地域と連携した緑の道づくり

飯田国道

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<mark>国道事務所から</mark>のお<mark>知らせ</mark>

平成27年10月8日

長野県木曽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、長野県木曽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

木曽合同庁舎記者室、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查設計課

調查設計課長 首郭 首為

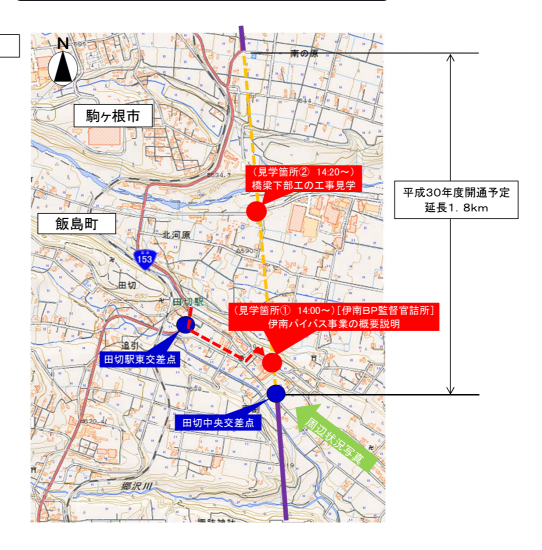
TEL 0265-53-7204 FAX 0265-53-7211

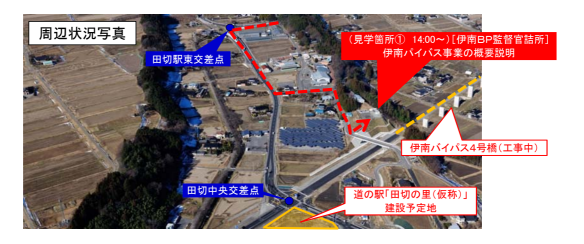
E-Mail: iikoku@cbr.mlit.go.jp

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

現場見学会案内図

位置図





伊南バイパスの工事状況



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)



見学場所:15橋脚/全16橋脚 エ 法:ニューマチックケーソン工法