

祝 コウノトリ
ヒナ巣立ち

与良川通信

第6号

令和2年8月3日発行



工事名：栃木南部農業水利事業
与良川統合排水機場建設工事

発注者：農林水産省 関東農政局

受注者：前田建設工業株式会社

事務所：〒329-0222
栃木県小山市上生井606-1

「安全」「環境」「品質」を最優先して作業を行ってまいります。
ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力、何卒宜しくお願いします。
ご意見、ご感想がありましたら、お気軽にお声掛けください。

令和2年7月末現在
工事進捗率：22.4%

文責＝佐藤



はじめに



第6号を発行いたします。
7月は杭工事が完了し、排水機場本体部の掘削工事が始まりました。
与良川右岸側では地盤改良を行っています。

コウノトリのヒナへ足環装着

7月12日にコウノトリのヒナ2羽に個体識別のための足環装着が行われ、その際高所作業車の操作や鉄板走路の整備などを協力させていただきました。
慣れない作業でしたが、事故なく作業は終了し、ヒナ達の健康も確認できました。



親鳥とヒナを驚かせないように慎重に・・・



コウノトリのヒナの名前が
♂「わたる」くんと♀「ゆう」ちゃんに決まりました！



足環装着後、巣立ち目の
わたるくんです！

お知らせ

8/3(月)～8/4(火)にて、工事車両の走行によって傷んでいた与良川左岸側道路の補修工事を行います。工事中は大変ご迷惑をおかけしますが、何卒よろしくお願いいたします。



掘削工事

4月より行っていた既製杭の施工が7月17日に終了し、全180本の杭打ちが完了しました。
杭打機と120トンクレーンは解体、搬出し、現在は排水機場本体部の掘削工事を行っています。
掘削工事では毎日多くの土が発生しており、一日に300～400m³の土を現場隣の仮置場へ運搬しています。



杭打機解体状況



排水機場本体部掘削状況

地盤改良

与良川左岸側に引き続き、7月より右岸側にて、地盤を安定させるための改良工事を行っています。
お盆前まで行う予定です。
改良範囲を区画分けして作業を進めており、一日200～400m³の土を改良しています。



右岸側地盤改良状況

職員紹介



現場担当の佐藤樹です。
4月に入社し、6月中旬から現場研修で与良川作業所に配属しています。
初めての現場で慣れないことばかりですが、安全第一で勤めてまいります。

☆プロフィール☆

福岡県福岡市出身の22歳です。
趣味は筋トレと温泉に行くことです。最近ジムに行った後、近くの小山やすらぎの湯に行って息抜きをしています。