

1 / 200

ペーパークラフト NO.136



角田岬灯台 kakuta-misaki S,1/100

新潟県新潟市角田岬

灯台の大きさ

高さ：建物 12.57m 光り 水面から49.69m

灯塔の太さ：円筒形 2.68m

光りのとどく距離：18万カデラ 19.0海里(約35Km)

光りかた：20秒間に2回白く光る(LB-40型灯器)

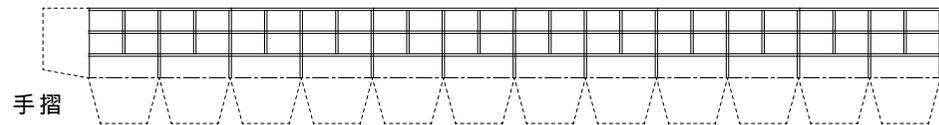
設置年月：昭和34年11月15日

山折り線

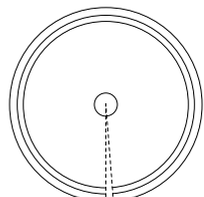
谷折り線

のりしろ

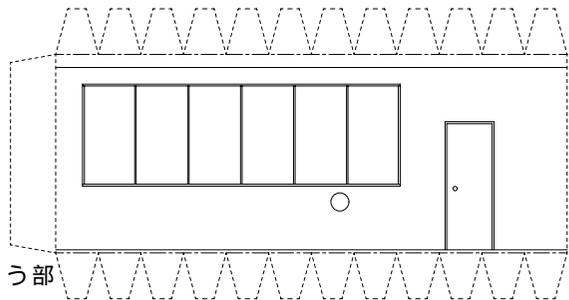
— 山折り線
 - - - 谷折り線
 のりしろ



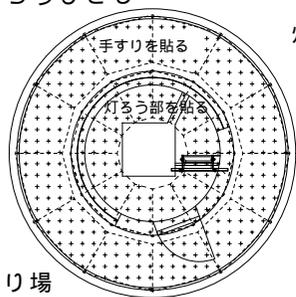
手摺



灯ろうひさし

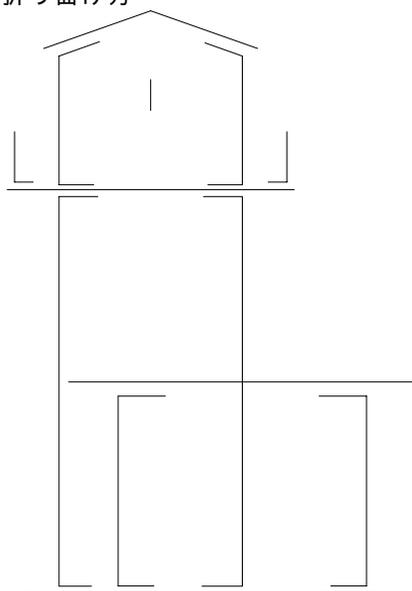


灯ろう部



踊り場

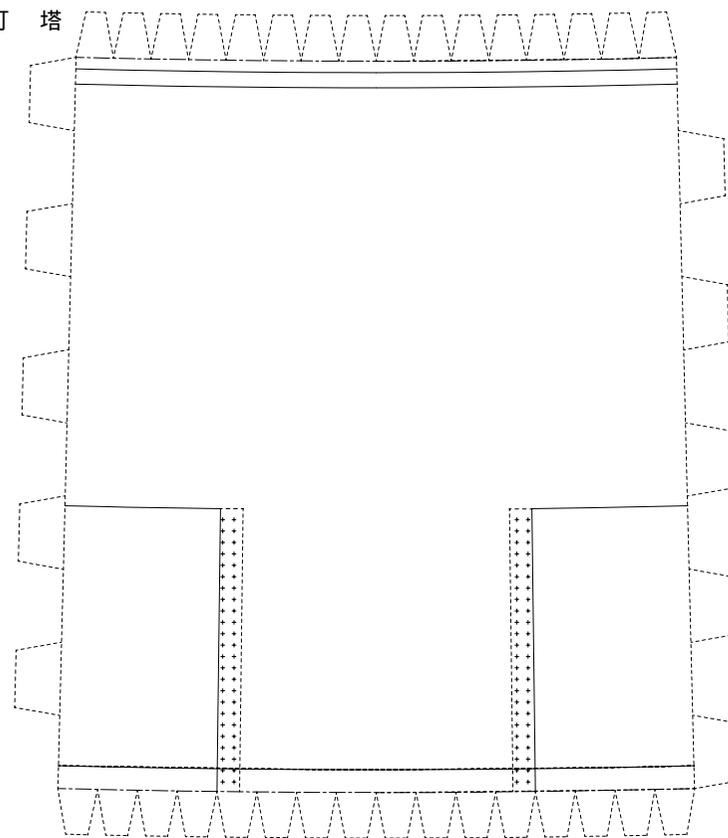
折り曲げ方

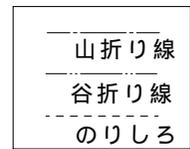
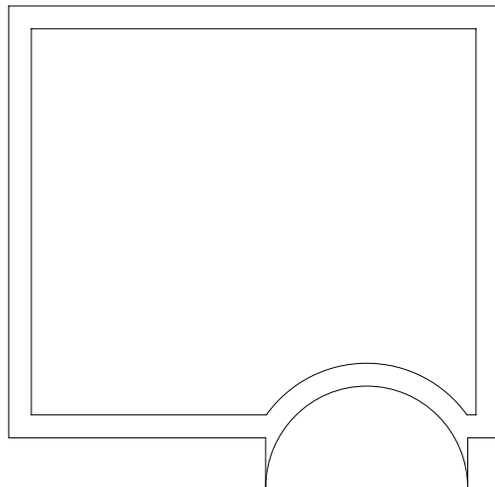
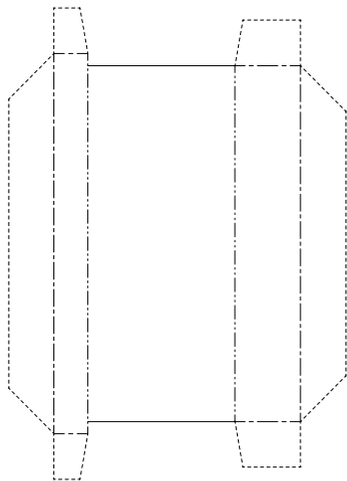
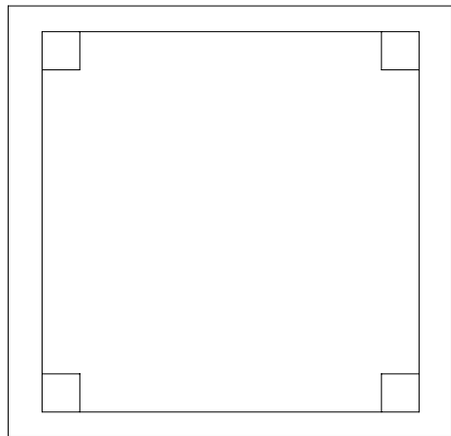


組み立て方

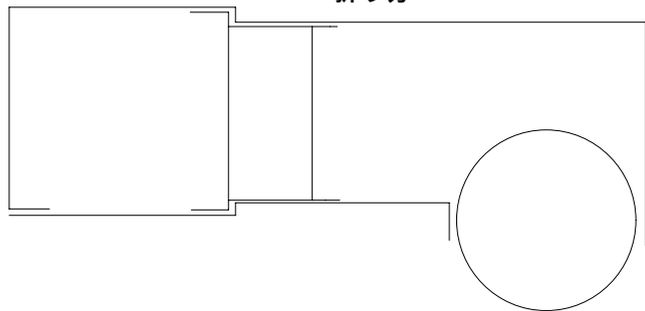
1. 折り線部は前もってしごいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える(丸みを付ける)
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯塔を組み立て台紙に張付ける
5. 付属舎壁を組み立て台紙に張付ける
6. 踊り場上手すりを張付け、灯塔に張付ける
7. 灯塔上部にひさしを張付ける
8. 完成

灯 塔

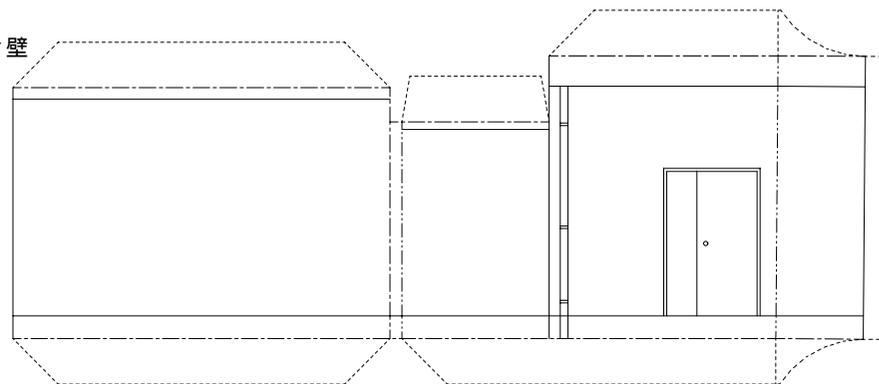




折り方



付属舎壁



付属舎壁

