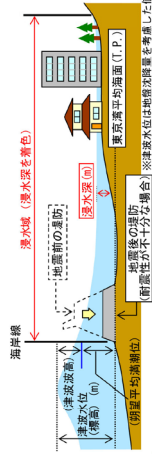
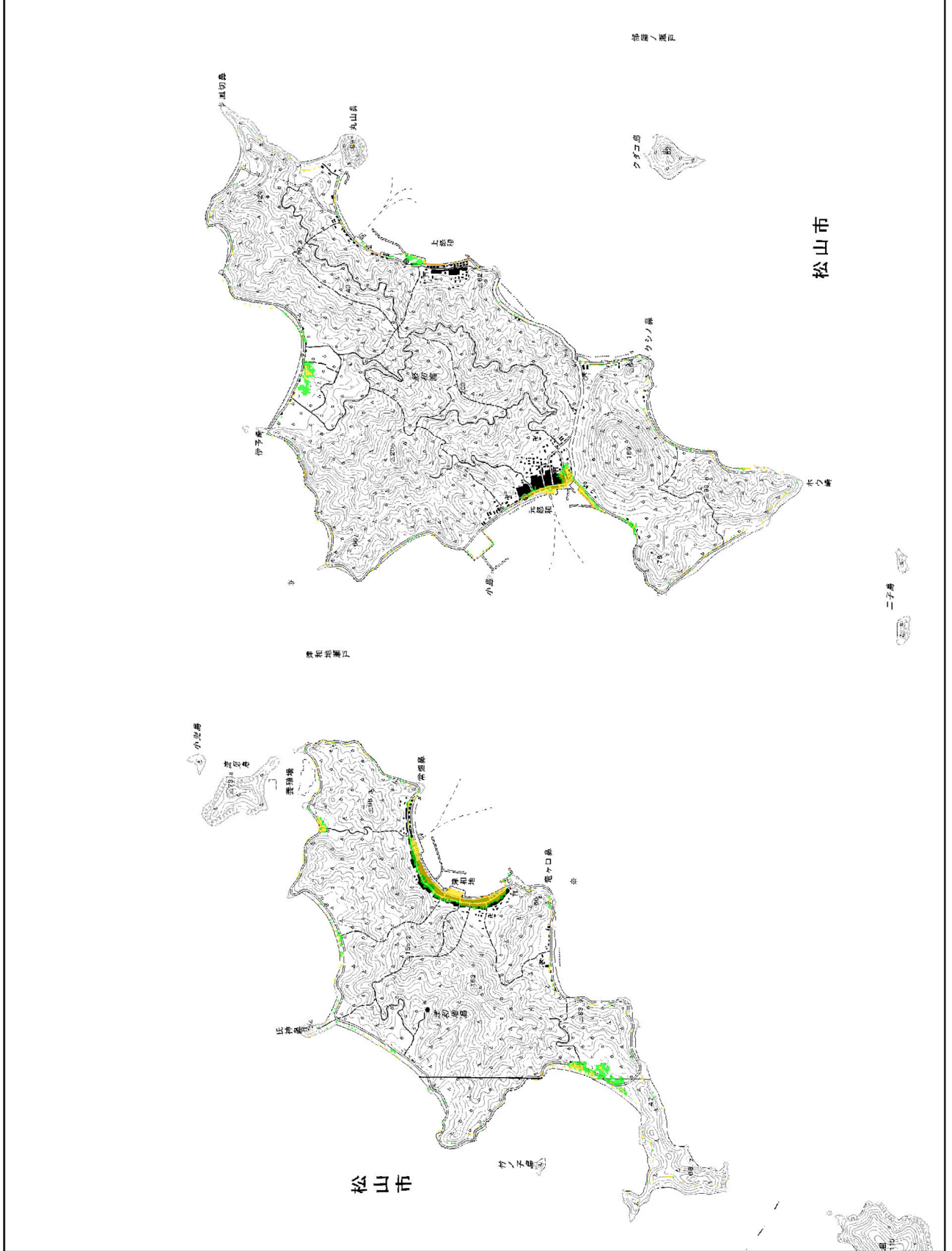
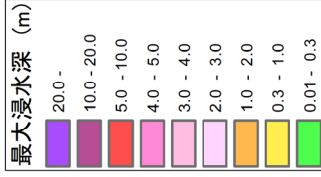
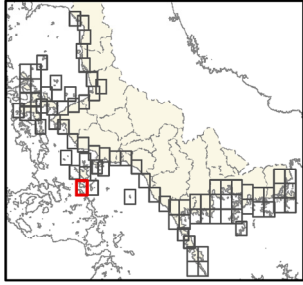


【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波浸水想定1項に基づき設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものである。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、現在に発生したと想定されたものであり、過去に発生した津波から設定されたものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 津波浸水想定は、局所的な凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変位等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。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 平25情報、第129号)



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。

○ 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。

○ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないうちでも発生はありませぬ。

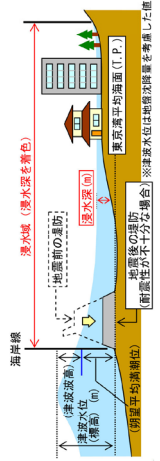
○ 浸水域や浸水深は、局所的な地元の凹凸や建造物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。

○ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、複雑な中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。

○ 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

○ 津波浸水想定による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。

○ 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

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 平25情報、第129号）

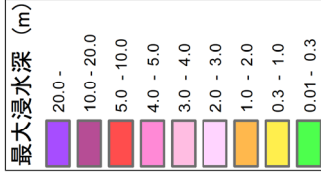
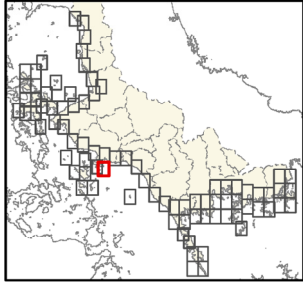
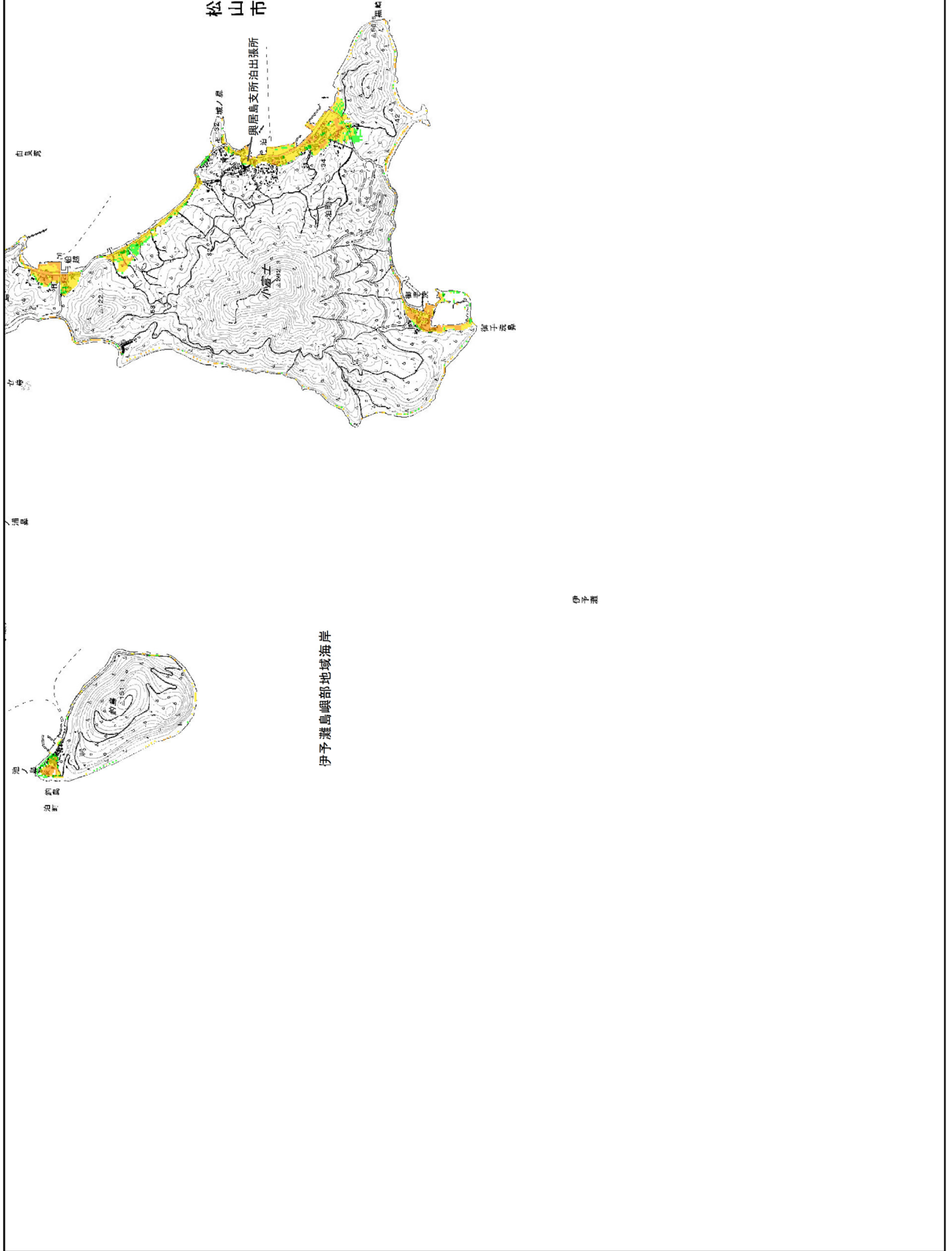
0 0.5 1 km

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：伊予灘島嶼部

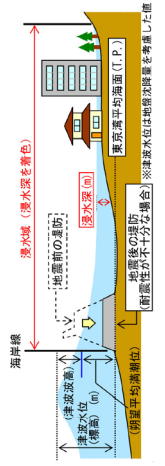
<松山市(8)>

図面番号：63 / 84

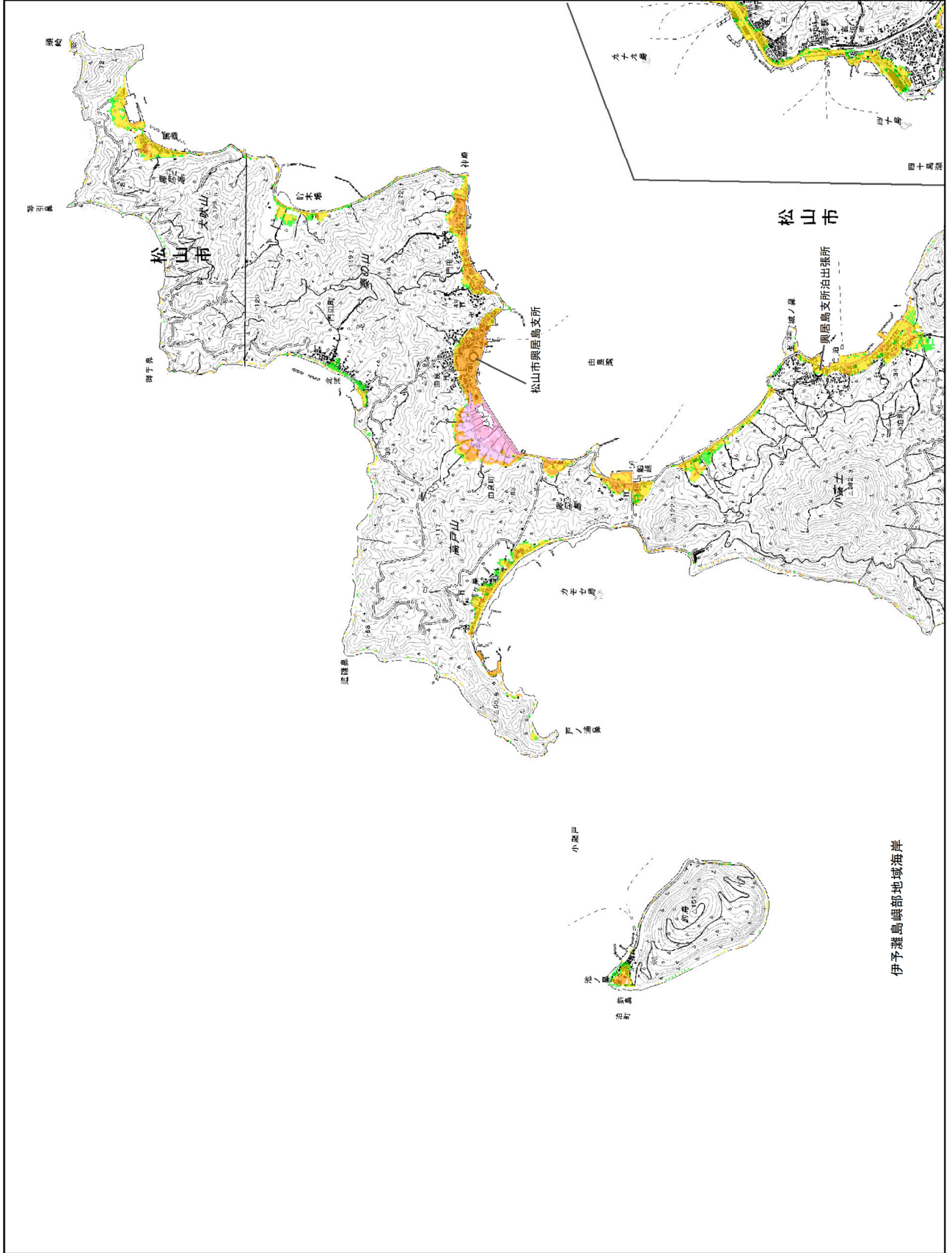
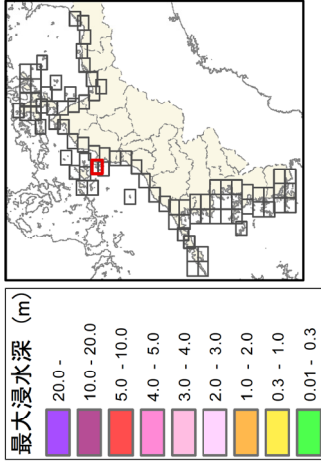


【注意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波浸水想定づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がなからず、過大な浸水深は、局所的な凹凸や建造物の歪み等により、浸水域外でも浸水が深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」は、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。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 平25情報、第129号）



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。

○ 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。

○ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。

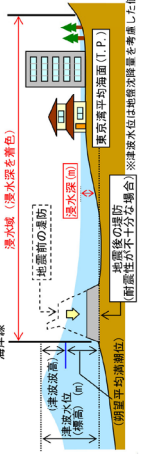
○ 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。

○ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するため、避難の範囲を決定するものではないことに注意してください。

○ 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

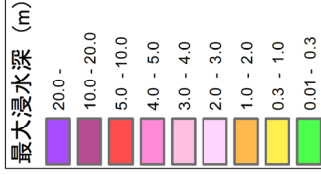
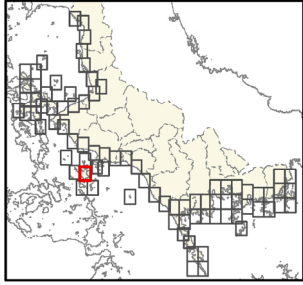
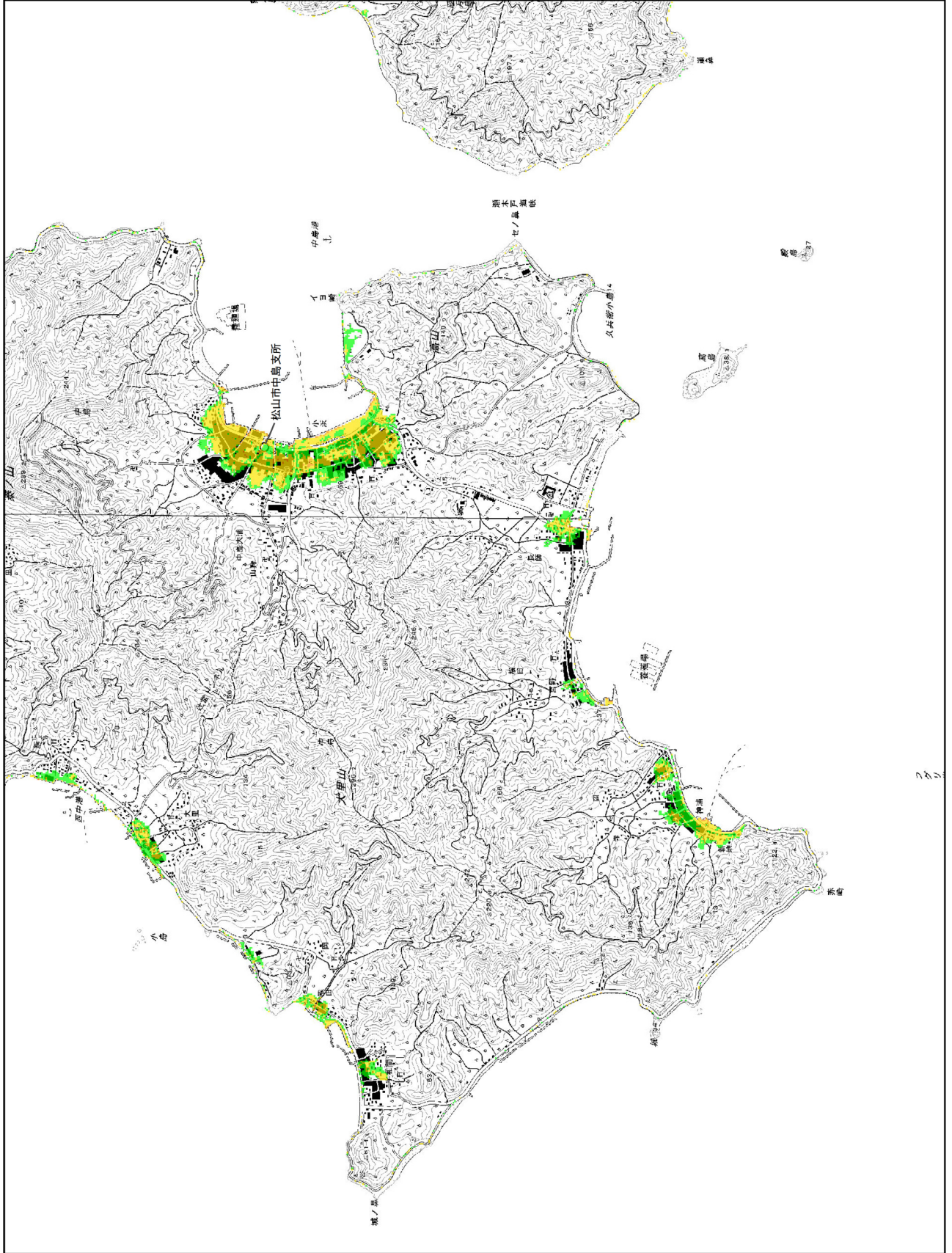
○ 「津波浸水想定」による浸水域や浸水深は、湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の湖上等により、浸水域が拡大することもあります。

○ 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。(承認番号 平25情報、第129号)

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 平25情報、第129号)



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波浸水想定づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。

「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。

最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないこととはなりません。

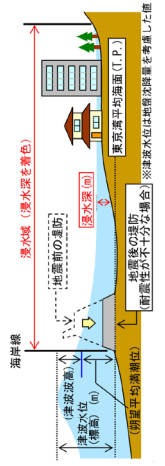
浸水域や浸水深は、局所的な地盤変動や建築物の浸水状態等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。

「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意下さい。

浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

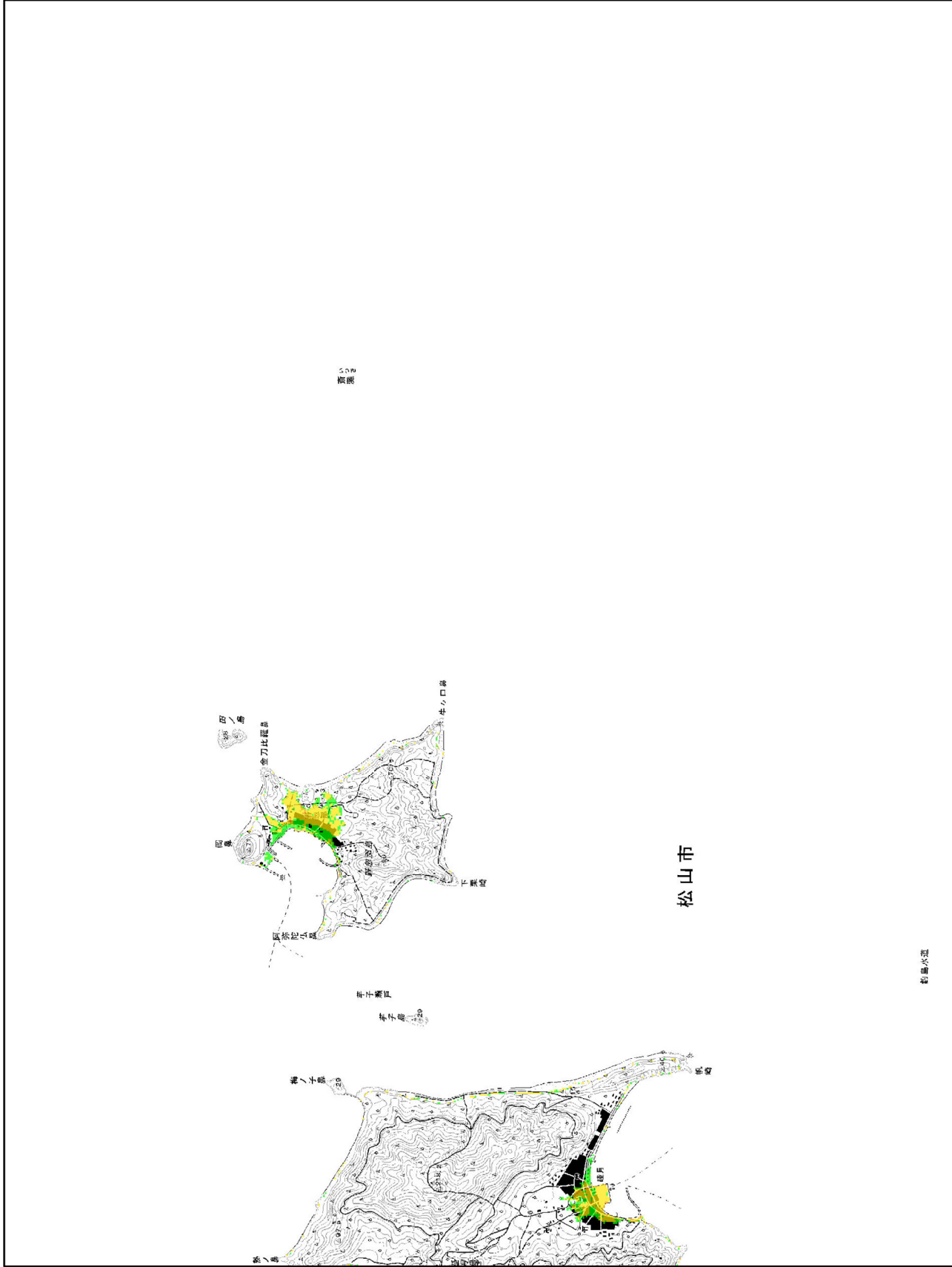
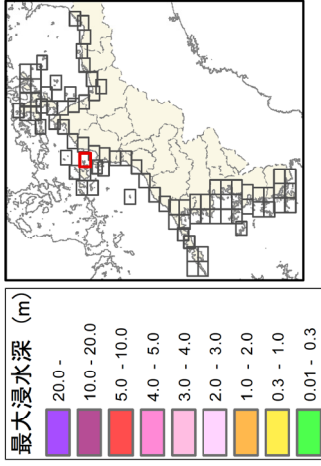
「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化する可能性があります。

今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



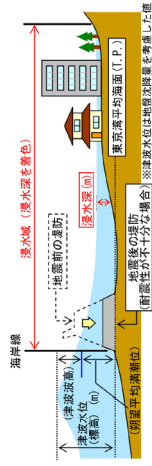
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

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 平25情報、第129号)



【留意事項】

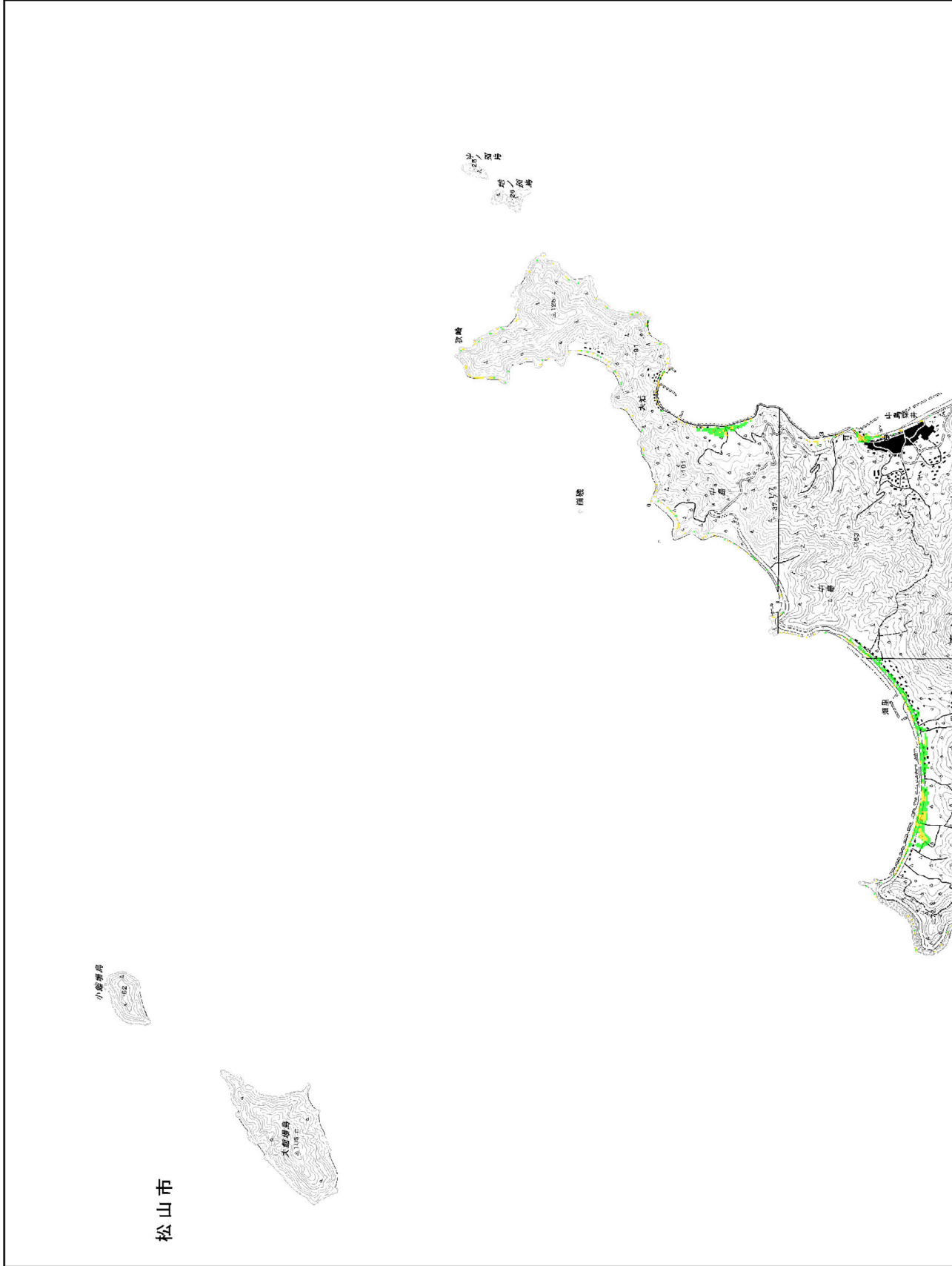
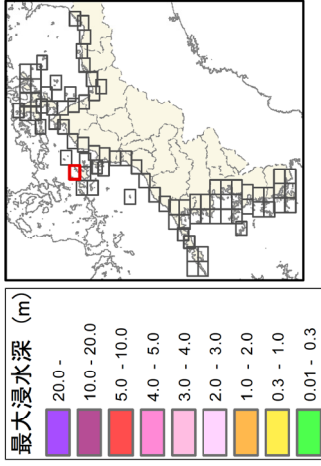
- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防犯対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院長の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平25情報、第129号）

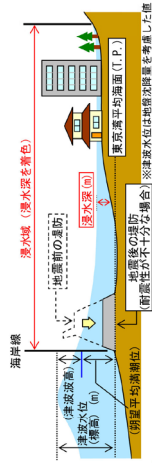
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

0 0.5 1 km

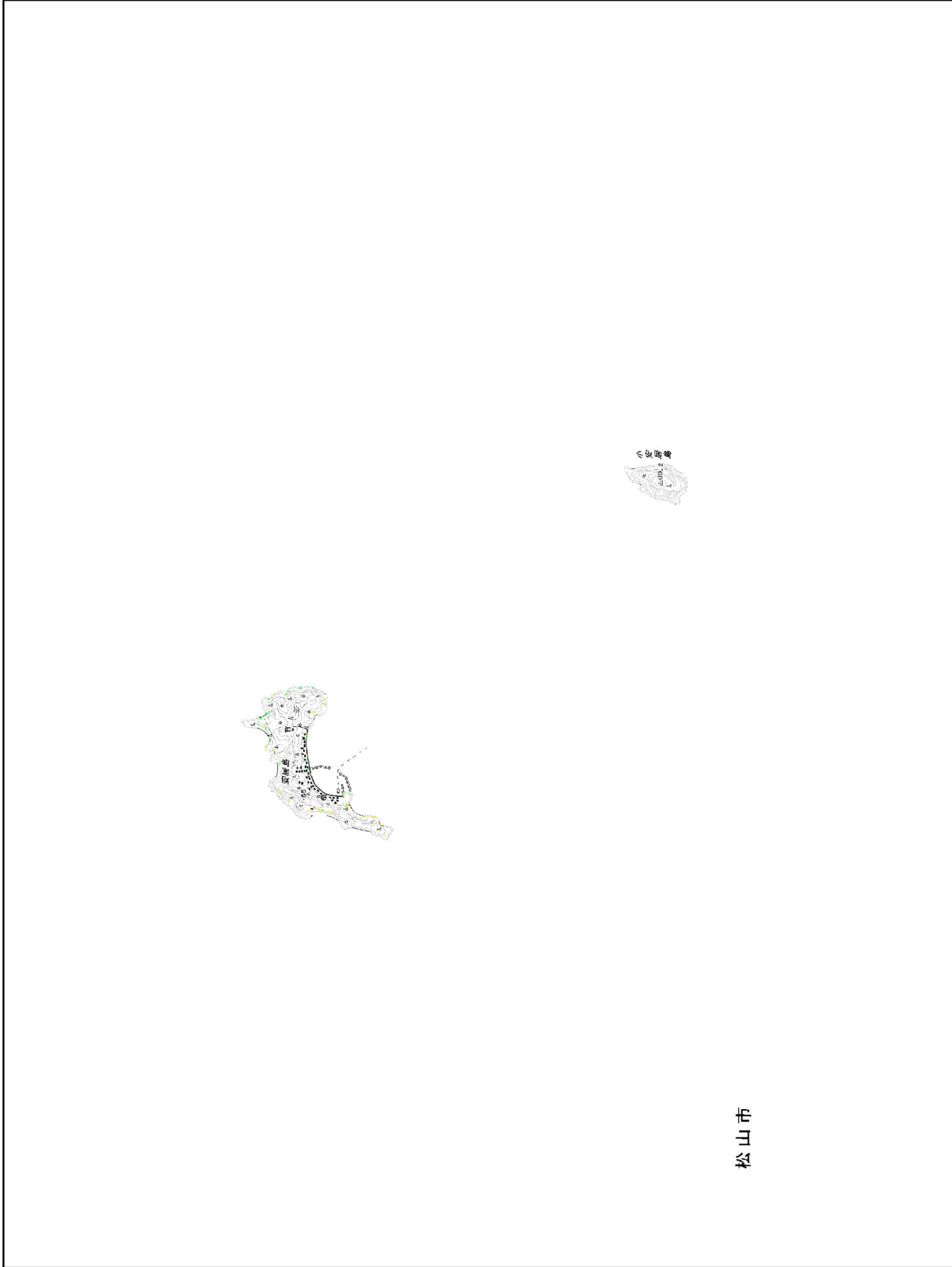
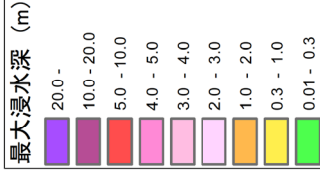
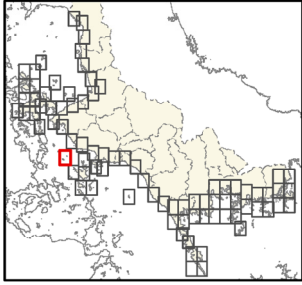


【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大のクラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、複雑な地形とした津波防災対策を定めるための範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化する可能性があります。
- 今後の調査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



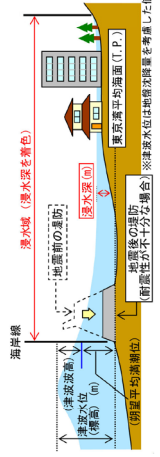
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平25情報、第129号）



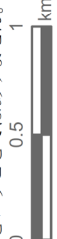
松山市

【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、悪条件において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 津波物や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建造物の形状のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防犯対策を準備するため範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等によることがあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性が有ります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。
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 平25情報、第129号)

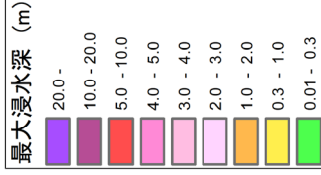
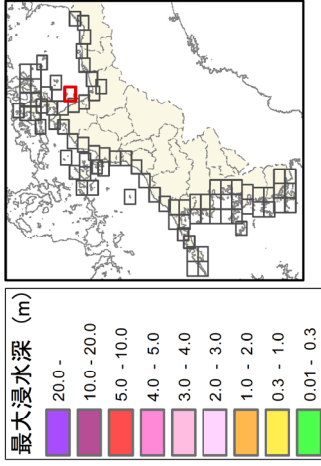


愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

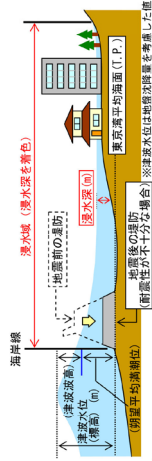
< 今治市 (7) >

図面番号：69 / 84



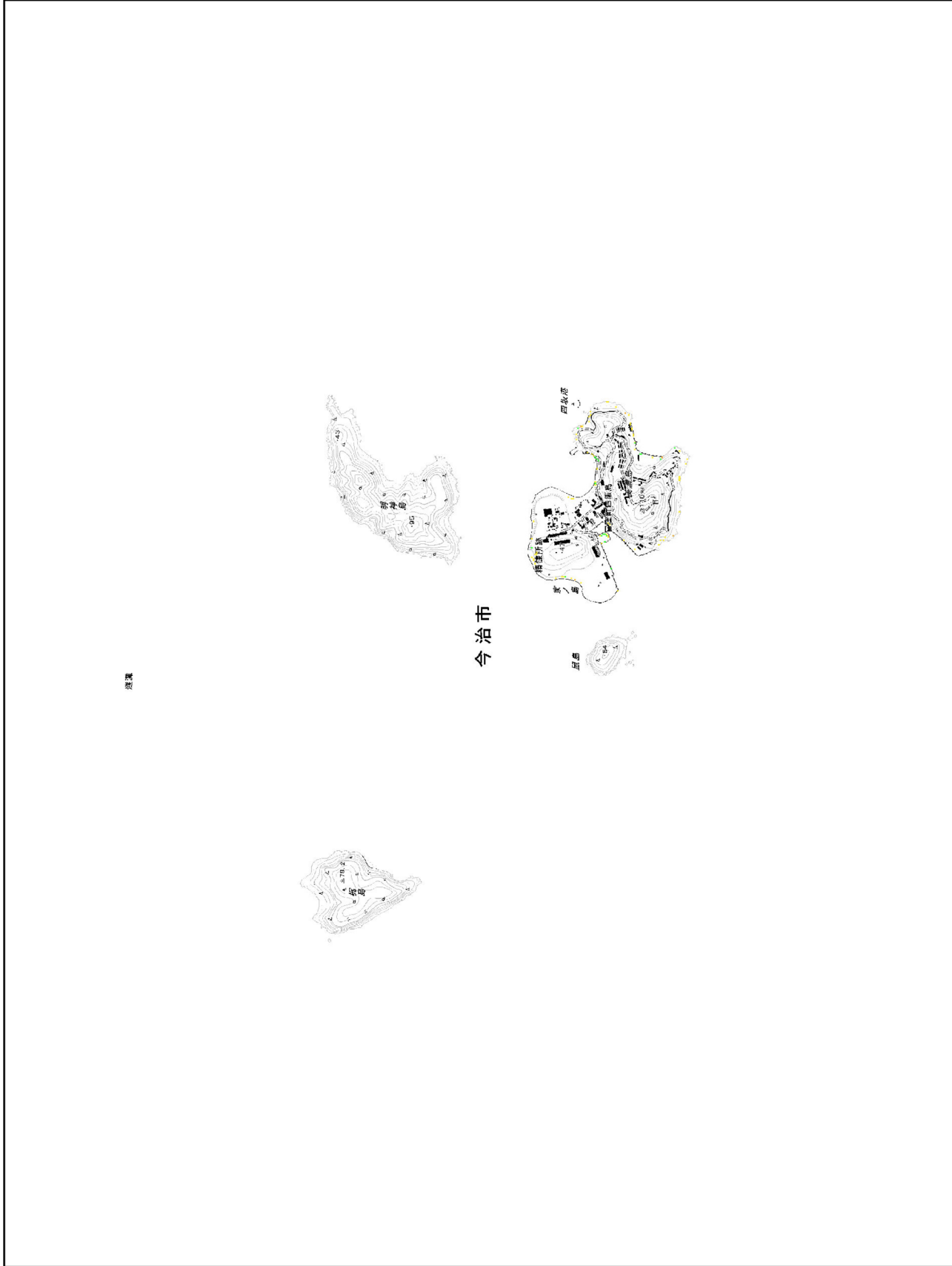
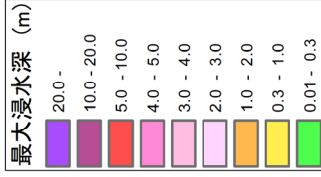
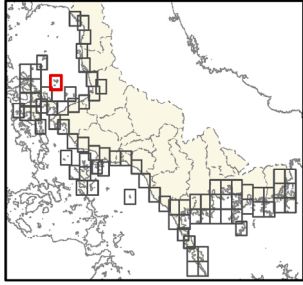
【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。

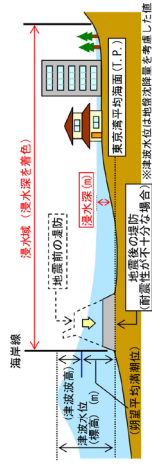


【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平25情報、第129号）

0 0.5 1 km



【留意事項】
 ○ 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。
 ○ 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
 ○ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
 ○ 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 ○ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
 ○ 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 ○ 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 ○ 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



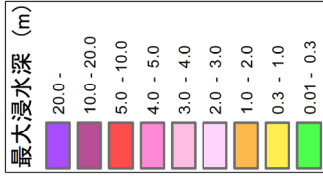
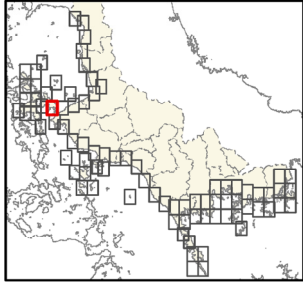
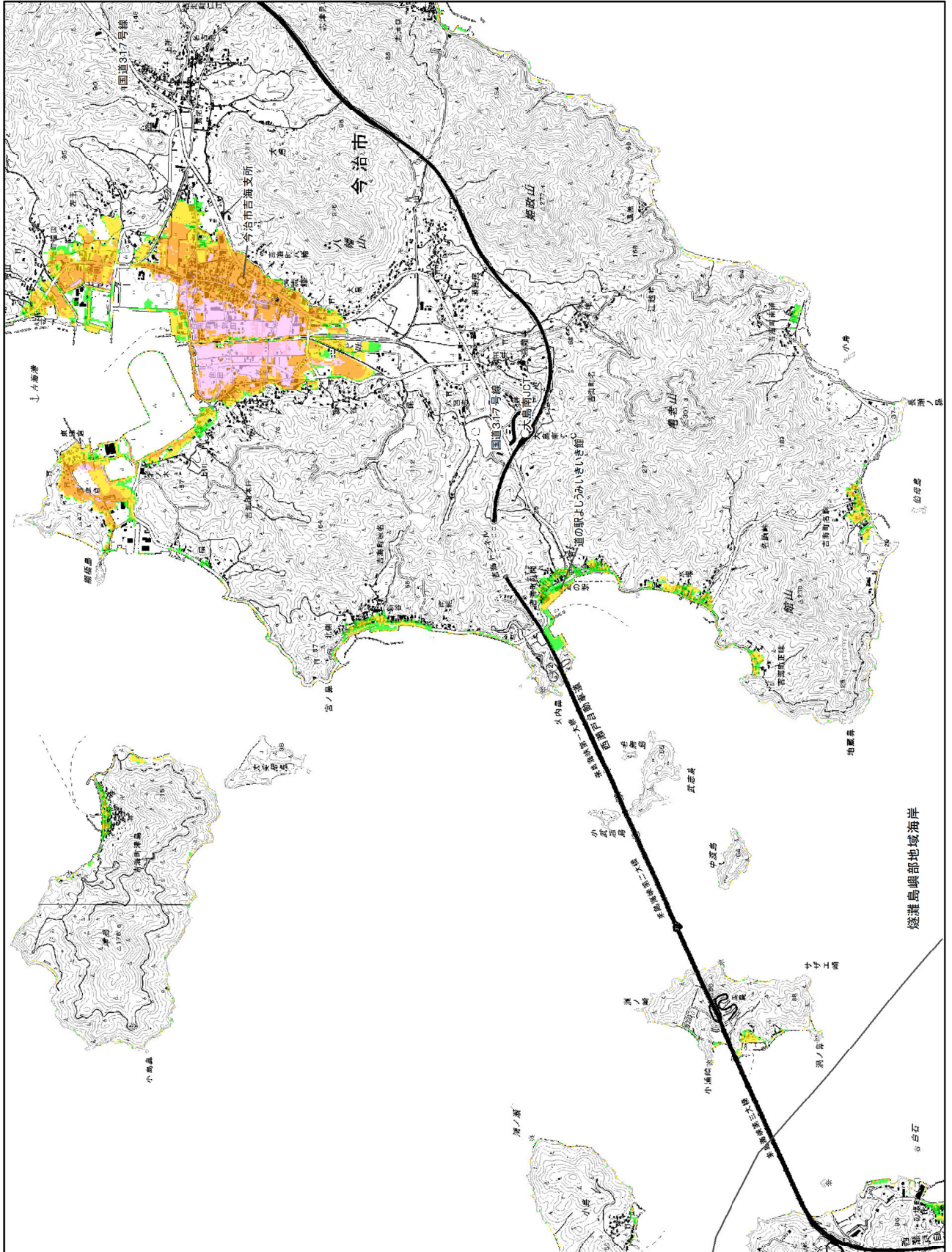
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平25情報、第129号）

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

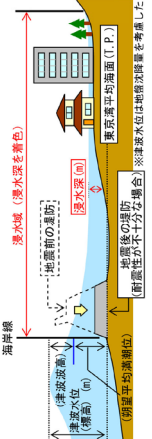
< 今治市 (9) >

図面番号： 71 / 84



【留意事項】

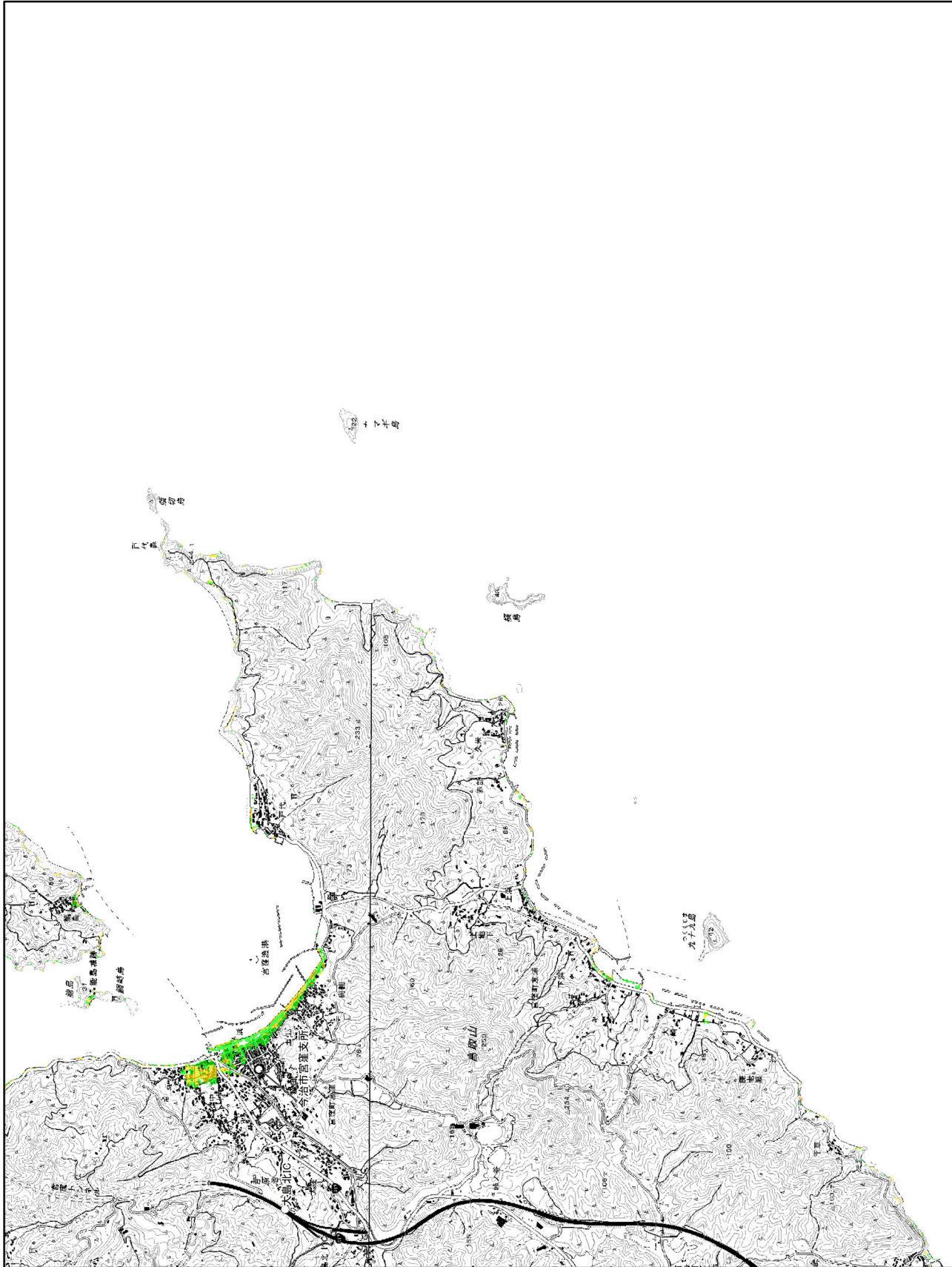
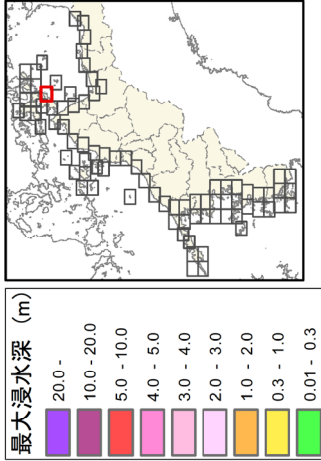
- 「津波浸水想定」は、津波浸水想定づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これより大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変位等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深が異なる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防災対策を準備するため、避難の範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」は、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の襲上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



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 平25情報、第129号）

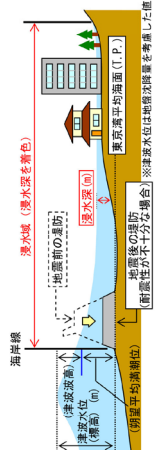
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

0 0.5 1 km



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表現したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないうちもありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。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 平25情報、第129号)

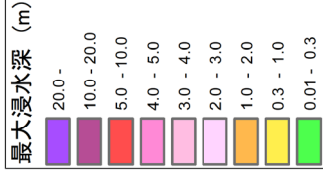
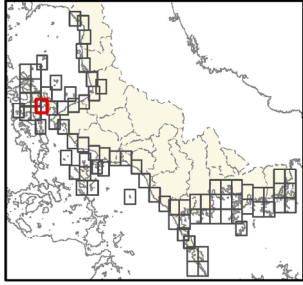
0 0.5 1 km

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

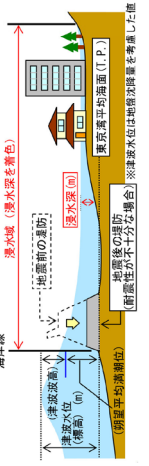
<今治市(11)>

図面番号：73 / 84



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波浸水想定づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものである。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものである。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を真に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないことではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地盤変動や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 第一津波浸水想定による浸水は、河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



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 平25情報 第129号）

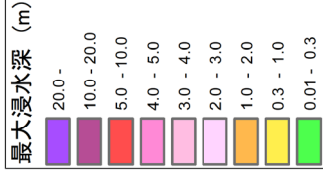
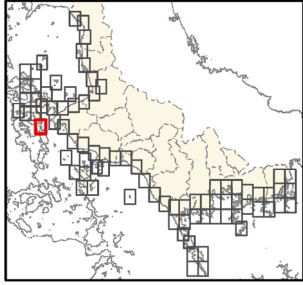
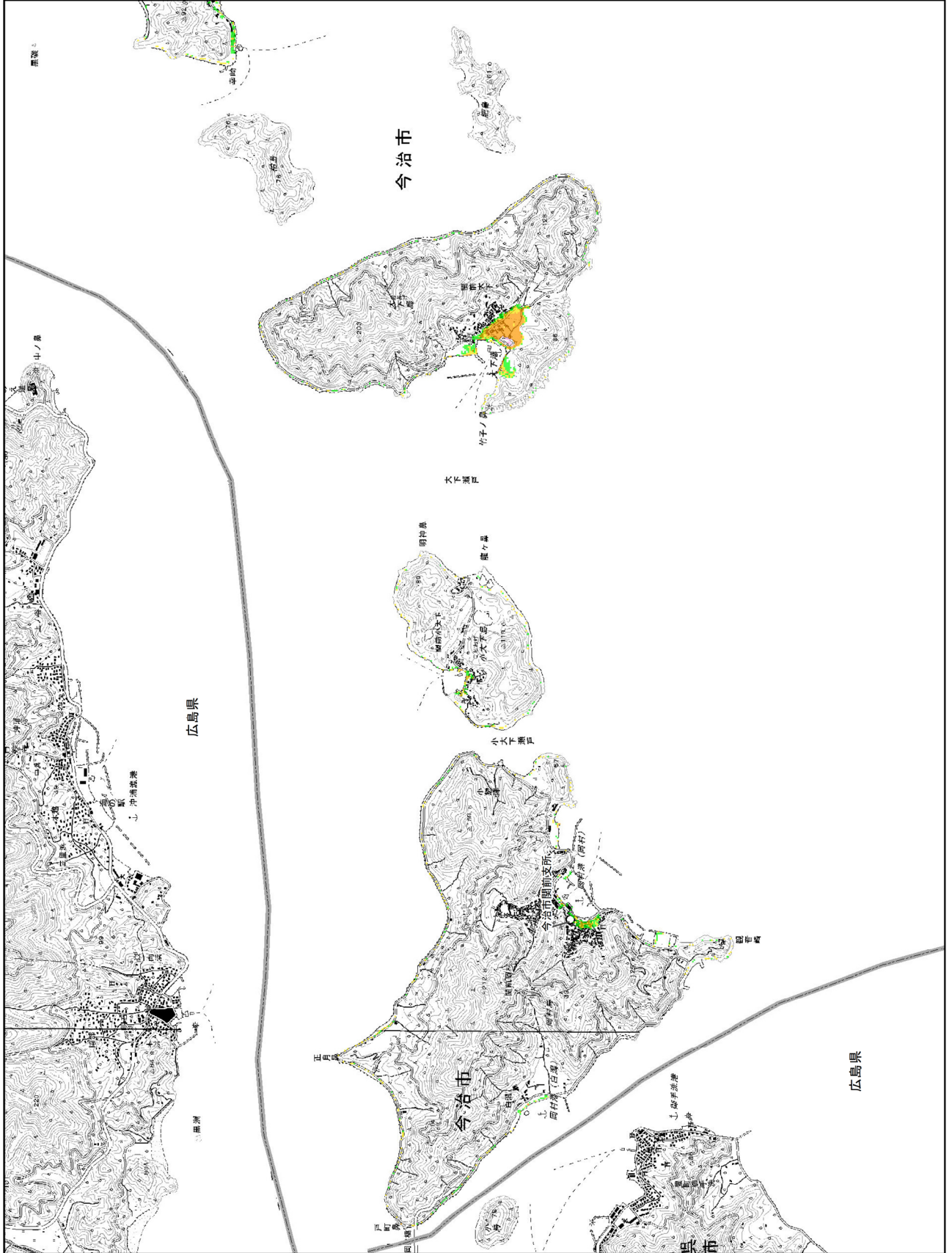
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

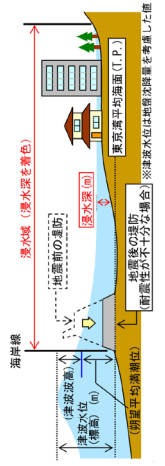
< 今治市 (12) >

図面番号：74 / 84



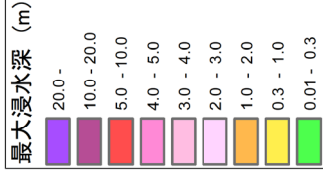
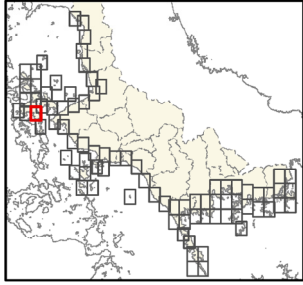
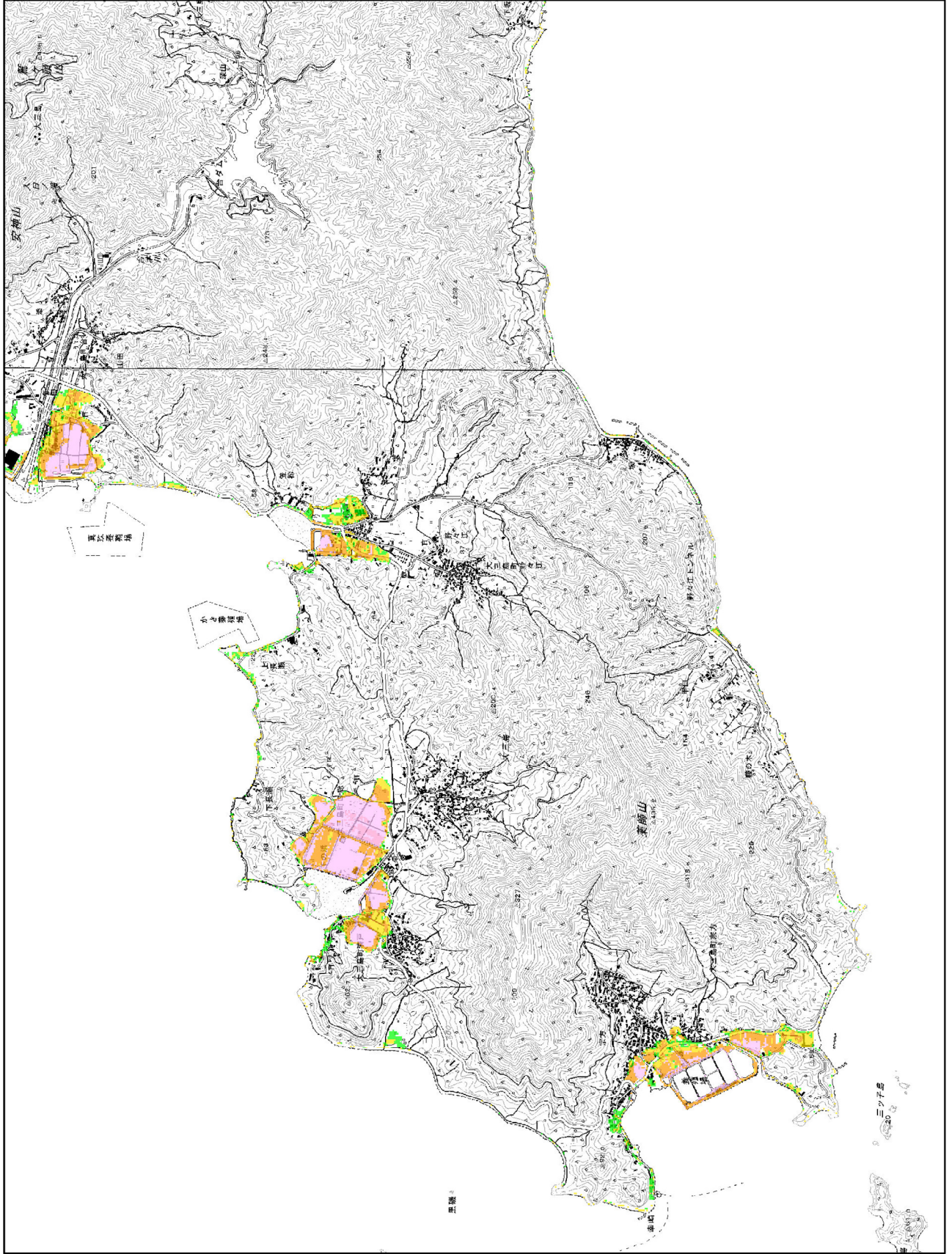
【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯法(平成23年法律第123号)第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これより大きな津波が発生する可能性がございません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な凹凸や建造物の形状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、深さがさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防犯対策を準備するため範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等によります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性が有ります。



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 平25情報、第129号)

【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりに実施するための基礎となるものです。

○ 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。

○ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を真に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。

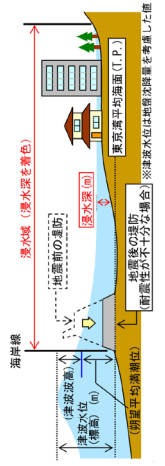
○ 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建築物の影響のほか、地盤による地盤変動や構造物浸水域外でも浸水が発生したり、浸水により、深がさらに大きくなったりする場合があります。

○ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防犯対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。

○ 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

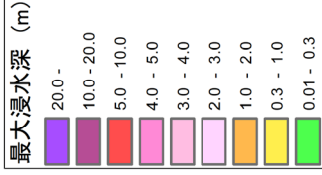
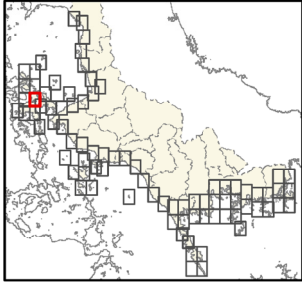
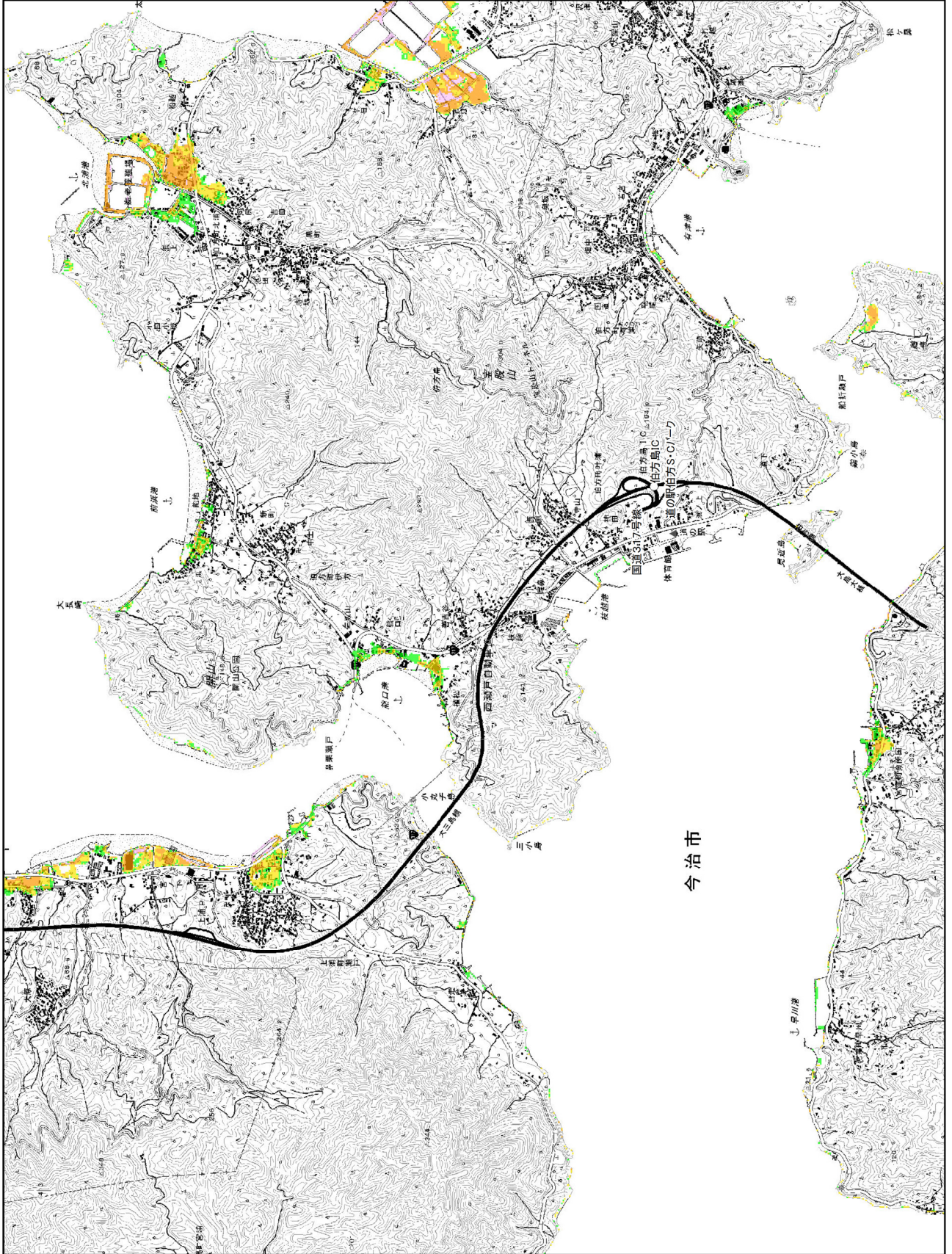
○ 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等によります。

○ 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

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 平25情報、第129号）



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波防砂地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防砂地域づくりを実施するための基礎となるものです。

○ 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。

○ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を真に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。

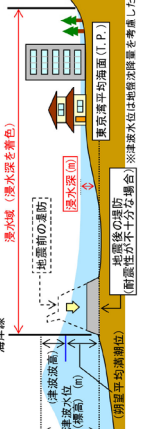
○ 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建造物の歪み等の影響のほか、地震による地盤変動や津波の浸水域外でも浸水が発生したため、浸水深がさらに大きくなる場合があります。

○ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を以て中心とした津波防砂対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。

○ 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

○ 「津波浸水想定」は、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等によります。

○ 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

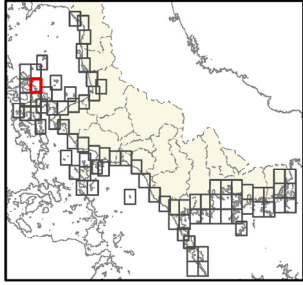
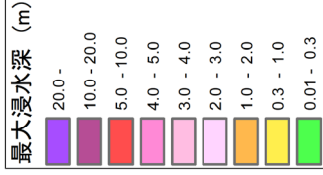
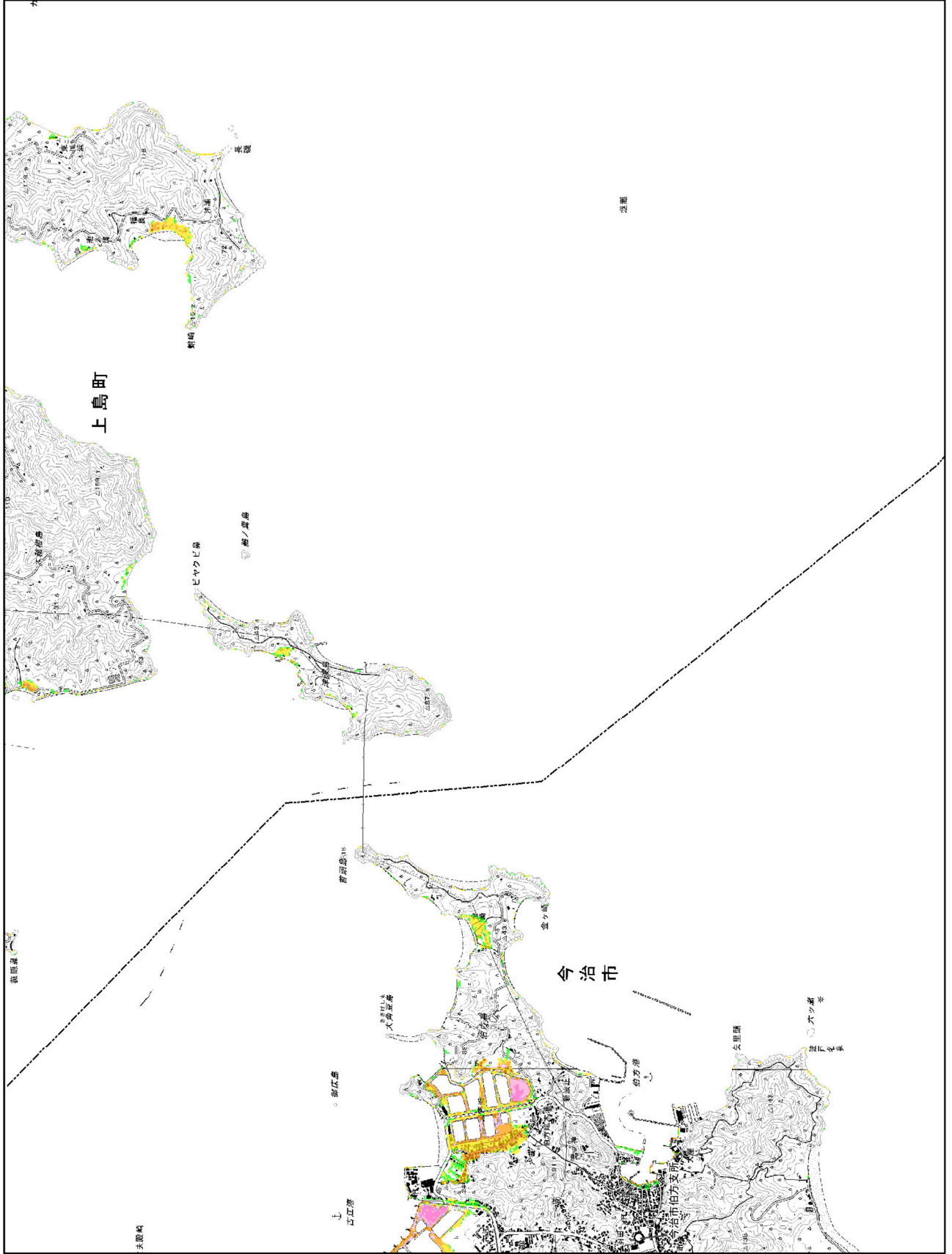
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平25情報、第129号)

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

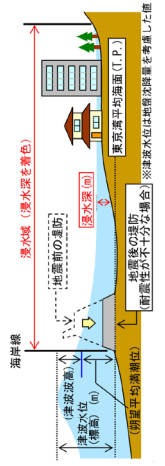
< 今治市(15)・上島町(1) >

図面番号：77 / 84

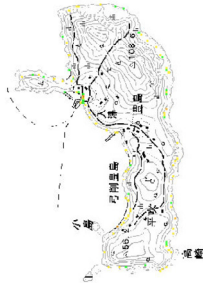
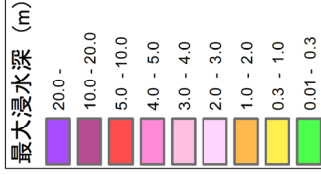
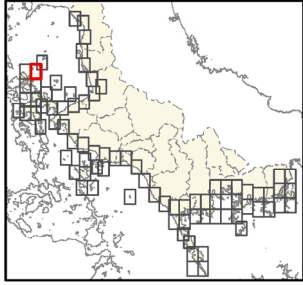
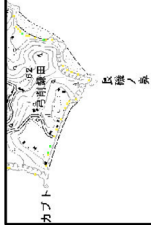


【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が到来した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建造物の影響のほか、地震による地盤変動や津波の浸襲等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防犯対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。

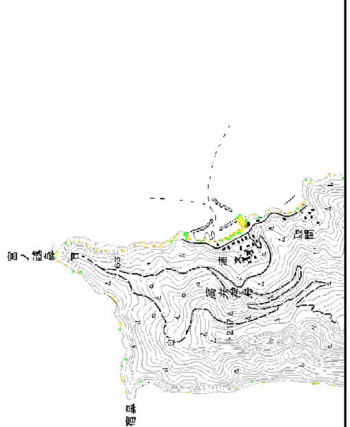
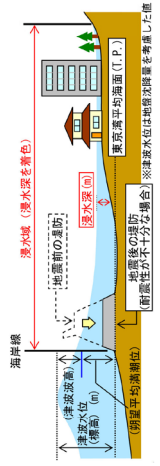


【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平25情報、第129号)

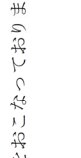


【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、現在に発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 津波物の影響のほか、地震による地盤変動や建造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。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 平25情報、第129号）

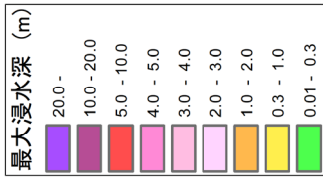
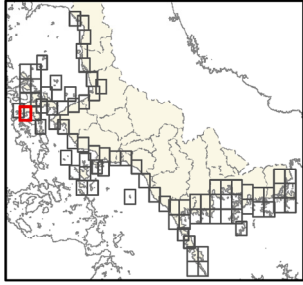
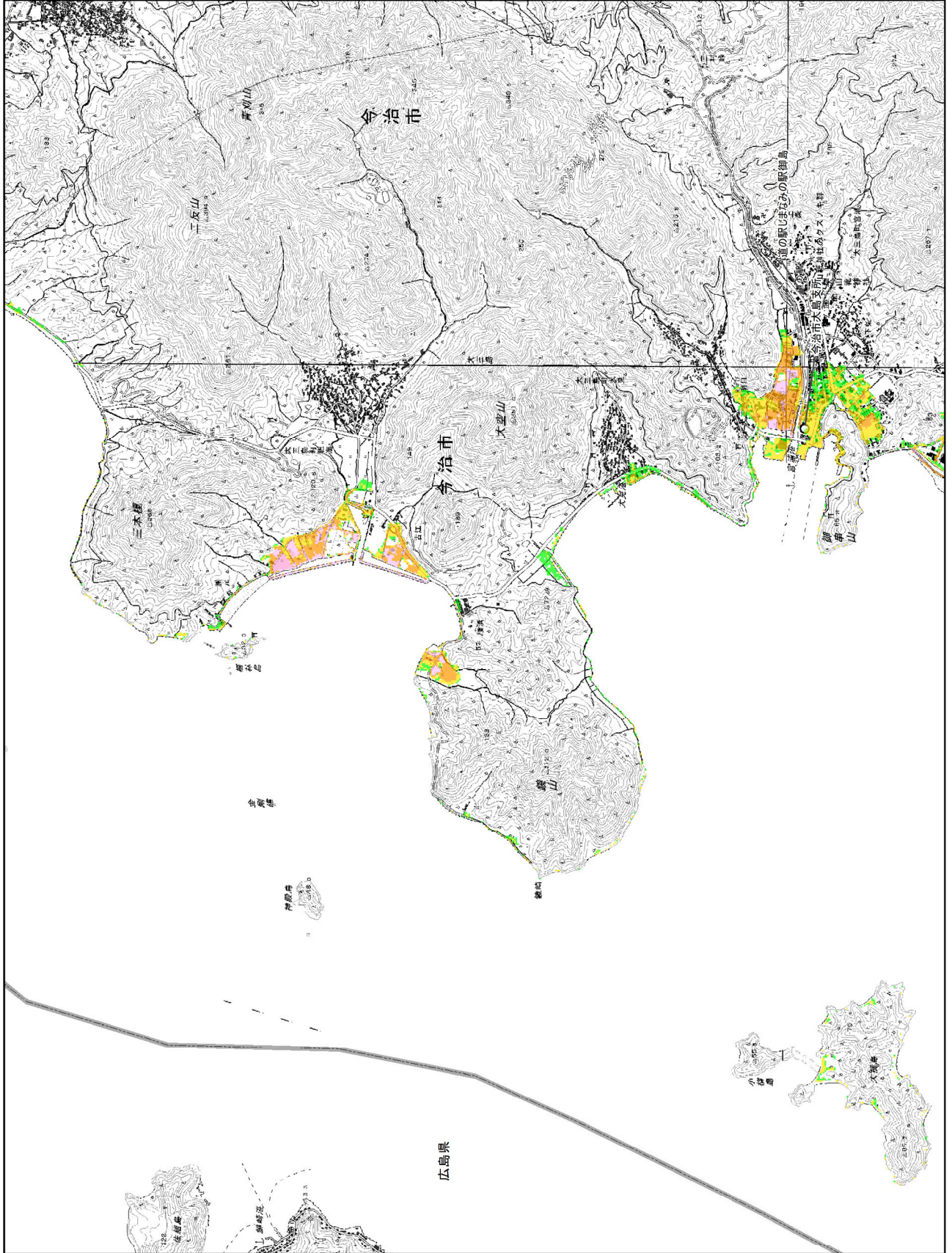


愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

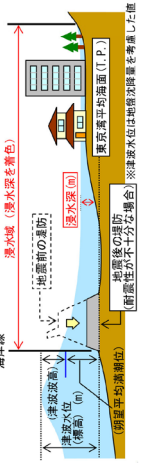
< 今治市 (16) >

図面番号：79 / 84



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりに実施するための基礎となるものである。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が到来した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表現したものである。
- 最大の浸水深は、現在の科学的知見を基に、過去に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これより大きな浸水深が発生する可能性がないというものではありません。
- 津波の浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の浸水状態等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防犯対策を準備するため、浸水深を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の襲来等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。



この地図は、国土地理院院長の承認を得て、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 平25情報、第129号）

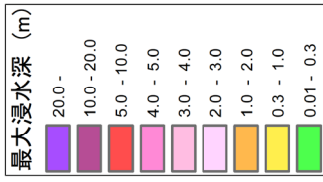
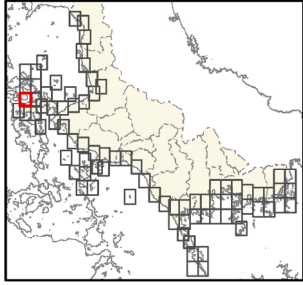
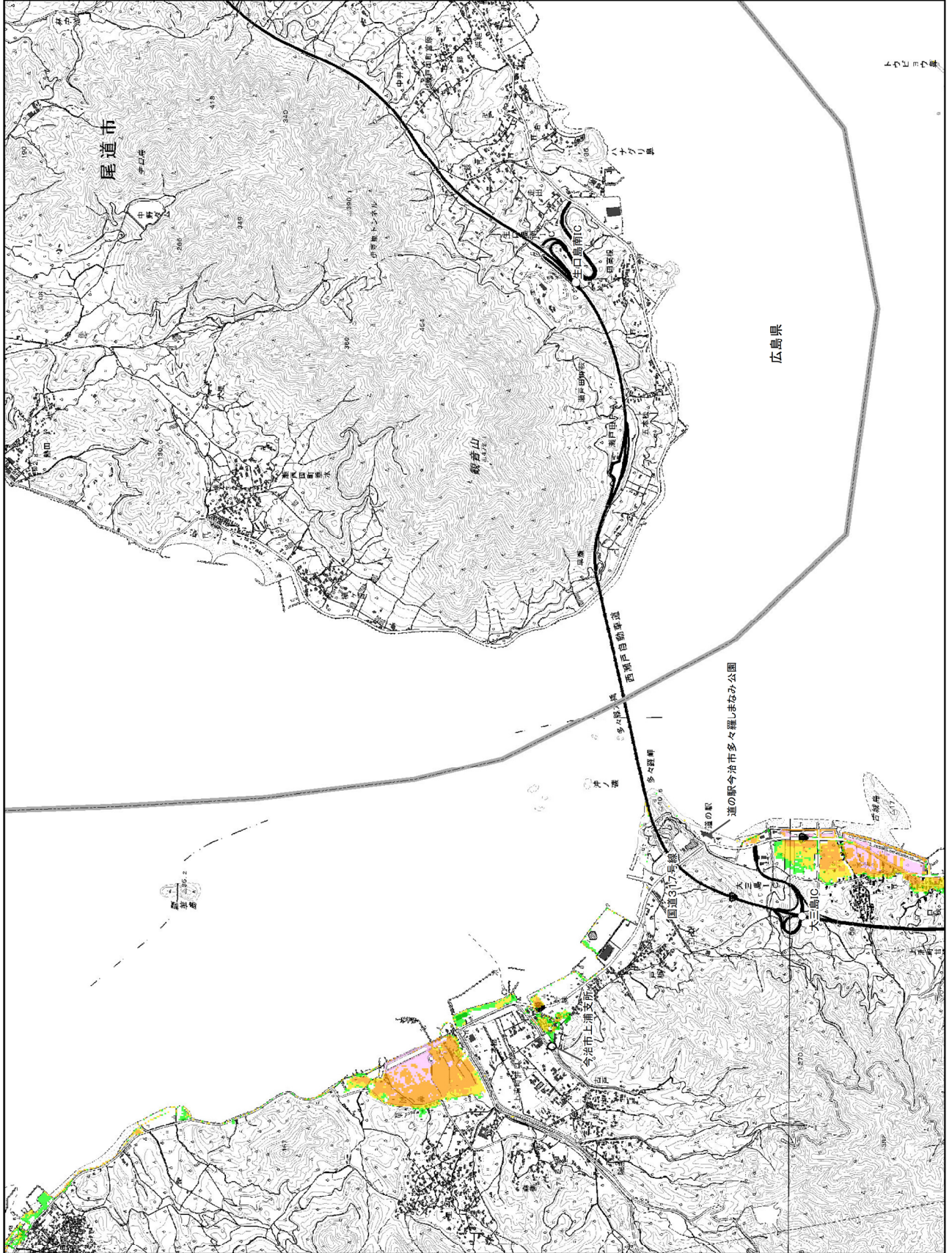
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

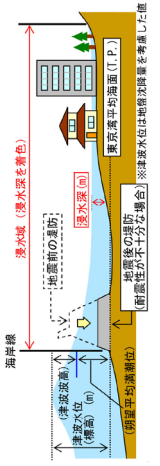
< 今治市 (17) >

図面番号：80 / 84



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律（平成22年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去の発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がなす。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深が異なる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防犯対策を準備するため、範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 津波浸水想定は、図示していませんが、湖沼内の水位変化を考慮していませんが、津波の遡上等によります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



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 平25情報、第129号）

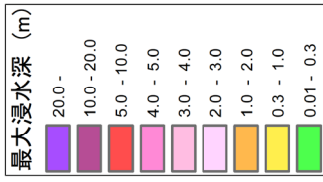
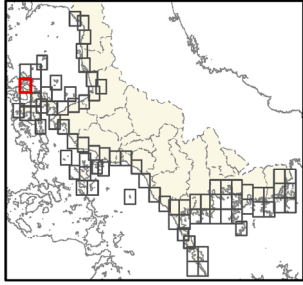
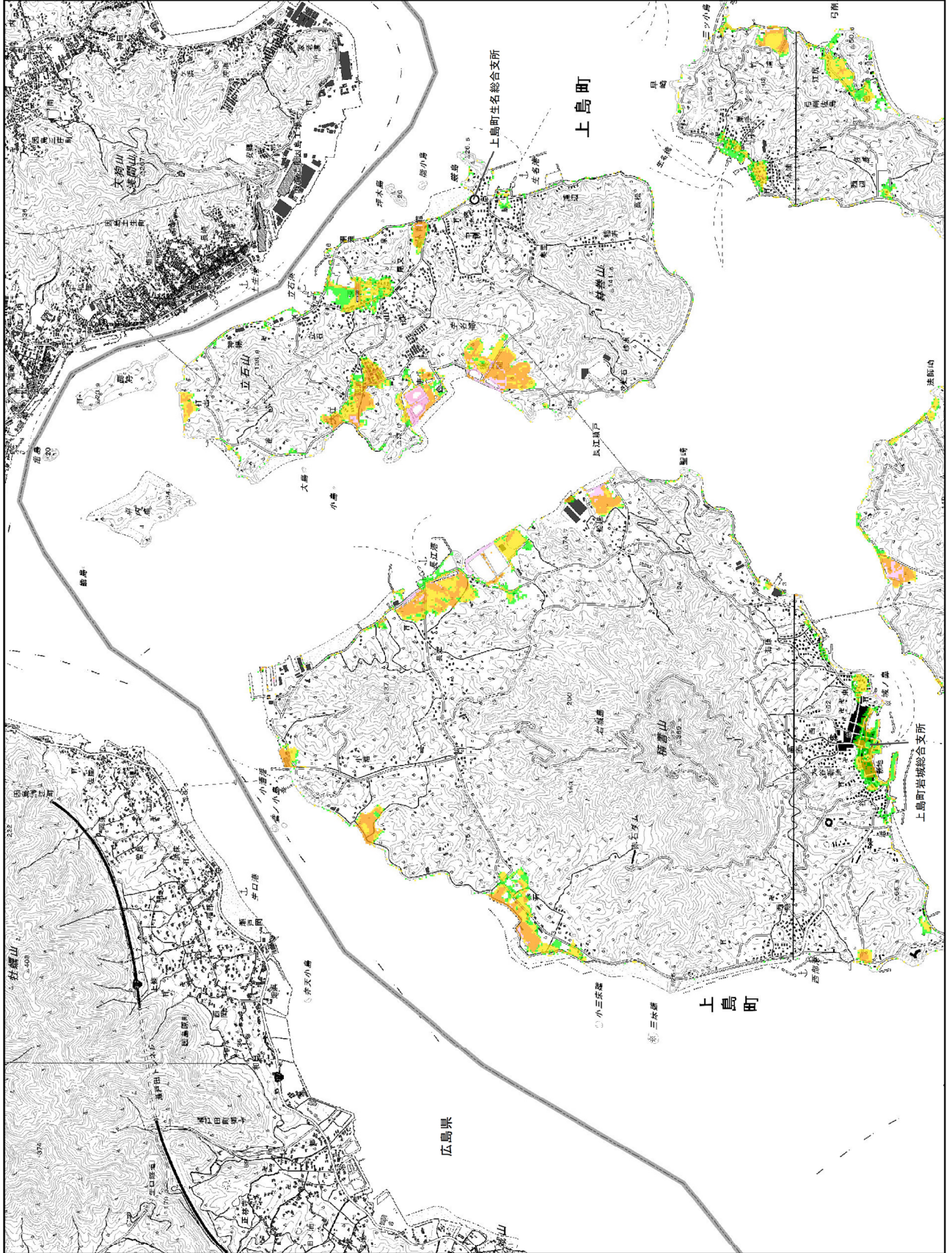
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

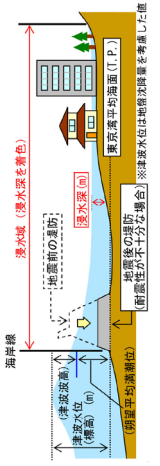
<上島町(3)>

図面番号：81 / 84



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないとはありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深が変動する場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、複雑な中心として津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、津波に隣りたる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化する可能性があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。



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 平25情報、第129号）

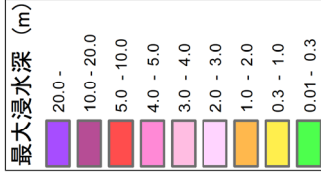
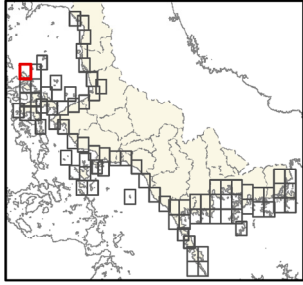
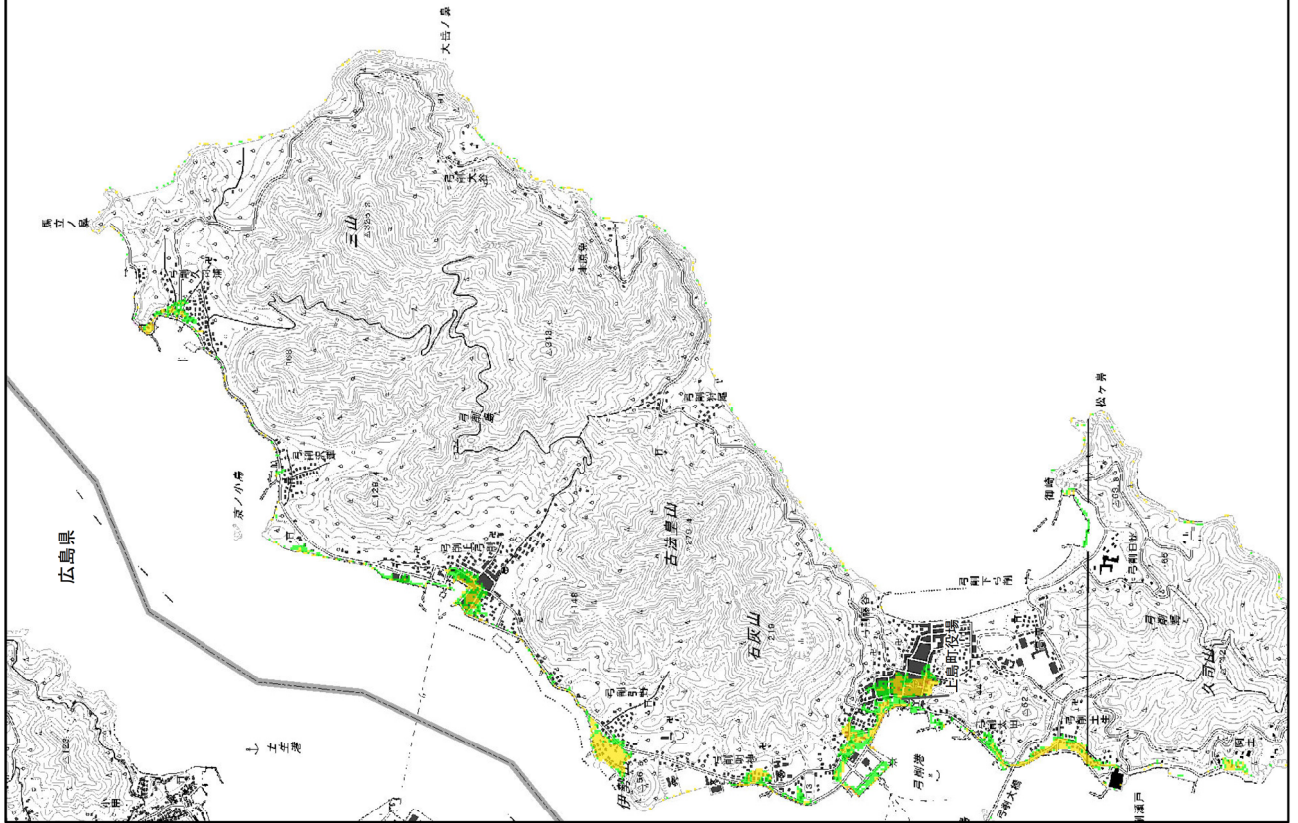
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

愛媛県津波浸水想定

地域海岸：燧灘島嶼部

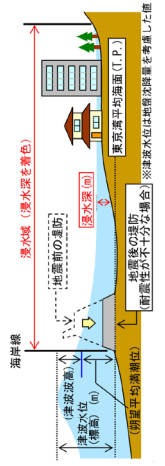
<上島町(4)>

図面番号：82 / 84



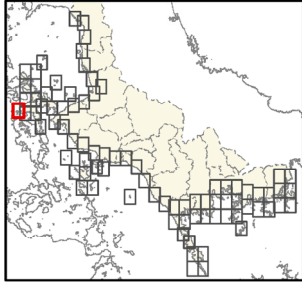
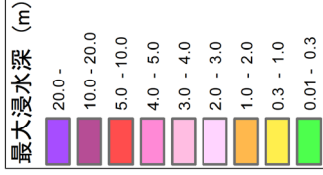
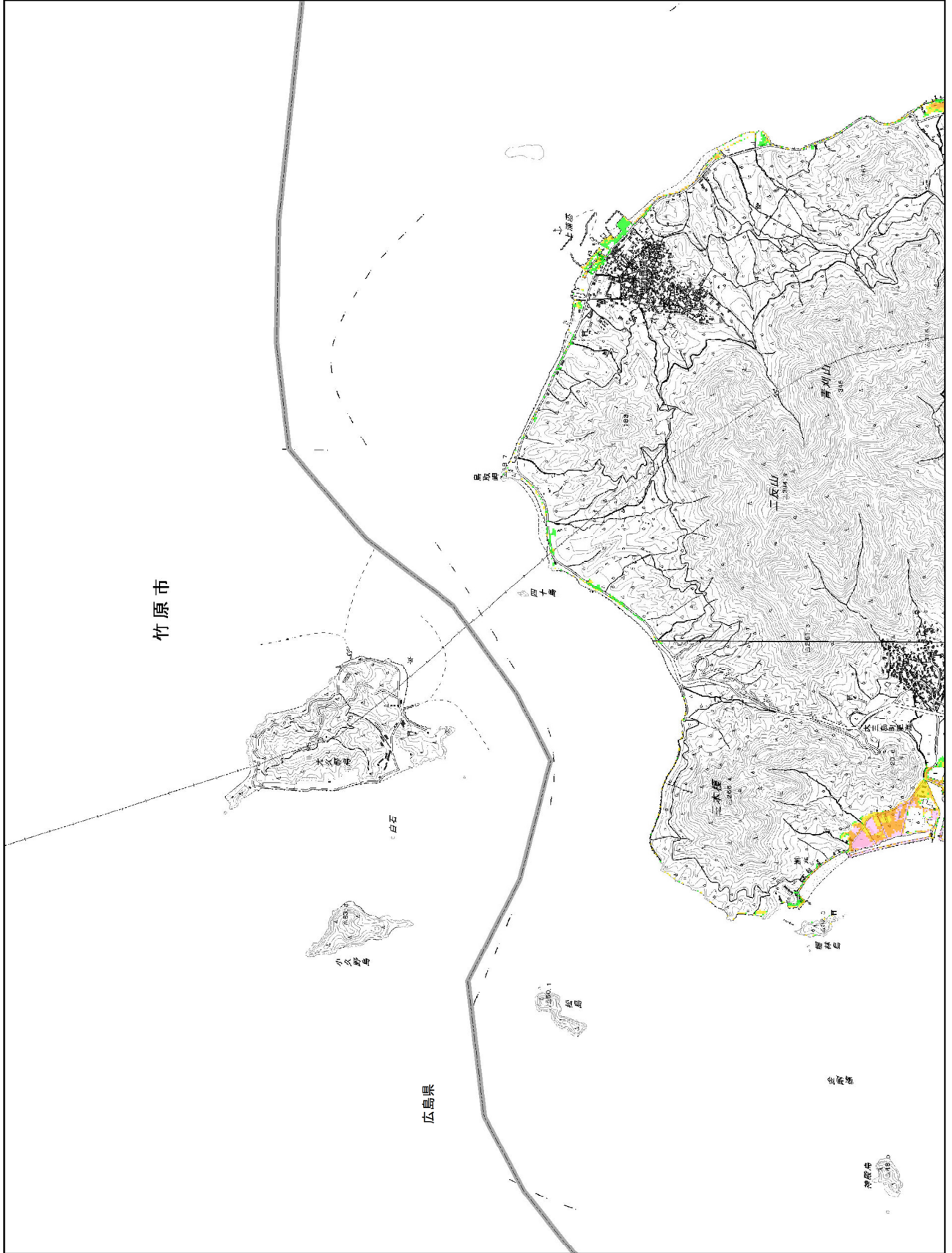
【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建造物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防犯対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意してください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することもあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



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 平25情報、第129号)

【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。



【留意事項】「津波浸水想定」は、津波防犯地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第9条第1項に基づいて設定するもので、津波防犯地域づくりに実施するための基礎となるものです。

「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、要条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。

最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がございません。

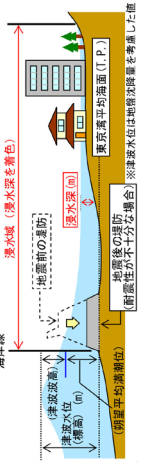
浸水域や浸水深は、局所的な地盤凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域や浸水深がより大きくなる場合があります。

「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防犯対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。

浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の襲上等により、実際には水位が変化することもあります。

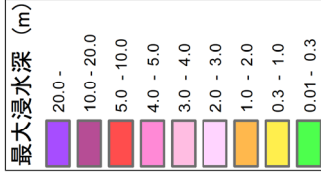
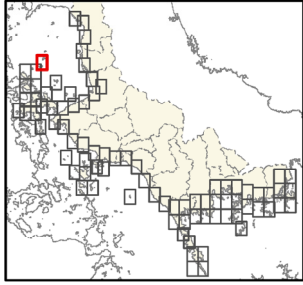
今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



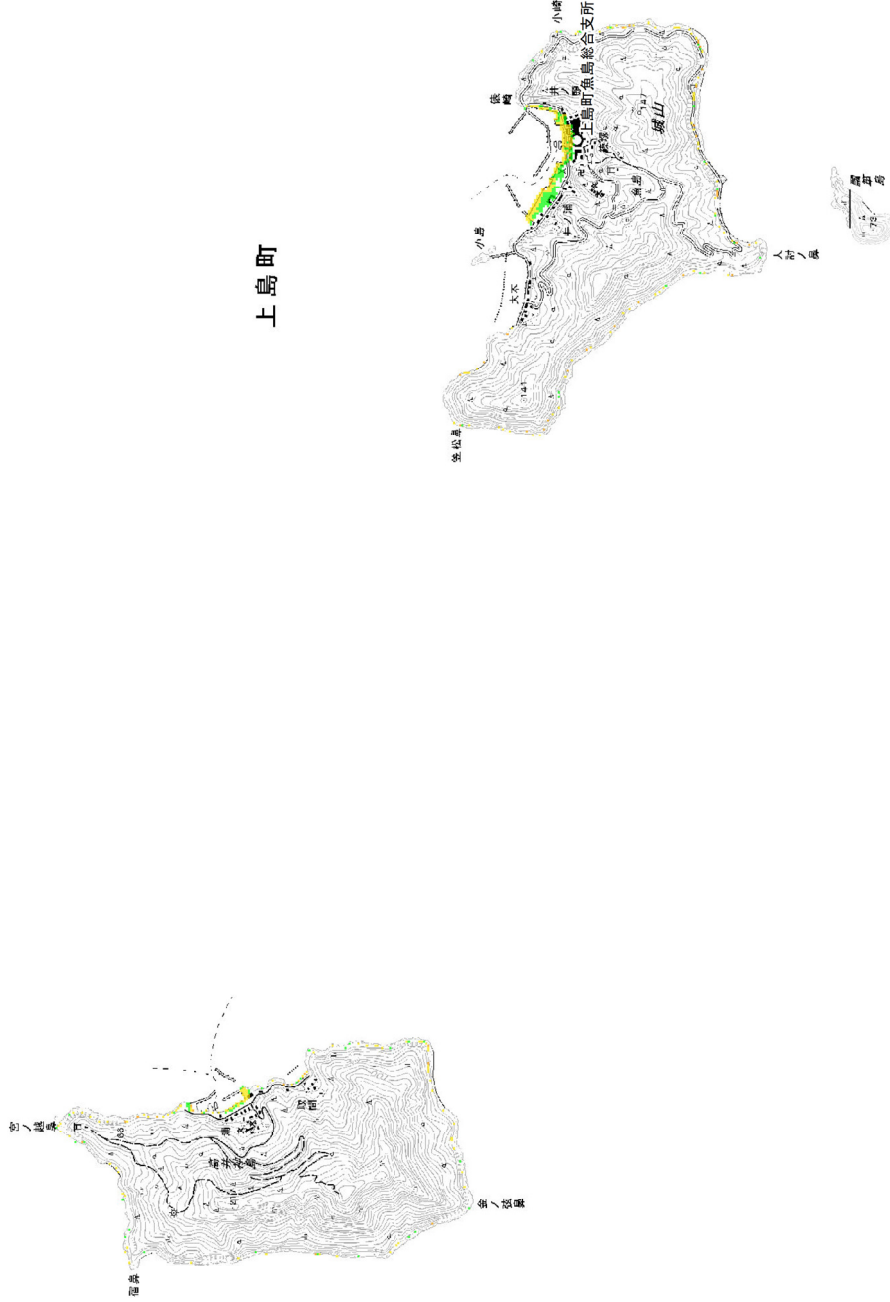
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。

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 平25情報、第129号）

0 0.5 1 km



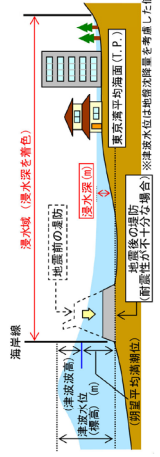
上島町



燧灘

【注意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりに実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が、現存の科学的知見を要条件において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を真に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地元の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の歪み等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中核とした津波防災対策を準備するためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の襲上等によることがあります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性がります。



【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。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 平25情報、第129号）

0 0.5 1 km