

◇当社の活動状況◇



『家庭から出た廃食用油を回収しております』

市役所及び各支所前に廃食用油の回収ボックスを設置しております。

少量でも回収しておりますのでペットボトルなどに入れ回収ボックスにお入れ下されば幸いです。

尚、当社で回収した油は当社BDF製造プラントにてバイオディーゼル燃料に精製し再利用を行っています。



◇ 由利本荘市役所前



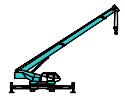
回収ボックス



建築現場の紹介

◇ 東由利分署建設工事 ◇  

広報（第4号）でインターンシップの受入れを紹介しました東由利分署建設現場です。鉄骨造2階建構造物となっており、現在3月上旬の完成引き渡しに向け、家具・建具及び電気設備作業を行っています。



◇現場紹介◇

工事名： 県単河川改良工事 27-K296-50
工事場所： 由利本荘市東鮎川地内
工事概要： 河川改良

- 鮎川現場状況 -



◀ 現場の取組み ▶



クレーン作業前にデジタル風速計による測定を行っています。



BDF燃料活用PR看板車両や重機の一部にBDF燃料を活用しています！

『現場の状況』

1月末での進捗率が81%となっております。他工区境のコンクリートブロック積及び根固めブロックの据付作業を残し現在、築堤の盛土作業を行っています。

『現場代理人より』

盛土作業では現場内の土砂を生石灰で混合改良し盛土材として使用します。生石灰は水との反応により200℃以上の高温となり、施工時の取扱いには細心の注意が必要となります。冬期作業であり、天候による品質への影響など考慮しながら作業を行いたいと思います。



◇現場紹介◇

工事名： 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 05103-K01
工事場所： 由利本荘市柴野地内
工事概要： 基盤整備

- 柴野現場状況 -



◀ 現場の取組み ▶



セメント系固化材による地盤改良を行いました。



施工時の安全性確保にH形鋼を打込み簡易土留めを建込みました。

『現場の状況』

現在、取水口工の作業を行っています。1回目のコンクリート打設が終わり、次回の打設に向け型枠組立作業を進めております。

『現場代理人より』

取水口工での仮締切作業では川幅が狭く出水時を想定した計画や本体部施工時の土留など仮設計画の立案に重点をおきました。限られたスペースでの地盤改良など、今後も現場条件に対応し安全に作業を進めていきたいと思っております。