

南区

中田島海浜再生プロジェクトについて

課題

中田島海浜の現状・課題

- ・ 海岸侵食 ... 津波被害の懸念、自然環境への影響、砂丘の観光的魅力の低下
- ・ 防風林の松枯れ ... 津波・暴風被害の懸念、治水・農業への影響、景観の悪化
- ・ 不法投棄 ... 生活環境の悪化、観光的魅力の低下
- ・ 治安上の懸念 ... 生活環境の悪化、反社会的行動の温床
- ・ 観光資源・自然環境の価値の低下 ... 砂丘の低地化、アカウミガメ産卵への影響ほか

地域の意見等

- ・ 区協議会からの要望書 ... 中田島海浜の再生（遊歩道やパノラマ展望台等の整備、清掃活動、啓発活動等）
- ・ 区選出議員との懇談会 ... 中田島砂丘の観光振興策
- ・ 地域各団体の活動 ... 海岸侵食災害から住民を守る会、浜松の海を守る会等の活動
南区ががんばる地域応援事業として区も各活動を支援

庁内の取り組み

- ・ 不法投棄パトロールの充実など、各課で取り組んでいる。また、観光、環境、防災、市民生活等、複数の分野を横断した課題であり、去る7月24に関係部長等が出席して南区役所において打ち合わせ会を開催し、課題認識等のため意見交換を行った。

平成22年度の方針

包括的な取り組みを進めるため、再生プロジェクト本部を庁内に設置（案）

- ・ 関係部課により組織
- ・ 市が担うべき対策・施策について、部局を横断して包括的に検討・調整を行うための庁内会議を設置
- ・ 包括的な再生方針の検討、諸施策の包括的な検討と調整、各課の取り組みの包括的な検証、国・県等関係機関との協議のための調整を行う
- ・ 当本部の包括的な検討・調整のもと、各所管課が個別の再生事業を実施

南区

天文台望遠鏡修繕工事について

課題

天文施設に対する市民ニーズが近年急増

- ・市町村合併により、市内唯一の天文施設のサービス対象者数が増加
- ・平成 19 年度・20 年度の年間利用者数は 1 万 5 千人台（平成 18 年度までは平均 9,300 人）
- ・天体観測会（毎週土曜日一般開放）参加者数が増加
平成 16 年度： 847 人（平均 28 人/回）
平成 20 年度：2,671 人（平均 70 人/回）

望遠鏡の老朽化

- ・昭和 57 年オープン以来、望遠鏡の更新は行っていない
- ・手作業による観測のため、照準をあわせるのに時間を要し利用者を待たせるとともに、性能の限界により等級の低い（暗い）天体の観測ができない

平成 22 年度の方針

老朽化した望遠鏡架台を更新し、コンピュータ制御で複数の天体の追尾を行うことができるように整備。また、鏡筒についても更新し、接眼部等を標準的な規格のものとする。

経費削減のため、現行レンズ（ニコン製 20cm）はそのまま使用

南区

可美公園施設整備について

課題

センター各入口の扉フロアヒンジ

錆と経年劣化により、油圧システムが機能不全。強風に煽られた扉が勢いよく閉まった際には、利用者の身体をはさみ怪我をさせる恐れがある

屋外プール FRP

FRP 樹脂の剥離箇所が複数あり、早期補修を実施しなければプールが使用できなくなる恐れがあるとともに、利用者の怪我や事故の懸念もある

センター各所の雨漏り

老朽化や地盤沈下等により、建物各所が雨漏り

野球場フェンス

高圧設備防護フェンス(3箇所)が崩れ落ち、利用者に傷害を与える恐れがある

センター非常用放送設備及び音響設備

老朽化により機器の落下等の恐れがある

屋内プールパネルヒーター

老朽化による機能不全のため、利用者からの苦情が絶えない

テニスコート

舗装面に亀裂が発生するなど老朽化が進行

平成 22 年度の方針

既存ヒンジの撤去・取替

FRP 浮き部補修

屋上防水工事

既存フェンスの撤去・取替、ベンチ改修

既存の非常放送設備・映像音響設備の撤去・取替

既存のパネルヒーターの撤去・取替

コート全面を砂入り人工芝張り(オムニコート)に改修