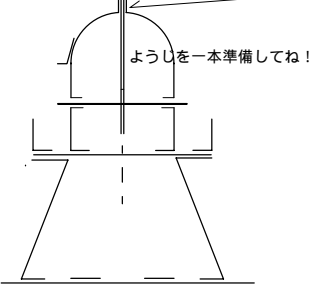


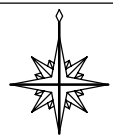
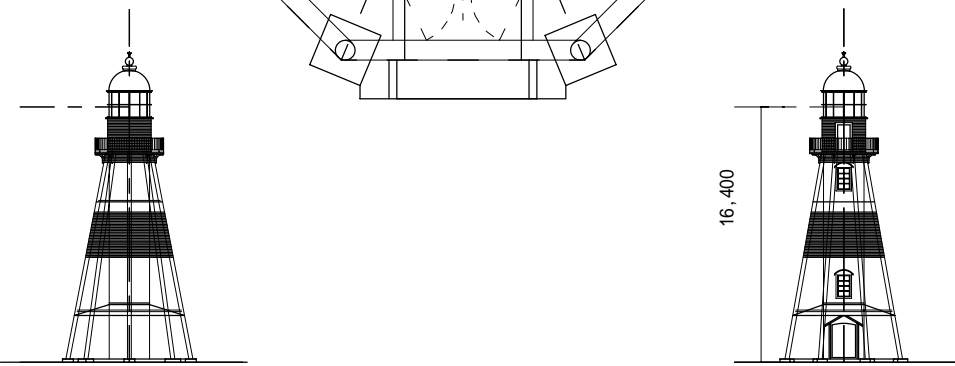
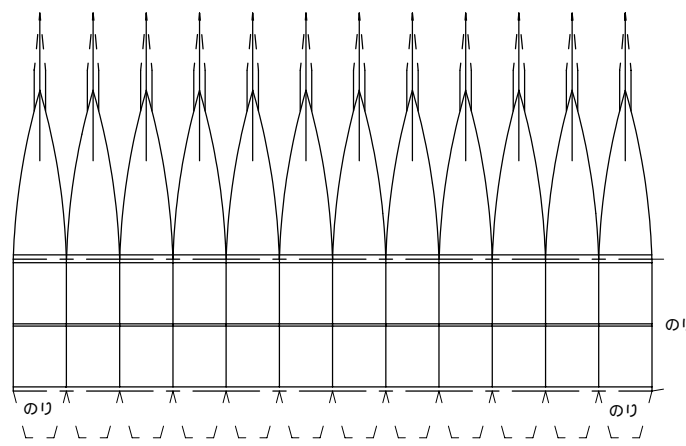
白色
 黒色
 白色
 黒色
 白色

—— 山折り線
 - - - 谷折り線
 - - - のりしろ

折り曲げ方
 接着剤がかわくまで糸を巻き付ける



灯ろう



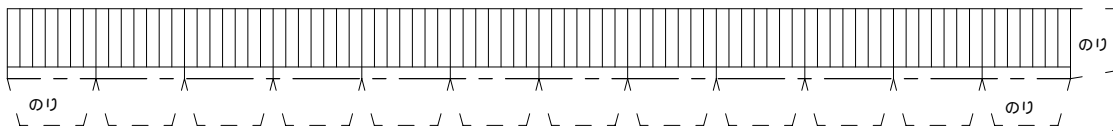
ペーパークラフト NO.009-02

二代宗谷岬灯台 Soya-Misaki S,1/100

北見国宗谷岬

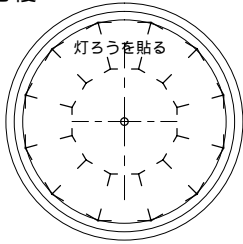
灯台の大きさ (明治44年3月航路標識便覧表)
 光の高さ：基礎 上5丈4尺 (16.4m) 水面から 13丈2尺 (40.3m)
 灯塔の太さ：円筒形 2.9m
 光りとどく距離：17海里 (約31Km)
 光りかた：3,600カンテラ 30秒に1回白く光る (第二等レンズ)
 設置年月：明治18年 9月25日 (1885)

手すり

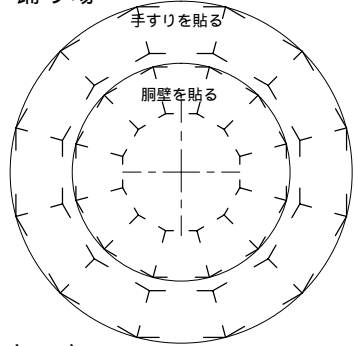


灯ろうひさし

地覆



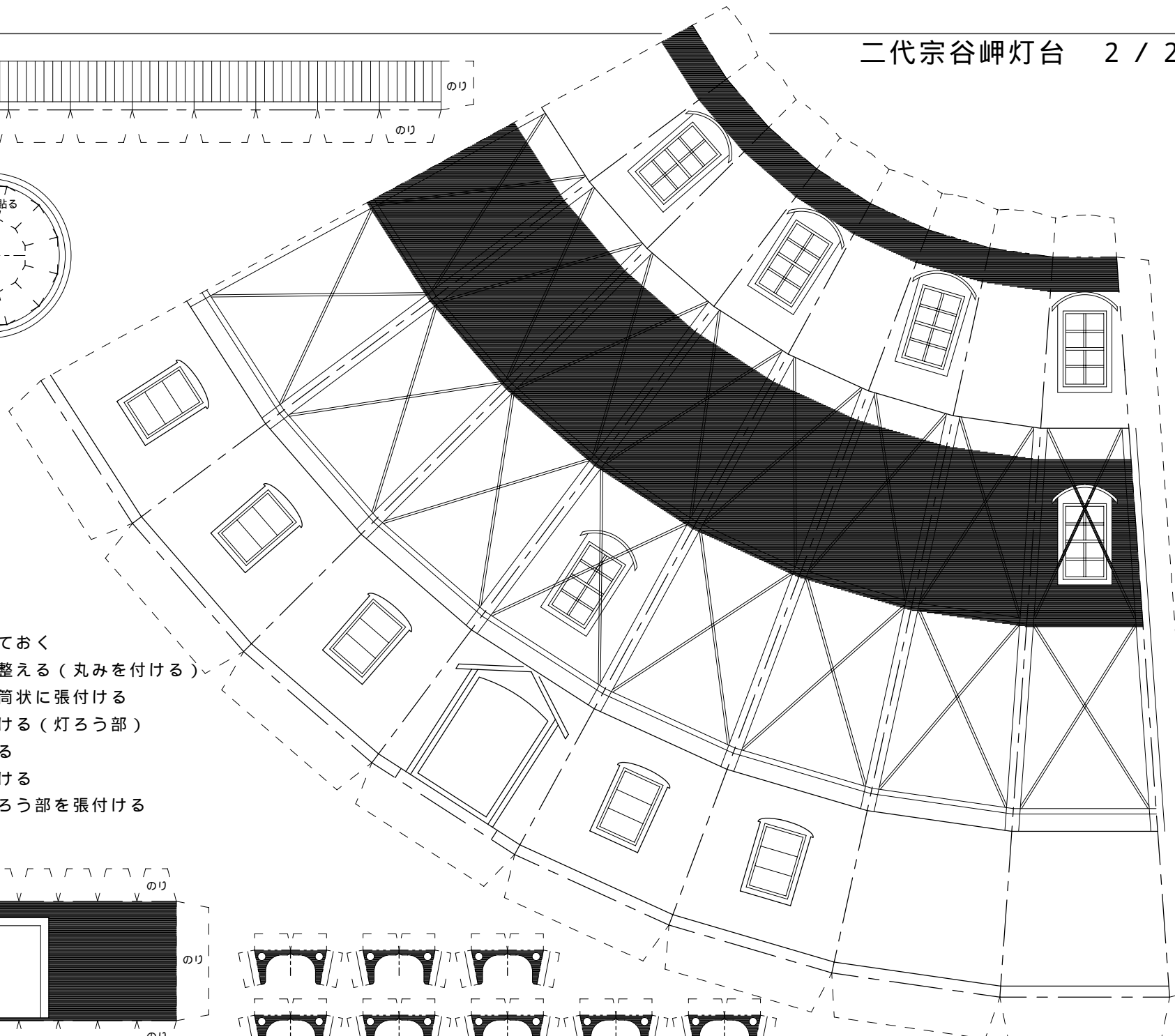
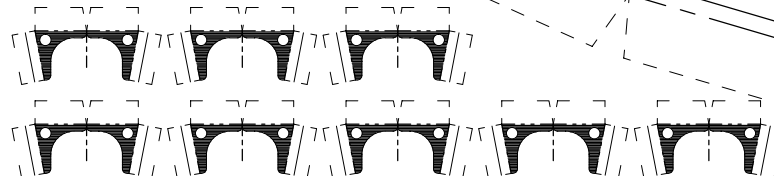
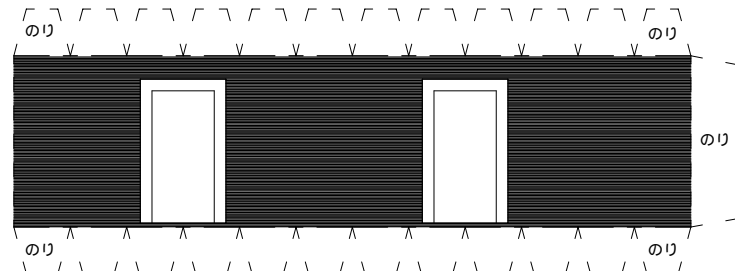
踊り場



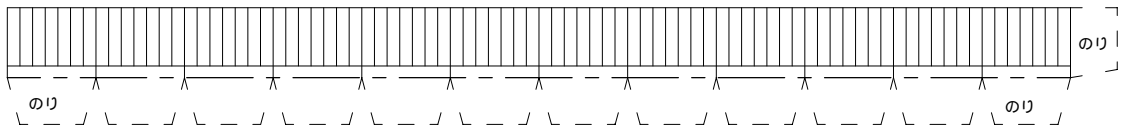
組立て方

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(灯ろう部)
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. 灯塔上に手すり・胴壁・灯ろう部を張付ける
8. 完成

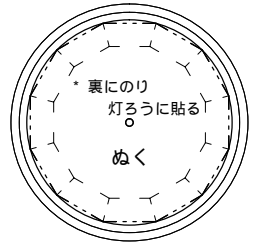
胴壁



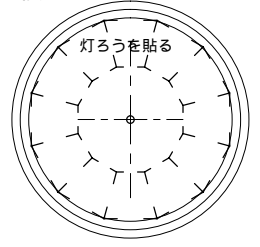
手すり



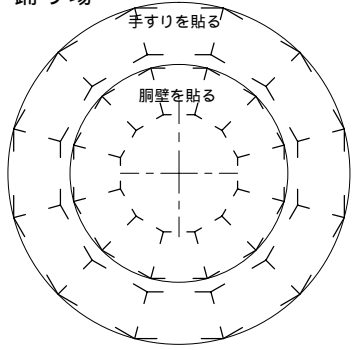
灯ろうひさし



地覆



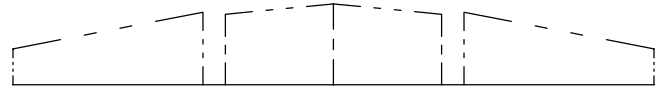
踊り場



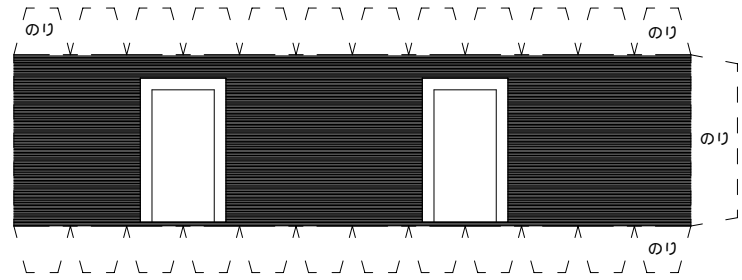
組立て方

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(灯ろう部)
- 5 - 1. 灯塔(円筒)を台紙に取り付ける
- 5 - 2. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
- 5 - 3. 屋根を取付ける
- 5 - 4. 灯室を組立て塔上に張付ける
- 5 - 5. 灯塔周囲支柱を灯室・付属舎壁に張付ける
- 6 - 1. 灯室上に踊り場を取付ける
7. 灯塔上に手すり・胴壁・灯ろう部を張付ける
8. 完成

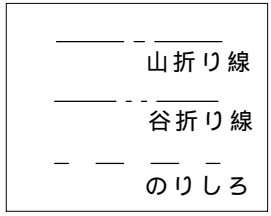
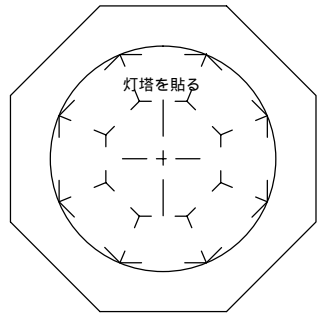
出入口



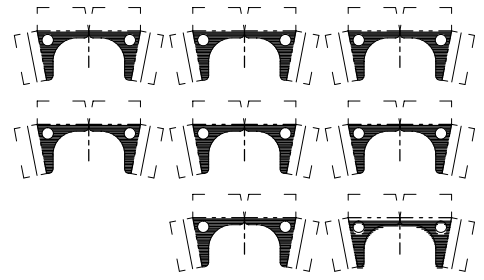
胴壁



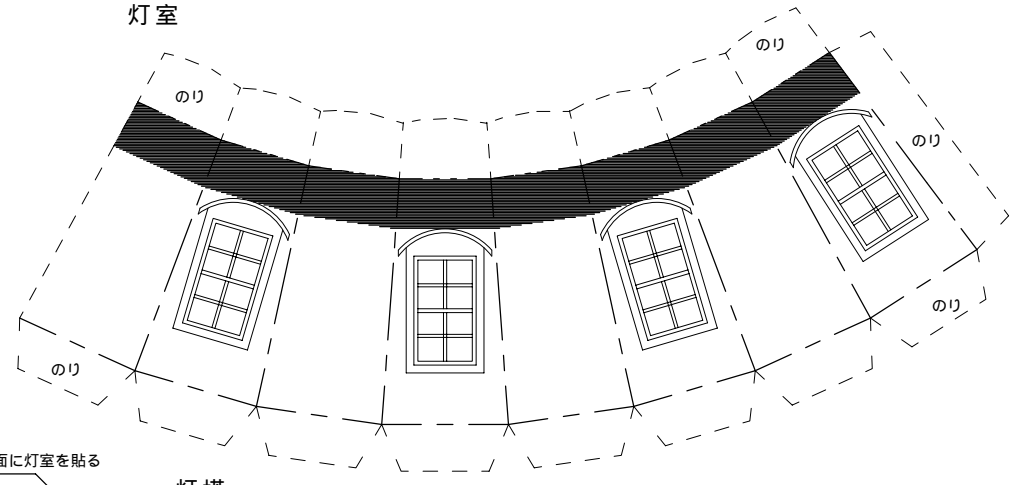
灯室床 うら面に灯室を貼る



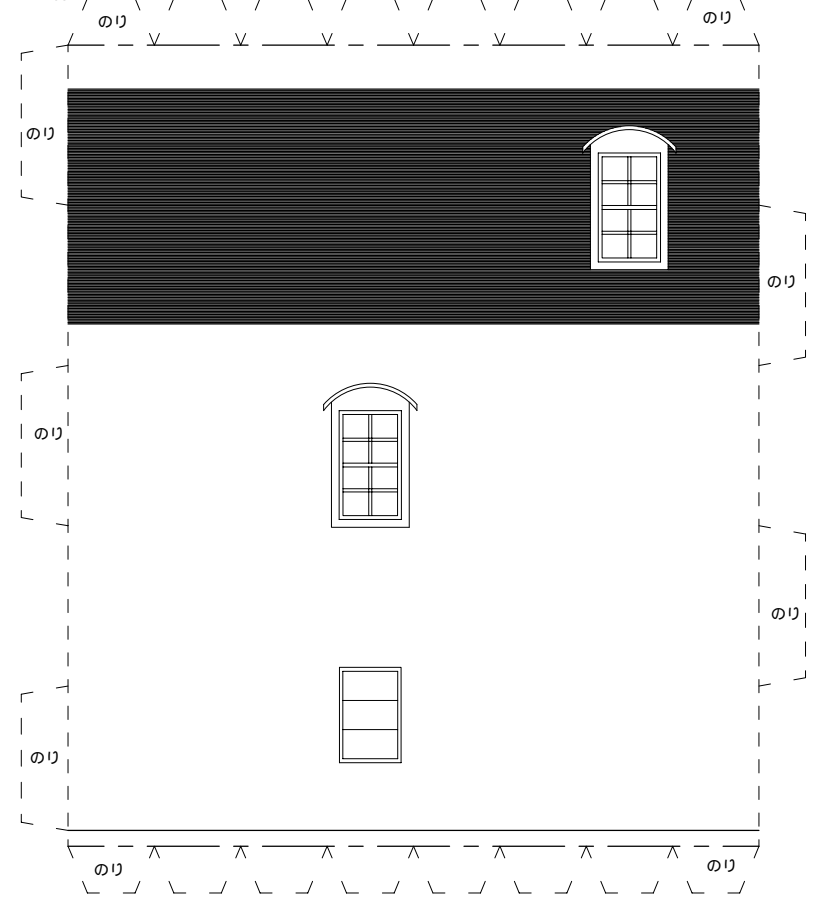
裏面にのり

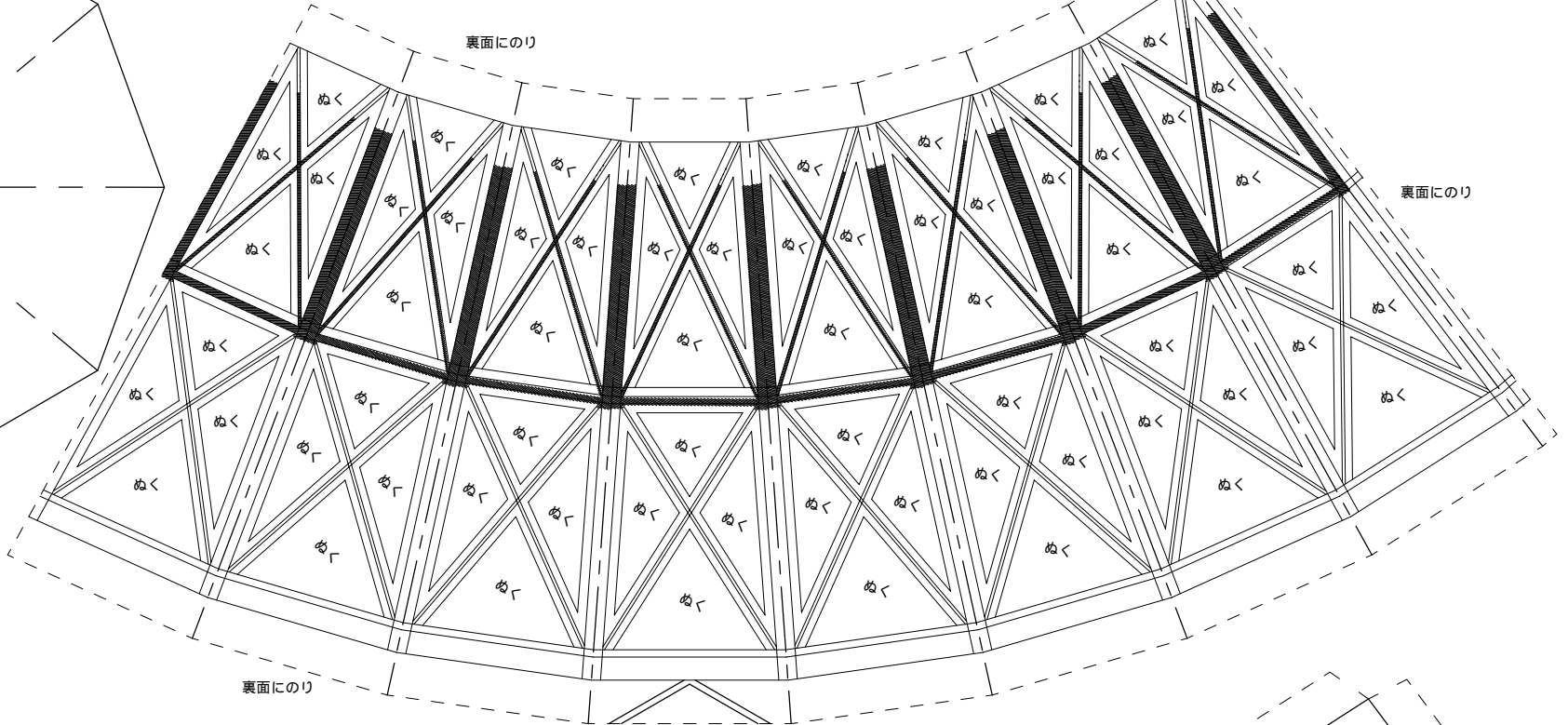
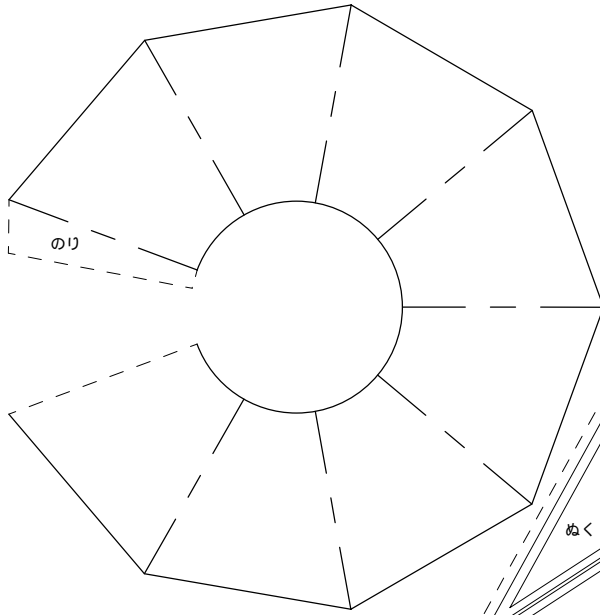


灯室



灯塔





- 山折り線
- - - 谷折り線
- - - のりしろ

