

工程表(青森県三沢市)

	H23				H24				H25				H26				H27以降
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	
1. 海岸対策	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 施工準備 (堤防設計等) </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 本復旧 (逐次完了し、全ての区間について 3月までに完了した。) </div>												
2. 河川対策 (国管理河川:高瀬川)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 施工準備 (堤防設計等) </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 平成24年6月中旬の出水期前 までに、河川の津波遡上等に対 応した堤防の整備を実施 </div>				出水期								
2. 河川対策 (県・市町村管理河川)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 施工準備 (堤防設計等) </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 本復旧 </div>				出水期								

工程表(青森県八戸市)

	H23				H24				H25				H26				H27以降
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	
1. 海岸対策	<p>応急対策</p> <p>本復旧 (逐次完了し、全ての区間について5月までの完了を目指す。)</p> <p>施工準備 (堤防設計等)</p>																
2. 河川対策 (国管理河川:馬淵川)	<p>応急対策</p> <p>施工準備</p> <p>国管理)H24年出水期(6月頃~)を目標に被災前と同程度の安全水準(地盤沈下分を含む)までの本復旧を完了予定</p> <p>海岸堤防の高さと整合を図った高さで復旧を行う河口部については、概ね2年で河川堤防の整備を実施</p> <p>国管理)液状化対策については液状化対策等を継続実施</p> <p>出水期</p> <p>出水期</p>																
2. 河川対策 (県・市町村管理区間)	<p>応急対策</p> <p>施工準備 (堤防設計等)</p> <p>本復旧</p> <p>出水期</p> <p>出水期</p>																
8. 復興住宅	<p>住宅復興計画の策定</p> <p>具体的な計画が決まったものから順次、用地取得、設計、工事着手、管理開始。</p>																
10. 土砂災害対策	<p>土砂災害危険箇所の点検等</p>																

(※)土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、平成23年12月に通常基準への引き上げを実施。