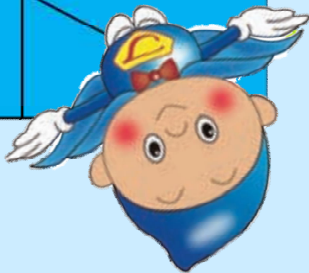




※重量は右の想定で試算 下室：堤体積28.2万m³、比重2.5 松原：堤体積29.4万m³、比重2.5 大山：堤体積58.0万m³、比重2.5
相当人数は一人あたり70kgと仮定して算出

付属設備	津江導水路	選択取水設備	流入水パイパス
総貯水容量	5,930万m ³	5,460万m ³	1,960万m ³
最大出力 (発電)	15,000kW (九州電力)	50,600kW (九州電力)	520kW (管理用発電)
高さ	98m	83m	94m
重量	約700,000 t (1,000万人相当)	約730,000 t (1,040万人相当)	約1,400,000 t (2,000万人相当)
目的	Flood control Normal function of the river water 洪水調節 流水正常 発電	Flood control Normal function of the river water 洪水調節 流水正常 発電 水道用水	Flood control Normal function of the river water 洪水調節 流水正常 水道用水
型式	アーチ式コクリート Concrete Arch	重力式コクリート Gravity	重力式コクリート Gravity
所属	MLIT国土交通省	MLIT国土交通省	JWA水資源機構
下室ダム(再) Shimouke Dam	松原ダム(再) Matsubara Dam	大山ダム Ooyama Dam	

【日田サンダム 主要スペック】



HITA-III

日田サンダムカード

コンプリート記念 飛び出すカードフォルダ



国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

水がささえる豊かな社会



独立行政法人

水資源機構

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE
, TRANSPORT AND TOURISM

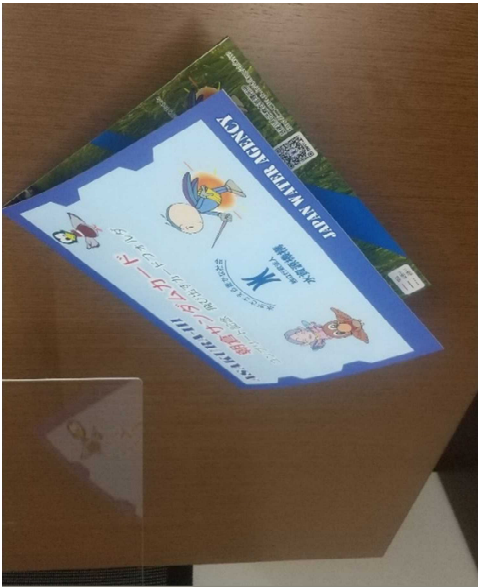
JAPAN WATER AGENCY

【作り方】

- ①切る部分（赤線部分）をカッターで切る。カードを入れる部分の切り込みも丁寧に切るべし。
- ②黒色の実線は山折り、黒色の破線は谷折りにする。
- ③折りにくい場合には、折り線部分をカッターで軽くなぞり、皮一枚切ると折りやすくなる。
- ④とにかく折りにくいので、根気強く、しっかりと折り目をつける。
- ⑤折った内側を、表紙に貼り付ける。この時、紙の端ではなく、折り目をあわせて貼る。
- ⑥まずは下半分をのり付けして、上半分をのり付けすると比較的上手くいくかも。**貼る向きに注意！**
- ⑦端の方まできっちり貼ると次の工程がやりやすいが、黄緑の場所に塗ると飛び出し部分が張り付く。水分の少ないスライクノリの使用がおすすめ。両面テープや液体ノリの場合、しわが寄りやすい。
- ⑧④余白部分をカッターで切って整える。
- ⑨⑤集めたダムカードを所定の場所に入れ、開け閉めして楽しむ。 ※やり過ぎに注意。
- ⑩⑥完成の余韻に浸りつつ、ダムカードを手に入れた時のことを思い出す。



(完成イメージ)



((飾り付けの例))

