

# 安全・安心な社会づくりへ

弊社では土砂災害をはじめ、各種災害の防止に向けて、調査・解析、対策工設計などに取組んでいます。

## 土砂災害とは

### 土石流

山腹が崩壊して生じた土石又は溪流の土石等が水と一体となって流下する自然現象。

### 軟弱地盤解析

軟弱地盤上に計画される各種構造物の変状に対する解析及び対策工法の検討。

### 急傾斜地の崩壊

傾斜度30度以上である土地が崩壊する自然現象。

### ため池耐震診断

地質調査や堤体の安定解析等により、ため池の地震動に対する耐震性能を評価する。

### 地滑り

土地の一部が地下水等に起因して滑る自然現象又はこれに伴って移動する自然現象。

弊社は砂防・地滑り・急傾斜等の調査・解析、設計を実施しており、各部門と連携を通じて環境・地域性・経済性を考慮したご提案を行っております。その他、地質・地下水調査、軟弱地盤解析、ため池の耐震診断業務などの実績を有しており、豊富な経験・確かな技術を提供致します。

## 業務実績

### 砂防

平成24年 居辺川砂防工事床固工詳細設計2工区  
平成28年 古丹別川砂防計画調査

十勝総合振興局  
留萌振興局

### 地滑り

令和元年 芦別砂川線防B281地方道工事地質調査  
令和02年 美深中頓別線(防安)地方道工事地すべり詳細設計  
令和03年 美深中頓別線(防安19)地方道工事地すべり詳細設計その2  
令和04年 美深中頓別線(防安20)地方道工事実施設計

空知総合振興局  
宗谷総合振興局  
宗谷総合振興局  
宗谷総合振興局

### 急傾斜地

令和04年 南茅部川汲急傾斜地工事(緊急改築)地質調査委託その2

渡島総合振興局

### 地質調査

令和元年 日高道路事務所管内 地質調査業務  
令和02年 石狩川外地質調査業務  
令和03年 道央圏連絡道路 長沼町 長沼南幌道路地質調査外一連業務  
令和04年 日高自動車道新ひだか町浦和地質調査業務

室蘭開発建設部  
札幌開発建設部  
札幌開発建設部  
室蘭開発建設部

### 軟弱地盤解析 ため池耐震診断

令和元年 実施計画上川地区調査62  
令和02年 農地防災胆振地区調査62  
令和03年 恵庭栗山線馬追橋架替工事軟弱地盤解析  
令和04年 厚沢部川大規模特定河川改修工事地質調査委託

上川総合振興局  
胆振総合振興局  
空知総合振興局  
渡島総合振興局



パブリックコンサルタント株式会社

〒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/>

技術部 道路・防災課

担当 波多野 雅浩

☎ 011-222-2976