

## 工程表(千葉県旭市)

	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6月までの完了を 目指す。)                 </div>												
2. 河川対策 (県・市町村管理区間)	<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 →				← 出水期 →												
	(※)警戒体制を強化																
10. 土砂災害対策	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     土砂災害危険 箇所の点検等                 </div>																
	(※)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																

## 工程表(千葉県山武市)

	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; width: fit-content;">                     施工準備 (堤防設計等)                 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     本復旧 (対象区間について 12月までに完了した。)                 </div>														
2. 河川対策 <small>(県・市町村管理区間)</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     施工準備 (堤防設計等)                 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;">                     本復旧                 </div>														
	<small>← 出水期 (※)重要水防区域の指定等で運用</small>		<small>← 出水期</small>				<small>← 出水期</small>				<small>← 出水期</small>						
10. 土砂災害対策	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     土砂災害危険 箇所の点検等                 </div>																
	(※)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																

### 工程表(千葉県浦安市)

	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		
11. 地盤沈下・液状化対策																		
○. 液状化対策																		
※以下の工程表は、東日本復興交付金に関する事業のみを記載しています。																		
					地質調査等により公共施設と宅地との一体的な液状化対策について調査・検討 今後、液状化対策について住民合意等が整った地区について事業に着手													

### 工程表(千葉県香取市)

	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		
11. 地盤沈下・液状化対策																		
○. 液状化対策																		
※以下の工程表は、東日本復興交付金に関する事業のみを記載しています。																		
					地質調査等により公共施設と宅地との一体的な液状化対策について調査・検討 今後、液状化対策について住民合意等が整った地区について事業に着手													