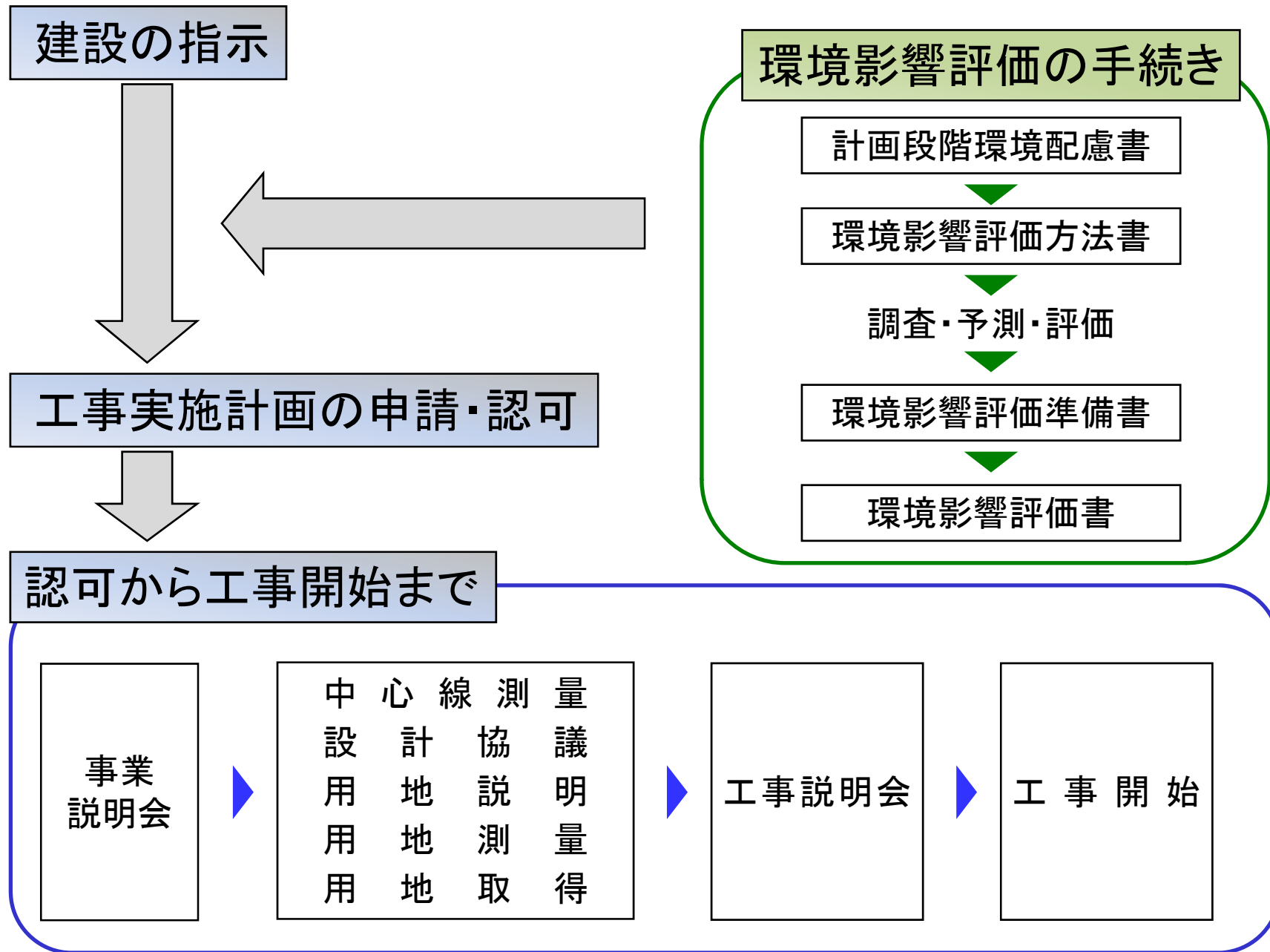
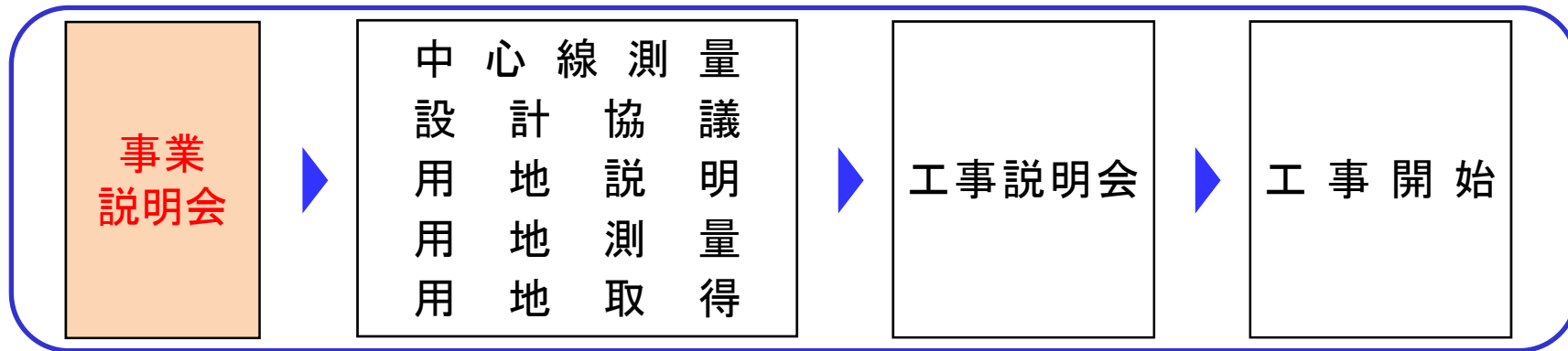


環境影響評価から工事開始までの流れ

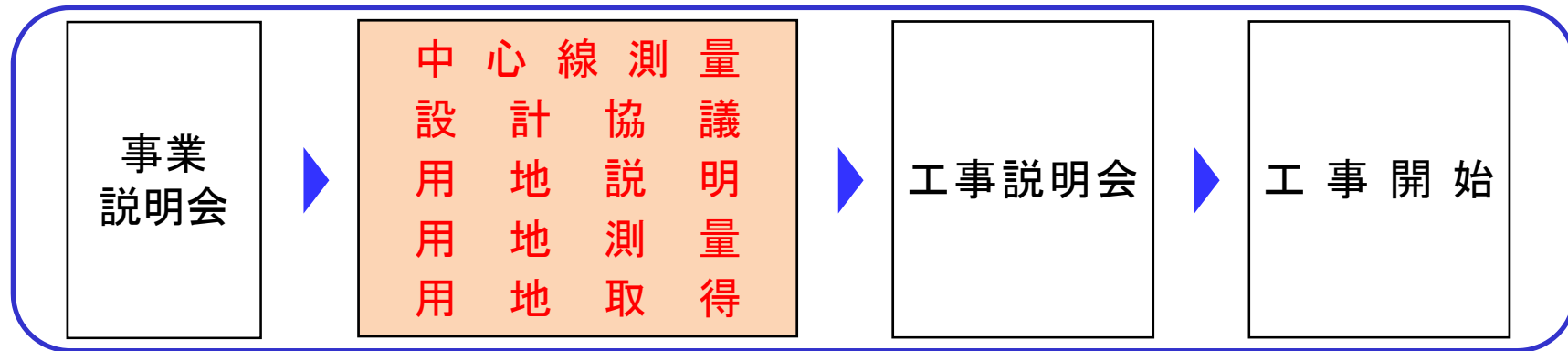


事業説明会



- 関係する市町村あるいは地区の単位で事業説明会を開催します。
- 事業説明会では、
 - 事業の目的やこれまでの経緯
 - 工事実施計画の内容
 - 地区ごとの計画概要
 - 今後の事業の流れ などについて説明します。

地元のご理解を得ながら測量・設計・用地取得等を進めていきます



- 地元のご理解を得ながら、中心線測量、用地説明、用地測量、用地取得を進めていきます。
- 並行して、国や地方自治体等の関係箇所と設計協議を進めていきます。



中心線測量・設計協議

中心線測量



- 中心線測量は、設計に必要な地盤の高さや土地の形状を調査するために実施します。
- 中心線とは、設計や各種調査の基準となる線で、ルートを中心となります。
- 測量の実施にあたっては、事前にお知らせした上で進めていきます。

設計協議



- 構造物の大まかな設計を行うとともに、必要な用地幅の検討を行います。
- 鉄道と交差する道路や水路の付替え・占用等について、国や地方自治体等の関係箇所と協議します。
- 設計協議終了後、構造物の詳細な設計を行います。

用地説明・用地測量・用地取得

用地説明



- 用地説明では、関係する方を対象に、用地取得の考え方について説明します。
- 用地測量へのご協力をお願いします。

用地測量



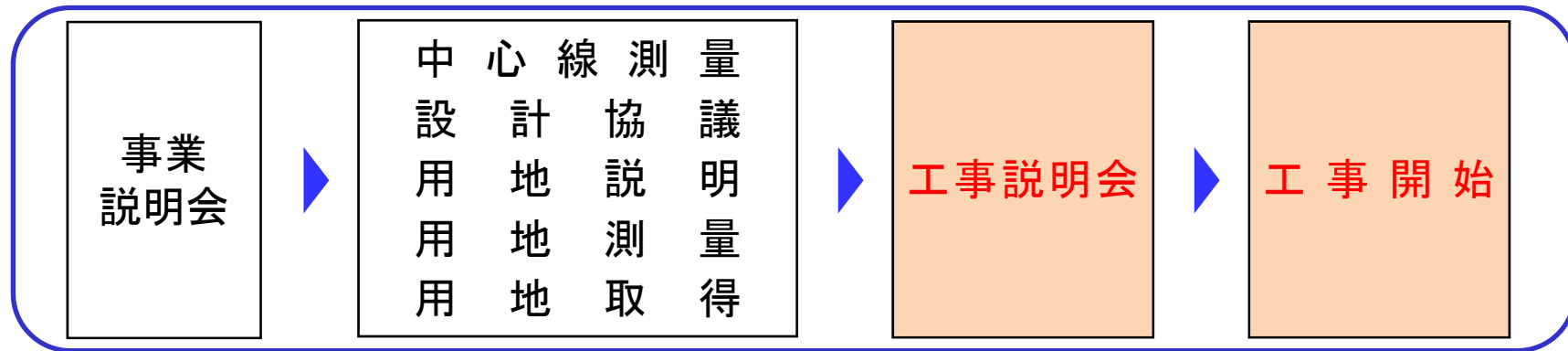
- 事業に必要な土地の範囲を明らかにするため、用地測量を行います。
- 測量の実施にあたっては、事前にお知らせした上で進めていきます。

用地取得



- 用地取得の際には、公共事業と同様に国の補償基準等に基づいて、適切に補償を行います。

工事説明会・工事開始



工事説明会

工事開始

- 構造物の詳細な設計に基づき、工事を発注した後に、工事説明会を開催します。

- 工事説明会では、
 - 工事の具体的な施工方法や施工手順
 - 工事中の安全対策、環境保全対策
 - 工事用車両の種類、通行ルート、台数 などについて説明します。
- 工事実施にあたっては、地元のご理解を得ながら、進めていきます。