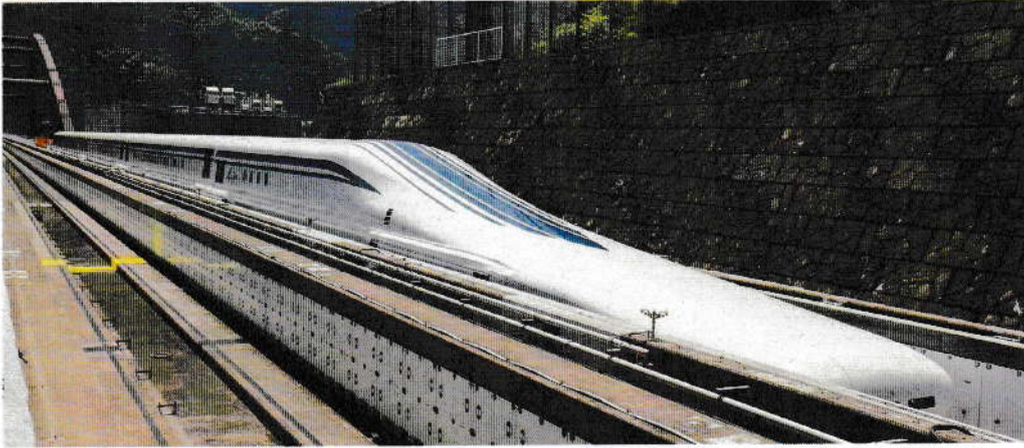


中央新幹線建設に伴う ガイドウェイ製作・保管ヤードについて

平成29年7月19日(水) 19:30~

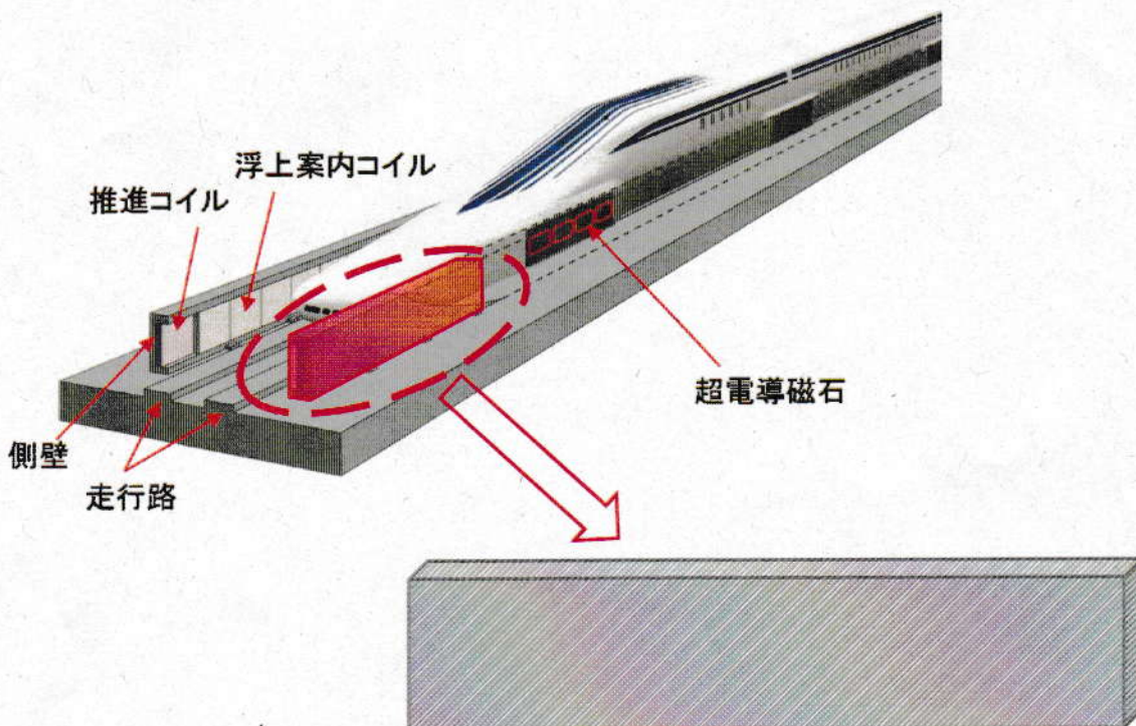
於: 下市田区民会館



東海旅客鉄道株式会社

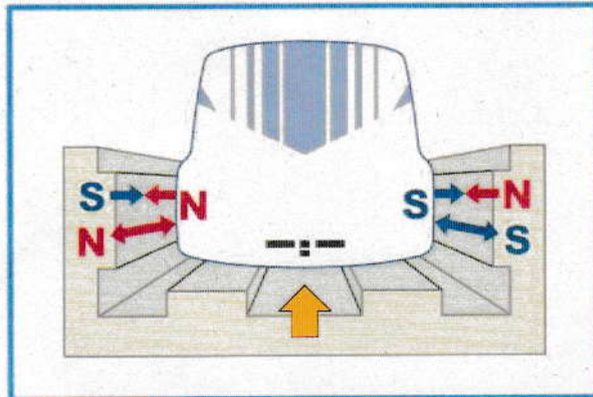
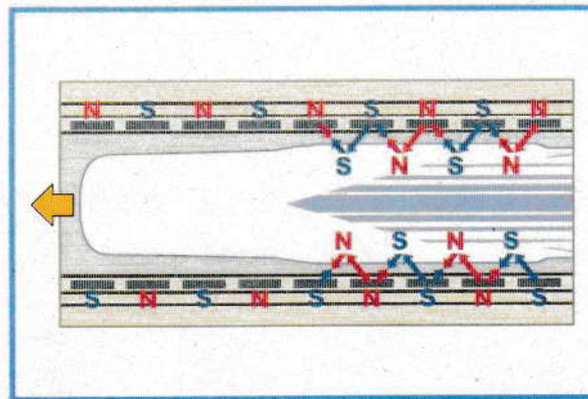
ガイドウェイの構成

H29.7.19
JR東海

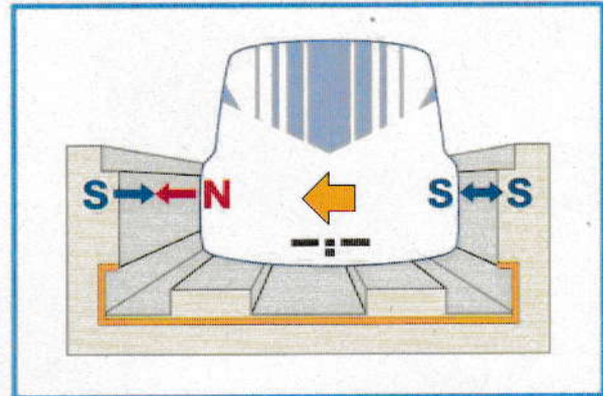


※ 1本の長さが約12mの板状のコンクリート製品

推進の原理



浮上の原理



案内の原理

3

ガイドウェイ製作・保管ヤードについて

【目的】

- ・ガイドウェイ側壁の製作(約12m、コンクリート製)
※部品取り付けを含む
- ・ガイドウェイ側壁の保管

【規模】

- ・高森町下市田地区の候補地は、約6.7haを考えています

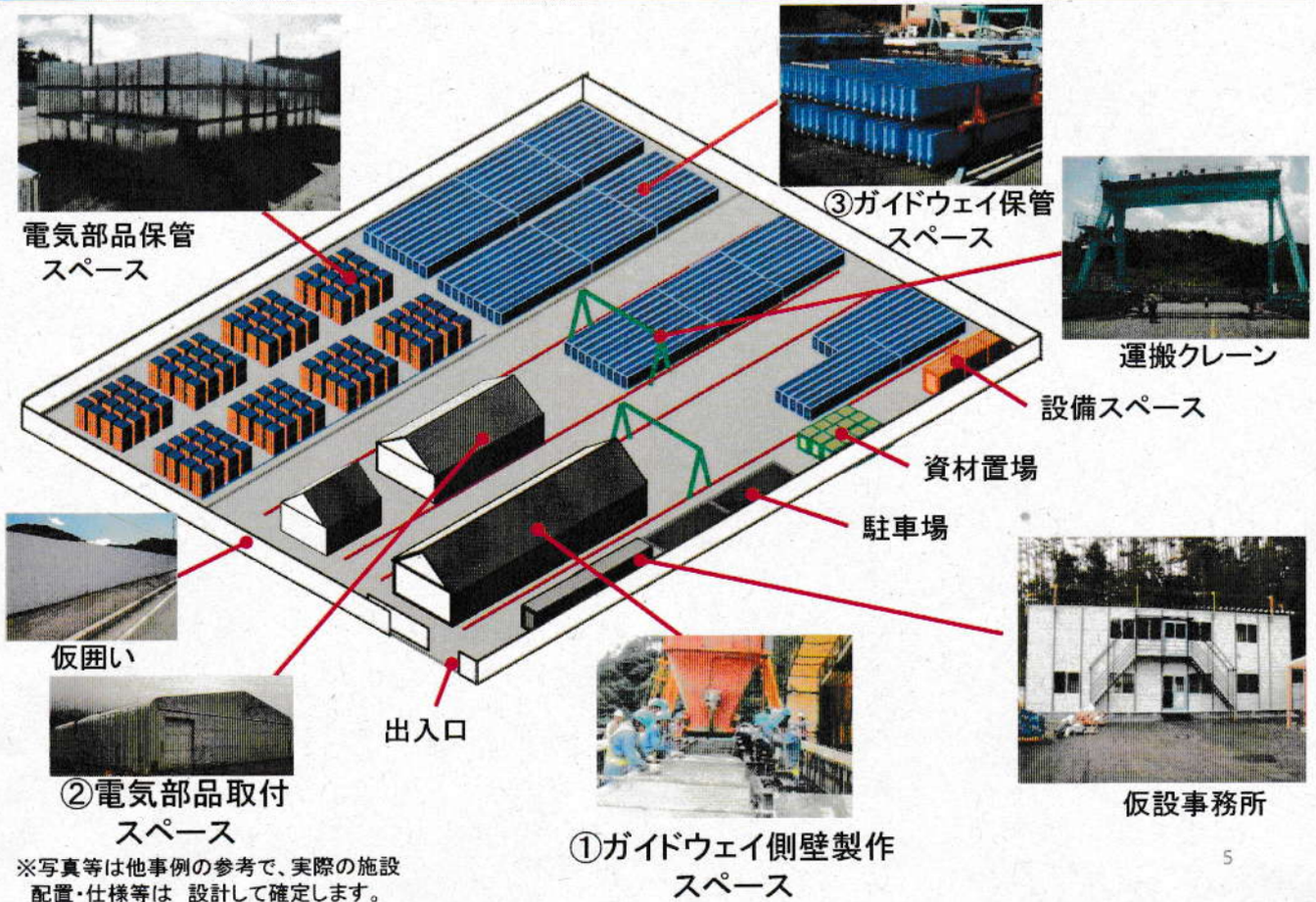
【使用期間】

- ・ヤード造成開始は、平成31年度を予定しています
- ・ヤード使用開始は、平成32年度を予定しています
- ・ヤード使用終了は、平成38年度を予定しています

【用地について】

- ・ヤード造成開始からヤード使用終了までの期間中借地いたします

4



主な通行車両のイメージ



生コン車(ガイドウェイ製作時)



トレーラー(ガイドウェイ搬出時)



トラック(電気部品搬入時)

水は水道水を使用するのか。有害物質は排水されないか。

⇒水道水をコンクリートの養生、型枠洗浄等に使用します。使用した水はアルカリ性のため、濁水・中和処理を行いヤード外へ排水します。有害物質は排水されません。

作業時の音はどのようなものか。

⇒おもに、コンクリート打設時のポンプ車の音、バイブレーターの音、門型クレーン移動時の警報音があります。ヤードは高さ3mのフェンスを設置して、周辺に聞こえる作業音を低減します。

大型車両が出入りするということで出入り口の安全対策を講じてほしい。

⇒町、地元ともご相談のうえ交通誘導員の配置など、適切な安全対策を講じてまいります。

1日何枚のガイドウェイを搬出するのか。

⇒1日に1つの工区に15枚程度搬出します。各工区の工程により、1日に複数の工区に搬出する場合もございます。

7

問い合わせ先

H29.7.19
JR東海

東海旅客鉄道株式会社

中央新幹線長野工事事務所 (Tel 0265-38-6500)

環境保全事務所(長野) (Tel 0265-52-6511)

住所 長野県飯田市元町5451

(受付日時／土・日・祝日・年末年始を除く平日、9時～17時)



8