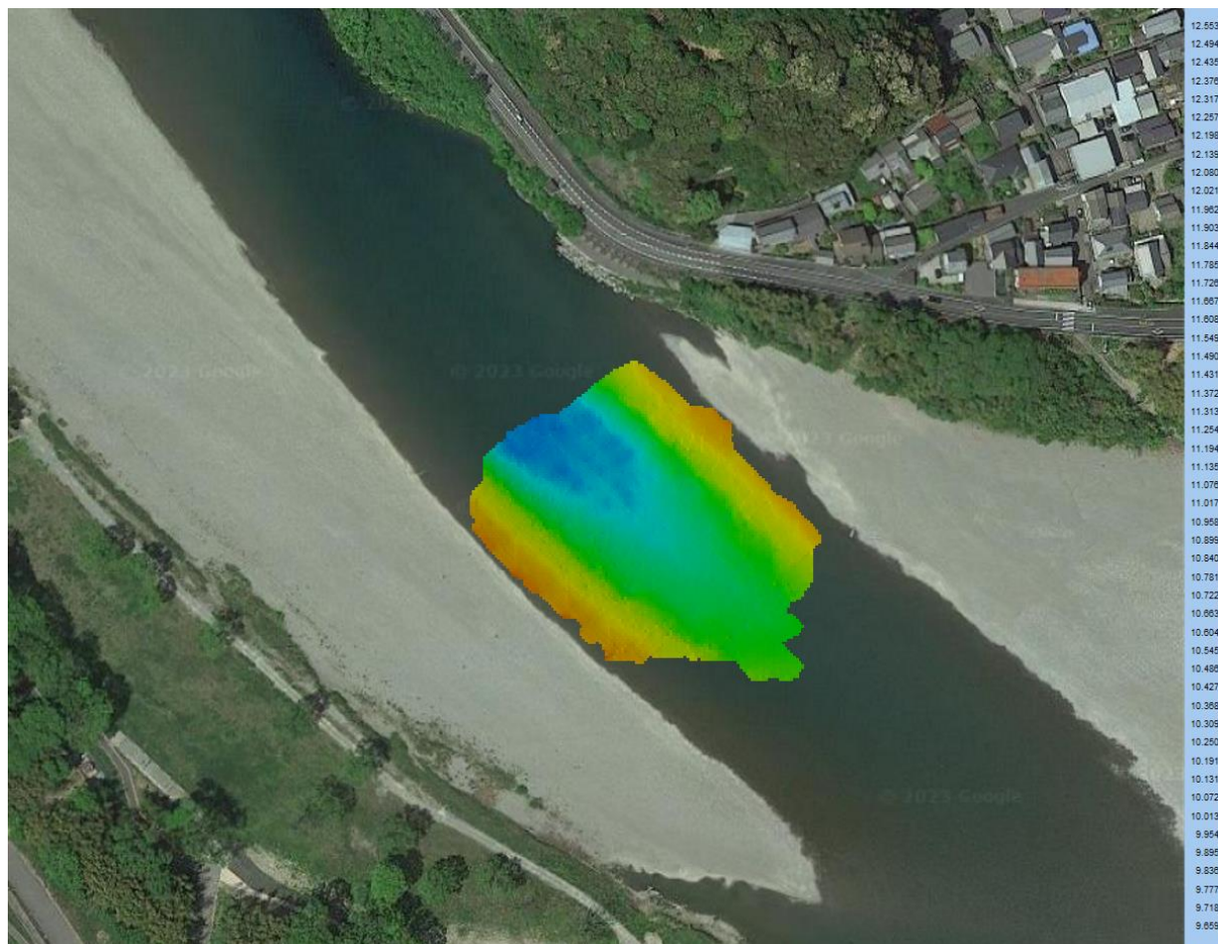


グリッド化データ（水深:m）



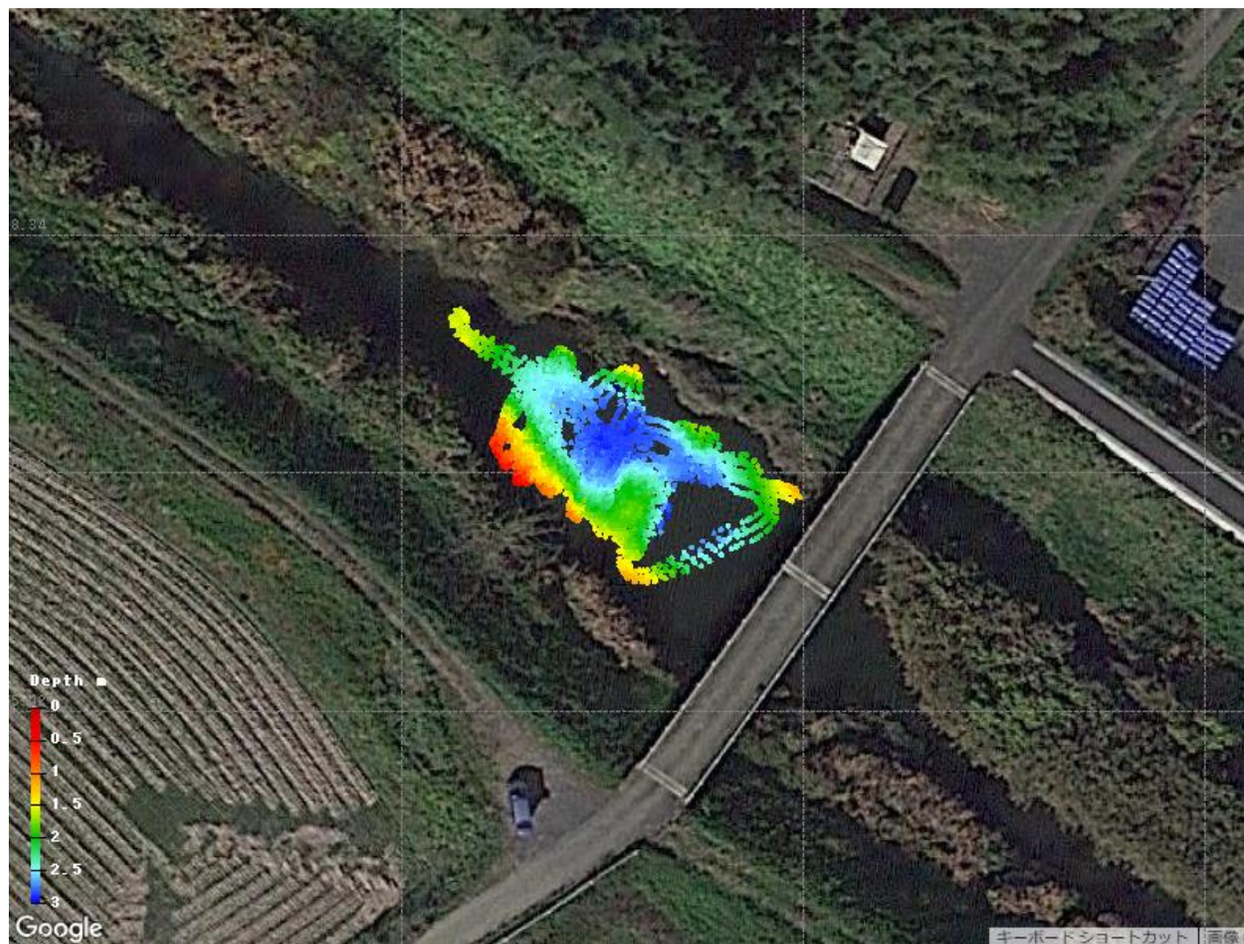
2023年09月20日 仁淀川（加田地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）



2023年09月25日 藤井川（工兵橋付近）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

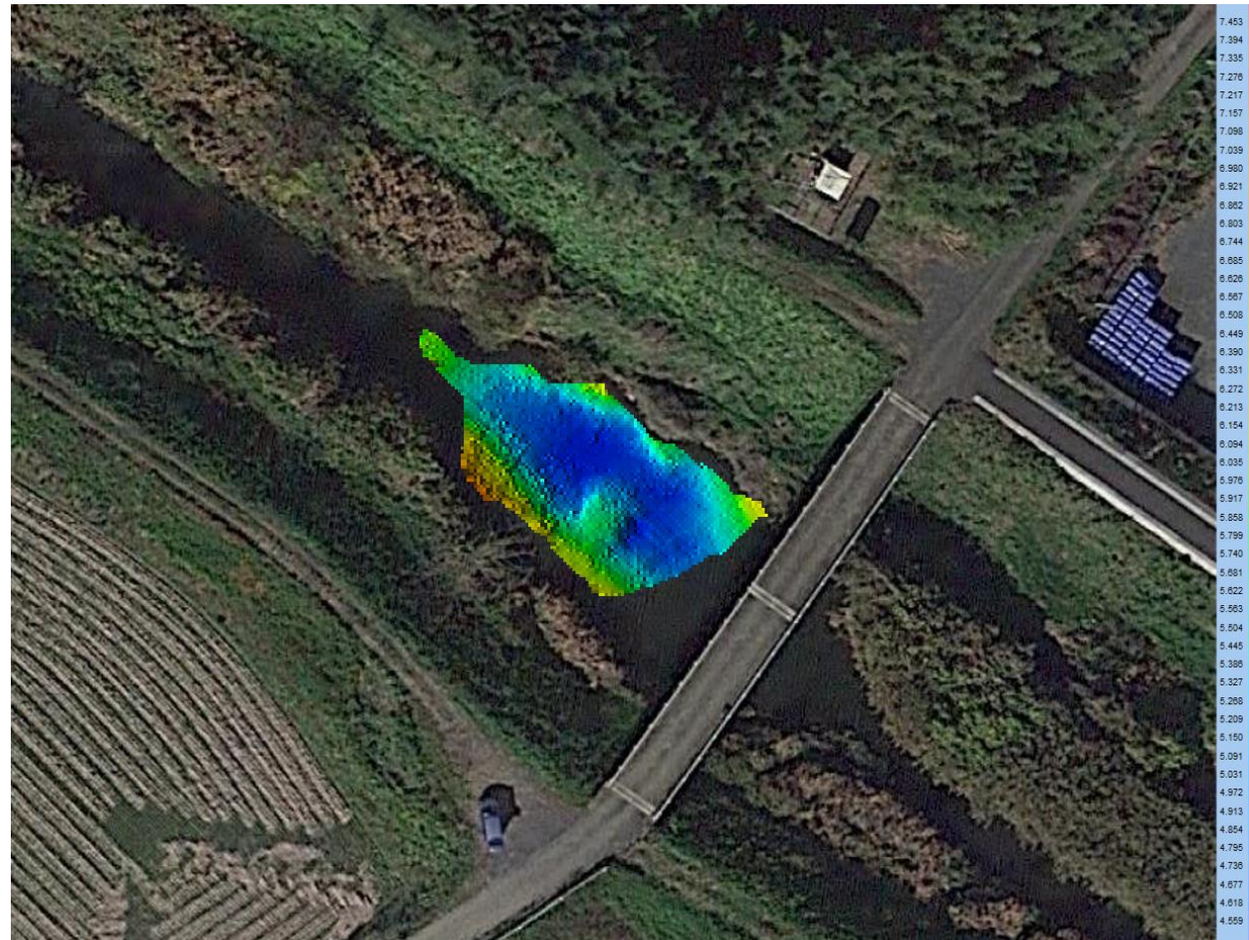


グリッド化データ（水深:m）



2023年09月25日 藤井川（工兵橋付近）簡易点群測量結果

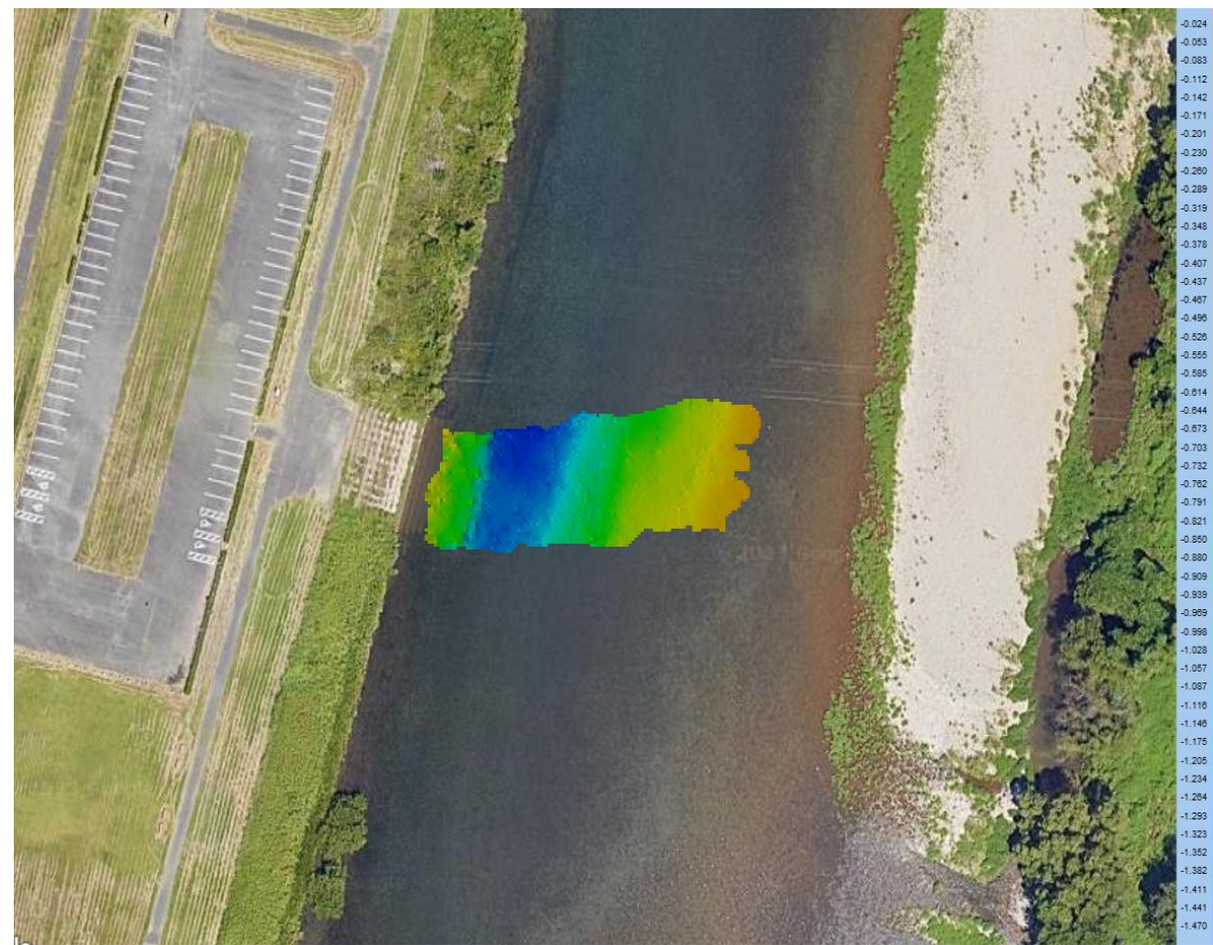
グリッド化データ（T.P.m）



2023年09月28日 揖保川（せせらぎ公園付近）簡易点群測量結果

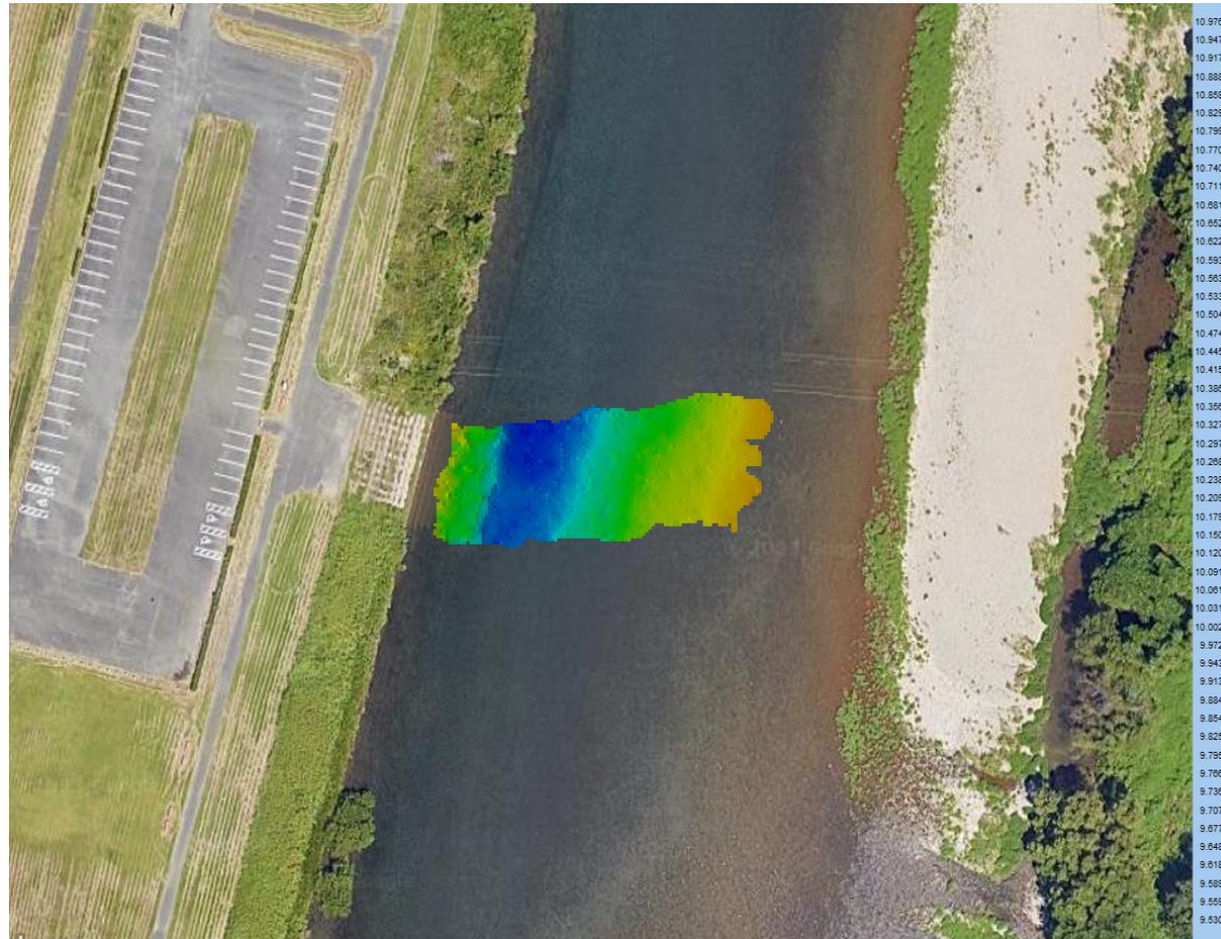
VAt出力点群データ（水深:m）

グリッド化データ（水深:m）



2023年09月28日 揖保川（せせらぎ公園付近）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）

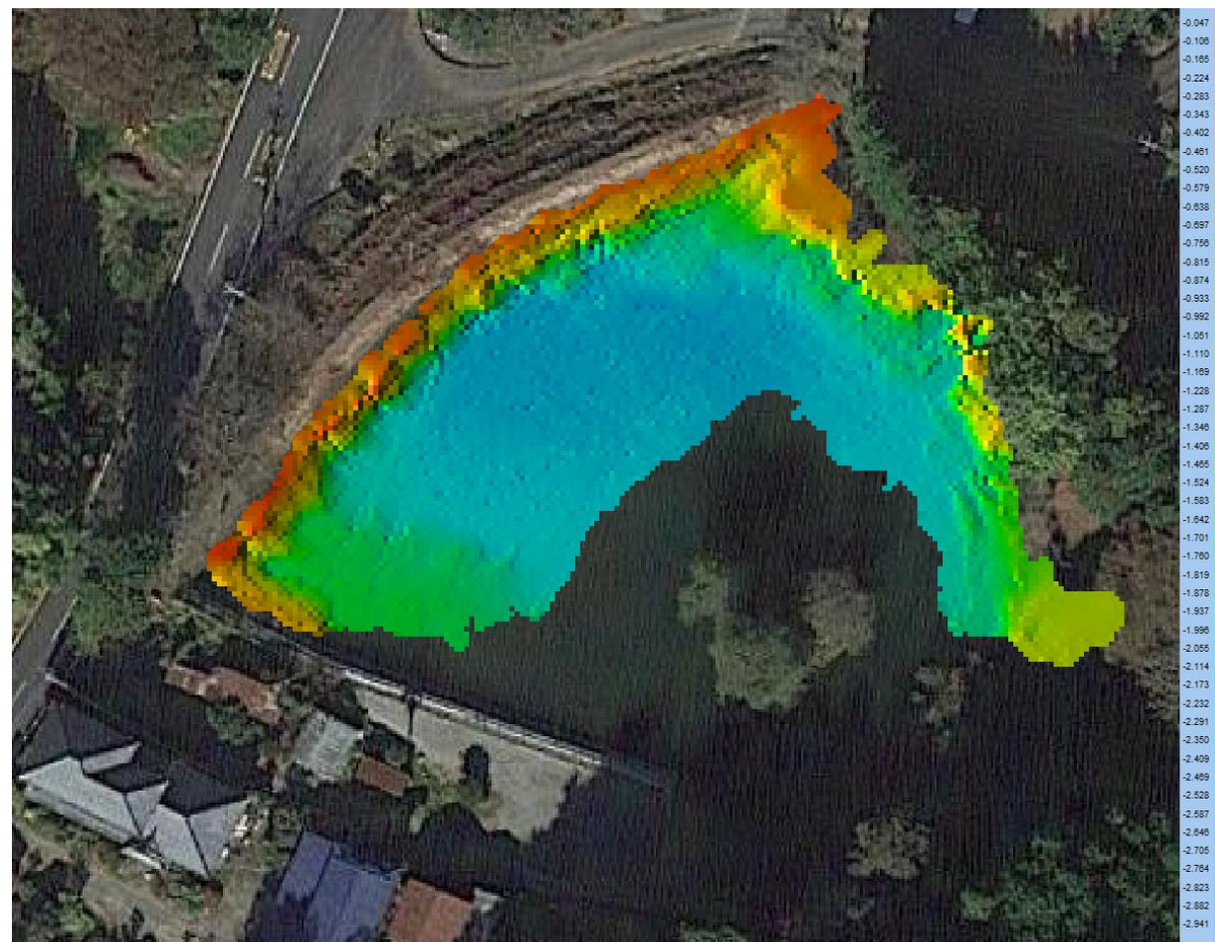


2023年10月18日 牧場池(静岡県) 簡易点群測量結果

VAt出力点群データ (水深:m)



グリッド化データ (水深:m)



2023/11/9 区間①:トランセクト001、002、003、004、008

グリッド化(1m)



2023/11/9 区間①:トランセクト001、002、003、004、008

グリッド化(1m) 線形内挿補完



2023/11/9 区間②:トランセクト004、005、006、007、008

グリッド化(1m)



2023/11/9 区間②:トランセクト004、005、006、007、008

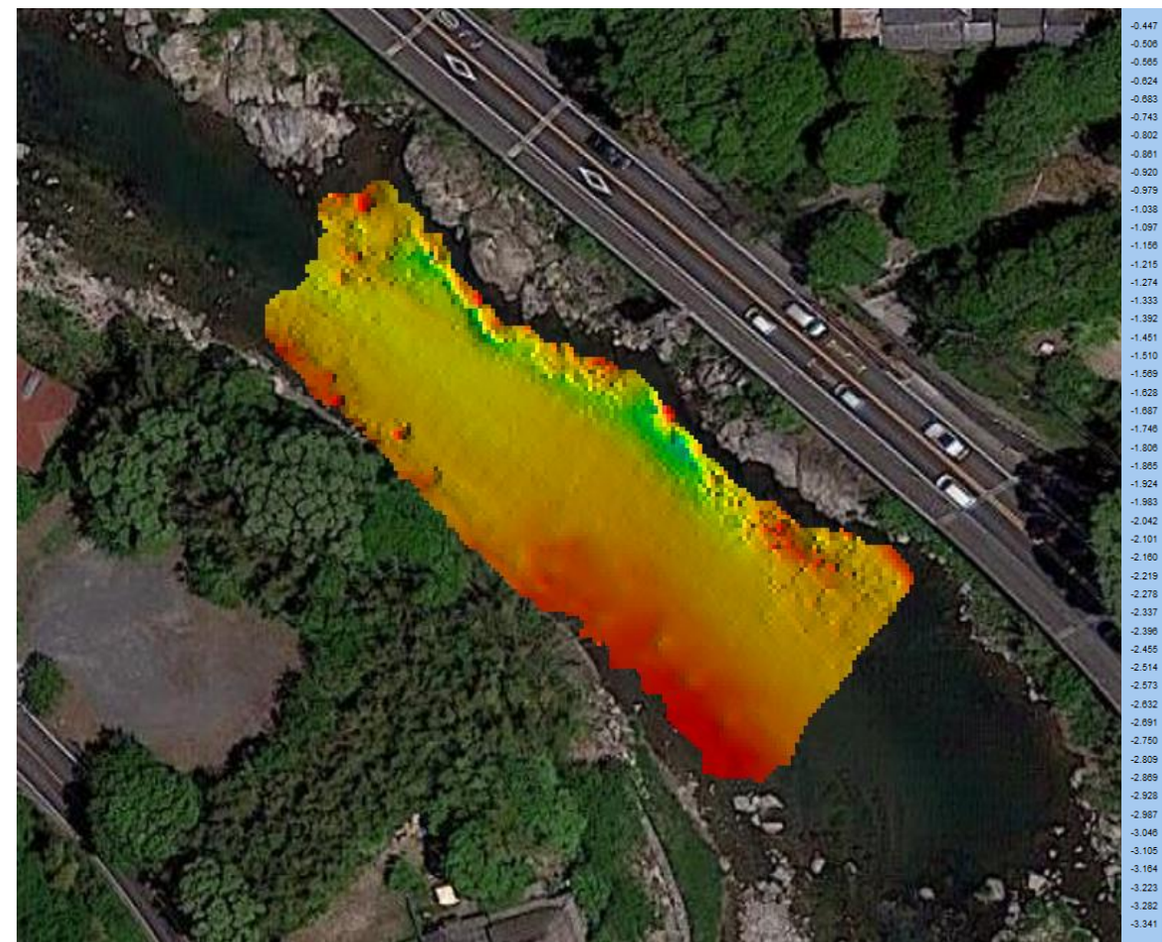
グリッド化(1m) 線形内挿補完



VAt出力点群データ（水深:m）

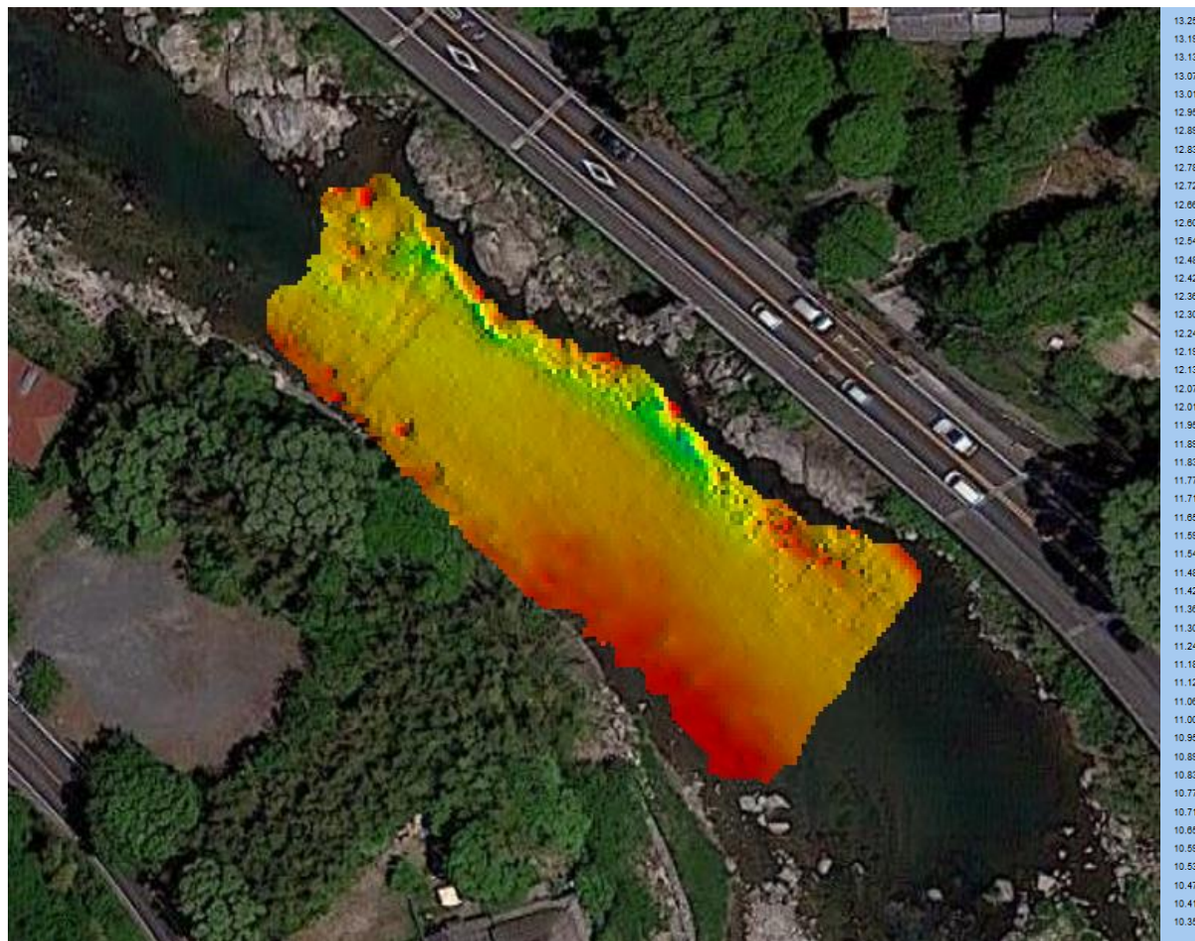


グリッド化データ（水深:m）



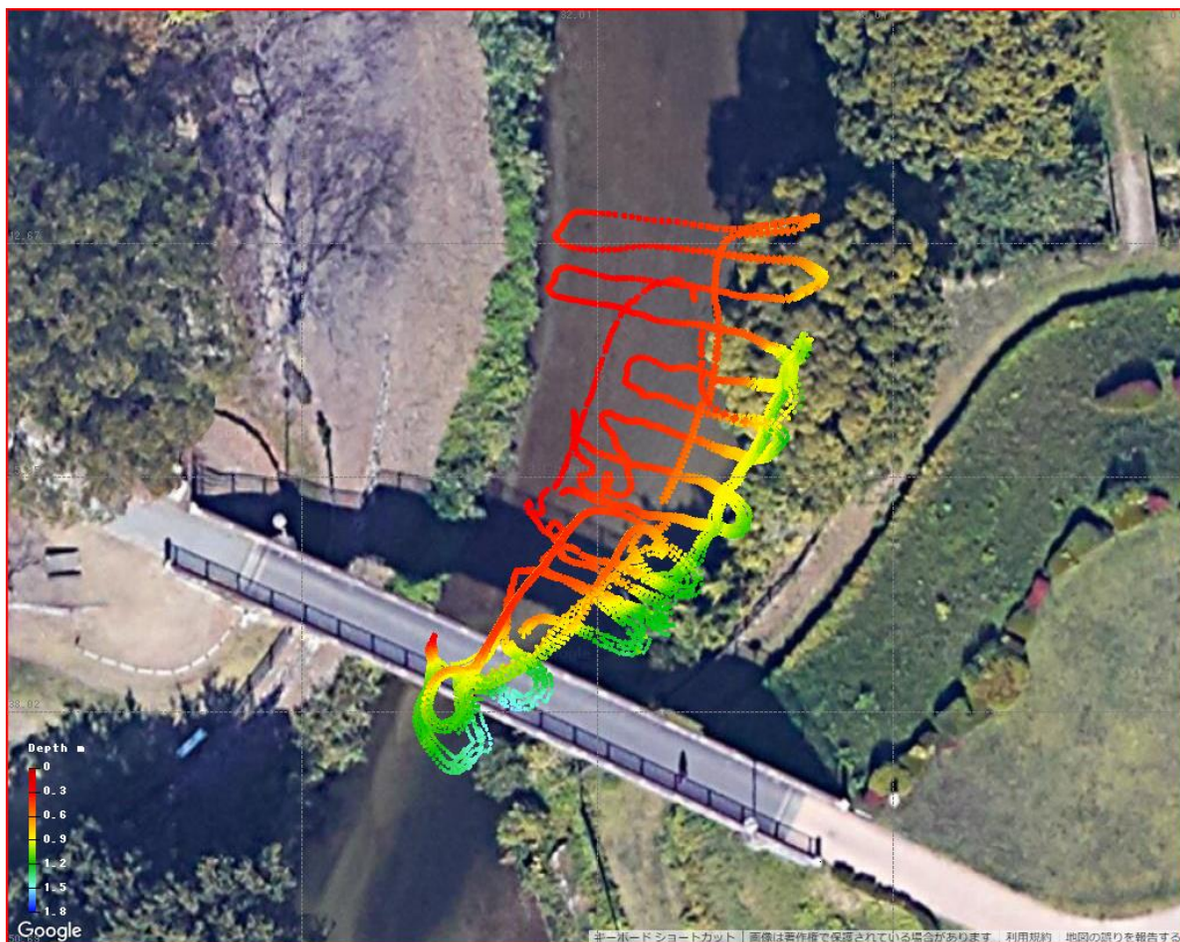
2023年11月24日 嘉瀬川（川上観測所地点）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）



2023年11月24日 嘉瀬川 石井樋観測所地点（多布施橋付近）簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）



グリッド化データ（水深:m）



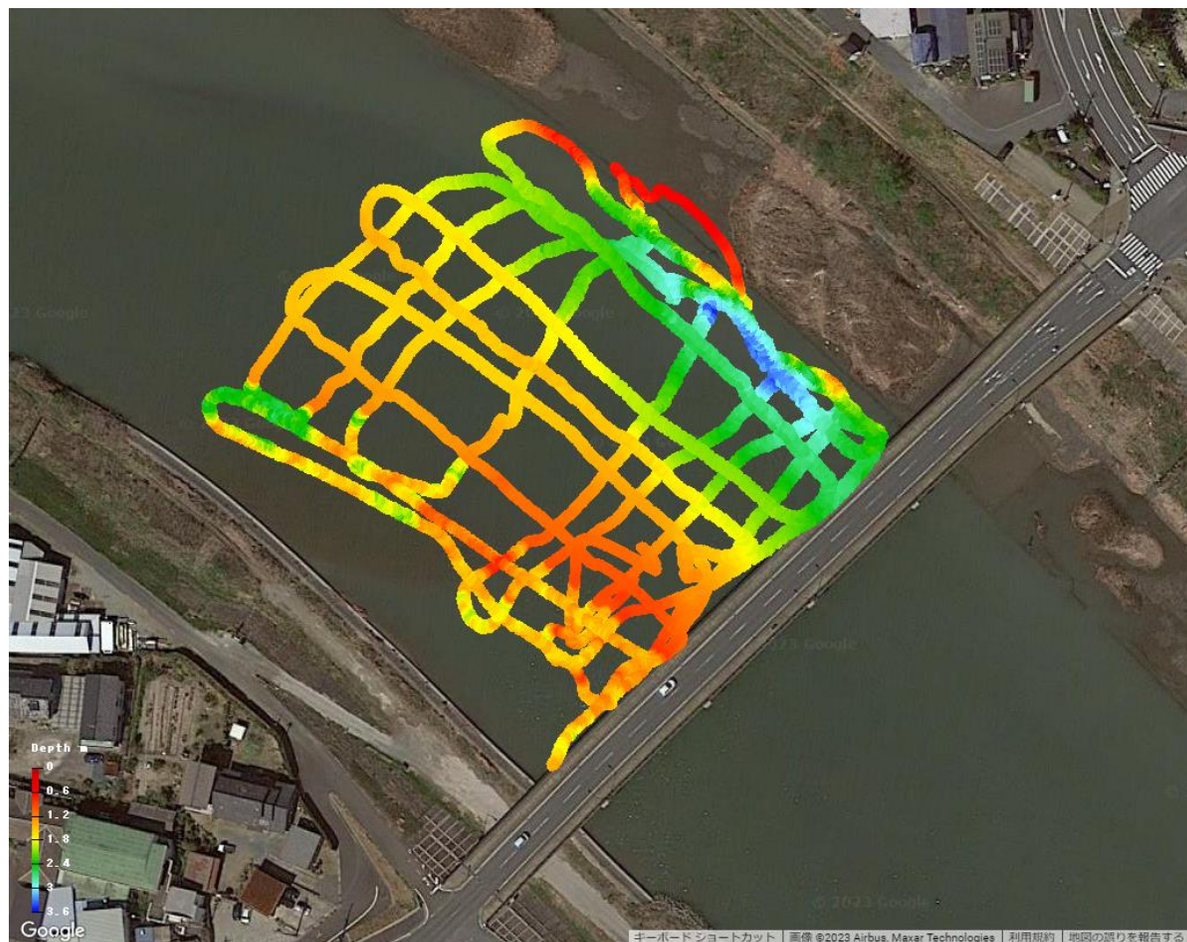
2023年11月24日 嘉瀬川 石井樋観測所地点（多布施橋付近）簡易点群測量結果

グリッド化データ（T.P.m）

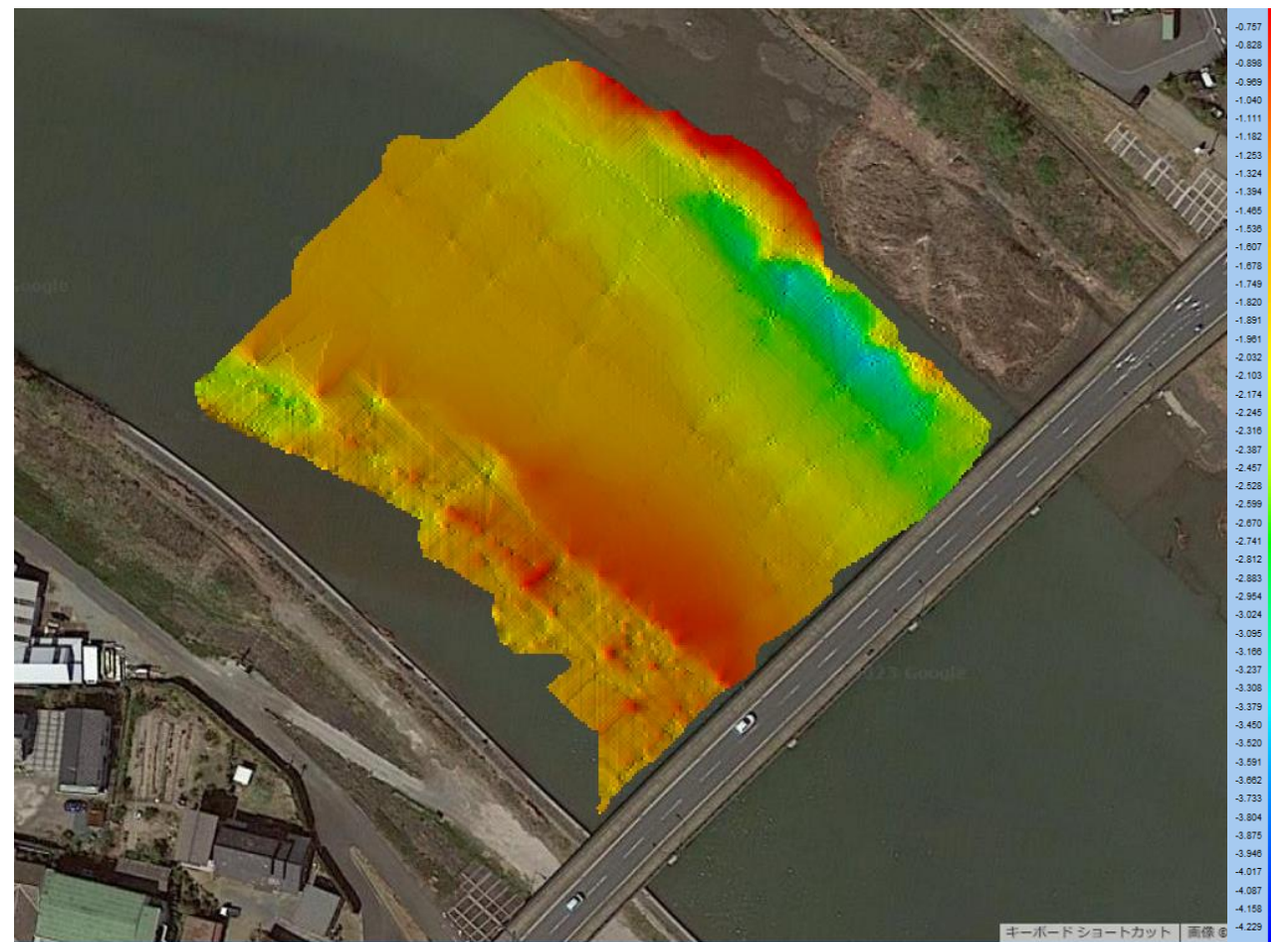


2023年11月30日 菊川（国安橋地点） 簡易点群測量結果

VAt出力点群データ（水深:m）

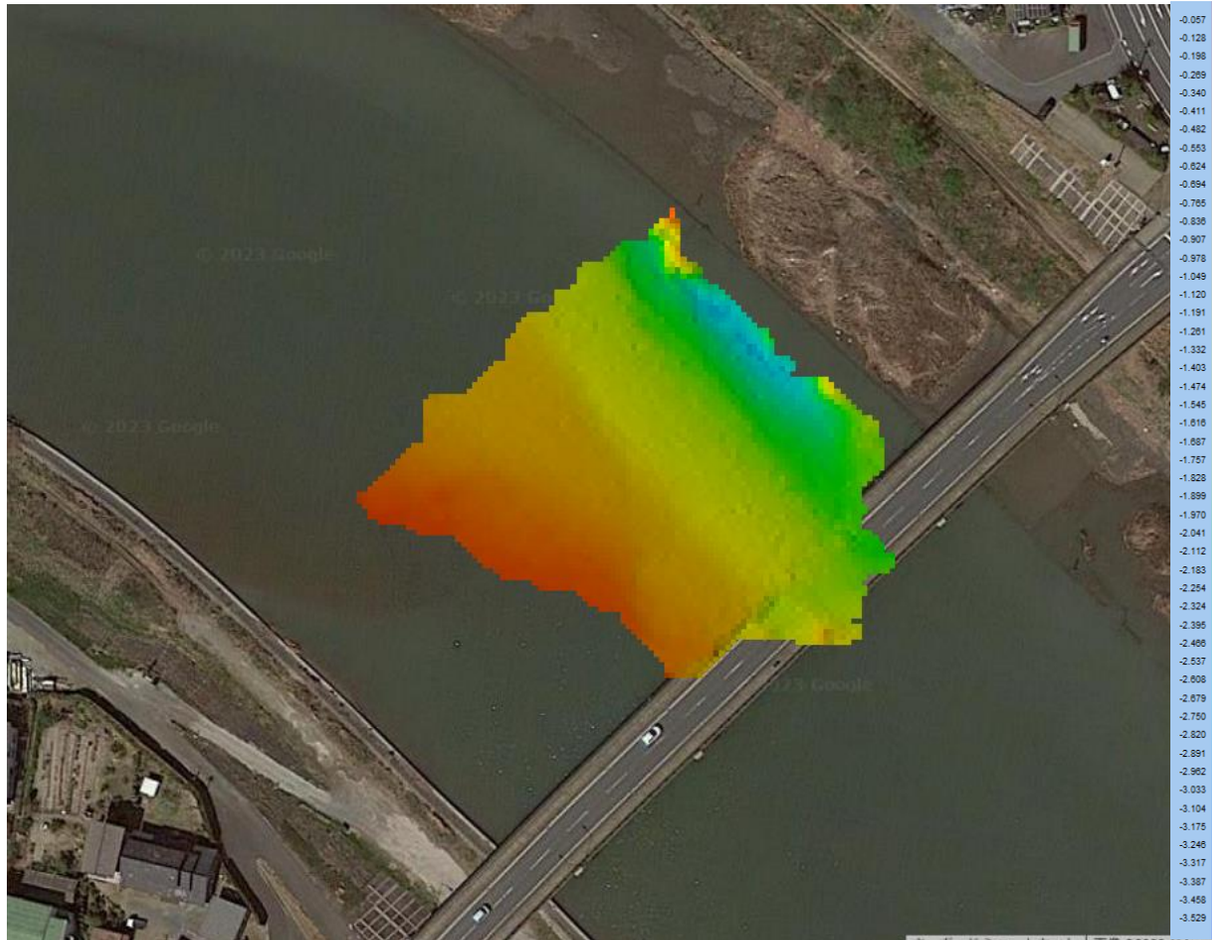


グリッド化データ（水深:m）



菊川（国安橋地点）簡易点群測量結果 グリッド化データ（T.P.m）

2023年9月15日計測結果（T.P.m）



2023年11月30日計測結果（T.P.m）

