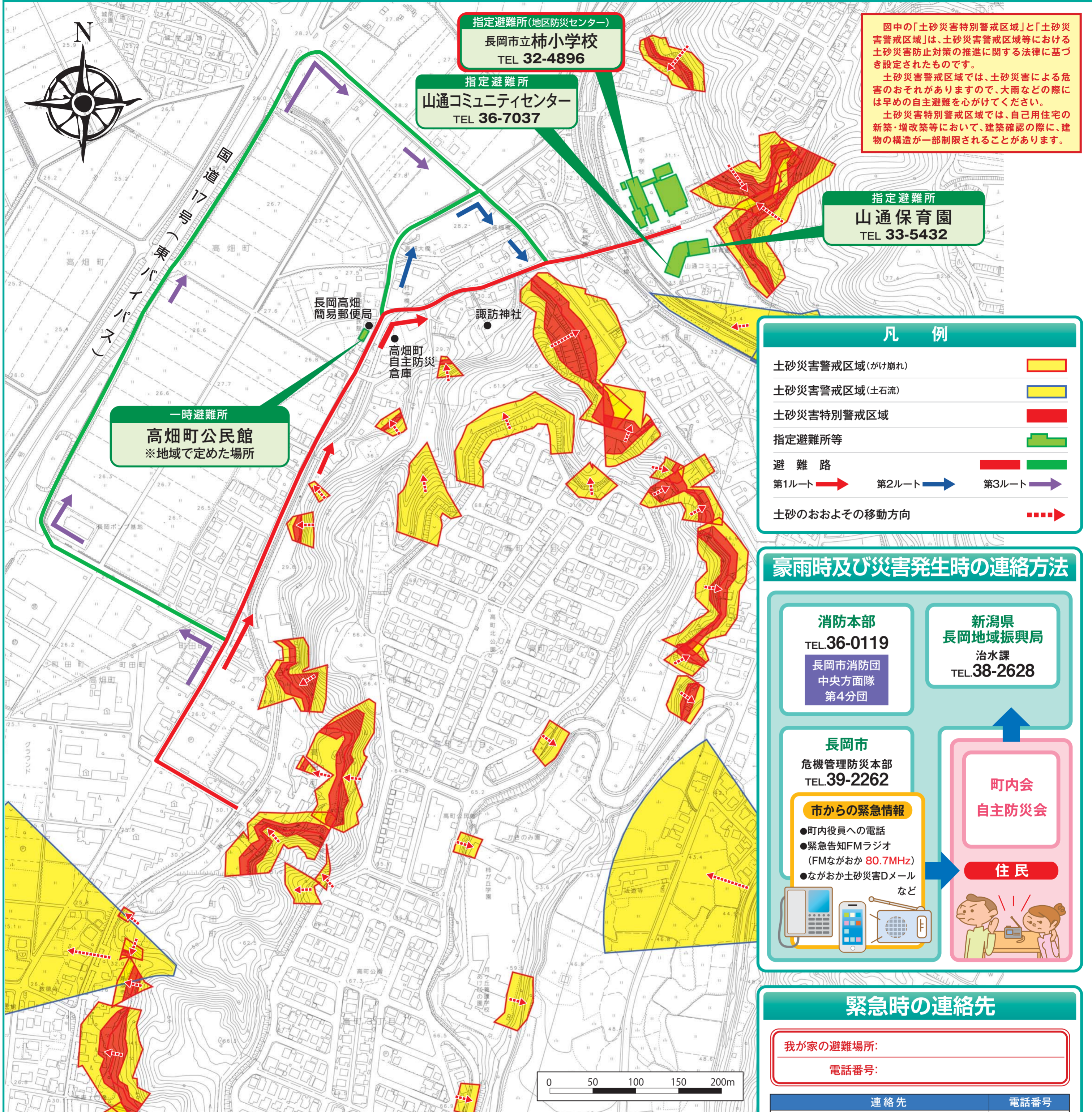


高畠町 土砂災害ハザードマップ



豪雨時及び災害発生時の連絡方法

消防本部

TEL.36-0119

長岡市消防団
中央方面隊
第4分団

新潟県
長岡地域振興局

治水課
TEL.38-2628

長岡市

危機管理防災本部
TEL.39-2262

市からの緊急情報

- 町内役員への電話
- 緊急告知FMラジオ
(FMながおか 80.7MHz)
- ながおか土砂災害Dメール
など

町内会
自主防災会

住 民

緊急時の連絡先

我が家への避難場所:

電話番号:

連絡先

山通地区連合自主防災会長

町内会長

消防団分団長

柿小学校(地区防災センター)

電話番号

32-4896

山通コミュニティセンター

36-7037

柿が丘学園

32-4896

山通保育園

33-5432

家族の連絡先と避難時のメモ

土砂災害時の持ち出し品



薬・薬手帳



携帯電話



銀行等の通帳・印鑑



食料・飲料水 携帯ラジオ 懐中電灯
保険証 現金 生理用品

土砂災害とは

土石流

土石流は、山腹や渓流に堆積していた土石が長雨や集中豪雨によって、一気に下流へ押し流される現象。



前兆現象

- 渓流の流水が急激に濁り、流木などが混ざっている。
- 降雨が続いているにもかかわらず、水位が急激に減少し始める。
- 近くで山崩れ、土石流が発生している。
- 渓流付近の斜面が崩れ始め、落石などが発生している。

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみこんだ水分が土の抵抗を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象。

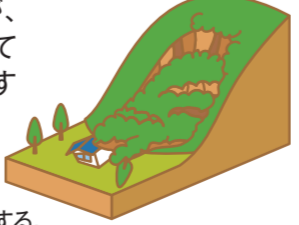


前兆現象

- 斜面にはらみが見られる。
- 斜面に亀裂ができる。
- 小石が斜面からバラバラと落ち出す。
- 斜面より異常な音が聞こえ出す。

地すべり

斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。



前兆現象

- 亀裂や段差が発生もしくは、拡大する。
- 建物等が変形(戸の締まりが悪くなる、壁に隙間ができる)する。
- 擁壁のクラックや押し出しが見られる。
- 地下水の急激な変化(枯渇や急増)が見られる。
- 落石や小崩壊の発生が見られる。

[この土砂災害ハザードマップに関するお問い合わせ先]

長岡市 危機管理防災本部 TEL.39-2262

ながおか防災ホームページ

<http://www.bousai.city.nagaoka.niigata.jp/>

〒940-8501 新潟県長岡市大手通1丁目4番地10