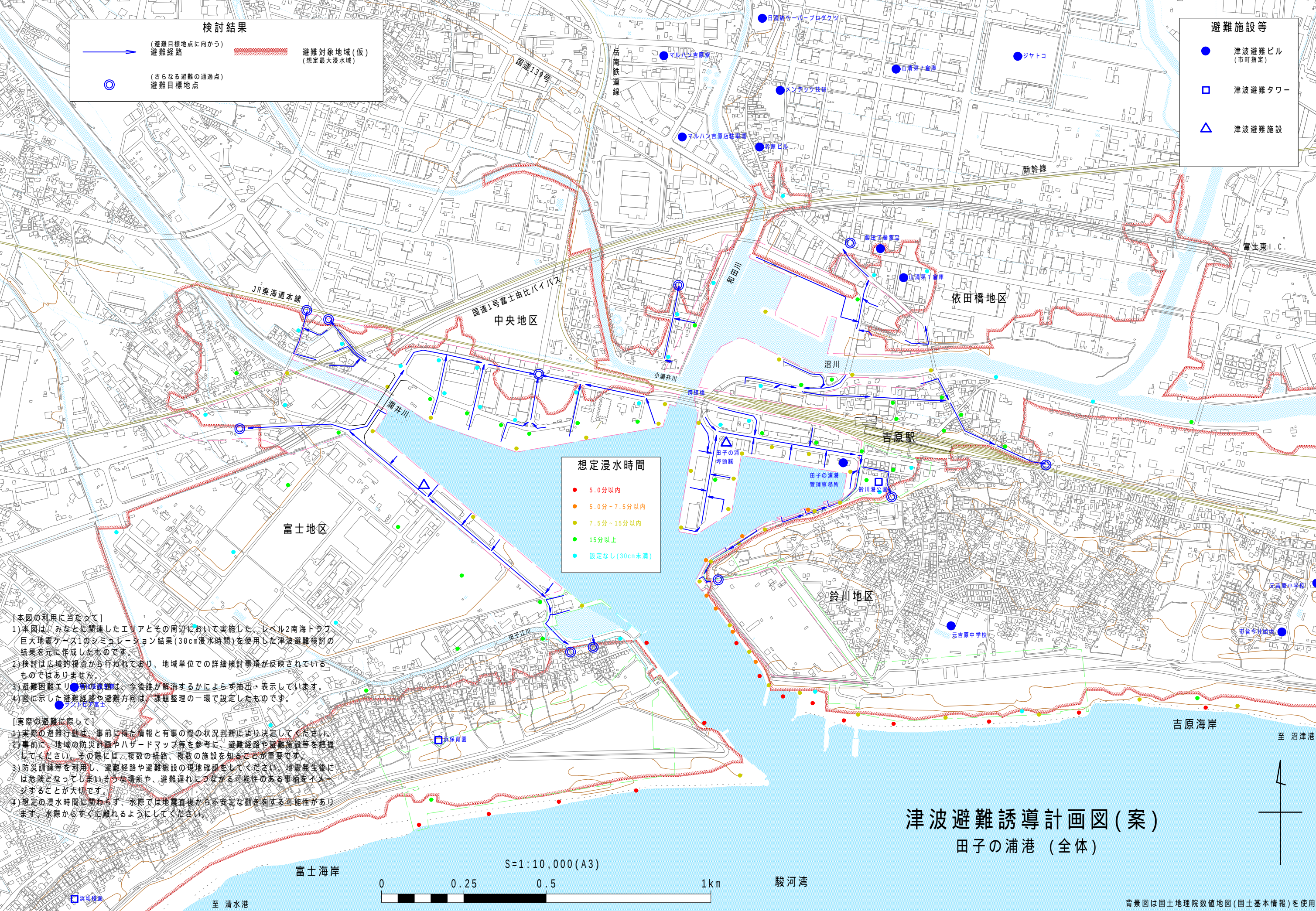




【本図の利用に当たって】

1) 本図は、みなとに関連したエリアとその周辺において実施した、レベル2南海トラフ巨大地震ケース1のシミュレーション結果(30cm浸水時間)を使用した津波避難検討の結果を元に作成したものです。

2) 検討は広域的視点から行われており、地域単位での詳細検討事項が反映されているものではありません。

3) 避難困難エリア等の課題は、今後誰が解消するかによらず抽出・表示しています。

4) 図に示した避難経路や避難方向は、課題整理の一環で設定したものです。

【実際の避難に際して】

1) 実際の避難行動は、事前に得た情報と有事の際の状況判断により決定してください。

2) 事前に、地域の防災計画やハザードマップ等を参考に、避難経路や避難施設等を把握してください。その際には、複数の経路、複数の施設を知ることが重要です。

3) 防災訓練等を利用し、避難経路や避難施設の現地確認をしてください。地震発生後には危険となってしまうような場所や、避難遅れにつながる可能性のある事柄をイメージすることが大切です。

4) 想定の上での浸水時間に関わらず、水際では地震直後から不安定な動きをする可能性があります。水際からすぐに離れるようにしてください。

津波避難誘導計画図(案)

田子の浦港（詳細） 鈴川地区

依田橋地区

検討結果

(浸水域外に向かう)
避難経路(方向)

(避難経路上の)
主な道路

避難対象地域(仮)
(想定最大浸水域)

(さらなる避難の通過点)
避難目標地点

小潤井川

沼川

吉原駅

JR東海道本線

田子の浦
埠頭側(1.5m)

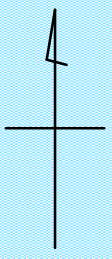
田子の浦港
管理事務所
(1.9m)

鈴川港公園
(0.5m)

鈴川地区

元吉原中学校

市営今井団地



想定浸水時間

5.0分以内

5.0分～7.5分以内

7.5分～15分以内

15分以上

設定なし(30cm未満)

図中の数字は分秒表示(概数)
[例 12:30は12分30秒]

避難施設等

津波避難ビル
(市町指定)

津波避難タワー

津波避難施設

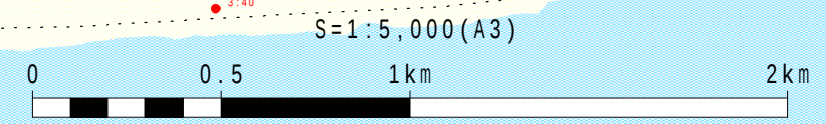
図中の数字は施設周辺の
最大浸水深(概数)

[本図の利用に当たって]

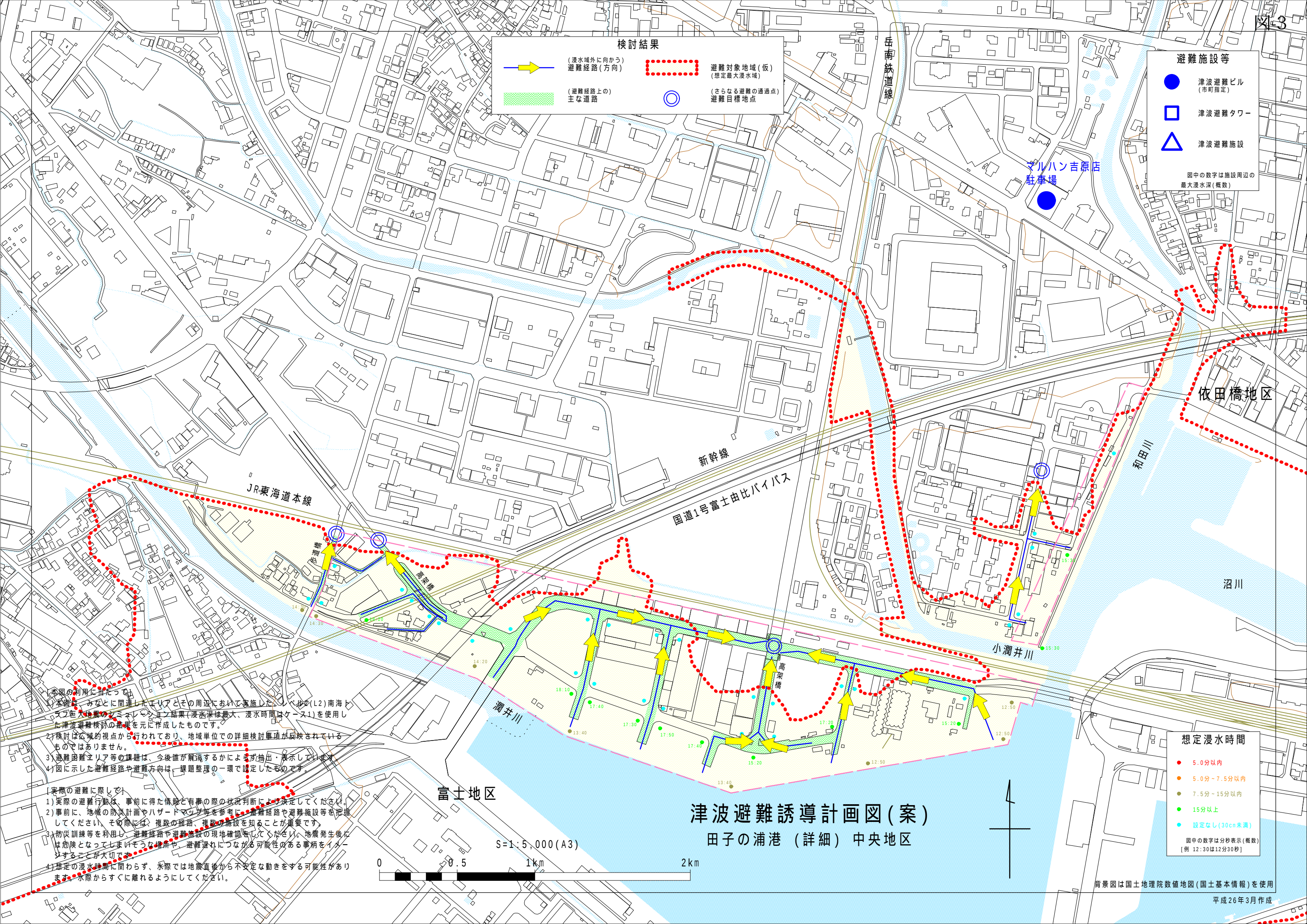
- 本図は、みなとに関連したエリアとその周辺において実施した、レベル2(1)南海トラフ巨大地震のシミュレーション結果(浸水深は最大、浸水時間はケースⅡ)を使用した津波避難検討の結果を元に作成したものです。
- 検討は広域的視点から行われており、地域単位での詳細検討事項が反映されているものではありません。
- 避難困難エリア等の課題は、今後誰が解消するかによらず抽出・表示しています。
- 図に示した避難経路や避難方向は、課題整理の一環で設定したものです。

[実際の避難に際して]

- 実際の避難行動は、事前に得た情報と有事の際の状況判断により決定してください。
- 事前に、地域の防災計画やハザードマップ等を参考に、避難経路や避難施設等を把握してください。その際には、複数の経路、複数の施設を知ることが重要です。
- 防災訓練等を利用し、避難経路や避難施設の現地確認をしてください。地震発生後には危険となってしまうような場所や、避難遅れにつながる可能性のある事柄をイメージすることが大切です。
- 想定浸水時間に関わらず、水際には地震直後から不安定な動きをする可能性があります。水際からすぐに離れるようにしてください。



背景図は国土地理院数値地図(国土基本情報)を使用



検討結果

(浸水域外に向かう)
避難経路(方向)

(避難経路上の)
主な道路

避難対象地域(仮)
(想定最大浸水域)

(さらなる避難の通過点)
避難目標地点

避難施設等

● 津波避難ビル
(市町指定)

□ 津波避難タワー

△ 津波避難施設

図中の数字は施設周辺の
最大浸水深(概数)

想定浸水時間

● 5.0分以内

● 5.0分～7.5分以内

● 7.5分～15分以内

● 15分以上

● 設定なし(30分未満)

図中の数字は分秒表示(概数)
[例 12:30は12分30秒]

【本図の利用に当たって】

1) 本図は、みなとに関連したエリアとその周辺において実施した、レベル2(L2)南海トラフ巨大地震のシミュレーション結果(浸水深は最大、浸水時間はケース1)を使用した津波避難検討の結果を元に作成したものです。

2) 検討は広域的視点から行われており、地域単位での詳細検討事項が反映されているものではありません。

3) 避難困難エリア等の課題は、今後誰が解消するかにより色で抽出・表示しています。

4) 図に示した避難経路や避難方向は、課題整理の一環で設定したものです。

【実際の避難に際して】

1) 実際の避難行動は、事前に得た情報と有事の際の状況判断により決定してください。

2) 事前に、地域の防災計画やハザードマップ等を参考に、避難経路や避難施設等を把握してください。その際には、複数の経路、複数の施設を知ることが重要です。

3) 防災訓練等を利用し、避難経路や避難施設の現地確認をしてください。地震発生後には危険となってしまうような場所や、避難遅れにつながる可能性のある事柄をイメージすることが大切です。

4) 想定した浸水時間に関わらず、水際には地震直後から不安定な動きをする可能性があります。水際からすぐに離れるようにしてください。

津波避難誘導計画図(案)

田子の浦港(詳細) 中央地区

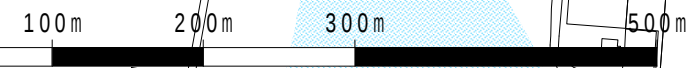
S=1:5,000(A3)



津波避難誘導計画図(案)

田子の浦港 (詳細) 依田橋地区

S=1:5,000(A3)

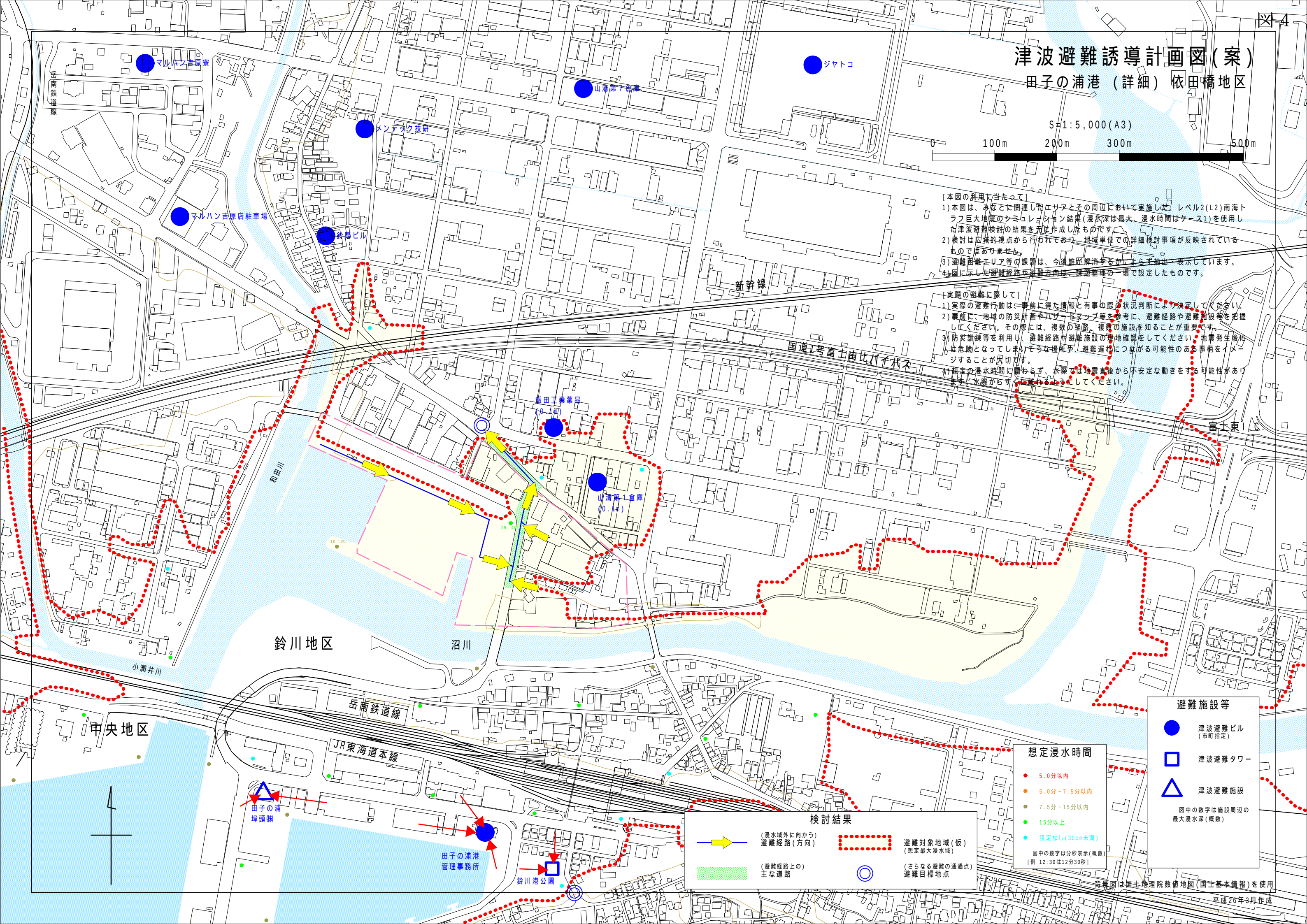


【本図の利用に当たって】

- 1) 本図は、みなとに関連し河エリアとその周辺において実施した、レベル2(L2)南海トラフ大地震のシミュレーション結果(浸水深は最大、浸水時間はケース1)を使用した津波避難検討の結果を元に作成したものです。
- 2) 検討は広域的視点から行われており、地域単位での詳細検討事項が反映されているものではありません。
- 3) 避難困難エリア等の課題は、今後誰が解消するかによらず抽出・表示しています。
- 4) 図に示した避難経路や避難方向は、課題整理の一環で設定したものです。

【実際の避難に際して】

- 1) 実際の避難行動は、事前に得た情報と有事の際の状況判断により決定してください。
- 2) 事前に、地域の防災計画やハザードマップ等を参考に、避難経路や避難施設等を把握してください。その際には、複数の経路、複数の施設を知ることが重要です。
- 3) 防災訓練等を利用し、避難経路や避難施設の現地確認をしてください。地震発生後は危険となってしまうような場所や、避難遅れにつながる可能性のある事柄をイメージすることが大切です。
- 4) 想定した浸水時間に関わらず、水際には地震直後から不安定な動きをする可能性があります。水際からすぐ避難するようにしてください。



避難施設等

- 津波避難ビル (市町指定)
- 津波避難タワー
- △ 津波避難施設

図中の数字は施設周辺の最大浸水深(概数)

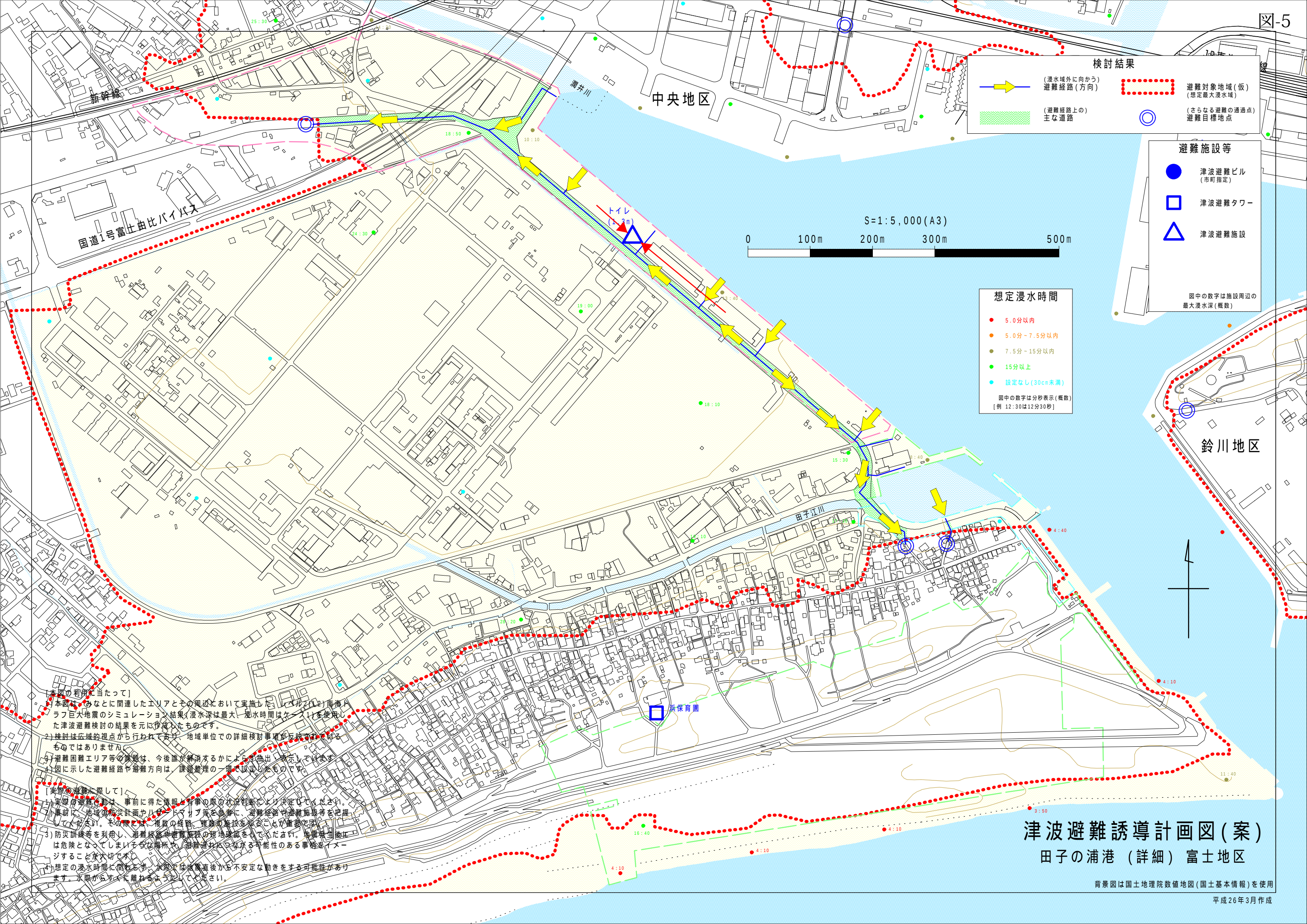
想定浸水時間

- 5.0分以内
- 5.0分～7.5分以内
- 7.5分～15分以内
- 15分以上
- 設定なし(30cm未満)

図中の数字は分秒表示(概数)
[例 12:30は12分30秒]

検討結果

- (浸水域外に向かう) 避難経路(方向)
- (避難経路上の) 主な道路
- 避難対象地域(仮) (想定最大浸水域)
- (さらなる避難の通過点) 避難目標地点



検討結果

(浸水域外に向かう)
避難経路(方向)

(避難経路上の)
主な道路

避難対象地域(仮)
(想定最大浸水域)

(さらなる避難の通過点)
避難目標地点

避難施設等

津波避難ビル
(市町指定)

津波避難タワー

津波避難施設

図中の数字は施設周辺の
最大浸水深(概数)

想定浸水時間

- 5.0分以内
- 5.0分～7.5分以内
- 7.5分～15分以内
- 15分以上
- 設定なし(30cm未満)

図中の数字は分秒表示(概数)
[例 12:30は12分30秒]

【本図の利用に当たって】

1) 本図は、みなとに関連したエリアとその周辺において実施した、レベル2(12)南海トラフ巨大地震のシミュレーション結果(浸水深は最大、浸水時間はケース1)を使用した津波避難検討の結果を元に作成したものです。

2) 検討は広域的視点から行われており、地域単位での詳細検討事項が反映されているものではありません。

3) 避難困難エリア等の課題は、今後誰が解消するかにより抽出・表示してはいます。

4) 図に示した避難経路や避難方向は、課題整理の一環で設定したものです。

【実際の避難に際して】

1) 実際の避難行動は、事前に得た情報と有事の際の状況判断により決定してください。

2) 事前に、地域の防災計画やハザードマップ等を参考に、避難経路や避難施設等を把握してください。その際には、複数の経路・複数の施設を定めることが重要です。

3) 防災訓練等を利用し、避難経路や避難施設の現地確認をしてください。地震発生時には危険となってしまう場所や、避難道につながる可能性のある事態をイメージすることが大切です。

4) 想定した浸水時間に関わらず、水際には地震直後から不安定な動きをする可能性があります。水際からすぐに離れるようにしてください。

津波避難誘導計画図(案)

田子の浦港(詳細) 富士地区