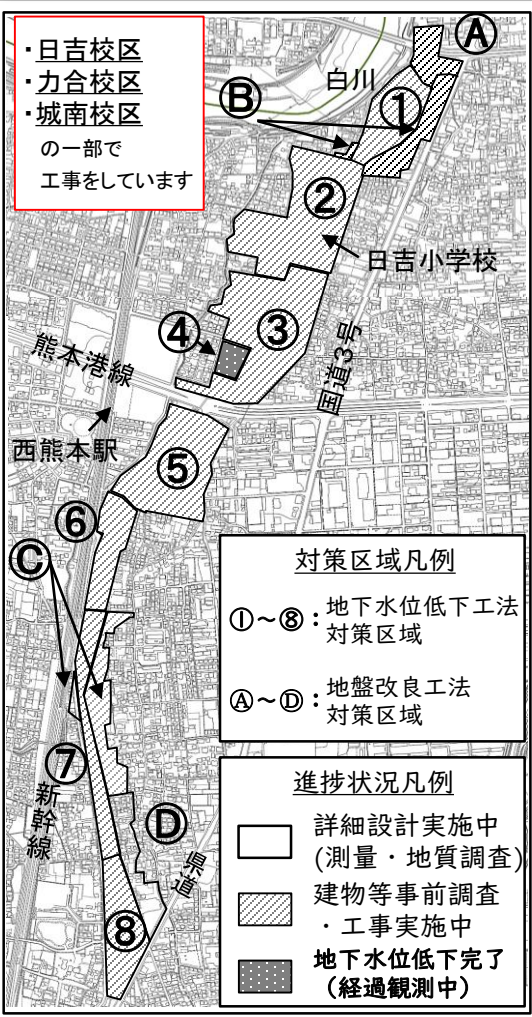


熊本市では、近見地区において「宅地液状化防止事業」を進めています。事業について広く市民の皆さまに知っていただくため、熊本市宅地液状化防止事業情報誌として「ちかみらい通信」を進捗にあわせて発行し、情報の共有に努めています。ちかみらい通信は、熊本市のホームページやLINEでも公開しています。パソコンやスマートフォンで是非ご覧ください！



二次元コードからHPをご覧ください



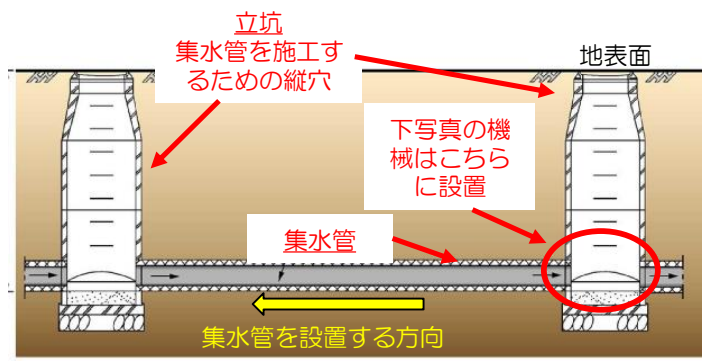
液状化対策区域の進捗状況

## 1. 地下水を集める集水管の施工

⑦地区では、集水管の施工を開始しています。集水管は、水を通しやすい構造となっており、地中に設置することで集水管を通して区域内の地下水を集めます。

集水管は、「推進工法」により地表面から4m程度の深さに設置します。

※「推進工法」とは、地中に横方向に掘った穴に管を通してながら設置する工法。地表面を掘らずに施工ができる。

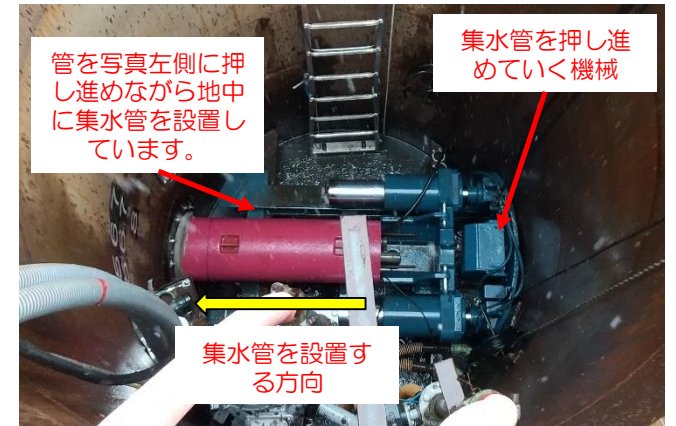
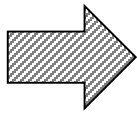


集水管の設置イメージ図(断面図)



世安町八幡5丁目第1号線(旧国道3号)に設置した立坑

立坑の内部では、このような作業をしています。



管を写真左側に押し進めながら地中に集水管を設置しています。

## 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。



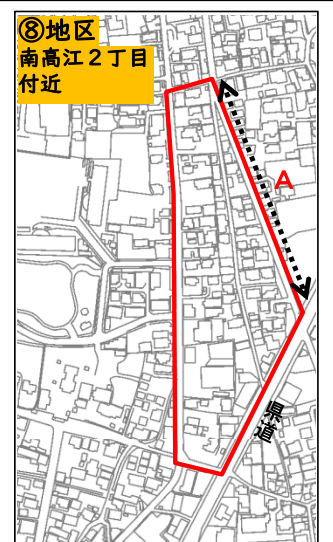
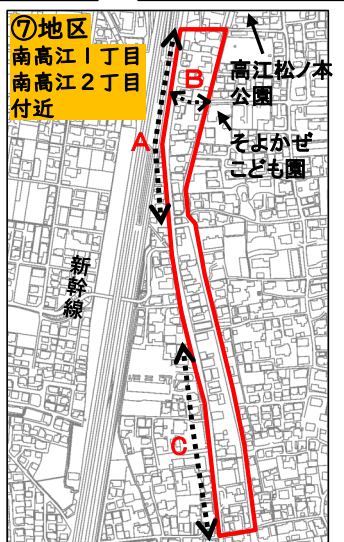
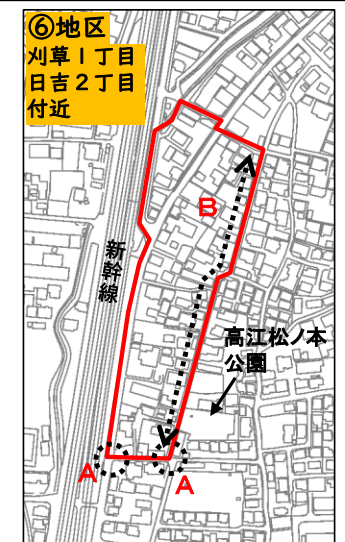
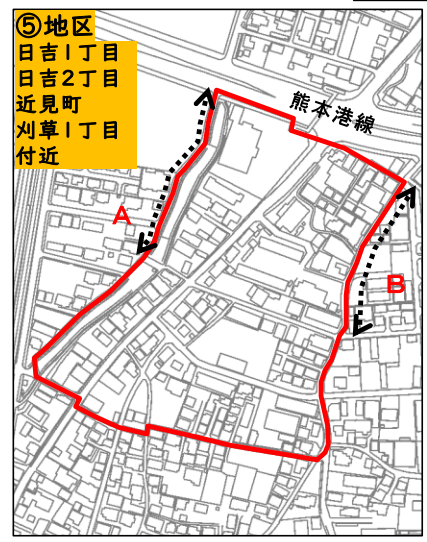
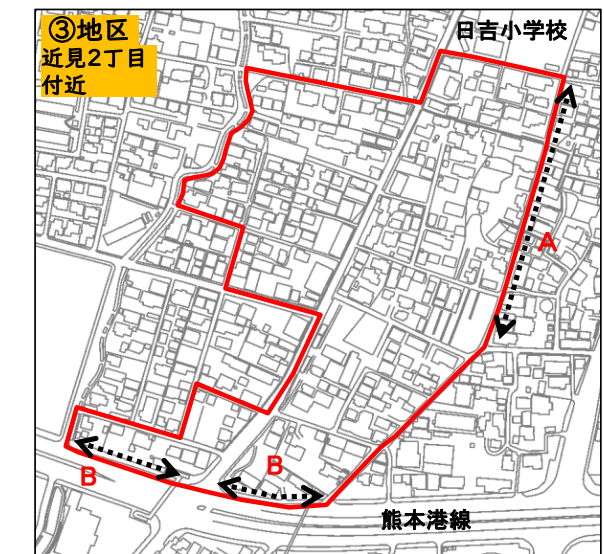
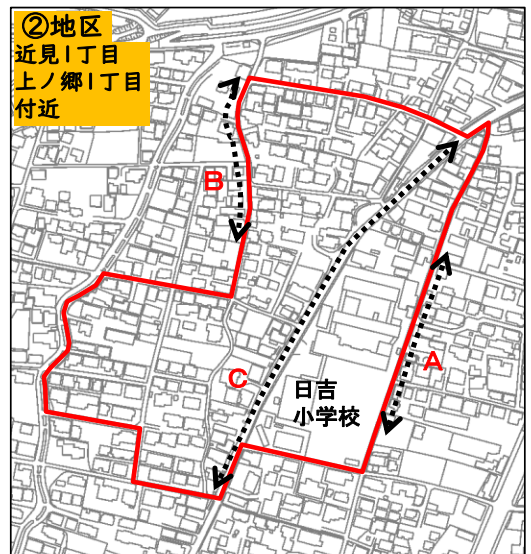
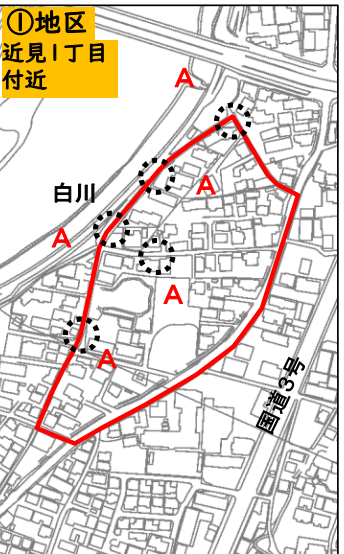
裏面にもお知らせがあります！

# 2.地下水位低下工法による交通規制(予定)について(令和3年10月)

現在、①、②、③、⑤、⑥、⑦、⑧の7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、事前に令和3年10月の交通規制の予定についてお知らせします。周辺にお住まいの方には、詳しい交通規制の工所用チラシを適宜、施工業者より配布します。



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)】

- <①地区>
    - A 車両通行止め(24時間)
    - 単独井戸設置
  - <②地区>
    - A・B 車両通行止め(24時間)
    - 遮水鋼矢板設置
    - C 片側交互通行(昼間)
    - 集水管設置
  - <③地区>
    - A 車両通行止め(昼間)
    - 遮水鋼矢板設置
    - B 1車線減少(昼間)
    - 遮水鋼矢板設置
  - <⑤地区>
    - A・B 車両通行止め(24時間)
    - 遮水鋼矢板設置
  - <⑥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(昼間)
    - 舗装工事
  - <⑦地区>
    - A 片側交互通行(24時間)
    - 遮水鋼矢板設置
    - B 車両通行止め(9時~16時)
    - 遮水壁設置(薬液注入)
    - C 片側交互通行(24時間)
    - 集水管設置
  - <⑧地区>
    - A 車両通行止め(昼間)
    - 遮水鋼矢板設置
    - ※夜間は片側交互通行
- ※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。