

## リニア中央新幹線建設に係る動きについて

H23. 5. 26 整備計画認可<sup>㊦</sup>  
 H23. 5. 27 営業主体建設主体の指名<sup>㊦</sup>



環境影響評価手続き	H23. 8. 5	計画段階環境配慮書の公表（長野県） <sup>㊦</sup>
	H23. 9. 27	環境影響評価方法書の公告 <sup>㊦</sup>
	H25. 9. 18	環境影響評価準備書の公告 <sup>㊦</sup>
	H26. 4. 23	環境影響評価書の公表 <sup>㊦</sup>
	H26. 8. 26	環境影響評価書（補正後）を国に提出 <sup>㊦</sup>
	H26. 8. 29	環境影響評価書の公告及び縦覧（～9.29） <sup>㊦</sup>



H26. 10. 17 工事实施計画の認可<sup>㊦</sup>【資料 1-2】



## ●JR 東海の事業説明から工事着手まで

- |         |  |
|---------|--|
| ① 事業説明会 | 工事实施計画の内容、地区毎の計画概要、今後の事業の流れ等の説明【資料 1-3】              |
| ② 中心線測量 | 路線の中心線を測量  |
| ③ 設計協議  | 国や地方自治体等との関係箇所の設計協議                                  |
| ④ 用地測量  | 用地に係る測量  |
| ⑤ 用地取得  |  |
| ⑥ 工事説明会 | 工事の施工方法や手順、工事中の安全対策、環境保全対策、工事車両の種類・通行ルート・台数などの具体的な説明 |
| ⑦ 工事着手  |  |