

地域と連携した
緑の道づくり

国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所

〒395-0024
長野県飯田市東栄町3350番地
電話 (0265) 53-7200 (代表)
ファックス (0265) 53-7210
E-メール iikoku@cbr.mlit.go.jp

飯田国道 NOW

飯田国道事務所からのお知らせ

平成27年10月8日

長野県木曾青峰高等学校の生徒が 伊南バイパスの工事現場の見学をします

飯田国道事務所では、国道153号伊南バイパスにおいて、平成30年度開通を目標に、橋梁などの道路建設工事を進めています。この度、長野県木曾青峰高等学校森林環境科の1年生40名が橋梁下部工の基礎工事を見学します。

同学科では、専門科目として農業土木設計（道・ダムなどの設計）を学んでおり、学校での授業や進路選択の一助となることが期待されます。

1. 日時

平成27年10月14日（水） 14:00～14:40

※交通事情により時間が前後することがあります。

2. 場所

国道153号伊南バイパス〔飯島町田切 他〕（別紙1 現場見学会案内図参照）

3. 資料

別紙1 現場見学会案内図
別紙2 伊南バイパスの工事状況

4. 記者発表資料 配布先

木曾合同庁舎記者室、駒ヶ根市役所記者クラブ

5. 問い合わせ先

国土交通省飯田国道事務所調査設計課

調査設計課長 草野 真史

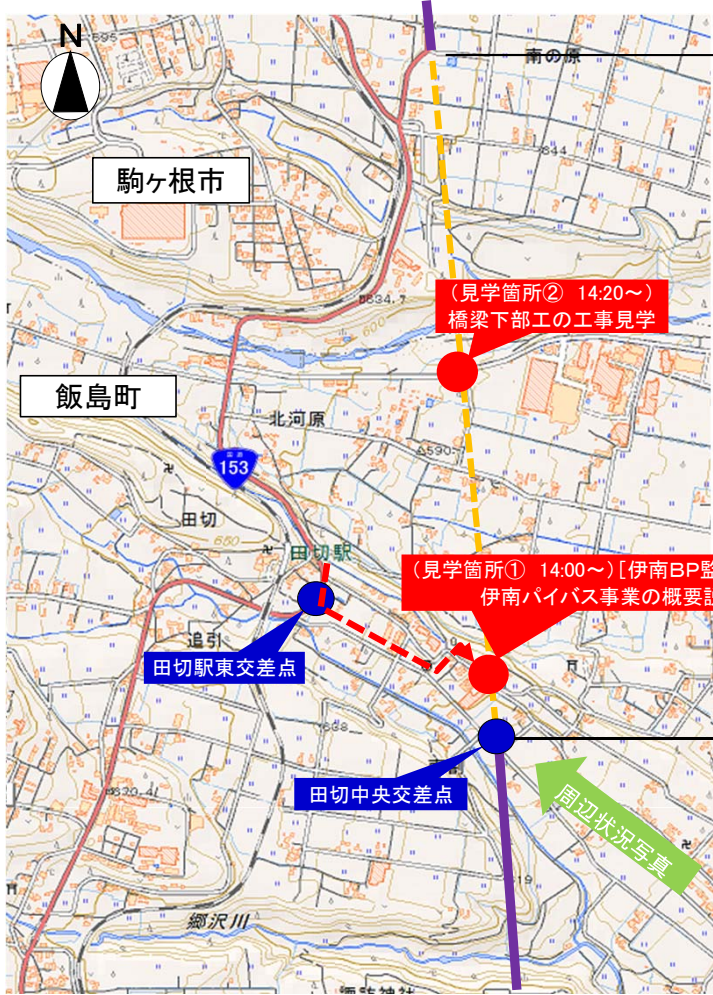
TEL 0265-53-7204 FAX 0265-53-7211

E-Mail : iikoku@cbr.mlit.go.jp

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910**（通話料無料・24時間受付）

現場見学会案内図

位置図



周辺状況写真



伊南バイパスの工事状況

伊南バイパス4号橋(工事中)
(見学場所①より撮影)



H27. 9月末撮影

伊南バイパス4号橋: 全長990m(橋梁の高さ: 地上より最大約44m)

橋梁下部工事の状況
(見学場所②)



H27. 9月末撮影

見学場所: 15橋脚/全16橋脚
工 法: ニューマチックケーソン工法