

## 水路整備で機能維持

水路ブロックより、上部は傾斜が少し緩やかになるように施工をしました。

施設の長寿命化事業は農業施設の寿命を延ばして大規模な更新時期を遅らせるための事業です。



既存の施設

が対象となり、ますので、新たな水路を構築したり、農道を延長したりすることはできません。

それでも大きな農地の団体では、その交付金の規模も大きいので数千万円規模の工事もあったようです。そこで使用できる金額に制限が加えられ、同時に従来の交付額の20%が削減さ

れました。

八方原の環境を守る会では、そうした規模の工事はありませんが、減額の影響はかなりあります。今年度は「悪水」配水5号の改修を行うことができました。

この水路は圃場からの落水を集めながるが直角に曲がって大排水路につながるものです。堤体の変形を修正し、本来の畦畔の役目を十分に発揮できるように、出来上がりました。

## 新型コロナウイルス 大きな影響

新型コロナウイルスは、世界中に猛威を振るっています。学校も2月28日から休校となり、児童生徒だけでなく、家庭の中でも様々な影響がでていきます。

国や県・市でも人が集まる状況を作らないようにと、会議の開催を制限しています。

八方原の環境を守る会にも市から会議などの自粛を求める文書が届きました。自治会の総会も開催中止となったのも止むを得ない決定でした。海外では益々深刻な状況です。一刻も早い終息を望みます。

## 何のご用ですか「メジロ君」



八方原地区では、たくさん的小鸟を見ることができですが、鳥は警戒心が強いので、そばに近寄ることはできません。

庭の柿木の枝を切り落としたら、一羽のメジロが頻繁にやってくるようになりました。枯れ枝を集めて山にしていると、そこにも現れます。

メジロにとって大事な柿木だったのででしょうか。何度も何度もやってきます。

原田茂樹

# 力を合わせれば大丈夫



溝蓋1枚が100kg近いのでとにかく慎重に行う

数年前に改修した水路溝蓋。圃場への入り口、5か所にコンクリート製の溝蓋を設置しました。しかし、頻繁に使用するところは傷みが出てきました。

3月1日、傷みのひどいところの改修を行いました。コンクリート製の溝蓋を支持する金具を増設して、損傷が広がらないようにしました。

こうした作業は人の手で細かい調整をしながら行う必要があります。重くても大きなものでも、みんなが力を合わせれば、そう難しいものではありません。

平成31年としてスタートして、令和元年に移行するという歴史的な年度も、終わりとなります。

今年度は昨年度に増して、共同作業の日数も増えました。ことに後期の農道清掃作業は相当な仕事量でした。

例年、前期と後期では前期が活動量が多くなっていました。ところが今期では前期日当と後期日当がほぼ同額と

## 今年度もご協力ありがとうございました

なりました。寒い時期に早朝から、皆さまにご協力頂きましたこと、改めてお礼を申し上げます。農家だけでなく非農家の方の参加が増えてきたことも、特筆すべき点ではないでしょうか。水路清掃などには皆さんの非農家の方が参加してください。環境の維持は地域全員の力が不可欠です。

ん。

同日の午後、毎年行っている揚水ポンプ場からの送水管の定期測量を行いました。

約180メートルの送水管はおよそ90本のコンクリート管で作られています。大きな基礎で支えられていますが、

経年変化で水漏れが大きくなってしまふことがないように、年に一度高さを正確に測定して、保守管理しています。測量では機器を使って基準の高さを決めて、そこからの高低差を読み取っていきまふ。最終的に数値化して、年度の記録として保管しています。



決めているポイントに検尺を立てて測量

測点	測高	測深	測深	測深	測深
1-測点	1.237	18.200	17	18.200	18.200
2-測点	1.200	18.200	17	18.200	18.200
3-測点	1.253	18.200	17	18.200	18.200
4-測点	1.192	18.200	17	18.200	18.200
5-測点	1.272	18.200	17	18.200	18.200
6-測点	1.200	18.200	17	18.200	18.200
7-測点	1.193	18.200	17	18.200	18.200
8-測点	1.211	18.200	17	18.200	18.200
9-測点	1.211	18.200	17	18.200	18.200
10-測点	1.200	18.200	17	18.200	18.200
11-測点	1.200	18.200	17	18.200	18.200
12-測点	1.212	18.200	17	18.200	18.200
13-測点	1.211	18.200	17	18.200	18.200
14-測点	1.220	18.200	17	18.200	18.200

こうしたデータの積み重ねが重要

ここ4年間は、大きな問題は出ていませんが、常に状況を監視しながら、観測して状況を保守する必要があります。



右折のレーンは交流施設への入り口になる

路からまっすぐに新山口駅につながる道路が3月20日に出来上がりました。駅舎の西側には、新たな交流施設が建設中です。

新山口駅の在来線口は、今大きく姿を変えようとしています。山口宇部道路からまっすぐに新山口駅につながる道路が3月20日に出来上がりました。

## 駅周辺が変わります

## 地域道の補修に見事な石垣

佐々木章さんの所有の農地に面した地域道が崩れてしまったので、関係者が話し合って改修工事が行われました。きれいな石垣ができりました。



右側の住宅は菊本自治会長宅