

「萩牛北地区道路工事」をご紹介します。
～西松建設株式会社～

本工事では、「萩牛トンネル（北側）」、「普代川大橋（橋台・橋脚）」、「新柳瀨橋床版工」
「函渠工」を施工します。 ※構造物の名称は仮称です。



北側から、トンネルの掘削を行います。



普代川大橋（橋台・橋脚）工事を行います。



新柳瀨橋の床版工事を行います。



函渠工事を行います。

田野畑道路 工事箇所一覧

Table with 4 columns: 工事名, 受注者(電話番号), 主な工事内容. Lists 8 construction items including road improvement, bridge construction, and culvert work.

尾肝要普代道路 工事箇所一覧

Table with 4 columns: 工事名, 受注者(電話番号), 主な工事内容. Lists 7 construction items including road improvement, bridge construction, and culvert work.

三陸国道事務所では、復興事業の促進を図るため、国内初の「事業促進PPP（※）」を導入しています。事業促進PPPとは、官民がパートナーを組み、双方の技術・経験を活かしながら効率的なマネジメントを行うことにより事業の促進を図るものです。「田野畑普代工区だより」は、三陸沿岸道路の田野畑村から普代村間を担当する事業促進PPPが、事業者と住民の皆様とのコミュニケーションツールとしてお届けします。

※PPP：Public Private Partnership
官民連携・公民協働の意

発行：国土交通省 三陸国道事務所 三陸沿岸道路事業促進チーム 田野畑普代工区
〒027-0029 宮古市藤の川4-1 国土交通省三陸国道事務所 東庁舎2-1
TEL 0193-71-2010
URL http://54.251.44.45/pphp/tohoku/taroufudai.html

田野畑村

普代村

三陸沿岸道路 尾肝要普代道路
萩牛北地区道路工事の安全祈願祭が執り行われました。

～尾肝要普代道路最長のトンネルに両側より着手～

尾肝要普代道路で計画されている、最後のトンネル「（仮称）萩牛トンネル：延長751/1,712m」北側坑口において、普代村側からの本格始動に先立ち、工事の安全を願う安全祈願祭が、5月28日「萩牛北地区道路工事」の受注者である、西松建設株式会社により執り行われました。
※残り961mは、南側より佐藤工業株式会社が工事中です。



【式典会場】



【修祓（しゅばつ）之儀】

神様を御招きする前に、心身の罪穢（つみけがれ）を祓っていただきます。



【鍬入之儀】

事業主（施主）代表・施工者代表が鍬を入れて、工事全般の無事を祈る儀式です。



【鶴鳥神楽】

「神楽」とは、神代の昔の「歌舞」です。神さまをお慰めするために奉納されます。

【安全祈願祭とは？】

工事着手時に行う式典です。手置帆負命（たおきほおいのみこと：工人の守護神）、彦狭知命（ひこさしりのみこと：工匠の守護神）、産土大神（うぶすなのおおかみ：土地の氏神様）の祭神に、文字どおり工事の安全を祈願するものです。

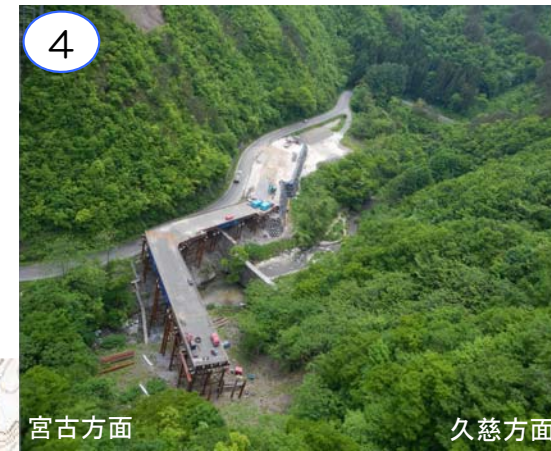
三陸沿岸道路 田野畑道路 工事状況

【平成30年5月末現在】

菅窪地区道路改良工事 施工:村本建設(株)

新思惟大橋下部工工事 施工:戸田建設(株)

平井賀大橋下部工工事 施工:大豊建設(株)



田野畑ICの掘削を行っています。
土は、田野畑南ICで盛土として利用しています。

新思惟大橋の橋台・橋脚工事に取り掛かります。

平井賀大橋の橋脚と工事用道路に取り掛かります。

岩泉道路(中野バイパス)
(H22.11.28開通)

至:久慈市
尾肝要道路
(H26.3.2開通)

たの はた たの はたみなみ おかんよう
田野畑道路(田野畑南~尾肝要) 延長6km

凡 例

- 工事箇所
- 工事用道路
- 工事車両の出入りにご注意ください

(仮)田野畑南IC

田野畑村

(仮)田野畑IC

(仮)大芦こ道橋
L=28.5m

(仮)浜岩泉こ道橋
L=64.5m

(仮)新思惟大橋
L=391m

尾肝要トンネル
L=2,736m

(仮)平井賀大橋
L=221m

大芦こ道橋上部工工事
施工:(株)安部日鋼工業

島越地区道路改良工事
施工:樋下建設(株)

大芦南地区道路改良工事
施工:昭栄建設(株)

浜岩泉地区構造物工事
施工:大豊建設(株)

菅窪北地区道路改良工事
施工:(株)本間組



作業足場を組んでいます。

工事準備中です。

工事準備中です。

橋脚作業足場を組んでいます。

工事準備中です。

※ICや構造物の名称は仮称です。