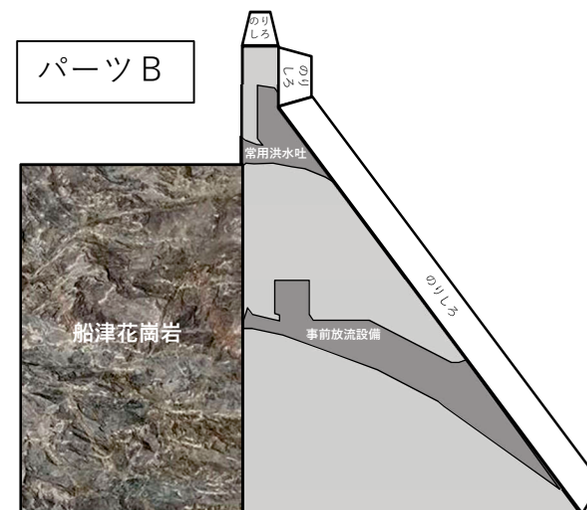
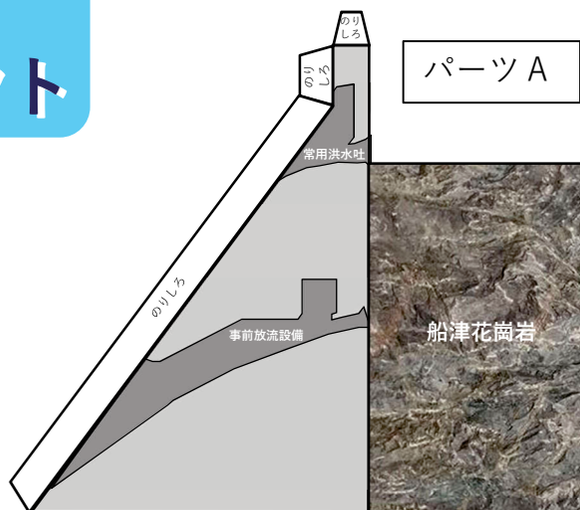




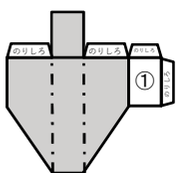
利賀ダム ペーパークラフト

(A4サイズ推奨)

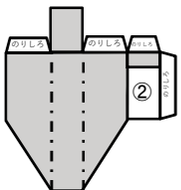
おり線をペーパーナイフなどであらかじめなぞっておくとおりやすくなります。



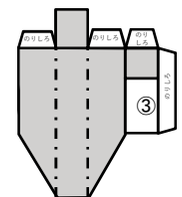
パーツC



パーツD

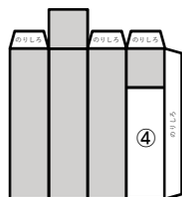


パーツE

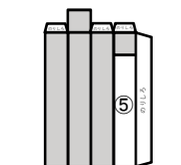


— きりとり・きりぬき
- - - たにおり
... やまおり

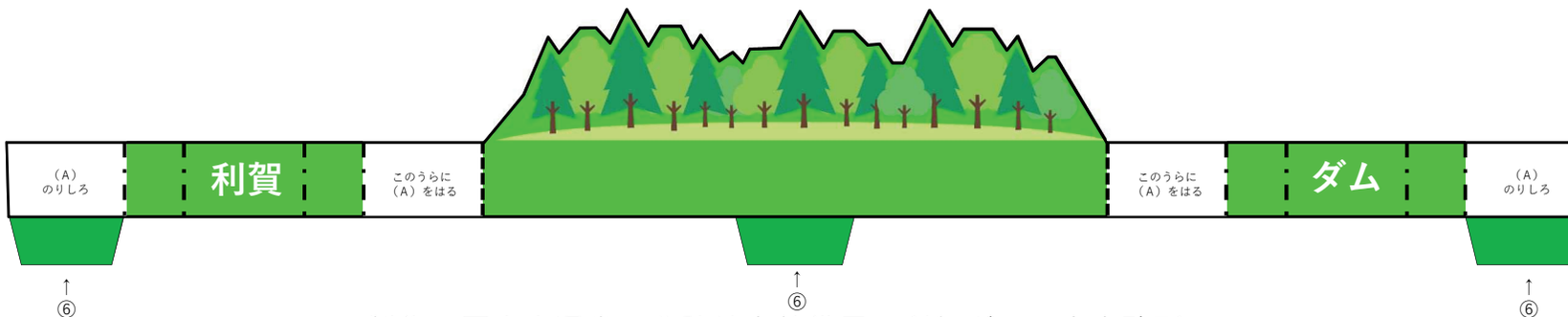
パーツF



パーツG



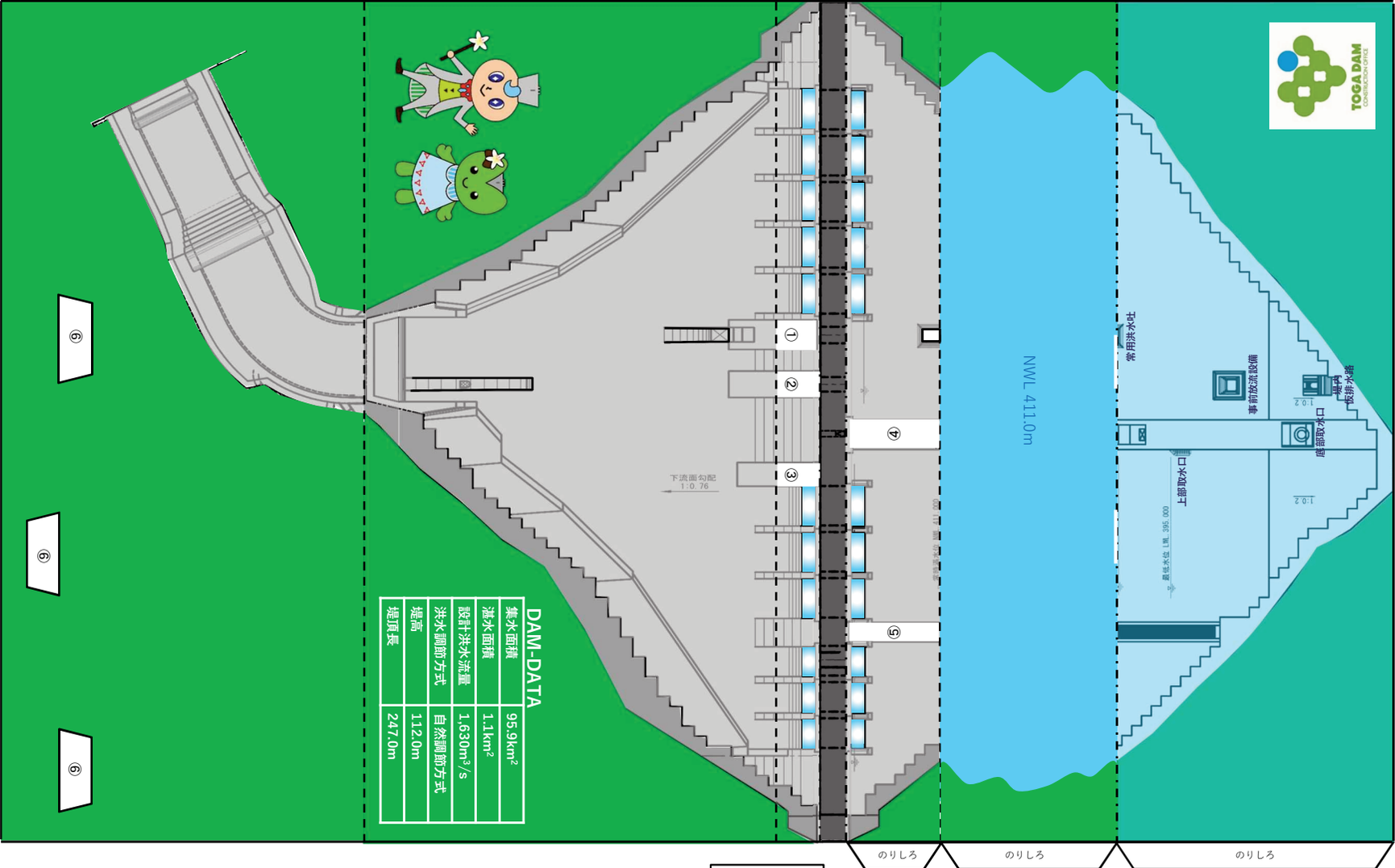
パーツH (ダムカード置き場)



製作：国土交通省 北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所

パーツJ

パーツB側



DAM-DATA	
集水面積	95.9km ²
泄水面積	1.1km ²
設計洪水流量	1,630m ³ /s
洪水調節方式	自然調節方式
堤高	112.0m
堤頂長	247.70m

⑥

⑥

⑥

パーツA側

常用洪水吐のダム湖側の「きりぬき」にちゅうい！してください。
 ダム下流側の常用洪水吐と事前放流設備は下部分を「きりとり」せず、内側へ曲げてください。

利賀ダムペーパークラフト 湖面オプション

オプション設置後のイメージ

樹木おもて面



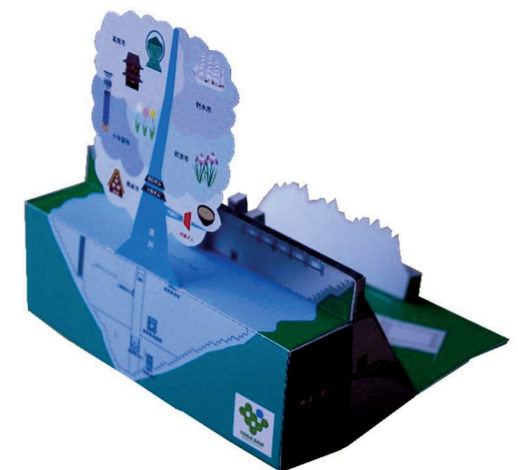
樹木うら面



[おもて面]



[うら面]



- ①木のイラスト（おもて・うら）をきりとり
- ②「樹木おもて面」と「樹木うら面」のうらをのりづけして貼り合わせる
- ②ダム湖の白線部をきりぬいて、差し込む
- ③裏から[差込]部をテープなどで固定