

「地域のお知らせ」

開催間近 「国府宮はだか祭」のお知らせ！

毎年、旧暦の1月13日に、国府宮(尾張大国霊神社)で行われる「はだか祭」は、正しくは「儼追神事」(なおいしんじ)といい、今から約1240年前、奈良時代に称徳天皇が全国の国分寺に「悪疫退散を祈れ」と勅命を発し、時の尾張国司が、尾張総社である国府宮で厄払いをしたものが、儼追神事となって現在まで伝えられている、歴史ある神事です。



開催予定日 2月26日(金)国府宮神社(稲沢市)及びその周辺

「犬山国際友好シティーマラソン」のお知らせ！

今年も恒例の犬山城下、犬山頭首工(ライン大橋)横からスタートする犬山国際友好シティーマラソン(犬山市、犬山陸上競技協会、中日新聞社主催)が 開催されます。木曾川の清流を眺めながら、左岸川堤防を爽快に走ることが出来ます。また、歴史ある犬山市の城下町内もコースの一部となっており、風景のよいシティーマラソンの1つとして人気があります。



開催日予定日 2月14日(日)午前9時 開会式(犬山市体育館)

「第14回グリーンコミュニケーションin大江川&蟹江川」のお知らせ！

NPO「美和かしの木会」が中心となって、大江川、蟹江川等地域の河川の清掃活動を毎年実施しており、今年も、下記の予定で実施します。地域の河川を自分たちで清掃する等の活動は年々広がっています。興味ある方は是非参加をお願いします。(自由参加)新濃尾農地防災事業所からも有志が参加予定です。



実施予定日 2月7日(日)午前8時30分 (小雨決行)
場 所 蟹江川篠田橋集合(美和町)

編集・発行 リフレッシュ濃尾用水・編集事務局

農林水産省 東海農政局 新濃尾農地防災事業所 (しんのうびのうちぼうさいじぎょうしょ)
(〒491-0903 愛知県一宮市八幡5-1-14 TEL0586-47-7720 FAX0586-47-6851)
犬山支所 (〒484-0085 愛知県犬山市大字犬山字西古券地先 TEL0568-62-6201)
羽島工区 (〒501-6074 岐阜県羽島郡笠松町新町42 TEL058-218-2127)

【ホームページアドレス】

☆新濃尾農地防災事業所: <http://www.maff.go.jp/tokai/seibi/kensetu/sinnoubi/>
☆農林水産省: <http://www.maff.go.jp/> ☆東海農政局: <http://www.maff.go.jp/tokai/>

ご意見・ご質問は
ホームページの
お問い合わせ
フォームから!

リフレッシュ濃尾用水

【編集発行: 隔月】
農林水産省東海農政局
新濃尾農地防災事業所
2010年1月 第34号

Topics!

- ★「大野杵跡」記念碑除幕式開催!
- ★国営総合農地防災事業新濃尾一期地区がまもなく完了します!
- ★平成21年度工事最盛期!
- ★木津用水路で生き物調査を行いました!

宮田用水「大野杵跡」の記念碑除幕式開催!

平成22年1月12日(火)に、一宮市大野極楽寺公園(愛知県一宮市浅井町大野)内において「大野杵跡」の記念碑除幕式が開催されました。杵(いり)とは河川から農業用水を取り込むための取水施設です。

この記念碑は、大野杵が作られてから400年の節目になることから、地元町内会の発案により、宮田用水土地改良区が「通水400年記念事業」に付随するものとして記念碑を建立し、一宮市観光協会に寄贈したものです。

「大野杵」は、江戸時代初め「御田堤」より木曾川の水を取水し、尾張平野の水田に用水を供給していました。(現在は犬山城の麓、犬山頭首工から取水しています。)

皆さんも、機会があれば是非、宮田用水通水400年の歴史と文化に触れあってみてはいかがでしょうか。



国営総合農地防災事業新濃尾一期地区まもなく完了!

今年3月末に、平成10年度から事業着手し、犬山頭首工、羽島用水路、木津用水路、大江排水路を改修する国営総合農地防災事業新濃尾一期地区が完了となります。これも地域の皆様、岐阜並びに愛知県、関係市町、関係改良区の方々のご協力の賜とっております。今後、施設については各土地改良区等の方々に管理をお願いすることとなります。

この事業の完成によって、この濃尾平野の農業、また地域が発展していくことを願っています。

”平成21年度 工事最盛期！

工事期間中はご迷惑をお掛けしますが、ご協力の程よろしくお願い致します。



羽島用水路（一期完了）

羽島用水路では、周辺地域の市街化等に伴う家庭雑排の流入等による農業用水の水質悪化やゴミの流入を防ぐため、開水路として流れている水路をパイプに置き替えるなど、地中に埋める工事を行っています。

今年度は、各務原市にある暗渠にて、補修工事を行っています。これは、暗渠が老朽化と耐力不足の区間があり、その対策を行うものです。施工延長は0.4Kmで、管更生工法（SPR工法）という、既設管路内に硬質塩化ビニル材をスパイラル状に巻きながら製管し、その後既設管路と更生管の間に裏込め材を充填して、既設管路と一体化した強固な複合管として更生する工法を採用しています。



更正管を支える支保工の設置状況



既設水路が補強されました。

大江排水路（一期完了）

大江排水路（大江川）では、周辺地域の市街化等に伴い、大雨の時など、流入する洪水量が増加し、湛水被害が発生していることから、通水能力が低下している既設水路を、安全に排水を流すことのできる断面に改修する工事を行っており、排水路の機能を回復する工事は昨年末までに終わっています。

今年度工事は、大江排水路の上部護岸工事や完了に向けた整備工事をしています。

下の写真は、工事に必要な足場の設置前後の状況です。



水路上部の玉石積みを整備します。



工事のための足場を設置しました。

宮田導水路

宮田導水路では、導水路沿線の市街化等に伴う家庭雑排水等の流入増加やゴミ等の不法投棄等により水質が悪化しています。また、導水路築造から約50年が経過し、耐用年数の経過により通水能力や施設の安全性の低下等が懸念されています。

これらに対処するため、既設導水路を用水路と排水路に分離することや導水路表面の被覆及び暗渠化することで、用水の水質改善、維持管理費の節減及び転落防止など安全面の向上を図るべく、平成20年度より改修工事を実施しています。

今年度は、宮田導水路上流区間の扶桑工区（表面被覆：2件）約0.7km、中下流区間の江南工区（暗渠化改修：7件）約2.2kmを実施しています。



導水路側壁の表面被覆が終わり、この後、底版を施工します。



手前部分がボックスカルバート（暗渠化）完成済みです。

木津用水路（一期完了）

木津用水路では、周辺地域の市街化等に伴う家庭雑排水の流入等により、農業用水の水質悪化等が生じています。また、施設の老朽化に伴い、施設の安全性の低下が懸念されています。

これらに対処するため、農業用水路専用区間（約3Km）では、用水と排水が一緒に流れる単断面から、用水路と排水路に分離した複断面形式に改修し、合瀬川などの河川との共用区間（約0.9Km）では漏水対策として底版を改修する工事等を行いました。今年度は完了に向けた整備工事をしています。



整備前



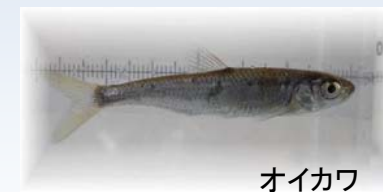
整備後

木津用水路改修後生き物調査の実施

木津用水路は、冬期（10月～翌年3月）に流量が減少し、水深が浅くなるため、大江排水路の改修と同様に、小流量時でも水路内の生きものたちが生息出来るように、「魚溜まり」や「小水路」を作りました。

1月7日、この小水路が機能しているか確認するため、モニタリング調査をしたところ、写真のような生きものたちの他にも、数種類が確認できました。

水温む季節には、もっと多くの生きものたちが住み着いてくれることを願っています。



オイカワ



タモロコ



ドジョウ



テナガエビ



調査の様子

小水路



ヨシノボリ