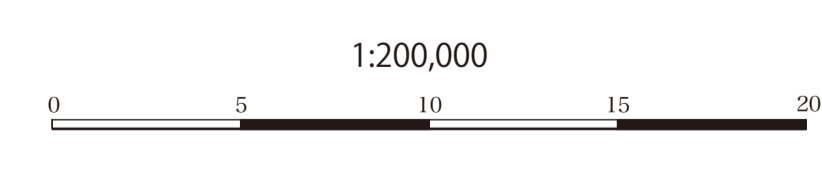


陸域地質図凡例  
Legend of land geological map

埋立地 Reclaimed land	r
沖積層 Alluvium (沖積平野及び海沿平野堆積物 (砂州・砂嘴・砂丘堆積物を除く) Alluvial and coastal plain deposits 砂州・砂嘴・砂丘堆積物 sand bank, spit, and sand dune deposits)	a
古砂丘堆積物 Paleo-sand dune deposits	tr
低位段丘堆積物 Lower terrace deposits	tl
阿蘇4火砕流堆積物 Aso-4 Pyroclastic Flow Deposits	A4
中位段丘堆積物 Middle terrace deposits	tm
高位段丘堆積物 Higher terrace deposits	th
耶馬溪火砕流堆積物 Yabakei Pyroclastic Flow Deposits	Yb
アルカリ玄武岩 Alkali basalt	B
土井ヶ浜層及び尾山礫層 Dogahama Formation and Oyama Gravel	D
英彦山火山岩類 Hikosan Volcanic Rocks	Hv
大津玄武岩 Otsu Basalt	B
流紋岩溶結晶灰岩 Rhyolite welded tuff	Rc
川尻層及び相当層 Kawajiri Formation and its equivalents	Yu
日置層及び伊上層 Hioki Group and Igami Formation	H
芦屋層及び相当層 Ashiya Group and its equivalents	As
大辻層及び相当層 Otsuji Group and its equivalents	Or
直津安山岩 Tsau Andesite	Tu
直方層及び相当層 Nogata Group and its equivalents	No
山口県内の花崗岩類 (花崗岩-花崗閃緑岩類) Granites in Yamaguchi Prefecture (granite and granodiorite)	Gn
嘉穂型花崗岩類 (花崗岩) Kaho-type Granites (granite)	Gn
鞍手型花崗岩類 (花崗閃緑岩) Kurata-type Granites (granodiorite)	Gn
糸島型花崗岩類 (花崗閃緑岩-花崗岩) Ioshima-type Granites (granodiorite and granite)	Gn
斑れい、岩及び閃緑岩 Gabbro and diorite	Ga
阿武隈層及び八幡層 Abu Group and Yahata Formation	Ab
斑状細粒閃緑岩 Porphyritic fine-grained diorite	Po
関門層群 Kanmon Group	Ks
下関地層群 Shimonoseki Subgroup	Kw
脇野地層群 Wakino Subgroup	Kw
豊西層群 Toyonishi Group	To
四防変成岩類 Suo Metamorphic Rocks	Su
秋吉帯 Akiyoshi Terrane	L
行間プレックス Accretionary complex	AK
三郎・蓮華変成岩類 Sangun - Renge Metamorphic Rocks	Sa
超塩基性岩類 Ultramafic rocks	U

- 実在地質断層 (点線は伏在)  
Confirmed geological fault, dotted where concealed
- 実在背斜 (点線は伏在)  
Confirmed Syncline, dotted where concealed
- 実在背斜 (点線は伏在)  
Confirmed anticline, dotted where concealed
- 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、はばは落下側を、三角は逆断層の降起側を示す)  
Sense of displacement of above faults (arrows indicate strike-slip direction, ticks show downthrown side, and triangles denote upthrown side of reverse fault)



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、同院発行の数値地質図 200000 (地図画像)、数値地質図 25000 (地図画像)、数値地質図 500メッシュ (標高) 及び数値地質図 500メッシュ (標高) を使用した (承認番号 平 23 特発 第 01 号) 海上保安庁許可第 42201 号 (水産資源調査船等に基づく航路航行) 海底地形は、(財)日本水路学会の海底地形デジタルデータ (V014 定期海図) 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、前掲地質調査総合センターの承認が必要である。また、用いた地形図及び地質図についても、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 (ユークリッド) による。  
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system