

# 長島大島灯台

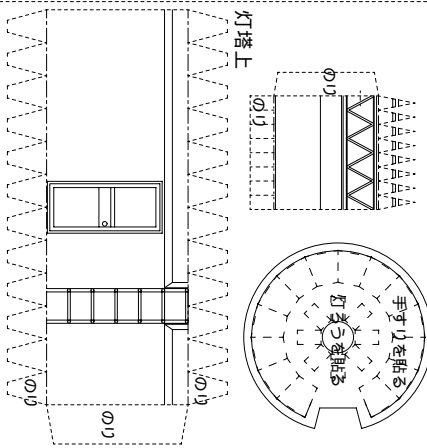
Nagashima O Sima  
S, 1/100

ペーパークラフト NO. 196

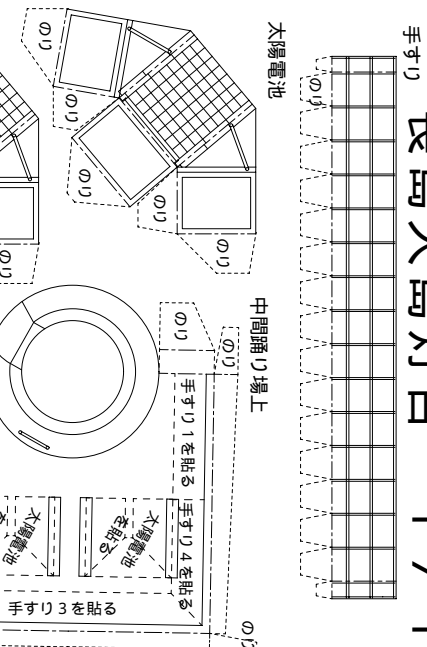
三重県北牟婁郡紀北町（大島）

灯台の大きさ  
 高さ：建物 9.47 m 光り 水面から 97.85 m  
 灯塔の太さ：円筒形 2.0 m  
 光りのとどく距離：2,200 カリテラ 10.5 海里（約 19 km）  
 光りかた：18 秒毎に 3 秒間白く光る（300mm レンズ）  
 設置年月：昭和 29 年 3 月 10 日（1954）

灯ろう

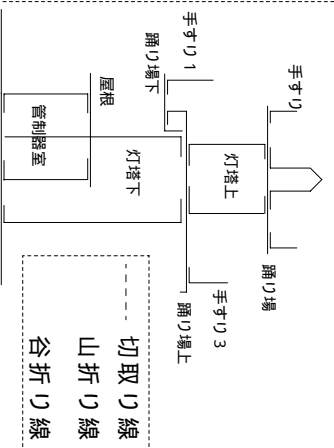


踊り場

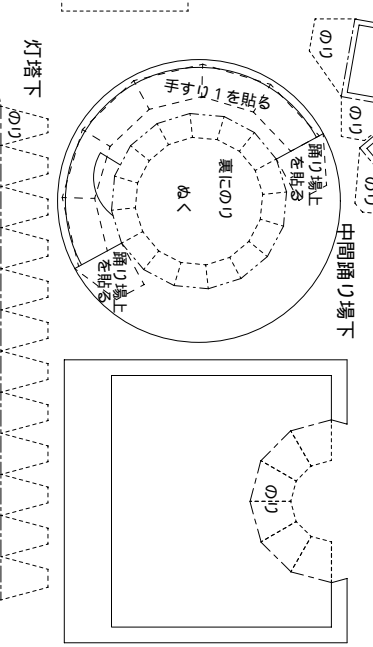


## 組立て方

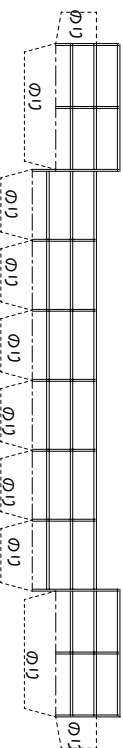
灯ろう



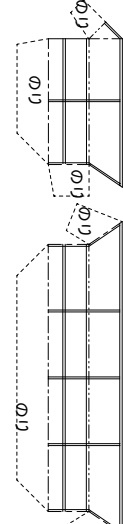
中間踊り場下



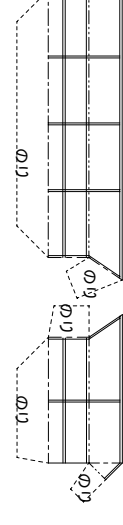
中間踊り場手すり1



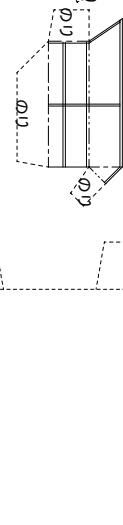
中間踊り場手すり2



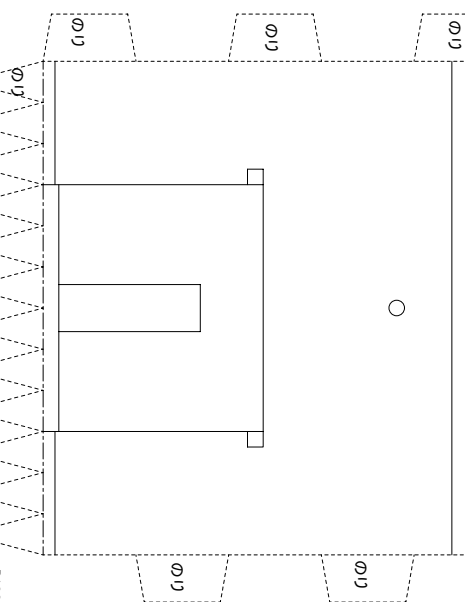
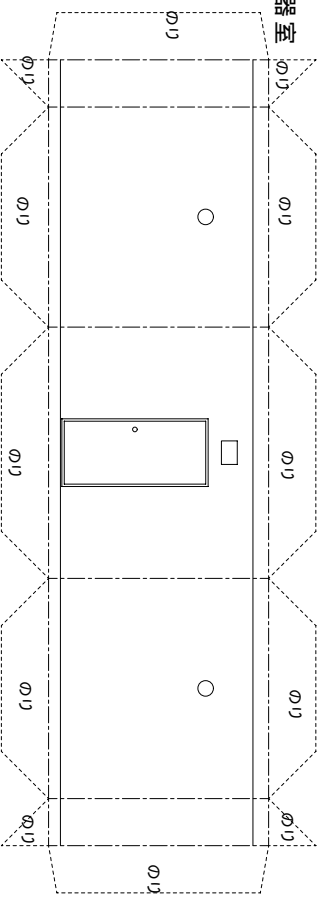
中間踊り場手すり3



中間踊り場手すり4



制御室



## 組立て方

1. 折り線部は前もってしごいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 制御室、灯塔下部を組立て台紙に張付ける
5. 灯塔下部に中間踊り場を組立て張付ける
6. 中間踊り場に灯塔上部、踊り場を組立て張付ける
7. 踊り場上に灯ろう、太陽電池を張付ける
8. 完成