

復興道路等の測量・地盤調査に伴う  
土地立ち入り説明会を開催

国土交通省三陸国道事務所では、岩手県、青森県及び三陸沿岸市町村と合同で、三陸沿岸道路など復興道路・復興支援道路の緊急整備箇所を対象とした『測量・地盤調査に伴う土地立ち入り説明会』を順次開催しています。

この度、三陸沿岸道路(岩手県下閉伊郡田野畑村大芦~青森県三戸郡階上町道仏間)について、日程が決定したので、お知らせ致します。

【開催時期】平成24年1月19日(木)~2月6日(月)

【説明内容】①三陸沿岸道路など復興道路・復興支援道路の概要

②測量及び地盤調査に関する調査内容の説明

※説明対象区間毎の開催日時および開催場所は、次頁を参照下さい。

○復興道路(三陸沿岸道路)及び復興支援道路(東北横断道釜石秋田線、宮古盛岡横断道路)については、被災地の早期の復興を図るリーディングプロジェクトとして今後早急な整備が求められていることから、国と地元自治体が連携を図り、円滑かつ迅速に事業を進めていく予定です。

○今回の説明会は、測量及び地盤調査の作業範囲に係る関係者の皆様に対し、作業に伴う土地立ち入りについてお知らせするために開催するものです。

(関係者の皆様には、別途開催案内通知文を郵送しています。)

○説明会は、三陸沿岸道路等をブロック毎に分けて実施しており、11月27日~12月17日までに10ブロックの開催が終了しています。

※岩手県陸前高田市~下閉伊郡岩泉町間の説明会は開催済みとなっています。

発表記者会：岩手県政記者クラブ、東北専門記者会、宮古記者クラブ、久慈報道機関各社  
青森県政記者会、建設関係専門紙、津軽新報社

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 TEL 0193-62-1711 (代表)  
副 所 長 みかた あきら 三ヶ田 章 (内線 204)  
調査課長 ひらおか ひろし 平岡 弘志 (内線 451)

## 『測量・地盤調査に伴う土地立ち入り説明会』の開催予定

### ■三陸沿岸道路（久慈市侍浜町桑畑）・・・久慈市長出席予定

- ・日時：平成24年1月19日(木) 午後6時30分から
- ・場所：侍浜地区農村センター 研修室（久慈市侍浜町向町8-3-2）

### ■三陸沿岸道路（階上町道仏）・・・階上町長出席予定

- ・日時：平成24年1月24日(火) 午後6時30分から
- ・場所：ハートフルプラザ階上 大ホール（階上町道仏字天当平1-182）

### ■三陸沿岸道路（田野畑村尾肝要～萩牛間）・・・田野畑村長出席予定

- ・日時：平成24年1月25日(水) 午後6時から
- ・場所：農村環境改善センター（田野畑村尾肝要121）

### ■三陸沿岸道路（久慈市宇部町～長内町間）・・・久慈市長出席予定

- ・日時：平成24年1月27日(金) 午後6時30分から
- ・場所：久慈市文化会館(アンバーホール) 大ホール（久慈市川崎町17-1）

### ■三陸沿岸道路（洋野町八木～種市間）・・・洋野町長出席予定

- ・日時：平成24年1月30日(月) 午後6時から
- ・場所：洋野町民文化会館(セシリアホール) 大ホール（洋野町種市24-124-3）

### ■三陸沿岸道路（洋野町中野～有家間）・・・洋野町長出席予定

- ・日時：平成24年1月31日(火) 午後6時から
- ・場所：中野漁村センター（洋野町中野10-21）

### ■三陸沿岸道路（普代村柏木平～堀内間）・・・普代村長出席予定

- ・日時：平成24年2月1日(水) 午後6時から
- ・場所：普代村役場 3階大会議室（普代村第9地割字銅屋13-2）

### ■三陸沿岸道路（田野畑村大芦～田野畑間）・・・田野畑村長出席予定

- ・日時：平成24年2月2日(木) 午後6時から
- ・場所：アズビィ楽習センター（田野畑村和野278-1）

### ■三陸沿岸道路（野田村下安家～久慈工業高校付近）・・・野田村長出席予定

- ・日時：平成24年2月6日(月) 午後6時30分から
- ・場所：野田村総合センター 2階大会議室（野田村大字野田20-14-2）

# 三陸国道事務所管内 位置図



# 道路ができるまで

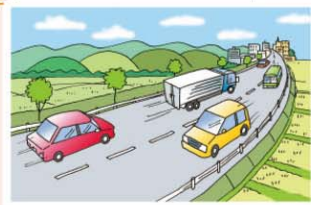
## 1 道路の計画

交通量や混雑状況を調査し、地域に必要な道路について計画します。



## 11 完成(供用)

計画から工事までいろいろな方の協力によって快適な道路ができあがります。



現段階はここです

## 2 計画の説明(土地立入了解)

計画が決まると関係者に説明を行い協力を求めます。



## 10 工事

設計に基づいて道路や橋をつくります。



## 3 路線測量・地盤調査

道路をつくるため必要な資料の収集・調査・図面の作成を行います。



## 9 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。



## 4 道路の設計

測量図面や収集した資料をもとに利用しやすい道路や橋等の設計を行います。



## 8 用地価格の交渉(契約・支払い)

用地調査結果をもとに地権者と価格等について交渉を行い、契約合意を得た後、補償金の支払いを行います。



## 5 設計の説明

関係する方に道路の設計について説明を行い、設計について了解をいただきます。



## 7 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、立合をお願いします。



## 6 用地巾杭設置

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。

