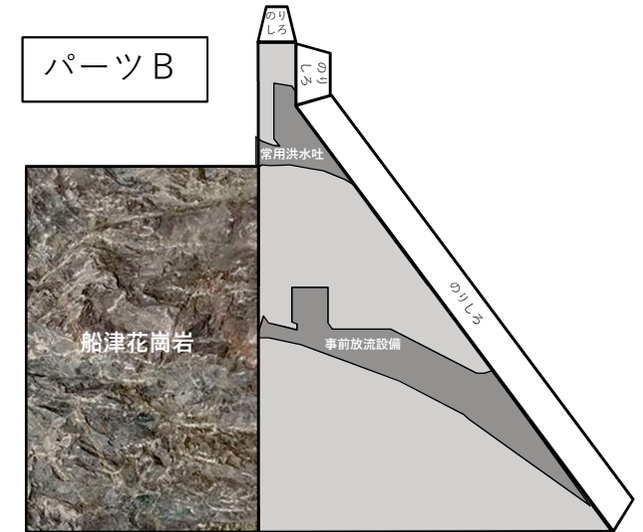
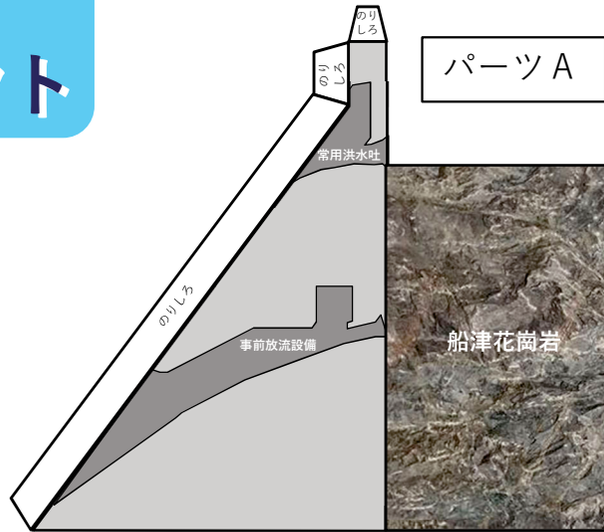




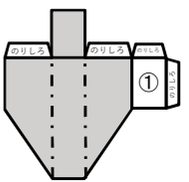
利賀ダム ペーパークラフト

(A4サイズ推奨)

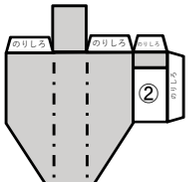
おり線をペーパーナイフなどであらかじめなぞっておくとおりやすくなります。



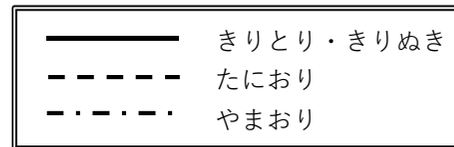
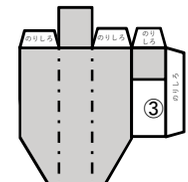
パーツC



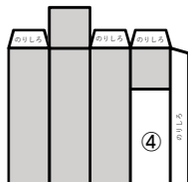
パーツD



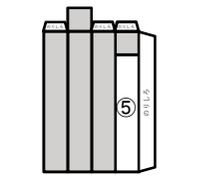
パーツE



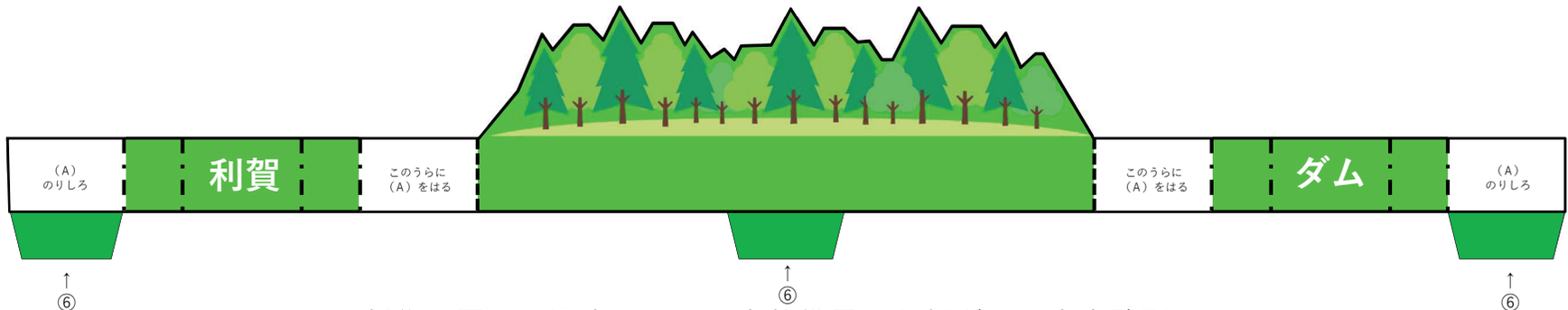
パーツF



パーツG

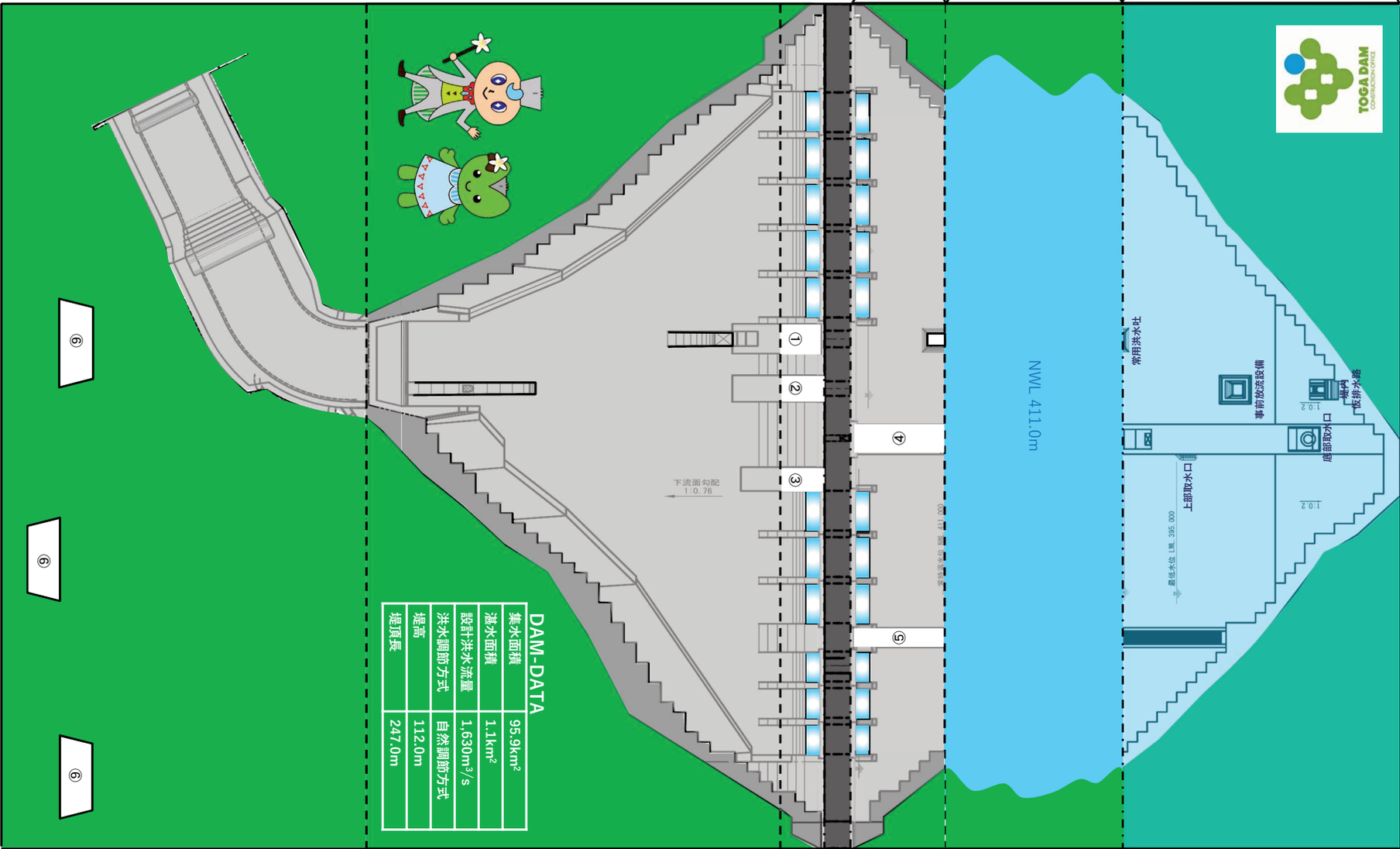


パーツH (ダムカード置き場)



パーツ J

パーツ B側



DAM-DATA

集水面積	95.9km ²
湛水面積	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	247.0m

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。