

# 中央アルプストンネル（山口） 工事だより

2026年  
**3**月  
vol. 105

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。  
3月もまだ雪や凍結の可能性がありますので、車両を運行する際には、  
事前に天候や交通状況を把握して安全運転に努めます。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします

## 工事状況等（2026.2.3時点）

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約3,010m（本坑全長約4,700m）の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

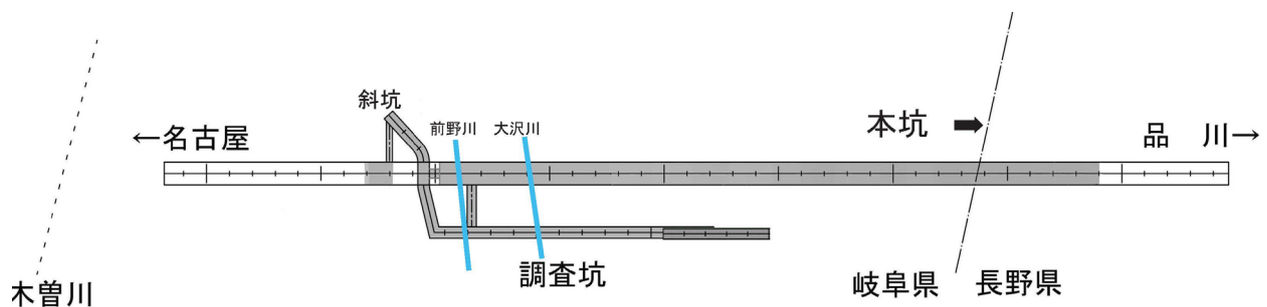
工種	3月	4月	5月	備考
トンネル工				
発生土運搬 （坂本地区）				1日120台程度運搬予定



※上記運行台数は往路・復路の合計

本坑 3,000mに到達しました。

### 【進捗図】



3月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

発生土運搬予定日

**【工事に関するご意見・お問い合わせ】**  
 鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
 中央アルプストンネル（山口）JV工事事務所  
 住所 中津川市山口1605-1  
 電話 0573-67-9317  
 （渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷）

# 中央アルプストンネル（山口） 工事だより

2026年  
**2**月  
vol. 104

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。雪や凍結により路面状況が悪くなることもあるので、車両を運行する際には、事前に天候や交通状況を把握して安全運転に努めます。皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等（2026.1.8時点）

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約 2,990m（本坑全長約 4,700m）の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

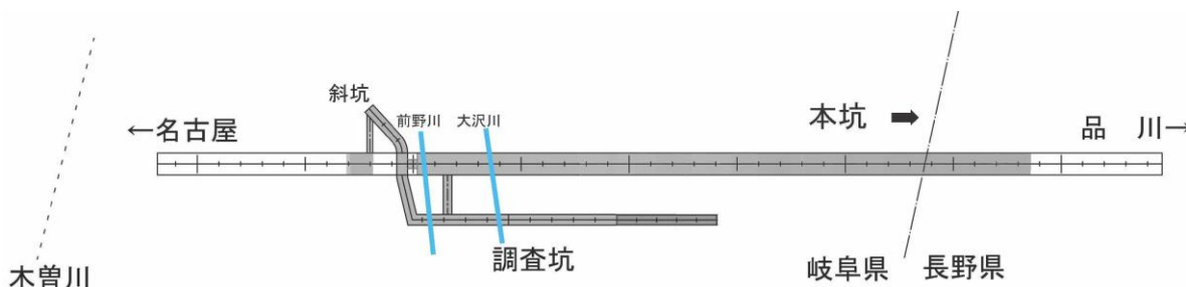
工種	2月	3月	4月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



山口小学校の皆様に見学に来ていただきました。

### 【進捗図】



2月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

発生土運搬予定日

### 【工事に関するご意見・お問い合わせ】

鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル（山口）JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

# 中央アルプストンネル（山口） 工事だより

2026年  
**1**月  
vol. 103

## お知らせ

あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願いいたします。  
今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。  
本年も安全第一で工事を進めてまいります。  
昨年同様皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等（2025.12.4時点）

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約 2,963m（本坑全長約 4,700m）の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

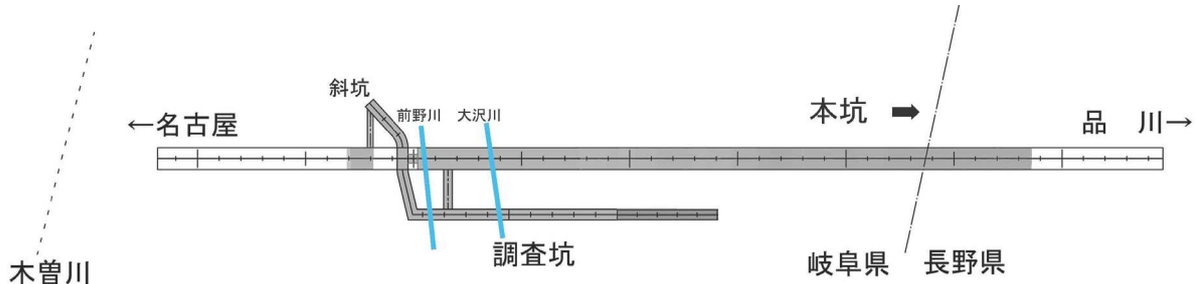
工種	1月	2月	3月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



坂下中学校の皆様にご案内いただき、現場見学に  
来ていただきました。

### 【進捗図】



1月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
発生土運搬予定日						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル（山口）JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

※12/27(土)～1/4(日)は休工を予定しておりますが、電話でのご意見・お問い合わせは可能となっております。

# 中央アルプストンネル（山口） 工事だより

2025年  
**12**月  
vol. 102

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。今年も残すところあと1ヶ月。気を抜くことなく安全第一で工事を進めてまいります。皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等（2025.11.4時点）

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,932m（本坑全長約4,700m）の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

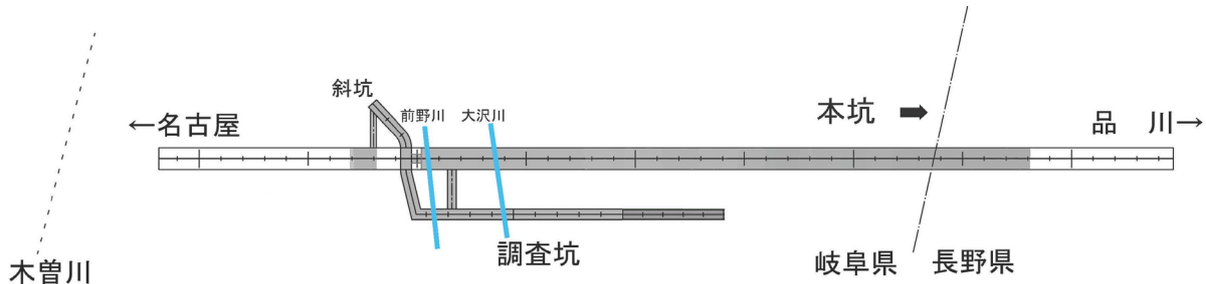
工種	12月	1月	2月	備考
トンネル工				
発生土運搬 （坂本地区）				1日120台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



岐阜工業高校の皆様にご覧いただきありがとうございました

### 【進捗図】



12月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<input type="checkbox"/> 発生土運搬予定日						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
 鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
 中央アルプストンネル（山口）JV工事事務所  
 住所 中津川市山口1605-1  
 電話 0573-67-9317  
 （渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷）

# 中央アルプストンネル（山口） 工事だより

2025年  
**11**月  
vol. 101

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。  
11月は急激に寒くなりますので、体調管理に気をつけて安全に作業を進めて参ります。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等（2025.10.2時点）

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,891m（本坑全長約4,700m）の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

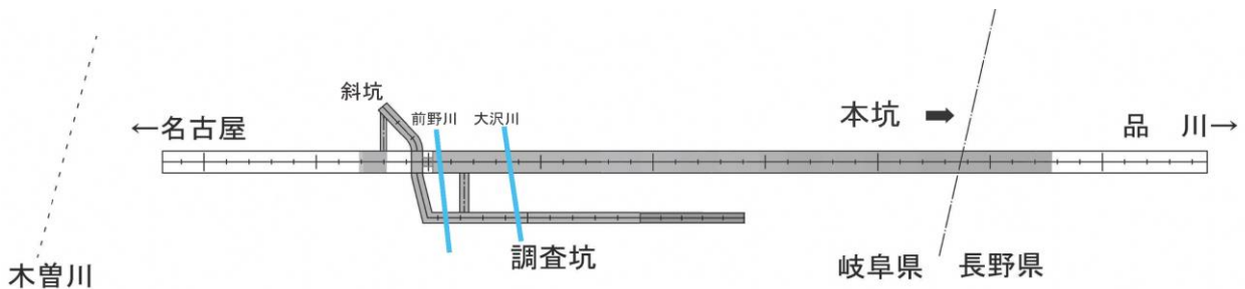
工種	11月	12月	1月	備考
トンネル工				
発生土運搬 （坂本地区）				1日120台程度運搬予定
（中津西地区）				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



切羽施工状況

### 【進捗図】



11月						
日	月	火	水	木	金	土
2	3	4	5	6	7	1
9	10	11	12	13	14	8
16	17	18	19	20	21	15
23	24	25	26	27	28	22
30						29
<input type="checkbox"/> 発生土運搬予定日						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
 鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
 中央アルプストンネル（山口）JV工事事務所  
 住所 中津川市山口1605-1  
 電話 0573-67-9317  
 （渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷）



# 中央アルプストンネル(山口) 工事だより

2025年  
**9**月  
vol. 99

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。  
長期休暇明けは、しっかりとした機械設備の始業前点検と体調管理に留意して参ります。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等(2025.8.8時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,828m(本坑全長約4,700m)の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

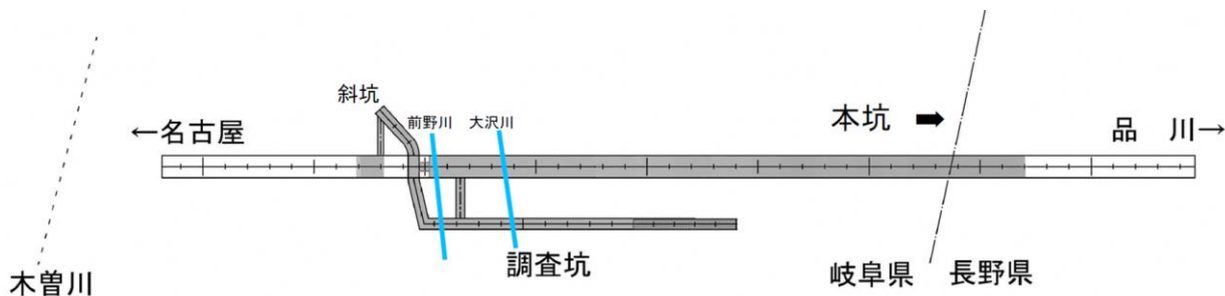
工種	9月	10月	11月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



切羽施工状況

### 【進捗図】



9月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

発生土運搬予定日

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

# 中央アルプストンネル(山口) 工事だより

2025年  
**8**月  
vol. 98

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。暑い時期なので、熱中症には十分気をつけて安全第一で工事を進めてまいります。皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等 (2025.7.7時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,790m(本坑全長約4,700m)の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

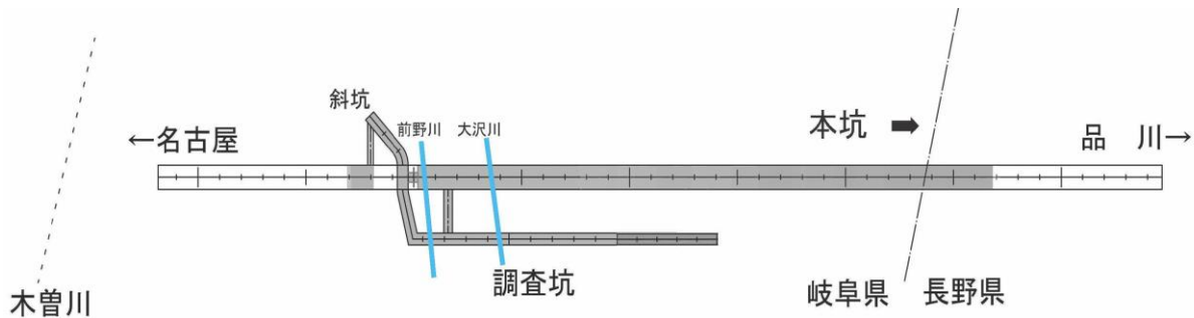
工種	8月	9月	10月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



仮設ヤード状況

### 【進捗図】



8月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
□ 発生土運搬予定日						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
 鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
 中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
 住所 中津川市山口1605-1  
 電話 0573-67-9317  
 (渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

※8/9(土)~8/17(日)は夏季休暇を予定しておりますが、電話でのご意見・お問い合わせは可能となっております。

# 中央アルプストンネル (山口) 工事だより

2025年  
**7**月  
vol. 97

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。  
車両走行時は、周囲への目配り、気配り、心配りに努め、安全運転をして参ります。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等 (2025.6.9時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約 2,765m (本坑全長約 4,700m) の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

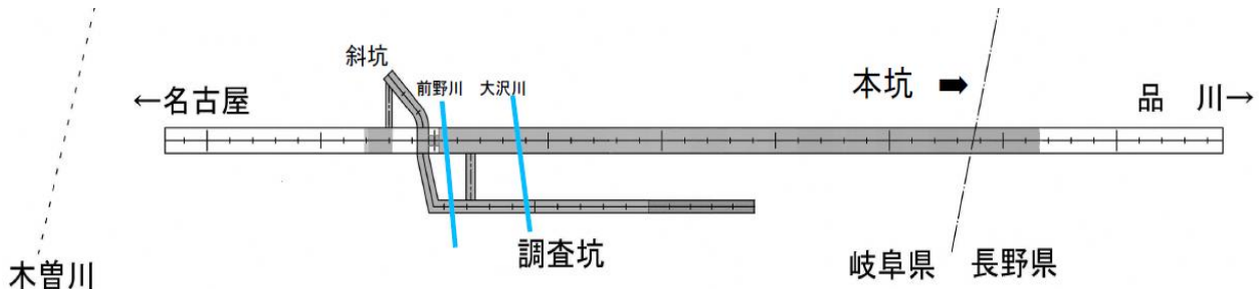
工種	7月	8月	9月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計



中津川市リレーマラソンに参加しました

### 【進捗図】



7月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

□ 発生土運搬予定日

### 【工事に関するご意見・お問い合わせ】

鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

# 中央アルプストンネル(山口) 工事だより

2025年  
**6**月  
vol. 96

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削とインバート・覆工コンクリート工事を進めます。車両走行時は、周囲への目配り、気配り、心配りに努め、安全運転をして参ります。皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等(2025.5.8時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,730m(本坑全長約4,700m)の掘削が完了しています。その後方でインバートと覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

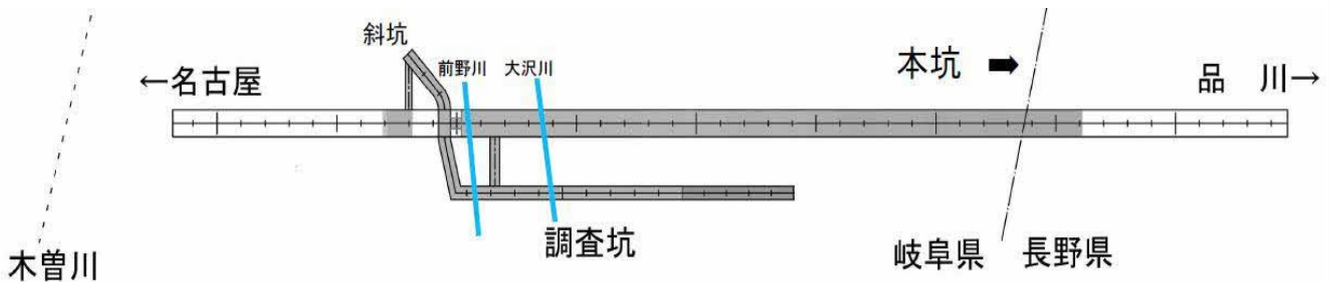
工種	6月	7月	8月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計台数となります



坂本小学校で交通安全教室開催しました

### 【進捗図】



6月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

□ 発生土運搬予定日

### 【工事に関するご意見・お問い合わせ】

鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

# 中央アルプストンネル (山口) 工事だより

2025年  
**5**月  
vol. 95

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削と路盤・覆工コンクリート工事を進めます。  
大型連休明けは、重機・車両、設備の始業前点検を行い、気を引き締めて安全第一で作業、  
運転を行います。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等 (2025. 4. 7 時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約 2,700m (本坑全長約 4,700m) の掘削が完了しています。その後方で路盤と覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

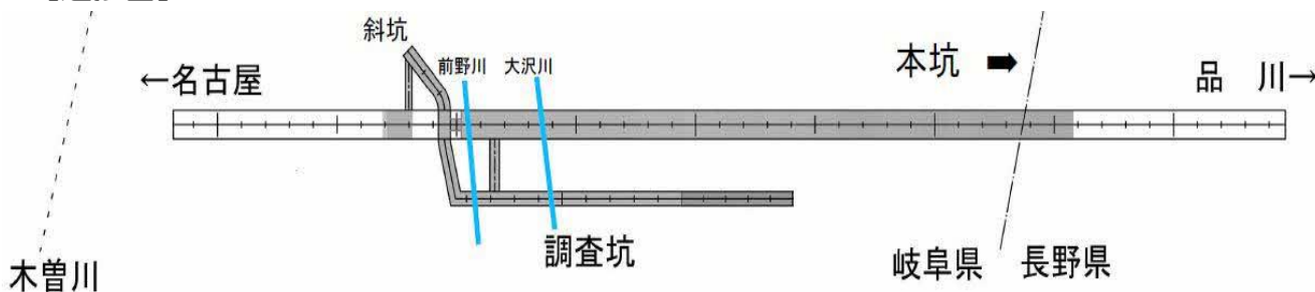
工種	5月	6月	7月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計台数となります



山口地区の方々に見学していただきました

### 【進捗図】



5月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
<input type="checkbox"/> 発生土運搬予定日						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】  
 鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
 中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
 住所 中津川市山口1605-1  
 電話 0573-67-9317  
 (渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

※4/26(土)~5/6(火)は休工を予定しておりますが、電話でのご意見・お問い合わせは可能となっております。

# 中央アルプストンネル(山口) 工事だより

2025年  
**4**月  
vol. 94

## お知らせ

今月も本坑の品川方への掘削と路盤・覆工コンクリート工事を進めます。  
4月は入学間もない通学に不慣れな学童がいますので、通学路、公園近くでは速度を控えると共に、思いやり、ゆずり合いの運転を行ってまいります。  
皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 工事状況等 (2025.3.7時点)

### 【進捗状況】

- トンネル工：現在、本坑を品川方へ掘削しています。約2,670m(本坑全長約4,700m)の掘削が完了しています。その後方で路盤と覆工のコンクリート打設工事を行っています。

### 【工事工程】

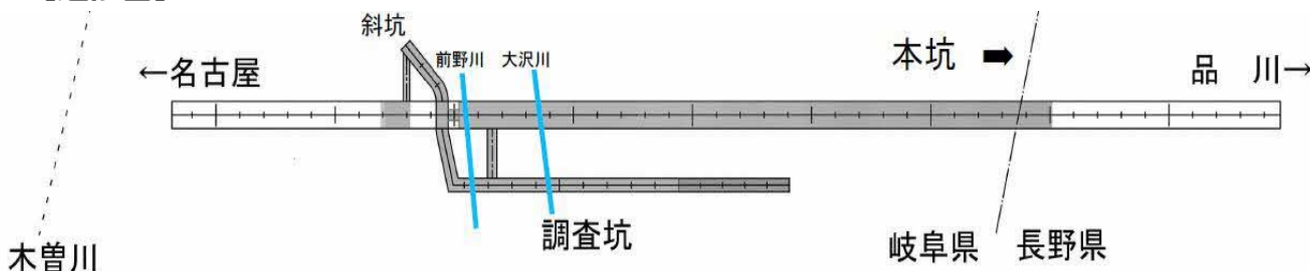
工種	4月	5月	6月	備考
トンネル工				
発生土運搬 (坂本地区)				1日120台程度運搬予定
(中津西地区)				1日50台程度運搬予定

※上記運行台数は往路・復路の合計台数となります



インバート施工状況

### 【進捗図】



4月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

□ 発生土運搬予定日

### 【工事に関するご意見・お問い合わせ】

鹿島・日本国土開発・吉川特定建設工事共同企業体  
中央アルプストンネル(山口)JV工事事務所  
住所 中津川市山口1605-1  
電話 0573-67-9317  
(渉外担当：永柄、発生土運搬担当：熊谷)

※4/27(日)~5/6(火)は休工を予定しておりますが、電話でのご意見・お問い合わせは可能となっております。