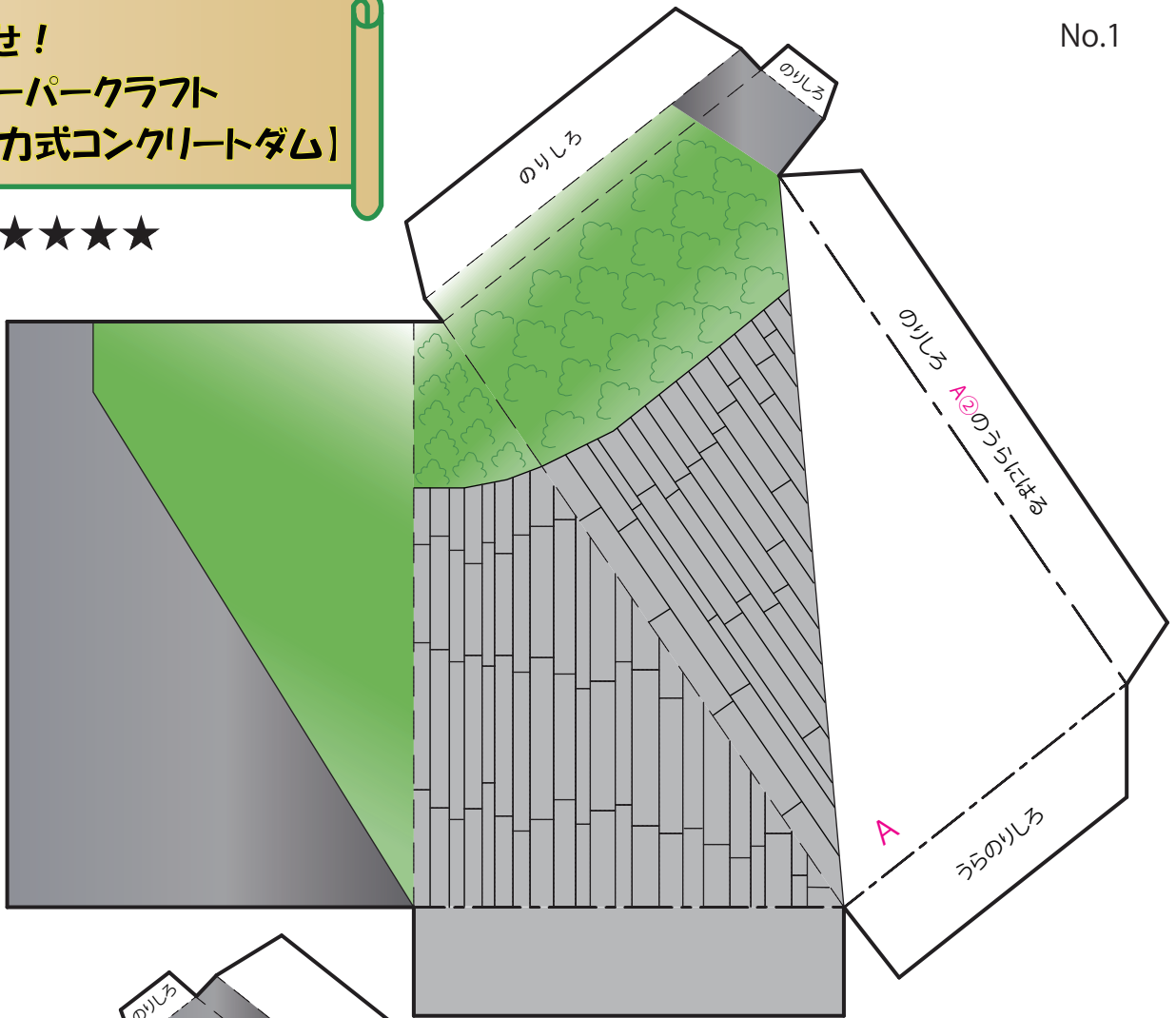
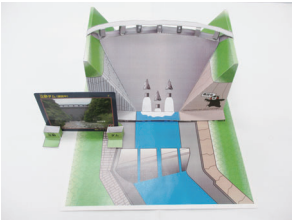
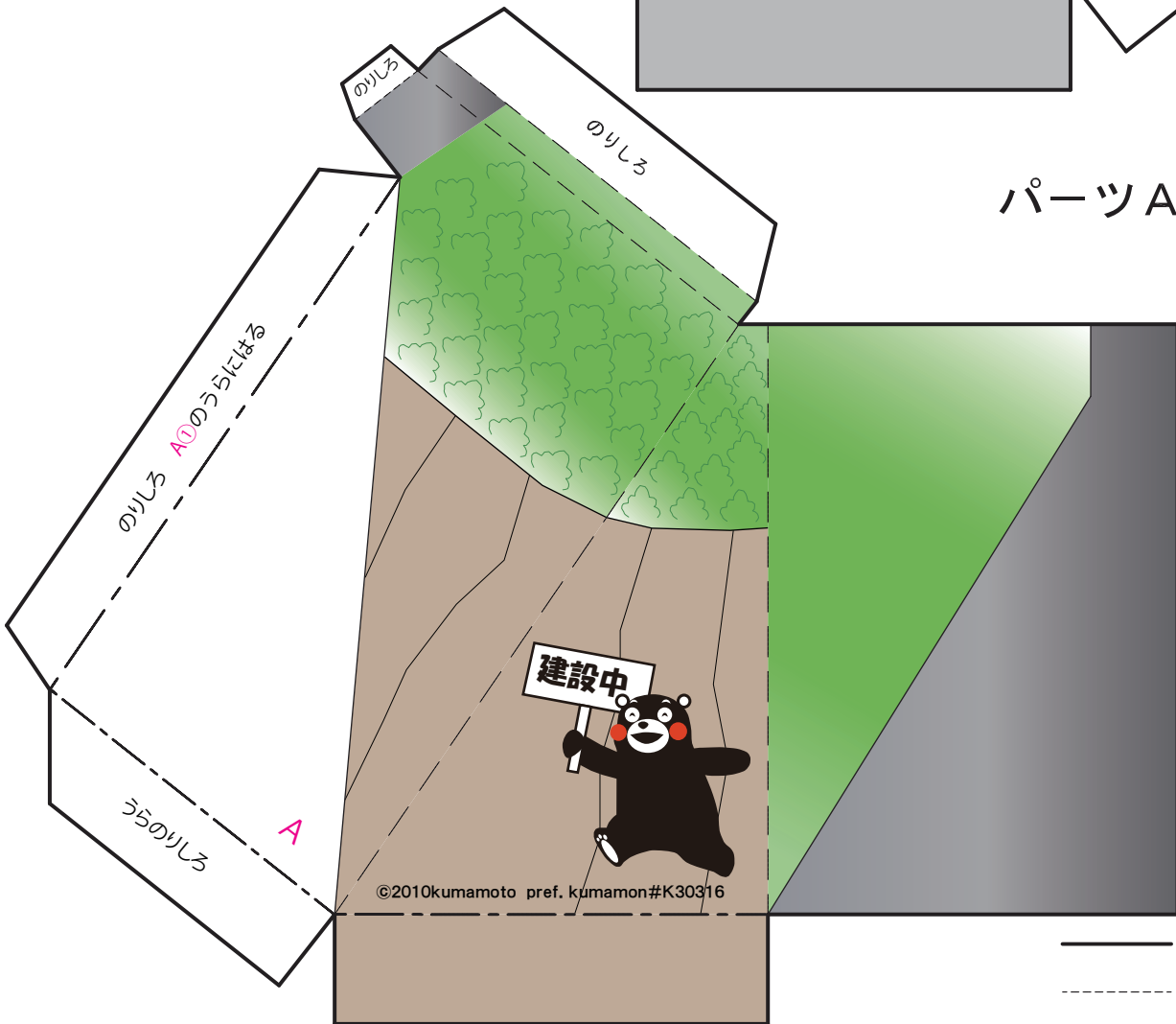


つくってみなっせ!  
立野ダムペーパークラフト  
【曲線重力式コンクリートダム】

難易度：★★★★★



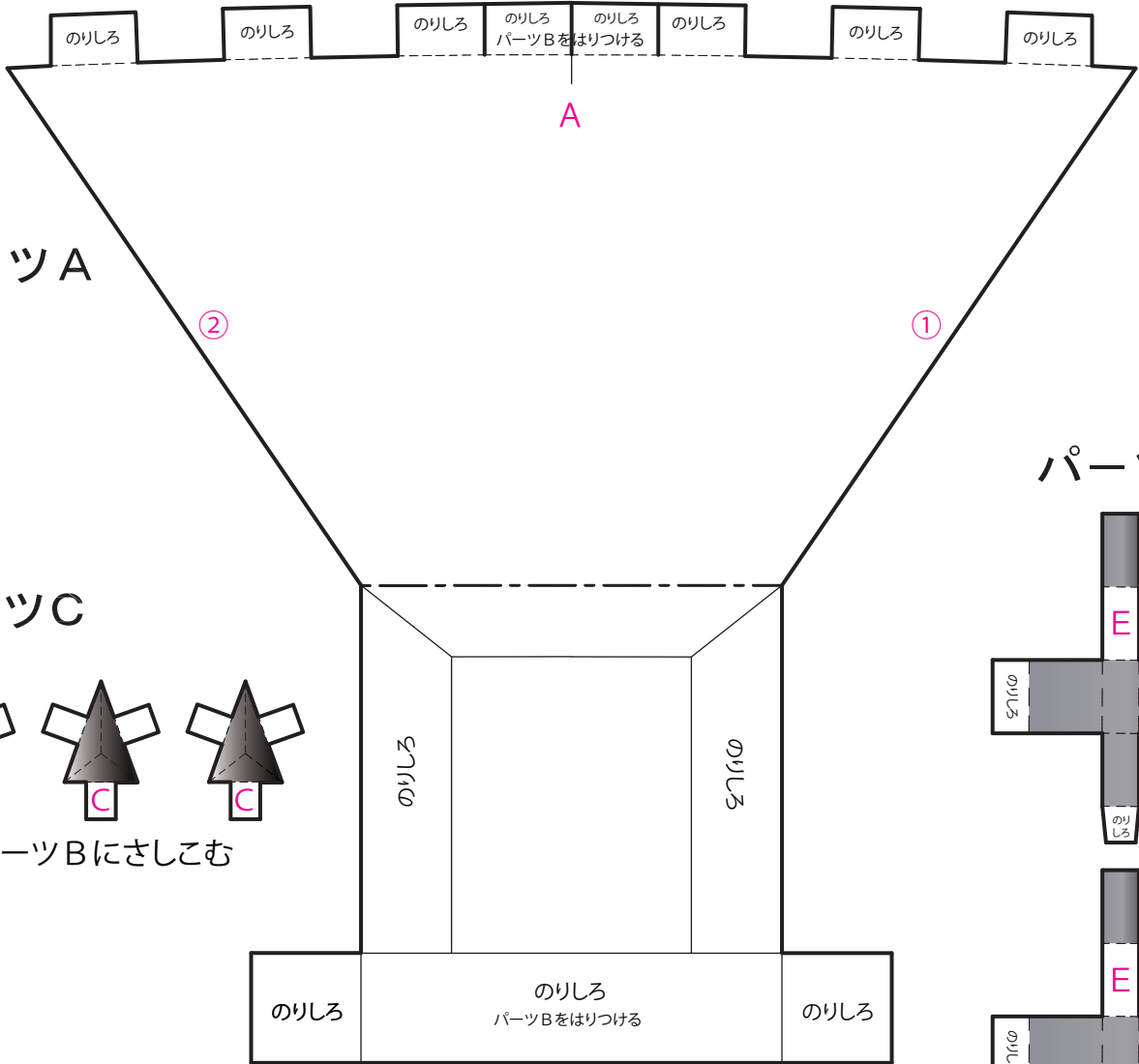
パーツA



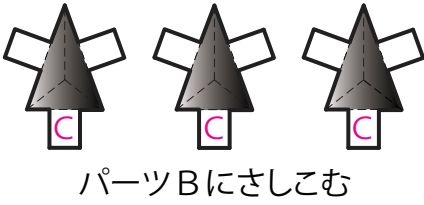
©2010kumamoto pref. kumamon#K30316

- ぎりとり
- ぎりこみ
- やまおり
- - - - - たにおり

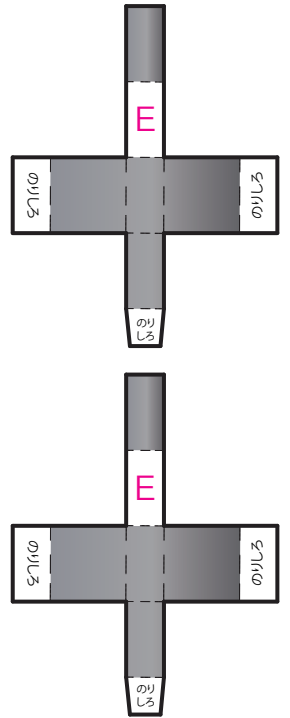
全部切ったあとに、折り目をよく折っておくとやりやすいよ!



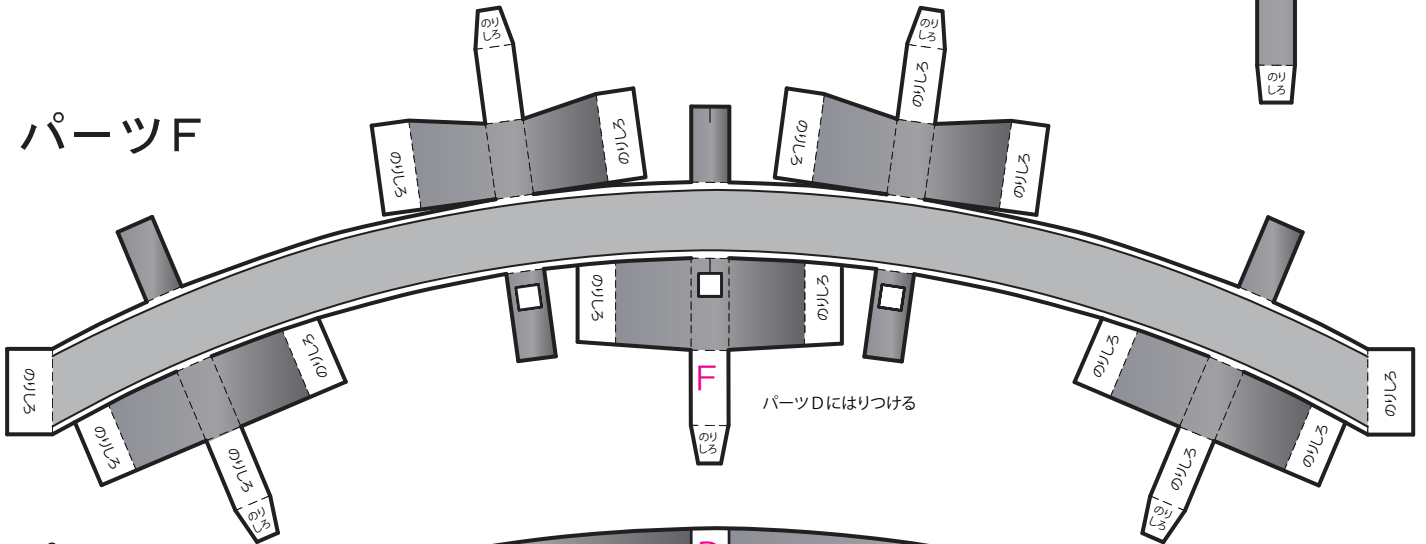
パーツC



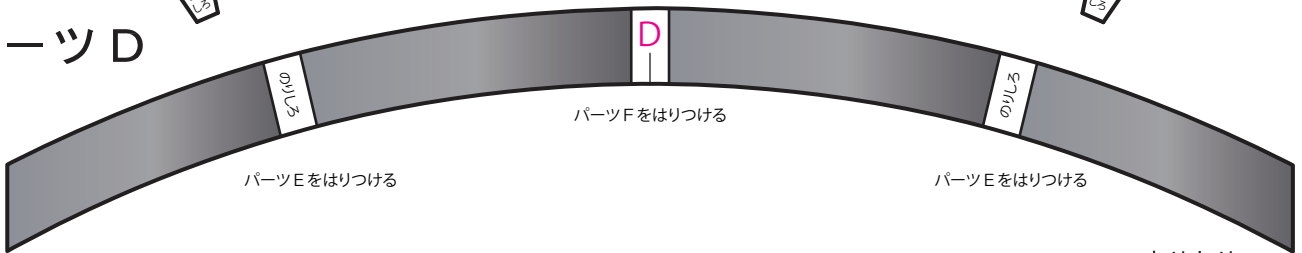
パーツE



パーツF



パーツD

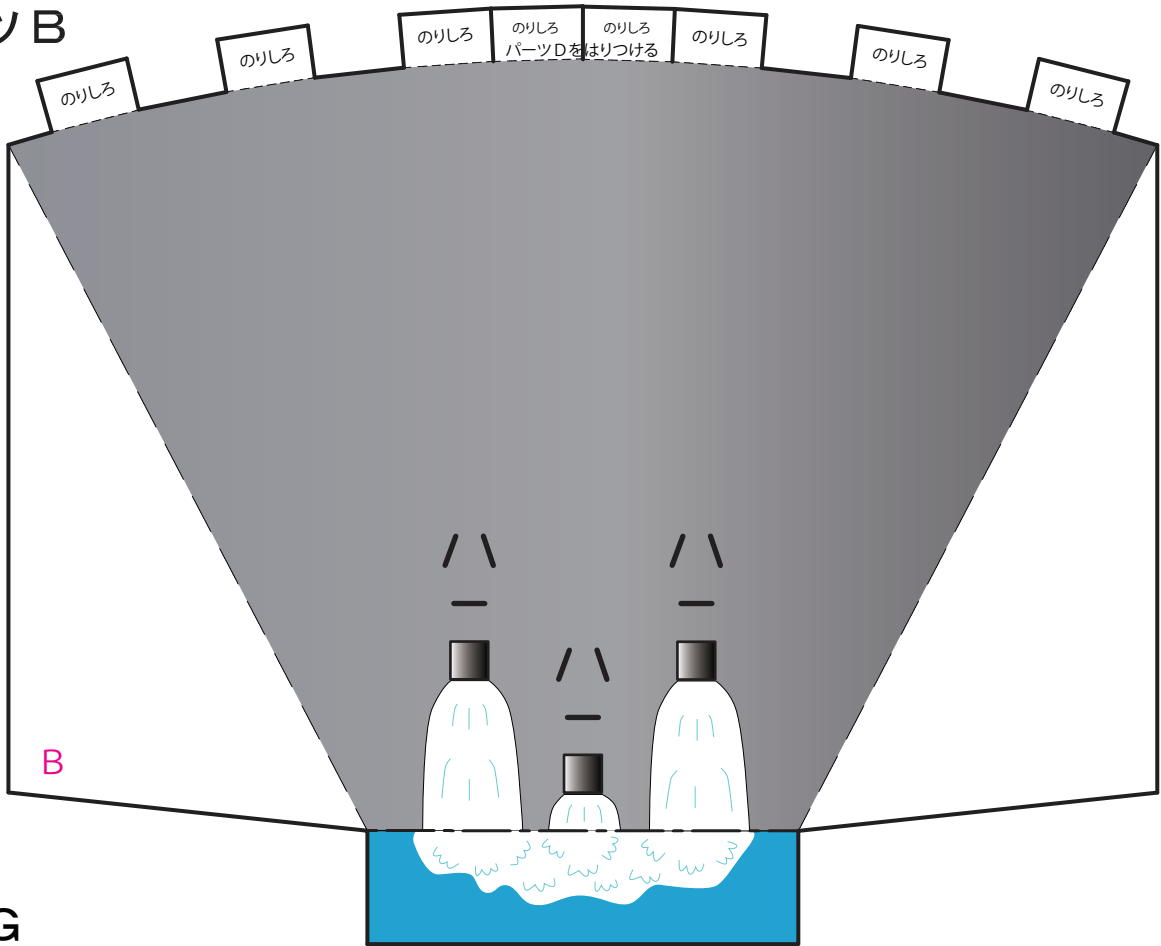


- きりとり
- きりこみ
- やまおり
- たにおり

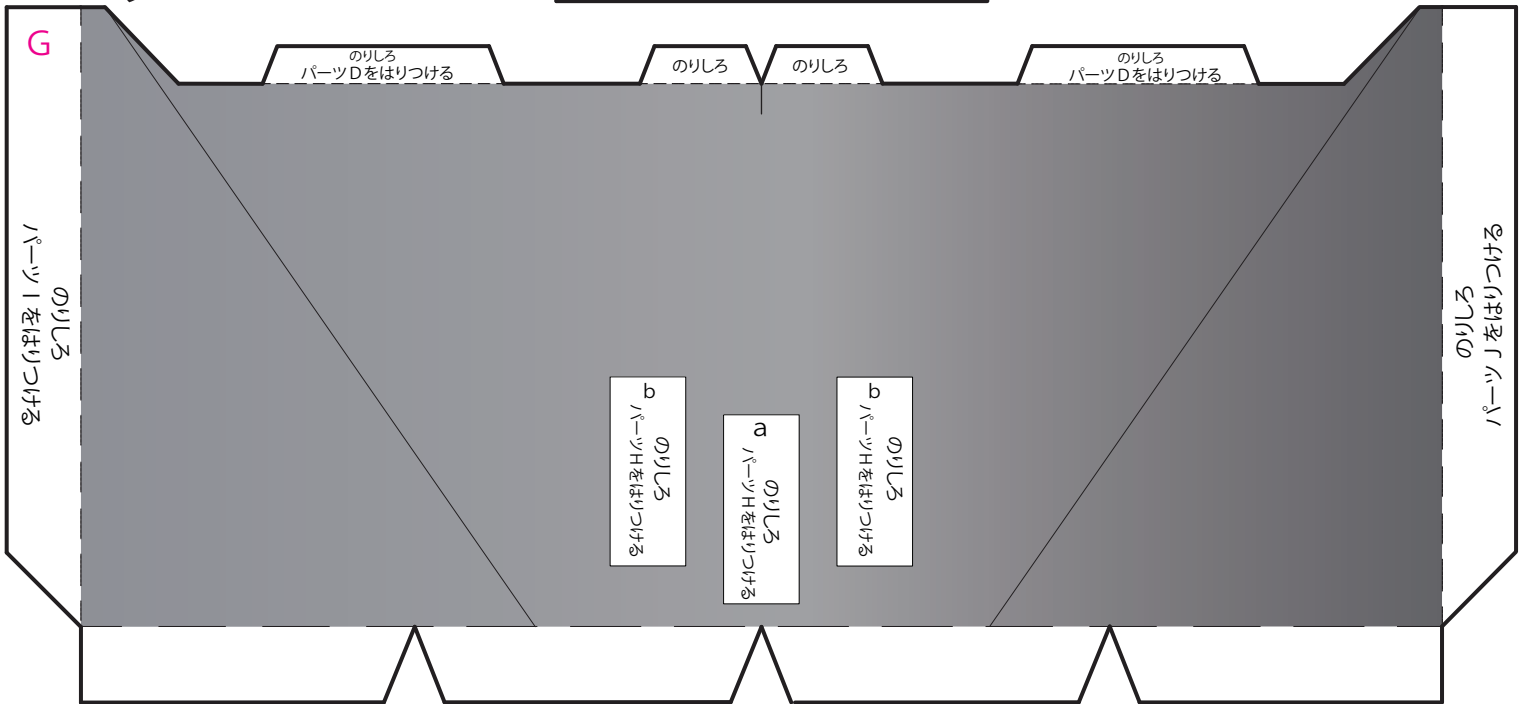
ぜんぶ切ったあとに、折り目をよく折っておくとやりやすいよ！

# パーツB

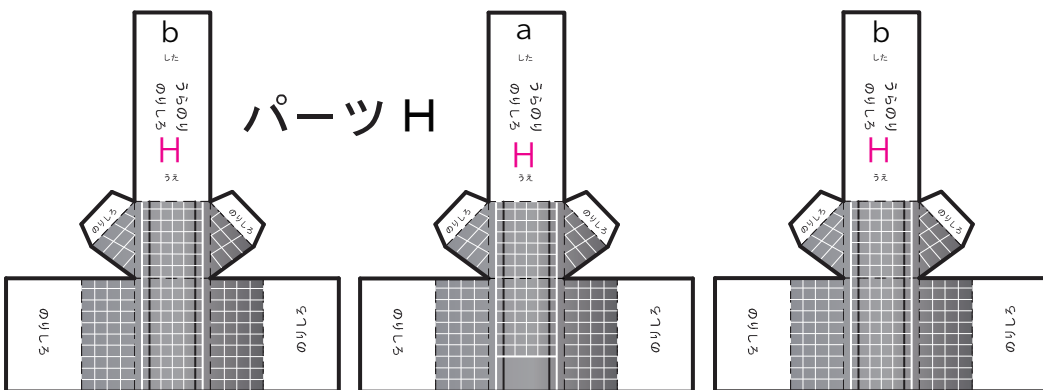
No.3



# パーツG



# パーツH



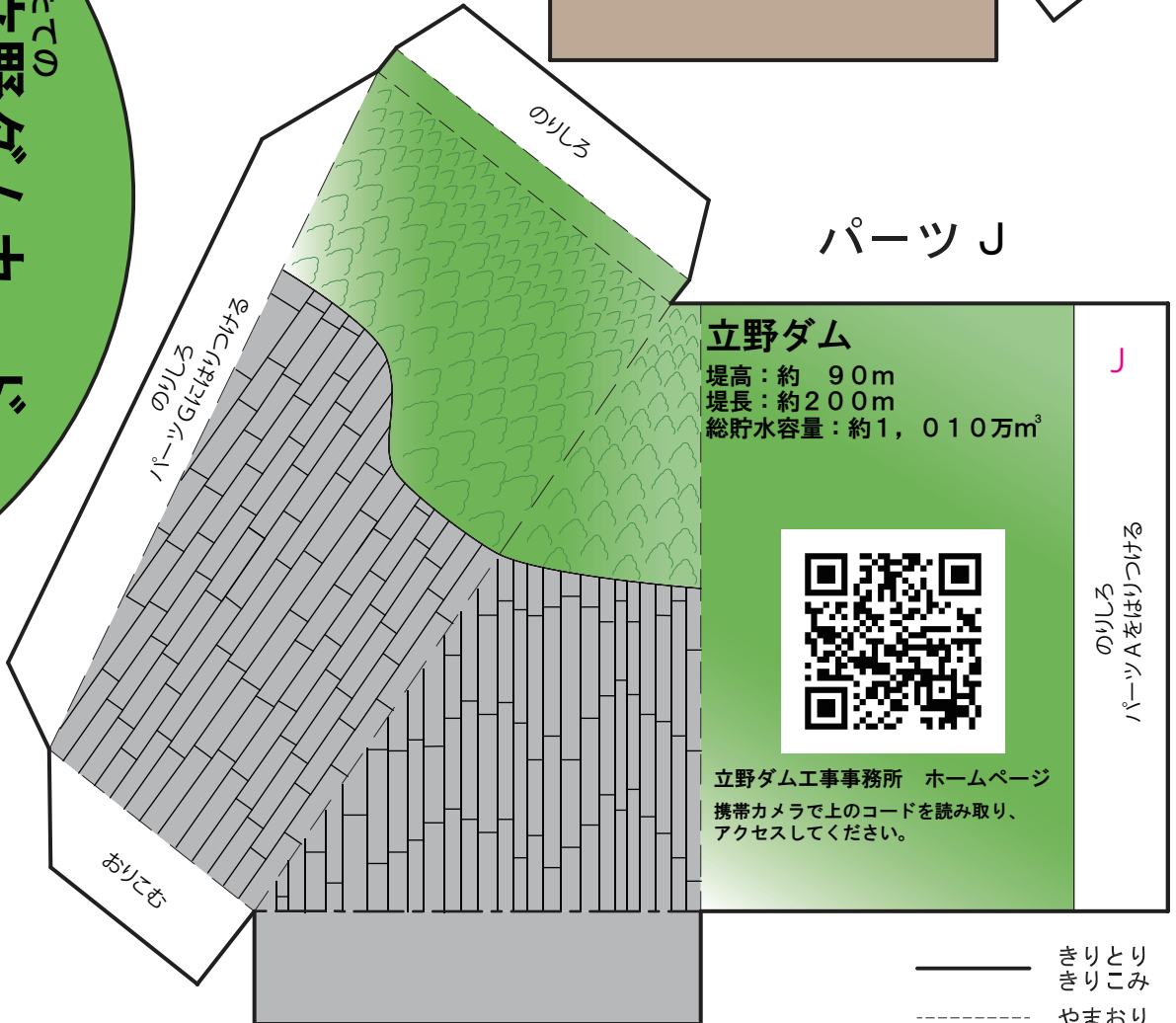
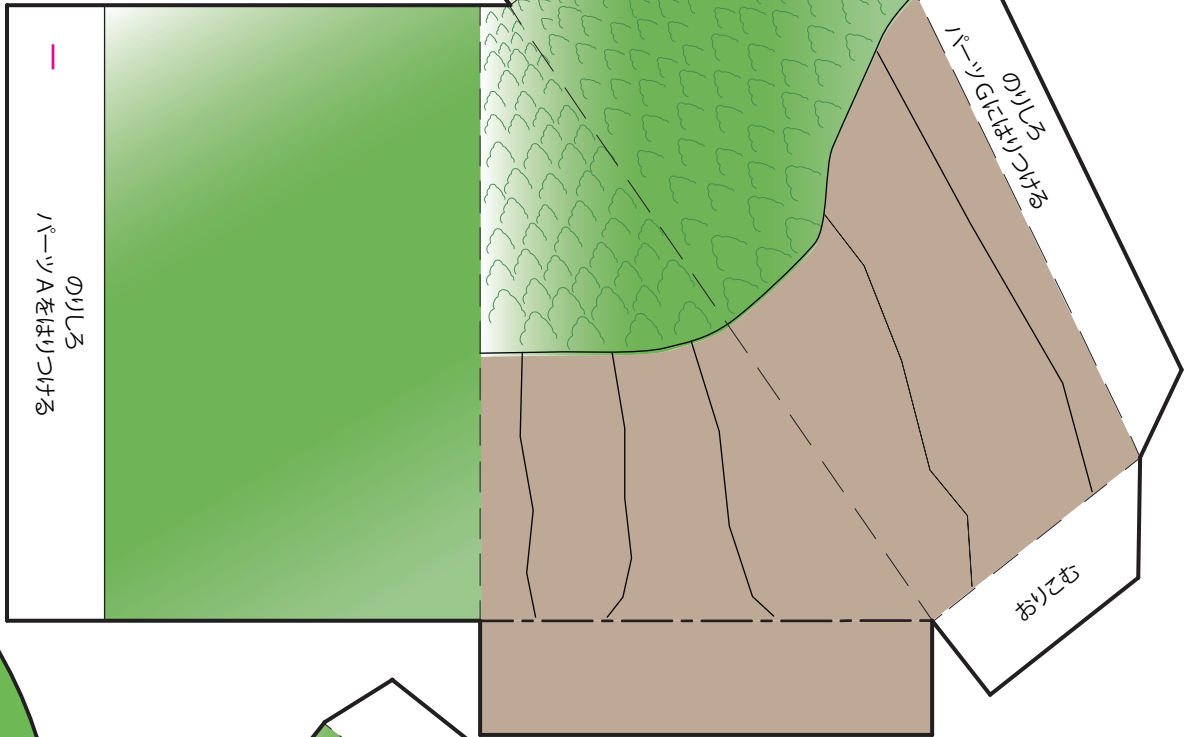
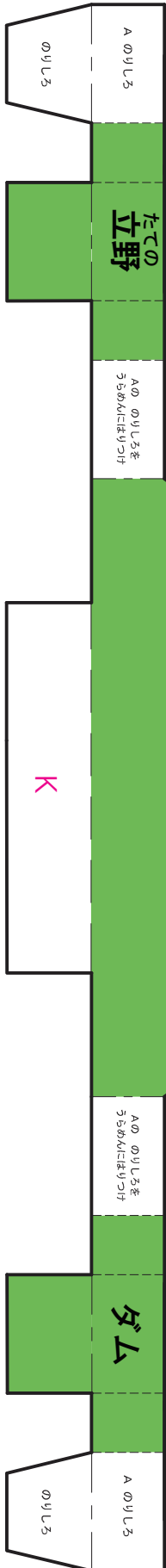
- きりとり
- - - きりこみ
- · - · - やまおり
- · — たにおり

全部切ったあとに、折り目をよく折っておくとやりやすいよ！

パートK

パートI

パートJ



立野ダム

堤高：約 90m  
 堤長：約200m  
 総貯水容量：約1,010万<sup>m</sup>



立野ダム工事事務所 ホームページ  
 携帯カメラで上のコードを読み取り、  
 アクセスしてください。

- きりとり
- きりこみ
- やまおり
- - - - たにおり

ぜんぶ切ったあとに、折り目をよく  
 折っておくとやりやすいよ！