

本クラフトは第七管区交通部高瀬剛氏の作成されたものを再編集しました。

明治期に建造された灯台を平成15年に外形復元

ペーパークラフト NO.145

伊王島灯台（復元）I o u S, 1/100

長崎県西彼杵郡伊王島町（伊王島）

灯台の大きさ

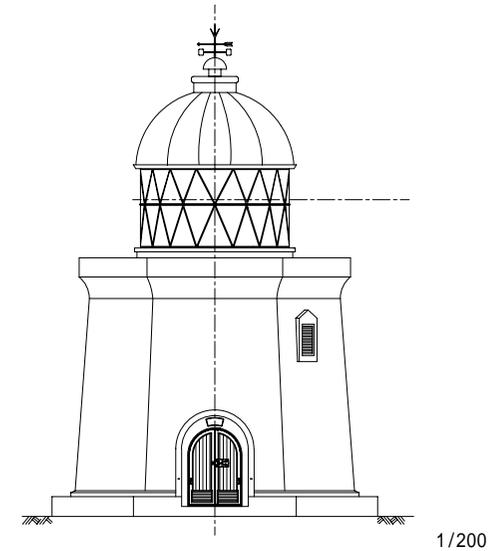
高さ：建物 11.46m 光り 水面から64.36m

灯塔の太さ：六角形 7.2 ~ 6.0m

光りのとどく距離：150,000カンテラ 20.5海里（約38km）

光りかた：30秒周期で15秒間に4回白く光る

設置年月：明治4年7月初点灯 昭和29年建替え 平成15年9月復元



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. 灯塔を組立て台座に張付ける
6. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
7. 台座を台紙に張付ける
8. 屋根及び入り口を建物に張付ける
9. 踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける
10. 完成

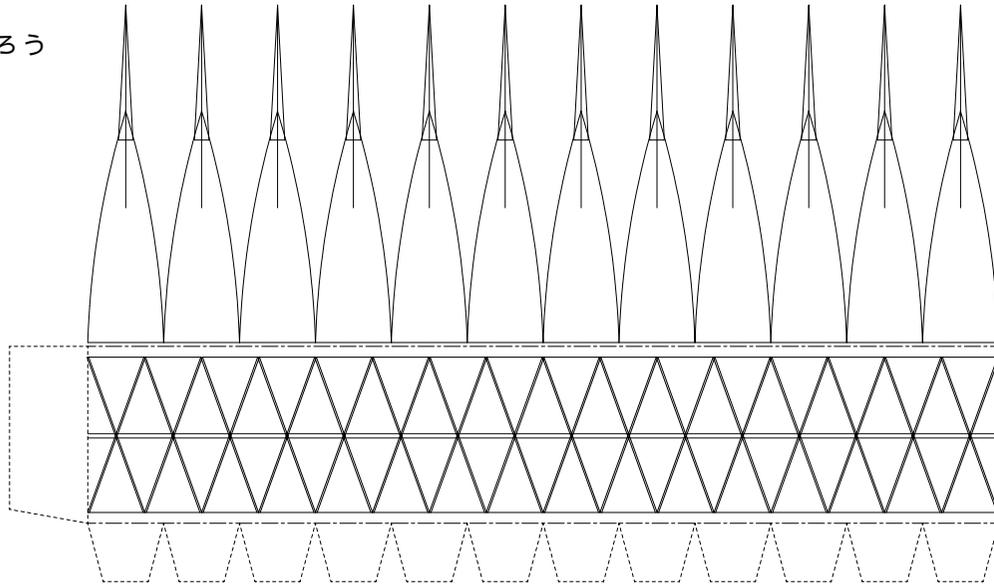
山折り線

谷折り線

切取り線

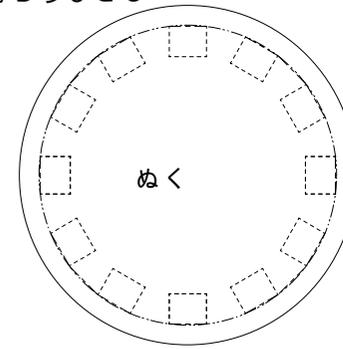
伊王島灯台（復元）2 / 3

灯ろう

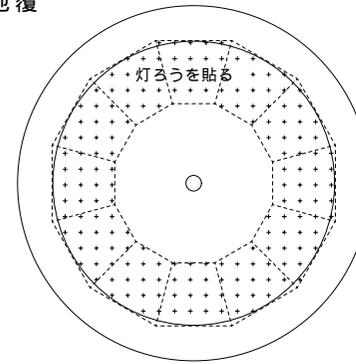


洞壁

灯ろうひさし

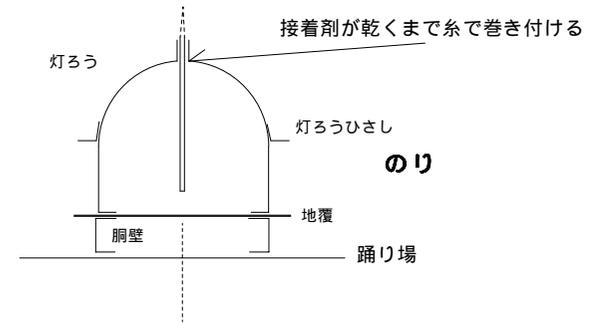


地覆



折り曲げ方

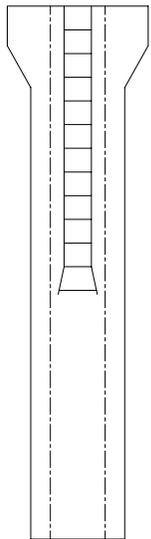
ようじを一本準備してね！



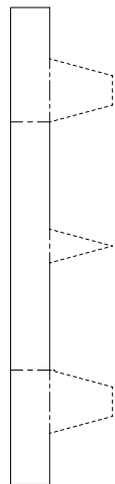
山折り線
谷折り線
切取り線

と を合わせる

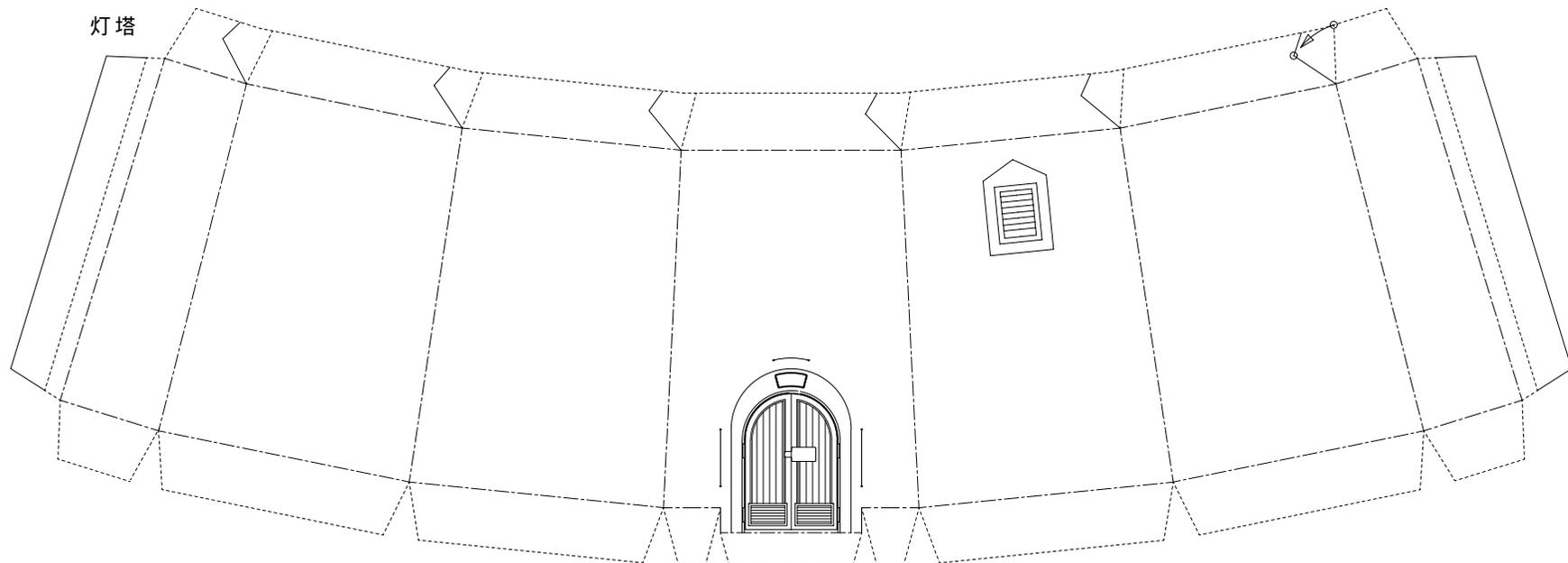
はしご



出入口ひさし



灯塔



—— 差し込み口を作る

明治44年 航路標識便覧表

高さ：建物 2丈3尺(7.0m) 光り 水面から20丈5尺(62.1m)

灯塔：白色六角形 鉄造

光りのとどく距離：1,250カデラ 21海里(約38km)

光りかた：不動光

設置年月：明治4年7月初点灯

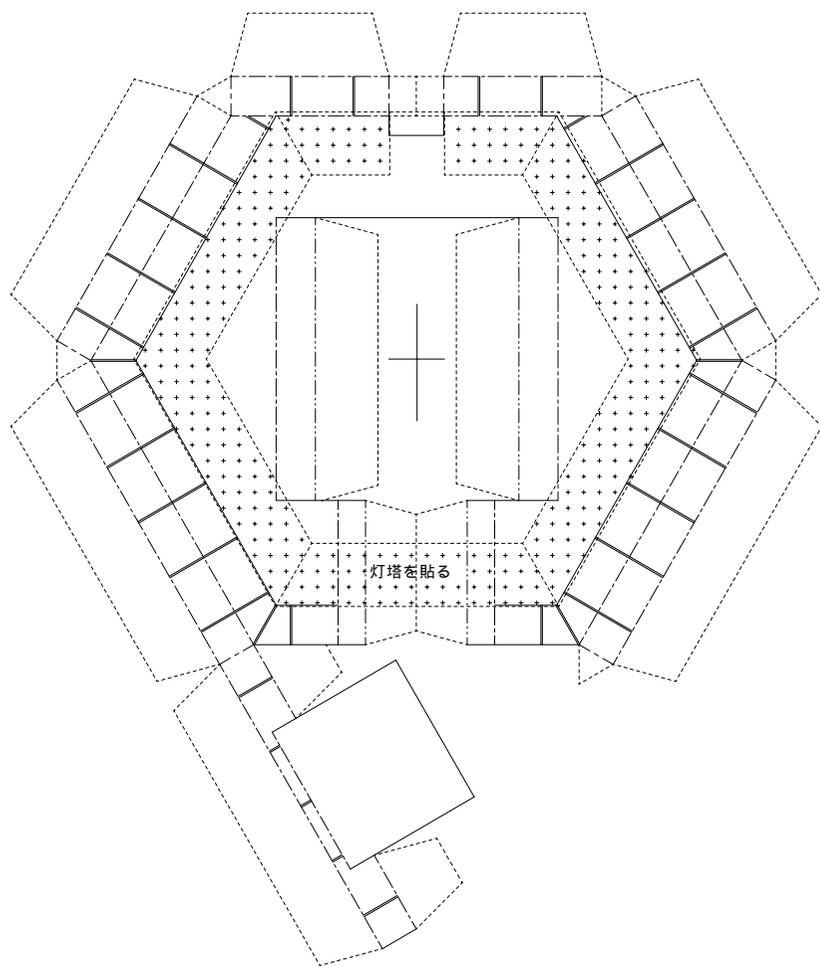
伊王島灯台(復元) 3 / 3

山折り線

谷折り線

切取り線

台座



踊り場

