

NIIGATA KANKOU NEWS

2023
冬季

第95号

季刊誌・2023年2月15日発行

発行所

新潟市中央区関屋下川原町1-3-14

新潟市管工事業協同組合

TEL 025-267-1865

発行人 佐藤 信久

編集人 高橋 和久

CONTENTS

- P2 新潟市水道事業管理者 新年ご挨拶
- P3~4 新年祝賀会
- P5 技能検定準備講習会 新潟会場
- P6 表彰関係
- P6 第60回技能五輪全国大会
- P7 青年部 全体会議
- P8 水華 フラワーアレンジメント講習会
- P9~11 管工事・土木施工管理技術検定試験、講習会予定
- P14 ビジネス情報
- P14 組合の動き
- P14 組合員・賛助会員の動き
- P14 編集後記



新潟市管工事業協同組合



新年ご挨拶

新潟市水道事業管理者
水道局長 佐藤 隆 司様



明けましておめでとうございます。

新潟市管工事業協同組合の皆さまには、本市水道事業に対し格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。

2020年1月に、新型コロナウイルス感染症が国内で初めて発見されてから3年が経過しました。昨年は、年明け早々これまでをはるかに上回る感染の波が押し寄せました。8月には約26万人の感染が確認され、過去最多を更新しました。また、昨年2月に始まったロシアによるウクライナ侵攻や、円安の影響により物価が高騰し、現在でも企業活動や市民生活に影響が出ているところです。

この厳しい環境下においても、皆さまから、市民生活に直結する重要なライフラインである上下水道の整備をはじめ、衛生・空調設備などの施工を通じて、新潟市政の発展に多大なご協力をいただいておりますことに、心より御礼申し上げます。

また、昨年8月に新潟県内は記録的な大雨に見舞われ、村上市が長期にわたり断水しましたが、キャンバス水槽を現地に運搬・設置するなど、応急支援活動にご尽力いただき、あらためて感謝申し上げます。

さて、今年は「卯年」です。「十干」が「癸（みずのと）」で「十二支」が「卯」なので「癸卯年」となります。この十干の「癸」は、物事の終わりと始まりを意味するほか、「揆（はかる）」という文字の一部であることから「種子が計ることができるほどの大きさになり、春の間近でつぼみが花開く直前である」という意味だと言われています。「卯」はもともと「茂」という字が由来といわれ「春の訪れを感じる」という意味、また、「卯」という字の形が「門が開いている様子」を連想させることから「冬の門が開き、飛び出る」という意味があると言われています。本市水道事業においては、巻取水場施設整備事業や青山浄水場施設整備事業が佳境に入るほか、大規模地震が発生した場合でも、市民生活や都市活動に必要な水道水をお客さまに届けられるよう、老朽化管路を地震に強い耐震管への入れ替えを進めます。引き続き、ご協力をお願いします。

結びに、皆さまのご健勝と貴組合の益々の発展を祈念して、年頭の挨拶とさせていただきます。

新潟市管工事業協同組合 新年祝賀会

～総勢108名で新春を祝う～

1月20日(金)午後5時30分より、ホテルオークラ新潟において新潟市管工事業協同組合新年祝賀会を開催した。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、昨年、一昨年は中止となり3年ぶりの開催となった。ご来賓には新潟市長中原八一様、新潟市水道事業管理者水道局長佐藤隆司様をはじめとする行政幹部の皆様、また関係団体の皆様をお迎えし、組合員、賛助会員の皆様より多数お集まりいただき、総勢108名で新春の門出を祝った。

新年祝賀会は組合西蒲支部事務局小松の司会で開会し、ご来賓の方々が入場された後、佐藤理事長より開会の挨拶があった。続いて、新潟市長中原八一様よりご祝辞をいただいた後、新潟市議会議員で当組合顧問をお願いしている佐藤豊美様の乾杯のご発声により開宴となった。祝賀会は、終始和やかな歓談が続き、新潟県貯水槽管理協会 新潟支部専務理事 安宅光之様より中締めのご挨拶をいただいて閉会となった。



新年ご挨拶

新潟市管工事業協同組合
理事長 佐藤 信久

新年あけましておめでとうございます。皆様におかれましては、健やかに新年をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

今日は3年ぶりの開催となります、令和5年の新潟市管工事業協同組合新年祝賀会にご来賓といたしまして、新潟市長 中原八一 様、新潟市議会議員 組合顧問の佐藤豊美 様、新潟市水道事業管理者 水道局長 佐藤隆司 様、新潟市 建築部長 若杉俊則 様、新潟市水道局 技術部長 帆刈 功 様はじめ、関係団体の皆様には大変ご多忙のところ、お足元の悪い中をお越しいただき誠にありがとうございます。

平素より当組合の活動に対しご理解とご支援を賜り厚く御礼を申し上げます。

また、ご参会の皆様におかれましては新型コロナウイルス感染症対策に留意しながらの新年会となります。ご面倒をお掛けしますが、何卒宜しくお願い致します。

さて、年頭にあたりご挨拶を申し上げます。

新型コロナウイルス感染症は依然として終息の目途は立ちませんが昨年を振り返りますと、世界各国では入国制限解除や行動制限が緩和され「Withコロナ」に移行し、経済活動はコロナ以前に戻りつつあります。

2月にはロシアがウクライナに軍事侵攻したこ

とで深刻な人道危機を招いているのみでなく、各国の経済成長にも大きな影響を現在も与えて続けています。また、中国ではゼロコロナ政策を掲げ厳しい制限を課した結果、世界経済はサプライチェーンが混乱し、激しいインフレに見舞われました。2022年は「激動の一年」だったと思わざるを得ません。

私共の業界といたしましては依然として若い世代の人材不足が喫緊の課題となっております。業界をあげて働き方改革の推進、デジタル化の普及促進など、労働環境の改善に向けて様々な取り組みがなされておりますが、長らく厳しい状況から抜け出せておりません。

地球温暖化、気候変動の影響で水害等も各地で発生しました。

村上市では昨年8月に短時間の記録的な豪雨により、市内の浄水施設が損傷し断水に見舞われました。

当組合でも新潟市水道局から要請を受け、断水している地域へ仮設水槽の運搬及び設置のお手伝いをさせていただきました。

今後も大規模地震・寒波等の自然災害が懸念され、防災・危機管理体制の強化と社会資本整備の重要性はより一層高まっております。

このような中、組合といたしましては応急復旧支援体制の基盤強化を図り、行政からの要請に迅速に対応できるよう取り組んでまいります。

また組合員は、長年にわたり培った技術と経験を結集して、新潟市の安全・安心な水を供給する責務を果た



乾杯
新潟市議会議員
顧問 佐藤 豊美 様

し、地域社会に貢献してまいりますので、皆様のお力添えを宜しくお願い致します。

さて、今年は「卯（うさぎ）」年です。

「これまでの努力が実を結び、勢いよく成長し飛躍するような年」とされています。この言葉のとおり社会全体と組合事業活動が活発に動き始め、ウサギのように跳ねる一年になることを願う

ばかりです。

結びに、皆様にとりまして幸多い一年になりますようご祈念申し上げ、今後とも関係各位より尚一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます、年頭のご挨拶とさせていただきます。

本日は誠にありがとうございます。



ご祝辞

新潟市長

中原 八一 様

皆様、新年明けましておめでとうございます。

新潟市管工事業協同組合新年祝賀会は3年ぶりになりますけど、こうして盛大に開催されますことを心からお祝い申し上げたいと思います。また本日は、佐藤水道局長をはじめ、水道局の幹部職員、また、若杉建築部長などたくさんお招きいただきまして心から感謝申し上げます。

日頃から皆様方におかれましては、新潟市上下水道の整備、維持管理に多大なるご尽力をいただくとともに、佐藤理事長からお話がありました昨年の8月に村上市が長期にわたり断水をいたしました、皆様から応急支援活動にご尽力をいただきまして大変有難く、改めて感謝を申し上げたいと思います。

さて、新潟市水道局ですが、昭和27年に設置されて、皆様のご尽力もありまして昭和57年に普及率がほぼ100パーセントとなり、現在は市民約79万人に給水を行っているわけですが、今後は水道施設が多い為に、施設再編などにより経営の効率化を図ってまいりたいと考えております。

また、近年頻発しております大規模災害に対応していくために、耐震化やブロック間における連絡管整備を推進するなど、水道の安定供給に取り組んでまいりますので、引き続き皆様からのご支援とお力添えを賜りますようお願いを申し上げます次第であります。

さて、佐藤理事長からお話がありました、私も新型コロナウイルスが3年、そして昨年の2月からはロシアのウクライナ侵攻により物価高、資源高と様々なこれまで経験したことのない状況となっております。ずっと耐えてまいりましたが今年卯年ということで、本当に皆様と共に、卯年のようにこれまで我慢していたことが成

長し、飛躍する良い年になるというふうには願わずにはおられません。

新潟市におきましても3年間コロナ禍の中で、例えば新潟駅の60年ぶりのリニューアルなどは着実に進めてまいりまして、この新潟駅から万代、古町を繋ぐ都心エリア、都心軸を「にいがた2km」と呼びまして、町を育てようということで取り組んでまいりまして、着実に企業誘致などにつきましては成果を上げつつあるところであります。また、昨年の選挙で公約に掲げました都心エリア以外の8区の活力向上に向けましても現在作業を進めている中で、これまで以上に区の権限、それから財源の拡充について現在真剣に検討している所でございますので、来年度また皆様方にお世話になることが多々あるかと思っております、どうぞよろしくようお願い申し上げます。

そして5月でありますけど、これまで過去4回新潟市がハイレベル会合である国際会合を誘致することができてまいりましたけど、5月にG7財務大臣・中央銀行総裁会議を、これまでよりも少しレベルの高い会合を県と誘致活動を行うことよって開催することが出来るようになりました。こうした機会を活用いたしまして、もちろん世界が目する会合でありますのでまずは安全に成功させるということとともに、新潟で会議を開催していただきますので新潟の拠点性ですとか、それから文化や豊かな食ですとかそうした新潟の魅力を積極的にPRしてまいりたいというふうに思います。

最後になりますけど、今年もまた組合の皆様におかれましては、佐藤理事長を先頭に、組合の皆様が一致結束をされるとともに、各社の皆様方のご繁栄と本日お集まりの皆様方のご活躍、ご多幸をお祈り申し上げて新年のご挨拶にさせていただきます。今年もお世話になりますどうぞよろしくようお願い申し上げます。

ありがとうございます。



中締め
新潟県貯水槽管理協会
新潟支部専務理事
安宅 光之 様

技能検定受検準備講習会

県水連主催の技能検定受検準備講習会が、1月12日（木）、13日（金）に新潟市と長岡市を会場に開催された。新潟会場については、新潟市水道局水道研修センターにて開催され、技術・教育委員会が担当した。

講習会は2日間の日程で行われ、1日目は実技講習、2日目は学科講習が行われた。

1日目の実技講習では、受講者は事前に公表されている課題に沿って、講師から作業上の注意事項や作業しやすい手順のポイントなどの説明を受けながら実技課題に取り組み、本番と同じ条件で講習を受けた。2日目の学科講習は、午前は過去の試験問題から作成した模擬問題を中心に行われ、午後は午前引き続き学科と、実技試験で行われる計画立案等作業試験（材料表の作成）についての講義が行われた。

なお、この講習会は建設雇用改善助成金の対象となっており、講習会終了後に申請をすることにより雇用保険加入の事業者に対し助成金が支給される特典がある。

技能検定受検準備講習会日程

会場	講習日・会場
新潟会場	【実技】 令和5年1月12日(木) 午前9時～
	【学科】 令和5年1月13日(金) 午前9時～
	会場 「新潟市水道局 水道研修センター」 (学科・実技とも)
長岡会場	【学科】 令和5年1月12日(木) 午前9時～
	【実技】 令和5年1月13日(金) 午前9時～
	会場 「長岡管工事会館」(学科・実技とも)

【新潟会場 実技講習】

講師	浅井 一雄氏 (有佐藤設備) 組合 技術・教育委員会 委員長
	清水 秀夫氏 (株清水) 組合 技術・教育委員

【新潟会場 学科講習】

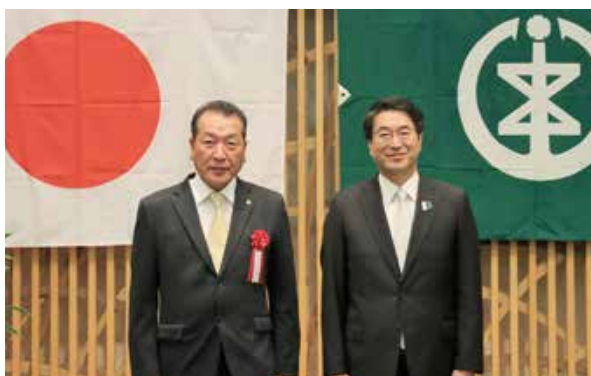
講師	神林 勉氏 (株ミスターパイプレンヂ) 組合 技術・教育委員会 副委員長
	田中 仁氏 (株寺尾設備工業) 組合 技術・教育委員



組合理事 徳永一成氏 新潟市表彰を受彰

11月23日(水)、白山会館で「令和4年度新潟市表彰式」が執り行われ、当組合理事 徳永一成氏が表彰された。

「新潟市表彰」とは、新潟市の市政の進展、産業の振興、文化の向上その他市民福祉の増進のために多大な功労のあった人を表彰するもので、新潟市の表彰制度の中でも、最高位の表彰と位置付けられており、徳永氏は公共的施設の維持管理に尽し、その功績が顕著であったとして表彰された。



第60回技能五輪全国大会開催

配管職種 新潟県代表

(株)千代田設備 布川羽海選手 敢闘賞を受賞

第60回技能五輪全国大会が11月4日(金)～7日(月)の日程で千葉県にて開催され、41職種1,014人の青年技能者が日本一を目指し技能を競い合った。

技能五輪全国大会は、23才以下の青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であり、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図る目的で毎年開催されている。

今年は新潟県からは、8職種20人が出場し、銅賞2人を含む3人が入賞することが出来た。

配管職種は、11月5日(土)に幕張メッセで行われ、全国から集まった女性技能者2名と現役高校生5名を含む33名の出場選手が競技を行った。その結果、新潟県代表として出場した当組合員(株)千代田設備の布川羽海選手が見事敢闘賞を受賞した。



青年部 第1回全体会議開催

11月24日(木)17時30分からホテルグローバルビュー新潟にて、フラー(株)代表取締役会長の渋谷修太氏を講師として招き、「起業家の力で故郷を元気に～地方とDXの可能性～」をテーマに研修会を行った。

始めに、加藤副部長より挨拶があり、渋谷氏による研修会がスタートした。

フラー(株)では、アプリ分析サービス「App Ape」の運営を始め、様々な企業や地方イベントなどのモバイルアプリの作成に携わっており、地方から都市部へとDX化の拡大を目指している。

しかし、DX化が急速に進む中で問題点もあり、2025年にはIT人材不足がより深刻になると言われている。そこで渋谷氏は自身が高専卒業だったこともあり、全国の高専生にIT業界に興味を持ってもらうため、高専との連携協定締結、オンラインイベント、インターンの実施など人材の育成・発掘に力を入れているとの事であった。また、ベンチャーキャピタル、大学、起業家支援拠点など新潟版エコシステムを構築し、起業家に対しても支援の輪を広げていっているようだ。

渋谷氏によると、今後Web2.0の時代からWeb3.0の時代へと移り変わり、ブロックチェーン(分散型管理システム)技術の確立により、金融、組織など数々の分野においてこれまで中央集権化されていたものが、特定の管理者がいない非中央集権化の仕組みに移行する可能性があるほか、最近注目されているメタバース(仮想現実)分野の発展など、数十年以内に大きな変化が起きるとのことで、その中でもフラー(株)では完全な仮想世界におけるサービスではなく、現実とバーチャルが複合した世界の中でのサービス提供を目指しているようだ。

こうしたイノベーションを創造するためにも、まずはオフィスにおいてDXが起きやすい環境構築は非常に重要で、シリコンバレーに渡航した際の経験から、自社において様々な福利厚生を設けたりするなど、社員がリラックスして働きやすい環境作りを心掛けているとの事だ。

最後に、かつて人口の9割が農業を営んでいた時代、新潟の人口は日本一だったそうで、渋谷氏は地方を活性化し、新潟をもう一度日本一の街にしたいと述べ、研修会は終了した。研修会后、倉田専務より渋谷氏へ謝辞の挨拶があり、後日行ったアンケートでは青年部会員から社内におけるDX化や今後の展望について多くの意見や感想があがるなど、大変有意義な研修会となった。

受口用低位吸気弁
HBVLN 50 (VU-DV受口用)

《業界初》受口にスポリ納まる次世代吸気弁。
(新)カバー機構の採用により施工性がUP!

アンダー吸nano.



接着いらずで、カチッとカバー施工。
専用工具を使わずに取付け可能なので、狭い場所での施工がカンタンです。接着剤の養生時間をカットするとともに、設置が可能なので維持管理性が向上します。

超低位でも安心な構造
スプリングにより、弁体は普段閉まっており水漏れの心配はありません。(耐久性:100万回開閉動作確認済み)また、止水ゲージ付きで、管路内の水から弁を守ります。

狭いスペースで効果を発揮
一般的な水漏り防止(逆止)弁より、受口部の径が小さく、逆止機構がコンパクトなため、狭いスペースでも効果的に設置できます。

逆流防止機能付。
低気圧時には必要量の逆流防止機能もしっかり発揮されています。

手締め1/4回転、赤くならしたら取付完了。
手締め1/4回転で取付完了。赤いマークが確認できたら取付完了です。逆止機構がしっかりと作動します。



HBVLN50	口径	φ50	価格	¥8,900	品番	70734
---------	----	-----	----	--------	----	-------

※逆止機構の動作確認は必ず実施してください。取付の際は必ず取扱説明書をお読みください。

前澤化成工業株式会社
ホームページアドレス <http://www.maezawa-k.co.jp/>
本社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-1-1 NDF本館本館ビル
☎ 03-6662-0711 FAX 03-6662-0161



女性の会水華 フラワーアレンジメント体験



12月3日(土)午後3時から、女性の会水華では恒例となったフラワーアレンジメント体験を実施し、今年は しめ縄飾りを作成した。参加者は会員・事務局合わせて7名。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、感染予防対策として参加者はマスクを着用し、間隔をとってテーブルを配置して行った。

本谷会長からは「新型コロナウイルスもなかなか収まりませんが、今年は しめ縄飾りを作って飾り、新年を迎えていきたい。」とのご挨拶の後、講師の横山恵里子先生より「毎年呼んでいただいて、水華の一員のような気分で参加させていただいています。講習会を開いていただけることは有難いです。」とご挨拶をいただき、横山先生の講習に移った。

厄や災いを払うという しめ縄に、松、ダリアや小ぶりで可憐な洋風のお花や、彩りに和リボンを使って、バランスを整えるとモダンな正月飾りが完成した。外に飾るのはもったいないと各自が思案する出来栄であった。初挑戦のワイヤーで取付けるという作業だったが、皆さんが楽しんで作業に取り組み、講習は予定よりも早く終了した。

終了後には、お弁当を持ち帰っていただき楽しんでいただいた。



1・2級（管工事・土木）技術検定試験の実施予定

指定試験機関（実施機関）

（一財）全国建設研修センター
 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
 電話042-300-6860（土木） 042-300-6855（管工事）
 ホームページ <https://www.jctc.jp/>

施工管理技士の種類【管工事】

1級	第一次、第二次	申込用紙販売	令和5年4月10日（月）～
	第一次、第二次	申込受付期間	令和5年5月8日（月）～5月22日（月）
	第一次	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年9月3日（日）/合格発表日：令和5年10月5日（木）
	第二次	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年12月3日（日）/合格発表日：令和6年3月6日（水）
2級	第一次（前期）	申込用紙販売	令和5年2月17日（金）～
	第一次（前期）	申込受付期間	令和5年3月1日（水）～3月15日（水）
	第一次（前期）	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年6月4日（日）/合格発表日：令和5年7月4日（火）
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	申込用紙販売	令和5年6月26日（月）～
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	申込受付期間	令和5年7月11日（火）～7月25日（火）
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	試験日	令和5年11月19日（日）
	第一次（後期）	合格発表日	令和6年1月5日（金）
	第一次・第二次、第二次	合格発表日	令和6年3月6日（水）

施工管理技士の種類【土木】

1級	第一次、第二次	申込用紙販売	令和5年2月17日（金）～
	第一次、第二次	申込受付期間	令和5年3月17日（金）～3月31日（金）
	第一次	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年7月2日（日）/合格発表日：令和5年8月9日（水）
	第二次	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年10月1日（日）/合格発表日：令和6年1月12日（金）
2級	第一次（前期）	申込用紙販売	令和5年2月17日（金）～
	第一次（前期）	申込受付期間	令和5年3月1日（水）～3月15日（水）
	第一次（前期）	試験日及び合格発表日	試験日：令和5年6月4日（日）/合格発表日：令和5年7月4日（火）
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	申込用紙販売	令和5年6月19日（月）～
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	申込受付期間	令和5年7月5日（水）～7月19日（水）
	第一次・第二次、 第一次（後期）、第二次	試験日	令和5年10月22日（日）
	第一次・第二次、第一次 （後期）	合格発表日	令和5年11月30日（木）
	第一次・第二次、第二次	合格発表日	令和6年2月7日（水）

施工管理技士受験講習会【管工事・土木】

主催団体（申込み、お問い合わせ先）

一般財団法人 地域開発研究所
〒112-0014 東京都文京区関口1-47-12 江戸川橋ビル
電話 03-3235-3601 ホームページ <https://www.ias.or.jp/>

【管工事】 ※WEB講習会となります。（新潟会場なし）

1級（一次）Webコース動画配信型講習会（e-ラーニング付）

講義時間	約20時間30分
受講料（税込）	一般受講料38,500円 再受講料34,100円
申込締切日	8/20（日）
動画配信期間	7/6（木）～9/3（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

1級（二次）Webコース動画配信型講習会（10/17までの申込特典：施工経験記述添削指導付）

講義時間	約6時間50分
受講料（税込）	一般受講料23,100円 一次割引12,000円 再受講料22,000円
申込締切日	11/19（日） ※10/17（火）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	10/27（金）～12/3（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

2級（一次）Webコース【前期】動画配信型講習会（e-ラーニング付）

講義時間	約16時間
受講料（税込）	一般受講料26,400円
申込締切日	5/21（日）
動画配信期間	4/27（木）～6/4（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

2級（一次）Webコース【後期】動画配信型講習会（e-ラーニング付）

講義時間	約16時間
受講料（税込）	一般受講料26,400円
申込締切日	11/5（日）
動画配信期間	10/5（木）～11/19（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

2級（二次）Webコース動画配信型講習会（9/5までの申込特典：施工経験記述添削付）

講義時間	約6時間50分
受講料（税込）	一般受講料20,900円 一次割引15,400円 再受講料18,700円
申込締切日	11/5（日） ※9/5（火）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	10/5（木）～11/19（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

2級（一次・二次）Webコース『e-ラーニング』 & 『施工経験記述添削付（9/5までの申込特典）』付

講義時間	約22時間50分
受講料（税込）	一般受講料41,800円 再受講料37,400円
申込締切日	11/5（日） ※9/5（火）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	10/5（木）～11/19（日）PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります



TOTO



透明感と明るさのある美しさ
クリスタルカウンター



手をかざすだけでスムーズに吐止水
タッチレス水ほうき水栓LF
(センサースイッチ・浄水器兼用)



キッチンアイテムを清潔に保つ
タッチレス「きれい除菌水」生成器

ようこそ、光のキッチンへ。

THE CRASSO

ザ・クラッソ

※きれい除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。除菌効果は実使用での実証結果ではありません。すべての面を除菌できるわけではありません。

TOTO新潟ショールーム 〒950-0914 新潟市中央区紫竹山5-1-11 ☎0120-43-1010

営業時間：10:00～17:00 休館日：毎週水曜日（但し、祝日の水曜日は開館）、夏期休暇、年末年始

ザ・クラッソ 商品ページ <https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso>



【土木】	
1級（一次）会場コース3日間講習会（e-ラーニング付）	
新潟会場	5/17（水）～5/19（金） 新潟県建設会館
講義時間	20時間（CPDS：21ユニット） ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料38,500円 再受講料34,100円 Webオプションの追加は、上記プラス11,000円です。
申込締切日	開催日の8日前まで
1級（一次）Webコース動画配信型講習会（e-ラーニング付）	
講義時間	約20時間 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料38,500円 再受講料34,100円
申込締切日	6/18（日）
動画配信期間	5/18（木）～7/2（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります
1級（二次）会場コース2日間講習会（8/22までの申込特典：施工経験記述添削指導付）	
新潟会場	8/31（木）～9/1（金） 新潟県建設会館
講義時間	13時間（CPDS：14ユニット） ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料29,700円 一次割引25,300円 再受講料25,300円 Webオプションの追加は、上記プラス5,500円です。
申込締切日	開催日の8日前まで ※8/22（火）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
1級（二次）Webコース動画配信型講習会（8/22までの申込特典：施工経験記述添削指導付）	
講義時間	約13時間 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料29,700円 一次割引25,300円 再受講料25,300円
申込締切日	9/17（日） ※8/22（火）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	8/31（木）～10/1（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります
2級（一次）Webコース【前期】動画配信型講習会（e-ラーニング付）	
講義時間	約13時間30分 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料26,400円
申込締切日	
動画配信期間	4/27（木）～6/4（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります
2級（一次）Webコース【後期】動画配信型講習会（e-ラーニング付）	
講義時間	約13時間30分 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料26,400円
申込締切日	
動画配信期間	9/14（木）～10/22（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります
2級（一次）会場コース【後期】2日間講習会（e-ラーニング付）	
新潟会場	9/13（水）～9/14（木） 新潟県建設会館
講義時間	13時間30分（CPDS：14ユニット） ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料26,400円 Webオプションの追加は、上記プラス5,500円です。
申込締切日	開催日の8日前まで
2級（二次）会場コース1日講習会（9/1までの申込特典：施工経験記述添削付）	
新潟会場	9/15（金） 新潟県建設会館
講義時間	6時間55分（CPDS：7ユニット） ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料20,900円 一次割引15,400円 再受講料18,700円 Webオプションの追加は、上記プラス5,500円です。
申込締切日	開催日の8日前まで ※9/1（金）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
2級（二次）Webコース動画配信型講習会（9/1までの申込特典：施工経験記述添削付）	
講義時間	約6時間55分 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料20,900円 一次割引15,400円 再受講料18,700円
申込締切日	10/8（日） ※9/1（金）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	9/14（木）～10/22（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります
2級（一次・二次）会場コース3日間講習会『e-ラーニング』&『施工経験記述添削付（9/1までの申込特典）』付	
新潟会場	9/13（水）～9/15（金） 新潟県建設会館
講義時間	20時間25分（CPDS：21ユニット） ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料41,800円 再受講料37,400円 Webオプションの追加は、上記プラス11,000円です。
申込締切日	開催日の8日前まで ※9/1（金）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
2級（一次・二次）Webコース『e-ラーニング』&『施工経験記述添削付（9/1までの申込特典）』付	
講義時間	約20時間25分 ※Web講習はCPDS対象外となります。
受講料（税込）	一般受講料41,800円 再受講料37,400円
申込締切日	10/8（日） ※9/1（金）までにお申込みの方には「施工経験記述添削指導」が付きます。
動画配信期間	9/14（木）～10/22（日） PC・スマートフォン・タブレットにてご受講となります

人と環境に配慮した
高品質なものづくり



RMUP-SG+SGJ ねじエルボ



JWWA-A



密着銅コア



株式会社 日邦バルブ
https://www.nippov.co.jp/

素敵な創造～人へ・未来へ

ISO 9001・14001 認証取得

本社・松本工場 松本市笹賀 3046
北海道工場 苫小牧市柏原 6-120

松本営業所 〒399-0033 松本市笹賀 3046 TEL.0263-50-5221 FAX.0263-50-5222



組合員様
特別価格
ご提供いたします

作業服 事務服

ユニフォームは、**ことりや**におまかせください!

通話料無料! 携帯電話からもOK!



オリジナルユニフォーム
作りませんか!

県内フリーダイヤル ヨ イ ジ ム フ ク
0120-414629

市内フリーダイヤル ヨ イ ハ ク イ ヨ
0120-418914

TEL:(025)241-1336(代) FAX:(025)245-3449

詳しくは、当社サイトをご覧ください!

<https://www.kotoriya.co.jp>



〒950-0088 新潟市中央区万代3-4-36
営業時間: 9:00 ~ 18:00 定休日: 日曜日

UNIFORM PLAZA
KOTORIYA

サドル付分水栓用

SUSスリーブ & EG挿入器
イージー

押し込んで
まわすだけ!!

簡単 確実

コンパクト



防食コアの

施工性が大幅アップ

6つの特長

- 1 ストレッチャーヘッドに「ワンタッチ装着機構」と「脱落防止構造」を採用
- 2 「逆付け防止構造」を採用
- 3 先端部のテーパ形状により「挿入性向上」
- 4 ステンレス材料の採用により「耐食性に優れ長寿命」
- 5 本体がコンパクトになり「施工性・携帯性が向上!」
- 6 「挿入確認線」で、施工完了も一目瞭然!



■新潟市水道局指定品【E00044】

「水」の「安心」・「安全」をお届けしています。

株式会社 **タブチ**

<本社 / 工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

<新潟営業所> 〒950-0075 新潟市中央区沼垂東 1-8-14 沼垂東 1 ビル
TEL 025-240-9280 (代) FAX 025-248-2140



商品のお問合せは

0120-481-130

<支店 / 営業所> 札幌・盛岡・仙台・高崎・新潟・千葉・土浦・さいたま・さいたま北・多摩
東京・横浜・静岡・金沢・名古屋・名古屋北・京都・大阪・神戸・岡山・広島・松山・福岡・鹿児島・沖縄

ホームページはこちら▼

WEB **カタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG



QSJC回転ヘッダ

分岐方向は
自由自在



パイプ接続は
ワンタッチ(差込式)

 **前澤給装工業株式会社** <http://www.qso.co.jp/>



新潟営業所

〒950-0087 新潟市中央区東大通り1丁目2番23号 北陸ビル

株式会社 INPEXパイプラインからのお願い

埋設物確認は お済みでしょうか?



(株)INPEXパイプライン・(株)INPEX
 **0120-06-2143** 

(株)INPEXパイプラインでは、新潟県内をはじめ、関東甲信地方を中心にパイプラインを通じてガスの安定供給を行うべく、パイプライン沿線に管理支所を設け、常時巡回パトロール等を実施し保守管理に努めております。損傷事故防止のため、パイプライン付近で工事をされる場合は、施工立会いをさせていただきます(無料)ので、事前に当社へご連絡いただきたくお願い申し上げます。



お願い標識板



標柱

標識板・標柱の付近にはガスパイプラインがあります。工事前あるいは道路上に「カッター」を入れる前に、または異状を認めた時はご連絡ください。

発送番号	発送月日	内 容
50	11月21日	2022年 丸大食品お歳暮ギフトのご案内
51	11月22日	令和4年度技能検定(配管)受検準備講習会開催について
52	11月28日	年末年始の組合業務休業について(お知らせ)
53	12月14日	管材・骨材等販売店の年末年始の営業予定について
54	12月16日	令和4年度建築物環境衛生管理研修会の開催について(ご案内)
55	12月21日	「2級建設業経理士試験 受験対策講習会(2日コース)」の開催について
56	12月23日	12月分請求書のFAX通知について
57	12月26日	全管連表彰該当候補者の推薦について
58	1月18日	建設関係図書郵送のお知らせ
59	1月23日	液化石油ガス設備士再講習の実施について
60	1月24日	「雇用・受注状況調査」の実施について(お願い)
61	1月30日	令和5年度配水管工技能講習会のご案内

月 日	内 容
11月9日	役員会
11月12日	青年部 ゴルフコンペ
11月18日	排水設備工事委員会
11月22日	共同受注委員会 三役会議
11月24日	青年部 全体会議
11月25日	設備委員会
12月2日	技術・教育委員会
12月3日	女性の会「水華」 フラワーアレンジメント講習会
12月14日	理事会
12月22日	共同受注委員会 三役会議
12月30日～ 1月4日	年末年始休業
1月11日	役員会
1月12日	技術・教育委員会
〃	県水連 技能検定受検準備講習会(実技)
1月13日	県水連 技能検定受検準備講習会(学科)
〃	設備委員会 三役会議
1月20日	新年祝賀会

●●●●● 組合員、準組合員、賛助会員の動き (R4.11～R5.1) ●●●●●

【本部 組合員】

◎住所変更

事業所名	新住所	旧住所
株式会社 北偉工業	〒950-0802 新潟市東区一日市180番地9	〒950-0809 新潟市東区柳ヶ丘13番17号

【豊栄支部 組合員】

◎代表者変更

事業所名	新代表者	旧代表者
株式会社 テクノナガイ	代表取締役 曾我 賢一	代表取締役 長井 裕三

編集後記

今年の冬は大雪の予想でしたが、降雪量はさほどでもなく、かわりに寒さ厳しい厳冬となってしまいました。水道管の凍結修理も大変多かったのではないのでしょうか。

弊社もようやく凍結修理の終息を迎え、仕事の遅れを取り返すのに必死に励んでおります。新型コロナとインフルエンザに十分気を付けて、一日も早く平穏な毎日を取り戻したいものです。

(記：広報委員 K)