

2025年10.11月号

せせらぎ No. 515



編集・発行
福岡市管工事協同組合
広報・企画・情報委員会
〒810-0016
福岡市中央区平和3丁目20-10
TEL 092-531-3066 FAX 092-522-5287
メール(総務) fukukankyou@fuku-kan.com
URL <https://www.fuku-kan.com>

目 次

1. 今月の心がけ…情報共有の意識を高めましょう	1
2. 臨時総会報告…11/7	2
3. 定例理事会報告…10/8	4
4. 臨時理事会報告…10/14	5
5. お知らせ…令和8年新年賀詞交歓会 令和8年1月8日(木)午後6時開催	6
6. 官庁だより	
NO. I 寒波による緊急時の協力について(福岡市水道局)	7
7. 第10回福管協ボウリング大会を開催	8
8. シリーズ 現場の困った解決事例	10
9. シリーズ 命の水を求めて	17
10. 交通安全コーナー…贖いの日々(甘い考え)	21
11. 組合のうごき	23

組合ホームページで、福管ニュース「せせらぎ」が閲覧できます。

給水装置工事及び排水設備工事の申請書作成等は
組合設計係に全ておまかせ下さい。

位置

北緯 33°25'17"～33°52'17"
東経130°02'06"～130°29'50"

東京(約900キロ)、大阪(約500キロ)よりも韓国・釜山(約200キロ)の方が近いという、この地理的条件から古来より大陸への玄関口としての役割を担ってきました。

面積

343.39km²

明治22年の市制施行時の面積は5.09km²。100年で約66倍に広がったこととなります。

人口

1,670,636人

男/788,531人 女/882,105人

903,938世帯

(令和7年10月1日現在推計)

福岡はこんな街

福岡市ミニデータ



■福岡市章

現在の福岡市章は、明治42年10月に制定されました。かたかなの「フ」を9個組み合わせ「福」を表しています。

●福岡市の4つの都市像

福岡市は、まちづくりの目標として次の4つの都市像を掲げました。強い意志とたゆまぬ努力をもって、この都市像の実現をめざします。

1. 自律し優しさを共有する市民の都市
2. 自然を生かす快適な生活の都市
3. 海と歴史を抱いた文化の都市
4. 活力あるアジアの拠点都市

今月の心がけ

情報共有の意識を高めましょう

職場での情報伝達

報告・連絡・相談、いわゆる「ホウレンソウ」は、一般的に部下から上司へ行なうべき行動として語られることが多いのではないのでしょうか。

しかし、「部下から上司へ」という視点が強調されすぎると、上司が部下に対して果たすべき説明や情報提供の責任が軽視されてしまいます。上司はその立場において、部下に対して明確かつ具体的な説明を行なうべき場面が多いはずです。

例えば、上司が「この程度のことは言わなくても分かるだろう」と考え、業務の内容や背景を十分に伝えずに指示を出した場合、それが現場で誤解や混乱を招く原因となることがあります。

目的や方向性が共有されないまま業務が始まると、上司と部下の間で認識のズレが生じ、結果として無駄な作業が発生することもあるでしょう。また、業務の変更点について上司が適切に伝達しない場合にも、同様の混乱が起こり得ます。

部下の立場から「もっと丁寧に説明してください」と上司に進言するのは、難しいものです。だからこそ、上司自身が自らの姿勢を顧みることが重要なのです。

令和7年度 臨時總會報告

總會の種類 : 臨時總會

招 集 期 日 : 令和7年10月24日

開 催 日 時 : 令和7年11月7日

午後1時30分

開 催 場 所 : 福岡市西区大字羽根戸486

「福岡市水道技術研修所」

組合員総数 : 131名

出席者総数 : 内訳 本人出席 45名

代理出席 25名

委任出席 29名

99名

議 長 : 野崎 寛 氏(株式会社 野崎工業所 代表取締役)

1. 議長の要領及びその結果

定刻に至り、司会者 財津課長が開会を宣し、藤理事長挨拶を行い、本日の總會出席組合員は定款第38条の定足数を満たしたので、總會成立の旨を告げ、議長選出を議場に諮る。

株式会社野崎工業所 代表取締役 野崎寛氏が選任され、議長就任挨拶のあと議事に入る。

令和7年度 臨時總會次第

1. 理事長挨拶

1. 来 賓 祝 詞

1. 議 長 選 出

1. 議 案 審 議

第1号議案 組合100%出資の合同会社設立の件

上程議案は賛成多数で原案通り承認された。



藤理事長挨拶



議長の野崎社長



総会の様子

第5回 定例理事会報告

日 時 : 令和7年10月8日(火) 午後1時30分より
場 所 : 福岡市管工事協同組合会議室
出 席 者 : 藤、松尾、岩下、川浪、松本、宮嵯、八木、小金丸、江頭
委 任 者 : 大久保

定刻に至り、事務局より本日の出欠状況を報告、藤理事長、挨拶後議長に就任し議案の審議に入った。

【協議事項】

第1号議案 事業部 新規プロジェクトについて

事 務 局 - 「水道施設維持管理ガイドブック2026」事業計画の目的、概要を報告。

藤理事長 - 「水道施設維持管理ガイドブック2026」の制作、発行、販売、掲載について補足説明した。

藤理事長・事務局 - 上記の件に伴い、組合100%出資の子会社を設立する必要性があり、設立する目的に、
会社概要、事業シミュレーション、法務関連について説明した。

事 務 局 - 10月14日に子会社の社名、定款について臨時理事会を開催、また、11月7日に
臨時総会を開催する旨報告。

【報告事項】

1.太陽光発電量について

事 務 局 - 令和7年度上期の発電量(8,443.7KW)は昨年並みであった旨報告。
(出席理事全員了承)

引き続き、組合のうごき、今後の予定を説明。

本日の全ての案件を終了した。時に午後2時30分。

臨時理事会報告

日 時 : 令和7年10月14日(火) 午後1時30分より

場 所 : 福岡市管工事協同組合会議室

出 席 者 : 松尾、岩下、川浪、松本、宮嵜、八木、江頭

委 任 者 : 藤、大久保、小金丸

定刻に至り、事務局より本日の出欠状況を報告、松尾副理事長、挨拶後議長に就任し議案の審議に入った。

【協議事項】

第1号議案 事業部 新規プロジェクトについて(子会社の名称と定款について)

- ・新会社の名称は投票により「R&DFukuoka合同会社」に正式決定した。
- ・事務局より子会社の定款(案)を読み上げ内容を協議し、承認を得た。
- ・正式には11月7日の臨時総会で組合員の承認を得て、子会社の設立をする。

本日の全ての案件を終了した。時に午後2時30分。

お知らせ

令和8年新年賀詞交歓会を下記の通り開催いたしますので、
ご出席方宜しくお願い致します。

開催日時：令和8年1月8日(木)午後6時00分より

開催場所：「ソラリア西鉄ホテル」8階



水 節 第 4 2 0 号
令和7年10月22日
(公 印 省 略)

福岡市管工事協同組合
理事長 藤 成徳 様

福岡市水道事業管理者
中 村 健 児
(保全部節水推進課)

寒波による緊急時の協力について (お願い)

平素より本市水道行政の推進にあたり、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

貴組合員の皆様には、例年、冬期における寒波等による水道管や水道メーターの凍結破裂等の被害発生に対処するため、万全な修理体制を組織していただいていること重ねて感謝申し上げます。本年度におきましても、水道利用者からの修理依頼等に迅速で丁寧な対応をいただけますようお願いいたします。

また、修理対応等に緊急車両の標章が必要となりますので、交付申請をするにあたり、下記の書類を11月14日(金)までに提出していただきますようお願いします。

記

1. 令和7年度 寒波災害時の組織・動員体制表

2. 標章(駐車禁止除外指定車)交付申請書(別添)

標章(駐車禁止除外指定車)の交付について、新規に車両を登録する事業者及び登録車両を変更する事業者、有効期限が1年未満の標章を更新する事業者は、下記の書類を申請する車両ごとに作成し担当課へ提出してください。

既に登録している車両を廃止する場合は、その旨を担当課にご連絡ください。

① 除外標章交付申請書 各1通

② 申請に係る車両の自動車検査証の写し 各1通

※申請者住所と車検証記載の使用者住所は同一であること

3. 全ての標章(返納)

標章(駐車禁止除外指定車)は、寒波による事故対応時のみ使用可です。また、担当課への返納は、令和8年3月末までをお願いします。

担当：保全部節水推進課
給水工事事業者指導係
(佐久間、高倉)
TEL 483-3138

第10回 福管協ボウリング大会を開催

福利厚生事業の一環として福管協広報・企画・情報委員会、青年部会主催により第10回福管協ボウリング大会を開催した。

組合員をはじめ、メーカー、商社総勢180名が参加した。

開催日時：令和7年10月16日(木)午後6時30分より

開催場所：ラウンドワンスタジアム博多半道橋店



開会の挨拶 松尾副理事長



藤岡青年部会会長による始球式

松尾副理事長の開会の挨拶の後、競技説明を受けた。

参加者が注目する中、藤岡青年部会会長による華麗な始球式でスタートした。

競技終了後の表彰式では、団体の部、個人の部にそれぞれ賞品が贈呈された。

最後に理事長賞の抽選会が行われ、(株)山崎設備工業 中嶋 優樹氏が当選されました。

表彰式終了後、小金丸理事より総評があり、ボウリング大会を終了した。

【団体の部】

順位	会社名(チーム名)
優勝	井上工業(株) B
第2位	(株)藤善設備工業
第3位	井上工業(株) A

【個人の部】

順位	会社名(チーム名)	氏名
優勝	高木バルブ(株)	原田 邦彦
第2位	(有)亜細亜設備工業 A	中原 諒太
第3位	井上工業(株)	柏木 祐哉



個人の部優勝 高木バルブ(株) 原田 邦彦氏



団体の部優勝 井上工業(株)Bチーム



理事長賞に当選した(株)山崎設備工業 中嶋 優樹氏



小金丸理事による総評

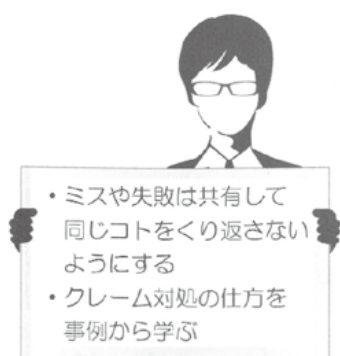
賞品のご提供をいただき誠にありがとうございました。(順不同)

- | | | |
|------------------|-------------|-----------|
| ●(株)朝日商会 | ●日之出水道機器(株) | ●(株)フクスイ |
| ●ヤマトガワ(株) | ●栗本商事(株) | ●(株)日邦バルブ |
| ●前田バルブ工業(株) | ●渡辺パイプ(株) | ●(株)後藤産業 |
| ●(株)ハヤカワコーポレーション | ●前澤給装工業(株) | ●高木バルブ(株) |
| ●(株)ユウキコーポレーション | ●前澤化成工業(株) | ●(株)タブチ |

みらいアカデミー

シリーズ ～現場の困った解決事例 給水・排水編2～

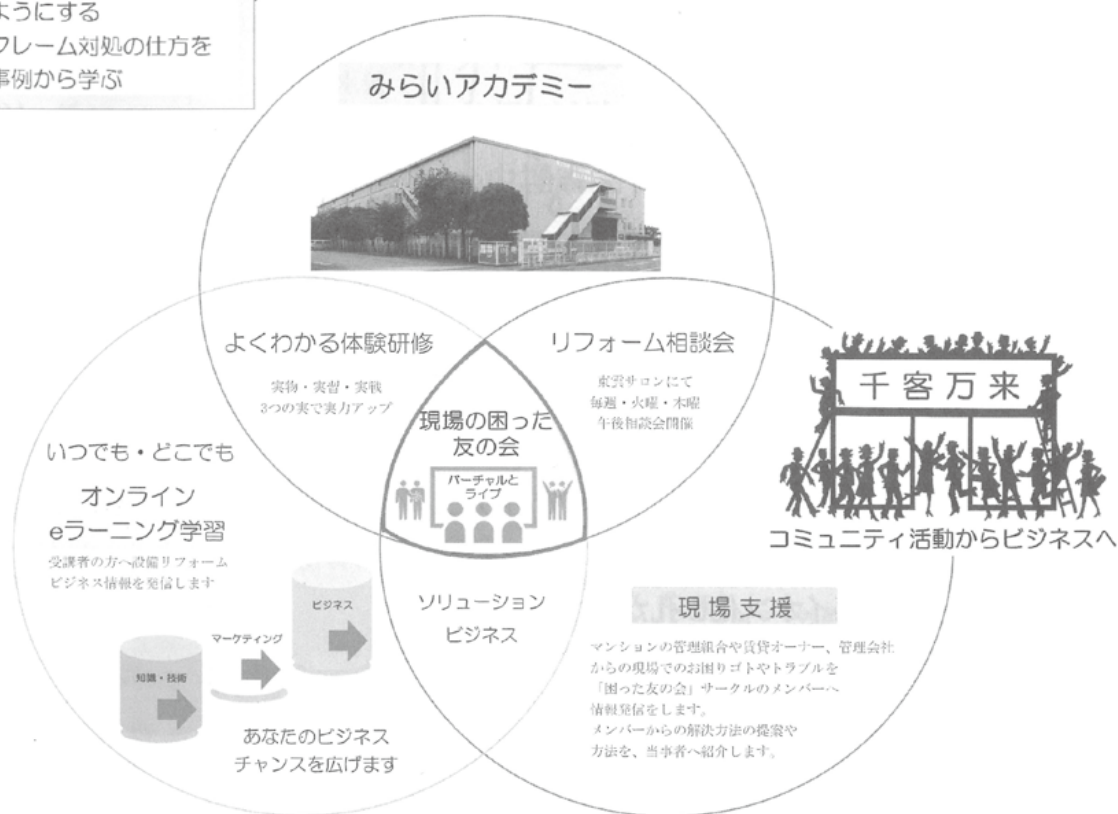
橋本総業(株) みらいアカデミー 東雲スクール



現場の困ったをやって良かったにするコミュニティ

『現場の困った友の会』で

作りました



“ころばぬ先の杖”

同じ失敗をしない、そして素早い問題解決です

ミスや失敗をみんなで共有して同じコトをくり返さない、そして事故の対処を最小限の費用で、すみやかに完了するため情報交換の場です。

あなたの失敗・クレームそして対処方法などを無理のない範囲で教えて下さい。

失敗やクレームは会社の恥だと思われる方へ、御社の名前や現場は、イラストなどで特定できない記載とします。

御社の使用許諾を得てから情報発信をします。＊冊子「建築現場ソリューションブック」の在庫は無くなりました。

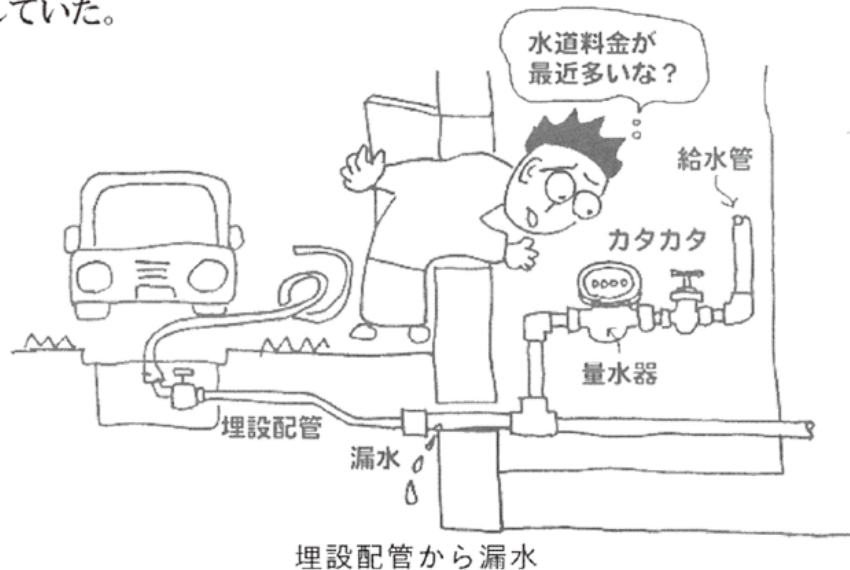
事例-6

埋設配管からの漏水!!

給水管

【状 況】

- ・ 水道料金が急増したので漏水調査をしたら、給水管の埋設部に孔が開き漏水していた。



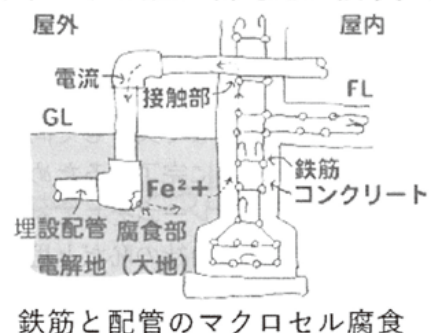
【推 定 原因】

- ・ 建屋から出て、土中に埋設された配管の外面から水が漏れており、C/S 系マクロセル腐食^{※1}の発生によるものであった。
- ・ 漏水箇所の管外面で、巻かれていた防食テープが剥がれており、剥がれた箇所から金属がイオン化し孔が開いた。

【対 処】

- ・ 建屋から出た箇所から土中に埋設されるまでの間に絶縁継手を挿入する。
- ・ 防食テープは確実に密着させ、損傷が生じやすいねじ加工部などは防食 塗装で補修し防食テープを巻きつける。

※1 C/S 系マクロセル腐食とは、コンクリート (concrete) と土壌 (Soil) との電位差による腐食で、著しく進行し1年程度で孔が発生する。





この現場から学ぶこと

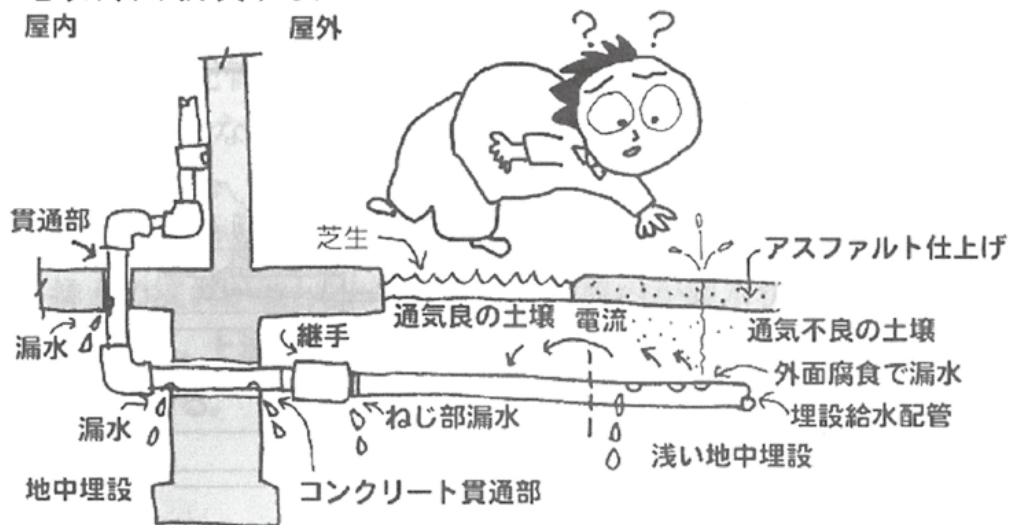


施工のPOINT

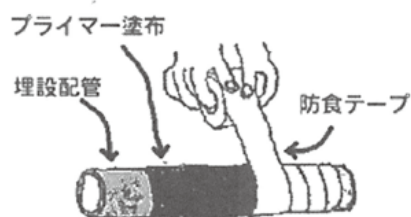
- (1) 配管埋め戻し時には山砂などを用い、砂利、小石などの混入は避ける。
- (2) 防食被覆工事は下の図に示す施工例によるか、自己融着性ポリエチレン防食テープ 1/2 重ね 2 回巻きの上に保護テープ(プラスチックテープ)1/2 重ね 1 回巻きとし、管外面処理はペトロラタム系プライマー塗布をする！
- (3) 外面被覆配管でも継手余ねじ部には防食テープなどを巻く。
- (4) 絶縁継手が使えない時は、土中埋設配管にMgなどを用いた犠牲陽極を取り付け防食する。

【キーワード】

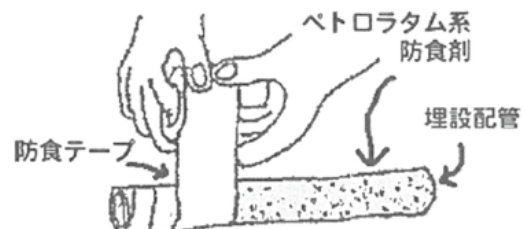
外面被覆配管でも継手余ねじ部には防食テープなどを巻くこと



発生しやすい埋設配管の腐食原因例



プライマー塗布後防食テープ
2 回巻き仕上げ



ペトロラタム系防食剤塗布後
防食テープ仕上げ

埋設管の防食対処事例

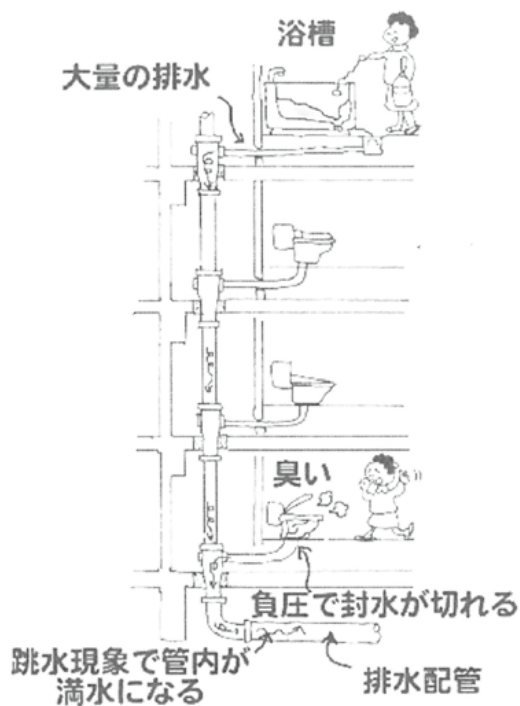
事例-21

便器内から異臭が侵入してくる!!

排水管

【状 況】

- ・ 便器内の水位が下がって異臭が侵入してくる

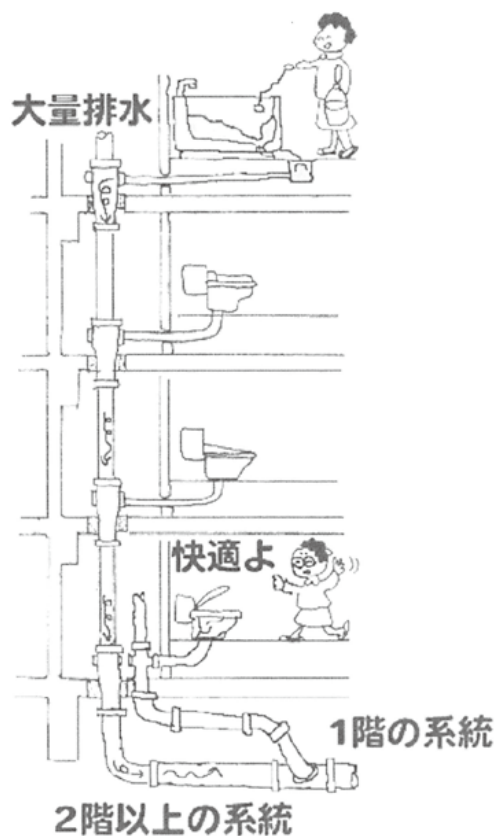


【推 定 原因】

- ・ 1階便器のトラップにて封水切れを起こし異臭が侵入した。

【対 処】

- ・ 1階の排水管を2階以上の排水管と切り離して、単独に排水横主管に接続し直した。





この現場から学ぶこと

施工のPOINT

- (1) 1階の排水管は単独に排水横主管に接続する。



【キーワード】

便器内の溜水は、
排水管からの臭いや
虫などの侵入を
防いでいます。

★トラップの封水切れ★

便器に設けられたトラップにて、封水切れを発生させる要因は、次の2種類に大別される。

- (1) 上階の多量の排水が立て管を落下して、1階床下の排水横主管接合部で配管内の一部が満水状態となり、立て管内が一時的に負圧状態となって、1階便器の封水を吸出してトラップの封水切れを発生させる。
- (2) 排水立て管から排水横主管に接続する曲り管の下流では、排水の流れが波となって一時的に配管内が満水状態になる跳水現象が発生し、上流の配管内が負圧になり、トラップの封水切れを発生させる。



適用規格

- ・ 公益社団法人 空気調和・衛生工学会規格
SHASE-S 206-2009 給排水衛生設備規準・
同解説

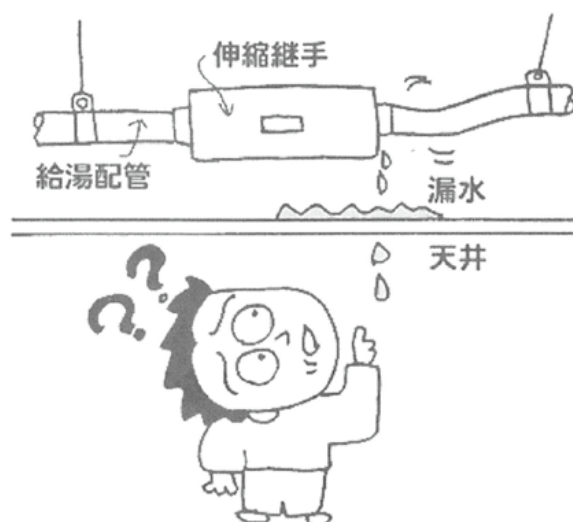
事例－29

伸縮管継手の支持方法を間違った

伸縮継手

【状 況】

- 天井内給湯主管に設置した伸縮管継手より漏水が発生した。

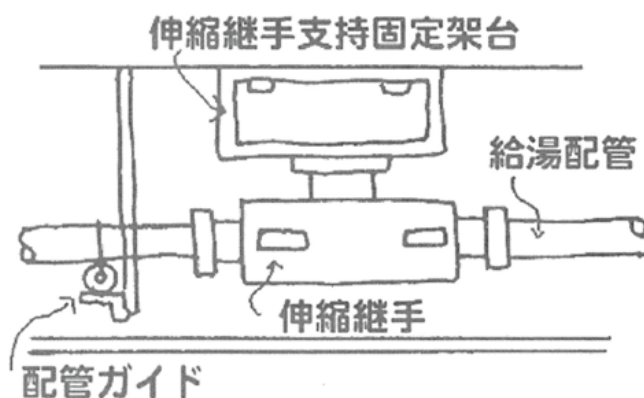


【推 定 原因】

- 伸縮管継手を設置する際は、継手と配管の管軸芯は完全に一致することが必要であるが配管の固定が無く、軸芯が偏芯した状態で伸縮を繰り返したため、継手本体より漏水が発生した。

【対 処】

- 伸縮管継手の固定並びに、管軸芯を一致させるため配管に固定点を設けた。





この現場から学ぶこと

施工のPOINT

- 伸縮継手を設置する際は、管軸芯を一致させるガイド金物が必要であり、これらの取り付けについては、施工図にて明確にしておく。

【キーワード】

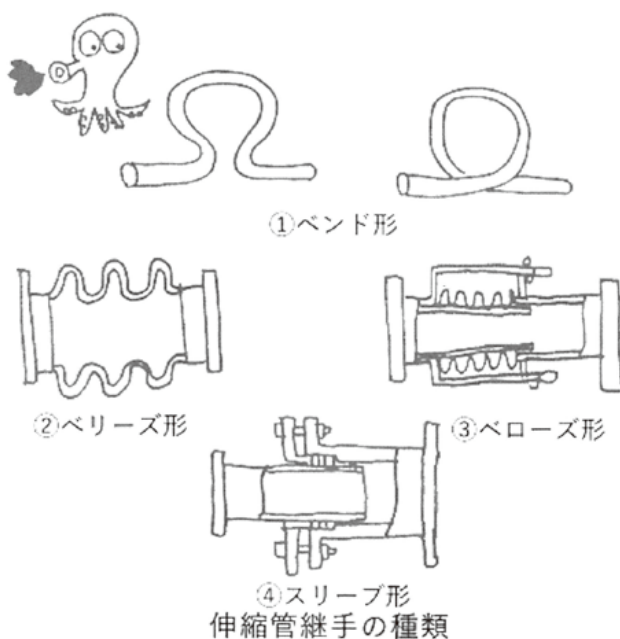
伸縮管継手と
配管の管軸芯
は真っすぐに

★伸縮継手★

管に限らずいずれの物質でも温度に対応して膨張し伸縮する。例えば、鋼管の場合一般に温度 100℃の上昇に対して長さ 1m 当り 1.2mm 伸びるので、給湯配管では管が伸びたり縮んだりする。この伸縮をやわらげて吸収し、配管の熱による損傷を防止しなければならない。

この役目を果たすものが伸縮管継手であり、鋼管の場合には直線長さ 30m ごとに 1 個の伸縮管継手を設ける必要がある。

伸縮管継手の形式としては、スリーブ形、ベローズ形、バンド形などがある。



新連載

シリーズ

命の水を求めて

第1回 ― 風の谷のナウシカ ―

(株)日本設備工業新聞社 代表取締役社長 高倉克也

本会は、これまで水に関する内容を本誌「全管連ジャーナル」で紹介してきました。また、広く会員や関係団体から寄稿を頂き、その内容を周知しています。この度、本会からの依頼により、日本設備工業新聞社の高倉社長より「命の水を求めて」と題し、映画や本、テレビ等で水に係わる内容について寄稿を頂きましたので新連載として紹介いたします（全管連）。

栄華を極めた高度文明社会は〈火の7日間〉と呼ばれた世界戦争によって崩壊する。それから1000年、砂漠化した大地は錆とセラミック片に覆われ、わずかに生き残った人類は異形の生態系の森である腐海に脅かされていた。

終末的世界を懸命に生きるナウシカを主人公としたアニメーション映画『風の谷のナウシカ』は1984年に公開され、世代を超えて反響を呼ぶ。当時のキャッチコピーは「少女の愛が奇跡を呼んだ」。原作・監督・脚本は宮崎駿、製作は高畑勲、音楽は久石譲と後年スタジオジブリの名作を連発するメンバーが顔を揃えた。アニメのクオリティの高さを社会的に証明した記念碑的作品といってい

いだろう。
宮崎がアニメ情報誌『アニメージュ』に連載していた同名のSF・ファンタ

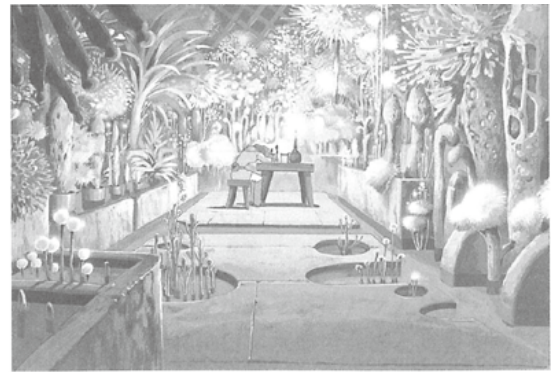


劇場版『風の谷のナウシカ』ポスター

ジー漫画を原作としている。全7巻の累計発行部数は1780万部を超え、日本漫画家協会賞大賞などを受賞した。



猛毒を放つ植物の胞子を採集



風の谷の城に設けた実験室で栽培

きれいな水で花が咲く

物語の舞台はトルメキア王国の辺境にある風の谷。族長ジルの末娘であるナウシカたちの一族が住んでいる。風の谷は常に海から吹いてくる風によって腐海の汚染から守られていた。

腐海の菌類が放出する猛毒の瘴気を吸い込むと人間は死に至る。昆虫に似た巨大生物の王蟲＝オームも棲息し、けた外れの破壊力で恐れられていた。腐海に怯えながらも風の谷の人々は海風によって風車を廻し、地下水を汲み上げて慎ましい農耕生活を送っていた。

父が病床に臥し、風の谷の未来は16歳の少女ナウシカに託される。ナウシカは〈風使い〉として大気の流れを的確に読む能力を持ち、動力付き小型グライダーのメーヴェを乗りこなす。

腐海の王蟲を含めてあらゆる生きものを愛し、慈しみ、共鳴できる唯一無二の感性を身につけていた。「どんなにみじめな生命であっても、生命はそれ自体の力によって生きています。この星では生命それ自体が奇跡なのです」と語るナウシカはむしろ人間こそ「大地を傷つけ、

奪いとり、汚し、焼き尽くすだけのもっとも醜い生きもの。蟲たちの方が私たちよりずっと美しい」と思っていた。

劇場版『風の谷のナウシカ』でナウシカは腐海の謎を探っていた師ユパとひさしぶりに再会する。腐海はほんとうに人間の敵なのか。疑問を抱いていたナウシカも防毒マスクをつけて腐海を散策し、猛毒を放つ植物の胞子を集めていた。王蟲が好んで食べるムシゴヤシの胞子が飛び交う光景を見て「きれい。マスクをしなければ5分で肺が腐ってしまう死の森なのに」と呟く。

風の谷の城にはナウシカの秘密の実験室が設けられていた。秘かに持ち帰った胞子に風の谷の地下水を与えると胞子はすくすくと育ち、猛毒を放つこともなく可憐な花が咲いた。「きれいな水と土では腐海の本々も毒を出さないとわかったの。汚れているのは土なんです。この谷の土ですら汚れているんです。なぜ誰が世界をこんなふうにしてしまったのでしょうか」とナウシカは腐海と共生する親和的な世界に想いを馳せる。

水と風は森を育てる

ユパが帰還した夜、大国トルメキアの大規模輸送機が風の谷に墜落する。機内には1000年まえに世界を焼き尽くした巨神兵の巨大な繭が積載されていた。トルメキアは工業都市ペジテから略奪した巨神兵の繭を孵化させ、大量破壊兵器とすることで辺境の支配と腐海の絶滅を目論んでいた。

風の谷を襲撃したトルメキア軍は父を銃殺し、怒りに我を忘れたナウシカは敵兵に容赦なく報復する。しかしユパに諭され「私…自分が怖い。憎しみにかられて何をするかわからない。もう誰も殺したくないのに」と必死で思いとどまる。

風の谷を制圧したトルメキア軍の司令官・皇女クシャナは「我らは辺境の国々を統合し、この地に王道楽土を建設するために来た。そなたたちは腐海のために滅びに瀕している。我らに従い、我が事業に参加せよ。腐海を焼き払い、ふたたびこの大地を甦らすのだ」と全面的な服従を強いる。しかし風の谷の生き字引である大ババは「腐海に手を出してはならぬ。腐海が生まれて1000年、幾度も人は腐海を焼こうと試みてきた。そのたびに大蟲の群れが怒り、地を埋め尽くす大波となって押し寄せてきた」と警告する。ナウシカの忠実な老従者ミトも「多すぎる火は何も生みやせん。火は森を一日で灰にする。水と風は100年かけて森を育てるんじゃ。わしらは水と風のほうがええ」と抵抗した。

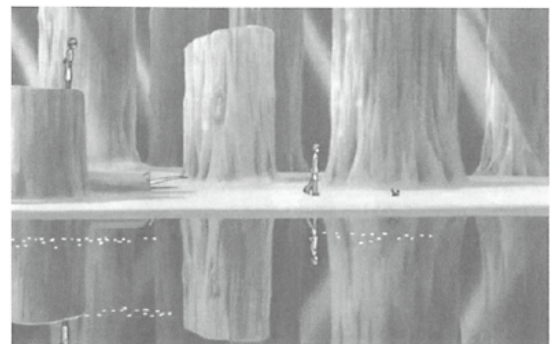
腐海の底の木々と砂と湖

人質として移送されることになったナウシカとミトたちはトルメキア軍用機で飛行中、ペジテの戦闘機に急襲されて空中戦となり、腐海へ墜落する。かろうじて助かったものの、大量の王蟲に包囲された。ナウシカは王蟲と交感し、撃墜されたペジテ戦闘機の少年パイロットが腐海をさまよっていることを知らされる。防毒マスクをつけ、ひとり救出に向かったナウシカは少年アスベルと共に流砂に呑み込まれ、腐海の奥底へ落下した。

気を失って幼い頃に大人たちに捕まった大蟲の幼体を助けた夢を見る。目覚めると風化した木々と澄んだ湖のある静謐な空間が広がっていた。ナウシカが「私たちマスクをしてない!」と叫ぶとアスベルが「そうなんだ。ここの空気は澄んでいるんだよ」と答えた。

砂浜の木々を見渡して「何て立派な木。枯れても水を通して。井戸の底の砂とおなじ。石になった木が碎けて降り積もっているんだわ」と気づいたナウシカは汚染された大地を浄化するために腐海が存在していることを確信する。

「腐海の木々は人間が汚したこの世界を



汚染された大地が浄化される

きれいにするために生まれてきたの。大地の毒を体に取り込んで、きれいな結晶にしてから死んで砂になっていくんだわ。この地下の空洞はそうしてできたの。蟲たちはその森を守っている」と。

人類の運命を左右する腐海をめぐる物語は佳境に入っていく。トルメキアとペジテの悲惨な軍事衝突に加え、腐海に対する攻撃に怒った王蟲が群れをなして暴走する。腐海を守り、生きものを守り、大地を守るためにナウシカは身を挺して争いのない世界をめざす。

自然と人間を再生する力

原作者の宮崎によるとナウシカという名前は古代ギリシャの叙事詩『オデュッセイア』に登場するパイアキアの王女ナウシカに由来している。俊足で活動的な美しい少女ナウシカは世俗的幸福よりも豎琴と歌に魅せられ、自然と戯れることを至上の喜びとしていた。ある日、冒険の航海で遭難したオデュッセウスを助け、介抱し、即興の歌で励ます。彼が去ったあと吟遊詩人となって諸国を旅し、オデュッセウスの冒険を歌いつづけた。

キャラクター的には平安時代後期の『堤中納言物語』に出てくる〈虫愛ずる姫君〉もナウシカのモデルになったという。野原を駆けまわり、芋虫が蝶に変身する姿に感動する虫好きの姫君は世間から変わり者扱いされた。

虫を愛す少女の姿は王蟲と共感する風の谷のナウシカを彷彿させる。王蟲が守る腐海のモデルはロシアに占領されたウ

クライナ・クリミア半島のシュワージュ＝腐海とされている。無謀な開発と戦争による環境破壊で変異した王蟲はすべての生きものの象徴だ。

現在も世界は戦争、貧困、飢餓、温暖化の危機に直面している。『風の谷のナウシカ』で描かれた不吉な未来をたんなる空想の産物と見做すことはできない。

有毒の森が腐海と表現されたように『風の谷のナウシカ』では水が命の根源として自然と人間を再生する力を秘めていることが示唆される。猛毒を放つ腐海の植物は清浄な水によって生き返る。森林の乱伐による水資源の枯渇、公害による水質汚染、異常気象による水害の頻発は命の水が本来の役割と乖離し、悪循環に陥っていることを物語っている。最悪の自然破壊である戦争に終止符を打ち、水と命の尊さを取り戻すことは人類共通の責務とっていいだろう。

風の谷の古代からの言い伝えとしてナウシカは大ババから「その者、青き衣をまといて金色の野に降り立つべし。失われし大地との絆を結び、ついに人々を青き清浄の地に導かん」と告げられる。争いのない世界をめざして腐海と共生しようとするナウシカは未来への希望を体現し、颯爽と空を駆けめぐる。すべての命と共に生きるために。

(画像引用：スタジオジブリホームページ <https://www.ghibli.jp>)

(次号・第2回に続く)



贖いの日々・・・

甘い考え

私は現在、市原刑務所で服役しています。私はお酒を飲んで運転しても「警察に見つからなければ大丈夫」と普段からルールや規則を守らない甘い考えでいました。

その結果、酒気を帯び正常な運転ができないうちにおそれがある状態で軽四輪乗用車を運転し、人を撥ね死亡させてしまいました。

事故当時、私は長距離ドライバーをしていたので会社に戻って来るのは週末ぐらいでした。

自宅は会社の本拠地から離れた所にあるため、会社の社宅に住んでいましたが、事故を起こす1か月位前に、会社の都合で明け渡しなればならなくなりました。しかし新しい住居がなかなか見つからないため、とりあえず軽四輪乗用車の後ろや助手席に荷物を積んで車中泊の生活をしていました。

そのため荷物が運転中に助手席の方から崩れてくることも多々ありました。

私には週末会社に戻って来ると必ず行く食堂があります。その店の店主は私が車に寝泊まりしている事を知っていたので、飲酒した後はいつも「隣の空部屋で寝ていいよ」と言ってくれました。

事故を起こした当日も、夕方5時頃に食堂に行き、いつも来ている常連のお客さんと一緒に飲み始めました。最初は生ビールをジョッキで3杯飲み、その後にチューハイも2〜3杯飲んで、最後にワインをボトルで1本注文し、その全てを飲み干しました。

翌日の月曜日には、会社で年2回行っている健康診断があるので、朝6時頃には病院に向かう予定でした。そのため遅くても午後9時には寝ようと決めていました。

そして、切り上げようと思っていた時間が近づいてきた頃、一緒に飲んでいた知り合いが、私のタバコが切れていることに気付き、帰り際に「何本か置いていこうか」と言ってくれましたが、私は電子タバコが有るから大丈夫と言って断りました。

今思えばあの時タバコを貰っておけばよかったと思います。

午後9時になったので会計を済ませて店を出て、隣の空部屋へ行き横になりました。

お酒が入っていたので、すぐに寝付けましたが、午後11時30分頃に目が覚めてしまい、タバコが吸いたくなり電子タバコを捜したのですが見つかりませんでした。

おそらく店の中だろうと思いましたが、店はもう閉まっているので、近くのコンビニまでタバコを買いに行こうと考え車に乗り込みました。

車内で一息ついてからエンジンをかけ、駐車場を出ました。130メートル程走って、大きな通りの手前まで来たところで一旦停車して、このまま運転を続けて大丈夫かどうか少し悩みました。

ここを右折して2キロ程行った広い場所では、数年前までよく検問をしていました。しかし最近は見かけたこともないので大丈夫

夫だろう。私の身勝手な甘い考えが自制心を抑え、車を発進させました。

そして数百メートル走ったところで、突然、助手席に積んでいた荷物が崩れてきました。

しかし私は、いつものことと停車することなくそのまま運転を続けました。

そのため助手席の荷物にばかり気を取られ、前方の確認が疎かになり、黒い人影が見えたと同時に衝突して「ドスン」という大きな音が響きました。

その後は、頭の中が真っ白になり、気を取り戻して車を止めた時には数百メートル先まで走っていました。

我に返り、大変な事をしてしまったと思い、真っ暗な道の中をUターンができる場所を探しました。

事故現場に戻ると直ぐに携帯で警察に電話を掛けましたが、怖さと焦りで声が震え言葉にならないでいると、「今パトカーと救急車が向かっているので落ち着いて待っていてください」と言われました。

間もなく救急車、続いて警察車両が到着して、すぐに被害者は救急車に乗せられ病院に向かいました。

私は現場検証を行う際に基準値以上のアルコールが検出されたことから、その場で逮捕されました。

その後、警察署で取り調べを受けている中で、「午前0時55分頃、搬送先の病院で被害者が亡くなられた」と知らされました。

A・A トラック運転手(50代)

贖いの日々・・・

その話を聞いた途端、私は大きなショックを受け「人の命を奪うという大事件を起こしてしまい、自分の人生はもう終わりだ」と思いました。

私はそのまま留置され、数回にわたり現場検証や検察官による取り調べを受けました。

数日経ち、国選弁護人が決まった後、御遺族への謝罪の手紙を書き、賠償金の一部として、この時に用意できた現金と一緒に弁護士に頼んで御遺族に渡してもらいました。

その後、裁判が行われ、求刑は懲役5年と言われましたが、判決では懲役3年10か月と決まりました。

私の起こした事故の原因は、これまでのだらしない不規則な生活と、普段からルールや規則を守らない、甘い考えが招いた飲酒運転によるものです。

私の身勝手な行動で尊い命を奪われた被害者とその御遺族には大変申し訳ないと思っています。どれだけ謝罪しても謝罪しきれないことは分かっていますが、私の生涯を掛けて償いたいと思います。



組 合 通 信

- 7-29号 10月22日 年内完成の給水装置工事の受付について
7-30号 10月23日 大切な命を救うための出張救命講習会
7-31号 10月24日 令和7年度 臨時総会開催のご案内
7-32号 11月 5日 『建築工事監理指針 令和7年度版(上巻、下巻)』『電気設備工事監理指針 令和7年版』
『機械設備工事監理指針 令和7版』講習会について

組 合 の う ご き

- 9月11日 福岡市消防設備士会三役会及び理事会が消防本部で開催され、松尾副理事長が出席した。
9月11日 上水道推進委員会が組合会議室で開催された。
9月17日 津山税理士による会計精査
9月17日 広報・企画・情報委員会が組合会議室で開催された。
9月24日 全管連総会が北海道で開催され、藤理事長、岩下副理事長、川浪事業部長が出席した。
9月26日 福岡県職業能力開発協会理事会が人材開発センターで開催され、松尾副理事長が出席した。
9月30日 中間決算棚卸
10月 8日 正副理事長会が組合会議室で開催された。
10月 8日 定例理事会が組合会議室で開催された。
10月16日 第10回福管協ボウリング大会がラウンドワンスタジアム博多で開催された。
10月22日 津山税理士による会計精査
11月 7日 令和7年度 臨時総会が開催された。
11月17日 全管連事業部会が東京で開催され藤理事長が出席した。
11月20日 津山税理士による会計精査
11月21日 令和7年度全技連会長表彰並びに新規マイスター認定証の伝達式がサンヒルズホテルにて
開催され松尾副理事長が出席した。

お知らせ

△ 令和8年新年賀詞交歓会を下記の通り開催いたしますので、
ご出席方宜しくお願い致します。

開催日時:令和8年1月8日(木)午後6時00分より

開催場所:「ソラリア西鉄ホテル」8階

