

令和元年10月18日
九州地方整備局
大分河川国道事務所

宇佐道路（国道10号山下交差点～宇佐IC間）の工事に伴う
夜間全面通行止めのお知らせ

宇佐道路において、下記のとおり防護柵設置工事、区画線工事及び舗装修繕工事等を行うため、**夜間全面通行止め**を行います。

なお、交通規制中は現地案内看板や交通誘導警備員の指示に従い通行して頂きますよう、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

記

- 場 所：宇佐道路（国道10号山下交差点～宇佐IC）
- 作 業 内 容：防護柵設置工事、区画線工事及び舗装修繕工事等を行います
- 規 制 内 容：夜間全面通行止め
- 迂 回 路：国道10号、国道387号、県道宇佐インター線（特殊車両・一般車両）
※別紙参照
- 規 制 日 及 び：令和元年10月28日（月）～令和2年2月14日（金）朝
（土日、祭日、年末年始を除く）
規 制 時 間 午後9時～翌午前6時
※作業の進捗や天候の影響などにより、規制を解除する場合があります。
- そ の 他：詳細は別紙をご覧ください。

お問い合わせ先：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所
技術副所長 藤原 史武
大分市西大道1-1-71 TEL:097-544-4167（代表）
中津維持出張所長 山品 龍雄
中津市大字宮夫字無生227-2 TEL:0979-22-4855
大分河川国道事務所 ホームページ <http://www.csr.mlit.go.jp/oita/>
ツイッター https://twitter.com/mlit_oita

宇佐道路夜間通行止め

平日のみ通行止め規制実施

令和元年10月～令和2年2月

《本線区間通行止め》

山下交差点～宇佐IC 上下線

令和元年10/28(月)夜 ▶ 令和2年2/14(金)朝

毎夜21時～翌朝6時

凡 例

1	2
---	---

夜間通行止(上下線)

令和元年 11月

日	月	火	水	木	金	土	
10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	1	2	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
3	4	5	6	7	8	9	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
10	11	12	13	14	15	16	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
17	18	19	20	21	22	23	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
24	25	26	27	28	29	30	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					

令和2年 1月

日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
12	13	14	15	16	17	18	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
19	20	21	22	23	24	25	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
26	27	28	29	30	31	2/1	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					

令和元年 12月

日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
8	9	10	11	12	13	14	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
15	16	17	18	19	20	21	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
22	23	24	25	26	27	28	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
29	30	31					

令和2年 2月

日	月	火	水	木	金	土	
					1/31	1	
						山下交差点～宇佐IC 上下線	
2	3	4	5	6	7	8	
		山下交差点～宇佐IC 上下線					
9	10	11	12	13	14	15	
		山下交差点～宇佐IC 上下線		山下交差点～宇佐IC 上下線			
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28		

※作業の進捗や天候の影響等により、規制を解除する場合があります。

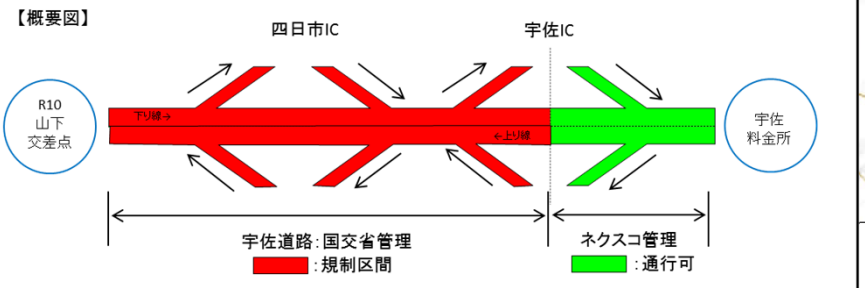
宇佐道路の夜間通行止めに伴う迂回路について（お知らせ）

令和元年10月28日（月）～令和2年2月14日（金）朝において、宇佐道路（国道10号山下交差点～宇佐IC間）の夜間全面通行止めを行います。詳細は下記の通りです。

通行止箇所及び迂回路図



- 通行止区間（通行止延長約4.5km）
- 宇佐道路全線（国道10号山下交差点～宇佐IC）
- 四日市ICからも同区間に進入出来ません。



※NEXCO管理の東九州自動車道（宇佐別府道路）も、令和元年11月5日～11月22日朝（予備日を含む）の間は、夜間全面通行止めを実施予定です。詳細はNEXCOのホームページ等をご確認ください。