

熱海市 多賀地区協議会 H27. 8. 26開催 WS意見

【1グループ】 小山町内会・関係団体

分類	意見
	L1レベルの津波に対する高さの堤防高をできるだけ確保 不足分は事前の訓練等で対応する
	当初は全域6mで仕上げ早く完成させてもらいたい その後嵩上げすれば良い
	地震時L1かL2かわからない？
	L2に対応してほしいが ※田老町をみて
	L1(6~9m)であれば9m ※6m 9mも景観には変わらない？ ※外側に遊歩道 ※展望台等、設置

熱海市 多賀地区協議会 H27. 8. 26開催 WS意見

【2グループ】 和田木町内会・関係団体

分類	意見
堤防整備	堤防をつくるのであれば・・・ 高いほうがよい(9m～13m)
	必要な高さが必要 6.0m 命が助かる人が多くなる
	レベル1 津波を防げる高さで堤防を作してほしい 理由—一番現実的かなと思う
	堤防をつくる位置によっては考え方がかわる(例えば国道より山側へ作るとか・・・)
現況	海岸線は現況 河川について堤防はどうしますか？
	ソフト面でやる
	和田木地区 現状維持 景観重視
	現況のまま堤防以外の対策を
	ひなんタワーの整備
	現状維持(和田木) 景観・経費 ヒガイ状況が同じなら経費でタワー、高台等ソフト面で 堤防高5m 現況+1.0m
	むしろ避難タワーのほうがいいのではと思う
	高台移転やひなんタワー整備等、ひなん対策をはかる
	そもそも堤防の効果はどの程度なのかが疑問
	景観を損ない、効果があまりないような中途半端なものならいらない

熱海市 多賀地区協議会 H27. 8. 26開催 WS意見

【5グループ】 下多賀町内会・関係団体

分類	意見
現状	5.9mの堤防で海が見えた方が良い
	ないよりは堤防があった方が良いので5.9mの堤防が良い
	堤防の高さ(長浜地区)現状が良い
避難施設	命山
	ヒナンタワー
7m	道を2m上
	景観
	堤防7m
	老人が多いため避難路の整備
避難路整備	夏期の繁忙期では堤防が支障になって避難できない
	避難すべき場所、方向を明確にする
	サイン 放送設備(地震時でも稼働できる物)が必要
	夜間の想定も大事
	サインは照明付きで
	浜からあがる道がせまい
	家屋の倒壊が心配
	避難路の幅が狭い
その他	神奈川西部地震の高さで整備して欲しい

熱海市 多賀地区協議会 H27. 8. 26開催 WS意見

【6グループ】 上多賀町内会・下多賀町内会・関係団体

分類	意見
	避難タワーを作る 各地区に
	施設整備なら予算がいくらかかるのか
	観光業の支障になる
	命が優先
	家に1件避難部屋
	津波とは関係ないかもしれないが 自己で避難路を考える
	東日本地震でスーパー堤防は役立たなかった
	防潮堤から海が見えること
	歩道から1.2mの高さに防潮堤を設置
	熱海高校の倉庫から大川までの埋立 大川水門
	大川右岸 津波避難タワー設置(会館)
	避難経路の設置・充実
	上多賀大川水門
	上多賀大川右岸タワー
	避難経路の充実
	熱海高校倉庫～大川まで埋立
	防潮堤から海が見える
	海が見えない防潮堤は意味がない
	公民館のタワー化