

霞ヶ浦（西浦）ダムカード増刷業務

仕 様 書

令和8年3月

独立行政法人水資源機構

利根川下流総合管理所

第1章 総則

第1節 内容

本仕様書は、独立行政法人水資源機構利根川下流総合管理所（以下、発注者という。）が施行する「霞ヶ浦（西浦）ダムカード増刷業務」（以下、本業務という。）に適用する。

第2節 納入場所

茨城県稲敷市上之島 3112 利根川下流総合管理所

第3節 納期

契約締結の翌日 から 60 日間

第4節 納入方法

全 3,000 枚のうち、100 枚ずつ束にして納品すること。

第2章 内容

第1節 カード基本仕様、印刷枚数

- ・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
 - ・カラー：オモテ面 4C、ウラ面 4C
 - ・印刷枚数：3,000 枚
- フォント等詳細については、別紙のとおり。

第2節 印刷原版等の引渡しについて

データは ai 形式であり、発注者より貸与する。また、仕上規格の確認のため、ダムカードを 1 枚ずつ貸与する。

第3節 調整等

ダムカード作成にあたっては、国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦河川事務所が作成するダムカードの双方を合わせて一対（2 種類のダムカードを合わせて霞ヶ浦全体像となる。）となることから、印刷位置、色合い、光沢及びフォントなどを統一するなどの調整を図ること。

第4節 原版データ等の取扱いについて

原版データについては、本業務の目的以外に使用しないこと。また、業務完了後は、発注者より貸与を受けた原版データは完全消去すること。

なお、原版データ及び納品データの著作権については、発注者に帰属する。

第5節 データの提出

作成した電子データについては、Adobe Illustrator CS3 で表示できるものを、

CD 又は DVD で担当職員へ提出するものとする。

第6節 疑義等

受注者は、本仕様書に記載無き事項又は疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と協議するものとする。

以 上

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(スタイルズ):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 : ○
- ※その他は問い合わせ
○+○ (○にそれぞれの型式を記入)

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
文字量が多い場合は、
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
文字量が多い場合は、
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

DAM-DATA

所在地:群馬県藤岡市、埼玉県神泉村
河川名:利根川水系神流川
型式:重力式コンクリートダム
ゲート:フィックスドコンバルブ×2条
オリフィスラジアルゲート×2門
クレストラジアルゲート×2門
堤高・堤頂長:〇〇m・〇〇m
総貯水容量:2億3,800万m³
管理者:水資源機構
本体竣工/完成年:1959/1968年
FILEV-9AC8700 http://www1.t462.jp/

ランダム情報

こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)

こだわり技術

こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)こだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等、写真等添付)

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。



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)



□ QRコードバージョン：霞ヶ浦（西浦）

DAM-DATA

所在地：茨城県10市1町1村、千葉県1市

河川名：利根川水系霞ヶ浦(霞ヶ浦(西浦)、
北浦、常陸利根川、鯉川、横利根川)

型式：湖沼

堤高・堤頂長：天端高Y.P.+3.5m・約252km(霞ヶ浦湖岸全周)

総貯水容量：約12.53億m³

新利根河口水閘門機場（茨城県稲敷市）：

調節ゲート1門、制水ゲート2門、開門ゲート2門、

ポンプφ2,000mm×3台(最大25m³/s)

管理者：国土交通省・独立行政法人水資源機構
(新利根河口水閘門機場は水資源機構管理)

本体着工/完成年：1984/1989年(新利根河口水閘門機場)



詳しいデータはこちら

ランダム情報

霞ヶ浦(西浦)の南西に位置する「妙岐の鼻(表面の写真)」は、ヨシを主体とする自然豊かな低湿地で、バードウォッチングの人気スポットになっています。

総延長約180kmの「つくば霞ヶ浦りんりんロード」では、壮大な景色を眺めながらサイクリングを楽しめます。

こだわり技術

新利根河口水閘門機場を建設した地盤は、基礎としての支持力が得られる砂質土層が深い位置に存在していたことから、非常に長い鋼管杭(長さ：最大59.5m、φ600mm、継杭)を打設して基礎としました。