東亜地質図

Geologic Maps Far East (scale 1/250,000)

東京地学協会

TOKYO GEOGRAPHICAL SOCIETY Founded in 1879

この地図は、戦前に日本の地質学者が収集した外邦地域の地質情報を集大成したものです。米国地質調査 所東京出張所の援助による東京地学協会事業として中国北東部と朝鮮の全127面が編集されました。

米国側から5名、東京地学協会から6名の研究者が編集責任者として参加しました。米国の研究者は、旧南 満州鉄道地質調査所の職員などが雇用されたものです。東京地学協会の研究者は、朝鮮18面、南満洲9面を 編集するとともに、米国側研究者と共に南満洲2面を編集しました。残りの98面は米国側研究者が編集して います(右図)。

事業の成果は、米国が用意した25万分1地形図に展開され、米国により印刷されました。頒布は東京地学協会が行いました。その当時、陸域の地質がどの程度詳しく把握されていたかを示す貴重な資料と言えます。 公表サイトは、東京地学協会(Home ⇒ ウェブ図書室):http://www.geog.or.jp/library

"Geologic Maps Far East" was a compilation of the geological information that was collected by Japanese geologists before World War II. 127 sheets of maps of the northeastern part of China and all Korean peninsula were edited as a project of Tokyo Geographical Society (TGS) with the help of the Tokyo office, Military Geology Unit of the US Geological Survey.

Five researchers from US side and six researchers from TGS participated as the person in charge of the compilation. As for the American researcher, the staff of the former Geological Institute of South Manchurian Railway Company was employed. The researchers of TGS edited 18 sheets of Korea and nine sheets of south Manchurian, and they edited two sheets of south Manchurian in cooperation with US side researchers. US side researchers edited 98 of the remainder (the map right).

The result of the project was presented on the scale of 1:250,000 topographical map which was prepared by US side. All Sheets were printed by the US side and distributed by TGS. It may be said that Geologic Maps Far East is a valuable contribution to show how in detail this local geological feature was grasped in that time.

"Geologic Maps Far East" have been opened on the Web site of the Tokyo Geographical Society.

http://www.geog.or.jp/library



×は東京地学協会の研究者が編集、斜線は東京地学協会の 研究者と米国側の研究者が協力して編集、その他は米国研 究者が編集

X marks show the sheets edited by researchers of TGS, the box with slanted line show the sheets edited by TGS in cooperation with the researchers of US. The other sheets were edited by researchers of the United States.



NJ 51-13 青島

公益社団法人東京地学協会 2017