

令和2年度 反転均平工法現場研修会 に参加しました

7月17日(金)に北海道空知郡南幌町にて空知総合振興局南部耕地出張所様主催で、反転均平工法現場研修会が開催されました。天候に恵まれ、北海道庁農政部職員の方々をはじめ、各出先機関、土地改良区など各方面から総勢約60名の方が出席されました。

空知総合振興局南部耕地出張所 永森所長からは冒頭のご挨拶で「北海道でも区画拡大の要望が高まっている中で、限られた財源でスピードを上げた支援を継続的に行い、効率的で低コストな工法である反転均平工法へのより積極的な取り組みを進めていきたい。北海道で生まれた反転均平工法を普及させるには、こういった研修会を用いて知識、経験の向上を図っていく必要がある」とのお話をいただきました。

約2時間の研修で反転均平工法の基礎知識や受益者からの声の紹介や現場での施工状況の説明、プラウとブルドーザーの施工現場の見学も行われ、参加者の方々は熱心に写真や動画を撮って、説明を聞いておられました。施工現場では弊社スタッフから工事で使用しているプラウの構造や施工方法を具体的に説明させていただきました。

- ・研修会でのプラウ稼働状況を動画にてご覧いただけます。

<https://youtu.be/aVUjQKSkcBc>

- ・新聞でも紹介されました。

- ・北海道通信 2020年7月21日付

- ・北海道建設新聞 2020年7月21日付



永森所長 ご挨拶



有限会社 豊夢 河村様 施工後圃場についてご説明



プラウ現場 見学



研修風景



反転均平工法 図解説明