

**平成20年度当初予算 重点的な取組別概要**  
**< 重点事業 >**

くらし2：異常気象に備える緊急減災対策（主担当部：県土整備部）

< 重点事業の目標 >

今後も予想される異常気象に備え、自然災害による被害を最小化する「減災」の観点から、減災対策に寄与するハード整備に重点的に取り組むとともに、異常気象などによる災害を少なくする減災体制を早期に確立することを目的として、改正された水防法、土砂災害防止法に対応するためのソフト対策を推進します。

< 構成事業（担当部） >

- （1）緊急河川改修事業（県土整備部）
- （2）ゼロメートル地帯緊急高潮対策事業（県土整備部）
- （3）緊急ソフト対策事業（河川）（県土整備部）
- （4）緊急ソフト対策事業（砂防）（県土整備部）

< 重点事業の事業費 >

（単位：千円）

H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
489,000	( 738,000 ) 737,500	761,000	616,000

H19 年度は現計予算額、H20 年度は当初予算要求額

H20 年度の上段括弧書き、H21 年度、H22 年度は第二次戦略計画の記載額

< 重点事業の数値目標 >

目標項目		H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
風水害に対する安全度が向上した住民の数（累計）	目標値	-	155,000 人	210,000 人	230,000 人	239,000 人
	実績値	-				

緊急減災対策によるハード整備やソフト対策により、新たに風水害に対する安全度が向上したと推定される住民の数

< 構成事業の目標 >

目標項目		H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
(1)再度災害防止事業進捗率	目標値	-	11%	46%	90%	100%
	実績値	-				
(2)整備延長（累計）	目標値	-	200m	530m	1,130m	1,720m
	実績値	-				
(3)水位情報周知河川数（累計）	目標値	-	19 河川	26 河川	33 河川	41 河川
	実績値	12 河川				
(4)危険性が特に高い箇所に対する特別警戒区域等の指定率	目標値	-	0 %	28%	52%	76%
	実績値	-				

<進捗状況（現状と課題）>

- ・ハード対策については、平成 16 年に被災した 3 河川において、堆積土砂を撤去し河川の安全度を高めるための工事を予定しており、非出水期の施工に向けて準備を進めています。また、ゼロメートル地帯の高潮対策については、2 箇所（1 河川、1 海岸）で地質調査、測量および設計に着手しています。
- ・ソフト対策については、特別警戒水位の設定を 7 河川で、浸水想定区域図の作成を 4 河川で、ハザードマップの作成を 2 市町で、水位計の設置を 4 河川で進めています。また土砂災害対策についても、土砂災害防止法に基づく区域指定に向け、予定していた 5 市町で基礎調査を実施しています。

<平成 20 年度の取組方向>

平成 16 年に被災した河川や、伊勢湾沿岸におけるゼロメートル地帯で特に緊急的に高潮対策が必要な箇所においてハード整備を引き続き進めます。

緊急度、重要度の高い主要な中小河川で特別警戒水位の設定、浸水想定区域図の作成などを進めるとともに、土砂災害が発生する危険性が特に高い市町で、土砂災害防止法による区域指定のための基礎調査などのソフト対策を引き続き進めます。

<主な予算要求事業>

河川総合流域防災事業（河川改修事業）【20 年度予算額 160,000 千円】（事業(1)の一部）

平成 16 年に被災した赤羽川で、再度災害防止のために事業を実施している上流部の災害助成改良事業と整合をはかるため、下流部の流下能力を確保するために河床掘削等を実施して治水効果を高め再度災害を防止します。

海岸高潮対策事業【20 年度予算額 200,000 千円】（事業(2)の一部）

隣接・背後地に人家や全国的観光集客施設を持つ長島地区海岸において、特に緊急的な対策が必要な箇所が存在するため、海岸堤防の耐震化を含めた堤防改良を行い、背後地の安全を確保します。

河川総合流域防災事業（浸水想定区域図作成等）

【20 年度予算額 179,500 千円】（事業(3)の一部）

緊急度、重要度の高い主要な中小河川で浸水想定区域図を作成し、市町が作成するハザードマップを支援します。また、水位計未設置の河川で新たに水位計を設置します。

国補砂防等基礎調査【20 年度予算額 78,000 千円】（事業(4)）

毎年のように土砂災害が発生している 5 市町のうち、土砂災害が発生する危険性が特に高い箇所において基礎調査を実施し、特別警戒区域等を指定します。