第41回中川村リニア中央新幹線対策協議会 次第

令和7年7月10日(木) 午後7時00分 中川村文化センター 2階 小ホール

- 1 開 会
- 2 あいさつ
- 3 協議事項
 - (1) JR東海工事関係・・・資料1
 - ・大鹿村内リニア工事進捗状況について
 - ・工事用車両台数について
 - ・渡場交差点付近における環境測定について
 - その他
 - (2) 県道工事関係
 - ・(主)松川インター大鹿線改良事業等について・・・資料 2-1、2-2、2-3

・(一) 県道北林飯島線・(主) 伊那生田飯田線について・・・資料3

- 4 その他
- 5 閉 会

資料1

20250710 中川村 第41回対策協議会資料

第41回 中川村リニア対策協議会 資料

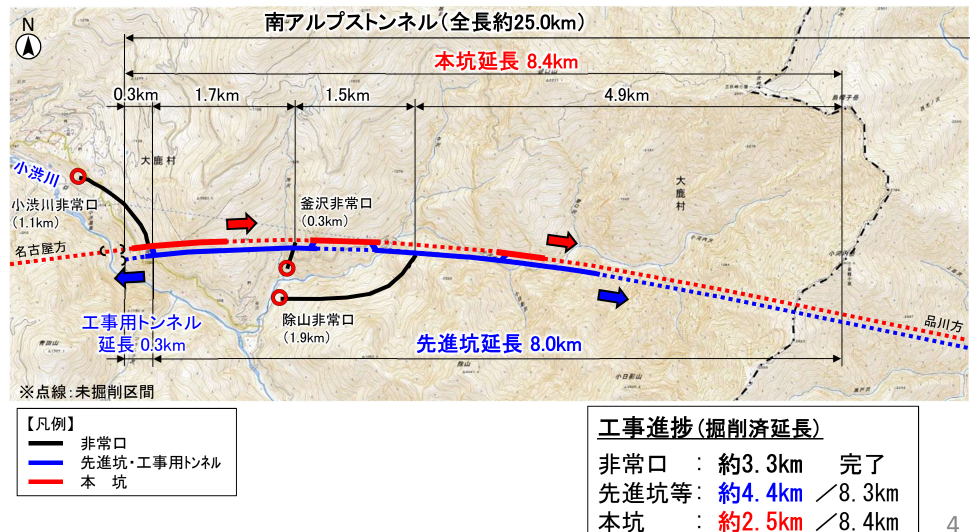
令和7年(2025年)7月10日

東海旅客鉄道株式会社 中央新幹線長野工事事務所(大鹿分室) 中央新幹線南アルプストンネル新設(長野工区)工事共同企業体 中央新幹線伊那山地トンネル新設(青木川工区)工事共同企業体

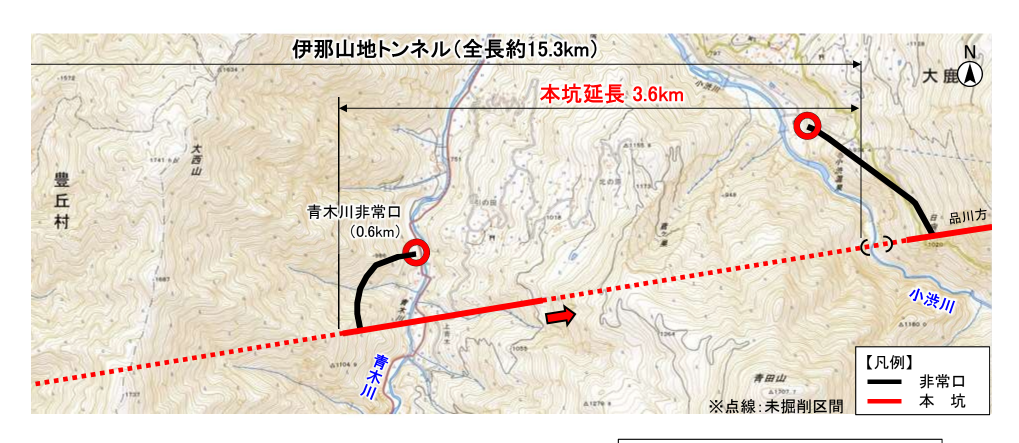
- ① 工事の進捗状況
- ② 工事用車両通行台数
- ③ 環境測定結果
- 4 その他

- ① 工事の進捗状況
- 2 工事用車両通行台数
- ③ 環境測定結果
- 4) その他

- ▶ 除山非常口から先進坑及び本坑を掘削しています。
- ▶ 小渋川非常口からは、本坑又は小渋川橋りょうを施工するために必要な工事用 トンネルを掘削しています。



▶ 青木川非常口から本坑を掘削しています。



工事進捗(掘削済延長)

非常口:約0.6km 完了

本 坑: 約1.4km /3.6km

トンネル工事進捗状況









発生土仮置き場の状況

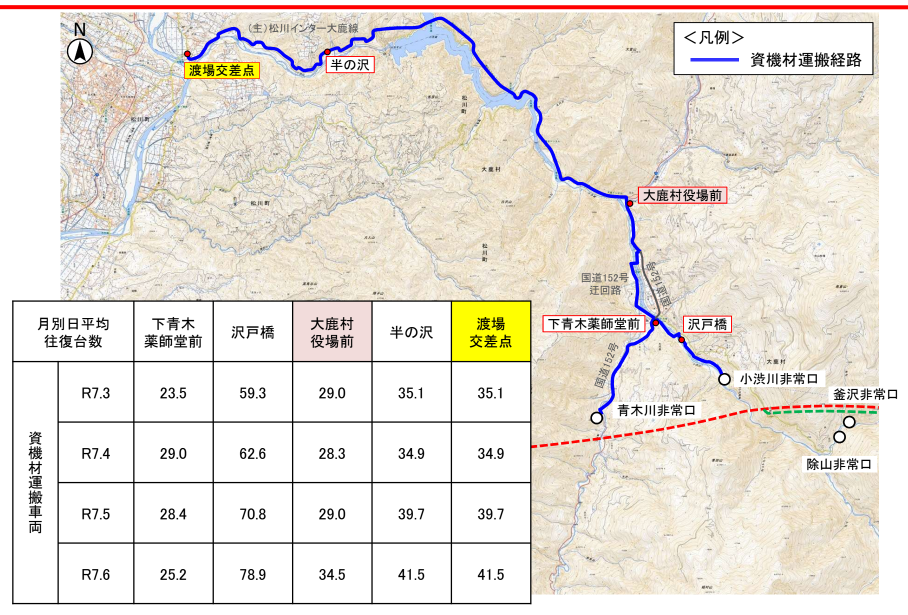
- > 発生土仮置き場B(三正坊)は、土砂の搬出を適宜行っています。
- ▶ 発生土仮置き場E(小渋川変電所予定地)は、土砂の搬入・搬出を行っています。 また、6月初旬から要対策土を飯田市内(土曽川橋りょう)に搬出しています。





- 1 工事の進捗状況
- ② 工事用車両通行台数
- ③ 環境測定結果
- 4) その他

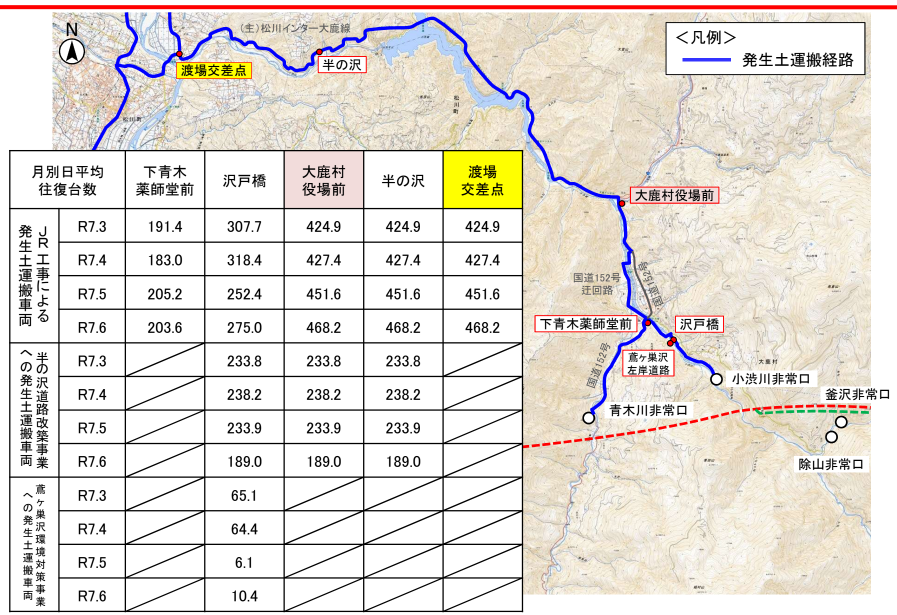
通行台数実績(資機材運搬車両)



^{※「}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。

[※] R7.6の台数は、6/15までの実績台数です。

通行台数実績(発生土運搬車両)



^{※「}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。

[※] R7.6の台数は、6/15までの実績台数です。

工事用車両通行台数の予定(渡場交差点)

【往復台数】

		令和7	年7月	令和7	年8月	令和7年9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			
	新宮川岸地区土地改良事業 (駒ヶ根市中沢)	220	280	260	300	260	300			
& 什 上 雷 ీ	小和田地区基盤整備事業 (中川村小和田)	260	300	220	320	220	320			
発生土運搬 	前河原道路新設事業 (松川町古町)	10	40	20	40	20	40			
	中央新幹線長野県駅新設工事 (飯田市上郷飯沼·座光寺)	10	30	_	_	_	_			
	合計	550	720	550	720	550	720			

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

飯田市内から小和田への発生土運搬について

- ▶ 飯田市内の中央新幹線トンネル工事現場から小和田への発生土運搬を予定しています。
- ▶ 中川村内においては、国道153号の往復通行を予定しています。
- ▶ 期間・台数等の詳細が決定次第、関係地区に回覧文書でお知らせいたします。

- 1 工事の進捗状況
- 2 工事用車両通行台数
- ③ 環境測定結果
- 4 その他

環境測定(渡場交差点)について

○測定項目

- 大気質(窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の濃度)
- 騒音
- 振動
- ○測定期間

2018年11月から通年測定



測定箇所

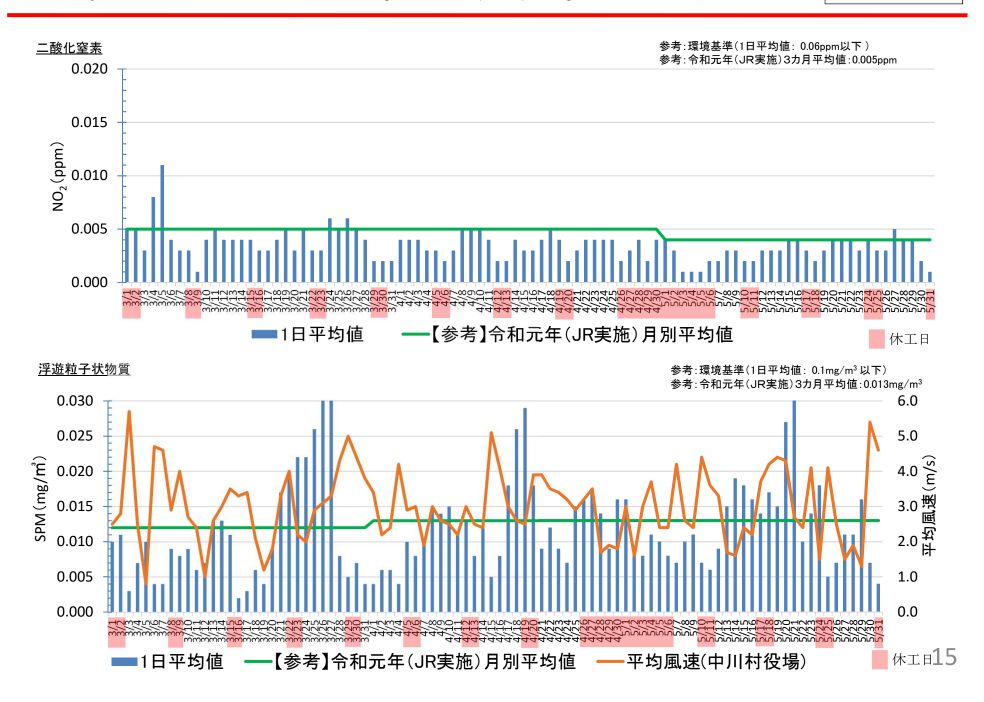


騒音·振動 測定機器



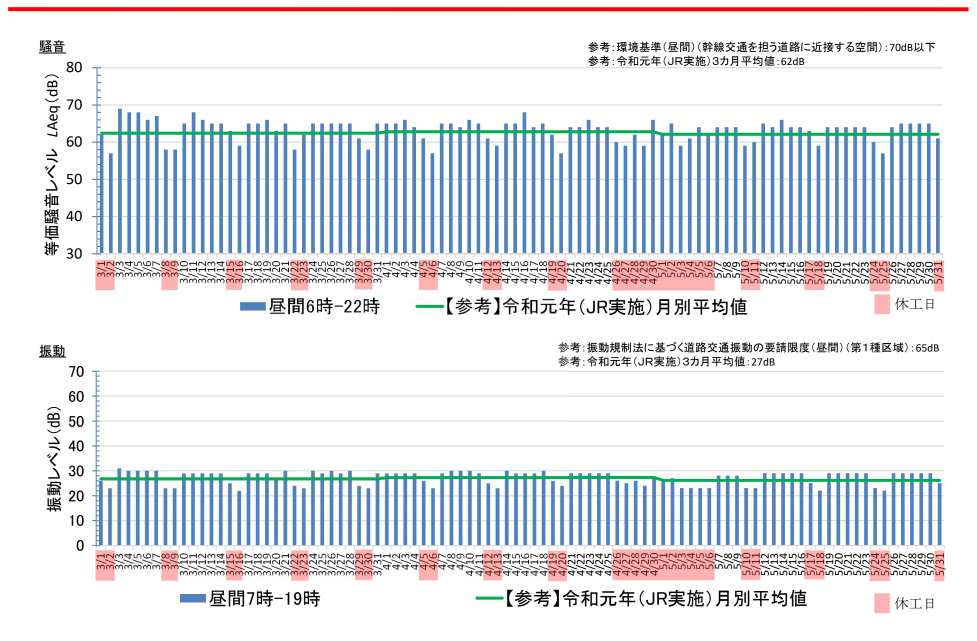
大気質測定 ハウス

20250710 中川村 第41回対策協議会資料



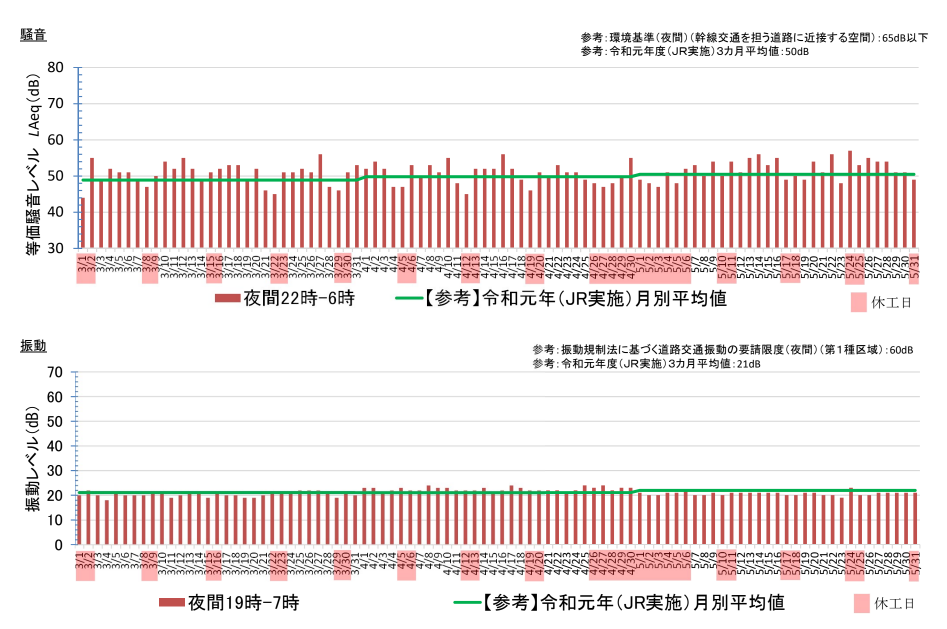
渡場交差点における環境測定結果(3~5月)

20250710 中川村 第41回対策協議会資料



渡場交差点における環境測定結果(3~5月)

20250710 中川村 第41回対策協議会資料



- 1 工事の進捗状況
- 2 工事用車両通行台数
- ③ 環境測定結果
- 4 その他

地域連携に関する取組み

▶引続き、環境保全・地域連携に関する取組みを継続してまいります。



中川西小学校での交通安全教室開催(4/16)



渡場交差点周辺での清掃(4月,7月)

工事カレンダー・お問い合わせ先

- ▶ 今後の工事予定は、別紙「工事カレンダー」を参照
- ▶ トンネル坑内での地質調査、ヤードでのベルトコンベア設置等の作業は、日曜日にも実施することがあります。

【お問い合わせ先】

	東海旅客鉄道㈱ 中央新幹線長野工事事務所(大鹿分室)
JR東海	(住所)長野県下伊那郡大鹿村大字大河原381-1
	(電話)0265-39-2975
南マ/巨町エロ)	中央新幹線南アルプストンネル新設(長野工区)工事共同企業体事務所
南ア(長野工区)	(住所)長野県下伊那郡大鹿村大字大河原2656-3
│ 鹿島建設・飛島建設・フジタJV │	(電話)0265-39-1071
伊那山地(丰大川工区)	中央新幹線伊那山地トンネル新設(青木川工区)工事共同企業体事務所
伊那山地(青木川工区) 	(住所)長野県下伊那郡大鹿村大河原1355-5
飛島建設·奥村組土木興業JV	(電話)0265-39-1851

※ 受付日時: 土・日・祝日・ゴールデンウィーク・お盆・年末年始を除く平日の9時~17時

工事カレンダー (伊那山地トンネル(青木川工区)、南アルプストンネル(長野工区))

	2025年																																								
	曜日	וון י	発生土運搬	2月	曜日	青南ア	発生土運搬	3月	月 曜	青 木 川	南ア	発生土運搬	4月 🖪	青田木川	ア	発生 生 土 5月 運	曜日	青木ア	6月 日	青 曜日 木 川	南ア	発生土運搬	7月 🖪	君 曜日 木 川	発生土運搬	8月	育 曜日 フ J	発生土運搬	9月	青曜日 木 川	南ア	発生土運搬	10月 曜	青星日 木川	南ア	発生 土 11 月 搬	曜日	青木 -	発生土運搬	12月 曜日	青木川機
1/1 元旦	水			2/1	±			3.	/1 :	±			4/1	火		5/	/1 木		6/1	B			7/1	火		8/1	金		9/1	月			10/1	水		11/1	ı ±			12/1 月	
1/2	木			2/2	日			3,	/2	B			4/2	水		5/	′2 金		6/2	月			7/2	水		8/2	±		9/2	火			10/2	木		11/2	2 日			12/2 火	
1/3	金			2/3	月			3,	/3	月			4/3	木		5/ 憲法部	^{′3} ±		6/3	火			7/3	木		8/3	日		9/3	水			10/3	金		11/3 文化の	3 月			12/3 水	
1/4	±			2/4	火			3,	/4	火			4/4	金			(4 の日 日		6/4	水			7/4	金		8/4	月		9/4	木			10/4	±			4 火			12/4 木	
1/5	日			2/5	水			3.	/5 7	水			4/5	±			^{′5} の日 月		6/5	木			7/5	±		8/5	火		9/5	金			10/5	B		11/5	水			12/5 金	
1/6	月			2/6	木			3.	/6	木			4/6	B			′6 ▶□ 火		6/6	金			7/6	日		8/6	水		9/6	±			10/6	月		11/6	市			12/6 土	
1/7	火			2/7	金			3.	/7	金			4/7	月			77 水		6/7	±			7/7	月		8/7	木		9/7	B			10/7	火		11/7	7 金			12/7 📙	
1/8	水			2/8	±			3,	/8	±			4/8	火		5/	/8 木		6/8	B			7/8	火		8/8	金		9/8	月			10/8	水		11/8	3 ±			12/8 月	
1/9	木			2/9	日			3.	/9	日			4/9	水		5/	′9 金		6/9	月			7/9	水		8/9	±		9/9	火			10/9	木		11/9	B			12/9 火	
1/10	金			2/10	月			3/	10	月			4/10	木		5/1	0 ±		6/10	火			7/10	木		8/10			9/10	水			10/10	金		11/10	月			12/10 水	
1/11	±			2/11 建国記念	ம் ப்			3/	11 3	火			4/11	金		5/1	1 日		6/11	水			7/11	金		8/11 山の日	月		9/11	木			10/11	±		11/11	火			12/11 木	
1/12	日			2/12	水			3/	12 7	水			4/12	±		5/1	2 月		6/12	木			7/12	±		8/12	火		9/12	金			10/12	B		11/12	2 水			12/12 金	
1/13 成人の	月			2/13	木			3/	13 2	木			4/13	B		5/1	3 火		6/13	金			7/13	日		8/13	水		9/13	±		,	10/13 はポーツの日	月		11/13	3 木			12/13 土	
1/14	火			2/14	金			3/	14 3	金			4/14	月		5/1	4 水		6/14	±			7/14	月		8/14	木		9/14	B			10/14	火		11/14	4 金			12/14	
1/15	水			2/15	±			3/	15 :	±			4/15	火		5/1	5 木		6/15	B			7/15	火		8/15	金		9/15 敬老の日	月			10/15	水		11/15	5 ±			12/15 月	
1/16	木			2/16	日			3/	16	B			4/16	水		5/1	6 金		6/16	月			7/16	水		8/16	±		9/16				10/16	木		11/16	6 B			12/16 火	
1/17	金			2/17	月			3/	17	月			4/17	木		5/1	7 土		6/17	火			7/17	木		8/17	B		9/17	水			10/17	金		11/17	7 月			12/17 水	
1/18	±			2/18	火			3/	18	火			4/18	金		5/1	8 日		6/18	水			7/18	金		8/18	月		9/18	木			10/18	±		11/18	3 火			12/18 木	
1/19	日			2/19	水			- 1	19 7				4/19	±		5/1	9 月		6/19	木			7/19	±		8/19	火		9/19	金			10/19	B		11/19	水			12/19 金	
1/20	月			2/20	木			3/3	20 の日	木			4/20	日		5/2	20 火		6/20	金			7/20	日		8/20	水		9/20	±			10/20	月		11/20	木			12/20 土	
1/21	火			2/21	金			3/	21 3	金			4/21	月		5/2	21 水		6/21	±		3	7/21 事 の日	月		8/21	木		9/21	B			10/21	火		11/21	金			12/21 📙	
1/22	水			2/22	±			3/	22	±			4/22	火		5/2	22 木		6/22	B			7/22	火		8/22	金		9/22	月			10/22	水		11/22	2 ±			12/22 月	
1/23	木			2/23 天皇誕生	₽.			3/	23	日			4/23	水		5/2	23 金		6/23	月			7/23	水		8/23	±		9/23 秋分の日	火			10/23	木		11/23 勤労感	謝の目			12/23 火	
1/24	金			2/24 振替休日	В			3/	24	月			4/24	木		5/2	24 ±		6/24	火			7/24	木		8/24	日		9/24				10/24	金		11/24	1 📮			12/24 水	
1/25	±			2/25	火			3/	25	火			4/25	金		5/2	25 🖪		6/25	水			7/25	金		8/25	月		9/25	木			10/25	±			5 火			12/25 木	
1/26	日			2/26	水			3/	26	水			4/26	±		5/2	26 月		6/26	木			7/26	±		8/26	火		9/26	金			10/26	B		11/26	水			12/26 金	
1/27	月			2/27	木			3/	27	木			4/27	B		5/2	27 火		6/27	金			7/27	日		8/27	水		9/27	±			10/27	月		11/27	7 木			12/27 土	
1/28	火			2/28	金			3/	28 3	金			4/28	月		5/2	28 水		6/28	±			7/28	月		8/28	木		9/28	B			10/28	火		11/28	3 金			12/28 🖪	
1/29	水							3/	29	±			4/29 昭和の日	火		5/2	19 木		6/29	B			7/29	火		8/29	金		9/29	月			10/29	水		11/29	±			12/29 月	
1/30	木							3/	30	B			4/30			5/3	30 金		6/30	月			7/30	水		8/30	±		9/30	火			10/30	木		11/30	D B			12/30 火	
1/31	金							3/	31	月						5/3	81 ±						7/31	木		8/31	B						10/31	金						12/31 水	

<凡例>	
・・・トンネル掘削および関連工事、明かり工事、発生土運搬	
・・・・場内作業のみ(大型工事用車両の通行:10台/日・往復以下程度) ※場内作業とは、トンネル坑内やヤード内での調査、機械設備の設置・撤去業等	•保守点検作
… 休工日(発生土運搬については、県道59号線の通行が無いことを表しています) ※1月~3月、12月の土曜日については、平日の天候次第で運搬する可能性があります	
調整中	
・・・ 前回協議会資料からの変更箇所	

※通勤通学等の時間帯は、通行台数を調整するよう努めます。※上記工事予定以外の日時(休工日含む)に作業を行う場合には、関係する住民の方々へお知らせします。※工事で使用する重機を運搬する特殊車両は、法令の定めにより、21時~5時の時間帯に運搬することを考えています。

資料2-1

事業概要



(主) 松川インター大鹿線 道路改良工事

◆工事範囲

◆工事概要

工事場所 : 長野県上伊那郡中川村葛島地先

工事内容: 道路改良工L=20.0m W=6.0(7.5)m

大型ブロック積工 L=18m A=110m2

排水工 一式

工事期間 : 令和7年1月~

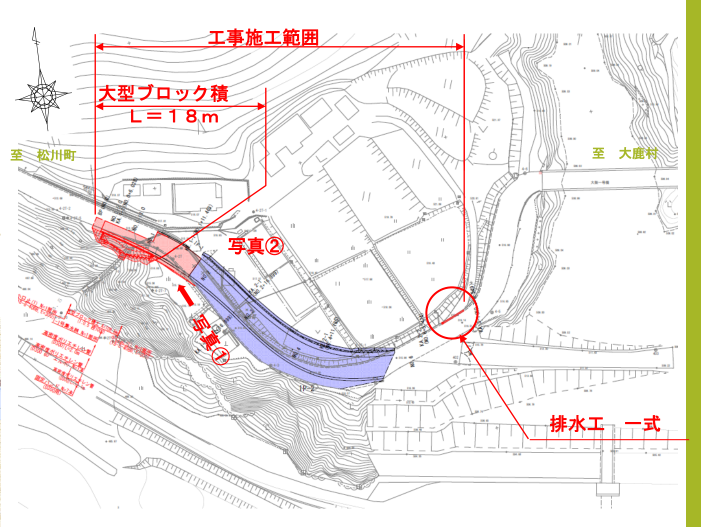
◆位置図



◆工事に伴う交通規制について

現在は準備工を行っており、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いたします。



現地写真

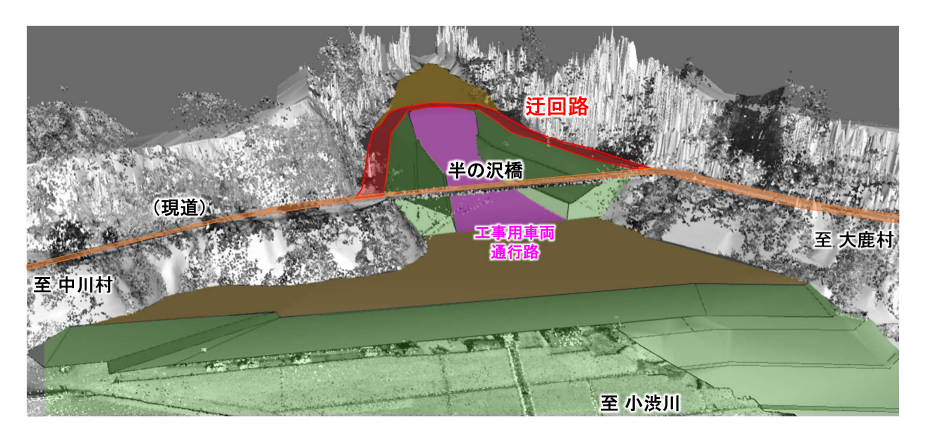






迂回路の設置について

- ▶ 半の沢橋を撤去するために、迂回路を設置します。
- ▶ 迂回路は、大型車同士がすれ違いできる幅を確保します。



迂回路の使用期間: 令和8年度夏頃~令和9年度冬頃(予定)

(工事期間:令和7年度秋頃~令和8年度夏頃)

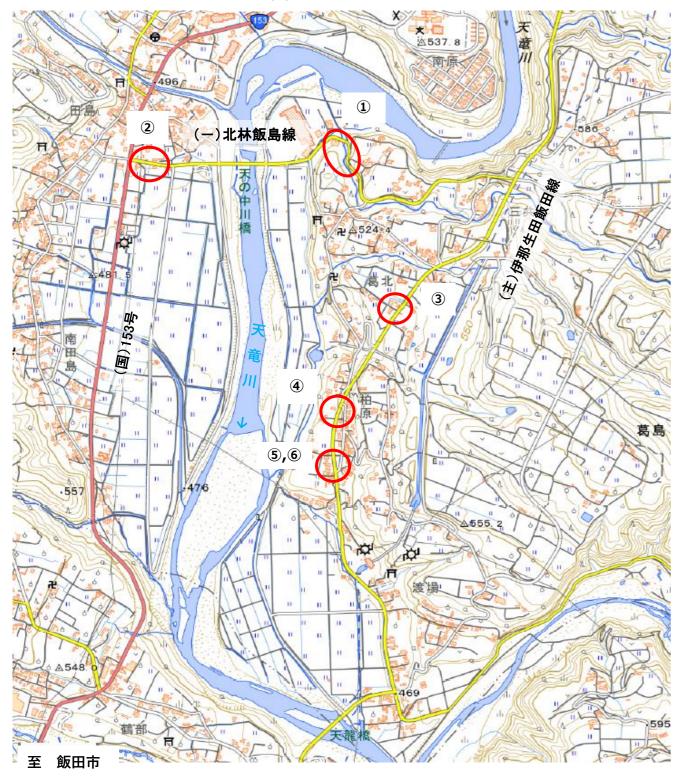
(一) 北林飯島線 ・ (主) 伊那生田飯田線について

(第41回中川村リニア中央新幹線対策協議会)

資料 3

伊那建設事務所

至 飯島町



①北林飯島線 道路拡幅(北林工区)



②北林飯島線 歩道整備(田島工区)



③伊那生田飯田線 横断歩道の引き直し R7.5月に駒ヶ根警察署にて実施済



④伊那生田飯田線 舗装修繕

R7.6月に中川村にて修繕済(④~⑥)
至 中川村
至 東川村
至 飯田市

⑤伊那生田飯田線 舗装修繕



⑥伊那生田飯田線 舗装修繕

