

長野市ため池 ハザードマップ

小枕池

小枕池
堤長 L=78.0m
堤高 H=3.4m
天端幅 B=4.0m
貯水量 V=2,400m³

凡例

土砂災害特別警戒区域
 土砂災害警戒区域
 土砂災害警戒区域
 地すべり

土砂災害特別警戒区域
 土砂災害警戒区域
 土砂災害警戒区域
 地すべり

氾濫浸水が到達する時間
 小枕池

災害種別
■ 洪水災害
■ 土砂災害
■ 地震災害

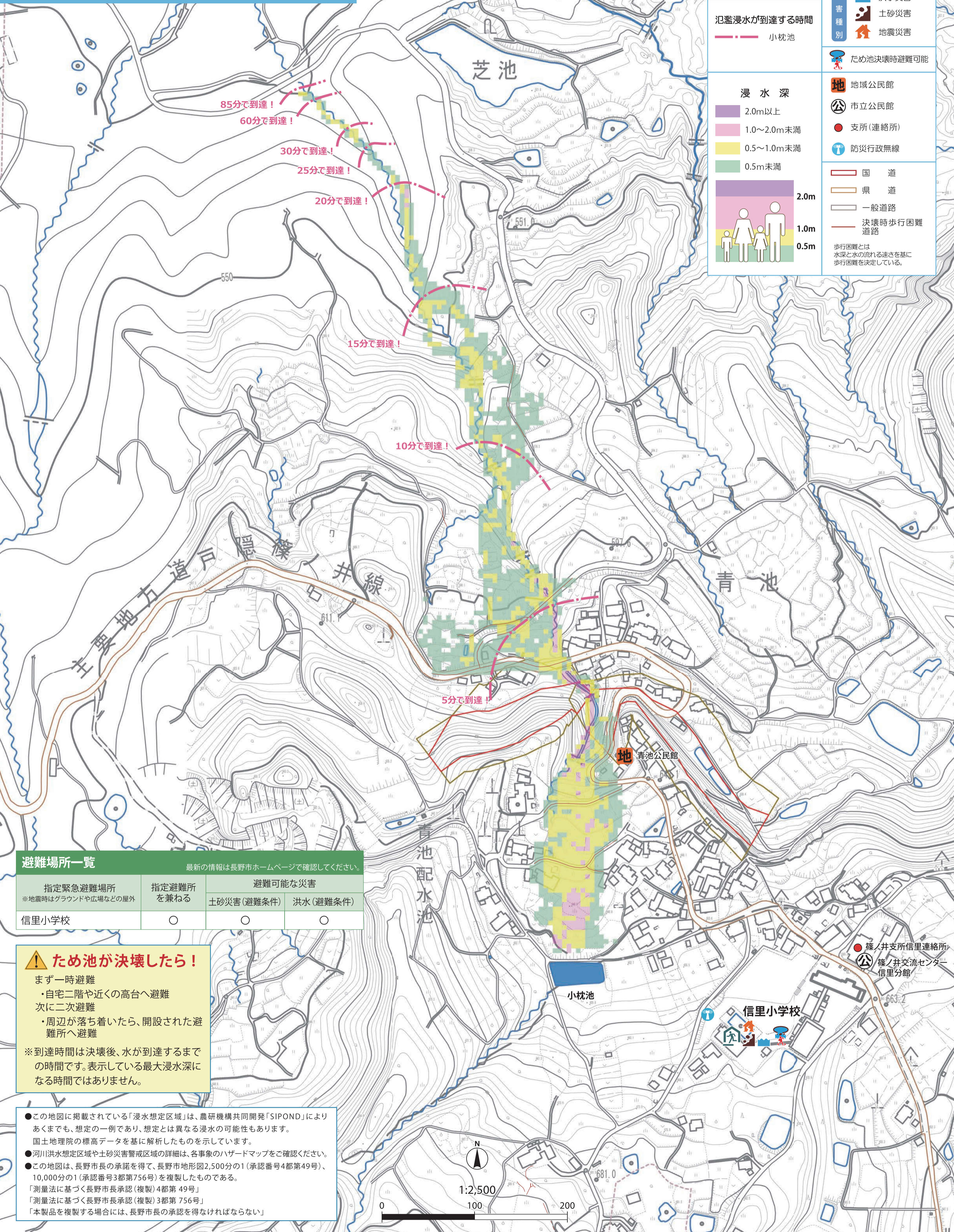
ため池決壊時避難可能
■ 地域公民館
■ 市立公民館
● 支所(連絡所)
● 防災行政無線

浸水深
 2.0m以上
 1.0~2.0m未満
 0.5~1.0m未満
 0.5m未満

2.0m
 1.0m
 0.5m

国道
 県道
 一般道路
 決壊時歩行困難道路

歩行困難とは
 水深と水の流れる速さを基に
 歩行困難を決定している。



避難場所一覧

最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

指定緊急避難場所 ※地震時はグラウンドや広場などの屋外	指定避難所 を兼ねる	避難可能な災害	
		土砂災害(避難条件)	洪水(避難条件)
信里小学校	○	○	○

⚠ ため池が決壊したら!

- まず一時避難
- ・自宅二階や近くの高台へ避難
- 次に二次避難
- ・周辺が落ち着いたら、開設された避難所へ避難

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。
 ●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。
 ●この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図2,500分の1(承認番号4都第49号)、10,000分の1(承認番号3都第756号)を複製したものである。
 「測量法に基づく長野市長承認(複製)4都第49号」
 「測量法に基づく長野市長承認(複製)3都第756号」
 「本製品を複製する場合には、長野市長の承認を得なければならない」



1:2,500

