

**中心情報**  
 この図は、津波浸水予測区域図（速報版）として作成されたもので、あくまでも予測に過ぎません。津波の浸水予測は、津波の高さや到達時刻、津波の規模などによって異なり、津波の浸水予測は、あくまでも予測に過ぎません。

**【注】**  
 1. 津波浸水予測区域図（速報版）の作成に当たっては、津波の高さや到達時刻、津波の規模などによって異なり、津波の浸水予測は、あくまでも予測に過ぎません。

2. 津波浸水予測区域図（速報版）の作成に当たっては、津波の高さや到達時刻、津波の規模などによって異なり、津波の浸水予測は、あくまでも予測に過ぎません。

3. 津波浸水予測区域図（速報版）の作成に当たっては、津波の高さや到達時刻、津波の規模などによって異なり、津波の浸水予測は、あくまでも予測に過ぎません。



**凡 例**

津波浸水予測区域図（最大津波高さ6.0m）

津波浸水予測区域図（最大津波高さ3.0m）

河川

道路

市界

津波浸水予測区域図

面積	1,000㎡
人口	100人
世帯数	100世帯
平均	100世帯
合計	100世帯

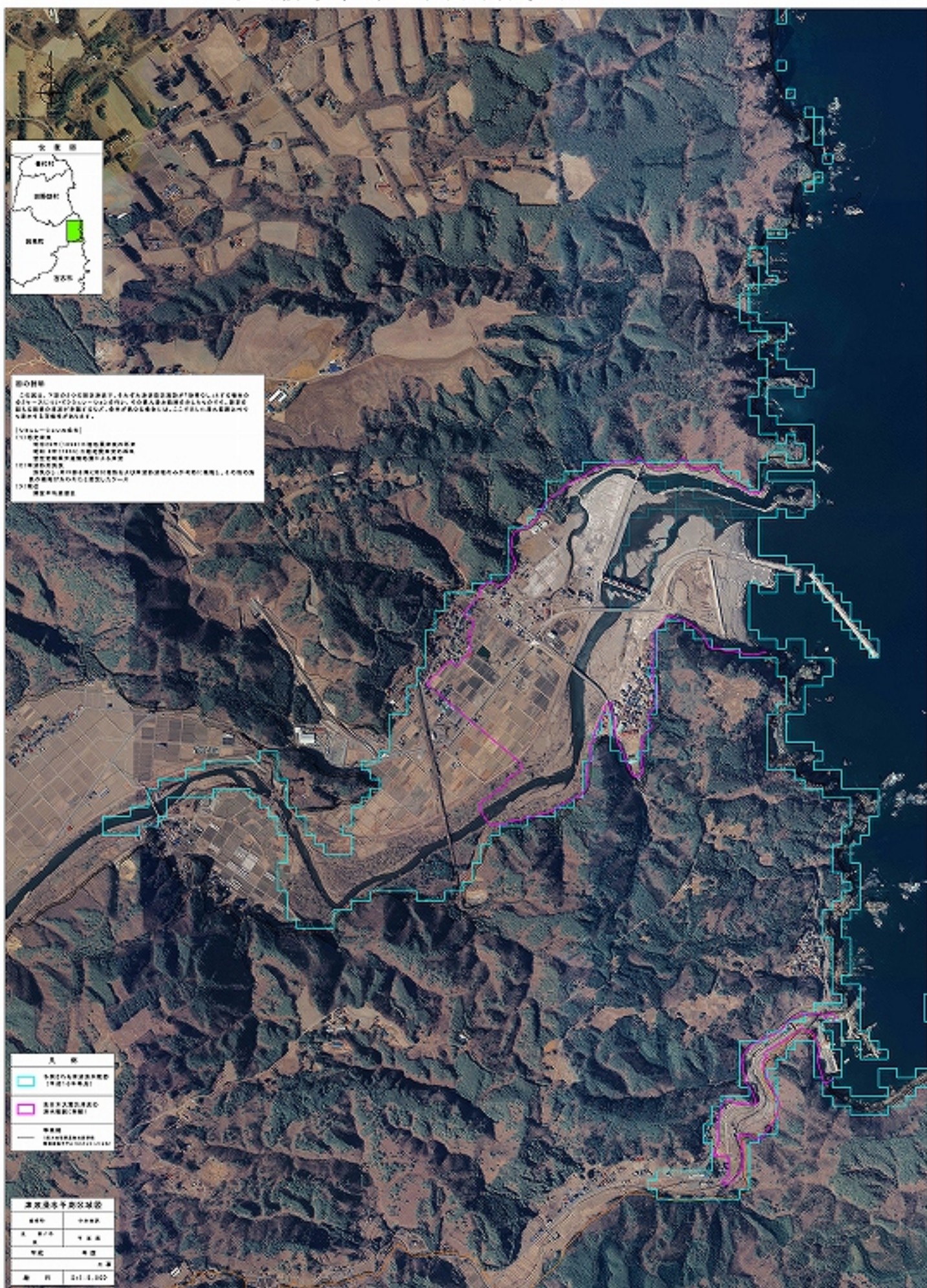
総 計 100世帯





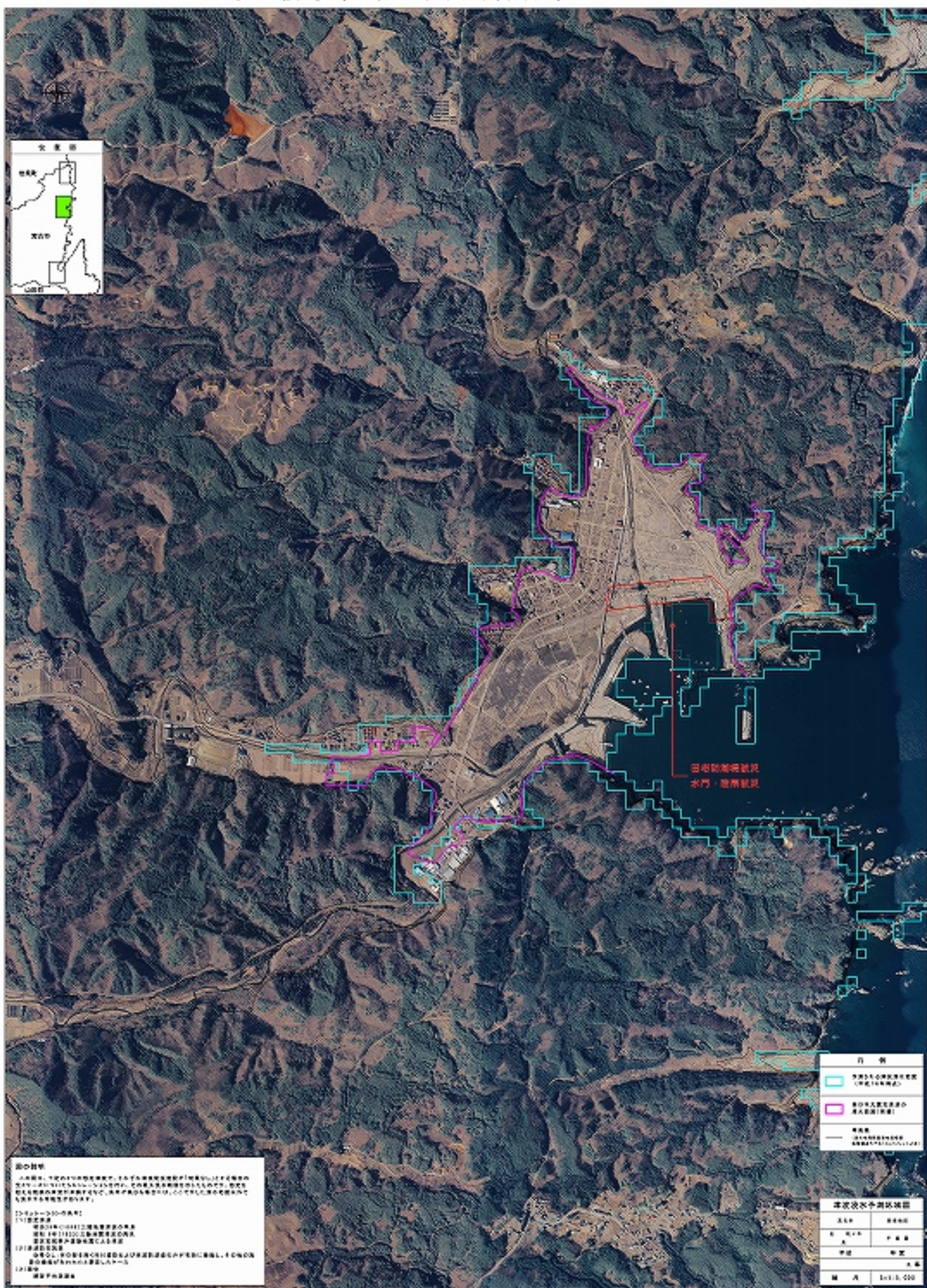












**図説**

1. 本図は、津波浸水予測区域を示す。予測は、津波浸水予測モデルを用いて行われ、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。

2. 本図は、津波浸水予測区域を示す。予測は、津波浸水予測モデルを用いて行われ、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。

3. 本図は、津波浸水予測区域を示す。予測は、津波浸水予測モデルを用いて行われ、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。

4. 本図は、津波浸水予測区域を示す。予測は、津波浸水予測モデルを用いて行われ、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。

5. 本図は、津波浸水予測区域を示す。予測は、津波浸水予測モデルを用いて行われ、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。また、予測精度は、モデルの精度に依存する。

**凡例**

津波浸水予測区域 (津波浸水予測)

津波浸水予測区域 (津波浸水予測)

境界線

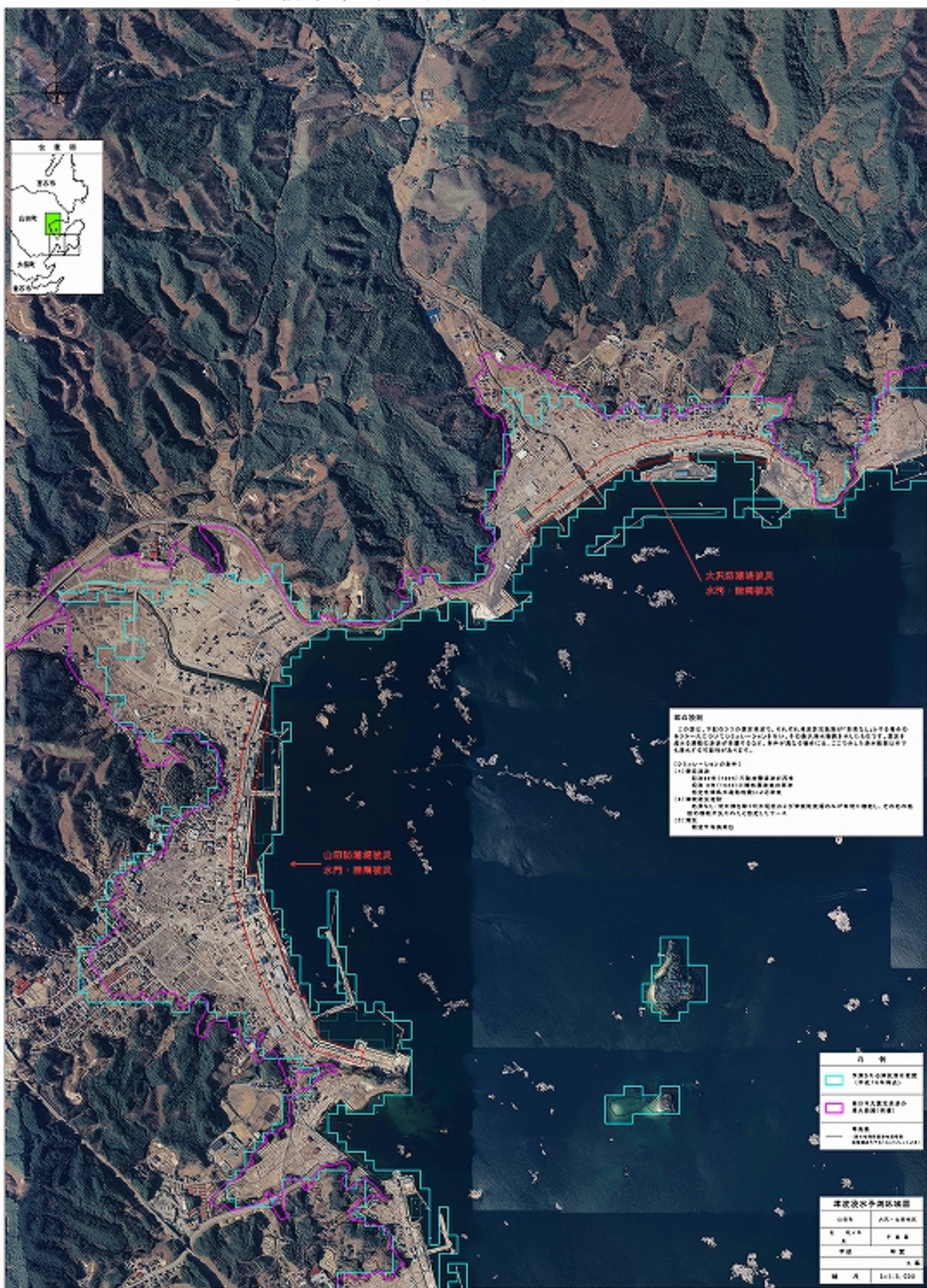
道路

**津波浸水予測区域**

区分	色
津波浸水予測区域 (津波浸水予測)	青
津波浸水予測区域 (津波浸水予測)	紫

縮尺 1:10,000





国土交通省 国土院 国土政策課

国土院 国土政策課 国土情報センター

1:10,000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

この図は、平成20年の調査結果に基づいて作成されたもので、最新の調査結果が明らかにならない場合は、この図をそのまま利用してはならず、最新の調査結果に基づいて修正する必要があります。最新の調査結果が明らかになった場合は、この図を修正する必要があります。



