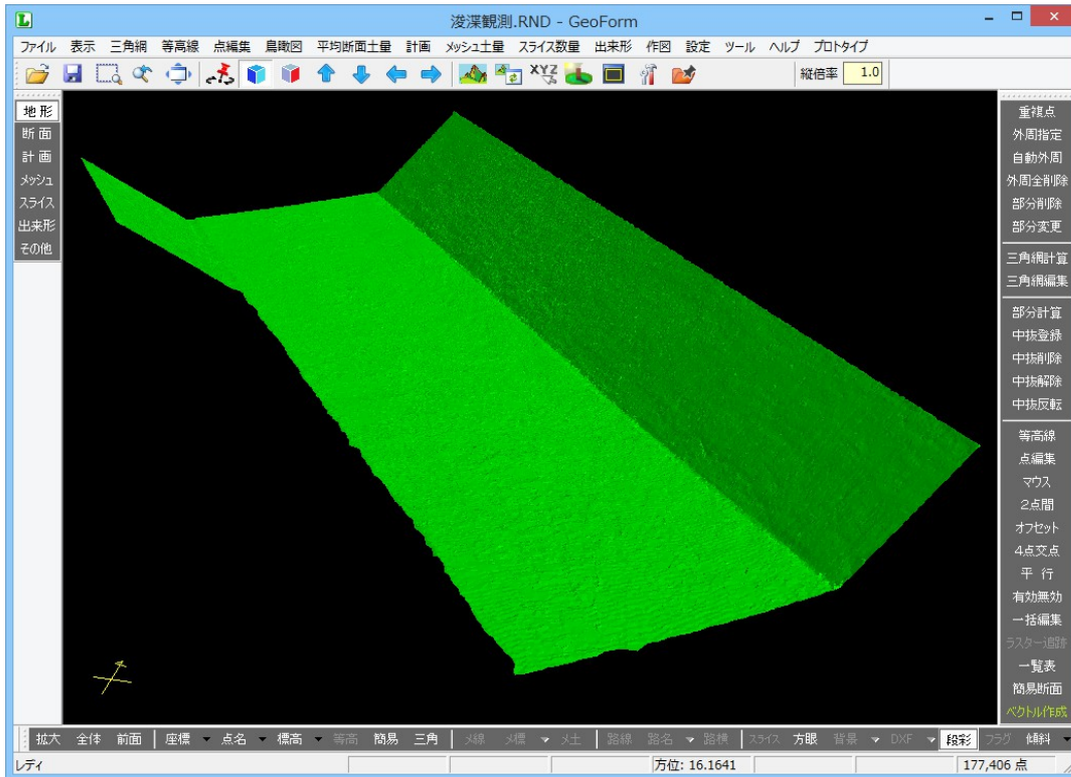
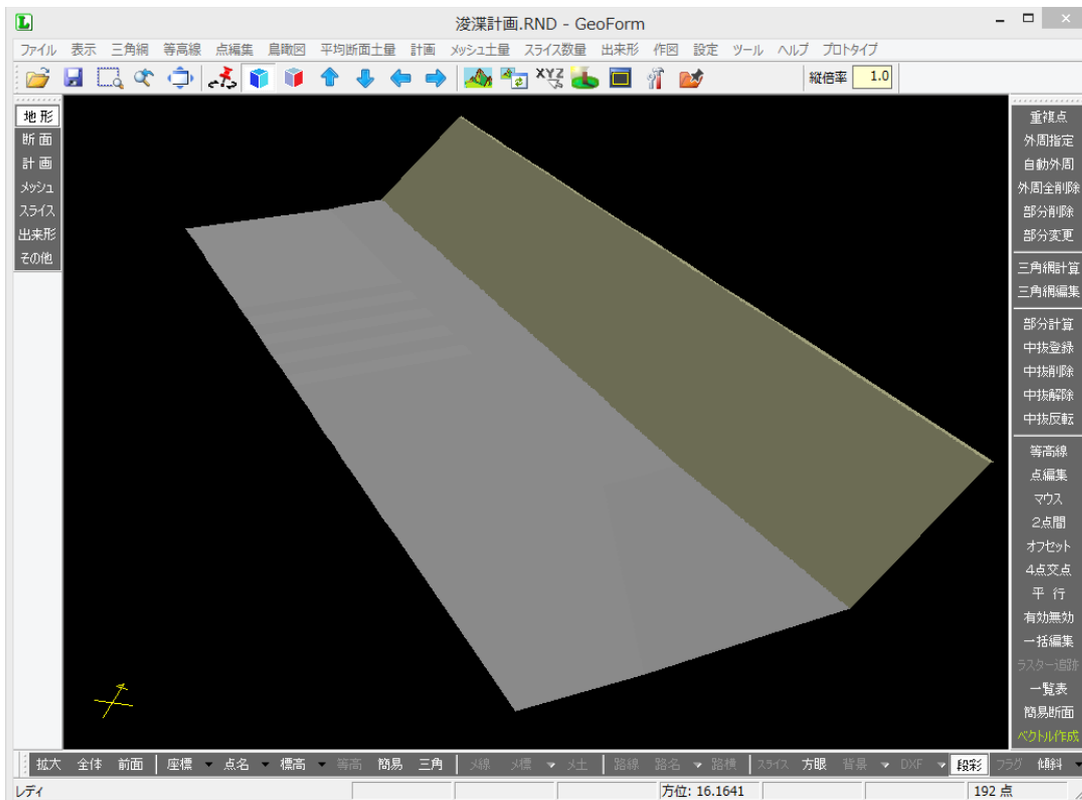


【 i-Construction 【浚渫工】 出来形管理（ヒートマップ作成） 処理 】

【 1 : 観測地形、計画モデルの三角網計算】

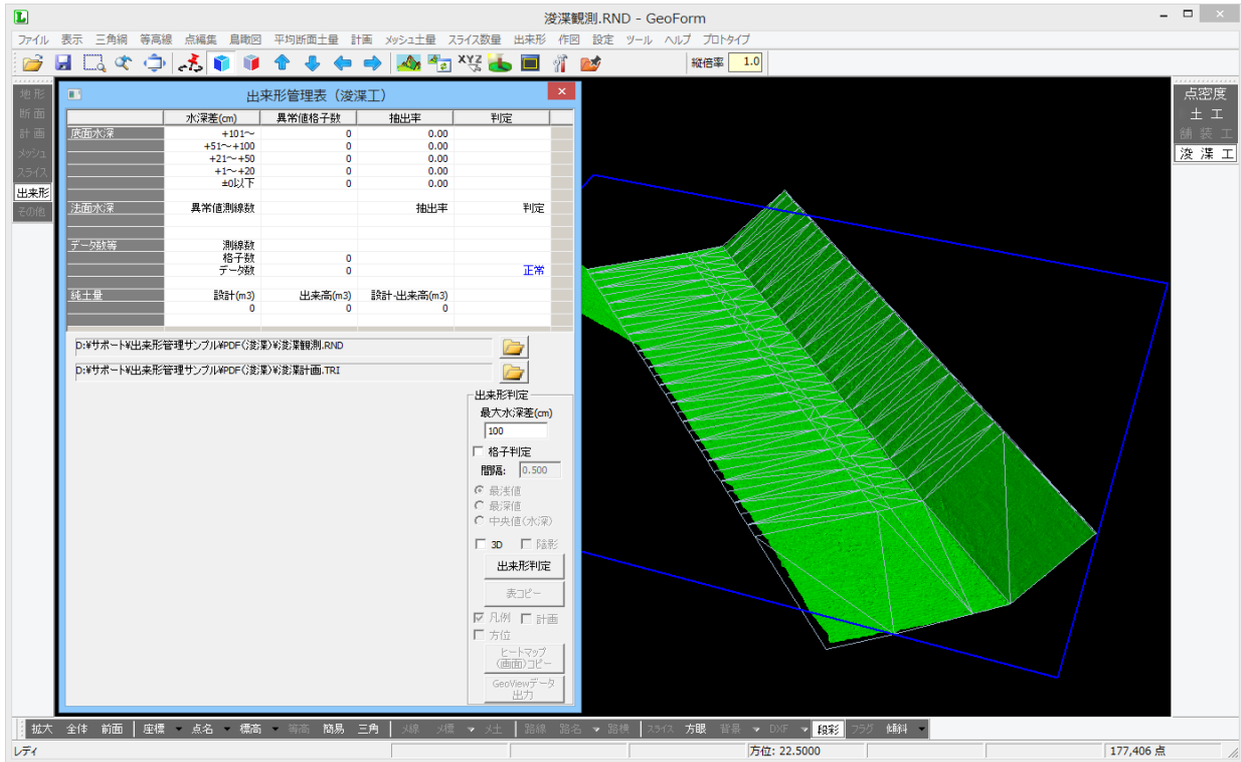


(出来形計測地形点群の三角網を計算し【段彩】表示した状態)



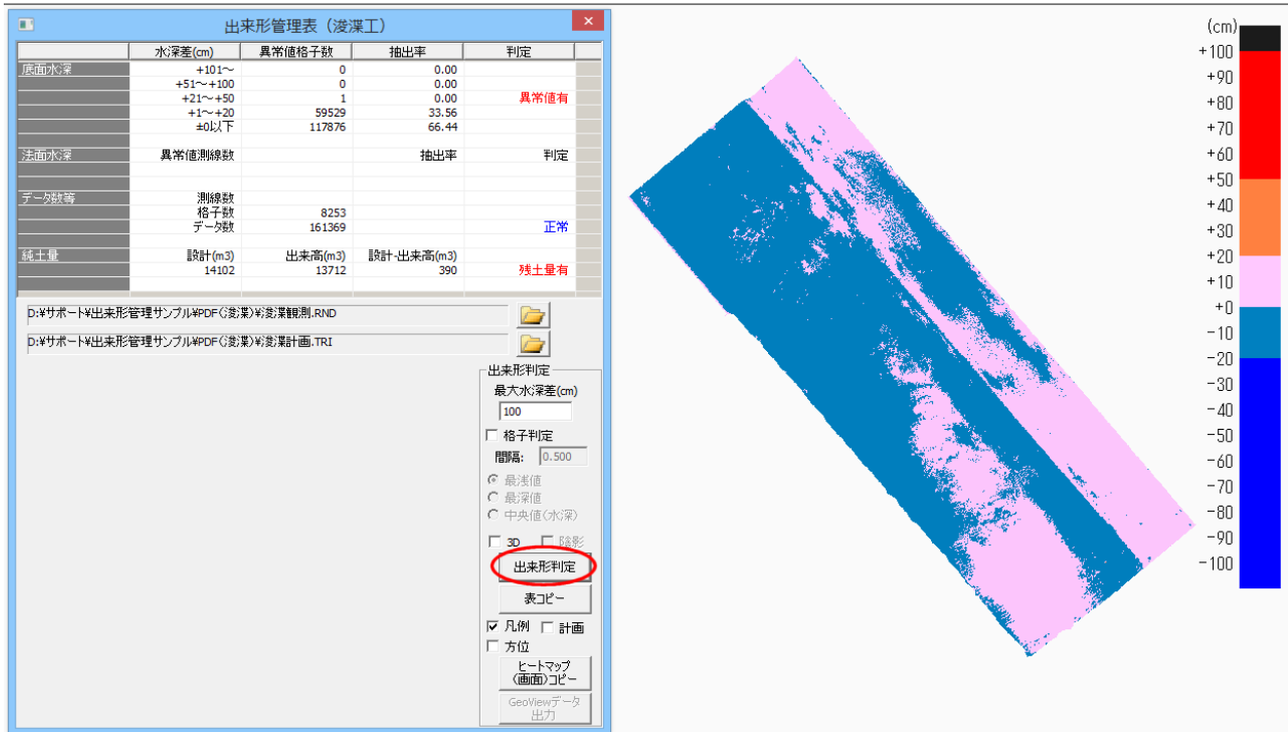
(計画モデルデータを読み込み【段彩】表示した状態)

【2 : 出来形計測地形、計画モデルデータ読み込み】

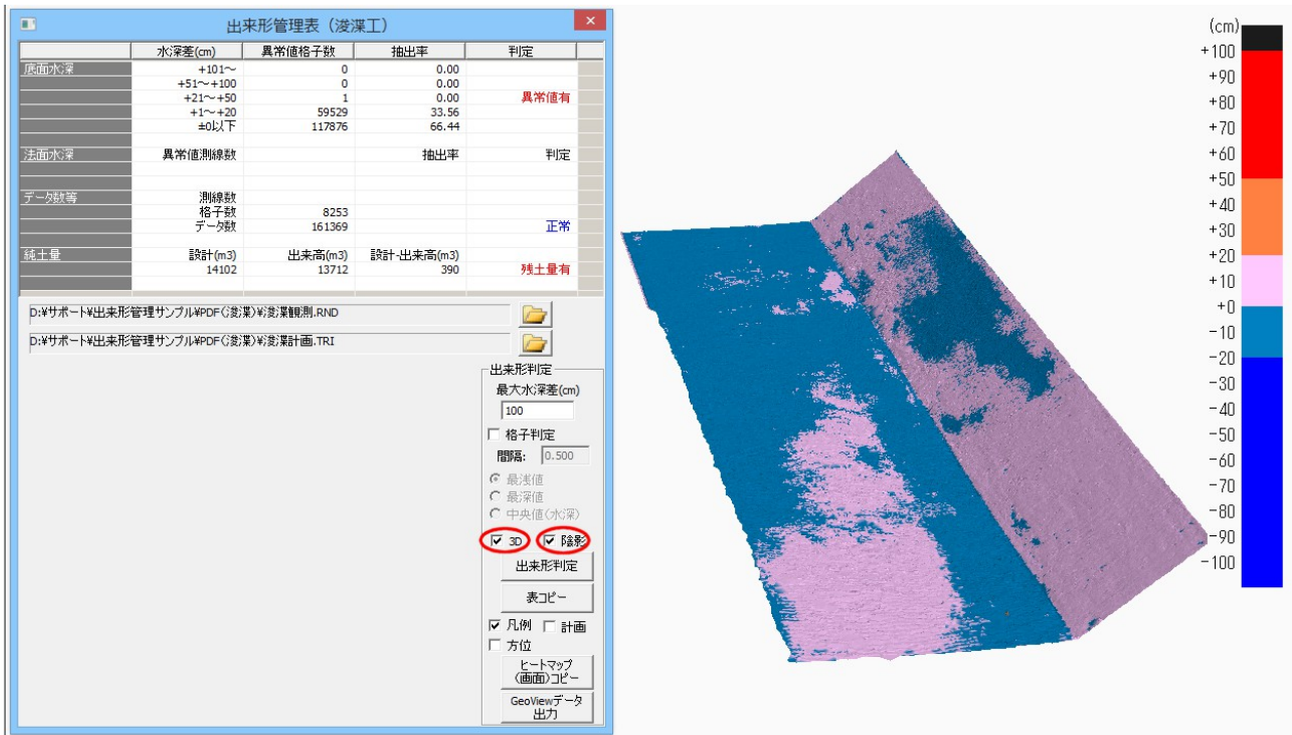


(出来形地形と計画モデルが重なった状態)

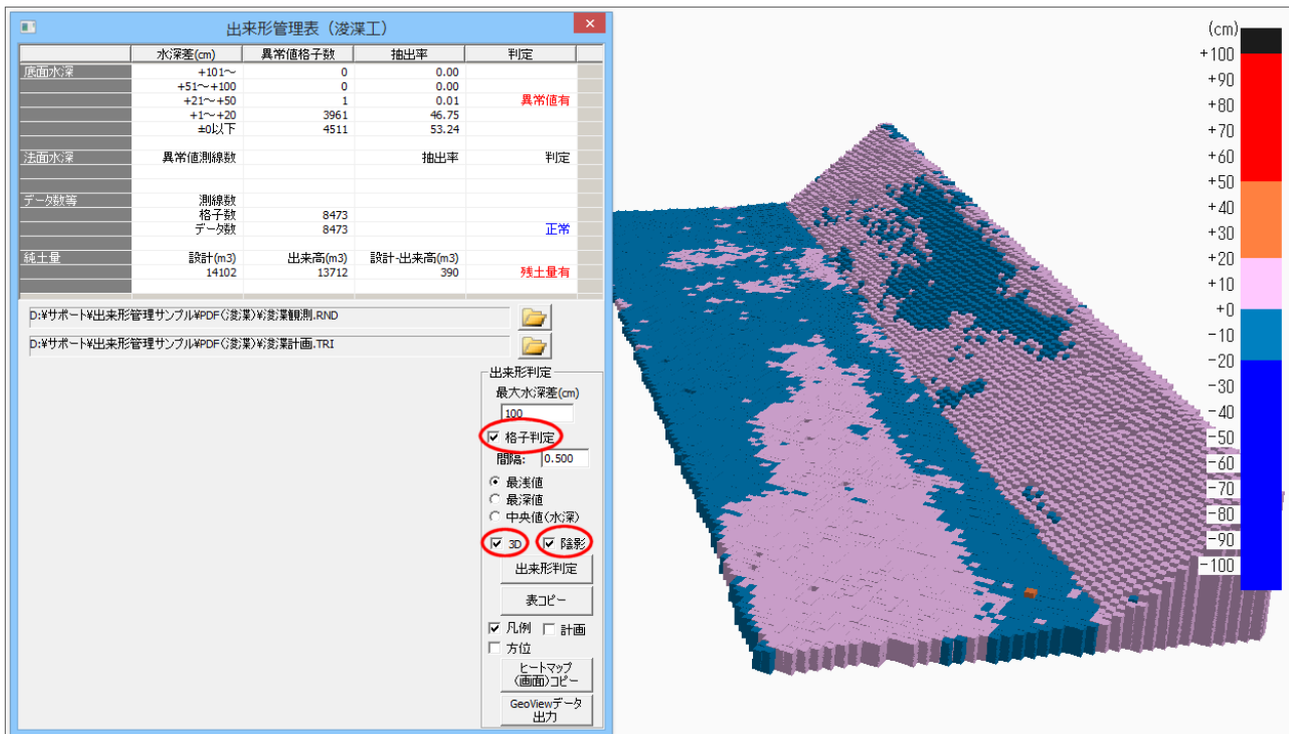
【3 : 出来形判定処理】



(【出来形判定】ボタンを押して出来形判定、ヒートマップ表示した状態)



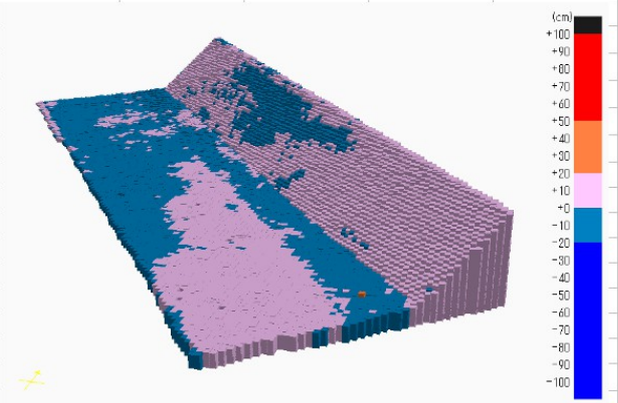
(【3D】【陰影】をチェックし【出来形判定】を実行した状態)



(【3D】【陰影】【格子判定】をチェックし【出来形判定】を実行した状態)

【4：出来形判定合否判定総括表作成】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3		水深差(cm)	異常値格子数	抽出率	判定					
4	底面水深	+101~	0	0	0					
5		+51~+100	0	0	0					
6		+21~+50	1	0.01	異常値有					
7		+1~+20	3961	46.75						
8		±以下	4511	53.24						
9										
10	法面水深	異常値測線数		抽出率	判定					
11										
12										
13	データ数等	測線数								
14		格子数	8473							
15		データ数	245190		正常					
16										
17	純土量	設計(m3)	出来高(m3)	設計-出来高(m3)						
18		14102	13712	390	残土量有					
19										
20										



(【表コピー】，【画面コピー】でクリップボード出力した数値データを表計算ソフトに貼り付けた状態)