

<p>物品又は役務の名称及び数量</p> <p>(1) 名称</p> <p>(2) 物品調達又は業務内容</p> <p>(3) 物品調達時期又は履行期間</p> <p>(4) 履行場場所</p> <p>(5) その他</p>	<p>(1) 大坊ダムカード印刷契約</p> <p>(2) ダムカードを2,000枚</p> <p>(3) 令和6年2月</p> <p>(4) 長門土木建築事務所</p> <p>(5) 詳細は仕様書のとおり</p>
<p>見積書を提出させる者の選定に係る基準 (契約申込に要する資格)</p>	<p>○障害者総合支援法に規定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 障害者支援施設</li> <li>・ 地域活動支援センター</li> <li>・ 障害福祉サービス事業を行う事業所として指定されている施設</li> </ul> <p>○障害者基本法に規定する小規模作業所</p> <p>○上記施設に準ずる者として、知事の認定を受けた者</p> <p>○山口県内に事業所を有すること</p>
<p>契約相手方の決定の方法</p>	<p>(1) 見積合わせを行い、予定価格の制限の範囲内で最低価格を提示した者を契約の相手方とする。</p> <p>(2) 見積書の提出が1者のみであった場合は、予定価格の制限の範囲内であるかを確認の上、当該の者を契約の相手方とする。</p>
<p>見積書の提出方法</p>	<p>以下により見積書を提出すること</p> <p>(1) 提出期限 令和5年12月5日17時</p> <p>(2) 提出先 住 所：長門市東深川 1875-1 所 属：長門土木建築事務所 連絡先：0837-22-2920</p>

大坊ダム

FN



G

Ver. 1.0 (2015.6)

所在地：山口県長門市

河川名：掛淵川水系 大坊川

型式：重力式コンクリートダム

ゲート：クレスト ラジアルゲート2門  
コンジット ラジアルゲート1門

堤高・堤頂長：43.5m・115.0m

総貯水容量：386万m<sup>3</sup>

管理者：山口県

本体着工／完成年：1970年／1974年

URL <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a18600/dam/dam.html>

ランダム情報

大坊川は大坊ダムを流下し北長門海岸国定公園の一部である油谷湾に注いでいます。この油谷湾を形成する向津具半島には楊貴妃が流れ着いたとの言い伝えがあり、その墓とされる五輪の塔が実在します。また周辺には海水浴やサーフィンで賑わう「大浜海岸」や「川尻岬」、「東後畑の棚田」など多くの景勝地があります。

こだわり技術

大坊ダムは、昭和49年に完成した、水道用水の確保など、治水以外の目的を持たない県内初の治水ダムです。ダムを地質の良い急峻・狭小な谷間に建設することで、堤高の割に堤頂長が短く同型式のダムとしては、コンクリート量の少ないコンパクトなダムとなっています。

# テンプレート／ダムカード Ver.1.0 (Illustrator9.0.2以上で作成)

※製版時には「ルール」レイヤーを削除して入稿ください。

■オモテ面／4C (青地C100, M90, Y60, K10)

## カード基本仕様

サイズ:63×88mm、R=2.5mm (「抜き型」レイヤー使用)  
用紙:カード紙K判15.5K、両面PP貼り

## 体裁ルール2:ダム名

新ゴB/17Q/M:10, Y:100  
ルビは新ゴR/6.5Q

## 体裁ルール1:表面背景色

C100, M90, Y60, K10

## 体裁ルール3:目的記号

Avenir 65 Medium/15Q/M:10, Y:100

## 体裁ルール4:ダム写真

76.5×48.5mm/CMYK/EPS形式ファイル  
適正解像度:350dpi  
リンクではなく埋め込んでください。

## 体裁ルール5:写真囲み枠

2色グラデーション  
濃色:C40, M70, Y50, K0  
薄色:C30, M60, Y70, K0  
角度:-45度  
サイズ  
外径:78×50mm  
内径:76.5×48.5mm  
(線幅に換算すると0.75mm罫)

## 体裁ルール6:バージョン情報

Helvetica Compressed/7Q/白



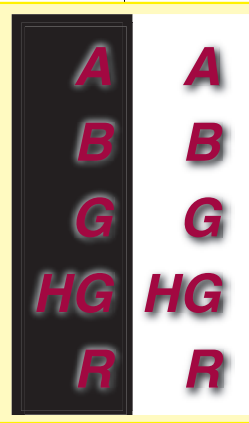
## 体裁ルール7:ダム型式

Helvetica Bold Oblique/28Q/C:10, M:100, Y:50, K30  
効果(スタイライズ):ドロップシャドウ、光彩(外側)

## 記載ルール1:ダム型式

- ・重力式コンクリートダム : G
- ・中空重力式コンクリートダム : HG
- ・アーチ式コンクリートダム : A
- ・重力式アーチダム : GA
- ・アースダム : E
- ・ロックフィルダム : R
- ・コンバインダム : ○+○ (○にそれぞれの型式を記入)

※その他は問い合わせ



ダム型式  
コントラストサンプル

# テンプレート／ダムカード Ver.1.0 (Illustrator9.0.2以上で作成)

※製版時には「ルール」レイヤーを削除して入稿ください。

■ウラ面／2C (DIC2393+K) ※どちらか1バージョン選択

QRコードバージョン

**体裁ルール9:裏面背景色**  
DIC2393

**体裁ルール8:裏面タイトル**  
Helvetica Bold / 12pt (16.93Q) / 白

URLバージョン

**体裁ルール10:ダムデータ**  
新ゴR / 9.5Q / 18Q送り / 白  
文字エリア:53 (固定) × 33mm以内

**記載ルール2:所在地**  
「〇〇県〇〇市 (または〇〇町、村)」まで記載

**記載ルール3:型式**

- ・重力式コンクリートダム
- ・中空重力式コンクリートダム
- ・アーチ式コンクリートダム
- ・重力式アーチダム
- ・アースダム
- ・ロックフィルダム
- ・コンバインダムの場合には「〇〇ダム+〇〇ダム」と記載 ※その他は問い合わせ

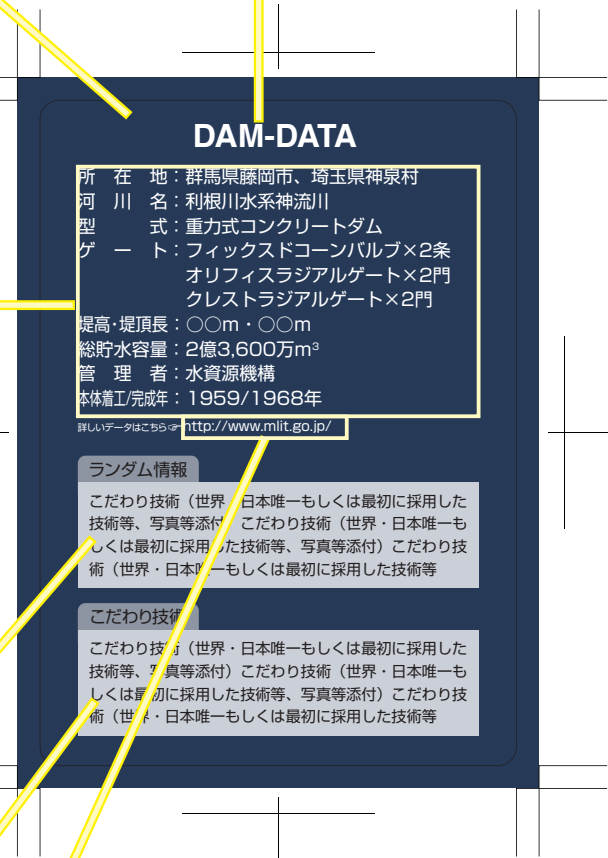
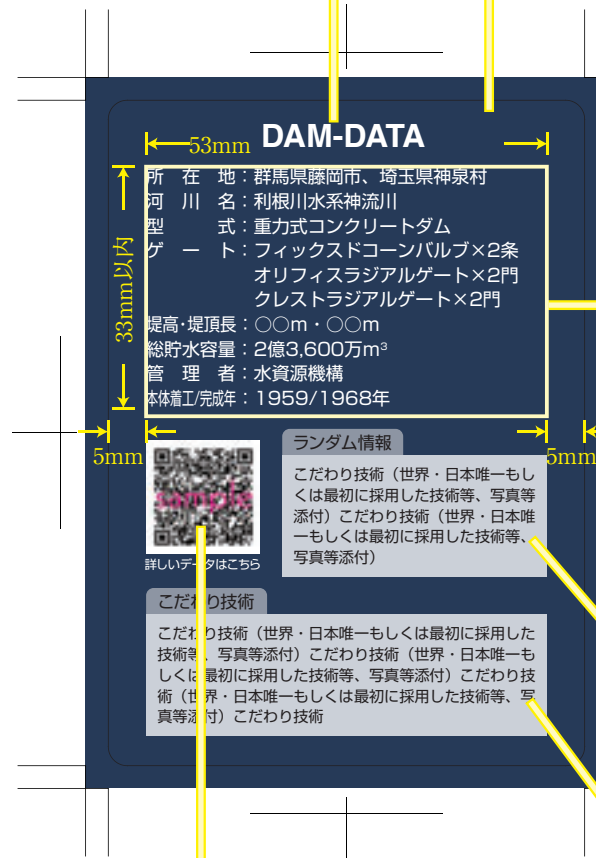
**記載ルール4:管理者**

- ・国土交通省
- ・水資源機構
- ・共同管理の場合には「国土交通省・〇〇」と記載

**体裁ルール11:ランダム情報スペース**  
新ゴR / 8Q / 11Q送り (URLバージョンは12Q送り) / 黒  
背景はDIC2393の20%アミ  
文書量が多い場合は、  
1.行間の詰め>2.平体>3.級数下げ、で調整します。

**体裁ルール12:こだわり技術**  
新ゴR / 8Q / 11Q送り (URLバージョンは12Q送り) / 黒  
背景はDIC2393の20%アミ  
文書量が多い場合は、  
1.行間の詰め>2.平体>3.級数下げ、で調整します。

**体裁ルール13:QRコードまたはURL**  
QRコード:12.7×12.7mm  
URL:新ゴR / 7Q / 白



**体裁ルール14:**  
**表面と裏面の方向**  
表裏の関係は  
右図のように揃えてください。

