

1 2 年度予算に係る事業評価（追加分）

平成 1 2 年度予算新規採択時評価

【その他施設費 観光基盤施設整備事業】

事業名	事業主体	事業期間 (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 (%)	
快適観光空間整備事業 (山口県防府地区)	山口県 防府市	H12～H16	40	3	10.7	72.1	61.5	52.5	入込観光客数：179万人 一人当たり支払意志額：488円/人
広域観光テーマルート (三重県伊勢志摩地区)	三重県 伊勢市他 17市町村	H12～H14	115	3	3.3	57.0	63.7	133.1	入込観光客数：179万人 一人当たり支払意志額：488円/人

平成 1 2 年度補正予算新規採択時評価

【その他施設費 観光基盤施設整備事業】

事業名	事業主体	事業期間 (年度)	総事業費 (百万円)	評価	需要予測等
観光地バリアフリー整備事業 (トイレ1箇所) (岩手県北上地区)	北上市	H12	96	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者、身体障害者等の移動可能性に係るボトルネックの解消 ・高齢者、身体障害者等の利便性・安心感の向上 ・高齢者、身体障害者等を含めた観光客層の拡大 	入込観光客数 179万人
観光地バリアフリー整備事業 (休憩拠点1箇所) (三重県鳥羽地区)	鳥羽市	H12	57	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者、身体障害者等の利便性・安心感の向上 ・高齢者、身体障害者等を含めた観光客層の拡大 	入込観光客数 561万人

平成12年度補正予算新規採択時評価

【その他施設費 船舶建造費】

事業名	事業主体	事業期間 (年度)	事業費 (億円)	評価
大型巡視艇(消防機能強化)建造(1隻) 第三管区(鹿島)	国	H12 ~H13	約 12	整備しようとする巡視艇は、堪航性、航続距離、速力の向上が図られ、これまで対応困難であった離島災害への対応、タンカー火災、港湾災害への迅速かつ的確な対応等を可能とし、当庁の業務方針に適合したものであることから、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
小型巡視艇建造(1隻) 第三管区(勝浦)	国	H12	約 2	整備しようとする巡視艇は、速力の向上が図られ、悪質密漁事犯の取締り、海洋レジャーの普及に伴う海難事故等に的確に対応することができ、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
小型巡視艇建造(1隻) 第四管区(名古屋)	国	H12	約 2	整備しようとする巡視艇は、速力の向上が図られ、悪質巧妙化する密航・密輸、密漁事犯の取締り、海洋レジャーの普及に伴う海難事故等に的確に対応することができ、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
小型巡視艇建造(1隻) 第五管区(神戸)	国	H12	約 2	整備しようとする巡視艇は、速力の向上が図られ、悪質巧妙化する密航・密輸事犯の取締り、海洋レジャーの普及に伴う海難事故等に的確に対応することができ、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
小型巡視艇建造(1隻) 第六管区(今治)	国	H12	約 2	整備しようとする巡視艇は、速力の向上が図られ、悪質巧妙化する密航・密輸、密漁事犯の取締り、通航船舶等の輻輳する海域における海難事故等に的確に対応することができ、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
小型巡視艇建造(1隻) 第十管区(油津)	国	H12	約 2	整備しようとする巡視艇は、速力の向上が図られ、悪質巧妙化する密航・密輸、密漁事犯の取締り、海洋レジャーの普及に伴う海難事故等に的確に対応することができ、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。
高度情報測量艇建造(1隻) 本庁(水路部)	国	H12 ~H13	約 3	整備しようとする測量艇は、危険な火山活動海域や地震災害周辺海域において、安全で迅速な活動状況の把握や被害予測を可能とし、当庁の業務方針に適合したものであることから、総合的体系的に評価して本計画は妥当である。

平成12年度補正予算新規採択時評価

【その他施設費 気象官署施設費】

事業名	事業主体	事業期間 (年度)	事業費 (百万円)	評価
東海地震監視のための 地殻岩石歪観測施設の整備 (静岡県浜北町)	国	H12	322	<ul style="list-style-type: none"> ・東海地震観測体制の強化(災害等への対策) ・災害防止軽減への寄与
南鳥島地球環境モニタリングの高度化 (東京都小笠原村)	国	H12	観測システムの高度化 275	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動観測体制の強化(気候予測精度向上への寄与) ・災害防止軽減、観測率アップ
			観測施設の整備 1,128	<ul style="list-style-type: none"> ・事業の緊急性 118点 ・計画の妥当性 121点 ・事業の効果 130点