

●外国籍居民

这本册子是根据 2022 年城阳市制作的防灾手册编写的。是为外国籍住民出版的多语言版本，有（英语・中国語・越南語・简单的日本語）。

您居住的地区，您工作的地区都有可能发生灾害，要逐步为灾害做好准备，以便在发生灾害时能及早采取行动。日本有各种自然灾害，城阳市也有发生地震和水灾的可能性。有关这些灾害在防灾手册上有详细的信息和受灾情况预测图。发生灾害时为了确保安全，请理解防灾手册的内容。针对一般灾害，请参照京都府国际中心的“防灾指南手册”。

在城阳市所有地区一年都有一次防灾训练。请参加训练，体验防灾。另外通过训练还可以跟地区居民沟通交流。

发生大灾害的时候，城阳市和城阳市国际交流协会都会为支援外国人建立灾害时多种语言支援中心。多种语言支援中心有可能需要您的一份力量。那时候一定请您协助。



●避难信息・应该采取的行动

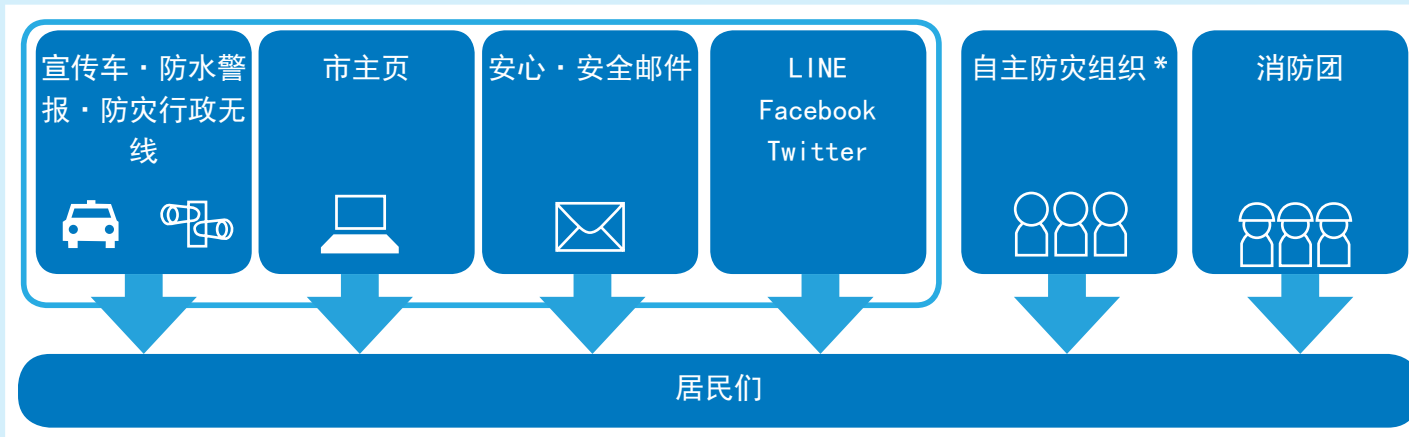
	警戒等级 3	警戒等级 4	警戒等级 5
避难信息	高龄者等避难	避难指示	确保应急安全
应该采取的行动	<p>高龄者等要从危险的地方避难</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 避难时需要花上时间的人（高龄者・有身体残障的人）请和支援人员一起开始避难。 ● 也是其他人做好避难准备，自主避难的最佳时间。跟家里人联系，准备好紧急携带物品等，开始避难。 	<p>所有人要从危险的地方避难</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 立即从危险的地方避难。 ● 如果判断移动到外面避难会有生命危险时，那么请避难到离家最近的安全地点去，或是移动到住家里最安全的地方。 	<p>由于有生命危险，应立即确保人生安全！</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 没有避难的人请立即到避难场所避难。 ● 已经发生灾害或即将发生灾害的状况。由于有生命危险，请移动到自家楼上或远离悬崖的屋子，应立即确保自己的人身安全。

达到警戒等级↑必须避难↑

※ 详细内容请确认第 7 页

●避难信息的传达方法・顺序

* 在城阳市每个小学校区都有自主防灾组织。该组织和地区居民携手合作，从灾害中“自己的地区自己保护”为目的开展活动。



●能获取防灾信息的地方

城阳市的防灾情报，雨量，河川的水位状况等信息可以从因特网上等确认。



城阳市主页

<https://www.city.joyo.kyoto.jp/>

气象厅主页

https://www.jma.go.jp/bosai/#area_type=class20s&area_code=2620700&pattern=default



气象厅危机到来（危险度分布）

大雨警报等发出后可确认的信息。
也请利用“危险度分布通知服务”。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:5/lat:34.016242/lon:135.000000/colordepth:normal/elements:land>

国土交通省 河川防灾信息

传达河川水位的状况和今后预测的洪水预报及到达水位的信息。

<https://www.river.go.jp/index>



京都危机管理互联网

有可以浏览京都府内全区的危机管理·防灾情报的便利的门户网站。

https://www.bousai.pref.kyoto.lg.jp/dis_portal/

京都府砂土灾害警戒情报

京都府和京都地方气象厅一起发布各市町村的防灾气象信息。

<https://d-keikai.pref.kyoto.jp/sp/>



高山水库

<https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/takayama.htm>

京都府多重风险情报提供系统

京都府的水害、地震、浸水状况等的地图信息。
<http://multi-hazard-map.pref.kyoto.jp/top/top.asp>



城阳市安心安全邮件 必须事先注册

气象信息，避难相关信息等邮件将会发送到注册人员的普通手机、智能手机、电脑上。
注册用地址

anshin.Joyo-city@raidan.ktaiwork.jp

<https://www.city.joyo.kyoto.jp/0000001255.html>

防灾行政无线（室外扩音器）

使用设置在市内 15 处的扩音器迅速正确地传达灾害信息等。电话服务 播放后，可以确认到 24 个小时以内的播放内容 0774-56-4110



<https://www.city.joyo.kyoto.jp/cmsfiles/contents/0000006/6180/douhoukei.pdf>

d 按钮（电视的数据广播）

请利用地面数据广播（数据广播）



じょうりんちゃん

云雨雷达

了解云雨情况的网站有好几处。



气象厅预报

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#lat:34.903108/lon:135.832214/zoom:12/colordepth:deep/elements:hrpns>



Yahoo! 天气·灾害

<https://weather.yahoo.co.jp/weather/zoomradar/>

日本气象协会 tenki.jp
<https://tenki.jp/radar/map/>



用于智能手机的应用软件也有很多。



NHK 新闻·防灾应用软件

https://www3.nhk.or.jp/news/news_bousai_app/index.html

就用这个应用软件就能看到受灾情况预测图、云雨数据、河川信息、地震信息等。

气象厅的气象信息上能浏览到 14 种语言。

气象厅 多语言 <https://www.data.jma.go.jp/multi/index.html>



Multilingual Information on Disaster Mitigation

Languages	Content
English	Weather (weather, heavy rain, high temperature, etc.)/earthquake/tsunami/volcano information
繁体中文	气象 (天气、大雨、高温等) · 地震·海啸·火山相关的信息
简体中文	气象 (天气、大雨、高温等) · 地震·海啸·火山相关的资讯
한국어	기상(날씨, 호우, 고온 등) · 지진 · 지진해일(쓰나미) · 화산에 관한 정보
Español	Información Meteorológica (tiempo, lluvia torrencial, alta temperatura, etc) · Terremoto · Tsunami · Volcán
Português	Informações sobre Meteorologia (tempo, chuvas fortes, altas temperaturas, etc.) · Terremoto · Tsunami · Vulcão
Bahasa Indonesia	Informasi tentang cuaca (cuaca, hujan lebat, suhu tinggi, dll.), gempa bumi, tsunami, dan gunung berapi
Tiếng Việt	Thông tin liên quan đến "nhiệt độ cao v.v.", mưa to, nhật độ cao v.v.) - động đất - sóng thần - núi lửa
Tagalog	Mga impormasyon tungkol sa panahon (lagay ng panahon, malakas na ulan, mataas na temperatura, atbp), lindol, tsunami at bulkan
ភាសាខ្មែរ	ព័ត៌មានអំពីអាកាសធាតុ (ពេលអាកាសធាតុខ្លាំង ភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង) រលកដី រលកសមុទ្រ និងភ្នំភ្លើង
नेपाली भाषा	मौसम (मौसम, ठूलो वर्षा, उच्च तापक्रम आदि), भूकम्प, चुम्बि, आसपासी पहाड सम्बन्धी जानकारी
ភាសាខ្មែរ	ព័ត៌មានអំពី អាកាសធាតុ (ពេលអាកាសធាតុខ្លាំង ភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង) រលកដី រលកសមុទ្រ និងភ្នំភ្លើង
မြန်မာစာ	မိုးရွာတာ (ရာသီဥတု၊ မိုးရွာတာ၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာတာ) · ငလျင် · ရုရှား · စီးပွားဆိုင်ရာ သတင်း
Монгол хэл	Цаг ууртай (цаг агаар, аадар бороо, Өндөр агаарын хэмтэй гэр нэг) · газар хэлдэлтэйн · цунамийн · галт уул нэгдэл
日本語	気象 (天気、大雨、高温など) · 地震 · 津波 · 火山に関する情報

● 目录

— 情报篇 —

- 1. 洪水・泥石流灾害 4
- 2. 应该采取的行动 6
- 3. 地震 10
- 4. 日常的准备 12
- 5. 避难支援・避难所运营 14
- 6. 避难所一览 16

— 受灾情况预测图 —

- 7. 洪水・泥石流灾害
（浸水的深度・浸水持续时间） 20
- 8. 不同河川 洪水・泥石流灾害
（木津川・古川・青谷川・长谷川） 24
- 9. 不同地区 洪水・泥石流灾害
（北部・中部・南部） 30
- 10. 不同校区 洪水・泥石流灾害
（久津川・古川・深谷・寺田
寺田南・寺田西・今池・富野・青谷） 36
- 11. 根据地震预计发生的灾害
（南海海沟・生驹断层带） 54

近年来，降大雨的现象较多，每年全国各地都有因降大雨而发生的洪水灾害以及泥石流灾害。由于台风引起的大雨，以及活跃的梅雨、秋雨前线引起的大雨，局部地区的集中性暴雨（又称突袭性暴雨），在城阳市会有外水泛滥（是指河流泛滥）及内水泛滥（是指下水道，水渠等的泛滥）等的洪水受灾的可能性。

洪水灾害

洪水灾害是指由于大雨造成河流异常涨水，堤坝泛滥、决堤，桥梁冲走的灾害。洪水是指河流水位高出堤坝，或堤坝坍塌而造成的水灾。在城阳市，如果木津川、古川、长谷川、青谷川发生洪水灾害的话，很有可能会受灾非常严重。



浸水灾害（内水泛滥）

浸水灾害是指降大雨使地表的积水无法从下水道、水渠排出造成泛滥，或由于河流涨水不能排出，造成住宅、田地浸水，形成水灾。要注意的是从开始降雨到泛滥，时间短暂。



泥石流灾害

陡坡塌陷（悬崖崩落）

山体斜坡或由自然形成的悬崖峭壁，或人工制造的斜坡突然崩落的现象



（令和2年2020年7月：大分县日田市）

泥石流

山上及山谷底部的泥沙被大量的水一下子冲到下游的现象

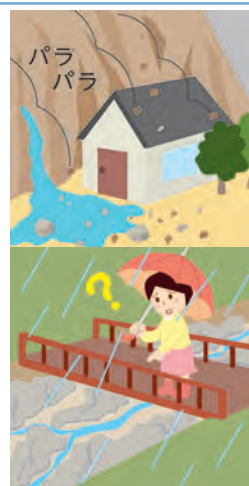


（令和2年2020年9月：宫崎县东臼杵郡）

出处：根据国土交通省“防砂新闻”·气象厅主页制作

发生泥石流灾害之前的变化

- ① 悬崖的斜坡有裂缝，有小石子掉落
- ② 从悬崖涌出水。涌出的水被堵住，浑浊
- ③ 从悬崖的斜坡、山体、地面听到声音，有腐烂泥土的味道
- ④ 河流的水突然浑浊，河流中开始漂有流木
- ⑤ 雨在不断地下，可是流向山谷的水量突然减少，还能听到树木裂开，石头碰撞的声音



出处：根据政府宣传网络的网页制作

降雨情况

1 小时的降雨量有 20mm 以上，或从开始降雨超过 100mm 会有发生灾害的危险性
要注意雨的情况和气象情况。

降雨强度和降雨情况

1 小时的降雨量 (mm)	10 以上～ 20 未滿	20 以上～ 30 未滿	30 以上～ 50 未滿	50 以上～ 80 未滿	80 以上～
预报用语	中雨	大雨	激烈的大雨	暴雨	强烈暴雨
人感受到的印象	沙沙地下雨 (雨持续下)	瓢泼大雨 (大雨)	倾盆大雨(雨像水桶 倒翻一样的下)	雨像瀑布一样 (哗哗地一直下)	会有难以呼吸 的压迫感,感到恐惧
对人的影响	地面溅起的雨水 打湿脚	撑着伞也被打湿		伞完全不起作用	
坐车		刮水器快速摇 摆,也看不清	高速公路行走时,车 轮和地面间形成水膜 使刹车器失灵(湿路 打滑现象)	开车行走会有危险	

出处：根据气象厅主页制作

因为大雨、台风而可能发生灾害的情况下，请确认气象信息、河流水位信息、泥石流灾害警戒信息、城市发布的避难信息。掌握自己现在处于什么状态，判断应该采取什么行动。

避难信息等 · 应该采取的行动

为了做好大雨、台风等带来的风灾和水灾准备，每个人，每个家族都应根据自己的生活情况进行避难，考虑好“自己的避难方法”。应该整理好“什么时候”“谁”“做什么”的避难流程。万一遇到灾害时可以不用慌张，- 给行动带来帮助。

到开始避难考虑好做什么

收集信息

确认气象信息 · 避难信息

避难的准备

- 确认紧急携带物品 · 紧急储备物品
- 确认窗户的锁定
- 去购买必要的物品
- 手机充电
- 开始把财产等转移到楼上
- 移动电池的充电
- 检查房屋周围情况
- 确认避难所是否开放
- 收拾好可能会被吹走的物品

联络 · 打招呼

做好充分准备

- 招呼邻居
- 通知避难
- 一起避难

名字

联系地址

- 招呼邻居
- 通知避难
- 一起避难

名字

联系地址

和家人互相联系（分开的情况下）

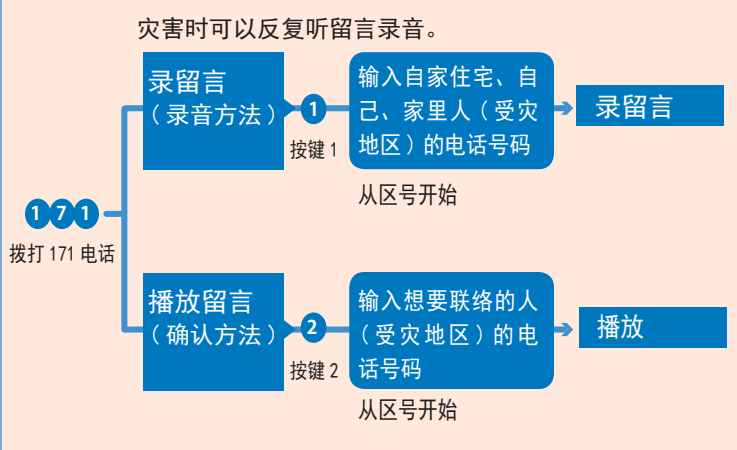
跟避难支援人员联系
（自己避难困难的情况下）

其他

灾害用留言电话

在不同场所遭受灾害时也能互相确认是否平安，平时就要跟家人事先商讨好如何确认是否平安的方法和集合场所。灾害时会发生手机电话难以接通或连接不上的情况。这时候请使用右边的服务吧。

灾害用留言电话 171



灾害用留言板 web171

请访问这个 URL 遵循引导进行操作。

<https://www.web171.jp/>

[English](#) [한국어](#) [中文](#)



警戒等级	避难信息等	应该采取的行动	自己家的避难计划	警戒等级	相当信息气象厅等的信息
5	确保紧急安全 (城阳市发布) * 不是一定会发布的信息	立即进行保护自己生命的行动 <ul style="list-style-type: none"> ●还没有避难的人, 请立即前往避难场所避难。 ●已经发生灾害, 或即将发生灾害的状况。由于有生命危险, 请移动到自家楼上或远离悬崖的屋子, 应立即确保自己的人身安全。 	填写好什么时候开始避难, 什么时候做什么吧。 填写栏 “什么时候避难?” “什么时候做什么?”		相当于警戒等级 5 的信息 泛滥信息 大雨特别警报
(警戒等级 4 必须避难)					
4	避难指示 (城阳市发布)	所有人要从危险的地方避难 <ul style="list-style-type: none"> ●立即从危险的地方避难。 ●如果判断移动到外面避难会有生命危险时, 那么请避难到离家最近的安全地点去, 或是移动到住家里最安全的地方。 	例) 向○○小学校避难 (父亲和孩子们)		相当于警戒等级 4 的信息 泛滥信息 泥石流警戒信息等
3	高龄者等避难 (城阳市发布)	高龄者等从危险的地方避难 <ul style="list-style-type: none"> ●避难时需要花上时间的人(高龄者·有身体残障的人)请和支援人员一起开始避难。 ●也是其他人做好避难准备, 自主避难的最佳时间。跟家里人联系, 准备好紧急携带物品等, 开始避难。 	例) 祖母和母亲开车前往亲戚家避难		相当于警戒等级 3 的信息 泛滥警戒信息 洪水信息 大雨警报 等
2	大雨·洪水注意情报 (气象厅发布)	确认自己的避难行动 <ul style="list-style-type: none"> ●再次确认指定的紧急避难场所、避难路线和避难最佳时机, 准备好避难, 以便随时采取行动。 <div style="border: 2px dashed orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 平时要确认好自己家是否在“早期疏散避难地区”或“泥石流灾害警戒地区”。 </div>	例) 再次确认避难场所(所有人)		相当于警戒等级 2 的信息 泛滥注意信息
1	早期注意情报 (气象厅发布)	对灾害的心理准备 <ul style="list-style-type: none"> ●注意防灾气象信息等的最新情报 	例) 再次确认紧急携带物品(母亲)		这是根据居民们自己的意志进行避难的参考信息。

城阳市有预测到因泥石流灾害使建筑物倒塌的区域，或因河流泛滥使建筑物3楼浸水的区域。要事先确认是否有威胁到生命的灾害预测，城阳市一旦发布避难信息，请立即避难。

避难行动判定流程

你应该采取的避难行动是？

受灾情况预测图 *1 请确认自己家所在地在受灾情况预测图上的什么位置，并做好记号吧。

自己家所在的地方是否涂有颜色？

不是

自己家所在的地方是否涂有颜色？

*1 受灾情况预测图是给有可能发生浸水或有可能发生泥石流灾害的高风险地区上了色的地图。没有上色的地方也有可能发生灾害。

虽然没有涂颜色，但是跟周围比起来地势低或靠近悬崖住的人，请参考避难信息避难。

是

由于存在灾害危险，原则上是 *2. 必须疏散避难（避难到自家住宅的外面）。

例外

*2 如果能确认到“3个条件”，即使有浸水的可能性，也可以留在家里采取保护自己生命的行动。

即使有浸水的危险

①不在房屋倒塌等的泛滥预测的区域内

②起居室比浸水深度高

③可以忍耐到退水为止，粮食、水电煤气、厕所等足够用

自己或者与自己一起避难的人员在避难时是否需要花费较长时间？

不是

是

城阳市或城阳市以外，是否有亲戚或熟人住在安全的地方，可以为您提供庇护？

是

不是

警戒等级3 发布高龄人员等避难的通知时，请前往亲戚或者熟人安全的家中避难吧。（平时要商讨好）

警戒等级3 发布高龄人员等避难通知时，请撤离危险场所前往指定紧急避难场所等避难吧。

城阳市或城阳市以外，是否有亲戚或熟人住在安全的地方，可以为您提供庇护？

是

不是

警戒等级4 发布避难指示通知时，请前往亲戚或熟人安全的家中避难吧。（平时要商讨好）

警戒等级4 发布避难指示通知时，请撤离危险场所前往紧急避难场所等避难吧。（平时要商讨好）

- “避难”是“躲避”“灾难”的意思。在安全场所的人没必要去避难场所。
- 避难场所不只是中小学、社区交流中心，也要考虑亲戚或熟人安全的家中等避难。

避难时的要点

- 避难时，要穿便于活动的服装，两个人以上一起行动。
- 避难时尽量在没有浸水的地方行走。避难中感到危险时，请前往自己家住宅 2 楼以上或附近的楼房避难吧。
- 在已经浸水的情况下，有可能会发生掉进下水道或沟渠的危险，所以要万分注意。
- 没人知道水面下隐藏着什么危险，可以使用长棍代替手杖，一边确认安全一边行走。
- 可行走的水深参考值为男性约 70cm，女性约 50cm。要是水深到达腰间部位千万不要行走，请到高处等待救援。
- 切勿赤脚或穿雨靴，最好是穿绑带的运动鞋。
- 河流水位上涨，河流湍急，桥梁被毁坏、冲走的情况下极其危险，不能靠近。
- 下大雨时，前往水路、河渠查看情况，会有被冲走的危险发生。下大雨时千万不要前往水路、河渠查看情况。
- 汽车被水淹后会动不了，也会因为水压大打不开门，极其危险。用汽车避难除了特殊情况下不要使用。



避难结束后 避难后，要告诉家人和重要的人已经平安避难

联络方法

家人的集合场所

在解除避难信息之前，从避难场所外出或移动会极为危险。

地震及摇晃情况

地震的震动强度从“震级 1”到“震级 7”。感到地震摇晃时，请先确保身体安全，等待摇晃消失再行动。※ 还要注意余震（后来的地震）。

震级

4

大多数人感到惊恐。
电灯等悬挂物会大幅摇晃。



震级

6

难以站立。难以承受地震的木造建筑会出现瓦片掉落或倾斜，并可能出现建筑物的倒塌。



震级

5

超过半数的人感到恐慌。架子上的餐具类或书籍可能会掉落。没固定的家具会移动，不稳定的东西会倒下来。



震级

6

只能爬行，+ 或被甩出来。抗震性低的木造建筑会倾斜，甚至倒塌。



震级

5

不抓住东西的话，难以行走。架子上的餐具类或书籍多数都会掉落。未固定的家具可能会翻倒下来。



震级

7

抗震性高的木造建筑物有可能会倾斜。许多抗震性低的钢筋混凝土结构建筑物会倒塌。



出处：根据气象厅主页制作

发生地震时，不同时间行动手册

发生地震时，不要惊慌，应采取镇定的行动。日常要想象早晨、夜间、在工作单位及学校等多种情况下发生地震时的行动。

发生地震 最初的剧烈震动

首先要保护好自己。

1~2
分钟

震动停止了

确认火源。发生火灾，在火灾还未蔓延开时千万要保持冷静灭火。确认家人安全。确认是否被压在翻倒的家具下面。穿鞋。房屋内有玻璃碎片散落的可能性，要穿上鞋或厚底拖鞋。避难时，屋顶的瓦片是否会落下·砖墙是否会毁坏、倒塌·自动贩卖机等是否会颠倒，一定要万分注意。

3分钟

确认大家的安全
防止火灾发生

邻居之间互相问候一声

防止发生火灾。在火灾还未蔓延开时千万要保持镇定灭火。

需要帮助的人，发生灾害的情况下要保护难以自己进行避难的人（高龄者、身障者、婴幼儿、难病患者、孕妇、外国人等）的安全。邻居之间的互救。对不知道身在何处，又应前往何处的人，要确认是否有人受伤。使用灭火器。注意余震。注意是否漏电、漏煤气。切断电闸。关闭煤气总开关。

5分钟

收集收音机等正确的
信息

确认防灾机构·自主防灾组织的信息。注意与事实不同的谣言。避难时尽量不要使用汽车。电话是紧急联络电话优先。

** 咸阳市各小学校区都有自主防灾组织。该组织和地区居民携手合作，从灾害中“自己的地区自己保护”为目的开展活动。

10分钟

几个小时
3天

协助进行灭火、抢救·救护活动

保障放在家里的水和粮食够用。准备好最少 3 天（建议 7 天）的饮用水和粮食。收集灾害·受灾信息。不要进入倒塌的房屋。帮助近邻·保护有困难的人或病人·受伤的人等。

在室内的情况下

在家里

感到有震动，保护自己的生命，等震动停止了再行动。保护幼儿或病人，高龄者等需要帮助的人。不要赤脚行走。（有玻璃碎片等会受伤）

住宅小区

打开门窗确保紧急出口。绝对不要使用电梯避难。为了不被卷入火焰和烟雾中，请走楼梯避难。

在室外的情况下

在路上

不要停留在那个位置。窗户玻璃，广告牌等从上面落下来时要用包等保护好头部。远离建筑物，向安全的公园等广域的场所移动。不要靠近砖墙或自动贩卖机等。

正在驾车时

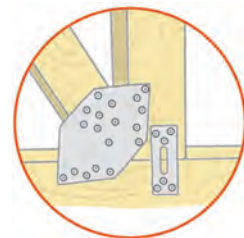
紧握方向盘，缓慢减速。为了确保紧急车辆畅通无阻的通行，车辆要停在道路的左侧，并关掉引擎。用车内收音机收集信息。需要避难时，不要拔下引擎钥匙，也不要锁门。不要忘记带上驾驶证等贵重物品，行走避难。

建造抗震性强的房屋吧

咸阳市为了成为抗震性强的城市，推行了各种制度。

- 木造住宅抗震诊断士派遣事业
- 木造住宅抗震改修等事业费辅助事业（抗震改修·简易抗震改修、抗震避难装置的设置）

※1981年5月31日之前开工的木造住宅等有一定的条件



摇晃之前（事先准备）

防止家具颠倒，注意家具安置的位置。

- 用L字型金属零件固定
- 卧室里不要放不稳定的家具
- 电视机固定在低处位置
- 拖鞋放在卧室里
- 出入口或通道不要放东西
- 为了防止窗户玻璃破碎时飞溅，粘贴防碎膜

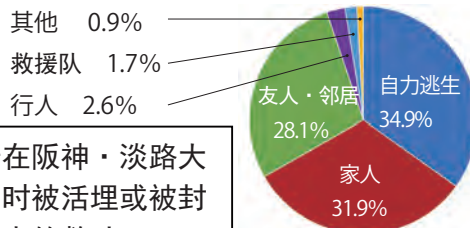


4

日常的准备

在阪神·淡路大地震中，从倒下的建筑物逃出的人中，以自己的力量逃出的人及由家人、朋友、邻居救出的人约占全体的90%。发生大规模的灾害时，等行政救助的到来需要时间。

万一出现紧急情况时，自己的安全应该自己来保护。通过地区整体的互助来进行防灾活动是非常重要的。



关于在阪神·淡路大地震时被活埋或被封闭的人的救助

出处：根据内阁府主页制作

在各地采取防灾措施（互相帮助）

在城阳市各小学校区都有自主防灾组织。该组织和地区居民携手合作从灾害中“自己的地区自己保护”为目的开展活动。该组织定期进行各种各样的防灾训练及进修。积极地参加自主防灾组织的活动，了解防灾用具的保管场所及用法。



图上训练 (HUG)



烧饭赈灾训练



灭火训练



烟房体验



担架搬送训练



需要支援者的避难训练



避难所开设训练

要准备的灾害用品一览

发生大规模的灾害时，可能会有停电·停煤气·断水·通讯中断等的情况发生。为了防备紧急情况发生，平时应该准备好3到7天的饮用水及应急食品，并能随时带走。

打记号

储备品

到灾害恢复的一周，自己要准备好避难生活所需的物品。一个人至少准备好3天的避难生活所需的物品，可能的话准备好7天的避难生活所需的物品。

水

1人1天3L 饮用水 × 7天 × 家人的人数
* 做饭，洗衣服，厕所用生活用水要另外准备



食品

主食（白米、干面条、方便面等），蒸煮袋装食品（牛肉盖饭的原料、咖喱饭的原料、意大利面酱等），罐头（金枪鱼、青花鱼等的鱼贝、烤鸡肉串等的肉类、水果），饼干、巧克力、干面包、干果等



燃料·其他

准备好台式炉、煤气瓶6罐（1人1天1罐左右）、塑料袋、报纸、厨房用保鲜膜等会很方便







登记号

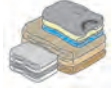
紧急携带物品

避难时应最先带走。


贵重物品类

- 现金、十元硬币
- 银行存折 
- 信用卡类 
- 健康保险证
- 身份证
(驾驶证等) 
- 图章 
- 房屋和
汽车的钥匙






衣服

- 内衣·上衣
- 防寒服 
- 雨衣
- 毛巾·手帕




急救用品

- 急救用品 
- 常备药
- 药本

生活用品

- 军用折叠刀
- 打火机·火柴
- 劳保手套
- 塑料布
- 绳子、胶带
- 纸巾·湿纸巾
- 保鲜膜·铝箔 
- 手指用消毒液
- 洗手液·肥皂
- 口罩 
- 体温计 
- 手纸
- 简易坐便器 
- 毛毯 


食品·餐具

- 食品 (3天) 
- 水 
- 纸餐具、罐头起子 

其他

- 卫生巾
- 笔记用品
- 住址名薄的
复印件

其他 (婴儿用品)

- 奶粉 
- 纸尿裤
- 断奶食品


避难用品

- 便携式收音机
- 手电筒、灯笼
- 备用电池
- 安全帽
- 可携带手机充电器
- 移动电池

停电时手动式手电筒、充电器、收音机等很有用。



其他 (老年人用品)

- 假牙
- 尿不湿
- 拐杖 
- 助听器

其他 (自己记述栏)

食品储存法 (循环储备法)

平时多购买一些食材、方便面、罐头，每次补足吃掉的部分，经常在家中储存一定量食品的方法。



需要帮助的人，发生灾害的情况下，难以自己进行避难的人（老年人、残疾人、婴幼儿、难病患者、孕妇、外国人等）在转移中需要别人照顾、提供信息，以及在避难所给予各种关照等。另一方面，需要别人支援的人，也可以在自己擅长的领域反过来支援他人。所以，互相了解各自的能力，建立非常时期互相支持的关系非常重要。平时邻居之间就要一起确认紧急时刻的避难及避难方法等。还有，需要避难的情况下，邻居之间要互相招呼，一起避难吧。

避难支援

- 平时就要考虑，如果发生灾害的话会有什么样的危险，应该怎么行动
- 避难行动中最初需要准备的除了必要药品、生活用品以外，还要准备好“避难支援计划”
- 平时注重与邻居交流，建立起信赖关系



避难支援的心理准备

需要避难行动支援者（需要关照者人群中，难以自己进行避难，为确保顺利迅速避难需要获得支援的人）的避难支援，平时掌握好住处的情况非常重要。了解情况时，要向本人说明目的和做法，取得本人的理解。



个别避难计划

城阳市，对需要避难行动支援者名单中的避难行动要支援者都具体的纪录了支援方法并制定了个别避难计划。制定的个别避难计划，可以使用在发生灾害时的避难支援，确认是否平安，以及用在平时的防灾训练上。

避难所运营

因为地震，大雨，台风等灾害，居民们必须避难的情况下，避难所将成为受灾者依靠的地方，也将成为在家里生活不便的人的支援中心。发生灾害时，开设避难所的同时，设置职员，并在得到自主防灾组织等的协助下运营避难所。



在避难所生活的“互助互救”

- 协助避难所运营
- 遵守避难所规章制度，不给其他避难者添麻烦
- 不要相信谣言，确认正确信息
- 要关照老年人、残疾人、孕妇、婴幼儿
- 对于视觉障碍者，要带着他们去确认厕所和自来水的位置。临时厕所（在灾害避难所没有的情况下临时设置的厕所）安装在室外时，要安装在沿着墙壁可以过去的地方，方便他们走过去。



- 对于听力障碍者，通过文字信息说明情况
- 确保轮椅的通道和空间
- 对于不能理解环境变化，情绪不稳定的人，要使用简短的名词，文字、图片、照片等浅显易懂地告诉他们避难所的生活。要慢慢搭话，注意让他们的心情平静下来。
- 外国人的基本习惯会有差异，要互相理解
- 对于不懂日语的外国人，通知公告等尽量用多种语言标注
- 和宠物一起避难时，要自带宠物避难用品（动物食品、厕所用品等），放进笼子里一起避难
- 应该要把有人的地方跟宠物完全分开（但是，身体残障者的导盲犬除外）



感染症对策

为了避免三密

- 为了预防新冠病毒的感染扩大，除了咳嗽礼节、手指消毒以外，还要避免三密
- 即使三密没重复在一起，也要为减少感染的危险，尽量不密集在一起
- 室外也要注意密集、密接。不要靠近人多的地方不要大声说话

要注意新冠病毒感染症！

- 为了避免密集应考虑在自己家或亲戚·熟人家避难
- 实行勤洗手，咳嗽礼节
- 防止避难所三密（密闭·密集·密接）
- 身体不适时应立即商量

指定紧急避难场所一栏

序号	校区	指定紧急避难场所	地址	电话号码	指定紧急避难场所		
					地震	洪水	悬崖崩落 泥石流
①	久津川	久津川小学 久津川小学运动场	平川指月 1	52-1703	○	○	○
②	久津川	久津川保育园 北部老人福祉中心 阳和苑	平川大将军 2	52-4864 52-9670	○		○
③	久津川	久津川儿童公园	平川野原 10 他		○		○
-	久津川	私立平川幼儿园	平川大将军 77-3	53-1288			○
④	古川	古川小学 古川小学运动场	上津屋竟端 57	53-1500	○		○
⑤	古川	北城阳中学 北城阳初中运动场	平川长箴 33	55-1009	○		○
⑥	古川	北部交流中心 ※(2023年3月的耐震工程不可)	平川广田 67	55-1001	※○		○
⑦	古川	私立里之西保育园	久世里之西 66-1	55-0243	○		○
⑧	久世	久世小学 久世小学运动场	久世芝个原 143	52-3670	○	○	○
⑨	久世	久世保育园	久世芝个原 74-1	52-4369	○	○	○
⑩	久世	东部交流中心 东部交流中心空地	寺田正道 152	55-7858	○ ○	○	○ ○
⑪	久世	东部老人福祉中心(阳东苑)	久世芝个原 131	53-3700	○	○	○
⑫	久世	网球克雷森特学院城阳学校(空地)	寺田尼塚 47	53-7606	○	○	○
⑬	深谷	深谷小学 深谷小学运动场	寺田深谷 111-2	53-3200	○	○	○
⑭	深谷	东城阳中学 东城阳中学运动场	久世上大谷 24	54-0407	○	○	○
⑮	深谷	地区育儿支援中心(ひなたぼっこ)	寺田深谷 16	55-9260	○	○	○
⑯	深谷	史迹正道官衙遗迹地	寺田正道 89 他		○	○	○
⑰	寺田	寺田小学 寺田小学运动场	寺田北山田 2	52-2589	○	○	○
⑱	寺田	城阳中学 城阳中学运动场	寺田北山田 35	52-2708	○	○	○
⑲	寺田	京都府立城阳高中 京都府立城阳高中运动场	寺田宫之平 1	52-6811	○	○	○
⑳	寺田	私立しいの木保育园 男女共同参与中心(ぱれっと JOYO)	寺田林之口 11-114	54-7556 54-7545	○	○	○
㉑	寺田南	寺田南小学 寺田南小学运动场	寺田新池 23-1	52-6800	○		○
㉒	寺田南	鸿之巢会馆	寺田水度坂 130	52-0826	○	○	○

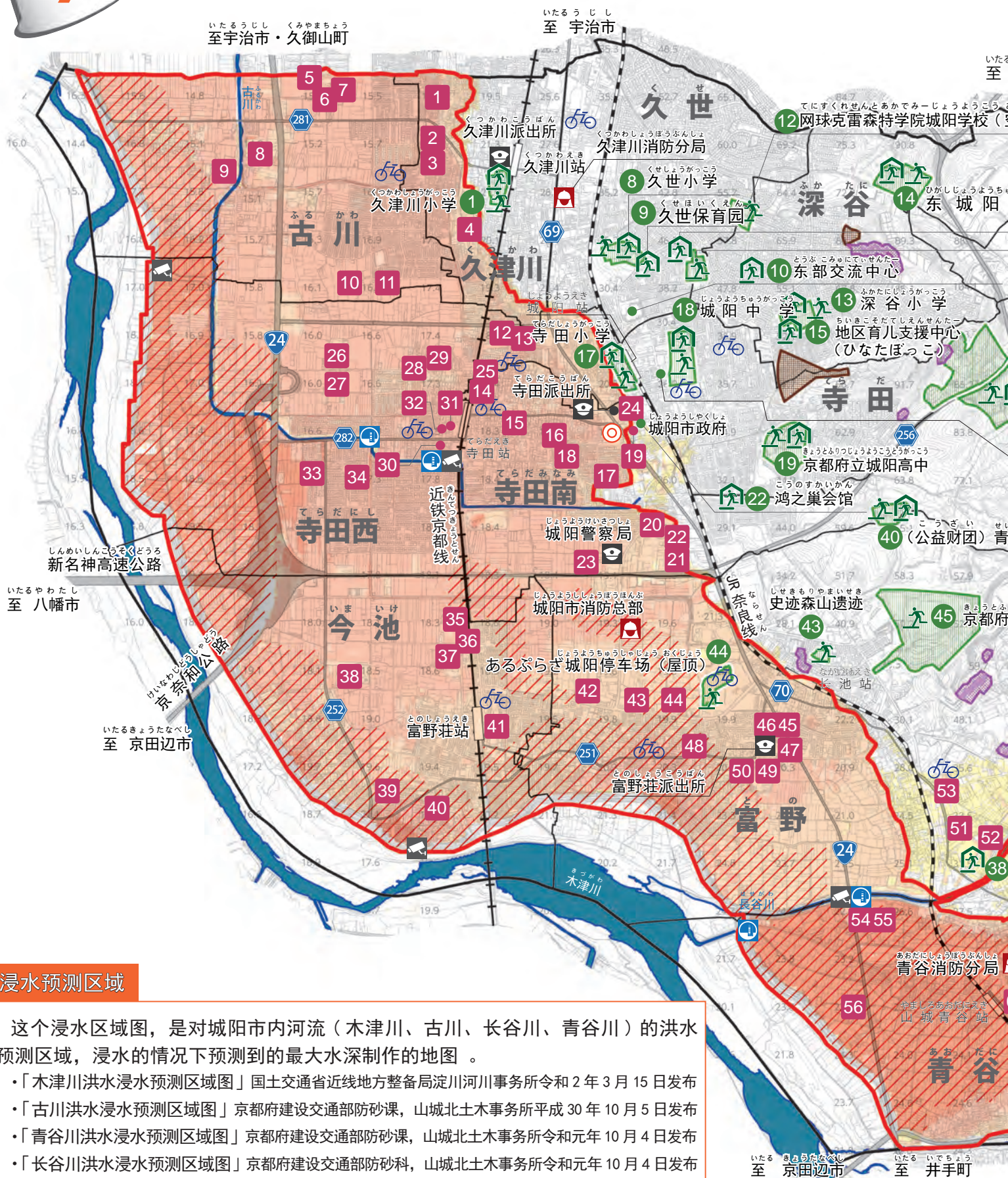
序号	校区	指定紧急避难场所	地址	电话号码	指定紧急避难场所		
					地震	洪水	悬崖崩落 泥石流
23	寺田南	私立くぬぎ保育園	寺田庭井 36-4	52-1662	○		○
24	寺田南	市民体育馆 综合运动公园	寺田奥山 1	55-6222	○	○	○
25	寺田南	文化パーク（ぱるく）城阳	寺田今堀 1	55-1010	○		○
26	寺田南	鸿之巢保育園	寺田东之口 51-5	55-9191	○		○
27	寺田西	寺田西小学 寺田西小学运动场	寺田西之口 65	53-7005	○		○
28	寺田南	西城阳中学 西城阳中学运动场	寺田干出北 82	53-1600	○		○
29	寺田南	私立佐伯幼儿园	寺田今桥 68	52-3669	○		○
30	寺田南	西部老人福祉中心（阳幸苑）	寺田干出北 55	53-9393	○		○
31	今池	今池小学 今池小学运动场	寺田大畔 177-1	52-2402	○		○
32	今池	今池保育園	富野高井 44-3	53-2800	○		○
33	今池	京都府立西城阳高中 京都府立西城阳高中运动场	枇杷庄京绳手 46-1	53-5455	○		○
34	今池	今池交流中心	枇杷庄知原 15-1	56-0525	○		○
35	今池	枇杷庄儿童公园	枇杷庄大堀 138-1 它		○		○
36	今池	木津川河床运动广场	水主下外岛 23-1 地先		○		○
37	富野	富野小学 富野小学运动场	富野堀口 1	52-0009	○		○
38	富野	南城阳中学 南城阳中学运动场	观音堂巽畑 17-4	53-7009	○ ○	○	○ ○
39	富野	南部交流中心 南部交流中心空地	富野东田部 70-1	55-1002	○		○
40	富野	（公益财团）青少年野外活动综合中心 （公益财团）青少年野外活动综合中心空地	寺田南中芝 80	53-3566	○	○	○ ○
41	富野	私立清心保育園	富野荒见田 4	55-0230	○		○
42	富野	保健中心	富野久保田 1-1	55-1111	○		○
43	富野	史迹森山遗迹	富野森山 1-1		○	○	○
44	富野	あるぷらざ城阳停车场（屋顶）	富野荒见田 112	56-2600	○	○	○
45	富野	木津川运动公园	富野北角 14-8	66-6022	○	○	○
46	青谷	青谷小学 青谷小学运动场	中向河原 1	52-0040	○		○
47	青谷	综合老人福利中心（阳寿苑） 综合老人福利中心（阳寿苑）空地	奈岛川原口 20	55-1017	○		○
48	青谷	京都府立心身残疾人福利中心体育馆 京都府立心身残疾人福利中心空地	中芦原	53-6644	○	○	○
49	青谷	青谷保育園	中樋之上 63-1	52-1039	○		○
50	青谷	青谷交流中心	市辺五島 7-1	53-8273	○		○

需要关照者（自己不能避难的人）利用设施一览(令和4年1月31日现时间)

“要关照者利用设施”是发生洪水时等作为要关照者需要利用的设施在地区防灾计划中有记载的设施。不是像指定紧急避难场所那样，发生洪水时等要关照者以外的人可以使用的设施。

序号	校区	设施分类	需要关照者利用设施名	地址	电话号码
1	久津川	社会福祉设施	小规模多功能 久津川 Whitey	平川野原 16-18	52-5060
2	久津川	社会福祉设施	久津川保育园	平川大将军 2	52-4864
3	久津川	学校	平川幼儿园	平川大将军 77-3	53-1288
4	久津川	社会福祉设施	Futaba 园	久世北垣内 137-5	54-1966
5	古川	学校	北城阳中学	平川长箴 33	55-1009
6	古川	社会福祉设施	集体生活型老人之家 Hidamari 滨道里	平川滨道里 29-5	54-7817
7	古川	社会福祉设施	地区紧密结合型特别养护养老院 Hidamari 平川	平川滨道里 20-1	55-5219
			介护之家 Mille 京都		55-6010
			指定通所（前往设施接受介护）事业所 Hidamari		55-5130
			部分居家型短期入所生活 介护事业所 Hidamari 平川		55-5224
8	古川	医疗机关	京都木津川医院	平川西六反 26-1	54-1111
9	古川	学校	古川小学	上津屋竟端 57	53-1500
		社会福祉设施	古川学童保育所		54-2487
10	古川	社会福祉设施	特别养护养老院 Hidamari 久世	久世里之西 82-1	54-7539
			指定短期入所生活事业所 Hidamari 久世		54-7536
11	古川	社会福祉设施	里之西保育园	久世里之西 66-1	55-0243
12	寺田	社会福祉设施	短期入所 Soyokaze	寺田垣内后 70-4	55-5583
13	寺田	社会福祉设施	制作空间 Minna Nakama	寺田垣内后 69-1	55-5583
14	寺田南	社会福祉设施	Think One's 生活办公室 汽车ぼっぼ	寺田西之口 9-10	55-3535
15	寺田南	社会福祉设施	共同生活之家 Shukuresare	寺田中大小 99	66-5264
16	寺田南	社会福祉设施	Happy Smile	寺田东之口 2-8-101	51-5152
17	寺田南	社会福祉设施	居家介护事业所 Orb	寺田东之口 17-29	080-3799-5261
18	寺田南	社会福祉设施	鸿之巢保育园	寺田东之口 51-5	55-9191
19	寺田南	社会福祉设施	WaiWai Plus 寺田教室	寺田袋尻 17-12 岩佐大厦 1 楼	57-3090
20	寺田南	学校	寺田南小学	寺田新池 23-1	52-6800
		社会福祉设施	寺田南学童保育所		54-0707
21	寺田南	社会福祉设施	集体生活型老人之家 Liaison 萌木之村	寺田新池 65-1	54-0050
22	寺田南	社会福祉设施	日托介护服务中心 Liaison 萌木之村	寺田新池 65-2	54-7500
			小规模多功能之家 Liaison 萌木之村		54-7505
23	寺田南	社会福祉设施	くぬぎ保育园	寺田庭井 36-4	52-1662
24	寺田南	社会福祉设施	放学后儿童日托服务 Aurora(极光) 教室	寺田高田 40-9	53-2016
25	寺田南	社会福祉设施	附带介护的高龄者住宅 寺田之家	寺田尺后 40-4	34-4562
26	寺田西	学校	西城阳中学	寺田干出北 82	53-1600
27	寺田西	学校	寺田西小学	寺田西之口 65	53-7005
		社会福祉设施	寺田西学童保育所		54-2584
28	寺田西	社会福祉设施	西部日托设施中心	寺田干出北 55	53-8555
29	寺田西	社会福祉设施	水度坂友爱之家 寺田介护中心 (友爱日托服务 寺田) (友爱之家(小规模多功能型宅居介护)) (集体友爱之家 寺田)	寺田干出北 45	56-1950
30	寺田西	社会福祉设施	Parc (Paruku) Will 城阳	寺田樋尻 18-6	74-8277
31	寺田西	社会福祉设施	Workshop 野之花	寺田樋尻 48-26	55-1532
32	寺田西	社会福祉设施	!-apartment(公寓房间)	寺田樋尻 54-4 泰西公寓	66-4618

序号	校区	设施分类	需要关照者利用设施名	地址	电话号码
33	寺田西	学校	佐伯幼儿园	寺田今桥 68	52-3669
34	寺田西	社会福祉设施	放学后等日托服务 Kirin(长颈鹿)俱乐部	寺田今堀 62 番地 70, 71	66-4723
35	今池	学校	今池小学	寺田大畔 177-1	52-2402
		社会福祉设施	今池学童保育所		54-2956
36	今池	社会福祉设施	今池保育园	富野高井 44-3	53-2800
37	今池	社会福祉设施	地区福祉支援中心城阳 (高龄者日托服务中心 Smile) (身体残障者日托服务中心 Suiingu) (残障者生活支援中心 Harmony) (残障儿童地区療育支援中心 Will)	枇杷庄中奥田 49-1	58-0611
					58-0622
					55-5981
					54-3109
38	今池	学校	京都府立西城阳高中	枇杷庄京绳手 46-1	53-5455
39	今池	社会福祉设施	附带服务高龄者住宅 温柔的手老年人高级住宅 Yasashie 城阳	枇杷庄西之口 13-1	53-8341
40	今池	社会福祉设施	附带服务高龄者住宅 Glory 前往设施接受护理事业所 Hohoemi 之里	枇杷庄大堀 94	56-0135
41	今池	社会福祉设施	继续就业支援 B 型事业所 Glow	枇杷庄鹿背田 72	090-8368-1613
42	富野	社会福祉设施	清仁保育园	富野西田部 64-1	53-1300
43	富野	社会福祉设施	残障者生活支援设施 凜	富野东田部 69-1	56-7888
44	富野	社会福祉设施	清心保育园	富野荒见田 4	55-0230
45	富野	社会福祉设施	集体生活型老人之家 Magokoro(真心)城阳	富野南清水 68-5	54-7761
46	富野	社会福祉设施	小规模多功能之家 Magokoro(真心)城阳	富野南清水 68-6	54-8630
47	富野	社会福祉设施	WaiWai Plus 城阳教室	富野南清水 59-1 ぐらんびる 2 楼	55-6838
48	富野	社会福祉设施	WaiWai Plus 富野教室	富野南清水 8-6	66-6825
49	富野	学校	富野小学	富野堀口 1	52-0009
50	富野	社会福祉设施	富野学童保育所	富野堀口 2-1	54-2955
51	富野	社会福祉设施	指定居家介护事业所 Challenge	观音堂巽畑 60	53-4786
52	富野	学校	南城阳中学	观音堂巽畑 17-4	53-7009
53	富野	社会福祉设施	放学后日托服务 Kirin(长颈鹿)	观音堂甲畑 92-3 综合援助せんたー P-B0C24 1 楼	66-4723
54	青谷	社会福祉设施	特别养护养老院 Vihara 本愿寺	奈岛内垣内 1	54-0700
55	青谷	医疗机关	Asoka Vihara 医院	奈岛下之畔 3-3	54-0120
56	青谷	社会福祉设施	城阳工场	奈岛川原口 12	54-2424
57	青谷	社会福祉设施	青谷保育园	中樋之上 63-1	52-1039
58	青谷	学校	青谷小学	中向河原 1	52-0040
		社会福祉设施	青谷学童保育所		54-2486
59	青谷	学校	青谷圣家族幼儿园	中向河原 11	53-9303
60	青谷	社会福祉设施	和气之家	中北石神 5	54-2424
			短期入住 和气之家		
61	青谷	社会福祉设施	城阳工场 市边分室	市边五岛 7-30	54-2424
62	青谷	社会福祉设施	小规模多功能青谷 Whitey	市边小梨间 33-2	52-8377
			日托介护服务 保和围邸		46-8743
63	青谷	社会福祉设施	水度坂友爱之家 青谷介护中心 (集体生活老人之家 友爱) (日托介护服务 友爱)	市边中垣内 4	57-0320
64	青谷	社会福祉设施	低费用养老院 Villa 城阳	市边笹原 1	55-1875
65	青谷	社会福祉设施	生活介护事业所 JOY!	市边柿木原 53-14	070-1748-5501



浸水予測区域

这个浸水区域图，是对城市内河流（木津川、古川、长谷川、青谷川）的洪水预测区域，浸水的情况下预测到的最大水深制作的地图。

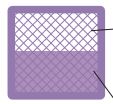
- ・「木津川洪水浸水预测区域图」国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所令和2年3月15日发布
- ・「古川洪水浸水预测区域图」京都府建设交通部防砂课，山城北土木事務所平成30年10月5日发布
- ・「青谷川洪水浸水预测区域图」京都府建设交通部防砂课，山城北土木事務所令和元年10月4日发布
- ・「长谷川洪水浸水预测区域图」京都府建设交通部防砂科，山城北土木事務所令和元年10月4日发布

考虑到被指定的四条河流（木津川、古川、长谷川、青谷川）的河道以及洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨而造成四条河流同时发生洪水致使河川全部泛滥的情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。

因为这个模拟测试没有考虑到支流决堤泛滥，也没有考虑到超出这个模拟测试降雨规模的降雨以及内水泛滥等情况，因此在没被指定为浸水设定区域的地方发生浸水的情况时，预测的水深会跟实际情况有不同。

浸水深度

泥石流灾害



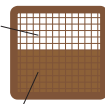
陡坡塌陷

泥石流灾害警戒地区

有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区

建筑物被毁并可能对居民造成重大危害的地区



泥石流



0 200 500 1,000m

浸水深度

缩尺

1:24000



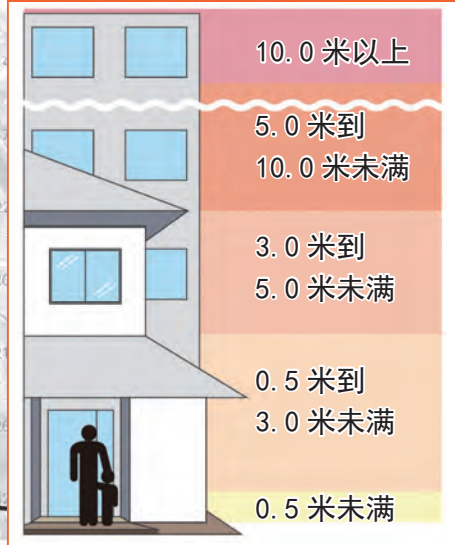
早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时,超过 1.0 米(成人的腰部)以上的浸水(水进入建筑物)地区
- ② 河水泛滥时,超过 0.5 米(成人的膝盖·一楼的地板)以上的浸水持续 24 个小时的地区
- ③ 河川泛滥时,住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

避难信息发布时等,有可能发生灾害的情况下,请从早期疏散避难地区撤离避难。

浸水情况下的预测标准



地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高 5 次网状结构 (250m 网状结构) 为标准的地盘高 (标高) 而制定的。(单位 : m)

房屋倒塌等泛滥预测区域 (泛滥流) 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能会造成的木造房屋倒塌的地区

早期疏散避难地区

泥石流灾害警戒地区 (陡坡塌陷)

泥石流灾害特别警戒地区 (陡坡塌陷)

泥石流灾害警戒地区 (泥石流)

泥石流灾害特别警戒地区 (泥石流)

指定避难所和指定紧急避难场所* 当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所

指定紧急避难场所 (空地)*

要帮助的人 (需要支援的人) 利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览

要帮助的人 (需要支援的人) 的利用设施*

城阳市政府

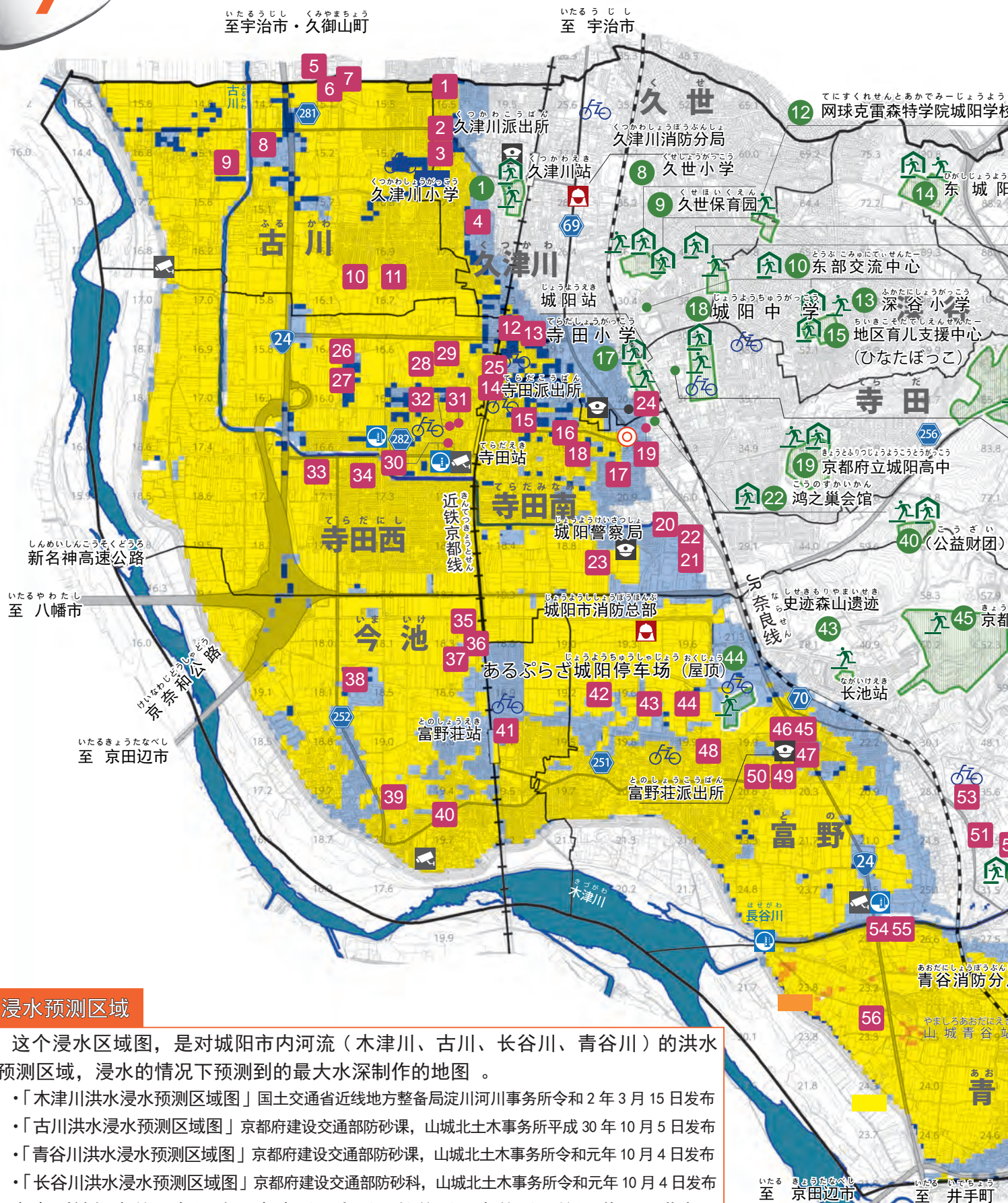
警察局·派出所

消防署

水位观测所

防灾照相机

自行车店



浸水予測区域

这个浸水区域图，是对城阳市内河流（木津川、古川、长谷川、青谷川）的洪水预测区域，浸水的情况下预测到的最大水深制作的地图。

- ・「木津川洪水浸水予測区域图」国土交通省近线地方整備局淀川河川事务所令和2年3月15日发布
- ・「古川洪水浸水予測区域图」京都府建设交通部防砂课，山城北土木事务所平成30年10月5日发布
- ・「青谷川洪水浸水予測区域图」京都府建设交通部防砂课，山城北土木事务所令和元年10月4日发布
- ・「长谷川洪水浸水予測区域图」京都府建设交通部防砂科，山城北土木事务所令和元年10月4日发布

考虑到被指定的四条河流（木津川、古川、长谷川、青谷川）的河道以及洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨而造成四条河流同时发生洪水致使河川全部泛滥的情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。

因为这个模拟测试没有考虑到支流决堤泛滥，也没有考虑到超出这个模拟测试降雨规模的降雨以及内水泛滥等情况，因此在没被指定为浸水设定区域的地方发生浸水的情况时，预测的水深会跟实际情况有不同。

浸水持续时间



0 200 500 1,000m

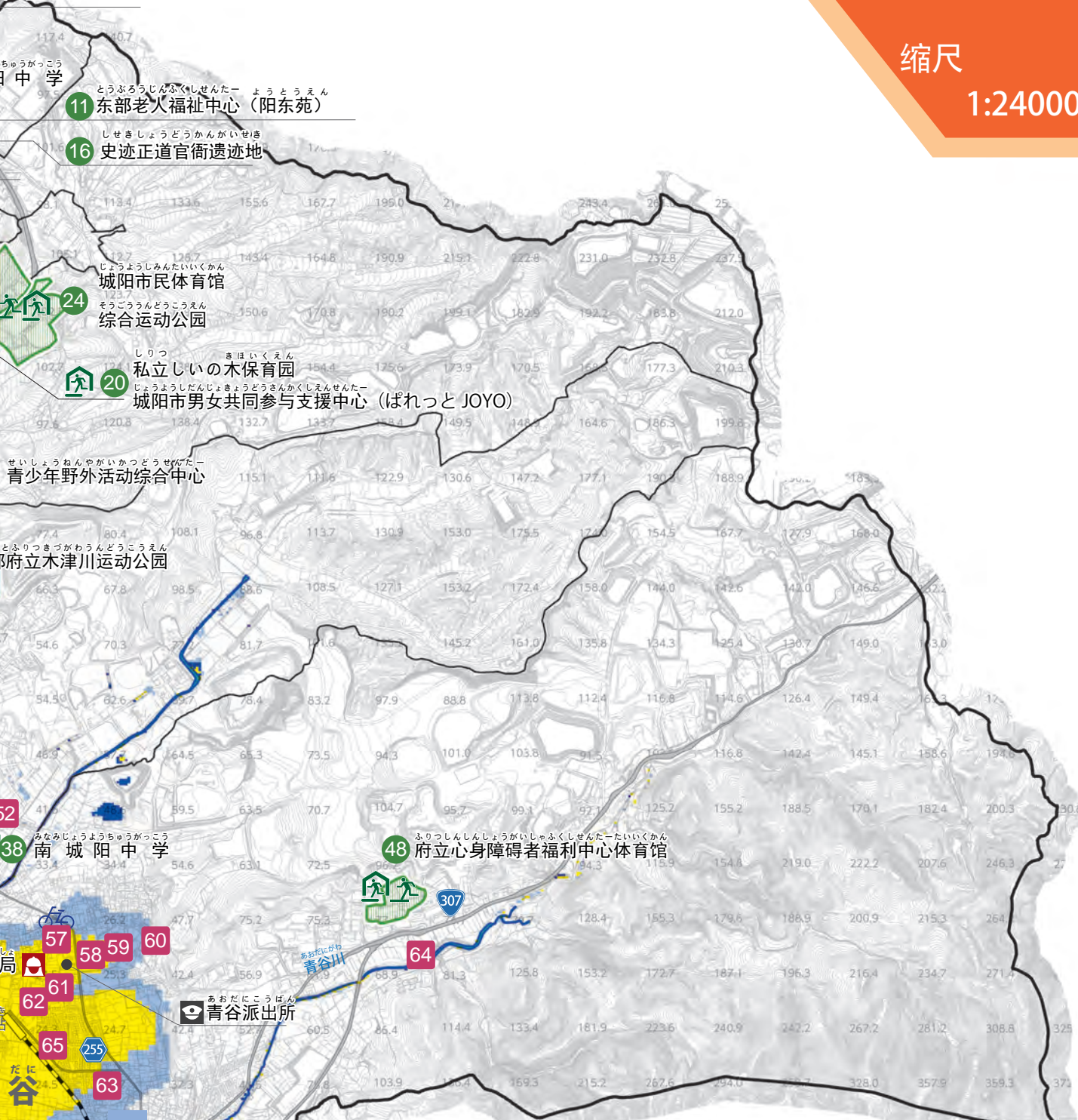
浸水持续时间

缩尺

1:24000

いたるうじし
至 宇治市

こうあきち
校(空地)



地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

- 指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所
- 指定紧急避难场所(空地)*
- 要帮助的人(需要支援的人)的利用设施*

要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况,请参照6.避难场所等一览

城阳市政府

警察局·派出所

消防署

水位观测所

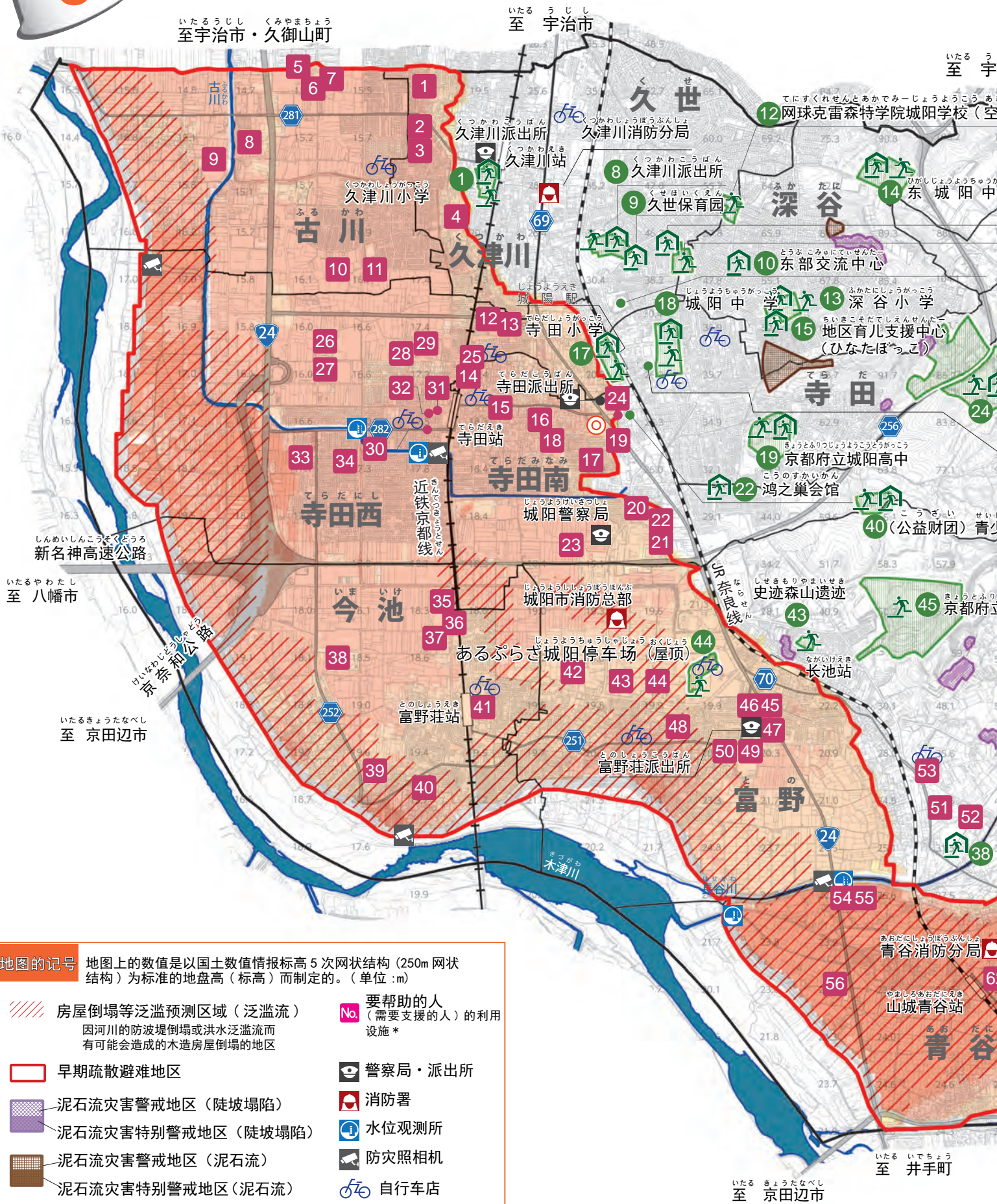
防灾照相机

自行车店

浸水持续时间

因洪水浸水的情况下,水深50cm以上浸水的持续时间。

- 12小时未滿
- 12以上~24小时未滿
- 24以上~72小时未滿
- 72小时以上



地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

- | | | | |
|--|---|---|---------------------|
|  | 房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)
因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区 |  | 要帮助的人(需要支援的人)的利用设施* |
|  | 早期疏散避难地区 |  | 警察局·派出所 |
|  | 泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷) |  | 消防署 |
|  | 泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷) |  | 水位观测所 |
|  | 泥石流灾害警戒地区(泥石流) |  | 防灾照相机 |
|  | 泥石流灾害特别警戒地区(泥石流) |  | 自行车店 |
|  | 指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所 | ※要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况,请参照6.避难场所等一览 | |
|  | 指定紧急避难场所(空地)* | | |

石流灾害 (木津川)



0 200 500 1,000m

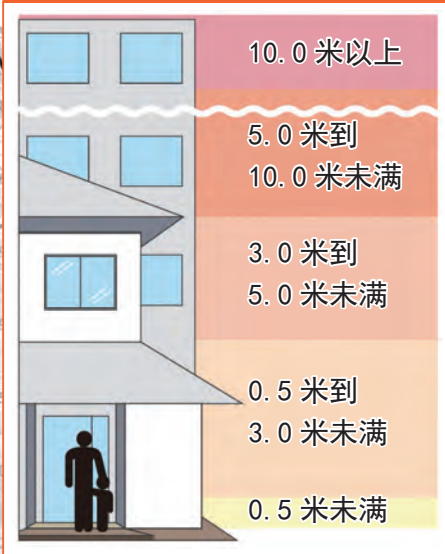
木津川

缩尺

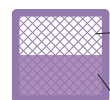
1:24000



浸水情况下的预测标准



泥石流灾害



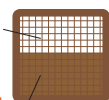
陡坡塌陷

泥石流灾害警戒地区

有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区

建筑物被毁并可能对居民造成
重大危害的地区



泥石流

浸水预测区域

这个浸水区域图是关于淀川水系木津川的洪水预报区间，根据防水法（国家的法律）设定最大规模降雨（12小时的总雨量358mm）而造成洪水浸水预测区域在浸水的情况下预测到的水深制作的预测图。考虑到被指定的木津川的河道和洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨发生洪水致使木津川泛滥情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。



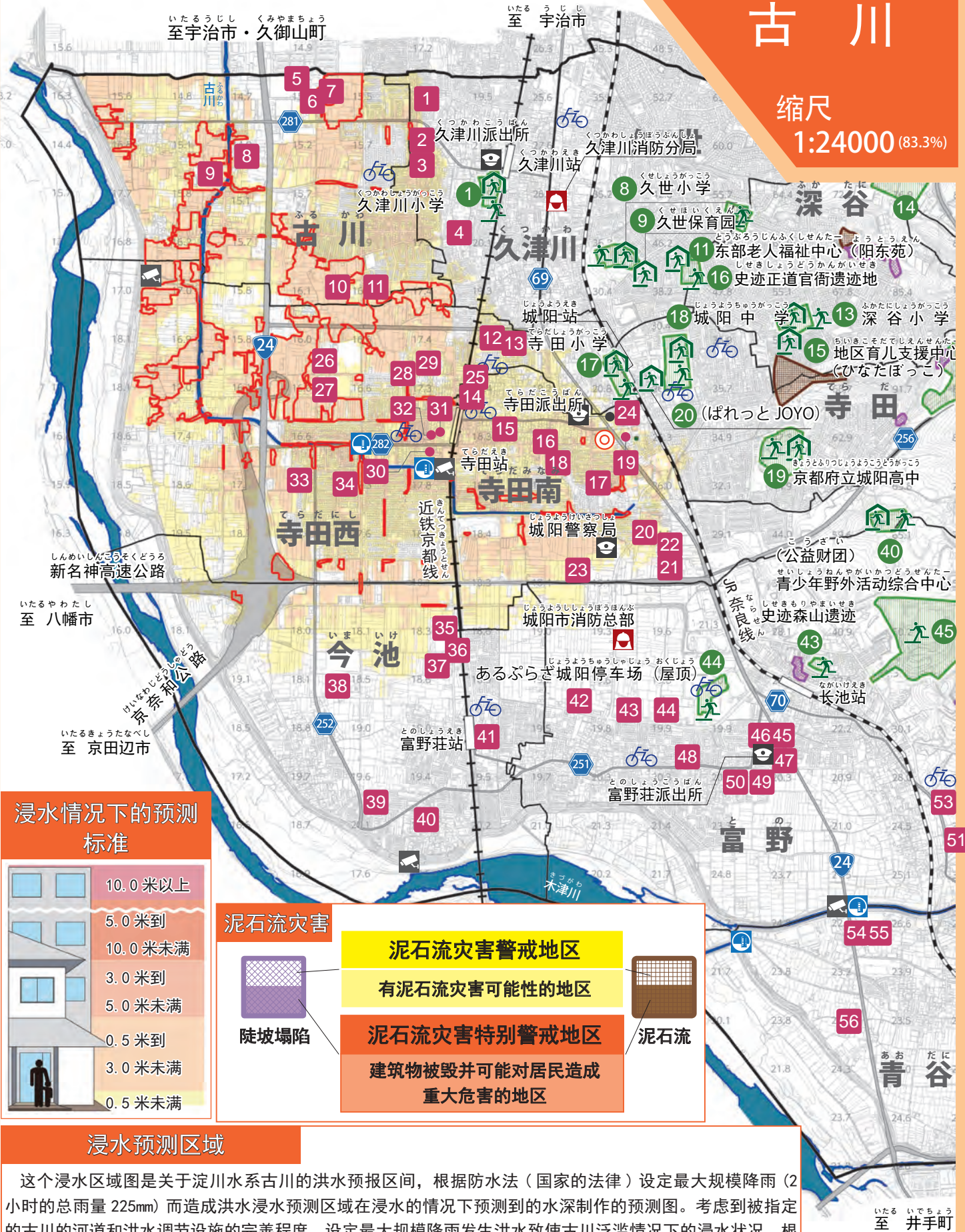
受灾情况预测图・洪水・泥石流灾害（古川）



0 200 500 1,000m

ふるかわ 古川

缩尺
1:24000 (83.3%)



浸水情况下的预测标准

	10.0米以上
	5.0米到 10.0米未満
	3.0米到 5.0米未満
	0.5米到 3.0米未満
	0.5米未満

泥石流灾害

	泥石流灾害警戒地区	
	有泥石流灾害可能性的地区	
	泥石流灾害特别警戒地区	
	建筑物被毁并可能对居民造成重大危害的地区	

浸水预测区域

这个浸水区域图是关于淀川水系古川の洪水预报区间，根据防水法（国家的法律）设定最大规模降雨（2小时的总雨量 225mm）而造成洪水浸水预测区域在浸水的情况下预测到的水深制作的预测图。考虑到被指定的古川の河道和洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨发生洪水致使古川泛滥情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。

至 井手町



あおだにがわ 青谷川

縮尺
1:24000



地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构（250m网状结构）为标准的地盘高（标高）而制定的。（单位：m）

房屋倒塌等泛滥预测区域（泛滥流）

因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区

早期疏散避难地区

泥石流灾害警戒地区（陡坡塌陷）

泥石流灾害特别警戒地区（陡坡塌陷）

泥石流灾害警戒地区（泥石流）

泥石流灾害特别警戒地区（泥石流）

指定避难所和指定紧急避难场所*

当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所

指定紧急避难场所（空地）*

要帮助的人
（需要支援的人）的利用设施*

城阳市政府

警察局・派出所

消防署

水位观测所

防灾照相机

自行车店

*要帮助的人（需要支援的人）利用的设施详细情况，请参照6. 避难场所等一览

浸水预测区域

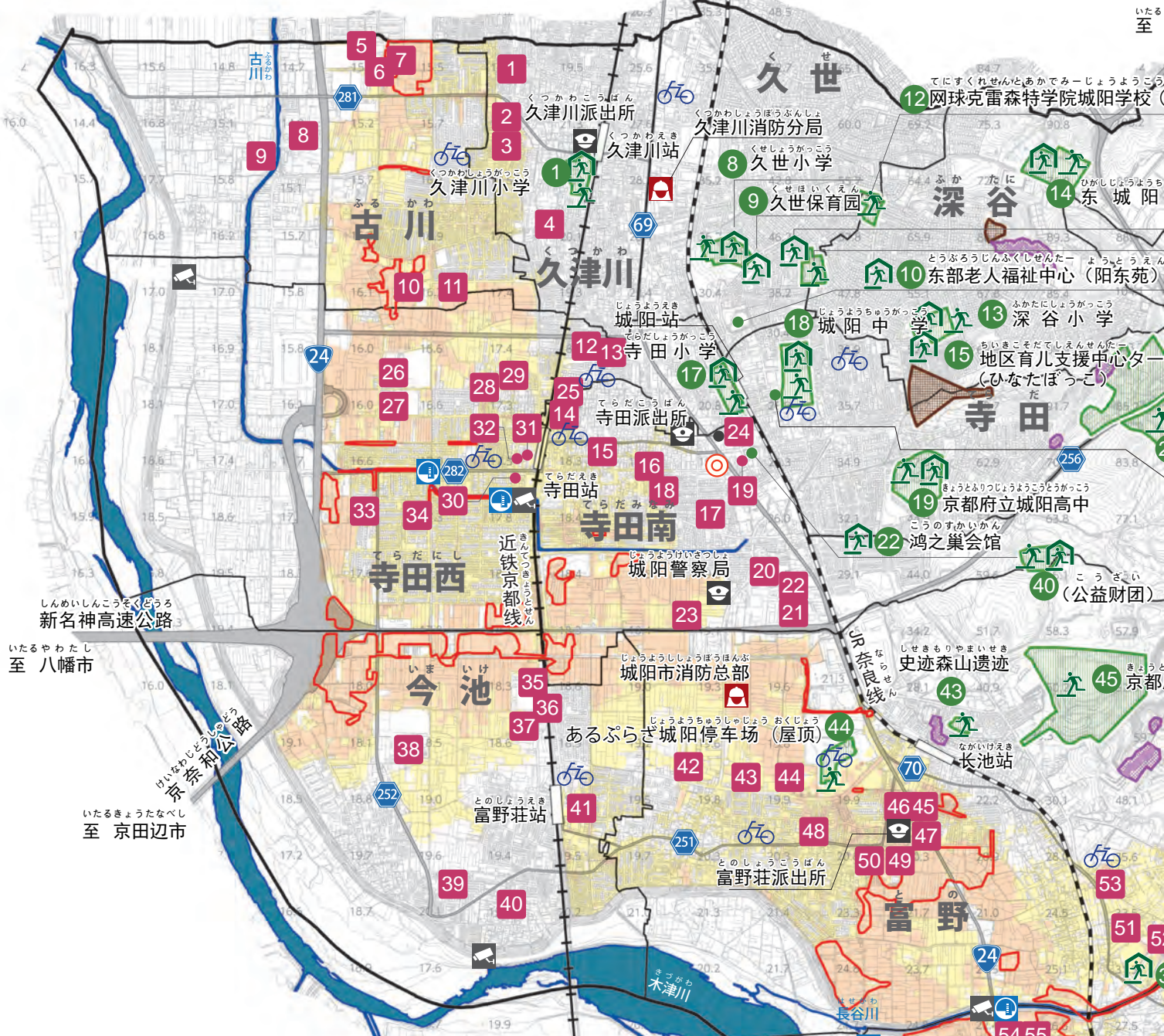
这个浸水区域图是关于淀川水系青谷川的洪水预报区间，根据防水法（国家的法律）设定最大规模降雨（1小时的雨量144mm总雨量344mm）而造成洪水浸水预测区域在浸水的情况下预测到的水深制作的预测图。考虑到被指定的青谷川的河道和洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨发生洪水致使青谷川泛滥情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。

いたる きょうたなべし
至 京田边市
















いたる いでちよう
至 井手町

いたるうじし 至 宇治市
くみやまちょう 久御山町

いたる うじし 至 宇治市



地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构（250m网状结构）为标准的地盘高（标高）而制定的。（单位：m）

-  房屋倒塌等泛滥预测区域（泛滥流）
因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 -  早期疏散避难地区
 -  泥石流灾害警戒地区（陡坡塌陷）
 -  泥石流灾害特别警戒地区（陡坡塌陷）
 -  泥石流灾害警戒地区（泥石流）
 -  泥石流灾害特别警戒地区（泥石流）
 -  指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所
 -  指定紧急避难场所（空地）*
 -  要帮助的人（需要支援的人）的利用设施*
 -  城阳市政府
 -  警察局・派出所
 -  消防署
 -  水位观测所
 -  防灾照相机
 -  自行车店
- *要帮助的人（需要支援的人）利用的设施详细情况，请参照6. 避难场所等一览表

いたるきょうたなべし 至 京田辺市
いたる いでちょう 至 井手町

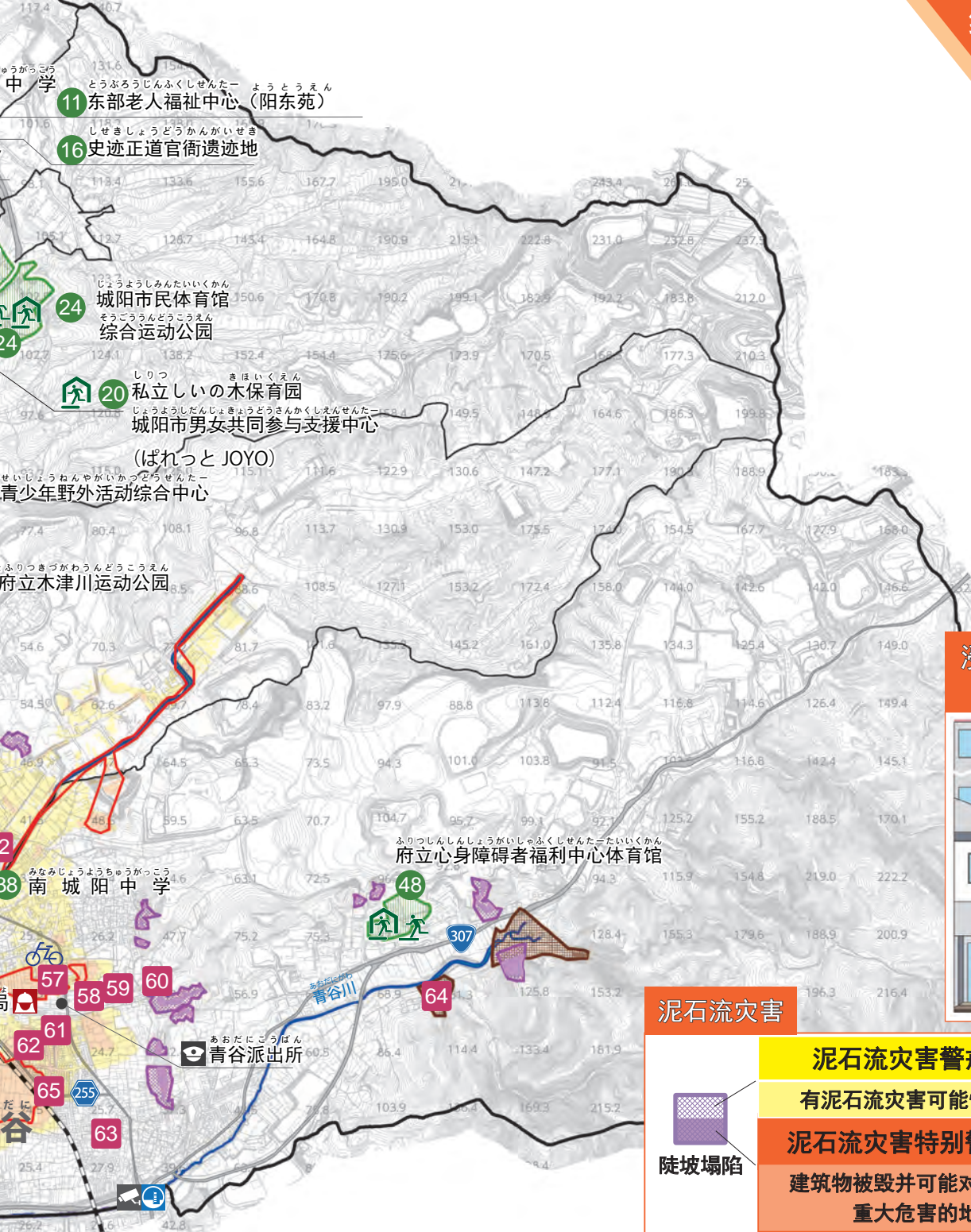


はせがわ 长谷川

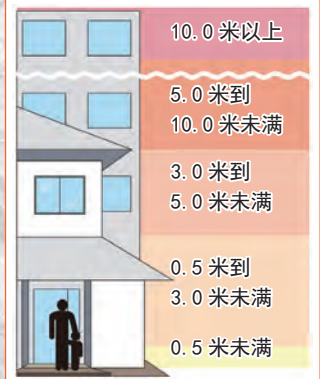
缩尺
1:24000

宇治市

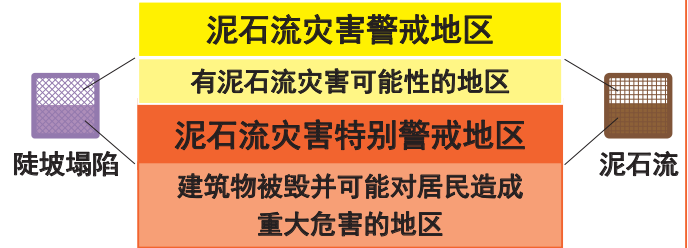
あまち
空地)



浸水情况下的预测标准



泥石流灾害



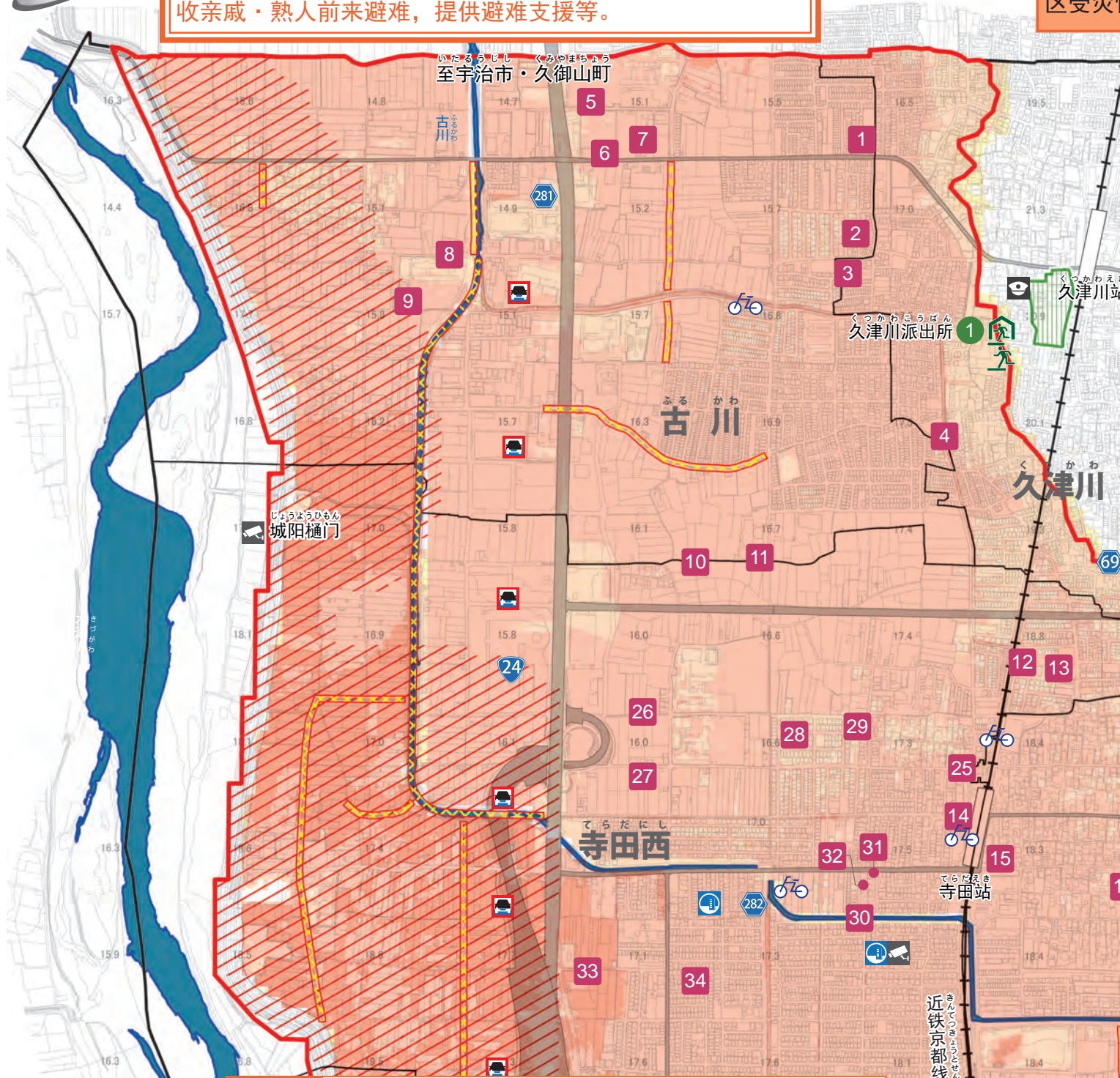
浸水预测区域

这个浸水区域图是关于淀川水系长谷川的洪水预报区间，根据防水法（国家的法律）设定最大规模降雨（1小时的雨量140mm总雨量346mm）而造成洪水浸水预测区域在浸水的情况下预测到的水深制作的预测图。考虑到被指定的长谷川的河道和洪水调节设施的完善程度，设定最大规模降雨发生洪水致使长谷川泛滥情况下的浸水状况，根据模拟测试结果而预测的。

受灾情况预测图 不同地区 洪水·泥石流

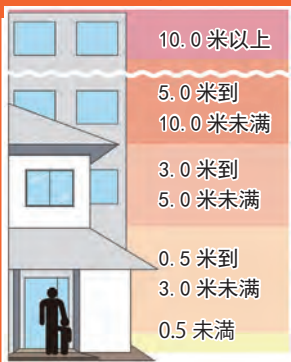
早期疏散避难地区，泥石流灾害警戒地区以外的人请协助接收亲戚·熟人前来避难，提供避难支援等。

久世校区受灾



地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

浸水情况下的预测标准



- 房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)
因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
- 早期疏散避难地区
- 泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)
- 泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)
- 泥石流灾害警戒地区(泥石流)
- 泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)
- 指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生日地点称为避难场所
- 指定紧急避难场所(空地)*

要帮助的人(需要支援的人)的利用设施*

城阳市政府

警察局·派出所

消防署

水位观测所

防灾照相机

危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))

危险地方(手册内没有的河流或水路)

自行车店

*要帮助的人(需要支援的人)利用的设施
详细情况, 请参照6. 避难场所等一览

泥石流灾害 (北部)

区不在外水泛滥、泥石流灾害避难区域内，没有不同校
情况预测图。

泥石流灾害



陡坡塌陷

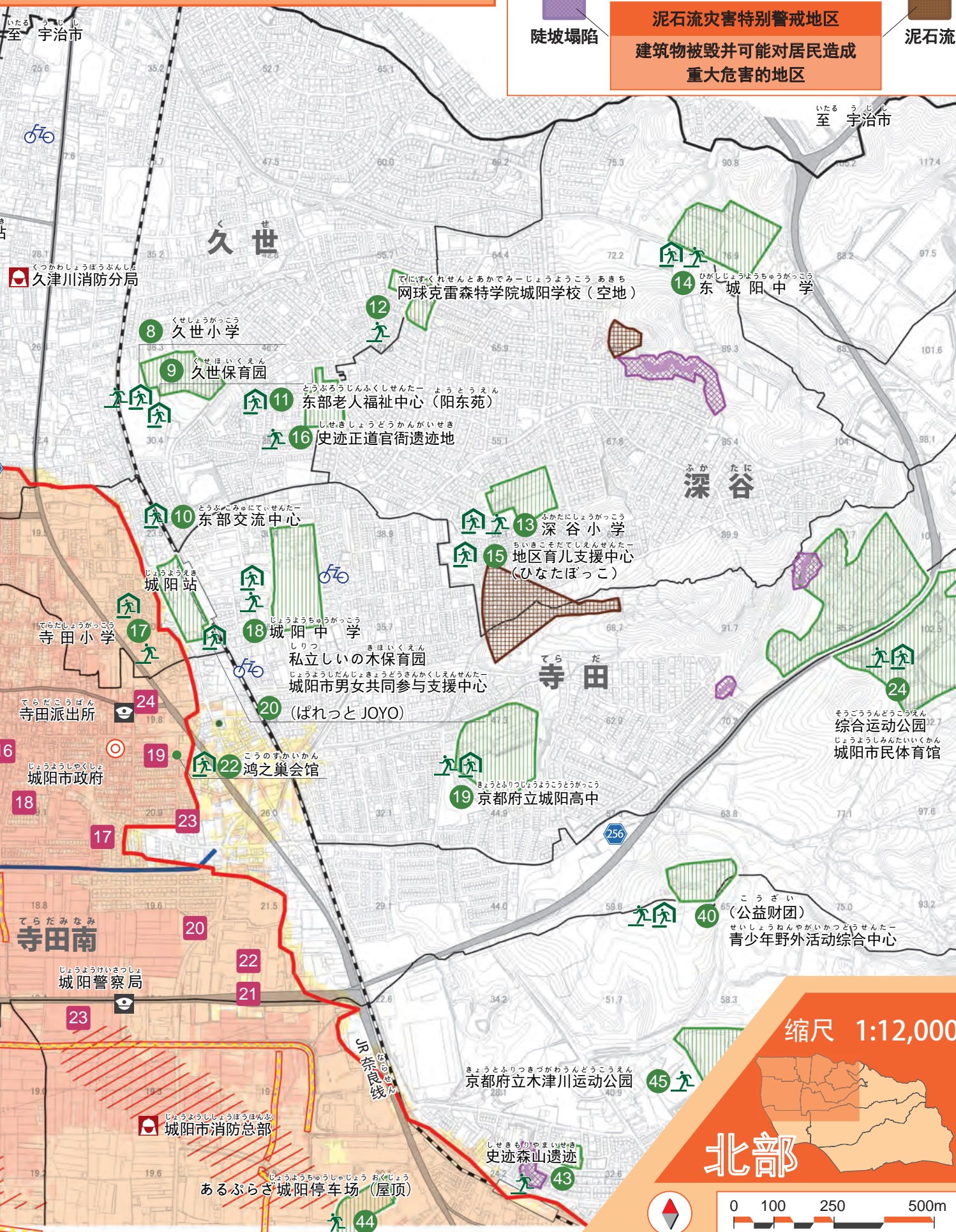
泥石流灾害警戒地区

有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区

建筑物被毁并可能对居民造成
重大危害的地区

泥石流

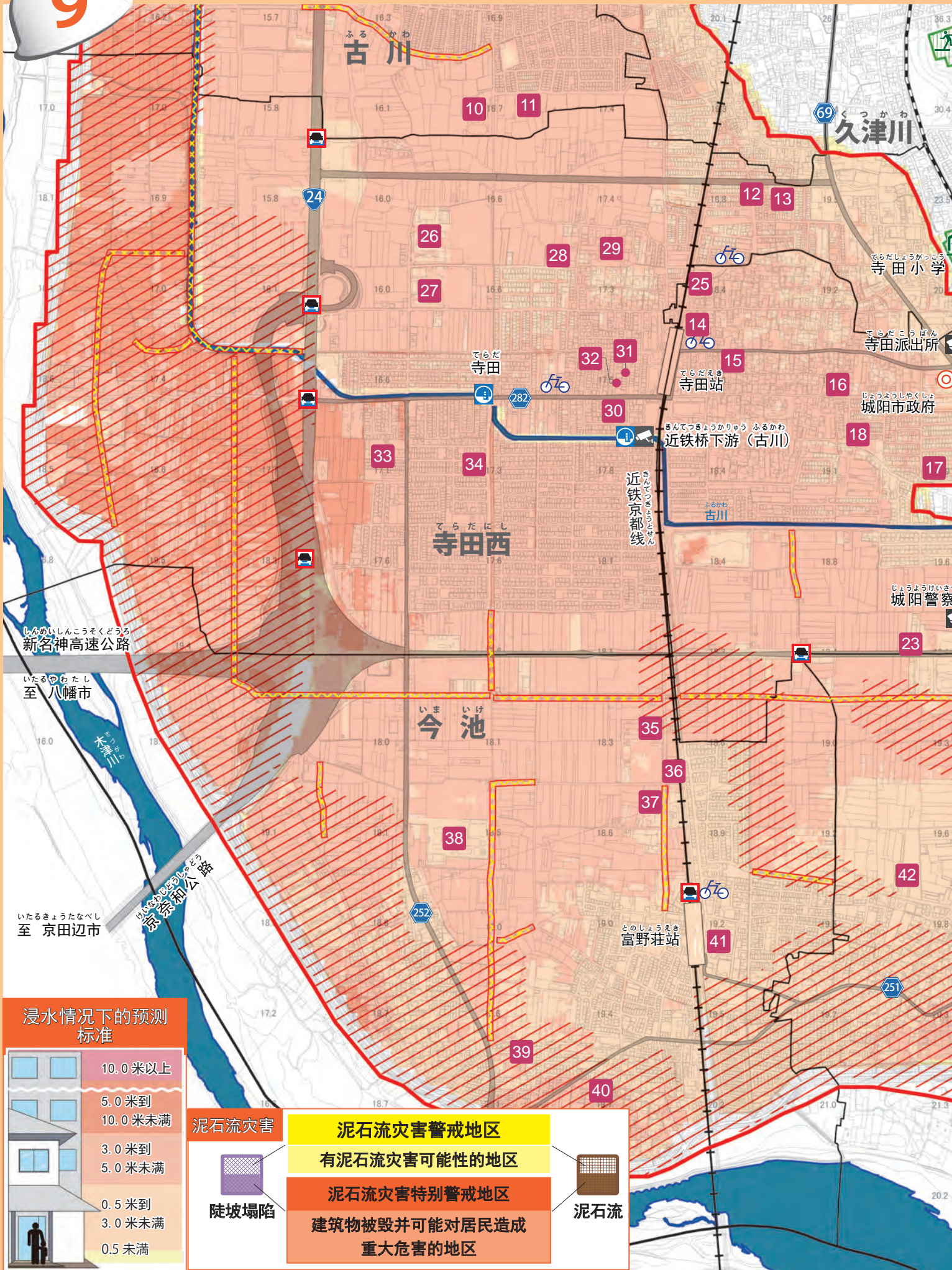


缩尺 1:12,000

北部



受灾情况预测图 不同地区洪水·泥石流



泥石流灾害 (中部)



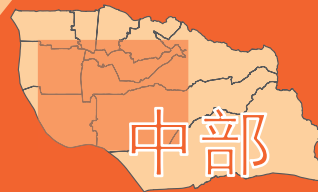
早期疏散避难地区，泥石流灾害警戒地区以外的人请协助接收亲戚・熟人前来避难，提供避难支援等。

地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

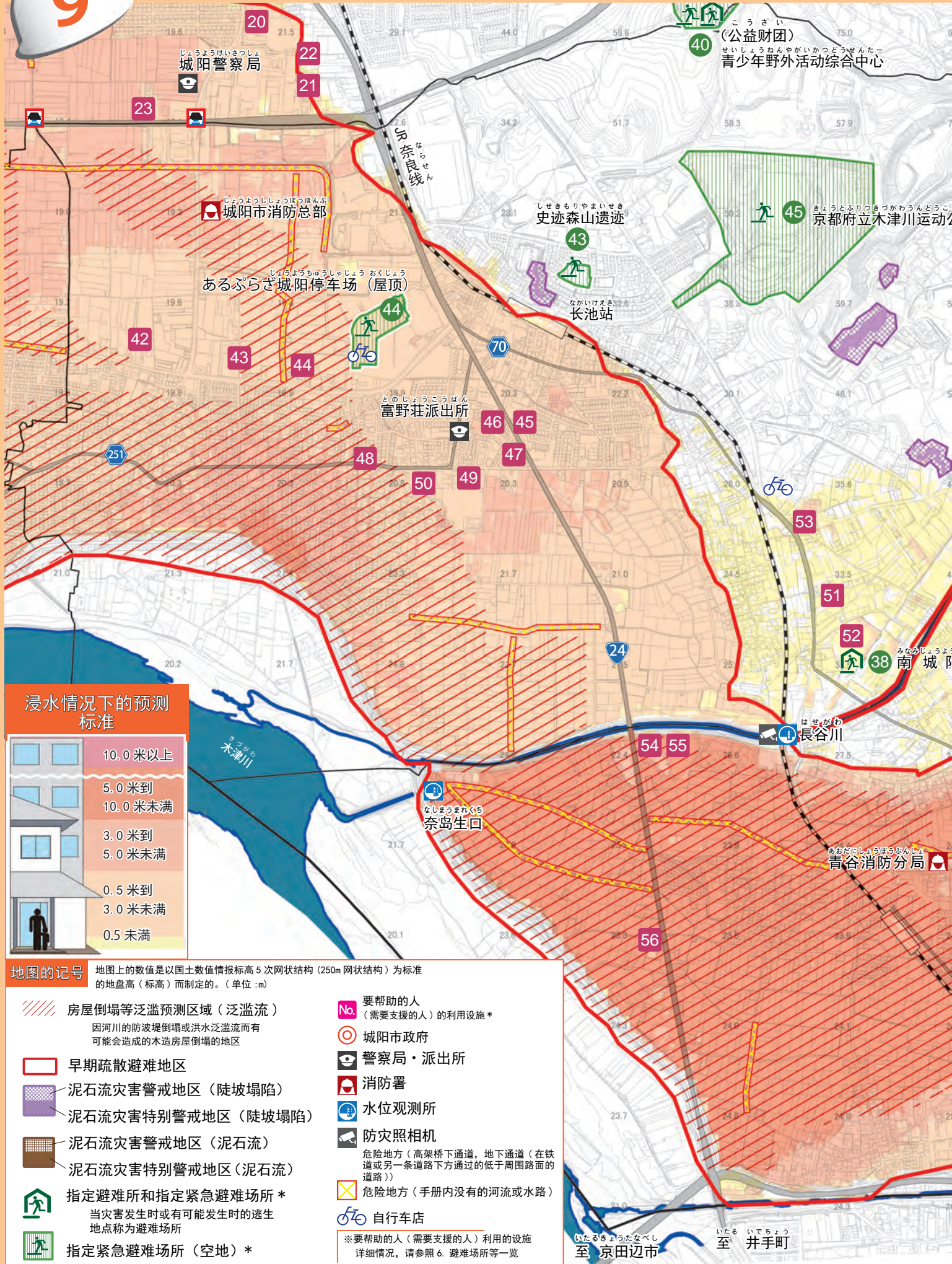
	房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流) 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区		要帮助的人(需要支援的人)的利用设施*
	早期疏散避难地区		城阳市政府
	泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)		警察局・派出所
	泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)		消防署
	泥石流灾害警戒地区(泥石流)		水位观测所
	泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)		防灾照相机 危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))
	指定避难所和指定紧急避难场所* 当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所		危险地方(手册内没有的河流或水路)
	指定紧急避难场所(空地)*		自行车店

*要帮助的人(需要支援的人)利用的设施
详细情况, 请参照6. 避难场所等一览

缩尺 1:12,000



受灾情况预测图 不同地区 洪水・泥石流



泥石流灾害 (南部)

泥石流灾害



陡坡塌陷

泥石流灾害警戒地区

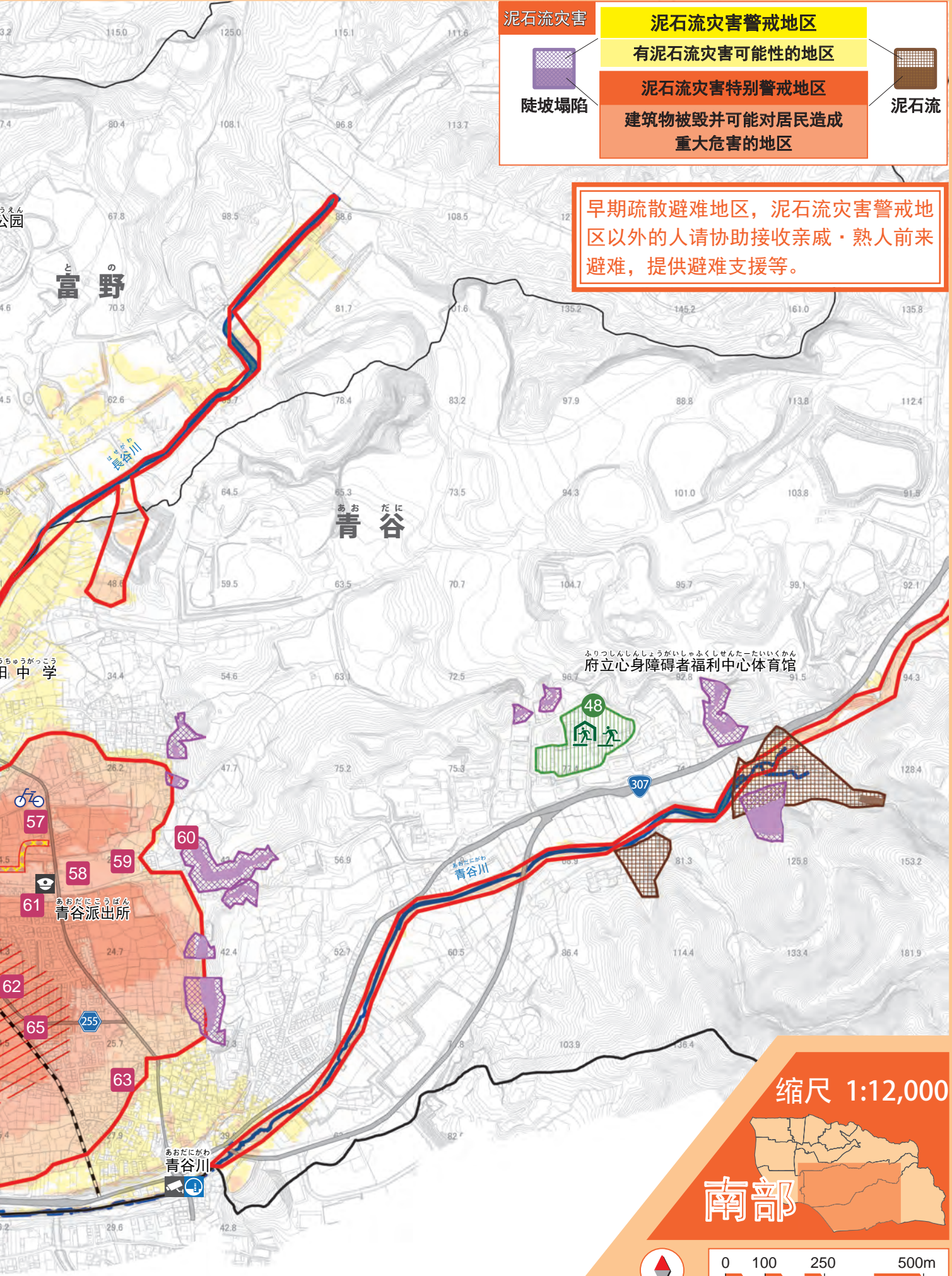
有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区
建筑物被毁并可能对居民造成
重大危害的地区



泥石流

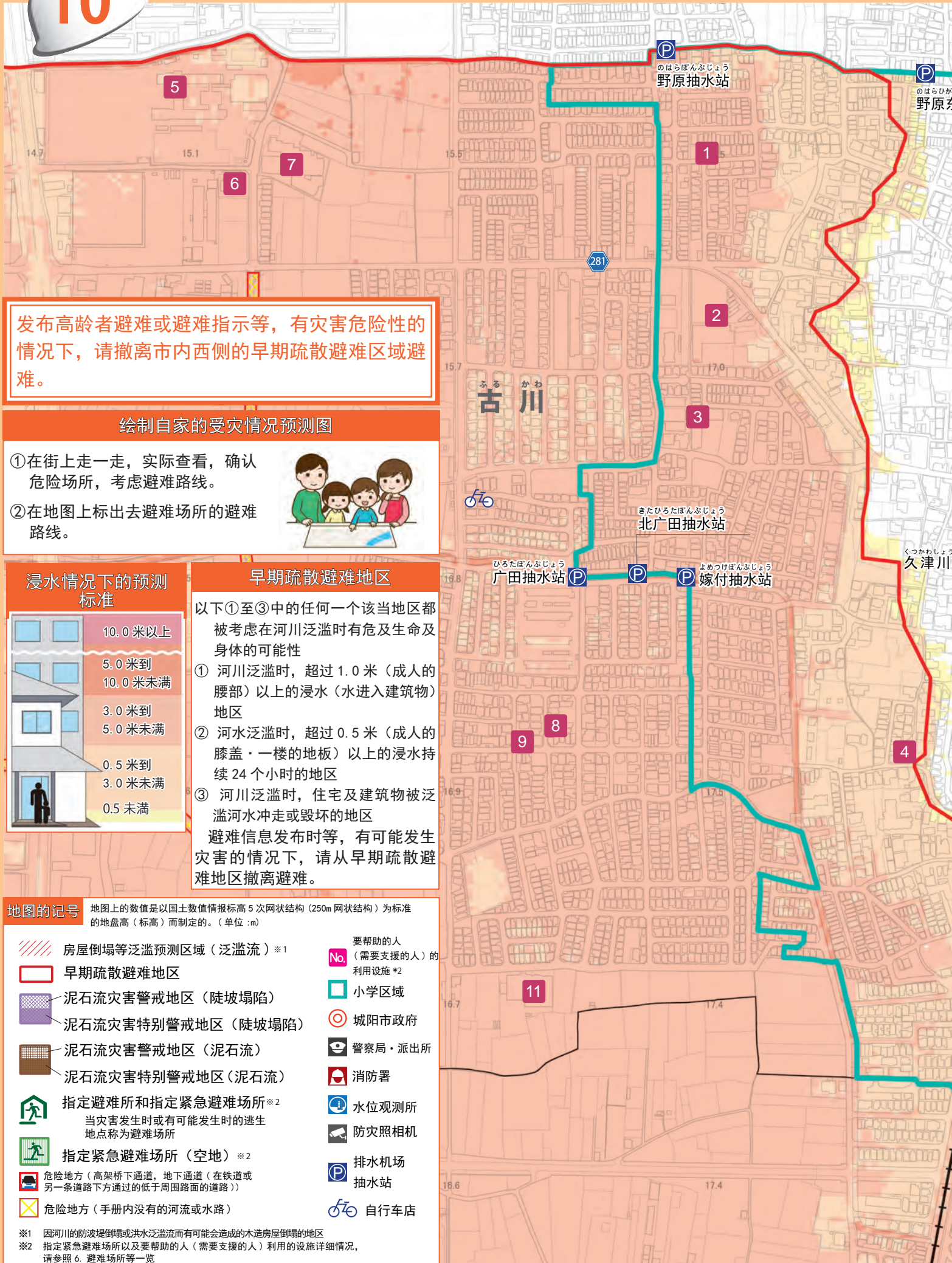
早期疏散避难地区，泥石流灾害警戒地区以外的人请协助接收亲戚・熟人前来避难，提供避难支援等。



缩尺 1:12,000

南部





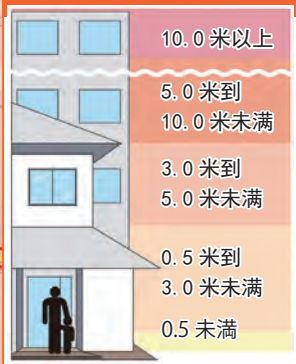
发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

绘制自家的受灾情况预测图

- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。



浸水情况下的预测标准



早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
- ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
- ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

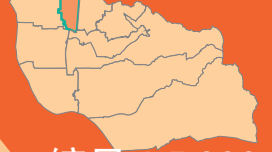
- | | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | 房屋倒塌等泛滥预测区域（泛滥流）※1 | | 要帮助的人（需要支援的人）的利用设施※2 |
| | 早期疏散避难地区 | | 小学区域 |
| | 泥石流灾害警戒地区（陡坡塌陷） | | 城阳市政府 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区（陡坡塌陷） | | 警察局·派出所 |
| | 泥石流灾害警戒地区（泥石流） | | 消防署 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区（泥石流） | | 水位观测所 |
| | 指定避难所和指定紧急避难场所※2 | | 防灾照相机 |
| | 当灾害发生时或有可能发生时的逃生日点称为避难场所 | | 排水机场抽水站 |
| | 指定紧急避难场所（空地）※2 | | 自行车道 |
| | 危险地方（高架桥下通道，地下通道（在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路）） | | |
| | 危险地方（手册内没有的河流或水路） | | |

※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人（需要支援的人）利用的设施详细情况，请参照6. 避难场所等一览

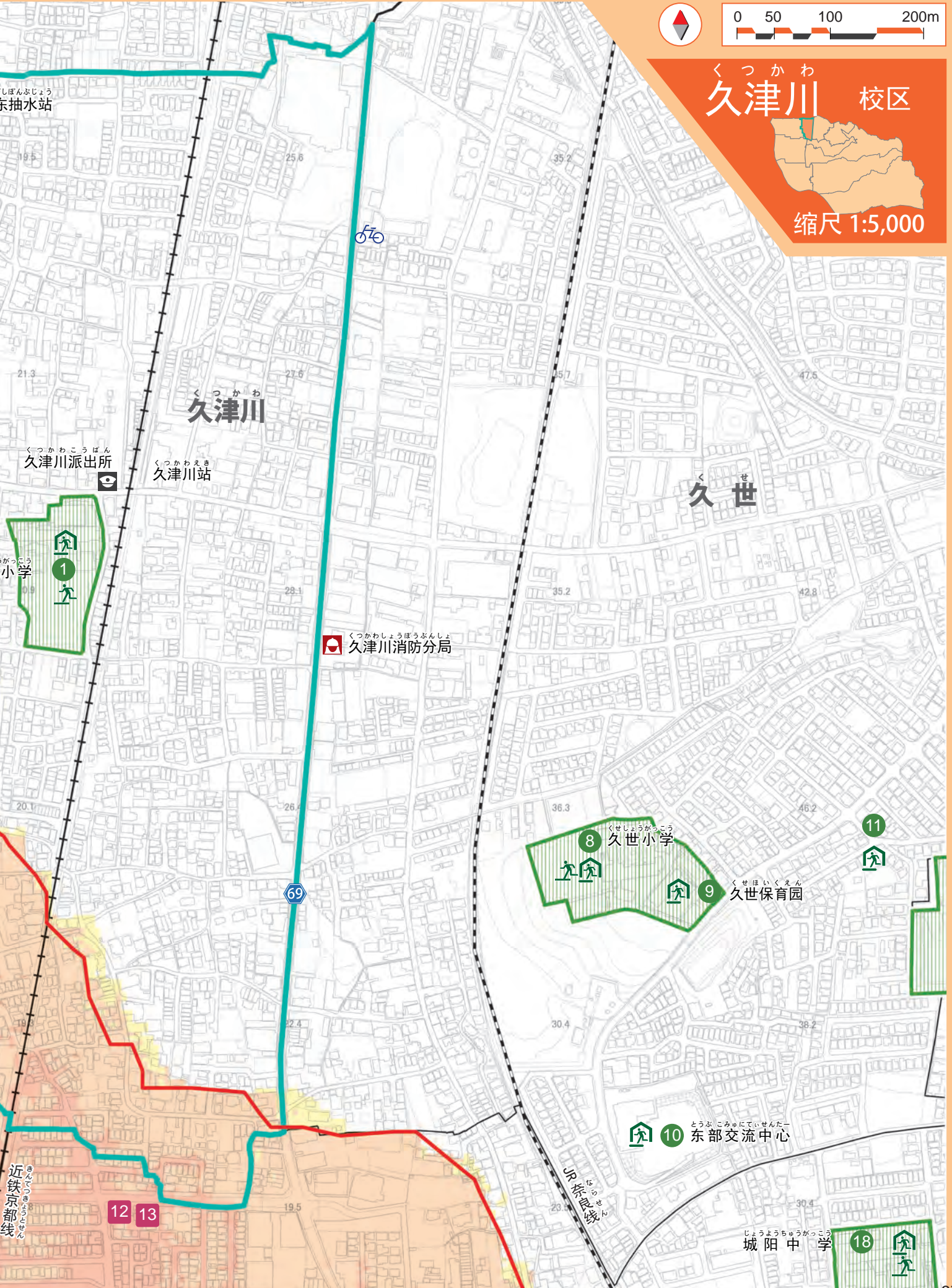
河川災害 (久津川)



くつかわ
久津川 校区



縮尺 1:5,000





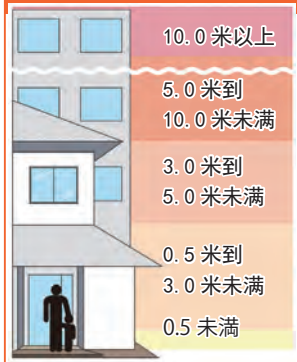
发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

绘制自家的受灾情况预测图

- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。



浸水情况下的预测标准



早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
- ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
- ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高 5 次网状结构 (250m 网状结构) 为标准的地盘高 (标高) 而制定的。(单位 :m)

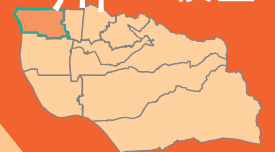
- 房屋倒塌等泛滥预测区域 (泛滥流) ※1
- 早期疏散避难地区
- 泥石流灾害警戒地区 (陡坡塌陷)
- 泥石流灾害特别警戒地区 (陡坡塌陷)
- 泥石流灾害警戒地区 (泥石流)
- 泥石流灾害特别警戒地区 (泥石流)
- 指定避难所和指定紧急避难场所 ※2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生日地点称为避难场所
- 指定紧急避难场所 (空地) ※2
- 危险地方 (高架桥下通道, 地下通道 (在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))
- 危险地方 (手册内没有的河流或水路)
- 要帮助的人 (需要支援的人) 的利用设施 ※2
- 小学区域
- 城市市政府
- 警察局·派出所
- 消防署
- 水位观测所
- 防灾照相机
- 排水机场
- 抽水站
- 自行车道

※1 因河川的防洪堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人 (需要支援的人) 利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览

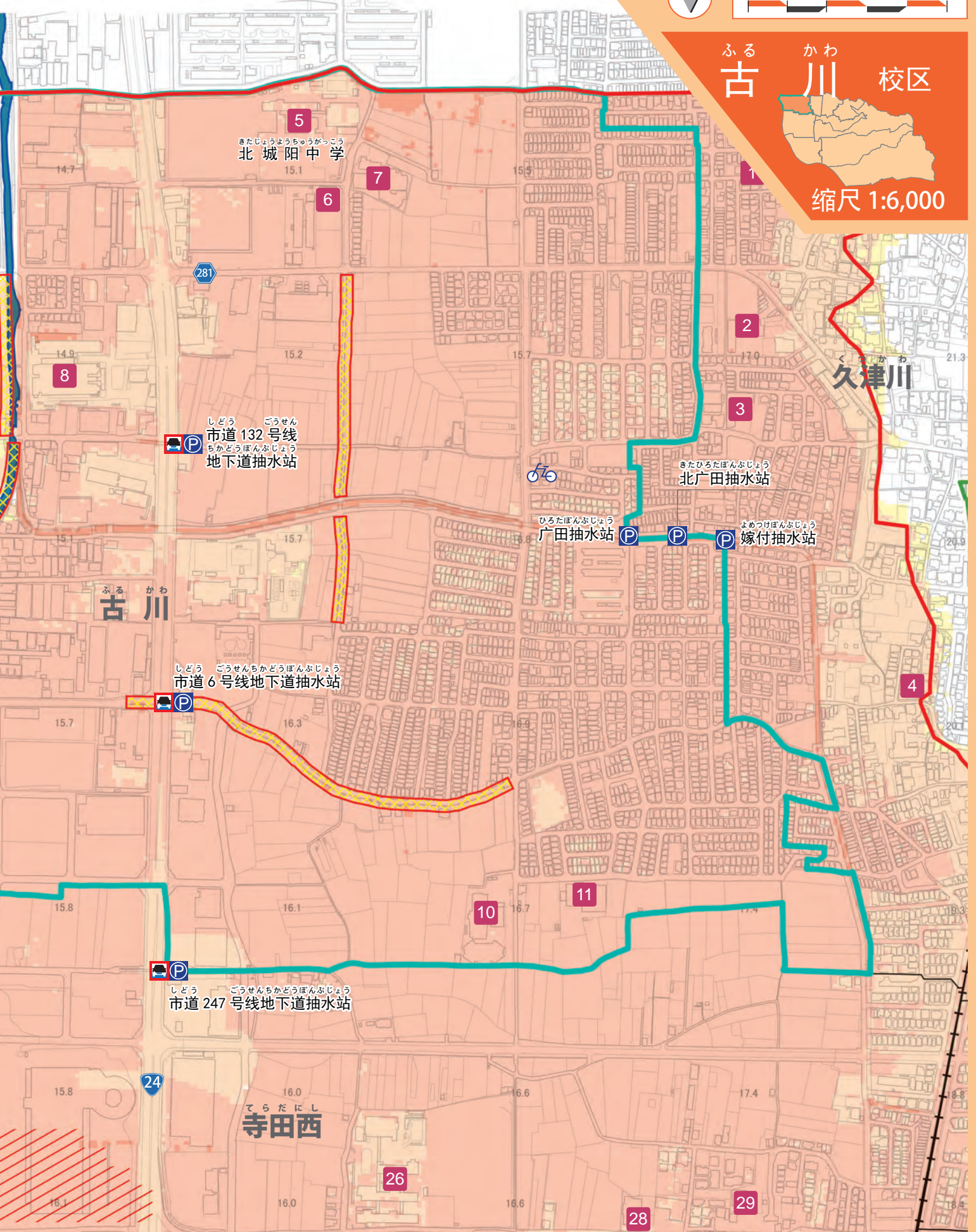
河川災害 (古川)

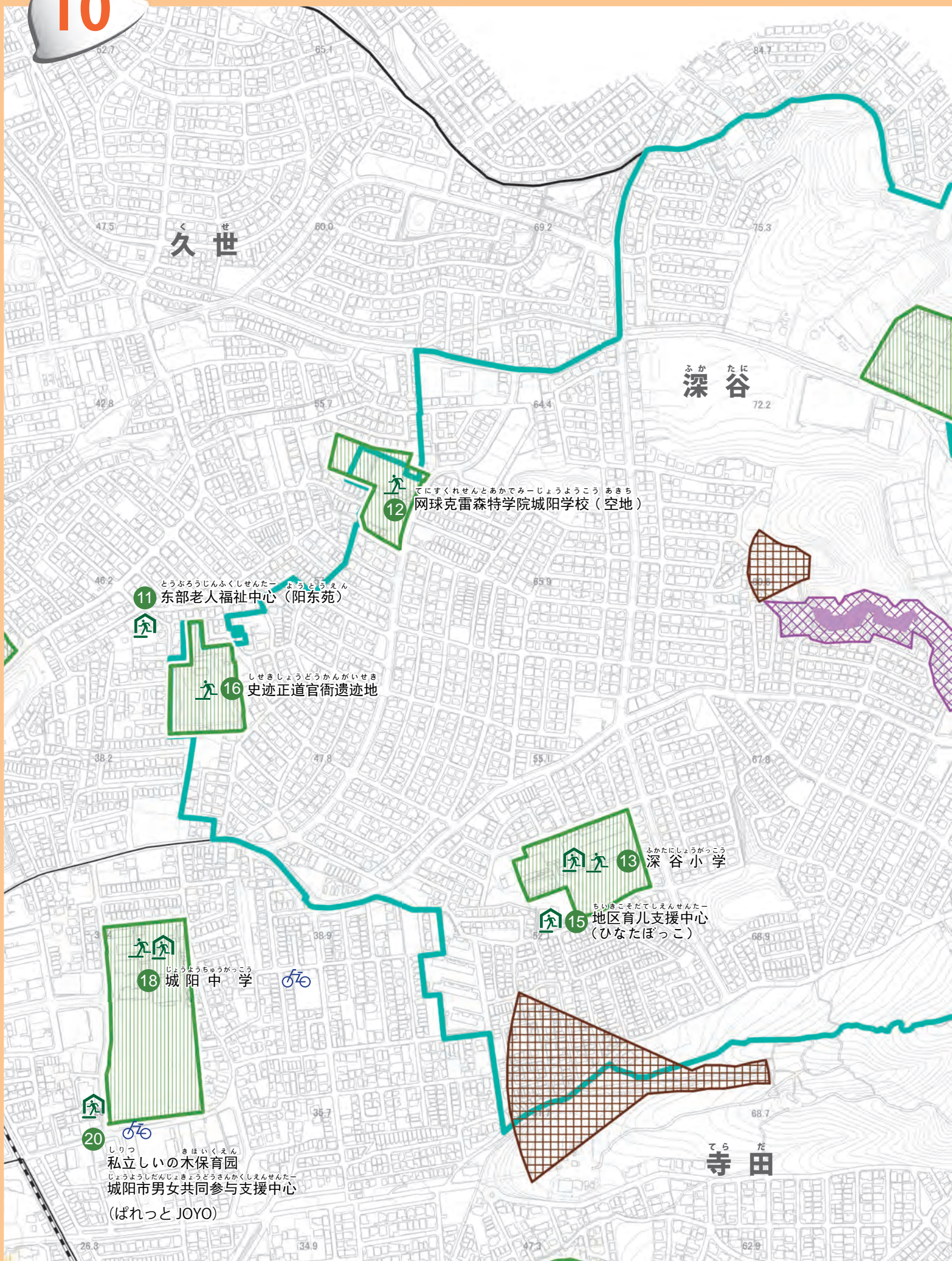


ふるかわ
古川 校区



縮尺 1:6,000

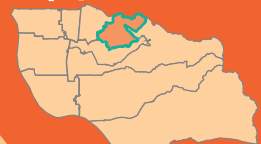




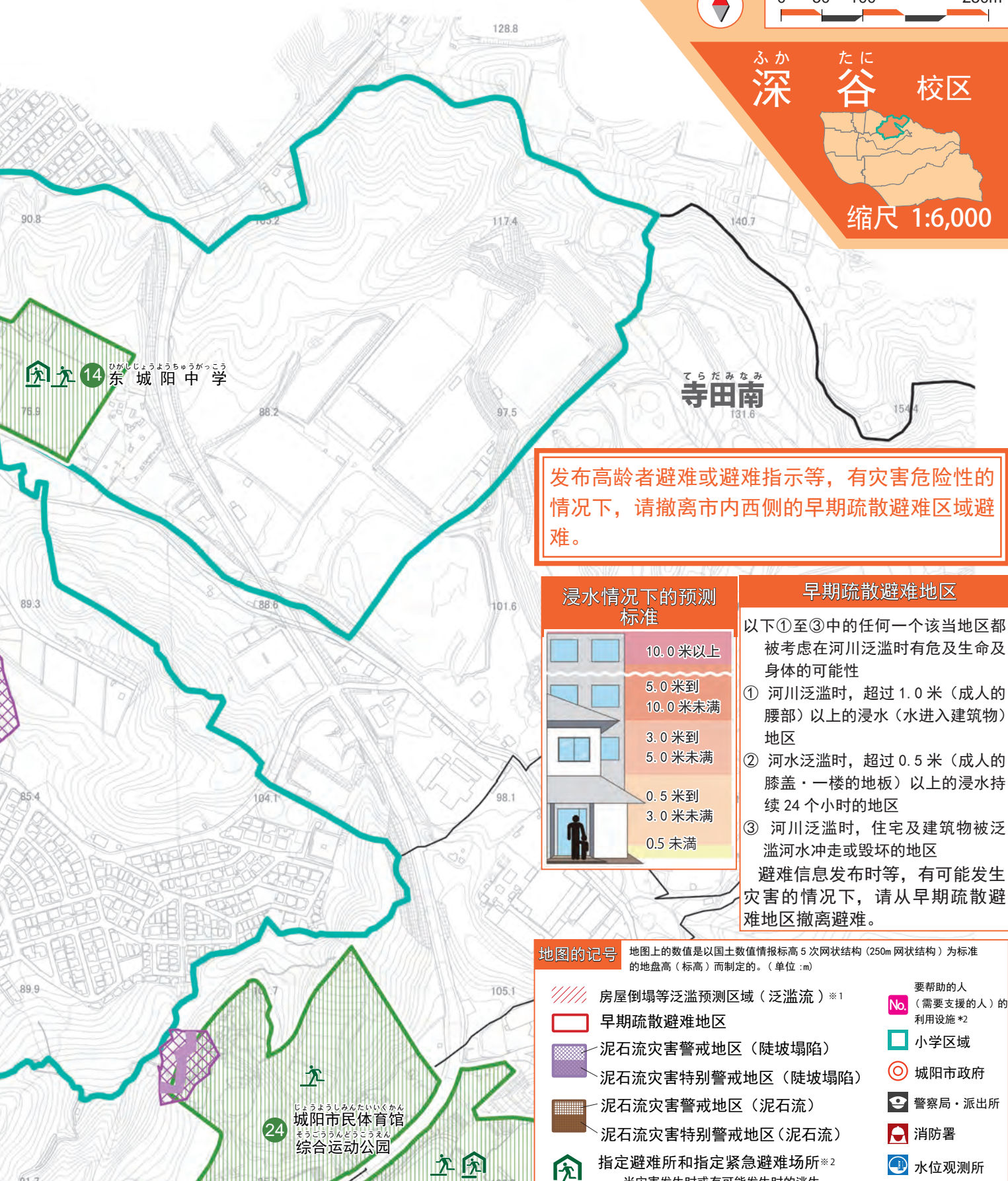
河流灾害 (深谷)



ふか 深
たに 谷
校区

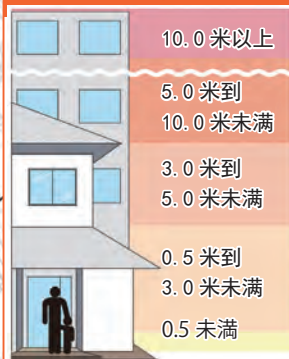


缩尺 1:6,000



发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

浸水情况下的预测标准



早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过1.0米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
- ② 河水泛滥时，超过0.5米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续24个小时的地区
- ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

- 房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)※1
- 早期疏散避难地区
- 泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)
- 泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)
- 泥石流灾害警戒地区(泥石流)
- 泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)
- 指定避难所和指定紧急避难场所※2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所
- 指定紧急避难场所(空地)※2
- 危险地方(高架桥下通道,地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))
- 危险地方(手册内没有的河流或水路)
- 要帮助的人(需要支援的人)的利用设施※2
- 小学区域
- 城阳市政府
- 警察局·派出所
- 消防署
- 水位观测所
- 防灾照相机
- 排水机场抽水站
- 自行车店

※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况,请参照6.避难场所等一览

绘制自家的受灾情况预测图

- ① 在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ② 在地图上标出去避难场所的避难路线。





发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

绘制自家的受灾情况预测图

- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。



地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

- | | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | 房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)※1 | | 要帮助的人(需要支援的人)的利用设施※2 |
| | 早期疏散避难地区 | | 小学区域 |
| | 泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷) | | 城市市政府 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷) | | 警察局·派出所 |
| | 泥石流灾害警戒地区(泥石流) | | 消防署 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区(泥石流) | | 水位观测所 |
| | 指定避难所和指定紧急避难场所※2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所 | | 防灾照相机 |
| | 指定紧急避难场所(空地)※2 | | 排水机场 |
| | 危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路)) | | 抽水站 |
| | 危险地方(手册内没有的河流或水路) | | 自行车店 |

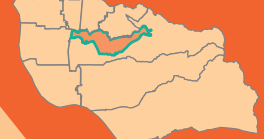
※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况, 请参照6. 避难场所等一览

河川災害 (寺田)

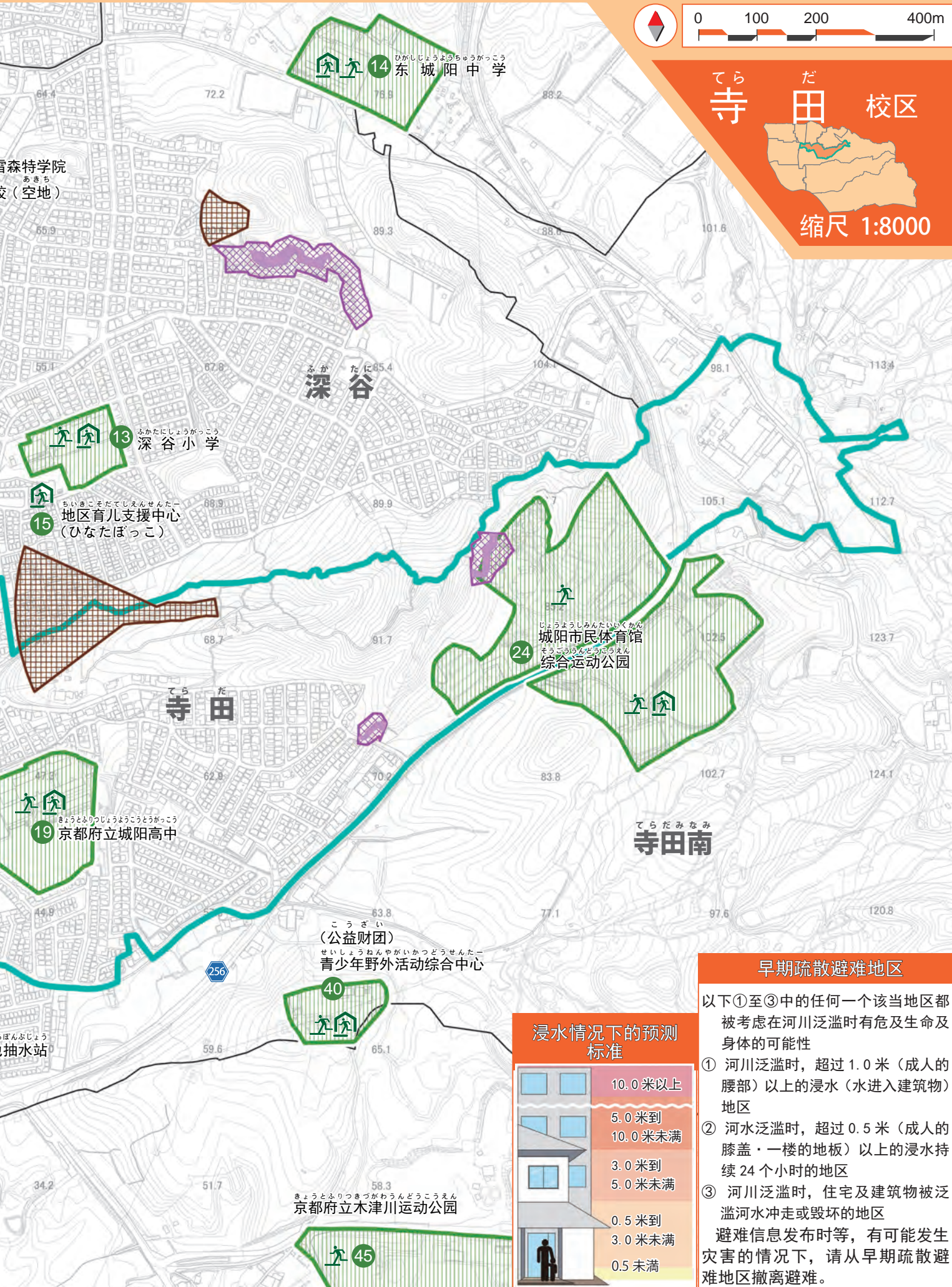


0 100 200 400m

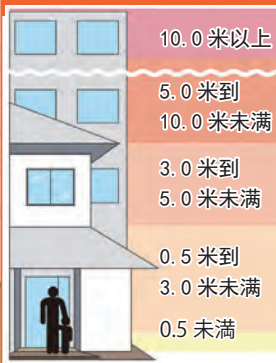
寺田校区



縮尺 1:8000



浸水情况下的预测标准



早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过1.0米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
- ② 河水泛滥时，超过0.5米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续24个小时的地区
- ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

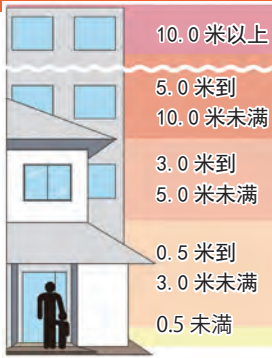
避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

-  房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)※1
-  早期疏散避难地区
-  泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)
-  泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)
-  泥石流灾害警戒地区(泥石流)
-  泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)
-  指定避难所和指定紧急避难场所※2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所
-  指定紧急避难场所(空地)※2
-  危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))
-  危险地方(手册内没有的河流或水路)
-  要帮助的人(需要支援的人)的利用设施※2
-  小学区域
-  城市市政府
-  警察局·派出所
-  消防署
-  水位观测所
-  防灾照相机
-  排水机场
抽水站
-  自行车店

※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览

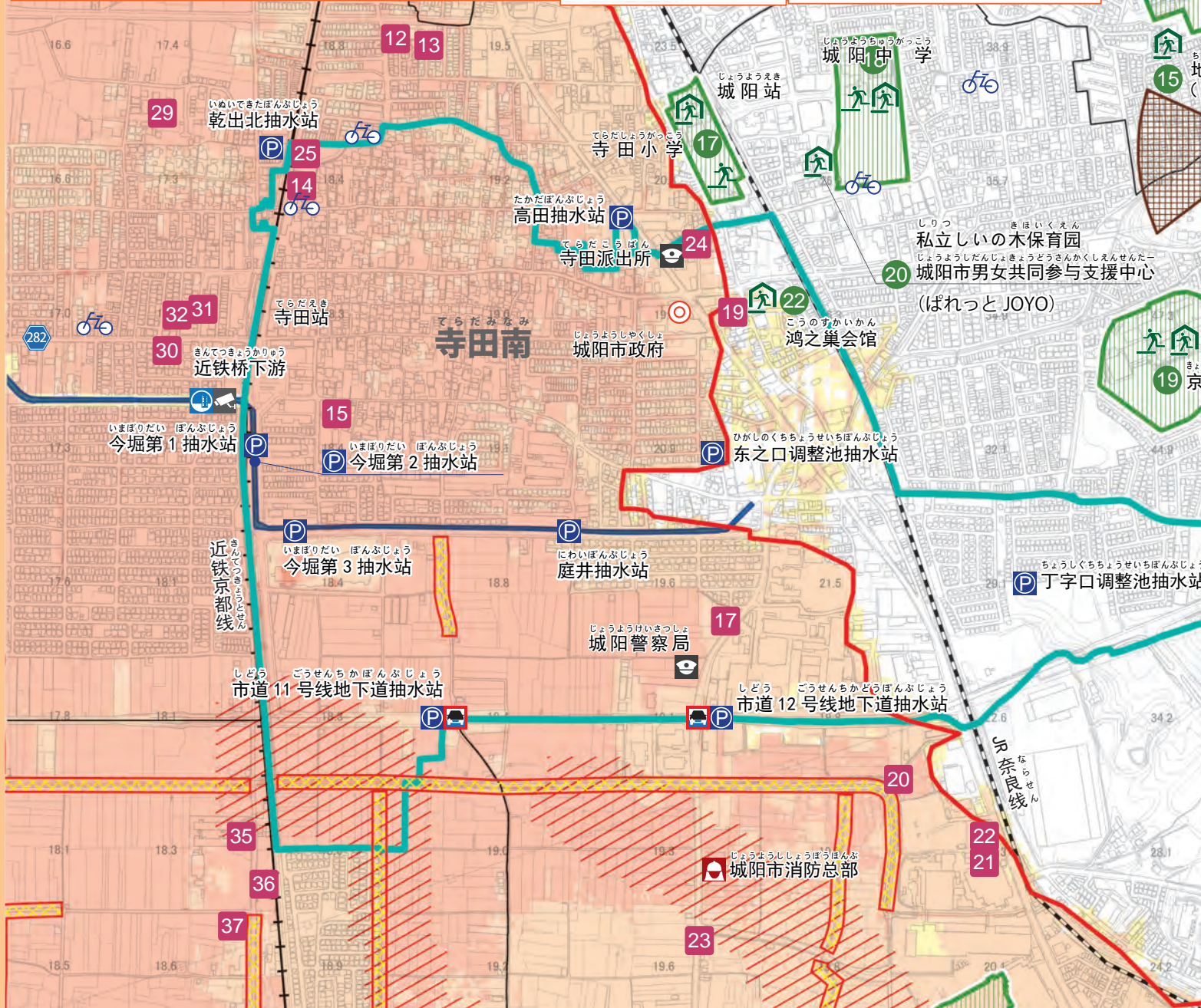
浸水情况下的预测标准



早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时, 超过 1.0 米(成人的腰部)以上的浸水(水进入建筑物)地区
 - ② 河水泛滥时, 超过 0.5 米(成人的膝盖·一楼的地板)以上的浸水持续 24 个小时的地区
 - ③ 河川泛滥时, 住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区
- 避难信息发布时等, 有可能发生灾害的情况下, 请从早期疏散避难地区撤离避难。

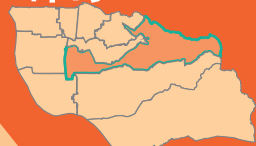


河川災害 (寺田南)

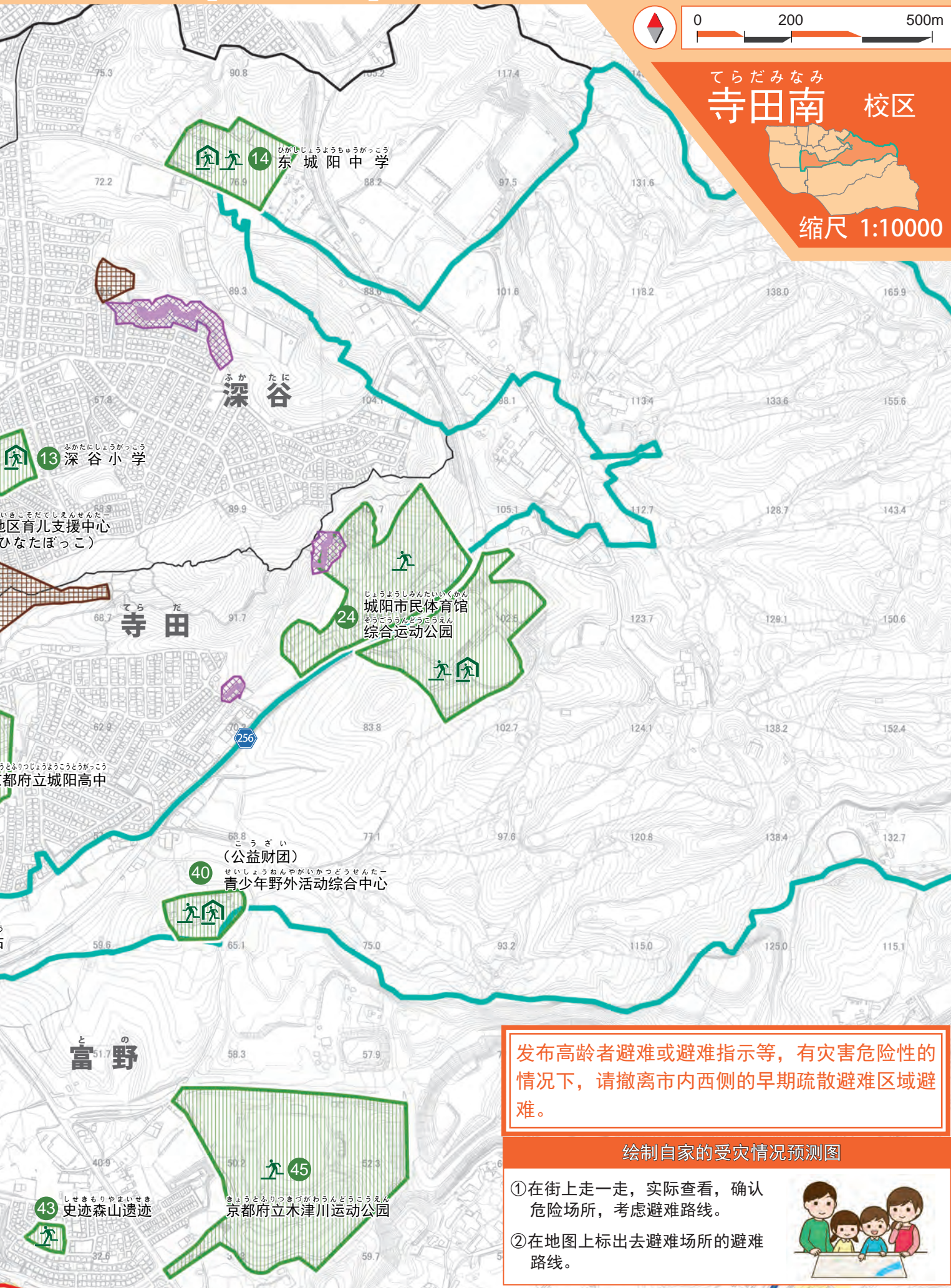


0 200 500m

てらだみなみ
寺田南 校区



縮尺 1:10000



发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

绘制自家的受灾情况预测图

- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。








发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
 - ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
 - ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区
- 避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

浸水情况下的预测标准

	10.0 米以上
	5.0 米到 10.0 米未滿
	3.0 米到 5.0 米未滿
	0.5 米到 3.0 米未滿
	0.5 未滿

绘制自家的受灾情况预测图

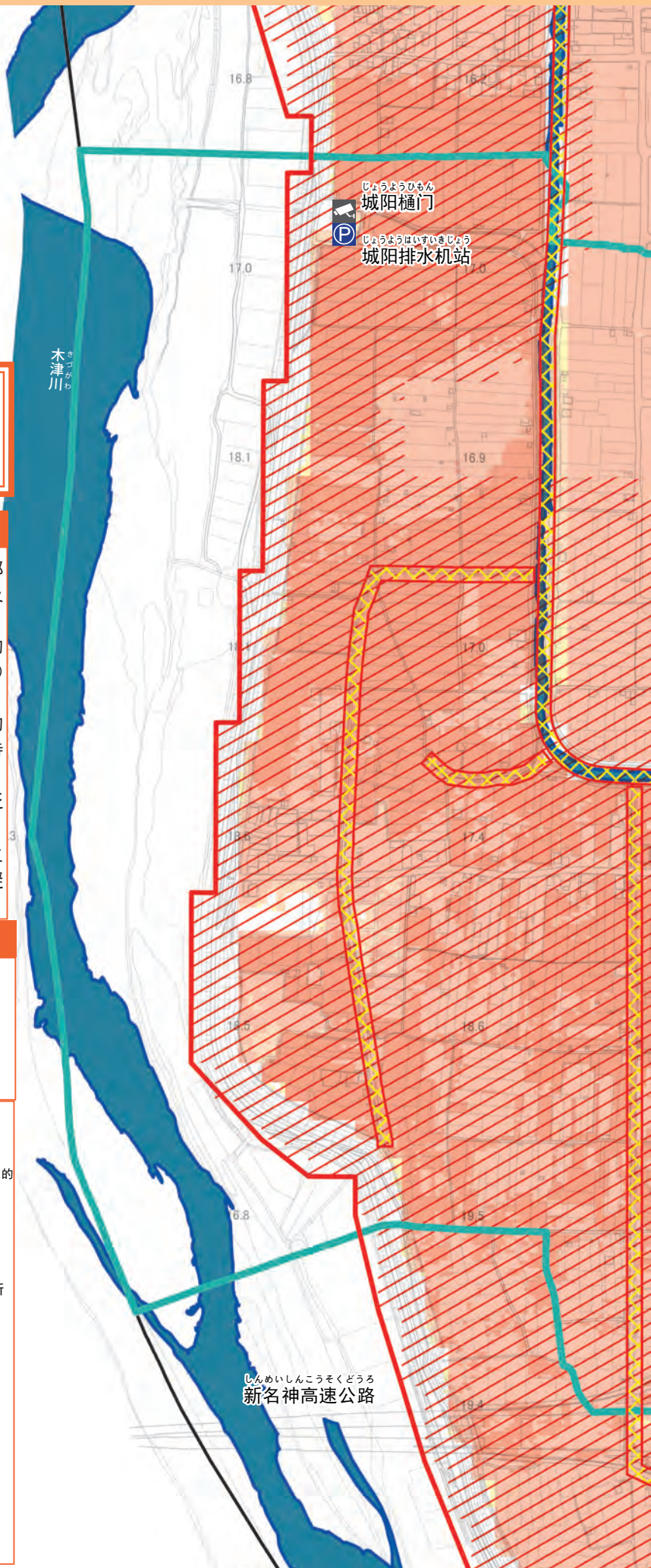
- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。



地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高 5 次网状结构 (250m 网状结构) 为标准的地盘高 (标高) 而制定的。(单位: m)

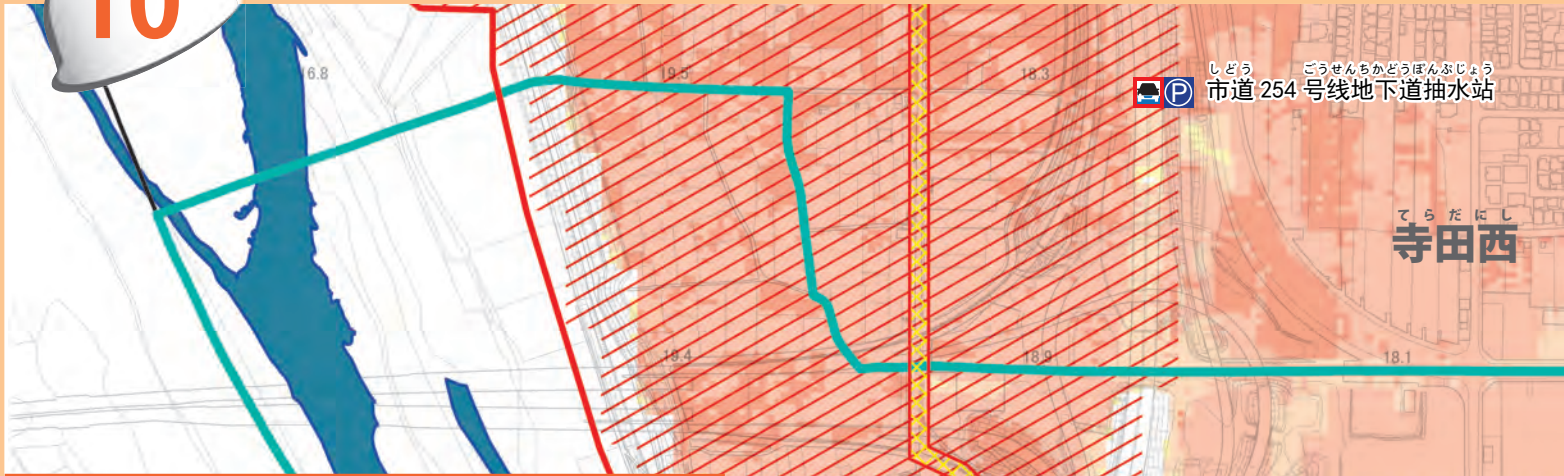
- | | | | |
|--|---|---|-------------------------|
|  | 房屋倒塌等泛滥预测区域 (泛滥流) *1 |  | 要帮助的人 (需要支援的人) 的利用设施 *2 |
|  | 早期疏散避难地区 |  | 小学区域 |
|  | 泥石流灾害警戒地区 (陡坡塌陷) |  | 城阳市政府 |
|  | 泥石流灾害特别警戒地区 (陡坡塌陷) |  | 警察局·派出所 |
|  | 泥石流灾害警戒地区 (泥石流) |  | 消防署 |
|  | 泥石流灾害特别警戒地区 (泥石流) |  | 水位观测所 |
|  | 指定避难所和指定紧急避难场所 *2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所 |  | 防灾照相机 |
|  | 指定紧急避难场所 (空地) *2 |  | 排水机场
抽水站 |
|  | 危险地方 (高架桥下通道, 地下通道 (在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路)) |  | 自行车道 |
|  | 危险地方 (手册内没有的河流或水路) | | |

*1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
*2 指定紧急避难场所以及要帮助的人 (需要支援的人) 利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览



河川災害 (寺田西)





发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

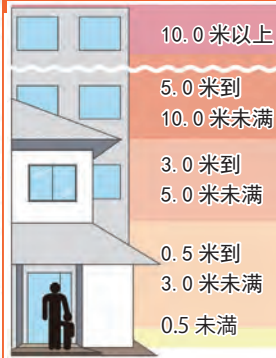
早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
- ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
- ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区

避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

浸水情况下的预测标准



绘制自家的受灾情况预测图

- ① 在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ② 在地图上标出去避难场所的避难路线。



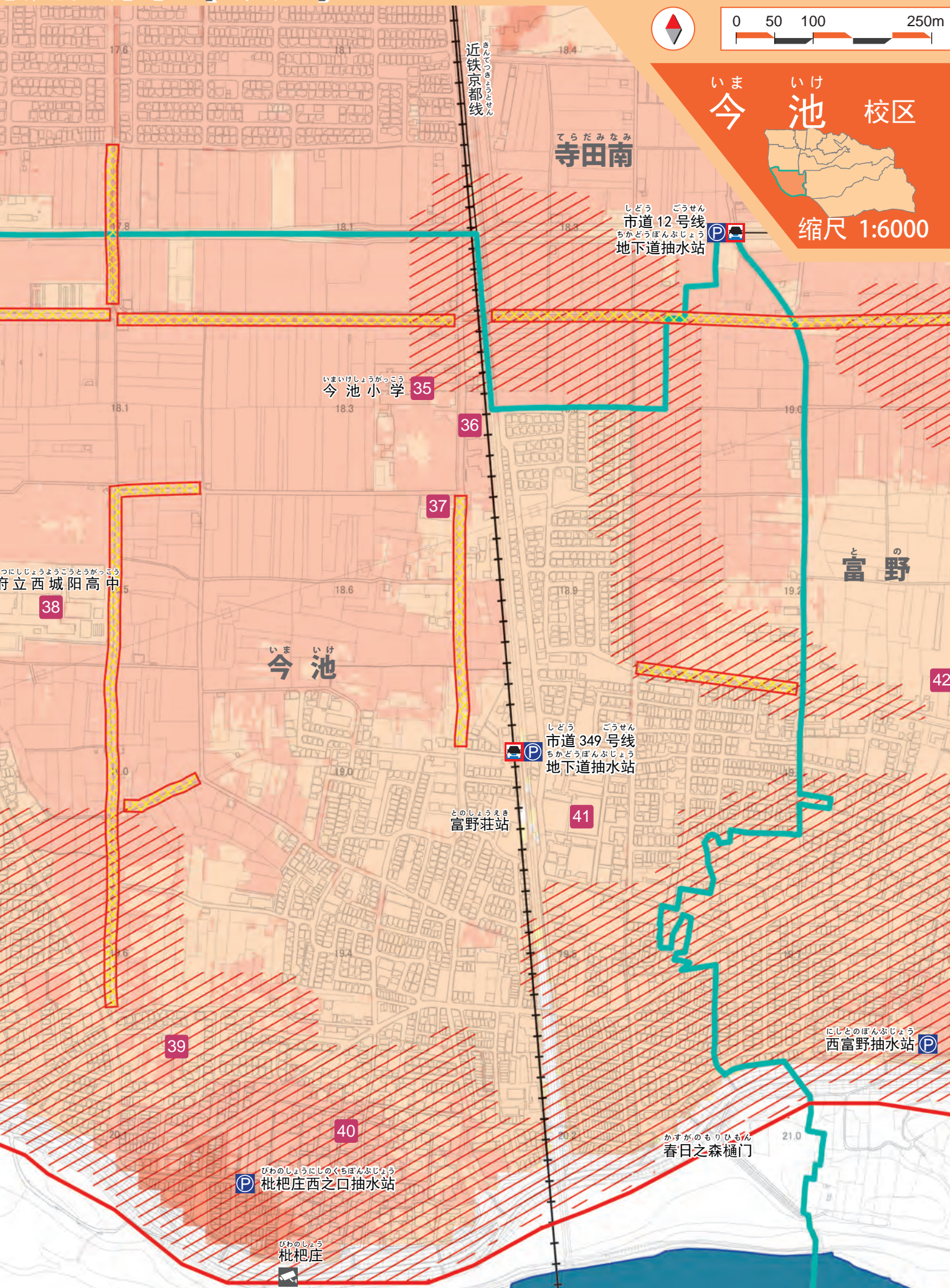
地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高 5 次网状结构 (250m 网状结构) 为标准的地盘高 (标高) 而制定的。(单位: m)

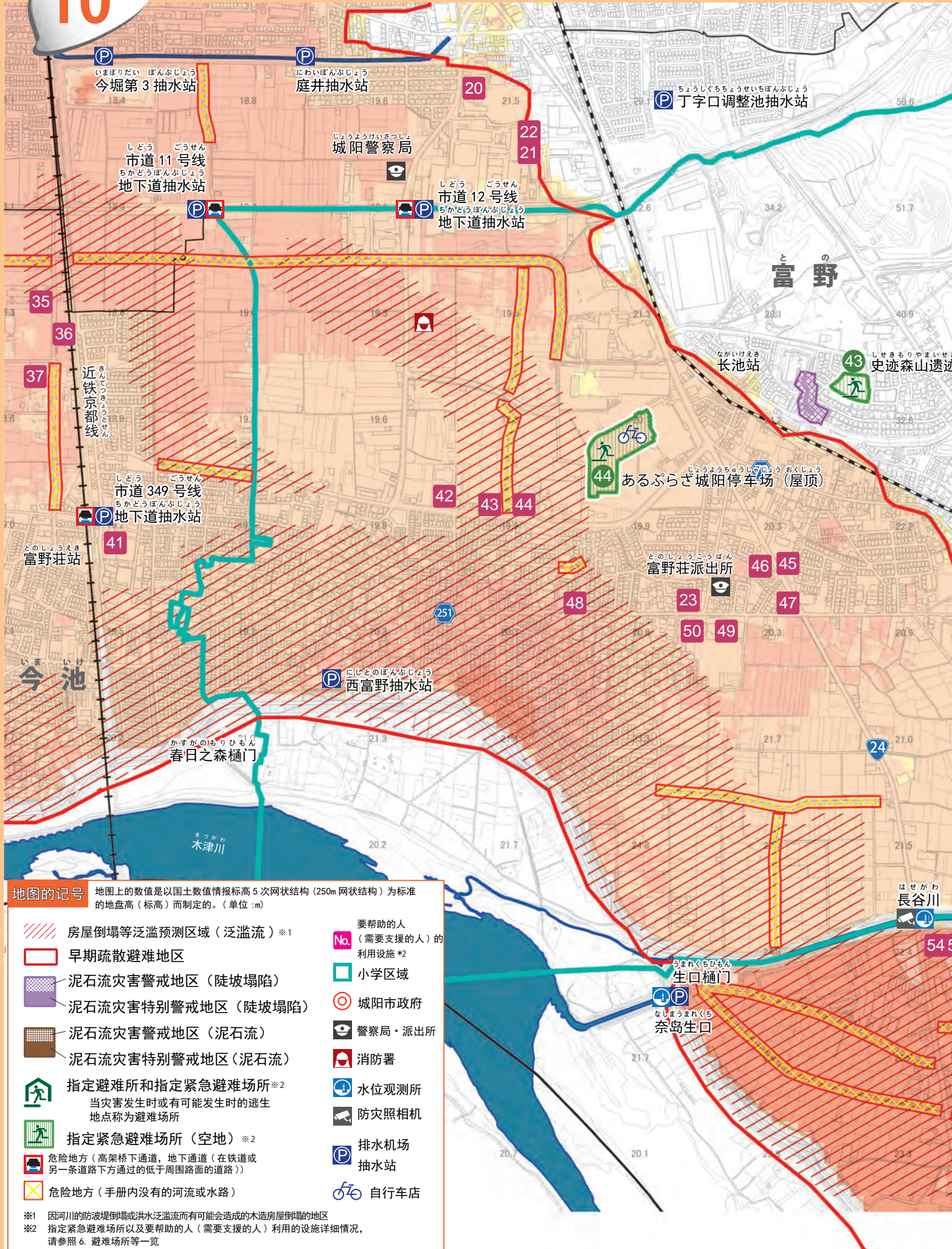
- | | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| | 房屋倒塌等泛滥预测区域 (泛滥流) ※1 | | 要帮助的人 (需要支援的人) 的利用设施 ※2 |
| | 早期疏散避难地区 | | 小学区域 |
| | 泥石流灾害警戒地区 (陡坡塌陷) | | 城市市政府 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区 (陡坡塌陷) | | 警察局·派出所 |
| | 泥石流灾害警戒地区 (泥石流) | | 消防署 |
| | 泥石流灾害特别警戒地区 (泥石流) | | 水位观测所 |
| | 指定避难所和指定紧急避难场所 ※2 | | 防灾照相机 |
| | 当灾害发生时或有可能发生时的逃生日地点称为避难场所 | | 排水机场抽水站 |
| | 指定紧急避难场所 (空地) ※2 | | 自行车道 |
| | 危险地方 (高架桥下通道, 地下通道 (在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路)) | | |
| | 危险地方 (手册内没有的河流或水路) | | |

※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区

※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人 (需要支援的人) 利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览

河川災害 (今池)



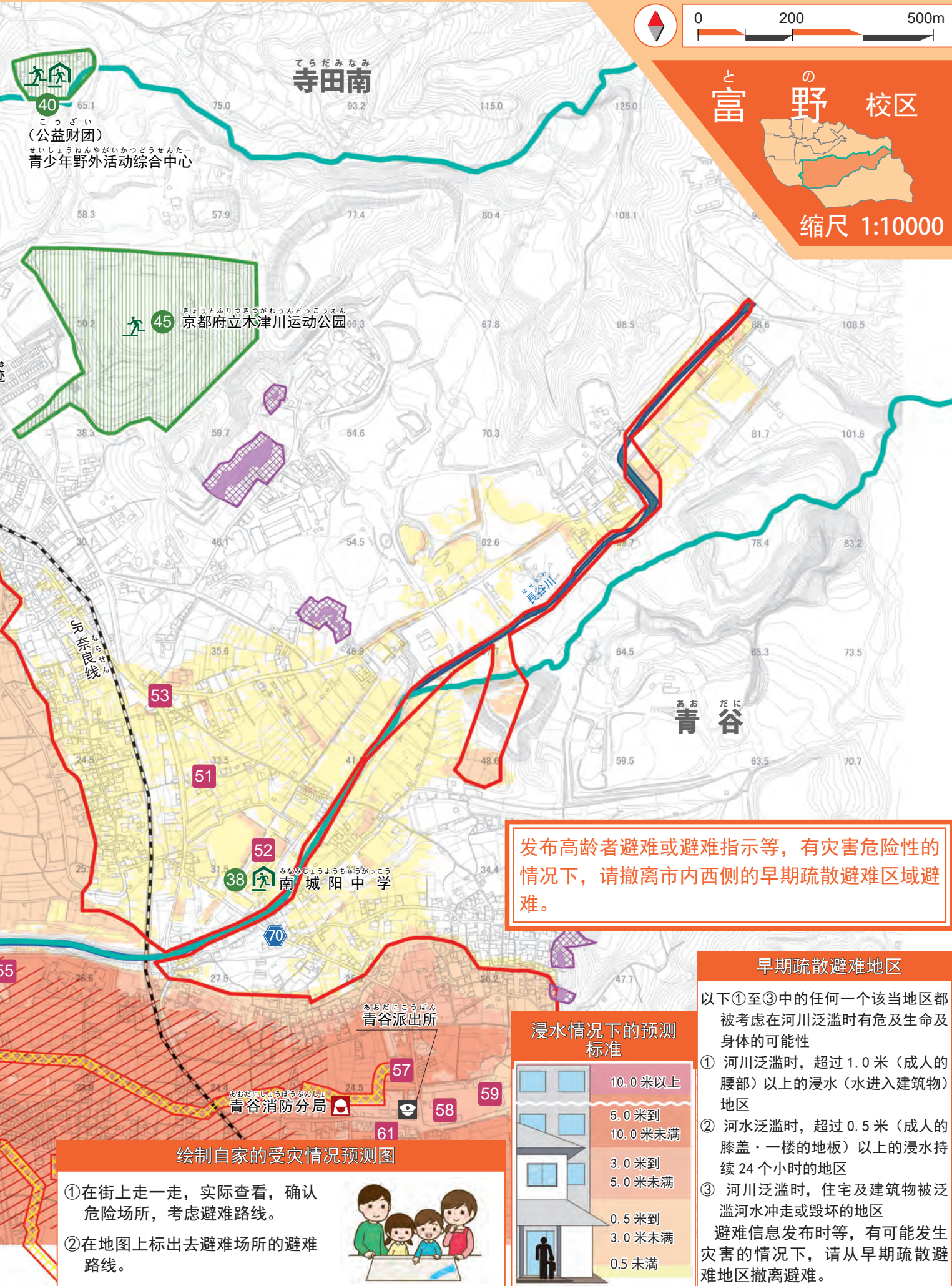


地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

-  房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)※1
-  早期疏散避难地区
-  泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)
-  泥石流灾害警戒地区(泥石流)
-  泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)
-  指定避难所和指定紧急避难场所※2
当灾害发生时或有可能发生时的逃生地
地点称为避难场所
-  指定紧急避难场所(空地)※2
-  危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))
-  危险地方(手册内没有的河流或水路)
-  要帮助的人(需要支援的人)的利用设施※2
-  小学区域
-  城阳市政府
-  警察局・派出所
-  消防署
-  水位观测所
-  防灾照相机
-  排水机场
-  抽水站
-  自行车店

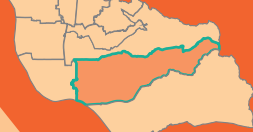
※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况, 请参照6. 避难场所等一览

河流灾害 (富野)



0 200 500m

と 富 の 野 校区



縮尺 1:10000

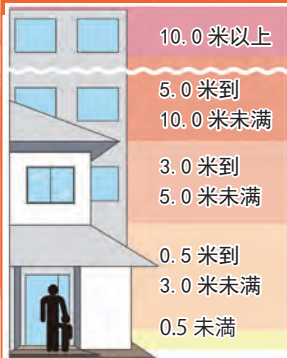
发布高龄者避难或避难指示等，有灾害危险性的情况下，请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

早期疏散避难地区

以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
 - ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
 - ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区
- 避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

浸水情况下的预测标准



绘制自家的受灾情况预测图

- ① 在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ② 在地图上标出去避难场所的避难路线。



绘制自家的受灾情况预测图

- ①在街上走一走，实际查看，确认危险场所，考虑避难路线。
- ②在地图上标出去避难场所的避难路线。

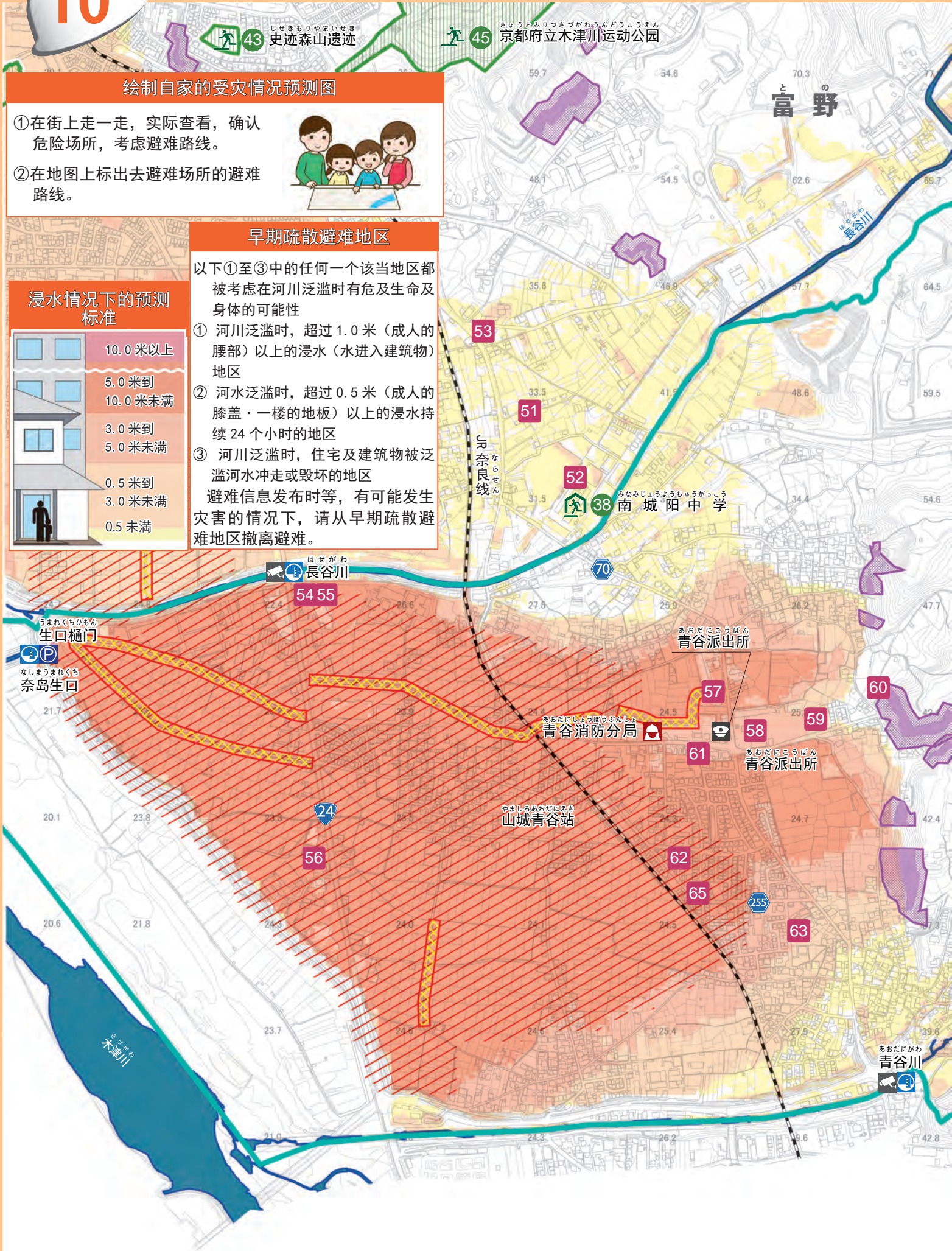
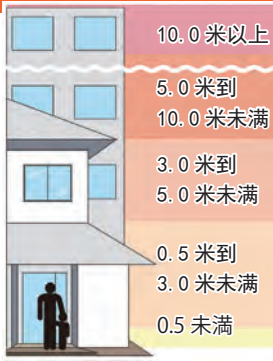


早期疏散避难地区

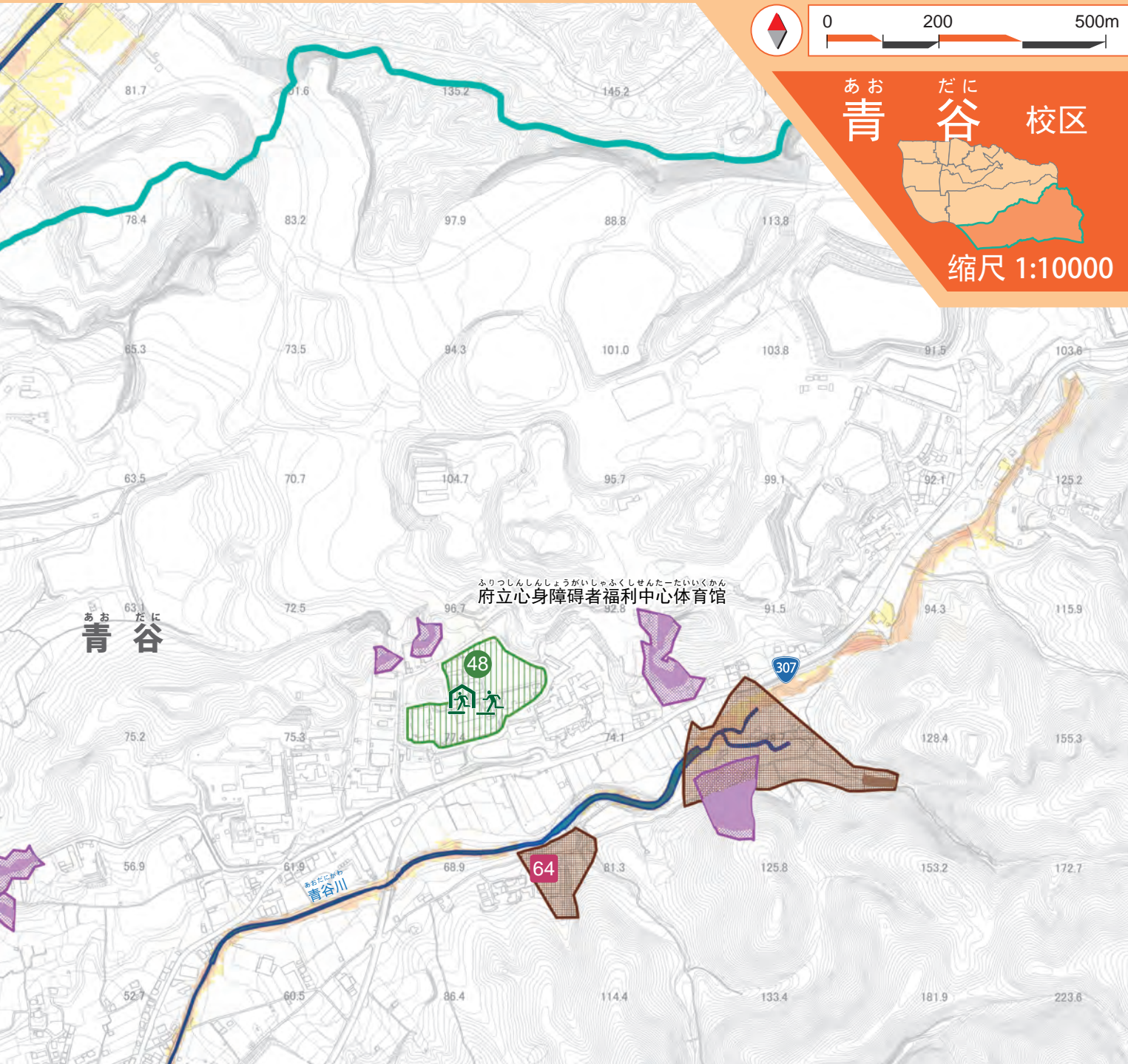
以下①至③中的任何一个该当地区都被考虑在河川泛滥时有危及生命及身体的可能性

- ① 河川泛滥时，超过 1.0 米（成人的腰部）以上的浸水（水进入建筑物）地区
 - ② 河水泛滥时，超过 0.5 米（成人的膝盖·一楼的地板）以上的浸水持续 24 个小时的地区
 - ③ 河川泛滥时，住宅及建筑物被泛滥河水冲走或毁坏的地区
- 避难信息发布时等，有可能发生灾害的情况下，请从早期疏散避难地区撤离避难。

浸水情况下的预测标准



泥石流灾害 (青谷)



あおだに
青谷

ふりつしんしんしょうがいしゅうふくしせんたいたいくかん
府立心身障害者福利中心体育馆

あおだに
青谷川

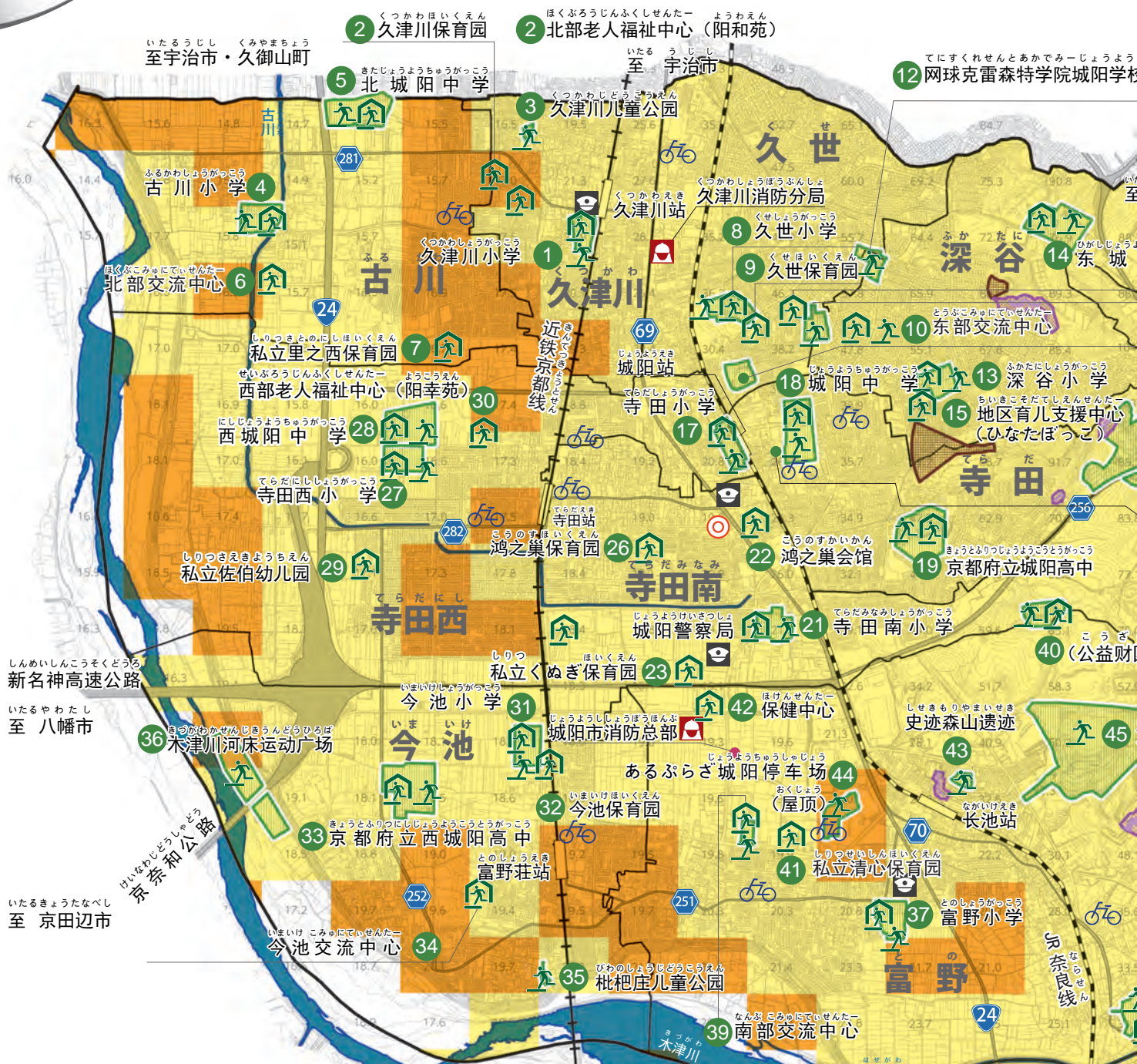
地图的记号 地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

	房屋倒塌等泛滥预测区域(泛滥流)※1		要帮助的人(需要支援的人)的利用设施※2
	早期疏散避难地区		小学区域
	泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)		城阳市政府
	泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)		警察局·派出所
	泥石流灾害警戒地区(泥石流)		消防署
	泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)		水位观测所
	指定避难所和指定紧急避难场所※2 当灾害发生时或有可能发生时的逃生地点称为避难场所		防灾照相机
	指定紧急避难场所(空地)※2		排水机场 抽水站
	危险地方(高架桥下通道, 地下通道(在铁道或另一条道路下方通过的低于周围路面的道路))		排水站
	危险地方(手册内没有的河流或水路)		自行车店

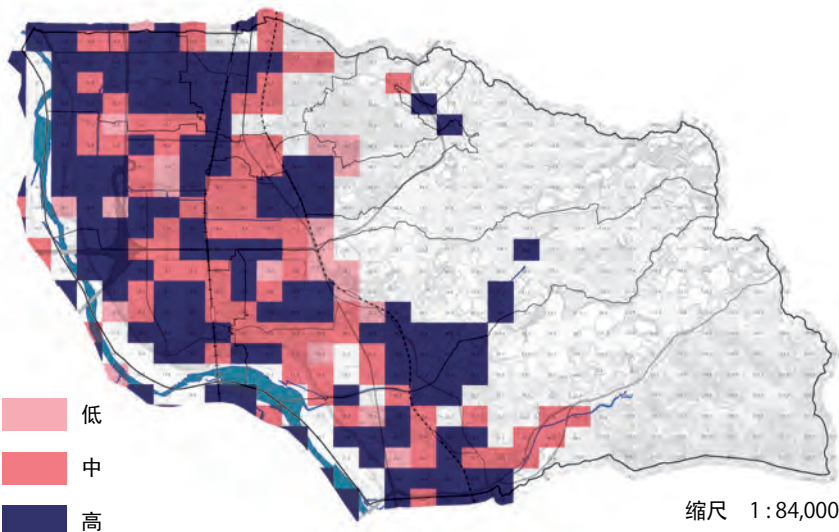
※1 因河川的防波堤倒塌或洪水泛滥流而有可能造成的木造房屋倒塌的地区
 ※2 指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况, 请参照 6. 避难场所等一览

发布高龄者避难或避难指示等, 有灾害危险性的情况下, 请撤离市内西侧的早期疏散避难区域避难。

受灾情况预测图 由南海海沟引起的地震












液化危険度分布图



震灾情的预想

地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构（250m网状结构）为标准的地盘高（标高）而制定的。（单位：m）

-  泥石流灾害警戒地区（陡坡塌陷）
-  泥石流灾害特别警戒地区（陡坡塌陷）
-  泥石流灾害警戒地区（泥石流）
-  泥石流灾害特别警戒地区（泥石流）
-  指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生日地点称为避难场所
-  城阳市政府
-  警察局·派出所
-  消防署
-  指定紧急避难场所（空地）*

*指定紧急避难场所以及要帮助的人（需要支援的人）利用的设施详细情况，请参照6. 避难场所等一览



0 200 500 1,000m

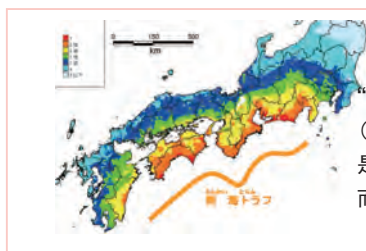
南海海沟

缩尺

1:24,000

关于南海海沟

以静冈至四国的太平洋一侧深4,000级的海沟为震源的大规模地震被称作“南海海沟地震”。今后30年里的发生概率是70~80%，需要特别注意。（2022年1月地震调查委员会公布）



“关于南海巨大地震对策（最终报告）2013年5月”是依据（中央防灾会议）而添加的

◆ 在城阳市的受灾预测

最大预测烈度 [6强]

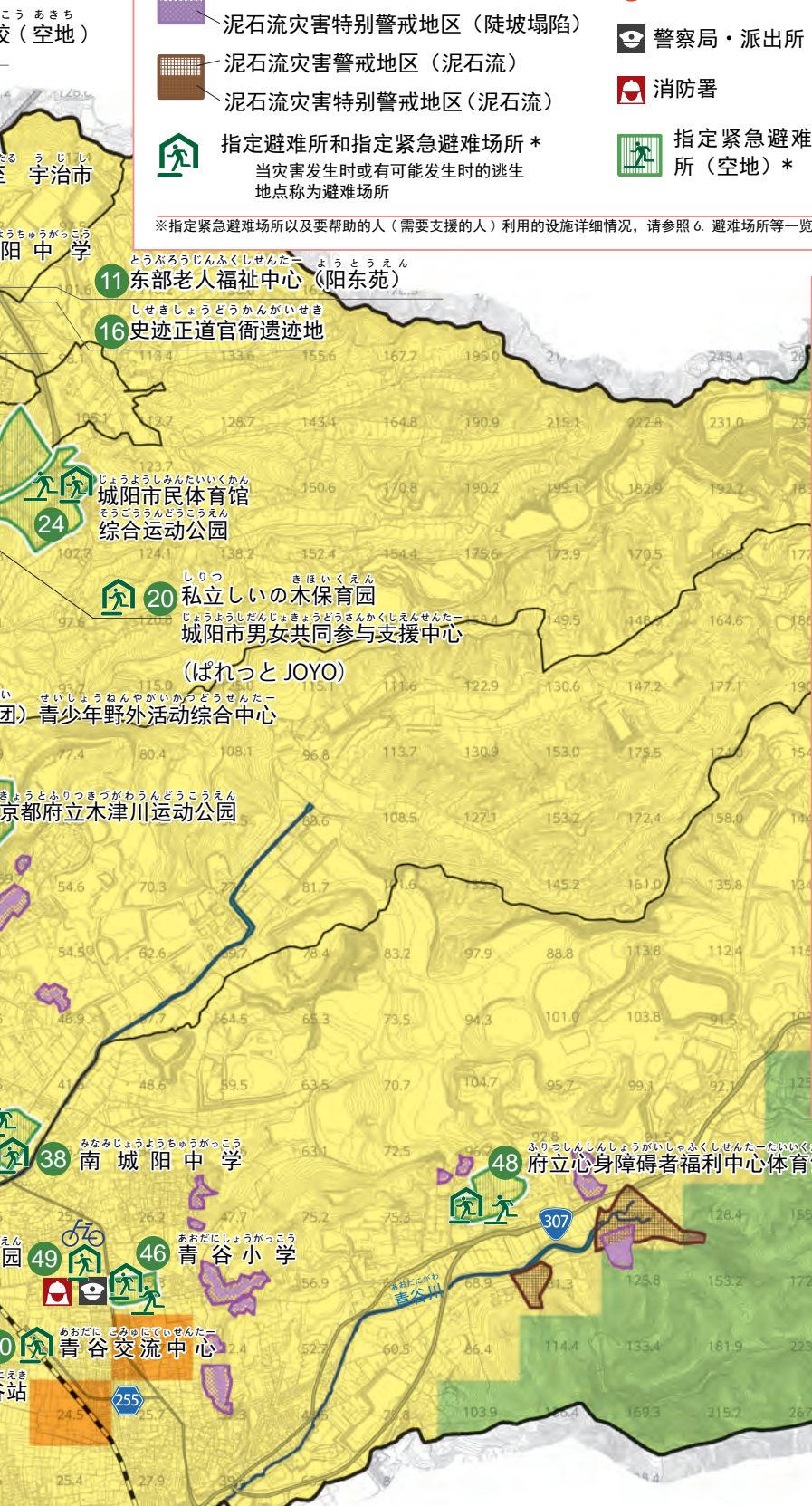
人的受灾（人）

死亡数：70人	受伤数：910人	需要帮助的人：150人
---------	----------	-------------



建筑物的受灾（栋）

完全毁坏（建筑物全部毁坏）980栋	半毁坏（是指建筑物一半左右毁坏）·部分毁坏（是指建筑物的一部分毁坏）	烧失的建筑（因火灾被烧失的建筑）：6,030栋
-------------------	------------------------------------	-------------------------

*南海海沟地震将会在广泛范围内造成严重灾害，预计难以得到附近府县的广泛支援。



震级

-  震级5强
-  震级6弱
-  震级6强

泥石流灾害


 陡坡塌陷

泥石流灾害警戒地区

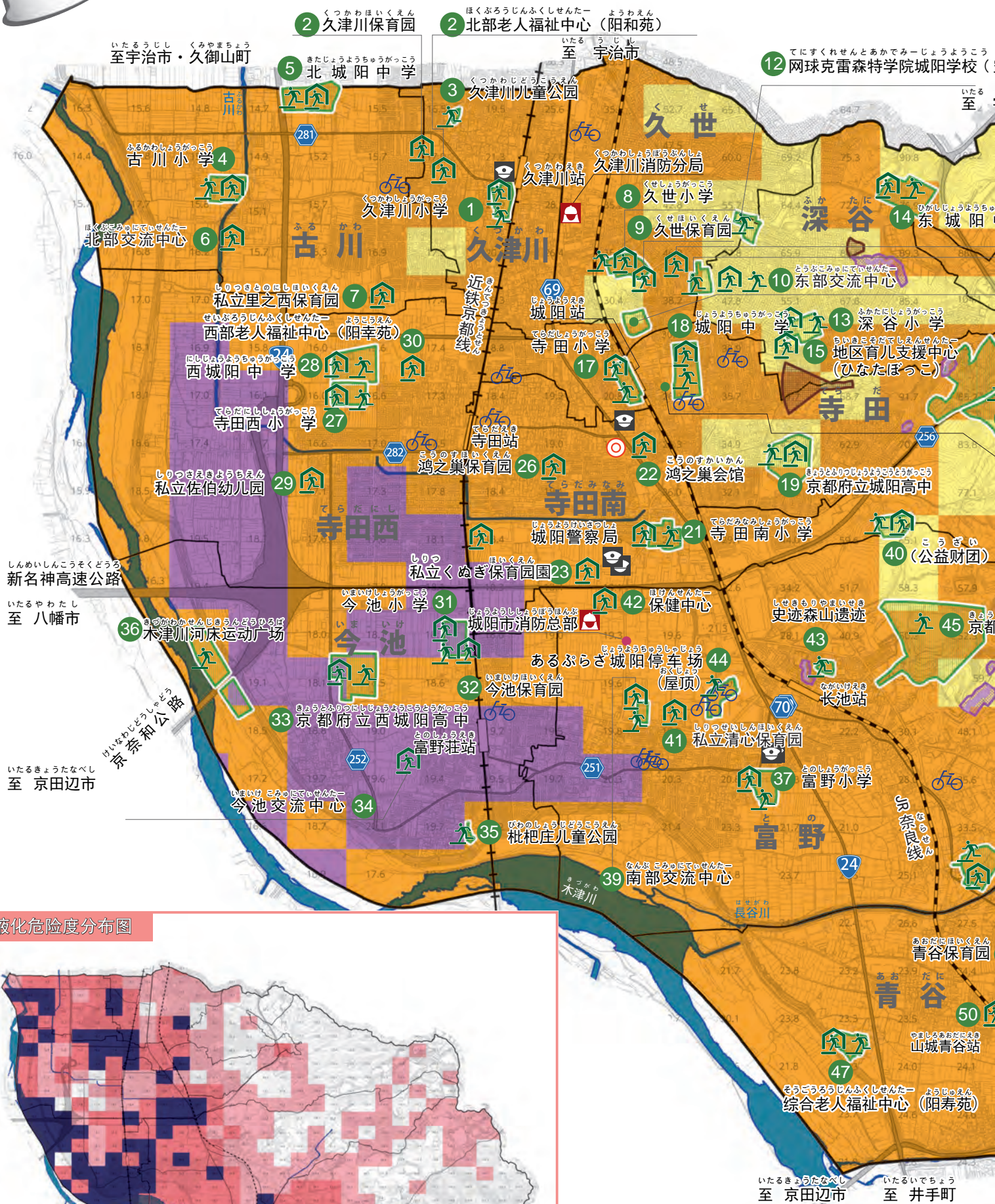
有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区

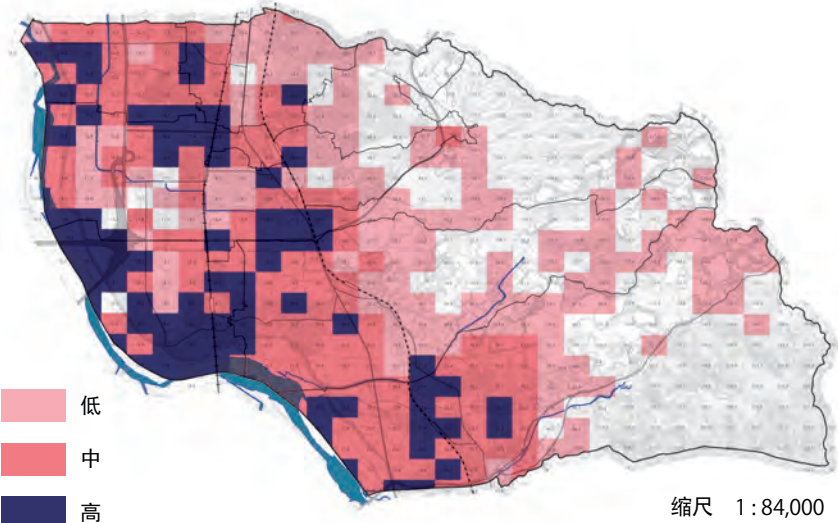
建筑物被毁并可能对居民造成重大危害的地区

 泥石流

受灾情况预测图 由生驹断层带引起的地震



液化危険度分布图












低
中
高

缩尺 1:84,000

地震灾情的预想

地图的记号

地图上的数值是以国土数值情报标高5次网状结构(250m网状结构)为标准的地盘高(标高)而制定的。(单位:m)

-  泥石流灾害警戒地区(陡坡塌陷)
-  泥石流灾害特别警戒地区(陡坡塌陷)
-  泥石流灾害警戒地区(泥石流)
-  泥石流灾害特别警戒地区(泥石流)
-  指定避难所和指定紧急避难场所*
当灾害发生时或有可能发生时的逃生日地点称为避难场所
-  城市市政府
-  警察局·派出所
-  消防署
-  指定紧急避难场所(空地)*

※指定紧急避难场所以及要帮助的人(需要支援的人)利用的设施详细情况,请参照6.避难场所等一览



0 200 500 1,000m

生驹断层带

缩尺

1:24,000

关于生驹断层带

京都府周边有22个断层(地基错位)和断层带,城市预测以生驹断层带为震源的地震将会造成最大的灾害。

城市附近的断层



在城市的受灾预测

最大预测烈度 [7]

人的受灾(人)

死亡数: 720人	负伤数: 4,130人	需要帮助的人数: 3,150人
-----------	-------------	-----------------

建筑物的受灾(栋)

全毁(建筑物的全部毁坏): 10,670栋	半毁(是指建筑物的一半左右毁坏)·部分损毁(是指建筑物的部分毁坏): 10,350栋	烧失的建筑(因火灾被烧失的建筑): 1,230栋
-----------------------	--	--------------------------

あきち
空地

うじし
宇治市

うがっこう
中学

11 东部老人福祉中心(阳东苑)

16 史迹正道官衙遗迹地

24 城阳市民体育馆
综合运动公园

20 私立しいの木保育園

城阳市男女共同参与支援中心
(ぱれっと JOYO)

せいしやうねんやがいのうぎやうせんたー
青少年野外活动综合中心

とみつぎつがわらうんどうこうえん
府立木津川运动公园

38 南城阳中学

48 府立心身障碍者福利中心体育馆


49 46 青谷小学

青谷交流中心

震级

-  震级 5 强
-  震级 6 弱
-  震级 6 强
-  震级 7

泥石流灾害


 陡坡塌陷

泥石流灾害警戒地区

有泥石流灾害可能性的地区

泥石流灾害特别警戒地区

建筑物被毁并可能对居民造成重大危害的地区

 泥石流

家人间的联络方法

家人或亲戚等的姓名	电话号码	公司·学校·经常看病的医院等	电话号码

制作灾害·避难卡

灾害·避难卡是什么？

灾害·避难卡是指根据灾害种类不同,把事先决定好的避难方法,避难场所进行了整理。

为减少自然灾害受害,居民们要在最佳时间进行适当的避难是非常重要的。为了对事先计划好的避难场所等进行确认,请制作「灾害·避难卡」吧。

灾害·避难卡的例

灾害·避难卡

	水灾	泥石流灾害
避难方法	(例) 避难时需要花上时间的人: 在○○校区警戒等级3“高龄者等避难”发布时。 全员: 在○○校区警戒等级4“避难指示”发布时。	(例) 避难时需要花上时间的人: 在○○校区警戒等级3“高龄者等避难”发布时。 全员: 在○○校区警戒等级4“避难指示”发布时。
最好的避难场所	(例1) □□人的家 (例2) ○○小学校	(例1) □□人的家 (例2) ○○小学校
其次的避难场所	(例) ○○社区中心	(例) ○○社区中心
留言栏	<ul style="list-style-type: none"> · 避难时带好紧急时随身携带的物品。 · 跟○○人打招呼避难。 · 灾害用留言电话(171) (因灾害等电话很难接通的情况下,开始提供留言板) · 因延误了避难,又不能退到安全的地方,为了确保人身安全,尽量前往不宜浸水的高处或远离悬崖的屋子以及附近牢固的高建筑物移动。 	
<p>○从市町村发布避难信息时,请采取避难行动吧。</p> <p>○高龄者等避难 避难时需要花上时间的人(高龄者、有身体残障的人)请和支援人员一起避难吧。</p> <p>○避难指示 请立即撤离危险场所避难吧。</p>		

水灾时的自主防灾组织运营避难所

水灾时，得到各校区自主防灾组织协助运营的指定避难所如下图表。

校区	水灾时运营指定避难所	校区	水灾时运营指定避难所
久津川	久津川小学	寺田南	城阳高中
古川	东城阳中学	寺田西	城阳中学
久世	久世小学	今池	市民体育馆
深谷	深谷小学	富野	南城阳中学
寺田	寺田小学	青谷	府立身心障碍者福祉中心体育馆

灾害・避难卡	
水灾	
泥石流灾害	
避难方法	
避难场所	最好的避难场所
	其次的避难场所
留言栏	

○从市町村发布避难信息时，请采取避难行动吧。

○高龄者等避难
避难时需要花上时间的人（高龄者、有身体残障的人）请和支援人员一起避难吧。

○避难指示
请立即撤离危险场所避难吧。

以下是防灾时使用的言语。请记住。

ページ	ことば	せつめい	ページ	ことば	せつめい	ページ	ことば	せつめい
1	防災	台風・地震・火事などの災害を防ぐこと	4	ゲリラ豪雨	短い時間にとってもたくさん雨が降ること	10	余震	大きな地震の後に来る地震
1	土砂	つちとすな	4	堤防	川の水があふれないように砂や土を高くしたところ	10	要配慮者	災害の時に配慮が必要な人
1	災害	天気や火事などで、大きな被害がでること	4	浸食	土が水の流れることによってなくなる	11	耐震性	地震に耐えられる強さ
1	避難	に逃げる	4	決壊	堤防が壊れて水があふれる	12	担架	病気や怪我の人を運ぶ道具
3	洪水	川や水路から水があふれる	6	備蓄	困ったときのために蓄えておく	14	避難所	災害の時に生活することができる場所
4	豪雨	激しい勢いでたくさん降る	7	注意報	大雨などを注意してもらうためのお知らせ	54	液状化	地震がおきたときに、地面が液体のようになる
4	外水氾濫	川の水があふれる	7	警報	災害や危険がせまっていることをつたえるお知らせ	55	全壊	建物が全部壊れる
4	内水氾濫	下水道や水路などの水があふれる	7	立退	今いる場所から他へ動く	55	半壊	建物が半分くらい壊れる
4	土石流	たくさんの水で土や砂が流れる。大きな石や木も流れます。	7	指定緊急避難場所	災害の時に行く安全な場所、役所が決めたところ	55	震源	地震のおきた場所
4	氾濫	川や池の水が勢いよくあふれる	7	気象	大気の中におきるいろいろなできごと	55	負傷者	怪我をした人
4	浸水	水につかる	8	ハザードマップ	洪水・土砂災害などを予測する地図	55	焼失	火で焼けてなくなる
4	排水	いらぬ水をだす	10	ブレーカー	電気の流れるをとめるスイッチ	57	断層	地震などによる地面の中のずれ

咨询处

咸阳市危机・防灾对策课

〒610-0195 京都府咸阳市寺田东之口16・17 电话号码：0774-56-4045

多种语言制作版

咸阳市国际交流协会

〒610-0121 京都府咸阳市寺田西之口7-4 西邦大厦2楼 电话号码：0774-57-0713