直線狀構造線及び地内力効果の綜攬

小川

琢

治

序言

於て此の遺漏を補ひ、尙ほ論じ來つた地内力の地表に及ぼす効果を綜攬して我々の見解考說を明に 狀構造線に關して言及したのみで(亡、一四頁)、その實在に就いて詳說する暇がなかつた。本稿に 是から考察を深處に擴めるに在つた爲めに、 の地殼の下底深處から働く原動力の徑路を辿つた順序が地表に現はれた弧狀構造線を手掛りとして 本年一月以來本誌上に歷載した地內力の地表に及ぼす効果に關する考察を回顧通覽するに、 以てこの研究を結び、 來春一月號から別種の問題に移る積りである。 我々の主張する如き過小の外皮の割裂が成すべき直線 我々

一 網目を成す直線狀構造線

その外部を冷却して、玻瓈球面に放線狀割れ目の生する事實を確かめた實驗は地球外殼の方が內部 ቷ りも冷却が急激で、 本稿第一篇に舉げたナスミス、 從つて收縮が大なるべしとする我々の主張の當否を決するに頗る重要なる關 カーペ ン ター兩氏の 「月球」 に掲げた玻瓈球内に熱湯を充塡

元

直線狀構造線及び地内力効果の綜體

蠹

鍵である。

れる。又た從つて固結した岩漿の外殼を有する月球の方が地球よりも此の如き割れ目を起し易 に加へた衝撃に囚り放射狀割れ目が一様な性質を有する玻瓈の如く起り難いことから容易に了解さ 成す物質が である。故に 然るに此の實驗の結果と同一の現象が地殼の表面に認められる場合の頗る稀なるべきは、 めて區 我々は地表の何處でも此の如き割裂の實在を認め得るで期待し能は 々で、 局部的に硬度靱性を異にし、 且つ既成裂罅の影響が大なる爲めに、 n 層殼 E

薄い ち溫度に比して壓力が大なる關係から內部が結晶作用により大部分固體 尙ほ之に加ふるに冷却に伴ふ固結が大に進み、 玻瓈殼に起る如き割裂が容易に起らぬここも想像されるのである。 外殼が心核に比して頗る厚くなつてるならば、 化してゐるならば、 IJ

1 を區別することが容易ならぬのみならず、 .知することが今日まで殆んご何人にも注意されてゐぬかこ疑はれるのである。 此等の困難を外にしてその存在が我々の直接觀察から見迯される他の事情も加はる。 カの 發動に起因した直線狀の裂罅に類似する側壓力に起因する格子狀割れ目で、 前に述べた理由で前者に出會ふ場合が稀で、 之と前者 それは直接 その特性を

ど 故に我 |區別を立てる途を取らねばならね。 る廣袤を有する地區 は放線狀裂罅の實在を認めんどするに先ちて、 に卓越する直線狀の構造線に比較し得る岩石の裂罅は箘 普通の直線狀構造線の性質を明にして之 Þ の露 頭 に認 مة

大抵の岩石は節理により方形柱又は斜方形に割裂するもので、

この

節理

所の節理 Joints である。

場合には此の節理で斜交する第二の節理系が出來る。 平行する平面に相當するを常とする。 走向 及 び傾 斜 は

歴力の

加は

つた

方向に

直角の 此の第 一の節理系と異つた方向から來る第二の 平面に 相當し、 第二はその加 はつ 壓 た方向 力が 加 į. は 略 ij В

劉角線(特に南北に走るもの)の交叉する地點とに局限された觀を呈したo 格子形に交叉する直線狀構造線の網目に顯著の損害を起したことで、 此の地震の地表に起した變動の特色は琵琶湖東北隅の冲積平地に一定の間隔を有する上揭兩走向 と之に直交する北東― の好例は明治四十二年近江北部姉川地震の場合に認められ我々の追跡した地震構造線 丽 して此の如き節理系の發達は屢々その地方に卓越する直線狀構造線と一致するもの 南西と)の兩走向は古生層硬砂岩、硅岩等の卓越節理と一致する事實を見た。 全潰家屋が此の雨線上とその (北西 であ 30 南東

た地震の衝撃に因り發育せしめて出來上つたものと認めたのである。 もので、 本誌第一卷に關東大地震に認めた地震構造線の成因に關して述べた私見は此の事實を基礎 敷粁の間隔を有する線は此の如き節理と同じ走向に既存の地殼裂罅を屢次同方向から働い とした

る各種 以上逃 Ó 構 べた 造 地 一線は何れも多少廣き地位に亙り一 |震構造線及び之と同一の成因に屬する山嶽、溪谷、 定の平行及び直交兩走向を有する網目を成す傾向 溫泉、 鑛 版、 火山等の排 列に見

我 1111 々の 球 、内部に發動する激動が /常に出 會 ふ所の直 自線狀構 値接に起したるものでない。 造線 は此の型式に圏し、 主として水平に働く壓力及び衝撃 故に之を惑星的裂罅と看做すべき放射 起因

.

元

直線狀構造線及び地内力効果の綜攬

≖

第八卷 第六號 より區別 壳 3 'n るも 四 **Ø** Ť ある。

球面の放射狀裂罅に比較し得る構造線の存否は地殼の收縮即

ち心核の體積に對して外

殻の

過

狀坼罅ど 成因を異にし又たその排列が格子狀綱目となる 火山作用に起因する放射狀坼裂 傾向に

構造を説明せんとする考説を主張する根柢が薄弱なるを免れ である。故に なる結果として當然起るべき手續が實際に行はれるや否やを決定するクライテリオン(準度)の 此の如き坼裂の實在を立證せねば我々の提出した深發地震を原動力として地殼表面の ぬ譯であ 30

之と伴ふて認められる所の鋭角に交叉し、又は岐分する坼裂系(ステイルレの Sprung system) 前章に舉げた格子狀構造線は此の如き坼裂と成因を異にし、度外に措くべきものである外に、 屢

の如

同じく 侧 囬 から働く應力に起因するさ想像し得るから立證の助けとはならぬ

ものである。この好例は平林博士の研究(震災豫防調査會報告、第二四號)により明かとなつた富士 內部 から働く衝撃に起因する放射狀坼裂と認めて間違のないものゝ一は火山の中心性活動に伴

Ц 火 Щ の分布云 0 伽 火 山 々」(地理學評論第三卷、七八八頁)に更に詳知するを得た。 排列に認められる放射狀裂罅で、最近渡邊光、今泉政吉兩氏の 「日本群島に於ける火

兩氏の圖 (5) 南東南 口を通ずる1)南東、 示した小火口の位置から我々の學び得る火山下底に起つた坼裂は左に (6)南微東の三線、 (2)南西、(3)北西の三線が想像される外に、 大室山から放出する⑦東微南、 (8)南東東。 寳永火口から放出する4時 (9) 南東南 點線 で示す如 10) 南北

四線、長尾山から放出する11南東東、12南東南、

(13)南西南の三線、二子山から放出する1415(16)

Ø

北

する北 四 北東兩線と後者に略ぼ並走し北部に於て北北東に彎曲する鈍い弧線を描き弧狀火 出來た放射線裂罅の排置を想像し得る。 叫 南の兩線、

Ш て既存構造線の排置に支配され易い傾向を示すに非ざるかと疑はざるを得ない。 心から放出する裂罅の成生が輝石安山岩噴出の場合の如く顯著でなく、從つて前者の噴出は主とし 重要なる役割を演ずるものであると想像される。 變出 此 の三例を通觀して我々は爆發性に乏しき角閃安山岩熔岩の場合には、 0) 如く地表下十粁を出でない淺處に於ては爆發を促し得る揮發分の量が放射狀坼裂を起すに その噴出に當り箇々の中 之を換言すれば火

線ご、

之を横ぎる橢圓短徑に沿ふたと想はれるものであるo

秃

直線狀構造線及び地内力効果の綜攬

び北東の兩線等によつて、此の火山群の下底に 山の場合で、 東乃至北微西の三線等によつて想像され 第二の好例 東西の三線 高千穂嶽から放出する北西西、 韓國嶽から放出する南微東、 は兩氏の圖(第五圖)に見る霧島 鳥帽子嶽から放出する南北及 北微 南東

ある。 此のトロ 州東北部九重火山附近(兩氏の第四圖)の場合で 此の二つの例と著しく趣を異にするものは九 イデ群は九重久住兩火山 山構 に直 交

Ŧi.

尚 ほ 此 地 の考察から我々はブラン カを首め從來岩漿地震の機 第八卷 第六號 制を論究した諸家の揮發分を地 **5**00 六

せしめる事 之を要するに淺處に於て岩漿中の揮發分が放射狀坼裂を起し、 實には疑 を容 12 る餘 地 かゞ 13 い°尤も之と同時に同心弧狀坼裂が出來て圓錐岩席 Cone-sills その裂罅に沿ひ熔岩を地 表に噴出

ど

Ø)

どするものである

Ø

原

動

力

نح

して重要視

した見解

カゞ

淺處に發動する狹義の火山地震の場合には略ぼ正鵠を得た

るもの

の噴出を見ることは言ふまでもな

岩漿活

動

の直

接

結果として放射狀坼裂の

H

來ることは火

口

の

排

列

から之を推

知

l

得

ると

信

ぜら

一八號)

に示さ

n

tz

赤城

Щ

王

一の大火

口

から放出する熔岩流の扇狀を成す輪廓:

は圓

錐狀

0

斜

四 地震に起因する放射狀坼裂

現はれた山 る 此 0) 如 一嶽構造線にその痕跡を認め得る。 き直 接 の證左のない場合でも、 故齋藤(讓)理學士の赤城火 複雑なる活動の行程を經過 山 した火山に在つて 山地質圖 (震災豫防 は 調 地 查

に此 の如き坼裂の出來に事實を暗示するものである。 北東に流下した熔岩(黑檜熔岩)の境界に

(1) 五 に因る放射谷に非ずして、 西北 輪峠(南北)、 た坼裂の生長 西)の 如き、 荒 鳥居峠(東南東)の兩線の如き、 を意味 Щ |熔岩の兩邊を劃する白川(南西南)湯 すべく、 爆發的活動に因り大火口の生じたと同じ活動の繼續に 白川 **の** 西北侧 砚 その西に接する砂川熔岩の西邊を割する松 石 Щ . の 急斜 ノ澤(南南西)の如きは 面 0 如きは之を想 は L より 何 n ል も單 る 圓錐狀 Š の 沆 レス木坂 で ô 浸蝕 あ 面

如き坼裂が

:火山下底に發動する

地

震の繼續に因り生長する事實は溫泉火

山寬政噴火

城 赤 Ш

ŋ ア地震の放射狀龜裂の成生で共に花崗岩 石地方の 地

カラ

I"

寫眞 參看) に於て顯著に出現した好例である。 が出來た事實は一七八三年

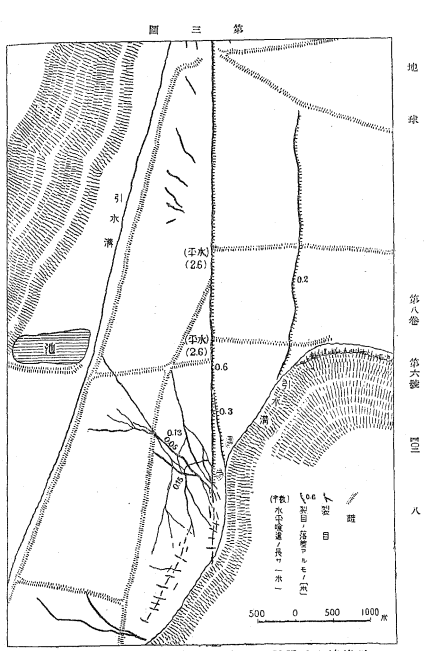
れ目し 造線の為めに乱雑さなり易いのさ趣を異にし、 の交叉(四二七、八頁叄看)であつて、 此の局部的變動を大規模に繰返した形狀 を想はしめる坼裂の痕跡が永久に殘り得ることを知つた。 我 々は花崗岩底盤の場合には水成岩層 の著明なるは 均一に近き岩質なるが爲めに、「破れたガラス板の 四辻 附近 の副震央から放出 0) 地 盤に於て する山 他 種 Ø 割

直線狀構造線及び地内力効果の綜攬

に成生發育すべきを信ずるものである。 めら ñ 12 から、 我 々は放射狀坼裂の火丘 錐

本誌上 火山 いて逃 て同 なる場處に放射狀の 地震の震動線 ても、 の西南の 岩漿活動直 じく放射狀坼裂が起 地方の如 花崗岩底盤の地 (第七卷、 地點に發見された喰ひ違ひの最大 た所に く明 接 主要震央及び副震央) 文 明かなる へは間 四二一、三一 際に認め 龜 區 裂 接 如 り得るのである に起る激震に際し 0 (第七卷、 ζ, 關 難き場合に在 係が 頁中に峰山 高橋新役場 新らし 第七 に就

8



(口樋村郷郡野竹)裂龜狀射放と層斷の央震震地川峰後丹

之を要するに敷十粁の地殼下層に發動する地震の地表に起す變動の第一が放射狀坼裂なるべきこ

とは峰山地震の近例により之を信ずるに足るのである。

は容易に想像される。 る筈であつて、 に足る實例に出會はぬ。然れども地表に感ずる地震の震動は震源の深さを增すに從ひ著しく る可能性が全無となるべく、 是 より *も更に深處に起る地震の場合にも同様の結果が生ずるや否や、 花崗岩に類似する硅礬質 故に地殼下層の或る深さを越えた震源に起るものの直接に地表に坼裂を生ず 從來放射狀坼裂の起る激震の記錄に乏しきを怪むに足らぬ Salの厚層を傳播するエ ネ ルギーの減少 は我々は未だ之を判斷する の頗る大なるべき 減少す

何時 成 殻下層の或る深さに震源の在る場合に可能にして、 地 Ŀ 盤 も起り得るとは想はれ 述べ の場 その痕跡が花崗岩の地盤の如き均一なる岩質の場合に著明なるべきこと、 tz 合の 所を概括すれば我 如く均一性が .ぬことが略ぼ明かとなつた。 飲けた場處にはその著明なる出現を期待し難く、 々 は放射狀直 |線を成す構造線が地震の結果として地表に成生發育す 之を越えては或は十分明瞭ならぬこと、 從つて激震の場合に その出現が 叉た水 搥

峰噴出 狀噴出帶の 訑 れごも深處に發動する 帯の如きものゝ實在が之を立證してゐる。 > あることは 成 生發育は當然期待さる所で、 同 一時に信せられることを附け加 地震が岩漿の 移動 深發地震を論ずる際に引 を促すべきであるから、 故に數十籽までの地殼下 ね ばならい。 į, た近畿地方を横断直走する大 弧狀火山噴出帯と同 層に尙ほ此の 如 じく き坼裂が 直

五 地表に及ぼす地内力の効果の綜攬

直線狀構造線及び地内力効果の綜攬

509

九

地

第八卷

れる下層に行はれるものから順次上層に傳し、 に押し上げられるものと考へんとし 違に外ならぬ 象の如く看做され解釋され來つた所の各種の地殼變動を深處に發動する地震に伴ひ生ずる 起らざるを得 した譯でなか 八篇を累ねて論步を進むるに當り、 から之に比 冷却の進行の緩慢なる心核との境界に近き處に先づ割裂が さして解釋し得らるべきに在つた。 ない。 つた。 して低壓低温 唯だ全體を通じて一貫した我 これが爲 |なる外部に向ひ物質の移動が起り、 めに一 たっ 歩を進むる毎に顧みて辟何 我々は出發點に於て必しも今到達し 此の如き割裂に因つて出來た裂罅に沿 而してその第一次的原因を地殼の冷却に因 々の主張 は 万. 1 論理に矛盾を來し徹底 結局岩漿として敷十粁以内の 原 因 旭 を異に b た處まで進み 千粁を超え得ると Ļ 互に 闘 い高壓 を飲 係の 得ると豫 高 た憾 7,5 75 考ら 溫 收 0 b 现

の決定されて初めて明 推衍を累ねた に溯らんさし 々第二稿から第四稿までに論じた所は地震の生じた弧狀構造線の淺處に起る場合から順い のであ Ťz 800 30 で 豚となるべきであ 千籽以上の深處まで地殼を成構する物質の 此の前定の當否は今日までに知れた三百粁內外の深さよりも更に深 る 略ぼ 同じ狀態に在る を前定 次深處

よりも へられ、 深處に於け 此 枫 る岩漿移動の 作用 昇する岩漿 を垂直 徑路は Ō) と水平でに互に方向 運動を假定すれば遙かに容易に説明され 知れ難きも ŋ を異に Ħ 1 ス の花崗岩底盤に闘する観察は斜面 L た地殼の 運動 るのである とする今日 まで行 15 ば 沿 n ふ た 上 12

若

L

此

の推

衍

カゞ

容

さる

>

どせば、

造陸造

山

兩作用

カゞ

火

山

作用と共に岩漿上昇に因

る地殻變

動

ど考

昇 Passivity が主張された ことも容易に了解され 得 ~く、 を或る深さまで想像 尚は又た岩漿 し得 . の るので の充塡した坼裂の斜面に沿ひその上盤の岩層 は深處の高壓が るから、 あ る。 その運動に伴ふ側壓力を衝上斷層及び被覆 從來多數 .此の如く岩漿に由り上層に傳播すべきことを考慮に加 の學者により底盤又は の滑走が頗る自由 アル プ ス中央噴出岩塊の 褶 曲の 原 E 行は 動 力で考)被働性 る でな 3

る岩漿の辿る徑路が鉛直線から著しく傾斜するか否か、 r からであつた 找 なの 側壓力の影響の 到達した考説 此の如く から造山 著しからぬものとの間に原動力の根本的相異がある譯でなく、 作用を説明すれば、 山緣 即ち斜面の傾斜角の差異に外ならぬことゝ に認むるアルプス式の被覆褶曲を成すも

なる。

斜面 伊 つた 12 運 動 動 43 衝 試に 動 は Ø 上鰤 アル 被覆 島 が起つたとして説明されるべきで、 に沿ひこの運動が行はれた形跡を露はしたものと認めら 找 0) 層 K りの プ の考說から日本群島の所謂外帯と内帯との地質構造を説明すれば、 ・央部以西に於て結晶片岩帶(三波川層)が片麻岩帶に被覆さるゝ趨勢を示す事實は 及 ス 曲 CK 活動 ځ 及)鱗狀構造は片麻花崗岩帶の北に傾斜 反對に

に動した

デイナリア

褶曲系

で同じく、 CK 办 Post humous activity 波高 原南部 \dot{o} 古生層 淡路六甲能勢等の新らし の北に向つた衝上 を意味すべく想はれる。 した斜面に沿ふた花崗岩漿の上昇に起因 一斷層の如き外帯と反對の方向に生じ 岩漿上昇の際に反對の 'n る。長門秋吉臺地 יו 花崗岩の噴出 外帯に從來發見さ は恐らく の古生層)傾斜面 は 12 Ø) い沿ふた 同じ 此 北 た變 の 1 紀 傾

直線狀構造線及び地内力効果の線

以 Ŀ 述 た考説 は決して我々が全く先人未唱のものを新たに提出した譯でなく、第十九世紀前半 第八卷 第六號 뙷 _

第一卷二、三號)に於て主張した立場から推衍して終に到達した當然の歸結に外ならぬ せんとする點とが異るに過ぎぬ。 淺處に行はるゝ狹義の火山作用を根本原因と看做した狹隘なる見地から離れて、 「活動の場處を求めんとする點と、その徑路が著しく垂直の方向から傾斜した面を成す場合を想像 フム ボ ١, ブッ フ、 ダーヰン等の甞て唱へた所を復活せしめんとするものである。 即ち我々の 「ジウスからフム ボル トへ地震成因説の新轉向」(本誌 更に深 い下層 唯當時地殼 にそ

あるべ 打ち壞はす必要があるかも知れぬと斷つたが、今や當時推定したよりも遙かに深い震源 のであるから、 本稿を捌筆する。 我々は本誌第一 延いて茲に提出する考説に對しても亦た鞏固なる根柢が得られるかと、將來に期待しつ 今茲に更に推衍した千粁を超えた震源に關する探究が實現される望も亦た或は之 卷に於て作業的考説として深發地震說を提出するに當つて、將來或は自から之を が探知され

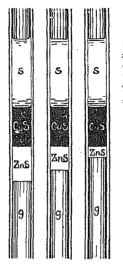
第 圖 分離沈澱の模式

CuS 硫化銅の後續沈澱帶 硫酸銅及び硫酸亜鉛の混合水溶液

ZnS 硫化亞鉛の先行沈澱帶

硫化曹達を含めるゼラチン膠

るに從つて減少するものとす。 但し液中硫酸銅の濃度は一定、硫酸亞鉛の濃度は右す



第二圖 混合沈澱の模式

Š ZnS+CdS 硫化亞鉛と硫化カドミウムとの混合沈澱 硫酸亞鉛と硫酸カドミウムの混合水溶液

硫化曹達を含めるゼラチン膠

G

度は右するに從つて減少するものとす。 但し液中硫酸亞鉛の濃度は一定、硫酸カドミウムの濃



渡

遪

萬

次

鄓

混合液の擴散に基く金屬硫化物の分離沈澱

こ混合沈澱

擴散に基く硫化金屬の沈澱

ゼ ラチ ン又は石花菜膠狀體を融かして硫化水素又は硫化曹達を之に溶かし、 之を試験管又は細さ

混合液の擴散に基く金屬硫化物の分離沈澱と混合沈澱

記

=