

明治期に建設された石造灯台

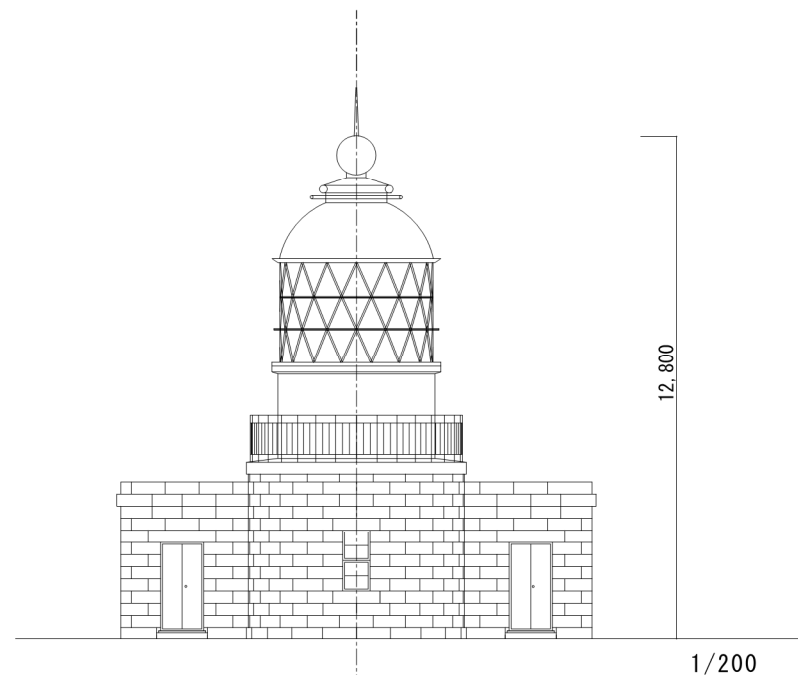


ペーパークラフト
金華山灯台 S, 1/100

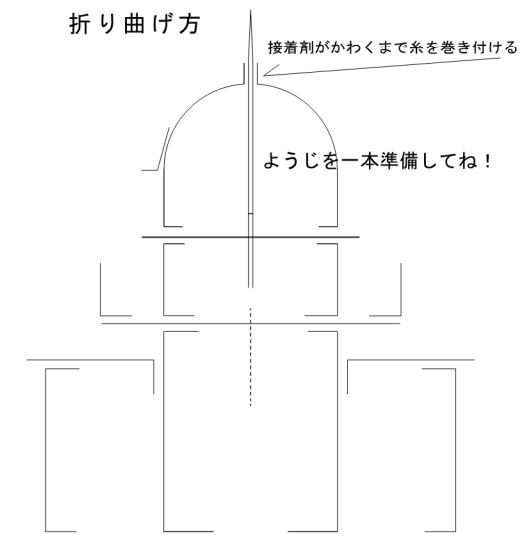
宮城県牡鹿郡牡鹿町（金華山）

灯台の大きさ

高さ：建物 12.82 m 光り 水面から 54.64 m
 灯塔の太さ：円筒形 5.6 m
 光りのとどく距離：20.0 海里（約 37 Km）
 光りかた：32 万カデラ 20 秒間に白一閃光、赤一閃光
 設置年月：明治 9 年 11 月 1 日

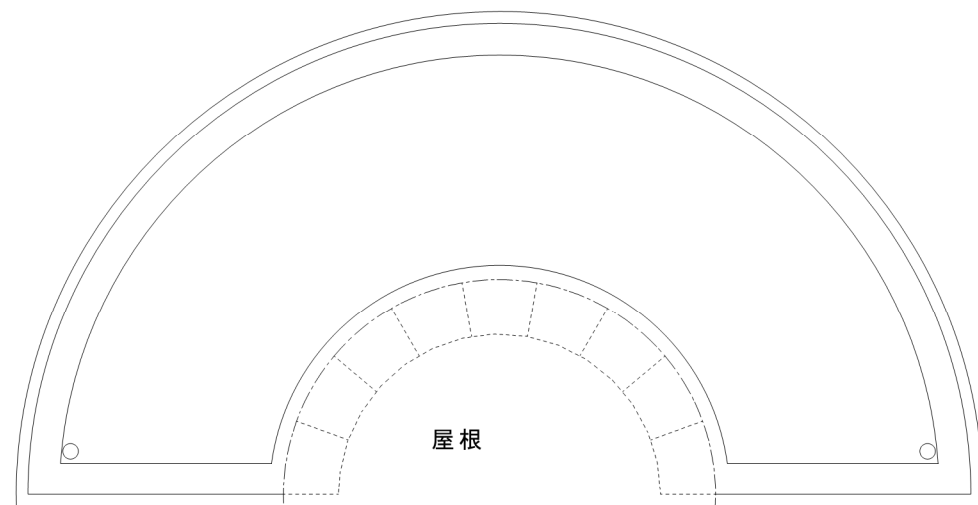
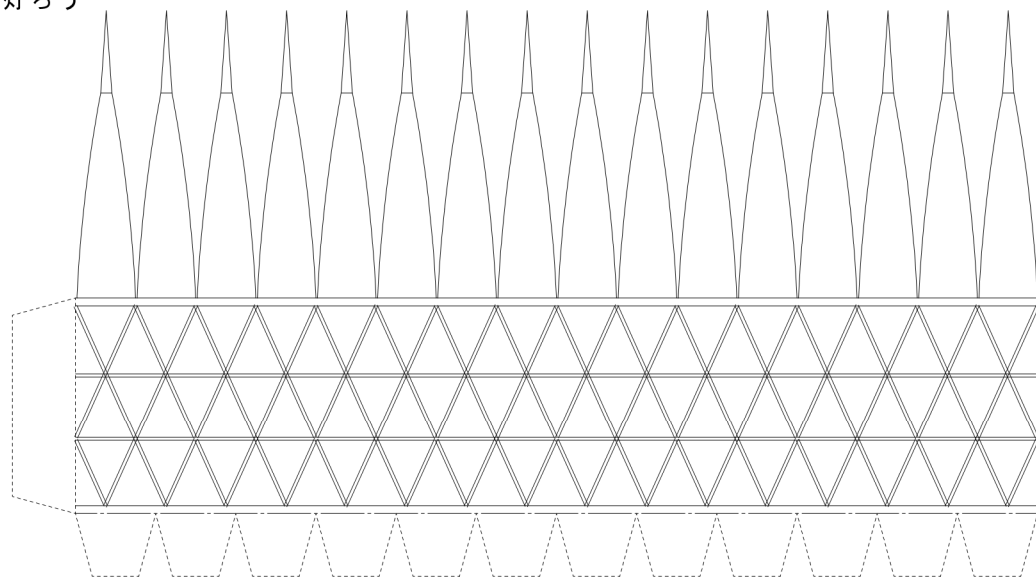


折り曲げ方

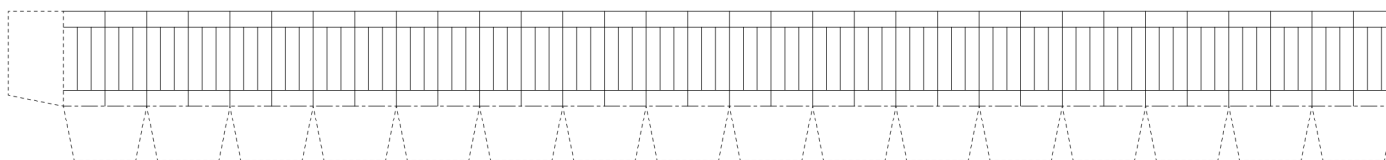


- 山折り線
- 谷折り線
- のりしろ

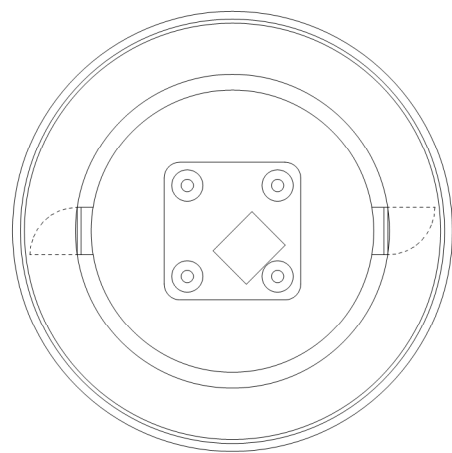
灯ろう



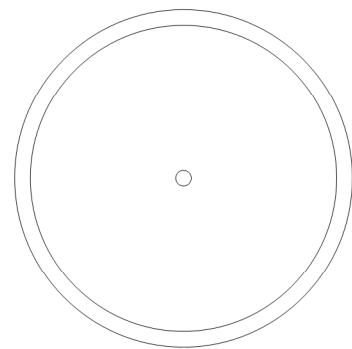
手摺



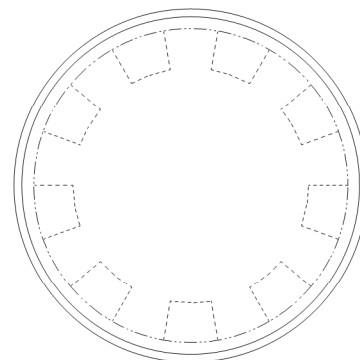
踊り場



地覆



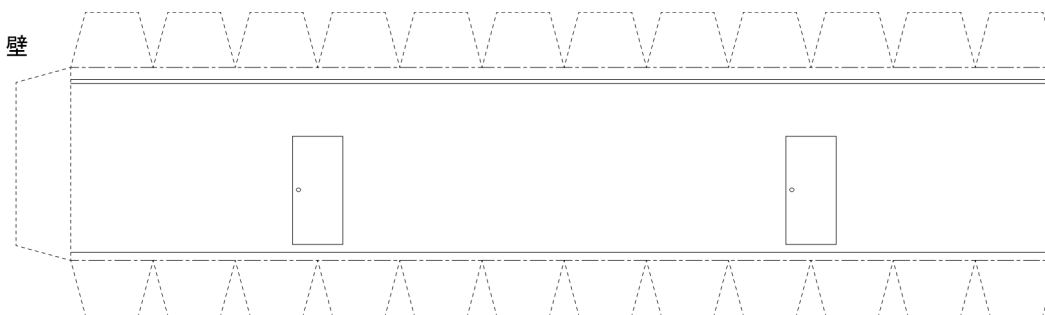
灯ろう上部ひさし



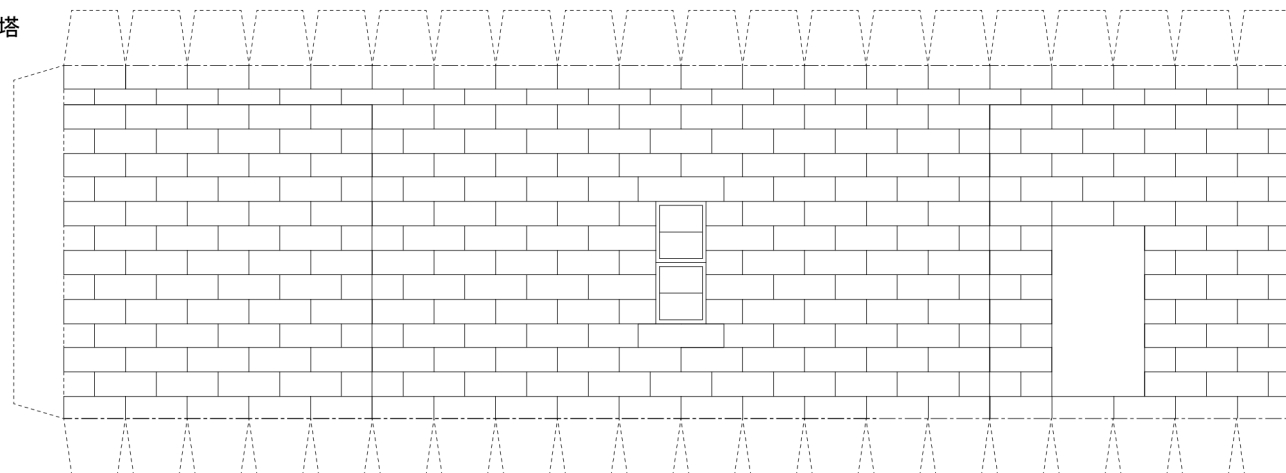
組立て方

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、胴壁を取り付ける
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. 灯塔上にパーツ1を張付ける
10. 完成

胴壁



灯塔



付属舎壁

