

平成17年度予算に係る新規事業採択時評価結果一覧

【公共事業関係費】

【砂防事業等】

(砂防事業(補助事業等))

事業名 事業主体	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	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
酒垂川通常砂防事業 兵庫県	1.2	3.9	人家10戸、重要公共施設2施設	1.1	3.5	・JR福知山線、市道があり、平成16年の台風23号により土砂の流出し、土木施設が被災。	本省河川局 砂防部保全課 (課長 牧野裕至)
山田東谷川通常砂防事業 兵庫県	2.0	24	人家80戸、重要公共施設2施設	1.9	12.6	・人家80戸、市道があり、平成16年の台風23号により土砂の流出し、土木施設が被災。	本省河川局 砂防部保全課 (課長 牧野裕至)
久保下谷2 通常砂防事業 鹿児島県	5.4	6.7	人家13戸、町道700m	5.0	1.4	・平成17年の台風14号により災害履歴あり。 ・地形、地質、植生の状況が悪く土砂災害発生の危険性が高い。地域の協力体制が得られている。	本省河川局 砂防部保全課 (課長 牧野裕至)

【砂防事業等】

(急傾斜地崩壊対策事業(補助事業等))

事業名 事業主体	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	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
綾坂地区急傾斜地崩壊対策事業 香川県	1.1	3.0	保全人家5戸、市道	1.1	2.7	・H16に崩壊発生し、避難の実績有り。 ・地域の要望が大きく、協力体制も整っている。	本省河川局 砂防部保全課 (課長 牧野裕至)

【海岸事業】

(補助事業等)

事業名 事業主体	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	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
二の倉海岸局部改良事業 宮城県	3.0	27	浸水面積：295ha 浸水戸数：417戸 防護人口：1,700人	3.1	8.6	・市道への越波被害。 ・保安林流出による漁業施設被害。 ・平成16年8月台風16号により堤防破損 ・平成17年1月冬期風波浪により堤防破損	東北地方整備局 河川部地域河川課 (課長 小関賢次)
柴町海岸局部改良事業 新潟県	3.4	7.9	浸水面積：1.8ha 浸水戸数：22戸 防護人口：54人	3.4	2.3	・背後の人家だけでなく、主要地方道佐渡一周線をはじめ体育館や大佐渡開発センターを越波被害から守ることで、民政の安定が図れる。	北陸地方整備局 河川部地域河川課 (課長 藤田士郎)
志島海岸局部改良事業 三重県	6.6	14	侵食面積：2.1ha	6.4	2.1	・波浪による侵食を減少させることにより、防護区域の安全性を向上させることができる。	中部地方整備局 河川部地域河川課 (課長 三浦盛男)
厨大浜海岸局部改良事業 福井県	1.5	18	浸水面積：10ha 浸水戸数：73戸 防護人口：292人 国道305号：1.1km	1.5	12.5	近年越波による被害が続発している。そのため、護岸嵩上げにより越波被害の低減を図ることができる。	近畿地方整備局 河川部地域河川課 (課長 中村文彦)
淡路(久留麻地区)海岸局部改良事業 兵庫県	2.6	12	浸水面積：2.25ha 浸水戸数：50戸 防護人口：150人	2.7	4.3	台風時等の越波解消により、背後住家等を防護することが出来る。	近畿地方整備局 河川部地域河川課 (課長 中村文彦)
西淡(湊津井地区)海岸局部改良事業 兵庫県	3.3	11	浸水面積：3.37ha 浸水戸数：13戸 防護人口：39人	3.3	3.3	消波堤による波力低減により、被災履歴のある(H16)護岸の安全性の向上を図ることが出来る。	近畿地方整備局 河川部地域河川課 (課長 中村文彦)

小木港海岸 局 改良事業 新潟県	3.6	9.6	想定浸水面積：2ha	3.4	2.8	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。	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
浜島港海岸 局 改良事業 三重県	2.1	29	想定浸水面積：1.0ha	2.1	14.0	現況地盤高が計画高に比べ約2.1m低いため、施設整備により、浸水被害からの安全性を向上することができる。	中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 長瀬和則)
江井港海岸 局 改良事業 兵庫県	0.96	24	想定浸水面積：11.5ha	3.9	6.2	既存施設の老朽化が顕著であるため、施設の改良により、浸水被害からの安全性を向上することができる。	近畿地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 岡 良)
赤穂港海岸 局 改良事業 兵庫県	1.5	25	想定浸水面積：210ha	1.4	17.8	既存施設の老朽化が顕著であるため、施設の改良により、浸水被害からの安全性を向上することができる。	近畿地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 岡 良)
境港海岸 局 改良事業 境港管理組合	2.0	49	想定浸水面積：7ha	1.9	25.8	現況天端高が計画天端高に比べ約0.2m低いため、施設为天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 内村重昭)
北木島港海岸 局 改良事業 岡山県	2.4	98	想定浸水面積：9ha	2.3	42.5	現況天端高が計画天端高に比べ約1.4m低いため、施設为天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	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)
多度津港海岸 局 改良事業 香川県	1.4	74	想定浸水面積：14ha	1.3	56.2	現況天端高が計画天端高に比べ0.4～0.9m低いため、施設为天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	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)
中田港海岸 局 改良事業 新和町	0.60	4.0	想定浸水面積：0.39ha	0.62	6.4	現況天端高が計画天端高に比べ約0.14～0.6m低いため、施設为天端嵩上げにより、浸水被害からの安全を向上することができる。	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貴國郎)
外浦港海岸 局 改良事業 宮崎県	1.2	61	想定浸水面積：2.0ha	1.2	52.7	現況天端高が計画天端高に比べ約0.8m低いため、施設为天端嵩上げにより、浸水被害からの安全性を向上することができる。	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貴國郎)
指宿港海岸 局 改良事業 鹿児島県	2.3	27	想定浸水面積：3.25ha	2.2	12.1	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。	九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・海岸課 (課長 石貴國郎)