

ペーパークラフト NO. 243

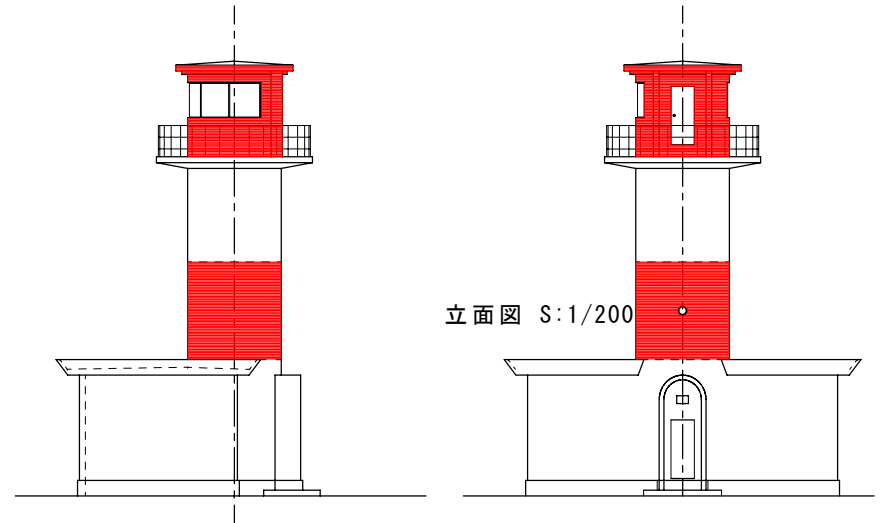


対馬棹埼灯台 S, 1/100
Tsushima-Sao-Saki

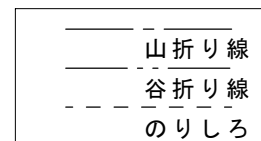
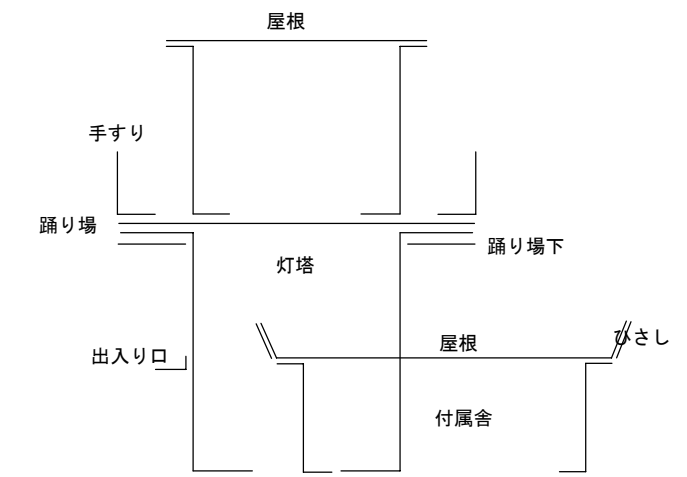
長崎県対馬市（さお埼）

灯台の大きさ

高さ：建物 11.15 m 光り 水面から 84.05 m
 灯塔の太さ：円筒形 2.4 m 白地に赤帯 2 本
 光りのとどく距離：45万かた 23.5 海里（約 43Km）
 光りかた：5 秒に 1 回 白く 光る（LU-M 型）
 設置年月：昭和 42 年 3 月 30 日（1967）



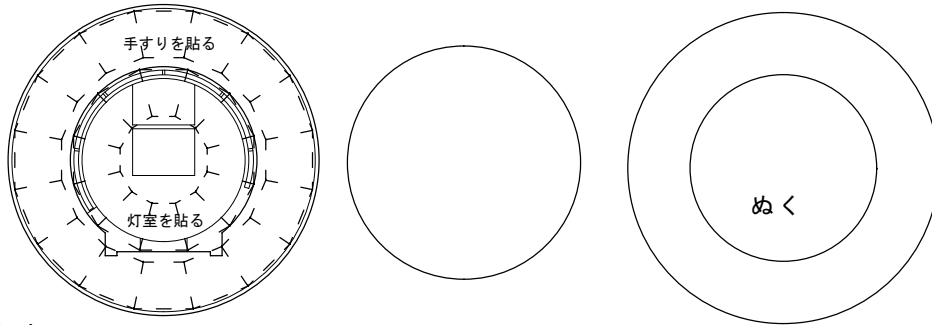
折り曲げ方



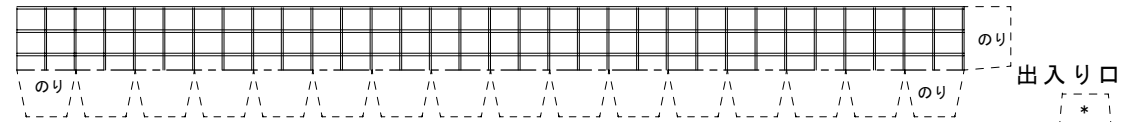
踊り場

屋根

踊り場下



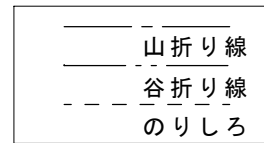
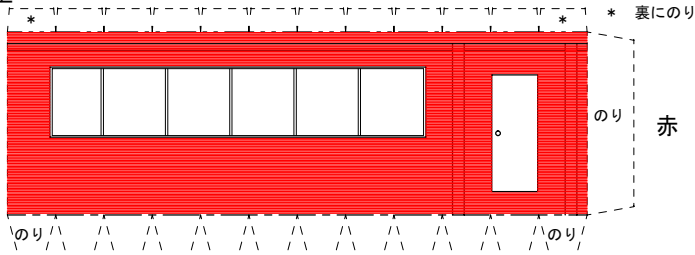
手すり



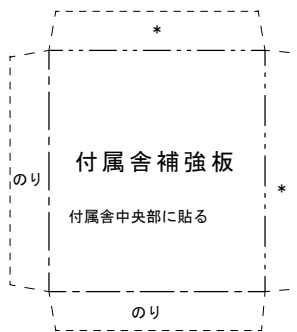
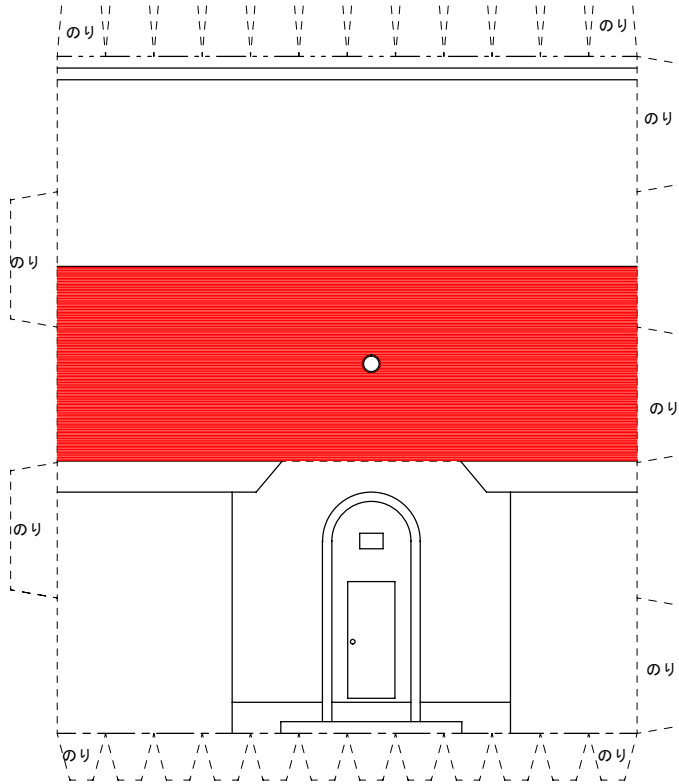
組立て方

1. 折り線部は前もってけがいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 灯室を組立て踊り場に張付ける
4. 灯塔を組立て上部に踊り場下を取付け台紙に張付ける
5. 付属舎壁と屋根を組立て台紙に張付ける
6. 踊り場に手すりを張付け踊り場下と合体させる
7. 出入口・ひさしを張付ける
8. 完成

灯室



灯塔



付属舎

