

組立て方

1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 灯塔を組立て屋根に張付ける
4. 管制器室を組立台紙に張付ける
5. 踊り場に手すり・灯ろうを組立て張付ける
6. 屋根を管制器室に張付ける
7. 灯塔上部に踊り場を張付ける
8. 完成

ペーパークラフト NO.207

塩瀬崎灯台 Shiose-Saki

S.1/100

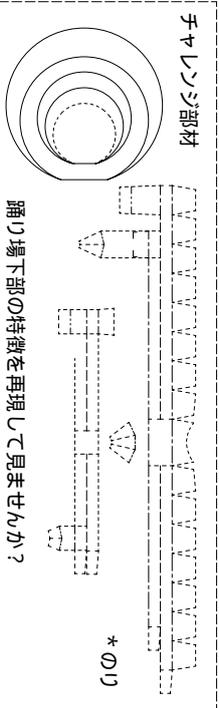
秋田県男鹿市（塩瀬崎）



灯台の大きさ
 高さ：建物 9.46m 光り 水面から18.0m
 灯塔の太さ：コンクリート造 円柱形 1.2m
 光りのとどく距離：8,500カデラ 13.0海里（約24km）
 光りかた：8秒間隔で4秒間白く光る（300mm）
 設置年月：昭和30年 1月12日（1955）

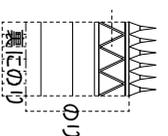
--- 切り取り線
 - - - 山折り線
 . . . 谷折り線

チャレンジ部材

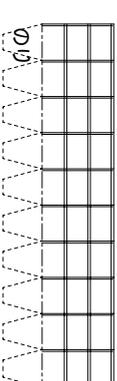


踊り場下部の特徴を再現して見ませんか？

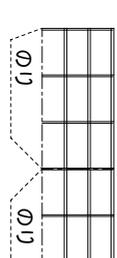
灯ろう



踊り場手すり



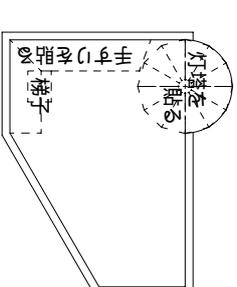
屋根手すり



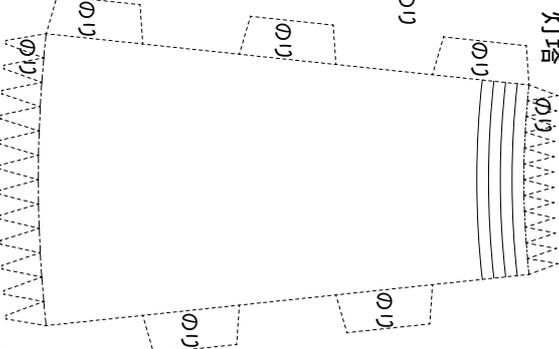
踊り場



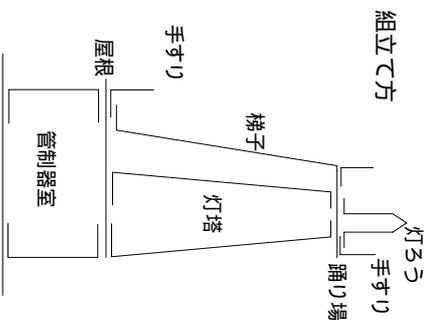
屋根



灯塔



組立て方



管制器室

