

協会ニュース

平成 28 年度講演会

日本ダクタイト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 |
| | 終了致しました | | 八戸圏域水道企業団 課長補佐 内宮 靖隆氏 | 強靱な水道施設に向けた 管路耐震化の推進 |
| 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| | 終了致しました | | 八戸圏域水道企業団 課長補佐 内宮 靖隆氏 | 強靱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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| | 終了致しました | | 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 | |
| 終了致しました | | 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 | |
| 終了致しました | | 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 禎彦氏 | 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」 |
| | 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 | 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 |
| 関西 | 8月26日 | 大阪府 建設交流会館 8階グリーンホール | 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」 |
| | 終了致しました | | 名古屋大学減災連携研究センター 准教授 平山 修久氏 | 南海トラフ巨大地震に備えた 水道システムのあり方 |
| | 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 | 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 |
| 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） | 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 |
| | 終了致しました | | 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 | 7月19日 | 広島県 合人社ウェンテイ ひと・まちプラザ | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| 九州 | 9月15日 | 福岡県 都久志会館 | 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 |
| | 終了致しました | | 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～ |
| | 9月29日 | 佐賀県 メートプラザ佐賀 | 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 |
| | 終了致しました | | 神戸大学大学院 准教授 欽田 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15日 | 福岡県 都久志会館 | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| 九州 | 9月29日 | 佐賀県 メートプラザ佐賀 | 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 |
| | 終了致しました | | 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 |
| 九州 | 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 |
| | 終了致しました | | 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

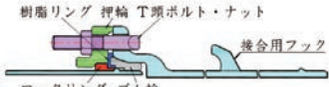
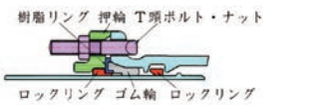
NS形ダクタイル鋳鉄管（E種管）〔以下、NS形管（E種管）という。〕は、NS形ダクタイル鋳鉄管やGX形ダクタイル鋳鉄管と同等の耐震性能と優れた施工性を有し、さらに、経済性と軽量化を実現した設計水圧 1.3 MPa 以下で使用する耐震管として、平成 27 年 12 月 17 日付で呼び径 75、100 の直管の規格を制定した。

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

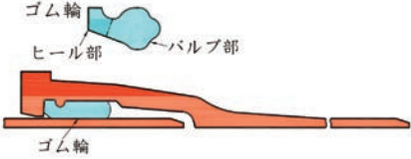
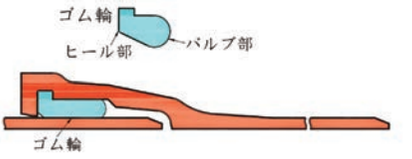
| 項目 | NS形管（E種管） | NS形管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---------|-----------|---------|-----------|----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|--|------|--|---------|-----------|---------|-----------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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種類（D1）と3種類（D3）の2種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">1種類管</th> <th colspan="2">3種類管</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種類管 | | 3種類管 | | 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種類管 | | 3種類管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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

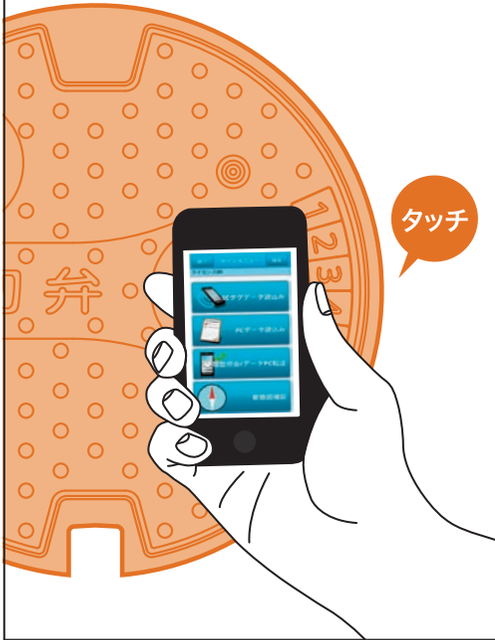
設計水圧 1.0 MPa 以下の農業用水、下水道 (汚水・汚泥を除く) などに用いるALW形ダクタイル鋳鉄管は、平成 27 年 2 月 12 日付けで呼び径 300～400 を JDPA G 1053 として制定した。また、平成 27 年 8 月 6 日付けで呼び径 450～600 を JDPA G 1053-2 として制定した。さらに、平成 28 年 8 月 3 日付けで呼び径 700、800 を追加、JDPA G 1053 と JDPA G 1053-2 を統合して改正した。

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----|--------|---------|--|----------|----------------|----------|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 継手の構造 | 直管  | 直管  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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°、22½°、11¼°、5⅝°)</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> 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。 | | 呼び径 | 異形管の種類 | 300～600 | K形両受曲管 (90°、60°、45°、30°、22½°、11¼°、5⅝°) | 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°、22½°、11¼°、5⅝°) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600～1500 | K形曲管 (60°、30°) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300～2000 | T形用継ぎ輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管厚 | 直管: ALW形ダクタイル鋳鉄管の管厚 単位mm <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管種</th> <th colspan="8">呼び径</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>AL1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>AL2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 | 呼び径 | | | | | | | | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | AL1種管 | 6.0 | 7.0 | 7.5 | 8.5 | 9.0 | 10.5 | 11.5 | 12.0 | AL2種管 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 7.5 |
| 管種 | 呼び径 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AL1種管 | 6.0 | 7.0 | 7.5 | 8.5 | 9.0 | 10.5 | 11.5 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AL2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

タッチして、効率管理。

上水道管理サポートシステム

UBIQUITOUS TOUCH®

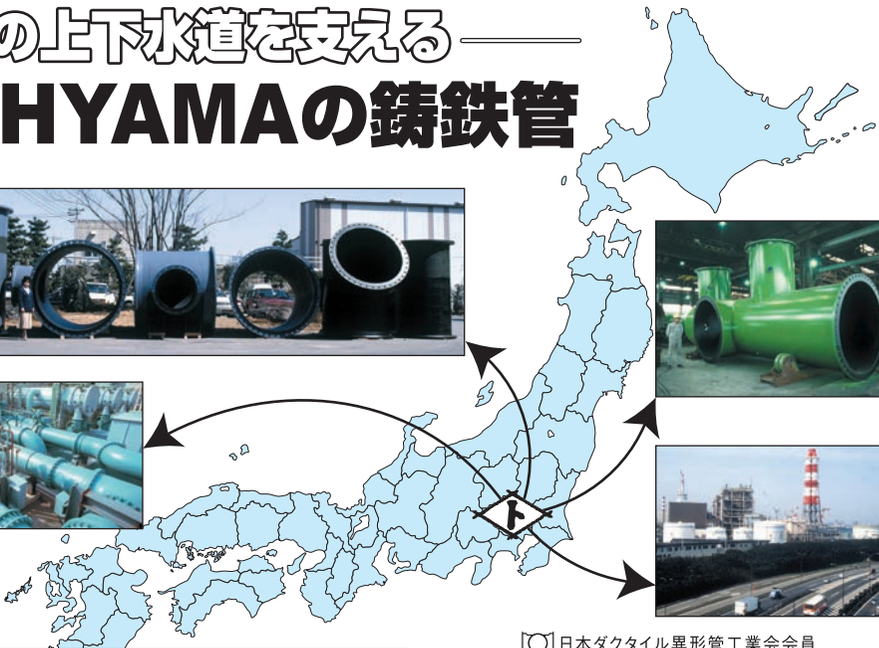
ユビキタス・タッチ®

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の鑄鉄管



■ 営業品目

上・下水道用
工業用下水道用
ポンプ用 } ダクタイル鑄鉄管
(口径75^{mm}~3,000^{mm})



日本ダクタイル異形管工業会会員

株式会社 遠山鐵工所

本社 埼玉県久喜市菟浦町昭和18番地
☎0480(85)2111 FAX0480(85)7100

フランジ形長管・乱長管
フランジ形異形管

日本水道協会第1種検査工場・日本下水道協会資器材製造認定工場

九州鑄鉄管株式会社

■本社
〒822-0033 福岡県直方市大字上新入1660-9
TEL 0949-24-1313 FAX 0949-24-1315
URL <http://www.kyucyu.co.jp>
E-mail info@kyucyu.co.jp

■東京支店
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-7
TEL 03-3294-5270 FAX 03-3294-5275



次号の協会誌が
100号になります!!



協会誌「ダクタイル鉄管」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。

日本ダクタイル鉄管協会は、昭和22年、大阪市北区に前身である「鑄鉄管倶楽部」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。



70th
ANNIVERSARY
J D P A



ホームページのご案内

鉄管協会

検索

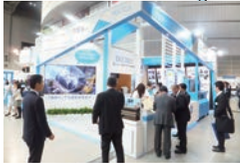


“鉄管協会”と検索していただきますと日本ダクトイル鉄管協会のホームページが表示されますので、アクセスください。

<http://www.jdpa.gr.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



技術説明会

技術説明会のご紹介



リサイクル

鑄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

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



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
- ダクトイル鉄管の規格
- 機能ダクトイル鉄管など

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」「配管手帳」「接合ビデオ」を素早く確認できます

The screenshot shows the JDPA website homepage with a navigation bar at the top containing links for '協会のご紹介', '製品の概要', '技術説明会', '協会発行資料', 'Q&A', '設計・施工事例', 'リサイクル', and 'サイトマップ'. The main content area features a large image of a pipe installation, a '最新ニュース' section with recent news items, and a '技術資料' section with links to '接合要領書', '継手チェックシート', 'Q&A', and '技術説明会'. There is also a '製品について' section and a 'ダウンロード' section for technical documents.



一般社団法人
日本ダクトイル鉄管協会

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てられています。
- 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」語り合っていました。熊本市では早くから耐震形ダクタイト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、多くの事業者で技術者不足が課題となっていますが、事業者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形ダクタイト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おります。

ダクタイトイル鉄管第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
日本ダクタイトイル鉄管協会
(<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(ニッセイ心斎橋ウエスト) |
| | | 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 | 名古屋市東区名駅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 |

Next Standard



高機能ダクタイル鉄管

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と沼1番地 ☎(0480)85-1101(代)
東京事務所：〒104-0045 東京都中央区築地2-12-10 ☎(03)3546-7671(代)
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(代)

東北支社：〒980-0014 仙台市青葉区本町3-5-22 ☎(022)263-2731(代)
中部支社：〒451-0046 名古屋市西区牛島町5番2号 ☎(052)582-9808(代)
九州支社：〒812-0037 福岡市博多区御供所町1-1 ☎(092)282-0201(代)

For Earth, For Life
Kubota

STRONG & SMART

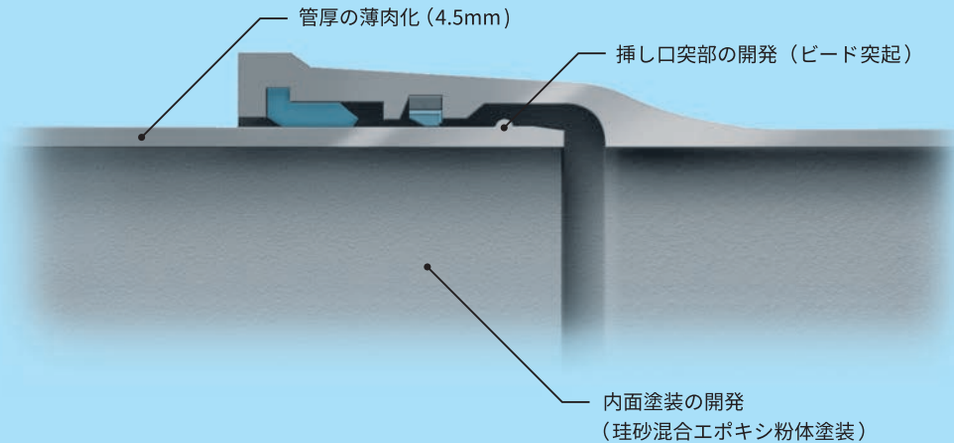
NECS

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



株式会社 **クボタ** パイプシステム事業部
www.kubota.co.jp