

第34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17日、交流センターに於いて、関係者56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 (主)松川インター大鹿線改良工事について

・(主)松川インター大鹿線について、実施中及び完了済みの箇所について説明がありました。

- ① 道路改良工事(葛島)：関係機関と協議中
- ② 道路改良工事(二軒屋)：調査・設計、道路拡幅工事(松川町側)



◆工事に伴う交通規制について

工事は令和7年1月以降に「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いたします

◆工事期間：令和7年1月以降～(予定)

- 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
- ⑤ 道路情報提供設備：西下トンネル～東山トンネル 道路情報カメラ5基設置(12月末接続完了)
東山トンネル 電光表示板3基設置(施工完了)
- ⑥ トンネル工事(落合トンネル)：トンネル工事中
- その他工事
 - ・修繕工事(橋梁補修)：松除3号橋、こいけどう橋
 - ・修繕工事(舗装修繕)：大梨1号橋、大梨2号橋、柳沢1号橋、四徳大橋西(予定)

② 大鹿村内のトンネル工事進捗状況について

- ① 除山非常口：先進坑及び本坑を品川方に掘削しています(①・②)
- ② 小渋川非常口：本坑を品川方に掘削しています(③)
- ③ 青木川非常口：本坑を品川方に掘削しています(④)



大鹿村内のトンネル工事進捗状況

③ 工事用車両台数について

■新宮川岸地区土地改良事業（駒ヶ根市）



運搬期間：令和5年10月～令和7年度末
 運搬台数：片道約100～150台/日

■小和田地区基盤整備事業（中川村）



運搬期間：令和6年春～令和12年春
 運搬台数：片道約150～250台/日

■前河原道路新設事業古町地区（松川町）



運搬期間：令和7年夏頃～令和9年度末(予定)
 ※運搬終了後、道路新設工事を実施

令和7年度にかけての運行計画（大鹿村役場前）

日最大往復台数		2025年 (令和7年)				2026年 (令和8年)
		1月～3月 予定	4月～6月 予定	7月～9月 予定	10月～12月 予定	1月～3月 予定
資機材運搬		60	60	60	60	60
発生土運搬	新宮川岸地区土地改良事業 (駒ヶ根市中沢)	260	260			
	JR工事による 発生土運搬車両	400	400	(660)	(660)	(660)
	小和田地区基盤整備事業 (中川村小和田)					
前河原道路新設事業 (松川町古町)						
半の沢道路改築事業への発生土運搬車両		240	240	240	240	240
合計		960	960	960	960	960

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

■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
R6.9	24.5	67.9	25.9	30.0	25.9
R6.10	26.2	76.9	29.8	34.8	34.8
R6.11	23.8	67.7	25.2	30.6	30.0
R6.12	38.2	67.8	47.9	53.3	52.4

※「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。

※R6.12の台数は、12/15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
JR工事による 発生土運搬車両	R6.9	239.8	401.2	641.0	641.0
	R6.10	235.7	395.4	631.1	631.1
	R6.11	222.9	392.2	615.1	615.1
	R6.12	218.2	400.8	619.0	619.0
半の沢道路改築事業 への発生土運搬車両	R6.9		14.3	14.3	
	R6.10		0.0	0.0	
	R6.11		23.8	23.8	23.8
	R6.12		50.0	50.0	50.0
駒ヶ根沢環境対策事業 への発生土運搬車両	R6.9		0.0		
	R6.10		13.3		
	R6.11		11.3		
	R6.12		0.0		

④ 工事車両通行台数の予定（大鹿村役場前）について

		令和7年1月		令和7年2月		令和7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)	240	300	200	260	200	260
	小和田地区基盤整備事業 (中川村小和田)	300	400	300	400	300	400
	半の沢道路改築事業 (中川村葛島)	130	200	170	240	170	240
合計		720	960	720	960	720	960

⑤ 説明会の開催報告について

10月29日、大河原地区の住民の皆様を対象に、以下の2点に関する工事説明会を行いました。

① 中央新幹線南アルプストンネル新設（長野工区）橋りょう用連絡トンネルに係る工事について



- 橋りょう用連絡トンネル施工後、小波川橋りょうの施工を行う予定です。
- 小波川橋りょうについては、別途説明会を開催します。

② 大鹿村内発生土仮置き場の今後の計画について

搬入期間	年度	2016	2017	2018	令和1	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12	置き場 容量
	当初計画	今回計画	R4時点版*	※「大鹿村内発生土仮置き場における環境保全について」R4時点版													
仮置き場 A(除山横)	当初計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1.9万m ³
仮置き場 B(三正坊)	当初計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11.7万m ³
仮置き場 E(変電所)	当初計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15.0万m ³
トンネル掘削	当初計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

・工程は現時点の予定です。

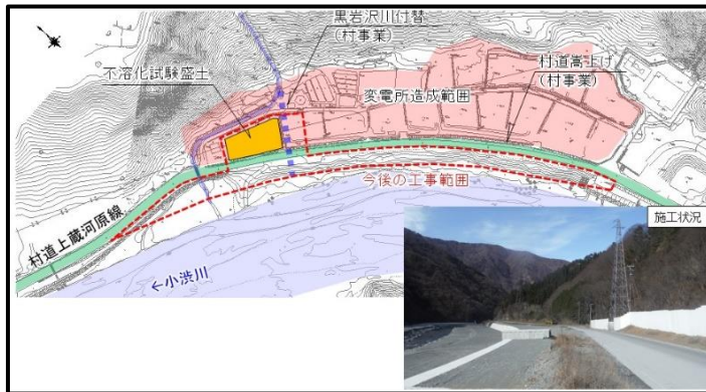
- 当初計画記載の仮置き場C（上沢）及び仮置き場D（小波川）の計画は無くなりました。

⑥ 鳶ヶ巣沢環境対策事業の状況について



10月より工事を再開しました。現在は、河川内の仮締切工事が完了し、左岸道路の整備、鳶ヶ巣沢上流側の護岸工・土留擁壁を実施しています。

⑦ 小渋川変電所造成及び関連工事の状況について

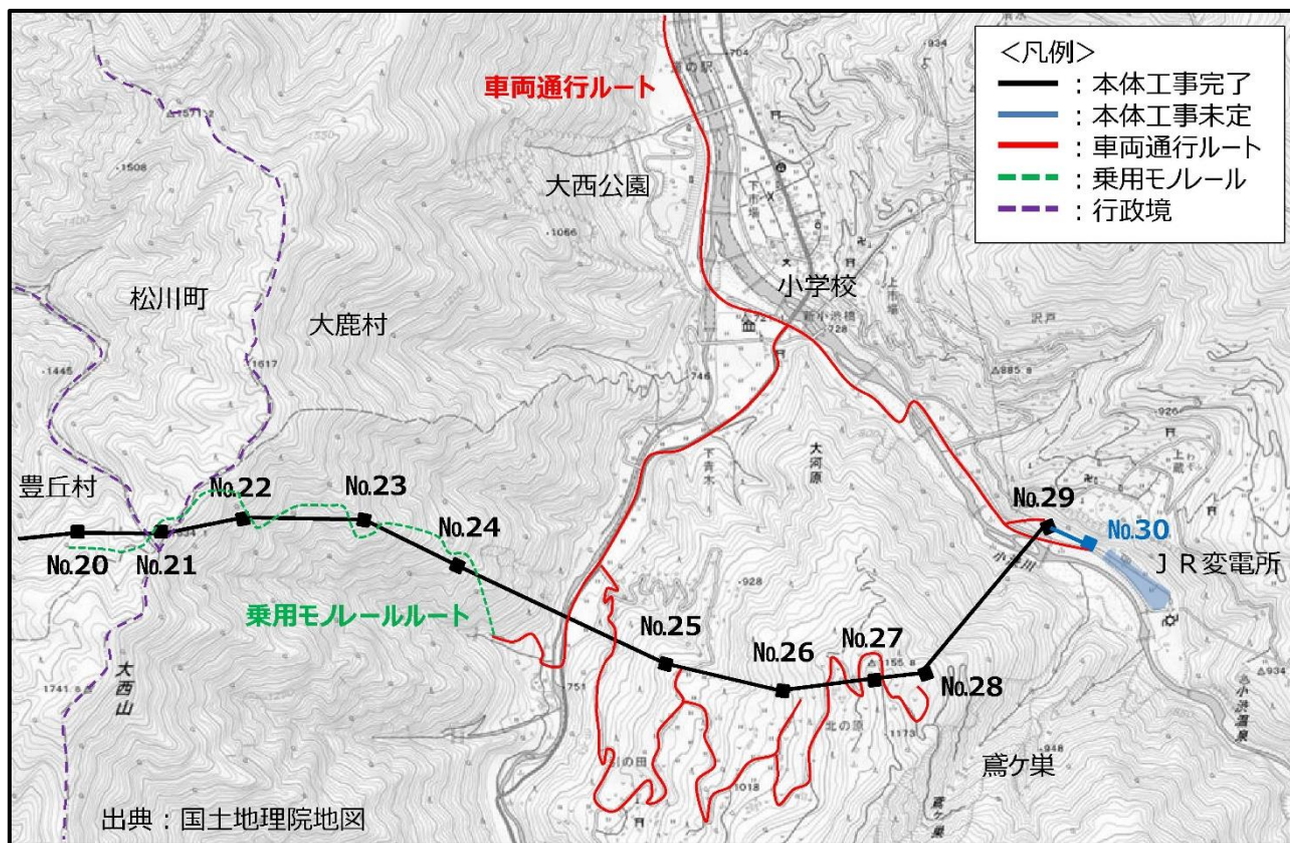


黒岩沢川付替（小渋川放流部）は3月に着手しています。今後は、村道高上げに伴う迂回道路の整備、黒岩沢川付替（村道横断部）、不溶化試験盛土撤去を行う予定です。

⑧ 中部電力パワーグリッド工事について

■ 工事の進捗状況（2024.12.17 現在）

- No.25～29 間の仮設撤去工事・緑化工事が完了しました。



■ 工事用車両の通行台数（実績と予定）

- 今後は管理・点検等での通行となり、月に数回となります。大型車は通行しません。（単位：往復台数）

月	実績									今後の予定		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月別日平均台数	0.2台	0.3台	1.7台	2.3台	2.2台	4.0台	5.0台	3.0台	0.1台	0台	0台	0台

○次回（第35回）開催日程等について

- 次回開催時期を令和7年3月として閉会しました。