

### 施策：道路・橋りょうの整備



### 施策：下水道施設の整備

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
道路災害復旧事業 (市道の被災延長に対する本復旧工事が終了した割合)	22% ▲	完了 本復旧工事が完了した市道の延長 66. 1km 被災した市道の延長 300km
橋りょう復旧事業 (市管理の被災橋りょうに対する本復旧工事が終了した割合)	29% ▲	完了 本復旧工事が完了した橋りょうの延長 350m 被災した橋りょうの延長 1, 219m
道路街路灯復旧事業 (被災街路灯のうち復旧した割合)	100% ▲	復旧が完了した街路灯数 被災した街路灯数

### 1-3-2 津波減災施設の復旧・復興

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
海岸保全施設災害復旧事業 (防潮堤等の被災箇所のうち工事発注した割合)	6% 着工	工事発注した箇所数 2箇所 被災した海岸保全施設箇所数 35箇
海岸保全施設整備事業 (新規整備計画箇所のうち工事を発注した割合)	3% 着工	整備工事発注箇所数 1箇所 新規防潮堤等整備予定箇所数 35箇



#### <防潮堤の高さ>

- ・漁港西護岸 → T.P7.2m
- ・漁港岸壁 → T.P3.1m
- ・漁港東護岸～長浜 → T.P7.2m
- ・万石浦周辺 → T.P2.6m

施策：河川施設の整備		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
河川改修事業(北上川) (破壊堤防、堤防高不足箇所等のうち工事発注をした割合)	55% 	工事発注済延長 9,795m 堤防整備予定延長 17,866m
河川改修事業(旧北上川) (破壊堤防、堤防高不足箇所等のうち工事発注をした割合)	5% 	工事発注済延長 400m 低水護岸整備延長 8,100m



- <堤防設計の基本方針>
- ・堤防は盛土により築造することを原則とする。
  - ・地震・津波に対して粘り強い構造とする。
  - ・新堤防を築造する場合は軟弱地盤等基礎地盤の**不安定な箇所**は極力避ける。
  - ・堤防背後の復興街づくり計画等に配慮する。