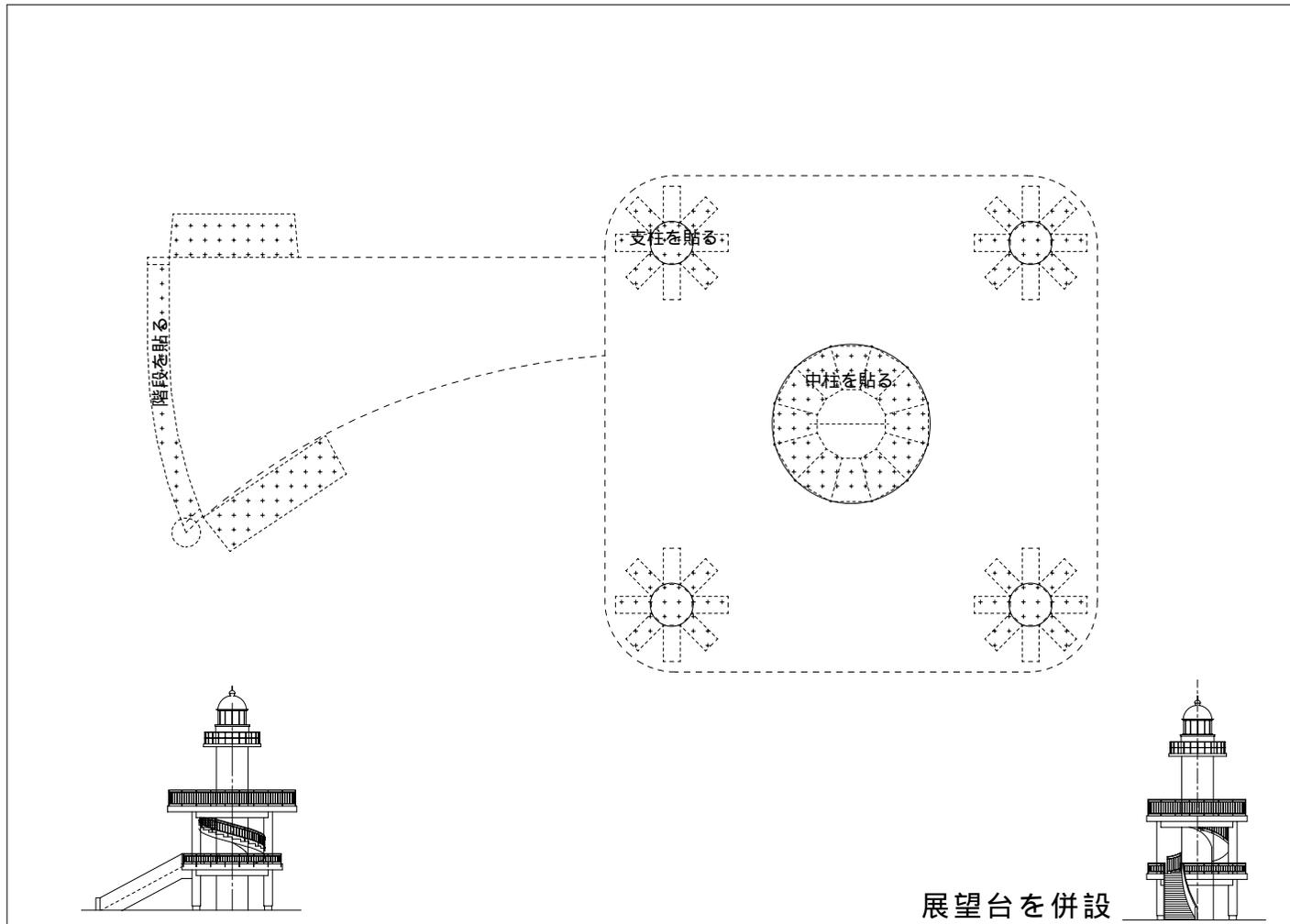
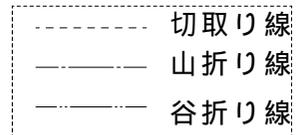


灯台姿図



展望台を併設



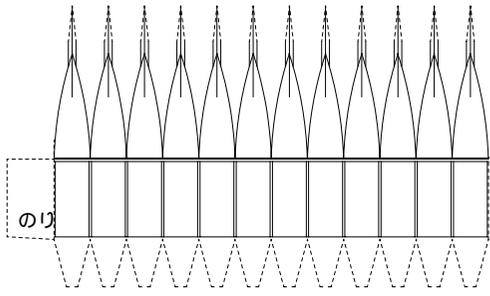
ペーパークラフト NO.147
雑賀崎灯台 Saiga-saki S,1/100

和歌山県和歌山市（雑賀崎）

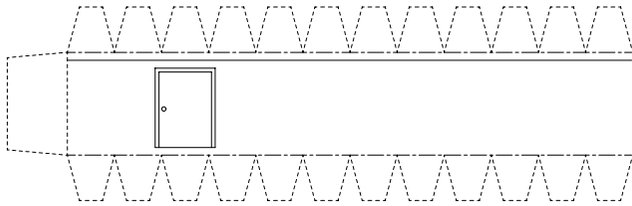
灯台の大きさ

高さ：建物 7.7m 光り 水面から75.1m
 灯塔の太さ：円筒形 2.2m
 光りのとどく距離：白光 75,000カンデラ 18.5海里（約34km）
 光りかた：8秒に1回白く光る（LB-M30型灯器）
 設置年月：昭和35年 3月31日

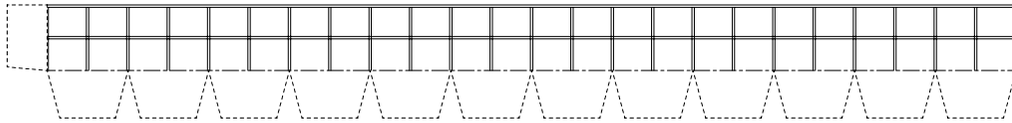
第五等灯ろう (1780)



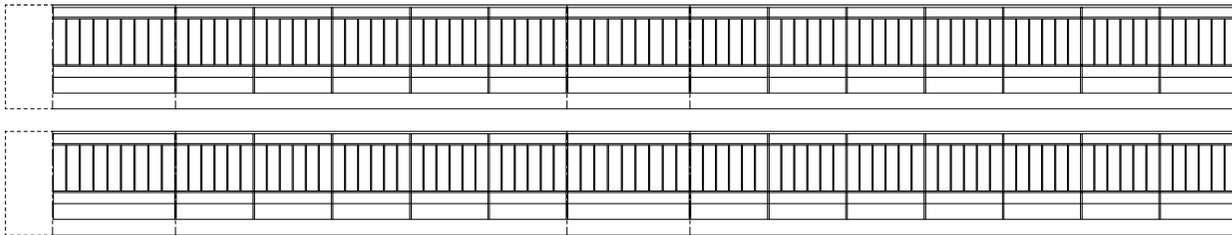
胴壁



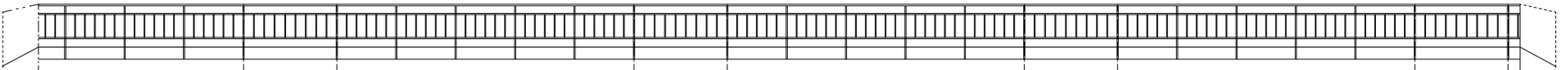
手すり



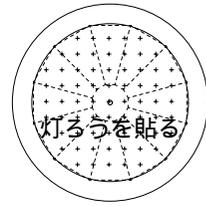
3F手すり



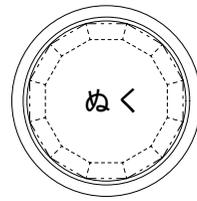
2F手すり



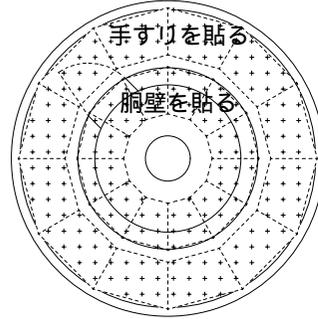
地覆



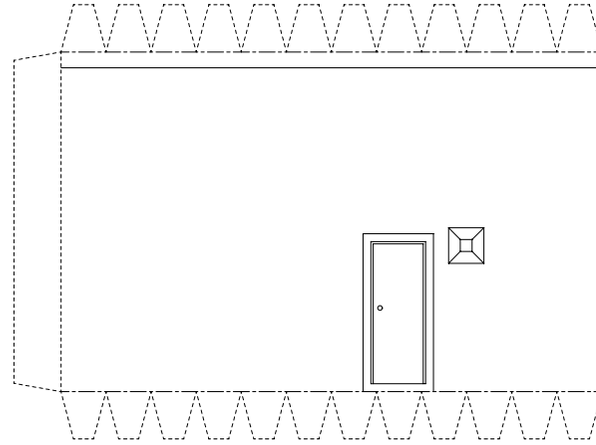
灯ろうひさし



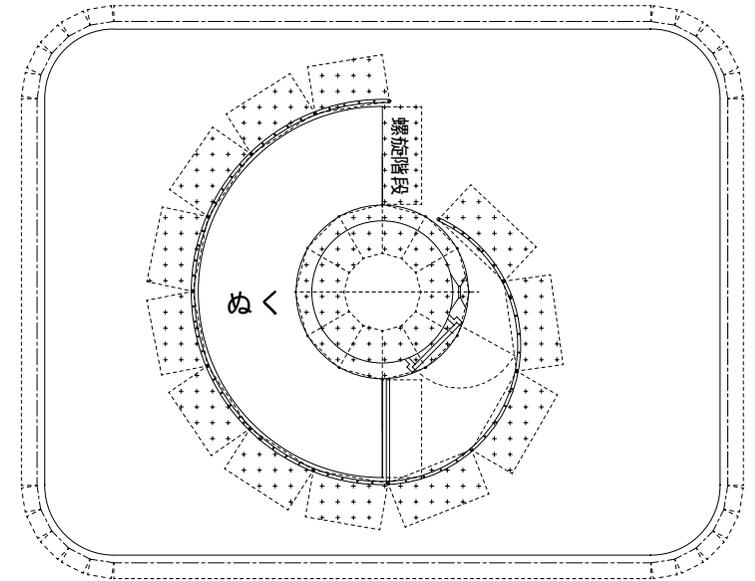
踊り場



灯塔



3 F

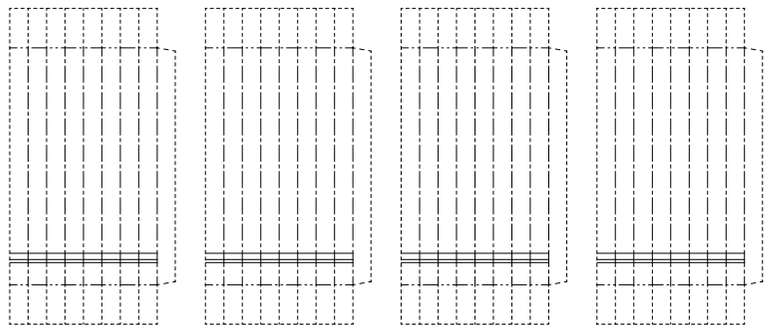


手すり | フロア

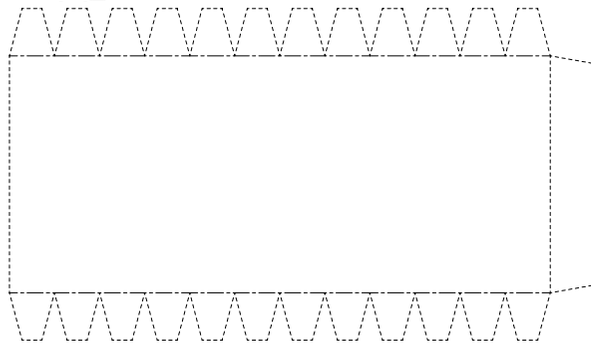
雑賀崎灯台 2 / 4

- 切り取り線
- 山折り線
- 谷折り線

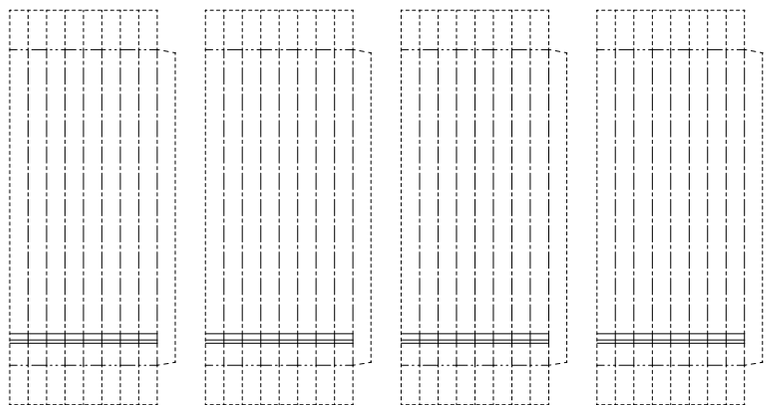
1F支柱



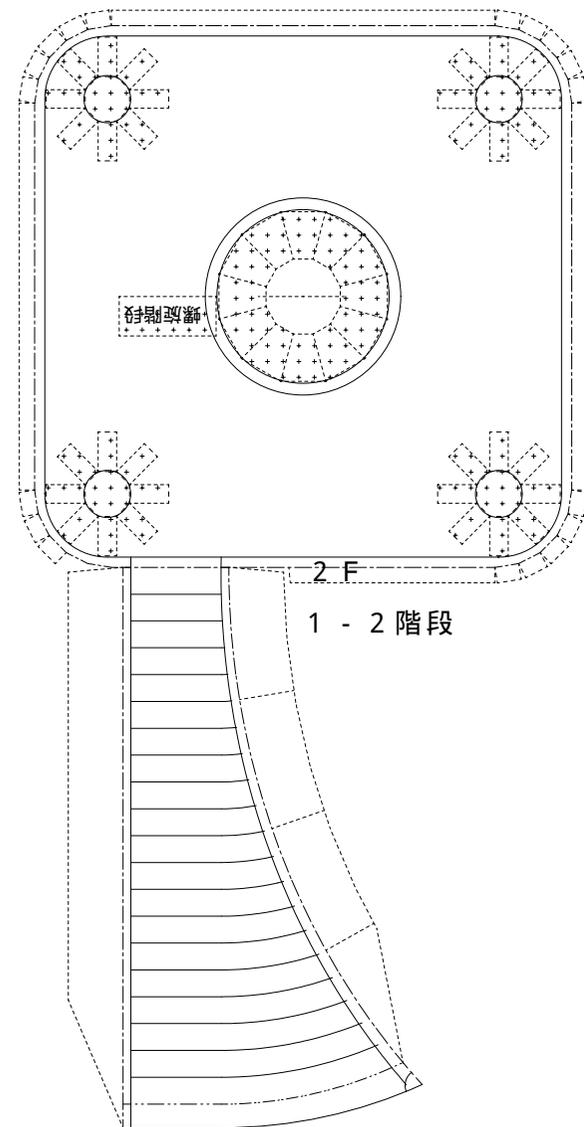
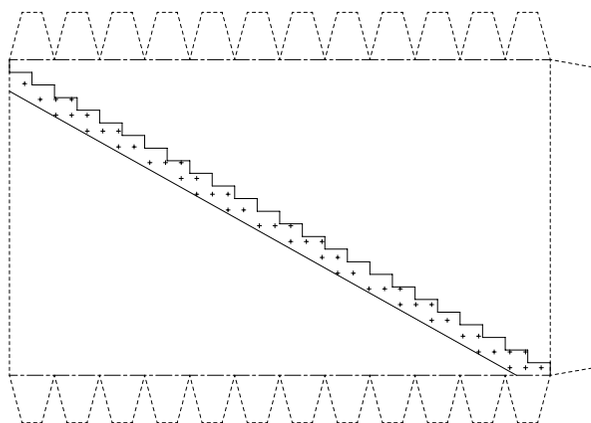
1 F 中柱



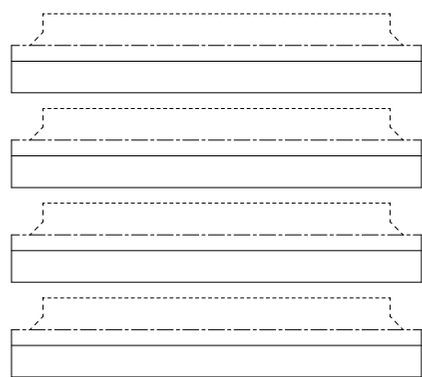
2 F 支柱



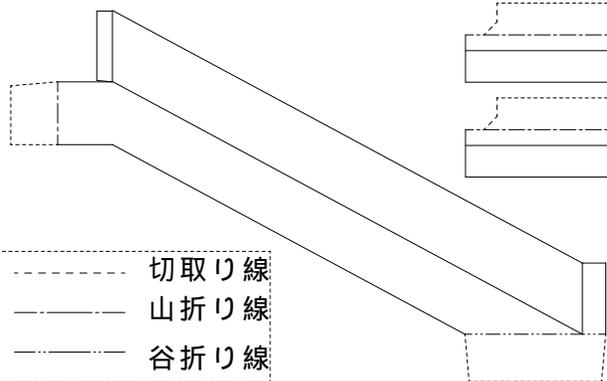
2 F 中柱



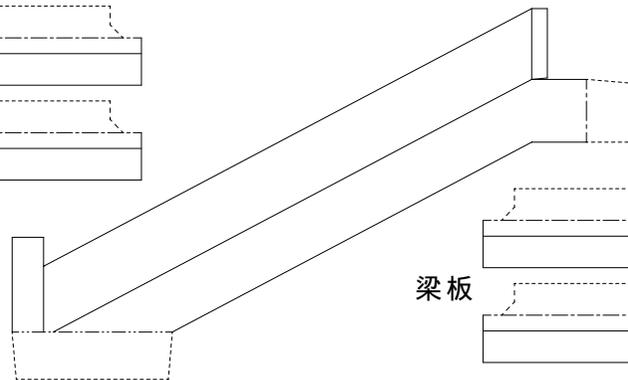
梁板



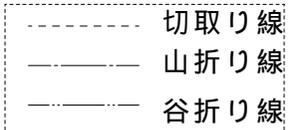
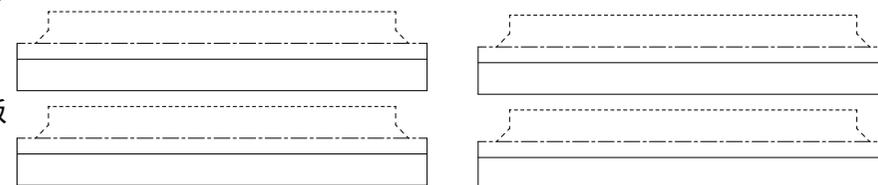
左手すり



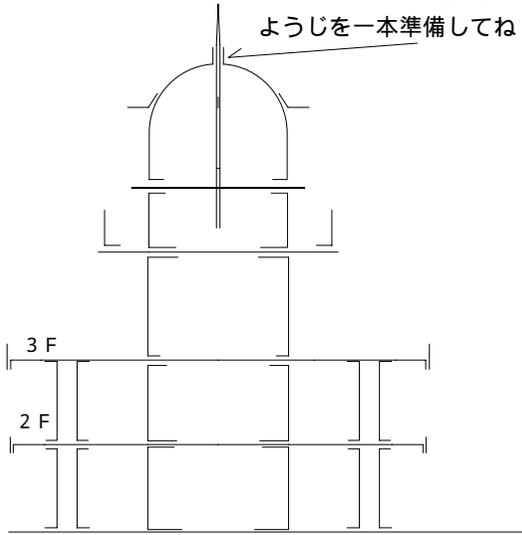
右手すり



梁板

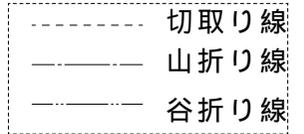


接着剤がかわくまで糸を巻き付ける
ようじを一本準備してね！

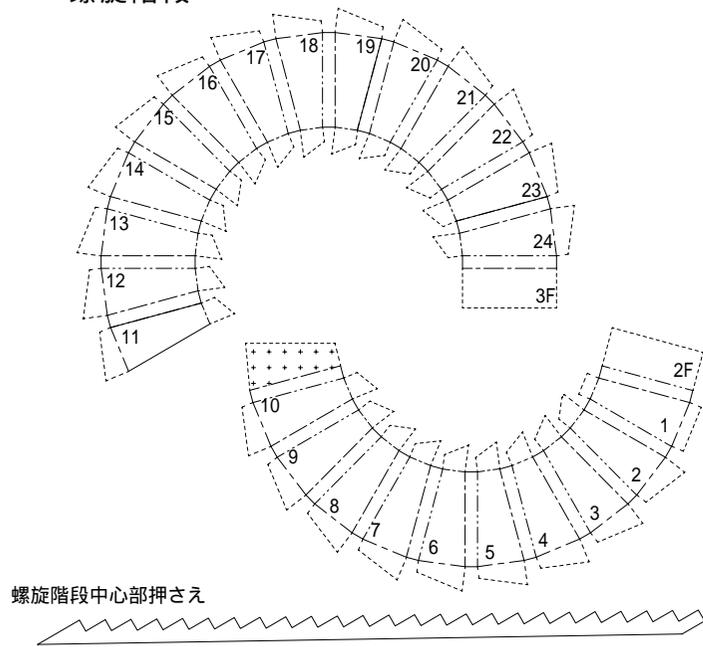


組立て方

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仕上げる
4. 階段部分（手すり・階段）を仕上げる
5. 台紙に柱を貼付けフロア及び手すり・階段部を貼付ける（3Fも同様）
6. 灯塔を3Fに貼付ける
7. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
8. 踊り場上に胴壁および手すりを張付ける
9. 灯ろう部を組立て胴壁上に張付けて完成



螺旋階段



3F 内部手すり

螺旋階段手すり

