

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：★★★★★

No.1

Part 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よ!

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

Part A

Part C

Part E

Part F

Part D

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よ!

No.3

Part B

Part G

Part 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よ!

No.4

Part I

Part J

Part K

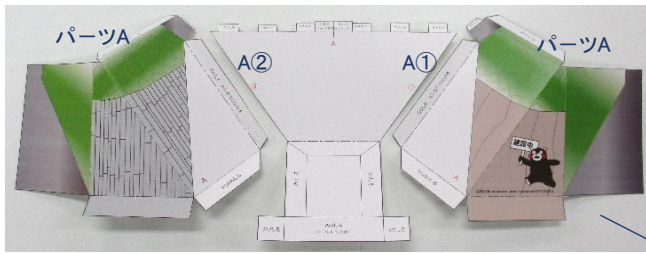
まじりとり
まじりこみ
やまおり
たにおり

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よ!

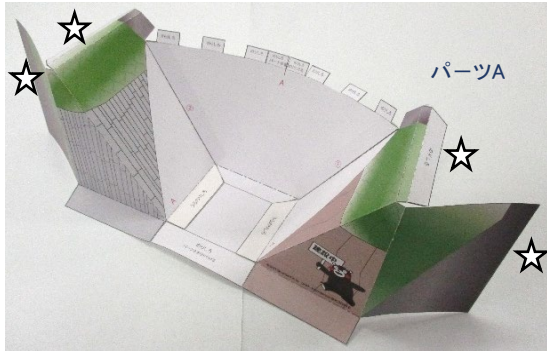
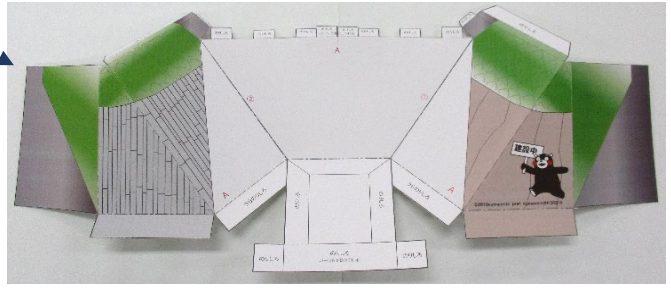
立野ダム
高さ：約 90m
幅：約 200m
総貯水容量：約 1,010万m³

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。

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。

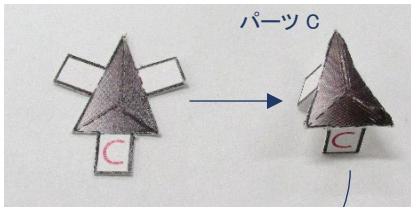


3. パーツAにA①とA②をはります。スティックのりや
つまようじ、または両面テープを使うと、作りやすいです。

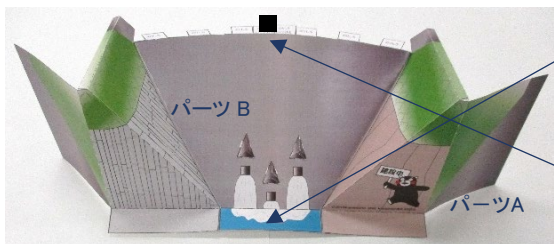
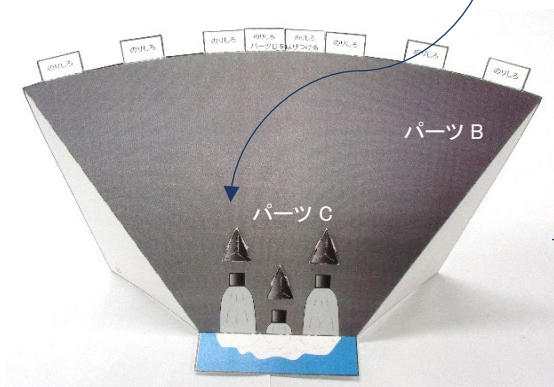


4. パーツAを組み立てます。

(パーツAの☆のところは、まだのりづけしないでください。)

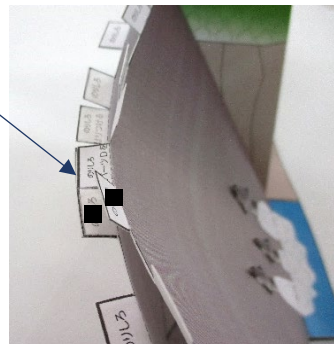


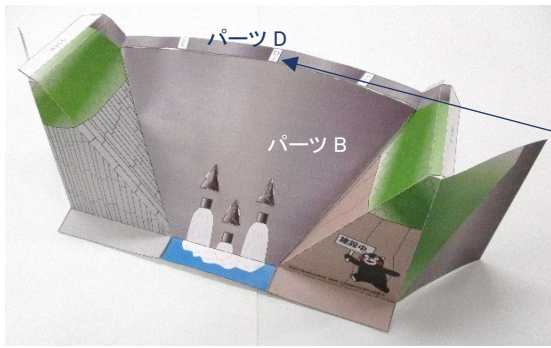
5. パーツCを立体的に折ってからパーツBにさし込み、
裏側をテープでとめます。



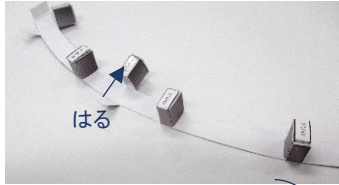
6. パーツBの下の部分をパーツAにはり合わせます。
そしてパーツBの上の■をパーツAの■と合わせてはりつけ
ます。

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。

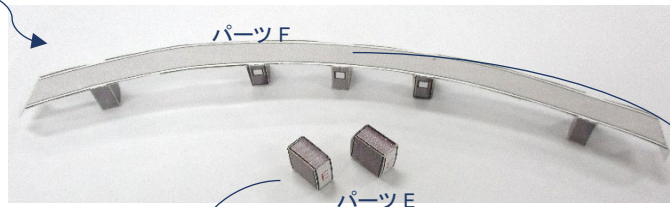




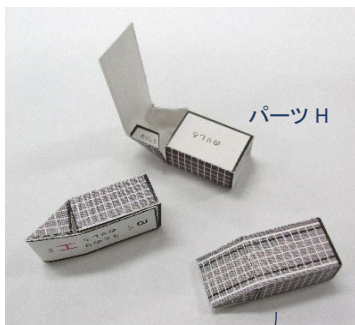
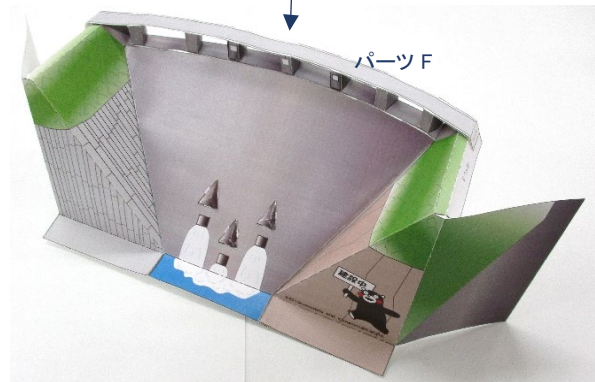
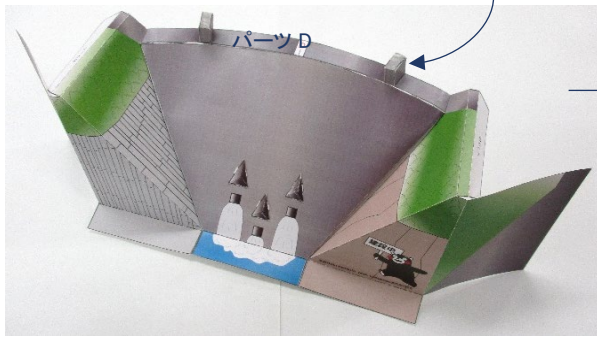
7. パーツDをパートBの上にはります。
 (※真ん中からはり合わせていってください。)



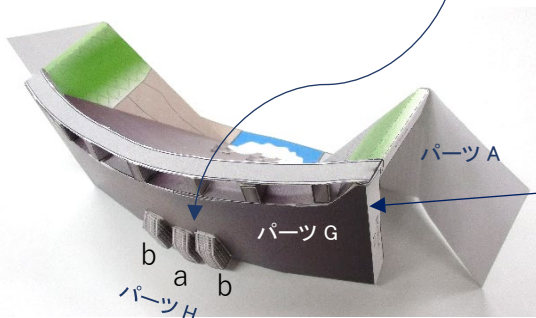
8. パーツE・Fを組み立て、パートDの上にはります。



(※真ん中からはり合わせていってください。)



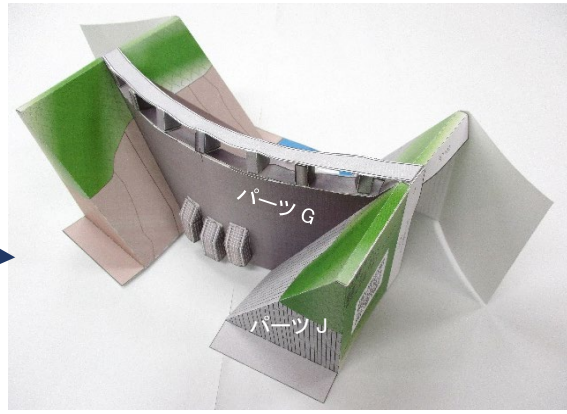
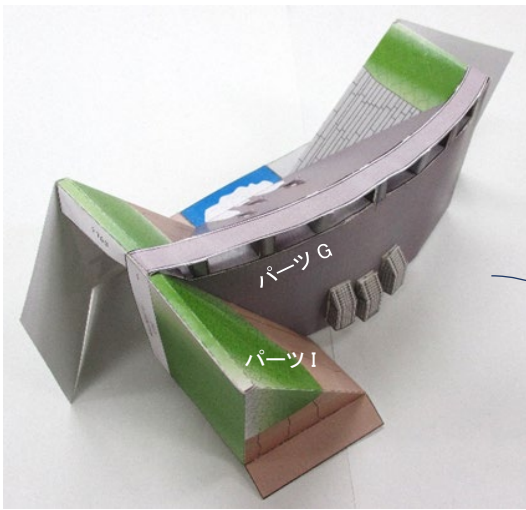
9. パーツHを組み立てます。



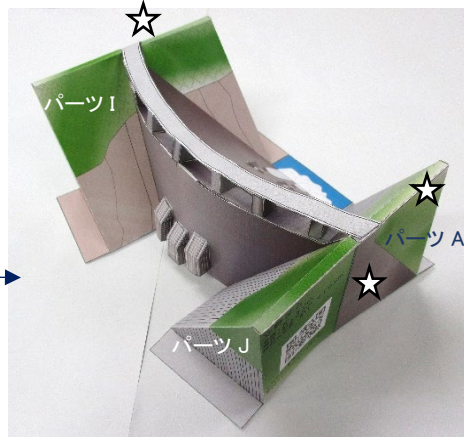
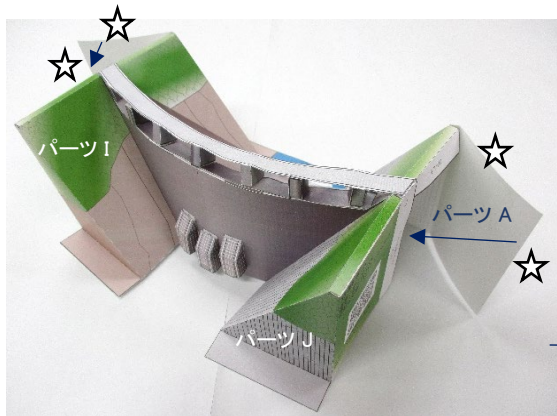
10. パーツGにパートHをはりつけます、この時aとbを確認してはってください。

パートGをパート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。



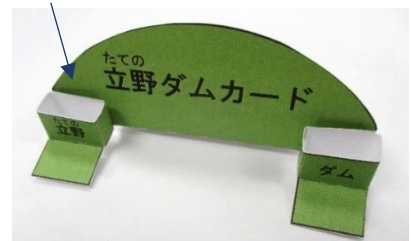
13. 最後にパーツKを組み立てませう。



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