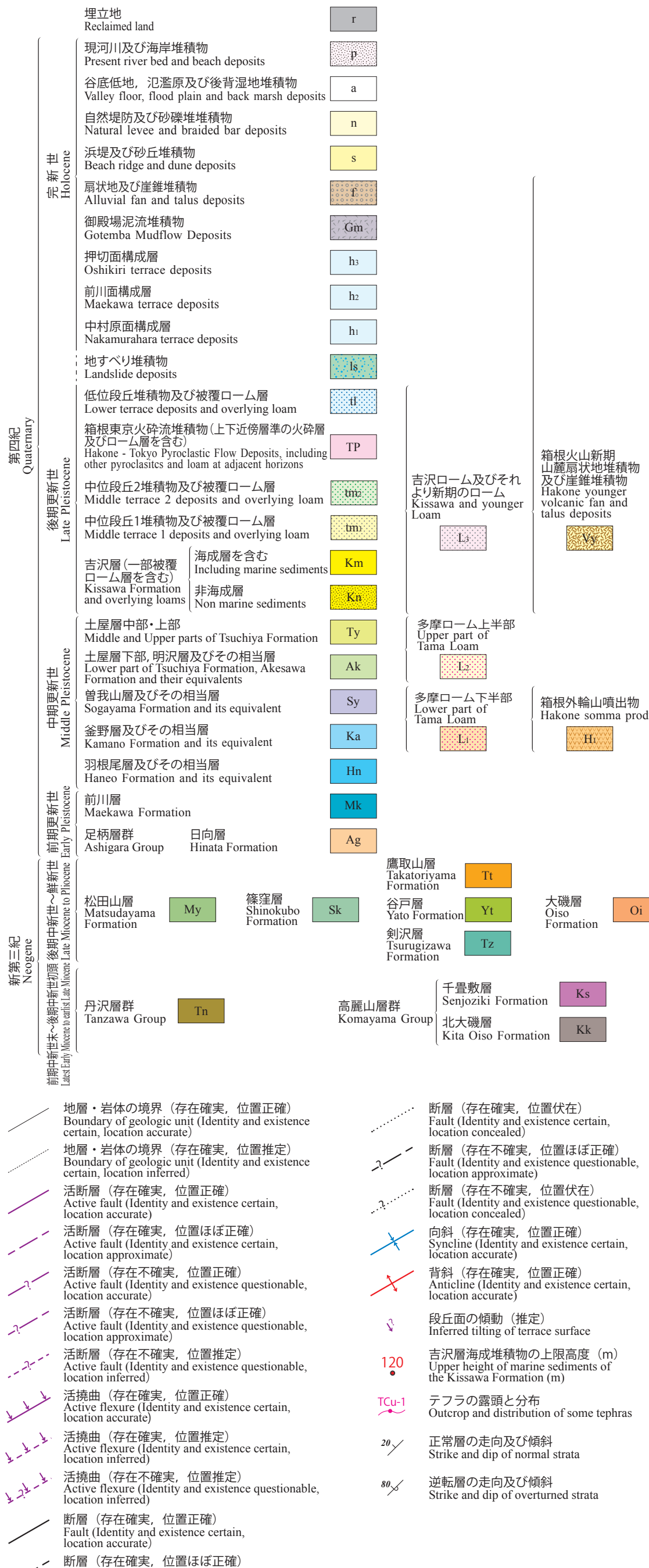
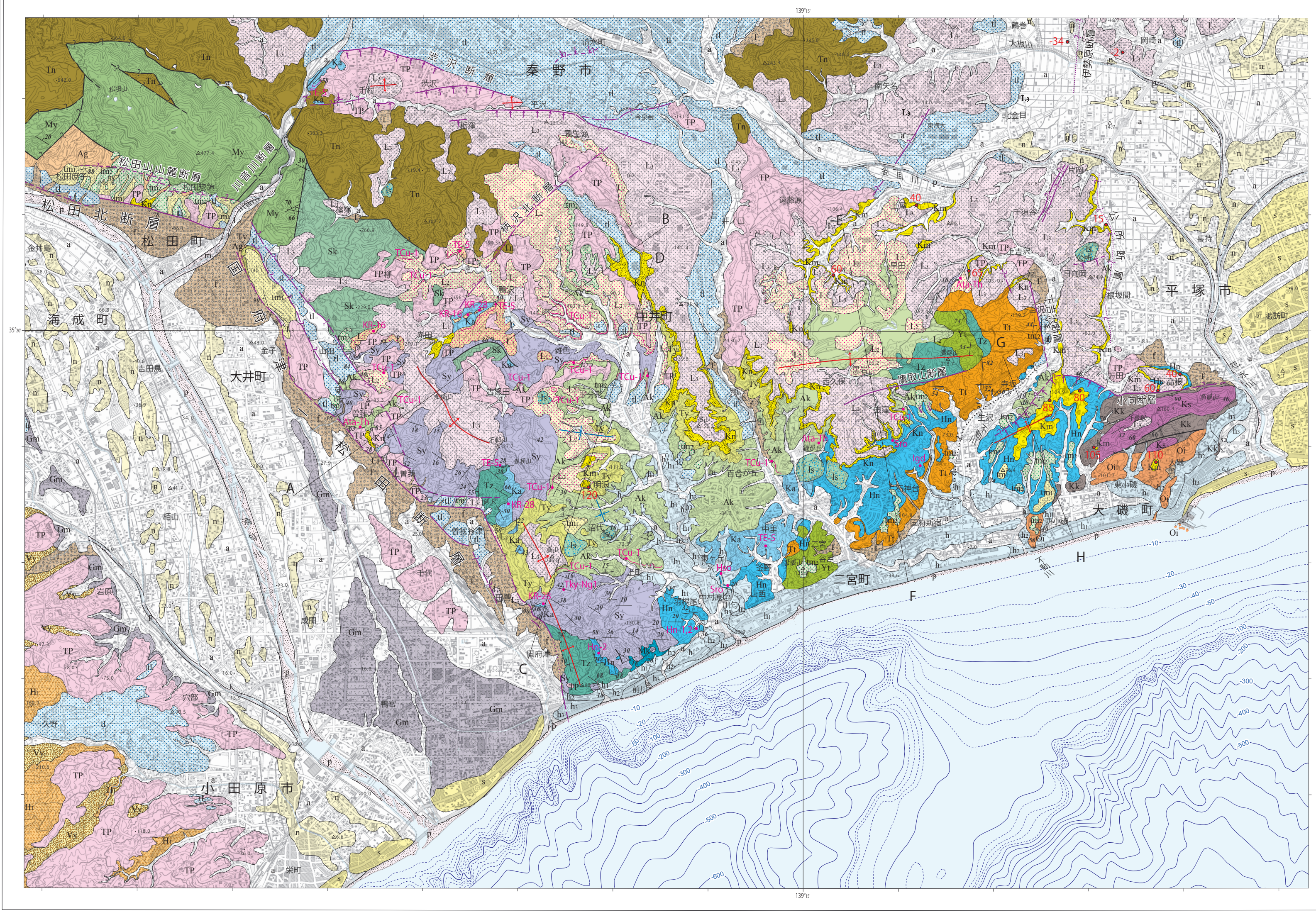


5万分の1 大磯丘陵及び周辺地域第四系地質図 1:50,000 Quaternary geological map of the Oiso Hills and surrounding area

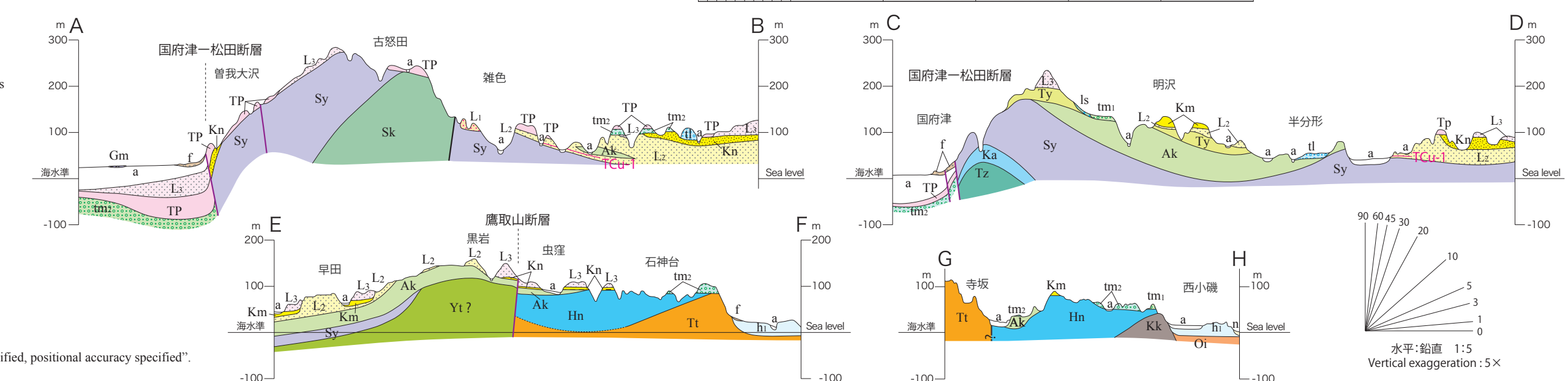


水野清秀・尾崎正紀・佐藤善輝, 地質調査・編集 平成27年一令和2年



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
令和3年5月17日発行 許可なく複製を禁ずる。

1 : 50,000



GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2021
AIST21-G25037

陸域の地図は、北海道地図株式会社 GISMAP(R) 50000R+ によります。
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2万5千分の1地形図を使用しました。
(承認番号 令元情便、第 415-GISMAP42772 号)
The map on land uses GISMAP(R) 50000R+ by Hokkaido-Chizu Co., Ltd.
Topographic map is based from the Digital Map (Basic Geospatial Information 25000) by the Geospatial Information Authority with its approval.

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。
The bathymetric map is created from the M7001 Digital Bathymetric Chart "South of Kantō" by the Japan Hydrographic Association.

地図投影法はユニバーサル横メルカトル図法によります。
The map was projected on the Universal Transverse Mercator coordinate system.
The latitude and longitude values are realized with respect to the International Terrestrial Reference Frame.
Vertical exaggeration : 5x

この地図の表示は JIS A 0204:2019 によります。
地層境界・断層などの地質学的属性境界の表示は「存在確実度特定・位置正確度特定」としました。

Presentation of this geological map is based on the JIS A 0204:2019.
Boundaries of the geological attributes such as geological units and faults are shown as "certainty of identity and existence specified, positional accuracy specified".