

立往生するリニア建設～ストップ・リニア！訴訟の勝利判決に向けて  
記念講演／2023.5.29 (月) 13:00～／衆議院第一議員会館・大会議室

# 日本を脆弱化し 南海トラフ大震災を激甚化する リニア中央新幹線

石橋 克彦 (神戸大学名誉教授)

2022.10.8撮影／山梨県笛吹市の花鳥山展望台より

南海トラフ巨大地震はリニア供用中 (or建設中) にほぼ必ず起こると想定すべき  
150余年前に近代文明に乗り換えた日本が、初めて超広域大震災に襲われる

## 本日の話は以下に絞る

「リニア中央新幹線は南海トラフ巨大地震に耐えられない」  
「リニア新幹線は賢明な南海トラフ巨大地震対策の対極にある」

### リニア中央新幹線の根本的問題

1. 核兵器の現実的脅威、AI進化などで改めて突きつけられている

「科学および科学技術は人間にとて何か」という大問題と通底。

科学技術=客観的法則として表される科学理論の生産実践への意識的  
適用としての技術 (山本義隆『福島の原発事故をめぐって』2011)

- ・ラッセル・AINシュタイン宣言 (1955)
- ・唐木順三『「科学者の社会的責任」についての覚え書』(1980)

資本・権力に支配された科学および科学技術が人々を幸せにするか？

人は、生活を脅かす科学技術を断固拒否すべき リニアはそれだ

好み・独善ではなく、よく議論して

2. 長期的な日本社会の望ましい在り方をブチ壊す。

リニアは、不均衡な国土を助長して、人口減少を加速。

# リニア中央新幹線の総論的問題点

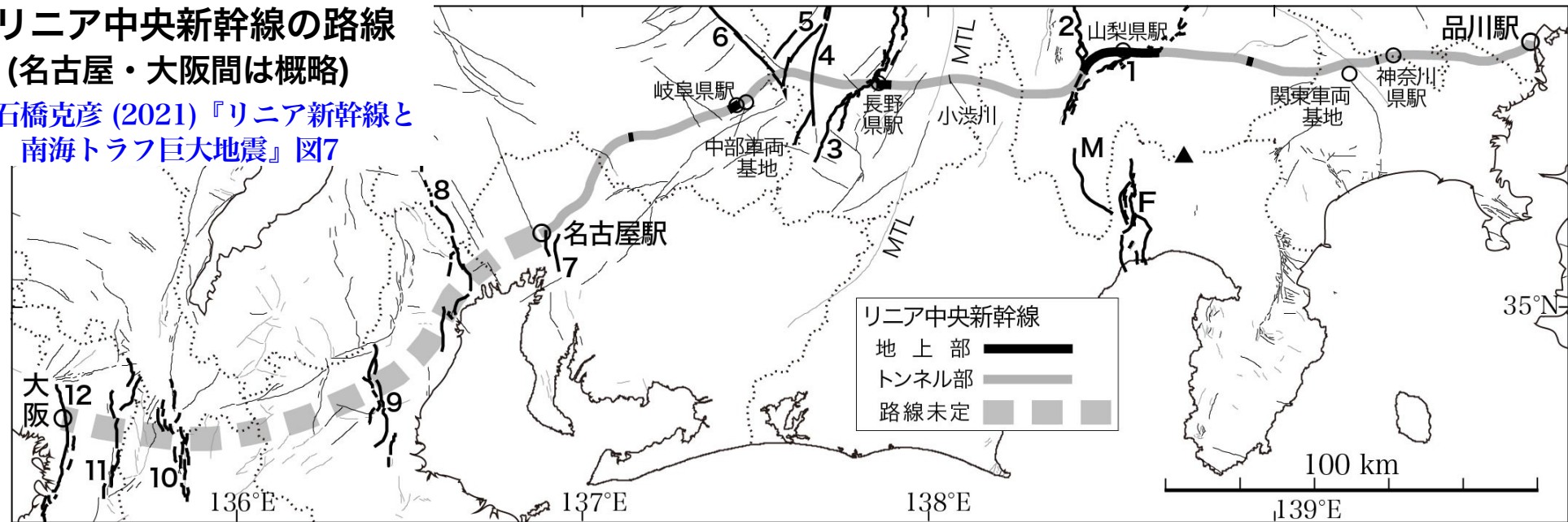
- ・目的と手段で妥当性・最適性を欠き、経済性・技術的信頼性  
環境適応性に多大の問題.
- ・計画決定過程の著しい不備； 民営が国策を乗っ取った形  
の「国策民営」，御用学者による杜撰な審議.
- ・事業主体（JR東海）の国民・住民無視、情報隠蔽.
- ・環境影響評価の甚だしい不備； 自然環境・生活環境の破壊,  
杜撰な残土処理、災害誘発の恐れ.
- ・メディアの適正報道・批判精神の放棄； 騙されている国民  
と苦悩する沿線住民.
- ・深刻な事故の懸念、乗客・住民の健康被害の恐れ.

以上を通して、計画全体が「原子力開発」によく似ている

## リニア中央新幹線の路線

(名古屋・大阪間は概略)

石橋克彦 (2021)『リニア新幹線と  
南海トラフ巨大地震』図7



1~12の太実線は、路線と交差する主要活断層帯 (表5, 6に対応). F, 富士川河口断層帶; M, 身延断層.  
細実線, 『[新編]日本の活断層』所収のA級・B級活断層; 薄い細実線, 同じくC級活断層. MTLは中央構造線.

### 品川-名古屋間 285.605km

超電導磁気浮上式方式, Max505km/h, 最速40分程度, 約5.52兆円 (車両費含, 山梨実験線除)  
トンネル 246.6km (約86%), 高架橋 23.6km (約8%), 橋梁 11.3km (約4%), 路盤 4.1km (約2%)  
南アルプス隧道 25.019km, 中央アルプス隧道23.288 km,  
第一首都圏隧道 36.924 km (約35km 大深度), 第一中京圏隧道 34.210km (約20km 大深度)

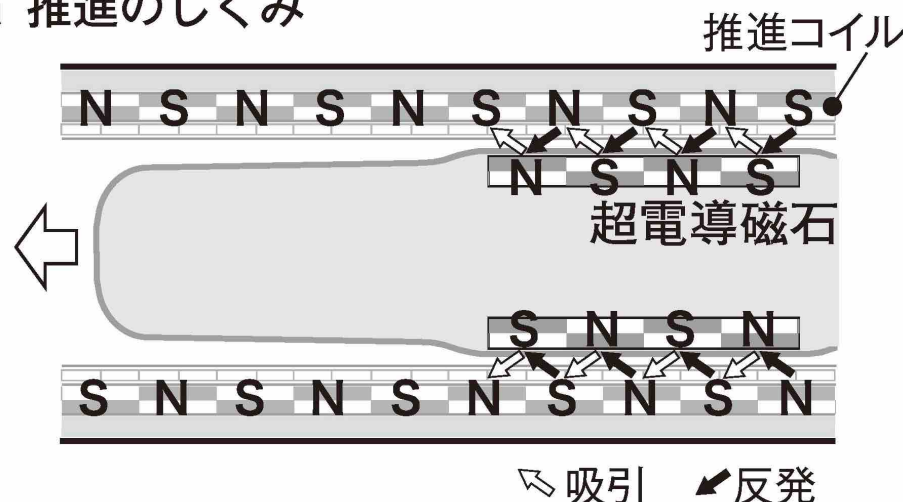
リニア中央新幹線が南海トラフ巨大地震に対して無傷で,  
被災した東海道新幹線の代替として活躍するとは考えられない.

むしろ, リニア新幹線がなければ起こるはずのない新たな災害を生み出し,  
超広域大震災の救援・復旧・復興を大きく阻害することになるだろう.

リニア新幹線自体, 復旧不能で廃線となり, 震災遺構になるかもしれない.

図3 超電導リニアの推進と浮上の仕組み

a 推進のしくみ



b 浮上のしくみ

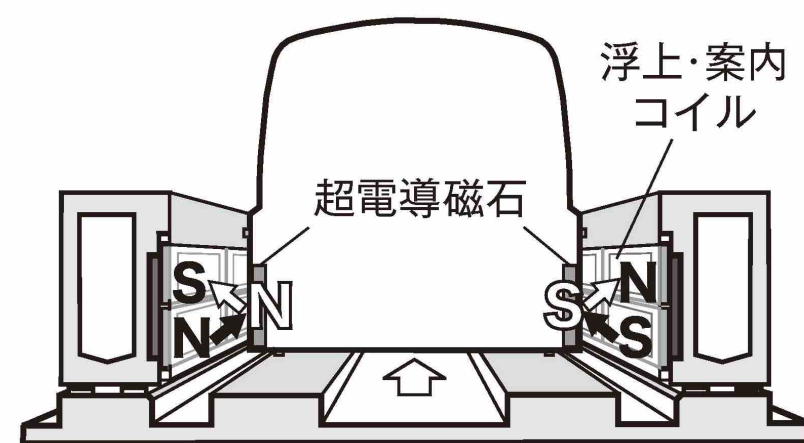
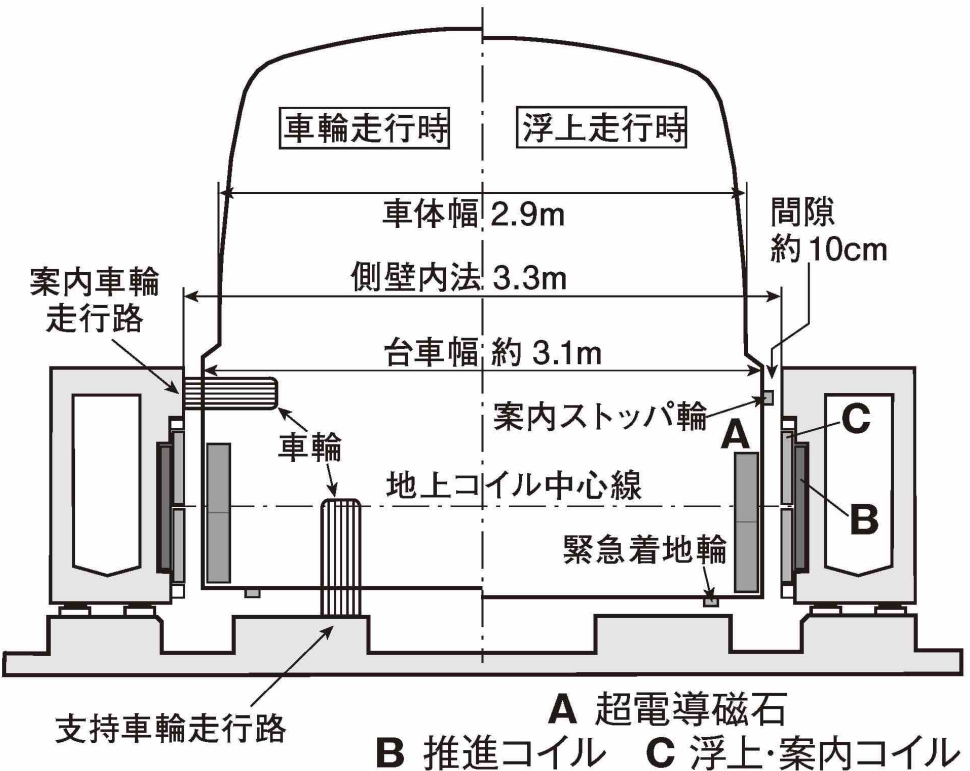


図2 リニア中央新幹線の浮上・走行システムの概略



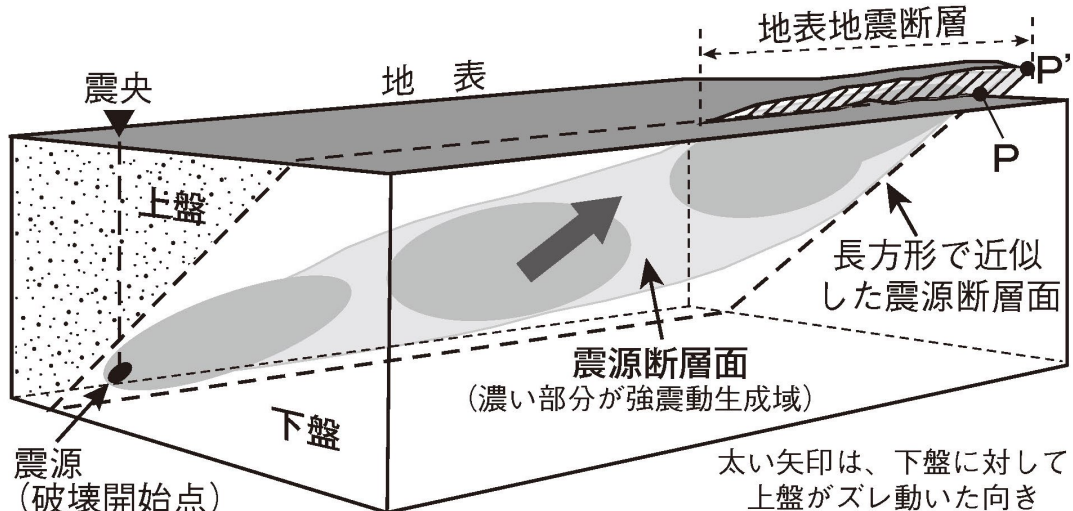
U字型ガイドウェイの中を、車載超電導磁石と地上の推進コイルからなるリニアモーターによって走る。電力供給は推進コイルのみ。

**高速になると**、超電導磁石と地上の浮上・案内コイルによる磁気バネの力で、左右が保持され(間隙10cm以下)、約10cm浮上する。

図は、石橋克彦『リニア新幹線と南海トラフ巨大地震』(集英社新書、2021) より

# 地震＝地下の岩石破壊現象

図4 地震の模式図



破壊は1点から始まり、秒速2~3kmで拡大。

強震動生成域がパッチ状に分布

破壊の先端から地震波を出し続ける

破壊が始まってから止まるまで

=震源破壊継続時間

=震源断層面形成時間

=地震波放出継続時間=震源時間

Mが2大きくなると、放出エネルギーは  
約1000倍、震源時間は約10倍

面状にズレ破壊して地震波を放出  
地震の本体=地下のズレ破壊の面

**震源断層面** (漠然と震源域)

地震の大きさ (マグニチュード M)

～大雑把に震源断層面の規模

地震波による地面の揺れ=地震動

ある地点の地震動の強さ=震度

地震動の多様性, M大ほど長く揺れる

図5 M7、8、9クラスの地震の規模の大まかな比較

M 9 : 500 km × 150 km, 15 m, 150~180 秒

(震源断層面の長さ×幅, 平均すべり量, 震源時間)

M 8 : 150 km × 50 km, 5 m, 50~60 秒

M 7 : 50 km × 15 km, 1.5~2 m, 15 秒

図は、石橋克彦『リニア新幹線と南海トラフ巨大地震』(集英社新書, 2021) より

# 地震 (=震源断層運動) がもたらす諸現象

## ● 岩盤のズレ (破断) の直撃

地表に達すれば地表地震断層の出現

## ● 地震波 (岩石の振動が伝わる波)

大地震ならば、地球全域に届く

近地では強震動 (強い地震動)

## ● 広範囲で岩盤の歪み (変形) と応力 (力) が変化

近地では地殻変動 (隆起沈降, 水平移動),

海底で上下変動が起これば津波を発生

## ● 震源域が浅いと無数の余震

大余震, 誘発大地震もある

直後から長期間続く

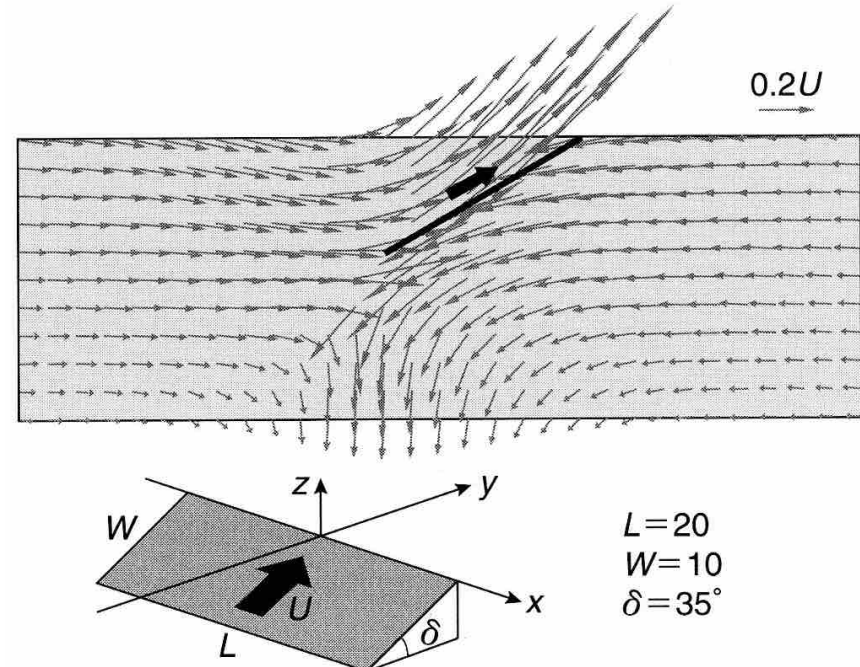
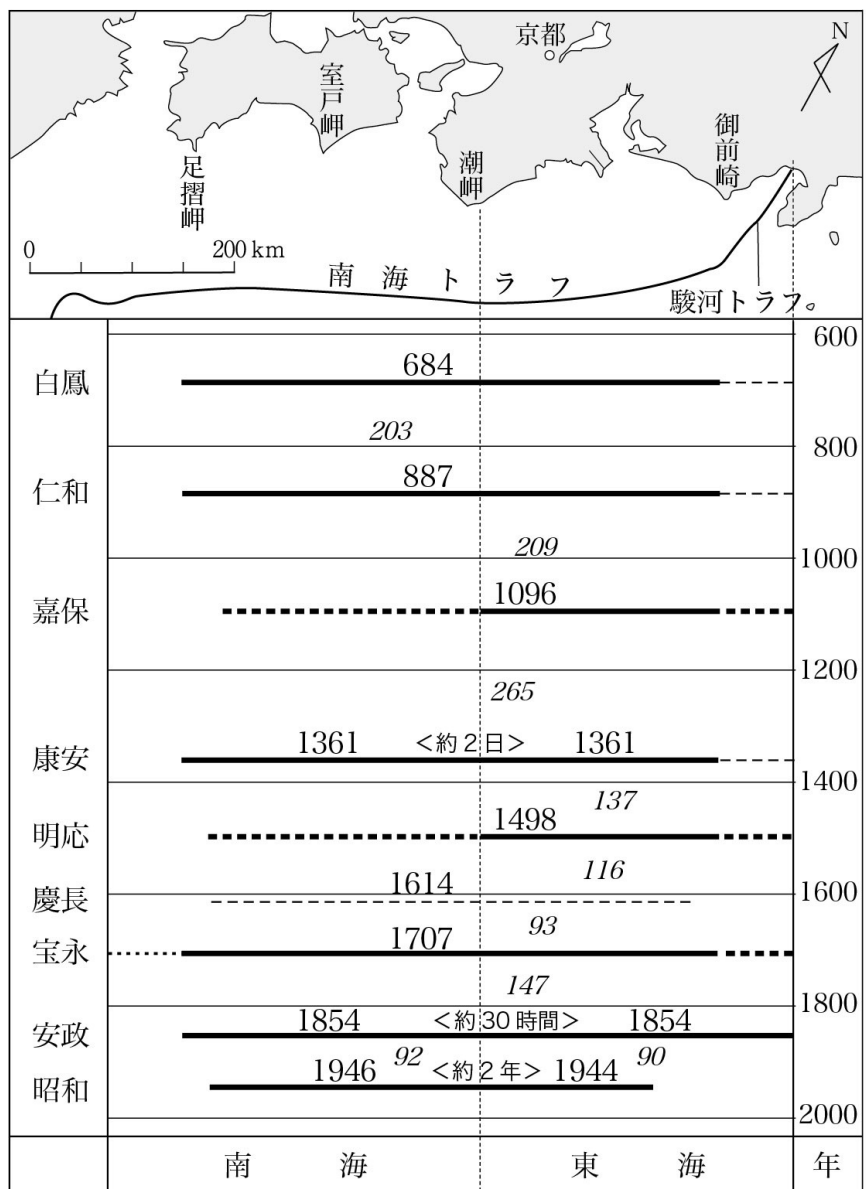


図2—逆断層による地表および内部の変形

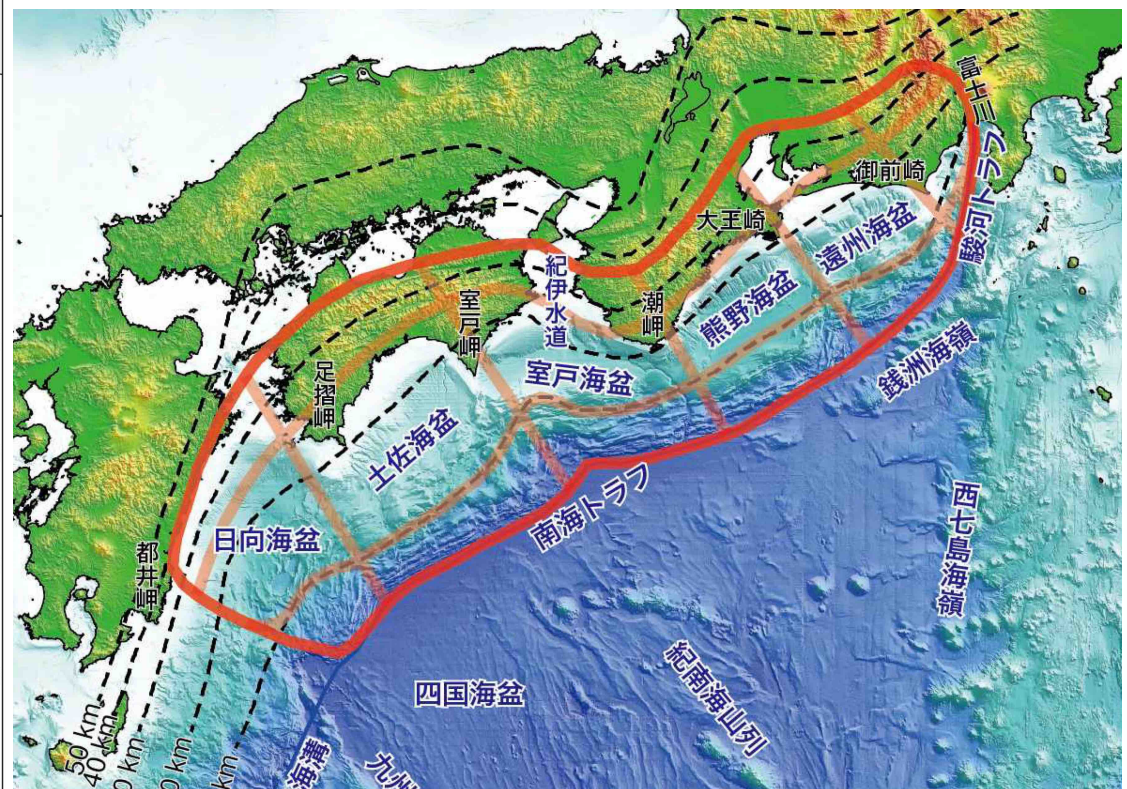
岡田義光 (科学, 81巻, 403, 2011)

図9 歴史上の南海トラフ巨大地震の発生履歴



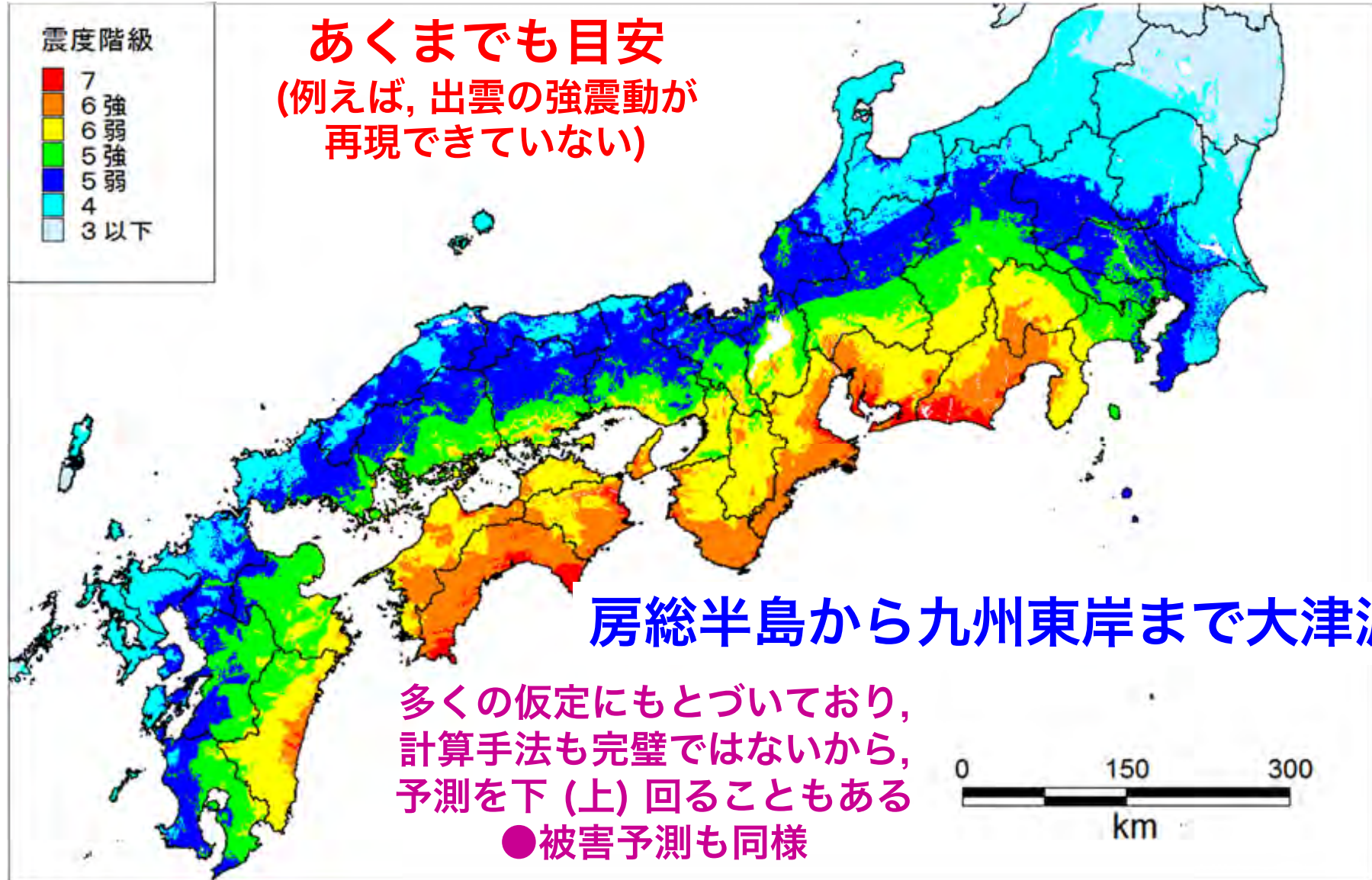
石橋克彦『リニア新幹線と南海トラフ巨大地震』  
(集英社新書, 2021) より

最大クラスの南海トラフ地震の震源域  
(赤い太線)



地震調査研究推進本部地震調査委員会「南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)について」(2013.5.24)  
[http://www.jishin.go.jp/main/chousa/13may\\_nankai/nankai2\\_shubun.pdf](http://www.jishin.go.jp/main/chousa/13may_nankai/nankai2_shubun.pdf) より

# 震度の最大値の分布図 (強震波形4ケースと経験的手法の最大値)



南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二次報告)  
『強震断層モデル編－強震断層モデルと震度分布について－』(2012.8.29)

[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai\\_trough/pdf/20120829\\_2nd\\_report05.pdf](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai_trough/pdf/20120829_2nd_report05.pdf)

# どんな被害と災害が起こるか？(季節・曜日・時間・天候などに依存)

南海トラフ巨大地震災害 =超広域複合大震災(首都圏にも大きな影響), 長びく後遺症

1. 地震動災害： 激しい揺れによる直接被害, 長時間の揺れ, 長周期強震動.

土木・建築構造物, 屋内外の転倒物・落下物, 火災を惹起, 市街地延焼火災の消火困難.  
超高層ビル・大型オイルタンクなどにも悪影響.

2. 地盤災害(揺れによるのだが)：

地割れ, 液状化・側方流動・地盤崩壊, 土砂崩れ, 地滑り,  
斜面崩壊, 山体崩壊, 堤防・ダム決壊, 堰止め湖.

3. 地殻変動災害： 隆起・沈降, 干上がり・浸水・滯水.

4. 津波災害： 浸水, 破壊, 津波火災, etc.

5. 時間差攻撃による被害・災害.

6. 余震による被害： 上記の再来, 堰止め湖の決壊.

巨大都市・大都市圏, 中・小都市, 村落, 過疎地, 限界集落, それぞれ様相が異なる.

ライフルイン災害,  
エネルギー逼迫,  
食料・水・物資・燃料不足,  
帰宅困難,  
地下水汚染,  
集落孤立,  
経済的混乱, 等々

日本の衰亡, 世界の混乱

複合災害 =上記とは異なる原因による災害(下記)が重畳するもの.

1. 地震前後の台風, 暴風・豪雨, 突風・竜巻.

2. 地震後の高潮災害.

3. 地震前後の大雪, 雪害, 雪崩.

4. 別の地震(先行・誘発・続発地震)による災害.

5. 誘発・連動ないし時間的に近接した火山噴火による災害(1707年, 49日後に富士山大噴火).

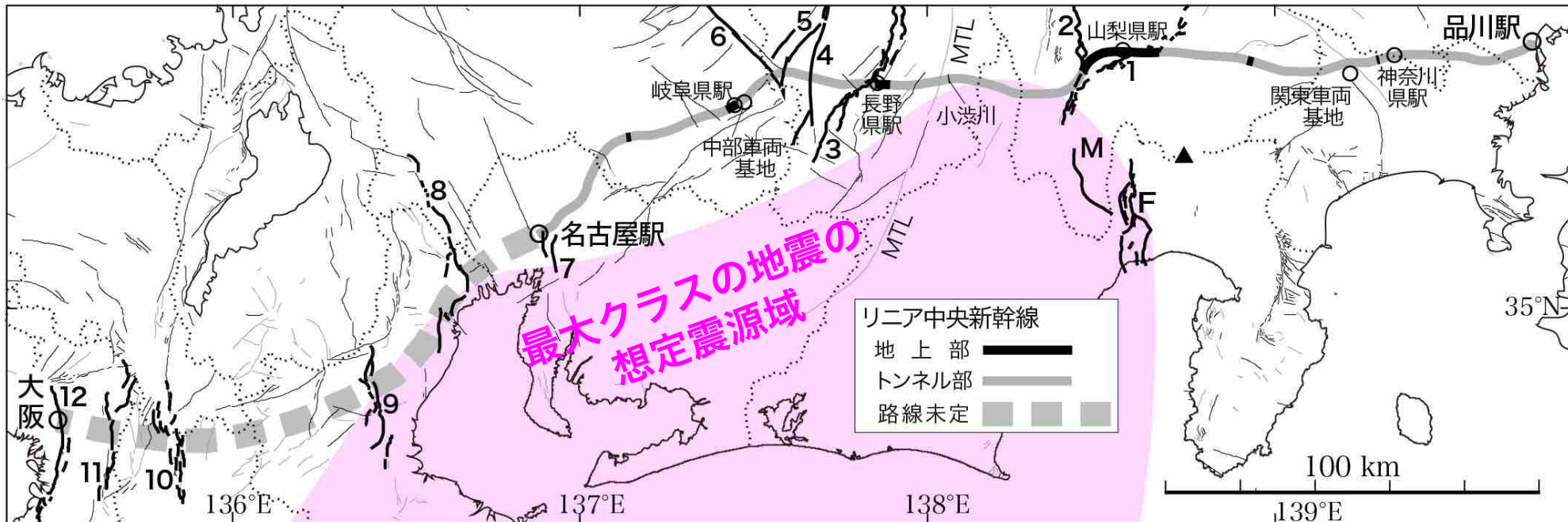
6. 原発・原子力施設の事故による放射能災害.

例えば, 上海でも被害・混乱

中国の原発事故

# 南海トラフ巨大地震発生！

そのとき、リニア中央新幹線はどうなるか？



富士川河口断層帯 (F) がズレ動く可能性が高い  
身延断層 (M) を経て北へ延び、糸静線断層帯 (2) もズレる可能性あり

隆起している赤石山地の広範囲な沈降  
急峻なV字谷での大規模斜面崩壊、リニア列車・路線の埋没

国土交通省・超電導磁気浮上式鉄道実用技術評価委員会 にも  
交通政策審議会陸上交通分科会鉄道部会中央新幹線小委員会 にも  
地震の専門家はおらず、地震安全性は検討されなかった。



小渋川橋梁 (171m) 予定地

(長野県大鹿村)

高低差800mの急峻なV字谷の  
河床から60m上を通過

南アルプストンネル側

伊那山地トンネル側

河本和朗氏 (大鹿村中央構造線博物館顧問) 提供

# 交通政策審議会 陸上交通分科会 鉄道部会 中央新幹線小委員会(第2回)

平成22年4月15日

【潮崎技術開発室長】 <中略> 私、本日、家田先生にバトンタッチするまで司会進行を務めさせていただきます、**技術開発室長**の潮崎でございます。

<中略>

【家田委員長】 <中略> 今日は議題が2つあります、1つは、技術的なポイントに関する審議ということでありまして、<中略> **まずは1つの技術に関するところから** 入りたいと思います。それでは、まとめて潮崎さんからご説明をお願いいたします。

【潮崎技術開発室長】 それでは、<略>

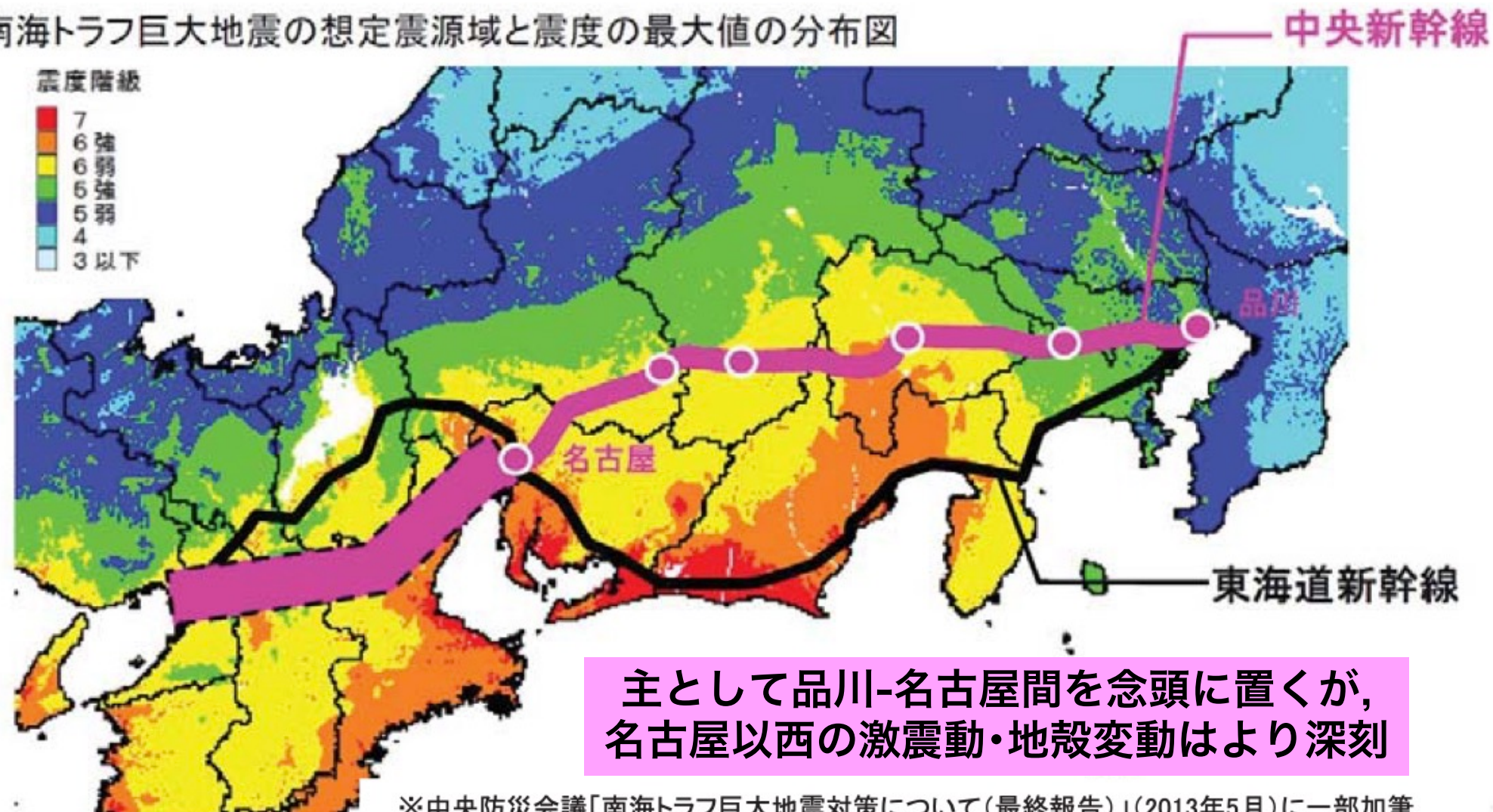
<中略>

【家田委員長】 よろしいでしょうか。それでは、ほかの方、どうぞ。

【木場委員】 木場でございます。ありがとうございます。今日は、技術論ということで、素人の私でも、細かい資料をつくっていただいて、大分わかったというふうに思います。その中で、**広報的な立場で考えても非常にわかりやすい、技術的な大きな利点として、脱線がない**というのはとても大きなインパクトとしてとらえました。一般的のものからしますと、リニアといいますと、やはり速いというイメージはあるのですが、それ以外の部分というのはあまり細かいことが伝わっていない中で、特にこの地域、東海地方というのは大きな地震が起きるのではないかという確率論の話がよく出ますけれども、そういう中、**脱線がない**というのは大きな利点だという印象を受けました。 (木場弘子：キャスター、千葉大学特命教授)

# リニアは(無明の結果?)震度6弱~7の激震地帯を疾走する! (地球上で一番危険)

南海トラフ巨大地震の想定震源域と震度の最大値の分布図



※中央防災会議「南海トラフ巨大地震対策について(最終報告)」(2013年5月)に一部加筆

静岡県: リニア中央新幹線建設の環境影響評価に係る県とJR東海の対話の状況 (2020.10.27)より  
<https://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/documents/rinianikakarushizuokakento-jrtoukainotaiwanojyoukyouzentaiban20201027.pdf>

# リニア中央新幹線の名古屋以西の南海トラフ巨大地震による危険性 地殻変動

## 安政東海地震の震源断層モデルと 理論的な地殻上下変動

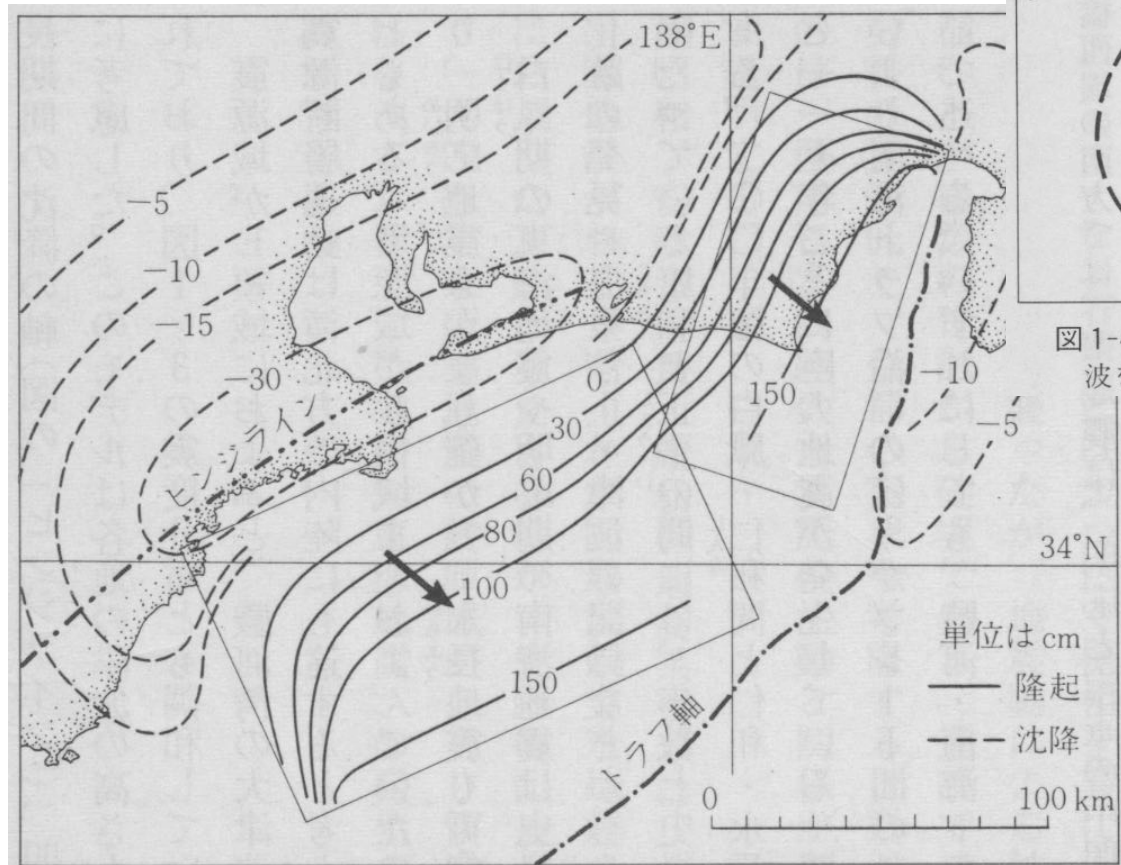


図 4-3 1854 年安政東海地震の震源断層モデルと理論的な地殻上下変動

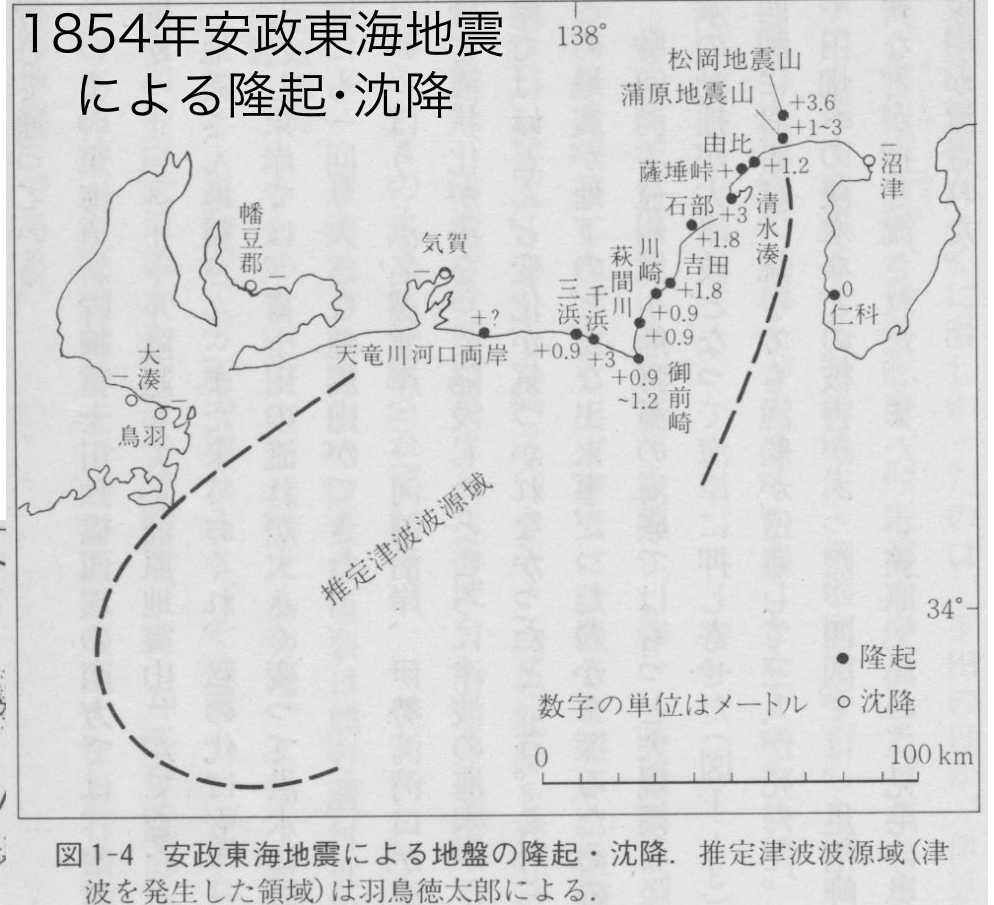


図 1-4 安政東海地震による地盤の隆起・沈降。推定津波波源域(津波を発生した領域)は羽鳥徳太郎による。

石橋『大地動乱の時代』  
(岩波新書, 1994) より

# 異常時対策について

## JR東海の主張

Q.3 走行中に大地震が発生した場合、脱線など、どういった危険が考えられますか。

A. リニア中央新幹線の東京、名古屋、大阪のターミナル駅および路線の大半はトンネルや地下構造とする予定であり、**一般に地下空間は地震時の揺れが小さく、災害に強いという特性**があります。また、**土木構造物**については、国の最新の基準を踏まえて**十分な耐震性**を有するように設計しています。東日本大震災、熊本地震の際も、この基準等を踏まえて建設や補強された新幹線構造物には大きな被害は生じなかつたと承知しています。

また、超電導リニア車両はU字型のガイドウェイに囲まれた内側を約10cm 浮上して非接触で走行するとともに、浮上・案内コイルの磁力の作用により、車両を常にガイドウェイの上下左右の中心に位置させようとする力が働くことから、**地震時に車両が脱線することはありません**。さらに、東海道新幹線で実績のある**早期地震警報システム（テラス）**を導入し、**地震発生時には早期に列車を減速・停止**することができます。詳しくは[こちら](#)

JR東海「リニア中央新幹線」のFAQより  
<https://linear-chuo-shinkansen.jr-central.co.jp/faq/>

## 2021.2.13福島県沖地震 (M7.3) で 東北新幹線の土木設備にかなりの被害 (震度5強程度)

### ■高架橋等の被害



福島～白石藏王間 高架橋柱損傷



福島～白石藏王間  
高架橋柱損傷



福島～白石藏王間  
高架橋サイドブロック損傷

2021 令和3年4月27日  
会社名 東海旅客鉄道株式会社  
中央新幹線品川・名古屋間の総工事費に  
関するお知らせ

<中略>

総工事費が「中央新幹線品川・名古屋間工事実施計画（その2）の認可申請について」（平成29年9月25日）でお知らせした金額を上回る見通しとなりましたので、お知らせ致します。

1. 総工事費（品川・名古屋間）の見通し  
7.04兆円  
※工事実施計画（その2）時の見込み額（5.52兆円）に比べ約1.5兆円増。

### 2. 工事費増の理由

- ・難工事への対応、**地震対策の充実**、発生土の活用先確保等

<後略>

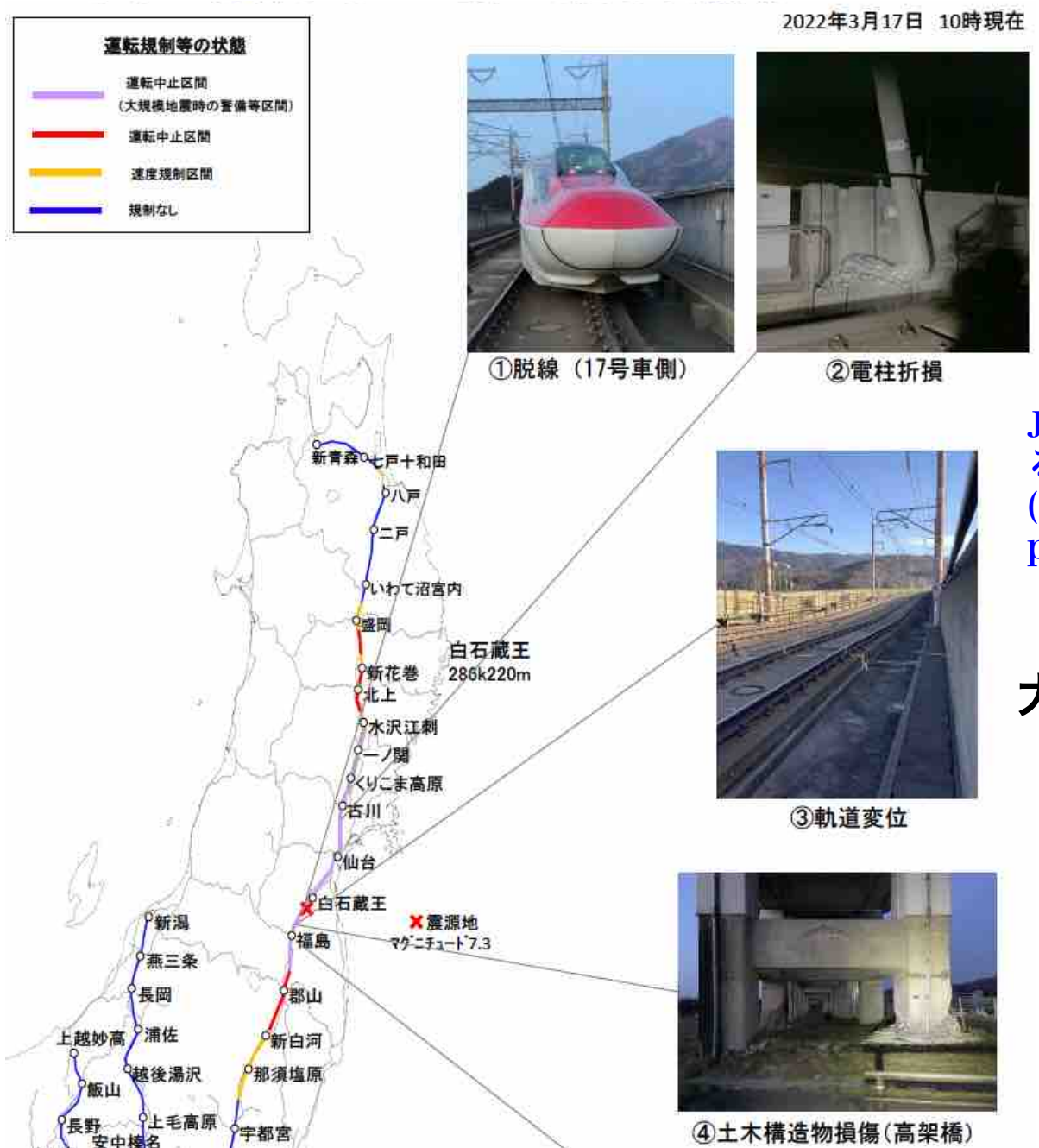
別紙

### 工事費の主な増加理由

#### (2) 地震対策の充実 (+0.6兆円)

- ・明かり区間の構造物について<中略>  
地震への更なる備えとして構造物全体を強化する必要

# 2022.3.16福島県沖地震 (M7.4) で再び東北新幹線の土木施設に被害発生



JR東日本「福島県沖で発生した地震による東北新幹線の被災状況について」  
(2022.3.17, [https://www.jreast.co.jp/press/2021/20220317\\_ho01.pdf](https://www.jreast.co.jp/press/2021/20220317_ho01.pdf))

大自然は常に新たな顔を見せる

南海トラフ巨大地震に対して  
リニア新幹線の土木構造物が  
確実に安全とは言えない

甲府盆地などで懸念される

# 山岳トンネルは地震に強い？

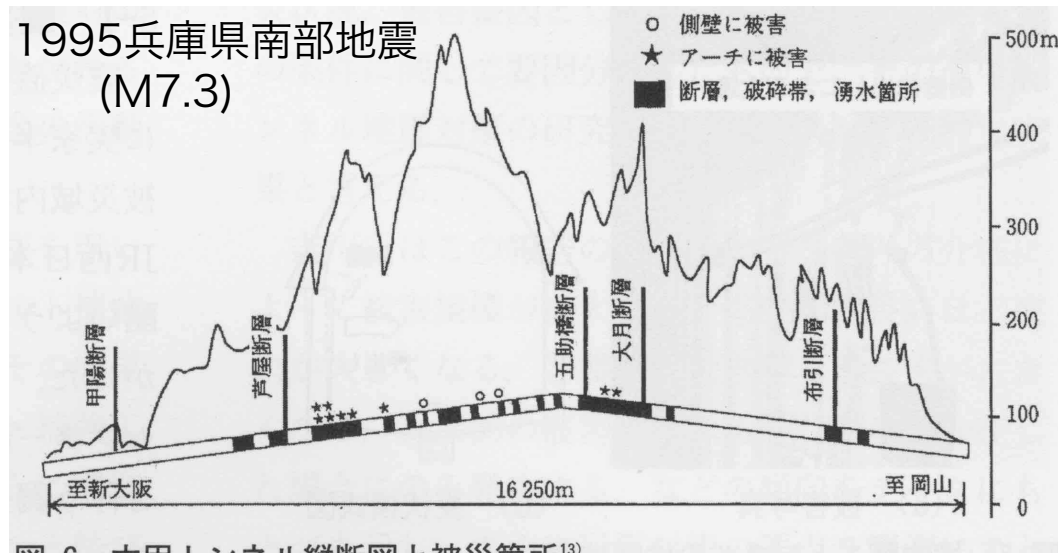


図-6 六甲トンネル縦断図と被災箇所<sup>13)</sup>

(大被害は難工事区間と一致する。またア 朝倉俊弘 (2012)「地震とトンネル」

JR東海「異常時への対応のポイント」

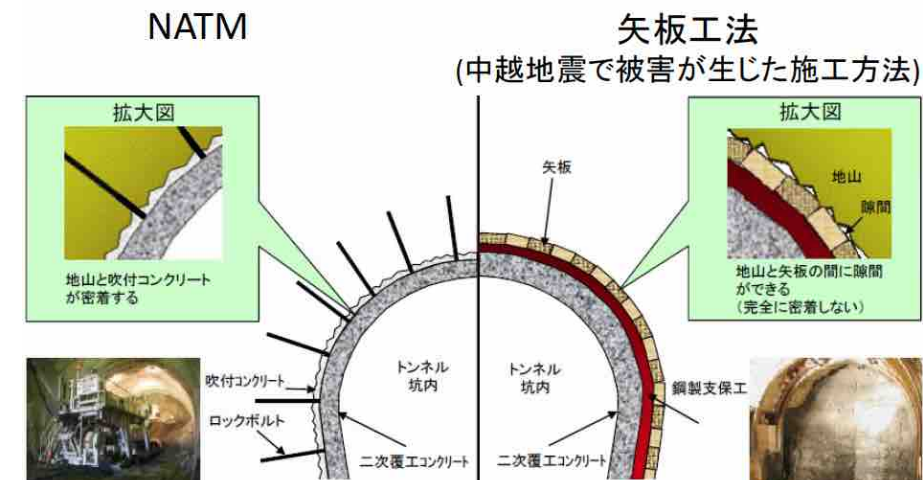


写真-3 地質不良区間での被害例（魚沼トンネル）

野城一栄・他 (2009)「地質不良区間における山岳トンネルの地震被害メカニズム」

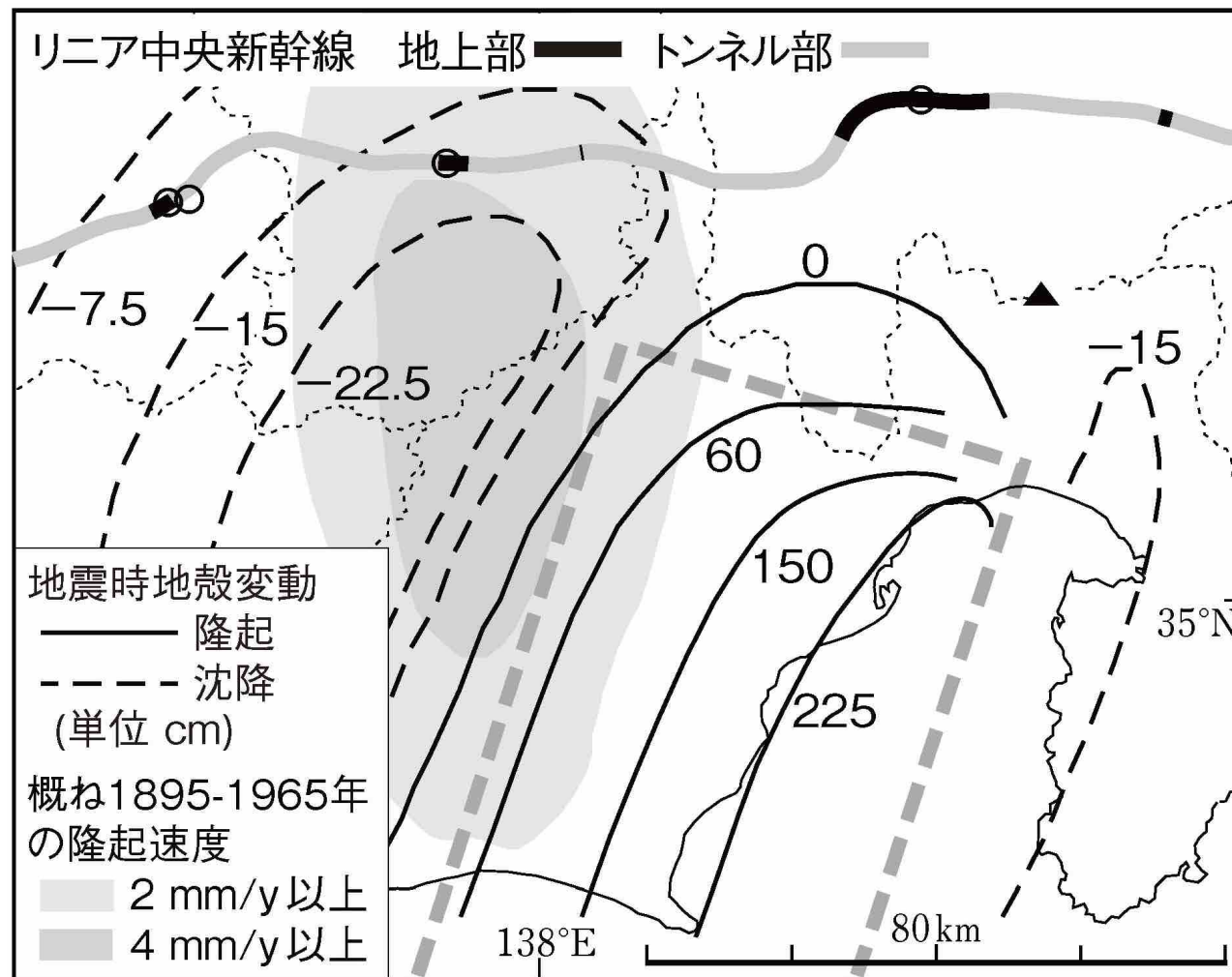
- 長時間の激しい地震動で、土被りの小さい部分や、断層破碎帯などの不良地山区間で、被害が起こりうる。
- 一般的に弱点とされる坑口で、斜面崩壊も重なって損壊がありうる。
- 歪・応力変化による地山の地下水変動は、高压出水などによる破壊を生じうる。

NATMはトンネル覆工背面に空隙のできない工法です



覆工の剥落などが起きたところに列車が来れば、大惨事になりかねない。

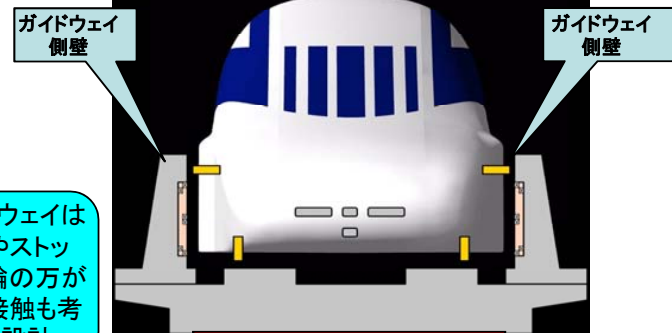
赤石山地：第四紀 (2.58Ma以降) 始め頃から隆起、現在も約4mm/年で隆起  
 南海トラフ地震で駿河トラフ沿いの巨大逆断層が活動すれば、広範囲で地震時沈降  
 >>> 複雑な地質構造・変形構造なので、不規則な変動・地盤破壊の恐れ  
 激しい揺れと歪・応力変化も重なり、地下水変動・高圧水噴出・山崩れなども  
 リニア路線の長区間：傾斜変動、不同沈下、岩層破壊、トンネル・ガイドウェイ損壊



## 地震発生時の対応状況

### 1. ガイドウェイ側壁で物理的に脱線防止

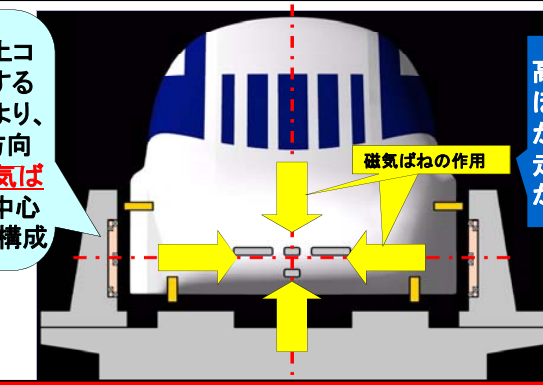
- ガイドウェイ側壁が両側にあり、車両を保護



### 2. 強力な電磁力でガイドウェイ中心に車両を保持

超電導磁石と浮上コイルの間で作用する強力な電磁力により、上下方向・左右方向ともに強力な「**磁気ばね**」を持ち、常に中心点に戻ろうとする構成

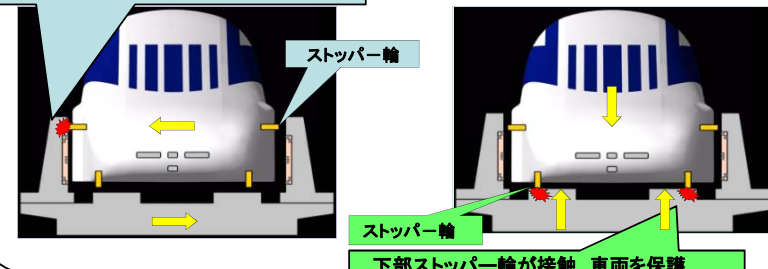
高速になるほど電磁力が強くなり、走行安定性が増す



### 3. 大地震の際には左右・下部のストッパー輪で車両とガイドウェイの直接衝突を防止

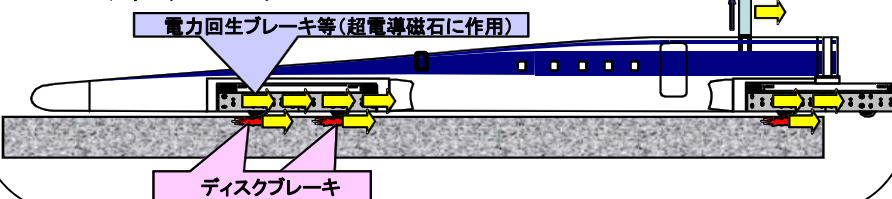
- 車両の左右・下部に回転できるストッパー輪を設置しており、車両とガイドウェイの直接衝突を防止

左右方向ストッパー輪が接触、車両を保護



### 4. ブレーキ装置を全て使用して急減速

- 全ブレーキ装置動作にて、新幹線の約2倍の急減速  
(変電所は止めないが、通電が停止した場合も他の電気ブレーキ動作)
  - 電力回生ブレーキ等の電気ブレーキ
  - 空力ブレーキ
  - ディスクブレーキ



- 地震で停電しても電磁誘導作用により車両の浮上状態を維持
- 早期地震警報システム地震検知後速やかに車両にブレーキ動作

それぞれの機能は独立して動作

## 地震発生時の対応状況

### 1. ガイドウェイ側壁で物理的に脱線防止

- ガイドウェイ側壁が両側にあり、車両を保護

ガイドウェイ  
Guide Rail

ガイドウェイ  
Guide Rail

長時間の激震動、急減速・接地走行の車両とガイドウェイの揺れ方の違い  
➤➤➤ 接触・激突・側壁倒壊・脱線

バー輪の万が一の接触も考慮して設計

両側の側壁で脱線・転覆なし！

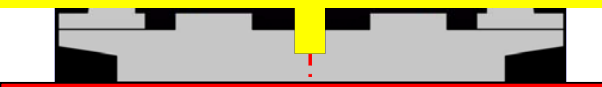


### 2. 強力な電磁力でガイドウェイ中心に車両を保持

超電導磁石と浮上コイルの間で作用する

高速になる  
High speed

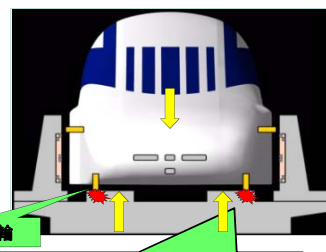
巨大地震で急減速 → 誘導電流弱化  
磁気バネの浮上力・中心保持力喪失  
➤➤➤ 接地走行で激しく振動・側壁に激突



### 3. 大地震の際には左右・下部のストッパー輪で車両とガイドウェイの直接衝突を防止

- 車両の左右・下部に回転できるストッパー輪を設置しており、車両とガイドウェイの直接衝突を防止

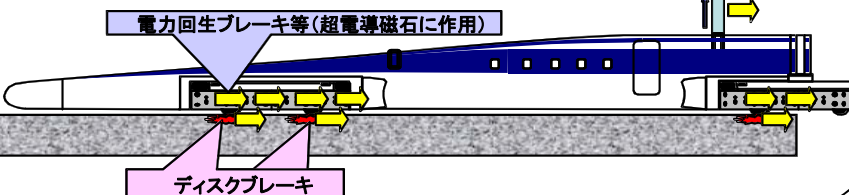
左右方向ストッパー輪が接触、車両を保護



- 地震で停電しても電磁誘導作用により車両の浮上状態を維持
- 早期地震警報システム地震検知後速やかに車両にブレーキ動作

### 4. ブレーキ装置を全て使用して急減速

- 全ブレーキ装置動作にて、新幹線の約2倍の急減速  
(変電所は止めないが、通電が停止した場合も他の電気ブレーキ動作)
- 電力回生ブレーキ等の電気ブレーキ
- 空力ブレーキ
- ディスクブレーキ



それぞれの機能は独立して動作

**運行中に南海トラフ巨大地震発生** 約10秒以内に早期地震警報システム作動.  
全列車が全ブレーキを使用して緊急停止に入る： 500km/hから70～90秒で停止.  
リニア路線には、震源破壊開始後30～60秒以内から S 波が順次到達.

**即ち、全列車一斉緊急停止開始後20～50秒以内くらいから、  
リニア路線の広範囲を激しい主要動が順次襲い始め、各地で1分前後激震動継続。**

その後10分以上、長周期強震動が継続 さらにM 7超大余震の続発もある.

**支持車輪で着地減速中の16両編成・全長400m弱の列車は  
上下・左右・前後3方向の強震動に襲われ続ける。**

**ガイドウェイとの揺れ方の違い：**何10秒かの間には、案内車輪やストッパ輪が破壊,  
ガイドウェイ側壁 (隙間10cm以下) と激しく擦れあう可能性.

コスト低減・設置省力化のために軽量化した側壁が損壊したり,  
車両に押し倒されたりして、列車がガイドウェイ外に飛び出すことも？

震度6強以上の地域では、高架橋や橋梁の損傷や液状化被害の懸念もある.  
大深度地下トンネルと非常口(立坑)も、深部・浅部の液状化や損傷ありうる.

送電線・電力変換所・車両基地なども被害発生の可能性あり.

ガイドウェイ沿い・トンネル壁の情報ケーブル類の健全性は大丈夫か？

品川・名古屋駅 (+他の駅) でも、地下～地表間で被害やトラブル発生、混乱.

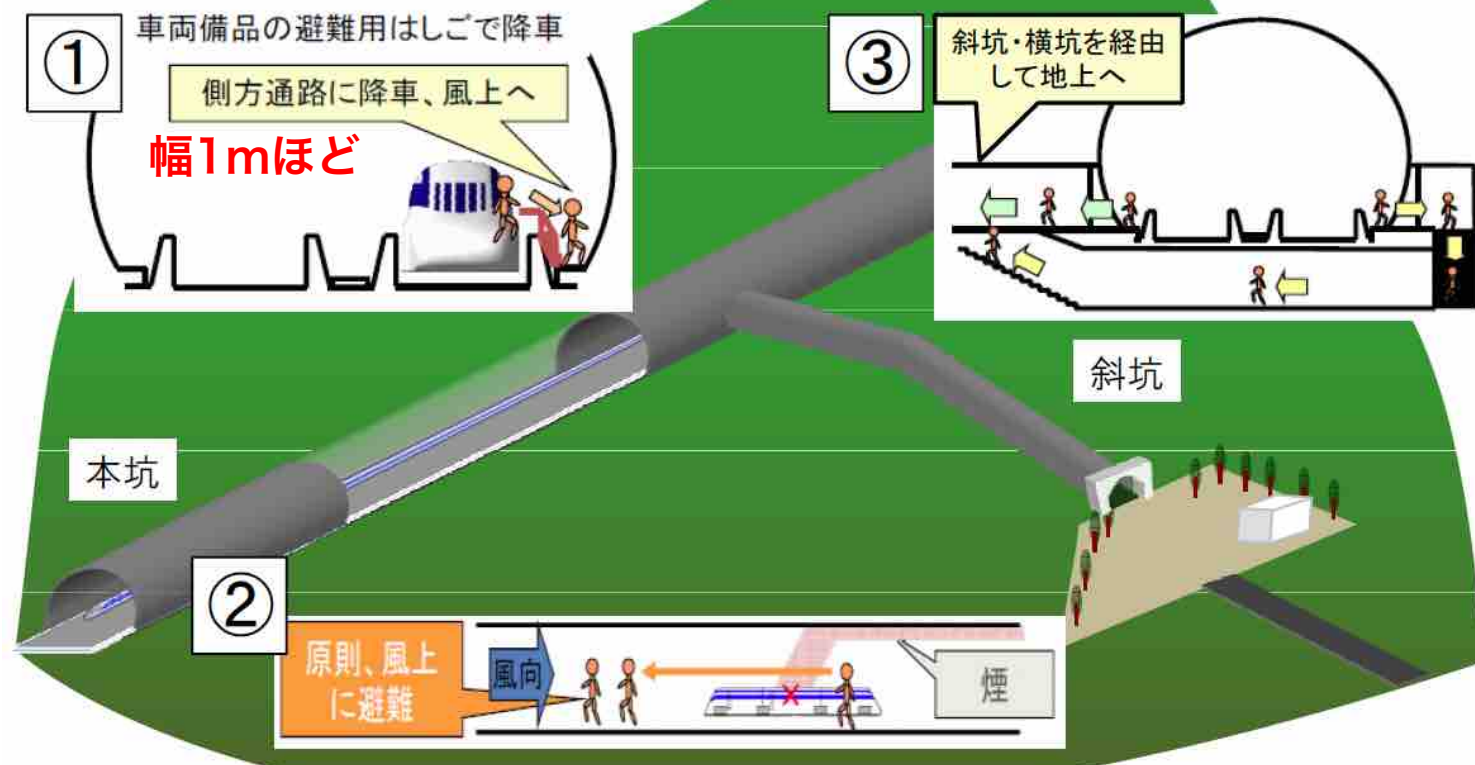
**内陸大地震と大きく違う点は、被害や故障がほぼ路線全域で同時多発すること。**  
全乗客が避難することになるが、何カ所かで大きなトラブルが生ずる恐れ.

(運行時間帯) 南海トラフ巨大地震が起これば、全列車が緊急停止。  
広域停電の可能性大。運転再開の見込みは低いから全乗客が地上へ避難。  
南アルプストンネル内に停止した場合どうなるか(停止位置は選べない)。

乗務員が複数いるが、  
乗客の助け合い。

超電導磁石の消磁が  
できないと避難時に  
強力磁界に晒される。

- トンネル内で停車した場合には、保守用通路、斜坑等を通り避難します。

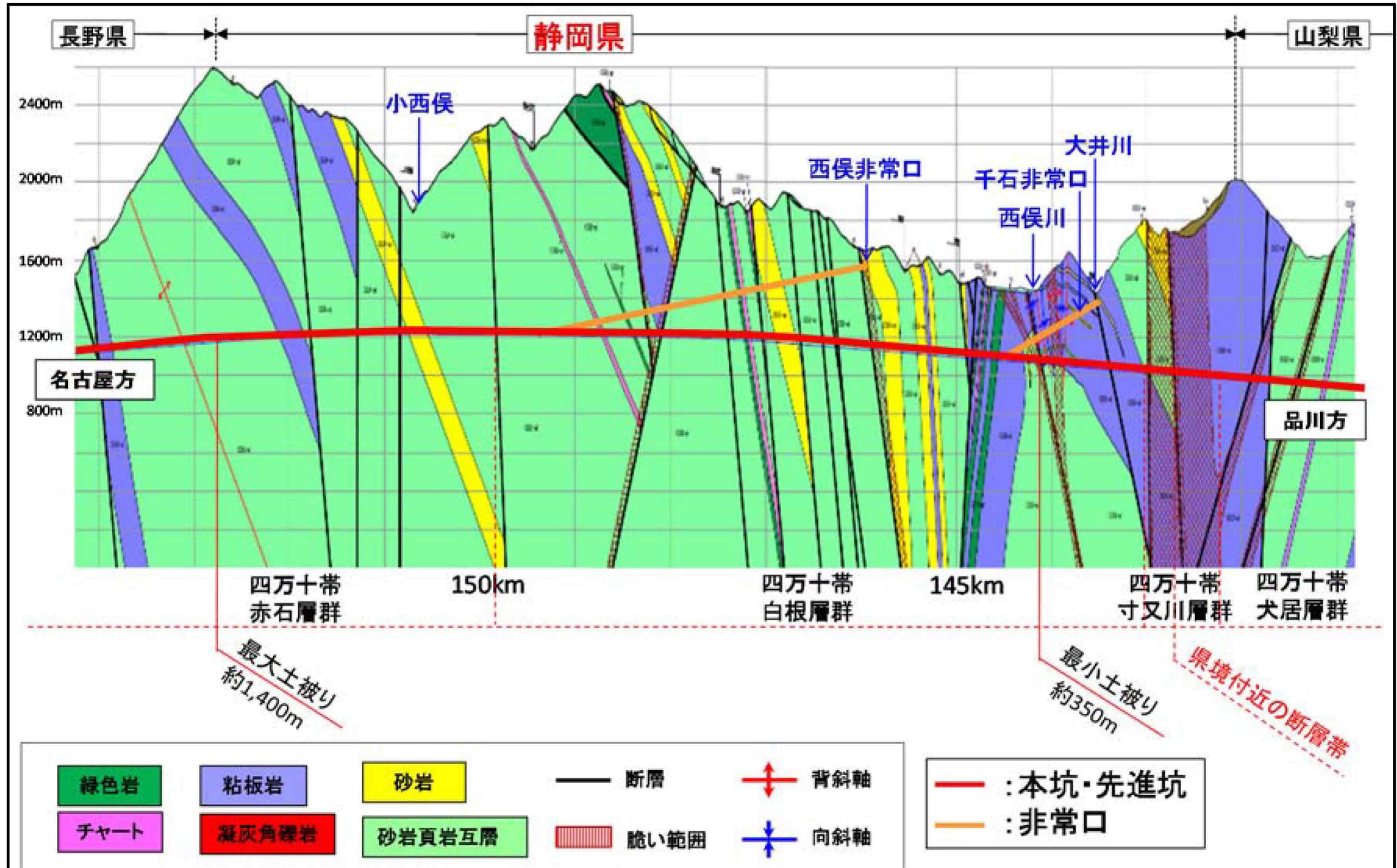


出典: 交通政策審議会陸上交通分科会鉄道部会中央新幹線小委員会資料に一部加筆

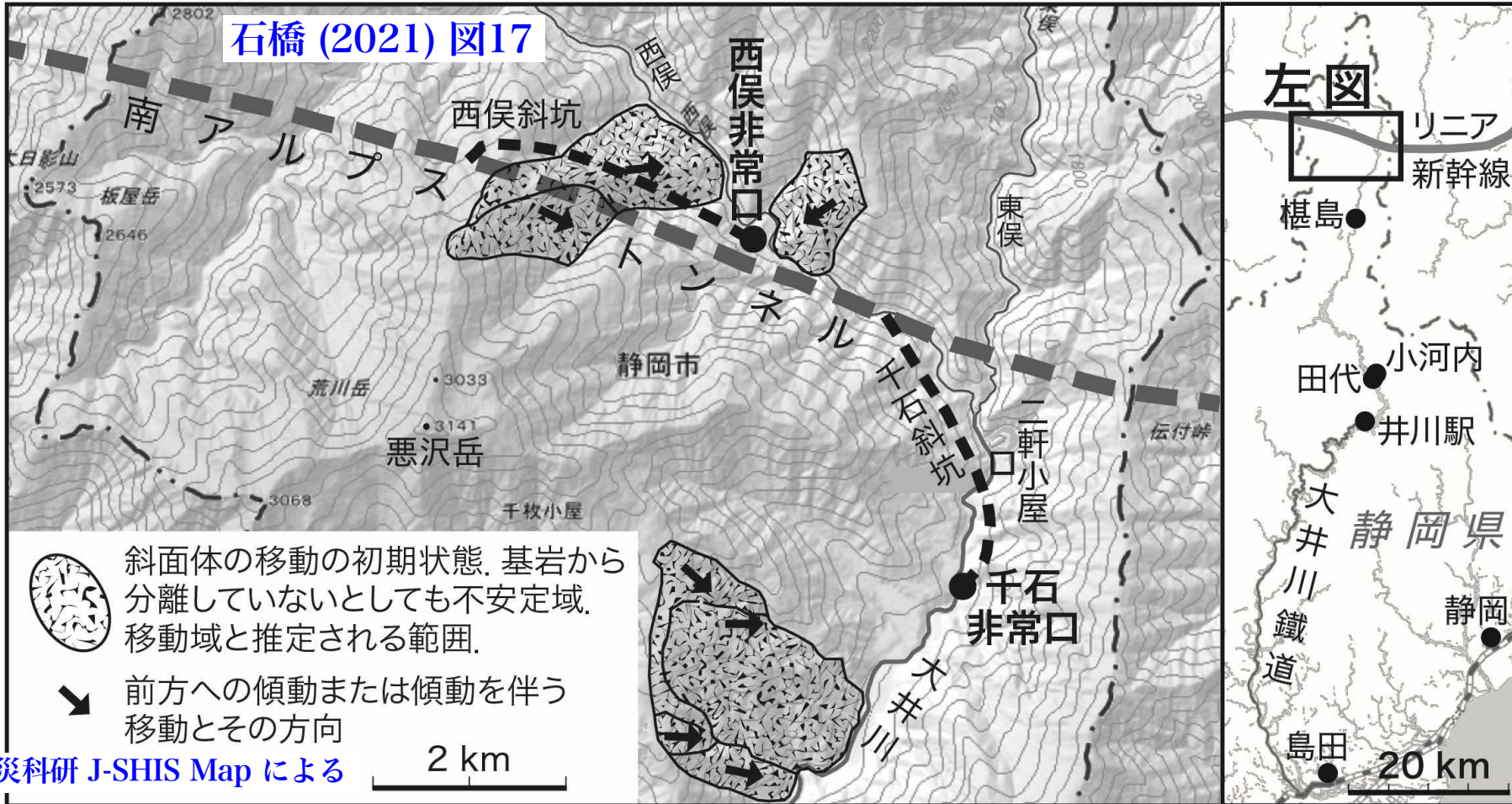
JR東海「異常時への対応のポイント」より

[https://company.jr-central.co.jp/chuoshinkansen/efforts/briefing\\_materials/library/\\_pdf/lib11.pdf](https://company.jr-central.co.jp/chuoshinkansen/efforts/briefing_materials/library/_pdf/lib11.pdf)

# 上下線で乗客1000数百～2000名弱、南アトンネルからの避難は？



第6回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議 (2020.10.27) 【資料3】(JR東海資料) より  
<https://www.mlit.go.jp/tetudo/content/001369680.pdf>



破碎帯の覆工崩落・路盤隆起・地下水噴出、列車・側壁の傾倒などで、本坑・斜坑とも歩けないかも。上り320m、3.5kmの西保斜坑を登れたとしても、対岸の大規模斜面崩壊で非常口埋没の恐れ。

非常口から出られたとしても、標高1535mの山中。冬季なら雪と氷の南アの真っ只中。西保非常口→二軒小屋→小河内・田代、徒歩10時間近く。東保林道は崖崩れ・落石で通行不能。小型ヘリ→大型ヘリで運ぶしかない。だが静岡県は死者最悪10万人の大震災、機材・人員不足。JR東海は、複数のリニア中央新幹線救助隊(ヘリ装備)を要所に常備すべき。原子力発電所の自衛消防隊と同じこと



# 大深度地下トンネルからの避難

超電導リニア（大深度地下トンネル）	超電導リニア（大深度地下トンネル）
き等によって確認	非常口の立坑、元々トンネル掘削用のシールドマシンを降ろすために約5km毎に掘削東京都・神奈川県に9カ所、愛知県に4カ所
<p>車両備品の避難用はしごで降車</p> <p>中央通路に降車、風上へ</p>	
	非常灯はあるのだろうが、何kmか歩かねばならない
<p>大深度地下トンネルでは中央通路から階段で下部の保守用通路に移動</p>	地震でエレベーターが故障すれば40m程度の階段を昇る 激震動では、浅い部分ほど表層地盤に関係する損壊の懸念 余震が続くなかで大きな混乱が予想される

国土交通省鉄道局「技術事項に関する検討について」(第2回中央新幹線小委員会、資料1-1) より  
<https://www.mlit.go.jp/common/000112485.pdf>

**まとめ** 南海トラフ巨大地震はリニア供用中に必ず起こると想定すべき。  
運行中に発生すれば、全路線で多種多様な大被害～軽微被害が同時多発する。  
山岳トンネル・高架橋・橋梁の損壊、V字谷での路線・列車埋没、地殻・地盤変動による路線の変形、  
各種施設の損壊、大深度地下トンネル・立坑の震害・周辺の液状化、駅の被害・混乱、などなど。

全列車が緊急停止するが、高速接地走行中に激震動に襲われる列車もある。

磁気バネは働かないので、列車と側壁の激突、側壁倒壊、列車逸脱も起こる？

全乗客が避難：山岳トンネル・大深度地下トンネルの場所によっては避難困難。

超広域大震災のさなか、最悪、地下の乗客を何日も救出できない箇所が複数発生。

トンネル内の被害や坑口の山体崩壊などで列車を引き出せないという事態も。

リニア新幹線の救助・復旧が大きな問題になるが、在来型新幹線や在来線も被害甚大、資金・労働力・資機材が不足する中、リニア以外の復旧が優先されるだろう。

被害程度によっては、廃線やむなしの判断もありうる？国土破壊の震災遺構に、  
掘削残土の崩落、急峻箇所での工事用道路・ヤードの崩壊などの二次災害を誘発。  
財政投融資の焦げ付き、後始末への税金投入、経済的・環境的に莫大な負の遺産。

少なくとも一旦工事を中止し、安全性・必要性・環境負荷等を国民的に徹底再考すべき。

JR東海は技術的・財政的情報を詳細に公開し、質問に誠実に答えるべき。

リニアは、哲学なき科学技術が社会に災厄をもたらす事例の一つ、原子力と似る

**表 リニア中央新幹線に係るおもな事項** (石橋克彦, 2021 「リニア新幹線と南海トラフ巨大地震」の表1を変形)

1962	国鉄・鉄道技術研究所, リニアモーター推進浮上式鉄道の研究を開始
1964.10.1	東海道新幹線（東京一新大阪）開業
1970.5.18	全国新幹線鉄道整備法（全幹法）公布（6.18施行）
1973.11.15	全幹法により中央新幹線を基本計画路線として公示
1974.7	全幹法にもとづき, 運輸大臣が国鉄に対して地形・地質等調査を指示
1977.4	浮上式鉄道宮崎実験センター開設, 7月走行実験開始, 96年走行実験終了
1987.4.1	国鉄分割民営化, JR東海発足, 鉄道総合技術研究所（鉄道総研）事業開始
1989.8.7	第4回超電導磁気浮上式鉄道検討委員会, 山梨リニア実験線の建設を決定
1990.6.25	鉄道総研・JR東海による「超電導磁気浮上方式鉄道技術開発基本計画」と鉄道総研・JR東海・鉄建公団による「山梨実験線建設設計画」を運輸大臣が承認
1996.7.1	山梨実験センター開所, 97年4月から先行区間18.4kmで走行試験開始
2007.12.25	JR東海, 超電導リニアによる中央新幹線を自己負担で建設すると発表
2008.10.22	鉄道・運輸機構とJR東海, 東京・大阪間で路線建設は可能と国土交通大臣に報告
2009.7.28	第18回超電導磁気浮上式鉄道実用技術評価委員会, 「営業に必要な技術が確立しているかまたは確立の見通しが得られている」と評価
2009.12.24	鉄道・運輸機構とJR東海, 輸送力・技術開発・建設費などの調査結果を国土交通大臣に報告. 超電導リニアによる南アルプスルートの優位性を強調
2010.2.24	国土交通大臣, 中央新幹線の整備計画などを交通政策審議会に諮問
2011.5.12	国土交通省の交通政策審議会中央新幹線小委員会の答申
2011.5.27	国土交通大臣からJR東海に建設指示
2011.6.7	JR東海, 計画段階環境配慮書を公表. 起・終点, 中間駅概略位置などを示す
2013.8.29	山梨実験線, 全区間42.8km完成
2013.9.18	JR東海, 環境影響評価準備書を公表, 詳細ルート等を開示
2014.8.26	JR東海, 修正した環境影響評価書を国土交通大臣・関係自治体首長に送付
2014.8.26	JR東海, 工事実施計画(その1)について国土交通大臣に認可申請
2014.10.17	国土交通大臣, 工事実施計画(その1)を認可
2014.12.17	JR東海, 品川・名古屋両駅で安全祈願式典（着工式）を挙行
2015.12.18	山梨県早川町で南アルプストンネル山梨工区着工

## 演者の著作など

石橋克彦『リニア新幹線と南海トラフ巨大地震 「超広域大震災」にどう備えるか』(集英社新書, 2021)

石橋克彦 ウェブサイト「私の考え方『リニア中央新幹線は地震に耐えられない』」  
[https://historical.seismology.jp/ishibashi/opinion/linear\\_chuo\\_shinkansen.html](https://historical.seismology.jp/ishibashi/opinion/linear_chuo_shinkansen.html)

## いくつかの書籍

鉄道総合技術研究所(編)『ここまで来た! 超電導リニアモーターカー』(交通新聞社, 2006)

橋山禮治郎『リニア新幹線 巨大プロジェクトの「真実」』(集英社新書, 2014)

樋田秀樹『“悪夢の超特急”リニア中央新幹線』(旬報社, 2014)

樋田秀樹『リニア新幹線が不可能な7つの理由』(岩波ブックレット, 2017)

西川榮一『リニア中央新幹線に未来はあるか—鉄道の高速化を考える』(自治体研究社, 2016)

リニア・市民ネット(編著)『危ないリニア新幹線』(緑風出版, 2013)

リニア・市民ネット(編著)『プロブレムQ&A 総点検・リニア新幹線』(緑風出版, 2017)

「ストップ・リニア! 訴訟原告団」南アルプス調査委員会(編著)『リニアが壊す南アルプス—エコパークはどうなる』(緑風出版, 2021)

川辺謙一『超電導リニアの不都合な真実』(草思社, 2020)

山本義隆『リニア中央新幹線をめぐって 原発事故とコロナ・パンデミックから見直す』(みすず書房, 2021)

# 南海トラフ巨大地震にどう備えるか？

「人命・財産を守る」だけでなく、被災者・被災地の早急な安定化が極めて重要

次の南海トラフ巨大地震は過去とは根本的に異なる

明治維新以来の近・現代日本が初めて超広域複合大震災に襲われる

日常生活を地球規模で“外部”に依存する“超便利社会”が  
日本列島の半分で一瞬にして“近代以前”的生活環境に転落

被災地が膨大すぎて救援が困難 → 被災地は自力で生き延びるしかない

厳しい条件：人口減少、人手不足、前後に内陸大地震・首都圏大地震も、過酷気象災害  
自給自足的な生活環境は既に崩壊している

日々の暮らし（食、エネルギー、仕事、…）が自立した地域社会の創造が不可欠

域内経済循環、小規模分散型エネルギー自給、食の地産地消、ワーカーズコープ、等々  
国際分業・自由貿易至上主義、大都市・大企業中心 → 地方・地場産業・農林水産業重視

真の震災軽減は、私たちの社会と暮らし方を根本的に振り返ること

大地震は人々の考え方・社会の在り方に影響してきた

次の南海トラフ地震は、地震の前に私達が変わらないと、日本社会が衰亡？

根元的な地震対策は、人間活動の地球規模の問題点の改善につながる

ポストコロナ、ポストプーチン侵略戦争の人類の在り方 キーワードは脱成長

リニア中央新幹線は、賢明な南海トラフ巨大地震対策の対極にある

# 新潟県の山村（上越市）の移住農家からのお便り



コロナ禍で私たちが学んだ大切なことは、未知の感染症の再来襲のほか、地球規模の自然災害（例えば、異常気象や大規模火山噴火による世界的な急性気候変化と凶作）、海外の原発大事故、テロ、戦争などの不測の出来事で世界の生産・物流が大混乱することを想定して、そういう事態に強い暮らし方に転換すべきことであったと思う。それは、領土や主権に対する脅威に軍事力で対抗する「伝統的安全保障」とは別の、「非伝統的安全保障」と呼ばれることの一種であろう。大震災に対する根本的備えに通じるものである。

石橋克彦『リニア新幹線と南海トラフ巨大地震』(2021) pp.175-176.



押し寄せる近代化と開発の波の中で  
ヒマラヤの辺境はどこへ向かうのか  
ラダックに学ぶ環境と地域社会の未来

世界40カ国で翻訳された話題の書

山と溪谷社 定価：本体1600円+税

2019.9.21／徳島  
GDP 至上主義から  
(Gross Domestic Product : 国内総生産)  
例えば、GPI や  
(Genuine Progress Indicator : 真の進歩指標)  
GNH  
(Gross National Happiness : 国民総幸福度)  
の視点へ

時代のキーワードは、  
脱成長時代, 縮小社会

西欧近代文明が生んだ  
「科学技術」万能,  
富国のための経済学,  
経済成長・自由貿易至上主義  
などは問い合わせ直される必要がある。

調和と適正規模を追求すること

Helena Norberg-Hodge  
First published in USA in 1991  
日本語版 in 2003 (スウェーデン, 言語人類学者)

# なぜ、 脱成長

分断・格差・気候変動を乗り越える

ヨルゴス・カリス・スーザン・ポールソン  
ジャコモ・ダリサ・フェデリコ・デマリア

上原裕美子／保科京子訳  
斎藤幸平 編

コモンングの実践から学び、  
社会を新たに作り出していくことで、  
資本主義に危険を入れることができるはずだ

本書解説

## 斎藤幸平

「人新世の『資本論』」著者

脱成長の基本ビジョンと実践例を紹介し、  
日常から変革を起こす道を明快に示す！

21世紀の  
生き方の  
羅針盤

セルジュ・ラトゥーシュ  
中野惟裕 訳

# 長 成 脱

Serge Latouche

# 『人新世の「資本論」』の 斎藤幸平氏推薦！

「本書は、〈持続可能な成長〉の欺瞞を暴く  
ラトゥーシュ脱成長論の集大成である。」

文庫クセシュ

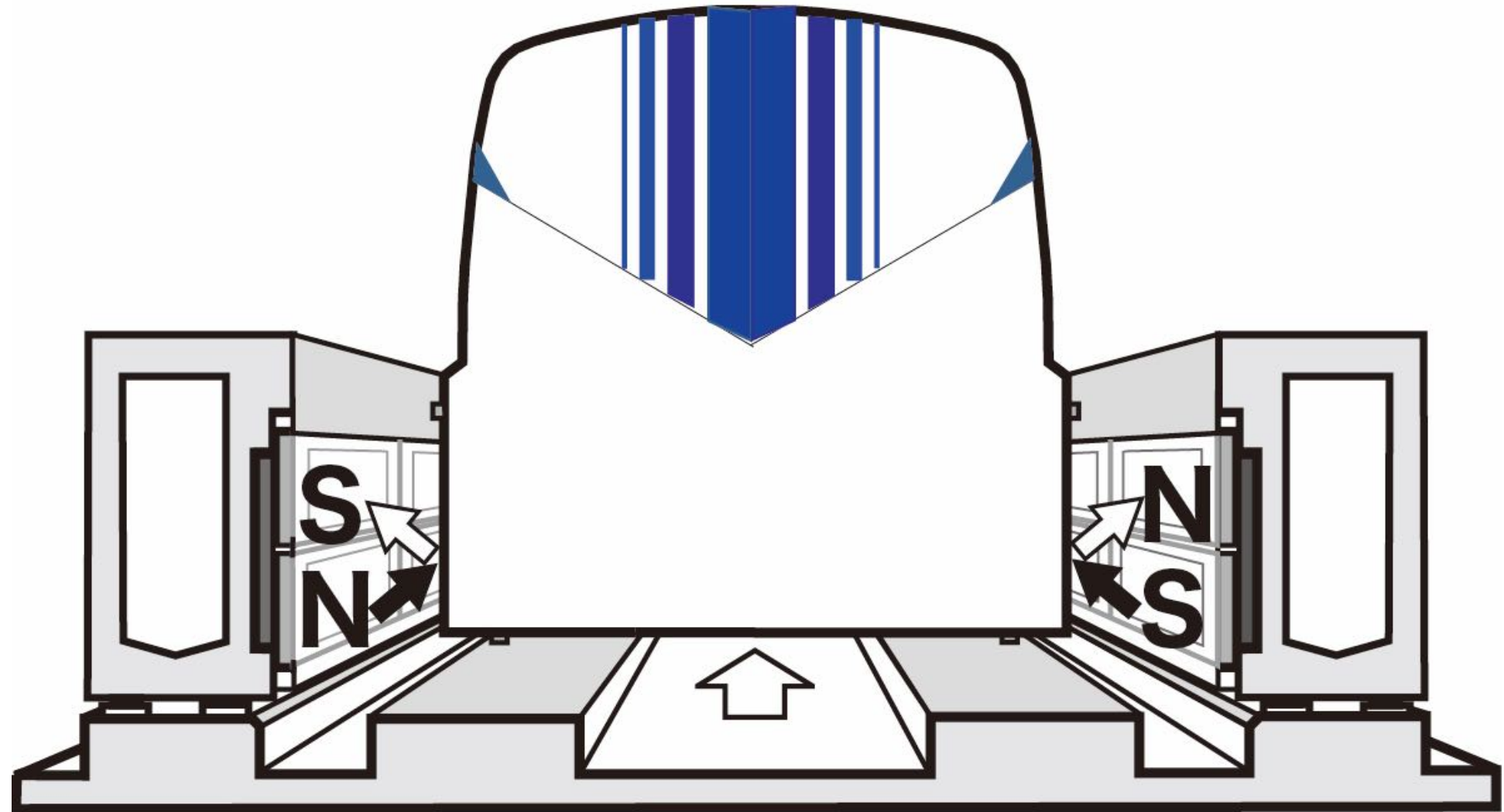
白水社

# スーパー・メガリージョン構想

- リニアによって 東京 - 大阪間の時間距離が大幅に圧縮され、国内各地間の移動時間が短くなり、三大都市圏の成長力が全国に波及。



# さらば、リニア中央新幹線！



**さらば、リニア中央新幹線！**

**完**

**ご静聴ありがとうございました。**



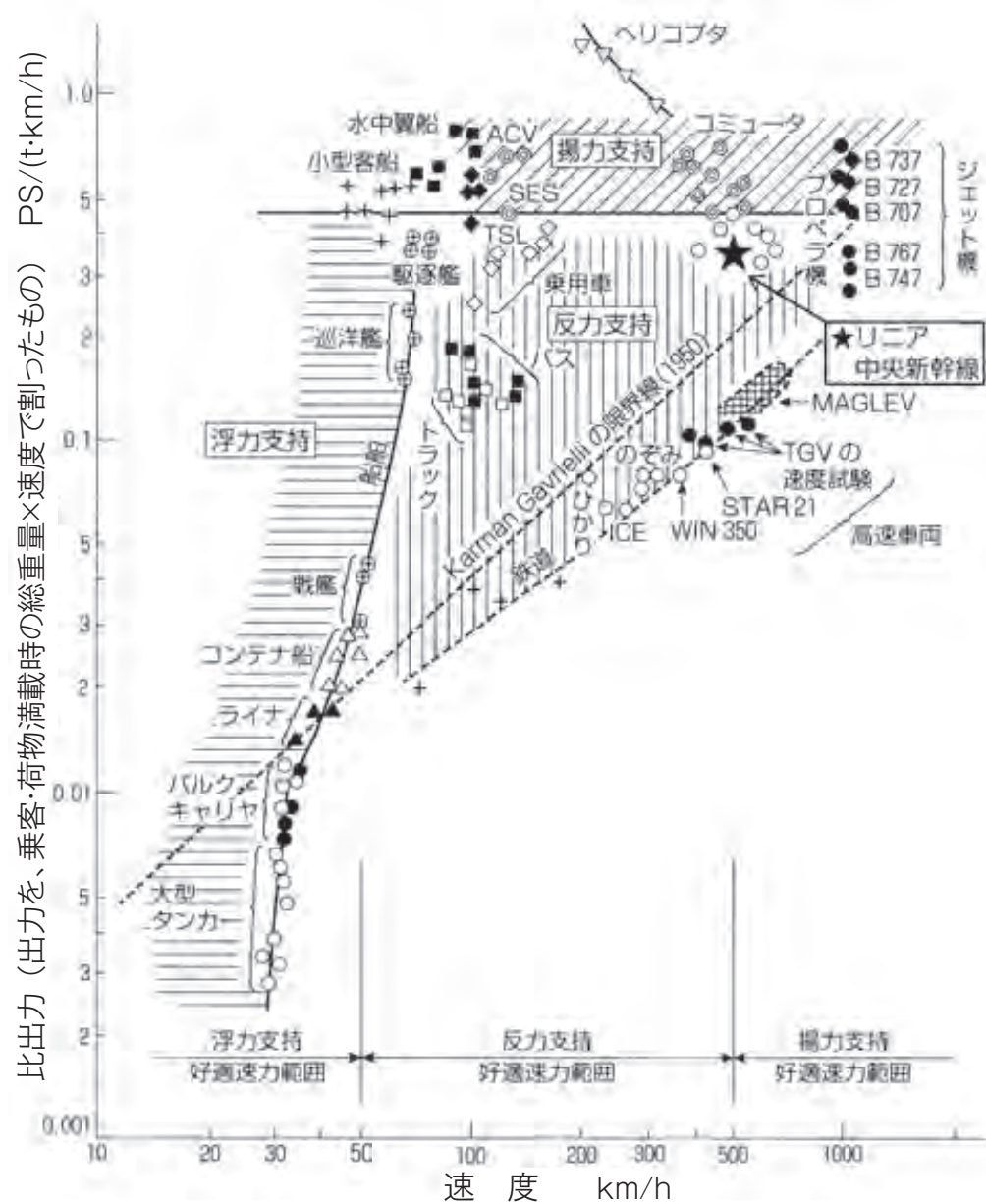
表7 リニア中央新幹線・在来型新幹線・航空機の  
消費電力・電力量・CO<sub>2</sub>排出量などの比較

事項	リニア中央 新幹線 (16両編成)	在来型新幹線 (N700系、 16両編成)	航空機 (B777-200)	出典
消費電力 (1編成)	約3.5万kW			a
消費電力 (東京・名古 屋間ピーク時の総計)	約27万kW			a
消費電力 (東京・大阪 間ピーク時の総計)	約74万kW			a
消費電力 (東京・大阪 間、1人あたり)	約60kW／人	9kW／人 (N700系ではない)		b
消費電力量 (1人、1kmあたり)	約90Wh／人・km	左記の約3分の1 (N700系ではない)	90Whの約2倍	b
消費電力 (1編成)	4.9万kW	1.1万kW		c
消費電力量 (1人、1kmあたり)	99Wh／人・km	28Wh／人・km		c
消費電力 (1編成)		0.47万kW (CO <sub>2</sub> 排出量より)		d
CO <sub>2</sub> 排出量 (東京・ 大阪間、1人あたり)	29.3kg-CO <sub>2</sub> ／人	7.1kg-CO <sub>2</sub> ／人	96.9kg-CO <sub>2</sub> ／人	e
CO <sub>2</sub> 排出量 (東京・ 大阪間、1人あたり)	41.0kg-CO <sub>2</sub> ／人 (4.9万kWを使用)			f
CO <sub>2</sub> 排出量 (東京・ 大阪間、1席あたり)		4.2kg-CO <sub>2</sub> ／席	50kg-CO <sub>2</sub> ／席	e
CO <sub>2</sub> 排出量 (東京・ 大阪間、1席あたり)	25.1kg-CO <sub>2</sub> ／席 (4.9万kWを使用)			f

石橋(2021)より

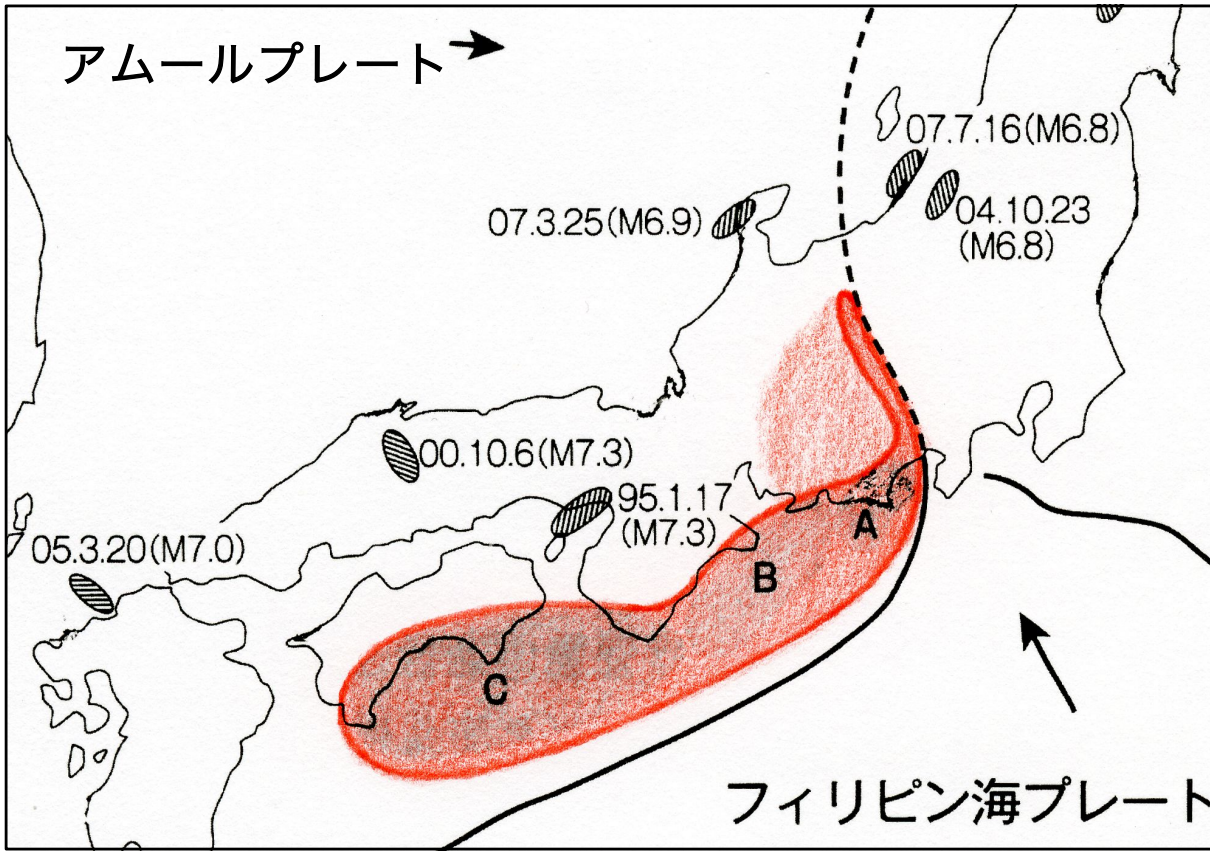
出典 a:国土交通省(第20回小委員会資料1)、b:尾関(注6)、  
c:阿部(注7)、d:本書(注12)、e:JR東海(注11)、f:本書(本文)

図18 カルマン・ガブリエリ線図



西川榮一氏（注8）の図5を許可をえて転載。ただし、横軸の数字のミスプリントを訂正し、縦軸と横軸の説明の表現を変えた。

石橋 (2021) より



## 南海トラフ巨大地震

フィリピン海プレートの沈み込みに対する弹性反発だけではなく、アムールプレート東南端ブロック全体の弹性反発

駿河-南海トラフだけではなく、  
富士川河口断層帯～糸魚川-静岡構造線断層帯の  
同時活動もありうるだろう。

糸静線断層帯の全部または一部の地震が、南海トラフ巨大地震とは別に、先行または続発することもあるだろう。