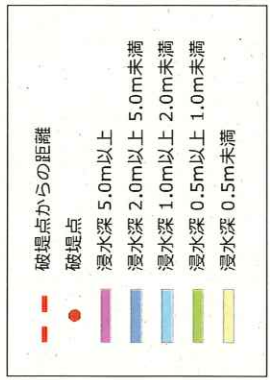
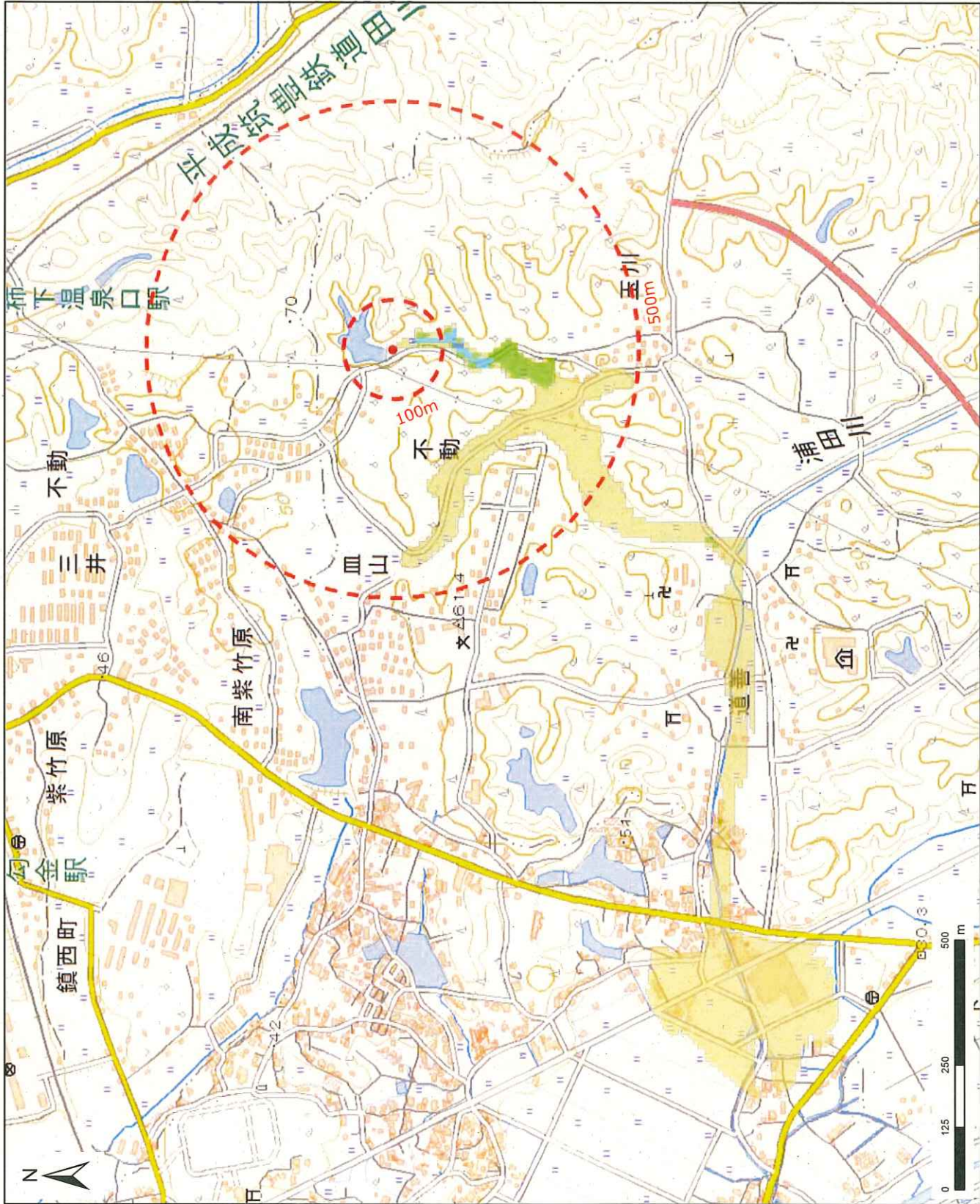


## ため池 浸水想定区域図（雨ヶ池）

大任町



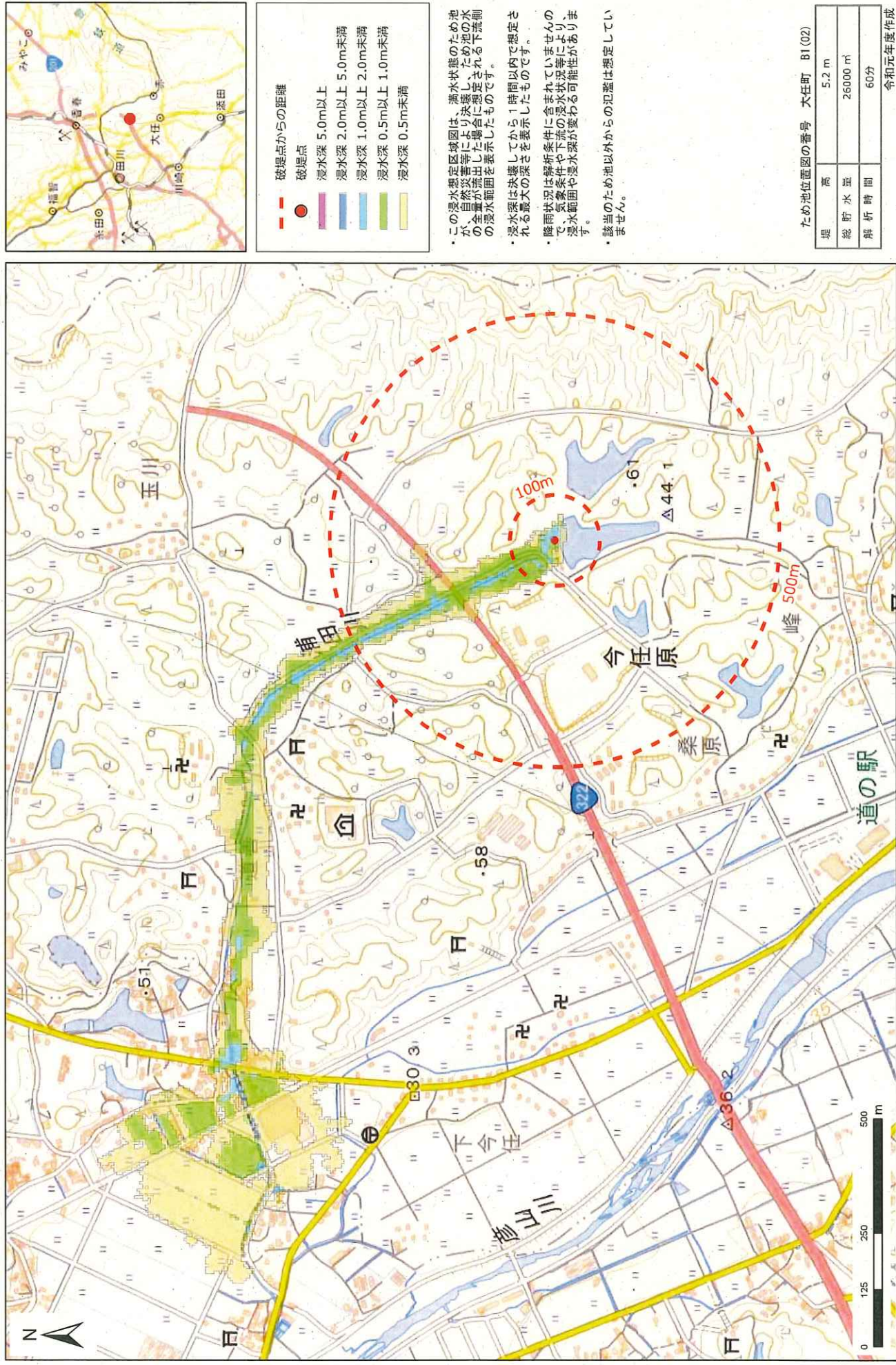
この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流域の浸水範囲を表示したもので想定される最大の深さを表示したもので想定される。

降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流域の浸水状況等によります。浸水範囲や浸水深が変わることがあります。

該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

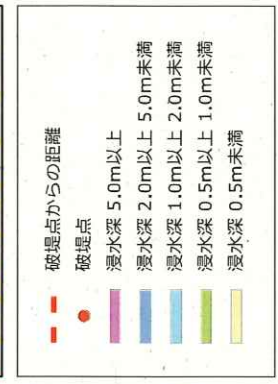
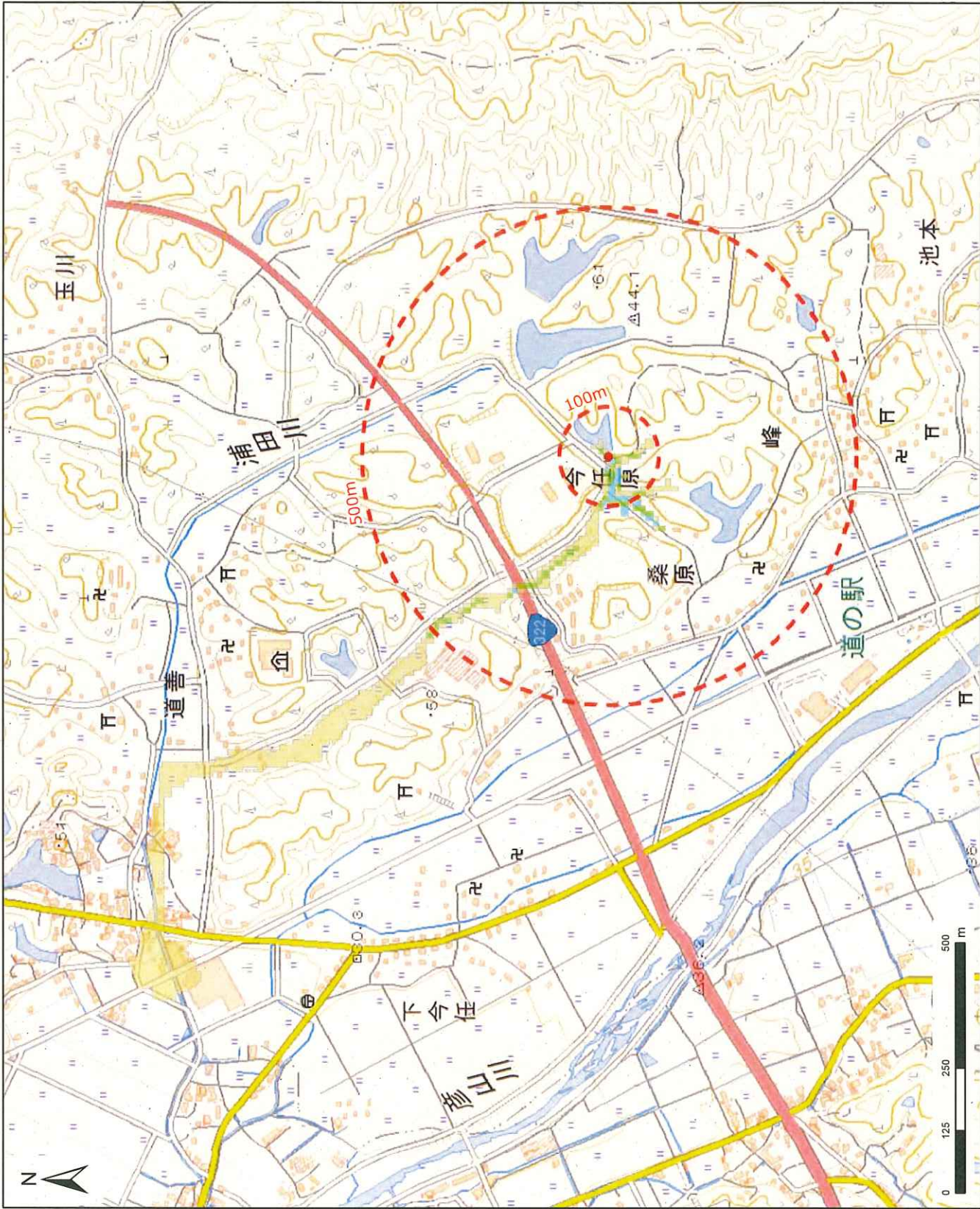
## ため池 浸水想定区域図（善木池）

大任町



## ため池 浸水想定区域図（五瀬ヶ迫池）

大任町



この浸水想定区域図は、満水状態のため池が決壊した場合に想定される下流側の流量が流出した場合に想定される下流側の流量が流出する最大の深さを表示したもので想定されています。

降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。

- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したもので想定されています。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

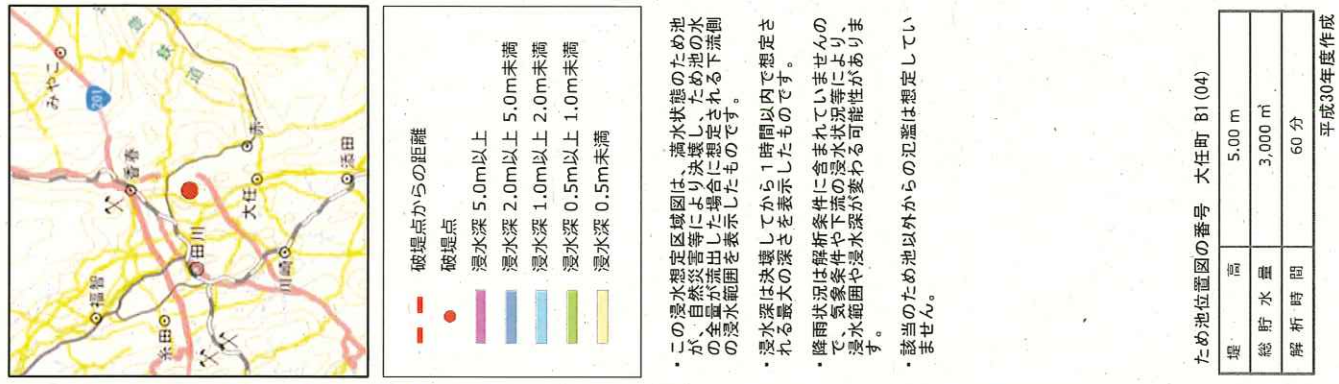
ため池位置図の番号 大任町 B1 (03)	
堤高	5.00 m
総貯水量	6,000 m <sup>3</sup>
解析時間	60 分

平成30年度作成

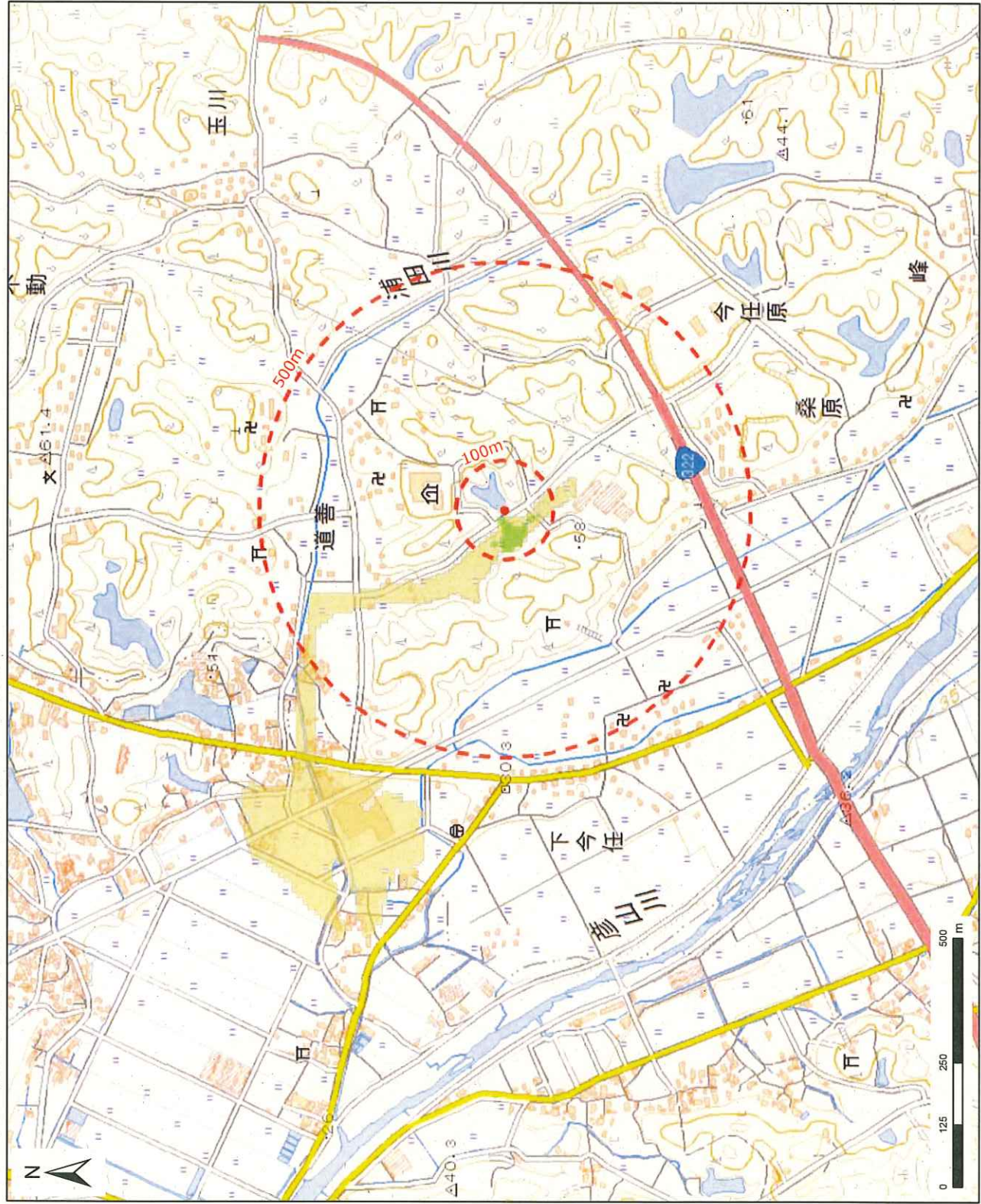
## ため池 浸水想定区域図（道善谷池）



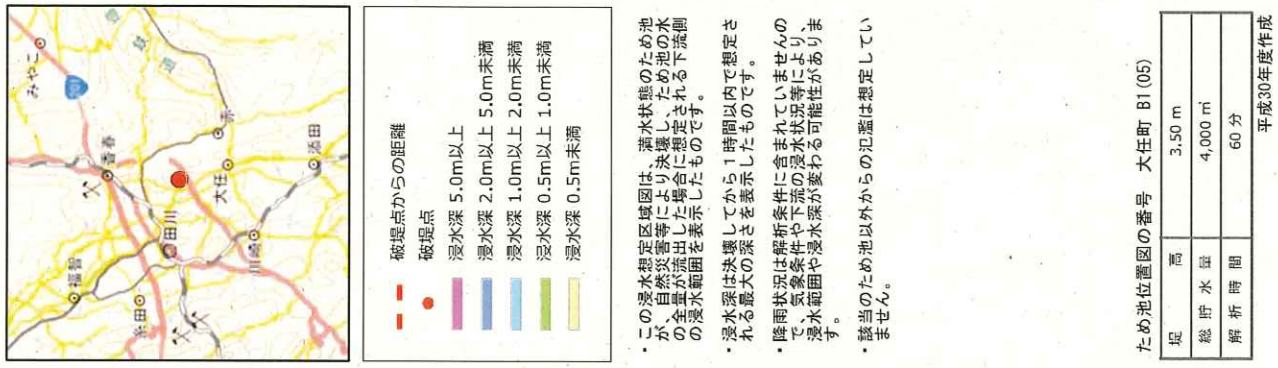
## 大任町



## ため池 浸水想定区域図（卯ノ木池）

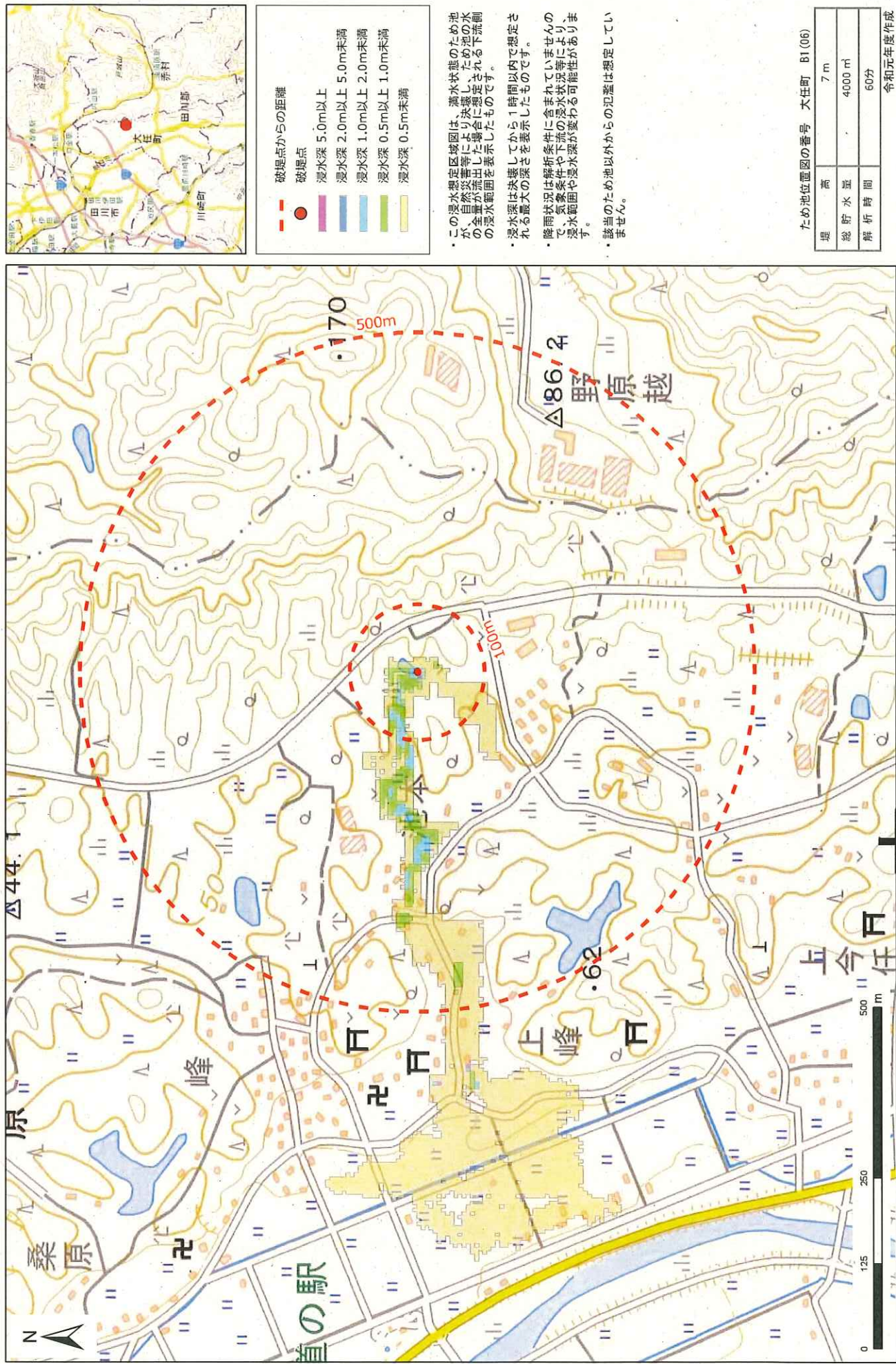


## 大任町



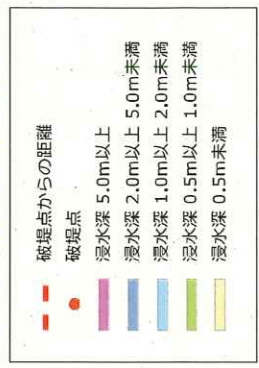
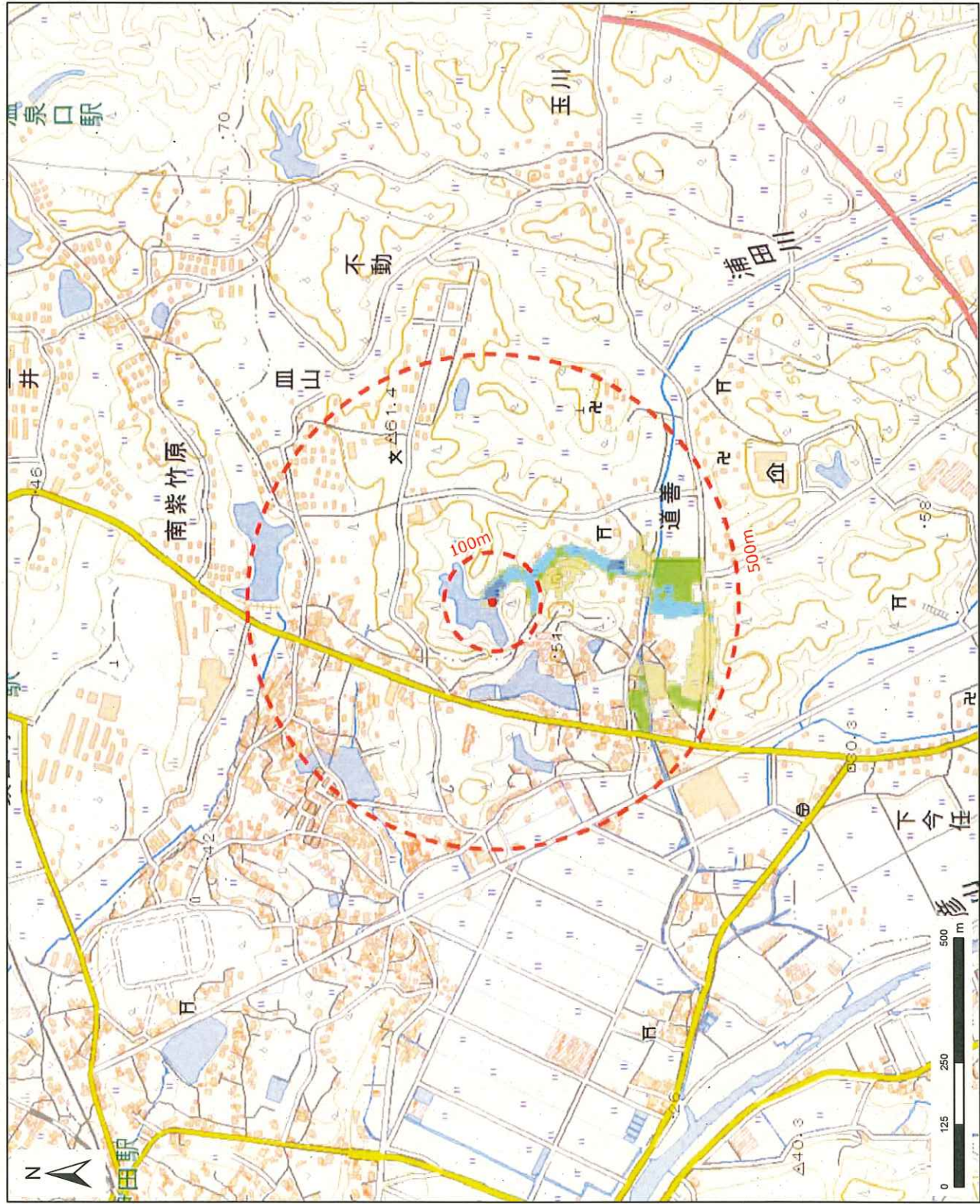
## たため池 浸水想定区域図（百畝ヶ池）

大任町



## ため池 漫水想定区域図（長迫池）

大任町

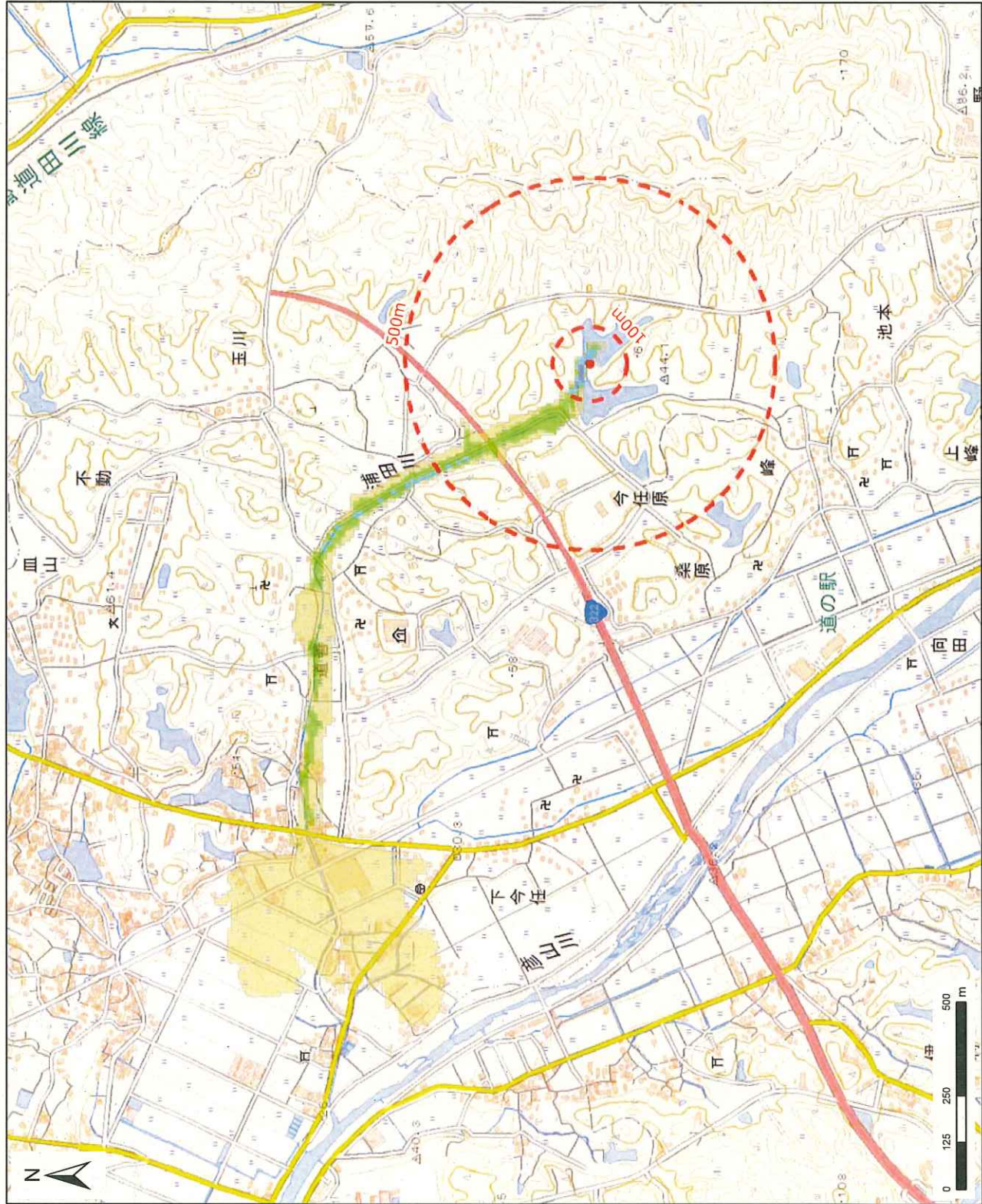


- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、金量が溢出し、ため池の水の浸水範囲を表示したものであります。
- 浸水深は決壟してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わるものがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 B1(07)	
堤 高	4.80 m
総貯水量	14,570 m³
解析時間	60 分

平成30年度作成

## ため池 浸水想定区域図（市ヶ迫池）



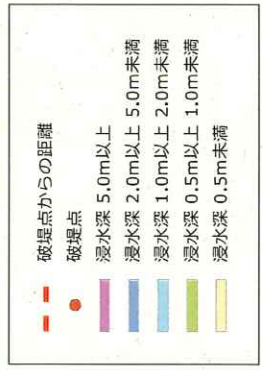
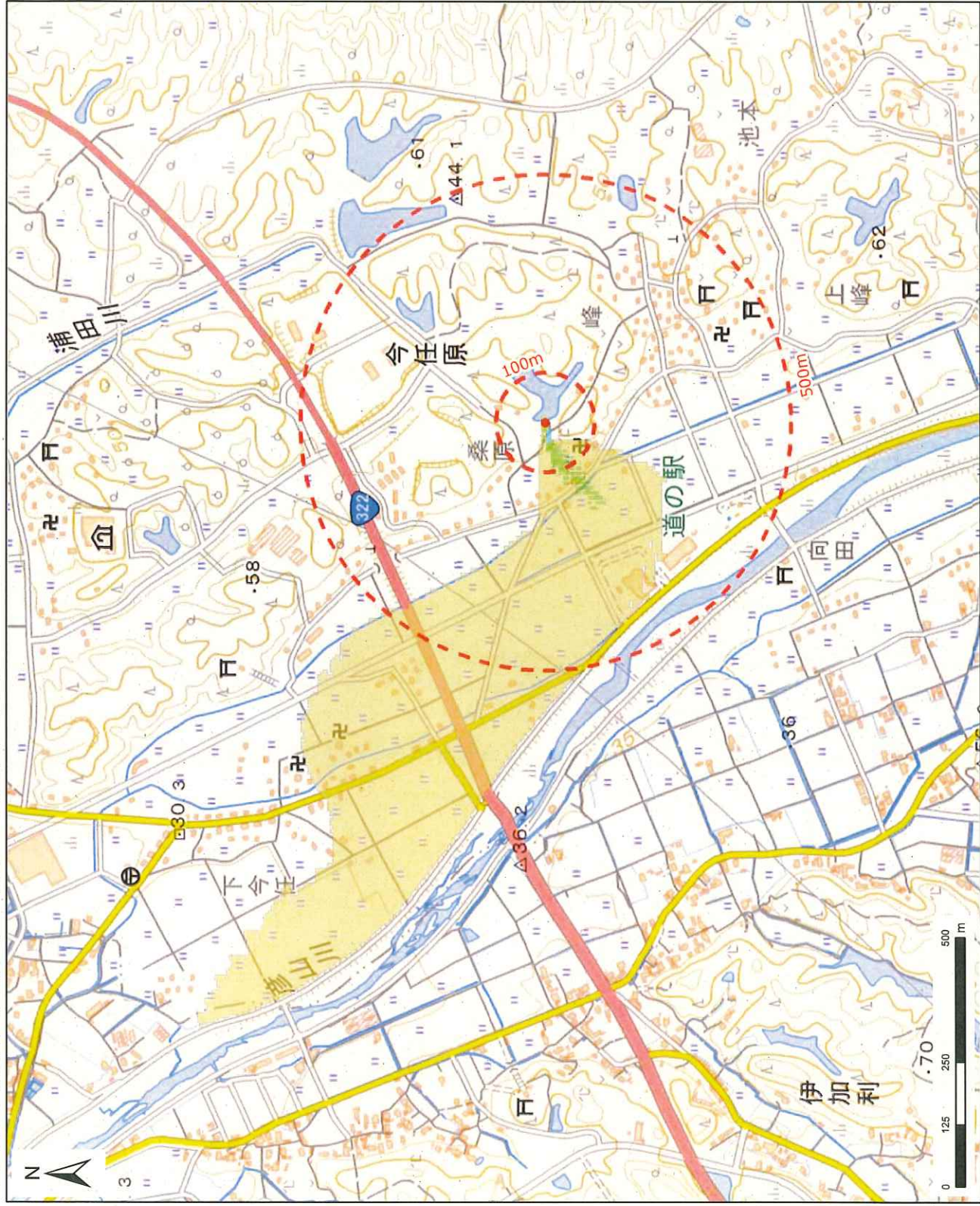
## 大任町



- この浸水想定区域図は、湛水状態のため池が、自然災害等により決壊し、そのため池の水が、金量が溢出し、下流側の浸水範囲を表示したものであります。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（道手池）

大任町



- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合の下流側の水の浸水範囲を表示したものです。

- 漫水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものでです。

- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、漫水範囲や浸水深が変わることがあります。

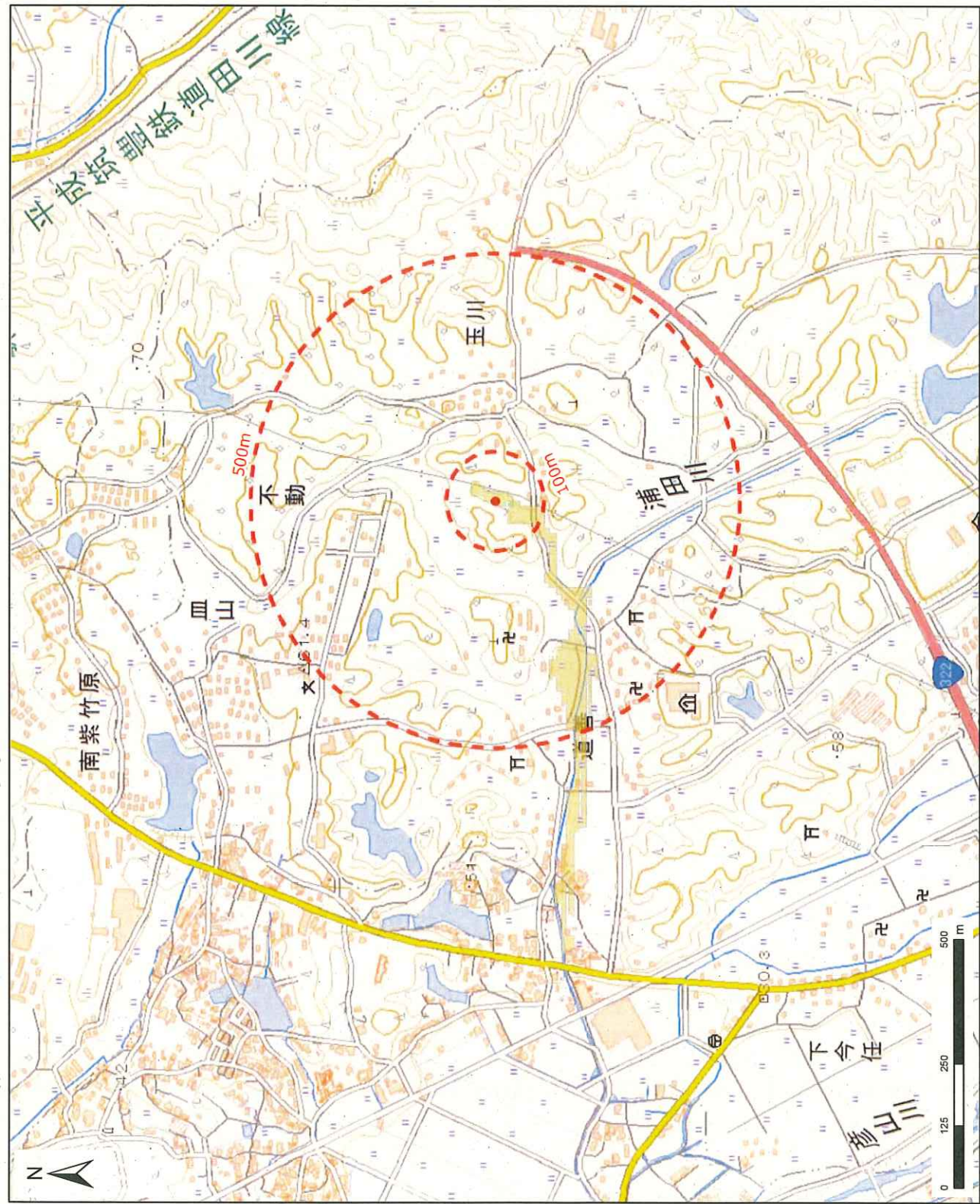
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 B1 (9)		
堤 高	5.00 m	
総貯水量	12,612 m <sup>3</sup>	
解析時間	60 分	

令和元年度作成

「この地図は、国土地理院版の承認を得て、同院発行の電子地図25000を複製したものである。（承認番号 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（妙見池）

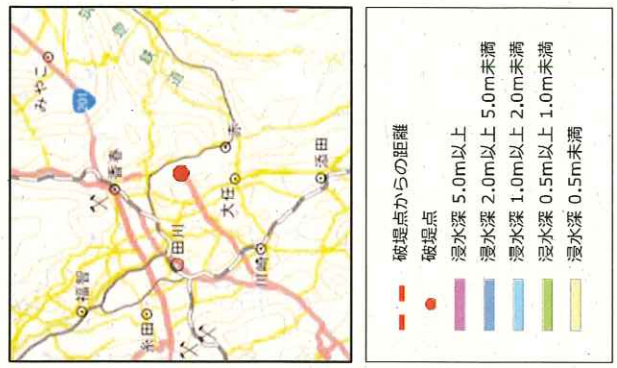
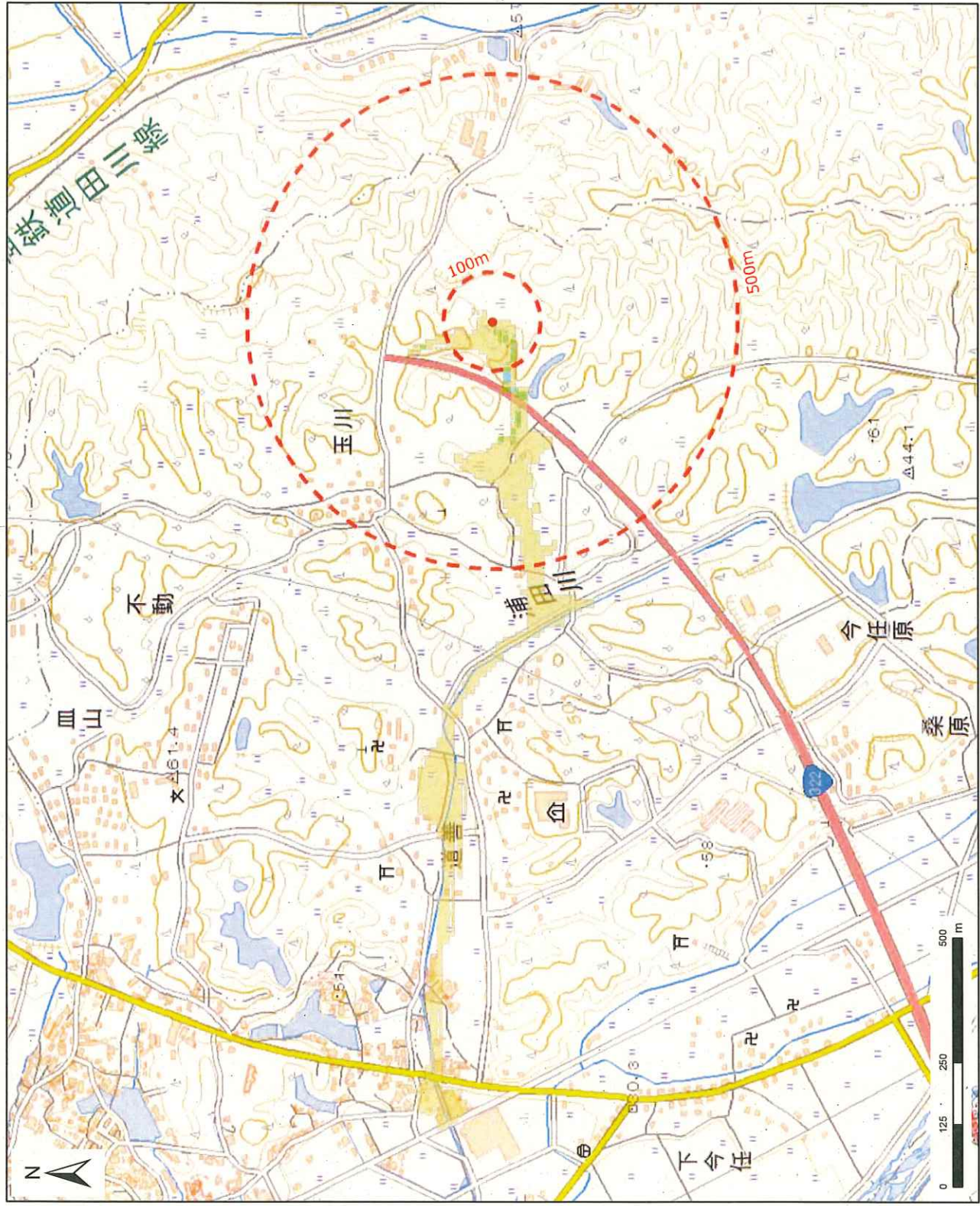


## 大任町



## ため池 浸水想定区域図（タニ池）

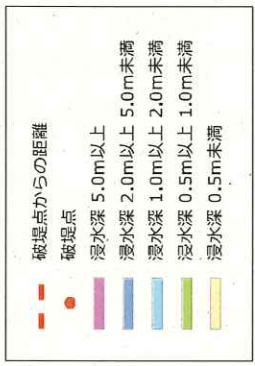
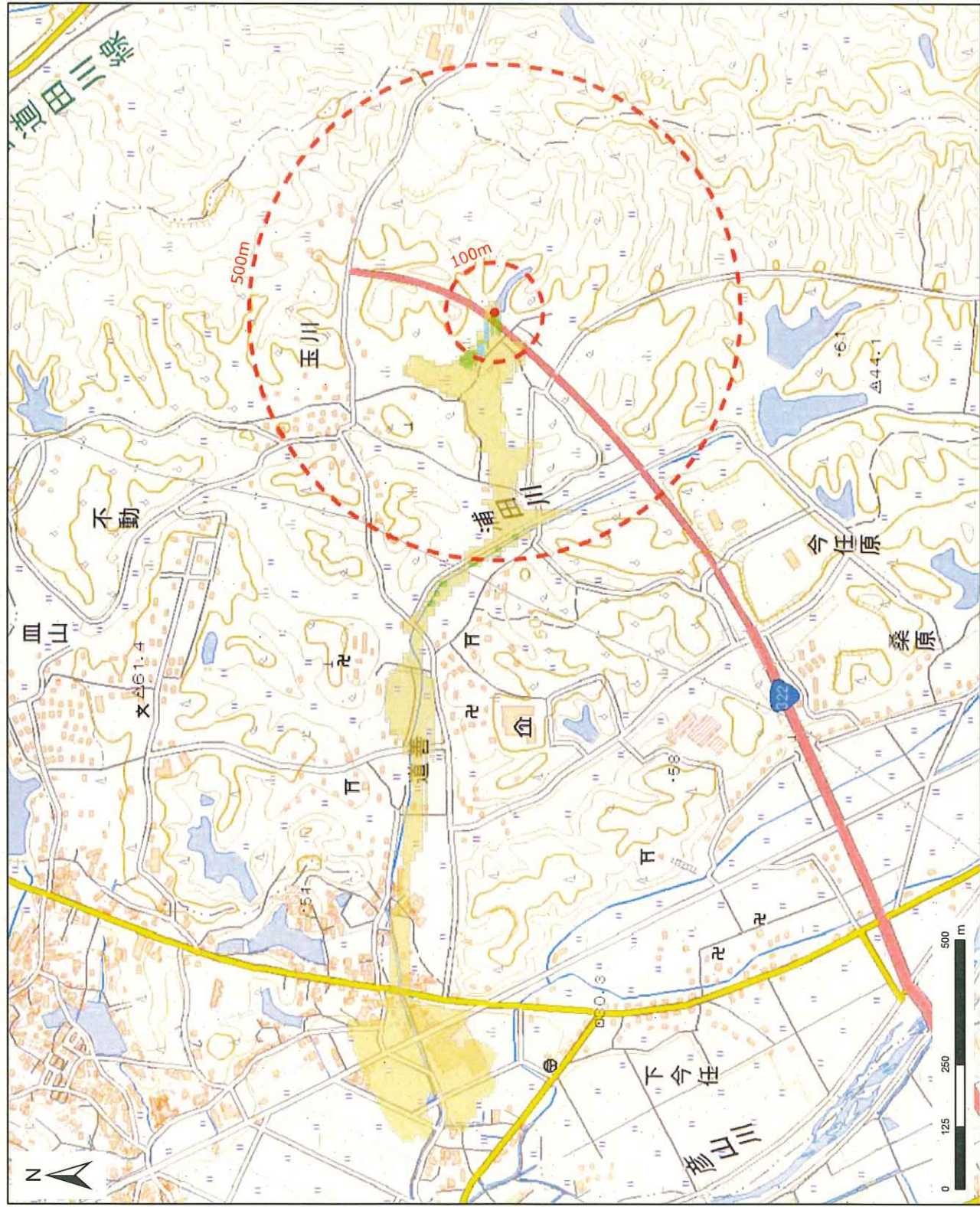
大任町



- この浸水想定区域図は、薄水状態のため池が、自然災害等により決壊し、される下流側の浸水範囲を示したものであります。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等によりまして、浸水範囲や浸水深が変わるものがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（小松池）

大任町



- この浸水想定区域図は、溝水状態のため池が、水量が溢出した場合に決壟される下流側の浸水範囲を表示したものであります。

- 浸水深は決壟してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。

- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。

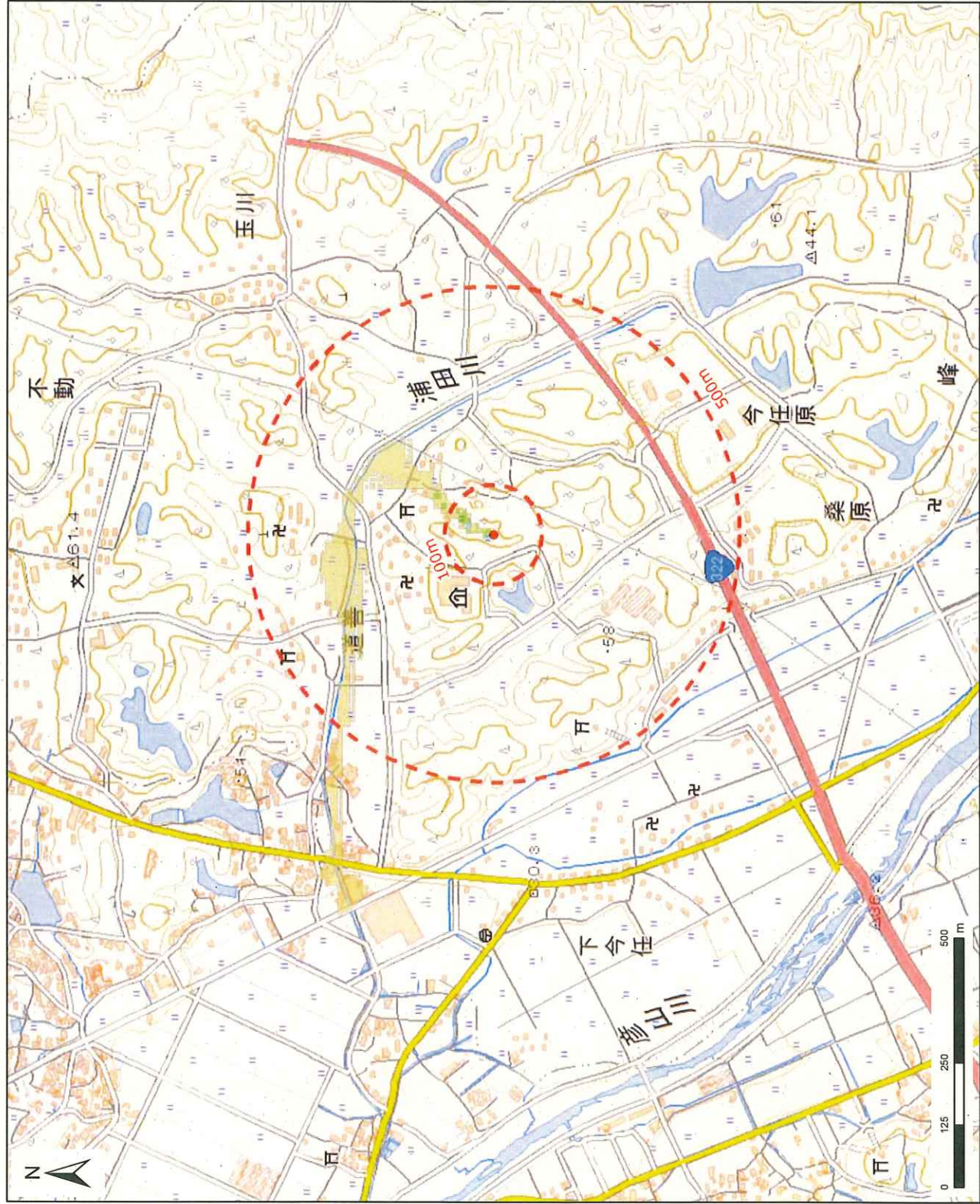
- 該当たため池以外からの氾濫は想定していません。

ため地位置図の番号 大任町 B1(12)	
堤 高	7.00 m
総貯水 壓	3,880 m <sup>3</sup>
解析 時 間	60 分

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。」

平成30年度作成

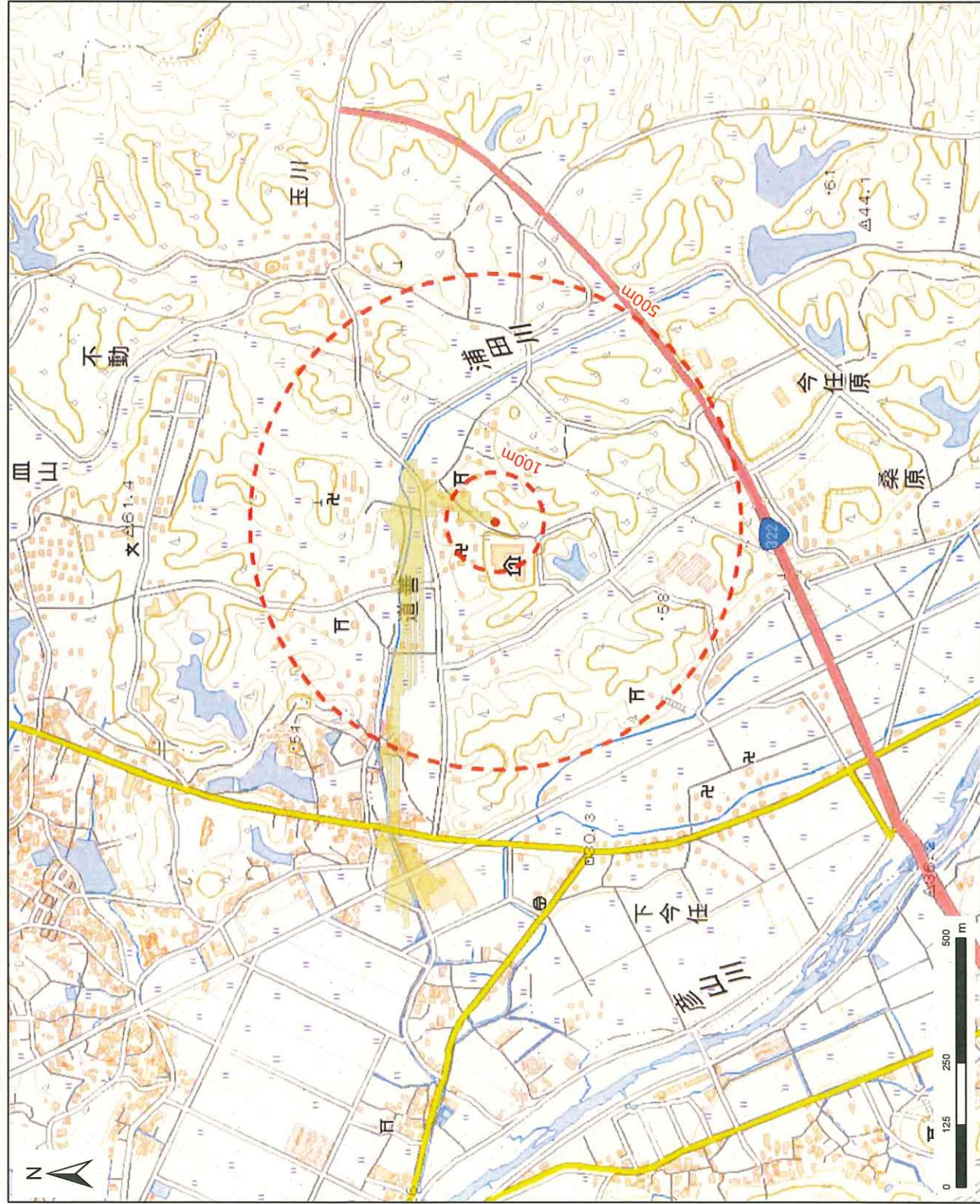
## ため池 浸水想定区域図（上山根ヶ迫池）



## 大任町



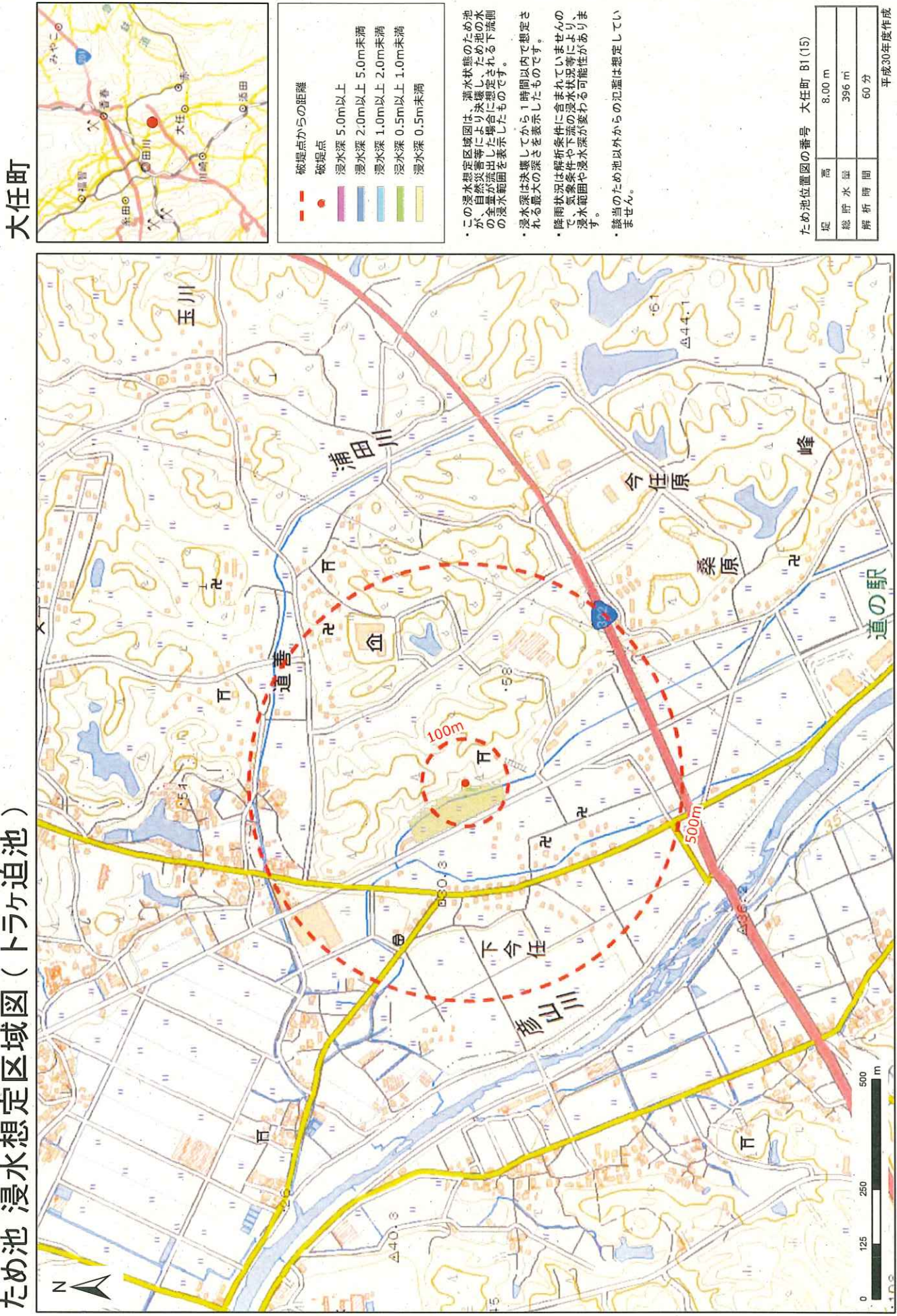
## ため池 浸水想定区域図（下山根ヶ迫池）



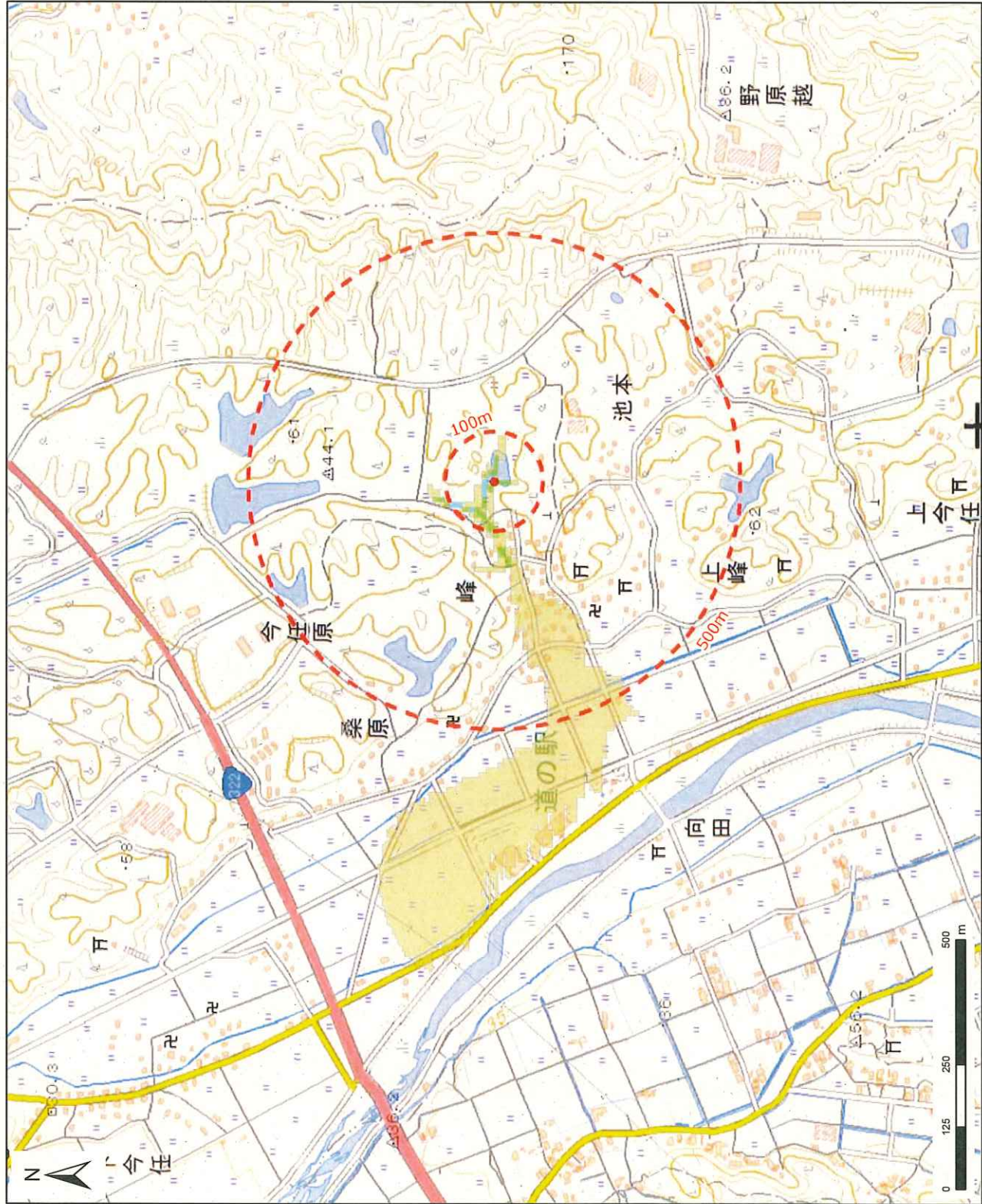
## 大任町



## ため池 浸水想定区域図（トラケ迫池）



## ため池 浸水想定区域図（峰浦池）



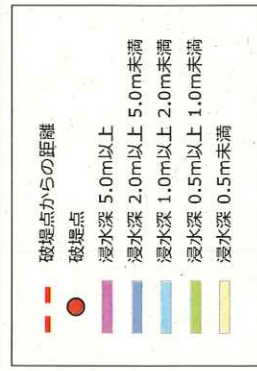
## 大任町



- この浸水想定区域図は、満水状態のため池の水が、全量が溢出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したもので、最大の浸水深は決壟してから1時間以内で想定される。
- 降雨状況は解析条件や下流の浸水状況等により、気象条件や浸水深が変わることもある。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していない。

## ため池 浸水想定区域図(古寺池)

大任町

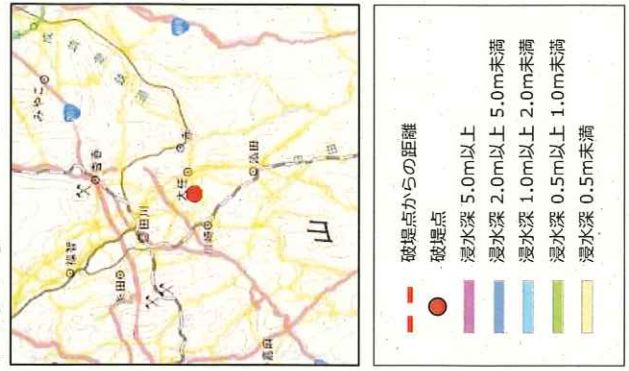
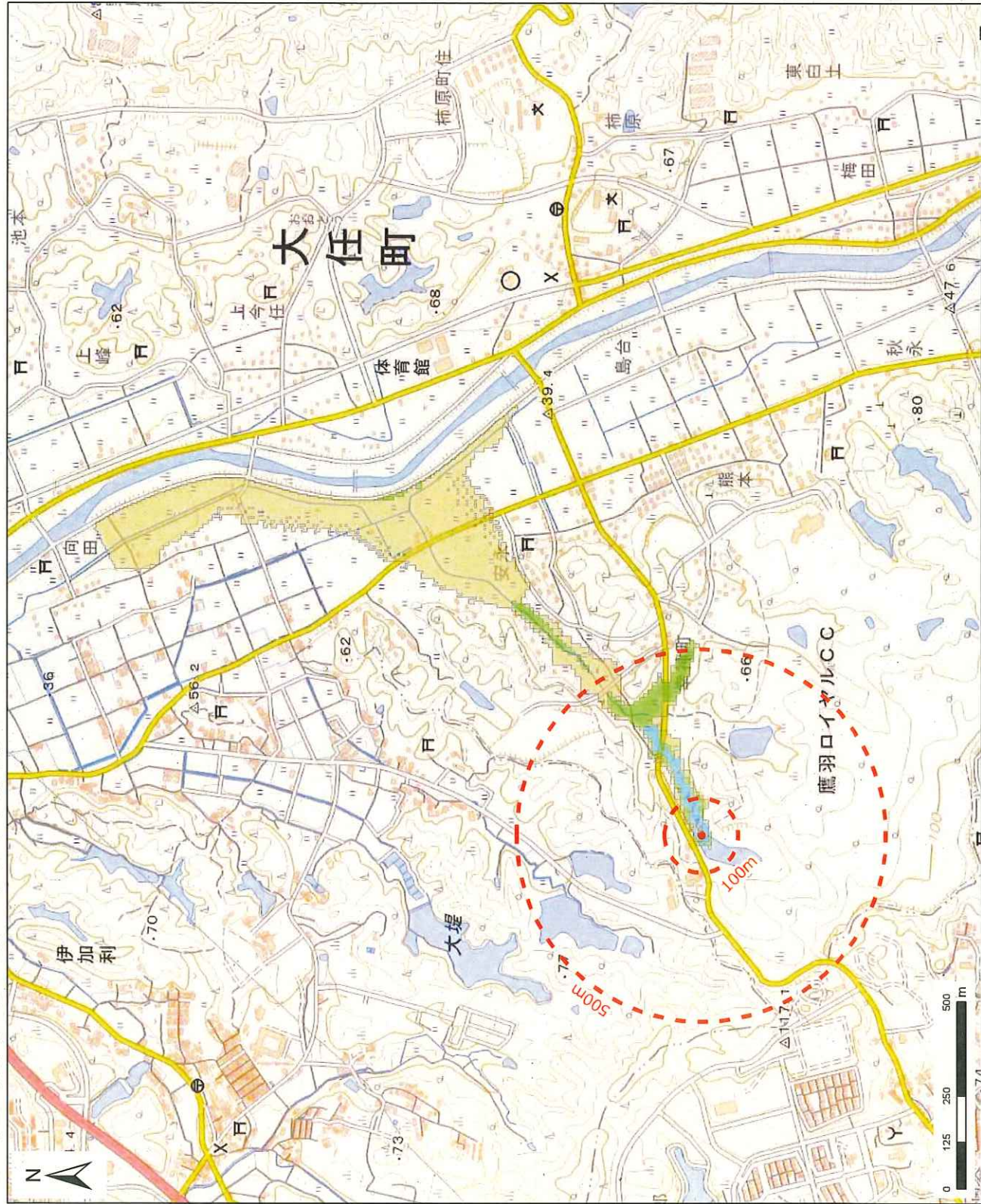


- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、全量が溢出し等により決壊した場合に想定されたものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水深等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 G1(01)		
堤 高	6.4 m	
総貯水量	18000 m <sup>3</sup>	
解析時間	60分	令和元年度作成

## ため池 浸水想定区域図（猿杭池）

大任町



## ため池 浸水想定区域図（キビシゲ池）

大任町

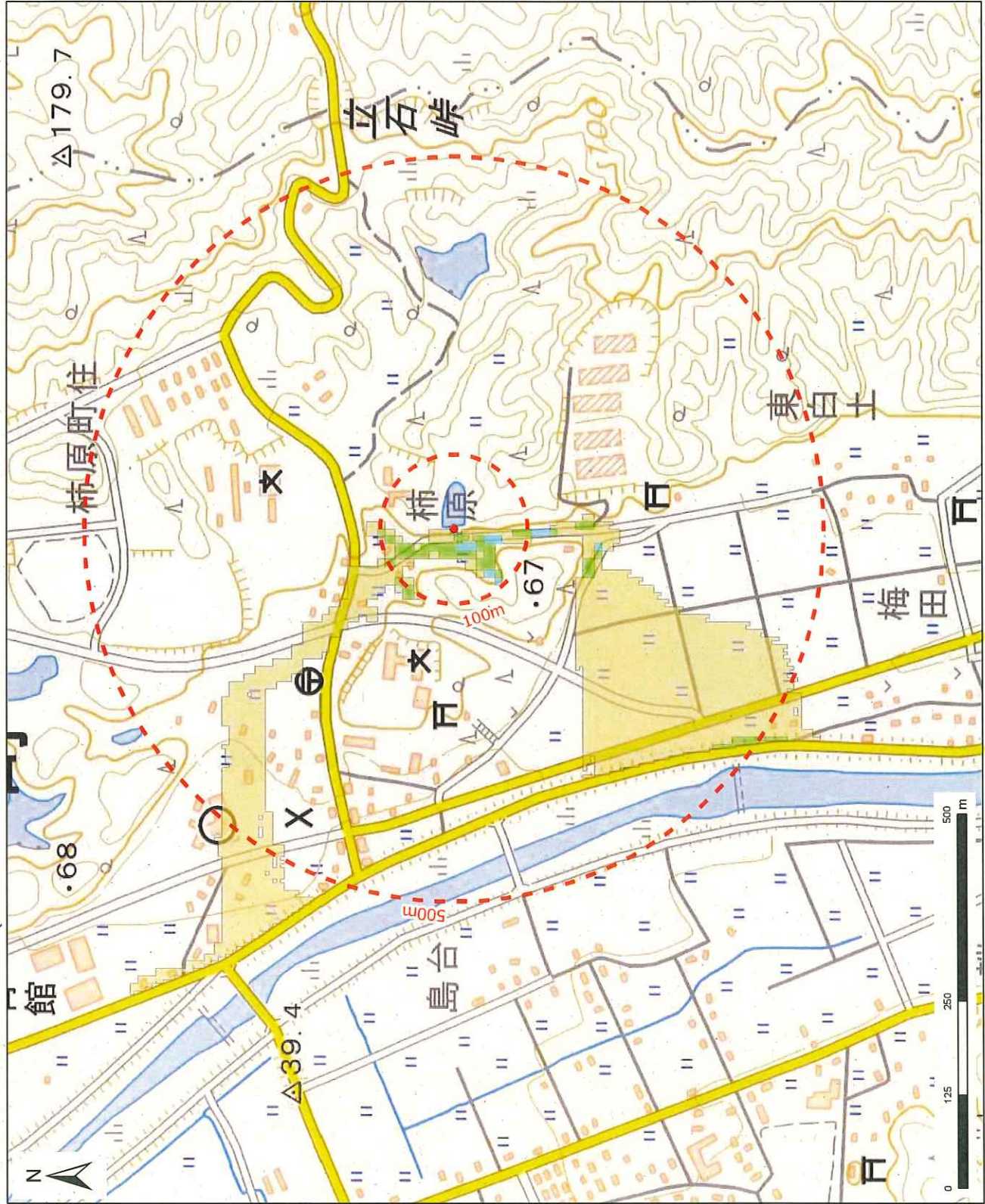


# ため池 浸水想定区域図 (桐ノ木池)

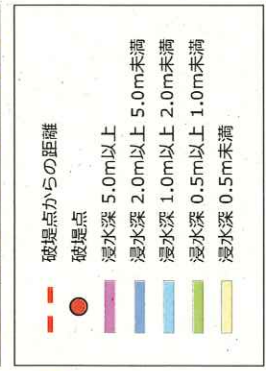
大任町



## ため池 浸水想定区域図（シイボシ池）



大任町



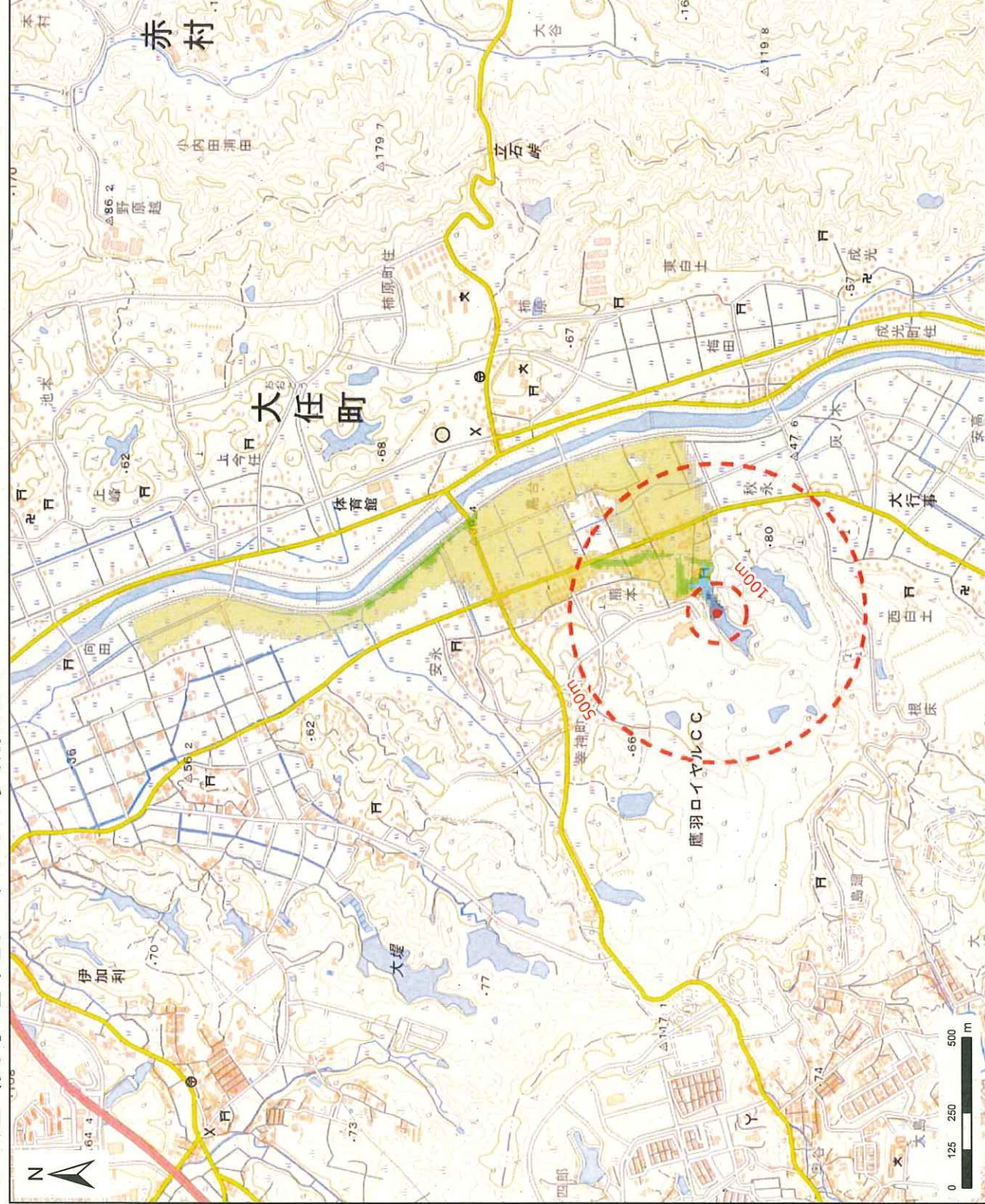
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等による決壟した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壟してから1時間以内で想定される最大の深さを表示します。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 C1(06)		
堤高	4 m	
総貯水量	5300 m <sup>3</sup>	
解析時間	60分	

令和元年度作成

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同時発行の電子地形図2500を複製したものである。(承認番号 令元情復、第798号)」

## ため池 浸水想定区域図（貴船池）

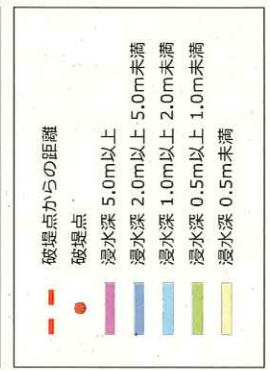
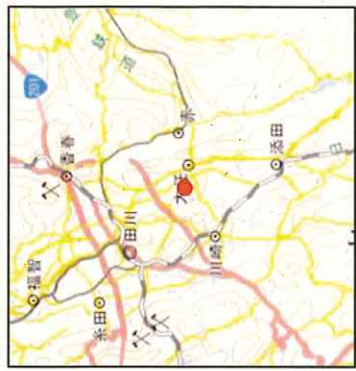


## 大任町



## ため池 浸水想定区域図（狐迫池）

大任町

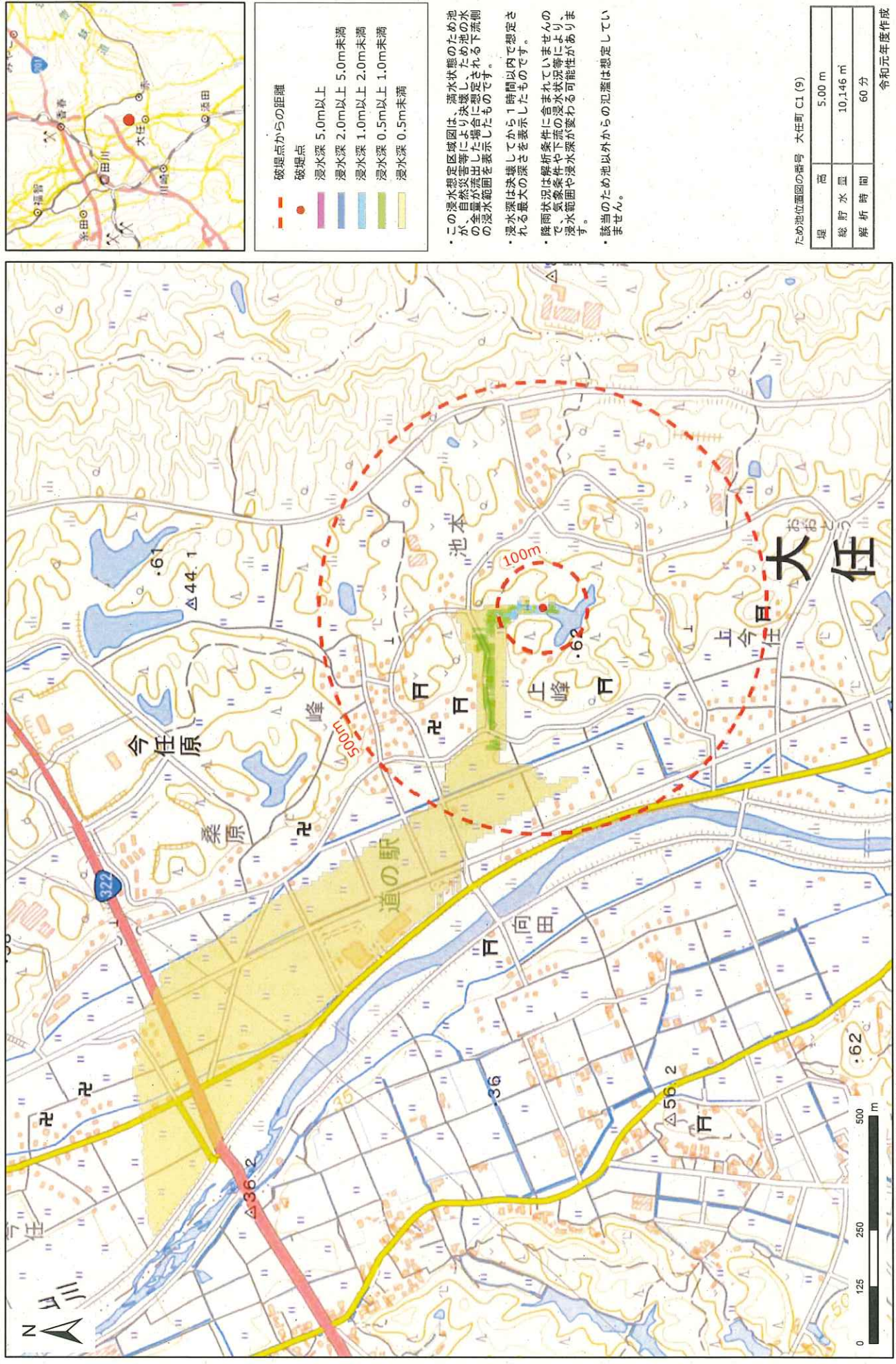


- この浸水想定区域図は、溝水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 漫水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

たぬき池位置図の番号	大任町 C1 (8)
堤 高	5.00 m
総貯水量	2,206 m <sup>3</sup>
解析時間	60 分

## ため池 漫水想定区域図（伯父迫池）

大任町



## ため池 浸水想定区域図（古堤池）

大任町



## ため池 浸水想定区域図（逆谷池）



## 大任町



- この浸水想定区域図は、満水状態のため池の水が、全量が溢出した場合に想定したものであります。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号	大任町 C1(11)
堤 高	6.00 m
総貯水量	1,246 m <sup>3</sup>
解析時間	60 分

平成30年度作成

## ため池 浸水想定区域図（瓦田池）



## 大任町



## ため池 浸水想定区域図（天ヶ堤池）

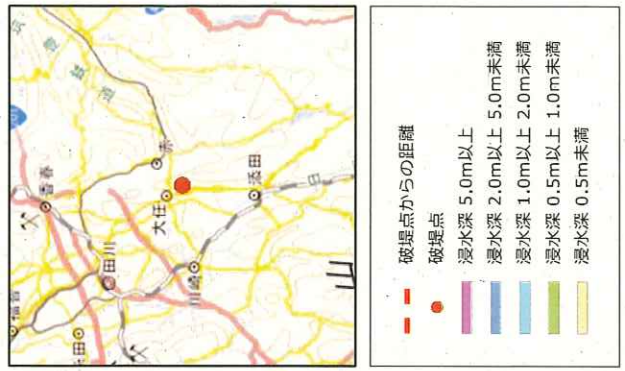
大任町



- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等に決壊した場合の下流域の浸水範囲を表示したものであります。
- 漫水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（十蔵谷池）

大任町



この浸水想定区域図は、薄水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したもので、最大の浸水深を表示しています。  
浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の浸水深を表示したものです。  
降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。  
該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 C1 (14)	
堤 高	4.00 m
総貯水量	319 m <sup>3</sup>
解析時間	60 分

令和元年度作成

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情復、第799号)」

## ため池 浸水想定区域図（唐子石池）



## 大任町

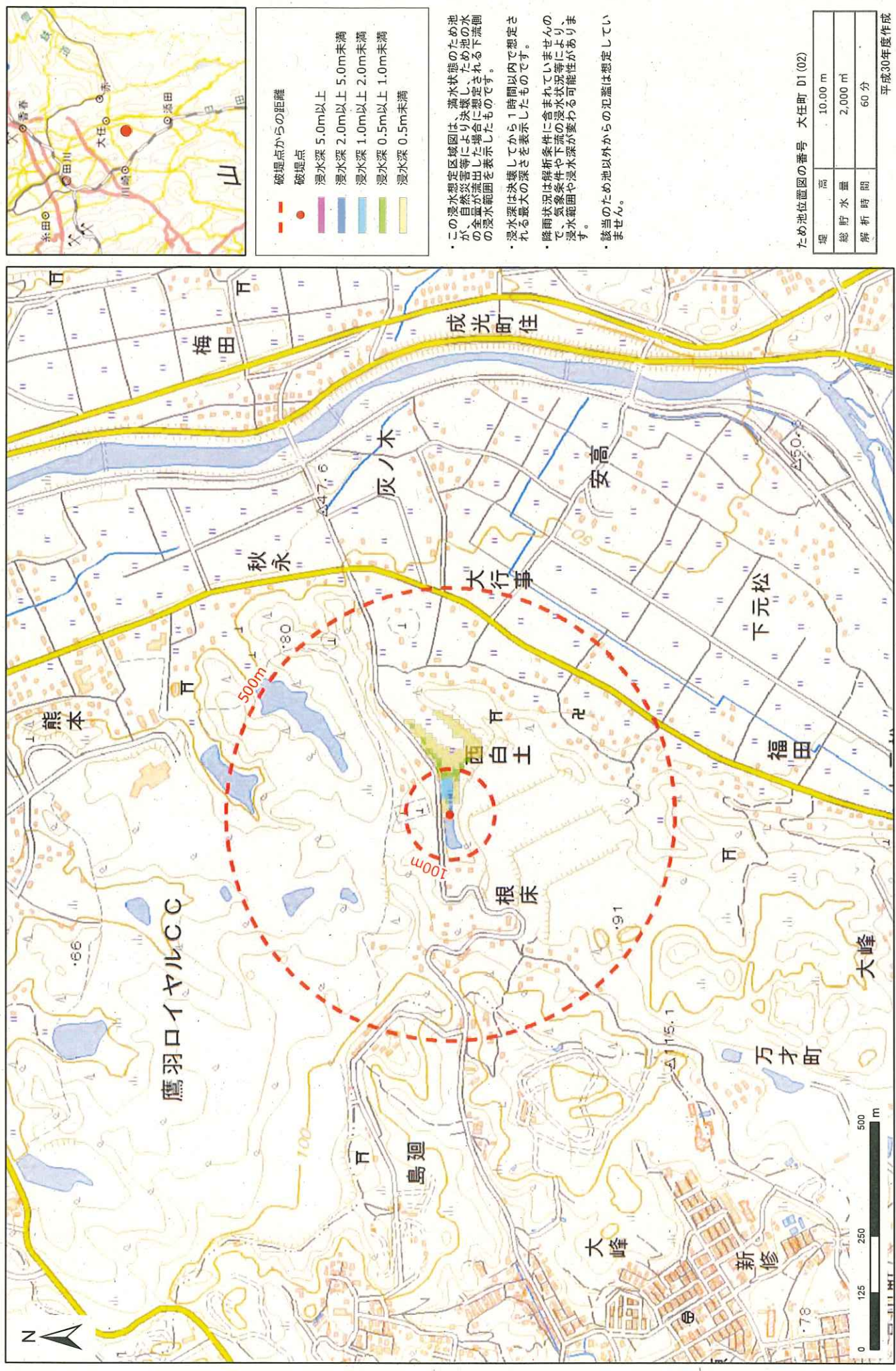


- この浸水想定区域図は、満水状態のため池の水が、自然災害等により決壟した場合に想定される下流域の浸水範囲を表示したものであります。
- 浸水深は決壟してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものであります。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等によりまして、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 大任町 D1(01)		
堤 高	5.00 m	
総貯水量	3,000 m <sup>3</sup>	
解析時間	60 分	

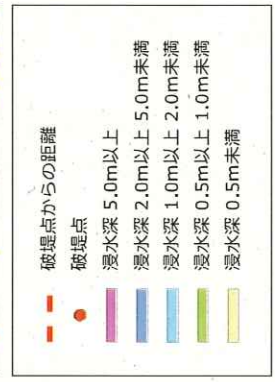
平成30年度作成

## ため池 浸水想定区域図（ジャ谷池）



## ため池 浸水想定区域図（立山池）

大任町



この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、たまる下流側の全量が流出した場合に想定されたものです。  
浸水範囲は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。  
降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。  
該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

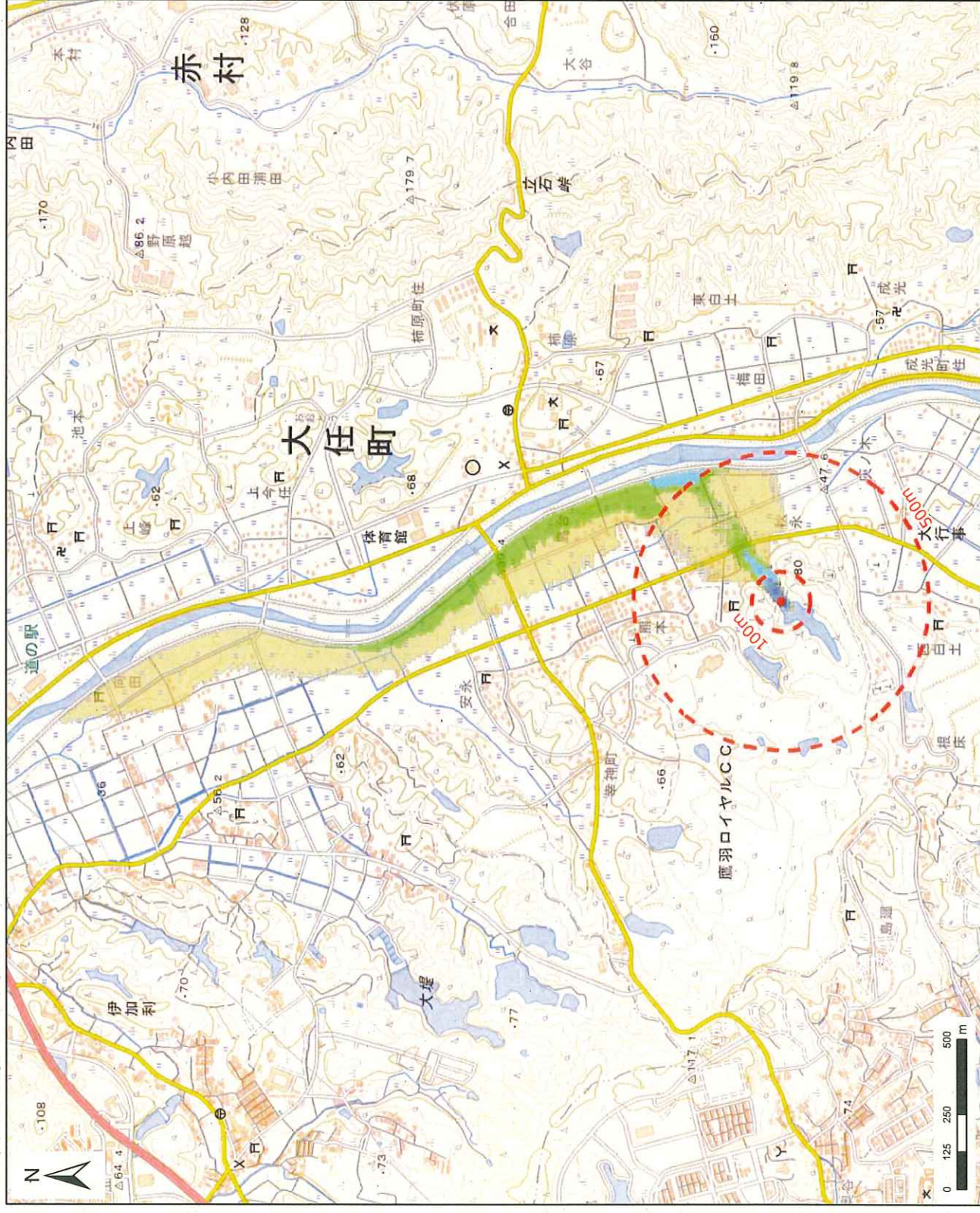
ため池位置図の番号 大任町 D1 (03)	
堤 高	5.20 m
総 計 水 量	4,000 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同様発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号：令元情報、第799号）」

## ため池 淹水想定区域図（屋積池）

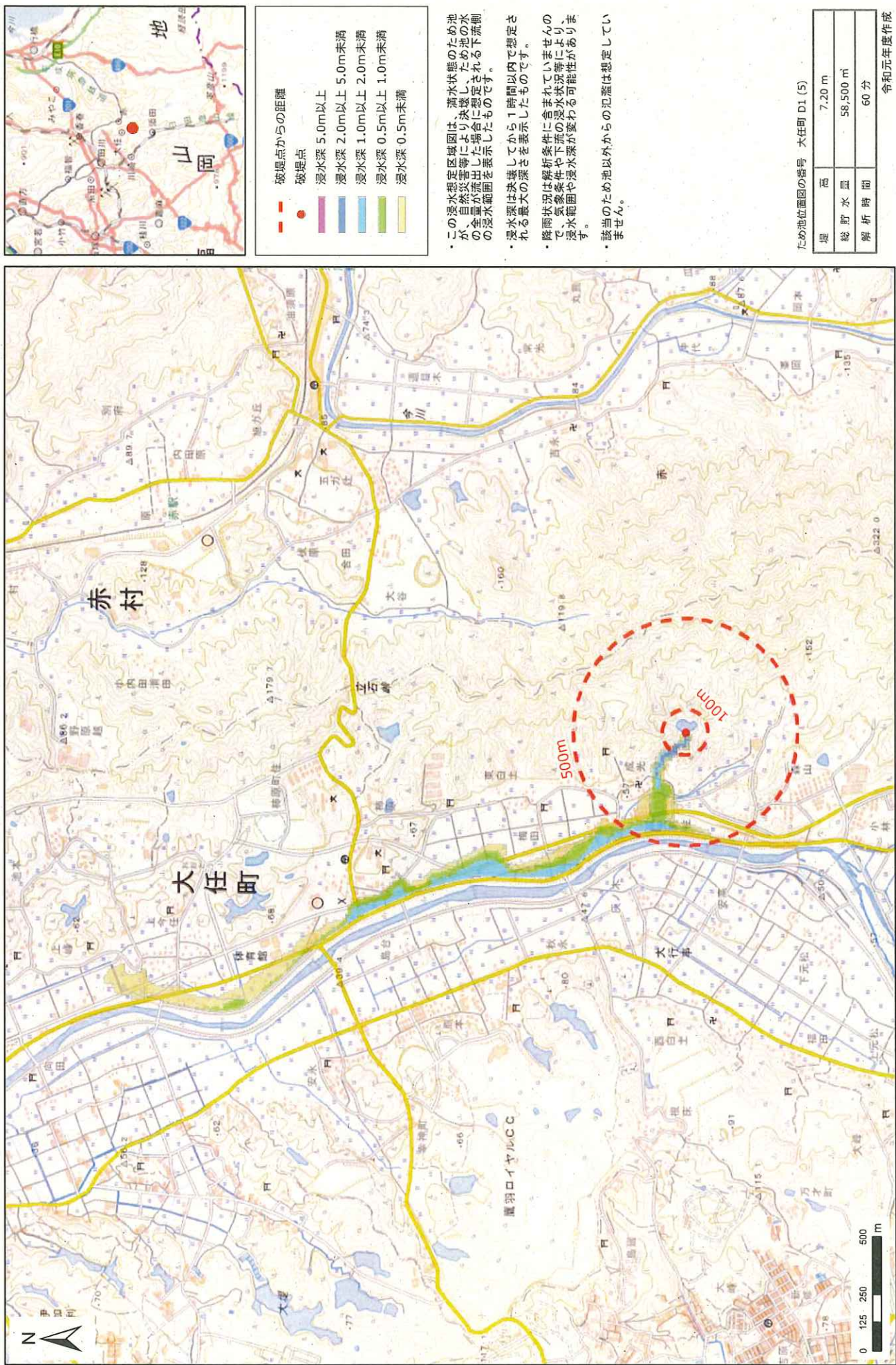
大任町



- この浸水想定区域図は、満水状態のため池の全量が流出等に場合に想定されたものであります。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水深が変わることもあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

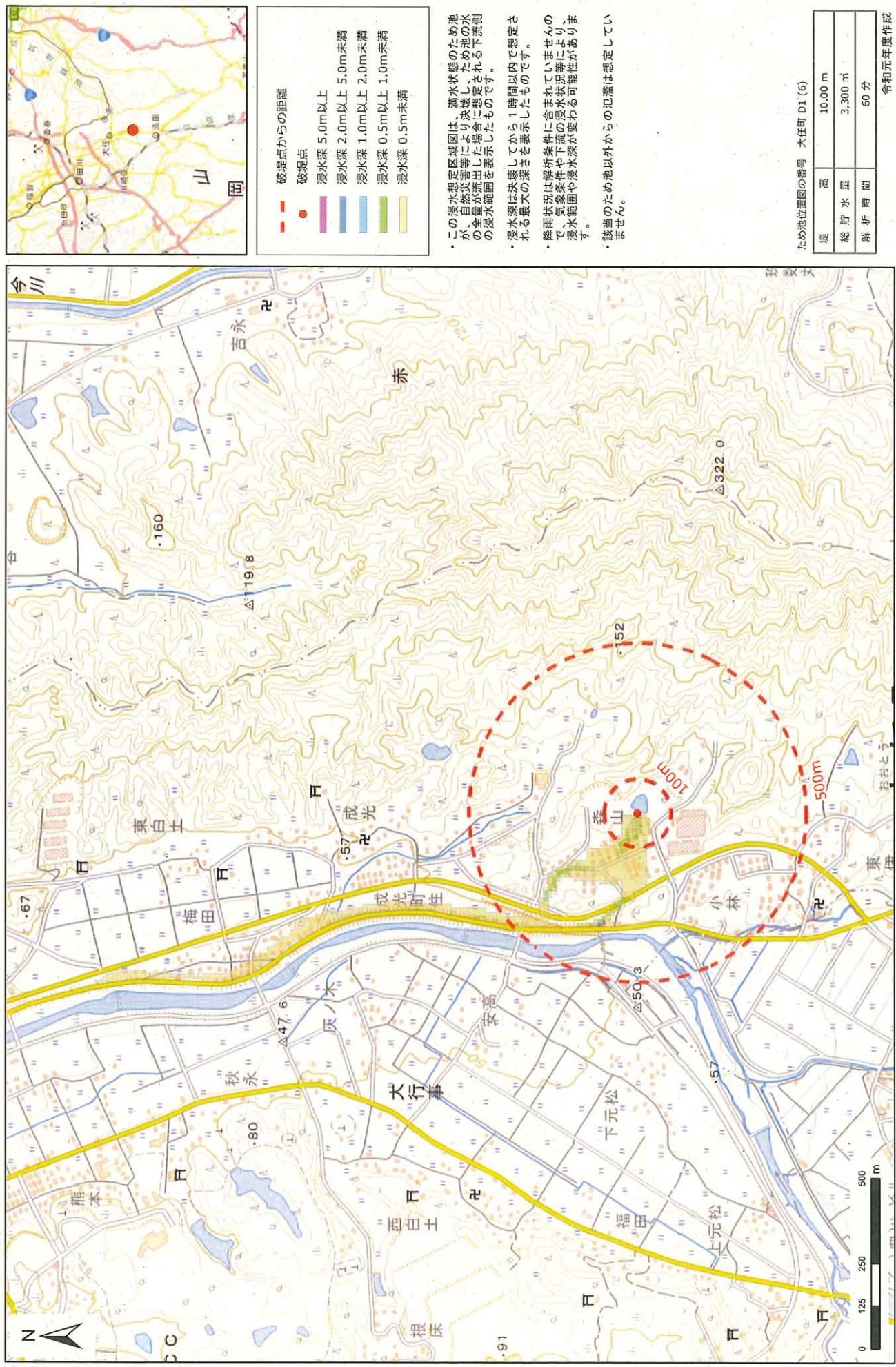
## ため池 浸水想定区域図（奥谷池）

大任町



## ため池 浸水想定区域図（森山池）

大任町



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情第 第799号)」

令和元年度作成