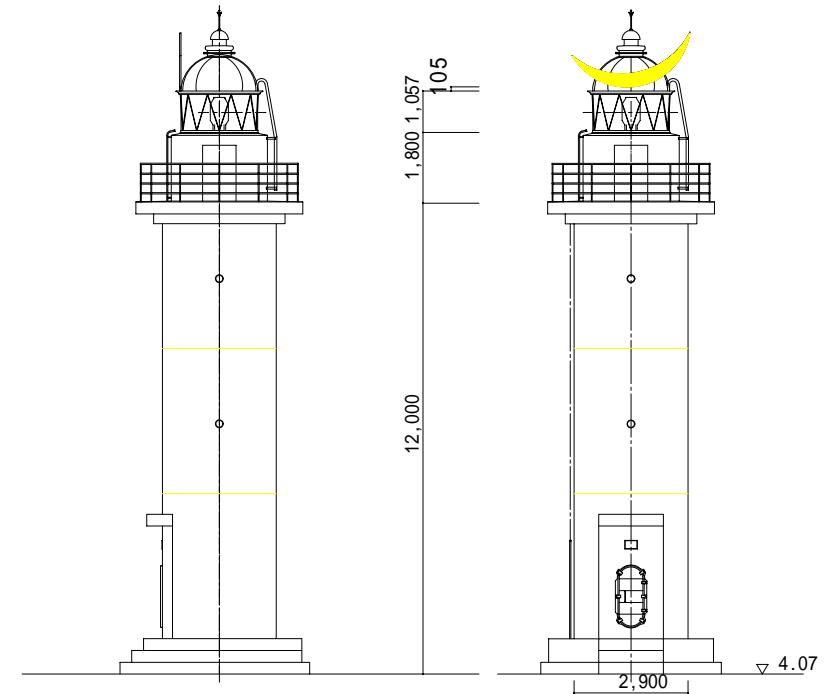
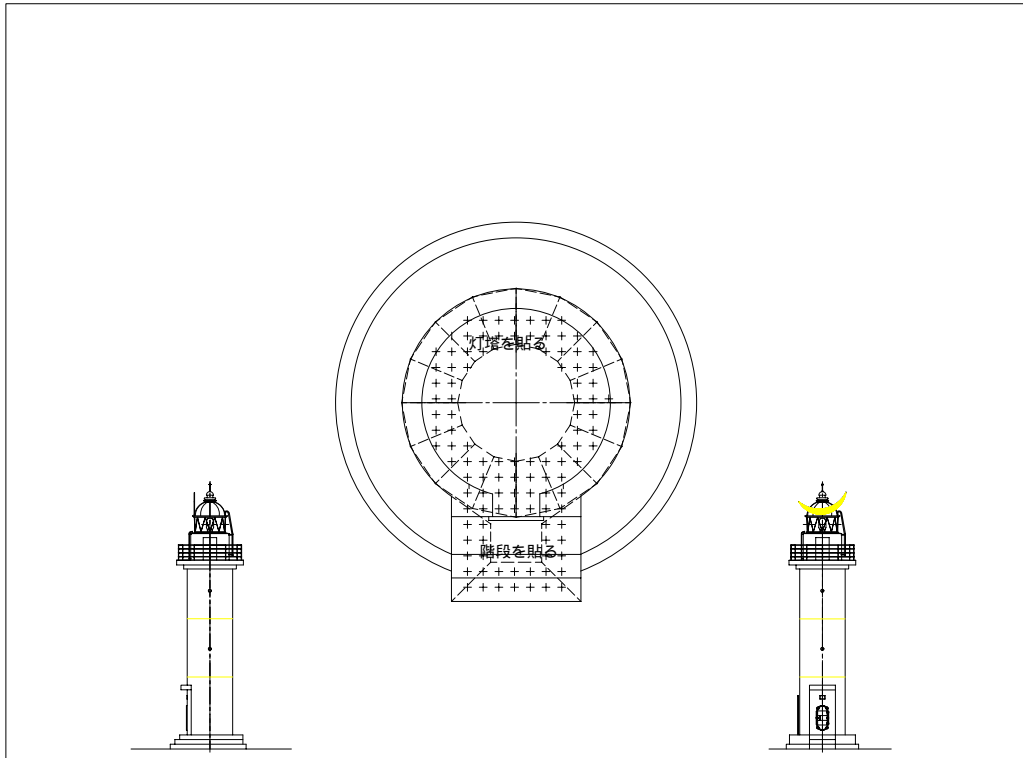


灯塔外形図 S.1/200



--- 切り取り線
 — 山折り線
 — 谷折り線



デザイン灯台

仙台ゆかりの伊達正宗公の兜の三日月型前立物をレリーフにしています



ペーパークラフト NO.174

仙台南防波堤灯台 SENDAI S,1/100

宮城県仙台塩釜港仙台区（南防波堤）

灯台の大きさ

高さ：建物 16.28 m 光り 水面から 18.4 m

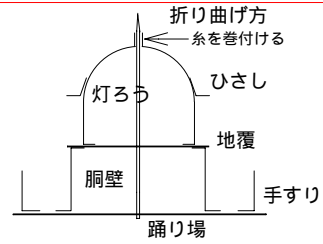
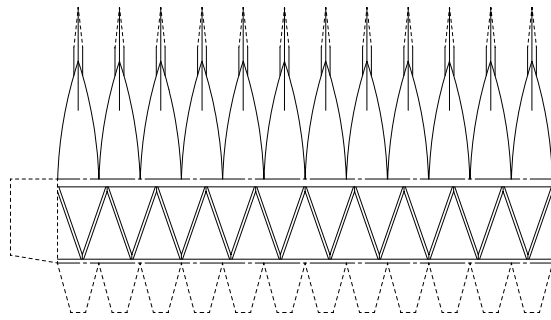
灯塔の太さ：コンクリート造 円筒形 2.9 m

光りのとどく距離： 84 カデラ 5.0 海里（約 9 km）

光りかた： 4 秒間に 1 回 緑色で光る（LED- 型）

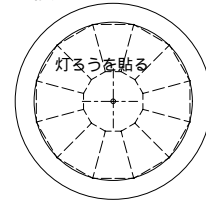
設置年月：昭和 50 年 3 月 25 日

灯ろう (4等1960mm)

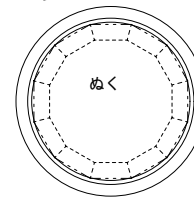


ようじを一本準備してね!

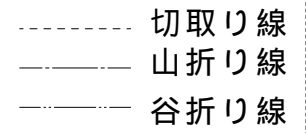
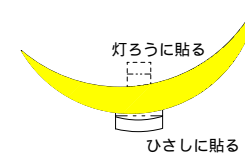
地覆



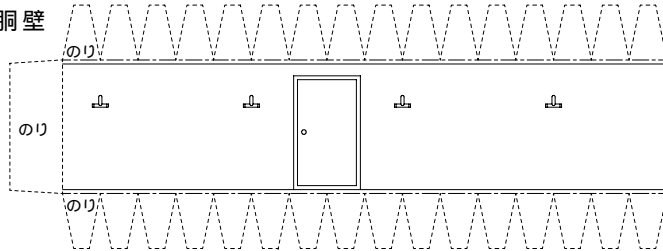
灯ろうひさし



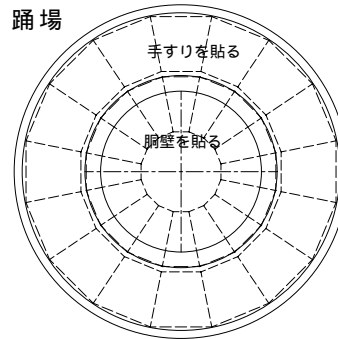
レリーフ



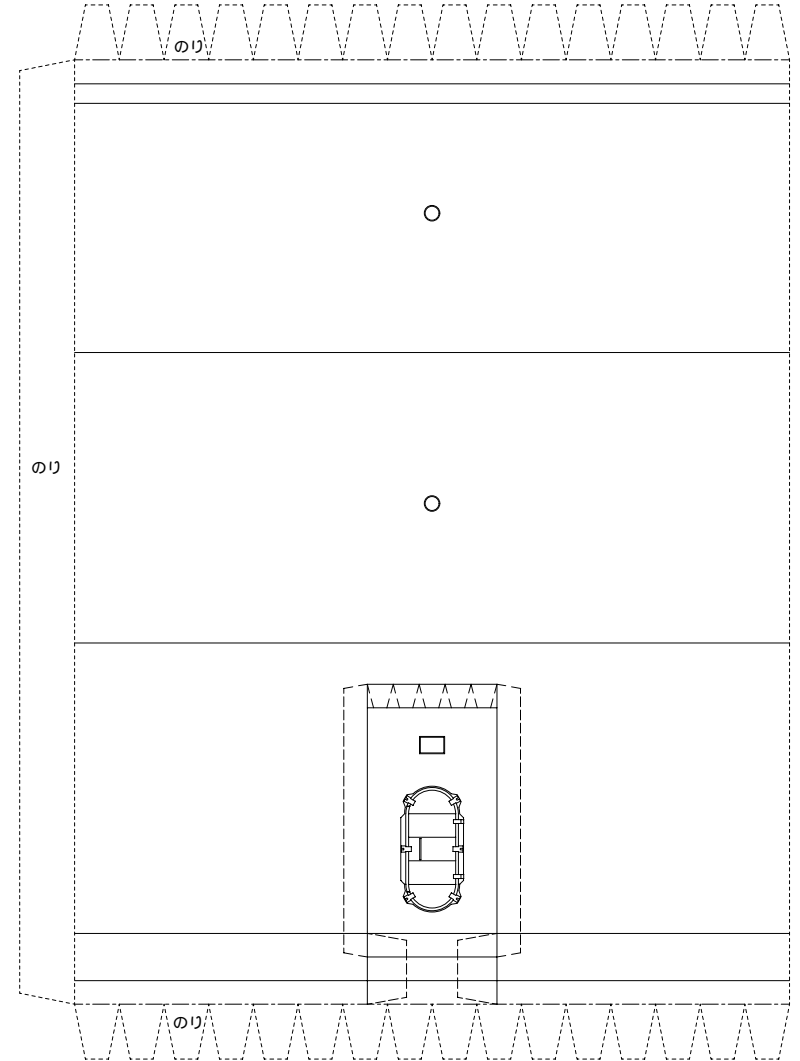
胴壁



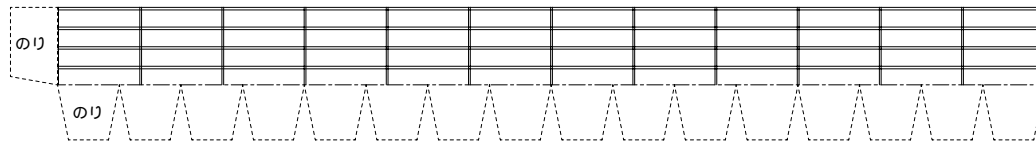
踊り場



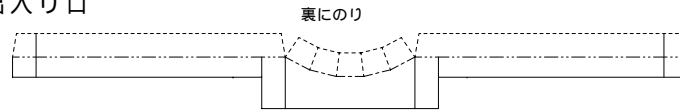
灯塔



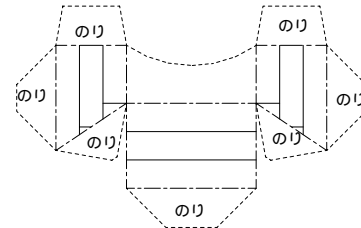
手すり



出入口



階段



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. 灯塔上部に手すりを組み立てた踊り場を取り付ける
7. 踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける
8. 完成