



令和元年 11月 5日

E39 あさひかわ もんべつ **旭川・紋別自動車道 開通式のお知らせ**

令和元年12月21日（土）11時から

（遠軽瀬戸瀬IC～遠軽IC）

網走開発建設部が事業を進めている旭川・紋別自動車道の遠軽瀬戸瀬ICから遠軽ICの開通（令和元年12月21日（土）15時）に先立ち、開通式を執り行いますのでお知らせします。

《開通式》

○日 時 令和元年 12月 21日（土） 11時から

○場 所 開通記念式・はさみ入式 : 遠軽町武道館

(紋別郡遠軽町東町1丁目6番地11)

通り初め : 旭川・紋別自動車道本線上（遠軽IC）

(紋別郡遠軽町野上159番地1)

※開通記念式、通り初めの詳細につきましては、別紙をご参照ください。

※開通記念式及び通り初めは、会場の都合により、一般の方のご来場は出来ませんので、あらかじめご了承ください。また、天候等により予定を変更する場合があります。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部
道路計画課 課長 阿部 英樹 0152-44-6473（直通）
道路調査官 三原 一記 0152-44-6478（直通）
網走開発建設部HP <https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/>



開通記念式・通り初めについて

開通に先立ち、以下のとおり開通記念式、通り初めを開催しますので、お知らせいたします。

- ・開通記念式 日時：令和元年12月21日（土）開通記念式・はさみ入式／11時00分
会場：遠軽町武道館（紋別郡遠軽町東町1丁目6番地11）
- ・通り初め 日時：令和元年12月21日（土）13時00分
会場：旭川・紋別自動車道本線上 遠軽IC（紋別郡遠軽町野上159番地1）

※天候や路面状況等により、通り初めの開始時刻が前後する場合があります。

※会場等の都合から、事前の申込が必要となります。取材を希望される方は、12月13日（金）（厳守）までに、下記のFAX通信連絡票にて御連絡願います。

※報道関係者への事前説明は、別途御案内いたします。

FAX 通信連絡票

網走開発建設部
広報官 宛
(FAX:0152-45-3273)

件名：開通記念式・通り初めの取材申込み

下表のとおり申し込みます。

| 会社名（所属） | 氏名 | 電話番号 |
|---------|----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

【注意事項】

- ①開通記念式・通り初めでの取材については、必ず開通記念式会場（遠軽町武道館）にて受付を行ってください。
- ②取材に当たっては、必ず社名入りの腕章を着用し、現地担当者の指示に従ってください。
- ③開通記念式・通り初めへ、車にてお越しの際は、誘導員の指示に従い報道関係者用駐車場を御利用ください。
- ④開通記念式・通り初めでの撮影は、進行に支障の無い範囲でお願いいたします。

旭川・紋別自動車道

えんがるせとせ えんがる
遠軽瀬戸瀬IC～遠軽IC 延長6.8km

令和元年12月21日（土）開通 【通行無料】

- 旭川・紋別自動車道は、比布町を起点とし、遠軽町を経由して紋別市に至る延長約130kmの高規格幹線道路であり、北海道縦貫自動車道と一体となり、主要都市である札幌市と旭川市とオホーツク地域を結ぶ高速ネットワークを形成しています。
- 今回は、このうち、遠軽瀬戸瀬ICから遠軽ICまでの6.8kmの区間が令和元年12月21日（土）15時に開通することで、総延長約98.5kmの高速ネットワークが整備されます。

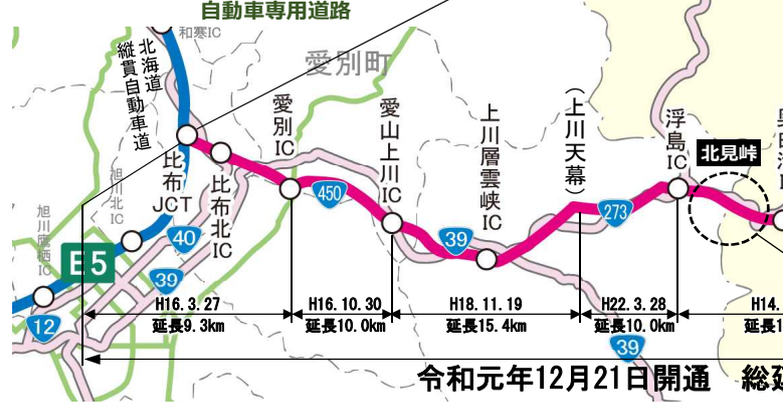
▼事業の位置



▼事業概要図



▼横断図



▼旭川市－紋別市間の所要時間の変化

| | | | |
|--------------------------------|----|--------|-------|
| 旭川・紋別自動車道 開通前（平成12年度） | 夏期 | 3時間34分 | |
| | 冬期 | 3時間55分 | |
| 遠軽瀬戸瀬IC開通後 （現状） | 夏期 | 2時間49分 | 45分短縮 |
| | 冬期 | 3時間02分 | 53分短縮 |
| 遠軽IC開通後 （令和元年12月21日 開通後） | 夏期 | 2時間47分 | 47分短縮 |
| | 冬期 | 3時間00分 | 55分短縮 |

※旭川・紋別自動車道開通前は、旭川市役所～紋別市役所間の一般国道39号・273号・333号・242号・238号におけるH27全国道路・街路交通情勢調査旅行速度により算出
 ※遠軽瀬戸瀬IC・遠軽IC開通後は、丸瀬布IC～遠軽ICは規制速度80km/hより算出
 ※既開通区間は、H27全国道路・街路交通情勢調査旅行速度により算出
 ※丸瀬布遠軽道路の冬期速度は、H26～28年度民間プローブ速度（10月、2月）から算出した冬期低減率を通常期速度に乘じ算出

▼旭川・紋別自動車道の整備による道路構造の改善

