

## 反転均平工法研修会を開催していただきました

日時 2024年1月10日(火)

場所 群馬県板倉町 五箇谷地区第3工区4工事現場

目的 職員様の技術知識向上

主催者 群馬県

参加者 県内各農村整備センター若手職員様 23名

板倉町五箇谷地区は平成29年から令和5年まで区画整備が行われており、総面積103.8ha、事業費13.5億円の事業です。面工事には反転均平工法を採用いただいております。

反転均平工法手順と、実際の施工時の注意点等を館林農村整備センターの田村主幹からご説明いただき、実際にレーザー制御で施工中のプラウ耕を見学されました。

その後ブルドーザやレーザーレベラ、大型2段耕プラウ等の実機を見学しながら、時間いっぱいまで活発な質疑応答をいただきました。



反転均平工法の説明



耕起中のプラウ見学



大型2段耕と運土用ブルドーザ



実機を前に多数の質問をいただきました