

ペーパークラフト NO. 50

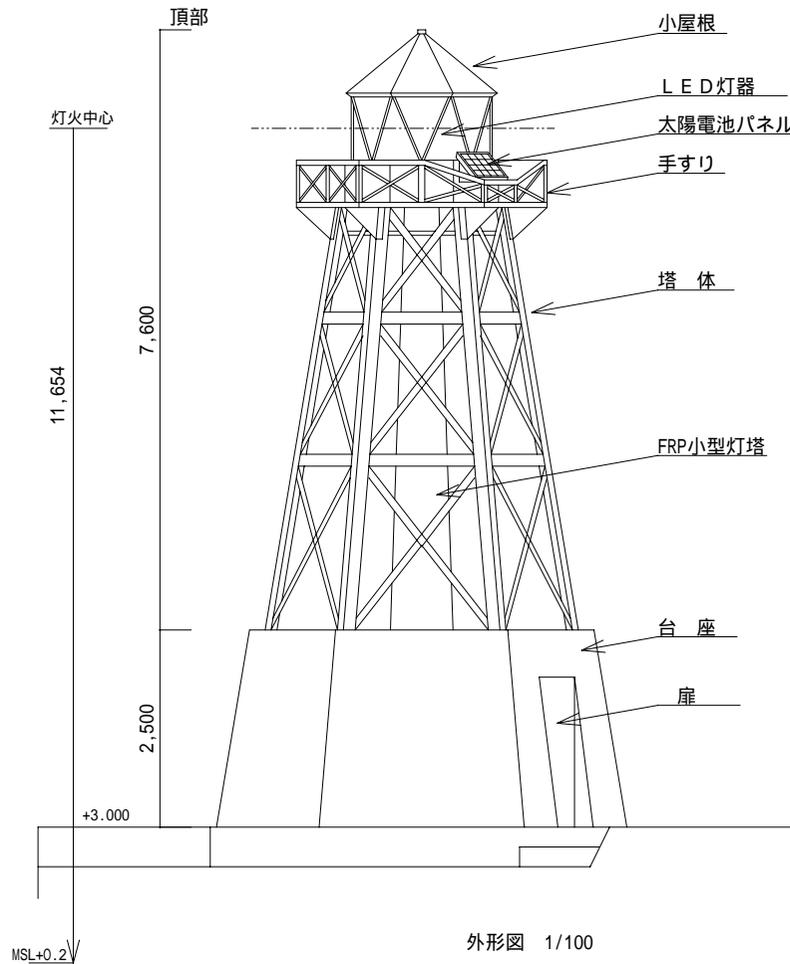


伏木港開港百周年
伏木外港万葉東防波堤灯台 S, 1/50

明治12年藤井能三氏設置の伏木燈明台をデザイン化
富山県高岡市（伏木港万葉ふ頭）

灯台の大きさ

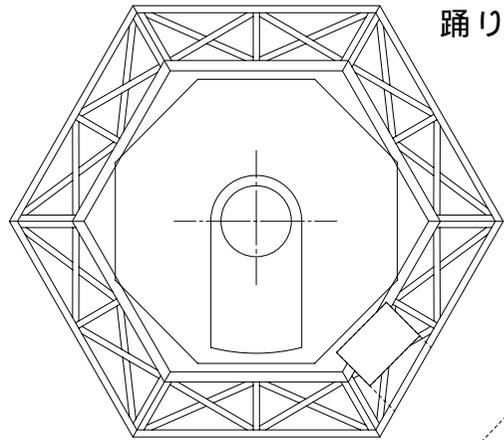
高さ：建物 7.6m 光り 水面から 11.65m
 灯塔の太さ：六角やぐら型 4.0m
 光りのとどく距離：6.0海里(約 11Km)
 光りかた：80カデラ 5秒に2回白く光る
 設置年月：平成11年 7月20日



外形図 1/100

制作の手順

1. 折り線部をけがき折りやすくしておく
2. 各パーツ別に組み立てのり部を糊付けする
3. 台紙に組み立てた台座を糊付けする
4. 手すりと塔体を糊付けし、台座上に糊付けする
5. 踊り場に灯籠を糊付けし、手すりの内部に糊付けする
6. 太陽電池部ののり部を踊り場に糊付けする
7. 踊り場下部支えを糊付けして完成



踊り場

塔体

塔体のやぐら部をすかしにカッターナイフで切り取りオプションの灯塔を内部に取付けるとカッコいいよ！
すかしにカットする前に折り線どうりに仮に折っておくときれいに組み立てられるよ！

折り方

小屋根及び飾り灯籠

手すり
太陽電池パネル部
踊り場

塔体

台座
台紙

太陽電池パネル

踊り場取付後に張付ける

手すり

裏面に塔体のりを張付ける

