



## 当社の活動状況



監理技術者 齋藤による発表状況



掘削状況



出来形測量状況（レーザー・スキャナー）



### 『第2回 秋田県ICT活用土工実証検討会への参加』

3月17日に国土交通省秋田河川国道事務所にて当社で施工を行った『子吉川本荘地区外掘削・堤防強化工事』でのICT活用土工工事における、工期・安全・施工・費用面などの従来手法との比較をした実証検討結果の発表を行いました。

今回の工事でのICT活用を生かし、今後も施工精度、安全性、生産性の向上を期待し、ICTの積極的な導入を視野に入れて行きたいと思っております。

### 現場紹介 暗渠工事

工事名：柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 28-05104-K01  
工事場所：由利本荘市川口 他

#### 『現場代理人より』

3月下旬で工事が終了し、完成検査も終了しております。トレンチャーによる掘削後の管布設や、もみ殻投入などの人力作業では、ぬかるんだ足元での作業となる為、作業の交代を行うなどし、作業員への負担軽減に努めました。



濁水処理対策として天然ヤシ繊維を高密度な状態で成形した「パイオログフィルター」を使用し、効率かつ環境に配慮した処理を行いました。

現場の  
取組み

### 現場紹介 港湾工事

工事名：金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 28-42028-K04  
工事場所：にかほ市金浦

#### 『現場代理人より』

3月中旬で工事が終了し、完成検査も終了しております。コンクリートの使用数量は小規模でしたが、本体部の水中コンクリートや上部コンクリート打設計画を綿密に行い、高品質での完成となりました。



安全パトロールでは女性職員が参加し、女性の目線からの意見を取り入れ、現場の安全管理に役立てました。

現場の  
取組み