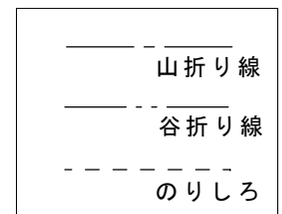
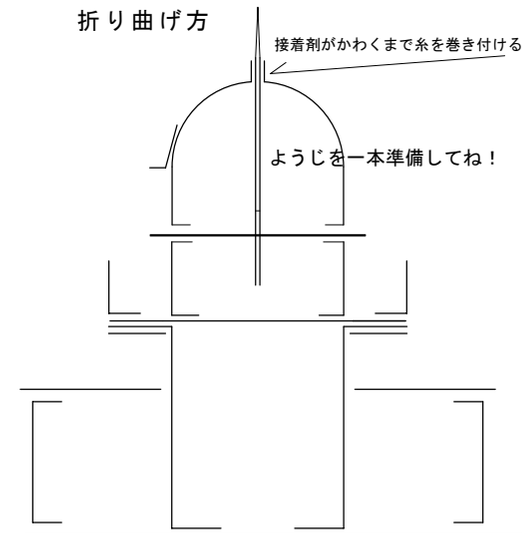


折り曲げ方



ペーパークラフト NO. 096

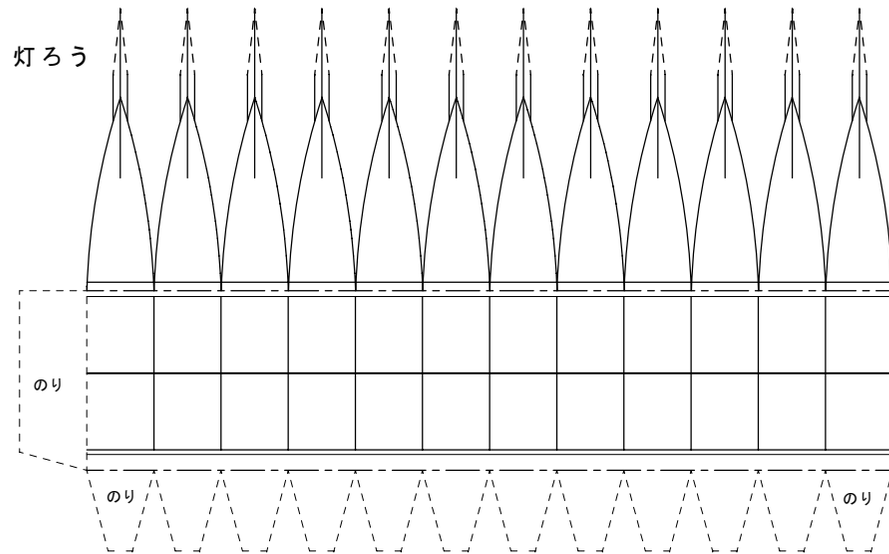
樺島灯台 Kaba-Shima S, 1/100

長崎県長崎市野母崎町（樺島）

灯台の大きさ

高さ：建物 15.2m 光り 水面から125.6m  
 灯塔の太さ：円筒形 4.5m  
 光りのとどく距離：41万カンデラ 23.0海里(約42Km)  
 光りかた：120万カンデラ  
 20秒に1回白く光る（第三等フレネルレンズ）

設置年月：昭和 7年 7月 1日

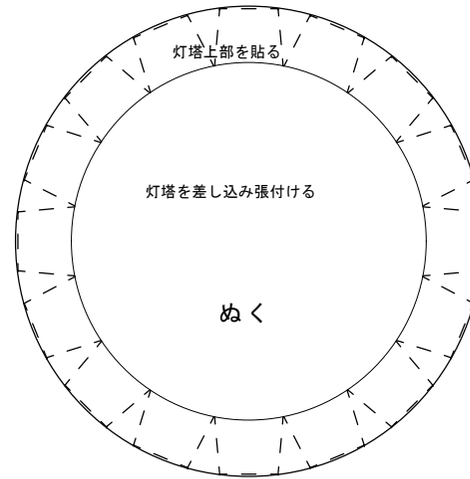
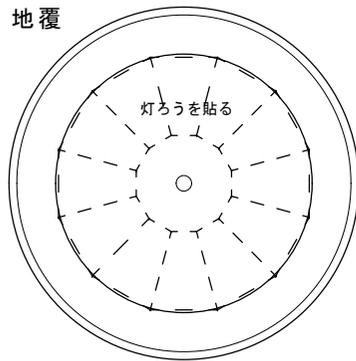
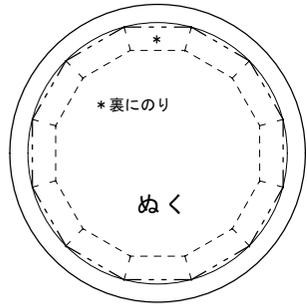


### 組立て方

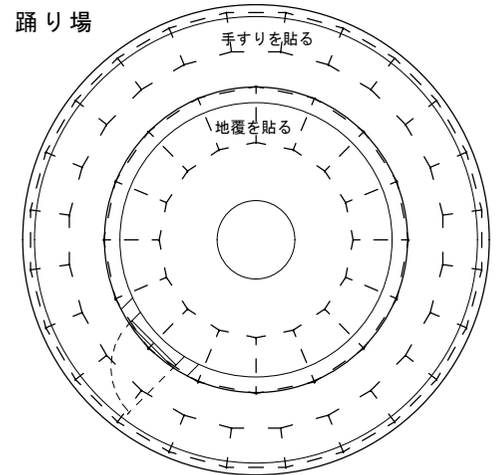
1. 折り線部は前もって折り筋を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 灯ろうを組立て地覆に張付けるーパーツ 1
4. 灯塔を組立て台紙に張付ける
5. 付属舎壁と屋根を組立て台紙に張付ける
6. 灯塔に踊り場・胴壁・手すりを張付ける
7. パーツ 1 を胴壁上部に張付ける
8. 完成

灯ろう上部ひさし

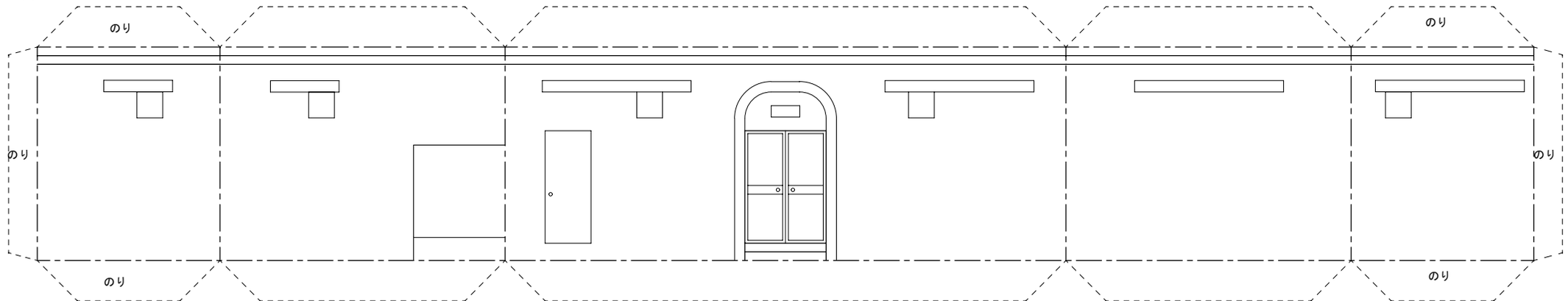
地覆



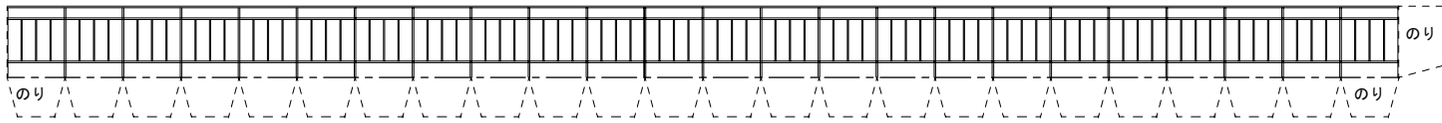
踊り場



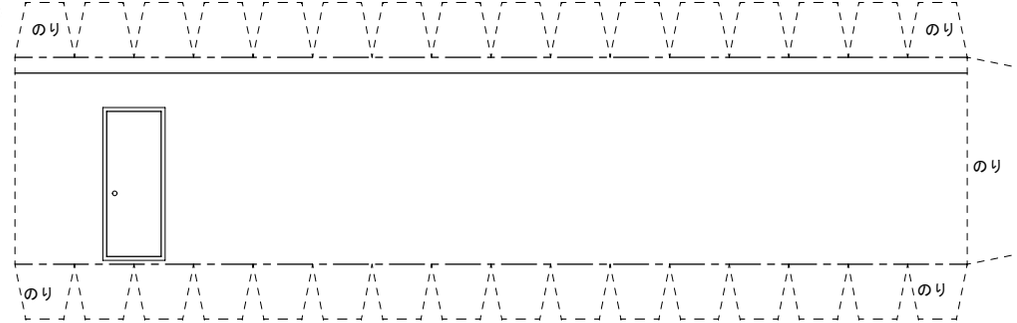
付属舎壁



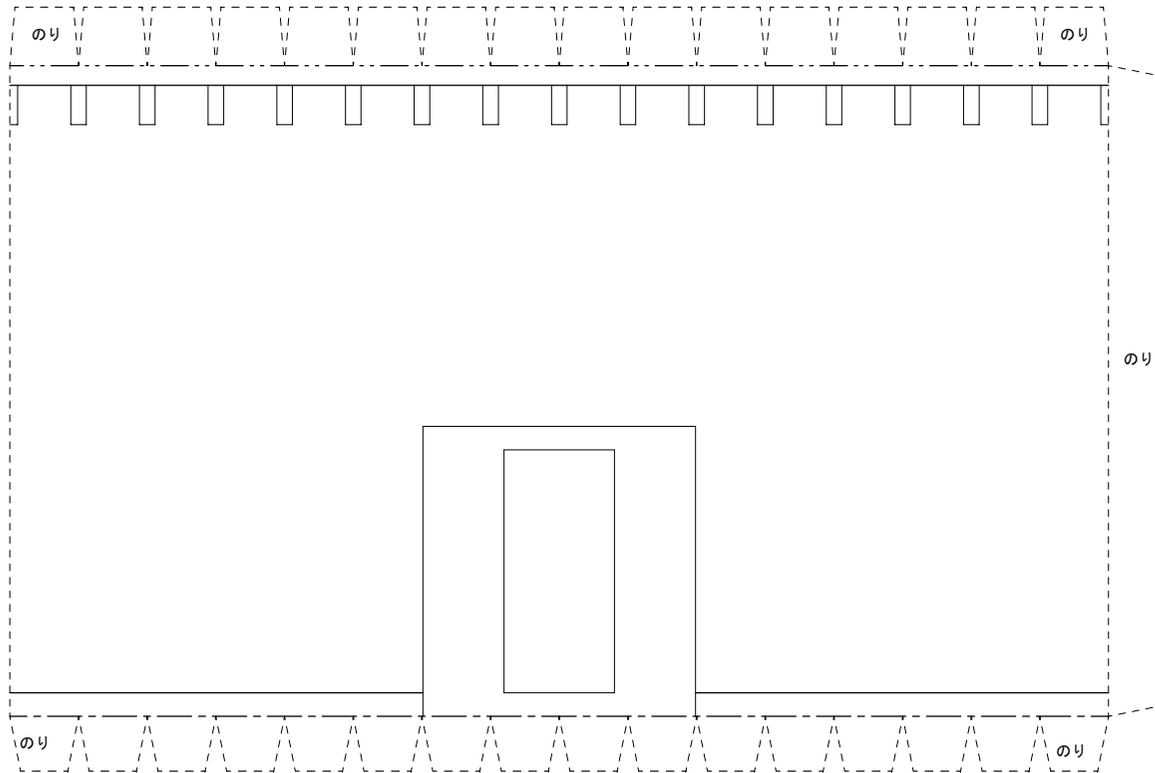
手摺



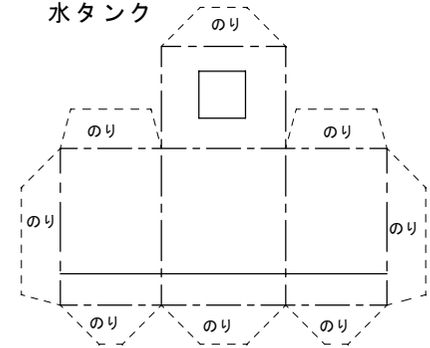
胴壁



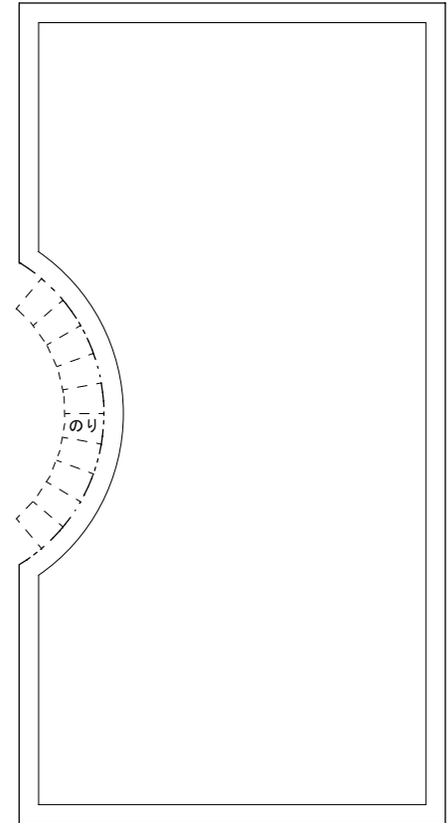
灯塔



水タンク



付属舎屋根



出入口

