

「個別公共事業の評価書－平成27年度－」の正誤表

頁	正	誤																														
7	<p>【船舶建造事業】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名 事業主体</th> <th>総事業費 (億円)</th> <th>供用後の 維持管理費 (億円)</th> <th>評 価</th> <th>担当課 (担当課長名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁</td> <td>8.8</td> <td>4.2</td> <td>整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。</td> <td>海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)</td> </tr> <tr> <td>小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td>9.4</td> <td>1.7</td> <td>整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。</td> <td>海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・供用後の維持管理費は、各耐用年数にかかる費用を現在価値化したものである。</p>	事業名 事業主体	総事業費 (億円)	供用後の 維持管理費 (億円)	評 価	担当課 (担当課長名)	小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁	8.8	4.2	整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)	小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁	9.4	1.7	整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)	<p>【船舶建造事業】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名 事業主体</th> <th>総事業費 (億円)</th> <th>供用後の 維持管理費 (億円)</th> <th>評 価</th> <th>担当課 (担当課長名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁</td> <td>8.8</td> <td>6.2</td> <td>整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。</td> <td>海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)</td> </tr> <tr> <td>小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td>9.4</td> <td>2.5</td> <td>整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。</td> <td>海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・供用後の維持管理費は、各耐用年数にかかる費用を現在価値化したものである。</p>	事業名 事業主体	総事業費 (億円)	供用後の 維持管理費 (億円)	評 価	担当課 (担当課長名)	小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁	8.8	6.2	整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)	小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁	9.4	2.5	整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)
事業名 事業主体	総事業費 (億円)	供用後の 維持管理費 (億円)	評 価	担当課 (担当課長名)																												
小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁	8.8	4.2	整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)																												
小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁	9.4	1.7	整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)																												
事業名 事業主体	総事業費 (億円)	供用後の 維持管理費 (億円)	評 価	担当課 (担当課長名)																												
小型巡視艇（CL型） 2隻建造 海上保安庁	8.8	6.2	整備しようとするCL型巡視艇は、海上保安業務の遂行に必要な運動性能、監視探証能力等を有していることから、港及び周辺海域における治安の確保、海難救助等の事業対応体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)																												
小型測量船（HS型） 1隻建造 海上保安庁	9.4	2.5	整備しようとする小型測量船は、海上保安業務の遂行に必要な速力、航続距離、海洋調査能力等を有していることから、港湾及び周辺海域における海洋調査体制の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 上園 政裕)																												