

「平成29年度予算概算要求に係る個別公共事業評価書」の正誤表

頁	正	誤																																																		
8	<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>小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center; color: red;">8.4</td> <td>整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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>大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">62</td> <td style="text-align: center; color: red;">29</td> <td>整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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>大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">8.9</td> <td style="text-align: center; color: red;">3.1</td> <td>整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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>小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center; color: red;">7.3</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> </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)	小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁	28	8.4	整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)	大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁	62	29	整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)	大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁	8.9	3.1	整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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)	小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁	13	7.3	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)	<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>小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">6.2</td> <td>整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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>大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">62</td> <td style="text-align: center;">2.1</td> <td>整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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>大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">8.9</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td>整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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>小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">0.5</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> </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)	小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁	28	6.2	整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)	大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁	62	2.1	整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)	大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁	8.9	0.2	整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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)	小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁	13	0.5	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)
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)																																																
小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁	28	8.4	整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)																																																
大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁	62	29	整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)																																																
大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁	8.9	3.1	整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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)																																																
小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁	13	7.3	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)																																																
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)																																																
小型巡視船（PS型） 1隻建造 海上保安庁	28	6.2	整備しようとする小型巡視船（PS型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)																																																
大型巡視艇（30m型） 4隻建造 海上保安庁	62	2.1	整備しようとする大型巡視艇（30m型）は、追跡捕捉能力、夜間監視探証能力等が強化されており、我が国周辺海域における海洋権益の保全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)																																																
大型巡視艇（23m型） 1隻建造 海上保安庁	8.9	0.2	整備しようとする大型巡視艇（23m型）は、災害対応能力、操縦性能、夜間監視・探証能力等が強化されており、南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生時の救援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)																																																
小型巡視艇（CL型） 3隻建造 海上保安庁	13	0.5	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)																																																