

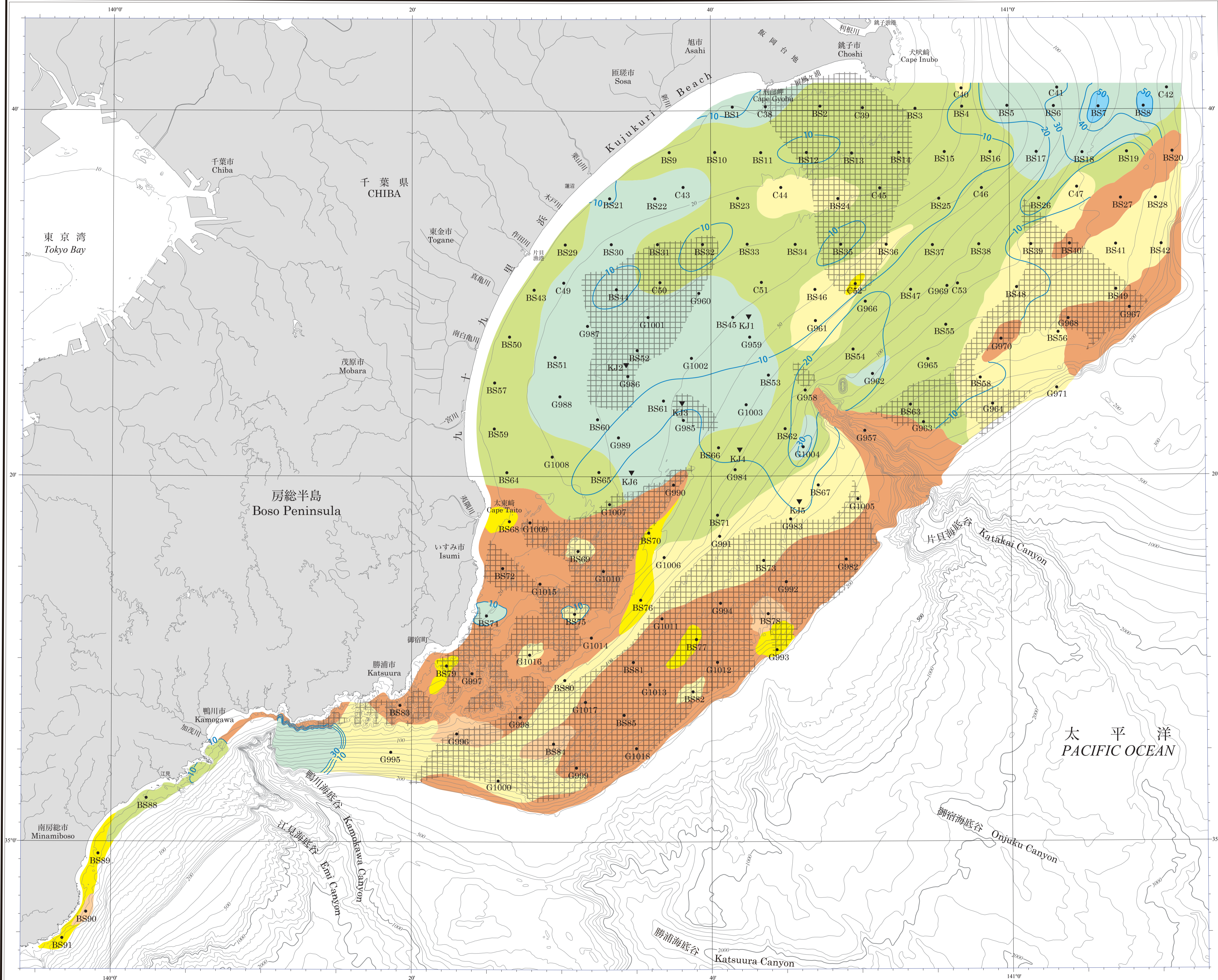
房総半島東部沿岸・陸棚域表層堆積図

SEDIMENTOLOGICAL MAP OF COASTAL TO SHELF AREA OF THE EAST OF THE BOSO PENINSULA

1 : 200,000

西田尚尖・味岡 拓・池原 研・中島 礼・宇都宮正志 作成 平成29年

Made by Naohisa NISHIDA, Taku AIOKA, Ken IKEHARA, Rei NAKASHIMA and Masayuki UTUNOMIYA in 2017



著作権所有・発行者 国立研究開発法人 地質調査総合センター

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST ©2019
AIST19-G25034

陸域の地図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（国土基本情報20万）を使用しました。（承認番号 平30情使、第719号）

海底の地形図は、（一財）日本水路協会の海底地形デジタルデータM7001「関東南部」によります。

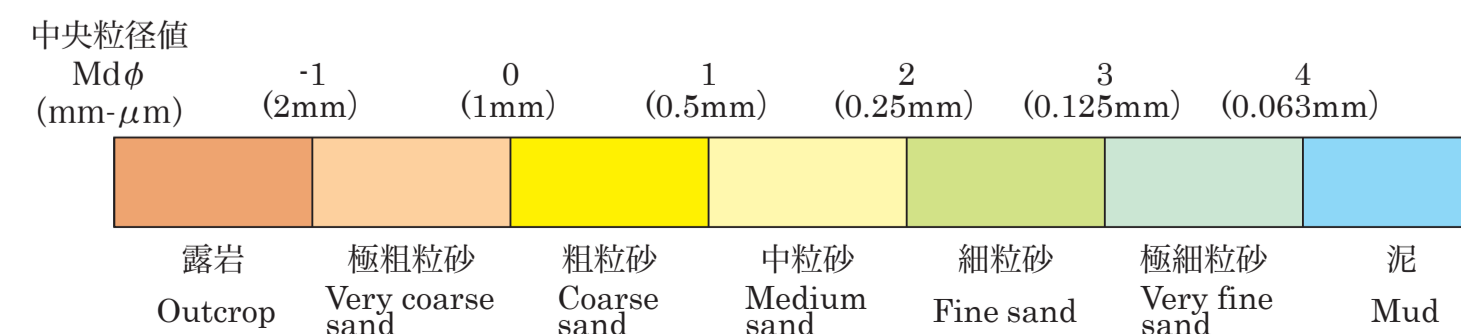
緯度・経度度数値は世界測地系によります。

Topographic map on land uses the Digital Map (Basic Geospatial Information 2000000) by the Geospatial Information Authority with its approval.

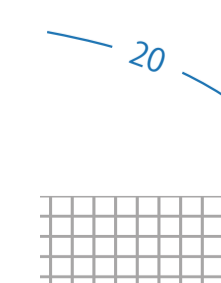
Bathymetric map is based from the M7001 Digital Bathymetric Chart by the Japan Hydrographic Association.

Latitude and longitude values are realized with respect to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF).

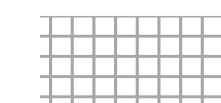
0 5 10 15 20km



- BSx グラブ採泥点（2014年調査）
Sampling site by a grab sampler during survey in 2014
- Cx グラブ採泥点（2004年調査）
Sampling site by a grab sampler during survey in 2004
- Gx グラブ採泥点（1980年調査）
Sampling site by a grab sampler during survey in 1980
- ▼ KJx コア採泥点、グラブ採泥点（2015年調査）
Sampling site by a corer and a grab sampler during survey in 2015



等含泥率線(%)
Contour line of mud content (wt. %)



高分解能音波探査に基づく露岩分布域(古山ほか, 2019)
Outcrop distribution on the basis of the high resolution seismic survey (Furuyama et al., 2019).

水深……メートル
Soundings in meters
ランベルト正角円錐図法(標準緯線42°07', 42°38')
Lambert's Conformal Conic Projection
(Standard Parallels 42°07' and 42°38')