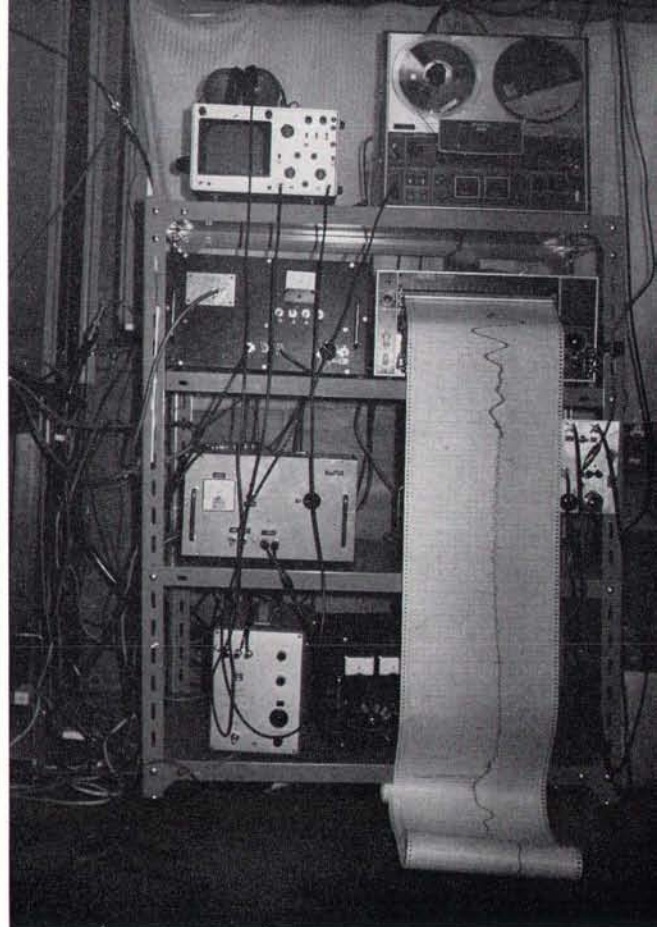


アンテナ

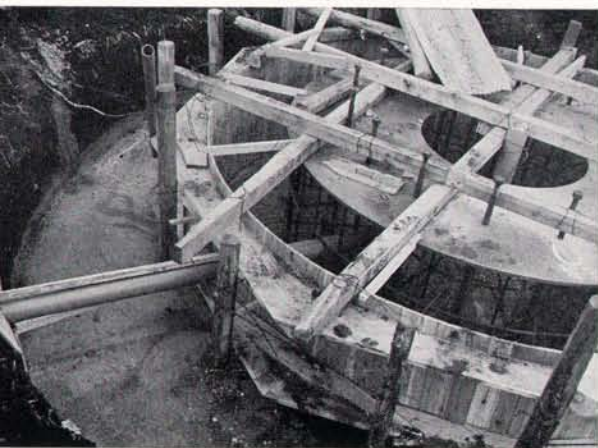


受信機とレコーダー

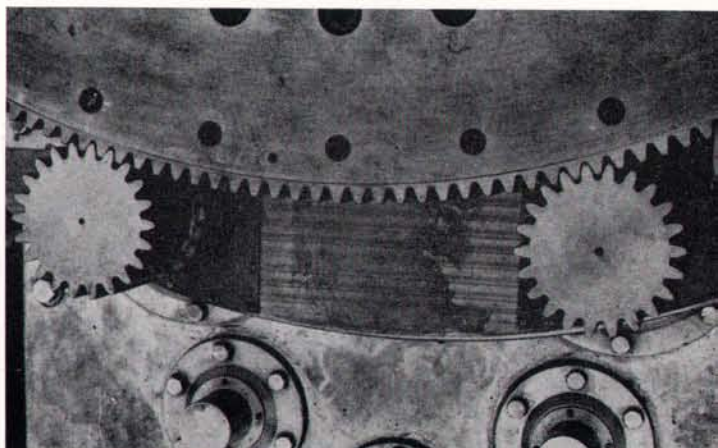
## シンチレーション観測施設

### 6 m ミリ波望遠鏡建設風景

基礎うち

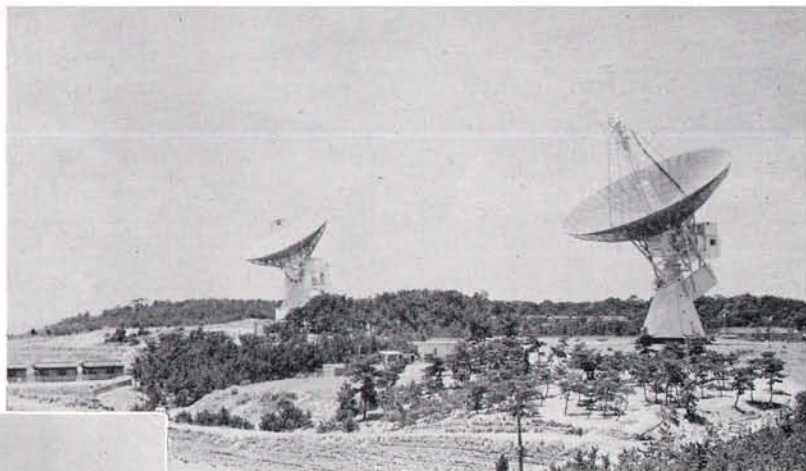


歯車の部分. 二つのギアでガタをなくす

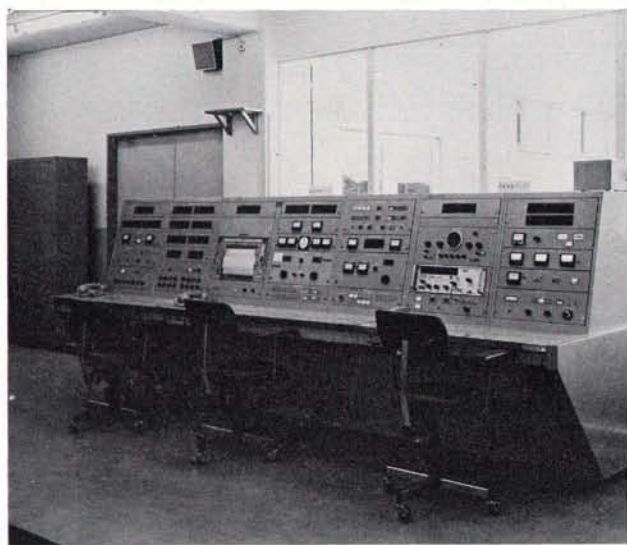


# 鹿島の施設

右が 30m アンテナ, 左が 26m アンテナ ▶



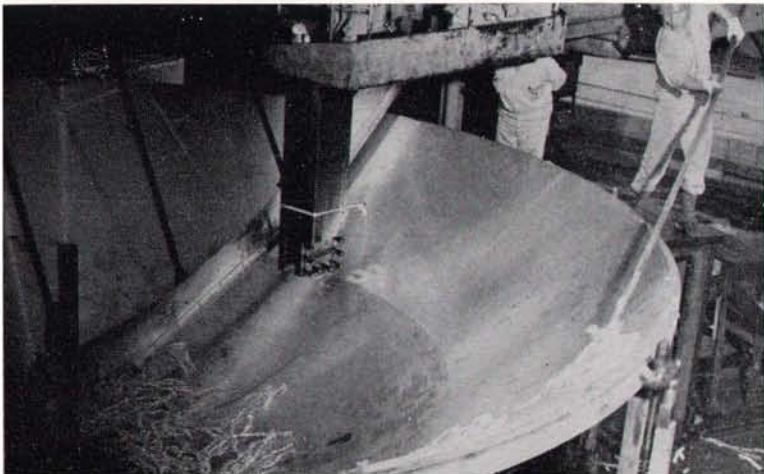
26m アンテナ, 右の写真はコントロールコンソール ▼



おわんの吊上げ, 取付け

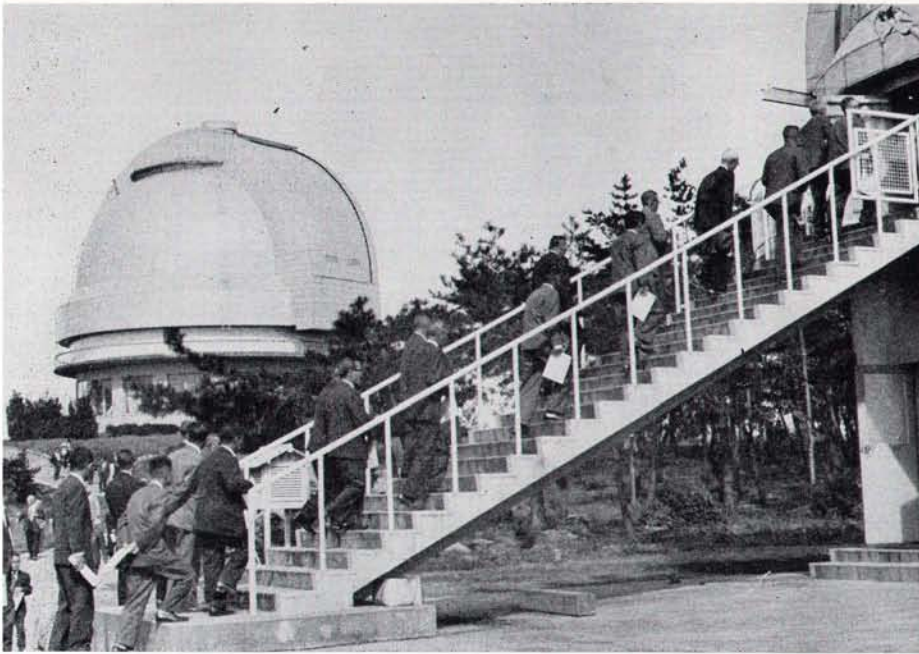
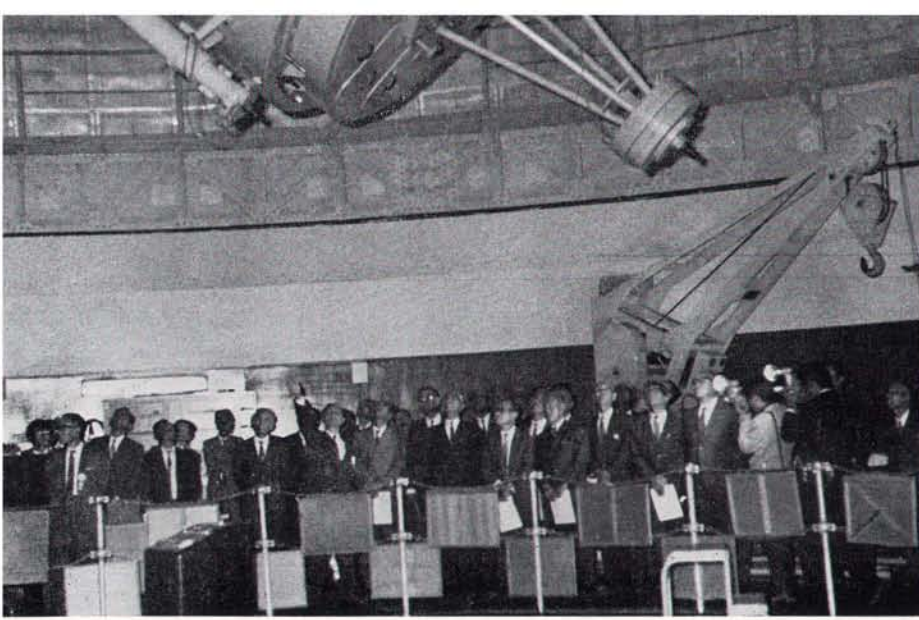


せんばんで鏡面をみがく



## 岡山天体物理 観測所十周年(左)

天文学会の秋の年会前後あちこちでいろいろな会がひらかれた。上、岡山天体物理観測所10周年、地元の人を招いて、下は鹿島シンポジウム、その他に6m. ミリ波望遠鏡シンポジウムと完成祝賀会、レーザーによる測地シンポジウムもひらかれた。



## 鹿島シンポジウム風景(下)

あいさつする石田支所長

しゃべるは川尻氏(電波研)

しゃべるは小平氏(東京天文台)

