

ごあいさつ

理事長 久保田 泰輝



組合員の皆様には、平素より当土地改良区の業務運営全般に亘り格別なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

ご挨拶

東北農政局和賀中央農業水利事業所 豊沢川農業水利事業建設所 所長 金田 力



久保田理事長はじめ、豊沢川土地改良区の組合員・役職員の皆様には、平素より「国営豊沢川地区」の事業推進にご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

い期前半の少雨が重なり豊沢ダムの貯水量が激減したため、番水対応から完全な断水措置によりダム貯水量確保対策を執ったところであり、七月に入り適度な降雨に恵まれましたことから、出来秋に繋がったところであり、この間、組合員・総代そして水路等管理人の皆様には、その対応についてご理解とご協力をいただきましたことに対して改めて感謝申し上げます。

さて、先般開催いたしました第一回臨時総代会において、令和五年度の事業報告及び収支決算等の承認をいただき、その詳細につきましては本広報に掲載いたしました。各事業は概ね計画通り実施したところであり、管内で進められております事業のうち国営の豊沢ダム改修事業は、来年度完了に向けて順調に進捗しており、県営は場整備事業につきましては、太田地区、柴沼地区において、年内に面工事に着手、いよいよ各地区の将来を見据えた基盤整備がスタートいたします。

一方、賦課金につきましては、近年強化しております徴収対策の結果、現年度分の収納率百パーセントを達成し、過年度未収金も百二十四万円余と大幅に減らしたところであります。厳しい農業経営の中、多くの組合員には賦課金を完納していただいておりますことに感謝申し上げます。

社会経済情勢が目まぐるしく変化し、また、激甚化する気象災害、物価高など「複合的な危機」に見舞われる中で、持続可能な農業政策が求められております。こうした中で、その課題解決のため、地域特性に応じたきめ細かな基盤整備を進めるとともに適切な維持管理や環境保全活動等を継続し、農業の振興とともに地域の振興に向けて、土地改良区としての役割を果たすべく役員一丸となって一層の努力をさせていただきますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

具体的には、洪水吐施設製作据付工事は、全3門のうち残る1門のゲートの更新を行い完成させます。小水力発電施設製作据付工事は、各設備の安全性を確認する試運転調整のうち無水試験は終えましたが、実際に水を流して発電機を回す有水試験については、洪水の影響から貯水位が回復する来春にせざるを得なくなったため、運転開始については、令和七年七月から予定しております。

これらやその他の継続・新規工事の実施により、今年度末時点の進捗は、事業費ベースで九割近くに達することとなり、来年度の事業完了に向け、職員一同、品質確保の徹底に努め、着実に事業を進めて参りますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

令和六年度 第一回臨時総代会

令和六年七月二十六日、令和六年度第一回臨時総代会を花巻農業協同組合総合営農指導拠点センターにおいて開催いたしました。

臨時総代会には、総代六十五名中六十一名が出席し、議長に八重樫哲哉氏（飯豊地区）、議事録記名人に阿部光敏氏（花巻地区）、神山慶一氏（湯口地区）を選出選任し、提出された令和五年度決算関係や令和六年度補正予算の全七議案が審議され、原案のとおり承認、可決されました。

○提出議案○

- 議案第一号 令和五年度事業報告の承認について
- 議案第二号 令和五年度収支決算書総括表及び財務諸表の承認について
- 議案第三号 令和五年度一般会計収支決算の承認について
- 議案第四号 令和五年度発電事業特別会計収支決算の承認について
- 議案第五号 令和五年度財産目録の承認について
- 議案第六号 令和六年度一般会計収支第一次補正予算について
- 議案第七号 令和六年度発電事業特別会計収支第一次補正予算について



議長を務める八重樫哲哉総代



審議中

令和5年度事業報告

1. 地区及び組合員の状況

地区面積(前年比)	組合員数(前年比)
4,984.7 ha (-15.1ha)	3,114 人(-60人) ※准組合員 654人(+33人)

2. 実施事業

1) 維持管理関係

事業内容	数量	金額
用排水路、パイプライン等の補修関係工事	37件	16,195
揚水機、除塵機の点検整備補修関係工事	21件	14,037
管内各地域堰浚、各施設の土砂・ゴミ撤去、草刈り	23件	16,421
ネットフェンス他補修関係工事	4件	4,541
労務費	-	18,049
電力料	-	31,675
その他管理費	-	1,018

2) 基幹水利施設ストックマネジメント事業

地区名	事業量	事業費
高木用水	機能保全、計画策定	3,760