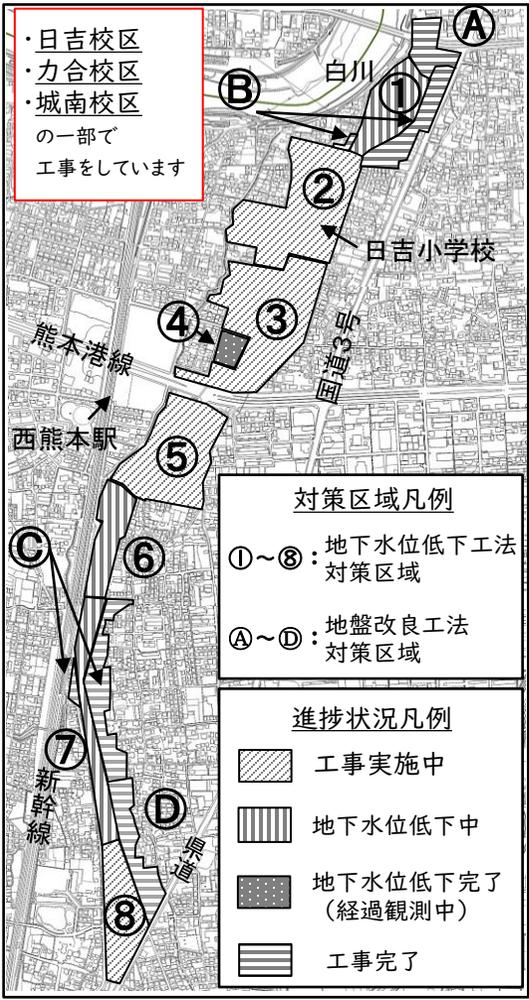


熊本市では、近見地区において「宅地液状化防止事業」を進めています。事業について広く市民の皆さまに知っていただくため、熊本市宅地液状化防止事業情報誌として「ちかみらい通信」を進捗にあわせて発行し、情報の共有に努めています。

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をご覧ください



1.手押しポンプを設置するに至った経緯について

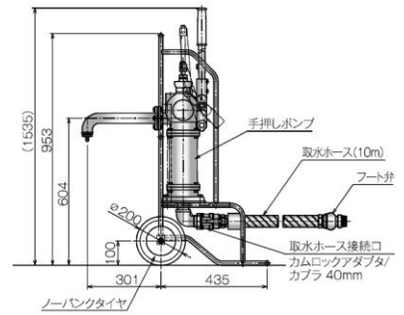
熊本地震の際には、地震による断水が発生し、生活用水などの確保が困難になった事例が発生しました。

そこで、地下水位低下工法で発生する地下水の一部を災害などの緊急時に生活用水(トイレ用水など)として再利用することを目的として、手押しポンプを備蓄することとしました。

地下水の採水場所はマンホールなどを想定しています。



写真：マンホールからの採水の状況



図：手押しポンプの形状

2.手押しポンプの使用法の説明を行いました

令和4年10月16日の避難所運営訓練の際に手押しポンプの使用法の説明を行いました。

当日は、日吉小学校にて日吉校区自治会などの方々に参加いただき、保管場所や採水場所等の説明を行った後、実際に使用する手押しポンプに触れながら操作方法等の確認を行いました。

今後も、同様の説明を城南校区自治会などの方々へ随時行っていく予定としています。



写真：説明の状況



写真：操作方法等の確認の状況

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

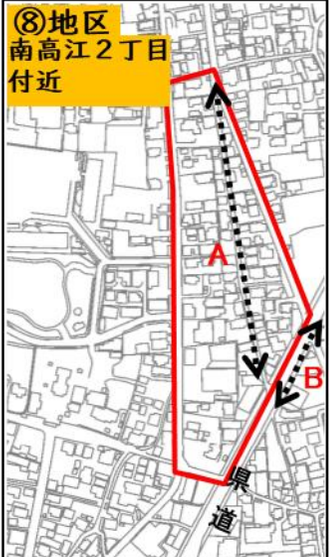
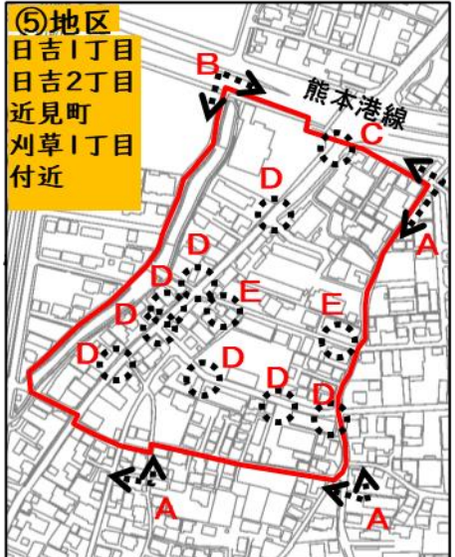


3.液状化対策工事による交通規制(予定)について(令和4年11月)

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11月の交通規制の予定についてお知らせします。周辺にお住まいの方には、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。



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)
圧送管設置
- B 車両通行止め(昼間)
舗装復旧

<③地区>

- A 車両通行止め(昼間)
構造物復旧
- 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)
遮水壁設置(薬液注入)
- D 車両通行止め(昼間)
集水管設置
- E 片側交互通行(昼間)
集水管設置

<⑤地区>

- A 車両通行止め(昼間)
遮水壁設置(薬液注入)
- B 車両通行止め(夜間)
遮水壁設置(薬液注入)
- C 車線・幅員減少(夜間)
遮水壁設置(薬液注入)
- D 片側交互通行(昼間)
立坑・集水管設置
- E 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)
側溝復旧
- B 片側交互通行(昼間)
舗装、側溝復旧

<⑧地区>

- A 車両通行止め(昼間)
集水管設置、圧送管設置
- B 車線減少(昼間)
圧送管設置

※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。