

平成24年 1月17日
国土交通省
佐伯河川国道事務所

『橋づくり調査団「青山っ子」』が 東九州道（佐伯～蒲江）青山橋を調査します！

◆ 「現地見学会」のお知らせ

東九州自動車道は、福岡県北九州市を起点とし、大分県、宮崎県を經由し、鹿児島県鹿児島市に至る延長約436kmの高規格幹線道路です。このうち、佐伯河川国道事務所では、「佐伯～県境」間(約30km)を平成16年度より「新直轄事業」(国と地方の負担で、国土交通省が整備する事業)として整備を進めています。

今回、**青山小学校と青山幼稚園の児童、園児：26名**の皆さんで地元青山で整備の進んでいる東九州道の青山橋の上部工の工事を見学したいと申し入れがあり佐伯河川国道事務所と施工業者で青山橋建設現場をご案内する事となりましたのでお知らせします。

事前の打ち合わせにより、児童、園児を『橋づくり調査団「青山っ子」』として約70分のスケジュール(添付資料の通り)で、鋼道路橋の桁架設の現場に臨場し、**総合学習教育の一環として「橋が出来るまでのステップや工事の特色など見学したり説明を聞いたりすることで物作りに興味を持ち、働く人の苦勞、工夫、やりがいなどに気づく」ことを目的として現場を見学してもらい「記憶に残る体験(調査)」を目指します。**

記

<日 時> 平成24年1月19日(木) 13時30分頃～14時40分頃
<集合場所> 佐伯市青山市福所
(青山橋上部工A1～P7工事 高田機工)
(別添、現場見学会案内図参照)

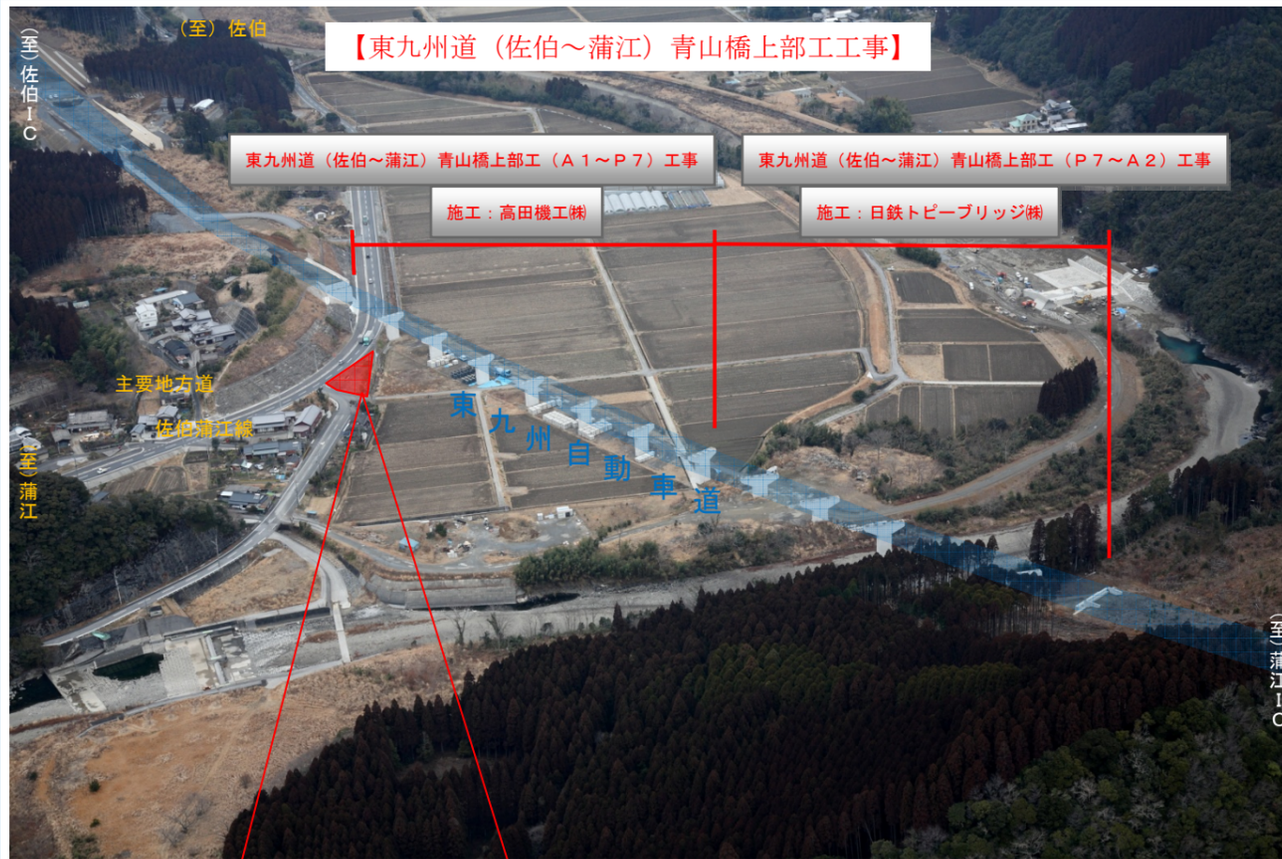
<概 要> 添付資料(東九州道青山橋 県道上 橋づくり調査)の通り

《問い合わせ先》

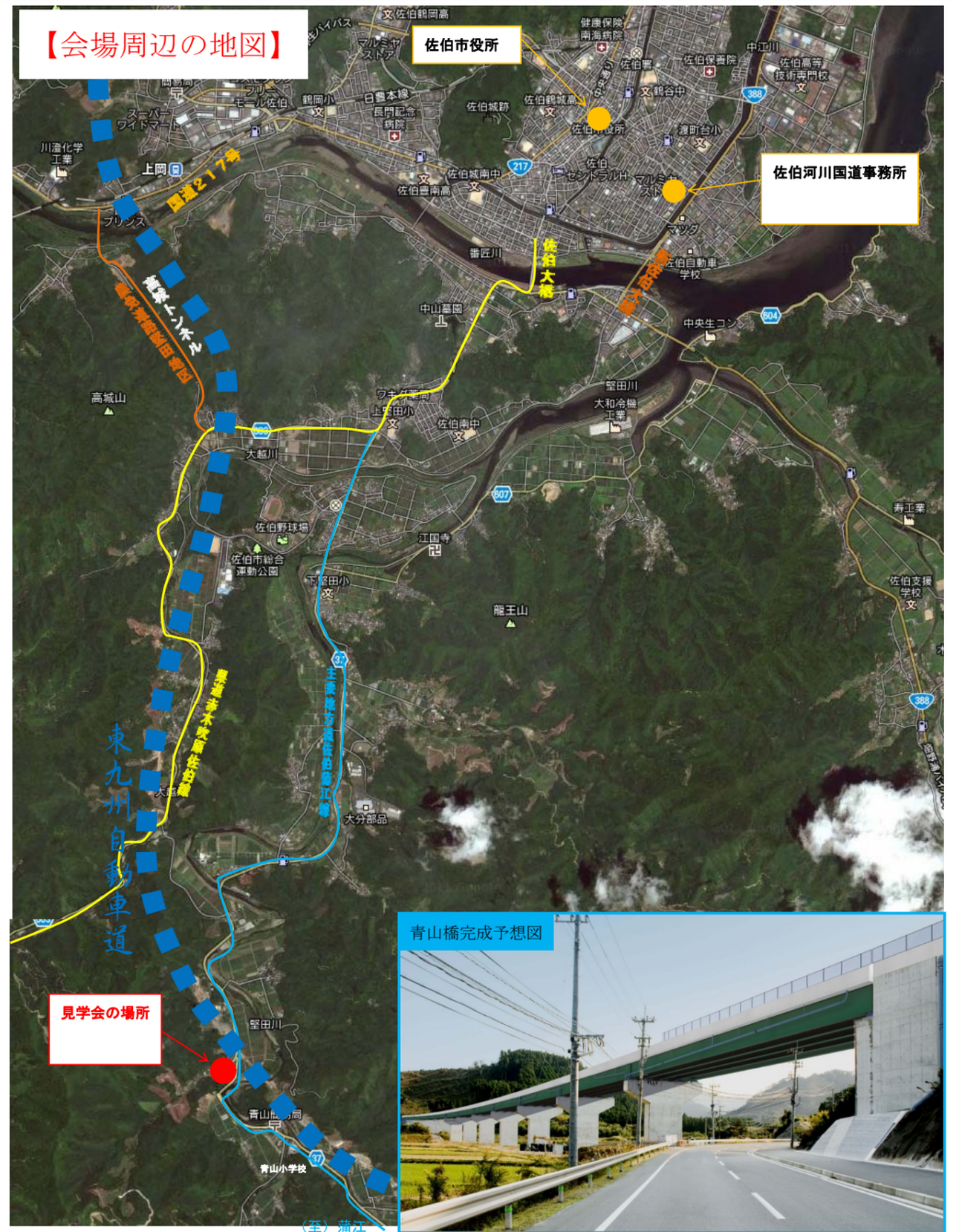
■ 国土交通省 佐伯河川国道事務所 建設専門官 八木 憲二(やぎけんじ)
(TEL) 0972-22-1880

■ 高田機工株式会社 青山橋作業所長 平田 覚(ひらたさとる)
(TEL) 0972-26-1920

【現場見学会案内図】



撮影日：平成 23 年 2 月



【現場見学会会場】



【集合場所（詳細）】

集合日時：1月19日(木)
13時30分頃～
集合場所：青山橋 見学所

東九州道青山橋 県道上架設現場 橋づくり調査

- 1 調査日時 平成24年1月19日（木） 13時30分～14時40分
- 2 調査場所 佐伯市青山市福所地区[東九州道青山橋架設現場（県道佐伯蒲江線上）]
- 3 橋づくり調査団員「青山っ子」

佐伯市立青山小学校 児童	20名
佐伯市立青山幼稚園 園児	6名
引率教師	8名
団員合計	34名
- 4 集合場所 青山市福所地区合同見学所(写真)



5 スケジュール

- ① 橋づくり調査団「青山っ子」調査開始（集合場所にて）

・ 注意事項説明、ヘルメット貸与・手袋授与、鉄の橋(鋼橋)の説明	13:30～13:40	10分
・ 集合場所で記念撮影	13:40～13:45	5分
- ② 集合場所から橋づくり現場（県道上架設作業スペース）へ移動

13:45～13:50	5分
-------------	----
- ③ 橋づくり現場（県道上架設作業スペース）にて調査

・ 青山橋の架設に使う最新鋭クレーン車の内部を調査 （コンピューター制御の説明と調査団乗車体験）→クレーンの安全装置点検ヨシ	13:50～14:00	10分
・ パルスレーザービームによる架空線バリアセンサー警戒の調査 （レーザーバリアが正常に作動しているか実験）→架空線バリア点検ヨシ	14:00～14:10	10分
・ 青山橋（鋼橋）の継ぎ手に使う高力ボルトの締め付け体験 （鋼桁を繋ぐ高力ボルトが無事に締め付けられるか体験）→ボルト締め付け検査ヨシ	14:10～14:15	5分
・ 青山橋の測量精度調査体験 光波測距儀・レベル （青山橋で実際に使用している測量器具を計測体験）→計器検査ヨシ	14:15～14:25	10分
・ 橋づくり最終ブロック（予定）架設指揮→調査最終確認 調査点検も無事に終わり、最後の青山橋が架けられるぞ、調査団のみんな、安全や品質は大丈夫か？ 橋づくり調査団「青山っ子」一斉に掛け声「あおやまばしさいしゅうかせつかいし」の号令で 最終ブロック（予定）架設開始	14:25～14:30	5分
・ 記念撮影	14:30～14:35	5分
- ④ 橋づくり調査団「青山っ子」調査終了

・ 橋づくり調査団長 閉会の挨拶	14:35～14:40	5分
合計時間	約70分	