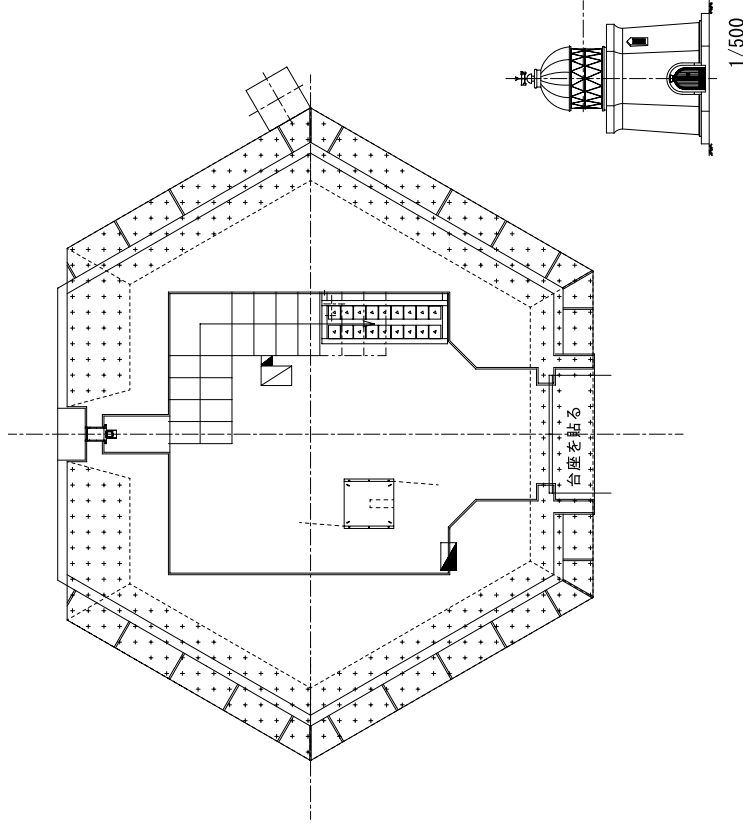


1. 折り線部は前もってしごいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯ろうを組立て地覆に張付ける---パーツ1
5. 灯塔を組立て台座に張付ける
6. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
7. 台座を台紙に張付ける
8. 屋根及び入り口を建物に張付ける
9. 踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける
10. 完成

山折り線
谷折り線
切取り線



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）

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カンデラ 20.5海里（約38km）

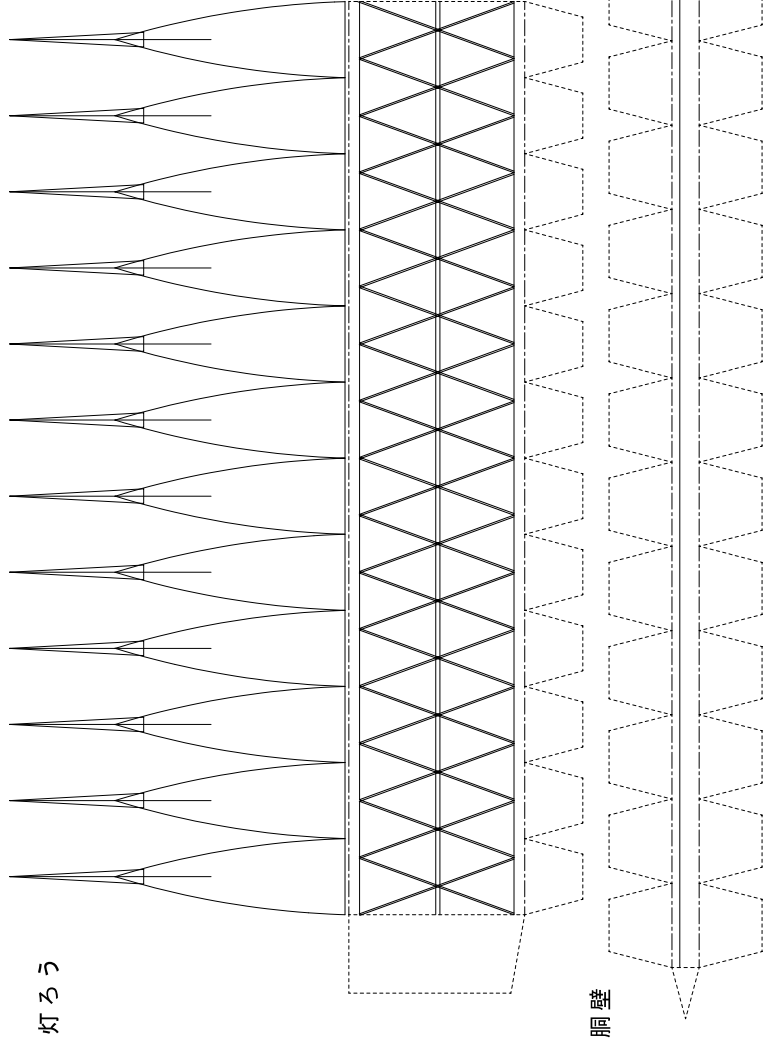
光りかた：30秒周期で15秒間に4回白く光る

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



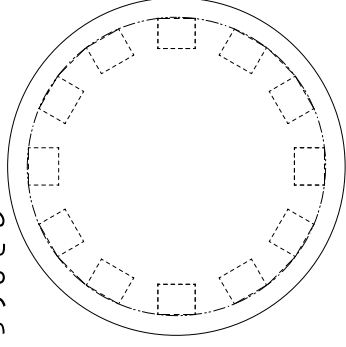
伊王島灯台（復元） 2 / 3

灯ろう



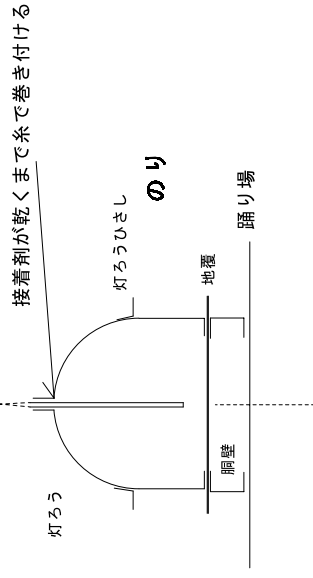
洞壁

灯ろうひさし



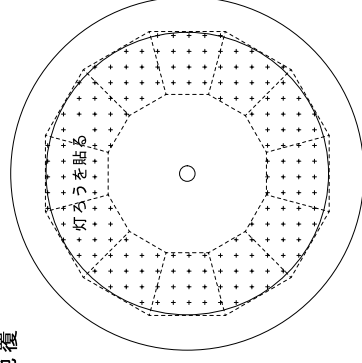
折り曲げ方

ようじを一本準備してね！



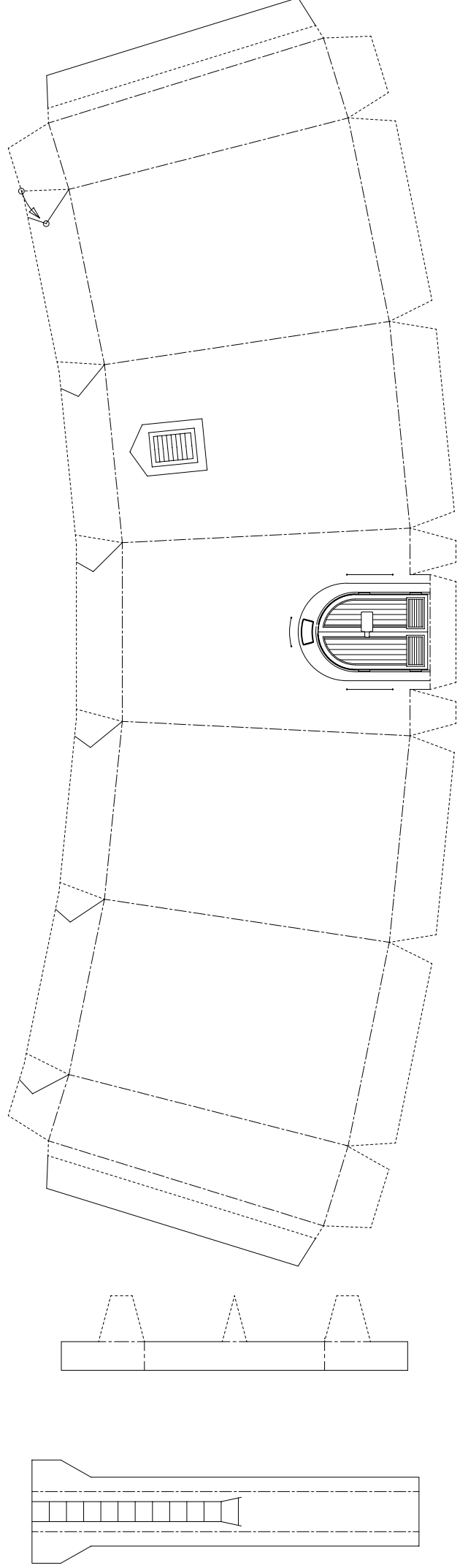
接着剤が乾くまで糸で巻き付ける

地覆



山折り線
谷折り線
切取り線

○と○を合わせる



—差し込み口を作る

明治44年 航路標識便覧表

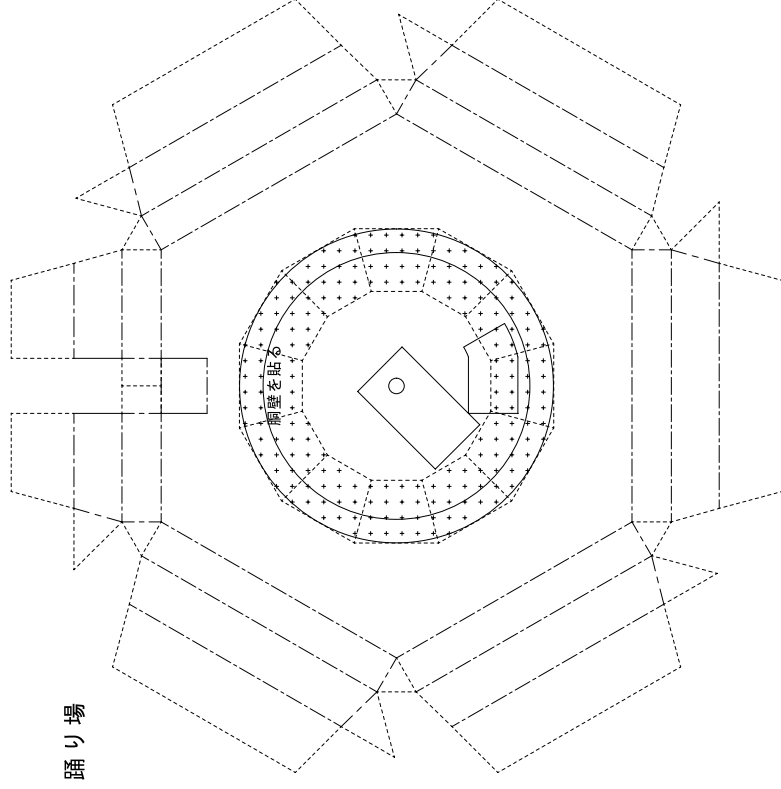
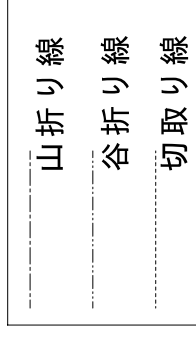
高さ：建物 2丈3尺 (7.0m) 光り 水面から20丈5尺 (62.1m)

灯塔：白色六角形 鐵造

光りのとどく距離：1, 250カンテラ 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



踊り場

