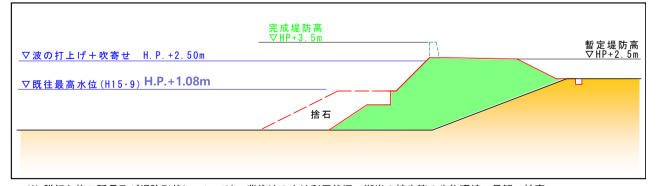
中海における湖岸堤整備

〇中海湖岸堤整備の優先度の基本的な考え方

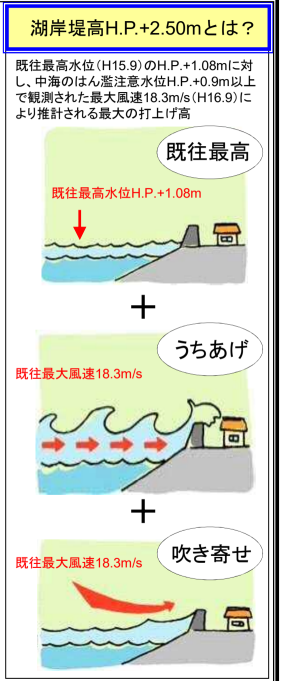
優先度		基本的な考え方		
短期	I	湖岸堤高がH.P.+1.44m未満(かつ背後地盤高 H.P.+1.44m未満)であり、過去に越水による浸水実績がある若しくは背後資産の価値が極めて高い(H.P.+1.44m以下の地盤に100人以上居住)箇所 ※境水道においては、堤防高が計画高水位又は既往最高水位(波浪を考慮)未満(かつ背後地盤高が計画高水位未満)であり、過去に越水による浸水実績がある若しくは背後資産の価値が極めて高い(計画高水位以下の地盤に100人以上居住)箇所	4. Okm (0. Okm)	
短中期	11 1)	湖岸堤高がH. P. +2.50m未満(かつ背後地盤高が計画高水位 +1.30m未満)であり、背後に家屋等がある箇所 ※境水道においては、堤防高が計画高水位又は既往最高水位(波浪を考慮)未満(かつ背後地盤高が計画高水位未満)であり、背後に家屋等がある箇所	10. 4km (0. 3km)	
中期	11 ②	湖岸堤高及び背後地盤高がH. P. +2. 50m未満の箇所 ※境水道においては、堤防高及び背後地盤高が計画高水位又は既往最 高水位(波浪を考慮)未満の箇所	15. 4km (0. 0km)	
全	体		29.8km (0.3km)	

〇中海湖岸堤の堤防整備イメージ(横断図)

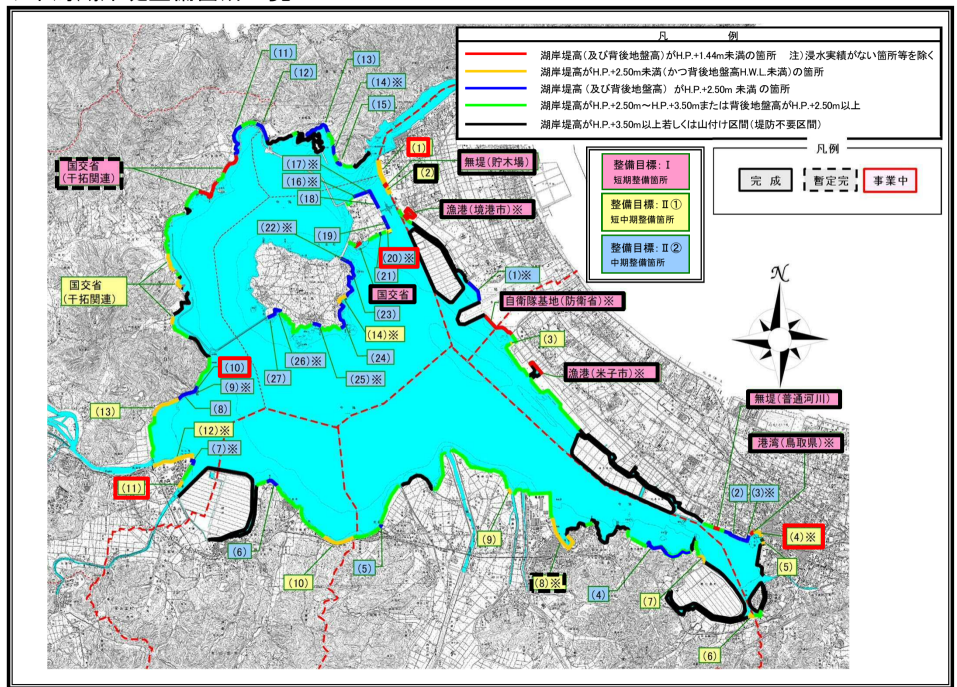
※()は境水道の整備延長



- ※ 詳細な施工延長及び堤防形状については、背後地の土地利用状況、湖岸の植生等の生物環境、景観、被害の状況、地域住民等の意見も踏まえ精査
- ※ 漁港施設・港湾施設については、施設管理者と協議の上、構造等を決定
- ※ 承水路等波の影響を受けない箇所については、計画堤防高をH. P. +2.10mとし、完成堤で整備
- ※ 支川の処理については、支川管理者と別途調整



◆中海湖岸堤整備箇所一覧



◆中海湖岸堤整備箇所一覧

区分	番号等	県名	箇所名	延長	優先順位
	(1)		境港市西工業団地(貯木場北)	1, 200m	I ①
	無堤(貯木場)		境港市西工業団地(貯木場)	2 0m	I
	(2)		境港市西工業団地(貯木場南)	400m	I 1
	漁港 (境港市)*		渡漁港	700m	I
	(1)*		境港市佐斐神町(空港北)	800m	II ②
	自衛隊基地		境港市佐斐神町(空港南)	500m	I
	(防衛省)*		米子市葭津(空港南)	500m	
	(3)	鳥取県	米子市葭津	100m	II ①
	漁港 (米子市)※	7119-10-71	米子市葭津(崎津漁港)	400m	I
	無堤 (普通河川)		米子市旗ヶ崎	30m	I
	(2)	1	米子市旗ヶ崎	500m	II (2)
中海	(3) **		米子市灘町(米子港 野積場)	800m	II (2)
右岸	港湾 (鳥取県)*		米子市灘町(米子港 食品団地)	100m	I
	(4) *		米子市灘町(米子港 防波堤)	600m	II ①
	(5)		米子市内町(ポンプ場前)	40m	II (1)
	(6)		安来市中海町	200m	II ①
	(7)		安来市島田町(米子湾側)	400m	II ①
	(4)		安来市島田町(中海側)	<u>2</u> . 0 <u>00</u> m	II (2)
	(8) **		安来港	1, 700m	I ①
	(9)		安来市東赤江町	200m	II ①
	(5)		安来市荒島町	100m	II (2)
	(10)		東出雲町下意東(東側)	700m	II ①
	(6)		東出雲町下意東(西側)	500m	II (2)
	(11)		松江市富士見町(意宇川上流)	100m	II ①
	(7)*		松江市富士見町(意宇川下流)	100m	II (2)
	(12)*		松江港	1, 200m	II ①
	(13)	島根県	松江市大井町	1, 100m	II ①
	(8)		松江市大海崎町(上流)	300m	II (2)
	(9) *		松江市大海崎町(舟溜り)	200m	II (2)
	(10)		松江市大海崎町(下流)	300m	II (2)
4.2	国交省 (干拓関連)		松江市上宇部尾町、新庄町	1, 900m	II ①
中海左岸	国交省 (干拓関連)		松江市野原町、長海町	1, 500m	I
	(11)		松江市手角町	1, 000m	II (2)
	(12)		松江市美保関町下宇部尾(万原地区)	700m	II (2)
	(13)		松江市美保関町下宇部尾(湾奥)	1, 000m	II (2)
	(14)*		松江市美保関町下宇部尾(上流)	200m	II (2)
	(15)		松江市美保関町下宇部尾(下流)	200m	II (2)

区分	番号等	県名	箇所名	延長	優先順位
江島	(16)*		松江市八東町江島(工業団地)	700m	II ②
	(17)*		松江市八東町江島(工業団地)	500m	II ②
	(18)	島根県	松江市八東町江島(江島大橋北)	300m	II ②
	(19)		松江市八東町江島(三田川樋門付近)	600m	II ②
	(20)*		松江市八東町江島 (浄化センター東 舟溜り)	100m	II ②
	(21)		松江市八東町江島 (サンコーポラス付近)	20m	I ②
	国交省		松江市八東町江島 (老人集会所付近西側)	200m	I
大根島	(22)*		馬渡漁港	400m	II
	(23)		松江市八東町遅江(下流)	1, 600m	II ②
	(14)*		遅江港	600m	I ①
	(24)		松江市八東町遅江(上流)	1, 100m	II ②
	(25)*		松江市八東町波入	700m	II ②
	(26)*		松江市八東町入江(舟溜り)	400m	II ②
	(27)		松江市八東町入江(西側)	300m	II ②
境水道	(15)*		松江市美保関町福浦	300m	II ①

※治水上必要な施設の整備にあたり、施設管理者と調整が必要な箇所



	鳥取県側			島根県側		
	全 体	完 成	事業中	全 体	完 成	事業中
短期整備箇所	6	6	0	2	2	0
短中期整備箇所	5	1	2	11	1	1
中期整備箇所	3			24		2

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況

【鳥取県】

<整備目標Ⅱ①(短中期整備箇所)>:境港市西工業団地

(貯木場南・北)







現在までの取り組み状況

- ・平成27年度 境港市・関係者等との調整を図り、詳細設計を実施。
- ・平成28年度 境港市、関係者との調整を図り、用地買収・工事に 着手。
- ・平成30年度 引き続き工事の促進を図る。
- ・令和 1年度 貯木場南については、R1完成。
- ・令和 2年度 貯木場北の工事促進を図る。
- ・令和 3年度 引き続き貯木場北の工事促進を図る。

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況

【鳥取県】

<整備目標Ⅱ①(短中期整備箇所)>:米子市灘町(米子港 防波堤)







現在までの取り組み状況

- ・平成28年度まで 引き続き鳥取県(空港港湾課)との調整を図り、 詳細設計を実施し工事着手。
- ・平成29年度 引き続き、工事の促進を図る。
- ・平成30年度 米子市の「中海・錦海かわまちづくり計画」登録。
- ・令和 1年度 鳥取県(西部総合事務所)、米子市との調整を図り、 かわまちづくり計画登録区間の設計を実施。
- ・令和 2年度 かわまちづくり計画登録区間の詳細設計を実施。
- ・令和 3年度 工事の促進を図る。

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況

【島根県】

<整備目標 I (短期整備箇所)> : 松江市八東町江島(江島港)







現在までの取り組み状況

- ・平成23年度 整備に向けた現地測量を実施。
- ・平成24年度 湖岸堤の概略設計を実施。
- ・平成25年度 松江市、関係機関との協議と並行して、護岸予備設計 を実施。
- ・平成26年度 引き続き松江市・関係者等との調整を図り、詳細設計 に着手。
- ・平成27年度 機能補償としての港湾施設の付帯工事に着手。
- ・平成28年度 引き続き工事の促進を図る。
- ・令和 1年度 引き続き工事の促進を図る。
- ·令和 2年度 R2完成。

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況

【島根県】

<整備目標Ⅱ①(短中期整備箇所)> : 安来市安来港



現在までの取り組み状況

(R2年10月)

- ・平成27年度 整備に向けた島根県(港湾空港課)、安来市との協議 と並行して、現地測量・詳細設計を実施。
- ・平成28年度 引き続き島根県(港湾空港課)、安来市との調整を 図り、詳細設計を実施し、工事着手。
- ・平成29年度 引き続き、工事の促進を図る。 東側及び西側の一部区間については、完成。
- ・平成30年度 残区間の詳細設計を実施。
- ・令和 1年度 木戸川河口部の用地買収、工事に着手。
- · 令和 2年度 R2概成。

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況

【島根県】

<整備目標Ⅱ①(短中期整備箇所)> : 松江市富士見町(意宇川上流)



現在までの取り組み状況

- ・平成25年度 予備設計を実施。
- ・平成30年度 現地測量・詳細設計を実施。
- ・令和 2年度 整備に向けて、島根県・松江市・関係者等と調整を 図る。
- 令和 3年度 工事着手。

湖岸堤整備実施箇所の進捗状況 【島根県】 <整備目標Ⅱ②(中期整備箇所)> : 松江市大海崎町



現在までの取り組み状況

・令和 1年度 整備に向けた松江市との協議と並行して、現地測量・ 詳細設計を実施。

現地状況 (R3年4月)

- ・令和 2年度 詳細設計と並行して、令和2年9月台風第9号により 浸水被害が発生したことを受けて、工事着手。
- ・令和 3年度 引き続き詳細設計と並行して、工事の促進を図る。



現在までの取り組み状況

- ・平成30年度 整備に向けた松江市との協議と並行して、 現地測量・詳細設計を実施。
- ・令和 1年度 引き続き、詳細設計を実施。
- ・令和 2年度 令和2年9月台風第9号により浸水被害が発生したことを受けて、工事着手。
- ・令和 3年度 引き続き、工事の促進を図りR3年度完成予定。