与外别多小道信

~液状化に強いまちを目指して~ 9月 第53号

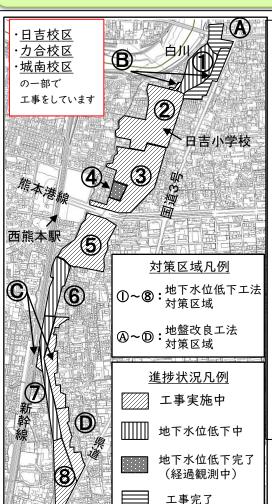
熊本市では、近見地区において「宅地液状化防止事業」を進めています。事業について広く市民の皆さまに知っていただくため、熊本市宅地液状化防止事業情報誌として「ちかみらい通信」を進捗にあわせて発行し、情報の共有に努めています。

ちかみらい通信は、熊本市のホームページやLINEでも公開しています。パソコンやスマートフォンで是非ご覧ください!

二次元コード からHPをご覧 ⇒

遮水壁内側





液状化対策区域の進捗状況

1.地下水位の低下を開始しました(①地区)

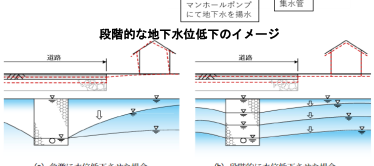
①地区で令和4年8月23日に地下水位低下を開始しました。当日は、近見一丁目ふれあい公園にて自治会および地元の方々に参加いただき、これまでの経緯を説明後、地下水位低下のために設置された6箇所のポンプを起動しました。

2. 地下水位の段階的な低下

地下水位は、右下図のように時間をかけて段階的に下げていきます。急激な地下水位低下を避けて、家屋等へ悪影響が及ばないように進めていきます。



写真:地元による①地区のポンプ起動



(a) 急激に水位低下させた場合

(b) 段階的に水位低下させた場合

マンホールポンプ概略図

地下水を急激に下げた場合と段階的に下げた場合のイメージ (市街地液状化対策推進ガイダンスより引用)

熊本市公式LINE

ぜひ、熊本市公式LINEの友だち登録をお願いいたします! LINEアプリの「友だち追加」

→「QRコード」で右の二次元コードを撮影し、ご登録ください。ちかみらい通信は

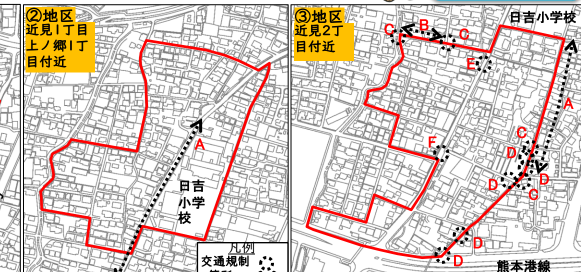
<u>「日吉校区」、「力合校区」、「城南校区」のいずれか</u>を選択すると受信できます。



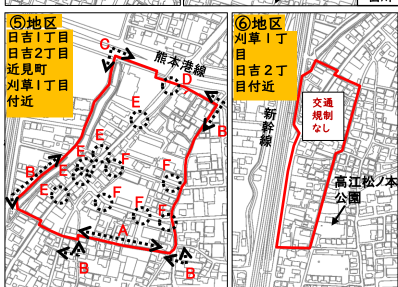
裏面にもお知らせがあります

2.液状化対策工事による交通規制(予定)について(令和4年10月)

現在、②、③、⑤、⑦、⑧の5つの地区で工事を実施しているため、多くの 交通規制が行われています。今後の交通渋滞緩和のために、令和4年10 月の交通規制の予定についてお知らせします。周辺にお住いの方には、詳しい交通規制の工事用チラシを適宜、施工業者より配布しております。



(·)



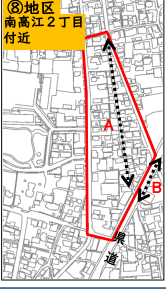
①地区

近見I丁

目付近

交通規制なし





工事や調査では、皆様にご

不便をおかけいたします。

引き続きご理解、ご協力を

いただきますようよろしく

お願いいたします。

【交通規制について(破線箇所)】

<②地区>



A 片側交互通行(昼間) 圧送管工事

<③地区>

A 車両通行止め(24時間)

遮水鋼矢板設置 B **車両通行止め(昼間)**

構造物復旧

<u>C 車両通行止め(昼間)</u> 遮水壁設置(薬液注入)

集水管設置

E 片側交互通行(昼間)

集水管設置

F 片側交互通行(夜間) 集水管設置

<⑤地区>

A 車両通行止め(24時間)

遮水鋼矢板設置 B **車両通行止め(昼間)**

遮水壁設置(薬液注入) **C車両通行止め(夜間)**

<u>ロート (文庫)</u> 遮水壁設置 (薬液注入) **D 車線・幅員減少(夜間)**

遮水壁設置(薬液注人) E<u>片側交互通行(昼間)</u> 立坑·集水管設置

立坑・集水管設置 **F 車両通行止め(昼間)** 立坑・集水管設置

<⑦地区>

A 車両.通行止め(昼間) 側溝工事

<⑧地区>

A 車両通行止め(昼間)

集水管設置·圧送管工事 B 車線減少(昼間)

圧送管工事

※天候等の諸事情によって、施工箇所 や施工時期が変わることがあります。

【問合せ先】 <u>◇熊本市 震災対策課</u> 熊本市中央区花畑町 I O-34 熊本花畑ビル3階 Tel: 096-328-2900 mail: shinsaitaisaku@city.kumamoto.lg.jp