從つて戰國以後の遺跡たるは明かで他の一の銅器を含まぬ方が王會篇の良夷でない た形 跡 が刀錢から察せられ、华雨まで含まれ、 此等は戰國より秦を經て漢初に至る通貨である t)s ど想 は n から

あ

以前から土器文化の幾段もにより代表されることが知れた點は非常に面白く感ずる。 與することは頗る危險であると想は 此等を併せ考ふ ればア氏の末新石器時 れる。然れごも西方から幾多の民族が東遷し、我 代なるもの は 土 一器の様式に立脚 し、嚴密なる年代を之に賦 12 $\dot{\phi}$ 溯り得た

事實とすれば、 ネ 移住が是から證明されると信ずる。 ソン氏の反對 我々は文獻時代から原史時代を經て石器文化時代に至るまで通じて行はれた中亜民 |説の論據の一たる石器時代人類の骨格の北支那現住人と類緣 の著し いさい

信州横川峽の梯狀脈蛇石に就て (圖版第三版附)

木

貞

粘板岩の成層面に沿ひて进入せる帶白褐色の岩床 Intrusive sills 上入には H 央線辰野驛を距ること西方三里半天龍川の支流横川 里 |俗蛇石と稱する梯狀脈 Ladder Veins の見事に露出せるもの。 いかい 川 の上 流に當る長 or sheets ありの 野縣 あ 是即 りて, Ŀ 伊 横川 那 更に此岩床を 郡 峽底 Ш 島村 の黑色 字 Щ

信州横川峡の梯狀脈蛇石に就て

秃

第九卷

140

110

横切 紋を想はし あな りて略等厚の白色石英脈(一種の)むるもの蜿蜒八十米に蟠踞するは以て驚異に値すべく爲に蛇石の稱呼を將來 此梯狀脈は水蝕の結果参差狀に聾麏せられ高 Pegmatite) が規則正しく略等間隔に百數十條に餘りて貫入せ く低く河水に隱現 Ĺ 恰も 彼 0 せるなりの 蛇

腹の斑

和高等學 依つてこれを略述せんどす。 11 質學上 校栗津秀幸氏は地質鑛床學上の事に關し多大の指教を賜はりたり。記して深く感謝の意を 興 (味多き事例た 本文を草するに際し東京帝國大學坪井誠太郎博士は岩石學上 るのみならず、 岩石學鑛床學等よりも亦考察すべき事項尠 L 15 就 せ て浦

地 形 赸 質

概

要

木曾山塊北部の雄峯經加岳(二二九六米)の北邊よりは奈良井川に略幷行して二條の姉妹

ĴΪ

12

る横

方向 林に彼はれたりつ せられたるものに Ш ЭĦ 小横川を派出せり。 を南東に轉じ 本川 して横川川上流は御料林にして鬱蒼たる白檜、 辰野の南 は構造上総谷として兩側 兩川層東北に向つて稍弓狀に彎曲し彼の斷層谷と目さるゝ小野 方に於て天龍 別に入 る。 への侵蝕著しからず、 一般川(1) ・小横川とも古生層の背斜 檜、 樅、 河水は恰も樋の 橡 山毛襷等の針濶 軸 如 に從 JII く谷底を通 を合せて つて侵蝕 混交

10

間

々瀞

式深

一潭を作り支谷は懸谷をなし

其硅岩

の部分には七瀑、

大瀑、

三級

瀑 等

ŏ 小

濕 なを懸

ζ

る等

景趣幽邃なるもの

あり。

蛇石の所在を過ぎ千淵の斷崖を出づれば谷は濶然として開け現河床

四十米等の高さに段丘(門前部落入口)を残す川島村の三百戸

Ϊt

點

・米を最高として五十五米。

して此段丘各所に聚落をなし武陵桃源の生活を營爲せり。

横川 夾甃することあり。又蛇石の北側横川川の左岸二百米の高處には濱横川鑛山ありて十數年來硅岩 乃至八十度の急斜をなし、粘板岩は壓縮の爲に間々片狀剝理を呈するものあり。上流林道の終點附 に夾在せる滿俺鑛を採掘せり。鑛層は二條あり、其一は走向北八十度東なるが坑道の奥にて 近に於ては北西六十度に傾き茲に背斜構造を示せり硅岩は奈良井に現はるゝものと仝じく石灰岩を 下せり。 して北四十度東となる。傾斜は何れも北 岩、赤色 河の 近一帯の地は秩父系に屬する粘板岩、硬砂岩、硅岩、輝綠凝灰岩等の累層より成るも間 蛇石を夾有せる粘板岩は北五十六度東の走向、五十四度東南の傾斜を有するが蛇石の南 右岸に鑵ゆる鷲の巣山の危巌も亦硅岩にして前記滿俺山のものと相對して互に背斜の 硅 岩、絲石英板岩等をも夾在せ 西五十度を示 bo 走向 は一般に北二十度乃至六十度東にして東南に し他 一の一は北三十度東にして六十度東南に

狀剝理を呈せるも 蛇石の附近には火成岩の現出せるを認めざれざも上流道尾澤の東には一見砂岩の如く見ゆる。 種のもの二條あり のありっ 是輝緑岩の風化せる岩脈にして幅凡十米にして河流を横切れ る

意をひけり。更に蛇石の上流左岸なる瀬戸澤及下流川上部落に於て横川 蛇石の北部 流 Щ 圳 地)には微粒含雲母石英閃絲岩 Biotite-bearing Quartz Diorite 0 粘板岩中には二乃至四センチの幅ある石英脈 0) 縦 横に 實通 川に合流する伊良澤 心せるあ の餅盤狀 りて、 貔 者 0

信州横川峡の梯駅脈蛇石に就て

第九卷

垉

(?)に迸入せるものあるを見る。

落以南の河流の著しき彎曲に就ては米だ穏りたる考へなし。

小横川の谷は宿平入口に於て背斜軸の方向北五十度乃至六十度東を示し七十度內外東南及西北に斜下せり而して小横川の部

蛇石の形態と其構造

石と相距ること三キロ米に達せり蛇石及其尾を説明せんに

上記の蛇石の外に学川上部落伊良澤合流迄に近く横川河床には蛇石の尾で稱する部分ありて、

(甲蛇石は同方向に延長せるもの二條あり、

南方のものを第一脈、

北方のものを第二脈と称

す

~

蛇

第一脈は其幅略等厚にして四、二センチ、總延長八七・六米に達す。中央部は二ケ處に於て河流

の侵蝕によつてこれを缺くを以て西方よりABCの三部に分たる。Aは四八・ 四米にしてB との間

の突出ありて長さ三・六米幅〇・九米に達せり。 ・八米を缺き、Bは約三米ありて其東部一二米を缺きてCの五米に癒くを見る。Aよりは 5卜字形

り。更に岩床を横貫せる多數の石茣脈は最薄二センチより最厚二七センチに及び、七センチ內外な るを普通とす。 該石英脈の間隔は一六センチより五○センチに達し、 通常二五センチ内外を示し、

正しく幷行せり。ト字形突出部には石英脈を認めざれごも其相對せる蛇石の北側よりは幅ニセン

岩は水蝕の為に剁雕せらる而して岩床部は堅硬なるを以て水面より挺出すること最高二米餘に達せ

(走向北五十六度東傾斜南東五十四度)に夾まるゝも、

其上 盤

O)

粘

蛇石は全く基盤たる粘板岩

の石英脈を粘板岩中に派出して北三十度西の 方向に彎曲尖滅せり。

總延長一七米に達す。 脈は第一 脈のB端を距ること東に一三米(約四米下盤に进入せり)厚三○センチ内外にして

該脈 は走向第一脈に同じくして河流を横切りて更に對岸の粘板岩中に伸入せり。基石英脈 の幅分

布等略第一脈に均

かに見ゆるも著しからず。 にして內には全く石英脈を含まず。此等の岩床は基盤たる粘板岩に對して多少接觸變質を與へたる 第三脈 は第一脈 ト字部を距る二米の上盤に位するものにして厚二米弱長二・三米の不整形

しが の 般に北四○度西に向へるを以て略地層を横斷せるものなりとす。該岩脈の主要なるものゝ厚さは二 のものと同じからず。故に甲の蛇石は梯狀脈を構成するも乙の蛇石の尾と称するものは單なる岩脈 ありて一層其露出を複雑ならしむ。岩脈は一般に粘板岩よりは硬きを以て河底より抽出し且其色彩 せられて二三片となれり。此等主脈に隣接 乃至三米に達し河流を横切れるもの五六條あり、其或ものは露出延長一三米に達する水の爲に切斷 にして現出の狀態其他に於てこれを同一視する能はざるものどす。 |異常なるを以て其所在一目瞭然たり。此岩脈には不規則なる石英脈| (乙蛇石の尾と稱するものは何れも岩脈にして約十條に達せり。是迄蛇石と連絡せるものと思う) 如きも然らず、此部に於け る粘板岩の走向 して幅四センチ長一五センチに蓬する不規則 は北五十度東にして六○度南東に傾くも、 條を通ずるも其石英は蛇石 なる 岩脈 は 世

尘

七品

石 0 載

蛇石 (其岩 床部 は曹 長石 化作用等 を受けたるも

0

甲、

有 0) 微 (1)肉 粉 時 は 腿 光澤强 として 的 て直 は 石英の 角の うさも他 般 方向 に時灰色緻密堅 細 は に節 脈 合分鍍物 0 理著 総横 に貫 を識 3 別する能 ・を見 して有泡狀構造 て此部 るの はず、 岩床の外面 分より崩壊す 般に光澤芝 は 風化 ることを免かれ L structure て著 間 17 不規 ずの 褐 を認 色 則 Te な 8 早す。 すつ る黝 唯 10 縱 曹 环 點 0) 長 石 石 是



× 62 顯微鏡寫真 方解石 ト絹雲母トノ集合部 (不定形塵狀)

を呈 部 絹 は 岩漿 は粒狀に集合せるもの各處に散點 サ 1 3 集 分解して 1= (2)し 1 能 母 作用 汚 狀 どの 濁 微鏡 はざる 屈 8 Felsitic Post-magmatic 集合體 折 來 下に 次成礦物 絹雲母化作用 たし 率 に 複 至 薄片を檢するに曹長 に 3 屈 n 折共 0 化 72 鮮 る曹長 T 明 曹 全 多 action 殆原岩 低 長 缺 Sericitization 斑 石 石 力 原岩石 晶 は 石 細 石 を を受け 或は裂罅を 缺 基 小 0 石 組 な は 0 化 等の 斜長 フ 3 組 作 石 桿 を認 石 I. 狀 後 用 石 全

塡充せり。 方解石は形不定にして岩石全面を通じて認めらる。 **斜長石の分解によつて成生せるも**

(3)蛇石を横貫せる石英脈

子は粗大にして硝子光澤强く、 或ものは内容を失ひて蝕痕の如き空隙を殘せり。即ちペグマタイトの一種と考ふることを得。該石 の線條弁にカールスバツド双晶を劈開面に於て廓大鏡にて認め得るものあり。多くは を交え稀に白雲母の薄片をも見る。曹長石は or 面の前後に長き普通なる形にしてアルバ 含有するものにして其品位は極めて低きも(鏃石として無價値のもの)鏃脈性のものたるを知る。 英は割目多く極めて脆し。 石英脈と岩床部の母岩との境界は鮮明なるも其接着は緊密にして褐鐡鑛に汚染せらる。 英脈の一 部分を日立鑛山分析課に於て含金銀率を定量せるに金は痕跡銀 明かにペグマタイト性石英脈にして、所々に曹長石の小晶及方鉛鍍 は一種中に二〇死を カ オ リン イ ト 双晶

(4) 蛇 石の 成 因。

用Post-magmatic action を興へられたるものにして甞て坪谷理學士は東北日本の福島縣高田鑛山、秋 石は曹長石、方解石、絹雲母等の集合體で化し現在全く原岩の組織等を認むる能はざる迄に後岩漿作 後に於て岩漿最後の残液たるアルカリ性熱水作用によりて化學的變質を受けたる爲め原岩石の斜長 [縣花岡鑛山及盛岡市附近に於て鑛床を胚胎して廣く存在する粒狀安山岩、閃綠岩等の斜長石が曹 蛇石は其岩床の迸入 (閃綠玢岩 Diorite-porphyrite 又は玢岩(Porphyrite)樣のものと考へらる)

州横川峡の梯狀脈蛇石に就て

П

長石化作用を受けて變化せることを論せられしが、本岩の場合も全く同一現象と認むるを得べしっ 地 第九卷 第三號 灵 一六

じて裂くるも、 教授は實驗上裂目 然して岩床全體が冷却し収縮するに際し張力によりて裂け目 Tension Cracks を生せしなり。 均一なる時には裂目は必ず張力の方向に直角に進み更に張力が急に働く時は數 は張力の方向に直角に生するものにして、若し物質が不均一ならば勿論弱線 藤原 を通 個 所

られ、 に於て同時に裂くることもありて、かいる場合には各裂目の関層は等互離に發育することを指摘せ 目をペグマ 蛇石の場合に於ても全く此法則を適用して略等距離の裂目を説明することを得べし。更に此裂 倘 בת タイト 1る現象は理論上平等の法則又は最大距離の法則上よりも説明し得ることを論せられた 性石英脈が塡充し且鏃液の沈澱を伴ひたるものと認 め得べし。

恰も硬き凝灰岩に類する石英閃絲玢岩の現出するを見るこさありさいふ。 るには非るか **盖原岩石は緻密にして斑晶に乏しき微粒閃緑玢岩様又は玢岩様のものにしてこれより變化し來れ** (次項蛇石の尾の部参照)。秩父地方に於ては肉限にては緻密灰色隱微晶質にして外觀

の斑晶 と認定する (1)を認め稀に黃鐵鑛の微粒をも散點す。 依つて明かに石英閃絲玢岩 Quartz-diorite-porphyrite 的に濃緑色を呈し外觀凝灰岩に類するも間々石英斜長石 (灰曹長石 Oligoclase)及角閃石 を得べし。

乙蛇石の尾の岩脈

肉眼

石は方形に近き断面を有し ②該岩石の面を平に磨き反射光線を以て檢するに斑晶たる石英は稀にして淡黝色透明なり。 陶土化して白濁不透明なりの 薄片を檢するに石英、 斜長石(灰曹長石)、 斜長

角閃 石 Ö) ŦſF 晶 を見 30 角閃 石 11 **高緑色に** して周 圃 で中心で色彩を異にし外部濃くして中心

漿最 る 角閃 Ħ る後 後 園に 次 生 石 の熱水液の作用を受けて爲に曹長石化せるものにして黃鐵鑛は該熱水液中の 及石基· を塡充するも 多しとなす。これに依つて見れ 0 り曹長石 中 ó は美しき光澤ある白 一磁鐵鍍等ど化合して成生せし ŏ あ b 黄鐵鏃は立 色 にば本岩は 柱 方體に結晶 狀結 H にして石基全部に散在 ものなるべし 石英閃綠 ï て石基 玢 岩の岩脈た 汚に散點さ りし する 七し又石基 いも殊に が蛇石 0 分解 硫黄分が 0) 蜴 部 17 合 Ó る 〉溶解 Ó 角閃 如 く岩 せ

石の 14 H 岩脈 Ó 斜 拍 長 は 学 熟 ・木狀と角閃 石は伊良澤入の石英黑雲母閃緑岩中のも 水 液 0 化學的 石の柱狀の輪廓さのみを止 變 化を受くること前 述 め内部は悉く曹長石となりて磁鐵鑛及石英を 0 治脈 のと略同質にして よりも一 層烈 灰曹長と認めらるも Ü カコ もし કે Ŏ. と思 は のなり。 此 4.

尙

ul:

處

E

进入

せる岩脈

の淡黝色の部分を檢するに同

じ

く石基は殆

ご曹長石化

Ū

斑

晶

の

殘骸

は

長

四梯狀脈の類例

冽 裂目に つて塡元 せるも 第二次 |脈(或は梯狀鑛脈)とは せられ して 0 たるも 鑛 其进入 液 0 のな 沈澱によりて 體 るが、 0 冷却 一般 之を實際に徴するに多くは に火成岩の岩脈 語結に際 |多數の平行なる岩脈(又は鑛脈)を生せしもの多きが Ϊ Ť 起れる容積収 瓜又岩床 を横切りて多數の岩脈 縮 永 成岩の層 0 結 果生 ぜし III 15 沿ひて 裂目 次は鑛脈 E 逃入 更に が平行 (せる岩) 他鑛 如 物 床 0)

| 州横川峡の梯狀脈蛇石に就

氏に據れ (1)近江 國 ば本邦に於ては、

黄銅鍍 磁硫鐵鑛 「御池鑛山の鑛床にては第一圖に示す如く粘板岩中に进入せる輝綠岩の岩床中に銅鑛脈 より成る) が稍雁行狀に配列するを見 る。

(2)勿來關

0) 四

里許

0)

地には竹貫系角閃片岩中に花崗岩の主岩脈ありてこれより左右に數條

Ø

石

1) 於て蛇石に比すべくもあらず。 英脈を岩床狀に派出して梯狀をなせるを見る。何れも其規模等に 又これを外國に索むれば、

第

圖

ζ, (1)石英片岩中に厚さ十呎許の花崗岩岩脈あり。之と直角に凡一 ブル . ウ 工 1 國ネズマル

スク

Nedsmarsk

銅

山 1=

は第二 圖

0

加

シア、 ウラル

三圖 (2) 0

爽 石 걘 楠 し梯の の含金あり

を見る。

بخ •

(1) (1)

Beresite)

間隔 中に石英脈あり。

行すべき價値なきものなり。

呎の

'隔りを以て小なる石英脈

あり。

如く古生代粘板岩?中にある緻密細粒の花崗岩 山脈ベリオゾウスクBeryozouskに 斑銅鲼及白雲母を含有す。稼 は第

は五吋乃至二呎にして石英脈中には百萬分の八 尤も該花崗岩中にも百萬分の三の含金ある 其脈 幅は二时以下のもの多 分方 第九卷

第三號

144

八

(3) 濠洲 ヴィ ŀ ァ 州 ゥ J. ヴ 7 y Weverly 14 第四 ·圖 の古生代粘板岩中には幅三呎六时



脈の延長一哩半に達す。 則にして一吋より二呎の に含金石英の 閃綠岩岩脈 (方言 Mullcck Dyke) 細脈 あり。石英脈は不規 間隔を有す岩 中

綠、閃 要するに上

も圖解によれは何れも岩床に爡するの 記 の例は岩脈 は称する

حح

如く 其岩質石英脈の性質構 造等頗る一致するものあるを看取し 得べしっ

結

論

緑玢岩なり。これ恰も甲州西八代郡西 主體をなすものにして、蛇石と尾の兩者は此岩漿より其緣邊に分化派出 あらざれざも其斜長石及二次的變化の類似等より考察するに同一岩漿より誘導せられたるも 緑岩より兩側に岩漿分體によりて派出せるものに比するを得べきか。 坂層中に迸入せる柘榴石石英玢岩、 る を得べし。即 之を要するに蛇石と其尾と称する部分とは其地質的現出の狀態を異にし且其構造も全然同一に いち本山 地 0) 北 部伊良澤及瀬戸澤の 輝緑岩及輝緑玢岩等が 一湖より 甲府に至る山路 水 源 地に露出 Ħ. 12 0 近接して現は 阿難坂と迦葉坂との せる完晶 したる斑狀組織 質の石英黑雲母閃 n 、共に中 間 央部 1= なる石 現は の石英閃 緑岩が其 ると 0) ごと見

信州横川峡の梯狀脈蛇石に就て

ル

岩岩

地

Ii. 绾

岩 板 粘 岩綠閃母雲英石 岩 玢 綠 閃

は異なれるものとなれり。

然して此岩漿迸入の型式

は第五圖

~ タイ

ト性岩脈を成生して全く原岩石

に示す如く縱型の餅磐をなし、これより分出せる多數の岩

1

露出するに至れるならん。

かゝる縦型餅磐の類例

は

粟津氏に

岩脈等を生じた

りしに偶々河流

の侵蝕作用によつて其

一端を 床

據れば前記御坂層中に迸入せる火成岩及越後國東蒲原郡及岩船郡地方の粘板岩中に迸入せる花崗岩 等に之を見るを得べしと。

して蛇石の尾の部分たる岩脈部及蛇石の第三脈等に於ては普通の岩脈の如く地層を横斷せるも

にして敢て異現象を呈せざりしも、

蛇石の場合は如何にしてか

>る機巧

で採れ

る カコ

同

の岩

ħ,

カジ 0)

各種 冷却の結果、略等一の規則正しき裂目即節理を生じ、これに石英脈を貫入せしめたるものにして偶 和板岩 理 化學的 の層中に迸入し且其各部分が同一の厚ささ同一の濃度と壓力と温度とを保ち然も急激なる |要素の相一致せる結果藤原教授の證明による略等間隔の定則(即寺田の定則なる)現

せし 象を發現 新第三紀時代に於て南西日本の東部地帶が北(或は北西)より南(或は南東)に向けて一大熈迫を受け めたるに ~: 未だ褶 よること明かにして、 至れるなり。 近人の 地質時代を辿るべき適 而して此逃入が本地方の古生層地盤の褶曲に伴ひて岩漿の移動を發起

偶々其背斜軸に近かりしは岩漿の迸入に好條件を與へたるも

確なる證左はこれを得ざれ

ごも矢部教授の

 ϕ

حح

蛇石と尾の場合に於ては最後の殘液のアル イ) ロ) ハ) 其裂目に從ひてペグ

カリ性熱水作用によりて曹長石化し更に蛇石に於ては

第九卷

ď,

文 献

0 顯微鏡研究 藏——岩石地質學 五、加薩武夫——鎮床地質學 六、山口義勝——鎮床學 七、平林武 谷幸六――東北地方の火成岩に見らるゝ曹長石化作用に就て(地質學雜誌昭和二年六月號) 九、木下龜城 |、Beck--Erzlagerstaettenichre 1|、Iddings---Igneous Rocks 三、野田勢次郎)渦卷と相模灘大地震(氣象集誌大正十三年一月) (地理學評論大正十四年十二月) 一二、 藤原皖平 一○、矢部長克---絲魚川鄁岡地構線(現代の科學第六卷第三號) 一一、徳田貞一---壓縮プロツヮと展張プロツ -地渦と地裂線とに就て(大正十四年九月地理教育) 一三、同---—— 演横川滿佈鐵床調查報告 -----木會圖幅並同說明書 ――岩石鑛物及鑛床の 四、佐藤

四國に於ける上部白堊紀層の分布さ構造線に就きて

原 眞 伍

江

層となすべし。 統中に存在し、 上部白堊紀層の四國に於ける分布を見るに、或は結晶片岩の北に或は古生層の南緣に或は四萬十 皆之等の古期岩層と斷層を以て界し又は之に介在せるを見る、今之を分て左の五

Щ

一、和泉砂岩層 八和 二、立江層 泉 砂 三、宇和島層 層 四、中村層 五、奈华利川層

の地層に關しては曩に本誌第四卷第五號に於て之を論ぜり、當時之を下部より上部に向て湊頁

四國に於ける上部白垩紀層の分布と構造線に就きて

此

조