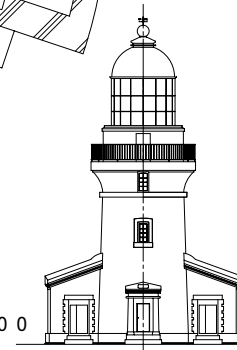


1 / 200

### 明治期に建設されたレンガ造の灯台

1 / 500



ペーパークラフト NO.102

## 屋久島灯台 Yaku-sima S,1/100

鹿児島県熊毛郡上屋久町（屋久島）

#### 灯台の大きさ

高さ：建物 19.6 m 光り 水面から 72.46 m

灯塔の太さ：円筒形 5.5 m

光りのとどく距離：白光 120万カデラ

22.0海里（約40km）第三等フレネルレンズ

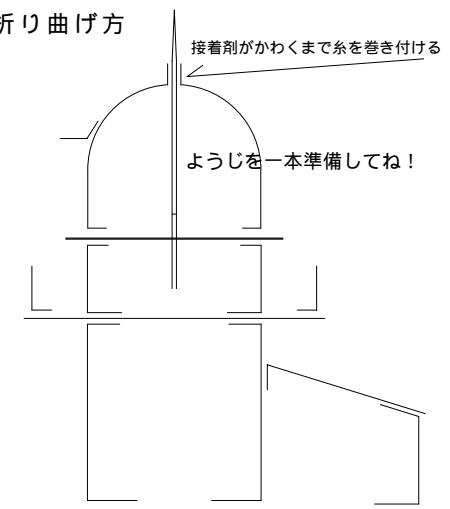
光りかた：15秒間に白く一回光る

設置年月：明治30年 1月10日

#### 折り曲げ方

接着剤がかわくまで糸を巻き付ける

ようじを一本準備してね！

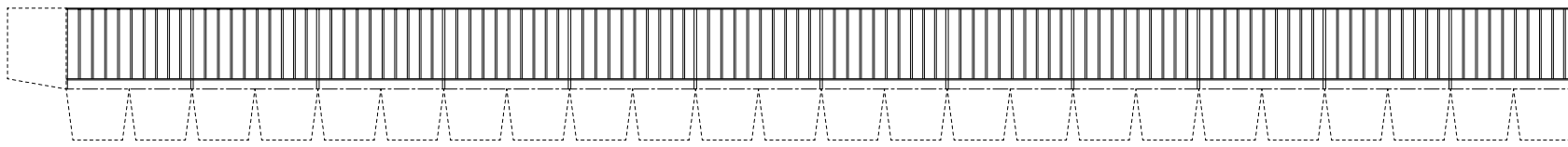


山折り線

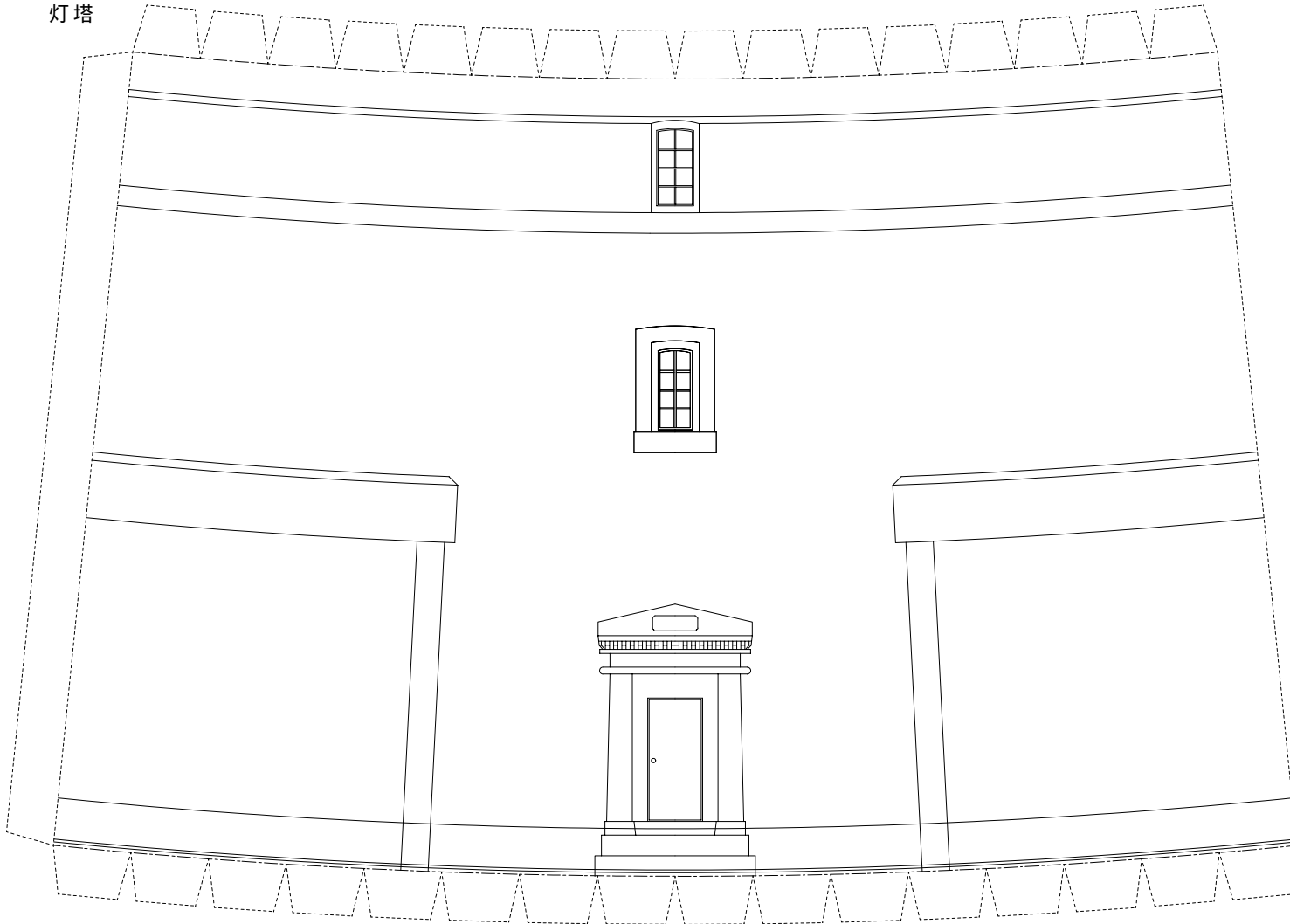
谷折り線

のりしろ

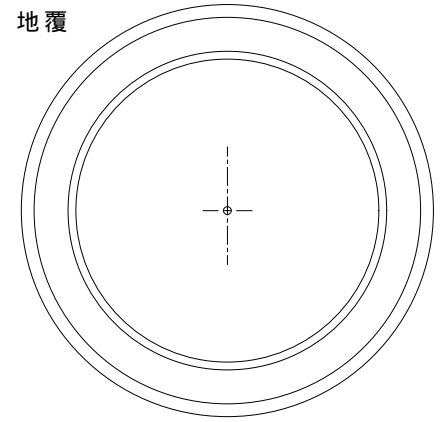
手摺



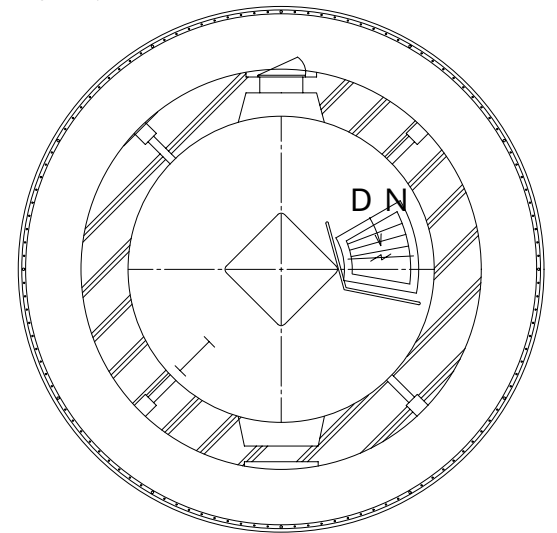
灯塔



地覆

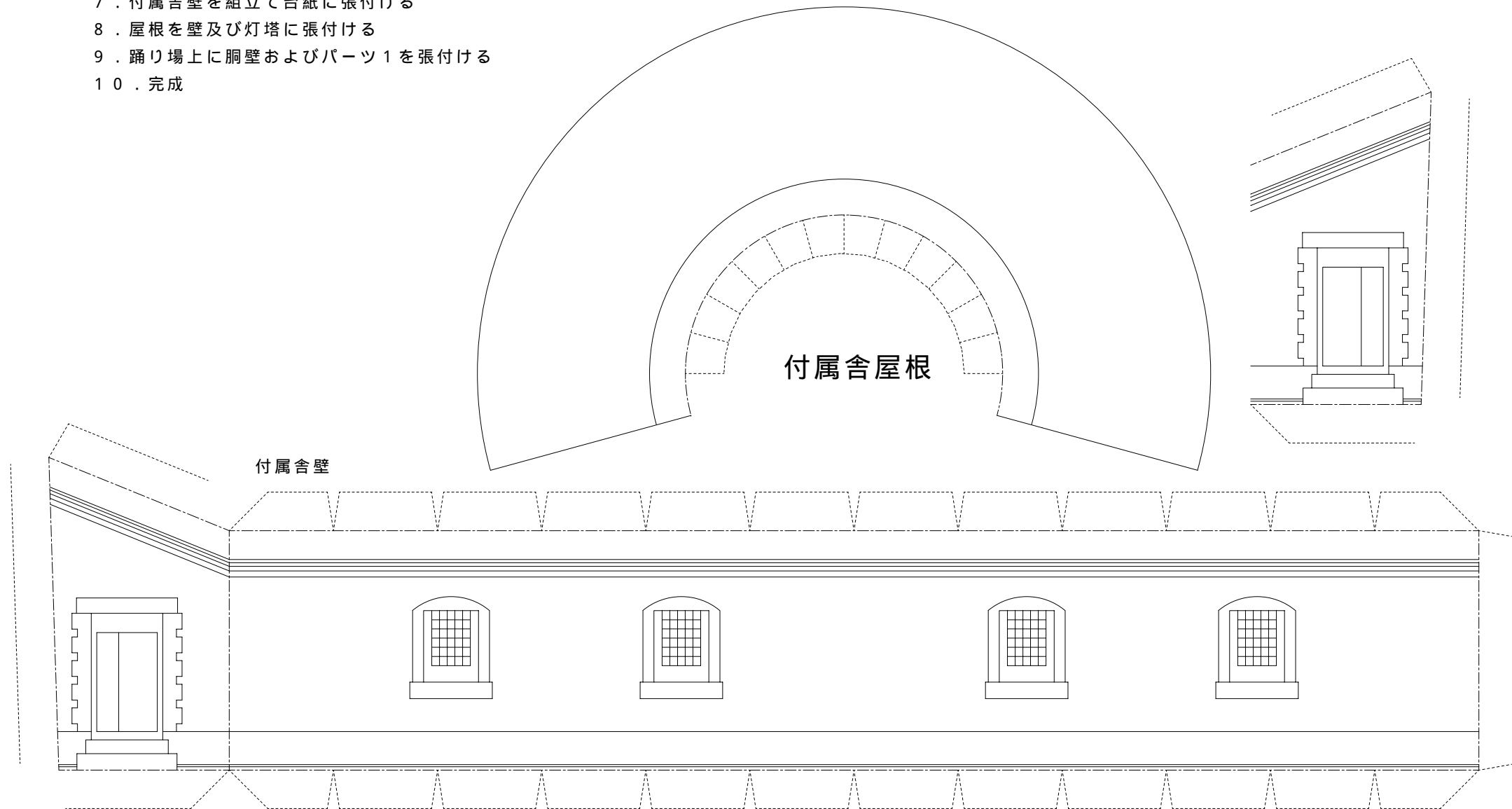


踊り場

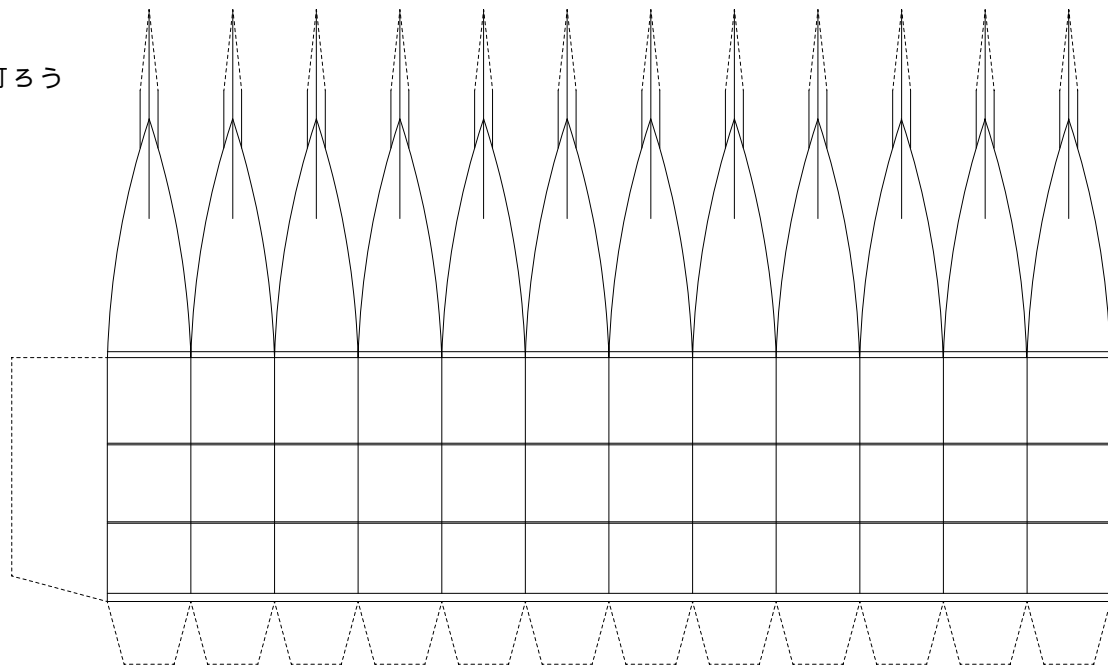


組立て方

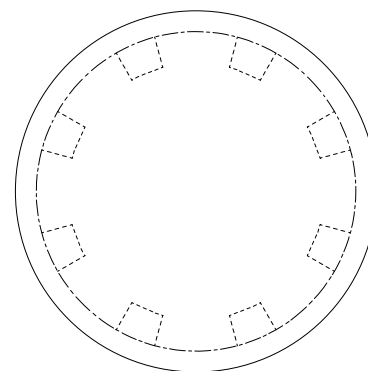
- 1 . 折り線部は前もってしごいておく
- 2 . 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
- 3 . 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
- 4 . 灯ろうを組立て地覆に張付けるーパーツ 1
- 5 . 灯塔を組立て台紙に張付ける
- 6 . 灯塔上部に踊り場を取り付ける
- 7 . 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
- 8 . 屋根を壁及び灯塔に張付ける
- 9 . 踊り場上に胴壁およびパーツ 1 を張付ける
- 10 . 完成



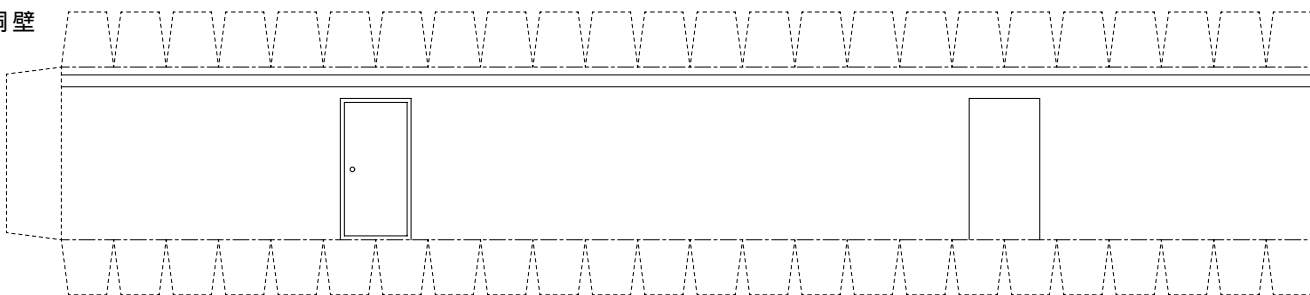
灯ろう



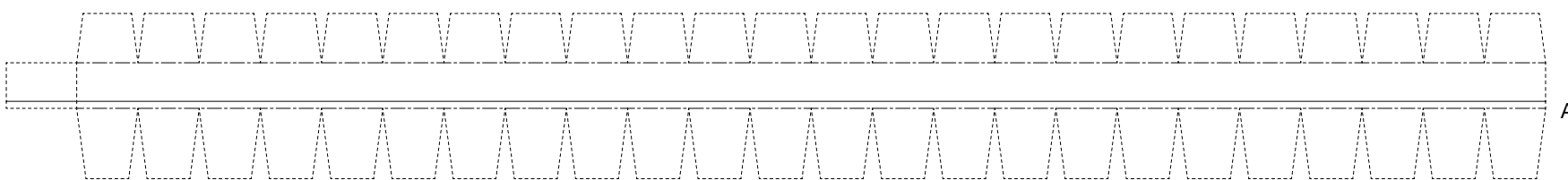
灯ろう上部ひさし



胴壁



踊り場下部



踊り場下部の折り方

