

明治期に建設された最古の無筋コンクリート造の灯台

### 鞍埼灯台 S, 1/100

宮崎県日南市（大島鞍埼）

灯台の大きさ

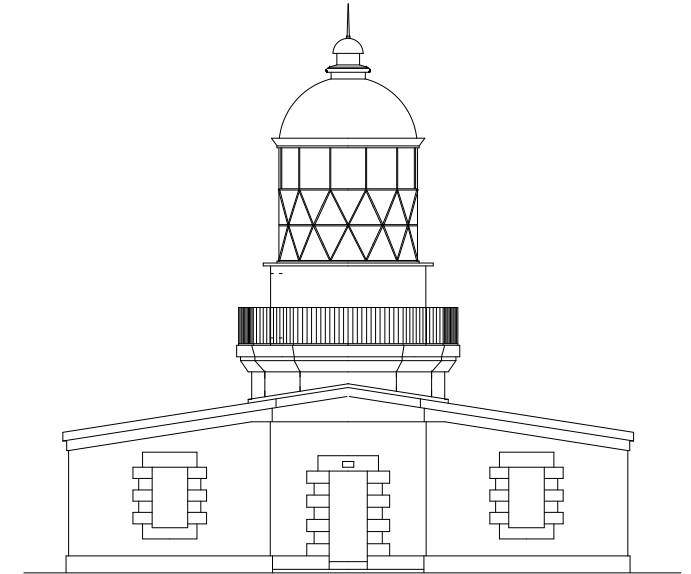
高さ：建物 14.092m 光り 水面から93.00m

灯塔の太さ：12角塔形 5.0m

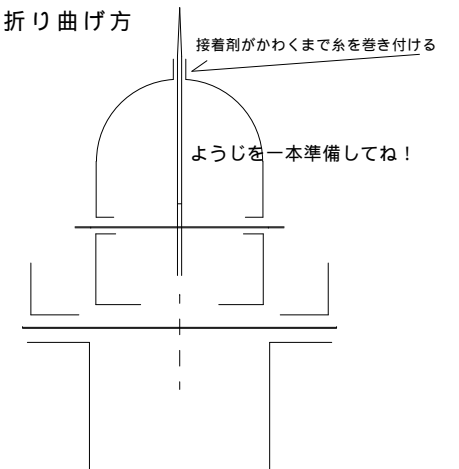
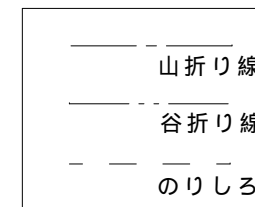
光りのとどく距離：21.5海里（約39.8Km）

光りかた：21万カデラ 15秒を隔て5秒間に2回白く光る

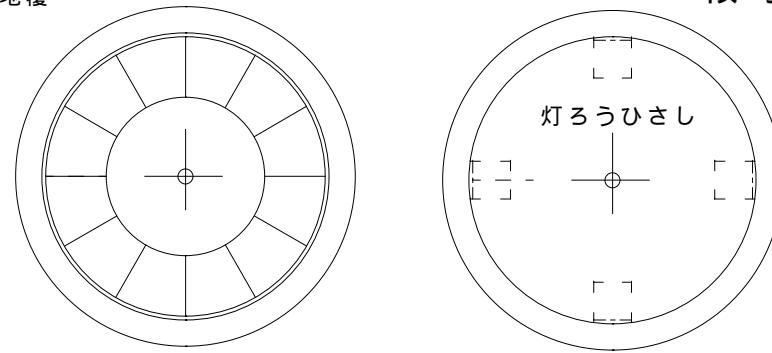
設置年月：明治17年 8月15日



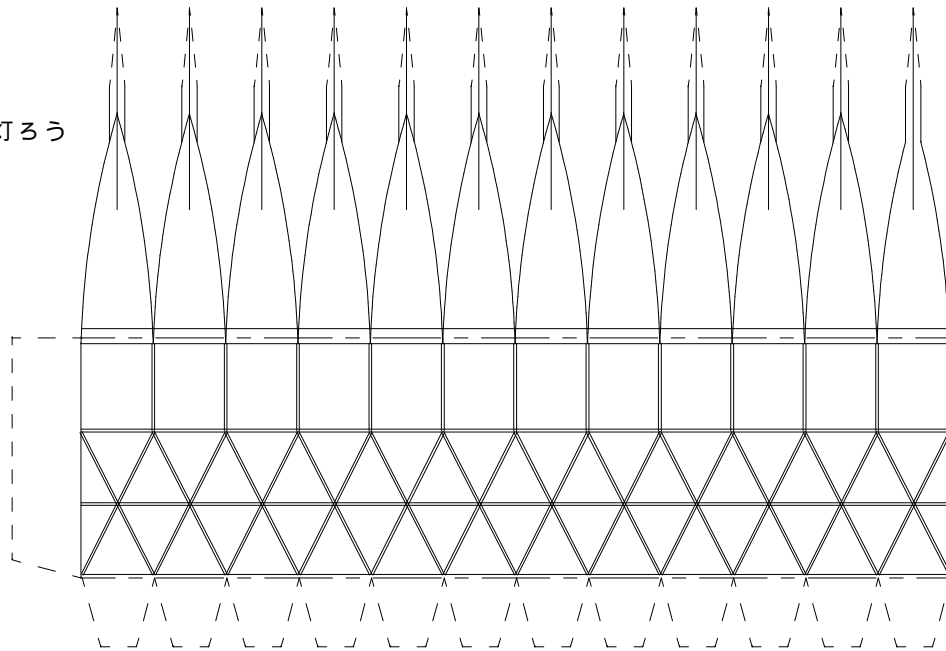
折り曲げ方



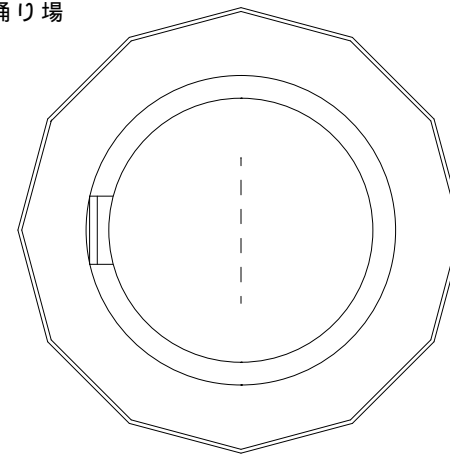
地覆



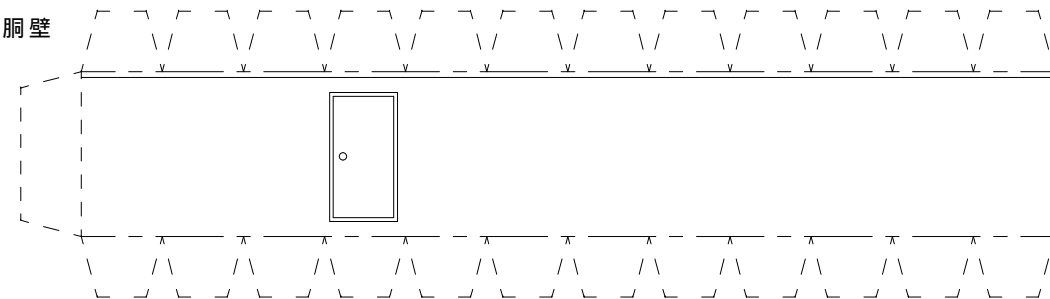
灯ろう



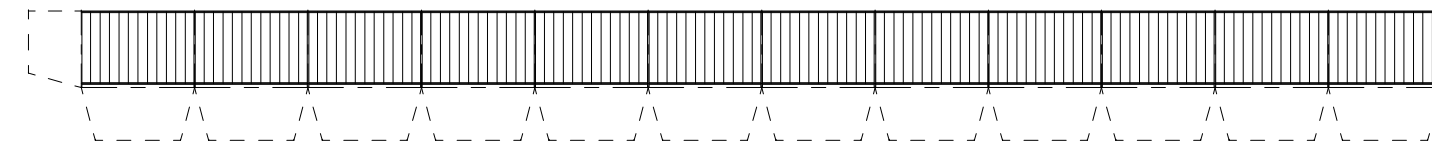
踊り場



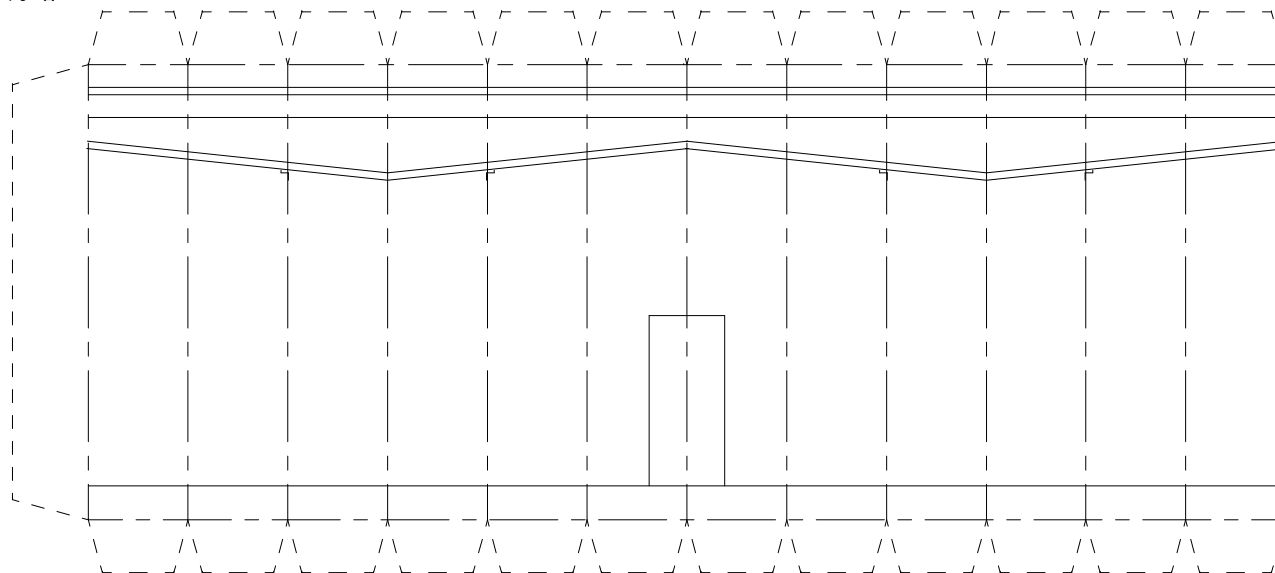
胴壁



手摺



灯塔

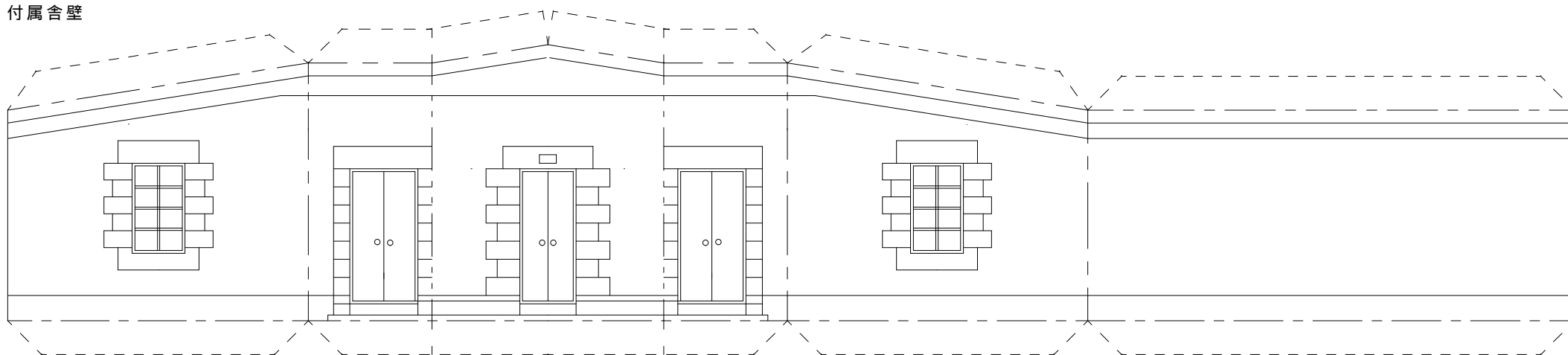


鞍崎灯台 3 / 4

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. 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. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
6. 屋根を張付ける
7. 踊り場を張付ける
8. 胴壁を組立て踊り場に張付けパーツ1を上部に張付ける
9. 完成

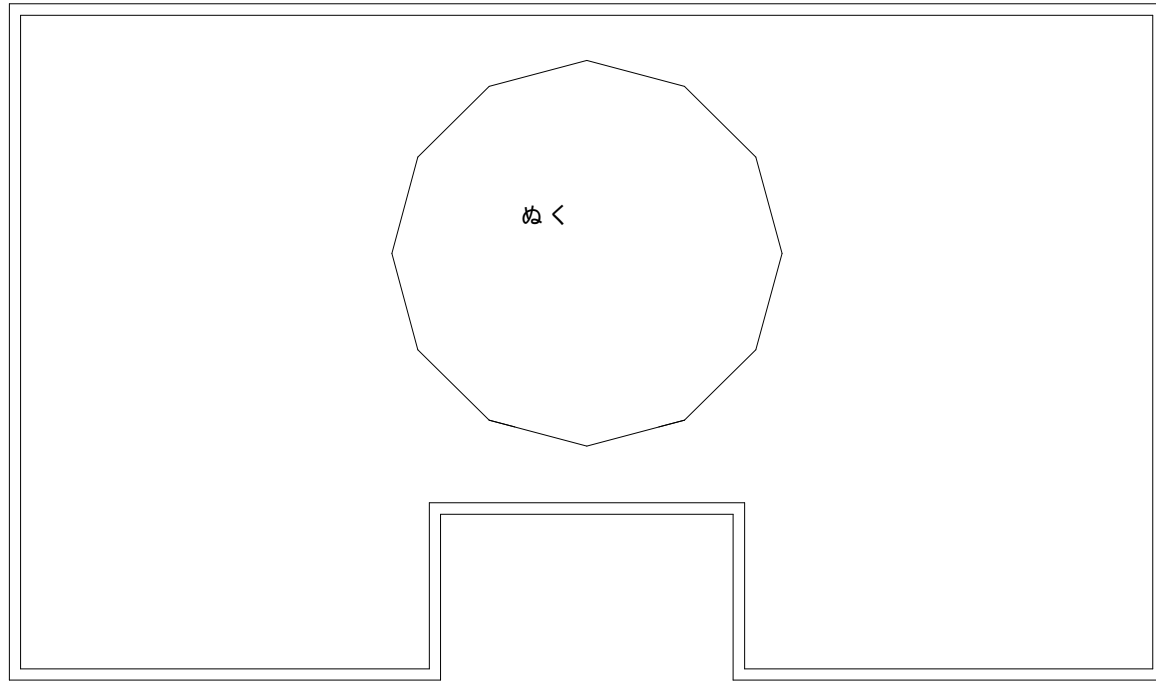
付属舎壁



屋根

鞍崎灯台

4 / 4



付属舎壁

