5万分	の1地質	飣囸幅
説	明	書

上支湧別

(網走一第44号)

北海道立地下資源調査所 北海道技師 長谷川 潔 同 嘱託 高 橋 俊 正 同 技師 松 井 公 平

北海道開発庁

昭和36年3月



この調査は、北海道総合開発の一環である、 地下資源開発のための基本調査として、北海 道に調査を委託し、道立地下資源調査所にお いて、実施したものである。

昭和36年3月

北海道開発庁



層雲峡大函

はしがき	1
I 位置および交通	2
II 地 形	3
III 地 質 ······	4
III.1 地質の概要	4
III.2 三畳紀~ジュラ紀の地層	6
III.2.1 日高累層群 ·····	6
III.2.1.1 下部日高層群	7
III.2.1.2 上部日高層群	7
III.3 白滝構造線にともなう火成岩類および変成岩類	9
Ⅲ.3.1 変成岩類	9
III.3.1.1 千 枚 岩 (Ph)	9
III.3.1.2 圧 砕 岩	10
Ⅲ.3.2 火成岩類	11
III.3.2.1 輝 緑 岩 (D)	11
III.3.2.2 花 崗 岩 (Gr)	11
III.4 新第三紀中新世の地層	12
III.4.1 上支湧別層(Km)	12
III.4.2 東高地層(Hg)	13
III.5 上支湧別構造線にともなう火成岩および変成岩	13
Ⅲ.5.1 火 成 岩	14
III.5.1.1 石英閃緑岩(Di)	14
Ⅲ.5.2 変 成 岩	15
III.5.2.1 ホルンフェルス (Ho)	15
III.6 新第三紀中新世末期の火成岩	15
III.6.1 石英粗面岩(Lp)	15
III.7 新第三紀鮮新世の地層	15

目 次

III.7.1 石北峠熔結凝次岩(Kw)	16
III.7.2 白 滝 層 (Sn)	16
III.7.3 白滝熔結凝灰岩 (Sw)	19
III.8 新第三紀鮮新世の火成岩類	19
III.8.1 ユニ石狩熔岩 (Yl)	19
III.8.2 土居常呂熔岩 (SI) ······	20
III.9 第四紀の地層	20
III.9.1 第1段丘堆積物 (T ₁)	20
III.9.2 無加熔結凝灰岩(Mw)	20
III.9.3 第2段丘堆積物 (T ₂)	21
III.9.4 大函熔結凝灰岩(Ow)	21
III.9.5 第3段丘堆積物 (T ₃)	22
III.9.6 崖錐堆積物 (Ta)	22
III.10 第四紀の火成岩	22
III.10.1 ニセカムシュペ山火山噴出物	22
III.10.2 天狗岳火山噴出物	24
III.10.3 武華岳火山噴出物	25
Ⅳ 地質構造	26
IV.1 白滝構造線形成以前の構造	27
IV.2 白滝構造線	28
IV.3 上支湧別構造線	29
IV.4 地質構造史	30
V 応用地質	32
V.1 金属鉱床	32
V.1.1 イトカム鉱山(水銀)	32
V.1.2 マンガン鉱床	33
V.1.3 その他の鉱徴	34
V.2 石 材	34
参考文献	35
Résumé (in English)	39

5万分の1地質図幅 説 明 書 上支湧別 (網走-第44号)

北海道立地下資源調查所

北海道	首技師	長谷	宇川		潔
司	嘱託	高	橋	俊	Æ
同	技師	松	井	公	平

はしがき

この図幅説明書は、昭和31年から昭和34年までの4年間にわたり、延約250日を費し て行なった野外調査の結果を取り纏めたものである。

野外調査は、日高累層群が分布している図幅の中央地域を長谷川が、図幅の西部および 南東部の火山地域を高橋と松井が、それぞれ分担して行なった。また、石狩川の支流パンケ チャロマップ川流域は、土居繁雄技師の調査資料を、茅刈別川流域は藤原哲雄技師および 国府谷盛明技師の調査資料をそれぞれ活用させていただいた。また、無利川流域の調査の 際には、北海道大学理学部地質学鉱物学教室の相馬恒雄氏の援助をうけた。

この図幅地域は、山岳地帯にふくまれ、かつては、図幅南東隅にあるイトムカ鉱山の周 辺地域を除いては、ほとんど未踏の状態にあった。近年になって、森林資源の開発や、観 光道路の開さくによって、ようやく交通も便利になってきた。図幅地域における村落には、 イトムカ鉱山の他には、この地域の北部にある上支湧別の農村集落があるだけである。イ トムカ鉱山は、図幅内唯一の稼行鉱山であるが、ここでは、わが国生産の89%をしめる大 量の水銀を産出している。林野は、ほとんどが国有林であって、上川営林署、白滝営林署、 丸瀬布営林署および留辺蘂営林署の管轄下におかれ、それぞれさかんに造材が行なわれて いる。また、この図幅地域は、各河川の源流にあたる地域なので、水力資源には乏しい。 しかし、図幅南西隅を流れる石狩川の本流は、水量も豊富であり、大函の上流に北海道電 力株式会社のダムが建設されている。観光地としては、はやくから層雲峡の大函・小函が 有名であるが、近年になって、層雲峡から石北国境を越え留辺蘂町を経て北見方面に通ず る大雪国道が、観光道路も兼ねて開さくされた。また、天狗岳(標高1,561m)、平山

-1 -



写真1 層雲峡大函,後の山は平山

(標高1,817m),武華岳(標高1,758m)に登山道路がつけられ,林業ばかりでなく観光 方面もいちじるしく開発されてきている。

報告にはいるのにさきだち,調査資料の提供をうけた土居繁雄氏,藤原哲雄氏,国府谷 盛明氏,相馬恒雄氏および資料をまとめるにあたって指導をいただいた北海道大学理学部 舟橋三男助教授の各位に厚くお礼を申しあげる。また,野外調査の際には,上川町役場,上 川営林署,白滝村役場,白滝営林署,丸瀬布営林署から,いろいろと便宜を計っていただ いた。イトムカ鉱山附近の調査の際には,同鉱業所から種々の便宜を計っていただくとと もに,資料を提供していただいた。とくに,塚田文男氏をはじめ鉱業所探鉱課のかたがた には,ことのほかお世話になった。ここに明記して感謝の意を表する。

I 位置および交通

この図幅地域は、北緯43[°]40′~45[°]50′、東経143[°]0′~143[°]15′の範囲であって、十勝国と 北見国にまたがっている。

行政的には,図幅地域の大半が網走支庁管内にふくめられ,北から白滝村,丸瀬布町, 留辺蘂町にそれぞれ属する。また,図幅の南西部地域は上川支庁の管内にふくまれており, 上川町に属している。

かつては、未踏の地であったこの地域も、第2次世界大戦後、急速な森林資源の開発に

ともなって,林道がいちじるしく整備された。現在では,稜線附近を除いては,ほとんど の河川にそって道路が開さくされており,各所に営林署の造材事業所が設けられている。 したがって,交通はひじょうに便利である。



第1図 位置·交通図

Ⅱ 地 形

この地域は、図幅全域が山岳地帯に属し、天狗岳(標高1,561m), 屏風岳(標高1,792.2 m), 支湧別岳(標高1,687.7m), 武華岳(標高1,758.5m) などの標高1,500mを越える山々が連なっている。とくに、屏風岳から支湧別岳に向って、標高1,500m以上の稜線

が、ほとんど一直線に続いている。これらの山々も、地形上からみると、特徴のある2つ の地形区に区分することができる。その1つは、図幅の西南端から北東端にむかって、図 幅を斜めに切ってのびる山岳地域と、いま1つは、それをはさんで北西と南東にある山地 である。前者は、一直線にのびる稜線と、急峻な地形で代表される山岳地帯である。それ に反して後者は、天狗岳と武華岳であって、個々の山体は独立し、その斜面はなだらかで ある。この地形上の違いは、地質構成によるもので、前者の地帯は基盤である日高累層群 が露出し、山稜ののびにそって石英閃緑岩が迸入している。後者の地帯は、第四紀になっ てから形成された火山である。

以上のべたように図幅地域は、平坦地がひじょうに少ない。標高900mから標高1,000 mのところに、もっとも高い段丘が形成されているが、その大部分は解析され、現在では、 部分的にわずかに残存しているだけで連絡性にとぼしい。このほか、各河川にそって2段 ないし3段の河岸段丘が形成されている。しかし、その発達はよくない。

北見国と石狩国の境界は、地形的に日本海にそそぐ水系と、オホーツク海にそそぐ水系 の分水嶺となっている。ニセチャロマップ川とパンケチャロマップ川は、石狩川に合流す る。支湧別川は、下流で湧別川と合流し、さらに無利川と合する。また、無加川は図幅地 域を離れて常呂川に合流している。石狩川は、遠く日本海にそそぎ、湧別川と常呂川はオ ホーツク海にそそぐ川である。

Ⅲ 地 質

III.1 地質の概要

図幅地域の基盤は、中生代の三畳紀からジュラ紀に属する日高累層群である。しかも, 先新第三紀の火成活動によってもたらされた輝緑岩や花崗岩などが迸入している。これら の岩石を不整合におおって,新第三紀中新世から現世にいたる,各種の堆積岩層や火成岩 類が分布している。

基盤となっている日高累層群は、下部日高層群と上部日高層群とに分けられる。下部日 高層群は、ニセチャロマップ川層だけである。上部日高層群は幌加層と湧別川層に分けら れる。これらの地層は粘板岩と砂岩の互層から構成されており、その一部は千枚岩化、ミ ローナイト化、ホルンフェルス化などの変成作用をうけている。

基盤岩類を不整合におおっている地層は、新第三紀中新世に属する地層である。さらに それらを不整合におおって、新第三紀鮮新世に属する地層が発達している。中新世に属す るものには、厚い礫岩からなる上支湧別層と、グリーン・タフやプロピライトで構成されて いる東高地層がある。上支湧別層と東高地層との関係は、不整合である。鮮新世に属する 地層としては、石北峠熔結凝灰岩、三国層、白滝溶結凝灰岩がある。三国層は、石狩川の

15	代	R	ŝ	А	:	柱	状	8	記号	岩	貫	火成活動お	よび地公変動	その他
	連載世	11: AL	北積	见河床堆 物	ŭħ	100/0	1.42		Al Ta	砂, 礫,	砂, 礫 岩塊			
a 3	洪	天称シュ	·伍火 ~山	山, ニセ 火山, 武 火山噴	カム 事業出物	×××			TI, NI, MI,	紫蘇和安山著	石 善通輝石 二 含 角 閃 石 紫 蘇 輝 石 安 通 輝 石 安		火山の形成	
ы	B	段正 ¹ 大『	住植物 瓦塔根	1 凝灰岩	`\				T ₃ Ow	砂, 礫 安山岩 結凝灰				
	111	贫 2	段	丘堆花	i 199.				Tz	砂, 礫,	粘土	}		
紀	192	無力	加熔	粘凝り	天岩		June -		Mw	石英安 凝灰岩	山岩質熔結]		
		- 36 I	段.	ff. 堆 程	行物				Tı	砂, 瓅,	粘土	43 施 圓 陇		
	j ≝t	а .t.	= • 7 尼 省	1 狩 焙 2 呂 焙	4 沿 4 沿	222			YI SI	紫蘇鄉 安山岩	石普通輝石		安山岩の進入	ļ
纤	11	11	1滝沼	新凝灰	21 	<u>11107</u>			Sw	石英安	3由岩質熔結 凝灰岩			
3 3	*1	ri.		滝	m.			×.	Sn	火山灰 礫層	質砂層,			
	ilt:	Xi -	比較是	除粘涎)	灰岩				Kw	石英粗 凝灰岩	面習質熔結	每前期路		
ŝ.	ιþ	ж	ĥ) 地	M				Lo Hg	緑色凝 ビライ 泥岩を	状況 プロ ト 挟む		プロビライトの活動	作用
**	新 世	Ŀ	文		M				Km	機器。	砂岩,泥岩	上 支 汤別構造線の 進入	形成,石英閃緑岩の	
								xx xx	XGr D			N 60°E 方向の劈 白滝構造線の形成 第2次摺曲,千枚 の述人	閉の形成 , 花園岩の達入 岩の形成, · 坪緑岩	作用
	9	11	.): 路	波別	川層				Hu2	砂岩, 含礫部 輝緑湖	粘板岩 あり 灰岩を挟む	調整部所なの活動		
	^ ラ 紀~三 …	高 来 歴	間間開始	锐力	n 將				Huı	砂岩。	粘板岩	- 000 90 P S CI * 142 80		
	11: ≉∂	8ĭ	下部日高層群	ニセチ マップ	+ = 小層		- 2		.нг	砂岩。	結板岩			

第2図 模式柱状図

沿岸地域や支湧別川流域に分布しており,湖底堆積物とみられているものである。一方, 新第三紀の火成岩としては,中新世の石英閃緑岩と石英粗面岩,および鮮新世の安山岩が ある。石英閃緑岩は,あとからのべる上支湧別構造線にそって进入しており,その进入時期 は,上支湧別層と東高地層との不整合間隙と考えられる。鮮新世に属する安山岩は,大雪 火山の基底に発達しているユニ石狩熔岩と,イトムカ鉱山附近に分布している土居常呂熔 岩である。

第四紀層は、3段の段丘堆積物と、2つの熔結凝灰岩がある。段丘堆積物のうち、もっ とも古い第1段丘堆積物は、標高900mから標高1,000mに発達している平坦面を構成 するものである。第2段丘は、現河床面より20mから50mほど高く発達している段丘で ある。また、第3段丘は、河床面より10mていどの高さに発達しているものである。熔 結凝灰岩には、無加熔結凝灰岩と大函熔結凝灰岩がある。無加熔結凝灰岩の地質時代は、第 1段丘と第2段丘の間に、大函熔結凝灰岩は、第2段丘と第3段丘の間とみられる。また、 第四紀にはいると、火成活動は活発に行なわれており、天狗岳、ニセカムシュペ山、武華 岳などの火山が形成されている。

図幅地域の地質構造上の大きな特ちょうは、花崗岩の进入方向で代表されるN-Sの方 向性をもつ構造線と、石英閃緑岩の迸入方向で代表されるN60°Eの方向性をもつ構造線 の2つが発達していることである。明らかに、N-S性の構造線がN60°Eの方向性の構 造線よりも早期に形成されたものである。N-S方向のものを白滝構造線、N60°E方向の ものを上支湧別構造線と、それぞれ仮称する。上支湧別構造線の形成は、新第三紀中新世 であるが、その母体は先新第三紀にすでに形成されていたものと考えられる。また、白滝 構造線の形成時期は、まったく不明であるが、北海道のほかの地域の資料を参考にすると、 白堊紀の早期でなかろうかと推察される。

火成活動の地質時代については、不明なことが多いが、ほかの地域との対比や、従来の 資料などを基にして、この地域の地質構成をしめせば第2図の模式柱状図のとおりである。

III.2 三畳紀~ジュラ紀の地層

三畳紀~ジュラ紀に属する地層は、この地域の基盤として広く分布している日高累層群 である。

III.2.1 日高累層群

日高累層群は,頁岩質の粘板岩と砂岩の互層からなる地層である。この地域の目高累層 群は,日高累層群が分布するほかの地域と同じように,無化石で鍵層がなく,しかも単調な 岩相をしめしている。しかし,砂岩の特ちょうや互層の組合せ状態からみると,日高累層 群はいくつかに分帯される。この特ちょうにしたがって,日高累層群は,ニセチャロマップ 川層,幌加層および湧別川層の3層に分けられる。この地域には,すでにのべたように白 滝構造線と上支湧別構造線の2つの構造線が発達している。この地質構造を形成した造構 運動で,地層はいちじるしく擾乱されているので,地層の相互関係をこの図幅地域内で明 らかにすることは難かしい。ここでみられる岩相の特ちょうをいままで調べられてきた +勝川上流地域や,神威岳周辺地域に対比して,この地域の日高累層群の層序を組立てる。

日高累層群は、大きく、下部日高層群と上部日高層群に分けられている。図幅地域で、 下部日高層群にあたるものは、ニセチャロマップ川層である。また、幌加層と湧別川層は、 上部日高層群にあたる。

この地域では、上支湧別構造線を境として、その北側には上部日高層群が、南側には下 部日高層群がそれぞれ分布している。このうち、下部日高層群の分布する南限は、南に隣 接する石狩岳図幅の、ユニ石狩岳と音更山を結ぶ、石英閃緑岩の进入している構造線まで である。下部日高層群は、この両構造線にはさまれ、断層で持ちあげられたかのような分 布をみせている。

III.2.1.1 下部日高層群

まえにのべたように、図幅地域において、下部日高層群にあたるものは、ニセチャロマ ップ川層だけである。

ニセチャロマップ川層(HI)

この地層は, 頁岩質の粘板岩と砂岩の互層である。砂岩は, 黒色細粒砂岩である。この 地層は, 一般にはN10[°]W, 50[°]~70[°]Wの走向傾斜をしめしているが, ところによっては いろいろの方向をしめしており, 一様ではない。

また、日高累層群の分布している地域のどこでもみられることであるが、とくに下部日 高層群のなかには、N60°~80°E、40°~60°NWの走向・傾斜をしめす劈開が、規則正しく 発達している。この劈開面上でも、地層がわずかに滑っている。なお、大小の断層が多く 発達しているので図幅地域では、この地層の岩相の変化や層厚を知ることは困難である。

III.2.1.2 上部日高層群

上部日高層群は,上支湧別構造線の北側に分布している。頁岩質の粘板岩と砂岩の互層 から構成されている。この砂岩には,特有の暗緑灰色を呈する硬砂岩がふくまれているの が特ちょうである。

上部日高層群は,幌加層と湧別川層とに分けられる。まえにのべたように,図幅地域は,

ー般に地層の圧砕がはげしいので,この模式地としては,北に隣接する白滝図幅内に求めた。

岩相の特ちょうから,図幅地域の地層と南部日高山脈の神威岳地域の地層を対比すると, 幌加層はソエマツ沢層に,湧別川層はショロカンベツ沢層に,それぞれ相当するものと考 えられる。

幌加層(Hu₁)

この地層の模式地は、北に隣接する白滝図幅内の幌加湧別川の上流である。図幅地域では、支湧別川の上流に発達している。

この地層は, 頁岩質の粘板岩と砂岩の互層から構成されている。砂岩の大部分は, 暗灰 緑色の硬砂岩である。また, その互層の状態は, 砂と泥の部分が規則正しく重なり合って いて, 層理面が明瞭である。

湧別川層(Hu2)

この地層は,幌加層の分布する東側の地域に広く発達している。支湧別川沿岸がこの地 層の模式地である。

頁岩質の粘板岩と砂岩の互層から構成されているが、砂岩よりも粘板岩の部分が、はる かに多い。その互層の状態も、幌加層とは違っていて、砂と泥との部分の境が不明瞭で、 漸移する場合が多い。また、砂岩には、暗緑灰色を呈する硬砂岩もみられるが、黒色の細



写真2 湧別川層中の礫岩部

粒砂岩が多い。無利川の支流流域では、この地層のなかに、輝緑凝灰岩の薄層がはさまれ ている。また、この地層の上部には、礫を含む部分がある。この含礫部のようすは、白滝 小学校前の支湧別川ぞい、および湧別川の合流点附近に、標式的にみられる。ここでは、 もっとも礫の多い部分が発達しており、一般には、ごくまれに、礫がはいっているにすぎ ない。また、この礫の多い部分は、同一層準に広く追跡できるものではない。この礫の種 類には、つぎのようなものがある。すなわち、日高累層群の中にみられる暗緑灰色の硬砂岩 や頁岩質の粘板岩が圧倒的に多く、それに少量の輝緑岩、石灰岩、珪岩がみられる。また、 粗粒な微斜長石花崗岩の磯が1個みられた。

この地層の走向・傾斜は、 $N0^{\circ} \sim 10^{\circ} W$, $60^{\circ} \sim 80^{\circ} W$ である。互層の状態からみると、 この地層は逆転している。また、地層の層厚は3,000m+である。

III.3 白滝構造線にともなう火成岩および変成岩類

この構造線については、後章で詳しくのべるが、白滝市街からほぼ4km西に離れた位 置にあり、N10[®]Wの方向性でのびているものである。この構造線の形成時期は、自堊紀 の早期でなかろうかと推定される。

白滝構造線にそっては、基盤岩類がつよく圧砕されて形成された、圧砕岩がみられる。 このつよく圧砕されている幅は、ほぼ2kmである。また、このなかに花崗岩が迸入して いる。

自滝構造線をはさんで、その東西に千枚岩がみられる。この千枚岩は、日高累層群の粘 板岩や砂岩が、つよい横圧をうけて形成された変成岩である。この千枚岩化の行なわれた 時期は、構造線の形成よりも前である。しかし、千枚岩化されている範囲は、構造線にそっ てN10[®]W方向にのびている。さらに、千枚岩の片理の発達状態からみると、千枚岩化と構 造線の形成は、同一構造運動のもとは行なわれたものと考えられる。また、千枚岩化をう けた範囲のなかに、輝緑岩が迸入している。

ここでは、構造線に直接関係する花岡岩や圧砕岩のほか、千枚岩や輝緑岩についても説明 する。

III.3.1 変成岩類

変成岩といえるほど変成度の高いものではないが、千枚岩と圧砕岩がこれに属する。ま えにのべたように、圧砕岩は構造線にそってみられる変成岩であるが、千枚岩は構造線の 形成以前に形成されたものである。

III.3.1.1 千 枚 岩 (Ph)

この千枚岩は、日高累層群の粘板岩や砂岩が変成したものである。この千枚岩化は、上 部日高層群も下部日高層群も、まったく同じ様に行なわれている。まえにのべたように、 千枚岩は白滝構造線を中心として発達しており、千枚岩化をうけた範囲は、その幅10 km におよんでいる。

千枚岩には、片理がつよく発達していて剥理性の強い部分や、片理の弱い部分などがあ る。千枚岩が代表的に発達しているのは、支湧別川の支流の銅ノ沢である。ここでは、片 理面にそって地滑りをおこしている。

千枚岩は、褶曲したり、小さく波うったりしていて、まわりの日高層群にみられない構造がみとめられる。それに相応して、千枚岩の片理もいろいろの走向をしめしている。大きくみると、千枚岩の片理の走向は、構造線に近い部分では構造線に平行したN10[®] Wの走向をしめし、これから離れるとN30[®]~60[®] Eの走向をしめすようになる。全体としては、S字状の構造をとっている。また、片理面上には線構造がみられる。この線構造は、N60[®]~80[®] W、30[®]~40[®] NWの走向・傾斜をしめすものが多い。

千枚岩を顕微鏡下でみると、一定方向に並んだ多量の絹雲母が形成されている。

III.3.1.2 圧 砕 岩

この岩石は構造線にそって分布しており、花崗岩の周辺、およびその延長位置にみられ



写真3 圧 砕 岩

るものである。

この岩石は、日高累層群の粘坂岩や砂岩がいちじるしく圧砕され、角礫状になったもの である。この岩石が模式的に発達しているのは、無利川上流流域である。

無利川の上流流域では、写真3にみられるように、一見礫質のような岩相をしめしてい る。これは、粘板岩が破砕され、レンズ状にブロック化したものであり、その間を優白質 脈が埋めていることもある。このブロックになった粘板岩は、珪化作用と緑泥石化作用を うけている。優白質脈は、石英と少量のカリ長石からなるものである。また、この優白質 脈のなかには、粗粒でそれに黒雲母が加わり、花崗岩の性質をしめす部分もある。

III.3.2 火成岩類

火成岩類には,花崗岩と輝緑岩がある。花崗岩は,白滝構造線にともなう火成岩であり, 輝緑岩は,むしろ千枚岩の形成時に迸入した火成岩である。

III.3.2.1 輝 緑 岩 (D)

輝緑岩は日高累層群の中に迸入しているが、ことに、千枚岩化をうけた地域内に多い。

輝緑岩は、ほとんどがN10[®]Wの进入方向をしめす小岩体である。しかし、ときには幅 300mに達するものもある。この岩質は、濃緑色のち密なものである。図幅地域に分布す る輝緑岩は、大きな岩体のものでも、顕微鏡下でみるとオフィテック構造はなく、つぎに のべるように、非完晶質輝緑岩というような性質のものである。

顕微鏡で観察すると、つぎのようである。

斑晶と石基の区別がみられる。斑晶は1mm~2mmの斜長石(An35±)である。

石基は、インターサータル構造をしめし、斜長石と、その間を埋める普通輝石(2Vz 64°)から構成されている。

III.3.2.2 花 崗 岩 (Gr)

花崗岩は,支湧別川の支流のペンケシューベツ川や砂ノ沢の流域,および無利川の上流 地流にみられる。

この花崗岩は、まえにのべたように、白滝構造線にそって、点々と分布するものである。 個々の岩体は、ひじょうに膨縮がはげしく、極端にいえばだんご状の岩体である。この岩 体の囲りは、圧砕岩がとり巻き、ホルンフェルスはみられない。

この花崗岩は,粗粒な黒雲母花崗岩である。一般に圧砕構造の発達がいちじるしく原岩 の構造が破かいされてわからなくなっている部分が多い。ことに,支湧別川流域にみられ る岩体は,とくに圧砕がはげしく行なわれている。

花崗岩体内の圧砕や、圧砕岩の中の花崗岩脈の発達状態からみると、この花崗岩は、構

造運動が行なわれている最中に迸入したものと考えられる。

顕微鏡下で観察すると、 つぎのようである。

3mm~4mmの大きさの斜長石,カリ長石,石英,黒雲母から構成されている。斜長 石や黒雲母は,双晶面が彎曲し,割目が発達することが多い。また,一般に圧砕構造が みられ,斜長石や黒雲母の結晶が破砕されて粒状化し,その間を石英やカリ長石が埋め ていることが多い。支湧別川の上流にみられる岩体は、とくに圧砕構造が発達しており, 石英とカリ長石だけからなる部分もあるほどである。

斜長石はAn25~30をしめす。カリ長石はパース石の部分が多く,斜長石を交代して いることもある。石英は波動消光するものが多い。黒雲環は淡 褐色, Z=赤褐色の 多色性をしめす。このほか, 燐灰石, ジルコン,スヘンなどが含まれている。

III.4 新第三紀中新世の地層

新第三紀中新世に属する地層には、礫岩を主とする上支湧別層と、グリーン・タフやプ ロビライトから構成されている東高地層との2つの地層がある。上支湧別層は、基盤の日 高累層群を直接に不整合でおおっている。また、各地域に点々と分布している。これにた いして、東高地層は、図幅地域の南東隅と西部地域のニセカムシュペ山火山の基底部との 2カ所に分布している。この地層は、日高累層群や上支湧別層を、不整合におおっている。

上支湧別層と東高地層との関係は,不整合関係にある。この不整合の間隙に,上支湧別 構造線が形成されており,石英閃緑岩が迸入しているようである。

III.4.1 上支湧別層(km)

この地層は、図幅の南部地域から北部地域まで、各地に点々と分布している。おもに礫 岩から構成されており、基盤の日高累層群を不整合におおっている。この地層と基盤との 関係は、かなり凸凹のはげしい面で接しており、一般に沢筋から稜線にむかって、地層の 広がりが増している。

まえにのべたように、この地層は、大部分が礫岩から構成されているが、そのなかに泥岩 の薄層をわずかにはさんでいる。支湧別川の支流流域、岩ノ沢の中流では、この泥岩層のな かに植物化石の破片が多量に含まれており、そのなかから、Myrica (Comptonia) naumanni (NATHORST), Salix, sp. が発見された。

礫岩を構成している礫の種類は、大部分が基盤の日高累層群の砂岩や粘板岩である。ま

^{*} 北海道大学理学部柳井敏雅助教授の鑑定による。

^{**} 東隣りの北見富士図幅の範囲内で,この地層のなかからNatica, sp. Anadara, sp. などの貝化石が発見された。

た,このなかにごく少量の,輝緑凝灰岩,石灰岩,珪岩,花崗岩,ホルンフェルスの礫もみ られる。礫の大きさは,場所によってかなり達っているが,一般に1cm~5cmであり, 淘汰の悪い亜円礫である。

この地層の走向は、ほぼ南北をしめしている。その傾斜は、図幅の西部地域では東に傾斜し、東部地域では西に傾斜していて、その角度はそれぞれ20°~30°である。

III.4.2 東高地層 (Hg)

東高地層は、グリーン・タフやプロピライトなどから構成されている。

図幅地域内では、南東部地域と、ニセカムシュペ山火山の基底部に分布している。隣接 する石狩岳図幅では、東高地層を3つの部層に分けているが、この図幅の南東部地域に分 布するこの地層は、3部層のうち、上部の三国山プロピライト熔岩にあたるものである。 ニセカムシュペ山火山の基底に発達している地層も、これと同じもののようである。

図幅の南東部地域に分布するこの地層は、暗緑色から灰緑色を呈する石英安山岩質プロ ピライトが主体である。しかし、このなかでも、下位から安山岩質プロピライト、石英安 山岩質のプロピライト、同質のグリーン・タフおよび凝灰角礫岩の4つに分帯することが できる。このうち、石英安山岩質のグリーン・タフのなかには、泥岩の薄層がはさまれて いる。

東高地層の走向・傾斜は, N60°E, 10°~20°SEである。

III.5 上支湧別構造線にともなう火成岩および変成岩

上支湧別構造線については、後章で詳しくのべるが、この構造線は、N60°~70°E方向 にのびる石英閃緑岩の迸入帯である。この地域には、平行に並ぶ2~3本の迸入帯がある が、このなかで、もっとも大きく、もっとも代表的なものは、屏風岳から支湧別岳を結ぶ 迸入帯である。また、まえにのべた白滝構造線との関係は、まったく無関係に白滝構造線 を切って発達している。

上支湧別構造線にそう部分では、日高累層群ばかりでなく、新第三紀中新世の上支湧別 層も、いちじるしく圧砕されている。また、石英閃緑岩の小岩脈は、上支湧別層中にも逆 入している。このことからみると、上支湧別構造線の形成は、新第三紀中新世とみること ができる。

しかし、上支湧別構造線も含めた日高累層群の中に、かなりの範囲にわたってN60° ~70°Eの走向をもつ劈開が発達している。この劈開は、白滝構造線や千枚岩の片理に無関 係に、日高累層群の中にだけ発達しており、上支湧別層中にはみられない。また、まえに のべたように、下部日高層群が、断層で現在の位置に持ち上げられた構造も、上支湧別層 堆積以前に形成されたものである。これらの地質構造は、上支湧別構造線の母胎になった 構造と考えることができる。この形成時期は、先新第三紀である。

上支湧別構造線にともなう火成岩は、石英閃緑岩だけである。石英閃緑岩体の周辺には、 ホルンフェルスが形成されている。

III.5.1 火 成 岩

III.5.1.1 石英閃緑岩 (Di)

石英閃緑岩は、上支湧別構造線にそって迸入している。その代表的なものは、屏風岳と 支湧別岳を結ぶ線上に並ぶ岩体である。この線上では、屏風岳、支湧別岳および図幅北東 隅とに、雁行状に3岩体が並んでいる。このなかで、もつとも大きなものは、支湧別岳にみ られる岩体である。この岩体は、幅1km、延長5kmの細長い形態をしめし、N70°Eの 方向にのびている。このほか、小岩体でも、大部分のものは、これと同じような迸入形態 をしめしている。

この石英閃緑岩は、一般に1.5mm~2mmの大きさの斜長石、石英、角閃石、黒雲母から構成されている。そのなかでも斜長石が、やや大きく、斑状構造をしめすことが多い。 また、岩体のなかには、有色鉱物の多い部分が捕獲岩状に含まれている。

顕微鏡下で観察すると、この石英閃緑岩はつぎのような性質をしめしている。

自形〜半自形の斜長石,石英,角閃石,黒雲母から構成されている。角閃石と黒雲母 の量比は,場所によってかなりの差があり,ほとんど角閃石だけからなる部分もある。 また,そのなかに,斑状の斜長石が形成されていることが多い。黒雲母は,角閃石の黒 雲母化によって形成されたものである。

斜長石はAn55±であるが、斑状のものはAn50をしめす。斑状の斜長石にほ、累 帯構造が発達する。角閃石は、ĈZ14[°]、2V×79[°]、X≒Y=淡黄緑色、Z=黄緑色の弱い 多色性をしめす。黒雲母は、X=淡褐色、Z=褐色の多色性がいちじるしい。まれに紫蘇 輝石がみられることがあるが、それも大部分が角閃石や黒雲母にかわっている。このほ か、少量の燐灰石や鉄鉱が含まれている。

小岩体の石英閃緑岩の岩質は、多様である。大きくみると、まえにのべた岩質をしめ す石英閃緑岩と、石英閃緑斑岩または石英斑岩の2つの種煩がある。石英閃緑斑岩は、 石英閃緑岩にくらべて、斑状構造がつよく石英の量が多い。また、文象構造が発達して いる。

小岩体でも,石英閃緑岩の迸入方向は,ほぼ一定である。これに反し,石英閃緑斑岩や 石英斑岩の迸入方向は,規則性が弱い。このことは,石英閃緑岩の迸入よりも遅れて,石 英斑岩などが迸入したことをしめすものである。 III.5.2 変 成 岩

III.5.2.1 ホルンフェルス (Ho)

石英閃緑岩の进入は、ていどの差こそあれ、周囲の母岩に接触変成作用を与えている。 ホルンフェルスが形成されているのは、屏風岳-支湧別岳を結ぶ線上に並ぶ大きな岩体の 周辺地域だけにかぎられる。そのほかの小岩体の周辺では、珪化作用と緑泥石化作用が行 なわれているにすぎない。

このホルンフェルスほ、一般に変成度の低いもので、やや褐色を帯びた珪質な岩質のもの である。また、褐色を呈する部分と珪質で優白色の部分が、縞目をつくっていることが多 い。石英閃緑岩体のごく近くには、変成度の高い、褐色を呈するホルンフェルスがみられ る。このホルンフェルスを顕微鏡で観察するとつぎのようである。

広い地域にみられる変成度の低いホルンフェルスは、粘板岩の堆積した当時から含ん でいた鉱物(石英や斜長石)の間を埋めて、細粒の石英と、やや褐色の多色性をしめす 緑泥岩が形成されているだけである。岩体の近くにみられる変成度の高いものは、石英 と黒雲母から構成され、モザイク構造をしめしている。また、そのなかに、ざくろ石の 斑状変晶を含むことがある。

III.6 新第三紀中新世末期の火成岩

新第三紀中新世の火成岩としては、石英閃緑岩、プロピライトおよび石英粗面岩がある。 このうち、石英閃緑岩は上支湧別構造線にそって迸入しており、プロピライトは東高地層 に含まれているので、それぞれについてはまえにのべた。ここでは、中新世の末期に活動 したと考えられる石英粗面岩についてのべる。

III.6.1 石英粗面岩(Lp)

石英粗面岩は、茅刈別川の上流や無利川の上流などにみられる。

この石英粗面岩と,ほか地層との関係はつぎのようである。武華岳の南斜面では,東高 地層をおおい,鮮新世に属する石北峠熔結凝灰岩でおおわれている。また,無利川の上流 では,東高地層の中に,岩床状に迸入している。

この石英粗面岩は、一般に、優白色のち密なもので、流理構造が発達し、リソイダイト 質の岩質をしめしている。また、そのなかに石英の斑晶がみられる。

III.7 新第三紀鮮新世の地層

鮮新世に属する地層には、石北峠結凝灰岩、白滝層および白滝熔結凝灰岩がある。これ らは、まえにのべた中新世の地層が、大きく侵蝕された後に堆積している。 石北峠熔結凝灰岩は、この地域の鮮新世の地層のなかでは、もっとも古いものである。 岩質は、十勝岳周辺地域に発達している十勝熔結凝灰岩によく似ている。白滝層は、地層 の広がりと堆積状態とから、湖底堆積物といわれてきたものである。この地層は、十勝国 地域で層序がたてられている本別層か池田層に対比されるものと考えられる。白滝熔結凝 灰岩は、白滝層の中にはさまれている。この熔結凝灰岩は、石狩岳図幅の地域に発達して いるシビナイ熔結凝灰岩、十勝川上流図幅地域に分布している下富良野熔結凝灰岩と、ほ ぼ同時期のものとみられる。

III.7.1 石北峠熔結凝灰岩(Kw)

石狩国と北見国を境する稜線から、武華岳火山の基底部にかけて発達している。

この熔結凝灰岩と、ほかの地層との関係は不明である。岩質が十勝熔結凝灰岩に類似していることから、その噴出時期を鮮新世とした。

この岩石は、石英の大きな自形結晶が含まれているのが特ちょう的で、ネバダ岩状のも のである。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりでる。

斑晶は、石英>斜長石>黒雲母である。まれに輝石がみられる。黒雲母は、 X=褐色, Z=暗褐色のつよい多色性をしめす。輝石は、普通輝石および紫蘇輝石もみられるが、そ のほとんどは紫蘇輝石である。

石基は、ガラスである、また流理構造が発達している。また、多量の録泥石がみられる。 III.7.2 白 滝 層 (Sn)

この地層は、石狩川や支湧別川の流域に分布している。また、図幅地域外であるが、イ トムカ川の流域にもこの地層がみられる。

この地層と、ほかの地層との関係は、この地域では不明である。しかし、隣接する常呂 図幅地域の常呂川の上流沿岸では、この地層が第1段丘堆積物に不整合におおわれている のが確められる。また、隣接図幅「白滝」地域にふくまれる白滝市街の近くでは、この地 層の粘土層のなかから鮮新世とみられる植物化石が発見されている。また、この地層には さまれる白滝熔結凝灰岩の帯磁方向の測定では、鮮新世末期または第四紀初葉という結果 が得られている。このような理由から、この地層の堆積した時期を鮮新世とした。

石狩川流域に分布しているこの地層は,現河川にそって発達している。ここでは,日高 累層群や上支湧別層をおおっている。岩相は,下部から基底礫層,火山灰質砂層,さらに 粘土層と移り変っている。粘土層の部分では,層間褶曲がはげしく行なわれている。

一方,支湧別川流域に分布している,この地層は,湧別川と支湧別川にはさまれた半月 状の地域に発達している。岩相は、上支湧別部落附近では、日高累層群をおおう厚い礫層



写真 4 白滝層の泥岩層部 (ニセチャロマップ川)

(写真5)である。しかし、ここから下流にむかって、岩相はしだいに変化している。上支 湧別部落の少し下流の位置では、礫層から火山灰質の砂層に移り変っている。下流にさが るにつれて、この砂層の中に粘土層のはさみがみられ、しだいにその量を増している。ま た、層間褶曲が行なわれている。さらに白滝市街の近くになると、砂層と粘土層の互層と なる。ここでは層間褶曲がみられない。

つぎにのべる白滝熔結凝灰岩の分布状態を鍵にすると、この岩相の変化は、地層の上下



第3図 白滝層の岩相変化の模式図(上支湧別地域)1:基盤 2:礫岩 3:火山灰質砂層 4:粘土層 5:白滝熔結凝灰岩



写真 5 白滝層中の礫岩層(上支湧別部落)

の違いもあるが,それよりも岩相の水平的変化,すなわち湖の周辺部から中心に向かって の変化が大きい,と考えることができ³。

^{*} 湖の中心部に近い位置にある白滝温泉の試錐資料からみると確かでないが,基盤のうえ に,直接火山灰質砂層があるようである。

なお,火山灰質砂層は,石英,斜長石,黒雲母から構成されており,石英粗面岩質であ る。ここで白滝層と一括したが,石狩川流域と上支湧別地域のものは,岩相がやや異なっ ており,これが同時期のものかどうかは,まだ検討する必要がある。

III.7.3 白滝熔結凝灰岩 (Sw)

白滝熔結凝灰岩は,ニセカムシュペ山火山噴出物や天狗岳火山噴出物の下位に発達して いる。岩質は石英安山岩質である。

この熔結凝灰岩とまえにのべた白滝層との関係は、つぎのようである。支湧別川の上流 では、日高累層群を不整合におおい、ニセカムシュペ山火山噴出物でおおわれている。上 支湧別部落附近では、白滝層の厚い礫層をおおい、上位は砂層でおおわれている。また、 図幅地域外であるが、支湧別川の支流、天狗沢では、砂層の間にはさまれている。第3図 は、支湧別川流域における、白滝層の岩相変化の状態および白滝熔結凝灰岩と三国層との 関係を模式化したものである。

この熔結凝灰岩は,暗褐色を呈するち密なものである。この熔結凝灰岩の帯磁の方向は, その南北が,現在と逆になっている。このことは,第三紀末葉または第四紀の初期のもの であることをしめしている。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶は、斜長石>石英>角閃石>輝石である。角閃石は、 X=帯緑褐色、 Z=褐緑色の 弱い多色性をしめす。輝石は、大部分が紫蘇輝石である。

石基には、微細な鉱物片が多量にふくまれている。また、ガラスの一部には、軽石状 の構造がみられる。

III.8 新第三紀鮮新世の火成岩

鮮新世の火成岩には、ユニ石狩熔岩と土居常呂熔岩がある。いずれも紫蘇輝石普通輝石 安山岩である。また、これら2つの熔岩とも第1段丘堆積物におおわれている。

III.8.1 ユニ石狩熔岩 (YI)

この熔岩は、図幅の南西隅地域に分布しており、大雪火山の基底を構成している熔岩で ある。灰褐色を呈するち密な安山岩である。また、一般に板状節理の発達がいちじるしい。 なおこの熔岩の下部には、集塊岩がみられる。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>普通輝石>紫蘇輝石

^{*} 信州大学百瀬寛一氏の実験結果による。

斜長石は、0.3mm~1mmの大きさである。斜長石と輝石が聚斑状 (Glomeroporphylitic) になることがある。

石基 ハリ基流晶質構造をしめす。斜長石,単斜輝石,斜方輝石,クリストバル石な どがみられる。

III.8.2 土居常呂熔岩 (S1)

この熔岩は、図幅地域の南東隅のイトムカ川の流域に分布している。

黒色を呈するち密堅硬な安山岩で,斑晶がひじように少ない。一般に,規則正しい柱状 節理や板状節理が発達しており,ときには枕状熔岩に似た節理をしめす部分もある。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>紫蘇輝石>普通輝石

石基 針状の斜長石が一定の方向に並んでいる石基には、斜長石、斜方輝石、燐灰石、 クリストバル石、磁鉄鉱などがふくまれている。

III.9 第四紀の地層

第四紀に属する地層には、洪積世の3段の段丘堆積物と2種類の熔結凝灰岩、冲積世の 崖錐堆積物と現河床堆積物などがあげられる。熔結凝灰岩には、第1段丘堆積物を不整合 におおい、第2段丘におおわれる無加熔結凝灰岩と、第2段丘形成以後のものとみられる 大函熔結凝灰岩がある。

図幅地域は、前にのべたように、山岳地滞であり、この地域から各河川が流れ出ている。 そのため、この地域は、削剝が一方的に進んでおり、第四紀堆積物の発達は、きわめて悪い。現在の河川でも、川底に基盤岩類が露出する所が多く、その流路もほとんど直線的であり、堆積物はひじように少ない。

III.9.1 第1段丘堆積物(T₁)

標高900mから1,000にかかる平坦地のうえにのる堆積物である。

この段丘は、支湧別川流域、石狩川流域の各地域にみられるが、解析がすすんでいて、 現在では、ごくわずかに礫層が残されているていどである。

III.9.2 無加熔結凝灰岩 (Mw)

この熔結凝灰岩は、図幅地域の南東隅にわずかにみられるだけである。しかし、ここか ら南東方に広く分布しており、標高900mから1,050mのみごとな平坦面を形成してい る。この熔結凝灰岩の噴出源は、まったく不明である。

図幅地域内では、この熔結凝灰岩と段丘の関係は判らないが、隣接する常呂図幅地域の 士居常呂川沿岸地域では、第1段丘堆積物をおおい、第2段丘によって切られている状態 がみられる。

この熔結凝灰岩は、灰白色を呈するち密な岩質のものであり、 0.5mmていどの軽石を 少量ふくんでいる。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶: 石英>斜長石>黒雲母,このほか少量の紫蘇輝石をふくんでいる。黒雲母の 多色性は, X=淡緑色. Z=緑色である。

石基: 緑泥石を多くふくんでおり,球顆構造がみられる。ときには,斑晶をとりま いてペリテック・クラックのあるガラスが発達していることがある。

III.9.3 第2段丘堆積物 (T₂)

現在の河川にそって発達し、河床面から25m~50mの高さの範囲に、高度差の少ない 2段ないし3段の段丘が発達している。ここでは、これを一括して、第2段丘とした。

各河川にそってわずかに発達しているが,図幅地域内では,支湧別川の流域に,よく発 達している。ここでは,この段丘面が農耕地として利用されている。

堆積物は,礫層と砂層から構成されているが,なお,この段丘堆積物は重粘土化した火 山灰質砂層でおおわれている。

III.9.4 大函熔結凝灰岩 (Ow)

この熔結凝灰岩は,図幅地域の南西部を流れている石狩川の沿岸にそって分布している。 景勝地として有名な層雲峡の大函,小函を形成している岩石である。

この熔結凝灰岩は、石狩川に沿って、幅せまく分布しているが、これは熔結凝灰岩の堆 積以前に形成されていた谷を埋めて、流下堆積 第1表 大函熔結凝灰岩の化学成分 したためである。

この熔結凝灰岩の地質時代は,第3段丘堆積 物におおわれているというだけで,詳しいこと は判らない。ただ,熔結凝灰岩の堆積以前に形 成されていた谷の底が,現在の河の底よりあま り高くない,という点から考えると,第2段丘 の形成以後でなかろうかと考えられる。

この熔結凝灰岩は、灰褐色ないし暗灰色を呈 するもので、底面に直角な柱状節理がみごとに 発達している。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。 ビトロクラスティック組織が発達してい

	1	2	3
SiO ₂	60.20	59.48	60.92
TiO ₂	0.86	0.77	0.69
Al_2O_3	18.03	17.78	18.01
Fe_2O_3	2.14	1.37	2.91
FeO	3.00	2.86	3.07
MnO	0.12	0.14	0.11
MgO	3.29	3.12	1.44
CaO	6.11	5.78	5.90
Na ₂ O	3.17	3.24	3.10
K ₂ O	1.94	1.96	1.82
P_2O_5	0.52	0.46	0.28
$H_2O(+)$	0.75	1.79	0.98
H ₂ O()	0.32	0.87	0.60
Total	100.45	99.62	99.83

-21 -

る。斑晶鉱物の量は10%~20%で、斜長石>しそ輝石>普通輝石の関係がある。これ らの斑晶鉱物は破砕形をしめすものが多い。

基質は、全体に熔結構造をしめしており、ビトロクラスティック組織をしめしている。 糸状の流理をしめすガラス片と、少量の石質岩片がふくまれている。

これらを、粒状のガラスがうめて、再結晶化がすすみ、一部はスフェルライトの集合 体を形成している。

III.9.5 第3段丘堆積物(T₃)

現河床から, 8m~15mの高さのところは発達する平坦面を構成している堆積物である。

第3段丘は,各河川にそって発達しているが,もっともよく発達しているのは,支湧別 川の流域である。この面上は,農耕地となっているばかりでなく,人家も建てられている。

III.9.6 崖錐堆積物(Ta)

天狗岳をとりまいて,そのすそ野に広範な崖錐堆積物がみられる。また,支湧別川の東 側の斜面にも,同じ様に崖錐堆積物が発達している。

この崖錐堆積物は,背後山地から供給された岩石の礫から構成されている。この崖錐が 形成された時期は,ほとんどのものは冲積世であるが,その一部は洪積のものもあるよう である。

III.10 第四紀の火成岩

この地域における天狗岳,ニセカムシュペ山,武華岳は,いずれも第四紀の火山活動に よって形成された火山である。これらの火山は,十勝一大雪火山群にはいるものである。 天狗岳とニセカムシュペ山は,その火山群のなかで,もっとも北にある火山である。また, 武華岳は,大雪火山から少し離れた位置にある独立火山である。

これらの火山の形成は、その大部分が洪積世に行なわれたようである。たとえば、支湧 別川にそって発達している段丘堆積物の礫をみると、第3段丘の礫層のなかに現在みられ る熔岩の大部分が、ふくまれている。ただ、天狗岳火山の第3熔岩だけは、冲積世である 可能性が大きい。

III.10.1 ニセカムシュペ山火山の噴出物

ニセカムシュペ山は,層雲峡温泉の北側に位置する標高1,873mの死火山である。図幅 地域にみられるのは,この火山の山体の一部であって,火山体の大部分は,西側のニセカ ムシュベ図幅地域内に位置している。また,地形をも合せ考えると,図幅地域にみられる 部分は,頂上にたいして外輪山にあたるものとみられる。 この火山噴出物は, 2つの時期の熔岩に分けられる。これらの熔岩ほ,いずれも玄武岩 質の安山岩である。このような岩質は,その大部分が安山岩から構成されている大雪火山 群のなかで,特ちょう的なことである。

第 1 熔 岩 (NI1)

平山を中心に分布しており、東高地層や白滝熔結凝灰岩をおおっている。

この熔岩は,黒色を呈するち密な玄武岩質の紫蘇輝石普通輝石安山岩である。また,熔 岩のほかに集塊岩質部分もある。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>紫蘇輝石>普通輝石,このほか少量のかんらん石がみられる。

斜長石は,一般に1mm~2mmの大きさであり,弱い累帯解造が発達している。累 帯構造の中心部でAn70,周辺部でAn68である。このなかに,やや大型で累帯構造の みられない斜長石 (An82)が捕獲結晶としてとり込まれている。紫蘇輝石 (2V×68) の周縁部には,普通輝石の反応縁がみられる。かんらん石は,大部分が褐色の緑泥石に 変っており,レリックとしてみられるだけである。

石基 塡間構造をしめしている。斜長石,普通輝石と少量のガラスがみられる。

第2熔岩(NI₂)

平山のなだらかな稜線を形成している熔岩である。



写真6 白滝村からみた天狗岳

この熔岩は,岩質が第1熔岩によく似ている。黒色のち密な玄武岩質の紫蘇輝石普通輝 石安山岩である。顕微鏡下で観察しても,ほとんど変りないが, An成分の高い斜長石の 捕獲結晶はみあたらない。

III.10.2 天狗岳火山噴出物

天狗岳は、ニセカムシュペ山の北東方に位置し、大雪火山群のなかではもっとも北にある火山である。この火山は、底面積8km²にひろがり、高さほぼ1,000mの成層火山である。

この火山は、3つの時期の火山噴出物から構成されている。このなかで主体になるのは、 第2期の熔岩である。まえにのべたように、このなかで、1期と2期の熔岩は洪積世のも のであるが、3期の熔岩は冲積世のものとみられる。

第1熔岩(Tl₁)

この熔岩は、天狗岳の北側で、第2熔岩の下に、わずかにみられる。

岩質は,優黒色のち密な紫蘇輝石普通輝石安山岩で,板状節理の発達がいちじるしい。 顕微鏡下で観察すると,つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>紫蘇輝石>普通輝石,このほか少量のかんらん石がみられる。

斜長石は,累帯構造の中心部でAn58~70,周辺部でAn43~49である。普通輝石は 2Vz37~45,紫蘇輝石は2V×52~59,かんらん石は2V×81の値をしめす。

石基 ハリ基流晶質構造をしめしている。斜長石 (An46~53), 普通輝石 (2Vz40~46), 紫蘇輝石 (2V×57~64), および少量のガラスと鱗灰石がみられる。

第2熔岩(Tl₂)

この熔岩は,まえにのべたように,この火山体の主体をなすもので,標高550mから 1.400mまでの部分をしめている。

この熔岩は,熔岩と集塊岩が互層しているものである。岩質は,優黒色の紫蘇輝石普通 輝石安山岩であって,一部に無斑晶の部分もみられる。

顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>紫蘇輝石>普通輝石

斜長石は,結晶の中心部でAn53~65,周辺部でAn40~47の組成をしめしている。 普通輝石は, 2Vz40~46,紫蘇輝石は2V×52~57の値である。

石基 ハリ基流晶質構造を呈している。斜長石 (An42~53), 普通輝石 (2Vz38~ 43), 紫蘇輝石 (2V×52~57), および少量のガラス, 鱗珪石などがみられる。

第3熔岩(**Tl**3)

この熔岩は、天狗岳の頂上および、頂上から南北に張り出している稜線上に発達してい

る。

岩質は,灰黒色のち密な含角閃石紫蘇輝石普通輝石安山岩である。 顕微鏡下で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>紫蘇輝石>普通輝石>角閃石

斜長石斑晶には2種類ある。大型で包有物にとみ、中心部からAn63~70→An52~ 59→An37~46の累帯構造が発達しているものと、小型で包有物がなく、中心部からAn 40~52→An30~37の累帯構造をもつものがみられる。紫蘇輝石は2V× 52~61、普通 輝石は2Vz42~48の値をしめしている。角閃石は、大部分が褐色の酸化角閃石 (2V× 74) であって、一般にオパサイト化が進んでいる。また、酸化のていどによって、 $\hat{CZ0}^{\circ}$ ~13 と変化する。

石基 大部分のものは、ハリ基流晶質構造を呈しているが、潜晶質の部分もみられる。 斜長石 (An35~48)、普通輝石 (2Vz40~45)、紫蘇輝石 (2V×53~59)、およびひじ ように多量の鱗珪石、クリストバル石、ガラスなどがふくまれている。

III.10.3 武華岳火山噴出物

武華岳は、図幅地域の南東部にある独立火山である。この火山は、洪積世に形成された ものであるが、解析が進んでいて、火山の形態が崩されている。この火山噴出物は、2つ の時期のものに分けられる。



写真 7 手前が武華岳,中が武利岳,後が支湧別岳

第1熔岩(MI₁)

この熔岩は石北峠熔結凝灰岩や,東高地層をおおって発達している。黒色を呈するち密な 紫蘇輝石普通輝石安山岩である。 顕微鏡上で観察すると、つぎのとおりである。

斑晶 斜長石>普通輝石>紫蘇輝石

斜長石はAn58~60である。また,紫蘇輝石の周縁部には普通輝石の反応縁がみられる。

石基 潜晶質で, 塡間状構造がみられる。斜長石, 普通輝石, 磁鉄鉱などがふくまれ ている。

第2熔岩(Ⅲ2)

頂上附近の比較的平坦な尾根を構成している。この熔岩は,第1熔岩によく似た紫蘇輝 石普通輝石安山岩である。また,武華岳の頂上附近には集塊岩がみられる。

IV 地質構造

図幅地域の地質構成の主体をなしているものほ,基盤の日高累層群である。また,この 地域には、白滝構造線と上支湧別構造線との、方向性の違った2つの構造線が形成されて いる。このことは、ほかの地域にみられない地質構造上の大きさな特ちょうである。さら に、新第三紀中新世以後の地質構造も、基盤の地質構造の影響を強くうけている。ここで は、基盤の地質構造を重点的にのべる。

まず,図幅地域の地質分布の大きな特ちょうは,図幅の南西部地域から北東部地域に む

かつて,幅ひろく日高累層群が露出し,それをはさんで,北西部地域と南東部地域に, 新

第三紀中新世の東高地層や第四紀の火山岩類が発達している。この日高層群の分布ののび は、つぎにのべる上支湧別構造線の方向と一致している。

基盤岩類のなかには、N-Sにのびる花崗岩の迸入帯と、N60 Eの方向にのびる石英 閃緑岩の迸入帯があり、この2つは、明らかに斜交して形成されている。この花崗岩の迸 入帯を白滝構造線、石英閃緑岩の迸入帯を上支湧別構造線とよぶ。

この2つの構造線は、それぞれ独自の構造運動のもとに形成された、一種の断裂帯であ る。また、この2つの構造線が形成された時期は違っていて、地質構造の形成順序が区別 される。この地域では、白滝構造線形成以前の構造、白滝構造線の形成、上支湧別構造線 の形成と、3段階に分けられる。つぎに、それぞれの構造を、その母胎となった地質構造 の形成もふくめて簡単に説明する。



第4図 地質構造図

1:第1次背斜軸 2:第1次向斜軸 3:第2次褶曲軸
 4:千枚岩化带 5:白滝構造線 6:上支湧別構造線
 7:下部日高層群分布地域 8:上部日高層群分布地域

IV.1 白滝構造線形成以前の地質構造

白滝構造線の西側には湧別層が,さらにその西側に幌加層が発達しているが,この地域 では,地層が逆転している。一方,白滝構造線の東側では,逆転している部分もあり,正 常の部分もあって、はっきりしていない。図幅地域の東端部附近では、地層も正常である。 隣接する白滝図幅地域や丸瀬布図幅地域にはいるが、この部分の東に接して幌加層が分布 している。ここまでは、地層は西に傾斜している。幌加層の分布する幅は、約1kmほど 続き、その東側には、ふたたび湧別層が発達し、地層は東に傾斜している。

以上のべたことから,図幅地域の東部地域の,幌加層の発達する地域に背斜軸があるこ とが確かである。また,白滝構造線は,向斜軸の部分が,背斜軸の翼部にあたる位置であ る。

なお、この褶曲軸は、地層の走向に平行なN10°Wの走向をしめしている。

この褶曲構造は、もっとも古い地質構造である。また、この褶曲を、第1次の褶曲と呼 ぶことにする。

IV.2 白滝構造線

いままで、なんどものべたように、白滝構造線は、N10[®]W方向にのびる花崗岩の迸入 帯である。この白滝構造線の南方へののびは、新期の堆積物におおわれるので不明であ る。北方へののびは、その延長部に点々と花崗岩が迸入しており、欝岳の大きな花崗岩体 に続くようである。

構造線を中心にして,地質構造は3帯に区分することができる。まず,構造線と,その 両側に発達する千枚岩の発達する地域,およびその外側に発達する変成をうけていない日 高累層群の分布する地域の3つである。

構造線にそっては、粘板岩や砂岩が圧砕されて形成された圧砕岩がみられ、そのなかに 花崗岩が进入している。

千枚岩化作用をうけている範囲は、構造線を中心として、幅10kmにおよんでいる。千 枚岩の片理は、いろいろな方向をしめすが、大きくみると、地質図にしめすように構造線 を中心として、S字状のうねりがみられる。また、線構造はN70°~80°E、30°~40°W の走向・傾斜をしめしている。これは、千枚岩の微褶曲軸と一致しており、b-線構造と みられる。なお、微褶曲のうねりからみると、この線構造は、南西から北東に向う力によ って形成されたものと考えることができる。

千枚岩になっている外側には、変成していない日高累層群が広く分布していることは、 まえにのべたとおりである。ここでは、一次褶曲とは別に、地層の走向がN10[°]WからN 60[°]Eに曲る小さな褶曲が行なわれている。この小さな摺曲を、二次褶曲とよぶ。この二次 褶曲の褶曲軸を作図してみると、軸はN70[°]~80[°]W、40[°]SWの走向・傾斜をしめす。 白滝構造線を中心に、まえにのべたような地質構造がみられる。さらに、詳細に観察す ると、千枚岩の片理を切って構造線が発達している。しかし、まえにのべたように、千枚 岩になっている範囲と構造線との関係、千枚岩の片理と構造線との関係などからみれば、 千枚岩化が先におこなわれ、後に構造線が形成されている。しかしそれは、一連の運動の もとに行なわれた、と判断できる。

千枚岩の線構造と、二次褶曲の褶曲軸が一致している。これは、構造線附近で千枚岩の 形成が行なわれているときには、ほかの地域では、褶曲が行なわれていたことをしめして いる。

IV.3 上支湧別構造線

上支湧別構造線は、 N60[°] E方向にのびる石英閃緑岩の迸入帯である。この構造線の南 西部および北東部の延長部は,新期の堆積物におおわれているので,追跡することができ ない。

構造線にそっては、地層が圧砕され、石英閃緑岩が迸入している。この構造線が形成さ れた時期は、新第三紀中新世の上支湧別層の堆積後である。しかし、それ以前に、上支湧 別構造線をとりまく地域には、母胎となった、古い地質構造が形成されている。

下部日高層群は、屏風岳-支湧別岳を結ぶ構造線と、石狩岳-ユニ石狩岳を結ぶ構造線 とにはさまれ、 N60°Eの方向にのびる帯状に分布している。このような発達をしめすよ うになった原因が、褶曲遊動によるものか、たんに断層運動によって持上げられたもので あるかは、いまのところまったく不明である。

また,基盤には,N50°~70°E,40°~70°NWの劈開(写真8)が規則正しく発達して いる。この劈開は,全域にわたってみられるが,下部日高層群のなかに,とくによく発達 している。この劈開は,まえにのべた,下部日高層群が持上げられた構造運動と関連して, 形成されたものでなかろうかと考えられる。

この劈開の形成や,下部日高層群が持上げられた構造は,上支湧別層の堆積以前の構造 であり,上支湧別構造線形成の母胎になった地質構造である。

上支湧別構造線は、新第三紀中新世以後における構造運動や火成活動にも強く影響を与 えている。たとえば、東高地層の中に発達する断層、火成岩の迸入方向などは、すべてこ の構造線に平行している。また、イトムカ鉱山の水銀鉱床を胚胎している剪断帯や支湧別 川流域の鉱化帯ののびも、N60°~80°Eをしめしていることからも明らかである。

^{*} 石狩岳図幅



写真8 粘板岩中に発達する規則正しい割目

IV.4 地質構造史

以上にのべた地質構造の移り変りをみると,最初は南北性の構造運動が優勢に行なわれ たのにたいし,後期には東西方向の構造運動が優勢に行なわれている。この移り変りは, 途中,何段階かの過程を経て,東西性が次第に強調されてきている。

この地域には、日高累層群堆積以後上支湧別堆積までの間が欠除していて、地質構造が 形成された時期を知ることはできない。しかし、北海道のほかの地域の資料を参考にすれ ば、あるていどのことは推察される。ここでは、地質構造の移り変りと、その大よその地 質時代についてのべる。

日高累層群は、中生代の三畳紀からジュラ紀にかけて、日高地向斜とよばれる沈降帯に

堆積した地層である。地層の走向からみると、この地向斜は、南北にのびた沈降地帯のようである。

解析の可能な範囲では、もっとも古い地質構造は、第一次褶曲である。この褶曲運動は、 南北の軸をもち、振幅の大きなものである。この形成時期は、ジュラ紀の末期であろうと 推定される。

ついで,第二次褶曲が行なわれ,同時に千枚岩化がおこなわれ,引き続いて白滝構造線 が形成されている。この時,千枚岩化をうけた範囲ののびや,構造線ののびは,南北であ るのにたいし,構造線から離れた地域では,南北から東西にねじれる第二次褶曲が同時に 形成されている。この第二次褶曲が,東西性の構造ができた最初である。この一連の構造 が形成された時期は、白堊紀の早期から中期にいたる頃と推察される。

さらに遅れた時期に、東西性の断層かあるいは褶曲かは不明であるが、何れかの運動に よって下部日高層群が持上げられ、東西方向の走向をしめす劈開が形成されている。この 構造の形成に引き続いて、上支湧別構造線が形成された。ここでみられる構造は、すべて 東西性である。上支湧別構造線が形成された時期は、新第三紀中新世であるが、その母胎 となった地質構造が形成されたのは、白堊紀末または古第三紀と推定される。

この地域は、まだまだ複雑に、いろいろな地質構造が入り組んでいる。ここでは、簡単 に、その骨格をのべた。

北海道の中央地域には、南から北に走って、北海道を東西に分ける脊梁山脈がある。こ の脊梁地帯には、変成岩や火成岩が、点々と露出しており、この地帯が日高帯と呼ばれて きた。この日高帯の地質構造は、中生代から第三紀にかけて、汎世界的に行なわれた、ア ルプス造山運動の一環として形成さたれものである。

この日高滞とは別に,北海道の東部には,根室半島や知床半島で代表される千島弧があ る。この千島弧は,白堊紀末から新第三紀にかけて形成された構造帯である。

白滝構造線にともなう花崗岩は、岩質と、その延長から追跡すると、日高帯にともなう 花崗岩と同一のものである。この地域で千枚岩化がおこなわれているときに、十勝川上流 図幅地域では、緑色片岩が形成されている。こうしてみると、白滝構造線の形成をふくむ 一連の構造運動は、日高帯内部の変成作用や火成活動に対応する地質構造と考えることが できる。また、上支湧別構造線は、千島弧の形成と結びつけて考えられるものである。

V 応用地質

V.1 金属鉱床

鉱床区の区分からいえば、この地域は、中軸本帯と北見地区の重複した地域であり、そ れぞれに特ちようのある鉱化作用が行なわれている。中軸本帯に属すものとしては、磁硫 鉄鉱の鉱徴と、マンガン鉱床がある。北見地区にはいるものとしては、水銀鉱床と銅・鉛・ 亜鉛の鉱徴がある。とくに、水銀鉱床としては、イトムカ鉱山があって、日本の90%をし める水銀を産出している。

この図幅地域には、各地に鉱徴がみられるが、今回の調査では、マンガン鉱床をのぞい ては有望な鉱徴がみあたらなかった。

V.1.1 イトムカ鉱山(水銀)

イトムカ銀山は,図幅地域の南東隅に位置する。ここには,国鉄石北線の留辺蘂駅と層 雲峡を結ぶ大雪国道が通じている。

この鉱山が発見されたのは、昭和12年で、材木運搬道路を開さく中、偶然に発見された ものである。その後、昭和14年にヤマト鉱業株式会社が設立され、採掘に着手した。昭和 15年に社名を野村鉱業株式会社とかえ、現在にいたっている。

鉱床は、国境鉱床、ヤマト鉱床、東部鉱床の3鉱床である。いずれも、新第三紀中新世 の東高地層の中に発達した、剪断帯にそって胚胎した水銀鉱床である。国境鉱床は、かつ て探鉱されたが、現在は休止している。東部鉱床は、現在探鉱中の鉱床である。したがっ て、採掘を行なっているのはヤマト鉱床だけである。

ヤマト鉱床は、8本のほぼ平行な東西性脈である。その鉱脈の配列,相互の関係を第5 図にしめす。

鉱石は,自然水銀と辰砂で,その産出比は7:3ぐらいで自然水銀が多い。これは,イトムカ鉱山の大きな特ちょうである。これにともなって,白鉄鉱,黄鉄鉱,石英,方解石などがある。

鉱床の南側に、日高累層群と東高地層と境するN70°E方向の断層がある。鉱床を胚胎 する剪断帯は、この断層形成によって生じた二次剪断帯の性格をもつものとみられる。

このほか、鉱化作用の徴候は、断層の南の日高累層群の中に発達する剪断常にもみられ

^{*} イトムカ鉱山発表の資料による。

^{**} これから後は、筆者の観察によるものである。



50 100



第5図 イトムカ鉱山倭脈配列図(3番坑・7番坑準)

る。また、断層の延長は、鉱山の東側にある川の上流まで続き、ここでも鉱化作用の影響 がみられる。

V.1.2 マンガン鉱床

ニセチャロマップ川の支流,九滝ノ沢の二俣より西にはいる沢の中流に,珪酸マンガン の露出がある。

この露頭は、幅70cmていどのものが1カ所みられるだけである。露頭周辺は、露出状態がわるく、前後の関係は不明である。しかし、数少ない露出からみると、幅ひろい圧砕帯が露頭をとりまいているようである。

鉱石は、マンガンざくろ石と、ばら輝石を主とし、そのなかに菱マンガン鉱が脈状に発 達するものである。このほか、少量の黄鉄鉱、黄銅鉱などがみられる。

品位はMn 27.18%, SiO₂ 28.47%, Fe 4.42%である。

*分析者, 佐藤厳技師

今回は、くわしく調査できなかったが、露頭をとりまいて、幅ひろい圧砕帯が発達する ことから、この鉱床は規模の大きい鉱床である可能性がつよい。今後、鉱床を中心に精し い地質鉱床調査を行なう必要がある。

V.1.3 その他の鉱徴

これまでのべたほか,各地に鉱徴がみとみられる。大別すると,磁硫鉄鉱の拡散と,銅・ 鉛・亜鉛の鉱徴がある。

磁硫鉄鉱の鉱徴

ニセチャロマップ川流域や支湧別川上流地域など,各地にその鉱徴がみられる。これは, おもに輝緑岩が変質した部分に鉱染しているが,ニセチャロマップ川の支流タッツニナイ 沢の上流では,千枚岩化した粘板岩の中にも鉱染している。鉱石は,黄鉄鉱と磁硫鉄鉱か らなり,黄銅鉱はほとんどふくまれていない。

この鉱徴は、下川鉱山やトムラウシ鉱山と同じように、中軸本帯に点々とみられる含銅 硫化鉄鉱床の部類にはいるものである。しかし、今回の調査では、有望な鉱徴が見当らな かった。

銅・鉛・亜鉛の鉱徴

支湧別川の支流の小滝ノ沢中流に、銅・鉛・亜鉛の鉱徴がみられる。これは、日高累層群 の中に発達している小さな割目を埋める、白鉄鉱-石英脈である。脈幅は、大きくて2~3 cmていどのものである。また、脈は、2、3カ所にみられるだけである。母岩の変質は、 ほとんど行なわれていない。

鉱石は、白鉄鉱を主とし、それに少量の硫砒鉄鉱、黄銅鉱、方鉛鉱、閃亜鉛鉱がともな われている。

この鉱徴は,脈の発達状態からみると,鉱床として稼行できるものになる可能性は,ま ずないと判断される。

V.2 石 材

図幅地域内に分布している岩石のうち,搬出条件を考慮すると,石材として使用できる ものは,次のようなものである。

土居常呂熔岩

この熔岩は、地質図にしめすように、イトムカ川の上流地域に分布する。

この熔岩は、一般に、ち密、竪硬であり、圧縮強度は、1,300以上とみられる。したが って、割砂利としては使用できる。 天狗岳火山噴出物中の第1 熔岩

この熔岩は、図幅地域の北部に分布している。岩質は、ち密、竪硬であり、板状節理が 発達している。割砂利として利用価値がある。

大函熔結凝灰岩, 無加熔結凝灰岩

この熔結凝灰岩は、塊状の軟質のものである。したがって、加工し易く、建築石材や門 地石として利用価値がある。

参考文献

- 1) 舟橋三男・橋本誠二: (1951) 日高帯の地質,地団研専報, No.6
- 2) 矢島澄策: (1951) 北海道の水銀鉱床, 北地要, No.17
- 3) 酒匂純俊·長谷川潔: (1957) 十勝川上流図幅, 北海道開発庁
- 4) Mitsuo Hunahashi : (1957) Alpine Orogenic Movement in Japan, Jour. Fac.
 Sci. Hokkaidō Univ. Ser IV Vol. 9 No.4 P. 415~469
- 5) 舟橋三男: (1958) "日高"と"グリーン・タフ地域" 地団研シンポジューム資料
- 6) 長谷川潔·酒匂純俊: (1958) 神威岳図幅, 北海道開発庁
- 7) 斎藤昌之・土居繁雄・長谷川潔: (1960) 石狩岳図幅, 北海道開発庁
- 長谷川潔: (1960) 北海道中央地域に分布する非顕晶質輝緑岩,北海道地下資源調査 所報告No.24 (短報)
- 9) 長谷川潔・松井公平: (1961) 北海道中央地域に分布する礫岩層,新生代の研究,
 Vol. 32, P. 1~4



Pla 1 千 枚 岩

 $20 \times$



Pla 2 圧 砕 岩 Fe : 優白質脈

20 imes



Pla 3 珪質ホルンフェルス

 $20 \times$



 Pla 4
 石
 英
 班
 岩

 Oz:石
 英
 Bi:黒雲母

- 37 -



Pla 5 石英閃緑岩

20 imes



Pla 6 花 崗 岩 Kf:正長石 - 38 - $20 \times$

EXPLANATORY TEXT OF THE GEOLOGICAL MAP OF JAPAN

Scale 1: 50,000

KAMISHIYŪBETSU

(Abashiri-44)

By Kiyoshi Hasegawa, Toshimasa Takahashi and Kōhei Matsui (Geological Survey of Hokkaidō)

Résumé

The sheet map "Kamishiyūbetsu" covers the central part of Hokkaidō in a quadrangular area between longitude $43^{\circ} 40'$ to $43^{\circ} 50'$ N., and latitude $143^{\circ} 0'$ to $143^{\circ} 15'$ E..

The area presents a mountaineous uplift extending from north-east to south-west, that contains prominent peaks such as Shiyūbetsu-dake (1687.7 m) and Byōbu-dake(1792.2 m).

Geology

The widely developed basement complex of the area is composed of Hidaka Group which is the main constituent of the axial zone of Hokkaidō and is roughly refered to Jurassic System. It is overlied by the Neogene Tertiary System which is composed of the Kamishiyūbetsu formation and the Higashikōchi formation of Miocene age, and the Shirataki formation of pliocene age. The quaternary volcano forms the prominent peaks such as Tengu-dake, Nisekamushuppe-yama and Muka-dake.

As to the geologic structure of the area, some remarkable tectonic

zones are mentioned. The Shirataki tectonic line that extends N-S trend with broad sheard zone and the Kamishiyūbetsu tectonic line which trends realy rightangled to the former are the representative tectonic feature of the area. With each tectonic zone characteristic igneous intrusions are accompanied; of the former granitic intrusives are mentioned, of the later dioritic one are characterized.

The geologic succession is summerized in the Table.

1. Hidaka Group

The Hidaka Group which occupied a greater part of the area is supposed to correspond for Triasic or Jurassic System. This Group is characterized by the monotoneous sedimentary facies and by nonfossiliferrous natures, and is divided into Lower and Upper based on thier rocks characters.

Lower Hidaka Group: The Nisecharomappugawa formation, the lower member of the Hidaka Group, is composed of alternation of slate and black fine sandstone.

Upper Hidaka Group: The Upper Hidaka Group is composed of Horoka formation as lower member and Shiyūbetsugawa formation as upper. The former consists of rhysmical alternation of slate and graywacke sandstone, while the later is characterized by the unrhysmical alternation and insertions of schalstein and conglomerate seams. It is the conspiceous feature to the graywacke sandstone of the Upper Hidaka Group contain the marked mafic compornent, porphyritic and diabasic grains.

2. Some characteristic igneous and metamorphic rocks along the Shirataki tectonic line

Along the main tectonic line, some characteristic deformed rock are developed. On the granite which intruded along the line, crushed structure is developed through the whole body. Around such strongly sheard zone, broad phyllitic facies of the Hidaka Group is growed. Some minor intrusions of diabase are met with such phyllitic zone.

3. Characteristic igneous and metamorphic rock along the Kamishiyūbetsu tectonic line

As the Kamishiyubetsu tectonic line, a prominent sheard zone of



Table 1

2km width is developed, and it is accompanied by some intrusions of quarz-diorite which is surrounded by hornhels.

All over the slate of the mapped area, well developed cleavage of N $50^{\circ} \sim 70^{\circ}$ E is prominently presented, and it is certain that they are formed at the former of the above mentioned tectonic zone.

4. Neogene Tertiary System

The Kamishiyūbetsu formation, the lower member of **Miocene** deposits, is exclusively formed of thick conglomerate. The upper member, the Higashikōchi formation, is composed chiefly of pyroclastic materials; dacitic tuff and lava, the representative "gree-tuff" and "propylite". Both upper and lower member laid discordantly to each other, and developed in dissimilar way in thier areal distributions and thier tectonic structures.

Pliocene deposits of the area, are discriminated as follows; the Sekihokutōge welded-tuff formation, the Shirataki formation and the Shirataki welded-tuff formation. The Shirataki formation beeing composed to be of lake deposits which is formed along the river and the basin.

At the upper part of the Shirataki welded-tuff formation, some basaltic andesitic flows are accompanied.

5. Quaternary System

Quarternary deposits are arranged to the river terraces and to the welded-tuffs of minor developedments. The terrace deposits of the area are disposed as the 1st terrace of $900 \sim 1,000$ m level hight, the 2nd one as $20 \sim 50$ m hight and the 3rd $7 \sim 15$ m hight. The Muka welded-tuff is erupted between the 1st and 2nd terrace, and the $\bar{O}bako$ welded-tuff between the 2nd and the 3rd epochs.

The prominent peaks of Tengudake, Mukadake and Nisekaushuppeyama are the quarternary volcanoes. The chiefly constituents of those volcanoes are the basaltic andesite, hypersthene augite andesite and hornblende bearing hypersthene augite andesite.

Geologic structure

As already stated, the Shirataki tectonic line and the Kamishiyū-

betsu tectonic lines form the decaded geologic structures of the area. Following remarks are the chief features of those tectonics.

1. Pre-Shirataki tectonic line

As a sign of disturbance of pre-Shirataki tectonic line, a broad synclinal zone running to $N10^{\circ}$ W in the midpart of the area is mentioned. In the later stage, this synclinal zone must have been converted to the Shirataki tectonic line.

2. Shirataki tectonic line

The Shirataki tectonic line runs along the axis of the mentioned syncline. It developes at first, to form a broad zone of phyllite fomation, and them to a narrower shearing zone accompanied with the granit, in its central part.

3. Kamishiyūbetsu tectonic line

The line trends to N60° E, and it extend to east and west for long distances. It is also an important tectonic line of the axial zone of Hokkaidō. Some minor quartz-diorite intrusives are disposed along this tectonic line, and they cut the Neogene Tertiary Kamishiyūbetsu formation.

Along the Kamishiyūbetsu line, phyllitic plane of members of Hidaka Group trended regularity to the N60° E and with 40° \sim 70° NW diping. Some anticlinal natures are also mentioned with this tectonic zone.

Above mentioned geologic structure, will be produced in Cretaceous age as the N-S trended the Shirataki tectonic zone, which is conformed to the Hidaka Orogenic Movement which has been considers as the teritory of Alpine Orogenic Movement. While, the Kamishiyūbetsu tectonic line is the result of Miocene disturbance which is referable to the tectonic natures of Kurile Islands Arc.

Economic Geology

1. Mineral Indication

Many mineral indication is found in this area, as deposits of pyrrohtite, manganes, mercury, copper and zinc etc.. The depositions of pyrrohtite and manganese are supposed that have been formed at pretertiary mineralization.

The iron suplhide as pyrrohtite: The indicationis not found worthy in the area.

The manganese: The outcrop of the manganese deposits is found on upper course of Nisecharomappu river. The outcrop consist of mangan garnet, rhodonite, rhodoclosite and a few chalcopirite.

The mercury: There are Itomuka Mine, the largest mercury mine in Japan. The Mine consists of Kokkyō block, Yamato block and Tōbu block. Among them, the Yamato block are worked nowaday. The Yamato block consists of the pallalel eight veins extending E-W trend. The ore minerals are composed of cinnaber, native mercury and marcasite. It is the charateristics of the Mine that the ore has a considerable volume of native mercury.

The copper and zinc: At the upper stream of Shiyubetsu river, quartz veins are found out along the crack of the slate. With them a few chalcopirite and zincblende are discovered.

2. Stone for civil engineering

The Shitoro lava and the 3rd lava of the Tengu-Dake volcano volcanics are very hard and available for the public work.

昭 昭	和和	36 36	年年	3 3	月 月	25 31	E	印 発	刷 行					
		著	作権	官形	「有			-1Ľ	湃	Ŧ	道	閞	発	庁
						印	刷	者		-	E B		大	郎
					1	εŊ	刷	所		Ļ	興国[印刷机	朱式: 3条西	会社 1 ₇₁