



ちよーこく 平成30年 6月 1日
記者発表

本紙の投込みをもって解禁

記者発表資料配布先

福島県政記者クラブ
長岡市記者会
長岡地域記者会
三条新聞
越後ジャーナル

はちじゅうりごえ
**国道289号八十里越
福島県施工区間の工事を再開**

○国道289号八十里越の福島県施工区間の一部区域では、猛禽類の繁殖に影響する可能性があることから、工事を見合わせ、モニタリング調査を行ってきました。

○今回、モニタリング調査結果について「八十里越道路環境検討委員会」へ報告し、有識者の方々からご意見を伺い、工事を再開することとしました。

【モニタリング調査結果を踏まえた委員の意見】

・福島県施工区間では、猛禽類の繁殖への影響が予見されない。

＜これまでの経緯＞

■4月18日(水):「第42回八十里越道路環境検討委員会」を開催。

※4月19日(木)に発表。(別添、参照)

■4月19日(木)以降:猛禽類の繁殖状況の調査(モニタリング調査)を実施。

(当環境検討委員会委員の意見を踏まえた対応)

- ・工事を見合わせていた福島県施工区間の一部区域の工事を、6月4日(月)以降に再開することとしました。
- ・工事等の実施にあたっては、環境に配慮しながら慎重に進めて参ります。

【お問い合わせ先】

●福島県施工区間の工事に関すること

もうえ ただよし

福島県 南会津建設事務所 事業部長 馬上 忠愛

[電話] 0241-62-5303 [FAX] 0241-62-5340

●八十里越事業に関すること、環境検討委員会に関すること

あべ よしたか

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 副所長(改築) 阿部 義孝

[電話] 0258-36-4551(内線204) [FAX] 0258-33-7566

ふるさとの めくもり伝える 道づくり

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所

〒940-8512 新潟県長岡市中沢4丁目430-1

パソコン、スマートフォン
携帯電話

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/>
<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/i/>

携帯版



スマホ版





参考

ちよーこく
記者発表

平成30年 4月19日

本紙の投込みをもって解禁

記者発表資料配布先

福島県政記者クラブ
長岡市記者会
長岡地域記者会
三条新聞
越後ジャーナル

はちじゅうりごえ

国道289号八十里越の

「環境検討委員会」を開催

長岡国道事務所では、4月18日(水)に「第42回八十里越道路環境検討委員会」を開催し、有識者の方々からご意見を伺いました。

この結果について、以下のとおり、お知らせします。

(第42回八十里越道路環境検討委員会の結果)

国土交通省施工区間の一部施工区域と福島県施工区間の一部施工区域で、猛禽類の繁殖への影響が予見されるので、慎重に工事を進める必要がある。

(当環境検討委員会の結果を受けて)

- ・国土交通省施工区間の一部施工区域では、猛禽類の繁殖への影響が予見されることから、工事着手時にモニタリング調査を行うなど慎重に工事を進めます。
- ・福島県施工区間の一部施工区域では、猛禽類の繁殖への影響が予見されることから、モニタリング調査を行いながら、必要な保全措置や工事の再開時期を検討します。
- ・なお、工事の再開時期を検討する福島県施工区間の一部施工区域以外は、4月19日(木)以降、環境に配慮しながら、工事の再開に向けて準備を行い、順次工事に着手します。

【お問い合わせ先】

●八十里越事業に関すること

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 副所長(改築) あべ よしたか 阿部 義孝
[電話] 0258-36-4551(内線204) [FAX] 0258-33-7566

●福島県施工区間に関すること

もうえ ただよし 福島県 南会津建設事務所 事業部長 馬上 忠愛
[電話] 0241-62-5303 [FAX] 0241-62-5340

ふるさとの めくもり伝える 道づくり

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所

なかざわ

〒940-8512 新潟県長岡市中沢4丁目430-1

パソコン、スマートフォン
携帯電話

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/>
<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/i/>

携帯版



スマホ版



八十里越道路環境検討委員会

委員会設立の目的

国道289号八十里越は、県境の「八十里越」と呼ばれる越後山脈の豊かな自然に恵まれた越後三山只見国定公園をはじめ、奥早出栗守門県立自然公園、只見柳津県立自然公園を通過します。

当該地区は特に豊富な自然が保たれているため、建設工事にあたっては、自然環境への影響を十分把握し、適切な保全措置を講ずる必要があることから、その具体的な環境保全対策の検討を行うことを目的として、学識経験者で組織する「八十里越道路環境検討委員会」が設立されました。

委員会の開催状況

- ・平成 9年 4月21日 第 1回八十里越道路環境検討委員会
(中略)
- ・平成27年 5月 1日 第36回八十里越道路環境検討委員会
- ・平成27年12月10日 第37回八十里越道路環境検討委員会
- ・平成28年 4月22日 第38回八十里越道路環境検討委員会
- ・平成28年12月14日 第39回八十里越道路環境検討委員会
- ・平成29年 4月24日 第40回八十里越道路環境検討委員会
- ・平成29年12月 8日 第41回八十里越道路環境検討委員会

委員名簿

組織	氏名	所属 八十里越道路環境検討委員会	専門
委員長	阿部 學	日本猛禽類研究機構 理事長 (前新潟大学農学部教授)	野生生物全般
委員	木村 勝彦	福島大学 共生システム理工学類 教授	植 物
〃	舟久保 敏	国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室 室長	緑化・生態全般
〃	千葉 晃	日本歯科大学 名誉教授	哺乳類・鳥類
〃	渡辺 央	新潟県野鳥愛護会 会長	鳥 類

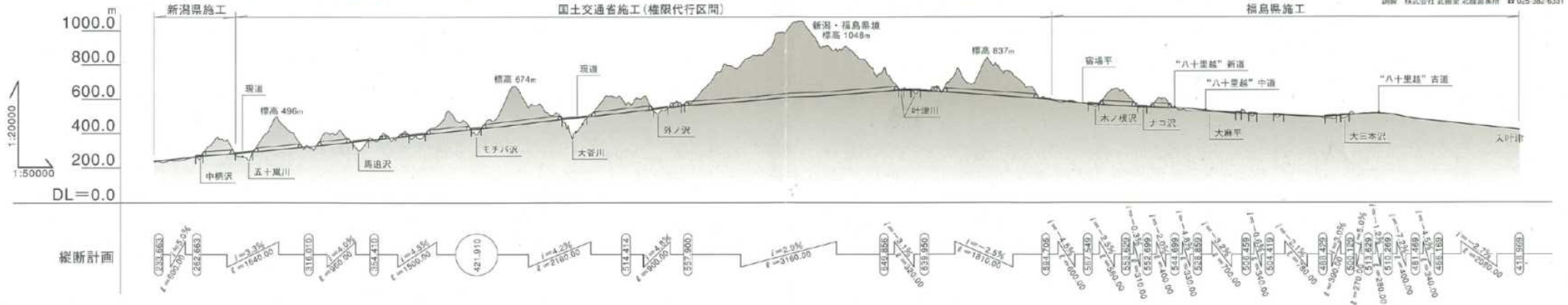
(委員は、五十音順)

国道289号(八十里越) 平面図



凡 例	
	工事区間
	開通区間
	国道
	県道
	工事用道路
	公園
	特別保護地区
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	第3種特別地域
	普通地域

※構造物の延長等は概略値とする。



この地図は、国土院測量所の測量に基づき、国土院の2.5万分の1地形図を資料として作成したものである。(平成26年 国土院 第39号) 調査: 株式会社 武蔵野北陸測量所 025-282-6331