

明 日 知 に 達 足 と 1 に 入 日 一 W 3 3 1 1 년 ペーパークラフト NO.121

中渡島潮流信号所 nakatosima S,1/100

愛媛県越智郡吉海町(中渡島)

灯台の大きさ

高さ:建物8.8m 光り 水面から40.06m

灯塔の太さ:円形石造 3.5 m

光りのとどく距離:緑光・赤光 00.0海里(約00km)

光りかた: 南流時緑色光3秒に1回、北流時赤色光3秒に1回光る

設置年月:明治33年





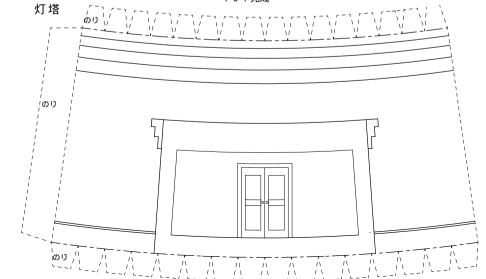
組立て方

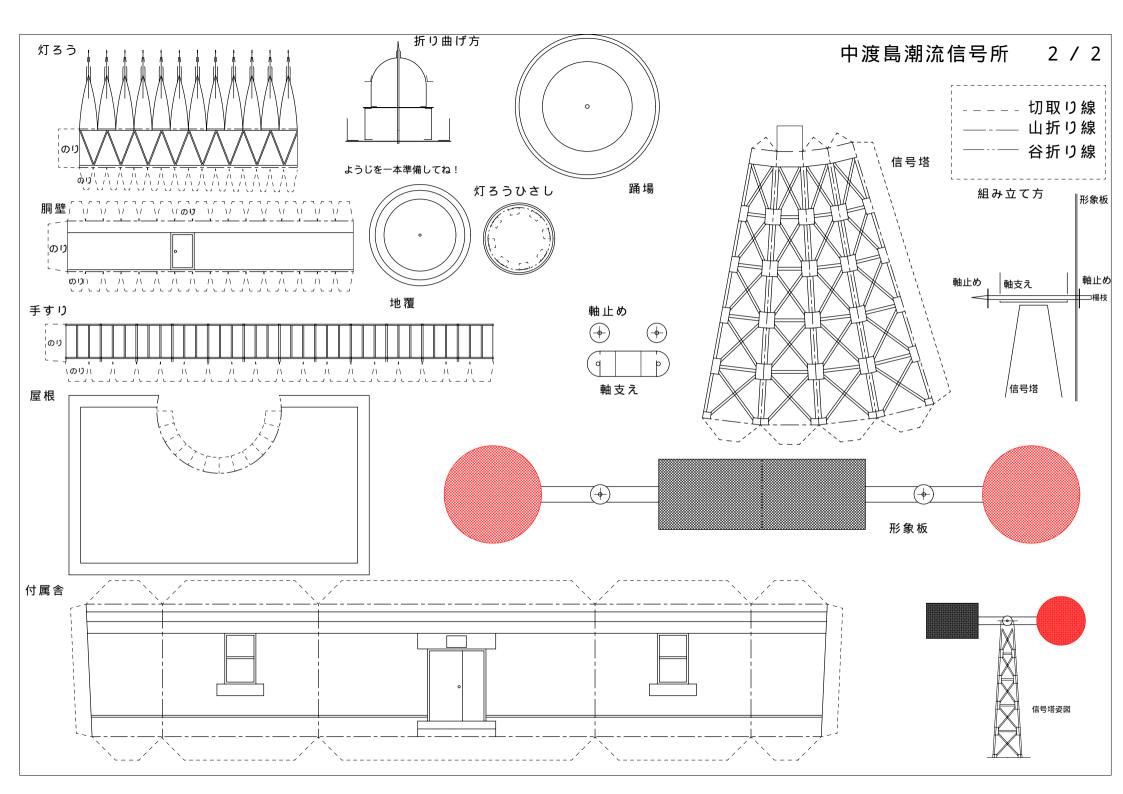
_ 切取り線 — 山折り線

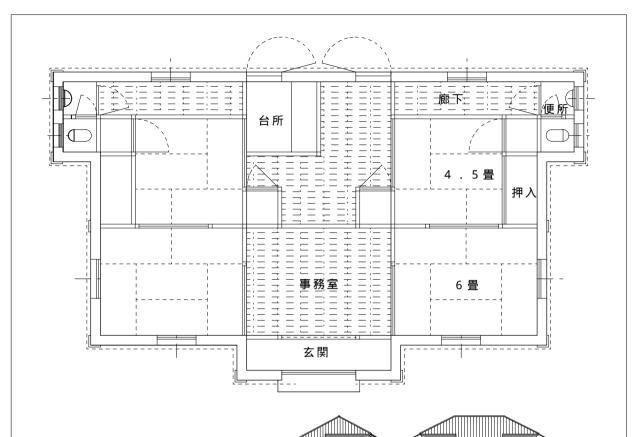
谷折り線

- 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ーーパーツ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. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
- 8.屋根を壁及び灯塔に張付ける
- 9. 踊り場上に胴壁およびパーツ1を張付ける

10 完成







中渡鳥

明治期に建造された灯台 M33 石造

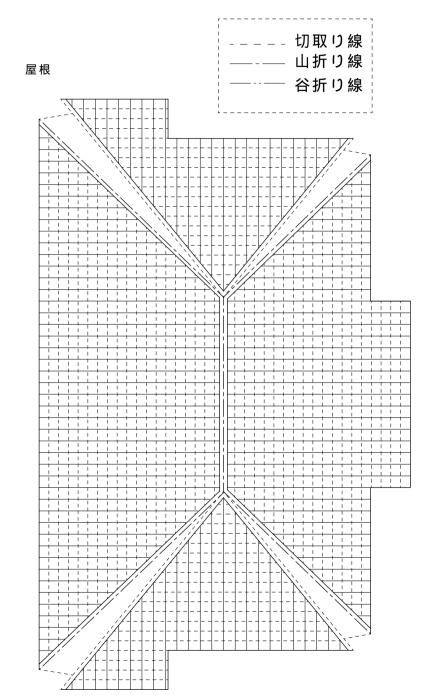
ペーパークラフト NO.121-2

中渡島潮流信号所 宿舎 S,1/100

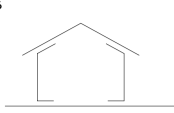
愛媛県越智郡吉海町(中渡島)

設置年月:明治33年

中渡島潮流信号所 宿舎 1/2

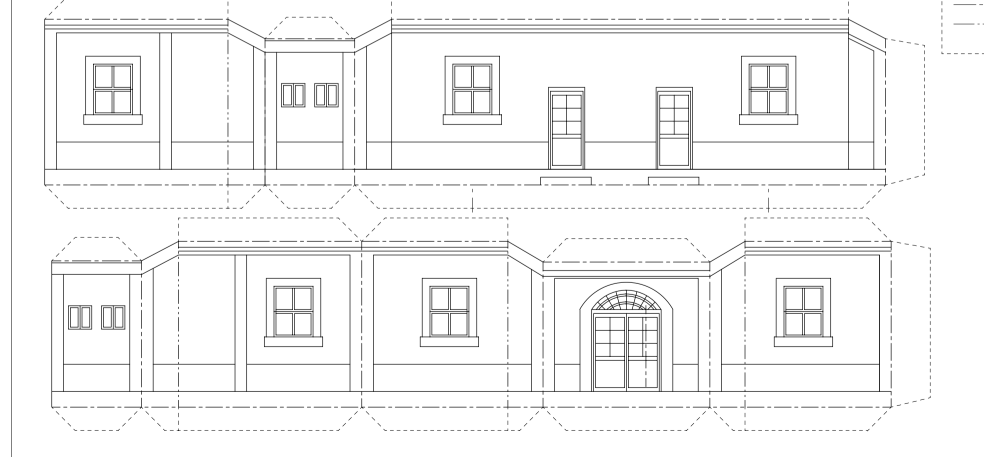


- 1 . 折り線部は前もってしごいておく
- 2. 切り取り後各パーツの形を整える(丸みを付ける)
- 3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
- 4 . 建物壁を組立て台紙に張付ける
- 5 . 屋根を壁上部に張付ける
- 6 . 完成









切取り線 山折り線

谷折り線

