

## ■ 工事概要のご案内

### 1. 交通規制内容および日程

2023年5月8日(月)9時から8月5日(土)20時まで(90日間)

※土日祝日も昼夜連続で工事をおこないます。

※天候および作業の進捗状況により、工事期間を変更する場合があります。

### 2. 渋滞予測

交通規制期間中は、上り線は最大で約3km(7時頃から11時頃まで)、下り線は最大で約5km(8時頃から19時頃まで)、特に7月の3連休(海の日)は最大で約5km以上(7時頃から19時頃)の渋滞を予測していますので、ご利用時間の変更や公共交通機関のご利用をお願いします。

#### ◎渋滞予測カレンダー

中央道 上り線(東京方面)

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			

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	

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					

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		







中央道 下り線(名古屋方面)

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			

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	

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					


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		


渋滞予測長  :工事未実施  :渋滞なし  :~2km、 :~5km、 :5km以上  
 :予備日


渋滞予測カレンダーおよび曜日・時間帯別渋滞予測表の最新情報は、工事専用WEBサイトを随時更新してまいります。

### 3. 工事内容

#### (1) 工事箇所

橋 梁 名	小田井高架橋(下り線) 
開 通 日	1981年(昭和56年)3月30日(開通から41年経過)
道 路 名・区 間	E20 中央道 岡谷 JCT～諏訪 IC 間(下り線)
所 在 地	長野県岡谷市湊
橋 長	32m(下り線)
工 事 内 容	老朽化したコンクリート床版を打ち換える(老朽化したコンクリートを取り壊し、新しく造りなおす)工事

橋 梁 名	上金子高架橋(下り線) 
開 通 日	1981年(昭和56年)3月30日(開通から41年経過)
道 路 名・区 間	E20 中央道 岡谷 JCT～諏訪 IC 間(下り線)
所 在 地	長野県諏訪市中洲
橋 長	389m(下り線)
工 事 内 容	老朽化したコンクリート床版を補修する工事および床版内部への水の浸透を防ぐための床版防水工事

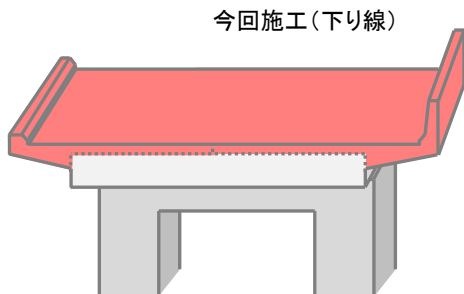
橋 梁 名	<p>大熊高架橋(上下線)</p> 
開 通 日	1981年(昭和56年)3月30日(開通から41年経過)
道 路 名・区 間	E20 中央道 岡谷 JCT～諏訪 IC 間(上下線)
所 在 地	長野県諏訪市湖南大熊
橋 長	81m(上り線)、71m(下り線)
工 事 内 容	橋梁のコンクリート床版を補修する工事および床版内部への水の浸透を防ぐための床版防水工事

## (2) 工事内容

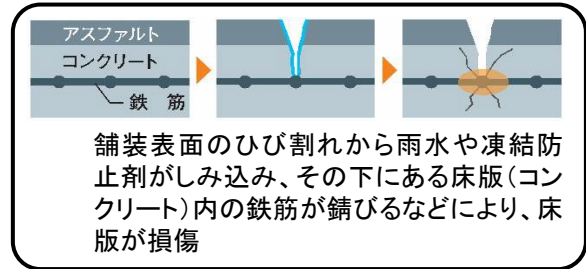
○お客様の走行安全性と快適性を高めるために

### ①小田井高架橋(下り線)

橋梁のコンクリート床版の老朽化した部分を取り壊し、新しく造りなおす工事をおこないます。



この部分を造りなおします



コンクリート床版の打設工事(中央道 弓振川橋施工時の工事の様子 2021年6月撮影)

### ②上金子高架橋(下り線)、大熊高架橋(上下線)

橋梁のコンクリート床版の老朽化した部分を補修し、床版の防水工を施工する工事をおこないます。



舗装撤去状況・床版損傷状況



床版防水工施工イメージ