



Kumamoto City

News Release

令和6年(2024年)1月25日

「第20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、下記のとおり第20回熊本市液状化対策技術検討委員会を開催します。

今回は、②地区の地下水位低下完了、③地区の地下水位低下完了、⑤地区の地下水位低下完了、⑥地区の事業完了について審議を行い、①地区の追加工事および液状化シンポジウムの開催報告について報告を行います。

- 日時 令和6年(2024年)2月1日(木)午前10時00分から
- 場所 熊本県民交流会館パレア 10階 会議室7
- 会議次第
 - 開会
 - 会長挨拶
 - 議事
 - 議題1 ②地区の地下水位低下完了について
 - 議題2 ③地区の地下水位低下完了について
 - 議題3 ⑤地区の地下水位低下完了について
 - 議題4 ⑥地区の事業完了について
 - 報告1 ①地区の追加工事について
 - 報告2 液状化シンポジウムの開催報告について
 - その他
 - 閉会
- 出席者 別紙1委員名簿の通り

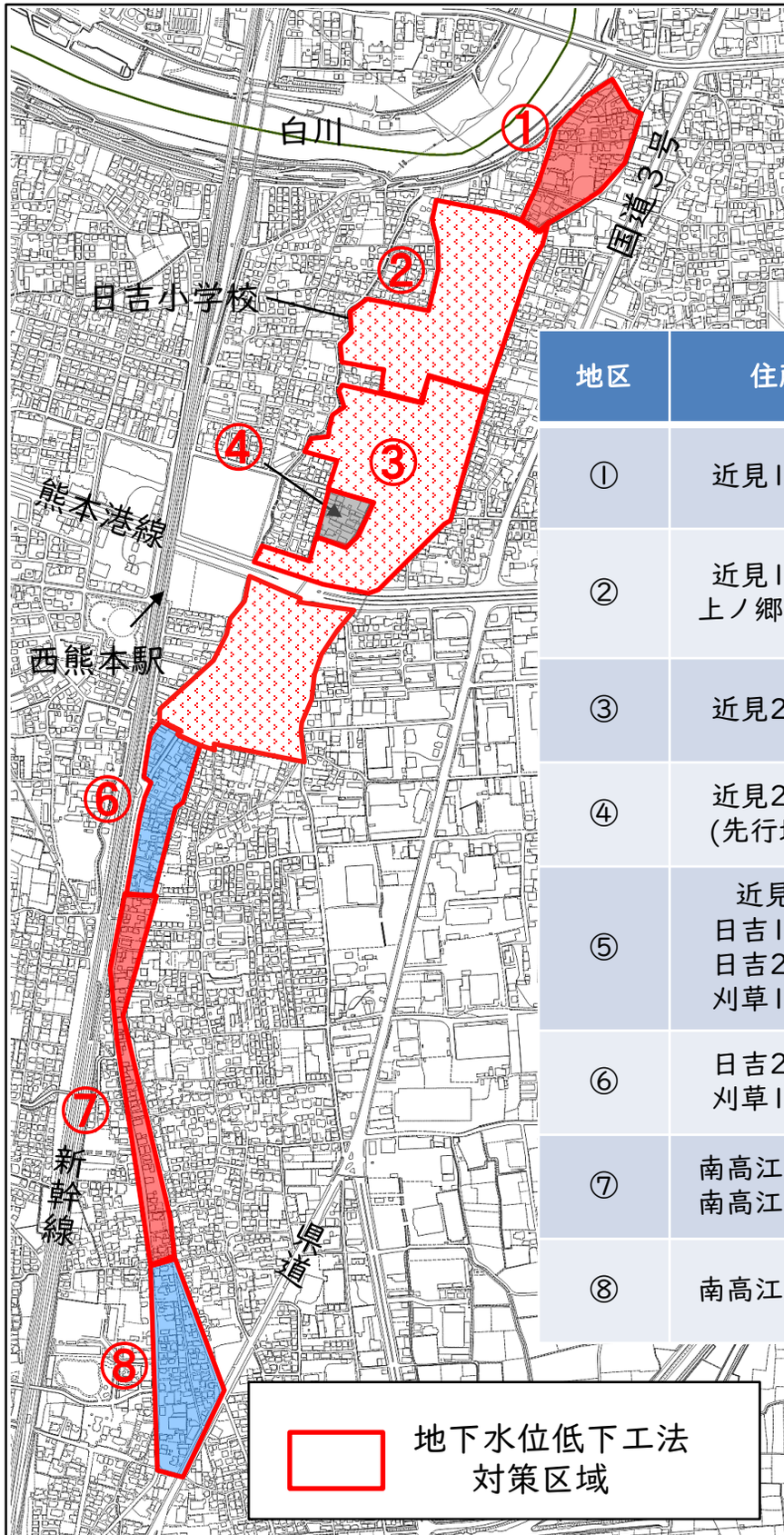
【お問い合わせ先】

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 安部 順二(あべ じゅんじ)

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	ひらさわ りょうすけ 平澤 良輔	国土交通省都市局都市安全課 企画専門官	

【地下水位低下工法対策区域の設定】



事業進捗状況

- : 工事中
- : 地下水位低下中
- : 地下水位低下完了
- : 事業完了

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



地下水位低下工法
対策区域