

## 洪水への安全性を高める河川改修工事始まる

～阿武隈川において堤防整備や河道掘削など多岐にわたる治水対策～

福島河川国道事務所では、平成23年9月に発生した洪水（台風15号）など、近年多発する大雨等の水災害に対応するため、阿武隈川の広い範囲（須賀川市～二本松市）にわたり、堤防整備や河道掘削などの河川改修工事を実施しています。沿川の皆様には、工事への御理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

なお、報道機関を対象とした工事現場での説明会を、平成25年12月5日（木）に開催いたしますのでお知らせします。

※ 今回の説明会は須賀川市から二本松市域が対象です。  
福島市以北の説明会については後日ご案内します。

### 1. 主な治水工事について（別添1参照）

#### （1）浜尾遊水地追加掘削工事

遊水地は、洪水時に一時的に水を貯め下流河川の水位を下げる施設です。今般、貯水量を増やすために追加掘削を実施しています。

#### （2）堤防整備工事

洪水の氾濫を防ぐための堤防を整備しています。本宮市左岸地区で堤防の高さを約1.5m高くするほか、郡山市阿久津地区の無堤箇所（約70m）で新たに堤防を整備します。

#### （3）二本松水防災工事

二本松市高田地区やトロミ地区において、家屋を洪水被害から早期に守るため、輪のように堤防で囲む輪中堤工事を進めています。

#### （4）樹木伐採・河道掘削工事

樹木伐採・河道掘削工事は、河川敷に繁茂した樹木や堆積した土砂を取り除き、洪水時に水を流れやすくする工事です。

郡山市金屋地区や御代田地区では樹木伐採を実施しています。また、郡山市横塚安原地区や石湊町から水門町に至る区間では河道掘削を実施しています。

#### （5）堤防の質的整備

堤防の質的整備工事は、土でできている堤防が洪水時に崩れにくくする工事です。質的整備は堤防や堤防地盤に水が過剰に浸透することを防ぐ矢板や護岸

工、また、堤防の水はけを良くするドレーン工の設置があり、堤防や地盤の状態に応じた対策を実施します。

郡山市安原地区においてドレーンの工事を、富久山地区や金屋地区において矢板工事と護岸工事を実施しています。

## (6) 樋門整備や排水機場のポンプ増設

洪水時に都市域に貯まった水を阿武隈川に排水することで浸水被害を低減します。郡山市阿久津地区や本宮市鳴瀬地区で樋門（規模の小さい水門）を整備します。また、郡山市南川排水機場のポンプを増設します。

## (7) 河川情報板の設置

河川情報板は水位情報や洪水時の警報状況を表示することで、沿川住民の方に警戒情報を知らしめるものです。須賀川市未来大橋付近、郡山市金山橋付近、郡山市行合橋付近、本宮市昭代橋付近、二本松市安達ヶ橋付近に設置する準備を進めています。

## 2. 工事説明会について

上記工事のうち主要な工事について、下記日時のとおり、工事現場において説明会を開催いたします。

日 時：平成 25 年 12 月 5 日 10:00~12:00

集合場所：国土交通省福島河川国道事務所郡山出張所（下図参照）

<集合場所の地図>



<発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ、郡山記者クラブ、須賀川記者クラブ>

### 【お問い合わせ先】

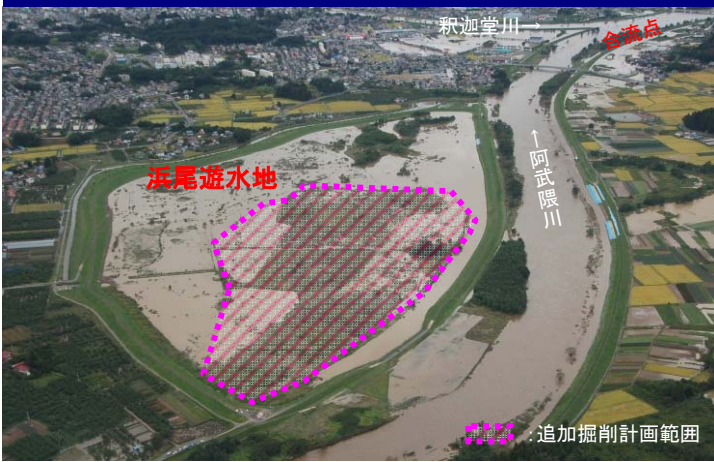
国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

副所長（河川） 畠山 浩晃

工務第一課長 木村 晃

TEL: 024-546-4331(代)

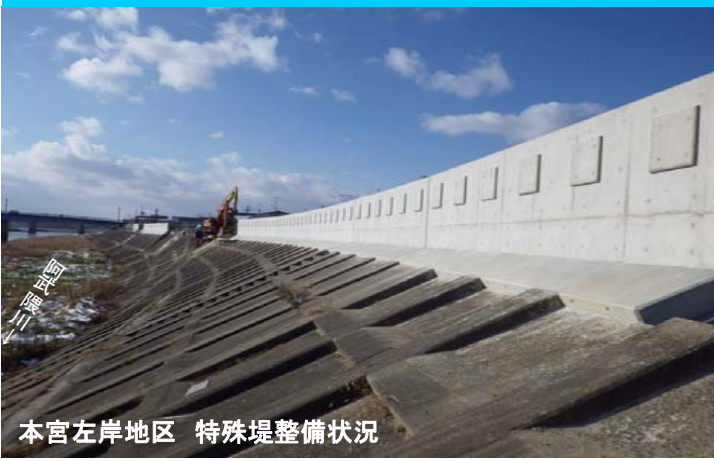
### (1) 浜尾遊水地追加掘削工事



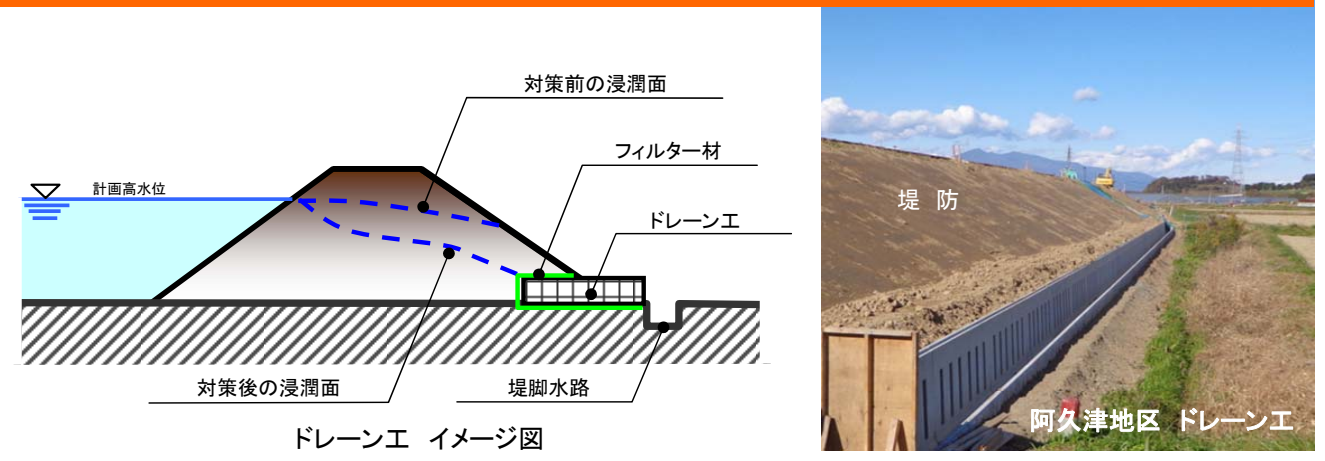
### (4) 樹木伐採・河道掘削工事



### (2) 堤防整備工事



### (5) 堤防の質的整備（ドレーン）



### (3) 二本松水防災工事



### (6) 樋門整備



### (7) 河川情報板の設置<設置イメージ>

