

報道機関の皆さんへお知らせ

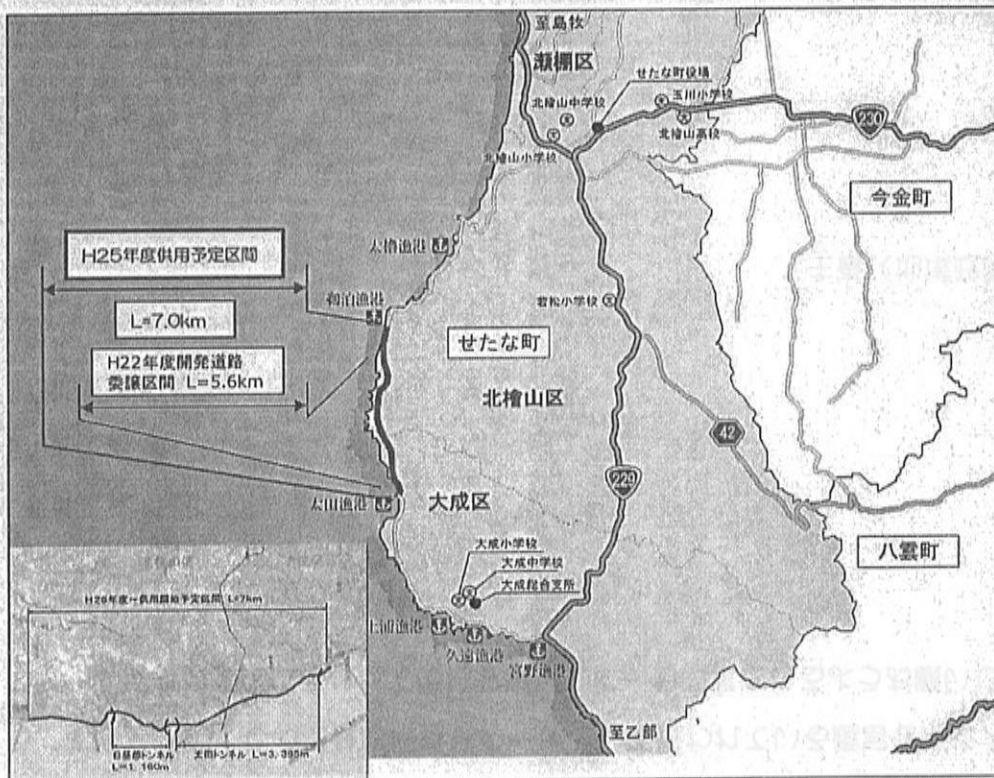
配付年月日	平成 24 年 4 月 22 日	連絡先	函館建設管理部道路課（担当：首藤） TEL 0138-47- 9635（内線 4311）
標 題	一般道道北檜山大成線の供用開始について		
日 時	平成 25 年 4 月 24 日（水） 開通式終了後（11 時過ぎ頃）		
場 所	せたな町大成区太田 道道北檜山大成線太田トンネル地先		
内 容	<p>○ 道道北檜山大成線は、昭和 47 年に開発道路に指定され、北海道開発局により順次整備が進められてきました。平成 22 年度に北海道に移管されて以降は、道が引き続きトンネル及び附帯施設等の整備を行ってきました。</p> <p>○ このうち、せたな町北檜山区から大成区までの延長 7km が未供用となっていました。平成 24 年度までに当該区間の道路整備について完了し、4 月 24 日（水）の開通式終了後（11 時過ぎ頃）から供用を開始することとなりました。</p> <p>○ なお、これにより、交通不能区間の解消による新たな交通ネットワークの構築、生活道路として利便性の向上、災害による孤立集落の解消、個性のある地域の形成等に寄与することが期待されています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【事業概要】</p> <p>○道道北檜山大成線：せたな町北檜山区から太田地区、太田地区を經由し、大成区に至る延長約 34 km の一般道道</p> <p>○新たに供用開始する区間：延長 7 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ・起 点 せたな町北檜山区新成 ・終 点 せたな町大成区太田 ・計画幅員 8m ・構造規格 3 種 4 級 ・全体事業費 約 156 億円（うち道施工工事費約 20 億円） <p>○道路施設概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太田トンネル 延長 3,395 m ・日昼部トンネル 延長 1,161 m ・長浜橋 延長 18.7 m ・長浜 2 号橋 延長 15.6 m ・日中戸橋 延長 15.7 m ・波返し擁壁、越波防止柵 等 </div>		
取材に当たっ てのお願い			

一般道道北檜山大成線 供用開始について

北檜山大成線は、せたな町北檜山区から太檜地区、太田地区を経由して大成区に至る延長約3.4kmの一般道道です。

このうち、せたな町北檜山区から大成区までの延長7kmが現在未供用となっていますが、H24年度に当該区間の道路整備について完了しH25年度に供用開始する予定です。

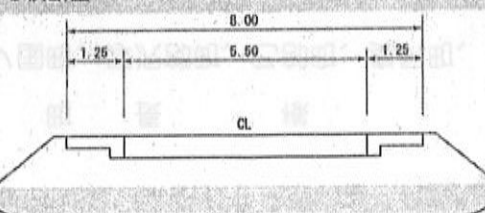
当該道路の供用により交通不能区間の解消による新たな交通ネットワークの構築、生活道路として利便性の向上、災害による孤立集落の解消、個性のある地域の形成等に寄与することが期待されています。



■道路の概要（供用予定区間）

- 起点 . . . 久遠郡せたな町北檜山区新成
- 終点 . . . 久遠郡せたな町大成区太田
- 延長 . . . 7 km
- 幅員 . . . 8.0m
- 構造規格 . . . 3種4級
- 設計速度 . . . 40 km/h
- 車線 . . . 2車線

●横断面



■道路施設概要

- ・太田トンネル L=3,395m
(※道道のトンネル延長で1番となる予定)
- ・日昼部トンネル L=1,161m
- ・長浜橋 L=18.7m
- ・長浜2号橋 L=15.6m
- ・日中戸橋 L=15.7m
- ・波返し擁壁、越波防止柵 等

●全体事業費

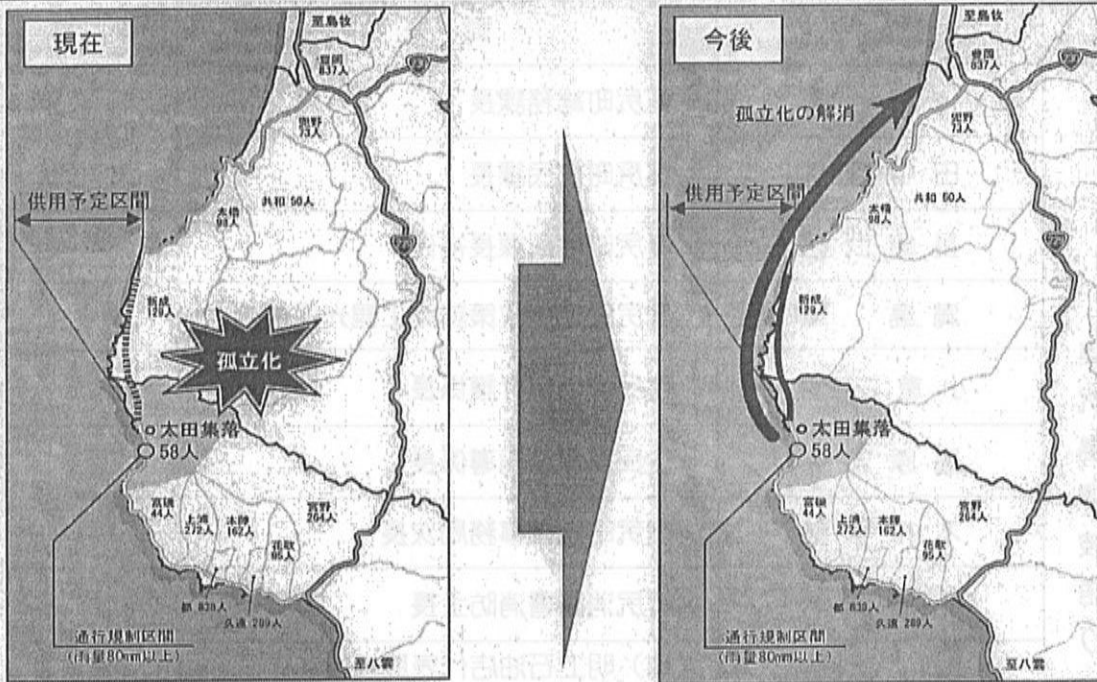
C=約15,600百万円(うち北海道施工事業費C=約2,000百万円)

●供用開始日

H25年4月24日(水)

●整備効果

- 現道等における交通不能区間を解消します。
- 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消します。



2010年(平成22年)8月12日(水曜日)

参考資料

31 第1社会 14版 上 町 道 東 野 川



●事業経過

- 昭和47年 開発道路指定
- 平成元年度 工事着手
- 平成3年度 日屋部トンネル工事開始
- 平成10年度 日屋部トンネル工事完成
- 平成14年度 太田トンネル工事開始(旧名:北成トンネル)
- 平成17年度 太田トンネル貫通
- 平成18年度 太田トンネル延伸決定
- 平成21年度 太田トンネル工事完成
- 平成22年度 北海道へ委譲 特定交付金等によりトンネル附带施設、舗装等を整備
- 平成23年度 道路本体は全て完成
- 平成24年度 越波対策として消波ブロック、越波防止柵等を整備