

HWL+2.2
MSL+3.1
D.LL0.0



ペーパークラフト NO.233

伊勢湾灯標 Ise-Wan S,1/100

愛知県名古屋港第五区

灯台の大きさ

高さ：建物 20.0m 水面から 25.0m

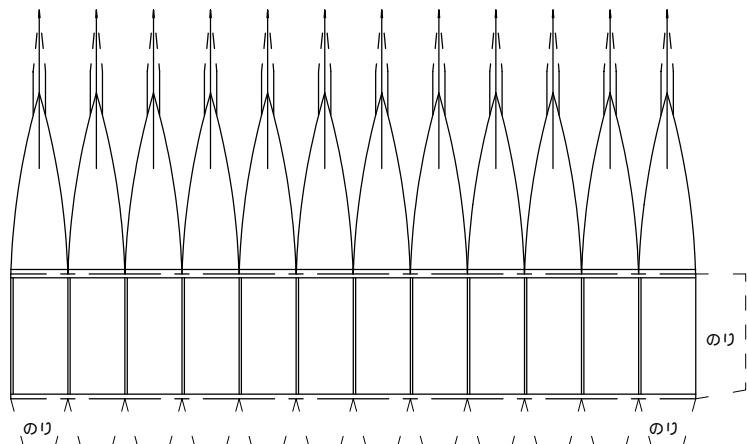
灯塔の太さ：円筒形 3.4m

光りのとどく距離：1.5海里(約28km)

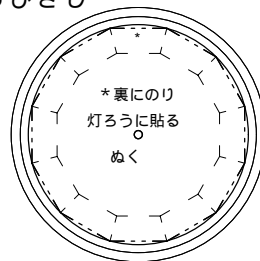
光りかた：3万カテラ 10秒に1回白く光る(LB-M30型)

設置年月：昭和36年 5月30日(1961)

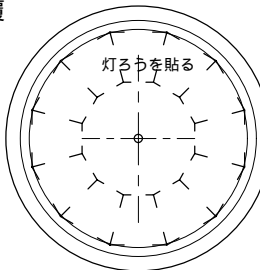
灯ろう



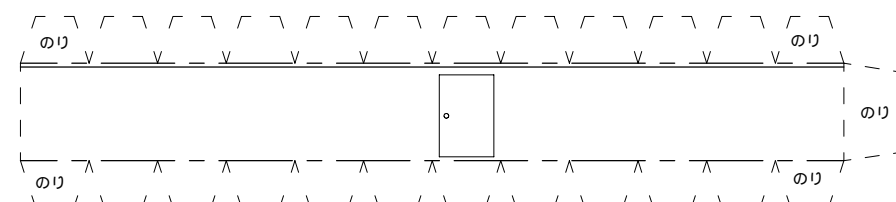
灯ろうひさし



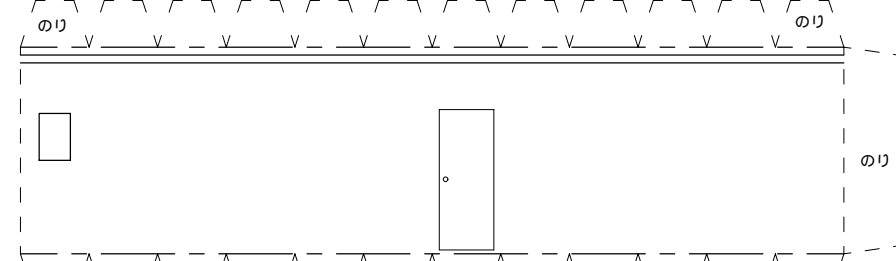
地覆



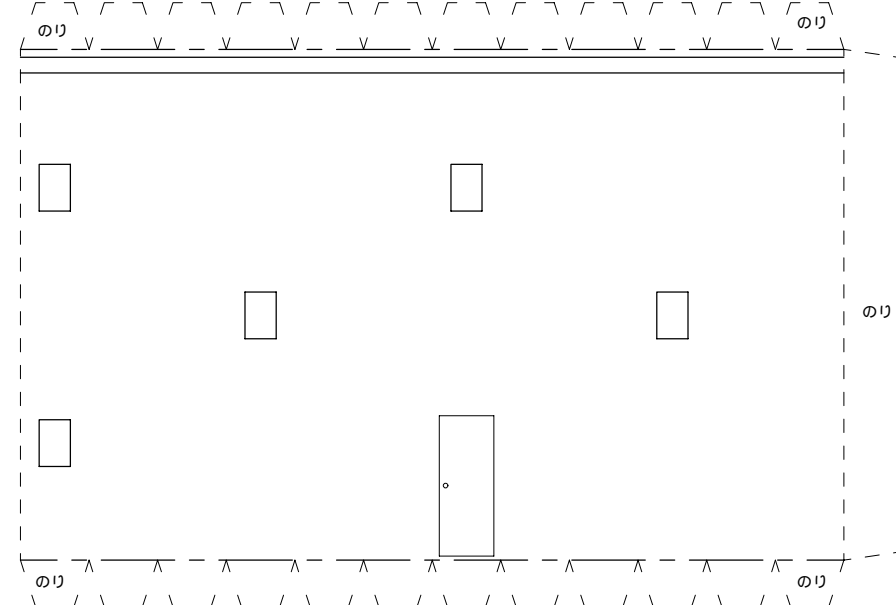
胴壁



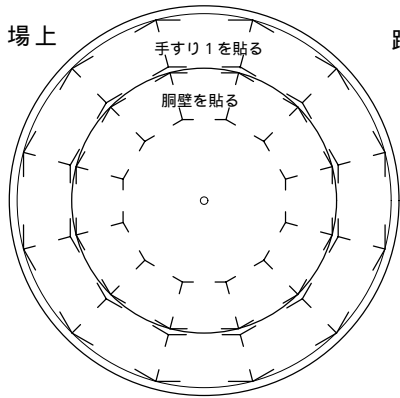
灯器室



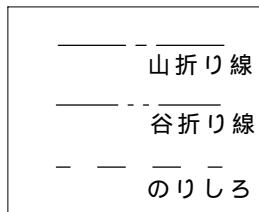
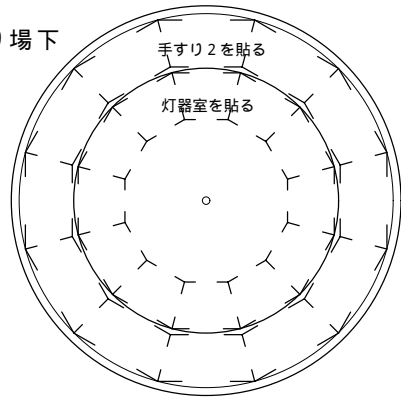
灯塔



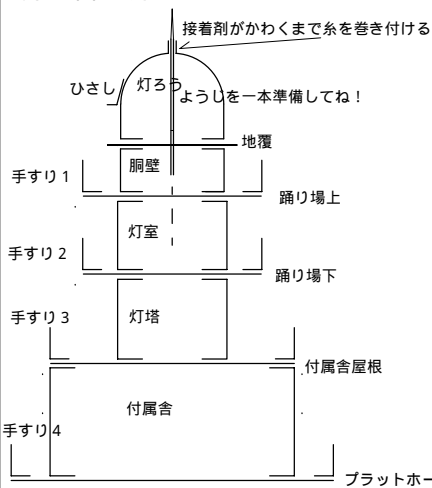
踊り場 上



踊り場 下

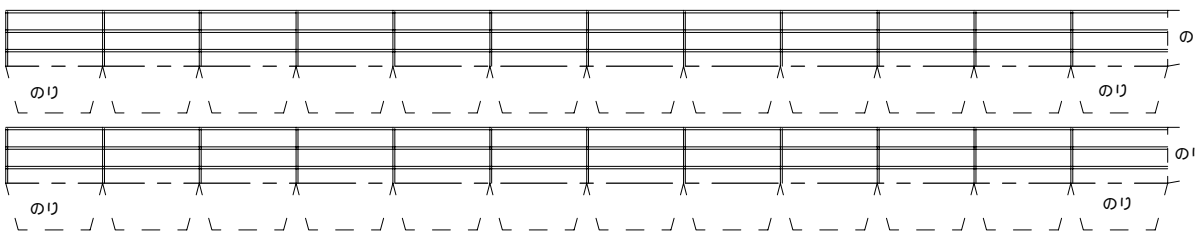


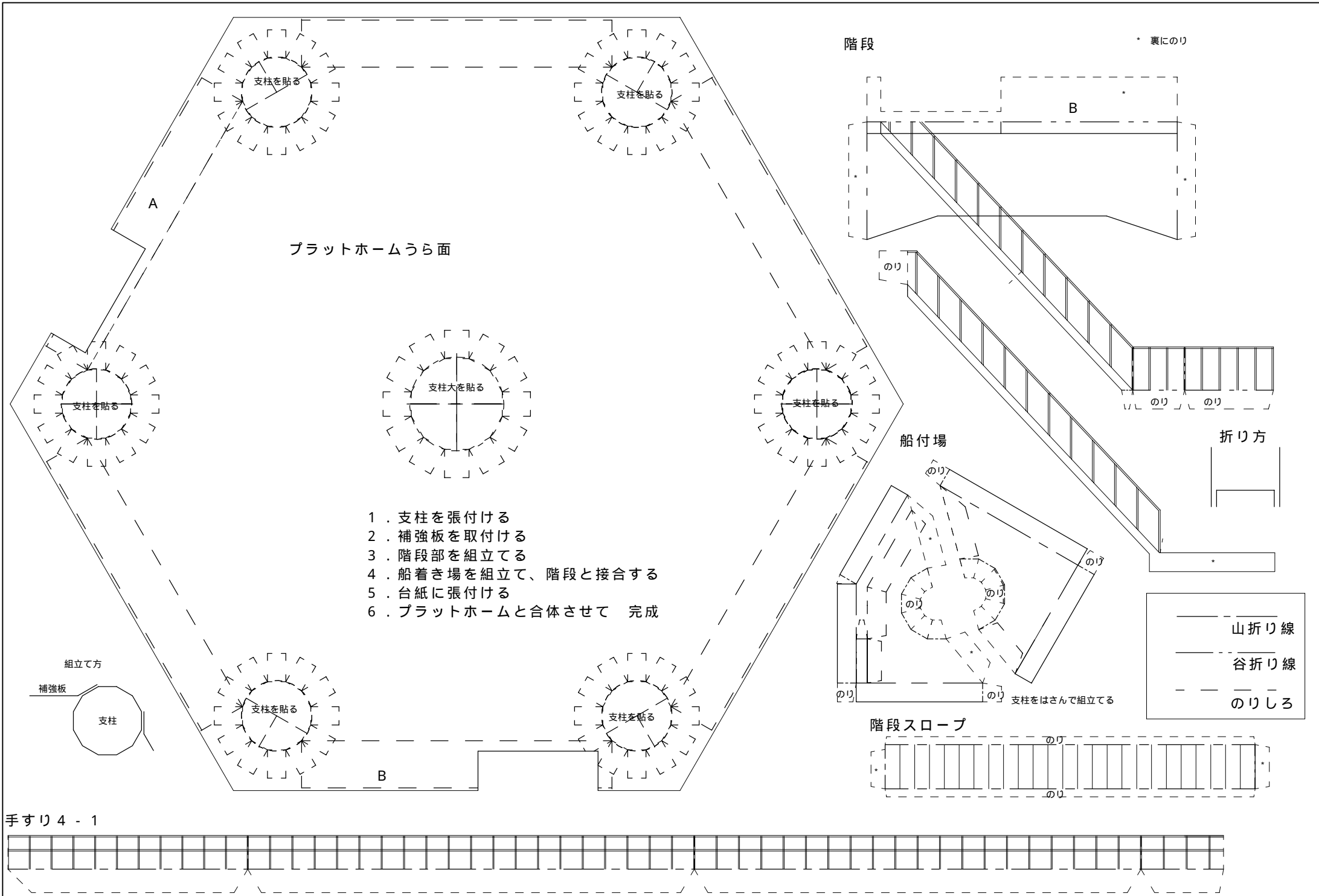
折り曲げ方



上部の組立て方

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(灯ろう部)
5. 踊り場上手すり・胴壁を張付ける
6. 踊り場下手すり・灯器室を張付ける
7. 灯塔上に6・5を取付ける
8. 付属舎を組立てプラットフォームに張付ける
9. 付属舎屋根上に7を張付ける
10. 上部完成



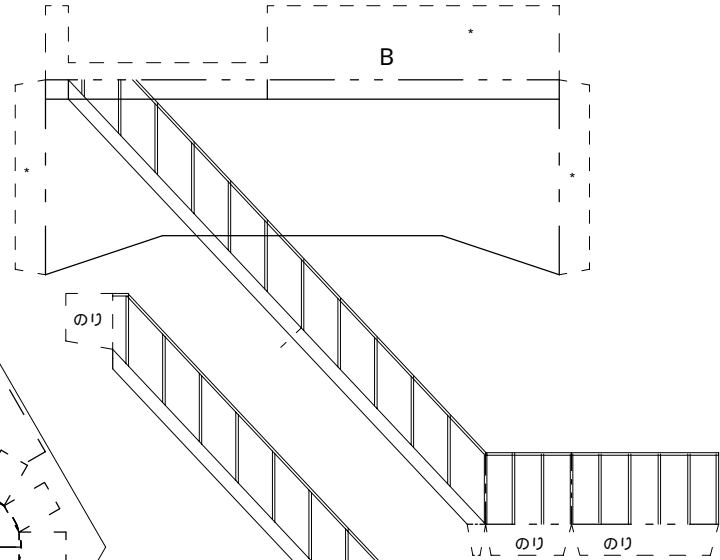


プラットフォームうら面

1. 支柱を張付ける
2. 補強板を取付ける
3. 階段部を組立てる
4. 船着き場を組立て、階段と接合する
5. 台紙に張付ける
6. プラットホームと合体させて 完成

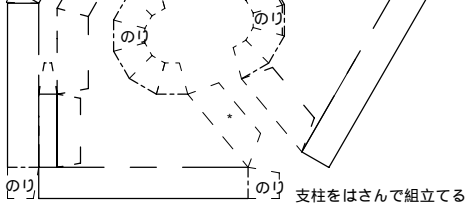
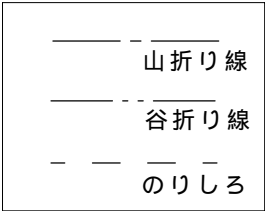
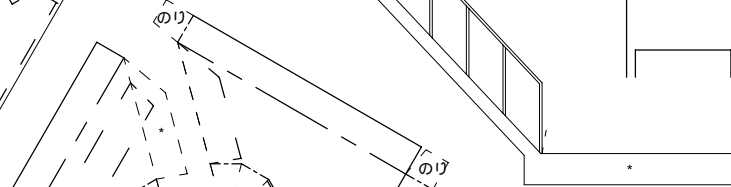
階段

* 裏にのり



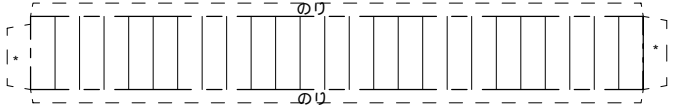
船付場

折り方



支柱を貼る

階段スロープ

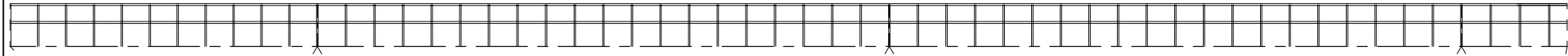


組立て方

補強板

支柱

手すり 4 - 1



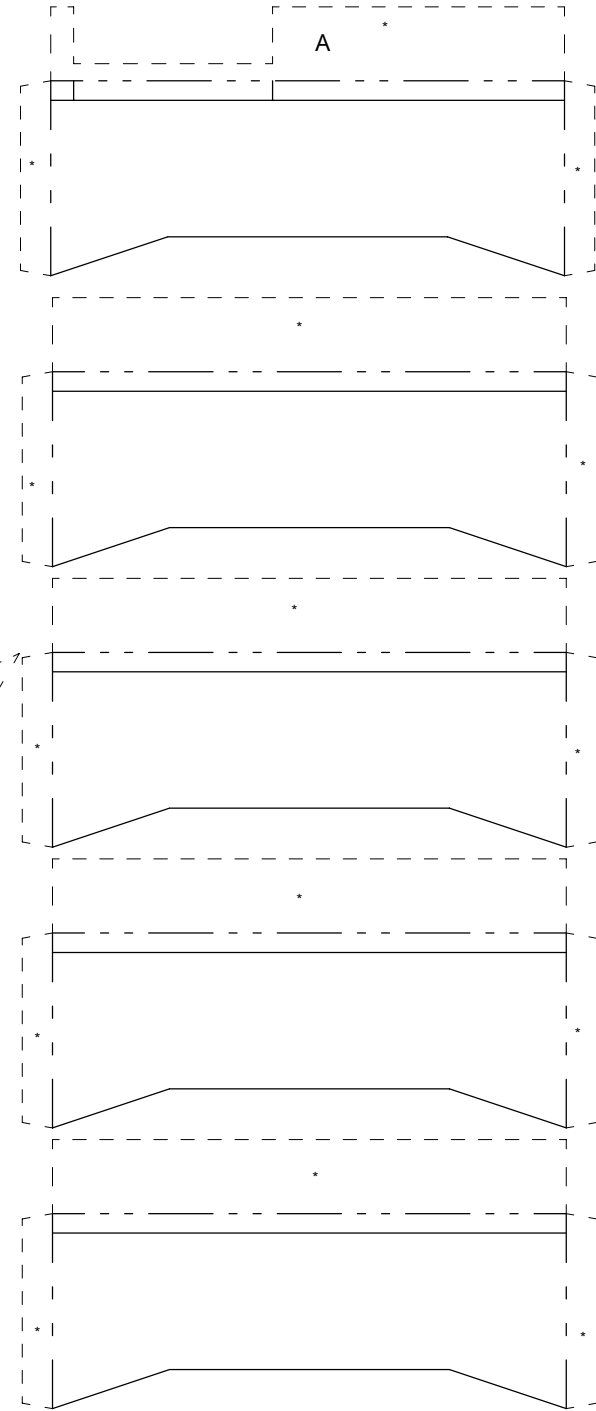
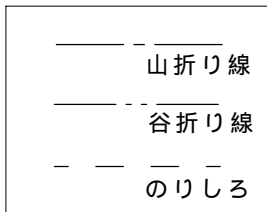
プラットフォーム

手すり4を貼る

付属舎を貼る

支柱間補強板

A

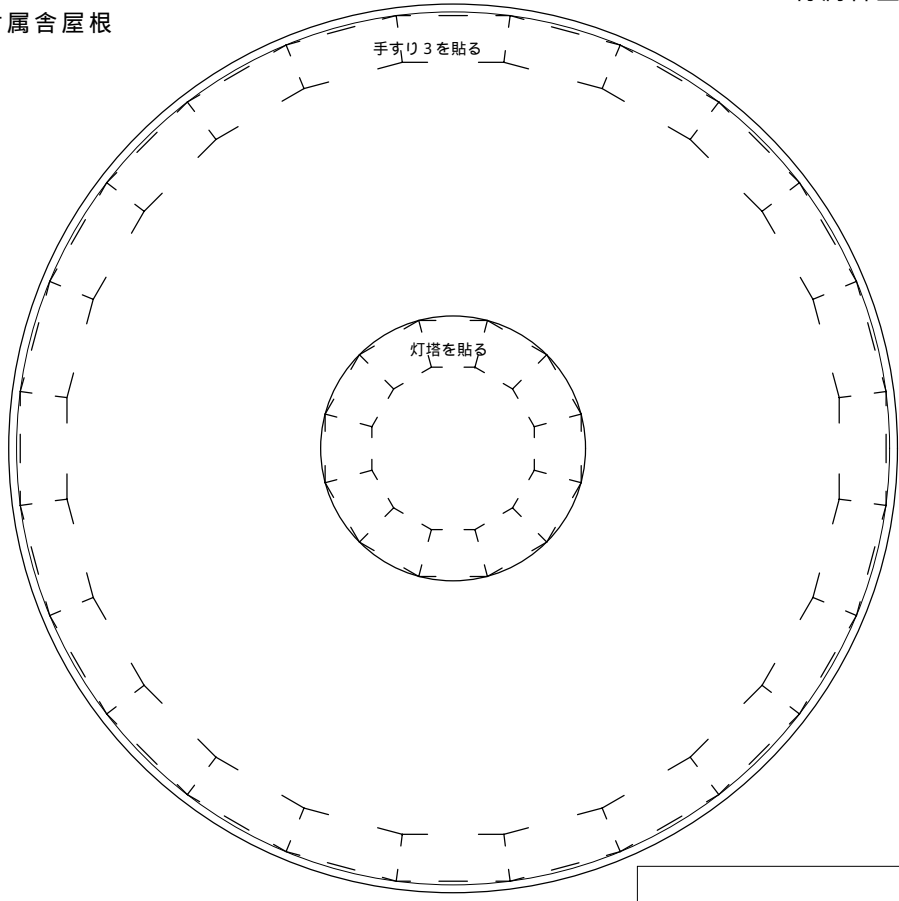


付属舎屋根

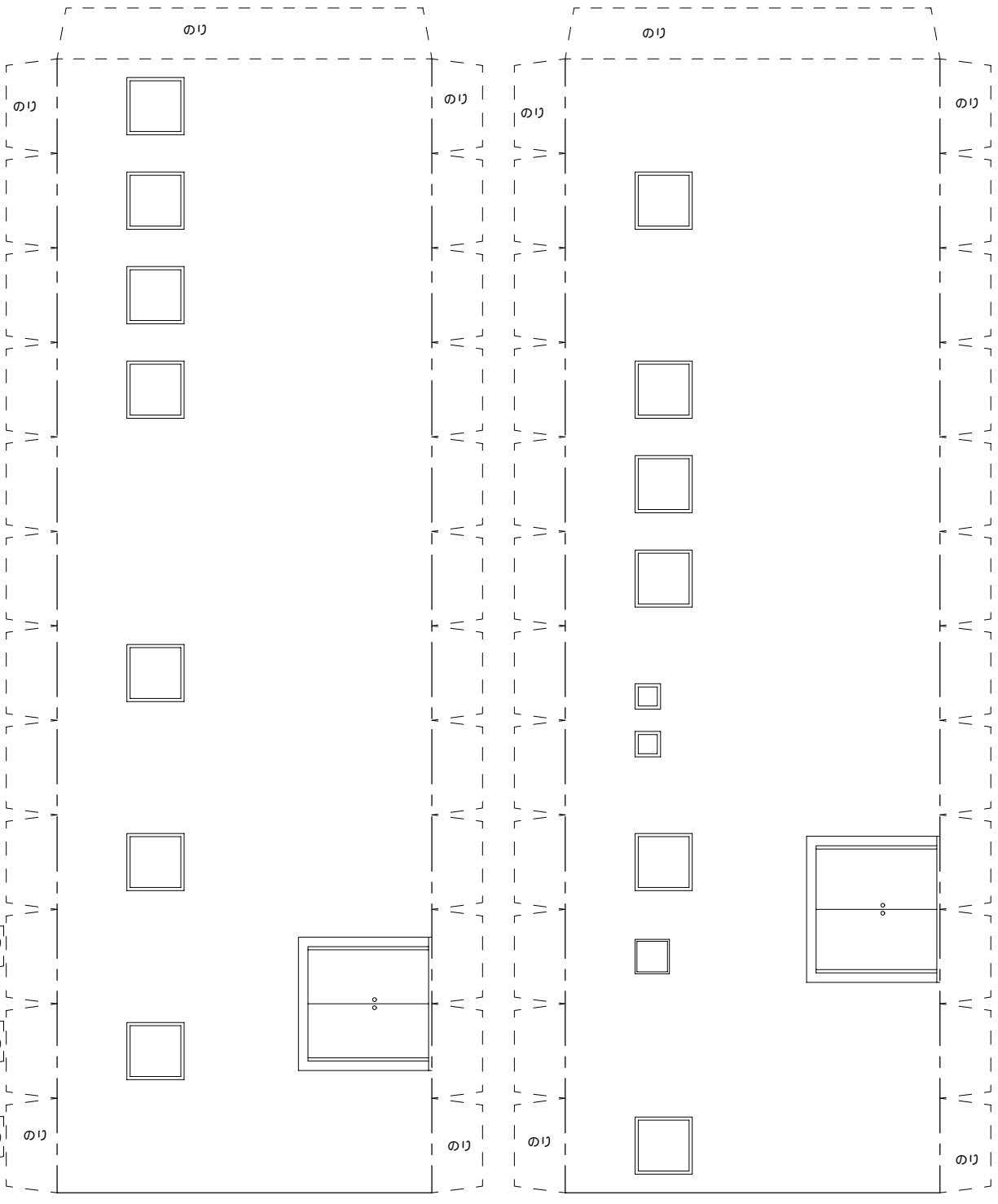
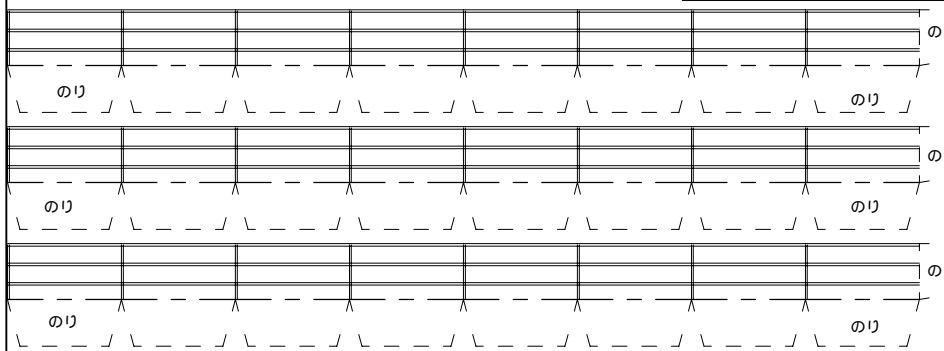
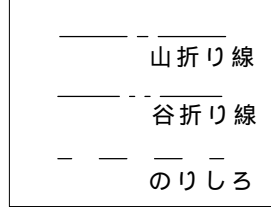
付属舎壁

のり

のり



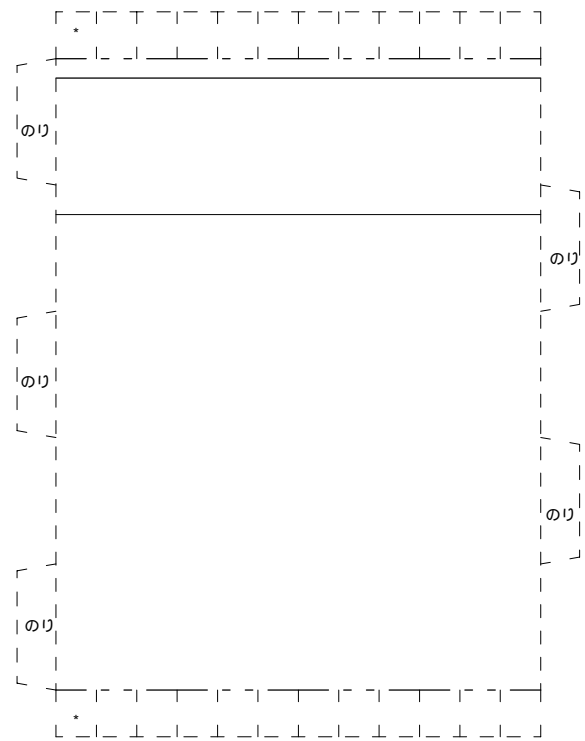
手すり3



支柱



支柱大 (中央)



ワンポイントアドバイス

支柱は12角柱に折り込むと作業がしやすいです!

手すり 4 - 2

