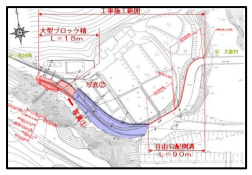
第33回 大鹿村リニア連絡協議会を開催

・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9月20日、交流センターに於いて、関係者51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):調查・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6年12月頃より「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6年12月頃~(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(接続工事中)

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

〇その他工事

・法面工事:半の沢(完了)

・修繕工事(橋梁補修):松除3号橋、こいけどう橋(12月頃着手予定)

② 大鹿村内のトンネル工事進捗状況について

①小渋川非常口:本坑(品川方)の掘削を進めています

②釜 沢 非 常 口:9月初旬に先進坑(品川方)が除山に到達しました

③除山非常口:先進坑(品川方)及び本坑(品川方)の掘削を進めています

④青木川非常口:本坑(品川方)の掘削を進めています





釜沢非常口(先進坑)※除山到達時

③ 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	
	R6.6	R6.6 29.0		25.7	27.0	26.6	
資機材運搬車両」R工事による	R6.7	26.4	64.4	29.7	31.9	27.6	
	R6.8 27.0 7		71.8	31.2	35.3	32.8	
	R6.9	22.9	63.6	28.6	33.1	26.9	

- ※ 「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。
- ※ R6.9 の台数は、9/15 までの実績台数です。

■発生土運搬車両

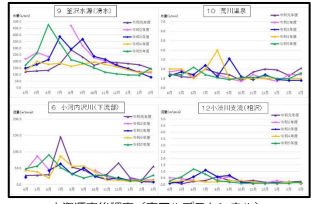
月別日平均 往復台数		下青木 薬師堂前	沢戸橋	大鹿村 役場前	半の沢	渡場 交差点
発し	R6.6	165.3	347.2	512.5	512.5	512.5
生民工事	R6.7	190.0	344.2	534.2	534.2	534.2
発生土運搬車両	R6.8	208.4	336.2	544.6	544.6	544.6
声る	R6.9	239.5	375.3	614.8	614.8	614.8
〜 半 のの	R6.6		35.7	35.7	35.7	
発道生物	R6.7		57.4	57.4	57.4	
への発生土運搬車両半の沢道路改築事業	R6.8		38.8	38.8	38.8	
	R6.9		0.0	0.0	0.0	
へが	R6.6		0.0			
<の発生土運搬車両<の発生土運搬車両	R6.7		0.0			
	R6.8		0.0			
	R6.9		0.0			

④ 工事用車両通行台数の予定について

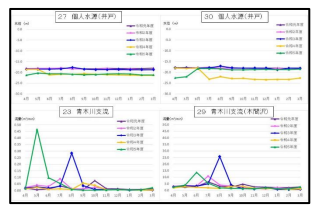
		R6年10月		R6年11月		R6年12月	
		月別 日平均	日最大	月別 日平均	日最大	月別 日平均	日最大
資機材運搬		50	60	50	60	50	60
発生土運搬	三共地区公共施設整備事業 (中川村三共)	80	300	0	300	0	300
	新宮川岸地区土地改良事業 (駒ヶ根市中沢)	220		300		200	
	小和田地区基盤整備事業 (中川村小和田)	350	400	350	400	220	300
	半の沢道路改築事業 (中川村葛島)	50	200	50	200	250	300
슴計		750	960	750	960	720	960

⑤ 令和5年度年次報告(概要)について

- ・第31回大鹿村リニア連絡協議会(令和6年3月21日)において「年次報告の内容について連絡協議会で報告してほしい」との要望があり、6月に長野県及び関係自治体に送付・公表した令和5年度年次報告(令和5年度における環境調査の結果等について【長野県】)のうち、水資源等に係る調査結果についてJRより説明がありました。。
- ※「年次報告」とは、事後調査・モニタリングの結果や環境保全措置の実施状況等について、JRの取組みとしてとりまとめ公表しているものです。



水資源事後調査(南アルプストンネル)



水資源事後調査(伊那山地トンネル)

⑥ モニタリング(発生土仮置き場 A における地下水の水質)

- ・発生土仮置き場Aでは観測井を設け月に1回地下水の水質 を調査しています。
- 調査項目は、水素イオン濃度(pH)及び自然由来重金属等の8項目です。
- ・地点A-3において、ふっ素、ほう素が基準値を超過していますが、これまでに仮置き場Aに区分土を搬入していないことから、工事に起因するものではないと考えられます。
- なお、その他の調査地点においては、環境基準等を超える値は確認されていません。



⑦ 猛禽類調査(今後の調査予定)について

- 環境影響評価に基づく猛禽類調査を毎年実施しています。
- ・今年度は、春から夏の調査が完了し、今後は12~3月にかけて調査を行います。
- ・調査は、月に6~9日程度、6時~17時に行います。
- ・ 釜沢、上蔵、沢戸、下青木、上青木、北の原地区において、 道路上から双眼鏡等を用いて猛禽類の行動等を調査します。
- 調査対象のペアの行動等に合わせて調査を行う必要があるため、調査員は位置を変えながら調査を行います。
- ・次年度の調査予定は、次回以降の協議会で別途お知らせいたします。



⑧ 工事説明会(予定)について

- 橋りょう用連絡トンネル及び発生土仮置き場の今後の計画に係る工事説明会を10月に開催する予定です。
- 詳細な日時や場所については、別途お知らせします。
- ※説明会は大河原地区にお住いの皆様を対象として、10月中旬ごろに案内文の配布を行う予定です。



⑨ 鳶ヶ巣沢環境対策事業の状況について

- ・非出水期の期間(令和6年5月)まで工事を行い、現在は工事を中断していますが、令和6年10月から工事を再開します。
- 工事内容は、左岸道路、護岸工、土留擁壁の構築を予定しています。

⑩ 小渋川変電所造成及び関連工事の状況について

準備ができ次第、関連工事(黒岩沢川付替・村道嵩上げに伴う迂回道路工)に着手する予定です。



① 中部電力パワーグリッド工事について

- ■工事の進捗状況(2024.9.20 現在) ※表中の赤字は、前回報告からの工事進捗を示しています。
- ・乗用モノレール撤去工事が完了しました。また、№25~29間の架線工事も完了しました。
- ・9月上旬からNo.25~29間の仮設撤去工事・緑化工事に着手しています。

地区名	鉄塔番号	鉄塔組立	架線工事	仮設撤去	緑化作業	乗用モノ撤去			
豊丘村	No.20	(完了)	(完了)	(完了) (完了)		(完了)			
松川町	No.21	(完了)	(完了)	(完了)	(完了) (完了)				
	No.22	完了	完了	完了	完了	完了			
下青木 (大西山)	No.23	完了	完了	完了	完了	完了			
(八四田)	No.24	完了	完了	完了	完了	完了			
下青木	No.25	完了	完了	2024年9月頃	2024年10月頃	<u> </u>			
	No.26	完了	完了	2024年9月頃	2024年10月頃	<u>—</u>			
北の原	No.27	完了	完了	2024年9月頃	2024年9月頃 2024年10月頃				
	No.28	完了	完了	2024年9月頃	2024年10月頃	<u> </u>			
上蔵	No.29	完了	完了	2024年10月頃	2024年11月頃	<u>—</u>			
工工度以	No.30	工事予定について,	ついて,JR東海さまと調整中						
完了数		8/9基	8/10径間 3/9基 3/9基 3/						

■工事用車両の通行台数(実績と予定)

	実績						今後の予定		
月	4月 5月 6月 7月 8月 9月							11月	12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台

〇次回(第34回) 開催日程等について

・次回開催時期を令和6年12月として閉会しました。