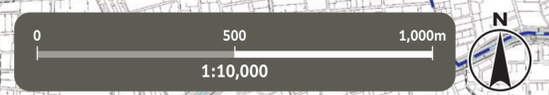
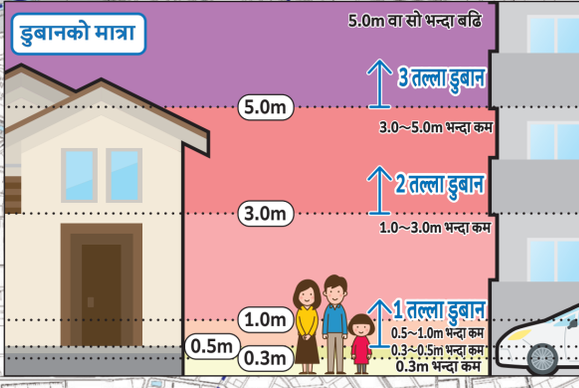


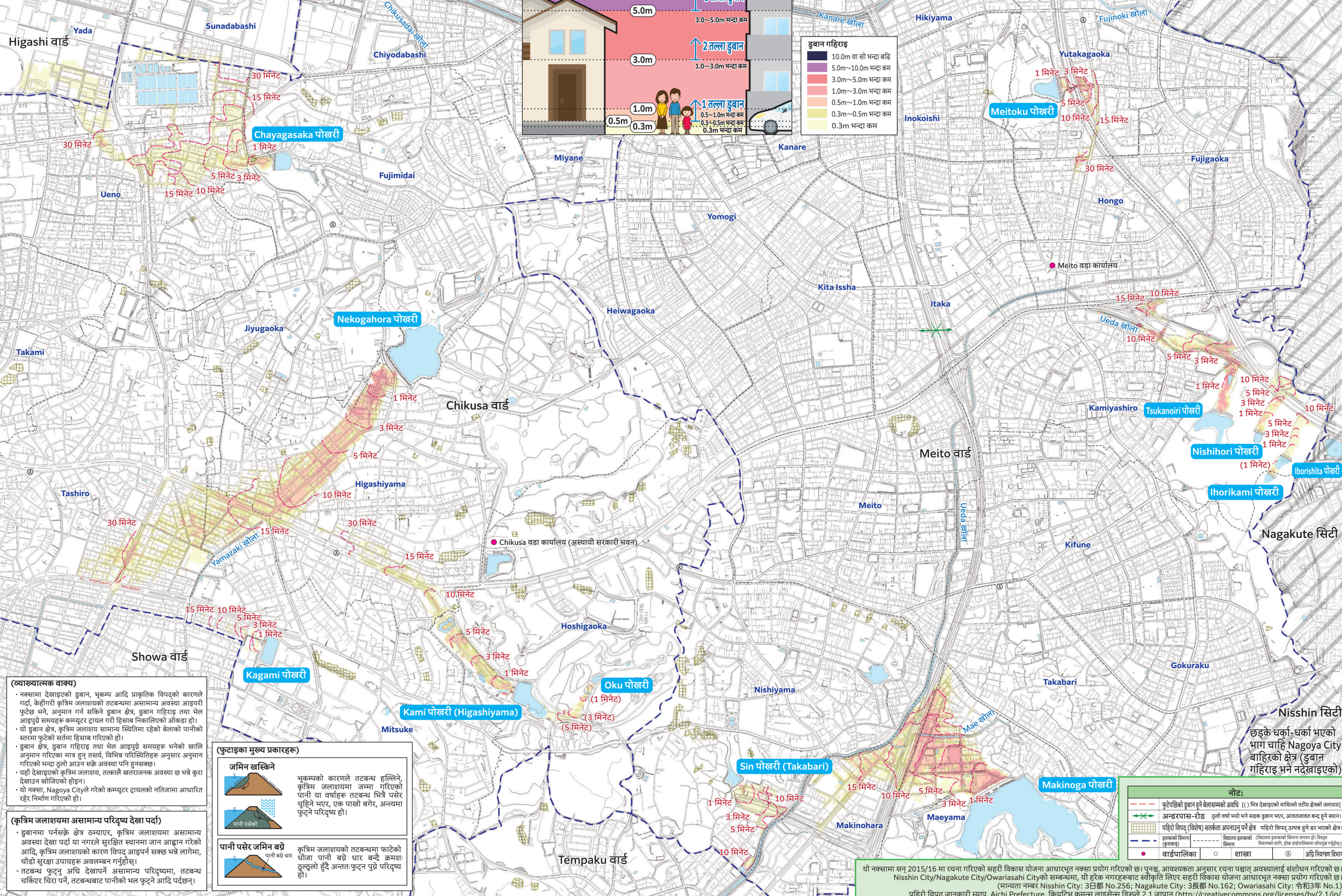
कृत्रिम जलाशय हजाई म्याप Chikusa / Higashi / Meito वार्ड

सन् 2022 जुनसम्ममा



डुबान गहिराइ

10.0m वा सो भन्दा बढि
5.0m~10.0m भन्दा कम
3.0m~5.0m भन्दा कम
1.0m~3.0m भन्दा कम
0.5m~1.0m भन्दा कम
0.3m~0.5m भन्दा कम
0.3m भन्दा कम



(व्याख्यात्मक वाक्य)

- नक्सामा देखाइएको डुबान, भूकम्प आदि प्राकृतिक विपदको कारणले गर्दा, केहीगरी कृत्रिम जलाशयको तटबन्धमा असामान्य अवस्था आइपरी फुटेछ भने, अनुमान गर्न सकिने डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा भेल आइपुग्ने समयहरू कम्प्युटर ट्रायल गरी हिसाब निकालिएको आँकडा हो।
- यो डुबान क्षेत्र, कृत्रिम जलाशय सामान्य स्थितिमा रहेको बेलाको पानीको स्तरमा फुटेको सतहमा हिसाब गरिएको हो।
- डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा भेल आइपुग्ने समयहरू भनेको खालि अनुमान गरिएका मात्र हुन् तसर्थ, विभिन्न परिस्थितिहरू अनुसार अनुमान गरिएको भन्दा ठूलो आउन सक्ने अवस्था पनि हुनसक्छ।
- यहाँ देखाइएको कृत्रिम जलाशय, तत्कालै खतराजनक अवस्था छ भन्ने कुरा देखाउन खोजिएको होइन।
- यो नक्सा, Nagoya Cityले गरेको कम्प्युटर ट्रायलको नतिजामा आधारित रहेर निर्माण गरिएको हो।

(फुटाइका मुख्य प्रकारहरू)

जमिन खस्किने
भूकम्पको कारणले तटबन्ध हल्लिने, कृत्रिम जलाशयमा जम्मा गरिएको पानी या वर्षाहरू तटबन्ध भित्रै पसेर चुहिने भएर, एक पाखो बगेर, अन्त्यमा फुट्ने परिदृश्य हो।

पानी पसेको
कृत्रिम जलाशयको तटबन्धमा फाटेको धाँजा पानी बगेर धार बन्दै क्रमशः ठूलो ठूलो हुँदै अन्ततः फुट्ने परिदृश्य हो।

(कृत्रिम जलाशयमा असामान्य परिदृश्य देखा पर्दा)

- डुबानमा पर्नसक्ने क्षेत्र ठम्याएर, कृत्रिम जलाशयमा असामान्य अवस्था देखा पर्दा या नगरले सुरक्षित स्थानमा जान आह्वान गरेको आदि, कृत्रिम जलाशयको कारण विपद आइपर्न सक्छ भन्ने लागेमा, चाँडो सुरक्षा उपायहरू अवलम्बन गर्नुहोस्।
- तटबन्ध फुट्नु अघि देखापर्ने असामान्य परिदृश्यमा, तटबन्ध चर्किएर चिरा पर्ने, तटबन्धबाट पानीको भल फुट्ने आदि पर्दछन्।

छड्के धर्का-धर्का भएको भाग चाहि Nagoya City बाहिरको क्षेत्र (डुबान गहिराइ भने नदेखाइएको)

नोट:

---	फुटेछिको डुबान हुने बेलासम्मको अवधि () भित्र देखाइएको माथिल्लो तटीय क्षेत्रको जलाशय।
--->	अन्तरपास-रोड ठूलो वर्षा भयो भने सडक डुबान भएर, आवतजावत बन्द हुने स्थान।
---	पहिरो विपद (विशेष) सतर्कता अपनाउनु पर्ने क्षेत्र पहिरो विपद उत्पन्न हुने डर भएको क्षेत्र।
---	इलाकाको सिमाना (कृत्रिम/प्राकृतिक) विपदको सिमाना (विशेष) इलाकाको सिमाना नभएमा हो। विपदको सिमाना, हेर्न बाध्यता/सिमाना सधैरपुग्नुपर्ने।
●	वार्डपालिका
○	शाखा
⊗	अग्नि नियन्त्रण विभाग

यो नक्सामा सन् 2015/16 मा रचना गरिएको सहरी विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ। पुनश्च, आवश्यकता अनुसार रचना पश्चात् अवस्थालाई संशोधन गरिएको छ। Nisshin City/Nagakute City/Owariasahi Cityको सम्बन्धमा, यी हरेक नगरहरूबाट स्वीकृति लिएर सहरी विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ। (मान्यता नम्बर Nisshin City: 3日都 No.256; Nagakute City: 3長都 No.162; Owariasahi City: 令和3年 No.1) पहिरो विपद जानकारी म्याप, Aichi Prefecture, क्रियेटिभ कमन्स लाइसेन्स डिस्ले 2.1 जापान (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)