

4) 観光地名称を表示した交差点名標識を設置します！

～観光地へのわかりやすい案内に向けて～国道336号 広尾町「広尾サンタランド入口」

◇帯広開発建設部では、サンタの故郷であるオスロ市（ノルウェー）が認めた国外初、日本で唯一のサンタランドである「広尾サンタランド入口」交差点において、観光地名称を表示した交差点名標識を設置しました。

国土交通省では、観光立国や地方創生の実現に向け、観光地に隣接する又は、観光地へのアクセス道路入口となる交差点名標識に観光地の名称を表示することにより、観光地へのわかりやすい案内になるよう、標識の改善を推進しています。

◎ 詳細はこちらをクリック↓

<http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/osirase/press/pdf/douro28048.pdf>

◎ 報道提供資料でも「交差点名標識」を紹介しています↓

http://www.hkd.mlit.go.jp/topics/press/press_h2812/01_fuyunokankou.pdf

5) 帯広工業高校生を対象とした工事現場見学会開催

◇帯広開発建設部では、北海道帯広工業高等学校環境土木科の2年生を対象に、北海道開発行政と建設産業に対する理解を深めていただくという目的で、現在運用している池田排水機場と北海道横断自動車道の橋梁建設現場を対象とした見学会を12月8日に開催しました。

◎ 詳細はこちらをクリック↓

<http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/osirase/press/pdf/sonota28033.pdf>

6) 大雨災害復旧に尽力された協力団体等に感謝状を授与しました

◇8月20日以降北海道内各地で発生した大雨災害に関し、被災地における復旧事業等に御協力をいただいた団体等に対して、北海道開発局長感謝状を授与しました。

帯広開発建設部では12月22日に感謝状授与式及び伝達式を本部会議室で行いました。

◎ 詳細はこちらをクリック↓

<http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/osirase/press/pdf/sonota28034.pdf>

7) 北の道ナビ「吹雪の視界情報」の運用を開始しました

◇寒地土木研究所では、吹雪による視程障害予測の研究開発を開始し、一般道路利用者や道路管理者の判断支援のための情報提供技術の確立に向けて、予測精度の向上や情報提供手法の改良に取り組んできました。

今冬もこれまでの取組を踏まえ、北の道ナビ「吹雪の視界情報」の運用を開始しました。暴風雪災害の未然防止、軽減のため、ぜひご活用ください。

◎ 北の道ナビ吹雪の視界情報はこちらをクリック↓

<http://northern-road.jp/navi/touge/fubuki.htm>

8) 帯広開発建設部Web広報誌を発行しました

◇帯広開発建設部では、当部事業の進捗状況や地域の取組について、広く皆様に知っていただくため、Web広報誌「トカぷち通信」を発行しています。

この度、第16号を発行し、帯広開発建設部HPに掲載していますので、ぜひ御覧ください。

◎ Web 広報誌はこちらをクリック↓

http://www.ob.hkd.mlit.go.jp/hp/web_kouhoushi/index.html

9) トピックス

今年も一年お疲れ様でした。寒い日が続いていますが、風邪などひかず元気に新年を迎えましょう。楽しい年末年始をお過ごしください。

◇いらっしゃい”しんとく”イルミネーション

- ・日時：平成29年2月28日（火）まで
- ・場所：JR新得駅前

◇ウインターフェス in エコパ

- ・日時：平成29年3月31日（金）まで
- ・場所：十勝エコロジーパーク（音更町）

◎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_12-2.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 |

・・・・・・・・・・・・・・・・