

## 第38回 大鹿村リニア連絡協議会を開催

・リニア工事による影響調査の情報や住民意見を共有し、リニア工事全般に関わる事項について連絡調整を行うことを目的に、JR東海、施工業者、長野県、大鹿村及び住民による「大鹿村リニア連絡協議会」が12月18日、交流センターに於いて関係者49名が出席し開催されました。以下に概要をお知らせします。

### ① 県発注工事について

■（主）松川インター大鹿線について、実施中及び今後実施予定の箇所について説明がありました。

- ① 道路改良工事（葛島）：測量設計、関係機関協議
- ② 道路改良工事（二軒屋）：関係機関協議、道路拡幅工事（松川町側）



### ◆工事にともなう交通規制について

現在、道路下斜面部にて地山の補強工事を施工中。

今後は、一部工種で「片側交互通行」で工事を実施する予定です。

通行されるみなさまには、大変ご不便をおかけしますが、早期完成に向け、安全第一で取り組みますので、ご理解ご協力のほどよろしくお願いします。

- ③ 道路改良工事（半の沢）：盛土造成工事
- ④ 防災対策工事（四徳大橋西）：設計、関係機関協議
- ⑤ トンネル工事（落合）：トンネル工事
- その他工事
  - ・修繕工事（橋梁補修）：こいけどう橋（予定）

### ② 南アルプストンネル長野工区の工事状況について

- ・除山非常口から先進坑及び本坑を掘削しています。
- ・小渋川非常口から本坑を掘削しています。



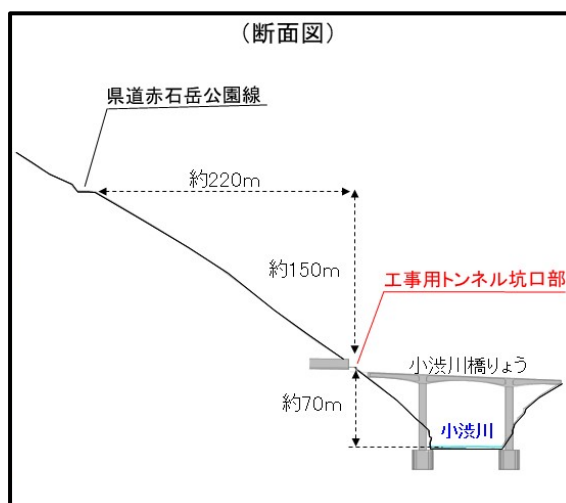
### ③ 伊那山地トンネル青木川工区の工事状況について

- ・青木川非常口から本坑を掘削しています。
- ・11月下旬に国道152号下青木薬師堂～青木川非常口ヤード入口の間の舗装修繕工事を行いました。



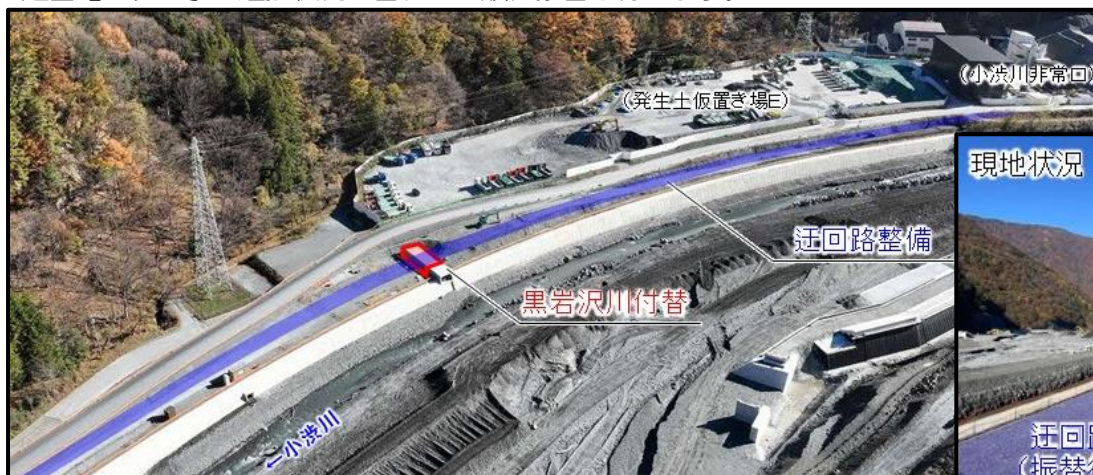
### ④ 小波川橋りょう工事の状況について

- ・10月1日工事用トンネルが貫通し、11月24日に橋りょうの準備工事に着手しました。
- ・現在は、工事用トンネル坑口部の整形、平場整備を行っています。
- ・来年春以降、工事用仮橋の工事に着手する予定です。



### ⑤ 小波川変電所及び関連工事等の状況について

- ・村道上蔵河原線の嵩上げ工事（迂回路整備、造成工事）及び黒岩沢川の付替工事を行っています。
- ・迂回路は、工事の進捗状況に合わせて順次振替を行います。



## ⑥ 発生土仮置き場の状況について

- ・発生土仮置き場B（三正坊）は、土砂の搬出を適宜行っています。
- ・発生土仮置き場E（小渋川変電所予定地）は、土砂の搬入・搬出を行っています。

## ⑦ 工事用車両台数について

### ■資機材運搬車両

月別日平均 往復台数	下青木 薬師堂前	沢戸橋	大鹿村 役場前	半の沢	渡場 交差点
2025.9月	30.8	81.5	34.1	35.0	35.0
2025.10月	33.8	79.6	30.7	30.7	30.7
2025.11月	31.8	87.1	35.5	35.8	35.8
2025.12月	24.0	99.3	39.8	39.8	39.8

※「月別日平均」とは、月延総台数を1月当りの工事稼働日で割り戻した数値です。

※ R7.12 の台数は、12月10日までの実績台数です。

### ■発生土運搬車両

月別日平均 往復台数	下青木 薬師堂前	沢戸橋	大鹿村 役場前	半の沢	渡場 交差点
発生土運搬車両 JR工事による	2025.9月	153.5	333.0	486.5	486.5
	2025.10月	147.5	378.3	509.0	509.0
	2025.11月	148.9	349.2	490.7	490.7
	2025.12月	162.0	188.5	350.5	431.8
半の沢道路改築事業 への発生土運搬車両	2025.9月	/	185.8	185.8	185.8
	2025.10月	/	234.3	234.3	234.3
	2025.11月	/	239.4	239.4	239.4
	2025.12月	/	238.5	238.5	238.5
鷹ヶ巣沢環境対策事業 への発生土運搬車両	2025.9月	/	0.0	/	/
	2025.10月	/	16.8	/	/
	2025.11月	/	0.0	/	/
	2025.12月	/	0.0	/	/

## ⑧ 2026年度にかけての工事用車両運行計画について

○大鹿村役場前における運行台数（予定）

【往復台数】

月別日平均	2026年				2027年
	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月
資機材運搬	50	50	50	50	50
発生土運搬	550	670	670	670	670
合計	600	720	720	720	720

○発生土運搬先（予定）

	2026年				2027年
	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月
小渋川変電所敷地造成(大鹿村)					
鷹ヶ巣沢環境対策事業(大鹿村)					
新宮川岸地区土地改良事業(駒ヶ根市)					
小和田地区基盤整備事業(中川村)					
前河原道路新設事業(松川町)					
半の沢道路改築事業(中川村)					
中央新幹線長野県駅新設工事(飯田市)					

※上記以外の運搬計画は、発生土活用先の計画が決定次第、随時お知らせしてまいります。

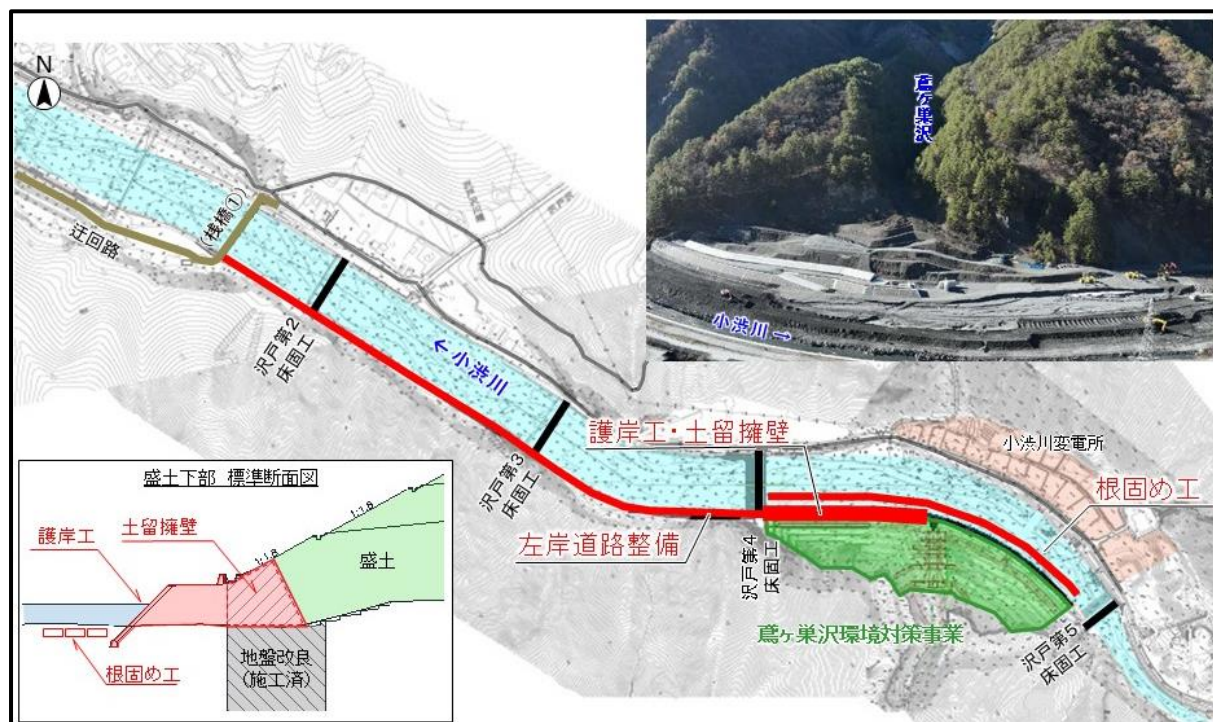
# ⑨ 工事用車両通行台数の予定（大鹿村役場前）について

【往復台数】

		2026年1月		2026年2月		2026年3月	
		月別 日平均	日最大	月別 日平均	日最大	月別 日平均	日最大
資機材運搬		50	60	50	60	50	60
発生土運搬	新宮川岸地区土地改良事業 （駒ヶ根市中沢）	200	220	200	220	200	220
	小和田地区基盤整備事業 （中川村小和田）	70	100	70	100	70	100
	半の沢道路改築事業 （中川村葛島）	200	240	200	240	200	240
	前河原道路新設事業 （松川町古町）	80	100	80	100	80	100
合計		600	720	600	720	600	720

# ⑩ 鷺ヶ巣沢環境対策事業の状況について

・河川内の仮締切が完了し、左岸道路の整備、鷺ヶ巣沢下流側の護岸工・土留擁壁・根固め工の工事を実施しています。



# ⑪ 工事用車両運行経路における安全対策について

- ・見通しの確保を目的として、立木の伐採作業を行いました。
- ・引続き一般交通の安全確保を第一として、自治体・道路管理者と連携しながら工事を実施していきます。



# ○次回（第39回）開催日程等について

- ・次回開催時期を令和8年3月とし閉会しました。