

たての 立野ダムペーパークラフトの作り方 (標準版A4)

つくてみなせ!
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：★★★★★

No.1

パーツA

まじりとり
まじりこみ
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!

製作：国土交通省 九州地方整備局 立野ダム工事事務所 縮尺 S=1:1100

No.2

パーツA

パーツC

パーツE

パーツD

パーツF

まじりとり
まじりこみ
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!

No.3

パーツB

パーツG

パーツH

まじりとり
まじりこみ
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!

No.4

パーツI

パーツJ

パーツK

立野ダム

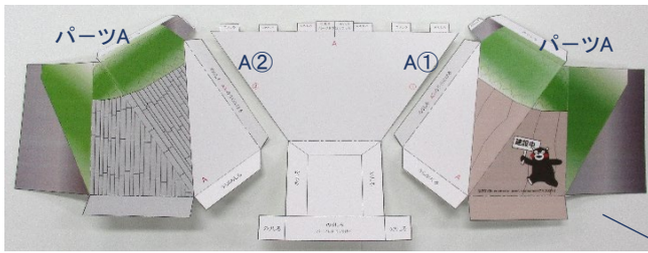
立野ダム
高さ：約 90m
幅：約 200m
総貯水容量：約 1,010万m³

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

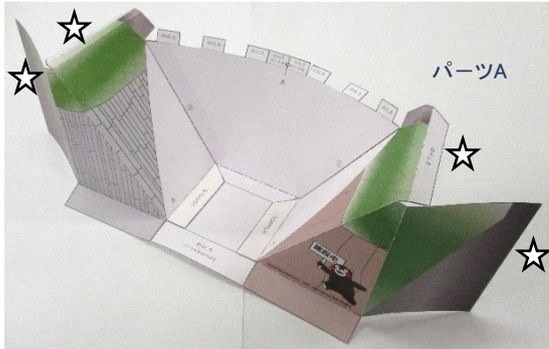
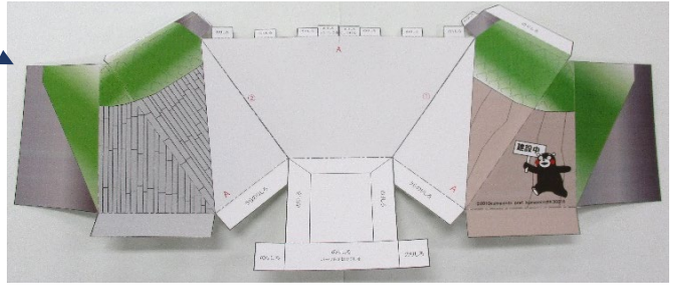
まじりとり
まじりこみ
やまおり
たにおり

※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!

1. パーツを全て切り取ります。
2. やまおり・たにおり線に沿って折ります。

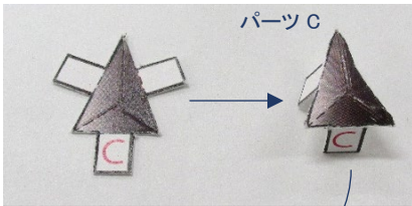


3. パーツAにA①とA②をはります。スティックのりや
つまようじ、または両面テープを使うと、作りやすいです。

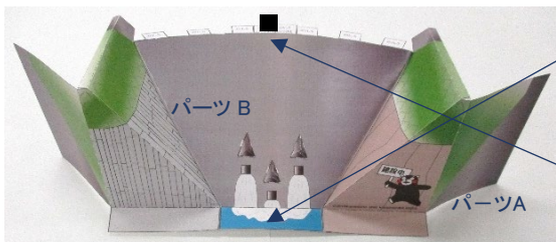
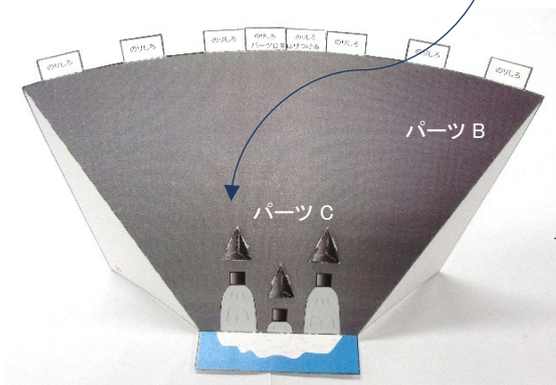


4. パーツAを組み立てます。

(パーツAの☆のところは、まだのりづけしないでください。)

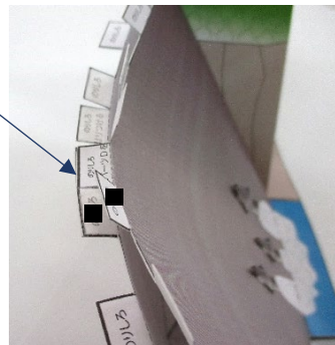


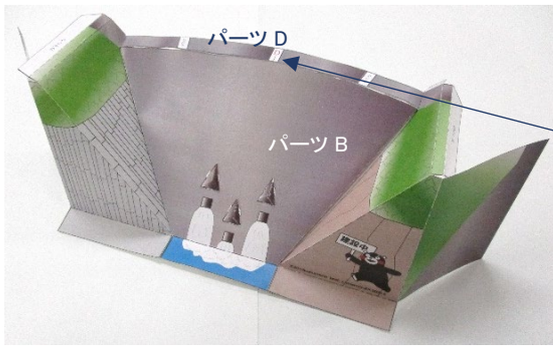
5. パーツCを立体的に折ってからパーツBにさし込み、
裏側をテープでとめます。



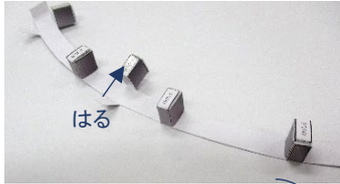
6. パーツBの下の部分をパーツAにはり合わせます。
そしてパーツBの上の■をパーツAの■と合わせてはりつけ
ます。

真ん中から形に合わせてはっていくと、うまくはり合わせること
ができます。

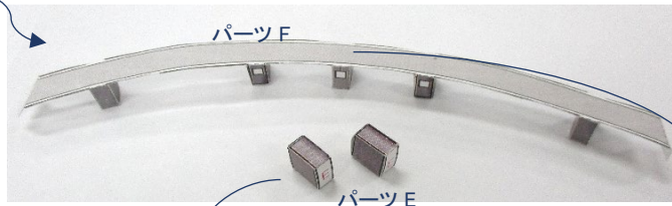




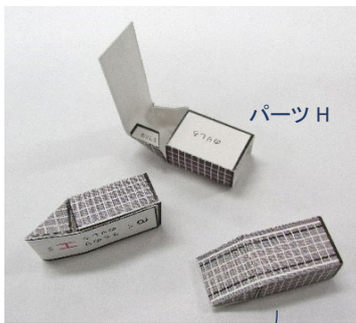
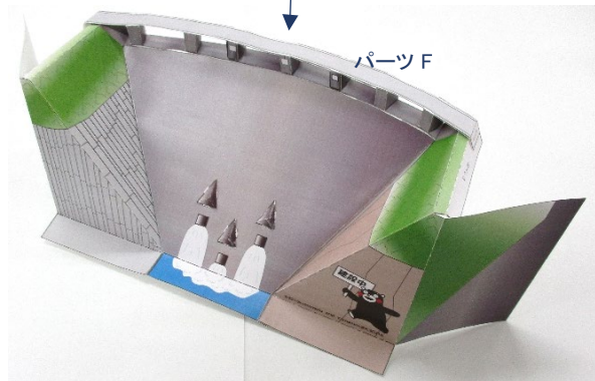
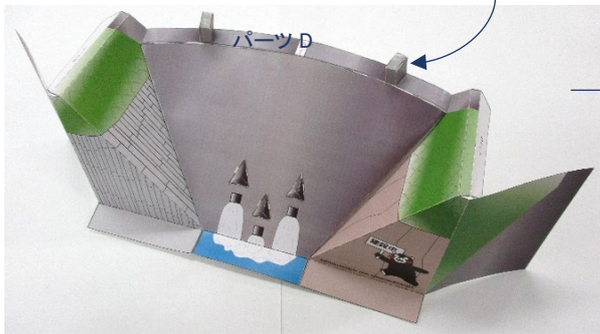
7. パーツDをパーツBの上にはります。
 (※真ん中からはり合わせていってください。)



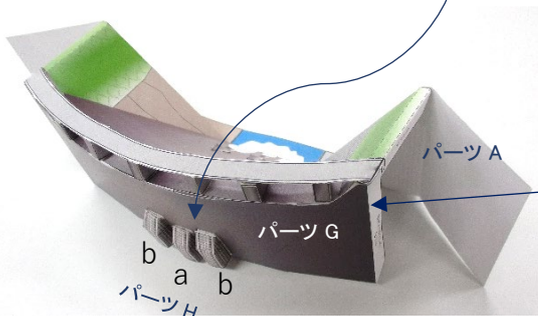
8. パーツE・Fを組み立て、パーツDの上にはります。



(※真ん中からはり合わせていってください。)



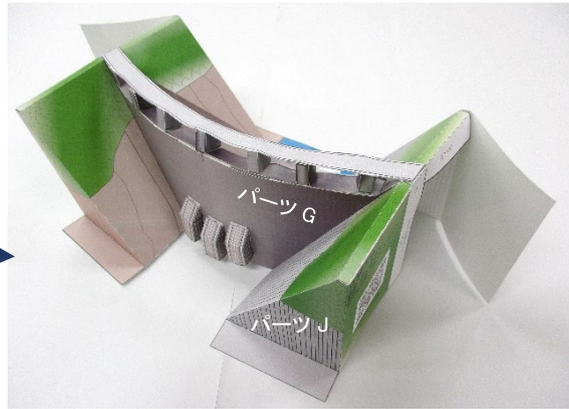
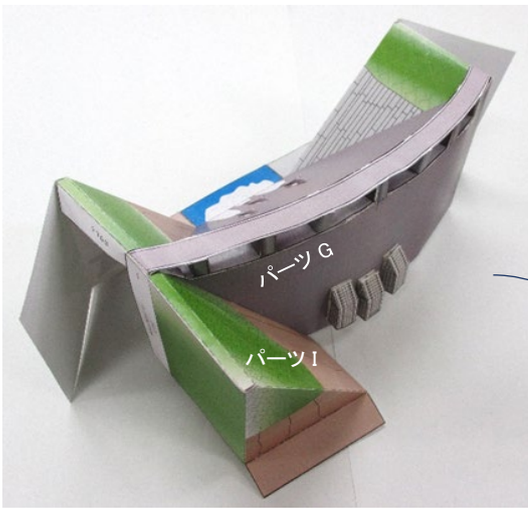
9. パーツHを組み立てます。



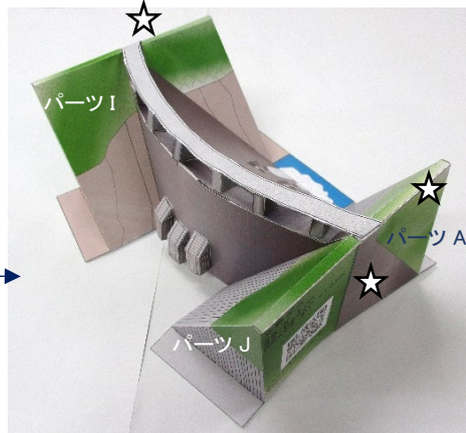
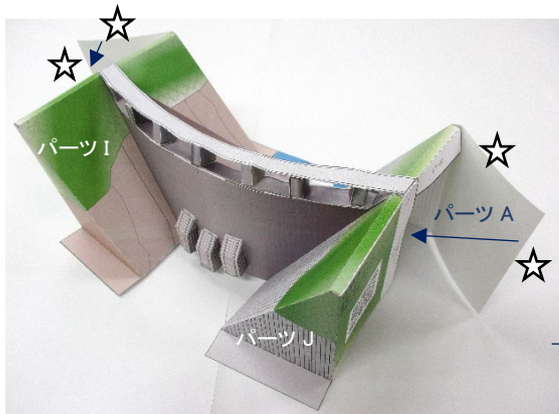
10. パーツGにパーツHをはりつけます、この時aとbを確認してはってください。

パーツGをパーツAの裏にはります。
 (※真ん中からはり合わせていってください。)

11. パーツ・Jを組み立て、パーツGの裏にはりませう。



12. パーツ・Jをはった上に、パーツAの☆の所をはりませう。



13. 最後にパーツKを組み立てませう。



この面はのりづけしないでください。

この面をのりづけしてください。

このすきまにダムカードをさします。



(ダム上流がわ)
じょうりゅう



(ダム下流がわ)
かりゅう



じょうりゅう
上流がわ、
かりゅう
下流がわ
どちらをかざっても
OKです！

ダムカードをさして台紙にのせたら完成です！！
だいし かんせい