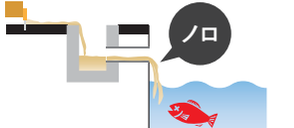
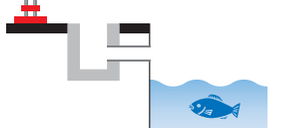


LB工法・LBフラット工法のご提案

計画的な維持管理への移行によって、多種多様化する施工現場における課題に
環境 **安全** **品質** 3つのメリットを兼ね備えた技術で対応いたします。

環境 メリット

静かで・早くて・ヨゴさない
 ”環境負荷の少ない”LB工法

	従来工法	LB工法
騒音・振動	 <p>頻度→多 時間→長</p>	 <p>頻度→少 時間→短</p>
交通渋滞	 <p>長い施工時間…</p>	 <p>標準2時間施工!</p>
路面切断水 ”ノロ”	 <p>路面切断によるノロの発生…</p>	 <p>カッターを使用せずノロの発生なし!</p>

▼従来工法



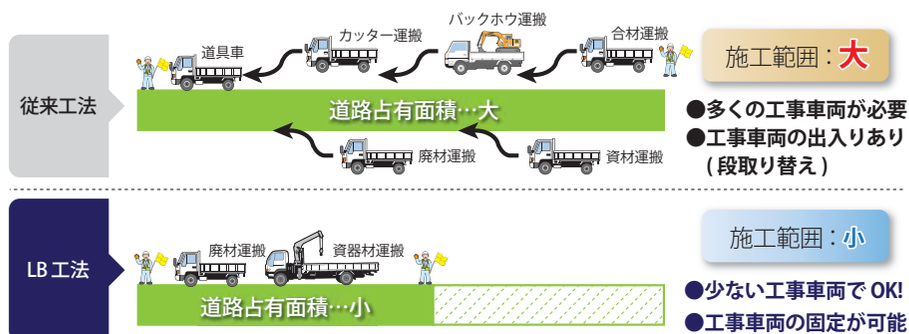
▼LB工法



施工状況写真

安全 メリット

コンパクトな施工範囲と資器材、システム化された施工方法
 ”安全性の高い”LB工法



品質 メリット

交通開放時から高い初期性能(品質)を発揮
 ”使用期間の長寿命化を実現する”LB工法



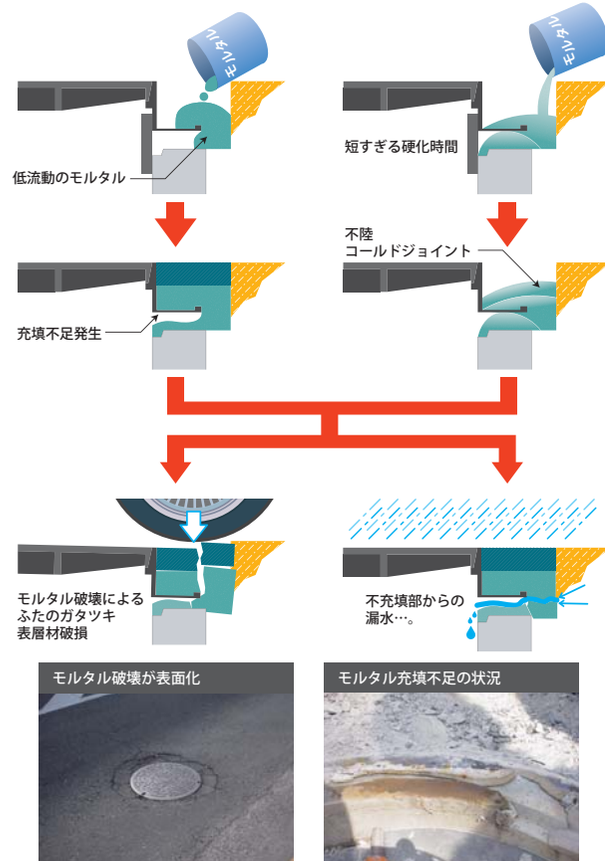
使用期間の長寿命化



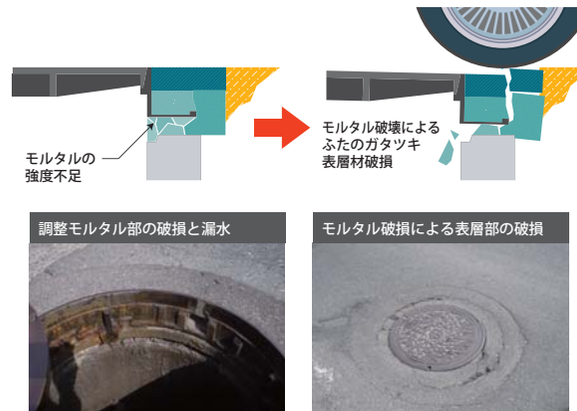
◎ふた換え工事の注意点

マンホール蓋交換に関してよく見られる現象をご紹介します。

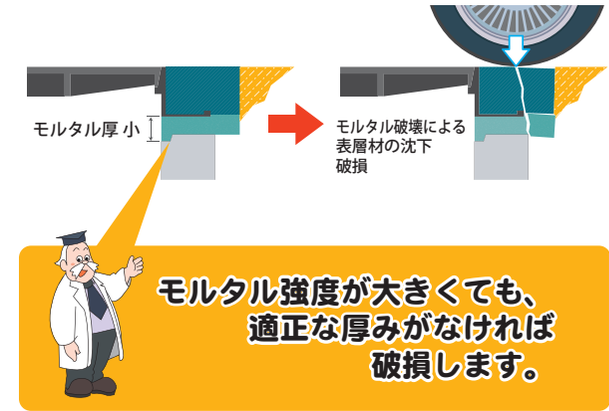
○充填不足 が引き起こす現象



○強度不足 が引き起こす現象



○寸法不足 が引き起こす現象



モルタル部分は施工が終われば見えなくなり、
点検や補修が大変です。
「モルタルの性能」だけでなく
「性能を発揮させる施工技術」が大切です。



NETIS登録番号 KK-980077-VE

公益社団法人 日本下水道協会会員 公益社団法人 日本管路管理業協会会員

Lift&Build (持ち上げて&組み立てる)
合理的な鉄蓋のメンテナンスシステム

[全国LB工法協会]

(お問い合わせ先) 株式会社イトーヨーギョー
〒531-0071 大阪市北区中津6丁目3-14 TEL.06-6455-2503 FAX.06-6451-8716

※ 商品の色が印刷のため多少異なる場合があります。尚、商品の仕様を予告なしに変更することがあります。