一十五卷 昭和十一年一月一日

兵庫縣有馬町西南第三紀層の構造 (圖版第一版附

治 寅 次 鄓

言

電氣鐵道によりて湊川驛を出づれば、 は けてほど直線狀に走り、 る區域であつて、 を過ぎて有馬町に向ふ。下谷上の にして箕谷驛に着く。箕谷附近より電鐵は東北に折れて下谷上・大池・六甲登山口・唐櫃等の諸驛 凹凸不規則なる境界を劃して存在する。この兩山地の間にある第三紀層 本研究は文部省自然科學研究費の補助を得て行ひ この 區域 東南には双子山(六〇五米)を最高とする山地が聳えて或は急崖をなし、 Ó 西北 には最高四五六米の山地があつて、 西南より六甲登山 電氣鐵道は主として北行 たる、 口の東北に至る約五粁の間 六甲 Щ しつく、 一塊の研究 標式的なる斷層崖を東南に向 花崗岩の谷合を縫ひ 究の一部である。 は、 恰も齒を西北に、背 は第三紀層の發達す 神 戶 暫く 或

兵庫縣有馬町西南第三紀層の構造

起伏せる丘陵地よりなる。丘陵上の形勝地 を東南 阪神大都市の郊外地たるの感を深からしめてゐる。 向 H た櫛狀をなし、 兩端 17 幅狹 く中央に には病院・住宅・ 廣 ? 最廣約 遊園地等の文化施設が經營されつくあ 一二粁 標高三七〇米以 下の低く

第二十

Ħ.

號

二、第三紀層の層序

田 の基底部より藍那層(輸品後郎、昭和千年)に對比せらるへものである。 砂岩がある。これ等の地層の性質より見れば六甲山地の西方に廣く分布せる中新世第三紀層奥畑層 保存不完全なる植物 三紀層と呼び、其の厚さは概測二五〇米乃至三〇〇米前後と推定さる。 Щ 第三紀層 底 12 は 斷 は、 武庫郡 層 を隔 化石を産す。 山田村と有馬郡有野村とに跨り、 て、二ヶ所に植物化石の産地が 第三紀層の岩質は白色の凝灰質のもの最も多く、 あり、 大部 分は 同村下谷上・ 山田村に屬するを以て、 山田村字上谷上 有野村上唐櫃の路 基底部 之を山 一の東方、 傍等 اخ は 一个一个 ١٢ 田 Щ

露出し、 小部分に亙りて花崗岩の露出地あり、 成するものにして黑雲母花崗岩なるも、 なして小 不規則なる境界を作し、 地 磐 域 に露 山田第三紀層の基磐は花崗岩及び石英粗面岩である。花崗岩は六甲山 出する。 ح 'n 等の花崗岩 第三紀層とは不整合を以て境する。 第三紀層とは斷層を以て境し、 屢々角閃石の結晶を散點する。 は 斷層 を以て石英粗面岩の上磐を被覆し、 叉 **斷崖上にも第三紀層の基底を** 花崗岩は 地 域の 西 地 北 域 衝上構造を有 塊 0) 東部 Ø の麓 部を構 な 廣 12

する點

は

極

めて研究の興味を深からしむる點である。

境するも、 於ては 西方も不整合を以て第三紀層と境し、 ッ 岩石は黑色のもの又は灰色のもの等種々の岩相を有する。 爽 刹 双子 面 粗 面岩 部分もあるが、 は 急斜 Ш 斷層崖上に於ては一部分第三紀層基磐を以て不整合に被覆さる處がある。 は第三紀層の周圍 丸 山(四一一 直線狀をなし斷層を以て第三紀層と境する。 北方にあるものは多くは玻瓈質に 一米)の 山地を作し、 北方は洪積層に被はる。 花崗岩地以外の噴出岩は全部本岩に屬する。 部に第三紀層により不整合に被はる して流狀構造は極めて顯著なるもの 南方双子山の石英粗面岩はリソ 北方に於ても大部分は 東 、處あ 一次 北 唐櫃 南 を以 るも 1

岩を露出し、 界に於ては冲積層叉は崖錐に被覆さるくを以て 區域に基底岩を保存してゐる。 合流 灰質砂岩は基底礫岩に も緑色の基底岩を見る。 ○米以內と推定さる。下谷上部落の西方、 B)第三紀層の基底 地の谷底に於ては花崗岩を不整合に被覆し、 何れも凝灰質にして頁岩中には植物化石の破片を有す。 して、 其他双子 地域の北方約四五〇米以上の山頂に於て基磐岩を薄く被覆せる礫岩及 南方 は斷層にて載斷され総に浸蝕に抵抗せる部分を殘し、 山の西方石英粗 山田川 明に調査し 底、 西に三十度の傾斜を以て緑色の礫岩、 面岩の 並に地域の東南部石英粗面岩・花崗岩との境 Щ Ŀ 難さも、 には北方 田川 双子山の東方三の谷の は断層により Ш 上流楠花谷と地獄 て截斷さ 砂岩及び頁 其 の厚さ一 Л 'n 谷との て小 底 び凝

成り、 C 兵庫縣有馬町西南第三紀層の構 其の厚さ 基底礫岩上に整合に 三〇米以 上に 及ぶものと推定す。 ・堆積し 凝灰岩 砂岩 箕谷より下谷上に到る間 指頭 大の礫を混ずる粗粒 に於て = 砂 ıЦ 田 Щ 12 礫岩

號

に於て

0) 々に露出 西北に於て二個の向斜、 するo 上谷上の東南山麓、三の谷以東の山麓にも廣く露出し、假想斷層に依りて斷たるもそ 一個の背斜構造をなし廣く露出する。 地域の北東六甲登山 附近

は |第四紀層に被覆さるへも北部は西南方に傾斜し、 層 下層の上部には厚さ一米以内の石英粗面岩質の白色にして堅硬緻密なる凝灰岩層あ 南部は東北方に傾斜して露出する。

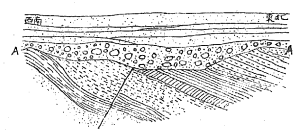
9 白き凝灰頁岩・凝灰砂岩を主とし、層厚約一○○米以上あるものと考へらる。 と同一の岩層は神戸市丸山遊園地内の第三紀層中に於ても之を見る。其他、 下谷上の南方、 六甲登山口驛西南方川底、 大池驛西南斷層に近き谷底其他に露出する。 中層は礫岩は稀にして 本岩層

谷上の東方、 稍良好なる植物 の灰黑色頁岩、 ては約一五糎 に同一化石層を露出する。前島學士の奥畑層産の化石層に對比し得るものである。 本層 の下方、 Ш 六糎の砂岩、 石英粗面岩質凝灰岩の上方一〇餘米の層位には薄き褐炭層があつて上谷上の東北 同東南にては二〇糎に及ぶも岩質は粗悪である。 化石を埋藏する。其の東方は斷層に斷たれ、更に二―三戶の水車小屋の西南方川底 田川底にては六米の緑色凝灰砂岩の下に三〇糎の砂質礫岩があり、 三糎の褐炭、三米の凝灰頁岩を露出し、 植物化石は同層位に近く産し、 灰黒色頁岩は緻密にして保存 その下に三〇糎 17

Carpinus subcordata 上谷上部落の東方、 Nath., 山田 川底採集の植物化石は次の三種である。 Quercus sp., Populus

東方水車小屋下、 Carex? sp., Salix? sp., Pinus sp., 山田川底採集の植物化石は次の六種である。 Fagus sp., Castanea Vulgaris Lam. Coniogramme aff. fratinea

第一圖 第三紀層と第四紀層上の不整合 (下谷上,病院に至る路傍)



A—A は不整合線,第三紀層は走向N50W,東北に 15 度の傾斜灰色砂岩,褐炭を有する砂岩,緑灰砂岩,褐炭膚, 胡麻鹽砂岩より成り,何れも凝灰質,南北の小鰤層にて彼らる。不整合線以上は洪積層にして水平層なるも偽層に富み基底礫あり,全原さ約7米。

層

12

近

<

急

傾

斜

3

以

7

存

在

す

截 b r[i žι 層 は 豇 下 して 谷 面 1 紣 . Ŀ 層 をな 谷 <u>-</u> 附 北 近 ひ T は 鰤 は 層 南 て 北 截 让 6 12 ź 斷 層 大 な 池 鰤 12 0 東 12 方 25 向 於 斜 7 を な は 南 し 7 北 存 17 近 在 きま 向 Z * 0) とり 東 は

其

他

Ш

П

池

との

間

0

縣

道

傍

0

色

貢

谷

Ŀ

0

路

傍等

12

B

保

存

不

完

全

な

る

植

物

化

斷

南 層

方に

石

圳

藏甲

すな

附 は 近 T 衝 $\widehat{\mathbf{E}}$ | 礫岩 0) 三上 <u>-</u> 向 斷 層 斜 砂岩 層 軸 12 より 17 添 ょ E 層 7 6 Z τ 成 は 截 6 露 9 Ŧi. 出 M 西 米 る 方 前 が 後 東 15 如 7 方 7 0 薄ら 77 は、 で あ 下 C 谷 層 る は 大 Ŀ 77 池 ţ 7 北 b 方 Ŀ 谷 主 0

部落 第三 _[: 大 頁 ١٢ 岩 绡 地 層 F 一紀層 と古 層 北 12 は、 第四 建 紀 僞 8 Ŧī. 造 を 層 生 水 層 \bigcirc 被覆す 層 紀層 に富み 平 度 中 Ŀ 一碟とを 層 旭 を 0 を 病 被 戉 東 院 る 第 Z ર્ષે 7 四 圳 有 7 北 下 紀 不 ^ n す 0 多く 整 路 洪 木 る 層 積礫 を有 礫 Ŧī. 停 合 0 層 露 度 0 は 15 浸 層 -} で 被 不 出 0 厚 覆 整 蝕 は 倾 を る 合 悪 Ĺ 著 砂 Z 斜 上ら 層 しき を は 極 とな 米 有 下 以 ず ġ n 夵 底 め る。 7 叉 整 Ŀ は る 合 17 花 凝 朋 は、 崗岩 下 を 灰 膫 不 全 及 以 X 規 砂 で

の岩

あ

則て

च.

:H.

や第四紀層なりや、 て居る。 米に及ぶ(第 尙 圖)。 六甲山 區別に困難なることありと雖も、 更に唐櫃部落の北方には廣き地域を占める洪積層があつて地表は耕作 地 西 方には花崗岩又は石英粗面岩を被覆せる礫層が屢々あつて、 第三紀層に屬するものは凝灰質岩石を伴ふを 第三紀層なり 地となっ

第一號

第三紀層の構造

以て之を區別し得る。

Щ 田 第三 |紀層は其の地域廣大ならずと雖も花崗岩と石英粗面岩との間に狹在し、 稍複雑なる構造

西北に 北 有して花崗岩は石英粗面岩上に押し上げられたるに非ずやとも思はる。 第三紀層の基底礫岩下に存在す。これ等の現象より見れば、 乘る。この部分に於ては尾根には花崗岩あるも谷には石英粗面岩あり、 て湯槽谷山の南、茄子谷を經由し、逢山の中腹をかすめて來る急傾斜衝上斷層の連續にして、 南は花崗岩にして、 面岩の南境を限りて遙に西に連續する。 に於て、 (A)衝 延長 上斷層 一時北二○度西の正斷層によりて截らるへも、 第三紀層中を過ぎ其後の斷層にて截斷さる、處あるも、 唐櫃の東南に北五〇度西、 下磐即ち東北は石英粗面岩である。本斷層は有馬町東方より、 西南に七〇度前後の傾斜を有する斷層 再び三の谷の西に現は 五○度以下、或は三○度前後の傾斜を この衝上斷層は上谷上 尚延長して石英粗 部の花崗岩は n 同町南方を過ぎ の上磐、 双子山の Щ 頂に近れ 面岩上 即 更に の東 ち 西

第二圖

(3)

南

方の 第 せ こるも 三紀 花 下 崗 層 岩 層 のと比 から 0 0 北 Пų 種 Ū 南 方 -1-こて甚 0 迎 12 於 中 動 しき相 層 τ は Ŀ は Ш 12 僅 Ш 遗 衝 第 12 を示 1: == 紀 個 世 す。 る 層 0 狀 向 ١C 尚 斜構 影響 沢 造 並 衝 を Ŀ 12 斷 唐 そ 櫃 層 0 東 中 0 の 72 北 西 ᄺ B 部 方 17 第三紀 附 於 を. 褶 近 7 12 は 曲 於 層 走 世 7 の 向 L 轉 南 主 め 位. لح 方 向 狀 Ū 斜 0 下 Ī 態 層 南 と背 層 が 大 北 池 北 斜 單 方 附 層 とを 近 斜 0 下 15 構 於 追 作 層 をな τ にこ 9 南 衝

走 る B 斷層 谷上 l۲ 一斷層 Ī 地 下谷上 形 的 一部落 ١٢ E. 0 西 0 兩 層 より 位 的 第 12 叨 三紀層と石英粗 瞭で あ るが 鰤 層 面岩又は花崗岩との境界をな 線 して 杰 ム鰤 層 角礫 及 CX 斷 層 粘 し

> 在 12

世

る

狀況

ţ

6

考

慮

1

Ū

移

動

0

狀

態を推定

U

得

る鍵

を見

田

U

得るも

の

で

あ

る。

層との間の斷層 (上谷上東北の山麓) 1t (1) (2) 100 d (1) 黑雲母花崗岩, (2) 斷層角磔, 市3米, 石英和面岩, 花崗岩, 砂岩, 礫岩等の岩片と青 粘土とを有す,方向は N70E, 傾斜南へ80度, (3) 第三紀層凝灰頁岩及砂岩にして走向 N40 傾斜は東南へ58度。 東、南 rþi 次に緩となり ナ 垂 は イ 直 部 之を -谷上 \ddot{o} **]**-0 と化 地 證 傾斜を有 五〇 質 部落内を流 し 構 Ž 度の傾斜を有 四〇度以下となつて居る。 造 餘 する断 線 第三紀 b ある として、 る 層 ર્ષ્ઠ 下 \ 層 Ш めで 0) 本誌上に し順次に礫岩となり 露 田 ある。 田 JIJ の あ \tilde{b} 12 水 接 支流に 巾 断層を明 石英 村 その 秘 敎 岩 粗 北 授 朿 は 脜 H. જ 示された。 北 岩 北 傾 0 EE T -)度東 斜 兀 は ۲۲ 東 0 近畿 北 粁 は \bigcirc 3 存

黑雲母花崗と第三紀

Ł 建 有する。 有 造 亩 0 以東 病院 第三紀 は 裏 崖 層 して 錐 於 は ż 北 7 以 Ŧî. は て酸 斷 \bigcirc)度東、 層 は 面 る の 東 石英粗 1 南 Ş 上谷上 五三 面 岩 廋 は 一の東北、 流 0 傾 狀 斜 構 *

亦 度 U

-E

-L

疵

第二十

Ŧī.

第

號

八

00

谷上

斷層

17

附隨

て生ぜる楷段

斷

層

あ

 \mathbb{C}

й

田

斷

Ш

Ш し

Ш

0

双子

111

•

址 ٣.

Ш

0 る。

北

麓

を

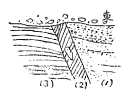
割

す

る

して 生

第三圖 南北斷層の露頭 (上谷上電車道切割)



(1) 礫岩質粗粒砂岩, 走向N 30E, 傾斜西北 ~40度,(2) 斷層粘土及角礫,巾27糎,方向 11 N20W, **傾斜東へ50度, 東落ち, (3) 白** 色凝灰頁岩及砂岩, 走向 N40E, 傾斜西北25 度。

す 第三紀砂岩 五. 三米、凡そ北七〇度東、南へ八〇度の傾斜を有 花崗岩と第三紀 ż 寺 八度の 露)の西方に於て、 Ë 頭 倾 Ø を連 北 は南 方に 續 層 北 す 7 と接 n 叉 緑色の ば は は、 谷 自 北 Ь 四 る處を見 _-斷層 鰤 \bigcirc 斷層 層 度 層の 西 に平 線 粘 8 0 る 土は 露 方向 描 12 走する假 頭 当得 斷 北 は 層 をとり 几 谷底 る。 佰 五. 想 一度東に 礫 各 落差 四 0 は 业 ح 花 小 12 15 n 斷 :走り、 崗岩と第三 は 几 露出 層 東 に接して第三紀凝灰頁岩は北四○度東、 \bigcirc が 南 度 するも あ 0 25 爽 0 liil 傾 一紀層 て、 刹 粗 77 顯著なる 面岩は 凡 Ł 第三 との そ 有する。 \equiv 一紀基 総色の 間 は に生じ 東)米と推 是等 底礫岩を上下二 北隅に近き一寺院(多 3 の點 U (第二圖)、 定 ナ する。 々として連 イトと化すっ 段に Z 南 ō 幅

聞

瞭 ず 層 層 Ŧi. 前 で四 な 7 るも、 \bigcirc 15 D)三の谷斷 近く 米前 る 記 露 差 方 0 各斷 頭 宨 ic 縱 後となる。 は 斷 於 は į Lį 15 Ŀ 層 间 T L 方 谷上 を 層 7 は CL は、 截 唐 約 7 東 本 東 の東、 b Ŀ 櫃 八 儿 最も 谷 歋 \bigcirc 北 12 方 米に 走り、 面 層 12 Ŀ 變じ 神有 新 0 Z は しき生 東 更 及 向 石英粗 ぶが 電 方 71 第三紀 ጱ 埬 鐡 から 12 線路 成 於 如 北 如 300 層 12 7 12 面岩と第三 17 בנל 第 间 मि ż 添 S 1 第三 東 橫 る 紀 る切 શ્રે 切 層 して 紀 Ó 紀 面 る を で 横 層 層 6 CL 北落 割 あ 斷 0 7 る。 走 減 間 lζ 向 露 炒 ち 15 明

且

兵庫縣有馬町西南第三紀層の構造

四亿 多けれども特に を大にするが如 二五度の)度東、 落差を 走る東落の 線の 二〇度西に走り東へ五〇度の傾斜を有す。斷層粘土は約二七糎、東方は礫質砂岩にして北 ŊŢ 傾斜を有する(第三圖)。 西北 íc 東 せざるを以 17 西に露出する化石層の轉位によりて約二○米前後の東落斷層と推定さるへ 断層、 ζ, Щ 侚 田 ζ, 六甲 て四〇 第三紀層の構造に關係深きものは以 唐櫃の 山 て本斷層)度の 地を横斷する重要なる一つの 西方に於ける西北に走る小斷層等は主要なるものである。 傾斜を有 本斷層 の落差も明かで は前記衝上斷層の發生せし場所に再び生じたる Ļ 西方 な は白色の凝灰頁岩に V. 地質構造線をなすものである。 Ŀ 丽 四 して本断層 斷層 であつて、 して北四〇度東、 は南行するにつれ 大池 の 西方に北三〇度 其他小 も衝上 正斷層 て其 西 北 て 10 向

のな 分は して、衝上斷層を截斷し、 以 衝上 るが Ŀ 各斷層相 斷層 如 と同 ح 互の ___ ħ の地弱 關係を見るに、 12 次ぎて東 最後に南北に近き三の谷斷層の發生せるものである。三の谷斷層の一部 線に再活動せしも 北 より 衝上断層は第三紀層區域の中央部を横断し、最初 西南 艾 は、 のと考へらる。 東 西に近 く走る斷層、 即 でち谷上 鰤 層 • 山 12 田 生 成せるも 斷 層

る。 in. 斜を有し、 傾斜を示す部は Ê 中央區 Mi して下谷上西方附近 四 曲 业 O)度以 北 下谷上の東方、 Ш 噩 П の三區域 Ŀ 第三紀層は 0 急 は 倾 一番を示 凸面 に分てば西南區 唐櫃の南方、 水平乃至六〇度に至る範圍の を西南に向けて彎曲し、 す 處が 纱 大池 に於ては谷上斷層崖に近くこれと平走して向斜 Ĩζ• v o 今、 の 西南等數ケ所に過ぎず、多くは二○度以 地 域 谷上斷層と山田 8 横斷 傾斜を有し、水平又は一〇 する衝上斷層の 断層とによつて著しく壓 品 域 17 度以 より の内の緩 7 Ŀ があ 76 の傾

第

縮され 72 る 世を示. してゐる。

て、 東に向け 構造に關係深さものと思はる。東北區に於ては局部的小斷層の影響によりて變化に富むも、 帶に近く褶曲の深さを増してゐる。谷上斷層と山田斷層との地溝構造の影響は山 向けて彎曲する。 - 央區 てれ等の小背斜軸と小向斜軸とは波狀をなして互にほぐ平走し、 Ź に於ては一つの向斜構造の外に、尙一つの小規模なる背斜褶曲と小なる向斜褶曲とがあつ る彎曲構造を示して、 主として西叉は西南に傾斜する。 西南區はこれに反し、 東南より西北の石英粗面 田第三紀層の向斜 凸面を西 凸面 岩地

褶曲構造を有し、 の衝上作用の影響顯著にして、 以上、各區域の構造につきて見るに、 特に中央區は波狀の褶曲構造が顯著である。 波狀の褶曲構造も其の横壓力に原因するに外ならぬ。 東北區は彎曲せる單斜構造をなし、 この兩地區中、 中央區と西南 特に中央區 温は向び は東 斜

12

四 結

論

山田村に屬するを以て之を山田第三紀層と呼ぶ。 有馬町 0 西南 0 亦 地 一域に存在する第三紀層 は武庫郡山田村と有馬郡有野村とに跨り、

は

層の性質上之を中新世となし、 基底部と上部に 二、山田第三紀層は花崗岩と石英粗面岩とを基磐とし、 は礫岩多さも一 般に凝灰砂岩と凝灰頁岩に富み植物化石と褐炭層とを埋藏する。 六甲山地の西方に廣く分布する第三紀層奥畑層以上藍那層に對比す 概測せる層厚約二五〇米、乃至三〇〇米、

るものである。

に次ぎて南北に近き三の谷斸層を生じてゐる。 東北の三區に分る。 衝上斷層は石英粗面岩塊に妨げられ彎曲しつ、地區を横斷し、そのため第三紀層は西南、 衝上断層に次ぎて東北 西南、 又は東西に近き谷上斷層、 山田 斷層、 z N

單斜構造をなす。 推定せしめる。 四 褶曲 構造は向斜構造が主であつて、 衝上作用の直接影響せる中央區に褶曲顯著なる事實は、 中央區に著しく、 西南區に於ても存在すと雖も東北區は (昭和一〇年一〇月一〇日稿) 兩者に關係の深さことを

原始頭足類の系統分類論解說(

小林貞

、ハイヤットの分類と其の難色

是等の兩資料は時代的に見てハイャットの研究當時取扱ふことを得たるものよりも遙かに古いもの 米の所謂 を再檢討されて其の結果危機に頻してゐる。斯くの如き機會を導くに至つた其の誘因は一つには北 嘗つて化石鸚鵡貝の研究が學徒間を風靡してゐたハイヤットの分類は最近過去十年間に其の根柢 オッアーキャン頭足類の研究であり、 他は我が東亞灣々統及び鳳山統頭足類の研究である。

原始頭足類の系統分類論解說