

近日点通過後のコホ

近日点通過後のコホウテク彗星 (1973 f) は、期待された程には大きくならなかったが、それでも各地で多くの天文愛好家の目を楽しませ、写真にも撮影された。

ここにその内から 2・3 の人により撮影された写真を掲示します。

- ① 1974年 1月13日 18^h13^m~18^h15^m (古田 俊正)
- ② 1974年 1月15日 18^h40^m~18^h55^m (佐々木五郎)
- ③ 1974年 1月19日 18^h35^m~18^h45^m (関 勉)
- ④ 1974年 1月20日 19^h08^m~19^h12^m (古田 俊正)

①	②
③	



ウテク彗星 (1973f)

⑤ 1974年1月26日 18^h56^m~19^h03^m (関 勉)

⑥ 1974年2月16日 20^h19^m~20^h25^m (古田俊正)

⑦ 1974年4月2日 20^h54^m~21^h09^m (小島信久)

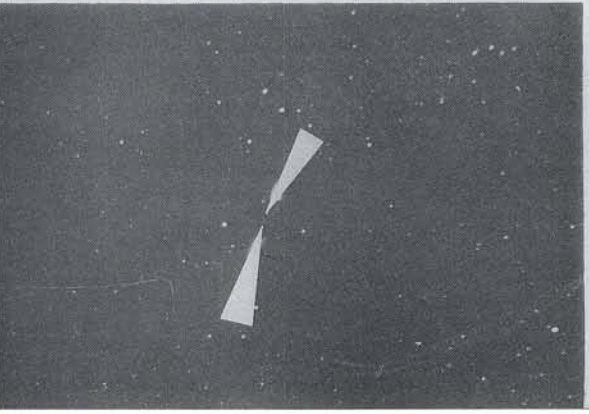
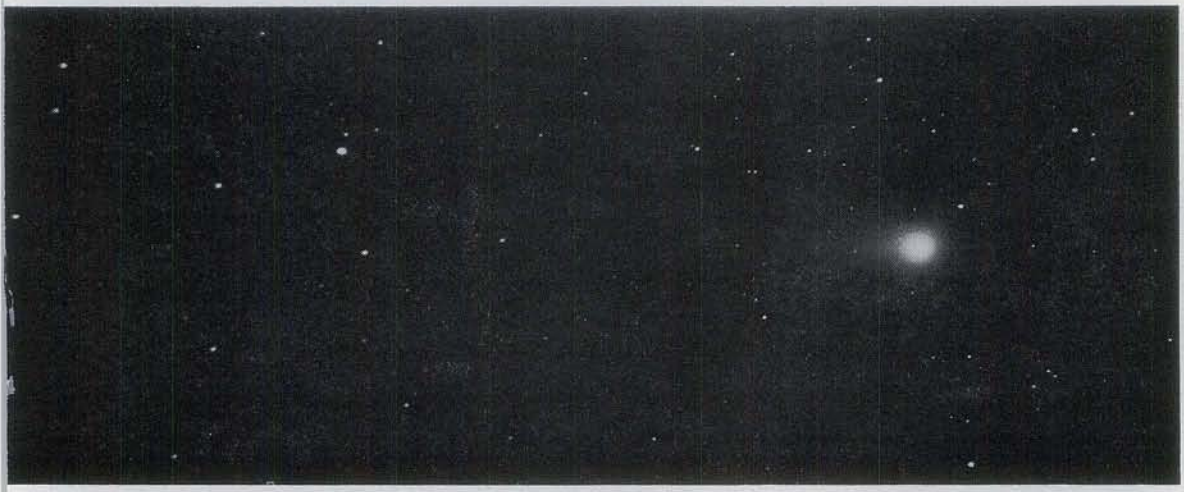
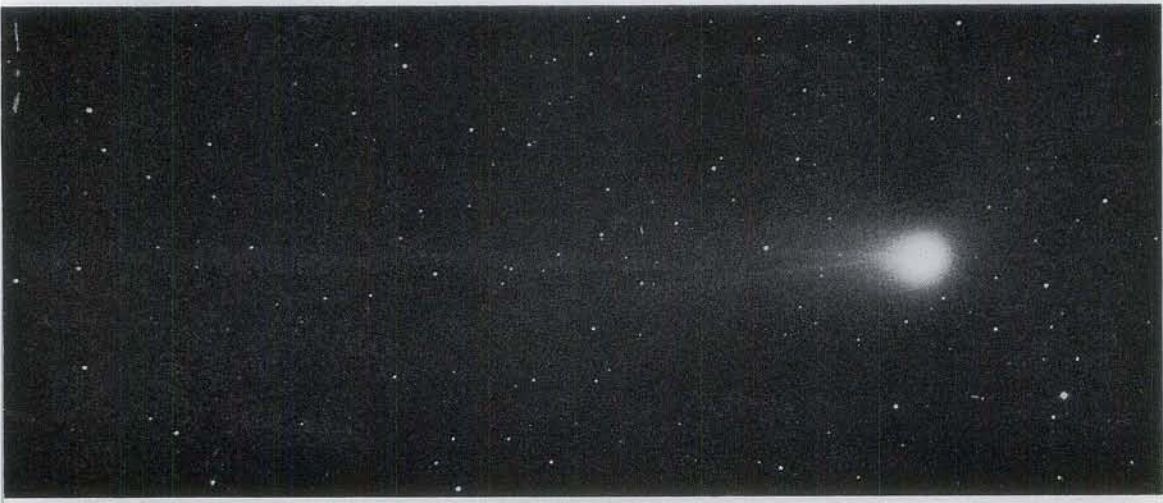
古田俊正: 31cm, F=5.8 反射, トライX, 冷却法による.

佐々木五郎: 35mm 版, f=135mm, トライX.

関 勉: 22cm, F=5.2 反射.

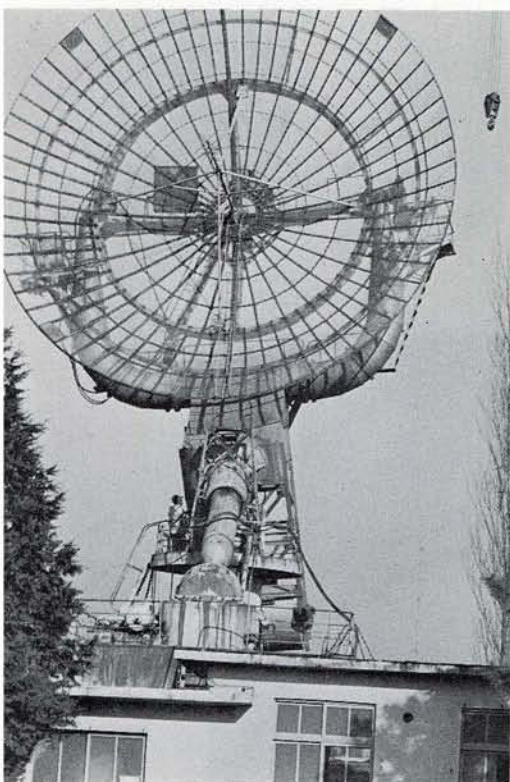
小島信久: 31cm, F=5 反射, FL-OII

④	
⑤	
⑥	⑦

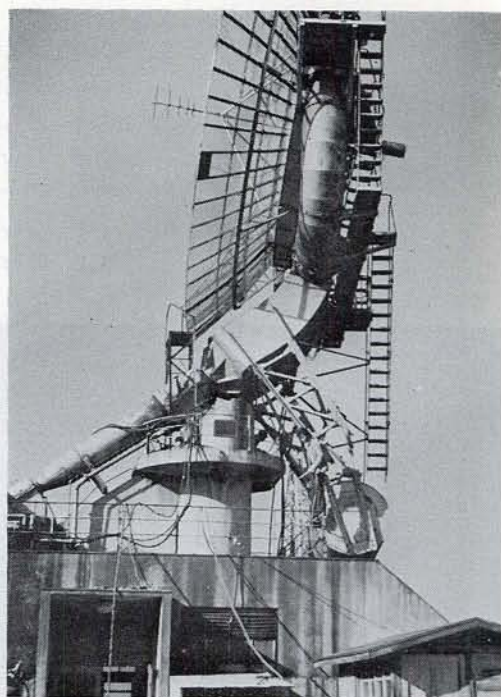


太陽電波 10 m パラボラアンテナとりこわし

(本文 188 頁雑報参照)

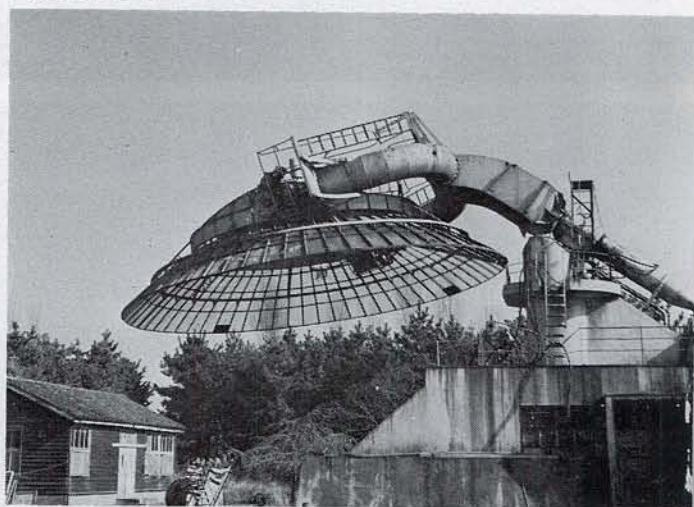


◀ 作業開始

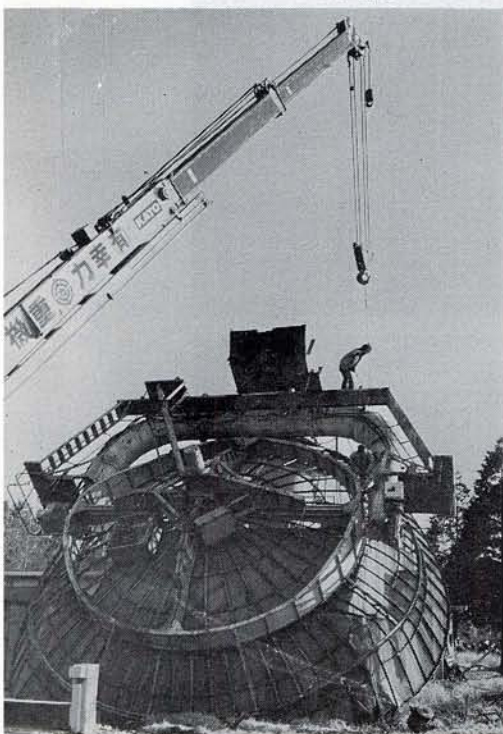


バランスウェイト切り落し ▶

パラボラ切断の準備 ▼



▼ パラボラ切り落し



すっかり片付いたところ ▶

