

## 第29回宮管・管工事機材展示会を開催

9月15日(金)、仙台市若林区のサンフェスタ(卸町会館)において、メーカーや商社等42社のご協力を頂き、第29回宮管・管工事機材展示会を開催したところ、組合員等523名が来場した。

開会式は午前9時40分から資材部営業課の木戸口職員の司会で進められ、はじめに井上理事長から「今年の展示会は4年ぶりの開催となる。出展メーカー・商社の皆様、資材委員の皆様方には、出展の準備から会場の設営までご協力をいただき、お陰様で本日盛大に展示会を開催できた。心より御礼申し上げたい。今後も組合員の皆様方に喜んでいただけるよう努めていくので、更なるご支援をお願いしたい」と挨拶があった。

続いて、井上理事長、大浦資材副委員長、福田幸穂資材委員、コスモ工機(株)仙台支店の中嶋尚哲支店長、前澤給装工業(株)仙台支店の三門泰輔支店長によるテープカットが行われ、展示会が開幕となった。

来場者は、出展メーカーの担当者から商品の説明を聞いたり、製品を手にとって使い心地を確かめたりしながら、各ブースをまわっていた。



井上理事長からの挨拶



テープカット



お食事処も賑わいました



来場者は実際に商品に触れたり、質問したりしていました





盛り上がった抽選コーナー

各社毎に趣向を凝らした出展で、中には景品を用意してゲームを行うブース等もあり、どのブースも大好評で、会場内は熱気に包まれていた。

また、食事処では、「牛めし」と「飲み物」を用意し、当組合による産直コーナーでは、梨の販売を行った。

恒例のお楽しみ抽選コーナーでは、沢山の景品を揃え、終日大いに盛り上がる中、午後4時、大浦明資材副委員長の挨拶を以て、大盛況の内に閉会した。

展示会の企画・運営に当たられた資材委員並びに出展頂いたメーカー各社の皆様に心より感謝申し上げます。ご協力誠にありがとうございました。

これからも組合員の皆様に喜ばれるように、関係者一同、努力して参りますので、どうぞ宜しくお願い致します。



Mr. みやかん

### 出展会社（敬称略・50音順）

- ・(株)アカギ
- ・旭日産業(株)
- ・アビトップ(株)
- ・(株)オノマシン
- ・(株)カクダイ
- ・(株)川西水道機器
- ・(株)キッツ
- ・(株)クボタ
- ・(株)クボタケミックス
- ・倉敷化工(株)
- ・(株)栗本鐵工所
- ・コスモ工機(株)
- ・S A N E I (株)
- ・サンエス護謨工業(株)
- ・(株)三金
- ・シーケー金属(株)
- ・(株)シバタ
- ・(株)清水合金製作所
- ・ジャパンエンジニアリング(株)
- ・積水化学工業(株)
- ・大成機工(株)
- ・(株)タブチ
- ・ダブルストーン
- ・T O T O (株)
- ・東尾メック(株)
- ・西尾レントオール(株)
- ・(株)日邦バルブ
- ・日本鑄鉄管(株)
- ・(株)ノーリツ
- ・(株)バルテックジャパン
- ・(株)光合金製作所
- ・日之出水道機器(株)
- ・フネンアクロス(株)
- ・ブリヂストン加工品ジャパン(株)
- ・(株)ベンカン
- ・前澤化成工業(株)
- ・前澤給装工業(株)
- ・前澤工業(株)
- ・まちのちから合同会社
- ・未来工業(株)
- ・(株)L I X I L
- ・リンナイ(株)



# 令和5年度宮城県管工業協同組合安全大会を開催 ～本年度安全スローガンを採択～



井上理事長

6月28日(水)、当組合3階研修室において、令和5年度宮城県管工業協同組合安全大会を開催したところ、組合員従業員等69名が参加した。この安全大会は、特に専門工事業者として自主的な安全衛生管理の向上に努め、労働災害防止の一層の推進を図ることを目的に毎年開催している。

当日は、阿部経理係長の司会で開会し、業界関係の物故された方々に対して黙祷を捧げた後、井上理事長から「安全大会は建設現場や工事現場で働く労働者を災害から守るため、また労働者の安全に関する知識を深めその意識を高めるために行うものである。労働災害は、あらゆる業種で発生しているが、建設業の占める割合が非常に高い。死亡者は減少傾向にあるものの、あくまで減少傾向というだけでゼロではない。ひとたび労働災害が起きると、現場や会社に影響が出るし、家族も大変辛い思いをする。労働災害をゼロにするためには、感情をコントロールしメンタルを安定させ、あらかじめ危険等を予知することなど、現場によってその対策は様々だが、まずは安全に近づける努力を惜しまないことが大切。是非100%の安全に限りなく近づけていただきたい」と挨拶があった。

次に、来賓を代表して、仙台労働基準監督署長（代理：同署安全衛生課草刈健地方産業安全専門官）から「建設業における労働災害は長期的には減少傾向が続いており、皆さまの弛まぬ努力の賜物と深く敬意を表する。一方で、近年は増減を繰り返しており、順調に減少しているとは言いがたい。皆さまにおいては、日常の安全衛生管理活動に加え、現場の総点検、教育・研修の充実・強化、緊急時対応のための訓練、新たな安全衛生管理手法の導入等積極的に取り組まれるようお願いしたい。特に従来の労働災害防止対策に加え、足場からの墜落・転落防止のための対策強化、個別措置の対象以外となる化学物質に対する自律的管理の導入、一人親方等に対する保護措置の義務化といった法令改正に対しても、適切に取り組んでいただきたい。建設業は基幹産業であり、市民生活及び経済活動に不可欠なもので、その重要性は益々高まっている。意欲と能力を最大限に発揮し、安全・健康で安心して働くことができる労働環境となるよう、一層の取組を期待申し上げる」と祝辞をいただいた。

来賓紹介の後、安全表彰が行われ、井上理事長から優良事業所1社と優良職長2名に対して表彰状と記念品が、また、安全標語の入賞者5名に賞状と記念品が授与された。

続いて、優良職長表彰を受賞した奥山和則氏（株日幸商會）が参加者を代表して「安全の誓い」を読み上げた後、安全スローガンの採択に移り、令和5年度宮管安全スローガンとして『快適な職場を



優良事業所表彰 (株)伊藤工業所



安全の誓いを読み上げる奥山氏

目指して取り組む安全対策『不断の努力でゼロ災達成』が採択され、全員で唱和した。

次に、草刈専門官から、『建設業における安全対策について』と題した安全講話をいただいた。草刈氏は、はじめに県内における災害の発生の状況について、「増減を繰り返しながら長期的には減少傾向であるが、これはゼロにしなければならないことと、休業4日以上労働災害も、さらに減らしていくことが課題である」と話された。また、仙台署管内の労働災害の発生状況について、建設業では、墜落・転落が32.7%、転倒が15.2%であり、墜落・転落災害が全体の3分の1を占めること、はしご・脚立、屋根、開口部からの墜落が多いことが説明された。また、令和4年度の労働災害発生事例が挙げられ、原因として、設備面の安全対策等が十分に講じられていないことと、作業員の不安全行動を防止するための安全の基本ルール遵守の取組が十分でないことの2点を挙げ、「再発防止策としての安全教育を深く掘り下げてほしい。現状の確認に限定せず、今後行われる作業の内容についても確認してほしい」と述べられた。さらに、様々な労働災害の防止対策について説明され、その中で特に熱中症対策については、これから本格的な暑さが到来するので、異常時の措置として、「少しでも異変を感じたら、一旦作業を離れ、病院に搬送すること」「全身を濡らして送風するなどして体温を下げること」「一人きりにしないこと」等を事前に確認していただきたいと注意喚起された。



草刈専門官

最後に相澤良朋総務・厚生副委員長から「今日の話念頭に置いて、ゼロ災を達成していこう」と閉会の挨拶があり、大会を終了した。

【来賓】（以下、敬称略）

仙台労働基準監督署安全衛生課	草刈 健	地方産業安全専門官
仙台市水道局給水部給水装置課	鈴木 広昭	給水管理係長
仙台市建設局下水道経営部業務課	福原 聡	課長

【優良事業所表彰】 (株)伊藤工業所

【優良職長表彰】 奥山 和則氏 (株)日幸商會  
高橋 淳也氏 (株)ヨネヤマ設備

【安全標語】

最優秀賞『確認はみんなを守る命綱 今日的安全 明日の笑顔』  
目黒 由衣 (株)同和設備工業所)

優 秀 賞『危険の芽 慣れた作業に落とし穴 基本に戻って安全作業』  
種市 正彰 (中央管工業(株))

入 賞『気のゆるみ 身近な危険見逃すな みんなでつなごうゼロ災害』  
上野 俊幸 (ウエノ設備(株))

入 賞『「めんどくさい」その一言が命取り 手順を守って安全作業』  
伊藤 尚志 (渡辺建設工業(株))

入 賞『その作業「たぶん・だろう」と油断せず 「かもしれない」と慎重に』  
佐藤 真 (渡辺建設工業(株))

## 令和5年度宮管安全スローガン

# 『快適な職場を目指して取り組む安全対策』

# 『不断の努力でゼロ災達成』

## 安全の誓い

令和4年の県内建設業における労働災害の発生状況は、休業4日以上死傷者が410名と前年(342名)に比べて増加、死亡者は前年と同数の5名となりました。

この結果を踏まえ、引き続き「人命尊重」という基本理念の下、労働者一人ひとりが安全に働くことのできる職場環境を構築していかなければならないと考えます。

私ども建設業界では、働き方改革、建設従事者の高齢化、担い手の確保・育成等、様々な課題が山積していますので、DX(デジタルトランスフォーメーション)を効果的に活用しながら業務の効率化を図るとともに、高年齢労働者の労働災害防止対策やメンタルヘルス対策などにも積極的に取り組んでいく必要があります。

私たちは、令和5年度全国安全週間のスローガンである『高める意識と安全行動築こうみんなのゼロ災職場』の下、労使双方が決めた安全作業の基本ルールを徹底させ、現場・職場における「災害ゼロ」に向けて最善の努力を尽くして参ることを誓います。

## ～Be Alive City-Life～

トミスは新しい都市環境創りをめざし日々躍進していきます

トミスは新しい技術の向上に意欲と創意を傾けより良い製品を作ることをモットーに限りない可能性を秘めている未来社会に向かって躍進しています



■埋設物管理支援(スマートソリューション)・ICタグ付き鉄蓋

■TTV1B型鉄蓋・省力開放型

■Sシリーズ

■LSシリーズ

株式会社 トミス

本社 東京都渋谷区代々木2-15-5

東北営業所

宮城県仙台市若林区鶴代町1-63

TEL 022-236-0101 FAX 022-236-1838

◆ホームページ <http://www.tomisu.info/>

**BRIDGESTONE**  
Your Journey, Our Passion

《新商品のご紹介》  
エコキュート・ヒートポンプ用配管部材

**エコるーぷ**

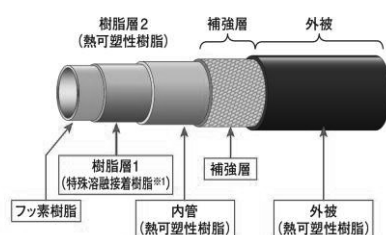
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

東北支社 〒984-0032

宮城県仙台市若林区荒井6丁目1-14

TEL:022-287-3363 FAX:022-287-3365

### フッ素ホース



※1.フッ素樹脂と樹脂層2を強固な溶融接着します。

最高使用温度 100℃! ※1

● 高耐熱のフッ素樹脂とフッ素ゴムを採用し  
循環用途で優れた耐久性を発揮!

※1連続使用の際は、0～95℃の範囲で使用ください

● 優れた施工性!

循環用カッターで切るだけ、管端処理不要

● 製品保証10年!

※2

※2納入日、又は竣工日のどちらか早く到達した日付より10年間



# 令和5年度水道配水用ポリエチレン管・継手施工技術講習会を開催



ポリテック協会  
八幡部長

6月22日(木)と23日(金)の2日間にわたり、当組合3階研修室において、配水用ポリエチレンパイプシステム協会(以下、ポリテック協会)の協力を頂き、令和5年度当組合の教育・研修事業の一環として、水道配水用ポリエチレン管・継手施工技術講習会を開催したところ、組合員等77名が参加した。

講習会は、22日の午前の部(9時～12時)と午後の部(13時30分～16時30分)、23日の午前の部の合計3回開催し、確認試験の合格者に受講証が交付された。

水道配水用ポリエチレン管は、阪神・淡路大震災、東日本大震災、熊本地震において被害が確認されていないことから耐震管に認定され、全国の水道事業者での採用が増加している。仙台市水道局発注案件においても、平成30年度より試験施工が実施され、昨年度から本格採用(50mm、75mm、100mm)されることになった。

また、仙台市水道局の本格採用に伴い、県内各水道事業者での採用も予想されることから、宮城県管工事業協同組合連合会会員企業へも受講を案内した。

22日(木)9時から行われた第1回目には27名が参加し、はじめに当組合の井上理事長から挨拶があった後、ポリテック協会の八幡諭需要開発グループ担当部長から講習会の要領が説明され講習に入った。

東日本大震災時、東北地方に埋設されていた約700kmの水道配水用ポリエチレン管が無事だったことが高く評価されたが、その性能を遺憾なく発揮させるためには施工者の技術力が不可欠であり、受講者は、実際の管に触れ講師の説明を受けながら施工方法を学んでいた。

講師、講習内容は次のとおり。



熱心に学んでいました

- ・ 講師 配水用ポリエチレンパイプシステム協会委員及び講師認定者
- ・ 講習内容 ○座学
  - ①水道配水用ポリエチレン管についてのビデオ、施工マニュアルによる基本技術説明
- 実技
  - ①電気融着接合の説明と実技実習
  - ②サドル付分水栓(鋳鉄サドル)取付・穿孔の説明と実技実習
  - ③メカニカル接合の説明と実技実習
- 確認試験
- 質疑応答

# 宮城県立仙台高等技術専門校職業講話を開催



高技専 佐藤先生

8月25日(金)、宮城県立仙台高等技術専門校(以下、高技専)設備工事科の実習室において、仙台市水道局と合同で職業講話を開催した。開催にあたっては、当組合からメーカー3社(㈱クボタ・積水化学工業㈱・前澤給装工業㈱)に依頼し、協力をいただいた。

この講話は、配管技能を習得し資格を取得しながら就職を目指している設備工事科の生徒の意識高揚と職業観の醸成を図るために企画されたものであり、高技専からの依頼を受け、昨年に引き続き2度目の開催となった。

当日は午前9時30分から開講し、はじめに高技専設備工事科の佐藤猛彦先生から開催の目的が説明された後、井上理事長が講師となって「管工事業の役割と将来」と題した講話を行った。当組合の概要、管工事業(配水管工事・ビル設備・住宅設備)、東日本大震災への取り組み、建設業の面白さ等について説明した後、生徒一人ひとりに聞きたいことを求めたところ、労働時間や待遇等、多岐にわたって質問が出され、理事長が一つひとつ丁寧に答えた。

続いて、仙台市水道局から仙台市の水道事業の説明と、市役所技術系職員の働き方の紹介があった。その後、㈱クボタからダクタイル鉄管の概要について、積水化学工業㈱から水道配水用ポリエチレン管の施工について、前澤給装工業㈱から水道管路と給水装置の役割について、それぞれ担当者から説明され、生徒たちは管工事業について理解を深めた。



井上理事長の講話



集合写真



# 令和5年度宮管親善ゴルフコンペを開催



松岡委員長

9月19日(火)、仙台市泉区の泉パークタウンゴルフ倶楽部において、令和5年度宮管親善ゴルフコンペを開催したところ、組合員及び取引先等62名が参加した。このコンペは、福利厚生事業として総務・厚生委員会が担当して実施した。

開会式で、松岡清一委員長の挨拶と渡邊修一委員による競技方法の説明があった後、OUTとINコースの二手に分かれてスタートした。このゴルフ場は、仙台市内より車で約30分に位置する広大な丘陵地にレイアウトされた美しいコース

で、各ホールゆったりしており、隣接ホールが見えるところが少ない完全セパレートコースになっている。当日は天候にも恵まれ、参加者は腕前を競いながらスポーツの秋を満喫した。

ホールアウト後の表彰式では、はじめに井上理事長から挨拶があり、安達一昭総務・厚生委員から成績が発表され、佐静建設㈱の佐藤健社長が見事初優勝を果たした。

なお、結果は次のとおり。



井上理事長（左）からトロフィーを受け取る佐藤社長

順位	氏名	会社名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	佐藤 健	佐静建設㈱	45	47	92	24.0	68.0
準優勝	内海 光也	東海鋼管㈱	50	46	96	26.4	69.6
第3位	壹岐 孝志	(一社)宮城県空調衛生工事業協会	48	45	93	21.6	71.4
第4位	万城目兼司	熱研プラント工業㈱	48	45	93	21.6	71.4
第5位	神田 和隆	(有)明和設備工業	51	50	101	28.8	72.2
ベストグロス	佐藤 秀一	大盛設備工業	38	45	83	6.0	77.0





# 令和5年度仙台市総合防災訓練実施～当組合も応急給水訓練に参加～

6月12日(月)、仙台市宮城野区の宮城県消防学校において仙台市の総合防災訓練が開催され、防災関係機関及び災害時応援協定締結団体等が連携した実動訓練が実施された。

当組合は、仙台市と締結している「災害時等における水道施設復旧等の応援に関する協定書」に基づく応援要請を受け、組合役職員3名とトラック1台が出動し、応急給水訓練に参加した。



仮設水槽積込

総合防災訓練は、長町－利府線断層帯を震源とする直下型地震により、市内で震度6強を観測し、ライフラインの途絶等の被害が発生しているという想定で行われた。訓練は避難所設営、道路啓開、事故車両救出、火災防御救出、外部給電など13種の訓練で構成され、その一つである応急給水訓練では、仙台市水道局危機管理室及び給水装置課の指導のもと、他団体からの参加者11名、給水車3台と連携して、一つひとつの手順を確認しながら実施した。

当日は朝8時30分に水道局卸町庁舎に集合し、仮設水槽

(1㎡)の積み込みと給水車注水補給を行ったのち、車列を組んで訓練会場である県消防学校に向かった。屋外グラウンド脇の応急給水訓練会場に配備完了後は、訓練視察者や報道関係者に対して、仮設水槽組立、仮設水槽注水補給及び応急給水活動の各手順を公開した。

仙台市では、昭和53(1978)年に発生した宮城県沖地震を契機として、例年6月の「市民防災の日」に総合防災訓練を実施しているが、近年はコロナ禍により、密を避けてWeb利用の情報伝達訓練や、ビデオ映像によるリモート参加を余儀なくされたが、今年度は、久しぶりに一同に会しての実動訓練となった。

水道局ではローリー型給水車6台(2㎡3台、3㎡2台、4㎡1台)を保有し、すみやかな応急給水活動を可能としているが、さらに広域的な断水が発生した場合を想定して、車載型アルミ製水槽34基(1㎡28基、2㎡6基)と仮設水槽64セットを各浄水場などに配備しており、数量の多い車載型水槽の運用や仮設水槽の運搬・組立は、当組合や組合員が有する機動力と人員による応援が必要不可欠となっている。

なお、近年、県内各地で大雨や地震による断水事故が高い頻度で発生しており、当組合では水道局の要請を受けて、令和元(2019)年10月に丸森町、令和3(2021)年2月には山元町へ仮設水槽の運搬を行っているが、日頃の訓練を通して、組合内で仮設水槽の運搬・組立の体験者を増やしていくことも今後重要である。



仮設水槽組立



# 仙台市給水100周年記念水道フェア2023開催



たくさんの来場者で賑わいました

7月25日(火)、仙台市青葉区のせんだいメディアテークで仙台市水道局主催による「仙台市給水開始100周年記念水道フェア2023」[共催：公益財団法人仙台市水道サービス公社・宮城県管工業協同組合]が開催された。

このフェアは、仙台の水道水のおいしさや安全性、災害に備えた取組等を市民にアピールするとともに、子どもから大人まで水道について学べる機会として、また、給水開始100周年記念イベントとして4年ぶりの実施となった。

フェアは午前11時に開会し、はじめに「100周年記念作品コンテスト絵てがみ・写真」の優秀作品に対する表彰式が行われ、佐藤伸治仙台市水道事業管理者から入賞者へ賞状と記念品が贈られた。ステージイベントでは「ほやドル・萌江さんによるトーク&ライブ」や「ラプラスとの撮影会」、「仙台の水道に関する広瀬川や四ツ谷用水を内容とした“紙芝居”の読み聞かせ」が行われたほか、浄水場で水がきれいになる仕組みを実験を交えて紹介する「浄水場ラボ」や仙台水道100年の歴史を紹介した「仙台水道歴史を知ろう」等、水について楽しく学べるコーナーが盛り沢山だった。また、「スーパーボールすくい」は子供たちから大人気で、場内は終始賑った。

当組合は、模擬配管（水道メーターを含む宅内給水装置の一部）を展示し、水道水の流れに沿った給水装置のしくみと、漏水の見分け方等について説明した。また、「水まわりの相談コーナー」を設け、当組合上下水道委員会の神田和隆委員(有明和設備工業)と古山幸司委員(山幸総合設備株)が市民からの相談に丁寧に応じ、疑問や心配事に答えることで、当業界のイメージアップに努めるとともに、“地元組合加盟の指定水道工事店にお気軽にご相談ください”と書かれた全管連作成のリーフレットと当組合の組合員名簿を配布しながら組合のPRを行った。



佐藤水道事業管理者からの挨拶



皆さん楽しみながら学んでいました



相談コーナーの様子



# 2023仙台市下水道フェア開催



下水道フェア実行委員会  
佐藤会長

9月3日(日)、仙台市青葉区の勾当台公園で「2023仙台市下水道フェア」が開催された。このフェアは、下水道用資機材や浄化槽の展示、維持管理車両のデモンストレーション、管内調査用ロボットカメラの操作体験、クイズやゲームなどを通じて、楽しみながら下水道と水環境について広く市民に知ってもらい、また、その重要性について考えてもらうイベントとして実施された。令和元(2019)年までは毎年11月3日の文化の日に、青葉区民まつりと同時開催で、仙台市議会棟前駐車場において行われてきたが、その後、コロナ禍で中断を余儀なくされ、また、9月から市役所庁舎の解体工事が始まることで、例年のイベントスペースが確保できなくなったことなどから、今回の単独開催となった。

フェア当日は、設営準備中に強い雨に襲われたものの、間もなく晴れ上がり、午前10時に下水道フェア実行委員会の佐藤秀樹会長(仙台市建設局長)の挨拶で開幕し、お客様をお迎えした。8月から続く猛暑は、この日も衰えることなく気温は32℃まで上がったが、隣の市民広場では「仙台エコフェスタ」が開催されていたこともあって、会場は多くの家族連れで賑わった。

当組合は、上下水道委員会の郷古孝雄委員長(有藤英工業)と星川勇委員(有嘉平工業所)、そして日之出水道機器(株)と前澤化成工業(株)のメーカー2社に協力を頂き、組合役職員と合わせて9名の体制でフェアの盛り上げに汗をかけた。当組合のブースでは、仙台市で撮影が進められた映画「ゴールデンスランバー」でも実際に使われた煉瓦下水道を精密にプリントしたご当地マンホールや、公共汚水ます用塩ビますなどを展示するとともに、下水道の仕組みや当組合のパンフレット等を配布した。



家族連れに人気でした

また、例年同様、日之出水道機器(株)に、おもちゃの釣竿を使って空き缶を吊り上げる子ども対象のゲームと景品を準備して頂いた。上手く空き缶を吊り上げると、くじ引きで全国のデザインマンホールの図柄がついたコースターやキーホルダー等がプレゼントされるとあって、たくさん子どもたちや大人からも人気を集めていた。

閉幕の15時まで真夏並みの強い陽射しが続き、暑さと闘うイベントとなったが、熱中症の予防に努め、また理事をはじめ多くの関係者の皆様から労いや励ましをいただき、充実した熱い一日となった。



景品をプレゼントしました



空き缶釣りの様子

# (株)宮城県管工事会館第50期定時株主総会開催



菅原社長

6月21日(水)、仙台市青葉区の宮城県管工事会館9階大会議室において、(株)宮城県管工事会館第50期定時株主総会が開催され、株主32社8,120株(委任状出席の19社801株を含む)が出席した。

午後2時、司会を務めた小野修司取締役(当組合理事)より、総会が適法に成立していることが報告され、菅原雅美代表取締役社長(当組合副理事長)から、「先行き不透明な経済状況が続いているが、当会館は新規テナントの入居や既存テナントの増床により、令和5年3月末時点で空室率が1.5%と前年度の5.5%より大きく改善した。その結果、前期以上の増収となり、当期利益を出すことが出来た。昨年は、会館創立50周年記念行事を挙行了したほか、エレベーターの改修更新工事、トイレの排気設備更新工事等を実施したが、新年度は駐車場整備を予定している。今後とも健全経営に努めていくので、株主の皆様には更なるご支援とご理解を賜りたい」との挨拶があった。

続いて、定款に基づき、菅原社長が議長に就任して議事が進められ、第1号議案と第2号議案の両議案が原案どおり可決された。

総会議案は次のとおり。

第1号議案 事業報告及び計算書類承認の件

第2号議案 役員報酬決定の件



株主総会の様子

**KVK**  
www.kvk.co.jp

**サツ!**とキレイに拭き取れ  
汚れが付きにくい!



はっすい  
**撥水水栓**

KM6111ECHS  
シングルシャワー付混合栓(センサー付)

撥水効果を動画で紹介しています ▶



株式会社 **KVK** 東北支社・仙台営業所  
宮城県仙台市若林区伊在二丁目2番地の15  
TEL. 022-288-4611 FAX. 022-288-4612



# 第49回全管連東北ブロック支部長会議開催

9月7日(木)、仙台市青葉区の江陽グランドホテルにおいて、第49回全国管工事業協同組合連合会(以下、全管連)東北ブロック支部長会議が開催され、全管連本部から藤川幸造会長、篠野義秀理事・総務部会長、粕谷明博専務理事、渡辺皓相談役(当組合常任相談役)、仲村信慶主任、吉田大地職員をお招きし、会員等40名が出席した。

会議は、東北ブロック事務局を<sup>あずか</sup>与る当組合の千葉事務局長が司会を務め、はじめに全管連の鹿野淳一副会長・東北ブロック長(山形県連会長)から挨拶があり、続いて藤川会長から祝辞を頂いた後、鹿野副会長が議長に就任し、以下の議題について協議された。



会議の様子

[議題及びその提案主旨]

## 1. 各県支部からの意見交換事項

### ①技術者の高齢化に伴う技術継承及び人材不足の対応策について(福島県支部)

2025年問題として、国では建設業の労働人口が約90万人不足すると予測しています。建設業就業者数は、1997年の685万人をピークとして減少が続いており、現在ではピーク時の約7割の485万人まで減少し続けています。また、その中でも就業者の高齢化率も高くなってきており、55歳以上が約35%の割合を占めるに至っています。

建設業に関する最新動向では、建設投資額は右肩上がりとなっており、2022年度の建設投資は66兆9,900億円(前年度比0.6%増)にのぼるが、建設就業者は高齢化が進行し、次世代への技術継承が必要と言われています。

このような中、建設業は少子高齢化や若者の建設離れにより、人材の確保が困難になっています。また、団塊世代の大量退職や技能者の地位の不安定化などが技術継承や人材育成にも影響を与えています。

これらの課題に対処するためには、業界のイメージ向上、建設生産システムの適正化(AIやICTの利活用なども含む)を図りながら、技術者や担い手の確保・育成に関わる様々な課題について横断的に対応していくことが必要と感じていますが、各県支部の取り組み状況についてご教示願います。

### ②時間外労働上限規制と週休二日制への対応について(宮城県支部)

少子高齢化により労働人口減少が今後も続いていく状況下で、我々業界の将来を担う人材確保の課題に対し、新3Kといわれる労働環境改善への取り組みと実現が求められています。

長時間労働の是正、とりわけ時間外労働の罰則付き上限規制適用への対応は必須であり、また、休日の確保については、土・日・祝日の休校が至極当然の学生生活を送ってきた若者にとって、就職先の週休二日制は生活環境の「一丁目一番地」として最低条件になっております。

そのような中であって、先般、全管連本部より『待機業務と時間外労働の上限規制への注意点につ

いて』(令和5年6月5日付の全管連発5第107号)が発出され、水道事業体から水道の維持管理に関する業務を受託している当該組合や組合員企業等にとりまして、待機業務の条件如何によっては大変参考になる考察資料が示されました。

また、宮城県では令和元年度から、宮城県内の公共工事において、国土交通省東北地方整備局、農林水産省東北農政局、宮城県当局と宮城県建設業協会、宮城県建設産業団体連合会が協働し、官民連携により土曜日を一齐に現場閉所日とする『週休二日制普及促進DAY』を設け、令和5年度からは年間を通じて毎週土曜日を現場閉所日として設定した週休二日制の実施を目指しております。

この取組の実現度合いには、業界内でもまだ企業間格差があるものと感じておりますが、しかし、これを実現していかなければ、週休二日制の他産業はもとより、同じ業界内での若年労働者確保競争の土俵に上がることが早晩できなくなると危惧しております。

つきましては、各県業界での時間外労働上限規制適用への対応状況と、週休二日をはじめとした休日確保及び休日増への取り組み状況についてお聞かせ願います。

### ③災害発生時における組合員及び組合職員の安否確認の手法について(宮城県支部)

宮城県管工業協同組合(以下、「宮管組合」という。)では、災害が発生した場合、仙台市と1997(平成9)年に締結している『水道施設復旧等の応援に関する協定書』に基づき、水道局からの要請を受けて、応急給水と応急復旧に人員と資機材を充てて一連の応援活動に従事することとしており、東日本大震災の際も、この協定に基づいて対応致しました。

宮管組合では、組合員と組合職員が発災時に緊急対応を図るための初動を『災害時における水道施設復旧等応援活動に関する要綱』としてまとめ、その携帯用要約版を『地震災害マニュアル』として作成し、運用しておりますが、この度、発災直後からその後数日間にわたる一連の活動について、関係各所と連携を図り、限られたリソースで実行可能な事業継続計画(BCP)を策定することとし、現在その作業を進めております。

BCPは今日、特に社会インフラに携わる企業や団体は具備しておくことが社会的要請となっておりますが、何よりも、先ずはその前提となる社員やその家族等の安否を正確に把握し、安全確保を図る必要があることから、現在、組合職員と組合員にとって、いざという時にどのような安否確認のシステムが使いやすく、また確実なのか、市販のアプリ等の導入を含めて検討しております。

つきましては、各県組合等におかれまして、既に安否確認のシステムを導入しておられる、もしくは通常の通信手段を用いて運用を工夫することで安否確認の方法を確立されている事例などございましたらご教示願います。

## 2. 全管連本部への質問事項

### ①重層下請構造の改善に向けた現状について(福島県支部)

国土交通省では、平成28年度の中央建設業審議会・社会資本整備審議会産業分科会建設部会基本問題小委員会中間とりまとめにおいて、重層下請構造に関する対応の方向性として、重層下請構造は個々の企業において、工事内容の高度化等による専門化・分業化、必要な機器や工法の多様化への対応等のため、ある程度は必然的・合理的な側面があるとされる一方、重層的な施工体制では、施工に関する役割や責任の所在が不明確になること、品質や安全性の低下、下位下請の施工対価の減少、労務費へのしわ寄せの恐れがあるなど、様々な影響や弊害が指摘されています。

重層下請構造を改善していくためには、建設業法の遵守、建設生産システムの適正化、施工管理を伴わない契約の排除など建設業全体での見直しが必要となってきますが、全管連としての見解、あるいは取り組んでいること等があればご教示願います。



②ウォーターPPPについて（宮城県支部）

国（内閣府）では、公共の施設とサービスに民間の知恵と資金を活用することを狙い、PPP／PFI推進アクションプランを定め、その普及拡大を進めています。アクションプランは今年改訂され、導入案件の上積みをも10年間で具体化する「事業件数10年ターゲット」の設定を行いました。

その中で上工下水道にかかる分野としては、コンセッションの他、コンセッションに段階的に移行するための官民連携方式として長期契約で管理と更新を一体的にマネジメントする方法を『ウォーターPPP』と総称し、アクションプラン期間10年間（令和4年度～13年度）で、水道100件、下水道100件、工業用水道25件の導入目標を設定し、多様な官民連携方式の導入拡大と加速化を推進しています。

また、下水道や工業用水道については、管路等の改築にあたって、事業者のウォーターPPP導入を交付金対象事業の要件とすることが公表されています。

今後、多様な官民連携方式が導入されることが予想されることから、業界・組合が主体的に関わることができるよう、早い段階から情報収集や水道事業者との意思疎通に努める必要があると考えます。


ウォーターPPPの仕組みや今後の予想される展開、そして管工事業界としての心構え等についてご教示願います。

3. その他の事項


- ①全管連東北ブロック令和4年度収支決算報告について
- ②第50回（次年度）全管連東北ブロック支部長会議の開催地について


**新製品** 耐震管路対応型  
**GX形B122**  
メタルシート仕切弁

地震による曲げや引張りに負けない  
止水性を保つことが可能に！



品質とそして対応に自信あります。







■東北営業所 〒989-2432 宮城県岩沼市中央3丁目4番5号  
☎(0223)23-8550 FAX(0223)23-8560

■本社工場 〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789番地  
☎(0479)25-2500 FAX(0479)25-2505

メータユニットのトップランナー



## 画期的な新機構・新技術



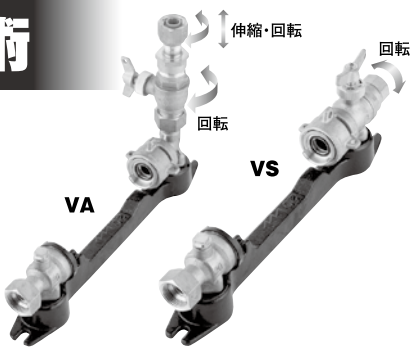
パイプシャフト用  
**メータユニット SMUP・U 13, 20, 25**

素敵な創造～人へ・未来へ

**株式会社 日邦バルブ**  
http://www.nippov.co.jp/

仙台営業所 〒980-0014 仙台市青葉区本町3-5-22 宮城県管工事会館  
TEL (022) 213-3177 FAX (022) 213-3266

☎ JWWA Z-244



# 仙台市技能職団体連絡協議会令和5年度優秀技能者表彰受賞



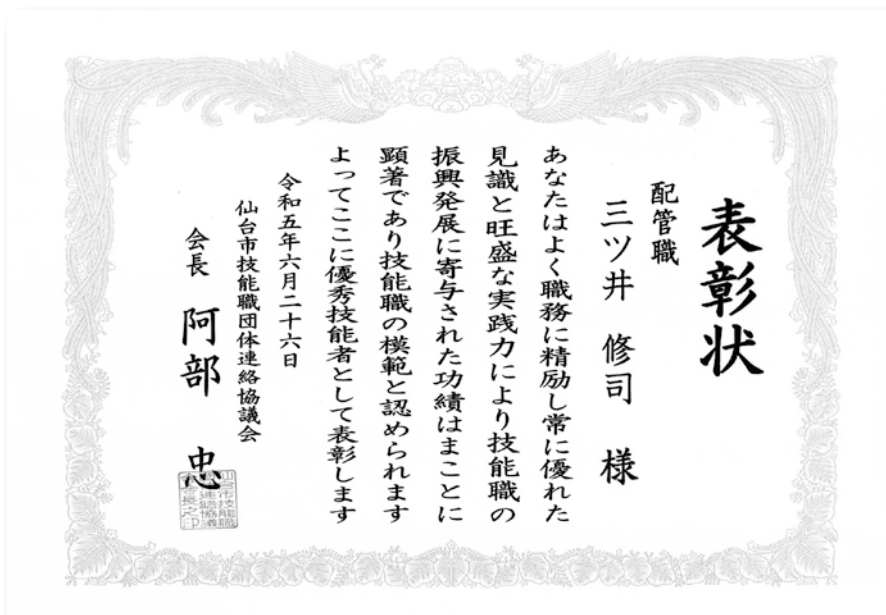
(株)ヨネヤマ設備  
三ツ井氏

6月26日(月)、仙台市宮城野区の仙台サンプラザで開催された仙台市技能職団体連絡協議会(以下、仙技連)令和5年度通常総会の前段において、令和5年度優秀技能者表彰式が挙行され、18職種29名が表彰された。

この表彰は、仙技連を構成する会員の中から、経験15年以上を有し、他の模範と認められた方を対象に実施している。

今回、配管職部門としては、当組合から推薦した三ツ井修司氏(株)ヨネヤマ設備)が受賞した。

誠におめでとうございます。



人、水、環境の未来へ  
**Maezawa**

樹脂製単管式排水システム  
**ビニコア**

に新たなシリーズ登場!

遮音シート巻(シャット君VP)の新規評定立て管の品揃えと、ビニコア流出側ストレート形状+ゴム輪遮音タイプのラインナップで施工性アップ。

**業界初!**<sup>\*</sup>

脚部継手(VLJ)との組み合わせによる  
**国土交通大臣認定!**  
認定番号 PS060FL-0923

**日本消防設備安全センター 評定**  
性能評定 KK29-027号

\*平成29年7月時点



**3つの軸から最適な継手を選択、ベストな排水環境の構築をサポートします。**

「ビニコア」は、安定した排水性能・遮音性能はもちろんのこと、施工性に置いて優れた能力を発揮する新しい樹脂製排水継手です。パワフル&サイレントに、低・中層から高層までの幅広い集合住宅に対応します。



**前澤化成工業株式会社** | ■北日本支店 仙台営業所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台タワー第一生命ビルディング ☎022-748-4288(代) FAX.022-748-4366 <http://www.maezawa-k.co.jp/>

# 令和5年度産業安全衛生宮城大会開催

～佐静建設(株)・(株)三浦組が建設業労働災害防止協会宮城県支部長賞を受賞～



佐静建設(株) 佐藤社長



(株)三浦組 三浦社長

7月3日(月)、名取市の名取市文化会館において、令和5年度産業安全衛生宮城大会が行われ、当組合から推薦した佐静建設(株) (代表取締役社長 佐藤健氏) と他団体から推薦を受けた組合員(株)三浦組 (代表取締役社長 三浦修氏) が、安全管理活動が優良で長期の無災害を持続している事業場として建設業労働災害防止協会 (以下、建災防) 宮城県支部長から優良賞を受賞した。

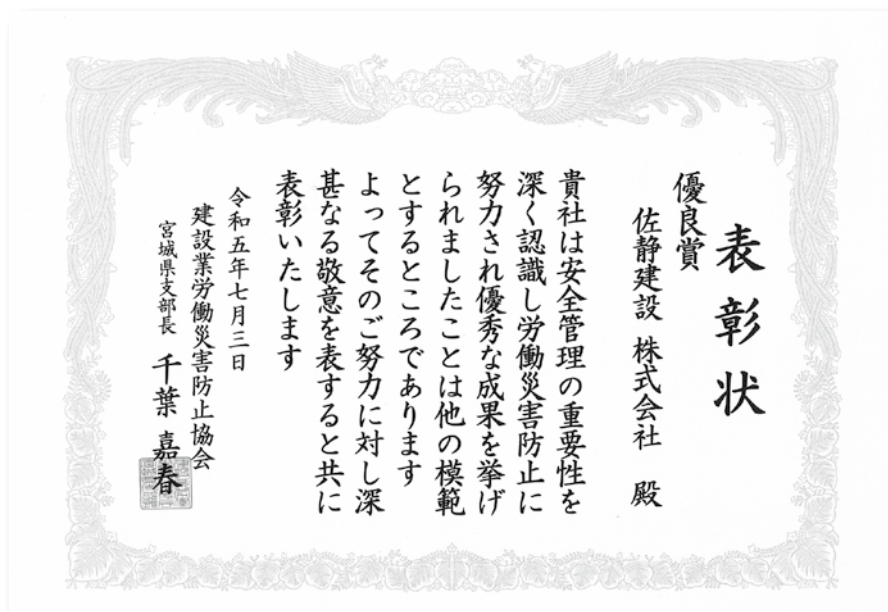
大会は午後1時15分、(公社)宮城労働基準協会の阿部俊徳会長の開会のことばで開会し、主唱者である宮城労働局の竹内聡局長の挨拶に続き、来賓を代表して宮城県知事 (代理：経済商工観光部 小嶋淳一副部長) より挨拶があった。

次いで、安全衛生表彰が行われ、厚生労働大臣表彰、宮城労働局長表彰、(公社)宮城労働基準協会会長表彰、建災防宮城県支部長賞、陸上貨物運送事業労働災害防止協会会長表彰が授与された。

続いて、大会宣言の採択、東北大学スマート・エイジング学際重点研究センターのセンター長である瀧 靖之医師 (医学博士) による「生涯健康脳～健康で安全に働き、イキイキと暮らす～」と題した講演が行われ、大会を終了した。



大会の様子





## 全国管工事業協同組合連合会 令和5年度スローガン

7月3日(月)、愛媛県松山市の愛媛県県民文化会館において全国管工事業協同組合連合会の第62回通常総会が開催され、令和5年度スローガンが次のとおり決議されました。

1. 災害時の応援体制を強化しよう
1. 目指そう若年層のイメージUP・発信しよう管工事業の大切さ
1. 未来を託す若者が希望を持って働ける職場環境を作ろう

## 一般社団法人日本空調衛生工事業協会 令和5年度スローガン

5月23日(火)、東京都千代田区の帝国ホテル東京において一般社団法人日本空調衛生工事業協会の第75回通常総会が開催され、令和5年度スローガンが次のとおり決議されました。

1. 情報技術の活用等による生産性の向上と適正な施工体制の確保に努めるとともに、施工現場の4週8閉所の拡大を図ることにより、「働き方改革」を推進し、未来を担う多様な人材の確保・育成を図ろう
2. 長時間労働を是正するための取り組みを強化し、「働き方改革関連法」の適用に備え、健康で安全な労働環境づくりを進めよう
3. 地球温暖化防止に積極的に取り組み、脱炭素社会（カーボンニュートラル）の実現とSDGsの達成に貢献しよう
4. 法令の遵守と企業の社会的責任を果たす事業運営を徹底しよう
5. 空調衛生設備の独自性や重要性をアピールし、直接発注（分離発注）等の適切な発注方式の推進と許可業種区分「機械設備一式工事」等の実現を目指そう



**KURIMOTO**  
www.kurimoto.co.jp

**ダクタイル鉄管 & パイプ**

株式会社 栗本鐵工所  
パイプシステム事業部  
■東北支店  
〒980-0014 仙台市青葉区本町1-12-30  
TEL : 022-227-1873

■大阪本社 東京支社 北海道 名古屋 中国 九州

次世代へつなげたい、安全で確実な水システム。  
きれいで安全な水を、いつまでも大切に使いたい。この思いを実現するため、高機能の水道システムを提供してきたクリモト。そして、数々の製品づくりに込めた情熱を次世代へつなげるため、私たちは、未来に向かって走り続けます。



## 2023年度の注目の助成金

北山F P 社会保険労務士事務所  
代表 北山 茂 治

2023年度は、新型コロナウイルス対応に伴う特例措置の雇用調整助成金はなくなりました。さらに、2016年度から制度が導入されていた「生産性要件」も廃止となっています。

しかし新たに「賃金アップ・採用・従業員教育」をキーワードに、助成金が新設・改正されています。そして、時間外労働の上限規制が適用猶予されていた業種にも2024年度から当該規制が適用されることに伴い、新しい助成金のコースができています。

### <時間外労働の上限規制が適用猶予されていた業種の助成金コース>

来年4月からいよいよ時間外労働の上限規制が適用猶予されていた業種に当該規制が適用されることに伴い、働き方改革推進支援助成金として新しく「適用猶予業種等対応コース」が新設されました。建設業、運送業、病院等、砂糖製造業のコースがありますが、ここでは建設業について説明します。

#### □対象事業主

生産性を向上させて労働時間の削減や週休2日制の推進に向けた環境整備に取り組む建設業の中小企業

#### □助成の対象となる成果目標

以下の①と②のうち1つ以上選択し、実施してください。

##### ①月60時間を超える36協定の時間外・休日労働時間数を縮減させること

時間外・休日労働時間数の合計時間数を月60時間以下、または月60時間を超え月80時間以下に設定すること

##### ②全ての対象事業場において、4週における所定休日を1日から4日以上増加させること

※上記①と②に加えて、指定する労働者の賃金額を3%以上または5%以上引き上げを行うことを成果目標に加えることができます。

#### □助成の対象となる取り組み

労働生産性を上げる機器の導入等の実施も必要です。

例えばフォークリフトの購入や土木工事積算システムの構築などです。

#### □助成額

助成の対象となる成果目標の達成状況に応じて実施に要した経費の一部が支給されます。

助成額は、合算で最大830万円です。(成果目標の達成状況に応じて実施に要した経費の3/4か4/5が支給されます。)

※「助成の対象となる成果目標①」の上限額は250万円、「助成の対象となる成果目標②」の上限額は100万円(所定休日1日当たり25万円)、賃上げした場合の加算額の上限は480万円です。

## □交付申請の締切

2023年11月30日木曜日（締切前でも予算が無くなり次第終了します）

### <賃金アップに関連する助成金>

最近の物価高騰により賃上げをすると助成額が増額する条件の助成金が増えています。

更に、8月8日の厚生労働大臣の会見で「中央最低賃金審議会の答申においては、事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げるとともに、生産性向上に資する設備投資を行った場合に、その設備投資の費用の一部を助成する業務改善助成金について、対象となる事業場の拡大、小規模事業者が活用しやすくなるような拡充、最低賃金が相対的に低い地域への重点的な支援が要望されているところです。こうした要望も踏まえ、中小企業・小規模事業者の皆様が最低賃金の引上げに対応し、賃金の引上げに応じた生産性の向上に取り組んでいただけるような対応をできるだけ早期に行うよう検討を進めてまいります。詳細につきましては、検討内容を踏まえて後日発表したいと考えております。」との発表もありましたので、今後、最低賃金の引き上げに絡んで業務改善助成金に注目する必要があるようです。※8月31日から制度拡充されています。詳しくは厚生労働省ホームページをご覧ください。

### <採用に関連する助成金>

採用に関連する助成金については、キャリアアップ助成金（正社員化コース）、特定求職者雇用開発助成金などがあります。

さらに、今年度は、「産業雇用安定助成金（事業再構築支援コース）」が新設されました。これは第10回と第11回の事業再構築補助金の採択を受けた企業であることが助成金の対象と限定的ではありますが、助成額が最大1,400万円という大型助成金のため、注目を浴びています。内容は、専門スキルがある労働者を補助事業実施期間内に採用した場合に、採用から6カ月後と12カ月後に各140万円が支給されるというものです。対象人材は、新事業を行うために必要なスキルがあり、年収350万円以上の労働者です。1事業所で最大5人まで助成金の対象となります。

### <従業員教育に関する助成金>

従業員教育系の助成金として、従業員の賃金や研修費用を助成する「人材開発支援助成金」があります。「人材開発支援助成金」には、昨年度の4月から「人への投資促進コース」が、12月にも「事業展開等リスクリング支援コース」が追加で新設されました。今年度は、「特定訓練コース」、「一般訓練コース」、「特別育成訓練コース」の3つのコースが「人材育成支援コース（有期実習型訓練）」に統合され、より利便性が高くなりました。

#### ※人材開発支援助成金

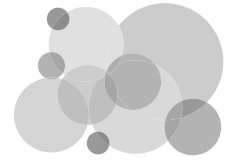
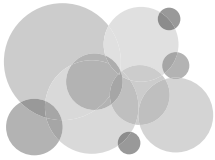
「人材育成支援コース（有期実習型訓練）」を受給した後に、「キャリアアップ助成金（正社員化コース）」を受給すると「訓練加算額」95,000円が加算されます。

興味のある助成金はありましたか。

なお詳細は、厚生労働省ホームページか「令和5年度雇用・労働分野の助成金のご案内（簡略版）」パンフレットを確認してください。

参考資料：「令和5年度雇用・労働分野の助成金のご案内（簡略版）」パンフレット 厚生労働省





## 仲間と共に

代表幹事 高田 浩之 (ウォーターワークス仙台(株))



本山会長

7月12日(水)、宮城県管工業協同組合3階研修室において「令和5年度宮管青年部全体会議」を開催しました。

コロナ感染拡大防止状況を垣間見て、昨年度から行える事業を徐々に実施して参りましたが、今年は約4年振りに例年通りに計画した全事業を行うことを決め、会議を行いました。

冒頭、本山会長より、令和5年度のスローガン“雲外蒼天 交流と研鑽を仲間と共に”の説明があり、「コロナ禍前の状況に事業を戻す為、会員同士コミュニケーションを取って各事業に取り組んで参りましょう」との挨拶がありました。

続いて大友副会長から、年々会員数が激減していること、コロナ禍期間に入会した会員が事業を企画する上で、未経験の事業もあるため計画が困難になってしまう恐れがあることから、役員も共に委員会に入り計画を進めていく旨の方針説明がありました。

今年も会員全員が2事業委員会に分かれ、委員会所属メンバー全員で計7事業を行う予定です。更に、隣県の山形県にて行われる「第27回全管連青年部通常総会」への参加、数年中止となっていた「親組合への事業活動報告会」も開催させて頂く事としております。各方面から、青年部活動も大切だが本業を疎かにせぬ様にと温かいご指導も頂いておりますが、今まで諸先輩方が築き上げて頂いた事業を今の時代に合った開催方法に変え、預かったバトンを中心強い後輩達へ継いでいけるよう取り組んでいるところでございます。所属会員数の減少等、早急に取り組まなければいけない課題にも直面しておりますが、自分達の身の丈に合った有意義な会として運営していけるよう“仲間と共に”今年も取り組んで参りますので、皆様ご指導・ご協力の程引き続き宜しくお願い致します。



全体会議の様子

NEW

QUICK HANDLE!!

# III-Style

スタイリッシュなデザイン  
一目でわかるスリーライン

クイックハンドル 不凍水栓柱 PAIII

NEW

伸縮式 不凍散水栓

KFC2F 水栓一体型  
逆流防止機構付

施工性UP!  
水栓一体型  
(万能ホーム)を採用

ワンタッチ接続!  
ホースアダプター付き吐水口を  
標準装備

新設計! コンパクトとなり  
収納性が向上

127.5mm

PAIII-Colors

ホワイト フラワ フラウン

標準装備  
軟水対応  
逆流防止機構付

ホームページ

寒冷地の快適な水環境の創造

## HIKARI GOKIN

株式会社 光合金製作所

水 凍結予防



# 我が社のおすすめ品！



Mr. みやかん

当組合お取引資機材メーカー各社様が、おすすめる製品を紹介するコーナーです。

## 冷媒銅管用ワンタッチ継手「エフ-1」

(株)タブチ

### 【商品詳細】

「エフ-1」はワンタッチ挿入で接合できる冷媒銅管用「火無し継手」です。

### 【特徴】

- ①火を使用しません。  
「シール部材」と「管の抜け止め防止部材」を内蔵しているので管と継手の接合が容易に行えます。
- ②特殊技能はいりません。  
「エフ-1」は継手に管を挿入するだけで施工が容易に行えるので施工上専門的な特殊技術はいりません。
- ③締付工具やプレス工具は使用しません。  
「エフ-1」は締付工具やプレス工具を使用しないので狭い天井裏などの狭小スペースで容易に施工が行えます。
- ④施工時間が40%以上短縮できます。(当社比)  
「エフ-1」は火器を使用しないので従来工法（ロウ付け工法）の付帯作業が削減でき、従来工法に比べて、施工時間を40%以上短縮（当社比）できます。

### 【構造】

- ①空調業界で実績のあるシール部材を使用。  
「エフ-1」のシール部材は空調業界で使用実績のあるシール部材を使用しています。  
継手と管の接合部はダブルシールにしています。
- ②逆刃構造のステンレス製ロックリング。  
「エフ-1」の抜け止め構造はステンレス製の逆刃構造によって管が抜け出し方向に力が負荷した時、ロックリングが管に食い込む構造となっています。
- ③結露水の侵入防止構造。  
「エフ-1」の結露水侵入防止構造は継手先端部にシール部材を設け、継手内部に外部からの結露水の侵入を防止する構造となっています。
- ④圧力損失低減構造。  
「エフ-1」の内径は凸凹が少なく、銅管内径に近い寸法となっているので抵抗（圧力損失）が小さくなるような構造となっています。

### 【講習会】

「エフ-1」の講習会開催を随時受け付けています。講習会を受講頂いた方には「受講修了証」を発行します。ご用命お待ちしております。

#### 〔問合せ先〕

(株)タブチ 仙台支店

〒981-3133 仙台市泉区泉中央4丁目19番地の1プラーナ泉中央206

TEL 022-380-8801 FAX 022-380-8820

冷媒銅管用 ワンタッチ継手

エコ-1  
ワン

日本銅センター  
JCDA0012  
認証品

# 冷媒配管の新常識!

(冷媒:R32・R410A・R407Cに対応)

## ワンタッチ挿入で接合

NEW

JCDA0012認証取得!

継手バリエーション  
新たに追加!!

① 火無し工法だからロウ付け不要

② 火無し工法だから火災・火傷の心配なし  
CO<sub>2</sub> は発生しません

③ ワンタッチ継手だから施工時間を短縮

④ ワンタッチ継手だから特殊技能不要  
締付け工具不要

特許出願中

株式会社タブチ





## 「すし」

豊かな実りの秋となりました。秋が旬の魚といえば、サンマ、サケ、カツオなどがありますが、その他にも脂がのった美味しいものが多く出回ります。そこで、昭和36（1961）年11月、全国すし商生活衛生同業組合連合会（略称：全国すし連）の第4回熊本大会の会議において、11月1日を「実りの秋・収穫の秋・米への感謝の日」として「全国すしの日」とすることが決議されました。

さらに、この11月1日という日付の由来には、もうひとつあります。歌舞伎の演目の「義経千本桜（※）」の中で、平維盛がすし屋の弥助に改名したのが11月1日だったということが意識されているそうです。

（※）源平合戦で滅んだはずの平知盛、維盛、教経が実は生きていたという設定で、彼らのその後の人生を描いた作品

Q 店名などに使われている「鮓」「鮓」「寿司」「すし」等の表記は、どれが正しいか？

A どれも正しい。

「鮓」…多く使われているのは大阪。

もともと「鮓」という漢字は発酵した魚を指す字で、8世紀ごろに日本に伝わった「なれずし」（魚を塩と米飯に漬けて発酵させた鮓のことで、冷蔵庫がなかった時代に長期保存が可能な食べ物だった）を指して使われたことが由来。なれずしは乳酸発酵により酸味を生じさせるもので、これが本来の形態といわれている。

「鮓」…多く使われているのは東京。

江戸時代に、なれずしとは違う江戸で生まれた江戸前の「握り鮓」を指して使われたことが由来。握り鮓は1829（文政12）年が文献的初出である。握り鮓が誕生すると、たちまち江戸っ子にもてはやされて市中にあふれ、江戸のみならず文政の末には関西にも「江戸鮓」を売る店ができた。

「寿司」…多く使われているのは京都。

京都では寿司を献上品として朝廷に納めた歴史があり、「めでたい」ということでこの当て字が使われたとされている。「ことぶきをつかさどる」と書く寿司は縁起がよいもの、祝いの席で食べるものという意味がある。

「すし」…平仮名表記が使われているのは全国。

全国ですしの協会のような組織を作ろうとした時、各地のすしの漢字がバラバラで一つの漢字に統一できなかった。そこで、苦肉の策として平仮名が使われ、全国すし連という全国組織が設立された。

なれずしは、日本各地に郷土料理として残っており、はたはたすし（秋田県）、鮓ずし（滋賀県）、ますずし（富山県）、あんこうずし（茨城県）、柿の葉ずし（奈良県など）が有名です。



## 組 合 の う ご き

- 6月1日(木)・(株)宮城県管工事会館役員会に井上理事長、菅原・小林両副理事長外出席  
・仙台市総合防災訓練に係る事前打合せ会に堀理事出席
- 6月2日(金)・青下の杜プロジェクト(花植え体験)に堀理事外参加
- 6月5日(月)・東北建設専門工事業団体連合会・(一社)宮城県建設専門工事業団体連合会令和5年度  
総会懇親会に井上理事長出席  
・広報委員会開催  
※協議事項  
①“みやかん”盛夏号の発刊について
- 6月6日(火)・総務・厚生委員会開催  
※協議事項  
①組合新規加入申込者について  
②宮管安全大会の実施について  
③宮管親善ゴルフコンペの実施について  
④給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会の実施について  
⑤宮管親善ボウリング大会の実施について  
※その他  
①令和6年度新規事業について
- 6月7日(水)・東北みらい地域づくりフォーラムに井上理事長、吉田専務理事出席
- 6月8日(木)・6月度理事会開催  
※報告事項  
①庶務報告  
②共同事業実績報告  
③総務・厚生委員会報告  
④広報委員会報告  
⑤令和5年度通常総会等報告  
⑥令和4年度出資金に対する配当金の払い出しについて  
⑦令和4年度資材並びに工事利用分量割戻金の払い出しについて  
※協議事項  
①令和4年度内脱退組合員の持分清算について  
②令和5年度役員報酬の配分額決定について  
③役員災害補償(普通傷害保険)の契約更新について  
④組合新規加入申込者について  
※その他  
①職員夏季一時金の支給について  
②正組合員加入希望者に対する今後の加入手続の進め方について
- 6月10日(土)・宮管青年部連絡協議会令和5年度通常総会懇親会に井上理事長外出席
- 6月12日(月)・令和5年度「市民防災の日」仙台市総合防災訓練に井上理事長、吉田専務理事、堀理  
事外参加  
・宮城県中小企業団体中央会令和5年度(第67期)通常総会に井上理事長出席  
・仙台地区木造家屋等建築工事安全委員会並びに幹事会合同会議に白戸工事部長出席
- 6月14日(水)・全管連第352回理事会に井上理事長出席

- 6月15日(木)・(公財)仙台市水道サービス公社第27回評議員会に井上理事長出席
- 6月19日(月)・宮城県建設産業団体連合会令和5年度通常総会に井上理事長、堀理事出席
- 6月21日(水)・(株)宮城県管工事会館役員会、同第50期定時株主総会に井上理事長、菅原・小林両副理事長外出席
- 6月22日(木)・水道配水用ポリエチレン管・継手施工技術講習会を開催、組合員等77名受講  
～23日(金)
- 6月26日(月)・令和5年度仙台市技能職団体連絡協議会優秀技能者表彰式及び通常総会に井上理事長外出席、席上、組合員(株)ヨネヤマ設備の三ツ井修司氏が優秀技能者として仙技連会長表彰を受賞
- 6月27日(火)・仙台東地区安全運転管理者事業主会令和5年度通常総会に井上理事長出席  
・仙台市配水管工事業協会・仙台市水道配水管工事安全対策協議会令和5年度通常総会合同懇談会に井上理事長外出席
- 6月28日(水)・6月度臨時理事会開催  
※協議事項  
①組合新規加入申込者について  
・令和5年度宮管安全大会を開催、組合員等75名参加
- 6月29日(木)・(一財)みやぎ建設総合センター令和5年度第1回評議員会に井上理事長出席
- 7月3日(月)・全管連令和5年度通常総会・全国大会・懇親会に井上理事長、渡辺常任相談役、菅原副理事長外出席  
・令和5年度産業安全衛生宮城大会が開催され、席上、(株)三浦組(三浦修社長)と当組合から推薦した佐静建設(株)(佐藤健社長)が建設業労働災害防止協会宮城県支部長からそれぞれ優良賞を受ける
- 7月6日(木)・上下水道委員会開催  
※報告事項  
①令和5年度工事事業の予算と実績(4～5月分)  
②仙台市指定給水装置工事事業者並びに仙台市公認排水設備工事事業者数の推移  
※協議事項  
①「水道フェア2023」について  
②「2023仙台市下水道フェア」について  
※その他  
①最近の諸課題等について  
②4者間(水道局・建設局・水道サービス公社・上下水道委員会)意見交換会について  
・2023仙台市下水道フェア出展団体担当者打合せ会に阿部経理係長出席
- 7月13日(木)・7月度理事会開催  
※報告事項  
①庶務報告  
②共同事業実績報告  
③上下水道委員会報告  
④令和5年度安全大会実施報告  
⑤配水用ポリエチレン管・継手施工技術講習会実施報告  
⑥組合加入者について  
※協議事項  
①令和5年度地区連絡会ブロック会議の開催について  
※その他



①宮城県立仙台高等技術専門校からの職業講話講師派遣依頼について

②お盆休みについて

③8月度定例役員会後の役員懇談会開催について

7月24日(月)・令和5年度「建設産業専門団体東北地区連合会(東北建専連)会員団体長等と東北地方整備局との意見交換会」及び令和5年度東北建専連定期総会に井上理事長出席

7月25日(火)・「水道フェア2023」開会式に井上理事長外出席、上下水道委員会の神田和隆委員と古山幸司委員が市民の相談等に対応

7月26日(水)・菊地厚太郎氏(大崎市管工事業協同組合元理事長)通夜に井上理事長参列

7月27日(木)・菊地厚太郎氏(大崎市管工事業協同組合元理事長)葬儀に渡辺常任相談役外参列

7月28日(金)・第29回官管・管工事機材展示会説明会開催

7月31日(月)・令和5年度宮城県木造家屋等建築工事安全対策委員会並びに幹事会に井上理事長、白戸工事部長出席

8月3日(木)・令和5年度第1・四半期監査会開催

・(一社)宮城県建築士事務所協会令和5年度納涼会に井上理事長出席

8月10日(木)・8月度役員会開催

※報告事項

①庶務報告

②共同事業実績報告

③第1・四半期決算報告

④第1・四半期監査報告

⑤仙台市指定給水装置工事業者の新規指定並びに排水設備工事業者の新規承認について

⑥水道フェア2023報告

⑦資材委員会報告

⑧嘱託員の継続雇用について

※協議事項

①宮城県白石工業高等学校配水管技能講習会への協力について

・役員懇談会開催

8月17日(木)・組員(株)仙台菊地組菊地昌樹社長のご母堂菊地幸子様に通夜に井上理事長参列

8月22日(火)・(株)宮城県管工事業会館監査役会に吉田専務理事、武田監事出席

8月23日(水)・令和5年度地区連絡会各ブロック代表者等による全体打合せ会開催

8月25日(金)・宮城県立仙台高等技術専門校職業講話に井上理事長外出席

8月30日(水)・全管連臨時総会及び第355回理事会に井上理事長出席

8月31日(木)・第65回東北エスロン会総会に小川常務理事出席

<p>伸縮・水密機能付き耐震補強金具</p> <h2>耐震継ぎ輪</h2> <p>既設管継手部の 新たな補強に</p> <p>[ 神戸市水道局 共同開発・共同出願 ]</p>	<p>政府6省による 第2回 インフラメンテナンス大賞 受賞</p> <h2>耐震補強金具</h2> <p>既設管路を A形・K形・T形 耐震補強 30kN</p> <p>[ 大阪市水道局 共同開発・共同出願 ]</p>
<p>KEEP THE LIFE LINE</p> <p><b>FAISEIKIKO 大成機工株式会社</b> 東北支店 / 仙台市青葉区花京院2-1-65(いちご花京院ビル) www.faiseikiko.com TEL.022(263)4041(代表) FAX.022(225)0829</p>	

## 理事（役員）会報告

### － 6 月度理事会 －

1. 日 時 令和 5 年 6 月 8 日(木)15：00～16：00
2. 場 所 宮城県管工業協同組合 3 階 研修室
3. 出席者 理 事 井上理事長・菅原副理事長・小林副理事長・吉田専務理事  
小川常務理事・赤間理事・松岡理事・小野理事・渡辺理事  
郷古理事・相澤理事・大浦理事・服部理事 計13名  
事務局 千葉事務局長・須藤事務長・白戸工事部長・小島資材部長 計 4 名

#### 4. 議題及び議事経過

##### ※報告事項

##### ①庶務報告

千葉事務局長より、組合の5月の主な会議及び行事等について報告され、一同了承した。

##### ②共同事業実績報告

小川常務理事より、資材と工事の各共同事業について5月度の実績と予算比、及び前年比等が報告され、一同了承した。

##### ③総務・厚生委員会報告

松岡総務・厚生委員長より、6月6日開催の首題委員会で協議した令和5年度安全大会の開催要領と、宮管親善ゴルフコンペ、給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会、宮管親善ボウリング大会の各実施計画が報告されるとともに、排水設備工事責任技術者試験の受験準備講習会及びフルハーネス型安全帯使用作業特別教育の開催について、次年度に向けて事務局で検討することとした旨が報告され、一同了承した。

##### ④広報委員会報告

赤間広報委員長より、6月5日開催の首題委員会で、広報誌「みやかん」盛夏号の掲載予定記事等の検討を行った旨が報告され、一同了承した。

##### ⑤令和5年度通常総会等報告

千葉事務局長より、5月22日開催の首題総会における出席者数と議案審議の結果、及び懇親会の収支等が報告され、一同了承した。

##### ⑥令和4年度出資金に対する配当金の払い出しについて

##### ⑦令和4年度資材並びに工事利用分量割戻金の払い出しについて

須藤事務長より、令和5年度通常総会で可決確定した決算剰余金処分に基づく出資配当金及び資材並びに工事利用分量割戻金について、支払方法等が説明され、一同了承した。

##### ※協議事項

##### ①令和4年度内脱退組合員の持分清算について

須藤事務長より、令和4年度内脱退組合員（2社）の出資口数に応じた持分の清算について説明され、一同了承した。

②令和5年度役員報酬の配分額決定について

菅原副理事長より、令和5年度通常総会で可決確定した役員報酬について、その配分及び支給方法等が提案され、一同了承した。

③役員災害補償（普通傷害保険）の契約更新について

須藤事務長より、見出しの保険について概要等が説明され、継続加入することで一同了承した。

④組合新規加入申込者について

総務・厚生委員会での審議と、(有)芳賀工業から提出された加入申込書類及び実態調査報告書の内容により、同社の組合加入について諮ったところ、一同異議なく了承し、同社の加入が承認された。

※その他

①職員夏季一時金の支給について

吉田専務理事より、今春の労使協定に基づく夏季一時金の支給について説明され、一同了承した。

②正組合員加入希望者に対する今後の加入手続の進め方について

吉田専務理事より、準組合員エス・ケー・シー・リハウス(有)スピリッツから正組合員への加入希望があり、今月中の加入意向があるため、総務・厚生委員会による実態調査を行った上で、同委員会と理事会の審議は書面による持ち回りとした旨が提案され、一同了承した。

## － 6 月度臨時理事会 －

1. 日 時 令和5年6月28日(水)正午～12:10
2. 場 所 宮城県管工業協同組合 1階 会議室
3. 出席者 理事 井上理事長・吉田専務理事・小川常務理事・堀理事  
議場に出席上記4名、書面出席10名、合計14名

4. 議題及び議事経過

※報告事項

①組合新規加入申込者について

エス・ケー・シー・リハウス(有)スピリッツから提出された加入申込書類一式の内容と実態調査結果報告書により、同社の組合加入について諮ったところ、一同異議なく了承し、同社の正組合員としての加入が承認された。

## － 7 月度理事会 －

1. 日 時 令和5年7月13日(木)15:00～16:00
2. 場 所 宮城県管工業協同組合 3階 研修室



3. 出席者	理事 井上理事長・菅原副理事長・小林副理事長・吉田専務理事 小川常務理事・赤間理事・松岡理事・小野理事・渡辺理事 郷古理事・相澤理事・大浦理事・服部理事・堀理事	計14名
	事務局 千葉事務局長・須藤事務長・白戸工事部長・小島資材部長	計4名

#### 4. 議題及び議事経過

##### ※報告事項

##### ①庶務報告

千葉事務局長より、組合の6月の主な会議及び行事等について報告され、一同了承した。

##### ②共同事業実績報告

小川常務理事より、資材と工事の各共同事業について6月度の実績と予算比、及び前年比等が報告され、一同了承した。

##### ③上下水道委員会報告

郷古上下水道委員長より、7月6日に開催した首題委員会において、令和5年度工事事業の予算と5月までの実績、水道フェア2023と2023仙台市下水道フェアへの参加概要について説明を受けたこと、また、最近の諸課題と4者間意見交換会の予定等について協議した旨が報告され、一同了承した。

##### ④令和5年度安全大会実施報告

相澤総務・厚生副委員長より、6月28日に開催した安全大会について、当日の次第、参加者数、費用等が報告され、一同了承した。

##### ⑤配水用ポリエチレン管・継手施工技術講習会実施報告

小島資材部長より、6月22日の午前と午後、23日午前の計3回に分けて実施した首題講習会について、受講者数、収支等が報告され、一同了承した。

##### ⑥組合加入者について

吉田専務理事より、6月度理事会で承認された(有)芳賀工業から6月16日に、6月度臨時理事会で承認されたエス・ケー・シー・リハウス(有)スピリッツから6月29日に、それぞれ出資金と加入金が払い込まれ、各払込日付で加入手続きが完了した旨が報告され、一同了承した。

##### ※協議事項

##### ①令和5年度地区連絡会ブロック会議の開催について

千葉事務局長より、今年度の地区連絡会ブロック会議について提案され、地区連絡会正副代表幹事全体会議で開催案を説明することとし、一同了承した。

##### ※その他

##### ①宮城県立仙台高等技術専門校からの職業講話講師派遣依頼について

堀理事より、今年度も仙台高等技術専門校が同校設備工事科の学生を対象とした職業講話を実施するに当たり、当組合へ講師の派遣依頼があったこと、井上理事長が講師を承引し、昨年同様メーカー3社にも協力を依頼して対応したい旨が説明され、一同了承した。

##### ②お盆休みについて

吉田専務理事より、今年度のお盆休業について、就業規則に定める8月14日～16日の3日間に加え、4月度役員会で既決のとおり、8月12日を建設業週休二日制普及促進DAYへの取組日として指定有給休暇制度を活用した休業日とし、8月11日～16日をお盆休業とする旨が提案され、一同了承した。

### ③8月度定例役員会後の役員懇談会開催について

井上理事長より、8月度定例役員会終了後に役員懇談会を開催したい旨が提案され、詳細はあらかじめ案内することとし、一同了承した。

## －8月度役員会－

1. 日 時	令和5年8月10日(木)16:00～16:30	
2. 場 所	ホテルメトロポリタン仙台 3階 星雲	
3. 出席者	理事 井上理事長・菅原副理事長・小林副理事長・吉田専務理事 小川常務理事・赤間理事・松岡理事・小野理事・相澤理事・大浦理事 服部理事・堀理事	計12名
	監事 大泉監事・鈴木監事	計2名
	事務局 千葉事務局長・須藤事務長・白戸工事部長・小島資材部長	計4名

### 4. 議題及び議事経過

#### ※報告事項

#### ①庶務報告

千葉事務局長より、組合の7月の主な会議及び行事等について報告され、一同了承した。

#### ②共同事業実績報告

小川常務理事より、資材と工事の各共同事業について7月度の実績と予算比、及び前年比等が報告され、一同了承した。

#### ③第1・四半期決算報告

#### ④第1・四半期監査報告

須藤事務長より、第1・四半期(令和5年4月1日～令和5年6月20日)の決算内容が報告された後、大泉監事より、8月3日に行った監査の結果について適正に会計処理されている旨が報告され、一同了承した。

#### ⑤仙台市指定給水装置工事事業者の新規指定並びに排水設備工事事業者の新規承認について

白戸工事部長より、仙台市指定給水装置工事事業者は令和5年4月から令和5年7月末迄に7社が新たに指定され、3社が指定廃止となったことから、7月末現在の指定業者数は557社になっていること、また、排水設備工事事業者は令和5年8月1日付で新たに4社が承認された一方、2社が承認取り消しとなったため、同日現在で376社になっていることが報告され、一同了承した。

#### ⑥水道フェア2023報告

服部上下水道副委員長より、7月25日にせんだいメディアテークで開催された首題フェアについて、当組合の出展内容と当日の様子等が報告され、一同了承した。

## ⑦資材委員会報告

大浦資材副委員長より、8月7日に開催した委員会において、令和5年度6月分までの資材販売実績が報告されたこと、次いで、第29回宮管・管工事機材展示会の実施要領等について協議し、下記の予定で準備を進めていくこととした旨が説明され、一同了承した。

開催日時：令和5年9月15日(金)10:00～16:00 場所：サンフェスタ卸町会館

## ⑧嘱託員の継続雇用について

吉田専務理事より、令和5年9月12日付で現契約期間が満了となる資材部営業課配属の嘱託員1名について、向こう1年間雇用を延長したい旨が説明され、一同了承した。

## ※協議事項

### ①宮城県白石工業高等学校配水管技能講習会への協力について

堀理事より、首題の件について昨年度に引き続き宮城県白石工業高等学校から講習会開催に対する協力依頼があり、昨年同様メーカー3社の協力を得て10月3日～4日に実施したい旨が提案され、一同了承した。

## 職員の人事

### ○採用

【令和5年10月1日付】

高橋 輝 修繕センター部南エリア担当



JDPAG 1049 規格品(受補し形を除く)  
**GX形ソフトシール仕切弁**



コンパクト構造消火栓の決定版  
**エポラントL形**



通水・整流機能付  
**耐震NS形バタフライ弁**



SHIMIZU IRON WORKS CO., LTD.



株式会社 **清水鐵工所**

仙台営業所 仙台市太白区中田3-9-16 (旭コアビルA棟201)  
〒981-1104 TEL (022) 399-7456 (代) FAX (022) 399-7457

本社 滋賀県彦根市安清町4番16号  
〒522-0082 TEL(0749)22-2551(代) FAX (0749) 22-2542  
Email : eigyo@shimizu-valve.co.jp URL : http://www.shimizu-valve.co.jp





## 夏は夜

ミノワ設備工業(株) 代表取締役

宮城県管工業協同組合

総務・厚生委員 氏 家 利 明

8月初めにこの文章を書いておられますので季節がややずれていることと思いますが、ご容赦願いたいと思います。大したネタもないので私自身の過酷な夏の思い出をつらつらと書かせていただきます。夏の暑さにへこたれそうになると必ず思い出す、あの辛かった2週間。

もう40年以上前になってしまいましたが、高校時代の部活動、ハンドボール部の夏合宿です。当時私が通っていた高校には粗末な合宿所がありました。夏休みと春休みには多くの運動部が交代で合宿所に泊まり込み練習漬けの毎日。食事は通常は学食として営業している食堂のおじさん・おばさん夫婦が日に3食出してくれていました。確か1食200円程度を前納していたように思います。当時としても1食200円の食事ではもたないだろうと思いましたが、練習がきつすぎて前半は食欲が全く湧かず、不満も感じませんでした。しかし、後半は慣れてきて食欲が出てきます。おかわりもできるようになってきます。そして忘れもしない、夕飯がカレーライスだった時のこと、おかわりをもらいに行った我々におばさんから衝撃の一言、「今日から入っているブラバンがご飯いっばいおかわりしちゃって…」あいつら絶対許さねえ。とりあえず余ってたカレーだけでもらってすすりました。

さて、わがハンドボール部は朝6時に起床、夜9時の練習終了まで食事時間とわずかな休憩時間以外、とにかくしごかれまくります。当時は精神論がまかり通っていた時代、真夏の炎天下で走りまくっているのに水分補給は全くさせてもらえません。仕方なく、足元の滑り止め用に撒く水を汲んだバケツに顔をつっこんで飲んでいました。ちなみに、ハンドボールは一般的には室内競技ですが、当時体育館に余裕がなく、貸してもらえず、通常練習はいつもグラウンドです。昼休みを挟んで夕食前までランニング・ダッシュ・ボールを使って戦術練習とメニューをこなしていきます。夕食が済むと夜には空きがある体育館の半分を借りて基礎体力作りの時間です。腹筋・背筋・うさぎ跳び・アヒル歩き・両足持たれて両手だけで走る、通称一輪車などなど、昼練習より涼しいので体力的には楽ですが、合宿初日にして激しい筋肉痛を抱えます。次の日からそのボロボロの体であと13日耐え続けなければなりません。

ようやく1日目の練習を終え、重たい体を引きずって風呂場に向かいます…が、やられました。ラグビー部と野球部の連中が湯舟を見事な泥水にしてくれた後でした。浴槽の底がジャリジャリするぞ。お前らわざとやってんだろ。入ったらかえって汚れちゃう。みんな我慢して入ると言っているけど、私と悪友2人は入りたくないの、仕方なく照明もないグラウンド端のトイレのとなりの、水しか出ないシャワー室まで3人でトボトボと向かいます。なんかトイレ臭いけど真夏の暗闇で浴びる真水シャワーは意外と快感でした。これ以降数日間、3人で毎晩シャワー室通いが続きましたが、ある晩、とっても素敵なことに気づいてしまいます。プールがあるじゃないの。

当時のわが校のプールは大通りの歩道沿いであって、男子校だったので大した目隠しもなかったように記憶していますが、もう深夜の時間帯、道行く人影もなく守衛さんの見回り以外、何の問題もないということに。それからは毎晩風呂代わりに勝手にプールに浸かっていました。プールの中で体も洗ったし、シャンプーも。快適快適。25メートルプールを3人で貸し切りですから、理系志望の3人は濃度的にはまったく問題ないという結論を導き出し、一切遠慮なしです。でも水泳部ゴメン。優雅なナイトプールに筋肉痛でボロボロの体を浮かし、3人でしばらくプカプカ、空を見上げれば満天の

星。辛い合宿生活の中で唯一の快適な時間。そんなこんなでなんとか合宿の全行程を終え、少したくましくなった自身の体とあの辛さに耐えきったことへの精神的な自信を得ました。耐えきれず合宿途中で部を去った者もいたわけですが。その後は今現在に至るまで体力的にきついと感じるときはいつもあの合宿を思い出し、あの時よりだいぶマシだと自分に言い聞かせてここまで生きてきたように思います。

厳しい暑さの中で投稿の順番が回ってきましたので、こんなとりとめもない記憶をだらだらと記してきましたが、実は3年ほど前、前出の悪友のうちの1人が病に倒れ故人となってしまったことからあの頃をよく思い出すようになっていました。良い機会なので書かせていただきました。疎遠になっていたとはいえ、同じ記憶を共有している数少ない仲間がいなくなるのはとても辛いことです。御同輩の皆様におかれましては、くれぐれも健康に留意してご自愛いただきたいと切に願います。

<b>AQUEASE</b> アクイーズ    移動式のリモコンで水を出し止めできます		<b>SANEI</b>  SANEI 株式会社 仙台営業所 仙台市宮城野区高砂1丁目20番5号 TEL(022)258-6251 www.sanei.ltd
 <p>タッチ式</p>	 <p>センサー式</p>	

<b>株式会社ハズ</b>  東北営業所 宮城県名取市飯野坂1丁目1番14号 〒981-1225 TEL022-382-1860 <a href="https://www.has-jp.com">https://www.has-jp.com</a> 営業所 東京・大阪・名古屋・九州・札幌・広島 主要製品 異形管・バルブ	
--	--

	<p><b>ポリエチレンスリーブ用固定バンド</b>  <b>とまるくん</b>          固定バンド同士が絡まりにくい！</p> <p>取付動画  </p> <p>ヨツギ株式会社 仙台営業所</p>
---	---

# 国税だより

## 保険と税



支払った保険料は  
控除できるの？

### 保険料を支払ったときの控除

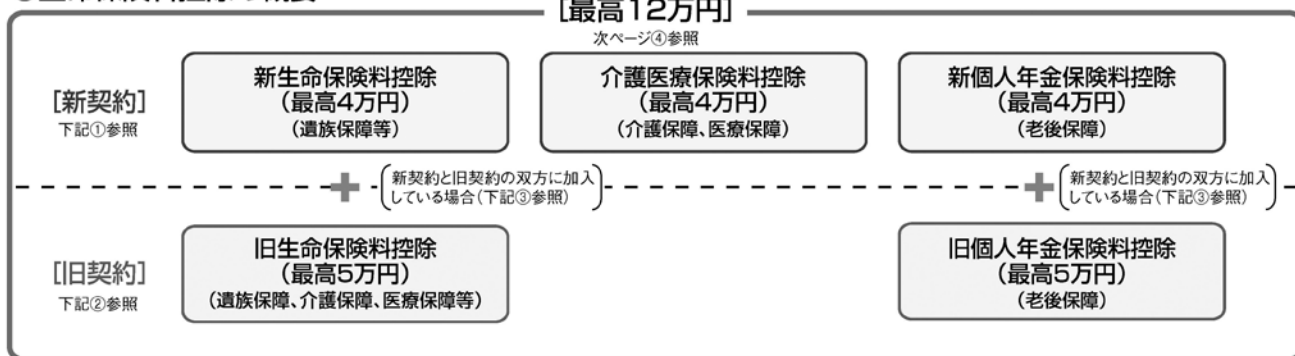
生命保険料や地震保険料を支払ったときは、所得金額から控除されます。

生命保険などの保険料を支払うと「生命保険料控除」として、また、地震保険料を支払うと「地震保険料控除」として、所得税や住民税を計算するときに一定額が所得金額から差し引かれます。

#### 生命保険料控除

- 平成24年1月1日以後に締結した保険契約等に係る保険料と平成23年12月31日以前に締結した保険契約等に係る保険料では、生命保険料控除の取扱いが異なります。
- 保険期間が5年未満の生命保険などの中には、控除の対象とならないものもありますのでご注意ください。

#### ◎生命保険料控除の概要



#### ①新契約(平成24年1月1日以後に締結した保険契約等)に基づく場合の控除額

平成24年1月1日以後に締結した保険契約等に基づく新生命保険料、介護医療保険料、新個人年金保険料の控除額は、それぞれ右の表の計算式に当てはめて計算した金額です。

年間の支払保険料等	控 除 額
20,000円以下	支払保険料等の全額
20,000円超 40,000円以下	支払保険料等×1/2+10,000円
40,000円超 80,000円以下	支払保険料等×1/4+20,000円
80,000円超	一律40,000円

#### ②旧契約(平成23年12月31日以前に締結した保険契約等)に基づく場合の控除額

平成23年12月31日以前に締結した保険契約等に基づく旧生命保険料と旧個人年金保険料の控除額は、それぞれ右の表の計算式に当てはめて計算した金額です。

注:いわゆる第三分野とされる保険(医療保険や介護保険)の保険料も、旧生命保険料となります。

年間の支払保険料等	控 除 額
25,000円以下	支払保険料等の全額
25,000円超 50,000円以下	支払保険料等×1/2+12,500円
50,000円超 100,000円以下	支払保険料等×1/4+25,000円
100,000円超	一律50,000円

#### ③新契約と旧契約の双方に加入している場合の控除額

新契約と旧契約の双方に加入している場合の控除額は、生命保険料又は個人年金保険料の別に、旧契約の金額に応じて右の表のとおり計算します。

	生命保険料の控除額	個人年金保険料の控除額
旧契約の年間の支払保険料等が6万円を超える場合	旧生命保険料について②で計算した金額(最高5万円)	旧個人年金保険料について②で計算した金額(最高5万円)
旧契約の年間の支払保険料等が6万円以下の場合	新生命保険料について①で計算した金額と旧生命保険料について②で計算した金額の合計額(最高4万円)	新個人年金保険料について①で計算した金額と旧個人年金保険料について②で計算した金額の合計額(最高4万円)



#### ④生命保険料控除額

①～③による各控除額の合計額が生命保険料控除額となります。

なお、この合計額が12万円を超える場合には、生命保険料控除額は12万円となります。

#### 地震保険料控除

その年に支払った保険料の金額に応じて、次により計算した金額が控除額となります。

区分	年間の支払保険料の合計	控除額
①地震保険料	50,000円以下	支払金額
	50,000円超	一律50,000円
②旧長期損害保険料	10,000円以下	支払金額
	10,000円超 20,000円以下	支払金額×1/2+5,000円
	20,000円超	一律15,000円
①・②の両方がある場合		①、②のそれぞれの方法で計算した金額の合計額(最高5万円)

一の損害保険契約等又は一の長期損害保険契約等に基づき、地震保険料及び旧長期損害保険料の両方を支払っている場合には、選択により地震保険料又は旧長期損害保険料のいずれか一方の控除を受けることになります。

注:平成18年12月31日までに締結した一定の長期損害保険契約等に係る保険料を支払った場合には、平成18年度の税制改正前の長期損害保険料控除と同様の計算による金額を地震保険料控除に含めることができます。

#### 〈控除を受けるための手続〉

- 年末調整又は確定申告で生命保険料控除や地震保険料控除を受ける場合は、各保険会社等から交付された保険料控除証明書又はQRコード付控除証明書等(※)を申告書に添付するか、申告書提出の際に提示する必要があります(旧生命保険料に係るもので1契約9,000円以下のものを除きます)。
- 各保険会社等から保険料控除証明書の電子データの交付を受けた方は、年末調整や確定申告の際に、当該電子データを申告書に添付し、電子的に提出・送信することができます(年末調整の際には勤務先が電子提出に対応している必要があります)。
- 生命保険料控除証明書や地震保険料控除証明書の電子データを、マイナポータル連携により一括取得し、申告書に自動入力することができます。

詳細については、国税庁ホームページの「マイナポータル連携特設ページ」(<https://www.nta.go.jp/taxes/tetsuzuki/mynumberinfo/mynapo.htm>)をご覧ください。

※各保険会社等から交付を受けた保険料控除証明書の電子データ(XML形式)を基に、国税庁ホームページで公開している「QRコード付証明書等作成システム」で作成・印刷した書面のことをいいます。QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

保険金を  
受け取った場合は  
どうなるの？



### 保険金を受け取ったときの税金

生命保険や損害保険の保険金は、保険料の負担者や支払原因によって、課税関係が異なります。

#### 生命保険

- 生命保険金を受け取る場合、その保険金が死亡に基づくものか、満期によるものか、また、保険料の負担者は誰なのかなどによって課税関係が異なります。
- 夫婦の関係でみると、次の表のようになります。

区分	被保険者	負担者(契約者)	受取人	保険事故等	課税関係
①	夫	夫	夫	満期	夫の一時所得(※)
②	夫	夫	妻	満期	妻に贈与税
				夫の死亡	妻に相続税
③	妻	夫	妻	夫の死亡	妻に相続税 (生命保険契約に関する権利)
④	妻	夫	夫	満期	夫の一時所得(※)
				妻の死亡	

※一時所得の場合の課税所得金額の計算式

$$\{(\text{保険金} - \text{支払保険料}) - 50\text{万円}\} \times \frac{1}{2}$$

- 一定の一時払養老保険等の差益は、源泉徴収だけで納税が完了する源泉分離課税となります。
- 年金方式で保険金を受け取った場合は、その年ごとの雑所得として所得税及び復興特別所得税がかかります。

注:相続等に係る生命保険契約等に基づく年金のうち、相続税等の課税対象となった部分については、所得税及び復興特別所得税は課税されません。

#### 損害保険

損害保険金を受け取る場合も、保険料の負担者や支払原因によって課税関係が異なってきますが、保険を掛けていた方が建物の焼失や身体の傷害・疾病を原因として受け取る保険金には、原則として課税されません。

しかし、例えば、事業者の店舗や商品が火災で焼失した場合、焼失した商品の損害保険金は事業収入(売上げ)になります。また、焼失した店舗の損害保険金は店舗の損失額を計算する際に、差し引くことになります。

#### 配当金等を受け取ったとき

契約期間中に受け取る配当金は、支払保険料から控除し課税されませんが、保険金と一緒に受け取る配当金は保険金の額に含めて一時所得として課税対象になります。

また、相続税、贈与税が課税されるような場合には、配当金は保険金の額に含めて課税対象になります。

# 仙台地名の由来

令和5年若草号から、仙台市内の地名の由来を紹介しています。

仙台が、城下町として誕生したのは、今からおよそ420年前に遡ります。慶長6（1601）年に、伊達政宗が仙台城の築造を計画し、仙台城下の町割りや屋敷割りを行い、そして、慶長8（1603）年8月に、岩出山城下から約5万人が移ってきたとされています。

## 青葉

青葉区は、仙台市が政令指定都市となった平成元（1989）年4月1日に誕生した。

青葉区西部の奥羽山脈から流れる広瀬川とその支流の流域に従って、東西に細長い形の区となっている。区西部の旧宮城町は、愛子盆地を中心とした地域で、青葉山丘陵によって区東部と地形的には分断されている。青葉山丘陵の北部はベッドタウン、丘陵の東端の青葉山には仙台城や東北大学川内キャンパス・青葉山キャンパスがある。丘陵の東側は広瀬川の河岸段丘になっており、仙台市役所、宮城県庁、仙台駅、東北大学片平キャンパスなど、市の主要施設が集中する仙台市都心部で江戸時代から仙台の中心だった。

古くから仙台には、青葉城、青葉通、青葉町等の名称がある。特に明治以後に、地名のみならず青葉にちなむ名称が愛用され、かつては東北新幹線「あおば」号もあった。

### ・青葉山

仙台において、青葉の名前で呼ばれた最初は青葉城（仙台城）が築かれた青葉山と伝わっている。

『残月台本荒萩』によると「寂光寺はもと御本丸に立居たり。（中略）又残月亭の南脇御本丸と御二丸の間を青葉山寂光寺と言ふ。」（寂光寺の山号を青葉山と称した）という記述がある。この山号の青葉山が青葉山に由来するのか、いつから青葉山と呼ばれていたかは不明である。

なお、青葉山の名は仙台には限らず、昔から方々で呼ばれた名称であり、『古事記』にも記述がある。

### ・青葉通

戦後、仙台駅から西へ旧青葉城大手に向かって割り出された大通りで、青葉城に向かっていることが由来である。見事なケヤキ並木が有名。

### ・青葉町

昭和43（1968）年2月1日住居表示の実施に伴い、青葉町の地名が誕生した。この地名は、青葉神社とこの辺りの景観にあやかっただものと伝わる。

なお、青葉神社は、明治6（1873）年に、有志の人々が連名で伊達政宗の霊を崇めるために、神社を建立して奉祀したいと願い出、翌年に許可された神社であり、鎮座以来、地元の人々から愛されていることが窺える。

仙台で青葉の名称の初出は青葉城（仙台城）が築かれた青葉山と伝わっていますが、昔から全国各地にも青葉という名称が見られます。



Mr. みやかん

# ❖❖❖❖ 諺・漢字コーナー ❖❖❖❖

——今月の諺——

## はなひら 「花発いて風雨多し」

(花が咲く季節には風は雨が多いということから) 絶好の時機にはとにかく支障が生じやすいものだというたとえ。世の中は思うようにならないものだというたとえ。

——読んでみよう！書いてみよう！——

一、次の漢字の読みを（ ）に書いてみて下さい。

- 1 豪傑 ( )
- 2 潤色 ( )
- 3 説諭 ( )
- 4 惰眠 ( )
- 5 足袋 ( )

二、次の文中のカタカナを（ ）に漢字で書いてみて下さい。

- 1 発展に多大なコウケンをする。 ( )
- 2 鳥はコウオン動物の仲間だ。 ( )
- 3 政策コウリョウをまとめた。 ( )
- 4 彼はケンキョな人だ。 ( )
- 5 長期のケンアン事項が解決した。 ( )

三、次の（ ）に漢字を入れて四字熟語を完成させてみて下さい。

- 1 千 ( ) 一 失
- 2 東 奔 ( ) 走

※解答は40頁です。

株式会社 **高橋セメント工業所**

日本産業規格認証取得工場

マンホール側塊・コンクリート排水枘・コンクリート製品一式

本社・工場 仙台市宮城野区高砂1丁目31-7

URL <http://www.takaceme.co.jp>

☎仙台(022) **258-6101**(代) **FAX258-6219**

# 編集歳時記

(2023年清秋号No.508)

7月下旬、大暑のこの時期にこの原稿を書いております。

連日30℃を越す中、「少しでも涼しい気分を味わえるような文章を書きたいな」と思い、趣味であるフライフィッシングに行った思い出を書かせていただきます。

あの日の釣りは太陽が燦々と降り注ぎ、森の中に心地よい風が吹いていました。溪流に足を踏み入ると、水の冷たさが足元から全身を包み込みます。涼やかな感触が心地よく、暑い夏の日差しを忘れさせてくれました。

竿を手に、巧みにキャストを放ちます。水面に毛バリの優雅な波紋が広がるたびに、心が高揚していきます。時折、鳥のさえずりが耳に響きます。深い山の中で、自然の調和が感じられる瞬間です。そして、ついに一匹の小さな美しいヤマメと出会いました。その鮮やかな模様はキラキラと輝いていました。釣り師としての誇らしさと、「暑い中来て良かった」と釣り上げた瞬間の感動が胸に広がります。溪流釣りは、道中、汗をかきながら山道を延々歩いたり、崖を上ったり、仕掛けが絡まったりと苦勞もありますが、世界の喧騒を忘れさせ、自然と調和する至福の時間です。清々しい水と風、生命の息吹に包まれたあの日のことは、1匹の小さなヤマメのみの釣果でしたが、心の中でずっと輝いています。

清秋号が皆様に届く頃には暑さもだいぶ収まり秋の気配が進んでいると思います。秋の行楽シーズンで自然に触れ合う機会が多くなると思います。

今年は熊の出没が多く見られるのと、昨今の異常気象等もありますので、釣り、山菜採り、アウトドアを楽しむ方はご用心をお願いいたします。

広報委員

金来和広 (株)ユーワ技研

## アカギ式 配管支持金具



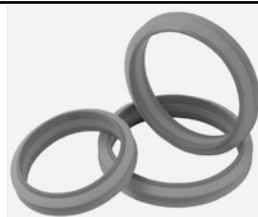
配管支持金具の

株式会社

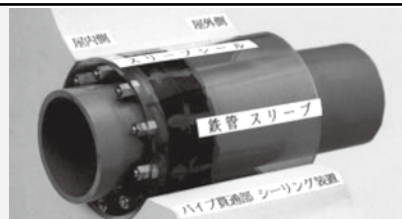
アカギ



ハヤツリ



止水A-リング



スリーブシール

仙台営業所 / 〒984-0002 仙台市若林区卸町東4-1-19 TEL 022-287-7311  
本社 / 〒104-8251 東京都中央区入船2-1-1 TEL 03-3552-7331  
支店・営業所 / 全国主要都市



## 諺・漢字コーナー【解答】

一. 1. ごうけつ 2. じゅんしょく 3. せつゆ 4. だみん 5. たび

二. 1. 貢献 2. 恒温 3. 綱領 4. 謙虚 5. 懸案

三. 千慮一失（せんりょのいっしつ）  
賢い者の考えでも、なかには誤りがあること。

東奔西走（とうほんせいそう）  
目的を遂げるため、四方八方手を尽くして走り回ること。

楽に、早く、確実に  
一人で接合できるプリセット接合工具

# 楽ちやく<sup>®</sup>

特許出願済

POINT

- ✔ 半分の時間で出来る
- ✔ 正確な接合をサポート
- ✔ 作業が管上部から出来るクリーンな施工

**N** 日本 鑄鉄管株式会社

本社 | 〒104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル ☎ 03-3546-7675  
久喜工場 | 〒346-0193 埼玉県久喜市菟浦町昭沼一番地 ☎ 0480-85-1101  
支社 | 北海道支社、東北支社、中部支社、九州支社



www.nichu.co.jp



## 編集・発行

宮城県管工業協同組合 第46期 広報委員会

委員長	赤間 勇一郎	(株) 赤間 総業	代表取締役社長)
副委員長	小野 修司	(全) 栄興業 (株)	代表取締役社長)
委員	佐藤 健	(佐) 静建設 (株)	代表取締役社長)
委員	金来 和広	(株) ユーワ技研	代表取締役社長)
委員	坪田 映二	(坪) 田工業 (株)	代表取締役社長)
委員	大友 進	(東) 水工業 (株)	専務取締役)

専務理事 吉田 秀之  
理事 堀 政信