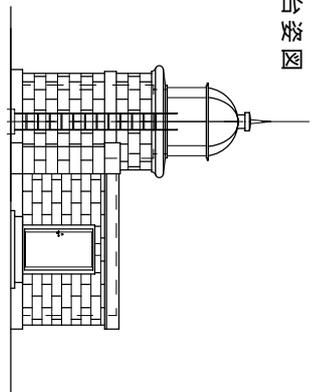


灯台姿図

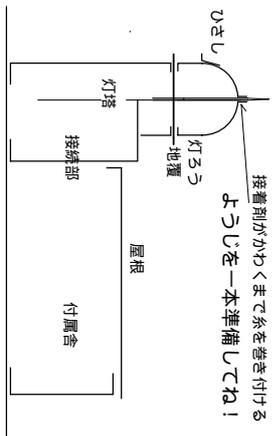


組立て方

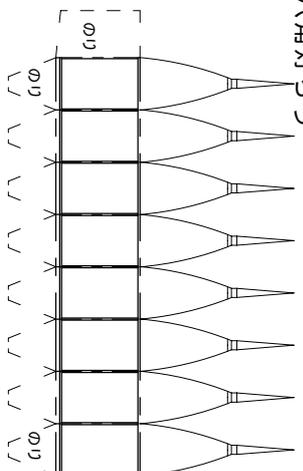
鷺泊灯台 1 / 1

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
5. 灯塔と接続部を組立て台紙に張付ける
6. 付属舎を組立て台紙に張付ける
7. 屋根を付属舎壁上部に張付ける
8. 灯塔上部に張り場を取り付ける
9. 出入口・はしごを取付けて 完成

折り曲げ方



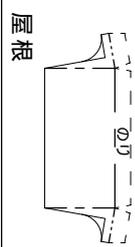
八角灯ろう



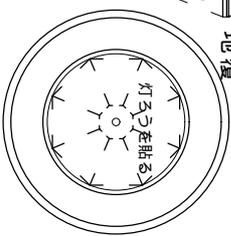
はしご



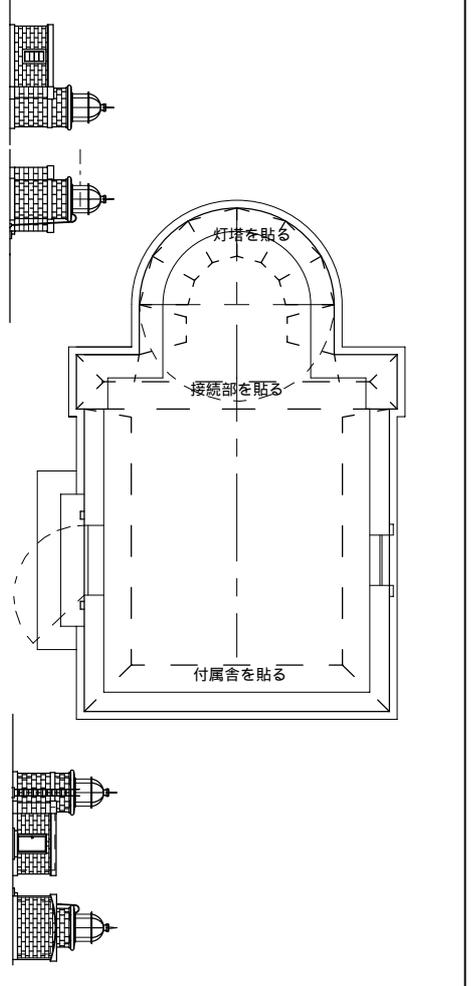
出入口



地覆

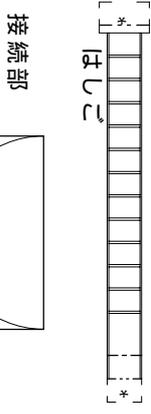


北海道で初めての石造灯台

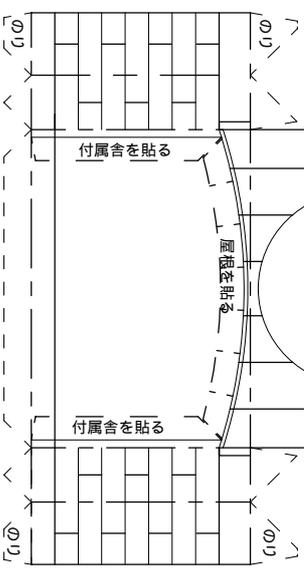


ペーパークラフト NO.231
鷺泊灯台 Oshidomari S,1/100
利尻島鷺泊湾ノ北西端 N45-15 E141-14

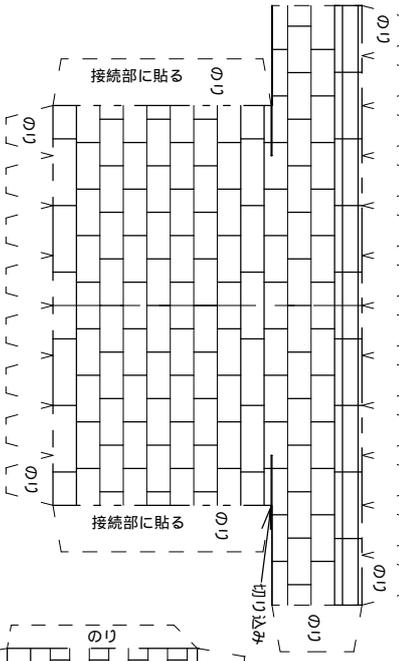
灯台の大きさ(明治44年3月航路標識便覧表)
灯火高さ: 基礎上1丈5尺(4.5m) 水面から2丈3尺9寸(72.4m)
灯塔の太さ: 円筒形 2.5m
光りのとどく距離: 白光 9000カデラ 14.0海里(約26km)
光りかた: 12秒に1回白く光る(第六等フレネルレンズ)
設置年月: 明治25年12月6日(1882)



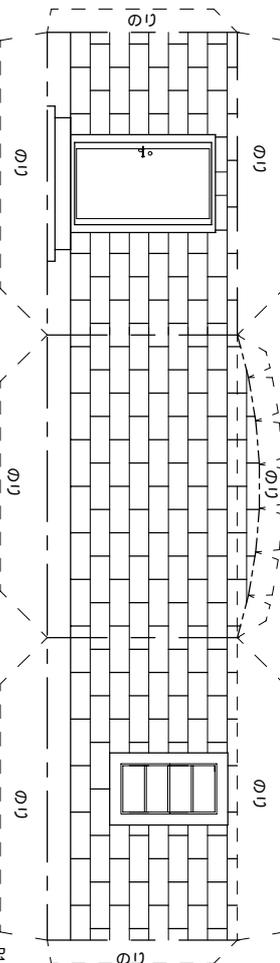
接続部



灯塔



付属舎



谷折り線

山折り線

切り取り線

切り込み