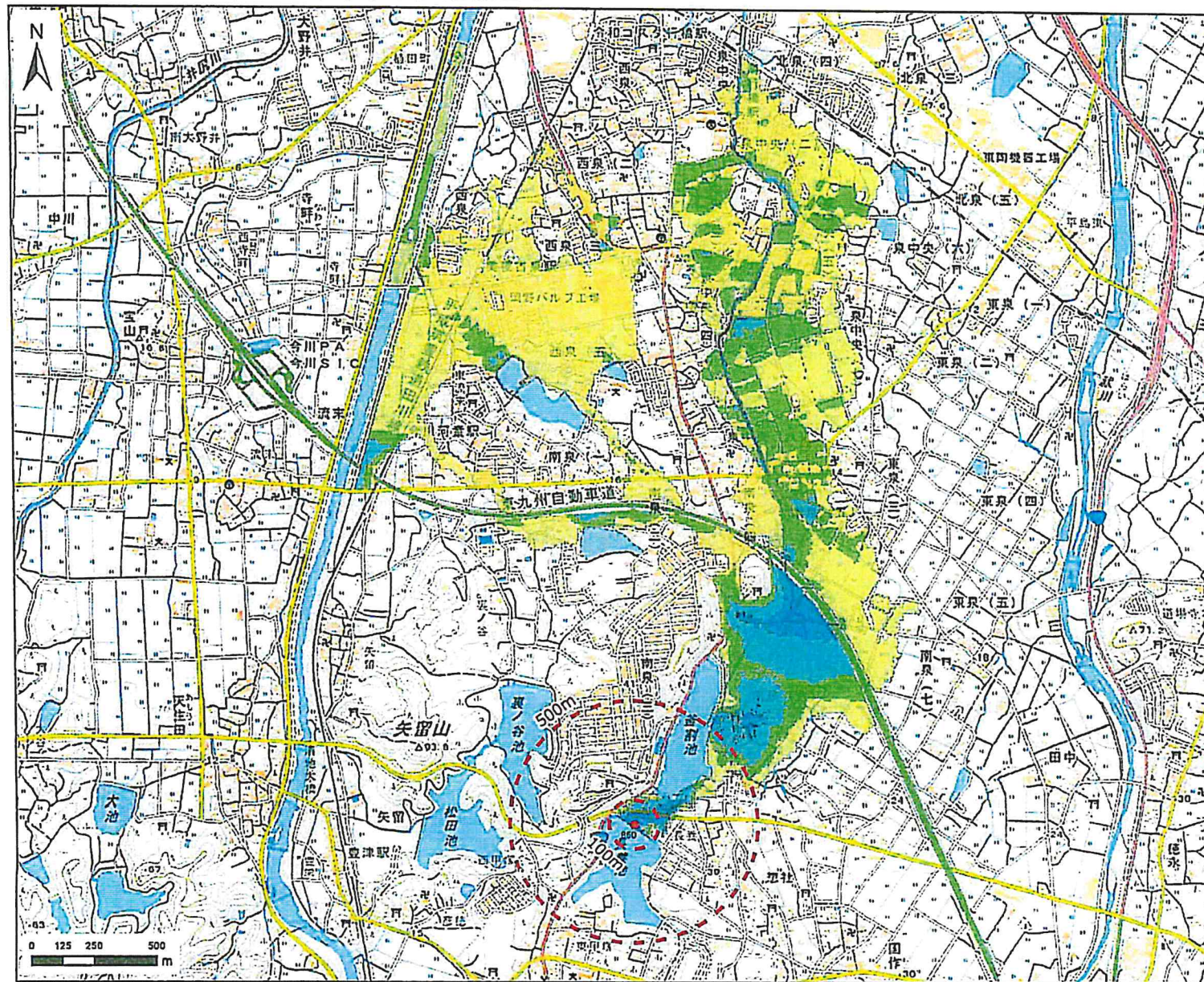


## ため池 浸水想定区域図（長養池）



みやこ町



破堤点からの距離
● 破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

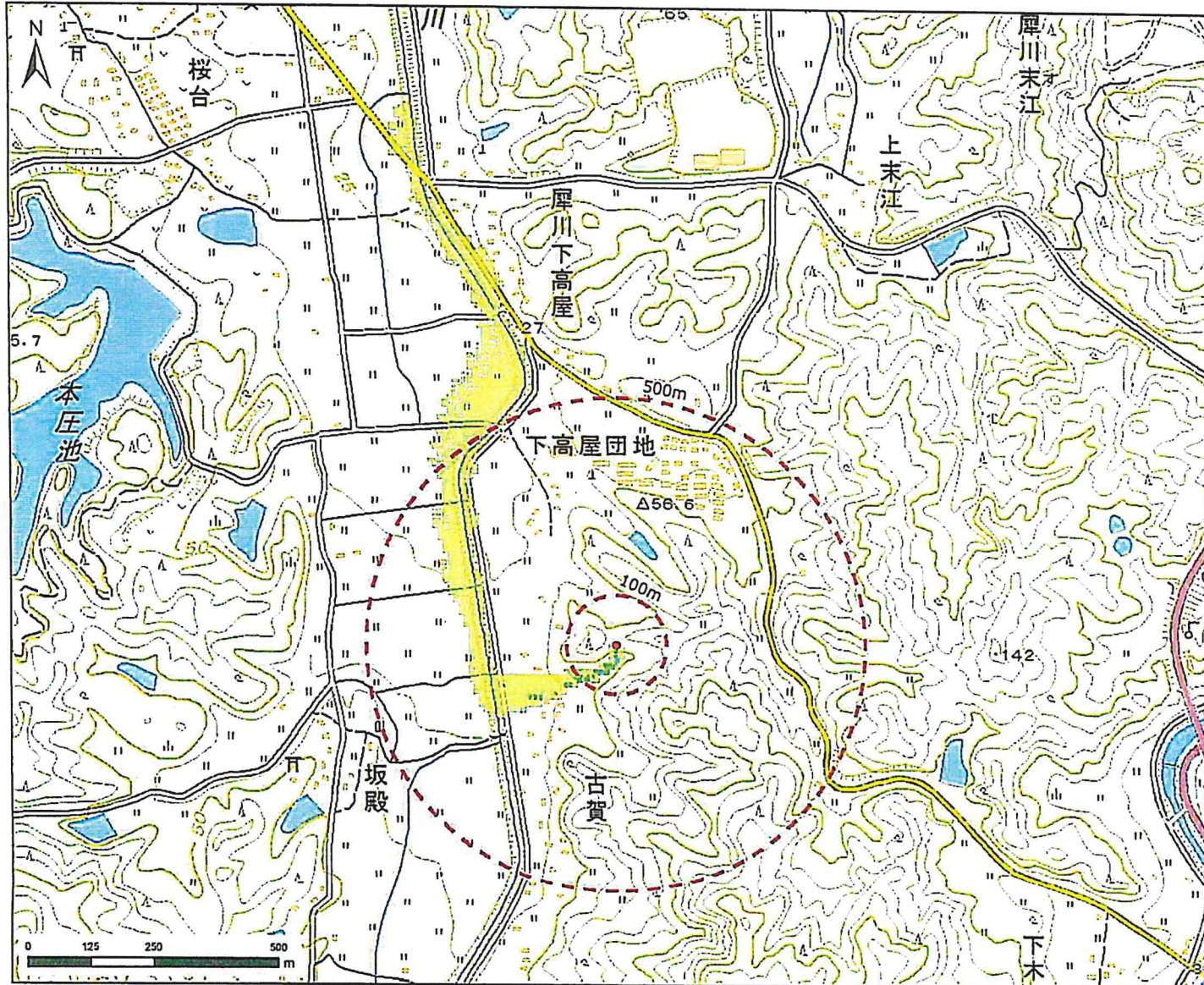
- この浸水想定区域図は、嵩水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 C4(6)

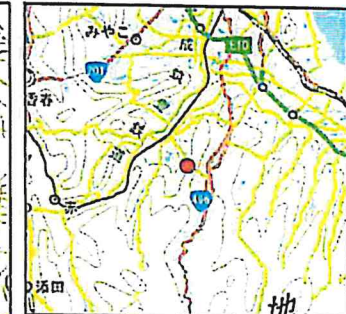
堤 高	9.9 m
総貯水 量	300,000 m <sup>3</sup>
崩壊 時間	60分

令和元年度作成

## ため池 浸水想定区域図（椎木谷下池）



みやこ町



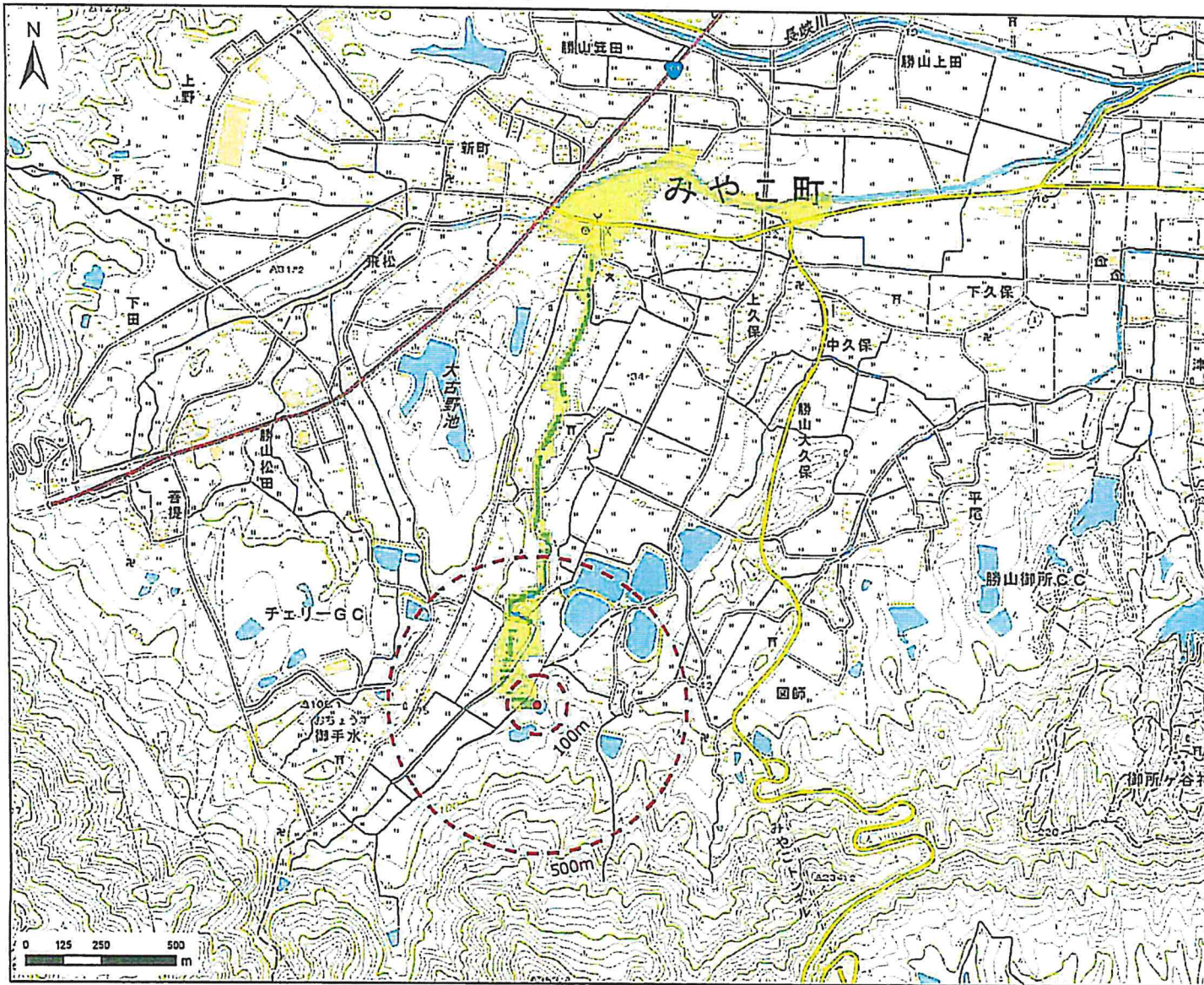
この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（示認番号 令元第2種、第799号）
● この地図は、灌水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が溢出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
● 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
● 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
● 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 F3(13)

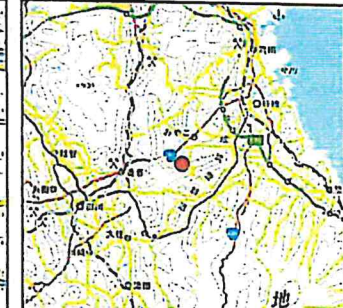
堤 高	3.00 m
溢 水 量	1,500 m <sup>3</sup>
崩 壊 時 間	60 分

平成30年度作成

## ため池 浸水想定区域図（山田池）



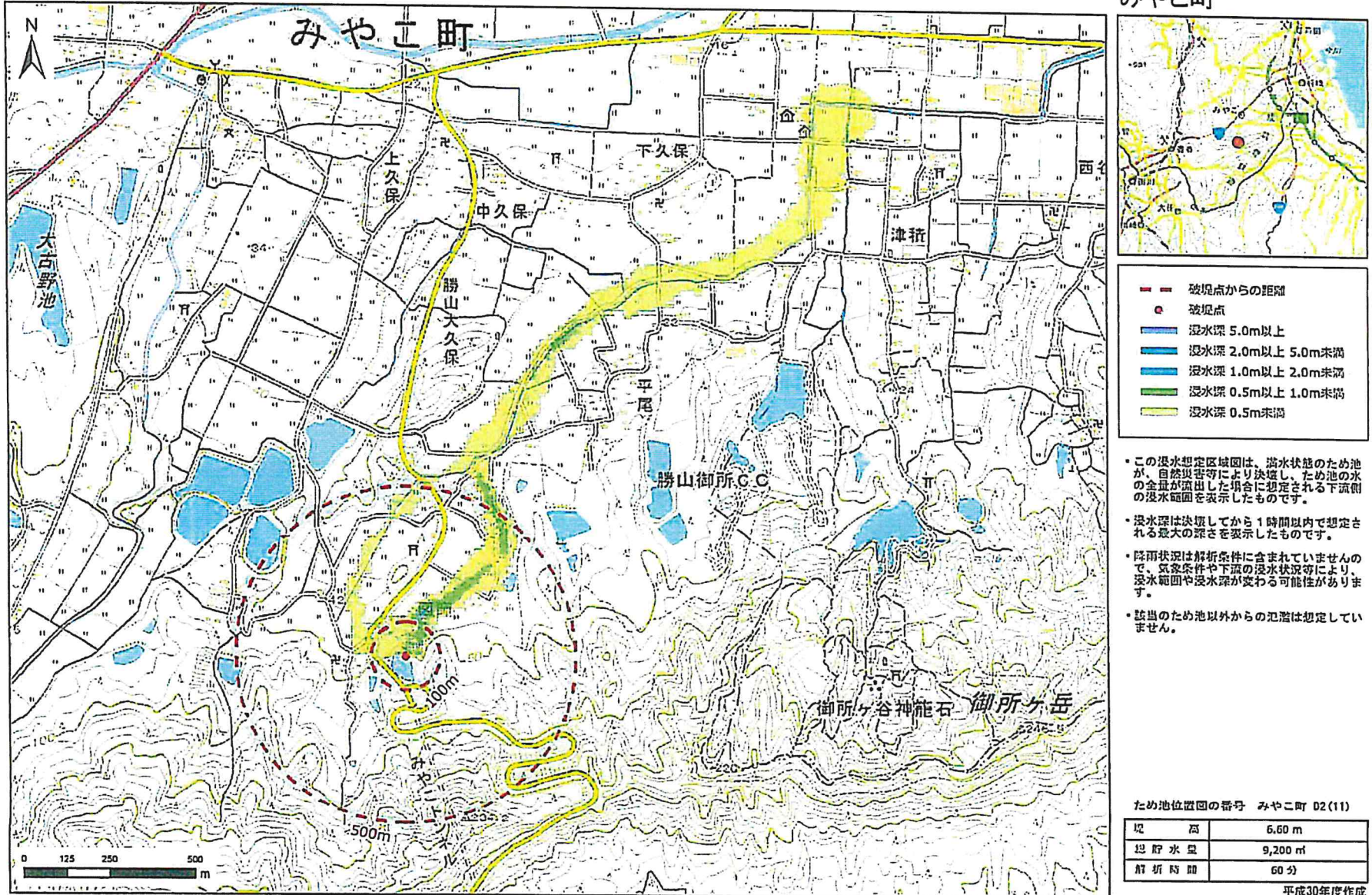
みやこ町



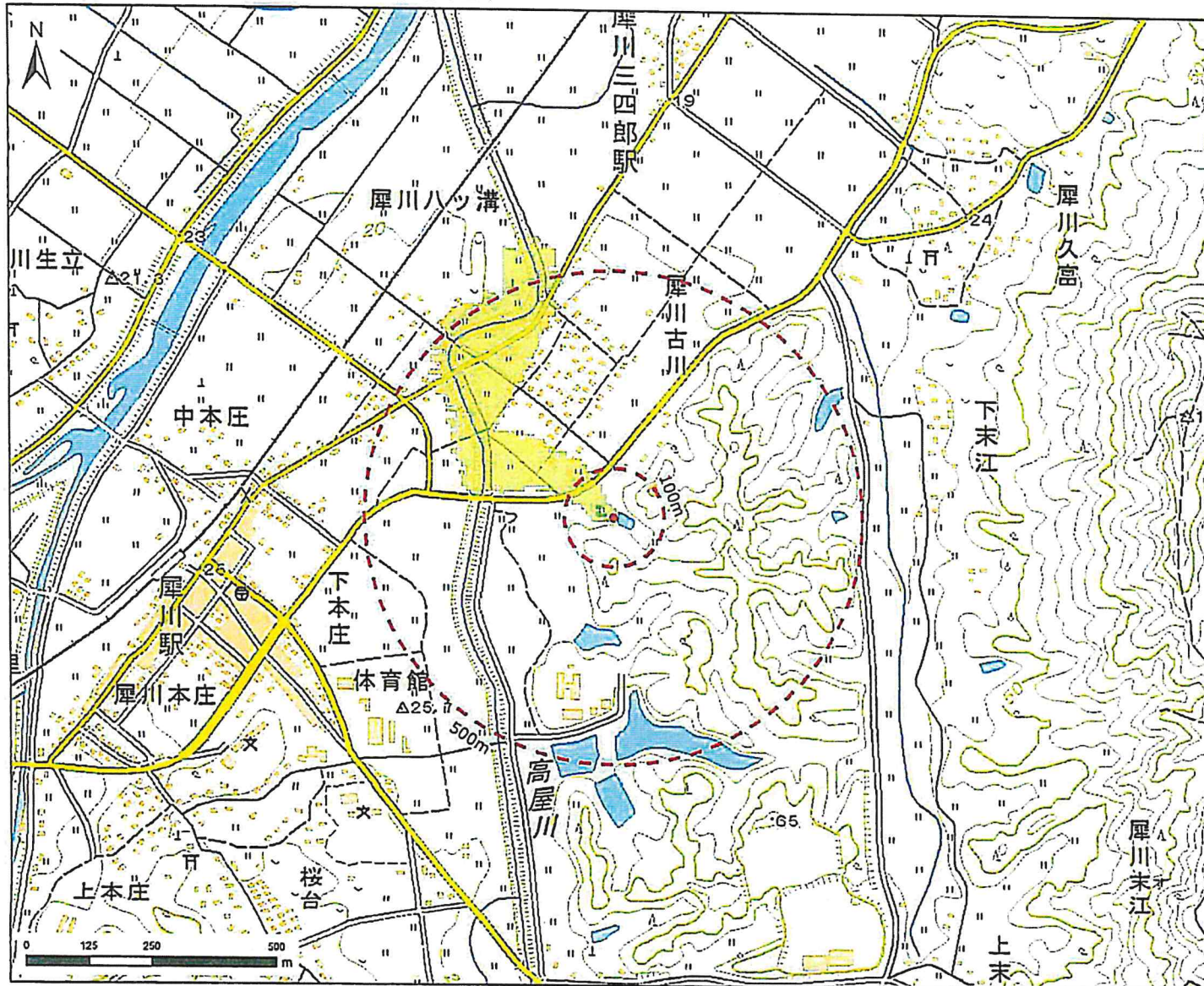
破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

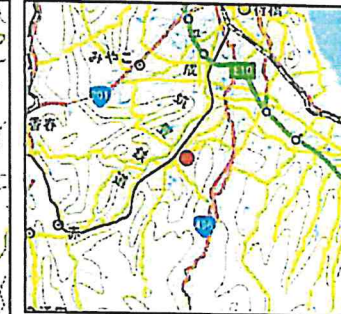
## ため池 浸水想定区域図（中尾池）



## ため池 浸水想定区域図（寺池）



みやこ町



この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

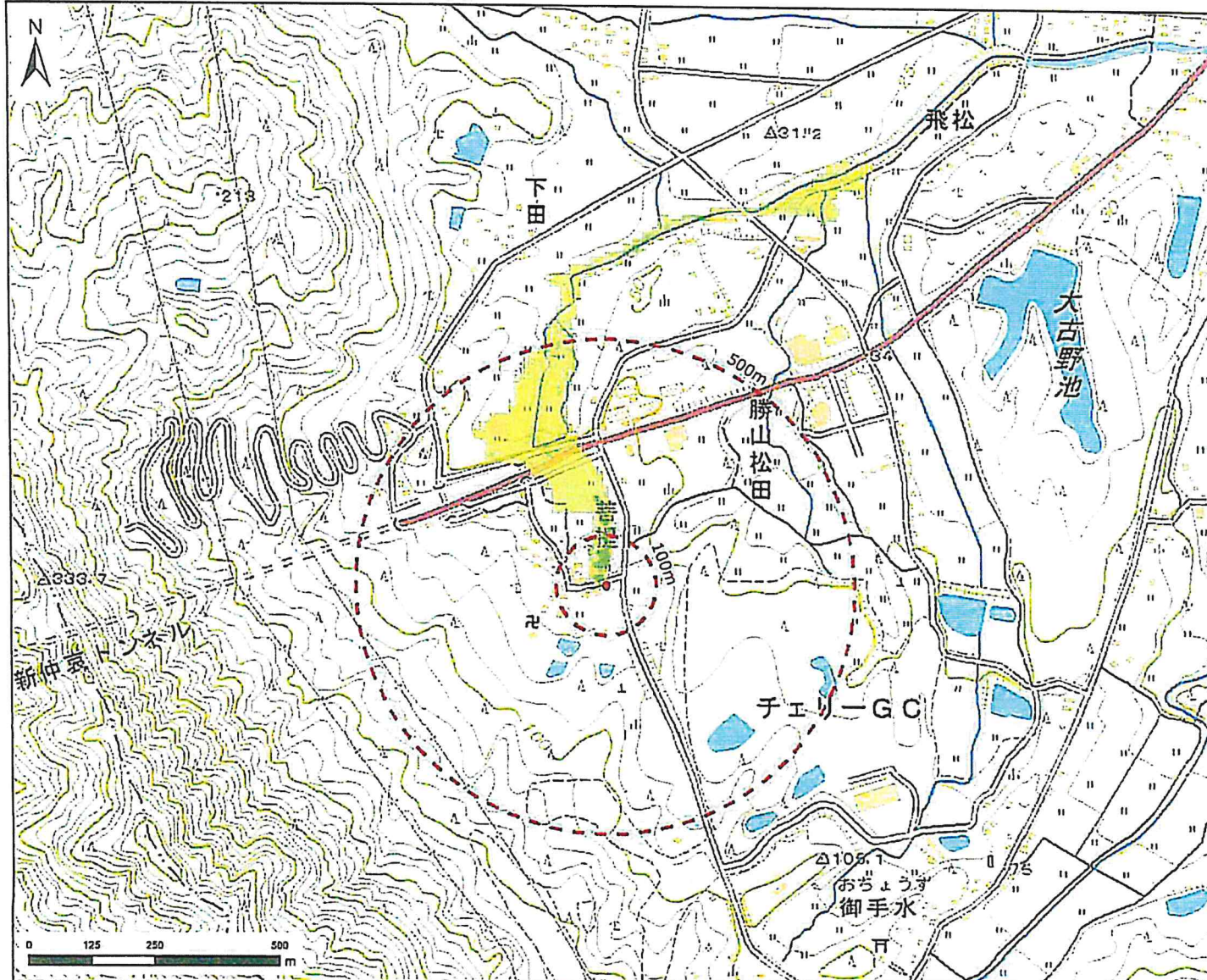
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(17)

堤 高	2.00 m
溢 脱 水 量	1,000 m <sup>3</sup>
崩 壊 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、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（示認番号 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（出口池）



みやこ町



■ 破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

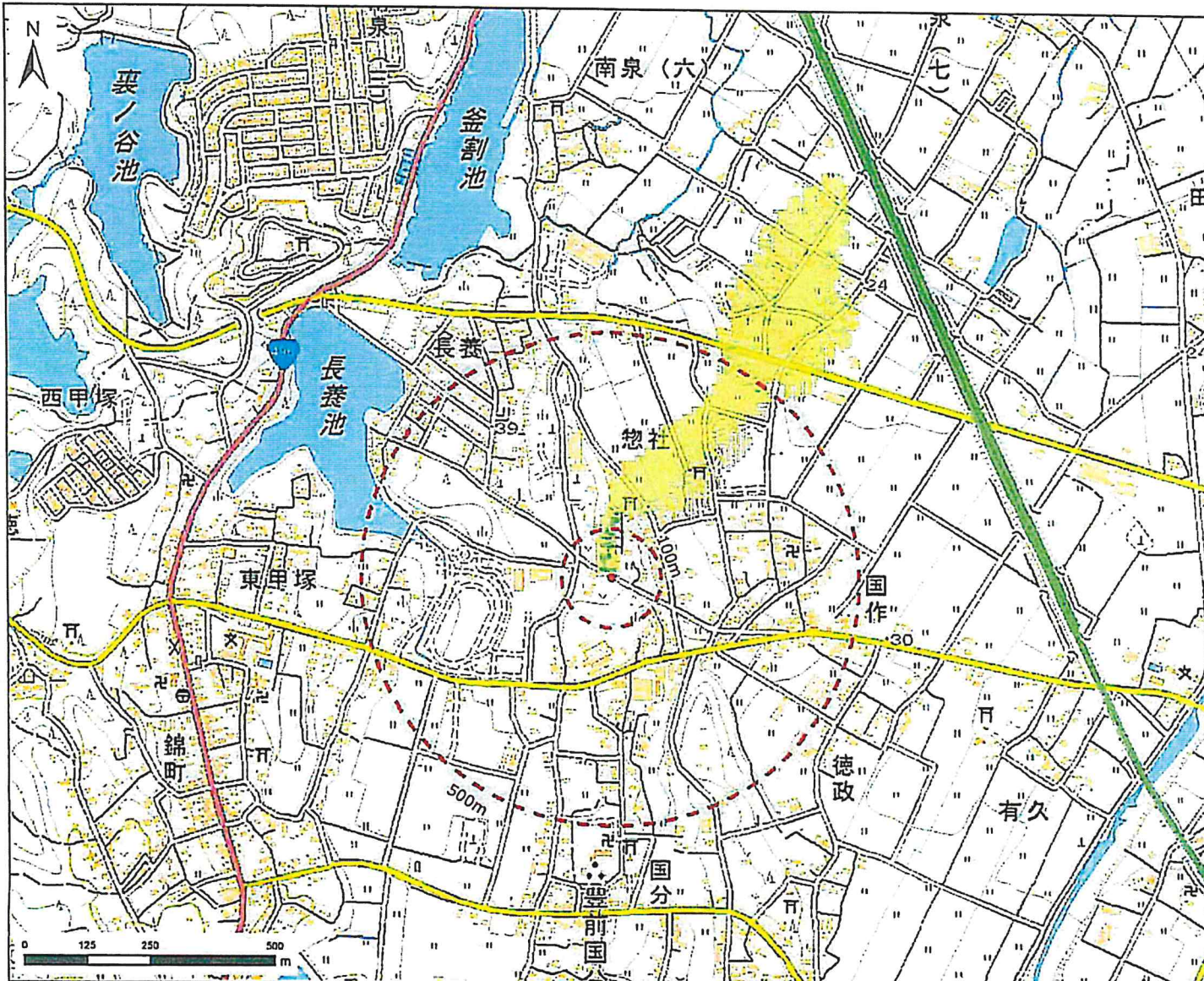
ため池位置図の番号 みやこ町 D1(3)

堤 高	2.00 m
想 定 水 量	2,000 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

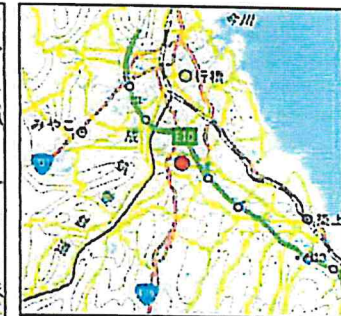
平成30年度作成

「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 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（石ノ口池）



みやこ町



■ 破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の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。

・降雨状況は船折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可能性があります。

・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

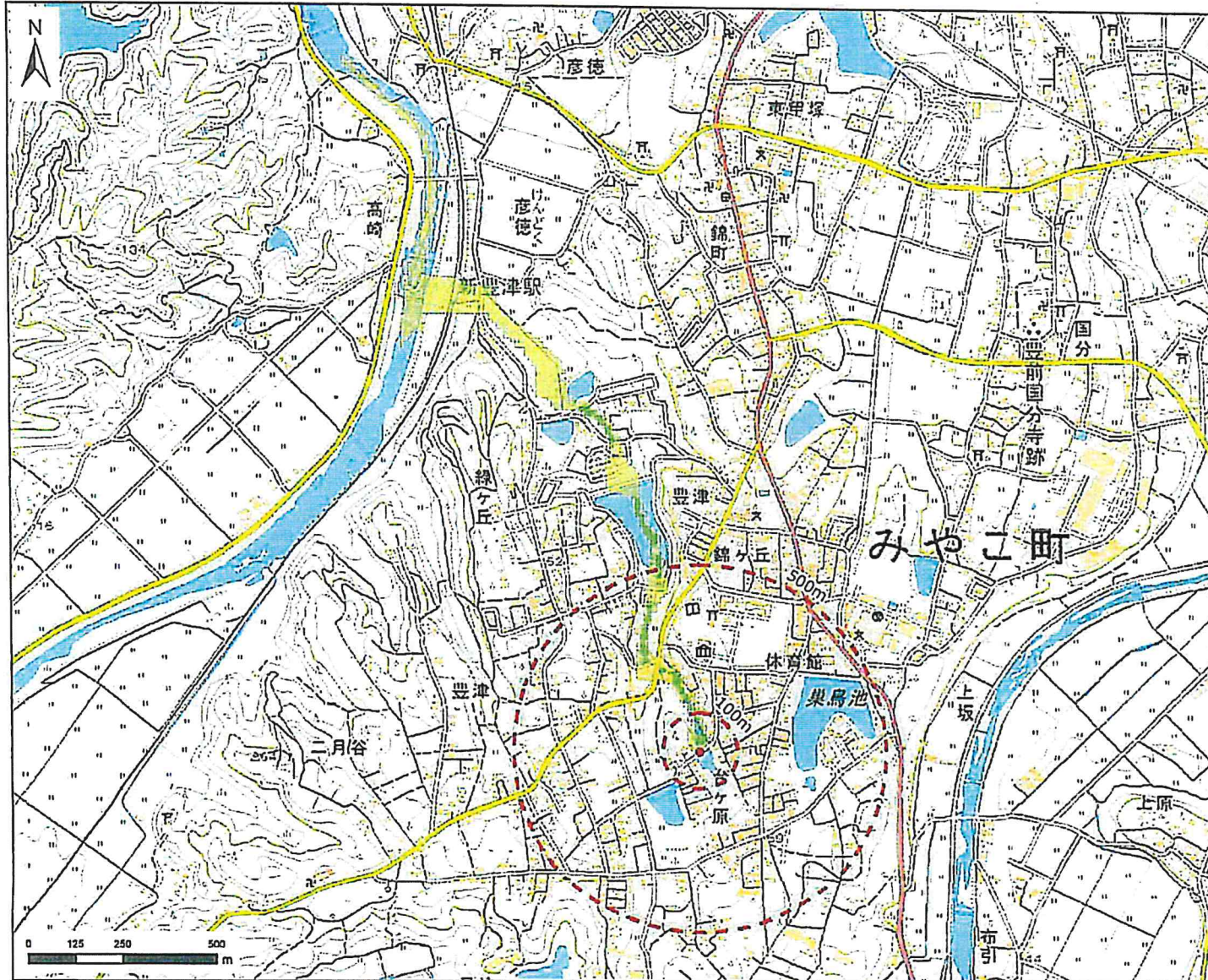
ため池位置図の番号 みやこ町 C4(2)

堤高	2.50 m
想定水量	1,200 m <sup>3</sup>
解析時間	60 分

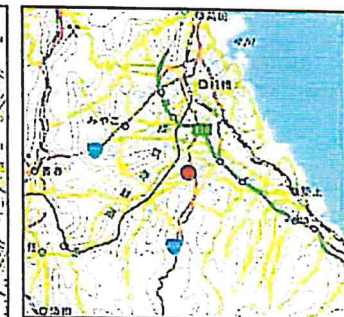
平成30年度作成

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

## ため池 浸水想定区域図（猪ノ迫池）



みやこ町



■ 破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

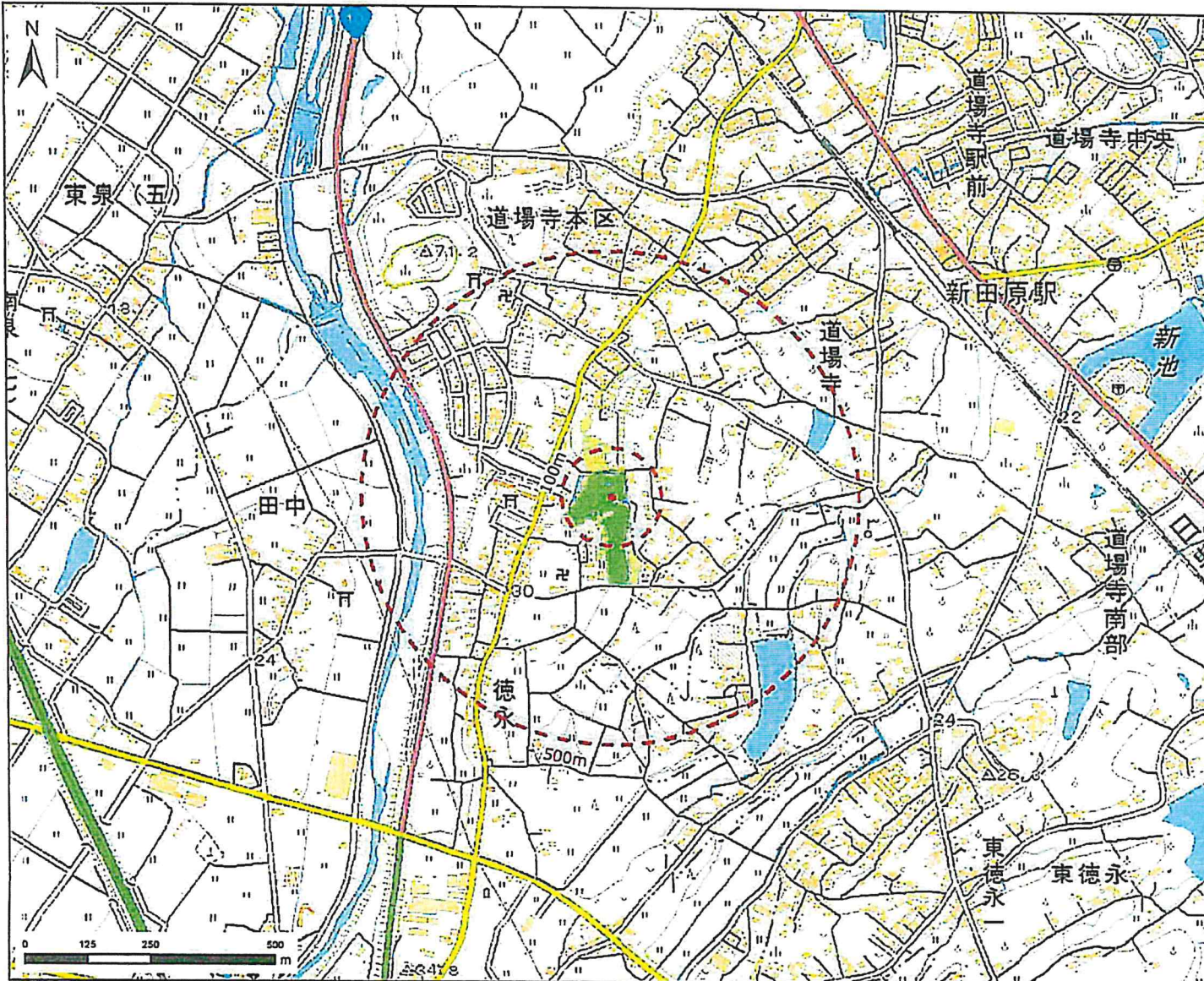
ため池位置図の番号 みやこ町 D3(5)

堤 高	3.00 m
堆 塔 水 量	4,400 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

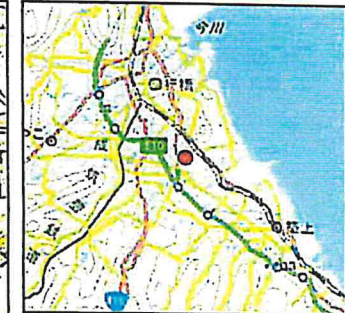
平成30年度作成

「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 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（中原池）



みやこ町



■	破堤点からの距離
●	破堤点
■	浸水深 5.0m以上
■	浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■	浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■	浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■	浸水深 0.5m未満

この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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。

・降雨状況は解折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可能性があります。

・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

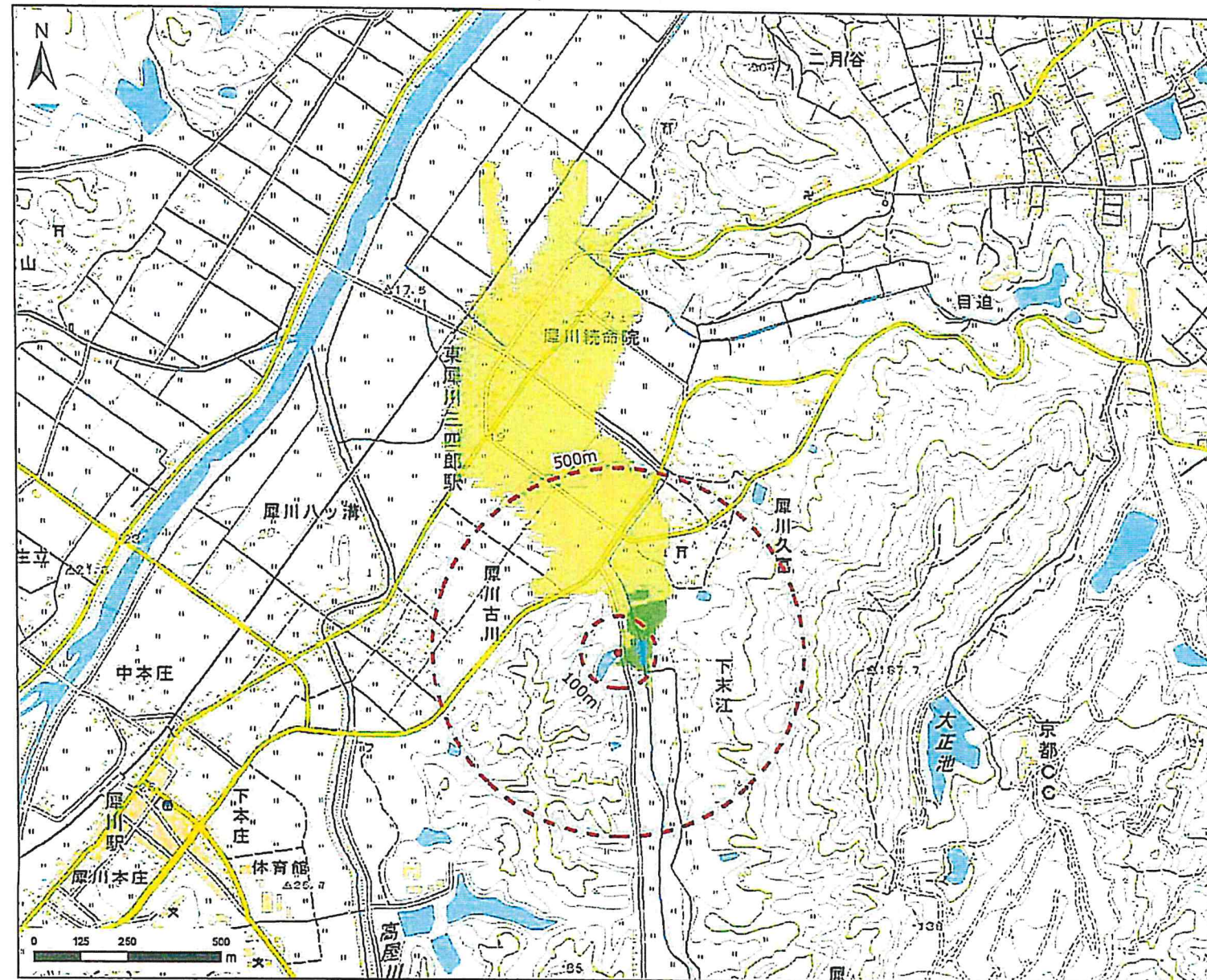
ため池位置図の番号 みやこ町 C4(4)

堤高	2.20 m
堤貯水量	10,800 m <sup>3</sup>
解折時間	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、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（示認番号 令元情復 第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（手取池）



みやこ町

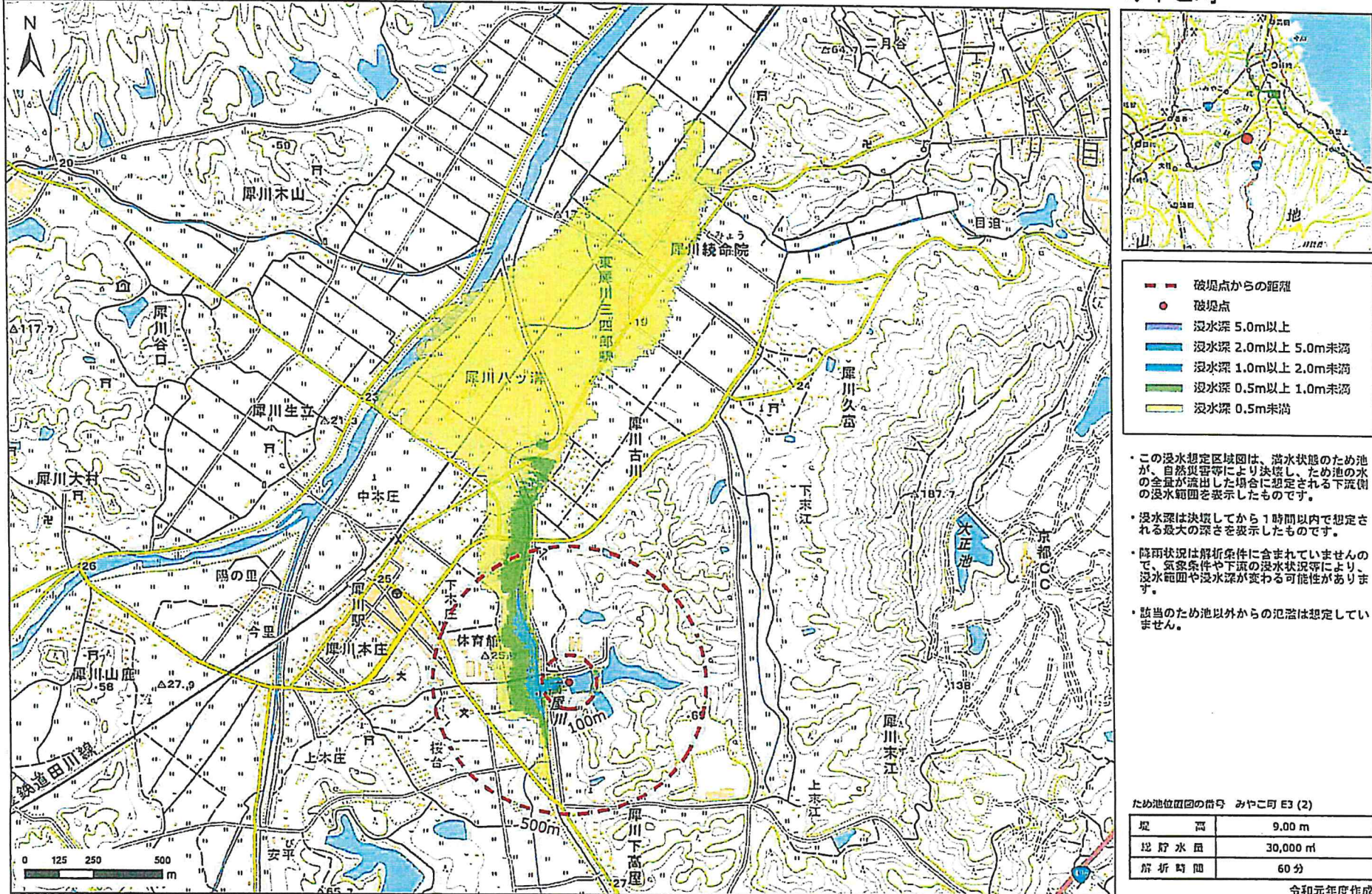


破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 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（下池）

みやこ町



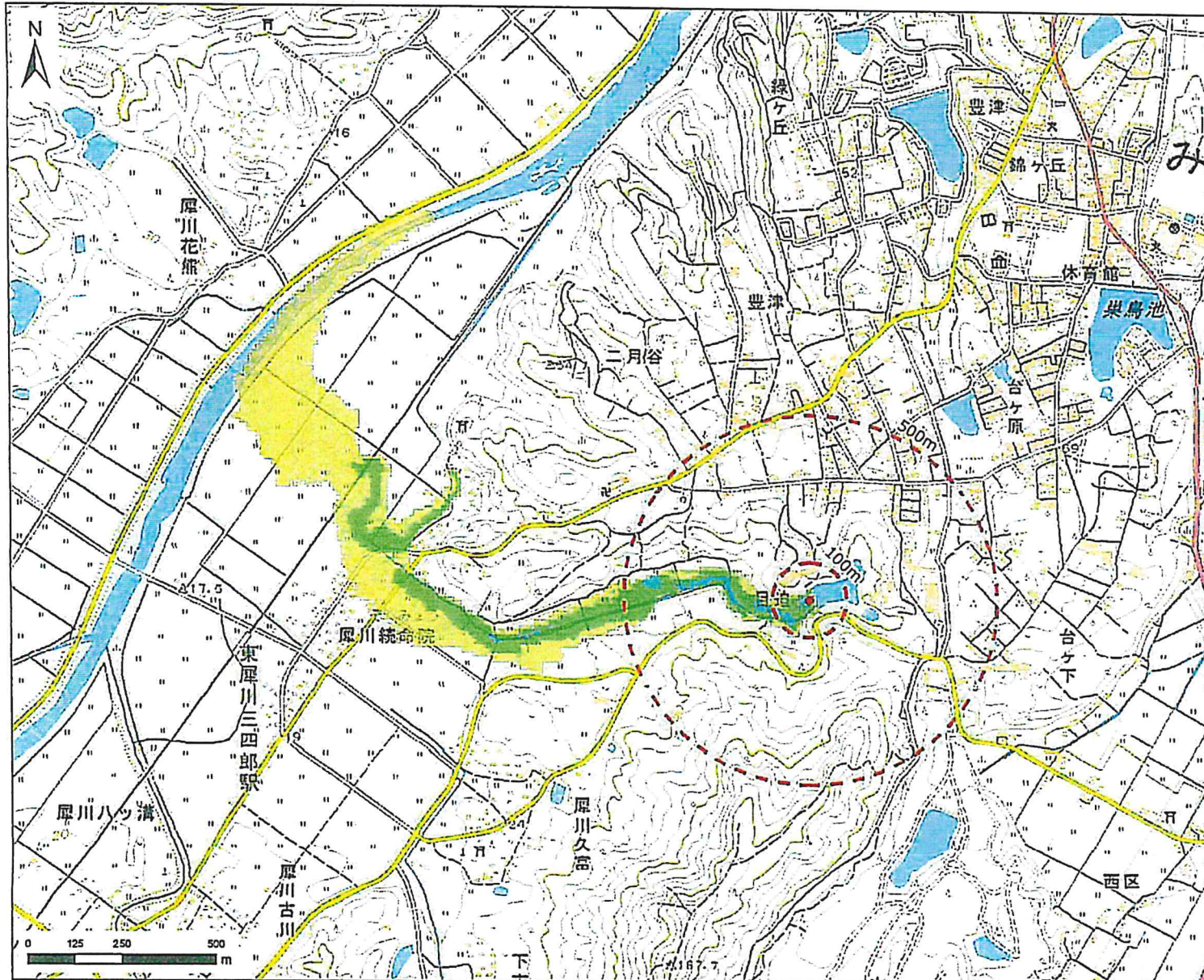
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。

- 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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。

- 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（新池）



みやこ町



- 破堤点からの距離
- 破堤点
- 淹水深 5.0m以上
- 淹水深 2.0m以上 5.0m未満
- 淹水深 1.0m以上 2.0m未満
- 淹水深 0.5m以上 1.0m未満
- 淹水深 0.5m未満

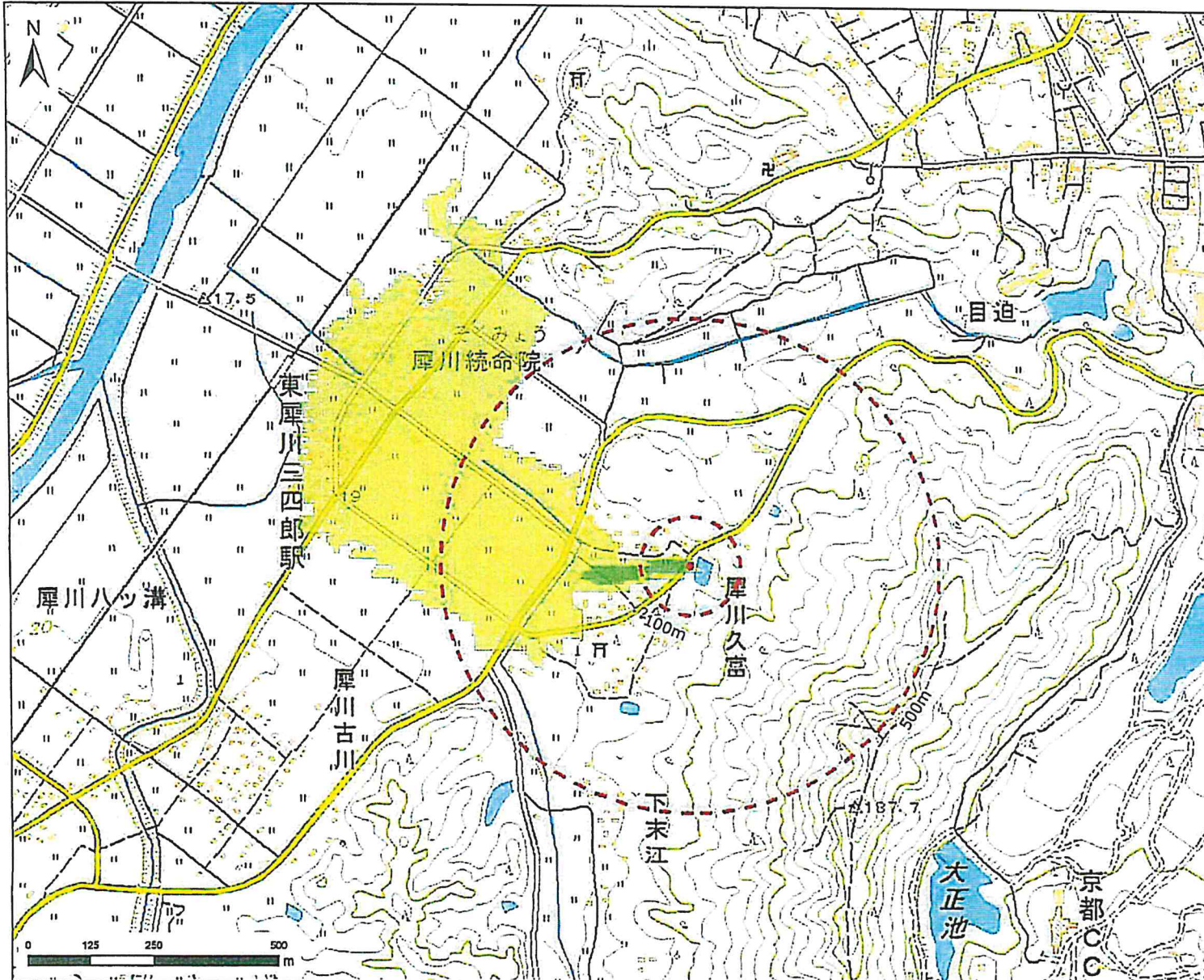
- ・この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が溢出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 D3(3)

堤 高	10.00 m
総貯水 量	30,000 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（玉の井池）



みやこ町



- 破堤点からの距離
- 破堤点
- 浸水深 5.0m以上
- 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
- 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
- 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
- 浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、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。

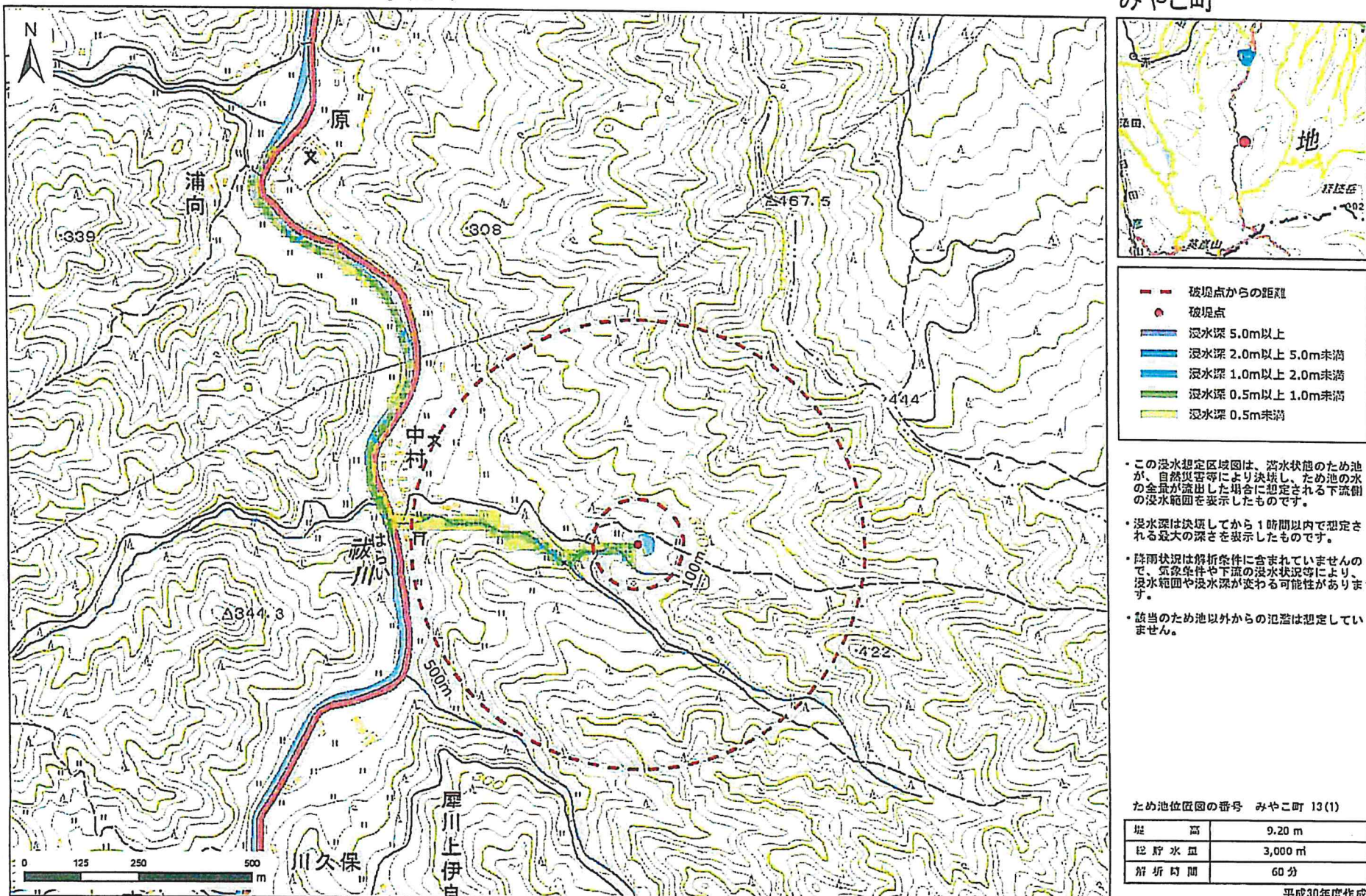
ため池位図の番号 みやこ町 E3(3)

堤 高	5.00 m
現 脅 水 量	8,000 m <sup>3</sup>
崩 壊 時 間	60 分

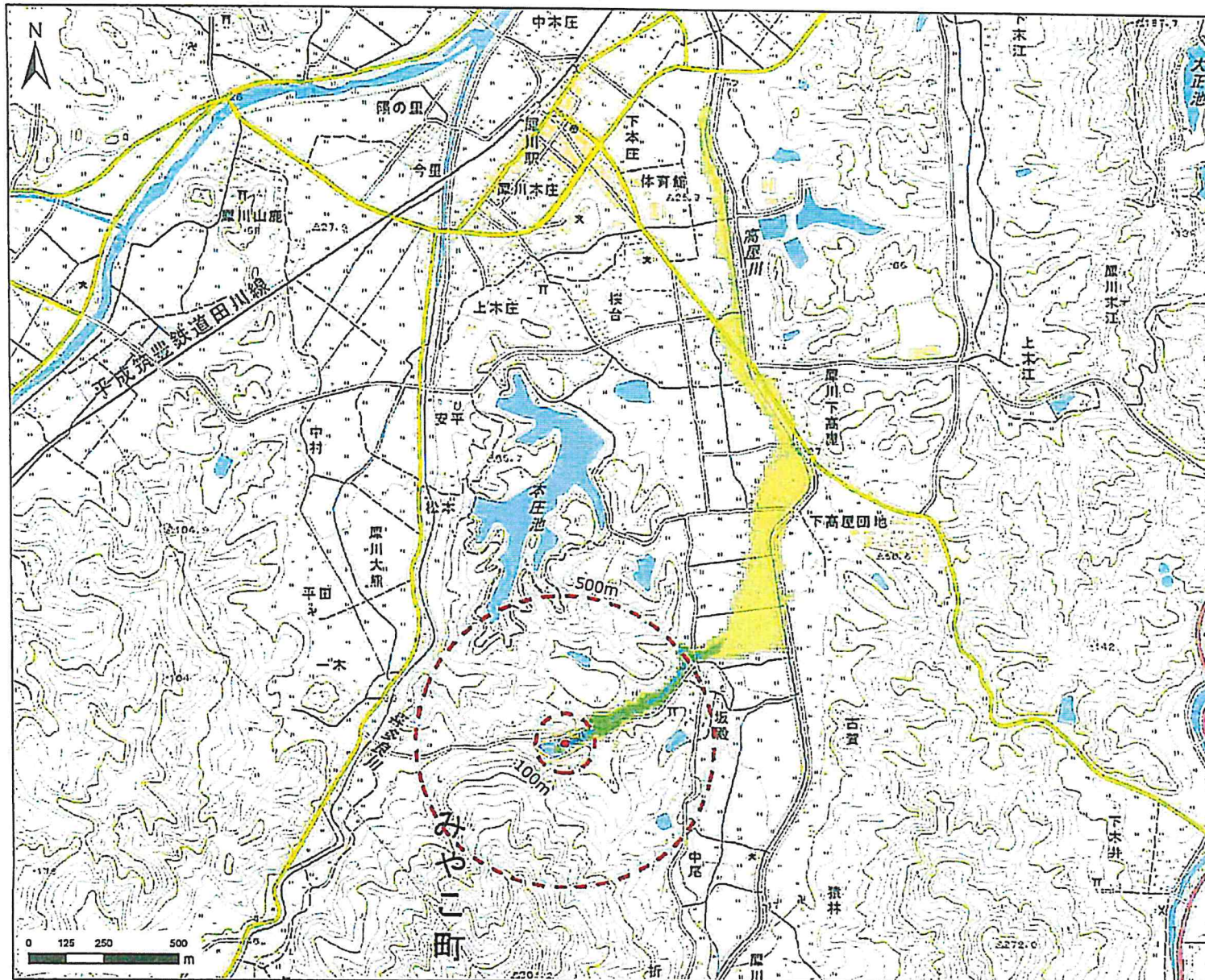
平成30年度作成

「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：令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（原池）



## ため池 浸水想定区域図（次郎ヶ迫池）



みやこ町



破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、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。

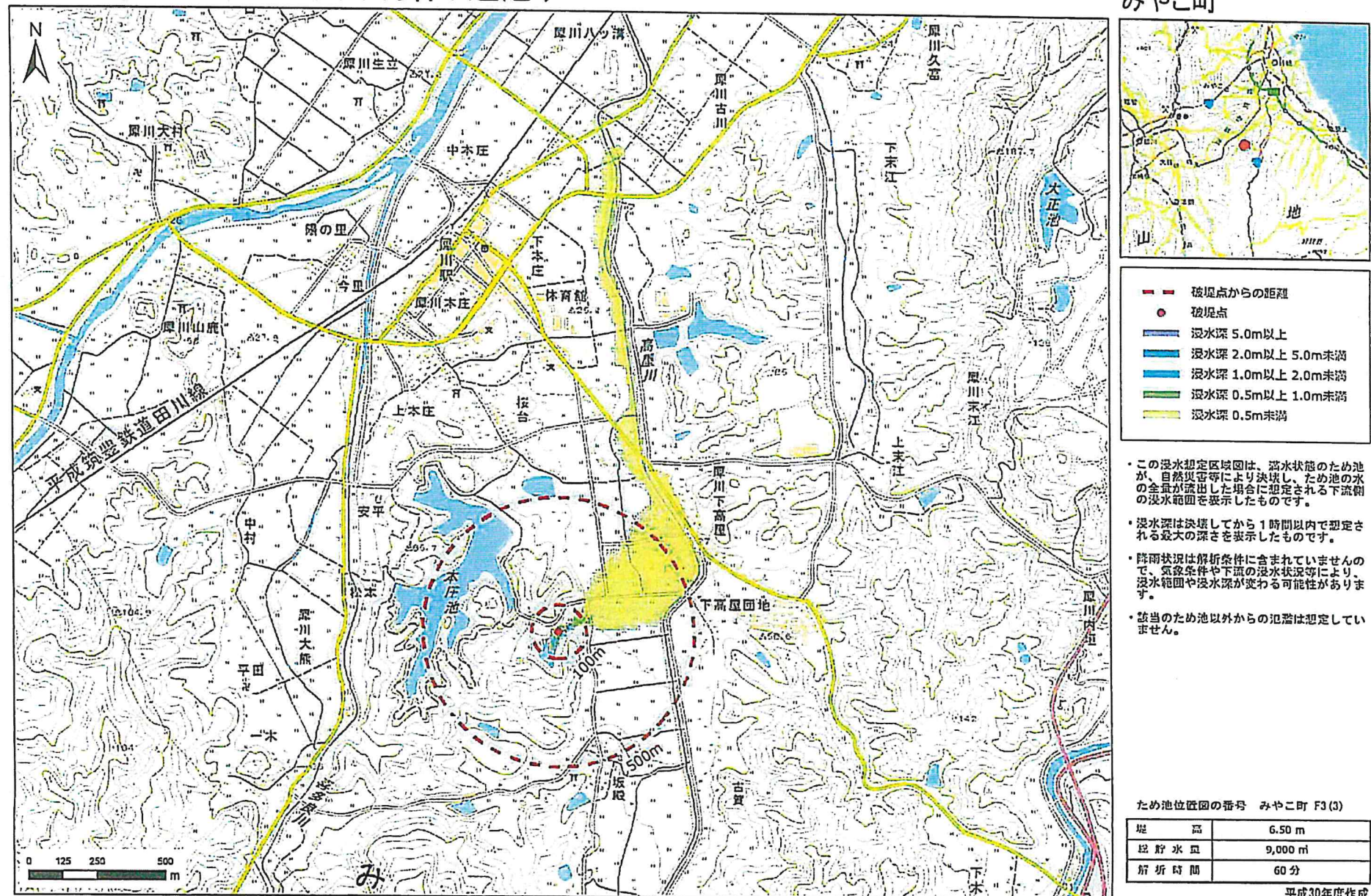
ため池位置図の番号 みやこ町 F3(2)

堤 高	10.20 m
桟 脚 水 量	11,000 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

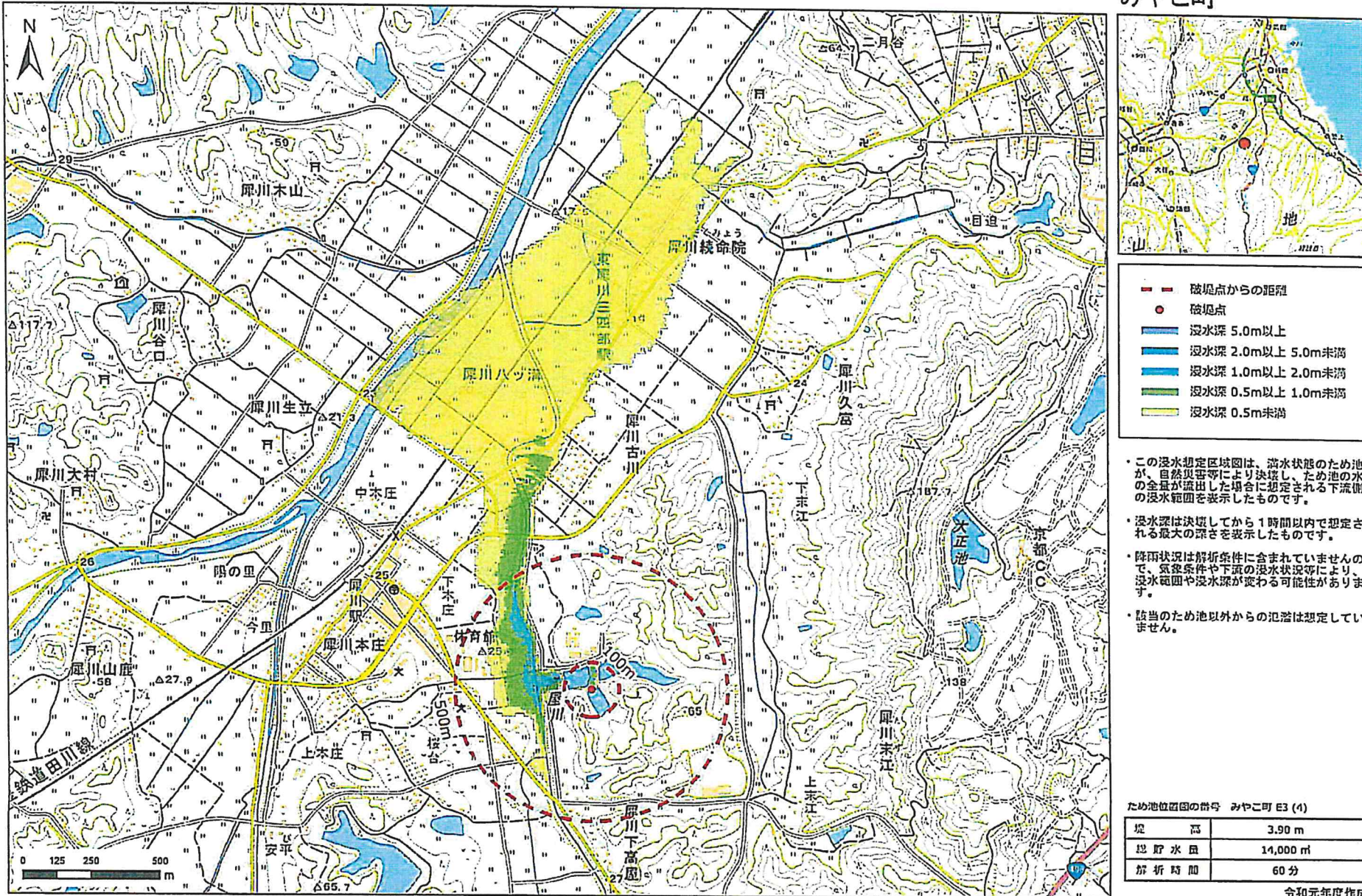
「この地図は、国土地理院版の示認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（勿体ヶ迫池）



## ため池 浸水想定区域図（新池）

みやこ町



- この浸水想定区域図は、滿水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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。

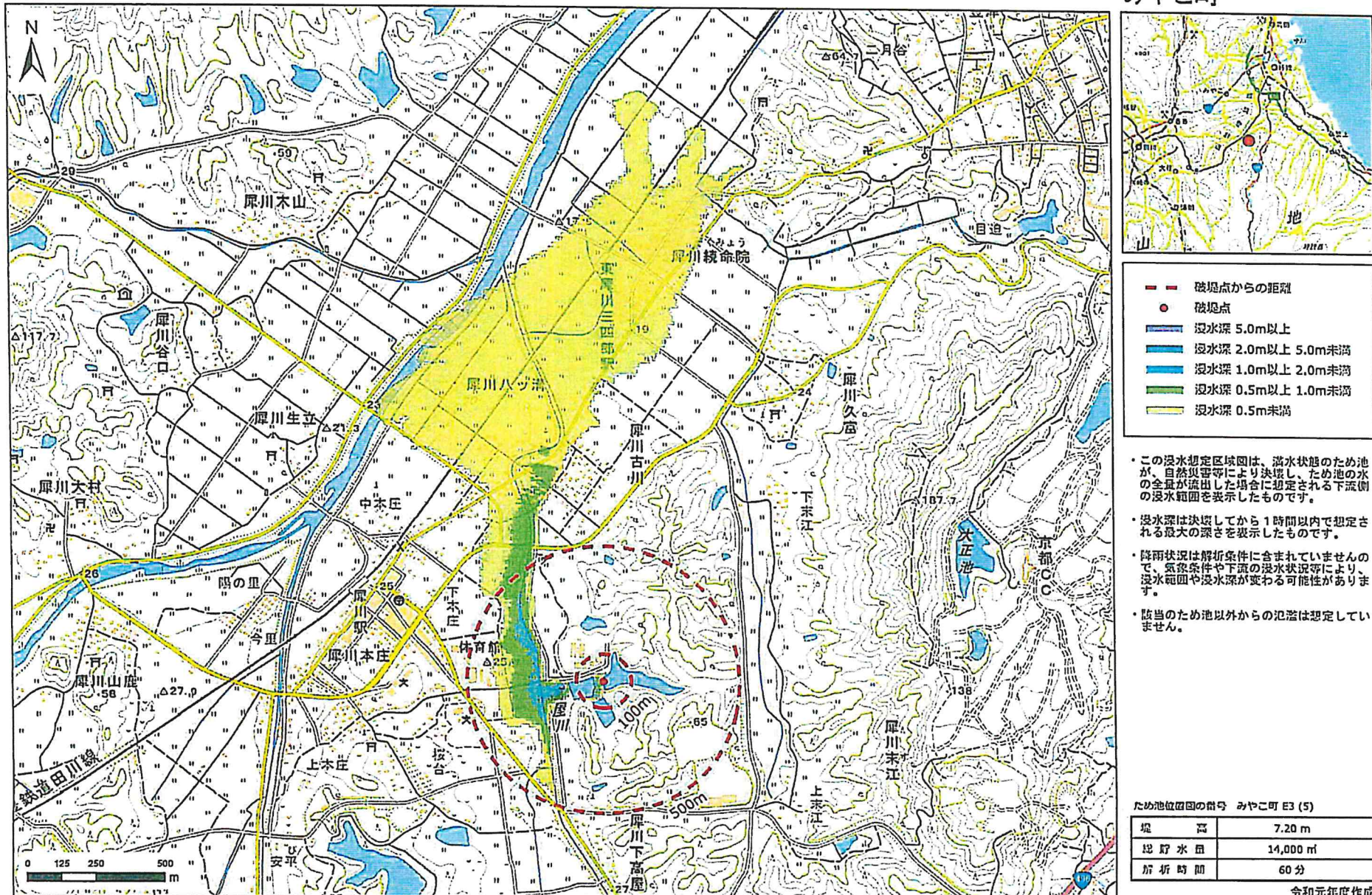
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。

- 降雨状況は崩壊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あります。

- 防護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（大池）

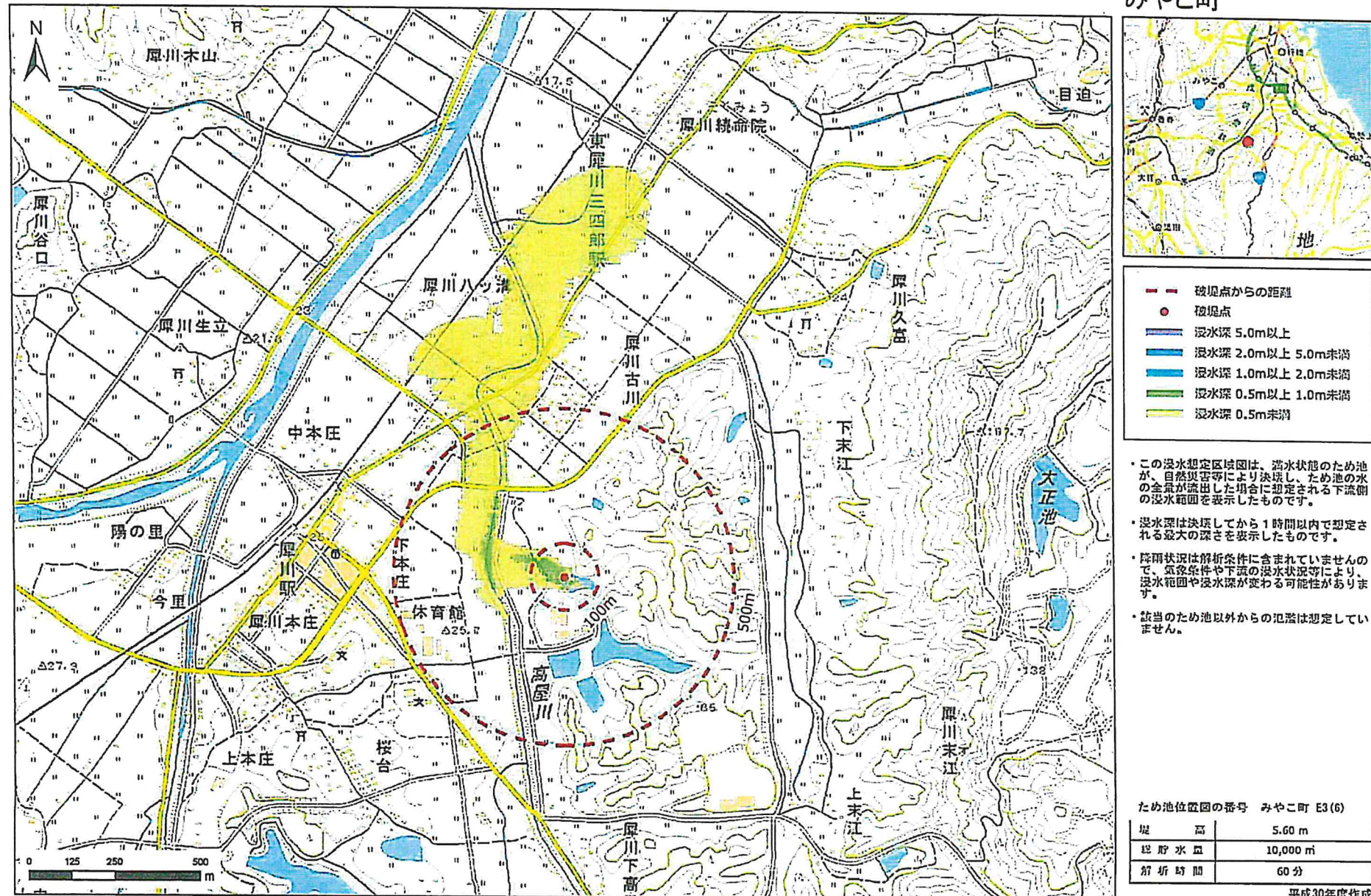
みやこ町



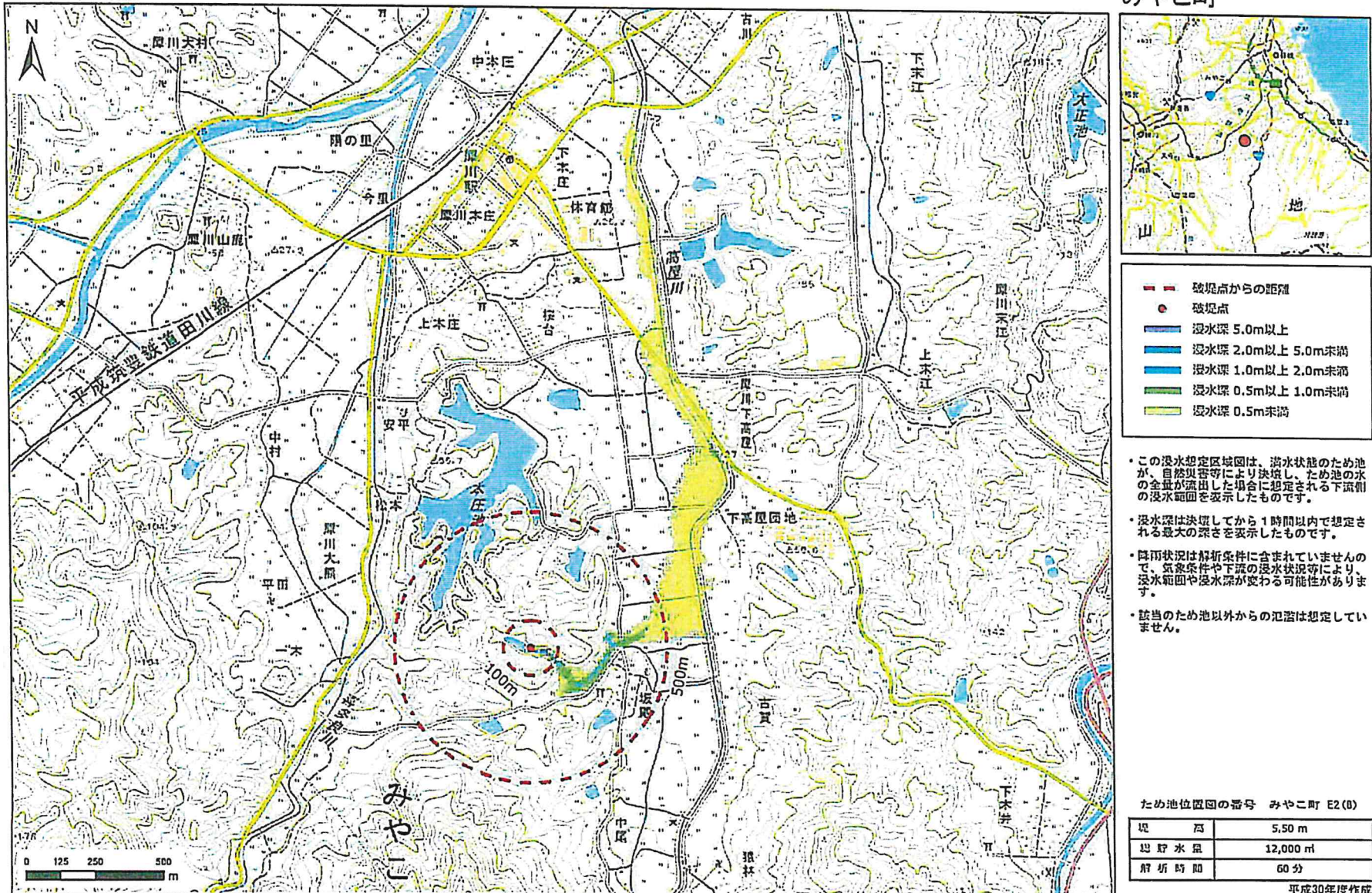
- この浸水想定区域図は、洪水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 防当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（常道池）

みやこ町



## ため池 浸水想定区域図（長迫池）

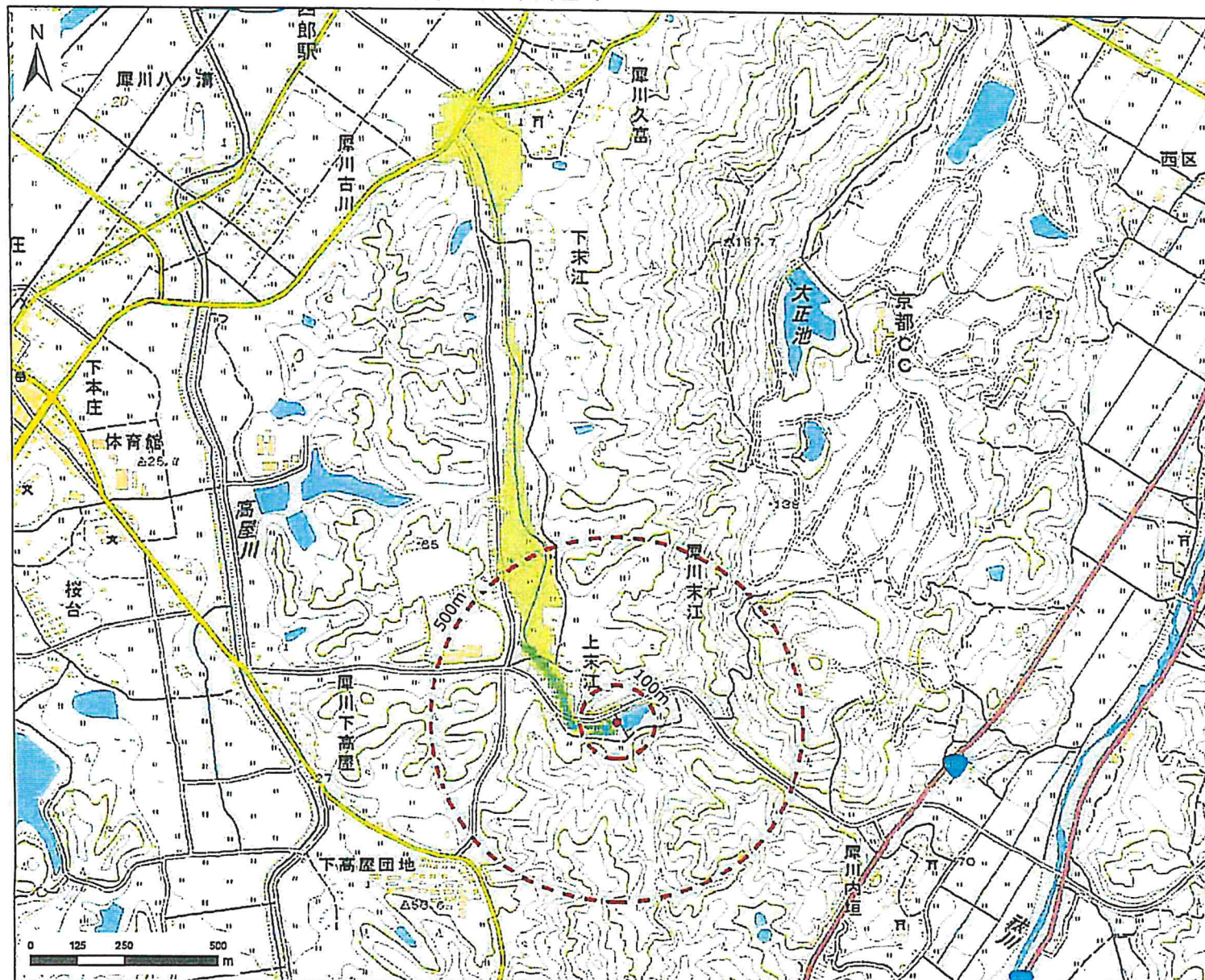


みやこ町

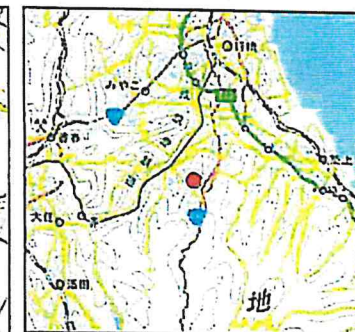


この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元信復、第799号）
この地図は、治水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
・降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（郷屋ヶ谷池）



みやこ町



破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、滿水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

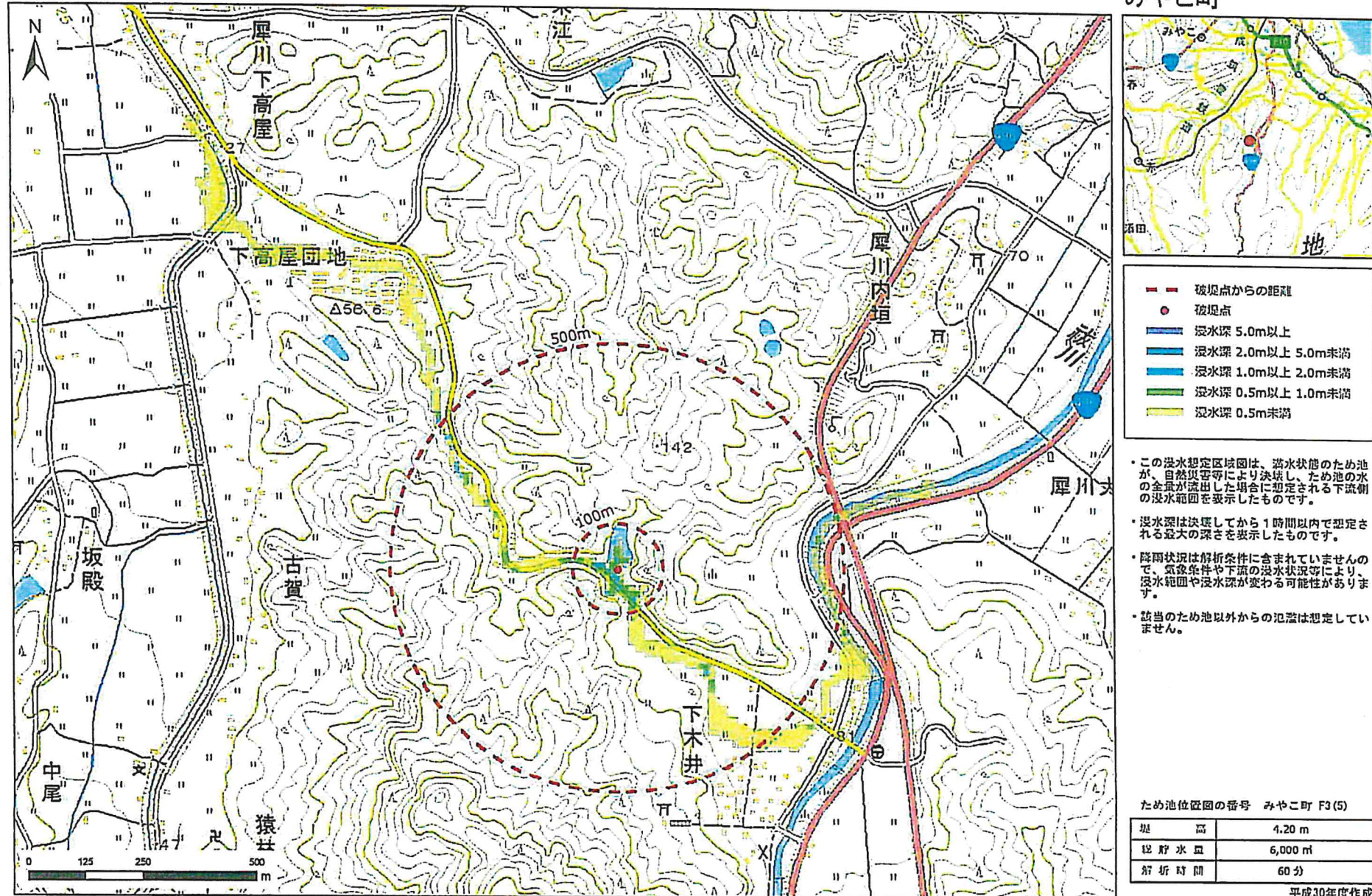
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(10)

堤 高	5.70 m
貯 水 量	6,000 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

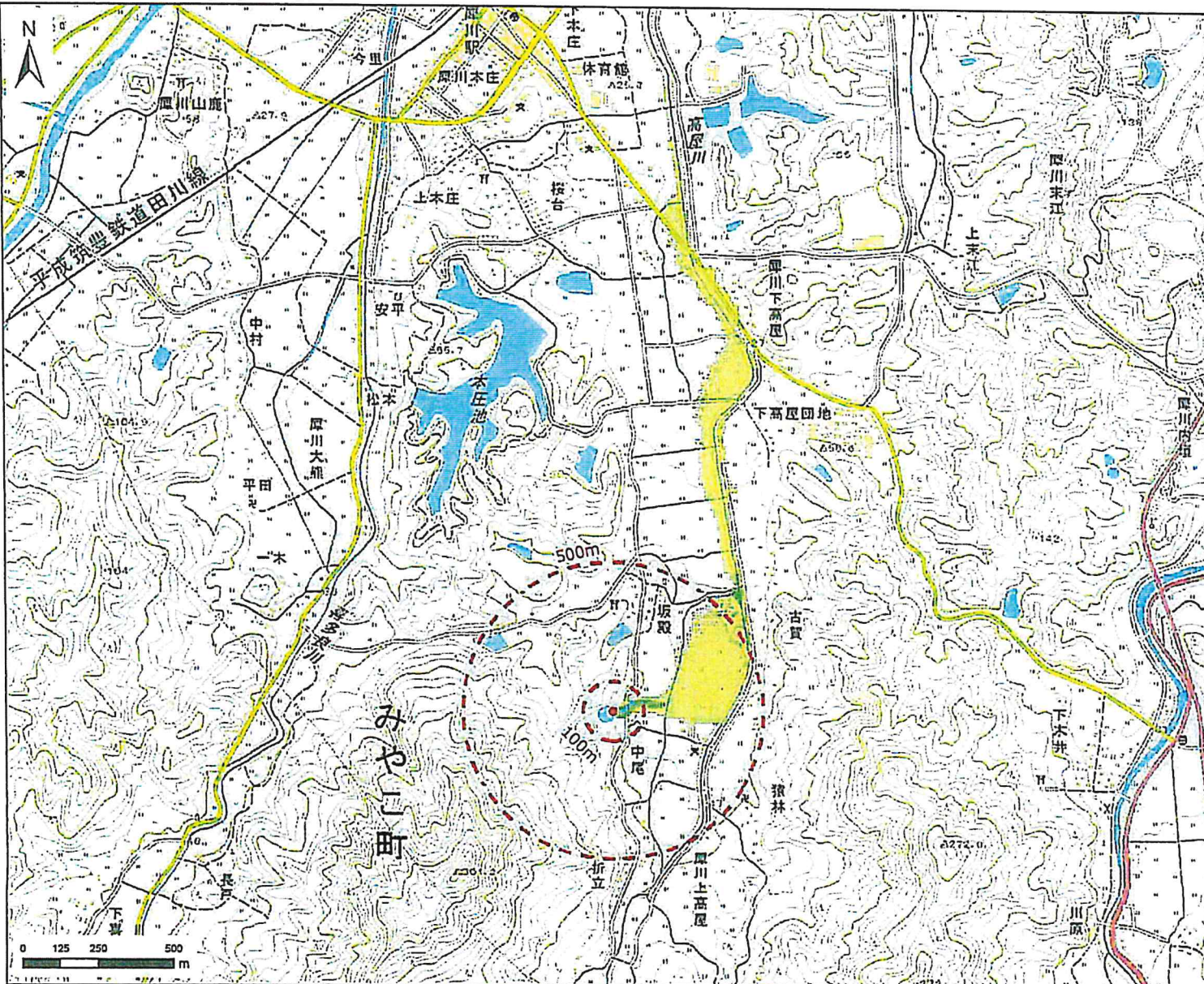
平成30年度作成

「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 令元信抜、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（耳取池）



## ため池 浸水想定区域図（中尾池）



みやこ町



破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。

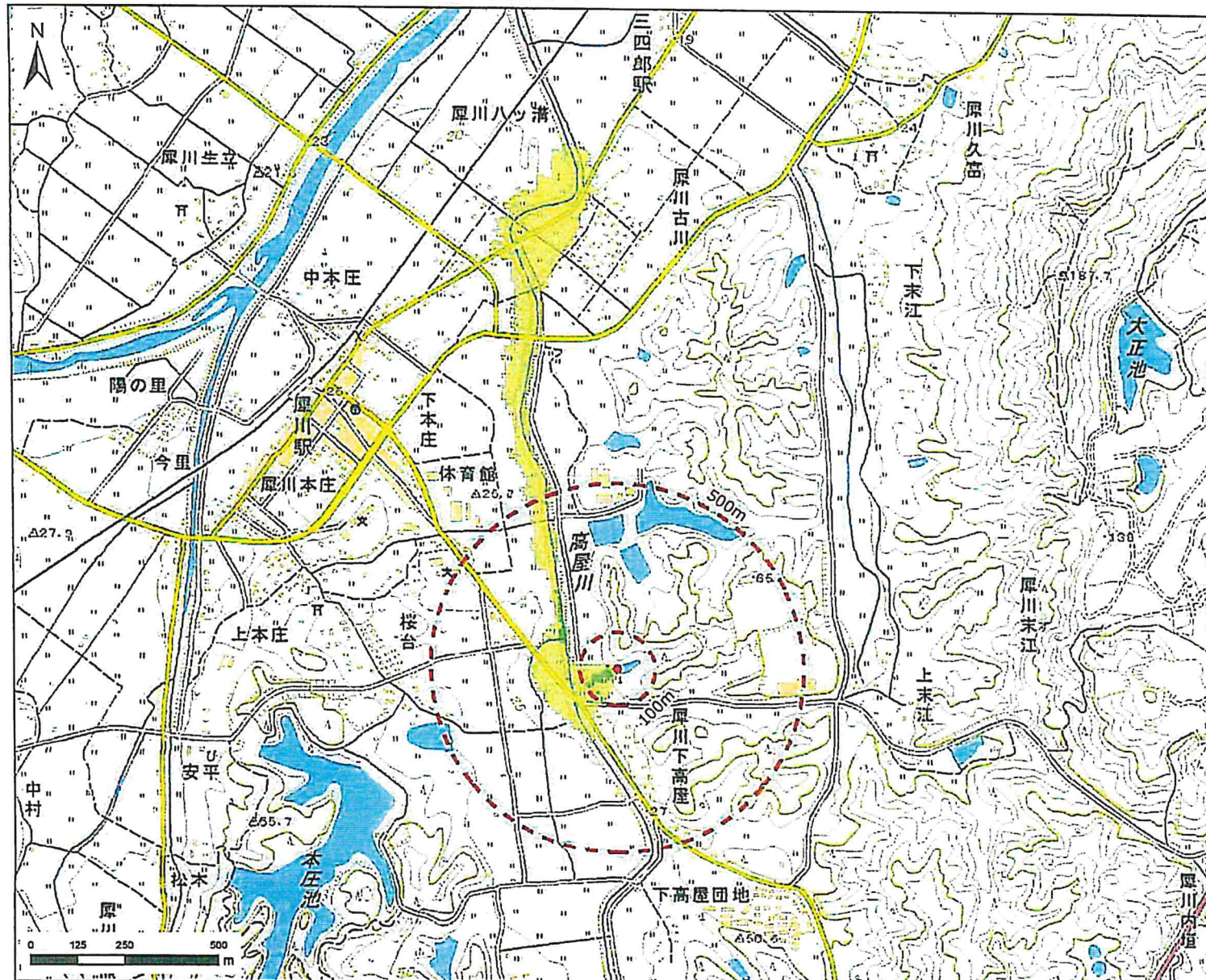
該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 F3(6)

堤 高	4.50 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（グミヶ迫池）



みやこ町



破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、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。

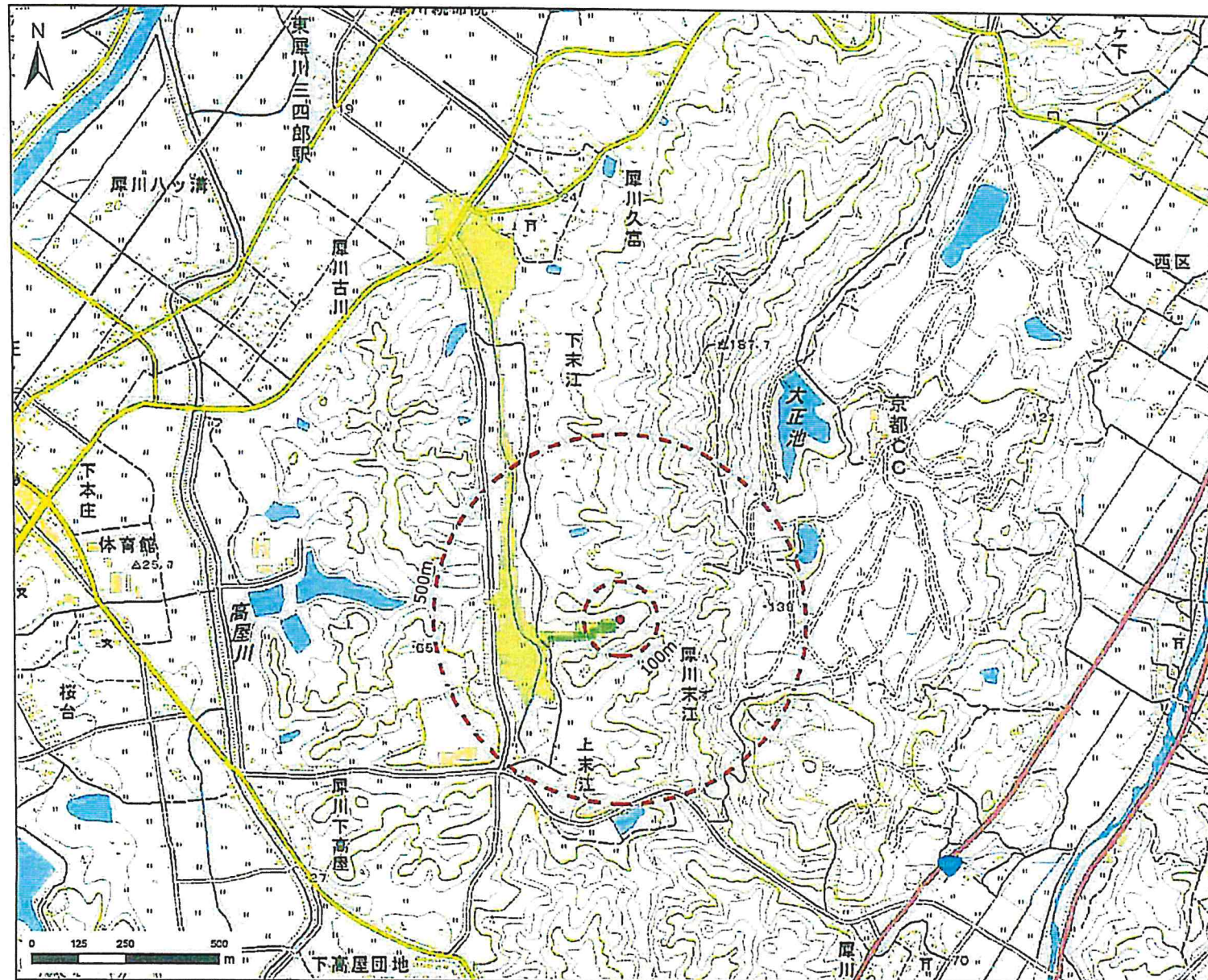
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(11)

堤 高	3.70 m
総 計 水 量	5,000 m <sup>3</sup>
解 析 時 間	60 分

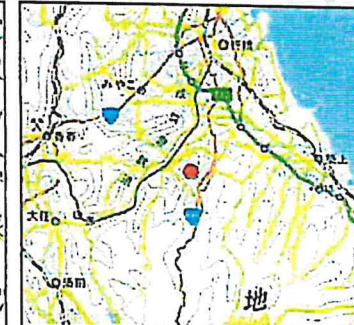
平成30年度作成

「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 令元情報、第79号）」

## ため池 浸水想定区域図（大屋池）



みやこ町



破堤点からの距離
● 破堤点
■ 淹水深 5.0m以上
■ 淹水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 淹水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 淹水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 淹水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、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。

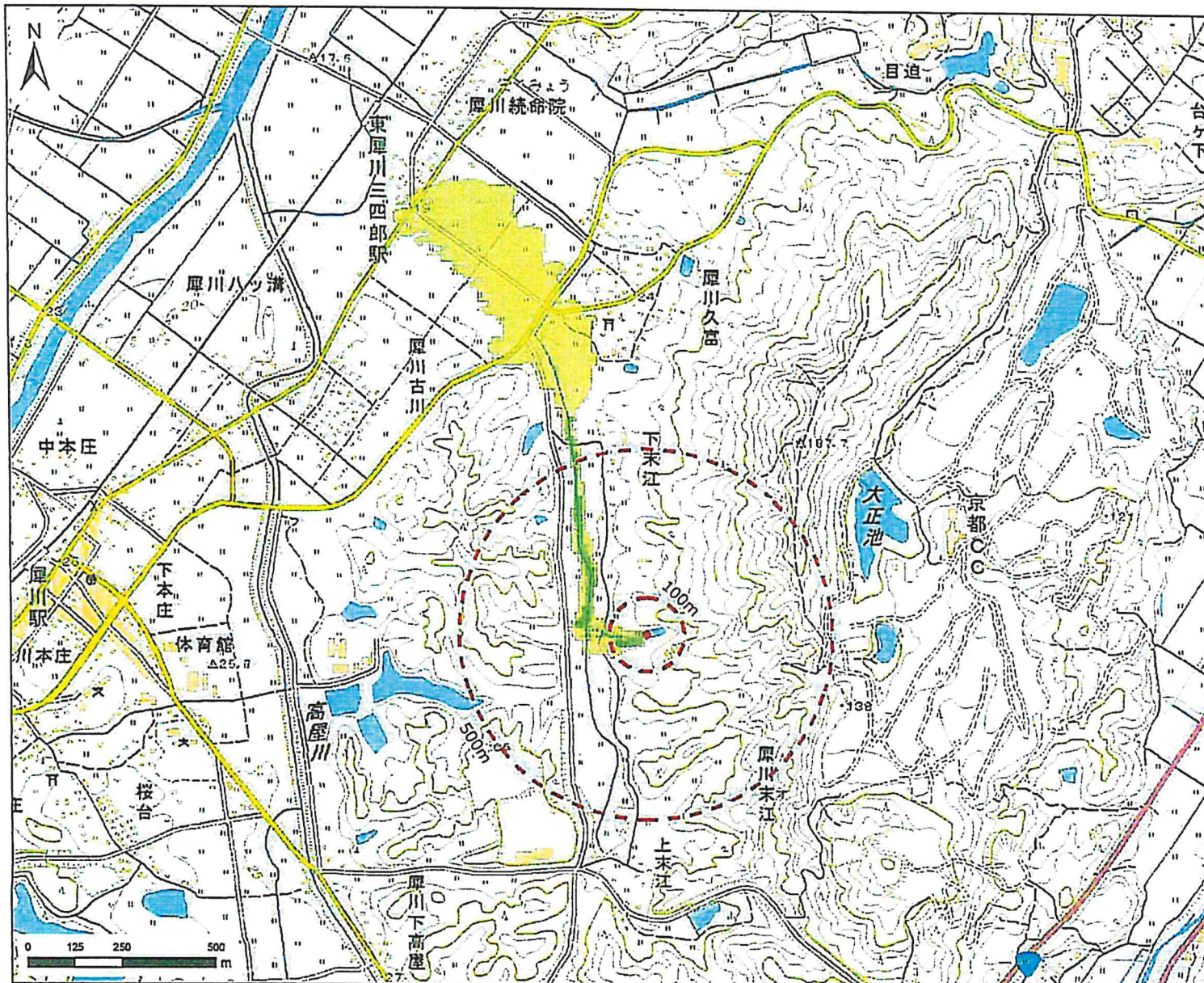
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(12)

堤 高	5.50 m
総 脱 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（池ヶ迫池）

みやこ町



この浸水想定区域図は、蓄水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

- この浸水想定区域図は、蓄水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

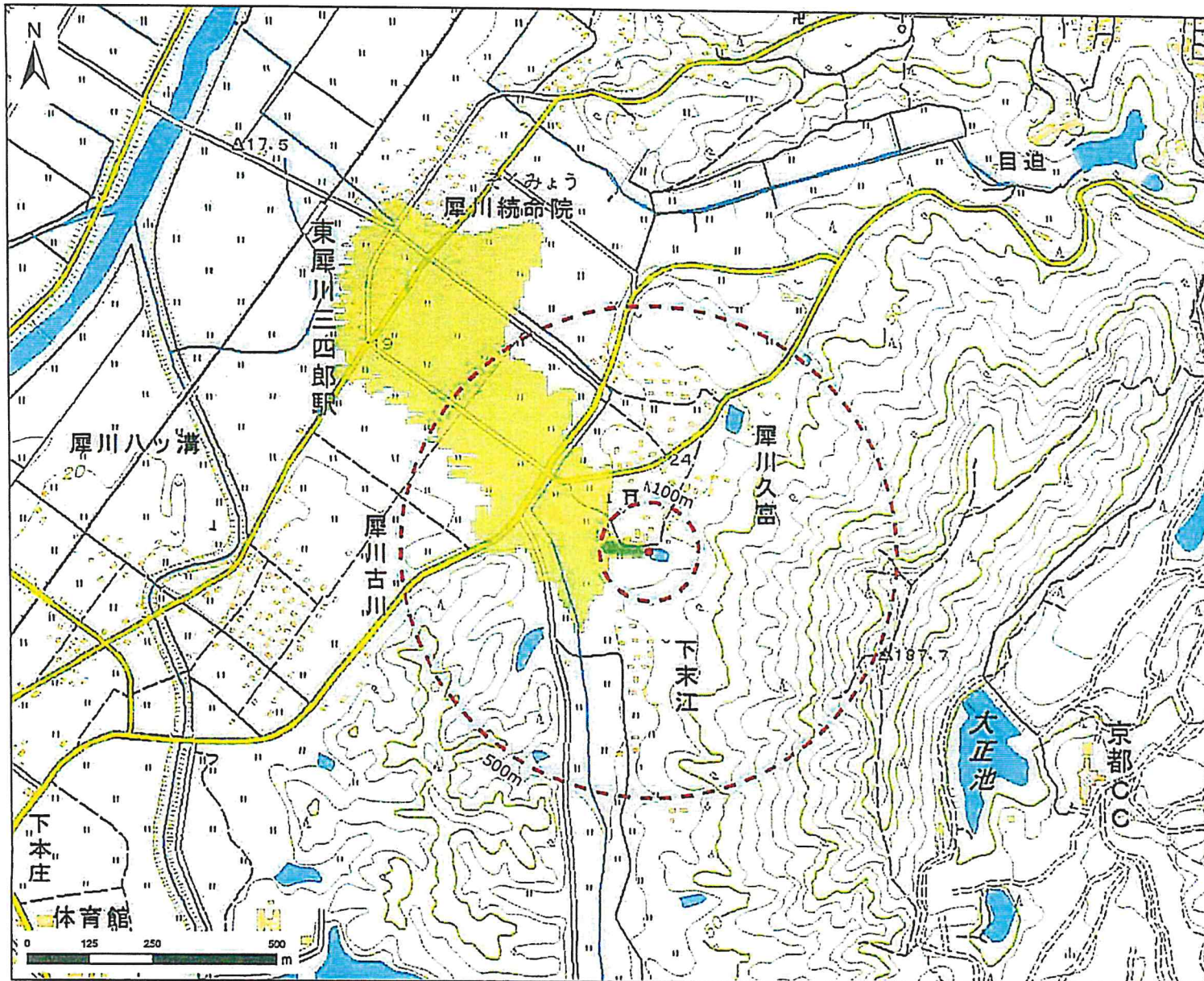
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(9)

堤 高	4.00 m
溢 脱 水 量	5,000 m <sup>3</sup>
崩 壊 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 令元信復、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（上池）



みやこ町



破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

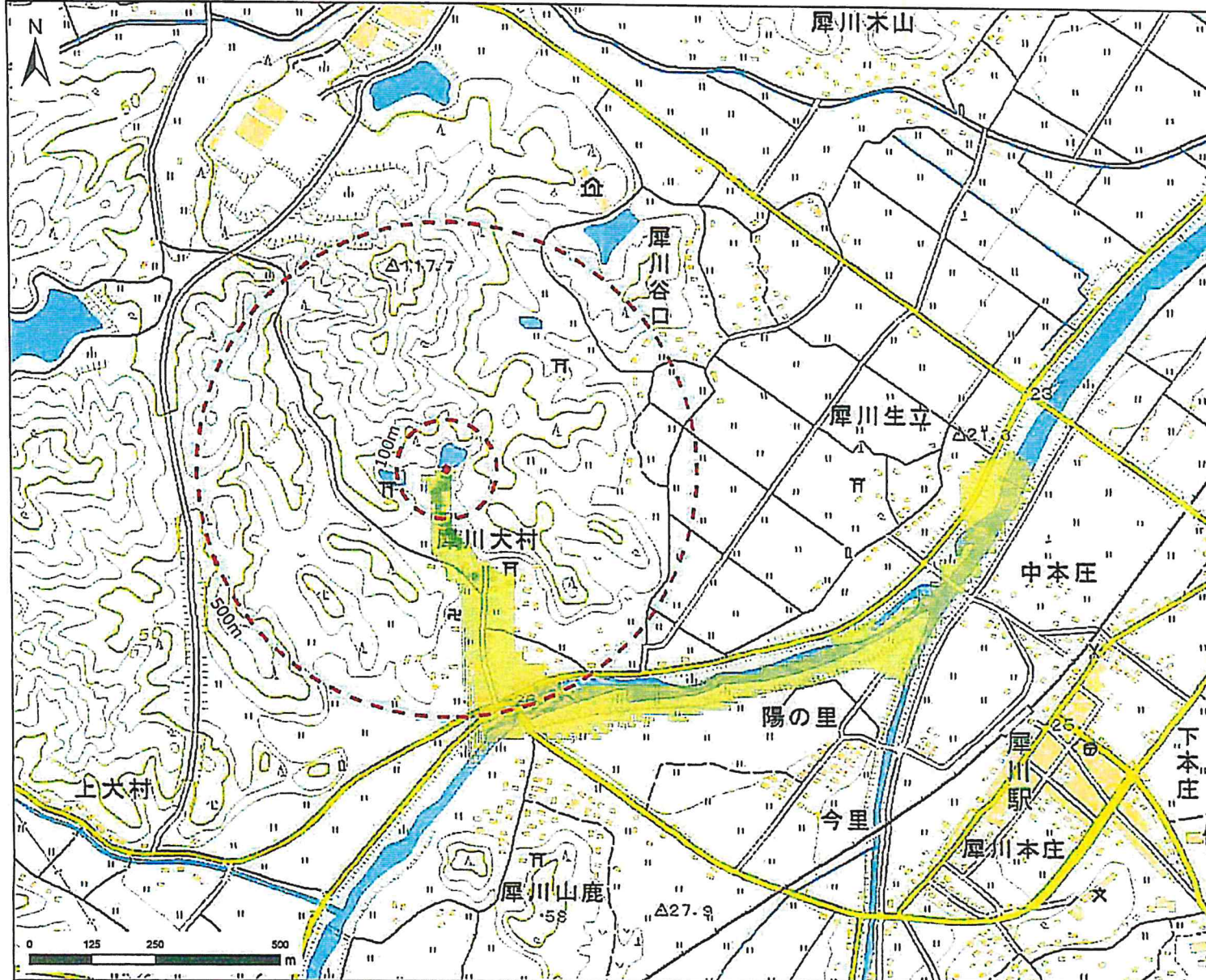
ため池位置図の番号 みやこ町 E3(13)

堤 高	2.70 m
堤 底 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（新池）

みやこ町



・	破堤点からの距離
●	破堤点
■	浸水深 5.0m以上
■	浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■	浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■	浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■	浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、蓄水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 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 みやこ町 E2(4)

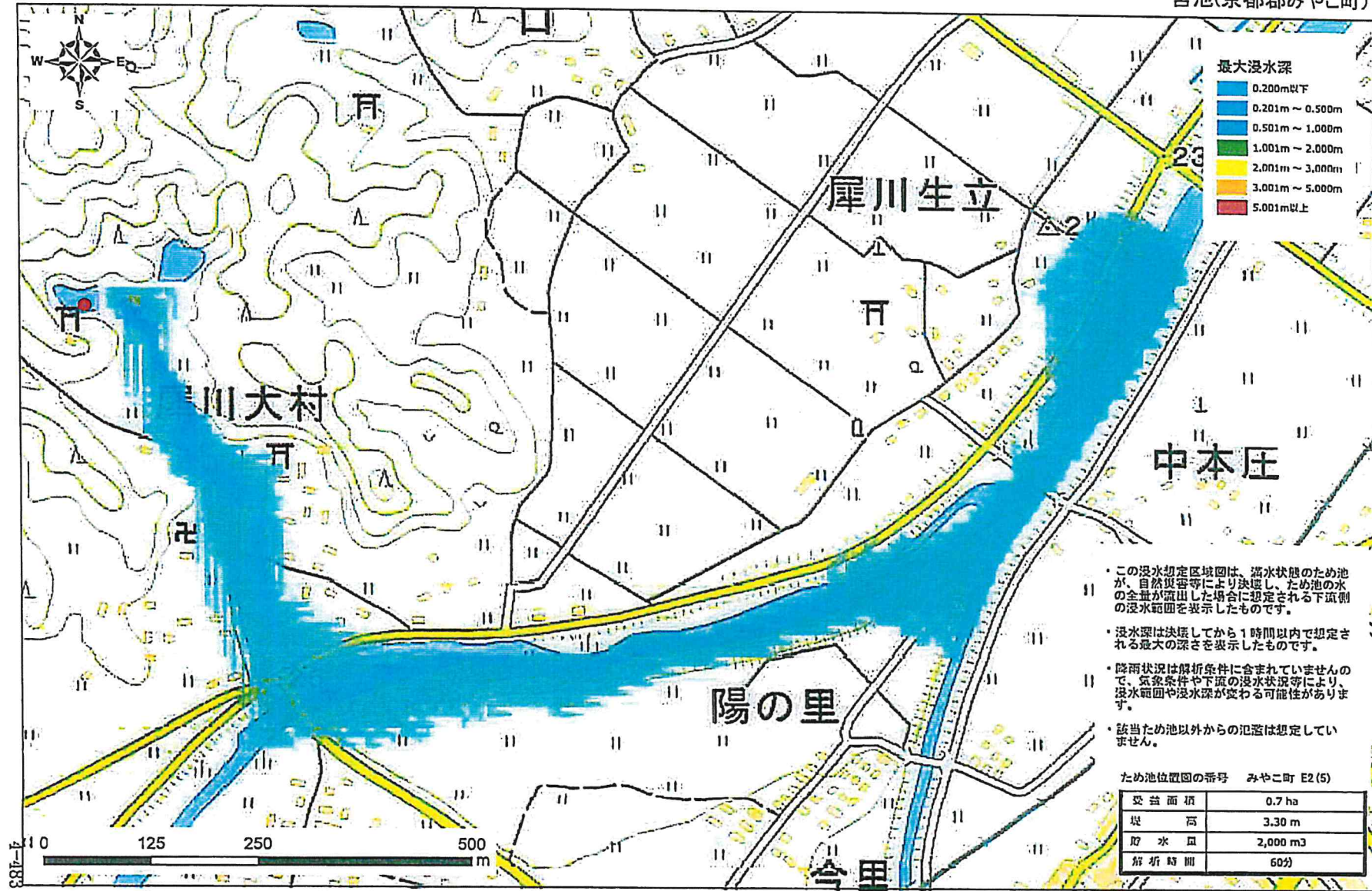
堤 高	4.90 m
総貯水 量	3,000 m <sup>3</sup>
解折 時間	60 分

平成30年度作成

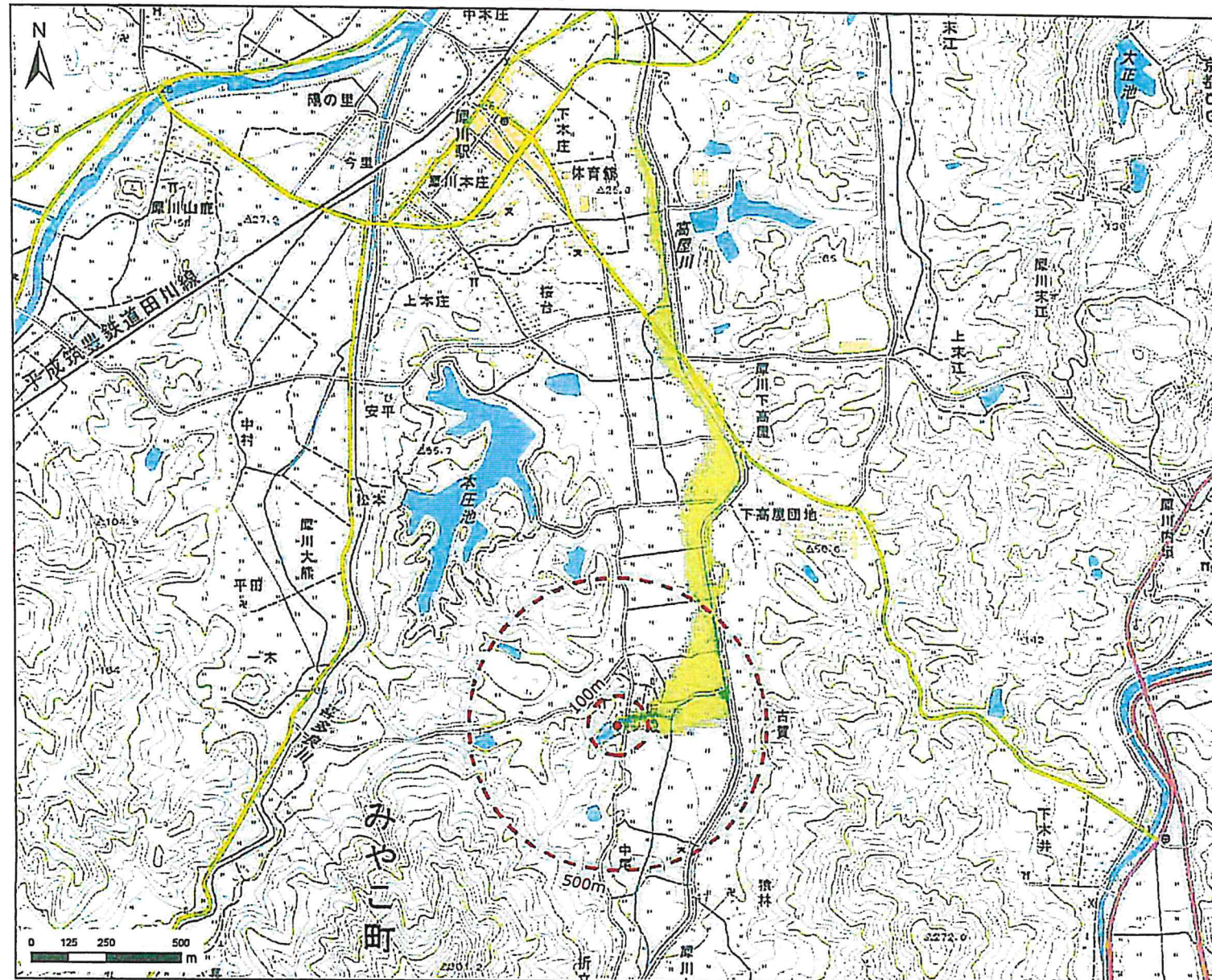
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元信松、第799号）」

# 平成29年度 ため池氾濫解析

宮池(京都郡みやこ町)



# ため池 浸水想定区域図（宮ノ下池）



みやこ町

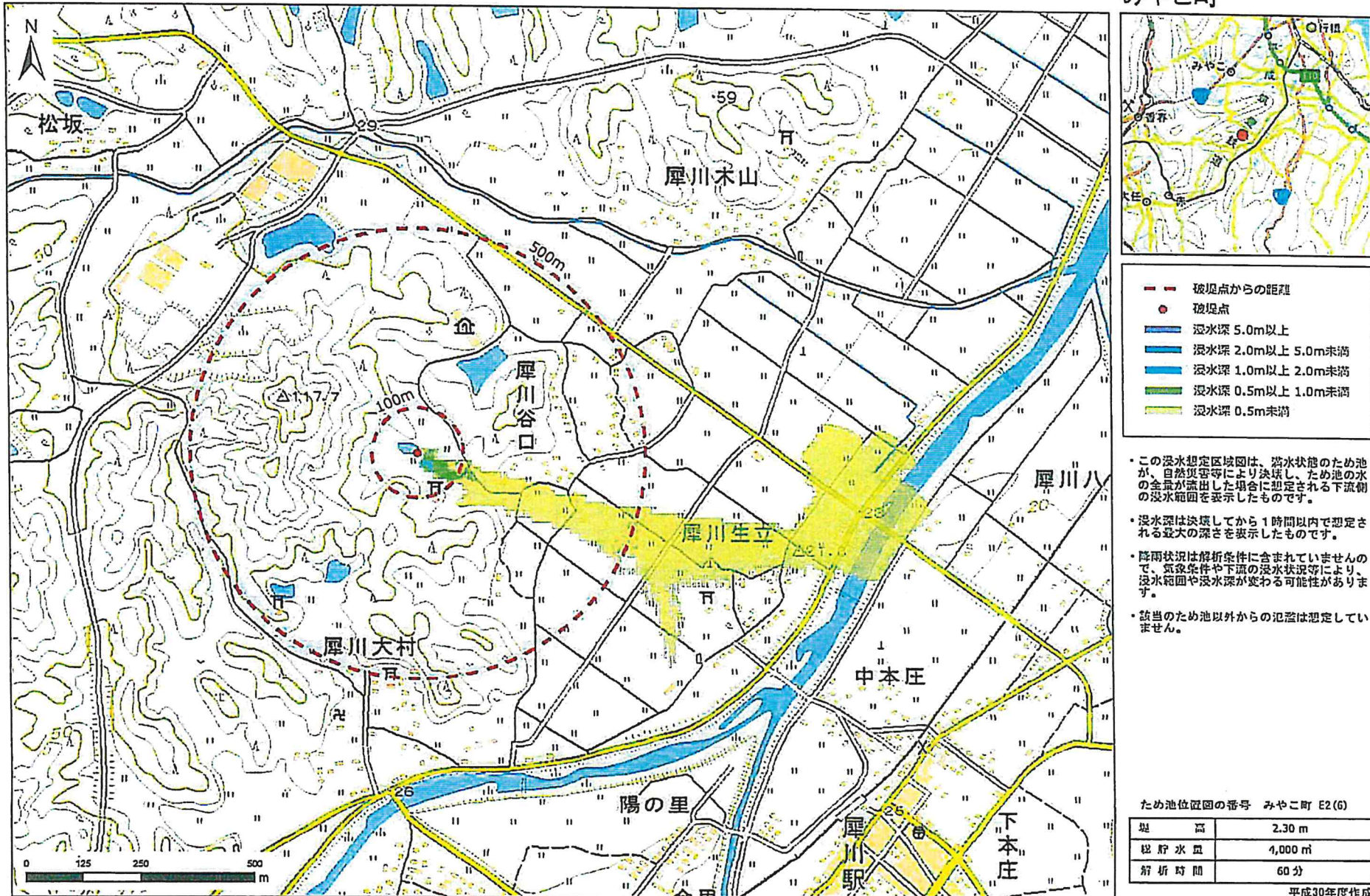


破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

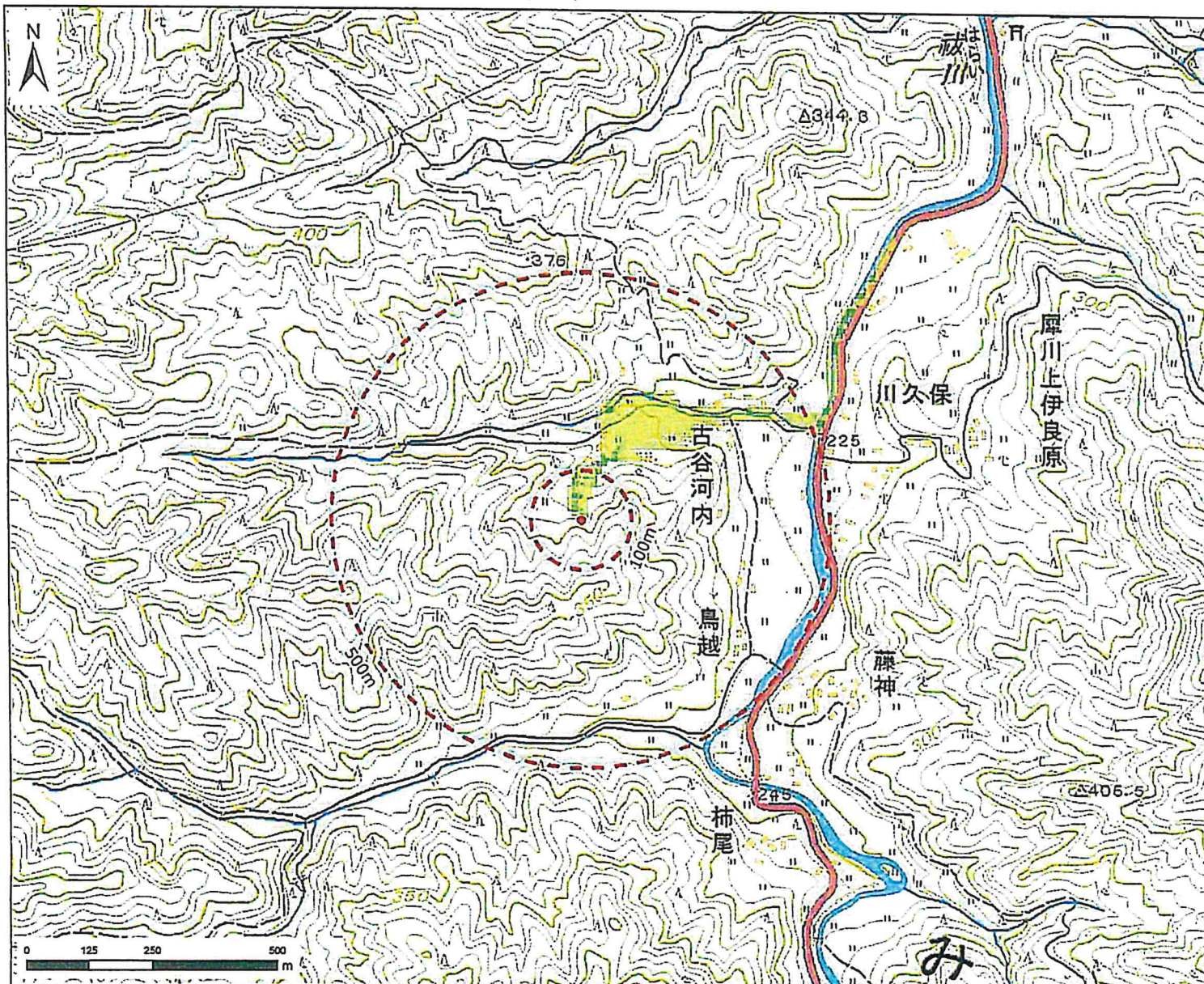
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

## ため池 浸水想定区域図（小太石池）

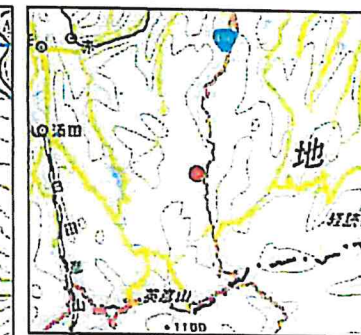
みやこ町



## ため池 浸水想定区域図（オバタケ池）



みやこ町



破堤点からの距離
● 破堤点
■ 浸水深 5.0m以上
■ 浸水深 2.0m以上 5.0m未満
■ 浸水深 1.0m以上 2.0m未満
■ 浸水深 0.5m以上 1.0m未満
■ 浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流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、浸水範囲や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。

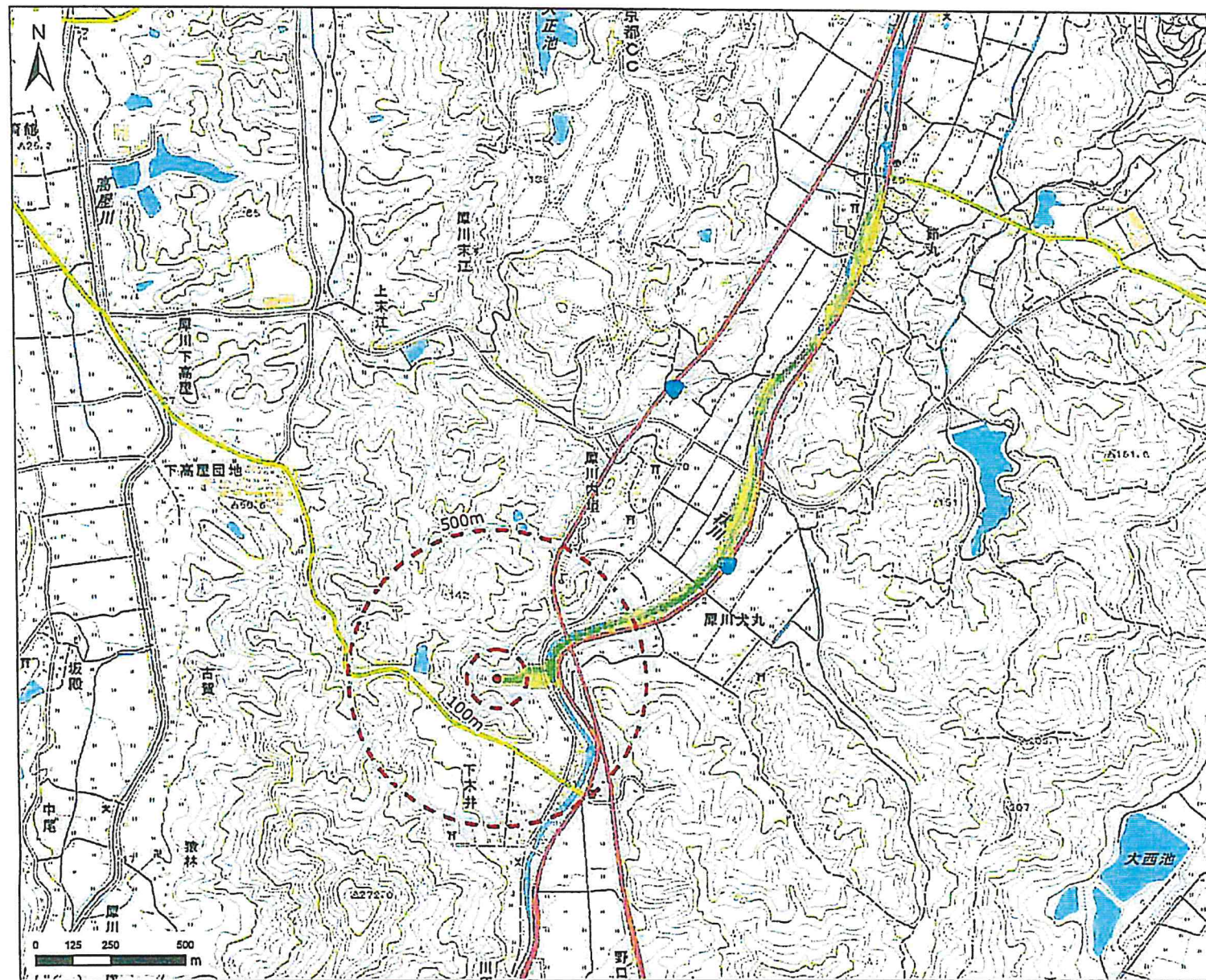
ため池位置図の番号 みやこ町 J3(1)

堤高	1.90 m
総貯水量	1,500 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 令元情搜、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（正安寺池）



みやこ町



- この浸水想定区域図は、治水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の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、浸水範囲や浸水深が変わることあります。
- 計画のため池以外からの氾濫は想定していません。

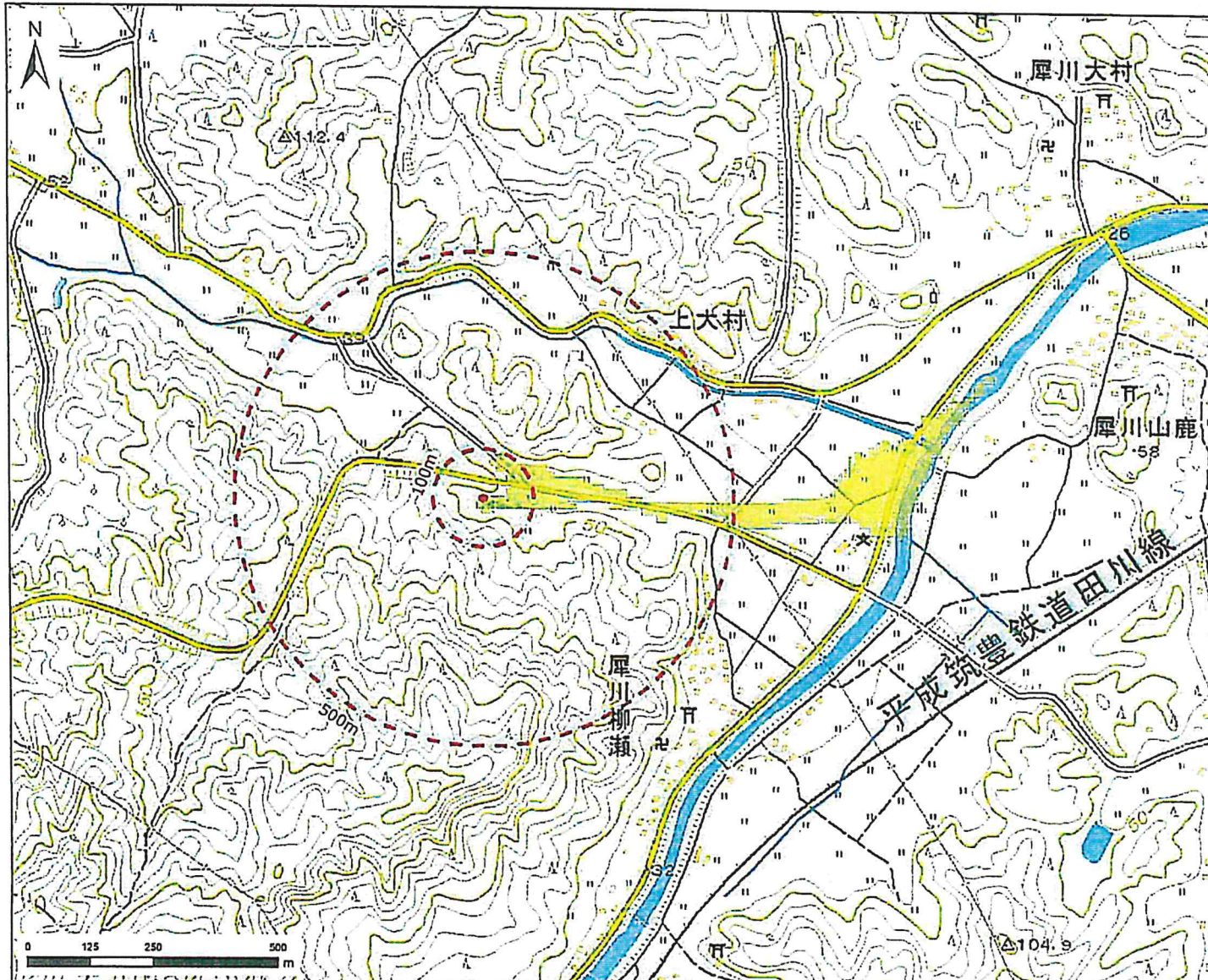
ため池位置図の番号 みやこ町 F3(10)

堤 高	2.90 m
総貯水 量	4,600 m <sup>3</sup>
崩壊時間	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 令元情報、第799号）」

## ため池 浸水想定区域図（免入ド池）



みやこ町



破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の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。
- 降雨状況は解釈専性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可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。