



कृत्रिम जलाशय

हजार्ड म्याप

Midori वार्ड

0 500 1,000m
1:10,000

डुबानको मात्रा

5.0m वा सो भन्दा बढि

3 तल्ला डुबान

5.0m 3.0~5.0m भन्दा कम

2 तल्ला डुबान

3.0m 1.0~3.0m भन्दा कम

1 तल्ला डुबान

1.0m 0.5~1.0m भन्दा कम

0.5m 0.3~0.5m भन्दा कम

0.3m 0.3m भन्दा कम

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

Minami वार्ड

Midori

Narumi

Asahide खोला

Aibara

Hirako

Higashigaoka

Arimatsu

Taishi

Odaka Kita

Odaka Minami

Obu सिटी

Nanryo

Okehazama

Futatsu पोखरी (Okehazama)

Nishino पोखरी

Toyoake सिटी

Hirano पोखरी

15 मिनेट 10 मिनेट 1 मिनेट

30 मिनेट 15 मिनेट 10 मिनेट 5 मिनेट 3 मिनेट

30 मिनेट 15 मिनेट 10 मिनेट 5 मिनेट 3 मिनेट

30 मिनेट 15 मिनेट 10 मिनेट 5 मिनेट 3 मिनेट

Tokai सिटी

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

(व्याख्यात्मक वाक्य)

- नक्सामा देखाइएको डुबान, भूकम्प आदि प्राकृतिक विपद्को कारणले गर्दा, केहीगरी कृत्रिम जलाशयको तटबन्धमा असामान्य अवस्था आइपरी फुट्छ भने, अनुमान गर्न सकिने डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा भेल आइपरी समयहरू कम्प्युटर ट्रायल गरी हिसाब निकालिएको आँकडा हो।
- यो डुबान क्षेत्र, कृत्रिम जलाशय सामान्य स्थितिमा रहेको बेलाको पानीको स्तरमा फुटेको सर्तमा हिसाब गरिएको हो।
- डुबान क्षेत्र, डुबान गहिराइ तथा भेल आइपरी 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 City ले गरेको कम्प्युटर ट्रायलको नतिजामा आधारित रहेर निर्माण गरिएको हो।

(कृत्रिम जलाशयमा असामान्य परिदृश्य देखा पर्दा)

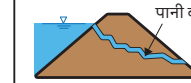
- डुबानमा पर्नसक्ने क्षेत्र ठग्याएर, कृत्रिम जलाशयमा असामान्य अवस्था देखा पर्दा या गमाले सुरक्षित स्थानमा जान आह्वान गरेको आदि, कृत्रिम जलाशयको कारण विपद् आइपर्न सक्छ भन्ने लागेमा, चौडो सुरक्षा उपायहरू अवलम्बन गर्नुहोस्।
- तटबन्ध फुट्नु अघि देखापर्ने असामान्य परिदृश्यमा, तटबन्ध चर्किएर चिरा पर्ने, तटबन्धबाट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

(फुटाइका मुख्य प्रकारहरू)

जमिन खस्किने



पानी पसेर जमिन बग्ने



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

कृत्रिम जलाशयको तटबन्धमा फाटेको धाँजा पानी बग्ने धार बन्दै क्रमशः ठुल्लो हुँदै अन्ततः फुट्ने पुग्ने परिदृश्य हो।

नोटः			
---	फुटेपछिको डुबान हुने बेलासम्मको अवधि	()	भित्र देखाइएको माथिल्लो तटीय क्षेत्रको जलाशय।
---	इलाकाको सिमाना (कुजाकाइ)	---	विद्यालय इलाकाको सिमाना (विद्यालय इलाकाको सिमाना लागूमा हो। विस्तृत विवरणको लागि, हरेक वार्डपालिकामा सोधनुहुन्नुहोस्।)
---	अन्डरपास-रोड	●	वाडपालिका
---	पहिरो विपद् (विशेष) सतर्कता अपनाउनु पर्ने क्षेत्र	○	शाखा
---	पहिरो विपद् (विशेष) सतर्कता अपनाउनु पर्ने क्षेत्र	⊗	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। Tokai City/Ofu City/Toyoake Cityको सम्बन्धमा, यी हरेक नगरहरूबाट स्वीकृति लिएर सहरी विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ। (मान्यता नम्बर Tokai City: 都 No.29; Ofu City: 3大都 No.321-2; Toyoake City: 豊都 No.180) पहिरो विपद् जानकारी म्याप, Aichi Prefecture, क्रियेटिभ कमन्स लाइसेन्स डिस्ले 2.1 जापान (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)