

構造物（橋梁詳細設計）

私たちは、架橋箇所の各種条件を考慮し、橋梁形式を多様な観点から選定し、総合的に最適な橋梁の計画・設計を行っております。また、近年多発する大規模災害への対応も、弊社で培ったノウハウを活かし、迅速に対応致します。

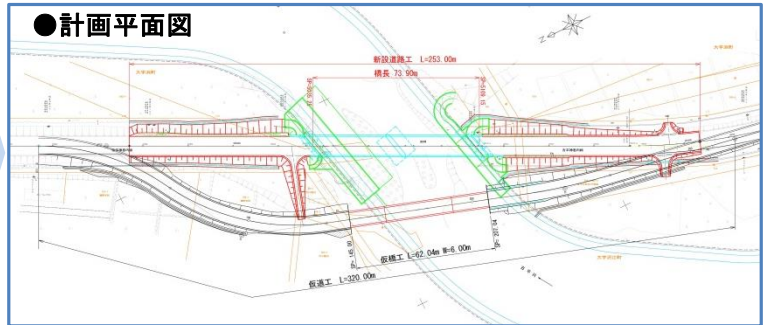
災害時における迅速な対応による社会資本の保全

・事例：廻り淵橋（古平町）

●被災状況



●計画平面図



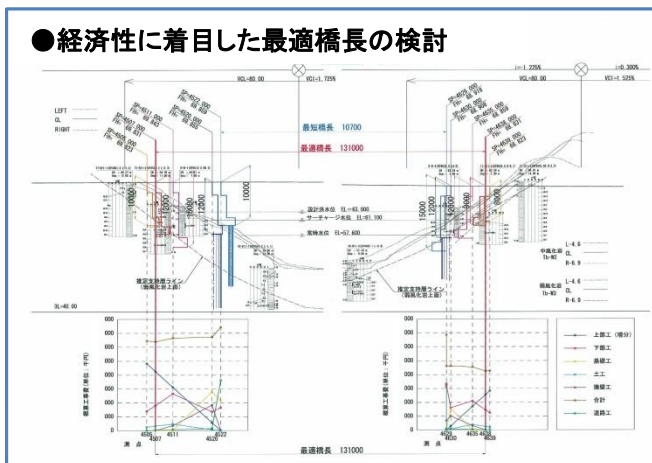
●新橋完成



ダム建設に伴う付替道路に架橋された山岳橋梁

・事例：小松の沢橋（当別町）

●経済性に着目した最適橋長の検討



●新橋完成



→ 広河川敷を渡る老朽化した多径間長大橋梁の架換

・事例: 清幌橋(長沼町)



●基礎施工(鋼管矢板)

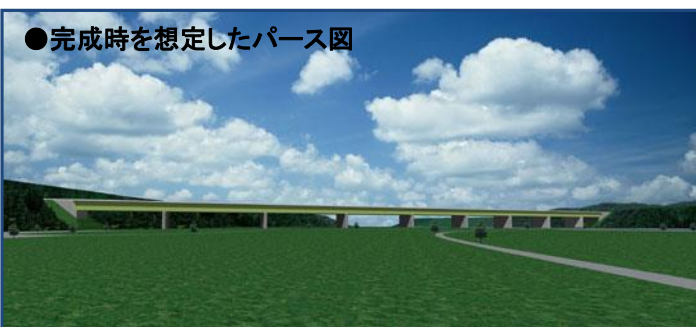


●新橋完成



→ 高い観光ポテンシャルを持つ地域における景観に配慮をした新設橋梁

・事例: サンモリッツ大橋(ニセコ町)



業務実績

平成24年度 3・5・8 2 臨空工業団地通改良工事(地特) 橋梁詳細設計委託
 平成25年度 豊栄川河川総合流域防災工事緑丘橋詳細設計
 平成26年度 豊頃糠内芽室線地81改築工事橋梁詳細設計
 平成27年度 沼田妹背牛線地道債59 交安工事橋梁詳細設計
 平成28年度 幸徳大樹停車場線外 道単局改工事災害調査設計
 平成28年度 (63) 日東東雲線地道債(局改) 工事橋梁詳細設計
 平成29年度 真沼津川改修工事橋梁設計その4
 平成30年度 山本中橋橋梁実施設計

北海道室蘭建設管理部
 北海道旭川建設管理部
 北海道帯広建設管理部
 北海道札幌建設管理部
 北海道帯広建設管理部
 北海道旭川建設管理部
 北海道室蘭建設管理部
 札幌市

お問い合わせ先



建設コンサルタント

株式会社 開発調査研究所

〒062-0054 札幌市豊平区月寒東4条10丁目7番1号

TEL 011-852-3330 FAX 011-855-1298

http://www.kaichoken.co.jp/

e-mail kitagawa.220@kaichoken.co.jp

構造部 橋梁詳細設計担当窓口

- 構造部長 淵戸 賢司 (技術士、コンクリート診断士)
- 構造部次長 豊蔵 宏貴 (技術士、コンクリート診断士)
- 構造部技師長 能登 義信 (RCCM、コンクリート診断士)
- 主幹 北川 貴生 (技術士、コンクリート診断士)
- 主任技師 橋本 松市 (技術士、コンクリート診断士)