

Tochigi

発行所：株式会社 帝国データバンク  
 宇都宮支店 〒320-0811 宇都宮市大通12-3-1 TEL:028-696-0222 (代)  
 (本 社) 〒107-8680 東京都港区南青山2-5-20 TEL:03-5775-3000 (大代表) URL:http://www.tdb.co.jp/  
 購読料：1年間50,000円(本体価格) 複写転載厳禁 ©TEIKOKU DATABANK,LTD.

Page

01

# TDB TEIKOKU NEWS weekly

週刊 帝国ニュース 栃木県版

NO.1685 2017

1/12  
thu.

## CONTENTS

- 03-2017年の展望  
帝国データバンク 東京支社 情報部長 藤森 徹
- 04-リンクスの事業再生現場レポート  
第81回 「再チャレンジ」
- 06-倒産・動向記事

【続報】ユニケン【とび工事】	(宇都宮市)
フクダオーエー機器【事務機器販売】	(宇都宮市)
武蔵野総合病院など2法人 【川越市の中核医療機関「武蔵野総合病院」経営】(埼玉)	
東京衣裳【昭和8年創業、貸衣裳業】	(茨城)
東京国土開発【木造建築工事】	(茨城)
デジックスなど2社【リース保証・金融サービス】	(東京)

- 10-関東・甲信越の倒産・動向記事と債権者名簿
- 11-特別企画  
2016年度第2四半期 主要上場建設会社  
59社の受注・業績動向調査  
受注高9.1%増、2年ぶりにプラスへ
- 16-視点 —— 2017年の経済は政治情勢次第
- 17-ビジネス最前線 (栃木県内企業トピックス)
- 18-決算レポート
- 19-記者日誌 from 宇都宮
- 20-島地勝彦の『痛快！社長交遊録』  
小学館社長 相賀 徹夫 氏編 (上)
- 22-2016年の出来事
- 25-官報公告

最新ニュースはここにアクセス

<http://www.tdb-news.com/>



写真提供：真岡鐵道(株)

帝国データバンク

## —— ビジネス最前線 (栃木県内企業トピックス) ——

中里建設(株)

創業97年「いのちを護り、生命を創る」～ライフライン創造業



代表取締役  
中里 聡氏

当社は1920年に、佐野市で地域の人々の生活に必要な飲み水を確保するために、井戸掘りから起業した97年の歴史を持つ老舗の会社である。「いのちを護り、生命を創る」という経営理念のもと、創業当初から現在に至るまで地域に根ざして社会インフラを支える土木・建設業として展開してきた。しかしながら、土木建築事業を取り巻く環境は、現状において安住できる状況ではないという観点から、「ライフライン創造業」として更なる取り組みを行っている。

そのなかで、この経営理念を具現化した新たな事業として、ライフラインのなかで重要な水道施設のメンテナンスを行う「水理事業」をスタートさせている。この事業は、上水が生まれる最上流の浄水場から、上水の通り道である配水管、そして最下流にある建物内の給水管までの水路を、一貫して洗浄メンテナンスするもので、浄水場では水中ロボットを駆使し配水池内部を調査清掃、配水管内では当社が開発したビッグ洗浄工法を採用、給水管内ではオゾン洗浄工法を採用するなど、上流から下流までの全ての水路をサポートできる体制を構築している。

特に当社が開発した「アクアビッグ工法」は、特許を取得しており、優れた洗浄力を実証している。この工法の特長は、軟質ウレタン発泡加工製品大手のアキレスと共同開発した「アクアビッグ」を使用することで、管路内を傷めることなく強い摩擦力で長距離区間を一気に洗浄できることにある。そして上水道管においては、口径にあった様々な大きさのボール状のビッグを投入することにより、投入口径75mmの補修弁から最大口径250mmの本管内までの洗浄を可能としている。さらに、既存施設(消火栓・空気弁)が使用できるため、管切断などの工事が不要となり、交通規制範囲も狭く、断水時間が短縮されことで、住民生活への影響も最小限に抑えられる優位性がある。この圧縮性と復元性の相反する物理特性を活かした「アクアビッグ工法」により、ブラシ洗浄では除去することが困難であった管路内の付着物や、シールコートなどの堆積物を長距離にわたり除去・洗浄することを実現させた。導水管の場合には、時間当たりの取水量を飛躍的に向上させた多くの実績を有する。



このビッグ洗浄工法は、すでに国内で43万mの洗管実績があり、主に全国の自治体から受注して水道管内を洗浄している外、JFEスチールをはじめ民間工場が有する多くのパイプラインの洗浄を行っている。また最近では海外からの引き合いも寄せられているようで、本年は「アクアビッグ工法協会」を設立して組織的な営業展開を図るなど、今後の販路拡大にも積極的に取り組んでいる。

また、浄水場配水池に水中ロボットを使って上水を抜かず調査することで、通常人間では視ることができない内部修繕の必要性を判断することができ、必要であれば改修を提案して建設工事の受注につなげていく相乗効果が期待される。

中里建設(株)

(TDBコード：240020381)

住 所：佐野市栃本町1051

電 話：0283-62-0272

URL：<http://www.nakazato-const.com/>

FAX：0283-62-7790