

# ICT建設機械研修会 レポート

(場所：ため池整備工事現場内／開催日：2026年5月11日)

2026年6月1日

**開催日**：2026年5月11日

**場所**：令和7年度貫津沼地区防災減災事業（ため池整備）第1工区工事 現場内

**主催**：東海林建設株式会社

**概要**：ICT活用工事勉強会、実機紹介

• **展示商材**    3Dマシンガイダンスシステム（X53x）

                 転圧管理システム（Geo-Press）

• **出席者状況**    山形県農村整備課：16名

                 東海林建設(株)       ：9名

## ・体験会の様子

約1時間にわたり施工現場での取り組み内容や、3DMGバックホウおよび転圧管理システム「Geo-Press Cloud」の実機をご紹介いたしました。  
ICT建機や3次元データを活用することで、当現場で丁張軽減・手戻りの減少の効果があり、工期短縮・作業人員削減の結果につながっていることを説明いたしました。参加いただいた皆様からは多くのご質問やご意見をいただき、ICT施工の関心の高さを改めて感じる機会となりました。



## • 転圧管理システム「Geo-Press Cloud」ご紹介

研修会では、転圧管理システムに関する質問を多くいただきました。  
転圧管理システムとは、ローラーなどの締固め機械にGNSSを搭載し、「どこを・何回」転圧したかをリアルタイムで管理・記録するシステムです。  
実機を用いた説明では、転圧済み箇所が色分け表示される様子をご覧いただき、システムについて理解を深めていただけたものと思われます。

## • 成果

本研修会を通じて、株式会社ワキタとしてのICTへの取り組みを効果的にアピールできたと感じております。  
また、本研修会での実績を、今後の営業活動にも有効活用してまいります。