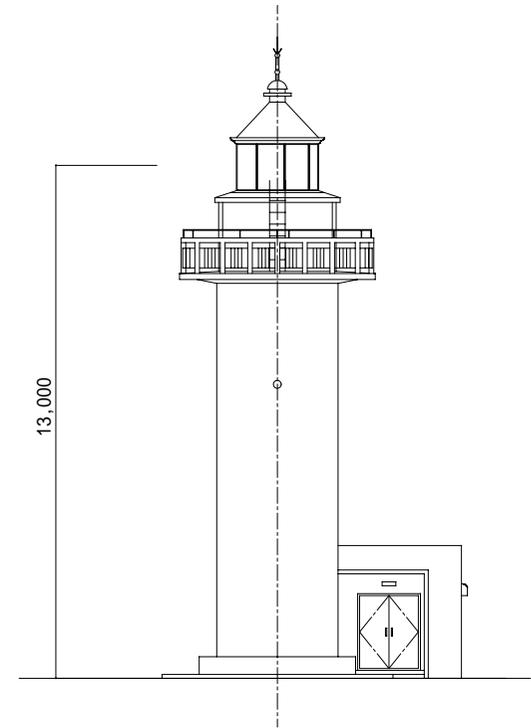
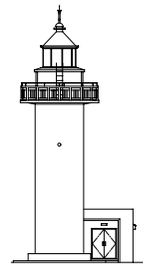
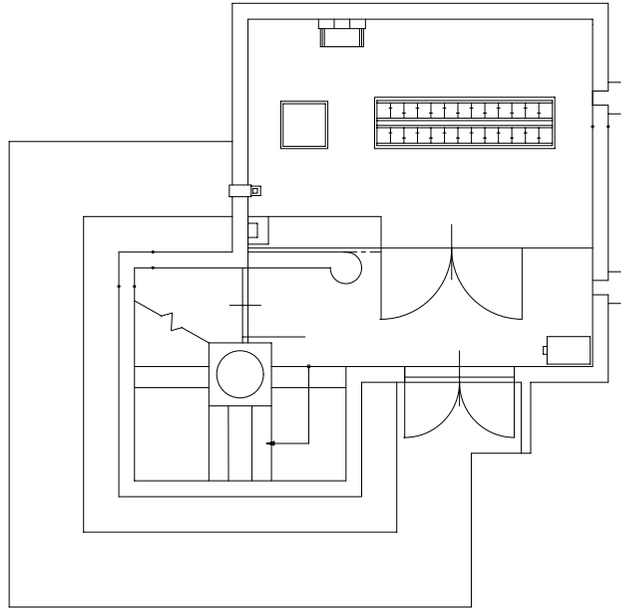
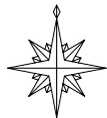


あなたが選ぶ「日本の灯台50選」



あなたが選ぶ「日本の灯台50選」の一つ



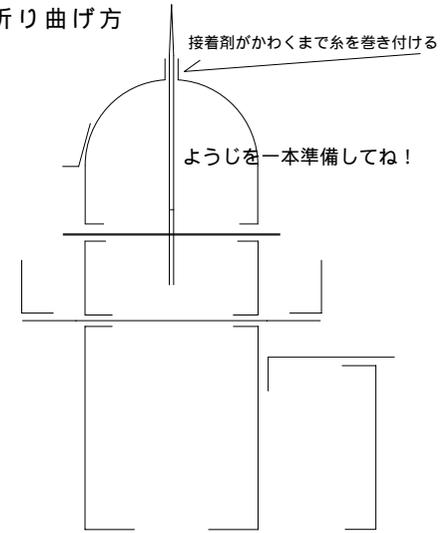
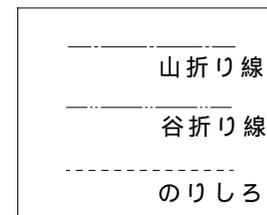
ペーパークラフト NO.63
安乗埼灯台 S, 1/100

三重県志摩郡阿児町（安乗埼）

灯台の大きさ

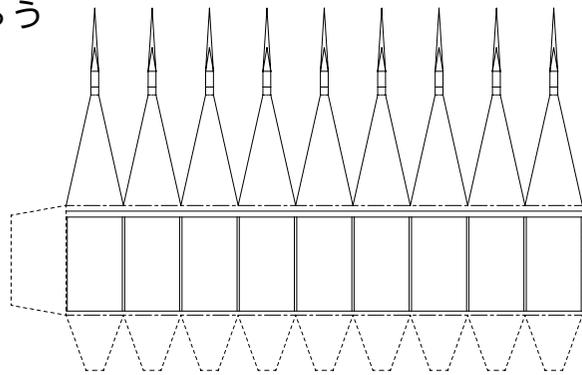
高さ：建物 12.70m 光り 水面から33.30m
 灯塔の太さ：四角形 3.1m
 光りのとどく距離：16.5海里(約30Km)
 光りかた：33万カデラ 15秒に1回白く光る（第四等閃光レンズ）
 設置年月：明治 6年 4月 1日

折り曲げ方

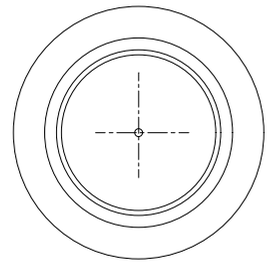


九角型灯籠

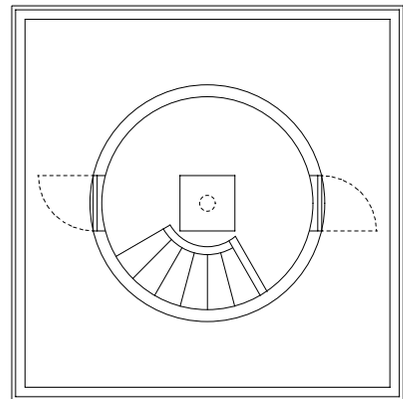
灯ろう



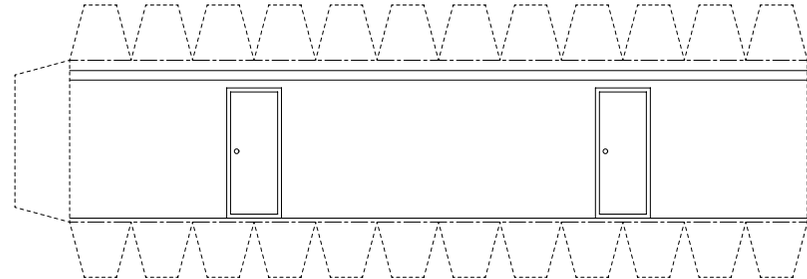
地覆



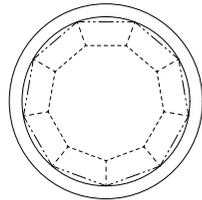
踊り場



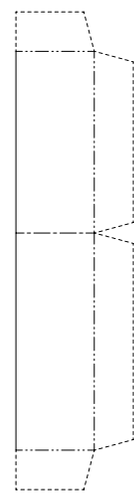
胴壁



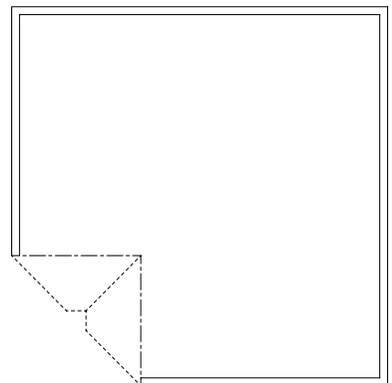
灯ろう上部ひさし



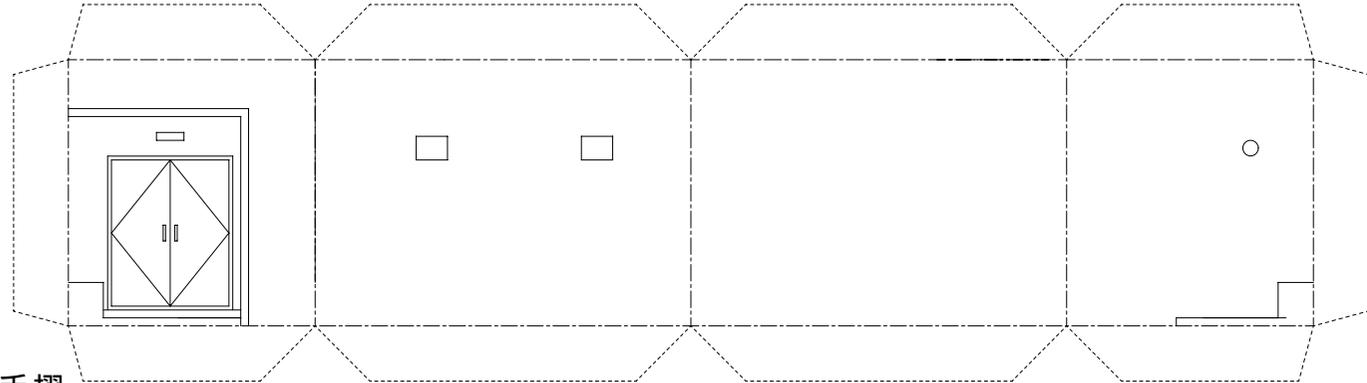
出入り口



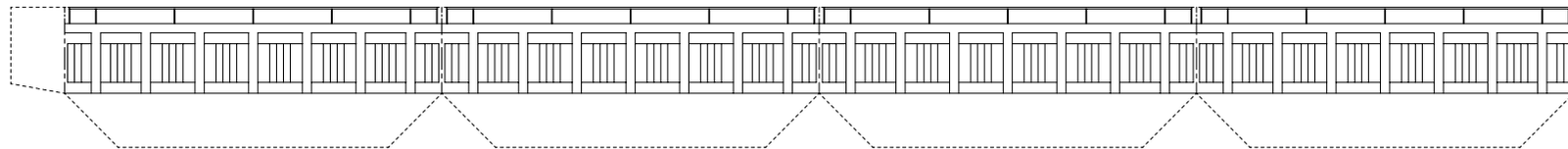
屋根



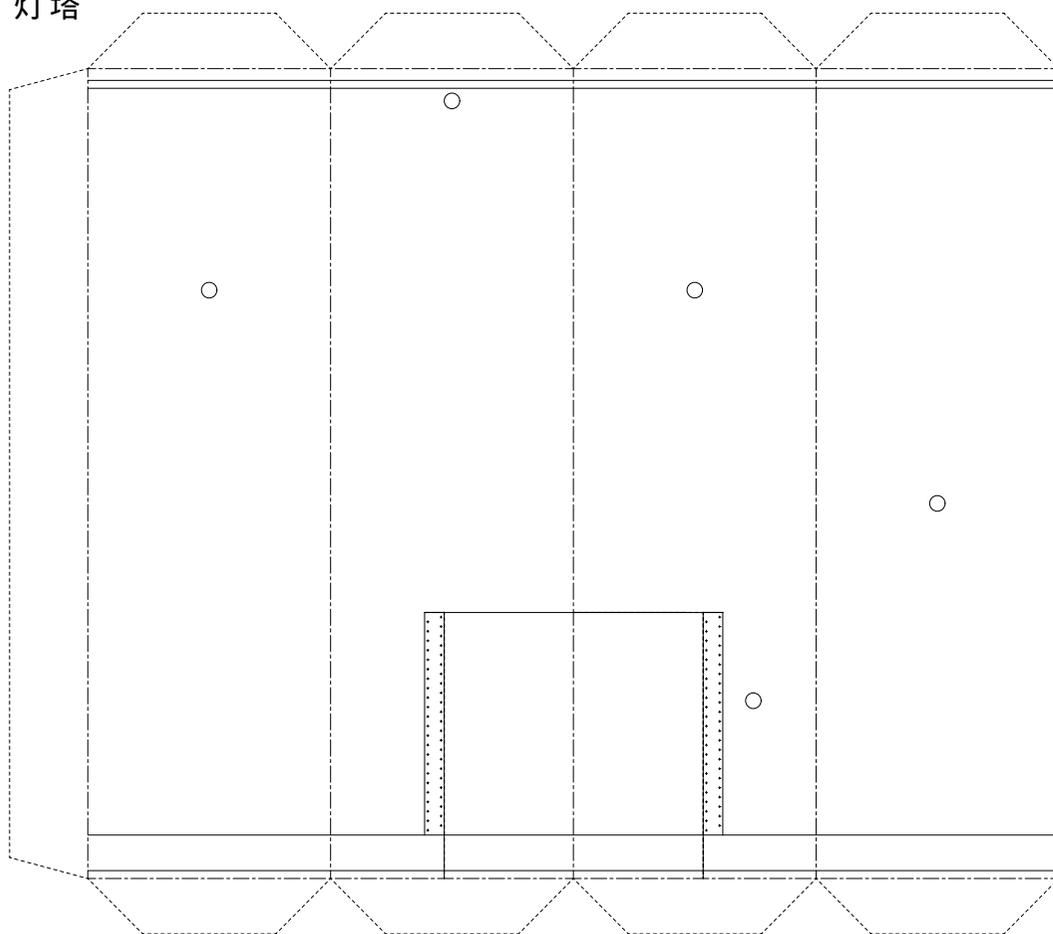
付属舎壁



手摺



灯塔



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