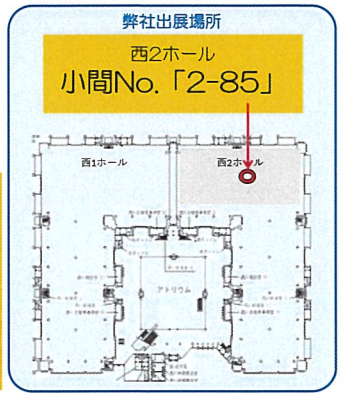


会期 : 2024年9月26日(木)・27日(金) 10:00~17:00  
 会場 : 東京国際展示場(東京ビッグサイト)西1・2ホール  
 主催 : 公益財団法人 高速道路調査会  
 共催 : 東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)  
 後援 : 国土交通省、公益社団法人 土木学会、公益社団法人 地盤工学会、  
 公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会、公益社団法人 日本コンクリート工学会



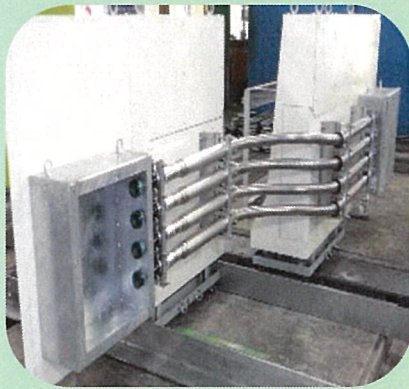
弊社は創業97年を迎え、地中線材料の総合システムメーカーとして防災・減災・耐震・インフラ老朽化対策に貢献できる商品をご提供してまいりました。

本展示会では高速道路リニューアルプロジェクトや管路の見える化で実績のある製品を中心に展示致します。それ以外にも維持・メンテナンス品材料や止水材料などもご紹介させていただきます。是非一度足を運んで頂ければと思います。社員一同心よりご来場をお待ちしております。

### 防災・減災

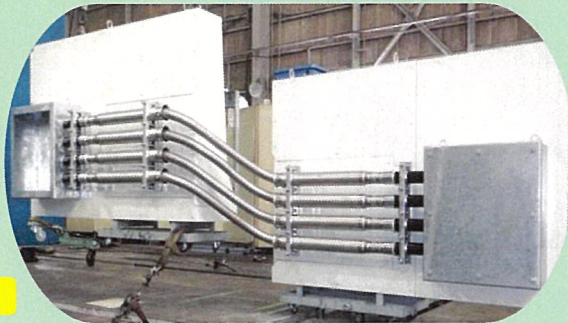
橋梁部における、電気通信配管用の添架材料

★高速道路リニューアルプロジェクトでの実績あり



【自在伸縮継手(SP型)】

【多段配管支持金物】



### 維持・メンテナンス

電動タイプ



国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
登録番号 KT-230310-A

コードレスタイプ

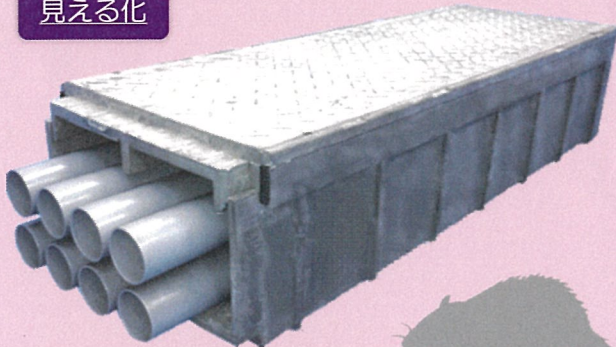


国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
登録番号 KT-230012-A

プラスト面形成動力工具  
【プリストルプスター】

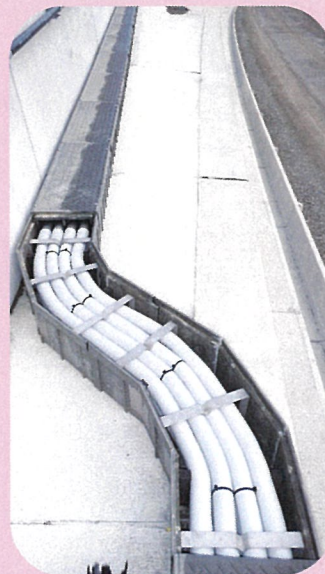
重装備不要で1種ケレン相当の均質な素地調整が可能！  
錆、ミルスケール、塗膜の除去に！

### 見える化



防鼠対策トラフ  
【リサイクル樹脂製トラフ】

ケーブルを小動物から守ります。  
人力で連結できるため容易に接続できます。  
★管路の見える化で実績あり



### 防水

電気室等の重要設備を大雨・洪水などの水害から守るための開口部への浸水対策工法です。



国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
登録番号 KT-230237-A



【開口部浸水対策工法】

