

平成20年度 事業報告

《水管理状況》

施設維持管理の状況
揚水機場については、
基礎整備促進事業により
横越第3揚水機場の
整備が完了したほか、
単農業農村整備による
竹尾揚水機場の防排水
事、維持管理適正化事
業による沢海揚水機場
取水ゲート整備を行っ
た。平成20年度新規の
地域農業水利施設スト
ックマネジメント事業に
よる、横越第1・横越第2
・中野山の各揚水機場の
部分補修は、繰り越し、
平成21年度に行う。ま
た、県営事業では、地
盤沈下対策事業による、
沢海揚水機場の整備が
引き続き進められた。
排水機場では、親松
排水機場の関連整備が
実施され、国営事業が
完了した。

○水管理の状況

4月20日から沢海・竹
尾、4月24日から両川・
舞瀨の各揚水機場で本
水の取水を開始し、9
月5日に終了した。計
画的な施設整備と田植
時期の調整が行われて
いるが、

《事業の実施状況》

○補助事業

土地改良施設維持管
理適正化事業により、
沢海揚水機場取水ゲート、
川根谷内支線2号用水
路の補修を行い、維持
管理の軽減をはかった。
基礎整備促進事業は、
嘉瀬地区の嘉瀬2号用

○非補助事業

農業用排水施設設
整備事業を、横越下地
区・太右エ門新田地区
で実施した。
○維持管理事業
施設補修整備には、
共通・各区工事により
対応

○国・県営事業

国営造成施設管理体
制整備促進事業(管理
体制整備型)は、引き
続き大石排水路の切梁
設置工を実施。また、
地元組織との維持管理
協定を7地区で締結し、
地域住民より維持管理
への協力を得た。
地域水ネットワーク再
生事業、地域農業水利
施設ストックマネジメント
事業の両事業については、
平成20年度採択である
が、繰り越し地区とし
て平成21年度に施工す
る。



亀田排水路調整池 整備工事



横越第3機場 整備工事

平成20年度 亀田郷管内土地改良事業 事業報告

H20年度 団体営事業の施工状況

Table with 7 columns: 区分, 事業名, 地区名, 施設, 工事内容, 事業量, 本年度事業費(千円), 備考. It lists various maintenance and improvement projects across different regions.

H20年度 国・県営事業の実施状況

Table with 7 columns: 区分, 事業名, 地区名, 施設, 工事内容, 事業量, 本年度事業費(千円), 備考. It details national and prefectural projects like drainage system improvements.

各機場の運転状況

Table showing weather conditions (temperature, sunshine, precipitation) from April to August for the 20th year.

Table showing pump station operation status (hours, electricity usage) for the 20th year.

Table showing the start and end dates of pump station operations for the 20th year.

Table showing the number of days and hours of pump station operations for the 20th year.

※1 気温・日照時間・降水量(新潟県気象台資料)
※2 ()は5ヶ年平均

※()は平成19年度

し、施設の機能維持をは
かった。
溝畔管理については、
引き続き機械除草によ
る環境保全型維持管理
を年2回実施したほか、
新潟市エコ水路促進事
業を導入したグラントカ
バープランツの植栽を8路
線で実施した。また、同
事業により、大型草刈
機械を1台導入した。

- ① 鳥屋野湯・栗ノ木川浄
化対策(新潟県)
② 本所・蔵岡排水機場
運転管理(新潟市)
③ 土地利用実態調査(北
陸農政局)
④ 管理体制整備推進活動
(新潟県)
⑤ 用排水路移設補償工事
(新潟市)
⑥ 親松排水機場運転管理
(新潟県)

《国・県営事業及びそ
の他事業の状況》
○国営事業
国営かんがい排水事業
(亀田郷地区)による親
松排水機場の更新は、平
成20年度、周辺整備等
を実施して完了した。平
成20年度より運転管理
を受託し、二元管理に向
けた体制整備をすすめて
いる。

新潟県南部5・6・7期地区)
により、引き続き、沢
海揚水機場、亀田排水
路上流部、阿賀幹線用
水路の整備が進められ
た。
流域水質保全機能増進
事業は、亀田郷地区(日
12・H23)として、清五
郎排水路下流部、清五
郎排水路上流部、清五
郎支線排水路の整備を
実施。また、亀田郷第
2地区が着手され、海

老ヶ瀬排水路の測量設計
が行われた。
○その他事業
・農地・水環境保全向上
対策の活動を支援。
・環境用水の導入・利活
用を新潟市と共同で
実施。
・国県主体による基幹
水利施設ストックマネ
ジメント事業の機能診
断が実施された。