



多くの人々が見守る北千葉道路づくり

一般国道464号北千葉道路は、常磐自動車道と東関東自動車道（水戸線）のほぼ中間に位置し、首都圏の東京外かく環状道路から千葉ニュータウンを経て成田国際空港を結ぶ全長約43kmの幹線道路です。北千葉道路が整備されることにより、首都圏北部や県西地域と成田国際空港間のアクセス強化が図られるとともに、沿線地域相互の交流と連携の促進、物流の効率化など地域の活性化に役立ちます。

北千葉道路は現在、印西市若萩から成田市大山までの13.5km区間の事業を進めています。そのうち、印西市若萩から成田市松崎までの8.4km区間は、平成28年度の部分供用を目指しています。平成25年5月には、成田市北須賀から成田市船形までの1.8km区間が、暫定開通しています。

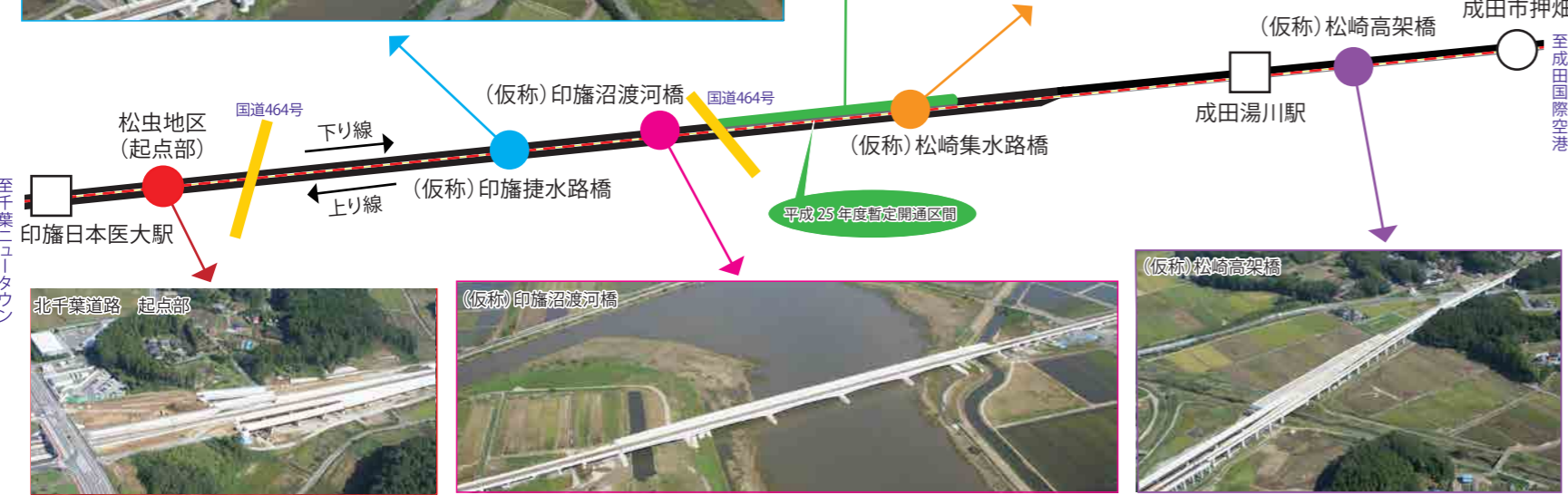
平成28年度の部分供用を目指して！



暫定開通区間

(成田市北須賀～成田市船形の1.8km)

開通区間では、東西の交通に新しい流れが生まれました。



注目が集まる北千葉道路！

平成25年度は、地元の小学生に加え、高校生、道路建設関係者が見学に訪れました。その中には、県外からの見学もありました。

平成25年5月 千葉県立 京葉工業高等学校



10号橋の見学

平成25年9月 千葉県立 成田西陵高等学校



印旛沼渡河橋の見学

印西市立いには野小学校



学習の様子

山梨県昭和町土木委員会



平成25年11月

印旛沼渡河橋の視察

平成25年12月 道路協会・河川協会 葛南支部



印旛沼渡河橋の視察

成田市立玉造小学校



平成25年7月

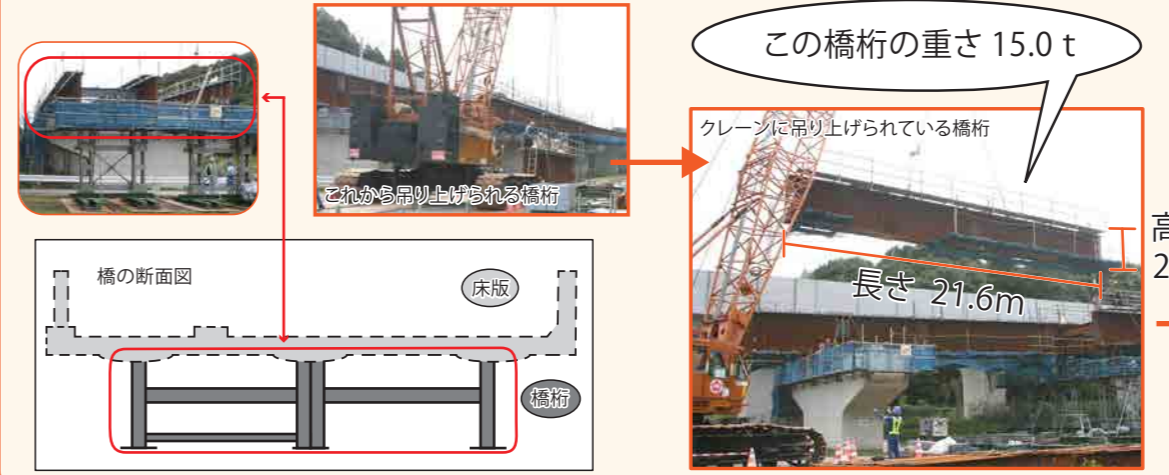
屋形船から見学

雪影の見学 校舎工区

橋桁の大きさ

印西市吉高の「吉高北高架橋(6号橋)」の工事の様子から、北千葉道路の工事現場を見学する気分を感じてみましょう。

この橋の全長は、355.5m、路面を支える橋桁の総重量は、676tにもなります。橋桁を架ける工事は、全体を54個のブロックに分け、クレーンで持ち上げて橋脚の上に載せながらボルトを締めて繋ぎます。橋桁が架かると、次は人や車に乗る床版をつくります。



工事現場の全景



設置後の状況

高さ 2.0m

成田新高速鉄道(成田スカイアクセス)と北千葉道路が北印旛沼を渡ることにより、その周辺にすむ湿地性希少鳥類に影響を与える可能性があることから、鳥類のすみかとして「北須賀工区」と「大竹工区」の2箇所新たなヨシ原を造成しました。

湿地性希少鳥類が生息できるよりよい環境をつくるための検討を行う「印旛沼ヨシ原の順応的管理に関する検討会」では、“育てること”から今後は、“自然に育つこと”のための検討が重ねられています。

両工区とも、ヨシは順調に生育しています。湿地性希少鳥類のヒクイナ、オオセッカ、コジュリン、ヨシゴイが確認されています。

撮影：浅野俊雄氏

オオセッカ

コジュリン

ヨシゴイ



造成したヨシ原

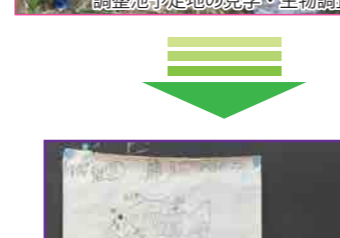
印旛沼周辺の生物①

ヒクイナ



撮影：浅野俊雄氏

子ども会議

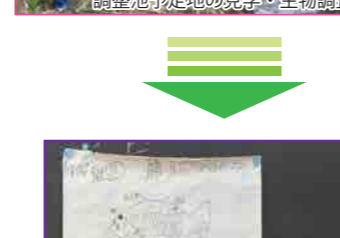


地域の子どもたちに印旛沼の自然を学ぶ機会を設けるとともに、地域に愛される道路づくりを行うために、平成20年度から「北千葉道路子ども会議」を開催しています。

子ども会議では、工事現場を見学するとともに、印旛沼の自然観察を行っています。平成25年度は印西市立いには野小学校の4年生と成田市立玉造小学校の4年生が参加しました。

また、この会議では、北千葉道路の調整池(道路に降った雨が一気に川や沼に流れ込まないように調整するための池)を利用した環境学習を平成21年度から行っています。平成25年度も印西市立いには野小学校の4年生が、調整池予定地をビオトープとして利用し、水環境や水生生物の調査等を行いました。

これらの体験を学習発表会で、家族や地域の方々に発表しました。



学習発表する児童



学習発表会の様子

成田スカイアクセス

成田新高速鉄道(成田スカイアクセス)は、平成22年7月の開業以来、成田国際空港へのアクセスや地域を結ぶ主要な交通として重要な役割を担っています。北千葉道路と並行して東京都心と成田国際空港を30分台で結びます。時速は最高160km/時で、在来線最速です。

インフォメーションセンターには、成田新高速鉄道(成田スカイアクセス)と北千葉道路の事業概要、成田湯川駅や印旛沼渡河橋の模型、発掘された埋蔵文化財などを展示しています。是非お立ち寄り下さい。



成田新高速鉄道・北千葉道路 インフォメーションセンター
(成田市北須賀1622-2 印旛沼漁業協同組合内会議室) 開館時間 9:00~17:00 木曜日休館
北千葉道路建設事務所
※北千葉道路ニュースvol.1~vol.6が閲覧できます。 <http://www.pref.chiba.lg.jp/kitachi-do/>