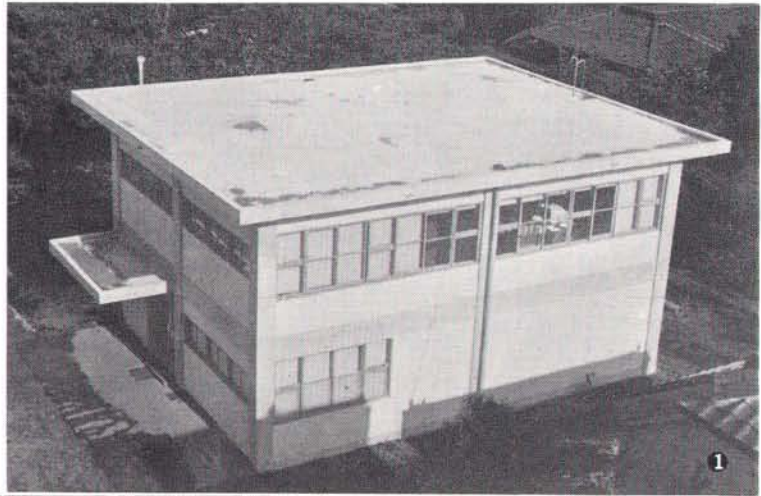
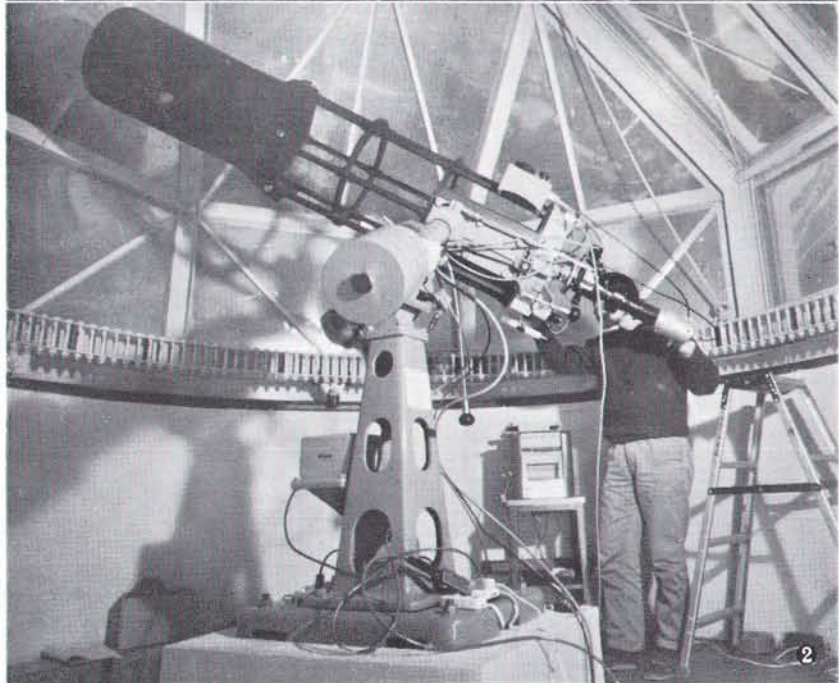


水沢だより 1は水沢の極運動事業中央局の事務室の鳥瞰写真, 2は昨年9月上旬パリ天文台アストロラブ主任ギノー博士が緯度観測所を訪問した際, 天頂儀の前にて, 中ギノー, 右弓, 左須川の各氏.

3は別項の座談会の出席者, こちら向きの右より須川, 高木, 奥田, 弓の各氏.

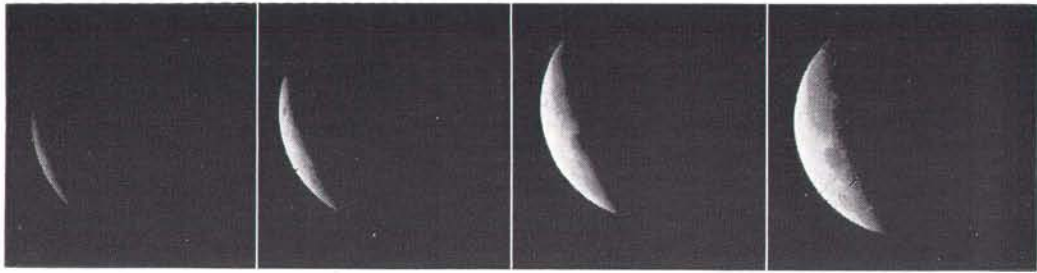




◇岡山の 30 cm 反射望遠鏡

1 は岡山天体物理観測所に新設の 30 cm 反射望遠鏡を納めるドームで直径 3.8 m.

2 はこの反射望遠鏡で主鏡口径 30 cm, カセグレン合成焦点距離は 500 cm, 日本光学製である。接眼部に光電受光器を付けてある。

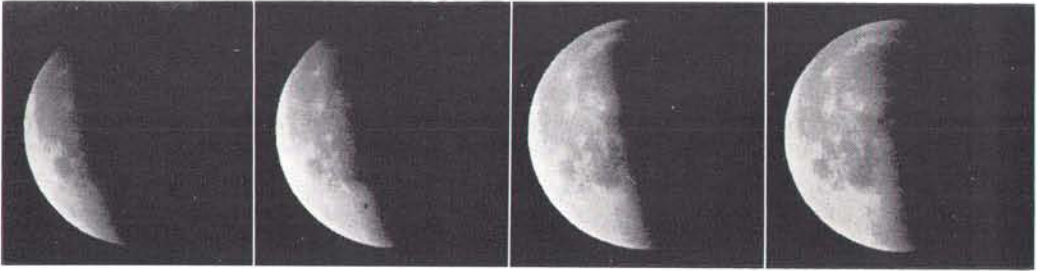


20^h 45^m

20^h 50^m

20^h 55^m

21^h 00^m

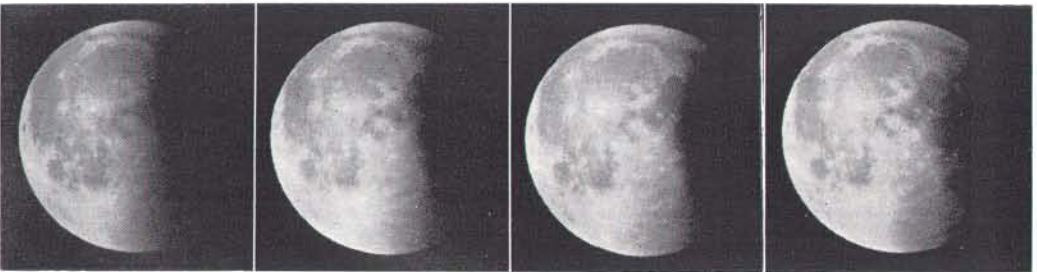


21^h 05^m

21^h 10^m

21^h 15^m

21^h 20^m



21^h 25^m

21^h 30^m

21^h 35^m

21^h 40^m



21^h 45^m

21^h 50^m

21^h 52^m

◇月食の連続写真

昨年12月30日の皆既月食に、盛岡市の会員阿部陽一氏が20cm反射経緯台(焦点距離1462mm)の直接焦点で富士ネオパンで1/2~1/250秒の露出で撮影されたもので右上が天頂、右下隅の一枚は20時50分より21時50分まで5分おきにマミヤシックス焦点距離75mm、Y3フィルター付絞り8で1/25秒の露出で写されたもの。この写真は上が天頂である。