

自然海浜公園計画検討部会用 基礎資料－課題の整理(協議会資料と同じものです)

場所 現況名称 既存計画名称	茅ヶ崎海岸グランドプランの方針(方向性)の概要					現在考えられる グランドプラン方針の課題	土地所有者 占有者 管理者	既存施設概要	既存計画・事業予定など					
	土地利用 (p18等より)	緑・自然環境 (p25等より)	景観 (p32等より)	安全安心	交通ネット									
お祭 広場 周辺	暫定駐車場	○自然海浜ゾーン ■海浜の自然環境の保全 ■砂浜の修復	○自然環境保全型の自然海浜公園 ○海岸線・砂浜の保全と修復 ○自然保全区域とレクリエーション区域の設定 ○自然環境の維持管理体制づくり	○本来の海岸が持つ安らぎうるおいの創出 ○自然景観や環境と調和のとれた施設整備 ○生態系に配慮した緑化の推進 ○統一サインの整備	■お祭り広場の修景 ■暫定駐車場の廃止 ■遠景(富士・箱根・伊豆等)を望む視点場の確保 ■自然景観と調和したボードウォークの設置 ■東西海岸の連続性の確保	■暫定駐車場廃止に伴う、県西浜駐車場等の積極的利用 ■公共交通利用促進のためバス交通の拡充	国 一 市(海浜課)	漁協が漁港利用者駐車場として利用(約9,300㎡) 浜降祭祭場として利用 花火臨時バス乗り場として利用	漁港後背地に駐車場整備後廃止 市民の憩いの場として位置づけ(漁港区域整備基本計画に合わせて平成13年に政策決定)					
	既存施設(緑地・広場)									■お祭り広場の修復・修景(一部砂浜への復元)	■自然災害の未然防止 自然災害の予防対策	国 一 市(公園みどり課)	憩いの場として国の補助事業で茅ヶ崎市が施設整備 平成6年～海岸環境整備事業	
	既存護岸									■海岸線や砂浜の現状維持のため海岸浸食防止事業の県への要望	■防災に対する周知 津波ハザードマップの作成 防災無線による災害時の避難誘導の徹底			国 一 市(海浜課)
漁港 施設	漁港背後地(北部分)	○漁港ゾーン ■漁港関連施設の設置(漁業に最小限必要な施設の設置) ■海浜の自然環境の保全	○海岸線・砂浜の保全と修復 ○自然保全区域とレクリエーション区域の設定 ○自然環境の維持管理体制づくり	○(北側)緩衝帯として海浜植生の群落地帯、ボードウォーク散策路の配置	■自然景観と調和したボードウォークの設置 ■東西海岸の連続性の確保 ■遠景(海・大空等)を望む視点場の確保	■最小限の駐車場の整備と県西浜駐車場の積極的利用	国 一 市(海浜課)	未整備(駐車場) (茅ヶ崎市漁港区域整備基本構想で位置づけ)	駐車場整備 漁港用1,700㎡ 魚市場用1,500㎡(中止) 遊漁用700㎡(ピーク時用2,200㎡) 整備後は有料化					
	漁港背後地(中央部分)									■(南側)駐車場	■自然災害の未然防止 自然災害の予防対策	国 一 市(海浜課)	未整備(市場・漁具保管施設) (茅ヶ崎市漁港区域整備基本構想で位置づけ)	漁具保管施設=1300m2
	漁港背後地(南部分)									■自然景観や環境と調和に配慮した漁港施設の修景と周辺整備	■夜間照明 海岸部は防犯を考慮しつつ自然環境への影響への配慮			
	臨港道路等									■海岸線や砂浜の現状維持のため海岸浸食防止事業の県への要望	■防犯を考慮した死角の無い公園	国 一 海浜課	整備済	
	防波堤									■自然海浜公園内通路として整備 ■沿道に海浜植生群落や砂草ゾーンの創出	■地区全体のバリアフリー化の促進 車椅子のすれ違いが出来る園路 だれでも海に入れる仕組みづくり			国・神奈川県 一 神奈川県
	サイクリング道路									■サイクリング拠点の整備 県西浜駐車場に駐輪場・レンタル場・事務所 C地区欄も参照 ■既存駐輪スペース廃止と気軽な駐輪場の提供	■海岸からの景観に配慮した緑地・植栽帯の設置	国・神奈川県 一 神奈川県	暫定利用中	
海水浴場	○マリライフ砂浜ゾーン ■海浜の自然環境の保全 ■憩い、レクリエーションの場としての活用	■海岸線や砂浜の現状維持のため海岸浸食防止事業の県への要望	国 一 市(海浜課)	整備済										
砂浜	■東西海岸の連続性の確保 ■遠景(えぼし岩・江の島等)を望む視点場の確保	■総合的な海水浴場の将来像の明確化			国 海水浴場組合(夏期のみ) 市(海浜課)	夏期のみ海水浴場組合が占用許可を受けて営業 電柱(通年)								
海の家	■自然景観や環境と調和のとれた施設整備 ■電柱の地中化	国 海水浴場組合+観光協会(夏期のみ) 市(海浜課)					夏期のみ観光協会と海水浴場組合が占用許可を受けて営業							
駐車場	■海水浴場の再整備													