



**多治見市 昭和 小学校区**  
**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

**凡例**

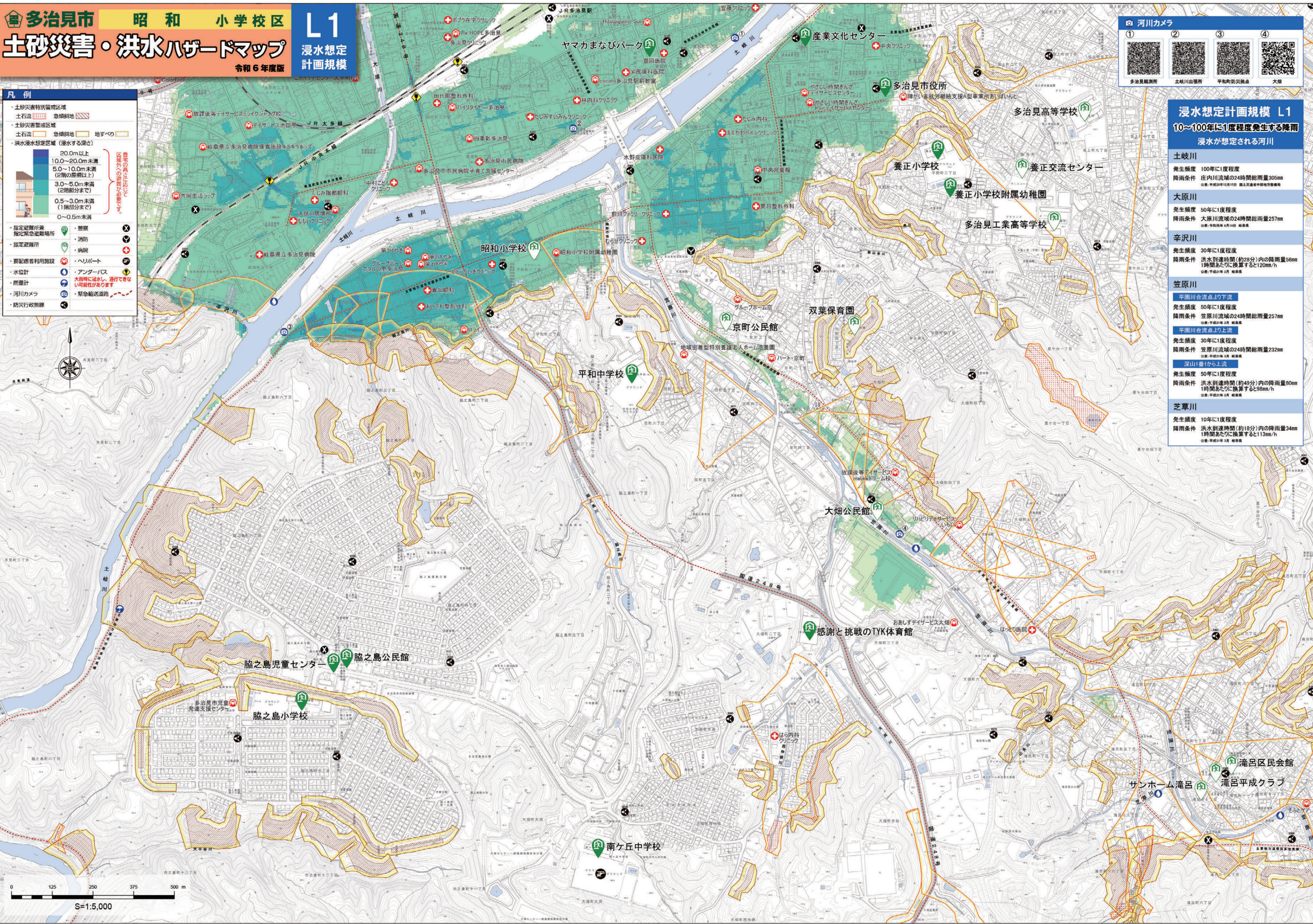
- 土砂災害特別警戒区域
  - 土石流 急傾斜地
  - 土砂災害警戒区域
- 洪水浸水想定区域 (浸水する深さ)
  - 20.0m以上
  - 10.0~20.0m未満 (2階の屋根以上)
  - 5.0~10.0m未満 (2階部分まで)
  - 3.0~5.0m未満 (2階部分まで)
  - 0.5~3.0m未満 (1階部分まで)
  - 0~0.5m未満
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
  - 警察
  - 消防
- 指定避難所
  - 病院
- 要配慮者利用施設
  - ヘルパーステーション
- 水位計
- 雨量計
- 河川カメラ
- 防災行政無線

**河川カメラ**

①	②	③	④
多治見観測所	土岐川出所	平和町防災拠点	大畑

**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

<b>土岐川</b>	発生頻度 100年に1度程度 降雨条件 庄内川流域の24時間総雨量305mm 公表:平成28年12月15日 国土交通省中部地方振興局
<b>大原川</b>	発生頻度 50年に1度程度 降雨条件 大原川流域の24時間総雨量257mm 公表:平成28年3月14日 国土交通省中部地方振興局
<b>辛沢川</b>	発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約28分)内の降雨量56mm 1時間あたり換算すると120mm/h 公表:平成31年3月 総務省
<b>笠原川</b>	平圃川合流点より下流 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 総務省
	平圃川合流点より上流 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 総務省
<b>深山1番1から上流</b>	発生頻度 50年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約49分)内の降雨量80mm 1時間あたり換算すると98mm/h 公表:平成31年3月 総務省
<b>芝草川</b>	発生頻度 10年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約18分)内の降雨量34mm 1時間あたり換算すると113mm/h 公表:平成31年3月 総務省



0 125 250 375 500 m  
 S=1:5,000