

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 大山ダムカード等増刷（オープンカウンター方式）
- 2 納入場所 大分県日田市大山町西大山2008-1
水資源機構 筑後川上流総合管理所 大山ダム管理所
- 3 納 期 契約締結の翌日から50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 履行期間まで仕様書に記載の履行内容を実施できること。
本店、支店又は営業所が福岡県、佐賀県又は大分県内に所在すること。
- 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 電子メール、ファクシミリ装置による通信、持参又は郵送による。（※電子メールアドレス、FAX番号は、4）に記載された番号）、なお、電子メールによる場合は、送信メールの件名に見積依頼書の件名を記載して下さい。
 - 3) 見積書提出期限 **令和7年10月17日 15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
電子メールアドレス nyukei_chikugo.jouryu@water.go.jp
 - 5) 担当者 経理課 見上 潤
 - 6) 質問書提出期限 **令和7年10月10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10月20日15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」のとおりとします。

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	$123 + 4 = 127$ $127 \div 2 \text{ 者} = 63 \text{ 余り } 1$ 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
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	

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	$123 + 4 + 1 = 128$ $128 \div 3 \text{ 者} = 42 \text{ 余り } 2$ 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
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	
◎◎工業	¥500,000-	2	1	

大 山 ダ ム カ ー ド 等 増 刷

仕 様 書

令和7年10月

独立行政法人水資源機構
筑後川上流総合管理所
大 山 ダ ム 管 理 所

第1節 適用

本仕様書は、「大山ダムカード等増刷」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、大山ダムのダムカード、ダムカード台紙、地質カードを作成するものである。

第3節 業務数量

- | | |
|------------|----------|
| 1) ダムカード | 10,000 枚 |
| 2) ダムカード台紙 | 10,000 枚 |
| 3) 地質カード | 10,000 枚 |

第4節 納入場所

大分県日田市大山町西大山 2008-1

独立行政法人水資源機構 大山ダム管理所

第5節 納期

契約締結の翌日から50日間

第6節 成果品の提出

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) ダムカード等 | 1 式 (各 10,000 枚) |
| 2) 電子媒体(DVD-R 等) | 1 部 |

第7節 業務内容

1. DTP 制作

1) データレイアウト

ダムカードの基本的な仕様は別紙のとおりとし、使用するデータは機構から貸与するものとする。

① 大山ダム ダムカード

- ・サイズ : 縦 63mm、横 88mm、角 (丸面取り)
- ・色構成 : 表面 (4 色)・裏面 (4 色)、背景色
- ・ファイル形式 : IllustratorCC 以上

② ダムカード台紙

- ・サイズ等 : A4 サイズ、2 つ折り、切り込み 2 ヶ所
- ・色構成 : 表面 (4 色)・裏面 (4 色)
- ・ファイル形式 : IllustratorCC 以上

③ 大山ダム地質カード

- ・サイズ : 縦 63mm、横 88mm、角 (丸面取り)
- ・色構成 : 表面 (4 色)・裏面 (2 色) 背景色
- ・ファイル形式 : Illustrator データ

2) 校正

各データのレイアウトを2案ずつ作成し、データ確認用の出力を行い、担当職員の確認を受ける。

2. 加工等

2-1 ダムカード及び地質カードについては、以下の加工を行うものとする。

1) 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。

2) 裁断

印刷したものを裁断し、角を丸く面取り（R=2.5mm）する。

2-2 ダムカード台紙については、以下の加工を行うものとする。

1) 印刷

既存ダムカード台紙を参考に、コート紙四六判 90kg 以上とし両面印刷する。

2) 裁断

印刷したものを裁断し、ダムカードを差し込める位置（対角線上）に、2箇所切り込みを入れる。

3) 2つ折り

A4 サイズを半分に折る加工を施す。

第8節 著作権

本業務で作成したデジタルデータに関する著作権・版權については、発注者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

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 (参考)

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

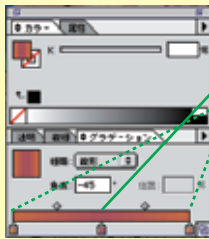
角度:-45度

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

体裁ルール8:裏面タイトル

Helvetica Bold / 12pt (16.93Q) / 白

☐ QRコードバージョン

体裁ルール9:裏面背景色

DIC2393

☐ 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

53mm

33mm以内

5mm

5mm

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:フィックスドコーンバルブ×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:2億3,600万m³
管理者:水資源機構
本体着工/完成年:1959/1968年

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

詳しいデータはこちら

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:フィックスドコーンバルブ×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:2億3,600万m³
管理者:水資源機構
本体着工/完成年:1959/1968年

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

詳しいデータはこちら <http://www.mlit.go.jp/>

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。

