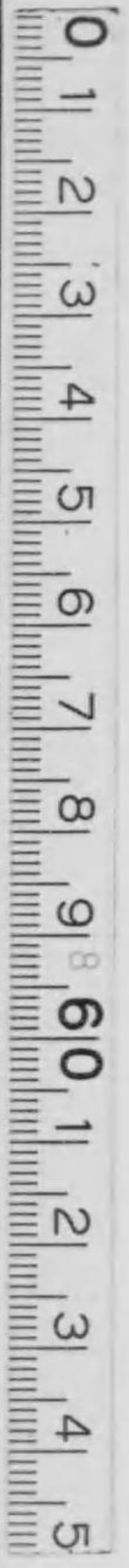
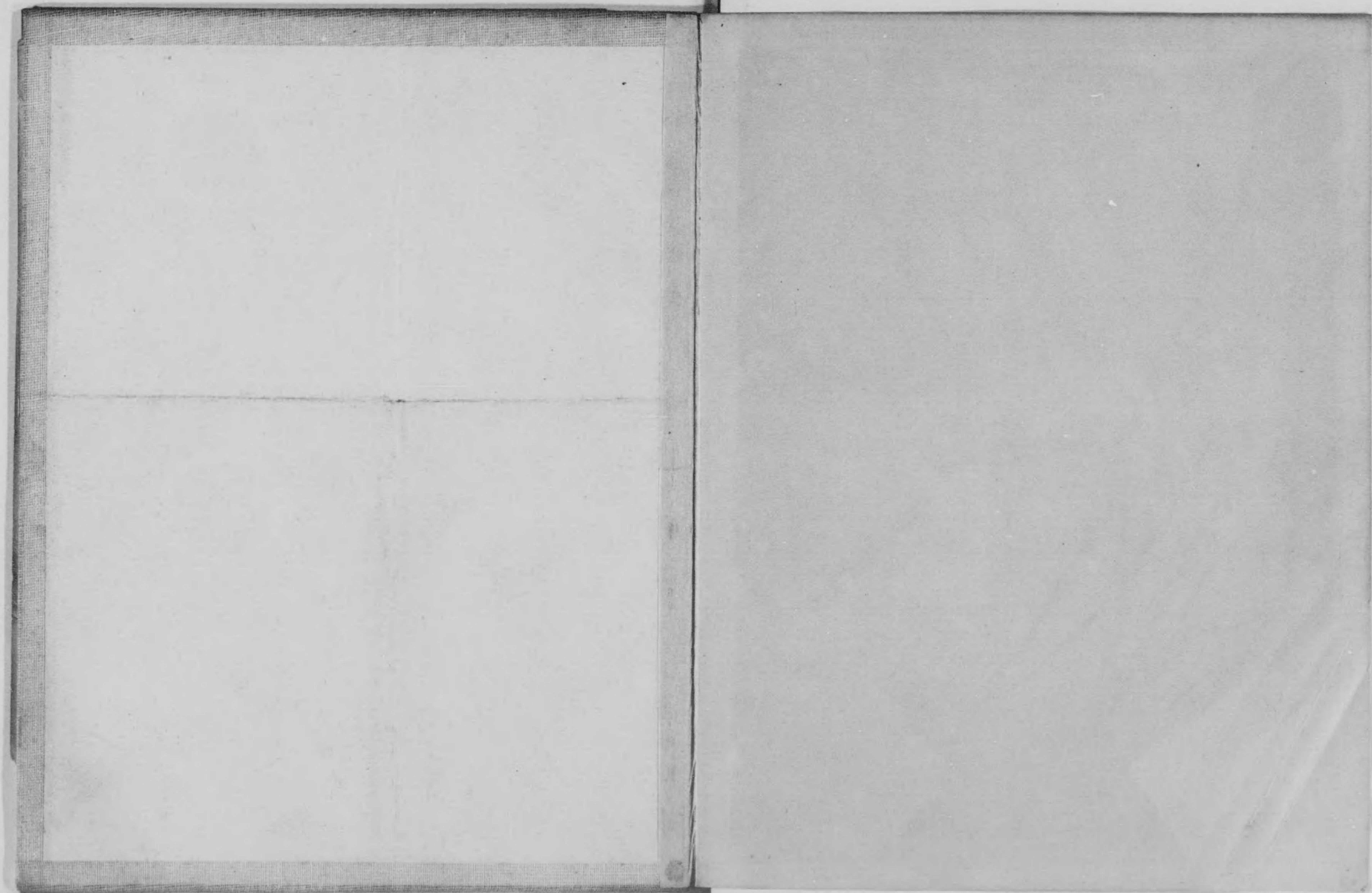


89
291

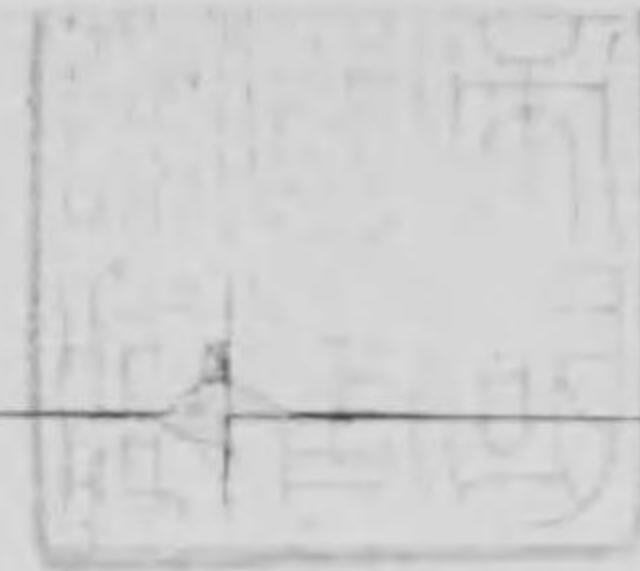


始





露光量違いの為重複撮影



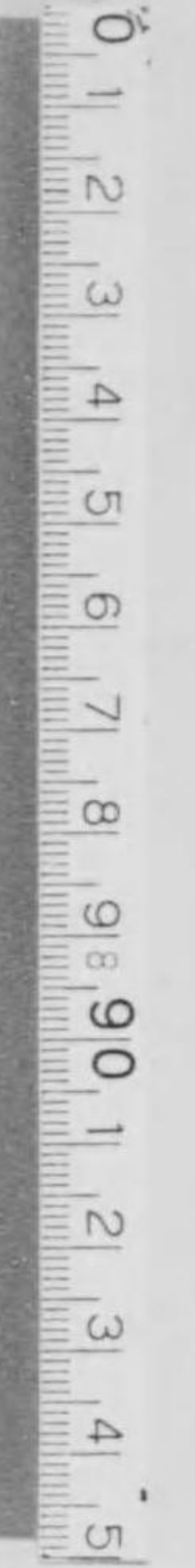
久 米
KUNE

埴 谷 謙 貞 撰

SPECIAL SHEET

IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

幅 圖 查 精



露光量違いの為重複撮影

絹 久
KUNE

辰 查 謙 層 博

SHEET SHEET

IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

幅 圖 查 辰



露光量違いの為重複撮影



NAKABE

KUNE

AYUZURI

NISHIDO

TEMPAKU

NAKO

田

磐

村

香

山

浦

川

村

所橋本林山

村

所

瀬

URAKAWA

SEJIRI

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

山

露光量違いの為重複撮影



Vertical text on the left margin, likely a scale or legend indicator.

Published in 1923. Geographical Survey by Nippon Seisaku. Topographical Survey by Shikoku Kenkyukai. Design: A. ...

Scale 1:15000. 一万分五千の一尺の比



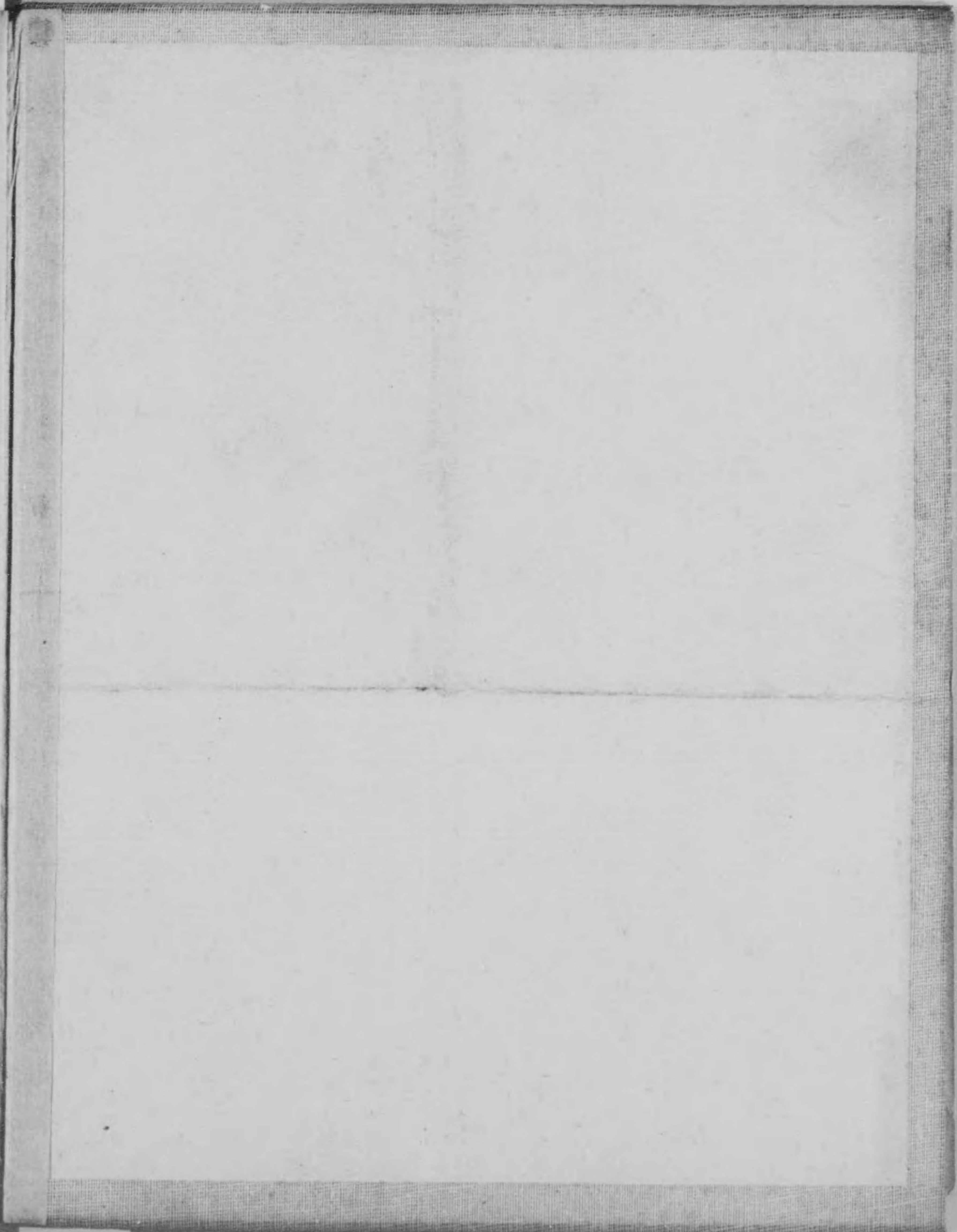
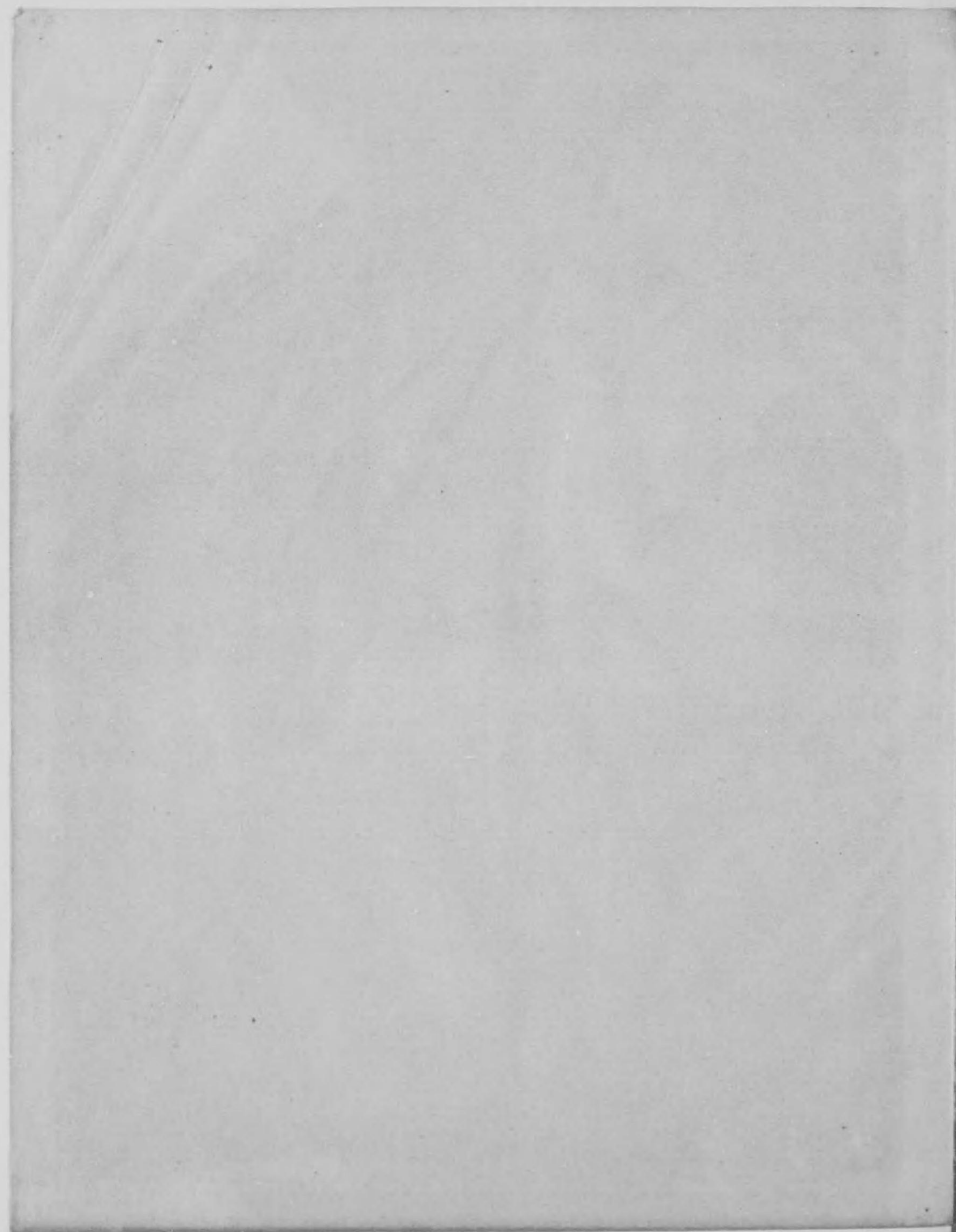
Legend for structural features: Dip and Strike, Anticline Axis, Synclinal Axis, Fault, Copper Deposit, and other symbols.

大正 12.4.2 内交

露光量違いの為重複撮影



大正
12 4 2
内文



終

