

がんばろう！東北

未来の土木技術者が工事現場体験
～福島高専生の平バイパス五郎内橋架設工事見学～

平成24年9月3日(月)、国道49号平バイパス4車線化事業のうち、「橋梁架設工事」(橋桁を据え付け、つないでいく作業)を福島工業高等専門学校建設環境工学科の皆さんと見学します。

未来を担う若き技術者の皆さんに、実際の工事現場を身近に知ってもらうために企画しているもので、これを機会に道路事業への理解も深まればと考えております。

- 日時 : 平成24年 9月 3日 (月) 9:30～10:30
- 場所 : 国道49号平バイパス〔五郎内橋(橋長118.5m、幅員10.5m)〕
※別紙の位置図と写真を参考にしてください。
※荒天の場合は中止することもあります。
- みどころ : 重さ30tと20tの橋桁をそれぞれ1台のクレーンで吊り上げ、高さを調整しながらつなぎ合わせます。山側に200t吊り用大型クレーン、沢側にも同規格のクレーン据えて作業するため、見応えのある作業状況になると思います。
- 参加予定者 : 福島工業高等専門学校 建設環境工学科生 10名

問い合わせ先
国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所
TEL 0246-23-2211 (代表)

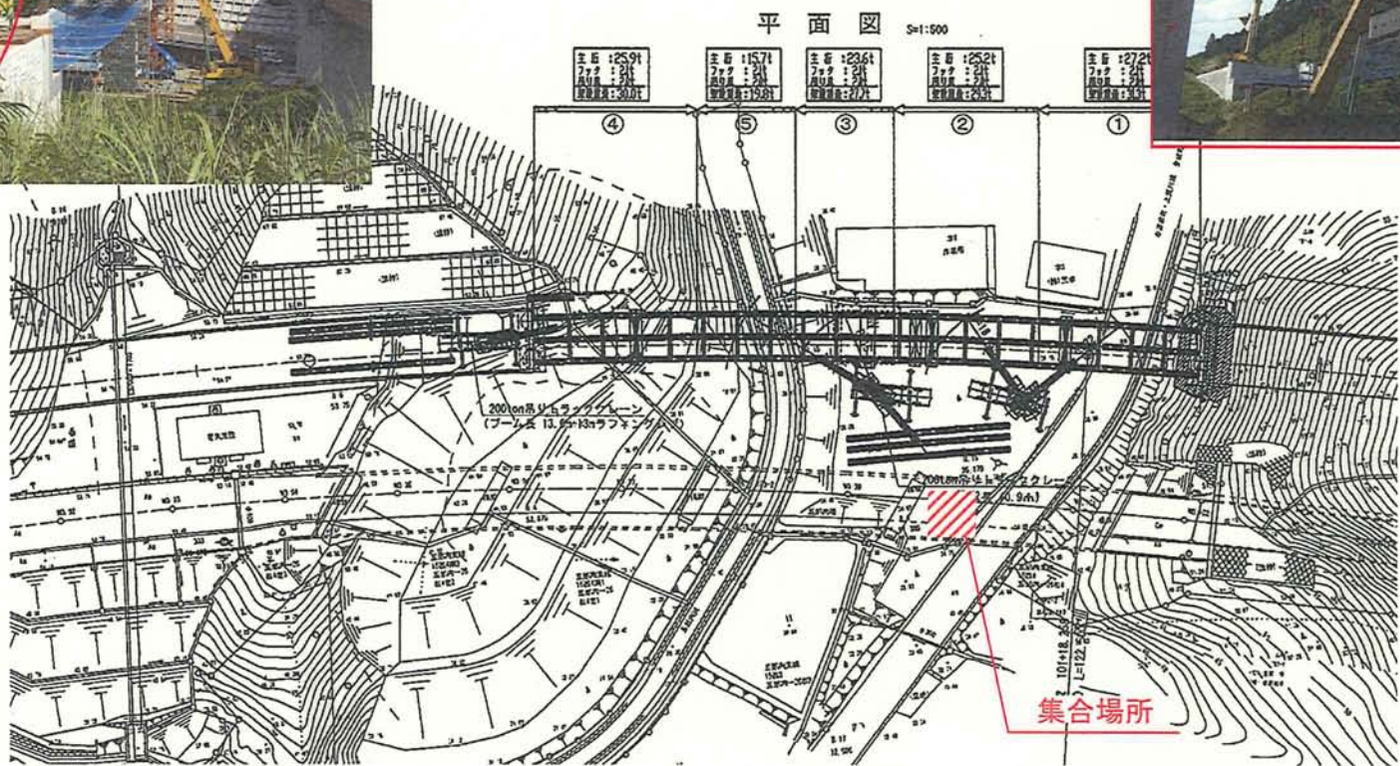
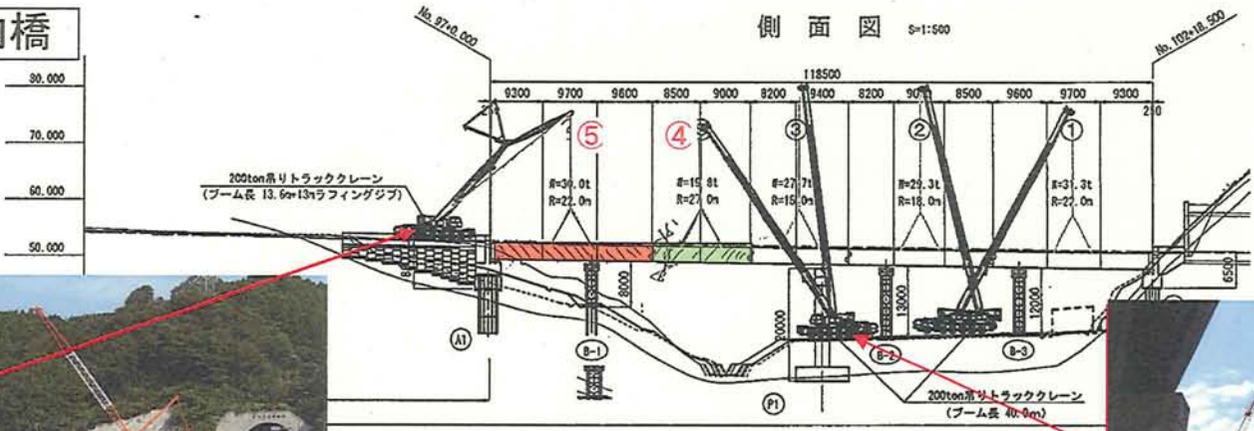
副 所 長 しばた こうすけ 柴田 孝助 (内線204)

工 務 課 長 しまづ きみお 嶋津 君雄 (内線411)

平出張所長 しずくいし としみ 雫石 敏見 0246-34-8394

発表記者會等 : いわき記者會、いわき記者クラブ、いわき市広報広聴課、
福島建設工業新聞

五郎内橋



現場案内図

