

たての つく かた ひょうじゅんばん
立野ダムペーパークラフトの作り方 (標準版A4)

1 つくってみなせ!
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

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

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.2

パーツA

パーツC

パーツE

パーツF

パーツD

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

パーツB

パーツG

パーツH

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

パーツI

パーツJ

パーツK

パーツL

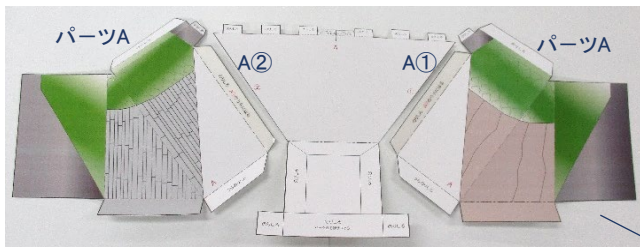
立野ダム
高さ: 約 90m
延長: 約 200m
総貯水容量: 約 1,010万m³

立野ダム工事事務所 ホームページ
携帯からメールでこのコードを読み取り、
アクセスしてください。

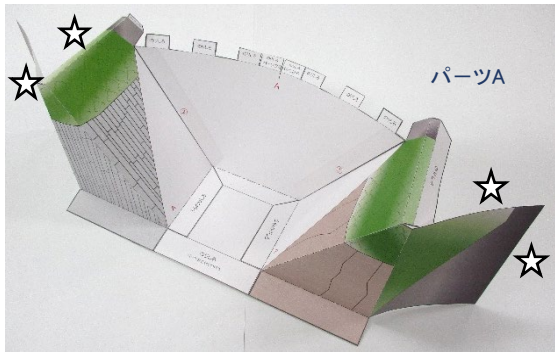
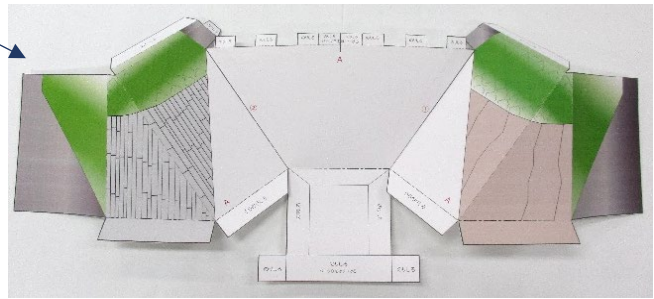
全部切ったあとに、折り目をよく折っておくとやりやすいよ!

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。

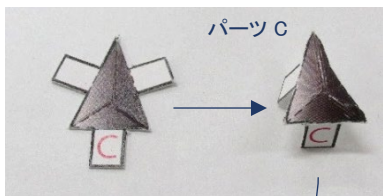


3. パーツAにA①とA②をはります。スティックのりや
つまようじ、または両面テープを使うと、作りやすいです。

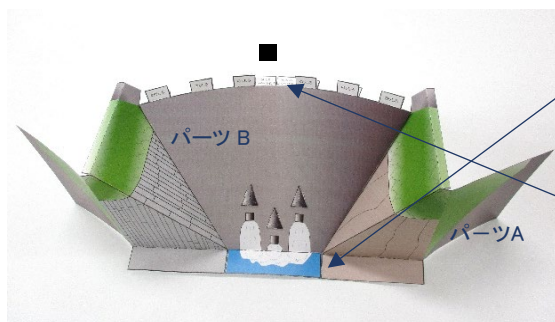
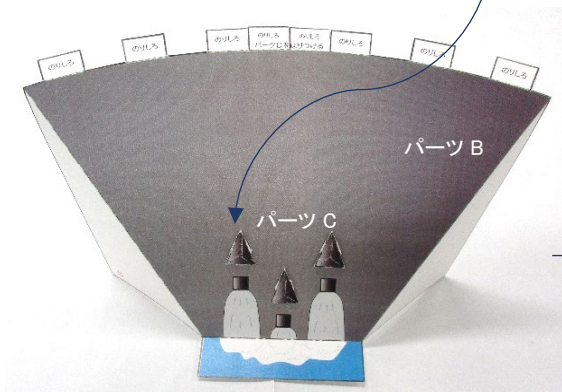


4. パーツAを組み立てます。

(パーツAの☆のところは、まだのりづけしないでください。)

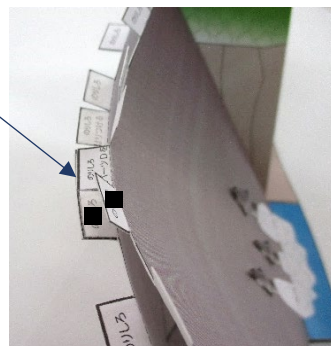


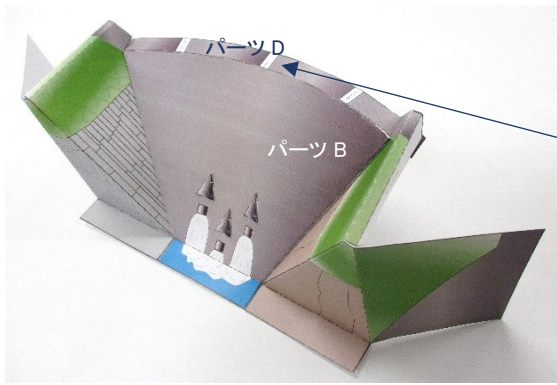
5. パーツCを立体的に折ってからパーツBにさし込み、
裏側をテープでとめます。



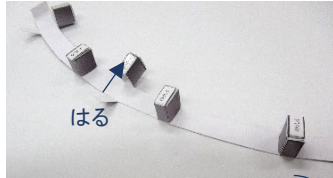
6. パーツBの下の部分をパーツAにはり合わせます。
そしてパーツBの上の■をパーツAの■と合わせてはりつけ
ます。

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。

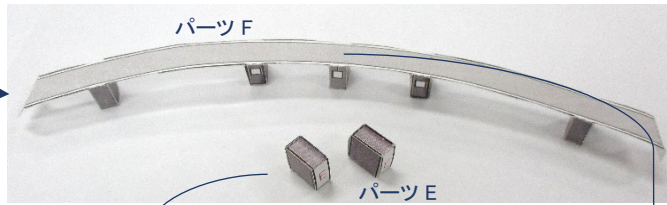




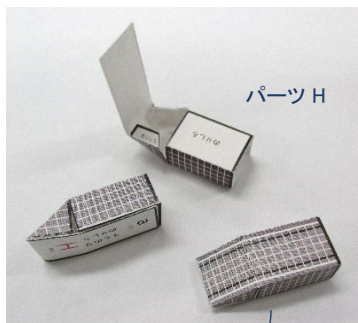
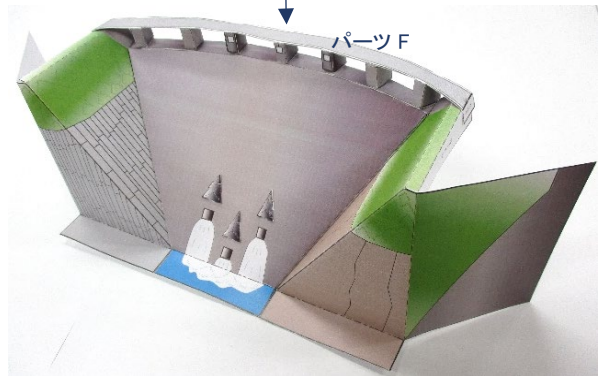
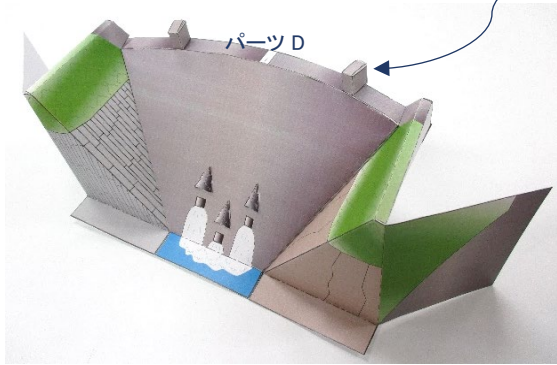
7. パーツDをパーツBの上にはります。
 (※真ん中からはり合わせていってください。)



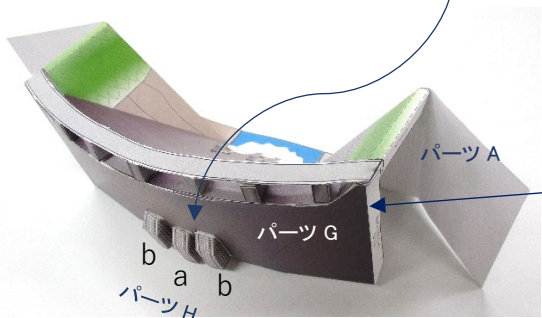
8. パーツE・Fを組み立て、パーツDの上にはります。



(※真ん中からはり合わせていってください。)



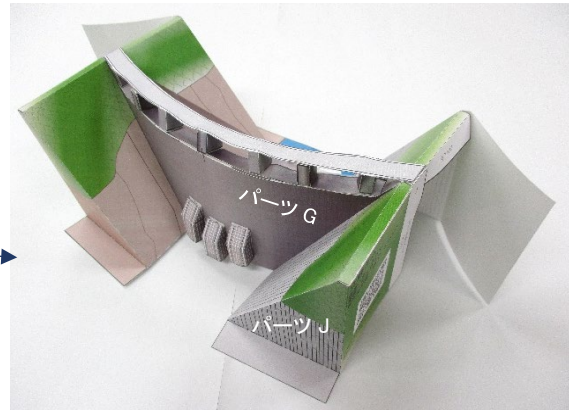
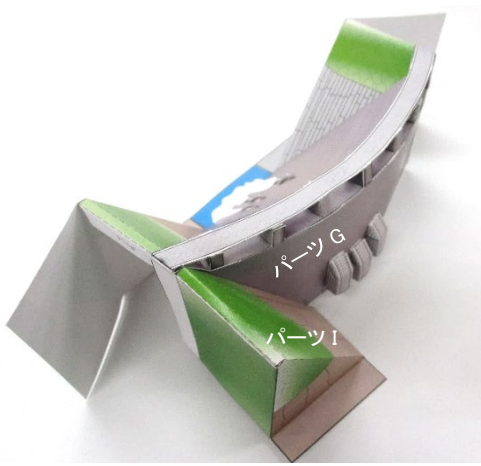
9. パーツHを組み立てます。



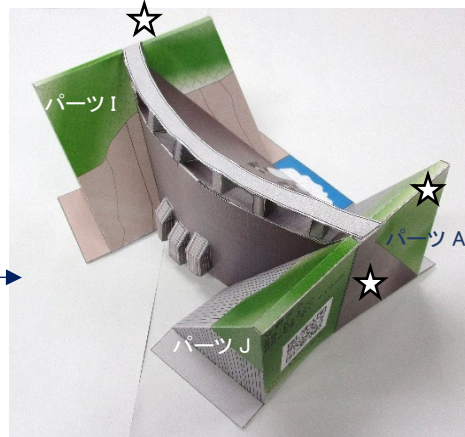
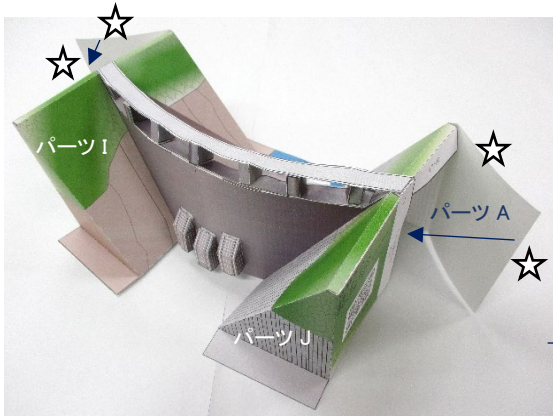
10. パーツGにパーツHをはりつけます、この時aとbを確認してはってください。

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。



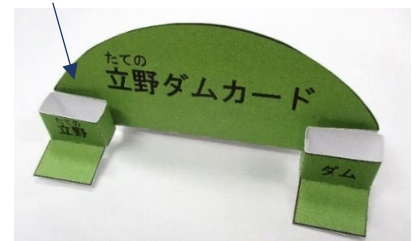
13. 最後にパーツKを組み立てませう。



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。

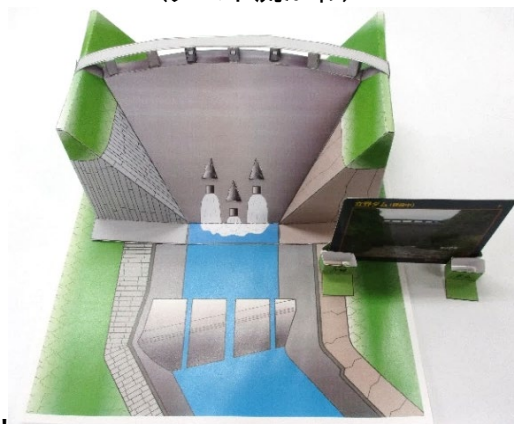
このすきまにダムカードをさします。



(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

