

地域のイベント情報

第15回 正木町あじさい祭り&ウオーク

日時：平成23年6月12日（日）9：00～
 場所：正木コミュニティセンター
 羽島市正木町坂丸4丁目
 主催：正木町文化芸能振興会



あじさいとウォーキング



水土里ネット羽島用水の活動



正木音頭の踊り

教えて!のーいんQ&A

皆さまからの質問にお答えしています。

農家の皆さんへ「農業者戸別所得補償交付金」交付申請受付

農業者戸別所得補償制度は、食料自給率の向上を図るとともに、農業と地域を再生させ、農山漁村に暮らす人々が将来に向けて明るい展望を持って生きていける環境を作り上げていくための施策です。同時に、環境の保全や美しい景観などの農業・農村の多面的機能を維持し、我が国の資産として維持していくためのものです。

平成22年に実施した水田を対象とする戸別所得補償モデル対策に続いて、平成23年4月から畑作物にも対象を拡大して本格実施しました。

交付申請は、**4月1日から6月30日まで**に、最寄りの地域水田農業推進協議会（市町、JA等）、農政事務所に提出して下さい。

制度の内容や交付申請の受付窓口等の詳しい内容は、東海農政局ホームページをご覧ください。

<http://www.maff.go.jp/tokai/index.html>



編集・発行

リフレッシュ濃尾用水・編集事務局

<http://www.maff.go.jp/tokai/seibi/kensetu/sinnoubi/index.html>

紙面の内容に限らず、農業農村整備事業に興味のある方は、お気軽にお問い合わせ下さい。

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ょうしょ）

〒491-0903 愛知県一宮市八幡5丁目1番14号

TEL0586-47-7720 FAX0586-47-6851

犬山支所（いぬやまししょ）

〒484-0085 愛知県犬山市大字犬山字西古券地先

TEL0568-62-6201 FAX0568-62-6270

関連情報 農林水産省<http://www.maff.go.jp/> 東海農政局<http://www.maff.go.jp/tokai/index.html>

リフレッシュ濃尾用水

【編集発行】
 農林水産省東海農政局
 新濃尾農地防災事業所
 2011年5月 第42号

Topics!

- ★宮田用水中央管理所で出前授業を開催しました。
- ★草井小学校の皆さんが「宮田用水」を見学しました。
- ★着実に宮田導水路の改修を推進！
- ★「第15回 正木町あじさい祭り&ウオーク」が開催されます。
- ★農家の皆さんへ「農業者戸別所得補償交付金」交付申請受付中！



宮田用水中央管理所で出前授業を開催しました

5月6日、宮田用水土地改良区の中央管理所（江南市）で出前授業を開始しました。

新緑の中、一宮市立浅井南小学校3年生の皆さん（約80名）が見学に訪れてくれました。

当日は、事業所の職員が日本の食料事情と東海農政局の仕事について、宮田用水土地改良区の職員からは、宮田用水の歴史、土地改良区の仕事や役割について、パワーポイントを活用し、説明しました。生徒さんからは、日頃の具体的な業務内容などについて質問があり、農業用水を安定して安全に田んぼに送るための施設を整備していることや改良区の人たちが日々農業用水施設を管理していることを説明しました。

事業所では、このような機会を通して、日本の農業や食料事情、さらに農業水の役割や大切さを地域の皆さんに伝えていきたいと考えています。



宮田用水中央管理所



パワーポイントを活用して説明



水管理施設



宮田導水路と除塵機

草井小学校の皆さんが「宮田用水」を見学しました

4月19日、陽春の中、宮田用水中央管理所（江南市）に江南市立草井小学校4年生の皆さん（約100名）が見学に来ました。当日は、宮田用水土地改良区の職員が、宮田用水の約400年の歴史、土地改良区の仕事、これからの土地改良区の役割について、分かり易くパワーポイントを活用して説明し、その後実際に水管理施設、宮田導水路、除塵機を見学しました。訪れた小学生は、「宮田用水」について熱心に学習していました。このような見学会を通して、農業や農業用水、さらには自然環境に関心を持ってもらえればと職員一同願っています。



水管理施設



宮田用水中央管理所



パワーポイントを活用して説明



除塵機

宮田導水路1号サイホン建設工事のようす

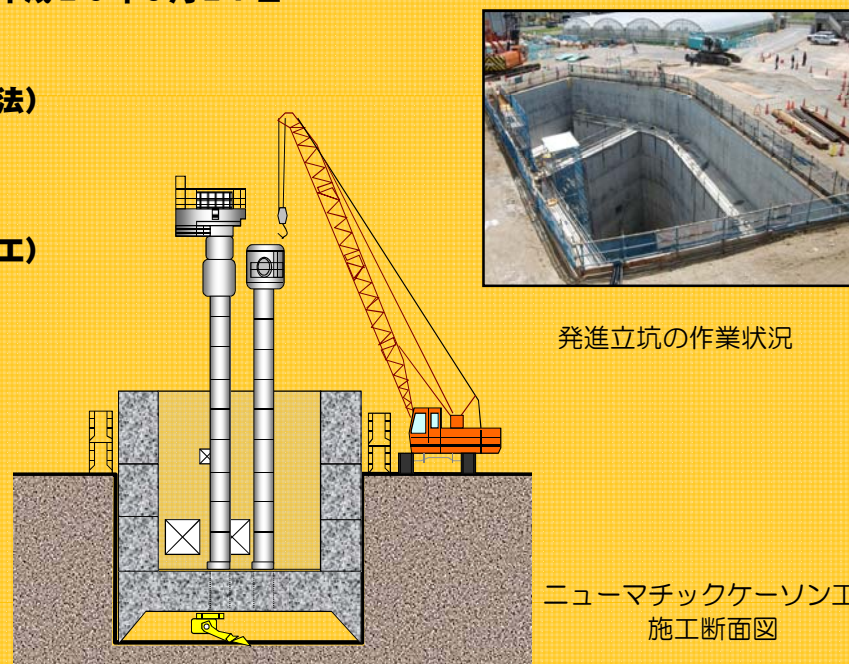
工事場所：愛知県丹羽郡扶桑町大字山那、南山名、小淵、及び江南市中般若町地内

工期：平成22年3月16日～平成25年3月27日

施工延長：2,041.71m
 シールド工（泥土圧式シールド工法）
 内径3,500mm
 延長1,937.14m

立坑工（ニューマチックケーソン工）
 発進立坑（流入水槽） 1箇所
 到達立坑（流出水槽） 1箇所

取付水路工
 上流取付水路 51.19m
 下流取付水路 10.31m



発進立坑の作業状況

ニューマチックケーソン工法 施工断面図

着実に宮田導水路L=9.8Kmの改修を推進！



宮田導水路1/2 犬山頭首工～愛岐大橋

犬山頭首工

始点



宮田導水路2/2 愛岐大橋～黒岩放水路

黒岩放水路

愛岐大橋

終点

扶桑工区

道路横断部の用水路は、二次製品ボックスカルバートで改修しました。また、その上下流の既設開水路に鋼製蓋を設置しました。



施工前



施工後

江南鹿子島神明工区

昭和初期からの歴史ある猿尾堤の用水路（神明暗渠）は、新たに用水路と側水路をボックスカルバートで改修しました。また、暗渠部に管理用道路を設置しました。



施工前



施工後

江南宮田工区

川島神社近くの用水路は、用水と排水と分離するため、既設導水路の一部を取壊し、ボックスカルバートで改修しました。



施工前



施工後