

再評価結果総括表

【海岸事業】
(直轄)

事業名 事業主体	該当基準	事業期間	総事業費 (億円)	既投資額 (億円)	進捗率 (%)	費用便益分析					その他の指標による評価	対応方針	対応方針の決定理由		
						総便益B (億円)	総費用C (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)				便益の主な根拠	
釜石港海岸 湾口地区 直轄海岸保全施設整備事業 東北地方整備局	1	再々評価	S53 ~ H18	1,240	1,153	93	2,359	1,967	1.2	392	4.7	想定浸水面積 : 141ha 輸送コスト削減 (H18 想定取扱貨物量 2,033千トン/年) 避泊水域の確保 (H14避泊可能隻数 6 隻)	・津波による浸水被害を低減させることにより、安全性の向上をはかることができる。 ・防波堤の整備により、港内の静穏度が向上し、船舶の安定的で効率的輸送が可能となる。また、係留している船舶の破損や、あるいはこれを避けるための避泊を回避できる。 ・排出ガスの減少 (NOx: 72トン/年、CO2: 2,860トン・C/年)	継続	効率的な事業の実施を図ることによって十分な事業の投資効果があると判断されるため。
津松阪港海岸 松阪地区 直轄海岸保全施設整備事業 中部地方整備局		10年継続中	H6 ~ H19	47	39	81	326	54	6.0	272	17.0	浸水防護 (230ha)	・津波による浸水被害を低減させることにより、安全性の向上をはかることができる。また、地盤に対する浸透の抑制の向上、浸水被害の危険性の低減をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
須崎港海岸 湾口地区 直轄海岸保全施設整備事業 四国地方整備局	1	再々評価	S58 ~ H21	464	307	66	1,021	554	1.8	467	6.6	想定浸水面積 : 202ha 避泊水域の確保 (H22 避泊可能隻数 2 隻)	・津波による浸水被害を低減させることにより、安全性の向上をはかることができる。 ・防波堤の整備により、港内の静穏度が向上し、船舶の安定的で効率的輸送が可能となる。また、係留している船舶の破損や、あるいはこれを避けるための避泊を回避できる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。

1は、港湾整備事業と一体的に評価

(補助)

事業名 事業主体	該当基準	事業期間	総事業費 (億円)	既投資額 (億円)	進捗率 (%)	費用便益分析					その他の指標による評価	対応方針	対応方針の決定理由	
						総便益B (億円)	総費用C (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)				便益の主な根拠
苫小牧港海岸 勇払地区 高潮対策事業 苫小牧港管理組合	その他	H12 ~ H18	15	7.6	50	877	16	55.8	861	59.3	浸水防護 (151ha)	波浪による越浪を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	見直し 継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
川内港海岸 川内地区 海岸環境整備事業 青森県	再々評価	H4 ~ H17	29	27	93	42	35	1.2	6.7	4.8	侵食防止 (7.5ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越浪を低減させ、安全性を向上させることができる。	継続	効率的な事業の実施を図ることによって十分な事業の投資効果があると判断されるため。
宮古港海岸 高浜地区 高潮対策事業 岩手県	10年継続中	H6 ~ H18	7.3	5.4	74	14	8.1	1.7	5.9	8.3	浸水防護 (21ha)	津波による浸水被害を低減させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
敦賀港海岸 松原地区 侵食対策事業 福井県	10年継続中	H6 ~ H21	39	19	48	140	40	3.5	100	16.7	侵食防止 (4.6ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越浪を低減させ、安全性を向上させることができる。日砂青松の繁殖を守るができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
敦賀港海岸 赤崎地区 海岸環境整備事業 福井県	再々評価	S61 ~ H22	100	63	63	195	123	1.6	72	6.9	侵食防止 (5.0ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越浪を低減させ、安全性を向上させることができる。年間27万人の利用者増が見込まれる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。

事業名 事業主体	該当基準	事業期間	総事業費 (億円)	既投資額 (億円)	進捗率 (%)	費用便益分析					その他の指標による評価	対応方針	対応方針の決定理由	
						総便益B (億円)	総費用C (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)				便益の主な根拠
和田港海岸 鯉川地区 海岸環境整備事業 福井県	再々評価	S62～H16	67	66	98	138	88	1.6	50	6.4	浸水防護(7.0ha) 侵食防止(3.0ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。年間20万人の利用者が増見込まれる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
伏木富山港海岸 新湊地区 侵食対策事業 富山県	再々評価	H1～H30	92	63	68	167	114	1.5	53	7.0	侵食防止(22ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
魚津港海岸 魚津地区 侵食対策事業 富山県	再々評価	H3～H26	18	12	67	79	20	4.0	59	9.1	侵食防止(13ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
的矢港海岸 三ヶ所地区 高潮対策事業 三重県	再々評価	S61～H18	27	24	90	298	36	8.3	262	14.4	浸水防護(6.0ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
堺泉北港海岸 堺地区 高潮対策事業 大阪府	10年継続中	H6～H26	71	40	56	177	73	2.4	104	7.5	浸水防護(34ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
姫路港海岸 大江島地区 高潮対策事業 兵庫県	10年継続中	H6～H16	14	13	95	154	17	9.1	137	11.3	浸水防護(292ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
江井港海岸 江井地区 侵食対策事業 兵庫県	10年継続中	H6～H18	14	11	77	142	16	8.7	126	17.6	浸水防護(14ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
新宮港海岸 宇久井地区 侵食対策事業 和歌山県	10年継続中	H6～H19	19	15	81	24	21	1.1	3	4.6	侵食防止(4.3ha) 浸水防護(2.8ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。	継続	効率的な事業の実施を図ることによって十分な事業の投資効果があると判断されるため。
赤碓港海岸 八橋地区 侵食対策事業 鳥取県	10年継続中	H6～H24	20	12	60	64	21	3.0	43	12.6	侵食防止(7.0ha) 浸水防護(9.0ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。年間10万人の利用者が増見込まれる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
鳥取港海岸 西浜地区 海岸環境整備事業 鳥取県	再々評価	S63～H24	60	39	65	89	68	1.3	22	6.0	侵食防止(4.7ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。年間15万人の利用者が増見込まれる。	継続	効率的な事業の実施を図ることによって十分な事業の投資効果があると判断されるため。
七類港海岸 猿渡地区 海岸環境整備事業 島根県	10年継続中	H6～H19	8.9	7.0	79	23	10	2.2	13	8.0	浸水防護(2.0ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。年間7万人の利用者が増見込まれる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
児島港海岸 唐琴地区 海岸環境整備事業 岡山県	10年継続中	H6～H23	30	14	48	181	31	5.9	151	13.4	浸水防護(11ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
徳山下松港海岸 光地区 高潮対策事業 山口県	10年継続中	H6～H18	38	22	58	666	43	15.6	623	23.5	浸水防護(59ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
沖浦西港海岸 戸田地区 高潮対策事業 山口県	10年継続中	H6～H23	41	22	54	184	43	4.3	140	11.1	浸水防護(8.0ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
徳島小松島港海岸 横須金磯地区 海岸環境整備事業 徳島県	再々評価	S63～H17	6.0	2.2	36	80	6.7	12.0	73	20.6	浸水防護(11ha) 侵食防止(3.6ha)	波浪による海岸侵食を防ぐことにより、越波を低減させ、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。
今治港海岸 大新田地区 高潮対策事業 愛媛県今治市	10年継続中	H6～H25	47	12	25	81	44	1.8	37	6.8	浸水防護(29ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため。

事業名 事業主体	該当基準	事業期間	総事業費 (億円)	既投資額 (億円)	進捗率 (%)	費用便益分析						その他の指標による評価	対応方針	対応方針の決定理由
						総便益B (億円)	総費用C (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)	便益の主な根拠			
伊方港海岸 仁田之浜地区 高潮対策事業 愛媛県伊方町	10年継続中	H6～H17	6.4	4.4	70	81	7.4	10.9	73	21.2	浸水防護(1.7ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性の向上をはかることができる。	見直し 継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため
大牟田港海岸 健老開地区 高潮対策事業 福岡県	10年継続中	H6～H22	32	10	33	3,219	31	103.1	3,188	37.2	浸水防護(135ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため
大分港海岸 鶴崎地区 高潮対策事業 大分県	10年継続中	H6～H16	21	19	94	376	25	15.2	351	39.7	浸水防護(515ha)	波浪による越波を減少させることにより、安全性を向上させることができる。	継続	十分な事業の投資効果及び進捗の目処が確認されたため