

関係者 各位

独立行政法人水資源機構分任契約職
豊川用水総合管理所長 山本 政彦
(公 印 省 略)

見 積 依 頼 書

- 1 件 名 水の恵みカード印刷業務 (オープンカウンタ方式による)
- 2 施 行 場 所 愛知県豊橋市今橋町8番地(豊川用水総合管理所)
- 3 納 期 契約締結の翌日から35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入札心得書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 なし。
- 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、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。
また、見積書は、数量表を参考に各施設毎の内訳が明らかになるように作成して下さい。
 - 2)提出方法 FAX又は電子メールによる。(※FAX番号は、4)に記載された番号)
なお、FAX又は電子メールに抛りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達記録が残る方法に限る。)による。
 - 3)提出期限 **令 和 8 年 7 月 2 日 12:00 まで**
 - 4)提 出 先 独立行政法人水資源機構 豊川用水総合管理所
TEL 0532-54-6502 FAX 0532-54-6517
メールアドレス: nyukei_toyogawa@water.go.jp
 - 5)担当者 独立行政法人水資源機構 豊川用水総合管理所 経理課 鈴木
 - 6)質 問 書 **令 和 8 年 6 月 26 日 12:00 まで**
提出期限 ※質問の回答については、提出期限の翌日12:00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8年7月3日 12:00 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 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
- 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。

水の恵みカード印刷業務

仕 様 書

令和8年6月

独立行政法人水資源機構

豊川用水総合管理所

第1節（適用）

本仕様書は、独立行政法人水資源機構（以下「機構」という。）が施行する「水の恵みカード印刷業務」（以下「本業務」という。）に適用する。

第2節（内容）

本業務は、別添「水の恵みカード」デザインフォーマット（Ver.1.1）及び貸与資料に基づき、7種類の「水の恵みカード」について印刷を行うものである。

第3節（納期）

契約締結の翌日から35日間までとする。

第4節（納入場所）

納入場所は、次のとおりとする。

愛知県豊橋市今橋町8番地

独立行政法人水資源機構 豊川用水総合管理所

第5節（業務数量）

業務数量は、次のとおりとする。

- ・カード印刷 1式（7種類×5,000枚＝35,000枚）

第6節（貸与資料）

(1) データ CD

- ・7種類の「水の恵みカード」データ（拡張子 eps, ai, pdf 形式）

(2) その他担当職員が必要と認めたもの。

第7節（成果品）

- ・水の恵みカード 1式（7種類×5,000枚＝35,000枚）

第8節（設計変更）

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

第9節（担当職員による確認）

受注者は、担当職員による確認を受けた後で、「水の恵みカード」の印刷を行うものとする。担当職員による確認に先立ち、受注者は普通紙印刷又はPDFファイル等を担当職員に提出するものとする。

第10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

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)

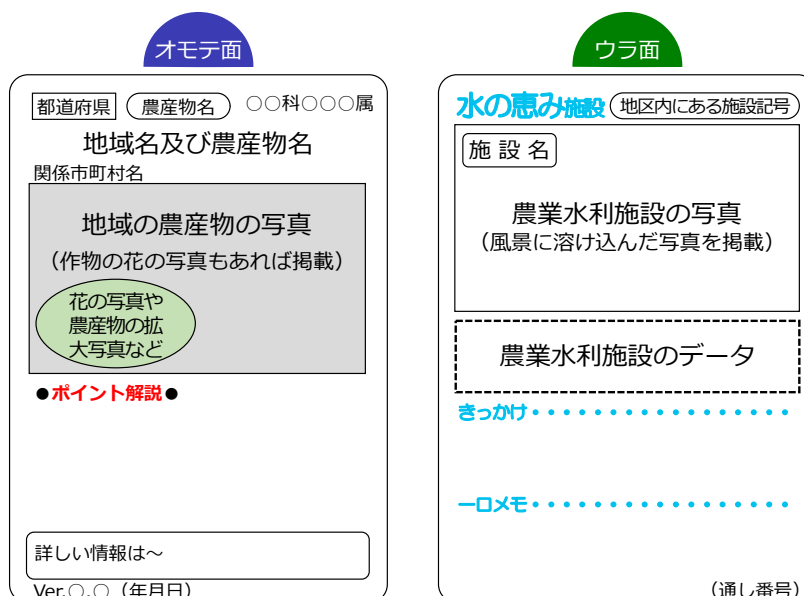
- 都道府県名 下表のとおり。都道府県名は白抜きとする。

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（○○科及び○○○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（03-3592-6810）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)	E	アースダム (Earth)
G	重力式コンクリートダム (Gravity)	S	地下ダム (Subsurface)
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)		

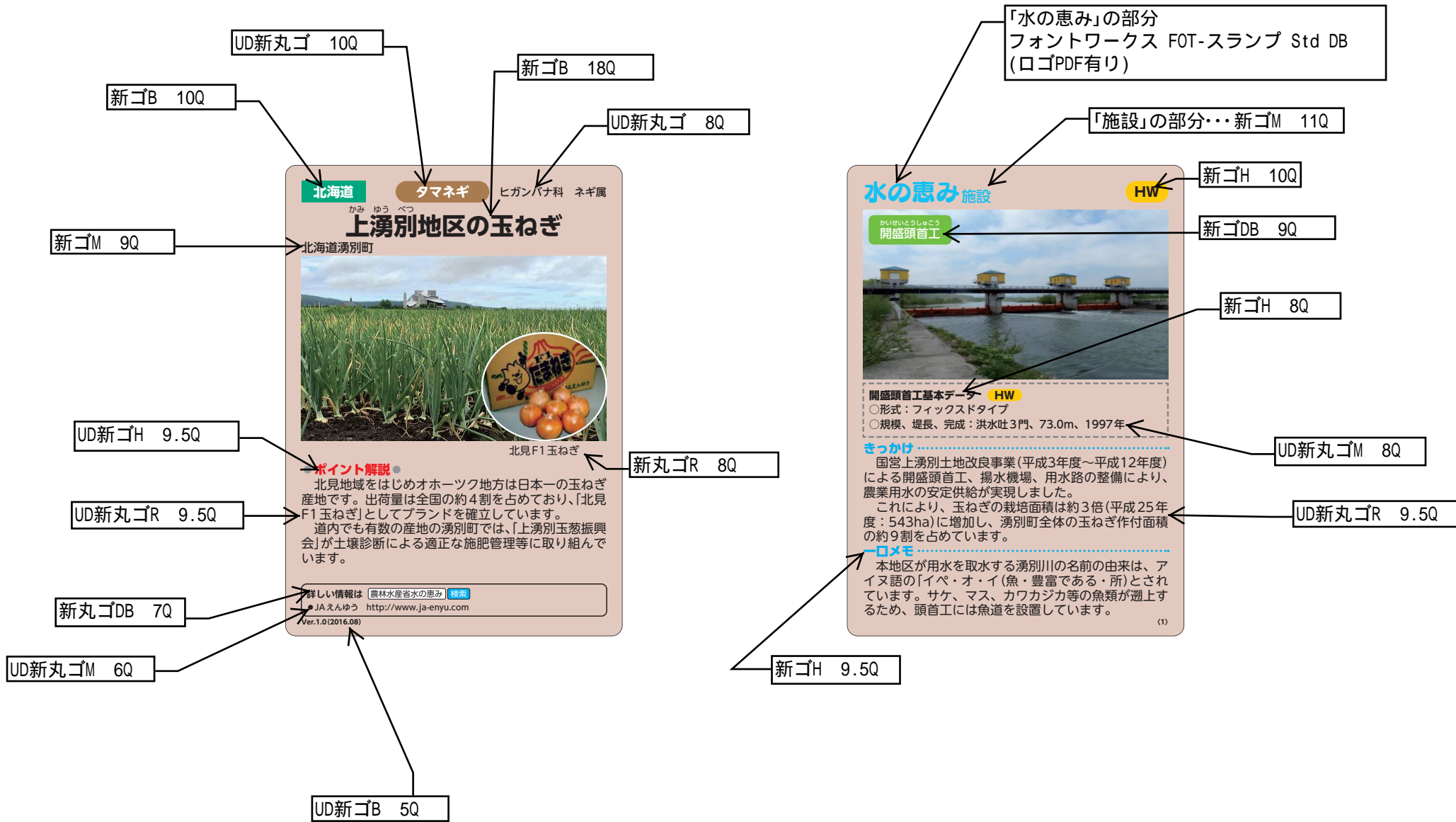
○ダム以外

HW	頭首工 (Head Works)	DP	排水機場 (Drainage Pump)
IP	揚水機場 (Irrigation Pump)	DC	排水路 (Drainage Canel)
RR	調整池 (Regulation Reservoir)	DG	排水門 (Drainage Gate)
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

別紙「作成要領」参照

北海道 タマネギ ヒガンバナ科 ネギ属
かみ ゆう べつ
上湧別地区の玉ねぎ
北海道湧別町



北見 F1 玉ねぎ

●ポイント解説●
北見地域をはじめオホーツク地方は日本一の玉ねぎ産地です。出荷量は全国の約4割を占めており、「北見F1玉ねぎ」としてブランドを確立しています。道内でも有数の産地の湧別町では、「上湧別玉葱振興会」が土壌診断による適正な施肥管理等に取り組んでいます。

詳しい情報は [農林水産省水の恵み 検索](http://www.ja-enyu.com)
●JAえんゆう <http://www.ja-enyu.com>
Ver.1.0(2016.08)

M100% + Y100%


C100%

C70%

別紙「作成要領」参照

水の恵み施設 HW

開盛頭首工



開盛頭首工基本データ HW
○形式：フィックスドタイプ
○規模、堤長、完成：洪水吐3門、73.0m、1997年

きっかけ
国営上湧別土地改良事業(平成3年度～平成12年度)による開盛頭首工、揚水機場、用水路の整備により、農業用水の安定供給が実現しました。これにより、玉ねぎの栽培面積は約3倍(平成25年度：543ha)に増加し、湧別町全体の玉ねぎ作付面積の約9割を占めています。

ロメモ
本地区が用水を取水する湧別川の名前の由来は、アイヌ語の「イペ・オ・イ(魚・豊富である・所)」とされています。サケ、マス、カワカジカ等の魚類が遡上するため、頭首工には魚道を設置しています。

C100%

C100%

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

とよ かわ よう すい
豊川用水地区のバラ

愛知県豊川市



● **ポイント解説** ●

豊川市では、豊川用水の通水後、昭和56年より全国に先駆け品質の均一化や流通の効率化を目的とした共選共販に取り組みました。鮮度を高く保つため水入りの縦箱を使用した水入り縦箱輸送を全国で初めて取り入れたことや、オリジナル品種改良などの独自の取り組みもあり、日本一の出荷量となっています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JAひまわりバラ部会 <https://ja-himawari-rose.com/>
Instagramはこちら！
https://www.instagram.com/jahimawari_rose/

Ver.1.0(2025.07)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のトマト

愛知県豊橋市 田原市



● **ポイント解説** ●

豊川用水の通水により東三河地域では様々な品種のトマトが栽培されています。種類や色・甘みや酸味のヴァリエーションが豊富です。冬でも温暖で日当たりが良く気候に恵まれていることから、温室栽培が盛んに行われており、年間を通じて出荷されています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JA豊橋 <https://www.ja-toyohashi.com/>

Ver.1.0(2020.12)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のキャベツ

愛知県豊橋市 田原市



● **ポイント解説** ●

豊川用水が整備されたことにより本地区はキャベツの一大産地となり、主に冬系キャベツと春系キャベツが栽培され全国に出荷されています。食味の良さとみずみずしさに優れたキャベツは近年、業務用として年々需要が高まっています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JA豊橋 <https://www.ja-toyohashi.com/>

Ver.1.0(2020.12)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のコデマリ

静岡県湖西市



● **ポイント解説** ●

湖西市では、豊川用水の通水後、昭和48年頃より協同で選別・出荷を行うようになりました。コデマリは白く小さな花が集まり、てまりのような姿はとても魅力があり、庭木や切り花等の個人利用からホテルのロビーや結婚式の装花等、幅広い用途で親しまれています。湖西市で生産されるコデマリは全国シェア8割を占め、浜名湖ガーデンパーク会場で展示等のイベントを実施しています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JAとびあ浜松 <https://jatopia.ja-shizuoka.or.jp/>

Ver.1.0(2025.07)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のみかん

愛知県蒲郡市



● **ポイント解説** ●

蒲郡市では、古くからみかんが栽培されておりましたが、豊川用水の通水により、昭和50年代以降、施設園芸であるハウスみかんの栽培が盛んとなり、全国有数の産地となっています。「蒲郡みかん」は高い糖度と程よい酸味を兼ね備えたみかんで地域団体商標(地域ブランド)にも登録されています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

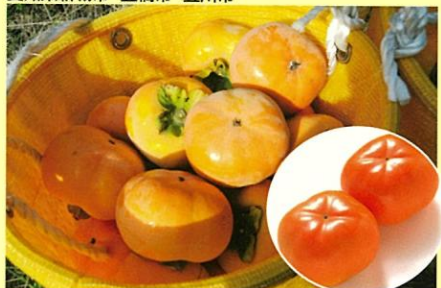
●JA蒲郡市 <https://ja-gamagori.or.jp/>

Ver.1.0(2025.07)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のカキ

愛知県新城市 豊橋市 豊川市



● **ポイント解説** ●

豊川用水の通水後、豊橋市、新城市、豊川市で主に栽培されている柿は「次郎柿」という品種で、色つやが良く甘味が強いことから人気があります。また柿は二日酔いや生活習慣病、風邪の予防に効果があると言われている健康食品です。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JA豊橋 <https://www.ja-toyohashi.com/>

Ver.1.0(2020.12)



とよ かわ よう すい
豊川用水地区のメロン

愛知県田原市 豊橋市



● **ポイント解説** ●

東三河地方では明治40年から研究用試作としてメロンの栽培が始まっており、豊川用水の通水後、現在では大産地が形成され全国上位の生産量を誇っています。温暖な気候を最大限に利用して、徹底した栽培管理のもと上質なメロンを出荷しています。

詳しい情報は [水資源機構 水の恵み](#) [検索](#)

●JA愛知みなみ <http://www.ja-aichiminami.or.jp/>

Ver.1.0(2020.12)





豊川サイホン基本データ **PL**

- 管径:φ2,000mm(左) 管径:φ2,300mm(右)
- 橋長:82.2m(左) 橋長:78.5m(右)
- 流量:2.7m³/s(左) 流量:7.2m³/s(右)

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、幹線水路、支線水路等が整備され、愛知県東三河及び静岡県湖西地域への農業用水の安定供給が可能となりました。

一ロメモ
豊川サイホン(右)は、新城市日吉にある東西分水工で西部幹線水路に分水後、豊川左岸から右岸に横断する鋼製の水管橋です。現在は、豊川用水二期事業により新たな水管橋(左)が作られ、2本の水管橋が豊川を横断し豊川市や蒲郡市まで用水を送り届けています。



万場調整池基本データ **FA**

- 形式:表面連水壁型フィルダム
- 有効貯水量:5,000,000m³
- 堤高:28.6m

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、万場調整池、幹線水路、支線水路が整備されて愛知県東三河及び静岡県湖西地域に安定した農業用水の供給が可能となりました。

一ロメモ
万場調整池は、豊川用水にある調整池の中で貯水容量が一番大きな調整池です。低地を掘削した平地ダムで、周囲には遊歩道や駐車場が整備されて地域の憩いの場になっています。



二川チェック(東部幹線水路)基本データ **IC**

- 形式:コンクリートライニング水路
- 構造:テンダーゲート 3門
- 流量:19m³/s

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、幹線水路、支線水路が整備されて愛知県東三河及び静岡県湖西地域に安定した農業用水の供給が可能となりました。

一ロメモ
大野頭首工で取水された水は、新城市日吉にある東西分水工で東部幹線と西部幹線に分かれ、東部幹線及び二川チェックを通過して渥美半島先端にある初立池まで約76kmに渡り運ばれます。

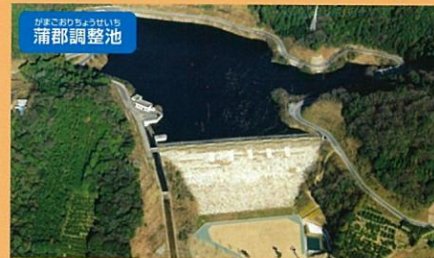


佐久間導水路大千瀬川サイホン基本データ **PL**

- 管径:φ2,700mm
- 橋長:77.94m
- 流量:14.0m³/s

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、佐久間導水路、幹線水路、支線水路等が整備され、愛知県東三河及び静岡県湖西地域への農業用水の安定供給が可能となりました。

一ロメモ
佐久間導水路大千瀬川サイホンは、かんがい期に天竜川水系の佐久間ダムから宇連川に導水する施設であり、豊川用水の重要な水源となっています。



蒲郡調整池基本データ **R**

- 中心連水ゾーン型ロックフィルダム
- 有効貯水量:500,000m³
- 堤高:43.2m
- 堤長:178.0m

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、蒲郡調整池、幹線水路、支線水路等が整備され、愛知県東三河及び静岡県湖西地域への農業用水の安定供給が可能となりました。

一ロメモ
蒲郡調整池は豊川用水と連絡して、蒲郡市に農業用水を供給しています。また、周辺には公園や散策道も整備されて地域の憩いの場になっています。



大野頭首工基本データ **HW**

- 形式:重力式コンクリート堰堤
- 有効貯水量:906,000m³
- 堤高:26m

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、大野頭首工、幹線水路、支線水路が整備されて愛知県東三河及び静岡県湖西地域に安定した農業用水の供給が可能となりました。

一ロメモ
大野頭首工では川をせき上げて取水することで渥美半島先端まで水を届けています。周辺には湯谷温泉や鳳来峡、鳳来寺山、阿寺七滝などの観光地があります。



芦ヶ池調整池基本データ **RR**

- 形式:盛土+鋼矢板護岸
- 有効貯水量:2,000,000m³
- 堤高:5m

きっかけ
豊川用水事業などにより、宇連ダム、大島ダム、芦ヶ池調整池、幹線水路、支線水路が整備されて愛知県東三河及び静岡県湖西地域に安定した農業用水の供給が可能となりました。

一ロメモ
芦ヶ池調整池は豊川用水と連絡して、渥美半島に農業用水を供給しています。また周辺には農業公園が整備されており、地域を代表する観光地となっています。

