【港湾整備事業、港湾環境整備事業】 No. 1 費用便益分析 事 業 名 事業 事業 総事業費 総費用 総便益 B/C B-C EIRR 需要予測等 (億円) (億円) 丰体 期間 C (%) (億円) (億円) むろらんこう さきもりちく 室蘭港 崎守地区 H14 道路(拡幅) 玉 ~ H19 23 21 50 2.4 30 10.7 H20年度予測交通量 4.852台/日 (北海道室蘭市) カラかないこう ほくょうふとうちく 稚内港 北洋ふ頭地区 H14 国内物流ターミナル(岸壁(-6.0m)増深(-7.5 玉 ~ H17 30 2.8 H18年度予測貨物量 114千トン 12 11 20 8.2 m)) (北海道稚内市) おたるこう ほんこうちく 小樽港 本港地区 H14 海域環境創造事業 H18年度予測観光客 126万人 小樽市 ~ H17 3 5 50 10.5 44 49 1 (北海道小樽市) (小樽運河) あばしりこう しんこうちく 網走港 新港地区 H14 小型船だまり(物揚場(-3.5m)等) 玉 ~ H16 27 23 88 3.8 65 11.9 H17年度予測利用漁船隻数 123隻 (北海道網走市) ねむろこう はなさきちく 根室港 花咲地区 H14 小型船だまり(岸壁(-5.5m),物揚場(-4. H16年度予測利用漁船隻数 127隻 玉 ~ H15 27 24 88 3.7 64 16.6 Om)等) (北海道根室市) あおもりこう ほんこうちく 青森港 本港地区 H14 橋梁(耐震強化) 青森県 ~ H18 25 26 155 6.1 129 19.0 H19年度予測交通量 9.700台/日 (青森県青森市) ふながわこう かねがわ ち く 船川港 金川地区 H14 道路(拡幅) H20年度予測交通量 18,056台/日 秋田県 ~ H19 27 23 72 3.2 50 14.0 (秋田県男鹿市) はこにはまこう かながわちく 横浜港 神奈川地区 H14 |国内物流ターミナル(出田町ふ頭岸壁(-4.5| 横浜市 H17年度予測貨物量 144千トン ~ H16 12 11 51 4.8 40 17.5 m)) (神奈川県横浜市)

【港湾整備事業、港湾環境整備事業】 No.2

	費用便益分析								
事業名	事業主体	事業期間	総事業費 (億円)	総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B/C	B-C (億円)	EIRR (%)	需要予測等
がかさきこう ひがしょうぎじま・ちとりちょうちく 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
またきゅうしゅうこう とばた まく 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
博多港 博多埠頭地区 旅客ターミナル(浮桟橋(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

【海岸事業】 (直轄)

No.1

					費]用便益分			
事業名	事業 主体	事業期間	総事業費(億円)	総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)	需要予測等
つまつぎかにうかいがん つっち 〈 津松阪港海岸 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)

(Iman)	事業 主体	事業期間	総事業費 (億円)			用便益分				
事業名				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)	需要予測等	
たますいであった。 青森港海岸 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 しまとまく 戸賀港海岸 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 ほりかわぐちちく 名古屋港海岸 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 とみだこうちく 四日市港海岸 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
またせてうかいがん またせき 〈 尾鷲港海岸 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

【海岸事業】 (補助)

No.2

((((((((((((((((((((事業主体	事業期間	総事業費 (億円)]用便益分			
事 業 名				総費用 C (億円)	総便益 B (億円)	B / C	B - C (億円)	EIRR (%)	需要予測等
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 ましじますく 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
いるとりこうかいがん まっに い (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
じょうののしたこうかいがん じょうののした 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
まま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