

平成 29 年 4 月 20 日
九州地方整備局
筑後川河川事務所

～地域住民の方々へ蒲田津排水ポンプ場の

大規模な整備状況の見学会を開催～

【現場見学会】

開催日時 : 平成 29 年 4 月 27 日 (木) 10:30～11:00
場 所 : 蒲田津ポンプ場 (諸富出張所)
佐賀県佐賀市蓮池町大字小松三本松 250
内 容 : 整備したポンプの排水試運転 (別紙参照)

筑後川河川事務所が管理している九州管内最大規模 (直轄) の排水能力 (毎秒 60 m³) を持つ蒲田津排水機場において、ポンプの排水機能を維持するために平成 28 年 11 月から行っていたポンプ本体整備工事が大詰めを迎え、ポンプの排水試運転を行います。

平成 29 年 3 月 9 日に開催したポンプ内部の状態をご覧いただいた現場見学会に引き続き、今回はポンプが稼働しているところを間近に見ていただく目的で地域住民の方々への現場見学会を開催いたします。

※この記者発表の内容については、筑後川河川事務所のホームページで
公表しています。

【筑後川河川事務所ホームページアドレス】 <http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所

副 所 長 島元 尚徳 (しまもと ひさのり)

管理課長 久保田 孝行 (くぼた たかゆき)

T E L 0942 (33)9131 (代表)

蒲田津排水機場の紹介



蒲田津排水機場の目的と概要

- 目的 : 佐賀江川からポンプ排水し、佐賀市内の内水被害を軽減します。
- 完成年度 : 昭和59年度
- 排水能力 : $60\text{m}^3/\text{sec}$ ($30\text{m}^3/\text{sec} \times 2$ 台)
- ポンプ口径 : 3.6m
- ポンプの形式 : 立軸軸流ポンプ
(コンクリートケーシング構造)
- ポンプの大きさは、九州で最大規模です。



蒲田津排水機場2号ポンプの整備状況

工事着手時と整備後の状況

減速機



整備前



整備後

上部ケーシング



整備前



整備後

ポンプケーシング



整備前

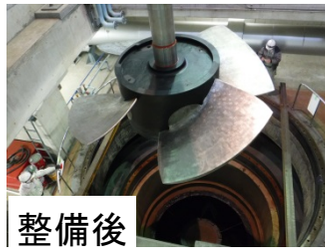


整備後

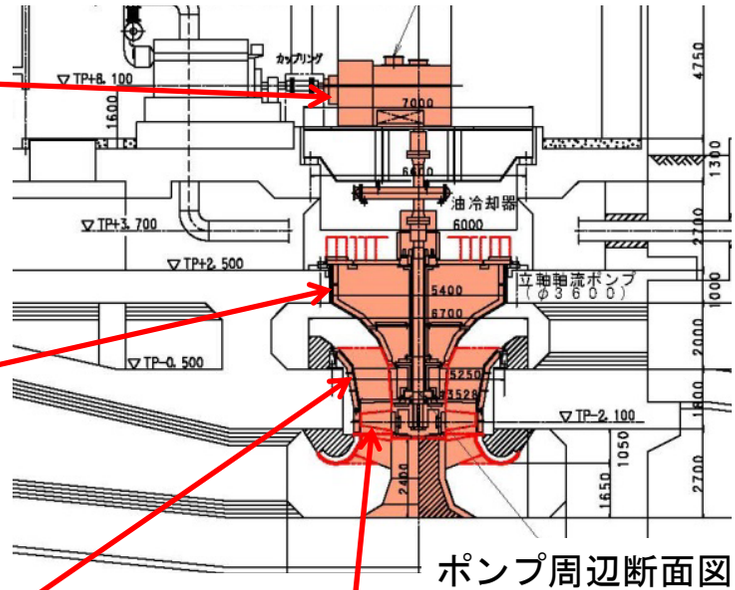
ポンプ羽根車



整備前



整備後



ポンプ周辺断面図