

# 中井町 保存版 山体滑坡及洪水 防灾地图

## 什么是中井町山体滑坡及洪水防灾地图？

中井町山体滑坡及洪水防灾地图中显示有神奈川县公布的“山体滑坡预警区域（陡坡崩塌、泥石流）”及中村川、藤泽川的淹没预想区域。此外，还显示有町内的避难所及灾害发生时需援护人员设施的位置等山体滑坡及洪水的预警和避难所需的信息。

请将此防灾地图作为参考，以便在预测有灾害发生时尽早避难以保护自己的生命安全。

防灾地图中显示的山体滑坡预警区及淹没预想区域仅为预测结果。在所显示的区域之外也存在发生灾害的危险，敬请注意。

2021年3月制作

### ▼如何使用地图

- 确认自家周围的山体滑坡预警区域及淹没预想区域！
- 确认自家周围的避难所和避难路线！
- 将防灾地图放置于可见处，以便随时查看！



中井町吉祥物「NAKAMARU」

中井町政府 0465-81-1111(代表)  
地域防灾课 0465-81-1110(直拔)

### 中村上地区

指定紧急避难场所及指定避难所	编号	名称	地址	电话
1	中井初中	比奈窪295	81-0226	

自治会馆	编号	名称	地址
1	比奈窪自治会馆	比奈窪264	
2	松本下自治会馆	松本292	
3	松本上自治会馆	松本292	
4	岩仓自治会馆	岩仓591-4	
5	杂色自治会馆	杂色226	
6	藤泽自治会馆	藤泽627-5	
7	藤泽自治会馆	藤泽810	

需援护人员设施	编号	名称	地址	电话
1	中井町地区综合支援中心 白鷺服务中心	比奈窪104-1	81-2392	
2	NPO萤火虫之家	杂色31-4	80-1511	
3	Grace Hill湘南	松本1135-1	80-3000	
4	日间服务中心丸木之家	松本11047	80-1047	
5	中井町育儿支援中心	比奈窪137-2	81-3365	

### 中村下地区

指定紧急避难场所及指定避难所	编号	名称	地址	电话
1	中村小学	半分形350	81-1116	

自治会馆	编号	名称	地址
1	五分一自治会馆	井之口3533	
2	下井之口自治会馆	井之口356	
3	北澤自治会馆	井之口1380-1	
4	富向自治会馆	井之口1844-3	
5	原上自治会馆	井之口4056-1	
6	喜前自治会馆	井之口2238-7	
7	葛川自治会馆	井之口2176-2	
8	富原自治会馆	井之口2419-32	
9	远藤自治会馆	井之口3264-1	
10	砂之自治会馆	井之口2575-2	

需援护人员设施	编号	名称	地址	电话
1	日野原纪念和平之家医院	井之口1000-1	81-8900	
2	中井富士白苑 居家护理支援中心	井之口2305-4	81-5888	
3	中井儿童园	井之口1996-1	81-1128	

### 町内公共设施

指定紧急避难场所	编号	名称	地址	电话
1	中井中央公园	比奈窪580	81-3894	

公共施設	编号	名称	地址	电话
1	中井町政府	比奈窪56	81-1111	
2	农村环境改善中心	比奈窪56	81-3906	
3	井之口公民馆	井之口1843-1	81-3311	
4	井之口下会馆	井之口740-1	81-1936	
5	井之口上会馆	井之口2238-7	81-1917	
6	中村下会馆	北田529-1	81-1974	
7	松田警察署井之口派出所	井之口2419-37	81-0224	
8	松田警察署中井派出所	半分形37-6	81-0228	
9	小田原市消防总部 足柄消防署/中井支所	杂色120-1	81-0858	

葛川及岩仓川的河岸及低地可能会有河水溢出，敬请注意。

### 关于中井町山体滑坡及洪水防灾地图

地图中显示有神奈川县公布的“山体滑坡预警区域”及以可设想的最大可能降雨量为条件预测的中村川、藤泽川洪水淹没区域和淹没深度。

神奈川县山体滑坡信息可通过右侧二维码确认。  
※淹没预警区域（设想最大规模/24小时降雨量）  
中村川流域 335mm



### 山体滑坡预警区域

- 陡坡坍塌
  - ▽ 坡度为30度或以上且高度为5m或以上的区域
  - ▽ 距陡坡顶部水平距离10m范围内的区域
  - ▽ 距陡坡底边的距离为陡坡高度的2倍范围内（如超过50m则为50m）的区域
- 泥石流
  - 在可能发生泥石流的溪流中，发生地点至下游的坡度为2度以上的区域

### 山体滑坡特别预警区域

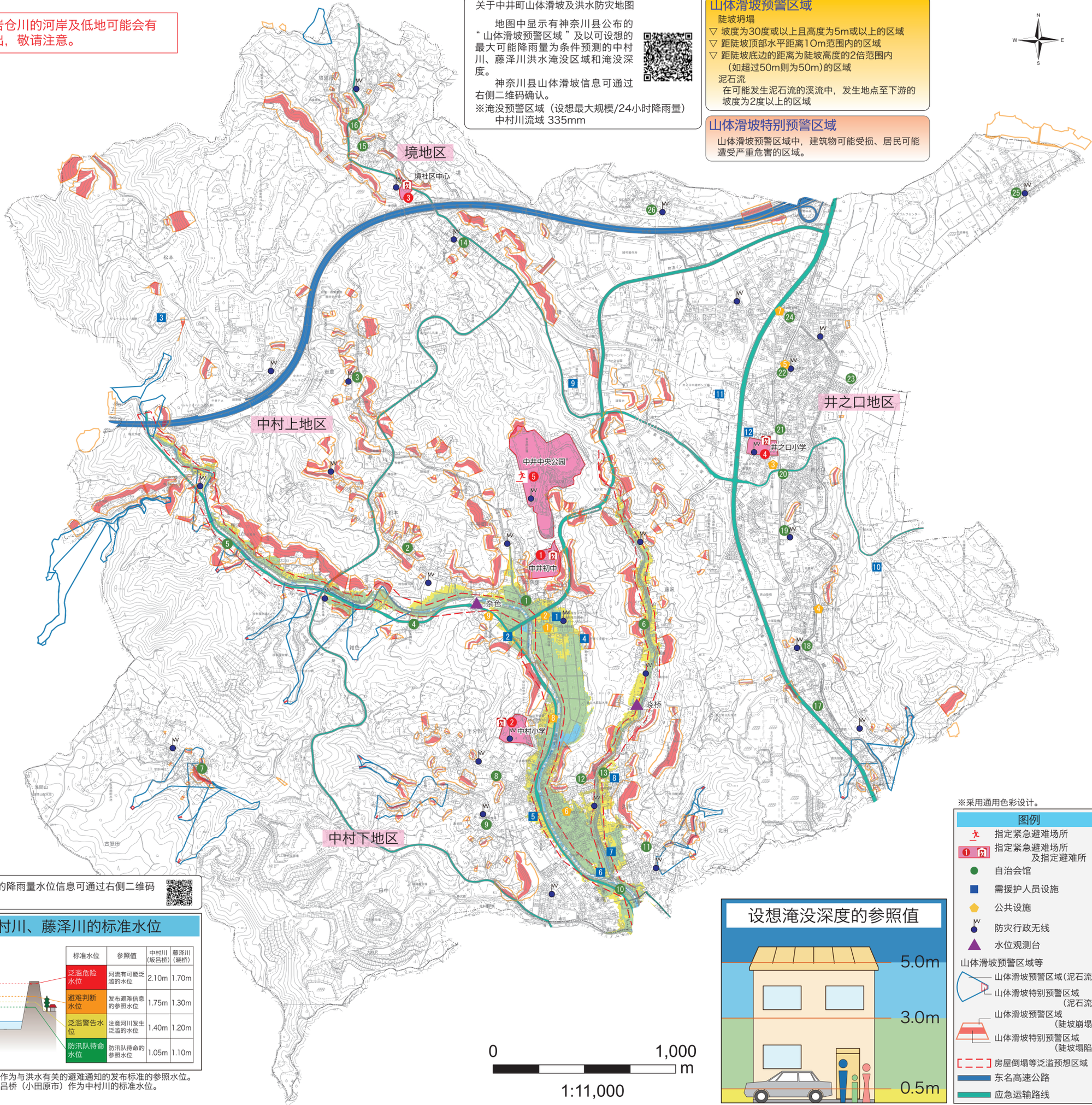
山体滑坡预警区域中，建筑物可能受损、居民可能遭受严重危害的区域。

神奈川县的降雨量水位信息可通过右侧二维码确认。

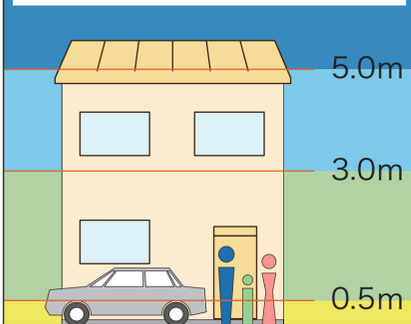
### 中村川、藤泽川的标准水位

标准水位	参照值	中村川 (坂吕桥)	藤泽川 (晓桥)
泛滥危险水位	河流有可能泛滥的水位	2.10m	1.70m
避难判断水位	发布避难信息的参照水位	1.75m	1.30m
泛滥警告水位	注意河川发生泛滥的水位	1.40m	1.20m
防汛队待命水位	防汛队待命的参照水位	1.05m	1.10m

※标准水位是作为与洪水有关的避难通知的发布标准的参照水位。  
※中井町以坂吕桥（小田原市）作为中村川的标准水位。



### 设想淹没深度的参照值



※采用通用色彩设计。

图例	
	指定紧急避难场所
	指定紧急避难场所及指定避难所
	自治会馆
	需援护人员设施
	公共设施
	防灾行政无线
	水位观测台
	山体滑坡预警区域等
	山体滑坡特别预警区域 (泥石流)
	山体滑坡预警区域 (陡坡崩塌)
	山体滑坡特别预警区域 (陡坡坍塌)
	房屋倒塌等泛滥预想区域
	东名高速公路
	应急运输路线

