



GOOD
EQUIPMENT
TECHNOLOGY

株式会社ゲット



事業内容

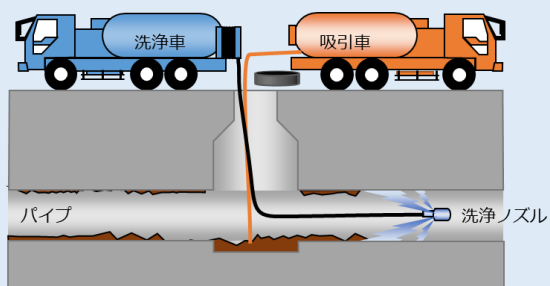
- パイプライン(下水、農業用水、工業用水、桶管、導水管等)及び付帯構造物(人孔、立坑、ピット等)の清掃、調査、補修、更生
- 工場やプラント内、公共人孔の給・排水管、及びピット、マスの清掃、調査、補修
- 長水路トンネル内面調査ロボットの開発及び実施
- 水質浄化システムの開発及び実施
- 止水プラグ、止水栓、水替プラグの仕入販売
- 産業廃棄物収集運搬

あらゆるパイプラインを蘇らせる

- 当社はあらゆるパイプラインの修繕、長寿命化に関わる事業を行っています。
- 施工検討、現場調査、前処理、構造設計、積算、一貫施工業務等、多種多様なご相談を無償で承ります。
- 新しい工法開発のお手伝いをします。

清掃

パイプやピット等、施設内部の堆積物、木の根、モルタル、パッキン等を除去し、施設の機能を維持します。



清掃作業イメージ



施工前

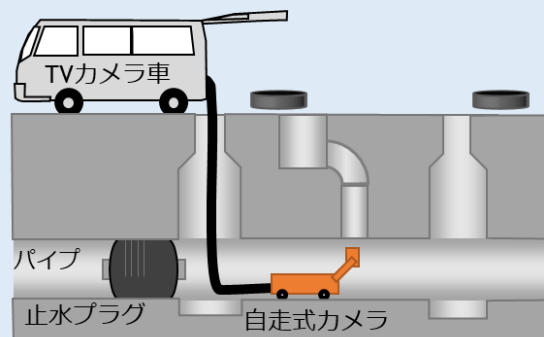


施工後

施工例(木の根除去)

調査

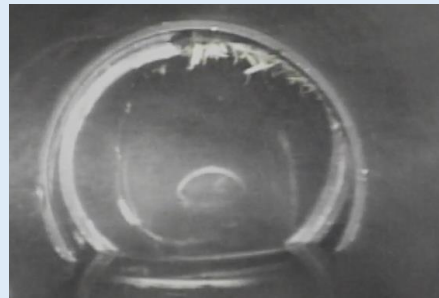
TVカメラ調査を行い、結果を分析、異常箇所の改善方法をご提案します。また、滞水テスト、圧気テストの併用による視覚外多面調査もご提案しております。



調査イメージ



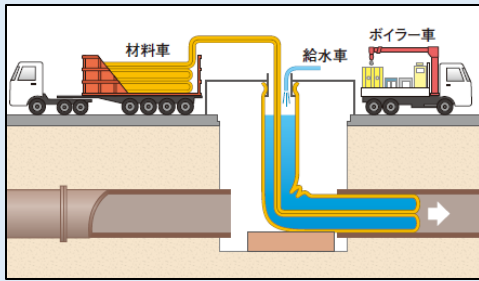
調査状況



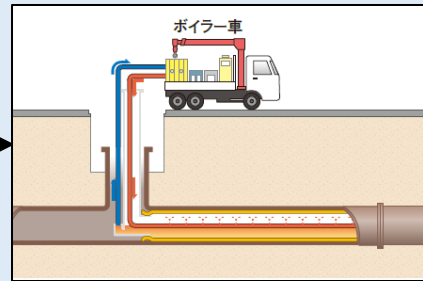
モニター画像例

反転形成工法(スルーリング工法、ARISライナー工法、K-2工法)

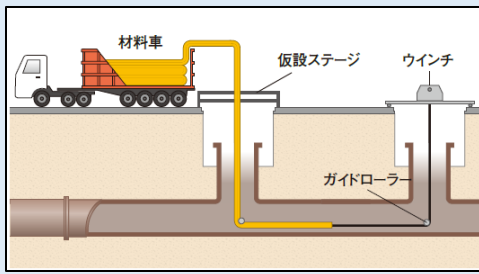
熱硬化性樹脂を含浸させた更生材料を反転又は引き込みにより挿入し、管きよを非開削で更生します。



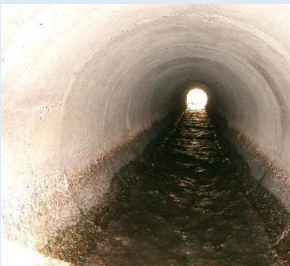
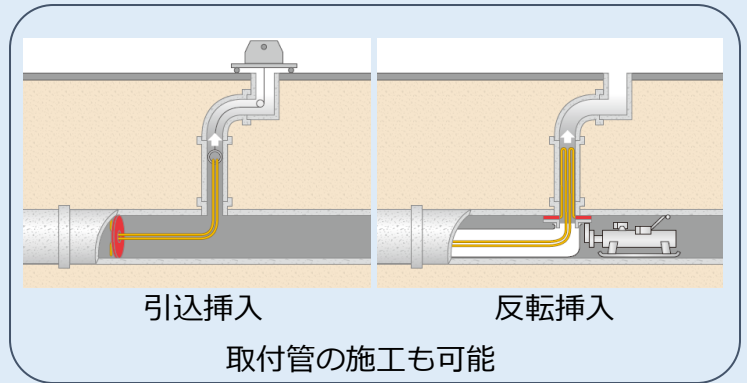
反転挿入イメージ
水頭圧及び空気圧で材料を反転



硬化イメージ
管内部に温水を循環させ、材料を硬化



引込挿入イメージ
ウインチ等で材料を引込



施工前



施工後

施工事例①円形管



施工前



施工後

施工事例②矩形管



施工前



施工後

施工事例③三角形管



施工前



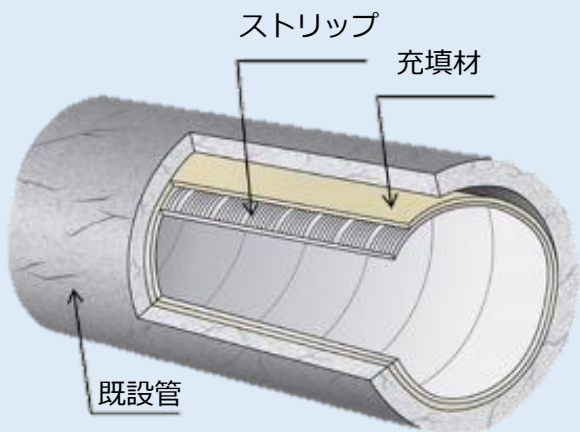
施工後

施工事例④調圧水槽

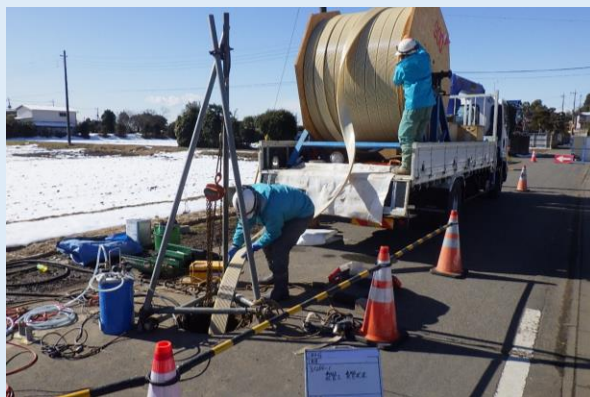
各種工法により、管きよを非開削で更生します。

製管工法(SWライナー工法)

硬質塩化ビニルの帯板(ストリップ)を既設管内に螺旋状に巻きたて製管し、既設管との隙間に充填材を充填することにより管きよを更生します。



SWライナー工法イメージ



作業状況
ストリップ挿入



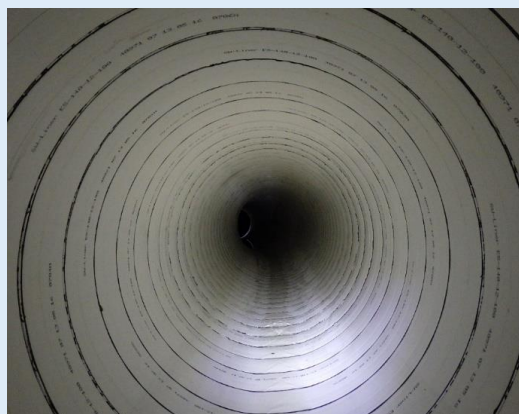
製管機



製管状況



施工前



施工後

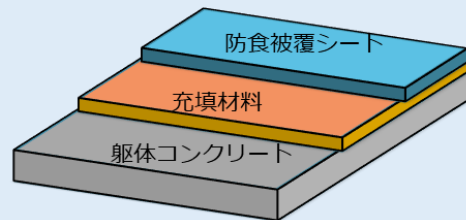
施工事例

補修

目的に適した工法でピットやマス、給・排水管の補修を行います。

補修工法(シートライニング工法、塗布型ライニング工法、内面補修工法)

- ・シートライニング工法
防食被覆シートを対象面に貼り付けて防食する。
ピットやマスの補修に適している。
- ・塗布型ライニング工法
樹脂とグラスファイバーを構造物に塗布する。
- ・内面補修工法
管内面に生じた不良個所の一部または全長にわたり
修繕を行う。



シートライニング工法
断面積層イメージ



施工前



施工後



シート硬化状況

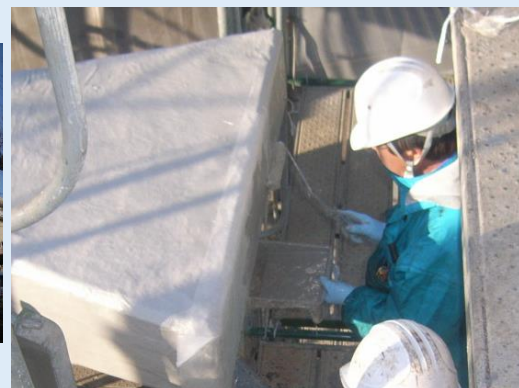
施工事例① 人孔内面のシートライニング



施工前



施工後

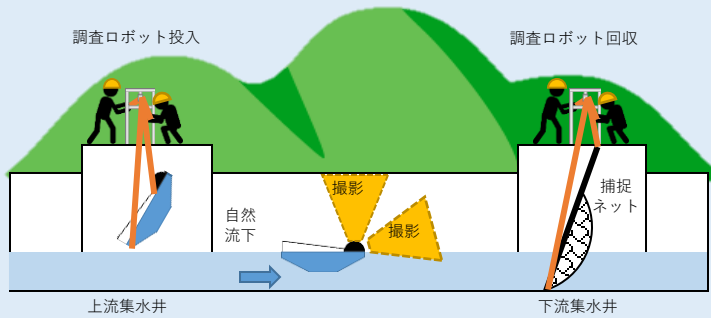


塗布作業状況

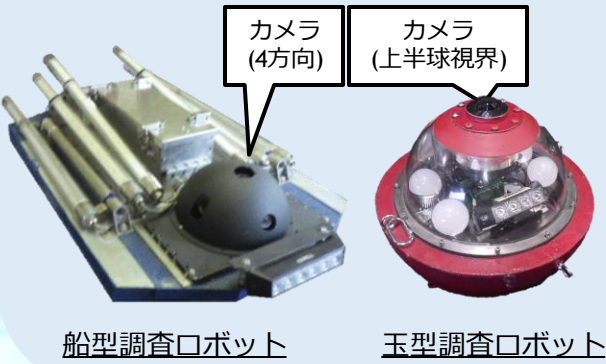
施工事例② 調圧水槽外面の塗布型ライニング

長水路トンネル用 調査ロボット

調査ロボットを下水道や水路トンネルに自然流下させて内部映像を撮影します。水路を断水することなく調査可能です。また、ケーブルレスのため長距離施設の調査が可能です。



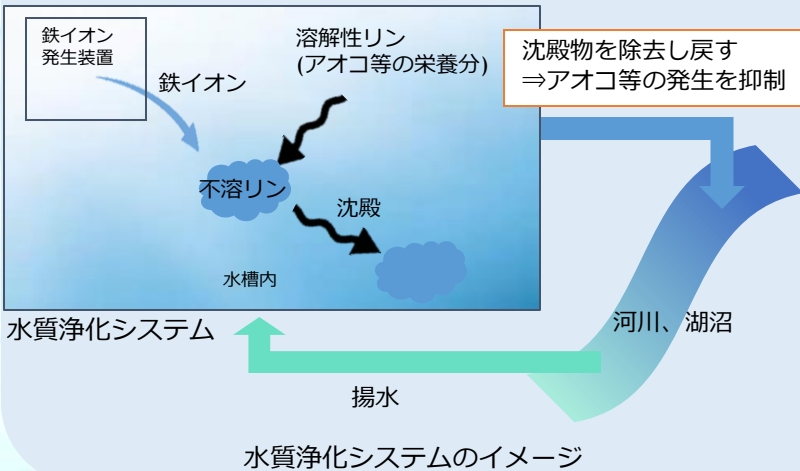
対象とする トンネル	内空断面寸法：
	幅1.0m x 高1.0m ～幅4.0m x 高4.0m程度
	トンネル延長：
	流速1.0m/sの場合、約12km程度 流速：0.1m～2.5m程度 気中部：0.5m以上 水深0.3m以上



トンネル内面展開写真(例)

水質浄化システム

鉄イオン発生装置を用いたリン削減による湖沼の富栄養化対策を行っています。



稼働中の処理装置(茨城県霞ヶ浦)

止水プラグ・水替プラグ

管路施設のメンテナンス・工事に用いる止水プラグ・水替プラグ等の輸入(ランサス(米国))・販売を行っています。(ご注文は弊社HPより受け付けております。)

URL: <http://www.getinc.co.jp>





本社 〒300-3261 茨城県つくば市花畑2-12-4
TEL 029-864-4419 FAX 029-864-4852
E-mail:tsukuba@getinc.co.jp

事業所 〒315-0131 茨城県石岡市下林2075-28
TEL 0299-36-4141 FAX 0299-36-4139
E-mail:yasato@getinc.co.jp

WEB <http://www.getinc.co.jp>
get-info@getinc.co.jp