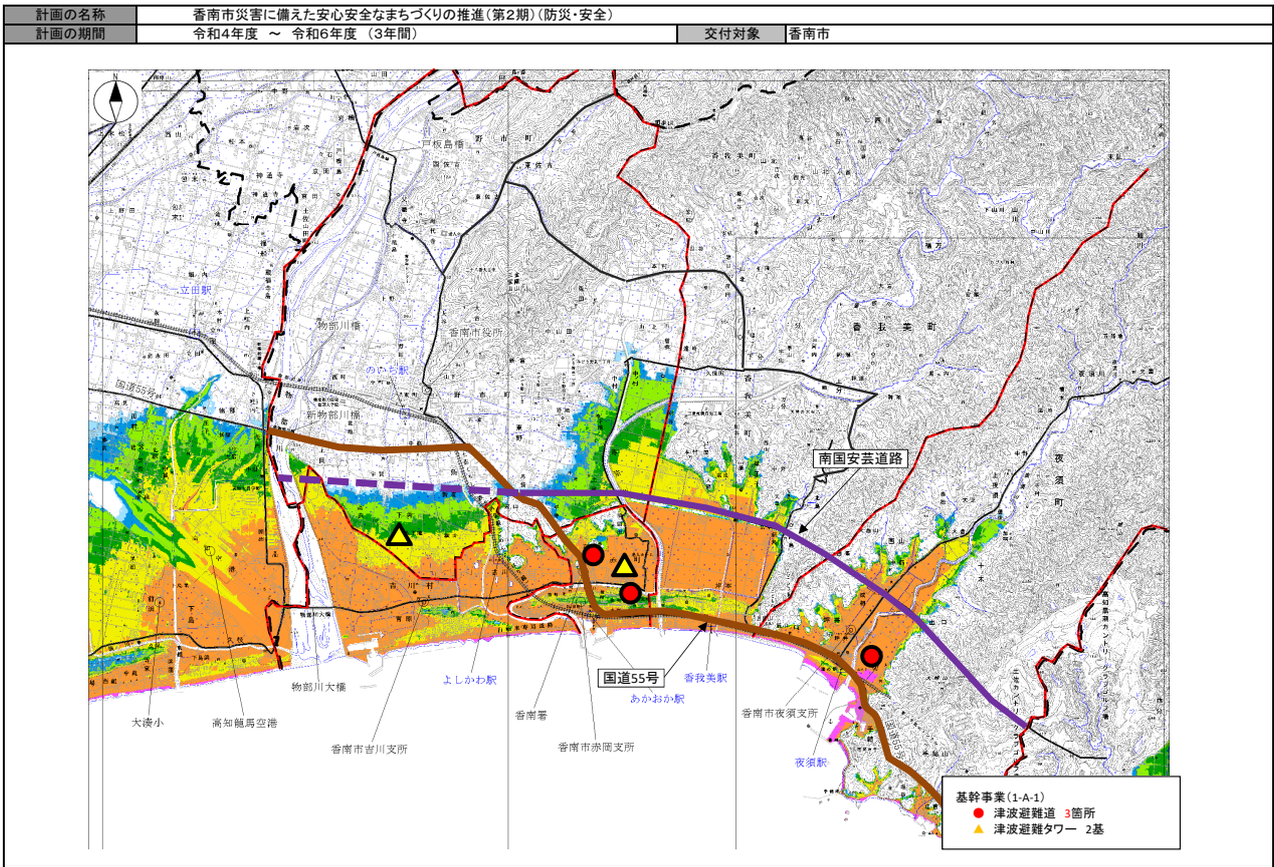


(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



(表紙)

別添
計画名: 香南市災害に備えた安心安全なまちづくりの推進(第2期)(防災・安全)

都市防災事業計画

(吉川地区外4地区 都市防災総合推進事業)

第1回変更
高知県香南市

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】

(市域全域及び事業地区(吉川、赤岡、香我美、夜須、野市)における防災上の現状及び課題)

■位置・地勢
香南市は、高知県の中東部、一級河川物部川の下流域に位置し、平成18年3月1日に4町1村(赤岡町、香我美町、野市町、夜須町、吉川村)の合併により発足した、人口33,106人(令和3年4月1日現在)の市である。
市域は東西約20km、南北約15km、面積126.48km²で、東西に広がる肥沃な平野部が太平洋に面する南部地域、低山が連なる中で里山環境が広がる中部地域、四国山地の一部を構成する北部地域に大きく分かれている。

■現状と課題
沿岸部では、過去の南海地震による家屋や施設の倒壊をはじめ、津波による多大な被害を被っている。また、近い将来必ず発生する次期南海トラフ地震では、「高知県版第2弾 南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測(平成24年12月10日 高知県)」において、最大震度6強の揺れと最大高さ15mになる津波が想定されており、5町(赤岡町、香我美町、野市町、夜須町、吉川町)全てが浸水区域となり、特に赤岡町、吉川町はほぼ全域が津波浸水区域となる。このことから、「高知県版 南海トラフ巨大地震による被害想定概要(平成25年5月15日 高知県)」では、津波による人的被害は死者数2,000人、負傷者160人で、1日後の避難者数が19,000人と非常に厳しい数値となった。また、津波による被害の他にも、住宅が密集している市街地での地震火災、地震に伴う家屋及びブロック塀の倒壊による人的被害並びに津波避難困難状況の発生等が予想される。さらには、地震による揺れはもとより、近年度々発生する集中豪雨に伴う河川の氾濫や土砂災害等により、市街地での浸水被害及び山間部における土砂災害による集落孤立等も懸念される。

このことから香南市では、命を守る対策として、自助対策である住宅耐震化の促進やコンクリートブロック塀の耐震対策を加速させ、共助の観点から、地域の自主防災組織率の向上(令和2年度末組織率91.9%)や避難所運営マニュアルによる自主防災組織による避難所の設営・運営等の育成強化を行い、地域住民の防災意識及び防災力の向上を進めるとともに、津波から避難する高台がない地区における津波一時避難場所(津波避難タワー、津波避難道)の整備を進めてきた結果、整備済の津波避難タワー等を活用した避難訓練等が積極的に行われている。その他、緊急時における住民への伝達手段として、従来のケーブルテレビ文字放送、メール配信、市ホームページ等に加えて、平成26年度に整備したデジタル防災行政無線を活用する。

【整備方針】

(市域全域及び事業地区(吉川、赤岡、香我美、夜須、野市)における防災上の課題解決のための整備方針)

香南市では、平成29年3月に「第2次香南市振興計画前期基本計画」を策定しており、この中で「災害に強いまちづくりの推進」を基本目標とし、その施策として「南海地震対策の強化」に取り組みすることとしている。「南海地震対策の強化」においては、津波避難の対策として津波避難施設や避難所を整備する他、「香南市津波避難計画」の策定や継続した避難訓練の実施、さらには住宅耐震化の促進、自主防災組織の防災力の向上等、ハードに限らずソフト面も併せて促進することとしている。土砂災害対策の推進、避難場所や避難道、緊急輸送道路の整備を促進し、防災基盤の強化を図ることとしている。令和3年2月に修正した「香南市地域防災計画」にも、最大クラスの津波に対応する津波避難タワー等の整備を位置づけするとともに、振興計画を基本としたあらゆる防災基盤の強化、充実を図ることとしている。

平成24年度には「南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測」による津波浸水区域の住民を対象に、津波から命を守る対策についてワークショップを行い、平成25年3月に「香南市津波避難計画」及び5町毎の「同地域計画」を策定した。その中では、情報伝達の確認及び防災啓発の重要性を再認識したうえで、津波避難対象区域の設定、避難場所や避難経路の現状と課題を確認し、津波一時避難施設の場所選定を検討している。

また、令和3年度には、今まで行ってきた整備の状況や新たな整備ニーズを把握するためにワークショップを行うこととしている。

香南市では、住民の命を守るため、地震・津波対策を最重要かつ最優先課題に掲げ、各施策の取り組みを続けている。津波対策については、津波避難困難区域の解消を図るため、市内で全22基の津波避難タワーを計画しており、そのうち当市が整備する19基のうち17基が令和2年度末時点で整備され、令和3年度は2基の整備を予定している。早期の津波避難困難区域の解消を図り、さらに市指定津波避難場所への円滑かつ確実な避難行動を確保するため、津波避難道の整備を行う。

地震対策としては、住宅耐震化、ブロック塀耐震対策及び家具固定対策を継続して促進していくとともに、住民の防災意識の向上を図るため、継続した防災訓練を行うとともに、自主防災組織や地域の防災リーダーの育成を行い、ハード及びソフト両面での対策により、住民の命を守る取り組みを進めていく。

(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	香南市	計画期間	令和4年度～令和6年度
担当部局名	一部(局) 防災対策課 防災対策係	担当者	(正) 足達 剛 (副) 長崎 勇樹	連絡先	TEL 0887-57-8501 FAX 0887-56-0576 e-mail bousai@city.kochi-konan.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		国費率	交付対象事業費(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	赤岡地区 津波避難道[城山] ΣN=1箇所 L=16m W=2.0m	2.5	令和5年度	令和6年度	1/2	10.0 14.6	5.0 7.3
		赤岡地区 津波避難道[歴史の丘公園] ΣN=1箇所 L=22m W=3.0m	18.4	令和5年度	令和6年度	1/2	- 14.0	- 7.0
		夜須地区 津波避難道[千切第2] ΣN=1箇所 L=70m W=1.5m	0.9	令和4年度	令和5年度	1/2	12.0 13.4	6.0 6.7
	地区緊急避難施設	赤岡地区(津波避難タワー) ②赤岡町別所山 N=1基 工損事後調査	5.1	令和4年度	令和4年度	2/3	12.0 15.0	8.0 10.0
		野市地区(津波避難タワー) ⑩野市町八丁地 N=1基	48.2	令和5年度	令和6年度	2/3	- 261.0	- 174.0
		野市地区(津波避難タワー) ⑩野市町下井 N=1基 工損事後調査	48.2	令和4年度	令和4年度	2/3	7.5 -	5.0 -
合計						41.5 318.0	24.0 205.0	

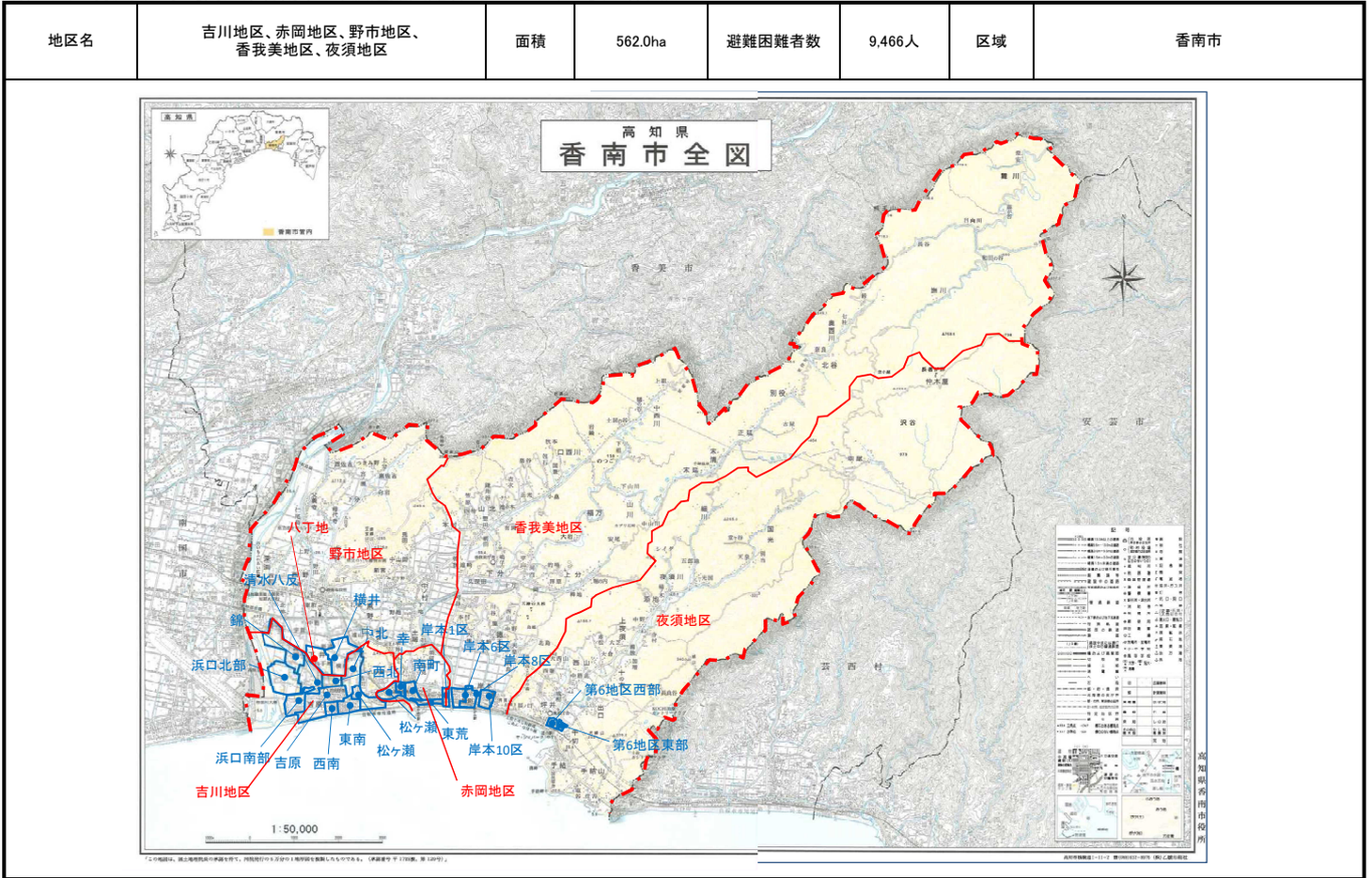
注) 補助事業費について百万円単位。
注) 該当のないメニューについては行を削除する等して、なるべく一枚に収まるよう作成してください。
注) 複合施設整備については、設計完了前に補助対象範囲を協議すること。

事業区分	事業主体	事業地区名	整備内容	重点密集市街地	国费率	交付対象事業費(予定)額[国費ベース]						
						R4	R5	R6	R7	R8	計	
地区公共施設等整備	地区公共	赤岡地区	津波避難道[城山] ΣN=1箇所 L=16m W=2.0m	×	1/2	-	2.0	3.0	-	-	5.0	
			津波避難道[歴史の丘公園] ΣN=1箇所 L=22m W=3.0m	×	1/2	-	2.0	5.3	-	-	7.3	
			津波避難道[千切第2] ΣN=1箇所 L=70m W=1.5m	×	1/2	2.0	4.0	-	-	-	6.0	
	地区緊急避難施設(直接)	香南市	赤岡地区	津波避難タワー⑩赤岡町別所山 N=1基 工損事後調査	×	2/3	8.0	-	-	-	-	8.0
				津波避難タワー⑨野市町八丁地 N=1基	×	2/3	10.0	-	-	-	-	10.0
			野市地区	津波避難タワー⑨野市町八丁地 N=1基	×	2/3	-	170.0	4.0	-	-	-
津波避難タワー⑨野市町下井 N=1基 工損事後調査	×	2/3		5.0	-	-	-	-	-	5.0		
合計						15.0	6.0	3.0	-	-	24.0	
						12.7	178.0	14.3	-	-	205.0	

(様式5)年度別事業計画[参考]

事業地区名		整備内容	整備の内訳	国费率	R4	R5	R6	R7	R8	計
赤岡地区	津波避難タワー N=1基 (⑩赤岡町別所山津波避難タワー)工損事後調査	用地以外	2/3	8.0	-	-	-	-	-	8.0
				10.0	-	-	-	-	-	10.0
	津波避難道[城山] ΣN=1箇所 L=16m W=2.0m	用地以外	1/2	-	2.0	3.0	-	-	-	5.0
				-	2.0	5.3	-	-	-	7.3
				-	-	-	-	-	-	-
夜須地区	津波避難道[歴史の丘公園] ΣN=1箇所 L=22m W=3.0m	用地以外	1/2	-	2.0	5.0	-	-	-	7.0
				-	2.0	5.0	-	-	-	7.0
野市地区	津波避難タワー N=1基 (⑨野市町八丁地津波避難タワー)	用地以外	2/3	2.0	4.0	-	-	-	-	6.0
				2.7	4.0	-	-	-	6.7	
	津波避難タワー N=1基 (⑨野市町下井津波避難タワー)工損事後調査	用地以外	2/3	-	-	-	-	-	-	-
				-	170.0	4.0	-	-	-	174.0
				5.0	-	-	-	-	5.0	
				-	-	-	-	-	-	-
合計				15.0	6.0	3.0	-	-	-	24.0
				12.7	178.0	14.3	-	-	-	205.0

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



(様式6) 現況図 等 [高知県香南市 津波避難困難者ゼロプログラム](1/5)

地区名	吉川地区	面積	295.1ha	避難困難者数	2,853人	区域	香南市吉川町
-----	------	----	---------	--------	--------	----	--------

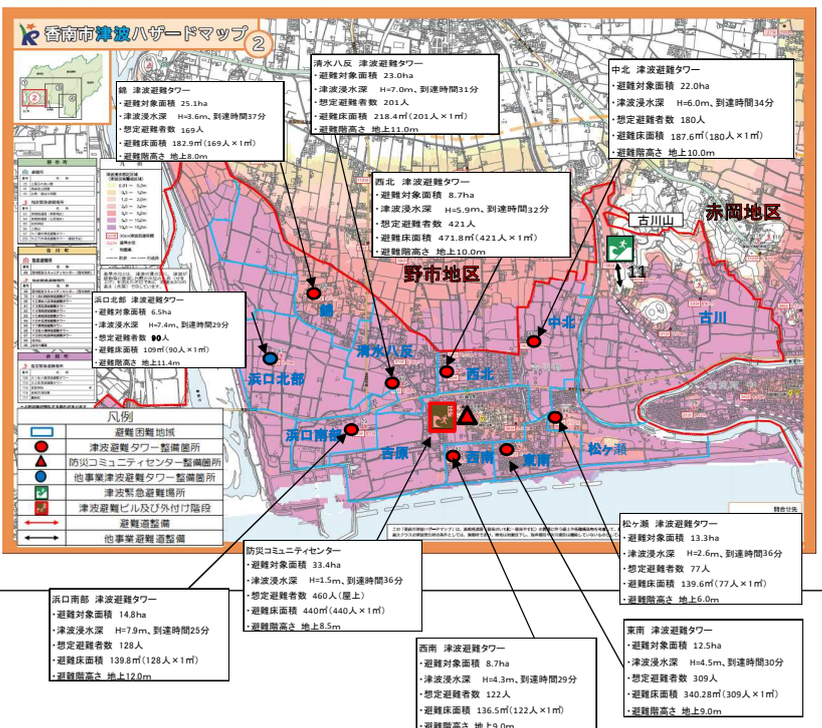
1. 津波避難困難者の解消計画

地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度														
			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3					
1 浜口南部	14.8	128	0	0	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 清水八反	23	201	0	0	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 西北	8.7	421	0	0	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 西南	3.6	122	0	0	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 東南	12.5	309	0	0	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 中北	22	180	0	0	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 錦	25.1	169	0	0	0	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 松ヶ瀬	13.3	77	0	0	0	0	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 浜口北部	35.9	90	0	0	0	0	0	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 吉川	79.3	256	0	0	0	0	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 吉原	23.5	440	0	0	0	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 吉川地区防災コミュニティセンター	33.4	460	0	0	0	0	0	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	295.1	2853	0	0	1801	425	0	77	550	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 津波避難施設の整備計画

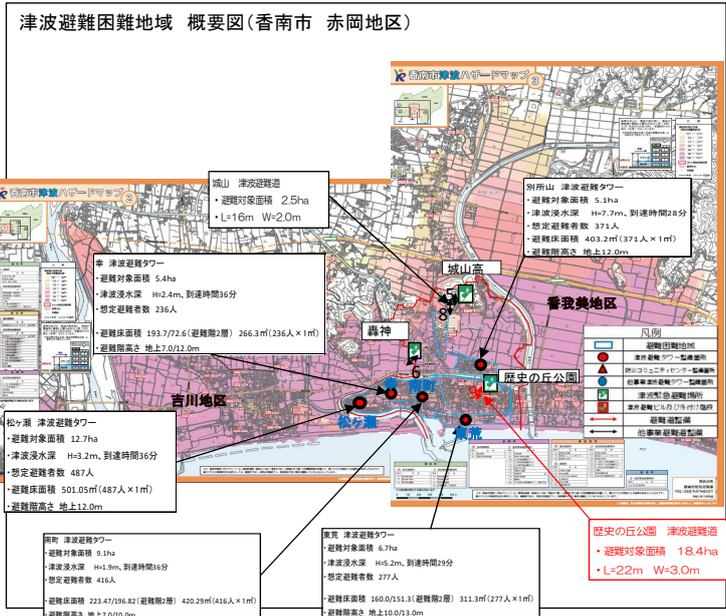
地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度										事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考		
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3					
1 浜口南部	避難タワー	計画	工事											370.0	190.0	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
2 清水八反	避難タワー	計画	工事											190.7	93.1	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
3 西北	避難タワー	計画	工事											15.7	7.5	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
4 西南	避難タワー	計画	工事											143.7	71.8	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
5 東南	避難タワー	計画	工事											369.1	184.3	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
6 中北	避難タワー	計画	工事											13.0	6.6	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
7 錦	避難タワー	計画	工事											464.5	232.2	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
8 松ヶ瀬	避難タワー	計画	工事											138.2	91.2	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
9 浜口北部	避難タワー	計画	工事											259.5	173.0	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
10 吉川	避難タワー	計画	工事											6.0	-	緊急防災・減災事業
11 吉原	避難タワー	計画	工事											65.0	32.5	防災・避難施設整備事業(国庫補助)
12 吉川地区防災コミュニティセンター	避難タワー	計画	工事											605.6	133	防災・避難施設整備事業(国庫補助)

津波避難困難地域 概要図(香南市 吉川地区)



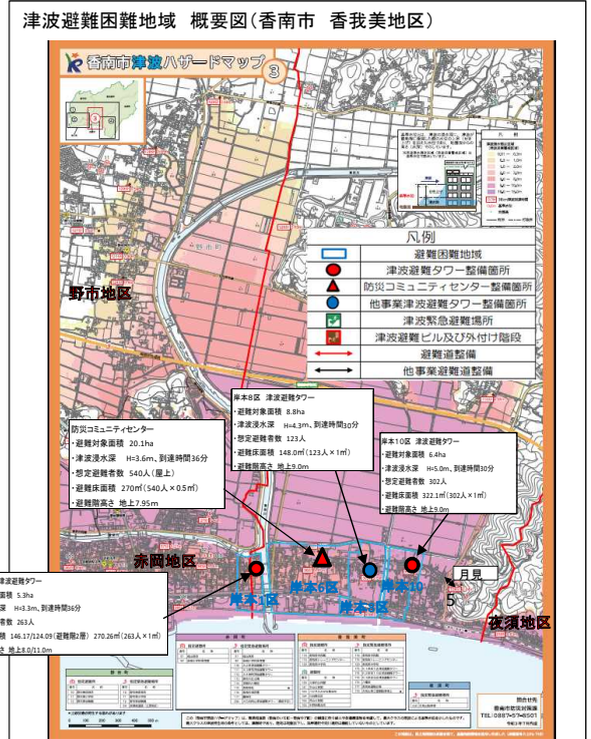
(様式6) 現況図 等 [高知県香南市 津波避難困難者ゼロプログラム] (2/5)

地区名	赤岡地区	面積	61.7ha	避難困難者数	2814人	区域	香南市赤岡町							
1. 津波避難困難者の解消計画														
地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度											
			H24	H25	H26	H27	H28	H29	R1	R2	R3			
1 松ヶ瀬	12.7	487	0	0	0	487	-	-	-	-	-	-		
2 幸	5.4	236	0	0	0	236	-	-	-	-	-	-		
3 東荒	6.7	277	0	0	0	277	-	-	-	-	-	-		
4 南町	9.1	416	0	0	0	0	416	-	-	-	-	-		
5 高見・一本松	1.8	184	0	111	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 高見・一本松			0	0	73	-	-	-	-	-	-	-		
7 別所山	5.1	371	0	0	0	0	0	0	0	0	371	-		
計	40.8	1971	0	111	73	1000	0	416	0	0	0	371		
地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数	避難困難者解消目標年度											
			R4	R5	R6	R7	R8	R7	R8					
8 高見(城山)	2.5	36	0	0	36	-	-	-	-	-	-	-		
9 江見町・本町(新天道・横町)	18.4	807	0	0	807	-	-	-	-	-	-	-		
計	20.9	843	0	0	843	-	-	-	-	-	-	-		
地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度									事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考	
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				R3
1 松ヶ瀬	津波避難タワー	計	計	計								18.8	8.3	1 区・2 区・3 区・4 区・5 区・6 区・7 区・8 区・9 区・10 区・11 区・12 区・13 区・14 区・15 区・16 区・17 区・18 区・19 区・20 区・21 区・22 区・23 区・24 区・25 区・26 区・27 区・28 区・29 区・30 区・31 区・32 区・33 区・34 区・35 区・36 区・37 区・38 区・39 区・40 区・41 区・42 区・43 区・44 区・45 区・46 区・47 区・48 区・49 区・50 区・51 区・52 区・53 区・54 区・55 区・56 区・57 区・58 区・59 区・60 区・61 区・62 区・63 区・64 区・65 区・66 区・67 区・68 区・69 区・70 区・71 区・72 区・73 区・74 区・75 区・76 区・77 区・78 区・79 区・80 区・81 区・82 区・83 区・84 区・85 区・86 区・87 区・88 区・89 区・90 区・91 区・92 区・93 区・94 区・95 区・96 区・97 区・98 区・99 区・100 区
2 幸	津波避難タワー	計	計	計								65.5	32.5	
3 東荒	津波避難タワー	計	計	計								18.5	8.2	
4 南町	津波避難タワー	計	計	計								38.8	21.8	
5 高見・一本松	津波避難タワー	計	計	計								4.5	-	緊急対応・被災者支援
6 高見・一本松	津波避難タワー	計	計	計								7.8	-	緊急対応・被災者支援
7 別所山	津波避難タワー	計	計	計								28.4	17.8	
地区名称	地整備内容	避難困難者解消目標年度								事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考		
		R4	R5	R6	R7	R8								
8 高見(城山)	津波避難タワー	測量	工事						14.6	7.3				
9 江見町・本町(新天道・横町)	津波避難タワー	測量	工事						14.0	7.0				



(様式6) 現況図 等 [高知県香南市 津波避難困難者ゼロプログラム] (3/5)

地区名	香我美地区	面積	46.7ha	避難困難者数	1,456人	区域	香南市香我美町							
1. 津波避難困難者の解消計画														
地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度											
			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		
1 岸本1区	5.3	263	0	0	0	263	-	-	-	-	-	-		
2 岸本10区	6.4	302	0	0	0	0	302	-	-	-	-	-		
3 岸本8区	8.8	123	0	0	0	0	123	-	-	-	-	-		
4 岸本地区コミュニティセンター	20.1	540	0	540	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 月見山	6.1	228	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	46.7	1456	228	540	0	263	0	425	0	0	0	0		
地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度									事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考	
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				R3
1 岸本1区	津波避難タワー	計	計	計								227.9	111.9	
2 岸本10区	津波避難タワー	計	計	計								282.4	176.6	
3 岸本8区	津波避難タワー	計	計	計								197.0	173	郡地域防災課事業
4 岸本地区コミュニティセンター	津波避難タワー	計	計	計								180.8	90.4	
5 月見山	津波避難タワー	計	計	計								4.9	-	緊急対応・被災者支援



(様式6) 現況図 等 [高知県香南市 津波避難困難者ゼロプログラム] (4/5)

地区名	夜須地区	面積	47.0ha	避難困難者数	1,806人	区域	香南市夜須町
-----	------	----	--------	--------	--------	----	--------

1. 津波避難困難者の解消計画

地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度													
			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3				
1 第6地区西部	6.2	350	0	0	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 第6地区東部	3.3	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	-	-	-
3 ヤ・シハーブ	6.1	600	0	0	0	0	0	0	600	-	-	-	-	-	-	-
4 栗池尻第2	1.4	33	0	0	0	0	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 手結南	0.9	35	0	0	0	0	0	0	35	-	-	-	-	-	-	-
6 福島第2	0.3	63	0	0	0	0	0	0	63	-	-	-	-	-	-	-
7 手結北	0.6	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	-	-	-
8 観音山	3.0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	-	-
9 坪井神社	0.8	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	-	-	-
10 坪井	1.9	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	-	-
11 西池尻	0.7	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 栗池尻	0.7	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 福島	0.3	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 観音山	1.1	29	0	0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 坪井	1.9	35	0	0	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 観山	16.0	134	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 千切	0.9	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	-	-	-
計	46.1	1781	196	0	414	33	0	0	698	0	39	160	170	-	-	-

地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度					
18	千切	0.9	25	0	25	-	-	-
計	0.9	25	0	25	-	-	-	-

2. 津波避難施設の整備計画

地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度										事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考		
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3					
1 第6地区西部	津波避難タワー													20.3	19.8	
2 第6地区東部	津波避難タワー													219.9	149.8	
3 ヤ・シハーブ	津波避難タワー													299.8	299.8	津波浸水深
4 栗池尻第2	津波避難タワー													6.4	6.4	想定避難者数
5 手結南	津波避難タワー													4.3	2.1	想定避難者数
6 福島第2	津波避難タワー													14.0	7.0	想定避難者数
7 手結北	津波避難タワー													6.0	4.8	想定避難者数
8 観音山	津波避難タワー													6.0	4.8	想定避難者数
9 坪井神社	津波避難タワー													14.0	7.0	想定避難者数
10 坪井	津波避難タワー													6.0	3.0	想定避難者数
11 西池尻	津波避難タワー													6.0	-	想定避難者数
12 栗池尻	津波避難タワー													6.0	-	想定避難者数
13 福島	津波避難タワー													6.0	-	想定避難者数
14 観音山	津波避難タワー													19.2	-	想定避難者数
15 坪井	津波避難タワー													7.8	-	想定避難者数
16 観山	津波避難タワー													30.0	-	想定避難者数
17 千切	津波避難タワー													20.0	19.8	想定避難者数

地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度					事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考
18	千切 津波避難タワー	R4	R5	R6	R7	R8			
計							12.0	6.0	

津波避難困難地域 概要図 (香南市 夜須地区)

この図は、香南市夜須町の津波避難困難地域を示しています。避難困難地域は、津波浸水深が2.0m以上、到達時間が39分以上、想定避難者数が350人以上、避難床面積が350㎡以上、避難階高さが地上1.0m以上の地域を指します。図には、避難困難地域、津波避難タワー整備箇所、防災コミュニティセンター整備箇所、他事業津波避難タワー整備箇所、津波緊急避難場所、津波避難ビル及び外付け階段、避難道整備、他事業避難道整備が示されています。

(様式6) 現況図 等 [高知県香南市 津波避難困難者ゼロプログラム] (5/5)

地区名	野市地区	面積	111.5ha	避難困難者数	537人	区域	香南市野市町
-----	------	----	---------	--------	------	----	--------

1. 津波避難困難者の解消計画

地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度													
			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3				
1 横井	56.8	281	0	0	0	0	0	0	281	-	-	-	-	-	-	-
2 日吉神社	17.0	56	0	0	0	0	0	56	-	-	-	-	-	-	-	-
3 上岡山	6.0	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	79.8	435	98	0	0	0	0	56	281	0	138	-	-	-	-	-

地区名称	地区面積 (ha)	避難困難者数 (人)	避難困難者解消目標年度					
4	八丁地	31.7	138	0	0	138	0	0
計	31.7	138	0	0	138	0	0	

2. 津波避難施設の整備計画

地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度										事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考		
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3					
1 横井	津波避難タワー													109.5	130.0	
2 日吉神社	津波避難タワー													8.6	4.3	
3 上岡山	津波避難タワー													6.4	3.2	既存施設

地区名称	整備内容	避難困難者解消目標年度					事業費 (百万円)	国費 (百万円)	備考
4	八丁地 津波避難タワー	R4	R5	R6	R7	R8			
計							261.0	174.0	

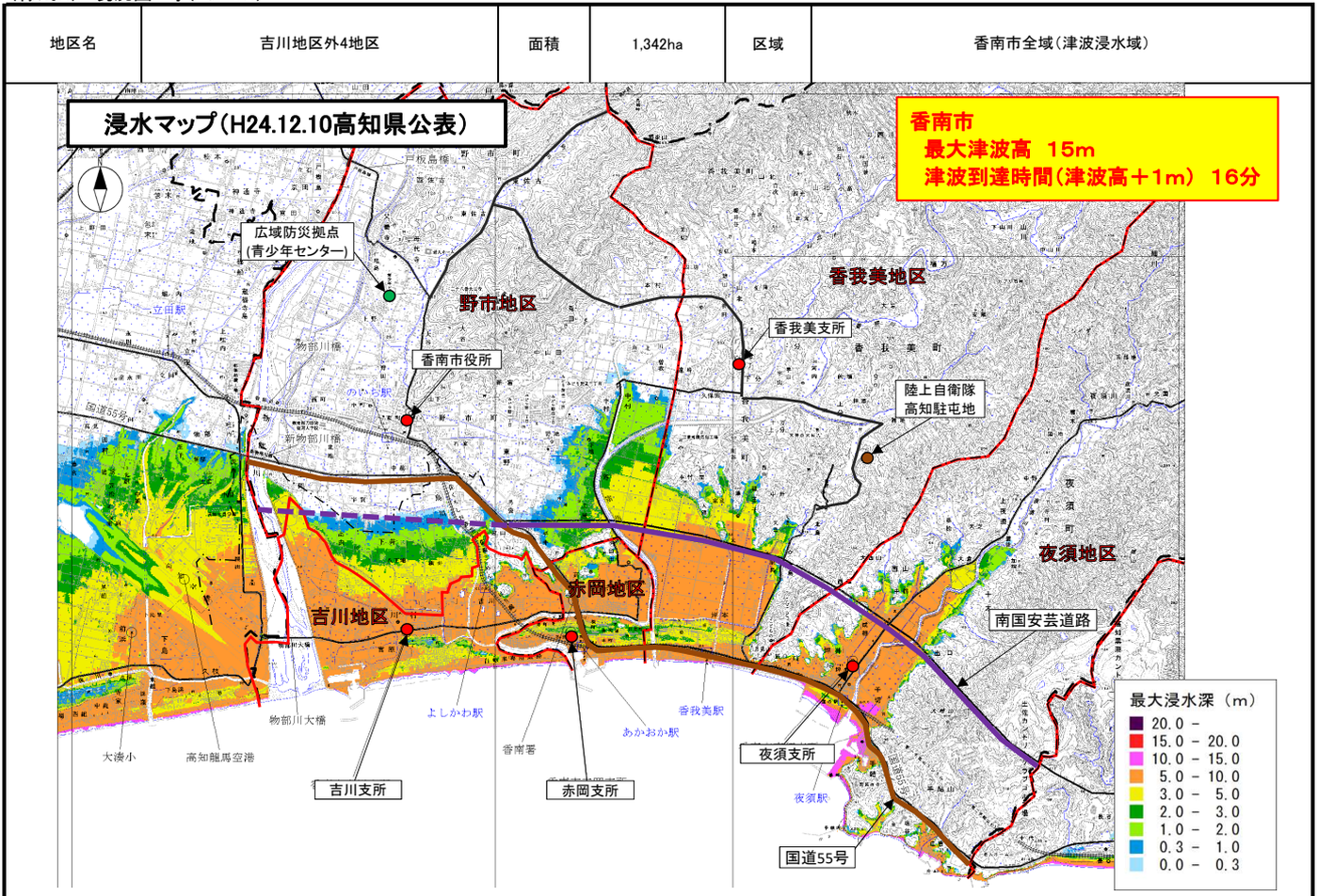
津波避難困難地域 概要図 (香南市 野市地区)

この図は、香南市野市町の津波避難困難地域を示しています。避難困難地域は、津波浸水深が3.0m以上、到達時間が39分以上、想定避難者数が138人以上、避難床面積が138㎡以上、避難階高さが地上7.0m以上の地域を指します。図には、避難困難地域、津波避難タワー整備箇所、防災コミュニティセンター整備箇所、他事業津波避難タワー整備箇所、津波緊急避難場所、津波避難ビル及び外付け階段、避難道整備、他事業避難道整備が示されています。

(様式6) 現況図 等(1/10)



(様式6) 現況図 等(2/10)



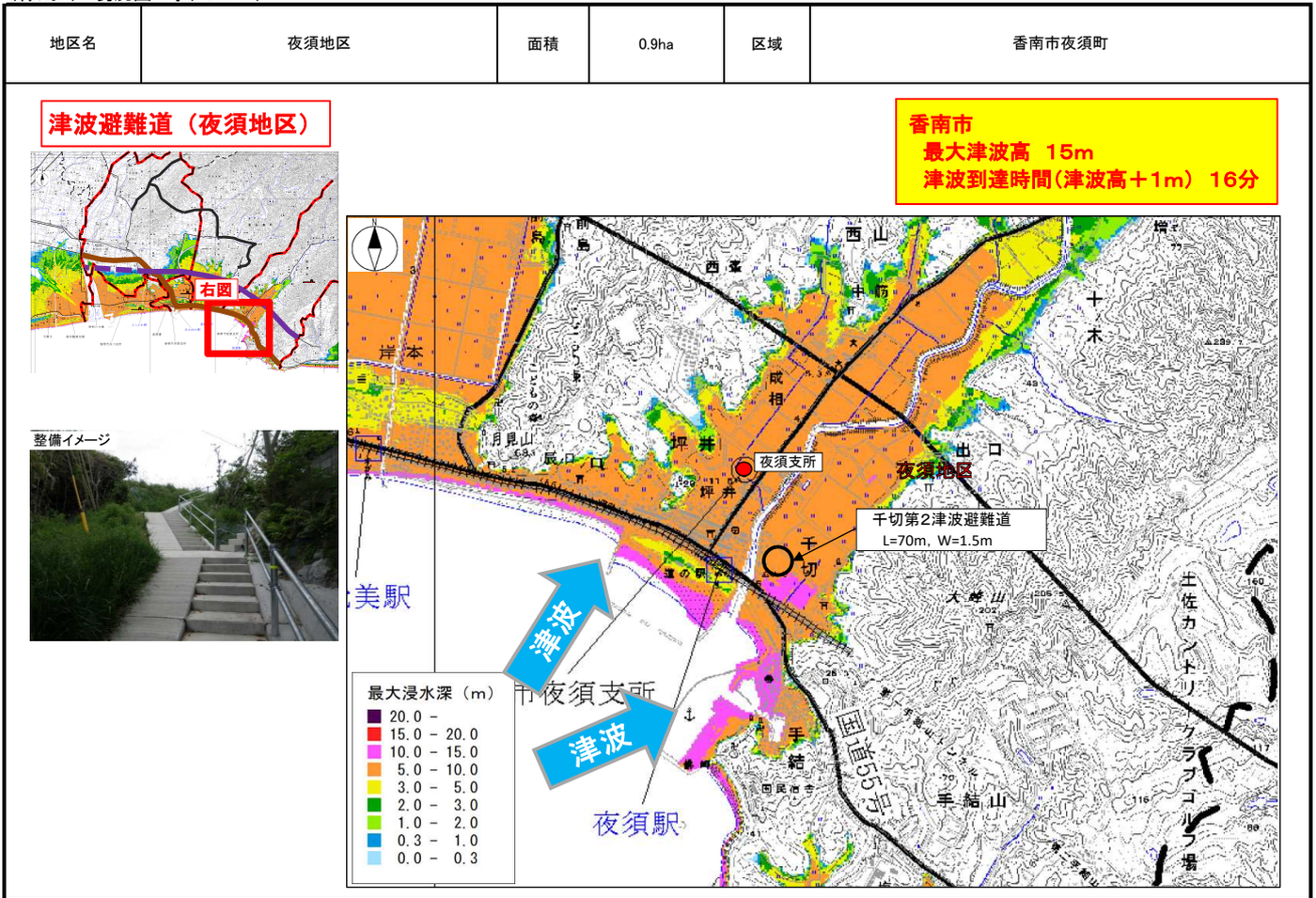
(様式6) 現況図 等(4/10)



(様式6) 現況図 等(5/10)



(様式6) 現況図 等(6/10)



(様式6) 現況図 等(7/10)

