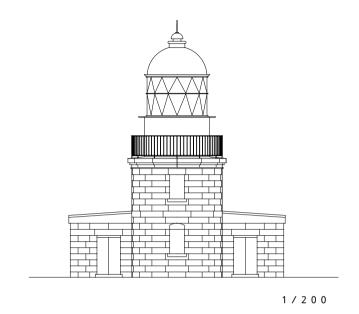
山折り線

谷折り線

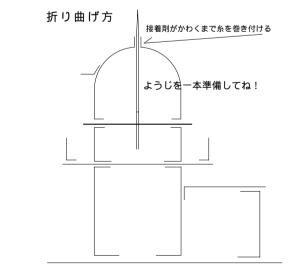
のりしろ

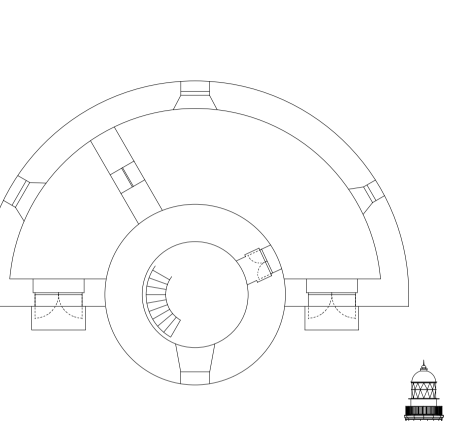
1/500

## 友ヶ島灯台 1/3



## 歴史的灯台Aランク23基の1基





明治期に建設された石造灯台

ペーパークラフト NO.99

# 友ヶ島灯台 Tomoga-sima S,1/100

和歌山県和歌山市(沖ノ島)

灯台の大きさ

高さ:建物12.2m 光り 水面から60.0m

灯塔の太さ:円筒形 4.6m

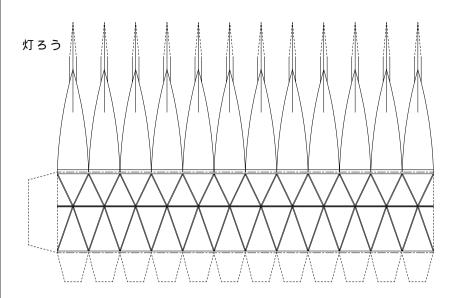
光りのとどく距離:白光 190万カンデラ 赤光 76万カンデラ

2 0 . 5 海里 (約 3 8 km) L B - 9 0 型灯器

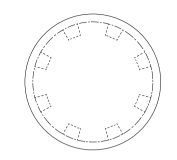
光りかた: 10秒間に赤白各一回光る(LB-90)

設置年月:明治 5年 6月25日

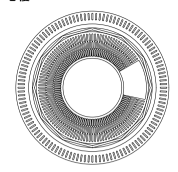
## 友ヶ島灯台 2/3

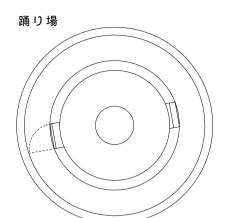


#### 灯ろう上部ひさし

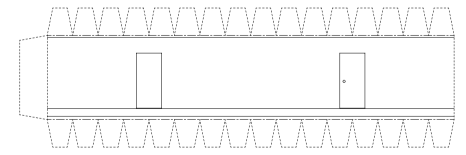


#### 地覆





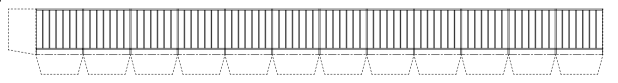
#### 胴 壁



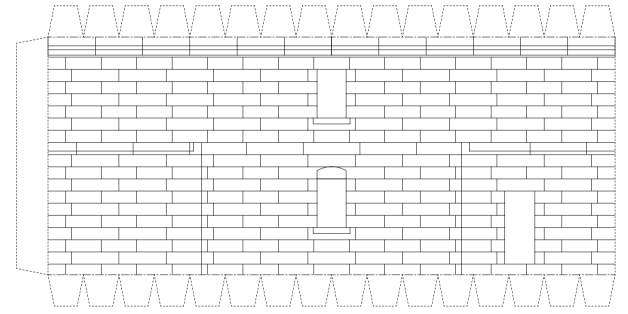
# 組立て方

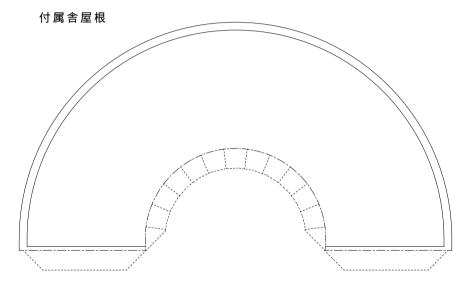
- 1.折り線部は前もってしごいておく
- 2. 切り取り後各パーツの形を整える(丸みを付ける)
- 3.筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
- 4. 灯ろうを組立て地覆に張付けるーーパーツ1
- 5. 灯塔を組立て台紙に張付ける
- 6. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
- 7. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
- 8.屋根を壁及び灯塔に張付ける
- 9.踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける
- 10.完成

#### 手摺









### 付属舎壁

