



平成29年6月9日

四国地方整備局 香川河川国道事務所

香川高専生が^{しんいのな}新猪ノ鼻[※]トンネル工事現場を見学

^{しんいのな}※新猪ノ鼻 トンネル（工事中）は仮称です。

国土交通省香川河川国道事務所では、香川県の道路トンネルで最長（四国では3番目）となる^{しんいのな}新猪ノ鼻トンネル（全長4,187m）において、香川高等専門学校^{しんいのな}の学生（約20名）を対象に現場見学会を開催いたします。

学生達がトンネルについて深く学習し、土木にさらなる興味と希望を持たれることを期待しています。また、見学会前にマスコミ取材者を対象としたトンネル工事の概要説明も行います。

1. 実施内容 ① マスコミ取材者を対象としたトンネル工事の概要説明
 ② 香川高等専門学校の現場見学会

2. 日 時 **平成29年6月13日（火）**
 ① 13時30分から14時00分まで
 ② 14時00分から16時00分まで

●大雨等、悪天候の場合は中止となります。

3. 集合場所 ①②とも下記の集合となります。
 ^{しんいのな}**新猪ノ鼻 トンネル建設ステーション**（旧 ^{さいたなか}財田中 小学校）
 ^{みとよ}**三豊市 財田町 財田中570番地** **【別添図 参照】**

- 概要説明後、香川高専生と一緒に ^{しんいのな}新猪ノ鼻 トンネル工事現場に移動し、現場見学を行います。

取材等で当日お越し頂く方につきましては、事前に下記の問い合わせ先にご連絡をお願いします。

国土交通省香川河川国道事務所は、国道32号^{いのな}猪ノ鼻道路（延長8.4km）の平成32年度全線開通に向け、^{しんいのな}新猪ノ鼻 トンネルの工事を推進しています。

本施策は、四国圏広域地方計画「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

問い合わせ先（◎は主な問い合わせ先）

国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所

副所長（道路） ^{おかざき}岡崎 ^{かすゆき}和幸 （内線 205）

◎工務第二課長 ^{しのみや}四宮 ^{しんじ}新治 （内線 411）

TEL 【代表】（087）821-1561

【集合場所】:新猪ノ鼻トンネル建設ステーション
(三豊市財田町財田中570)

別添図



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースに道路区間等の図形文字を追記して使用

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)及び基礎地図情報を使用した(承認番号 平26情使、第52号)

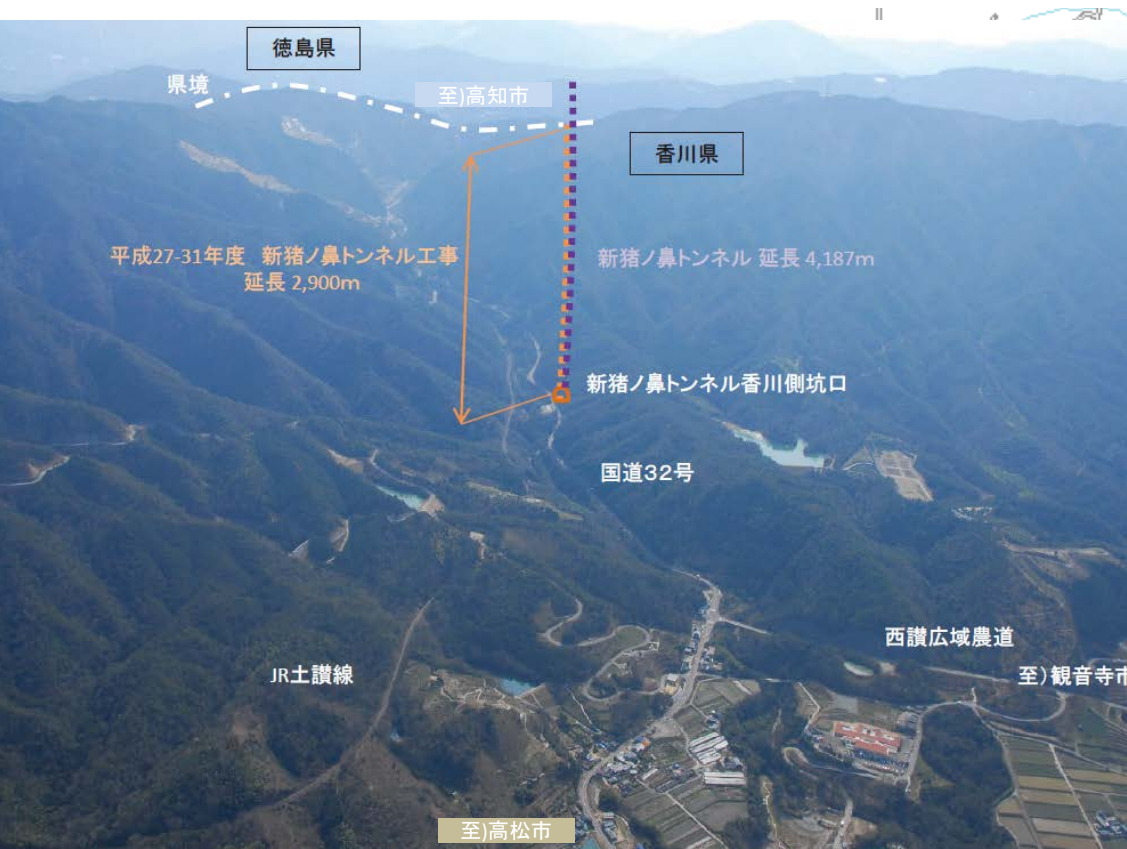
【集合場所】:新猪ノ鼻トンネル建設ステーション (三豊市財田町財田中570)

拡大図

- ・ 県道5号線より進入 (雨ノ宮神社信号機目印) ※道幅が狭いので注意、最徐行で！
- ・ 集合場所は、**駐車場**です。交通誘導員の誘導に従ってください。



新猪ノ鼻トンネルの位置について



【トンネル香川側坑口の状況】



【トンネル内の状況】



トンネル工事で使用する機械と設備

ドリルジャンボ



削岩機を搭載した3本の腕と、搭乗ゲージ2本を装備したトンネル工事の主要機械です。岩盤に発破の装薬やロックボルトを挿入する穴を削孔します。

ホイールローダ



狭いトンネルで使用するためバケットが横向きにダンプする特殊な構造のホイールローダーです。発破後のすりをダンプトラックやベルトコンベアに載せます。

大型ブレーカ



先端のチャiselで打撃を与えて岩盤を破碎します。発破後の地山の仕上げ掘削に使用します。

吹付け機



鋼製支保工をつかむ2本の腕と吹付けバルを装備した機械。鋼製支保工建込みと吹付けコンクリート作業に使用し、素早く地山を固めます。

コンクリートミキサ車



掘削後のトンネルが崩れるのを防ぐために、吹付けプラントで製造したコンクリートを吹付け機に運びます。

吹付けプラント



セメントと骨材をストックし、吹付け用の生コンクリートを製造する設備です。昼夜施工する吹付け作業に生コンクリートを供給できるように設置します。

濁水処理設備



工事で使用した汚れた水をきれいにする設備です。きれいにした水は取水河川に放流したり、工事で再度使用します。

全断面スライドセメント



トンネルをコンクリートで仕上げるための鋼製の大きな型枠です。一回の施工で約10mの覆工コンクリートを打設することができます。