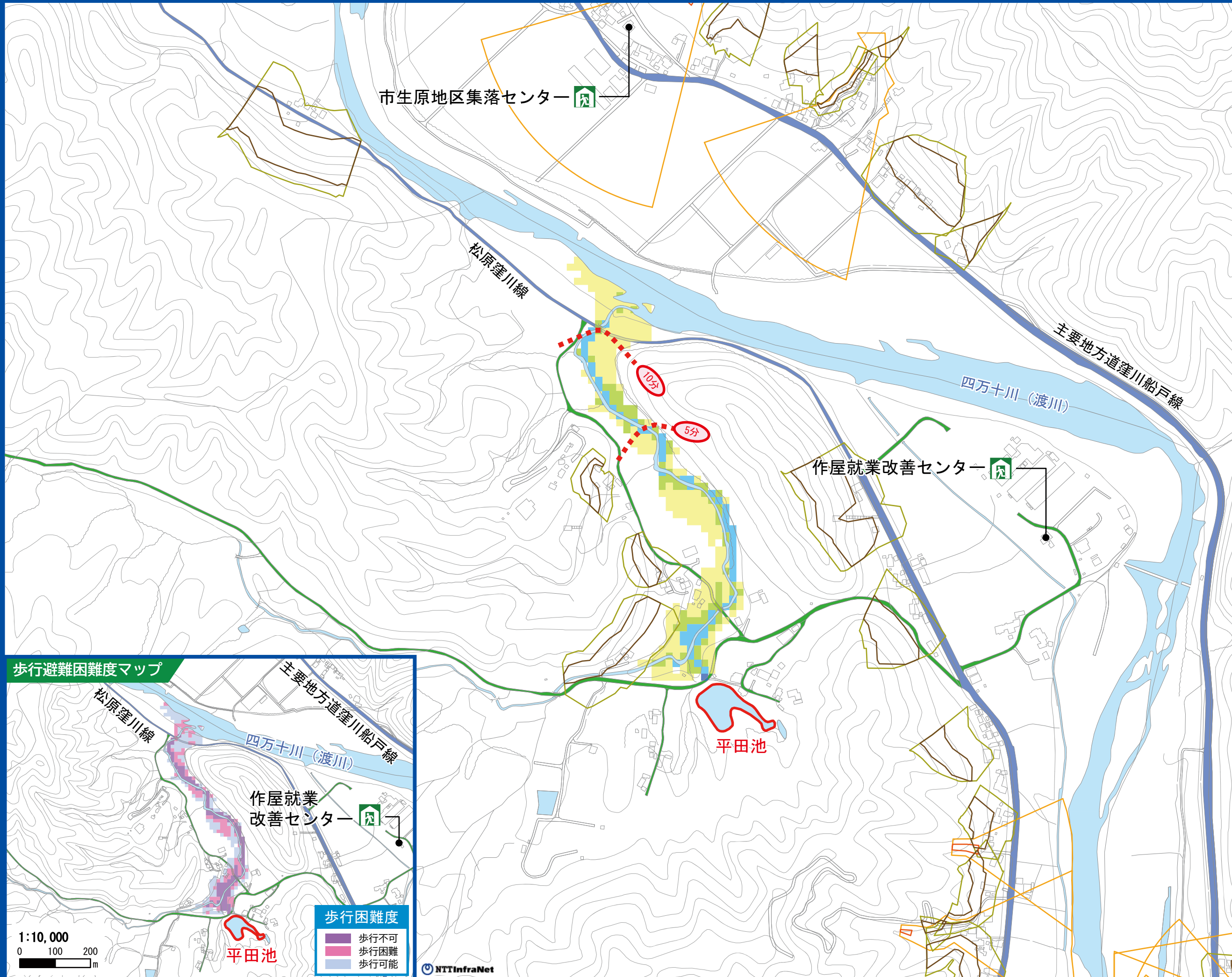


平田池

貯水量： 9,000m³
堤高： 5.3m



凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 国県道
- 主な町道
- 洪水到達時間の目安 (5分)

浸水深の目安

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 1.0~3.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満

土砂災害（特別）警戒区域

- 急傾斜地
 - ①
 - ②
- 土石流
 - ①
 - ②

① 土砂災害特別警戒区域
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

② 土砂災害警戒区域
土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。

歩行避難困難度マップ

1:10,000

0 100 200 m

歩行困難度

- 歩行不可
- 歩行困難
- 歩行可能

NTTInfraNet

1:5,000

0 50 100 m

N

このため池ハザードマップは、貯水量が満水の状態ですべての堤体が全壊した場合のシミュレーション結果を示しています。実際の浸水範囲は、決壊時の貯水量や堤体の被害の程度、周辺の土地利用状況等により異なる可能性があります。