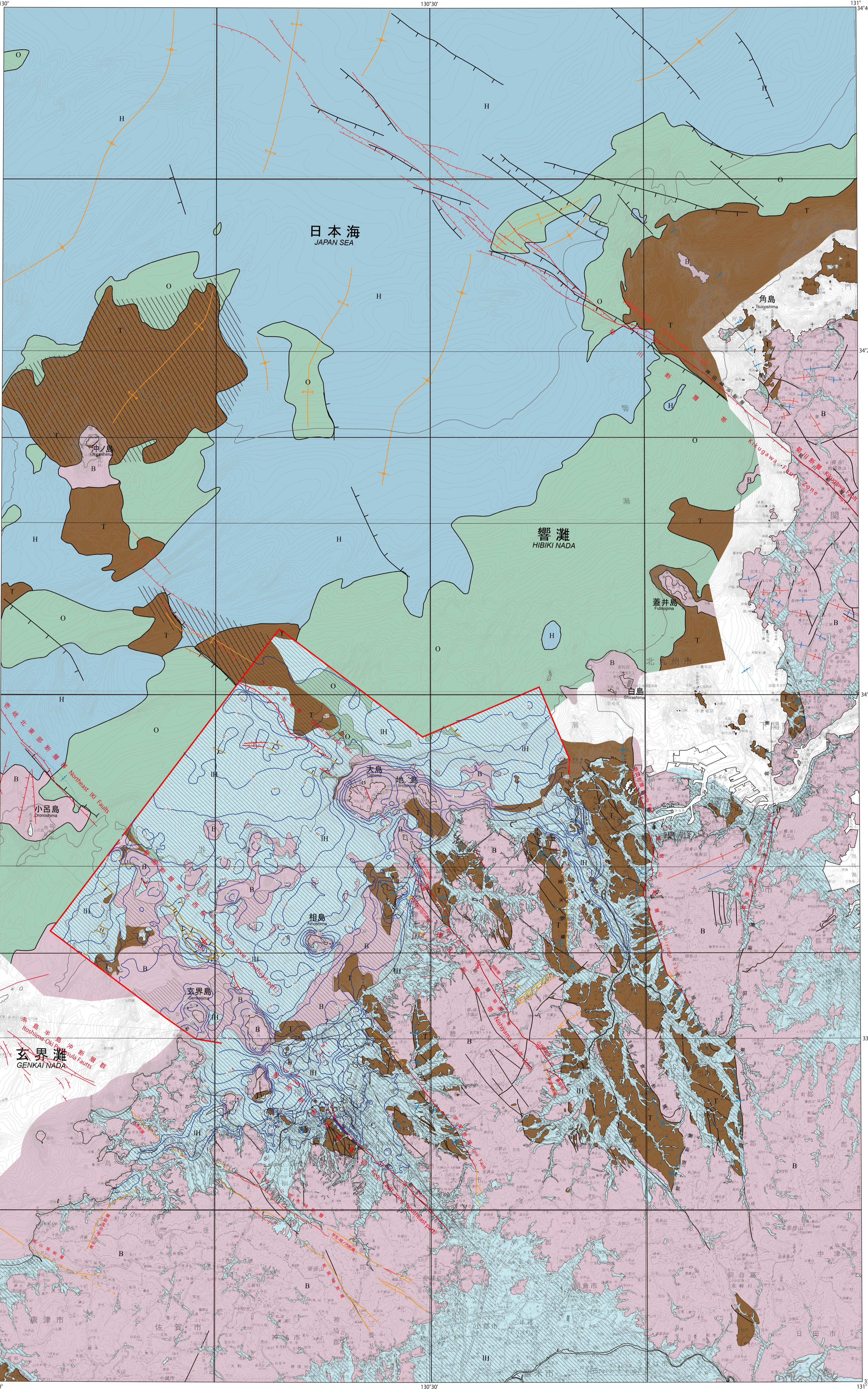


シームレス地質図作成: 松本 弾・尾崎正紀・水野清秀・中村洋介, 平成 23-24 年  
第四系基底面等深線図作成: 花島裕樹・康 義英・松本 弾・木村克己・水野清秀・松島敏子, 平成 23-24 年

Seamless geological map compiled by Dan MATSUMOTO, Masanori OZAKI, Kiyohide MIZUNO, and Yosuke NAKAMURA in 2011-2012  
Basement contour map of Quaternary series compiled by Yuki HANASHIMA, Yoshihide KOU, Dan MATSUMOTO, Katsumi KIMURA, Kiyohide MIZUNO, and Hiroko MATSUSHIMA in 2011-2012



**層序区分**  
Stratigraphic division

沖合 海底地質図 Marine geological map	沿岸詳細海底地質図 (沿岸域の赤線内の範囲) Detailed coastal geological map (Area enclosed by red line)	陸域地質図 Land geological map
<p>完新世 H 響灘層群 Hibiki-nada Group</p> <p>中-後期更新世 IH 響灘層群 下部層 Lower formation of Hibiki-nada Group</p> <p>鮮新世-前期更新世 O 大島沖層群 Oshima-oki Group</p> <p>始新世-中新世 T 角島沖層群 Tsushima-oki Group</p> <p>新生代 B 音響基底 Acoustic basement</p>	<p>響灘層群 上部層 Upper formation of Hibiki-nada Group</p> <p>響灘層群 下部層 Lower formation of Hibiki-nada Group</p> <p>大島沖層群 相当層 Equivalents of the Oshima-oki Group</p> <p>角島沖層群 相当層 Equivalents of the Tsushima-oki Group</p> <p>音響基底 相当層 Equivalents of acoustic basement</p>	<p>響灘層群 下部層相当層 Lower formation of Hibiki-nada Group</p> <p>大島沖層群 相当層 Equivalents of the Oshima-oki Group</p> <p>角島沖層群 相当層 Equivalents of the Tsushima-oki Group</p> <p>音響基底 相当層 Equivalents of acoustic basement</p>

第四系基底面深度 (深度: m)  
海域は四ツ層基底面  
Basement contour map of Quaternary series (m)  
Marine area: base of the Hibiki-nada Group  
Land area: base of middle Pleistocene to Holocene sediments

活断層 (後期更新世以降に活動したもの)  
Active faults (active in the Late Pleistocene and Holocene)

推定活断層 (同上)  
Inferred active faults (ditto)

変位のセンス (矢印は走向ずれの方向、くはは落下側を、三角は逆断層の隆起側を示す)  
Sense of displacement of above faults (arrows indicate strike-slip direction, ticks show downthrown side, and triangles denote upthrown side of reverse fault)

**海域**  
Marine area

- 背斜  
Anticline
- 向斜  
Syncline
- 褶曲帯  
Folded zone
- 伏在断層  
Concealed fault

**陸域**  
Land area

- 地質断層 (点線は伏在)  
Geological fault, dotted where concealed
- 実在向斜 (点線は伏在)  
Confirmed Syncline, dotted where concealed
- 実在背斜 (点線は伏在)  
Confirmed anticline, dotted where concealed



この海陸シームレス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 25000 (地図画像)、数値地図 50mメッシュ (標高) 及び数値地図 50mメッシュ (標高) を使用した。(承認番号 平 23特発 第01号)  
海上空行許可第42201号 (水産省資源開発課長に提出) (承認番号 平 23特発 第01号)  
海底地形は、(財)日本学術振興会の海底地形デジタルデータベース (V014) 対馬海峡による。  
この海陸シームレス地質情報集を出版物等で利用する場合は、産総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空行許可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)  
地図投影法は、ユークラメルメルカトル法による。  
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system