

平成30年10月17日



中勢バイパスの変化を体感！

～1年前に中勢バイパス見学した高校生を対象に舗装工事の見学会を実施します～

1. 概要

進路選択間近の学生を対象にICT建設機械を活用した中勢バイパス工事現場（舗装）の見学会を実施します。

見学会では、ICT建設機械の実演、建設現場へのドローンの活用体験、排水性舗装について学んでもらいます。また、今回対象となる学生は1年前に同じ箇所の工事現場を見学しており、1年での現場の変化を体感してもらいます。

最先端技術を体感することにより、建設業に少しでも興味を持っていただき、進路選択においても役立ててもらうことを期待します。

2. 日 時 平成30年10月23日（火） 13:30～15:30 予備日：10月30日

3. 参加者 三重県立津工業高等学校 2年生 39名

4. 開催場所 鈴鹿市越知町（別紙1参照）

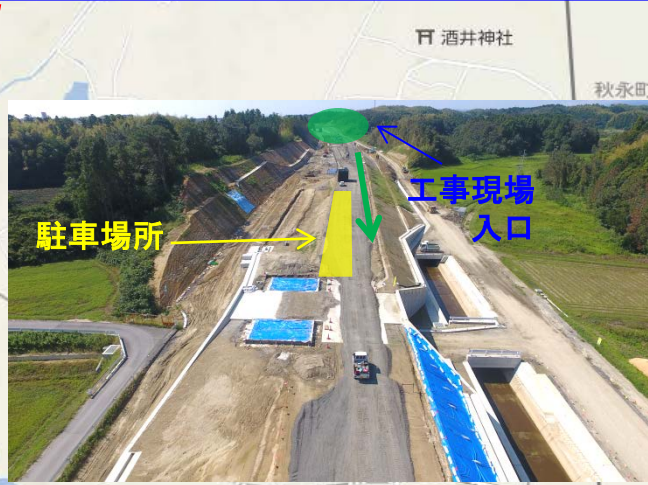
5. 内 容 国道23号中勢バイパス（鈴鹿・津工区の現場）
※雨天の場合・災害が発生もしくは防災体制時には見学会を中止します。
中止の場合は、ご連絡しますので、取材を希望される方は事前に問い合わせ先までご連絡をお願いします。
なお、ご不明な点は下記へお問い合わせください。

6. 資 料 別紙1 現場見学会開催場所
別紙2 見学会内容
別紙3 中勢バイパスの整備状況
別紙4 取材申込書

7. 解 禁 特になし

8. 配布先 三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、津市政記者クラブ

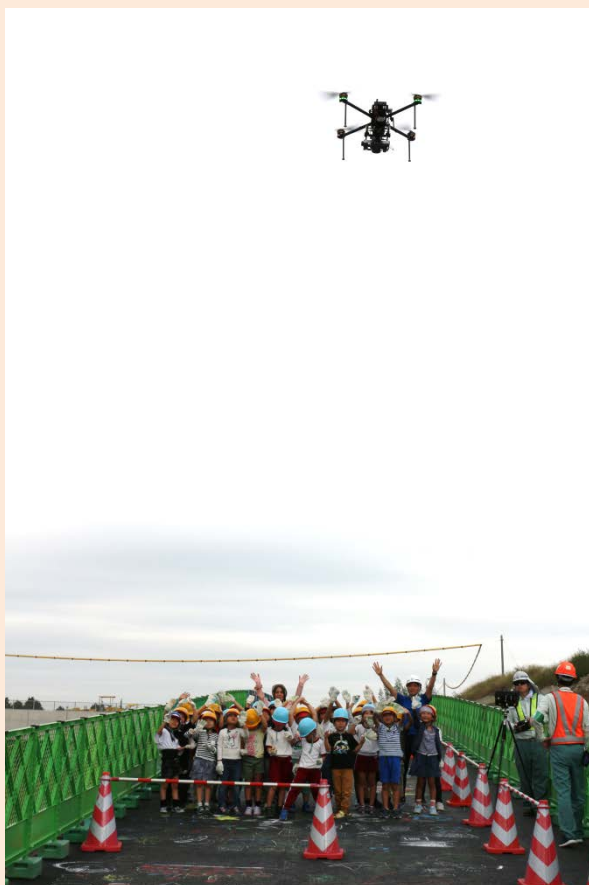
9. 問い合わせ先 国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所
工務第二課長 佐溝 健治（さみぞ けんじ） 電話：059-229-2219
鈴鹿国道出張所長 村田 実生（むらた じつお） 電話：059-389-8470



【通行ルート】
 国道306号線三行交差点を道なりに進みコンビニのあるT字路を右折して県道643号に入ります。1つ目のT字路を右折した後300mほど進むとT字路があり、右折し道なりに進むと工事現場入口となります。工事現場入口より交通誘導員の案内に従い駐車場所まで通行して下さい。

「建設ICTグレーダの実演説明」

ICTを搭載した建設機械(グレーダ)の実演を見てみよう。
構造物の設計値や情報を建設機械に入力するだけで、
熟練技術がなくても敷きならし作業ができます。



ドローンの撮影の様子



モーターグレーダ

「ドローンによる空中散歩」

ドローンによる空からの動画をモニター画面にて表示し、
地上約100mからの景色を見てみましょう。
最後は記念の集合写真！



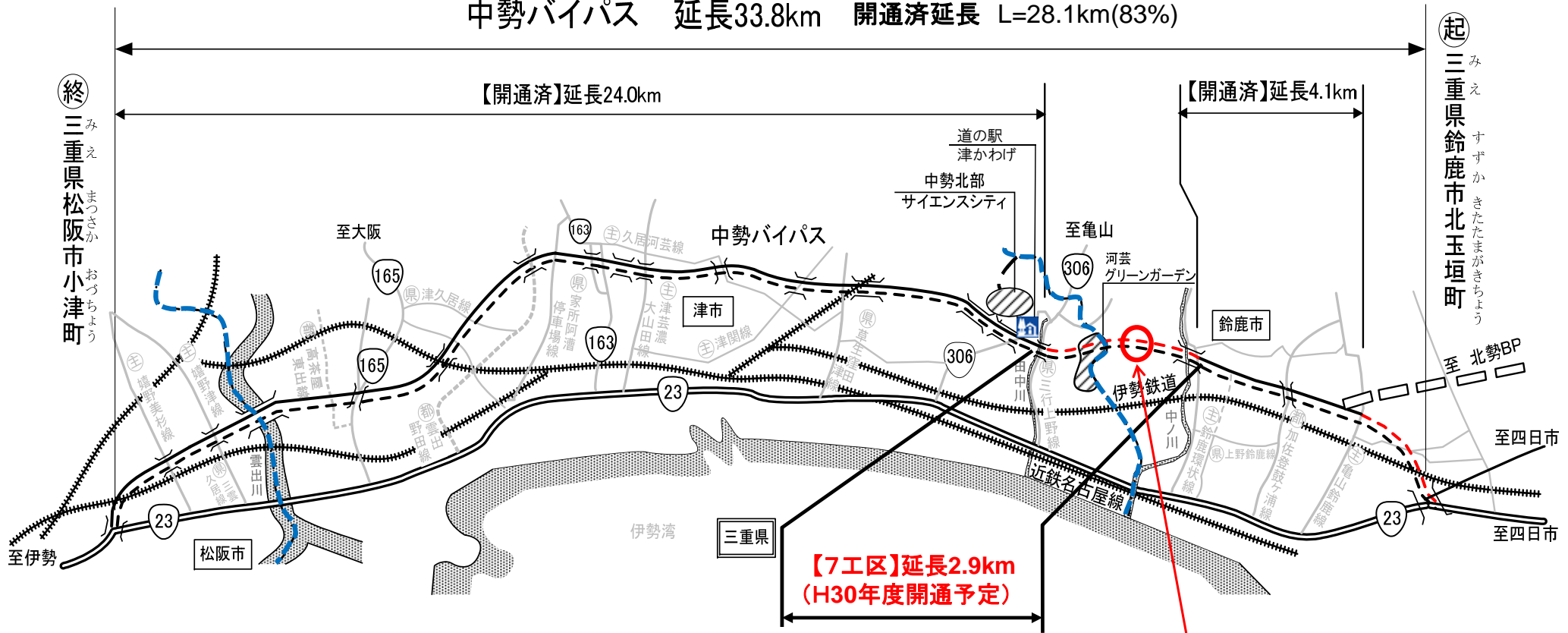
工法説明の様子

「排水性舗装の工法説明」

道路には欠かせない
雨を速やかに路面下に浸透・排出する排水性舗装の
原理を分かりやすく説明します！

ちゅうせい

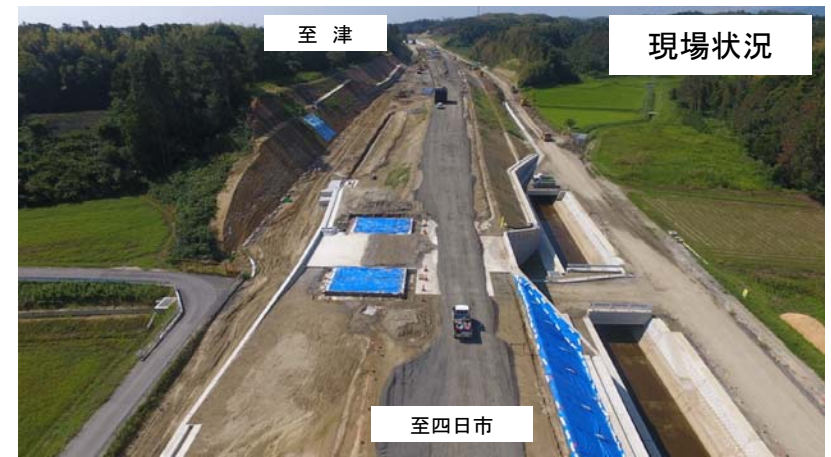
中勢バイパス 延長33.8km 開通済延長 L=28.1km(83%)



平成29年度23号越知舗装工事の現場状況 (平成30年10月現在)

【工事概要】

当該工事は、鈴鹿市越知町において中勢バイパスの舗装をする工事です。



現場状況

国土交通省中部地方整備局
三重河川国道事務所 工務第二課 宛
FAX番号 : 059-229-2238
電話番号 : 059-229-2219

別紙 4

取材申込書

「津工業高等学校2年生 中勢バイパス 現場見学会」につきまして、取材をご希望される報道機関におかれましては、事前にご登録をお願い致します。

| | |
|-------------|-----|
| 会社名および部署名 : | |
| 連絡先 : | TEL |
| 代表者名 : | |
| 車両台数 : | |
| 取材人数 : | |

申込締切 : 平成 30 年 10 月 22 日 (月) 12 : 00

注 : お手数ですが、FAXの送信をしましたら着信の確認をお願いいたします。