

灯台姿図



ペーパークラフト NO.124
花淵灯台 hanabuti S,1/100

宮城県宮城郡七ヶ浜町（御殿山）

灯台の大きさ

高さ：建物 22.6m 光り 水面から62.8m

灯塔の太さ：円筒形 3.75m

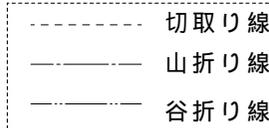
光りのとどく距離：赤光32万 緑光20万カテラ 21.0海里（約39km）

光りかた：10秒毎に赤・緑交互に光る（LB-90型灯器）

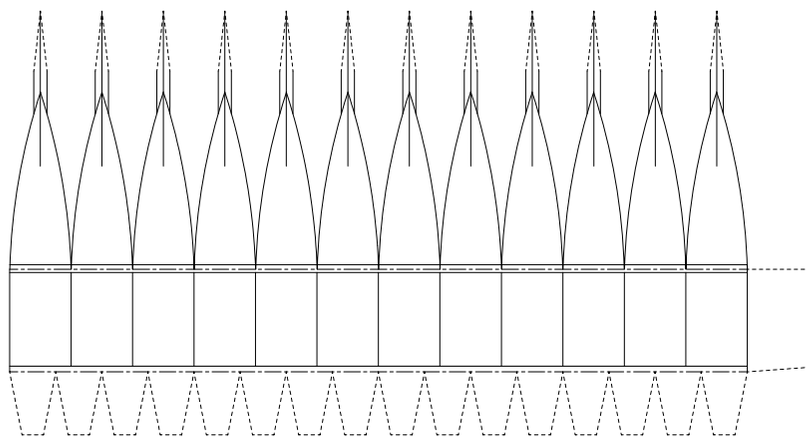
設置年月：昭和39年10月27日

組立て方

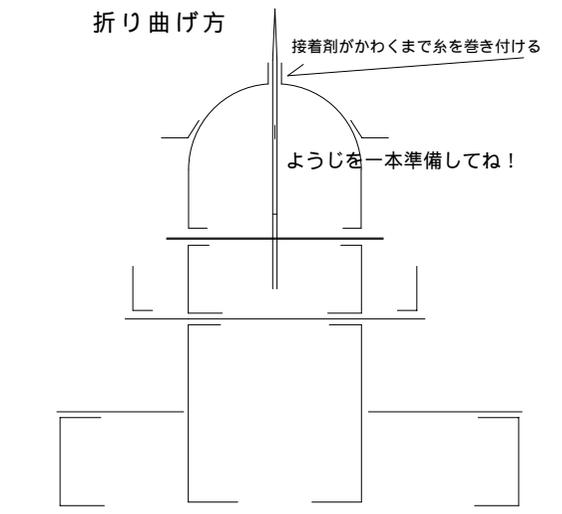
1. 折り線部は前もってしごいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯ろう・手すりを組立て踊り場に張付ける
5. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
6. 灯塔を組立て台紙に張付ける
7. 屋根を付属舎壁上部に張付ける
8. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
9. 完成



灯ろう

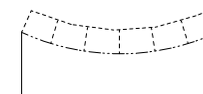


折り曲げ方

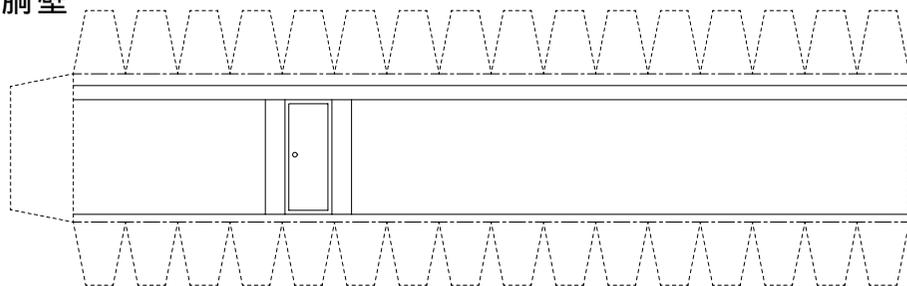


- - - 切取り線
- 山折り線
- 谷折り線

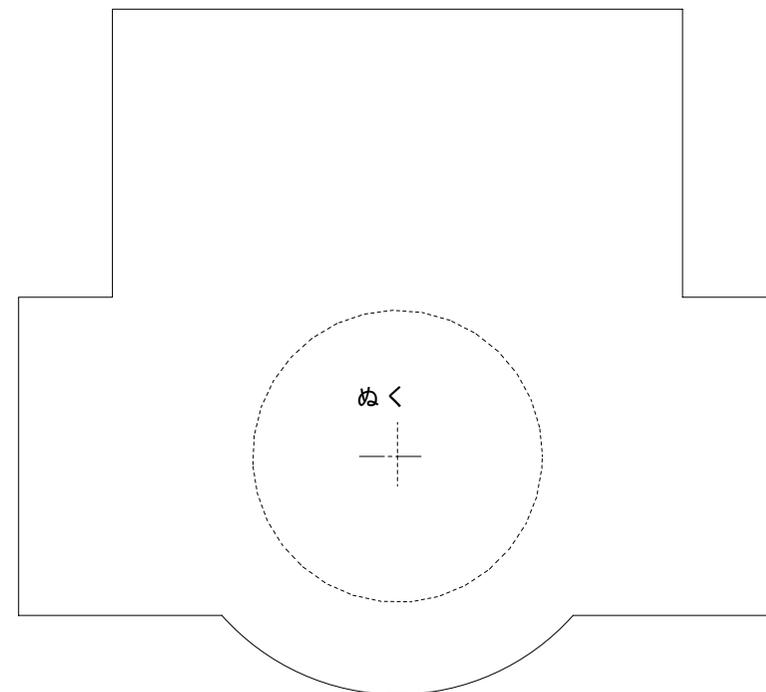
出入口ひさし



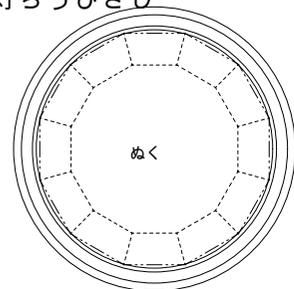
胴壁



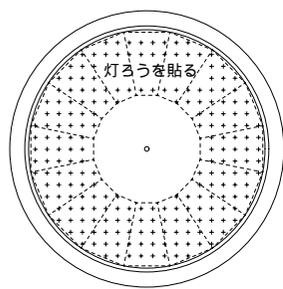
付属舎屋根



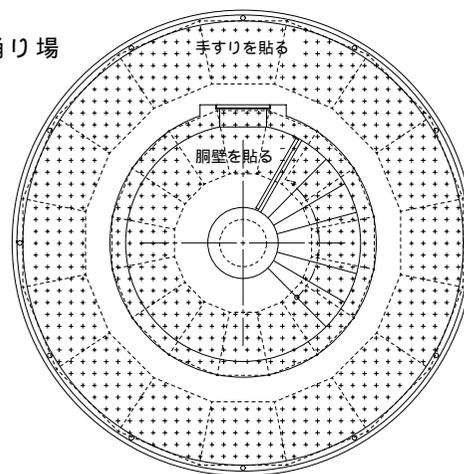
灯ろうひさし



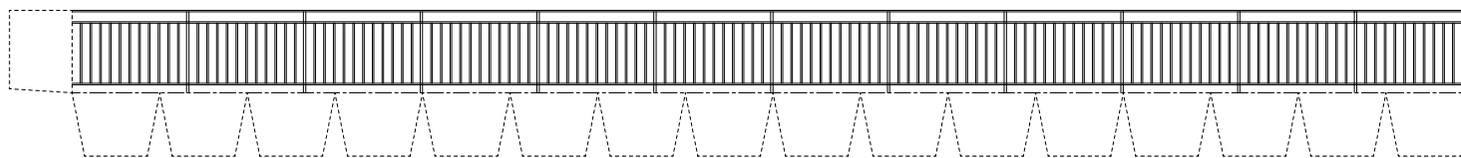
地覆



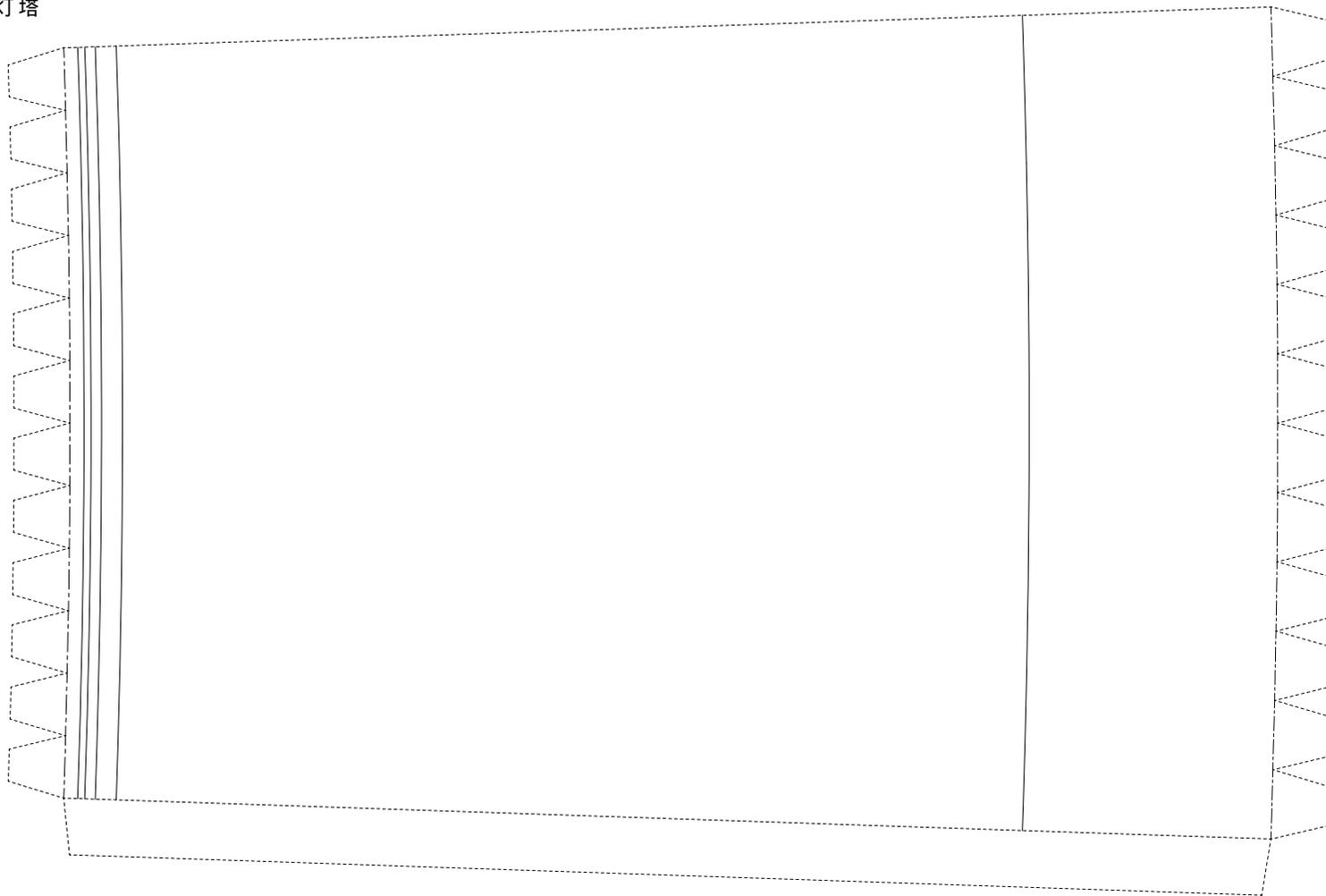
踊り場



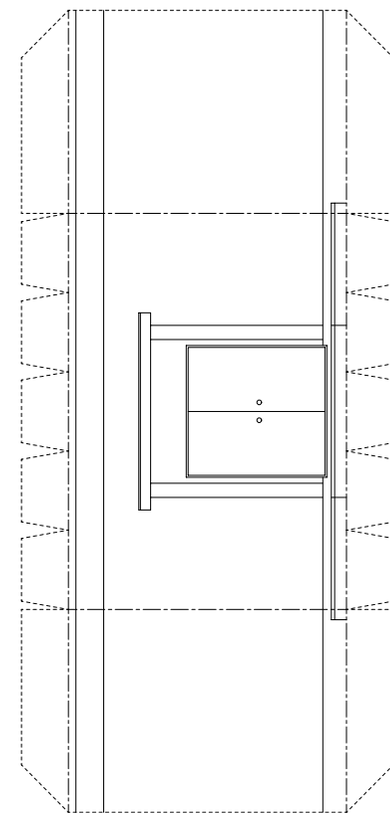
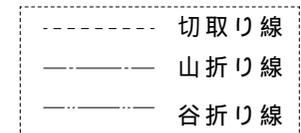
手すり



灯塔



花淵灯台 3 / 3



付属舎

