地球化学的標準試料 JG-1 および JB-1 の物理的性質

飯塚 進* 井波 和夫**

Measurements of Physical Properties for Geochemical Rock Standards GSJ JG-1 and JB-1

Susumu IIZUKA and Kazuo INAMI

Abstract

The measurements of some physical properties, such as the anisotropy of elastic wave velocity, mechanical and magnetic properties, for geochemical rock standards GSJ JG-1 and JB-1 were carried out for the purpose of obtaining the basic data.

The velocity anisotropy of JG-1 is shown in the velocity-fabric diagram (fig. 4). The mechanical and the magnetic properties of JG-1 and JB-1 are summarized in Tables 2 and 4, respectively.

The main results are as follows.

- (1) The anisotropy of elastic wave velocity of JG-1 at a maximum is about 12%.
- (2) It may be possible to estimate the geological and geophysical structure of strata with JG-1 and JB-1 by using the velocity-fabric diagram of rock specimens.
- (3) The ultimate strength for JG-1 under confining pressure 1~2,000 kg/cm² are about 1,560~6,760 kg/cm², for JB-1 under 1~1,500 kg/cm² are about 3,060~6,510 kg/cm².
- (4) The intensity of NRM of JG-1 and JB-1 are about the order of 10^{-7} and $10^{-3} \sim 10^{-4}$ emu/cc, and the Q values are about the order of $10^{9} \sim 10^{1}$.

要 旨

地球化学的標準試料 GSJ JG-1 および JB-1 について 各種の物性試験を行った. 測定内容は密度, 弾性 波速 度,破壊強度,帯磁率などである. 測定結果の主なもの は、① JG-1 の弾性波速度異方性は最大12%であった. ②弾性波速度異方性から試料の線構造,面構造を決める ことができ,原岩体の形態や内部構造を推定できる可能 性がある. ③破壊強度は JG-1 が 1,560-6,760 kg/cm² (封圧 1-2,000 kg/cm²), JB-1 が 3,060-6,510 kg/cm² (封圧 1-1,500 kg/cm²) である. ④ JG-1 および JB-1 の磁化の強さは 10^{-7} および 10^{-4} emu/cc 程度, Q 値は 10^{-2} および 10^{-101} 程度である.

1. はしがき

地球化学的標準試料 (geochemical rock samples standard,以下「標準試料」という)は、分析方法の研究,

** 物理探查部

分析装置の検定などの目的につくられた化学分析用の岩 石試料である.標準試料としては、均質で新鮮な岩石が 多量に得られることが条件で、地質学でいう「模式地」 (Type Locality)の岩石とは必ずしも同じものではない.

日本では、現在、標準試料として地質調査所でつくら れた GSJ-JG-1(花崗閃緑岩), GSJ-JB-1(玄武岩)の 2 種類がある (Ando et al., 1971; 安藤ほか, 1972).

標準試料は,目的に応じて粉体と原岩の両方が用意さ れている.

地質調査所では、次の2つの目的で標準試料の物性測 定が計画された.

- 標準試料の基本的データとして、物性を測定し多 目的な利用にそなえる。
- 物性試験方法の相対的な比較や、器機の実用上の 検定試料にする.

なお、測定項目としては、下記のものが考えられている.

密度,弾性波速度(異方性を含む),破壊 試験,放射 能,磁気的・電気的性質,熱伝導率,その他

33-(155)

^{*} 元所員, 東海大学海洋学部

ここでは、1) JG-1 の弾性波速度異方性、2) JG-1, JB-1 の三軸高圧試験、3) JG-1, JB-1 の磁気的性質、に ついてそれぞれ測定した結果を報告する. なお放射能の 測定に基づく分析はすでに発表されている¹⁾.

本稿をまとめるにあたり,地質調査所物理探査部中条 純輔技官(現在,海洋地質部)には種々の助言とご批判 をいただいた.また,同所地球化学課安藤厚技官には, 物性測定用の標準試料についてお世話いただいた.物理 探査部斉藤友三郎技官には磁気的性質を測定して頂い た.ここに記して感謝の意を表する.

2. JG-1 (花崗閃緑岩)の弾性波速度異方性

2.1 測定試料,測定装置

弾性波(P波)速度の測定に用いた試料 JG-1 は、縦 50 cm × 横 100 cm × 厚さ 10 cm ほどの板状のブロッ クである.速度異方性を調べるために、この直方体から 下記のような測定用サンプルを切り出して整形した.

いま、板面内にX軸、Y軸を、板面に垂直方向にZ軸 をとり、第1図(a)のようにXY, YZ, ZXの各平面にそ れぞれ平行な、縦6 cm × 横6 cm × 厚さ3 cm の直方 体を切り出す. この3 個の直方体を、さらに第1図(b)の ような断面が正12角形の試料に整形して 30° ずつ角度を ずらして速度測定ができるように仕上げた. これらを、 試料XY, YZ, ZX, とそれぞれ呼ぶことにする.

1) 金谷による放射能の結果は Ando et al. (1971, 1974) によりま とめられている.

測定装置は、開発電子測器研究所製の「超音波伝播速 度測定器 (SLS-1002D)」で、用いた振動子は、固有周 波数 200 kHz のP波用チタン酸バリウム素子 である. 記録はポラロイドカメラで撮影した.

2.2 測定結果および考察

記録の一例を第2図に示す.初動のキックはすべて良 好で,速度の測定誤差は3%以内である.第1表は測定 結果をまとめたもので,これを図示したのが第3図であ る.測定方向により,著しい異方性を示している.い ま,異方性(Anisotropy)を次式で表わすことにする.

Anisotropy =
$$\frac{V_{\text{max.}} - V_{\text{min.}}}{V_{\text{aver.}}}$$
 (1)

ただし、 $V_{\text{max.}}$ は速度の最大値、 $V_{\text{min.}}$ は最小値、 $V_{\text{aver.}}$ は平均値を表わす.

(1)式によると, JG-1 の速度異方性は最大で12%に達 する.

試料数が少ないので、データとしては不十分であるが、 速度最大および最小軸の方向をきめるために「Velocityfabric Diagram²⁰」をかいてみると、第4図のようにな る. この図からわかることは、速度最小値の軸はZ軸と は一致せず 20-30° 傾いていること、また速度最大値の軸 は、ほぼ XY 面内にあってX軸から 10-20° ずれてい る ことである. ただしいまの場合、現地で原岩体から試料 を切り出す際に、水平面や方向を指定してないので、測

笠原ほか (1968) は、「Petrofabric Diagram」との analogy から、 「Velocity-fabric Diagram」なる語を用いている.ここでは、同じ 意味に用いる.



第1図(a) 速度異方性測定用試料の切断方法
(b) 断面が正12角形になるように整形された試料
θ = 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, と 30° ステップで
6 方向に測定できるように整形してある.

34-(156)

地球化学的標準資料 JG-1 および JB-1 の物理的性質(飯塚 進・井波和夫)

 第1表 標準試料 JG-1 の弾性波(P波)速度 異方性測定結果.単位は km/sec.角度に ついては第3 図の説明参照.この試料の みかけ密度は 2.62 g/cm³ である

θ	0°	30°	60°	90°	120°	150°
sample XY	5.35	5.32	5.26	5.15	5.22	5.20
sample YZ	5.00	5.01	5.21	5.28	5.07	4.83
sample ZX	4.89	4.73	5.11	5.23	5.20	5.05

定用試料整形時に決めた X, Y, Z軸は任意の 方 向 であ り、したがって速度最大・最小軸の方向は相対的なもの である.

一般に,速度異方性を示す岩石は,線構造(flow line, lineation)に平行な方向で速度最大値を,また面構造 (flow layer, foliation)に垂直な方向で速度最小値をとる ことが知られている.したがって,逆に速度最大・最小 軸の方向から,線構造,面構造の方向を推定することが



第2図 試料 YZ の記録

上から順番に、タイム・スケール (10 μ sec), $\theta = 0^{\circ}$, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°の場合のP波の記録を表わしている.



第3図 標準試料 JG-1 の弾性波(P波)速度異方性測定結果 横軸の角度θは試料 XY については X 軸から Y 軸へ向かって, 試料 YZ については Z 軸から Y 軸へ向かって, 試料 ZX については Z 軸から X 軸へ向かって, それぞれ測った角度である.

35 - (157)

地質調査所月報 (第27巻第3号)



第4図 標準試料 JG-1 の Velocity-fabric Diagram. 試料 XY の速度測定値を円周上に, 試料 YZ の測定値を YZY'上に, 試料 ZX の測定値を XZX' 上にそれぞれプロットし,等速度線で表わしたもの. +印が速度最小の位置, 斜線部が速度最大の位置 を示す.単位はいずれも km/sec. 4.8, 5.0, 5.3 km/sec の等速度線は, それぞれ異方率1.4, 5.3, 11.1 %に相当する.

可能である.

迸入型花崗岩の示す線構造,面構造は,岩体の内部構 造を調べる重要な手がかりを与えるもので,マグマが流 動状態で貫入してきた時の初生流動構造を示すものと考 えられている.そして,flow layer の分布は,岩体の境 界に平行して閉じた形をとり,flow lineの分布は放射状 または求心状配列をとることが知られている.

したがって、もし一個の岩体から系統的に試料を採集 することができれば、その試料の速度最大・最小軸をも とめることにより、岩体の形態や内部構造を推定する手 がかりが得られるものと期待される.

JG-1(花崗閃緑岩), JB-1(玄武岩)の 三軸高圧試験機による圧縮変形破壊実験

3.1 実験方法

測定用試料は, 直径(d) 19.5 mm, 長さ(l) 39.0 mm, l: d=2:1 の円柱状に整形した. 整形精度は 1/500 程度 で, とくに両端面の平行度および直角度は, 実験精度に 大きく影響するので十分注意し正確に整形してある. 直 径は岩石旋盤で整形するが, 普通両端面に近いところが 細く,真中が太いたいこ型やテーパーがつくことがある が、この場合には何カ所か測定して平均値を直径とした.長さは両端面の中心から中心までの長さを用いた. 試料の状態は整形後十分長い間実験室に放置した自然乾燥状態である.

試験機は、地質調査所に設置してある三菱原子力工業 K.K.製の岩石三軸高圧試験機を使用した.試験機の最 大軸圧50トン、最高封圧 4,000 kg/cm², 歪み速度はギヤ の組合せで10段に切り換えられる.封圧下の実験は、試 料を厚さ 0.3 mm の銅パイプでおおい、圧力媒体(白燈 油)が試料に浸み込まないようにし、ハンドポンプまた はニューハイポンプによって 500, 1,000, 1,500 および 2,000 kg/cm²の封圧下で実験を行った.力学的性質は、 封圧の影響を大きく受けるため、封圧調整は実験中注意 して行った.荷重の検出は荷重検出器(ロードセル)と 荷重計の組合せで XY レコーダーの Y₁軸に、変位は差 動トランスで検出し、変位計を通してX軸に入れレコー ダー上に荷重 - 変位曲線として記録される.タイムマー クは普通 0.5 分間隔で Y₂軸に入れる. 歪み速度は、歪 み/時間で求めることができる. 応力 - 歪み曲線を求めるために一般に2つの補正を行 っている.一つは圧縮試験機の変形補正である.試験機 自体は剛体でないため,加圧によって変形がおこる.変 位計の位置にもよるが,この試験機の場合はピストン変 形が大部分であると考えられる.実測の結果 6.4×10⁻⁵ mm/kg を補正値として使用している.もう一つは断面 積補正である.応力は,荷重/断面積である.断面積は 一般に試料の変形につれて変化する.変形により縮んだ 量だけ直径が太くなると仮定して断面積を計算し,補正 を行っている.この測定の場合,JG-1,JB-1 とも強い ぜい性を示しているので断面積補正は省略した.

密度の測定は、岩石試料の速度測定要綱(物理探鉱技術協会、1962)にしたがって次式により計算した.

含水状態の密度 $\rho_{wet} = W_w/(W_w - W_{w'}) = W_w/V$ 乾燥状態の密度 $\rho_{ary} = W_a/V$

ここで、W_w: 含水飽和状態の空気中重量 W_w: // 水中重量



超音波伝播速度(P波,S波)の測定には、2項で用 いたものと同じ測定器を使用した.測定方法は前出の速 度測定要綱にしたがって行った.用いたチタン酸バリウ ム振動子は、P波用は 200 kHz,S波用は 40 kHz であ る.

3.2 測定結果

JG-1 および JB-1 の応力 - 歪み曲線を それぞれ第5 図および第6 図に示す. 測定値を第2表にまとめた. 比 較のために, 玄武岩 XM, XIM および花崗岩 KMG, HYB のデータを星野・井波 ほか (1967, 1972, 1975) より引用した.

応力 - 歪み曲線は、一般に加圧とともに下凸で始ま り、やがて直線的となる.さらに加圧が進むと降伏状態 へ移行し上凸になり破壊、あるいは流動状態へ移ってい く.最初の下凸部分は、試料の整形精度、とくに端面の 平行度に影響される場合もあるが、多くは試料内部のク ラックや空隙などが閉じるためと考えられる.したがっ て、十分高い封圧を加えた場合には下凸傾向は小さくな



37-(159)

地質調査所月報 (第27巻第3号)

sample	1	d	Conf. pres.	Axial Shortn.	Utli. str.	Duct.	Str. rate	Angle Mac.–fr.	Bv.	Bulk modulus
	(mm)	(mm)	(kg/cm ²)	pressure	(kg/cm²)	%	(/sec)	2 <i>θ</i>		(kg/cm ²)
JG-1	39.15	19.45	1	0	1,560	1.2	3. 90×10^{-5}		В	
	39.15	19.60	500	0.0078	4,120	2.2			В	2.14×104
	39.13	19. 38	1,000	0.0082	5,050	2.9	3.63×10-5		В	4.07×104
	39.15	19.57	1,500	0.0087	6,460	3. 2			В	5.75×104
	39.14	19.40	2,000	0.0072	6,760	3. 5	3.58×10-5		В	9.26×10 ⁴
JB–1	39.09	19.53	1		3,060	1.5	3.03×10-5		В	
	39.09	19. 53	500	0.0063	5,820	3. 5			В	2.65×104
	39.06	19. 50	1,000	0.0056	5,820	3.8	4.17×10 ⁻⁵		В	5.95×104
	39.10	19. 57	1,500	0.0083	6,510	4.3	4. 12×10^{-5}		В	6.02×10 ⁴
XM			1		1,350		3.66×10-5	38°	V B	
			500	0.0018	3,166	2.3	7.28×10-5	53°	В	
			1,000	0.0065	4,300	2.6	7.18×10-5	63°	В	
XIM			1		3,000	1.5			VB	
			500		6,500	1.3			V B	
			1,000		10,300	1.5			V B	
HYB	38.97	19.45	1	0	1,940	0.9	3.35×10-5		V B	
	38.98	19.53	500	0.00168	5,840	1.8	2. 13×10-5		VB	9.92×10 ⁴
	38.97	19.51	1,000	0.00489	8,000	2.1	2.15×10-5		V B	6.82×104
	38. 98	19. 50	1,500	0.00611	9, 790	2.0	1.85×10-5		V B	8.18×10 ⁴
KMG	39.01	19. 51	1	0	1,520	0.8	1.92×10^{-5}		V B	
	39.03	19.49	500	0.00312	4,500	1.0	1.71×10^{-5}		V B	5.34×104
	39. 02	19.49	1,000	0.0095	6,590	1.4	1.62×10^{-5}		V B	3.51×104
	39.03	19.52	1,500		8,310	1.5	1.29×10^{-5}		V B	

第2表 圧縮試験 一覧表

Conf. pres. =confining pressureAxial Shortn. =axial shortning at confining pressureUlti. str. =Ultimate strengthDuct. =DuctilityStr. rate =strain rateAngle Mac.-fr. =Angle of macro fracturesBv. =Behaviour of deformationB=brittleVB=very brittle

り,ほぼ直線的に立ち上がる. JG-1 の場合には明らか にこれに対応しているようである. JB-1 は封圧にあま り関係なく下凸の立ち上がりを示している. この場合は 別の要因があるのであろう.

直線部分は一般に弾性領域といわれており、傾斜がヤ ング率を表わしている. ヤング率は、JG-1,JB-1 とも $2.5 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ 程度で、これは松代産玄武岩 (XIM)の $5.0 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ (平均)の約½である. 長崎県産 (XM) $02.0 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ (封圧 500 kg/cm² における) とほぼ 同じである. また、宮津 産 花 崗 岩 (HYB)の $5.0 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ (封圧 1,000 kg/cm²) および 北 上 産 (KMG)の $6.0 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ (封圧 500 kg/cm²)の約½である. 弾性 領域の傾向は、JG-1 ははっきり直線部分が認められる が、JB-1 については 顕著でない. 破壊様式 は、JG-1 (封圧 1-2,000 kg/cm²) および JB-1 (1-1,500 kg/cm²) と もぜい性破壊である. 花崗 岩 KMG および HYB, 玄武 岩 XIM は強いぜい性破壊を示している.

強度 – 封圧の関係を第7図に示す. JG-1 は常圧で 1,560 kg/cm², 封圧 2,000 kg/cm² で 6,760 kg/cm² と なり, 封圧とともにほぼ2次曲線的に増加している. JB-1 は常圧で 3,060 kg/cm², 封圧 500 ないし 1,500 kg/ cm² で 5,820 ないし 6,510 kg/cm²の値をとり, この間 では封圧の影響があまり認められない. XIM はほぼ直 線的に増加していて, JB-1 とは大きな差異が認められ る. 花崗岩 HYB および KMG は 2次曲線的に増加し ている.

Ductility を第8図に示す. Ductility は,最大強度に おける歪みで表わす. JG-1, JB-1 とも封圧とともに増



加し常圧で両者とも約1%, 1,500 kg/cm² では JG-1 が 3.2%, JB-1 が 4.3%である. XIM は封圧 1-1,000 kg/ cm² の間でほぼ 1.5%とあまり変化せず, 封圧の影響を ほとんど受けない. HYB および KMG の場合は, 封圧 に対する影響はよく似た傾向を示す.

歪み速度-封圧の関係を第9図に示した.JG-1, HYB および KMG は,封圧とともに歪み速度は低下し硬化



第10図 強度 - 密度関係図. 実線は玄武岩, 点線は花崗岩を示す

する傾向がある. JB-1 は封圧 1,000 kg/cm² で歪み速度 が一度増しその後再び低下している.

密度と強度の関係を第10図に示した. 玄武岩の密度は,自然乾燥密度でJB-1,XM および XIMがそれぞれ 2.76, 2.74および 2.93 g/cm³ である. XIM が大きい値

(単位:km/sec)

	岩 種	採取地	V _p	Vs	ρ_{nd}	備	考
JG–1	花崗岩	群馬県伊勢郡沢入町	3.48	2.49	2.64		
JB-1	玄武岩	長崎県佐世保市	5.68	4.02	2.76		
XM	玄武岩	長崎県西彼杵郡	5.05	2.98	2. 74	星野ら (197	72) による
XIM	玄 武 岩	長野県松代	6.81		2.93	星野ら (196	57) による
KMG	花崗岩	岩手県宮守	5.43	3.30	2.75	星野ら (197	75) による
HYB	花崗岩	京都府宮津	5.18	3.06	2.65	星野ら (197	75) による

第3表 超音波速度测定結果

地 質 調 査 所 月 報 (第 27 巻 第 3 号)



第12図 花崗岩の強度 - P 波速度関係図. 実線 は北海道産花崗岩27個の平均値で根岸ら (1973)による

を示している.強度は密度とともに増加している.とく に封圧が高くなるとその傾向が顕著となる. 花崗岩 JG-1, HYB および KMG はそれぞれ2.64, 2.65および 2.75 g/cm³で強度とはあまり相関がないようである.

超音波速度の測定結果を第3表に示す. P波速度は JG-1 が3.48 km/sec, JB-1 が 5.68 km/sec である. JB-1, XM および MIX を比較すると同じ玄武岩でも大きな 差がある. 花崗岩についても同様である. P波速度と密 度との関係を第11図に示す. ほぼ直線関係が成り立って いる.

第12図および第13図は,封圧をかけない状態でのP波 速度と強度の関係を示したものである.実線は根岸ら

(1973)の結果である.玄武岩はほぼ直線にのるようで あるが,JG-1 は明らかに直線からはずれて強度の大き い方へずれている.根岸らの試料は北海道産であるが, 地域的な差かどうかはわからない.

▶波速度と強度との関係が、封圧とともにどのように 変化するかを示したのが第14図である.玄武岩は、封圧



第13図 玄武岩の強度 - P 波速度関係図. 実線 は北海道産玄武岩27個の平均値で根岸ら (1973)による



第14図 封圧を変えた場合の強度 - P 波速度関 係図.実線は玄武岩,点線は花崗岩を示 す

40-(162)



第15図 JG-1 および JB-1 のモール円と包絡線

が大きくなると直線関係が成り立つ.花崗岩ははっきり しない.

モール円を第15図に示した. JG-1, JB-1 とも包 絡線 は放物線となり、XIM の傾向とは異なっている.

4. JG-1 および JB-1 の磁気的性質

4.1 測定試料,測定装置

測定用試料は、JG-1 については1個の岩塊から,直 径1インチ×高さ1インチの円筒形テストピースを7 個,また、JB-1 については、3個の岩塊から7個のテ ストピースをそれぞれ整形した.

測定に用いた器具および装置は次の通りである。
自然乾燥密度(σ)……キャリパー,上皿直示天秤
磁化率(κ)……Bison 社・3101A型磁化率計
自然残留磁気(J_n)……PAR 社・SM-1D型スピナ
-磁力計

上記のほか, JB-1 については, 一部, 熱磁気テスト も行った.

4.2 測定結果

測定結果は第4表の通りである. Bison 磁化率計の分 解能は、一応 1×10^{-6} emu/cc とされているが、実用精 度は 1×10^{-5} emu/cc 程度とみなされる.

JG-1 では、自然残留磁気 (NRM) を測定したのは試料 No. 1 のみで、その値は $J_n \doteq 0.1 \times 10^{-6}$ emu/cc である. したがってこの試料の Q_n 値³⁾ は、 $Q_n \doteq 0.01$ となり、NRM は誘導磁気の約1/100と非常に弱く、通常の 3) 自然残留磁気と誘導磁気の比で Königsberger の係数ともいわれ

る.

第4表 JG-1 および JB-1 の密度 (σ),磁化率 (κ),自然残留磁気 (J_n)および Q 値

specimen No.	density (g/cc)	susceptibility (emu/cc)	NRM (emu/cc)	Q_n*
JG-1-1-1	2.61	21×10 ⁻⁶	0. 1×10 ⁻⁶	0.01
2	2.66	18		
3	2.65	23		
4	2.64	17		
5	2.64	25		
6	2.67	19		
7	2.64	13		
mean	2.64 ± 0.02	19±4		
JB-1-1-1	2. 76	194×10 ⁻⁶	2,540×10 ⁻⁶	28
2	2.78	199	2,430	26
3	2.76	193	2,480	27
mean	2.77±0.01	195 ± 3	$2,480\pm50$	27±1
JB-1-3-1	2.80	621	414	1.4
2	2.79	605	421	1.5
3	2.81	627	419	1.4
mean	$2.80 {\pm} 0.01$	618±9	418±3	1.4±0.1

* $Qn = Jn/0.47\kappa$ (Jn: intensity of NRM, κ : susceptibility)

41 - (163)

方法では測定できない. すなわち, JG-1 はほとんど常 磁性の岩石と推定される. なお,誘導磁気の計算には, 地球磁場を 0.47 Gauss とした.

一方, JB-1 の磁化の強さは, 第4表からわかるよう にあまり強くはない.また一塊の試料の中では測定値は ほぼ一定の値をとるが,別の塊との間には大きな差があ ることがわかる (JB-1-1の磁化の強さは, JB-1-3 のそ れの約6倍である).

熱磁気テストの結果によれば,造岩磁性鉱物の中にチ タノマグヘマイトの生成などが推定され,単純でないこ とがわかった.この点に関しては,もっとデータを増や して検討する必要がある.

5. 結 論

地球化学的標準試料 JG-1 および JB-1 の物性測定を 行い,次のような結果を得た.

- JG-1 は弾性波速度異方性が著しく,最大12%に 達する.
- 2) Velocity-fabric Diagram を用いて、試料の線構造,面構造をきめることにより、原岩体の形態や内部構造を推定できる可能性がある.したがって、すでに構造のわかっている岩体でこの方法の適用性を検証してみることを提案したい.
- 3) 破壊強度は、JG-1 が 1,560-6,760 kg/cm² (封圧 1-2,000 kg/cm²), JB-1 が 3,060-6,510 kg/cm² (封圧 1-1,500 kg/cm²) である.破壊様式は、両試料とも ぜい性破壊である. Ductility は、JG-1 が 1.2-3.5 %, JB-1 が 1.5-4.3%である.
- 4) 超音波速度は, JG-1 が $V_p = 3.48$ km/sec, $V_s = 2.49$ km/sec, JB-1 が $V_p = 5.68$ km/sec, $V_s = 4.02$ km/sec である.

自然乾燥密度は、JG-1が2.64 g/cm³, JB-1が 2.76 g/cm³である.

- 5) 体積弾性率は、JG-1 が 2.14×10⁴-9.26×10⁴ kg/ cm², IB-1 が 2.65×10⁴-6.02×10⁴ kg/cm² である。
- 6) 磁化の強 さは、JG-1 が $J_n \doteq 0.1 \times 10^{-6}$ emu/cc で自然残留磁気の Q 値は $Q_n \doteq 0.01 \ge 50$ り、NRM は非常に弱い、JB-1 について は、 $J_n \doteq 10^{-3}-10^{-4}$ emu/cc 程度で、玄武岩としてはあまり強くはない、 Q 値は、 $Q_n = 27 \pm 1$ および $Q_n = 1.4 \pm 0.1 \ge 53$.
- 7) 帯磁率は, JG-1 で平均 (19±4)×10⁻⁶ emu/cc,

JB-1では, No. 1 の岩塊で (195±3)×10⁻⁶ emu/cc, No. 3 で (618±9)×10⁻⁶ emu/cc である.

以上の測定結果が,当初の目的である標準試料の多目 的な利用と,岩石の物性試験方法の比較や測定器機の検 定資料として役立つことを期待する.

文 献

- ANDO, A., KURASAWA, H., OHMORI, T. and TAKEDA, E. (1971) 1971 compilation of data on rock standards JG-1 and JB-1 issued from the Geological Survey of Japan. *Geochem.* J., vol. 5, p. 151-164.
- 安藤 厚・倉沢 一・大森貞子・竹田栄蔵(1972) 地球化学的標準試料 JG-1, JB-1 とその化 学成分. 地質ニュース, no. 212, p. 8-13.
- ANDO, A. et al. (1974) 1974 compilation of data on the GSJ geochemical reference samples JG-1 granodiorite and JB-1 basalt. *Geochem. J.*, vol. 8, p. 175-192.
- 物理探鉱技術協会(1962) 岩石試料の速度測定要 網. 物理探鉱, vol. 15, p. 46-53.
- HOSHINO, K., KOIDE, H., INAMI, K., IWAMURA, S. and MITSUI, S. (1972) Mechanical properties of Japanese Tertiary sedimentary rocks under high confining pressures. *Report, Geol. Surv. Japan*, no. 244, 200 p.
- 星野一男・南雲昭三郎(1967) 松代産岩石の高圧 変形実験(第1報).防災科学技術総合研究 速報,第5号, p. 41-47.
- ーーーー (1975) 本邦火成岩類の高圧特性(準備 中)
- 笠原順三・鈴木 功・熊沢峰夫・小林洋二・飯田汲 事 (1968) Dunite のP波異方性. 地震, ser. 2,vol. 21, p. 222–228.
- 根岸正充・星野 2(1973) 岩石の破壊に関する 研究, — 特に圧縮, 引張, せん断強度と 超音波伝播速度の関係について — . 第4 回岩の力学国内シンポジウム, p. 103-108.

(受付:1975年9月19日;受理:1975年11月26日)

Bull. Geol. Surv. Japan, Vol. 27

Plate 7

····



1. JG-1 試料.

左から試験前,および試験後,封圧 1,500,1,000,1,500,2,000 kg/cm² におけるものを示す



JB-1 試料.
左から試験前,および試験後,封圧 1,500,1,000,1,500 kg/cm²
におけるものを示す