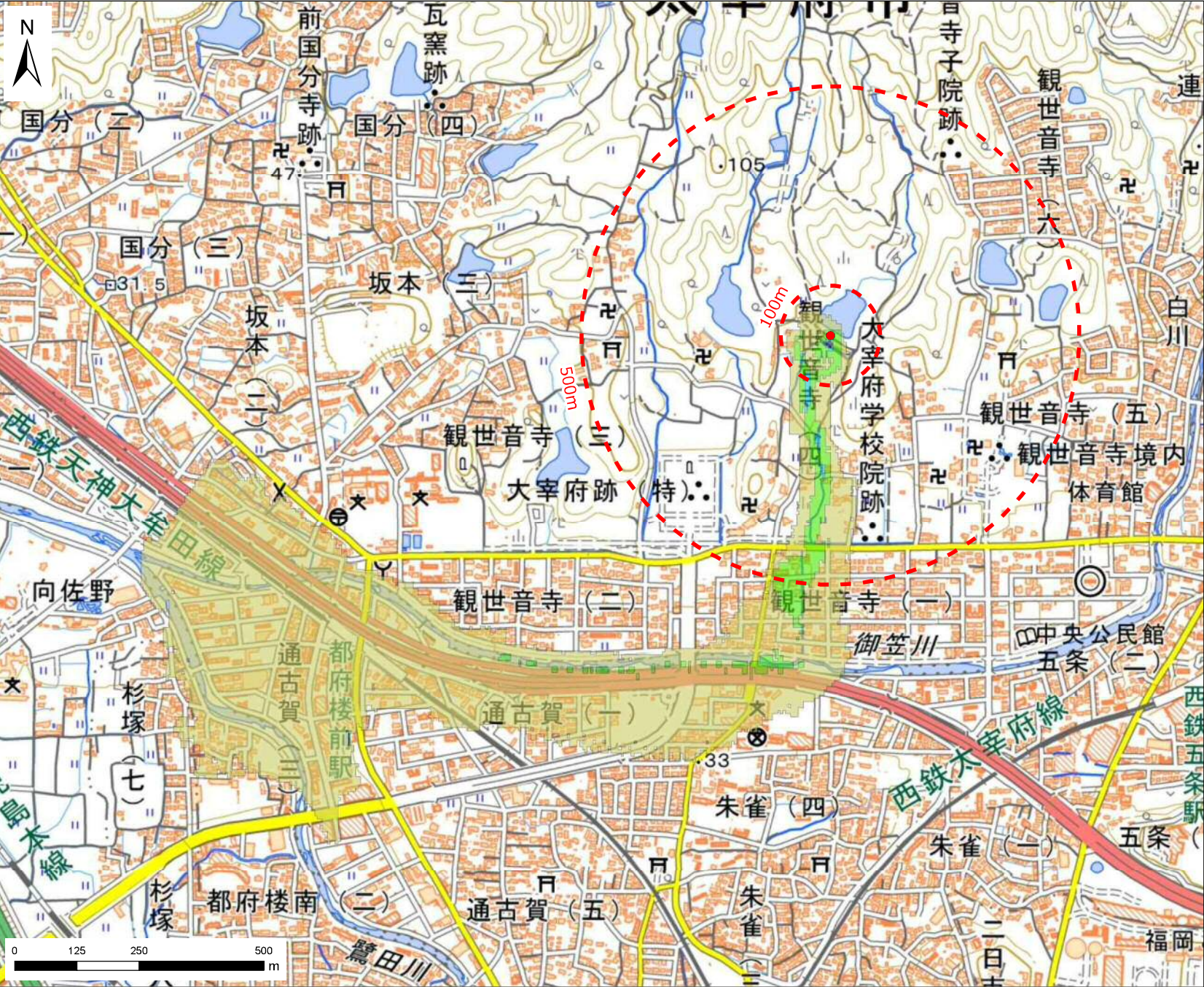
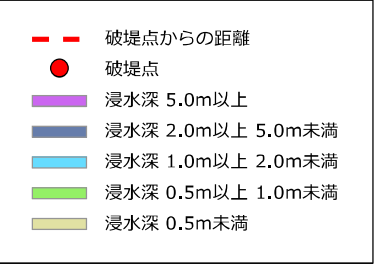


ため池 浸水想定区域図（安ノ浦池）



太宰府市



- ・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。

ため池位置図の番号 太宰府市 B2 (1)

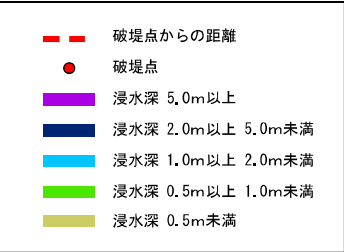
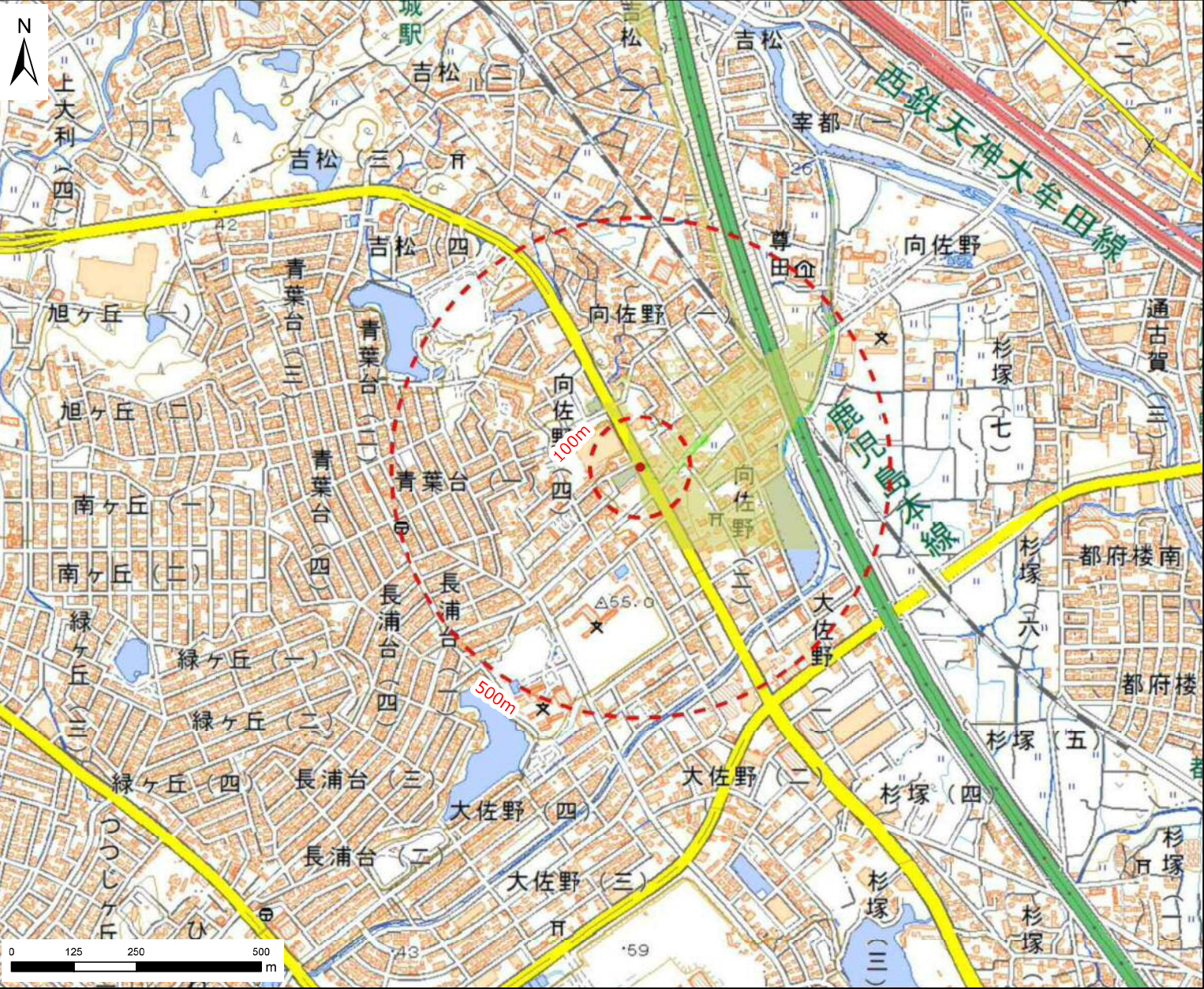
堤 高	7 m
総 貯 水 量	21000 m ³
解 析 時 間	60分

令和元年度作成

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

ため池 浸水想定区域図 (池ノ尻池)

太宰府市



- 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ないので、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 太宰府市 C1(1)

堤 高	3.00 m
総 貯 水 量	4,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

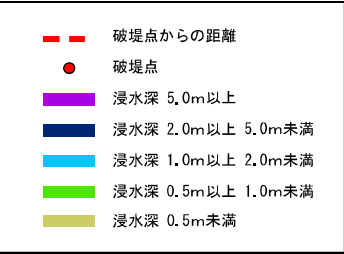
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第799号)」

ため池 浸水想定区域図（今王池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



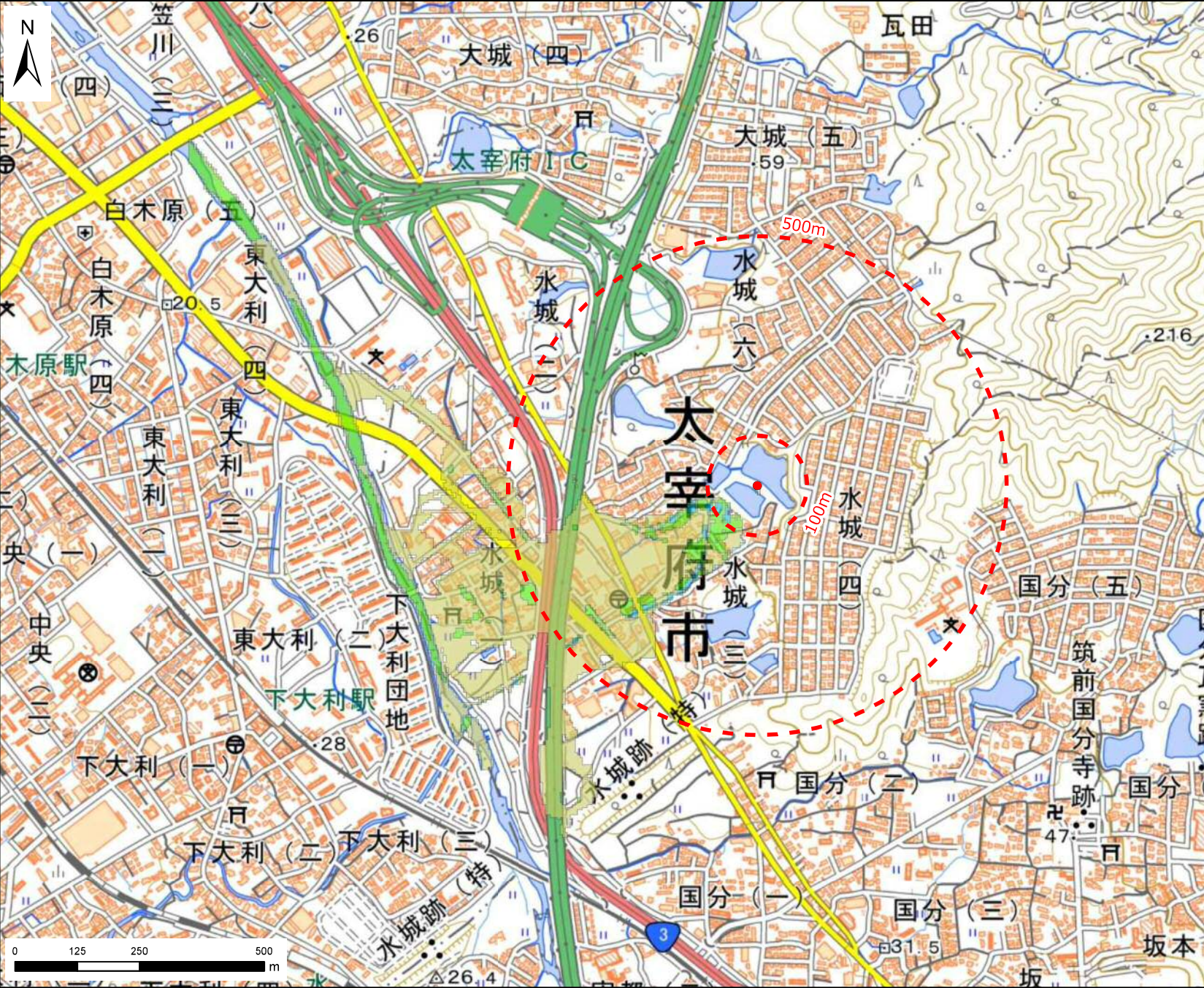
- ・この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 C2(1)

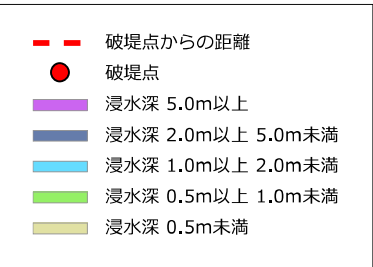
堤 高	5.00 m
総 貯 水 量	15,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（上ノ堤）



太宰府市



- ・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ないので、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 太宰府市 B1(1)

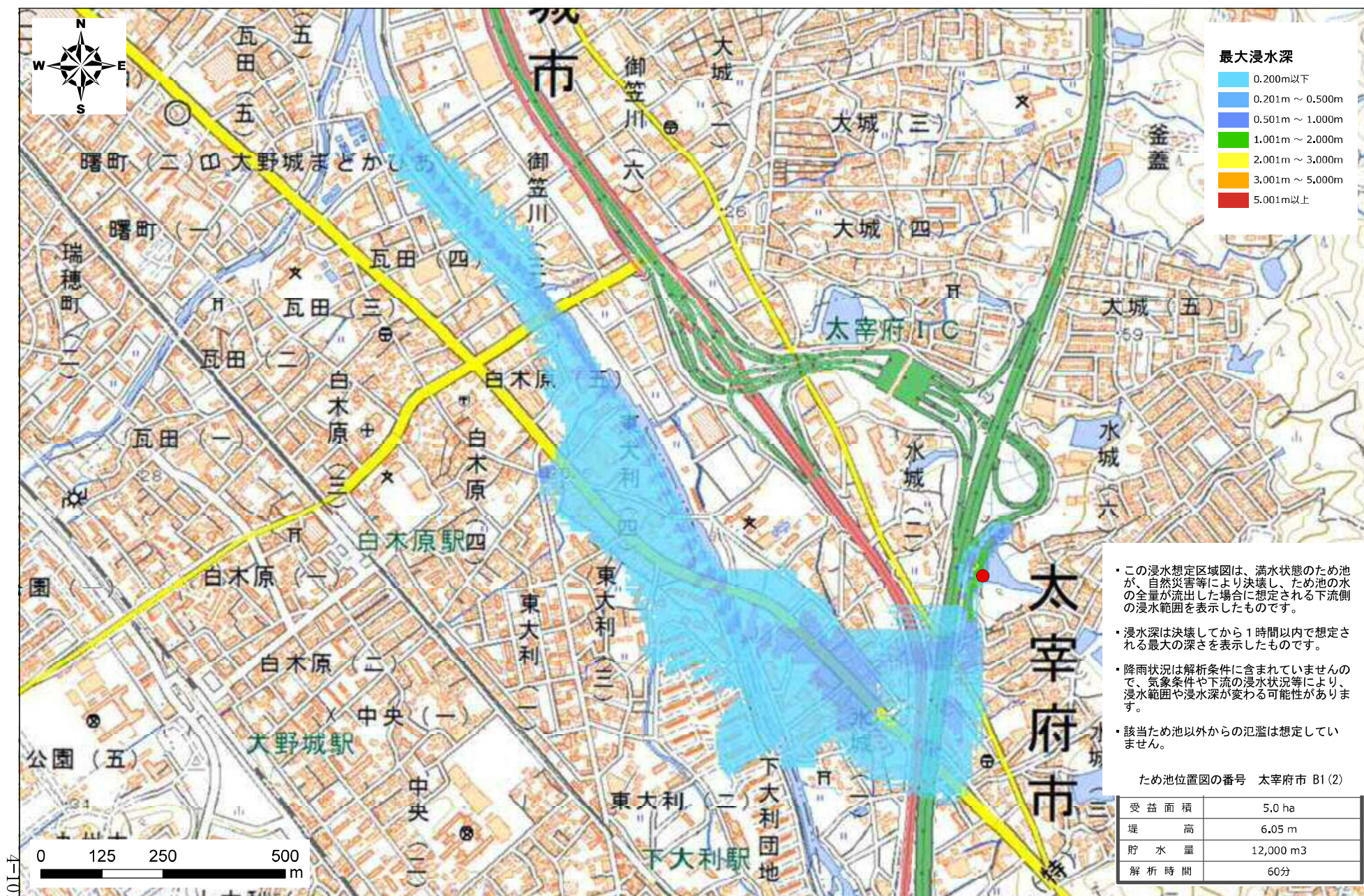
堤 高	8.1 m
総 貯 水 量	7,000 m ³
解 析 時 間	60分

令和元年度作成

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

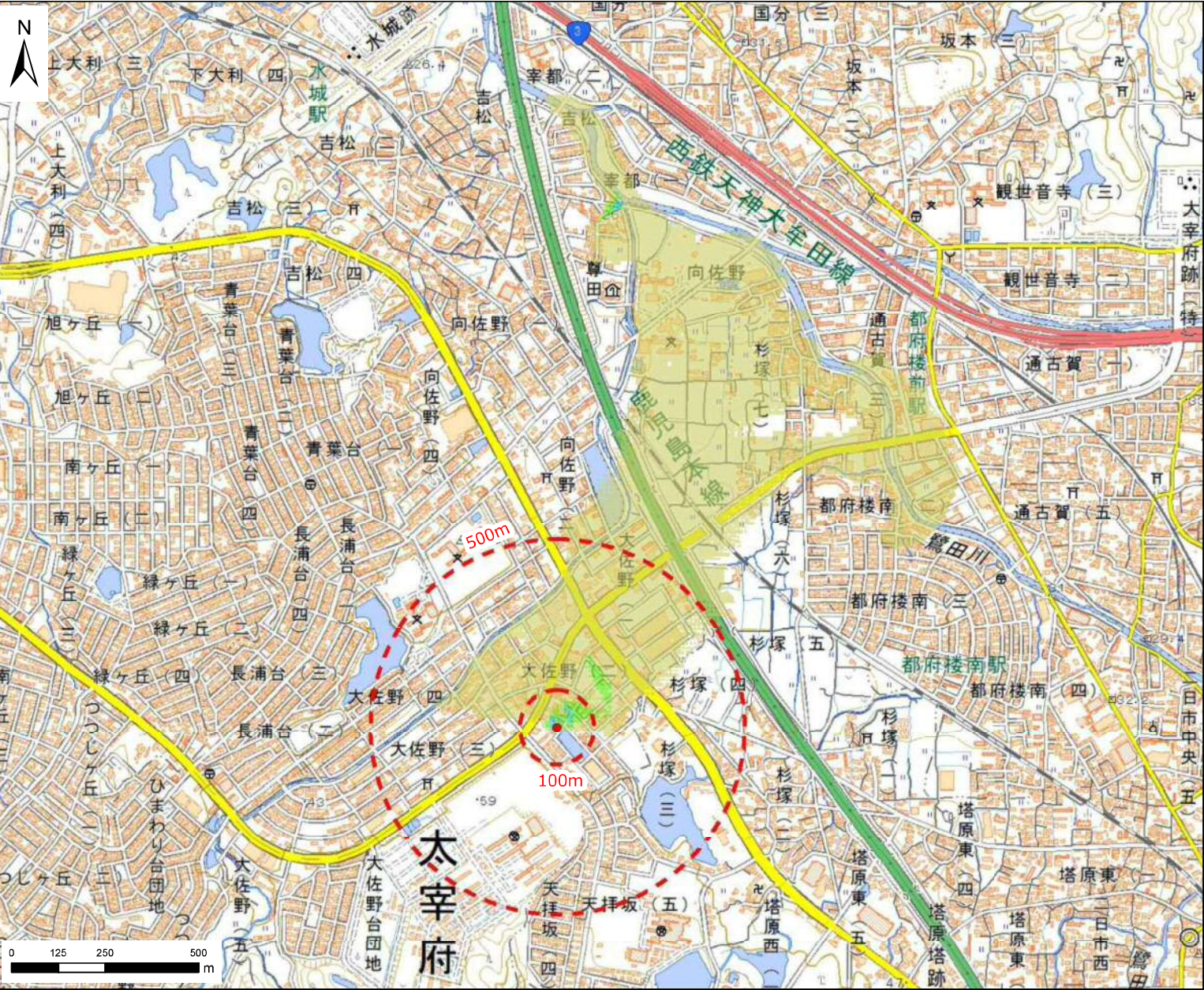
平成29年度 ため池氾濫解析

裏ノ田池(太宰府市)



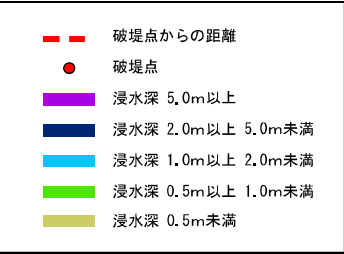
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（裏ノ谷池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



- 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ないので、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。

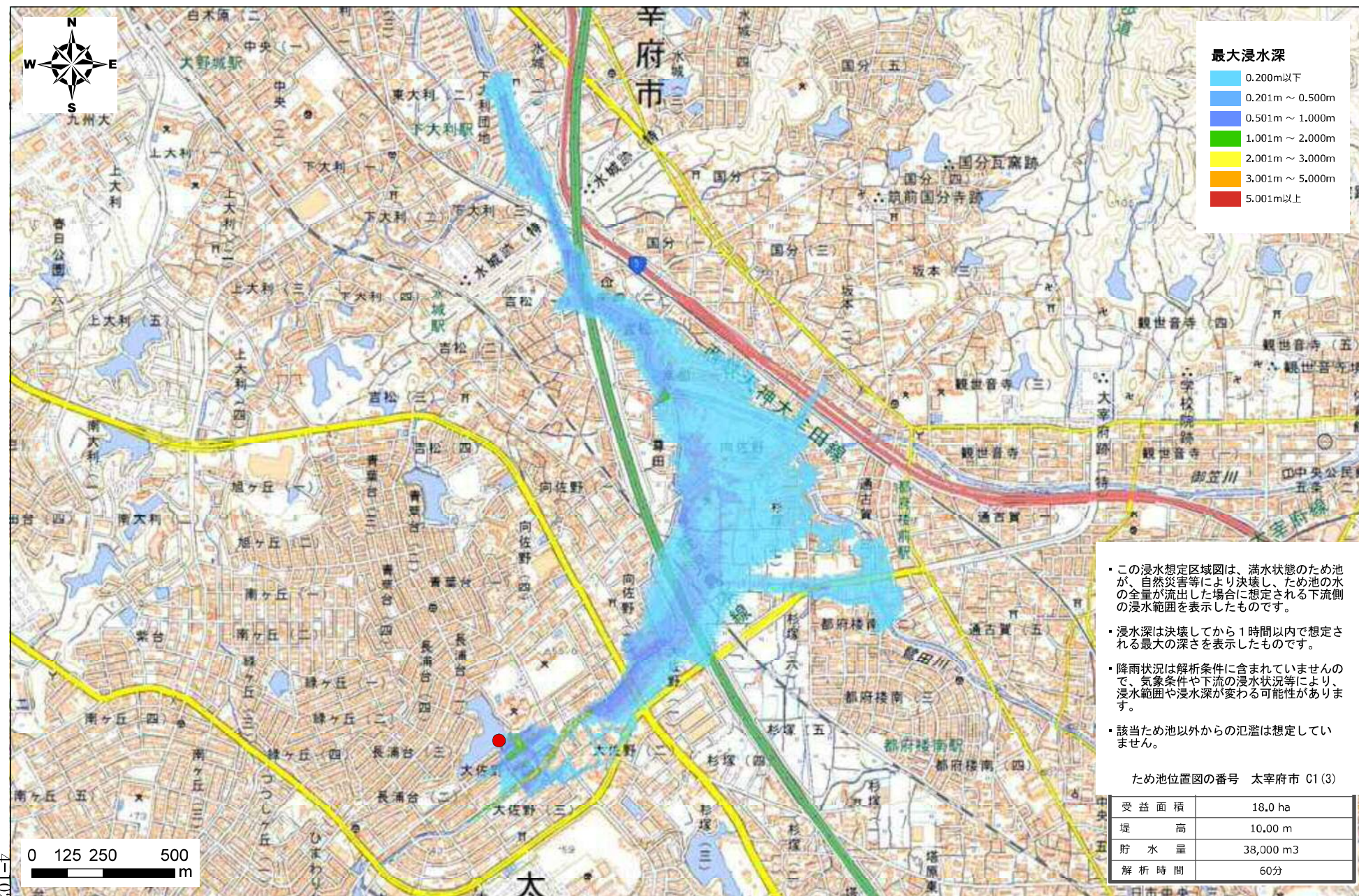
ため池位置図の番号 太宰府市 C1(2)

堤 高	4.00 m
総 貯 水 量	29,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

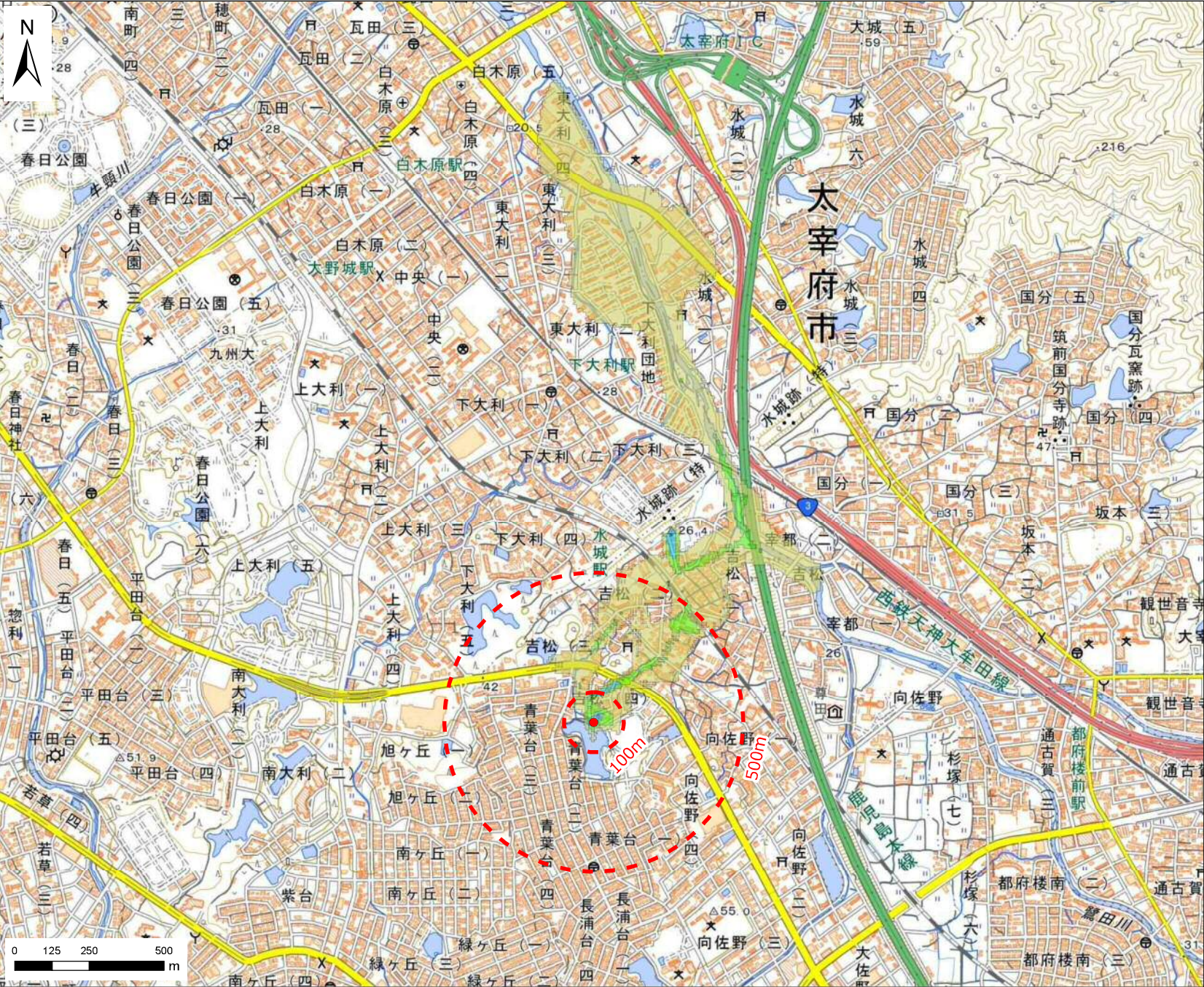
平成29年度 ため池氾濫解析

大池(向佐野)(太宰府市)



「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 令元情複、第799号)」

ため池 浸水想定区域図（大池(吉松)）



太宰府市



- 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出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ないので、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。

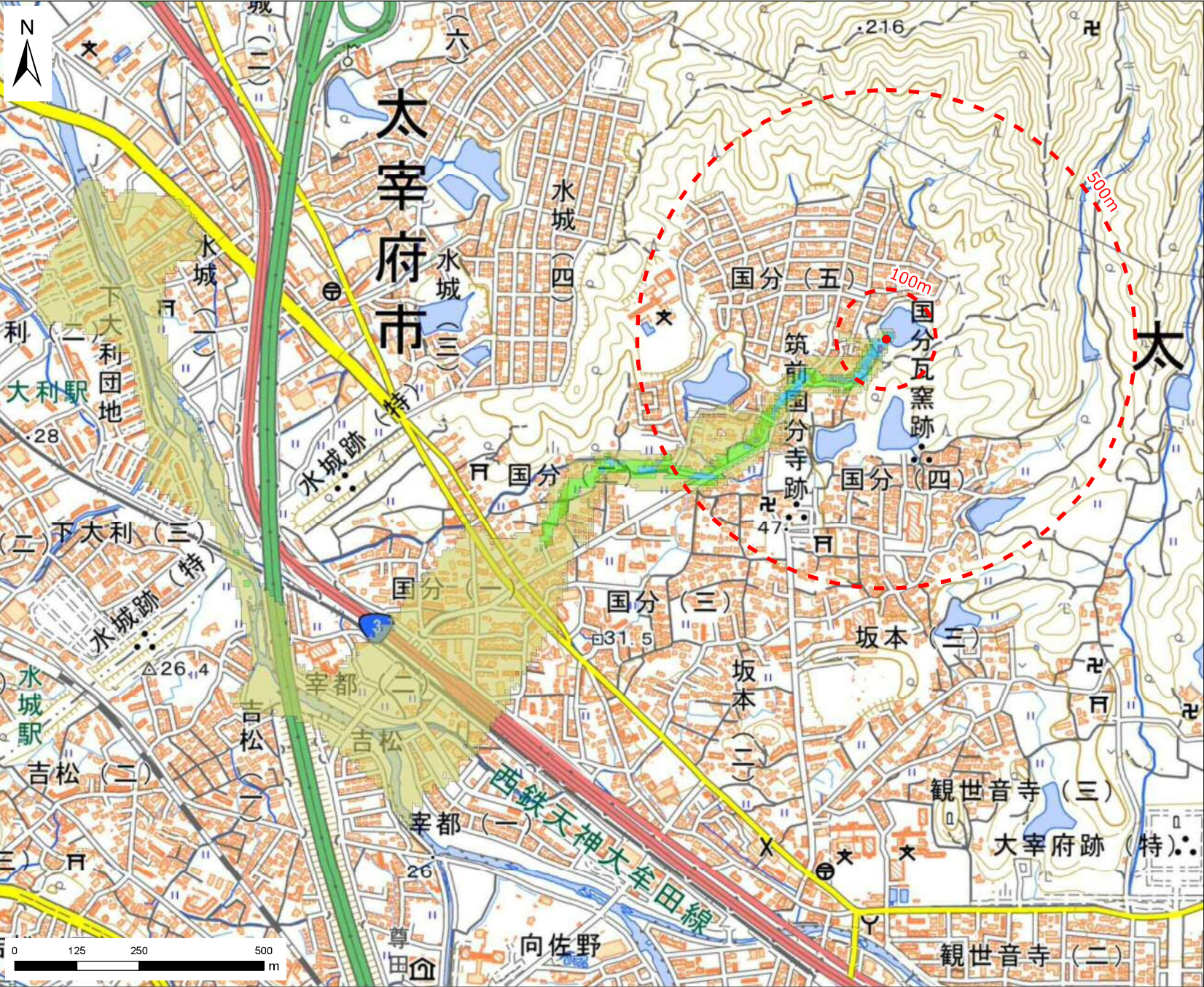
ため池位置図の番号 太宰府市 C1 (4)

堤 高	8.5 m
総 貯 水 量	26000 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、同時発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（奥ノ池）



太宰府市



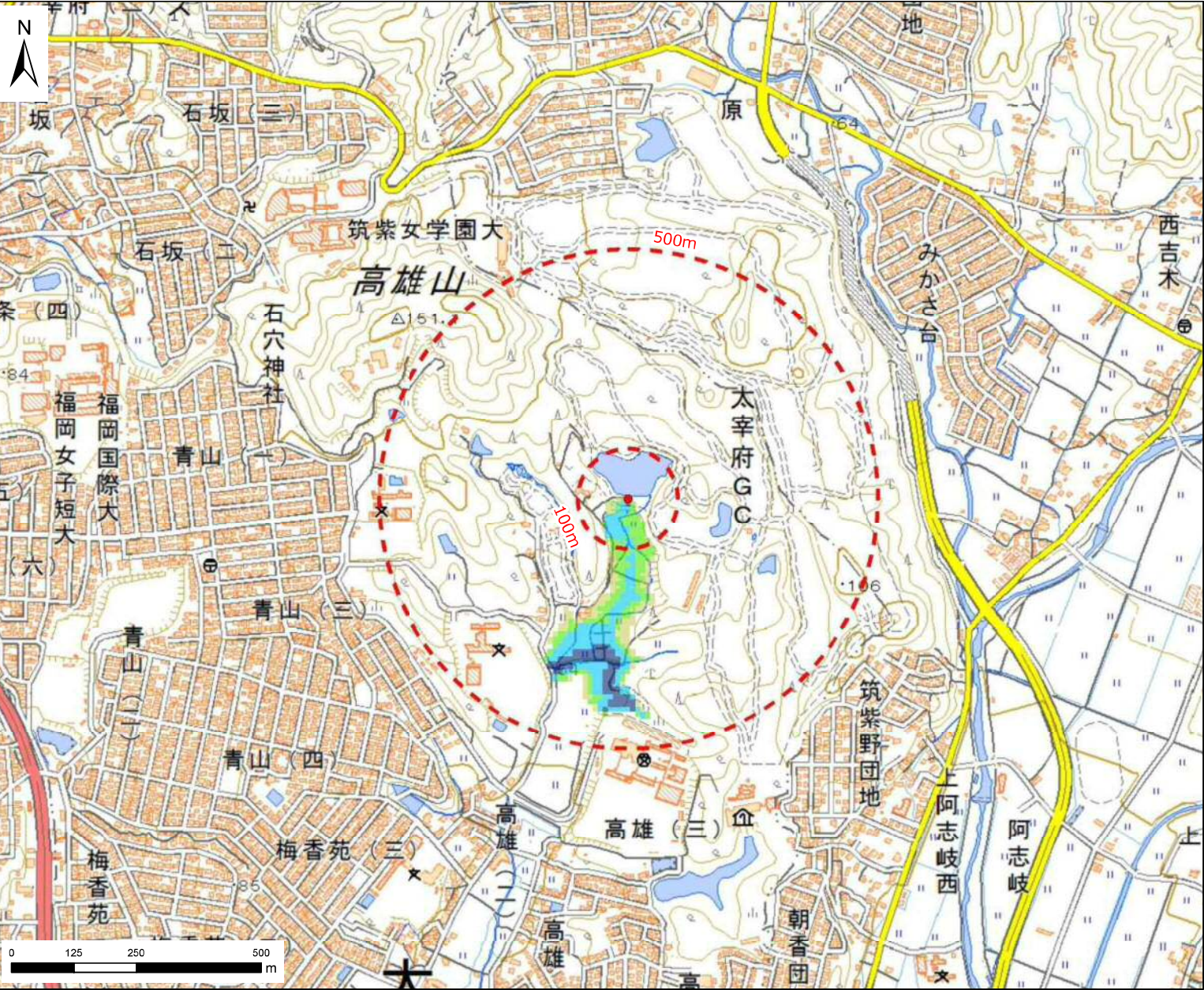
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 B1 (3)	
堤 高	14.5 m
総 貯 水 量	10000 m ³
解 析 時 間	60分

令和元年度作成

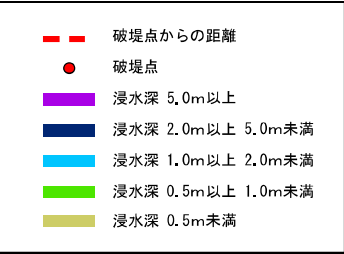
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同時発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（温水溜池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



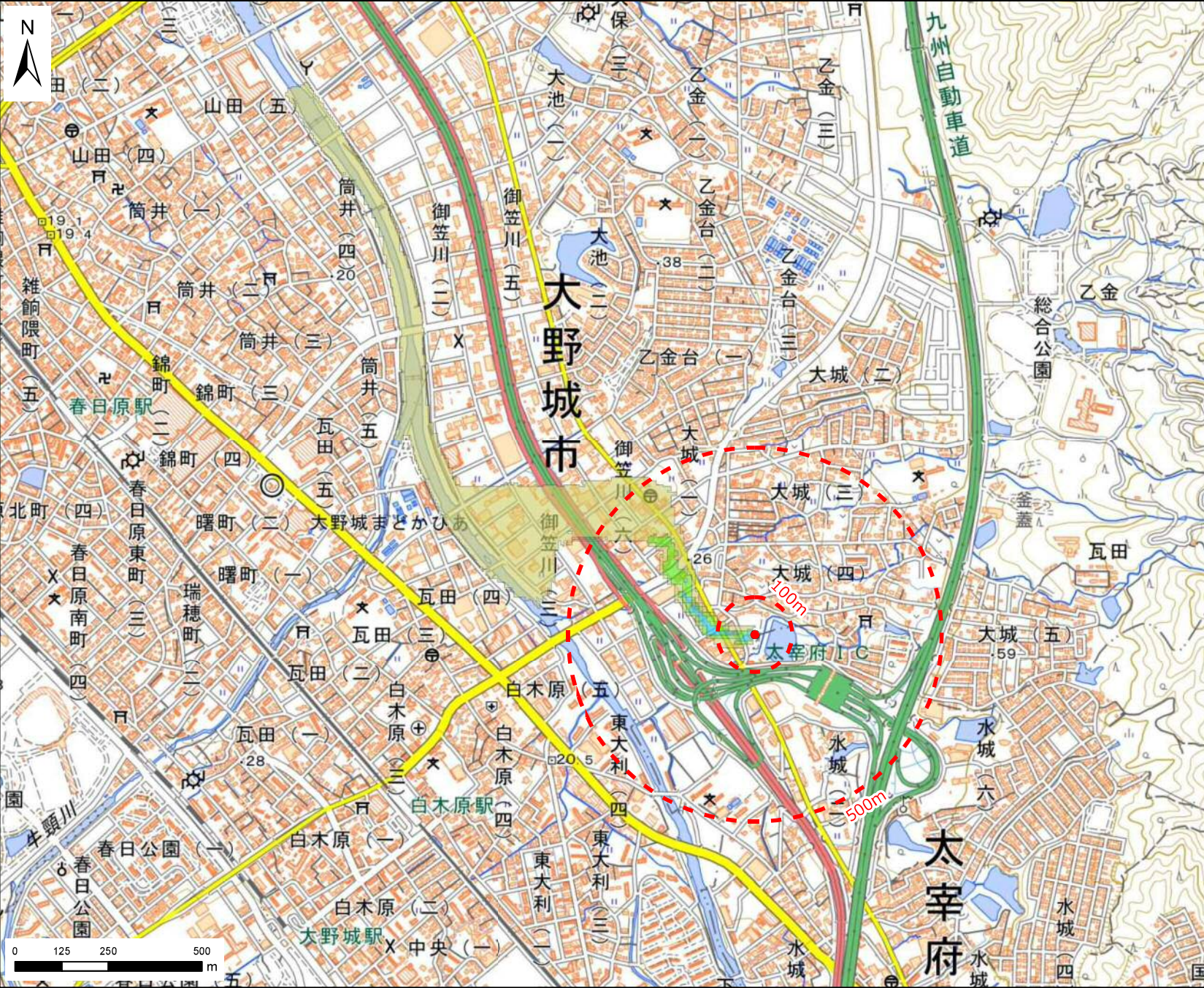
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 C2(2)

堤 高	7.30 m
総 貯 水 量	36,000 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（鐘ヶ浦池）



「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25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

太宰府市



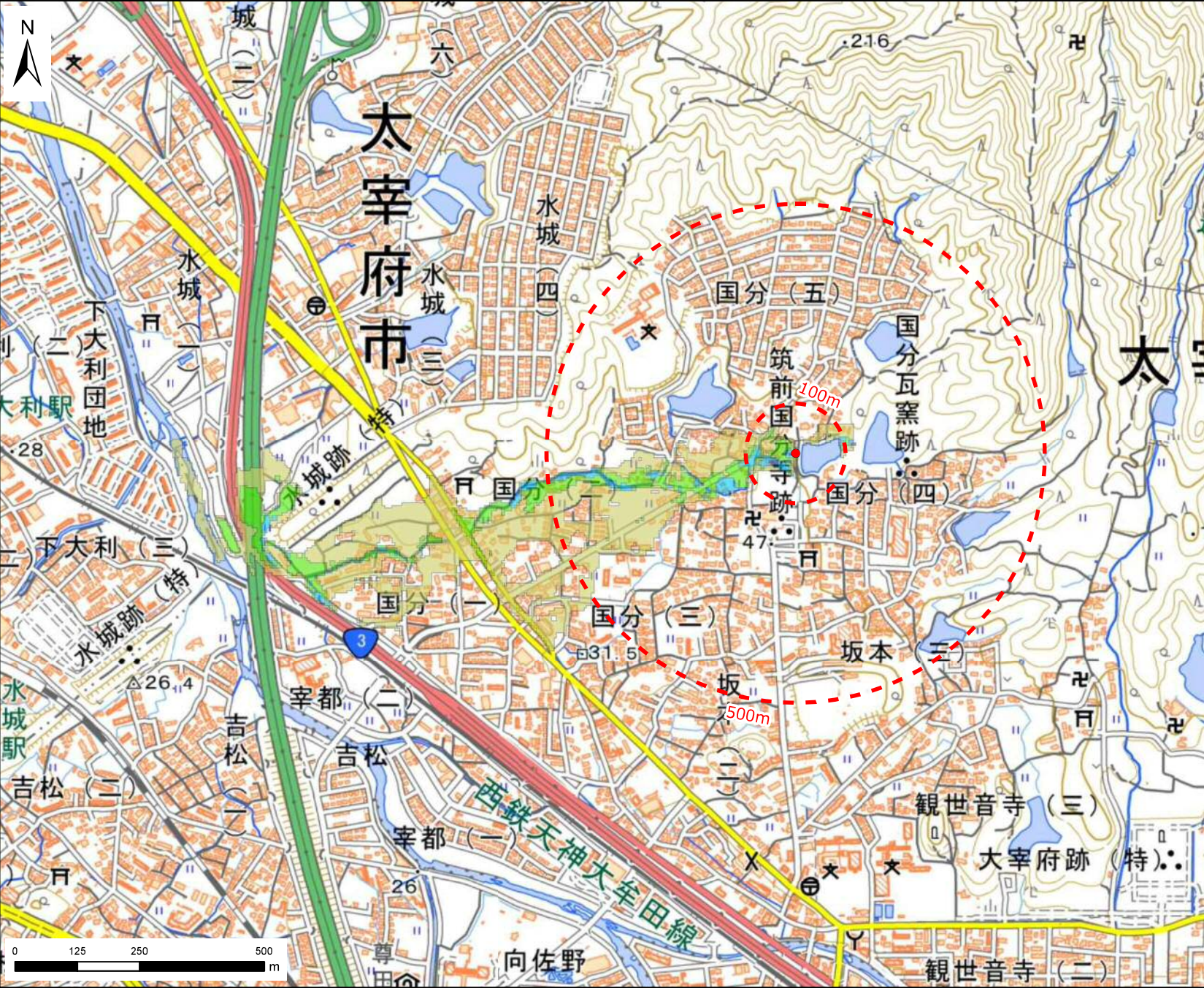
- ・この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 B1(4)

堤 高	4.8 m
総 貯 水 量	12,000 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（上ノ池）



「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25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

太宰府市



- ・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ないので、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 太宰府市 B1(5)

堤 高	6,9 m
総 貯 水 量	4,000 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（旧山ノ井池）

太宰府市



- 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出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ないので、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。

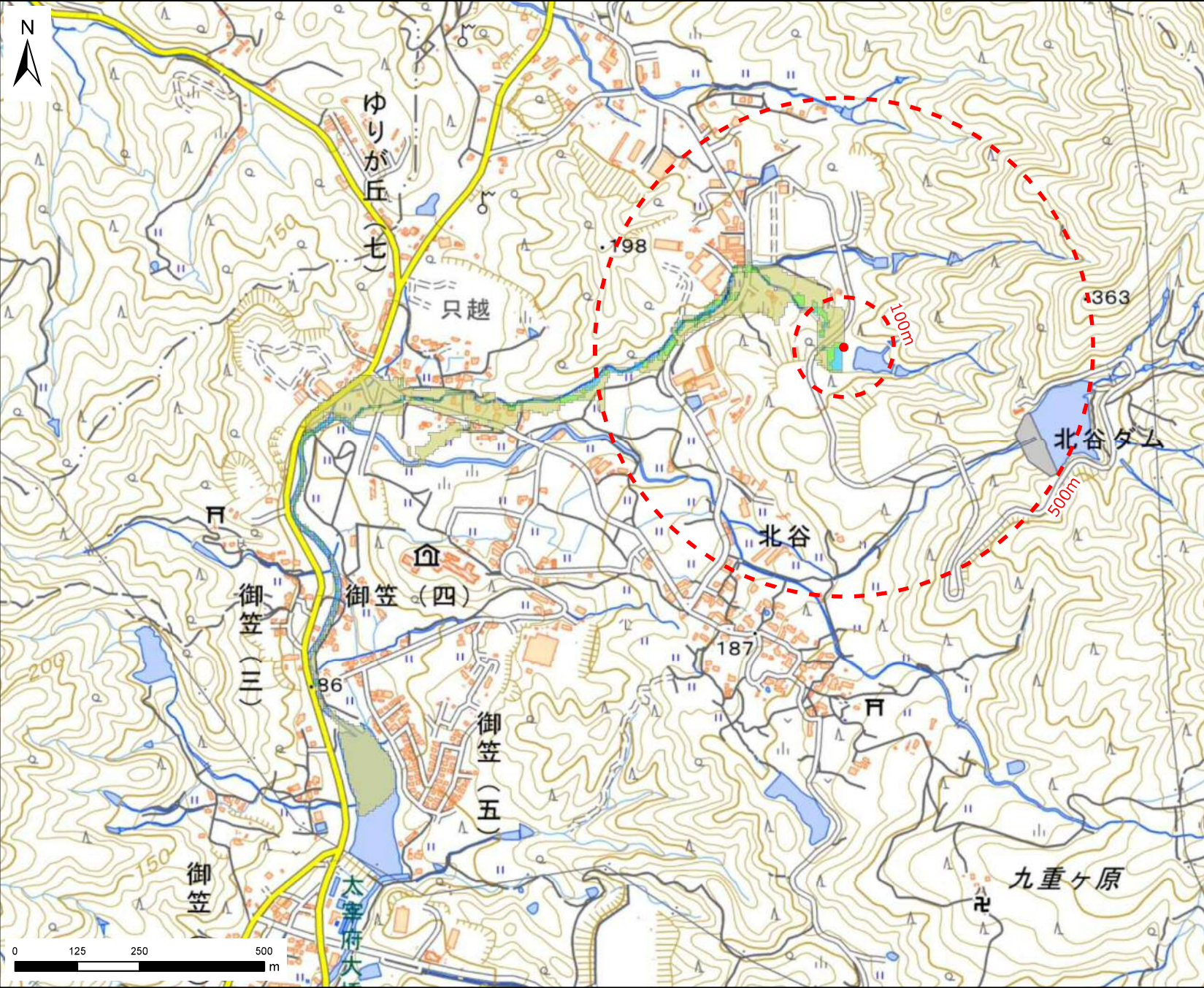
ため池位置図の番号 太宰府市 B2 (2)

堤 高	6.4 m
総 貯 水 量	12000 m ³
解 析 時 間	60分

令和元年度作成

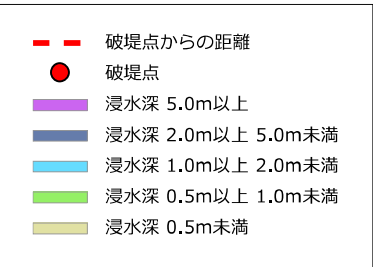
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同時発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（熊崎池）



「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25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

太宰府市



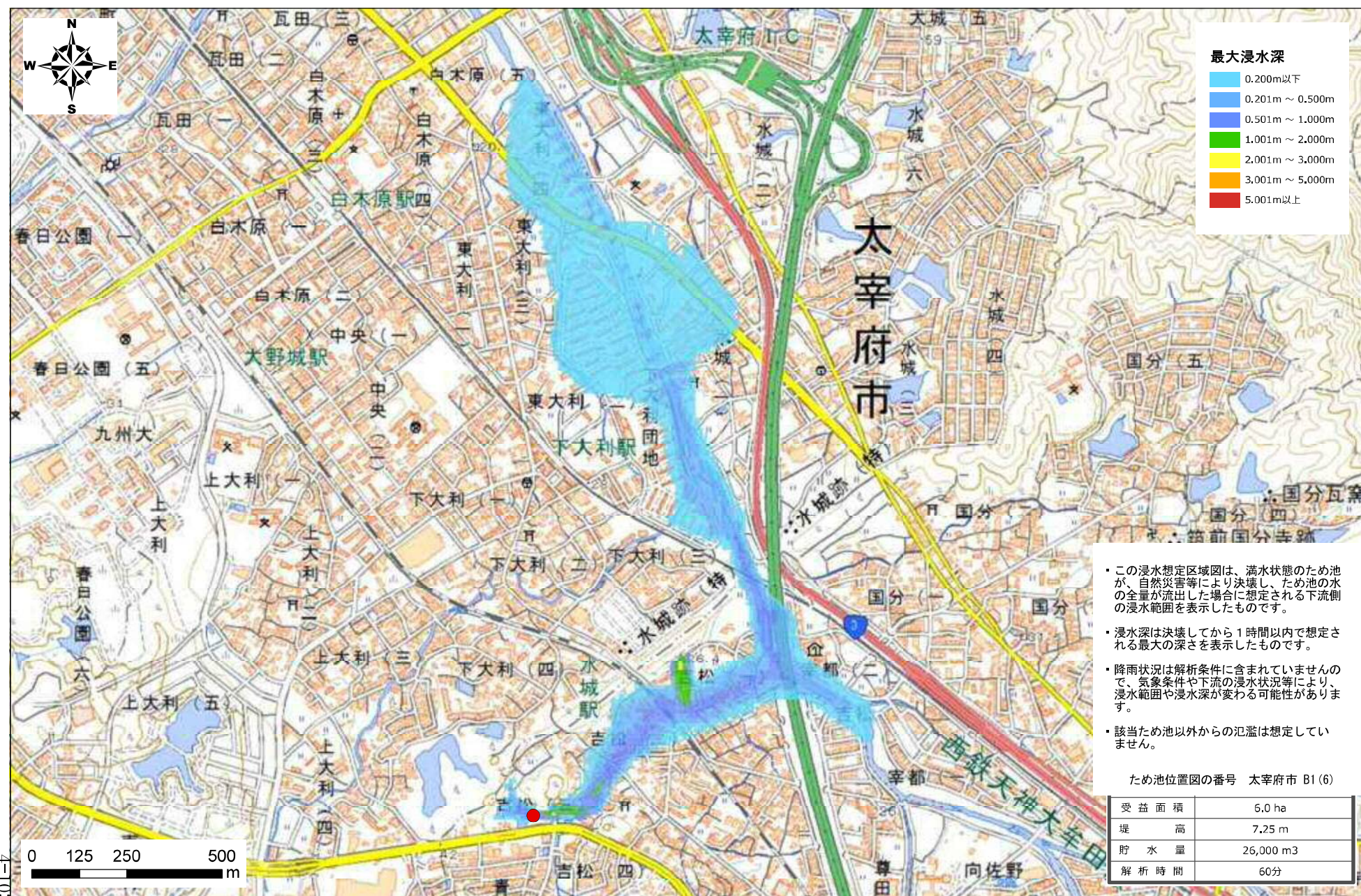
- ・この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 A3(1)	
堤 高	7.0 m
総 貯 水 量	4,000 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

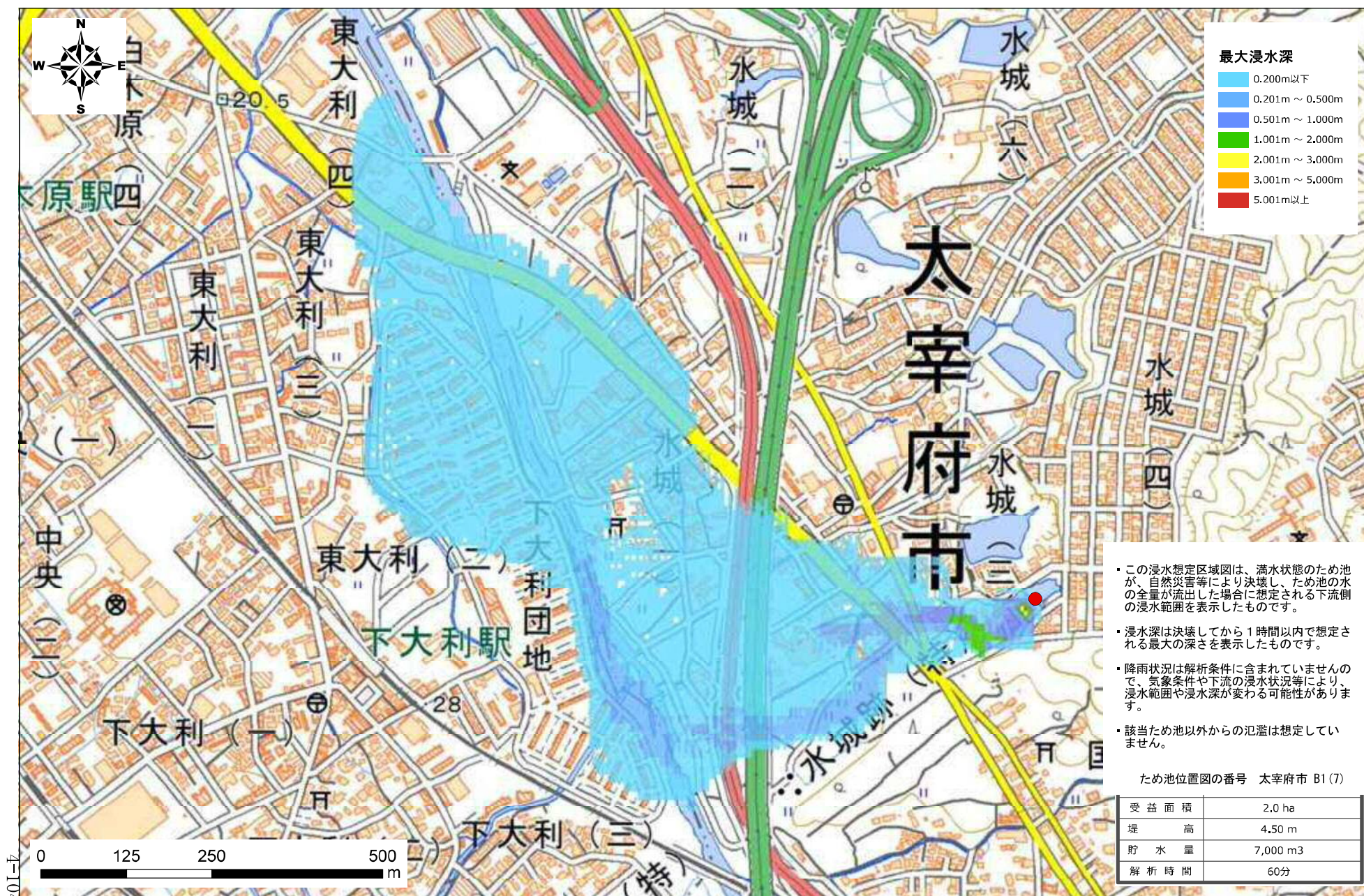
小池(太宰府市)



「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 令元情複、第799号)」

平成29年度 ため池氾濫解析

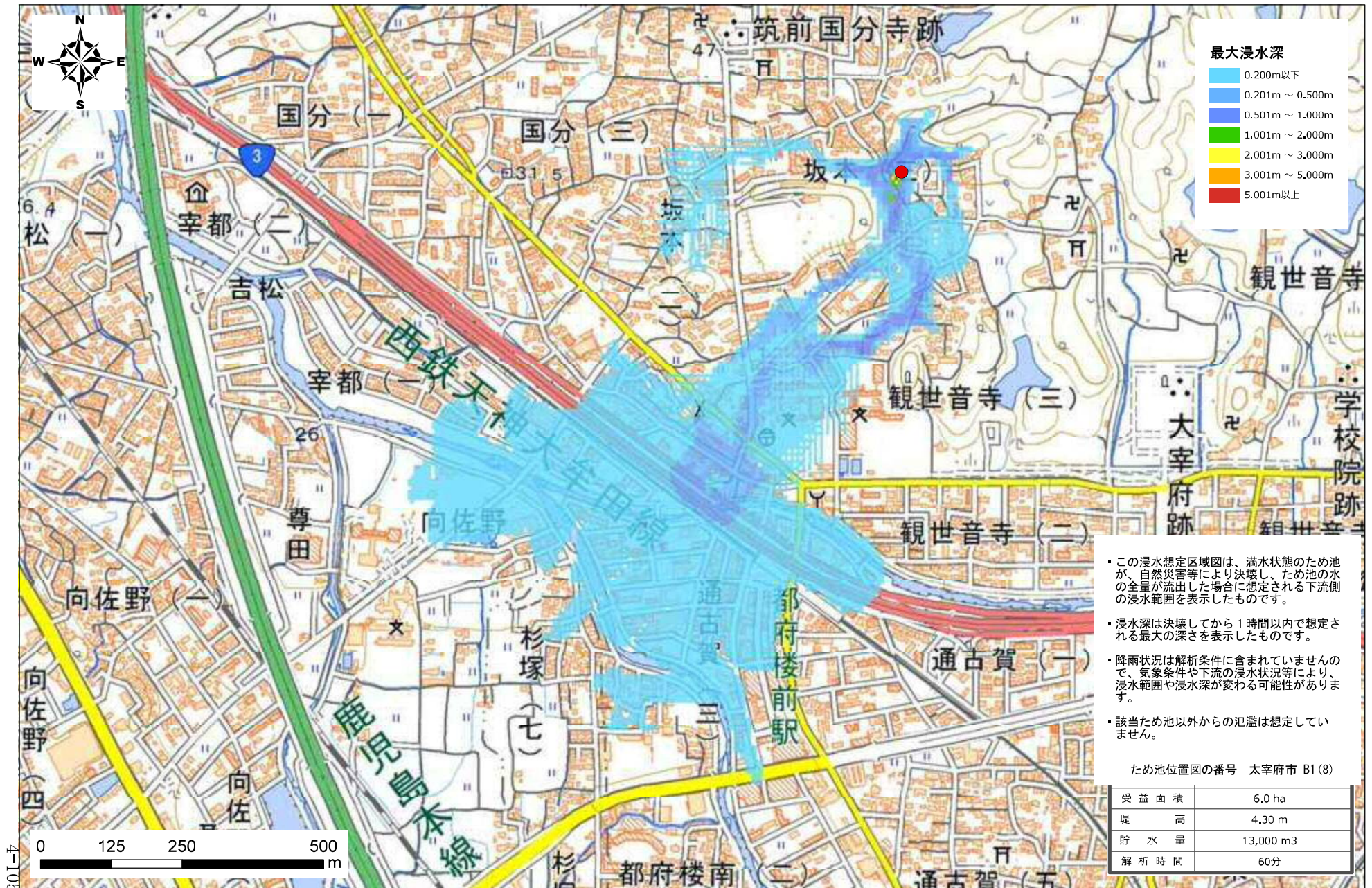
コモ池(太宰府市)



「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 令元情複、第799号)」

平成29年度 ため池氾濫解析

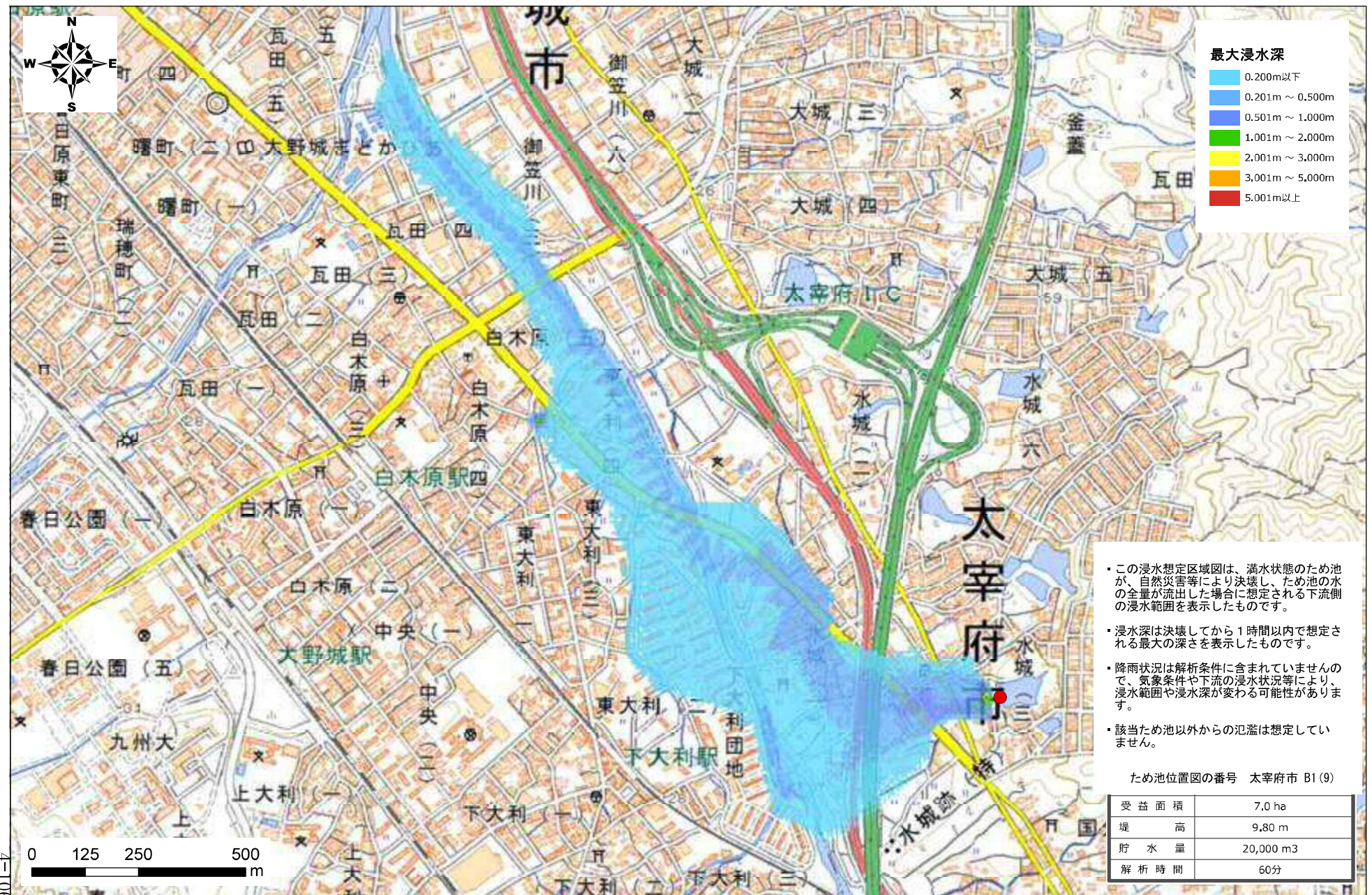
坂本旧池(太宰府市)



「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 令元情複、第799号)」

平成29年度 ため池氾濫解析

先ヶ浦池(太宰府市)



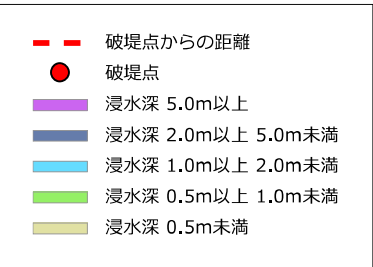
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第799号)」

ため池 浸水想定区域図（下ノ堤）



「この地図は、国土院院長の承認を得て、同時発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

太宰府市



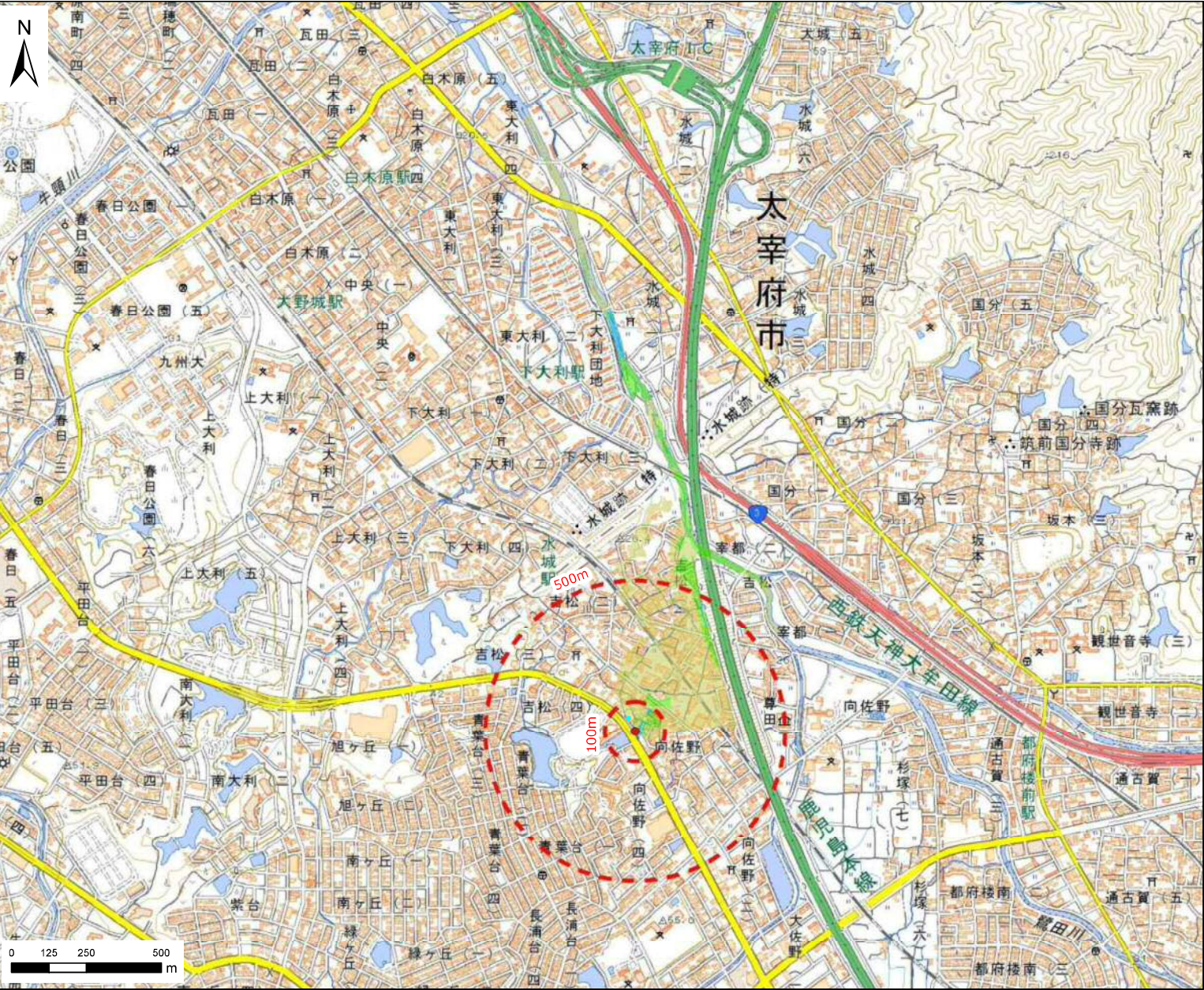
- ・この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- ・浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- ・降雨状況は解析条件に含まれていないので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- ・該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 B1(10)

堤 高	5,2 m
総 貯 水 量	10,000 m ³
解 析 時 間	60分

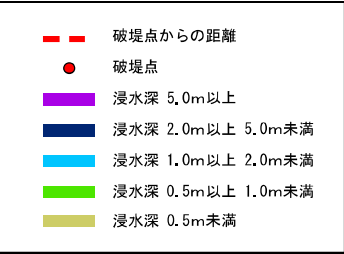
令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（篠振池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



- ・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ないので、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 太宰府市 C1(9)

堤 高	6.00 m
総 貯 水 量	18,500 m ³
解 析 時 間	60 分

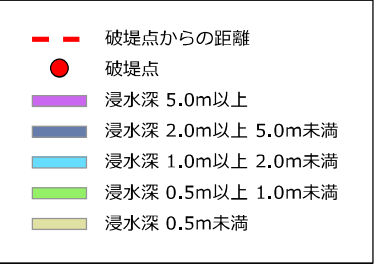
平成30年度作成

ため池 浸水想定区域図（尺上池）



「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25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

太宰府市



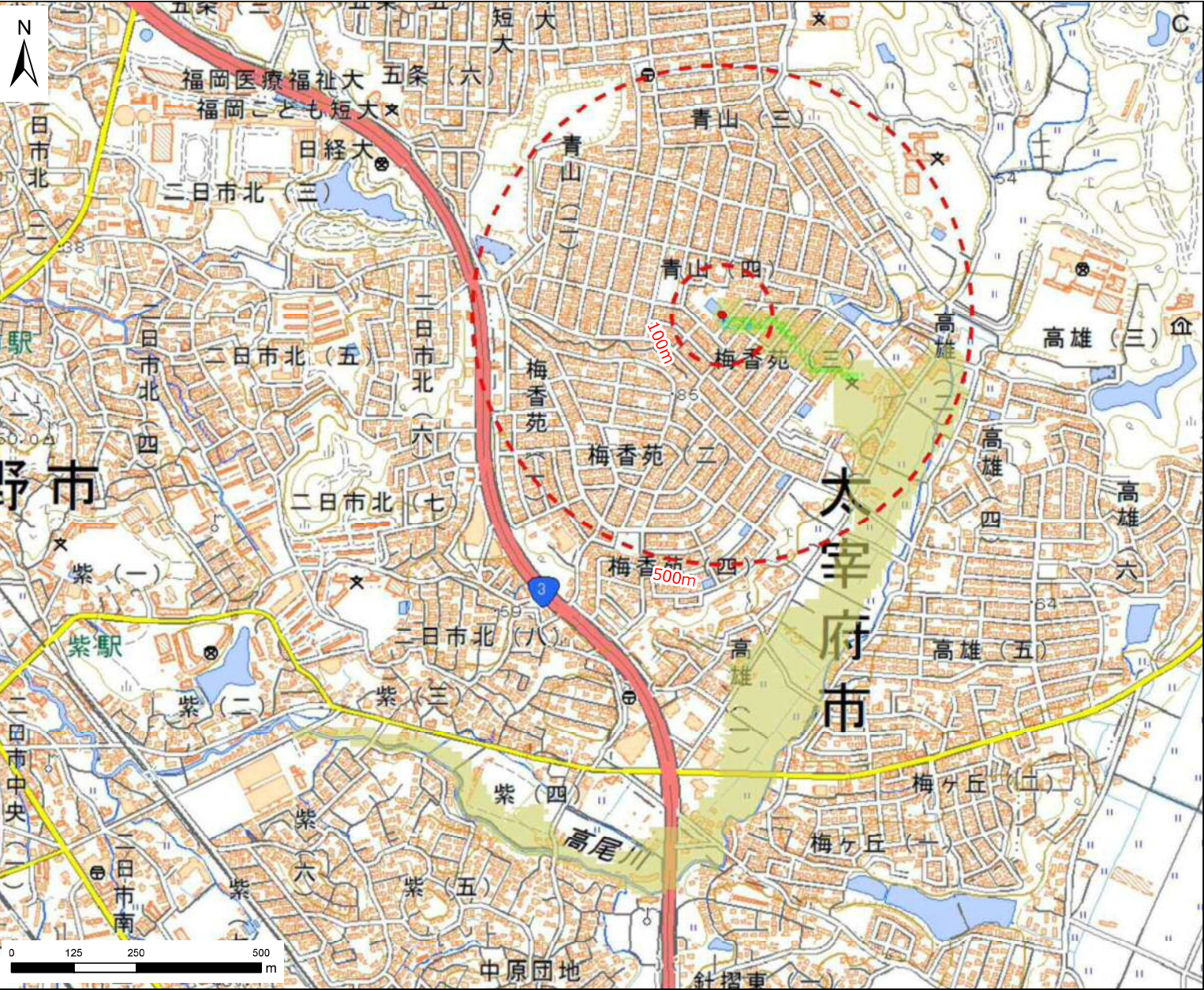
- この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が出た場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。
- 浸水深は決壊してから1時間以内で想定される最大の深さを表示したものです。
- 降雨状況は解析条件に含まれていませんので、気象条件や下流の浸水状況等により、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。
- 該当のため池以外からの氾濫は想定していません。

ため池位置図の番号 太宰府市 B1 (11)

堤 高	5 m
総 貯 水 量	5000 m ³
解 析 時 間	60分

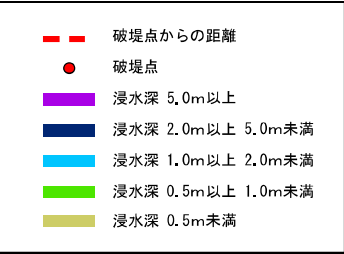
令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（菖蒲ヶ浦池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



- 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ないので、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 太宰府市 C2(3)	
堤 高	5.70 m
総 貯 水 量	6,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成

- 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。

堤 高	10.7 m
総貯水量	10,000 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、同時発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第799号）」

ため池 浸水想定区域図（新山ノ井池）



太宰府市



- 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。

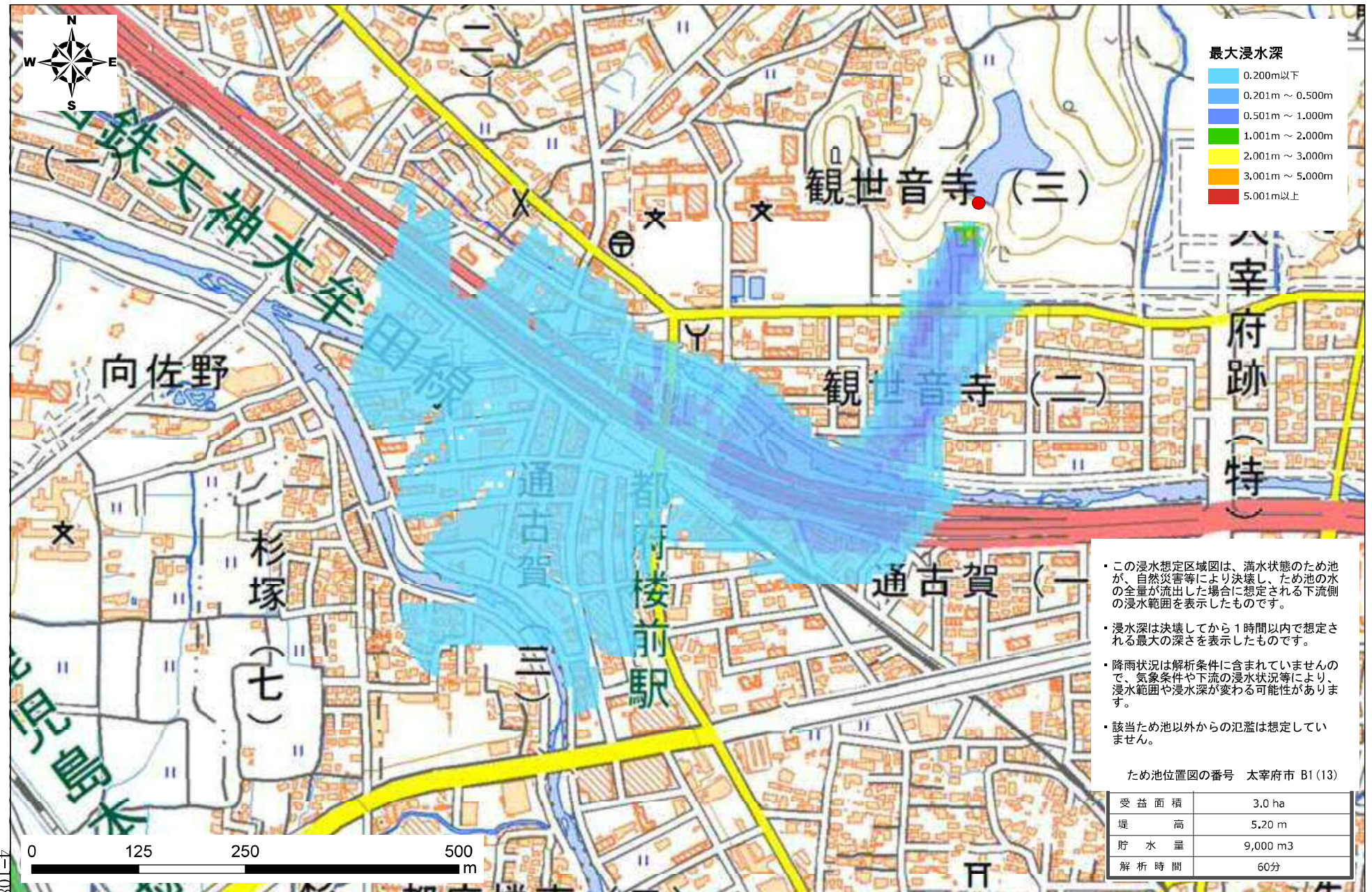
ため池位置図の番号 太宰府市 B2 (3)	
堤 高	8.3 m
総 貯 水 量	12000 m ³
解 析 時 間	60分

令和元年度作成

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

平成29年度 ため池氾濫解析

すうだ池(太宰府市)



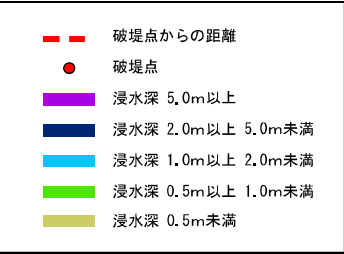
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第799号)」

ため池 浸水想定区域図（菅谷池）



「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 令元情複、第799号）」

太宰府市



- 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ないので、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 太宰府市 B2(4)	
堤 高	9.40 m
総 貯 水 量	7,000 m ³
解 析 時 間	60 分

平成30年度作成