



連絡会NEWS冬

協同組合東京都水道請負工事連絡会
〒103-0015 東京都中央区日本橋
箱崎町5番4号アライズ第二ビル3階
TEL 03-6264-9867 FAX 03-6264-9869
<http://www.renrakukai.org>

令和 6 年

新春賀詞交歓会を開催 魅力ある業界づくりへ 能登半島地震で黙とう

協同組合東京都水道請負工事連絡会の令和6年新春賀詞交歓会が1月18日に新宿京王プラザホテルにおいて開催され、組合員をはじめ来賓者含め約100名が出席した。冒頭、本年1月1日に発生した能登半島地震での犠牲者を悼み、出席者全員で黙とうを捧げた。

貝澤理事長はあいさつに立ち、まずは能登半島地震の犠牲者にご冥福をお祈りし、被害にあわれた方にお見舞いを申し上げた。続けて「災害はいつ起こるかわからない。我々の仕事は、日頃は減災のためにあり、有事においては救援・復旧のためにはなくてはならない仕事である。この業界を魅力ある業界へしていきたい」と抱負を述べた。

賀詞交歓会は、当連絡会南部第一支所 (株 杉本建設) の杉本理事が司会進行を行い、冒頭貝澤理事長が挨拶をした。

【貝澤理事長挨拶】

本年1月1日に発生した能登半島地震において、不幸にも犠牲になられた方のご冥福をお祈りし、被災

された多くの方々に、心よりお見舞い申し上げます。共に、被災地の日でも早い復興をお祈り申し上げます。

改めまして、皆様、新年明けましておめでとうございます。本日は、協同組合東京都水道請負工事連絡会の令和6年新春賀詞交歓会に多数の皆様にお越しいただき、

け待機しております。また、震災の翌日の1月2日から調整して下さった方々に対しても、この場をお借りして深く御礼申し上げます。

でも、人手がないため、出勤できないとは言えません。我々の仕事は、日頃は減災のためにあり、有事においては救援・復旧のためにはなくてはならない仕事です。どうか皆様のお力で、この業界を魅力ある業界へと、2024年問題乗り越えましょう。

テレビ等の報道でもわかりますが、被災者の方々は水道の復旧を待ちわびています。

現場の水道においても甚大な被害を受けており、復旧までには日数を有すると思われま

日頃、皆様が増えてきた技術を遺憾なく発揮して被災地のライフラインである水道の日でも早い復旧をやり遂げましょう。どうか、皆様方のご協力の程よろしくお願い致します。

今年はお集まりの皆様にとって、新しい年が幸多く、実り豊かな年になりますようご祈念申し上げます。私の挨拶と致します。

「2024年問題」が始まります。今現在でも人手不足の我々業界にとっては大きな打撃であり、対処が必要

来賓祝辞として、東京都議会公明党上下水道整備促進議員連盟 会長の伊藤興一先生が登壇。伊藤先生から、同議員連盟副会長の加

令和六年 新春賀詞交歓会 協同組合東京都水道請負工事連絡会



貝澤理事長の挨拶



全員で黙とう



東京都型 サドル用 同圧型密着コア 50mm ア共通挿入機 専用

< 特徴 >

- ハンドルの回転数低減により
- 挿入棒への密着コア取付けは
- アダプターの装着不要、
- 同圧式採用で、開栓時水圧で
- 東京都型の各社サドル付分水栓
- 前澤給装工業製サドル分水栓用
- ハンドルは着脱式、ラチェット

- 作業時間を大幅短縮
- 挿込むだけのワンタッチ式
- 小型軽量で工程短縮
- ハンドルが飛び上がりません
- 及び密着コアに使用可能
- ストッパー付き
- 使用で狭小現場にも対応

前澤給装工業株式会社

呼び径50までのオールマイティー穿孔機

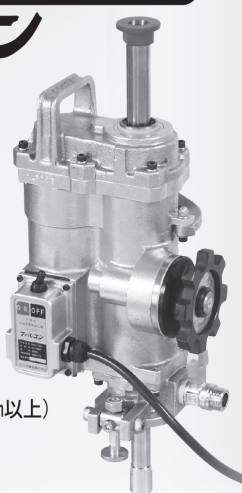
ファルゴン

左回転で穿孔中に分岐サドルと本体がゆるみません

密閉構造で本体へ水が侵入しません

粉体塗装管や銅管、塩ビ管、PE管も穿孔できます

ボールバルブの誤穿孔および貫通穿孔を防止できます (貫通穿孔防止は元管75mm以上)



都型コア 25 専用同圧式挿入機

コア挿入機 25 NEW

同圧機構を採用し作業負担を軽減

早送り機構で素早い作業

25 専用機の為、アダプターは不要です

すべての都型コア 25 がワンタッチで装着可能です



※20~50 のコアに対応する従来機も引き続き販売しております。

現場の声に支えられて 70 年 ライフラインを未来へつなぐお手伝い

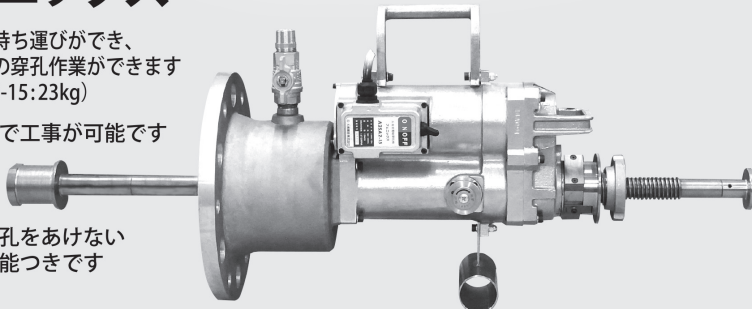
呼び径75から150までの穿孔には

フェニックス

一人で持ち運びができ、大口径の穿孔作業ができます (A2SA2-15:23kg)

不断水で工事が可能です

弁体に孔をあけない安全機能つきです



大肯精密株式会社
www.osaki-precision.co.jp

本社・工場 〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-19-6 Tel.03-3755-3311 (代) Fax.03-3755-1918
関東営業所 〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-19-6 Tel.03-3755-3313 (代) Fax.03-3755-1918



来賓者含め約100名が集う

藤雅之先生、事務局長の小
林健二先生、幹事の薄井浩
一先生、幹事の古城将夫先
生、幹事の細田勇先生を紹
介いただいた。
続けて、東京都公営企業
管理者の西山智之水道局
長、東京水道株式会社の野
田数代表取締役社長が登壇
した。

次に、司会より、ご来賓
の紹介が行われた。

【来賓紹介】

- ・ 東京都水道局 給水部長 鈴木 理様
- ・ 同 給水部 給水課長 大谷 武彦様
- ・ 東京水道株式会社 取締役 砂田 寛様
- ・ 同 水道技術本部長 藤川 和久様
- ・ 株式会社キッツ 給装営業部 部長 梅原 清剛様
- ・ 同 CS 統括センターカ スタマーサポート部 大井 永 哲矢様
- ・ 東京都ステンレス埋設配 管協議会 会長 関口 革太郎様
- ・ 行政書士法人第一パート ナーズ 永山 泰之様
- ・ 株式会社ソフィアブレィン 代表取締役 小坂 学様
- ・ 株式会社栗本鐵工所 東京支社 パイプシステム事業部 東京営業一課 課長 嶋野 一郎様
- ・ 株式会社クボタ パイプシステム事業部 パイプシステム東日本営業部長 氏 永 哲矢様
- ・ 同 パイプシステム事業部



吉倉顧問による乾杯



西山水道局長のご挨拶



東京都議会公明党上下水道整備促進議員連盟



協賛会社紹介



野田社長のご挨拶



歓談の様様



吉倉顧問の挨拶



中締め 岩澤副理事長



司会の杉本理事

HINODE

次の時代の安全へ。

消火栓用鉄蓋ROタイプは、RV支持構造の食い込み力制御技術により、緊急時に重要な蓋の「開けやすさ」と、平常時に求められる「ガタツキ防止」という二律背反する性能を両立させた製品です。

- 基本構造 RV支持構造
食い込み力を適切に制御することで「開けやすさ」と「ガタツキ防止」を両立
- 基礎調整部施工 ハイジャスター®施工
ガタツキがなく高強度で安定した基礎調整部を形成
- レジンコンクリート製下柵 ハイビット®
すぐれた耐食性と高強度に加えてリサイクルにも対応 (日本水道協会規格適合品)



消火栓用鉄蓋 RO-50/60

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) TEL (092) 476-0777
東京営業所/東京都千代田区二番町7-5 (二番町平和ビル3F) TEL (03) 5212-1817

外国人

Foreign technical training system

技能実習

技能実習生の受入れご相談ください。
面接から受入れ後まで幅広くサポートいたします。



あかね協同組合

〒177-0045 東京都練馬区石神井台7-7-13
TEL : 03-6279-7050 FAX : 03-6279-7264
MAIL : info@akane-c.jp

スプレーの ご注文は 当店へ!



カビ止め塗料も
(カビアウト)
取り扱い中

詳しくはHPへ
<http://www.kabiout.com>

(株)小松塗料商会

〒146-0082
東京都大田区池上7-8-12
TEL 03-3752-2575
FAX 03-3755-7362

反射材で安心・安全をサポート

安全保安用品、標識の㈱タマ商会



反射ベスト



ネオスタンド



腕章

LED反射ベスト・合図灯・反射用品・腕章
カラーコーン・工事表示板・看板他

株式会社タマ商会

〒179-0085
東京都練馬区平和台1-34-10
03-3934-5541
<http://www.tamashokai.co.jp/>

新春インタビュー

都民に安心できる水をお届けしていくために

東京都水道局給水部配水課

安孫子昌弘課長に聞く

東京都水道局給水部配水課の安孫子課長に、東京都水道局の取組み、今後の展開、自然災害への備え、人口減少や技術継承への対応策、理想の事業者像などについて、ご自身のこれまで積み重ねてこられた経歴を含めてお伺いした。

(聞き手 協同組合東京都水道請負工事連絡会 代表理事 貝澤一郎)

いろいろな現場を経験し

まずは、ご自身の経験を振り返りました。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい

ます。安孫子 生まれは昭和の経験者で、昭和49(1974)年で、今ゼネコンでの最初の仕事は年49歳になります。生まれ 地下鉄の「清澄白河駅」を学卒業後、すぐに東京都に造成の現場や発電所、高速入ったわけではなく、その 道路、水門など、いろいろな前に、ゼネコンに7年間はない現場を経験してきまじど勤めておりました。また。民間経験により、受注けるというのは、本当にありがたいことだと思ってい



計を担当することになりました。いきなり「100億円の設計をやれ」と言われたものですから、すごく思い切ったことをするところだなと感じたことを覚えて

います。100億円の設計は1000枚以上にもなり

ます。今では難しいです

が(当時もダメかもしれない

せんが)、都庁に泊まった

り、残業も多かったりと

かなり多忙でした。その

際、発注者は発注者でやる

ことはたくさんあり、忙し

さは民間時とあまり変わら

ず、さらに、良い設計を行

うためには、それなりに自

分の勉強も必要で、積み上

めていくところですが、都

は全国の中でもかなり耐震

化は進んでいる方ですが、

それでも都全体でまだ50%

程度のしか進んでいません

残りの半分を着実に進めて

いくことが、重要となりま

す。また、現在23区には約

1万7000kmの配水管

があり、着実に更新・維持

管理していくことも必要で、老朽管などの漏水を防ぐため、漏水箇所の修理や取替工事等について、連絡会の皆様にご尽力いただいているところです。この場で感謝を申し上げたいと思います。

——ありがとうございます。私どもも「安心で安全な水」をお届けすることが一番大事だと心がけて仕事しております。

次の話となりますが、いつ起きるかわからない自然

災害への備えについてお伺いします。

その後、いろいろな部署を転々として、主任試験に受かり、さらに管

理職試験にも受かり、管

理職になったのは平成26

(2014)年でした。管

理職として最初の勤務先

は大島支庁土木課長でし

た。その前年の平成25

(2013)年に大島で土

砂災害があったのですが、

赴任して3日目は住民説

明会で課長として説明する

ことになりました。もちろ

ん土砂災害の対応は、前任

の課長が苦労して頑張っ

てくれたのですが、引継ぎ

をして、そこでききなり住

民に新任課長の私が説明を

するという、なかなか難し

い立場となりましたが、住

民の皆様には何とか納得し

ていただけたと思っています

災害への備えについてお伺

いします。

安孫子 大正12(1923)

年の関東大震災から、ちょうど100年となります。減災という面でも防災という面でも配水管の耐震継手化というのが重要な仕事だと思っています。平成19(2007)年から首都圏中核機関や避難所等約3000箇所の重要施設への供給ルートの耐震継手化を進めてきました。令和4(2022)年度に99%を達成し、概成いたしました。特に最後の1年、2年は、追い込みという感じで、取り換えが難しい箇所が残っていたのですが、連絡会をはじめ工事事業者の皆様のご協力もあり、概成までたどり着くことができました。本当に感謝しております。

す。そのあと2年間、復興に向けた様々な計画策定や、工事を行いました。

管理職になり今年で10年

目を迎えましたが、大島に

は、また行ってみたいと思

っています。大きな災害

が起きると、それに対応

するため様々な施設をつ

ります。その施設が、住民

の恐怖心を取り除き、安心

のかなどをいま一度この目

で見に行きたいと思ってい

ます。私はやはり土木屋で

すから、自分のつくってき

た計画や現場が、その後ど

のような施設として出来上

がっているのかということ

に、とても興味があります。

もしそれにより社会貢

献できている、と感じられ

たら、本当にこの仕事を

やってよかったなと思える

からです。連絡会の皆様

——ありがとうございます。

私どもとしても、同じ

ような経験をしてくられた

方が課長になられ、そして一緒に仕事をさせていただ

も、ものをつくるというお仕事をされているわけですから、そういったことを肌

感覚でお分かりだとは思

いますが、私もその感覚を決

して忘れないようにしたい

と思っています。

大島より帰ってからは、

ずっと水道局です。多摩給

水管理事務所の工務課長

や、東部第一支所の配水課

長などを経験して今に至

っています。現在は給水部配

水課長として2年目です

が、転職時に感じた、「受

注者側の経験を活かし、変

えられるところは変えてい

かなければいけない」とい

うことを念頭において職務

を行っています。

——ありがとうございます。

私どもとしても、同じ

ような経験をしてくられた

方が課長になられ、そして

一緒に仕事をさせていただ

き、本当に感謝しております。

——どうもありがとうございます。

人口減少と技術継承

——次の質問ですが、こ

こにきて東京都においても

人口の減少が危惧されるよ

うになりました。そこで人

口減少における対応策など

ありましたら、教えてください。

安孫子 ご承知の通り、

日本の人口は減っていく傾

向にあるわけですが、都に

おいても遅かれ早かれ、そういう時代が来るものと思

います。そうなりますと、労働人口も減り、水道業界



土日祝日・夜間も営業

残土・ガラ受入／骨材販売

・川砂・山砂・RC-40・再生砂
・RM-40・改良土・セメント 等

営業時間 8:00~18:00/20:00~翌 5:00

有限会社 建進産業

〒136-0075 東京都江東区新砂 1-11-5
TEL 03-3647-2428 FAX 03-3647-2455
HP <http://www.kenshin-sangyou.jp>



すべてはお客様のご満足の為に

<http://enjoilife-kawahara.co.jp>

株式会社カワハラ
東京都目黒区中央町1-19-10
TEL: 03-3793-5211



