



# ふれあい 放水路

2001  
(平成13年)  
第82号  
1月



## 迎春

あけまして  
おめでと〜うございます

二十一世紀の初頭にあたり、謹んで  
新年のお慶びを申し上げます。

昨年は、古志大橋、新崎屋橋等の改  
築工事や、開削部の掘削及び拡幅部の  
築堤・護岸工事、残土処理場の準備工  
事を推進するなど事業も順調に進んで  
おります。地域の皆様をはじめ関係者  
の方々のご理解とご協力に対し、厚く  
御礼申し上げます。

本年は、引き続き橋梁の改築工事を  
実施するほか、新崎屋橋、古志大橋、  
清水前橋を完成させ、掘削・築堤工事、  
樋門工事、高水護岸工事や残土処理場  
の準備工事、用地買収及び埋蔵文化財  
調査などを推進するとともに、新たに  
新内藤川排水機場の基礎工事や、馬木  
吊橋の改築工事にも着手する予定で  
す。

重点事業として進めております斐伊  
川放水路事業は、工事もますます本格  
化してまいります。引き続き、本事業  
に対するご支援を賜りますよう、よろ  
しくお願い申し上げます。

国土交通省出雲工事事務所長

五道 仁実



# 平成12年 斐伊川放水路10大ニュース!!

地域のみなさまのご協力のもと、平成12年の放水路事業も順調に進捗しました。今年も地域の安全を目指し事業を進めていきますので、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願い致します。今回は、昨年の放水路事業関係においての出来事などを、10大ニュースとして振り返ります。

## ■ 「1000年の森づくり」スタート 植樹祭開催!!

7月、横浜大学名誉教授の宮脇昭先生みやわきあきらの指導のもと、約1800人の方々が参加して、向原地区及びふれあいセンター前広場を会場に、両会場合わせて約28,000本の木々の苗木を植樹しました。

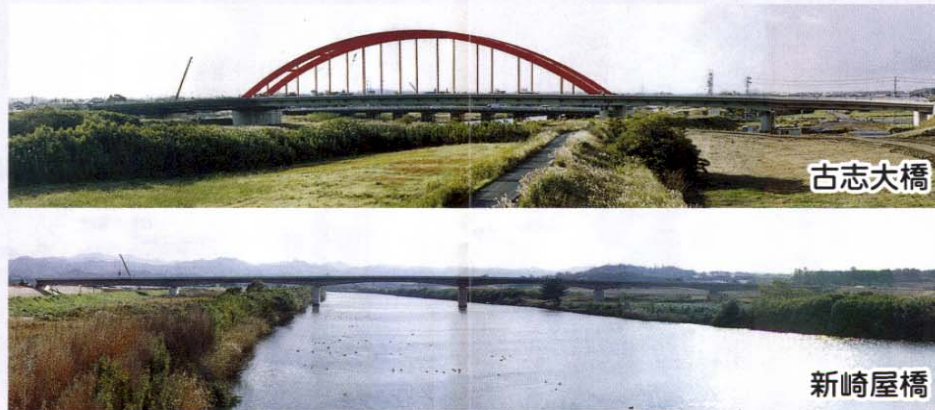
今後、これらの苗木の成長を見守りながら、緑いっぱいの放水路を造っていきます。



## ■ 順調に進む橋梁工事

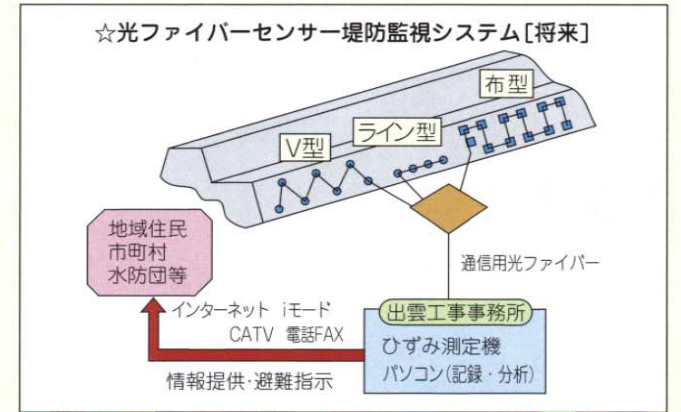
妙見橋上部工事に着手したのをはじめ、境橋は引き続き下部工事を行っています。

また、古志大橋、新崎屋橋、清水前橋もほぼ完成し、開通に向け、取付工事、橋面工事なども順調に進んでいます。



## ■ 光ファイバーを用いた 堤防監視システムの試験施工

西園付近において、洪水時に堤防の変状をいち早くキャッチする光ファイバーセンサーを試験的に設置しました。その結果をもとに、今後、新たに工事着手する堤防の要所に設置し、地域全体がより安全になることを目指していきます。



## ■ 放水路ふれあいセンター見学者 3,000人突破!

昨年春に開所したふれあいセンターの見学者が3,000人を突破しました。

この施設では、放水路事業概要の説明や、工事の進捗状況などを分かりやすく紹介しています。

## ■ 順調に進む拡幅部築堤工事

崎屋堤防、馬木堤防が概成したのをはじめ、大社堤防工事に着手するなど、着々と放水路の完成形が見え始めてきました。



## ■ 鳥取県西部地震発生

10月、震度4(出雲市)の地震が発生しましたが、放水路の現場では素早く安全点検などを行い、異常が無いことを確認しました。

今後も無事故を目指して事業を進めていきます。

## ■ 拡幅部樋門、次々に完成

下流部の新内藤川排水機場吐出樋門をはじめ、9つの樋門が完成しました。

ゲートは緑色の親しみやすい色になっています。



## ■ ベルコン渡河施設稼働開始

堤防に盛土する土砂を、左岸から右岸へ運ぶベルトコンベアが稼働し、約20万m<sup>3</sup>の運搬を行いました。

## ■ 神戸堰のゲート型式決定

現在の河道幅が約2倍となるため、固定堰から可動堰へ改築することとなりました。堰の型式は、鋼製起伏式ゲートです。神戸川を上る魚たちにとっても優しい堰となるように配慮し、事業を進めていきます。

## ■ 順調に進む開削部掘削工事

大井谷地区の掘削工事が完了し、開削部右岸側法面の形が現れ、半分地区の右岸では開削部で初めて低水護岸が完成しました。

また、グリーンステップでは、C谷工事用道路工事、C谷防災調整池工事、B谷での掘削残土処理工事が順調に行われています。



# ふれあい 放水路 通信

# 『国土交通省』のあらまし

## 【国土交通省及び中国地方整備局】

### 国土交通省

#### 内部部局

- 大臣官房
- 河川局
- 海事局
- 総合政策局
- 道路局
- 港湾局
- 国土計画局
- 住宅局
- 航空局
- 土地・水資源局
- 鉄道局
- 北海道局
- 都市・地域整備局
- 自動車交通局

### 施設等機関

### 特別の機関

#### 地方支分部局

- 地方整備局
- 北海道開発局
- 地方運輸局
- 地方航空局
- 航空交通管制部

- 東北地方整備局
- 関東地方整備局
- 北陸地方整備局
- 中部地方整備局
- 近畿地方整備局
- 中国地方整備局
- 四国地方整備局
- 九州地方整備局

- 総務部・企画部・建設部・河川部
- 道路部・港湾空港部・営繕部・用地部
- 出雲工事事務所ほか21事務所→出張所等
- 土師ダム管理所ほか2管理所

### 外局

### ●河川事業当事務所

- ① 殿ダム工事事務所
- ② 日野川工事事務所
- ③ 出雲工事事務所
- ④ 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ⑤ 岡山河川工事事務所
- ⑥ 苫田ダム工事事務所
- ⑦ 太田川工事事務所
- ⑧ 江の川総合開発工事事務所
- ⑨ 温井ダム工事事務所
- ⑩ 土師ダム管理所
- ⑪ 弥栄ダム管理所
- ⑫ 八田原ダム管理所

### ▲道路事業当事務所

- ▲ 松江国道工事事務所
- ▲ 岡山国道工事事務所
- ▲ 広島国道工事事務所
- ▲ 中国幹線道路調査事務所

### ★公園事業当事務所

- ☆ 国営備北丘陵公園工事事務所

### ◆営繕事業当事務所

- ◆ 岡山営繕工事事務所
- ◆ 山口営繕工事事務所

### ■河川・道路事業当事務所

- ① 鳥取工事事務所
- ② 倉吉工事事務所
- ③ 浜田工事事務所
- ④ 福山工事事務所
- ⑤ 三次工事事務所
- ⑥ 山口工事事務所

### ◆技術事務所

- ◆ 中国技術事務所

### 中国地方整備局管内事務所

#### 出雲工事事務所



#### 中国地方整備局

#### ▼港湾・空港事業当事務所

- ▼ 境港湾空港工事事務所
- ▼ 宇野港湾工事事務所
- ▼ 広島港湾空港工事事務所
- ▼ 宇部港湾工事事務所
- ▼ 広島港湾空港技術調査事務所



## 国土交通省中国地方整備局 出雲工事事務所

〒693-0023 出雲市塩冶有原町5丁目1番地  
☎(0853)21-1850  
メールアドレス E-mail:izumo@info.cgr.mlit.go.jp  
ホームページ http://www.cgr.mlit.go.jp/izumo/hyousi.htm  
斐伊川施設アドレス www.izumo-net.com

本誌に関するご意見やご要望などがございましたらお寄せください。

問い合わせ先：ふれあい放水路担当  
放水路工事室 事業対策官

### ■位置図



平成十二年度から島根県出雲農林振興センターにより工事が進められていた「馬木新大橋」が完成し、二月十五日から供用開始となります。  
馬木新大橋は、橋長三・五七・〇m、幅員一・〇m(車道八・五m、歩道三・〇m)の歩行者にとっても、安全な橋となっています。

### 工事情報 コーナー

## 農道橋「馬木新大橋」 が供用開始