

水害常襲河川の解消 に向けたハード整備

○水害常襲河川（18河川）の 浸水被害解消

主な事業

床上浸水対策特別緊急事業

（大江川等）

災害対策等緊急推進事業

（迫川，平家川等）

河川局部改良事業

（味明川，荒川等）

災害関連事業 他

（渋井川等）

円滑な避難に向けた ソフト対策の充実強化

○水防計画の改定

市町村と調整のうえH27～H28に実施

○洪水予報河川，水位周知河川 及び浸水想定区域図の見直し

○警戒避難情報の充実

自記水位計のテレメータ化，テレメータ式

水位局の増設，監視カメラの増設

主な事業 情報基盤整備事業

適切な維持管理による 流下能力の確保

○堤防緊急点検の実施

H27～28の2カ年で集中的に実施，
要対策箇所への迅速な対応

○市街地等の重要区間における 河道断面の確保

H28～30の3カ年で堤防除草，堆積土
砂撤去，支障木伐採を集中的に実施

平成30年度までの成果

●河川局部改良事業

上町川（名取市），深川（色麻町）で一連
区間の整備が完了しました。

●災害関連事業 他

渋井川，吉田川，迫川，平家川で河川改修
が完了しました。

●河川監視カメラを既設4基から37基に増設しま した。

（平成31年3月末時点で33基完成し共用済）

●堆積土砂撤去，支障木伐採について，都市 部・市街地等の阻害率3割以上（支障木は2 割以上）の箇所を解消しました。

堆積土砂撤去土量 $V=33$ 万 m^3

支障木伐採面積 $A=72$ 万 m^2

平成31年度からの予定

○床上浸水対策特別緊急事業

大江川は平成32年度まで，吉田川は平成33
年度までの事業完了に向け推進していきます。

○河川局部改良事業

小山田川，広瀬川，名取川など12河川にお
いて，平成32年度までに一連区間の整備完了
に向け推進していきます。

<防災・減災，国土強靱化対策等により推
進します>

○河川監視カメラを3基増設予定です。

（多賀城市の砂押川など）

○河川流域情報システム（MIRAI）のスマーフォ ン専用サイトを開設予定です。

○堆積土砂撤去，支障木伐採について，都市 部・市街地等の阻害率2割以上の箇所を平成 32年度までに解消していきます。

<防災・減災，国土強靱化対策等により推
進します>

堆積土砂撤去土量 $V=44$ 万 m^3

障木伐採面積 $A=59$ 万 m^2