

【海岸事業】
(直轄事業)

事業名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	便益 (B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	対応方針	担当課 (担当課長名)
			総便益 (億円)	便益の主な根拠					
久慈港海岸 直轄海岸保全施設整備事業 ※ 東北地方整備局	再々評価	1,200	1,040	想定浸水面積：370ha	873	1.2	津波による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することが出来る。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)

※は、港湾整備事業と一体的に評価

【海岸事業】
(補助事業等)

事業名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	便益 (B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	対応方針	担当課 (担当課長名)
			総便益 (億円)	便益の主な根拠					
奥尻港海岸 高潮対策事業 奥尻町	再々評価	17	23	想定浸水面積：5.7ha	21	1.1	波浪による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	北海道開発局 港湾空港部 港湾計画課 (課長 栗田悟)
えりも港海岸 高潮対策事業 えりも町	再々評価	8.0	40	想定浸水面積：3.9ha	9.5	4.2	波浪による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	北海道開発局 港湾空港部 港湾計画課 (課長 栗田悟)
稚内港海岸 侵食対策事業 稚内市	10年 継続中	25	65	想定侵食面積：17.8ha	26	2.5	年平均で約1.0mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
青森港海岸 侵食対策事業 青森県	再々評価	29	42	想定侵食面積：26ha	34	1.3	既存施設が建設後約40年経過し老朽化が顕著であるため、施設の更新により、侵食被害からの安全性を向上することが出来る	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
仙台塩釜港海岸 高潮対策事業 宮城県	10年 継続中	15	246	想定浸水面積：94ha	39	6.3	現況地盤高が計画天端高に比べ約1.6m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することが出来る。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
本荘港海岸 海岸環境整備事業 秋田県	10年 継続中	11	10	想定浸水面積：14ha	13	0.8	年間で約21万人の海岸利用者数を見込むことができる。	中止	東北地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 佐藤正勝)
鹿島港海岸 海岸環境整備事業 茨城県	再々評価	41	715	想定浸水面積：23ha	52	13.8	年間で約15万人の海岸利用者を見込むことができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
千葉港海岸 高潮対策事業 千葉県	10年 継続中	241	6,440	想定浸水面積：541ha	236	27.3	現況天端が計画天端に比べ約0.5m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
岡田港海岸 局部改良事業 東京都	5年 未着工	4.1	3.8	想定飛沫面積：1.5ha	3.9	1.0	波浪による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	中止	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
三池港海岸 侵食対策事業 東京都	5年 未着工	20	18	想定侵食面積：3.9ha	18	1.0	年平均で約1.3mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
新潟港海岸 侵食対策事業 新潟県	再々評価	333	1,729	想定侵食面積：218ha	394	4.0	年平均で約4mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
岩船港海岸 侵食対策事業 新潟県	再々評価	53	76	想定侵食面積：22ha	58	1.3	年平均で約2mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	北陸地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 春木芳男)
姫川港海岸 侵食対策事業 新潟県	再々評価	184	1,449	想定侵食面積：18ha	208	7.0	年平均で約2mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	北陸地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 春木芳男)
伏木富山港海岸 侵食対策事業 富山県	再々評価	205	480	想定侵食面積：59ha	246	2.0	年平均で約2mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)

伏木富山港海岸 海岸環境整備事業 富山県	再々評価	92	238	想定侵食面積：20ha	108	2.2	年平均で約2mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
海港海岸 海岸環境整備事業 石川県	再々評価	11	17	想定侵食面積：6ha	15	1.2	年間で約3万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	北陸地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 春木芳男)
和田港海岸 海岸環境整備事業 福井県	その他	36	103	想定侵食面積：36ha	30	3.4	年間で約9万人の海岸利用者数を見込むことができる。	見直し 継続	北陸地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 春木芳男)
沼津港海岸 高潮対策事業 静岡県	10年 継続中	64	821	想定浸水面積：122ha	71	11.5	現況天端高が計画天端高に比べ約2.8m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上させることができる。	継続	中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 長瀬和則)
熱海港海岸 海岸環境整備事業 静岡県	再々評価	84	610	想定利用者数：年間約97万人	113	5.4	年間で約97万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 長瀬和則)
伊良湖港海岸 海岸環境整備事業 愛知県	10年 継続中	15	21	想定侵食面積：2.1ha	16	1.3	年間で約10万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 長瀬和則)
五ヶ所港海岸 海岸環境整備事業 三重県	10年 継続中	15	27	想定利用者数：年間約2万人	15	1.8	年間で約2万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 長瀬和則)
宮津港海岸 侵食対策事業 京都府	10年 継続中	23	233	想定侵食面積：19ha	22	10.6	年間で約165万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	近畿地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 岡良)
大阪港海岸 高潮対策事業 大阪府	10年 継続中	578	61,467	想定浸水面積：1,457ha	509	120.7	地震時の浸水被害の危険性が高いため施設の耐震性を強化することにより、安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
福良港海岸 高潮対策事業 兵庫県	10年 継続中	28	241	想定浸水面積：39ha	28	8.5	現況天端高が計画天端高に比べ約1.0m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上させることができる。	継続	近畿地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 岡良)
和歌山下津港海岸 海岸環境整備事業 和歌山県	10年 継続中	36	745	想定浸水区域：27ha	42	17.6	年間で約30万人以上の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
尼崎西宮芦屋港海岸 高潮対策事業 兵庫県	再々評価	344	31,466	想定浸水面積：88ha	419	75.2	既存施設が建設後約40年経過し老朽化が顕著であるため、施設の更新により、浸水被害からの安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
尼崎西宮芦屋港海岸 海岸環境整備事業 兵庫県	再々評価	51	237	想定利用者数：年間約2万人	63	3.7	年間で約2万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
姫路港海岸 高潮対策事業 兵庫県	再々評価	62	702	想定浸水面積：280ha	73	9.6	現況天端高が計画天端高に比べ0.8m低いため、施設の嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
久手港海岸 海岸環境整備事業 島根県	10年 継続中	6.2	28	想定浸水面積：0.8ha	6.8	4.1	年間で約1万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 西田芳浩)
別府港海岸 高潮対策事業 島根県	10年 継続中	27	66	想定浸水面積：5.0ha	24	2.7	既存施設が建設後約30年経過し老朽化が顕著であるため、施設の更新により浸水被害からの安全性を向上させることができる。	継続	中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 西田芳浩)
田儀港海岸 海岸環境整備事業 島根県	再々評価	29	61	想定浸水面積：1.5ha	37	1.6	年間で約1万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 西田芳浩)
江津港海岸 侵食対策事業 島根県	再々評価	38	584	想定浸食面積：58ha	231	2.5	年平均で約4mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 西田芳浩)
赤碓港海岸 侵食対策事業 鳥取県	再々評価	31	253	想定浸水面積：21ha	35	7.2	年平均で約1.5mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 西田芳浩)

水島港海岸 高潮対策事業 岡山県	再々評価	37	133	想定浸水面積：18ha	40	3.3	波浪による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
徳山下松港海岸 高潮対策事業 山口県	その他	75	2,432	想定浸水面積：131ha	96	25.4	現況天端高が計画天端高に比べ約0.5～1.5m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	見直し 継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
小野田港海岸 高潮対策事業 山口県	再々評価	82	1,296	想定浸水面積：240ha	98	13.2	現況天端高が計画天端高に比べ約1.8m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
徳島小松島港海岸 侵食対策事業 徳島県	再々評価	9.6	25	想定侵食面積：1.5ha	13	1.9	年平均で約0.3mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
川之石港海岸 高潮対策事業 愛媛県	再々評価	35	472	想定浸水面積：20ha	57	8.3	現況天端高が計画天端高に比べ約1.3m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	四国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 香川泰良)
奈半利港海岸 高潮対策事業 高知県	再々評価	169	2,233	想定浸水面積：54ha	228	9.8	波浪による越波を減少させることにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	四国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 香川泰良)
須崎港海岸 高潮対策事業 高知県	再々評価	508	778	想定浸水面積：202ha	588	1.3	現況天端高が計画天端高に比べ約0.2m～1.7m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
下関港海岸 海岸環境整備事業 下関市	10年 継続中	13	25	想定侵食面積：0.4ha	9.2	2.8	年平均で約0.1mの海浜が侵食されるため、汀線を保全することにより国土・資産の安全性を向上させることができる。	中止	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
博多港海岸 海岸環境整備事業 福岡市	10年 継続中	29	96	想定浸水面積：203ha	34	2.8	年間で約30万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
北九州港海岸 海岸環境整備事業 北九州市	再々評価	36	55	想定侵食面積：1.5ha	49	1.1	年間で約28万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
古江港海岸 高潮対策事業 長崎県	再々評価	11	19	想定浸水面積：13.8ha	15	1.3	現況天端高が計画天端高に比べ約0.7m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
面高港海岸 高潮対策事業 長崎県	10年 継続中	17	21	想定浸水面積：6.3ha	15	1.4	現況天端高が計画天端高に比べ約0.2m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
下田港海岸 海岸環境整備事業 長崎県	再々評価	16	35	想定浸水面積：8.0ha	21	1.7	年間で約0.4万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
川内港海岸 海岸環境整備事業 長崎県	10年 継続中	16	32	想定浸水面積：1.8ha	19	1.8	年間で約2.8万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
田結港海岸 海岸環境整備事業 長崎県	再々評価	65	95	想定浸水面積：2.8ha	86	1.1	年間で約9.6万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
榑来港海岸 海岸環境整備事業 大分県	再々評価	29	56	想定浸水面積：24ha	38	1.5	年間で約10万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
武蔵港海岸 海岸環境整備事業 大分県	再々評価	66	96	想定浸水面積：37ha	80	1.2	年間で約18万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
高浜港海岸 海岸環境整備事業 熊本県	10年 継続中	18	66	想定浸水面積：2.3ha	20	3.3	年間で約14万人の海岸利用者数を見込むことができる。	中止	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)
一町田港海岸 高潮対策事業 河浦町	10年 継続中	8.3	22	想定浸水面積：14ha	9.4	2.3	現況天端高が計画天端高に比べ約0.6m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石真國郎)

宮ヶ浜海岸 海岸環境整備事業 鹿児島県	再々評価	24	315	想定浸水面積：6.6ha	27	11.5	年間で約6.3万人の海岸利用者数を見込むことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貫國郎)
運天港海岸 高潮対策事業 沖縄県	再々評価	6.8	12	想定浸水面積：12ha	8.7	1.4	現況天端高が計画天端高に比べ約0.4m低いため、施設の天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)