TOPICS

108号でご協力いただいた事業体







千歳市水道局

北海道支部



動画は千歳市のホームページに掲載

若手職員によるPR動画制作事業

千歳市水道局ではシティセールス戦略のキャッチフレーズとして「売り込め千歳! 蛇口をひねれば名水百選」を掲げており、上下水道事業のPR活動の一環として平成30年度からPR動画制作事業に取り組んできました。制作した動画は、当市ホームページや YouTube 等で公開し、多くの方々にご視聴いただいております。今回は動画制作チームの"こだわり"について2点ほどご紹介させていただきます。

1点目は、動画制作に係る全ての工程を職員で行うことです。工程は、動画の原稿づくりやナレーション、撮影、キャラクターの作成、挿入図の作成、動画編集、公開方法の選定など多岐にわたります。また、毎年新チームを結成するため、初めて動画制作に携わる職員ばかりですが、試行錯誤しながらわかりやすく親しまれる動画制作にあたっております。

2点目は、千歳市水道局ならではの動画にすることです。上下水道事業は、市民生活の中で非常に身近な存在でありながら"千歳の水はどこから来て、どこへ流れていくのか"というところまではあまり知られておりません。そこで、普段立ち入ることができない源頭部や浄水場内部の設備、下水道処理施設などの映像をたくさん使用し、視聴者がイメージを持ちやすいよう工夫を凝らしております。

最後に、当局では令和2年度も新規動画の制作にあたっており、令和3年4月に公開予定となっております。ご興味のある方はぜひご視聴ください。



こちらの QR コードからご覧いただけます▶



令和2年度 新規動画制作の様子



水道編 ちとせの水 一部抜粋 ナイベツ川水源頭部の映像



下水道編 チゲキ隊の下水道講座 一部抜粋 チゲキ隊登場の映像

事 | 業 | 体 | だ | よ | り

TOPICS



大仙市上下水道局

新しい宇津台浄水場が稼働しました



宇津台浄水場全景山側から望む

大仙市大曲上水道の宇津台浄水場は、昭和34年4月に通水を開始し、61年目を迎えた令和2年4月、新浄水場が本格的に稼働しました。

新しい宇津台浄水場は1日5,900㎡を処理する急速ろ過方式の 浄水場で、平成25年度から更新事業に着手、7年の歳月と26億7 千万円の資金を投じて完成、大曲上水道の約4割11,000人に給水 しています。原水には雄物川の表流水と浄水場より少し高い位置に ある滝ノ沢の沢水と湧水を使用。高低差を生かした施設レイアウト と、高効率なインバーターによる取水ボンブの制御により、動力費を 抑えた浄水処理を可能としています。

大曲上水道の1日当たり最大給水量が記録されるのは、毎年8月 最終土曜日に開催される「大曲の花火 全国花火競技大会」の前 後。第94回大会は新型コロナウイルスの感染拡大防止のため1年 延期されましたが、夜空に大輪の花を咲かせる花火の見事さはもち ろんのこと、打ち上げ終了後花火師と観客がペンライトで互いに感 謝のエールを送る様は、このような時世だからこそ大切にしたい光 景です。今年こそは大曲の花火が無事に開催され、お越しのみなさ まに美味しい宇津台浄水場の水をたくさんいただいてもらいたいと 心待ちにしております。



夜空に大輪の花を咲かせる大曲の花火



秩父広域市町村圏組合水道局

関東支部

水道広域化事業を進めています



基幹管路整備 (推進部 DIP-PN φ 600mm)



料金統一に係る住民説明会

秩父広域市町村圏組合水道局は、秩父市、横瀬町、皆野町、長瀞町及び小鹿野町の水道事業の統合により、平成28年4月に発足しました。それまでは、各市町(皆野町・長瀞町は一部事務組合)がそれぞれ水道事業を実施していましたが、事業統合されたことから、国からの交付金を活用し、現在、水道施設の再編や基幹管路の整備による広域化事業を進めています。具体的には、基幹浄水場である秩父市の橋立浄水場及び別所浄水場を更新・再整備するとともに、各市町へ配水するための管路や中継ポンプ場なども整備しています。

また、このほど、事業統合以来の課題であった料金統一 が決定しました。料金統一後は、現在の秩父市の料金に統 一されることになります。

昨年は、新型コロナウイルス感染防止の関係で、屋台などの曳き回しが中止となってしまいましたが、秩父市街地では、毎年12月2日、3日に日本三大曳山祭のひとつである「秩父夜祭」が開催され、多くの人で賑わいます。そのほかにも、アニメの中で秩父地域が描かれるなど、秩父には魅力的なイベントやスポットがたくさんあります。

水道局では、水道広域化事業が秩父地域の皆様に理解され、持続可能な水道事業を経営できるよう、そして、魅力ある秩父地域の発展に貢献できるよう、これからも努めてまいります。



秩父夜祭(秩父市観光課提供)

TOPICS



岐阜県都市建築部

令和2年度 岐阜県営水道防災訓練を実施しました

岐阜県営水道では、近年頻発している記録的な豪雨に伴う土砂災害の発生及び河川表流水の水質悪化 を想定した訓練を行いました。

訓練には受水市町、可児市管設備協同組合、工業用水受水事業所及び岐阜県から約50人が参加し、 初動対応及び情報伝達訓練を実施したほか、応急給水や管路応急復旧、東濃西部送水幹線 (緊急時連 絡管)を使用した地域間のバックアップ給水訓練を行いました。

今年度は新型コロナウイルス感染症対策のため規模を縮小し、参加者は検温・消毒を行うとともに、 給水袋を配布する際には、地面に誘導テーブを張り、ソーシャルディスタンスを保つなど工夫をしました。

今後も県民生活を支えるライフラインとして、ハード・ソフト両面で防災・減災対策を強化し、大規模 災害に強い供給体制の構築を目指します。



管路応急復旧訓練



応急給水訓練



大津市企業局

関西支部

Part 1 Water Museum 「君に知ってほしい水のこと」



Part 2 Water Journey 「水道水が届くまで」



Part 3 Waterworks Stories 「みんなが知らない浄水場のセカイ」



コロナ禍に対応した新しい浄水場見学 ~蛇口と琵琶湖はつながっている~

大津市企業局では、例年、市内の小学4年生を対象に 浄水場の見学を実施していましたが、令和2年度は新型 コロナウイルス感染症対策のため、見学を中止しました。

次世代を担う子どもたちに、コロナ禍においても、学校 や家庭内で水道水のことを学習し、理解を深めてもらう ことを目的に、動画を制作しました。

本動画は、地域社会の発展に資するために協定を結んでいる「立命館大学」の学生と共同で企画・制作し、ドローンを使った壮大な映像、アニメーションで細かい仕組みまで学べる仕掛け、難しい言葉を使わないナレーションで、子どもから大人まで楽しく学べる動画です。また、「水ができるまで」ではなく、「水が届くまで」を学んでもらえるよう耐震管(本動画内では「地震に強い水道管」としています。)の布設工事の状況も上空からドローンで撮影しています。

さらに、世界と日本の水の違いやSDGsを学べるパートもあり、大津市の水道水の水源である琵琶湖を大切にする気持ちも育める動画になっています。

新型コロナウイルスの影響で、私たちは、「当たり前」 がいかに幸せなことか思い知ることになりました。

私たち大津市企業局は、お客様がいつも「当たり前」 の生活が送れるよう、いかなる時も途絶えることなく水道 水を届けるという使命を持っています。これからも、「蛇 口から当たり前に出る水道水」を守り、大津の水道を次世 代へつなぐとともに、琵琶湖の環境保全などの社会貢献 を通して、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでい きます。

45

事 | 業 | 体 | だ | よ | り

TOPICS



広島市水道局

中国四国支部

*8つの感染症対策…

- ①イベント参加時の注意事項を記載したお知らせ文の送付 (体調管理や滞在歴などに関するもの)
- ②配席間隔の確保(密接への配慮)
- ③マスク着用
- ④アルコール消毒 (手指や使用器具)
- ⑤換気の徹底 (密閉への配慮)
- ⑥受付での検温(従事職員・参加者ともに)
- ⑦イベント募集人数の縮小
- ⑧参加者のグループ分け(密集への配慮・分散化)



広報マンガ

コロナ禍における広報活動について

「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)」の世界的な感染拡大により、広島市水道局では、令和2年度に予定していた13の広報イベントのうち、浄水場の施設見学など7つのイベントの中止を余儀なくされました。このように、広報手法が限られる中、感染症対策を徹底した上で、実施可能な広報活動に取り組みました。

まず、浄水場の施設見学を画面上で気軽に体験していただけるよう、水道水の浄水過程について説明した動画を広島市公式YouTubeチャンネルへ投稿するとともに、見学の際に来場者へ配付しているパンフレットなどをホームページ上でご覧いただけるようにしました。

さらに、水道事業について少しでもお客さまへわかりやすい情報発信を行うため、職員による「広報マンガ」や「広報動画」を制作し、ホームページへ掲載しました。

広島県内の感染者数が落ち着いた夏場以降は、広島市・太田川源流の森において森林学習講座を実施し、11月初旬には、広島市水道資料館の屋外において、三密の回避などの8つの感染症対策*を徹底し、規模の縮小及び実施内容の変更をすることで、新たな広報イベントも実施できました。

今後も、感染症の収束が見通せない状況ですが、安全でおいしい水道水を効果的にPRできるよう、広報手法について、引き続き、検討していきたいと考えています。



広報動画「水道管の防寒対策」



太田川源流の森での「森林学習講座」の様子



広報イベントでの参加者の様子



広報イベントでの参加者の様子



図画・ポスターコンクール表彰式





鹿児島市水道局

水道100周年



100 周年市長式辞



100 周年児童宣言

鹿児島市水道局は、令和元年11月に近代水道としての 通水を開始してから100周年という大きな節目を迎え、「生 命の水 故郷の水 未来まで」のスローガンを掲げ、安全 な鹿児島市の水がずっと先の未来まで、安定して供給され ることを願い、水の尊さを忘れず、次の世代へと引き継ぐ ことを宣言しました。

また、本市南部の平川浄水場内に新設した水道管路技術研修施設にて、40事業体、125名参加のもと実施した第7回日本水道協会九州地方支部合同防災訓練では、参加者から「万が一という場合に備え、各都市の方々と顔の見える関係を構築できていれば、協議等もスムーズに行えると心強く思った。」などの感想があり、今後の災害復旧における関係自治体との有形・無形での連携強化の必要性を改めて認識しました。

昨年は新型コロナウイルス感染症対応に手探りで向き 合った一年となりましたが、今後とも「市民生活を未来ま で支える上下水道」の経営理念の下、安心安全な水の供給 と快適な生活環境の確保に職員一丸となって取り組んでま いります。



合同防災訓練(応急復旧)



合同防災訓練(応急給水)

私の好きな 時間

「54歳、 たんしょり デビュー』

大阪広域水道企業団 技術長兼事業管理部長

中田耕介(55歳)



響き渡る 「ヨイ ヤーサー」 の掛け声

普段は静かな住宅街が、毎年9月22日と23日の 2日間は、お囃子とともに「ヨイヤーサー」の掛け声 が響き渡り、街の表情もお祭りムードに一変します。

「見るだんじり | から 「曳くだんじり | へ

平成31年3月に兵庫県西宮市の実家に引越すこと になりました。約25年ぶりの地元暮らしで、これを 機会に地域活動にも参加したいという気持ちになっ ていました。

一方、職場は、同年4月に村野浄水場(大阪府枚 方市)へと異動になり、西宮市から枚方市まで片道 2時間の通勤です。通勤ストレスを発散するため、 昼休みにソフトボールに参加することにしましたが、 この時、私は54歳、凡フライにも足がもつれて捕 ることができず、笑いを振りまく日々を送っていま した。職員は、若干、気を使ってくれていたようで、 それほど難しい球でもないのに「ナイスキャッチ!」 の賛辞?を頂き、ソフトボール継続のモチベーション にもなっていました。



そんな中、地元の越木岩神社の秋祭りで、だんじり 巡行があり、近所の方のお誘いで、地域の綱張や提灯 付け等のお手伝いに参加することになりました。その 後の慰労会で、先輩団員から温かく迎えて頂いたこと もあり、翌週の試験曳への参加が決まりました。

これまで、だんじりは見るものでしたが、地域活 動への想いや日頃のソフトボールの妙な自信、アル コールの勢いも相まって、この時から、だんじりは 曳くものに変わりました。

越木岩神社の例大祭

越木岩神社は、六甲山系の中腹にあり、巨石「甑 岩(こしきいわ)」をご神体としています。本神社には、 だんじりが2台あり、1台は越木岩青年会(40歳以 下)、もう1台は越木岩壱番会(41歳以上)が曳いて います。例大祭の恒例行事として、秋の2日間だん じり巡行が行われます。

皆さんは、だんじりと言えば、やはり大阪府岸和 田市のだんじりをイメージされると思います。越木 岩だんじりは、岸和田だんじりのような、全速力で 駆け抜ける迫力こそありませんが、たくさんの地元 の方々が参加し、綱を曳き、だんじりに触れ、声援 が飛び、夙川、苦楽園といった住宅地を巡行する、 地域密着型のだんじりです。









いざ、だんじりデビュー

入会後、十分な準備もないまま、1週間後の試験 曳に参加してみて、兎に角「きつい」の一言です。 まず、だんじりを進めたり、止めたり、持ち上げた りと、自動車でいうエンジン的な役割でしたが、履 き馴れない地下足袋の金具が外れるわ、足の皮もめ くれるわで、スタートラインにも立てていない状況 でした。

その後、練習を経て、本番当日は、早朝から越木 岩神社で安全巡行のための神事が執り行われ、宮出 し後2日間にわたり、地域のメイン通りから路地ま で、可能なところは隈なく巡行しました。

六甲山系の麓のため、特に下り坂では、スピードが出過ぎないように踏ん張る必要から、初日から太腿が悲鳴をあげていましたが、そんな状況でも、各ポイントで水分補給等のサポートがあり、疲れは蓄積するものの、巡行を続けることができました。

新人団員の大半は40代前半です。お囃子に合わせて、だんじりを持ち上げたり、回転させたりすることは、私のように54歳の身には至難の業で、つくづく体力とリズム感の無さを痛感しました。それでも、2日間の巡行を無事終えることができ、提灯をともしながらの宮入りは、達成感もひとしおでした。

コロナ禍のもと

安全なだんじり巡行には、チームワークは欠か せません。私自身は、未だ新人団員のため、理解 が十分ではありませんが、やはり団員の力量や知 識、経験等に応じた役割分担が大事で、そのことは、 水道事業の運営にも似たところを感じます。

残念ながら、令和2年はコロナ禍のもと、だんじり巡行は中止となり、試験曳や練習等もできませんでしたが、何とか気持ちだけでも、次へ繋げていきたいと思います。

その一環で、ステイホーム中に、リズム感を身に付けようと、安い電子ピアノを購入してみましたが、こちらは、わずか2か月でホコリを被る状態に。しかし、まだ諦めない心と全集中で、次のだんじり巡行に向け、体力とリズム感を養うため、電子ピアノを前に体力作りに励む日々です。

一日も早い新型コロナの終息と、皆様のご健康 を心よりお祈り申し上げます。



誌上講座

呼び径 300 ~ 450 GX 形ダクタイル鉄管のご紹介

1. はじめに

近年、大地震の発生頻度は高く、水道管 路全体の更新・耐震化が急務となっている。 そのような中、2010年に IDPA 規格化され た GX 形ダクタイル鉄管 (呼び径 75 ~ 250) はNS形と同じ耐震性能を有し、管路布設 費の低減、施工性の飛躍的向上、長寿命化 が可能なことが評価され、これまで多くの事 業体様で採用されてきた。

その後、口径範囲の拡大について多くの要 望を頂戴し、2019年2月までに呼び径300、 350、400 が JDPA 規格化された。

今回、2020年8月4日付けで新たに呼び 径 450 の GX 形ダクタイル 鉄管が IDPA 規 格化されたので、近年規格化された呼び径 300~400に加え、その概要を紹介する。

2. 呼び径 300~450GX 形の特徴 主な特長を以下に示す。

2.1 管厚、有効長および異形管の種類 表1に直管の管厚および有効長を示す。

表 1 GX 形直管の管厚および有効長

呼び径	管厚(mm)		左始目 (四)
吁U1至	1 種管	S 種管	有効長(m)
300	7.5	7	
350	7.5	7	6
400	8.5	7	
450	9	7.5	

異形管の種類を以下に示す。

曲管 (90°、45°、22 1/2°、11 1/4°)、両受曲 管 (45°、22 1/2°)、片落管、帽、継ぎ輪、 二受 T 字管、乙字管 (1)、両受短管、フラン ジ付き T 字管、うず巻式フランジ付き T 字 管 (2)、排水 T 字管

- (1) 呼び径 300 のみ
- ② 呼び径 300.350 のみ

2.2 継手性能

表 2 に継手性能を示す。NS 形と同等の 耐震性能、水密性能を有している。

表 2 GX 形直管および異形管の継手性能

項目	内容	
	φ 300	φ 350, φ 400, φ 450
継手構造	直管:プッシュオンタイプ 異形管:メカニカルタイプ	
継手性能	伸縮量:管長の± 1% 離脱防止力:3DkN(D:呼び径 mm) 許容屈曲角度:4°	
直管の管厚	1 種管 (D1)、S 種管 (DS)	
切管ユニット	P-Link, G-Link 規定なし	

2.3 限界曲げモーメント

表3に異形管およびライナを使用した直管の限界曲げモーメントを示す。NS形と同等の限界曲げモーメントを有している。

表3 限界曲げモーメント

呼び径	限界曲げモーメント (kN・m)	
300	64	
350	81	
400	130	
450	170	

2.4 継手構造

図1に直管、図2に異形管の継手構造を 示す。

【直管】



【異形管】



3. 施工性

3.1 直管の挿入力

接合器具を用いて直管を接合し、挿し口引き込み時の最大挿入力を測定した結果を図3に示す。挿入力は概ねNS形の1/2程度であった。

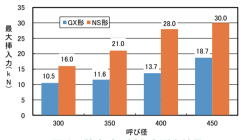


図3 接合時の挿入力測定結果

3.2 直管の接合時間

図4に直管1継手当たりの接合時間の測定結果を示す。NS形に比べて短時間で接合できることを確認した。

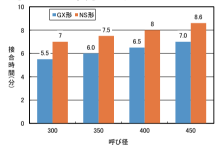
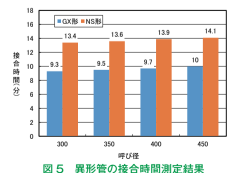


図 4 直管の接合時間測定結果

3.3 異形管の接合時間

図5に直管1継手当たりの接合時間の測定結果を示す。NS形に比べて短時間で接合できることを確認した。



4. 継手性能

4.1 水密性試験

継手を真直状態、屈曲状態で水圧 2.5MPa を 5 分間保持しても継手部からの漏水はな く、良好な水密性能を有していることを確認 した。

4.2 離脱防止性能試験

図7のように、直管、異形管の継手部、 P-Link、G-Linkの取り付け部に 3DkN (D: 呼び径)の引張力を負荷した。表5にその 結果を示す。

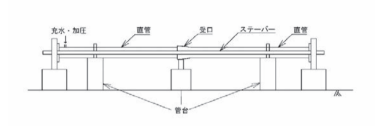


図6 水密性試験方法(直管の例)

表 4 水密性試験結果

呼び径	継手の種類	継手の状態	試験結果
300	直管	真直	継手部からの漏水なし
350		最大屈曲角度 (8°)	継手部からの漏水なし
400		7X7 (MM73)2 (0)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
450	異形管	真直	継手部からの漏水なし

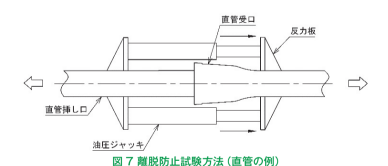


表 5 離脱防止性能試験結果

呼び径	継手の種類	引張力	試験結果
300	直管		3DkN の引張力に耐え、
350	異形管	3DkN	継手部に異常なし
400	P-Link *		3DkN の引張力に耐え、
450	G-Link *		取り付け部に異常なし

※呼び径 300 のみ

4.3 曲げ試験

図8に示すように、正規に接合した2本 の直管の継手部を最大屈曲角度(8°)まで 屈曲させた。試験結果を表6に、屈曲角度 と曲げモーメントの関係を図9~図12に示 す。

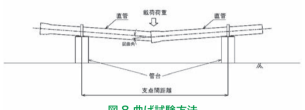


図8曲げ試験方法

表6曲げ試験結果

呼び径	継手の種類	継手屈曲角度	継手部状況
300			最大屈曲角度
350		8°	(8°) まで 似 チ 切 ナ 戸 曲
400	直管	8	継手部を屈曲させても異常
450			なし

※呼び径 300 のみ

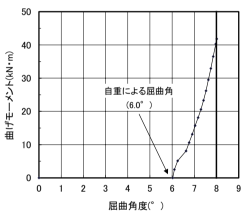


図9 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径300)

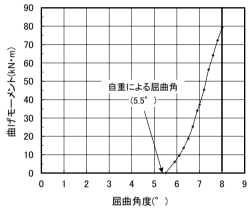


図 10 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径350)

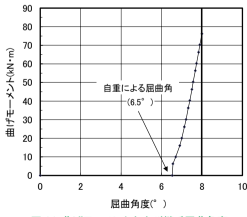


図 11 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 400)

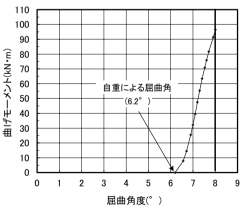


図 12 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 450)

4.4 曲げ強度試験

4.4.1 直管

図13に示すように、直管受口(ライナを 挿入) に異形管挿し口を接合した場合の曲 げ強度試験を行った。直管に加え、異形管、 P-Link および G-Link を使用した場合の試 験結果を表7に、継手屈曲角度と曲げモーメ ントの関係を図 14~図 21 に示す。

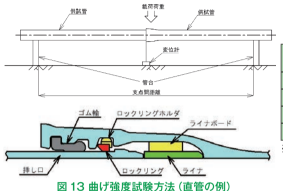


表7曲げ強度試験結果

呼び径	継手の種類	限界曲げモーメント (kN・m)	継手部状況
300	直管		NS形と同じ
350	異形管	01	限界曲げモー メントを負荷
400	P-Link*	130	人ノトを貝仰 しても継手部
450	G-Link*	170	に異常なし

※呼び径 300 のみ

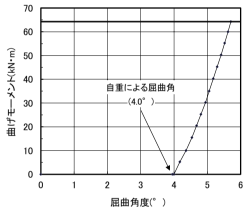


図 14 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 300 直管)

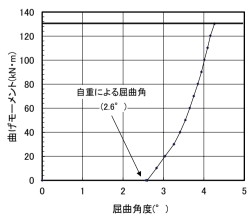


図 16 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 400 直管)

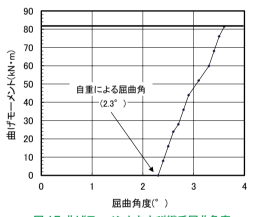


図 15 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 350 直管)

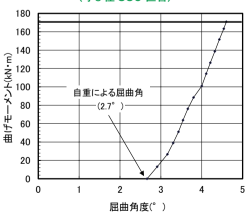


図 17 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 450 直管)

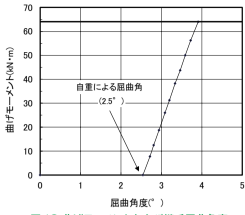


図 18 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 300 異形管)

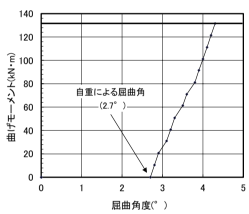


図 20 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 400 異形管)

5. おわりに

2020年8月4日付けで新たに規格化さ れた呼び径 450GX 形ダクタイル鉄管とあわ せて、既にJDPA 規格化されている呼び径 300~400の概要を紹介した。今後急がれ る水道管路の耐震化に寄与できれば幸甚で ある。

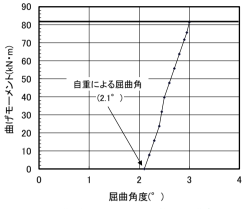


図 19 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 350 異形管)

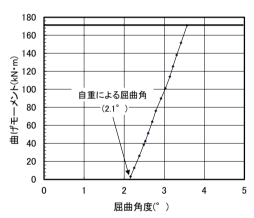


図 21 曲げモーメントおよび継手屈曲角度 (呼び径 450 異形管)

規格ニュース

JDPA G 1027 (農業用水用ダクタイル鋳鉄管)

K形両受曲管の対象呼び径を追加 (呼び径 700 ~ 1500)、呼び径 300 ~ 1500 K形両受フ ランジ付きT字管を追加する等して、令和2年11月26日付けで改正した。

IDPA G 1027 では、農業用水用として広 範囲な使用条件に適用できるよう、呼び径 300~2600のダクタイル鋳鉄管(以下、直管 という。) 及び呼び径 300~2000 のダクタ イル鋳鉄異形管(以下、異形管という。)を 規定している。直管及び異形管の概要を表1 に示す。

今回追加したK形両受フランジ付きT字管 の形状を図1に示す。両受であるが有効長 を短くし、IIS G 5527のフランジ付きT字管 (本管が受口・挿し口) と同程度の質量とし ている。

なお、T形直管には、継ぎ輪を除いてK 形異形管を使用する。また、K形異形管は、 この IDPA G 1027 に規定しているものの他 に、JIS G 5527 のもの等を使用できる。

表 1 直管及び異形管の概要

	X: E1X0X///104			
項目	直管	異形管		
接合形式	⊤形、K形	K形		
管厚	農A·B·C·D種管 (DA~DD)	異形管用(DF)		
	T形:呼び径300~2000 K形:呼び径300~2600	T形300~2000 継ぎ輪 K形:300~1500 曲管(60、30[度])、 両受曲管(90、60、45、30、 22½、11¼、5%[度])、 両受フランジ付きT字管		
内面塗装	モルタルライニング、 エポキシ樹脂粉体塗装、 シリカエポキシ樹脂塗装 (粉体、液状)	エポキシ樹脂粉体塗装、 合成樹脂塗装		

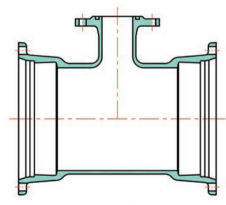


図1 K形両受フランジ付きT字管の形状 (フランジが形式 2(GF)の例)

JDPA G 1042-2 (NS形ダクタイル鋳鉄管 (E種管))

呼び径 100 NS形ダクタイル鋳鉄管(E種管)(以下、直管という。) のうち有効長 4 mの直 管、並びにそれ用のダクタイル鋳鉄異形管(以下、異形管という。)及び接合部品を削除、また、 これに伴って有効長5mの直管、それ用の異形管、接合部品の製品名称に"ロング"を付け て識別する必要がなくなったため、"ロング"の名称を削除する等して、令和2年11月26日 付けで改正した。

1 直管及び異形管の概要

呼び径 75~150のNS形(E種管) 直管 及び異形管は、NS形と同等の継手性能と 施工性を有し、さらに、経済性と軽量化を 実現した設計水圧 1.3 MP a 以下で使用する 耐震管である。直管及び異形管の概要を表 1に、継手構造を図1、2に示す。

表 1 直管及び異形管の概要

女 「 世 日 及 し 天 か 日 ひ 帰 女			
項目	直管	異形管	
継手構造	プッシュオンタイプ (図 1 参照)	メカニカルタイプ (図 2 参照)	
継手性能	伸縮量: 管長の± 1% 離脱防止力: 3DkN (Dは呼び径 mm) 許容屈曲角度: 4°	離脱防止力: 3DkN (Dは呼び径 mm) 曲げ強度: NS 形と同じ 限界曲げモーメント	
管厚	E種管 (DE)	異形管用 (DF)	
ラインアップ	呼び径 75 × 4 m 呼び径 100 × 5 m 呼び径 150 × 5 m	継ぎ輪、曲管、両受曲 管、二受T字管、両受片 落管、受挿し短管、帽な ど	
内面 塗装	エポキシ樹脂粉体塗料、又はそれに無機 系材料を混合した塗料による塗装	エポキシ樹脂粉体塗装	
切管 方法	・受挿し短管(及びN-Link)で直管受口と接合・N-Linkで異形管受口と接合		

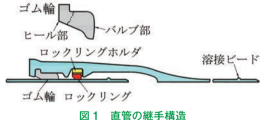
表 2 GX形用を使用する接合部品

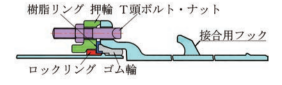
項目	直管	異形管
ロックリング	呼び径 75·100	75・100(継ぎ輪)
ロックリング ホルダ	呼び径 75 ~ 150	_
ライナ及び ライナボード	呼び径 75・100	-

2 接合部品の概要

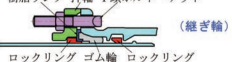
NS形(E種管) ゴム輪(直管用)は、N S形ゴム輪のバルブ部の先端部をカットした 形状とし、水密性が確保できるようにバル ブ部を厚くしている。また、異形管用の樹脂 リングがあり、接着によりゴム輪(異形管用) と一体としている。

なお、表2に示すように、一部の接合部 品は、GX形用を使用する。





樹脂リング 押輪 T頭ボルト・ナット



※接合用フックは、曲管の挿し口側管体部かつ曲りの 外側に1か所設ける。

※接合は、押輪が受口にメタルタッチすれば完了する。

図2 異形管の継手構造

協会ニュース

2020年度ダクタイル鉄管協会セミナーを開催しました

新型コロナウイルスで各種イベントや展示会等が中止、延期となる中で、当協会では下記 セミナーを人数制限と万全の感染防止対策を行い、また会場によってはオンライン配信と併 用して開催しました。講演いただいた講師の方々にお礼申し上げます。

2020年度 ダクタイル鉄管協会セミナー 一覧表《全6会場》

支部	開催日・開催地	講師	テーマ
		札幌市水道局 給水部計画課 危機管理担当係長 藤田 将輝 氏	北海道胆振東部地震を主とする 複合災害と対応
北海道	11月10日		下水道用ダクタイル鉄管について
10/7/15	札幌市	日本ダクタイル鉄管協会 技術委員	水道管路分野における 最近の技術動向
			ダクタイル鉄管の事故事例と 施工管理のポイント
	11月18日	公益財団法人 水道技術研究センター 専務理事 清塚 雅彦 氏 (前横浜市水道局 担当理事兼配水部長、水道技術管理者)	水道の現場で経験したこと ~主に管路の事故から学んだ点~
関東	千葉市	北海道大学大学院 工学研究院環境工学部門 教授 松井 佳彦 氏	水道水質基準と環境リスク管理
1,001	2月3日 東京都	公益社団法人 日本水道協会 工務部技術課 技術専門監 田口 恒夫 氏	送・配水管路の維持管理 〜事故事例から見る維持管理と更新〜
		東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 教授 滝沢 智 氏	水道管路更新の必要性と 推進方策
関西	12月16日 大阪市	山口大学研究推進機構先進科学 イノベーション研究センター 特命教授 有限会社 山口ティー・エル・オー 代表取締役 三浦 房紀 氏	大規模災害に備える ~最近の地震災害と豪雨災害から学ぶ~
	711011	宮城県企業局 技監兼次長 岩崎 宏和 氏	宮城県上工下水一体 官民連携運営事業について
4.6	水道課長 熊谷 和哉 氏 10月28日 広島市 京都大学大学院	厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課長 熊谷 和哉 氏	水道事業の現在位置と将来 「水道第四世代の創生」
中国四国		工学研究科 都市環境工学専攻	小規模化が進む水道システムを考える 〜地元管理水道から水道料金問題まで〜
関西· 中国 四国	11月10日 松山市	京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 教授 清野 純史 氏	ライフライン地震防災と 今後の展望
共催		豊中市上下水道局 技術部次長兼水道建設課長 牟田 義次 氏	豊中市における施設整備と維持管理

札幌会場(YouTube 配信)事業体・コンサルタント協会会員、約 160 名が聴講







高橋支部長 挨拶



札幌市水道局聴講状況

千葉会場 会場82名、オンライン配信は85団体より申込



水道技術研究センター 清塚専務理事



北海道大学大学院 松井教授



千葉会場 東京会場の 司会進行は、 2020 ミス日本 「水の天使」 中村真優さん

東京会場(オンライン配信)北海道から九州まで、全国 105 団体より申込



東京大学大学院 滝沢教授



日本水道協会 田口技術専門監



会津若松市上下水道局聴講状況

大阪会場 会場 50 名、オンライン配信 37 事業体より申込



山口大学 三浦特命教授



宮城県企業局 岩﨑技監兼次長



大阪会場聴講状況

広島会場 事業体・コンサルタント 53 名が参加



厚生労働省 熊谷水道課長



京都大学大学院 伊藤教授



広島会場聴講状況

松山会場 事業体・コンサルタント 48 名が参加



京都大学大学院 清野教授



豊中市上下水道局 牟田次長兼課長



松山会場聴講状況



IoTを活用した 管網管理の効率化

流況監視ユニット

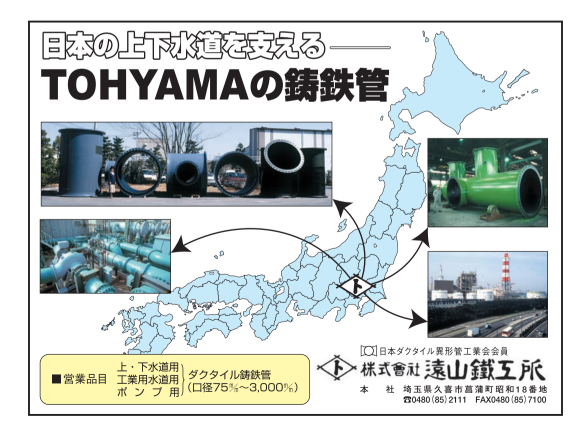
センサで計測した水圧や流量などの流況を アンテナとバッテリーを搭載した鉄蓋からクラウドに送信 事務所やスマートフォンから流況の遠隔常時監視を 可能にするボックスユニットです





日之出水道機器株式会社

社/福岡市博多区堅粕5-8-18(ヒノデビルディング) Tel(092)476-0777 https://hinodesuido.co.jp







- 編集後記●●
- ●新型コロナウイルス感染症の影響で 多くのイベントや会議が中止となって います。今回は、緊急事態宣言が発 令されている中で、香川県広域水道 企業団で東京の水道技術研究セン ターとリモートで結び座談会を実施し ました。初めての試みでしたが、特 に大きなトラブルもなく終えることが 出来ました。座談会で安藤理事長も おっしゃっていますが、諸団体等の 今後の研修や研究会などは対面方 式とリモート方式など、その用途に応 じて変わってくるものと思われます。
- ●前号に引き続き、本誌「ダクタイル鉄 管 108 号についても、リモート会議 などを経て、多くの皆様にご協力を いただき、発刊にこぎつけることがで きました。

- ●巻頭言は、昨年の11月1日に日本 下水道事業団の理事長に就任され た森岡新理事長に執筆いただきまし た。
- ●特別寄稿として東日本大震災から10 年が経過したことを踏まえ、厚生労 働省の熊谷課長から、これまでの日 本の地震被害について寄稿いただき ました。
- ●上下水道事業体の住民向け PR の方 法などを紹介する事業体だより、今 回は7つの事業体に寄稿いただきま した。新型コロナウイルス感染症の 影響で、イベントや式典などは実施 される場合でも人数を制限し、短時 間で終えておられます。今回掲載の 事業体の取り組みが他事業体の参 考となれば幸いです。

2021年4月15日発行

裕

保

ダクタイル鉄管第108号〈非売品〉 久

編集兼発行人

発 行 所 一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会

(https://www.idpa.gr.ip)

俊

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 札幌市中央区北2条西2丁目41番地(札幌2・2ビル) 北海道支部 ₹060-0002 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(オーク仙台ビル) FAX022 (399) 6590 電話022(261)0462 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



NCK 日本鋳鉄管株式會社

