

政策評価調書（個別票1）

【政策ごとの予算額等】

政策名		津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する		評価方式	実績	番号	4-13
		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度概算要求額	
予算の状況	当初予算（千円）	39,481,050	37,869,192	18,522,247	19,011,539	22,711,097	
	補正予算（千円）	4,402,099	27,008,500	1,300,000	320,000		
	繰越し等（千円）	2,552,801	△ 7,559,378	20,219,487			
	計（千円）	46,435,950	57,318,314	40,041,734			
執行額（千円）		46,118,762	57,159,853	38,869,728			
達成すべき目標及び目標の達成度合いの測定方法		<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波・高潮による災害から一定の水準の安全性が確保されていない地域の面積を、長期的にゼロを目指すことを目標に、平成24年度までに約9万haとする。</li> <li>・ハザードマップを作成・公表し、防災訓練を実施した市町村の割合（津波・高潮）を、平成29年度までに約10割達成することを目標に、平成24年度までに約8割とする。</li> <li>・地震時に河川、海岸堤防等の防護施設の崩壊による水害が発生する恐れのある地域の面積（海岸）を、長期的にゼロにすることを目標に、平成24年度までに約8,000haとする。</li> <li>・老朽化対策が実施されている海岸保全施設の割合を、長期的には100%とすることを目標に、平成24年度までに約6割とする。</li> <li>・侵食海岸において、現状の汀線防護が完了していない割合を、長期的にゼロにすることを目標に、平成24年度までに約17%とする。</li> <li>・総合的な土砂管理に基づき土砂の流れが改善された数（海岸）を、平成24年度までに190とする。</li> </ul>					
政策評価結果を受けて改善すべき点		-					
政策評価結果の予算概算要求等への反映状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害危険度の高い地域における効果的な災害予防対策を着実に実施するとともに、災害が発生した地域における再度災害の防止対策を適切に実施</li> <li>・必要性/事業効果等を勘案した優先順位付けの徹底</li> <li>など、効果的・効率的な津波・高潮・侵食等による災害対策の推進を図る。</li> </ul>					

政策評価調書（個別票2）

【政策に含まれる事項の整理】

政策名		津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する				番号	4-13		(千円)	
	予 算 科 目					予 算 額		政策評価結果の反映による見直し額合計		
	整理番号	会計	組織/勘定	項	事項	23年度 当初予算額	24年度 概算要求額			
対応表において●となっているもの	A	1	一般会計	国土交通本省	海岸事業費	海岸事業に必要な経費	19,011,539	16,576,325		
	A	2	一般会計	国土交通本省	東日本大震災復旧・復興海岸事業費	東日本大震災復旧・復興に係る海岸事業に必要な経費		6,134,772		
	A	3								
	A	4								
	小計							19,011,539	22,711,097	
対応表において◆となっているもの	B	1								
	B	2								
	B	3								
	B	4								
	小計									
対応表において○となっているもの	C	1					<	>	<	>
	C	2					<	>	<	>
	C	3					<	>	<	>
	C	4					<	>	<	>
	小計									
対応表において◇となっているもの	D	1					<	>	<	>
	D	2					<	>	<	>
	D	3					<	>	<	>
	D	4					<	>	<	>
	小計									
合計							19,011,539	22,711,097		

政策評価調書（個別票3）

【見直しの内訳・具体的な反映内容】

政策名	津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する			番号	4-13	(千円)	
事務事業名	整理番号		予算額			政策評価結果の反映による見直し額(削減額)	政策評価結果の概算要求への反映内容
			23年度 当初 予算額	24年度 概算要求額	増減		
該当なし							
合計							

# 施策目標個票

(国土交通省22-⑬)

施策目標	津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する	
施策目標の概要及び達成すべき目標	海岸保全施設等の施設を充実させるとともに、津波・高潮ハザードマップや住民避難対策の促進により、ハード・ソフト一体となった総合的な防災対策を進めることにより、効率的に津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する。	
施策目標の評価、達成状況及び今後の方向性	施策目標の評価	「努力が必要である」
	施策目標の達成状況及び今後の方向性	既存及び目標年度までの間に拡充・創設した事業制度等によりハード・ソフト一体となった総合的な防災対策を推進しているところであり、今後とも津波・高潮・侵食等による災害の防止・減災を推進する。また、「海岸における津波対策検討委員会」において、平成23年東北地方太平洋沖地震により被災した海岸保全施設の早期復旧による沿岸部の安全度向上を図り、被災地の復旧・復興に資するため、被災状況調査や既存の海岸保全施設の検証をふまえ、今次津波により甚大な被害を受けた地域における海岸保全施設の復旧の基本的な考え方を示す。

業 績 指 標	87 津波・高潮による災害から一定の水準の安全性が確保されていない地域の面積	初期値	実績値					評価	目標値
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		約11万ha	約12.0万ha	約11.5万ha	約10.6万ha	約10.0万ha	集計中	A-2	約9万ha
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		
	88 ハザードマップを作成・公表し、防災訓練等を実施した市町村の割合(津波・高潮)	初期値	実績値					評価	目標値
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		約6割	-	約64%	約74%	約81%	約83%	A-2	約8割
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		
	89 地震時に河川、海岸堤防等の防護施設の崩壊による水害が発生する恐れのある地域の面積(海岸)	初期値	実績値					評価	目標
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		約10,000ha	約10,500ha	約10,000ha	約9,800ha	約9,100ha	集計中	A-2	約8,000ha
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		
	90 老朽化対策が実施されている海岸保全施設の割合	初期値	実績値					評価	目標
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		約5割	-	約51%	約51%	約52%	集計中	B-2	約6割
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		
	91 侵食海岸において、現状の汀線防護が完了していない割合	初期値	実績値					評価	目標
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		約20%	約20%	約19%	約18%	約18%	集計中	A-2	約17%
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		
	92 総合的な土砂管理に基づき土砂の流れが改善された数	初期値	実績値					評価	目標
		19年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		24年度
		3	-	3	3	24	56	B-2	190
	年度ごとの目標値		-	-	-	-	-		

施策の予算額・執行額等【参考】	区分	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求額
	予算の状況(百万円)	当初予算(a)	39,481	37,869	18,522	19,012
補正予算(b) <small>(23年度は1次補正まで記載)</small>		4,402	27,008	1,300	320	
前年度繰越等(c) <small>(23年度への繰越は未記載)</small>		20,871	18,318	25,877	0	
合計(a+b+c)		64,754	83,195	45,699	19,332	
	執行額(百万円)	46,119	57,160			
	翌年度繰越額(百万円)	18,318	25,877			
	不用額(百万円)	317	158			

※上記のほか、社会資本整備総合交付金(22年度:2,200,000百万円、23年度:1,753,870百万円の内数)がある。

学識経験を有する者の知見の活用	国土交通省政策評価会を開催(平成23年7月7日) 【意見等】
-----------------	-----------------------------------

担当部局名	水管理・国土保全局 港湾局	作成責任者名	水管理・国土保全局砂防部 保全課海岸室 (室長 五十嵐 崇博) 港湾局海岸・防災課 (課長 丸山 隆英)	政策評価実施時期	平成23年9月
-------	------------------	--------	--	----------	---------