

ペーパークラフト NO. 210



初島灯台 Hatsu Shima S:1/100

静岡県熱海市初島

灯台の大きさ

高さ：建物 16.1m 光り 水面から63.1m

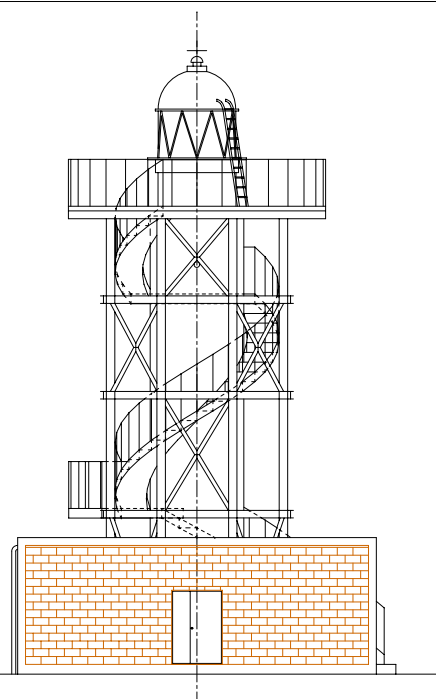
灯塔の太さ：円筒形 2.4m

光りのとどく距離：赤光48,000カンデラ、緑光43,000カンデラ
17.5海里(約32Km)

光りかた：10秒毎に赤光・緑光が交互に光る

設置年月：昭和34年3月25日(1959)

1/200



組み立て方

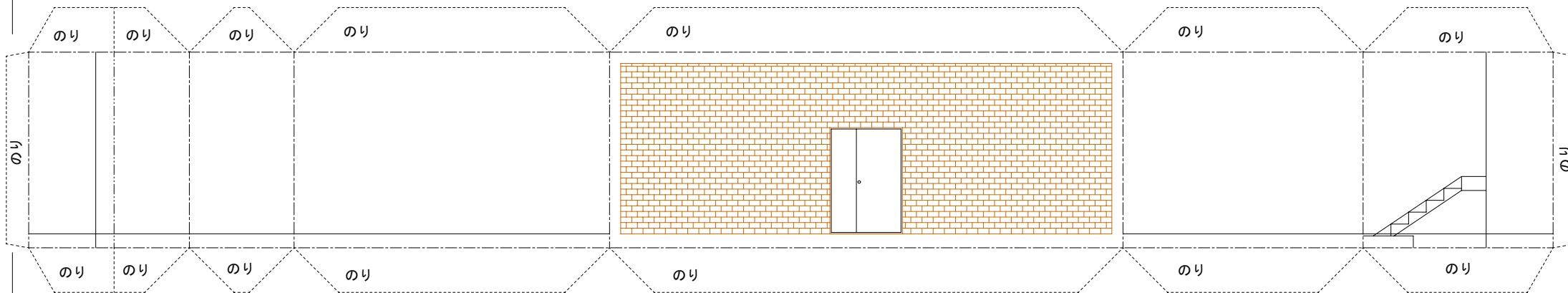
1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える(丸みを付ける)
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯塔を組み立て台紙に張付ける
5. 付属舎を組立て台紙に張付け、屋根を取付ける
6. 踊り場上手すり・灯ろう部を張付ける
7. 外支柱を組立て台紙・屋根に張付ける
8. D-E階段部を組立て外支柱・付属舎・台紙に張付ける完成
9. 階段A-B-C-Dを灯塔と外支柱の間に張付ける
10. 踊り場裏面を灯塔・外支柱上部に張付ける
11. 踊り場を上部に張付けて完成

階段A-B-C-Dの張付けは難しいのです!!

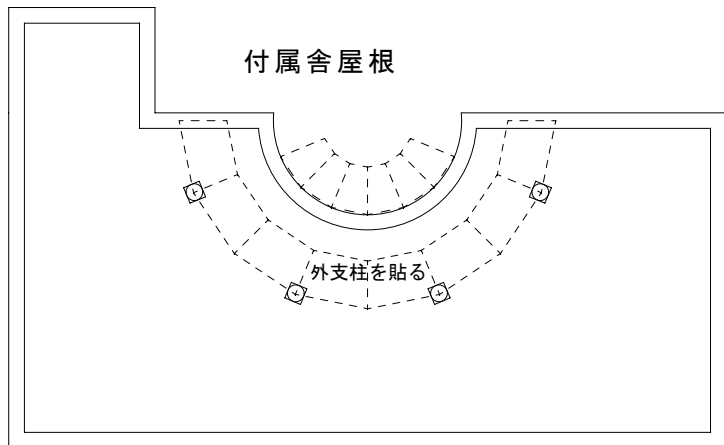
B・Cのフロア部を先に貼る付けのがコツです

山折り線
谷折り線
のりしろ

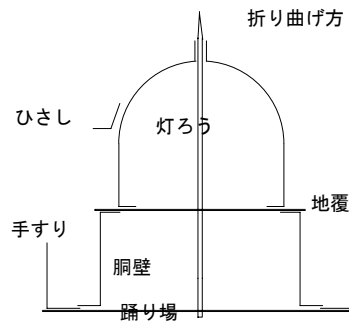
付属舎



付属舎屋根

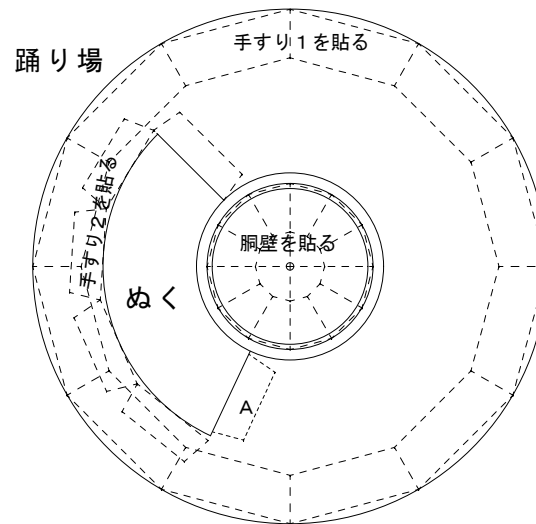


折り曲げ方

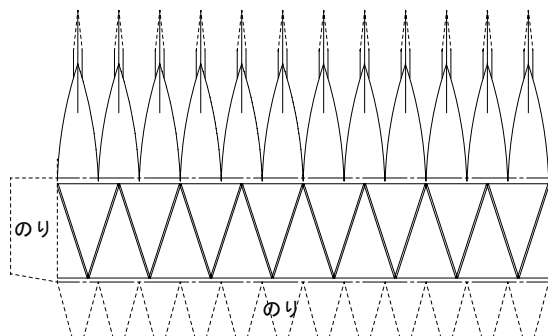


ようじを一本準備してね！

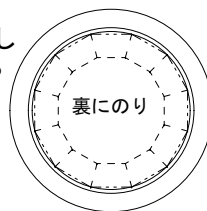
踊り場



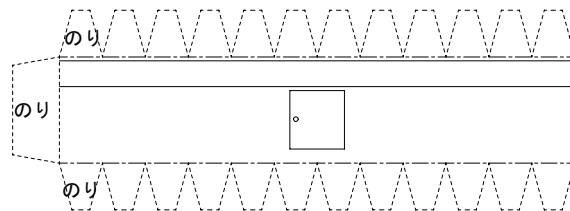
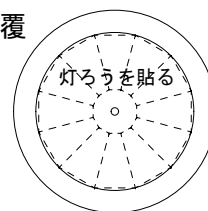
第四等灯ろう



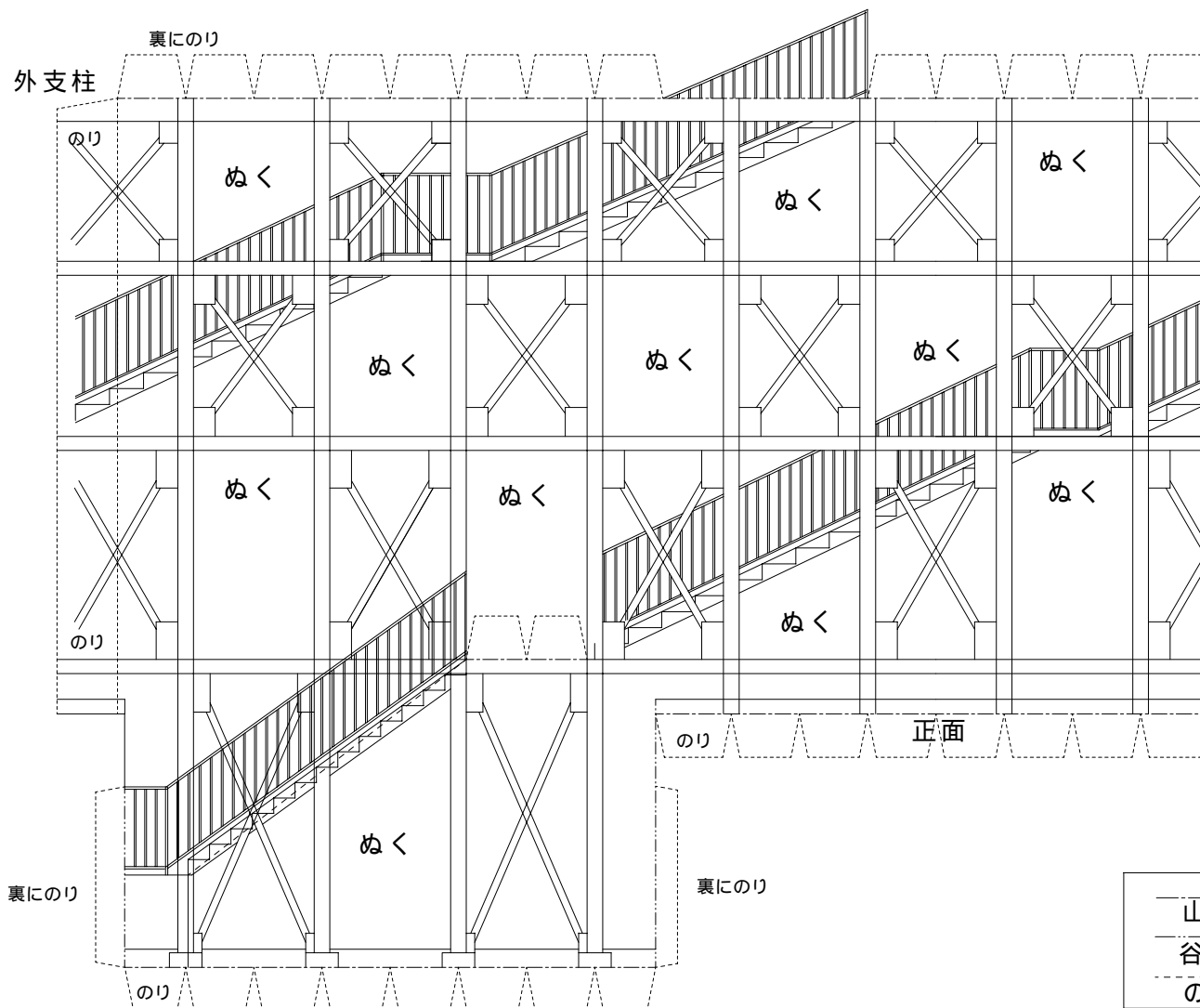
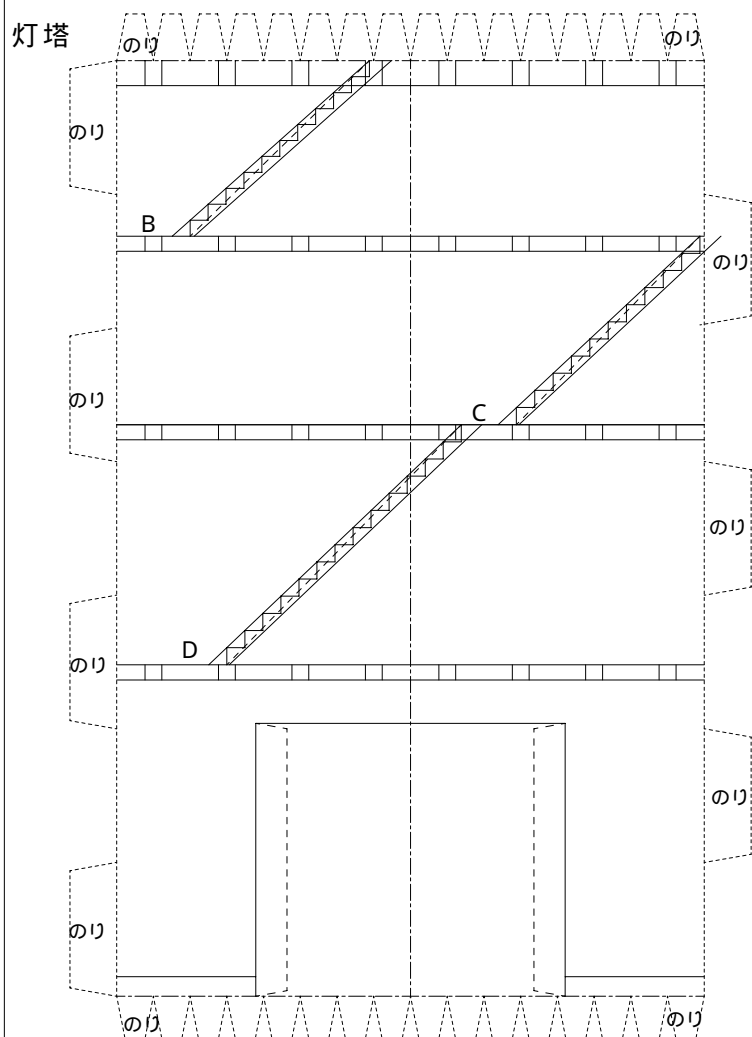
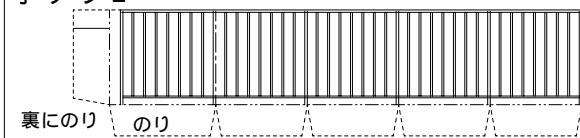
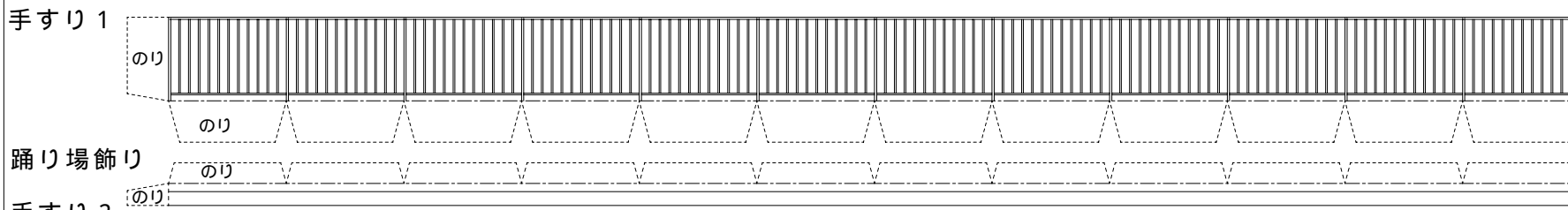
ひさし
灯ろうに貼る



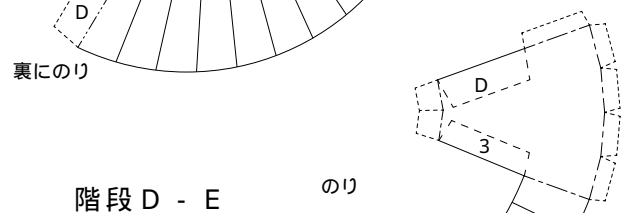
地覆



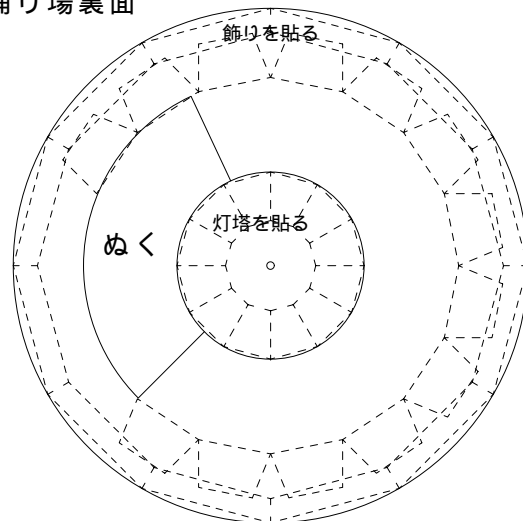
— 山折り線
— 谷折り線
- - - のりしろ



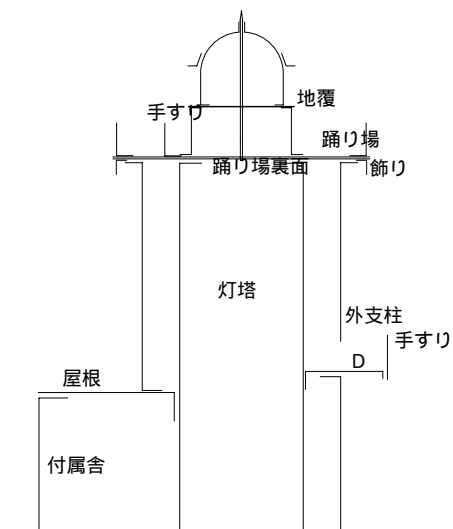
山折り線
 谷折り線
 のりしろ



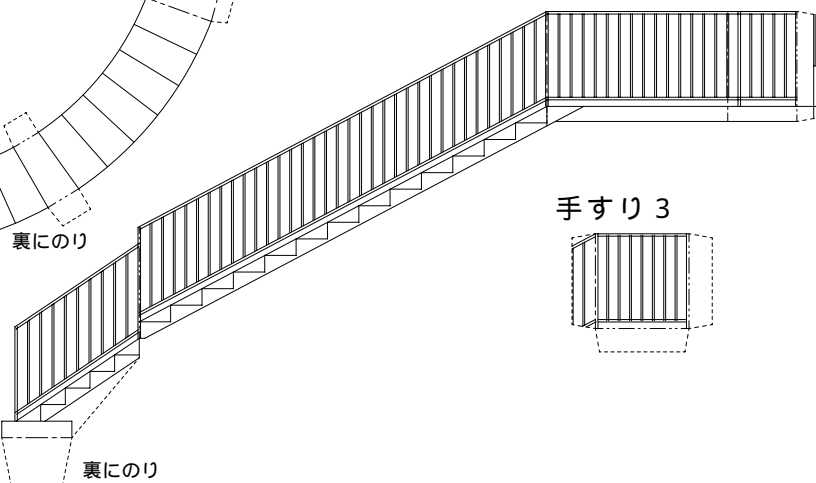
踊り場裏面



折り曲げ方



手すり 4



手すり 3

