



平成26年3月10日
国土交通省木曾川上流河川事務所
岐阜県
輪之内町

『^{ふくづか}福東排水機場ポンプ増設工事』完成式の開催について

概要

福東排水機場のポンプ増設工事の完成に伴い、国土交通省木曾川上流河川事務所、岐阜県、輪之内町は、揖斐川左岸養老郡養老町^{おおまき}大巻地先の福東排水機場構内において、完成式を開催します。

1. 開催場所 平成26年3月15日(土) 10時00分～11時00分(予定)
2. 開催場所 養老郡^{おおまき}養老町^{ふくづか}大巻地先(福東排水機場構内)
別紙①のとおり
3. 解 禁 指定なし
4. 資 料 別紙②のとおり
5. 配布先 岐阜県政記者クラブ及び大垣市役所 市政・経済記者クラブ室
6. 取 材 当日、取材の受付は午前9時30分から行いますので、取材される報道機関の方は、「受付」にて手続きをお願いします。
当日の取材は、現地担当者の指示によりお願いします。
7. その他 当日の天候、河川の状況等により、中止となる場合があります。
8. 問合せ先 国土交通省 木曾川上流河川事務所
岐阜市忠節町 5-1 TEL058-251-1321
副所長 上野 広志
岐阜県
岐阜市藪田南 2 丁目 1 番 1 号 TEL058-272-1111
河川課技術課長補佐 藤井 忠直
輪之内町役場
安八郡輪之内町四郷 2530-1 TEL0584-69-31111
建設課長 高橋 博美

『福東排水機場ポンプ増設工事』 完成式会場位置図



式典会場
(福東排水機場構内)



---▶ 車両進入路

『^{ふくづか}福東排水機場ポンプ増設工事』完成式 概要

1. 目的

大樽川流域は、濃尾平野の南西に位置し、揖斐川と長良川の二大河川に囲まれ、低平地の地形的特徴から洪水時には自然排水が困難な地域であり、過去に何度も内水氾濫を引き起こし、浸水被害をもたらしてきた。

福東排水機場は、内水処理計画に基づく計画排水量26m³/秒に対し、これまでに17.88m³/秒の整備が完了している。

全国的にも局地的豪雨の発生件数は、ここ10年余りで大幅に増加しており、輪之内町においても、平成16年10月に大樽川が内水氾濫し浸水被害が発生している。

そこで輪之内町、岐阜県、木曽川上流河川事務所は協働で大樽川総合内水対策協議会を設置し、平成23年11月に総合内水対策計画を策定した。

木曽川上流河川事務所では、この総合内水対策計画に基づき、浸水被害を軽減するため、福東排水機場のポンプ増設を行ったものである。

今回、福東排水機場のポンプ増設工事が完成したので、当事業にご尽力、ご協力いただいた関係各位に感謝の意を表すとともに、揖斐川や長良川の河川改修事業の推進に一層のご支援、ご協力をいただくことを目的として、完成式を挙げるものである。

2. 日時

平成26年3月15日（土） 午前10時～11時（予定）

3. 場所

岐阜県養老郡養老町大巻地先（福東排水機場構内）

4. 工事概要

本工事は、大樽川流域の内水被害を軽減するため、揖斐川左岸27.2k_p付近の福東排水機場において、8.12m³/sのポンプ増設を実施し、治水安全度の向上を図るものである。

工事は平成24年度に着手し、このたび内水計画に位置づけられたポンプの増設が完成したところである。

5. 主催

『福東排水機場ポンプ増設工事』完成式実行委員会
（中部地方整備局、木曽川上流河川事務所、岐阜県、輪之内町）

6. 出席者

○議員関係

- ・国会議員
- ・県会議員
- ・輪之内町議会議員

○国土交通省関係

- ・本省 水管理・国土保全局 治水課長
- ・中部地方整備局 局長
- ・中部地方整備局 木曾川上流河川事務所長

○岐阜県関係

- ・県土整備部 部長
- ・大垣土木事務所長

○輪之内町関係

- ・輪之内町長
- ・地元区長会

7. 式次第

- ①開式
- ②式辞
- ③地元自治体挨拶
- ④主催者代表挨拶
- ⑤国土交通省挨拶
- ⑥来賓祝辞
- ⑦来賓紹介
- ⑧事業報告
- ⑨完成行事「ポンプ起動」
- ⑩閉式