■ 工事概要と迂回ルートのご案内

1. 昼夜連続・通行止め区間と 迂 回ルート

東海環状道 新四日市 JCT⇔亀山 JCT をご利用になる場合は、東名阪道 四日市 JCT への 並 回をお願いします。(I)

新名神 菰野 IC⇔亀山 JCT をご利用になる場合は、東名阪道 四日市 IC および一般道への 迂 回をお願いします。(Ⅱ)

新名神 鈴鹿 PA・スマート IC \Leftrightarrow 亀山 JCT をご利用になる場合は、東名阪道 鈴鹿 IC および一般道への $\stackrel{\stackrel{\circ}{,}}{:}$ 回をお願いします。 (Π)

※通行止め時における乗継料金調整ついては「2. 乗継料金調整について」をご確認ください。



番号	区間	主要な 迂 回ルート	所要時間(参考) ※渋滞していない場合
I	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E1A 新名神 亀山西 JCT 名古屋・伊勢ランプ ウェイ ⇔ E1A 新名神 新四日市 JCT	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E23 東名阪道 四日市 JCT⇔ E1A 新名神 新四日市 JCT	豆 回ルート利用時 約21分 (新名神利用時 約17分) 【所要時間:+4分】

П	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E1A 新名神 亀山西 JCT 名古屋・伊勢ランプ ウェイ ⇔菰野 IC	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E23 東名阪道 四日市 IC⇔国道 477 号 ⇔国道 477 号(四日市湯の山道路)⇔ E1A 新名神 菰野 IC	ジョ 回ルート利用時 約 24 分 (新名神利用時 約 12 分) 【所要時間:+12 分】
ш	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E1A 新名神 亀山西 JCT 名古屋・伊勢ランプ ウェイ ⇔ 鈴鹿 PA スマート IC	E23 東名阪道 亀山 JCT ⇔E23 東名阪道 鈴鹿 IC⇔県道 27 号線 ⇔国道 306 号⇔鈴鹿市道山本中辻線⇔ E1A 新名神 鈴鹿 PA スマート IC	。 迂 回ルート利用時 約 11 分 (新名神利用時 約 8 分) 【所要時間:+3 分】

2. 乗継料金調整について

通行止め区間(乗継 IC 間)を一般道に 並 回し、再度同一方向の高速道路に乗り継がれるお客さまには、 逆 回せずに直通利用された場合の通行料金より高くならないよう、通行料金を調整させていただきます。

≪ETC をご利用のお客さま≫

一旦流出する走行と乗り継ぎ後の走行を同じ ETC カードで、通常どおり ETC レーンを無線走行してください「高速道路通行止め乗継証明書(乗継証明書)」の入手は不要です。クレジットカード会社などからの料金請求時に料金の調整がされます。

≪ETC 以外でご利用のお客さま(現金などでご利用のお客さま)≫

夜間通行止めにより高速道路を一旦流出する IC でお渡しする「乗継証明書」を乗り継ぎ後の最初の出口 IC で、係員にお渡しください。

一旦流出するIC が料金精算機設置レーンの場合、ご精算後に発行される「乗継証明書」をお取りください。また、乗り継ぎ後の最初の出口IC が料金精算機設置レーンの場合には、「乗継証明書」、「入口通行券」の順で精算機に入れてご精算ください。

●乗継インターチェンジ

道		乗継 IC	
路	通行止め箇所	流出 IC	再流入 IC
名		(乗継証明書発行 IC)	再派入10
		E1A 新名神	E23 東名阪道
E1A	亀山西 JCT	鈴鹿 PA スマート IC 、 菰野 IC 、	四日市東 IC、四日市 IC、鈴鹿 IC、
新名	名古屋•伊勢	甲賀土山 IC	亀山 PA スマート IC、
神	ランプウェイ	C3 東海環状道	E23 伊勢道
117		東員 IC	伊勢関 IC、芸濃 IC、津 IC

E23 東名阪道

四日市 IC、鈴鹿 IC、亀山 PA スマート IC、

E23 伊勢道

伊勢関 IC、芸濃 IC

E1A 新名神

鈴鹿 PA スマート IC、菰野 IC

C3 東海環状道

東員 IC

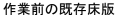
- ※1 流出 IC で流出後は、6 時間以内に再流入 IC で乗り継いでください。
- ※2 流出 IC で流出後、通行止めが解除された場合は、流出した IC または進行方向上の他の流出 IC で再流入されても料金の調整をおこないます。
- ※3 スマート IC は ETC 専用のインターチェンジです。

3. 工事内容

〇新名神 6 車線化事業に伴う橋梁拡幅工事

新名神の 6 車線化に向けて 難ヶ瀧 橋を拡幅するため、既存の床版を一定の厚さで削り、床版の中にある 鉄筋と PC 鋼材を露出させ、新しい床版を接合する準備をおこないます。







作業後の既存床版



