

メランジュ中の非対称変形組織: 四万十帯における例

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2008-01-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 狩野, 謙一, 竹内, 真司, 中路, 正弥
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00000293

メランジュ中の非対称変形組織

-四万十帯における例-

狩野謙一*•竹内真司**•中路正弥***

Asymmetrical melange fabrics: examples from the Shimanto Belt, Southwest Japan

Ken-ichi KANO*, Shinji TAKEUCHI** and Masaya NAKAJI***

Melanges in the Shimanto Belt of Southwest Japan often exhibit composite planar fabrics on meso-and microscopic scales with distinct monoclinic symmetry. They are characterized by block-in-matrix fabrics including scaly foliations in mudstone matrices and asymmetric lensoidal and / or ellipsoidal clasts of sandstone which were generated by layer-parallel extention. These fabrics have close resemblance in geometry with foliated fault rocks. Another remarkable fabric is the imbricated stacks of lensoidal sandstone clasts forming mesoscopic duplexes by layer parallel contraction. These extentional and contractional fabrics were formed during a progressive non-coaxial deformation, and provide excellent kinematic indicators of shear sense.

Key words: Shimanto Belt, melange, asymmetrical fabric, block-in-matrix fabric, duplex, shear sense criteria.

はじめに

剪断変形に伴って岩石中に非対称的な変形組織 が形成されることは古くから知られていた.この ような非対称変形組織の重要性は、最近10年間 にマイロナイトを主体とする延性剪断帯の断層岩 中で認識されるようになってきた(BERTHÉ et al., 1979; LISTER & SNOKE, 1984; WHITE et al., 1986; など). Random-fabricであることが特徴 の一つとされてきたカタクラサイトを主体とする 脆性剪断帯の断層岩中にも、同様な非対称組織が 最近5年間に続々と見いだされてきた(RUTTER et al., 1986; CHESTER & LOGAN, 1987; KANO & SATO, 1988; など).また、剪断変形実験によっ ても類似した組織が形成されることが明らかにさ れている(RUTTER et al., 1986; HANMER,198 6; SHIMAMOTO, 1989; など).

近年,付加体に特徴的に分布するメランジュの 内部にも前述した断層岩中の組織と類似した非対 称的な変形組織が発達することが明らかになって

1991年3月18日受理

^{*} 静岡大学理学部地球科学教室 Institute of Geosciences, School of Sciences, Shizuoka University, Shizuoka 422, Japan.

^{**} 動燃事業団東海事業所 Tokai Works, Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation, Muramatsu, Tokaimura, Naka-gun, Ibaraki 399-11, Japan.

^{***} 近畿日本ツーリスト豊橋支店 Toyohashi Branch, Kinki-Nippon Tourists, Hirokoji-dori, Toyohashi 440, Japan.

きた (NEEDHAM, 1987; FISHER & BYRNE, 1987; HAMMOND, 1987; WALDRON et al., 1988; FERG-USSON et al., 1990; など). 日本各地のメランジュ 帯においても, このような組織が存在することが 報告されている. たとえば, 美濃-丹波帯では木 村(1989), NAKAE (1990)など, 秩父帯では石田 (1989) など, 四万十帯では NEEDHAM & MACK-ENZIE (1988), MACKENZIE et al., (1987), TAIRA et al.(1988), 木村・向井 (1989) など である. このような組織はメランジュの変形様式 を推定する上で重要であり, また剪断センスを判 定するための有力な道具ともなる.

我々は前報(KANO et al., 1991)において, 赤石山地南部の四万十帯犬居層群のメランジュ中 に発達する中視(mesoscopic)的規模の非対称変 形組織の好例を示し,その意義を論じた.本論で は前報に引き続いて,赤石山地南部,関東山地南 部,四国東部,九州東部等の四万十帯(Fig.1)で, 今までに見いだした非対称変形組織の好例を紹介 する.四万十帯に比べられることの多い南西アラ スカ,コディアック島(Fig.1;調査範囲につい ては竹内・狩野(1991)の図9も参照)の最上部 白亜系~古第三系にみられた例についても紹介す る. なお竹内・狩野(1991)でも,いくつかの非 対称組織の例が示されている. あわせて参照され たい.

非対称変形組織の形態的特徴

展張によるblock-in-matrix組織

もともとは砂岩泥岩互層を主体とする地層の層 理が引き千切られて,泥質基質中に大小の砂岩岩 塊が散在するような形態をもつ,地層に平行な "展張"(layer-parallel extention)によって形 成される block-in-matrix fabric (SILVER & BEUTNER, 1980)は、世界各地のメランジュに共 通して見られる特徴である(COWAN, 1985; など). この block-in-matrix fabric が発達する赤石山 地南部の犬居層群中のメランジュから多数の非対 称変形組織が見出だされた(KANO et al., 1991). この組織を多くの露頭,研磨面および薄片観察に 基づいて模式的に描いたのがFig.2 である. この 図で示した組織が,以下(Plate 1 ~ 4)に紹介 する各地の非対称組織をもつメランジュを代表す るものとみなすことができる.

メランジュ中の非対称組織は泥質基質中に発達 する鱗片状劈開面に直交するある方向の露頭面上



Fig. 1. Index map showing the locations of the study areas and the strata referred in the text.

で観察される.非対称組織が顕著にあらわれる面 と直交する方向の露頭面では非対称性は明瞭では ない.したがって,この非対称組織は,厳密にい えば単斜対称 (monoclinic symmetry)形をもつ 組織といえる.この組織は前述したように脆性・ 延性剪断帯の断層岩の組織と形態的にきわめて類



Fig. 2. Three dimensional schematic illustration showing the typical features of asymmetrical melange fabrics of the Shimanto Belt, based on the observations of many examples on meso- and microscopic scales.

似している. したがって断層岩で用いられている 記載用語(LISTER & SNOKE, 1984; RUTTER *et al.*, 1986; など)を使用するのが便利である.

非対称組織をもつメランジュの基質を構成する 泥質岩には様々な程度に鱗片状劈開 (scaly cleavage or foliation)が発達し、劈開面は磨かれ光 沢を有していることが多い.この磨かれた面上に はスリッケンラインが認められることもある. 鱗 片状劈開には2つの卓越した方向が認められる. それらのうちの一つは、泥質基質中に散在する砂 岩岩塊の全体的な配列にほぼ平行に発達する劈開 である.比較的連続性の良い砂岩層が保存されて いる場合には、この劈開面は層理面とほぼ平行な ので、もともとの層理面に規制されて形成された 劈開面と思われる.この面は延性剪断帯のC面ま たは脆性剪断帯のY面に相当する.以下、これを 便宜的にC面とよぶ.もう一つは、C面と最大 30°程度で斜交し、レンズ状や菱形状になった個々 の岩塊の長軸の配列を規制している劈開面である. この面は延性剪断帯のS面または脆性剪断帯のP 面に相当する.以下、これを便宜的にS面とよぶ.

C面に対してS面と反対方向に低角度に斜交し, 数cm~1m間隔程度で剪断面が発達することが ある.この剪断面はC面を基準とすると正断層的 な変位センスを有する.この面は延性剪断帯のシ アーバンドまたは脆性剪断帯のR1 Riedel shear 面に相当する.以下,これを便宜的にR1面とよ ぶ.S面やC面を構成する鱗片状劈開はこのR1 面に引き摺られて,シグモイダルに屈曲している のが認められる.

レンズ状や菱形状の砂岩岩塊はC面やR1面に 沿って小岩塊に破砕されて,非対称的な尾を引く ような形態をもつことがある.また流動変形によっ て岩塊が非対称的な尾を引くこともある.鏡下で は石英粒子などに非対称的なpressure shadowが 形成されることがある(竹内・狩野, 1991).

基質および砂岩岩塊には幅数cm以下の石英や 方解石の脈が様々な方向に発達するが、一般には 劈開と平行または直交して入るものが多い. 劈開 と平行に入る石英脈には劈開面上のスリッケンラ インの方向にのびる繊維状の組織をもつことがあ る.

多くの場合,以上に述べた構造要素のすべてか, 大部分が共存してメランジュ中の非対称組織を構成している.マイロナイトと同様に,非対称組織 の発達の程度,非対称性の明瞭度には地域差が認 められる.この組織の発達の程度は基質中の鱗片 状劈開の発達の程度と相関しているように思われ る.すなわち犬居層群以外にも鱗片状劈開がよく 発達する九州東部の槇峰層,神門層などには上記 の非対称組織が頻繁に認められる.一方,劈開が 弱い赤石山地の白根層群,三倉層群,紀伊半島紀 伊長島地域の水若峠層(田辺,1991MS),四国東 部の牟岐および赤松ユニット(木村・向井,1989) では顕著には発達しない. コディアック島北東海 岸部の seaward belt のコディアック層およびゴー ストロックス層のメランジュでも, このような組 織はほとんど認められない. ただし, より南西方 の Jap Bay 地域のゴーストロックス層には同様 な非対称組織が認められている (FISHER & BYRNE, 1987; Tim BYRNE の談話).

圧縮によるデュープレックス状組織

デュープレックス (duplex) 構造とは衝上断層 が発達する地帯でしばしば認められる構造で、上 下に重なった2つの衝上断層(上側のものをroof thrust, 下側のものを floor thrust と呼ぶ)の間 に、より小規模な衝上断層によって境されたブロッ ク(ホース)(horse)が覆瓦状に配列しているも のをいう(BOYER & ELLIOTT, 1982;村田, 1988; など). この構造はblock-in-matrix fabricとは 逆に層平行圧縮(layer-parallel contraction) によって形成される.デュープレックス構造は, 沈み込み初期段階においてデコルマよりも下位に ある海溝充填堆積物が、プレートの沈み込みに伴っ て地下深部に運ばれ、大陸斜面下底に付加(底付 け)される際に生じる特徴的な構造として近年注 目されている(SAMPLE & FISHER, 1986; SAMPLE & Moore, 1987; Needham & Mackenzie, 1988: など).

九州南部の四万十帯では、村田(1991)によっ て地質図規模の内ノ八重デュープレックスが確認 されている.九州東部や四国東部においても、海 洋底地殻とその上に重なる堆積物がデュープレッ クス構造を作りながら底付けされたとの指摘 (NEEDHAM & MACKENZIE, 1988; MACKENZIE et al., 1987; 木村・向井, 1989) がなされてい る.しかしながら、これらの地域ではroof thrust が確認されておらず、比較的浅部でoffscraping された堆積物が作る扇状覆瓦構造(imbricate fan) との区別が不明瞭である.もし、デュープレック ス構造が付加体に特徴的な構造ならば、様々な規 模でこのような構造が観察される可能性が大きい. 実際赤石山地の犬居層群中には、前述したblockin-matrix fabricをもつメランジュ中に中視的規 模のデュープレックス構造がしばしば認められる (KANO *et al.*, 1991). また AGAR(1990)は四 国西部において小規模な例を紹介している.

我々の観察したデュープレックス構造は、周囲 をメランジュに取り囲まれた層理の破壊が進行し ていないタービダイト層中に認められた、その数 例をPlate 5に示す. これらのデュープレックス 構造は形態的な特徴からみて,ホースを境する小 規模な衝上断層の変位量が、ホースの長さよりも 少ない後背地傾斜デュープレックス (hinterlanddipping duplex)(BOYER & ELLIOTT, 1982;村 田, 1988) である. 一つのデュープレックスの長 さは数 m に達し, roof thrust と floor thrust と の最大間隔は1m程度である.各ホースはレンズ 状の形態をとり、その長さは10cm~数m程度で、 厚さは数 cm~10 数 cm に達する. ホースの厚さ はタービダイトの単層の厚さに規制されており, 各ホースを作る面の一部は層理面、残りの部分は 層理面を低角に切る破断面である. ホースの両端 付近は roof thrust と floor thrust によつて引き 摺られて、非対称形に屈曲している.ただし、一 つのデュープレックスを構成するホースのすべて がもともと一枚の地層を起源としている保障はな く、複数の層が一つのホースを作ることもあると 考えられる.また、何枚の層が一つのデュープレッ クスを作っているかを判断することは難かしい. ホースを境する断層と roof thrust または floor thrustとのなす角は最大 40°程度である. デュー プレックスの一部には衝上断層帯に特徴的な flatramp-flat 構造が保存されている場合がある (KANO et al. (1991) O Fig. 8A).

非対称組織の形成のための造構環境

これらの非対称組織が形成されるためには、メ ランジュの形成中に層平行剪断(layer parallel shear)による非同軸変形が生じることが必要条 件である.block-in-matrix fabric 中の展張的な 非対称組織が形成される際には、PLATT & VISSER (1980)や NEEDHAM (1987)が示したように、 リーデル剪断面を利用した層平行剪断による層理 の破壊と回転が重要な要素であろう.また、層平 行剪断に伴うpressure shadow部の形成とも密接 に関係している. この非対称変形組織は露頭規模 での発達状態から見るとpressure solution cleavageである鱗片状劈開(竹内・狩野, 1991)の発 達と関連しているようである. しかしながら, independent particulate flow, cataclastic flow, diffusional mass transfer, crystal plasticity (KNIPE, 1989)のいずれの変形様式下において もこのような非対称組織が生じている(竹内・狩 野, 1991).

また犬居層群の例で示されるように、同一のメ ランジュ中にはblock-in-matrix fabricで代表さ れる展張構造とデュープレックスで代表される圧 縮構造の両者が共存している.このことは、メラ ンジュ内の剪断歪みがきわめて不均質であること を示している.

メランジュの成因を考察する際には非対称変形 組織が顕著な方向性をもつか否かが指標の一つと なる(ORANGE, 1990; BRANDON, 1989; など). もし一方向に顕著な指向性をもつ非対称組織が広 域的に発達する場合にはテクトニックメランジュ である可能性が強い.オリストストローム起源の 展張型メランジュには,非同軸変形による顕著な 指向性をもつ組織は発達しない場合がある (CowAN, 1985; BRANDON, 1989). 一方ダイア ピリックメランジュでは,同一メランジュ体内に 逆センスを示すものが場所ごとに分散して表れる のが特徴である(ORANGE, 1990). 非対称組織 がもつ指向性については,メランジュの成因論と も密接に関連しているので,変形様式とあわせて 検討していく必要があろう.

非対称変形組織を用いたスリップ方位の解析

スリップ方位の解析方法

前述したようにメランジュ内の非対称変形組織 の存在は、メランジュ形成中に非同軸変形が生じ た有力な証拠となる.したがって、この組織を利 用してスリップ方位を求めることが出来る.露頭 規模の組織はその場で計測処理ができるので特に 有力である.個々の露頭における非対称組織から





のスリップ方位の求め方は以下の通りである (Fig.3).

(1) メランジュ中の砂岩岩塊の全体的な配列方向, またはこれと平行する鱗片状劈開面(C面)の方 向を計測する.この方向は前述したようにオリジ ナルな層理面にほぼ平行である.

(2) 以下の構造要素のうち,明瞭でかつ計測が最 も容易なものの方向を求める.露頭状況によって は計測が困難な構造要素がある.

- ① 鱗片状劈開面上のスリッケンライン.
- ② (1)で計測した面に斜交する非対称岩塊の長辺、またはそれにほぼ平行に発達する鱗片状 時開面(S面)、またはR1面
- 非対称の形態を有する岩塊の非対称軸、す なわちpinchまたはswell axis

(3) 以上の計測結果をステレオネット上で処理し、 個々の露頭でのスリップ方位を求める.①の場合 は、直接スリップ方位が求められる.②の場合は、 (1)で計測したC面の交線(intersection lineation) を求め、それと直交するC面上の方向がスリップ 方位となる.③の場合は、それと直交するC面上 の方向がスリップ方位となる.

なおNAKAE(1990)は丹波帯のメランジュに おいて、斜交する二方向の鱗片状劈開面の交線か ら剪断方向を求めている.

デュープレックス構造の場合はfloor thrustと roof thrustの交線の方向をステレオネット上で 求める. または、ホースを境する断層とfloor thrust または roof thrust との交線を求め、それ と直交する方向がスリップ方位になる. 以上から得た生データを,古流向や古地磁気方 位を求めるのと同様にして,調査地域の特性に応 じて構造形成の順序を考慮し,褶曲軸のプランジ 補正などの補正を施してやればよい.

コディアック付加体の変形時相の解析や現在の 付加体のデコルマ面から得られたボーリングコア の解析などから、メランジュ中のblock-in-matrix fabricは、変形の比較的初期段階において地層が 緩傾斜の時期に形成された可能性が強い(Byrne, 1984; MOORE et al., 1986; FISHER & BYRNE, 1987; BEHRMAN et al., 1988; など). 現在の ように急傾斜になるのは、その後の付加体形成に 伴う剥ぎ取り・底付け作用による傾動が大きな影 響を与えているものと考えられる. block-inmatrix fabric の形成時に、例えば地層が30°程 度の傾斜で生じた剪断であったとしても、水平時 に形成されたとして補正した後のスリップ方位に は、補正前と比べて5°以下の走向の誤差しか生 じない.そして、地層が緩傾斜になるほどこの補 正誤差は少なくなる.実際には地層の傾斜がどの 程度の段階で生じた変形かを判断することは困難 なので、数度の違いを問題にした議論をしないか ぎりは、一律に水平に戻して比較検討をしてみる のが一つの手順と考えられる。デュープレックス についても同様である.

いずれにしても得られたスリップ方位について 広域的な意味付けをするには、古流向解析や小断 層解析と同様に、できるだけ多くの露頭で採取さ れた多量のデータを統計的に扱う必要がある.こ の際、衝上断層帯に伴われる lateral ramp や back thrust などが与えるスリップ方位の乱れな どにも注意しておく必要があろう.露頭でのデー タを多数扱った場合には、変形様式の解析が厳密 にはできにくいので、異なるステージで形成され た非対称構造に基づくスリップ方位の総和をみて いることになる.これらをふまえながら地域の特 性を認識することによって、広域テクトニクスと の関連で議論ができるようになる.

四万十帯メランジュでのスリップ方位の解析

赤石山地南部の犬居層群

赤石山地南部の大井川中流域(奥大井地域)お よび気田川とその支流域(気田地域)に分布する 最上部白亜系~下部古第三系の犬居層群気田川層 はメランジュを主体とする地層で,見かけの層厚 は約 3000m に達する(竹内・狩野,本号). この メランジュ中の block-in-matrix fabric および中 視的規模のデュープレックス構造と,それらを用 いたメランジュ形成時のスリップ方位の解析につ いては KANO et al. (1991)で詳しく紹介された. その結果として,非対称変形組織によるスリップ 方位には左横ずれ逆断層センスを示す顕著な指向 性が存在する. 個々の露頭での計測結果を,この 地域の褶曲軸あるいは覆瓦状構造の軸を水平とし, 地層の一般走向に個々の露頭の走向を鉛直軸で回



Fig. 4. Slip-direction of the melange in the Inui Group (KANO et al., 1991; this study) and the motion of the Pacific Plate relative to the Eurasian Plate during the latest Cretaceous to Paleocene (ENGEBRETSON et al., 1985; MARUYAMA & SENO, 1986). (Modified from HAYASHIDA et al. (1988)) MTL: Median Tectonic Line.

転させた後,その一般走向を軸として地層を水平 に戻す補正を行なった.その結果,スリップ方位 は現在の地層の走向を基準とすると,奥大井地域 ではその走向に対して約60°,気田地域では約55° 半時計まわりに斜交し,南方への衝上センスを示

した. そしてこのメランジュは, 白亜紀最末期か ら古第三紀初期におけるユーラシアプレートに対 する太平洋プレートの左斜め沈み込み (ENGEBR-ETSON *et al.*, 1985; MARUYAMA & SENO, 1986; HAYASHIDA *et al.*, 1988)を反映して形成された テクトニックメランジュであると解釈された. こ の結果は Fig. 4 のようにまとめられる.

気田地域の犬居層群について,引き続いて調査 を行なった結果,さらに28地点でスリップ方位の データが追加された(Fig. 5). それに基づいて 前回(KANO *et al.*, 1991)と同様の補正を行なっ た. その結果得られたスリップ方位の平均値は S7±10°Eを示す(Fig. 5). したがって前述し た一般走向からの斜交角度は約 63°に修正される.

関東山地南部の小伏層

関東山地南部に分布する小仏層群の小伏層(酒 井, 1987)は、整然とした泥岩層とblock-in-matrix fabricで特徴づけられるメランジュを主体とする 地層である. この小伏層は北側に分布する整然と したタービダイト層よりなる Campanianの盆堀 川層と、南側に分布する砂岩, 泥岩を主体とする 古第三系~下部中新統の相模湖層群にはさまれる. 本層からは化石が産出していない、西方に分布し 本層に相当する増富層群の岩相と時代(高橋ほか, 1989;鎌田ほか, 1991),および四万十帯におけ る構造的な位置からみて、本層は赤石山地の犬居 層群に対比される. さらに調査地域の小伏層は泥 岩に富み,酸性凝灰岩が見られない. これらの特 徴から、 犬居層群の中でも南東側に分布する地層 (竹内・狩野(1991)の長尾川層)に対比できる. ただし、WATANABE & IIJIMA (1989)は、この 小伏層をより南方に分布する中新世の化石を産す る地層より上位の地層とみなし中新統下部として いる.

OGAWA et al. (1988)は、この地層中の block-

in-matrix fabric はレンズ褶曲作用に伴うテクト ニックレンズと解釈している. しかしながら, そ の組織は断層岩の組織ときわめて類似している (たとえば Plate 2C). したがつて, 犬居層群の 場合と同様にその大部分はテクトニックメランジュ の可能性が大きい、小伏層の分布地域南部の葛野 川周辺における地質スケッチマップと22地点の 露頭で得られたスリップ方位,および犬居層群と 全く同様な補正を行なった後のスリップ方位とそ の集計結果を Fig.6 に示した. なお本地域の地 層の一般走向はN80°Eである.データ数は犬居 層群に比べて少ないが、犬居層群と同様に左横ず れ逆断層センスを示すものが多い. すなわち、も し本層と犬居層群との対比が正しいとすると、両 層の現在の走向を同一方向になるように回転させ れば、ほぼ同方向のスリップ方位を示すことにな る、このことは四万十帯の基本構造が形成した後 の赤石・関東両山地の基盤岩のフォッサマグナ形 成に伴った回転運動(MATSUDA, 1978; など) の存在を裏付けることにもなる.

九州東部の槇峰・神門層

九州東部には延岡構造線を挟んで、上部白亜系 の槇峰層と古第三系の神門層が分布している(今 井ほか, 1982;など). これら両層中には blockin-matrix fabric で特徴づけられるメランジュが 発達している。このうち槇峰層は、緑色片岩相の 変成作用を受け、地下深部での底付け作用によっ て形成された大規模なデュープレックス構造をも っと考えられている (NEEDHAM & MACKENZIE, 1988; MACKENZIE et al., 1987). 槇峰層, 神門 層中のメランジュにも非対称な変形組織がしばし ば認められる(Plate 3, 4). ただし犬居層群に比 べると、両層とも変成作用の影響で、固結度が高 く劈開にそっての剥離性が弱いので、露頭での計 測が困難な場合が多い. NEEDHAM & MACKENZIE (1988) およびMACKENZIE et al. (1987) は中視 ~ 微視的規模の組織の観察に基づき, 槇峰層は北 西から南東に向かう衝上断層のセンスをもつ剪断 を受けたとした. 一方, CHARVET et al.(1990) は微視的規模の組織の観察に基づき、初期の変形



Fig. 5. Slip-direction of the melange in the Inui Group in the Keta area. Great circles in stereo net (Lower hemispher projection) show attitude of C-surfaces (\Rightarrow bedding surfaces). Arrows indicate slip-directions of the hanging walls of C-surfaces relative to the footwalls. Intersecting points of great circle and arrow axis provide attitudes of slip line. Slip-directions after the strike and tiltingc orrections of C-surfaces (stars on the peripheries of stereo nets) are summarized on a rose diagram on the lower-right which is fringed by thick lines. Shaded area in the diagram also represents a rose diagram which are smoothed using 10° moving window. n=number of data points.



Fig. 6. Geological sketch map and slip-direction of the melange in the Kobushi Formation of the Kobotoke Group in the southern Kanto Mountains. Symbols in stereo nets as in Fig. 5. Schmidt's net on the upper right showing attitude of C-surfaces (bedding surfaces). Rose diagram on the lower right showing the slip-direction after the strike and tilting corrections of C-surfaces.



Fig. 7. Geological sketch map (A: simplified from IMAI et al. (1982), B: compiled from OKUMURA et al. (1985), OKUMURA & TERAOKA (1988) and TERAOKA et al. (1990)) and slip-directions of the melanges in the Makimine and Mikado Formations in eastern Kyushu. N.T.L: Nobeoka Tectonic Line. Symbols in stereo nets as in Fig. 5.

は南から北へ向かう衝上断層センスの剪断であっ たとしている.

槇峰・神門の両層中のメランジュについて,予 察的な調査で得られた中視的規模の非対称変形組 織によるスリップ方位の解析結果を Fig.7 に示 した.データ数が少ないので特に補正は加えてい ない.スリップ方位にばらつきはあるが,北西か ら南東に向かう衝上センスを示すものが多い.し たがって露頭での観察による限りでは NEEDHAM & MACKENZIE (1987) およびMACKENZIE et al. (1987)の結果と調和的である.

おわりに

本論では四万十帯のメランジュ中に見られる非 対称変形組織について,KANO et al. (1991) に 引き続いて多数の例を示し,その意義を述べた. この組織の存在は、メランジュ形成に際して顕著 な非同軸変形が生じたことを示す.またこの組織 は、剪断センスの判定のための良い指標ともなる. このうち露頭で容易に計測できる中視的規模の非 対称組織を用いた四万十帯数地における剪断セン スの解析例を示した.類似した組織の研究が最近 10年間における延性剪断帯の研究を大きく発展さ せたように、メランジュ中の非対称変形組織も, プレート運動論を含めた議論を進展させる際の有 力な道具となりうる. 今後,各地でこのような組 織についてさらに注意深く解析を進めていく必要 があろう.

謝辞: 野外調査および本文作成の過程で,静岡 大学理学部増田俊明助教授,同長濱裕幸博士,日 本大学文理学部小坂和夫助教授,トーコー地質染 野 誠氏,ブラウン大学 Tim Byrne 教授から 貴重な御意見を戴いた.記して感謝する.

文 献

AGAR, S. M. (1990), The interaction of fluid processes and progressive deformation during shallow level accretion: examples from the Shimanto Belt of SW Japan. Jour. Geophys., Res., 95, B6, 9133-9147.

- BEHRMANN, J. H., BROWN, K., MOORE, J. C., MASCIE, A., TAYLOR, E., ALVAREZ, F., AND-REIEFF, P., BARNES, R., BECK, C., BLANC, G., BROWN, K., CLARK, M., DOLAN, J., FISHER, A., GIESKES, J., HOUNSLOW, M., MCCLELLAN, P., MORAN, K., OGAWA, Y., SAKAI, T., SCHOON-MAKER, J., VROLIJK, P., WILKENS, R. and WILLIAMS, C. (1988), Evolution of structures and fabrics in the Barbados Accretionary Prism. Insights from Leg 110 of the Ocean Drilling Program. Jour. Struct. Geol., 10, 577-591.
- BERTHÉ, D., CHOUKROUNE, P. and JEGOUZO, P. (1979), Orthogneiss, mylonite and noncoaxial deformation of granite: the example of the south Armorican shear zone. *Jour. Struct. Geol.*, 1, 31-42.
- BOYER, S. E. and ELIOTT, D. (1982), Thrust systems. Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol., 23, 239-267.
- BRANDON, M. T. (1989), Defromational styles in a sequence of olistostromal melanges, Pacific Rim Complex, western Vancouver Island, Canada. Bull. Geol. Soc. Am., 101, 1520-1542.
- BYRNE, T. (1984), Early deformation in melange terrains of the Ghost Rocks Formation, Kodiak Island, Alaska. In RAYMOND, L.A. (ed.), Melanges: their nature, origin and significance, Geol. Soc. Am. Mem., Spec. Pub., 198, 21-51.
- CHARVET, J., FAURE, M., FABBRI, O., CLUZEL,
 D. and LAPIERRE, H. (1990), Accretion and collision during east-Asiatic margin building-a new insight on the peri-Pacific orogenies.
 In WILEY, T. J., HOWELL, D. G. and WONG,
 F. L.(eds.): Terrane analysis of China and the Pacific rim. Circum-Pacific Council for energy and Mineral Resources Earth Science

Series, 13, 161-191.

- CHESTER, F. M. and LOGAN, J. M. (1987), Composite planar fabric of gouge from the Punchbowl Fault, California. Jour. Struct. Geol., 9, 621-634.
- COWAN, D. S. (1985), Structural styles in Mesozoic and Cenozoic melanges in the western Cordillera of North America. Geol. Soc. Am. Bull., 96, 451-462.
- ENGEBRETSON, D., COX, A. and GORDON, R.G. (1985), Relative motions between oceanic and continental plates in the northern Pacific basin. Geol. Soc. Am. Spec. Pap., 206, 1-59.
- FERGUSSON, C. L., HENDERSON, R. A. and LEITCH, E. C. (1990), Subduction complex melange of the Wandilla terrane, Peleozoic New England Orogen, central Queensland, Australia. Jour. Struct. Geol., 12, 591-599.
- FISHER, D. and BYRNE, T. (1987), Structural evolution of underthrusted sediments, Kodiak Islands, Alaska. *Tectonics*, 6, 775-793.
- HAMMOND, R. L. (1987), The influence of deformation partitioning on dissolution and solution transfer in low-grade tectonic melange. Jour. Metamorphic. Geol., 5, 195-211.
- HANMER, S. (1986), Asymmetrical pull-aparts and foliation fish as kinematic indicators. Jour. Struct. Geol., 8, 111-122.
- HAYASHIDA, A., OTOFUJI, Y. and TORII, M. (1988), Peleoposition of Southwest Japan and convergence between Eurasia and Pacific Plates in pre-Neogene time. *Modern Geol.*, 12, 467-480.
- 今井 功・寺岡易司・奥村公男・神戸信和(1982), 諸塚山地域の地質.地域地質研究報告(5万分の1 地質図幅),地調,71p.
- 石田啓祐(1989), メランジュの堆積時および後堆積 時の中視的変形構造に関する一解析-四国東部秩父 累帯南帯の例-.構造地質,34,95-109.
- 鎌田祥仁・指田勝男・猪郷久義(1991), 関東山地南

西部に分布する白亜系増富層群.地質雑, 97, 147-169.

- KANO, K., NAKAJI, M. and TAKEUCHI, S. (1991), Asymmetrical melange fabrics as possible indicators of convergent direction of plates: a case study from the Shimanto Belt of the Akaishi Mountains, central Japan. *Tectonophysics*, 185, 375-378.
- and SATO, H. (1988), Foliated fault gouges: examples from the shear zones of the Sakai-toge and Narai Faults, central Japan. Jour. Geol. Soc. Japan, 94, 453-456.
 木村 学・向井淳彦(1989), 底づけされたユニット
- としてのメランジー四万十帯の例-. 月刊地球, 11, 697-709.
- 木村克巳(1989), 混在岩とスラブからなる丹波帯ジュ ラ紀堆積岩コンプレックスのテクトニクス.構造地 質, 34, 53-66.
- KNIPE, R. J. (1989), Deformation mechanismsrecognition from natural tectonites. Jour. Struct. Geol., 11, 127-146.
- LISTER, G. S. and SNOKE, A. W. (1984), S-C mylonites. Jour. Struct. Geol., 6, 617-638.
- MACKENZIE, J. S., NEEDHAM, D. T. and AGAR, S. M. (1987), Progressive deformation in an accretionary complex: an example from the Shimanto belt of eastern Kyushu, southwest Japan. *Geology*, 15, 353-356.
- MARUYAMA, S. and SENO, T. (1986), Orogeny and relative plate motions: example of the Japanese Islands. *Tectonophysics*, 127, 305-329.
- MATSUDA, T. (1978), Collision of the Izu-Bonin Arc with Central Honshu: Cenozoic tectonics of the Fossa Magna, Japan. Jour. Phys. Earth, 26, Suppl., S409-S421.
- MOORE, J. C., ROESKE, S., LUNDBERG, N., SCHOONMAKER, J., COWAN, D. S., GONZALES, E.
 and LUCAS, S. E. (1986), Scaly fabrics from Deep Sea Drilling Project cores fromforearcs. *Geol. Soc. Am.* Mem., 166, 55-73.

村田明広 (1988), Balanced cross section と duplex. 地学雑, 97, 504-512.

-----(1991)、九州四万十帯、内ノ八重層の作る デュープレックス構造と内ノ八重クリッペ、地質 雑、**97**、39-52.

- NAKAE, S. (1990), Melanges in the Mesozoic sedimentary complex of the northern part of the Tamba belt, southwest Japan. Jour. Geol. Soc. Japan, 96, 454-369.
- NEEDHAM, D. T. (1987), Asymmetric extensional structures and their implication for the generation of melanges. *Geol. Mag.*, 124, 311-318.

and MACKENZIE, J. S. (1988), Structural evolution of the Shimanto Belt accretionary complex in the area of the Gokase River, Kyushu, SW Japan. *Jour. Geol. Soc. London*, 145, 85-94.

OGAWA, Y., HISADA, K. and SASHIDA, K. (1988), Shimanto Belt in the Kanto Mountains-a review. *Modern Geol.*, 12, 127-145. 奥村公男・寺岡易司 (1988), 鶴御岬地域の地質. 地

地質.地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地調, 58p.

- ORANGE, D. L. (1990), Criteria helpful in recognizing shear-zone and diapiric melanges:
 Examples from the Hoh accretionary complex, Olympic Peninsula, Washington.
 Bull. Geol. Soc. Am., 102, 935-951.
- PLATT, J. P. and VISSERS, R. L. M. (1980)
 Extensional structures in anisotropic rocks.
 Jour. Struct. Geol., 2, 397-410.
- RUTTER, E. H., MADDOCK, R. H., HALL, S.H. and WHITE, S. H. (1986), Comparative microstructures of natural and experimentally produced clay-bearing fault gouges. *Pure & Appl. Geophys.* 124, 3-30.
- 酒井 彰(1987),五日市地域の地質.地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地調,75p.

- SAMPLE, J. and FISHER, D. (1986), Duplex accretion and underplating in an ancient accretionary complex, Kodiak Islands, Alaska. *Geology*, 14, 160-163.
- ------ and MOORE, J. C. (1987), Structural style and kinematics of an underplated slate belt, Kodiak and adjacent islands, Alaska. *Geol. Soc. Am. Bull.*, **99**, 7-20.
- SHIMAMOTO, T. (1989), The origin of S-C mylonites and new fault-zone model. Jour. Struct. Geol., 11, 51-64.
- SILVER, E. A. and BEUTNER, E. C. (1980), Melanges. Geology, 8, 32-34.
- TAIRA, A., KATTO, J., TASHIRO, M., OKAMURA, M. and KODAMA, K. (1988), The Shimanto Belt in Shikoku, Japan – evolution of Cretaceous to Miocene accretionary prism. *Modern Geol.*, 12, 5-46.
- 高橋 修・林 尚子・石井 醇(1989),関東山地南 西部増富層群から産出した放散虫化石とその意義. 地質雑,95,483-485.
- 竹内真司・狩野謙一(1991),四万十帯メランジュの 変形過程-地質学的データに基づく比較沈み込み学-. 静大地球科学研報,17,87-129.
- 田辺裕高(1991MS),紀伊半島東部に分布する四万十 帯白亜系.静大理学部卒論,43p.
- WALDRON, J. W. F., TURNER, D. and STEVENS,
 K. M. (1988), Stratal disruption and development of melange, western Newfoundland: effect of high fluid pressure in an accretionary terrain during ophiolite emplacement. Jour. Struct. Geol., 10, 861-873.
- WATANABE, Y. and IIJIMA, A. (1989), Evolution of the Tertiary Setogawa-Kobotole-Mineoka forearc basin in central Japan with emphasis on the Lower Miocene terrigenous turbidite fills. Jour. Fac. Sci., Univ. Tokyo, Sec.II, 22, 53-88.
- WHITE, S. H., BRETAN, P. G. and RUTTER, E.
 H. (1986), Fault zone reactivation. *Phil. Trans. R. Soc. Lond*, A317, 81-97.

Plate
$$1 \sim 5$$

- Plate 1 Block-in-matrix fabrics in melange (1). Arrows are parallel to the C-surfaces and show the sense of shear in the planes of the photographs. S: S-surface, R1: R1 Riedel shear
- A: Photomicrograph (open nicol) showing the feature of stratal disruption by R1 Riedel shears and C-surfaces. (The Inui Group near Nagashima, Akaishi) (section cut parallel to the lineation and perpendicular to the scaly cleavage)
- B: SEM-micrograph showing the S-C structure.
 (The Inui Group near Ishikiri, Akaishi) (section cut parallel to the lineation and perpendicular to the scaly cleavage)
- C: Asymmetrical sandstone clast in mudstone matrix. (The Inui Group at Yokosawa, Akaishi)



- Plate 2 Block-in-matrix fabrics in melange (2).Arrows are parallel to the C-surfaces and show the sense of shear in the planes of the photographs. S: S-surface, R1: R1 Riedel shear.
- A: Asymmetrical sandstone clasts in mudstone matrix. (The Inui Group at the Kurishiro River, Akaishi)
- B: Asymmetrical santostone clasts and S-C structure. (The Inui Group near Sawama, Akaishi)
- C: Many asymmetrical clasts of sandstone. (The Kobushi Formation near Fukashiro, Kanto)



- Plate 3 Block-in-matrix fabrics in melange (3).Arrows are parallel to the C-surfaces and show the sense of shear in the planes of the photographs. S: S-surface, R1: R1 Riedel shear.
- A: Well developed S-C structure with many asymmetrical clasts of sandstone. (The Mugi Unit at Nada, Shikoku)
- B: Well developed S-C structure with many asymmetrical clasts of sandstone. (The Mikado Formation near Aradani, Kyushu)
- C: Well developed S-C structure with many asymmetrical clasts of sandstone and disrupted quartz veins. (The Mikado Formation near Sawatari, Kyushu)



.

- Plate 4 Block-in-matrix fabrics in melange (4). Arrows are parallel to the C-surfaces and show the sense of shear in the planes of the photographs. S: S-surface.
- A: Well developed S-C structure with many asymmetrical clasts of sandstone and disrupted quartz veins. (The Makimine Formation at Tsurumisaki, Kyushu)
- B: Well developed S-C structure with many asymmetrical clasts of sandstone. (The Kodiak Formation in the seaward belt at Monashka Bay, Kodiak)



- Plate 5 Duplex structures on mesoscopic scales. Arrows are parallel to the roof- and floor-thrusts and show the sense of shear in the planes of the photographs.
- A: Duplex structure in the Inui Group near Nagashima, Akaishi.
- B: Duplex structure in the Inui Group near Senzu, Akaishi.
- C: Duplex structure in the Makimine Formation near Kijino, Kyushu.
- D: Duplex structure in the Ghost Rocks Formation near Pasagshak Point, Kodiak.

メランジュ中の非対称変形組織



85