

## 国道13号「福島西道路(Ⅱ期)」(南伸区間) 設計・用地調査説明会を開催します

平成24年4月に事業化された国道13号「ふくしまにしどうろ福島西道路(Ⅱ期)」(南伸区間)は、これまでに「測量・地質調査等に伴う土地立入り説明会」を行い測量・地質調査及び道路設計を進めてきたところです。

この度、道路整備に必要な用地範囲を決定する設計原案ができあがったことから関係者の方等へ設計・用地調査説明会を開催しますのでお知らせします。

【開催時期】平成26年6月24日(火)～27日(金)

【説明内容】①福島西道路(Ⅱ期)の設計概要について

②用地調査について

第1回目の説明会は、下記のとおり開催します。

- 説明対象：福島市松川町まつかわまちあさかわ浅川地区の方
- 日 時：平成26年6月24日(火) 午後7時～
- 場 所：南体育館附属研修室(福島市松川町浅川笠松11-2)

※その他の開催日時及び開催場所は、裏面を参照下さい。

- 今回の設計・用地調査説明会は、土地所有者とその周辺の皆様に対し、道路の設計内容や必要となる用地範囲、今後実施する用地調査の内容について説明するため開催するものです。
- 説明会は、地区毎(4地区5回)に分けて実施します。  
なお、関係者数が多い大森地区は2回(昼1回、夜1回)開催します。

【発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ】

### 問 い 合 わ せ 先



国土交通省

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

電話番号：024-546-4331(代表)

副所長 あかさか ひろし 赤坂 浩 (内線205)

調査第二課長 いがらし しゅんいち 五十嵐 俊一 (内線451)

# 設計・用地調査説明会の開催予定

## ■第1回説明会

- 説明対象：福島市<sup>まつかわまちあさかわ</sup>松川町浅川地区の方
- 日 時：平成26年6月24日（火） 午後7時～
- 場 所：福島市南体育館附属研修室（福島市松川町浅川字笠松11-2）

## ■第2回説明会

- 説明対象：福島市<sup>おだ</sup>小田地区の方
- 日 時：平成26年6月25日（水） 午後7時～
- 場 所：福島市<sup>しのぶ</sup>信夫支所 2階会議室（福島市大森字馬場1）

## ■第3回説明会

- 説明対象：福島市<sup>ひらいし</sup>平石地区の方
- 日 時：平成26年6月26日（木） 午後7時～
- 場 所：福島市<sup>しのぶ</sup>信夫支所 2階会議室（福島市大森字馬場1）

## ■第4回説明会

- 説明対象：福島市<sup>おおもり</sup>大森地区の方
- 日 時：平成26年6月27日（金） 午後2時～
- 場 所：福島市<sup>しのぶ</sup>信夫学習センター ホール（福島市大森字馬場1）

## ■第5回説明会

- 説明対象：福島市<sup>おおもり</sup>大森地区の方
- 日 時：平成26年6月27日（金） 午後7時～
- 場 所：福島市<sup>しのぶ</sup>信夫学習センター ホール（福島市大森字馬場1）

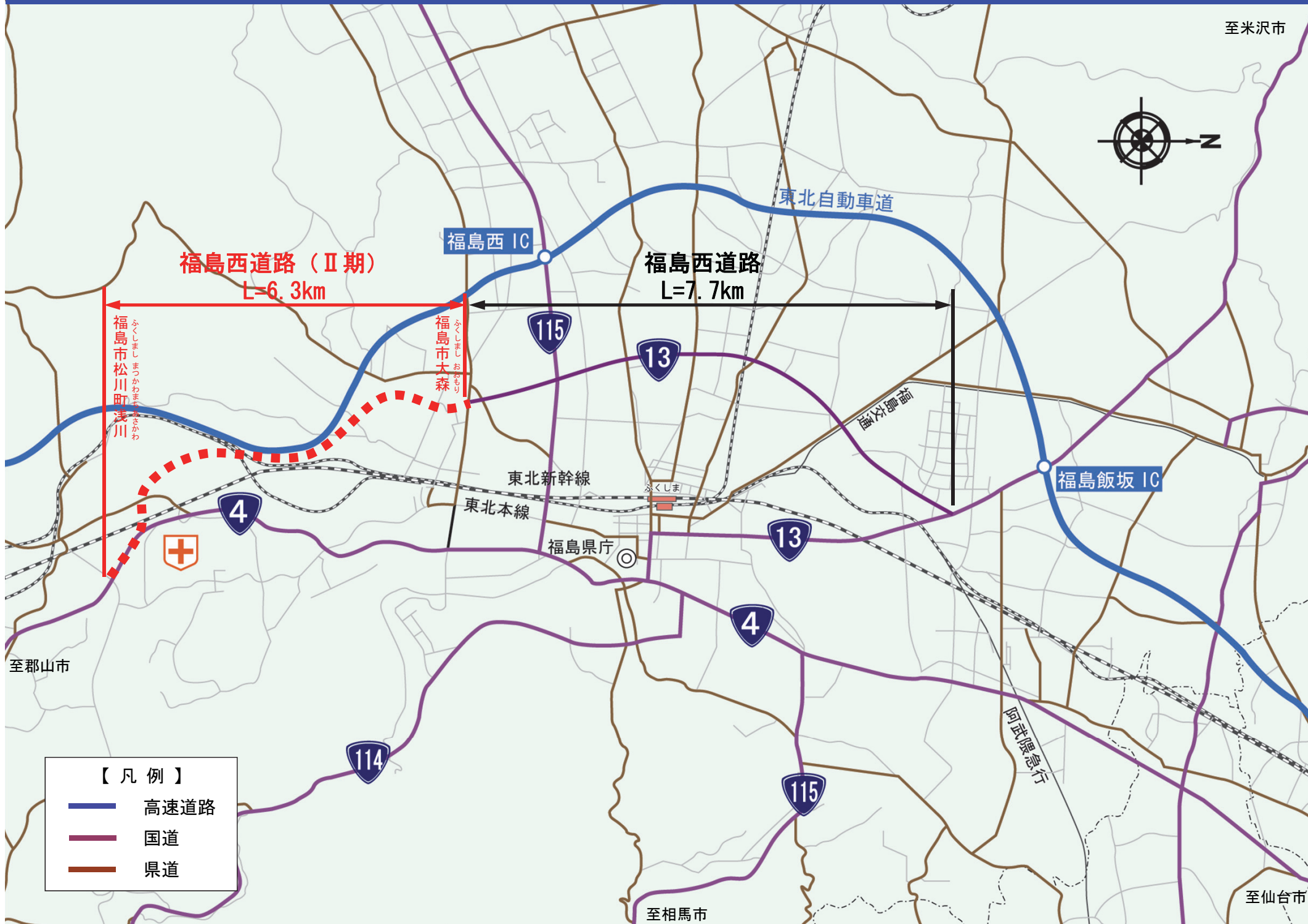


▲福島市南体育館附属研修室  
（第1回説明会会場）



▲福島市信夫支所、学習センター  
（第2回～第5回説明会会場）

# 一般国道13号 福島西道路(Ⅱ期) 位置図



# 事業の進め方 [道路ができるまで]

## 1 道路の計画

地域に必要な道路について調査し計画を立案します。



## 2 都市計画決定

地域の合意形成を図ります。

住民説明



公聴会・都市計画審議会

都市計画決定

## 3 新規事業化

国の社会資本整備審議会などで着工が了承されると予算が計上されます。

## 4 計画の説明（土地立入）

事業計画が決まると関係住民に説明を行い協力を求めます。



## 5 路線測量・地質調査

道路を設計するため地形等の測量や図面の作成、地質調査を行います。



## 6 道路の設計

測量図面や地質調査の結果を基に道路、橋、トンネルの設計を行います。



→ 現段階はここです

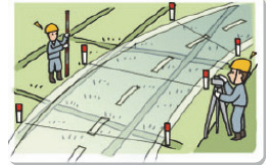
## 7 設計の説明

関係住民に道路の設計について説明を行い、了解をいただきます。



## 8 用地幅杭設置

設計に基づき道路建設に必要な用地の範囲を示す杭を打設します。



## 9 用地の調査

道路建設に必要な土地・建物の調査を行い、用地境界確認のため立会をお願いします。



## 10 補償内容等の説明（契約・支払）

用地調査結果を基に地権者へ補償内容等について説明を行い、合意を得た後に契約し補償金の支払を行います。



## 11 工事の説明

工事の方法、期間、交通処理などの説明を行います。



## 12 工事

設計に基づいて、道路や橋、トンネルをつくります。



## 13 完成（開通）

