

# 矢木沢・奈良俣ダムカード印刷業務 仕様書

## 第1節 適用

本仕様書は、独立行政法人水資源機構利根川上流総合管理所（以下「発注者」という。）  
「矢木沢・奈良俣ダムカード印刷業務」（以下「本業務」という。）に適用する。

## 第2節 業務概要

本業務は、矢木沢ダム及び奈良俣ダムのダムカード（以下、「ダムカード」という。）を印刷、納品するものである。

### 1. 納期

契約締結の翌日から令和8年5月13日までとする。

### 2. 納入場所

群馬県沼田市上原町1682番地

独立行政法人水資源機構利根川上流総合管理所

### 3. 仕様及び数量

#### (1) ダムカード

##### ①仕様及び数量

デザイン：「別添1」の仕様デザインを使用し作成する。

サイズ：63mm×88mm

用紙：サンカード紙K判15.5kg、両面PP貼り

加工：型抜き（角R=2.5mm）

刷色：4C（表）×2C（裏）

数量：矢木沢ダム6,000枚 奈良俣ダム12,000枚

##### ②貸与品

ダムカードの仕様デザイン・素材データは、契約後に発注者より貸与するものとする

（Adobe Illustratorファイル：ai形式、トンボ付き）

#### (2) 見本（イメージ）の提示

(1) ②のデータ貸与時に見本（仕上がりイメージ）を提示するので、受注者はこれを参考とすること。

## 第3節 打合せ

本業務で行う打合せは、次の区切りにおいて行うものとし、打ち合わせを含む校正は2回を想定している。

(1) 業務着手時（貸与品等を貸与）

(2) 印刷の実施に先立ち、試作品（色見本）を発注者に確認を得る時

#### 第4節 納品、検査及び引渡

受注者は、納品時に検査員による検査を受けた上、発注者に引き渡すものとする。

#### 第5節 著作権

受注者は、今回作成するダムカードの全ての著作権（著作権法第27条及び第28条の権利を含む）について独立行政法人水資源機構に譲渡するものとし、著作者人格権についても主張しないものとする。

#### 第6節 疑義等

受注者は、本仕様書に明記されていない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

矢木沢ダム ダムカード



### DAM-DATA

所在地：群馬県利根郡みなかみ町  
河川名：利根川水系利根川  
型式：アーチ式コンクリートダム  
ゲート：溢流型二段式ローラゲート×2門  
堤高・堤頂長：131m・352m  
総貯水容量：2億430万m<sup>3</sup>  
管理者：水資源機構  
本体着工/完成年：1959/1967年

詳しいデータはこちら <http://www.water.go.jp/kanto/numata/>

#### ランダム情報

ダムより上流に道路はなく、手つかずの豊かな自然が残されているダム湖周辺は動植物の宝庫である。冬は雪一色となり、累計積雪が12mに及ぶ日本屈指の豪雪地帯でもある。その雪が首都圏の貴重な水資源となる。

#### こだわり技術

主ダム部はアーチ式コンクリート、洪水吐き部は重力式コンクリート、透水層止水対策部はロックフィルと、3タイプで構成される複合ダム。スキージャンプ式洪水吐きからの落差約30mの放流シーンは豪快。

※URL は奈良俣ダムと同様に「<https://www.water.go.jp/kanto/numata/>」とする

奈良俣ダム公式ダムカード Ver.2.0



### DAM-DATA

所在地：群馬県利根郡みなかみ町  
河川名：利根川水系榑俣川  
型式：ロックフィルダム  
ゲート：ローラゲート×1門  
          スライドゲート×2門  
堤高・堤頂長：158m・520m  
総貯水容量：9,000万m<sup>3</sup>  
管理者：水資源機構  
本体着工/完成年：1978/1991年  
耐震補強/完成年：2020/2023年

詳しいデータはこちら👉 <https://www.water.go.jp/kanto/numata/>

#### ランダム情報

ダム近くには秘湯が点在し、また新緑、紅葉が美しい照葉峡も有名。ダムから望む至仏山、笠ヶ岳などの尾瀬の峰々も絶景である。カヌーでダム湖をのんびりと楽しむのもよい。冬のダムは豪雪でホワイトアウトとなる。

#### こだわり技術

ダム堤体盛り立て工事の効率アップを実現。78tダンプ、44t級ブルドーザ、10m<sup>3</sup>級ローディングショベルなど、当時としては国内最大級の大型建設機械を多数導入し、月間盛り立て量70万m<sup>3</sup>の国内記録を達成した。