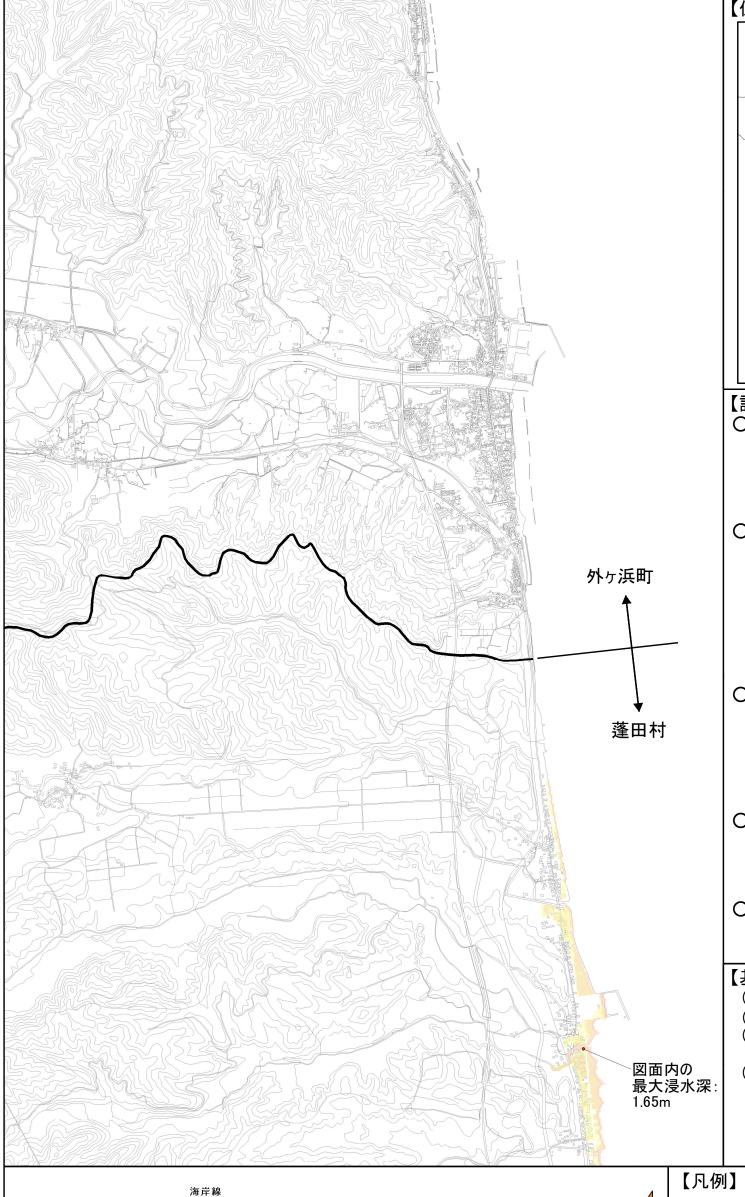
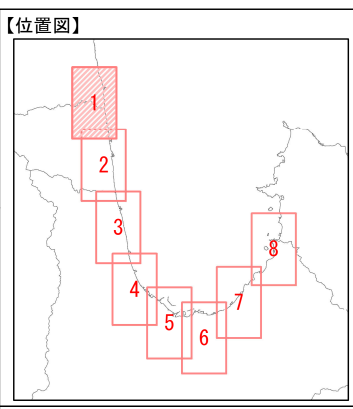
[蓬田村] 図面番号: 1/8





【説明文】

- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい ます。
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

【基本事項】

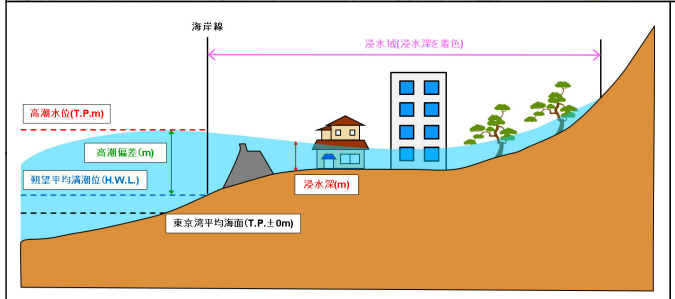
- (1)作成主体: 青森県
- (2)作成年月: 令和5年3月
- (3)対象となる沿岸:

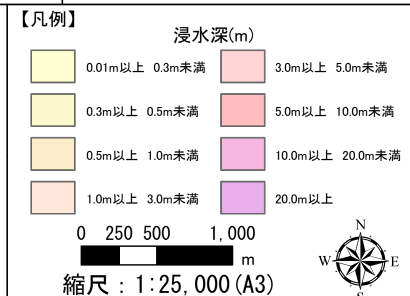
陸奥湾沿岸 [青森市・蓬田村区間]

(4)対象とする外力

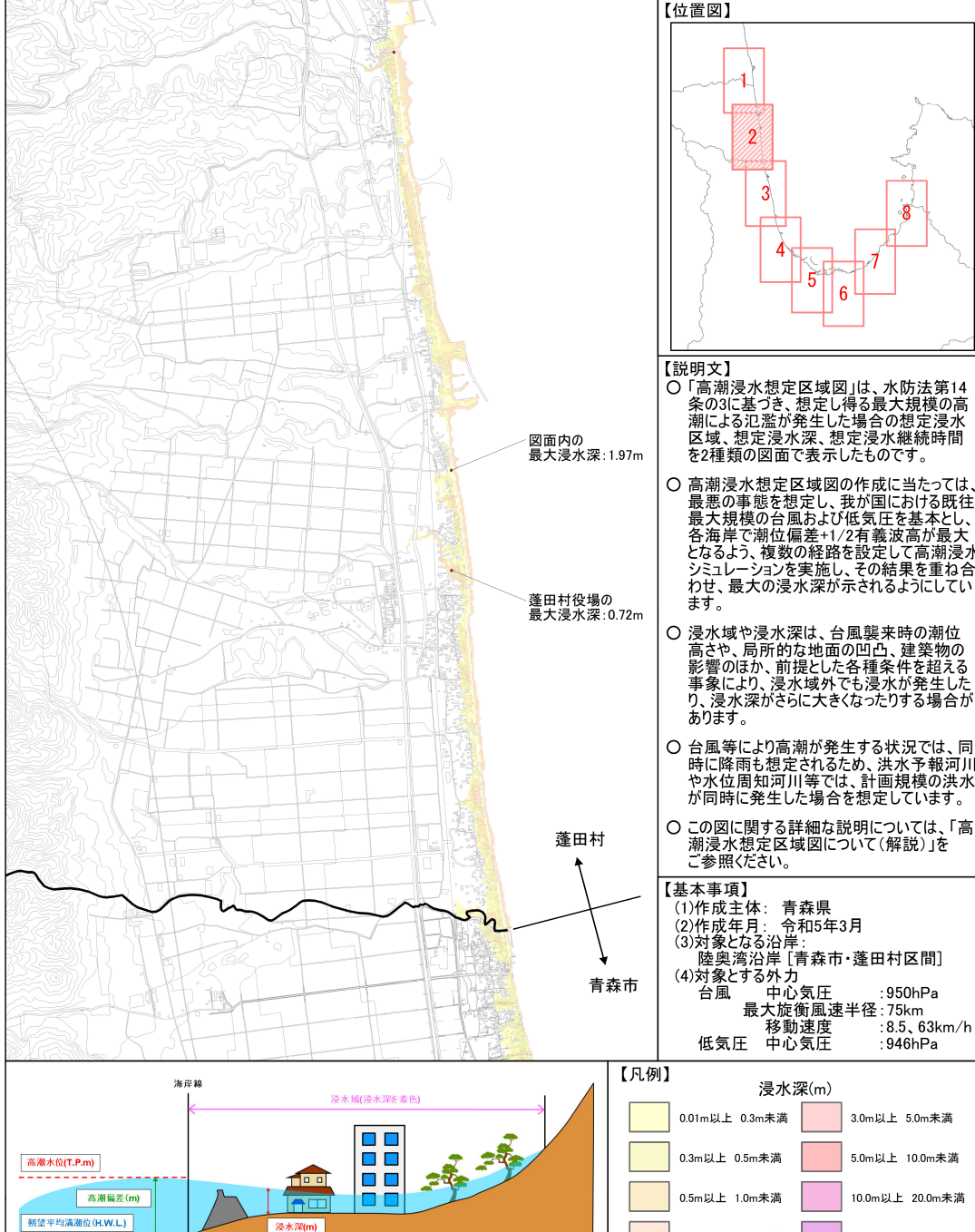
台風 中心気圧 :950hPa 最大旋衡風速半径:75km

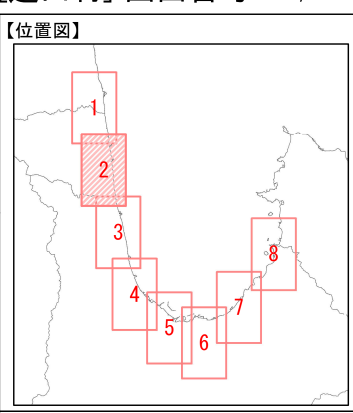
移動速度 : 8.5、63km/h 低気圧 中心気圧 : 946hPa





[蓬田村] 図面番号: 2/8



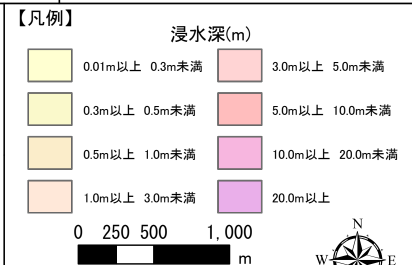


- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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
- 台風等により高潮が発生する状況では、同 時に降雨も想定されるため、洪水予報河川 や水位周知河川等では、計画規模の洪水 が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高 潮浸水想定区域図について(解説)」を

陸奥湾沿岸 [青森市•蓬田村区間]

:950hPa 最大旋衡風速半径:75km

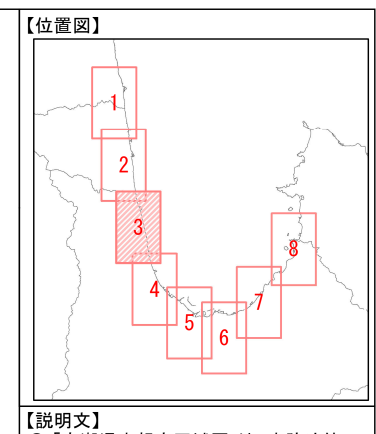
:946hPa



縮尺:1:25,000(A3)

東京湾平均海面(T.P.±0m)

[青森市] 図面番号: 3/8



- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい ます。
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

【基本事項】

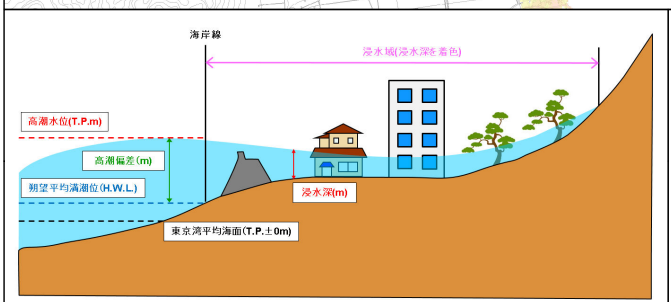
- (1)作成主体:青森県(2)作成年月:令和5年3月
- (3)対象となる沿岸:

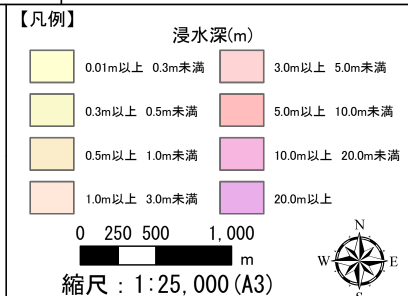
陸奥湾沿岸 [青森市・蓬田村区間]

(4)対象とする外力

台風 中心気圧 :950hPa 最大旋衡風速半径:75km

移動速度 : 8.5、63km/h 低気圧 中心気圧 : 946hPa



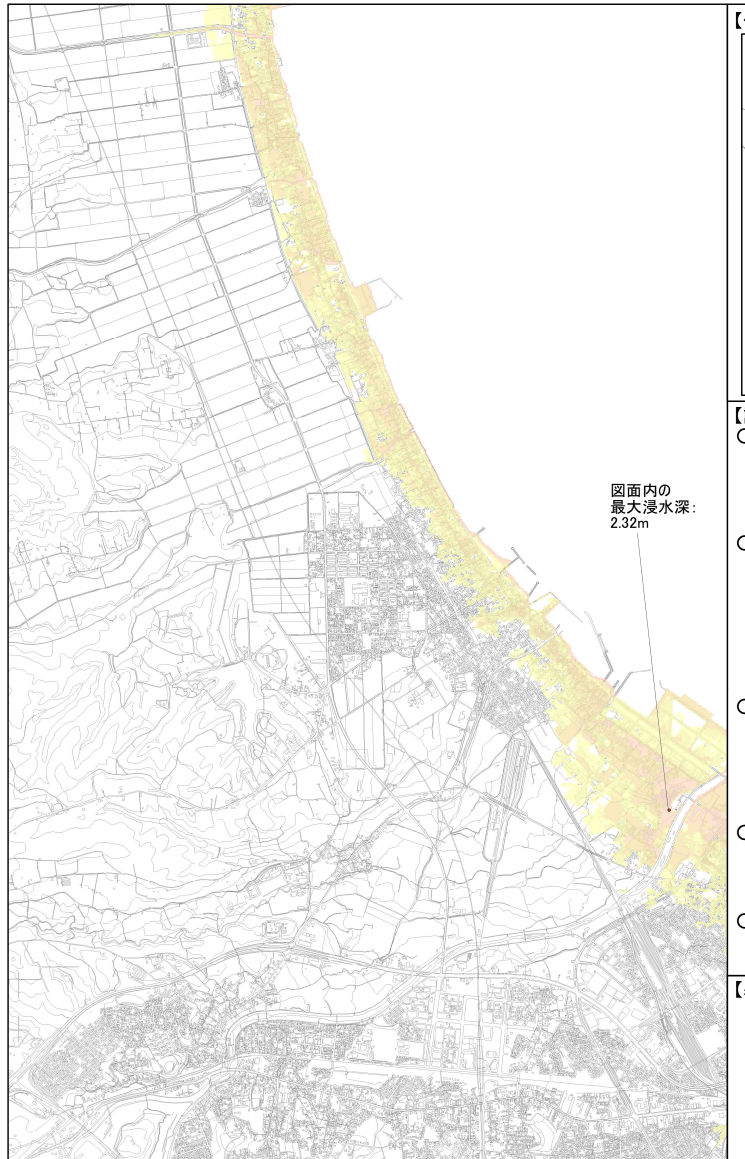


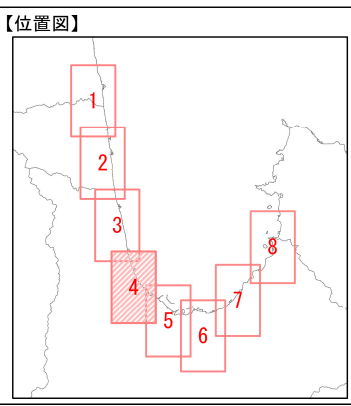
図面内の

2.05m

最大浸水深:

[青森市] 図面番号: 4/8





【説明文】

- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい ます。
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

【基本事項】

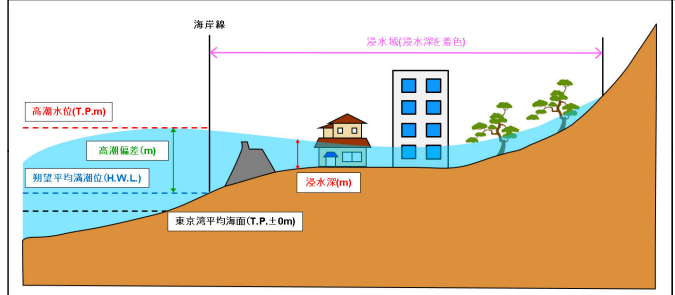
- (1)作成主体: 青森県 (2)作成年月: 令和5年3月
- (3)対象となる沿岸:

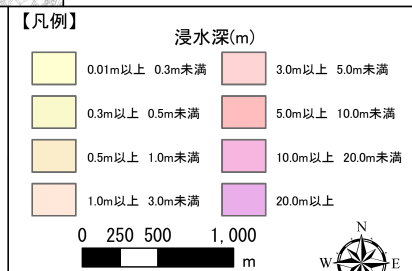
· 陸奧湾沿岸 [青森市·蓬田村区間]

(4)対象とする外力

台風 中心気圧 : 950hPa 最大旋衡風速半径: 75km

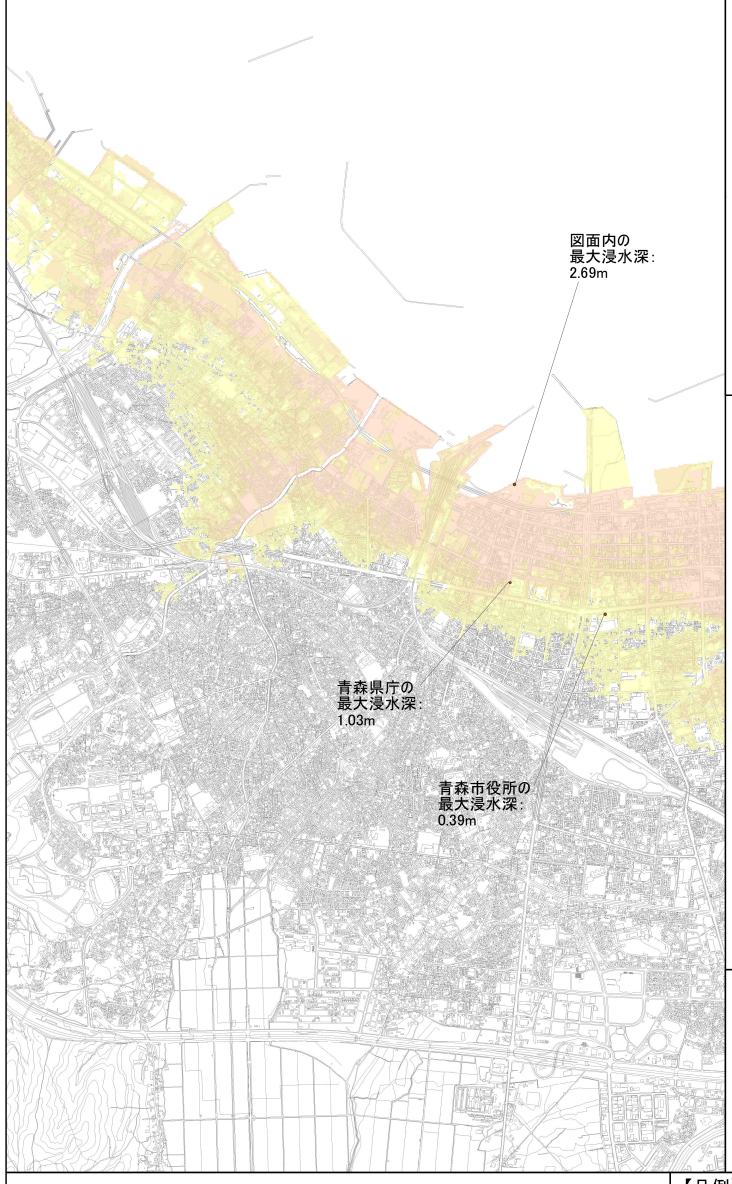
移動速度 : 8.5、63km/h 低気圧 中心気圧 : 946hPa

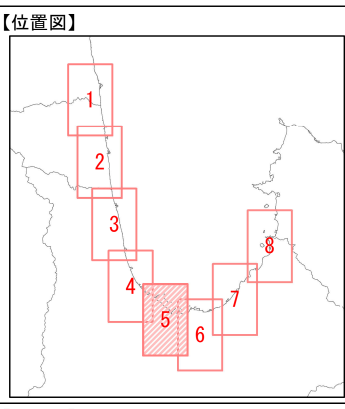




縮尺:1:25,000(A3)

[青森市] 図面番号: 5/8





【説明文】

- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい ます。
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

【基本事項】

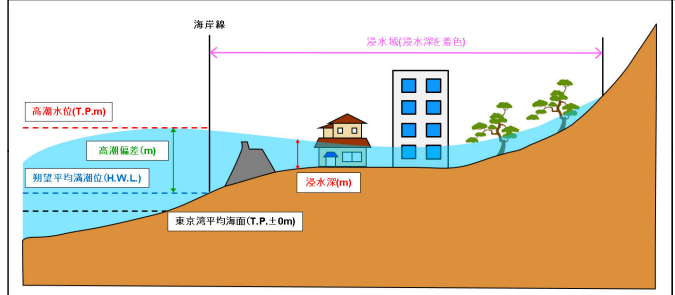
- (1)作成主体: 青森県 (2)作成年月: 令和5年3月
- (3)対象となる沿岸:

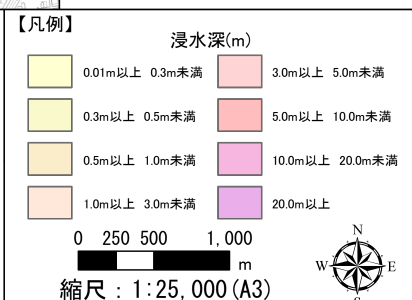
陸奥湾沿岸 [青森市·蓬田村区間]

(4)対象とする外力

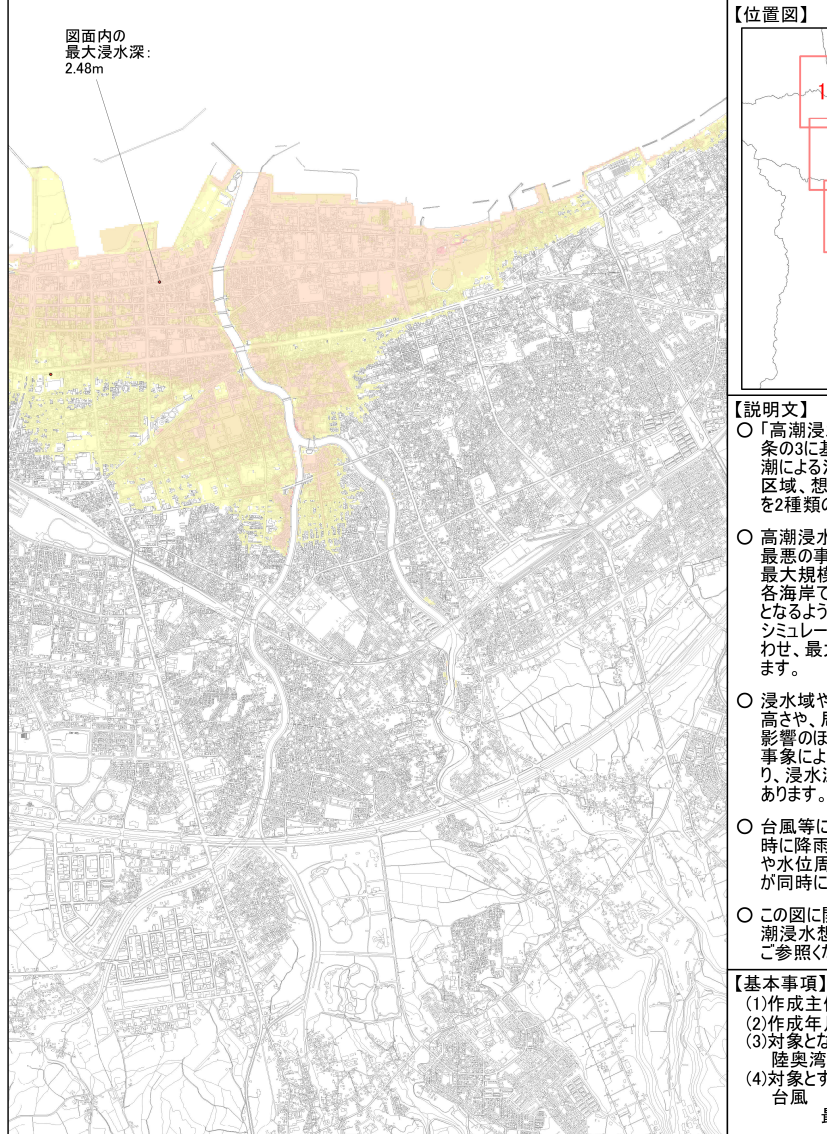
台風 中心気圧 : 950hPa 最大旋衡風速半径: 75km

低気圧 中心気圧 : 946hPa





[青森市] 図面番号: 6/8



- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同 時に降雨も想定されるため、洪水予報河川 や水位周知河川等では、計画規模の洪水 が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高 潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

(1)作成主体: 青森県 (2)作成年月: 令和5年3月

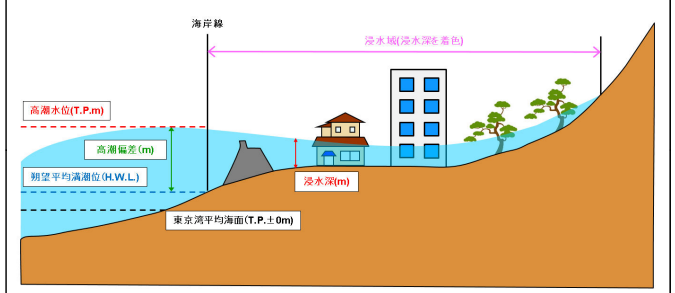
(3)対象となる沿岸:

陸奥湾沿岸 [青森市・蓬田村区間]

(4)対象とする外力

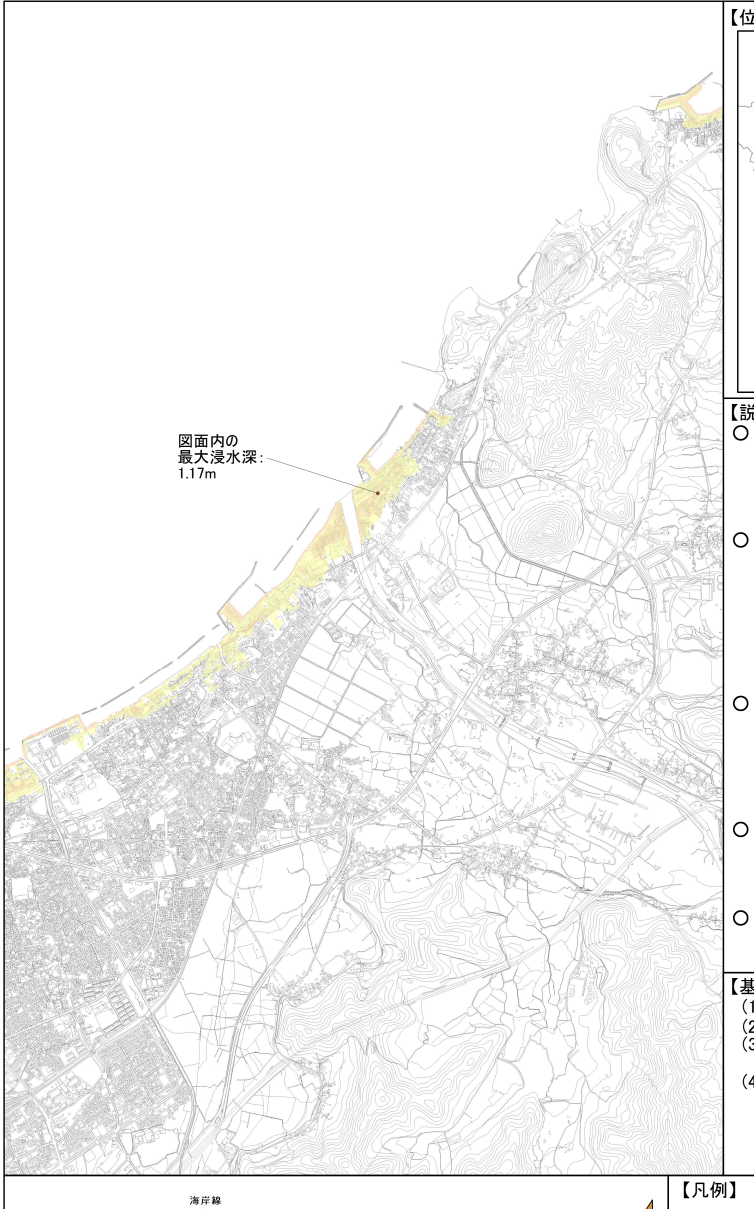
中心気圧 :950hPa 最大旋衡風速半径:75km

移動速度 : 8.5、63km/h 低気圧 中心気圧 :946hPa



【凡例】 浸水深(m) 0.01m以上 0.3m未満 3.0m以上 5.0m未満 0.3m以上 0.5m未満 5.0m以上 10.0m未満 0.5m以上 1.0m未満 10.0m以上 20.0m未満 1.0m以上 3.0m未満 20.0m以上 0 250 500 1,000 縮尺:1:25,000(A3)

[青森市] 図面番号: 7/8



【説明文】

- 〇「高潮浸水想定区域図」は、水防法第14 条の3に基づき、想定し得る最大規模の高 潮による氾濫が発生した場合の想定浸水 区域、想定浸水深、想定浸水継続時間 を2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成に当たっては、 最悪の事態を想定し、我が国における既往 最大規模の台風および低気圧を基本とし、 各海岸で潮位偏差+1/2有義波高が最大 となるよう、複数の経路を設定して高潮浸水 シミュレーションを実施し、その結果を重ね合 わせ、最大の浸水深が示されるようにしてい ます。
- 浸水域や浸水深は、台風襲来時の潮位 高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の 影響のほか、前提とした各種条件を超える 事象により、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。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説)」を ご参照ください。

【基本事項】

- (1)作成主体:青森県(2)作成年月:令和5年3月
- (3)対象となる沿岸:

陸奧湾沿岸 [青森市•蓬田村区間]

(4)対象とする外力

台風 中心気圧 : 950hPa 最大旋衡風速半径: 75km

低気圧 中心気圧 : 946hPa

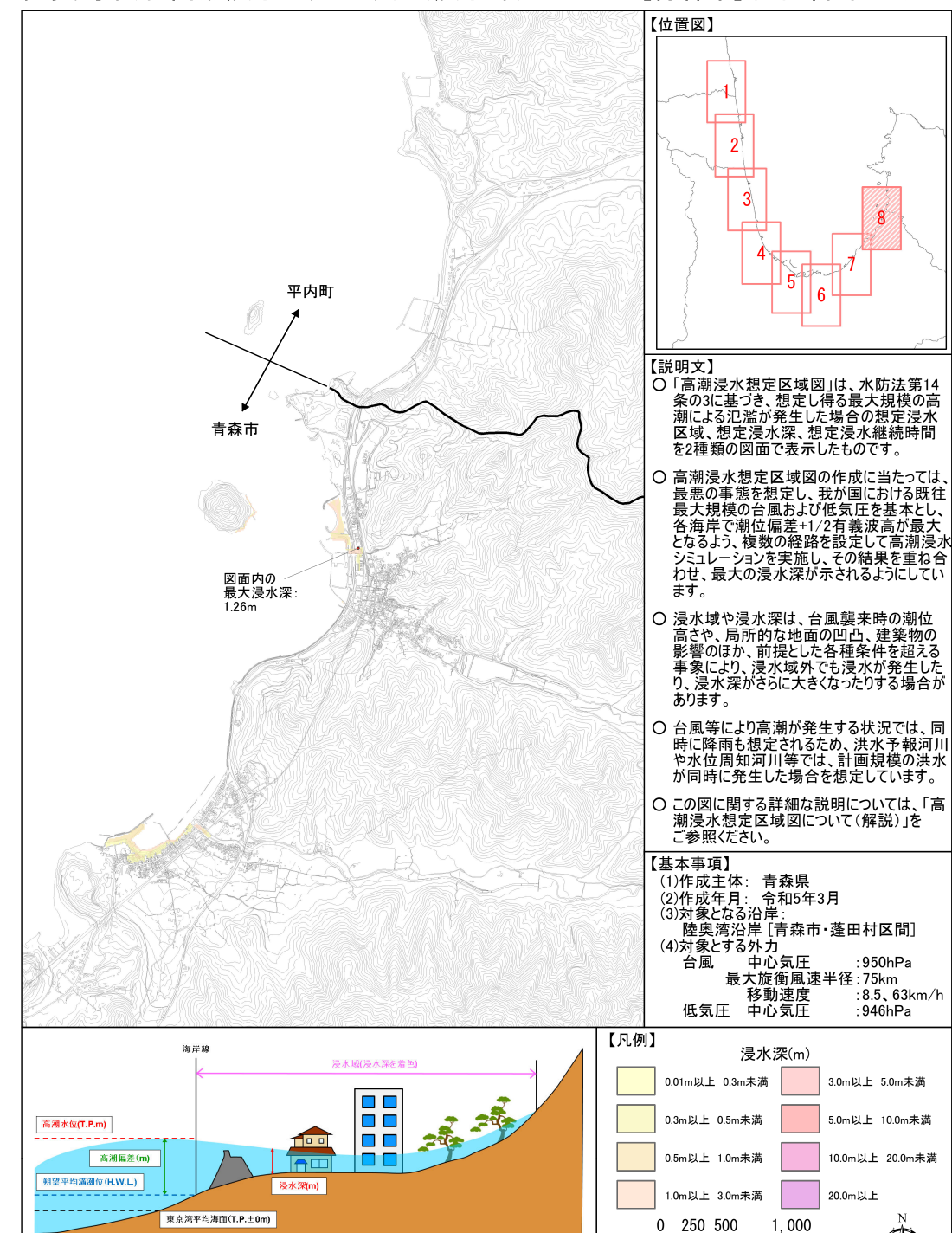
高潮水位(T.P.m)

高潮偏差(m)

東京湾平均海面(T.P.±0m)

| 【凡例】 | 浸水深(m) | 3.0m以上 5.0m未満 | 0.3m以上 0.5m未満 | 5.0m以上 10.0m未満 | 0.5m以上 1.0m未満 | 10.0m以上 20.0m未満 | 1.0m以上 3.0m未満 | 20.0m以上 | 0 250 500 1,000 | m | m | k | K | 1:25,000 (A3)

[青森市] 図面番号: 8/8



縮尺:1:25,000(A3)