巡視船艇整備事業 評価書

平成24年度						新規事業採択時評価
事業名 (箇所名)	大型巡視艇(30m型)3隻建造		担当課	船舶課	事業	国土交通省
			担当課長名	浅野 富夫	主体	海上保安庁
事業内容	大型巡視艇(30m型)3隻の建造及び就役					
配備管区及び主な活動海域	調整中					
整備期間	開始	平成25年度	完了	平成26年度		
総事業費 (億円)	約45億円					
運用開始年度	平成26年度					
耐用年数	20年					
本事業に関連する事業	老朽巡視艇の解役					
政策(施策)目標	政策目標:安全で安心できる交通安全の確保、治安・生活安全の確保 施策目標:船舶交通の安全と海上の治安を確保する					
事業の効果分析						
(1)必要性·緊急性	①大型巡視艇(30m型)整備の必要性 (1)大型巡視艇(30m型)は、沿岸海域で発生する海難救助等の警備救難業務を担い、国内密漁事犯、 外国漁船の違法操業事犯、密輸・密航事犯等の海上犯罪の取締りや沿岸海域における法令の励行・取締りを主たる任務としていることから、特に、これら海上犯罪が発生する蓋然性の高い海域を管轄する部署に高速性に優れた大型巡視艇(30m型)を配備する必要がある。 (2)我が国周辺海域等における国際情勢の緊迫化を受け、領海警備、海洋権益の保全等に的確に対応するため、追跡・捕捉能力、監視・採証能力、制圧能力を強化した巡視艇へ代替する必要がある。 ②大型巡視艇(30m型)整備の緊急性 (1)民間船における世界的な平均廃船船齢は約25年のところ、現有の大型巡視艇(30m型)3隻はいずれも、船齢30年以上を迎える超老朽船となり、既に船底破口や主機関の故障等が頻発しており、乗組員の安全が脅かされる状況が迫るという危機的な状況となっている。 (2)また、代替整備が遅れることにより、基幹装備品の故障等重大事故の懸念が増大し、迅速な現場進出能力や追跡・捕捉能力・捜索救助能力等本来の巡視船の任務を全うすることができない。さらに、不具合発生に伴う長期間の臨時修理や旧式工法(リベット工法)にて施工できる造船技術者が皆無なため、旧式工法で建造されている同船の船体損傷に対応できないことから、一刻も早く大型巡視艇(30m型)の整備を急ぐ必要がある。					
(2)事業の効果		《視艇(30m型)を整				し下のとおり。
	① 高速性能により、取締対象船の追尾、海難現場への到達が迅速化できる。					
	② 赤外線捜索監視装置により、夜間取締能力の強化、昼夜を問わない採証・記録及び捜索救助が可能となる。					
	③ 高性能武器、防弾構造、接舷用防舷物により、厳正かつ適確な法執行活動が可能となる。					
	④ 停船命令等表示装置により、付近通航船舶に対し、昼夜を問わず視覚的に意思伝達が可能となる。					
(3)主たる効果の抽出		る大型巡視艇(30m 国周辺海域の海洋権				能力・機能が強化さ ができる。
事業の総合評価	船舶建造等整備	事業評価委員会(第	第三者委員会)の事	業採択についての	判断	
(第三者(外部有識者)委員 会の意見等)	採択する。					

【大型巡視艇(30m型)】



【30m型巡視艇の老朽化状況】

