

14.4

14.4-115 ;



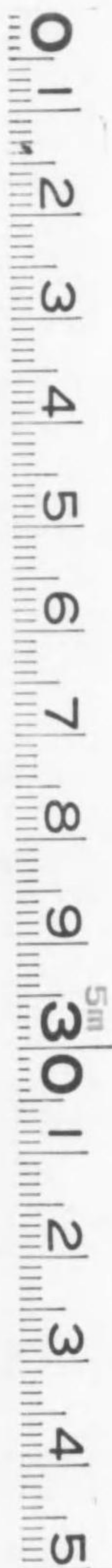
\*1200600128529\*

箱根火山近傍地質圖

震災豫防調査會報告  
第十六號附錄

完

館書圖國帝



始







# 箱根火山山

## 近傍地質圖

明治二十九年踏査



箱根火山噴出		記號	
xl1	平石燄岩	xl	早川層灰岩
xl2	湖尻燄岩	xmg1	海軍川層塊燄岩
xl3	雙岩山燄岩	xmg2	湖尻層塊燄岩
xl4	山伏燄岩	xmg3	石橋層塊燄岩
xl5	壁石燄岩	xmg4	神山層塊燄岩
xl6	蘆津山燄岩	xmi1	入生田泥流
xl7	明星山燄岩	xmi2	神山泥流
xl8	足柄燄岩	xmj	太平層塊燄岩
xl9	高倉山燄岩	beta1	伊豆山燄岩
xl10	相府川燄岩	beta2	箱山燄岩
xl11	明神山燄岩	beta3	輕井沢燄岩
xl12	双子山燄岩	beta4	淺間山層塊燄岩
xl13	駒岳燄岩	beta5	曾我層灰岩
		beta6	繩狀燄岩
		beta7	火山灰砂
		beta8	噴氣盤土
		beta9	富士燄岩
		beta10	岩脈
		beta11	皇柄準三紀層
		beta12	泥積層
		beta13	沖積層
		beta14	熱海火山噴出
		beta15	熱海層灰岩
		beta16	熱海層塊燄岩
		beta17	熱海層塊燄岩
		beta18	熱海層塊燄岩
		beta19	熱海層塊燄岩
		beta20	熱海層塊燄岩
		beta21	熱海層塊燄岩
		beta22	熱海層塊燄岩
		beta23	熱海層塊燄岩
		beta24	熱海層塊燄岩
		beta25	熱海層塊燄岩
		beta26	熱海層塊燄岩
		beta27	熱海層塊燄岩
		beta28	熱海層塊燄岩
		beta29	熱海層塊燄岩
		beta30	熱海層塊燄岩
		beta31	熱海層塊燄岩
		beta32	熱海層塊燄岩
		beta33	熱海層塊燄岩
		beta34	熱海層塊燄岩
		beta35	熱海層塊燄岩
		beta36	熱海層塊燄岩
		beta37	熱海層塊燄岩
		beta38	熱海層塊燄岩
		beta39	熱海層塊燄岩
		beta40	熱海層塊燄岩
		beta41	熱海層塊燄岩
		beta42	熱海層塊燄岩
		beta43	熱海層塊燄岩
		beta44	熱海層塊燄岩
		beta45	熱海層塊燄岩
		beta46	熱海層塊燄岩
		beta47	熱海層塊燄岩
		beta48	熱海層塊燄岩
		beta49	熱海層塊燄岩
		beta50	熱海層塊燄岩
		beta51	熱海層塊燄岩
		beta52	熱海層塊燄岩
		beta53	熱海層塊燄岩
		beta54	熱海層塊燄岩
		beta55	熱海層塊燄岩
		beta56	熱海層塊燄岩
		beta57	熱海層塊燄岩
		beta58	熱海層塊燄岩
		beta59	熱海層塊燄岩
		beta60	熱海層塊燄岩
		beta61	熱海層塊燄岩
		beta62	熱海層塊燄岩
		beta63	熱海層塊燄岩
		beta64	熱海層塊燄岩
		beta65	熱海層塊燄岩
		beta66	熱海層塊燄岩
		beta67	熱海層塊燄岩
		beta68	熱海層塊燄岩
		beta69	熱海層塊燄岩
		beta70	熱海層塊燄岩
		beta71	熱海層塊燄岩
		beta72	熱海層塊燄岩
		beta73	熱海層塊燄岩
		beta74	熱海層塊燄岩
		beta75	熱海層塊燄岩
		beta76	熱海層塊燄岩
		beta77	熱海層塊燄岩
		beta78	熱海層塊燄岩
		beta79	熱海層塊燄岩
		beta80	熱海層塊燄岩
		beta81	熱海層塊燄岩
		beta82	熱海層塊燄岩
		beta83	熱海層塊燄岩
		beta84	熱海層塊燄岩
		beta85	熱海層塊燄岩
		beta86	熱海層塊燄岩
		beta87	熱海層塊燄岩
		beta88	熱海層塊燄岩
		beta89	熱海層塊燄岩
		beta90	熱海層塊燄岩
		beta91	熱海層塊燄岩
		beta92	熱海層塊燄岩
		beta93	熱海層塊燄岩
		beta94	熱海層塊燄岩
		beta95	熱海層塊燄岩
		beta96	熱海層塊燄岩
		beta97	熱海層塊燄岩
		beta98	熱海層塊燄岩
		beta99	熱海層塊燄岩
		beta100	熱海層塊燄岩

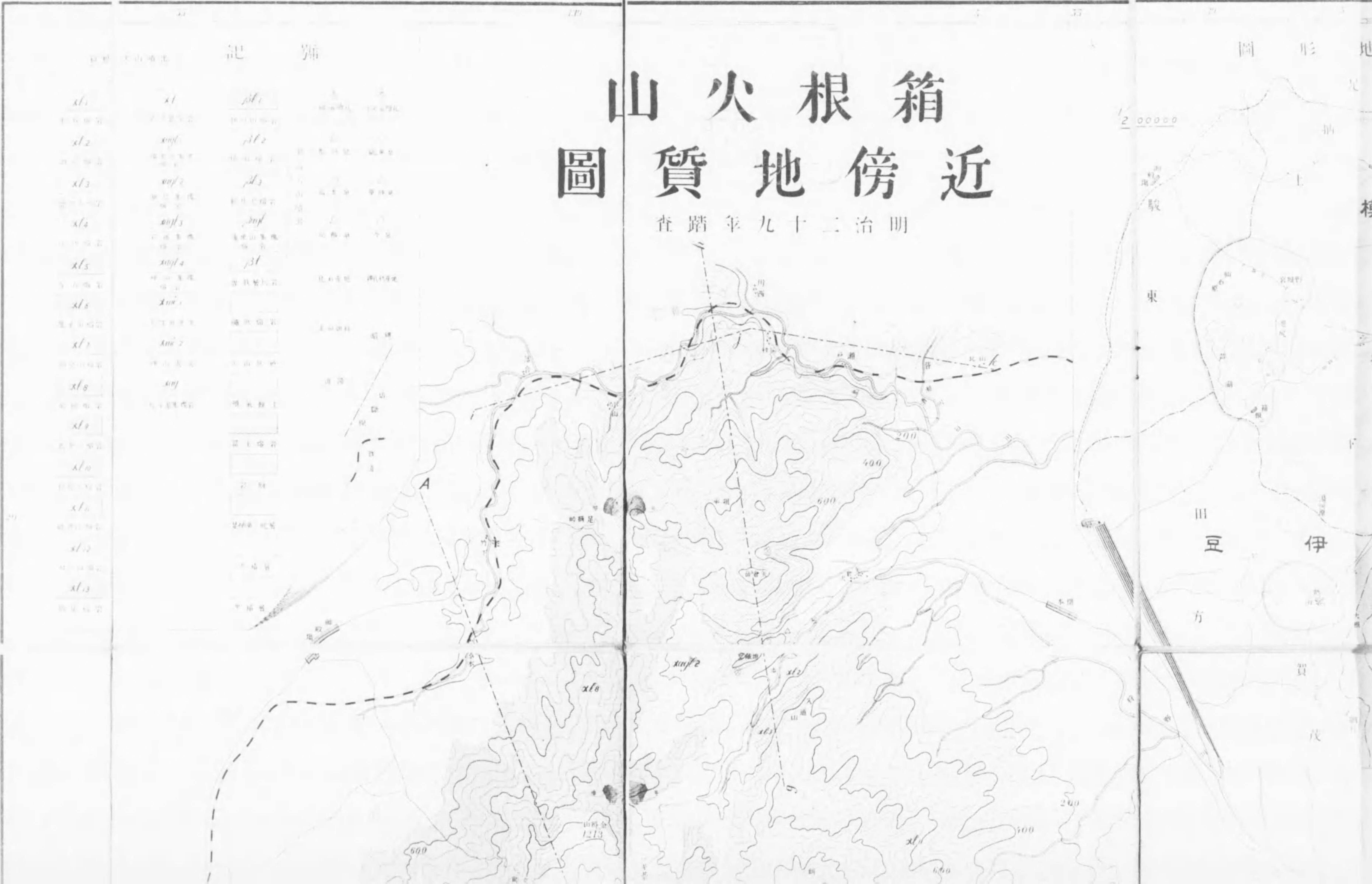
地形圖

1/200000



# 箱根火山 近傍地質圖

明治二十九年踏査



記号	記号	記号	記号	記号
xl1	xl	pl1	山頂部	噴火口
xl2	xnf1	pl2	山頂部	噴火口
xl3	xnf2	pl3	山頂部	噴火口
xl4	xnf3	xnf	山頂部	噴火口
xl5	xnf4	pl	山頂部	噴火口
xl6	xnf5		山頂部	噴火口
xl7	xnf6		山頂部	噴火口
xl8	xnf7		山頂部	噴火口
xl9	xnf8		山頂部	噴火口
xl10			山頂部	噴火口
xl11			山頂部	噴火口
xl12			山頂部	噴火口
xl13			山頂部	噴火口

地形圖

200000

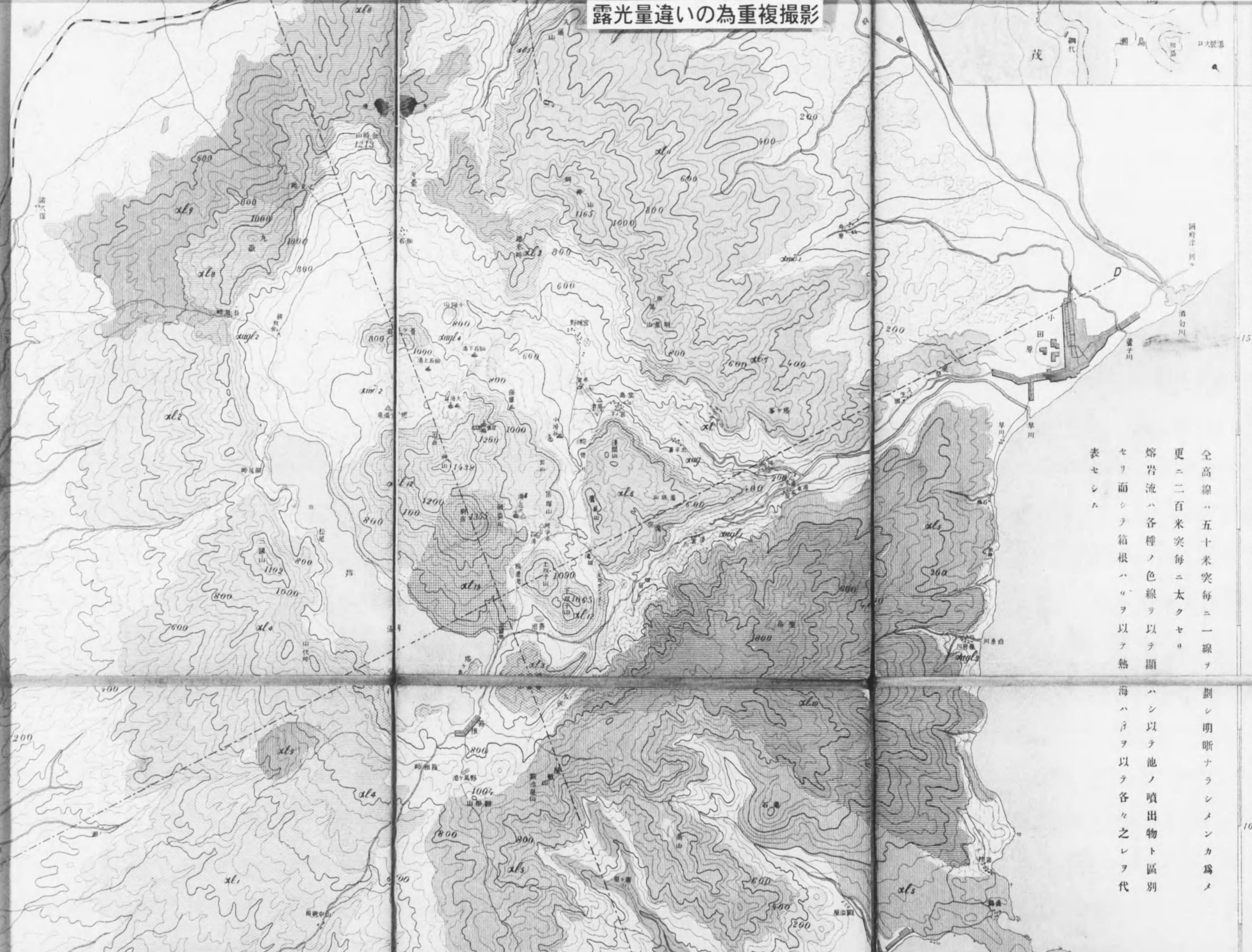
東

伊豆川

買

茂

露光量違いの為重複撮影



全高線ハ五十米突毎ニ一線ヲ  
 更ニ二百米突毎ニ太クセリ  
 熔岩流ハ各種ノ色線ヲ以テ顯  
 セリ而シテ箱根ハウヲ以テ熱  
 海ハウヲ以テ各々之レヲ代  
 劃シ明晰ナラシメンカ爲メ

13

10

露光量違いの為重複撮影

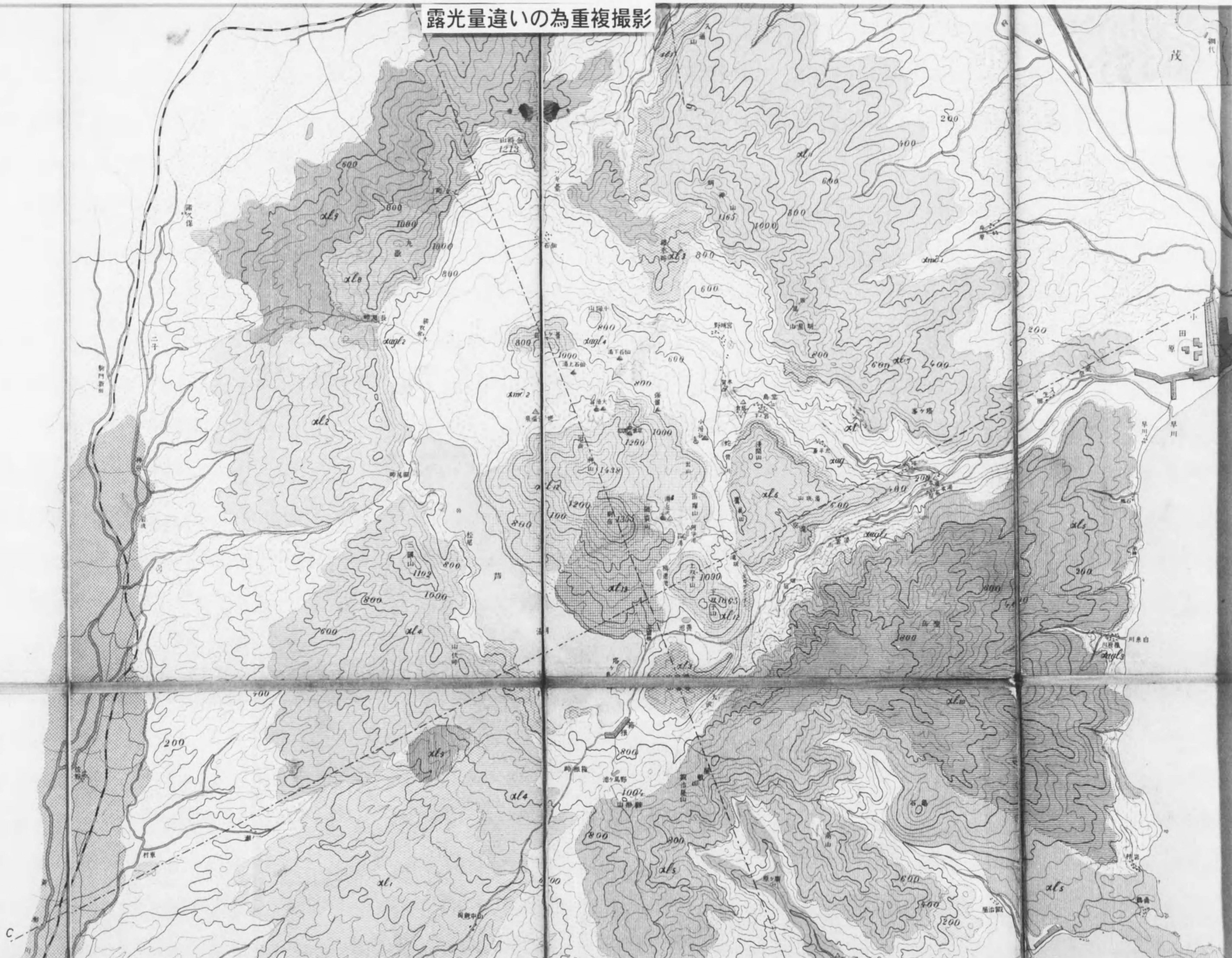


全高約一五〇米突毎ニ一級ノ  
 更ニ一〇百米突毎ニ太クモ  
 湖岩流ニ各種ノ色相ノ以テ湖  
 湖ノ前ニ高低ハツテ以テ湖  
 海ハツテ以テ各々之レヲ代  
 表シメントス

露光量違いの為重複撮影

15

10



茂

田

早川

川

新

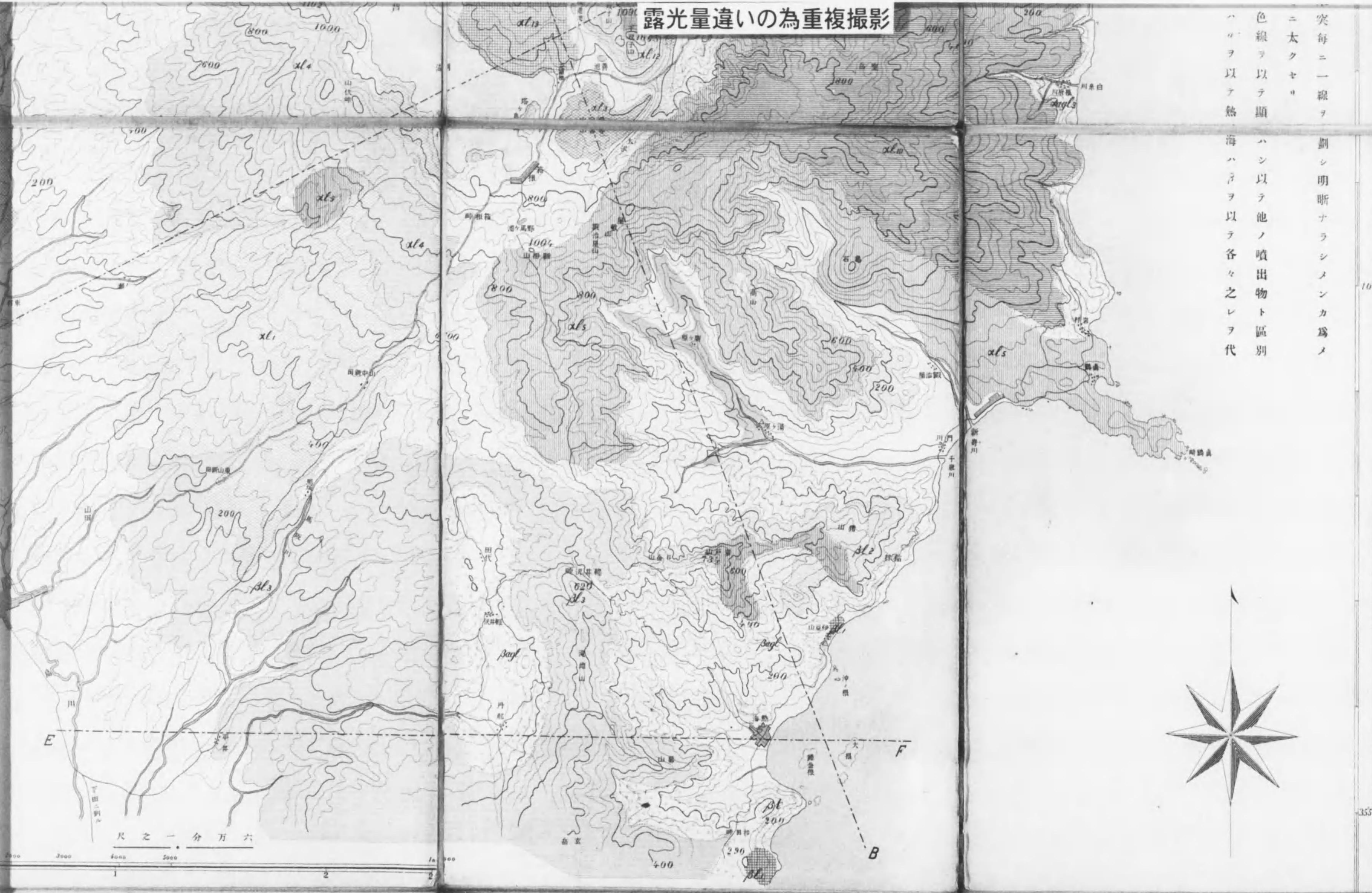


露光量違いの為重複撮影



露光量違いの為重複撮影

突毎ニ一線ヲ  
ニ太クセリ  
色線ヲ以テ顯  
ハシ以テ他ノ噴出物ト區別  
ハシヲ以テ熱  
海ハヲ以テ各々之レヲ代



10

353

尺之一分万六

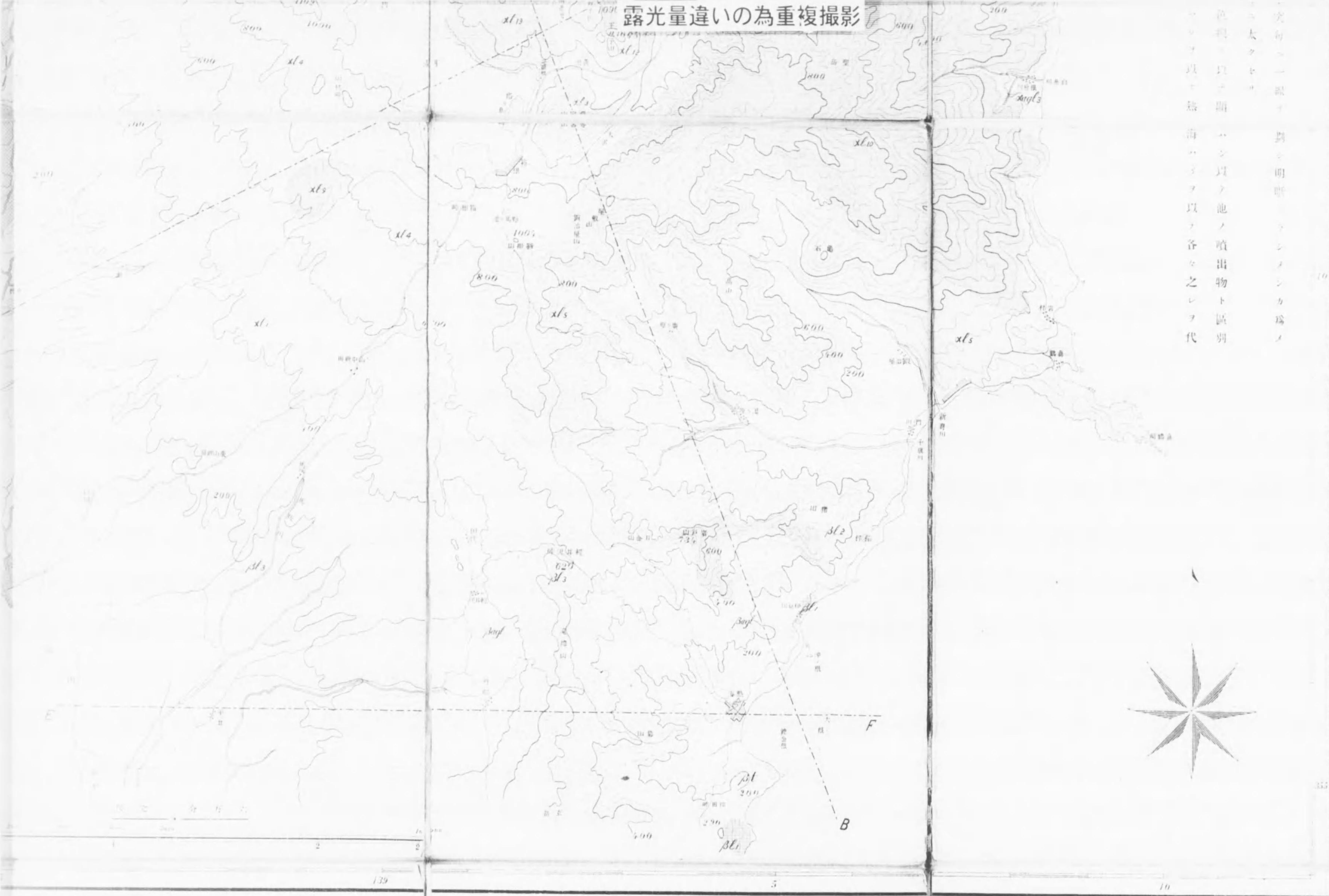
139

5

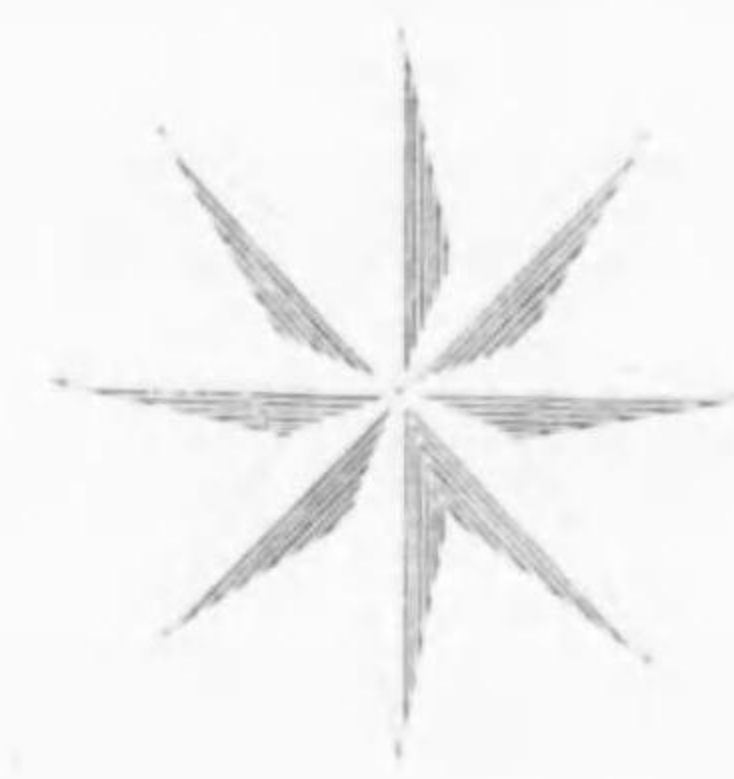
10

石印式株式會社東京

露光量違いの為重複撮影



次初一線ヲ  
 太クセリ  
 以テ  
 海ニ  
 以テ  
 各々之レヲ代  
 別  
 噴出物ト區別  
 シ  
 明瞭  
 シ  
 カ  
 爲  
 ノ



1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20

139

10



露光量違いの為重複撮影



終