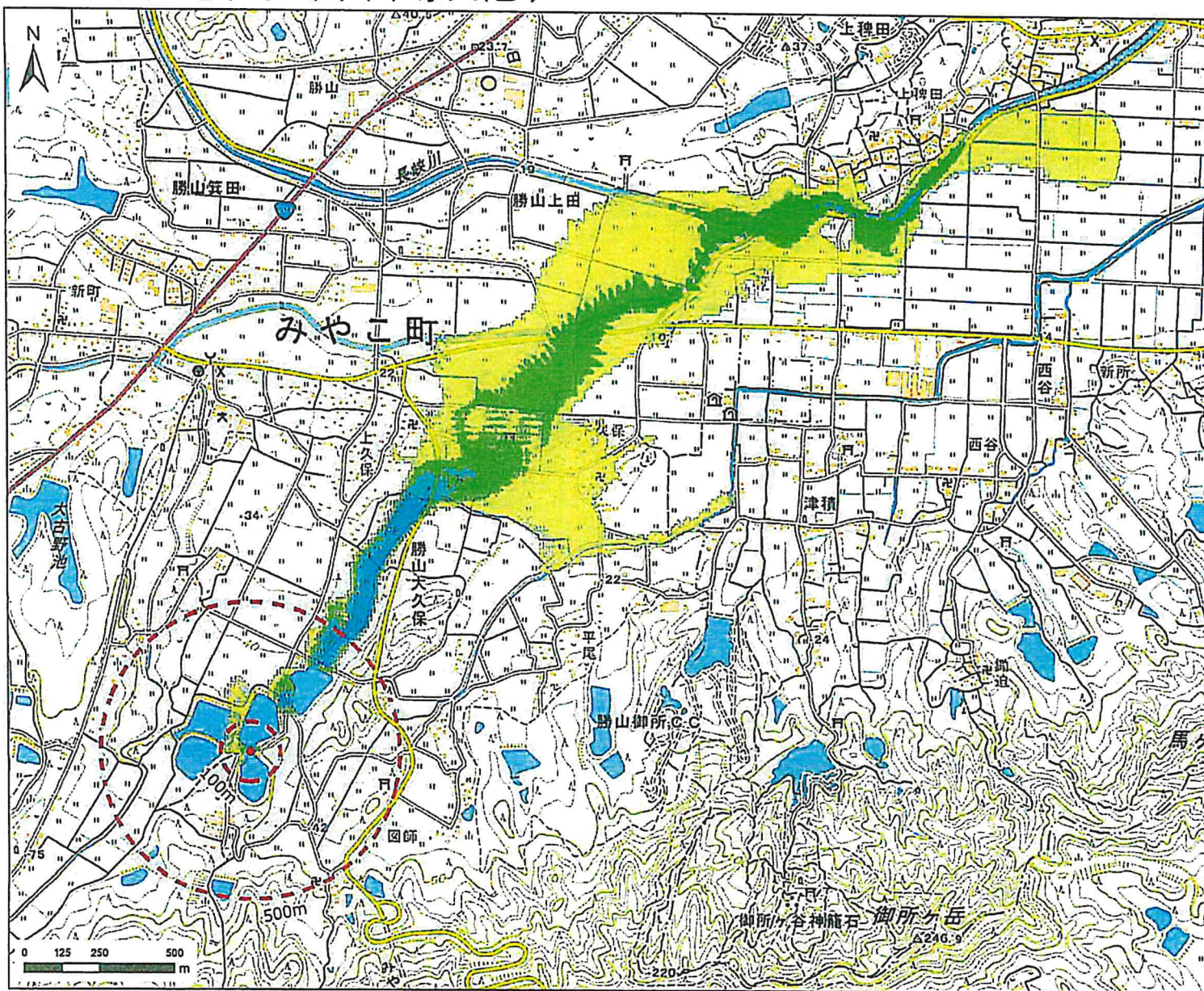
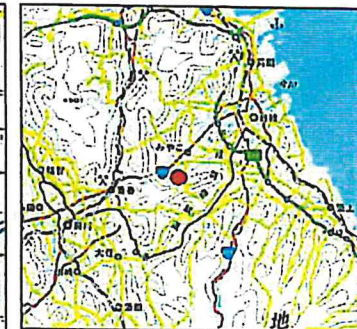


ため池 浸水想定区域図（塚田池）



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。

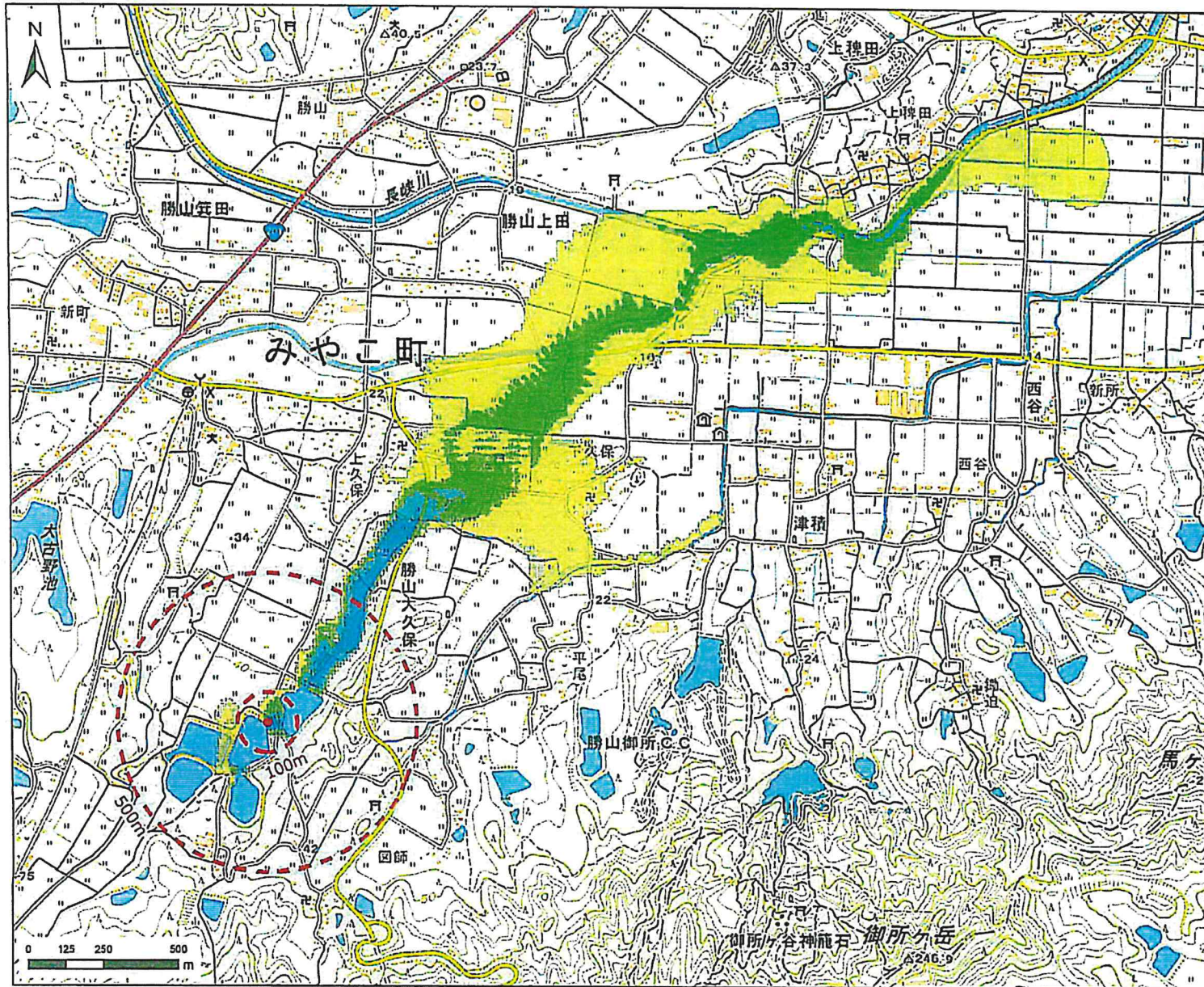
ため池位図の番号 みやこ町 D2 (16)

堤 高	14.40 m
総貯水量	50,000 m ³
解析時間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（原田新池）

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、満水状態のため池が、自然災害等により決壟し、ため池の水の全量が流出する場合に想定される下流域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、気象条件や下流域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。

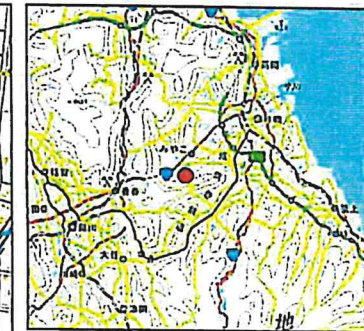
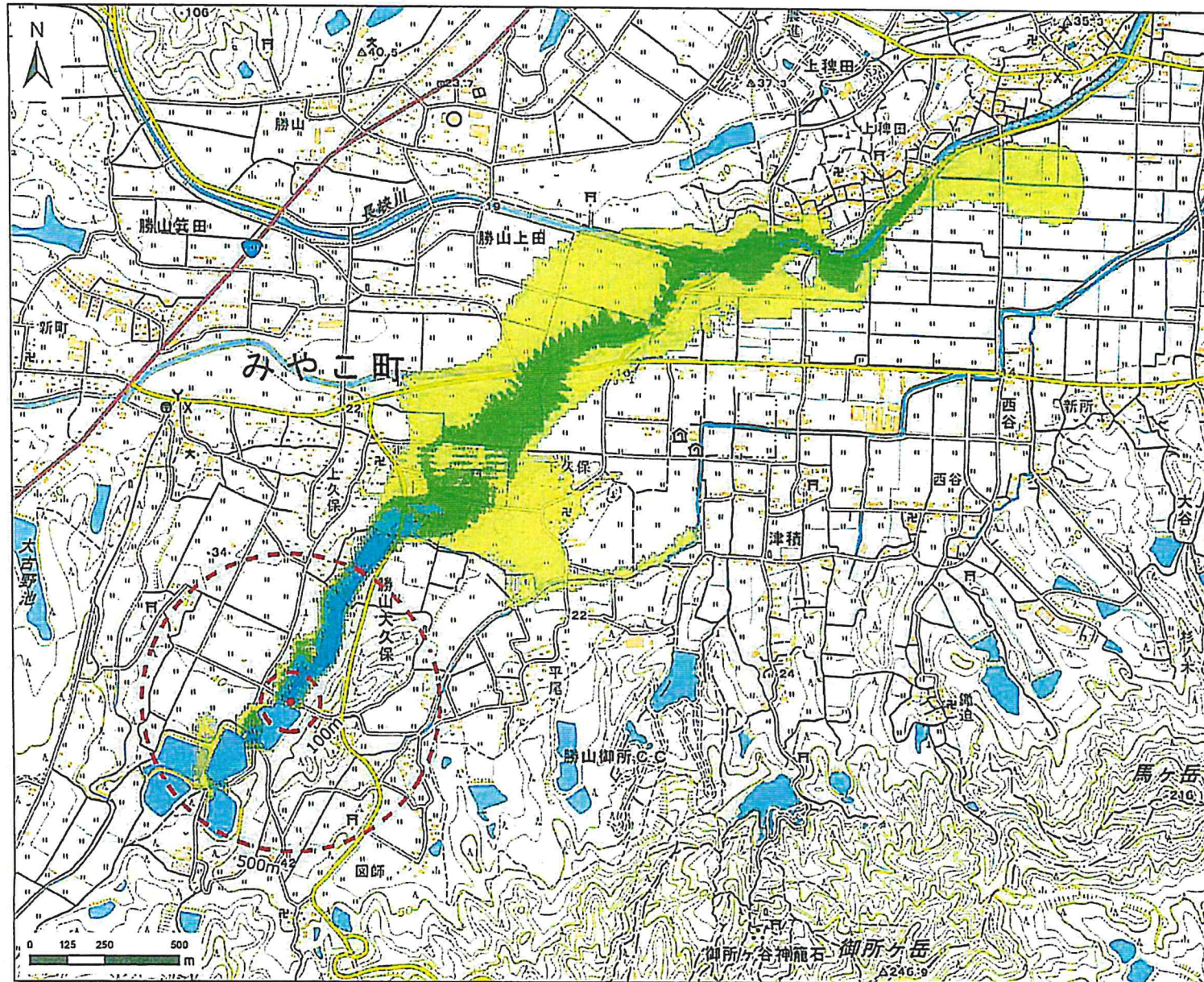
ため池位図の借用番号 みやこ町 D2 (17)	
堤 高	8.50 m
総貯水量	33,000 m ³
解析時間	60 分

令和元年度作成

「この挽回は、国土施設院長の承認を得て、同院発行の電子契約書25000を登記したものである。」(添付書類 金云復様 第79号)

ため池 浸水想定区域図（加治久池）

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

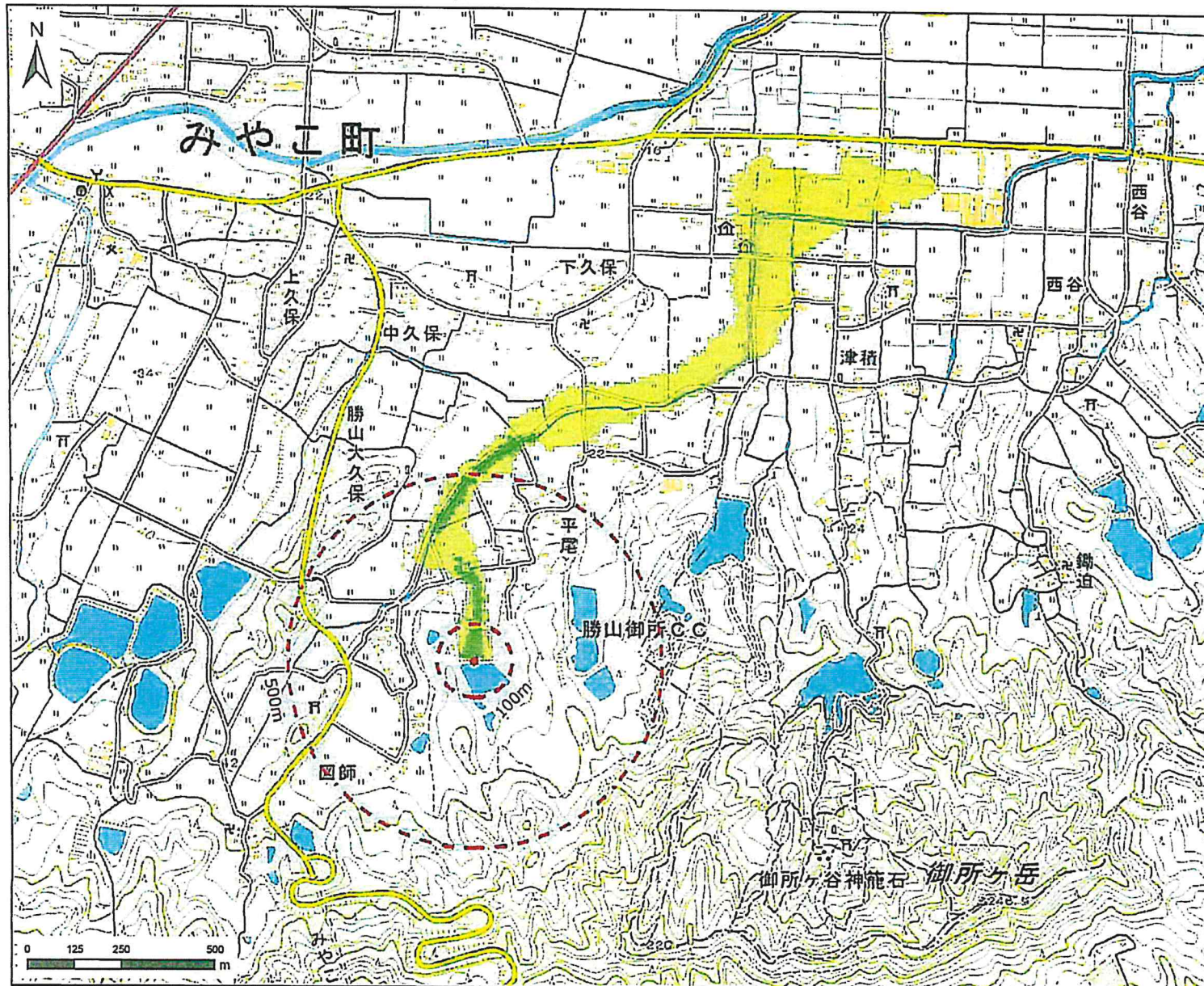
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解説条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 D2 (18)

堤 高	7.70 m
貯 水 量	27,000 m ³
崩 壊 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（雁俣池）



みやこ町



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

- この浸水想定区域図は、溢水機能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。

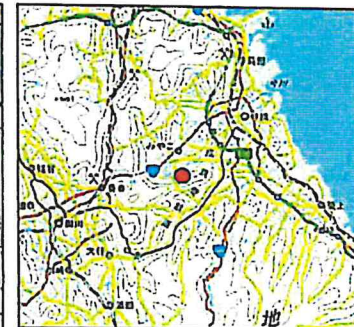
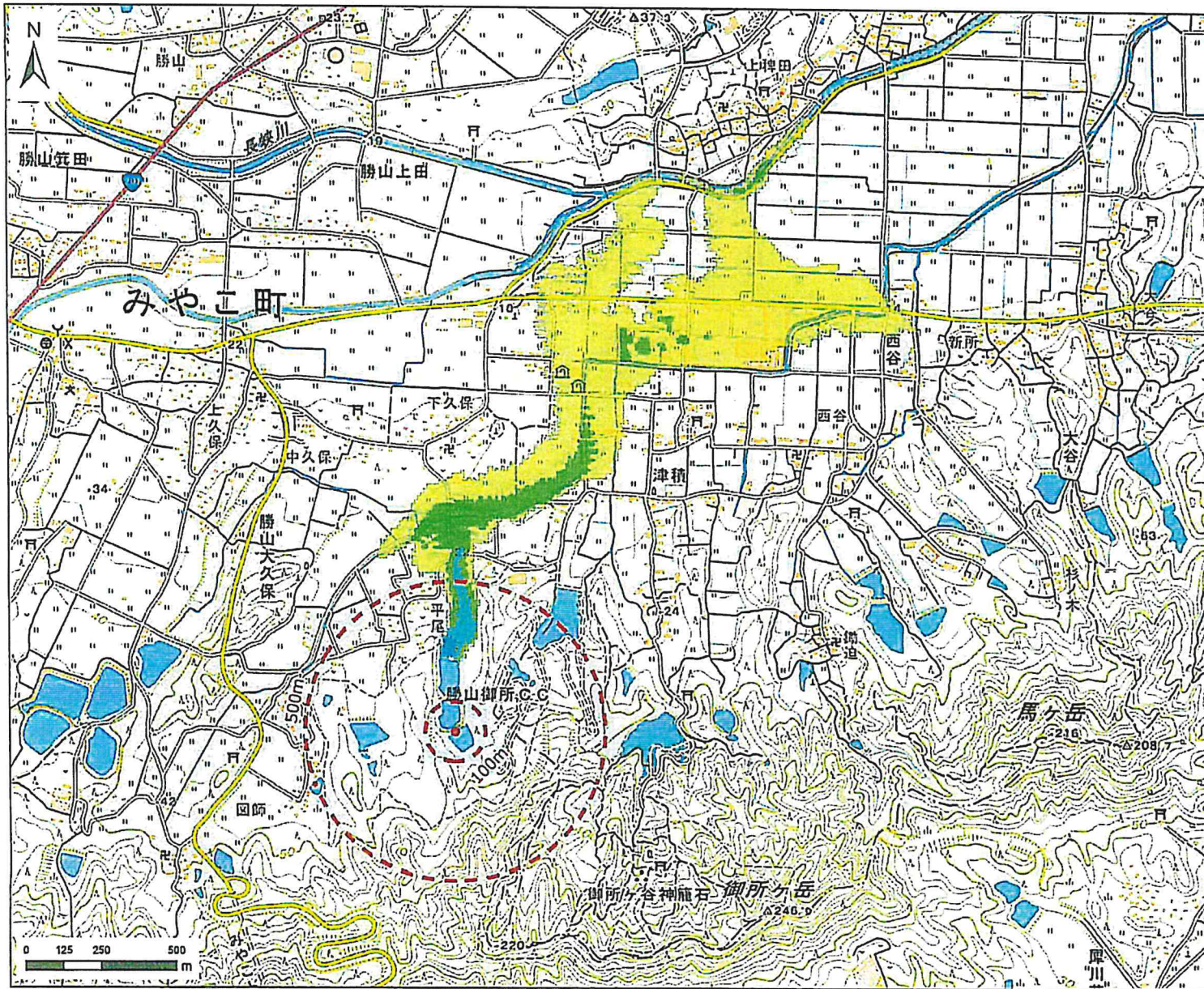
ため池位置図の番号 みやこ町 D2(19)

堤 高	2.60 m
堤 壁 水 量	12,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（石ヶ坪上池）

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

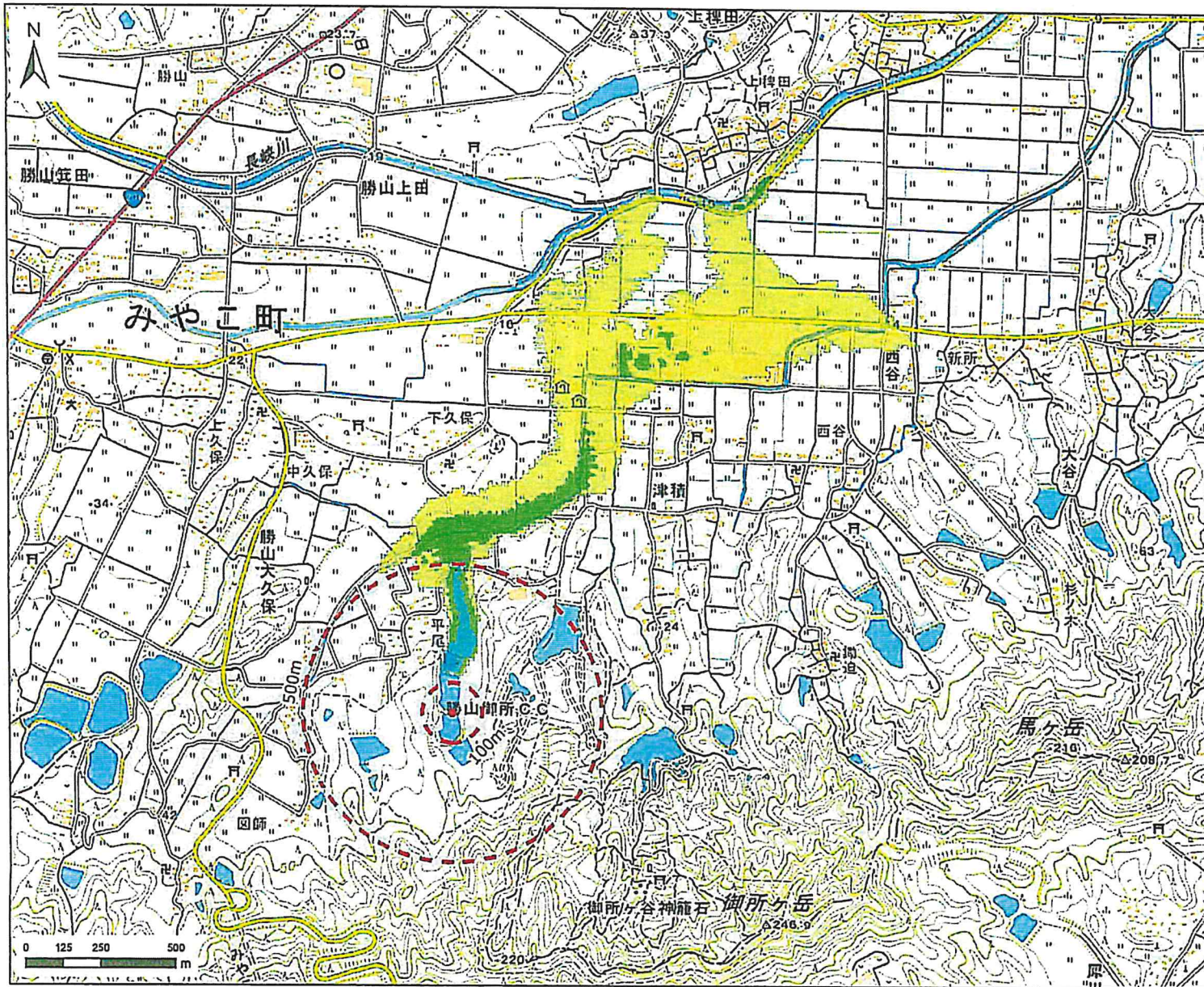
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものであります。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池堤防の番号 みやこ町 D2 (20)

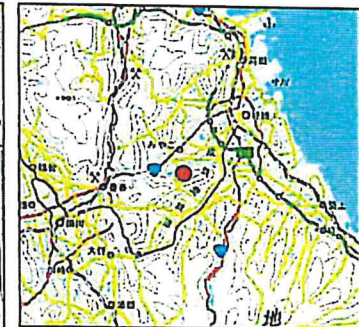
堤 高	4.70 m
堤 岸 水 量	13,000 m ³
崩 壊 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（石ヶ坪中池）



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

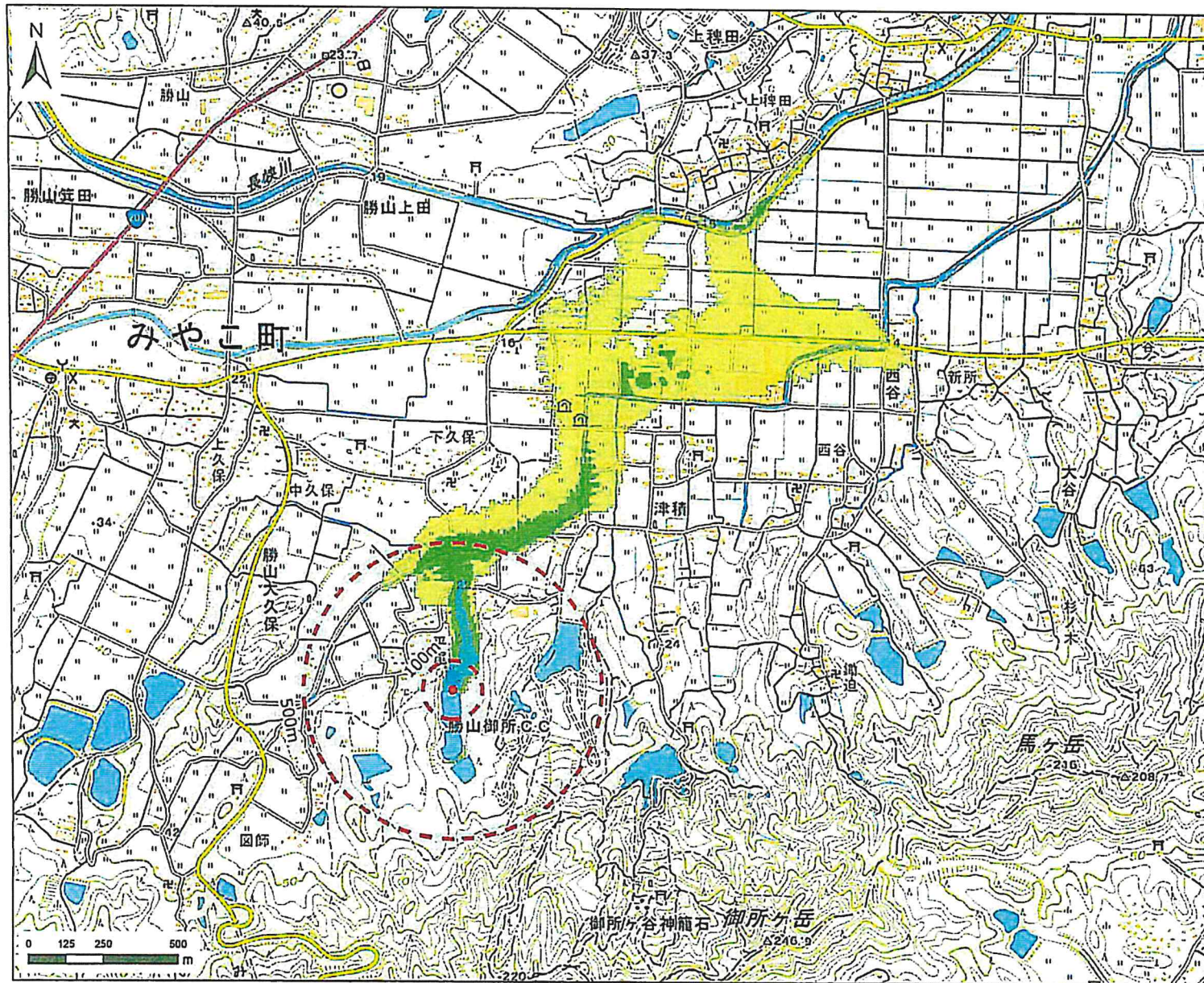
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位図図の番号 みやこ町 D2 (21)

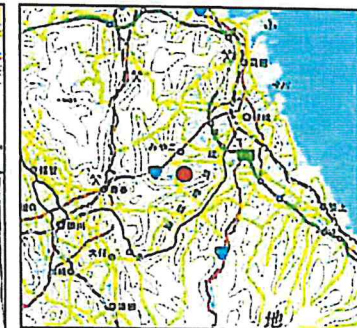
堤 高	3.00 m
総 脱 水 量	14,000 m ³
解 析 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（石ヶ坪下池）



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。

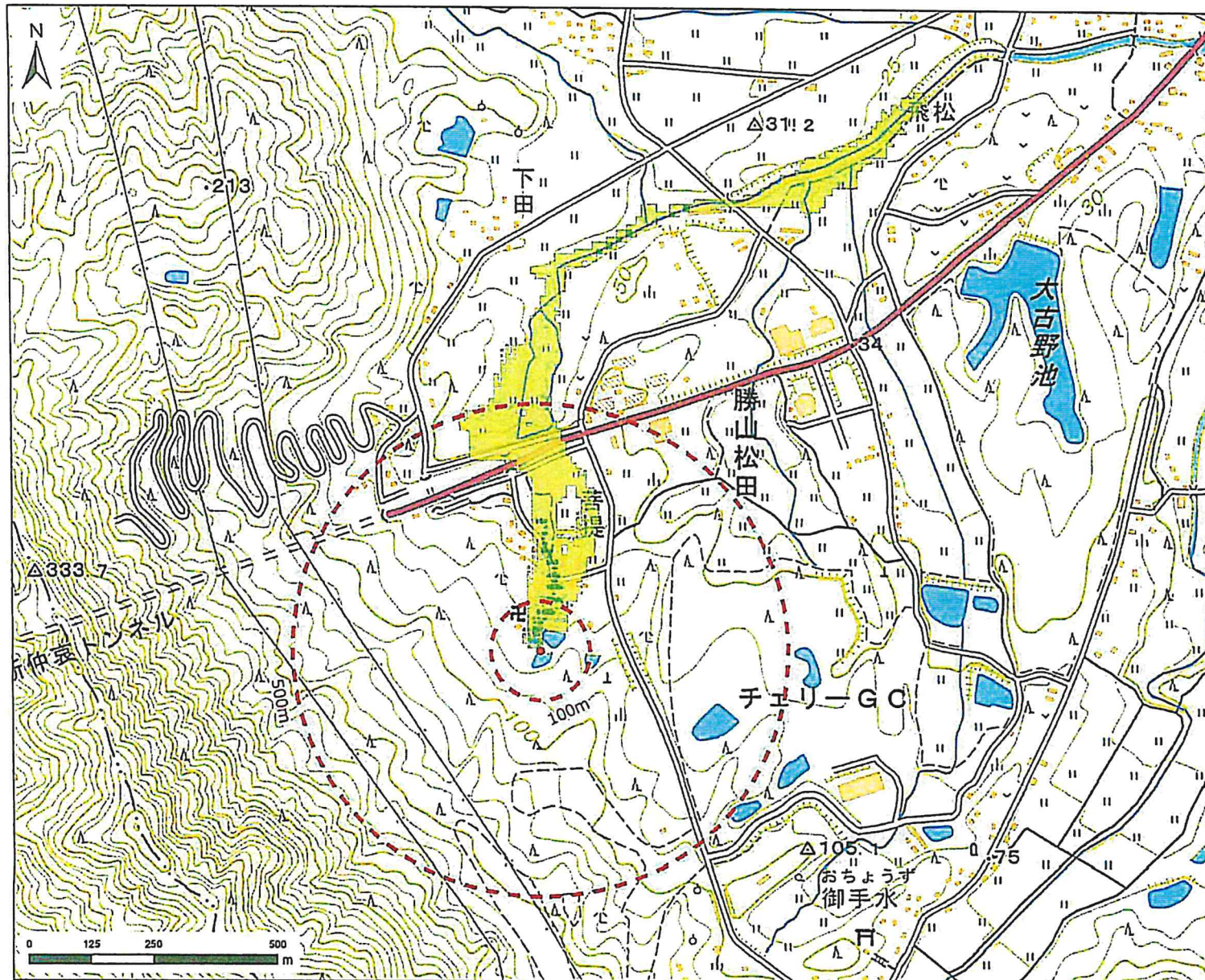
ため池位図の番号 みやこ町 D2 (22)

堤 高	2.90 m
堤 底 水 量	17,000 m ³
解 析 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（後ヶ谷上池）

みやこ町



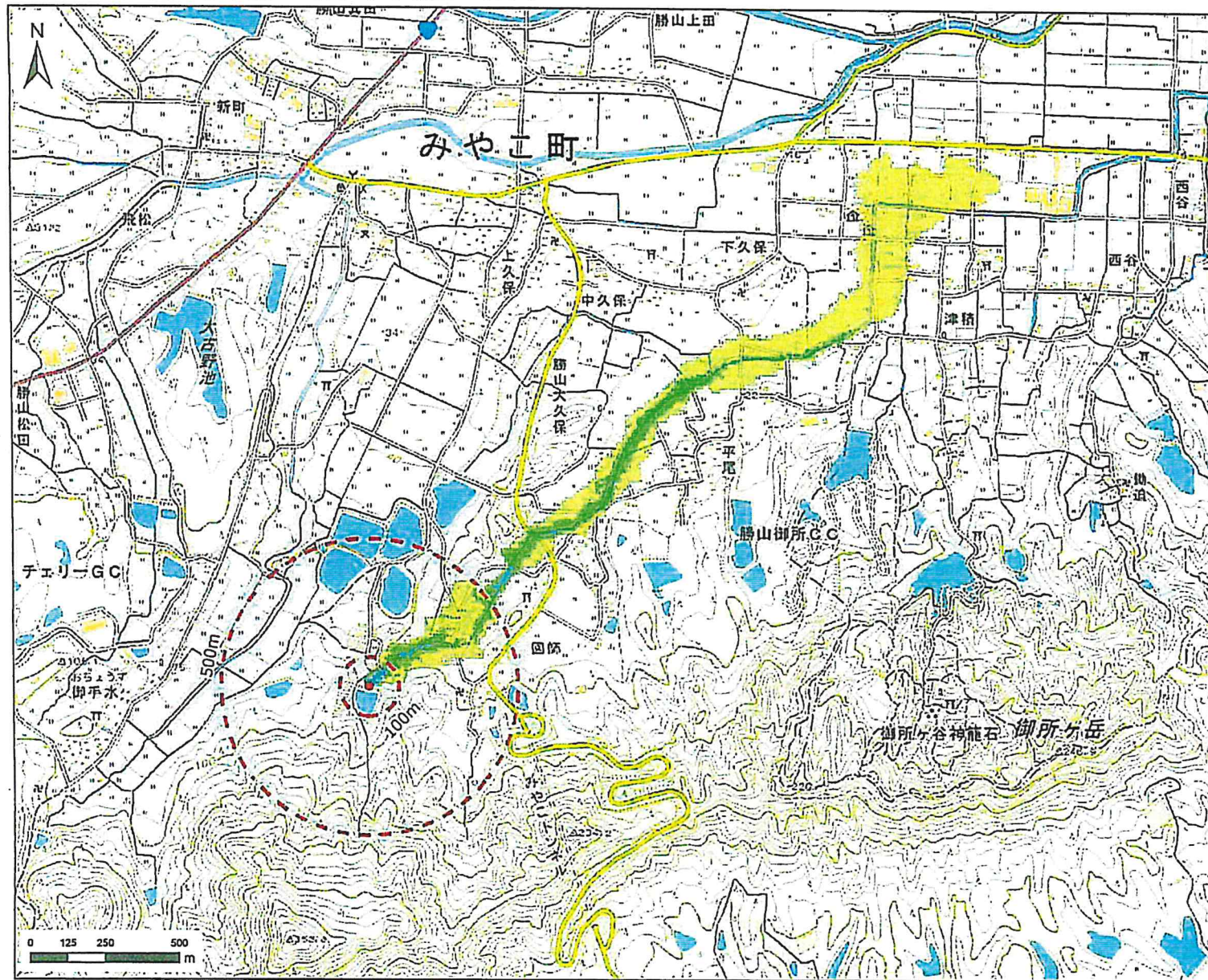
ため池位図の番号 みやこ町 D1 (G)

堤 高	5.00 m
堤 脚 水 量	3,000 m ³
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：令元情技第799号）」

ため池 浸水想定区域図（棚田池）



みやこ町



■	破堤点からの距離
●	決堤点
■	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。

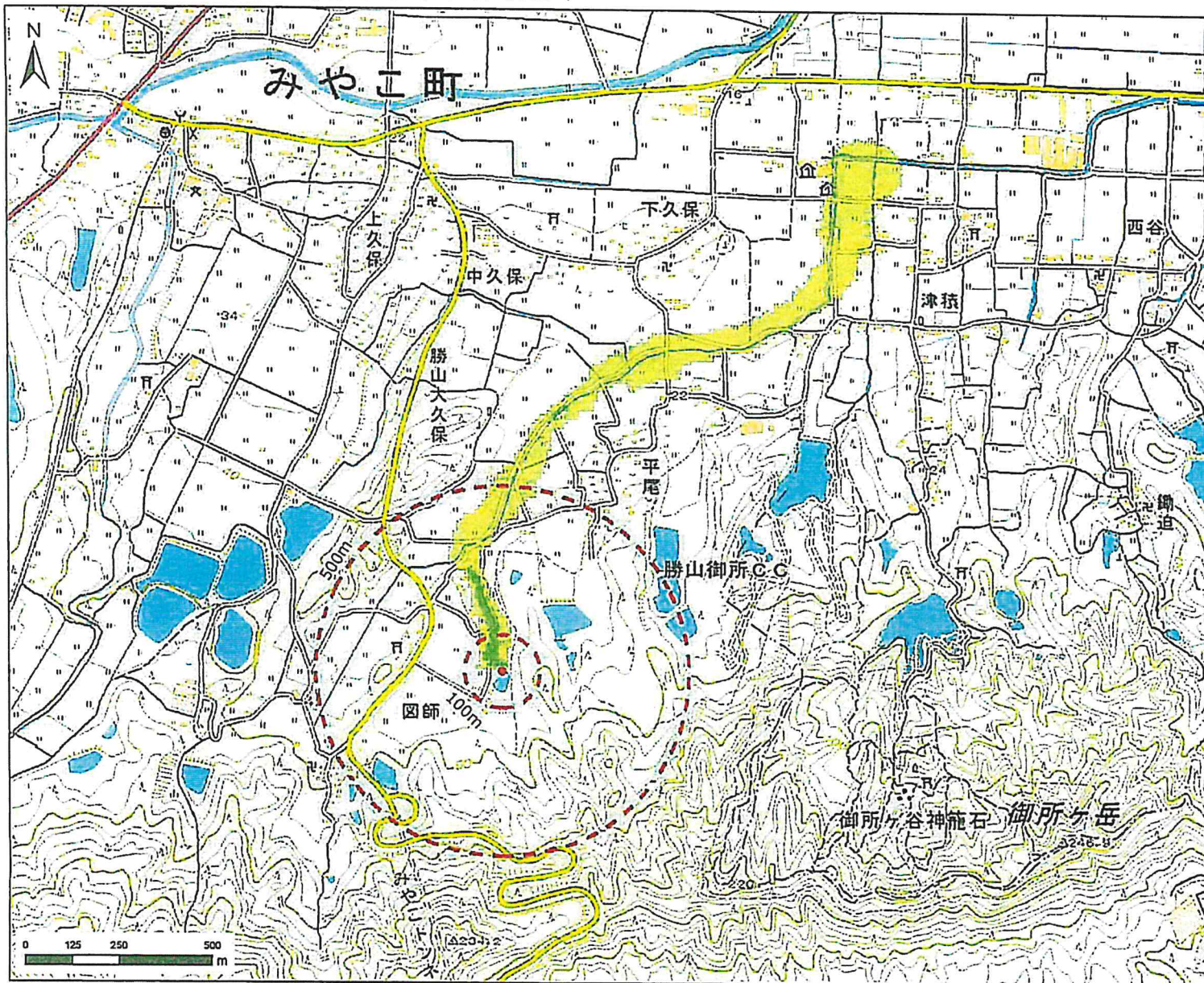
ため池位置図の番号 みやこ町 D2(23)

堤 高	14.90 m
総貯水量	20,000 m ³
解折時間	60 分

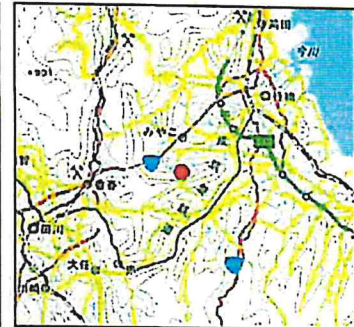
平成30年度作成

「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 令元情報、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（木山向池）



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、湛水状態のため池が、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。

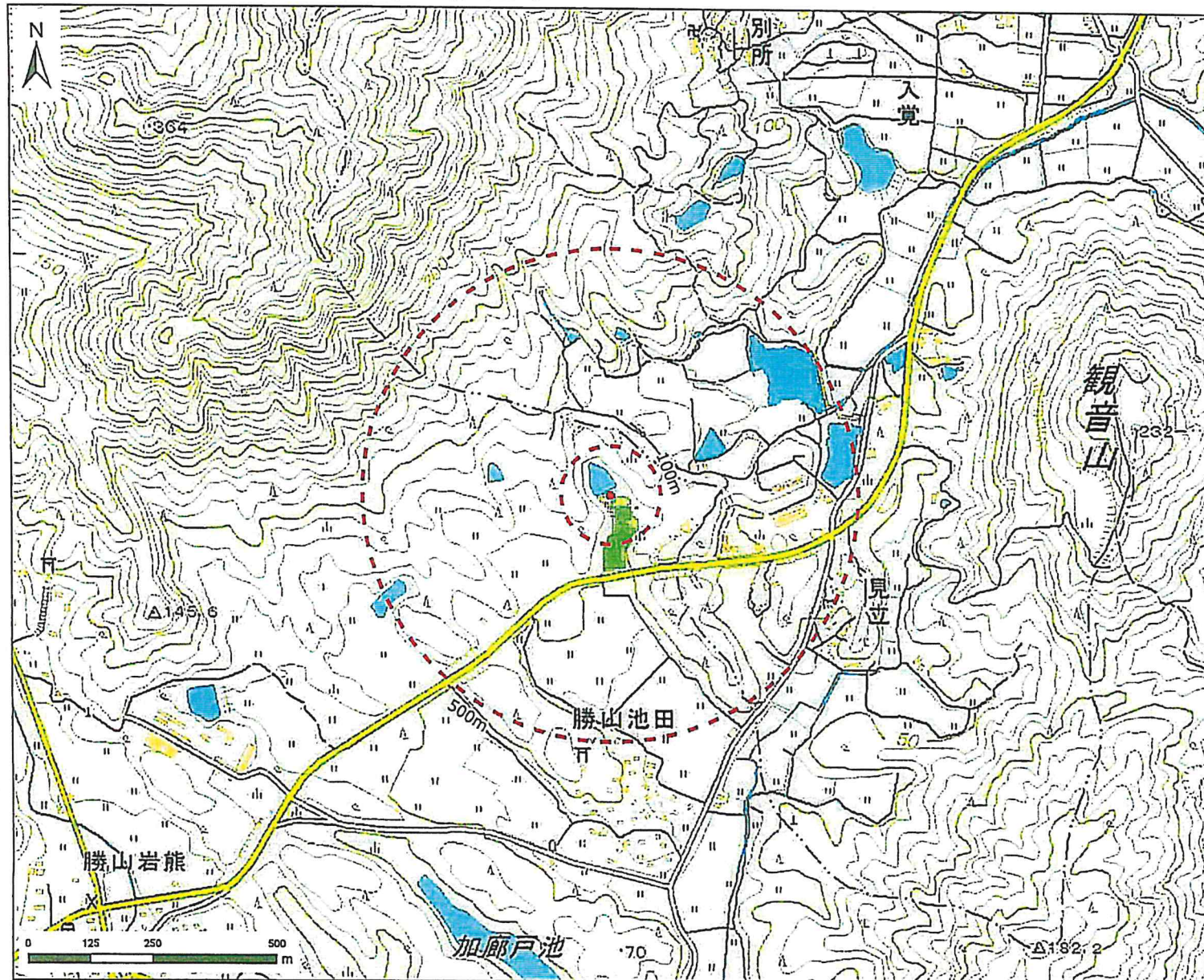
ため池位置図の番号 みやこ町 D2(30)

堤 高	3.00 m
貯 水 量	6,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（小松池）

みやこ町



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

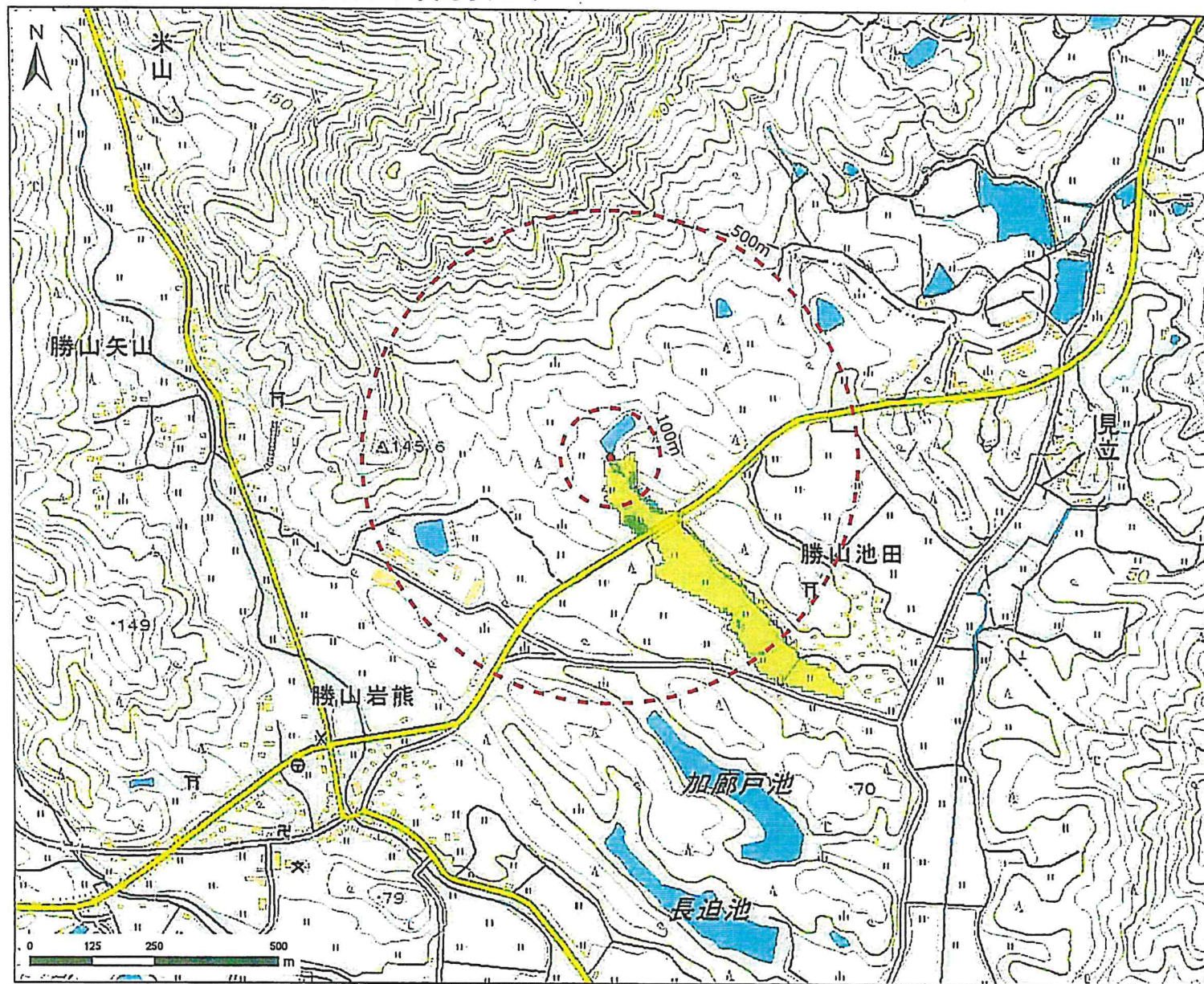
- ・この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 B2(8)

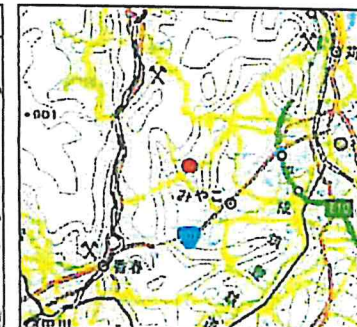
堤 高	5.2 m
総貯水量	3,000 m ³
解消時間	60分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（綿打池）



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。

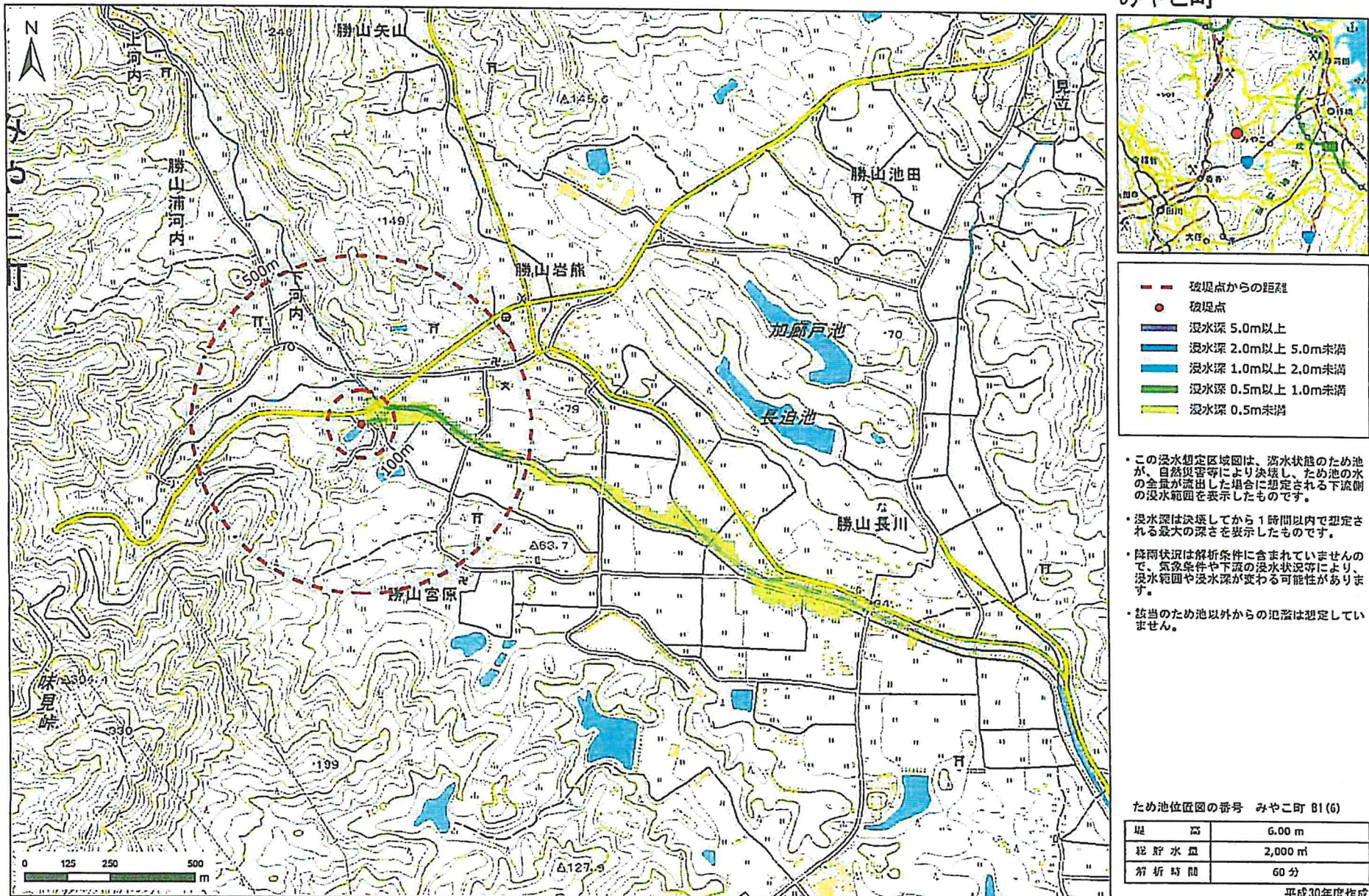
ため池位置図の番号 みやこ町 B1(7)

堤高	4 m
貯留水量	2,000 m ³
解折時間	60分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（小池）

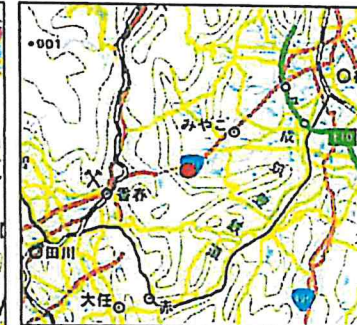
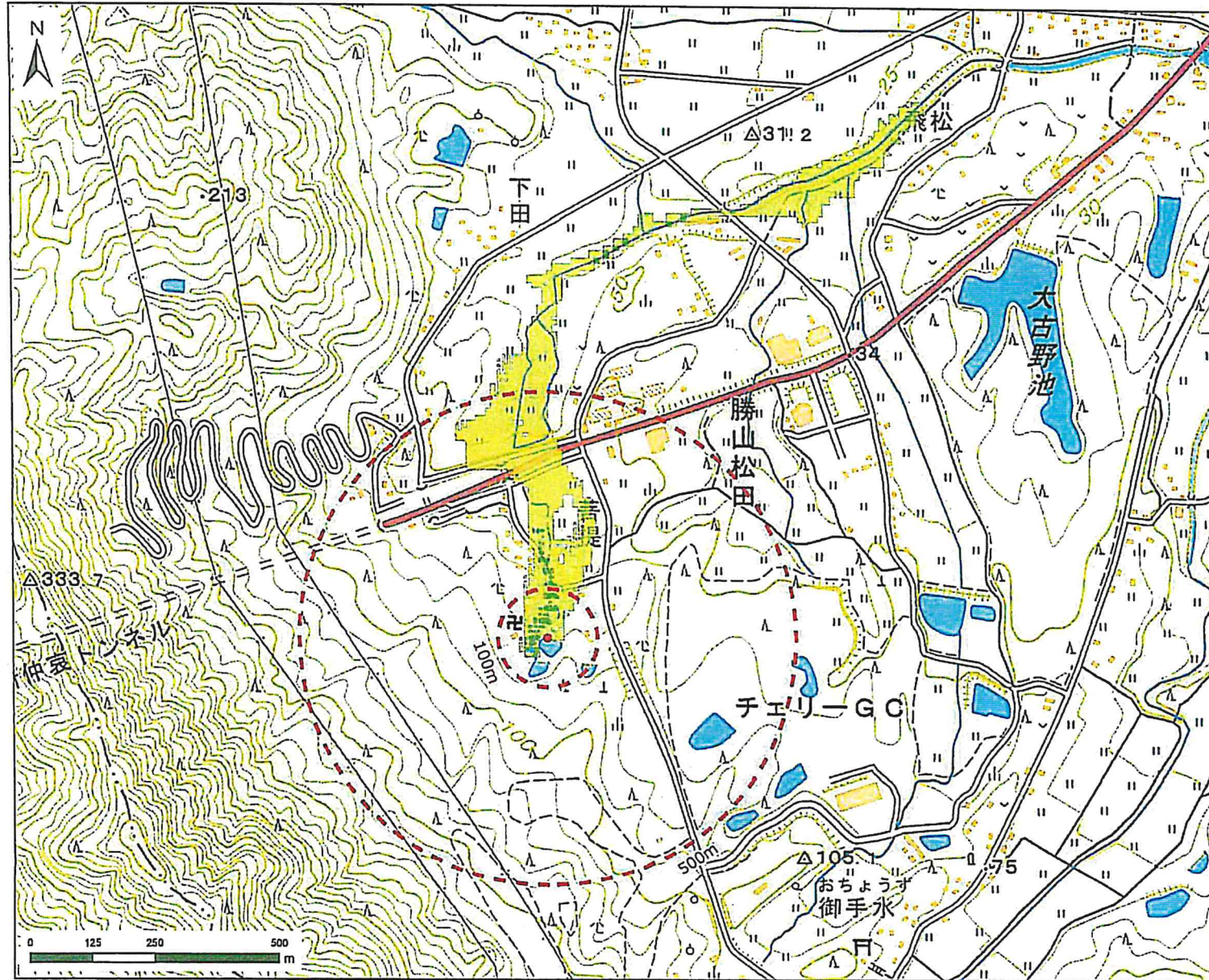
みやこ町



「この地図は、国土地理院長の示認を得て、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 令文情報 第792号)」

ため池 浸水想定区域図（後ヶ谷下池）

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、湛水状態のため池が、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。

ため池位図の番号 みやこ町 D1 (2)

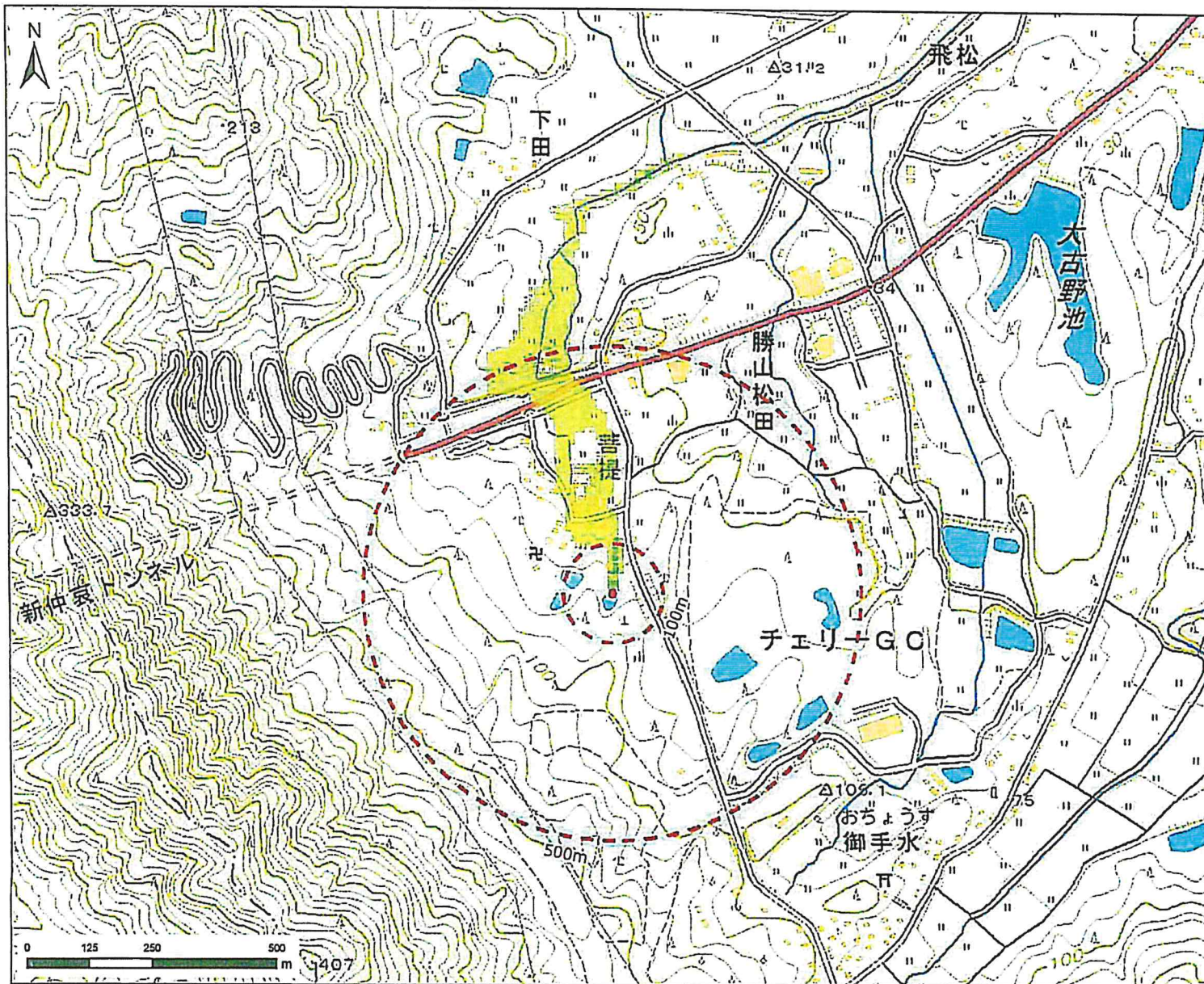
堤 高	6.10 m
堤 壁 水 量	4,000 m ³
解 析 時 間	60 分

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。(示認番号 令元情報。第799号)」

ため池 浸水想定区域図（峰池）

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度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。

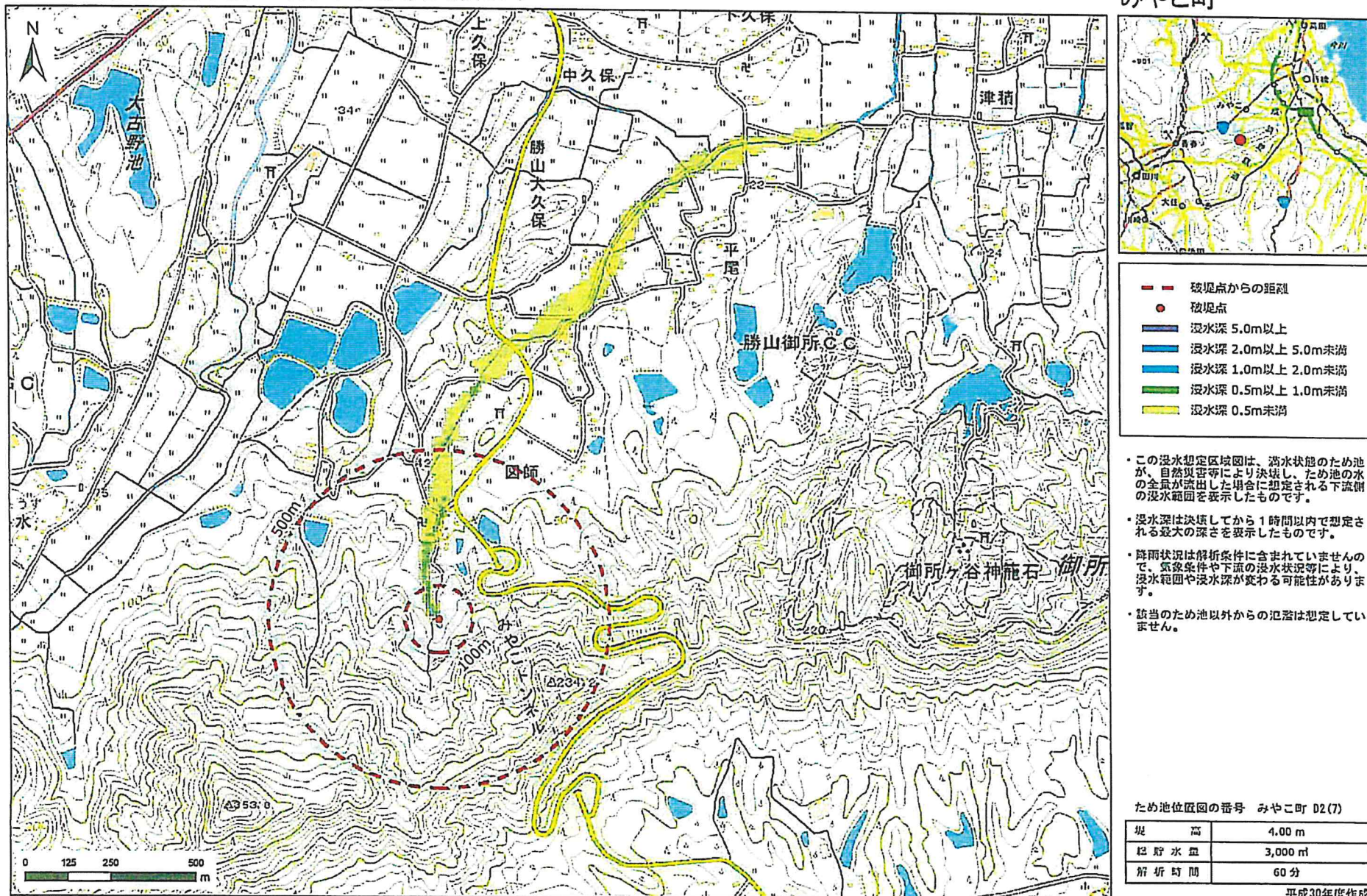
ため池位置図の番号 みやこ町 D1(4)	
堤 高	2.60 m
堤 底 水 量	1,000 m ³
解 析 時 間	60 分

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 令元情抜、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（鉄光坊池）

みやこ町

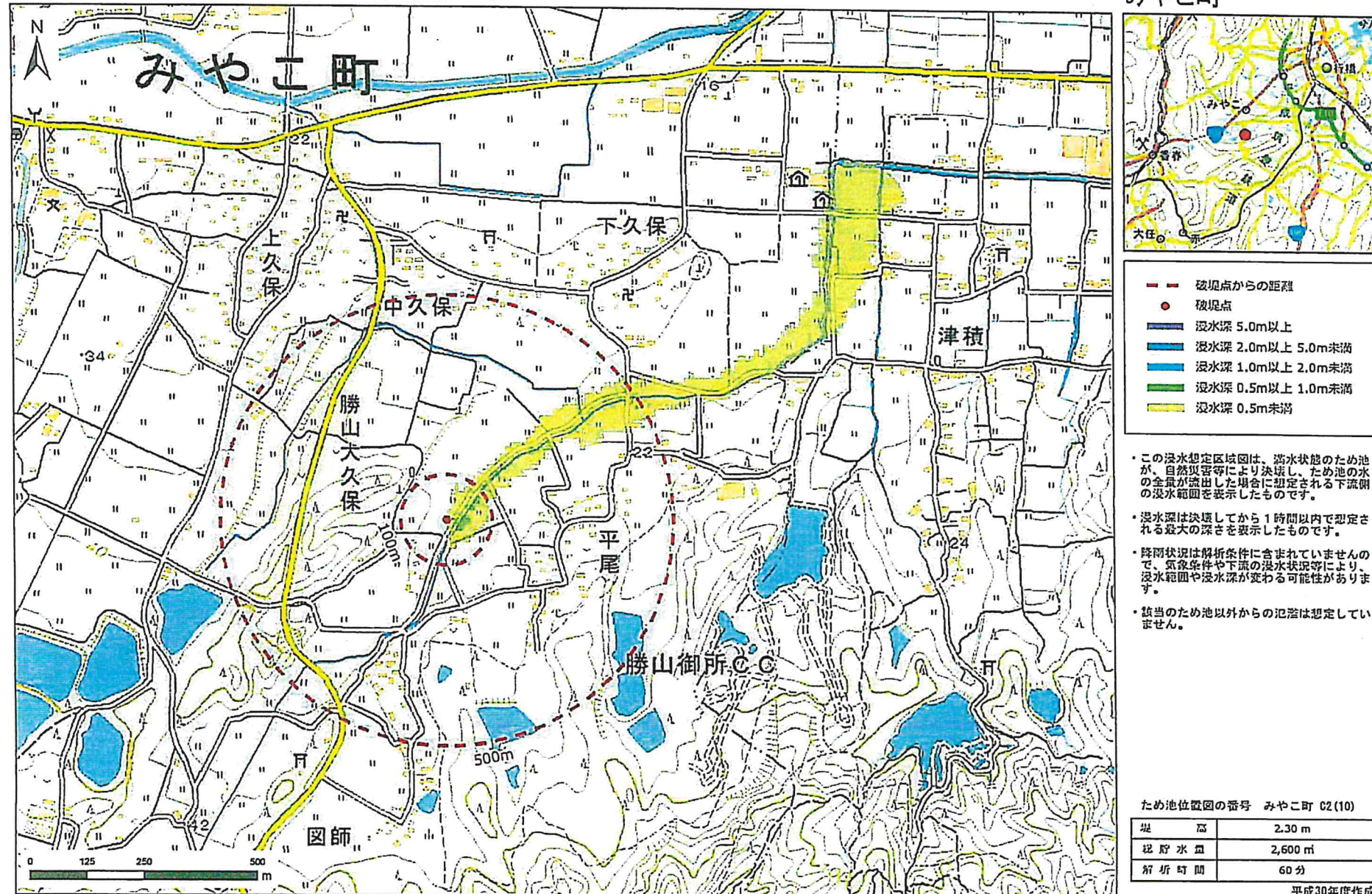


破堤点からの距離
破堤点
浸水深 5.0m以上
浸水深 2.0m以上 5.0m未満
浸水深 1.0m以上 2.0m未満
浸水深 0.5m以上 1.0m未満
浸水深 0.5m未満

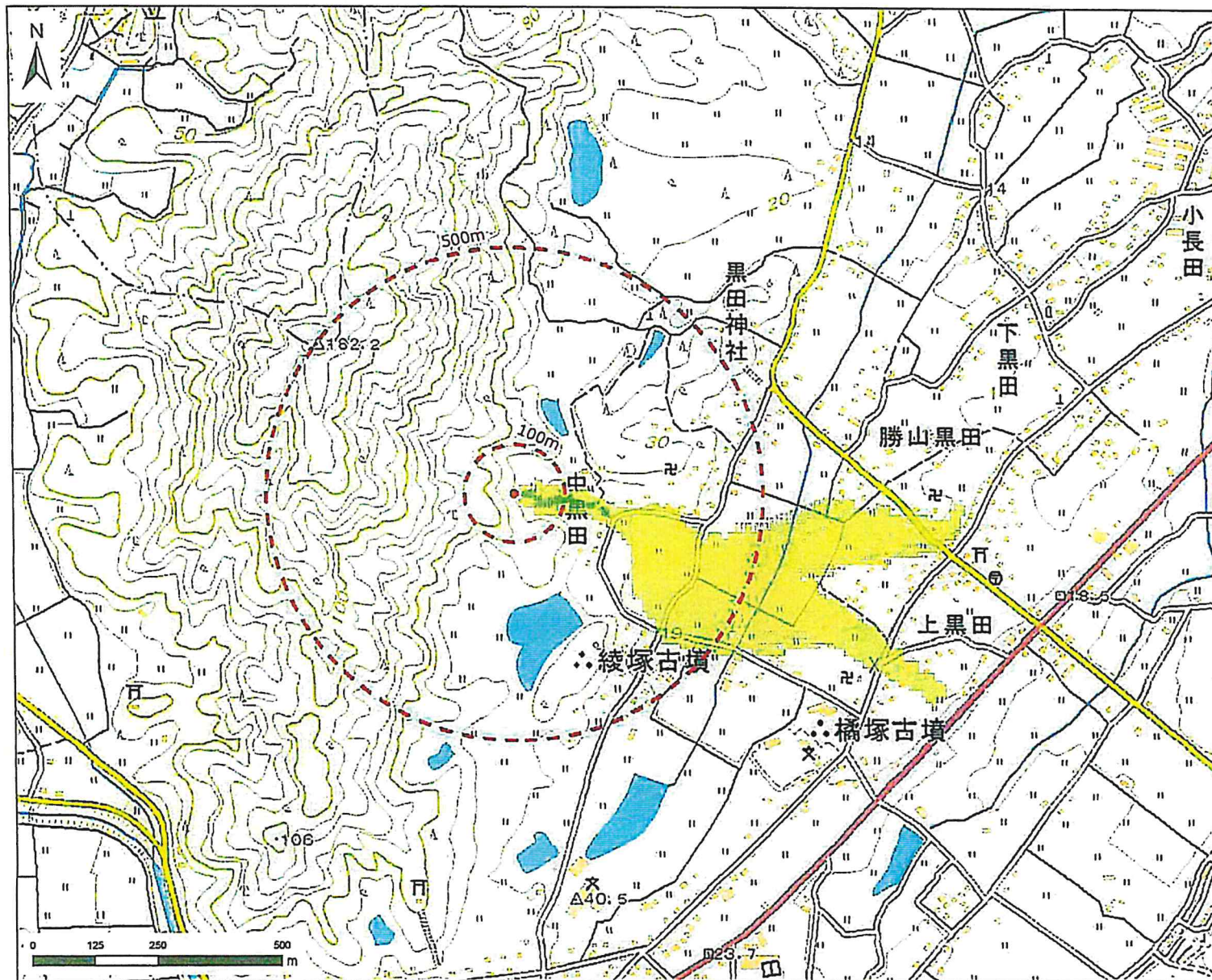
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから 1 時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池 浸水想定区域図（徳蔵池）

みやこ町



ため池 浸水想定区域図（汐井川池）



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。

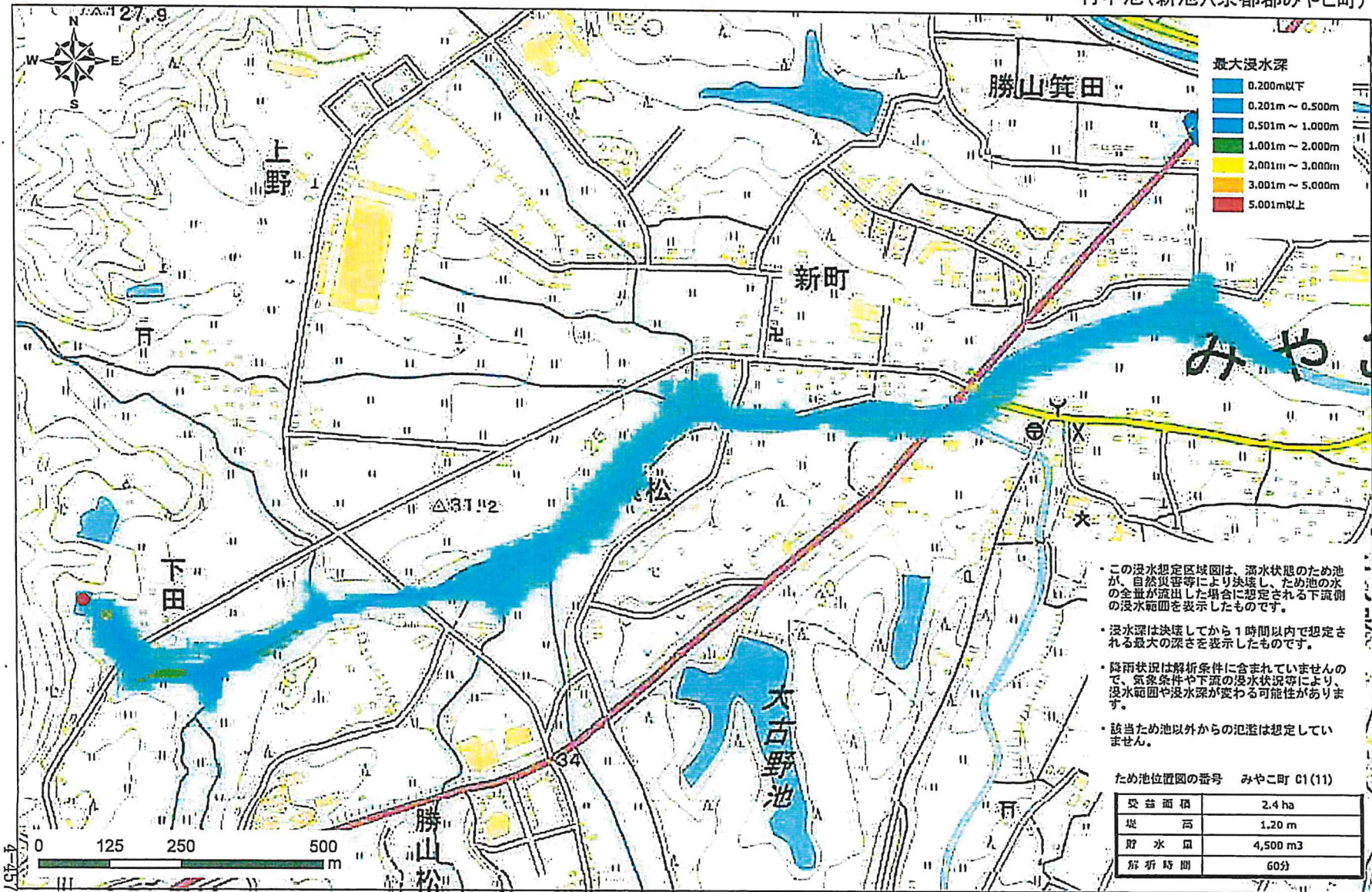
ため池位置図の番号 みやこ町 B2(7)

堤 高	3.60 m
堤 脚 水 量	2,000 m ³
解 析 時 間	60 分

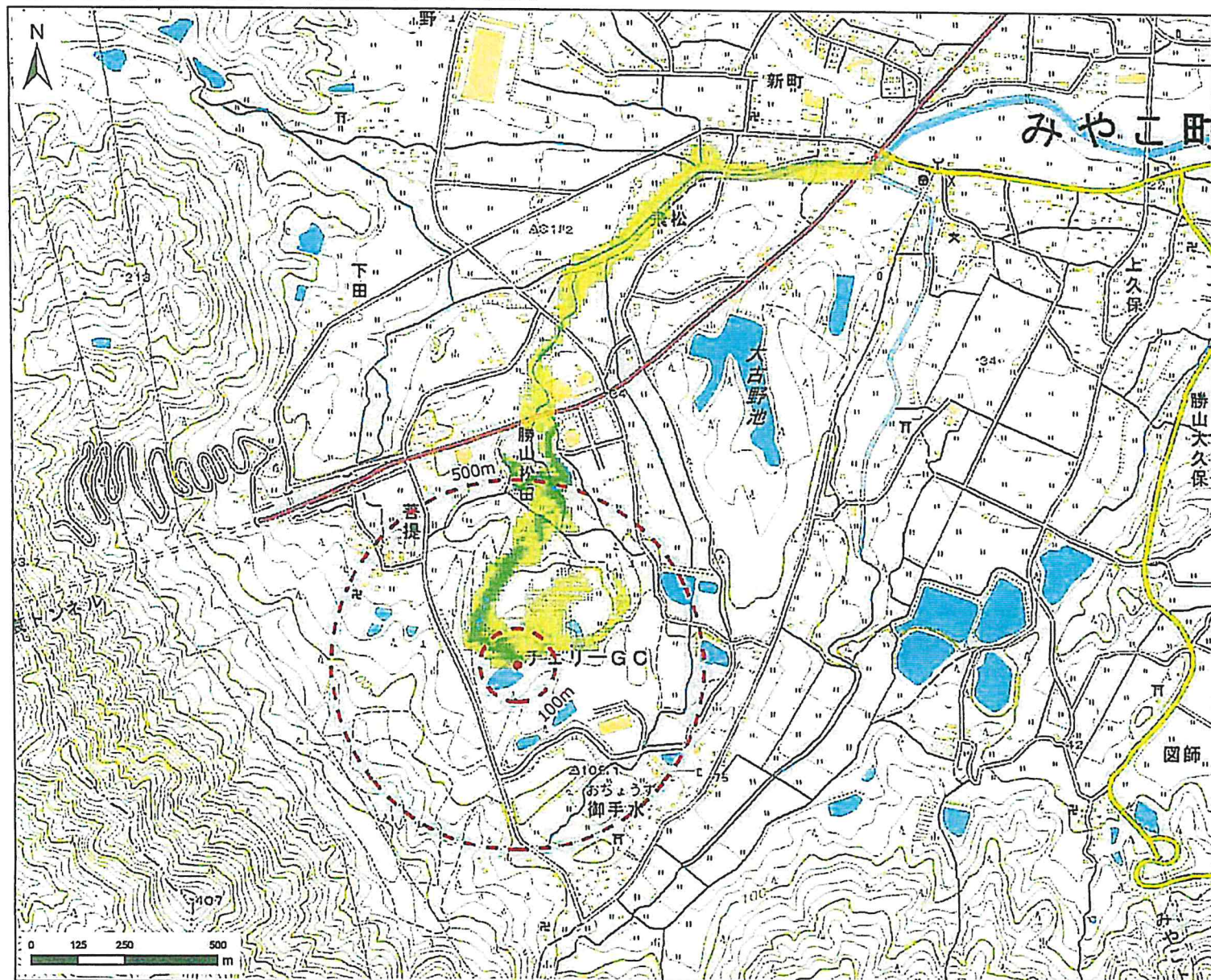
平成30年度作成

平成29年度 ため池氾濫解析

村中池(新池)(京都郡みやこ町)



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

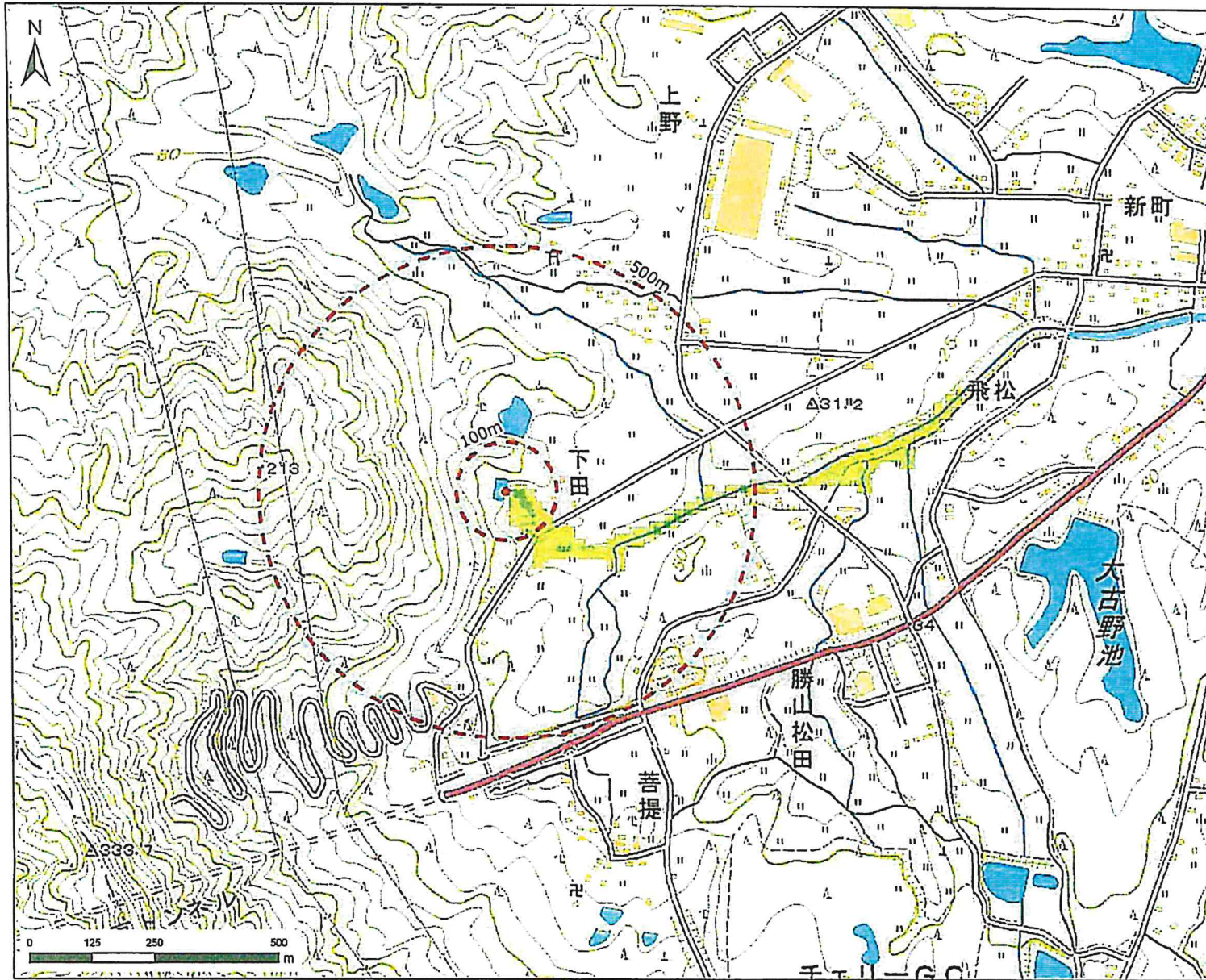
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 D1(7)

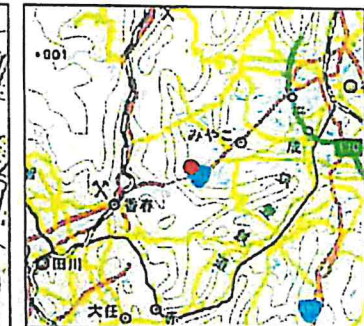
堤 高	7.70 m
総貯水 量	12,000 m ³
解 剤 時 間	60 分

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、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。

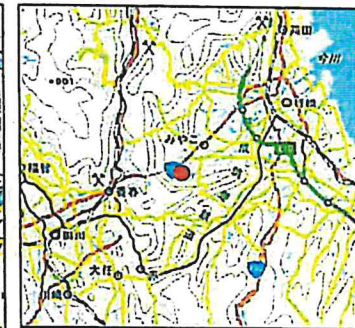
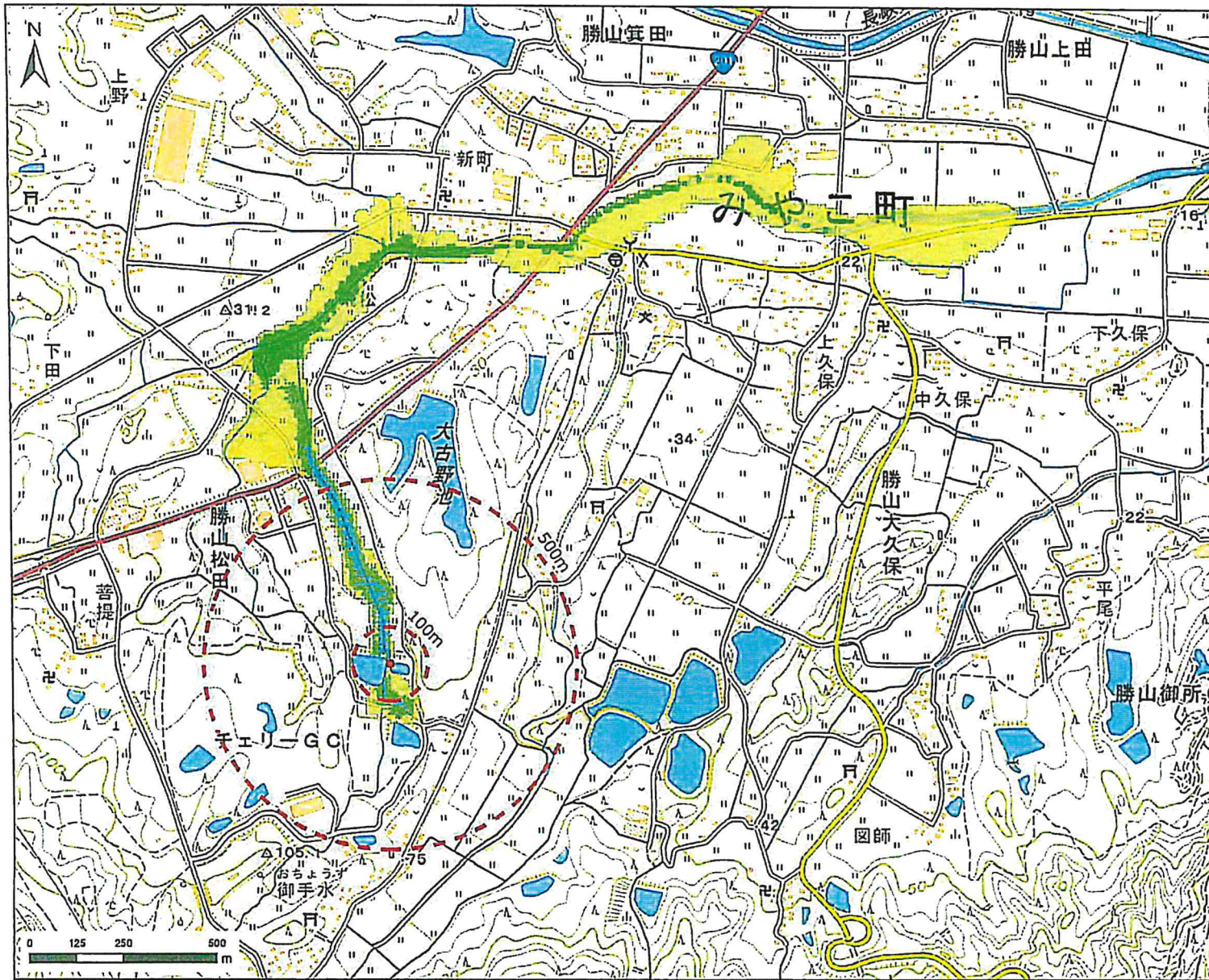
ため池位置図の番号 みやこ町 C1(13)

堤 高	5.30 m
堤 疎 水 量	1,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（研場②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、満水状態のため池が、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。

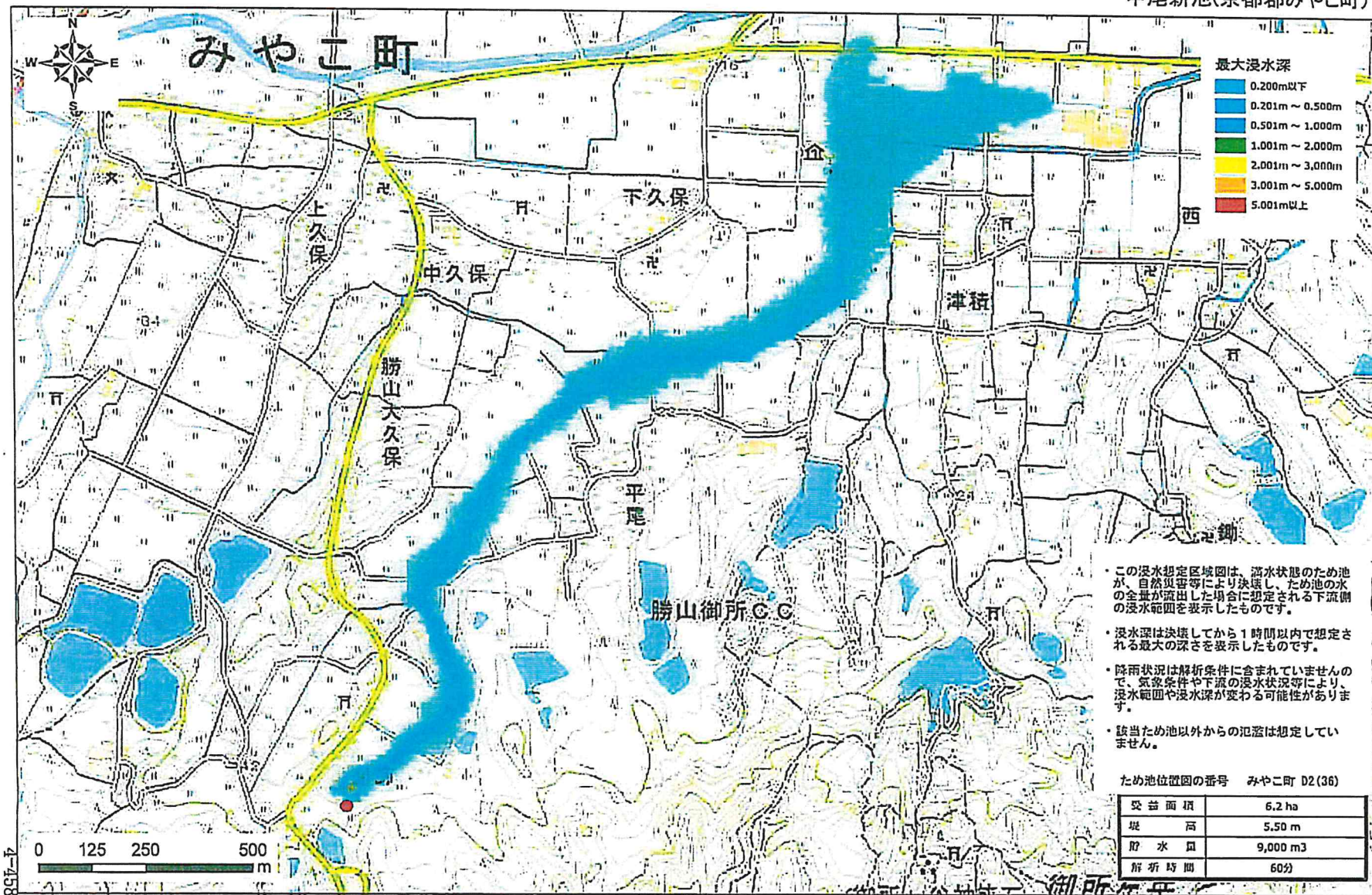
ため池位置図の番号 みやこ町 D2 (35)

堤 高	4.30 m
総貯水 品	2,000 m ³
解析時間	60 分

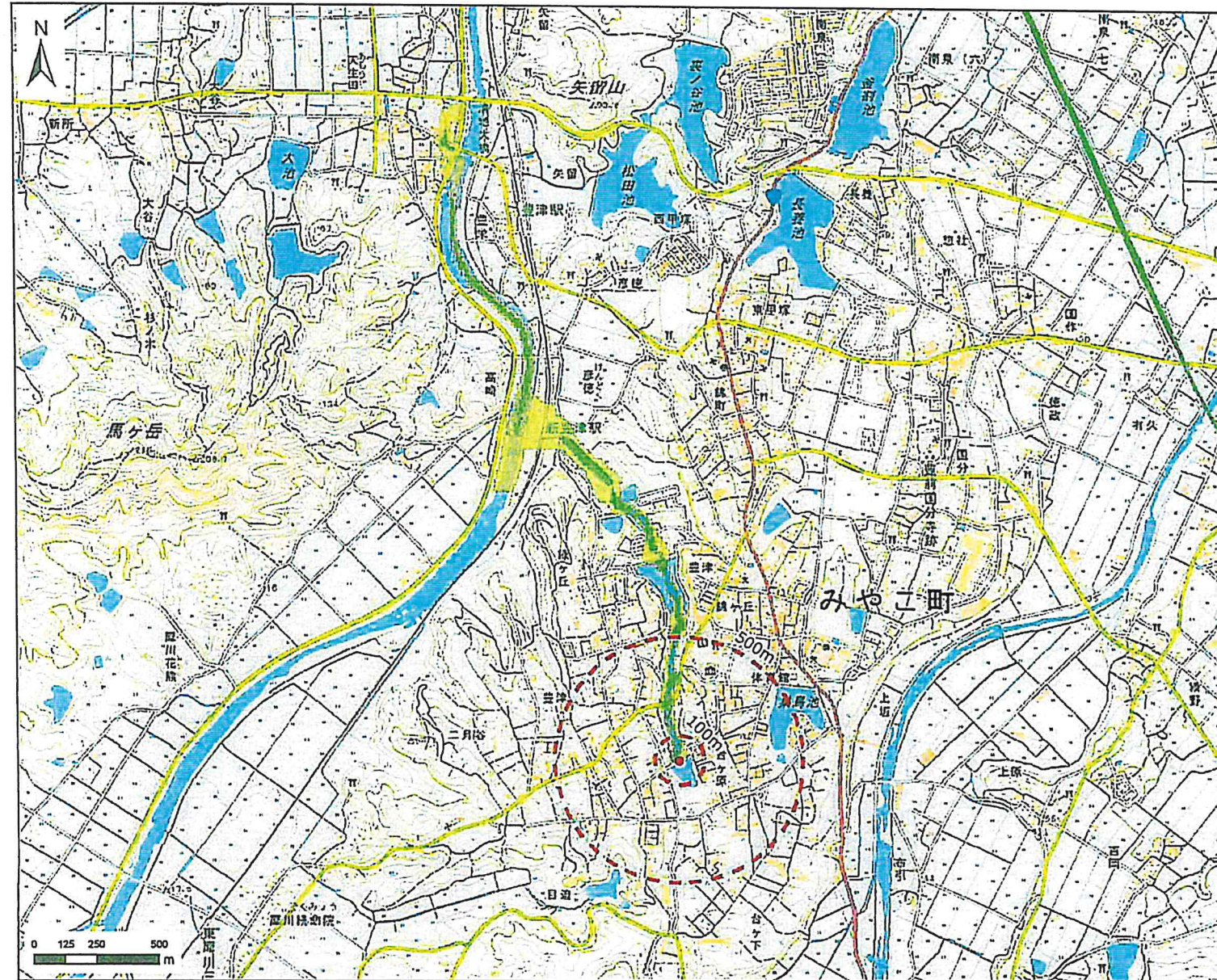
令和元年度作成

平成29年度 ため池氾濫解析

中尾新池(京都郡みやこ町)



ため池 浸水想定区域図（荒谷池）



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

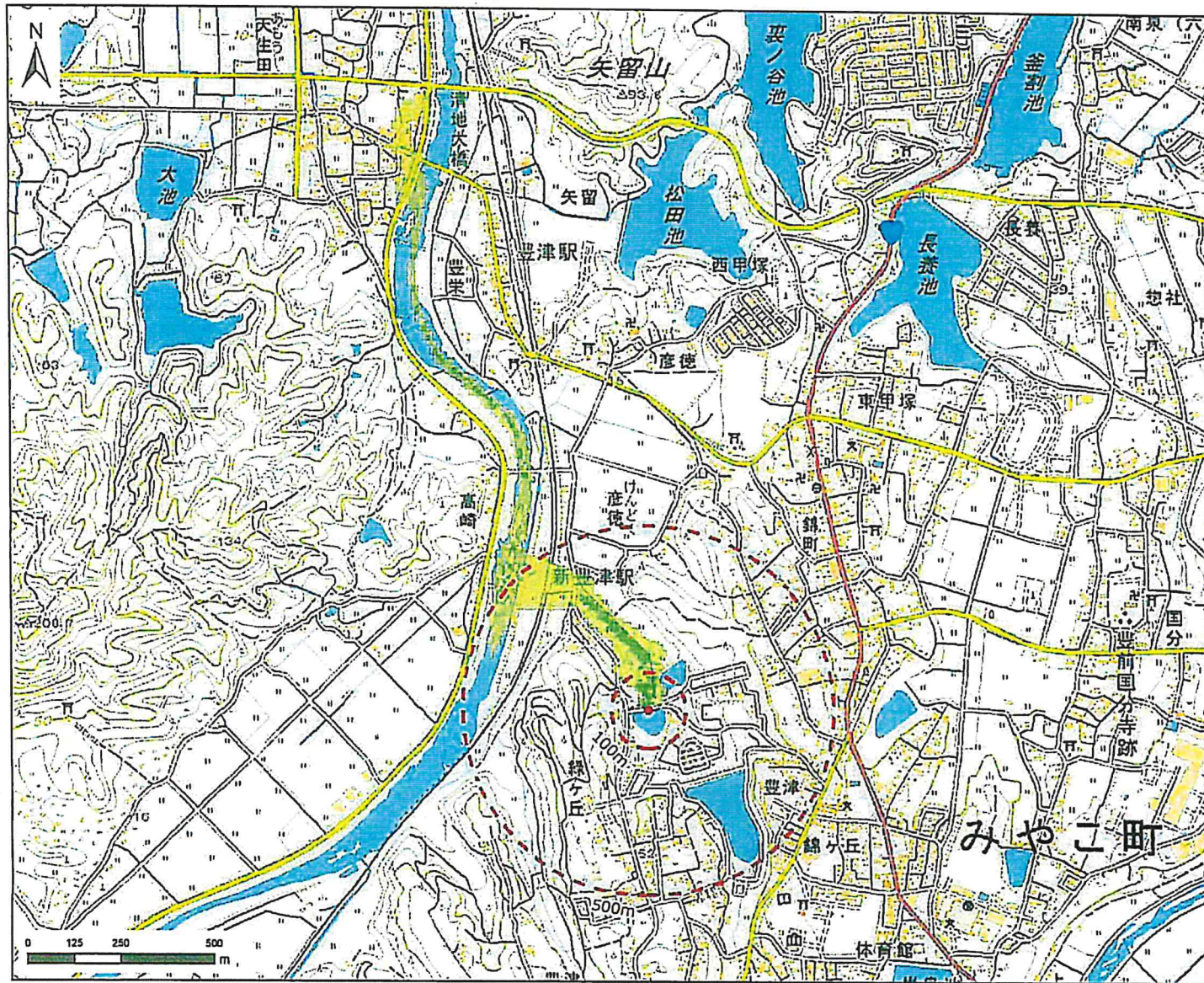
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わることがあります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 D3(10)

堤 高	4.80 m
貯 水 量	16,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（小池）



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

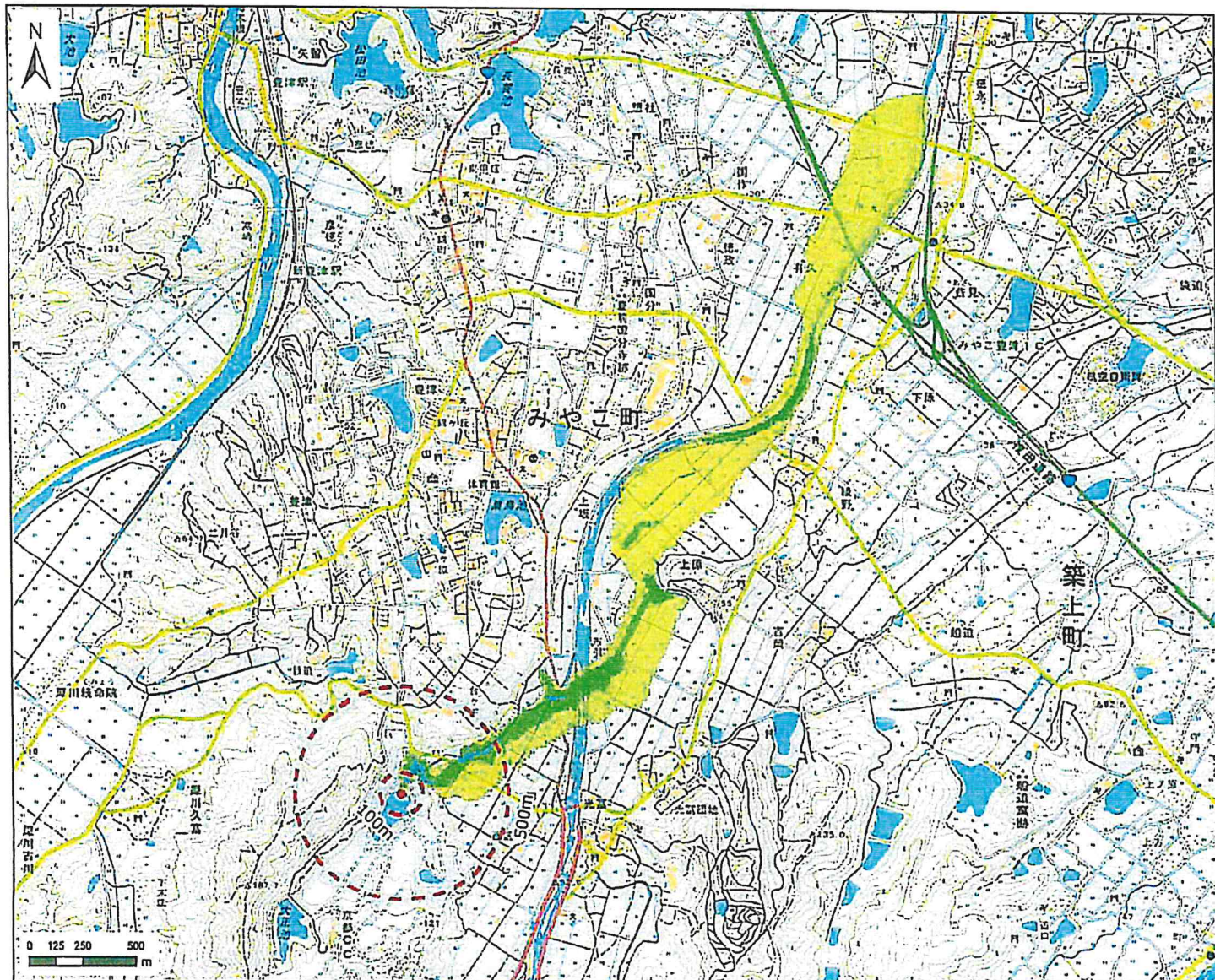
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 みやこ町 D3(11)

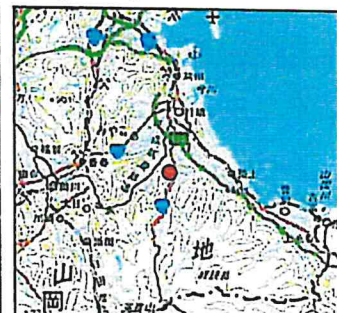
堤高	5.20 m
総貯水量	6,000 m ³
解析時間	60 分
平成30年度作成	

「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 令元信復、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（大谷池）



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、渇水状態のため池が、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。

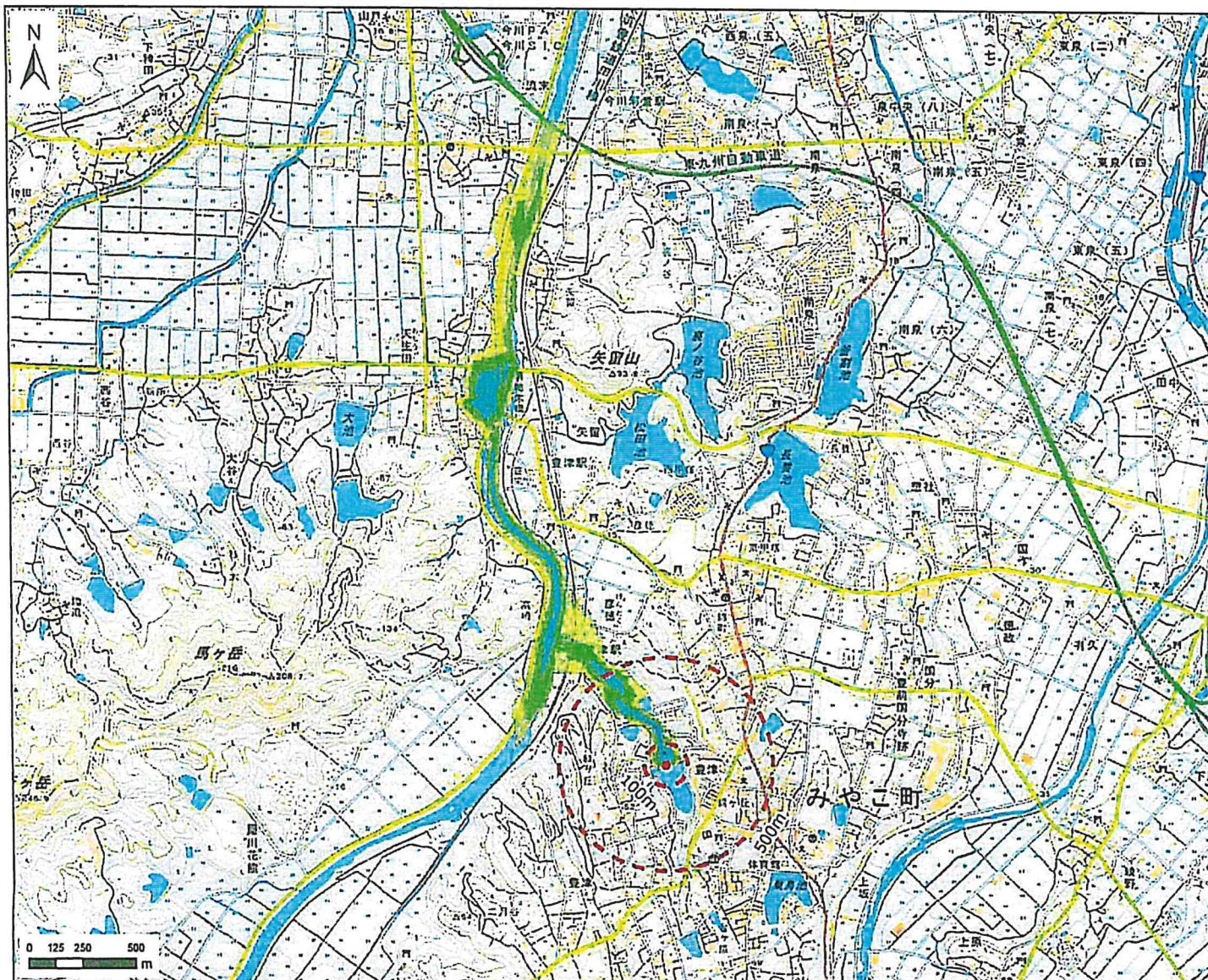
該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位図の番号 みやこ町 E3 (7)

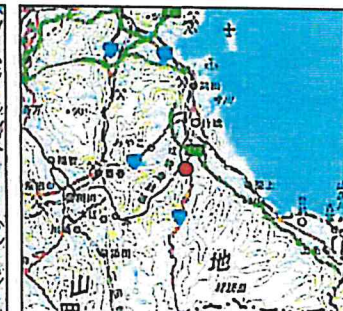
堤 高	5.10 m
出 底 水 量	71,000 m ³
解 析 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（新荒谷池）



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

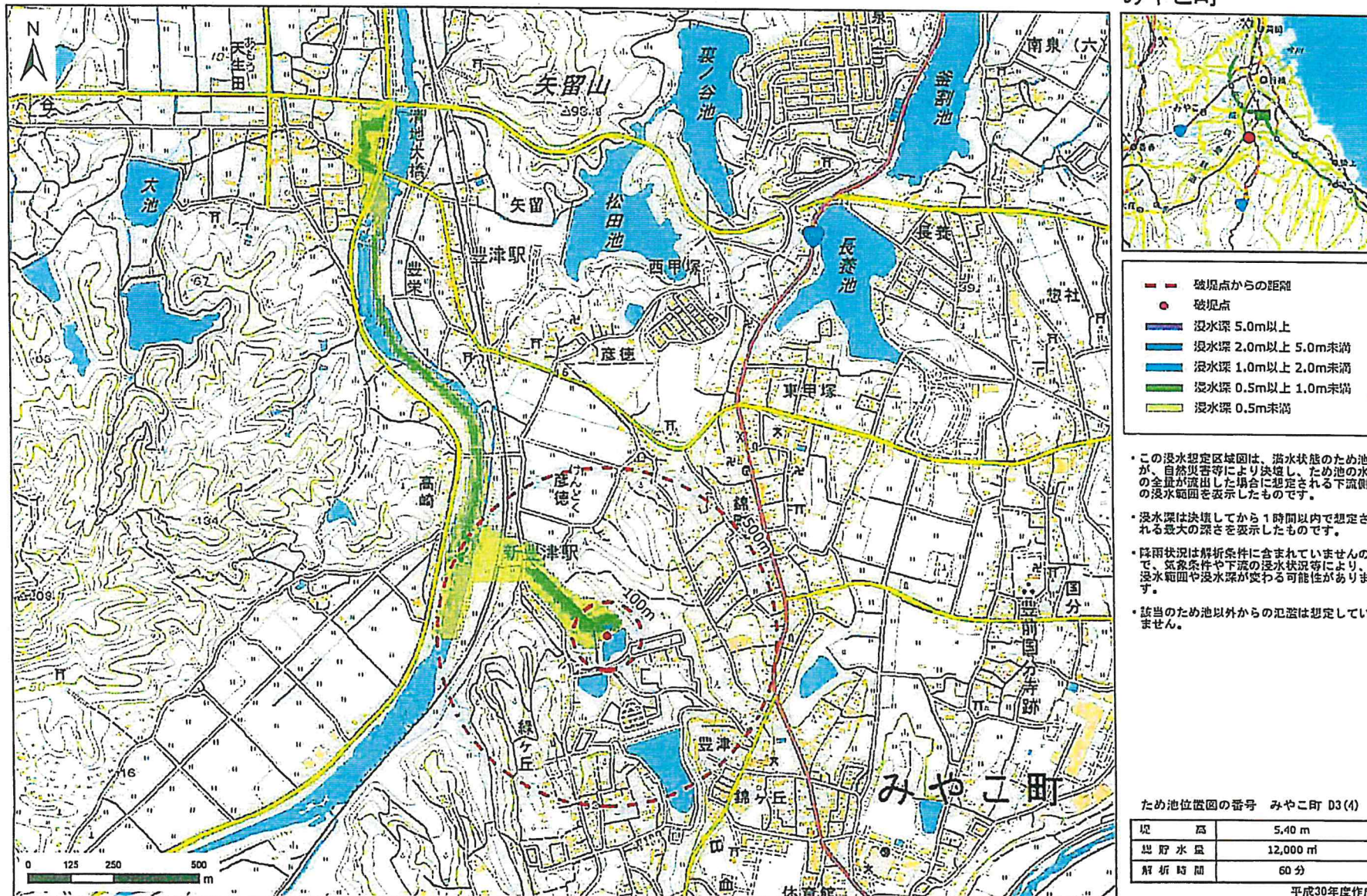
- この浸水想定区域図は、溢水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位番号の番号 みやこ町 D3 (16)

堤 高	13.70 m
総 蓄 水 量	93,000 m ³
解 析 時 間	60 分

令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（大池）



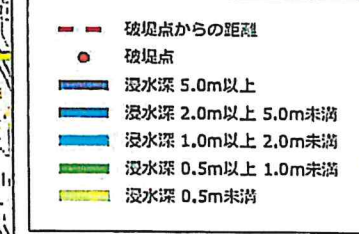
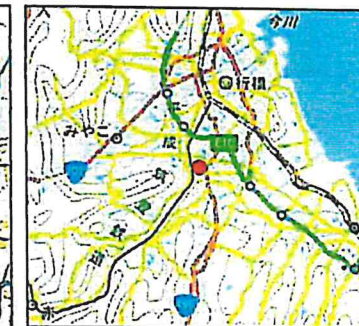
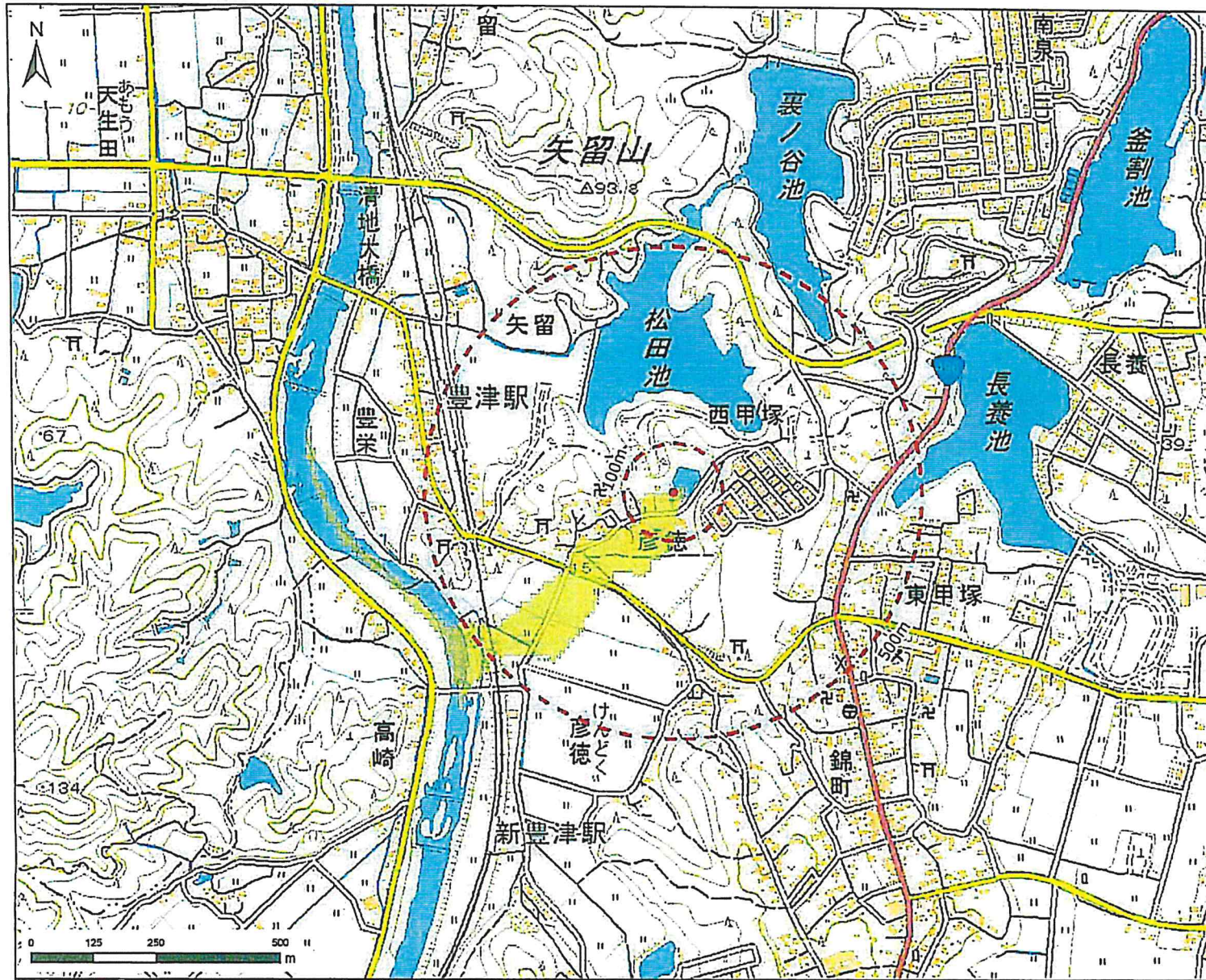
みやこ町

「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 令元情復、第799号)」

- 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（蓮池）

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 C3(1)

堤 高	3.30 m
総貯水 量	1,000 m ³
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）」

平成29年度 ため池氾濫解析

山田池(山田上)(京都郡みやこ町)

