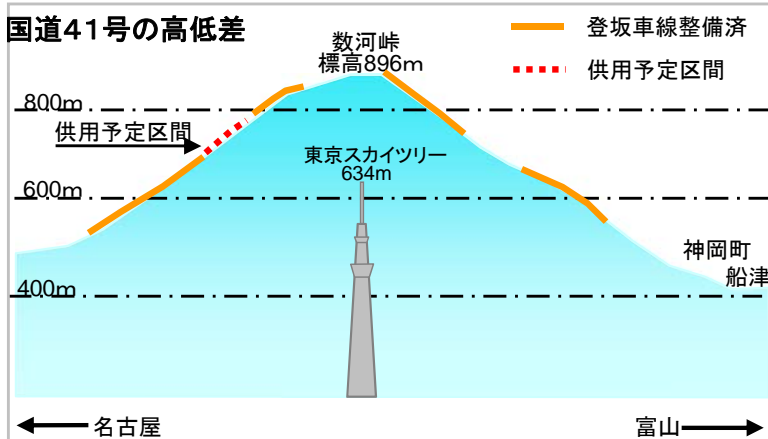
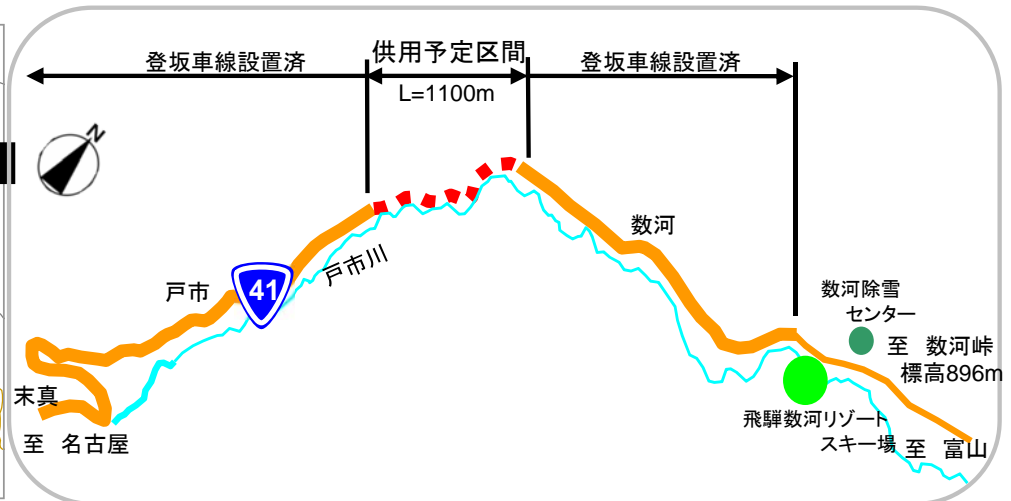
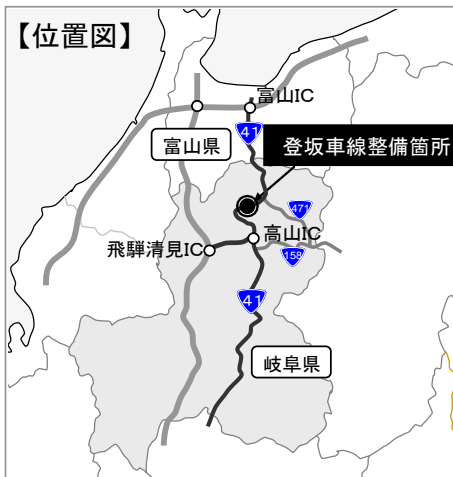


高山にくどう ニュースレター

2011年11月号

冬期の交通難所である数河峠の登坂車線が降雪前に供用 ～飛騨市古川町戸市において登坂車線が繋がります～



飛騨市古川町戸市地区の国道41号数河峠で降雪前の供用に向けて登坂車線の整備を進めています。

数河峠の前後は高低差が400m以上あり急勾配が連続し、大型貨物などの低速車両による滞留、冬期には雪によりスタック車両が発生するなど交通の難所となっています。

整備後は無理な追い越しによる事故の抑制や低速走行のイライラが解消されるなどにより安全な走行が期待されます。



【車線拡幅状況】



【舗装工事状況】



除雪準備完了!

【廣松新高山国道事務所長】

平成23年度 神岡地区 除雪出発式 を開催

11/2 数河除雪センターにて開催

飛騨市内の国道41号除雪作業を受け持つ神岡地区では、北から「東茂住」「数河」「古川」にある除雪センターを拠点として作業にあたります。なかでも数河は年間累積降雪量10mを超える豪雪地帯で、日本でも指折りの厳しい気象条件となっていますが、名古屋ー富山を結ぶ幹線道路として、また地域の生活道路としての重要性を認識し、円滑な交通確保を図ります。



【除雪センターを出発する除雪機械】

出発式には、高見直志飛騨警察署長、森下忠博数河副区長にもご参加いただきました。

神岡地区の他、11月11日には高山市においても、除雪出発式を開催しています。

各地区、冬支度は万全です!



【井上久則飛騨市長】

官民協働の除雪も行っています

古川町袈裟丸地区と神岡町寺林地区では、当事務所より貸与した小型除雪機を使って地域の皆様に歩道除雪をしていただいています。この日、両自治会長に除雪機を引き渡しました。

このボランティアサポートプログラムは、平成17年度に袈裟丸地区、寺林地区、飛騨市、国土交通省の4者で締結したものです。

地域住民、企業等が実施団体となり、市町村及び道路管理者が協力して、道路清掃・除雪・緑化等の活動を行い、地域にふさわしい道づくりを進めています。



【当事務所長より小型除雪機の引渡しを受ける袈裟丸区長代理（左）と寺林区長（右）】



【両地区に貸し出される小型除雪機】

除雪機械の展示会を開催

午後からは、除雪機械の展示会を開催しました。集まってくれた双葉保育園（飛騨市神岡町）と鮎の瀬保育園（同市古川町）の園児たちは、除雪機械の大きさに驚き大歓声を上げていました。機械の説明を聞いた後は、運転席に座ったりして除雪機械を間近で体験しました。



【除雪機械の説明を真剣に聞く園児達】



【一般の方も含め総勢86名の方が参加されました】

ひだ道ガイド トップページリニューアル

よりわかりやすく より便利に

道路気象情報インターネットサービスとして、多くの皆様にご利用いただいております「ひだ道ガイド」ホームページのトップページをリニューアルいたしました。

トップページのレイアウトをより分かりやすく、より使いやすく改修しましたので、ぜひご利用いただき冬季の雪道走行にお役立てください。

パソコン <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/>
 携帯 <http://takayama-41nh.jp/mobile/>

【高山国道事務所管内】
 ・国道41号（下呂市～飛騨市）
 ・中部縦貫自動車道（高山IC～飛騨清見IC）
 の各種道路情報を提供しています。



<旧トップページ>



<新トップページ>



リニューアル後

メニューリスト一覧を画面左側に配置し、情報が探しやすくなりました。

トップ画面で、飛騨地方の天気予報を確認できます。

管内地図の路線上に通行規制情報を表示します。

規制情報のアイコンにマウスカーソルを合わせると規制区間・規制内容が表示されます。

地図上の地点アイコンにマウスカーソルを合わせると管内の主要地点の道路画像と気温・降雪量などの気象状況が表示されます。

高山

05日 18時現在

気温(℃)	12.0
降雪量(cm)	--
積雪深(cm)	0

道路画像と気象状況イメージ※1

※携帯電話用のサイトでは文字情報のみとなります。

※上記の予測情報については現地の気象状況と異なる場合があります。

実際に走行される場合は、現地の気象状況、路面状況にご注意ください。

※システム上、回線の状況によって更新が遅れる場合があります。

編集・発行

中部地方整備局 高山国道事務所
 〒506-0055 高山市上岡本町7丁目425番地
 TEL (0577)36-3822 FAX (0577)36-3801
 URL <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/>
 平成23年11月15日発行 担当:調査・品質確保課