

鉄道の  
ご利用について

観光・おでかけ、  
イベント、キャンペーン

企業・IR・  
採用

JR東海トップ > 企業・IR・採用 > 企業情報 > リニア中央新幹線 > 中央新幹線計画に関する公表資料等 > 工事の安全・環境の保全・地域との連携 > 岐阜県 > 環境

# 工事の安全・環境の保全・地域との連携

## 岐阜県

### 環境保全の計画

※希少動植物の保護の観点から、一部の資料を非公開としております。

#### 場所ごとの環境保全の計画

- ▶ 中央新幹線第二木曾川橋りょうほか新設工事における環境保全について (8.5MB)
- ▶ 中央新幹線第一木曾川橋りょう工事用進入路新設工事における環境保全について (9.2MB)
- ▶ 中央新幹線岐阜県駅（仮称）ほか新設工事における環境保全について（駅東部） (7.7MB)
- ▶ 中央新幹線駒場トンネル新設工事における環境保全について（名古屋方） (9.4MB)  
※2022年4月25日に更新しました。
- ▶ 中央新幹線中部総合車両基地ほか新設工事における環境保全について（先行盛土等） (3.7MB)
- ▶ 中央新幹線長島トンネル新設工事における環境保全について（名古屋方） (8.8MB)  
※2022年4月25日に更新しました。
- ▶ 中央新幹線美佐野トンネルほか新設工事における環境保全について（工事施工ヤード造成等） (5.9MB)
- ▶ 中央新幹線第一中京圏トンネル新設（大針工区）工事における環境保全について (7.3MB)  
※2022年4月25日に更新しました。
- ▶ 中央新幹線第一中京圏トンネル新設（大森工区）工事における環境保全について（トンネル掘削等作業） (9.5MB)  
※2022年4月25日に更新しました。
- ▶ 中央新幹線瀬戸トンネル新設工事における環境保全について (6.5MB)
- ▶ 中央新幹線第一中京圏トンネル新設（大森工区）工事における環境保全について（工事施工ヤード造成等作業） (5.1MB)  
※2019年5月28日に更新しました。
- ▶ 中央新幹線、中央アルプストンネル（山口）工事における環境保全について (7.9MB)  
※2020年11月10日に差替えました。  
※2022年4月25日に更新しました。
- ▶ （参考）中央新幹線、中央アルプストンネル（山口）工事における環境保全について (9.5MB)  
※2019年12月5日に更新しました。

中央新幹線  
に関する公表資料

最新情報

超電導リニア

中央新幹線工  
保全事務所の

工事の安全・  
との連携

工事の安全・  
との連携

東京都

神奈川県

山梨県

静岡県

長野県

岐阜県

愛知県

大井川水資源  
て

説明会資料及

全国新幹線鈔

環境影響評価

中央新

- 
- ▶ 中央新幹線日吉トンネル新設（南垣外工区）工事における環境保全について (6.9MB)  
※2022年4月25日に更新しました。
- 

### 発生土置き場の環境保全の計画

---

- ▶ 中津川市内千旦林発生土仮置き場Aにおける環境保全について (5.6MB)

---

  - ▶ 可児市内大森発生土仮置き場における環境保全について (3.6MB)  
※2021年4月20日に更新しました。

---

  - ▶ 瑞浪市内土岐町発生土仮置き場における環境保全について (3.5MB)

---

  - ▶ 中津川市内山口下島地区発生土仮置き場における環境保全について (3.2MB)
- 

[大深度地下使](#)[都市部シール](#)[山梨リニア実](#)[その他](#)

---

[▶ サイトマップ](#) | [▶ よくいただく](#)