

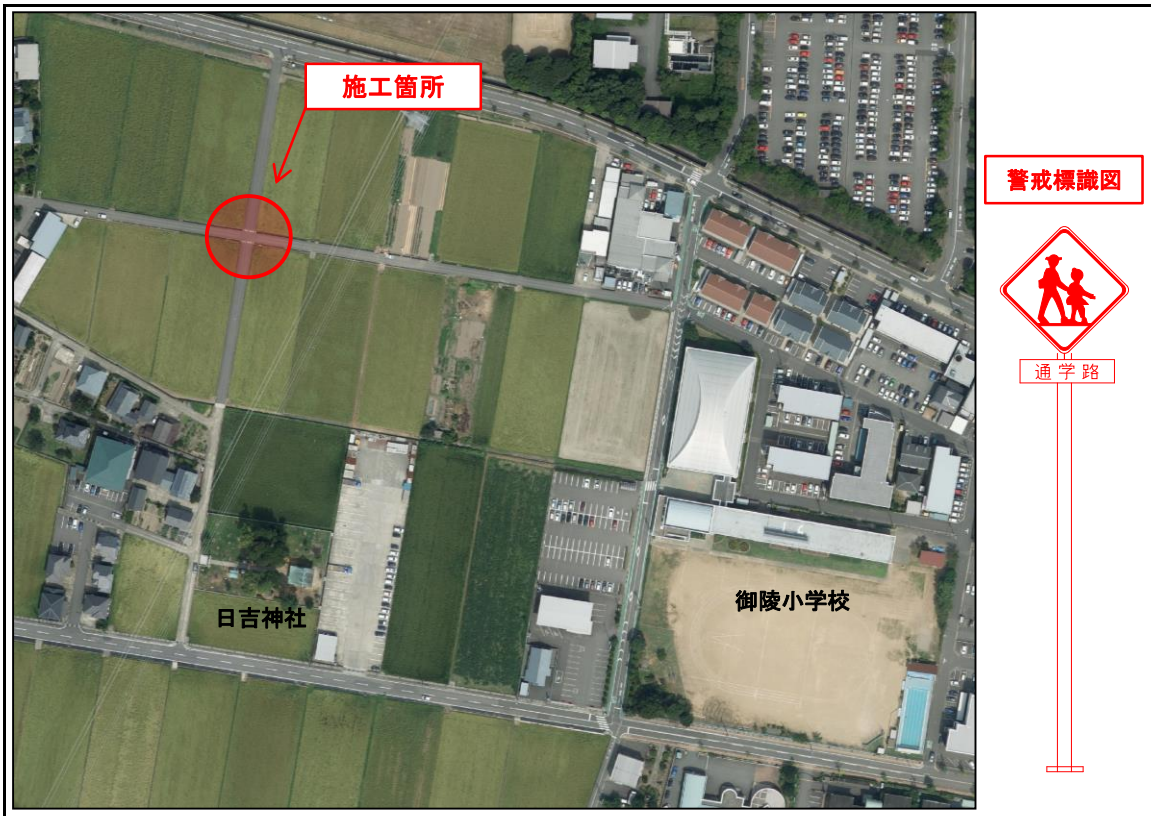
工事のお知らせ

回覧

平素は町教育行政に対し、格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、今回、町PTA連合会からの要望により、下記箇所において警戒標識設置工事を施工いたします。
下記工事期間中は、付近の皆様方には大変ご迷惑をおかけしますが、安全対策を徹底致しますので、ご理解とご協力を頂きますようお願いいたします。

《 工事内容 》

- ・ 工事名 警戒標識設置工事
- ・ 施工箇所 永平寺町 松岡兼定島 地係
- ・ 工事概要 警戒標識設置 N=2箇所
- ・ 工期 令和5年2月21日 から 令和5年3月24日
(上記の内 3日間程度)
- ・ 受注者 福井県坂井市丸岡町新九頭竜2-128-1
(有)サワダ



- ・ 工事発注者 永平寺町学校教育課 池田昌史 TEL 0776-61-3937
- ・ 工事受注者 (有)サワダ 現場代理人 西村善行 TEL 0776-67-0298

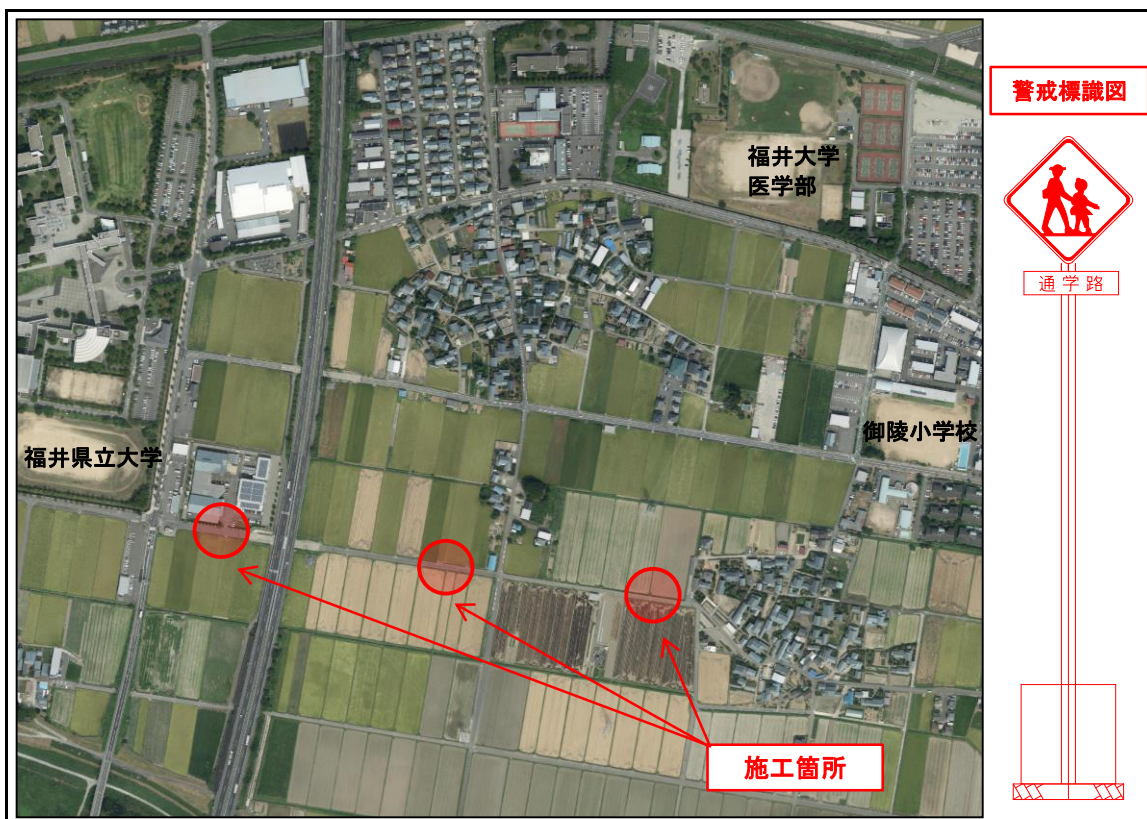
工事のお知らせ

回覧

平素は町教育行政に対し、格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、今回、町PTA連合会からの要望により、下記箇所において警戒標識設置工事を施工いたします。
下記工事期間中は、付近の皆様方には大変ご迷惑をおかけしますが、安全対策を徹底致しますので、ご理解とご協力を頂きますようお願いいたします。

《 工事内容 》

- ・ 工事名 警戒標識設置工事
- ・ 施工箇所 永平寺町 末政 外地係
- ・ 工事概要 警戒標識設置 N=3箇所
- ・ 工期 令和5年2月21日 から 令和5年3月24日
(上記の内 3日間程度)
- ・ 受注者 福井県坂井市丸岡町新九頭竜2-128-1
(有)サワダ

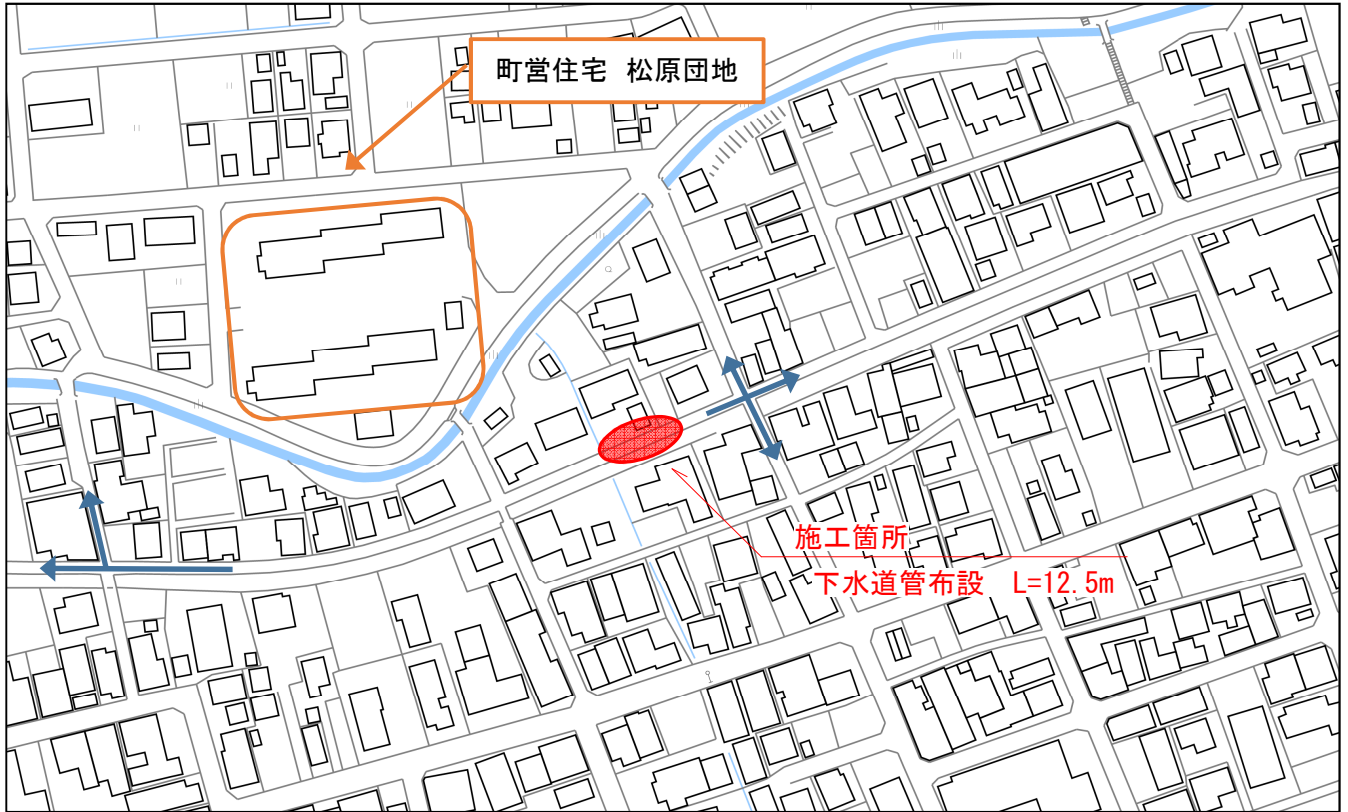


- ・ 工事発注者 永平寺町学校教育課 池田昌史 TEL 0776-61-3937
- ・ 工事受注者 (有)サワダ 現場代理人 西村善行 TEL 0776-67-0298

区民の皆様へ

下水道管布設工事のお知らせ

永平寺町役場 上下水道課長
(公 印 省 略)



↔ 迂回路

日頃より、町下水道行政にご協力賜り誠にありがとうございます。

この度、松岡芝原1丁目地区内において下水道管布設工事を予定しております。

工事期間中は、**全面通行止め**となるため、地域住民の方々にご迷惑をお掛け致しますが何卒ご理解とご協力をお願い致します。

工事に関して何かございましたら下記連絡先までご連絡下さい。

記

工事期間：令和 5 年 3月 1日(水) ～ 令和 5 年 3月28日(火) (**うち1週間程度**)

工事時間：AM 8：00 ～ PM 5：00

交通規制：**全面通行止め**

○ 発注者：永平寺町 上下水道課 担当：酒井 亮 TEL：0776-61-0277

○ 受注者：(有)西口建設 TEL：0776-61-3507

工事のお知らせ

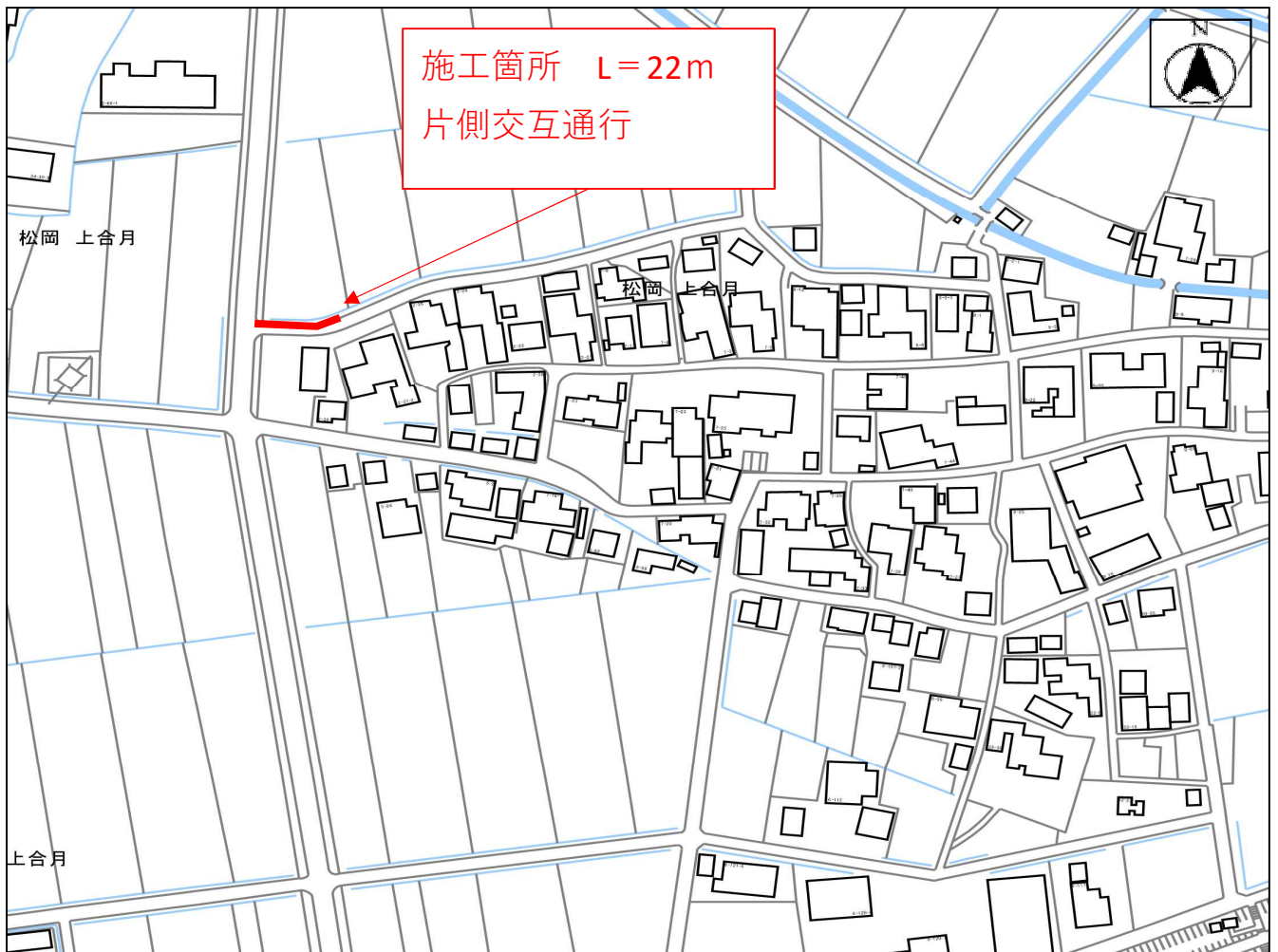
日頃より、町土木行政にご協力賜り、誠に有難うございます。

この度、上合月地係において側溝改良工事を行います。

工事期間中（2月27日～3月17日予定）は、片側交互通行の交通規制を行うため、地域住民の方々にはご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

工事に関しまして何かございましたら、下記連絡先までご連絡をお願いします。

工事名	側溝改良工事
工事箇所	永平寺町 上合月地係
工事期間	2月27日～3月17日まで（天候により、前後することがあります。）
工事時間	8時00分～17時00分まで
交通規制	片側交互通行。 車両及び歩行者は、通行できますが、注意して通行願います。



受注者：(有)吉田建設 担当 現場代理人 吉田 61-0458

発注者：永平寺町役場 監督職員 建設課 牧野 61-3948

ご 回 覧

令和5年年2月17日

組 合 員 各 位

御 陵 土 地 改 良 区
理 事 長 西 尾 喜 弘
(公印省略)

御陵幹線用水路 補修工事のため水止めについて（お知らせ）

向春の候、組合員各位にはますますご健勝でお過ごしのこととお慶び申し上げます。

平素は、当土地改良区の事業運営にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今般松岡上合月地係で幹線用水路の補修工事のため、下記の通り御陵幹線用水路の水止めを実施いたします。

皆様には何かとご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力の程よろしくお願い申し上げます。

また、幹線用水路が水止めの期間中は集落内の生活用水も水が流れませんので火災等にはより一層のご注意をお願い申し上げます。

まずは用件のみ。

補修工事：用水路目地部の補修

記

1. 水止め実施日時

令和5年2月27日（月）から令和5年3月9日（水）の11日間（予定）

2. 長期間に及ぶのは、幹線用水路で水流が速く、水量も多いためコンクリートの養生に時間を要するため。