

野島平林コアの研磨片イメージデータ (v1.0)

田中 秀実¹・樋口 孝幸¹・富田 直人¹・築山 裕一¹
伊藤 久男²・藤本 光一郎³・大谷 具幸³
(¹愛媛大学理学部, ²地質調査所地震地質部, ³地質調査所地殻熱部)

Polished Slabs Image Data of the Cores from the Hirabayashi borehole penetrating the Nojima
fault (v1.0)

Hidemi TANAKA¹, Takayuki HIGUCHI¹, Naoto TOMIDA¹, Hiroyasu TSUKIYAMA¹
Hisao ITO², Koichiro FUJIMOTO³, Tomoyuki OHTANI³
(¹ Dept., Ehime Univ.; ²Earthquake Geology Dept., Geol. Surv. Japan;
³Geothermal Research Dept., Geol. Surv. Japan)

目次

- 1 コア試料
- 2 コア研磨片画像
 - 2.1 撮影手順
 - 2.2 データ取得
- 3 ファイル名称
- 4 CD-ROM のファイル構成
引用文献

別添：研磨片画像 CD-ROM (2枚組)

2001年2月5日

引用の形式例

田中秀実・樋口孝幸・富田直人・築山裕一・伊藤久男・藤本光一郎・大谷具幸 (2001) 野島平林コアの研磨片イメージデータ(v1.0). 地質調査所研究資料集, no.2001-364.
Tanaka, H., Higuchi, T., Tomida, N., Tsukiyama, H., Ito, H., Fujimoto, K. and Ohtani T. (2001) Polished Slabs Image Data of the Cores from the Hirabayashi borehole penetrating the Nojima fault (v1.0). GSJ Open-file Report, no.2001-364.

1. コア試料

今回、写真撮影を行ったコア試料は兵庫県北淡町野島平林において掘削された断層微細構造調査井のコアであり、この坑井は通商産業省工業技術院地質調査所（現在の経済産業省産業技術総合研究所地質調査所）により掘削された。写真撮影対象はコアから研磨片を作成した480.37～746.70 mの区間である。コア解析のこれまでの成果については、伊藤ほか（1996）、藤本ほか（1998）、田中ほか（1998, 1999）、樋口ほか（1998）、富田ほか（1998）、Fujimoto et al. (1999a, 1999b, 2001)、Ito et al. (1999, 2000)、Tanaka et al. (1999, in press)、Boullier et al. (1999)、Ueda et al. (1999)、Tomida et al. (1999)、Kiguchi et al. (1999a, 1999b)、Ohtani et al. (1999, 2000, in press) 等によりまとめられている。また、コア画像データのうち、コア箱に格納された状態での画像データについては大谷・伊藤（2001）、コアスキャナ画像については宮崎ほか（1997）により公表されている。なお、コア試料はコア箱番号とコアピース番号により命名されており、掘削深度との対応は巻末の第1表、あるいはCD-ROMに収められたファイル depth.xls, depth.txtを参照されたい。

2. コア研磨片画像

2.1 撮影手順

研磨片写真の撮影に使用した装置は、カメラ PENTAX Z-50p、マクロレンズ PENTAX 製、フィルムコダック GOLD 100、光源 National レフランプ PRF-500WB である。撮影に使用したスケールは長さ 2.5cm である。

収録された画像は表示に用いるコンピュータやディスプレイの設定によりコアの色調が正確に表現されないことがあるため、写真撮影の際にはコダック・カラーセパレーションガイド & グレースケール Q-13 を使用した。これはカラーチャートとグレースケールのチャートが一体となったものであり、カラーチャートとしては青、シアン、緑などの代表的な色、グレースケールとしては白から灰色、黒への変化が 20 段階に表示されている。

撮影条件を変えるごとに、まずカラーセパレーションガイド & グレースケールのみの写真を撮影し、それに引き続きコアを撮影した。例えば、まず長さ 10cm のコアが撮影できるようにカメラの高さ、レンズの拡大率、光源ランプの位置を調整し、調整後はその設定を変更しないでカラーチャートを撮影した後に、引き続いて長さ 10cm 以下のコアを撮影した。カラーセパレーションガイド & グレースケールが画面に収まりきらない場合には、2 回に分けて撮影されている場合もある。ランプの故障等、途中で撮影条件が変わった場合には、再度カラーセパレーションガイド & グレースケールを撮影した後にコアを撮影した。これにより、CD-ROM に収められた研磨片画像の色調をカラーチャートと照らし合わせながら、検討することが可能となる。さらに大きいコアについては、撮影条件の再設定を行った上で、再びカラーセパレーションガイド & グレースケールを撮影した上で、研磨片の撮影を行った。これらの撮影の順序は巻末の第2表、あるいはCD-ROMに収められたファイル photo.xls, photo.txtを参照されたい。

なお、研磨片の作成については、田中ほか（1999）、Tanaka et al. (in press) に詳しく解説されているので、そちらを参照されたい。

2.2 データ取得

1. 上述の装置を用いて撮影を行った。撮影されたときに画面上でコアの浅い方が左側になるようにした。
2. 撮影した研磨片写真をフォト CD 化した。
3. 画素数 3072 x 2048 のフォト CD 画像を JPEG 形式に変換・圧縮した。JPEG 変換の際には、画素数 3072 x 2048 と 768 x 512 の 2 種類を作成した。なお、JPEG 変換は Photoshop 5.0J 上で

行われ、JPEG 保存のオプションとしての画質を 3 (標準)とした。これによるデータの圧縮率は約 1/20 となる。

4. パソコン上でファイル名を変換後、CD-R 装置 (Caravelle CD-R48DX/M) により CD-ROM を作成した。

3. ファイル名称

研磨片写真画像ファイルに対する名称は、コア箱番号とコアピース番号により命名した。すなわち、コア箱番号 83、ピース番号 13 のコアは、083-10.jpg という名称を持つ。画素数 3072 x 2048 と 768 x 512 の画像ともに同じファイル名を使用しており、各ファイルが格納されているディレクトリの名称が画像解像度を表している。コア箱 No.83 などの前に 0 を加えてあるのは、名称の文字数を一定にすることにより、検索や並び替えなどを容易にするためである。

研磨片と同時に撮影したカラーチャートは、ファイル名の先頭に cc (color chart の略) を付加するとともに、フィルム番号とコマ番号により命名した。すなわち、フィルム番号 24 でコマ番号 15 で撮影したカラーチャートは、cc024-15.jpg という名称を持つ。

撮影に失敗したコマについては作業の都合上、ファイル名の先頭に m を付加するとともに、フィルム番号とコマ番号により命名した。なお、失敗した画像については CD-ROM には収められていない。

研磨片の一部はピース番号を与えられた後に、分割されたために添字をつけて表示されている。添字としては A, B, C, ', ", 上, 中, 下, ?, a, b が使用されている。これらのうち、半角の添字はそのまま使用した。上中下といった漢字は、英語のシステムで表示できないので、上下の場合には _A と _B, 上中下の場合には _A, _B と _C にそれぞれ添字を置き換えた。すなわち、87-10 下は 87-10 中が存在しないことから 087-10_B.jpg となる。?の添字は、同じ番号のコアが 2 つ以上あるものでどちらが上位か不明な場合に使用されている。これらについては、便宜上、早く撮影された順に ?1, ?2 とした。

4. CD-ROM のファイル構成

研磨片写真画像データは 2 枚の CD-ROM に格納されており、CD-ROM のファイル構成は以下のとおりである。ファイルは ISO9660 フォーマットにより CD-ROM にレコーディングされているので、Windows, MacOS などの OS に依存することなく、閲覧することができる。

CD1

- report.pdf ・ ・ この報告書を収めたファイル
- report-d.pdf ・ ・ 報告書のうち文書ページを収めたファイル
- report-p.pdf ・ ・ 報告書のうち画像ページを収めたファイル
- depth.xls ・ ・ コアピース番号と掘削深度との対応を示すファイル
(Microsoft Excel 4.0 形式)
- depth.txt ・ ・ コアピース番号と掘削深度との対応を示すファイル
(タブ区切りテキスト形式)
- photo.xls ・ ・ 撮影順序を示すファイル (Microsoft Excel 4.0 形式)
- photo.txt ・ ・ 撮影順序を示すファイル (タブ区切りテキスト形式)
- 768 x 512 ・ ・ 画素数 768 x 512 の研磨片画像を収めたディレクトリ
- 3072 x 2048 ・ ・ 画素数 3072 x 2048 の研磨片画像を収めたディレクトリ
 これら 2 つのディレクトリにコア箱番号 72 ~ 100 の研磨片画像がコア箱
 番号ごとにディレクトリに分割されて収録されている。

CD2

- 768 x 512 ・ ・ 画素数 768 x 512 の研磨片画像を収めたディレクトリ
 - 3072 x 2048 ・ ・ 画素数 3072 x 2048 の研磨片画像を収めたディレクトリ
- これら 2 つのディレクトリにコア箱番号 101 ~ 121 の研磨片画像がコア箱番号ごとにディレクトリに分割されて収録されている。

引用文献

- Boullier, A. -M., Ildefonse, B., Gratier, J. -P., Fujimoto, K., Ohtani, T. and Ito, H. (1999) Deformation textures and mechanisms in the granodiorite from the Nojima Hirabayashi borehole. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis*, **no. EQ/00/1**, 111-118.
- 藤本光一郎, 大谷具幸, 田中秀実, 樋口孝幸, 富田直人, 伊藤久男, Agar, S. M. (1998) 地震直後の断層破砕帯の性質 - 地質調査所平林坑井のコアの物質科学的解析. 月刊地球, 号外No.21, 149-153.
- Fujimoto, K., Ohtani, T., Tanaka, H., Tomida, N. and Ito, H. (1999) Characteristics of texture and mineralogy of fault rocks along the Nojima fault: analysis of continuous core from the GSJ Hirabayashi borehole. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. GSJ workshop; Fault rocks and seismogenic process - Deformation of fault materials: field observations, laboratory studies, and modeling -*, **no. EQ/99/1**, 50-53.
- Fujimoto, K., Tanaka, H., Tomida, N., Ohtani, T. and Ito, H. (1999) Characterization of fault gouge from GSJ Hirabayashi core samples and implications for the activity of the Nojima fault. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis*, **no. EQ/00/1**, 103-110.
- Fujimoto, K., Tanaka, H., Higuchi, T., Tomida, N., Ohtani, T. and Ito, H. (in press) Alteration and mass transfer in the Hirabayashi GSJ drilling core penetrating the Nojima fault. *Island Arc*, **10**.
- 樋口孝幸, 田中秀実, 伊藤久男, 藤本光一郎, 大谷具幸 (1998) 兵庫南部沖地震の地震断層 (野島断層) ボーリングコアの変形 - 変質過程. 地質調査所研究資料集, No.325, 63p.
- 伊藤久男, 桑原保人, 宮崎光旗, 西沢修, 木口努, 藤本光一郎, 大谷具幸, 田中秀実, 樋口孝幸, Agar, S., Brie, A., 山本裕祥 (1996) 野島断層の地下深部構造. 物理探査, **49**, 522-535.
- Ito, H., Kuwahara, Y., Kiguchi, T., Fujimoto, K. and Ohtani, T. (1999) Outline of the Nojima fault drilling by GSJ: structure, physical properties and permeability structure from borehole measurements in GSJ borehole crossing the Nojima fault, Japan. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis*, **no. EQ/00/1**, 71-80.
- Ito, H., Kuwahara, Y., Kiguchi, T., Fujimoto, K., Ohtani, T., Lockner, D., Naka, H. and Tanaka, H. (2000) Deeper structure of the Nojima fault by drilling. *Proceedings of the HOKUDAN International Symposium and School on Active Faulting*, 141-149.
- Kiguchi, T., Ito, H., Kuwahara, Y. and Ohtani, T. (1999) Fracture analysis in the Nojima fault from FMI images. *Proceedings of the 4th International Symposium on Recent Advances in Exploration Geophysics*, 62-67.
- Kiguchi, T., Ito, H., Kuwahara, Y. and Ohtani, T. (1999) Fracture system in the Nojima Fault. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis*, **no. EQ/00/1**, 263-270.
- 宮崎光旗, 伊藤久男, 田中秀実, 樋口孝幸 (1997) 野島平林コアのイメージデータ (v1.0). 地質調査所研究資料集, no.1997-306.
- Ohtani, T., Miyazaki, T., Tanaka, H., Higuchi, T., Fujimoto, K. and Ito, H. (1999) Reorientation of cores and distribution of macroscopic fractures along the GSJ borehole penetrating the Nojima fault zone. *Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and*

- borehole data analysis, **no. EQ/00/1**, 271-276.
- Ohtani, T., Fujimoto, K., Ito, H., Tanaka, H., Higuchi, T., Tomida, N. (2000) Fault rocks and past to recent fluid characteristics from the borehole survey of the Nojima fault ruptured in the 1995 Kobe earthquake, southwest Japan. *Jour. Geophys. Res.*, **105**, 16161-16171.
- Ohtani, T., Tanaka, H., Fujimoto, K., Higuchi, T. Tomida, N. and Ito, H. (in press) Internal structure of the Nojima fault zone from the Hirabayashi GSJ drilling core. *Island Arc*, **10**.
- 大谷具幸, 伊藤久男(2001) 野島平林コアの写真デジタルデータ集 (v1.0) . 地質調査所研究資料集, no.2001-363.
- 田中秀実, 池田隆司, 伊藤久男, 新井崇史, 大谷具幸, 小村健太郎, 小林健太, 佐野広征, 澤口隆, 富田倫明, 富田直人, 樋口孝幸, 平野聡, 藤本光一郎, 松田達生, 山崎暁子 (1998) 野島地震断層掘削コア (GSJ および NIED) に見られる断層岩の産状. 地質学雑誌, **104**, XII-XVI.
- 田中秀実, 樋口孝幸, 富田直人, 藤本光一郎, 大谷具幸, 伊藤久男 (1999) 野島断層地質調査所コアにおける断層岩区分, 分布および破碎 - 変質様式. 地質学雑誌, **105**, 72-85.
- Tanaka, H., Tomida, N., Sekiya, N., Tsukiyama, Y., Fujimoto, K., Ohtani, T. and Ito, H. (1999) Distribution, deformation and alteration of fault rocks along the GSJ core penetrating the Nojima fault, Awaji Island, Southwest Japan. Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis, **no. EQ/00/1**, 81-102.
- Tanaka, H., Fujimoto, K., Ohtani, T. and Ito, H. (in press) Structural and chemical characterization of shear zones in the freshly activated Nojima fault, Awaji Island, Southwest Japan. *Jour. Geophys. Res.*
- 富田直人, 田中秀実, 樋口孝幸, 伊藤久男, 藤本光一郎, 大谷具幸 (1998) 野島断層掘削コアを用いた断層プロファイルの解析. 地質調査所研究資料集, **No. 326**, 53p.
- Tomida, N., Tsukiyama, Y., Tanaka, H.1, Fujimoto, K., Ohtani, T. and Ito, H. (1999) Fault rock distribution analysis based on chemical composition, water contents and fracture density. Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis, **no. EQ/00/1**, 141-146.
- Ueda, A., Kawabata, A., Fujimoto, K., Tanaka, H., Tomida, N., Ohtani, T. and Ito, H. (1999) Isotope analysis of carbonates in the Nojima fault cores. Geol. Surv. Japan Interim Report Proc. the international workshop on the Nojima fault core and borehole data analysis, **no. EQ/00/1**, 127-132.

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (1/17)

core box no.	piece no.	top (m)	bottom (m)
No.72	1	490.06	490.22
	2	490.30	490.37
	3	490.44	490.55
	4	490.55	490.65
	5	491.06	491.10
	6	491.22	491.31
	7	491.38	491.44
	8	491.50	491.58
	9	491.58	491.72
	10	491.72	491.91
	11	491.91	492.01
	12	492.01	492.10
	13	492.10	492.14
	14	492.14	492.39
	15	492.39	492.51
	16	492.51	492.56
	17	492.56	492.64
	18	492.64	492.75
	19	492.75	492.86
	20	492.86	492.95
	21	492.95	493.04
	22	493.12	493.31
	23	493.31	493.36
	24	493.36	493.42
	25	493.42	493.56
	26	493.56	493.68
	27	493.68	493.76
	28	493.79	493.89
	29	493.89	494.02
	30A	494.05	494.23
	30B	494.23	494.40
31	494.40	494.45	
No.73	1	494.45	494.49
	2	496.37	496.58
	3	496.58	496.72
	4	496.78	496.86
	5	497.33	497.40
	6	497.40	497.55
	7	497.55	497.68
	8	497.68	497.82
	9	497.82	497.98
	10	497.98	498.14
	11	498.14	498.24
	12	498.31	498.43
	13	498.43	498.51
	14A	498.51	498.70
	14B	498.70	498.83
15		498.88	
No.74	16	498.88	499.14
	17	499.14	499.21
	1	499.28	499.36
	2	499.36	499.60
	3	499.60	499.69
	4	499.69	499.84
	5	499.84	499.90
	6	500.00	500.27
	7	500.27	500.37
	8	500.37	500.77
	9	500.77	500.95
	10	500.95	501.14
	11	501.14	501.53
	12	501.53	501.75
	13		501.90
	14		502.02
	15	502.02	502.15
	16	502.15	502.45
	17		502.78
	18	502.78	503.00
	19	503.00	503.18
	20	503.24	503.61
	21A		504.00
	21B		504.25
	22		504.59
	23	504.80	505.04
	24	505.04	505.15
	25	505.15	505.22
26	505.22	505.37	
27	505.37	505.41	
28	505.41	505.68	
No.75	1A	505.68	505.87
	1B	505.87	506.02
	2	506.02	506.10
	3	506.10	506.17
	4A	506.17	506.35
	4B	506.35	506.52
	5	506.52	506.62
	6	506.62	506.66
	7A	506.66	506.88
	7B	506.88	507.03
	7C	507.03	507.09
	8	507.09	507.35
	9	507.35	507.56
	10	507.56	507.72
	11	507.80	507.91
12		508.15	
13		508.25	
14	508.25	508.53	
15		508.68	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (2/17)

	16	508.68	508.79		4	515.58	515.71
	17	508.79	508.97		5	515.71	516.00
	18	508.97	509.03		6	516.00	516.10
	19	509.03	509.23		7	516.10	516.24
	20	509.23	509.29		8	516.28	516.38
	21	509.29	509.51		9	516.50	516.67
	22	509.98	510.20		10	516.80	516.88
	23		510.39		11	516.88	517.03
	24	510.39	510.49		12	517.03	517.18
No.76	1	510.49	510.73	No.78	13	517.18	517.31
	2	510.73	510.80		14	517.36	517.61
	3	510.80	510.84		15	517.61	517.81
	4	510.84	511.07		16	517.81	518.01
	5	511.07	511.15		17	518.01	518.08
	6	511.15	511.31		18	518.08	518.28
	7	511.31	511.46		19	518.28	518.39
	8	511.46	511.52		20	518.39	518.53
	9	511.52	511.63		21	518.53	518.62
	10	511.63	511.71		22	518.62	518.75
	11	511.71	511.76		23	519.00	519.09
	12	511.76	511.96		24	519.19	519.31
	13	511.96	512.00		25	519.31	519.43
	14	512.00	512.05		26	519.43	519.50
	15	512.05	512.19		27	519.50	519.61
	16	512.19	512.25		28	519.61	519.69
	17	512.25	512.41		1	519.69	519.80
	18	512.41	512.55		2	519.80	519.99
	19	512.55	512.66		3	519.99	520.15
	20	512.66	512.78		4	520.15	520.22
	21	512.78	512.84		5	520.22	520.41
	22	512.84	512.99		6	520.41	520.60
	23	512.99	513.08		7	520.92	521.10
	24	513.08	513.20		8	521.42	521.52
	25	513.20	513.25		9	522.10	522.19
	26	513.25	513.49		10	522.19	522.30
	27	513.49	513.61		11	522.30	522.42
	28	513.71	513.80		12	522.54	522.79
	29	513.80	513.99		13	522.79	522.96
	30	513.99	514.15		14	522.96	523.13
	31	514.15	514.30		15	523.13	523.34
	32	514.30	514.43		16	523.34	523.50
	33	514.43	514.48		17		523.64
	34	514.48	514.72		18	523.64	523.72
	35	514.72	514.78		19	523.90	523.99
	36	514.79	514.89		20	523.99	524.17
	37	514.89	514.96		21	524.17	524.40
	38	515.02	515.09		22	524.40	524.51
No.77	1	515.23	515.40	23	524.51	524.63	
	2	515.40	515.49	24	524.63	524.72	
	3	515.49	515.58	25	524.72	524.77	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (3/17)

No.79	26	525.03	525.10	No.81	15	532.51	532.73
	1	525.50	525.64		16	532.73	532.83
	2	525.98	526.07		17	532.90	533.07
	3	526.07	526.17		18	533.07	533.15
	4	526.24	526.42		19	533.15	533.21
	5	526.42	526.56		20	533.21	533.29
	6	526.56	526.70		21	533.29	533.38
	7	526.70	526.85		22	533.38	533.46
	8	526.85	527.06		23	533.69	533.84
	9	527.06	527.07		24	533.84	533.93
	10	527.07	527.21		25	534.21	534.35
	11	527.21	527.33		26		534.44
	12	527.33	527.37		27	534.44	534.51
	13	527.37	527.39		28	534.53	534.62
	14	527.39	527.70		1	534.65	534.69
	15	527.70	527.73		2	534.69	534.77
	16	527.73	527.79		3	534.77	534.83
	17	527.79	527.91		4	534.87	534.94
	18	527.91	528.04		5	534.94	535.07
	19	528.04	528.13		6	535.07	535.11
	20	528.13	528.18		7	535.11	535.23
	21	528.27	528.34		8	535.26	535.33
	22	528.34	528.48		9	535.33	535.45
	23	528.48	528.64		10	535.52	535.63
	24	528.64	528.70		11	535.63	535.87
	25	528.70	528.77		12	535.87	536.02
	26	528.77	528.84		13	536.02	536.08
	27	528.84	528.91		14	536.08	536.18
	28	528.91	528.99		15	536.18	536.21
	29	528.99	529.07		16	536.21	536.31
	30	529.07	529.14		17	536.31	536.40
	31	529.34	529.40		18	536.43	536.54
	32	529.40	529.55		19	536.54	536.68
	33	529.55	529.65		20	536.68	536.79
	34	529.65	529.78		21	536.79	536.90
35	529.78	529.87	22	536.90	537.07		
No.80	1	529.87	530.01	23	537.07	537.23	
	2	530.87	531.02	24	537.23	537.37	
	3	531.02	531.20	25	537.37	537.42	
	4	531.20	531.32	26	537.42	537.53	
	5	531.32	531.40	27	537.56	537.65	
	6	531.40	531.53	28	537.69	537.89	
	7	531.53	531.57	29	537.89	538.12	
	8	531.57	531.70	30	538.12	538.18	
	9	531.70	531.81	31	538.18	538.29	
	10	531.81	531.94	32	538.29	538.36	
	11	531.94	532.04	33	538.36	538.50	
	12	532.09	532.23	34	538.50	538.55	
	13	532.23	532.37	35	538.55	538.66	
	14	532.37	532.51	36A	538.66	538.95	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(4/17)

	36B	538.95	539.18		10	544.90	544.98	
	37	539.18	539.34		11	545.05	545.14	
No.82	1	539.37	539.50		12	545.14	545.22	
	2	539.50	539.66		13	545.22	545.28	
	3	539.66	539.79		14	545.35	545.43	
	4	539.79	539.90		15	545.43	545.49	
	5	539.90	540.00		16	545.49	545.58	
	6	540.00	540.09		17	545.58	545.65	
	7	540.09	540.10		18	545.65	545.75	
	8	540.10	540.28		19	545.75	545.80	
	9	540.28	540.60		20	545.80	545.99	
	10	540.60	540.76		21	545.99	546.13	
	11	540.76	540.82		22	546.13	546.21	
	12	540.84	540.88		23	546.21	546.35	
	13	540.90	541.02		24	546.35	546.43	
	14	541.02	541.10		25	546.43	546.50	
	15	541.10	541.21		26	546.50	546.56	
	16	541.21	541.32		27	546.61	546.79	
	17	541.32	541.41		28	546.79	546.92	
	18	541.41	541.54		29	546.92	546.99	
	19	541.54	541.60		30	546.99	547.11	
	20	541.60	541.72		31	547.11	547.21	
	21		541.83		32	547.21	547.34	
	22	541.83	541.89		33	547.34	547.40	
	23	541.89	541.95		34	547.40	547.46	
	24	542.05	542.14		35	547.46	547.74	
	25	542.14	542.39		36	547.77	547.84	
	26	542.39	542.64		37	547.84	547.91	
	27	542.64	542.73		38	547.91	547.96	
	28	542.73	542.76		39	547.96	548.12	
	29	542.90	542.99		40	548.12	548.23	
	30	542.99	543.07		41	548.23	548.30	
	31	543.07	543.16		42	548.30	548.40	
	32	543.21	543.49		43	548.40	548.49	
	33	543.49	543.54		44	548.49	548.53	
	34	543.54	543.58		45	548.53	548.59	
	35	543.58	543.68		46	548.63	548.67	
	36	543.68	543.73		47	548.67	548.72	
	37	543.73	543.85		48	548.72	548.76	
	38	543.85	543.94		No.84	1	548.77	548.82
	39	543.94	544.01			2	548.83	548.87
No.83	1	544.01	544.15			3	548.87	548.94
	2	544.17	544.23			4	548.94	549.03
	3	544.25	544.30			5	549.20	549.34
	4	544.30	544.37			6	549.34	549.38
	5	544.42	544.50			7	549.38	549.51
	6	544.50	544.54			8	549.57	549.63
	7	544.54	544.60			9	549.65	549.72
	8	544.60	544.67			10	549.72	549.77
	9	544.67	544.74			11	549.77	549.96

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (5/17)

	12	549.96	550.24			27		557.21
	13	550.27	550.48			28	557.30	557.45
	14	550.65	550.85			28'	557.45	557.57
	15	550.85	550.97			29	557.57	557.66
	16	550.97	551.07	No. 85	No. 86	1	557.95	558.11
	17	551.07	551.19			2	558.11	558.21
	18	551.19	551.30			3	558.21	558.38
	19	551.30	551.38			4	558.64	558.82
	20	551.38	551.42			5	559.10	559.15
	21	551.45	551.53			6	559.15	559.22
	22	551.53	551.63			7	559.22	559.32
	23	551.63	551.84			8	559.47	559.57
	24	551.84	551.91			9	559.57	559.79
	25	551.91	552.07			11	560.05	560.15
	26	552.07	552.24			12	560.15	560.31
	27	552.24	552.30			13	560.31	560.37
	28	552.30	552.42			14	560.37	560.45
	29	552.42	552.50			15	560.45	560.56
	30	552.50	552.78			16	560.68	560.74
	31		552.91			17	560.74	560.79
	32	552.91	553.20			18	560.79	560.84
	33	553.20	553.39			19	561.40	561.55
No. 85	0	553.76	553.78			20	561.55	561.78
	1	553.78	553.84			21	561.78	561.90
	2	553.84	553.93			22	562.07	562.18
	3	553.93	554.02			23	562.18	562.28
	4	554.02	554.20			24	562.28	562.37
	5	554.20	554.30			25	562.51	562.57
	6	554.30	554.42			26	562.57	562.65
	7	554.42	554.53			No. 87	1	562.75
	8	554.53	554.73		1'		563.07	563.14
	9	554.73	554.89		2		563.25	563.33
	10	554.89	555.02		3		563.47	563.56
	11	555.02	555.13		4		563.56	563.65
	12	555.13	555.17		5		563.65	563.71
	13	555.17	555.34		6		563.71	563.75
	14	555.34	555.43		7		563.75	563.79
	15	555.43	555.54	8	563.79		563.83	
	16	555.54	555.72	9	563.83		563.88	
	17	555.72	555.78	9A	563.88		564.04	
	18	555.78	555.91	9'	564.04		564.18	
	19	555.91	556.09	10	564.18		564.30	
	20	556.09	556.21	10'	564.55	564.63		
	21	556.21	556.31	11	564.63	564.71		
	22	556.31	556.37	11A	565.16	565.19		
	23	556.37	556.50	11B	565.77	565.83		
	24	556.50	556.57	11'	566.08	566.18		
	25	556.57	556.64	12	566.18	566.27		
	26	556.80	557.04	13	566.27	566.34		
			13'	566.71	566.77			

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(6/17)

	14	566.92	566.97		19	575.78	575.89	
	15	566.97	567.02		20	576.13	576.27	
	16	567.02	567.08		21	576.27	576.32	
No.88	1	567.66	567.70	No.90	22	576.38	576.50	
	2	567.70	567.75		23	576.50	576.59	
	3	567.80	567.87		24	576.59	576.68	
	4	567.87	567.94		25	576.68	576.89	
	5	568.16	568.22		1	576.89	576.94	
	6	568.31	568.38		2	576.94	577.03	
	7	568.47	568.57		3	577.03	577.20	
	8	568.57	568.64		3'	577.20	577.33	
	9	568.64	568.72		4	577.40	577.44	
	10	568.80	568.93		5	577.44	577.61	
	11	568.93	569.07		6	577.75	577.78	
	12	569.07	569.18		7	578.05	578.10	
	13	569.18	569.27		8	578.10	578.16	
	14	569.37	569.43		9	578.16	578.37	
	15	569.43	569.53		10	578.37	578.42	
	16	569.53	569.60		11	578.72	578.75	
	17	569.60	569.68		12	578.94	578.97	
	18	570.21	570.36		13	579.24	579.38	
	19	570.36	570.44		13'	579.53	579.59	
	20	570.58	570.70		14	579.70	579.80	
	21	570.70	570.87		15	580.34	580.43	
	22	570.87	570.98		16	580.57	580.81	
	23	571.02	571.13		17	580.81	580.92	
	24	571.32	571.42		18	580.92	580.99	
	25	571.42	571.49		19	580.99	581.10	
	26	571.49	571.57		No.91	1	581.10	581.24
	27	571.62	571.69			2	581.46	581.58
	28	571.95	572.00			3	581.58	581.65
NO.89	1	572.00	572.02	4		581.65	581.83	
	2	572.29	572.37	5		581.90	581.95	
	3	572.37	572.44	6		581.95	582.05	
	4	572.54	572.61	7		582.05	582.21	
	5	572.61	572.70	8		582.21	582.39	
	6	572.70	572.80	9			582.53	
	6'	572.80	572.86	10		582.53	582.68	
	7	572.86	572.93	11		582.80	582.87	
	8	572.93	573.19	12		582.87	583.07	
	9	573.19	573.34	13		583.07	583.21	
	10	573.34	573.47	14		583.25	583.52	
	11	573.47	573.71	15		583.59	583.80	
	12	573.71	573.93	16		583.80	583.87	
	13	573.93	574.00	17		584.38	584.45	
	14	574.00	574.17	18		584.45	584.59	
	15	574.17	574.25	19		584.80	584.94	
	16	574.51	574.62	20		584.99	585.02	
	17	575.10	575.22	21		585.12	585.28	
18	575.67	575.78	22	585.32		585.42		

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (7/17)

	23	585.42	585.52		19	593.18	593.31
	24	585.70	585.80		20	593.31	593.39
NO.92	1	585.83	585.89	No.94	21	593.58	593.64
	2	585.89	586.00		22	593.64	593.75
	3	586.14	586.25		23	593.75	593.89
	4	586.25	586.35		24	594.23	594.40
	5	586.35	586.45		25	594.40	594.48
	6	586.45	586.52		26	594.48	594.53
	6'	586.55	586.60		27	594.53	594.65
	7	586.64	586.72		28	594.78	594.86
	8	586.72	586.82		29	594.86	595.03
	9	586.90	587.01		30	595.03	595.27
	10	587.01	587.16		31	595.27	595.44
	11	587.16	587.30		1	595.48	595.52
	12	587.30	587.45		2	595.52	595.62
	13	587.59	587.65		2'	595.62	595.65
	13'	587.72	587.79		3	595.65	595.82
	14	588.00	588.06		4	595.88	595.93
	15	588.06	588.12		4'	596.10	596.16
	16	588.12	588.21		5	596.47	596.54
	17	588.21	588.37		5'	596.60	596.74
	18	588.45	588.53		6	596.74	596.88
	18'	588.53	588.60		7	596.88	596.99
	19	588.71	588.84		8	596.99	597.05
	20	588.84	588.95		9	597.05	597.11
	21	588.95	589.13		10	597.19	597.25
	22	589.60	589.73		11	597.25	597.33
	23	589.82	589.97		11'	597.70	597.74
24	589.97	590.11	12		597.88	598.04	
25	590.17	590.33	12'		598.12	598.18	
26	590.33	590.42	13		598.50	598.60	
No.93	1	590.53	590.62		14	598.60	598.71
	2	590.62	590.71		15	598.94	598.99
	3	590.71	590.90	15'	598.99	599.11	
	4	590.90	591.04	16	599.46	599.59	
	5	591.04	591.26	17	599.59	599.69	
	6	591.26	591.33	No.95	1	605.00	605.08
	7	591.33	591.51		2	605.08	605.14
	8	591.51	591.59		3	605.14	605.23
	9	591.71	591.76		4	605.23	605.37
	10	591.76	591.83		5	605.37	605.46
	11	591.92	592.02		6	605.46	605.58
	12	592.02	592.17		7	605.58	605.60
	13	592.30	592.33		8	605.60	605.70
	14	592.44	592.49		9	605.70	605.81
	15	592.49	592.68		10	605.81	605.86
	15'	592.68	592.79		11	605.86	605.92
	16	592.79	592.91		12	605.92	605.97
	17	592.91	593.04		13	605.97	606.10
18	593.04	593.18	14		606.10	606.19	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (8/17)

	15	606.44	606.52			32	613.60	613.77
	16	606.63	606.73			33	613.77	613.88
	17	606.80	606.91			34	613.92	614.02
	18	606.98	607.14			35	614.02	614.14
	19	607.14	607.23			36	614.14	614.20
	20	607.23	607.36			37	614.32	614.43
	21	607.36	607.42		No. 97	1	614.54	614.72
	22	607.68	607.76			2	614.75	614.89
	23	607.76	607.90			3	614.89	615.00
	24	607.99	608.11			4	615.10	615.23
	25	608.11	608.15			5	615.28	615.33
	26	608.29	608.45			6	615.38	615.56
	27	608.45	608.50			7	615.85	615.92
	28	608.50	608.58			8	615.95	616.00
	28'	608.58	608.61			9	616.00	616.19
	29	608.61	608.69			10	616.26	616.34
	30		608.78			11	616.34	616.41
	31		608.88			12	616.41	616.58
	32	609.07	609.12			13	616.58	616.68
No. 96	1	609.12	609.26			14	616.73	616.96
	2	609.26	609.40			15	617.29	617.53
	3	609.40	609.58			16	617.53	617.77
	4	609.98	610.21			17	617.77	617.90
	5	610.21	610.36		18	617.90	617.99	
	6	610.36	610.44		19	618.29	618.32	
	7	610.44	610.54		20	618.32	618.39	
	8	610.60	610.70		21	618.54	618.60	
	9	610.70	610.81		22	618.63	618.70	
	10	610.85	611.03		23	618.70	618.80	
	11	611.06	611.20		24	618.84	619.06	
	12	611.20	611.28		25	619.06	619.12	
	13	611.28	611.36		26	619.12	619.25	
	14	611.36	611.42		27	619.25	619.33	
	15	611.42	611.51		No. 98	1	619.33	619.43
	16	611.51	611.57			2	619.43	619.52
	17	611.57	611.63			3	619.52	619.63
18	611.63	611.76		4		619.63	619.79	
19	611.76	611.90		5		619.79	619.95	
20	611.90	612.05		6		620.00	620.13	
21	612.05	612.26		7		620.17	620.24	
22	612.26	612.42		8		620.24	620.29	
23	612.42	612.50		9		620.58	620.70	
24	612.56	612.67		10		620.70	620.79	
25	612.67	612.79		11		620.79	620.94	
26	612.79	612.94		12		620.94	621.03	
27	612.94	613.00		13		621.16	621.28	
28	613.00	613.09		14		621.28	621.37	
29	613.09	613.22		15		621.37	621.49	
30	613.22	613.43		16		621.49	621.59	
31	613.43	613.54		17		621.74	621.79	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (9/17)

	18	621.81	621.88			35	628.24	628.30
	19	621.88	621.99			36	628.30	628.40
	20	621.99	622.09			37	628.40	628.56
	21	622.09	622.19			38	628.66	628.80
	22	622.19	622.28			39	628.80	628.90
	23	622.34	622.55		No.100	1	628.91	629.04
	24	622.55	622.68			2	629.04	629.16
	25	622.68	622.80			3	629.16	629.27
	26	622.80	622.93			4	629.27	629.41
	27	622.93	623.03			5	629.60	629.73
	28	623.03	623.07			6	629.73	629.83
	29	623.30	623.46			7	629.83	629.93
	30	623.46	623.54			8	629.93	630.09
	31	623.54	623.66			9	630.09	630.30
	32	623.66	623.73			10	630.30	630.41
	33	623.73	623.82			11	630.41	630.61
No.99	1	624.00	624.10		12	630.61	630.79	
	2	624.10	624.15		13	630.79	630.89	
	3	624.15	624.19		14	630.89	631.03	
	4	624.19	624.41		15	631.03	631.10	
	5	624.41	624.50		16	631.10	631.16	
	6	624.50	624.59		17	631.16	631.23	
	7	624.59	624.65		18	631.23	631.35	
	8	624.65	624.80		19	631.35	631.59	
	9	624.80	624.92		20	631.59	631.73	
	10	624.92	625.04		21	631.73	631.82	
	11	625.04	625.22		22	631.82	631.90	
	12	625.22	625.27		23	631.90	632.02	
	13	625.27	625.35		24	632.02	632.16	
	14	625.35	625.51		25	632.16	632.31	
	15	625.51	625.82		26	632.31	632.38	
	16	625.89	625.94		27	632.38	632.50	
	17	625.94	625.99		28	632.50	632.56	
	18	625.99	626.03		29	632.56	632.62	
	19	626.03	626.09		30	632.62	632.70	
	20	626.09	626.15		31	632.70	632.79	
	21	626.15	626.35		32	632.79	632.90	
	22	626.35	626.53		33	632.90	632.97	
	23	626.53	626.70		34	632.97	633.08	
	24	626.80	626.95		35	633.08	633.24	
	25	626.95	627.01		36	633.24	633.43	
	26	627.01	627.17		37	633.43	633.53	
	27	627.17	627.34		38	633.53	633.66	
	28	627.34	627.44		39	633.72	633.83	
	29	627.44	627.59		40	633.83	633.89	
	30	627.59	627.76		No.101	1	633.89	634.01
	31	627.76	627.93			2	634.01	634.13
	32	627.93	628.00			3	634.13	634.16
	33	628.00	628.15			4	634.20	634.39
	34	628.15	628.24			5	634.39	634.53

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(10/17)

	6	634.53	634.80		20'	646.50	646.57
	7	634.80	634.91		21	646.61	646.72
	8	634.91	635.03		22	646.72	646.94
	9	635.03	635.13		23	646.94	647.02
	10	635.13	635.25		24	647.02	647.17
	11	640.30	640.43		25	647.30	647.35
	12	640.43	640.62		26	647.35	647.45
	13	640.62	640.70		27	647.45	647.57
	14	640.70	640.79		28	647.57	647.71
	15	640.79	640.95		29	647.71	647.92
	16	640.95	641.11		30	648.17	648.29
	17	641.11	641.35		31	654.45	654.51
	18		641.44		32	654.53	654.57
	19	641.44	641.56	No.103	1	654.60	654.73
	20	641.56	641.69		2	654.73	654.82
	21	641.69	641.76		3	654.97	655.07
	22	641.80	641.90		3'	655.07	655.15
	23	641.90	642.14		4	655.30	655.41
	24	642.22	642.39		4'	655.50	655.55
	25	642.39	642.53		5	655.57	655.75
	26	642.53	642.64		6	655.75	655.83
	27	642.64	642.75		7	655.92	656.00
	28	642.75	642.81		8	656.00	656.07
	29	642.81	642.87		9	656.07	656.21
	30	642.87	643.00		10	656.21	656.29
	31	643.00	643.11		11	656.29	656.31
	32	643.20	643.37		12	656.40	656.46
	33	643.37	643.43	13	656.46	656.67	
	34	643.43	643.62	13'	656.75	656.81	
	35	643.62	643.78	14	656.86	657.01	
No.102	1	643.78	643.90	15	657.01	657.12	
	2	643.90	644.12	16	657.17	657.23	
	3	644.12	644.24	17	657.50	657.72	
	4	644.24	644.37	18	657.80	657.90	
	5	644.37	644.51	19	657.90	657.98	
	6	644.51	644.56	20	657.98	658.09	
	7	644.56	644.65	20'	658.09	658.13	
	8	644.88	645.01	21	658.13	658.21	
	9	645.01	645.14	22	658.26	658.32	
	10	645.14	645.28	23	658.32	658.40	
	11	645.40	645.46	24	658.53	658.64	
	12	645.46	645.56	25	658.64	658.75	
	13	645.56	645.63	26	658.80	658.98	
	14	645.63	645.74	27	658.98	659.20	
	15	645.74	645.93	No.104	1	659.20	659.28
	16	645.93	646.13		2	659.28	659.40
17	646.13	646.21	3		659.40	659.47	
18	646.21	646.32	4		659.47	659.54	
19	646.32	646.40	5		659.54	659.65	
20	646.40	646.50	6		659.65	659.86	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(11/17)

	7	659.86	659.95			21	668.42	668.54
	8	660.06	660.16			22	668.54	668.74
	9	660.16	660.23			23	668.74	668.91
	10	660.23	660.26			24	669.00	669.17
	11	660.26	660.31	No.106		1	669.21	669.39
	12	660.50	660.69			2	669.39	669.48
	13	660.69	660.81			3	669.57	669.68
	14	660.90	661.01			4	669.85	669.93
	15	661.01	661.23			5	670.00	670.10
	16	661.23	661.37			6	670.10	670.23
	16'	661.53	661.60			7	670.23	670.35
	17	661.81	661.90			8	670.40	670.48
	18	661.90	661.97			9	670.48	670.56
	19	661.97	662.21			10	670.56	670.65
	20	662.21	662.27			11	670.65	670.75
	21	662.27	662.40			12	670.75	670.84
	22	662.53	662.63			13	670.90	671.07
	23	662.63	662.76			14	671.07	671.23
	24	662.97	663.00			15	671.23	671.28
	25	663.00	663.03			16	671.28	671.39
	26	663.03	663.05			17	671.39	671.58
	27	663.05	663.07			18	671.58	671.70
	28	663.10	663.12			19	671.70	671.92
	28'	663.12	663.14			20	671.92	672.06
	29	663.14	663.16			21	672.06	672.15
	30	663.16	663.22			22	672.20	672.27
	31	663.27	663.31			23	672.27	672.34
No.105	0	663.78	663.92			24	672.34	672.39
	1	663.92	664.17			25	672.39	672.54
	2	664.45	664.70			26	672.60	672.68
	3	664.70	664.90			27	672.68	672.82
	4	664.98	665.15			27'	672.82	672.89
	5	665.15	665.28			28	672.89	673.00
	6	665.28	665.38			29	673.00	673.07
	7	665.63	665.70			30	673.10	673.23
	8	665.76	665.97		31	673.23	673.31	
	9	665.97	666.13		32	673.31	673.38	
	10	666.23	666.29		33	673.38	673.48	
	11	666.39	666.47		33'	673.48	673.50	
12	666.47	666.72		34	673.50	673.56		
13	666.85	666.90		35	673.56	673.62		
14	666.90	666.98		36	673.62	673.70		
15	667.01	667.10		37	673.70	673.84		
16	667.10	667.24		38	673.84	673.91		
17	667.24	667.36		39	673.91	673.99		
17'	667.53	667.57		40	673.99	674.14		
18	667.76	667.87		41	674.14	674.19		
18'	667.96	668.00		No.107	1	674.28	674.39	
19	668.10	668.22			2	674.39	674.67	
20	668.22	668.33			3	674.67	674.85	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(12/17)

	4	674.85	675.04		18	682.54	682.63
	5	675.13	675.20		19	682.75	682.83
	6	675.20	675.30		20	682.83	682.89
	7	675.30	675.45		21	682.89	682.97
	8	675.45	675.54		21'	683.02	683.09
	9	675.54	675.67		22	683.12	683.18
	10	675.67	675.80		23	683.25	683.40
	11	675.80	675.93		24	683.40	683.56
	12	675.93	676.12		25	683.56	683.77
	13	676.12	676.29		26	683.77	683.94
	14	676.29	676.35		27	683.94	684.06
	15	676.60	676.72		28	684.06	684.11
	16	676.72	676.85		29	684.11	684.20
	17	676.85	677.06		30	684.20	684.34
	18	677.06	677.19		31	684.37	684.44
	19	677.19	677.22		31'	684.44	684.50
	20	677.22	677.31		31A	684.60	684.64
	21	677.31	677.36		32	684.69	684.75
	22	677.36	677.48	No.109	1	684.75	684.86
	23	677.48	677.57		2	684.86	684.97
	24	677.57	677.64		3	684.97	685.10
	25	677.67	677.70		4	685.10	685.22
	26	677.85	677.94		5	685.22	685.34
	27	678.01	678.08		6	685.34	685.53
	28	678.08	678.19		7	685.53	685.59
	29	678.19	678.28		8	685.59	685.70
	30	678.28	678.40		9	685.70	685.79
	31	678.43	678.56		10	685.79	685.92
	31'	678.56	678.61		11	685.92	686.08
	32	678.70	678.82		12	686.08	686.13
No.108	1	679.11	679.20		13	686.13	686.18
	2	679.20	679.64		14	686.18	686.30
	3	679.97	680.14		15	686.38	686.44
	4	680.14	680.35		16	686.44	686.57
	5	680.35	680.60		17	686.57	686.61
	6	680.60	680.65		18	686.61	686.67
	7	680.70	680.80		19	686.67	686.73
	8	680.88	680.96		20	686.79	686.92
	9	680.96	681.04		21	687.01	687.12
	10	681.04	681.12		22	687.30	687.41
	11	681.20	681.24		23	687.41	687.47
	12	681.27	681.33		24	687.47	687.60
	13	681.57	681.62		25	687.60	687.67
	13A	681.70	681.74		26	687.67	687.72
	13'	681.93	681.96		27	687.75	687.86
	13''	681.96	681.99		28	687.92	688.04
	14	681.99	682.09		29	688.17	688.23
15	682.16	682.25	30		688.60	688.74	
16	682.25	682.33	31		688.74	688.92	
17	682.50	682.54	32		688.92	688.99	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応 (13/17)

	33	689.16	689.24		4'	694.64	694.68	
	34	689.24	689.35		4''	694.76	694.79	
	35	689.35	689.45		5	694.90	694.99	
	36	689.45	689.54		6		695.06	
	37	689.54	689.62		7	695.16	695.24	
	38	689.62	689.71		7'	695.26	695.30	
No.110	1	689.71	689.74		8	695.30	695.41	
	2	689.79	689.83		9	695.47	695.54	
	3	689.83	689.88		10	695.61	695.68	
	4	690.00	690.11		11	695.68	695.80	
	5	690.11	690.26		12	695.80	696.00	
	6	690.46	690.55		13	696.00	696.14	
	7	690.55	690.65		14	696.14	696.27	
	8	690.65	690.74		15	696.27	696.53	
	9	690.74	690.86		16	696.53	696.69	
	10	690.86	690.89		17	696.80	696.98	
	11	690.89	690.94		17'	697.01	697.07	
	12	690.94	691.01		18	697.12	697.30	
	13	691.01	691.10		19	697.30	697.43	
	14	691.10	691.15		20	697.43	697.56	
	15	691.15	691.20		21	697.56	697.71	
	16	691.27	691.32		22	697.71	697.80	
	17	691.32	691.43		23	697.82	697.95	
	18	691.43	691.50		24	697.95	698.06	
	19	691.50	691.68		25	698.06	698.19	
	20	691.68	691.82		26	698.19	698.30	
	21	691.82	691.91		27	698.30	698.47	
	22	691.91	691.98		28	698.47	698.52	
	23	691.98	692.04		29	698.52	698.61	
	24	692.04	692.15		30	698.61	698.66	
	24'	692.34	692.43		31	698.66	698.72	
	25	692.43	692.46		32	698.72	698.82	
	26	692.53	692.60		33	698.82	698.90	
	27	692.60	692.67		No.112	1	698.90	699.04
	28	692.67	692.76			2	699.04	699.12
	29	692.76	692.84			3	699.12	699.17
	30	692.84	692.88			3'	699.17	699.19
	31	693.08	693.16			3''	699.19	699.21
	32	693.16	693.23			4	699.25	699.30
33	693.36	693.46		5		699.30	699.34	
34	693.46	693.54		6		699.40	699.53	
35	693.54	693.64		7		699.58	699.64	
36	693.76	693.83		8		699.74	699.88	
37	693.83	693.91		8'		699.88	699.94	
38	693.96	694.02		9		699.94	699.99	
39	694.02	694.06		10		699.99	700.06	
NO.111	1	694.09	694.16			11	700.06	700.11
	2	694.16	694.25		12	700.11	700.19	
	3	694.25	694.29		13	700.19	700.34	
	4	694.52	694.60		14	700.34	700.43	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(14/17)

	15	700.47	700.56		28	706.76	707.03
	16	700.56	700.67		29	707.03	707.24
	17	700.70	700.91		30	707.24	707.40
	18	700.91	701.05		31	707.40	707.53
	19	701.05	701.11		32	707.59	707.68
	20	701.20	701.29		33	707.68	707.76
	21	701.29	701.35		34	707.76	707.83
	22	701.35	701.54		35	707.83	707.90
	23	701.54	701.66		36	707.90	707.98
	24	701.66	701.70		37	707.98	708.10
	25	701.70	701.79		37'	708.21	708.27
	26	701.79	701.88		38	708.37	708.43
	27	702.20	702.28		39	708.43	708.55
	28	702.28	702.36		40	708.55	708.61
	29	702.43	702.48	No.114	1	708.61	708.70
	30	702.48	702.61		1'	708.70	708.81
	31	702.61	702.68		2	708.81	708.90
	32	702.79	702.86		2'	709.00	709.06
	32'	702.86	702.93		3	709.06	709.13
	33	702.93	703.06		4	709.13	709.19
	34	703.06	703.15		5	709.19	709.36
	35	703.15	703.26		6	709.36	709.43
	36	703.32	703.36		7	709.43	709.51
No.113	1	703.40	703.48		7'	709.68	709.74
	2	703.48	703.54		8	709.97	710.06
	3	703.54	703.61		9	710.06	710.21
	4	703.61	703.71		10	710.21	710.34
	5	703.76	703.85	11	710.34	710.41	
	6	703.85	703.91	11'	710.44	710.48	
	7	703.95	704.07	12	710.48	710.61	
	8	704.07	704.15	13	710.61	710.71	
	9	704.40	704.44	14	710.71	710.88	
	10	704.55	704.65	15	710.88	710.95	
	11	704.65	704.79	15'	710.95	711.02	
	12	704.79	704.91	16	711.10	711.17	
	13	704.91	705.05	17	711.17	711.25	
	14	705.05	705.17	18	711.39	711.45	
	15	705.17	705.28	19	711.45	711.51	
	16	705.28	705.35	20	711.51	711.60	
	17	705.35	705.40	21	711.60	711.74	
	18	705.40	705.47	22	711.74	711.91	
	19	705.50	705.53	23	711.91	711.99	
	20	705.53	705.59	24	711.99	712.04	
	21	705.59	705.63	25	712.10	712.26	
	22	705.63	705.69	26	712.31	712.34	
	23	705.69	705.80	27	712.34	712.46	
	24	706.02	706.08	28	712.70	712.80	
	25	706.18	706.23	29	713.18	713.25	
	26	706.32	706.39	No.115	0	713.25	713.31
	27	706.51	706.63		1	713.41	713.53

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(15/17)

	2	713.69	713.75		14	719.72	719.80
	3	713.90	713.96		15	719.90	720.01
	4	713.96	714.03		16	720.01	720.07
	5	714.03	714.08		17	720.07	720.14
	6	714.08	714.14		18	720.14	720.22
	7	714.19	714.27		19	720.22	720.31
	8	714.27	714.32		20	720.31	720.39
	8'	714.41	714.47		21	720.48	720.70
	8''	714.47	714.56		22	720.70	720.78
	9	714.61	714.67		23	720.78	720.87
	10	714.77	714.90		24	720.87	720.96
	11	715.00	715.09		25	720.96	721.04
	12	715.12	715.28		26	721.14	721.20
	13	715.28	715.39		27	721.20	721.29
	14	715.39	715.49		28	721.29	721.37
	15	715.55	715.63		29	721.37	721.43
	16	715.63	715.73		30	721.43	721.48
	17	715.73	715.81		31	721.48	721.52
	18	715.81	716.00		32	721.52	721.58
	19	716.00	716.14		33	721.58	721.66
	20	716.14	716.21		34	721.66	721.77
	21	716.21	716.27		35	721.77	721.87
	22	716.27	716.36		36	721.87	722.02
	23	716.42	716.47		37	722.02	722.10
	24	716.60	716.77		38	722.10	722.18
	25	716.77	716.90		39	722.18	722.25
	26	717.05	717.11		40	722.25	722.32
	27	717.11	717.17		41	722.32	722.34
	28	717.17	717.25		42	722.34	722.42
	28'	717.25	717.37		43	722.42	722.50
	29	717.37	717.53		44	722.50	722.55
	30	717.53	717.63		45	722.55	722.62
	31	717.78	717.84		46	722.62	722.71
	32	717.84	717.93		47	722.71	722.78
	33	717.93	717.99		48	722.78	722.87
	34	717.99	718.10		49	722.87	722.97
	35	718.10	718.20				
No.116	1	718.26	718.32	No.117	1	723.04	723.11
	2	718.32	718.36		2	723.11	723.21
	3	718.36	718.39		3	723.21	723.37
	4	718.39	718.42		4	723.37	723.43
	5	718.50	718.58		5	723.43	723.49
	6	718.61	718.68		6	723.49	723.53
	7	718.68	718.78		7	723.53	723.57
	8	718.78	718.86		8	723.57	723.65
	9	718.91	718.99		9	723.72	723.82
	10	719.02	719.09		10	723.82	723.96
	11	719.28	719.33		11	723.96	723.99
	12	719.37	719.44		12	724.01	724.07
	13	719.56	719.72		13	724.07	724.12
				14	724.22	724.43	

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(16/17)

	15	724.64	724.74			22	730.49	730.54
	16	724.74	724.78			23	730.54	730.62
	17	724.99	725.06			24	730.62	730.70
	18	725.06	725.16			25	730.80	730.94
	19	725.16	725.27			26	730.94	731.20
	20	725.27	725.41			27	731.20	731.35
	21	725.41	725.47			28	731.40	731.60
	22	725.47	725.52			29	731.60	731.67
	23	725.52	725.64			30	731.68	731.75
	24	725.72	725.82			31	731.75	731.86
	25	726.02	726.11			32	731.86	732.13
	26	726.16	726.20			33	732.14	732.20
	27	726.20	726.25			34	732.20	732.26
	28	726.25	726.30			35	732.33	732.40
	29	726.45	726.52					
	30	726.52	726.68	No.119		1	732.40	732.49
	31	726.68	726.77			2	732.49	732.51
	32	726.89	726.97			3	732.51	732.65
	33	726.97	727.03			4	732.65	732.71
	34	727.03	727.09			5	732.71	732.86
	35	727.09	727.17			6	732.86	732.98
	36	727.20	727.27			7	732.98	733.06
	37	727.27	727.34			8	733.06	733.16
	38	727.34	727.41			9	733.32	733.43
	39	727.41	727.49			10	733.46	733.53
	40	727.49	727.57			11	733.53	733.62
	41	727.57	727.66			12	733.62	733.73
	42	727.66	727.78			13	733.73	733.76
	43	727.78	727.85			14	733.76	733.82
No.118	1	727.92	727.96			15	733.82	733.91
	2	728.02	728.09			16	733.91	733.99
	3	728.11	728.22			17	733.99	734.15
	4	728.22	728.35			18	734.15	734.31
	5	728.35	728.63			19	734.31	734.46
	6	728.90	729.00			20	734.51	734.68
	7	729.00	729.07			21	734.68	734.73
	8	729.07	729.19			22	734.73	734.83
	9	729.19	729.25			23	734.83	734.92
	10	729.25	729.36			24	734.92	735.00
	11	729.36	729.41			25	735.00	735.03
	12	729.41	729.45			26	735.30	735.37
	13	729.45	729.48			27	735.47	735.51
	14	729.48	729.59			28	735.51	735.62
	15	729.59	729.74			29	735.62	735.79
	16	729.75	729.86			30	736.16	736.28
	17	729.90	730.02			31	736.33	736.45
	18	730.02	730.14			32	736.45	736.49
	19	730.14	730.22			33	736.49	736.55
	20	730.22	730.33			34	736.55	736.72
	21	730.33	730.49			35	736.72	736.87
						36	736.87	736.93

第1表 コアピース番号と掘削深度との対応(17/17)

No. 120	37	736.93	737.02
	38	737.02	737.20
	39	737.20	737.26
	40	737.26	737.35
	1	737.35	737.46
	2	737.46	737.55
	3	737.55	737.60
	4	737.60	737.63
	5	737.63	737.70
	6	737.70	737.89
	7	737.89	737.99
	8	737.99	738.10
	9	738.10	738.28
	10	738.28	738.42
	11	738.42	738.50
	12	738.50	738.55
	13	738.75	738.81
	14	738.81	738.97
	15	738.97	739.08
	16	739.08	739.21
	17	739.21	739.26
	18	739.26	739.40
	19	739.40	739.51
	20	739.51	739.56
	21	739.56	739.70
	22	739.70	739.81
	23	739.81	739.89
	24	739.89	740.01
	25	740.01	740.15
	26	740.15	740.29
	27	740.29	740.35
	28	740.35	740.50
	29	740.50	740.55
	30	740.55	740.62
	31	740.62	740.80
	32	740.80	740.83
	33	740.83	740.93
	34	740.93	741.02
	35	741.02	741.08
	36	741.08	741.20
	37	741.20	741.25
38	741.25	741.43	
39	741.43	741.65	
40	741.65	741.82	
41	741.82	742.02	
No. 121	1	742.04	742.10
	2	742.24	742.32
	3	742.40	742.48
	4	742.48	742.56
	5	742.56	742.65
6	742.65	742.75	
7	742.75	742.89	
8	742.89	743.00	
9	743.00	743.03	
10	743.03	743.11	
11	743.11	743.26	
12	743.26	743.37	
13	743.37	743.45	
14	743.45	743.52	
15	743.52	743.61	
16	743.61	743.76	
17	743.76	743.84	
18	743.84	743.97	
19	743.97	744.00	
20	744.00	744.08	
21	744.08	744.22	
22	744.22	744.30	
23	744.30	744.58	
24	744.58	744.67	
25	744.67	744.76	
26	744.80	744.87	
27	744.94	745.00	
28	745.34	745.40	
29	745.49	745.54	
30	745.54	745.59	
31	745.59	745.71	
32	746.10	746.21	
33	746.34	746.40	
34	746.48	746.53	

第 2 表 コア研磨片の撮影順序 (1 / 3)

film No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nega No. 1	cc001-01.jpg	cc002-01.jpg	cc003-01.jpg	cc004-01.jpg	cc005-01.jpg	cc006-01.jpg	cc007-01.jpg	cc008-01.jpg	cc009-01.jpg	cc010-01.jpg
nega No. 2	072-10.jpg	cc002-02.jpg	cc003-02.jpg	074-20.jpg	cc005-02.jpg	074-01.jpg	cc007-02.jpg	cc008-02.jpg	cc009-02.jpg	cc010-02.jpg
nega No. 3	072-14_B.jpg	072-01.jpg	m003-03.jpg	cc004-03.jpg	074-03.jpg	074-11_A.jpg	075-17_B.jpg	cc008-03.jpg	076-20.jpg	076-03.jpg
nega No. 4	072-30_A.jpg	072-04.jpg	cc003-04.jpg	074-20.jpg	074-09.jpg	074-13.jpg	075-24.jpg	075-18.jpg	076-27.jpg	076-06.jpg
nega No. 5	072-30_B.jpg	072-09.jpg	cc003-05.jpg	074-21_A.jpg	074-16.jpg	074-14.jpg	cc007-05.jpg	cc008-05.jpg	076-30.jpg	076-07.jpg
nega No. 6	073-02.jpg	072-11.jpg	cc003-06.jpg	074-22.jpg	074-21_B.jpg	075-07_B.jpg	cc007-06.jpg	076-26.jpg	076-31.jpg	076-22.jpg
nega No. 7	073-07.jpg	072-12.jpg	072-02.jpg	075-14.jpg	074-28_B.jpg	075-09.jpg	cc007-07.jpg	077-13.jpg	076-34.jpg	076-23.jpg
nega No. 8	073-09.jpg	072-14_A.jpg	072-02.jpg	cc004-08.jpg	075-01_B.jpg	075-11.jpg	074-07.jpg	077-14.jpg	077-01.jpg	076-24.jpg
nega No. 9	073-16_A.jpg	072-15.jpg	072-05.jpg	074-04.jpg	075-08.jpg	075-12_B.jpg	074-07.jpg	077-15.jpg	077-05_B.jpg	077-06.jpg
nega No. 10	cc001-10.jpg	072-16_17.jpg	072-06.jpg	074-17.jpg	cc005-10.jpg	075-13.jpg	074-23_B.jpg	cc008-10.jpg	077-07.jpg	077-19.jpg
nega No. 11	cc001-11.jpg	072-20.jpg	072-08.jpg	075-01_A.jpg	cc005-11.jpg	075-17_C.jpg	074-24_B.jpg	076-01.jpg	077-11.jpg	cc010-11.jpg
nega No. 12	072-18.jpg	073-12.jpg	072-25_A.jpg	075-04_A.jpg	074-06.jpg	075-22_A.jpg	074-26_B.jpg	076-04.jpg	077-12.jpg	cc010-12.jpg
nega No. 13	072-19.jpg	073-04.jpg	072-25_B.jpg	075-07_A.jpg	074-08_A.jpg	cc006-13.jpg	075-02.jpg	076-29.jpg	cc-009-13.jpg	076-21.jpg
nega No. 14	072-21.jpg	cc002-14.jpg	072-27.jpg	075-19.jpg	074-08_B.jpg	cc006-14.jpg	075-05.jpg	077-24.jpg	cc-009-14.jpg	077-09_A.jpg
nega No. 15	072-22.jpg	cc002-15.jpg	072-31.jpg	075-21.jpg	074-11_B.jpg	074-02_A.jpg	075-06.jpg	cc008-15.jpg	076-02.jpg	077-09_B.jpg
nega No. 16	072-26.jpg	072-03.jpg	073-15.jpg	cc004-16.jpg	074-12.jpg	074-05.jpg	075-17_A.jpg	077-08.jpg	076-09.jpg	077-17.jpg
nega No. 17	072-29.jpg	072-07.jpg	073-17.jpg	074-02_B.jpg	074-18.jpg	074-10.jpg	075-20.jpg	077-16.jpg	076-11.jpg	077-20.jpg
nega No. 18	073-06.jpg	072-23.jpg	cc003-18.jpg	074-23_C.jpg	074-19.jpg	074-15.jpg	cc007-18.jpg	077-18.jpg	076-12.jpg	077-23.jpg
nega No. 19	073-08.jpg	072-24.jpg	cc003-19.jpg	075-04_B.jpg	074-24_A.jpg	074-25.jpg	cc007-19.jpg	cc008-19.jpg	076-28.jpg	077-26.jpg
nega No. 20	073-10.jpg	072-28.jpg	cc003-20.jpg	075-07C.jpg	075-03.jpg	074-26_A.jpg	cc007-20.jpg	cc008-20.jpg	077-25.jpg	077-27.jpg
nega No. 21	073-14_A.jpg	073-03.jpg	072-13.jpg	075-10.jpg	075-12_A.jpg	074-27.jpg	074-16.jpg	076-05.jpg	F9の紙.jpg	
nega No. 22	073-14_B.jpg	073-11.jpg	073-01.jpg	075-15.jpg	075-22_B.jpg	074-28_A.jpg	074-16''.jpg	076-17.jpg		
nega No. 23	cc001-23.jpg	073-13.jpg	073-05.jpg	075-23.jpg		075-16.jpg	074-23_A.jpg	076-18.jpg		
nega No. 24			073-16_B.jpg			m006-24.jpg		076-19.jpg		
nega No. 25			m003-25.jpg					076-20.jpg		
film No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
nega No. 1	cc011-01.jpg	cc012-01.jpg	cc013-01.jpg	cc014-01.jpg	cc015-01.jpg	cc016-01.jpg	cc017-01.jpg	cc018-01.jpg	cc019-01.jpg	cc020-01.jpg
nega No. 2	cc011-02.jpg	cc012-02.jpg	cc013-02.jpg	cc014-02.jpg	cc015-02.jpg	cc016-02.jpg	cc017-02.jpg	cc018-02.jpg	cc019-02.jpg	082-26.jpg
nega No. 3	076-08.jpg	cc012-03.jpg	079-18.jpg	079-06.jpg	079-33.jpg	cc016-03.jpg	080-01.jpg	080-06.jpg	cc019-03.jpg	082-3671.jpg
nega No. 4	076-10.jpg	076-32.jpg	cc013-04.jpg	079-11.jpg	079-35.jpg	079-24.jpg	080-10.jpg	080-1871.jpg	080-05.jpg	083-35.jpg
nega No. 5	076-13.jpg	077-28.jpg	cc013-05.jpg	079-17.jpg	cc015-05.jpg	079-2972.jpg	080-14_A.jpg	080-22.jpg	080-14_B.jpg	cc020-05.jpg
nega No. 6	076-14.jpg	cc012-06.jpg	078-03.jpg	079-28.jpg	cc015-06.jpg	cc016-06.jpg	080-26.jpg	081-29_A.jpg	080-20.jpg	082-25_B.jpg
nega No. 7	076-15.jpg	079-08.jpg	078-07.jpg	079-2971.jpg	cc015-07.jpg	081-36_B.jpg	081-07.jpg	081-37.jpg	080-21.jpg	cc020-07.jpg
nega No. 8	076-33.jpg	cc012-08.jpg	078-13.jpg	cc014-08.jpg	078-01.jpg	cc016-08.jpg	081-09.jpg	080-16.jpg	080-24.jpg	082-02.jpg
nega No. 9	076-34''.jpg	078-12.jpg	078-17.jpg	cc014-09.jpg	078-21.jpg	081-12.jpg	081-22.jpg	cc018-09.jpg	081-06.jpg	082-03.jpg
nega No. 10	076-35.jpg	079-13.jpg	078-20.jpg	078-08.jpg	078-25.jpg	080-13.jpg	081-35.jpg	cc018-10.jpg	081-13.jpg	082-10.jpg
nega No. 11	076-36.jpg	cc012-11.jpg	078-23.jpg	078-22.jpg	078-26.jpg	080-15_B.jpg	081-36.jpg	080-07.jpg	081-17.jpg	082-18.jpg
nega No. 12	077-03.jpg	cc012-12.jpg	079-04.jpg	079-09.jpg	079-03_B.jpg	cc016-12.jpg	cc017-12.jpg	080-09.jpg	081-24_B.jpg	082-37.jpg
nega No. 13	cc011-13.jpg	078-06.jpg	079-23.jpg	079-15.jpg	079-03_A.jpg	080-02.jpg	cc017-13.jpg	080-15_A.jpg	081-25.jpg	083-01.jpg
nega No. 14	cc011-14.jpg	078-14.jpg	cc013-14.jpg	079-16.jpg	079-12.jpg	080-03.jpg	080-04.jpg	080-1872.jpg	081-32.jpg	083-20.jpg
nega No. 15	cc011-15.jpg	078-15.jpg	cc013-15.jpg	cc014-15.jpg	079-20.jpg	080-12.jpg	080-08.jpg	080-23.jpg	081-01.jpg	083-21.jpg
nega No. 16	076-16.jpg	078-16.jpg	078-09.jpg	cc014-16.jpg	079-21.jpg	080-17.jpg	080-11.jpg	080-22.jpg	080-27.jpg	083-23.jpg
nega No. 17	076-25.jpg	079-01.jpg	078-10.jpg	078-02.jpg	079-25.jpg	080-19.jpg	081-05.jpg	080-28.jpg	081-15.jpg	083-27.jpg
nega No. 18	076-37.jpg	079-05.jpg	078-19.jpg	078-11.jpg	079-30.jpg	080-25.jpg	081-14.jpg	081-03.jpg	081-20.jpg	083-39.jpg
nega No. 19	076-38.jpg	079-32.jpg	079-07.jpg	078-18.jpg	079-31.jpg	081-11.jpg	081-16.jpg	081-04.jpg	081-21_B.jpg	cc020-19.jpg
nega No. 20	077-04.jpg	079-34.jpg	m013-20.jpg	078-24.jpg	cc015-20.jpg	081-19.jpg	081-18.jpg	081-08.jpg	081-27.jpg	cc020-20.jpg
nega No. 21	077-05_A.jpg	079-10.jpg	079-14.jpg	079-02.jpg	cc015-21.jpg	081-23.jpg	081-21_A.jpg	081-10.jpg	081-30.jpg	082-01.jpg
nega No. 22	077-10.jpg	078-05.jpg	cc013-22.jpg	079-19.jpg	cc015-22.jpg	081-28.jpg	081-33_B.jpg	081-24_A.jpg	081-33_A.jpg	082-20.jpg
nega No. 23	077-21.jpg	079-22.jpg	cc013-23.jpg	079-26.jpg	078-04.jpg	081-29_B.jpg	081-36_A.jpg	081-26.jpg	081-34.jpg	082-27.jpg
nega No. 24	077-22.jpg	m012-24.jpg		079-27.jpg				081-31.jpg		083-24.jpg
nega No. 25	m011-25.jpg									
film No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
nega No. 1	cc021-01.jpg	cc022-01.jpg	cc023-01.jpg	cc024-01.jpg	cc025-01.jpg	cc026-01.jpg	cc027-01.jpg	cc028-01.jpg	cc029-01.jpg	cc030-01.jpg
nega No. 2	082-09.jpg	cc022-02.jpg	cc023-02.jpg	cc024-02.jpg	m025-02.jpg	085-23.jpg	cc027-02.jpg	cc028-02.jpg	cc029-02.jpg	cc030-02.jpg
nega No. 3	cc021-03.jpg	082-17.jpg	cc023-03.jpg	cc024-03.jpg	cc025-03.jpg	cc026-04.jpg	084-25.jpg	085-2771.jpg	cc029-03.jpg	cc030-03.jpg
nega No. 4	cc021-04.jpg	082-31.jpg	082-22.jpg	082-04.jpg	085-04.jpg	cc026-05.jpg	084-26.jpg	086-21.jpg	085-01.jpg	cc030-05.jpg
nega No. 5	082-05.jpg	082-35.jpg	082-24.jpg	082-08.jpg	085-13.jpg	084-16.jpg	084-28.jpg	086-26.jpg	085-17.jpg	087-01.jpg
nega No. 6	083-05.jpg	082-39.jpg	082-25_A.jpg	082-12.jpg	085-16.jpg	084-17.jpg	084-29.jpg	087-02.jpg	085-20.jpg	087-10_B.jpg
nega No. 7	083-09.jpg	083-04.jpg	082-30.jpg	082-19.jpg	085-26.jpg	084-18.jpg	085-00.jpg	087-04.jpg	085-25.jpg	087-11.jpg
nega No. 8	083-11.jpg	083-06.jpg	082-3672.jpg	082-23.jpg	cc025-09.jpg	085-15.jpg	085-03_A.jpg	087-07.jpg	085-2772.jpg	087-11a.jpg
nega No. 9	083-28.jpg	083-16.jpg	083-03.jpg	082-33.jpg	cc025-10.jpg	085-19.jpg	085-10.jpg	087-08.jpg	085-28.jpg	087-13.jpg
nega No. 10	083-32.jpg	083-18.jpg	083-07.jpg	082-34.jpg	085-08_B.jpg	085-21.jpg	cc027-10.jpg	087-09.jpg	086-0171.jpg	087-13.jpg
nega No. 11	083-34.jpg	083-25.jpg	083-08.jpg	083-17.jpg	085-09.jpg	086-02.jpg	cc027-11.jpg	087-11''.jpg	086-0371.jpg	087-14.jpg
nega No. 12	cc021-12.jpg	083-37.jpg	083-10.jpg	083-19.jpg	085-18.jpg	086-11.jpg	084-07.jpg	087-12.jpg	086-0372.jpg	087-16.jpg
nega No. 13	cc021-13.jpg	083-41.jpg	083-13.jpg	083-44.jpg	087-09''.jpg	087-09A.jpg	085-06.jpg	CC028-13.jpg	086-05.jpg	087-05.jpg
nega No. 14	082-06.jpg	083-45.jpg	083-15.jpg	083-47.jpg	cc025-14.jpg	084-15.jpg	085-08_A.jpg	CC028-14.jpg	086-06.jpg	087-11b.jpg
nega No. 15	082-07.jpg	cc022-15.jpg	083-22.jpg	cc024-15.jpg	cc025-15.jpg	cc026-15.jpg	085-14.jpg	CC028-15.jpg	086-0771.jpg	cc030-15.jpg
nega No. 16	082-13.jpg	cc022-16.jpg	083-26.jpg	084-12.jpg	084-13.jpg	cc026-16.jpg	085-22.jpg	084-01.jpg	086-0772.jpg	cc030-16.jpg
nega No. 17	082-15.jpg	cc022-17.jpg	083-29.jpg	084-30.jpg	084-14.jpg	087-01.jpg	085-24.jpg	084-06.jpg	086-0971.jpg	cc030-17.jpg
nega No. 18	082-16.jpg	082-11.jpg	083-31_A.jpg	084-32.jpg	084-31.jpg	087-03.jpg	086-15.jpg	084-10.jpg	086-0972.jpg	084-02.jpg
nega No. 19	082-21.jpg	082-14.jpg	083-31_B.jpg	cc024-19.jpg	085-05.jpg	087-06.jpg	086-19.jpg	084-20.jpg	086-14.jpg	084-08.jpg
nega No. 20	083-12.jpg	082-28.jpg	083-36.jpg	084-11.jpg	086-04.jpg	086-08.jpg	086-23.jpg	084-27.jpg	086-16.jpg	084-09.jpg
nega No. 21	083-14.jpg	082-29.jpg	083-38.jpg	084-23.jpg	086-12.jpg	086-22.jpg	084-03.jpg	085-02_B.jpg	086-18.jpg	085-00.jpg
nega No. 22	083-30.jpg	082-38.jpg	083-43.jpg	084-33.jpg	086-2071.jpg	084-04.jpg	084-21.jpg	085-10''.jpg	086-24.jpg	085-03_B.jpg
nega No. 23	083-40.jpg	083-02.jpg	083-46.jpg	cc024-23.jpg	087-10_A.jpg	084-19.jpg	084-24.jpg	085-11.jpg	086-25.jpg	085-28''.jpg
nega No. 24	083-42.jpg	083-33.jpg	083-48.jpg	084-05.jpg		084-22.jpg	085-02_A.jpg	085-12.jpg	087-10''.jpg	085-29.jpg
nega No. 25							m027-23.jpg			m030-25.jpg

第 2 表 コア研磨片の撮影順序 (2/3)

film No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
nega No. 1	cc031-01.jpg	cc032-01.jpg	cc033-01.jpg	cc034-01.jpg	cc035-01.jpg	cc036-01.jpg	cc037-01.jpg	cc038-01.jpg	cc039-01.jpg	cc040-01.jpg
nega No. 2	cc031-02.jpg	cc032-02.jpg	cc033-02.jpg	cc034-02.jpg	cc035-02.jpg	cc036-02.jpg	cc037-02.jpg	cc038-02.jpg	cc039-02.jpg	cc040-02.jpg
nega No. 3	cc031-03.jpg	089-09.jpg	088-23.jpg	088-04.jpg	088-01.jpg	cc036-03.jpg	cc037-03.jpg	092-23.jpg	092-21.jpg	092-07.jpg
nega No. 4	086-0122.jpg	091-10.jpg	089-05.jpg	088-11.jpg	088-16.jpg	090-04_A.jpg	088-03.jpg	092-25.jpg	095-24.jpg	095-28.jpg
nega No. 5	086-17.jpg	091-15.jpg	089-16.jpg	088-12.jpg	088-18.jpg	090-07.jpg	088-17.jpg	095-18.jpg	100-02.jpg	100-06.jpg
nega No. 6	086-2072.jpg	cc032-07.jpg	090-03.jpg	088-20.jpg	088-24.jpg	090-13'.jpg	089-01.jpg	100-12.jpg	100-08.jpg	100-10.jpg
nega No. 7	086-2073.jpg	cc032-07.jpg	091-02.jpg	089-03.jpg	088-25.jpg	091-11.jpg	090-18.jpg	101-35.jpg	100-14.jpg	100-13.jpg
nega No. 8	cc031-08.jpg	089-25.jpg	091-09.jpg	089-13.jpg	089-04.jpg	cc036-08.jpg	cc037-08.jpg	cc038-08.jpg	101-24.jpg	cc040-08.jpg
nega No. 9	cc031-09.jpg	090-05.jpg	091-13.jpg	089-15.jpg	089-06.jpg	cc036-09.jpg	100-11.jpg	cc038-09.jpg	101-27.jpg	cc040-09.jpg
nega No. 10	086-13.jpg	091-08.jpg	cc033-10.jpg	089-17.jpg	089-22.jpg	cc036-10.jpg	101-23.jpg	092-19.jpg	101-30.jpg	092-01.jpg
nega No. 11	cc031-11.jpg	cc032-11.jpg	cc033-11.jpg	089-18.jpg	090-01.jpg	088-02.jpg	cc037-11.jpg	095-26.jpg	092-26.jpg	092-04.jpg
nega No. 12	091-14.jpg	cc032-12.jpg	088-07.jpg	090-19.jpg	090-15.jpg	088-06.jpg	100-04.jpg	095-31.jpg	100-03.jpg	092-14.jpg
nega No. 13	cc031-13.jpg	089-1071.jpg	089-02.jpg	091-03.jpg	cc035-13.jpg	088-09.jpg	100-09.jpg	100-01.jpg	101-26.jpg	092-22.jpg
nega No. 14	089-11.jpg	091-04.jpg	089-06.jpg	091-06.jpg	cc035-14.jpg	088-13.jpg	101-34.jpg	cc038-14.jpg	cc039-14.jpg	095-04_A.jpg
nega No. 15	cc031-15.jpg	091-07.jpg	089-20.jpg	091-18.jpg	cc035-15.jpg	088-14.jpg	101-32.jpg	cc038-15.jpg	cc039-15.jpg	095-09.jpg
nega No. 16	089-12.jpg	091-21.jpg	090-14.jpg	091-24.jpg	088-05.jpg	088-26.jpg	095-30.jpg	092-02.jpg	092-09.jpg	095-14.jpg
nega No. 17	cc031-17.jpg	cc032-17.jpg	090-16_A.jpg	088-08.jpg	089-21.jpg	cc037-17.jpg	092-03.jpg	092-03.jpg	092-10.jpg	095-16.jpg
nega No. 18	089-14.jpg	cc032-18.jpg	090-16_B.jpg	cc034-18.jpg	088-15.jpg	090-04_B.jpg	cc037-18.jpg	092-17.jpg	095-06.jpg	095-29.jpg
nega No. 19	090-03.jpg	090-02.jpg	091-01.jpg	cc034-19.jpg	089-19.jpg	090-08.jpg	092-12.jpg	095-20.jpg	095-13.jpg	100-07.jpg
nega No. 20	090-09.jpg	090-10.jpg	091-17.jpg	088-28.jpg	088-22.jpg	090-11.jpg	cc037-20.jpg	095-23.jpg	095-17.jpg	101-18.jpg
nega No. 21	cc031-21.jpg	090-13.jpg	091-22.jpg	089-1072.jpg	089-27.jpg	090-12.jpg	cc037-21.jpg	100-05.jpg	095-32.jpg	cc040-21.jpg
nega No. 22	cc031-22.jpg	091-19.jpg	091-23.jpg	089-23.jpg	089-07.jpg	090-17.jpg	092-08.jpg	101-16.jpg	101-19.jpg	cc040-22.jpg
nega No. 23	088-10.jpg			090-06.jpg	089-19.jpg	091-16.jpg	092-20.jpg	101-25.jpg	101-20.jpg	cc040-23.jpg
nega No. 24	088-21.jpg			091-05.jpg	089-24.jpg	091-20.jpg	092-24.jpg		101-31.jpg	100-17.jpg
nega No. 25										
film No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
nega No. 1	cc041-01.jpg	cc042-01.jpg	cc043-01.jpg	cc044-01.jpg	cc045-01.jpg	cc046-01.jpg	cc047-01.jpg	cc048-01.jpg	cc049-01.jpg	cc050-01.jpg
nega No. 2	cc041-02.jpg	cc042-02.jpg	cc043-02.jpg	102-01.jpg	cc045-02.jpg	cc046-02.jpg	cc047-02.jpg	cc048-02.jpg	109-02.jpg	cc050-02.jpg
nega No. 3	cc041-03.jpg	cc042-03.jpg	cc043-03.jpg	102-15.jpg	102-13.jpg	102-12.jpg	102-03.jpg	107-17_B.jpg	109-24.jpg	108-03.jpg
nega No. 4	092-05.jpg	095-02.jpg	102-06.jpg	102-16.jpg	102-19.jpg	102-31.jpg	102-04.jpg	107-29.jpg	cc049-04.jpg	108-14.jpg
nega No. 5	092-16.jpg	095-04_B.jpg	102-25.jpg	cc044-05.jpg	104-2272.jpg	104-21.jpg	102-2472.jpg	107-30.jpg	108-2571.jpg	108-19.jpg
nega No. 6	092-21'.jpg	095-07.jpg	102-26.jpg	102-02.jpg	107-19.jpg	104-29.jpg	102-27.jpg	107-31.jpg	110-19_A.jpg	108-21'.jpg
nega No. 7	095-01.jpg	095-10.jpg	102-32.jpg	cc044-07.jpg	107-21.jpg	107-02_A.jpg	102-28.jpg	cc048-07.jpg	cc049-07.jpg	109-06_A.jpg
nega No. 8	095-03.jpg	095-11.jpg	104-2271.jpg	cc044-08.jpg	cc045-08.jpg	107-07_A.jpg	104-23.jpg	cc048-08.jpg	cc049-08.jpg	109-06_B.jpg
nega No. 9	095-05.jpg	095-12.jpg	104-24.jpg	102-07.jpg	cc045-09.jpg	107-10_B.jpg	104-30_B.jpg	107-09.jpg	109-21.jpg	109-08.jpg
nega No. 10	095-08.jpg	095-15.jpg	104-26_A.jpg	102-11.jpg	102-17.jpg	107-13_A.jpg	107-07_B.jpg	107-17_A.jpg	110-09.jpg	109-23.jpg
nega No. 11	101-21.jpg	095-19.jpg	104-26_B.jpg	102-14.jpg	102-20.jpg	107-20.jpg	cc047-11.jpg	107-22.jpg	cc049-11.jpg	110-0571.jpg
nega No. 12	101-29.jpg	095-21.jpg	104-30_A.jpg	102-2471.jpg	104-27.jpg	107-28.jpg	cc047-12.jpg	107-32.jpg	cc049-12.jpg	110-0572.jpg
nega No. 13	cc041-13.jpg	095-22.jpg	107-04_A.jpg	104-28'.jpg	107-23.jpg	cc046-13.jpg	102-05.jpg		108-02.jpg	110-06.jpg
nega No. 14	cc041-14.jpg	095-25.jpg	107-04_B.jpg	104-31.jpg	cc045-14.jpg	cc046-14.jpg	102-08.jpg		108-08.jpg	110-11.jpg
nega No. 15	cc041-15.jpg	095-27.jpg	107-13_B.jpg	107-26.jpg	cc045-15.jpg	108-23.jpg	102-09.jpg		108-12.jpg	110-17_A.jpg
nega No. 16	092-06.jpg	095-28'.jpg	107-1871.jpg	cc044-16.jpg	102-20'.jpg	108-30.jpg	102-10.jpg		108-18.jpg	110-20.jpg
nega No. 17	092-06'.jpg	100-15.jpg	107-1872.jpg	cc044-17.jpg	102-21.jpg	109-04.jpg	102-18.jpg		108-24_A.jpg	110-21.jpg
nega No. 18	092-11.jpg	100-16.jpg	107-1873.jpg	cc044-18.jpg	104-25.jpg	109-05.jpg	107-01.jpg		108-31.jpg	110-23.jpg
nega No. 19	092-13.jpg	101-17_A.jpg	107-25.jpg	102-23.jpg	107-15_B.jpg	109-20_B.jpg	107-15_A.jpg		109-17.jpg	110-24.jpg
nega No. 20	092-13'.jpg	101-17_B.jpg	107-27.jpg	107-04_C.jpg	cc045-20.jpg	109-27_B.jpg	107-16.jpg		109-22.jpg	110-29.jpg
nega No. 21	092-15.jpg	101-17_C.jpg	107-31'.jpg	107-05.jpg	cc045-21.jpg	109-28.jpg	cc047-21.jpg		109-30_B.jpg	110-36.jpg
nega No. 22	092-18.jpg	101-22.jpg	cc043-22.jpg	107-06.jpg	102-30.jpg	110-35.jpg	cc047-22.jpg		109-34.jpg	cc050-22.jpg
nega No. 23	092-18'.jpg	101-28.jpg	102-22.jpg	107-14.jpg	107-08.jpg	cc046-23.jpg	107-02_B.jpg		110-02.jpg	cc050-23.jpg
nega No. 24		101-33.jpg	102-29.jpg	107-24.jpg	107-10_A.jpg	109-31.jpg	107-12.jpg		110-19_B.jpg	108-15.jpg
nega No. 25										
film No.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
nega No. 1	cc051-01.jpg	cc052-01.jpg	cc053-01.jpg	cc054-01.jpg	cc055-01.jpg	cc056-01.jpg	cc057-01.jpg	cc058-01.jpg	cc059-01.jpg	cc060-01.jpg
nega No. 2	cc051-02.jpg	cc052-02.jpg	cc053-02.jpg	cc054-02.jpg	cc055-02.jpg	cc056-02.jpg	cc057-02.jpg	cc058-02.jpg	cc059-02.jpg	cc060-02.jpg
nega No. 3	cc051-03.jpg	cc052-03.jpg	cc053-03.jpg	cc054-03.jpg	110-07.jpg	cc056-03.jpg	cc057-03.jpg	cc058-03.jpg	116-29.jpg	111-03.jpg
nega No. 4	108-10.jpg	110-32.jpg	110-22.jpg	109-11_B.jpg	110-12.jpg	116-28.jpg	111-07'.jpg	115-32.jpg	116-37.jpg	111-32.jpg
nega No. 5	108-20.jpg	110-33.jpg	110-26.jpg	109-18.jpg	110-15.jpg	116-03.jpg	111-20_A.jpg	115-33.jpg	116-38.jpg	111-33.jpg
nega No. 6	108-24_B.jpg	110-34.jpg	110-38.jpg	109-19.jpg	110-28.jpg	116-07.jpg	111-20_B.jpg	cc058-06.jpg	116-40.jpg	115-21.jpg
nega No. 7	108-27_B.jpg	110-37.jpg	108-05.jpg	109-37.jpg	109-01.jpg	116-13'.jpg	111-22.jpg	cc058-07.jpg	116-47.jpg	115-23.jpg
nega No. 8	108-31'.jpg	110-39.jpg	108-06.jpg	cc054-08.jpg	109-03_B.jpg	116-16.jpg	111-2771.jpg	111-01.jpg	cc059-08.jpg	116-08.jpg
nega No. 9	109-03_C.jpg	cc052-09.jpg	108-09.jpg	cc054-09.jpg	109-10_A.jpg	116-17.jpg	111-29.jpg	111-17'.jpg	cc059-09.jpg	116-18.jpg
nega No. 10	109-07.jpg	cc052-10.jpg	108-13.jpg	108-26_B.jpg	109-10_B.jpg	116-27.jpg	111-31.jpg	111-28.jpg	111-02.jpg	116-19.jpg
nega No. 11	109-09.jpg	cc052-11.jpg	108-13'22.jpg	108-27_A.jpg	109-20_A.jpg	116-35.jpg	115-00.jpg	111-30.jpg	111-04.jpg	116-24.jpg
nega No. 12	109-16_A.jpg	108-04.jpg	108-13Q.jpg	109-12.jpg	109-29.jpg	116-39.jpg	115-03.jpg	115-01.jpg	111-05.jpg	116-46.jpg
nega No. 13	109-16_B.jpg	108-11.jpg	108-17.jpg	109-14.jpg	109-30_A.jpg	116-42.jpg	115-04.jpg	115-02.jpg	111-06.jpg	116-48.jpg
nega No. 14	109-26.jpg	108-13'71.jpg	108-21_A.jpg	109-15.jpg	109-33.jpg	116-02.jpg	115-05.jpg	115-08.jpg	111-07.jpg	116-49.jpg
nega No. 15	109-27_A.jpg	108-22.jpg	108-21_B.jpg	110-03_A.jpg	109-38.jpg	116-10.jpg	115-06.jpg	115-08'.jpg	111-25.jpg	cc060-15.jpg
nega No. 16	109-32.jpg	108-32.jpg	108-26_A.jpg	110-03_B.jpg	cc055-16.jpg	116-13''.jpg	115-07.jpg	115-10.jpg	115-13.jpg	cc060-16.jpg
nega No. 17	109-35.jpg	109-03_A.jpg	108-26_C.jpg	110-08.jpg	cc055-17.jpg	116-30.jpg	115-1171.jpg	115-14_B.jpg	115-14_A.jpg	111-08.jpg
nega No. 18	109-36.jpg	109-11_A.jpg	108-29.jpg	cc054-18.jpg	cc055-18.jpg	116-31.jpg	115-1172.jpg	115-15_B.jpg	115-28_B.jpg	111-15_B.jpg
nega No. 19	110-01.jpg	109-13.jpg	108-31a.jpg	cc054-19.jpg	116-04.jpg	116-36.jpg	115-15_A.jpg	115-17.jpg	115-30.jpg	111-17.jpg
nega No. 20	110-14.jpg	110-10.jpg	110-0471.jpg	108-01.jpg	116-05.jpg	116-41.jpg	115-19.jpg	115-20.jpg	115-35.jpg	111-15_A.jpg
nega No. 21	110-24'.jpg	110-13.jpg	110-0472.jpg	108-07.jpg	116-13.jpg	116-44.jpg	115-26.jpg	115-25.jpg	116-09.jpg	115-09.jpg
nega No. 22	110-27.jpg	110-16.jpg	110-17_B.jpg	108-16.jpg	116-20.jpg	116-45.jpg	115-28_A.jpg	116-06.jpg	116-14.jpg	116-12.jpg
nega No. 23	110-30.jpg	110-18_A.jpg	110-18_B.jpg	110-2572.jpg	116-25.jpg	111-04'.jpg	115-28'.jpg	116-11.jpg	116-43.jpg	cc060-23.jpg
nega No. 24	110-31.jpg	110-18_C.jpg	110-25.jpg	108-28.jpg	116-26.jpg	111-04''.jpg	115-31.jpg	116-22.jpg		111-12.jpg
nega No. 25			m053-25.jpg				m057-25.jpg	m058-25.jpg		

第 2 表 コア研磨片の撮影順序 (3 / 3)

film No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
nega No. 1	cc061-01.jpg	cc062-01.jpg	cc063-01.jpg	cc064-01.jpg	cc065-01.jpg	cc066-01.jpg	cc067-01.jpg	cc068-01.jpg	cc069-01.jpg	cc070-01.jpg
nega No. 2	cc061-02.jpg	cc062-02.jpg	cc063-02.jpg	cc064-02.jpg	cc065-02.jpg	cc066-02.jpg	cc067-02.jpg	cc068-02.jpg	cc069-02.jpg	cc070-02.jpg
nega No. 3	111-09.jpg	111-21.jpg	cc063-03.jpg	cc064-03.jpg	cc065-03.jpg	cc066-03.jpg	121-04.jpg	120-02.jpg	119-01.jpg	117-08.jpg
nega No. 4	111-10.jpg	115-34.jpg	117-11.jpg	118-19.jpg	120-20.jpg	121-34.jpg	121-08.jpg	120-03.jpg	119-07.jpg	117-10.jpg
nega No. 5	111-19.jpg	cc062-05.jpg	117-12.jpg	118-22.jpg	120-20.jpg	120-41_A.jpg	121-09.jpg	120-13.jpg	119-08.jpg	117-31.jpg
nega No. 6	111-23.jpg	cc062-06.jpg	117-16.jpg	118-30_A.jpg	120-23.jpg	cc066-06.jpg	121-13.jpg	120-27.jpg	119-11.jpg	118-07.jpg
nega No. 7	115-22.jpg	111-24.jpg	117-17.jpg	118-30_B.jpg	120-29.jpg	cc066-07.jpg	121-17.jpg	cc068-07.jpg	119-12.jpg	118-08.jpg
nega No. 8	115-24.jpg	111-26.jpg	117-20.jpg	118-33.jpg	120-30.jpg	117-01.jpg	121-18.jpg	cc068-08.jpg	119-28.jpg	118-14.jpg
nega No. 9	116-15.jpg	111-272.jpg	117-21.jpg	119-02.jpg	120-33_A.jpg	117-13.jpg	121-26.jpg	117-02.jpg	119-40.jpg	118-18.jpg
nega No. 10	116-217.jpg	115-08''.jpg	117-26.jpg	119-03.jpg	120-33_B.jpg	117-19.jpg	cc067-10.jpg	117-09.jpg	120-04.jpg	118-21.jpg
nega No. 11	116-23.jpg	115-16.jpg	117-27.jpg	119-04.jpg	120-34.jpg	117-29.jpg	cc067-11.jpg	117-15.jpg	120-05.jpg	118-31.jpg
nega No. 12	116-32.jpg	115-18.jpg	117-28.jpg	119-14.jpg	120-35.jpg	117-33.jpg	117-07.jpg	117-24.jpg	120-11.jpg	119-20.jpg
nega No. 13	116-36'.jpg	115-29.jpg	117-36.jpg	119-16.jpg	120-41.jpg	117-34.jpg	117-18.jpg	117-25.jpg	120-14.jpg	119-22.jpg
nega No. 14	cc061-14.jpg	116-01.jpg	117-37.jpg	119-19.jpg	121-01_A.jpg	117-40.jpg	117-32.jpg	117-41_A.jpg	120-21.jpg	120-07.jpg
nega No. 15	cc061-15.jpg	116-21.jpg	117-39.jpg	119-21.jpg	121-01_B.jpg	118-02.jpg	117-35.jpg	118-06.jpg	120-31.jpg	120-08.jpg
nega No. 16	111-13.jpg	116-33.jpg	117-41_B.jpg	119-23.jpg	121-02.jpg	118-10_B.jpg	117-38.jpg	118-15.jpg	120-38.jpg	121-11.jpg
nega No. 17	111-14.jpg	116-34.jpg	117-43.jpg	119-24.jpg	121-10.jpg	119-15.jpg	117-42.jpg	118-20.jpg	120-39.jpg	120-18.jpg
nega No. 18	111-18.jpg	cc062-18.jpg	118-01.jpg	119-25.jpg	121-14.jpg	118-17.jpg	118-04_B.jpg	118-35.jpg	121-05.jpg	121-20.jpg
nega No. 19	cc061-19.jpg	cc062-19.jpg	118-03.jpg	119-26.jpg	121-19.jpg	118-23.jpg	118-13.jpg	119-06.jpg	121-12.jpg	121-24.jpg
nega No. 20	cc061-20.jpg	cc062-20.jpg	118-04_A.jpg	119-27.jpg	121-27.jpg	118-29.jpg	118-30_C.jpg	120-06.jpg	121-23.jpg	120-37.jpg
nega No. 21	111-11.jpg	117-04.jpg	118-09.jpg	119-32.jpg	121-28.jpg	118-34.jpg	119-13.jpg	120-09.jpg	121-25.jpg	cc070-21.jpg
nega No. 22	111-16.jpg	117-0571.jpg	118-10_A.jpg	119-33.jpg	121-29.jpg	119-36.jpg	119-30.jpg	120-15.jpg	cc069-22.jpg	118-32.jpg
nega No. 23	115-12.jpg	117-0572.jpg	118-11.jpg	119-34_A.jpg	121-30.jpg	119-39.jpg	121-21.jpg	120-19.jpg	117-14.jpg	119-09.jpg
nega No. 24		117-0573.jpg	118-12.jpg	120-17.jpg	121-32.jpg	121-03.jpg	121-31.jpg		118-28.jpg	119-34_B.jpg
nega No. 25				m064-25.jpg	121-33.jpg					m070-25.jpg
film No.	71	72								
nega No. 1	cc071-01.jpg	cc072-01.jpg								
nega No. 2	cc071-02.jpg	cc072-02.jpg								
nega No. 3	117-22.jpg	117-23.jpg								
nega No. 4	118-16.jpg	117-30.jpg								
nega No. 5	119-10.jpg	118-24.jpg								
nega No. 6	119-31.jpg	119-17.jpg								
nega No. 7	120-12.jpg	119-35.jpg								
nega No. 8	120-36.jpg	119-37.jpg								
nega No. 9	121-06.jpg	121-16.jpg								
nega No. 10	121-07.jpg	120-01.jpg								
nega No. 11	121-15.jpg	120-10.jpg								
nega No. 12	121-22.jpg	120-16.jpg								
nega No. 13	cc071-13.jpg	120-22.jpg								
nega No. 14	cc071-14.jpg	120-24.jpg								
nega No. 15	118-25.jpg	120-26.jpg								
nega No. 16	119-05.jpg	120-28.jpg								
nega No. 17	119-18.jpg	120-32.jpg								
nega No. 18	120-25.jpg	120-40.jpg								
nega No. 19	cc071-19.jpg	120-41_B.jpg								
nega No. 20	118-27.jpg	cc072-20.jpg								
nega No. 21	119-29.jpg	117-03.jpg								
nega No. 22	119-38.jpg	118-26.jpg								
nega No. 23	cc071-23.jpg									
nega No. 24	118-05.jpg									
nega No. 25										