

(2) 安心・安全なまちづくり ～地域防災の強化～

災害に弱い都市構造に対して総合的な防災体制を確立するとともに、災害時における被害を最小限に留めるための住民との協働による防災対策を推進します。

防災体制の強化

○防災拠点の整備等



救急活動イメージ



火災出動イメージ

- 南消防署轄出張所の防災体制を充実・強化する。
(高規格救急車の導入, 救急処置室の設置など)
- 土砂災害等災害時の避難路, 緊急輸送道路, 避難地, 復旧時における救援車両の待機場所を確保する。
- 緊急車両の円滑な通行を確保し, 迅速な救急・消火活動が行えるよう, 市街地内へ流入する車両をできるだけ排除する。



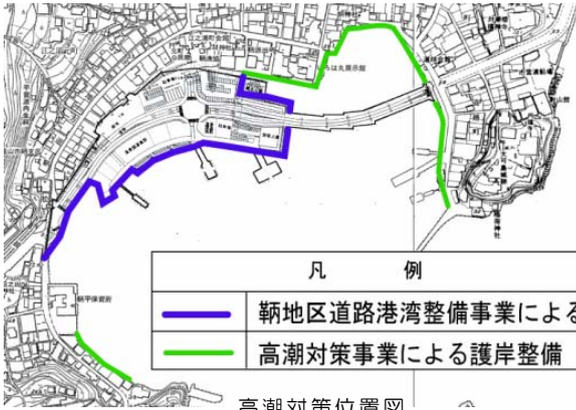
緊急車両の通行確保イメージ

● 行政は

- ・ 南消防署轄出張所の機能を充実・強化するための整備を行います。
- ・ 迅速に負傷者や急病者を搬送できるルートを整備します。

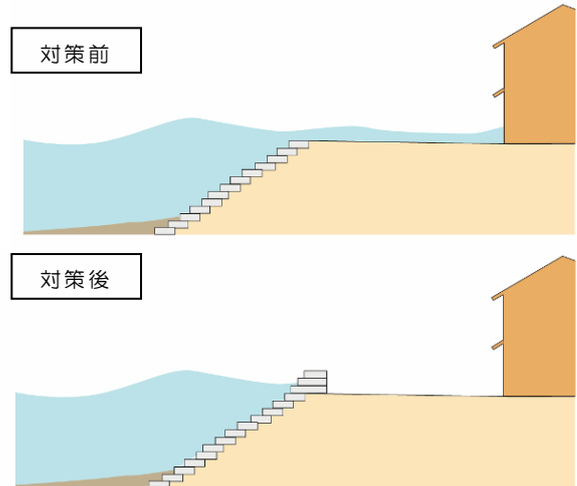
防災施設の整備

○高潮対策施設整備



高潮対策位置図

- 護岸の整備等により、高潮時の浸水被害を防止する。
- 高潮対策施設の整備は、周辺の景観に配慮したものとする。



高潮対策施設イメージ

○その他防災施設の整備



住民による初期消火活動イメージ

- 断水時等を想定し、耐震性貯水槽を整備する。
- 津波・高潮情報等各種災害情報を緊急に伝達する防災行政無線を整備する。
- 災害時における住民の避難経路の安全性を確保する無電柱化を推進する。
- 住民による初期消火体制の充実を図る消火栓用ホース格納庫を要所に設置する。

●地域は

- ・ 地域内の防災設備のあり方を、行政とともに考え配置します。
- ・ 災害時における避難路を検討します。

●行政は

- ・ 高潮時の浸水対策を推進します。
- ・ 耐震性貯水槽を整備します。
- ・ 防災行政無線を整備します。
- ・ 地域内の防災設備の配置を支援します。
- ・ 道路の幅員，埋設物の状況を勘案し，無電柱化を推進します。

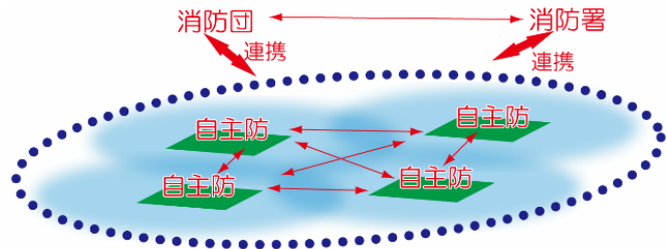
自主防災活動

○自主防災体制の強化等

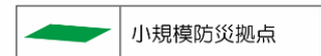


防災訓練の様子

- 南消防署轄出張所と消防団・自主防災組織の連携を強化し，防災活動の強化を図る。
- 町内会館等を災害時における一時避難所など自主防災活動拠点として活用し，小規模防災拠点ネットワークを形成する。
- 災害時要援護者の把握，避難支援プランの作成を行う。



小規模防災拠点ネットワークイメージ



<p>●地域は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災訓練の実施など防災体制を強化します。 ・ 災害時を想定し，防災活動のあり方，役割分担などを考えます。 ・ 町内会館やふれあいプラザ等を一時避難所として活用します。 ・ 地域の昔からのつながりを利用した災害時の情報伝達の仕組みを維持し，継続します。 ・ 地域で要援護者を把握し，避難支援プランを作成します。 	<p>●行政は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域と連携し，自主防災活動を支援します。 ・ 災害時要援護者に関する情報を提供し，避難支援プランの作成を支援します。
--	---

防災意識の高揚

○自主防災組織の担い手育成

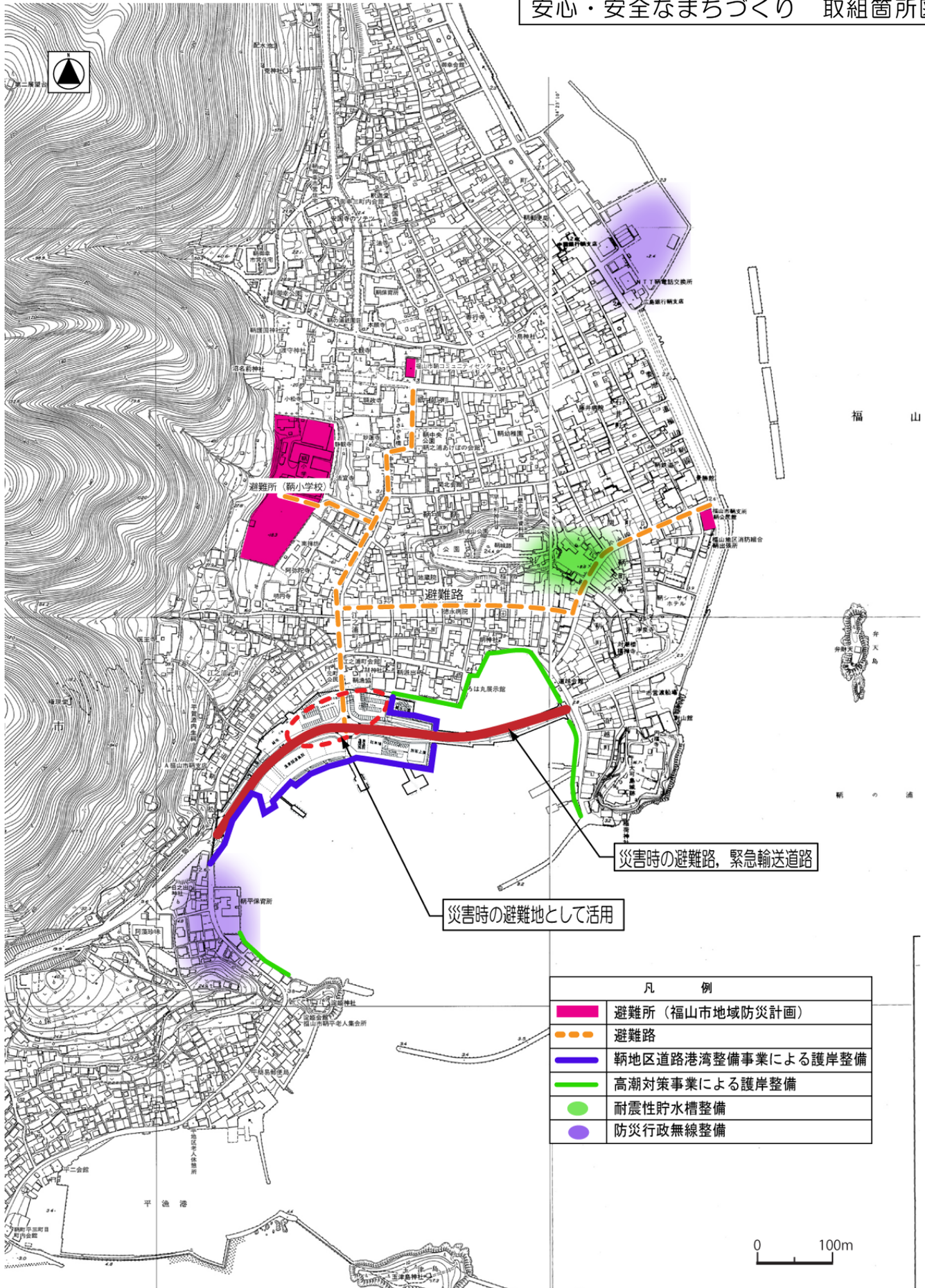


災害図上訓練の様子

- 住民の防災意識の高揚を図るため，地域の老朽建築物密集地や防災活動困難地を確認する災害図上訓練による防災マップ作成や防災出前講座を実施する。

<p>●地域は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域全体の防災意識を高めます。 	<p>●行政は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出前講座，情報提供など自主防災組織の担い手育成を支援します。
---	--

安心・安全なまちづくり 取組箇所図



災害時の避難地として活用

災害時の避難路, 緊急輸送道路

凡 例	
	避難所 (福山市地域防災計画)
	避難路
	鞆地区道路港湾整備事業による護岸整備
	高潮対策事業による護岸整備
	耐震性貯水槽整備
	防災行政無線整備