



本事業のロゴマーク

多面的機能支払交付金事業

# 最上町広域協定 活動通信

No.6

今年度も残すところあとわずかになりました。この一年も新型コロナウイルス感染防止対策を行いながら、共同で泥上げや草刈りなどの活動を進めてきました。コロナ禍のいち早い収束を願うところです。

各地区では役員が中心となり、農業と農村維持のため様々な活動を行っています。その中から、毎年子どもたち、老人クラブと一緒に集落内の花壇に花植え作業を行い、また、長年にわたり水路の長寿命化工事を直営で施工している**大堀環境保全会**の紹介と、裏面に**地区毎の活動の写真**の一部を掲載します。



## 活動組織の紹介「大堀環境保全会」

### ● 活動の経緯 平成19年4月2日設立

大堀環境保全会は、現在の事業の前身である「農地・水・環境保全向上対策」が創設された平成19年から活動を続けています。今年で15年目となる歴史のある保全会です。

当初より、農業者だけでなく、地域住民や自治会、老人クラブ睦会、子ども育成会など、幅広く活動に参加する組織がつくられました。以来、事業の目的である農地や水路等を共同して守り、あわせて農村環境の保全に努めてきました。

しかしながら、発足当初は35名の農業者でしたが、現在は23名まで減少しました。担い手農家への農地集積が進むなか、保全会としても荒廃農地が発生しないようきめの細かい保全活動を続けてきました。

### ● 主な活動内容

#### ● 基本の活動

融雪後に用排水路や管理ゲート、農道等の点検を行い、水路の泥上げ・補修、草刈り作業、農道の砂利敷きなどの計画を立て協働で活動します。特に、豪雨時には被災箇所がないか調査して、早期に現状復旧ができるように活動しています。

#### ● 花いっぱい運動

15年間毎年続けている活動です。田植え後に子ども育成会と睦会の協力のもと、約1aの「大堀かだん」と、集落の要所要所に置く花苗プランター作りを行います。サルビア、マリーゴールド、メランポジウム、ベゴニアなどの花々が毎年集落内に彩りを添えています。

#### ● 土側溝をコンクリート水路に直営で工事

10年ほど前から、組織内の建設関係経験者や同年代の有志により、本来、建設会社に外注する水路設置工事を直営で自分たちで行ってきました。今まで5路線、2.1kmの土側溝をコンクリート水路に更新しています。

外注するより約2倍の延長ができることから。今後も、直営工事の計画をたてて、維持管理がしやすく、大雨時により安心なコンクリート水路を増やしていきます。



豪雨後の被災箇所調査



プランターへ花苗植え



睦会による花の管理



水路設置 直営工事



## 各地区の活動写真

本  
城



春の道づくり打合せ



水路の泥上げ



ウイングモア安全講習会

十  
日  
町



十日町堰ゲート管理のための農道除雪



獣害対策電気柵設置



ウイングモア安全講習会

源  
佐  
原



施設の点検・機能診断



遊休農地発生防止のための農地の草刈り



水路の泥上げ

向  
町



農地法面支障木伐採



水路の泥上げ



水路の泥上げ

沢  
原



花苗植え



水路・農道・農用地の草刈り



農道の砂利敷き

若  
宮



花苗植え



水せい生物調査



ゲートグリスアップ

月  
橋



施設の点検・機能診断



花苗植え



水路・農道の草刈り

下白川



野頭

法田中

法田下

志茂

大堀

細の原

中満沢



泥上げ前の打合せ



農道の砂利敷き



直営施工による水路設置

上満澤



水路の泥上げ



遊休農地発生防止のための農地の草刈り



直営施工による水路設置

事務局



新規加入3地区事務研修会



水路目地補修研修会



県主催研修会講師派遣



## 令和3年度 施設の長寿命化・資源向上(共同)活動

- 施設の長寿命化:**土側溝の農業用水路をコンクリート水路へ更新、老朽化した既設水路の修繕や新規水路へ更新、農道の舗装、ゲートの修繕・更新を行って農業用施設を永く使用していくための活動。
- 資源向上(共同)活動:**草刈りや泥上げなどの基本的な活動をステップアップするために、水路や農道の軽微な補修や花植え・生物の生息調査、鳥獣害対策、共同利用の農機器具のリースなどの活動

### 長寿命化工事

- 本城東地区下ポンプ更新工事
- 大堀2号水路更新工事
- 向町地区農道局部舗装工事
- 源佐原：向町上堰水路更新工事
- 法田下3号水路更新工事
- 中満沢1号水路更新工事(直営)
- 中満沢2号水路更新工事(直営)
- 上満澤1号排水路更新工事(直営)
- 月楯・大堀：管理ゲート補修

- I式  
L= 83m  
L= 88m  
L=305 m  
L= 25m  
L= 28m  
L=103m  
L=159 m  
13カ所

### 長寿命化測量・設計業務

- 本城・十日町水路工事測量設計 L=210m
- 細の原水路工測量設計 L=365m

### 農地維持:軽微補修

- 沢原：農用地法面・畦畔補修 2カ所
- 大堀：農道路面切り下げ工事 1カ所

### 共同活動:機械のリース

- 畔草刈機(ウイングモア)新規リース 3台  
○本城 1台 ○十日町 2台 延15台