

伊東市 岡地区協議会 WS資料

【1・2・3グループ】

開催日 分類	H27.4.21地区協議会 意見	考えられる対応策	H27.11.12地区協議会(今回) 意見
堤防整備		(県) ・地元との合意形成がとれば、L1津波高さに対する堤防の整備を検討できます。 ・堤防の高さについては、地元との合意形成により、L1津波高さに対する必要堤防高以下の高さに決めることができます。	※堤防整備についてはレベル1津波は岡地区に殆ど被害がなく、レベル2津波は他の地区にも被害が及ぶといった状況なので堤防整備(高さ、位置)については岡地区は議論に参加せず、他4地区で決定した方針に合意する事で承認された。
土砂災害	第1避難場所が小川神社であるが、そこまで行くのに途中の崖崩れが心配 瓶山に避難ができるのか？ 土砂災害等 土砂崩れ	(県)(市) ・砂防事業、急傾斜地崩壊対策事業の活用 ・土砂災害防止法による区域指定、警戒避難体制の整備	
避難場所(避難ビル)	避難ビルがオートロックで、玄関が開かないドアがあくか？ 地震発生時、確実に開放されるのか 避難ビルにたくさんいて、入れない場合はどうする 避難場所に、人が入りきれぬか？ 指定されている避難ビルの耐震性 津波避難ビルではあるが大丈夫か 避難ビルの耐震性が不明 避難指定ビルの受け入れ人数が不明 西小は安全なのか(海に近い・避難所は大丈夫なのか) もよりの津波避難ビルは「界伊東」だが、自宅より海拔が低い場合、むしろ山に逃げた方が安全か 避難ビルがない(外側) 近くに高いビルがない 中心部に避難ビルが多い(危険な方向に逃げる) 市民病院へ逃げる 自宅のアパートの屋上へ近くの老人を 小涌園・なごみへ逃げる クランオン・陽気館・大東館に逃げる 築60年以上の母の実家です 来た瞬間 高い場所へ、とにかく避難する ただ高台へ逃げる事のみ 高台への避難 東小学校方面に避難する 身体に障害等ある方々に対する対応は？ 避難後の生活(水・電気・食料) 避難タワーの建設(タワーに限らず)	・津波浸水区域外への避難が原則ですが、間に合わないかと判断したときは、津波避難ビルや倒壊を免れた高い建物に避難をしてください。 ・西小は津波浸水(2.6m)区域に含まれている。3階以上は避難可。倒壊する危険性は低いですが、被害を受けることも想定される。 ・避難所の耐震診断等については、今後、検討していきます。 ・避難ビルの耐震性については、倒壊する危険性はないと思われる。 星野リゾート 248人 3階 ボレスター桜木374人 3階～15階 大地震により停電時は手動で玄関が開けられる ニュー岡部 368人 2階～3階	土砂災害特別指定地域である瓶山を部分的にでも避難ができるようにできないか 津波避難ビルにしていされている建物に対して、できる備品の提供はできないか 地域企業に防災備品等の備蓄をお願いする 西高は2F、3F、屋上が避難場所 外の地区の人が多く非難する 小さな避難場所を 避難ビルを増やす 公共の建物を避難ビルにする 津波の避難誘導を道路に書く 避難ビルの位置を道路に表示 避難場所、避難路の確保がむずかしい
避難路	気が動転して、どこに避難してよいかすぐに判断がつかない 近くの高い建物に行くのか、海から少しでも離れたところへ行けばいいのかかわからない 初めて伊東にきた人は、どちらが安全な方向かわからない 高台の方向がわからない(どこに避難すればいいのか？) 周辺道路をよく知っていないと通行不可 逃げ道の確保 避難経路の道の整備 逃げる時の道路状況 周辺の建物が倒壊していないか 避難経路にある建物の倒壊が心配 町内に古い家屋が多く、崩れたら避難できるか？ 建物の倒壊が心配 避難経路が通行できる状態であるか心配である 火災等の二次災害が心配 避難する時は、川(大川)沿いを通らない 川を渡らない避難路を選ぶ 地震後に通れる道路があるか	・自主防災会ごとに津波避難行動計画の作成をお願いしています。 ・今年度中に、津波ハザードマップを配布する予定です。避難場所までの避難経路について、自身でシミュレーションしておくことが重要です。 ・大地震が発生した後しばらくは余震が続くことが予想されますので、余震によるブロック塀等の倒壊にも注意が必要です。	夜間の避難時の照明の整備(停電時の対策) 意識づけ-訓練 車で逃げないこととする。5分は無理 高い所に逃げる(岡にいれば) 避難場所の方向、距離、名称を表示する 壊れそうな家を撤去
人的障害(災害弱者)	ビルに家族を連れていけるかどうか 心配 足腰の悪い両親の避難方法(時間がかかる) 高齢者の逃げ道 近所に一人暮らしの年寄がいる 自分の避難で精一杯の時、だれが面倒をみるか	・家族、ご近所等で、あらかじめ地震発生時の行動を話し合っておくことが重要です。 ・発災直後は、自助、共助が必要となります。 ・高齢者や障害者については、あらかじめ災害時要援護者避難支援計画(個別計画)を作成しておく必要があります。(社会福祉課で作成中)	住民の名簿等の整備手段 要支援者台帳保管を地域の組長単位で行う 要支援者の安否確認をどのようにするか心配である 地域の防災訓練で意識を持たせる 細かい情報を行政から入れる 日頃から避難準備をしておく 備品の整備不良
情報(家族への連絡)	津波情報は正確なものが入るのか(安心につながる) 情報が集められるか 防災無線が聞こえるか？ 地震の情報は入るのか(安心につながる) 避難ビルにおける通信手段は？ 避難後の安否確認方法 自宅の位置が海拔20mにあり、自宅にいた方が安全か、外に避難した方が安全か迷う 家族と連絡が取れず、逃げる場所が決まれない 子供が学校で連絡がつかない 家族と連絡がとれるのか心配 子供が小学校からの帰宅時間なので心配 家族の心配 老人の避難ができていないか？ 高齢(94歳)の母親がいる 避難方法が心配になる 近所のお年寄りに声をかける	・Jアラート、同報無線、メールマガジン、ラジオ等により情報収集をしてください。 ・発災直後は、自助、共助が必要となります。 ・家族、ご近所等で、あらかじめ地震発生時の行動を話し合っておくことが重要です。 ・安否情報は「災害用伝言ダイヤル171」を活用してください。	電話回線とメールが混雑した時に利用はできるのか？
道路	車の渋滞で逃げ遅れる 車(交通事故等) 道路が通れず、火災を消せない 火事が心配 逃げられるのか 津波火災は大丈夫か？ 水道管が壊れて、火災を消せない	・乗り捨てた車両により、消防車等の緊急車両が通れなくなります。原則、徒歩で避難してください。	
川	寺田川が横なので、界伊東まで3分なので早く向かう 松川へは近づかない		川底の定期的な点検など整備の実施 堤防の低い箇所のかさ上げ工事の実施(わかつき別邸付近は対岸の堤防の高さより低い) 個人の意見と知識の向上を何かの形で教育していかないか？
家屋	ガラスが割れて家の中を歩けず、外に出られない ブロックの塀等が倒れていて、道路を安全に歩けない 自宅・近所の家の被害状況は？ 自宅倒壊 家具が倒れてドアが開かないため、外に出られない	(県)(市)・TOUKAI-OIによる支援 ・昭和56年以前に建てられた木造住宅については、無料で耐震診断を行います。耐震補強費用の補助制度もありますので、市建築住宅課まで御相談下さい。	
その他(心配事)	自主防の防災倉庫が松川沿いにあるので流される 近くに松川があるので、津波が早く高く来るか 寒さ対策 防寒着をみつけられず、外で寒くなる 必ず浸水区域図とおりになるには限らないのでは 揺れがおさまるまで待つか、今すぐ逃げるのかかわからない 津波が来るかも 町中に避難用地が少ない 津波以前に地震による被害が心配 火元を確認する		避難の街灯 地区ごとに発電機をおく(大きな) 西小 とうこう機 ポックホウの確保 自分の地区に防災倉庫がない エリア外に住んでいると意識がうすい