

凡例

- ① 避難場所
- ヘリコプター発着予定地
- 字界
- 国道
- JR

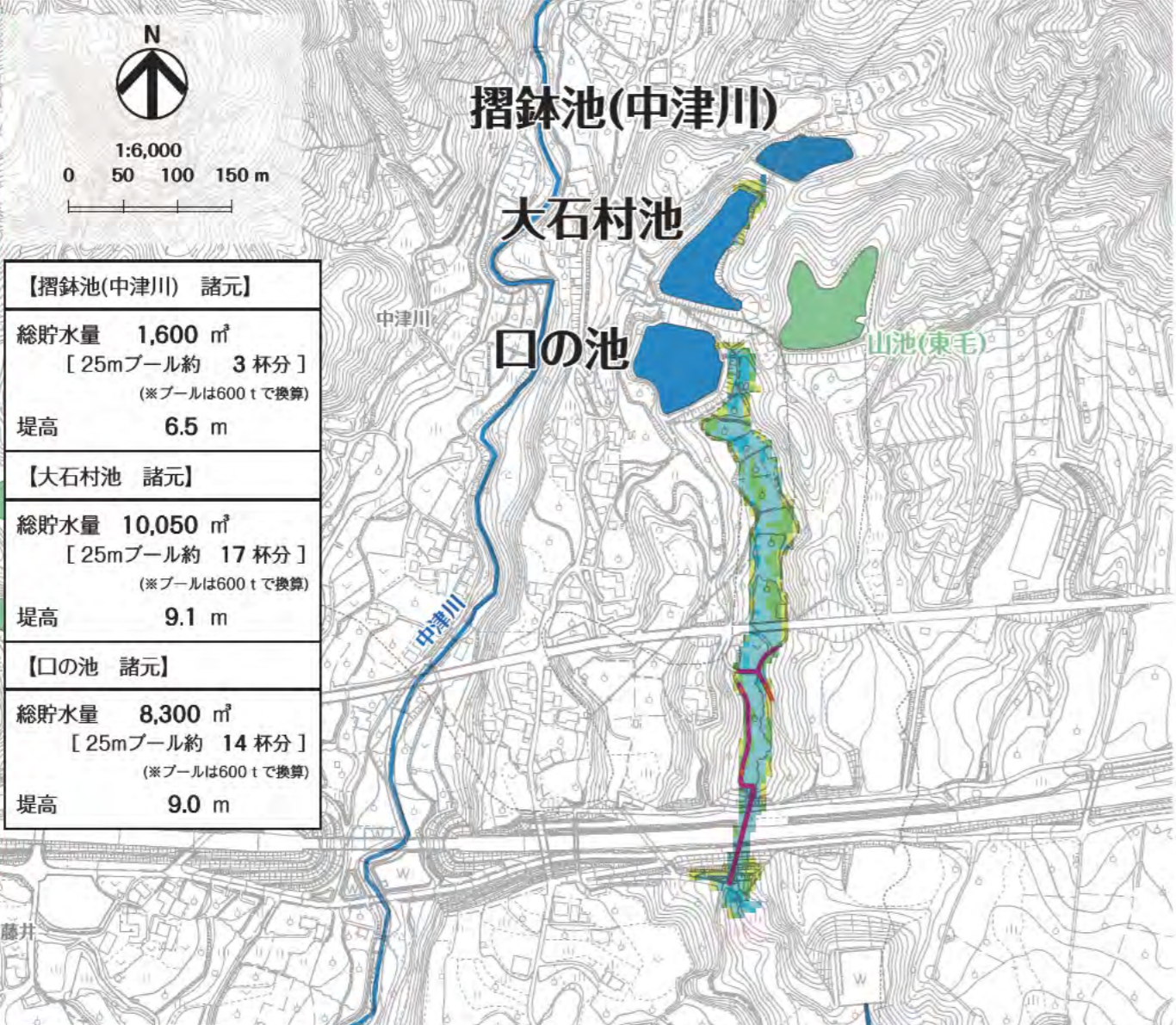
避難時の安全性

- 避難不可能
- 避難困難

浸水深

- 2階の軒下までつかる程度 5.0m
- 1階の軒下までつかる程度 2.0m
- 大人の腰までつかる程度 1.0m
- 大人の膝までつかる程度 0.5m

- 5.0m以上
- 2.0m～5.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.5m未満
- 対象河川範囲



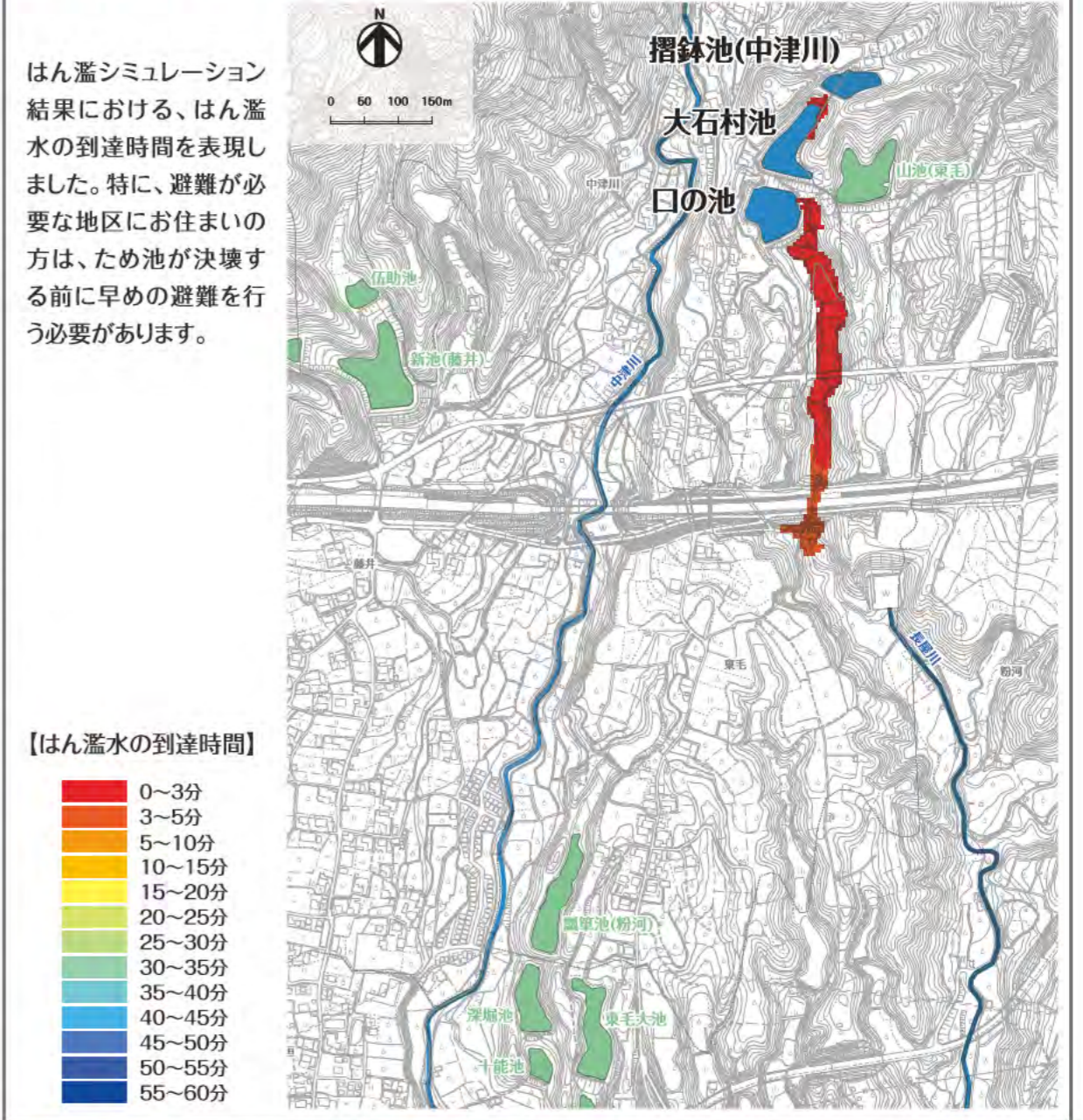
【摺鉢池(中津川) 諸元】
総貯水量 1,600 m ³ [25mプール約 3杯分] (※プールは600tで換算)
堤高 6.5 m
【大石村池 諸元】
総貯水量 10,050 m ³ [25mプール約 17杯分] (※プールは600tで換算)
堤高 9.1 m
【口の池 諸元】
総貯水量 8,300 m ³ [25mプール約 14杯分] (※プールは600tで換算)
堤高 9.0 m



大石村池・口の池は、上流のため池から決壊した水が下流側のため池へ流入することで、連鎖決壊すると仮定してはん濫解析を行いました。
また、摺鉢池(中津川)、連鎖決壊する池(大石村池・口の池)は、それぞれが単独決壊した場合を集約して表示しました。

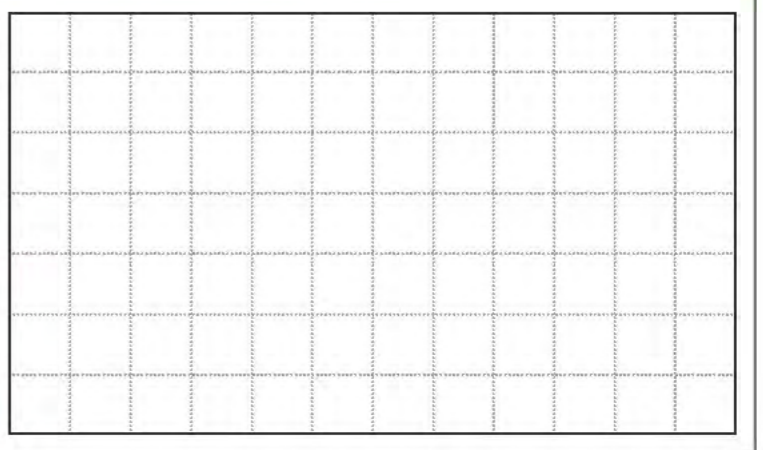
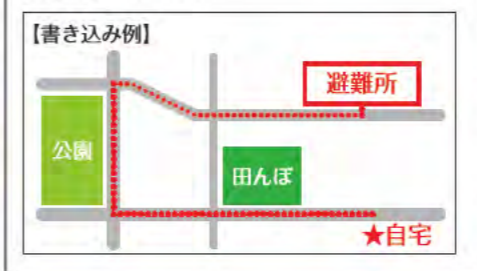
摺鉢池(中津川)、大石村池・口の池 ハザードマップ

はん濫水の到達時間



わが家の避難経路

防災マップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。
実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1081号)