



ふれあい 放水路

2002

(平成14年)

第98号

5月



ヨモギ摘み

五月九日、古志地区で親子がヨモギ摘みを楽しみました。これは、古志地区の社会福祉協議会の乳幼児教室の一環として開催されたもので、対象となる幼稚園入園前の子供たちと保護者等約二十名が参加しました。

五月晴れの空の下、子供たちは小さなバケツを手に、保護者の方にヨモギ摘みを教わりながら原っぱを駆け回り、バケツが一杯になるほどたくさんヨモギを摘んでいました。

また、ヨモギ摘みの最中、草むらに昆虫や草花を見つけてはしゃぐ子供たちに、保護者の方々から笑顔がこぼれ、和やかな雰囲気のもと親子が一緒になって自然に親しむ光景が見られました。

この日摘まれたヨモギは、六月六日に開かれる乳幼児教室で、ヨモギだんごを作る材料として利用されるということです。子供たちが一生懸命に摘んで作ったヨモギだんごの味は格別なものとなるでしょうね。

新内藤川排水機場工事(ポンプ設備)の概要

新内藤川排水機場工事については、本紙第86号(平成13年5月号)でも紹介しましたが、昨年3月の工事着手以来順調に進んでおり、今年の3月までに排水機場の本体工事が終了しています。

現在は平成15年の完成に向けて、排水機場の主役となる排水ポンプ他の機械設備工事や発電機他の電気設備工事、排水機場の上屋他の建築工事を行っています。今回は排水ポンプ設備他の機械設備工事の概要について紹介します。

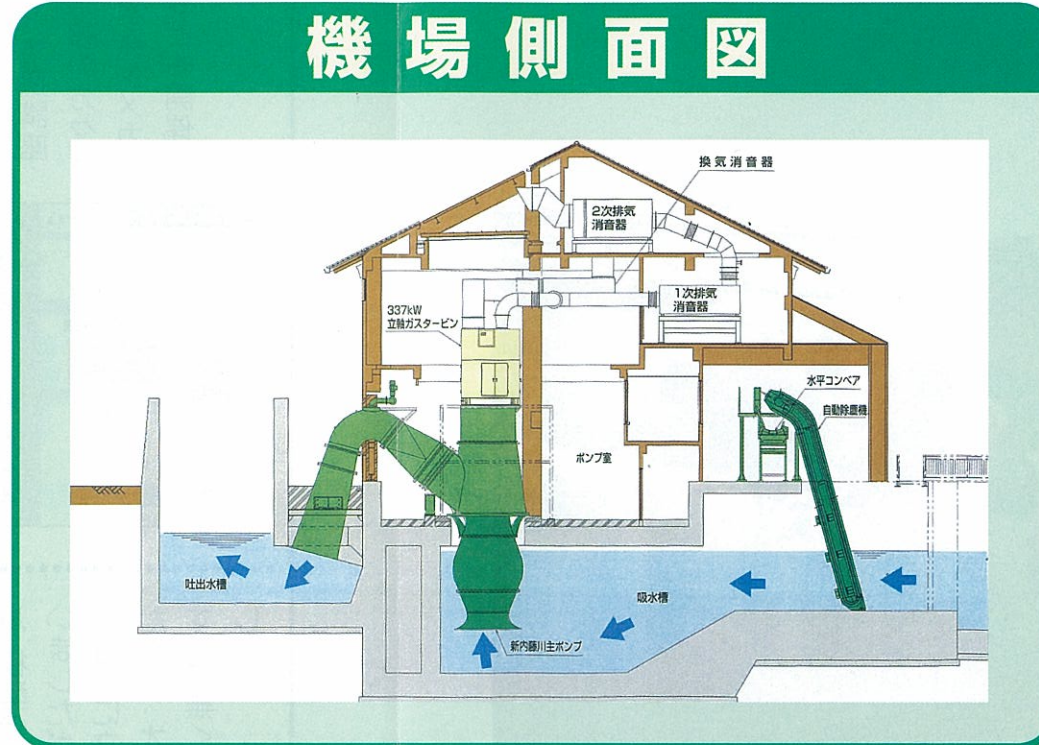
位置図



<空から見た新内藤川排水機場周辺>



機場側面図



機械設備の概要

	機器	内容
新内藤川主ポンプ	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ×2台 □径 1800mm 吐出量 7.5m³/s
	主原動機設備	2軸式立軸ガスタービンエンジン×2台 出力 337kW(458PS)
	除塵設備	連続式自動除塵機×2基 水路幅 5.4m
午頭川主ポンプ	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ×2台 □径 1000mm 吐出量 2.5m³/s
	主原動機設備	ラジエタ式ディーゼルエンジン×2台 出力 118kW(161PS)
	除塵設備	連続式自動除塵機×2基 水路幅 3.0m

新内藤川排水機場に計画されている排水ポンプ設備は計4台で、今回の工事ではそのうちの3台のポンプ並びにポンプを機動させるためのエンジン(3台)、排水機場内に集まる塵芥(ゴミ)を自動的に収集するための除塵機(4基)等を機場内に設置します。



ポンプ設置状況



ポンプはこんなに大きいんですよ!

主ポンプ設備

ポンプはとっても力持ち!

今回計画されている排水ポンプは、4台の合計で最大20m³/sの水を排出する能力があります。

あまりピンとこない数字ですが、学校にあるプール(長さ25m)の水を約20秒で空っぽにするほどのスピードで排水することができます。



吸水槽の中はこのような感じです!

ふれあい
放水路
通信

大橋川コミュニティセンター
オープン!

四月十九日、松江市向島町の大橋川のほとりに大橋川コミュニティセンターがオープンし、開所式が行われました。

このセンターは、安全で安心して暮らせる市民生活を実現するために、大橋川改修及びまちづくりについての情報発信、意見交換などを行うとともに、地域との連携基地となることを目的として松江市・島根県・国土交通省が設置したものです。

この日の開所式には、松浦松江市長、澄田島根県知事、前田中国地方整備局長をはじめ、関係者等約百名が出席し、テープカットの後、施設内を見学して廻りました。

施設内二階には、松江市が浸水するメカニズムや流域全体での治水対策等を紹介するパネル等の展示、洪水発生時の仕組み等が見られるパソコン二台も設置してあり、松江市の現状や治水対策についての知識をより深めていただけるようになっていきます。

今後、施設のイベントとして、市民講座・出前講座や毎週火曜、木曜に一般の方々を対象とした大橋川改修や洪水発生メカニズムをテーマにした勉強会なども開催していきます。



大橋川コミュニティセンター



「花と緑」総合フェスティバル
2002開催

四月二十七、二十八日の両日、出雲市・出雲市教育委員会・出雲市庭園都市創造戦略会議の主催により出雲ドームで「「花と緑」総合フェスティバル2002」が開催されました。



会場内では、苗木の販売コーナーや、苗木の植栽方法を実践してみるコーナーなどが人気を集め、親子で楽しむ姿が見られました。

出雲工事事務所では、展示・学習コーナーにおいて園芸用チップ（オロチップ）の無料配布、放水路関連のパネル、模型の展示等を行いました。ただ、たくさんの方々に立ち寄っていただき、オロチップはすべて無くなるほどでした。



国土交通省中国地方整備局
出雲工事事務所

〒693-0023 出雲市治治有原町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

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

斐伊川放水路の工事实施状況 (平成14年4月以降の発注工事)

工事名	業者名	工期
斐伊川放水路 下流部用地管理工事	㈱ 浜村建設	自 H14年4月27日
		至 H14年9月30日
斐伊川放水路 上流部用地管理工事	㈱ 谷本組	自 H14年5月1日
		至 H14年9月30日
斐伊川放水路 GS用地管理工事	岩成工業(株)	自 H14年5月1日
		至 H14年9月30日