

◎ 北海道地区 道路情報 国道と道道の情報はこちらをクリック↓
<http://info-road.hkd.mlit.go.jp/RoadInfo/index.htm>
※高速道路についてはNEXCO東日本（東日本高速道路株式会社）のHPをご確認ください

◎ 北の道ナビ ルートの検索はこちらをクリック↓
<http://northern-road.jp/navi/>

◎ 川の防災情報 河川の水位情報はこちらをクリック↓
<http://www.river.go.jp/kwabou/ipTopGaikyo.do?init=init&gamenId=01-0101&fldCtlParty=no>

5) 観測史上初、3つの台風が北海道に襲来 ダムの防災操作と効果について

◇台風第7号、第9号、第11号と3つの台風が上陸したのは、北海道では観測史上初めてのことでした。

帯広開発建設部で管理する十勝ダム、札内川ダムでの防災操作とその効果をご紹介します。

◎十勝ダムの防災操作と効果はこちらをクリック↓

http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/tokachidam_hp/news/160817.pdf
http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/tokachidam_hp/news/160820.pdf

◎札内川ダムの防災操作と効果はこちらをクリック↓

http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/satsudam_hp/pdf/160817kouka.pdf
http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/satsudam_hp/pdf/160823kouka.pdf

6) 治水事業の効果 台風第10号に伴う出水の概要

◇3つの台風が上陸した1週間後、十勝地方では台風第10号の影響により、8月30日から31日にかけて広い範囲で大雨になりました。十勝川及び札内川では計画高水位を超えるなど、12箇所観測史上最も高い水位を記録する大きな出水になりました。

帯広開発建設部では、24時間体制で気象及び河川等を監視し、洪水予報や水防警報等の発表を行うとともに、樋門や排水機場等の河川管理施設の操作を行いました。

これまでの治水事業の効果とともに出水の概要をお知らせします。

◎ 詳細はこちらをクリック↓

<http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/osirase/press/pdf/chisui28028.pdf>

7) 「うまく、描けたかな？」 道路事務所で小学生が写生会

◇除雪車などの保有する車両の説明に併せて、足寄道路事務所では9月21日、帯広道路事務所では9月26日に写生会が行われました。

児童は大型の車両を目の当たりにし、目を輝かせながら、思い思いの構図や色で白い画用紙を埋めていました。

◎ 詳細はこちらをクリック↓

http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/web_kouhoushi/mini160927.pdf

8) トピックス

台風の被害でイベントの中止など観光にも大きな影響が出ています。被害を受けた地域の復旧が優先であることはもちろんですが、多くの方に十勝に訪れていただくためにも十勝が元気であることをイベントを通じてアピールしていきましょう。

◇第39回まくべつ産業まつり

- ・日時：平成28年10月2日（日）
- ・場所：百年記念ホール前広場（幕別町）

◇うらほろ収穫祭

- ・日時：平成28年10月8日（土）※雨天時翌日順延
- ・場所：道の駅うらほろ

◇しほろ収穫祭

- ・日時：平成28年10月16日（日）
- ・場所：農村運動公園（土幌町）

◇鹿追そばまつり

- ・日時：平成28年10月29日（土）～平成28年10月30日（日）
- ・場所：道の駅しかおい

◎その他のイベントもこちらをクリック↓（帯広開発建設部HP）

<http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/chiiki/event.html>

◎その他のイベントもこちらをクリック↓（十勝総合振興局HP）

http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/eg/2016_09-11.pdf

・・・地域活力支援チーム・・・
(ダイヤルイン)
技術管理課長 小川 直樹 0155-24-2904
広報官 長野 浩治 0155-24-3193
防災対策官 高部 登 0155-24-3194
地域振興対策室長 土山 雅浩 0155-24-3195
・・・