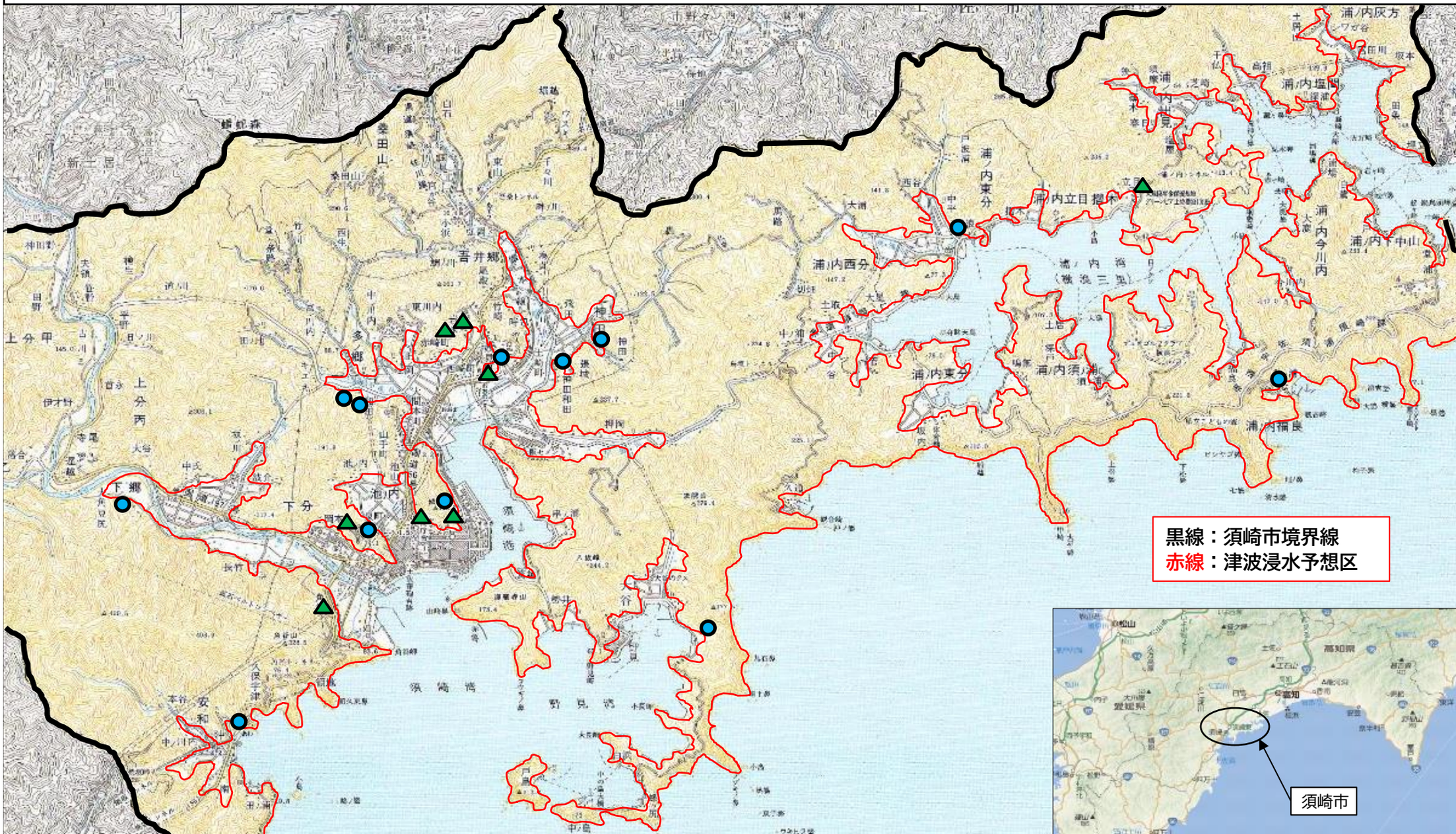


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	須崎市災害に強いまちづくりの推進 (第2期) (防災・安全)	
計画の期間	令和4年度 ~ 令和8年度 (5年間)	交付対象 高知県須崎市



黒線：須崎市境界線
赤線：津波浸水予想区



A-1 地区公共施設等整備事業
(津波避難路) ●
整備箇所数 N=12箇所

A-1 地区公共施設等整備事業
(防災備蓄倉庫) ▲
整備箇所数 N=8棟

(表紙)

計画名:須崎市災害に強いまちづくりの推進(第2期)(防災・安全)

都市防災事業計画

【須崎地区外5地区都市防災総合推進事業】

第1回変更

高知県須崎市

令和5年1月

(様式1) 整備方針等
整備方針等

【防災まちづくりの現状及び課題】

(事業地区【須崎地区、多ノ郷地区、南地区、新荘地区、浦ノ内地区、安和地区】における防災上の現状及び課題)

須崎市は、高知県の太平洋沿岸のほぼ中央に位置し、北緯33度24分、東経133度17分にあり、南は土佐湾に面して、北東は土佐市に連なり、北は佐川町、北西は津野町、西は中土佐町に接している。東西約25km、南北約14km、総面積は135.4km²となっている。須崎市は、県下的にも有数な長い海岸線を有し、その海岸線は、沈降海岸の特色を示すリアス式海岸となっている。このような状況により、津波に対しては非常に弱く、津波の来襲となれば、過去の記録からもわかるように、幾度となく甚大な被害を被っている。このような津波のほとんどは、土佐沖約100kmにある南海トラフを震源とするものであり、震災対策に取り組む場合、津波災害に万全を期する必要がある。

須崎市地域防災計画における津波想定は、下記のとおりである。

南海トラフ巨大地震によって想定される市内の沿岸部における津波高は、外洋に面した大谷地区蔦場山及び安和地区難山、浦ノ内地区須ノ浦カシで最大25mであるが、陸域での浸水予測において防波堤、防潮堤、護岸などの防災施設が全く機能しない最悪の場合を想定し、津波に関する危険箇所を次のとおり設定した。

▶須崎地区

須崎港中央部の浸水予測は5mから10mである。市街地の中でも須崎駅付近や糺池周辺は標高がより低いので、特に危険となる。

▶多ノ郷地区

須崎港湾奥部の浸水予測は5mから10mである。湾の最も奥に位置し、標高が2m以下のところがかかなりあり、特に商業地が集合する桐間付近の注意が必要である。久通漁港の浸水予測

は15mから20mである。市域の漁港でも最も高い浸水が想定され注意が必要である。

▶南地区

野見湾周辺の浸水予測は10mから15mである。津波到達時間が短いため、特に注意が必要である。

▶安和地区

安和海岸の浸水予測は10mから15mである。地区全域で浸水が想定され注意が必要である。

▶新荘地区

新荘川河口部の浸水予測は15mから20mである。河川への流入により新荘川流域に遡上した津波被害の発生が予想され注意が必要である。

▶浦ノ内地区

池の浦漁港の浸水予測は15mから20mである。市域の漁港で最も高い浸水が想定され、地震発生後10分程度で津波が到達することが予想される。このことから、初期の避難体制の確

立を図るように努める。浦ノ内湾内は湾口で5mから10mである。湾奥部は3mから5mである。他の地域の浸水予測と比較すると湾奥部で低いが他の地区と同様注意が必要である。

【整備方針】

(事業地区【須崎地区、多ノ郷地区、南地区、新荘地区、浦ノ内地区、安和地区】における防災上の課題解決のための整備方針)

須崎市地域防災計画において、津波被害予防対策を進めるにあたっては、「減災対策、多重防御と漂流物対策」を基軸に、二つのレベルの津波を想定し取り組みを進めることとしている。

発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスのレベル2の津波に対しては、市民等の生命を守ることを最優先として、避難を軸とした総合的な津波対策を推進する。

最大クラスの津波に比べて津波高は低いものの発生頻度が高く、大きな被害をもたらすレベル1の津波に対しては、生命を守ることに加え、財産の保護と地域の経済活動の安定化を図るための施設整備を進める。

また、被害の未然防止と軽減のため、津波に対する知識の普及、危険区域の把握に努めると共に、関係機関、住民等と協力し、津波被害の予防に努める。

このうち津波からの避難施設整備として、避難経路や緊急避難場所の整備、避難目標地点への避難誘導灯(ソーラー)の設置、各地区の拠点場所への防災倉庫の設置を実施する。

(様式2) 計画事業一覧

計画事業一覧

都道府県名	高知県	市町村名	須崎市	計画期間	令和4年度 ~ 令和8年度
担当部局名	一部(局) 防災課 防災係	担当者	(正) 前田 大地 (副) 野中 健央	連絡先	TEL 0889-42-1236 FAX 0889-42-7320 e-mail bousai@city.susaki.lg.jp

事業区分	事業主体	事業地区名	地区面積 (ha)	都市防災総合推進事業における事業期間		補助率	補助事業費(予定)額	
				開始年度	終了年度		(参考)事業費	(参考)国費
地区公共施設等整備	地区公共施設	須崎地区 (避難路) ΣN=2箇所、ΣL=200m、W=1.5m	182	令和5年度 令和6年度	令和6年度 令和7年度	2/3	42.0 39.0	28.0 26.0
		多ノ郷地区 (避難路) ΣN=5箇所、ΣL=250m、W=1.5m	352	令和4年度 令和4年度	令和8年度 令和7年度	2/3	87.0 84.0	58.0 56.0
		南地区 (避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	69	令和5年度 令和7年度	令和6年度 令和8年度	2/3	18.0 18.0	12.0 12.0
		安和地区 (避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	62	令和4年度 令和7年度	令和4年度 令和8年度	2/3	18.0 18.0	12.0 12.0
		新荘地区(避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	281	令和7年度 令和7年度	令和8年度 令和8年度	2/3	18.0 18.0	12.0 12.0
		浦ノ内地区(避難路) ΣN=2箇所、ΣL=200m、W=1.5m	476	令和7年度 令和5年度	令和8年度 令和8年度	2/3	21.0 36.0	14.0 24.0
	地区緊急避難施設	須崎地区(備蓄倉庫) ΣN=3棟	182	令和4年度 令和4年度	令和4年度 令和5年度	1/2	3.2 18.2	1.6 9.1
		多ノ郷地区(備蓄倉庫) ΣN=3棟	352	令和4年度 令和4年度	令和4年度 令和5年度	1/2	6.6 9.2	3.3 4.6
		新荘地区 (備蓄倉庫) ΣN=1棟	280	令和8年度 令和8年度	令和8年度 令和8年度	1/2	3.4 3.4	1.7 1.7
		浦ノ内地区 (備蓄倉庫) ΣN=1棟	476	令和8年度 令和8年度	令和8年度 令和8年度	1/2	3.2 3.2	1.6 1.6
合計						220.4 247.0	144.2 159.0	

注) 補助事業費について百万円単位。

注) 該当のないメニューについては行を削除する等して、なるべく一枚に収まるよう作成してください。

(様式3) 関連事業 [都市防災上の課題解決に関連する事業]

事業区分	事業主体	事業地区名	事業規模 (面積、延長、幅員等)	総事業費 (国費ベース)	事業期間		事業実施状況	重点密集 市街地の有無
					開始年度	終了年度		
社会資本整備総合交付金 (住宅事業)	須崎市	全地区	住宅・建築物安全ストック形成事業 (木造住宅耐震診断)	150.0 (75.0)	R4	R8	R8年完成予定 (耐震診断600件、耐震設計350件、 戸別訪問6700戸予定)	×
	須崎市	全地区	住宅・建築物等耐震化促進事業 (木造住宅耐震改修工事)	315.0 (157.5)	R4	R8	R8年完成予定 (木造住宅改修工事350件予定)	×
	須崎市	全地区	避難路沿道ブロック塀等耐震対策事業 (ブロック塀等の安全対策)	40.0 (20.0)	R4	R8	R8年完成予定 (ブロック塀200件予定)	×
			..					

注) 総事業費について百万円単位。

(様式4) 年度別事業計画 [参考]

事業区分	事業主体	事業地区名	事業地区名 整備内容	重点密集 市街地	国費率	交付対象事業費(予定)額 [国費ベース]						
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	計	
地区公共 施設等整備	地区公共施設	須崎市	須崎地区	須崎地区(避難路) ΣN=2箇所、ΣL=200m、W=1.5m	×	2/3	-	4.0	24.0	-	-	28.0
			多ノ郷地区	多ノ郷地区(避難路) ΣN=5箇所、ΣL=250m、W=1.5m	×	2/3	-	-	14.0	12.0	-	26.0
			南地区	南地区(避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	×	2/3	2.0	20.0	4.0	22.0	10.0	58.0
			安和地区	安和地区(避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	×	2/3	12.0	10.0	14.0	20.0	-	56.0
			新荘地区	新荘地区(避難路) ΣN=1箇所、ΣL=50m、W=1.5m	×	2/3	-	2.0	10.0	-	-	12.0
			浦ノ内地区	浦ノ内地区(避難路) ΣN=2箇所、ΣL=200m、W=1.5m	×	2/3	-	-	-	2.0	-	12.0
	地区緊急避難施設	須崎市	須崎地区	須崎地区(備蓄倉庫) ΣN=3棟	×	1/2	-	2.0	10.0	-	-	12.0
			多ノ郷地区	多ノ郷地区(備蓄倉庫) ΣN=3棟	×	1/2	-	10.0	-	2.0	12.0	24.0
			新荘地区	新荘地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	1.6	-	-	-	-	1.6
			浦ノ内地区	浦ノ内地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	1.6	7.5	-	-	-	9.1
			新荘地区	新荘地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	3.3	-	-	-	-	3.3
			浦ノ内地区	浦ノ内地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	2.4	2.2	-	-	-	4.6
			新荘地区	新荘地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	-	-	-	-	1.7	1.7
			浦ノ内地区	浦ノ内地区(備蓄倉庫) ΣN=1棟	×	1/2	-	-	-	-	1.6	1.6
合計							18.9	26.0	38.0	26.0	35.3	144.2
							16.0	29.7	28.0	38.0	47.3	159.0

(様式5) 年度別事業計画【参考】

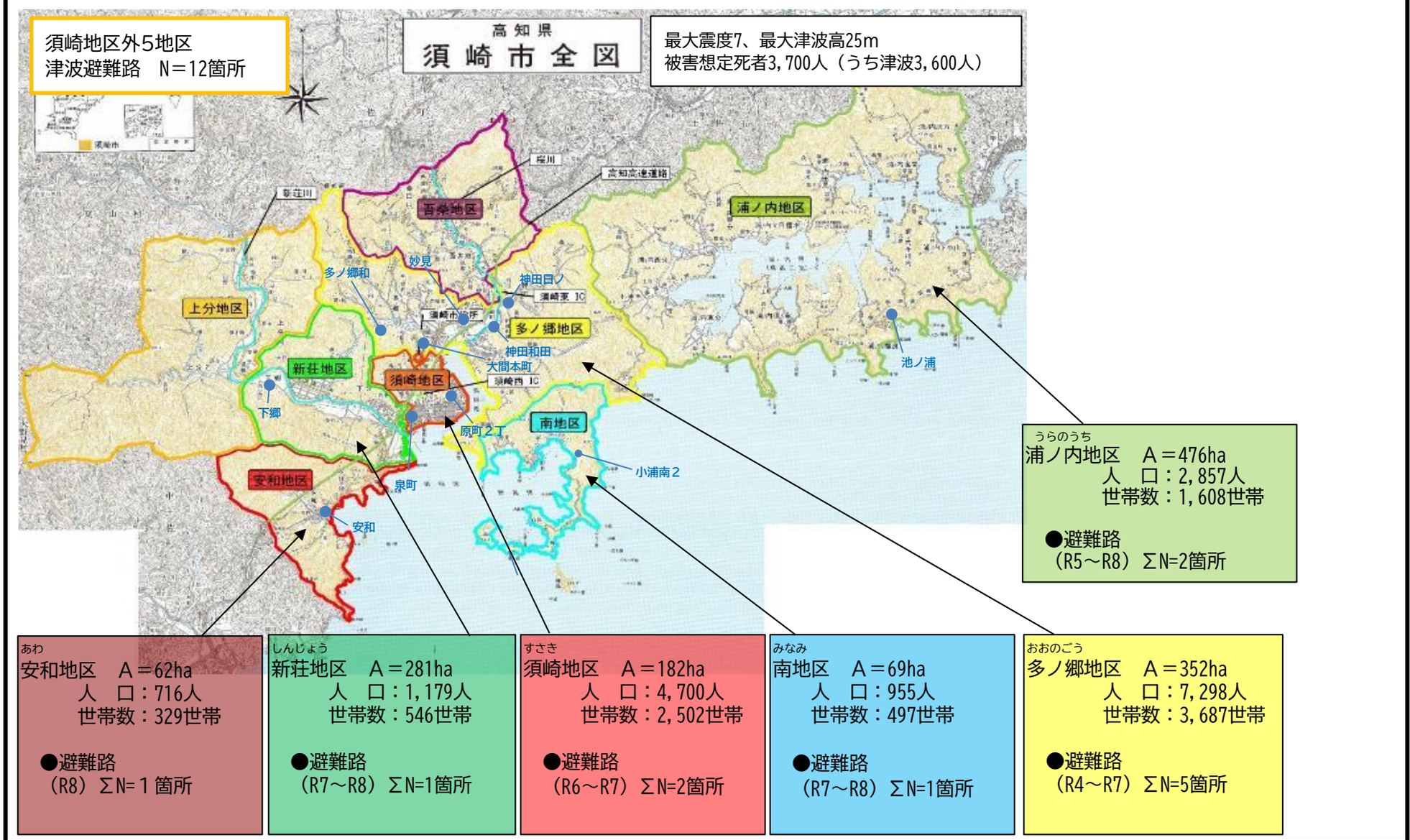
○補助額の内訳

[上段：当初（変更前）、下段：変更後] 【百万円単位】

事業地区名	整備内容	整備の内訳	国費率	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	計
須崎地区	避難路 ΣN=2	用地以外	2/3	-	4	24	-	-	28
				-	-	14	12	-	26
須崎地区	備蓄倉庫 ΣN=3	用地以外	1/2	1.6	-	-	-	-	1.6
				1.6	7.5	-	-	-	9.1
多ノ郷地区	避難路 ΣN=5	用地以外	2/3	2	20	4	22	10	58
				12	10	14	20	-	56
多ノ郷地区	備蓄倉庫 ΣN=3	用地以外	1/2	3.3	-	-	-	-	3.3
				2.4	2.2	-	-	-	4.6
南地区	避難路 ΣN=1	用地以外	2/3	-	2	10	-	-	12
				-	-	-	2	10	12
安和地区	避難路 ΣN=1	用地以外	2/3	12	-	-	-	-	12
				-	-	-	-	12	12
新荘地区	避難路 ΣN=1	用地以外	2/3	-	-	-	2	10	12
				-	-	-	2	10	12
新荘地区	備蓄倉庫 ΣN=1	用地以外	1/2	-	-	-	-	1.7	1.7
				-	-	-	-	1.7	1.7
浦ノ内地区	避難路 ΣN=2	用地以外	2/3	-	-	-	2	12	14
				-	10	-	2	12	24
浦ノ内地区	備蓄倉庫 ΣN=1	用地以外	1/2	-	-	-	-	1.6	1.6
				-	-	-	-	1.6	1.6
合計				18.9	26	38	26	35.3	144.2
				16	29.7	28	38	47.3	159

(様式6) 現況図 等 [高知県須崎市 津波避難困難者ゼロプログラム] (全体図)

地区名	須崎市須崎地区、安和地区、多ノ郷地区、浦ノ内地区、南地区、新荘地区	面積	1,422ha	避難困難者	2,851人	区域	高知県須崎市
-----	-----------------------------------	----	---------	-------	--------	----	--------



地区名	須崎市須崎地区、安和地区、多ノ郷地区、浦ノ内地区、南地区、新荘地区	面積	1,422ha	避難困難者	2,851人	区域	高知県須崎市
-----	-----------------------------------	----	---------	-------	--------	----	--------

市町村全体の津波避難困難者解消に向けた計画の概要

1. 津波避難困難者の解消計画

	地区名	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消 目標年度				
				R4	R5	R6	R7	R8
1	須崎地区	182	554	0	0	0	554	0
2	安和地区	62	118	0	0	0	0	118
3	多ノ郷地区	352	1,386	0	1,012	0	143	231
4	浦ノ内地区	476	365	0	242	0	0	123
5	南地区	69	240	0	0	0	0	240
6	新荘地区	281	188	0	0	0	0	188
計		1,422	2,851	0	1,254	0	697	900

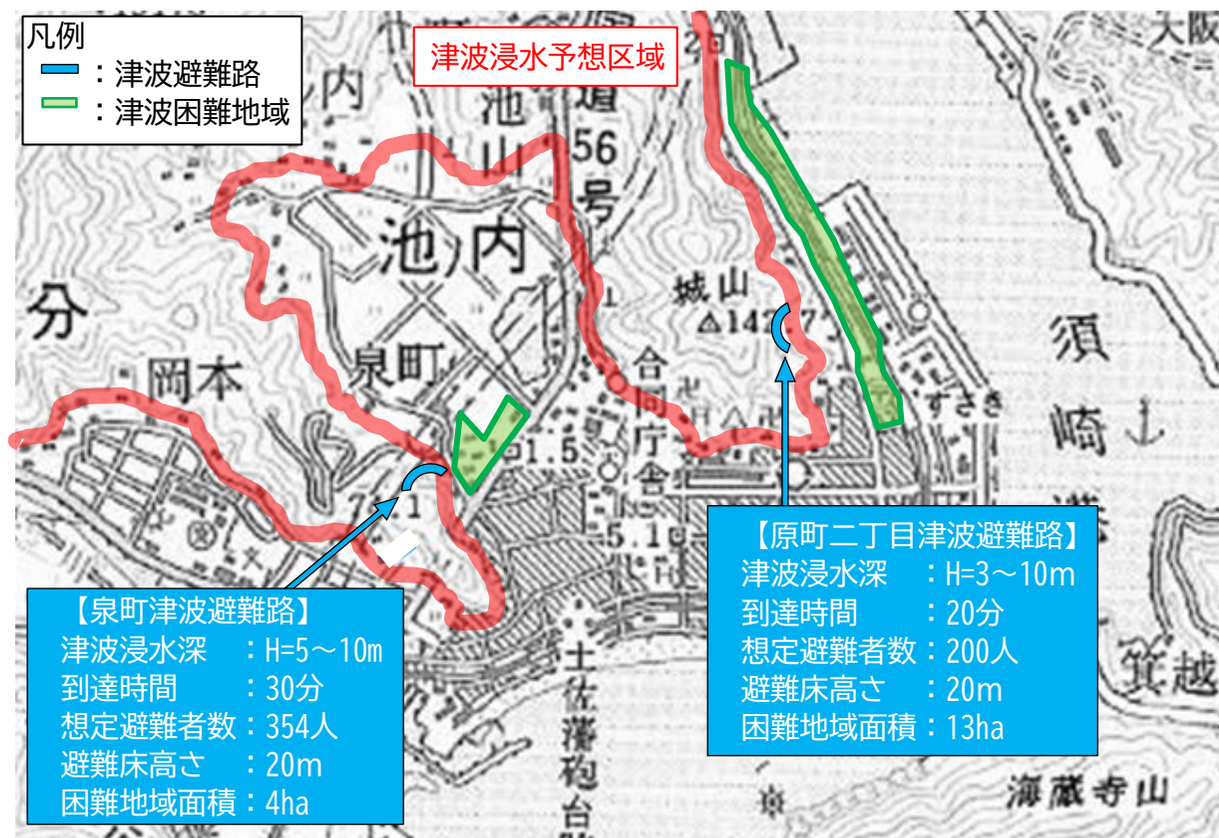
2. 津波避難施設の整備計画

	地区名等	整備内容	整備 目標年度					事業費 (百万円)	国費 (百万円)
			R4	R5	R6	R7	R8		
1	須崎地区	泉町津波避難路			設計	工事		21	14
		原町2丁目津波避難路			工事			18	12
2	安和地区	沖津波避難路					工事	18	12
3	多ノ郷地区	神田和田2 避難路	設計		工事			18	12
		神田日ノ地避難路		工事				15	10
		妙見町1 避難路	工事					15	10
		多ノ郷和田1 避難路			設計	工事		18	12
		多ノ郷和田2 避難路			設計	工事		18	12
4	浦ノ内地区	池ノ浦避難路				設計	工事	21	14
		東分避難路		工事				15	10
5	南地区	小浦南2 避難路				設計	工事	18	12
6	新荘地区	下郷避難路				設計	工事	18	12
計								213	142

地区名	スサキ 須崎地区	面積	(182ha) 17ha	避難 困難者数	(4,700人) 554人	区域	コチケンスサキシ スサキ 高知県須崎市須崎
-----	----------	----	-----------------	------------	------------------	----	--------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

須崎地区 人口：4,700人 世帯数：2,502世帯 (令和3年4月末現在)



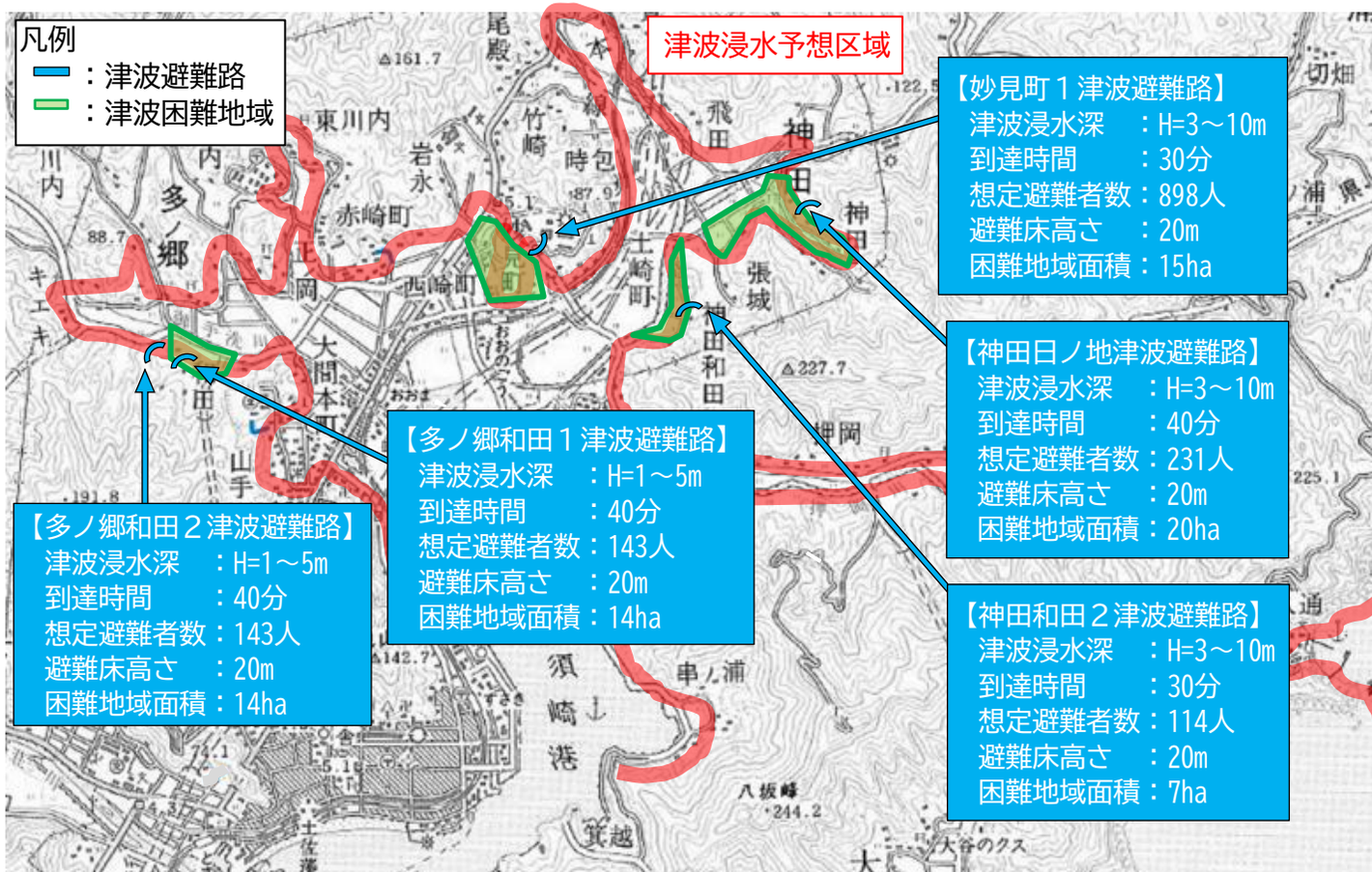
津波避難路イメージ



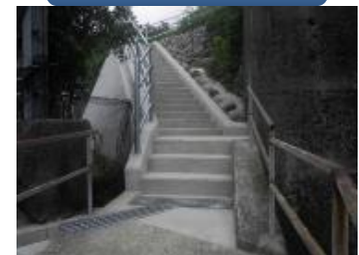
地区名	オオノゴウ 多ノ郷地区	面積	(352ha) 56ha	避難 困難者数	(7,298人) 1386人	区域	コウチケンサキシ オオノゴウ 高知県須崎市多ノ郷
-----	----------------	----	-----------------	------------	-------------------	----	-----------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

多ノ郷地区 人口：7,298人 世帯数：3,687世帯 (令和3年4月末現在)



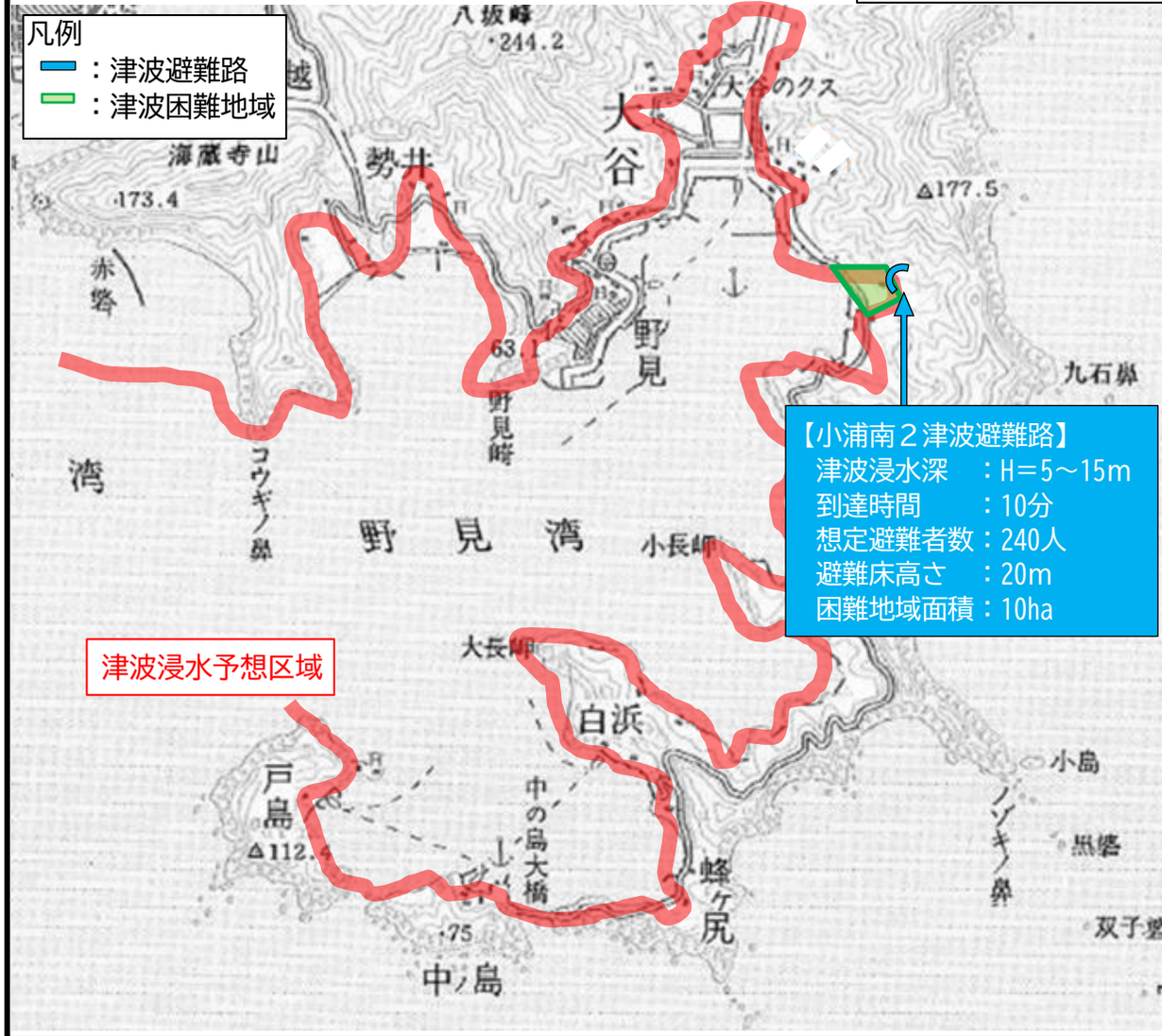
津波避難路イメージ



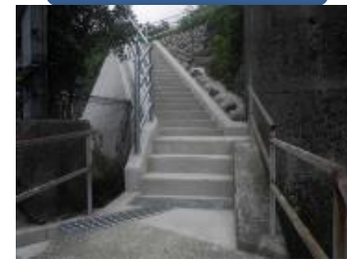
地区名	南地区	面積	(69ha) 10ha	避難 困難者数	(955人) 240人	区域	コウチケンスサキシ オオタニ 野見 高知県須崎市大谷・野見
-----	-----	----	----------------	------------	----------------	----	----------------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

南地区 人口：955人 世帯数：497世帯 (令和3年4月末現在)



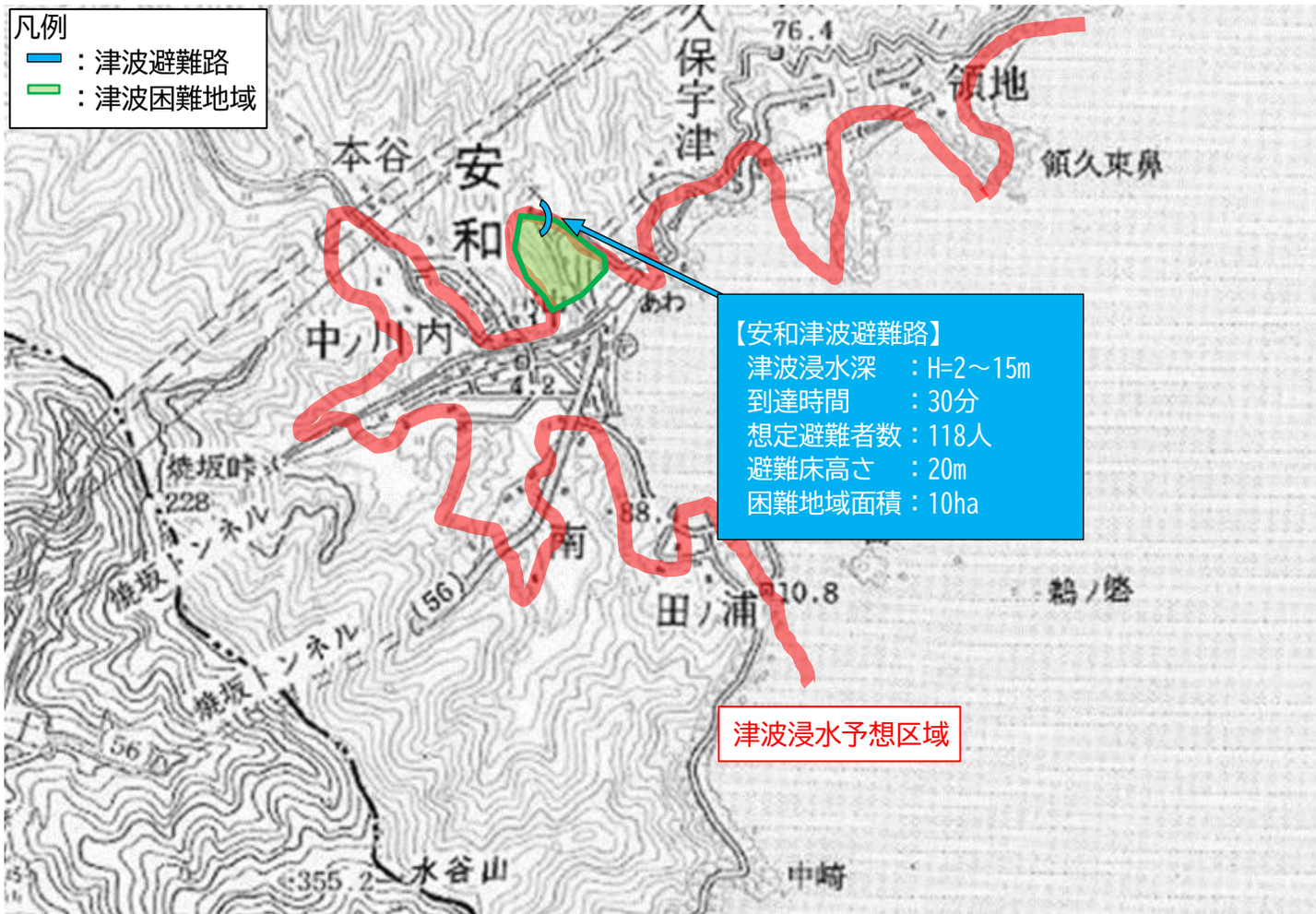
津波避難路イメージ



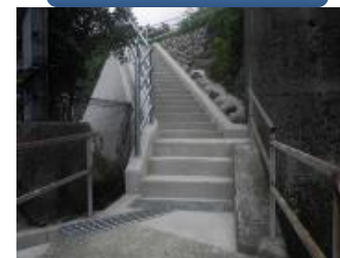
地区名	アワ 安和地区	面積	(62ha) 8ha	避難 困難者数	(719人) 118人	区域	コウケンサキシ アワ 高知県須崎市安和
-----	------------	----	---------------	------------	----------------	----	------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

安和地区 人口：719人 世帯数：331世帯 (令和3年4月末現在)



津波避難路イメージ



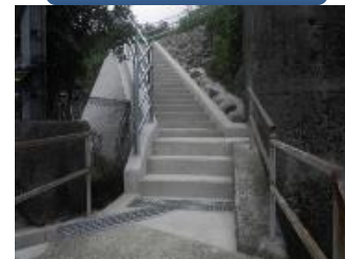
地区名	新庄地区 <small>シンジョウ</small>	面積	(281ha) 30ha	避難 困難者数	(1,179人) 188人	区域	コウチケンスサキシ シンジョウ 高知県須崎市新庄
-----	------------------------------	----	-----------------	------------	------------------	----	-----------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

新庄地区 人口：1,179人 世帯数：546世帯 (令和3年4月末現在)



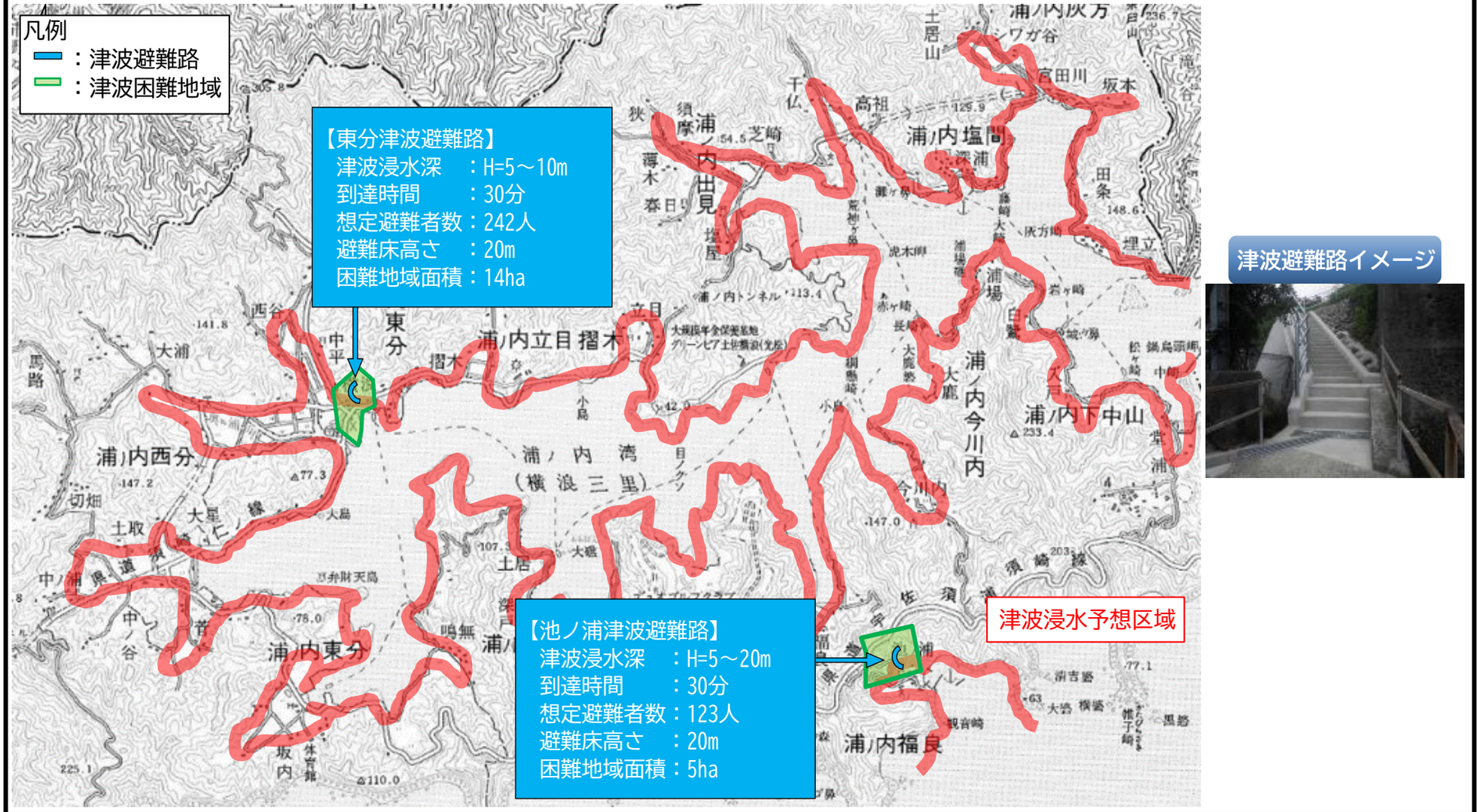
津波避難路イメージ



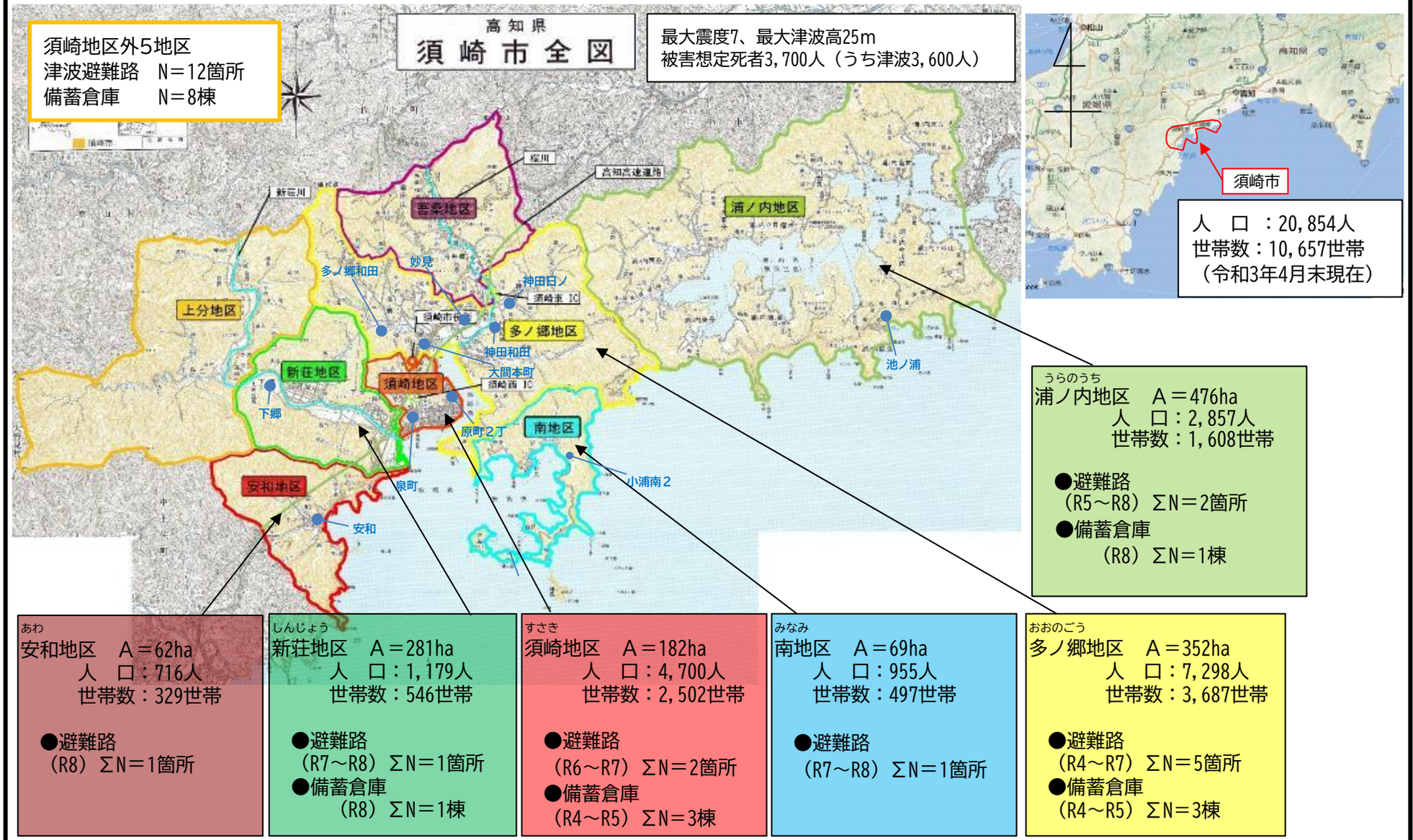
地区名	浦ノ内地区	面積	(476ha) 19ha	避難 困難者数	(3,160人) 365人	区域	高知県須崎市浦ノ内
-----	-------	----	-----------------	------------	------------------	----	-----------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

浦ノ内地区 人口：3,160人 世帯数：1,769世帯 (令和3年4月末現在)



地区名	須崎市須崎地区、安和地区、多ノ郷地区、浦ノ内地区、南地区、新荘地区	面積	1,422ha	避難困難者	2,851人	区域	高知県須崎市
-----	-----------------------------------	----	---------	-------	--------	----	--------



地区名	スサキ 須崎地区	面積	(182ha) 17ha	区域	コウチケンスサキシ スサキ 高知県須崎市須崎
-----	----------	----	-----------------	----	---------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

須崎地区 人口：4,700人 世帯数：2,502世帯 (令和3年4月末現在)



津波避難路イメージ



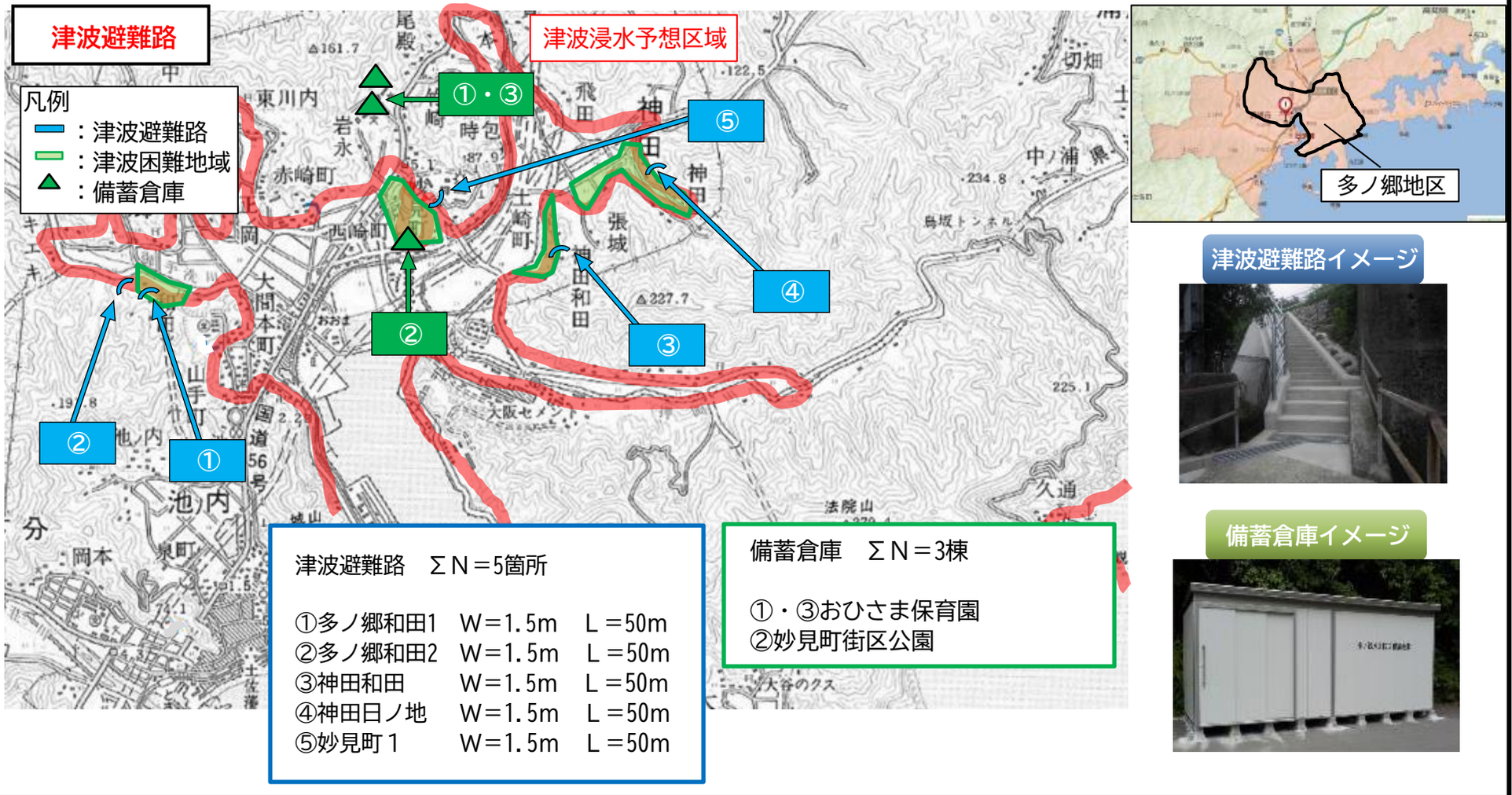
備蓄倉庫イメージ



地区名	オノノウ 多ノ郷地区	面積	(352ha) 56ha	区域	ウチケンスサキシ オノノウ 高知県須崎市多ノ郷
-----	---------------	----	-----------------	----	----------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

多ノ郷地区 人口：7,298人 世帯数：3,687世帯 (令和3年4月末現在)



地区名	南地区	面積	(69ha) 10ha	区域	高知県須崎市大谷・野見
-----	-----	----	----------------	----	-------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

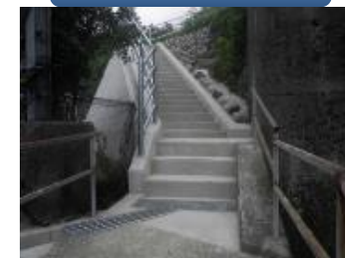
南地区 人口：955人 世帯数：497世帯 (令和3年4月末現在)



津波避難路 $\Sigma N = 1$ 箇所

①小浦南2 W=1.5m L=50m

津波避難路イメージ



地区名	アワ 安和地区	面積	(62ha) 8ha	区域	コウチケンサキシ アワ 高知県須崎市安和
-----	------------	----	---------------	----	-------------------------

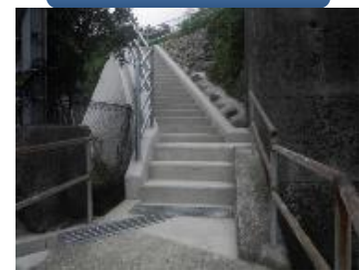
市町村全体の津波避難困難地域の概要図

安和地区 人口：719人 世帯数：331世帯 (令和3年4月末現在)



津波避難路 $\Sigma N = 1$ 箇所
 ①安和 W=1.5m L=50m

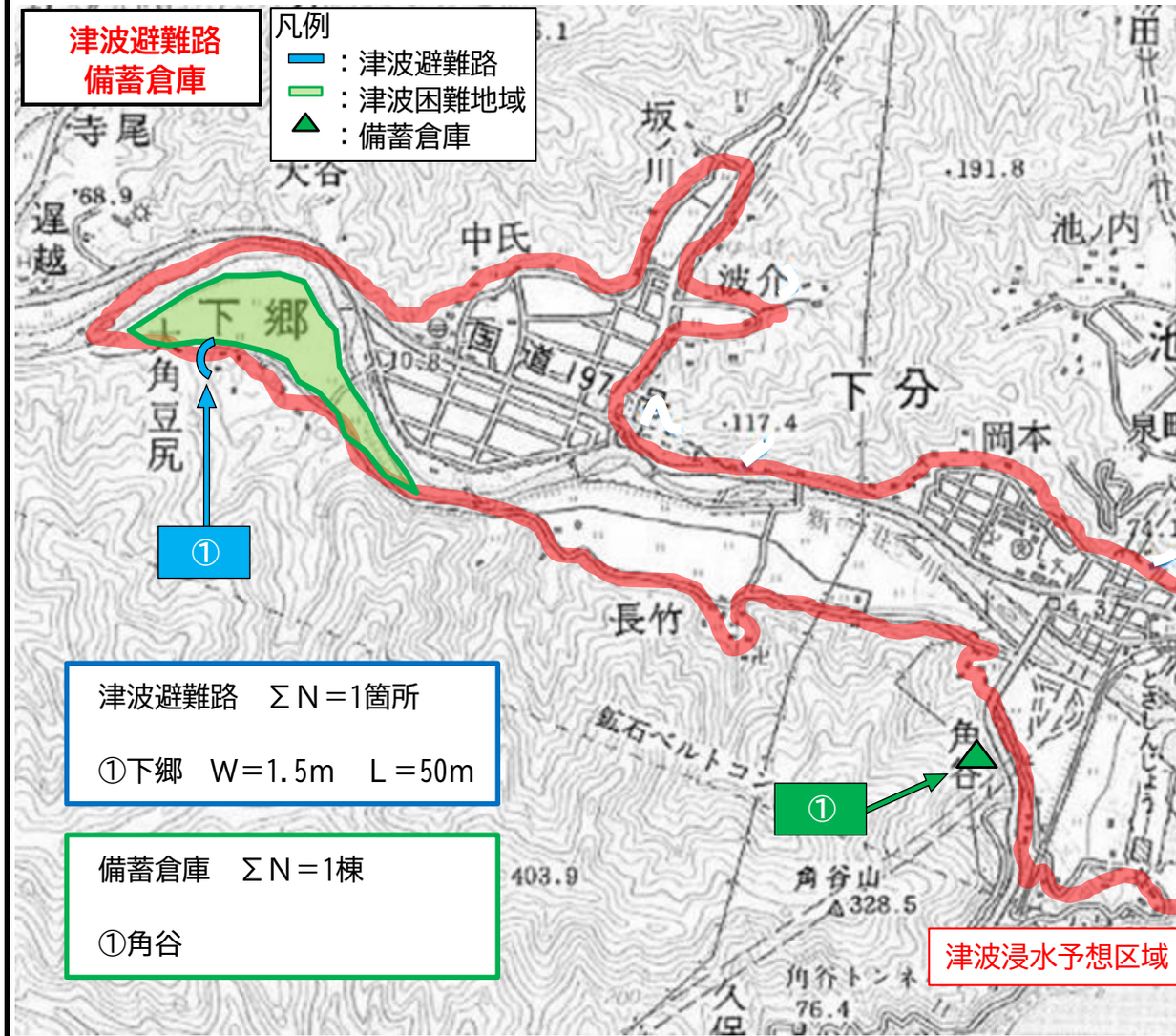
津波避難路イメージ



地区名	シンジョウ 新莊地区	面積	(281ha) 30ha	区域	コウチケンヌサキシ シンジョウ 高知県須崎市新莊
-----	---------------	----	-----------------	----	-----------------------------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

新莊地区 人口：1,179人 世帯数：546世帯 (令和3年4月末現在)



津波避難路イメージ



備蓄倉庫イメージ



地区名	浦ノ内地区	面積	(476ha) 19ha	区域	高知県須崎市浦ノ内
-----	-------	----	-----------------	----	-----------

市町村全体の津波避難困難地域の概要図

浦ノ内地区 人口：3,160人 世帯数：1,769世帯 (令和3年4月末現在)

