# 打刀化鉄管



**Ductile Iron Pipes** 

No.117







クリモトの管路DBは、

設計から施工までをトータルでサポート。

水道業界が求める「負担軽減」「工期短縮」

「事業平準化 | を実現します。

これまで全国10カ所以上の市町村で採用され、

水道管路の更新に貢献しております。

今後もさらに、安心・安全な水インフラの維持のために。

クリモトは、パイプラインで日本を

描き続けていきます。







名古屋市上下水道局 GX 形 呼び径 600



富士市上下水道部(静岡県) GX 形 呼び径 500



鹿嶋市都市整備部水道課(茨城県) NS 形 呼び径 600



三重県企業庁北勢水道事務所 NS 形 呼び径 900



横浜市水道局 PN 形 呼び径 1100



姫路市上下水道局 (兵庫県) PN 形 呼び径 800



大阪広域水道企業団 柏原水道センター PN 形 呼び径 300



滋賀県企業庁 PN 形 呼び径 400



真庭市建設部上下水道課(岡山県) S 50 形 呼び径 50



平戸市水道局(長崎県) FGX形 呼び径 200・300



横浜市下水道河川局 K形 呼び径 1650



山口県企業局佐波川工業用水道事務所 PN 形 呼び径 500

#### 令和7年8月7日~8日にかけての鹿児島県の大雨に関する災害支援



令和7年8月8日明け方の記録的豪雨により、霧島市隼人町西光寺地区の新川1号橋・延長約20mの導水管(単独水管橋φ500)が落橋。導水不可となり、同水系からの配水エリア(約2万世帯)が断水となった。露出配管による応急仮復旧となることから同口径の耐震管であるNS形ダクタイル鋳鉄管を採用した。被災の翌日午前便にて管材・継手が到着し、施工業者昼夜問わずの作業により8月11日午前1時に施工延長53mの仮設工事が完了した。



霧島市上下水道部(鹿児島県) NS 形 呼び径 500

#### 令和7年8月7日~8日にかけての鹿児島県の大雨に関する災害支援

鹿児島県姶良市では、8月8日末明から線状降水帯の停滞に伴う記録的豪雨が発生した。この雨により増水した二級河川山田川が激流により河川が洗掘され、河川を伏越にて横断していた 導水管 DOIP ø 300 が破損。

破損に伴い浄水場への着水流量が急激に減少した。この導水管は11箇所の水源とつながっておりバルブ操作にて破損箇所を絞り込んでいき、河川が増水しているなか河川内で破損していると断定した。

既設管の埋設位置確認が難航し、かつ材料確保等の不確定要素があったことから、当初復旧予定は 20 日ごろを見込んでいたが、日水協の要請により材料が想定より早く調達でき、さらには地元の管工事組合事業者の夜を徹した応急仮工事により 12 日 21 時 30 分に延長約 500mの仮設導水管 (DCIP-GX  $\phi$  300)の布設が完了。13 日 10 時から段階的に配水を行い、14 日 15 時に復旧が完了した。



姶良市水道事業部(鹿児島県) GX 形 呼び径 300

#### 今号の概要

#### Technical Report

#### 水道工事情報システムを活用した 水道管布設工事の品質管理の向上、施工管理の効率化

八戸圏域水道企業団 工務課長 大嶋 武仁

八戸圏域水道企業団は、配管技術者の不足や高齢化に伴う担い手不足を背景に、水道管布設工事の品質・施工管理の維持向上と効率化を目指し、2019年度から「水道工事情報システム」の実証試験を開始しました。システムは施工管理とモニタリングで構成され、スマートフォン入力により継手チェックシートや日報、管割図を自動作成し、カメラ映像で現場を遠隔確認できる仕組みとなっています。

今回のレポートでは、水道工事情報システムの試験実施に当たり工夫した点や採用の経緯、 改良点等を報告しています。

#### 鶴舞橋耐震補強事業に伴う移設工事における呼び径 500GX 形の施工事例

奈良市企業局 事業部 水道工務課 乾 伸之

奈良市は現在人口約35万人を擁する県庁所在地で、事業開始より水源に恵まれない問題を抱えながらも、西部住宅地の急速な開発により水需要増に対応してきました。本工事は鶴舞橋の耐震補強に伴う既存の添架管(呼び径500)の移設で、重要な給水路確保のため推進工法と開削工法を併用しました。当初はNS形管を使用する予定でしたが、施工性向上を重視しGX形を採用しました。

今回のレポートでは、本工事の配管状況や施工管理システムの試用による効果検証などから、今後の呼び径 500 送水管布設工事でも GX 形の採用が検討されている理由や経緯を報告しています。

#### 広島県水道広域連合企業団による 持続可能な水道サービスの提供を目指した取組について

広島県水道広域連合企業団 北広島事務所 所長 寺川 浩郎 広島県水道広域連合企業団 工務課 主任 坂村 卓哉

広島県水道広域連合企業団は、県と14市町が令和4年に設立した組織で、翌年から県内の水道事業の運営を一元化し、効率的で持続可能な水道サービスを開始しました。事業開始時点で管路総延長7,441km、施設数1,382箇所を管理し、令和6年度には優良地方公営企業総務大臣表彰を受賞しました。現在は水需要減少を見据え、浄水場を集約する再編整備を進めており、特に江の川流域では土師広域浄水場を新設し、合計29浄水場の統合を計画しています。

今回のレポートでは、送水管整備工事においての「小規模簡易 DB」採用の背景や、詳細設計における課題と対応についてなどを報告しています。

# Contents

第 117 号 ダクタイル鉄管 目次

表紙写真: 第67回 水の写真コンテスト(主催: 水道産業新聞社) 日本ダクタイル鉄管協会会長賞 作品名『秋の思い出』 相羽 強

## Gravure

ガ	=	ビ	7
	_	_	,

<i>t</i> -	1	Ħ.	<del>±</del>	L-	下水	、米	$\blacksquare$
71	Η.	牟	111	Г.	いか	.坦	뎨

- ■富士市上下水道部(静岡県)・鹿嶋市都市整備部水道課(茨城県)
- ■三重県企業庁北勢水道事務所・横浜市水道局
- ■姫路市上下水道局(兵庫県)・大阪広域水道企業団 柏原水道センター
- ■滋賀県企業庁・真庭市建設部上下水道課 (岡山県)・平戸市水道局 (長崎県)
- ■横浜市下水道河川局・山口県企業局佐波川工業用水道事務所

【令和7年8月7日~8日にかけての鹿児島県の大雨に関する災害支援】

- ●霧島市上下水道部 (鹿児島県)
- ●姶良市水道事業部 (鹿児島県)

#### 今号の概要

● 巻 頭	言「水辺の思い出」 森岡 泰裕	4
●対	談「軍都・広島市の水道の歴史とこれからの人材育成について」 竹本 知行・松岡 俊典・竹本教授ゼミ生 (5 名)	6
●「この人	<b>しに聞く~明るい未来に向けて~」</b>	
	<b>槙山 博之</b>	8



# Technical Report

技術レポート

1	水道工事情報システムを活用した水道管布設工事の品質管理の向上、 施工管理の効率化 大嶋 武仁	22
2	鶴舞橋耐震補強事業に伴う移設工事における呼び径 500GX 形の施工事例	
	乾 伸之	32
3	広島県水道広域連合企業団による持続可能な水道サービスの提供を 目指した取組について	
	寺川 浩郎・坂村 卓哉	42
•	事業体だより	50
•	私の好きな時間 【猫】川島 裕之	62
	【ENJOY AND EXPERIENCE THE MUSEUM】 江原 竜二	64
•	特別インタビュー「日本ダクタイル鉄管協会の環境への取り組み」 長岡 裕	66
•	誌上講座【大口径(呼び径500~1000)耐震継手ダクタイル鉄管の異形管まわりの 一体化部の設計が簡単になりました。】	70
•	協会ニュース	82
•	編集後記	94

## 「水辺の思い出し



森岡 泰裕

琵琶湖のそばで生まれ育った影響もあるのだろう、水辺の近くでは気分が落ち着く。週末には住まい近くの多摩川堤防を歩くことも多い。なるべく頭の中を空っぽにして水辺の風景を楽しみながら。普段の仕事場が都会のビルに囲まれた場所だけに、週末の水辺散策は貴重なリフレッシュタイムだ。出張の際も、河川沿いやお濠など水辺近くを早朝に歩くことも多い。その街の雰囲気を水辺とともに感じながら。

大学を出て役所(建設省、今の国土交通省)に 入り、一級河川の管理や調査を担当する現場河 川事務所での勤務を何度か経験した。現場では 机上の仕事より、実際に河川現地に赴いて河川 や周辺の街など水辺の風景を脳裏に焼き付け体 感しながらの仕事が多く、本稿ではその一端を ご紹介したい。

#### 【昭和の終わりに利根川で】

役所に入って最初に配属されたのが坂東太郎・ 利根川の埼玉県にある現場事務所だった。東北 本線を上野から北上すると、利根川を越える手 前に栗橋という駅があり、事務所はその栗橋駅 から少し歩いた利根川沿いにある。ちなみに、 利根川を渡って東北本線を進むと茨城県や栃木 県になる。この栗橋、利根川の治水・利水の観 点から重要な基準点でもある。というのも、地 図をご覧いただくとわかるのだが、栗橋の上流 で渡良瀬川が利根川に合流し、栗橋の下流で江戸川が利根川から分派するという位置にあるからだ。すなわち、洪水時には利根川本川で洪水流量が最も多い地点、なのである。戦後すぐの昭和22年、カスリーン台風による出水により栗橋上流で堤防が決壊し、その氾濫水が東京まで流下した大災害は多くの関係者で教訓として共有されている。

栗橋勤務2年目に、利根川支流の小貝川で堤 防が決壊する洪水があり、半年間、茨城県下館 市(当時、いまは筑西市)で勤務する経験を得た。 普段の小貝川の穏やかな流れを見ていると、堤 防が決壊するような氾濫が起こるとはとても思 えない。その後、近隣の鬼怒川でも堤防決壊災 害が起こることになる。気候変動の影響もある のだろう。住民の安心・安全を守ることが河川 管理者の最優先事項であることは間違いないが、 安全は基準を設ければ定量的に評価することも できるものの、安心は主観的な要素が多分に入 る。基準を満たす安全施設であっても安心でき ない、と思う慎重な方々もいるかもしれない。 世の中、万事一律に割り切って考えることがで きないのが常だが、安全と安心、両立させる取 り組みを日々進化させなければ、そう思う。

#### 【平成の初めに伊豆の狩野川で】

太平洋にそそぐ一級河川で、唯一本流が南か



ら北へ流れるのが静岡県東部、伊豆半島を流れる狩野川である。アユ釣りでも有名な温泉観光地を流れる一級河川だ。下流部で大きく蛇行屈曲するため水はけが悪く、過去何度も洪水に悩まされてきた。そのため、伊豆長岡温泉の付近から駿河湾へ洪水をバイパスする放水路が建設されている。狩野川の下流部で合流する河川には柿田川がある。日量100万 m³とも言われている富士山からの湧水河川であり、近隣の水道水源にもなっている。柿田川以外にも、三島市などでは多くの湧水があり、夏場には幼かった子供と湧水が流れる水路によく遊びに行ったものだ。どこまでも澄んだ水、可憐な梅花藻(水草の一種)の黄色い花は、鮮明な写真のように脳裏に残る。

#### 【平成10年代に愛知県三河地方の豊川と矢作川で】

初めての単身赴任で勤務したのが愛知県豊橋 市である。担当したのは東三河を流れる豊川と西 三河を流れる矢作川。豊川は「とよがわ」と読む。 豊川市は「とよかわし」なので、最初は聞き慣れ なかった。しかし、よく考えると全国あまたあ る河川の読み方はほとんどが「かわ」ではなく「が わ」。豊橋市役所の展望ロビーから眺めることが できる豊川下流部のゆったりと蛇行した流れは 癒しの風景でもある。

矢作川はその地質の大部分が花崗岩、中下流 部では崩壊した花崗岩が砂河川を形成している。 豊田市や岡崎市など、日本の車産業の中心部を 流れる河川だ。そして、豊川とともに、豊かな 農産業を支える河川でもある。豊川の豊川用水、 矢作川の明治用水などはつとに有名だ。豊田市 役所には矢作川研究所があり、その生態系や地 域と水辺の関わりについて調査研究が行われている。市役所に河川研究所があるのは全国でも稀有ではないだろうか。「川のつながり」は「人のつながり」とも言える。私が担当したのはもう20年以上前のことだが、今でも矢作川研究所から情報提供をいただいているのは本当にありがたい。

#### 【平成 20 年代に四国徳島の吉野川で】

日本三大暴れ川は、利根川(坂東太郎)、筑後川(筑紫次郎)、吉野川(四国三郎)と言われている。 太古から氾濫を繰り返してきたからだ。私の最後の現場勤務は、四国の徳島だった。吉野川は暴れ川であるとともに、四国の水がめ早明浦ダムや下流の第十堰など水利用施設も地域のシンボルとなっている。河口部は眉山と雄大な流れを体感できる大河川だ。

二度目の単身赴任ということもあり、週末を中心に、川とまち、人とのつながりを大切にしつつ過ごすことが多かった。徳島市内に、「新町川を守る会」という遊覧船を運航するNPOがあり、週末はボートハウスでよくお手伝いした。私が勤務していた時期に「日本水大賞」を秋篠宮殿下から受賞したことは今でも思い出深い。夏の「吉野川フェスティバル」では年齢を忘れてはしゃいだ記憶もある。すべて水辺の風景とともに鮮やかに思い浮かぶ。

坂東太郎に始まり、四国三郎まで。現場での 勤務は思い出深い。水辺の風景とともに心に残 る思いを書き連ねてみたが、今でも水団連で水 インフラの仕事に携われることに喜びを感じて いる。

# 対談

# 12

災害や事故が発生した際に耳にする「断水」ですが、水道 事業の使命は、安心して飲むことができる水道水を安定して 送り届けることにあります。広島市の水道事業は、原爆が投下 された時(昭和20年8月6日)も職員の懸命な復旧作業により 給水を続け、創設以来127年間にわたり「不断水」の歴史と なっています。

現在の水道事業の課題は、施設や管路の老朽化による事故の多発、人口減少による料金収入の減少、事業を担う職員の不足などです。今回の対談では、山積する水道事業の課題に対して、改めて創設時の広島市水道の歴史を回顧します。

令和7年2月に『軍都広島の形成:遠くて近い原爆以前の 広島』(錦正社)を出版された安田女子大学の竹本知行教授と 広島市水道局技術部の松岡俊典維持担当部長にお集まりいた だきました。対談前には広島市水道資料館の見学を行い、水 道創設時の広島の状況から歴史を振り返っていただき、将来 に向けて若手、女性が活躍できる上下水道界の職場環境のあ り方について語り合っていただきました。また、今回は現役 の竹本教授ゼミ生に対談を聴講いただき、適宜ご発言をいた だきました。

(この対談は、令和7年7月25日に実施しました。)

参考:下道真結「軍都広島の近代水道」 (竹本知行編『軍都広島の形成:遠くて近い原爆以前の広島』 錦正社、2025年)



本書では、広島の都市形成史を「軍都広島」の観点から実証的に 検証し、原爆以前の広島を温ね ている。竹本教授ゼミ卒業生 (令和7年3月)による真摯な 研究の成果。



松岡部長

竹本教授

#### 対 談 出 席 者

竹本 知行氏 安田女子大学 現代ビジネス学部 公共経営学科教授

広島市水道局 技術部 維持担当部長

松岡 俊典氏

#### 竹本教授ゼミ生











眞田 愛子さん

近藤 沙紀さん 能谷 空海さん 今井 明穂さん

田中 里奈さん

一まず、初めに竹本教授から水道創設時(127 年前)の広島市の状況についてお教えいただけ ますでしょうか。

竹本教授:広島の歴史はとても古く、デルタ地 帯を開発したのは430年以上前です。天正17 (1589) 年、毛利輝元が広島城の造営を始めた時 にさかのぼり、その後、福島氏、浅野氏に引き 継がれて、市街地は拡大しました。幕末には人口 7万人であったのですが、明治末年には15万人 に膨れ上がります。その大きなきっかけは日清 戦争です。明治27(1894)年6月5日に大本営 (戦争の最高統帥部)が東京に設置、9月13日に

広島に移転しました。その2日後に明治天皇が 広島に動座されます。同年10月に第7回の帝国 議会が開催、広島は一時的にではあれ、臨時の 首都機能を持つことになりました。天皇陛下が 滞在された期間は227日間です。明治維新以降、 首都機能が東京から移転した唯一の事例で、 広島の街の発展を考えた場合に、このことは 極めて重要な意味を持っていると言えます。

では、なぜ大本営が広島に設置されたのか、 その理由は2つあります。①は鉄道です。当時の 山陽鉄道の終点が広島でした。鉄道はそれまでの 運搬方法に比べて、一度に正確に多くの物資を 安全かつスピーディーに運ぶことができました。



対談風景

②は宇品港の存在です。宇品港は、明治13(1880)年に広島県令に着任した千田貞暁の強力な指導力によって建設された大型船が発着できる港で、明治22(1889)年に竣工しました。いざ戦争となれば大量の物資と人員を戦地に運ぶために大型の船舶が必要となります。宇品港はその重要な拠点でした。鉄道と宇品港、この2つの理由から広島に大本営が設置されました。

一松岡部長からは、広島市の水道創設の経緯 などについて、説明いただけますでしょうか。

松岡部長:広島市は水の豊かな街ですが、飲み水に関しては、昔から苦労していました。明治12(1879)年には広島県令藤井勉三から日常の飲料水が悪疫流行と密接な関係があるとして

注意をよびかけた「予防的養生法」を布達しました。当時から河川の水は危ないという認識がありました。その後、明治19(1886)年に広島県の布告で河川水の使用を禁止しています。明治21(1888)年には、民間の水道会社が設立されましたが、利用者の募集不調により解散しました。日清戦争が始まった明治27(1894)年8月にはW・Kバルトンが広島で水道布設の実地調査を行い、明治28(1895)年には水道布設の公布、明治29(1896)年3月から明治31(1898)年8月の布設工事を経て、全国5番目の近代水道として誕生し、以来127年の歴史を有し現在に至っています。



水道資料館前の伊藤博文の石額



水道資料館前の児玉源太郎の石額

#### 【広島市水道100年史から引用】

深仁厚澤・・・・深仁は、中国南陽公の古言に「此地独何力、我公布深仁」とあり、深恵、広大な仁徳ということで、明治天皇の深恵により創設された水道という意味と解される。厚澤は、厚澤潤凋枯、沢潤生民など無辺な水徳のことである。この4文字は、明治天皇の人徳と大自然の水徳とを巧みに表現したものといえる。

不舎畫夜・・・・論語に「子、川の上に在りて曰く、 逝者はそれかくの如昼夜不舎」。又、孟子曰「原泉 は混々として昼夜不舎、科をみたし、後に進み 四海に放る」と。広島の命・太田川も昼夜をおかず 流れ続け、その恵みを市民に与えている。 一松岡部長のコメントに対して、竹本教授から、 何故水道が必要とされたのか、その要因等を コメントいただけますでしょうか。

竹本教授:広島で近代的な水道が必要となった理由は①生活、②衛生、③防災、この3つの観点です。①生活上の観点とは広島市に大本営が設置されて、大量の兵隊が流入したことによるものです。具体的には、明治27(1894)年~28(1895)年の間に総計13万5,000人が駐屯しました。市内の民家は宿所としてほとんどは数人ないし十数人の出征兵士が割り当てられており、平素以上に多くの用水を確保する必要がありました。そのため古くからの井戸がすっかり枯渇したり、「水売り」の売価が高騰したため、一般家庭では「水飢餓」と呼ばれる状況が生まれました。『広島市水道百年史』には、水を求める人々が遠路を厭わず郊外の水場へ殺到したことが記録されています。

②衛生上の観点では、広島での伝染病の蔓延が挙げられます。広島は、明治19 (1886) 年に内務大臣からコレラ流行地として指定され、特に日清戦争前後の明治26(1893)年~27(1894)年には、赤痢患者996名、死者333名、腸チフス患者664名、死者256名を数えました。大本営の移駐が内達された時期と重なり、広島県知事は兵士に供給する水は特に厳重に扱うように県下に通達し、水道創設の機運が高まりました。

最後に③防災上の観点としては当時広島で 多発した火災への対策という点が指摘されます。 「水の都」とも言われる広島は、火災が発生して も河川の水を利用し消火活動ができることや、 河川が防火帯の役割を果たすことにより、燃え 広がることはないと思われがちです。しかし、 近世・近代と河川を越えて延焼した大火災の 記録は多くあります。水道創設の直接的原因に なった明治27(1894)年11月12日の火災では、 広島市旧城郭内後備歩兵第9連隊、第2大隊 兵営より出火し、兵舎1棟、炊事場1棟、下士 集会所1棟、小倉庫1棟、洗面所1棟を全焼し、 36名が焼死、31名が負傷を負うなどの被害を 出しました。そして、同月の22日にも城郭内歩 兵第11連隊被服倉庫から出火しています。この 2つの火災は、明治天皇の行在所に近い城郭内 での火災だったこと、短期間のうちに複数個所 も出火し、戦時中重要な兵営施設、設備、兵員 を失ったこともあり、軍当局も火災には神経質 にならざるを得ませんでした。当時の消火方法 の主流は隣接する家屋を倒して延焼を止める 破壊消防や江戸時代から使われている龍吐水に よるものでしたが、水圧が弱く、燃え広がった 火災に対しては有効的ではありませんでした。

一ゼミ生からは、本を読まれて、広島市の水道の 歴史について感想などをいただけますでしょうか。

この3点が大きな理由でした。

#### ゼミ生 眞田 愛子さん

軍については破壊や戦争 といった側面が強く印象 に残っていましたが、水 道の整備という生活イン



フラへの貢献もあったことを知り、軍の新たな 一面に気づかされました。現在、当たり前に存在 する水道の歴史やその背景などを知り、広島市 という街の歴史を考える上で重要なルーツである と思いました。

#### ゼミ生 近藤 沙紀さん

陸軍が創設した軍用水道 は、市水道と接続し市民 の生活を支える公共イン



フラとなったことを知りました。現在の広島市 水道にも受け継がれていて、安全で清潔な水を 全市民に届けるという考え方や公営での運営 体制の基礎になっていることが分かりました。

一松岡部長から、広島市水道の創設時の状況と、 現在の水道事業を比較して、率直な感想をお願い します。

松岡部長: 創設時の記録を読むとさまざま困難 や苦労があった事がわかります。それらを大別 すると以下の3つになります。①資金調達と物 価高騰、材料調達、②人材不足と技術力の確保、 ③国や市議会への対応です。資金調達では、 当時の各地に創設された水道では国費の割合は 3分の1ですが、広島市の場合は3分の2の国費 が投入されています。またセメントや鉄管の調達 には特に苦労したとの記録が残っています。また 国や議会対応では、悲願の水道創設に向けさま ざまなルートや手法、あるいは政治力などを 使って目的を果たすとともに、布設工事も人力 が主力の時代にわずか2年半足らずの期間で 完成させています。先人たちの苦労とその成果 は、現代の我々に大きな示唆を与えるとともに、 奮起を促してくれます。

一竹本教授からは広島市水道の創設時の特徴を コメントいただけますでしょうか。

竹本教授:2点あります。1つ目は、広島市水道 は陸軍が臨時軍事費から費用を拠出して建設 されたということです。先ほど、見学した資料 館でも陸軍のマークである五芒星が刻印された 水道管が展示されていました。ただ、当時の 水道条例には水道事業は市町村の管轄とされて います。市町村が実施の責任および費用の負担



資料館に展示された五芒星の刻印

を行うと定められており、軍が水道行政に携わ ることは水道条例に抵触することになります。 この難題をクリアしたのが勅令です。これに より、水道条例の趣旨は尊重しつつその規定に 違反することなく、水道建設の許可を取り付ける ことができました。軍が主導した広島水道建設 工事の責任者が陸軍参謀であった児玉源太郎 です。先ほど、松岡部長からご説明いただい た「不舎晝夜」の扁額の筆者です。

2つ目は、当初から軍用水道と広島市水道の 接続が想定されていたことです。当時、各地 にも軍用水道は存在したのですが、広島の軍用 水道以外はいずれも住民生活に関係がなく、 軍が独自に計画し建設しており、広島の軍用 水道だけが民間への給水を前提としています。

―その後、広島市は被爆することとなりますが、 断水せず給水を続けてきました。その詳細に ついて松岡部長からお話をいただけますで しょうか。

松岡部長: 我々は災害や事故が起きた場合でも、 断水だけは避けたいと常に考えて職務を遂行して います。その精神のルーツとして広島市水道局 では昭和20(1945)年8月、原爆が投下された時 でも断水させなかった不断水の歴史があります。

原爆投下当時の話を要約しますと、当時の 広島市の人口は35万人のうち約14万人の方が 即死または年内に亡くなられました。そのほか の多くの方も負傷や後遺症に悩まされることと なります。水道局の本庁舎も爆心地から500m、 庁舎は全壊し、そこに居た水道局職員は83名 全員が亡くなりました。牛田水源地は爆心地 から2.8km離れておりましたが、木造建物は 全壊、送配電設備も破壊され停電しました。 そうした状況の中、当日非番だった堀野九郎 さんが、自身が左半身に火傷を負いながらも 水源地に駆け付けポンプの復旧、自家発電設備 の稼働にあたり、市内に水を送り続け、市民の 命と暮らしを守りました。

漏水の修理件数は、18.000件で漏水率は80%、 職員総出で木栓打ちに従事しています。水道 本管の復旧にあたっても、新しい鉄管も存在 しないわけで、埋設されている管を掘り上げ、 再度塗装して使用し復旧・復興に努めました。 この歴史も職員として誇りに思っていますし、 若い世代に継承していかなければならないと 思っています。



マンガ原爆と水道 広島市水道局公式ホームページ www.water.city.hiroshima.lg.jp

一ゼミ生は、小・中学生の頃に、広島市水道局 から不断水の歴史を描いた紙芝居の話などを 聞かれたことはあるでしょうか。

#### ゼミ生 今井 明穂さん

再度、紙芝居を読み直 し、広島市の水道が創設 以来、一度も断水したこと がないことに驚きました。



原爆投下時においても市民のために水が必要で あるという使命感で職員の方が牛田浄水場に 向かって給水作業に従事したことに尊敬の念を いだきました。これに関連して調べた中で、原爆 投下直後の焼け野原となった中心市街地で、 瓦礫の中に水が出る水道を見つけた市民が「水 がなければ生きていけなかった、命の水だった| と語っていた記事を見かけました。堀野さん達 職員の皆さんが給水したことによって多くの命 が救われたことを考えると、現在も清浄で安定 して水を送り続けることは命を守ることである と強く感じました。

一その後の人口増加に伴う拡張、整備、そして 現在の広島市の状況について、松岡部長から コメントをいただけますでしょうか。

松岡部長: 広島市水道 127年の歴史の中で3つ の山場があったと思っています。1つ目が創設、 2つ目が原爆被害の復旧復興、3つ目が昭和の 高度経済成長期からバブル景気までの大拡張時 代です。この時代の昭和35(1960)年と平成元 (1989) 年を数字で比較すると、給水人口36万人 から105万人、1 日平均給水量14万3.000㎡から 41万 9.000 m となり、約 3 倍に増加しています。 管路延長は530kmから3,205kmと約6倍の延長 になっています。急増する人口に対応するため 多くの団地開発が行われ、また近隣町村との 行政合併も相次ぎ、この間、浄水場、配水池、 配水管路を整備しました。広島市は地形上、山 があり、谷もあり、配水池の数が多いのが特徴 となっています。

また、水源開発の問題にも直面しました。 豊富な水道を誇っていた太田川も自流の水利 権が底をつき、本市の水道は水源開発の時代 に入りました。昭和49(1974)年に安芸高田市 八千代町の江の川水系に国の事業として土師 ダム (有効貯水容量 4,110 万㎡) が完成、土師 ダムの水は本来日本海に流れるものを中央分 水嶺を越え、約19kmの分水ずい道で導水され て太田川水系の根谷川に放流するもので、今の 時代からみてもとてもスケールの大きい事業 です。また、平成14(2002)年には山県郡安芸 太田町加計に太田川水系初の多目的ダムとして 温井ダム (有効貯水容量 7,900 万㎡) も完成し、 利水安全度が大きく向上するとともに、治水安 全度の向上により昨今の豪雨時における取水の 安全度向上にも大きく寄与しています。

そして現在は4つ目の山場に差し掛かって いて、今までの3つとは異なり、我々の目の前 には山の高さよりも、果てしなく裾野が広がり 先が見通せない印象があります。具体的には 人材確保や育成、技術の継承および開発、財源 確保と市民の理解を得ること等のすべてが、 その山を構成しているイメージです。

#### ―市町村の合併などは何度あったのでしょうか。

松岡部長: 昭和40年台後半から昭和60年まで の間、断続的に周辺14町村との行政合併を行っ ており、これにより行政面積は約10倍に拡大 しています。

竹本教授: 小さくても裕福な企業城下町などで あれば、近隣の大都市と合併しなくとも、独自 の水道を建設して運営していくことはできるの ですが、そうではない地域、特に中山間部の

町村が合併した場合、その主体となった都市は その地域の上下水道のインフラ等を整備する 必要が生じますので、今後もどこでも起こり うる問題です。また、防災や環境保全の観点も 必要であり、インフラ整備の最適解を求める 方程式は実に多元的です。

一さて、この対談前に竹本教授とゼミ生は水道 資料館を見学されましたが、どのような感想を お持ちになられたでしょうか。

#### ゼミ生 田中 里奈さん

原爆投下後もなお残っ ている施設や水道に関す る資料を拝見して、生き た歴史を肌で感じました。



水道管ひとつでも、江戸時代、明治時代、大正

時代と材質は異なり、時代が進む中で人々の 知恵や工夫によって進化しているのだと思い ました。水道事業に関わる方々に感謝と敬意を いだきました。

#### ゼミ生 今井 明穂さん

水道がなかった頃は、家庭で使用する水を 井戸で汲んだりしていたことや水売りから水を 買うことなど、現在よりも水の確保に苦労した 時代だったかと思われます。改めて現在、水道 がこれほど普及していることは多くの方の知恵 と努力、工夫によるものだと感じました。

竹本教授: 広島市の歴史を考えると、原爆投下 以降の歴史が認知されていますが、実はそれ 以前も着目しなければなりません。本日、見学 させていただいた資料館では、草創期から現代



資料館の見学風景



資料館で松岡部長の説明を受ける竹本教授

我が国の公衆衛生に 多大な貢献を果たした 後藤新平の広島市水道との 関わりについて語る二人

後藤新平石額

までの水道の歴史が分かります。原爆以前の 苦労や背景などもよりクローズアップされるべき だと改めて認識しました。その時々において、 人々が一生懸命、知恵を絞って生きているわけ です。広島市の水道事業が明治期に創設され、 原爆投下後も一度も断水することなく、連綿と 継続していることに感謝してその歴史を謙虚に 学ばねばなりません。眼に見えている現象が全て ではありません。その現象の背後には、どれ ほどの職員のたゆまぬ努力や工夫があったかを 肌で感じられました。広島市様には本当に貴重 な機会を与えていただき、感謝申し上げます。

松岡部長: 我々も、不断水の歴史を取り上げる 機会が多いのですが、水道創設への期待とそれ に応えた歴史、その後の市民生活の向上など、 原爆投下以前の歴史にもっと光を当てていく必要 があると思っています。こうした中、竹本先生と ゼミ生の皆さんの取り組みや、その成果として の「軍都広島の形成:遠くて近い原爆以前の広島| の出版は、大変ありがたいことです。

一松岡部長から、広島市が現在抱えている課題 などがあれば、コメントいただけますでしょうか。

松岡部長: 水道事業の課題は、地震や水害等の 災害対策、拡張期に建設した水道施設の更新の 問題、料金収入の低迷など、課題はあげれば きりがありませんが、最大の課題は人材の確保で あると思っています。公務員試験の応募者数が 減少し、特に技術系は定員割れの現象も見受け られます。この問題は、水道局だけではなく 民間企業の配管工、建設業、電気、機械、設備、 設計コンサルタントすべての業種にわたります。

この状況は、DXやICTの普及の好機と捉える こともできますが、デジタルでは置き換えられ ない業務があることも事実です。その職員減少 のペースが速すぎて、水道を含む公共インフラ の維持管理や更新に支障がでています。

一竹本教授から現在の大学において、社会に 通用する人材育成の部分で、強化されている 部分などをコメントいただけますでしょうか。

竹本教授: 私が所属している公共経営学科は、 行政や非営利組織に、経営(ヒト・モノ・カネ・ 情報・ノウハウの効率的運用) の視点を導入する ことで、公共的課題をより効率的かつ合理的に 解決する方策について学ぶ場です。多様化する 住民のニーズの一方で、いまや国も地方自治体

も財政問題に苦しんでおり、資源の効率的運用 は極めて重要なテーマです。本学科はそれに 向けた様々な知識やノウハウを研究し実践で きる人材を育成することを目的にしています。 また、公共のマインドとスキルを養うことも 重要で、「他人を幸せにする心」、これは公共心 です。自分の栄達ではなく、皆のため公共の ために自分の培った知識やノウハウを活かす 気持ちが大切となります。

大学全体においても地域とともに歩んできた 歴史があります。建学の精神は「柔しく剛く」 で、自尊の心、豊かな教養、思いやりの心を 持つ自立した女性の育成を目指しています。

一続けて、広島市水道局では人材育成や担い手 不足などの課題に対してどのように取り組まれ ているでしょうか。

松岡部長:俗に言う失われた30年の中で、主に 経費節減の観点から業務のアウトソーシングを 行いました。同時に団塊世代の大量退職、技 術部門では技術の継承も問題になりましたが、 内部の研修で克服してきました。そして最近の 人手不足問題に対しては、広島市でも技術系の 大学、高専、高校に OB 職員がリクルート活動し、 人材確保に努めていますが、抜本的な解決に つながっていません。職員研修についても、単に 技術の継承を目的に行うのではなく、所属長が 職員個々人のニーズにあわせた職場環境の整備 や、OITを中心とした研修にシフトしており、若 手職員の活躍の場を作ることに注力しています。

その成果として、水道局では現在、土木・化学・ 電気・建築の技術系女性職員が35名活躍して くれています。また男性職員も育児休暇(1か月 以上)の取得率が、約9割と高い水準にあります。 若手職員が仕事しやすい環境を構築している

一つの証しであり、離職防止にも寄与している と思っています。

「やりがい」で言えば、職員が地震や災害の 被災地に給水車で応急給水支援に向かうと、 被災地で感謝の言葉をかけられます。被災地は 混乱しており、支援作業は大変ではあるのです が、特に若手職員にとっては、仕事で初めて 感謝の言葉をもらえた「やりがい」を得るよい 機会になっています。このため、日常業務でも 「やりがい」を得る機会を作るべく管理職が職員 のマネジメントに努めています。

一ゼミ生からは、災害時などで水道の水が出な くなったことを想像できるでしょうか。

#### ゼミ生 熊谷 空海さん

小さい頃から蛇口を ひねれば水が出ることは 当たり前でした。しかし ながら、私の地元呉市で



は平成30(2018)年7月の西日本豪雨において、 断水にみまわれました。最も困ったのが、生活 用水(シャワーやトイレ)でした。水を確保する ことが困難で、またせっかく確保した水もトイレ の排水に使わなければならないという現実に 無力感を感じました。地域住民で助けあい、中学 校で給水車から水をもらっていましたが、高齢者 にとって2Lのペットボトルを持参することは 体力的にはきつい状況でした。普段当たり前の ように使っている水道の水が出ることは、多くの 方の努力と技術の結晶であることを知りました。

―安田女子大学では新たに学部を新設されたと 聞きましたが、竹本教授からコメントいただけ ますでしょうか。

竹本教授: 本年、安田女子大学では8つ目の 学部として理工学部を新設しました。多様化 する現代社会において、自然界に存在する原理や 法則性を追求する「理学」と、その知識を基に 新たな技術を創生し、豊かで快適な社会を創造 する「工学」の力を併せ持つ「理系人材」の育成 を目的にしています。松岡部長がおっしゃった 技術職を担うことができる人材の養成です。

今年で学園創立110年、大学開学70年を迎えた 本学は、女子に広く知識を授けるとともに、深く 専門の学芸を教授研究し知的、道徳的及び応用 的能力を養い、もって文化の向上に寄与する 人格円満な女子を育成するという理念のもと、 これまでも多くの有為な人材を輩出してまいり ました。女子大学としては日本初となる理工 学部の今後の展開に是非ご期待いただきたい と思います。

―最後に松岡部長から、上下水道を含めた公共 インフラに従事する若手職員、あるいは志望 される学生さんに対して、コメントをいただけ ますでしょうか。



松岡部長:2つのことを知ってほしいと思います。 1つは公共インフラに関わる面白さや大切さ、 あるいは「やりがい」を是非知ってほしいと思い ます。このテーマを扱った書籍はたくさん出て いますし、映画やドキュメンタリーで気軽に学ぶ こともできます。もう1つは、大きな転換期に ある中、自分たちで新しい仕事の仕方に変えて いけるチャンスであること。今はあらゆるもの が変化しており、職場環境も変えねばならない 時代です。DXやICT、AI、SNSの活用など、 ツールは数多あります。一例を申し上げますが、 我が家には子供が3人おり、すべて2世代で デジタルネイティブですが、妻はスマホの使い 方はすべて子供から教わっています。職場でも 若手世代が新たな技術や情報を取り入れ上司や 先輩に教えていく、そんな職場環境を新たに作っ ていってほしいと思います。

先ほど申し上げた4つ目の山(人材確保や 育成、技術の継承および開発、財源確保と市民 の理解を得ること)を越えるには、若い職員の 力で仕事の方法を変革してほしい。竹本先生が おっしゃった経営学の発想を活かし、この難題 を乗り越えられると思っています。そして我々 世代の役割は、「やりがい」をもった多くの若手 職員が活躍できる職場を作ることだと思います。

一ゼミ生からは、本日の対談を聴講した感想 などをお話しいただけますでしょうか。

#### ゼミ生 田中 里奈さん

水道の仕事は男性のイメージが強かったです が、女性ならではの視点を活かし、女性も活躍 できる職場だと感じました。水道の仕事の魅力 をSNS等でも発信していただければと思いま した。

#### ゼミ生 今井 明穂さん

私たちが現在、水道水を安心して飲むことが できるのは、水道事業に携わっていただいて いる職員の皆さんのおかげであるということに 目を向けて、日々、感謝の気持ちを忘れない ようにしたいと思いました。

#### ゼミ生 熊谷 空海さん

水資源の大切さについて、改めて知ることが できました。また、新たな課題に取り組む社会人 の姿に憧憬の念をいだきました。広島市の水道 の歴史に触れて、私たち利用者もより丁寧に水 を使用する意識をもちました。

#### ゼミ生 近藤 沙紀さん

何気なく使用している水道水は多くの人々の 努力と緻密な計画があり、それを実行すること によって今の水道が存在することを実感しま した。人口増加に伴う拡張整備や人材育成、 担い手不足といった課題に対して、技術的な 側面だけでなく、それを支える職員の皆さんの 力や継続的な取り組みが重要であると感じま した。

#### ゼミ生 眞田 愛子さん

資料館の見学などを通じて、水道の歴史を 自分の眼で確認することができ、とても有意義な 時間でした。水道創設時には多くの苦労があっ たことも印象に残りました。また、日常生活で 当たり前に使用している水道は、当たり前では ないことを胸に刻み、長い歴史と人々の努力に 感謝して水道を使っていけたらと思いました。

一どうもありがとうございました。



# この人に聞く

# ~明るい未来に向けて~



尾道市上下水道局 上下水道事業管理者 植山 博之



#### これまでを振り返って

私は昭和54(1979)年3月、関西大学土木工学科 を卒業しました。4年生の時には、和田安彦准 教授(当時)の衛生工学研究室に入りました。 (当時の衛生工学は、人気ウスだったので、入り やすかった) 卒論のテーマは「合流式下水道に おける雨天時流出汚濁負荷モデル」でした。今 思えば、この当時から上下水道との縁もあった のかなと思っています。学生時代はお金がなく て、夜の酒場から土木コンサルタントの手伝い まで、色々なアルバイトもやりましたが、楽し かったです。遊びや仕事で仲良くなった仲間とは、 未だに年に1度、同窓会を行っていますよ。

大学卒業後は尾道市役所で土木技師として就職 を希望していたのですが、募集がなく、1年3ヵ 月間は民間企業に勤めていました。ただ、翌年 市役所の募集があったので、昭和55(1980)年7 月に尾道市役所に採用されて、農林水産課に 配属されました。最初は何故、土木の仕事に 従事したかった自分が農林水産課?と思っていた のですが、山(治山・林道)から海(漁港・防波堤) まで多くの十木系の仕事があり、良い先輩にも 恵まれ、そこで私の土木技師としての基礎が できたと思っています。

#### 若いときのお仕事の苦労や失敗談

結局、農林水産課には11年9ヵ月お世話に なりました。

当時は、大規模事業を除けば、工事設計を業務 委託することはほとんどなく、すべて自分たちで 測量・設計・積算までやっていました。レベル・ トランシット・ポール横断測量等で行っていまし たが、現在では、トータルステーションを使って います。自分で測量し設計していただけに、後々、 コンサルタント会社との設計協議の際に大いに 役立ちました。

農林水産課の次に配属されたのは、下水道課で したが、同じ土木でも中身が大きく違っており、 今までの知識や経験が通用せず、何をやるにも一 からの勉強でした。下水道工事でもっとも怖かっ たのは、開削工事の仮設矢板内でのヒーピングに よる事故がありました。掘削完了後の現地を検査 した際に、掘削面が崩壊して、もう少しで人身 事故になるところでした。原因は、現場の確認 不足により、軟弱地盤で薬液注入が効いていな かったことでした。それからは、仮設工事に注力 し、業務委託でのコンサルタントとのやり取り でも重要視するようになりました。土木工事の 難しさと恐ろしさを知りました。

#### 当時は残業も多かったのですか

災害対応や会計検査の対応において、徹夜で 事務所に宿泊したことも何度もありましたが、 仕事の達成感、「やりがい」を感じていた時代 でした。私の感覚では仕事はある程度、自分の 頭で理解ができて、工程などをコントロールでき ると充実してきます。その上で、より多くの経験を 活かすことが可能となり、組織の中で自分も発言 できることで仕事に対して達成感や「やりがい」 も出てきます。自分が仕事に対して誠実に謙虚に 真摯に努めて充実していれば、どんな困難な状況 に陥っても、何とかなるものだとも思っています。

上司から見れば面倒な部下だったと思います が、当時の先輩たちは、アフターファイブでお酒 を酌み交わし、職場環境を円滑にされていました。 その環境に身をおけたことは私の財産ですし、残業 が多くても市民の為に職員一丸となって頑張って いました。ただ「市民の為に | という使命感で 仕事をしていましたね。

#### 印象に残った仕事等について

私が建設部長の時に、本市の建設工事の検査 制度を作り、始めたのですが、当初は検査員を 選ぶのに苦労しました。思いついたのが、技術 職の先輩が退職される時に、翌年度から再任用 職員として工事の検査員の仕事をお願いしていま した。先輩達にお願いするばかりでは申し訳ない ので、私も自分が退職した際は1年間、工事検査 担当をさせてもらいました。工事を担当する職員 は後輩ばかりですので、その検査のやり取りの中 で、その担当者の仕事に対する考えや業者との やり取りが分かるので検査員という仕事はとても 面白かったです。

本市の上下水道の統合は、7年前に実施し、私 は参事として組織統合を担当したのですが大変で した。言葉の例えですが、本市の水道の世界は 「大人」、下水道は未普及地域が多く、「子供」の 事業です。簡単に統合できればよいのですが、働 く職員にとって、そして市民にとっても最も良い 組織でなければならないので、上下水道の組織 統合は大変でした。

事業管理者になって7年目になりますが、常に 基本としていることは、地公法にもあるように 「企業の経済性を発揮するとともに、その本来の 目的である公共の福祉を増進するように運営され なければならない」と思っております。要するに、 みんなが良くなること、社会全体が良くなること が事業を経営していく基本であり一番大事なこと だと思っております。

#### 事業を進めるにあたっての逸話

建設部長時代に、部内での設計協議などの時、 ワザと質問し適切な返答がない場合には職場全員 に聞こえる声で担当課長を叱っていました。私の 立場で管理職である課長を叱ることで、部下たち にも仕事に対する姿勢や責任感、また市民サー ビスの大切さを常に持って仕事に取り組んでもら えればと思っておりました。また、それぐらいの 気概を持って仕事に臨んでほしいと考えていま したが今でいえば、パワーハラスメントでしょう ね。自分が口を出さないと、我慢できない性格で はあります。もちろん、担当課長とは職場以外の 場面では良好なコミュニケーションを図っては いました。

平成30(2018)年7月の西日本豪雨災害では、 本市が2週間断水になりました。当時は、下水道 担当参事として、下水道課職員と一緒に行動し ており、水道の断水対応については携わってい ません。後日、報告で分かったことですが、大規 模な断水となったため、他団体や広島県を通じて 自衛隊にも支援を要請し、給水活動が行われてい ました。当然、当時の水道局の職員は自宅で休む こともできず、局内に泊まり込みでの対応でし た。給水箇所は市内19ヵ所で実施していました



平成30(2018)年7月西日本豪雨での断水対応

が、私も市民と同様にタンクをもって並んで給水 してもらいました。しかし、一度に給水でもらえ る水は10L~20Lと少なく、トイレや洗濯、お風 呂などの生活用水が圧倒的に不足していました。 また、古い井戸の水も少々濁っていても、トイレ などに使っていました。

断水して2日ほど経過して、副市長から「市民 の生活用水を確保するために、市内各小学校 のプールの水を使えるようにしてもらいたい」と 指示がありました。すぐに、教育委員会や各小学 校の校長先生へプールの水の使用許可や現地調査 を行い、給水装置工事事業者への依頼等に務め、 3日間でプールの水を給水することができました。 一番喜んでいただいたのは、老人ホームなどの 福祉施設の職員方でした。断水が長引けば、飲料 水もそうですが洗濯やトイレに使用する生活用水 がないことにも苦労します。

この2週間の断水を経験して、水の大切さ、 有難さを大いに感じました。その時の経験として 上下水道における水の安定供給の重要性は強く 感じています。

#### 影響を受けた言葉と 水道創設 100年の年を迎えて

50代の頃、地元の市民に謝罪をした時のこと ですが、「決めたことはぶれるな」と言われました。 何かの判断をせまられた時は「市民のことを一 番に考えて | とも教えていただきました。この 言葉が、妙に、私の心に残っています。

本年、尾道市水道創設100周年を迎えるに あたり、100周年記念事業について、3年前から 職員と話し合いながら準備をしてきました。水道 記念館に関しては、実業家で尾道市名誉市民で ある山口玄洞翁への感謝の気持ちを込め、市内 の小学校4年牛の社会見学には必ず来てもらい、 水道事業とその歴史を学んでもらうことを考えて 建設しました。これは次の1世紀の主役である 子供たちに対しての PRも考えてのことです。



水道記念館

100年前の施設が今なお現役で使われており、 当時の技術の素晴らしさには敬服します。私たち 職員は、皆様方への感謝の気持ちを忘れること なく、これからも安全で安心して利用できる、 良質な水道サービスを市民の皆様に提供し続け、 2世紀目に向けてバトンを繋げるよう、使命感を 持って事業に取り組んでまいります。

#### 尾道市の水道の恩人 山口玄洞(げんどう)翁

文久3(1863)年に尾道に生まれた山口玄洞さんは、幼少期に父を亡く したため、家計を支えようと単身大阪に出て丁稚奉公をはじめました。 苦労の末に「山口商店」を独立開業し、不眠不休の働きで事業を拡大して いきました。

その後、築き上げた財産により、尾道市水道事業の創設資金や尾道市 立実業補習学校の建設資金などに多額の寄付をしたほか、全国各地の 公共事業や慈善事業にも財産を投じました。明治37(1904)年には多額納 税者になったことから貴族院議員に就任。尾道市の発展に多大な貢献を したことから、昭和42(1967)年、尾道市名誉市民に選定されました。







因島南中学校 尾道市水道記念館の見学

#### 現在の水道業界への提言

高度経済成長期に整備された配水管や水道 施設は耐用年数を超えて、今後ますます老朽化 が進んでいきます。老朽化した施設の更新には 莫大な費用と時間がかかり、特に我々のような 中小規模の公営企業は、将来の経営に大いに不安 を感じているのが実態です。

安全で安心な水道水を適切な料金で安定供給 することが、水道事業者の責務です。人は水が なければ生きることができません。どこに住ん でいても、いつでも、同じように水が使えるよう になるのが理想だと思っています。そういった 意味からも、水道事業に行政福祉的な考え方を 取り入れられたらと思っています。

そのような観点から国には、水道事業への公費 負担の考え方を見直し、地方公営企業繰出し 制度だけでなく国庫補助制度を含めた財政支援 の強化をお願いしたいと思っております。その ことが、民間企業を含め、将来の水道界全体へも 大きく影響していくものと思っています。これが、 私の理想です。

#### ありがとうございました。

### **Technical Report 01**

技術レポート

# 水道工事情報システムを活用した 水道管布設工事の品質管理の向上、 施工管理の効率化

八戸圏域水道企業団 工務課長 武仁 大嶋



#### 1. はじめに

八戸圏域水道企業団は、昭和61年(1986) に当時八戸市を中心とした11市町村(現在は 7市町)により末端給水型広域水道として事 業を開始し、令和5年度(2023)末現在の給水 人口は、292,953人、総管路延長(φ75mm以上) 2.098kmで、耐震管率は 45.7% となっている。



金沢大学宮島名誉教授による講演

また、昭和43年(1968) に発生した「十勝 沖地震 | を契機に、企業団の前身である八戸 市水道部は管路の耐震化に取り組み、昭和 49年(1974)に全国に先駆けて耐震管を布設 した。昨年10月には採用から50周年を迎え、 記念セミナーを開催した(写真1)。



GX形Φ500の吊り上げデモンストレーション

写真 1 耐震管採用 50 周年セミナーの様子

#### 2. 品質管理と施工管理の効率化の背景

ダクタイル鉄管は、強靭な管体と優れた継

手性能により、地震や台風、豪雨等による十

砂災害に対してその有効性を高く評価されて いるが継手の機能発揮のためには管体強度は もとより、施工時の品質管理が重要である。 しかし、接合した継手の品質管理項目として 特に重要な継手チェックシートの不備が見受 けられた。また、近い将来、配管技 術者の不足・高齢化による① [担い 手不足 | が危惧されたため、水道管 布設工事の②「品質・施工管理レベ ルの維持・向上 | 及び③「効率化 | に 貢献する技術が強く求められていた。 さらに、当企業団は構成1市6町と

そこで令和元年度 (2019) から IT を活用し た水道工事情報システムの実証試験(以下[試 験 |という。)を開始した。その後、試験結果 の検証に基づく改良や、進捗に伴う水道工事 情報システムの機能追加など徐々に試験範囲 を拡張した(図1)。本レポートでは、水道工 事情報システムの試験実施に当たり工夫した 点や採用の経緯、改良点等を報告する。

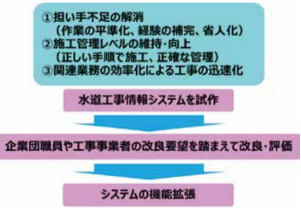


図 1 水道工事情報システムの目的と実行策

### 3. 水道工事情報システムの概要

広範囲にわたることから、工事現場 立会いに多くの移動時間を要し、職

員の作業効率向上へつなげるため遠 隔臨場の技術が求められていた。

試験開始当初に計画した「水道工事情報シ

ステム | (「施工管理システム | と「モニタリン グシステム | の総称) の概要 (図2) を示す。

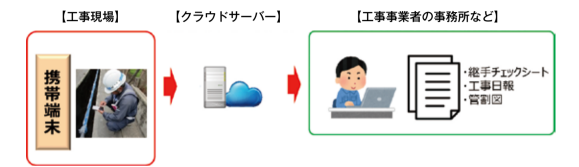


図 2 (試験開始当初)水道工事情報システムの概要

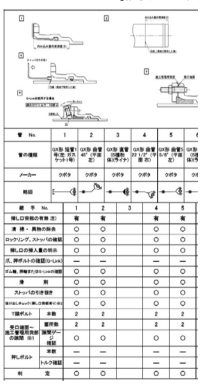
#### (1)施工管理システム

本システムは、工事現場でスマートフォン を用いて施工・品質管理を行うアプリケー ションである。管の属性や接合チェック項目

を入力すると、接合結果の合否を自動で判定 できるとともに、継手チェックシート、工事 日報、管割図(図3)を自動作成できる。



【継手チェックシート】





### 【工事日報】



### 【管割図】

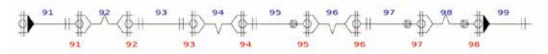
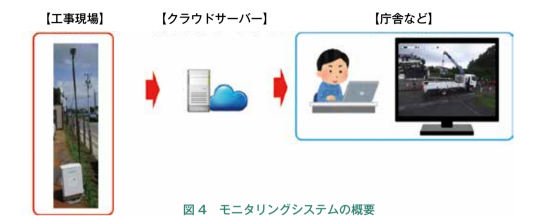


図3 施工管理システムで自動生成される書類例(現在のフォーマット)

#### (2)モニタリングシステム

本システムは、工事現場をネットワークカ メラでライブ撮影することにより、庁舎等か ら PC や携帯端末を使って工事現場の状況が

同時進行で確認できるシステムである(図4)。 職員による工事現場の監督業務の補助的役割 を担うシステムとして試験した。



#### 4. 取り組みに当たり工夫した点

#### (1)水道工事情報システム操作説明会の実施

丁事事業者に今回の取組の趣旨を伝えるた め、事前に水道工事情報システムの操作説明 会を実施し、円滑に試験を実施できるよう協 力を求めた(写真2)。工事事業者からは、操 作方法に関する不安の声が多く、サポート体 制の強化が要望された。





写真 2 システム操作説明会の様子

#### (2)試験の実施体制

水道工事情報システムの試験中には、操作 に関する多くの問い合わせや改良要望が工事 事業者から挙がることが予想された。対策と して、迅速に現場に駆け付け、操作方法のサ ポートを協同組合八戸管工事協会(以下「管工 事協会」という。)に依頼した。また、現地で 得られる改良要望は、企業団・管工事協会・ システムメーカーで情報を共有して対応を協 議し、試験を継続しながらシステムや機器の 改良を続ける体制を構築した(図5)。

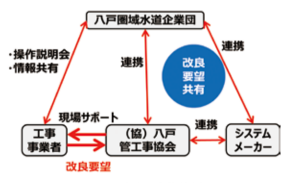


図5 試験の実施体制

#### 5. システムの改善点

#### (1)携帯端末の入力画面の改良

工事事業者から入力画面の改良要望が多く 寄せられた。画面デザインを、チェックシー

トをベースに改良し、操作性能の向上を図っ た(図6)。その結果、入力画面の改良毎に操 作性が向上していると工事事業者から好評を 得ている。



施工管理システムの入力画面の改良 図6

#### (2)対応管種の追加

施工管理システムの活用できる工事範囲を 広げるため、当初 GX 形管 (呼び径 75-450) であった対応管種を下記のとおり順次追加し た(表1)。

表 1 施工管理システムの対応管種

年度	種別	管種 (呼び径)
令和元年 (2019年)	新規	GX形管(呼び径75-450)
令和2年 (2020年)	追加	NS形E種管(呼び径75-150) 既設管等接続部のK形管、NS形管(呼び径450まで)、フランジ形管
令和5年 (2023年)	追加	NS形管(呼び径500-1000) 配水用ポリエチレン管(呼び径50-300)
令和7年 (2025年)	追加	GX形管(呼び径500-1000)

#### 6. 施工管理システム採用の経緯

試験には多くの工事事業者が参加すること で広く意見を集めることとした。令和元年度 (2019) から令和3年度(2021) にかけて81 筒 所の工事で水道工事情報システムを試験し、

その都度アンケート調査を実施した。その結 果、施工管理システムが、①操作性が向上し た、②配管工事の品質向上および効率化に寄 与した、と判断したため、発注者指定型とし て令和3年(2021)7月から採用した(表2)。

表 2 施工管理システム採用の経絡
-------------------

年度	工事数	距離 (m)	配管 日数 (のべ)	継手数
令和元年(2019)	30	8,231	553	2,802
令和2年(2020)	35	10,347	773	3,396
令和3年(2021)	16	5,440	459	1,864
合計	81	24,018	1,785	8,062

- 令和元年度から、水道工事情報システムの試験をスタート。
- 令和2年度、施工管理システムを使用することで、施工管理レベルの向上に資すると判断。
- 令和3年7月から管理管理システムの実運用を開始(令和7年5月末現在で136工事で使用)。

### 7. モニタリングシステム (カメラのマルチ化)

モニタリングシステムは、試験当初はカメ ラを配管現場に据置き、定点で現場を撮影し た。しかし、定点のカメラだけでは、掘削溝 の中などが死角になったため、作業者のヘル メットやバックホウにカメラを取り付けた試 験も行った。この結果、詳細に工事の状況 を把握できることを確認した(写真3)。今後 も工事の進捗状況確認や安全対策の把握のた め、カメラを工事現場に導入する試験を継続 していく予定である。

【モニタリングシステムの設置例】



はカメラ





【干ニタリングシステムで取得した画像例】



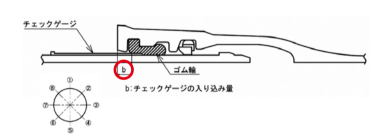
写真3 モニタリングシステムの例

#### 8. 追加機器

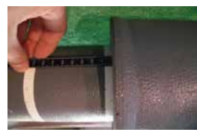
さらなる工事管理レベルの向上のため、継 手接合時の重要なチェック項目である継手のゴ ム輪位置を測定する機器(以下「サイトチェッ カー|)や、撮影した継手写真から画像処理に より継手の屈曲角度を算出する機器(以下「サ イトアングル |) も施工管理システムと併せて 試験した。

#### (1)サイトチェッカー

サイトチェッカーは、接合後の継手部に差 し込みボタンを押すだけでゴム輪位置を測定 できる機器である。測定値は、施工管理シス テムに無線通信され、正確な記録が可能であ る。実際の工事現場で試験したところ、数継 手で機器の操作に慣れて、管下等の測定しづ らい箇所でも簡単に測定できた。測定結果も、 従来のチェックゲージの測定結果とほぼ同じ であったこと (図7) から、令和4年度 (2022) から正式採用した。



【チェックゲージ】従来方法





【サイトチェッカー】



【従来方法とサイトチェッカーの測定値差異(n = 280)】

0.68mm 平均差異

図7 サイトチェッカー

#### (2)サイトアングル

サイトアングルは、3次元の継手屈曲角度 を継手写真から測定できる機器である。測定 値は自動判定され、正確な記録が可能である。 本機器を配管現場で使用したところ、チェッ クゲージを用いた従来方法と同等以上の測定 精度であり、工事品質が向上することがわ かった(図8)。一方、工事事業者からは、治 具がセットできないような掘削幅が狭い場 所、湧水が発生する所でも測定できるように してほしいと要望が挙がったため、現在改良 中である。

【チェックゲージ】従来方法



【角度計】真値測定



【サイトアングル】



角度計

【算出誤差(n = 14)】

従来方法の真値との誤差	サイトアングルを使った場合の真値との誤差
0.82 度	0.52 度

図8 サイトアングル

#### 9. 得られた成果

施工管理システムの試験・実運用を通じて 得られた成果は、次のとおりである。

#### (1)企業団職員

・現場で入力した情報がシステムから出力さ れるため、継手チェックシート・日報・管 割図の信頼性が向上し、従来必要であった 転記ミス等書類チェックの時間が短縮され 完成図書の確認作業を効率化できた。

#### (2) T事事業者

- ・スマートフォンへの入力時間は1継手あた り慣れてくれば2分から3分程度であり作業 負荷は小さい。
- ・継手チェックシート等の作成は、現場入力 で完結するため、従来行っていた事務所へ 戻ってからの書類整理・作成時間が1日 30 分程度削減できた。
- ・水道工事情報システムの試験中、工事現場 でIT機器を使用するため、若手とベテラン のコミュニケーションが深まり、組織の活 性化につながった。
- ・モニタリングシステムにより、現場の安全 管理をより一層注意するようになった。
- ・フィールド試験中、システムの改良要望を フィードバックし、使いやすいシステムと なった。

#### 10. 現在の取り組み

施工管理システムの活用が、施工管理レベ ルの維持・向上に資すると判断した。施工の 前段階である設計や工事計画作成に機能拡張 することで、工事事業者による管割図作成の 品質確保や施工管理の確実な実施等に加え、 書類管理作業等の手間解消等が図られた。そ こで令和5年度(2023)から配管設計・施工 計画作成・完成図書作成まで拡張したシステ ム群を水道工事情報システムと再定義して試 験を継続している(図9、表3)。

今後も、システム検証を継続して、水道工 事情報システムの機能や操作性をより高め、 配管設計から工事完成までの業務の品質向上 に取り組む。これらのシステムを活用するこ とで、より強靭で持続可能な水道を目指し耐 震化や更新を促進していきたい。

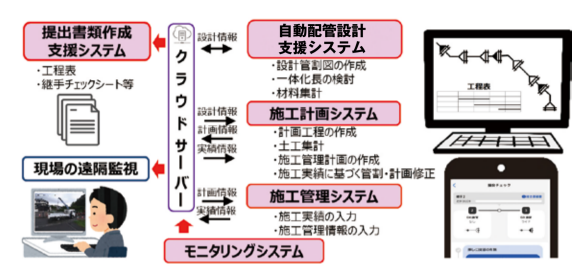


図9 (現在の)水道工事情報システムを構成する各システムの概要

#### 表3 (現在の)水道工事情報システムの概要

システム名	システム機能概要
自動配管設計支援システム	計画線や設計条件を入力すれば、耐震型ダクタイル鉄管の配管設計を自動で行い、 配管図を作成可能な CAD システム。
施工計画システム	CAD システムの配管図上に土工条件・現場条件等を入力することにより、実施工程に近い施工計画や出来形管理・工事写真管理計画を作成。
施工管理システム	携帯端末に施工管理項目を入力することにより、継手チェックシートや日報、施工後の管割図を作成。また、施工計画システムと連動することにより、出来形管理記録や工事写真管理が可能。
提出書類作成支援システム	上記各システムに蓄積したデータを活用して、工事事業者が水道事業体に提出する書類の一部を自動作成。
モニタリングシステム	施工現場をネットワークカメラで撮影することで、遠隔地からでも工事状況をリアルタイムで確認でき、現場巡視の補助的役割を果たすシステム。

## **Technical Report 02**

技術レポート

# 鶴舞橋耐震補強事業に伴う 移設工事における 呼び径 500GX 形の施工事例

奈良市企業局 事業部 水道工務課 乾 伸之



#### 1. はじめに

#### (1) 奈良市の概要

奈良市は人口約35万人の、奈良県北部に 位置する県庁所在地である。市域は主に世界 遺産「古都奈良の文化財」等の文化財を多く抱 える中心市街地・大阪のベッドタウンとして 開発が行われてきた西部住宅地・東部山間地 に分けられる。

#### (2) 奈良市水道事業の概要

奈良市の上水道は大正4年10月に事業認 可を得て、大正11年9月に給水を開始した。 事業開始より奈良市では、水源に恵まれない 問題を抱えており、西部地域の急激な住宅開 発による人口増加により、昭和41年夏季に は大規模な断水を招いたこともあった。昭和 44年7月には東部山間地に、奈良市水道用 水専用ダムが完成する等、今日までに 6 期に

わたる事業の拡張を行い、100年以上にわたっ て古都奈良の市民生活や県都として地域の社 会経済を支えてきた。

#### 2. 工事の概要

本工事は、奈良市が管理する鶴舞橋におけ る耐震補強工事に伴い、既存の添架管(昭和 43年竣工・SP、呼び径500)の移設が必要となっ たものである。この配水管は、緑ヶ丘浄水場 から災害時の応急給水拠点である大渕配水池 を経て、市内西部の人口密集地域への水供給 を担う重要な役割を果たしている。既設の管 は橋脚に添架されていたが、耐震補強工事の 実施により再度の添架ができなくなった。そ のため、橋梁区間の管路は推進工法で地中深 くに埋設し、既設管との接続部分は開削工法 により施工することとなった。 当初は NS 形

ダクタイル鉄管を使用する予定であったが、 中大口径の GX 形ダクタイル鉄管は、NS 形 とコストは同等ながら施工性が大幅に向上す るため、局内での検討の結果、GX形の採用が 決定され、呼び径 500GX 形ダクタイル鉄管

は開削区間および推進管との立坑内接続部に おいて採用した。また、橋梁区間では推進工 法により呼び径 700 の鞘管(HP) を築告し、 その内部に PN 形ダクタイル鉄管を挿入した 



写真 1 鶴舞橋全景(南側歩道橋より)

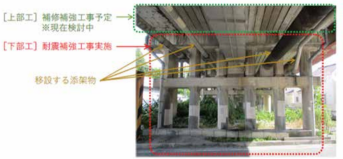
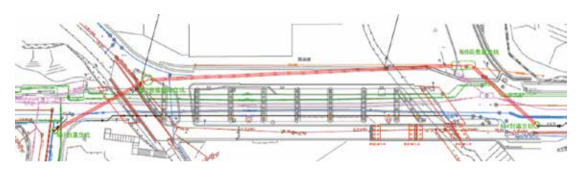


写真 2 現況 P3 橋脚写真



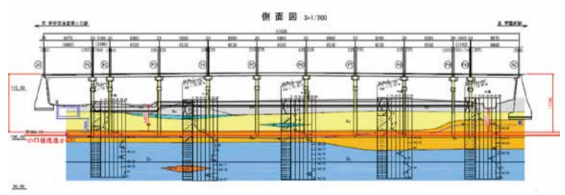


図 1 工事概要

### 3. 呼び径 500 ~ 1000GX 形 ダクタイル鉄管の概要

### (1) 継手構造、仕様および性能

呼び径 500~1000GX 形ダクタイル鉄管(以 下、GX 形という) は現行品となる NS 形ダク

タイル鉄管(以下、NS形という)と継手性能 は同等とし、施工性を改善した新継手である。

GX 形の継手構造を図2~4、仕様を表1、 継手性能を表2に示す。

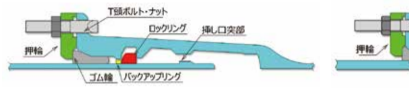


図2 直管の継手構造(GX形)

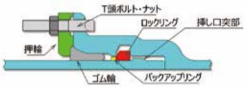


図3 異形管の継手構造(GX形)

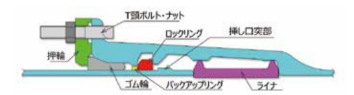


図 4 ライナ付き直管の継手構造(GX形)

項目		仕 様		
直管の管長		6m		
塗 装	内 面	エポキシ樹脂粉体塗装		
	外面	合成樹脂塗装		

表 1 GX 形の仕様

表 2 GX 形の継手性能

呼び径	真直配管時 最大伸縮量 (mm)	設計照査用 最大伸縮量 (mm)	離脱防止力 (kN)	地震時や 地盤沈下時の 最大屈曲角度	配管施工時の 許容曲げ角度
500	± 75	± 60	1500	7°	3° 20'
600	± 75	± 60	1800	7°	2° 50'
700	± 75	± 60	2100	7°	2° 30'
800	± 75	± 60	2400	7°	2° 10'
900	± 75	± 60	2700	7°	2° 00'
1000	± 80	± 60	3000	7°	1° 50'

#### (2) GX 形の特長

GX形は、NS形で課題となっていた点を 改良している。改良点について以下に示す。

#### 1) メタルタッチ構造

図5に示すように、NS形はトルクレンチ により手締めでトルク管理を行うとともに、 受口と押輪の面間距離を測定することでゴム 輪の出入状態を管理する必要があった。GX 形ではメタルタッチ構造を採用したことで、 これら一連の作業を省略することが可能と なった。また、NS形では正しい施工管理を

しなかった場合にゴム輪が押輪に乗り上げる 可能性があったが、GX形ではゴム輪の乗り 上げを防止する機構を採用したことで、作業 者の技能レベルに依存しない施工管理が可能 となった(図6)。

更に、NS形に比べボルト本数が半減して おり、メタルタッチによるトルク管理不要 や電動インパクトレンチでの締付けが可能と なったことで、NS形よりも接合時間の短縮 が可能になった。

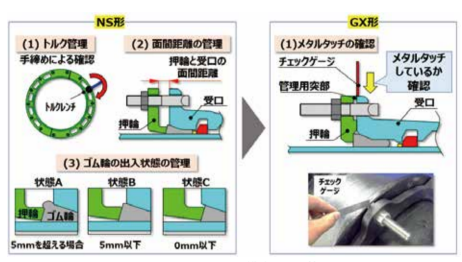


図 5 メタルタッチ構造による効果

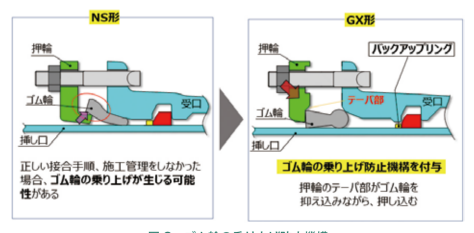
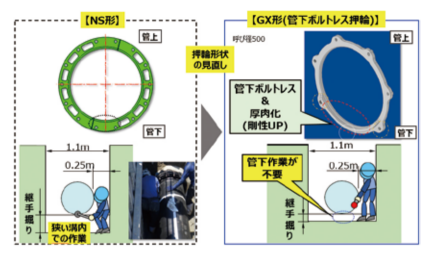


図6 ゴム輪の乗り上げ防止機構

#### 2) 管下ボルトレス押輪

GX 形の押輪は、管下部の剛性を高めるこ とで、管の真下のボルト穴をなくした。これ により、作業が困難であった管下のボルト締 め作業をなくした(図7)。



管下ボルトレス押輪による施工性の向上 図 7

### 3)ライナの改造

NS 形および GX 形のライナ取り付け作業 を図8に示す。NS形でライナを取り付ける 場合、心出しボルトをねじ出しすることでラ イナの心出しを行う。その時、受口内面とラ イナの隙間を計測しながら心出し量を調整す る必要があるが、ある程度の経験がないと調

整に時間がかかっていた。GX 形では、ライ ナは2分割に組んだものを上下にセットし、 管構の隙間を拡大した状態で心出し用ボル ト・ナットを締め付けるだけでライナがセッ トできるため、NS形に比べて作業時間が短 縮できる。

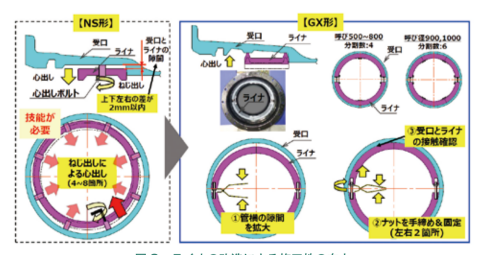


図8 ライナの改造による施工性の向上

#### 4) 切管用插しロリングの改良

図9にNS形とGX形の挿し口リングを示 す。NS形の切管用挿し口リングは結合ピー スとリングが分離しているため4本のリベッ

トで結合する必要があるが、GX形は結合ピー スとリングが一体化しているためリベット2 本で結合できるようになった。

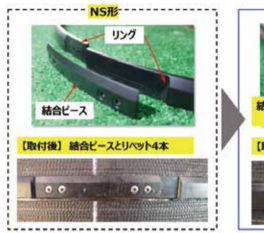




図9 切管用挿しロリングの改良による施工性の向上

### 4. 本工事での配管状況について

本工事では、呼び径 500GX 形の施工が滞 りなく進められ、2025年7月29日にすべて の配管が完了した。

GX形は「誰でも簡単、確実につなげるこ とができる」ことを目標に開発された継手で あり、本工事が呼び径 500GX 形の初めての 施工であったが、①電動工具(インパクトレ ンチ) でボルトの締付が可能になったこと、 ②施工管理が簡素になったことなどにより、 作業者の熟練度に依存せず、スムーズに接合 作業が進められた。また、ボルト本数が NS 形の半数以下となったことから、接合に要す る時間は大幅に短縮され、より効率的な施工 が可能となった。

実際の接合時間は、表3に示すようにGX 形が平均12.5分/継手であり、NS形(18.2) 分/継手)\*と比較して、31%の時間短縮が確 認できた。

※他現場での計測時間



写真 3 インパクトレンチでのボルト締付の状況



写真 4 施工管理の状況(メタルタッチの確認)

表 3	呼75径	5000	X 形 と	NS:	形の接合時間
4X U	PT () 1+		オハ ハンし	1 11 12	ハクマノブマ ロ いていい

施工作業項目	作業時間		
施工作来项目	GX形	NS形	
受口・挿し口の清掃	1.5分	1.5分	
ロックリングの拡大、ストッパーのセット	3.5分	2.4分	
接合部品の預け入れ	1.5分	1.8分	
挿し口の受口への挿入(心出し)	1.5分	1.5分	
押輪、T頭BT・Nのセット	1.0分	2.0分	
T頭BT・Nの締め付け	2.0分	6.5分	
施工管理及びチェックシート記入	1.5分	2.5分	
合計	12.5分	18.2分	

本工事では開削溝内での配管に加え、立坑 内での縦配管が実施された。縦配管では、押 輪のボルトレス箇所を立坑壁側に配置するこ とで、立坑壁面と管外面の隙間が狭い筒所で の締め付け作業をする必要がなくなり、管下 ボルトレス押輪の特長を最大限に活かすこと が出来た。



写真 5 立坑内での縦配管の状況



写真6 立坑内でのボルト締付の状況

さらに、ライナや切管用挿し口リングの セット作業においても、隙間調整などの煩雑 な作業が不要になったことから、初めての作 業者でも問題なく対応でき、作業時間の短縮 にも寄与した。

工事事業者からは NS 形と比較して施工性 が大きく向上したとの高い評価を得ており、 GX形の実用性と有効性が現場で確かな成果 として実証された。

#### 5. 施工管理システムの試用

施工管理システムは水道管路工事の施工現 場において、工事事業者が携帯端末上のアプ リケーションのガイダンスに従って施工情報



写真 7 切管用挿しロリングのセットの状況



写真8 ライナのセットの状況

を入力することで、誰でも正確な施工管理が 行えるものである。

また、入力したデータはクラウドサーバー 上で一元管理され、継手チェックシート等の 施工管理書類を自動的に作成するものであ る。作成された書類は、専用の WEB サイト

からいつでもダウンロードが可能である。図 10 にシステムの全体イメージを示す。

本丁事において、施丁管理システムによる 施工管理を試験的に実施したので、内容を以 下に示す。

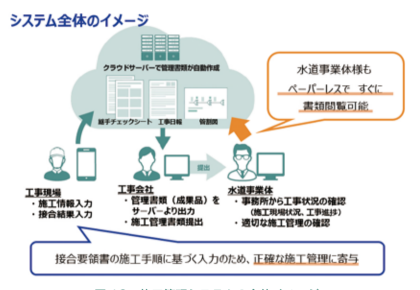


図 10 施工管理システムの全体イメージ

#### (1) 施工管理システムの概要

施工管理システムの操作の流れを以下に示 す。

#### 1) 工事内容の確認・基本情報の入力

最初に、工事名称や継手形式といった基本 情報を登録する。図11に継手形式選択画面を 示すが、今回は呼び径500GX形を選択した。

#### 2) 配管図作成

工事日に配管予定の配管図を携帯端末で作 成する。



図 11 継手形式の選択画面

#### 3) 接合チェック

作成した管割図から接合する継手を選択し て接合のチェックを行いながら結果を入力す る。図12に入力画面例を、写真9に入力状 況を示す。



図 12 接合チェック画面

#### 4) 写真撮影・データ送信

接合後に継手写真を撮影する。撮影時刻や 位置情報が記録できる。各項目のチェックが 終わり、問題がなければデータを送信する。

### 5) 書類の自動作成・ダウンロード

丁事日報、継手チェックシート、管割図が サーバー上で自動作成され、PCを経由して ダウンロードできる(図13)。



写真 9 施工情報入力状況

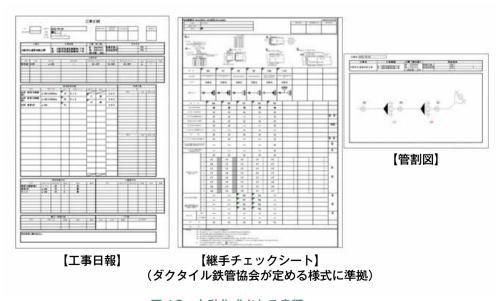


図 13 自動作成される書類

#### (2) 施工管理システムによる効果検証

本工事において、試験的に当該システムを 用いて施工管理を実施したが、ガイダンスに 従ってチェック項目を入力するだけで日本ダ クタイル鉄管協会が発行する接合要領書に 従った正確な施工が出来るため、施工品質の 維持・向上に役立つと感じた。今後、施工管 理システムの活用も検討してみたい。

#### 6. おわりに

本工事は、修繕代行事業により奈良国道事務所・奈良維持出張所が発注する鶴舞橋耐震補強工事に合わせて行う移設工事であり、工事期間があらかじめ決められているものであった。また、本工事のみでなく大阪ガスによるガス管移設工事もあり、短い移設期間の中での施工となった。呼び径500GX形を採用したことで、配管作業が円滑に進み、工事を滞りなく完了することができた。施工業者からの反応も良好であり、発注者側としても、トルク管理がなくなるなど目に見える形で明らかに施工性が向上していることが分かった。このことから、現在設計中の呼び径500の送水管布設工事においてもGX形の採用を検討している。

## **Technical Report 03**

技術レポート

# 広島県水道広域連合企業団による 持続可能な水道サービスの提供を 目指した取組について

広島県水道広域連合企業団 北広島事務所 所長 寺川 浩郎



広島県水道広域連合企業団 工務課 主任 卓哉 坂村



#### 1. はじめに

### 1-1 広島県水道広域連合企業団

人口減少社会の到来により水道事業を取り 巻く経営環境の悪化が予測される中、将来に わたって水道事業を維持するためには、経営 基盤の強化が不可欠であり、その方策として スケールメリットによる経営効率化が可能な 広域連携は大変有効である。

このため、広島県と県内14市町(竹原市、 三原市、府中市、三次市、庄原市、東広島市、 廿日市市、安芸高田市、江田島市、熊野町、北 広島町、大崎上島町、世羅町、神石高原町)は、 平成28年から広域連携の検討を始め、令和 4年11月に広島県水道広域連合企業団(以下、 水道企業団という)を設立した。そして、令 和5年1月に事業運営の指針となる広域計画 を策定し、同年4月1日から県の水道用水供

給事業と工業用水道事業、14 市町の水道事 業を継承し、水道サービスの提供を開始した。

なお広域連携の検討開始から6年半という 短期間で経営統合が実現したこと、統合によ り DX 等の取組の実施・横展開が容易になる こと等が評価され、令和6年8月に「令和6 年度優良地方公営企業総務大臣表彰 |を受賞 した。



総務大臣表彰

#### 1-2 基本理念と基本方針

水道企業団の基本理念は、「安全、安心、 良質な水を適切な料金で安定供給する水道シ ステムを構築することで、住民福祉の向上と 地域経済の発展に寄与|「水道変革のフロント ランナーとしてノウハウや技術力を活用し、 国内外の水道の発展に貢献 | することとして いる。

また、基本方針として、①上質なサービス の提供、②施設・維持管理の最適化、③組織・ 管理体制の強化の3つを掲げている。

#### 1-3 組織

水道企業団は、事務局本部と広島県及び県 内に統合前からある拠点を活用した15事務 所で構成され、事業開始時の水道施設数は 1382 箇所 (取水場など 281 箇所、浄水場 166 箇所、ポンプ所 414 箇所、配水池 521 箇所) などを有し、管路総延長は7.441kmとなっ ている。

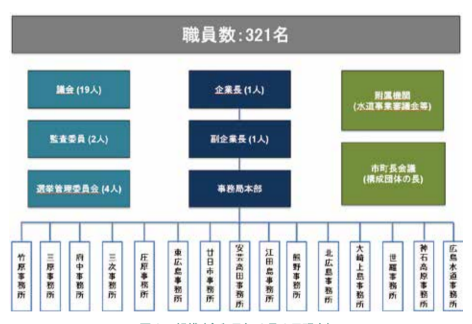


図 1 組織(令和7年4月1日現在)

#### 1-4 事業内容

### ○水道事業

竹原市、三原市、府中市、三次市、庄原市、 東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、 熊野町、北広島町、大崎上島町、世羅町、神 石高原町の14市町、約568千人(令和6年 度末現在)の住民の皆様に水道水を供給する。

#### ○水道用水供給事業

県内13市町(水道企業団が水道事業を実施 している7市町を含む。)と愛媛県の2市町に 対して水道用水を供給する。

#### ○工業用水事業

33 事業所(令和6年度末現在)に、企業の 生産活動に必要な工業用水を供給する。



図2 事業内容

### 2. 土師広域浄水場新設に伴う送水管整備工事

#### 2-1 工事の目的

水道企業団では、今後の水需要の減少など を見据え、将来の更新費や維持管理費の縮減 を図ることを目的に、各施設の再編整備を計 画しており、概ね10年間での工事完了を目 指している。

この再編整備計画は、自然流下が可能な5 つエリア(太田川、小瀬川・八幡川、沼田川、 芦田川、江の川)の河川流域を基本として水 源が豊富で浄水能力の高い浄水場に集約する

もので、関連する管路も新設又は更新してい く。このうち図3に示す県北部の⑤江の川エ リアにおいては、土師ダムを水源とした土師 広域浄水場を新設することで、安芸高田市と 北広島町東部に位置する合計29浄水場を集 約し、将来的には図4に示すようなエリアに 送水する計画となっている。

今回紹介する「土師広域浄水場新設に伴う 送水管整備工事」は、新設する土師広域浄水 場と北広島町東部の千年浄水場を送水管で結 ぶ工事である。



生田 羽维竹〇 船佐 三次市 石丸〇 下採田 安芸高田市 原田〇 館地 すだれ 甲立〇 浅塚 北広島町 高地長屋 小原〇 ( 国间 土師広城[斬殺] 坂樹 福原(簡水 本地 福原(上水) 供与书 向原中央第1 第2第3 ○本郷(八千代) 第4 [凡例] ●浄水場 ○廃止浄水場 → 主な送水ルート

図4 安芸高田市・北広島町東部(将来)

#### 2-2 工事概要(当初)

工 事 名: 土師広域浄水場新設に伴う送水管整備工事

発注方式:詳細設計と施工を一括して発注する詳細設計付工事発注方式

期:令和5年9月25日~令和9年3月31日

工 事 費: 2.002.000.000 円(税込) 工事概要: 工事延長 L=13.141.7m

詳細設計業務

開削工 DCIP GX 形 φ300 L=12,995.1m 推進工 小口径  $\phi$  500 泥水式 L=23.0m 推進工 小口径 φ500 泥水式 L=81.8m 推進工 小口径 φ 500 泥水式 L=19.2m 水管橋 パイプビーム  $\phi300$  L=22.6m

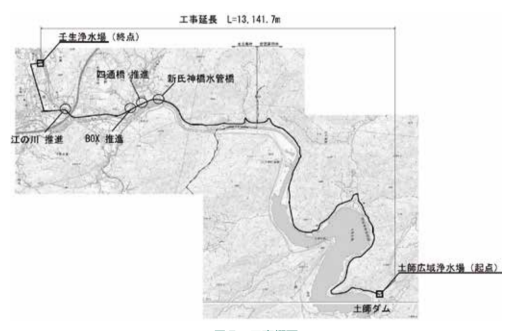


図5 工事概要

#### 2-3 概算数量工事発注方式の概要

水道企業団では、企業団設立準備段階の令 和2年度から「管路更新を促進する工事イノ ベーション研究会」(事務局:日本ダクタイル 鉄管協会) に参画し、全国の18事業体と一緒 に、概算数量工事発注方式(以下、小規模簡 易 DB) の研究に取り組んできた。

この発注方式は、管路の詳細設計の一部を 工事に付加して発注し、工事業者が現場の埋 設物調査等を踏まえて配管の詳細設計を実施 するものである。工事発注前の詳細設計の省 略や、一部の設計数量を概算数量化すること などによる積算業務の軽減、工事業者が自ら 作成する現場に即した設計図を作成すること

で手戻りが少なく工事が進行できることな ど、事業体及び工事業者の双方の業務の効率 化が期待できる発注方式である。従来の一般 的な設計施工分離発注方式と小規模簡易 DB の違いを図6及び図7に示す。

なお、発注時の当初設計は「概算数量 | であ るが、契約後の詳細設計・施工を経て確定す る完成数量に基づき工事費を精算する。

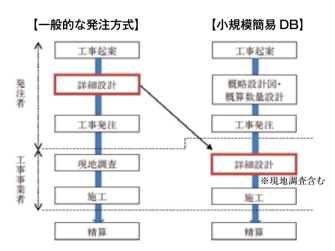
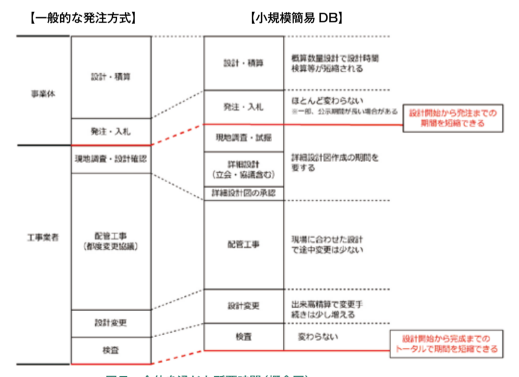


図6 一般的な発注方式と概算数量工事発注方式 (小規模簡易 DB)



全体を通じた所要時間(概念図) 図7

#### 2-4 小規模簡易 DB の採用にあたって

本工事に先立ち水道企業団(当時は江田島 市)では、令和4年度に下記2件のモデル事 業を実施し、その実用性や工事業者の創意工 夫による工期短縮等を確認することができた ことから、本工事にも適用することにした。

- ・開削工 DCIP GX形 φ100 L=91m
- ・開削工 DCIP GX形 φ200 L=790m

しかしながら、本工事は延長が13.000m を越え、さらに短距離ではあるが推進工が3 箇所と水管橋も1橋含まれる工事であるた め、先の工事イノベーション研究会で対象と した工事に比べるとかなり大規模な工事にな ることから、小規模簡易 DB を適用すること が懸念された。そのため他事業体への先行事 例調査を行った結果、長距離での実績がある ことや、複数箇所にわたる推進工事について も一括発注した方が工事業者のノウハウを活 かした工期短縮の可能性が高いとの判断に至 り、同方式の適用を決定した。

また工事業者が詳細設計を進める上で予想 される不確定要素を図8のように公告時に提 示し、工事終了後の精算変更に事業体が柔軟 に対応する姿勢を予め示すことによって、工事 業者が躊躇なく受注出来るように工夫した。

不確定要素のリスク対策として、

- 以下のものを見込んでいる。 ・IP部 120箇所 (1箇所:曲管4個、直管3本)

  - 弁及び空気弁 257箇所
  - 15箇所

図8 公告時に提示した不確定要素

### 2-5 詳細設計における課題と対応

契約当初は、詳細設計に半年ほど要するも のと思われたが、ボーリング等の土質調査や 河川・道路等の協議が長引いたことが影響し

て約1年を要した。また、推進区間が3箇所 から10箇所に増加することとなり、一時は 工期延長が懸念された。しかしながら、開削 区間を5区間に分け、設計が完了した区間か ら多班体制で順次工事に着手することや、推 進区間の土質に併せて3種類の推進工法を採 用した結果、開削と同様に多班体制の施工が 可能になるなど施工業者の創意工夫によっ て、令和7年8月末現在、予定工程を2か月 ほど短縮して推移している。こうした計画工 程に対する実績及び予定工程の進捗状況を図 9に示す。

また、これまでに完了した開削工区間及び 推進工区間の準備等の状況を写真2~写真7 に示す。



写真2 開削工(平野部)



写真3 開削工(山間部)



推進工(立坑築造)



写真5 推進工(掘進機吊下し)



写真6 推進工(鏡切)



大雪による2週間の休工 写真7

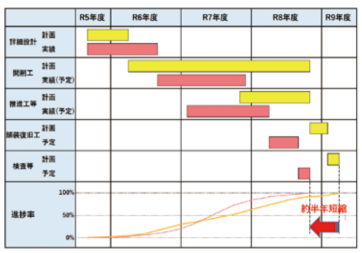


図9 工程

#### 3. おわりに

広島県水道広域連合企業団は、設立から3 年目を迎えた。現在、国の交付金事業である 「水道事業運営基盤強化推進事業 | のうち、主 に「広域化事業 | を活用し、水道施設の整備を 進めている。

この広域化事業では、統合開始から原則 10年間の整備期間が設定されており、早期の 工事完了を目指すために、今回の工事につい ては「小規模簡易 DB | を採用するなど効率 的な事業推進を図っている。

一方、他の広域化事業については、本格的 な工事着手に至っていない事業も存在してお り、限られた時間の中で、着実に施設整備を 進める必要がある。

また、近年の建設資機材費等の上昇による 工事コストの増大という新たな問題点が浮き 彫りになっており、これに対して、国や県、 関係機関との連携を強化し、補助金の活用や 効率的な予算運用など、水道企業団の組織力 を活かした対応を進めている。

今後、当水道企業団の取り組みが先進事例

となり、全国的に水道広域連携が進むことが 期待される。引き続き、当水道企業団は地域 の水道事業の安定と発展に貢献できるよう努 力していく所存である。

最後に、この工事が順調に進んでいること に対し、工事関係者及び地域の皆様に、心よ り感謝申し上げる。

#### 施工者の声

三興建設・サンヨー・ 広栄建設産業 JV 現場代理人 矢野克司様



会社としては3年前に小規模簡易DB の工事に取り組んだことはありました。 しかし、これほど大規模な概算数量設計 による DB 案件は初めての経験で、詳細 設計を委託した設計会社とともに再三の 設計変更への対応には苦労しました。

しかしながら現場に即した詳細設計が 出来上がったことによって、工事に着手 してからは順調に工程を進捗させていま す。3区間から10区間に増加した推進工 事についても専門業者の協力を仰ぎなが ら実施することで、契約工期の半年短縮 を目指し、引き続き安全に留意しながら 頑張っていきたいと思います。

# TOPICS

# 117号でご協力いただいた事業体





## 石狩西部広域水道企業団

#### 札幌市への用水供給開始

送水管布設(NS 形 φ 700)



当別浄水場 第2周朝政事業 (沙水場 唱談) 〇 第1期創設事業 出別淨水鄉 第2期朗设事業 出別ダム 15/30 97水施設 石柱板港 分水施設 石棉花川 小植 69-96-REED 分水桶段 逐水管 第2期創設事業 (札幌ポンブ場・分水施設 新設 第2類似的事業 (送水管 新館)

石狩西部広域水道企業団 施設位置図

石狩西部広域水道企業団は、札幌市、小樽市(石狩湾新港地域)、 石狩市、当別町に水道用水を供給するため、3市1町に北海道を加 えた5団体を構成団体として平成4年に設立されました。

用水供給開始に向けた施設整備は、平成4年度から平成24年度ま での第1期創設事業と、令和2年度から令和6年度までの第2期創 設事業に分けて実施しております。

第1期創設事業では、「粒状活性炭+急速ろ過方式」の高度浄水 処理方式を採用した当別浄水場や約 43km の送水管等を整備し、 平成 25 年度より札幌市を除く2市1町への供給を開始しました。

第2期創設事業では、札幌市へ供給するため、第1期と同様の 処理方式による浄水場を増設し、合計日最大 69,000㎡の供給体制 を整えました。

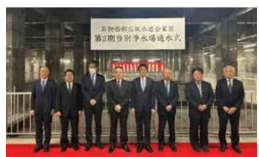
札幌市まで延伸した約 10kmの送水管の布設では、全区間で耐震 継手を有するダクタイル鋳鉄管(口径 700mm)を採用し、管路の耐 震化を高めるとともに、管の内面はエポキシ樹脂粉体塗装にするこ とで水質の安定化を図りました。JR軌道の横断が必要な箇所におい

> ては、廃止予定だった札幌市の既設水道管を外装管として 利用したパイプインパイプ工法を採用するなど、事業費の 縮減を図りました。

> また、札幌市の受水地点は浄水場より高い位置にあるこ とから、時間あたり500㎡送水可能なポンプ設備5台を有 する札幌ポンプ場・分水施設を新設しました。

> 令和7年3月29日には「第2期当別浄水場通水式」を開 催し、4月1日より札幌市への供給を開始しました。

> 石狩西部広域水道企業団としては、「地域の皆様に安全 でおいしい水を安定的に供給する」という水道用水供給事 業者の責務を果たすべく、今後も職員一同全力で安心安全 な用水供給と健全な経営に取り組んでまいります。



通水式 来賓者記念撮影

## TOPICS



## 弘前市上下水道部

### 老朽管の更新工事見学 未来の水道へ「水道管へのメッセージ書き込み体験」



工事見学





書き込み体験

全国的に水道施設の老朽化が進む中で、近年頻発す る地震等の災害に対応するため、水道管の更新及び耐 震化は急務であり、平時、災害時問わず、いかなる状 況下においても安全・安心な水道水を供給することは、 水道事業者の責務であります。

しかしながら、人口減少により料金収入は減少する一 方で、更新が必要な施設の増加や物価高騰などにより、 現行の水道料金では運営が大変厳しいものであり、料 金を値上げしなければ、水道事業の継続が困難な状況 となっております。

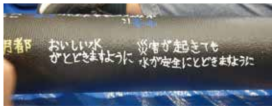
これらに対し、水道利用者に水道事業を分かりやすく PRするとともに、工事や料金値上げなどへの理解を深 めていただくために良い方法がないか模索しているとこ ろでありました。

そのような中で、小学校前の市道において水道管を 更新する機会があり、受注者の提案と協力に加えて、 小学校からの大きな理解が得られたことから、水道工事 見学会を実施する運びとなったものです。

児童には、実際に使用する水道管へメッセージを書き 込んでもらい、その水道管を布設する工事を見学する 体験を通して、安全に飲むことができる水の大切さと、 水道事業への理解を深めていただいたと同時に、水道 事業者として建設工事の魅力とやりがいを伝える良い機 会になったと実感しております。

また、地元マスコミのニュースや新聞にも取り上げて いただいたことから、市民へのPRにも寄与したものと 思っております。

引き続き、水道は、市民生活を支える重要なライフ ラインであることにご理解をいただきながら、水道事業 者としての責務を果たして参ります。









# 利府町上下水道部

#### 上下水道事業包括的民間委託の導入について

SPC との打合せ

利府町上下水道課では、令和7年4月1日から「管理・更新一体マネジメント方式」(レベル3.5) 更新支援型によるウォーター PPP 事業を開始しました。SPC「株式会社Rifレックス」と基本契約を締結し、上下水道事業の包括的民間委託を実施しています。

ウォーター PPP 事業に取り組んだ経緯としては、従来は職員が 大部分の業務を担当していましたが、将来的な職員数減少による人

> 材確保・技術継承の困難、老 朽化施設の維持管理・更新の 最適化、事業経営の健全性 維持が課題となっていました。 政府の PPP/PFI 推進アク ションプラン(令和5年改定 版)を受け、これらの課題解 決に最適な事業スキームとし て採用しました。

> 事業化の実現に向けて最も 苦慮した課題は、地下埋設管 路施設の現状把握でした。こ の課題に対し、10年の基本 契約と事業年度ごとの実施契 約を組み合わせる方式を採用 しました。SPC が収集する 維持管理情報をもとに最適な 維持管理計画と更新計画を立 案し、町の承認を経て実施契 約に反映させることで、 図方のリスク分担を最適化しました。

> 10年間の事業期間中は、 定期的なモニタリングを実施 し、本業務の継続的な管理・ 評価を行ってまいります。本 事業を通して、本町と同様の 課題を抱える全国の事業体の 参考となるモデル事業になる よう、今後も取り組んでまい ります。



利府町位置図

		DEFECTION.	(BANKREIA)
業務の特徴	118	100	AMERICAN
●本町の上下水道事業包括的民間委託 (W-PPPレ	1000	Million was a series	
ベル3.5) は、水道事業、下水道事業の2事業が		DARRES - BORT	
対象で、土木、建築、機械、電気、管路などの		SAMASIN.	
施設を網羅。	**	BUILDES.	
		CIPSON	
●管理・更新一体マネジメント方式であり、維持 管理全般(運転監視、保全など)の日常業務か ら、蓄積した維持管理データを基に、更新・維 持管理の計画、設計までをワンストップで行う。 ●町が発注する工事の施工監理までを受託者が担 う。 ●検針、料金窓口業務や、絵水設備、排水設備の		CONTROL	
	es Ma	ness.	
		STORES.	
		MARCH MHOS	DEPAREN
		E-HOR-EW	2000 M
	768	だい7年番組・素が希情	
		的ンプ報酬会報告	
		元中原理的研究	
審査・検査業務など、直接、住民や地元企業と		DATES .	
関わるサービス業務を行う。	净化槽	346.根據日	
●自然災害等の緊急事態が発生した場合は、受託		ewpanie	
者が初期対応を行うとともに、町と連携し必要	1788	esment.	
な措置を実施できるよう体制を確立しておく。		<b>東田工会</b>	
STREET STORE A STREET STREET STREET STREET	1	FR-3888	an.
	PAR	29485	1 0
		dynasis.	

包括的民間委託導入後の運営について

## TOPICS



## 燕・弥彦総合事務組合水道局

関東支部

#### 新しい浄水場の見学会で、 ダクタイル鉄管の接続体験を実施!



耐震管接続体験



施設見学ツアーの様子



燕市・弥彦村統合浄水場

令和7年6月8日(日)、3月に竣工した「燕市・ 弥彦村統合浄水場」の見学会を初開催しました。 災害に「つよい」、環境に「やさしい」、今と未 来を「つなぐ」新しい浄水場の姿を施設見学ツ アーや水道について楽しく学べる体験型のブー スを通じて、市民の皆様にご紹介しました。

県内最大規模の膜ろ過装置を見学できる「施 設見学ツアー」、水道水の塩素を測定する「塩 素測定実験」、水道管でつくる「水鉄砲づくり」 などのほか、昨今、水道管の老朽化問題に関 心が高まっていることを受けて「ダクタイル鉄管 のブース」を用意しました。  $\phi$  250 及び  $\phi$  700 ダクタイル鉄管とパネル展示に加えて、 φ50 ダ クタイル鉄管の接続体験を通じて耐震管の仕組 みを分かりやすく伝えることができました。来 場者からは、「耐震管を初めて見た」「地震に強 い水道管で安心した などの嬉しいお声をいた だきました。

見学会を開催できたことで、地域の皆様へ 安全・安心な水道水をPRできたと感じていま す。浄水場の完成をゴールとすることなく、さ らなる水道事業の強化と持続的な水道事業経営 を目指していきます。





## 水戸市上下水道局水道部

#### 関東支部

#### 「令和7年度 水戸市 水道週間」



ろ過装置の作成



応急給水器具の組立て

水戸市上下水道局水道部では、6月1日(日)から 7日(土)の水道週間にあわせて、水戸市役所1階 にてイベントを実施しました。このイベントは、市 民の皆さまに水道事業に対する一層の理解と関心を 深めていただくことを目的として毎年開催しており、 今年度は水戸市が作成した動画「水道水のできるま で」の公開のほか、災害対策をテーマに、パネル や耐震管の模型の展示を行いました。

また、1日と7日には、小学生と保護者を対象に ペットボトルを使用したろ過装置の作成、応急給水 器具の組立てや飲料水の容器別持ち比べ体験など、 「水道に関する体験教室」を開催しました。参加者 からは、「地域住民の一人として防災意識が高まっ た。」「応急給水器具の組立て方がわかったので、 災害時は進んで協力したい。」などの頼もしい言葉を いただけました。

今回の水道週間では、一般社団法人日本ダクタ イル鉄管協会をはじめ、水戸市管工事業協同組合 にもご協力いただき、災害対策について子供から 大人まで楽しみながら学んで体験していただけるイ ベントとなりました。

今後も安全・安心な水道水の安定供給を第一の 責務として事業を推進するとともに、市民の皆さま から信頼の得られる健全な事業経営に努めてまいり ます。



飲料水の容器別持ち比べ体験



体験教室の様子

## TOPICS



### 夷隅郡市広域市町村圏事務組合水道局

関東支部

### 2市2町の水道事業を統合 ~スケールメリットを生かし水道の安定供給~



2市2町による「夷隅地域水道事業の統合広域化に 関する基本協定 |締結式(令和6年7月)

勝浦市、いすみ市、大多喜町及び御宿町で構成される夷隅地域は、 千葉県南東部に位置し、大部分が人口密度の低い中山間地域です。 このため、他の事業体に比べて給水コストが高くなっています。また、 人口が年々減少していることから今後も減少が予想され、これに伴 い水需要が減少し、水道料金収入も減少することが想定されます。

一方で、施設や管路の老朽化が進行しているため、順次更新しな ければならず、多額の費用が必要となります。また、収入の減少に 対応するため各市町では、経費削減の取り組みの一環として人員削 減を行ってきましたが、緊急時の体制や技術の継承等に課題があり ます。

これらの諸問題を解決するためには、水道事業の経営基盤及び技 術基盤を強化し、安定した経営体制を構築する必要があります。こ れは単独の市または町では困難であるため、地域的に結びつきの深 い2市2町で水道事業の統合を推進することとし、令和6年7月に「夷 隅地域水道事業の統合広域化に関する基本協定 |を締結しました。 その後協議を重ね、合意に至ったことから、令和7年4月に夷隅郡 市広域市町村圏事務組合に水道局を設置し、夷隅地域全域の水道 事業を開始しました。



夷隅郡市広域市町村圏事務組合庁舎



水道事業の統合により、「人材」「施 設・設備」「資金」を一つにし、スケー ルメリットを生かした諸費用の削減や、 国の交付金等を活用した施設の統廃 合、ダウンサイジングを行います。老 朽管については、強度や耐久性が高 いダクタイル鋳鉄管等へ更新すること により漏水リスク等の解消及び耐震化 を推進します。

これにより経営の効率化を図り、将 来にわたって安心で安全な水道水の持 続的かつ安定的な供給に努めます。





## 岡崎市上下水道局



水鉄砲



マンホール蓋パズル



浄水場内消火栓を使用した噴水

#### 令和7年度水道週間イベントにおける取組

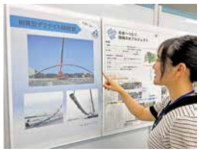
令和元年の水道法改正で「水道の基盤強化」が明記され、全国的 に料金改定の議論が進む中、上下水道事業の課題を市民の皆様と共 有し、事業への理解と関心を深めていただく重要性がますます高まっ ています。

当局では、2年前に下水道事業 100 周年記念事業として実施し たイベントで培ったノウハウを継承し、職員の能力向上も図るため、 令和7年度の水道週間イベントを新たに企画しました。 今回のテー マは「費用を抑え、職員の手作りで、より多くの方に水道事業を身 近に感じていただくこと」です。

特に好評だったのは、水道管の廃材を活用した水鉄砲作りです。 参加者は、ものづくりの楽しさを味わいながら実際の水道インフラ資 材に触れることができました。また、スチレンボードで作ったデザイン マンホール蓋パズルは幅広い年代に親しまれ、消火栓を使った噴水 ショーでは勢いよく吹き上がる水に子どもたちが全身ずぶ濡れになっ て大はしゃぎ。水道の力強さを体感できる貴重な機会となりました。

このほか、上下水道事業を紹介するパネルをはじめ、水道管の耐 震継手構造が分かるパネルや模型の展示により、水道事業における 重点施策の取組について理解を深めていただきました。

参加者アンケートでは「初めて知ることばかりで楽しかった」「また 全部やりたい」といった声が多数寄せられ、水道事業をより身近に感 じていただく良い機会となりました。今後も市民の皆様と共に、安全・ 安心な水道の未来を築いてまいります。



耐震化事業啓発



水道事業概要説明状況

## TOPICS



## 大阪広域水道企業団 富田林水道センター

#### 関西支部



災害用備蓄水の配布の様子



パネル展示

#### 水道週間における広報活動について

大阪府では、府域一水道の実現に向けて、大阪広域水道企業団 を核とした水道事業の統合をすすめており、これまでに 19 団体が 企業団と統合しています。

富田林水道事業においても、令和7年4月1日から、大阪広域 水道企業団の一員(富田林水道センター)として、事業運営をスター トしました。

これまでも本水道事業では、利用者の皆さまに安全で安心な水道 水をお届けし続けるため、計画的に水道施設の老朽化及び耐震化対 策に取り組んでいますが、災害等、不測の事態に備え、飲料水の 備蓄に関する広報活動も「水道週間」に合わせ行っています。

特に近年では、昨年の能登半島地震における長期間となる断水、 老朽化した水道管が原因となる漏水事故の多発など、水の重要性が クローズアップされています。

このような社会情勢を受け、今年度は、「水の備蓄の大切さ」と 銘打ち、6月5・6日の2日間にわたり、富田林市の代表的な商業 施設において、備蓄に関する啓発及び災害用備蓄水の配布を行い、 約800人の方々に来場していただきました。

また、本水道事業の現状と課題、そしてDX技術を活用した新た な取り組み(情報発信・漏水調査)など、より水道に興味を持ってい ただけるようパネル展示も実施し、盛況のうちに終えることができま した。

今後も、大阪広域水道企業団の一員として安全な水道水の供給を 維持するとともに、利用者の皆さまが安心して水を使用できるよう、 健全な事業運営に努めてまいります。



市民に説明



## 神戸市水道局

#### 関西支部



#### 震災30年を未来につなぐ

「阪神・淡路大震災」から30年の節目を迎え、震災の記憶や教訓 を未来へ継承し、世代を超えて防災・減災の重要性を共有するため、 市民向け防災イベント 「レジリエンスセッション 震災と未来のこうべ 博」が、4月26日、27日に「デザイン・クリエイティブセンター神戸 (KIITO)」、「みなとのもり公園(神戸震災復興記念公園)」など4つ の会場で、開催されました。

イベントでは産学官が連携して、ヒューマノイドレスキューロボット の操作体験、VR災害体験、防災へリの搭乗体験、特殊車両の展示、 スタンプラリーなど、子どもから大人まで楽しみながら学べる多彩な プログラムが展開されました。

神戸市水道局もブースを出展し、「耐震化の取組紹介」や「応急給 水体験」、「市内に整備した応急給水拠点の案内」など、水道インフ ラの強靱化に向けた取組を広く紹介しました。特に応急給水体験で

> は、実際の給水袋を用いた体験を通じて、 災害時の備えの大切さを市民の皆様に学ん でいただきました。

> 今後も震災を教訓に、地震など近年多発 する様々な自然災害に備えるため、老朽化し た水道施設の更新・耐震化やバックアップ機 能の強化など「蛇口からいつでも水が飲める 強靭な水道の構築」を推進するとともに、水 道事業や水道水の安全性、災害対策等を多 様な広報媒体により分かりやすく情報発信す るなど「広報とコミュニケーションの充実・強 化」に取り組んでまいります。



水道局の取り組みについて説明



応急給水体験の様子



給水車とパネルの展示

## 事 | 業 | 体 | だ | よ | り

## TOPICS



## 鳥取市水道局

中国四国支部

#### 「水道施設見学バスツアー」の開催



膜ろ過ユニット (基幹浄水場:浄水処理能力80,000㎡/日)

鳥取市水道局では、水道週間中の新たなイベントとして「水道施設見学バスツアー」を企画しました。浄水場や配水池を経て水道水が家庭に届くまでのしくみをツアー形式でたどり、施設の役割や維持管理の大切さを理解してもらうことを目的として開催しましたのでご紹介します。

ツアーコースは、時間や安全面を考慮して3カ所に絞り、当市の 基幹浄水場、市街地に給水する配水池、そして、簡易水道を上水 道に統合したことで多数の施設を抱えることとなった現状を紹介する ため、旧簡易水道施設の中から緩速ろ過方式の浄水場を選定しまし た。企画当初は大型バスの利用を考えていましたが、施設への乗り 入れを考慮して、小回りが利く20人乗りバス2台で開催しました。

基幹浄水場では、膜ろ過ユニットや自家発電設備を見学したの

ち、当浄水場で処理した水道水とミネラルウォーターを飲み比べる利き水を行いました。配水池では、実際に屋上へ昇って施設の規模を体感してもらったほか、緊急遮断弁の役割や災害に備えた取り組みを説明しました。市の中心部から20km以上離れた緩速ろ過浄水場では、ろ過のしくみを説明するとともに、積雪時の点検や停電時の対応など、厳しい環境下での維持管理の苦労について紹介しました。各見学地で水道施設を間近に見た参加者からは、職員でも気付きにくい素朴な疑問や質問など多く受けました。

また、移動中の車内で水道に関するクイズを出題するなど、参加者に楽しんでもらえるよう工夫しました。

終始和やかな雰囲気の中で開催することができ、車中の会話や事後のアンケートにおいて「山あいの小さな施設の管理は大変」「おいしい水道水のしくみが分かり勉強になった」といった感想が寄せられ、維持管理に関する理解が図られました。

今後も、ツアー参加者から寄せられる 使用者目線にとどまらない質問・疑問の中 から広報のヒントが得られる貴重な機会と して、改善を重ねながら開催をしていき ます。



配水池 (有効容量 4,000㎡)



前処理施設と緩速ろ過池建屋(緩速ろ過浄水場:浄水処理能力 286㎡ / 日)





## 北九州市上下水道局

#### 【世界で信頼される上下水道(北九州市)】



水と触れ合う子どもたち(カンボジア) 左:北九州市職員



浸水対応訓練(ベトナム) 前方:北九州市職員

北九州市上下水道局は、令和6年10月にカンボ ジアの「プノンペンの奇跡」※が NHK 「新プロジェクト X」で全国放送され、令和7年4月には日本・ベトナ ム両国首相の立会いのもと新たな技術協力協定の文 書交換式が執り行われるなど、長年にわたる国際技術 協力が改めて注目を集めています。

北九州市は、平成26年にベトナム・ハイフォン市 と姉妹都市協定を締結し、水道分野では北九州市独 自の高度浄水技術 [U-BCF] を展開し、同市の水質 改善を支援しています。下水道分野においても、施設 の維持管理や浸水対策に向けた人材育成、市民啓発 に注力し、共同訓練の様子がベトナム国内で放映され るなど、大きな反響を呼びました。

こうした取組が評価され、北九州市は第19回自治 体国際交流表彰 (総務大臣賞2025) を受賞しました。

さらに、海外事業に携わる職員の密着動画の制作や SNS を活用した広報活動も、日本の水道事業関係者 に好事例として共有されています。

今後も国や関係機関と連携しながら、国際協力への 理解促進と地域社会への貢献に努めてまいります。

#### ※「プノンペンの奇跡」

1990年代より2000年代初頭にかけて行われたカンボジアの首都 プノンペン都での水道行政改革。北九州市も技術協力を行い、アジ アで数少ない「飲める水道水」の実現を支援した。



技術協力協定文書交換式(ベトナム)



海外に行くっちゃ!北九州市職員の挑戦



動画視聴用 QR コード



#### 1. はじめに

新型コロナウィルス感染症の感染拡大が騒がれて いたころ、『行動制限等により自宅で過ごす時間が 増える中、癒しを求めてペットを飼う人が増加した』 というニュースを聞いたことがある方も多くいらっ しゃるのではないでしょうか。実際、一般社団法人 ペットフード協会の調査によると、新規飼育頭数は、 犬については2019年の35万頭から2022年は43 万頭、猫についても 2019年の39万頭から 2022 年は43万頭と、新たに飼い始めた人が増加している 様子が伺えます。

我が家では、そんなコロナ禍のペットブームが始 まる10年ほど前から、2匹の猫と一緒に生活して おります。

今回は、私が猫と暮らすことになったきっかけや 実際に猫との生活で感じたことについて書かせて いただきたいと思います。

## 2. 猫を飼い始めたきっかけ

私は、幼少期から結婚するまでの間、長らくペット とは無縁の生活を送ってきました。そのため、子供 のころから漠然と『所帯を持ったらペットを飼って

みたい』という願望はありましたが、飼いたかった のは猫ではなく犬でした。理由は、犬はしつけがし やすく飼い主に従順で、猫は人には懐かずしつけも できないと思っていたからです。

一方、妻は幼少期からずっと猫を飼い続けており、 実家はご飯の時間になると飼い猫だけでなく地域猫 も集まってくるような、いわゆる猫屋敷でした。

結婚して家を購入してから一年ほど経ったある日、 実家から戻ってきた妻がおもむろにカバンから子猫 (茶トラの雄)を取り出しました。聞けば実家の 飼い猫が生んだ子猫を連れて帰ってきたとのこと。 そしてさらに一年後、またしても妻のカバンから 子猫 (三毛猫の雌) が出てきました。

いずれも事後報告だったため反論することもでき ず、こうして私はある日突然、猫の飼い主になった わけです。

## 3. 猫を飼い始めて気付いたこと

当初は、爪とぎやマーキングによる家具への被害、 食料の盗み食いなど、様々な不安がありましたが、 幸いなことに我が家の猫はとても物分かりがよく (?)、現在まで家財に大きな損害を被ることなく生活 できております。またいざ飼ってみると、自分が思い 描いていた猫と実際には違う点が多くありました。

#### ① 嗅覚、聴覚>視覚、記憶力

飼い始めるまでは『犬は嗅覚が優れており、猫は 視覚が優れている』と勝手に思い込んでいましたが、 実は目はあまり良くはないようで、飼い主から食べ 物にいたるまで、まずは匂いを確認します。家に きたばかりのころは2頭とも、家中の匂いを嗅ぎ まわっており、犬じゃないのに何でそんなに匂いを 嗅ぐのかと驚いたのを覚えています。

また、音に対しても敏感で、飼い主と他人の足音 を聞き分けることができるようで、帰宅すると必ず 玄関で出迎えてくれますが、宅配の方などが来たとき は、いつの間にかどこかに姿を隠してしまいます。

逆に視覚や記憶力はあまり良くないようで、出張 などで2.3日でも家を空けると毛を逆立てて威嚇



自宅のソファでくつろぐ猫

されてしまいます。彼らはとても縄張り意識が強く、 自分の縄張りに入ってくる者を、匂いと音で仲間か どうか判断しているようです。従って、よその家の 猫や猫カフェで猫に触れるは当然 NG。そもそも私 はよその猫が怖くて触れないのですが、直接触って いなくても服やカバンについた匂いにも反応し、敵 とみなされてしまいます。

ちなみに、猫の世界に血縁という概念は存在しない ようで、一緒に暮らしていないと親兄弟のことも 忘れてしまうようです。ちょっと悲しいですね。

#### ② 毛柄によって性格が違う

現在、人間が飼っているイエネコの祖先は約13 万年前に中東の砂漠などに生息していたリビアヤマ

ネコであると言われており、毛色は茶色ベースに黒い 縞模様の入ったキジトラ柄しかなかったものから、 ペットとして飼われるうちに様々な毛色、柄に枝分 かれしていったと考えられています。

興味深いのは、この毛柄によって猫の性格の傾向 があるそうで、我が家の猫にも概ね当てはまってい



猫用おもちゃで遊ぶ様子

ます。茶トラは人当 たりがよく穏やかで とても友好的なのに 対し、三毛猫は人の 好き嫌いがはっきり しており、とても気 分屋なある意味猫ら しい性格です。

私が帰宅した時 に出迎えてくれる のは茶トラで、三毛 猫は遠くから様子

を伺い、すぐに物陰に隠れてしまいます。在宅中 も近くに寄って来て構ってくれとアピールするの は茶トラで、三毛猫は妻の膝の上に陣取っており、 私にはエサを貰う時以外は近づいてきません。

もしも今、猫を飼おうか迷っている方がいるので あれば、私は迷わず茶トラをお勧めします。もちろん 個体差はあると思いますが、お腹や尻尾を触っても 怒らず甘えてくれるかわいらしい性格が最大の魅力 で、初心者にも飼いやすいと思うからです。

### 4. 最後に

ペットフードや関連グッズの販売、猫カフェや猫 をテーマにした旅行などの猫の経済効果は2025年 に約2兆円を超えると試算されているそうです。 少し前の2007年にも、和歌山電鐵に初めて『ねこ の駅長』が就任し、国内に留まらず海外でも大きな 話題となり、大きな経済効果をもたらしたことが 話題になりました。

もしかすると水道事業体においても『ねこの局長』 が就任し、財政難に苦しむ水道事業の運営に一役買っ てくれるような、そんな時代がくるかもしれませんね。 私の好きな

# ENJOY AND EXPERIENCE THE MUSEUM 東大阪市 上下水道事業管理者

江原 竜二

筆者近影

## 【起】今年の大阪における 充実した特別展

私の至極のひとときは、美術館や博物館で展示 されている至宝に囲まれているときです。特に造詣 が深いわけではなく、その空間に居合わせることに 無上の幸せを感じています。今年は大阪・関西万博の 開催に合わせ、私の勤務する東大阪市のとなり大阪市 では、主だった美術館や博物館でこれまでにない 特別展が開催されています。例を挙げると、「日本 国宝展(大阪市立美術館、4/26~6/15)」、「日本 美術の鉱脈展 未来の国宝を探せ!(大阪中之島美 術館、6/21~8/31)」等々、それぞれの学芸員達 が競い合うように企画を練ったあとが感じられます。 特に前者は、展示だけでなく、今年に間に合うように 数年前から大規模改修が施されており、学芸員達だけ ではなく、政令市である大阪市の総力を挙げて今年に 合わせて準備してきたことを伺わせるものでした。



大阪市立東洋陶磁美術館の外観

### 【承】大阪中之島・東洋陶磁美術館

大阪中之島にある「大阪市立東洋陶磁美術館」 (写真1)は、数あるミュージアムの中のお気に入り の一つです。1982年(昭和57年)に開館、昨年4月 にリニューアルされました。中国や韓国朝鮮の陶磁で は世界的に有名な「安宅コレクション」(後漢から明 代にかけての中国陶磁144点、高麗·朝鮮陶磁793点) を中心に約5.800点を収蔵し、常時約400点を展示 しています。

コレクションの一部を紹介します。写真2は南宋・ 龍泉窯 (浙江省) の「青磁 鳳凰耳花生 | です。青磁は 2世紀の中国で誕生し、鎌倉室町以降に日本に盛ん にもたらされ、伝世している例も多くあります。 もう一つ、写真3は高麗青磁の「青磁 陽刻 菊花紋 碗」 です。高麗青磁は翡翠の煌めきと称され、宋代の 文人は高麗翡色を天下第一と讃えたと言われてい

> ます。 青磁 陽刻 菊花紋 碗は、 正にその喩えのとおりの美し さです。



写真2 青磁 鳳凰耳花生 (南宋·13世紀、高さ28.8cm、 幅· 舉行12 8cm. 重要文化財)

写真3 青磁 陽刻 菊花紋 碗 (高麗·12世紀、高さ4.9cm、幅11.7cm)

### 【転】京都鹿ケ谷・泉屋博古館

私は京都市在住で、毎日大阪市内を経由して京都 市と東大阪市の間を往来しています。言うまでも なく京都市には大小数多くのミュージアムがあり、 今年は京都市でも特別展の目白押しです。

写真4は、私のいちばんのお気に入りである、京都 東山の麓・鹿ケ谷にある「泉屋博古館」です。本館は 昭和45年(1970年)に開館、今年4月にリニュー アルされました。「住友コレクション」と称される、



写真4 泉屋博古館の外観

住友家が収集した美術品、工芸品を収蔵展示してい ます。収蔵する作品の多くは、明治・大正を生きた 住友15代当主住友友純(春翠)によって収集された ものです。古代中国の青銅器約600点をはじめ、 中国・日本の書画約650点、茶道具約800点、能装束・ 能面が約250点、洋画約150点が、京都鹿ケ谷の 本館の他、平成14年(2002年)に分館として開館 した東京六本木の東京館に収蔵展示されています。

本館は庭園も美しく、中庭は東山や大文字を借景 とした景観を、初夏の新緑(写真5)や錦秋の紅葉 (写真6)を含め、四季を問わず楽しめます。 コレク



写真5 泉屋博古館の中庭(初夏)

写直6 泉屋博古館の中庭(錦秋)

ションの中心となる中国青銅器は、本館の中にある 「青銅器館 | という専用展示室に常設展示されてい ます。私のお気に入りは、「饕餮文」と称される、 殷代から周代にかけて用いられた文様が施された

青銅器です。写真7がこ の文様があしらわれた 青銅器の一つ「饕餮文 | | 方鼻 | です。饕餮とは、 本来は中国の大食らいの 悪鬼を指す言葉ですが、 宋代の学者が、逆に邪気 を食らいつくす縁起の良 い怪獣として、この文様 の名称としたものです(写 真8が写真7中央付近の 饕餮文)。 罍とは古代中 国の大型の器の種類の一



写真7 饕餮文 方罍 (殷後期·紀元前12~11世紀、 高さ62.5cm、重量19.0kg)



写真8 饕餮文 (写真7中央部の拡大)

つで、方罍とは方形の罍という意味です。

青銅器館はうす暗い展示室内で展示物に照明を当 て、4つの展示室を順に鑑賞してまた元に戻るシン プルなものですが、古代中国の歴史の中にタイム スリップした錯覚を漂わせる雰囲気です。ここで 一夜を過ごし、展示されている青銅器に縁のある 古代人が夢に現れるのを待ちたい気持ちです。

## 【結】文化と技術を次へつなぐこと

文化財とは人や社会がつくりだす究極の「こだわり」 と「ゆとり」の成果であり、その価値を共有し続ける 「人」、「社会」そして「制度」によって育まれる「文化」 を意識しなければ、その存在は成り立たないもので あると、前述の2つのミュージアムから感じています。 その少しでも意識して、我が国の社会資本を支える 技術や法制度を次へつないでいきたいと思います。

東洋陶磁美術館、泉屋博古館の設立の経緯や詳細、 収蔵品の謂われは大変興味深いものですが、紙面の 都合上、それぞれのホームページ、そして住友グルー プ広報委員会のホームページ等を参照してください。 機会をつくって足を運んでいただき、筆者の感性を ほんの少し感じていただければ幸いです。

- ·大阪市立東洋陶磁美術館:https://www.moco.or.ip/
- ·泉屋博古館-京都-: https://sen-oku.or.jp/kyoto/
- ・住友グループ広報委員会-関連施設-: https://www.sumitomo.gr.jp/history/related/

#### 特別インタビュー

# 日本ダクタイル鉄管協会の 境への取り組み

東京都市大学名誉教授 長岡 裕氏



当協会の環境への取り組みについて、ホームページの掲載内容をもとに長岡教授に説明を行い、 ご意見をうかがいました。

#### 【当協会の環境への取り組みの考え方】

- ●環境省が提示するサプライチェーン排出量の削減に寄与する活動を進め、 CO<sub>2</sub>排出量の削減を図ります。
- 2貴重な水資源の保全を図ります。
- ⑤資源のリサイクルに取り組み、廃棄物の発生を抑制します。

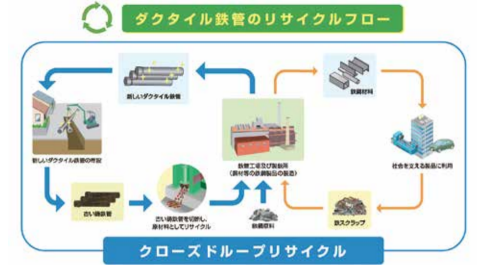
**長岡教授:**まず、大前提として水道システムが 成立する上でダクタイル鉄管は欠かすことがで きません。鉄はインフラの中ではクラシカルな 素材です。最も大きなメリットは、他の材質と

異なり、鉄はリサイクルができることであり、 サステナブルにインフラを維持する上で重要な 要素です。



#### ●リサイクルによる 環境負荷低減

古い鋳鉄管は、新 しいダクタイル鉄 管や他の鉄鋼材料 に繰り返しリサイ クルされることで、 循環型社会の構築 に貢献します。



**長岡教授:**水道技術研究センターの管路の研究 で、脱炭素化やエネルギー消費をテーマにした プロジェクトに私も関わりました。水道事業に おいて環境面で大きな影響があるのはポンプの 電力となります。また、細かいことですが使用 する薬品を減らすことも一つの取り組みです。 管路工事における、素材の運搬も含めたエネル ギー消費は、無視できません。長寿命で強靭な ダクタイル鉄管を使用することで、管路工事が 少なくなることは大きなメリットです。

製造面では、キュポラから電気炉への転換、 バイオ燃料を使用されていることも環境を意識 されており、そのような工夫の積み重ねは高く 評価できます。脱炭素化や省エネルギーは、一

●製造面における取り組み

会員各社はダクタイル鉄管の製造時や配送時の CO2削減、廃棄物低減等に取り組んでいきます。



キュポラから電気炉への転換

遍にできることではありませんので、細かな積 み重ねが重要です。

一当協会の環境への取り組みの PR については、 いかがでしょうか。

**長岡教授:**私もセミナーの講師は何度か承った こともありますが、一般市民に向けての広報 PR をもっと行うべきです。老朽化対策=耐震化に ついては、関心が高まっていると思いますが。 PR の中身として、管路更新する際に費用がか かること、地震に強い管に取り替えるなどの告 知はされていると思いますが、素材の部分まで 広報されていません。ダクタイル鉄管とは何で



セミナーの開催

あるか、そしてその利点、メリットを強調することで、脱炭素化と環境負荷を低減している旨のPRを要望します。難しいのですが、広報については分かりやすく丁寧に行っていただければと思います。

一水道週間などでパネルや機材の貸出は行っているのですが。

長岡教授:おそらく一般市民には、水道管の素材までの認識に至っておらず、深く理解していないのではと想像します。それを正確に広報 PR していただければと考えています。一般市民向けにダクタイル鉄管を理解できる、分かりやすいツールを作成いただければ良いのではと思います。

例えば、事業体が更新工事を実施する際にダクタイル鉄管を使うことで、それは環境にも優しいことを PR してもらえればと思います。

THE PROPERTY OF CAMPUS AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROP

●使用面における取り組み

CO2を抑制します。

強靭で長寿命な管路を構築することで、災害復旧や老朽化 による更新工事で発生する 地震(自然災害)に強い

耐震継手は伸縮・屈曲し、<mark>管路が地盤変動に追従し、</mark>地震などの災害に強い管路を構築します。

水道局のPRにおいても、「ダクタイル鉄管の耐震管にすること=地震に強い新しい管にする」 それだけであると認識されています。そこにダクタイル鉄管を使用することは環境面においても貢献している部分を強調していただければと思います。

正確な広報 PR を長期間にわたって継続して 行うことで、ダクタイル鉄管の強みを浸透させ ていくことが重要ではないでしょうか。広報 PR は効果がすぐにあらわれるものでもありません。

一環境省のグリーンバリューチェーン・プラットホームにおいて当協会はネットワーク会員の 支援会員となっています。

長岡教授: 支援会員となっていることも事業体にアピールすべきです。脱炭素化も数字で表すこと、そして年々、CO2排出量が減少していることを PR することが重要です。



#### 優れた耐久性・耐食性



管外面には防食対策、内面には粉体塗装を施すことで、耐食性・耐久性を持たせ、長期間使用できます。

一水道管路における環境面での課題と当協会に 今後期待することは。

長岡教授:今後の水道界における課題として脱 炭素化が謳われていますが、"水道事業体だけの 課題"となっていないでしょうか。水道事業体 は素材の部分にもこだわりをもつべきです。前 提として、水道に関わるすべての分野で総合的 に脱炭素化を進める視点が必要です。

先ほども述べたように、水道事業で最もエネ ルギーを使用する部分はポンプです。水道界に おける脱炭素化の最も大きな課題は、ポンプの エネルギーをどのようにして減少させるかです。 今後、各水道事業体は広域化とともに、上流取 水が一つのテーマとなると考えています。もち ろん古い浄水場を更新にあわせて集約、そして 水源も上流に変更する話があるかと思います。

その際に最も重要なことは導水、送水、配水 の基幹管路のシステムを根本的に変更しなけれ ばなりません。広域化や上流取水に伴い、事業 体の基幹管路を再構築する上で、貴協会にはダ クタイル鉄管の素材は鉄で、リサイクルできる ことを強調し、再構築に協力できる体制でいて ほしいと考えています。

今後、大口径管の更新は必須となります。水 道システムの再構築において、長寿命や強靭化、 漏水が少ないなどのメリットを活かすことで、 脱炭素化や循環型社会の実現に貢献していただ けることを期待しています。

#### 一ありがとうございました。





#### 誌上講座

大口径 (呼び径 500~1000) 耐震継手ダクタイル鉄管の 異形管まわりの一体化部の 設計が簡単になりました。

#### 1. はじめに

ダクタイル鉄管管路の曲管部、T字管部、 片落管部などの異形管部には水圧による不平 均力が働く。この不平均力により異形管部が 移動し、他の埋設物に悪影響を及ぼす、地盤 が盛り上がるといった問題が発生する可能性 があるため、適切な対策が求められる。異形 管防護として、離脱防止継手などを用いて管 路を一体化する方法や、異形管部に防護コン クリートを打設する方法がある。管路の一体 化による異形管防護では、異形管部に作用す る不平均力に対して、管と土との摩擦力や管 背面の地盤反力、離脱防止継手の曲げ剛性に よって管路の移動を防止することが基本的な 考え方である。この不平均力に対抗するため

に一体化が必要な管の延長を「一体化長さ | という。

一体化長さは、異形管の種類や形態に応じ て定められた計算式に土かぶり、設計水圧等 の管路の設計条件を入力することによって算 出されてきた。しかし、従来の計算方法は煩 雑であり、管路形態を考慮する必要があるた め管路設計に熟練が求められた。

このような背景の中、小中口径(呼び径50 ~450)の曲管部及びT字管部についてはマ ニュアルが公開され、早見表を用いて一体化 長さを簡単に求めることができるようになっ た。今回、新しくGX形、NS形の呼び径 500~1000の大口径管においても早見表が 公開され、一体化長さの設計が簡略化された。

ここでは、大口径の一体化長さ早見表の概要 について説明する。

#### 2. 大口径一体化長さ早見表の概要

#### 2.1 滴用条件

適用できる管路の条件を以下に示す。これ らを一つでも満足しない場合は、一体化長さ 早見表を適用できないため、別途計算式によ り算出する必要がある。

- (1) 呼び径:500~1000
- (2) 継手形式: GX 形及び NS 形
- (3) 設計水圧:1.3MPa以下
- (4) 土かぶり:12 m以上
- (5) 埋め戻し条件:一般的な埋め戻し土で N値5程度以上の締め固めによる

#### 2.2 一体化長さ

曲管部、T字管部、Sベンド部及び伏せ越 し部の一体化長さは、表1、2、3-1、3-2、 4-1、4-2 の早見表から選定する。これらは 異形管に隣接する管の最低限の必要一体化長 さを示したものである。また、一体化長さに 異形管の長さは含めないものとする。

#### 2.3 小中口径管の早見表との相違点

大口径管における一体化長さを確保する方 法は、基本的には小中口径管における考え方 と同じである。

しかし、Sベンド及び伏せ越し管路におい ては考え方が異なる。小中口径管では、モー メントアームにかかわらず曲管管路と同じ一 体化長さを確保すればよい。それに対し大口 径管では、モーメントアームの違いによる継 手部に発生する曲げモーメントの違いが無視 できないため、モーメントアームごとに設定

された一体化長さが異なることに注意する必 要がある。

#### 1) 曲管部

- ・単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを 確保する。
- ・同一面内で角度を増す方向に、直結または 1 m未満の直管を接続する場合には、曲が り角度を合計した複合曲管部として扱う。

#### 2) T字管部

- ・本管側、枝管側に表2の一体化長さを確保 する。
- ・T字管部の枝管側に曲管がある場合、T字 管の枝管側に確保する一体化長さと、隣接 する曲管の一体化長さとを比べて長い方の 一体化長さを確保する。

## 3) 45°を超え90°以下の曲管を含む 複数の曲管で構成された管路

・90° 曲管の一体化長さと直線部へとつなが る最後の曲管の一体化長さのうち長い方を 採用する。

#### 4) Sベンド部

- ・垂直Sベンドの場合はモーメントアームご とに設定された一体化長さLp1、Lp2をそ れぞれ確保する。
- ・水平Sベンドの場合は両側ともにLp1を確 保する。

#### 5) 伏せ越し部

- ・モーメントアームごとに設定された一体長 さを両側に確保する。
- ・水平切り回し部も同一の値を適用できる。

#### 3. 大口径一体化長さ早見表

以下に、呼び径 500~1000の異形管部(曲 管部、T字管部、Sベンド部、伏せ越し部) に適用できる一体化長さを示す。

### 3.1 曲管部の一体化長さ

表 1 曲管部の一体化長さ早見表

		土かぶ	り1.2m	土かぶ	り1.5m	土かぶり	1.8m以上	
曲管角度	呼び径	設計水圧	(MPa)	設計水圧	(MPa)	設計水圧 (MPa)		
		0.75	1.3	0.75	1.3	0.75	1.3	
	500	8.0	16.0	6.5	13.0	6.5	12.0	
	600	9.5	17.0	8.0	16.0	7.0	14.0	
45°を超え	700	10.5	19.0	9.0	17.0	8.0	15.5	
90°以下	800	11.5	21.5	10.0	10.0	8.5	17.0	
	900	12.0	22.0	10.0	19.0	9.0	18.0	
	1000	13.0	24.0	12.0	22.0	11.0	20.0	
	500	1.0	6.0	1.0	4.0	1.0	3.5	
	600	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0	5.0	
22.5°を超え	700		7.0	2.5	6.0	2.5	6.0	
45°以下	800	3.0		2.5	7.0	2.3	7.0	
	900			3.0	7.0	3.0	7.0	
	1000	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	9.0	
	500							
	600							
22 E° N.★	700	1.0	1.0	1.0	1.0	1 0	1.0	
22.5°以下	800	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	900							
	1000							

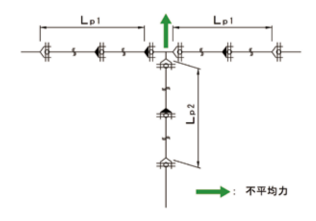
備考1)単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保する。

<sup>2)</sup> 曲管が 2 個以上の複合曲管部で  $90^\circ$ を超え  $112.5^\circ$ 以下の角度であれば、上表の  $45^\circ$ を超え  $90^\circ$ 以下の曲 管部の一体化長さをそのまま適用できる。ただし、112.5°を超える角度については管端部の一体化長さを 用いる。

### 3.2 T字管部の一体化長さ

L fra Ind	Lit for /mil			1) 1.2m				1.5m以上		
本管側	枝管側		設計水圧				設計水圧	1	•	
呼び径	呼び径 呼び径		0.75		1.3		0.75		.3	
		Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	
	350		1.0	1.5			1.0	1.5		
500	400	1.0	2.0	2.5	6.0	1.0	2.0	2.0	6.0	
300	450	1.0	4.0	3.0		1.0	3.0	3.0		
	500		6.0	3.0	9.5		5.0	3.0	8.0	
	400		1.0	1.5			1.0	1.5		
000	450	1.0	2.0	2.5	6.0	1.0	1.0	2.5	6.0	
600	500		4.0	3.0			3.0	3.0		
	600	2.0	6.0	3.5	11.5	2.0	6.0	3.5	10.0	
	450		1.0	1.5			1.0	1.5		
700	500	1.0		2.5	6.0	1.0	1.0	2.5	6.0	
700	600		5.0	4.0		3	4.0	4.0		
	700	2.5	6.0	4.0	13.5	2.5	6.0	4.0	13.0	
	500	1.0	1.0	2.5	0.0		1.0	1.5	0.0	
000	600	1.0	3.0	3.5	6.0	1.0	2.0	3.5	6.0	
800	700	2.5		F 0	8.0			F 0	7.0	
	800	3.0	6.0	5.0	15.0	3.0	6.0	5.0	13.0	
	600	1.5	3.0	3.0			2.0	3.0		
200	700	2.0		4.5	6.0	1.0		4.0	6.0	
900	800	3.0	6.0		9.5	2.5	6.0		8.0	
	900	3.5		5.5	16.5	3.5		5.5	14.0	
	600		1.0	3.0	6.0	1.0	1.0	3.0		
1000		1.0	4.0		7.0	1.0	4.0	5.0	6.0	
	1000	4.0	6.0	5.5	20.0	4.0	6.0	5.5	17.5	

備考1)枝管が本表に示す呼び径より小さい場合は、小中口径のT字管部一体化長さ早見表の値を用いてよい。 2) 土かぶり 1.8m の一体化長さは土かぶり 1.5m の場合と同じ。



### 3.3 Sベンド部の一体化長さ

表 3-1 垂直 S ベンド部の一体化長さ早見表 (曲管角度: 45°を超え 90°以下)

			:	土かぶ	り1.2m	ĭ	:	土かぶ	1.5m	1	土	かぶり	1.8m以	上
曲管・ント		呼び径	設計水圧(MPa)				設計水圧(MPa)				設計水圧(MPa)			
角度	アーム	时01至	0.	75	1.3		0.75		1.3		0.75		1.3	
			Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2
		500			6.5	6.0	1.5	1.0	6.0	6.0	1.5	1.0	6.0	
		600			0.5						1.5	1.0		
	700	700	2.5	2.0			2.0	1.5			2.0	1.5		6.0
	直結	800	2.5	2.0	7.0	6.5			6.5	6.5	2.0	1.5	6.5	6.0
		900					2.5	2.0			2.5	2.0		
45°を超え		1000					2.3	2.0			2.5	2.0	500	
90°以下		500	9.5	6.0	18.0	11.5	8.0	6.0	15.0	11.0	6.5	6.0	12.5	11.0
		600				12.5		6.5		12.5				12.5
	3 <b>m</b>	700	10.5	7.5	18.5	13.5	9.0	7.0	16.5	13.5	7.5	6.5	13.5	13.0
	以下	800		×		15.5	9	7.0		13.3			35	13.0
		900	<u>10 10</u>	* <u>**</u>	-	282		<u> </u>	_	nn			<u> </u>	100 300
		1000	<u> </u>	10 <u>0 11</u>	-	_	( <u>-</u>	n <u>—</u> n	<u> </u>	<u> </u>		722	<u></u>	_

- 備考 1) モーメントアーム 2m 以下及び呼び径 900 と 1000 におけるモーメントアーム 3m 以下の場合、切管長 さが 1m以下となり配管できないため一体化長さの設定なし。
  - 2) 土かぶりは Lp1 側を示す。
  - 3) 水平Sベンドの場合は左右とも Lp1 の一体化長さを確保すればよい。

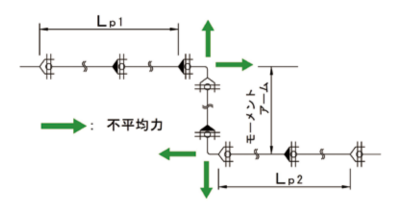
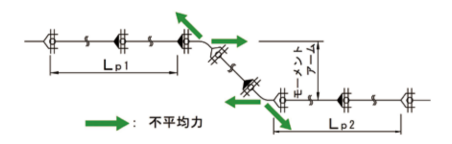


表 3-2	垂直Sベン	ド部の一体化長さ	早見表 (曲管角度	: 22.5°を超え	45°以下)

1			×	I 4, 70		2		1 4, 20	/ 1 1 F		- 1	L. 2011	1 0 1	
	モーメ				り1.2m	000	90000		り1.5m		2.9		1.8m以	
曲管	ント	呼び径	設	計水圧	(MP	a)	設計水圧(MPa)			設計水圧(MPa)				
角度	アーム	可任	0.75		1.3		0.75		1.3		0.75		1.3	
	, _		Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2	Lp1	Lp2
		500												
		600										1.0	1.0	
	直結	700	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0
	旦和	800	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0
		900												
	1000	-2	-2						20					
	500	1.0	1.0	7.0	5.0	1.0	1.0	6.0	5.0	1.0	1.0	6.0	5.0	
		600	1.0	1.0	7.0	6.0	1.0	1.0	7.0	6.0	1.0	1.0	7.0	6.0
22.5°を超え	2 m	700	3.0	2.0			2.0	2.0	7.0		2.0	2.0	7.0	6.0
45°以下	以下	800	×		8.0	7.0			7.0					
		900	4.0	3.0	0.0	7.0	4.0	3.0	8.0	3.0 3.0	8.0	7.0		
7		1000		50										99
		500	1.0	1.0	7.0	5.0	1.0	1.0	6.0	5.0	1.0	1.0	6.0	5.0
		600	3.0	1.0	7.0	6.0	3.0	1.0	7.0	6.0	2.0	1.0	7.0	6.0
	3 m	700	4.0	2.0	10.0		3.0	2.0	9.0		3.0	2.0	7.0	
	以下	800	71.			7.0				7.0				7.0
		900	5.0	3.0	11.0	7.0	4.0	3.0	10.0	7.0	4.0 3.0	3.0	10.0	7.0
2 2		1000		26										20

#### 備考 1) 土かぶりは Lp1 側を示す。

- 2) 水平Sベンドの場合は左右とも Lp1 の一体化長さを確保すればよい。 3) 曲管角度が 22.5°以下の場合は表1を用いてよい。

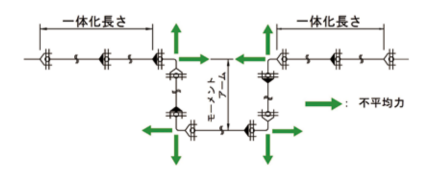


### 3.4 伏せ越し部の一体化長さ

表 4-1 伏せ越し部の一体化長さ早見表 (曲管角度: 45°を超え90°以下)

Α. Χ	T // I	×	土かぶ	り1.2m	土かぶ	り1.5m	土かぶ	り1.8m
曲管角度	モーメント アーム	呼び径	設計水圧	(MPa)	設計水圧	(MPa)	設計水圧(MPa)	
2 2	, ,		0.75	1.3	0.75	1.3	0.75	1.3
		500	6.5	11.0	6.5	9.5		9.0
		600	7.5	13.5	0.5	11.0	6.5	9.5
	直結	700	7.5	14.0	7.5			10.5
	旦和	800		14.5	7.5	13.5	7.0	12.0
		900	8.0		8.0	13.3	7.5	13.0
45°を超え		1000			0.0		7.5	13.0
90°以下		500	9.5	18.5	8.0	15.5	6.5	13.0
		600	11.0	20.0	9.5	18.0	8.0	15.5
	3 m	700	12.0	21.5	10.5	19.0	9.5	17.5
	以下	800	12.5	21.3	11.0	19.5	10.0	17.5
		900			- In 19		10 m	
		1000	742	<u> </u>	<u>u</u> <u>u</u>	<u>12 33</u>	12.23	N220

- 備考 1) モーメントアーム 2m 以下及び呼び径 900 と 1000 におけるモーメントアーム 3m 以下の場合、切管長 さが 1m以下となり配管できないため一体化長さの設定なし。
  - 2) 水平切り回し部の一体化長さも全く同一となる。



			土かぶ	り1.2m	土かぶ	り1.5m	土かぶ	り1.8m
曲管角度	モーメント アーム	呼び径		(MPa)	59 193 av	(MPa)		(MPa)
	, – Д		0.75	1.3	0.75	1.3	0.75	1.3
		500						
		600						
	直結	700	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	旦和	800	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		900						
		1000						
		500	6.0		5.0	12.0	4.0	10.0
		600			6.0		5.0	
22.5°を超え	2 m	700		13.0				
45°以下	以下	800	7.0	13.0	7.0	13.0	6.0	12.0
	1	000			7.0		0.0	

13.0

15.0

18.0

19.0

6.0

7.0

8.0

5.0

6.0

7.0

12.0

13.0

15.0

17.0

表 4-2 伏せ越し部の一体化長さ早見表 (曲管角度: 22.5°を超え 45°以下)

4.0

5.0

6.0

7.0

9.0

12.0

13.0

15.0

- 備考 1) 曲管角度が 22.5°以下の場合は表 1 を用いてよい。
  - 2) 水平切り回し部の一体化長さも全く同一となる。

900 1000 500

600

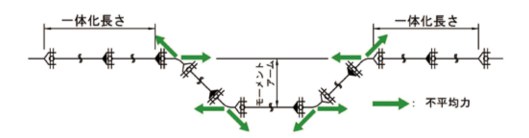
700

800

900

1000

 $3 \, \mathrm{m}$ 以下



#### 4. 留意点

#### 4.1 適用範囲外の管路

表 1、2、3-1、3-2、4-1、4-2 に示す一 体化長さは、以下の管路には適用できないた め注意が必要である。

- ①設計水圧が1.3MPaを超える場合
- ② Sベンド部及び伏せ越し部で、モーメント アームが3mを超える場合など、表3-1、 3-2、4-1、4-2 に記載のない配管の場合
- ③ K形、T形管路及び K形、T形管路で異形 管部のみに GX 形、NS 形を使用する管路

#### 4.2 既に設計された管路への対応

従来からの計算式により算出された一体化 長さは、早見表記載の一体化長さよりも長く、 水圧による不平均力に対してより安全側とな る。このため、既設あるいは既に設計された 管路に対する布設替えや設計変更等の対応は 不要である。

#### 4.3 既設管路等との接続

K形、T形などの既設の一般管路と新設の 耐震管路の連絡部には、早見表の一体化長さ は適用できない。ただし、連絡部そのものに 不平均力が生じておらずかつ連絡部に最も近 い新設管の不平均力作用箇所までの離隔距 離しが早見表の一体化長さの2倍あるいは 計算による従来の一体化長さ以上に離れてい る場合は、連絡部から十分離れているものと みなし、その不平均力作用箇所には表1、2、 3-1、3-2、4-1、4-2の一体化長さをとって もよい。

### 4.4 管路末端部及び仕切弁近傍に曲管 がある場合の一体化長さ

管路末端部、及び仕切弁近傍に曲管がある 場合は、早見表の一体化長さを適用できな い。この管端部の一体化長さを確保する場所 は、曲管の両側に管端部の一体化長さを分け て確保しても良い。また単独曲管部、Sベン ド部、及び伏せ越し部等の曲管部の近傍に仕 切弁がある場合についても、管端部の一体化長 さを曲管の両側や仕切弁をはさんで確保して も良い。

#### 4.5 水圧

水圧は 0.75MPa、1.3MPa の 2 種類であり、 これと異なる水圧の一体化長さを比例配分す るなどして求めることはできない。

#### 4.6 T字管

T字管の適用範囲は、

枝管だけでなく本管 も呼び径1000以下である場合となる。

#### 4.7 事業体の設計基準との整合

事業体が本手法による設計法を採用してい ない場合は、事業体からの指示を優先するも のとする。

#### 5.FEM 解析

#### 5.1 解析方法

従来の一体化長さは、管路を継手のない一 本の弾性支床上の梁として計算していた。本 解析では、実際の耐震継手管路により近づけ るため、継手特性も考慮した。図1に解析モ デルを示す。継手部及び地盤と管路はそれぞ れ固有の「ばね」で結ばれている。

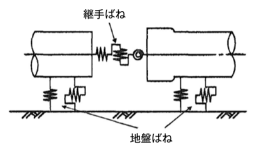


図 1 解析モデル

FEM 解析における計算条件を以下に示す。

- (1) 設計水圧: 0.75MPa、1.3MPa
- (2) 管路の土かぶり:1.2m、1.5m、1.8m
- (3) 地盤反発力:3000kN/m3
- (4) 管と土の摩擦係数:0.2

#### 5.2 判定条件

一体化長さを 0.5m 単位で増加させたとき に、次の条件を満たす長さを必要な一体化長 さとする。

- ①非一体化継手の継手伸び量が 10mm 以下
- ②継手部の発生曲げモーメントが、継手性能 に対して安全率 2.5 以上

#### 5.3 解析例

ここでは、呼び径 600、設計水圧 1.3MPa、 十かぶり 1.2m における解析結果の一例を示 す。他口径についても同様の解析を行い、表 1、2、3-1、3-2、4-1、4-2 に示した一体化 長さを決定した。

#### 1) 曲管部

図2に45°曲管及び90°曲管の単独部での 解析結果を示す。必要一体化長さは45° 曲管 で 6m、90° 曲管では 17m となる。本解析で は継手部の曲がりを考慮しているため、管路 の動きが大きくなり、それに伴い地盤反力も 増加する。その結果、従来の計算により算出 した必要一体化長さよりも短くなっている。

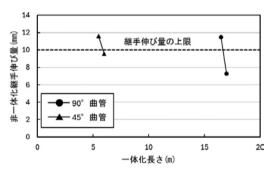


図2 曲管部での解析結果 (呼び径600、設計水圧1.3MPa、土かぶり1.2m)

#### 2) 丁字管部

丁字管部の解析結果を表5に示す。本管側 の一体化長さを3.5m、枝管側の一体化長さ を 11.5m 確保すればよいことがわかる。

表 5 T字管部での解析結果 (呼び径 600、設計水圧 1.3MPa、土かぶり 1.2m)

<b>→</b> ¢	営 和 1557ドタ	枝管側呼び径	一体化長さ (m)		非一体化継手最大伸び量 (mm)	曲げエーメントの安全を	
47	は例呼い位	校官側呼び住	本管側	枝管側	(mm)	曲りモーメントの女生率	
	600	600	3.5	11.5	9. 0	28. 0	

## 3) 曲管の組み合わせ部、Sベンド部、 伏せ越し部

図3~5に示す45°曲管を用いた曲管の組 み合わせ部、Sベンド部、伏せ越し部での解析 結果を表6に示す。解析の結果、45°曲管を 用いた管路において、小中口径の場合とは異 なり、大口径においては配管形態によって必 要一体化長さは大きく異なることが示された。

表 6 曲管の組み合わせ部、Sベンド部、伏せ越し部での解析結果 (呼び径 600、設計水圧 1.3MPa、土かぶり 1.2m、モーメントアーム 3m 以下)

対象管路	一体化長さ (m)	非一体化継手最大伸び量 (mm)	曲げモーメントの安全率
45° 曲管	6	9.6	7. 7
曲管の組み合わせ部	17	7.3	11.7
Sベンド部	7	6.2	3. 5
伏せ越し部	15	9. 2	9. 3

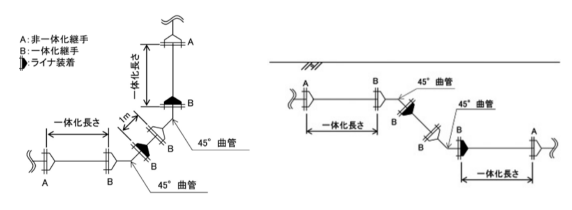


図3 曲管の組み合わせ部

図4 Sベンド部

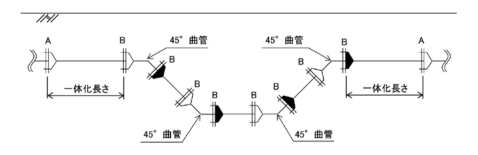
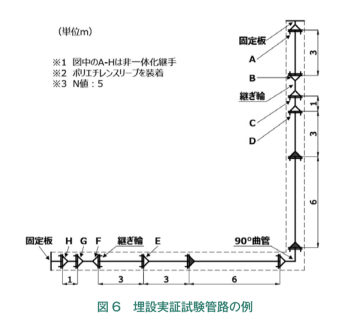


図5 伏せ越し部

#### 6. 埋設実証試験結果

図6に示す試験管路で、早見表記載の一体 化長さについて管路挙動の実証試験を行っ た。ここでは、早見表の値である 9.5m より も短い 9m に一体化長さを設定し、実証試験 を行った。管路には全てポリエチレンスリー

ブを装着し、異形管の背後には埋め戻しを行 わなかった。表7に水圧0.75MPa を負荷し たときの非一体化継手(A~H)の最大伸び量 を示す。水圧 0.75MPa を繰り返し負荷して も、継手の最大伸び量が累積して増加するこ となく、一体化長さの安全性が検証できた。



単位: mm 継手位置 В С D Ε F G Н Α 水圧 1回目 2.2 7.7 1.9 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.75 2回目 1.9 0.9 0.1 0.2 0.2 0.1 2.2 8.8 MPa 3回目 1.9 1.2 0.1 0.1 0.2 0.1 2.2 9.3

表 7 非一体化継手の最大伸び量 (呼び径 600、土かぶり 1.2m)

#### 7. おわりに

本一体化長さに関する詳細マニュアルは、 日本ダクタイル鉄管協会技術資料「NS形・ S形ダクタイル鉄管管路の設計(JDPA T35)」 及び「GX形ダクタイル鉄管管路の設計(JDPA T57)」に掲載しているので、ご活用いただき たい。

## 協会ニュース

## 新顧問就任のご挨拶 【関東支部】



## 関東支部 顧問就任のご挨拶

鈴木 雅彦 関東支部 顧問

本年4月に関東支部顧問に就任しました鈴木雅彦と申します。

前職の横浜市水道局には38年間勤務しておりました。

これまでの当協会との関わりとしては、令和3年にセミナーの講師として、千葉会場において、「水道料 金改定と管路更新」というタイトルで20年ぶりに横浜市水道局で実施した料金改定と管路更新時におけ るダウンサイジングを中心とした話をさせていただきました。

また、15 年ほど前に当協会の会員企業と共同研究を実施していた時に、当時、口径 100 mmや 150 mmの既設管の更新・耐震化にあたり、口径 50 mmで十分なところにも、ダクタイル鉄管の 50 mmが ないために、仕方なく口径 75 mmを使用していたこともあり、50 mmのダクタイルの耐震管の製品化 を強くお願いし、S 50 形の製品化、規格化につながりました。

横浜市水道局時代に担当した業務を一部ご紹介させていただきます。小雀浄水場勤務時には、クリプ トスポリジウム対策として、ろ過池の逆洗のスローダウン、スロースタートや、脈動式高速凝集沈殿池へ の傾斜管の設置をはじめとした各種濁度管理強化対策を実施しました。また、計画課事業計画係長の時 には、浄水場の更新をまるごとPFIで実施するという川井浄水場再整備事業に関わりました。配水部では、 管路更新時における本格的なダウンサイジングに向けた取組みなどがあります。 最後の 3 年間は水道技 術管理者として、神奈川県内の5事業者で、水需要の減少、施設の老朽化や水質事故等への対応強化など、 共通する課題の解決に向けて、将来を見据えた水道システムの再構築(水道施設の再構築、上流取水の 優先的利用、取水、浄水の一体的運用)の検討や実現にあたっての施設整備計画の策定や小雀浄水場廃 止の決定などが挙げられます。

担当エリアは神奈川県、山梨県、そして長野県ですので、担当エリアの皆様には協会誌の配布や技術 説明会・継手接合研修会などの機会にご挨拶させていただければと思います。

色々な意味で今まさに転換期だと思います。昨年、水道行政の所管が厚生労働省から国土交通省、環 境省へ移管され、上下水道一体での施設整備ということが求められ、国からの交付金など変化が出てき ています。

こうした変化がある中でも、水道に求められる安全で良質な水道水を安定的に供給し続けるということ に変わりはないと思います。顧問として微力ながら尽力してまいりますので、どうぞよろしくお願いいたし ます。

#### 新支部長就任のご挨拶 【関西支部】



## 関西支部長就任のご挨拶

関西支部 支部長 山野 一弥

私はこの4月に日本ダクタイル鉄管協会関西支部長に就任いたしました山野でございます。どうぞよろ しくお願いいたします。

私は、大阪市役所に技術職(土木)として採用され、退職するまでの35年間をずっと水道局で過ごし ました。また、その後、公益社団法人日本水道協会大阪支所に5年間在籍させていただきました。 この間、いろいろな場で多くの皆様方にお世話になってきましたが、引き続きよろしくお願いしたいと思 います。また、初めての方におかれましては、これからどうぞよろしくお願いいたします。

さて、大阪市水道局に在籍していた際は、そのほとんどを設計担当の部署と事業計画担当の部署で過 ごしました。設計担当の部署では、浄水場内における配水池や浄水施設の設計、従来の急速砂ろ過方式 にオゾン・活性炭処理を付加する高度浄水施設の設計、市内の配水幹線や小管の設計など、水道事業に おける十木関係のあらゆる設計を経験することができました。

また、事業計画担当の部署では、浄水施設の更新・整備、配水管の更新・整備、高度浄水施設の建設 をはじめとする各種事業計画等の立案、進捗管理などに従事していました。また、震災対策(危機管理)を 担当した時期もあり、災害対策マニュアルの整備やBCPの策定に携わった他、各地で発生した地震災害 等に対する応援部隊の派遣を調整したり、国が派遣する地震被害に係る調査団へ参加したりしてきました。

その後の公益社団法人日本水道協会においては、検査・認証事業を主として協会事業に携わらせてい ただいた他に、西日本各地の水道事業体の審議会等に委員として参加させていただきました。これにより、 各事業体の直面する課題の解決に向けたお手伝いさせていただき、水道事業を運営することの難しさを 再認識したところです。

冒頭で申し上げましたように、4月から一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の一員として、引き続き 上下水道事業に関わらせていただくことになりました。これからも、当協会の活動を通じ、微力ながら皆 様のお役に立てるように努めてまいりたいと考えています。

また、当協会に入り、これまで以上に上下水道事業体の皆様や行政に携わる皆様と接する機会が増え ました。これからも、皆様方と顔を合わせる機会がありましたら、こちらから近寄っていきますので、ぜ ひお付き合いいただければと思いますし、皆様方からも気軽にお声掛けいただければと思います。よろ しくお願いします。

## 協会ニュース

## 新顧問就任のご挨拶 【関西支部】



## 関西支部 顧問就任のご挨拶

関西支部 顧問 田中 孝昌

2025年4月より関西支部顧問を務めさせていただいております田中孝昌と申します。どうぞよろしく お願いいたします。

私は1987年に神戸市役所に入庁した後、38年間の公務員生活のうち33年間を水道局にて過ごし、 水道事業および丁業用水道事業に長く携わってまいりました。

入庁当初に水道施設の計画・設計を担当した後、8年目には阪神・淡路大震災が発生し、震災当日か ら3か月間は電話対応、応急給水、災害査定、復興計画の検討などに従事しました。その後は、水道施 設の耐震化基本計画の策定や、大容量送水管整備や配水管耐震化など、個別の施設計画作成に携わり ました。震災から2年目以降は技術部門の各部署を異動しながら、事業の再評価や計画変更のほか、震 災直後の復旧期間のさらなる短縮につながる各種施策の追加検討や実施にも取り組みました。

国際技術支援では JICA の開発調査に参加し、イランを3回訪問しました。神戸市の耐震化事例を紹 介したほか、約4万人の死者が出た 2003 年バム地震の被災地にも行き、建物被害の甚大さや直後の 州政府の迅速な対応等について学ぶ機会を得ました。また、2010年から始まった「水・インフラ整備に 関する国際貢献 | ではベトナムやミャンマーを訪問し、水源から蛇口までの施設整備や運営支援を通じて、 水道事業の奥深さと魅力を実感しました。

直近5年間は水道技術管理者として、27年ぶりの料金改定、能登半島地震支援、DX推進などに取り 組み、インフラ事業運営全般に関わる水道の仕事に改めてやりがいを感じました。

現在、水道界では「強靭で持続可能な上下水道システムの構築」に向けた取り組みが進められています。 私もこれまでの経験を活かし、水道管路の耐震化推進や事業体の課題解決に向けて、微力ながら協会の 活動に貢献してまいりたいと考えております。

趣味はテニスと旅行です。旅行は自転車や歴史街道、鉄道をテーマに行き先を決めて楽しんでおります。 共通の趣味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、ぜひ気軽にお声がけいただければ嬉しく思います。こ れからどうぞよろしくお願いいたします。

#### 新支部長就任のご挨拶 【中国四国支部】



## 中国四国支部長就任のご挨拶

中国四国支部 支部長 村上 裕之

本年4月から中国四国支部長に就任した村上裕之です。

3月まで在籍した広島市には平成2年に入庁し、34年間の役所人生ほとんどを水道一筋で過ごしまし た。主に財務会計や事業計画立案など経営に関する業務に携わりました。

在任中は机上で考えるより可能な限り実地で確認したいとの思いがありました。そこでまずは給水区域 を一望しようと高台に上りました。周囲を見渡すと、幾重にも連なるビル群やはるか遠く豆粒にみえる家々、 瀬戸内海に浮かぶ島々が眼下に広がります。

広島市の場合、3か所の主要な取・浄水場からこれらの区域に向けて給水しています。 言い換えると、 川からつながる3本の水道管が1本また1本と枝分かれして5.000 キロメートルに及ぶ管路ネットワーク を形成し水道システムを構築しています。

これもひとえに官と民それぞれの先人たちが長い年月をかけて知恵や丁夫を凝らして発展させてきてく れたおかげだなと感じるとともに、この水道システムを更に進化させ次代へ確実につなぐ役割を託された と感じました。

さりとて入庁当時の私は若かったということでしょう。水道事業に対して強い思い入れを抱いていたわ けではありませんでした。そうした中、転機と捉えているのが平成7年に発生した阪神・淡路大震災です。 発災直後、応急給水応援のため神戸市派遣を命じられました。現地へ赴くと崩壊した高速道路の橋脚や 陥没した道路、焼け焦げた火災の跡など被害の生々しさが色濃く残っていました。神戸市職員の方々は、 おそらく自らも被災されたと思しき中にあっても、我々応援隊が円滑に活動できるよう細やかに配慮した 対応を行ってくださり、また応急給水に出向いた際には市民の方々から大変感謝していただきました。こ の一連の応援活動を通じて得た経験は、矜持を持って水道事業に関わっていくことの重要性を考える契 機になったと感じています。

「蛇口をひねれば当たり前のように水が出る」。

平時はもとより災害時にもこれを実現するためには、何よりもまず「市民の水がめは自分が守る」という 強い信念が大切だと思っています。現在、協会セミナーやウォータークラブ等を通じて官民の方々と情報 交換を重ねていますが、今後、矜持を持った関係者を育成・輩出する一助となれるよう、多様な関係者を つなぐ「ハブ」(結節点)としての役割をしっかり努めていきたいと思っています。

どうぞよろしくお願いします。

## 協会ニュース

## 2025年度ダクタイル鉄管協会セミナー開催予定

日本ダクタイル鉄管協会では管路に限定することなく、水道事業に関する最新の情報や先進事業体 の実例に関するセミナーを学識者や事業体職員を講師に招いて、全国16会場(一部WEB配信)で実施 しています。

支部	開催日・開催場所	講師	テーマ
北海道	10月22日(水) 札幌市	八戸圏域水道企業団 工務課 課長 大嶋 武仁 氏	ICT 技術を活用した耐震管の品質管理
40/号/旦	終了しました	岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 教授 能島 暢呂 氏	能登半島地震における ライフライン被害・復旧の教訓と課題
	10月22日(水)	新潟市水道局 技術部長 川瀬 悦郎 氏	新潟市における令和6年能登地震対応 〜ソフトとハードの強靭化〜
東北	終了しました	金沢大学 名誉教授 宮島 昌克 氏	2024 年能登半島地震から学ぶ 水道耐震化の課題
X-10	11月11日(火)	香川県広域水道企業団 計画課 課長補佐 遠藤 智義 氏	香川県広域水道企業団における 広域連携の取組について
	盛岡市	名古屋大学 滅災連携研究センター 准教授 平山 修久 氏	過去を学び、これからの危機を乗り越える
	8月26日(火)	横浜市水道局 担当理事 江夏 輝行 氏	横浜市水道局の取り組み 〜料金改定と施設の更新・耐震化〜
	新潟市終了しました	筑波大学 情報システム系 教授 庄司 学 氏	巨大地震災害における水道施設の被害の 特徴と今後の施策について ~ 2024 年能登半島地震被害から学ぶべきこと~
	9月4日(木) 水戸市 (WEB 併用)	香川県広域水道企業団 計画課 課長補佐 遠藤 智義 氏	香川県広域水道企業団における 広域連携の取組について
	終了しました	金沢大学 名誉教授 宮島 昌克 氏	2024 年能登半島地震から学ぶ 水道耐震化の課題
関東	10月24日(金) さいたま市	公益財団法人水道技術研究センター 調査事業部 主任研究員 小寺 翼 氏	スマート水道メーターの効果と課題 - New-Smart プロジェクトの取組—
	終了しました	福山市立大学 都市経営学部 准教授 清水 聡行 氏	水道事業の持続性を確保するために
	12月12日(金)	新潟市水道局 技術部長 川瀬 悦郎 氏	新潟市における令和6年能登地震対応 〜ソフトとハードの強靭化〜
	横浜市	岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 教授 能島 暢呂 氏	能登半島地震における ライフライン被害・復旧の教訓と課題
	1月20日(火)	神戸市水道局 副局長 坂田 昭典 氏	未定
	千葉市	日本水道協会 総務部総務課 担当課長 二宗 史憲 氏	未定

支部	開催日・開催場所	講師	テーマ
関東	開催日未定東京都	未定	未定
因人	(WEB 開催)	未定	未定
中部	11月20日(木)	珠洲市役所 環境建設課 課長 大宮 準司 氏	未定
-T-up	名古屋市	近畿大学 経営学部 教授 浦上 拓也 氏	未定
関西· 中国四国	8月28日(木) 徳島市	京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 教授 伊藤 禎彦 氏	料金値上げを円滑に進めることを目的とした 市民とのコミュニケーション技術
共催	終了しました	明石市上下水道局 水道室長 辻 和也 氏	管路更新効率化の取り組み
	12月9日(火)	京都大学 大学院地球環境学堂 地球益学廊 水環境保全論分野 教授 藤原 拓 氏	未定
問本	大阪市	国土技術政策総合研究所 上下水道研究部 水道研究室長 田陽 淳 氏	未定
関西	1月29日(木)	京都大学 大学院地球環境学堂 環境調和型産業論分野 教授 越後 信哉 氏	未定
	大津市	徳島市上下水道局 理事 辻 裕之 氏	未定
中国	11月21日(金)	中央大学 理工学部 人間総合理工学科 教授 山村 寛 氏	PFAS規制の展望と除去・分解技術の現在
四国	広島市	横浜市水道局 施設部長 小西 孝之 氏	水道料金改定と管路更新
	10月9日(木)	中央大学 理工学部 人間総合理工学科 教授 山村 寛氏	GXとDXで創る健全な水循環による 水道の基盤強化
九州	福岡市 ― 終了しました	日本水道協会 総務部総務課 担当課長 二宗 史憲 氏	水道における災害対応 〜『地震等緊急時対応の手引き』 R7.3 改訂を踏まえて〜
76711	11月17日(月)	千葉大学大学院 工学研究院 融合理工学部 都市環境システムコース 教授 丸山 喜久 氏	近年の自然災害時における ライフライン施設の機能支障
	鹿児島市	横浜市水道局 施設部長 小西 孝之 氏	水道料金改定と管路更新

## 協会ニュース

#### 新潟会場(8月26日開催)会場67名が参加・



横浜市水道局 担当理事 江夏 輝行 氏



筑波大学 情報システム系 教授 庄司 学氏



会場風景

#### 徳島会場(8月28日開催)会場64名が参加



京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 教授 伊藤 禎彦 氏



明石市上下水道局 水道室長 辻 和也氏



会場風景

### 茨城会場(9月4日開催)会場36名、オンライン配信で36団体が参加



香川県広域水道企業団 計画課 課長補佐 遠藤 智義氏



金沢大学 名誉教授 宮島 昌克氏



会場風景



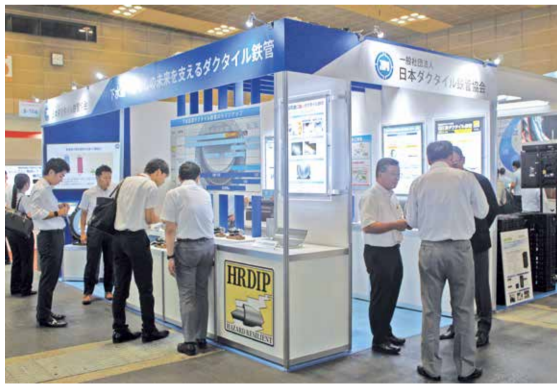
### 「下水道展 '25 大阪」に出展しました。

7月29日~8月1日までの4日間、インテックス大阪で「下水道展'25大阪」が開催され、当協会も「下 水道・暮らしの未来を支えるダクタイル鉄管 | をテーマとして出展しました。

昨今の大規模道路陥没事故の発生などで、より強固な下水道管路の安全性確保が求められるなか、 下水道管路におけるリダンダンシー・メンテナビリティの確保を可能にする資器材や技術について、カッ トサンプルやパネルなどとともに紹介しました。また、下水道施設の強靭化や、下水道におけるダクタイ ル鉄管の特長についてなどの映像を大型モニターで再生し、当協会ならではの提案や取組みをブース 全体でPRしました。来場者からは、ダクタイル鉄管に関する質問なども多数寄せられ、4日間の来場者 は約393名となりました。







## 協会ニュース

## 「管路の強靭・持続に関する研究会」の活動

日本ダクタイル鉄管協会では、水道事業体の技術職員不足が 顕在化する中、管路の更新・耐震化を少しでも促進する目的で 「管路更新を促進する工事イノベーション研究会 | を設置して、 小規模管路工事向け簡易型設計施工一括発注方式(以下、小規 模簡易DBという)を提案し、様々な事業環境で実施された「モ デル事業 | を诵じて、導入及び丁事の事例を蓄積して検証・評価



を行い、導入マニュアルや各種手引き等を作成して情報発信する等の活動に取組んできました。

これまでの活動を通じて、管路の更新・耐震化は工事の実施だけでなく、計画策定においては日々の 維持管理による管路状況等の把握が重要であり、工事の実施ではバルブ等付属設備の機能確認や操作 が必須であるなど、維持管理から、計画策定、設計積算、工事に至る、管路に関する一連の業務が円滑 に循環することが不可欠であることを再認識しました。そこで、研究会を「管路の強靭・持続に関する研 究会 へと発展的に改組して、小規模簡易DBに関する研究を継続するとともに、維持管理を含めた管路 に関する業務の課題への対応について、幅広い視点で研究を進めています。

年 度	活動概要
2018 (平成 30)	「管路更新を促進する工事イノベーション研究会」発足(2018.5)  ◆ 小規模簡易 DB の提案  ◆ モデル事業体の募集、モデル事業の選定、導入のための関係者調整、工事起案  ◆ 研究会の開催(5回)
2019 (令和元)	<ul><li>◆ モデル事業の実施、モニタリング(十和田市、十日町市、小松島市)</li><li>◆ 研究会の開催</li><li>◆ 中間報告書の発行(2019.11)</li><li>◆ 報告書の発行(2020.2)</li></ul>
2020 (令和 2)	<ul><li>◆ ワーキンググループ(6 回): 導入課題と対応策等の討議</li><li>◆ 研究会の開催(3 回): 導入課題と対応事例の整理</li><li>◆ 令和2年度研究経過報告書の発行</li></ul>
2021 (令和3)	◆ モデル事業ヒアリング:事業体・工事業者へのヒアリング(11 事業体・7社) ◆ ワーキンググループ(1回): 小規模簡易 DB 導入効果の検証方法の討議 ◆ 研究会の開催(3回): 小規模簡易 DB 導入効果の中間検証 ◆ 令和3年度研究経過報告書の発行
2022 (令和 4)	<ul> <li>◆ モデル事業ヒアリング: 事業体・工事業者へのヒアリング(7 事業体・7 社)</li> <li>◆ ワーキンググループ(4回): マニュアル・手引きの検討</li> <li>◆ 研究会の開催(3回): マニュアル・手引きの検討、小規模簡易 DB 導入効果に関する検証</li> <li>◆ 導入マニュアル・各種手引き等の整備:</li> <li>「導入マニュアル」「発注者向け 設計の手引き」「工事業者向け 詳細設計図作成の手引き」「詳細設計の照査マニュアル」</li> <li>◆ 研究会(第2期)報告書の発行(2023.5)</li> </ul>
2023 (令和 5)	次期研究会のためのワーキング開催  ◆ 情報交換ワーキング(2回):管路の維持管理(漏水防止、管路修繕、残留塩素管理)  ◆ 研究会の開催(2回)
2024 (令和 6)	「管路の強靭・持続に関する研究会」に改組 (2024.6)  ◆ プレワーキング (2回): テーマに関する意見交換  ◆ 情報交換ワーキング (2回): 有収率の維持向上、緊急修繕体制、国交省「上下水道耐震化計画」  ◆ 研究会の開催 (2回)

### ●研究会の活動内容

研究会では、管路の維持管理から更新計画の策定、更新丁事に至る一連の業務の課題について、研 究会参加の委員事業体等からの情報や、先進事業体での成功事例や最新技術の取組み事例などを調査 発掘し、より効率的な管路の維持・更新について研究します。また、継続研究となる小規模簡易DBにつ いては、今後継続するモデル事業の実績結果についてヒアリングを行うとともに、新たな課題の検証、 概算数量等の資料のブラッシュアップ等を行います。

#### 効率的な管路の維持・更新に 関する研究

#### 【管路更新に関すること】

- ・効率的な更新計画策定支援
- ・工事の効率化

#### 【管路の維持管理に関すること】

- ・有収率の維持向上
- ・維持管理業務の効率化

#### 小規模簡易 DB の効果検証に 関する継続研究

- ・モデル事業の効果検証の 継続調査事例追加
- ・標準数量等の研究会提供情報の メンテナンス

#### 事業体間の交流促進

事業体間の交流の機会作りをサポート テーマ選定や運営を支援 (例)

- ・共通の課題を持つ事業体同士
- ・沂隣、同地域内の事業体同十
- ・先進的な取り組みを学びたい 事業体同十

組織	
座 長	東京都立大学 滝沢教授
委 員 (17事業体)	函館市企業局、十和田市上下水道部、八戸圏域水道企業団、盛岡市上下水道局、会津若松市上下水道局、 嵐山町上下水道課、十日町市上下水道局、四日市市上下水道局、氷見市建設部上下水道課、 豊中市上下水道局、大阪広域水道企業団富田林水道センター、堺市上下水道局、東大阪市上下水道局、 明石市上下水道局、広島県水道広域連合企業団、広島市水道局、鹿児島市水道局
オブザーバー	国土交通省 日本水道協会

研究会の具体的な研究テーマは、委員事業体との意見交換を通じて「有収率の維持向上」「緊急修 繕」「管路更新」「人口減少・過疎化」の4テーマを主要テーマとしました。また、国の新しい施策や日本 水道協会の指針の改訂など、随時必要に応じてテーマの設定を行います。各テーマごとにグループ分け を行って情報交換ワーキングを実施し、その後、全メンバーが参加する研究会を開催して情報交換や意 見交換を行う、という流れで進めています。

#### 効率的な管路の維持・更新に関する研究 研究テーマ(案)R6~R8

- 1.有収率の維持向上(効果の高い漏水調査方法、新たな方法の実績、更新計画への展開方法等)
- 2.緊急修繕(体制整備-受付連絡·夜間休日待機·修繕業者確保·契約·工事精算、大規模災害等)
- 3. 管路更新(更新計画の策定、担い手の確保、不調対策、更新促進の取り組み等)
- 4.人口減少・過疎化(管路更新や今後の給水区域についての考え方、残塩確保のための捨水削減等) その他:国の新しい施策や日水協指針等の改定など、必要に応じて随時テーマ選定

※ あくまでも原案であり、随時修正を前提に作成。 研究会参加の委員事業体の意見により随時変更できる。

さらに、事業環境に応じた管路の維持管理及び管路更新に向けて、研究会活動の情報発信を行うと ともに、研究会を通じた「事業体間の交流促進」として、実務担当レベルでの連携や取り組み事例の情 報交換の機会作りのサポートにも取り組んでまいります。

https://www.jdpa.gr.jp/study/index.html



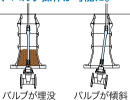


## バルブ操作をより確実にする 傾斜対応継ぎ足し棒 BPR

BPR(ボールポイントロッド)は先端にボールポイント構 造を採用。バルブが埋没している場合や傾いている場合 でも、緊急時や維持管理の場面において、バルブ操作を 確実に且つ容易に行うことができます。



バルブが埋まっていても斜めで も、バルブ操作が可能に。



ボールポイント構造

## 日之出水道機器株式会社

本社 福岡市博多区堅粕5丁目8番18号(ヒノデビルディング)

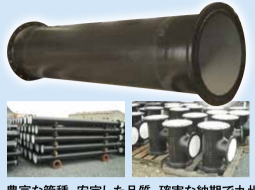
BPRの詳しい 情報はこちら





浄水場・配水池・水処理センターの建設、更新に

# **①マークのフランジ形異形管**





豊富な管種、安定した品質、確実な納期で九州鋳鉄管の製品は日本全国で活躍しています。

## **他** 九州鋳鉄管株式会社

http://www.kyuchu.co.jp

本 社:福岡県直方市大字上新入1660-9 TEL 0949-24-1313 東京支店:東京都千代田区内神田2-7-12 第一電建ビル401号 TEL 03-3525-4551



- 編集後記●●●●●●
- ●巻頭言は、一般社団法人日本水道工業団 体連合会の森岡専務理事に「水辺の思い出」 と題してご執筆いただきました。ご自身のこ れまでの仕事を振り返り、思いを込めて綴っ ていただいております。
- 対談では「軍都・広島市の水道の歴史とこ れからの人材育成について というテーマで、 安田女子大学の竹本教授と広島市水道局 技術部の松岡維持担当部長に語っていただ きました。また、聴講者として竹本教授の 現役ゼミ生(5名)にもお越しいただき、適宜 ご発言をいただきました。原爆投下という未 曾有の事態の中でも断水を避けた、広島市 水道の「不断水の歴史」は、命を守るため に水を絶やさぬという職員の強い使命感や、 苦境の中でも工夫を重ねた先人たちの姿勢 が垣間見られました。一方で、明治期の軍 都広島の形成や衛生・防災の観点からの水 道創設、火災や伝染病を契機とした整備の 歩みなど、広島市水道の歴史を原爆以降だ けで語るのではなく、被爆以前の創設期に 込められた努力や背景にも、もっと光を当て る必要があることを改めて感じました。学生
- の皆さんの率直な感想からは、歴史を受け 止めながら現在の水道の価値を新たに実感 している様子が伝わってきました。
- ●「この人に聞く」では、尾道市の槙山上下水 道事業管理者にインタビューしました。管理 者は、「市民のために」を常に心に置き、若 い頃から現場の苦労を重ね、西日本豪雨に おいての迅速な対応は、まさに管理者の仕 事に対する誠実さと献身的な姿勢の結晶で あると感じました。厳しさの中にも思いやり があり、次代を担う職員の育成も熱心に行 われているのが印象的でした。
- ●技術レポートは、水道工事情報システムを活 用した施工の効率化、橋梁添架管の移設に 伴う呼び径 500GX 形の施工事例、広域化 による持続可能な水道サービスの取組につ いての3本です。ぜひご一読ください。
- ●事業体だよりでは、11の事業体から、さま ざまな取り組みについてご寄稿いただきまし た。工夫を凝らした内容には、参考となる広 報やPRの事例も多く含まれておりますので、 ぜひご覧いただければ幸いです。

#### ダクタイル鉄管第117号〈非売品〉 2025年10月24日発行

志 編集兼発行人  $\mathbf{H}$ 村 聡

発 行 所 一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 (https://www.jdpa.gr.jp)

本部·関東支部 〒102-0074 東京都千代田区九段南4丁目8番9号(日本水道会館) 電話03(3264)6655(代) FAX03 (3264) 5075 関 西 支 部 〒542-0081 大阪市中央区南船場4丁目12番12号(ニッセイ心斎橋ウェスト) 電話06(6245)0401 FAX06 (6245) 0300 北海道支部 ₹060-0002 札幌市中央区北2条西2丁目41番地(札幌2・2ビル) 電話011(251)8710 FAX011 (522) 5310 東北支部 〒980-0014 仙台市青葉区本町2丁目5番1号(NL仙台広瀬通ビル) 電話022(261)0462 FAX022 (399) 6590 中部支部 ₹450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目22番8号(大東海ビル) 電話052(561)3075 FAX052 (433) 8338 広島市中区立町2番23号(野村不動産広島ビル8階) 中国四国支部 〒730-0032 電話082 (545) 3596 FAX082 (545) 3586

九州支部 ₹810-0001 福岡市中央区天神2丁目14番2号(福岡証券ビル) 電話092 (771) 8928 FAX092 (406) 2256

# 水をつなぐ、 しあわせをつむぐ

安心できる水と暮らしている人のために、 その水をつなぐために努力する全ての人と共に、 日本鋳鉄管は、技術と知識で 安心できる暮らしと構造を実装します。



## 日本鋳鉄管株式会社

社 | 〒104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル 🏗 03-3546-7675 久喜工場 〒346-0193 埼玉県久喜市菖蒲町昭和沼一番地 ☎ 0480-85-1101 社 | 北海道支社、東北支社、中部支社、九州支社



