

展望台を併設



雑賀崎灯台 Sai ka-saki S, 1/100

和歌山県和歌山市(雑賀崎)

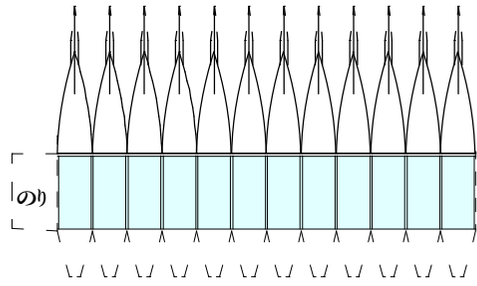
灯台の大きさ

- 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

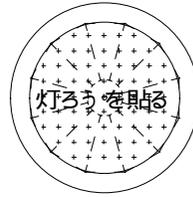


雑賀崎灯台

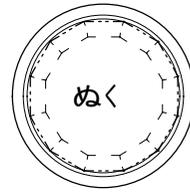
第五等灯ろう (1780)



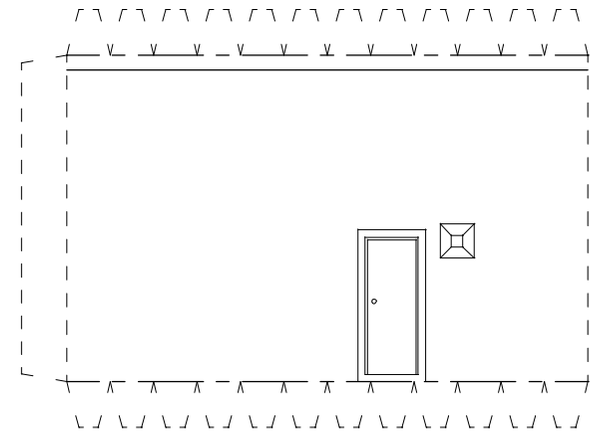
地覆



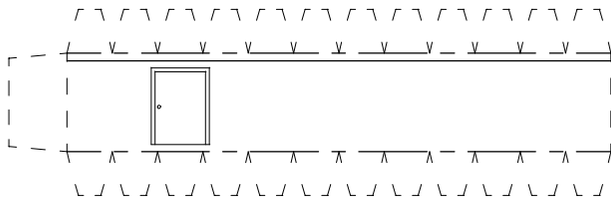
灯ろう ひさし



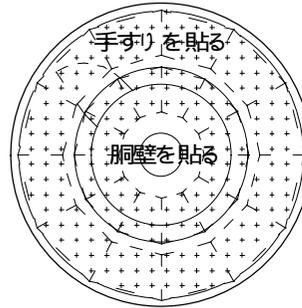
灯塔



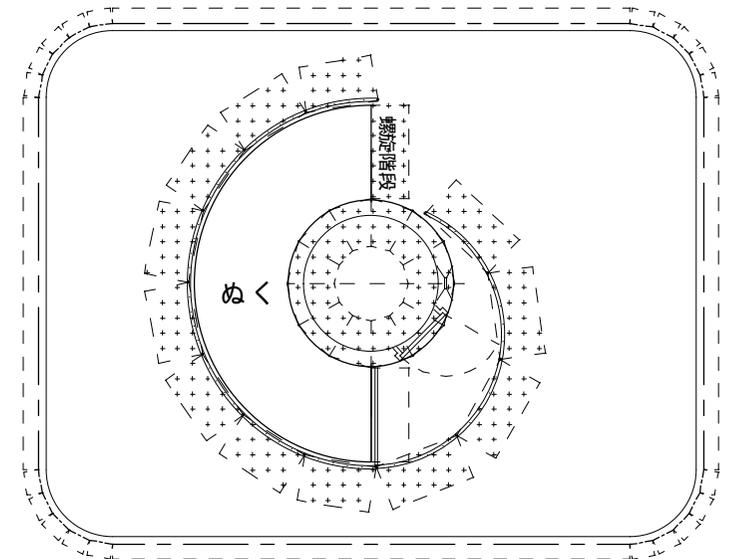
洞壁



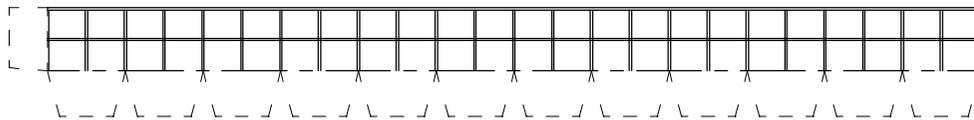
踊り場



3 F



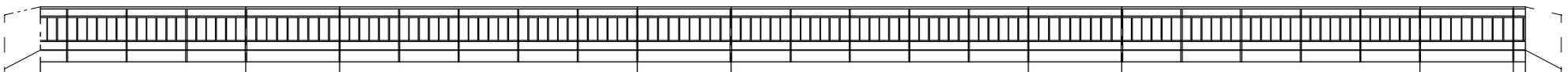
手すり



3F手すり

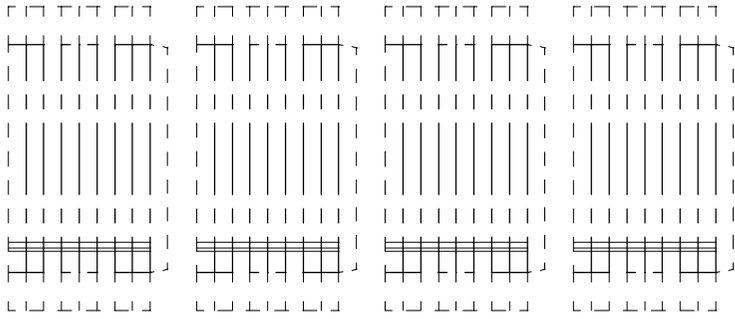


2 F 手すり

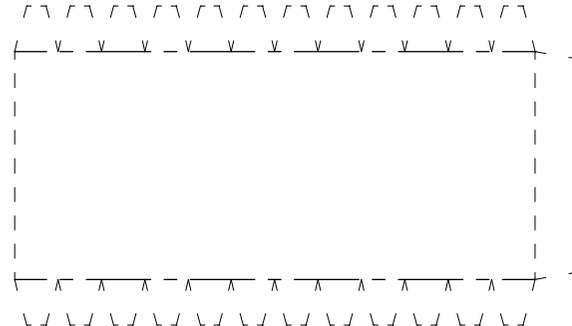


手すり フロア

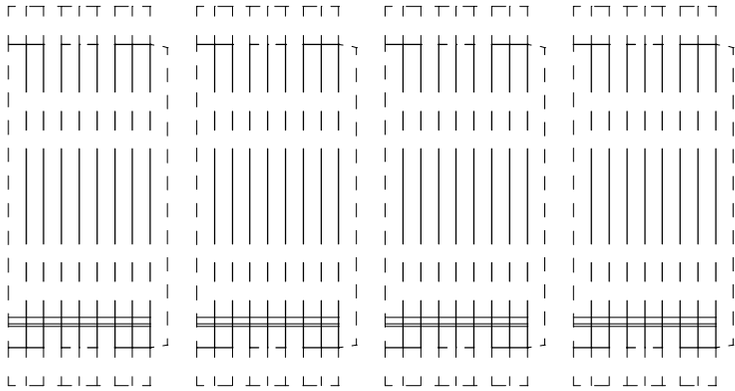
1F支柱



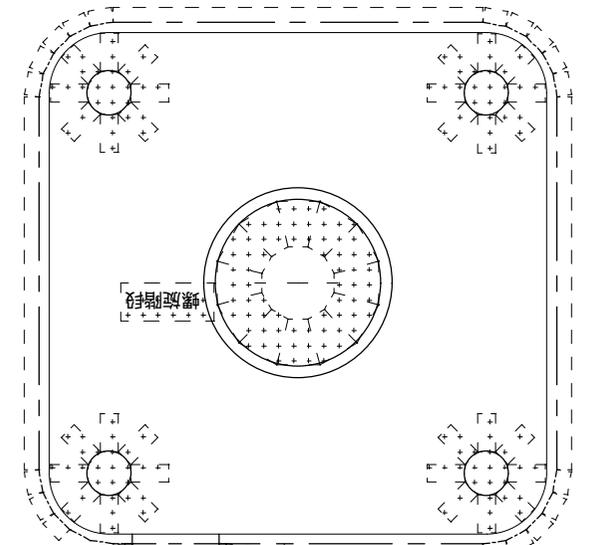
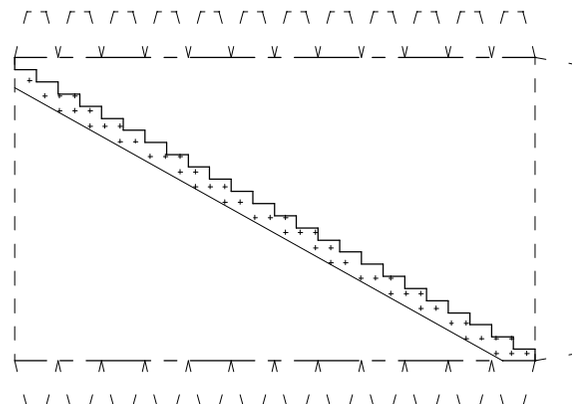
1 F 中柱



2 F 支柱



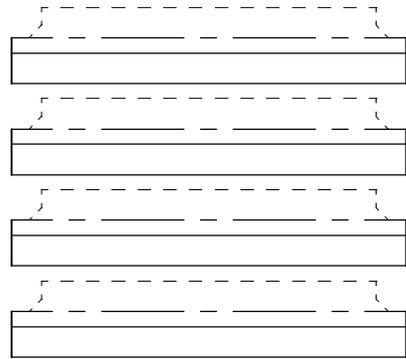
2 F 中柱



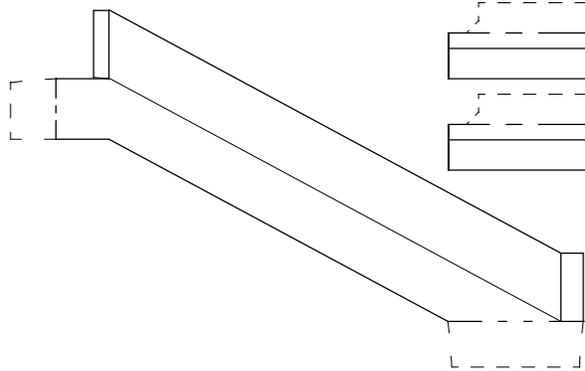
2 F

1 - 2 階段

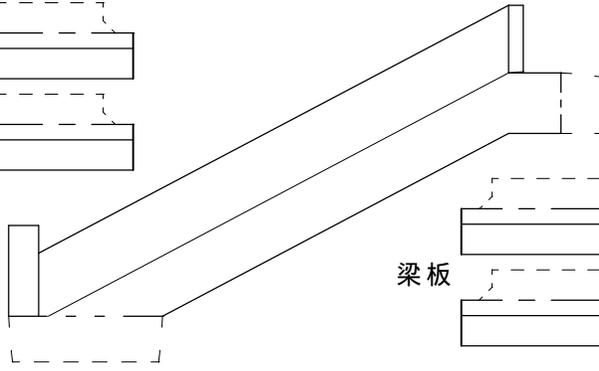
梁板



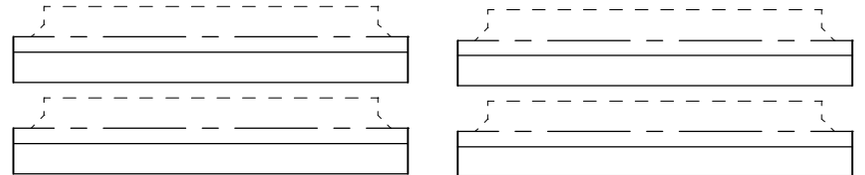
左手すり



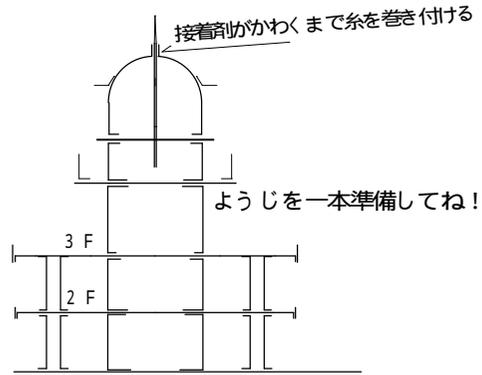
右手すり



梁板

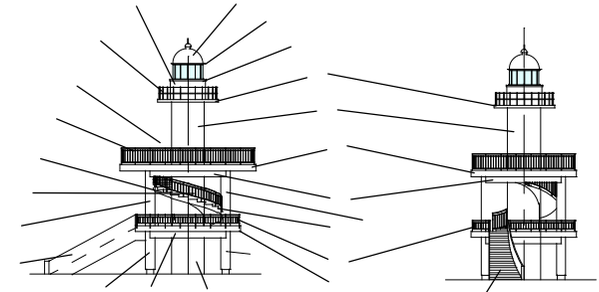
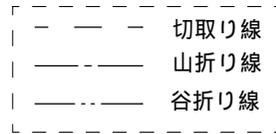


折り曲げ方

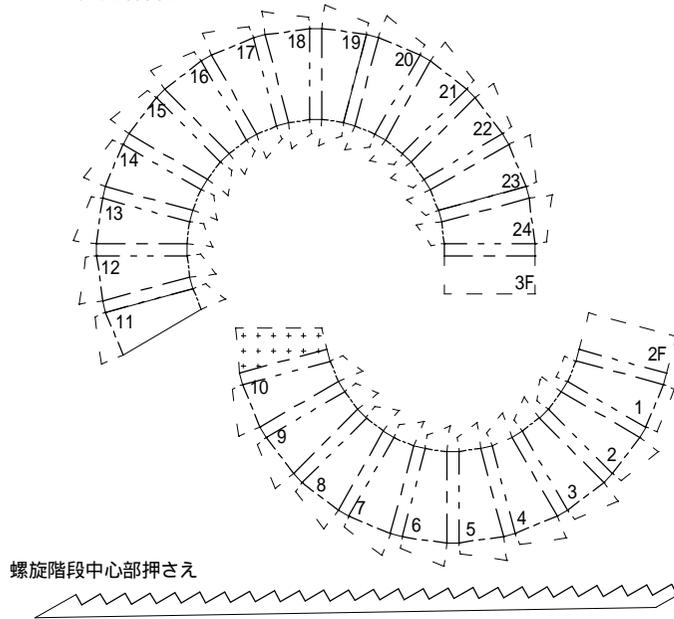


組立て方

1. 折り線部分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・階段部分を貼付ける(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

