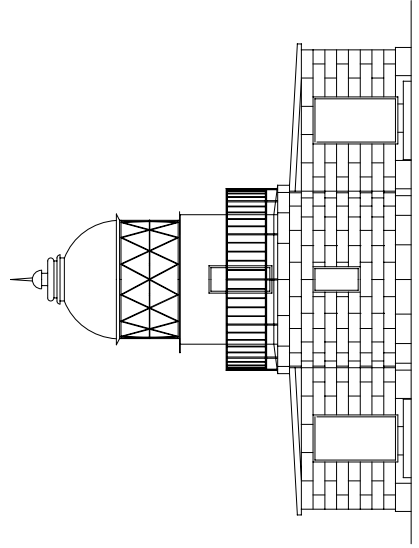
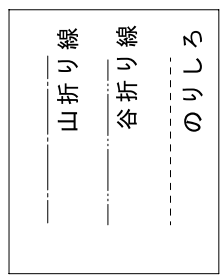


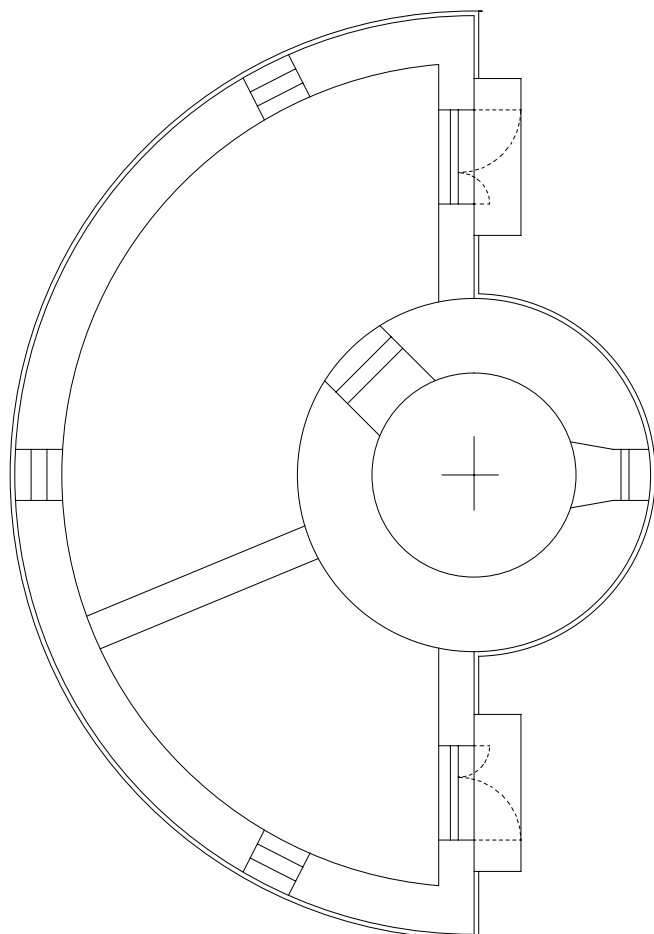
# 部埼灯台 1／3



歴史的灯台 Aランク 23基の1基



折り曲げ方



明治期に建設された石造灯台

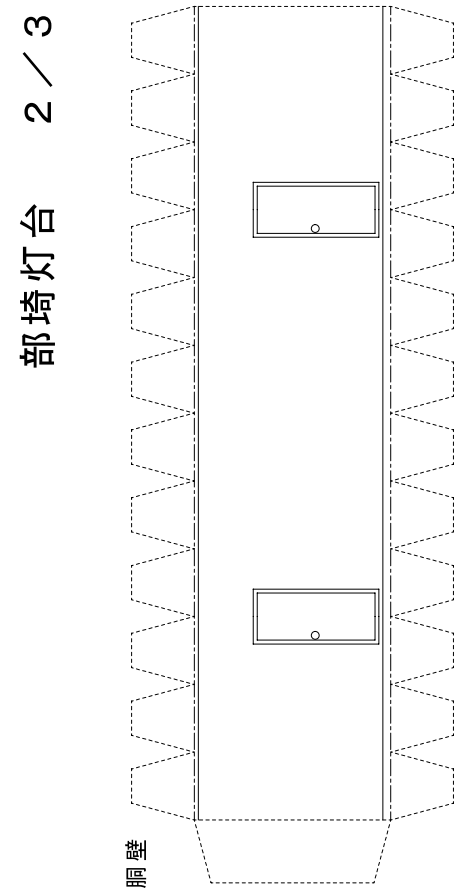


ペーカーラフト N0.42  
S, 1/100  
部埼灯台

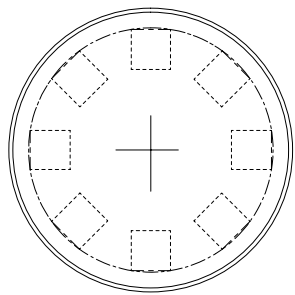
福岡県門司市部埼上

高さ：建物 9.7m 光り 水面から 39.1m  
灯塔の太さ：円筒形 4.5m  
光りのとどく距離：閃光 18万カンデラ 不動光 7,000カンデラ 17.5 海里（約 32km）  
光りかた：15秒に一回白く光る（第三等レンズ）  
設置年月：明治 5年 1月 22日

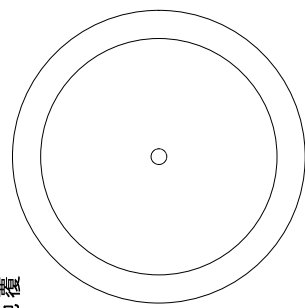
# 部埼灯台 2／3



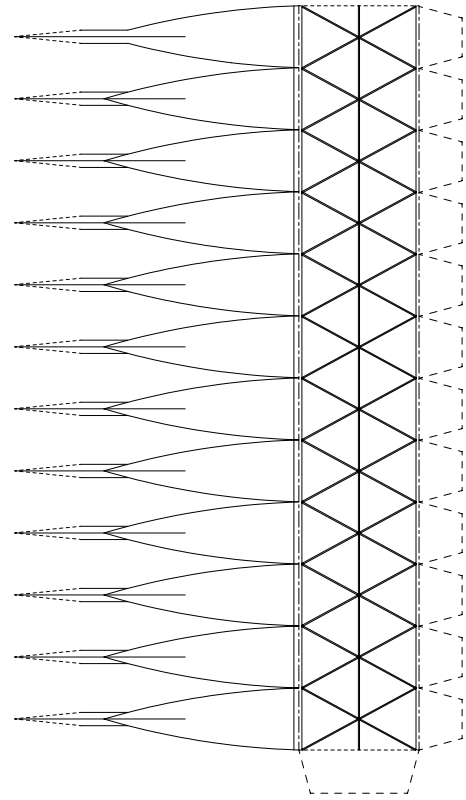
灯ろう上部ひさし



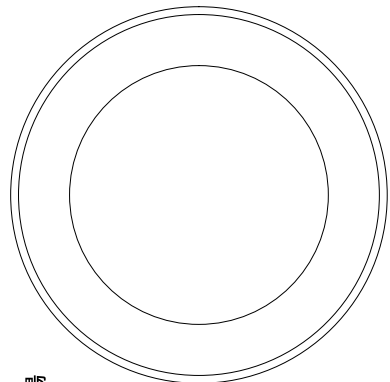
地覆



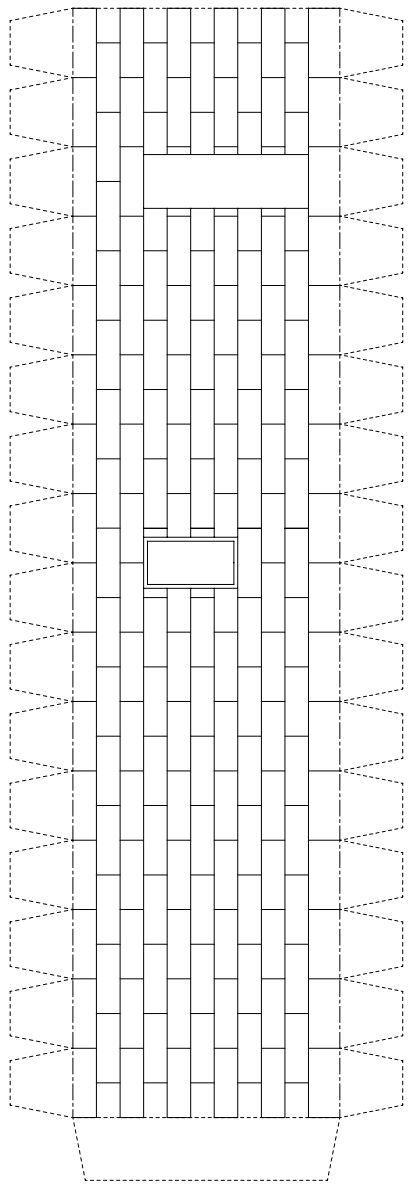
灯ろう

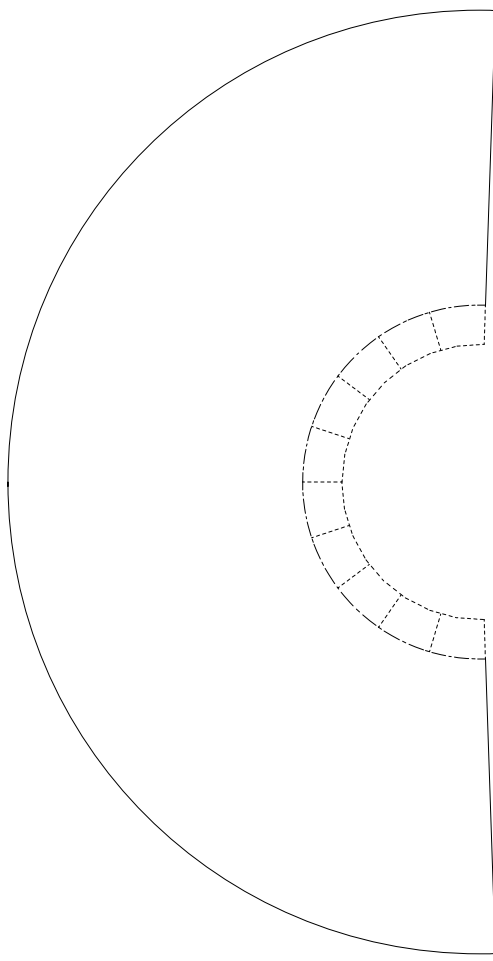
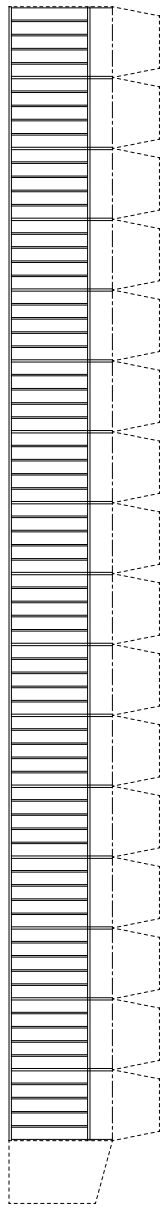


踊り場



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——パーツ1
5. 灯塔を組立て台紙に張付ける
6. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
7. 付属舍壁を組立て合紙に張付ける
8. 屋根を壁及び灯塔およびパーツ1を張付ける
9. 踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける
10. 完成





付属  
壁

