

熱海市 熱海地区協議会 H27. 7. 30開催 WS意見

【1グループ】

分類	意見
(施設整備)	各河川に水門
	渚4工区の整備
	6.0m→6.6m
	高さ現況6.6mに合わせる
	高さ 現況6.6m
	高さ 防潮堤6m60cmに
	各河川に水門を
(和田浜南地区)	和田浜南地区は現況のまま
(その他)	和た浜南地区避難体制を整備する
	遡上のシュミレーションを詳細に

熱海市 熱海地区協議会 H27. 7. 30開催 WS意見

【2グループ】

分類	意見
現況	防潮堤 高さ十分と考え ※(渚小公園)現況で良い
	現況で良い 景観上又観光上必要なし ソフト面で考えて
	避難タワーを市の土地にやる
	糸川沿いトルコの堤(今 駐車場)
	現況 ソフト対策 強化
7.0mの半分	7mは高すぎる 半分程度では観光都市の意味あり
	既設の建物を利用して避難をする
7.0m	全線7.0m
	津波を湾全体で受けるようにする
	高さ:7m
	住民+観光客の避難
	浄水管理センターの保護
位置	マリンスパの所までは現在の施設の箇所
	川は水門
	下水道用地護岸の所を上げる

熱海市 熱海地区協議会 H27. 7. 30開催 WS意見

【3グループ】

分類	意見
(施設整備)	高さは7mで
	波打ちぎわ(防波堤)
	サンビーチは堤防の上
	高さ:7m
	範囲:全海岸沿い
	河川(水門):しゃ断式
	基本は景観をこわさない様
	統一 7m 高い方が良い
	中央部東海岸部は7mで良いと思うが和田浜部は後の旅館もあるので難しい
	堤防高7m ムーンテラス～マリンスパ前まで7m
	客船待合所周辺景観に沿うように
	未整備の箇所についてはすでに整備済の箇所と合わせると良いと思う
(整備範囲)	・～スパ 7m
(その他)	・スパ～ なし
(その他)	現在の高さ6.6mあり 経費を掛けて7mにするのはどうか

熱海市 熱海地区協議会 H27. 7. 30開催 WS意見

【4グループ】

分類	意見
(施設整備)	津波避難ビルを増やす
	コースタル第4工区 早期完成をここの地区が弱い
	モニュメント型の避難タワー欲しい
	離岸堤の高上により背後高は現状のままでよし
	※河川の河口に水門を設置 和田川、初川、糸川
	水門 遠隔操作
	既設の陸閘の電動化を
	波高計の設置
	防潮堤の整備により(延長 250m)防潮堤高を下げることも可能
	現況で処理場前は7m必要 1Fに槽がありポンプがダメになる
	現況の高さ 避難しやすくすることに重点を ソフト対策
	現況で良い
	津波深水高と景観を考慮して(コストも含め)
	現状のままで良い
避難する為に海が見えた方が良い	

熱海市 熱海地区協議会 H27. 7. 30開催 WS意見

【5グループ】

分類	意見
7m歩道 のかさ 上げ	7m歩道のかさ上げ
	現在の位置
	景観の配慮しても実現が可能
水門 デッキ をつな ぐ	糸川、初川、和田川 水門 7m 6.6→7
7mデッ キのか かさ上げ	現況で6.6m 階段2段くらい
	実現可能な案
	7m 6.6→7
	7.0m