

川治1

川治(かわじ)ダム

完成 1983 (昭和58) 年
型式 アーチ式コンクリートダム
堤高 140m
堤頂長 320m

- 切り取り線
- - - 山折り線
- · - 谷折り線
- のりしろ

※注意 (必ずお読みください)

- ・お子様が作る場合は、必ず大人と一緒に作成し適切な注意、指導をしてください。
- ・ハサミやカッターナイフ、先のとがったもの、紙などを扱うときは怪我をしないよう十分取扱いに注意してください。
- ・本品を使用するケガや事故等の責任は、一切を負いかねます。



私は日本のアーチ式コンクリートダムでは4番目に高いんだよ。大変だけどアーチをきれいに作ってね。

1

2

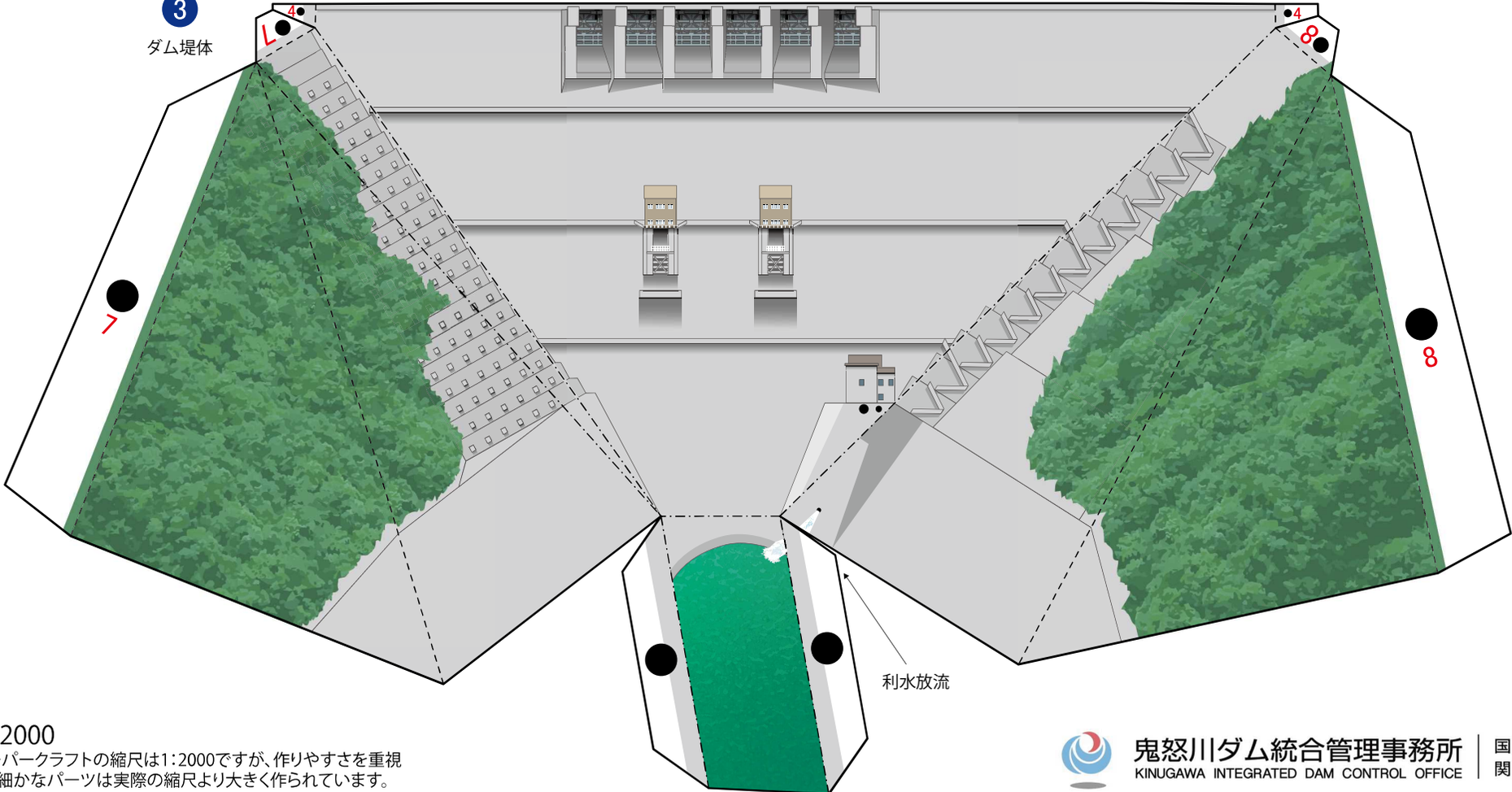
2

8

クレストゲート(非常用洪水吐)

3

ダム堤体



縮尺 1:2000

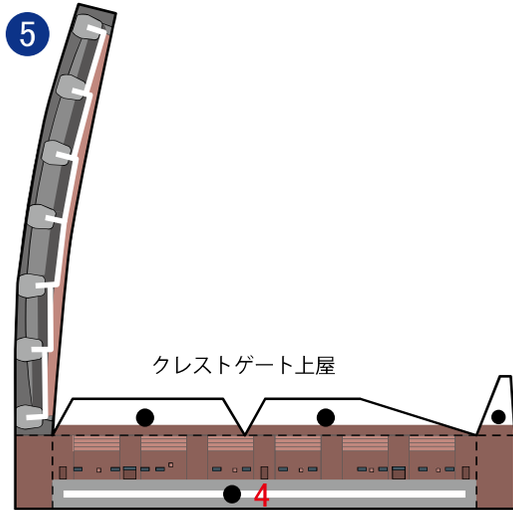
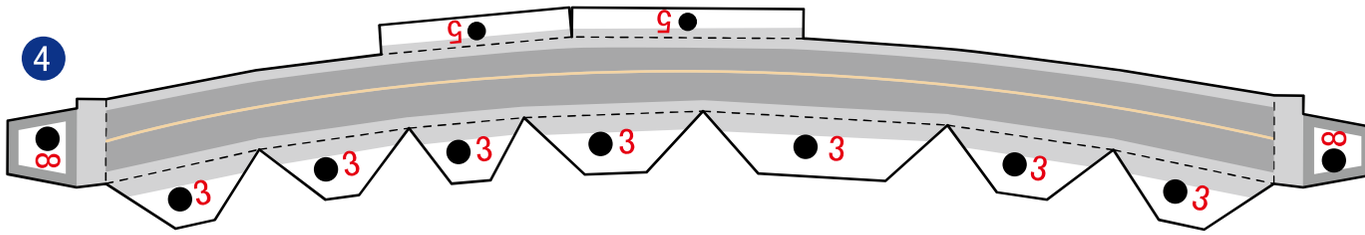
※ このペーパークラフトの縮尺は1:2000ですが、作りやすさを重視しており細かなパーツは実際の縮尺より大きく作られています。



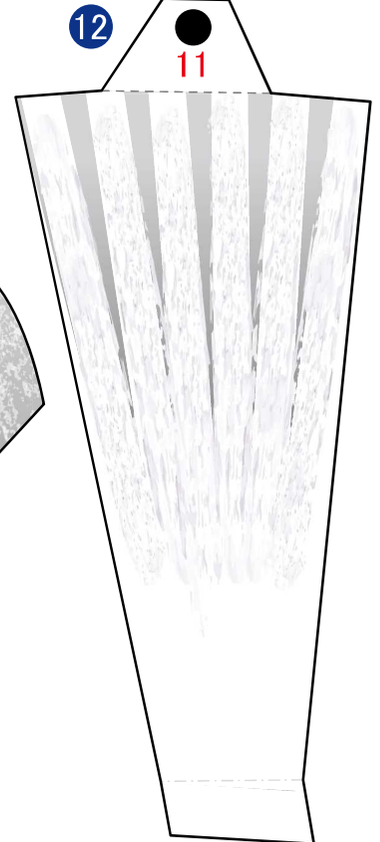
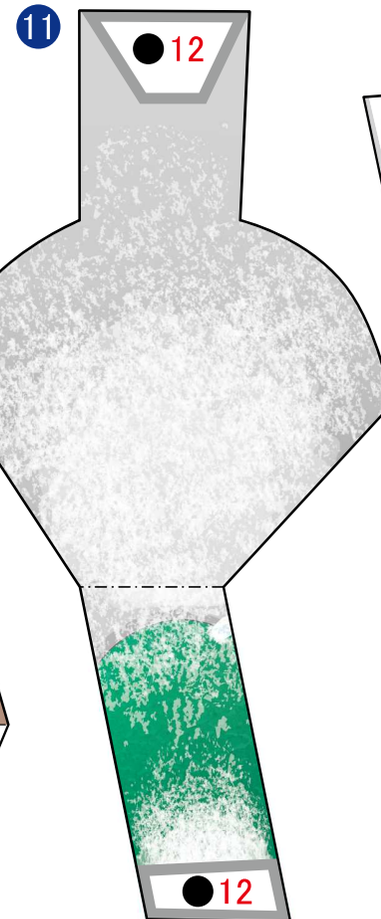
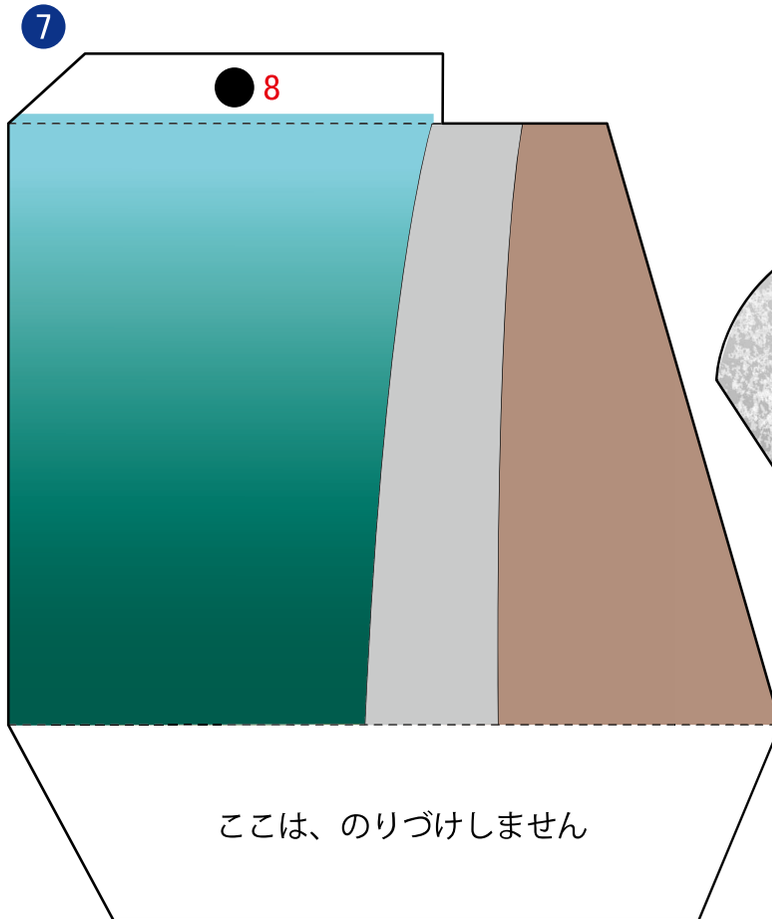
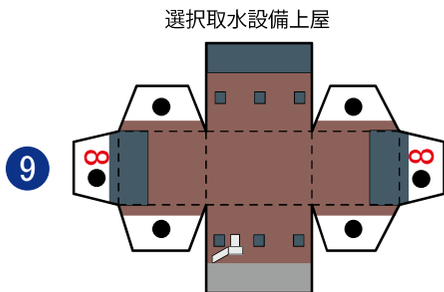
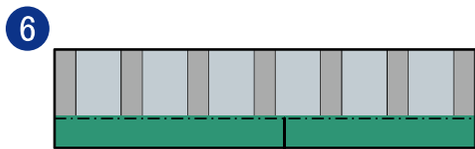
鬼怒川ダム統管理事務所
KINUGAWA INTEGRATED DAM CONTROL OFFICE

国土交通省
関東地方整備局

川治 2



クレストゲートからの放流



8

ここは、のりづけしません

八汐湖
↓

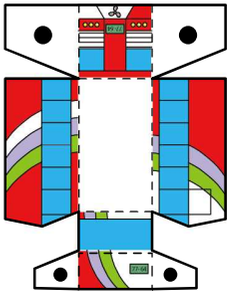
ヤ丹半7 f1c r10 `p122



13

水陸両用バス

14



鬼怒川ダム統合管理事務所
KINUGAWA INTEGRATED DAM CONTROL OFFICE

国土交通省
関東地方整備局
令和3年4月

ここは、のりづけしません