

# 水 土 里 ネット 大江口 通信

## 令和 5 年度予算について。

去る 3 月 24 日に開催された令和 4 年度通常総代会において、令和 5 年度予算など 7 議案が原案どおり承認されました。議案の詳細はホームページをご覧ください。

### 【収 入】

千 円

項 目	R5 予算	R4 予算	比較増減
1.賦課金	27,332	27,363	△ 31
2.補助金・交付金	3,425	3,425	0
3.繰入金	26,966	26,543	423
4.繰越金	3,795	3,420	375
5.諸収入	3,976	3,332	644
収 入 合 計	65,494	64,083	1,411

### 【支 出】

千 円

項 目	R5 予算	R4 予算	比較増減
1.事務所費	26,285	26,256	29
2.維持管理費	30,639	29,826	813
3.災害復旧費	5,000	5,000	0
4.予備費、繰出金	3,570	3,001	569
支 出 合 計	65,494	64,083	1,411

一般会計予算の総額は、65,494 千円(前年度比 1,411 千円)となっています。

増減の主な理由は、維持管理適正化事業(1,323 千円)、単独工事費(△510 千円)、決済金収入(696 千円)となっています。

### 【積立金残高見込】

千 円

項 目	R4 末見込	R5 収支額	R5 末見込
地区除外決済金	280,323	△ 12,911	267,412
退職給与	20,419	1,499	21,918
財政調整基金	150,074	△ 12,984	137,090
合 計	450,816	△ 24,396	426,420

### 多面的機能支払交付金による維持管理工事

斐太及び斐太北部地区では、上記の維持管理工事費のほか、長寿命化工事を活用しています。

・R4 実績 29,994 千円

・R5 見込 10,000 千円程度

## 令和 5 年度 予定事業

### 【単独事業】

管内合計 64 箇所 22,254 千円

### 【補助事業】

維持管理適正化事業 1 件 3,500 千円

### 【そ の 他】

多面的機能支払交付金長寿命化工事 10,000 千円

集落内水路の改修、農道舗装事業への補助 2,000 千円



R4 維持管理適正化事業  
排水路改修(宮内)  
L=125m 3,500 千円





## お知らせ

ホームページは <https://ooeguchi.jp> または「大江口土地改良区」で検索

### 土地改良区のホームページを制作しました

用水や管理施設の情報、各種届出書のダウンロードなど、以下を掲載しています。

活用ください。

- ・役員及び総代一覧
- ・組合員変更届など各種届出書のダウンロード
- ・受益図、管理施設図、議案書などの掲載



### 土地改良区への手続きを忘れずに

以下の件で変更がある場合は、土地改良区へ届出をお願いします。

- 農地の売買や貸借(双方で協議し申請)により賦課金の納付者を変更する。
- 家族中の名義変更。(相続、経営移譲など)
- 口座振替(JA 新井、中郷)の申込、名義変更

### 総代、役員が改選されました

役員は以下とおりです。総代を含めホームページでも掲載しています。

総代 35 名 任期 R4.12.25～R8.12.24

理事 9 名 任期 R5. 1.26～ R9. 1.25

理事長	早津 修一	五日市
職務代行	横山 豪	青田
会計理事	小嶋 和善	両善寺
理事	太田 進	籠町
理事	親跡 光雄	西乙吉
理事	早津 宏	東長森
理事	宮越 武明	西長森
理事	岡田 久之	上中
理事	丸山 正彦	西野谷新田

監事 3 名 任期 R5. 1.26～ R9. 1.25

総括監事	小川 洋一郎	藤塚新田
監事	丸山 茂	西菅沼新田
監事	吉田 敏夫	岡崎新田

### 用水や農地に関する留意事項

以下の件について、ご注意願います。

#### 【水路にゴミ(野菜クズ等)を流さない】

水路が詰まり、修繕したケースもあります。

広い範囲で田に水を掛けられないなど、大きな被害となります。

特に野菜クズが多く見られます。水路にゴミは絶対に流さないようお願いします。

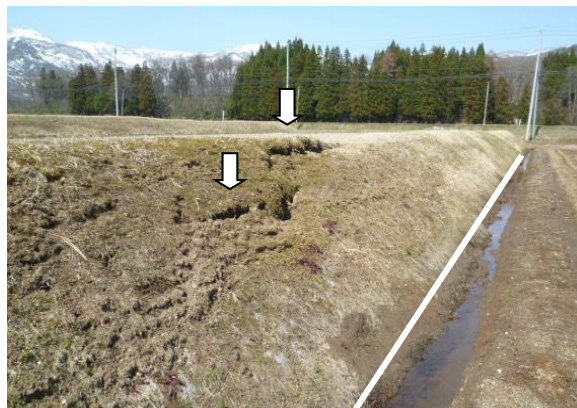


#### 【水管理、用水の土砂上げの徹底を】

- ・用水の掛け流しによる下流の用水不足
  - ・取水口堰板に草等が絡まり、田へ溢水し、畔が流失
  - ・水路の土砂上げをしないため、溢水するなどの被害が報告されています。
- 近隣に配慮した管理をお願いします。

#### 【畔の除草剤使用について】

田の漏水や畔が崩れるなど、被害も報告されています。特に軟弱な畔での使用は最小限に止め、草刈りでの対応をお願いします。



➡崩れた箇所 ー田のライン