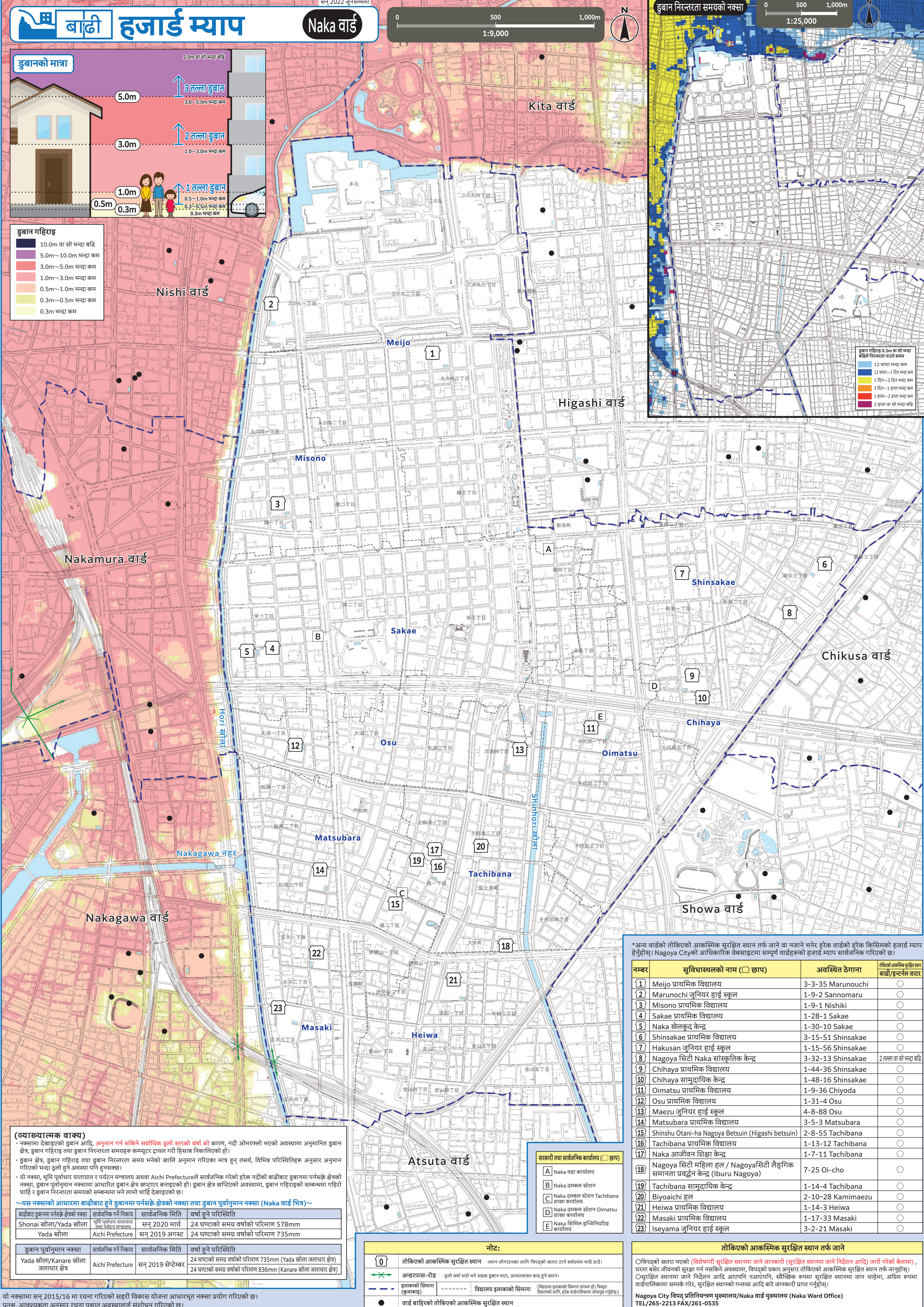




(व्याख्यात्मक वाक्य)

• नक्सामा देखाइएको डुबान आदि, अनुमान गर्न सकिने सर्वाधिक ठूलो स्तरको वर्षा को कारण, नदी ओभरफ्लो भएको अवस्थामा अनुमानित डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा डुबान निरन्तरता समयहरू कम्प्युटर ट्रायल गरी हिसाब निकालिएको हो।

• डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा डुबान निरन्तरता समय भनेको खालि अनुमान गरिएका मात्र हुन् तसर्थ, विभिन्न परिस्थितिहरू अनुसार अनुमान गरिएको भन्दा ठूलो हुने अवस्था पनि हुनसक्छ।

• यो नक्सा, भूमि पूर्वाधार यातायात र पर्यटन मन्त्रालय अथवा Aichi Prefectureले सार्वजनिक गरेको हरेक नदीको बाढीबाट डुबानमा पर्नसक्ने क्षेत्रको नक्सा, भूमि पूर्वानुमान नक्सामा आधारित डुबान क्षेत्र खण्टाएर बनाइएको हो। डुबान क्षेत्र खण्टिएको अवस्थामा, डुबान गहिराइको सम्बन्धमा गहिरो चाहिँ र डुबान निरन्तरता समयको सम्बन्धमा भने लामो चाहिँ देखाइएको छ।

~यस नक्साको आधारमा बाढीबाट हुने डुबानमा पर्नसक्ने क्षेत्रको नक्सा तथा डुबान पूर्वानुमान नक्सा (Naka वार्ड भित्र)~

बाढीबाट डुबानमा पर्नसक्ने क्षेत्रको नक्सा	सार्वजनिक गर्ने निकाय	सार्वजनिक मिति	वर्षा हुने परिस्थिति
Shonai खोला/Kanare खोला	भूमि पूर्वाधार वातावरण तथा निर्माण मन्त्रालय	सन् 2020 मार्च	24 घण्टाको समग्र वर्षाको परिमाण 578mm
Yada खोला	Aichi Prefecture	सन् 2019 अगस्त	24 घण्टाको समग्र वर्षाको परिमाण 735mm

डुबान पूर्वानुमान नक्सा	सार्वजनिक गर्ने निकाय	सार्वजनिक मिति	वर्षा हुने परिस्थिति
Yada खोला/Kanare खोला जलाधार क्षेत्र	Aichi Prefecture	सन् 2019 सेप्टेम्बर	24 घण्टाको समग्र वर्षाको परिमाण 735mm (Yada खोला जलाधार क्षेत्र) 24 घण्टाको समग्र वर्षाको परिमाण 836mm (Kanare खोला जलाधार क्षेत्र)