



ふれあい 放水路

2002
(平成14年)
第100号
7月



「1000年の森づくり」 植樹祭開催

六月二十一日、放水路事業用地の上塩治町地内で、「斐伊川放水路一〇〇〇年の森づくり植樹祭」を開催しました。

この植樹祭は、その土地本来の樹種を植栽し、緑豊かな森林を造ろうと、国土交通省・島根県・出雲市の共催により、平成十二年から毎年行つており、今年で三回目の開催になります。

この日会場には西尾出雲市長はじめ、出雲市内六中学校の二年生、来賓等合わせて約千百人が集まり、開会式が行われました。

式では、植栽方法を提唱して頂いた横浜大学名誉教授で植物生態学者の宮脇昭先生から苗木の種類や特徴、植え方の手順などを教わった後、この日植樹する苗木が立派な森林を造るようにとの思いを込めて出雲市立河南中学校の生徒が参加者を代表して宣誓しました。

初夏の日差しが照りつけ、暑い中の作業となりましたが、約千平方メートルの法面にタブやアラカシ、スタジイなどの広葉樹の苗木約三千五百本を植え終え、日焼けした中学の顔には、満足そうな笑顔が浮かんでいました。



新内藤川水門完成（平成10年11月）



放水路ふれあいセンター完成（平成11年3月）



古志大橋開通式（平成13年4月）



開削部掘削状況（平成14年6月）

~100号記念~ 放水路事業のあゆみ

平成6年4月の創刊以来、地域の皆様に斐伊川放水路の工事状況や各種イベント等を紹介してきました「ふれあい放水路」も、創刊9年目の今月号で第100号の記念すべき発行を迎える事となりました。

斐伊川放水路事業は、本紙創刊直後に行った起工式以来、地域の皆様のご理解とご協力を頂き順調に進んでおり、今まさに工事の最盛期を迎えています。

今月号では、現在までの「放水路事業のあゆみ」を年表とその時折々の写真で紹介します。「ふれあい放水路」は今後も地域の皆様に斐伊川放水路の工事状況等を分かりやすくお伝えしていくと共に、皆様により親しんで頂けるような紙面作りを心がけていきたいと思いますので、今後ともご支援、ご協力のほど宜しくお願ひします。



昭和47年災害【松江市街】（昭和47年7月）



地元説明状況



斐伊川放水路起工式（平成6年5月）

斐伊川放水路事業の主な経緯

■主な出来事

平成14年7月	4月	3月	9月	平成13年2月	12月	11月	5月	平成11年3月	12月	11月	5月	平成8年9月	10月	5月	平成6年4月	12月	昭和58年4月	11月	昭和54年11月	7月	昭和47年7月	
	◎「ふれあい放水路」第一〇〇号発行			●古志大橋（県道多伎江南出雲線）改築工事完成（4月14日開通式）			●木馬新大橋（農道橋）新設工事完成（2月15日開通式）		●清水前橋（稗原川）改築工事完成（3月6日開通式）		●グリーンステップ計画（残土処理場計画）の勾配変更について関係者同意		●斐伊川放水路（国道184号）新設工事完成（12月3日開通式）		●放水路ふれあいセンター完成（3月26日開所式）		●新内藤川水門完成（11月18日竣工式）	◎「ふれあい放水路」第五〇号発行	●神門塚橋（新宮川）改築工事本格着手	●拡幅部の堤防工事本格着手	●開削部の掘削工事本格着手	●斐伊川放水路事業起工式（5月12日）
				●国道184号付替工事完成			●斐伊川放水路（国道184号）新設工事完成（12月3日開通式）		●放水路ふれあいセンター完成（3月26日開所式）		●新宮橋（新宮川）改築工事完成（3月26日開通式）		●新宮橋（新宮川）改築工事完成（10月4日開通式）		●斐伊川放水路事業起工式（5月12日）		●神門塚橋（新宮川）改築工事完成（10月4日開通式）		●新宮橋（新宮川）改築工事完成（3月26日開通式）	◎「ふれあい放水路」第一〇〇号発行		
				●古志大橋（県道多伎江南出雲線）改築工事完成（4月14日開通式）			●木馬新大橋（農道橋）新設工事完成（2月15日開通式）		●清水前橋（稗原川）改築工事完成（3月6日開通式）		●グリーンステップ計画（残土処理場計画）の勾配変更について関係者同意		●斐伊川放水路（国道184号）新設工事完成（12月3日開通式）		●放水路ふれあいセンター完成（3月26日開所式）		●新内藤川水門完成（11月18日竣工式）	●神門塚橋（新宮川）改築工事完成（3月26日開通式）	●新宮橋（新宮川）改築工事完成（10月4日開通式）	●斐伊川放水路事業起工式（5月12日）	●神門塚橋（新宮川）改築工事完成（10月4日開通式）	

H 14	H 13	H 12	H 11	H 10	H 9	H 8	H 7	H 6	H 5	H 4	H 3	H 2	H 元 (S 64)	S 63	S 61	S 60	S 57	S 53	S 51	S 50	S 48	S 47
日本共産党開催	韓日開催	韓日開催	韓日開催	長野冬季オリンピック開催	東京湾横断道路（アカアライン）開通	O-157食中毒事件	阪神淡路大震災	広島アジア大会閉幕	宇宙飛行	毛利衛さんスペシャリストで	雲仙普賢岳大火噴火	ベルリンの壁崩壊	昭和天皇逝去	中国天安門事件	チエルノブイリ原発事故	伊豆大島三原山大噴火	ホテルニアジャパンで火災	ロッキード事件強制捜査	ベトナム戦争終結	オイルショック	冬季オリンピック札幌大会開催	沖縄日本復帰



拡幅部堤防工事本格着手（平成9年12月）

川の日イベント
「斐伊川七夕川まつり」開催

七月五日、神立橋近くの河川公園で「斐伊川七夕川まつり」を開きました。このイベントは、七夕伝説にちなみ、斐伊川を挟んだ両岸の子供たちと一緒に川にふれあってもらおうと、平成十年から毎年行っているもので、今年で五回目の開催となります。

今年の織姫・彦星は、出雲市立鶯巣幼稚園児二十名と斐川町立莊原幼稚園児二十二名で、園児たちはそれぞれに願いを込めて笹竹に短冊を結んだ後、斐伊川で水遊びや砂遊びを楽しみました。

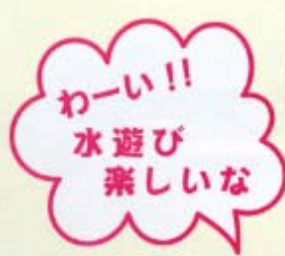
※情報コンセントとは、光ケーブルを経由して現地状況の情報（カメラ映像等）を受け渡しするための差込口です。

斐川町で国土交通省・島根県・斐伊川流域六市町（出雲市・平田市・加茂町・木次町・三刀屋町・斐川町）主催による「斐伊川水防演習」が行われました。

この演習は、洪水による被害を未然に防ぎ、被害を最小限に止めるために行う水防活動をより迅速に行えるよう、また、水防工法の認識と水防に対する意識向上を目的として、出水期を前に実施しています。

この日は地元斐川町をはじめとする防災に携わる機関からおよそ三百人が参加し、出雲地方に伝わる「出雲結い工」など十の水防工法が本番さながらに実演されました。

また、今年三月に斐伊川堤防に設置した災害対策のための「情報コンセント」を使った、映像による情報の伝達も行われ、会場では斐伊川上流（木次町）の様子がリアルタイムで紹介されました。



『斐伊川水防演習』開催



【出雲結い工】



国土交通省中国地方整備局 出雲工事事務所

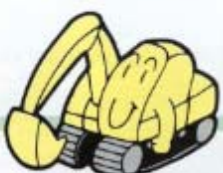
〒683-0023 出雲市塩治有原町5丁目1番地
☎(0853)21-1850

E-mail: izumo@info.cgr.mlit.go.jp
ホームページ: http://www.cgr.mlit.go.jp/izumichyoushi.htm

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 事業対策室

斐伊川放水路の工事実施状況

(平成14年6月以降の発注工事)



工事名	業者名	工期
斐伊川放水路 半分地区掘削工事	今岡工業(株)	自 H14年7月9日 至 H15年3月31日
斐伊川放水路 上塩治地区舗装工事	まるなか建設(株)	自 H14年7月24日 至 H14年11月29日