

第1回 リニア中央新幹線及びその関連工事に係る三者調整会議

日 時 : 令和3年2月 16 日(月) 11:00~12:00

場 所 : 飯田市役所 第二委員会室

1. 開会

2. あいさつ

3. 長野県駅周辺におけるリニア中央新幹線及びその関連工事の状況について

4. 飯田市・JR東海・長野県による調整会議について

5. 意見交換

6. 閉会

第1回 リニア中央新幹線及びその関連事業に係る三者調整会議 出席者名簿

令和3年2月16日(火) 11:00～ 飯田市役所A棟2階第二委員会室

所 属		職 名	氏 名	
飯田市			佐藤 健	
	建設部	部長	北沢 武人	
		国県関連事業課	参事兼課長	島崎 玲一
	リニア推進部	部長	細田 仁	
		参事	米山 博樹	
		リニア整備課	課長	牧島 光宏
		リニア用地課	課長	小倉 博明
		リニア推進課	課長	下平 泰寛
東海旅客鉄道株式会社 中央新幹線推進本部 中央新幹線建設部 名古屋建設部		担当部長	古谷 佳久	
	中央新幹線長野工事事務所	所長	平永 稔	
	長野第一	担当課長	小池 一之	
	長野第四	担当課長	水上 英也	
長野県 飯田建設事務所		所長	細川 容宏	
	整備課	課長	鈴木 進	
	関連事業課	課長	江守 護	
	用地第二課	課長	池田 恵一	
	リニア整備推進事務所	次長	北原 雅勇	
		用地課	課長	松本 勇二
		調整課	課長	折井 克壽

リニア中央新幹線及びその関連事業に係る三者調整会議 座席表

R3.2.19(火)

【飯田市役所 A棟2階 第二委員会室】

長野県
所長
飯田建設事務所
細川 容宏

飯田市
市長
佐藤 健

(リモート参加)

東海旅客鉄道株式会社
中央新幹線推進本部 中央新幹線建設部

名古屋建設部
担当部長 古谷 佳久

名古屋建設部 長野第一
担当課長 小池 一之

名古屋建設部 長野第四
担当課長 水上 英也

モニター

飯田市 建設部
部長 北沢 武人

飯田市 建設部 国県関連事業課
参事兼課長 島崎 玲一

飯田市 リニア推進部
部長 細田 仁

飯田市 リニア推進部
参事 米山 博樹

飯田市 リニア推進部 リニア整備課
課長 牧島 光宏

飯田市 リニア推進部 リニア用地課
課長 小倉 博明

東海旅客鉄道株式会社
中央新幹線推進本部 中央新幹線建設部
名古屋建設部 中央新幹線長野工事事務所
所長 平永 稔

長野県 飯田建設事務所 整備課
課長 鈴木 進

長野県 飯田建設事務所 関連事業課
課長 江守 護

長野県 飯田建設事務所 用地第二課
課長 池田 恵一

飯田市 リニア推進部
課長 下平 泰寛

長野県 飯田建設事務所
リニア整備推進事務所 調整課
課長 折井 克壽

長野県 飯田建設事務所
リニア整備推進事務所
次長 北原 雅勇

長野県 飯田建設事務所
リニア整備推進事務所 用地課
課長 松本 勇二

	随行	随行	
--	----	----	--

	随行	随行	
--	----	----	--

	取材	取材	
--	----	----	--

受付

出入口

令和2年12月時点

リニア中央新幹線 長野県内事業概要図

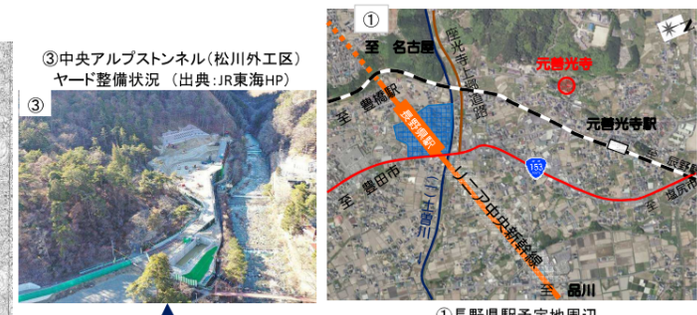
別紙

長野県リニア整備推進局

位置図

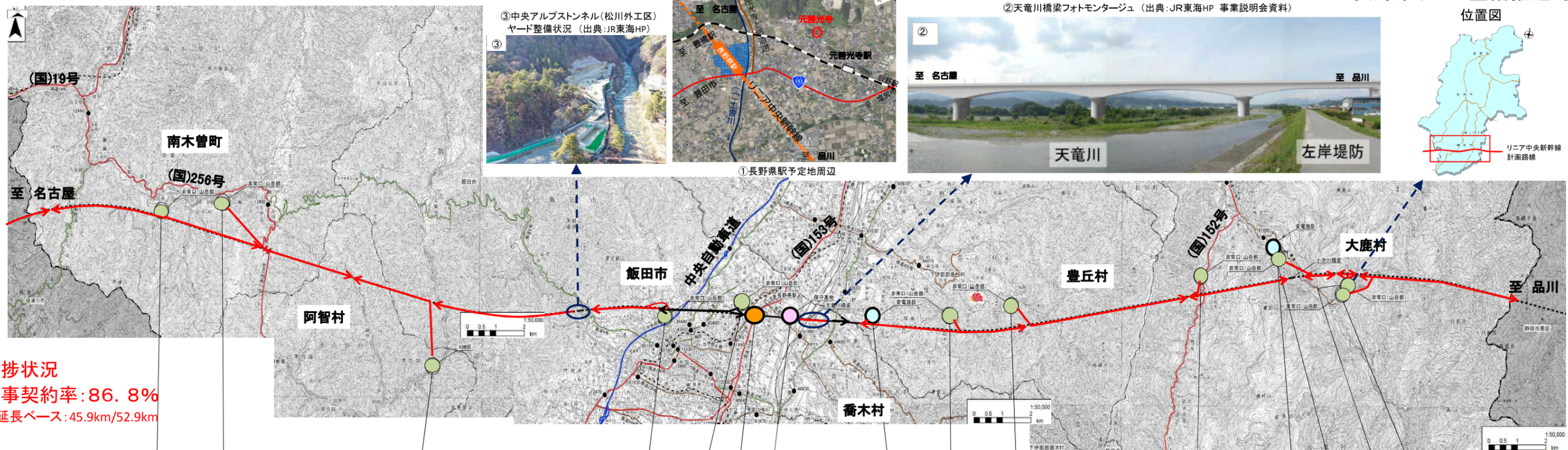


②天竜川橋梁フォトモンタージュ (出典:JR東海HP 事業説明会資料)



①長野県駅予定地周辺

③中央アルプストンネル(松川外工区) ヤード整備状況 (出典:JR東海HP)



進捗状況
 工事契約率:86.8%
 ※延長ベース:45.9km/52.9km

市町村名	岐阜県	南木曾町	阿智村	飯田市	喬木村	豊丘村	大鹿村	静岡県		
構造物		尾越 広瀬	萩の平	松川橋梁 黒田 土曾川 長野県駅	保守基地 天竜川橋梁 阿島トンネル	豊丘変電所 戸中 坂島	小渋川変電所 青木川 小渋川橋梁			
工事	山口工区 本坑4.7km 鹿島・日本国土開発・吉川JV	⑧尾越工区 本坑6.5km 斜坑1箇所 大林・若築・株木JV	⑥萩の平・広瀬工区 本坑7.2km、斜坑2箇所 清水・三井住友・東急JV	③(松川)外工区 本坑7.2km、斜坑1箇所 戸田・あおみ・矢作JV	⑩長野県駅 上郷工区	⑦天竜川橋梁ほか新設 ⑨阿島北高架橋ほか新設 ⑤戸中・壬生沢工区 本坑6.6km、斜坑1箇所 豊丘変電所 飛島・市川JV	②坂島工区 本坑5.1km、斜坑1箇所 清水・大日本土木JV	④青木川工区 本坑3.6km 斜坑1箇所 飛島・奥村組土木興業JV	①長野工区 本坑8.4km、先進坑7.8km、 斜坑3箇所 鹿島・飛島・フジタJV	静岡工区 本坑8.9km 大成・佐藤JV
注	鉄道建設・運輸施設整備支援機構発注					JR東海発注				

凡例

未着手
工事公告中
実施中

工区名	工事概要	受注者	工期	施行状況
①南アルプストンネル(長野工区)	本坑8.4km、先進坑1式、斜坑3箇所	鹿島・飛島・フジタJV	2016.2.9~2026.11.30	2017.4.27除山非常口掘削開始 2019.8.23小渋川非常口より先進坑掘削開始
②伊那山地トンネル(坂島工区)	本坑5.1km、斜坑1箇所	清水・大日本土木JV	2016.9.29~2026.9.30	準備工(2018.8末 村道改良工事完了)
③中央アルプストンネル(松川外工区)	本坑7.2km、斜坑1箇所	戸田・あおみ・矢作JV	2016.12.27~2025.5.26	準備工(工事用道路施工中)
④伊那山地トンネル(青木川工区)	本坑3.6km、斜坑1箇所	飛島・奥村組土木興業JV	2017.8.10~2026.9.30	2020.7.17 青木川非常口掘削開始
⑤伊那山地トンネル(戸中・壬生沢工区)	本坑6.6km、斜坑1箇所、豊丘変電所造成	飛島・市川工務店JV	2018.9.7~2026.9.30	2018.9.6契約
⑥中央アルプストンネル(萩の平・広瀬工区)	本坑7.2km、斜坑2箇所	清水・三井住友・東急JV	2019.2.19~2026.2.18	2019.2.18契約
⑦天竜川橋梁ほか新設	橋梁約520m、高架橋約440m	三井住友・橋梁和ビービー・吉川JV	2020.7.13~2026.3.31	2020.7.13契約
⑧中央アルプストンネル(尾越工区)	本坑6.5km、斜坑1箇所	大林・若築・株木JV	2020.3.24~2025.11.23	2020.3.23契約
⑨阿島北高架橋ほか新設	高架橋約900m、トンネル約170m	公告中	契約締結の翌日から 2026.3.31まで	2020.9.4公告
⑩長野県駅(仮称)新設	高架橋約510m、橋梁約120m、 土構造約320m、その他駅付帯構造物工事	公告中	契約締結の翌日から 2026.3.31まで	2020.9.30公告
⑪風越山トンネル(上郷)	本坑(シールド工法)3.3km、 発進立坑、養生土搬出用仮設トンネル工事	公告中	65箇月間	2020.12.4公告
(参考)南アルプストンネル静岡工区	本坑8.9km	大成・佐藤JV	2017.11.16~2026.11.30	2018.9.18準備工事着手
(参考)南アルプストンネル山梨工区	本坑7.7km、先進坑1式、斜坑2箇所	大成・佐藤・銭高JV	2015.8.27~2025.10.31	2017.7~ 先進坑の掘削
(参考)中央アルプストンネル(山口工区)	本坑4.7km、斜坑1箇所	鹿島・日本国土開発・吉川JV	2016.8.3~2022.12.2	2018.11.20 斜坑掘削開始

種別	数量
長野県内延長	52.9km
内訳 地上部	4.4km (約8%)
トンネル	48.5km (約92%)
駅	1箇所(飯田市※)
保守基地	1箇所(飯田市)
変電施設	2箇所(大鹿村・豊丘村)
非常口	1箇所

(注)駅位置:飯田市上郷飯沼付近

リニア中央新幹線及びその関連事業に係る三者調整会議の進め方について 令和3年2月16日

【調整会議の目的】

今般、長野県駅の計画概要がJR東海から示されたことから、長野県駅周辺におけるリニア中央新幹線事業及び飯田市と長野県が行う関連事業との連携をより強化するため、これまで各事業者が個別に都度行っていた調整や情報共有を、3事業者が定期的に集まって行っていくこととした。各事業者間の工程や用地事務の調整と、進捗状況・課題・決定事項等の情報共有を行い、事業全体の把握と確実な進捗を図るとともに、用地事務においては今まで以上に地域住民に寄り添った対応ができるようにしていく。

〔調整会議で調整を行う事業〕

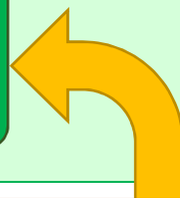
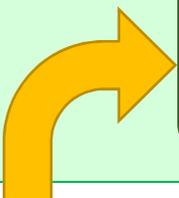
長野県駅周辺におけるリニア中央新幹線工事及びその関連工事

リニア中央新幹線及びその関連事業に係る三者調整会議

年4回開催

【構成員】

- | | |
|------|-------------------------|
| 飯田市 | 建設部、リニア推進部 |
| JR東海 | 中央新幹線建設部 名古屋建設部、長野工事事務所 |
| 長野県 | 飯田建設事務所 |



工事調整部会

①事前準備

- ・用地取得進捗状況
 - ・工事計画の立案
 - ・解決すべき課題 など
- それぞれの事業者において確認・準備

②部会開催

各事業者で事前に準備した内容について確認・情報共有し、問題点や課題を抽出し、調整が必要な事項について協議する。

③とりまとめ

打合せ内容を取りまとめて、調整会議に諮る

用地調整部会

①事前準備

- ・工事計画の確認
 - ・用地取得計画の立案
 - ・解決すべき課題 など
- それぞれの事業者において確認・準備

②部会開催

各事業者で事前に準備した内容について確認・情報共有し、問題点や課題を抽出し、調整が必要な事項について協議する。

③とりまとめ

打合せ内容を取りまとめて、調整会議に諮る

