

## 三陸沿岸道路（山田町・宮古市・岩泉町）の 設計・用地調査説明会を開催します

山田町山田～岩泉町小本の区間については、昨年11月下旬～12月初旬にかけて国土交通省・岩手県・市町村合同の測量等土地立ち入り説明会を開催し、その後、測量・地質調査・道路設計の作業を進めてきました。この度、道路整備に必要な用地範囲を決定する基本設計が完了しましたことから、設計・用地調査説明会を開催することになりました。

本説明会は、土地所有者とその周辺の方々に対し、道路設計及び用地調査の内容等を説明するとともに、今後の用地取得に向けた大きな第一歩となることが期待されます。

- 開催時期：平成24年4月14日(土)～22日(日)
- 会場：宮古市立津軽石小学校 外
- ※各地域の開催日時及び会場は、別紙をご参照下さい。

○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、被災地の早期復興を図るリーディングプロジェクトとして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、事業のスタートダッシュと一日も早い完成に向けて動き出しています。

○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に開催するものです。

《発表記者会：岩手県政記者クラブ、宮古記者クラブ、東北専門記者会》

### 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)
調査第一課長	ひらおか ひろし 平岡 弘志(内線 451)
調査第二課長	ますざわ とおる 増澤 亨(内線 461)

## 『設計・用地調査説明会』の開催予定

### 【設計・用地調査説明会】

#### ■宮古市津軽石～金浜

- ・日時 : 平成24年4月14日(土)第1部午後2時から 第2部午後6時30分から
- ・場所 : 宮古市津軽石小学校 体育館(宮古市津軽石第4地割82)

#### ■宮古市田老字椋内～摂待

- ・日時 : 平成24年4月15日(日)午後6時30分から
- ・場所 : グリーンピア三陸みやこ(宮古市田老羽字向新田148)

#### ■山田町豊間根地区

- ・日時 : 平成24年4月17日(火)第1部午後2時から 第2部午後6時30分から
- ・場所 : 山田町豊間根生活改善センター(山田町豊間根第3地割177-4)

#### ■山田町石峠地区

- ・日時 : 平成24年4月18日(水)第1部午後2時から 第2部午後6時30分から
- ・場所 : 山田町羽々の下コミュニティセンター(山田町豊間根)

#### ■山田町山田地区、大沢地区

- ・日時 : 平成24年4月19日(木)第1部午後2時から 第2部午後6時30分から
- ・場所 : 山田町中央公民館小ホール(山田町八幡町3-20)

#### ■岩泉町中島～小本

- ・日時 : 平成24年4月20日(金)午後7時から
- ・場所 : 小本浜漁協共同組合(岩泉町小本字家の向221-1)

#### ■宮古市松山～崎山

- ・日時 : 平成24年4月22日(日)午後6時30分から
- ・場所 : 市民総合体育館(シーアリーナ)(宮古市小山田二丁目1番1号)

# 道路ができるまで

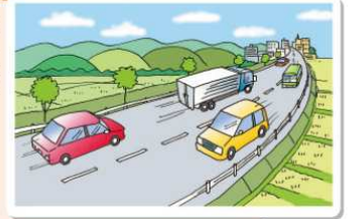
## 1 道路の計画

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。



## 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。



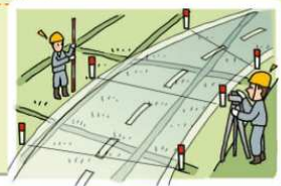
## 7 用地の調査

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。



現段階はここです

