

# 道路ストック点検調査

豊富な経験と知識を有する技術者が点検・診断を実施し、修繕計画のアドバイスもいたします。

## 道路ストックの問題

- 供用50年以上の道路施設が急増し、既に様々な損傷が発生している
- 道路施設は厳しい自然条件や地形条件、交通条件下に存在している



## 解決策

- 早期に損傷を確実に発見し、予防修繕により道路施設の健全性を確保しつつ、長寿命化を図ります

## 業務内容

- 道路大型構造物点検  
トンネル  
覆道（シェッド）  
ボックスカルバート など
- 道路付属物点検  
大型標識  
道路照明  
CCTV など
- 法面点検
- 路面性状調査 など



# 点検状況および業務実績

最近では既存ストックの有効利用や長寿命化を目的とした、施設の劣化調査等が注目されています。

また、復旧計画の基礎データとして施設の健全度を把握するために効率的な調査方法が必要とされています。

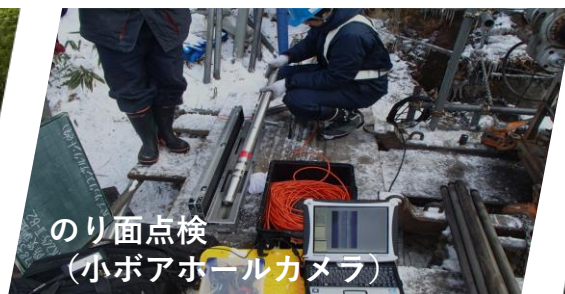
弊社では、日々進歩する調査における新技術を積極的に取り込み、調査効率の向上・調査精度の向上に努めています。



路面性状測定



大型構造物点検  
(トンネル)



のり面点検  
(小ボアホールカメラ)



部材厚測定



道路付属物点検  
(道路照明)



道路付属物点検  
(CCTV)



のり面点検  
(目視点検)



道路付属物点検  
(大型標識)

## ● 道路ストック点検調査

年度	業務名称	発注先
H27	平成27年度 江差町道路付属物点検調査委託業務	江 差 町
H28	オホーツク総合振興局管内 (交950-10) 道路施設定期点検	網走建設管理部
	元地香深線 (防218) 地方道工事トンネル定期点検	稚内建設管理部
H29	事業課管内 防災B (地方道) 工事大型構造物点検	小樽建設管理部
H30	帯広建管鹿追出張所管内改良工事大型構造物点検	帯広建設管理部
	オホーツク枝幸漁港道単擁壁調査設計	稚内建設管理部
R2	北進平取線外トンネル長寿命化731工事トンネル点検	室蘭建設管理部
R3	滝川道路事務所管内構造物補修設計	札幌開発建設部
R4	事業課管内道路メンテナンス工事大型構造物点検	小樽建設管理部
	岩部渡島福島停車場線長寿命化 (大型構造物) 工事大型構造物点検委託	函館建設管理部

## ● 路面性状調査

年度	業務名称	発注先
H25	稚内建設管理部管内 舗装路面性状調査 その2	稚内建設管理部
H26	森町管内 路面性状調査委託業務	森 町
H27	平成27年度社会資本整備総合交付金事業 路面性状調査業務	浦 白 町
	町道路路面性状調査業務	厚 岸 町
H29	川湯本通敷島線外舗装路面性状調査委託業務	弟 子 屈 町
R3	町道路路面性状調査業務	厚 岸 町
R4	釧路建設管理部管内舗装点検委託	釧路建設管理部