

2016/7/28, 7/29
説明資料

資料1

計画の進捗状況等のご説明

平成28年7月28日(木) 19:00~ 於:座光寺公民館

平成28年7月29日(金) 19:00~ 於:中河原集会所



東海旅客鉄道株式会社

2016/7/28, 7/29
説明資料

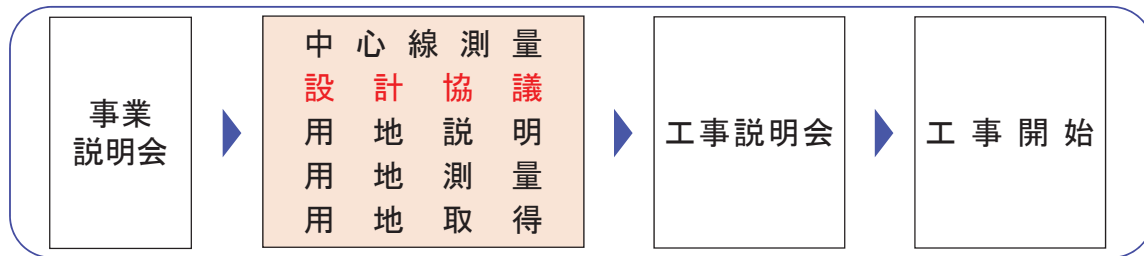
本日のご報告内容

資料2

- ①直近の経緯
- ②山梨リニア実験線視察の報告
- ③道水路付替え協議の進捗状況
- ④保守基地付近の水路付替えの検討状況
- ⑤今後の予定

直近の経緯(座光寺地区)

資料3



● 計画の進捗状況等のご報告

⇒ H28年3月17日、18日

● 付替対象水路における流量測定の実施

⇒ H28年5月23日～6月10日

● 山梨リニア実験線の視察

⇒ H28年6月14日

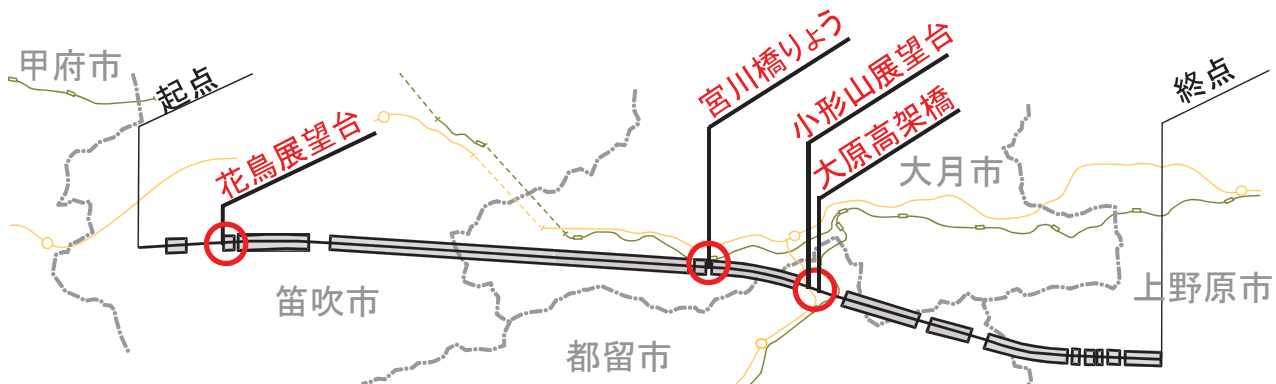
● 計画の進捗状況等のご報告

⇒ 本日(H28年7月28日、29日)

山梨リニア実験線視察の報告

資料4

- 6月14日、座光寺地区から参加された方を対象に山梨リニア実験線にてリニア車両通過時の騒音を体感していただきました。
- 防音壁、防音防災フード、それぞれの箇所において、リニア車両通過時の騒音を測定器を用いて計測し、実際の音と数値を照らし合わせながら体感していただきました。



実験線視察の報告

資料5

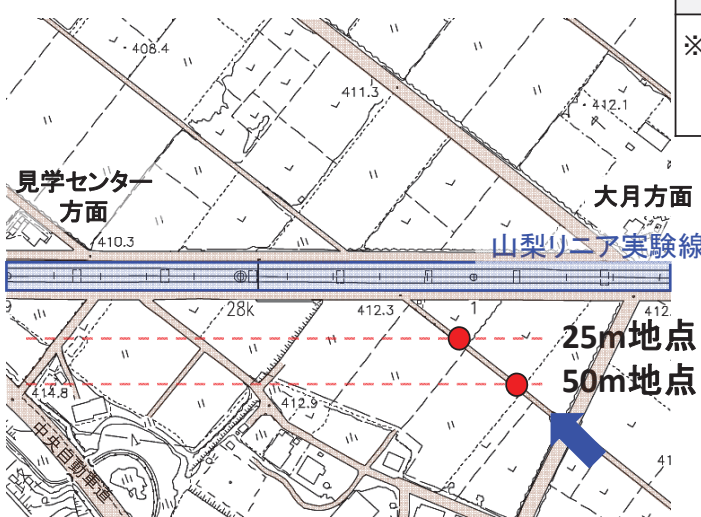
大原高架橋 (防音壁3.5m)

高架橋の高さ … 約25m
高架橋からの離れ … 25m・50m

評価書予測値: 77dB(25m,50mとも)

測定条件	1回目 (500km/h)	2回目 (500km/h)
	甲府方→東京方	東京方→甲府方
※測定値	25m地点 78dB程度	50m地点 78dB程度

※7両編成で走行 ※簡易的な測定による



実験線視察の報告

資料6

宮川橋りょう (防音防災フード)

橋りょうの高さ … 約7m
橋りょうからの離れ … 25m

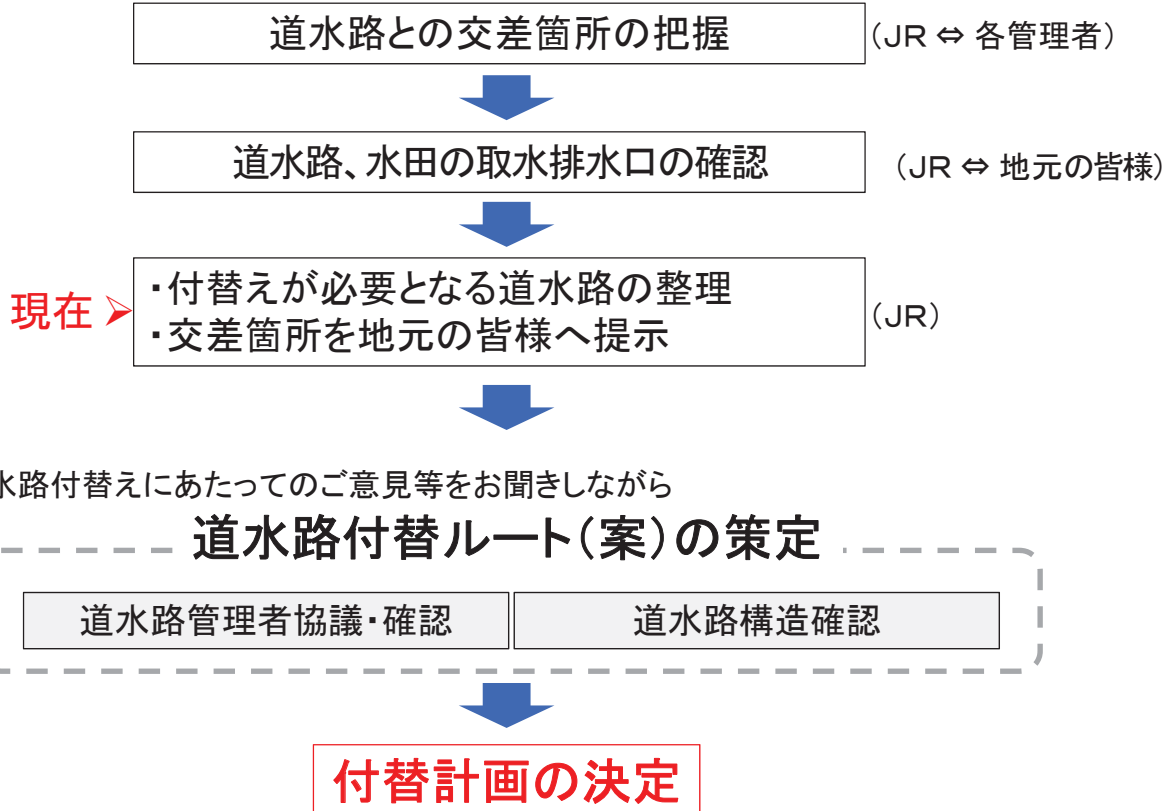
評価書予測値: 66dB(25m,50mとも)

測定条件	1回目 (500km/h)	2回目 (500km/h)
	甲府方→東京方	東京方→甲府方
※測定値	66dB程度	※自動車通過により計測不可

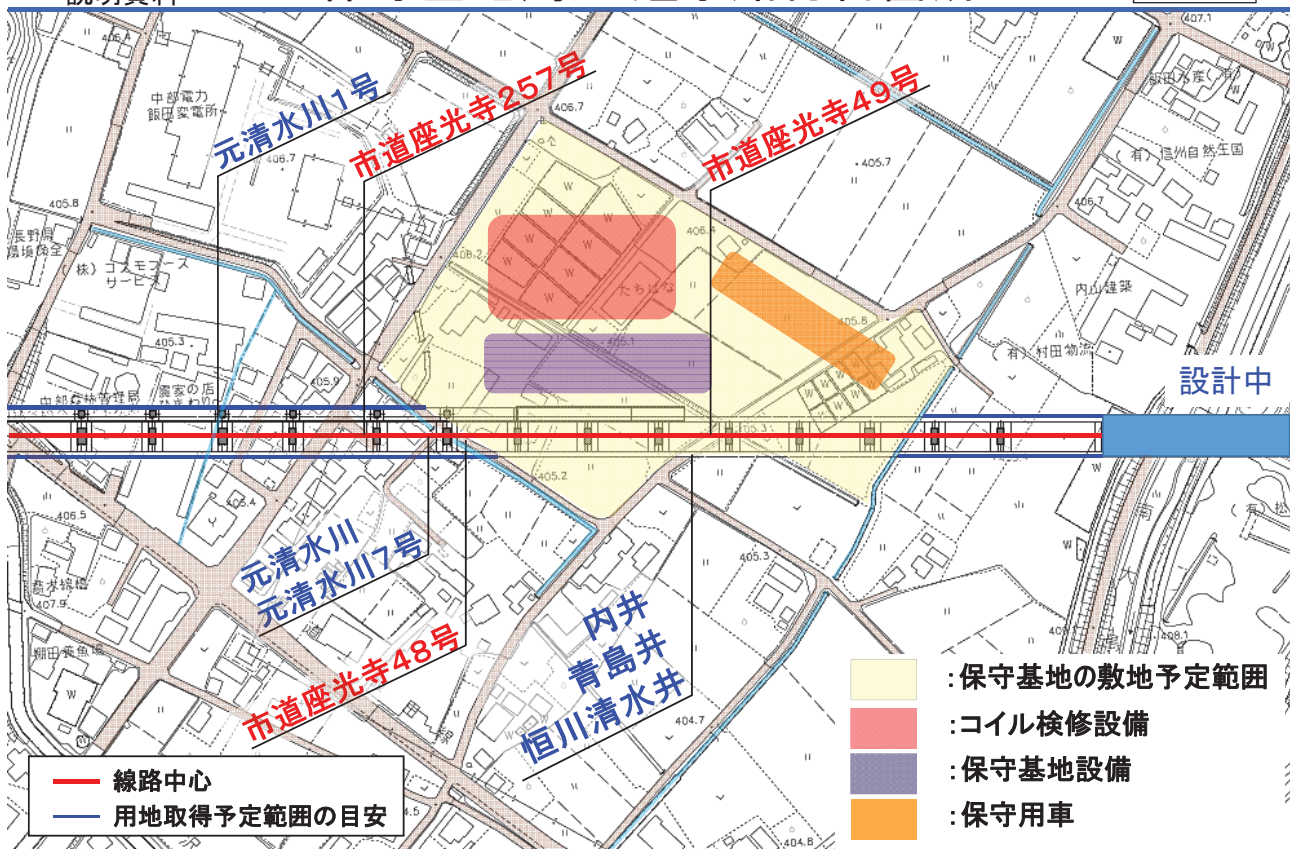
※7両編成で走行 ※簡易的な測定による



参考までに隣接道路の自動車通過時の騒音は、
約70~80dB でした。



保守基地周辺道水路付替箇所

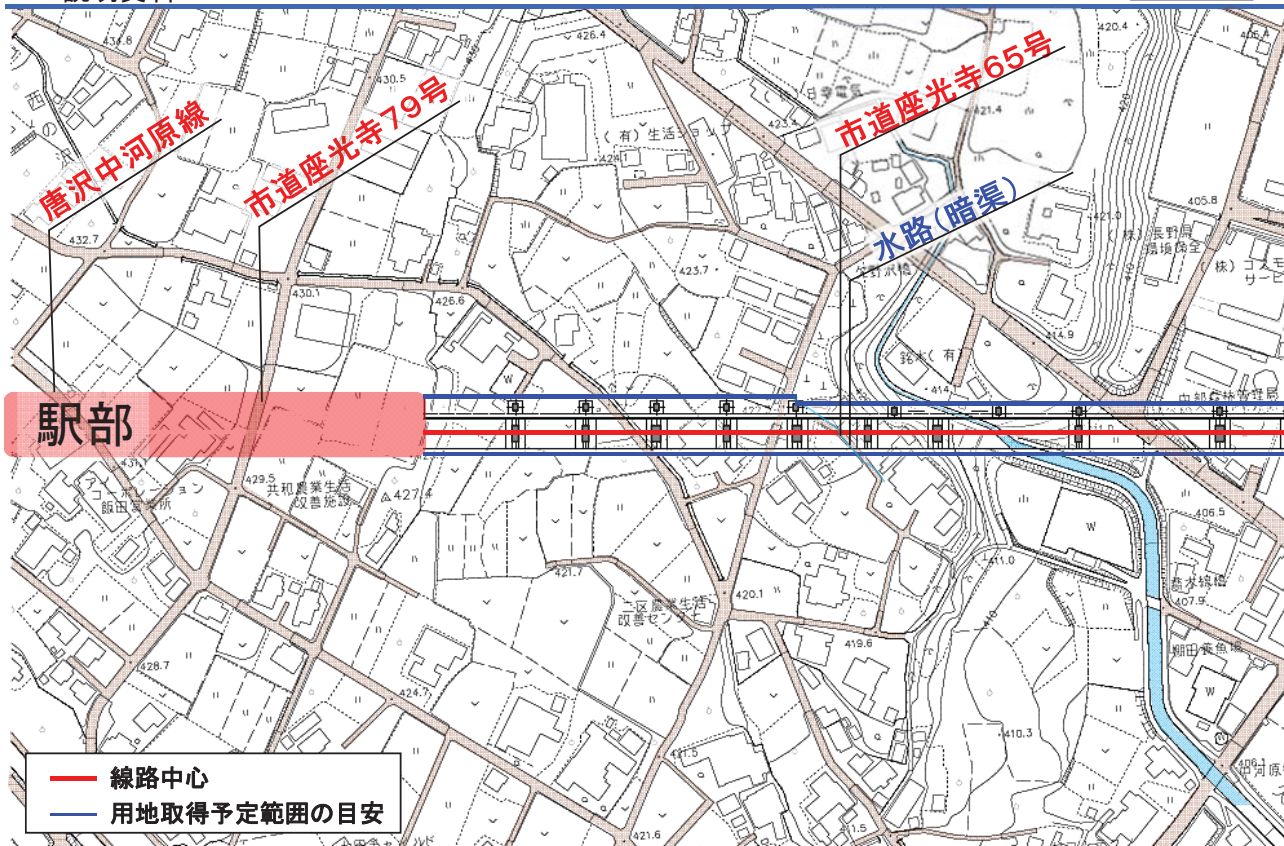


※この図に示す構造物の大きさ等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

2016/7/28, 7/29
説明資料

飯田市道水路付替箇所

資料9

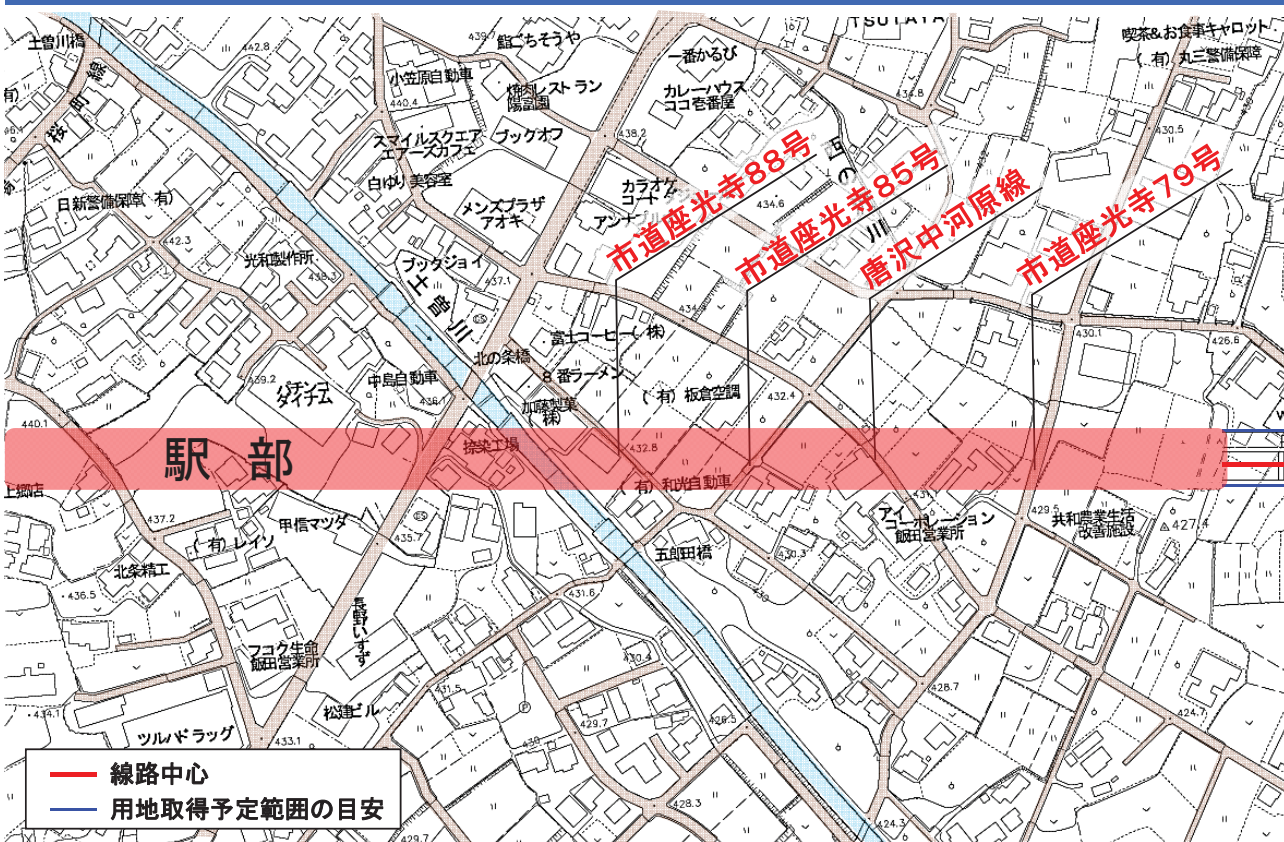


※この図に示す構造物の大きさ等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

2016/7/28, 7/29
説明資料

飯田市道水路付替箇所

資料10

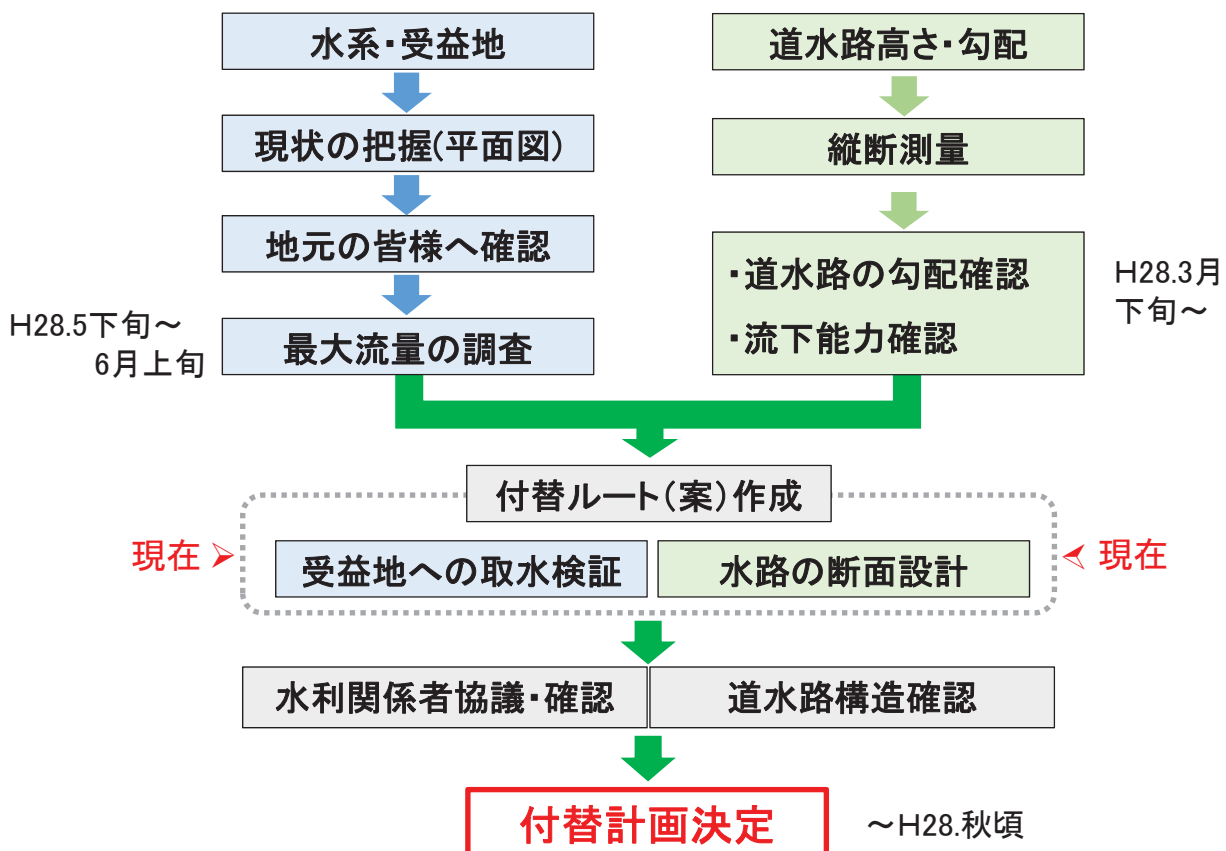
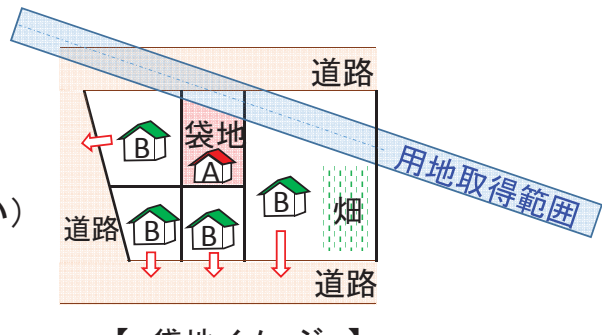


※この図に示す構造物の大きさ等は現時点での計画の概要であり、最終形とは異なる可能性があります。

本事業による用地取得により袋地※となる土地が生じる恐れがあります。現地の状況を踏まえ、「本事業による用地取得後にその土地へ進入する方法」について、飯田市と協議してまいります。

※袋地：道路に接していない土地。

右図：『A』 ⇒ 袋地（道路に接続できない）
 『B』 ⇒ 道路に接道



付替ルート(案)作成

受益地への取水検証

水路の断面設計

- 5月下旬から6月上旬にかけて10箇所の水路で12回ずつの流量調査を実施しました。流量調査の結果を踏まえ、付替ルート案を策定しました。
- 現在、策定したルートによる受益地での取水状況等の検証作業を進めております。検証後、まずは水路管理者・水利組合の皆様へご説明させて頂きます。
- 合わせて水路の断面設計を行い、水路管理者・水利組合の皆様にご説明したうえで、地区でご説明させていただきます。

現時点では、概ね以下のとおりを予定しています。

座光寺地区	H27年度		H28年度			H29年度			H30年度 以降	
	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬
測量・地質調査等										
設計協議					幅杭					
用地取得等*				用地 説明会	土地や建物等の 測量及び調査		補償金 算定	ご説明	契約締結	引き渡し
工事説明会								
工事(ヤード造成等)										

※工事施工ヤードとして一部用地を借地させていただく場合があります。

※用地取得等の〔 〕は手順を示しており、時期を表しているものではありません。

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)

