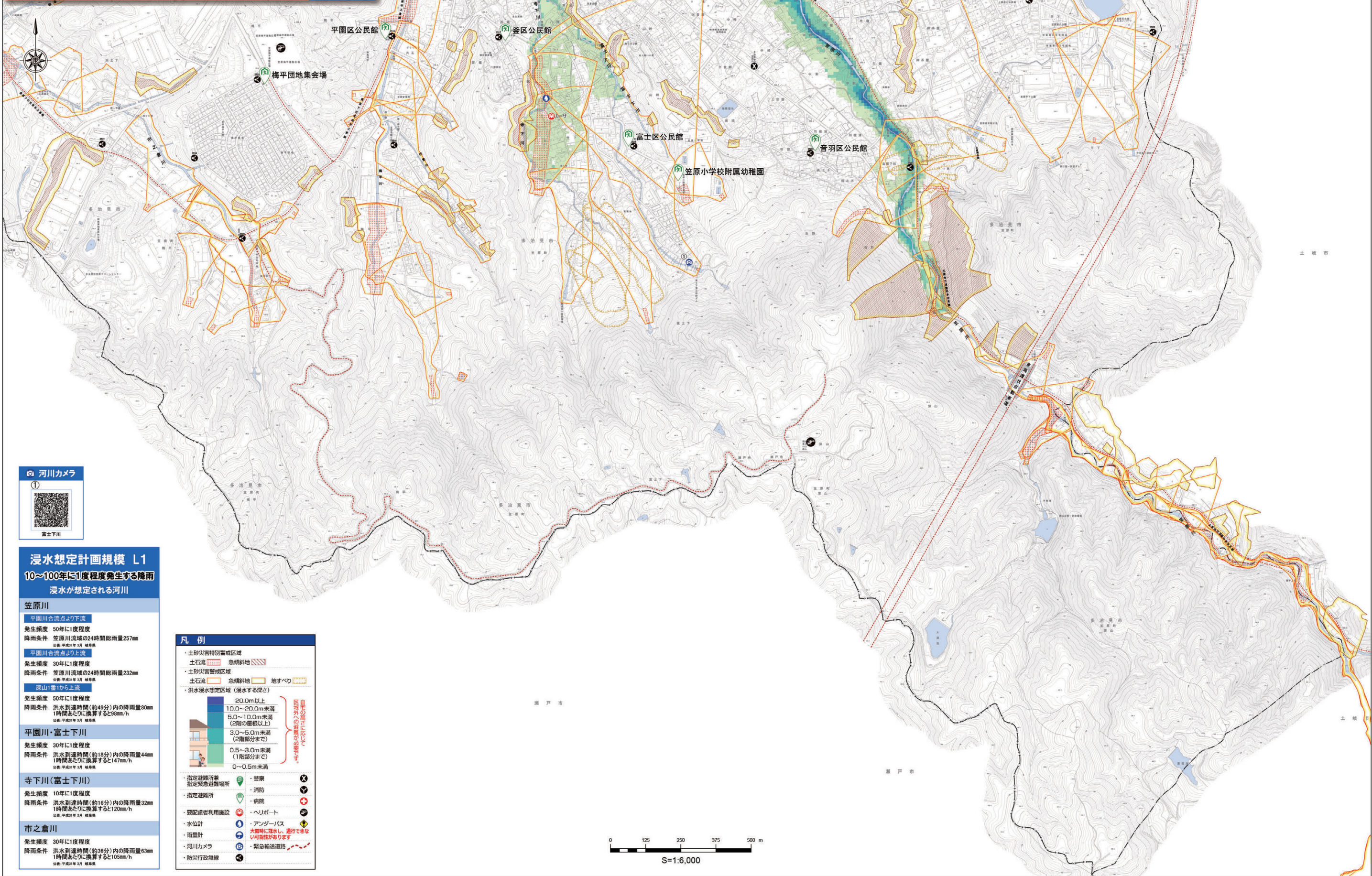


多治見市 笠原 小学校区(南部)
土砂災害・洪水ハザードマップ

令和6年度版

L1

浸水想定
計画規模



河川カメラ



浸水想定計画規模 L1

10~100年に1度程度発生する降雨
浸水が想定される河川

笠原川

平園川合流点より下流
発生頻度 50年に1度程度
降雨条件 笠原川流域の24時間総雨量257mm
公表:平成31年3月 岐阜県

平園川合流点より上流
発生頻度 30年に1度程度
降雨条件 笠原川流域の24時間総雨量232mm
公表:平成31年3月 岐阜県

深山1番1から上流
発生頻度 50年に1度程度
降雨条件 洪水到達時間(約48分)内の降雨量80mm
1時間あたりに換算すると98mm/h
公表:平成31年3月 岐阜県

平園川・富士下川
発生頻度 30年に1度程度
降雨条件 洪水到達時間(約18分)内の降雨量44mm
1時間あたりに換算すると147mm/h
公表:平成31年3月 岐阜県

寺下川(富士下川)
発生頻度 10年に1度程度
降雨条件 洪水到達時間(約16分)内の降雨量32mm
1時間あたりに換算すると120mm/h
公表:平成31年3月 岐阜県

市之倉川
発生頻度 30年に1度程度
降雨条件 洪水到達時間(約36分)内の降雨量63mm
1時間あたりに換算すると105mm/h
公表:平成31年3月 岐阜県

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害警戒区域外
- 洪水浸水想定区域(浸水する深さ)
- 20.0m以上
- 10.0~20.0m未満(2階の屋根以上)
- 5.0~10.0m未満(2階部分まで)
- 3.0~5.0m未満(1階部分まで)
- 0.5~3.0m未満(1階部分まで)
- 0~0.5m未満
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 要配慮者利用施設
- 水位計
- 雨量計
- 河川カメラ
- 防災行政無線
- 警察
- 消防
- 病院
- ヘリポート
- アンダーパス
- 緊急輸送道路

