

私たちが八十里越の工事を行っています。

23 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(橋梁下部)



私たちは、八十里越の福島県側最初の(仮)入叶津橋の壁式橋脚を施工しています。
 将来この道路を利用される皆様が安心・安全に通行できるように品質の向上に努めてまいります。
 八十里越の早期開通に貢献できるように職員・協力会社一丸となり無事故・無災害での工事完成を目指します。

永洗建設株式会社

24 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(函渠)



私たちは、八十里越福島県側入叶津集落内にあります餅井戸川の護岸工事を行っています。
 将来、この八十里越を利用する方が安心・安全に通行できる様、また、この広大な自然・動物と共存できる様工事を進めています。
 八十里越の早期開通に貢献できるように職員・協力会社一丸となり、無事故・無災害で工事完成を目指します。

永洗建設株式会社

25 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(橋梁下部)



私たちは、八十里越福島県側入叶津集落内にあります餅井戸川の橋梁下部工事を行っています。
 将来、この八十里越を利用する方が安心・安全に通行できる様、また、この広大な自然・動物と共存できる様工事を進めています。
 八十里越の早期開通に貢献できるように職員・協力会社一丸となり、無事故・無災害で工事完成を目指します。

永洗建設株式会社

26 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(防雪)



私たちは、日本有数の当該豪雪地帯において、車両の安全な通行を確保する為、八十里越峠の子ノ沢スノーシェッドにおいて雪庇防止柵を、叶津第1・2トンネルにおいては、雪庇防止板を設置する工事を行っています。歴史小説においてとりあげられた、この自然豊かな現場に携わられた事を誇り、職員協力会社一丸となり、無事故無災害で終わるよう、工事の完成を目指します。

永洗建設株式会社


27 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(耐震補強)



私たちは、福島県側の第2トンネルを出た所の傷んだ、木ノ根沢橋の補修工事を行っています。
 来年秋に、暫定開通する予定のこの八十里越道路を利用する方が、安全で安心して通行できることを願い、暑い日が続く中、工事を進めています。
 職員・協力会社一丸となり、無事故・無災害で、早期工事完成を目指して努めて参ります。

永洗建設株式会社

28 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(照明設備)



私たちは、叶津第1トンネルから叶津第2トンネルの照明設備設置工事を行っています。現在は、トンネルLED照明89台及びトンネル坑外に接続道路照明柱2基の設置を完了し、12月の引渡に向け整備中です。一直線かつ左右対称の据付を実現し、道路を利用する方々に安心して通行して頂けるよう、品質向上に努め、早期開通に向け安全第一で工事を進めてまいります。

株佐藤電設

29 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(防災設備)



私たちは、叶津第1・第2トンネルの押しボタン通報装置、非常電話等の防災設備設置工事を行っています。通行される皆様の方に備えた設備ですので、利用者に配慮した丁寧な施工に心がけて参ります。最後まで無事故・無災害で工事関係者一丸となり工事完成を目指して参ります。

株会津電気工事

30 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(気象設備)



私たちは、国道289号福島県側に気象観測設備を設置する工事を行っています。気温・風向・風速・雨量・積雪深・路面凍結検知を観測し、通行車両及び道路管理者に情報提供を行う設備です。現在、機器据付は完了し12月の引き渡しに向け整備中です。道路を利用される方が安全に安心して通行して頂けるように、早期開通に向け無事故・無災害で工事の完成を目指して進めてまいります。

株佐藤電設

31 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(通信設備)



私たちは、福島県施工区間約7.8kmの幹線及び各設備への光ケーブルの敷設工事及び敷設に伴う配管工事を行っています。光ケーブルは体の一部に例えると神経のような大変重要な役割りとなっております。
 289号の早期開通及び安全で安心して通行できるように、無事故・無災害で工事完成を目指します。

株ユアテック 福島支社

32 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(通信設備)



私たちは、叶津トンネル群を利用する方に安心して通行いただくため、トンネルの照明設備や電源設備、トンネル防災設備等の情報を一か所に集めて監視・制御を行うことが出来る遠方監視制御装置設置の施工を行っています。
 安全の最優先を心がけ、関係者全員が一丸となり無事故無災害での工事完成を目指します。

株浦島通信

33 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(監視設備)



私たちは、福島県側のカメラ設置工事を行っています。八十里越道路を通行される皆様の安心安全を考慮した施工と現場周辺の豊かな自然環境の保護に配慮した丁寧な施工に心がけて参ります。施工に当たっては、安全第一を合言葉に工事関係者一丸となり工事期間中の無事故・無災害と工事の早期完成を目指して努めて参ります。

株会津電気工事

34 福島県発注工事
道路橋りょう整備(交付)工事(附属施設)



私たちは、国道289号福島県側に交通遮断器2基、交通量計測設備1基を設置する工事を行っています。交通遮断器は緊急時に遮断器を下ろし、通行止め処置を補助する設備です。交通量計測設備は乗用車・バス・小型貨物・普通貨物の4分類で計測し情報提供を行う設備です。現在、機器据付は完了し引き渡しに向け整備中です。早期開通に向け無事故・無災害で工事の完成を目指します。

株佐藤電設

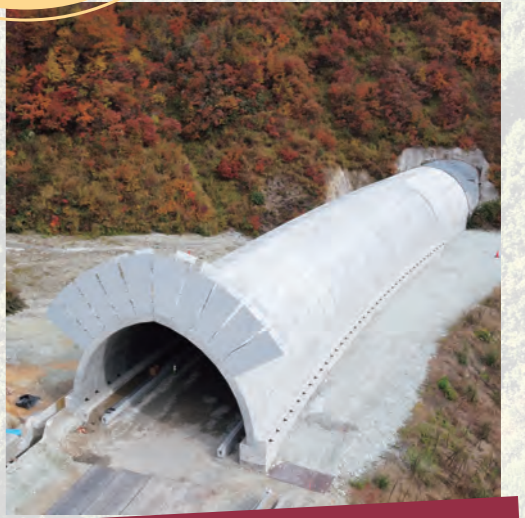
国道289号八十里越の通行不能区間19.1kmの早期解消を目指して事業を進めています。



No.37
 国道289号
 八十里越だより
 発行:八十里越地区工事関係者
 連絡会議

2号トンネル新潟側、雪崩予防柵の施工完了!

2号トンネル新潟側坑口の上部、最大高低差約60mの急斜面に、雪崩予防柵(三角フェンス)を設置しました。柵は全6段・総延長153mに及び、最大傾斜約70度という大変厳しい地形での施工でしたが降雪前に無事完了しました。
 本施設の整備により、雪崩による災害の未然防止と車両の安全な通行確保が期待されます。今後も早期開通に向け関係者と連携しながら貢献してまいります。



1号スノーシェルターが完成!

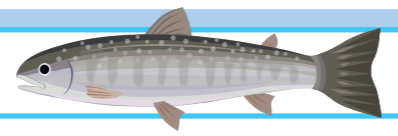
3号トンネル福島側と繋がる1号スノーシェルターは昨年に下部が完成し今年度、3号トンネル坑門工施工後に上部に取り掛かりました。上部は工場で作られた製品で1基の重量は約20tです。大型トレーラーで運び100tクレーンで設置しました。雪害や荒天から交通障害を防ぎ、通行車両の安全が確保されます。未来に繋がる道づくりの貢献と今後も安全に工事を進めてまいります。

国道289号"八十里越"とは?

国道289号は、昭和45年に国道として認定された新潟県新潟市を起点として福島県いわき市に至る総延長約304kmの道路です。このうち新潟県三条市(旧下田村)から福島県只見町に至る県境部分が「八十里越」であり、実際の距離は八里しかないのですが、あまりの険しさゆえ一里が十里にも感じられたことから古来「八十里越」と呼ばれています。
 また、「八十里越」は、司馬遼太郎の小説「峠」の舞台となったことでも知られる歴史の道です。
 しかし、現在でも県境部分19.1kmは一般車両が通行出来ない「通行不能区間」となっています。国土交通省・新潟県・福島県では「通行不能区間」解消と道路改良を目的に、289号の改築事業を共同で進めています。
 この地域は日本でも有数の豪雪地帯のため、半年間しか工事が出来ませんが、着実に事業は進められています。



八十里越の豊かな自然



八十里越峠の懐を流れる五十嵐川の上流は、幾つもの沢から支流が注ぎ、真夏でも低い水温が保たれる源流域にしか生息できないイワナの棲みかとなっています。しかし、平成23年7月新潟・福島豪雨は各地に爪痕を残し、五十嵐川及び支流のイワナも流されて姿を消してしまいました。その後、毎年初夏に五十嵐川漁業協同組合と事業者が協力し、五十嵐川上流及び支流で成魚のイワナを放流しています。最近では体長40cmを超えるイワナもいて、自然環境の豊潤さがうかがえます。
 間もなく、国道289号八十里越が開通します。地域交流や連携による効果を大いに期待し、この美しい景観と自然環境が守られていくことを願ってやみません。

八十里越改築事業に関するお問い合わせ

- 国土交通省 長岡国道事務所
〒940-8512 新潟県長岡市中沢4丁目430番地1 TEL 0258-36-4574
- 新潟県三条地域振興局 地域整備部 道路課
〒955-0046 新潟県三条市興野1丁目13-45 TEL 0256-36-2313
- 国土交通省 三条国道出張所
〒955-0047 新潟県三条市東三条2丁目7-16 TEL 0256-31-1028
- 福島県南会津建設事務所 道路課
〒967-0004 福島県南会津郡南会津町田島字根小屋甲4277-1 TEL 0241-62-5325

1 国土交通省発注工事

国道289号1号橋梁耐震補強工事

私たちが、新潟県側の1号橋梁と2号橋梁で、耐震補強工事を行っています。... 株式会社 株加賀田組 新潟支店

2 国土交通省発注工事

R5-6国道289号1号スノーシェルター外工事

八十里越事業区間でスノーシェルターと3号、5号、6号トンネルにおいて落石などの予防を目的とした坑門工を行っています。... 株式会社 株大石組

3 国土交通省発注工事

R6国道289号雪庇防止板設置工事

私たちが、八十里越区間にあるトンネル坑口の上部に雪庇防止柵を設置しました。... 丸高建設 丸高建設 丸高建設

4 国土交通省発注工事

R6-7国道289号6号トンネル監査廊外工事

私たちが、2号トンネル新潟側坑口の上部に雪崩防止柵を設置しました。... 株丸山工務所

5 国土交通省発注工事

R6-7国道289号4号盛土整備外工事

私たちが、4号トンネル新潟側から5号トンネル新潟側までの道路改良工事となります。... 小柳建設 小柳建設

6 国土交通省発注工事

R6-7国道289号1号トンネル坑門外工事

私たちが、1号トンネルと5号トンネルの福島側でトンネルの出入口となる坑門の築造と、その坑門と橋梁間を盛土工で道路を結ぶ工事を行っています。... 株式会社 株大石組

7 国土交通省発注工事

R6国道289号叶津地区改良外工事

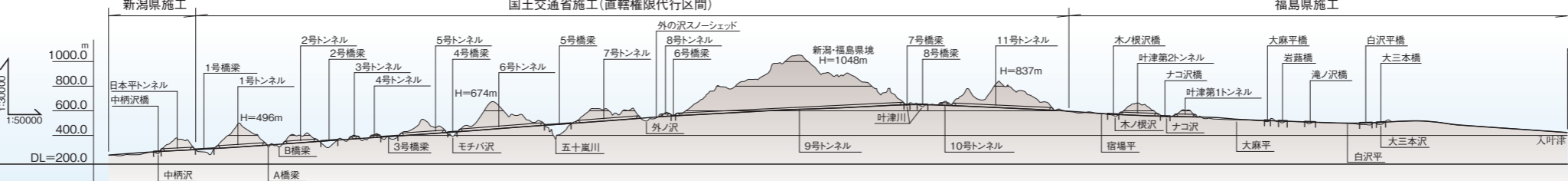
私たちが、八十里越区間の叶津地区において、道路改良(路体盛土、軽量盛土、補強壁、排水工、舗装、電気設備等)を行なっています。... 株南会西部建設コーポレーション

国道289号(八十里越)平面図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 令元北覆_第23号)

縦断図



8 国土交通省発注工事

R6国道289号外ノ沢スノーシェッド下部工事

私たちが、8号トンネル新潟側で外ノ沢スノーシェッドを構築するための下部工事を行っています。... 株式会社 株大石組

10 国土交通省発注工事

R6国道289号塩野淵地区改良その3工事

私たちが、2号盛土から2号橋梁間で排水構築物、通信管路、補強土壁の工事を行っています。... 株多田組

12 国土交通省発注工事

R6-7国道289号塩野淵地区改良その5工事

私たちが、7号トンネル内の監査廊部と6号橋梁の改良工事を行っています。... 小柳建設 小柳建設

14 国土交通省発注工事

国道289号高圧ケーブル敷設工事

私たちが、新潟県・福島県の県境から福島県側受変電までの高圧ケーブル及び連絡線の敷設工事を行っています。... 白崎電気 白崎電気

21 国土交通省発注工事

R6国道289号塩野淵地区改良その4工事

私たちが、1号トンネル及び2号トンネルの配電線敷設工、B橋梁下部にある工事用道路の撤去、排水構築物工等を行っています。... 小柳建設 小柳建設

9 国土交通省発注工事

R6国道289号工事用道路対策外工事

私たちが、6号盛土にチェーン着脱所をつくっています。... 株多田組

11 国土交通省発注工事

R6国道289号トンネル電気室新築外その2工事

私たちが、トンネル内の機械設備等に電気を供給するための建物新築を行っています。... 小柳建設 小柳建設

13 国土交通省発注工事

R7国道289号塩野淵地区改良その6工事

私たちが、5号橋梁上で配電線設備物の設置工、防護柵基礎工、擁壁工の工事をしています。... 小柳建設 小柳建設

15 国土交通省発注工事

国道289号受変電設備設置工事

私たちが、8号・9号トンネルの新潟側にあるトンネル設備に電気を供給するための受変電設備を設置する工事を行っています。... 株柿本商会

22 福島県発注工事

道路橋りょう整備(交付)工事(防雪)

私たちが、(仮)平石山スノーシェッド2工区の場所打ち工事を施工しています。... 永洵建設 永洵建設

16 国土交通省発注工事

国道289号受変電設備設置その2工事

私たちが、八十里越区間にある全トンネルの中の、8号トンネルから11号トンネルの間に設置されます電気通信設備や機械設備に電気を供給するための受変電設備の設置を行っています。... 株イトラスト

17 国土交通省発注工事

国道289号8-9号トンネル非常警報設備設置工事

私たちが、県境をまたぐ8号・9号トンネルに非常電話や警報表示板を設置する工事を行っています。... 株イトラスト

18 国土交通省発注工事

国道289号10-11号トンネル非常警報設備設置工事

私たちが、10-11号トンネルに非常警報設備を設置する工事を行っています。... 株宮下電設

19 国土交通省発注工事

国道289号8-9号トンネルラジオ再放送設備設置工事

私たちが、8-9号トンネル内にラジオ再放送設備を設置する工事を行っています。... 株イトラスト

20 国土交通省発注工事

R6-7国道289号通信設備工事

私たちが、8号-11号トンネルで道路管理用の通信設備の設置を行っています。... 株イトラスト