

平成14年度予算に向けた新規事業採択時評価の結果

【港湾整備事業、港湾環境整備事業】

No. 1

事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	費用便益分析					需要予測等
				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B/C	B-C (億円)	EIRR (%)	
むろらんこう さきもりちく 室蘭港 崎守地区 道路(拡幅) (北海道室蘭市)	国	H14 ~ H19	23	21	50	2.4	30	10.7	H20年度予測交通量 4,852台/日
わつかないこう ほくようぶとうちく 稚内港 北洋ふ頭地区 国内物流ターミナル(岸壁(-6.0m)増深(-7.5 m)) (北海道稚内市)	国	H14 ~ H17	12	11	30	2.8	20	8.2	H18年度予測貨物量 114千ト
おたるこう ほんこうちく 小樽港 本港地区 海域環境創造事業 (北海道小樽市)	小樽市	H14 ~ H17	3	5	50	10.5	44	49.1	H18年度予測観光客 126万人 (小樽運河)
あばしりこう しんこうちく 網走港 新港地区 小型船だまり(物揚場(-3.5m)等) (北海道網走市)	国	H14 ~ H16	27	23	88	3.8	65	11.9	H17年度予測利用漁船隻数 123隻
ねむろこう はなさきちく 根室港 花咲地区 小型船だまり(岸壁(-5.5m),物揚場(-4. 0m)等) (北海道根室市)	国	H14 ~ H15	27	24	88	3.7	64	16.6	H16年度予測利用漁船隻数 127隻
あおもりこう ほんこうちく 青森港 本港地区 橋梁(耐震強化) (青森県青森市)	青森県	H14 ~ H18	25	26	155	6.1	129	19.0	H19年度予測交通量 9,700台/日
ふながわこう かねがわちく 船川港 金川地区 道路(拡幅) (秋田県男鹿市)	秋田県	H14 ~ H19	27	23	72	3.2	50	14.0	H20年度予測交通量 18,056台/日
よこはまこう かながわちく 横浜港 神奈川地区 国内物流ターミナル(出田町ふ頭岸壁(-4.5 m)) (神奈川県横浜市)	横浜市	H14 ~ H16	12	11	51	4.8	40	17.5	H17年度予測貨物量 144千トン

平成14年度予算に向けた新規事業採択時評価の結果

【港湾整備事業、港湾環境整備事業】

No. 2

事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	費用便益分析					需要予測等
				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B/C	B-C (億円)	EIRR (%)	
かわさきこう ひがしおうぎしま・ちどりちょうちく 川崎港 東扇島・千鳥町地区 道路(トンネル改修) (神奈川県川崎市)	川崎市	H14 ~ H18	41	62	923	14.9	861	67.5	H19年度予測交通量 27,254台/日
きたきゅうしゅうこう とぼたちく 北九州港 戸畑地区 再開発(岸壁(-9.0m)(改良)等) (福岡県北九州市)	北九州市	H14 ~ H16	11	9	35	3.7	25	16.0	H22年度予測貨物量 142千トン
はかたこう はかたふとうちく 博多港 博多埠頭地区 旅客ターミナル(浮棧橋(改良)) (福岡県福岡市)	福岡市	H14 ~ H15	10	11	33	3.0	22	23.1	H16年度予測旅客数 630千人
かごしまこう ちゅうおうこうく 鹿児島港 中央港区 橋梁(耐震強化) (鹿児島県鹿児島市)	国	H14 ~ H15	12	103	204	2.0	101	8.2	H17年度予測交通量 7,080台/日

平成14年度予算に向けた新規事業採択時評価の結果

【海岸事業】
（直轄）

No. 1

事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	費用便益分析					需要予測等
				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	E I R R (%)	
つまつさかこうかいがん 津松阪港海岸 つちく 津地区 高潮対策事業	国	H14 ~ H22	52	43	336	7.9	294	23.0	想定浸水面積 111ha

（補助）

事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	費用便益分析					需要予測等
				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	E I R R (%)	
あおもりこうかいがん 青森港海岸 つくりみちちく 造道地区 高潮対策事業	青森県	H14 ~ H19	16	14	261	18.5	246	74.7	想定浸水面積 13ha
とがこうかいがん 戸賀港海岸 しあとちく 塩戸地区 海岸環境整備事業	秋田県	H14 ~ H16	6	6	20	3.6	15	15.4	想定浸水面積 1ha
なごやこうかいがん 名古屋港海岸 ほりかわくちちく 堀川口地区 高潮対策事業	名古屋港 管理組合	H14 ~ H22	76	62	3,851	62.4	3,789	61.6	想定浸水面積 1200ha
よっかいちこうかいがん 四日市港海岸 とみだこうちく 富田港地区 高潮対策事業	四日市港 管理組合	H14 ~ H21	12	10	168	16.5	157	29.2	想定浸水面積 121ha
おわせこうかいがん 尾鷲港海岸 おわせちく 尾鷲地区 高潮対策事業	三重県	H14 ~ H15	2	1	5	3.3	3	16.3	想定浸水面積 110ha

平成14年度予算に向けた新規事業採択時評価の結果

【海岸事業】
（補助）

No. 2

事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	費用便益分析					需要予測等
				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	E I R R (%)	
はいばらこうかいがん しずなみちく 榛原港海岸 静波地区 海岸環境整備事業	静岡県	H14 ~ H19	15	14	65	4.7	51	17.2	想定侵食面積 13ha
ひろしまこうかいがん みなみかんのんちく 広島港海岸 南観音地区 高潮対策事業	広島県	H14 ~ H21	30	25	1,853	75.1	1,828	83.1	想定浸水面積 175ha
ひろしまこうかいがん よしじまちく 広島港海岸 吉島地区 高潮対策事業	広島県	H14 ~ H20	16	13	299	22.5	286	48.3	想定浸水面積 117ha
しるとりこうかいがん まつにし(ひがし)ちく 白鳥港海岸 松西(東)地区 侵食対策事業	香川県	H14 ~ H19	19	17	65	3.7	48	13.2	想定浸水面積 42ha
こうちこうかいがん こうちこうぜんいきまちく 高知港海岸 高知港全域地区 高潮対策事業	高知県	H14 ~ H18	33	28	446	16.2	418	17.0	想定浸水面積 868ha
じょうのしたこうかいがん じょうのしたちく 城ノ下港海岸 城ノ下地区 高潮対策事業	長崎県	H14 ~ H19	4	4	12	3.2	8	12.9	想定浸水面積 2ha
おおねじめこうかいがん かみのかわちく 大根占港海岸 神之川地区 高潮対策事業	鹿児島県	H14 ~ H21	22	19	200	10.6	181	26.2	想定浸水面積 24ha