

お知らせ

通行止め情報

(資料提供先)

合同庁舎記者クラブ 鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ 岡山県政記者クラブ
岡山市政記者クラブ 兵庫県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

[E29] 鳥取自動車道 通行止めのお知らせ
～ 道路施設のメンテナンスを行います ～

鳥取自動車道^{さよう}佐用料金所^{とっとり}～鳥取IC間において、防護柵設置や道路施設のメンテナンス(点検、補修等)を長期にわたって行うため、区間毎に日時及び規制内容を変えながら通行止めを行います。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

- 区 間 : 鳥取自動車道 ^{さよう}佐用料金所 ～ ^{とっとり}鳥取IC
※通行止め区間は規制日毎に異なります【詳細は別紙のとおり】
※通行止めの他、片側交互通行を行う箇所があります
- 期 間 : 令和3年8月30日(月) ～ 12月3日(金)
(※予備日: 令和3年12月6日(月)～12月10日(金))
※土日祝日は交通規制を行いません。
※天候の状況等により、変更する場合があります。
- 内 容 : 全面通行止め、片側通行止め、片側交互通行
- 時 間 帯 : 【昼間】 9:00～17:00
【夜間】 21:00～翌6:00
- 迂 回 路 : 国道29号、国道53号、国道373号(別添迂回路図参照)
※当日の通行規制状況は、道路情報表示板や現地の案内看板等でご確認ください。
※佐用料金所～大原ICの区間については、調整中であり後日あらためて記者発表いたします。

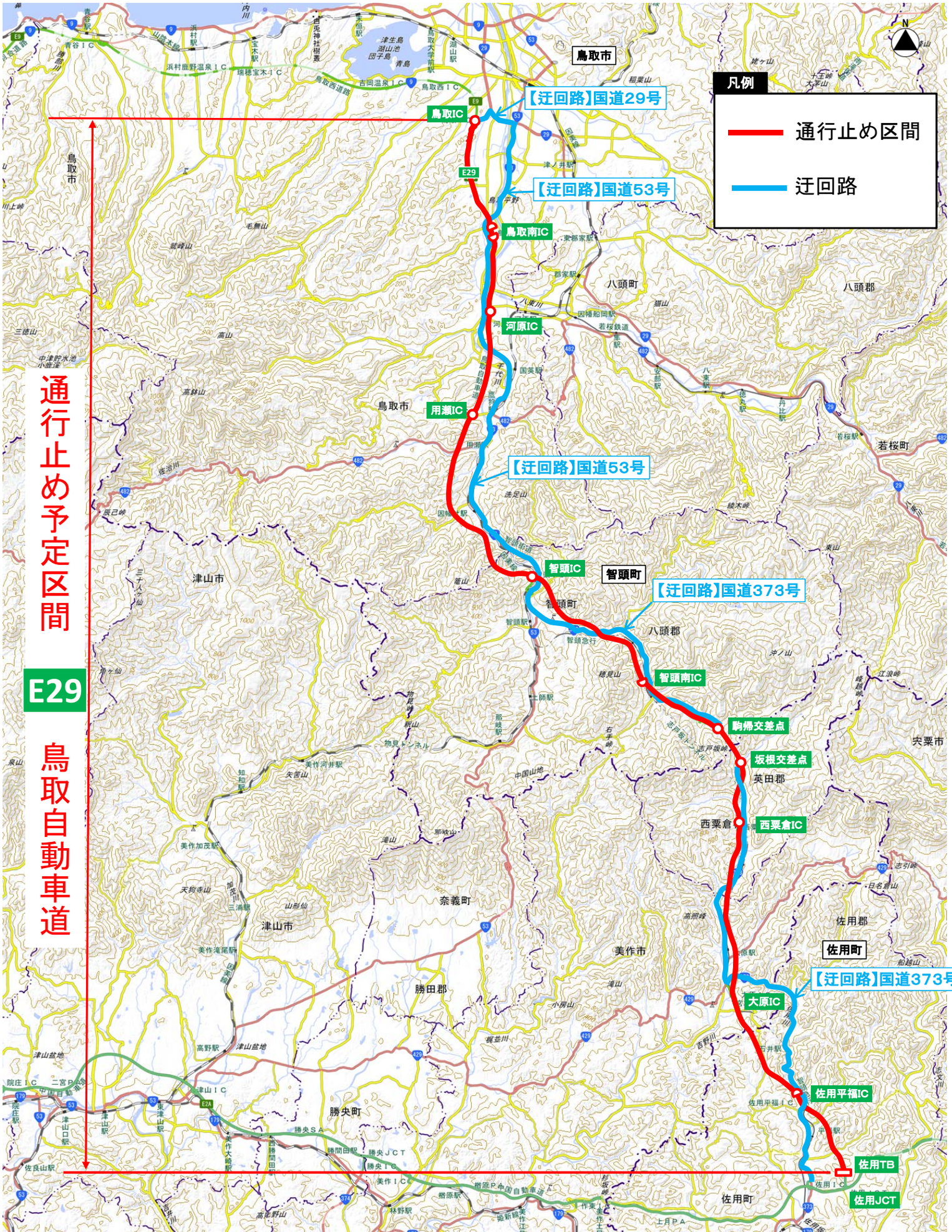
問い合わせ先	
国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	
総括保全対策官	やまだ しんご 山田 晋吾
【担 当】道路管理第二課長	みよし たけお 三好 健夫
【広報担当】計画課長	たかいち やすひさ 高市 康寿
TEL 0857-22-8435 (代表)	
鳥取河川国道事務所ホームページアドレス http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/	

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」ページでも公開しています。

鳥取河川国道事務所HP アドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

※道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910

通行止め予定区間及び迂回路



出典：地理院地図(電子国土web)を加工して使用しています。

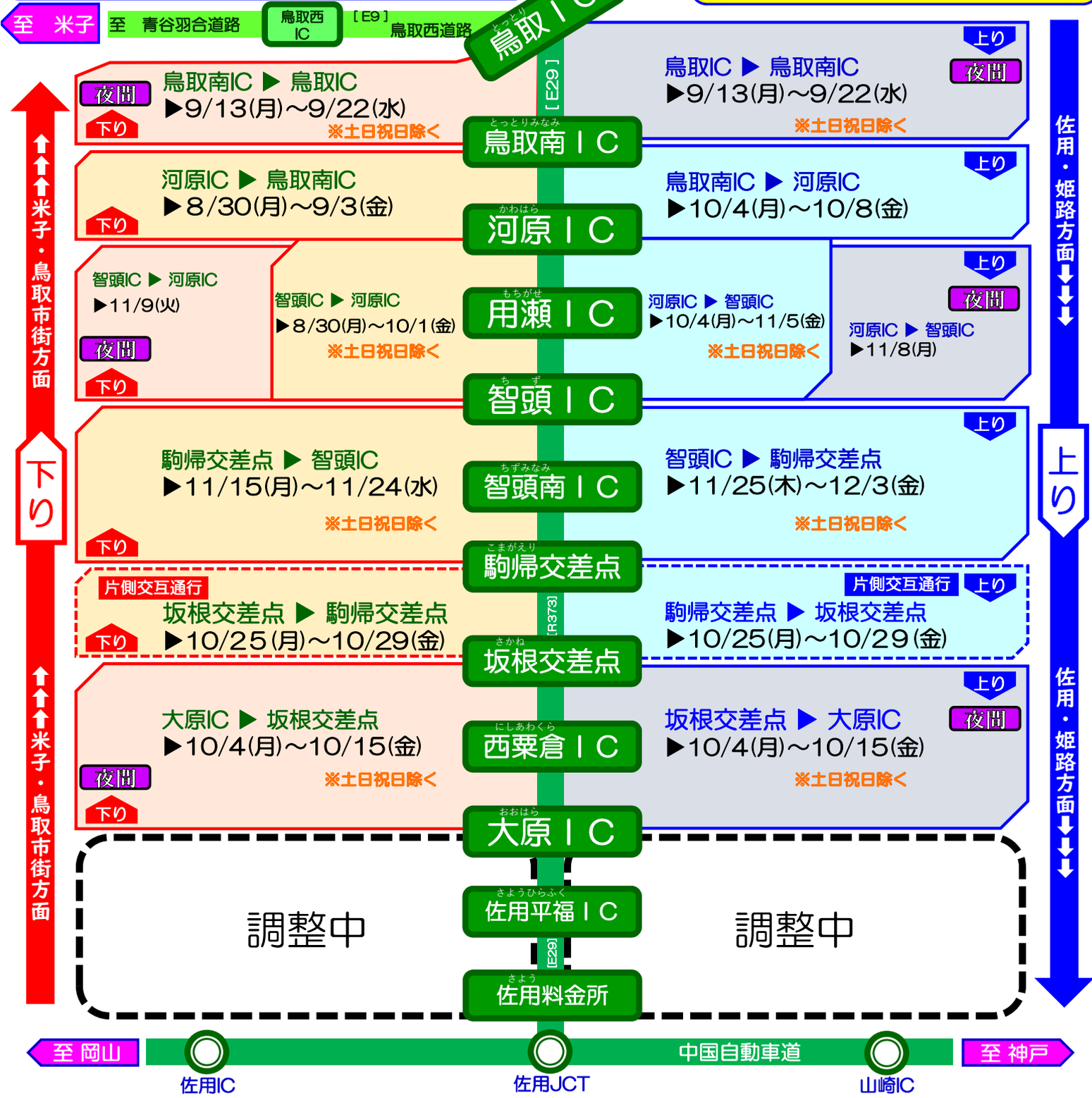
通行止め E29 鳥取自動車道

8月30日(月) ~ 12月3日(金)

予備日 12月6日(月) ~ 12月10日(金) ※土日除く

◆規制時間は、「9時～17時」ですが、
夜間 表記は「21時～翌朝6時」です。

道路のメンテナンスとして、舗装を直します。R字-R字式防護柵を設置します。トンネル照明の取替をします。維持管理作業他を行います。
※天候等により、規制日程を変更する場合があります。
ご理解とご協力をお願いいたします。



工事規制カレンダー

規制区間	12月																														
	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
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	水	木
とっとり 鳥取IC																															
とっとり みなみ 鳥取南IC																															
かわはら 河原IC																															
もちがせ 用瀬IC																															
ちず 智頭IC																															
ちず みなみ 智頭南IC																															
こまがえり 駒帰交差点																															
さかわ 坂根交差点																															
にしあわくら 西粟倉IC																															
おおはら 大原IC																															
さよう ひらふく 佐用平福IC																															
さよう 佐用料金所																															

予備日

上り通行止め(区間)
上り通行止め(区間)
上り通行止め(区間)