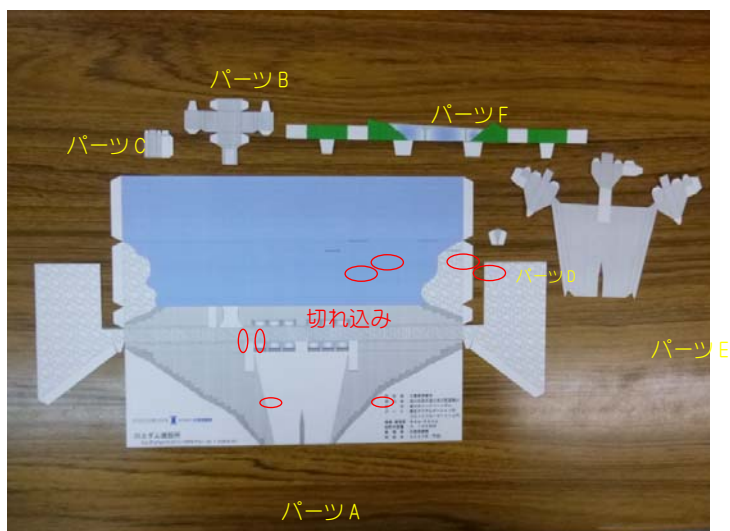


※画像は標準タイプ(ver.1.1)のものです

## 川上ダム Paper Craft (1/1500 モデル) つくりかた

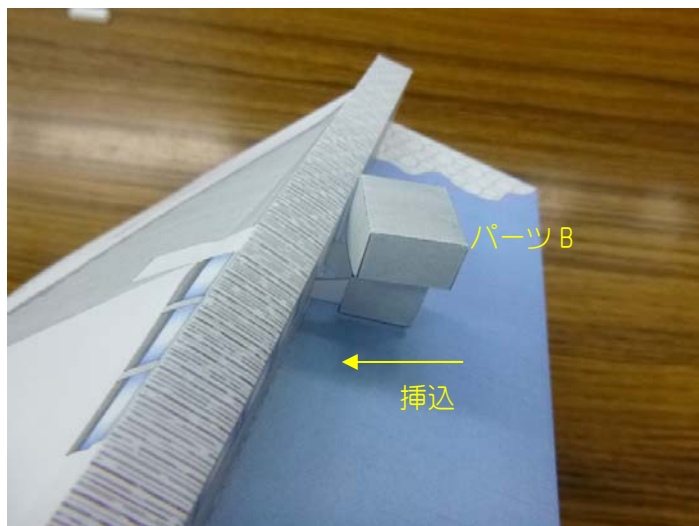
用意するもの:印刷用紙(A3(厚手))、ハサミ、カッター、のり、つまようじ(あると良い)



- ① まず、A3(厚手)用紙に、『夢』ダムペーパークラフトを印刷し、A～Fのパーツを切りとります。  
パーツA(堤体およびダム湖)には、パーツF(猫また大橋)を取り付けるための切れ込みを入れるため、カッターが必要となります。



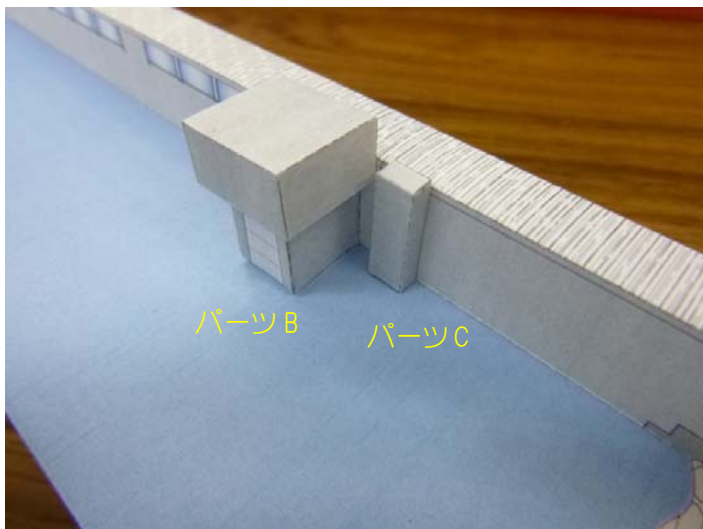
- ② それぞれのパーツを線の種類に従って折り、のりで接着し、組み立てておきます。



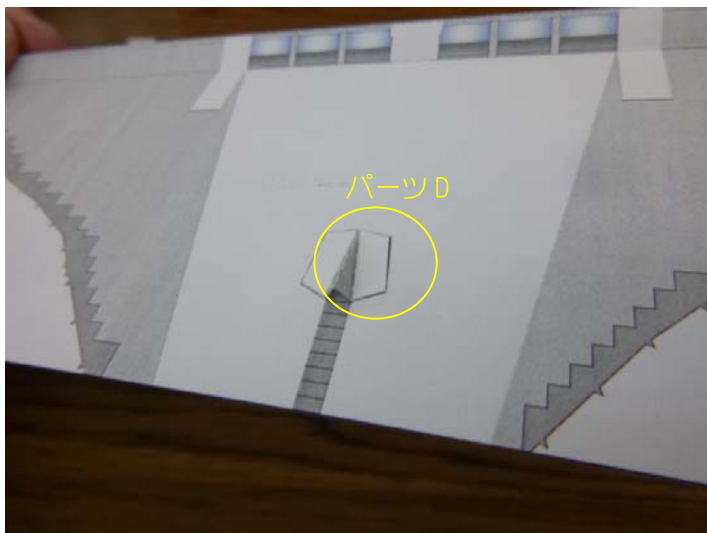
- ③ 堤体上流側(パーツA)にのり付けしたパーツB(選択取水設備)を挿し込み、裏側に貼り付けます。

※画像は標準タイプ(ver.1.1)のものです

- ④ パーツC(水位観測設備)をパーツB(選択取水設備)の隣に貼り付けます。

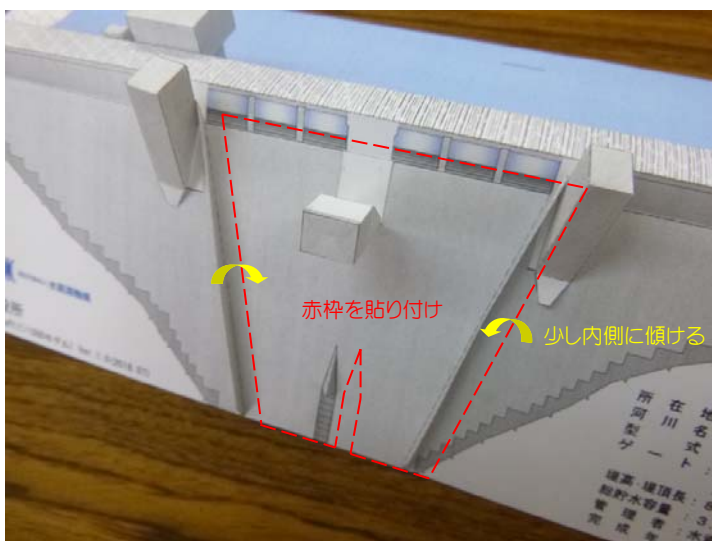


- ⑤ パーツD(デフレクター)を堤体下流面(パーツA)に貼り付けます。

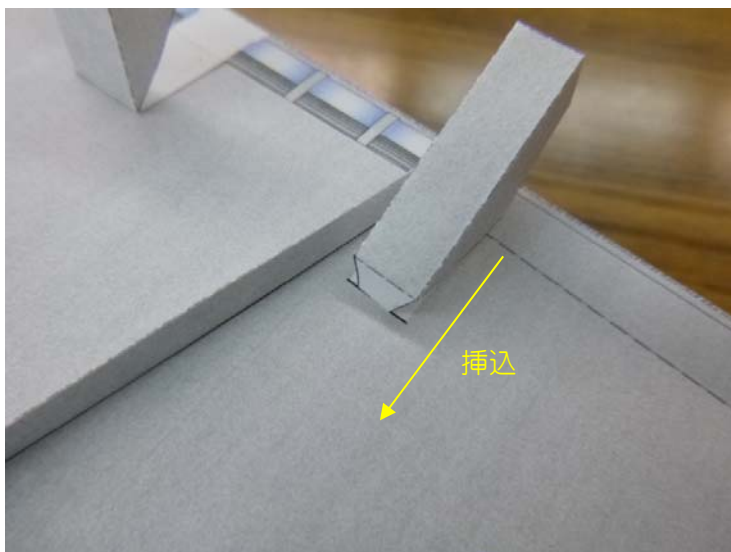


- ⑥ まず、パーツEの台形部分(漸縮導流水路)のみを堤体(パーツA)に貼り付けます。

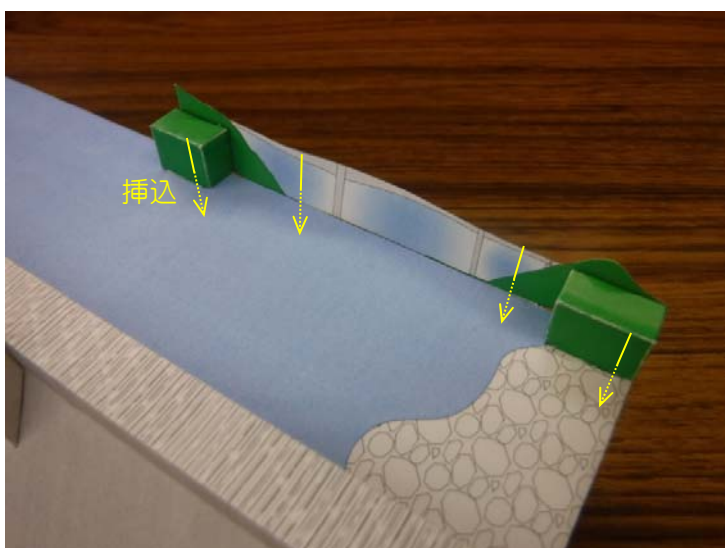
左右の導流壁を少し内側に傾けると、本物に近づきます。



※画像は標準タイプ(ver.1.1)のものです



- ⑦ 左右のコンクリート構造物は堤体に挿込み、裏側に貼り付け、固定します。  
3つのコンクリート構造物は爪楊枝を使ってのり付けすると、貼り付けやすいです。



- ⑧ パーツF(猫また大橋)をダム湖(パーツA)に挿込み、裏側に貼り付けます。



- ⑨ 完成です！！  
猫また大橋にダムカードを飾ってみてください！