

TOPICS

事業体だより



江別市水道部

江別市水道部では、市民の皆様に水道・下水道事業について、もっと関心を持って頂く機会を提供することを目的として、6/18(土)、6/19(日)の2日間で「えべつ環境広場2016」というイベントに参加しました。

当日は水道・下水道事業についてのパネルや模型の展示、きき水などの体験をして頂くとともに、子供向けの水風船コーナーなどを設け市民の皆様に水道・下水道事業について楽しく学んで、理解を深めていただきました。

～えべつ環境広場 2016～



日立市企業局上下水道部

茨城県日立市企業局上下水道部は、市民の皆さんに安定かつ安全な水を供給する取り組みを知っていただくため、6月26日(日)に森山浄水場にて「水道フェア」を開催しました。この催しでは施設見学や水道水とミネラルウォーターを飲み比べるきき水体験や浄水場内に咲いたラベンダー摘み取り体験など、充実した内容での開催となりました。子供やお年寄りまで幅広い年齢層の方々にお越しいただき、来場者数は約1500名と大盛況でした。来場者の皆さんには、生活に欠かすことのできない水道水の大切さを再認識していただくきっかけとなりました。さらに協会コーナーでは、耐震管の展示や説明会を行ったことで、水道管路耐震化の必要性を理解していただけたと思います。

～水道フェア～



宇都宮市上下水道局

宇都宮市の上下水道事業は、平成28年3月に水道通水100周年、また、平成27年8月に下水処理開始50周年を迎えました。

これを記念して、平成27年度から2年間にわたり記念事業を展開しており、公募によるキャッチフレーズ「おいしい水と澄んだ川未来に届ける 宮の水」を活用しながら、これまでに記念ロゴマークや各種PRグッズの作成、記念式典や関連イベントなどを行いました。

今後は、記念マンホール蓋の作製・設置や記念誌の作成などを予定しています。

～水道100周年・下水道50周年記念事業～



今年6月に開催した記念式典



水道施設のガイドツアー

千葉県水道局

千葉県水道局は平成28年に給水80周年を迎えました。これを機会に「給水80年歴史資料展」を千葉県立現代産業科学館にて開催しました。県営水道の創設時からの歩みやおいしい水づくりへの挑戦、災害への備えなどをパネル展示で紹介。水道管の各種継ぎ手や耐震管等の展示、浄水処理実験などを通じて、当局の安定給水と安全でおいしい水づくりの取組について、多くのお客様に理解と関心を深めていただきました。

～給水80年歴史資料展～



TOPICS

和泉市上下水道部

和泉市上下水道部では、8月2日に耐震性緊急貯水槽の取り扱い説明会を黒鳥小学校で開催しました。

説明会には、学校の先生方、校区の町会関係者、避難所担当者、上下水道部職員、あわせて約60名の方々に参加いただきました。

説明会では、職員による一連の操作実演を行ったのち、参加者の皆様に操作を体験していただきました。

和泉市では、6か所の小・中学校に緊急貯水槽を設置しており、災害時に諸活動を公民協働で円滑にできるように、これからも定期的に説明会を開催していきます。

事業体だより



～耐震性緊急貯水槽の取り扱い説明会～



職員による操作実演の様子



参加者の皆様と一緒に給水袋に取水する様子

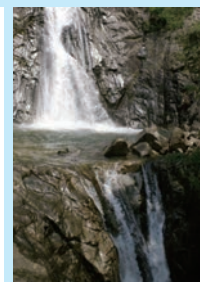
神戸市水道局

神戸市水道局では、布引貯水池について、「布引渓流の水」のブランド力を活かした活用策を研究しています。

この度、実証実験として、市内の六甲ビール醸造所が実施事業者となり、数量限定で瓶詰ビール「布引渓流水を原料とした淡路島産レモン使用のホワイトエール」を商品化し、一般店舗での販売を行っています。

試飲会や販売について、マスコミで取り上げられ、一部からは、布引渓流の水の新たな用途での使用について、問い合わせをいただいております。幅広い利用を今後も呼びかけていきます。

～「布引渓流の水」の有効活用について～



写真左：瓶入りビール
写真右：布引渓流
(昭和名水百選)



試飲会の様子

広島市水道局

広島市水道局は、中国電力・広島ガスと合同で防災についての出前授業「ライフライン防災教室」を広島市内の4小学校で実施しました。

この授業は、災害が起った際に役立つ水道・電気・ガスに関する知識を小学生とその保護者に提供することを通じて、家庭の防災意識を高めることを目的としています。

この授業の中で水道局は、運搬する水の重さの体験や、災害時における限られた水の使い道の想像をしていただくとともに、

(一社)日本ダクタイル鉄管協会の協力を得て、手動の耐震管模型を使用して水管路の耐震化を学んでいただきました。

～出前授業 「ライフライン防災教室」～



尾道市水道局

尾道市水道局では、水道週間のイベントとして、市民の皆さんに関心を高めていただくため、創立50周年を迎える尾道管工事協同組合との共同開催により「水道フェスタ2016」を実施しました。

親子連れ等、2300名が来場され、91周年を迎えた水道の歴史、アセットマネジメントや水道事業ビジョン等について、パネル展示等により、現状や課題を学んでいただきました。

このほか、給水車・消防車による災害対応、(一社)日本ダクタイル鉄管協会の協力を得て、耐震管カットモデルやパネル展示等により、防災についてもより理解を深めていただきました。

～水道フェスタ2016～



リレー エッセイ

福岡市水道局
配水部節水推進課 課長
池田 弘義

ここ数年アナログレコード特有の温かな音質が見直されレコードを聴く若者が増えて来ているらしい。現代では、CD や CD の 6.5 倍もの情報量を持つハイレゾ音源の、手軽で雑音のまったくない音楽を聴ける時代に、なぜわざわざ手間暇をかけてレコードを聴くのだろう？

私が、オーディオを始めたのは高校の時だ。それまではラジカセで FM 放送をエアチェックするばかりであったが、叔父が郵便局に勤めていたので高校生になった際、夏と冬の休みに郵便配達のアルバイトをし、貯めたバイト代で当時の LO-D (日立) のシステムコンポステレオを買ったのが初めてだ。最初に買ったレコードアルバムは井上陽水の「断絶」。

1978年(昭和53年)に福岡市役所に入庁。水道局に配属された。昭和53年といえば福岡大潟水の年だ。未曾有の大潟水のため仕事に明け暮れしばらく趣味に費やす時間はなし。入庁3年目にして、オーディオ雑誌を読み漁り、当時の僕のサラリーの範囲内でのローン返済を組み、単品コンポを購入。レコードプレーヤー (TRIO KP7070)、カートリッジ針 (SHURE タイプⅢ HE) アンプ (YAMAHA

A-6)、チュナー (TRIO KT700)、カセットデッキ (PIONEER型番不明)、残念ながらスピーカーまでお金が回らなかつたためシステムコンポのスピーカーで我慢。音の入り口に一番費用をかけたラインナップを揃えたと思っている。

その後、2代目のカセットデッキとして、当時最高の人気だった SONY の TC - K555ES を追加。またアンプを買い替えし (SANSUI AU-D907G EXTRA) 同時にスピーカー (バックロードホーン形式、スピーカーユニットは FOSTEX の FE206 Σ) を自作し、主に JAZZ、FUSION、POP'S を聴いていた。

二十代後半に縁ある人と結婚し、子供が出来るとまた趣味に費やす時間が減り、さらに子供が幼稚園位になると自作スピーカーのユニットを手でつかんでぐしゃぐしゃに・・・それからしばらくは、子供のいたずらによるスピーカーユニットの交換を2回ほど繰り返しながら、家族が家を空ける時にたまに聴く程度だったが、40代前半には遂にアンプが壊れ、子供のいたずらに根負けしたスピーカーユニットも取付けないままのエンクロージャー (スピーカーの

箱のこと)とレコードプレーヤーが、女房曰く「邪魔な家具」の状態で月日が過ぎてしまった。

定年まであと10年となった50歳頃から、幸いに邪魔な家具の状態と言われながらも、女房に泣きを入れつつなんとか処分せずに所持していたレコードとプレーヤーを再度復活させるべく、当時のなつかしい音を再現するには、やはり今の機器ではないなどの思いで、中古オーディオ店で試聴を繰り返し、1980年代のアンプ(NEC A-10TYPE III)(パソコンメーカーのNECのアンプです。当時はオーディオも手がけていたんです!)とスピーカー(DIATONE DS1000Z)を中古で購入した。その際、邪魔な家具状態だったエンクロージャーも中古オーディオ店で下取りしてもらった。(そのエンクロージャーは、すぐにマニアに引き取られ、なんと引き取り価格の十倍!!)

現在、月二回ほど女房に断りを入れて、土曜日の夕食後にレコード鑑賞に浸っている。JAZZをメインで鑑賞しているが、特にSAXの音色が好きで、JAZZプレーヤーではSONNY ROLLINS、HANK MOBLEY、またアルバムではLEFT ALONEが好きである。暗く切ないムードに満ちた名曲で、重くて暗いピアノのイントロに続き、アルト・サックス

が哀愁に満ちたメロディーを切々と歌い上げており、聴く者の胸を締め付けるというか、しみじみ泣けるSAXのメロディーが気に入っている。レコードを聴くためには、聴き始める10分ほど前から、アンプの電源を入れ、今日は何を聴こうかとレコードジャケットを眺め、そして迷いつつも数枚のレコードを選ぶ。アンプが温まったら、レコードに指紋を付けない様に気を付けながらジャケットから取り出しねらーンテーブルに乗せ、レコード表面の埃をクリーナーで取り除き、スタビライザーでターンテーブルに密着させる。この面倒くささもレコードの醍醐味であり面白さでもある。近ごろの若者がレコードを聴いているのも、一つはこの煩わしさに魅力を感じているのかも?

プレーヤーの回転数を33 1/3回転に合わせスイッチを入れると、起動トルク1.5kgf・cm以上のダイレクトドライブにより、重量2.6kgのアルミ合金ダイキャスト製ターンテーブルが、力強くそして徐に回転を始める。トーンアームを人差し指で支えながら、針をレコードに静かに下ろす。アンプのVOLUMEを徐々に上げていくと、心地よい音色が響いてくる。そして片手には、シングルモルトウイスキー。さあ、いよいよ至福の時間の始まりだ。



誌上講座

NS形ダクタイル鉄管(E種管)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・耐震化の促進が急務となっている。そのような中、多くの事業体様では実績のある耐震形ダクタイル鉄管を御採用いただいているが、一部では財政難からやむなく使用できない事業体もあり、①材質劣化がない材料、②局所に集中する地震時の地盤歪みを複数の継手の伸縮・屈曲で吸収する鎖構造管路、③複数回の大地震にも耐える等の耐震形ダクタイル鉄管の特徴を引き継いだ安価な耐震形ダクタイル鉄管を提供してほしいというご要望が増えてきた。

本稿では、そのご要望に応え、GX形ダクタイル鉄管に加えて、技術開発で経済性と軽量化を実現した「NS形ダクタイル鉄管(E種管)」をJDPA規格化したので、その概要と施工方法および継手性能試験結果を紹介する。

2. NS形E種管の特長

NS形E種管の主な特長を以下に示す。

2.1 直管

①管厚の薄肉化、②ビード溶接による挿し口突部形成、③内面塗装の変更により、高い経済性と軽量化を実現した(図1、表1)。

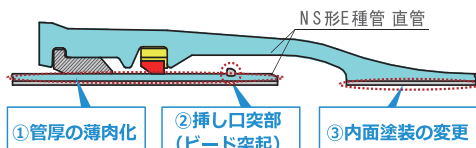


表1 NS形E種管と3種管の質量比較

呼び径	75		100		150	
	NS形 E種	NS形 3種	NS形 E種	NS形 3種	NS形 E種	NS形 3種
管厚 (mm)	4.5	6.0	4.5	6.0	5.5	6.0
質量 (kg)	44.4	59.0	56.5	75.7	118	133

2.2 異形管

新しいメカニカルタイプの継手構造により、①ショートボディ化による軽量化、②接合性向上(挿入量の確認不要)を実現した(図2)。



図2 NS形E種管 異形管の特長

2.3 耐震性能

GX形管、NS形管等の耐震形ダクトイル鉄管と同じ耐震性能を有し、鎖構造管路を構築できる(表2)。

表2 NS形E種管直管の継手性能

項目	性能
伸縮量	管長の±1%
離脱防止力	3 D kN (D:呼び径 mm)
許容曲げ角度	4°
地震時に曲がり得る最大屈曲角度	8°

3. 概要

3.1 管の仕様

- (1) 呼び径: 75~150
- (2) 水圧: 1.3 MPa 以下
- (3) 直管の管厚および有効長: 表3の通り

表3 直管の管厚および有効長

呼び径	管厚 (mm)	有効長 (m)
75	4.5	4
100	4.5	4
150	5.5	5

(4) 異形管

①種類

曲管 (90°、45°、22 1/2°、11 1/4°、5 5/8°)、両受曲管 (45°、22 1/2°)、継ぎ輪、帽、二受T字管、両受片落管、受挿し短管、浅層埋設形フランジ付T字管

②管厚: 表4の通り

表4 異形管の管厚

呼び径	管厚 (mm)
75	8.0
100	8.0
150	8.5

3.2 継手の構造

(1) 直管

図3に継手構造、図4にゴム輪形状を示す。ロックリングおよびロックリングホルダは、あらかじめ工場でセットして出荷され、施工時にはゴム輪を受口にセットした後、挿し口を挿入するだけで接合が完了するプッシュオンタイプの継手である。

接合時には、挿し口突部(ビード突起)がゴム輪を通過後、ロックリングを押し拡げて通過し、挿し口突部通過後にはロックリングが閉じて挿し口外面に抱き付く。また、離脱防止状態では、挿し口突部にロックリングが引っ掛かり引張力に耐える構造となっている。

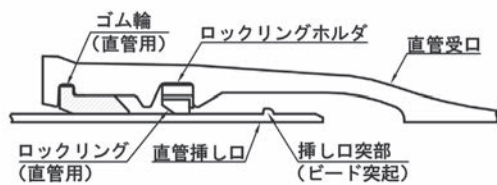


図3 NS形E種管直管の構造



図4 NS形E種管直管用ゴム輪形状

(2) 異形管

異形管部では水圧による不平均力によって管路が動かないように管路を一体化する必要があるため、異形管継手は伸縮しない離脱防止継手となる。

図5に示すように、継手構造は接合作業時の融通性を考慮してメカニカルタイプとした。また、ゴム輪は、ゴム部と樹脂部の2層構造としている(図6)。ロックリングはストップにより拡径された状態で出荷される。

ロックリングを受口の外側に取り付ける構造にすることで、異形管の軽量化、施工性の向上を実現した。

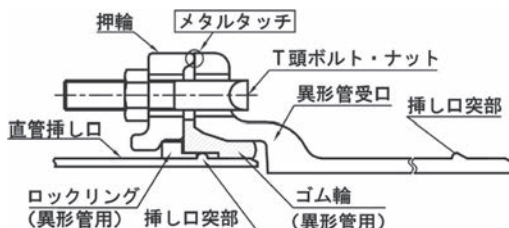


図 5 NS形E種管異形管の構造

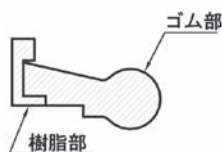
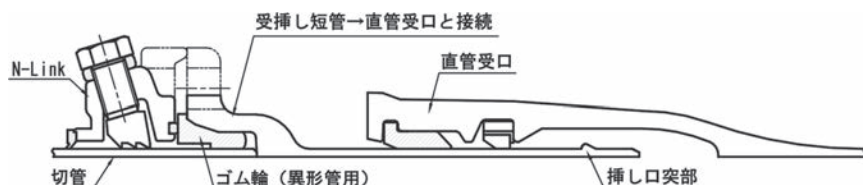


図 6 NS形E種管異形管用ゴム輪形状

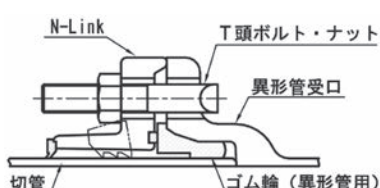
3.3 切管時の接合方法

図 7 に直管受口に切管を接合する場合の継手構造、図 8 に異形管受口に切管を接合する場合の継手構造を示す。

切管時には N-Link や受挿し短管を用いる。N-Link は押輪に爪が収納された構造であり、異形管受口に切管を接合する場合に

図 7 直管受口に切管を接合する場合
(受挿し短管、N-Link を使用)

【接合部】

図 8 異形管受口に切管を接合する場合
(N-Link 使用)

使用する。N-Link の爪部は 3DkN (D : 呼び径 mm) 以上の離脱防止力に耐え、直管や異形管と同じ離脱防止性能を有する。また、N-Link はゴムリングを備え、地下水などの出入りを防ぐ構造としており、爪に対する防食対策を施している。

3.4 防食仕様

(1) 塗装

表 5 に直管、異形管、押輪、N-Link の塗装の種類を示す。

(2) 防食対策

防食対策として、管には必ずポリエチレンスリーブを施工する。

表 5 塗装の種類

区分		塗装
直管	外面	合成樹脂塗装
	内面	珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装
異形管	外面	合成樹脂塗装
	内面	エポキシ樹脂粉体塗装
押輪 N-Link	外面	合成樹脂塗装

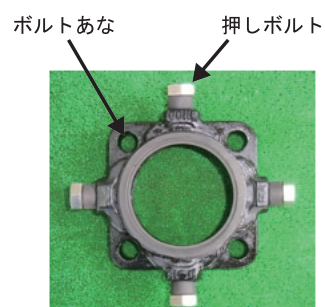


写真 1 N-Link の外観

4. 接合方法

4.1 直管の接合

NS形管、GX形管と同じ手順で接合するが、写真2のように1本のレバー荷イストで接合できる。

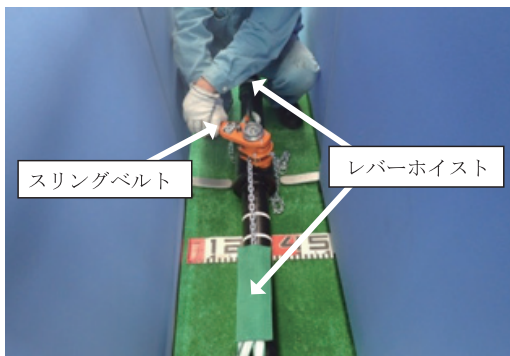


写真2 直管の接合状況

4.2 異形管の接合

以下の手順で接合する(図9)。

- ①挿し口に押輪およびロックリング(ストップ付き)をセットする。
- ②ストップを取り外し、ロックリングを挿し口

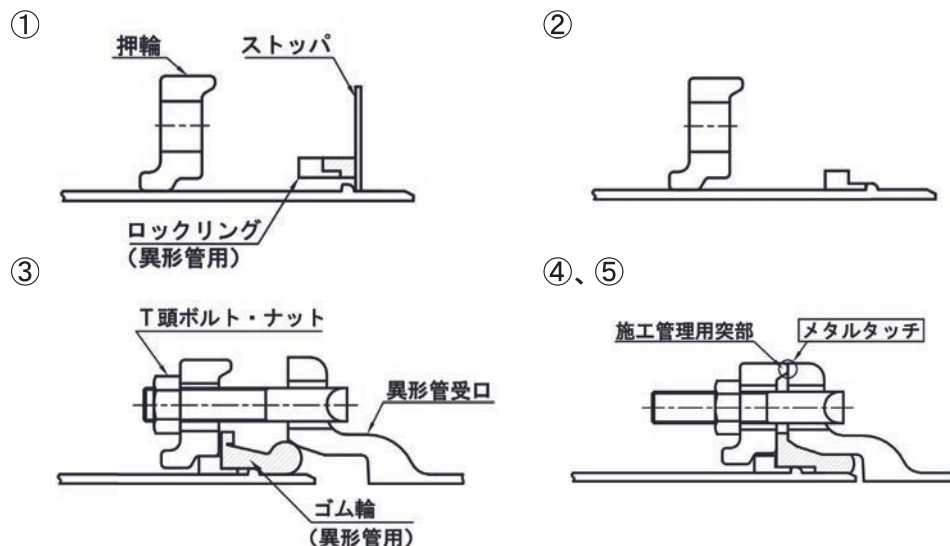


図9 異形管の接合手順

に抱き付かせる。

- ③ゴム輪、T頭ボルト・ナットをセットし、所定の位置に滑材を塗布する。
- ④T頭ボルト・ナットをインパクトレンチで締め付ける(トルク管理なし)。
- ⑤押輪の施工管理用突部と受口端面がメタルタッチになっていることを確認する。

4.3 切管時の接合

- (1) 直管受口と接合する場合(N-Linkと受挿し短管を使用)

- ①切断した挿し口と受挿し短管(受口)をN-Linkを用いて、異形管の接合方法と同様の方法で接続した後、N-Linkの押しボルトを締付けトルク100N·mで締め付けて切管を固定する。
- ②直管と同様の方法で、レバー荷イストを用いて直管(受口)と受挿し短管(挿し口)を接合する(写真3)。受挿し短管を取り付けたものを一つの切管として使用するので、管の切断長さは受挿し短管の有効長を差し引いたものになる。



写真3 直管受口と切管の接合状況

(2) 異形管受口と接合する場合 (N-Link を使用)

切断した挿し口と異形管受口を N-Link を用いて、異形管の接合方法と同様の方法で接続し、押しボルトを締め付けトルク100N·mで締め付けて切管を固定する。

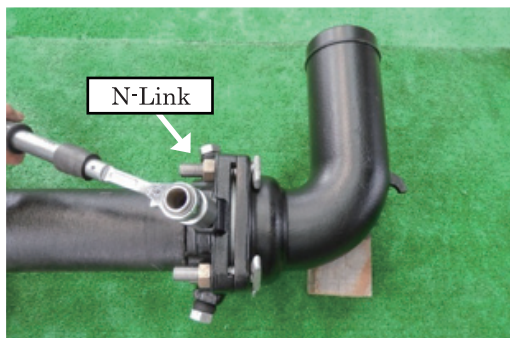


写真4 異形管受口と切管の接合状況

5. 施工性

5.1 直管の挿入力測定

接合工具を用いて直管を接合し、その時の最大挿入力を測定した結果を図10に示す。NS形管よりも低い挿入力（呼び径75:1.7kN、100:2.0kN、150:3.3kN）で接合できることを確認した。

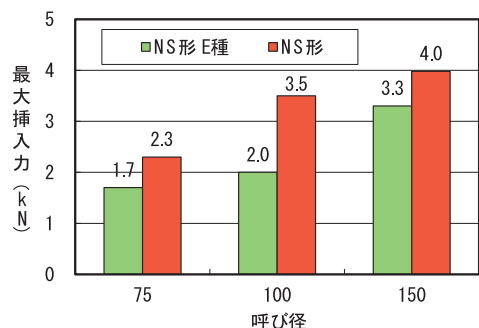


図10 直管接合時の挿入力測定結果

5.2 異形管の接合時間

図11に異形管1継手当たりの接合時間測定結果を示す。NS形管に比べて短時間で接合できることを確認した。

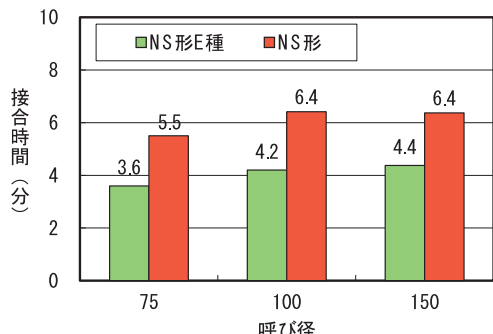
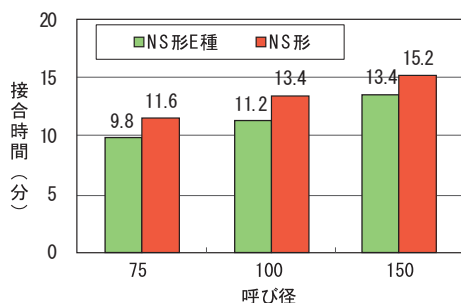


図11 異形管1継手当たりの接合時間測定結果

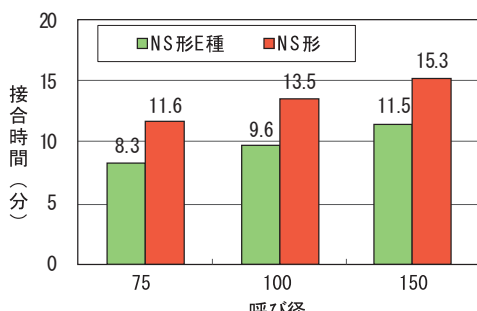
5.3 切管時 (N-Link および受挿し短管) の取り付け時間

図12に直管受口と切管を接合する場合、図13に異形管受口と切管を接合する場合の接合時間測定結果を示す。NS形管に比べて短時間で取り付けできることを確認した。



(接合作業項目)

NS形 E種	NS形
①切斷	①切断・溝切り・面取り加工
②N-Link・受挿し短管取り付け (T頭ボルト、押しボルトの締め付け含む)	②切管用挿しローリングの取り付け (タッピングねじタイプ)
③直管受口との接合	③直管受口との接合

図12 接合時間測定結果
(直管受口と切管の接合)

(接合作業項目)

NS形 E種	NS形
①切斷	①切断・溝切り・面取り加工
②異形管への接合 (T頭ボルト、押しボルトの締め付け含む)	②切管用挿しローリングの取り付け (タッピングねじタイプ)
—	③異形管受口との接合

図13 接合時間測定結果
(異形管受口と切管の接合)

6. 繼手性能

6.1 水密性試験

継手を真直状態、屈曲状態で水圧 2.0MPa を負荷し、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。

表6 水密試験結果

呼び径	種類	継手の状態	試験結果
75 100 150	直管	真直	継手部からの漏水なし
		最大屈曲角度 (8°)	継手部からの漏水なし
	異形管	真直	継手部からの漏水なし

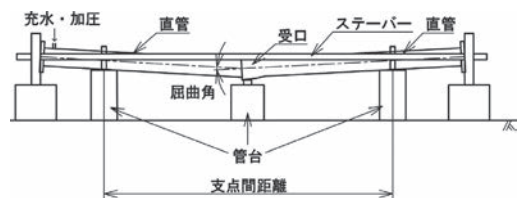


図14 曲げ水密試験方法 (直管の例)

6.2 離脱防止性能試験

図15のように、直管、異形管の継手部、N-Link の取付部に 3 D kN (D : 呼び径 mm) の引張力を負荷した。表7にその結果を、図16に継手伸び量の測定結果を示す。いずれの条件でも 3 D kN の引張力に耐え、直管、異形管の継手部、N-Link の取付部に異常は認められなかった。

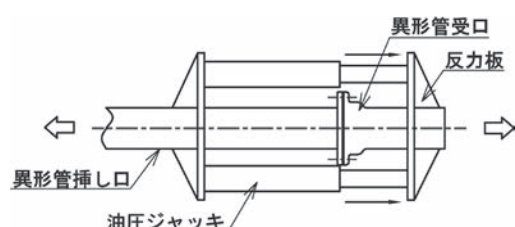
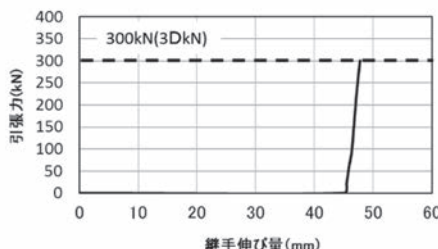


図15 離脱防止試験方法 (異形管の例)

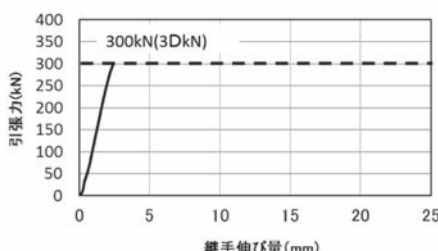
表 7 離脱防止性能試験結果

呼び径	種類	引張力	試験結果
75	直管	3DkN	3DkNの引張力に耐え、継手部に異常無し
100	異形管	D: 呼び径 mm	
150	N-Link		3DkNの引張力に耐え、取付部に異常無し

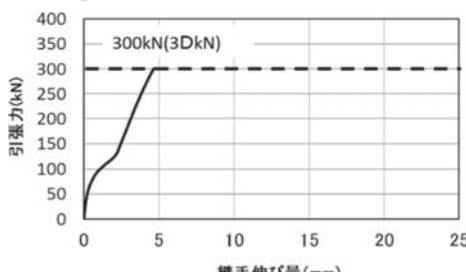
【直管】



【異形管】



【N-Link】

図 16 継手伸び量の測定結果
(呼び径 100 の例)

6.3 曲げ強度試験

表 8 に下記①～③に示す条件で曲げ強度試験を行った結果を示す。いずれの条件でも NS 形管と同じ限界曲げモーメントを負荷しても、継手部に異常は認められなかった。

【試験条件】

①直管受口にライナを装着し、異形管挿し口

を接合した場合

- ②異形管受口に、直管挿し口を接合した場合
- ③異形管受口に N-Link を用いて、切管した挿し口を接合した場合

表 8 曲げ強度試験結果

呼び径	試験条件	曲げモーメント	試験結果
75	①	呼び径 75 : 4.4kN・m	継手部に異常なし
100	②	呼び径 100 : 7.4kN・m	
150	③	呼び径 150 : 17kN・m	

7. 内面塗装(珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装)

7.1 形成方法

珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装の塗膜外観を写真 5 に示す。内面塗装時にエポキシ樹脂粉体塗料と珪砂を所定の比率で吹き付けて塗膜を形成する。



写真 5 珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装の外観

7.2 水質衛生性

JWWA Z 108「水道用資機材 - 浸出試験方法」に基づき、珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装〔エポキシ樹脂粉体塗料：珪砂=1:1(重量比)〕の浸出試験を行った。その結果、浸出試験後の測定値は、いずれも「水道施設の技術的基準を定める省令」に示す

基準値以内であった。

8. 仕様比較

表9にNS形E種管、NS形管、GX形管の仕様の比較を示す。

9. おわりに

平成28年10月に呼び径75～150 NS形ダクタイル鉄管(E種管)がJDPA規格化(JDPA G 1042 - 2)された。今後の水道管路の耐震化に寄与できれば幸甚である。

表9 仕様一覧

項目		NS形E種	NS形	GX形
①管厚	呼び径 75 100	4.5mm	7.5mm(1種)	7.5mm(1種)
			6.0mm(3種)	6.0mm(S種)
	呼び径 150	5.5mm	7.5mm(1種)	7.5mm(1種)
			6.0mm(3種)	6.5mm(S種)
②直管1本の質量 (粉体塗装)	呼び径 75	44.4kg	69.6kg(1種)	66.2kg(1種)
			59.0kg(3種)	55.7kg(S種)
	呼び径 100	56.5kg	89.6kg(1種)	85.8kg(1種)
			75.7kg(3種)	71.9kg(S種)
	呼び径 150	118kg	159kg(1種)	153kg(1種)
			133kg(3種)	136kg(S種)
③内面塗装		珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装	エポキシ樹脂粉体塗装	エポキシ樹脂粉体塗装
④外面塗装		合成樹脂塗装	合成樹脂塗装	外面耐食塗装

協会ニュース

ダクタイル鉄管製造工場研修会

日本ダクタイル鉄管協会では、今年6月に関西支部で事業体の皆様方に、ダクタイル鉄管製造工場研修会として協会会員会社である(株)クボタと(株)栗本鐵工所の工場研修会を計3回実施しました。

1. 研修会の目的

水道管路耐震化に向けて平成22年に規格化した新耐震管GX形ダクタイル鉄管は、平成28年6月までに全国1,247の事業体でご採用いただき、延べ出荷延長10,000kmを超えております。今回の研修会は、主にGX形ダクタイル鉄管の製造と接合についてご理解を深めていただくことを目的に実施しました。



研修内容

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 工場見学 | 溶解、鋳造、加工処理工程およびGX形直管の製造見学 |
| 施工実演 | GX形、NS形およびS50形の接合実技見学 |
| 座 學 | ダクタイル鉄管の基礎知識および耐震性能・長期耐久性能について |

2. まとめ

定員30名の研修会でしたが、会場によっては、案内後すぐに定員に達しました。今回、ご参加いただけなかった事業体の皆様には大変申し訳ございませんでした。

普段、見ることのできない製造工程の見学で大変興味を持ってご覧いただきました。今後も不定期ながら同様の研修会を開催してまいります。

「下水道展'16 名古屋」に出展！！



7月26日～29日までの4日間、ポートメッセなごやにて「下水道展'16 名古屋」が開催され、277社・団体が出展し、最新の下水道技術、製品のPRを行いました。日本ダクタイル鉄管協会も「下水道の未来・暮らしの未来を支える ~for the future~」をブースコンセプトに出展しました。ブースの角地には、40インチモニターを配置し、当協会から下水道事業への提案をメインにした映像を繰り返し放映しました。ブースの壁面には4枚のLEDパネルを設置、パネル前面の展示台にはGX形呼び径300のカットサンプル、エポキシ樹脂粉体塗装のカットサンプルを展示し、実際に見て、触ってもらって、多くのお客様にダクタイル鉄管の良さをPRすることができました。

● 下水道用パンフレットを作成！！

「下水道展 '16 名古屋」の当協会ブースにおいて、新規に作成したパンフレットを配布しました。



ホームページにも掲載中
こちらのQRコードからも
アクセス出来ます



● 協会紹介リーフレットを新しく作成！！

協会がどんな活動を行っているか、皆さんにご理解いただけるように、制作しました。



● 簡単接合マニュアルを作成！！

GX形ダクトイル鉄管の接合について、簡単にまとめたリーフレットを作成しました。



ホームページにも掲載中
こちらのQRコードからも
アクセス出来ます



資料改定のお知らせ (2016.05 ~ 08)

施工要領書

2016.8

T19 GX形ダクトイル鉄管用管端防食キャップ

- 適用口径、適用管種とチェックシートの見直しと専用カッターを追記した。

技術資料

2016.5

T57 GX形ダクトイル鉄管管路の設計

- 一体化長さの計算時の許容移動量を示した。

2016.8

T30 下水道用ダクトイル鉄管管路設計と施工

- 日本下水道協会規格 (JSWAS G-1, JSWAS G-2) の改正、並びに関連規格の改訂に伴って、管種等の見直しを中心に行った。

2016.8

T46 下水道用ダクトイル鉄管管路のてびき

- 日本下水道協会規格 (JSWAS G-1, JSWAS G-2) の改正、並びに関連規格の改訂に伴って、管種等の見直しを中心に行った。

● 協会誌バックナンバー（1号～98号まで）が見れます！！

当協会が年2回、発刊している「ダクトイル鉄管」のバックナンバーがホームページ上で閲覧が可能になりました。

協会ニュース

平成 28 年度講演会

日本ダクタイル鉄管協会では普及促進を目的として、今年度は以下のような講演会を開催しています。年内の開催もまだ予定していますので、是非ともご参加下さい。(詳細についてはHP等でご案内します)

支部	日程	会場		講師	テーマ
北海道	9月29日	北海道	KKRホテル	東北学院大学 教授 吉田 望氏	液状化と液状化に伴う 地中構造物の被害
				八戸圏域水道企業団 課長補佐 内宮 靖隆氏	強靭な水道施設に向けた 管路耐震化の推進
			終了致しました		
東 北	8月9日	宮城県	ハーネル仙台「蔵王」	東北学院大学 教授 吉田 望氏	液状化と液状化に伴う 地中構造物の被害
				国立環境研究所 理事 石飛 博之氏	東日本大震災の教訓と災害環境研究
	10月20日	岩手県	ホテル東日本盛岡 「鳳凰の間」	東北学院大学 教授 吉田 望氏	液状化と液状化に伴う 地中構造物の被害
				国立環境研究所 理事 石飛 博之氏	東日本大震災の教訓と災害環境研究
関 東	9月9日	新潟県	新潟日報メディアシップ 2F日報ホール	東北学院大学 教授 吉田 望氏	液状化と液状化に伴う 地中構造物の被害
				公営企業アドバイザー 佐藤 裕弥氏	水道事業基盤強化方策と 官民連携による改革事例について
	9月27日	埼玉県	埼玉県県民健康センター 大ホール	金沢大学 教授 宮島 昌克氏	熊本地震における 被害の特徴と今後の課題
				八戸圏域水道企業団 課長補佐 内宮 靖隆氏	強靭な水道施設に向けた 管路耐震化の推進
	10月12日	静岡県	静岡市民文化会館	山口大学 副学長 三浦 房紀氏	南海トラフ巨大地震に備える
				岩手中部水道企業団 局長 菊池 明敏氏	水道事業における広域化と経営の効率化
	10月26日	栃木県	栃木県総合文化センター 第2会議室	金沢大学 教授 宮島 昌克氏	熊本地震における 被害の特徴と今後の課題
				秩父広域市町村圏組合水道局 主席主幹 町田 忠男氏	秩父地域における 水道広域化の取組みについて
	11月18日	長野県	ホテル国際21 長野市県町 576	名古屋大学減災連携研究センター 准教授 平山 修久氏	直下型地震に備えた 危機管理のあり方
				岩手中部水道企業団 局長 菊池 明敏氏	水道事業における広域化と経営の効率化
	11月25日	群馬県	群馬県青少年会館 大会議室 前橋市荒牧町 2-12	首都大学東京 准教授 荒井 康裕氏	水道システムとエネルギー
				厚生労働省水道課 課長補佐 近藤 才寛氏	水道事業の課題と今後の展望
	12月9日	茨城県	茨城県開発公社ビル 水戸市笠原町 978-25	千葉大学 准教授 丸山 喜久氏	近年の地震時の際の 埋設管路網の被害分析
				日本水道協会 工務部部長 木村 康則氏	事業環境の変化と危機管理(技術力の確保) ~現場・業務の今昔を踏まえて~

支部	日程	会場	講師	テーマ
関 東	1月 20 日	千葉県 千葉市生涯学習センター ホール 千葉市中央区 弁天 3-7-7	京都大学大学院 教授 伊藤 穎彦氏	水道施設更新需要と再構築・高機能化から見た技術ニーズ（仮題）
			大阪広域水道企業団 技術長 松本 要一氏	大阪府内の水道広域化について (府域一水道を目指して) (仮題)
中 部	11月 22 日	石川県 金沢勤労者プラザ 101 研修室 金沢市北安江 3-2-20	名古屋市上下水道局 前局長 小林 寛司氏	名古屋市上下水道事業中期経営計画 「みずプラン 32」
			金沢大学 教授 宮島 昌克氏	熊本地震における 被害の特徴と今後の課題
	12月 1 日	愛知県 名古屋国際センター 第一会議室 名古屋市中村区 那古野 1 丁目 47-1	名古屋市上下水道局 前局長 小林 寛司氏	名古屋市上下水道事業中期経営計画 「みずプラン 32」
関 西	8月 26 日	大阪府 建設交流会館 8階グリーンホール	水資源機構経営企画部 次長 熊谷 和哉氏	水道事業の現在位置と将来
			東北学院大学 教授 吉田 望氏	液状化と液状化に伴う 地中構造物の被害
	11月 28 日	奈良県 エルトピア奈良 3階大会議室 奈良市西木辻町 93-6	首都大学東京大学院 都市環境科学研究科 特任教授 小泉 明氏	水道システムに関する 最近の共同研究
中国四国 ・ 関西合同	10月 14 日	愛媛県 アイテムえひめ (愛媛国際貿易センター)	厚生労働省水道課 課長補佐 近藤 才寛氏	水道事業の課題と今後の展望
			岐阜大学工学部 教授 能島 暢呂氏	水道システムの 地震時信頼性を高めるために
	12月 13 日	兵庫県 加古川市民会館大会議室 加古川市加古川町 北在家 2000	厚生労働省水道課 課長補佐 長平 武信氏	水道事業の課題と今後の展望
中国四国	7月 19 日	広島県 合人社ウェンティ ひと・まちプラザ	日本水道協会 工務部部長 木村 康則氏	事業環境の変化と危機管理 (技術力の確保) ～現場・業務の今昔を踏まえて～
			水資源機構経営企画部 次長 熊谷 和哉氏	水道事業の現在位置と将来
九州	9月 15 日	福岡県 都久志会館	神戸大学大学院 准教授 鍬田 泰子氏	来たるべき巨大地震災害に 備えるために水道事業ができること
九 州	9月 29 日	佐賀県 メートプラザ佐賀	東京大学大学院 教授 滝沢 智氏	水道施設の更新に向けた課題と 新たな取り組み
			岩手中部水道企業団 局長 菊池 明敏氏	水道事業における広域化と経営の効率化
	11月 24 日	沖縄県 沖縄県青年会館 那覇市久米 2-15-23	関東学院大学 教授 若松 加寿江氏	平成 28 年熊本地震の課題と教訓
			岩手中部水道企業団 局長 菊池 明敏氏	水道事業における広域化と経営の効率化
			関東学院大学 教授 若松 加寿江氏	平成 28 年熊本地震の課題と教訓
			岩手中部水道企業団 局長 菊池 明敏氏	水道事業における広域化と経営の効率化

規格ニュース

JDPA G 1042-2 [NS形ダクタイル鋳鉄管 (E種管)] の改正

NS形ダクタイル鋳鉄管 (E種管) [以下、NS形管 (E種管) という。] は、NS形ダクタイル鋳鉄管やGX形ダクタイル鋳鉄管と同等の耐震性能と優れた施工性を有し、さらに、経済性と軽量化を実現した設計水圧 1.3 MPa 以下で使用する耐震管として、平成 27 年 12 月 17 日付で呼び径 75、100 の直管の規格を制定した。

その後、直管と同様に経済性と軽量化を実現した異形管を追加して平成 28 年 6 月 3 日付で改正した。

さらに、呼び径 150 を平成 28 年 10 月 6 日付けで制定した。

NS形管 (E種管) と NS形管との比較を下表に示す。

NS形管 (E種管) と NS形管との比較

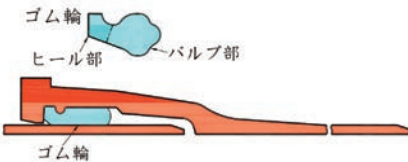
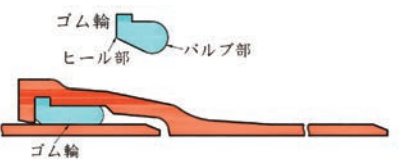
項目	NS形管 (E種管)	NS形管																																																				
継手の構造	<p>直 管</p> <p>異形管 (メカニカルジョイント)</p> <p>継ぎ輪 (メカニカルジョイント)</p>	<p>直 管</p> <p>異形管 (プッシュオンジョイント)</p> <p>継ぎ輪 (メカニカルジョイント)</p>																																																				
継手の性能	<p>同じ性能を有しています。</p> <p>直管 (伸縮離脱防止継手)</p> <ul style="list-style-type: none"> 伸 縮 量 : ± 40mm (管長の± 1%) 離 脱 防 止 力 : 3D kN (D: 呼び径 mm) 許容屈曲角度: 4° 	<p>異形管 (離脱防止継手)</p> <ul style="list-style-type: none"> 離脱防止力: 3D kN 曲げ強度: 限界曲げモーメントが 呼び径 75 は 4.4、呼び径 100 は 7.4、 呼び径 150 は 17kN・m 																																																				
管厚及び質量	<p>直 管: E種管 (DE) の 1種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">E種管</th> </tr> <tr> <th>管厚 (mm)</th> <th>鉄部質量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>4.5</td> <td>44.4</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4.5</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>5.5</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table> <p>異形管: 1種類 (DF)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>管厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>8.5</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	E種管		管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)	75	4.5	44.4	100	4.5	56.5	150	5.5	118	呼び径	管厚 (mm)	75	8.0	100	8.0	150	8.5	<p>直 管: 1種管 (D1) と 3種管 (D3) の 2種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th>1種管</th> <th>3種管</th> </tr> <tr> <th>管厚 (mm)</th> <th>鉄部質量 (kg)</th> <th>管厚 (mm)</th> <th>鉄部質量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>7.5</td> <td>69.6</td> <td>6.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>7.5</td> <td>89.6</td> <td>6.0</td> <td>75.7</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>7.5</td> <td>159</td> <td>6.0</td> <td>133</td> </tr> </tbody> </table> <p>異形管: 1種類 (DF)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>管厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	1種管	3種管	管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)	管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)	75	7.5	69.6	6.0	59.0	100	7.5	89.6	6.0	75.7	150	7.5	159	6.0	133	呼び径	管厚 (mm)	75	8.5	100	8.5	150	9.0
呼び径	E種管																																																					
	管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)																																																				
75	4.5	44.4																																																				
100	4.5	56.5																																																				
150	5.5	118																																																				
呼び径	管厚 (mm)																																																					
75	8.0																																																					
100	8.0																																																					
150	8.5																																																					
呼び径	1種管	3種管																																																				
	管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)	管厚 (mm)	鉄部質量 (kg)																																																		
75	7.5	69.6	6.0	59.0																																																		
100	7.5	89.6	6.0	75.7																																																		
150	7.5	159	6.0	133																																																		
呼び径	管厚 (mm)																																																					
75	8.5																																																					
100	8.5																																																					
150	9.0																																																					
内面塗装	<p>直 管: エポキシ樹脂粉体塗料に無機系材料を混合した塗装</p> <p>異形管: エポキシ樹脂粉体塗装</p>	<p>直 管: エポキシ樹脂粉体塗装又はセメントモルタルライニング</p> <p>異形管: エポキシ樹脂粉体塗装</p>																																																				
切管方法	受挿し短管 (N-Link で接合)、N-Link	切管用挿し口リング																																																				

■ JDPA G 1053 (ALW形ダクタイル鋳鉄管) の改正

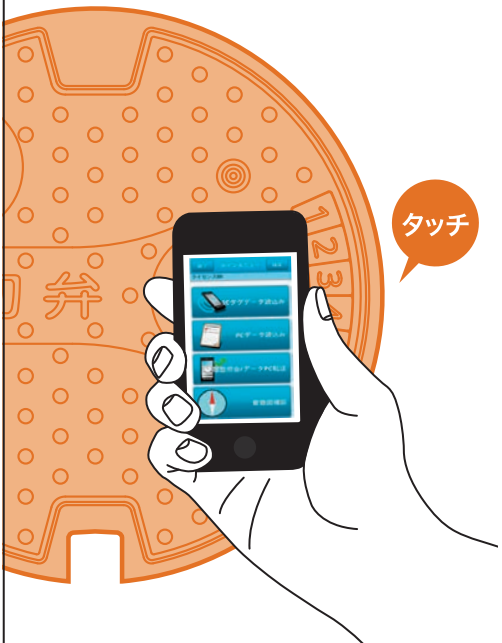
設計水圧 1.0 MPa 以下の農業用水、下水道(汚水・汚泥を除く)などに用いるALW形ダクタイル鋳鉄管は、平成27年2月12日付けで呼び径300～400をJDPA G 1053として制定した。また、平成27年8月6日付けで呼び径450～600をJDPA G 1053-2として制定した。さらに、平成28年8月3日付けで呼び径700、800を追加、JDPA G 1053とJDPA G 1053-2を統合して改正した。

ALW形ダクタイル鋳鉄管の概要を下表に示す。

ALW形ダクタイル鋳鉄管の概要

項目	呼び径300～600	呼び径700、800																																				
直 管	直 管 	直 管 																																				
継手の構造	異形管: JIS G 5527(ダクタイル鋳鉄異形管) 及び JDPA G 1027(農業用水用ダクタイル鋳鉄管)の異形管を使用する。 JDPA G 1027の異形管を下表に示す。																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th><th>異形管の種類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300～600</td><td>K形両受曲管(90°、60°、45°、30°、22 1/2°、11 1/4°、5 5/8°)</td></tr> <tr> <td>600～1500</td><td>K形曲管(60°、30°)</td></tr> <tr> <td>300～2000</td><td>T形用継ぎ輪</td></tr> </tbody> </table> <p>注記 K形両受曲管及びK形曲管は、JDPA G 1027-2016の改正によって追加した。</p>		呼び径	異形管の種類	300～600	K形両受曲管(90°、60°、45°、30°、22 1/2°、11 1/4°、5 5/8°)	600～1500	K形曲管(60°、30°)	300～2000	T形用継ぎ輪																													
呼び径	異形管の種類																																					
300～600	K形両受曲管(90°、60°、45°、30°、22 1/2°、11 1/4°、5 5/8°)																																					
600～1500	K形曲管(60°、30°)																																					
300～2000	T形用継ぎ輪																																					
管厚	直 管: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管種</th><th colspan="8">ALW形ダクタイル鋳鉄管の管厚</th><th rowspan="2">単位:mm</th></tr> <tr> <th>300</th><th>350</th><th>400</th><th>450</th><th>500</th><th>600</th><th>700</th><th>800</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AL 1種管</td><td>6.0</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>8.5</td><td>9.0</td><td>10.5</td><td>11.5</td><td>12.0</td></tr> <tr> <td>AL 2種管</td><td>4.5</td><td>4.5</td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td>6.5</td><td>7.5</td><td>7.5</td></tr> </tbody> </table>		管種	ALW形ダクタイル鋳鉄管の管厚								単位:mm	300	350	400	450	500	600	700	800	AL 1種管	6.0	7.0	7.5	8.5	9.0	10.5	11.5	12.0	AL 2種管	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.5	7.5	7.5
管種	ALW形ダクタイル鋳鉄管の管厚								単位:mm																													
	300	350	400	450	500	600	700	800																														
AL 1種管	6.0	7.0	7.5	8.5	9.0	10.5	11.5	12.0																														
AL 2種管	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.5	7.5	7.5																														
内面塗装	直 管:エポキシ樹脂粉体塗料に無機系材料を混合した塗装																																					
外面塗装	合成樹脂塗料(褐色)																																					
外観	直管 																																					

HINODE



タッチして、効率管理。

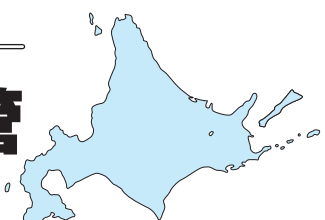
上水道管理サポートシステム
UBIQUITOUS TOUCH®
ユビキタス・タッチ®

上水道管理サポートシステム「ユビキタス・タッチ®」は、ICタグが内蔵された鉄蓋とスマートフォンなどのスマートデバイスを使用し、バルブ操作情報などの日常の維持管理情報をパソコンで効率よく管理するシステムです。

日之出水道機器株式会社

本社／福岡市博多区堅粕5-8-18(ヒノデビルディング) Tel(092)476-0777
東京本社／東京都港区赤坂3-10-6(ヒノデビル) Tel(03)3585-0418
<http://www.hinodesuido.co.jp>

日本の上下水道を支える—— **TOHYAMAの鋳鉄管**



■ 営業品目

上・下水道用
工業用水道用
ポンプ用

ダクトイル鋳鉄管

(口径75mm~3,000mm)



日本ダクトイル異形管工業会会員
株式会社遠山鐵工所

本社埼玉県久喜市菖蒲町昭和18番地
TEL 0480(85)2111 FAX 0480(85)7100



次号の協会誌が 100号になります！！

協会誌「ダクトイル鉄管」は、昭和41年8月に創刊号を発刊し、来年で100号を迎えます。

来年、協会創立 70 周年を迎えます。

日本ダクトイル鉄管協会は、昭和 22 年、大阪市北区に前身である
「鋳鉄管俱楽部」を設立してから来年で 70 周年を迎えます。
これもひとえに、みなさま方のご支援の賜物と深く感謝申し上げます。



ホームページのご案内

鉄管協会

検索



“鉄管協会”と検索していただきますと日本ダクタイル鉄管協会のホームページが表示されますので、アクセスください。

<http://www.jdpgr.jp/>

協会の紹介

組織図、事業概要、
事務所・支部所在地など
活動内容、協会関連
ニュース



新しくなって
見やすくなりました！

製品の概要

- 継手タイプ及び機能別
- 用途一覧
- ダクタイル鉄管の規格
- 機能ダクタイル
- 鉄管など

技術説明会

技術説明会のご紹介



リサイクル

鋳鉄製品のリサイクル
について、その流れと
リサイクルの問合せ先
一覧を掲載

Q&A

- ダクタイル鉄管の配置図
記号を教えてください。
- 不平均力はどのようなところ
で働きますか？
- 繰ぎ輪はどのような箇所に
使用しますか？
- ダクタイル鉄管による水管
橋の施工は可能ですか？
など



一般社団法人
日本ダクタイル鉄管協会

施工事例

各種施工事例を
写真を交えてご紹介



協会発行資料

鉄管協会が発行しております技術
資料につきましては、ホームページ
からダウンロードできます。



スマホ版できました！



施工現場において
確認されることが
多いと思われる
「技術資料」
「接合要領書」
「接合手帳」
「配管手帳」
「接合ビデオ」を
素早く確認できます

編集後記

- 巻頭言では、6月に日本水道協会の理事長に就任された吉田永氏に「つながる つなげる」と題して原稿を執筆いただきました。厳しい事業環境を迎えている水道事業において、新たな発想でチャレンジし続けると述べられています。
- 対談では、4月に発生した熊本地震を取り上げ、熊本地震水道施設等現地調査団の団長を務められた東京大学の滝沢教授と、熊本市の中島部長に「管路被害の状況について」語り合っていただきました。熊本市では早くから耐震形ダクタイル鉄管を採用して更新を進めた結果、今回の度重なる2度の大きな地震で

も、被害が少なくすんだとコメントいただきました。滝沢教授からは、多くの事業体で技術者不足が課題となっていますが、事業体間の連携や官民の連携がより一層重要になるとコメントいただきました。ぜひご一読ください。

- 技術レポートは6編、その中で速報として熊本地震の被害調査団のレポートを掲載しています。その他5編は、更新事例や耐震化の取り組み、NS形E種管の施工、下水道事業団からのNS形ダクタイル鉄管の採用など、すべてのレポートが、施工写真やグラフや図、表を駆使して読みやすくなっています。

ダクタイル鉄管第99号〈非売品〉

平成28年11月1日 印刷
平成28年11月9日 発行

編集兼発行人 本 山 智 啓

発 行 所 一般社団法人
日本ダクタイル鉄管協会
(<http://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(オーク仙台ビル) 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
中 国 四 国 支 部	〒730-0032	広島市中区立町2番23号(野村不動産広島ビル8階) 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



なんだ管だと 管カエルなら **NCKダクタイル鉄管**

管路の更新や新設には、耐震性・
耐久性・耐蝕性に優れ、安全・確実な
施工性で定評のNCKダクタイル鉄管。

直管・異形管、鉄蓋など、
ダクタイル製管路システム一式を揃え、
製造から責任施工まで、NCKの一貫した
先進技術でお応えします。



日本鑄鉄管株式會社

本社・工場：〒346-0193 埼玉県久喜市菖蒲町昭和沼1番地 ☎(0480)85-1101㈹ 東北支社：〒980-0014 仙台市青葉区本町3-5-22 ☎(022)263-2731㈹
東京事務所：〒104-0045 東京都中央区築地2-12-10 ☎(03)3546-7671㈹ 中部支社：〒451-0046 名古屋市西区牛島町5番2号 ☎(052)582-9808㈹
北海道支社：〒003-0821 札幌市白石区菊水元町1条2丁目3番8号 ☎(011)871-4445㈹ 九州支社：〒812-0037 福岡市博多区御供所町1-1 ☎(092)282-0201㈹

For Earth, For Life
Kubota

STRONG & SMART

NECS

ネクス

NS形E種管として登場

JDPA G 1042-2

技術開発で低コスト・軽量化を実現

