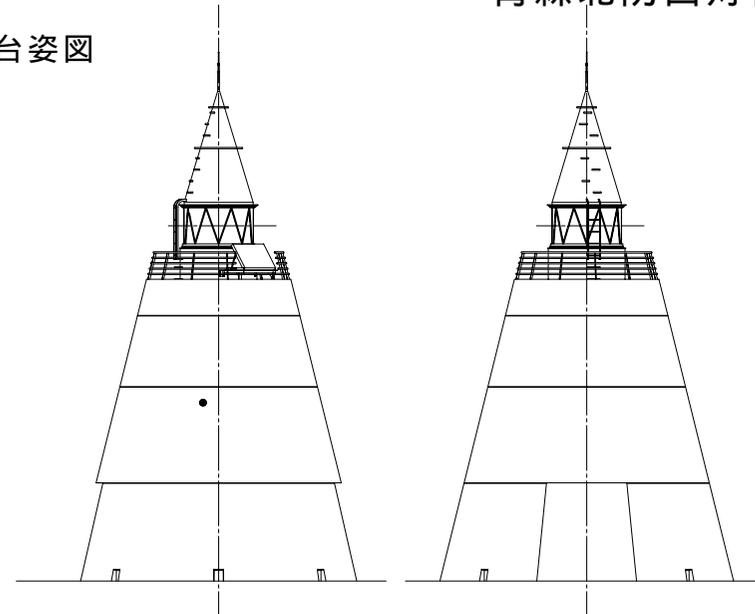
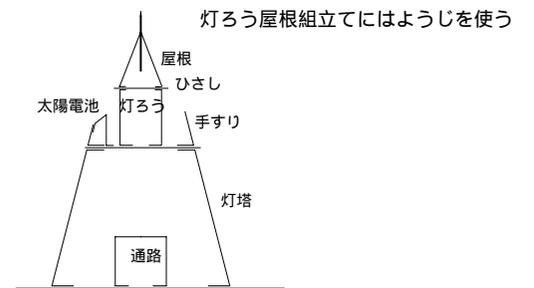


灯台姿図

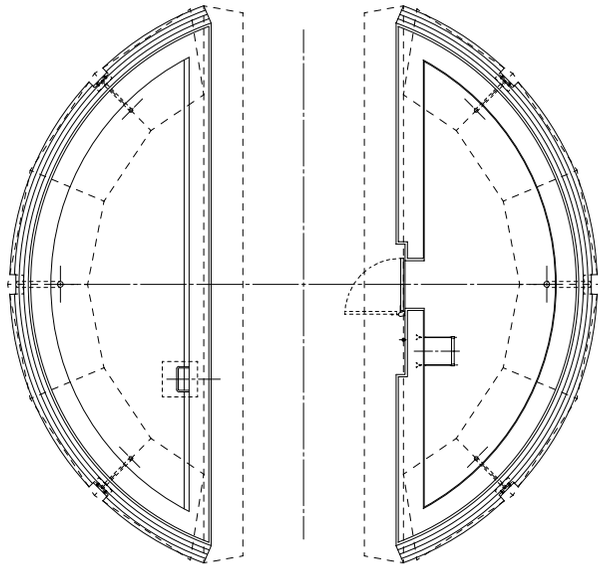
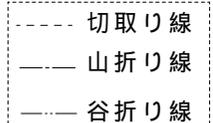


組立て方



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. 灯塔に通路を組立て台紙に張付ける
5. 灯ろうを組立て踊り場に張付ける
6. 踊り場に手すり・太陽電池を取付け灯塔に張付ける
7. 完成



デザイン灯台 雪の八甲田山をイメージ



ペーパークラフト NO.189

青森港北防波堤西灯台 Aomori S,1/100

青森県青森市(青森港)

灯台の大きさ

高さ：建物12.4m 光り 水面から13.0m

灯塔の太さ：コンクリート造 円推形 7.0m

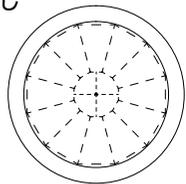
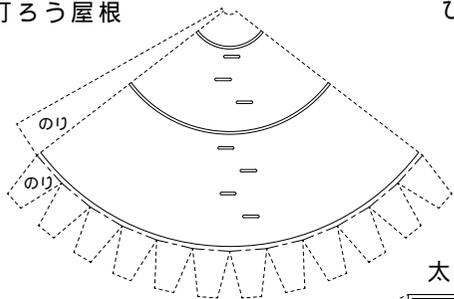
光りのとどく距離： 390カテラ 7.5海里(約14km)

光りかた： 3秒間に1回緑光で光る(LED灯器)

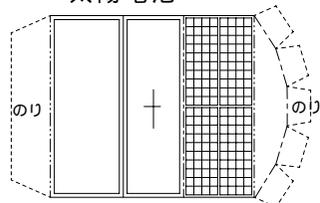
設置年月：昭和36年11月15日(平成15年デザイン灯台化)

灯ろう屋根

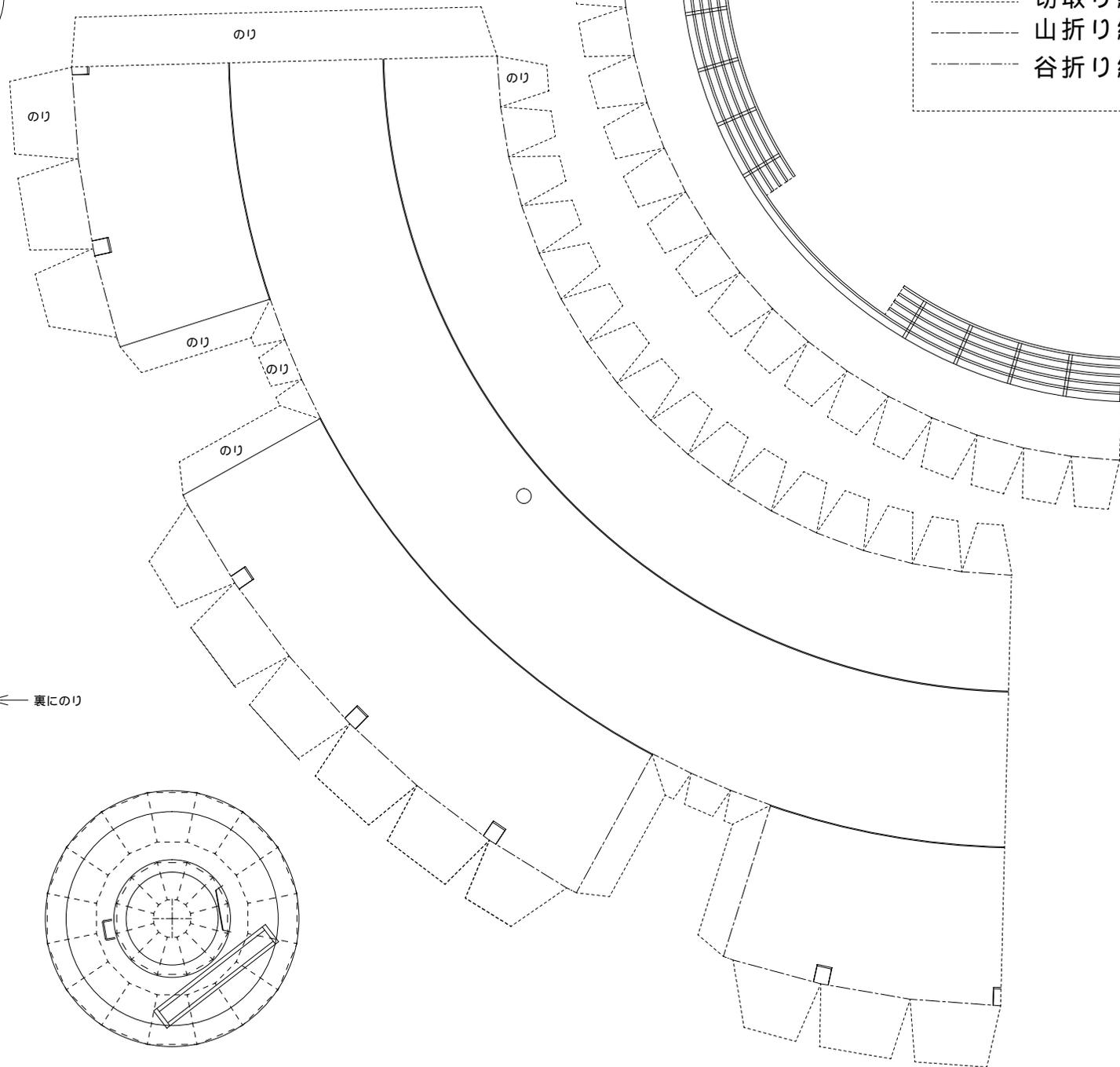
ひさし



太陽電池

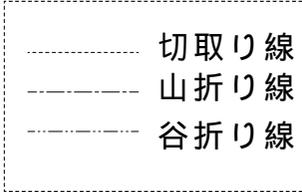


灯塔

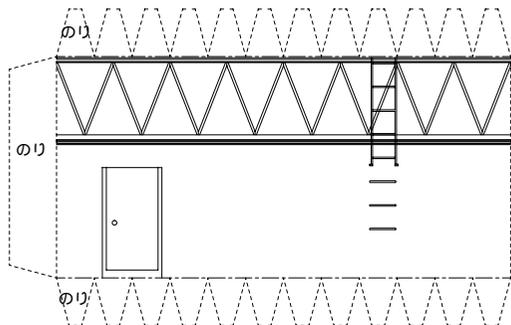


手すり

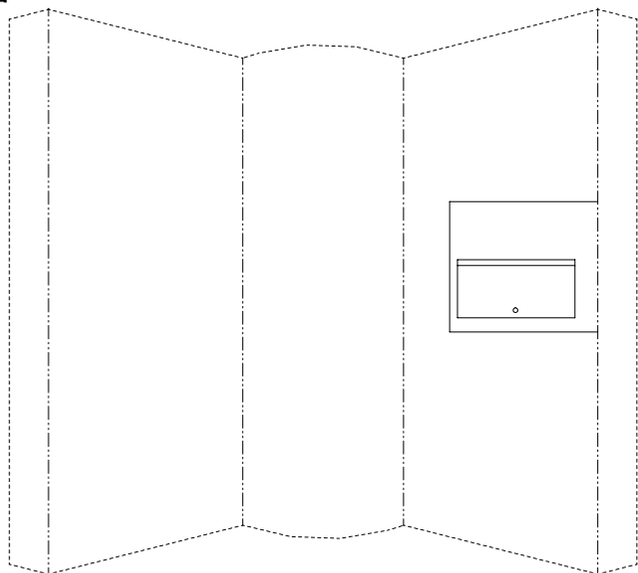
のり



灯ろう
胴壁



通路



裏にのり