

ため池 浸水想定区域図（大牟田池）



福智町



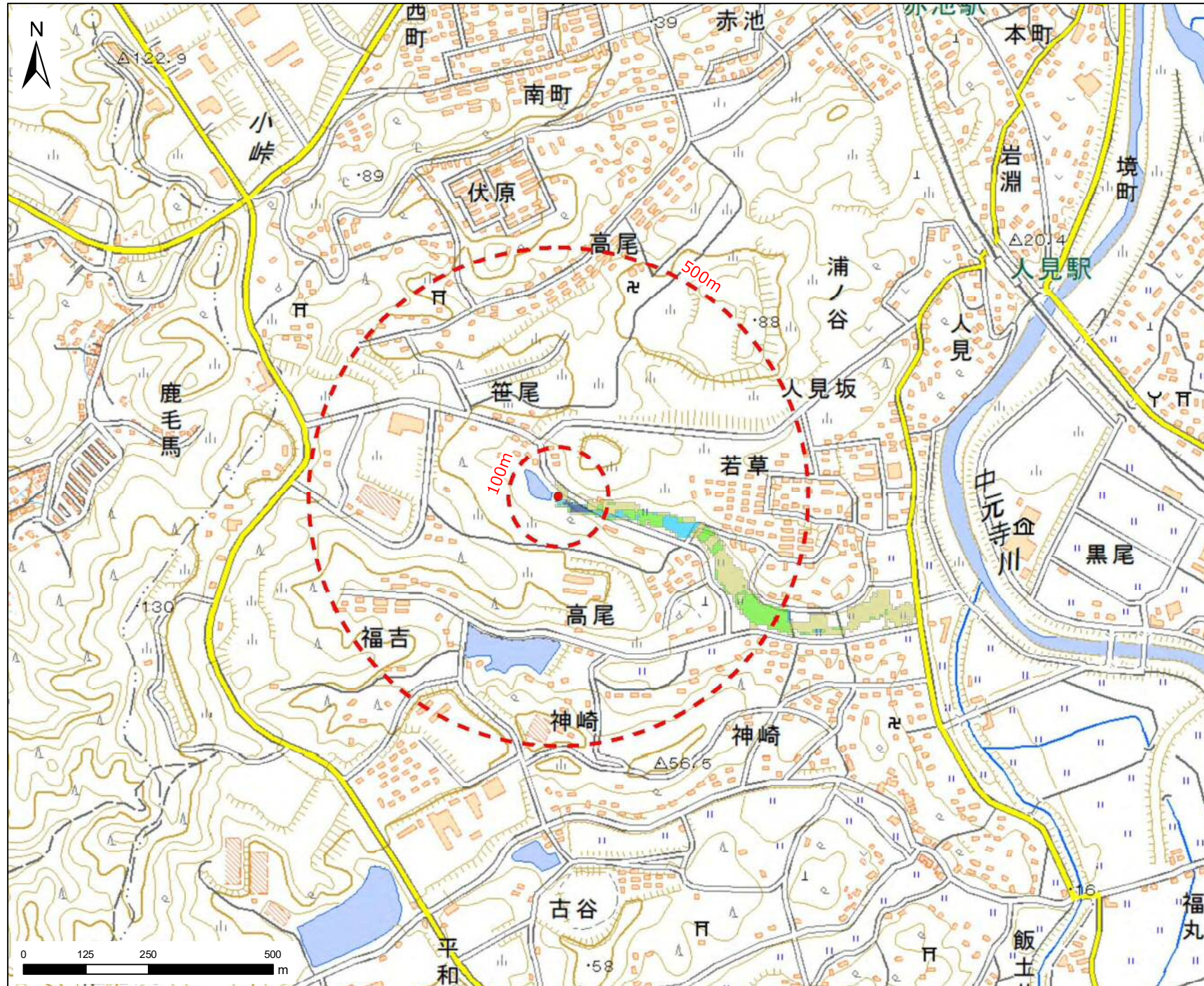
この浸水想定区域図は、満水状態のため池が、自然災害等により決壊し、ため池の水の全量が流出した場合に想定される下流側の浸水範囲を表示したものです。

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（白迫池）



福智町



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 福智町 D1(7)

堤 高	5.00 m
総貯水量	6,746 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（櫟谷池）



福智町



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。

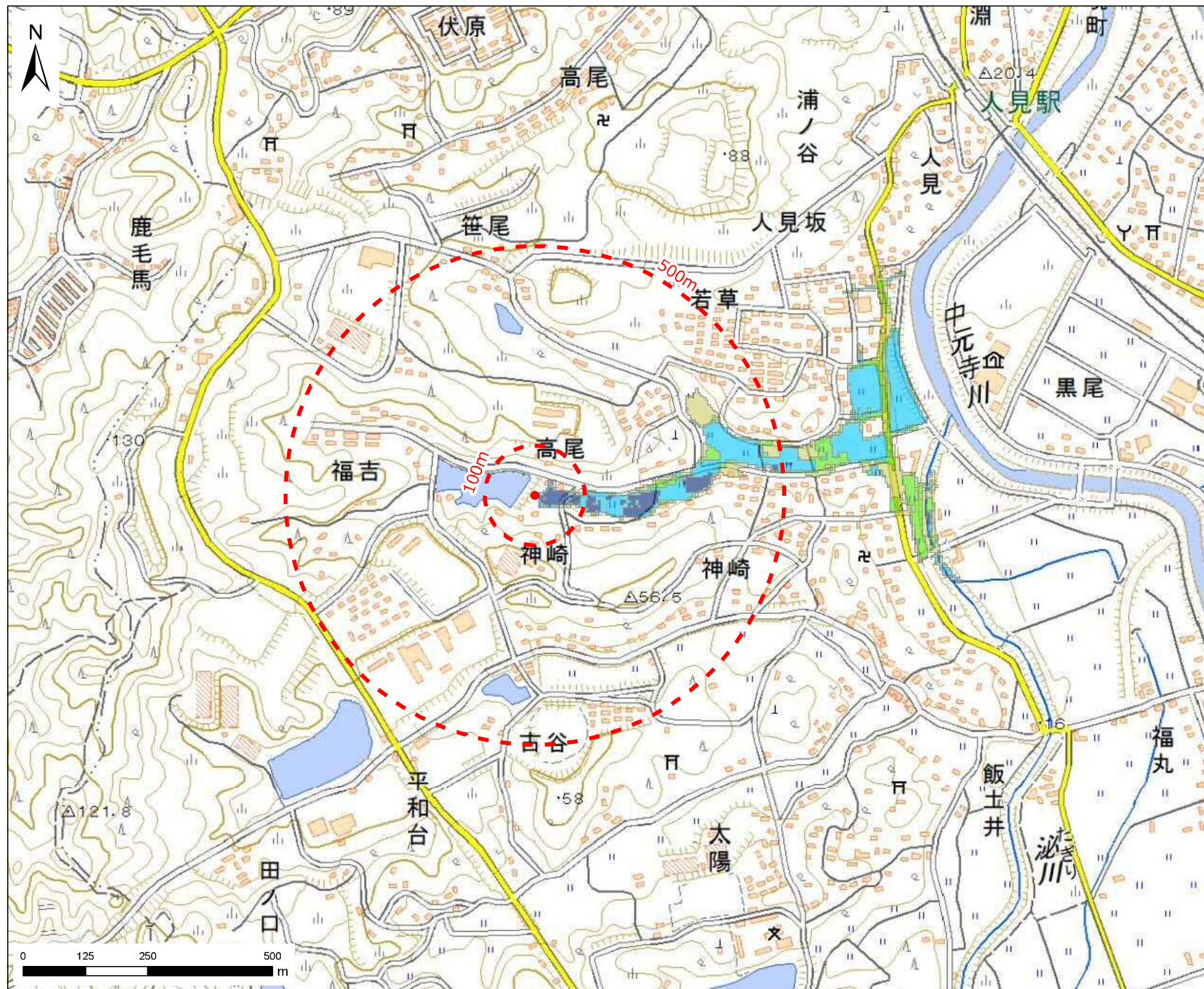
ため池位置図の番号 福智町 D1 (4)

堤 高	10 m
総 貯 水 量	40000 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（山ノ神上池）

福智町



-	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 福智町 D1(3)

堤 高	8 m
総貯水量	45,000 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（蟹ヶ迫池）

福智町



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 福智町 D1(8)

堤 高	6.00 m
総貯水量	3,200 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（床波池）



福智町



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 福智町 D1 (2)

堤 高	6 m
総 貯 水 量	60000 m ³
解 析 時 間	60分

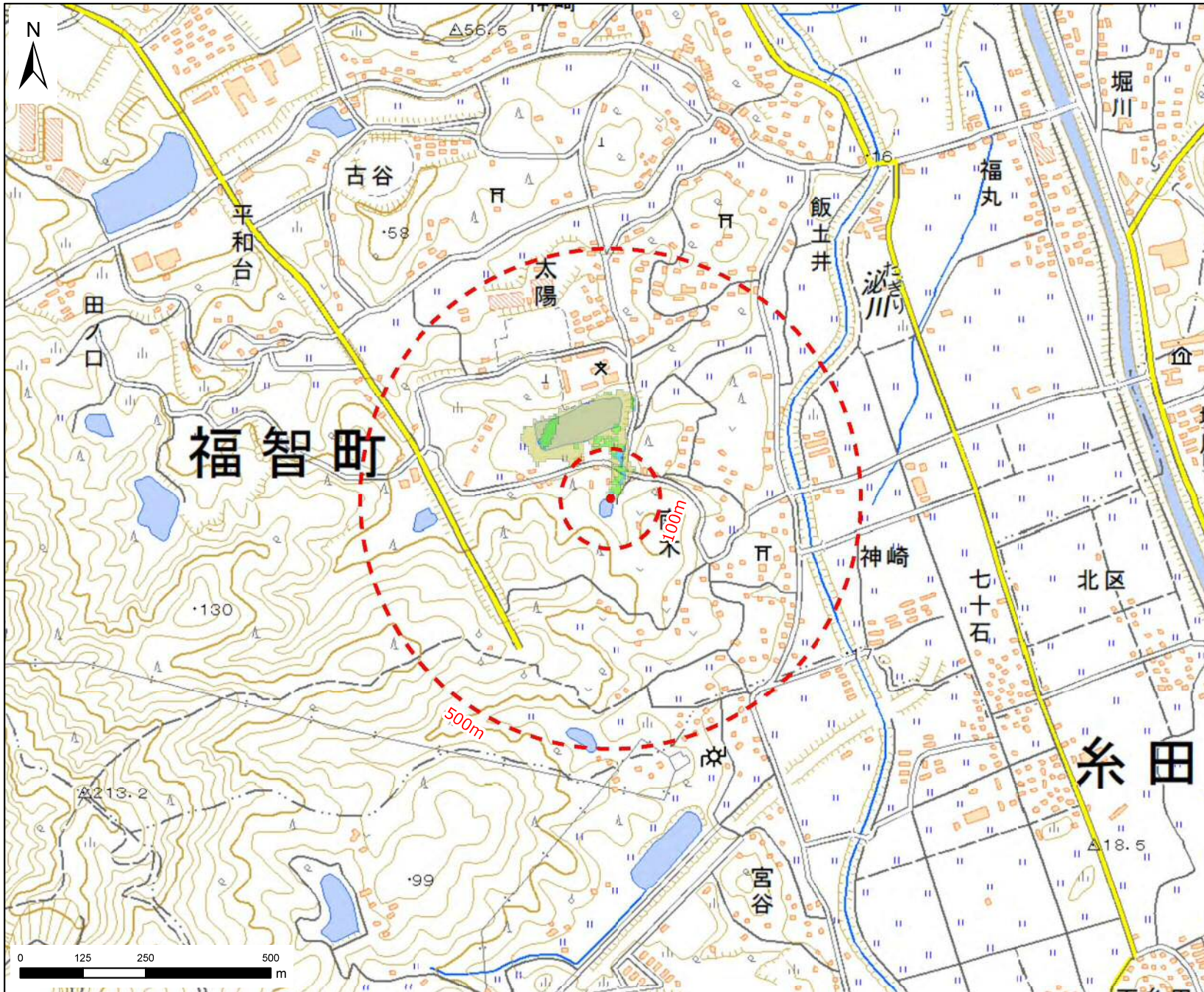
令和元年度作成

ため池 浸水想定区域図（御手洗池）



ため池 浸水想定区域図（相原池）

福智町



ため池位置図の番号 福智町 D1(10)

堤 高	2.50 m
総 豊 水 量	5,500 m ³
解 析 時 間	60 分

- 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。