

令和3年8月31日

各 位 殿

北海道土木技術会  
トンネル研究委員会  
技術小委員会  
新技術・台帳分科会座長 齋藤 宏樹

## トンネル技術に関するアンケートのお願い

拝啓、時下益々ご清祥の事とお喜び申し上げます。

当委員会の活動につきましては、日頃より御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、北海道土木技術会トンネル研究委員会新技術・台帳分科会では、平成11年度からトンネルに関する新技術などについてアンケート方式で収集し、広く会員に紹介する活動を行っております。

これまでのアンケート調査で多くの応募があり、会報（No.27～69）ならびに「北海道の道路トンネル第3集、第4集、第5集、第6集」にて紹介致しました。

つきましては、トンネル技術に関するアンケート調査を下記の通り致したく、何かとご多忙中のところ誠に恐縮とは存じますが、御協力のほど宜しくお願い申し上げます。

## 記

### 1 アンケートの目的

当分科会では、北海道のトンネル建設事業に携わる多くの技術者の方からトンネルに関する新技術などについて情報を頂き、会報を通じ広く会員の皆様に紹介する活動を平成11年より行っており、継続的に委員、賛助会員の皆様に本アンケートを実施しております。

アンケートは「トンネル新技術概要シート（調査・設計・工法分野）」、「トンネル新技術概要シート（機械・材料分野）」、「トンネル工事創意・工夫事例収集シート」を作成しましたので御使用ください。

決して最新、最高度の技術・工夫だけを目的にしているのではなく、各トンネル工事現場に合った改良、創意工夫、応用等を機械、材料も含め収集できたらと考えております。

## 2 概要シートの記入方法

添付した概要シートは、「分野欄」の該当項目について丸印を選択し、他の項目は各々の事項につき記述願います。ただし、「新技術の名称」ならびに「問合せ先」「作成日」は必ずご記入願います。また、「特徴・原理・効果」は600字以内でまとめていただき、詳細説明が必要な場合は別添として下さい。なお、新製品のカタログなどを別添する事も差し支えございません。ただし、別添資料につきましても、PDF形式の電子ファイルとして提出して頂きますようお願い致します。ファイルサイズは合計5MB以内に制限させていただきます。

概要シートは下記トンネル研究委員会ホームページからダウンロードできます。

【 <http://tunnel-ceth.jp/> 】

概要シートファイルは、データベースにより管理します。よって、保存ファイル名は重複しないよう、社名・入力者姓名・整理番号等を記入するよう願います。

例) 技術概要シート(調査設計 (株) 大日本設計\_日本太郎\_No.014).xls

※ファイル名に字数等の制限はございません。

## 3 アンケート期間

トンネル技術に関するアンケート調査は継続的に実施しており、期間の設定はございません。ご応募をお待ちしております。

## 4 提出先および問い合わせ先

【提出先1】 北海道土木技術会 トンネル研究委員会 ホームページ  
「お知らせ-アンケートのお願い」の下段に示されている  
Eメール送信ボタンから提出

【提出先2】  
〒060-0809 札幌市北区北9条西3丁目19-1 ノルテプラザ  
佐藤工業株式会社札幌支店内  
北海道土木技術会トンネル研究委員会  
新技術・台帳分科会事務局 根岸 秀樹  
TEL (011) 707-7153  
FAX (011) 707-7207  
メール negishi@satokogyo.co.jp

【問い合わせ先】  
〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条5丁目6-1  
株式会社エーティック内  
北海道土木技術会トンネル研究委員会  
新技術・台帳分科会事務局 村上 達哉  
TEL (011) 644-2803  
FAX (011) 644-2890  
メール murakami@a-tic.co.jp