

JUL 02 2004

佐野, 西野

Opolst

$\lambda = 6374$

$PA = 146 - 68 = 78$

QC 14.885
fil R60+HASO
F 87
 λ 307?
slit 2104

[PC, カマアジトGK]

ビデオ録画あり

入った700ミリのカメラを延長し始めた。

7:02¹⁵ rrwo
rrwod

↓
カメラが下(スリット方向)に移動した。

7:21 rxo

8:34 rxod

8:41 rro

45 rrod

50 rx1

10:04 rx1d

09 rrw1

空気が白く

25 rrw1d

29 rx2

11:29 rx2d

43 rrw2

51^{13:01} rx3

$PA = 216 - 68 = 148$

$PA = 358$

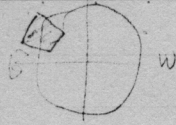
カメラ 増設
PCがI3-2"停止,再起動



13:12 rco, rcod ND=13+0.3 (disc center)

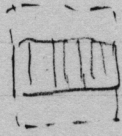
13:17 rfo(sky), rfofod ND=13

new area.



13:37
:51
:59

rrw3
rrw3d
rx4
~~rx4d~~
< 24



PA = $\frac{130}{92}$
40°
令区域IC.
I-Stop

rrw3-06017X