

【海岸事業】
(直轄)

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					
横須賀海岸 直轄海岸保全施設整備事業 関東地方整備局	その他	135	1,311	想定浸水面積 : 70ha	151	8.7	・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。また、地震時における施設の安全性の向上、浸水被害の危険性の低減をはかることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)

【海岸事業】
(補助)

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					
新島港海岸 侵食対策事業 東京都	その他	77	235	想定侵食面積 : 8.9ha	206	1.1	・波浪による海岸侵食を防ぐことにより、安全性の向上をはかることともに、快適な海浜利用の増進をはかることができる。	継続	関東地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 海野 敦)
神湊港海岸 海岸環境整備事業 東京都	その他	37	130	想定侵食面積 : 2.0ha	67	1.9	・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ともに、快適な海浜利用の増進をはかることができる。	継続	関東地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 海野 敦)
小水港海岸 高潮対策事業 石川県	再々評価	3.2	16	想定浸水面積 : 2.0ha	4.3	3.8	・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	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)
清水港海岸 高潮対策事業 静岡県	10年 継続中	12	91	想定浸水面積 : 78ha	13	7.2	・閉鎖に時間を要する施設の電動化等高度化を図り、海岸保全の確実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)
東播磨港海岸 海岸環境整備事業 兵庫県	10年 継続中	11	95	想定侵食面積 : 1.4ha	13	7.3	・波浪による侵食を減少させることにより、安全性の向上をはかることともに、快適な海浜利用の増進をはかることができる。	継続	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
笠岡港海岸 高潮対策事業 岡山県	10年 継続中	14	106	想定浸水面積 : 15ha	16	6.6	・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。また、浸水被害の危険性の低減をはかることができる。	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)
蒲刈港海岸 公有地造成護岸等整備事業 広島県	10年 継続中	57	76	想定浸水面積 : 4.0ha	71	1.1	・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	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)
土生港海岸 高潮対策事業 広島県	10年 継続中	9.1	17	想定浸水面積 : 1.5ha	11	1.6	・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	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)
蒲刈港海岸 海岸環境整備事業 広島県	10年 継続中	17	32	想定浸水面積 : 5.6ha	20	1.6	・年間で約6万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)
平生港海岸 高潮対策事業 山口県	10年 継続中	57	1,240	想定浸水面積 : 148ha	71	17.6	・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。また、浸水被害の危険性の低減をはかることができる。	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)
沖浦港海岸 高潮対策事業 山口県	その他	30	407	想定浸水面積 : 18ha	35	11.5	・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。また、浸水被害の危険性の低減をはかることができる。	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)
新居浜港海岸 高潮対策事業 新居浜港務局	10年 継続中	4.8	19	想定浸水面積 : 28ha	5.6	3.3	・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	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
高知港海岸 海岸環境整備事業 高知県	その他	30	703	想定浸水面積 : 88ha	140	5.0	・波浪による越波を低減させることにより、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)
北九州港海岸 高潮対策事業 北九州市	その他	20	178	想定浸水面積 : 18ha	21	8.4	・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	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
時津港海岸 局部改良事業 長崎県	その他	2.5	9.5	想定浸水面積 : 1.8ha	2.7	3.6	・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	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貝國郎)
高田港海岸 局部改良事業 大分県	再々評価	20	45	想定浸水面積 : 49ha	24	1.9	・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	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貝國郎)
守江港海岸 局部改良事業 大分県	再々評価	11	195	想定浸水面積 : 35ha	15	12.9	・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	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貝國郎)
福山港海岸 海岸環境整備事業 鹿児島県	10年 継続中	18	27	想定浸水面積 : 2.1ha	19	1.5	・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ともに、快適な海浜利用の増進をはかることことができる。	継続	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貝國郎)