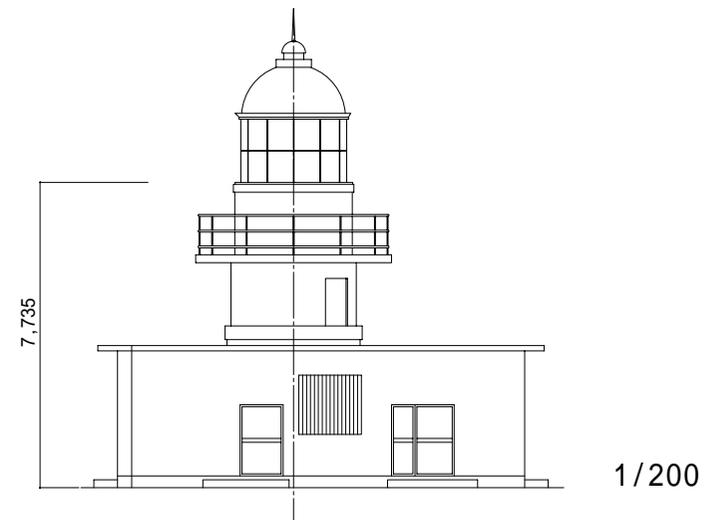
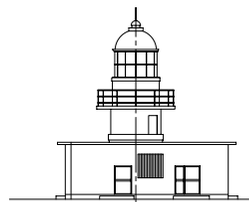
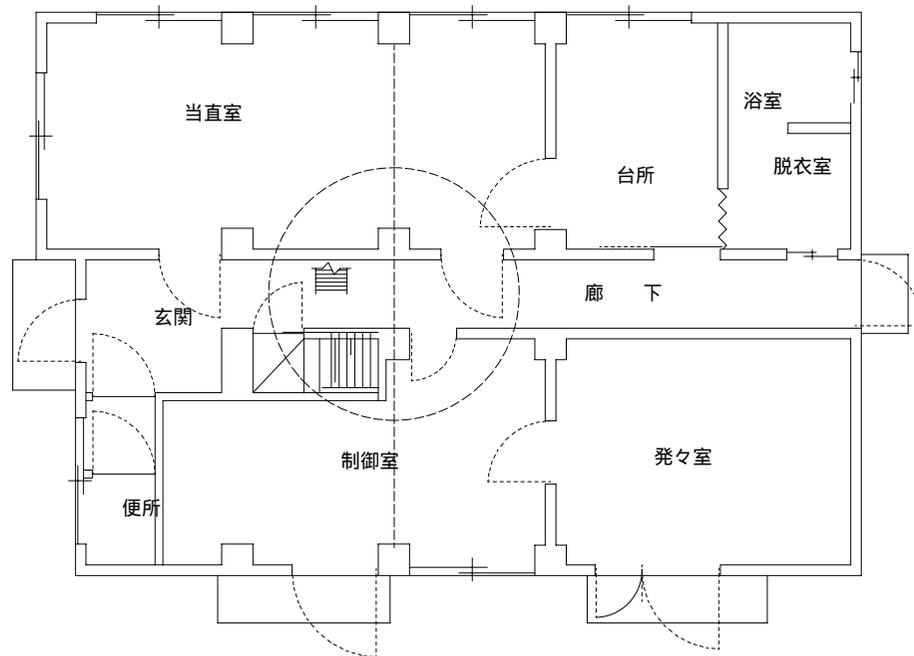
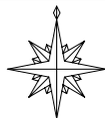


あなたが選ぶ「日本の灯台50選」



あなたが選ぶ「日本の灯台50選」の一つ

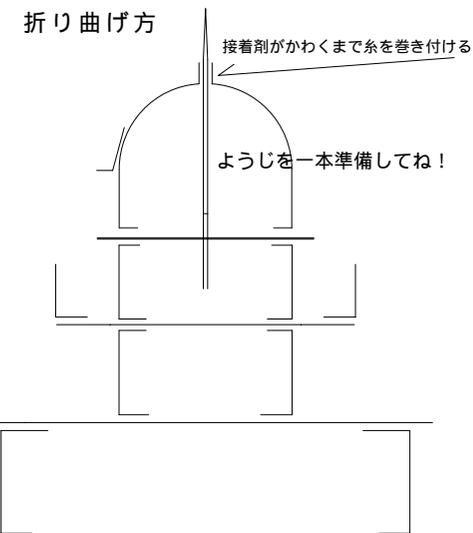
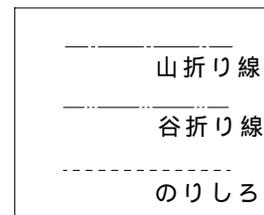


ペーパークラフト NO.64
神島灯台 S, 1/100

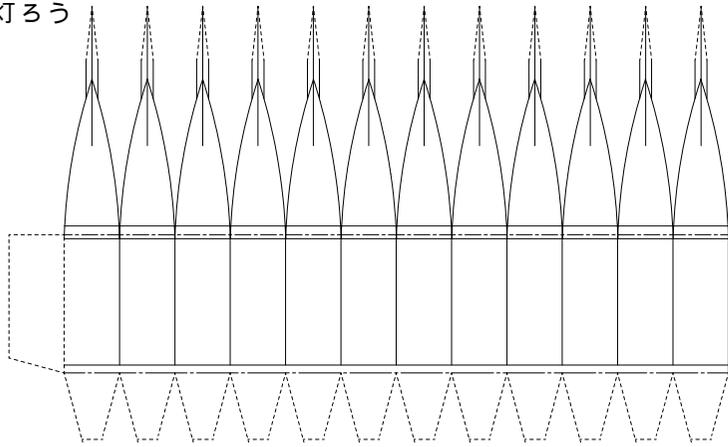
三重県鳥羽市(神島)

灯台の大きさ

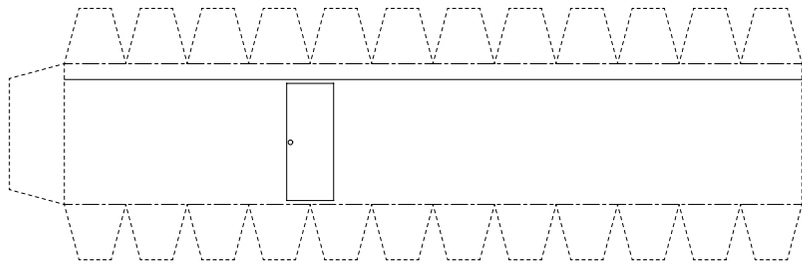
高さ：建物 11.03m 光り 水面から114.14m
 灯塔の太さ：円筒形 3.2m
 光りのとどく距離：26.5海里(約49Km)
 光りかた：76,000カデラ 30秒に3回白く光る(第四等群閃レンズ)
 設置年月：明治43年 5月 1日



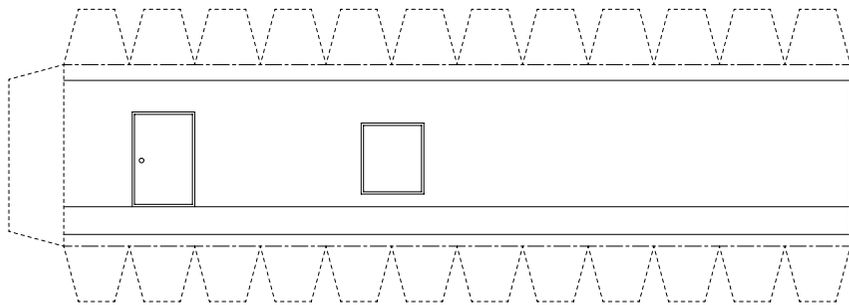
灯ろう



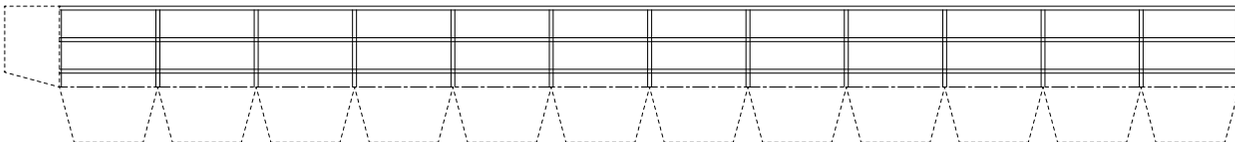
胴壁



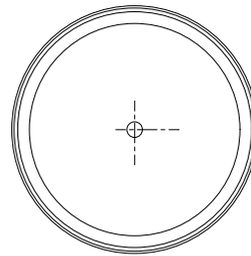
灯塔



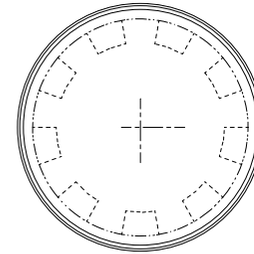
手摺



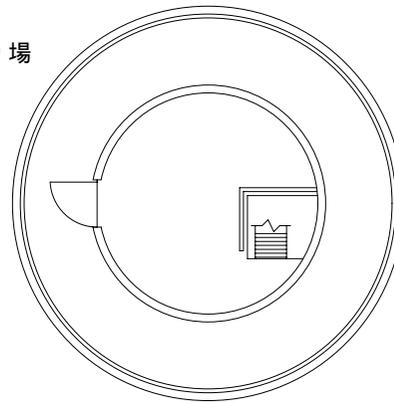
地覆



灯ろう上部ひさし



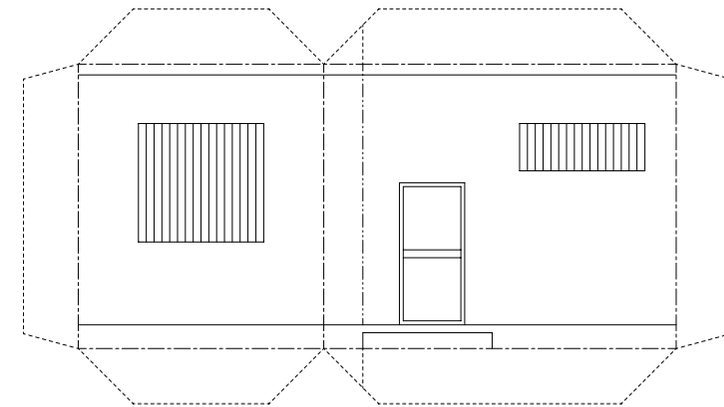
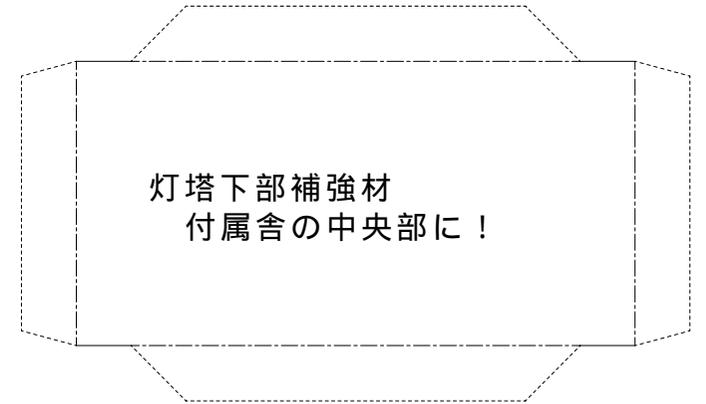
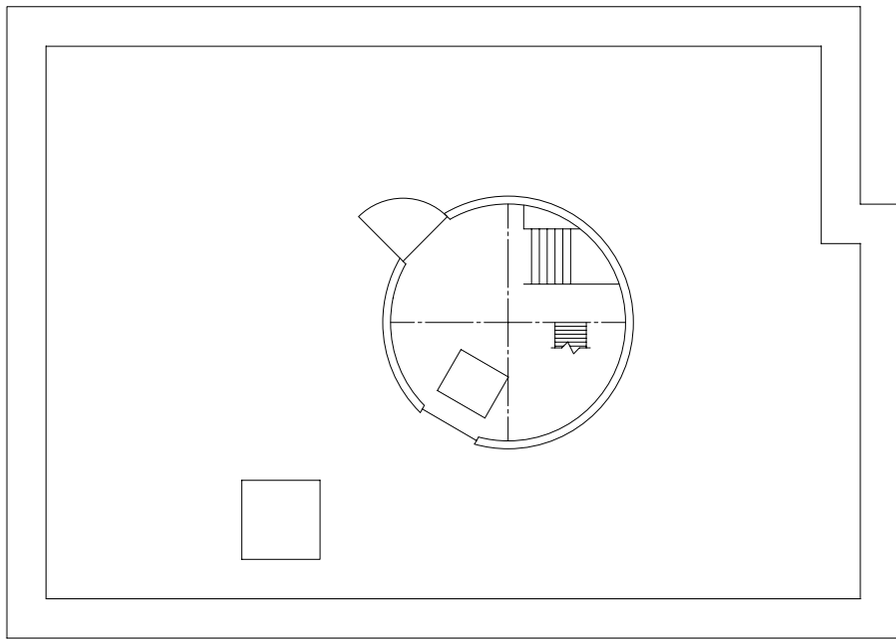
踊り場



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

屋根



付属舎壁

