

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 19.6m 光り 水面から 72.46m

灯塔の太さ：円筒形 5.5m

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

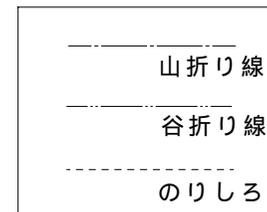
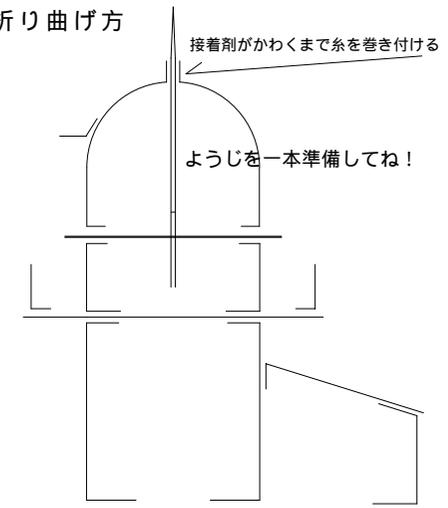
光りかた：15秒間に白く一回光る

設置年月：明治30年 1月10日

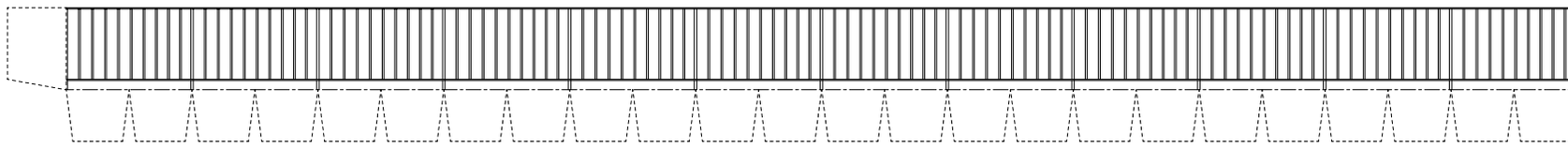
折り曲げ方

接着剤がかわくまで糸を巻き付ける

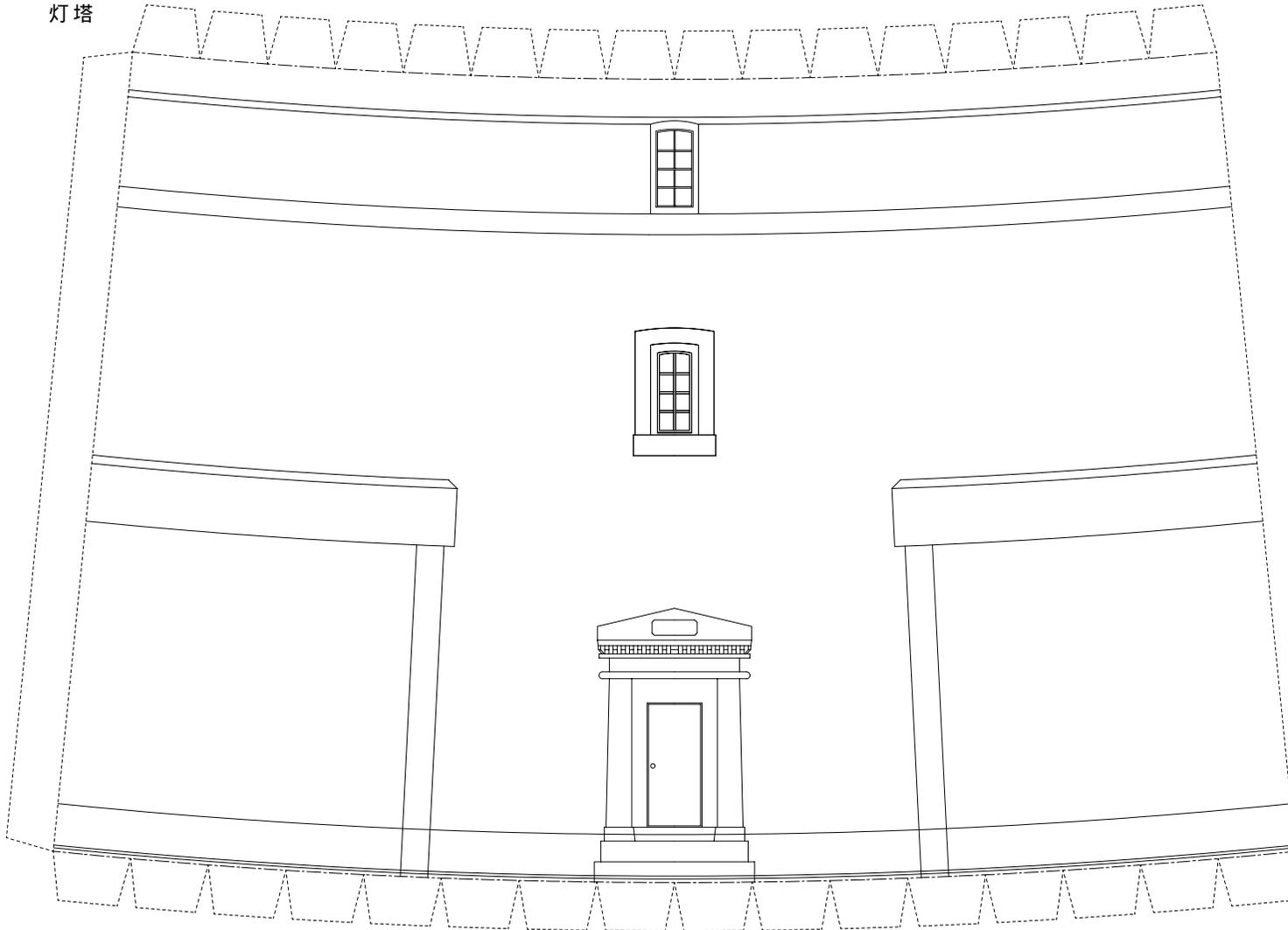
ようじを一本準備してね!



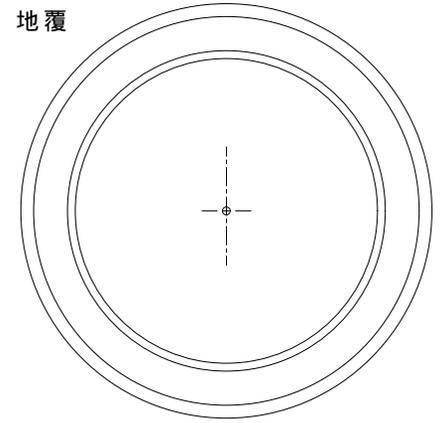
手摺



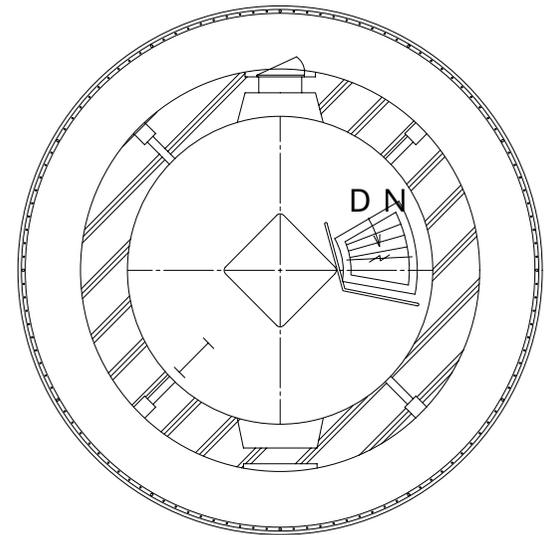
灯塔



地覆

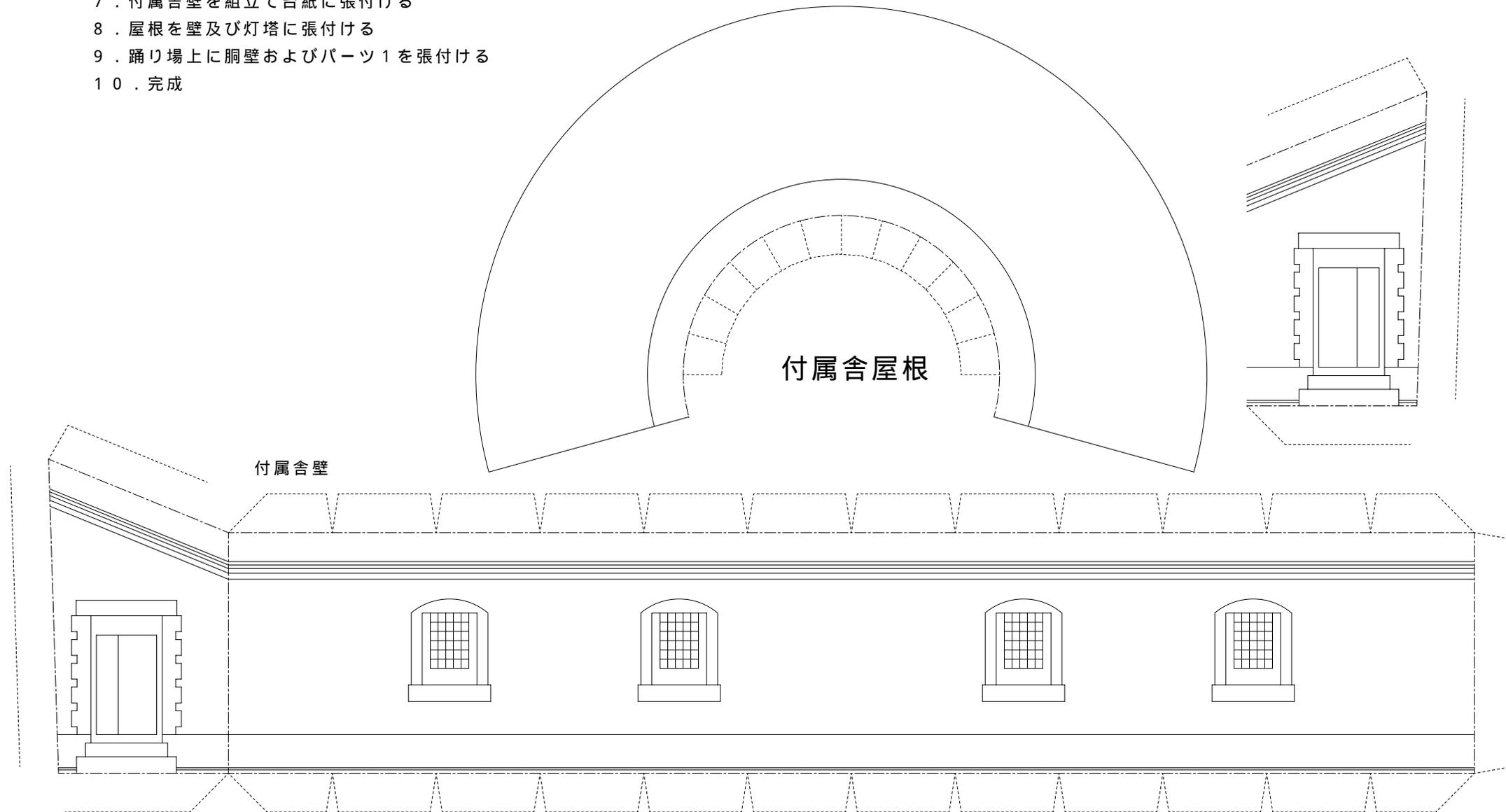


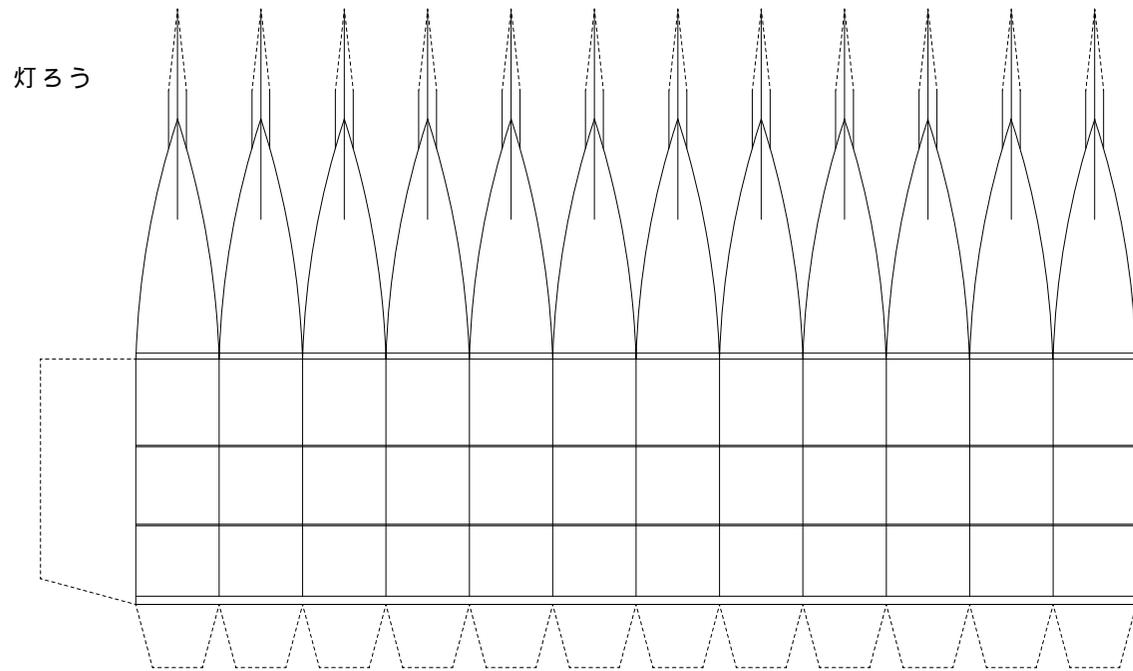
踊り場



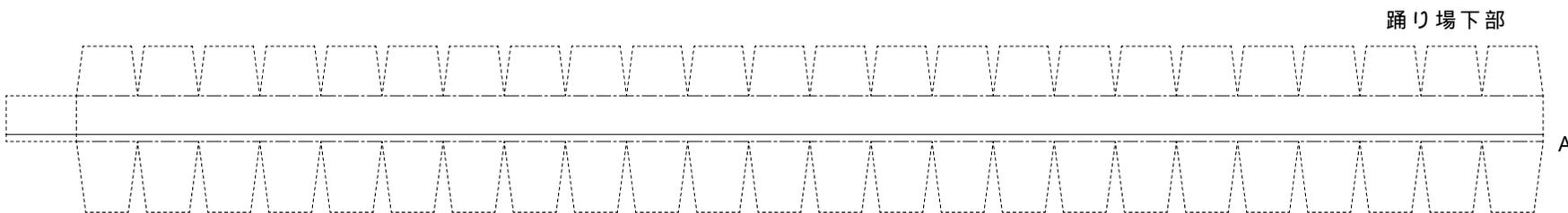
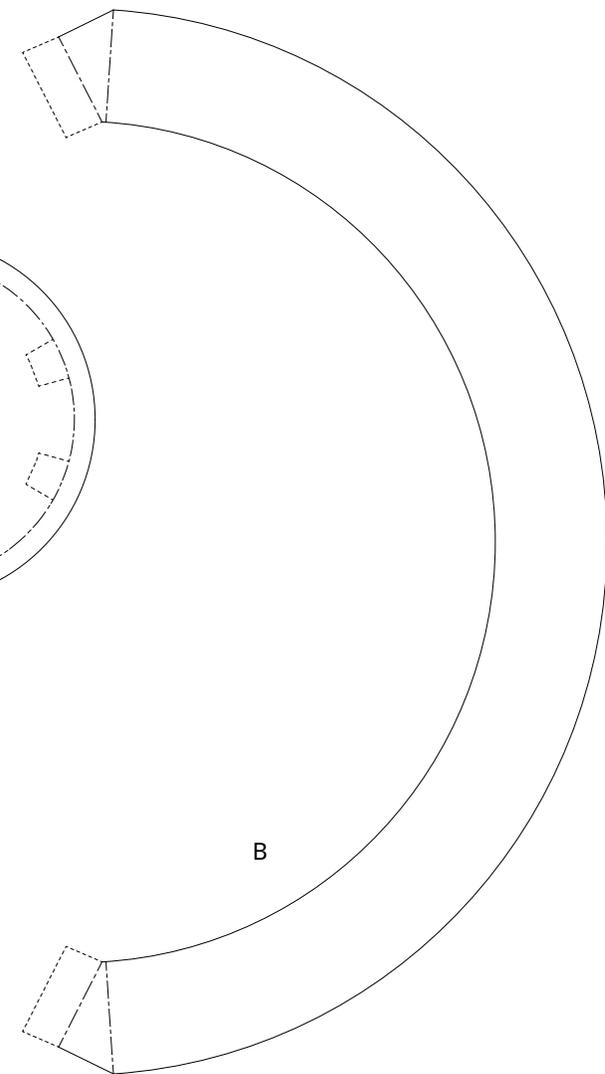
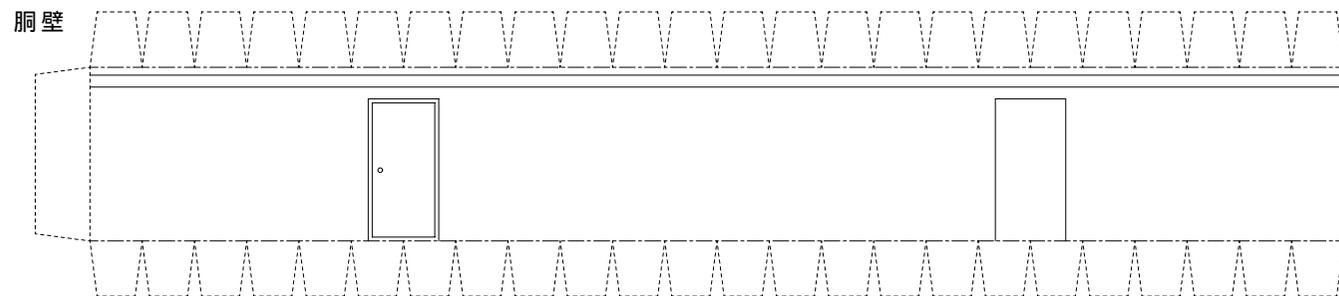
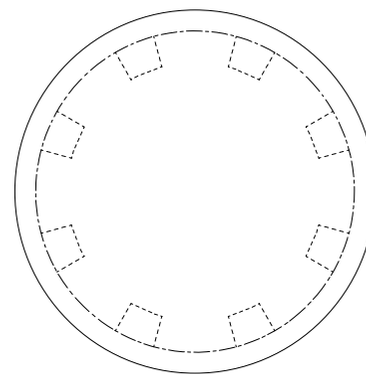
組立て方

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





灯ろう上部ひさし



踊り場下部の折り方

