



国土交通省東北地方整備局

Tohoku Regional Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

記者発表

平成28年5月18日

国土交通省

仙台河川国道事務所

名取川・阿武隈川下流大規模氾濫時の減災対策協議会(仮称)の開催 ～大規模氾濫に対する減災に向けて～

○ 仙台河川国道事務所では、平成27年9月関東・東北豪雨など、近年の雨の局地化・集中化・激甚化を踏まえ、名取川・阿武隈川下流で発生しうる大規模水害から仙台都市圏・仙南圏の機能継続ならびに早期復旧に向けて、隣接する自治体や県、国が連携して減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的かつ計画的に推進するための協議会を開催致します。

1. 日 時:平成28年5月19日(木)10:00～12:00
2. 場 所:仙台河川国道事務所 2階 大会議室
宮城県仙台市太白区あすと長町四丁目1番60号 TEL.022-304-1827
3. 議 事:(予定)
 - (1)現状の水害リスクや取組状況について
 - (2)減災のための目標(案)について 等
4. 公開等:
 - (1)本会議は公開としております。
 - (2)報道関係者の席を用意しております。
 - (3)一般の方で協議会の傍聴を希望される方は、会場の都合により数に限りがありますので先着順とさせていただきます。

《発表記者會:宮城県政記者會、東北電力記者會、東北専門記者會》

＜問い合わせ先＞

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所
TEL 022-248-4131(代表)

副所長(河川担当) たか はし 高橋 なが ゆき 長 幸(内線 204)

調査第一課長 さとう 佐藤 かつ ひこ 克彦(内線 351)

第1回 名取川・阿武隈川下流大規模氾濫時の減災対策協議会 (仮称)

日時：平成28年5月19日(木)10時00分～12時00分

場所：仙台河川国道事務所 2階 大会議室

司会：仙台河川国道事務所 副所長(河川)

次 第

1. 挨拶

2. 議 事

- (1) 名取川・阿武隈川下流大規模氾濫時の減災対策協議会規約(案)等について
- (2) 「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取組みについて
- (3) 現状の水害リスク情報や取組み状況の共有
- (4) 減災のための目標(案)について

3. その他

【配布資料】

- 資料1 名取川・阿武隈川下流大規模氾濫時の減災対策協議会規約(案)
- 資料2 「名取川・阿武隈川下流大規模氾濫時の減災対策協議会」
に関する傍聴規定(案)
- 資料3 「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取組みについて
- 資料4 現状の水害リスク情報や取組み状況について
- 資料5 減災のための目標(案)について

水防災意識社会 再構築ビジョン

H27.12.11 国交省記者発表

関東・東北豪雨を踏まえ、新たに「**水防災意識社会 再構築ビジョン**」として、**全ての直轄河川とその沿川市町村**（109水系、730市町村）において、**平成32年度目途に水防災意識社会を再構築する取組を行う。**

<ソフト対策> ・住民が自らリスクを察知し主体的に避難できるよう、**より実効性のある「住民目線のソフト対策」へ転換し、平成28年出水期までを目途に重点的に実施。**

<ハード対策> ・「洪水を安全に流すためのハード対策」に加え、**氾濫が発生した場合にも被害を軽減する「危機管理型ハード対策」を導入し、平成32年度を目途に実施。**

主な対策

各地域において、河川管理者・都道府県・市町村等からなる**協議会等を新たに設置**して減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進する。

<危機管理型ハード対策>

- 越水等が発生した場合でも決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう**堤防構造を工夫する対策の推進**
いわゆる粘り強い構造の堤防の整備

<被害軽減を図るための堤防構造の工夫（対策例）>

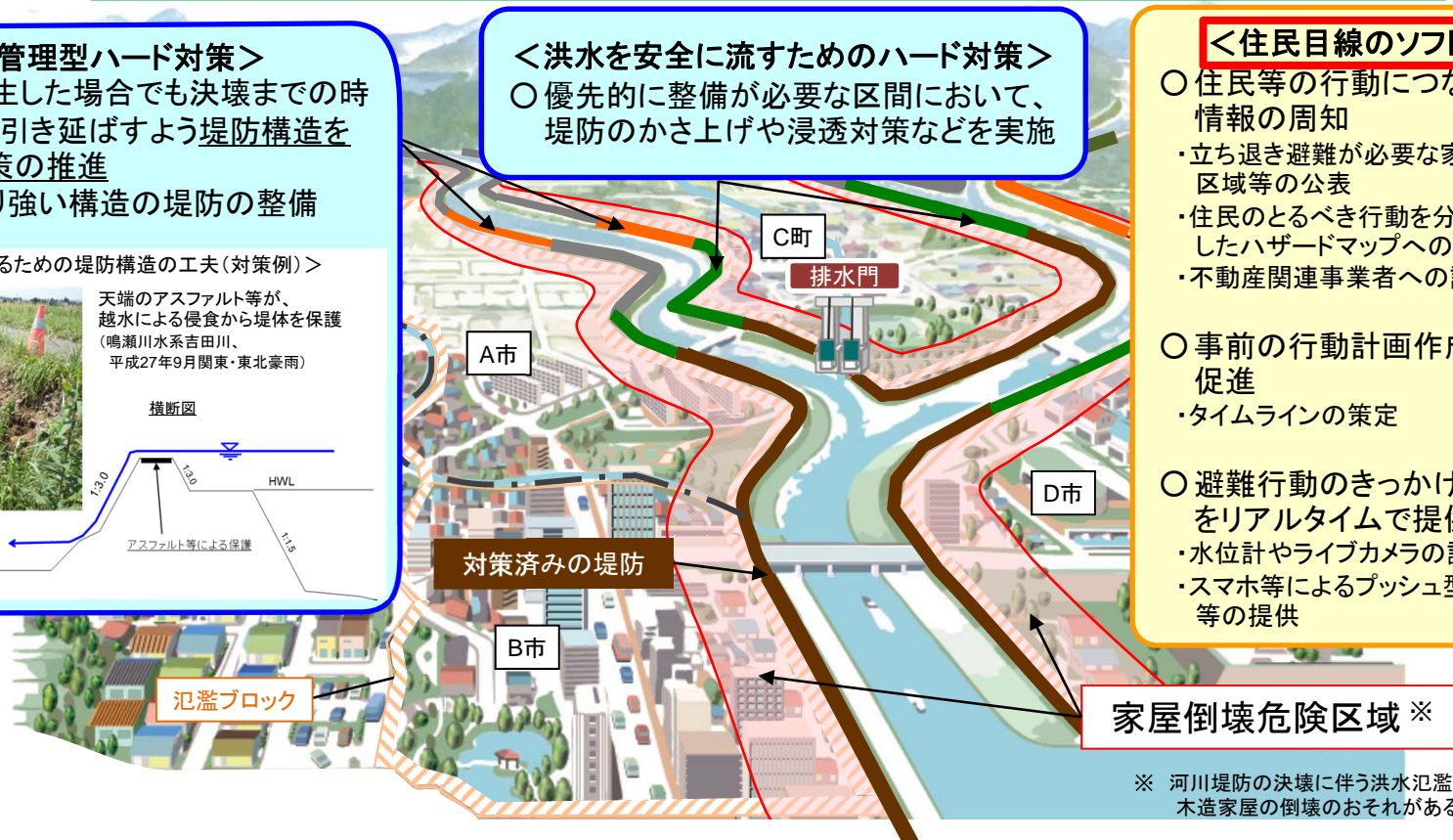


<洪水を安全に流すためのハード対策>

- 優先的に整備が必要な区間において、堤防のかさ上げや浸透対策などを実施

<住民目線のソフト対策>

- 住民等の行動につながる**リスク情報の周知**
 - ・立ち退き避難が必要な家屋倒壊危険区域等の公表
 - ・住民のとりべき行動を分かりやすく示したハザードマップへの改良
 - ・不動産関連事業者への説明会の開催
- 事前の行動計画作成、訓練の促進
 - ・タイムラインの策定
- 避難行動のきっかけとなる情報をリアルタイムで提供
 - ・水位計やライブカメラの設置
 - ・スマホ等によるプッシュ型の洪水予報等の提供



※ 河川堤防の決壊に伴う洪水氾濫により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域