

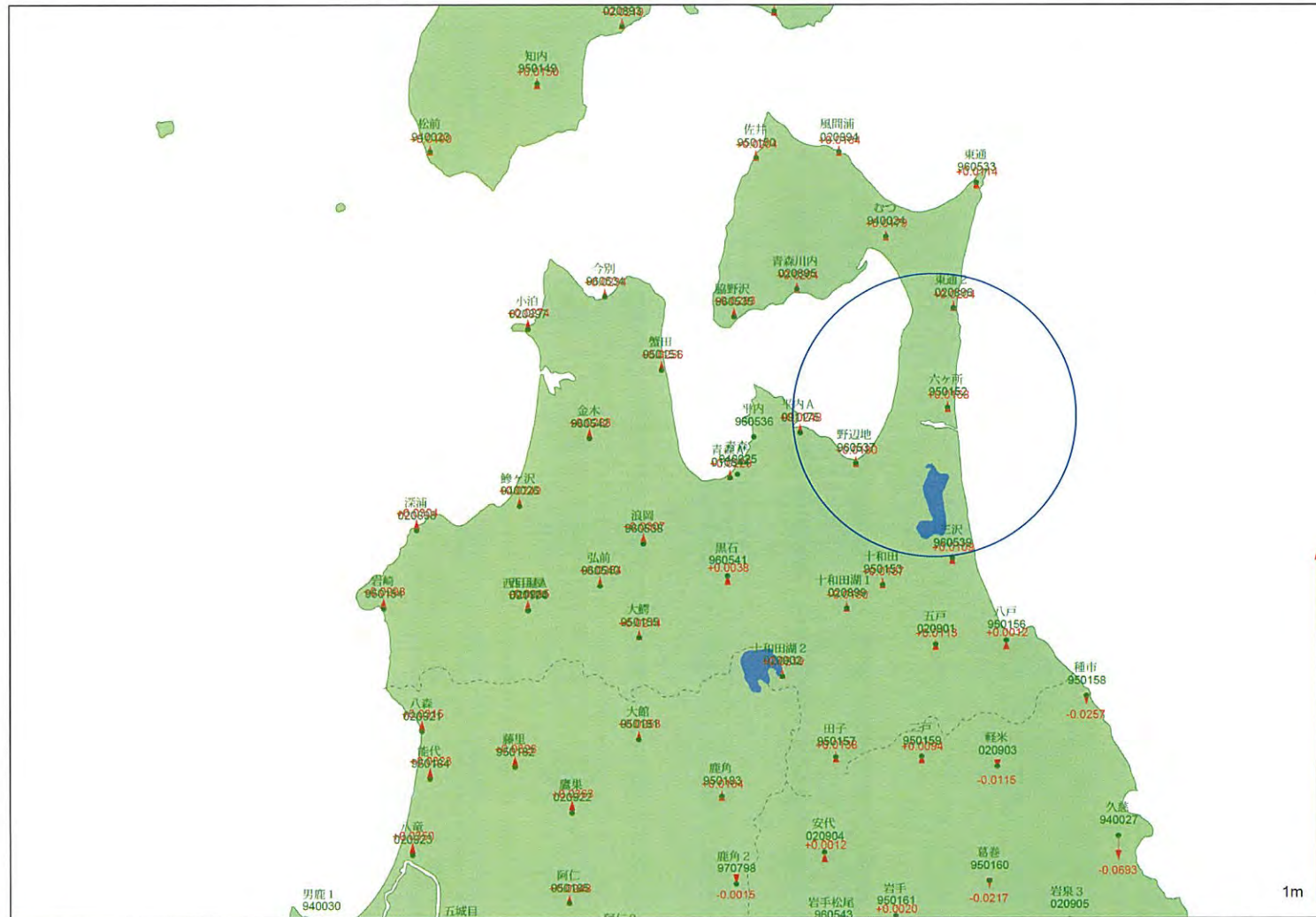
国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく上下ベクトル

東北地方太平洋沖地震前後のベクトル図 (上下)

○ 敷地周辺において、東北地方太平洋沖地震に伴い、1~2cm 程度の隆起が確認できる。

基準値: 2011年 3月 1日 00時00分 ~ 2011年 3月 10日 23時59分 (平均)
 比較値: 2011年 3月 12日 00時00分 ~ 2011年 3月 21日 23時59分 (平均)

固定局: 三隅 (950388)



○ 敷地を中心とする
半径 30km 範囲

「この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺及び100万分の1日本を使用したものである。(承認番号 平20業使、第226号)」

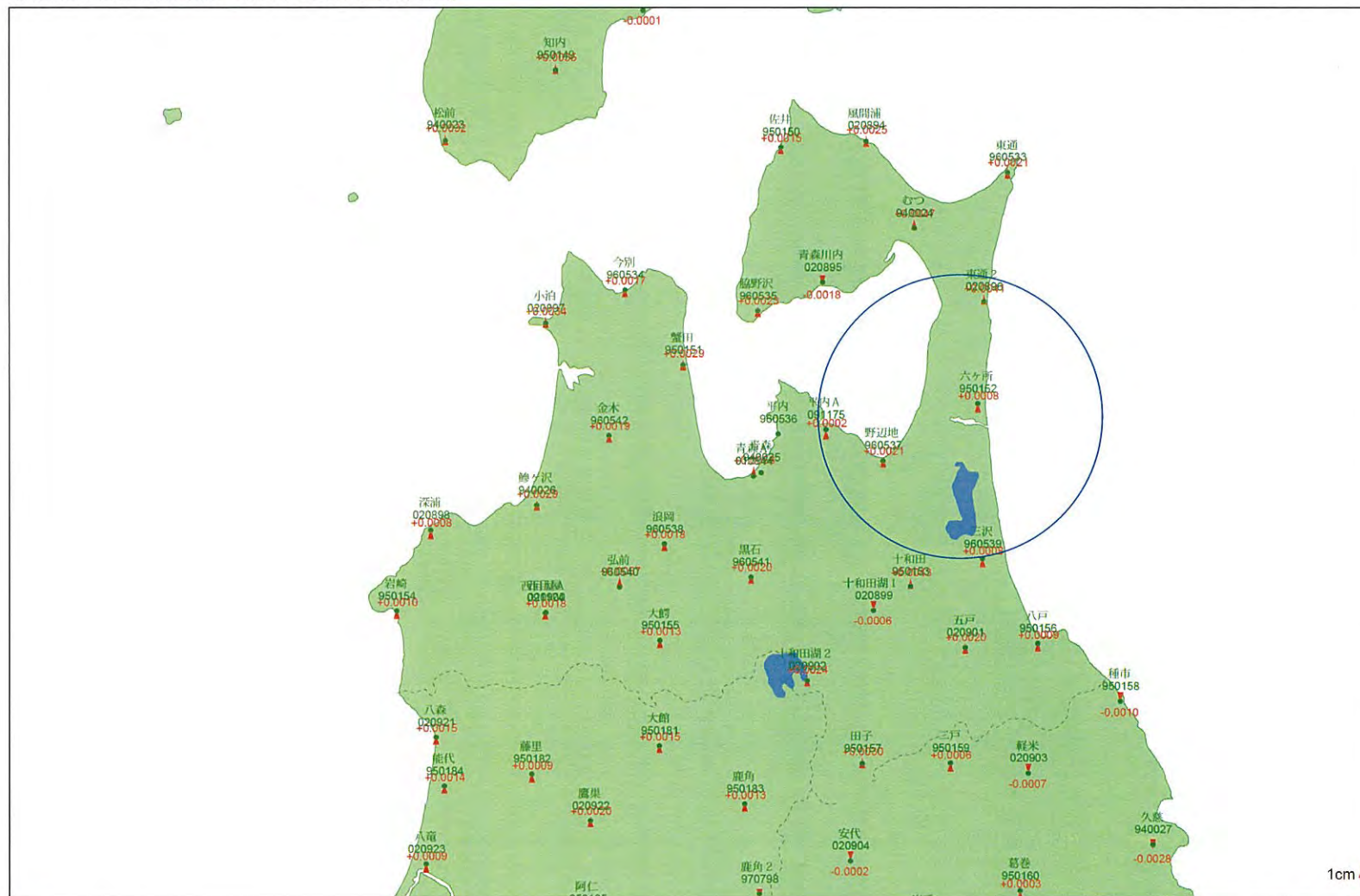
国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく上下ベクトル

4月7日に発生した宮城県沖の地震前後のベクトル図 (水平, 平成23年3月下旬~4月中旬)

○ 敷地周辺において、0.1~0.4cm 程度の隆起が確認できる。

基準値: 2011年3月28日00時00分~2011年4月6日23時59分(平均)
 比較値: 2011年4月8日00時00分~2011年4月17日23時59分(平均)

固定局: 三隅 (950388)



○ 敷地を中心とする
半径 30km 範囲

「この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺及び100万分の1日本を使用したものである。(承認番号 平20業使、第226号)」

