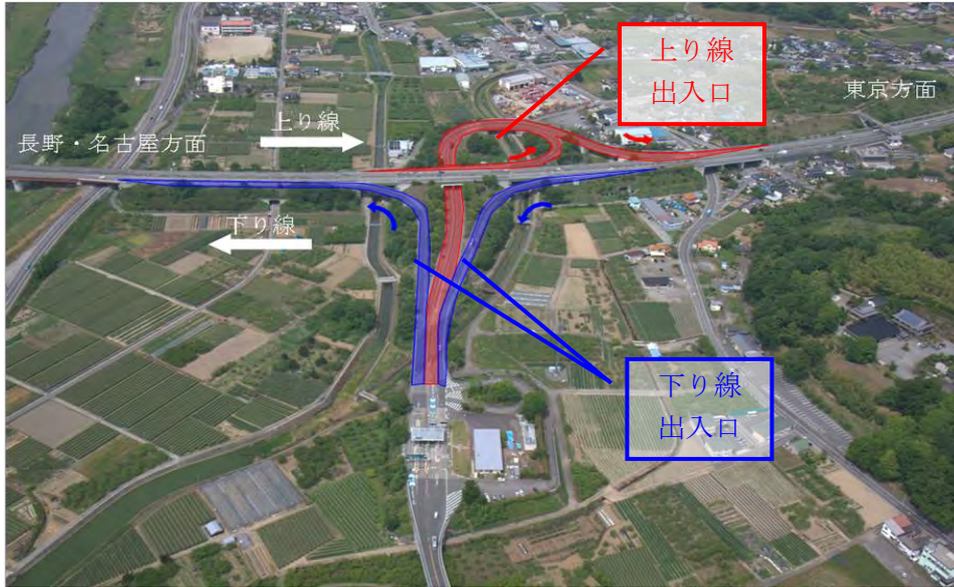


# 1. 閉鎖場所

中央自動車道 甲府南 I C 上り線出入口・下り線出入口



# 2. 閉鎖日時

## ① 中央自動車道 甲府南 I C 上り線出入口閉鎖

- ・上り線走行時、甲府南 I C には流出できません。
- ・甲府南 I C から上り線方向へは流入できません。

1日目 2012年11月26日(月) 20時～翌6時  
 2日目 11月27日(火) 20時～翌6時  
 3日目 11月28日(水) 20時～翌6時

※ 荒天の場合は順延。11月29日(木)を予備日とします。  
 ※ 閉鎖は夜間のみで、毎回翌朝6時に交通開放します。

## ② 中央自動車道 甲府南 I C 下り線出入口閉鎖

- ・下り線走行時、甲府南 I C には流出できません。
- ・甲府南 I C から下り線方向へは流入できません。

1日目 2012年12月 3日(月) 20時～翌6時  
 2日目 12月 4日(火) 20時～翌6時

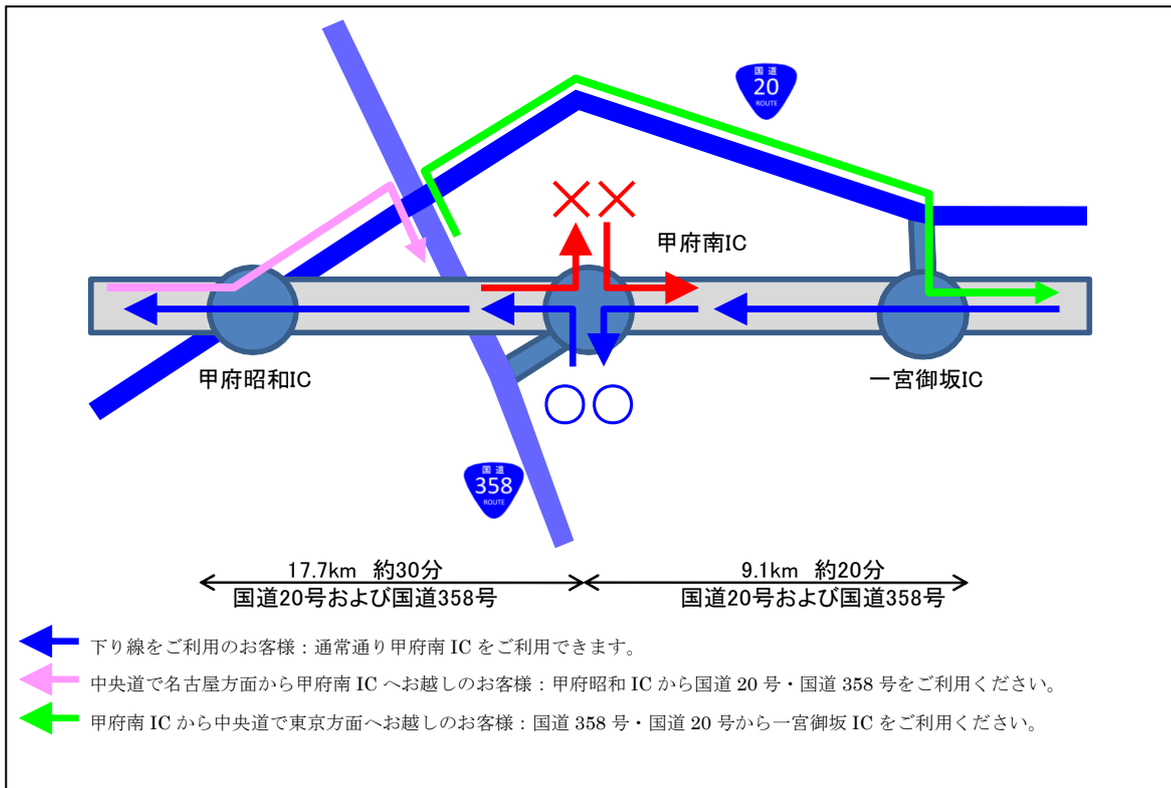
※ 荒天の場合は順延。12月 5日(水)を予備日とします。  
 ※ 閉鎖は夜間のみで、毎回翌朝6時に交通開放します。

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

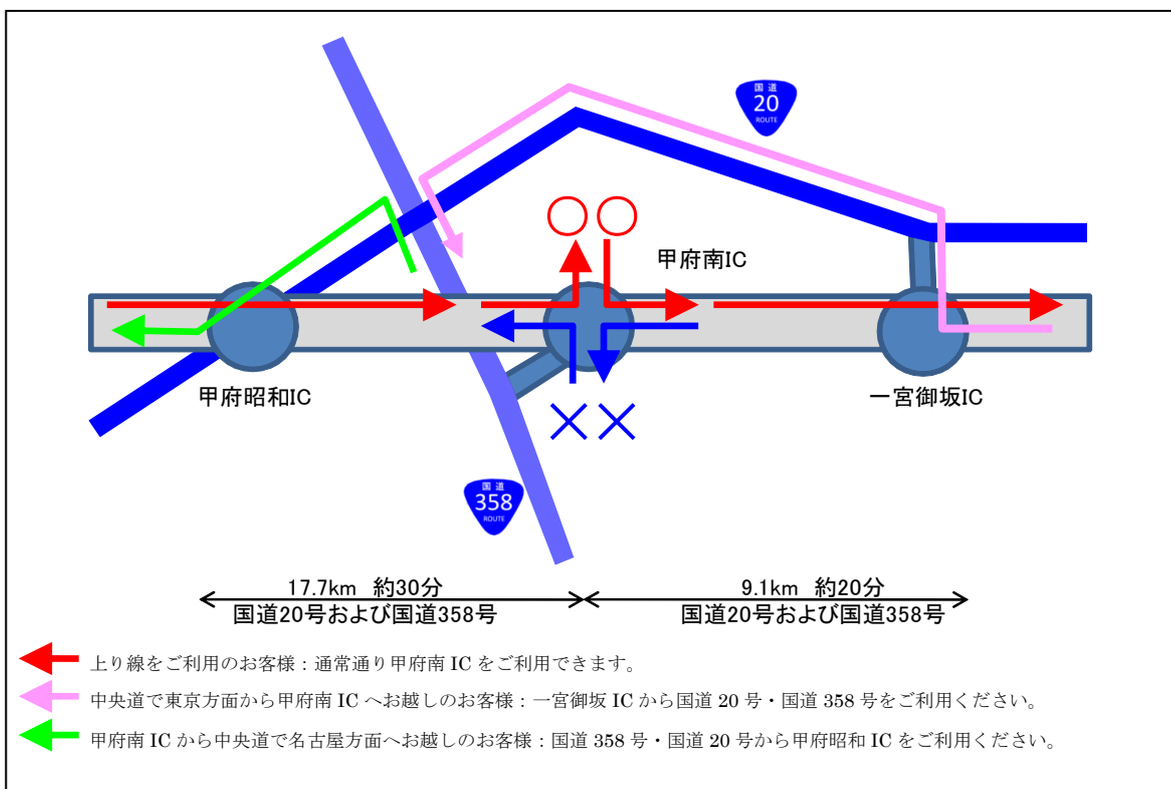
  : 上り線 工事予定日    
   : 下り線 工事予定日    
   : 予備日

### 3. 閉鎖時の迂回路ご案内

#### ① 上り線出入口閉鎖時



#### ② 下り線出入口閉鎖時



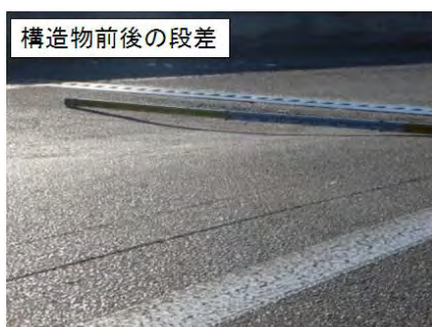
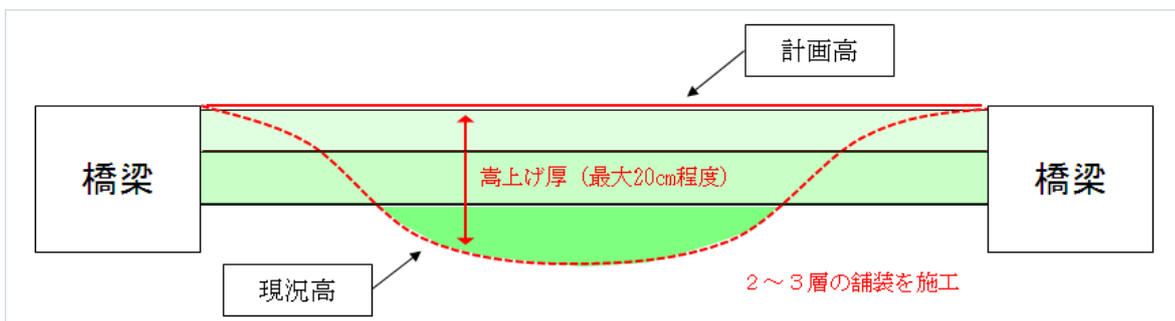
#### 4. 工事内容

甲府南 I Cランプ部の舗装路面の段差やひび割れを専用の機械にて削り取り、新しいアスファルト舗装を敷きならします。また、表層には排水機能の向上により、お客さまにより安全にご利用いただけるよう高機能舗装を実施します。



甲府南 I Cのランプ部は、下図のように橋梁前後で路面が沈下していることから、車両の走行性が非常に悪くなっています。今回の閉鎖では、橋梁間ごとに、この段差を解消する工事を実施して走行性の改善を図ります。(約6,000㎡を2班×5日間:600㎡/日)

この工事によって、お客さまにより安全・快適に、当 I Cをご利用いただくことが可能となります。



## 5. 交通規制などの情報

### ① 夜間出入口閉鎖のご案内

横断幕、予告看板、リーフレット、ポスター、などで事前にお知らせします。

### ② お出かけ前に入手できる道路交通情報

#### ・目で見えるハイウェイテレホン

リアルタイムな道路交通情報が、携帯電話の画面にてご覧いただけます。

<http://www.yokohama1620-c-nexco.jp/main/index.shtml>

#### ・アイハイウェイ中日本

全国の道路交通情報を、マップや文字でご確認いただけます。

<http://c-ihighway.jp/im/>

#### ・ハイウェイテレホン（5分毎に最新情報を24時間提供）

携帯電話からは「#8162（はい、無事（帰る））」

八王子局 042-692-1620

※「#8162」に携帯電話でおかけいただくと、当社の営業範囲内であれば、その場所から最も近い地域の最新の高速道路情報を、自動音声で提供します。

#### ・日本道路交通情報センター（JARTIC）の道路交通情報

ホームページ <http://www.jartic.or.jp>

電話番号 全国共通ダイヤル 050-3369-6666

全国高速ダイヤル 050-3369-6700

携帯短縮ダイヤル #8011（携帯電話・PHS専用）

### ③ 走行中に入手できる道路交通情報

#### ・道路情報板

#### ・ハイウェイラジオ（1620kHz）

#### ・VICS（VICS対応のカーナビゲーションなどで、道路交通情報が入手できます）

### ④ 休憩中に入手できる道路交通情報

#### ・ハイウェイ情報ターミナル（サービスエリアなどに設置）

テレビ画面で、分かりやすくお知らせします。

目で見えるハイウェイテレホン



アイハイウェイ中日本

