

2008 平成20年

ふいあい 放水水路

6

月号 vol.171

Izumo Office of River Chugoku Regional Development Bureau



特集 斐伊川放水路1000年の森づくり 6万本突破
これまでの植樹の記録を一挙公開!

2008年植樹祭

5月28日(水)、斐伊川放水路開削部の残土処理場の斜面を緑化する、植樹祭が行われました。地域の小学生をはじめ約750人が参加し、約3300本を植樹しました。

斐伊川放水路1000年の森づくり 6万本突破 これまでの植樹の記録を一挙公開！

出雲河川事務所、島根県、出雲市では、斐伊川放水路工事により生じた人工的な斜面を早く豊かな森へと復元するために、平成12年から植樹を実施してきました。地元の小学生をはじめ、多くの方のご協力をいただき、植樹した樹木はおよそ6万本となりました。これまでの植樹の記録を紹介します。

平成 **12** 年 放水路ふれあいセンター周辺、神戸川河口部の拡幅工事や放水路の開削工事により発生した斜面など6箇所植樹を行いました。

植樹の様子

放水路ふれあいセンター

8年後

樹木は成長し、中に入ると森の風情を創出しつつあります。

外側の日が当たるところは、花や実で彩られています。

3万本突破！

平成 **13** 年 神戸川河口部の拡幅工事、放水路の開削工事により発生した斜面3箇所に植樹を行いました。

植樹の様子

7年後

4万本突破！

平成 **14** 年 B谷の残土処理場へ土を運ぶための工事用道路斜面上に植樹を行いました。

植樹の様子

6年後

平成 **15** 年 放水路の開削工事により発生した斜面上に植樹を行いました。

植樹の様子

5年後

4月に開通した出雲ロマン街道

平成 **16** 年 放水路の開削工事により発生した斜面上に植樹を行いました。

植樹の様子

4年後

5万本突破！

平成 **17** 年 B谷残土処理場へ土を運ぶための工事用道路斜面、残土処理により発生したB谷盛土斜面上に植樹を行いました。

植樹の様子

3年後

平成 **18 19 20** 年 残土処理により発生したA谷盛土斜面上に植樹を行いました。

植樹直後の様子

A谷残土処理場

平成20年植樹

6万本突破！

植樹2年後の様子

平成18年植樹

植樹1年後の様子

平成19年植樹



斐伊川水防演習を 行いました

近年、気候変動の影響などもあり、記録的な集中豪雨が多発し、大規模な洪水被害等が全国各地で起きています。国土交通省、島根県及び斐伊川沿川の出雲市、雲南市、斐川町は、こうした出水の際に迅速かつ的確な水防活動を行い、災害の発生を未然に防止、または被害を最小限に食い止めることができるよう備えるため、水防技術の修練と志気高揚を図ることを目的に「斐伊川水防演習」を毎年行っています。

今年の演習は五月三十一日(土)に出雲市武志町の斐伊川河川敷で行いました。演習では、斐伊川の水防活動において必要となる代表的な水防工法の習得、地元建設業者で組織する「災害対策協力会」と水防団とが連携して作業する工法、堤防が決壊した場面における建設機械を使った堤防の応急締切工の実演等を行いました。



建設機材を使った堤防の
応急締切工



代表的水防工法「木流し工・竹流し工」(写真左)と「出雲結工」(写真中)

訓練を見学し、色々と質問をしている人もいました。いざという時のために、日頃から関心を持つことはとても大切だね。



川が好き 川にうつった 空も好き

7月は「河川愛護月間」です！

7月7日は「川の日」です！



平成十八年八月より神戸川水系は一級水系となり、斐伊川水系に編入されました。これに伴って神戸川の下流部では河口から上流十二キロメートル地点までが国土交通省の直轄管理区間となりました。そこで、斐伊川本川の堤防一斉点検に加え、昨年からは神戸川の下流部も出雲河川事務所職員により堤防の点検を行ってきました。

今年も出水期を控えた五月二十六日(月)神戸川堤防の一斉点検を行いました。点検の結果は、軽微なものも含め異常があると認められた箇所は約五十五件でした。しかし、緊急的に修繕が必要となる箇所はなく、今後、継続的に点検を行っていき、経年変化等を確認しながら、必要に応じて修繕を行っていきます。

神戸川河川堤防出水期前 一斉点検を行いました

工事発注 情報

- 斐伊川放水路沈砂池掘削工事 H20.5.23~H21.2.27 株式会社不動テトラ
- 斐伊川放水路来原地区外掘削工事 H20.5.1~H20.8.29 株式会社中筋組



国土交通省中国地方整備局 出雲河川事務所

〒693-0023 出雲市塩冶有原町5-1 TEL(0853)21-1850 FAX(0853)22-7829

E-mail:izumo@cgr.mlit.go.jp ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>