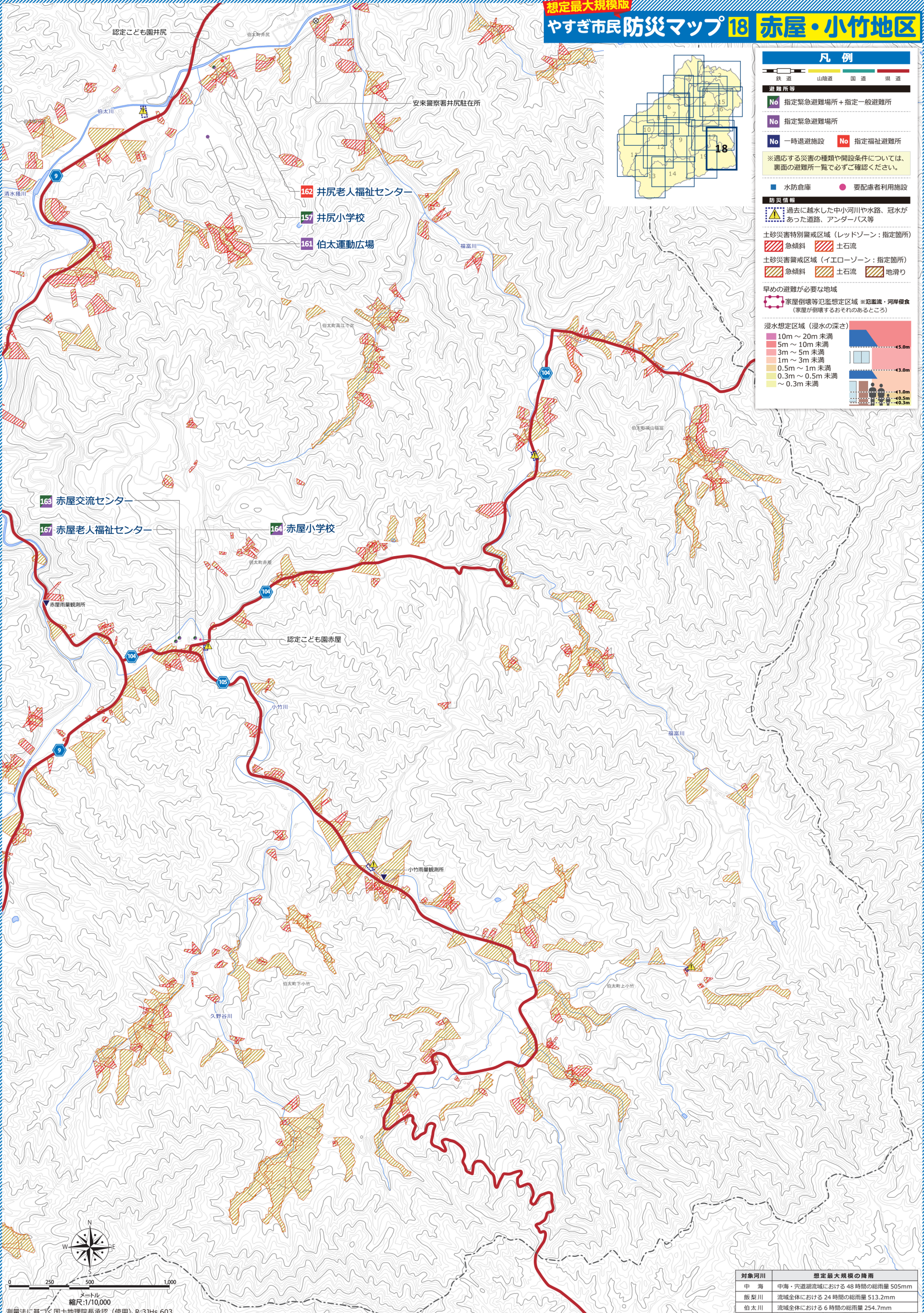


想定最大規模版 やすぎ市民防災マップ 18 赤屋・小竹地区



**凡例**

**避難所等**

- No 指定緊急避難場所 + 指定一般避難所
- No 指定緊急避難場所
- No 一時退避施設
- No 指定福祉避難所

※適応する災害の種類や開設条件については、裏面の避難所一覧で必ずご確認ください。

**防災情報**

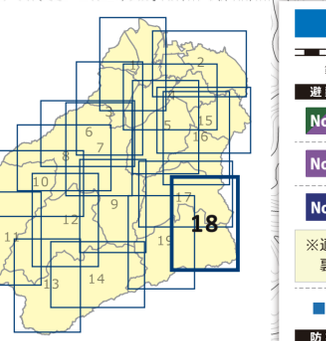
- 過去に越水した中小河川や水路、冠水があった道路、アンダーパス等
- 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン：指定箇所)
- 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン：指定箇所)
- 急傾斜 (Steep slope)
- 土石流 (Landslide)
- 地滑り (Landslide)

**早めの避難が必要な地域**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 ※氾濫流・河岸侵食 (家屋が倒壊するおそれのあるところ)

**浸水想定区域 (浸水の深さ)**

- 10m ~ 20m 未満
- 5m ~ 10m 未満
- 3m ~ 5m 未満
- 1m ~ 3m 未満
- 0.5m ~ 1m 未満
- 0.3m ~ 0.5m 未満
- ~ 0.3m 未満



0 250 500 1,000

メートル

縮尺:1/10,000

測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R/3JHs 603

対象河川	想定最大規模の降雨
中海	中海・宍道湖流域における48時間の総雨量505mm
飯梨川	流域全体における24時間の総雨量513.2mm
伯太川	流域全体における6時間の総雨量254.7mm