年度入札契約適正化法に|go.jp/report/press/

同省では、

上水道・

簡易水道整備促進議員

懇話会が政策要望懇談会を開催

労務単価の引き上げ、働き方改革 等の対応について全管連より要望

水道関係予算の満額確保と

(第三種郵便物認可)

調査基準価格及び最低制限価格の

踏まえた更なる取組の推進について

地方公共団体におけるダンピング

対策取組状況の「見える化」を

国交省

比較できるよう公表 算定方式や設定範囲等を他の団体と

> 格調査制度の導入状況及 ◆各市区町村の低入札価

も参考にしながらダンピー 措置を講じることができ ング対策における必要な 国土交通省は十一月一 他の団体の取組状況 査」の結果をとりまとめ、 「見える化」して公表し モデルへの改正状況調 \mathcal{O}_{k} 基づく実施状況調査」及 「令和四年中央公契連 び調査基準価格算定式の

るよう、市区町村におけ S^o https://www.mlit. 最低制限価格算定式の設 価格制度の導入状況及び 行った入札件数の実績 ◆調査基準価格を下回っ ◆各市区町村の最低制限 た入札件数のうち排除を

大口懇話会会長に要望書を手渡す 藤川全管連会長(中央左)

葉県連会長)、粕谷明博 関する要望書に基づき要 五年度水道関係予算等に (富山県連会長)、 進筆頭副会長(千

▽令和五年度水道関係当

hh_000001_00137 kensetsugyo13 tochi_fudousan なお、「見える化」し 確保が不可欠」と窮状を 企業としての適正利潤の イメージアップとともに また、老朽水道管の緊

もに補助対象内容の拡 令和五年度予算において 十分な額を確保するとと| 急更新を推進するために 補助率の改善などに も要請した。

取組の更なる推進を図る 携した市区町村への直接 契約業務連絡協議会と連 おけるダンピング対策の ため、都道府県公共工事 行われるよう指導を求め を含め適切に設計変更が 長が必要となった場合

|く変わっているのかもし

事業者の

みなさまへ

お願いいたします。

する賛否についても大き

ディアの世論調査はより も報道されていたら、 ていたらしい。◆これら 立させ、消費者契約法会 費者裁判手続特例法を成 ていた。総理在任中、 相らもメッセージを出し

公明党 議員をはじめとした国会 会館において、公明党上 代田区の衆議院第一議員 幹事長の横山信一参議院 議院議員(党副代表)、 善德衆議院議員)が開催 議員懇話会(会長・大口 全管連からは藤川幸造 けており、災害時の水道 係る設計変更及び資材価 企業が存続し続け、かつ、 も懸念される中、組合員 制が維持できるかどうか で所属企業数は減少を続 用▽悪質業者対策 能者資格の明確化及び活 格高騰への対応▽配管技 の実現▽管路布設工事に 共工事設計労務単価の引 初予算の満額確保等▽公 て先行き不透明な状況下 若年者の入職促進と技術 藤川会長は「依然とし

技能の継承を図っていく ためには、管工事業界の 一の賃金が十分に反映され についての検討について 可能となる措置や積算シ り労働環境の厳しい屋外 れていると考えられ、よ 排水設備工事に携わる技 踏まえた工事費用積算が 道管路布設工事の特性を からの声が強くあると ていないという会員企業 での管路布設に携わる者 いては、主にいわゆる給 し、水道管路布設に特化 能者の賃金実態が反映さ ステムそのものの見直し 配管工の労務単価につ 月二十八日に全国簡易水

係る設計変更への対応に ついては、現場事情が設 計条件と異なり追加工事 を要する事態や工期の延 また、管路布設工事に を含む)六百三十九億円 る。日水協は青木秀幸理 に政策要望を受けてい 一道協議会、十一月十日に 債五千五百六十六億円▽ 化対策」による災害に屈 靱化のための五か年加速 金・交付金(災害復旧費 日本水道協会からも同様

上げ、積算基準の充実▽ | う厚生労働省等に対する 一等を求めた。 より水道事業者がより活 から関係者に対する指導 要求に関しても早い段階 用しやすい制度になるよ れる令和六年度に向け 交通省等への移管が行わ り組みが十分とは言えな の明確化及び活用への取

いても対応を要請した。 の意欲を削ぎ、また、管 の確保に支障をきたすと 及び水道事業者において げての悪質業者対策に関 求めるとともに、官民あ 督処分等の厳正な対応を 用や不正行為に対する監 るとして、指定工事事業 を低下させ、若年者の入 ともに、優良な工事業者 者の存在が適正な競争を 促進されるよう求めた。 する広報活動の充実につ 者の更新制度の的確な運 職にも悪影響を与えてい 工事業の社会的イメージ いるような悪質な工事業 なお、同懇話会では十 マスコミで報道されて 一を送った先は国連経済社 |る。◆月刊誌などによる 一主観が入ることに自覚的 ンス元首相、インド元首 を有する国際NGO団体 会理事会の総合協議資格 総理がビデオメッセージ と、国葬儀が行われた元 でありたいと述べてい 統計分析には必ず誰かの 目・解釈が必ず入るため、 データ分析の前後に人の には誤りはなく、再現性 なっており、その手続き 統計学は数学がベースに の統計学の応用ついて 頼で米国前大統領、フラ で、前国連事務総長の依 しかし少なくとも、

水

本号の主な内容

職業能力開発関係厚生労働大臣表彰等 生活衛生事業功労者水道関係厚生労働大臣表彰·

発 行 所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10

年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は賦課金に含む) URL http://www.zenkanren.or.jp/

第60回技能五輪全国大会開催 4、5面 12 月 9 日 12 月 15 日

12 月 8 日 ◇今後の主要(関連)行事予定◇ (木)総務委員会・災害対策担当理事 (木)経営委員会(京都·WEB併用) 合同会議(東京・WEB併用)

❷ 国税庁

(木) 正副会長・部長会議 (〃)

総務部会

専用ダイヤル

【 Zリー 】 0120-205-553 【受付時間】9:00~17:00(土日祝除<)

インボイス制度について

詳しくお知りになりたい方は

国税庁ホームページ (https://www.nta.go.jp)の 「インボイス制度特設サイト」 をご覧ください。



インボイス制度 (いわゆる) が導入されます。

令和5年10月1日から消費税の仕入税額控除の方式として

インボイスを交付する 美者となるには 事前に登録申請が必要です!



【登録申請受付開始:令和3年10月1日~】

登録申請は、e-Taxをご利用いただくと 手続がスムースです。

※インボイスとは、登録番号のほか、一定の事項が記載された請求書や納品書その他これらに類するものをいいます。

アガス の排水用フレキシブルジョイント ハイスイムジョイント









東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表)

本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

綬褒章を受章 績により、黄

関係の伝達式

出した。要請内容は以下

詳細は、本会ホームペ

成三十一年四月一日

 $\widehat{+}$

けた取組を推進するた

けた取組を進めるために

ワン休暇)等

上必要な配慮を行うこと

₩.

勝信大臣名で各経営者団

体に対して標記要請を発

国土交通省

発表された(藍綬一名、

令和四年秋の国家褒章

黄綬褒章

髙 橋

肇

氏

長時間労働削

減を始めとする

黄綬六十八名、緑綬一名・

た。受章された髙橋氏の

建設業は令和6年4月1日から適用

月一日から上限規制が適

についても、令和六年四 動車運転の業務、医師等

> うこととしています。 集中的な周知啓発等を行 ャンペーン」期間と定め、

用されることになりま

改革に関する周知啓発に

格別の御協力を賜ってき

は、これまでも、働き方

貴団体におかれまして

時間外労働の上限規制に対する罰則付き規定

スクを考慮し中止され

な移動による感染拡大リ

関する要請書について

き方の見直しに向けた取

組

厚労省

すが、現在、適用が猶予日)から適用されていま

小企業は令和二年四月一

め、昨年に引き続き、十

一月を「過重労働解消キ

国内感染状況及び全国的

は副会長の髙

肇氏が、

本会関係で

髙橋 肇氏(全管連推薦)

○黄綬褒章

管工事業等の

| 管事業協会理事長、岡山 岡山市、協同組合岡山県

ホーム管工

中的な啓発を行うことと

◎要請内容(抜粋)

いて、月六十時間を超え

き、次の事項が着実に取 ンの趣旨を御理解いただ 一日から、中小企業につ

さらに、令和五年四月

たところですが、改めて

セージの発信

過重労働解消キャンペー

されていることを受け、

十月二十八日付けで加藤

ための関係法律の整備に

引き上げられます。

体・企業等に対する周知 り組まれるよう、傘下団

度などの導入

このようなことから、

増賃金率が五○%以上に る時間外労働に対する割

働き方改革を推進する

関する法律(平成三十年

止啓発月間」と定め、集て十一月を「過労死等防

ください。

一月十四日付)をご参照 ージ・新着トピックス(十

す。

等防止対策推進法におい

厚生労働省は、過労死

締役会長。

松原文司氏

旭 H

双光章

松原文司

氏

青

木

敬氏

守

叙

の叙勲受章者 瑞宝単光章 瑞宝単光章

が栄に浴し が、十一月三 | の方々の略歴は次のとお れ、三百七名 付で発表さ りです。 〇旭日双光章 受章された本会関係者 (専門工事

協同組合連合会理事、福

いわき市、全国管工事業

十一月十日をもって、「重

厚生労働省水道課は、|と呼ばれる水道管の耐震

勤務先住所地・福島県

同組合元理事長、(株)

和二年度末時点)を公表

した。調査結果の概要は

神奈川県七九%、愛知県

都道府県別に見ると、

以下の通り。

五%、長崎県、熊本県、

七四%に対し、

香川県二

対象に「組合の事業運営

全管連は所属員組合を

鹿児島県が三○%などと

回調査から八年ぶりに実

施することとなりまし

に関する実態調査」を前

施するものです。

なっている。

化に関する調査」結果(令 該施設に至る管路の耐震 要給水施設の設定及び当

と同率となった。 年度末時点 (四八·〇%) 八・〇%であり、令和元 適合率は全国平均で四

会会長、いわき管工事協

島県管工事協同組合連合

松原文司氏(全管連推薦) 大松興産 代表取締役。

青木 敬氏 〇瑞宝単光章(専門工事

同組合、(株)山形企業 山形市、山形市管工事協 勤務先住所地・山形県 https://www.mhlw. ムページを参照下さい。 なお、詳細は同省ホー

秋田市、秋田管工事業協 菅原守伸氏 勤務先住所地・秋田県

「水道の耐震化計画等策

管工事業の健全経営と今 属組合の実態を把握し、

後の業界のあり方につい

て調査・研究を行うため

定指針」においても、重

二十五年の「新水道ビジ

この調査は、本会の所

厚生労働省では、平成

ョン」及び同二十七年の

菅原守伸氏

スの国内感染状況及び全

式は、新型コロナウイル

国土交通省関係の伝達

四名が受章された。

本会関係で

大リスクを考慮し中止さ 国的な移動による感染拡

敬氏 工事長。

go.jp/stf/ topics/bukyoku/ kenkou/suido/taishin/ seisakunitsuite/bunya/

同組合、山二施設工業 ◇基幹管路の耐震化状況 水本管など、「基幹管路」 導水管や送水管及び配

を優先して推進すること

の基礎資料を取集し、関

係機関等に業界の実情を

また、水道事業者が重

示すことにより、今後の

要給水施設管路の耐震化

令和3年度 耐震化の状況を公表 重要給水施設管路に

おける

要給水施設管路の効果

を目的として平成二十九

き

を策定している。

基幹管路の耐震適 国平 均 48 合 率 は

厚労省

を容易に策定できること一の耐震化計画策定の手引的・効率的な耐震化計画一年に「重要給水施設管路

組合の

事業運営に関する

|態調査の実施について

調査研究を行うための基礎資料となります 組合の健全経営と今後のあり方について 全管連

|管工事業の在り方につい https://www.ari

回答締切・12月16日 (金) HPから回答ください

一けると幸いです) 回答期限(期限に関

て検討いただくために実 わらず早めに回答いただ 令和四年十二月十六日

る実態調査の概要は以下 組合の事業運営に関す 3. 報告書 掲載予定。 令和五年五月末までに

の通りです。

|不要)にあっては、所| |・連合会(連合会は回| 統計的に処理され、他の 4. 回答内容は、 会員専用ホームページに

ーますようお願いします。 決してありませんので、 目的に使用されることは ありのままをご回答頂き

答不要)にあっては、 属組合に以下のホームペ ージからインターネット

一にて回答くださるよう、 は、長時間労働を前提と 所属組合が、通信環境 時間外労働の上限規

組等を積極的に行ってい囲気を醸成するための取 を図るとともに、年次有 (具体的な取組例) 給休暇を取得しやすい雰 した労働慣行からの脱却 事業・業務については、 めるなど、準備を着実に 外労働の一層の削減に努 制が適用猶予されている 進めていただくこと

支払っていただくこと 対する割増賃金を適正に 増賃金率の引上げへの対 応も含め、時間外労働に 中小企業における割

者に適正なコスト負担を により、下請等中小事業

・経営トップによるメッ

・年次有給休暇の取得に 間単位の年次有給休暇制 暇の計画的付与制度、時 度、フレックスタイム制、 ・勤務間インターバル制 ・ノー残業デーの設定

すべて

市区町村における最低制限価格の算定式の設定水準

○ 算定式の設定水準が低い団体について、引き続き設定水準の見直しを要請

ください。集計は不要で のうえ、本会宛にご提出 答が難しい場合、アンケ 等によりWEBによる回 ト用紙にご記入・回収

出典: 令和3度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和3年10月1日時点) 令和4年中央公契連モデルへの改正状況調査(令和4年8月1日時点) ○ 算定式の設定水準が確認できる団体のうち、<u>約半数の団体が最新の中央公契連モデルを採用</u>

■・・・R4年公契連モデル以上の水準 ■・・・R4年公契連モデル相当の水準 □・・・H31年公契連モデル相当の水準 ■・・・・H31年公契連モデル未満の水準

※ 中央公契連モデルとの比較が可能な団体を対象に集計 (算定式非公表団体等は集計対象外) 最低制限価格算定式の設定水準 町村 N=591 市区 N=508 N = 18100% 115 123 157 176 5 80% 182 17 40% 10 468 332 284 206 20% 0% R3 R4.8 R3 R4.8 R3 R4.8

豊氏

持田光雄氏

金子和臣氏

○技能検定関係

合群馬県機械設備工業

株式会社ヤマト(協同組

式はコロナウイルス感染

代理)が受賞された。氏 開発センター訓練課課長

症拡大防止のため、各部

会・町田 豊代表取締役)

門を代表する二十名の技

五輪国際大会参加者への

支援事業」を実施してい

産性向上及び持続性確保

事業承継に関するセミナ

建設業のデジタル化や

ーや動画配信を行いま

「地域建設産業の生

ます。

①認定職業訓練の実施状

所及び十二団体並びに技

(事業所)

わたり多大な貢献があり

通りです。

②技能検定に関し永年に あった功労者二十名。

の事業所と功労者は次の 彰を受賞された本会関係

日、令和四年度の卓越し

今年度は本会の推薦に

厚生労働省は十一月二

行された。

た技能者(通称「現代の

他の模範となる十七事業

○認定職業訓練関係

名工」)の表彰対象者百

(東京都立多摩職業能力

建設企業を支援するた 会を支える中小・中堅の

ます。

て、重点的な支援を行い を検討する企業に対し

国土交通省は、

五十名を発表した。表彰

コロナウイルスの感染拡 、防止の観点から、昨年

。職業能力開発関係

おりです。

令和4年度

生労働大臣表彰◇

管

令和四年度職業能力開

況が極めて優良で他の模

本会会員 (2名・2事業所) が受賞

全

彰の受賞者が十一月十七

|団体、認定職業訓練の振

及び一団体。

範となる三事業所及び一

|他の模範となる六事業所

令和4年度

阿部弘之氏

(東京)

が受賞

厚労省

持続性確保支援事業につい

7

国交省

中小の建設企業及び建設関連企業の

ための経営相談・支援制度

地域建設産業の生産性向上

卓越した技能者(現代の名工)

わたり多大な貢献があり

③技能振興に関し永年に

績があった功労者九十四 にわたり従事し顕著な功 能検定委員等として永年

締役。

管工

取締役会長。

ので、技能の世界で活躍 いる技能者を表彰するも

の向上を図ることを目的

技能者の地位と技能水準

|者への連絡体制・方法|水道事業広域化への動き

(大阪) ②理事等、担当

託・契約又、各市町村の

部(組合)での連絡体制 | よる長期にわたる民間委

する職人や技能の世界を一としている。

金子和臣氏

区管工事協同組合顧問、

(有) 武藤工務所 代表取

同組合監事、(株)金子

さいたま市管工事業協

道で第一人者と目されて一

|志す若者に目標を示し、

年度事業

函館市で開催予定。

興・育成に多大な貢献が

今回、厚生労働大臣表

厚生労働省より発表

_ 令和4年度 生活衛生事業功労者 水道関係 本会関係者る名が受賞

業功労者厚生労働大臣表 令和四年度生活衛生事 | 彰(水道関係功労者)の |表彰式が十一月二十五

挙行され、本会 昌弘生活衛生· 関係では三名が 道課長臨席の下 食品安全審議 において佐々木 名倉良雄水

会関係者の方々

厚生労働大臣表彰式 受賞された。 受賞された本 東京都港区 合連合会理事、 林部純一郎氏 会長、 協同組合理事・単契副部 理事、東京都管工事工業 連合会元理事、東京都管 川氏は欠席のため地元・|工事協同組合理事・技術 工事業協同組合連合会元 定 〇厚生労働大臣表彰 香川県庁で後日授与の予 全国管工事業協同組合 代表取締役。 (株) 石井設備工

代表取締役会長。

北海道管工

上下水道工事業協同組合 合連合会副会長、三豊市

キングダムサッポロに

(株) 弘恵土建

香川県管工事業協同組

標記大会が十一月二|事業協同組合連合会の佐

藤安幸会長、石狩管工事

部長、(株) 林部商会代

第37回全道大会

大会スローガンを採択















































より事業報告と (1)令和四

また、全管連

の採択が行われ ーガン(後述) 報告、大会スロ

ていこう 持続可能社会へ

一加藤龍幸市長をはじめと | 業協同組合の池田篤司代 表理事の挨拶、石狩市の する来賓祝辞に ◇第三十七回全道大会ス を行った。 行政の移管について報告

・未来へと繋げている う 水のバトン

長表彰、主要事

続き、道管連会

業報告及び決算

地域(まち)のため 紡いでいこう 我らの

大会は、令和五年九月に なお、次回第三十八回 安全な水 守

事項②水道配水管工事に おける管工事業者の活用 等③建設キャリアアップ 令和 支部長会議 4年度全管連中部 6議案を討 議 ロック

(愛知県)

一、全管連本部からの説

校設備科等視察(山崎正

人のITの活用⑤工業高

恭衆議院議員)⑥「レス

(三重県) ⑤担い手確保 | 界周知PRツールの作成 (同) ⑥悪質業者の排除 | ④高校生の新卒者向け求

能の建設分野業務区分の 等の悪質業者対策⑥水道 統合⑤「レスキュー商法」 システムの取組④特定技 て開催され、 パールピアホテルにおい 標記会議が十一月十 三重県伊勢市の伊勢 四十六名が 以下のとおり。 一、各支部 当日討議された議事は

からの提出議

き方改革③若年者への業

者対策。

①水道行政の移管②働 |キュー商法」等の悪質業



改 (静岡県) ②盛 革の取組み |項①災害時における各支 |正により各水道事業者に 況・各県の検| の移管(岐阜 凹)③水道行 う各県の状況 規制法改正に 界への影響 状況④働き方)・国の検討 に伴う管工事

以下のとおり。

当日討議された議事は

一における近畿ブロック連

の大・中規模災害発生時

合の情報の共有化・連携

一、各支部からの提案事 | 形成(滋賀)⑥水道法改

が出席した。

いて開催され、二十四名 | 組み(同)⑤近畿地方で |エンタルホテル神戸にお | 状況(同)④その他取り

日、兵庫県神戸市のオリ | 業体等との防災協定締結

標記会議が十一月十八|(同) ③連合会として事

8議案を討議

第4回全管連近畿ブロック会議

一や、事業承継等に関する リューション提供企業 けたコンサルティングや 専門家をご紹介します。 ネーター:課題解決に向 親切・丁寧に対応します。 、建設経営支援コーディ 課題解決に適したソ 技術上の課題に します。 ②グループ は承継計画 活用した生産性向上や事 とともに、 業承継の検 建設経営 ーターと ICT技術を または専門家 支援コーディ 策定等を支援 導入計画また 討を支援する ソリューショ

会の考え・動き

(同) ⑦給水装

ついて、各連合 等の動向状況に

一に対する課題解決サー や対策について相談支援 専門家:事業承継等を検 業:建設業のデジタル化 討する際に必要な手続き /リューション提供企 |事例を紹介することで、 解決策を共 を抱える中 先行的に取 を一つのコミュニティと 自社のデジタル化等に取 して、勉強会等を通じて 類似した り組む企業の 、有するほか、 小建設企業等 ニーズや課題

料を用いた課題

への変更(京都)

事賠償補償制度 ⑧全管連・管工 験を現在の実態

に合った給水材

検定会の実技試 置工事配管技能

ICT技術を組み合わ 社に合った商しのたい。 な測量・施工 人の導入を目 入を検討したい。

の効率化のた | Lよりお申込みいただけ | 年一月(予定) | 2. お申込み・お問合せ | 3. 受付期間 |ために必要な手続きを知 | https://questant.jp/ |いと相談があり、譲受の | 一七五三 −九六五○ めにグループウェアの導 る企業から事業譲渡した 古くから付き合いのあ 以下の電話番号・UR 地域創生ネットワーク 一ます。 (株) TEL ○五○q/98646T14事業受託者:しんきん 令和四年十月~令和五

能者を招待して十四日に イヤルホテル東京にて挙 阿部弘之氏 与。「若年技能者指導用 指導に取り組み、メダル 獲得や入賞者の輩出に寄 アキスト・DVD」の編

広いアドバイスを行いま

あたり必要に応じて二回

(1) 相談支援(一企業

生産性向上や、

ICT技術を活用した

相談例

に対し、専門家による幅

る経営上・技術上の課題

事業の概要

中小建設企業等が抱え

を予定)

す。

(令和五年一~三月

を行う専門家)



越した技能を持ち、

その 卓

第三者に対する事業承継

課題のヒアリングを行

①ハンズオン支援

以下の支援メニューを提 を検討する企業に対し、

品・サービ

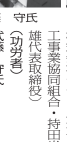
に向けて自

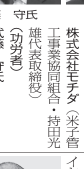
生産性向上や、後継ぎや



町田









おいて入賞者が決定し、

|場設営、競技運営につい

奈川県連の青年部より会

賞者名簿は五面参照) 会式で表彰された。

協力を頂いた。

いただくなど全面的なご

て競技補佐員を派遣して

審査、測定審査が行われ、

競技終了後、

公開水圧

審査等を行った。併せて、

埼玉県連、

された別掲の課題等によ

配管組立て作業に取り

競技委員として課題作 技主査、金子達之輔氏を

競技実施運営、

間七時間)で、当日公表

京都連の渡邉弘幸氏を競

からの要請に基づき、

東

なお本会では、主催者

開催された。競技標準時

第六十回技能五輪全

月四日から七日まで

第 60 回 技能五輪全国大会

特 集

は令和五(二〇二三)

年

月に愛知県で開催さ

大会入賞者

嶺井政明選手 厚生労働大臣賞獲得 (東京) が優勝

女性2名の中能七海選手が銅賞 川羽海選手が敢闘賞を獲得

労働大臣賞が授与された (大会詳細は全管連ジャ 優勝した西原工事(株) アル十二月号に掲載)。

第六十一回技能五輪大会 選手が参加した。次回の 職種の競技に千十四名の 本大会には、

全四十一 電工

板橋優斗選手((株) 能五輪全国大会優勝者の れる予定。 で開催されていた第四十 特別開催)の配管職種 に出場した第五十八回技 (回技能五輪国際大会 十一月二日から イツのラー 関 西原工事 (株)) (株) 関電工

西原工事 悠斗 (東京・西原工事馬・(株)ヤマト)、塚本 海(山口・(株)桐田商会) 敢闘賞 村田涼輔(群 小林信人(東京・ (株))、中能七

、群馬・(株) ヤマト)。

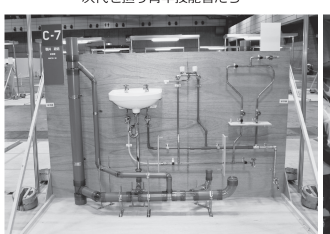
北信越営業本部栃木支 ◎第六十回技能五輪全国 金賞 嶺井政明(東京・ 石井悠貴(栃木・ 北関東・ 店)、布川羽海(新潟・(株) 天海弥大 (栃木・(株) (株))、牧原大斗(愛知· 大 (茨城・(株) 関電工 ハギワラ建設)、小瀧悠 東関東営業本部茨城支 ·田設備)、石田修大 (株) 現業部)、





合の林部理事・技術部長

次代を担う青年技能者たち



有観客で行われた競技の様子

嶺井選手の優勝作品

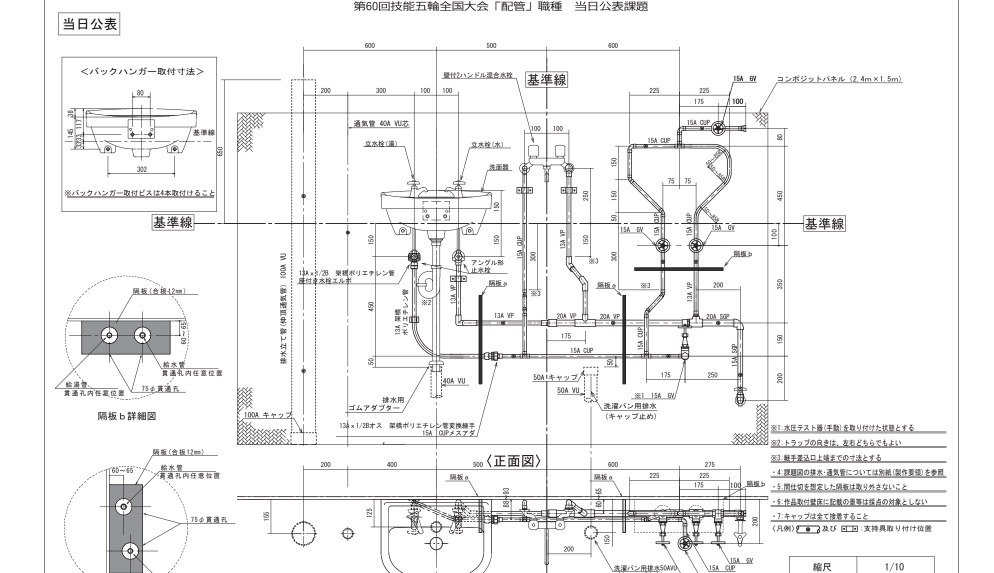
貫通孔内任意位置

隔板a詳細図



技術部長、金子競技委員、星野理事、三多摩組

公開水圧審査の様子



〈平面図〉

(洗濯パン用排水50 (キャップ止め)

\<u>₩1 15A GV</u>

\15A GV

標準時間

打切時間

6時間10分

7時間

No.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

第60回

金

銀

銅

銅

敢

敢

敢

敢

敢

敢

敢

入 賞 都道

府県

東京都

栃木県

東京都

山口県

群馬県

東京都

愛知県

栃木県

茨城県

新潟県

群馬県

氏 名

政明

悠貴

信人

七海

悠斗

大斗

弥大

悠大

修大

布川 羽海

嶺井

石井

小林

中能

塚本

牧原

天海

小瀧

石田

村田 涼輔

所 属

北関東・北信越

西原工事(株)

㈱関電工

営業本部 栃木支店

西原工事(株)

(株)桐田商会

(株)ヤマト

西原工事(株)

武田機工(株)

(株)ハギワラ建設

東関東営業本部

㈱千代田設備

して、技能五輪全国大会 全管連では業界団体と

ただきます。

現業部

㈱関電工

茨城支店

(株)ヤマト

たり、その準備・運営等

配

と共に、多数の組合員の

た企業・個人

習)を実施した。

当日は、阿部技術参与

術・技能振興等のアピー

会員組合において技

ル等有効にご活用頂ける

所属組合名

(全管連会員)

群馬県連

愛知県連

新潟県連

群馬県連

参加選手1人につき5万円を助き加する本会所属員企業の

成

配管職種参加選手

所

属企業への

技能

五輪全国大会(配管職種)

6回技能五輪全国大会における

成につい

7

金

(金賞)

銀

(銀賞)

銅

(銅賞)

敢

(敢闘賞

全設研

在校生

第60回技能五輪全国大会(配管職種)入賞者名簿

男

男

男

女

男

男

男

男

男

女

男

管技能の向上・継承、後 に協力していますが、

(5)

は会員校が四十一校とな

少子化や学校





実習に励む生徒たち (於:熊本県立小川工業高等学校)

在校生へ技能検定試験二回分の

なっている。ピーク時に

会(略称・全設研、会員 業教育の研究・向上を目 高等学校の設備工業科な 的とし、その会員校の卒 どを有する団体で設備工 一十三校)は、公立工業 全国設備工業教育研究

業生の就職先は本業界と

2級配管技能検定試験 材料提供先				
No.	学校名	科名	送付数 (セット数)	
1	岩手県立宮古 商工高等学校	機械システム科	3	
2	栃木県立宇都宮 工業高等学校	環境設備科	5	
3	埼玉県立浦和 工業高等学校	設備システム科	1	
4	新潟県立新潟 工業高等学校	建築科 建築設備コース	1	
5	静岡県立掛川 工業高等学校	環境設備科	7	
6	大阪府立布施 工科高等学校	建築設備系 設備システム専科	6	
7	広島市立広島 工業高等学校	環境設備科	9	
8	熊本県立小川 工業高等学校	設備工業科	21	
9	沖縄県立南部 工業高等学校	建築設備科 設備工学コース	9	
10	沖縄県立美里	: 小供工業利	1	

設備工業科

工業高等学校

合

3級配管技能検定試験 材料提供先

63

No.	学校名	科名	送付数 (セット数)
1	青森県立むつ工業高等学校	設備・エネルギー科	8
2	青森県立名久井農業高等学校	環境システム科	14
3	岩手県立宮古商工高等学校	機械システム科	5
4	宮城県白石工業高等学校	設備工業科	3
5	秋田県立男鹿工業高等学校	設備システム科	11
6	栃木県立宇都宮工業高等学校	環境設備科	15
7	埼玉県立浦和工業高等学校	設備システム科	3
8	新潟県立新潟工業高等学校	建築科建築設備コース	13
9	静岡県立掛川工業高等学校	環境設備科	7
10	大阪府立布施工科高等学校	建築設備系 設備システム専科	15
11	広島市立広島工業高等学校	環境設備科	10
12	沖縄県立南部工業高等学校	建築設備科設備工学コース	8
13	沖縄県立美里工業高等学校	設備工業科	18
	合 計		130

tterトップページ 日本水道協会公式Twi

の充実を図る。



月十四日、ツイッター公 | を開設した。 式アカウント(表示名= (青木秀幸理事長)は十一|名= @suidou_kyoukai) 日本水道協会 開設し、問い合わせ対応 専用バナーを設置、十二 目指す。 タイムリーに幅広く発信 道事業相談ダイヤル」を からの電話相談窓口「水 月には会員や水道使用者 や水道界に関する情報を トップ画面に問い合わせ し、情報発信力の強化を 同会の行事・活動内容 また、ホームページの

技能資格取得を本会が応援 設備工業科」 国 |設備工 業教育研究会 等在校生への 手技術者、技能者の確保 の観点から、都道府県職 全管連では、優秀な若

昨年に引き続き、二回分 を受検する全国設備工業 る令和四年度技能検定 の練習用管材料を提供 工業科」等の生徒に対し、 教育研究会会員校一設備 配管(建築配管作業)」 若手入職者が減少し、 に至っている。 に二十四校に、令和三年 に二十三校となり、 方で、建設業界は、

練習用管材料を提供

技 ◇令和四年度の受検総校 数及び総受検者数

三級:十四校、

二級:九校、 . 二百四十 六十五名

進んでおり、業界の将来 の課題となっている。 者、技能者の確保が喫緊 の担い手となる若年技術 三級:十三校、

現在

総校数及び総受検者数

(参考)令和三年度の受検

術者、技能者の高齢化が |級:十校、 主

員校の減少が進んだ。そ

学科の統廃合によって会

の結果、平成二十七年度

<u></u> 三十 三名

して参加企業にお渡しい

成を行い、会員組合を通 人につき一律五万円の助 れる予定です。

指導者派遣の様子

同職種に参加した本会所 支援策として、今大会の 定)) が、 の後援のもと、令和五年

会への参加者を増やし、 さらなる活性化に向けた につなげるため、技能大 一央職業能力開発協会(予 (主催=厚生労働省、 十一月に愛知県で実施さ 回技能五輪全国大会 国土交通省等 中

継技能者の確保・育成等 たします。 なお、次年度の第六十

ご参加を併せてお願いい

県の選手が金メダル、令 会で二十九年度は、栃木 が入賞し敢闘賞を獲得し 一年度は広島県の選手

録配管基幹技能者講習修

管工事賠償補償制度 法定外労働災害補償制度

ツイッター公式アカウント

日本水道協会」を開設

日水協

HPへの問い合わせ専用バナーの設置、

「水道事業相談ダイヤル」の開設と併せて

(公社)日本水道協会 | 日本水道協会、ユーザー

受信力・情報発信力を強化

望の際は、 までご相談 ください。

者への指導を行う指導者 が急務となっており、全 管連では、技能大会出場 (技能グランプリ優勝者 技能者の人材確保・育成 指導者派遣につい 技能グランプリ講習会における 若年入職者の減少等に 担い手となる若年 る会員企業等から指導者 等)派遣事業を平成二十 協力している標記技能大 る。背景には、本会が業界 あがる現状がある。 が減少しており、大会へ 会の「配管職種」に参加す 団体として準備・運営に 八年度より実施してい の参加が難しいとの声が て 本事業により二十八年 全管連 3 2、交通費 とおり。 者を派遣し 導者は前日より二泊)。 5 組合の算出 が二分の一を補助。 万円(税抜)、全管連 ·指導者謝金 (二日間) 宿泊費

石川県の選手が銅メダル 度は、技能グランプリで へ送金。 6、カリキ と指導者の相談の上決 指導者 全管連事務局 ュラム 組合 本会が選定。 に日程以外で

の日数等での実施をご希 | 合否の結果は、十二月下 | 旬に発表される。試験に 七名が受講した。 が「労務・資材管理」に 考査試験が行われ、その 合格した修了者には「登 ついて講義を行い、五十 講習最終日には、講習

全管連の 団体保障制度

クを包括保障 工事に起因するリス ので労災・

|費用を実施組合より指導 |講習(第一回前期登録講 | ることとなっている。 4、支払方法 1~3の | 年度登録配管基幹技能者 | 潟市 (第四回) で行われ (一泊につき、税込。指 | 海道札幌市の札幌市産業 | 方法による)。|会の三団体は、十一月三 実費(地元 | 日本配管工事業団体連合 一万五千円 日から十一月五日まで北 本空調衛生工事業協会、 振興センターで、令和四 全管連及び(一社)日 は東京都(第三回)と新 おさかにて行われ、後期 大阪府大阪市のエル・お 二月五日~十二月七日に 録講習)は、令和四年十 了証」が交付される。 なお、第二回(前期登

| 令和4年度登録配管基幹技能者講習 札幌で開催

概要は以下の

令和4年度

万二千五十八名、合格 今回の有効受験者は、

書は、合否にかかわらず、

う。)においては次の(1) 科目を受験した者をい

月三十日付でハガキ

3

の全てを満たす

六%)。

なった。(昨年度は三五・ 合格率は三一・○%と 者三千七百四十二名で、

う。)においては次の(1)

(3)、非免除者(全

or.jp に掲載)。

https://www.kyuukou.

2 点

合格基準

寸

のホームページ

五日までの期間を「建

十二月一日から一月

設業年末年始労働災害防

害は、

会員各位をはじめ

止強調期間」と定め、「無

月」のスローガンのもと、

Q

その発生件数は長期

整理

見た目にきれいなだ けでなく、つまづい たり転んだりするこ

とも減りました

事

がの歳末

明るい正

道な安全衛生活動によ 関係者の熱意と日々の地

・整頓

清掃・清潔

建設業年末年始労働災害 止強調期間

建設業労働災害防止協 (会長・今井雅則氏) 明るい正月

会

kensaibou.or.jp は同協会のホームページ

交通省の後援により、

毎

る運動を展開する。 建設業における労働災

令和4年度

始まる

労働災害防止の徹底を図 労働災害防止強調期間 |的に減少傾向にありま

ス

と、建設業 九十 亡者数は百 における死

_

ユ

給水装置工事主任技術者試験

合格率31・0%に 合格率は前年度比4・6%減 万2058名が受験

衛生概論、水道行政、

給

1 こととする。

必須六科目

の構造及び性能、給水装 水装置工事法、給水装置

設置、

者試験の合格者を発表し 度給水装置工事主任技術 び合格者の受験番号は同 (試験正答番号一覧及 令和四年 (公財) (親展) にて受験者宛に る。 一は次のとおり。 一送付されている。厚生労 働省が発表した合格基準 (必須六科目計四十 題につき一点とす が、

防方式「健康KYと無記

名ストレスチェック」の

実施及び建災防式「新ヒ

8不安全行動による災害

7転倒災害の防止

ヤリハット報告」を活用

の防止

9公衆災害の防止

11作業所閉所中の対策 10積雪・雪崩災害の防

昭和47年 「労働安全衛生法」制定

厚生労働省は、

月三十日、

部免除を受けた者をい に基づき、試験科目の一 行規則第三十一条の規定 全科目計六十点。) 部免除者(水道法施 کے 点以上であること。 道行政二点、給水装置工 が、それぞれ以下に示す 3 公衆衛生概論一点、 次の各科目の得点 す。 一

工事事務論二点、給水装 置計画論二点、給水装置 造及び性能四点、給水装 事法四点、給水装置の構 置の概要五点、給水装置

施工管理法二 リスクの高まりが懸念さ 年末年始の工事の輻輳化 る冬期には凍結や降雪等 各地で行われておりま などによる労働災害発生

プの下、 いただき、「無事故の 営トップのリーダーシッ 者全員が一丸となり、 された事項に取り組んで 明るい正月」

のスロ 15健康障害防止対策の充 ヘルス対策の推進

事務論)の得点の合計が、 置計画論、給水装置工事 二十七点以上であるこ 四十点以上であるこ 全八科目の総得点 進をお願いいたします。 はじめとした墜落・転落 ベルト型安全帯の使用を 災害防止対策の一層の推 建設業では、激甚化す

る自然災害からの復旧・

復興工事に加え、国土強 靱化を実現するためのイ ンフラ整備工事等が全国

方でこれから迎え 併せて進めていただきた 災害防止対策についても いと思います。 した新たな視点での労働

会員各位をはじめ関係 本実施要領に示

クアセスメントの実施 13化学物質に関するリス 12職業性疾病の防止 14現場におけるメンタ 資料1

死亡者数の推移(昭和33年~令和3年)

全 産 業

昭和39年建災防設立

6,000

5,000

4.000

3,000

1.000

昭和32

月現在の速 本年十

報値を見る 人増、 従業員が安全・安心して働くために 休業四日以上の死

す。

年より増加傾向にありま 九人で前年より七百二十 傷者数は一万千二百九十 五人増となっており、 前

害で最も多い墜落・転落 十五人で前年より三人増 災害による死亡者数は七

フルハーネス型および胴 おける作業床・手すりの ることから、高所作業に 災害の約四割を占めてい 災害に占める墜落・転落 新規格に適合する 働安全衛生マネジメント 実な実施等、 実効あるものとするため

モスおよびコンパクトコ スモス)の積極的な導入・ システム」(ニューコス 運用を図ると共に、建災 リスクアセスメントの確 「建設業労 災害の防止 場点検の実施

6火災・爆発等災害の防 等

1,093

377 327 294

5交通労働災害の防止 4倒壊・崩壊災害の防止 3建設機械・クレーン 2墜落・転落災害の防止 経営トップ等に による現 労働災害(死亡災害)発生件数の推移(昭和33年~令和3年/確定値) ※割合(%)の合計は端数処理上100%にならない場合があります。

東日本大震災を直接の原因とする死亡災害を除く

3年

11月

12月

2年

10月

※令和2年~令和3年は確定値、令和4年1月~9月は速報値。

建設業の労働災 取り組んでいただきたい 対策の推進に、より一 と思います。 を踏まえ、労働災害防止 特に、安全衛生活動を 層 れますよう、心より祈念 災害で新しい年を迎えら ーガンの下、 無事故

厚生労働省のホームページ で4S(整理・整頓・清 掃・清潔)の方法を公開し ています。 設備の改善 滑らず蒸れない靴のおかげで快適! 手すりの設置や段差を改修して安心!

職場環境の改善等のため に、エイジフレンドリー補 助金をご活用ください。 回探游戏

乗用車、パス、パイク 7人(9.0%)

危険の見える化 危険の原因が誰から見 てもわかるので、事故 やケガが減りました 職場のあんぜんサイト 『危険箇所の表示等の危険の 「見える化」』 を参考にしてください。



無 2 建設業における労働災害発生状況(1月~9月)

墜落・転落災害

トラック 3人(4.0%) 作業床、歩み板3人(4.0%) ---屋根、はり 地山、岩石 4人(5.3%)

建設機械・クレーン等災害 不整地運搬車 3人(3.8%) = 移動式クレ 3人(3.8% フォークリン 3人(3.8%)

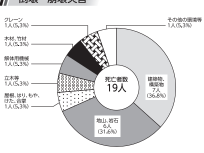
<設備工事>

死亡者数 47人

電気通信工程 16人(34.0%

機械器具設置 12人 (25.5%)

倒壊・崩壊災害

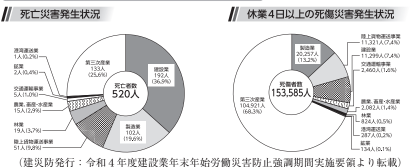


※[1 三大災害発生状況」の「墜落・転落災害」と「倒壊・崩壊災害」の件数は事故の型別の分類ですが、「建設機械・クレーン等災害」の件 数は起囚初によるガ親です。 そのため、「建設機械・クレーン等災害」の件数には、「墜落・転落災害」と「倒壊・崩壊災害」の件数が重復計上されています。

令和4年の労働災害発生状況 (1月~9月·速報値)

全産業における労働災害発生状況(1月~9月)

建設業における月別死亡災害発生状況(令和2年~令和4年)

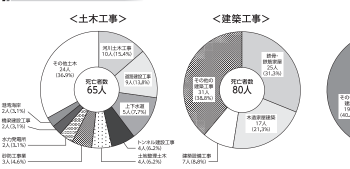


7月

8月

9月

各工事の種類別発生状況



※以上は厚生労働省「令和4年における労働災害発生状況(速報)」(令和4年9月)を基に作成しています。 また、割合(%)の合計は端数処理上100%にならない場合があります。

(7)

阿部技術参与が参画した。

十時より、東京都千代田区

市の伊勢パールピアホテル

り、東京都豊島区の全管連 意見交換会が午後二時よ

が出席した。

技術者試験準備講習会講師

会館にて行われ、熊野技術

参与、粕谷専務、上田局長、

員会が午後二時より、東京 P飯田橋ビジネスセンター

査役、依田主任、仲村主任。

管工事賠償補償制度

今年度で一

八回目を迎一十分にご考慮の上、受賞

休業いたします。

職人たちの未来予想図

全国大会を開催 建専連が創立20周年記念 | として制作した建専連シ

ンボルマーク(左図)が

あるべき姿」をテーマに 業大学教授、長橋和久国 披露された。 土交通省不動産・建設経 らの建設業の請負形態の スカッションが「これか 第二部ではパネルディ 局長らが参加。変動賃

東京管工機材商業協同組合 創立75周年記念式典

京都港区のニッショーホ 長)は十一月十八日、東 団体連合会(岩田正吾会 ルで創立二十周年記念 一社)建設産業専門 の目線で討論した。 識経験者や建設業界以外 負額の保証の必要性を学 閑で上下しない適正な請 金を解決するために、繁

> は十一月二日、東京都千 組合(向山英雄理事長)

東京管工機材商業協同

代田区の帝国ホテルで創



ス

全国大会を開催した。

第一部の記念式典で

岩田会長の主催者挨

び祝賀会を開催した。

立七十五周年記念式典及

ら約三百三十名が出席。 する関係諸機関・団体か のほか東京都をはじめと 当日は、来賓、組合員 式典では向山理事長の

っている。

第352回理事会

挨拶、永年勤続優良社員一新年賀詞交歓会を

十分より行われ、仲村主任 達之輔氏、依田主任、仲村 易水道問題議員懇話会が午 組合の講演会「キャリアア 日、二十二日の午前九時三 行われ、渡邉弘幸氏、金子 9日 公明党上水道・簡 が出席した。 ハ材機構の事業部情報共有 全国大会が七日まで、千葉 松本調査役、仲村主任が出 (WEB) が八日、十五 県千葉市の幕張メッセにて 席した。 ·日(一社)建設技能 **5日** 第六十回技能五輪 の厚生労働省にて行われ、にて行われ、藤川会長、岩 松本調査役、吉田職員が出 野理事・総務部長、粕谷専席した。 阿蘇主任が出席した。

連

二

ユ

労働大臣等の来賓挨拶 交通大臣、加藤勝信厚生

拶に続き、斉藤鉄夫国土

後、二十周年事業の一環

全

会

れ、藤川会長、上田局長が都豊島区の全管連会館及び専務、鈴木 グダムサッポロにて行わ 員会が午後二時より、東京 北海道札幌市のガトーキン 同日 東京管工機材商業 出席者は次のとおりであ 調査役が出 同組合の創立七十五周年 る。 7日 第六十四回広報委 臼倉筆頭副 EB併用にて行われた。課長、松本 席した。 会長、粕谷

0)

うごき

11月

会が午後二時三十分より、職員が視察した。

令和四年度全道大 技術部長、佐藤次長、吉田 都千代田区の衆議院第一会

館にて行われ、藤川会長、

京都立川市の同組合にて行

管基幹技能者講習の第一回 の帝国ホテルにて行われ、 記念式典及び祝賀会が午後 3日 令和四年度登録配 上田局長、松本調査役、阿 石田副部長、津村副委員長、 宮崎副会長、藤原部長、 出席した。 管連青年部 同日 全

振興センターにて行われ、 、蘇主任。 う歩掛要望の打合せが午前 山委員、粕谷専務、事務局・れ、佐藤次長、依田主任が 委員、岡田(明)委員、横 が午後六時三十分より行わ 8日 水道行政移管に伴 中部ブロック支部長会議が 午後三時より、三重県伊勢 令和四年度全管連

行った。

周年記念式典を開催 東京機材商組合が創立75 表彰等が行われた。東京 管工機材商業連合会の橋 副会長)や(一社)全国 宮崎文雄理事長(全管連 都管工事工業協同組合の 本政昭会長が来賓として 来年1月17日に開催へ

員が祝辞を述べ、盛大に 節目を祝った。 議員、足立敏之参議院議 祝辞を述べた。 誉顧問の牧原秀樹衆議院 祝賀会では、管機連名 り、感染症対策の一環と め、三年ぶりの開催とな 会します。新年賀詞交歓 会・新年賀詞交歓会を開 港区の品川プリンスホテ 月十七日 (火) に東京都 感染症による影響のた 会は新型コロナウイルス ルで第三百五十二回理事

に東京管工機材商業協同 ルブ継手鉄管商業協同組 組合に改称し、 合に、さらに同三十九年 足。同二十五年に東京バ 商業協同組合の名称で発 七月、東京バルブコック 同組合は昭和二十二年 今日に至 |ス感染症の状況により、 |会では、厚生労働大臣表 今後の新型コロナウイル ンスを保つため着席形式 めご承知おきください。 与式も行われます。但し、 彰(水道関係功労者)授 で開催します。賀詞交歓 してソーシャルディスタ こともありますので、予 賀詞交歓会が中止になる|

2月10日に開催予定 第56回事務局研修会を

会を開催予定です。 全管連は、令和五年二

都豊島区のホテルベルクラ にて行われ、上田局長が出 で第五十六回事務局研修 区の品川プリンスホテル 月十日(金)に東京都港

主任が参画し、松本理事・後二時四十五分より、東京 ップシステムの意義と基礎 オリエンタルホテル神戸に 野部長、高原副部長、渡辺 三十分より、東京都新宿区 知識」が午後二時より、東 て行われ、藤川会長、岩野 委員長、宮本副委員長、斉 11日 三多摩管工事協同 近畿ブロック会議が午前十 のとおりである。 理事·総務部長、粕谷専務、藤委員、後閑委員、中嶋委 一時より、兵庫県神戸市の 18日 第三十四回全管連 にて行われた。出席者は次 出席した。 小島職員が員、雨宮委員、柴田委員、 19日 全 委員、粕谷専務、事務局・都港区の品川プリンスホテ 上田局長、鈴木課長、松本 髙井委員、北野委員、原田 員会が午後二時より、東京 藤川会長、藤副会長、鹿 の同財団にて行われ、

太田委員、上杉委員、金内 協議会の事業部会(WEB) われ、松本調査役が講演を 会議が午前九時より、第百 東京都中央区の空衛会館に 大橋委員長、鎌田副委員長、 16日 給水装置工事主任 より、東京都港区の東京都 管工事工業協同組合にて行 われ、佐藤次長、依田主任 三十四回理事会が午後一時 て行われ、安田技術参与、 長・部会長 営委員会が午後二時より、 四回正副会 者講習令和四年度第七回運 和四年度第 回事業委 り、東京都千代田区のTK 事務局・上田局長、松本調 の確認表及び標準見積書に「戸委員、鈴木委員、安田委 仲村主任が出席した。 関する説明会が午後三時よ員、永井委員、粕谷専務、 24日 登録配管基幹技能 である。 28日 安全衛生対策項目 員、中川委員、林委員、織 龍後委員、新家委員、大野 松本部長、茗荷谷副部長、 委員、原田委員、宇田川委 藤川会長、穂刈副会長、

後三時~午後五時(予定) アネックスタワー五 分、新年賀詞交歓会 午 三十分~午後二時三十 品川プリンスホテル・ 令和五年一月十七日 理事会 午後一時 |時 (予定)。 一出席をお願いします。 組合事務局職員の多数の 等を予定しています。 研修会では事例の発表

2、 場所

京都港区高輪四—一〇 年賀詞交歓会〉プリンス ホール 富士・伊吹」(東 ル 石鎚・霧島」、「〈新 「〈理事会〉プリンスホー 2、場所 |午後一時三十分~午後六 電話〇三―三四四〇― メインタワー(東京都港 区高輪四—一〇—三〇 品川プリンスホテル・

第69回広報委員会を開催

四四〇—111)。

電話〇三―

て開催された。 連会館及びWEB併用に 日、東京都豊島区の全管 当日は、(1)令和四 標記委員会が十一月七

年度事業①高校生の新卒 者向け求人のITの活用

協議会の令 調査役、依田主任。 シック東京及びWEB併用 席した。 ル及びWEB併用にて行わ 財団運営懇談会が午前十時 会長、粕谷専務が出席した。 れた。出席者は次のとおり 技術振興財団の第二十四回 同日 第四十二回技術委 29日 (公財)給水工事

一催された。 十一日、東京都豊島区の 約「ハイパーメディカル」 害総合保険・病気補償特 京及びWEB併用にて開 ホテルベルクラシック東 (2) 令和四年度事業 (AIG損害保険 (株)) 当日は、(1)業務災 標記委員会が十一月二



令和五年二月十日(金)

| | | | | | |) | |

誌(紙)④若年者への業 ②水道週間及びパイプ月 への後援について協議を 間PRチラシ③組合機関 界周知PRツールの作成 ⑤「水の写真コンテスト」

業者に注意喚起を訴える え、来年度のPRチラシ 業計画の重点事項を踏ま ととしている。 広く活用を呼びかけるこ 内容とし、会員団体等に は今年度に引き続き悪質 全管連の令和四年度事

川プリンスホテル及びW 十九日、東 EB併用にて開催され 標記委員 京都港区の品 会が十一月二

第41回事業委員会を開催 掛改定要望について③ 安全衛生対策項目の確認 機使用」の検討④メータ 水道施設整備費に係る歩 設分野業務 年度事業① 定会における「ねじ切り (給水財団) ーユニット 当日は、 特定技能の建 の漏水事例⑤ 区分の統合② (1) 令和四 配管技能検

有無を問わない)。

進の気運を醸成するた の冬における年休取得促

ポスター及びリーフ

者に対する年五日の年休 休」)が付与される労働 上の年次有給休暇(「年

の確実な取得が求められ ていることを踏まえ、こ

3、選考の範囲

令和四年十二月末まで

一レットを活用した広報、

労使に対する働きかけを

行っています。

令和4年度技術功労賞 について協議を行った。 積書」の作成⑥令和五年 訳明示のための「標準見 度事業計画 表及び安全衛生経費の内 (2) その他 4、応募の方法 の業績とする。

候補者の推 (公社) 土木学会 土木学会は、 **薦を募集** 部提出する。 推薦書は本賞の趣旨を

働災害補償制度について | 積み重ねを通じて土木工 | 5、表彰 ついて協議を行った。 度に係る特約等の追加に (3) 管工事賠償補償制 2) 法定外労 費の配賦割合 | える「技術功労賞」候補 | 者としてふさわしいか、 制度推進と損 進事務費②令 並びに今後 |学の進歩または土木事業 年にわたる地道な努力の |本賞は、人目につきにく|述すること。特別な資料 |い業務に従事するなど長| 等がある場合には、参考 者の推薦を募集中です。 の発展に功労のあった 方々に対して広く表彰し 6、締切期日 わかりやすく具体的に記 資料を添付すること。 い、賞状、賞牌を贈る。 定時総会において行

の制度推進 害率の状況 和三年度の

及び制度推

第42回技術 委員会を開催

ている賞です。

該当の方がおられる場

(金)午後五時必着。

令和五年一月二十日

土木学会技術功労賞選

令和四年度技術功労賞 https://committees.|電話〇三一三三五五一三 ホームページを参照して 合は、同会に直接ご推薦 7、提出先 ウンロードできます。 ください。なお、詳細は jsce.or.jp/kourou_ 下さい。推薦書用紙もダ

四四二。

谷一丁目(外濠公園内) 〇〇四 東京都新宿区四 考委員会 一二六〇一〇

暇の取得促進について 冬季における年次有給休

厚生労働省

|事業の発展に功労のあっ 木工学の進歩または土木 運用・防災・保全 補償⑤施工•検査⑥管理• 計画③設計·監理④用地· 次の六分野がある。①教 | の企業において年十日以 2、受賞主体 育・研究・啓発②調査・ 力の積み重ねを通じて土 た者。対象分野として、 個人(本会会員資格の 長年にわたる地道な努 、選考対象(活動分野)

成三十一年四月から全て 基準法の改正により、平

厚生労働省では、労働

| 薦者は正会員(個人、法 | holiday.mhlw.go.jp/ める令和四年度推薦書を とし、自薦も認める。推 事業に関連する学・協会 薦者(応募者)は別に定 人)、特別会員及び土木 応募は推薦とする。推 kyuuka-sokushin/ お知らせ https://work-

年一月四日(水)まで 務局業務は、十二月二 ◎年末年始「休業」の 年末年始の全管連事 九日(木)~令和五

管工事賠償補償制度について

全管連

○パンフレット請求、

お

工事中、工事完成・引

げ、補償充実を図りま 渡し後の補償額を引き上 円、三部~四部

四〇

部~二部

◎中途加入も毎月1日補償開始にて

ます。

しの掛金が適用されてい

(1) 掛金

商品の概要

法律上の損害賠償責任を一ったことにより、割増な

損害を与えたことにより

通算損害率が基準を下回

今年度は過去五年間の

話0110-01六-0 所(幹事取扱代理店·電

険期間中に発生した事故 工事が原因であっても保 の補償は、保険開始前の

き場など)の所有・使用

施設(事務所、資材置 ②施設所有管理者特約

であれば補償いたします

を与えたり、その財物に

など第三者の身体に傷害 って通行人や周囲の住民

ご案内申し上げます。 加入をいただきますよう および工事完成・引渡後

より大きく貢献できるも |確保、安定経営のために

開発部第三課(電話〇三 たり)一億円。

○商品内容の説明会実施

損保ジャパン(株)営業

円、財物賠償(一事故あ

(一事故あたり) 五億

①補償額:身体賠償

○現在ご加入の保険の内

一三三四九一三八三〇)

②工事完成・引渡し後

管が割れた等

(株)ウーベル保険事務

のですので、是非多数ご

本制度は、工事遂行中一

に生じた偶然な事故によ

支払いする保険です。 る損害を保険金としてお 負担することによって被

以下の内容をご希望の

合、プランI(自己負担

可能に

完成工事高二億円の場

全管連所属企業の安全 | 方は、損保ジャパンまた

は幹事取扱代

額約三十二万円でご加入 額十万円プラン)は、年

ご用意いたします。

できます。

全管連

い合わせ下さ 理店までお問

(2) 掛金計算方法

賠償三万円プランまた

は、身体賠償十万円・財

掛金や制度に 関するお問い

ります。

(3) 補償内容の充実

5

午後四時まで。

○保険金額、

成工事高(百万円)とな

物賠償十万円プランをお

|月の翌月一日午前○時か

ら二〇二三年十一月一日

掛金算出基礎は年間完

管工事賠償 補償制度

2023年版全管連手 新しい年を新しい手帳で迎えませんか 申 込好評受付中! 帳

全管連

連手帳」は、 「二〇二三年版

基礎資料が満載です。 ケットに入るハンディな 大きさで、現場に役立つ ぜひ、新しい年を新し

| 厚み1 cm。

仕事に役立つ資料満載! JISの改正等に対応! 管工事に従事する全国の皆様に

ぜひ、おすすめします。

見やすく、使いやすい!2色刷り。

お求めやすいサービス価格で提供!

え、代金を送料ともに全 便にて冊数を明記のう 五百部以上一部につき六|等)、排水(屋外排水管 管連までお送り下さい。 郵便振替又は現金書留郵 い手帳でお迎え下さい。 お申込は、地元組合か、 本手帳は作業着のポ 一部につき七〇〇円、 頒布価格(税込) 部八〇〇円、百部以 只今好評受 | 円、十一部~九十九部(申 二九〇 5、大きさ 消火(設置基準、放水性 料 ます。印刷は社名・電話 3、名入れサービス 番号のみで、住所は印刷 円、五部~十部 等)、屎尿浄化槽等 能)、給湯(電気温水器 流量等)、ポンプ電動機、 給水(衛生器具・水栓の 4、設備工事技術関係資 できません。 の印刷をサービスいたし 込部数×一〇円)+七五 ○円、百部以上送料無料。 五十部以上は、社名等 管材料(鋼管、銅管等)、 川柳」を募集中!

(第三種郵便物認可)

縦1・5 m×横8 m× に、学校や職場、家庭な と健康「水とからだ」「水 をいただきました。「水 を募集しています。昨年 水分補給を習慣づける 足による健康障害を未然 は三千百五十五句の応募 水と健康」に関する川柳 運動の一環として「飲み 援)を行っており、その 推進運動(厚生労働省後 に防ぐために、こまめな 水道水」をキーワード 健康のため水を飲もう」

成十九年より水分摂取不 「健康のため水を飲も 3、応募方法 一2、応募締切 1、応募資格

とスポーツ」「水とお酒」|(https://www.suidou.| ム又は郵便ハガキ(手紙

一ず、どなたでも応募可) ちしております。 (火) (当日消印有効)。

一認の上、応募専用フォー 新聞社内)ホームページ |法規ビル七階 水道産業 |橋三―五―二西新橋第一 内にある募集要領をご確 co.jp/mizunomo.htm 〇〇三 東京都港区西新 事務局(〒一〇五一〇 令和五年一月三十一日 たトイレットペーパー型 一破を記念して始まった。 |シュレットの二千万台突 今年で十八回目を迎えた |ら僕らは トイレする」。 日」である十一月十日に 川柳集が「いいトイレの 「トイレ川柳」は、ウォ れた「生きているだか 賞)は、応募総数三万二 千七百五十五句より選ば なお、入賞句を印刷し 最優秀賞(ネオレスト

えている財物(他人が所 ど日常生活の中で感じ 施工ミスにより既存の配 たに管を設置する際に、 す。)を補償。 事故例 既存の配管に新 有するものに限りま 工事中に直接作業を加 ①作業対象物担保特約 教育訓練制度ご案内 場で直接「ものづくり」に携わる建設 不可)よりご応募下さい。 富士教育訓練センターは、建設理

発売されている。

(4) 自己負担額を選択 (引渡し後の補償期間は 自己負担額を二タイプ 身体賠償○万円・財物 | 2. 保険期間 二〇二三 く、子どもが資材置き場 年十一月一日午後四時か に立ち入りケガをした等 事故例 管理状況が悪

|中途加入の場合は、加入 |午後四時までの一年間。 一故を補償いたします。 ら二〇二三年十一月一日 または管理に起因する事 fuji-kkc.ac.jp/

「健康のため水を飲もう た、あるいは体験した「飲 刺を取り入れて表現した 川柳作品のご応募をお待 来事等に、ユーモアや風 み水と健康」に関する出 一般公募(国内外問わ

集めた「トイレ川柳」 人賞作品を発表した。 $_{\mathrm{O}}^{\mathrm{T}}$

わるエピソードや想いを 行役員)はトイレにまつ 徳明代表取締役 社長執

TOTO (株)

第18回「トイレ川柳」

入賞作品を発表

SEDIA

ワンストップ・ダイレクト・ネットワー

セディアシステムと共に、 「水」、「住まい」、「農業」の明日を描く。



水・住まい・農業の明日へ 渡辺パイプ株式会社

業務内容:管工機材、住宅設備機器、電設資材、土木資材、農業資材の販売、並びに企画、設計。 本社 〒104-0045 東京都中央区築地5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス6階 TEL:03-3549-3111 https://www.sedia-system.co.jp



URL http://www.fuji-kkc.ac.jp