名草地区津波避難計画



津波から命を守るため、 地域で引き継いでいきましょう

平成 28 年 3 月

目 次

第1章	地域の実情を踏まえた計画の策定について	1
第2章	避難計画	1
第1節	地域状況の把握	1
第1	津波浸水想定区域	1
第2	避難対象地域	2
第3	津波到達時間	2
第4	被害想定	2
第2節	避難に必要な情報の確認	2
第1	避難体制の構築	2
第2	避難開始時間、避難歩行速度の設定	2
第3	緊急避難場所、避難経路の設定	2
第3節	迅速な避難の徹底	4
第1	地震発生から5分後に、毎分30mで避難した場合の避難可能な範囲の検証.	4
第2	地震発生から5分後に、毎分60mで避難した場合の避難可能な範囲の検証.	5
第3	地域の事情を踏まえた避難方法	6
第4節	対策の推進	6
第1	早期避難に向けた対策	
第2	地区での課題	8
第3	要配慮者に関する現在の取り組みや今後は必要であると思われる取り組みなど	8
別添 検	討結果図	9

第1章 地域の実情を踏まえた計画の策定について

和歌山市地区津波避難計画では、「南海トラフ巨大地震」に備え、計画の骨組みについて示しているが、本計画では、地域の実情に即したものとするため、具体的な情報を盛り込むことで、より実践的であり、地域に役立つ計画となるように定める。

第2章 避難計画

第1節 地域状況の把握

第 1 津波浸水想定区域

当該地区の津波浸水想定区域は、和歌山県が公表した、「南海トラフ巨大地震」の津波浸水想定結果による。

その結果、図 2-1 に示すとおり、低地のほとんどが浸水する想定となった。

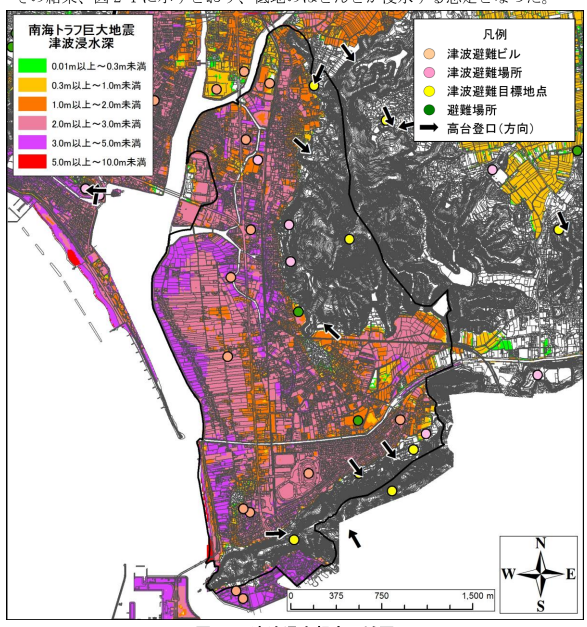


図 2-1 津波浸水想定区域図

第2 避難対象地域

内原、紀三井寺、毛見、布引、三葛を避難対象地域として設定する。避難対象人口 は約18,700人である。

第3 津波到達時間

地区における津波到達時間は、最短46分で浸水が開始する結果となっている。

第4 被害想定

和歌山県が平成26年に公表した被害想定結果をもとに、当該地区の地震・津波による被害の結果を表2-1に示す。

表 2-1 被害想定調査結果(冬夕方 18 時風速 8m/秒・早期避難しない)

全壊	死者	重傷者	軽傷者
約 5,700 棟	約 4,100 人	約 270 人	約 600 人

第2節 避難に必要な情報の確認

第1 避難体制の構築

1cmの津波が到達するまでの間に、安全な場所に避難するための検討を行う。

第2 避難開始時間、避難歩行速度の設定

地震発生から5分後に避難を開始し、避難行動要支援者の避難や家屋倒壊、道路閉塞等を考慮し、避難歩行速度は毎分30mを基本とする。

また、可能な限り、より標高が高く、より離れた安全な場所をめざすことが重要であることから、より迅速に避難した場合(避難歩行速度:毎分60m)の検証も行う。

【避難可能時間】

46 分(1cm 津波到達時間) — 5分 = 41 分

【避難可能距離】

- 幅員 3m 以上の避難路が整備されている緊急避難場所:
 - 41 分(避難可能時間)×60(秒換算)×0.5m/s =1,230m
- ・幅員 3m 以上の避難路が整備されていない緊急避難場所:
 - 41 分(避難可能時間)×60(秒換算)×0.35m/s=861m
- •より迅速に避難した場合:

41 分(避難可能時間) ×60(秒換算) ×1.0m/s =2.460m

第3 緊急避難場所、避難経路の設定

津波からの避難は、できるだけ安全な場所(避難先安全レベル2以上)に避難することが基本である。しかし、避難する時間がないなどの緊急時のみ、十分な高さが確保されている場所(避難先安全レベル1)に避難することも考える。

周辺の緊急避難場所を表 2-2 及び表 2-3 に、避難経路や避難方向を図 2-2 に示す。

表 2-2 避難先安全レベル 2以上の緊急避難場所一覧

避難先 安全レベル	名称	住所	避難可能場所	収容可能 人口(人)
	名草山周辺(内原神社登山口)	内原	周辺一帯	-
	名草山周辺(正行寺登山口)	三葛 869	周辺一帯	-
	NTT 紀三井寺社宅周辺	三葛	周辺一帯	_
	みちる保育園周辺	毛見	周辺一帯	_
☆☆☆(3)	峰の地蔵尊	毛見	周辺一帯	-
	船尾山北側斜面	内原	周辺一帯	-
	船尾山ハイキングコース	海南市船尾	周辺一帯	-
	紀三井寺 護国院	紀三井寺 1201	境内一円	-
	名草山霊園	紀三井寺 1301-1	敷地内	-
	本久寺	毛見 423-1	山門前及び駐車場	-
☆☆(2)	名草小学校	紀三井寺 240	3 階以上	1,672
	浜宮小学校	内原 778-16	3 階以上	2,095
	ファシナシオン毛見Ⅱ	毛見 8	2 階以上の共用部分	171

表 2-3 避難先安全レベル 1 の緊急避難場所一覧

避難先 安全レベル	名称	住所	避難可能場所	収容可能 人口(人)
	紀州技研工業株式会社	布引 469	H棟屋上	150
	紀三井寺苑	紀三井寺 560-2	2 階以上の共用部分	420
	紀三井寺公園	毛見 200	敷地内	145,175
	紀三井寺陸上競技場	毛見 200	陸上競技場スタンド内	1,842
	紀三井寺ガーデンホテルはやし	紀三井寺 756	5 階以上	450
	雇用促進住宅	紀三井寺 1-28	5 階の共用部分	300
☆(1)	メトロヒルズ	三葛 137-1	屋上駐車場、立体駐車場	-
	ファシナシオン毛見	毛見 10	2 階以上の共用部分	90
	ローパス三葛	三葛 247-1	5 階の共用部分	135
	中央終末処理場	三葛 510	屋上サッカー場	1,900
	和歌山マリーナシティホテル	毛見 1517	2 階宴会場	1,200
	和歌山県子ども・女性・障害者相談センター	毛見 1437-218	3階多目的ホール	210
	琴の浦リハビリテーションセンター	毛見 1451	3 階以上	922

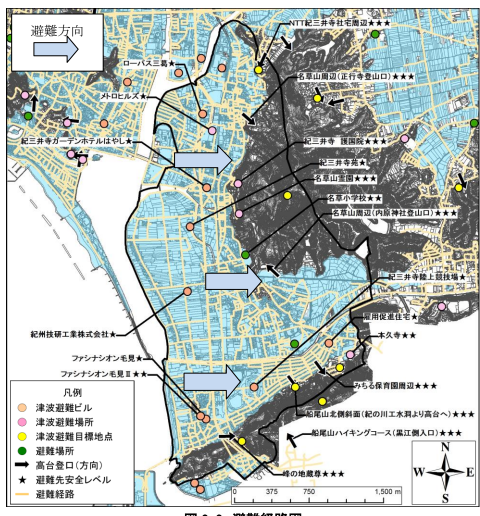


図 2-2 避難経路図

第3節 迅速な避難の徹底

第1 地震発生から5分後に、毎分30mで避難した場合の避難可能な範囲の検証

緊急避難場所に、地震発生から5分後に、毎分30mで避難した場合に、津波が到達するまでの避難可能範囲を図2-3に示す。

その結果、地震発生後、すぐ避難した場合、地区全域で避難先安全レベル2以上の 緊急避難場所に逃げ切れることが確認された。

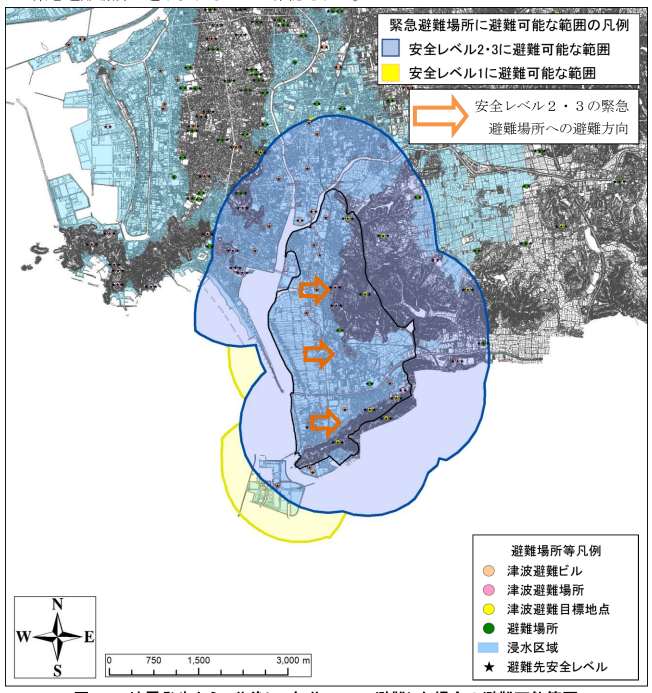


図 2-3 地震発生から5分後に、毎分30mで避難した場合の避難可能範囲

第2 地震発生から5分後に、毎分60mで避難した場合の避難可能な範囲の検証

緊急避難場所に、地震発生から5分後に、より迅速に避難した場合(毎分60m)の津波が到達するまでの避難可能範囲を図2-4に示す。

その結果、図 2-3 と比較して、避難可能範囲が拡大し、より安全な緊急避難場所への避難が可能であることが確認できた。

可能な限り、より標高が高く、浸水想定区域からより離れた安全な場所を目指すことが重要である。

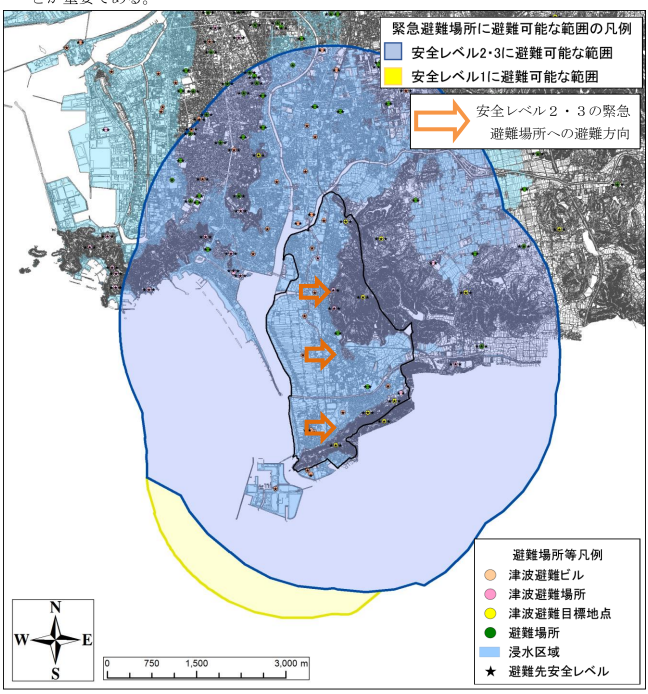


図 2-4 地震発生から5分後に、より迅速に避難した場合(毎分60m)の避難可能範囲

第3 地域の事情を踏まえた避難方法

これまでの検証を踏まえ、地区住民でワークショップを行い、避難経路や避難場所候補の検討を行った。地域の事情を踏まえた詳細な結果は、別添「検討結果図」に示した。

第4節 対策の推進

第1 早期避難に向けた対策

津波のおそれがあるときには、すぐ避難を開始することが重要であることから、人命の保護のため、以下の取り組みを推進する。

(1) 避難先や避難経路について、家族や地域で迅速な避難に向けた話し合い 災害に対しては、日頃からの備えが重要である。地区避難計画や防災マップなどを 参考に、家族や地域住民などで、どのように避難するか、また、避難の際の課題や、 課題を解消するためにどうすれば良いか、話し合っておくようにする。

(2) 非常持出品について

災害が発生したときは、すぐに避難することが重要である。避難する場合に備えて、 リュックサックなどに必需品などをまとめ、持ち出しやすい場所に保管しておくよう にする。

代表的な非常持出品を表 2-4 に示す。また、この他にも、災害復旧までの 7 日分程度の水と食料を、非常備蓄品として準備しておく。

表 2-4 非常持出品一覧表

食料関係	救急•安全関係	貴重品
□ 飲料水	□ 包帯、ガーゼ、絆創膏	□ 現金
□ 非常食(乾パンなど)	□ 薬(胃腸薬、風邪薬など)	□ 預金通帳、印鑑
	□ ヘルメット、防災ずきん	□ 健康保険証
		□ 運転免許証
日用品類	衣類など	その他
日用品類□ 懐中電灯、ラジオ、電池	衣類など □ 衣類	その他 □ 哺乳瓶・紙おむつ
□ 懐中電灯、ラジオ、電池	□ 衣類	□ 哺乳瓶・紙おむつ
□ 懐中電灯、ラジオ、電池□ 缶切り、ナイフ	□ 衣類□ 下着	□ 哺乳瓶・紙おむつ □ メガネ
□ 懐中電灯、ラジオ、電池□ 缶切り、ナイフ□ ティッシュペーパー	□ 衣類□ 下着□ 毛布	□ 哺乳瓶・紙おむつ □ メガネ
□ 懐中電灯、ラジオ、電池□ 缶切り、ナイフ□ ティッシュペーパー□ ビニール袋	□ 衣類□ 下着□ 毛布	□ 哺乳瓶・紙おむつ □ メガネ

(3) 家具の固定

地震発生時に怪我をした場合、避難の遅れにつながるおそれがある。そのため、家 具転倒防止の金具をとりつけるなどの対策をする。あわせて、就寝している場所に家 具が倒れても大丈夫なように、配置を工夫する。

(4) 住宅の耐震化

大きな地震が発生した場合、古い家屋など耐震性が低い家屋は、倒壊するおそれがある。そのため、耐震性に不安がある家屋は、耐震診断を実施する。また、耐震性がないと判定された場合には、耐震改修工事を検討する。

(5) 情報収集について

津波が来襲するまでの限られた時間で迅速に避難をすることは重要であり、そのための状況確認の情報収集は自分の命を守るための避難行動の第一歩である。そのことを踏まえ、次に示すものを基本として、情報収集を行うことが必要となる。

・テレビ、ラジオ

災害発生時や発生が予想される場合の情報収集手段の基本です。

・電話

和歌山市防災情報電話 0180-997-199

災害発生時や発生が予想される場合に、和歌山市の防災情報を電話で聞くことができます。テレドーム回線を使用しているため、1000回線が同時に利用できます。



・インターネット



和歌山市ホームページ

http://www.city.wakayama.wakayama.jp/

和歌山県防災わかやまホームページ

http://bousai-portal.pref.wakayama.lg.jp/



・メール

和歌山市防災情報メール



防災行政無線の放送内容がわかりにくいときでも事前に 登録しておくと放送内容がメールで配信され、確認するこ とができます。

登録方法:下記アドレスまで空メールをお送りください。 touroku@bosai-mail.city.wakayama.wakayama.jp

防災わかやまメール配信サービス

自分が必要な気象情報等を事前に選択し、登録しておく と、選択した情報がメールで配信され、確認することが できます。

登録方法:下記アドレスまで空メールをお送りください。 regist@bousai.pref.wakayama.lg.jp



• 防災行政無線

地震や津波発生時において、沿岸部や小学校にある防災行政無線から防災情報等が放送される。

津波に関する情報のサイレンパターンは図2-5のとおりとする。



図 2-5 サイレンパターン

(6) 津波避難訓練等への参加

地震が起こったとき、迅速な避難行動が行えるように、市が主催する実践的な避難 訓練や地域が主体となって実施する避難訓練に積極的に参加するように努める。また、 和歌山市が行っている防災出前講座やワークショップなどを活用し、防災知識を深め る。

(7) 避難路整備

地区住民にとって、避難の際に必要となる避難路の検討を行い、地区で整備する。

第2 地区での課題

当該地区では、道路幅が狭いところが多く、ブロック塀や家屋の倒壊などによって避難の妨げになるおそれがある。また、避難にあたって、国道を横断する場合に注意が必要である。

その他にも、ため池の決壊、土砂くずれや落橋のおそれがある。

また、地域の一部では、防災行政無線が聞こえにくい場所もあるため、避難の遅れも 懸念される。

夏場であれば、海水浴客の避難誘導をどうするかも課題である。

第3 要配慮者に関する現在の取り組みや今後は必要であると思われる取り組みなど

当該地区では、班単位で要配慮者を把握しており、声かけや安否確認をおこなっている。

別添 検討結果図

地域の近隣住民で、避難場所や地区の課題などに関して、ワークショップを実施したことなどを踏まえ、以下の6つのグループにとりまとめた。

これらの地域の実情を踏まえた内容を参考にしながら、避難を行うことが重要である。

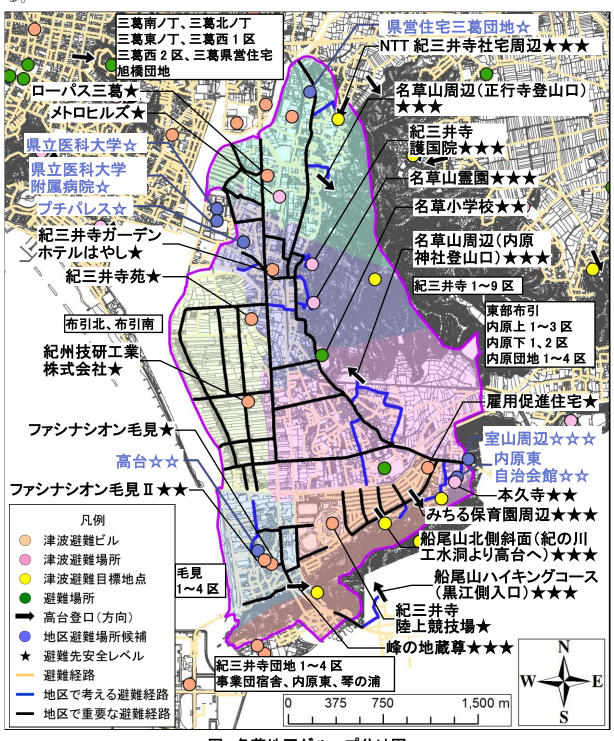


図 名草地区グループ分け図

- ▶ 三葛南ノ丁、三葛北ノ丁、三葛東ノ丁、三葛西1区、三葛西2区、三葛県営住宅、 旭橋団地
 - 1. 避難場所に関する情報

自治会名	避難場所に関する情報	避難予定 人数(概算)
三葛南ノ丁		370 人
三葛北ノ丁	名草山周辺(正行寺登山口) 	980 人
三葛東ノ丁	NTT紀三井寺社宅周辺 名草山霊園、紀三井寺護国院 ローパス三葛、メトロヒルズ 県営住宅三葛団地の上層階	270 人
三葛西1区		620 人
三葛西2区		240 人
三葛県営住宅		320 人
旭橋団地		800 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - ・道が狭いところが多い。
 - ・地域の一部では、家屋が倒壊するおそれがある。
 - 落橋のおそれがある。
 - ・避難場所まで遠い。
- 3. 要配慮者に関する情報(現状の取組み、今後の予定など)
 - 45人の要配慮者がいる。
 - 《三葛南ノ丁(9)、三葛北ノ丁(11)、三葛東ノ丁(1)、三葛西1区(8)、
 - 三葛西2区(1)、三葛県営住宅(2)、旭橋団地(13)》
 - (災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)
 - ・班単位で要配慮者を把握している。
 - ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

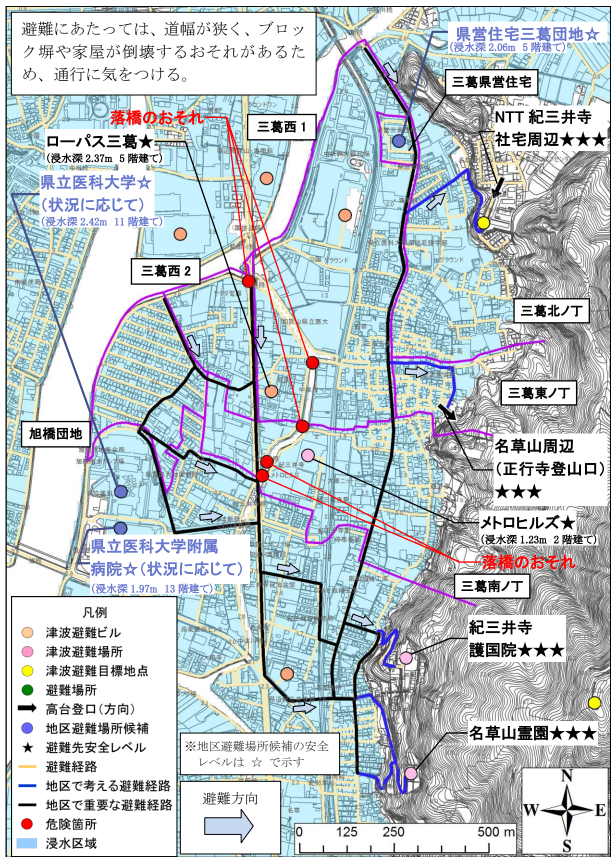


図 三葛南ノ丁、三葛北ノ丁、三葛東ノ丁、三葛西1区、三葛西2区、三葛県営住宅、 旭橋団地検討結果図

▶ 紀三井寺 1~9区

1. 避難場所に関する情報

自治会名	避難場所に関する情報	避難予定 人数(概算)
紀三井寺1区		330 人
紀三井寺2区		480 人
紀三井寺3区		400 人
紀三井寺4区	名草小学校 名草山霊園 紀三井寺護国院 紀三井寺ガーデンホテルはやし	270 人
紀三井寺5区		370 人
紀三井寺6区		370 人
紀三井寺7区		440 人
紀三井寺8区		370 人
紀三井寺9区		350 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - 落橋のおそれがある。
 - ・道が狭いところが多い。
- 3. 要配慮者に関する情報(現状の取組み、今後の予定など)
 - 51人の要配慮者がいる。

《紀三井寺1区(4)、紀三井寺2区(5)、紀三井寺3区(5)、

紀三井寺4区(9)、紀三井寺5区(8)、紀三井寺6区(6)、

紀三井寺7区(4)、紀三井寺8区(9)、紀三井寺9区(1)》

(災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)

- ・班単位で要配慮者を把握している。
- ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

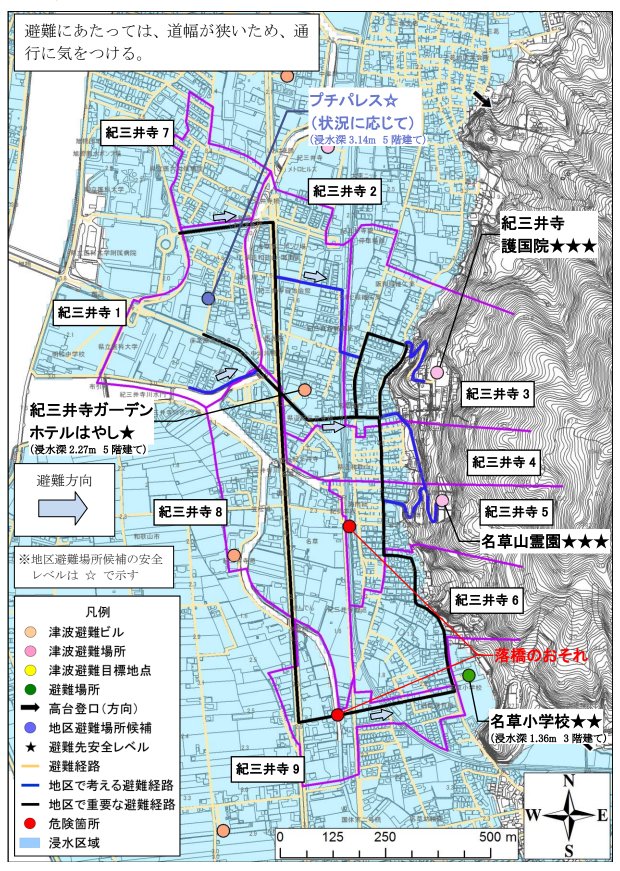


図 紀三井寺 1~9 区検討結果図

▶ 布引北、布引南

1. 避難場所に関する情報

自治会	避難場所に関する情報	避難予定 人数(概算)
布引北	名草山周辺(内原神社登山口)、名草山霊園	330 人
布引南	紀三井寺苑、紀州技研工業株式会社	320 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - ・落橋(新川橋、布引橋等)のおそれがある。
- 3. 要配慮者に関する情報(現状の取組み、今後の予定など)
 - 11人の要配慮者がいる。

《布引北(4)、布引南(7)》 (災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)

- ・班単位で要配慮者を把握している。
- ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

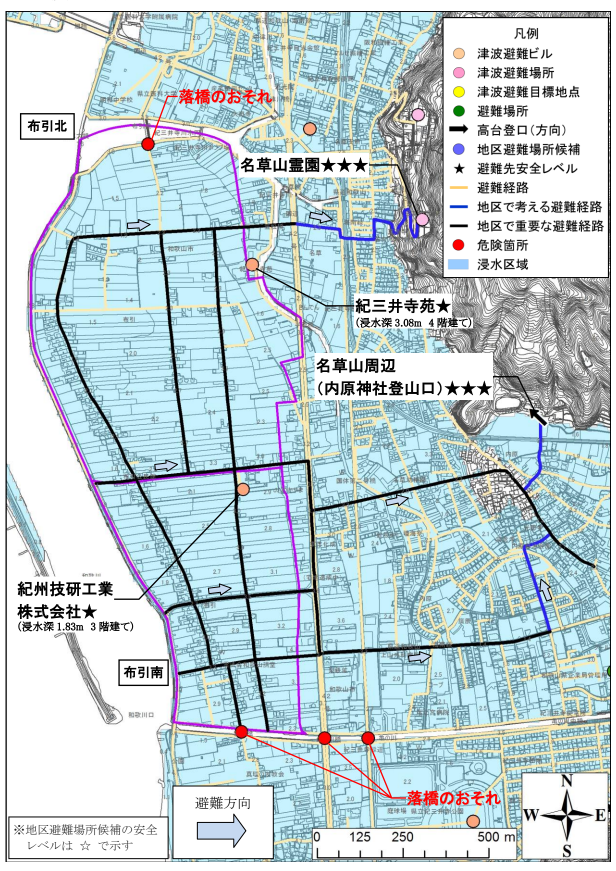


図 布引北、布引南検討結果図

- ▶ 東部布引、内原上1~3区、内原下1、2区、内原団地1~4区
 - 1. 避難場所に関する情報

自治会名	避難場所に関する情報	避難予定 人数(概算)
東部布引		430 人
内原上1区		250 人
内原上2区		400 人
内原上3区		450 人
内原下1区	名草山周辺(内原神社登山口) 名 英 小学校	700 人
内原下2区	名草小学校 室山周辺	480 人
内原団地1区	1 H/A	620 人
内原団地2区		640 人
内原団地3区		480 人
内原団地 4 区		270 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - ・落橋(羽鳥橋等)のおそれがある。
 - ため池の決壊のおそれがある。
- 3. 要配慮者に関する情報 (現状の取組み、今後の予定など) 56 人の要配慮者がいる。

《東部布引(4)、内原上1区(4)、内原上2区(5)、内原上3区(10)、内原下1区(7)、内原下2区(4)、内原団地1区(11)、内原団地2区(7)、内原団地3区(2)、内原団地4区(2)》 (災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)

- ・班単位で要配慮者を把握している。
- ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

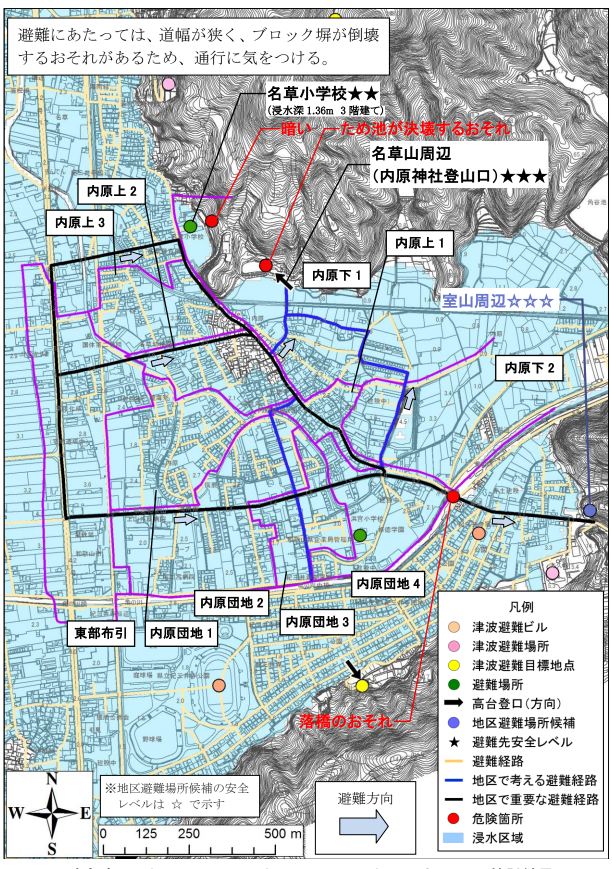


図 東部布引、内原上 1~3 区、内原下 1、2 区、内原団地 1~4 区検討結果図

▶ 毛見1~4区

1. 避難場所に関する情報

自治会名	避難場所に関する情報	避難予定 人数(概算)
毛見1区		990 人
毛見2区	峰の地蔵尊、紀三井寺陸上競技場 ファシナシオン毛見、ファシナシオン毛見Ⅱ	530 人
毛見3区	ファシナシオンモ見Ⅱ付近の高台	410 人
毛見4区		450 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - がけ崩れのおそれがある。
 - ・避難にあたって、国道での事故のおそれがある。
- 3. 要配慮者に関する情報(現状の取組み、今後の予定など)
 - 34人の要配慮者がいる。

《毛見1区(19)、毛見2区(4)、毛見3区(6)、毛見4区(5)》 (災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)

- ・班単位で要配慮者を把握している。
- ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

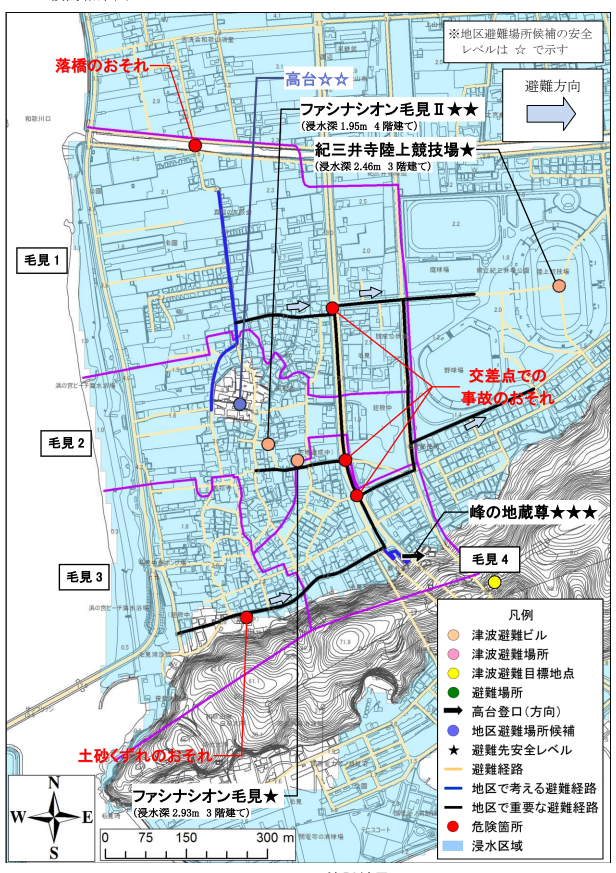


図 毛見 1~4 区検討結果図

- ▶ 紀三井寺団地1~4区、事業団宿舎、内原東、琴の浦
 - 1. 避難場所に関する情報

自治会名	避難場所に関する情報	避難予定人数(概算)
紀三井寺団地1区		430 人
紀三井寺団地2区	みちる保育園周辺、船尾山北側斜面 本久寺、紀三井寺陸上競技場 内原東自治会館、雇用促進住宅 船尾山ハイキングコース	740 人
紀三井寺団地3区		780 人
紀三井寺団地4区		790 人
事業団宿舎		440 人
内原東		400 人
琴の浦		390 人

- 2. 地区の課題に関する情報(危険箇所など)
 - ・地域の一部では、防災行政無線が聞こえにくい。
 - ・避難場所が山の斜面になっており、くずれる危険性がある。
- 3. 要配慮者に関する情報 (現状の取組み、今後の予定など)
 - 55人の要配慮者がいる。

《紀三井寺団地1区(9)、紀三井寺団地2区(16)、紀三井寺団地3区(6)、 紀三井寺団地4区(11)、事業団宿舎(3)、内原東(7)、琴の浦(3)》 (災害時要援護者名簿(H27.12)により抽出)

- ・班単位で要配慮者を把握している。
- ・班単位で声かけ、安否確認をおこなっている。

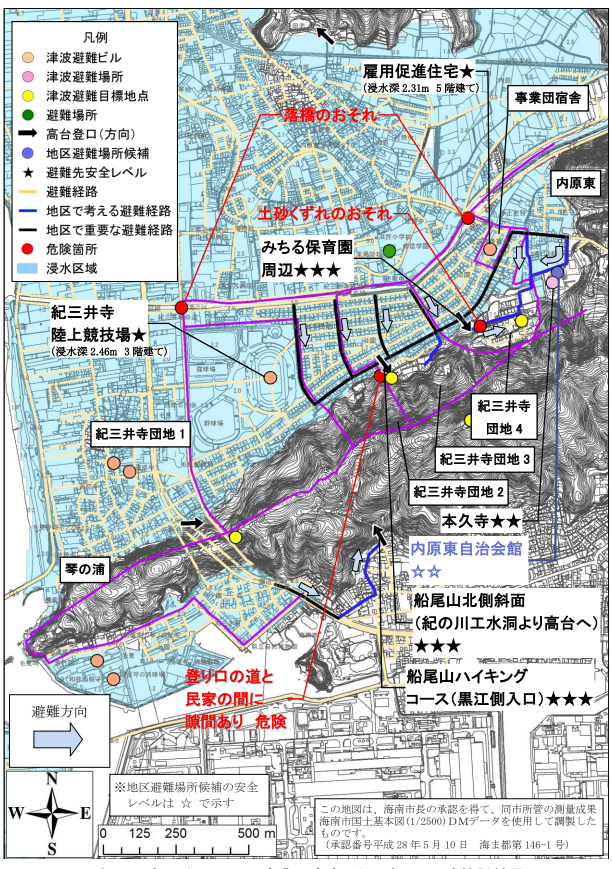


図 紀三井寺団地 1~4 区、事業団宿舎、内原東、琴の浦検討結果図

名草地区津波避難計画

問い合わせ

和歌山市危機管理局 危機管理部 地域安全課 TEL 073-435-1005

MAIL chiikianzen@city.wakayama.lg.jp