

独立行政法人水資源機構分任契約職
桂川・猪名川ダム総合管理所長 岩本 浩
(公 印 省 略)

見 積 依 頼 書

- 1 件 名 ダムカード印刷業務
- 2 納 入 場 所 京都府南丹市日吉町中神子ヶ谷68 桂川・猪名川ダム総合管理所
- 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覧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 当機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、物品製造等の業種の「印刷製本」に登録があり、且つ、京都府内に本店、支店または営業所がある者。
- 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されたものに限りします。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省略することができます。
 - 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12月19日(金) 10:00 まで
 - 4) 提出先 独立行政法人水資源機構桂川・猪名川ダム総合管理所
FAX 0771-72-0460
 - 5) 担 当 者 総務課 田村
 - 6) 質 問 書提出期限 令和7年12月10日(水) 12:00 まで
※質問の回答については、令和7年12月12日17:00までにHPに掲載します
 - 7) 見積日時 見積提出期限到来後、遅滞なく実施します。見積参加者の立会いは求めません。
 - 8) 見積回数 2回を限度とします。
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12月19日(金)16:00までとします。
 - 9) 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(軽減税率を適用する品目については108分の100を考慮)を見積書に記載してください。
②見積書を送信した後は、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りの無効を主張することはできません。
- 4 見積辞退 仕様書の交付を受けた後に見積を辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。
- 5 見積結果 見積結果については、原則として、契約の相手方として決定した者のみに、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。
- 6 契約書等 契約書の作成は省略します(決定通知書による通知をもって契約書に代えます。)
- 7 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(軽減税率を適用する品目については100分の8)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。

ダムカード印刷業務

仕 様 書

令和 7 年 1 2 月

独立行政法人水資源機構

桂川・猪名川ダム総合管理所

第1章 総 則

第1節 適用

この仕様書は、独立行政法人水資源機構桂川・猪名川ダム総合管理所（以下「機構」という。）が実施する、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 業務内容

本業務は、日吉ダムのダムカードについて、機構が提示する基本仕様に基づき、印刷するものである。

2-1 納入場所

京都府南丹市日吉町中神子ヶ谷68

独立行政法人水資源機構 桂川・猪名川ダム総合管理所

2-2 業務概要

本業務の内容は以下のとおりとする。

- (1) ダムカード 印刷（10,000枚） 1式

第3節 納期

契約締結の翌日から40日間

第4節 資料の貸与

本業務の貸与資料は、次のとおりである。

- (1) 日吉ダムダムカードデータ（令和元年9月）
(Adobe Systems社製 Illustrator関連ファイル)

第5節 印刷

印刷については、仕上がり見本を機構担当職員に提出し、承諾を得た後に行うものとする。

第6節 成果品

6-1 成果品の提出

受注者は次の成果品を提出するものとする。

- (1) ダムカード 10,000枚

6-2 成果品の帰属等

本業務の成果品は、機構に帰属するものとする。

第7節 疑義等

受注者は、仕様書に明記されていない事項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2章 内 容

第1節 ダムカードの仕様

ダムカードの仕様等については、別紙1のとおりとする。

なお、ダムカードの印刷に必要な基本データ（Adobe社製 Illustrator関連ファイル）については、仕様書第1章第4節にもとづき別途、担当職員より貸与する。

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)

別紙1－1

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

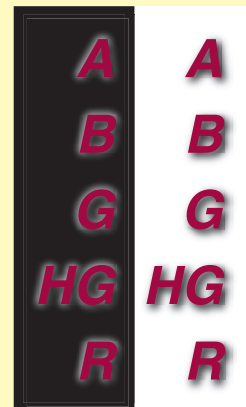
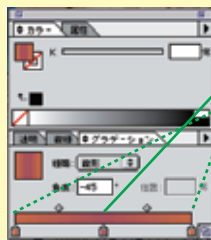
効果(スタイライズ):ドロップシャドウ、光彩(外側)

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。

別紙1-2

■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

☐ URL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

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

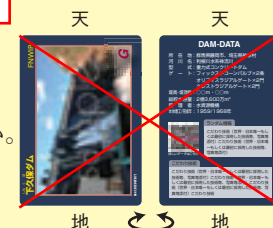
体裁ルール11:ランダム情報スペース
新ゴR / 8Q / 11Q送り (URLバージョンは12Q送り) / 黒
背景はDIC2393の20%アミ
文書量が多い場合は、
1.行間の詰め>2.平体>3.級数下げ、で調整します。

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

別紙1-3のとおり

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。



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
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

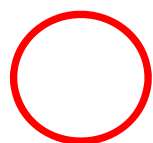
所在地:群馬県藤岡市、埼玉県神泉村
河川名:利根川水系神流川
型式:重力式コンクリートダム
ゲート:フィックスドコーンバルブ×2条
オリフィスラジアルゲート×2門
クレストラジアルゲート×2門
堤高・堤頂長:〇〇m・〇〇m
総貯水容量:2億3,600万m³
管理者:水資源機構
本体着工/完成年:1959/1968年

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

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

詳しいデータはこちら <http://www.mlit.go.jp/>

【印刷の向きについて】



ひっくり返すと



ひっくり返すと



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、以下の方法により、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。

見積依頼書等の交付受領書

宛 先	独立行政法人水資源機構 桂川・猪名川ダム総合管理所 総務課 田村 宛			
	電話番号	0771-72-0171	FAX番号	0771-72-0460
発信者 (※必須)	(会社名)			
	(担当者名)			
	電話番号		FAX番号	
件 名	見積依頼書等の交付受領書			
<p>以下の件名について、見積依頼書等を受領いたしました。</p> <p>○見積依頼書件名</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ダムカード印刷業務</p> <p>○くじ用数値</p> <p>くじ用数値とは、見積金額が複数社同額だった場合に使用する数値です。任意の3ケタの数字をご記入ください。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 30px; margin: 10px auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; left: 0; top: 0; width: 33.33%; height: 100%;"></div> <div style="position: absolute; left: 33.33%; top: 0; width: 33.33%; height: 100%;"></div> <div style="position: absolute; left: 66.66%; top: 0; width: 33.33%; height: 100%;"></div> </div> <p>○見積辞退について</p> <p>見積依頼書等の交付受領書を提出後に見積を辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。</p> <p>○同方式の承諾</p> <p>「日吉ダム管理所におけるオープンカウンター実施説明書」の内容について、承諾する場合は、次のチェックボックスにチェックをお願いします。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> 承諾する </div>				