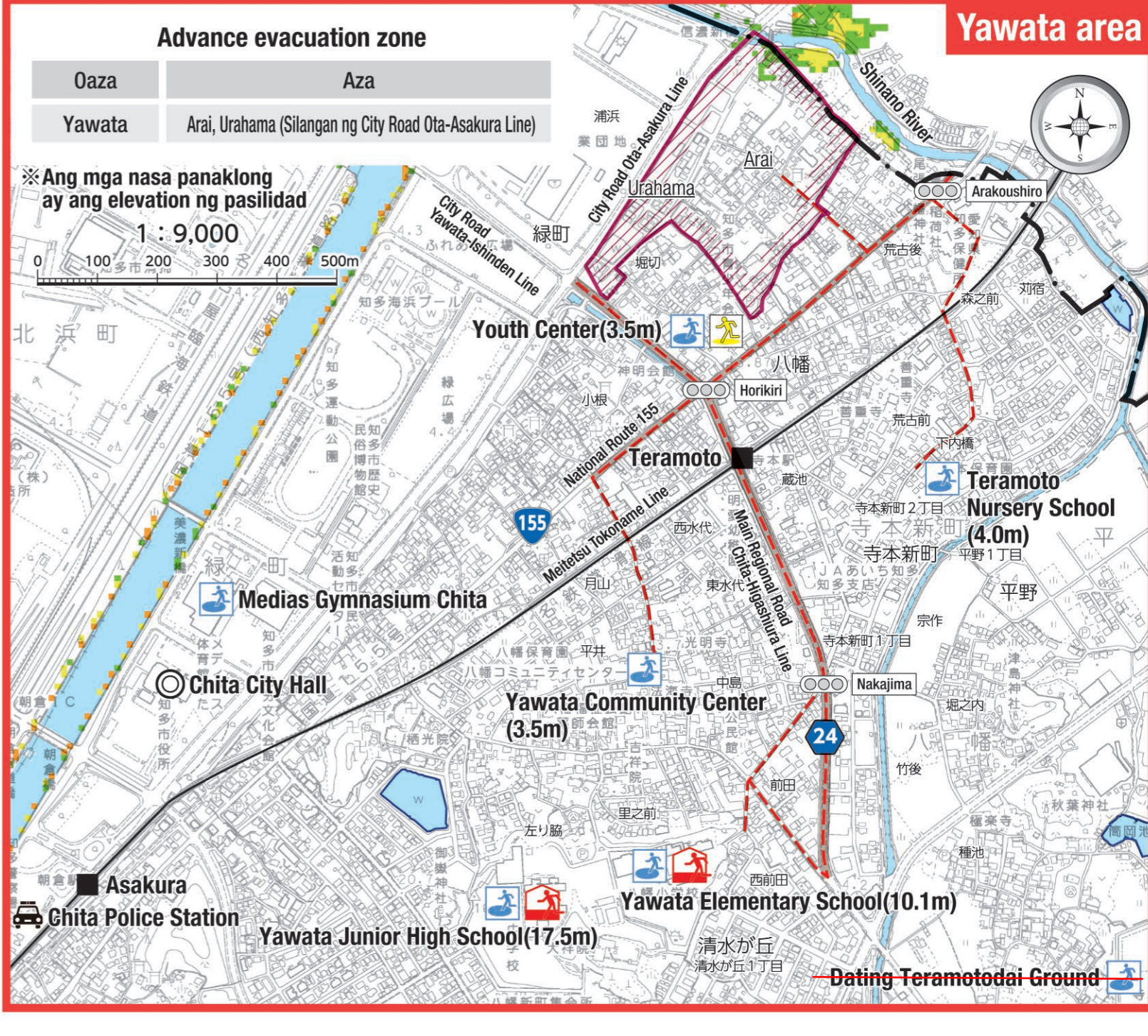


# Tungkol sa hazard map para sa lindol

## Tsunami Hazard Map

Ang Tsunami Hazard Map na ito ay binuo batay sa mga lugar na itinakda ng Aichi Prefecture bilang mga lugar na may babala ng sakunang tsunami. Ayon sa palagay ng Aichi Prefecture, ang pinakamataas na tsunami na darating sa Chita City ay 3.7m (sa layong mga 30m mula sa baybayin), at ang unang tsunami ay darating sa loob ng 73 minuto pagkatapos ng lindol.

Inilathala ng: Chita City Emergency Control Center TEL: 0562-36-2638 (Direktang Linya)  
Inilathala noong Pebrero 2025

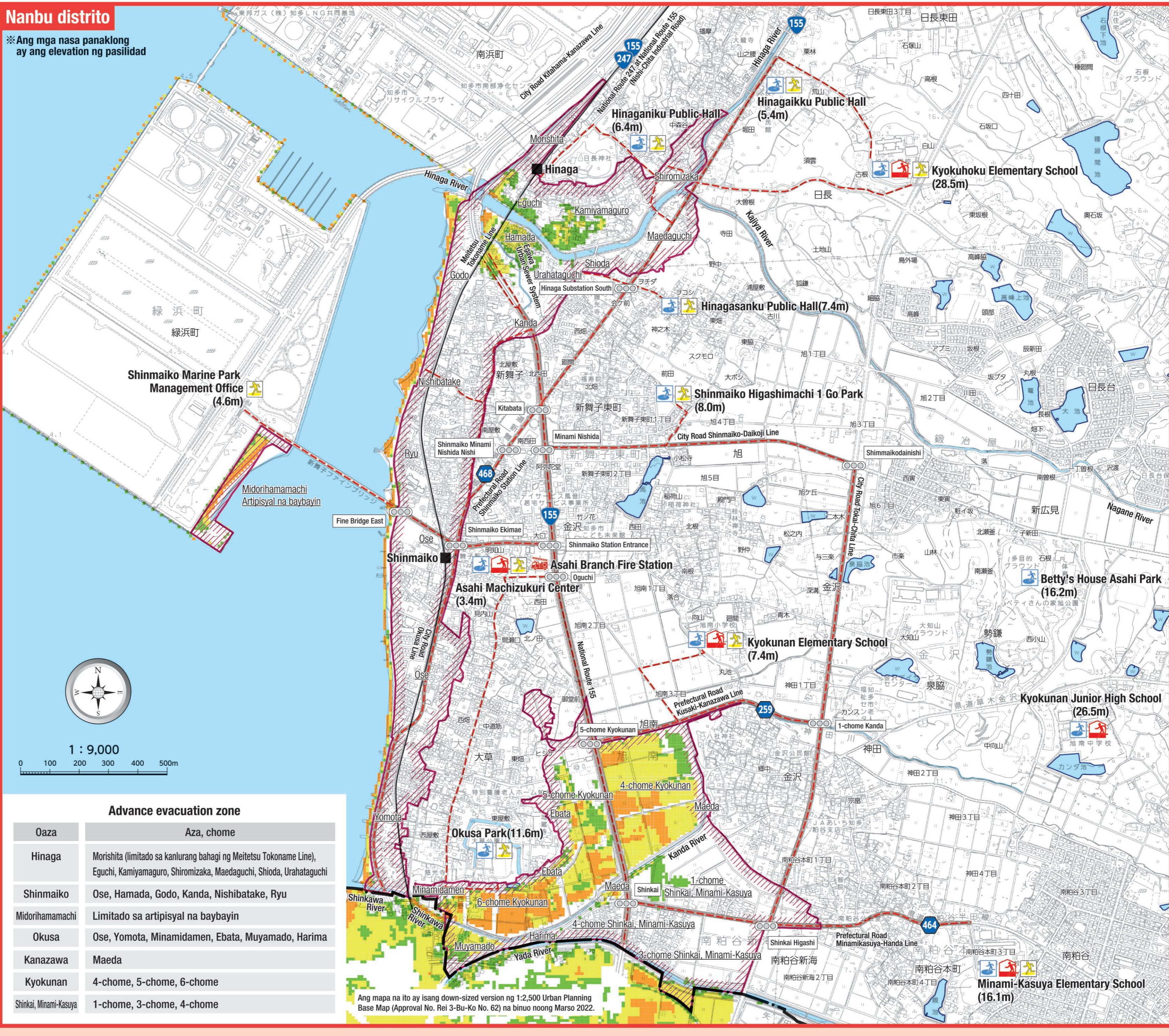


### Legend

- Advance evacuation zone**  
Mga lugar na kailangang lumikas kung may tsunami.
- Itinalagang emergency shelter**  
Mga lugar para sa agarang paglikas mula sa panganib ng tsunami, na inilaan para sa panandaliang paglikas.
- Itinalagang evacuation center**  
Mga pasilidad para sa pangmatagalang paglikas kung hindi na maaaring bumalik sa kaniya-kaniyang tahanan o kung may posibilidad nitong dahil sa pinsala o pag-apaw na baha dulot ng sakuna.
- Evacuation target point**  
Mga itinakdang lugar sa labas ng advance evacuation zone, kung saan dapat lumikas upang makaiwas sa tsunami at mapanatili ang kaligtasan ng buhay.
- Mga daanan ng paglikas**  
Mga daanan para sa paglikas mula sa inyong lugar patungo sa itinalagang emergency shelter. Ang mga ito ay itinakda ng lungsod.
- Mga ruta ng paglikas**  
Mga ruta para sa paglikas mula sa inyong lugar patungo sa itinalagang emergency shelter. Ang mga ito ay pagpapasyahan ng mga residente batay sa sitwasyon ng inyong lugar.
- Estasyon**
- Riles ng tren**
- Pangunahing Ilog at kanal**
- Reservoir**
- Hangganan ng lungsod**

Mga lugar na may babala ng sakunang tsunami (Lalim ng pagbaha dulot ng tsunami (m))

- Hindi bababa sa 1.0 at hindi hihigit sa 2.0
- Hindi bababa sa 0.3 at hindi hihigit sa 1.0
- Hindi bababa sa 0 at hindi hihigit sa 0.3

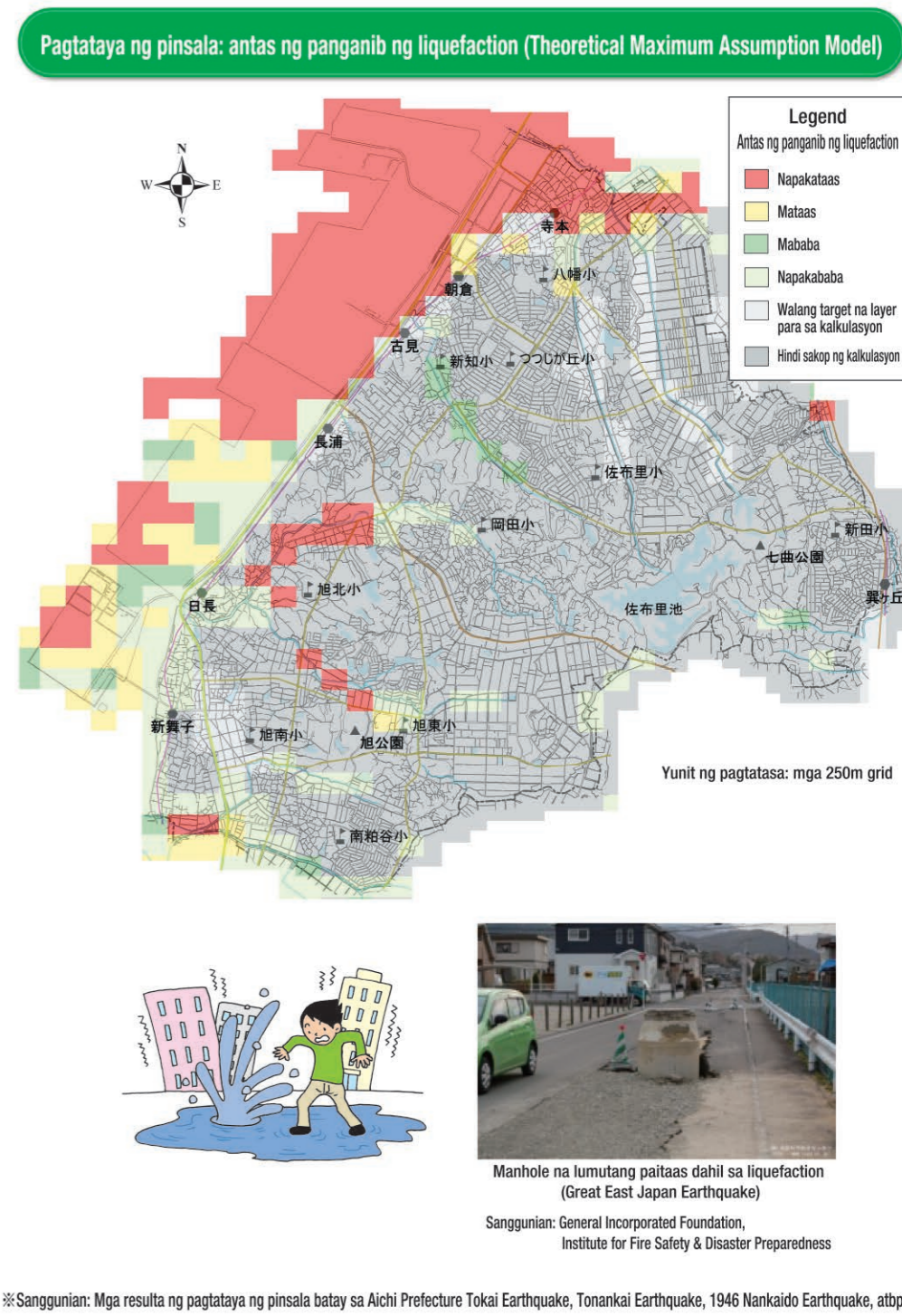
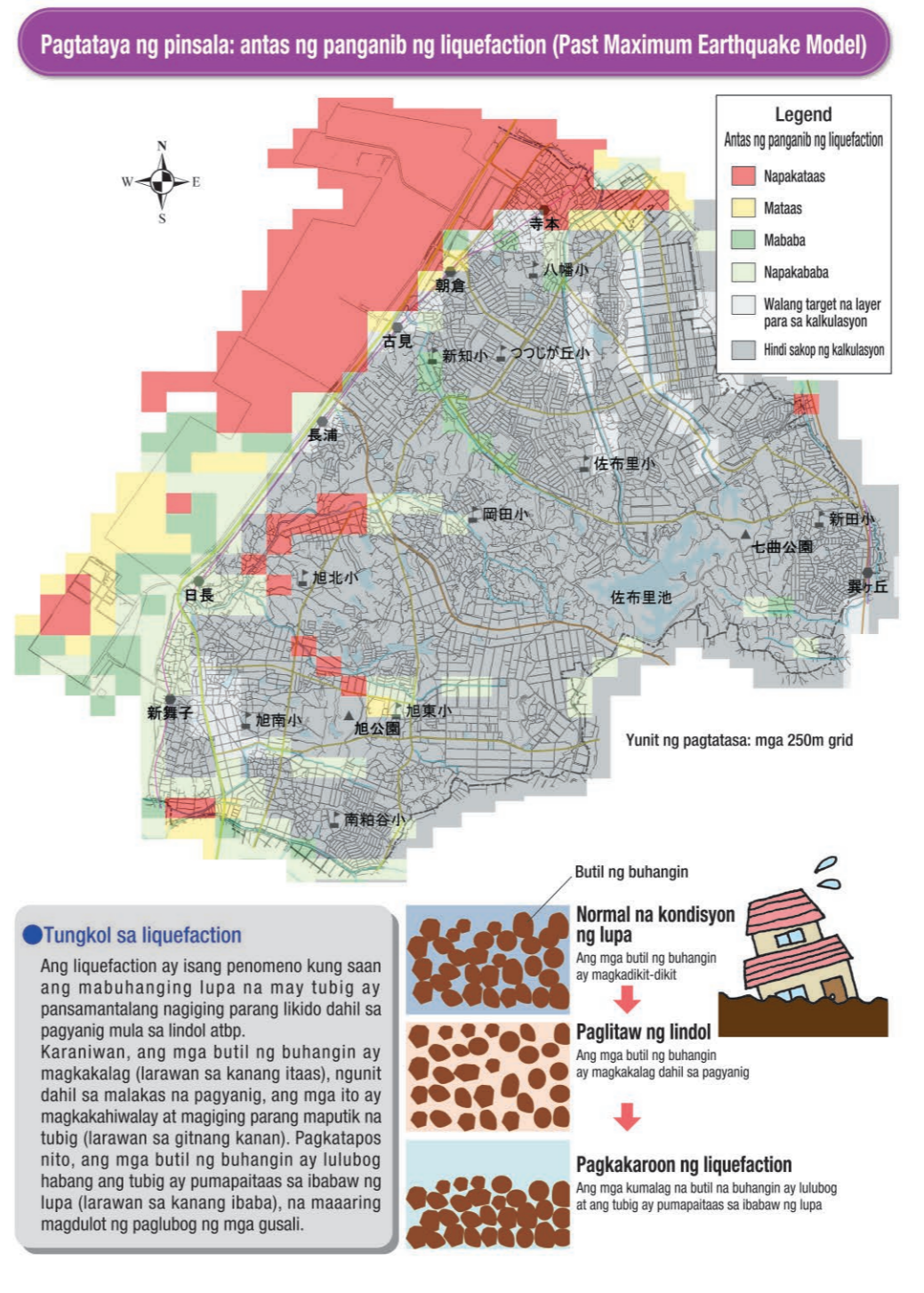
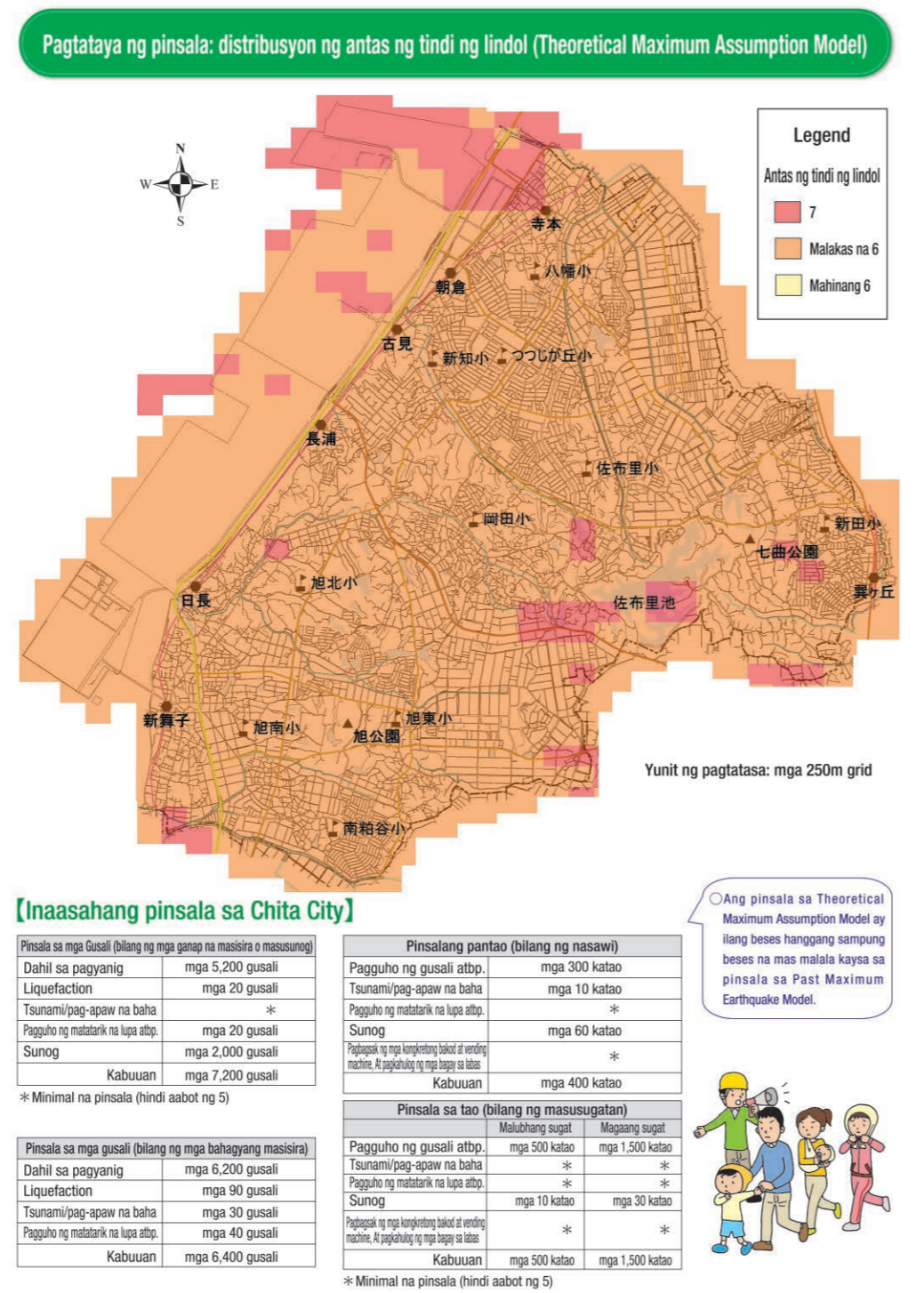
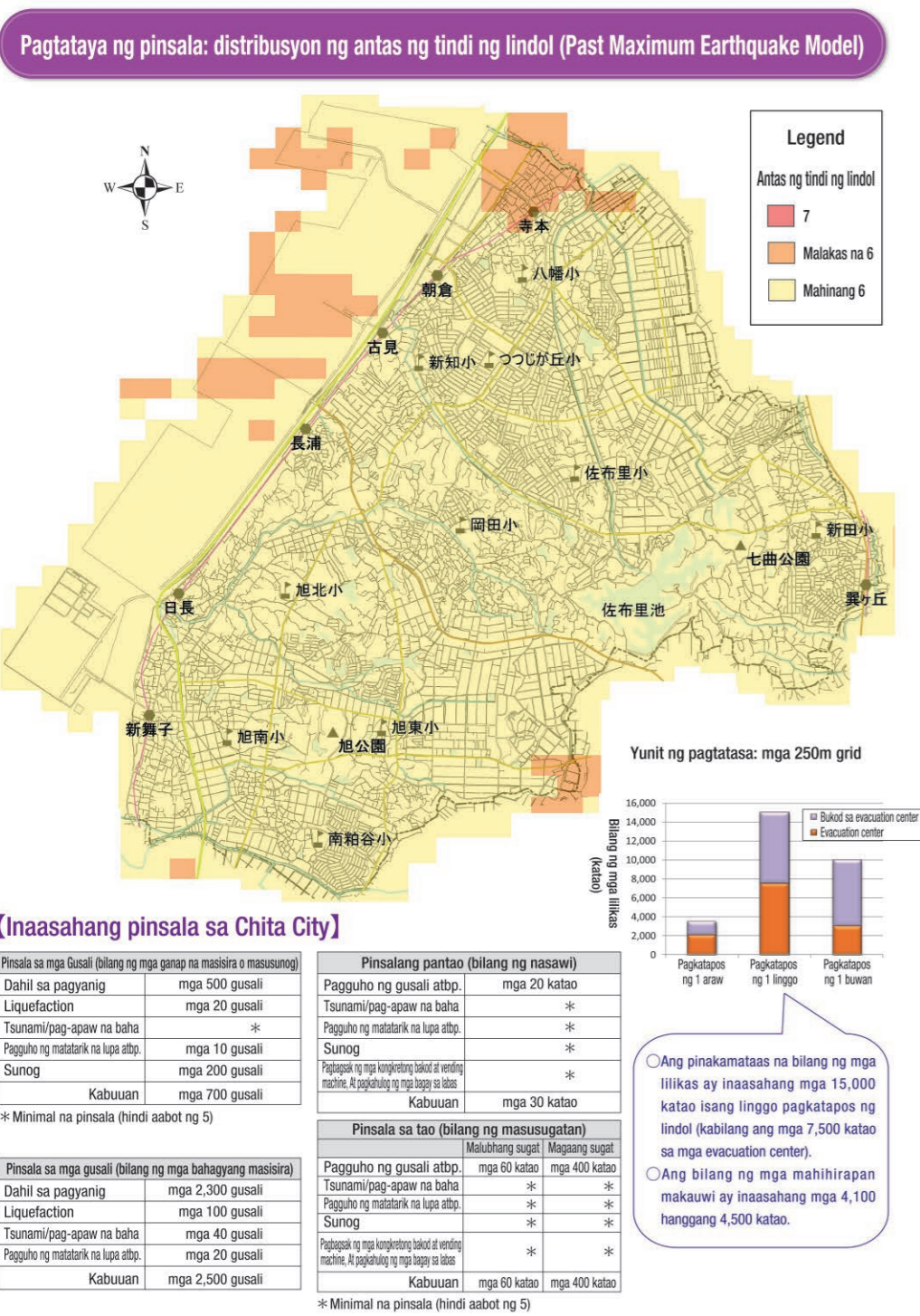


**Nanbu distrito**  
Ang mga nasa panaklong ay ang elevation ng pasilidad

Oaza	Aza, chome
Hinaga	Morishita (limitado sa kanlurang bahagi ng Meitetsu Tokoname Line), Eguchi, Kamiyamaguro, Shiromizaka, Maedaguchi, Shioda, Urahataguchi
Shinmaiko	Ose, Hamada, Godo, Kanda, Nishibatake, Ryu
Midorihamamachi	Limitado sa artipisyal na baybayin
Okusa	Ose, Yomota, Minamidamen, Ebata, Muyamado, Harima
Kanazawa	Maeda
Kyokunan	4-chome, 5-chome, 6-chome
Shinkai, Minami-Kasuya	1-chome, 3-chome, 4-chome

**Tungkol sa Tsunami Hazard Map ng Chita City**  
Ipinapakita ng hazard map na ito ang mga lugar na posibleng bahain dahil sa tsunami atbp., pati na rin ang mga itinakdang shelter at daanan ng paglikas. Mahalagang alamin ang mga itinalagang emergency shelter, itinalagang evacuation center, at daanan ng paglikas araw-araw, at magplano ng ruta ng paglikas mula sa inyong lugar patungo sa itinalagang emergency shelter.

**Mga Mahalagang Paalala**  
● Ang Tsunami Disaster Warning Zones ay mga lugar na itinakda ng Aichi Prefecture batay sa Act on Development of Areas Resilient to Tsunami. kung saan maaaring manganib ang buhay o kalusugan ng mga residente kung maganap ang pinakamalaking tsunami. Ito ay mga lugar kung saan may panganib na malagay sa peligro ang buhay o kaligtasan ng mga residente atbp. sakaling magkaroon ng pinakamalakas na uri ng tsunami.  
● Ang pinakamalakas na uri ng tsunami ay batay sa kasalukuyang siyentipikong kaalaman, kasama na ang mga nakaraang tsunami at mga teoretikal na tsunami na maaaring mangyari sa hinaharap. Dahil dito, may posibilidad na mas malaki pa rito ang maaaring maganap na tsunami.



**[Inaasahang pinsala sa Chita City]**

Pinsala sa mga gusali (bilang ng mga mababang mababang)	Pinsalang gantala (bilang ng mababang)
Dahil sa pagpapangyari: mga 500 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Tsunami/pag-apaw na baha: mga 20 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Pagpapangyari na baha: mga 100 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Surog: mga 200 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Kabuuan: mga 700 gusali	Kabuuan: mga 30 katao

**[Inaasahang pinsala sa Chita City]**

Pinsala sa mga gusali (bilang ng mga mababang mababang)	Pinsalang gantala (bilang ng mababang)
Dahil sa pagpapangyari: mga 2,300 gusali	Pagpapangyari: mga 60 katao
Tsunami/pag-apaw na baha: mga 100 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Pagpapangyari na baha: mga 20 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Surog: mga 40 gusali	Pagpapangyari: mga 20 katao
Kabuuan: mga 2,500 gusali	Kabuuan: mga 60 katao

**Tungkol sa liquefaction**  
Ang liquefaction ay isang penomeno kung saan ang mabubuhang lupa na may tubig ay pansamantalang nagiging parang likido dahil sa pagpapangyari mula sa lindol atbp. Karaniwan, ang mga butil ng buhangin ay magkakalag (tarawan sa kanang itaas), ngunit dahil sa malakas na pagpapangyari, ang mga ito ay magkakahalag at magiging parang maputi na tubig (larawan sa gitnang kanan). Pagkatapos nito, ang mga butil ng buhangin ay lulubog habang ang tubig ay pumapalatas sa ibabaw ng lupa (larawan sa kanang ibaba), na maaaring magdulot ng paglubog ng mga gusali.

**Butil ng buhangin**  
Normal na kondisyon ng lupa: Ang mga butil ng buhangin ay magkakalag at magkakaibang. Pagitaw ng lindol: Ang mga butil ng buhangin ay magkakalag dahil sa pagpapangyari. Pagkakaroon ng liquefaction: Ang mga butil ng buhangin ay lulubog habang ang tubig ay pumapalatas sa ibabaw ng lupa.