

## 令和元年度工事

### ◎土地改良施設維持管理適正化事業

- ・新田堀幹線地区 大鷲堰整備工事 (太田市上強戸町・成塚町)
- ・大谷幹線地区 東金井堰・安良岡堰整備工事 (太田市東金井町他)

### ◎小規模農村整備事業

- ・長堀地区 防護柵改修工事 (太田市新田小金井町・村田町)
- ・吉沢地区 用水監視システム工事 (太田市丸山町)
- ・矢場地区 防護柵設置工事 (太田市矢場町)
- ・下早川田地区 揚水機更新工事 (館林市下早川田町)
- ・福島地区 揚水機更新工事 (千代田町大字福島)



長堀地区 防護柵改修



下早川田地区 揚水機更新

## 令和2年度工事(予定)

### ◎土地改良施設維持管理適正化事業

- ・新田堀幹線地区 持倉樋・岩神樋整備工事 (太田市吉沢町)
- ・郷谷用水地区 広内堰・郷谷分水整備工事 (館林市木戸町他)

### ◎小規模農村整備事業

- ・長堀地区 防護柵改修工事 (太田市新田村田町)
- ・丸山地区 水門改修工事 (太田市丸山町)
- ・四ヶ村地区 水門改修工事 (館林市木戸町)
- ・古海地区 揚水機更新工事 (大泉町古海)



新田堀幹線地区 持倉樋

## 災害復旧事業

(令和元年台風19号により被災)

- ・八瀬川揚水機場地区 (太田市古戸町)  
石田川堰復旧工事 電気設備復旧工事  
ポンプ設備復旧工事
- ・仙石地区 (大泉町仙石)  
水路整備工事



被災状況：仙石用水

## 待矢場三栗谷発電所の稼働状況

待矢場三栗谷発電所は、平成30年4月より発電を開始し、令和元年度は、累計で621,180kWhの発電をしています。

管内の水門や揚水機場の農業水利施設の電力費用に充てることで、維持管理費の負担軽減と環境に配慮した再生可能エネルギーの有効活用に努めています。

