参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

令和7年11月7日

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所 所長 津曲 孝一 (公 印 省 略)

1. 目 的

この参考見積の募集は、木曽川中下流用水総合管理所で予定している業務契約の積算の参考とするための資材単価を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争(指名競争)参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」(平成6年5月31日付け6経契第443号)に基づき、木曽川水系及び豊川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

(1) 参考見積書は、仕様書に定める構成等を満足する資材の単価等を記載して提出して下さい。

なお、参考見積書の様式は問いません。

- (2) 提出期間: <u>令和7年11月7日(金) から令和7年11月17日(月)</u>まで 持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、 午前9時から午後5時まで
- (3) 提出先

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所 所長 津曲 孝一 宛【担当】管理課 森本

〒495-0036 愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東 26-1 TEL 0587-97-3710 FAX 0587-97-1482

(4)提出方法

書面は持参、郵送又はファクシミリ(社印があること)により提出するものとします。

4. 参考見積内容

別添仕様書の通りとする。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面(様式は自由)により提出してください。

(1) 提出期間: 令和7年11月7日(金) から令和7年11月11日(火)まで

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午

前9時から午後5時まで

(2) 提出場所: 3. (3) に同じ。

(3) 提出方法: 3. (4) に同じ。

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間: 令和7年11月12日(水) から令和7年11月17日(月)まで
- (2) 閲覧方法:ホームページに掲載します。
- 7. 参考見積書作成及び提出に要する費用 参考見積提出者の負担とする。

8. ヒアリング

提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、単価契約の指名又は競争参加資格をお 約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、積算の目的以外には使用いたしません。

水の恵みカード印刷業務

見 積 条 件

令和7年11月

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所

(適 用)

第1条 本資料は「水の恵みカード印刷業務」(以下「本業務」という。)の参考見積 に適用する。

(目 的)

第2条 本業務は、木曽川用水事業に関する広報資料として作成している「水の恵みカード」について、指定の仕様により印刷および加工を行い、納入するものである。 (納 期)

第3条 契約締結の翌日から60日とする。

(納入場所)

第4条 納入場所は、次のとおりとする。

愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所

(業務数量)

第5条 業務数量等は、下表のとおりとする。

カード種別	印刷数(枚)	
レンコン	500	
トヘト	350	
ナバナ	350	
柿	350	
計	1550	

(業務内容)

第6条 貸与する水の恵みカードの電子データ4種類について、別添「水の恵みカード」 仕様の記載に基づき、計1.550枚のカードを印刷する。

印刷に使用する用紙は、カード紙 K 版 15.5K とする。

(貸与資料)

第7条 本業務に使用する電子データは下表のとおりであり、機構から貸与する。なお、 貸与資料は厳重に管理し、本業務に係る目的以外には使用しないこと。

ファイル形式	種別	備考
ai 形式	カード表・裏画像	Adala illustrata a CCC Tolkick
eps 形式	素材写真	Adobe illustrator CS6 で作成 ai ファイルはアウトライン化済み
pdf 形式	閲覧用 (参考)	au ファイルはアットノイン化併み

(設計変更)

第8条 担当職員の指示により、用紙規格、印刷枚数及び印刷色数等が変更になった場合は、設計変更を行うものとする。

(疑義等)

第9条 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

平成31年2月13日

「水の恵みカード」デザインフォーマット (ver.1.1)

農林水産省農村振興局整備部水資源課

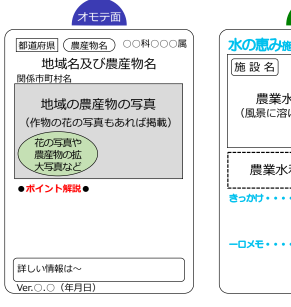
1. 仕様

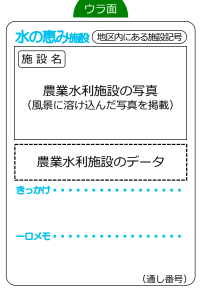
- ・大きさ 縦 88mm 横 63mm (トレーディングカード標準サイズ)
- ・用紙・製本加工 カード紙、両面PP加工、抜き加工
- 書体 別紙1参照
- ・背景色 カード本体 掲載農産物をイメージできる色 (原色ではなくパステル系の色とする)
 - ●都道府県名 下表のとおり。都道府県名は白抜きとする。

都道府県	色	印刷色
北海道	ライトグリーン (萌黄色)	C100%Y70%
東北6県、関東甲信越1都9県	グリーン (緑)	C100%Y100%
東海 3 県、静岡県	オレンジ (橙)	M80%Y100%
北陸3県、近畿2府4県、中国5県	ブルー (青)	C100%M80%
四国 4 県	ライトブルー (水色)	C100%M60%
九州 7 県、沖縄県	レッド (赤)	M100%Y100%

- ●農産物名 農産物の色を連想させる様なやや濃い色。作物名は白抜きとする。
- ●農業水利施設名 他の色と調和するような色。施設名は白抜きとする。

・レイアウト





2. 記載に当たっての留意点

- ○カード全体
 - ・文体は、ですます調とする。

○表面(農産物の情報)

- ・農産物名は、一般的な名称(カタカナ表記)と生物分類学上の分類(〇〇科及び〇〇〇属) を記載する。
- ・地区名は、農業農村整備事業の地区名等(水資源機構営事業の場合は事業名)を記載する。
- ・農産物名は、地区で PR したい地域の農産物名を記載する。
- ・関係市町村名は、掲載する地域の農産物を生産している市町村のみを記載する。
- ・地域の農産物の写真は、消費者の興味を引く(美味しそうな、きれいな、極力農業用水が写っている)写真を使用する。また、可能であれば、子どもに興味をもってもらうよう作物の 花等の写真も掲載することが望ましい。
- ・ポイント解説は、地域の農産物の由来、特徴、味、生産量など、その農産物をアピールできる事項を記載する。
- ・詳しい情報は、問い合わせ先の HP の情報等を記載する。
- ・表面の ver.○.○については、写真や記載内容の更新を行うたびに 1.0 (当初)、2.0、3.0・・・とし、更新の年月日を記入する。なお、内容の変更を伴わず増刷のみ場合は変えないものとする。

○裏面(水の恵み施設(農業水利施設)の情報)

- ・地区内に存在する農業水利施設の記号は、掲載写真の施設だけでなく、地区内に存在する 主要な農業水利施設の記号も記載する。該当施設がない場合は、農林水産省農村振興局整 備部水資源課水利調査係(以下、「本省水利調査係」という)に電話(03-3592-6 810)等により連絡すること。本省水利調査係で新しい記号を作成し、作成主体に連絡 する。
- ・施設名は、写真を掲載する農業水利施設の名称を記載する。
- ・農業水利施設の写真は、その全容がわかる写真を使用する(基本1枚、多くても3枚以内)。 また、なるべく風景に溶け込んだ季節感のある写真が望ましい。
- ・農業水利施設のデータは、当該施設の記号、施設形式、施設規模、完成年等を記載する。
- ・「きっかけ」は、事業に至った経緯、事業による効果等、特徴的な事項を簡潔に記載する。 可能であれば、農業水利施設と地域の農産物の関係をわかりやすく記載する。
- ・「一口メモ」は、農産物の特徴、地域の特徴を表す事柄(イベント、歴史)等を簡潔に記載 する。
- ・裏面の通し番号は、地区で複数のカードを作成しても一つの番号とする。

●農業水利施設の略称(記号)と印刷色

()ダム

R ロックフィルダム (Rock-fill)

G 重力式コンクリートダム (Gravity)

A アーチ式コンクリートダム (Arch concrete)

HG 中空重力式コンクリートダム (Hollow Gravity)

G+R 重力式コンクリート・フィル複合ダム (Gravity+Rock-fill)

FA 表面アスファルト遮水型ロックフィルダム (Facing Asphalt)

アースダム (Earth)

地下ダム (Subsuface)

Е

S

排水機場 (Drainage Pump)

排水路 (Drainage Canel)

排水門 (Drainage Gate)

DΡ

DC

DG

○ダム以外

HW 頭首工 (Head Works)

I P 揚水機場 (Irrigation Pump)

RR 調整池 (Regulation Reservoir)

FP ファームポンド (Farm Pond)

IC 用水路 (Irrigation Canel)

PL パイプライン (Pipeline)

○印刷色

ダム K50%

頭首工 M20%Y100% 揚水機場 C100%M60%

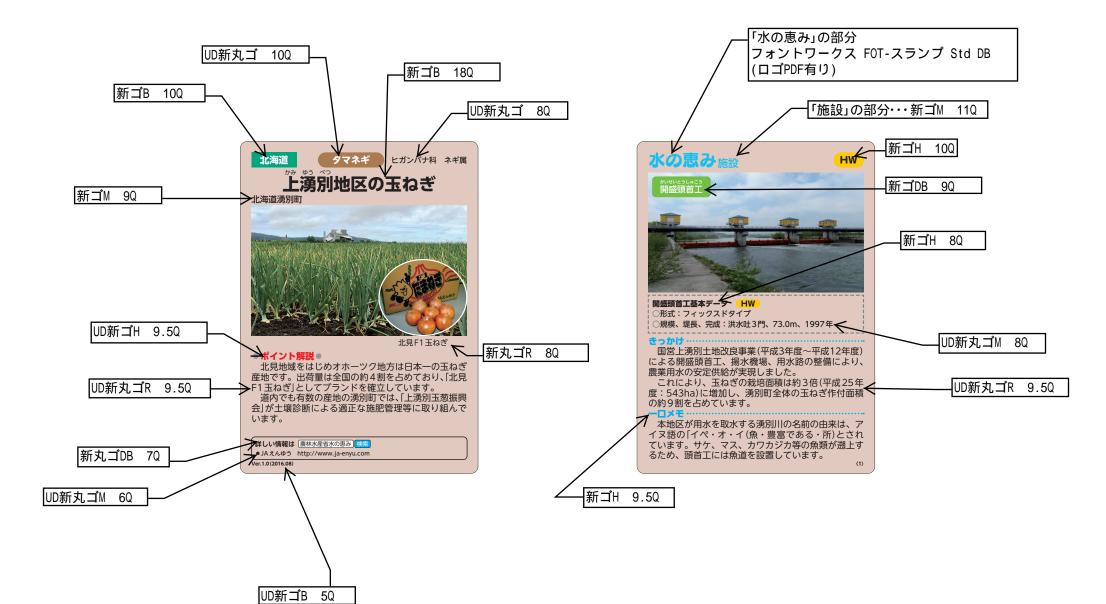
用水路 " パイプライン "

排水機場 M80%Y95%

排水路 "

調整池 M100%Y100% ファームポンド C100%Y100%

」書体 文字大きさ(Q) ¦



「水の恵みカード」色指定



フォントワークス FOT- スランプ Std DB

水の恵み

アウトライン済み

水の恵み