

平成28年9月29日

帯広開発建設部

国道273号^{みくに}三国峠(高原大橋)通行止め解除の予定
～上川町層雲峡・上士幌町間の周遊観光が可能になります～
管内国道の通行止めについて(第16報)

台風による大雨の影響で通行止めとしております国道273号三国峠については、秋の紅葉シーズンをむかえ周辺観光地への影響が大きいことから、一日も早い通行止め解除を目指し、損傷した「高原大橋」を仮橋にて復旧すべく、現在も昼夜作業を進めています。

その結果、これまで10月上旬通行止め解除との見通しをお知らせしておりましたが、作業が順調に進んだことから、9月30日(金)14時に通行止め解除を予定していますのでお知らせします。

なお、当面の間は仮橋での通行となるため、一部特殊車両の通行はできません。

当該区間を利用される皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

記

- ・通行止め区間 国道273号^{みくに}三国峠(上士幌町^{かみしほろ}三股^{みつまた}～上川町^{かみかわ}層雲峡^{そううんきょう})延長15.2km
- ・解除日時 **平成28年9月30日(金)14時00分を予定**
- ・9月29日(木)13時00分現在の管内国道の通行止め区間及び迂回路は、別紙のとおりです。

通行止め解除により、上川町層雲峡と上士幌町間の周遊観光が可能となります。

各自治体の観光情報は、こちらをご覧ください。

「層雲峡観光協会」アドレス(<http://www.sounkyo.net/>)

「上士幌町観光協会」アドレス(<https://www.kamishihoro.info/index.php>)

道路の通行規制情報はこちらをご覧ください。

「北海道地区道路情報」アドレス(<http://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/index.htm>)

道東自動車道をご通行される皆様へ

道東自動車道の無料措置区間(占冠IC～音更帯広IC間)につきまして、東日本高速道路株式会社北海道支社のホームページに通行方法の注意に関するお知らせが掲載されていますのでご覧ください。アドレス(http://www.e-nexco.co.jp/pressroom/press_release/hokkaido/h28/0908/)

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部

広報官

道路計画課課長

ながの
長野 浩治
うりゅう
瓜生 和幸

電話0155-24-3193(内線214)

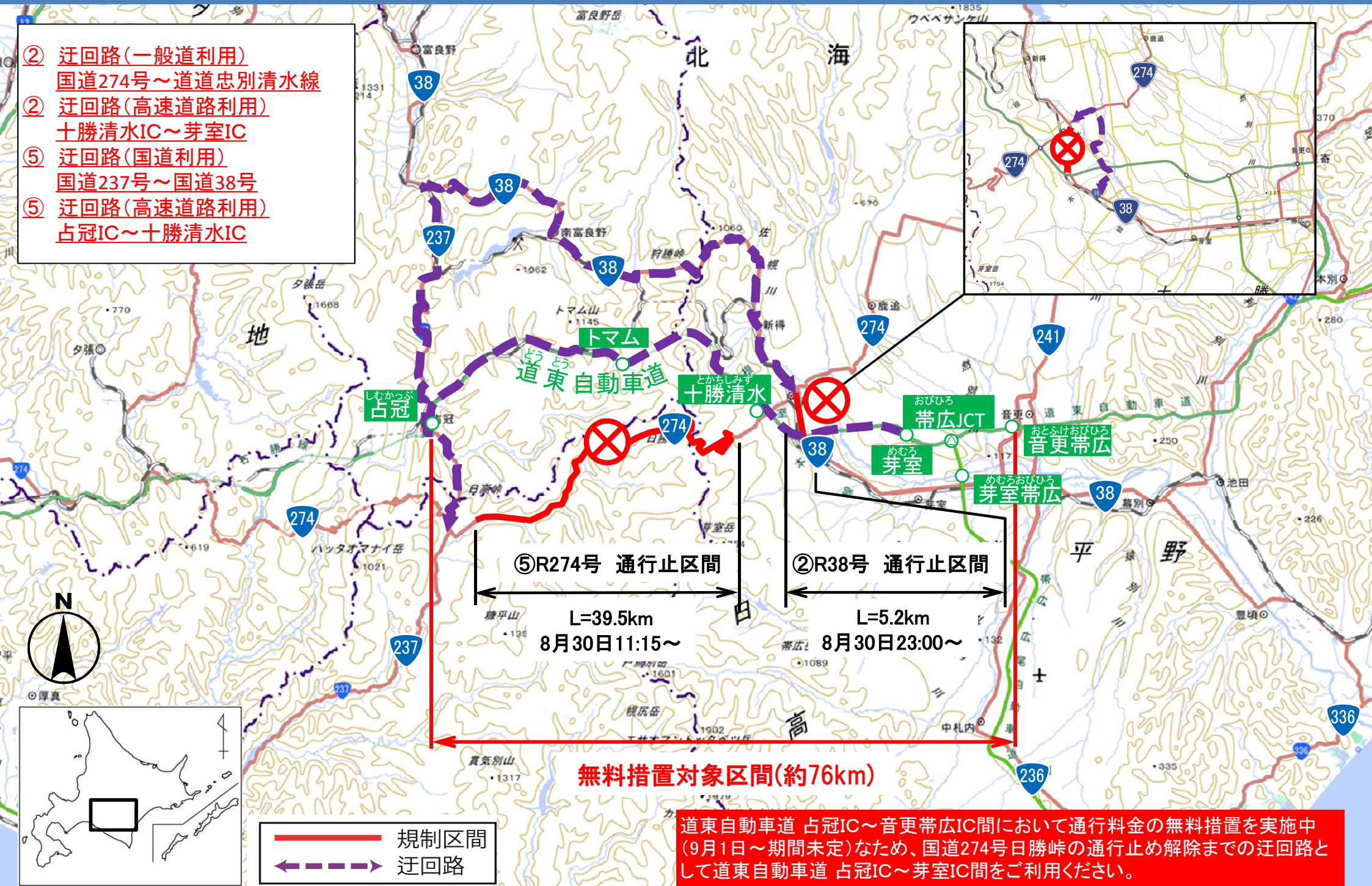
電話0155-24-4106(内線351)

9月29日 13時00分現在の帯広開発建設部管内の国道の通行止め区間について

- ②国道 38号 清水町南四条～清水町羽帯（L＝5.2km）
通行止め時間 平成28年8月30日（火） 23時00分～ 解除未定
通行止め理由 路肩洗掘、橋梁落橋（小林橋、清見橋）
被災状況 管内国道の通行止めについて（第2報）をご参照下さい。
- ④国道273号 上士幌町三股～上川町層雲峡（L＝15.2km）
通行止め時間 平成28年8月20日（土） 17時00分～
平成28年9月30日（金） 14時00分 通行止め解除予定
通行止め理由 大雨による路肩洗掘、崩落および橋梁損傷
被災状況 管内国道の通行止めについて（第10報）をご参照下さい。
※上川町側から町道高原温泉線交点まで、上士幌町側から三国峠頂上までの通行は可能です。
- ⑤国道274号 日高町千栄～清水町清水（L＝39.5km）
通行止め時間 平成28年8月30日（火） 11時15分～ 解除未定
通行止め理由 橋梁落橋など
被災状況 管内国道の通行止めについて（第5報）、（第8報）をご参照下さい。

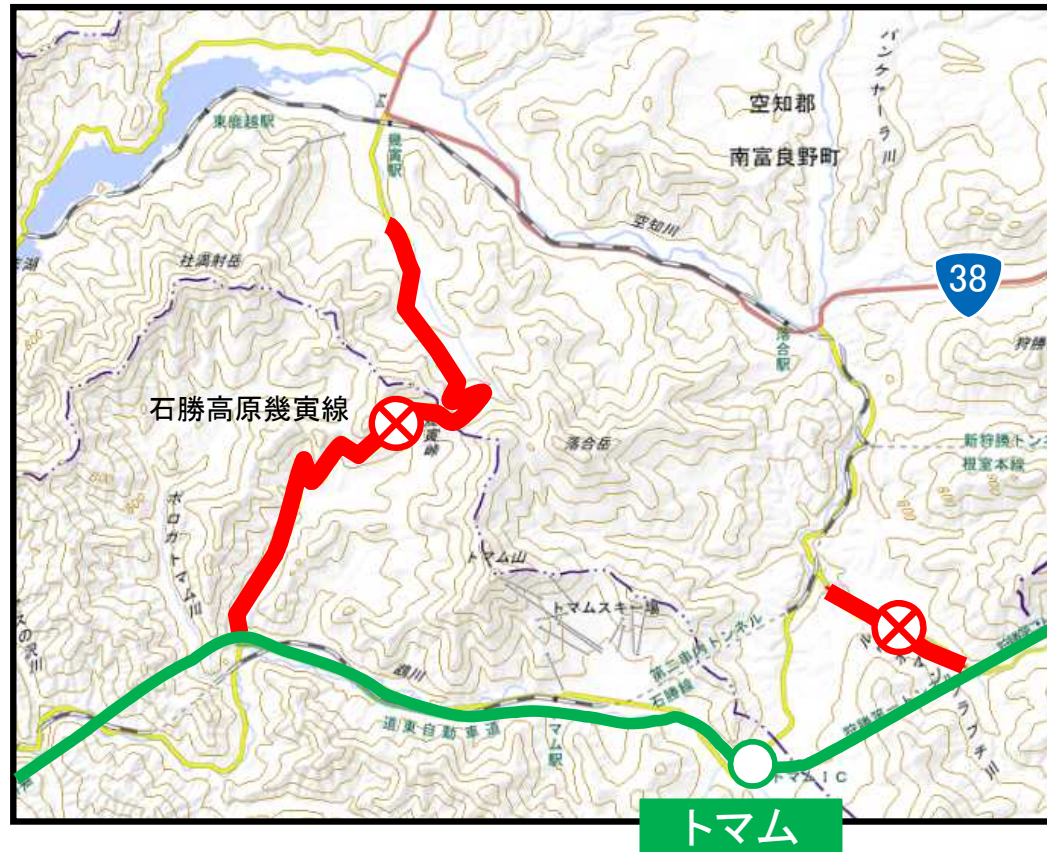
迂回経路(1/3)

- ② 迂回路(一般道利用)
国道274号～道道忠別清水線
- ② 迂回路(高速道路利用)
十勝清水IC～芽室IC
- ⑤ 迂回路(国道利用)
国道237号～国道38号
- ⑤ 迂回路(高速道路利用)
占冠IC～十勝清水IC



迂回経路(2/3) IC周辺アクセス道路通行止状況

トマムIC付近拡大図



十勝清水IC付近拡大図



迂回経路(3/3)

④R273号 通行止区間

L=15.2km

8月20日17:00～

9月30日14:00

解除予定

④迂回路

国道39号～国道242号～国道241号



規制区間
迂回路



こうげんおおはし
国道273号 三国峠(高原大橋)の復旧状況(旭川開発建設部)

仮橋・仮道による復旧状況(全景)



復旧状況【夜間】 ～仮橋 杭施工～



復旧状況【昼間】 ～仮橋 上部工架設～



復旧状況【昼間】 ～仮橋 上部工架設～

