

# 中央新幹線（品川・名古屋間） 事業説明会（岐阜県）

## 次第

### 一、開 会

#### 一、説明者紹介

#### 一、事業者挨拶

#### 一、内容のご説明

- ① 事業の意義
- ② これまでの取り組み内容
- ③ 中央新幹線計画（品川・名古屋間）の概要
- ④ 中央新幹線の施設等の概要
- ⑤ 地区ごとの計画の概要
- ⑥ 環境保全の取り組み
- ⑦ 構造物設置、工事及び用地取得に伴う補償
- ⑧ 今後の進め方・予定

#### 一、質疑応答

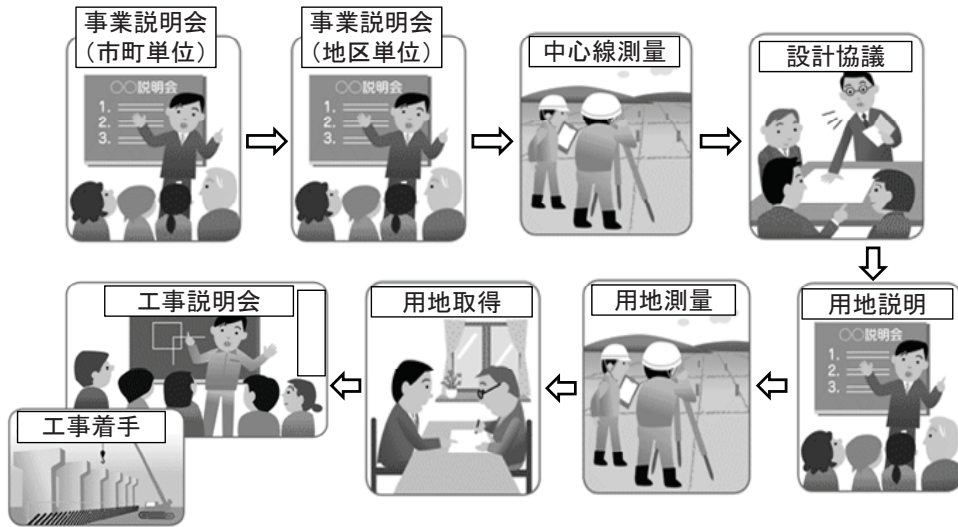
### 一、閉 会

#### 【配布資料】

- ・ 次第
- ・ 環境影響評価書（岐阜県）のあらまし

## 今後の進め方

中央新幹線建設は、次のような手順で進めてまいります。工事に際しては、環境対策や安全対策に万全を尽くして参りますので、地元の皆さまのご協力をお願いいたします。



## 用地取得までのスケジュール(非常口、変電施設)

地区ごとに異なりますが、概ね以下のとおりを予定しています

非常口・変電施設	H26年度		H27年度				H28年度				H29年度以降
	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
事業説明会	■										
現地調査		■									
設計協議	■	■									
用地説明			■	■	■	■	■	■	■	■	
用地測量				■	■	■	■	■	■	■	
用地取得				■	■	■	■	■	■	■	■

## 用地取得までのスケジュール(地上区間)

地区ごとに異なりますが、概ね以下のとおりを予定しています

地上区間	H26年度		H27年度				H28年度				H29年度以降
	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
事業説明会	■										
中心線測量		■	■	■							
設計協議	■	■	■	■							
用地説明					■	■	■	■	■	■	
用地測量						■	■	■	■	■	
用地取得							■	■	■	■	■

## 用地取得などのスケジュール(車両基地)

車両基地の地区においては、概ね以下のとおりを予定しています

車両基地	H26年度		H27年度				H28年度				H29年度
	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
事業説明会	■										
中心線測量、 現地調査		■	■	■							
設計協議	■	■	■	■							
境界確認 説明・測量		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
用地説明					■	■	■	■	■	■	
用地測量						■	■	■	■	■	
用地取得							■	■	■	■	■