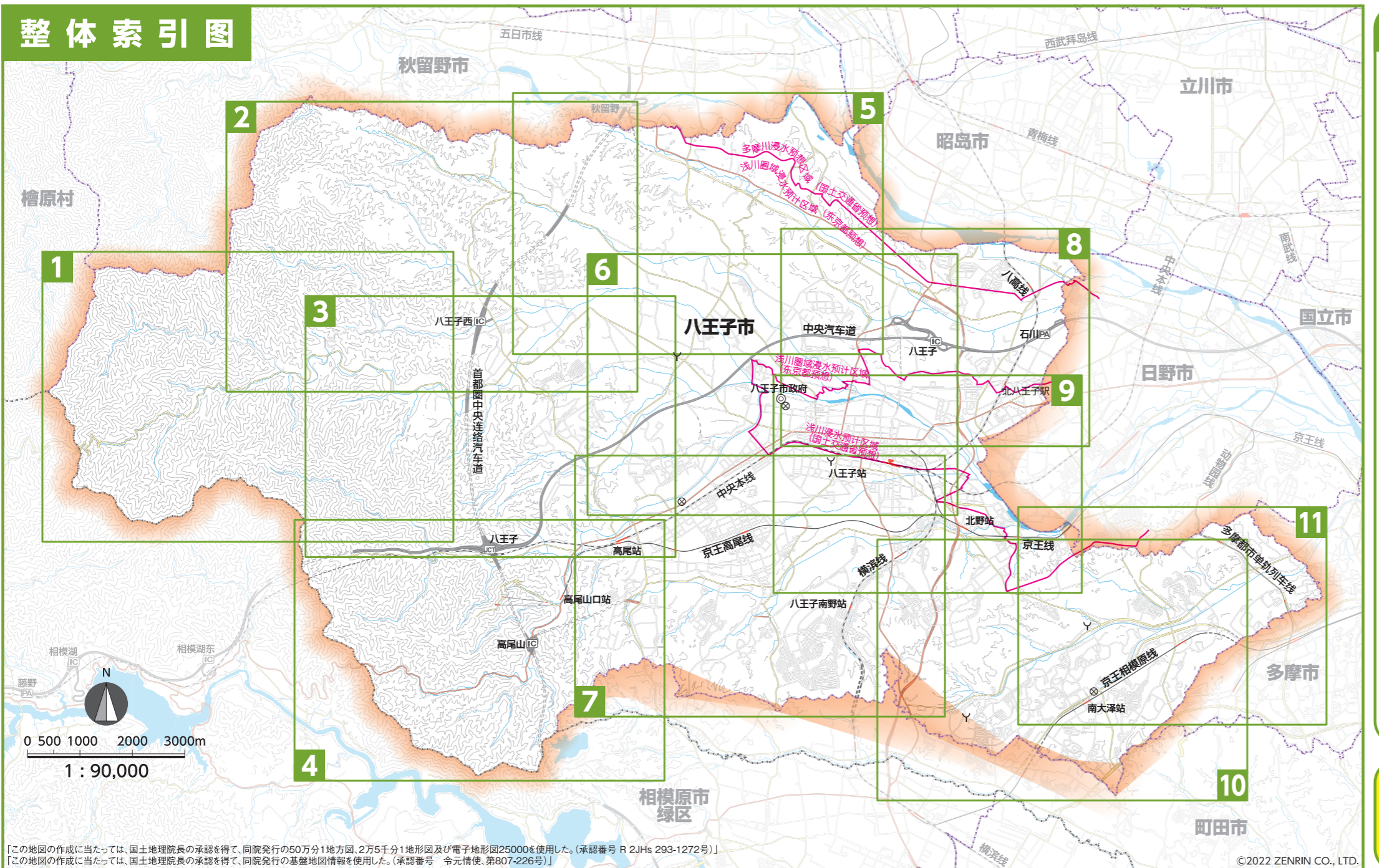


整体索引图



【この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分1地方図、2万5千分1地形図及び電子地形図25000を使用した。(承認番号 R 2JHs 293-1272号)
【この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情便、第807-226号)】

©2022 ZENRIN CO., LTD.

范例及用语说明

指定避难所(避难所)

是大规模灾害时，失去住房的市民等临时生活的设施(室内)。市立中小学和市民中心等体育馆指定为避难所。

指定紧急避难场所(广域避难场所)

是大地震避发生时，保护人身安全避免到蔓延火灾和有毒气体等危险的场所。指定大型公园和大学占地(室外)等广场的指定为广域避难所。

指定紧急避难场所(临时避难场所)

《地震时》

地震等发生时，为了观察情况而暂且避难的场所，是获取正确信息，地区协同开展活动的据点。市立中小学、都立高中等操场(室外)指定为紧急避难场所。

《风灾水害时》

是发布避难指示时作为避难场所而开设的设施。市立中小学和市民中心等体育馆指定为避难所。该设施通常称为“避难所”而非“避难场所”，因此在本指南手册在宣传时统一采用“避难所”的名称记载。

※关于指定紧急避难场所，按照地震、风灾水害(洪水、内涝、土石流)的各个灾害事件指定。

滞临时停留设施

因公共交通机构停止，难以回家的人士可临时停留直至可以回家的设施。本地图上刊载了都和市的设施。

灾害时供水站(应急供水网点)

因大地震断水时，确保水槽内的自来水为饮用水，向各位市民发放的场所。

紧急医疗救护所

灾害发生后大致72小时内，在灾害网点医院的附近设置，对伤病者进行甄选、对轻伤者进行治疗、对重症者进行转运调整的场所。

急救告示医疗机构

是指因事故等主要原因导致的伤病者中，急救队对于需要紧急转运的人进行收容和治疗的医疗机构。

消防署・分署・办事处

消防团器具放置地

市民部事务所

土石流警戒区域

■ 陡坡坍塌(塌方)
■ 泥石流 ■ 滑坡

土石流特别警戒区域

■ 陡坡坍塌(塌方)
■ 泥石流

关于灾害地图

本地图记载了土石流警戒区域、浸水预计(预想)区域、避难所、临时避难场所、灾害时供水站等各类信息。根据降雨、道路、下水道的情况，土石流或浸水不一定按照土石流警戒区域或浸水预计(预想)区域的预想发生。风灾水害之际，请尽早采取避难行动。

*土石流警戒区域是根据土石流防止法，由东京都指定的可能发生土石流的区域。区域的详细内容可在东京都建设局的主页(参照本指南P11)确认。

*浸水预计区域由国土交通省预想可能发生的最大规模降雨(多摩川流域48小时的总雨量588mm)而公布的区域。

浸水预计区域由东京都和八王子市预想可能发生的最大规模降雨(总雨量690mm·小时最大雨量153mm)而公布的区域。

*详细图上记载的土石流警戒区域及浸水预计(预想)区域根据国土交通省及东京都提供的数据制作。关于区域的最终确认，请确认国土交通省及东京都的公示等资料。

*国土交通省及东京都的河流管理边界(=浸水预计和浸水预计区域的边界)在地图上以深粉色标注。部分的浸水预计区域还记载了在浸水预计区域内漫水的河流流入下游浸水预计区域的相关数据。各自浸水预计位置重叠时，标注浸水深度更大的预计。

*地图信息是2022年12月时的情况。

浸水时 预想的水深 (等级划分)

以上	未满
5.0m~	
3.0m~5.0m	
1.0m~3.0m	
0.5m~1.0m	
0.5m	

各颜色所表示的浸水深度

