

湖岸堤整備実施箇所を進捗状況

<整備目標 I (短期整備箇所)> : 野原箇所の現況

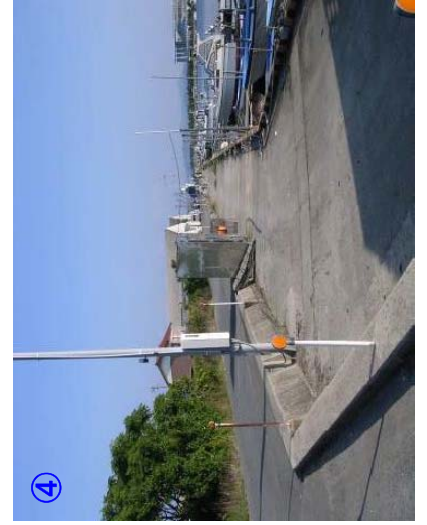
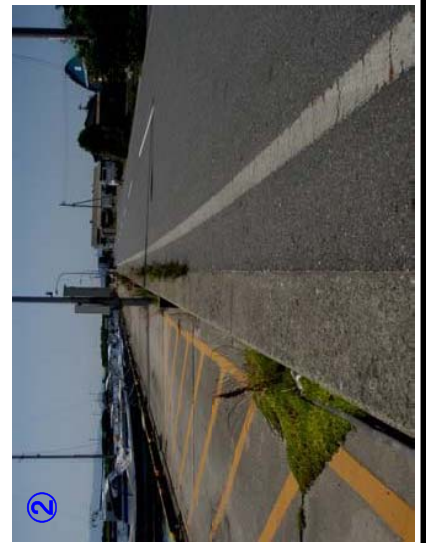
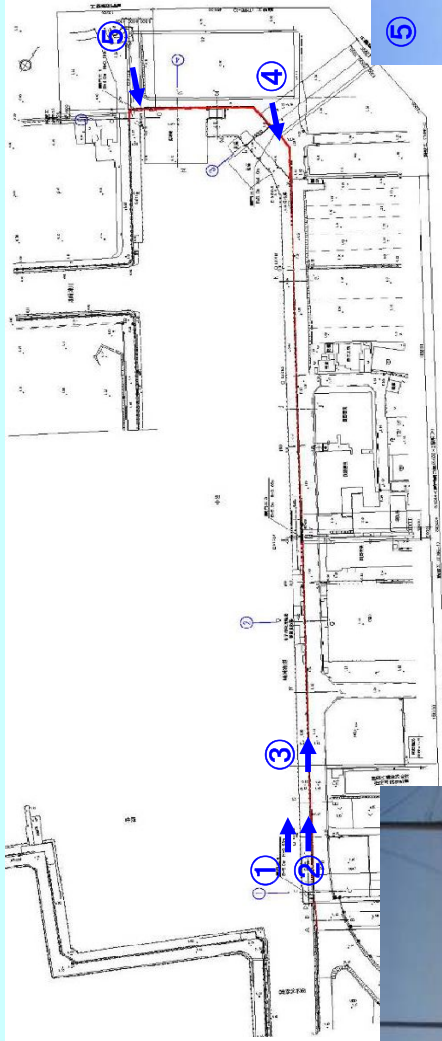


現在の取り組み状況

- ・H22年度 護岸詳細設計 (約350m)
- ・H22年度 島根県との合併施工のため、協定締結に向けた調整
- ・H23年度 用地買収、及び工事着手

湖岸堤整備実施箇所 の進捗状況

＜整備目標 I（短期整備箇所）＞：崎津漁港箇所（整備前）



湖岸堤整備実施箇所の進捗状況
 <整備目標 I (短期整備箇所) > : 崎津漁港箇所の現況 (整備後)



県・市・町の内水対策の取り組みの課題に対する対応状況

No.	機関名	取り組み状況	取り組みに対する課題等	課題に対する検討・対応状況
1	米子市	<p>計画事業 祇園町地区内水排除計画 計画年次 平成15年度～ 計画箇所 米子市祇園町地区 4. 取り組みの概要 高潮と降雨の同時発生により、浸水被害が発生しており、平成15年度から16年度に貯水槽（鉄筋コンクリート構造）V＝107.7m³、1基、及び排水ポンプ11kw、5.0m³/min、1基を鳥取県が設置し、平成23年度より米子市が引き継いでいる。</p>	<p>現在設置された貯水槽及びポンプのみでは、地区全体の内水排除は十分ではなく、今後上流域の流出量の分散及びポンプ能力の向上を図る必要がある。</p>	<p>鳥取県が設置し、米子市が補門管理を受託している補門のうち、簡易補門を除き、平成22年度に鳥取県において漏水を防ぐ水密性を高める工事を実施していただいた。 また、内水排除として、平成23年度に道路横断管の設置工事を実施するとともに、仮設ポンプを1基設置した。 （仮設ポンプ設置期間：7～10月）</p>
2	境港市	<p>1. 計画事業 渡漁港周辺整備事業 2. 計画年次 平成22～27年度 3. 計画箇所 境港市渡地区 4. 取り組みの概要 平成22年度(繰越)～平成23年度 ・内浜地区雨流出解析業務及び浸水対策計画 ・渡地区雨水基本設計業務委託 ・市道渡84号線(漁港北側)用地測量業務委託 ・市道渡84号線(渡港南側)設計業務委託 ・市道渡84号線(渡港南側)用地測量業務委託</p>	<p>1. 渡漁港移設工事に伴う仮設道路の設置及び施工計画について 2. 米川水系の流出解析について 流出解析に関して過去5年間程度における台風、豪雨時における日野川から米川への流入量のデータが必要となる。これに関連し、米川の米子市から境港市側への流量調整に伴う境港市側（きたろう空港南地点）の流入量データの入手が必要となる。</p>	
3	松江市	<p>1. 計画事業 河川・排水路改良事業 2. 計画年次 通年 3. 計画箇所(エリア) 松江市大井町内～美保関町下宇部尾地区 4. 取り組みの概要 地元要望等に基づき、松江市内全域を対象に行っている普通河川及び排水路改良工事のなかで、中海沿岸の普通河川において内水対策のための改良工事を実施している。また、治水対策の一環として、中海に放流する普通河川の浚渫事業も実施している。</p>	<p>限られた事業費の中で、市内全域を対象とした事業であり、中海の計画エリアに集中して投資できないため、中海の護岸整備に併せ、普通河川及び排水路の取り付け区間を十分取る必要がある。</p>	<p>平成23年度は、平地川改修(ブロック積護岸)工事を約30m区間計画しており、上宇部尾川の浚渫は約80m区間を計画している。</p>
4	松江市	<p>1. 計画事業 八東排水路整備工事 2. 計画年次 平成19～24年度 3. 計画箇所(エリア) 八東町入江、二子、寺津、亀尻、馬渡地区 4. 取り組みの概要 中国四国農政局による、八東町の中海北西岸護岸部分への護岸堤防施設(道路建設、埋め立て)建設に伴い、既設水路84箇所を25箇所へ統合し、新たに排水路約5.5kmの整備を行い中海へ内水を排除するもの。 なお、道路建設は農政局が施工し、排水路整備は農政局が施工する。</p>	<p>内水排除対策の排水路は、市の河川管理施設として帰属を受けることとなるが、外水対策として設置した補門等は、堤防・護岸の一部で中海の管理施設となることから、国が管理すべきものと考えている。埋め立てにより残水域として残る、不整形な土地の利用方法について、関係機関で十分検討を行う必要がある。</p>	<p>農政局の排水路整備は、平成23年度未完了予定で、鋭意整備がなされている。 上記の課題については、事業計画段階から国及び県の関係機関との調整が不十分な状況にあり、今後は具体的な管理方針を定めるため協議を進めていく。</p>