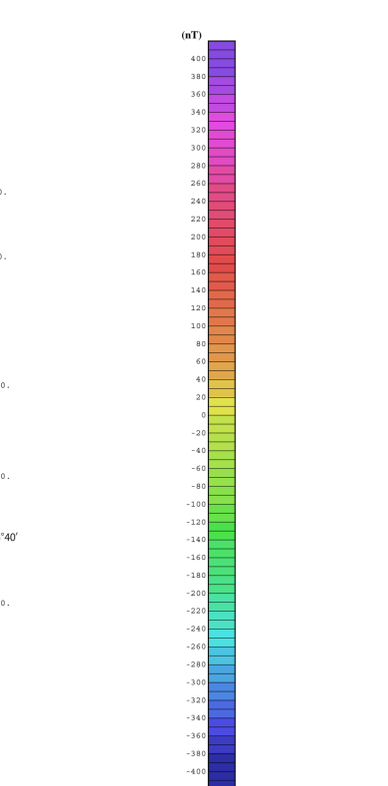
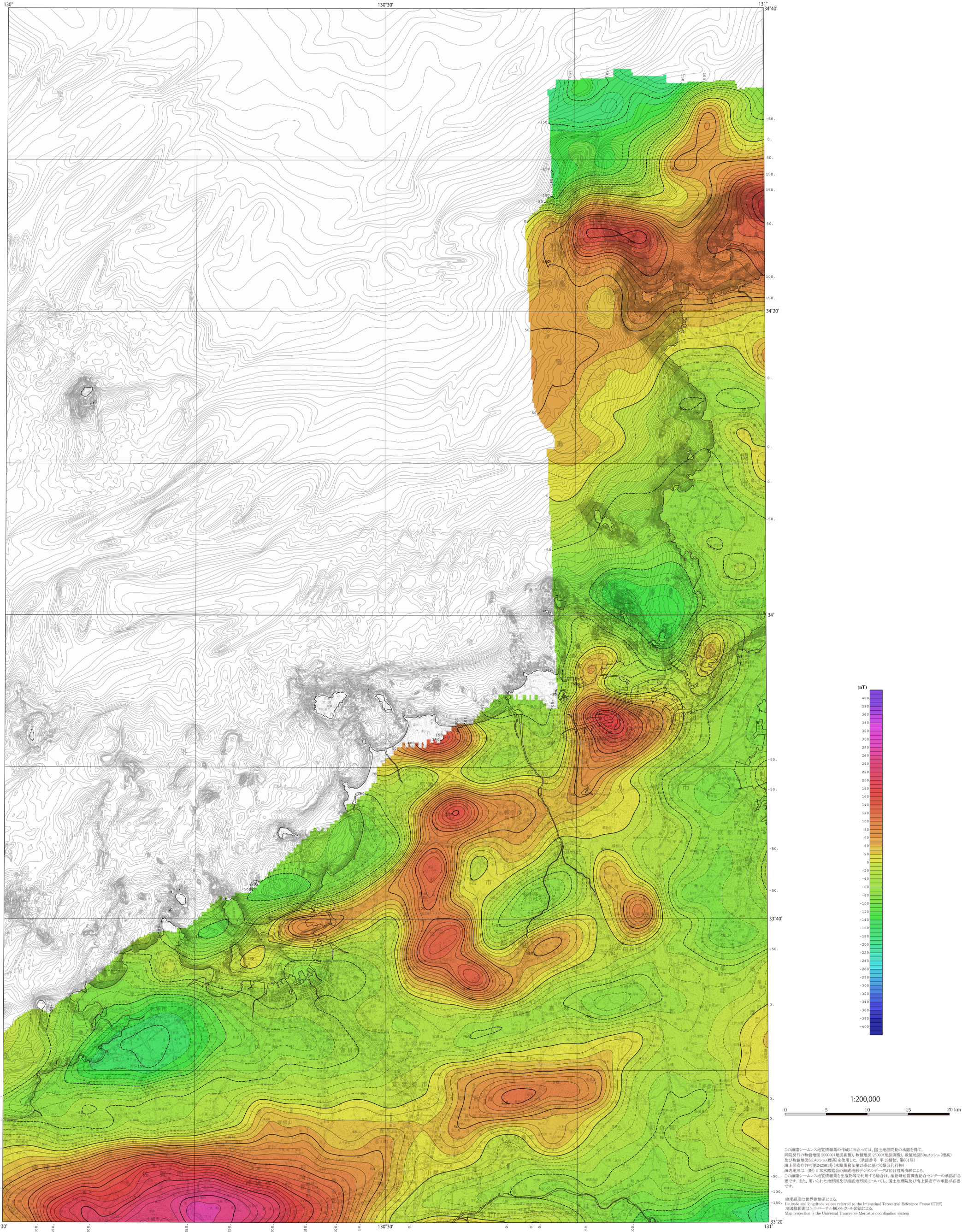


空中磁気図作成：大熊茂雄・中塚 正・金谷 弘，平成 22-23 年

Compiled by Shigeo OKUMA, Tadashi NAKATSUKA, and Hiroshi KANAYA in 2010-2011



この海陸連続地質情報集の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000 (地図画像)、数値地図 250000 (地図画像)、数値地図 500メッシュ (標高) 及び数値地図 500メッシュ (標高) を使用した。(承認番号 平 23 特発 第 01 号)
海上航空写真番号 422019 (水産庁 航空写真) をもとに作成した。
海底地形は、(財) 日本水路協会の海底地形デジタルデータ (V014 対馬海峡) による。
この海陸連続地質情報集を出版物等で利用する場合は、産研地質調査総合センターの承認が必要である。また、用いた地形図及び標高地形図についても、国土地理院及び海上保安庁の承認が必要である。
緯度経度は世界測地系による。
Latitude and longitude values referred to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF)
地形図投影法は UTM 方式による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system