



Kumamoto City

## News Release

令和6年(2024年)8月2日

### 第21回 熊本市液状化対策技術検討委員会の開催について

平成28年熊本地震に起因する地盤の液状化により著しい被害を受けた地域に対する液状化対策に関し必要な技術的事項に係る調査及び審議を目的に、熊本市液状化対策技術検討委員会を開催しますので、お知らせします。

第21回目となる今回は、①地区の地下水位再低下計画、⑦地区の地下水位再低下計画について審議を行い、各地区の現況報告および事業実施による近見地区の現状について報告を行います。

1 日時 令和6年(2024年)8月7日(水)午後2時00分から

2 場所 議会棟2階 総務委員会室

3 会議次第

1 開会

2 会長挨拶

3 議事

#### 【近見地区】

議題1 ①地区の地下水位再低下計画について

議題2 ⑦地区の地下水位再低下計画について

報告1 各地区の現況報告について

報告2 事業実施による近見地区の現状について

4 その他

5 閉会

4 出席者 別紙1委員名簿の通り

5 取材に当たっての留意点

- ・取材については、別紙2により8月5日(月)17時15分までに事前申込をお願いいたします。
- ・質疑等は委員会終了後に同会場でお受けいたします。

#### 【お問い合わせ先】

都市建設局 都市政策部 都市安全課

電話：096-328-2900

課長：上村 祐一(うえむら ゆういち)

担当：主査 鎌田 英志(かまた ひでゆき)

## 熊本市液状化対策技術検討委員会名簿

	専門分野	氏名	所属又は職名
学識経験者	地域防災	きたぞの よしと 北園 芳人	熊本大学 名誉教授
	建築構造 防災	ともきよ えりこ 友清 衣利子	熊本大学大学院先端科学研究部 教授
	地盤工学 (液状化)	むらかみ さとし 村上 哲	福岡大学工学部社会デザイン工学科 教授
	地下水学	いちかわ つとむ 市川 勉	東海大学 名誉教授
	防災教育	たけうち ゆきこ 竹内 裕希子	熊本大学大学院先端科学研究部 教授
行政	おくやま ゆうき 奥山 悠木	国土交通省都市局都市安全課 企画専門官	

「第 2 1 回熊本市液状化対策技術検討委員会」

取材申込書

配布資料の準備のため、取材について事前登録制といたします。取材を希望される方は、この用紙に必要事項を記載し以下の E-mail アドレスに、所属・氏名・連絡先を記載のうえご連絡下さい。

**送信期限：令和 6 年（2024 年）8 月 5 日（月）17：15 まで**

**E-mail：[toshianzen@city.kumamoto.lg.jp](mailto:toshianzen@city.kumamoto.lg.jp)**

◆報道機関名

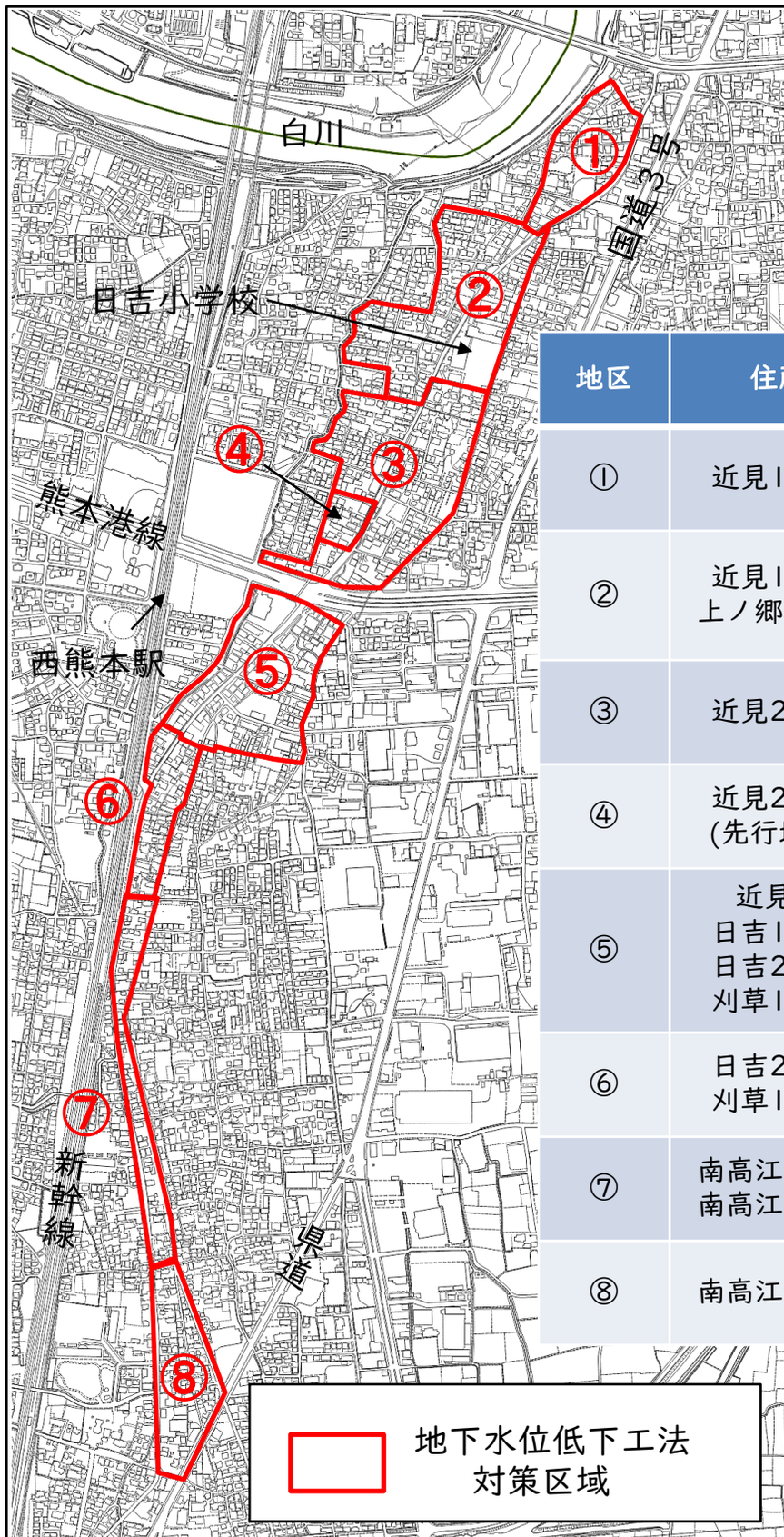
◆取材者

ふりがな  
代表者名：

（他 名）

◆連絡先（代表者の連絡先 お電話番号・Email）

## 【地下水位低下工法対策区域の設定】



地区	住所	関係自治会 (校区・町内)	面積 (ha)
①	近見1丁目	日吉3町内	約3.2
②	近見1丁目 上ノ郷1丁目	日吉3町内 日吉4町内 日吉7町内	約7.7
③	近見2丁目	日吉4町内	約8.7
④	近見2丁目 (先行地区)	日吉4町内	約0.7
⑤	近見町 日吉1丁目 日吉2丁目 刈草1丁目	日吉4町内 日吉5町内 力合2町内	約6.1
⑥	日吉2丁目 刈草1丁目	日吉5町内 力合2町内	約2.4
⑦	南高江1丁目 南高江2丁目	日吉5町内 城南1町内	約2.9
⑧	南高江2丁目	城南1町内	約3.2

関係自治会の例

日吉3町内 → 日吉校区 第3町内