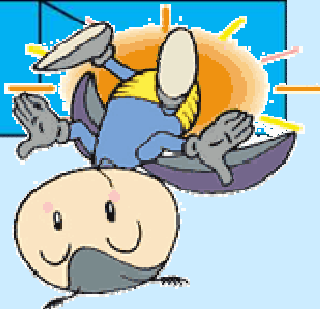




※重量は右の想定で試算 江川：堤体積26.1万m³、比重2.467 寺内：堤体積300万m³、比重2.5 小石：堤体積840万m³、比重2.5
相当人数は一人あたり70kgと仮定して算出

所 属	型 式	目 的	重 量	高 さ	最大出力 (発電)	総貯水容量	付属設備
江川ダム Egawa Dam	重力式コンクリート Gravity	農業用水 水道用水 工業用水 Agriculture Water supply Industrial water	約640,000 t (910万人相当)	79.2m	1,110kW (江川発電所)	2,530万m ³	寺内導水路、女男石頭首工、 第二分水工 等 めおといし
寺内ダム Terauchi Dam	中央遮水壁型ロックアップ ECRD	洪水調節 流水正常 農業用水 水道用水 Flood control Normal function of the river water Agriculture Water supply	約7,500,000 t (1億700万人相当)	83m	—	1,800万m ³	第一分水工
小石原川ダム Koishiwaragawa Dam	中央遮水壁型ロックアップ ECRD	洪水調節 流水正常 水道用水 緊急水 Flood control Normal function of the river water Water supply Urgent water	約21,000,000 t (3億人相当)	139m	350kW (管理用発電)	4,000万m ³	本和田導水路 きわだ

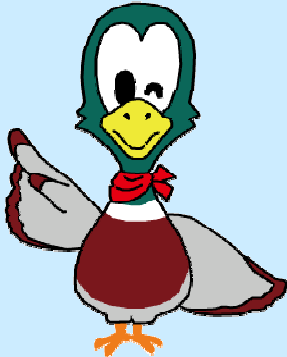
【朝倉サンダム 主要スペック】



ASAKURA-III

朝倉サンダムカード

コンプリート記念 飛び出すカードフォルダ



水がささえる豊かな社会



独立行政法人

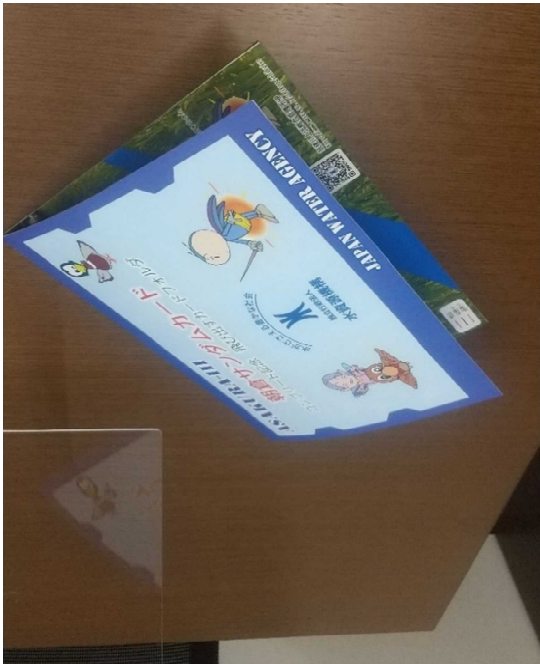
水資源機構



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。
- ⑤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！**
- ⑥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。
- ⑦余白部分をカッターで切って整える。
- ⑧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。
- ⑨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)

