

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2024 年
3 月
vol. 24

お知らせ

3月の主な作業はニューマチックケーソン基礎工事、橋脚工事、RC ラーメン高架橋工事、ヤード造成工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全に工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2024. 2. 13 時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工事：躯体構築、沈下掘削、発生土運搬を行ってまいります。
- ・橋脚工事：橋脚の躯体構築作業を行ってまいります。
- ・RC ラーメン高架橋工事：基礎部の掘削、発生土運搬、躯体構築作業を行ってまいります。
- ・ヤード造成工事：駅中央部、駅西部では仮囲い設置、家屋基礎撤去、施工ヤード造成、工事用道路造成作業を実施してまいります。作業に際しては、防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。



図 当月の主な工事範囲（駅東部）



写真 ニューマチックケーソン基礎工事 施工状況

【工事工程】

工種	3月	4月	5月	備考
ニューマチックケーソン基礎工事				躯体構築、沈下掘削、発生土運搬
橋脚工事				躯体構築、仮設工
RCラーメン高架橋工事				土工、発生土運搬、躯体構築
ヤード造成工事				施工ヤード造成、家屋基礎撤去、工事用道路造成

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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						
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住所 中津川市茄子川1305-1
 電話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2024 年
2 月
vol. 23

お知らせ

2月の主な作業はニューマチックケーソン基礎工事、橋脚工事、RC ラーメン高架橋工事、ヤード造成工事となります。ニューマチックケーソン基礎工事については、沈下掘削作業を開始いたします。引き続き、周辺環境に配慮し、安全に工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2024. 1. 22 時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工事：躯体構築、沈下掘削、発生土運搬を行ってまいります。
- ・橋脚工事：橋脚の躯体構築作業を行ってまいります。
- ・RC ラーメン高架橋工事：基礎部の掘削、発生土運搬、躯体構築作業を行ってまいります。
- ・ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設作業を継続して行ってまいります。防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。また、駅中央部、駅西部では家屋基礎撤去作業、工事用道路造成作業を実施してまいります。



図 当月の主な工事範囲（駅東部）

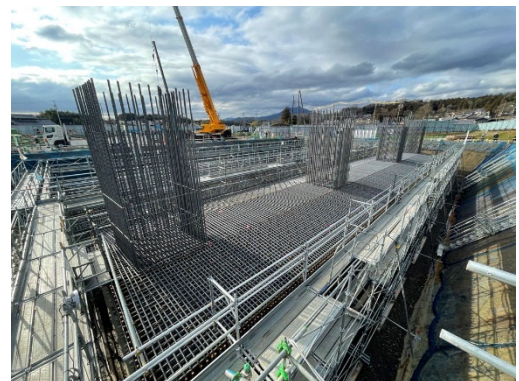


写真 RC ラーメン高架橋工事 施工状況

【工事工程】

工種	2月	3月	4月	備考
ニューマチックケーソン基礎工事				躯体構築、沈下掘削、発生土運搬
橋脚工事				躯体構築、仮設工
RCラーメン高架橋工事				土工、発生土運搬、躯体構築
ヤード造成工事				施工ヤード造成、鋼矢板打設、発生土運搬

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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	29		
<div> <div></div>現場稼働日 <div></div>休工日 </div>						

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
（大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
住所 中津川市茄子川1305-1
電話 0573-67-7771
担当者 さとう こめたに ねもと
佐藤、米谷、根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2024 年
1 月
vol. 22

お知らせ

2023 年 11 月 25 日及び 11 月 28 日に駅中央部、駅西部、駅東部（回送線）を対象とした工事説明会を実施いたしました。1 月からは新たに駅中央部、駅西部エリアにおいても順次工事を実施予定です。1 月の主な作業はニューマチックケーソン基礎工事、橋脚工事、RC ラーメン高架橋工事、ヤード造成工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全に工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 12. 12 時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工事：躯体構築、沈下掘削、発生土運搬を行ってまいります。
- ・橋脚工事：橋脚の構築作業を行ってまいります。
- ・RC ラーメン高架橋工事：躯体構築、基礎部の掘削、発生土運搬を行ってまいります。
- ・ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設作業を継続して行ってまいります。防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。また、駅中央部、駅西部では工事用道路造成作業を予定しております。



図 当月の主な工事範囲（駅東部）



写真 ニューマチックケーソン基礎工事 施工状況

【工事工程】

工種	1月	2月	3月	備考
ニューマチックケーソン基礎工事				躯体構築、沈下掘削、発生土運搬
橋脚工事				躯体構築、仮設工
RC ラーメン高架橋工事				躯体構築、土工、発生土運搬
ヤード造成工事				施工ヤード造成、鋼矢板打設、工事用道路造成

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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			

現場稼働日 休工日

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住所 中津川市茄子川1305-1
 電話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設
工事便り

2023 年
12 月
vol. 21

お知らせ

12月の主な作業は、ニューマチックケーソン基礎工事、橋脚工事、RC ラーメン高架橋工事、ヤード造成工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全作業で工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023.11.15時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工事：躯体構築作業を行ってまいります
- ・橋脚工事：橋脚の構築作業を行ってまいります。
- ・RC ラーメン高架橋工事：掘削、躯体構築作業を行ってまいります。
- ・ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、発生土運搬等の作業を行ってまいります。防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。



図 当月の主な工事範囲



写真 RC ラーメン高架橋工事 施工状況

【工事工程】

工 種	12月	1月	2月	備 考
ニューマチックケーソン基礎工事				躯体構築
橋脚工事				躯体構築、仮設工
RCラーメン高架橋工事				躯体構築、土工
ヤード造成工事				施工ヤード造成、鋼矢板打設、発生土運搬

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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						
現場稼働日		休工日				

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
(大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設)
住 所 中津川市茄子川1305-1
電 話 0573-67-7771
担当者 きたう 佐藤、こめたに 米谷、ねもと 根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2023 年
11 月
vol. 20

お知らせ

11月の主な作業は、橋脚工事、ヤード造成工事、橋脚基礎工事、RC ラーメン高架橋工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全作業で工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 10. 19 時点）

【進捗状況】

- ・橋脚工事：橋脚の構築作業を行っております。
- ・ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去、残土運搬等の作業を行います。防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。
- ・RC ラーメン高架橋工事：RC ラーメン高架橋の基礎部の掘削、躯体構築を施工して参ります。



図 当月の主な工事範囲



写真 RC ラーメン高架橋工事 施工状況

【工事工程】

工種	11月	12月	1月	備考
橋脚工事				躯体構築
橋脚基礎工事				仮設工、躯体構築、沈下掘削工
RCラーメン高架橋工事				土工、躯体構築
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

11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		
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2023 年
10 月
vol. 19

お知らせ

10月の主な作業は、橋脚工事、ヤード造成工事、RC ラーメン高架橋工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全作業で工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 9. 19 時点）

【進捗状況】

- 橋脚工事：橋脚の構築作業を行っております。
 - ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去等の作業を行います。防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。
- また、工事用車両が一般道路を通行する際は、周辺環境に配慮しつつ、一般車両を優先したゆとりある安全運転を徹底します。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



図 当月の主な工事範囲



写真 橋脚工事 施工状況

【工事工程】

工種	10月	11月	12月	備考
橋脚工事				躯体構築
橋脚基礎工事				仮設工、躯体構築、沈下掘削工
RCラーメン高架橋工事				土工、躯体構築
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

10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				
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 きとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅(仮称)ほか新設 工事便り

2023 年
9 月
vol. 18

お知らせ

9月の主な作業は、橋脚工事、ヤード造成工事となります。昨年より施工していた橋脚基礎3基の工事は8月に完了し、続けて上方の橋脚部の構築を行います。これまで同様に安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 8. 2 時点）

【進捗状況】

- ・橋脚工事：橋脚の構築作業を行っております。
- ・ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去等の作業を行います。周辺環境に配慮し、防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。また、工事用車両が一般道路を通行する際は、周辺環境に配慮しつつ、一般車両を優先したゆとりある安全運転を徹底します。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



写真 ヤード造成工事 施工状況

図 当月の主な工事範囲

【工事工程】

工種	9月	10月	11月	備考
橋脚工事				躯体構築、鋼矢板打設
橋脚基礎工事				仮設工、躯体構築、沈下掘削工
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、発生土場外運搬、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 きたう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅（仮称）ほか新設 工事便り

2023 年
8 月
vol. 17

お知らせ

8月の主な作業は、橋脚基礎工事、橋脚工事、ヤード造成工事となります。7月11日より仮付替道路市道坂本 69 号線の供用を開始しました。道路の切り替えに伴い、周辺の皆様には、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 7. 13 時点）

【進捗状況】

- 橋脚基礎工事、橋脚工事：基礎の沈下掘削、橋脚の構築作業を行っております。
- ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去等の作業を行います。周辺環境に配慮し、防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。また、工事用車両が一般道路を通行する際は、周辺環境に配慮しつつ、一般車両を優先したゆとりある安全運転を徹底します。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



写真 橋脚基礎工事 施工状況

図 当月の主な工事範囲

【工事工程】

工種	8月	9月	10月	備考
橋脚基礎工事				躯体構築、沈下掘削、鋼矢板打設
橋脚工事				
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、発生土場外運搬、工事用道路造成、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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		
	現場稼働日			休工日		

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅 JV 工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川 1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅（仮称）ほか新設 工事便り

2023 年
7 月
vol. 16

お知らせ

7月の主な作業は、橋脚基礎工事、橋脚工事、ヤード造成工事となります。
市道坂本 69 号線仮付替工事は完了し、令和 5 年 7 月 11 日より供用を開始する予定です。
皆様には、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 6. 16 時点）

【進捗状況】

- 橋脚基礎工事、橋脚工事：基礎の沈下掘削、橋脚の構築作業を行っております。
- ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去等の作業を行います。
鋼矢板打設において地中に鋼矢板を打込む際と旧橋撤去においてコンクリートブロックを壊す際等に大きな音が発生します。周辺環境に配慮し、防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



写真 橋脚工事 施工状況

図 当月の主な工事範囲

【工事工程】

工程	7月	8月	9月	備考
橋脚基礎工事				躯体構築、沈下掘削、鋼矢板打設
橋脚工事				
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、 発生土場外運搬、工事用道路造成、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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					

現場稼働日 休工日

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅 JV 工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川 1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅（仮称）ほか新設 工事便り

2023 年
6 月
vol. 15

お知らせ

6月の主な作業は、橋脚基礎工事、橋脚工事、ヤード造成工事となります。引き続き、周辺環境に配慮し、安全作業で工事を進めてまいりますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 5. 17 時点）

【進捗状況】

- 橋脚基礎工事、橋脚工事：基礎の沈下掘削、橋脚の構築作業を行っております。
- ヤード造成工事：駅構造物の構築に向けて鋼矢板打設、旧橋撤去等の作業を行います。鋼矢板打設において地中に鋼矢板を打込む際と旧橋撤去においてコンクリートブロックを壊す際等に大きな音が発生します。周辺環境に配慮し、防音設備を設置する等の騒音対策を行いながら施工してまいります。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



写真 橋脚基礎工事、橋脚工事
施工状況

図 当月の主な工事範囲

【工事工程】

工程	6月	7月	8月	備考
橋脚基礎工事				躯体構築、沈下掘削、鋼矢板打設
橋脚工事				
ヤード造成工事				施工ヤード造成、排水工事、旧橋撤去、発生土場外運搬、工事用道路造成、鋼矢板打設

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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	
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅 JV 工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 きとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅（仮称）ほか新設 工事便り

2023 年
5 月
vol. 14

お知らせ

5月の主な作業は、ニューマチックケーソン基礎工事、仮付替道路工事、河川切回し工事となります。河川切回し工事は、間もなく仮付替河川への切替えを実施いたします。引き続き、周辺環境へ配慮した施工を徹底してまいります。ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 4. 20 時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工：基礎の沈下掘削、橋脚の構築作業を行っております。
 - ・仮付替道路工：市道坂本69号線仮付替道路の仕上げ作業を行っております。
 - ・河川切回し工：仮付替河川となる箇所への切替え及び締切り作業を行っております。
- 写真は、河川切回し工事の全体状況写真になります。

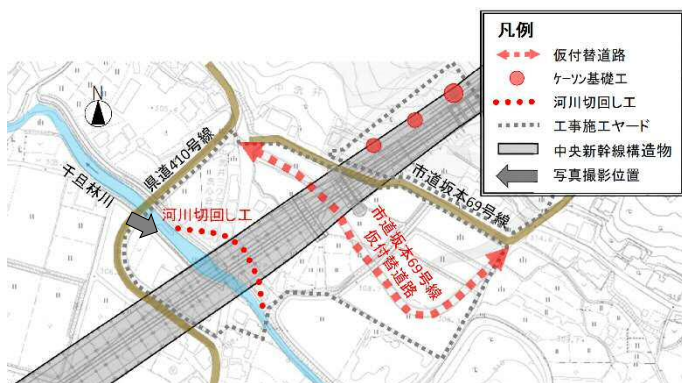


図 当月の主な工事範囲



写真 河川切回し工 施工状況

【工事工程】

工程	5月	6月	7月	備考
ニューマチックケーソン基礎工				躯体構築、沈下掘削
仮付替道路工				インフラ設備工
ヤード造成工				施工ヤード造成、排水工
河川切回し工				施工ヤード造成、鋼矢板打設、護岸工

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

	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			
	現場稼働日		休工日			

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅JV工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本

岐阜県駅（仮称）ほか新設 工事便り

2023 年
4 月
vol. 13

お知らせ

4 月の主な作業は、ニューマチックケーソン基礎工事、仮付替道路造成工事、河川切回し工事となります。市道坂本 69 号線仮付替工事は、間もなく完成する予定です。皆様には、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事状況等（2023. 3. 16 時点）

【進捗状況】

- ・ニューマチックケーソン基礎工：基礎 3 基の沈下掘削及び構築作業を行っております。
 - ・仮付替道路造成工：市道坂本 69 号線仮付替道路の造成工事を行っております。
 - ・河川切回し工：仮付替河川となる箇所の鋼矢板打設及び掘削を行っております。
- 写真は、仮付替河川となる箇所の鋼矢板打設を行っている状況になります。

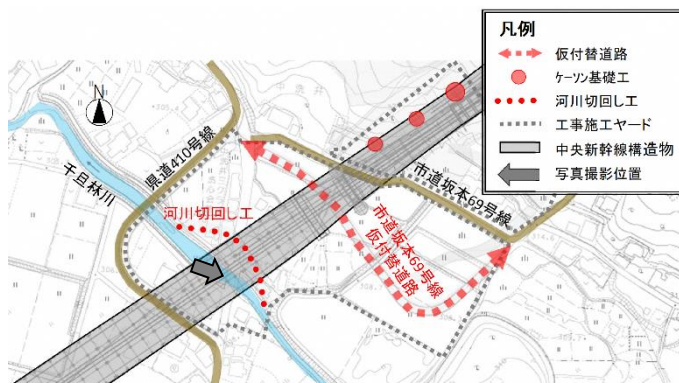


図 当月の主な工事範囲



写真 仮付替河川 鋼矢板打設状況

【工事工程】

工種	4月	5月	6月	備考
ニューマチックケーソン基礎工				躯体構築、沈下掘削
仮付替道路造成工				排水工、舗装工、インフラ設備工
ヤード造成工				施工ヤード造成、排水工
河川切回し工				施工ヤード整備、鋼矢板打設、土留め工、掘削工、護岸工

※工事の進捗等により、工程や稼働・休工日が変更になる場合があります。

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						
	現場稼働日			休工日		

【工事に関するご意見・お問い合わせ】

中央新幹線 岐阜県駅 JV 工事事務所
 （大成建設・ジェイアール東海建設・大豊建設）
 住 所 中津川市茄子川 1305-1
 電 話 0573-67-7771
 担当者 さとう こめたに ねもと
 佐藤、米谷、根本