

参加希望者 殿

独立行政法人水資源機構 分任契約職
筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件 名 江川ダムカード型パンフレット等印刷（オープンカウンター方式）
- 2 納入場所 福岡県朝倉市江川1660-67
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所
- 3 納 期 契約締結の翌日から40日間
- 4 内 容 等 別添、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので競争契約入札心得等を熟読のうえ提出して下さい。

記

- 1 現場説明 実施しません。
- 2 見積参加要件 別添、仕様書等のとおり施行が可能である者。
- 3 見積書等
 - 1) 様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名（法人の場合は、法人名及びその代表者名）を記載し、代表者の印章を押印して下さい。なお、代表者の印章の押印は省略可能ですが、その場合は余白に「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を記載して下さい。また、余白にくじ番号を記載して下さい。
 - 2) 提出方法 FAX、持参又は郵送による。（※FAX番号は、4）に記載された番号）
 - 3) 見積書提出期限 **令和7年6月30日 16時** まで
 - 4) 提出先 独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所
TEL 0946-25-0113
FAX 0946-25-0133
 - 5) 担当者 経理課 見上 潤
 - 6) 質問書提出期限 令和7年6月20日 12時 まで
※質問の回答については、翌営業日の12時までにHPに掲載します。
 - 7) 見積回数 2回を限度とする。
なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は**令和7年7月1日16時まで**とします。
 - 8) その他 ① 見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
② 見積書を提出した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積もりの無効を主張することはできません。
- 4 見積結果 見積結果については、**契約の相手方として決定した者のみに、原則として提出期限の翌日（翌日が休日となる場合には休日でない直後の日）までに通知**します。
- 5 その他
 - 1) 契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）とします。
 - 2) 請負代金の支払いについては、履行確認後の一括支払となります。
 - 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。
 - 4) 見積合わせに参加を希望する者は、見積参加希望届（別紙）をFAXにてご送信下さい。

令和7年度

江川ダムカード型パンフレット等印刷

仕様書

令和7年6月

独立行政法人水資源機構
筑後川上流総合管理所

第1節 適用

本仕様書は、「江川ダムカード型パンフレット等印刷」に適用する。

第2節 業務目的

発注者が貸与する電子データを元に、カード型パンフレット及び記念シールの印刷を行うものである。

第3節 業務数量

江川ダム	ダムカード	5,000 枚
	記念シール	1,000 枚

第4節 納入場所

福岡県朝倉市江川 1660-67

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所

第5節 納期

契約締結の翌日から 40 日間

第6節 成果品の提出

- 1) カード型パンフレット 1式 (5,000 枚)
- 2) 記念シール 1式 (1,000 枚)
- 3) 電子媒体 (CD-R 又は DVD-R) 1部

第7節 業務内容

1. データ編作成・編集

1) データレイアウト

発注者が貸与するカード型パンフレットのデータをA2サイズに32面配列する。
なお、カード表裏の天地方向は別紙1に示すとおりとする。

①江川ダム ダムカード

- ・サイズ : 縦 63mm、横 88mm、角 (丸面取り)
- ・色校正 : 表面・裏面、背景色 別紙1のとおり
- ・ファイル形式 : IllustratorCC 以上

2) 校正出力

レイアウトデータより、データ確認用の出力を行い、担当職員の確認を受ける。

3) フィルム出力

データ確認後に刷版製作用のA2サイズポジフィルムの出力を行う。

4) 刷版

A2サイズポジフィルムより印刷用刷版を作成する。

2. カード版パンフレット印刷・加工

1) 印刷

カード紙 (K 判連量 64cm×94cm 15.5kg) に両面印刷する。

2) PP加工 (フィルム貼り)

印刷後に表面保護用 (両面) のPP加工 (艶あり、フィルム貼り) を施す。

3) 裁断

印刷したものを裁断し、角を丸く面取り (R=2.5mm) する。

3. 記念シール印刷

発注者が貸与するデータを基に次のとおり印刷を行うものである。

なお、記念シールのデータは別紙2のとおりとする。

- ・サイズ：直径 17mm (カラー)
- ・用紙：光沢紙 (コート 77kg)
- ・仕様：1シートに複数枚印刷・普通のみ・ラミネート加工・カス上げ
- ・ファイル形式：Illustrator CC 以上

第8節 著作権

本業務で作成したカード型パンフレット等に関する著作権・著作権については、全て独立行政法人水資源機構に帰属するものとする。

第9節 疑義

受注者は、仕様書に明記されていない事項又は業務内容に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。

第10節 その他

受注者は、業務に関する全ての事項について機密を厳守し、他に漏らしたり転用してはならない。

以 上

江川ダム ダムカード



【表】



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)



ダム型式
コントラストサンプル

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

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8:裏面タイトル

Helvetica Bold / 12pt (16.93Q) / 白

URLバージョン

体裁ルール9:裏面背景色

DIC2393

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

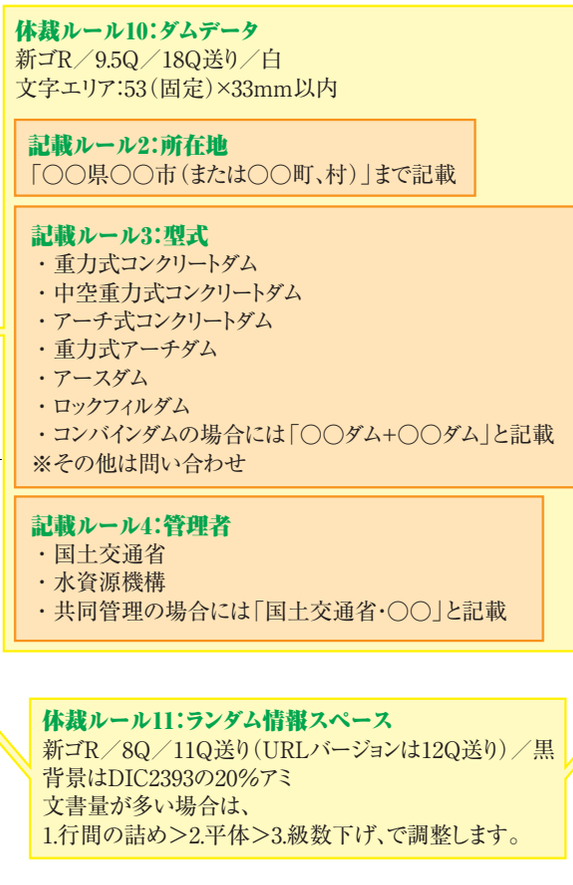
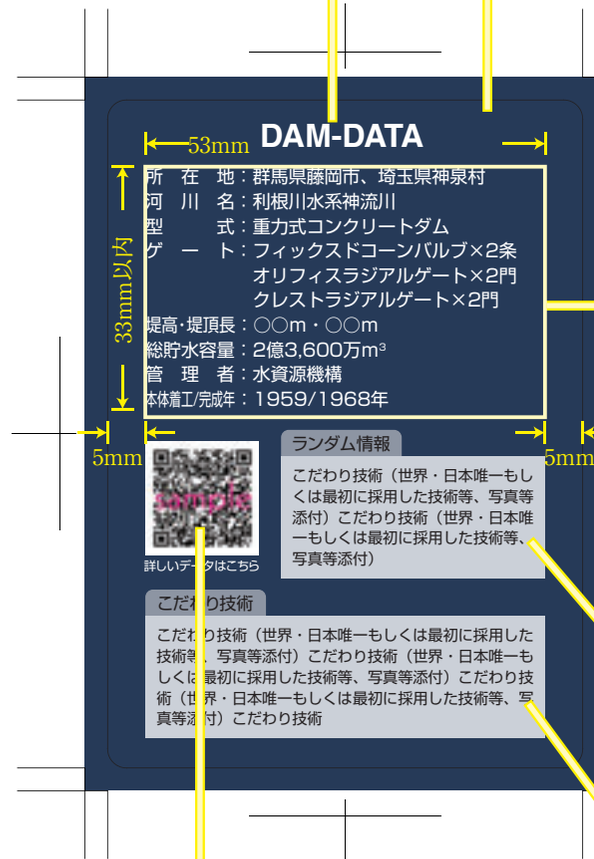
新ゴR / 8Q / 11Q送り (URLバージョンは12Q送り) / 黒
背景はDIC2393の20%アミ
文書量が多い場合は、
1.行間の詰め>2.平体>3.級数下げ、で調整します。

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。





くじの方法

今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者（以下「同価格者」という。）が複数あった場合、下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

- 1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0：ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0：ゼロ」として取り扱わせていただきます。
- 2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信（FAX）した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信（FAX）する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値

1	2	3
---	---	---

※数字は明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積依頼書を送信（FAX）していただいた順に、「0：ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

- 例)
- ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」
 - ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

例) ・同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$123 + 4 = 127$
 $127 \div 2 \text{者} = 63 \text{ 余り } 1$

余り「1」とくじ用順位「1」が合致する
 ⇒ △△組が契約の相手方となる

例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$123 + 4 + 1 = 128$
 $128 \div 3 \text{者} = 42 \text{ 余り } 2$

余り「2」とくじ用順位「2」が合致する
 ⇒ ◎◎工業が契約の相手方となる