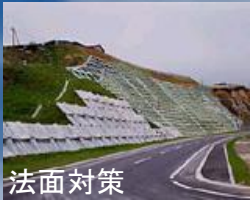


時代を読んで ニーズに応える。

道路整備は社会資本整備の基盤として高度経済成長に大きく貢献してきました。しかし、時代はインフラの生産から維持へと大きく転換し、求められる知識や技術力が多様化してきています。

そんな時代は、既存道路の再生と活用、地域に適した道路構造を目標とし、豊かな発想力と幅広い知識と経験で確かな技術力を提供します。



- コスト縮減に配慮した道路計画を検討したい・・・
- 効果的な道路防災を検討したい・・・
- 効率的な舗装修繕計画を立てたい・・・
- 道路が壊れたら・・・

道路・道路施設に関するお問い合わせは



パブリックコンサルタント株式会社

技術部 道路・防災課 担当 波野 雅浩
(E-mail : mas_hatano@public-con.co.jp)

☎ 011-222-2976

〒060-0005

札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 第2道通ビル

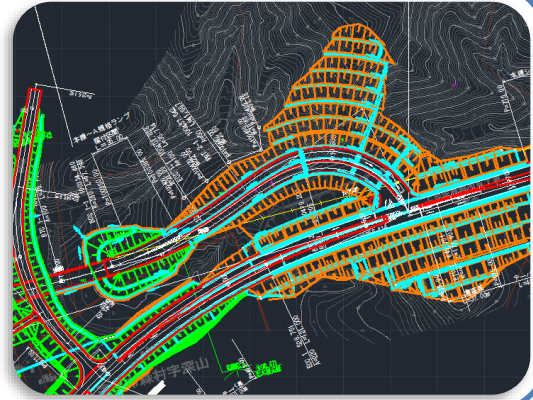
TEL 代表 (011)222-3338 FAX(011)251-3176

URL <https://www.public-con.co.jp/>

道路設計

道路の種類は多種多様であり、求められる機能も多種多様です。渋滞や防災といった現状の問題を解消すると共に、新しい社会基盤を整備するために、既存道路の再生と活用、地域と都市の連携、自然環境との調和、ゆとりある生活空間の創造にむけ、多くの業務を遂行しています。

様々な道路に対応できる、幅の広い知識と経験に支えられた確かな技術力を提供致します。



法面对策

法面は安定勾配による法面の設計が困難、もしくは安定を保っている斜面が、豪雨や地震等が引き金となり、時として大きな災害につながる可能性があります。

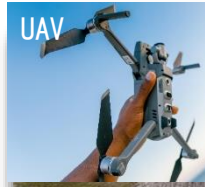
当社では、このような切土斜面に対し、自然環境への影響を極力小さくするよう最大限の努力を注ぎ、人々の安全と財産を守る防災対策を最新の技術と経験の融合から導き出し、最適な工法を提案致します。



取り組み

効果的な設計提案を行うことを目的とし、机上での現地状況の再現性を高めるため、現場の3次元データを作成しています。

UAVによる空中写真のみで生成することができるため、作業効率を重視した中で業務を遂行しています。



空中写真のみで生成した3次元データ

業務実績

道路設計

興部道路事務所管内 交通安全対策設計業務
 新冠平取線 地道債141 (交安) 工事概略設計
 北斗追分インター線 (地交-108) 工事道路予備設計委託
 一般国道230号 札幌市 石山通交差点設計外一連業務
 千歳道路事務所管内 交差点設計外一連業務
 礼文島線 (総合24) 地方道工事構造物設計
 町道幌内左岸線 測量調査設計委託業務

平成28年度 網走開発建設部
 平成29年度 室蘭建設管理部
 平成30年度 函館建設管理部
 令和元年度 札幌開発建設部
 令和3年度 札幌開発建設部
 令和3年度 稚内建設管理部
 令和4年度 厚真町

法面对策

直別共栄線 地130交安工事 法面設計
 岩見沢三笠線 B3方道工事 地すべり対策工設計
 岩内洞爺線 防災安全B (地方道) 工事外 法面設計
 滝川道路事務所管内 構造物補修設計業務
 一般国道231号 石狩市 法面对策設計業務

平成28年度 帯広建設管理部
 平成29年度 札幌建設管理部
 平成30年度 小樽建設管理部
 令和元年度 札幌開発建設部
 令和3年度 札幌開発建設部

災害復旧

愛山溪上川線 応急工事 設計 (緊急)
 町道桜丘幌里線ほか 災害復旧事業 調査設計委託業務
 上猿払清浜線 現地調査 (緊急)
 稚内建設管理部管内 道路災害調査設計 (緊急)
 鹿追出張所管内 道路災害調査設計 (緊急)

平成28年度 旭川建設管理部
 平成30年度 厚真町
 令和2年度 稚内建設管理部
 令和3年度 稚内建設管理部
 令和4年度 帯広建設管理部