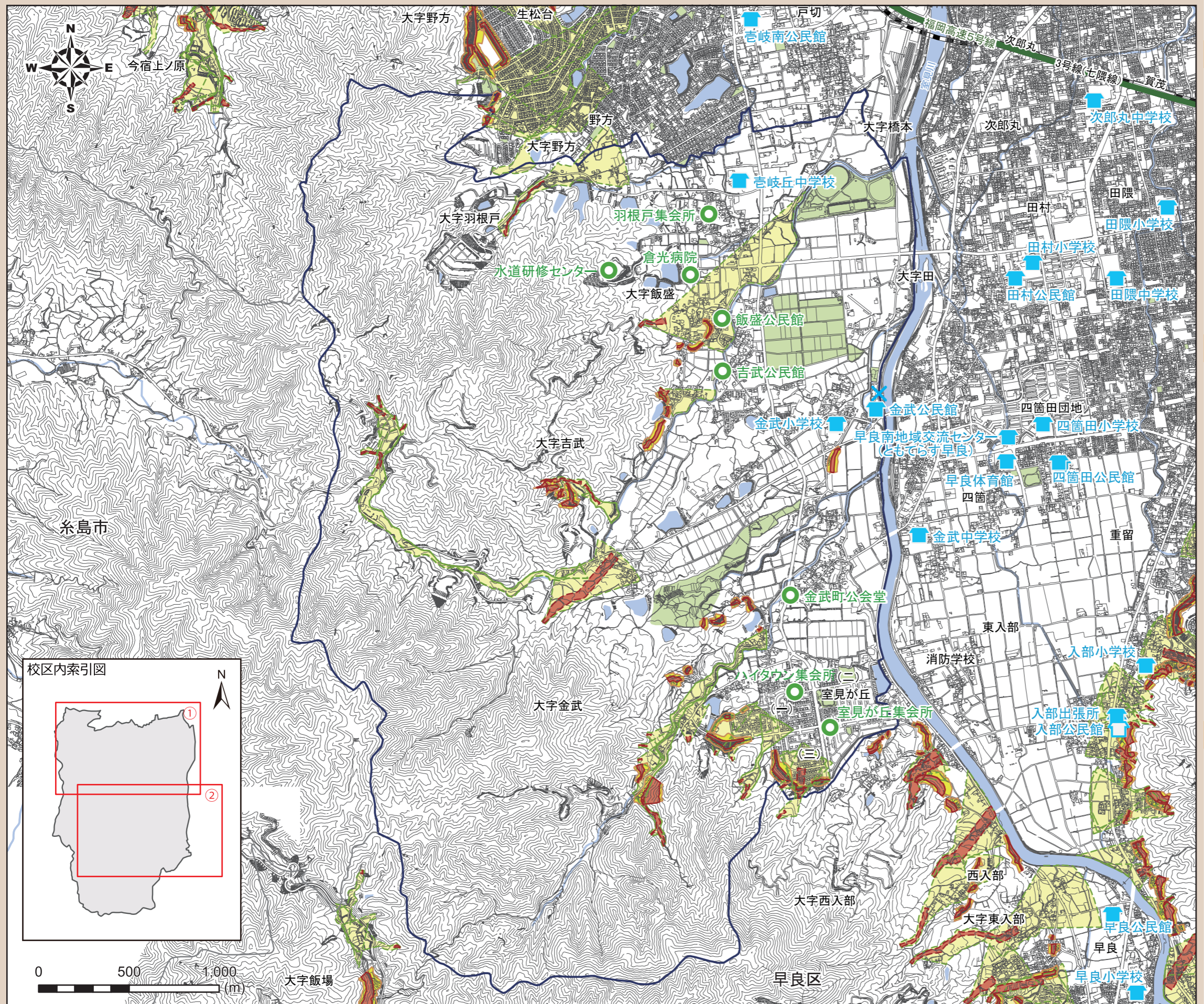


西区

土砂災害ハザードマップ

地区別版

金武小学校区



避難を始める目安

土砂災害の危険性が高くなってきた場合には、避難情報が発令されますので、発令された場合には、避難行動を開始しましょう。また、避難情報が発令されていない場合でも、危険を感じる場合には自主的に避難行動を開始しましょう。

避難情報の収集

避難情報は、テレビ・ラジオ・インターネットで入手したり、防災メールで受け取ることもできます。

※詳細は裏面をご覧ください。

地域の連絡手段がある場合は、メモをしておきましょう。

- 連絡先
- TEL
- FAX

※雨などの情報はこちらから確認出来ます。

福岡市防災気象情報

<http://bousai.city.fukuoka.lg.jp/>



市が指定する周辺の避難所

種別	名 称	TEL	備 考
■	金武公民館	812-1967	
■	金武小学校	811-1303	
■	壱岐丘中学校	811-7731	
■	金武中学校	811-3974	
■	早良体育館	812-0301	
■	四箇田公民館	811-2180	
■	四箇田小学校	811-6103	
■	早良南地域交流センター(ともてらす早良)	812-3312	
■	田村公民館	862-7349	
■	田村小学校	864-4362	
■	入部小学校	804-2902	校舎2階以上を使用

市が指定する避難所への避難をお考えの場合には、事前に開設状況について、市ホームページ又はお住いの区役所総務課で、ご確認ください。

避難所については、浸水時に使用できない場合があります。もしもの場合に備えて、他の避難先についても確認しておきましょう。

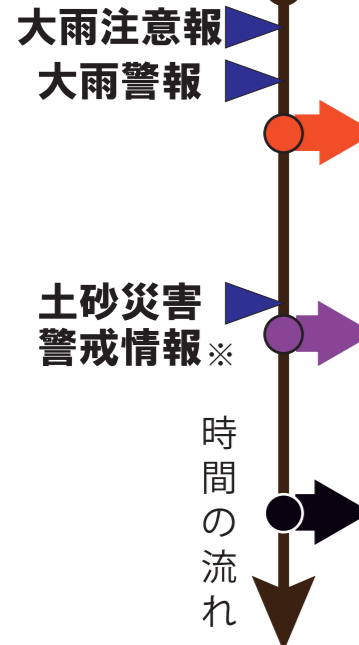
凡 例

急傾斜地（がけ崩れ）	特別警戒区域（レッドゾーン）
	警戒区域（イエローゾーン）
土石流	特別警戒区域（レッドゾーン）
	警戒区域（イエローゾーン）
市が指定している避難所	■ 小学校区
主な地域の施設等	■ 公園
浸水の恐れがある危険箇所 (地元ヒアリング結果より)	×

自分から情報収集 早めの避難を！！

避難情報の発令について、覚えておきましょう！

福岡市では、さまざまな手段にて災害情報を発信しています。しかし、大雨などにより土砂災害が発生しそうな時は、**避難情報が出ていても自分から情報収集し、早めの避難を心がけましょう。**



※土砂災害警戒情報とは、土砂災害の危険が高まったときに都道府県と気象庁が共同で発表する情報です。

大雨になったら、まず、気象情報・避難情報を集めましょう！

■ テレビのデータ放送 無料

災害時、テレビのリモコンのdボタンを押して、気象情報や避難情報を入手できます。



■ 総合ハザードマップ

福岡市 総合ハザードマップ 検索 無料

各種災害リスクをインターネット上で一元的に確認できます。地域や家庭における防災・減災のため、身の回りの災害リスクや避難経路等の確認をご活用ください。



■ 福岡市防災メール

福岡市 防災メール 検索 無料 ※メールの受信などの通信費用は登録者の負担

最新の気象情報、地震・津波情報、雨量・河川水位情報、土砂災害警戒情報、避難指示などの緊急情報を携帯電話やパソコンにメールで提供します。



■ 土砂キキクル（危険度分布）

気象庁 キキクル 検索 無料

気象庁では、土砂災害など大雨による身の回りの危険が一目でわかるキキクル（危険度分布）を提供しています。



■ 防災アプリ「ツナガル+（プラス）」

福岡市 ツナガル プラス 検索 無料

災害時の避難行動や避難生活を支援するアプリです。近くの避難所の位置や設備、ルートを確認できます。電子掲示板などで利用者間はもちろん、市との情報共有もできます。



「App store」は、App Inc.の商標です。
「Google Play Store」は、Google LLC.の商標です。Map data ©2023 Google

■ 福岡市LINE公式アカウント

福岡市 LINE アカウント 検索 無料

避難情報や大雨等の気象情報、地震情報などをLINEでタイムリーに受け取ることができます。



公民館等の市施設だけではなく、ご自身に合った避難先を決めておきましょう！

市が指定した避難所への立退き避難 安全な親戚・知人宅への立退き避難 安全なホテル・旅館への立退き避難



自ら携行するもの
・マスク・消毒液
・体温計・スリッパ 等



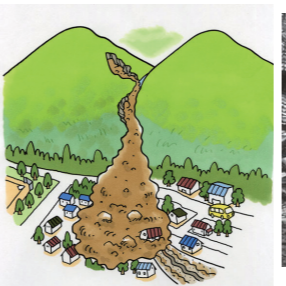
普段から災害時に避難することを相談しておきましょう。
※ハザードマップで安全かどうかを確認しましょう。



通常の宿泊料が必要です。事前に予約・確認しましょう。
※ハザードマップで安全かどうかを確認しましょう。

土石流とがけ崩れについての知識を身につけましょう

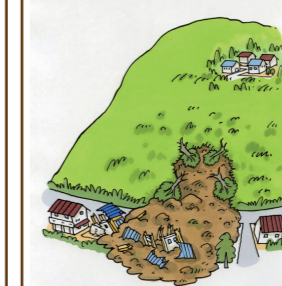
土石流



1963年（昭和38年）福岡市

土石流は、山や谷の土砂が大雨などでくずれ、水を含んだ大量の土砂や巨大な石が、渓流や沢筋から一気に押し寄せる現象です。

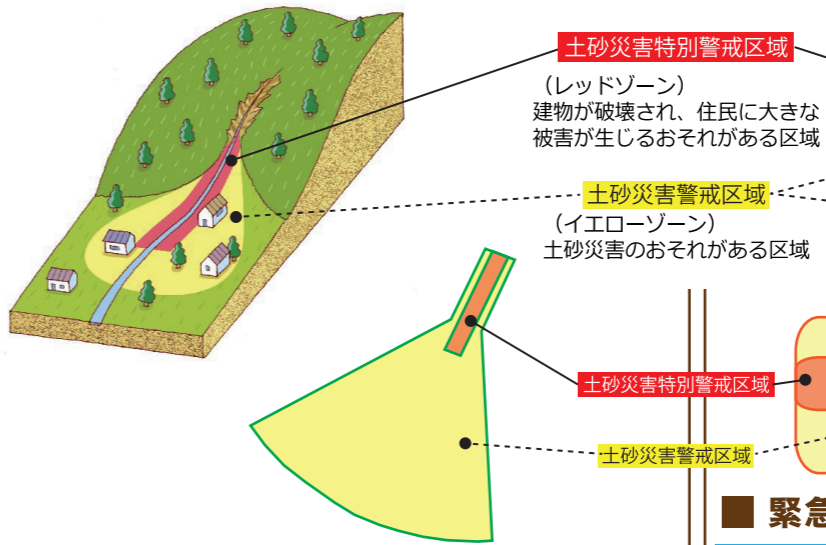
がけ崩れ



出典：国土交通省関東地方整備局

がけ崩れは、大雨や長時間の雨、地震などの影響で急ながけや山の斜面が崩れ落ちる現象です。住宅の近くで突然発生すると逃げ遅れる人が多く、大きな人的被害をもたらします。

■ 地図の解説

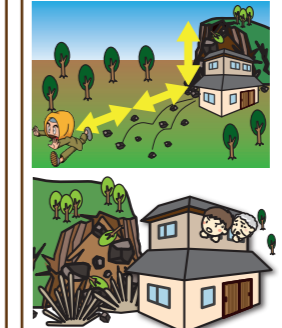


■ 緊急安全確保



マップ上の黄色い区域（土砂災害警戒区域）から離れた堅固な建物や、河川・渓流から高低差のある高い場所に避難しましょう。

■ 緊急安全確保



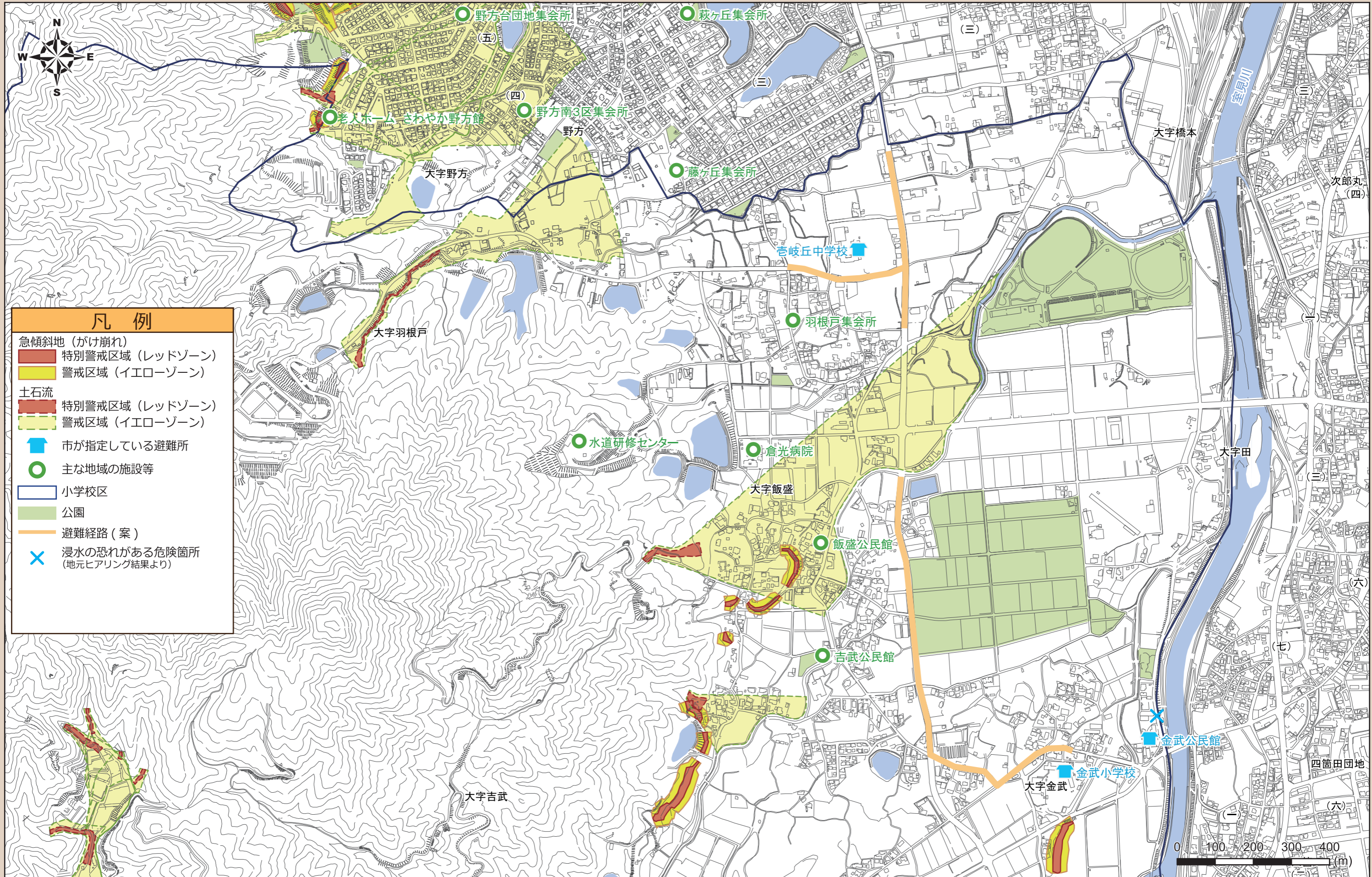
- マップ上の黄色い区域（土砂災害警戒区域）からできるだけ遠くに逃げましょう。
- 大雨などで外に逃げるのが危険な場合は、がけと反対側のなるべく上の階に避難しましょう。

西区

土砂災害ハザードマップ

地区別版

金武小学校区 拡大図①



避難経路(案)について

・各警戒区域から市の指定避難所への経路(案)の一つを示していますので、日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

拡大図②へ続く

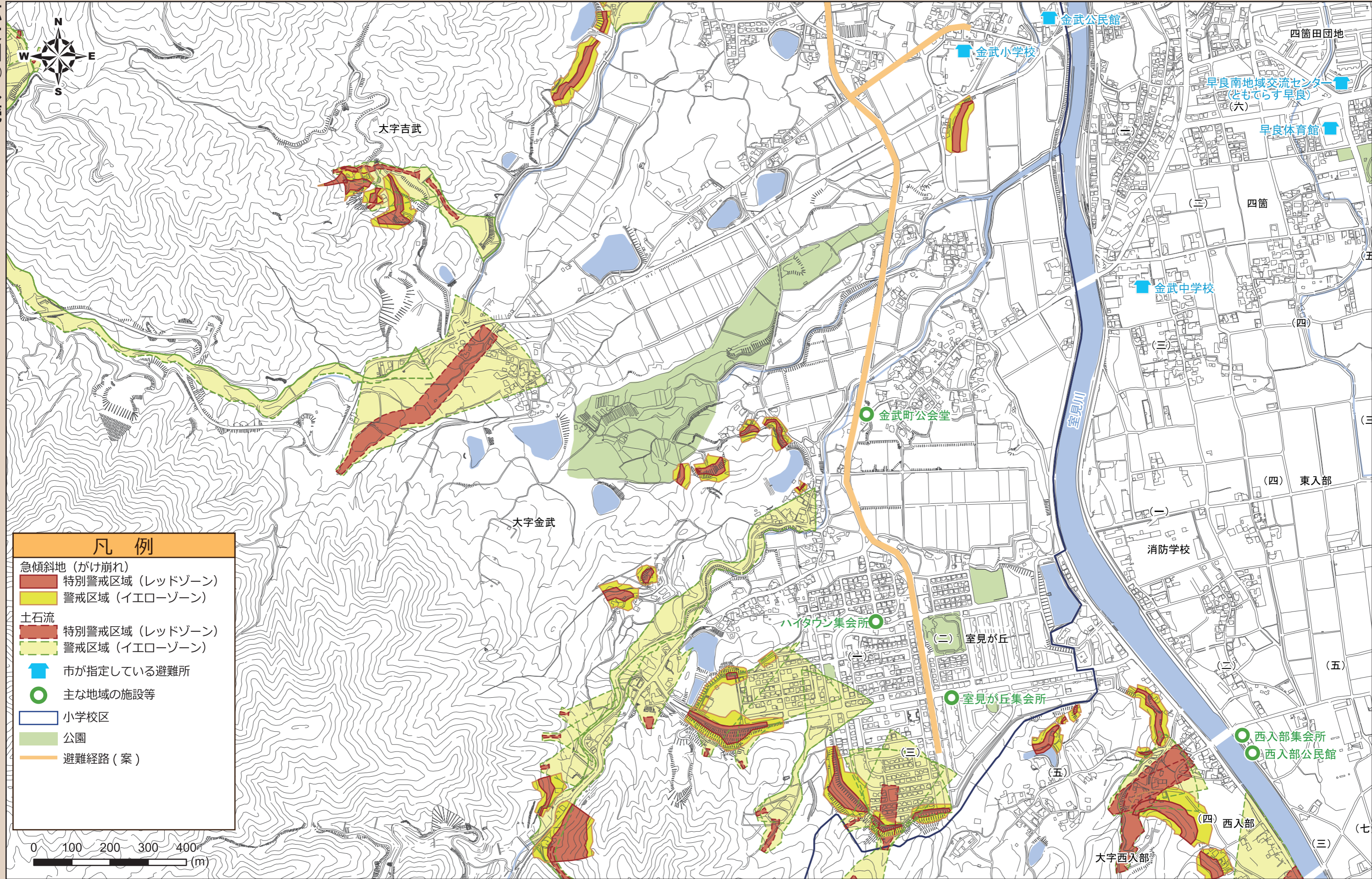
西区

土砂災害ハザードマップ

地区別版

金武小学校区 拡大図②

拡大図①へ続く



避難経路(案)について

・各警戒区域から市の指定避難所への経路(案)の一つを示していますので、日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。