



発行所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10 全管連会館 03(581)8957 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回15日発行 第三種郵便物 年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は取寄金を含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

本号の主な内容

- 専門工事企業の施工能力の見える化検討会 2面
給水装置工事主任技術者現地研修 3面
令和2年度給水装置工事配管技能検定会 3面
全管連第60回通常総会事業報告案の概説 4面
今後の主要(関連)行事予定
7月8日(水) 第60回通常総会 (品川プリンスホテル 会員代表者のみ参加)
9月17日(木) 中国ブロック会議(岡山)
9月29日(火) 正副会長・部長会議(調整中)

第60回通常総会提出議案
第60回通常総会の運営を議決
コロナウイルス感染症の拡大防止のため書面による開催

第342回理事会
本会の第三百四十二回理事会は六月二十三日、は、定款四十八条(理事午後一時三十分より、新会の決議)により提出頂型コロナウイルス感染症の拡大防止のため書面に賛成が過半数を占めた場て開催された。当日は全

水牌

給水工事技術振興財団
は、平成三十年十二月の水道法改正を契機として、旧版「改訂 給水装置工事技術指針」の内容を給水装置工事にかかわる法改正の内容と最新の技術情報を反映するなどして、七年ぶりに全面的に改訂した。この指針は給水装置関係業務を行う上で必要とされる技術や知識を詳細に解説している。◆主任技術試験の受験者にとっても必携の書籍で、改訂版は「給水装置工事技術指針2020」として発行されている。B5判からA4判に変更され、口絵の写真が本文に移動や追加、工事施工方法の写真も追加されている。「給水用具の故障と対策」が増加され、「水抜き用の給水用具」の図が削除された。◆建設業法、労働安全衛生法等の関係法令の概要は、試験科目に対応する「編」を跨いで移動している。十月二十五日には給水装置工事主任技術者試験が実施される。本会では技術指針を研究し、受験対策図書「これならわかる問題と解説」と「試験問題収録版」を作成した。ご活用ください。

建設業社会保険推進・処遇改善連絡協議会
標準見積書改訂で職長手当を別途計上へ
「建設業の一人親方問題に関する検討会」立ち上げ
全管連も参画へ

国土交通省は六月十五日(会長・蟹澤宏剛芝浦工日、「建設業社会保険推進・処遇改善連絡協議会」の第四回進・処遇改善連絡協議会 会合を東京都千代田区のTKP赤坂駅カンファレンスセンターで開催した。会議の冒頭に挨拶した青木由行土地・建設産業局長は、「リーマン・ショック時に横行したダンピングで下請けへのしわ寄せが生じ、現場に従事する技能者の処遇圧迫に繋がり、担い手を多く失った。今こそそういった記憶を忘れて業界を適正な状態に持って行くことを関係者間で共有したい」と述べた。

金目安の設定と標準見積書の改訂による適正な労務費・法定福利費の確保への取組として、元請と下請が連携し、技能者のレベルに応じた処遇実現に向けた環境を整備する。今後の取組として、専門工事団体等は、職種に応じ、職長(レベル4・3)、若年技能者(レベル2)の賃金目安をそれぞれ設定。下請が技能者に対し、賃金目安に応じた適正な賃金が支払えるよう、標準見積書において、職長手当等マネジメントフィーを含め、適正な労務費を計上することができるよう措置する。また、元請において、下請の適正な見積りも、下請の適正な見積りの尊重を促進・徹底することとする(二面参照)。先行的に賃金目安(年

健全な競争環境を阻害する社会不保険加入対策の根幹を揺るがす重要な問題と懸念を示している。同省では実効性のある対策を打ち出すため、建設業の一人親方問題に関する検討会「設置を決す」を、同二十五日に初会合を開催した。検討会には蟹澤教授ら有識者、業界からは元請団体や全管連を含む専門工事団体が参画したほか、厚生労働省(労働基準局、職業安定局)や国土交通省住宅局がオブザーバー参加した。当日は、▽職種ごとの一人親方の実態把握▽規制逃れを目的とした一人親方対策▽一人親方の処遇改善対策等について検討。以降は順次開催し、年度内に検討内容をとりまとめる予定。



日本設備工業新聞社提供

「水」の「安心」「安全」をお届けしています。
株式会社タブチ
<本社/工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1
TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210

INAX 空間を美しく整えるトイレ。パブリック向けクイックタンク式床置便器
露出していた配線もホースも隠してすっきり。
コンパクトな奥行675mmでゆったり空間。
約20秒の短い洗浄間隔で混雑を緩和。

低層集合住宅用 複式メータボックス Quattro
樹脂製クワトロ、遂に登場!
商品のお問合せは 0120-481-130
検索機能充実の WEBカタログ はホームページから!

専門工事企業の施工能力の見える化等に関する検討会

国交省

・評価基準策定支援ソフトの開発

国土交通省は六月十二日、専門工事企業の施工能力の見える化に関する検討会(座長 長瀬 宏剛・芝浦工業大学教授)の第八回会合を開催した。

会合では、(一)専門工事企業の施工能力の見える化評価制度①専門工事企業の施工能力の見える化評価制度に関する告示、ガイドライン②今後のスケジュール(2)建設技能者の能力評価制度③建設技能者の能力評価制度の進捗状況④建設技能者の能力評価制度に関する今後の対応方針について協議が行われた。

見える化評価制度の具現化については、本年四月に施行した見える化評価制度は、建設キャリアアップシステム(CCUS)に登録された事業者・技能者情報を活用する専門工事企業の企業評価制度で、国交省は今年度から、このガイドラインに沿った職種別の評価基準を策定するよう、専門工事企業に求めている。専門工事企業団体は見える化を行う「評価実施機関」となり、「基礎情報」「施工能力」「基礎情報」「施工能力」「コンプライアンス」の三項目について、共通評価内容、選択評価

内容を設定し、☆で評価する(下図参照)。

建設業界全体での取り組みでもあり、本会では、「配管職種」の見える化自体については取り組まざるを得ないと考えているところである。一方、評価基準については、国土交通省に対し、以前から企業評価を四段階の☆印評価で評価することへの問題点を伝えており、今後の協議課題と考えている。また、「管工事」は、給排水設備工事、空気調和設備工事、ガス配管工事等、多岐に亘り、企業の事業内容の特徴もさまざまである。従って、評価基準についても事業内容の多様さを反映できるものではないと求められている。さらに、本会会員企業の九割が建設業許可を取得し、そのほとんどが経営事項審査を受けており、既にある程度「見える化」されている現状を踏まえると、☆印の数による評価が一人歩きしないよう留意する必要がある。

なお、国交省は今年度中に、見える化評価基準策定支援ソフト及び評価申請用ソフトの開発を行い、評価実施機関における評価基準づくりを支援する。

専門工事企業の施工能力等の見える化について



- 専門工事企業の施工能力等の見える化(見える化)は、人を大切にし、**施工能力等の高い専門工事企業が適正に評価され、選ばれる環境が整備されることにより、建設技能者の処遇改善や人材への投資が促進され、業界に対する安心感(不良不適格業者の排除)が醸成されるための仕組みを構築するために行う。**
- 評価においては、建設キャリアアップシステム(CCUS)、技能者の能力評価のレベル判定システム等と連携して行う。

専門工事業団体等

国土交通省

○見える化評価実施機関については、**原則、能力評価基準の評価実施機関が企業評価を行う。**

- 評価機関の認定
- 見える化の評価結果を国交省HPで公表

評価基準の策定

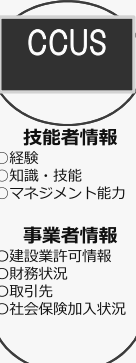
- 専門工事業団体は評価基準を策定する。
- 評価の対象は、CCUSの事業者登録を行った専門工事企業等とする。

【一覧表】

認定年度	都道府県	業種	企業名	施工能力	問い合わせ先	HPアドレス
20●●年度	北海道	鉄筋工事業	○○○(株)	☆☆☆☆	X-X-X-X-X
20●●年度	北海道	鉄筋工事業	■■■(株)	☆☆☆	X-X-X-X-X

公表 ☆~☆☆☆☆により評価

項目区分	項目	評価内容(イメージ)
基礎情報	建設業許可の有無	建設業法上の建設業許可 有
	建設業の許可年数	○○年
	財務状況等	◎◎標準 取引銀行:△△銀行◎◎支店 取引先:●●建設、▼▼工務店
施工能力	社員数	○○名(雇用)
	専門工事業団体加入	専門工事業団体に加入
コンプライアンス	建設技能者の人数	キャリアアップカードの保有人数 ○○名 キャリアアップカードのレベル4-0名 レベル3-0名 レベル2-0名 レベル1-0名 熟練力 ○○名
	施工実績	●●病院、○○ビル
コンプライアンス	建設業法の法令遵守、労働基準関係法令違反の状況	建設業法による監督処分、労働基準関係法令違反 無
	社会保険加入状況	雇用保険、健康保険、年金保険 加入

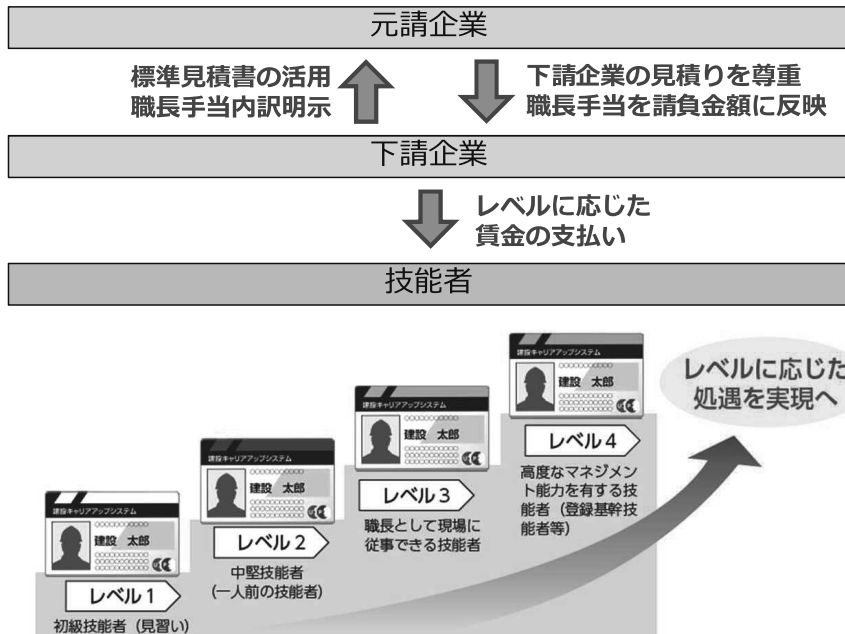


項目	共通評価内容	選択評価内容
基礎情報	・建設業許可の有無 ・建設業の許可年数 ・財務状況等 ・社員数 ・団体加入	業種ごとに設定 ・建設機械の保有状況 ・登録基幹技能者の有無 ・2次下請企業を含めた動員力 ・表彰実績の有無等
施工能力	・建設技能者の人数(キャリアアップカードの保有者数、レベル等) ・施工実績	
コンプライアンス	・処分歴 ・コンプライアンスの取組 ・社保加入状況	

マネジメントフィー確保に向けた標準見積書改訂(案)(今年度中目途実施予定) 国土交通省

- 各職種におけるレベル別賃金目安の設定・公表と並行して、下請企業は賃金目安に応じた賃金を支払うための原資を見積価格に適正に反映し、元請企業は下請企業の見積りを尊重できる環境を整備することが重要
- 特に、自社雇用するレベル3・4の職長クラスのマネジメント能力(現場の管理・後進指導等に関する能力)を、元請・下請間の見積書にマネジメントフィーとして適切に計上し、請負金額に反映させることが重要
- そのため、マネジメントフィーを見積書において職長手当として別枠計上することに業界全体で取り組み、当該費用を適正に請負価格に含めるため、各団体において作成している標準見積書の改訂及び一部ゼネコンにおいて支給している職長手当のあり方について検討着手

(見積書の活用イメージ)



(標準見積書の改訂イメージ)

御見積書(例)

◇◇◇株式会社 殿 住所 ××
○○株式会社

見積金額 L (消費税込)

(内訳)

項目	数量	歩掛	単価	金額
○○○工事	材料費			A
	労務費			B
	経費(法定福利費、職長手当を数入)			C
小計				D=A+B+C
法定福利費	法定福利費事業主負担額	対象金額	料率	金額
	雇用保険料	B	p	E=B×p
	健康保険料	B	q	F=B×q
	介護保険料	B	r	G=B×r
	厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)	B	s	H=B×s
合計	B	t	I=B×t	I
マネジメントフィー等	対象金額	料率	金額	
	B	u	J=B×u	J
小計				K=D+I+J
消費税等				L=K×10%
合計				M=K+L

給水装置工事主任技術者現地研修 —全国各地で開催へ—

全管連

(公財)給水工事技術振興財団は、本年も給水装置工事主任技術者現地研修を実施しています。同研修は、改正水道法で指定給水装置工事業者制度に五年の更新制度が導入され、更新の際の確認事項として必要となる主任技術者の技術などの習得を目指して同財団が主催の元、全管連、都道府県連組合等と連携し開催しています。

講義では、▽水道法▽給水装置工事主任技術者の職務と役割▽給水装置の構造及び材質▽給水装置の事故事例と対策▽給水装置工事における留意事項

また、新型コロナウイルス感染症の対策を行う上、研修は開催されず。開催日等が変更される可能性があります。

詳細は(公財)給水工事技術振興財団のホームページを参照下さい。
https://www.kyukou.or.jp/

令和2年度 給水装置工事主任技術者現地研修の開催日程
令和2年6月26日現在

No.	会員名	開催日	会場	会場定員
1	茨城・連	7月14日(火)午前	アダストリア水戸アリーナ	61名
		7月17日(金)午前・午後	ワークヒル土浦	30名
2	栃木・連	10月7日(水)午前・午後	大田原西地区公民館	30名
		10月9日(金)午前・午後	栃木県教育会館	55名
		10月12日(月)午前・午後		55名
3	埼玉・連	令和3年 2月18日(木)、19日(金)	埼玉県管工学会館	160名
4	甲府	8月28日(金)午前・午後 8月29日(土)午前・午後	中小企業人材開発センター	121名
5	長野・連	8月20日(木)午前・午後	あずさ会館(松本市)	70名
6	富山・連	11月10日(火)午前・午後 11月11日(水)午前・午後	富山市管工事協同組合	60名
7	岐阜	11月6日(金)午後	岐阜県管設備工業協同組合	50名
8	静岡・連	8月27日(木)午前・午後	竜洋なぎの木会館(磐田市)	40名
		9月3日(木)午前・午後	富士市産業交流展示場	60名

給水装置工事配管技能検定会のご案内 —厚労省事務連絡に基づき 配水管への分水栓の取り付け、 配水管のせん孔技能取得を—

(公財)給水工事技術振興財団においては、令和元年度給水装置工事配管技能検定会を実施しています。

給水装置工事業者の「事業の運営の基準」として、水道法施行規則第三十六条第二号に、配水管から水道メーターまでの給水装置工事については、適切な技能を有する者に施行させることとなっています。

こうした適切な技能を有する者の確保については、給水装置工事業者及び水道事業者のいずれ

この検定会の実施に際しては、全管連都道府県支部が募集、会場の受付、受講者の受付等でも協力をしています。

なお、(公財)給水工事技術振興財団のホームページにも検定会日程を掲載していますので、ご参照ください。
https://www.kyukou.or.jp/

令和2年度 給水装置工事配管技能検定会の開催日程 令和2年6月26日現在

No.	都道府県	会場	会場所在地	開催期日	検定会種類
1	奈良	奈良県立高等技術専門学校	磯城郡三宅町石見440	*令和元年度延期分 令和2年7月5日(日)	全国標準(A)
2	宮崎	宮崎県立産業技術専門学校	西都市大字右松362-1	令和2年8月19日(水)	全国標準(A)
3	大阪	大阪府立南大阪高等職業技術専門学校	和泉市テクノステージ2-3-5	令和2年8月26日(水)、 27日(木)	全国標準(A)
4	埼玉	埼玉県管工学会館	さいたま市中央区下落合4-14-11	令和2年9月12日(土)	全国標準(B)
5	千葉	千葉県水道技術研修センター	千葉市若葉区中田町2385-7	令和2年9月17日(木)	全国標準(B) ポリエチレン管
6	新潟	新潟市水道局水道研修センター	新潟市中央区関屋下川原町1-3-3	令和2年9月19日(土)	全国標準(A)
7	岩手	花巻職業訓練協会	岩手県花巻市二枚橋5地割6番地22	令和2年10月2日(金)	全国標準(A)
8	山口	宇部管工事協同組合会館	宇部市大字善和203番地118	令和2年10月3日(土)	全国標準(A)
9	富山	富山市管工事協同組合会館	富山市城川原2-9-10	令和2年10月8日(木)	全国標準(A)
10	北海道	札幌市産業振興センター	札幌市豊平区西岡2条2丁目	令和2年10月11日(日)	全国標準(A)
11	広島	広島市指定上下水道工事業協同組合	広島市西区商工センター8-3-27	令和2年11月7日(土)、 8日(日)	全国標準(A)

若年労働者入職促進用動画 「未来を繋げる管工事が君達を待っている」(ダイジェスト編)を 作成・HPに公開

全管連

本会は、建設業界の人材不足が深刻化している、及び若年者や女性の技術者育成を促進し、業界PRを強化することを目的として、若年労働者入職促進用動画を制作し、ホームページに公開した(別掲)。

動画は全管連HPのトップに掲載し、YouTubeのQRコードを掲載し、動画の視聴を促す。

動画は、業界PRを強化し、若年労働者入職促進を目的として制作された。動画は、業界PRを強化し、若年労働者入職促進を目的として制作された。



「地震等緊急時対応の手引き (令和2年4月改訂)」を HPに公開

日水協

「全管連では印刷物を購入、7月上旬に配布予定」

(公社)日本水道協会(理事長・吉田永氏)は、「地震等緊急時対応の手引き(平成二十五年三月改訂)」を改訂し、令和二年四月改訂として同協会ホームページに公開した。

全管連では7月上旬に印刷版を購入して、都道府県支部を通じて所属団体に配布する予定である。同協会では東日本大震災をはじめとする災害を

経て、応援の広域化・長期化にも対応できる平成二十五年三月に手引きを改訂していた。その後も熊本地震、北海道胆振東部地震、豪雨等において、手引きの枠組みに基づき応援活動が実施され、その有効性が認識された。一方で受援体制の構築や小規模事業者への支援のあり方など新たな課題も顕在化した。

こうしたことから、過去の災害の経験や全国訓練等により得られた教訓・知見を手引きに反映し、会員による相互応援体制を一層強化すること目的に令和二年四月改訂を作成し公表した。

今回の改訂をうけて、全管連では「地震等緊急時対応における応急復旧工事対応マニュアル」の改訂を検討する。

手引き改訂の主なポイントは次の通りである。

(1) 使いやすい・わかりやすい視点での見直し
①被災側・応援側それぞれ
②被災側・応援側それぞれ
③被災側・応援側それぞれ
④被災側・応援側それぞれ

(2) 応援体制を迅速かつ効果的に構築するための取組



①被災水道事業者に対する初動支援②広域災害への対応③災害時の迅速・効果的な応援活動への対応

(3) 災害時の新たなニーズや問題に対応する事項を追加
①技術支援に関する項目の追加②災害時の教訓を踏まえた広報活動

動画は全管連HPのトップに掲載し、YouTubeのQRコードを掲載し、動画の視聴を促す。




① YouTube の QR コード (リクルート本篇)

② YouTube の QR コード (リクルート・ダイジェスト版)

アカキの排水用フレキシブルジョイント

ハイスイAジョイント

配管支持金具の
アカキ株式会社

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

全管連第60回通常総会事業報告案の概説

全管連の取組みについて

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

着の促進のためのツールとして、「管工事のお仕事紹介動画 リクルート編」のDVD、ポスターを製作し会員に配布して活用を図ってもらうこと

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

水道事業促進議員連盟の川崎二郎会長をはじめとする関係方面に表敬訪問を精力的に行い、令和二年度水道関係予算確保及び水道事業者が活用しやす

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

ユース発刊の他、パイプ月間及び水道週間期間中にPRチラシ二十六万枚を作成頒布した。更に、PRポスターを初めて作成し、災害時に被災地で水道の早期復旧を担って

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

防止策の啓蒙等を通じた損害率の低減が今後の課題となっている。また、法定外労災よりも充実した補償を求める会員企業

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

技術部門 給水装置工事業業者の五年更新制度に伴い、更新時に必要となる給水装置主任技術者の最新の技術や制度の習得を行う

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

浄化槽 地浄化槽関連連行事が行われる。また、十月一日に開催される第三十四回全国浄化槽大会で表彰される

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

来る七月八日、東京都きた主任技術者証の有効の品川プリンスホテルにて開催される全管連第六十回通常総会において上

KVK 本社・本社工場/ 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641番地 営業本部/TEL(0574)55-1170 東北支社/TEL(022)288-4611 関東支社/TEL(03)3981-4711 関西支社/TEL(06)6536-2511 西日本支社/TEL(092)411-3054 URL http://www.kvk.co.jp/

水栓に撥水膜コーティング処理をしています。 ●サツとキレイに拭き取れ、水アカが付きにくい! ●水栓の水を弾きます! 撥水 パワーシングル KM5021TECHS シングルレバー式シャワー付混合栓

水道サービスを未来につなぐ 水のあるところに命がある。水のあるところに明日がある。 私たちの仕事、そのひとつひとつの積み重ねが水道サービスの未来につながっています。 私たちが目指すのはその先にあるお客様の笑顔です。 DK 第一環境株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-12 TEL:03-6277-7920 FAX:03-6277-7924 Content of Service ●料金徴収業務 ●給水装置管理業務 ●水道施設運転/監視 ●システム開発/運用 ●その他

令和2年度 全国安全週間始まる

「エイジフレンドリー職場へ！ みんなで改善 リスクの低減」

7月1日～7日

建設業労働災害防止協会(会長・銭高一善氏)では、厚生労働省の全国安全週間実施要綱に基づき、毎年、六月一日から三十日までを準備期間、七月一日から七日までを本週間として、「エイジフレンドリー職場へ！みんな改善 リスクの低減」のテーマのもと、この安全週間に契機に、経営トップの明確な安全方針のもとに店社と作業者が緊密に連携して安全衛生水準の一層の向上を目指し、実効ある安全衛生管理活動を実施する。

六十人となり、休業四日以上、死者数は、一万五千八百八十三人と前年を下回った。しかしながら、墜落・転落災害により、死者数は、依然として全体の約四割を占めており、年齢階層別にみた死亡者数については、近年六十歳以上の労働者の占める割合が最も多い傾向にある。全国安全週間の準備期間及び本週間に於いて取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの強力なリーダーシップの下、関係者が一丸となって現場での自主的な安全衛生管理をより一層推進すると共に、安全な職場環境を形成されるよう願う。

第62回水道週間協賛・厚生労働省後援 「水の写真コンテスト」募集中

「水を想起させる工事写真も歓迎」

9月10日(木)締切

本会が後援団体として参加し、特別賞(全管連会長賞)を設けている「水の写真コンテスト」(水道産業新聞社主催)は、応募期間 令和2年6月1日(月)～9月10日(木)当日消印有効。要は以下のとおりです。詳細はホームページを参照してください。http://www.sumpin.jp/

加工は不可。3、作品の送り先 水道産業新聞社「水の写真コンテスト」係 〒105-0003 東京都港区西新橋三二二、電話03-3643-5176

令和2年度浄化槽設備士講習のご案内 (公財)日本環境整備教育センターが実施する標記講習の実施要領は次のとおりです。浄化槽法第四十二条第一項第二号に規定する浄化槽工事に際して必要な知識及び技能に関する講習で、浄化槽設備士に係る講習等に関する省令第十四条に基づき、国土交通大臣及び環境大臣より当教育センターが指定講習機関として指定され、実施するものです。

令和2年度浄化槽管理士試験のご案内 (公財)日本環境整備教育センターが実施する標記試験の実施要領は次のとおりです。1、試験日 令和二年十月二十五日(日)。

浄化槽設備士講習 開催会場及び日程 会場 講習期間 受付期間 講習会場 受付機関 北海道 令和3年1月25日(月)～1月29日(金) 令和2年12月7日(月)～12月18日(金) TKP札幌カンファレンスセンター Tel 011-600-2613 (公社)北海道浄化槽協会 Tel 011-823-4755

資料1 建設業における労働災害の発生状況(平成31年/令和元年・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。

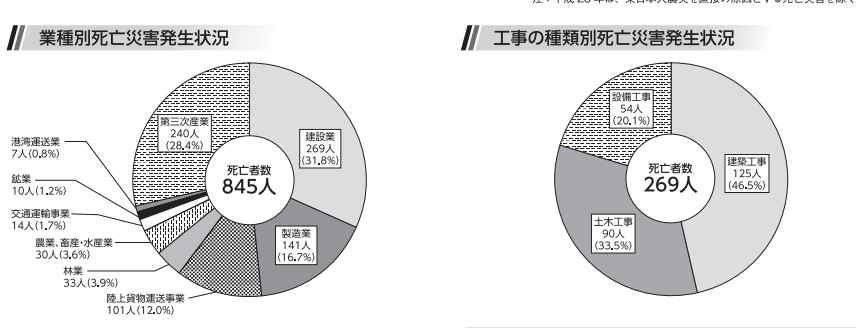
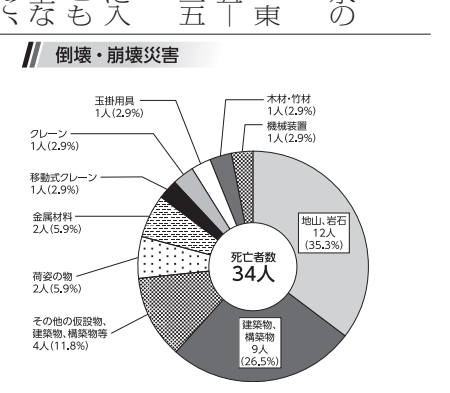
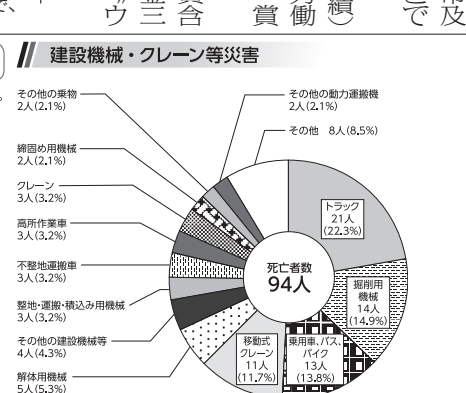
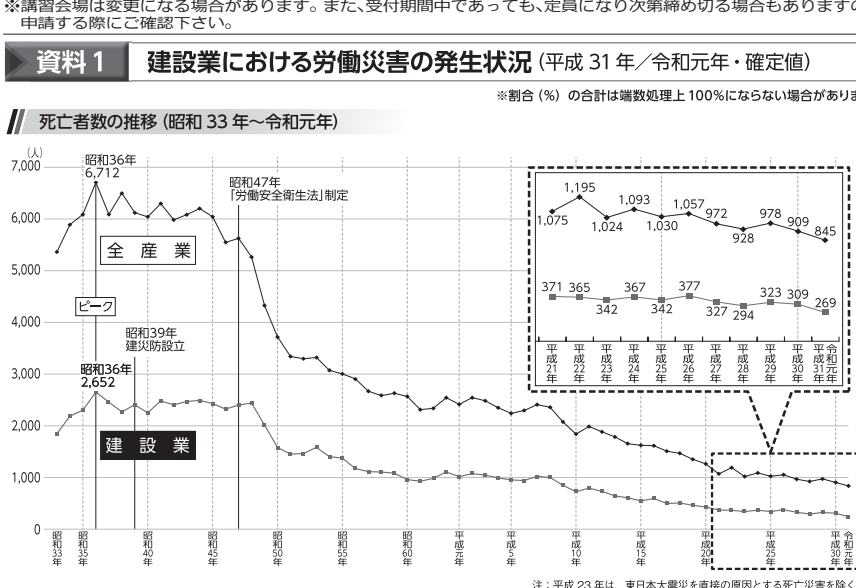
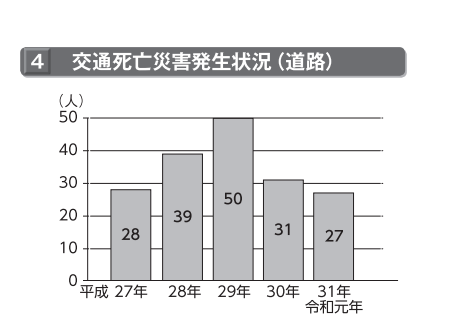
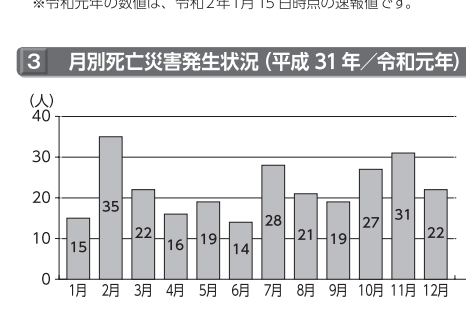
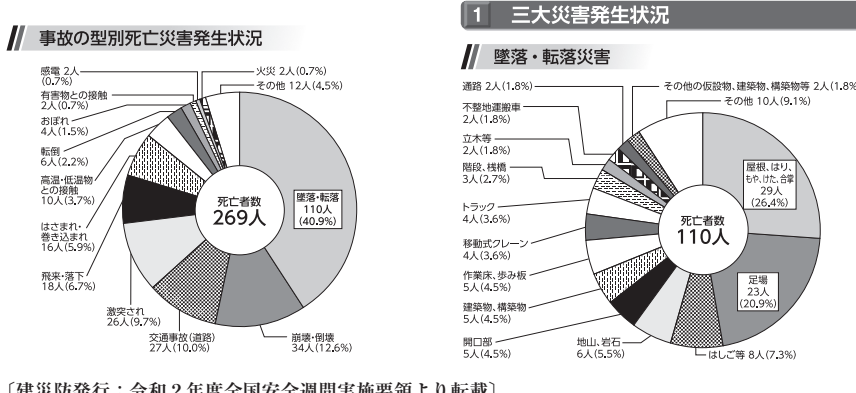


Table 2: Heatstroke-related death accident occurrence status (Heisei 29 ~ Reiwa 1). Shows monthly distribution with a peak in August.

Table 3: Monthly death accident occurrence status (Heisei 31 / Reiwa 1). Shows monthly distribution with a peak in August.



【建設防発行：令和2年度全国安全週間実施要領より転載】

Table 5: Death accidents occurring on 4 or more days of rest. A detailed table showing the number and percentage of accidents across various categories like falls, vehicle accidents, etc.

STOP!熱中症 クールワークキャンペーンの 重点的な実施について

重点取組期間(7月)に 熱中症予防対策の徹底を

厚生労働省は、職場における熱中症予防対策を徹底するため、関係省庁及び関係団体との連携の下、五月から九月まで「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」を実施している。(下図及び四月号四面参照)

本キャンペーンは、これまで各団体において個々に実施されていた取組について相互に連携を図り、一体的に推進することにより、事業場における熱中症防止に対する意識の向上及び責任体制

の確立を含む対策の徹底を図ることを目的としている。
また、同省は五月二十七日、二〇一九年の「職場における熱中症による死傷災害の発生状況」をとりまとめ公表した。それによると、昨年(二〇一九年)の職場での熱中症による死傷者数は八二九人、うち死者は二十五人となっており、記録的な猛暑となった前年と比較して、死傷者数、死者数とも減少となった。

建設産業で働く方の主張を募集中!

国土交通省と建設産業人材確保・育成推進協議会(人材協)では、建設産業を担っている皆さんの建設産業への熱い想いを伝えていただくために、一般の人たちへ建設産業の役割や重要性について理解と関心を高めていただくために、建設産業で働く方の主張を募集

1、応募対象
建設業の仕事に従事している方。
2、応募期間
令和二年六月一日(月)～七月三十一日(金)(当日消印有効)。
3、応募テーマ
「地域の守り手として」又は「私が考える建設業の未来」。

4、応募作
応募作は自作の未発表のものに限ります。
千二百字から二千文字以内。
5、応募先
用紙での応募は、応募

募集者が所在する各都道府県の建設業協会等、また建設業振興基金)に郵送してください。電子データの応募は、ホームページよりダウンロードしたテキストファイル又はメール(jinzai@kensetsu-kikin.or.jp)にファイル添付のうえ送信してください。
6、入選・賞
国土交通大臣賞 一名
程度(賞状及び副賞)、
国土省土地・建設産業局長賞 二名程度(賞状)、
優秀賞 五名程度(賞状)。

7、発表
受賞者は令和二年十月頃、国土交通省及び建設業振興基金のホームページ等で公表。
8、問合せ先
(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センター「私たちの主張」係、電話〇三五四七三―四五七二、<https://www.kensetsu-kikin.or.jp>、全管連ホームページ・新着トピックス(六月一日付)を参照。

9、応募対象
高等学校の建築学科、土木学科等で学ぶ生徒。
2、応募期間
令和二年六月一日(月)～七月三十一日(金)(当日消印有効)。
3、応募テーマ
「十年後の私」又は「ものづくりの出会い」。

4、応募作
八百字から千二百字以内。パソコン等で作成し、プリントアウトしての提出も可能です。人材協事務局に郵送してください。応募用紙はホームページからもダウンロードすることができます。
5、問合せ先
(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センター「高校生の作文コンクール」係、電話〇三五四七三―四五七二、<https://www.kensetsu-kikin.or.jp>、全管連ホームページ・新着トピックス(六月一日付)を参照。

建設産業の未来を担う高校生の作文コンクール
令和二年 6月1日(月)～7月31日(金)
応募期間

建設業の未来を担う高校生の作文コンクール
令和二年 6月1日(月)～7月31日(金)
応募期間

STOP!熱中症

クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策の徹底を図る —

職場における熱中症で亡くなる人は、毎年全国で10人以上にのぼり、4日以上仕事を休む人は、400人を超えています。厚生労働省では、労働災害防止団体などと連携して、「STOP!熱中症クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防のための重点的な取組を進めています。各事業場でも、事業者、労働者の皆さまご協力のもと、熱中症予防に取り組みましょう!

●実施期間: 令和2年5月1日から9月30日まで(準備期間4月、重点取組期間7月)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
準備期間	5/1	キャンペーン期間	重点取組期間		9/30

事業場では、期間ごとの実施事項に重点的に取り組んでください。確実に実施したかを確認し、にチェックを入れましょう!

準備期間(4月1日～4月30日)	
<input type="checkbox"/> 暑さ指数(WBGT値)の把握の準備	JIS規格「JIS B 7922」に適合した暑さ指数計を準備しましょう。
<input type="checkbox"/> 作業計画の策定など	暑さ指数に応じて、作業の中止、休憩時間の確保などができるよう余裕を持った作業計画をたてましょう。
<input type="checkbox"/> 設備対策・休憩場所の確保の検討	簡易な屋根の設置、通風または冷房設備やミストシャワーなどの設置により、暑さ指数を下げる方法を検討しましょう。また、作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所や日陰などの涼しい休憩場所を確保しましょう。
<input type="checkbox"/> 服装などの検討	通気性のいい作業着を準備しておきましょう。身体を冷却する機能をもつ服の着用も検討しましょう。
<input type="checkbox"/> 教育研修の実施	熱中症の防止対策について、教育を行いましょう。
<input type="checkbox"/> 労働衛生管理体制の確立	衛生管理者などを中心に、事業場としての管理体制を整え、必要なら熱中症予防管理者の選任も行いましょう。
<input type="checkbox"/> 緊急事態の措置の確認	体調不良時に搬送する病院や緊急時の対応について確認を行い、周知しましょう。

【主催】厚生労働省、中央労働災害防止協会、建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、一般社団法人全国警備業協会【協賛】公益社団法人日本保安用品協会、一般社団法人日本電気計測器工業会【後援】関係省庁(予定)

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署 (R2.3)

業種別にみると、「警備業」(四人)、二〇一八年三人)、「その他」(四人)、増加)、「製造業」(四人)、同五人)、「運送業」(二人)、同四人)、「商業」(一人)、同二人)、「農業」(一人)、同一人)で減少し、「建設業」(十人)、同十人)、「清掃と畜業」(一人)、同一人)、「林業」(一人)、同一人)で同数となった。また今年度はさらに、五月四日の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議において「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」が示された。今後は、一人ひとりが感染防止の三つの

基本である①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗いや、三密(密集、密接、密閉)を避ける等の対策をこれまで以上に実践することが求められている。このような「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント(抜粋)は次のとおり。
1、暑さを避けましょう
・エアコンを利用する等、部屋の温度を調整
・感染症予防のため、換気扇や窓開放によって換気を確保しつつ、エアコンの温度設定をこまめに調整
・暑い日や時間帯は無理をしない
・急に暑くなった日等は特に注意する
2、適宜マスクをはずしましょう

・気温・湿度の高い中でマスク着用は要注意
・屋外で人と十分な距離(二メートル以上)を確保できる場合には、マスクをはずす
・マスクを着用している時は、負荷のかかる作業や運動を避け、周囲の人との距離を十分にとった上で適宜マスクをはずして休憩を
3、こまめに水分補給しましょう
4、日頃から健康管理をしましょう
5、暑さに備えた体作りをしましょう

第二十四回理事会を、同二十二日に第二十回評議員会を東京都新宿区の同財団会議室にて開催した。理事会は、①令和元年度事業報告(案) ②令和元年度計算書類等(案) ③第二十回評議員会の招集(案) ④評議員会が行われ、評議員会は、①令和元年度事業報告(案) ②令和元年度計算書類等(案) ③理事・監事の選任(案) 及び評議員の選任(案) について審議が行われた。

キャンペーン期間(5月1日～9月30日)

STEP 1 暑さ指数(WBGT値)の把握
JIS規格に適合した暑さ指数計で暑さ指数を測りましょう。

STEP 2 準備期間中に検討した事項を確実に実施するとともに、測定した暑さ指数に応じて次の対策を取りましょう。

<input type="checkbox"/> 暑さ指数を下げるための設備の設置	
<input type="checkbox"/> 休憩場所の整備	
<input type="checkbox"/> 涼しい服装など	
<input type="checkbox"/> 作業時間の短縮	暑さ指数が高いときは、単独作業を控え、暑さ指数に応じて作業の中止、こまめに休憩をとるなどの工夫をしましょう。
<input type="checkbox"/> 熱への順化	暑さに慣れるまでの間は十分に休憩を取り、1週間程度かけて徐々に身体を慣らしましょう。
<input type="checkbox"/> 水分・塩分の摂取	のどが渇いていなくても定期的に水分・塩分を取りましょう。
<input type="checkbox"/> 健康診断結果に基づく措置	①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒、⑧下痢などがあると熱中症にかかりやすくなります。医師の意見をきいて人員配置を行いましょう。
<input type="checkbox"/> 日常の健康管理など	前日の飲みすぎはないか、寝不足ではないか、当日は朝食をきちんと取ったか、管理者は確認しましょう。熱中症の具体的な症状について説明し、早く気付くことができるようにしましょう。
<input type="checkbox"/> 労働者の健康状態の確認	作業中は管理者はもちろん、作業員同士お互いの健康状態をよく確認しましょう。

STEP 3 熱中症予防管理者等は、暑さ指数を確認し、巡視などにより、次の事項を確認しましょう。

<input type="checkbox"/> 暑さ指数の低減対策は実施されているか
<input type="checkbox"/> 各労働者が暑さに慣れているか
<input type="checkbox"/> 各労働者が水分や塩分をきちんと取っているか
<input type="checkbox"/> 各労働者の体調は問題ないか
<input type="checkbox"/> 作業の中止や中断をさせなくてよいか

異常時の措置
～少しでも異常を感じたら～
・一旦作業を離れる
・病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ
・病院へ運ぶまでは一人きりにしない

重点取組期間(7月1日～7月31日)

暑さ指数の低減効果を改めて確認し、必要に応じ追加対策を行いましょう。
 特に梅雨明け直後は、暑さ指数に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底しましょう。
 水分、塩分を積極的に取りましょう。
 各自が、睡眠不足、体調不良、前日の飲みすぎに注意し、当日の朝食はきちんと取りましょう。
 期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的に教育を行いましょう。
 少しでも異常を認めたとときは、ためらうことなく、すぐに救急車を呼びましょう。

無効標本を有効標本へ【公共事業労務費調査】

公共事業労務費調査連絡協議会

皆様から提出して頂いた調査票のうち、「無効標本」として棄却されてしまうものがあります。

労務費調査にご協力いただきありがとうございます。協力いただいたデータは、様々な確認をさせていただき、データとしての信頼性が担保されるものを有効標本として、翌年度の公共工事設計労務単価に反映させています。有効標本以外には棄却され無効標本となっております。

こんな理由で棄却されています!!(主なもの)

- 就業規則に定める所定労働時間が法定の週40時間以内であることの確認ができない
- 賃金台帳に賃金の受領を証明する押印(または本人のサイン)がない
- 調査票への記入事項の根拠となる資料がない



棄却されないためには・・・

就業規則*に定める所定労働時間が、週40時間以内になるようして下さい。

就業規則*や労働条件通知書を作成し、労働基準監督署へ届けて下さい。

賃金台帳を正しく整備し、押印(または本人のサイン記入)を確実に行って下さい。

●賃金台帳や就業規則等を整備するための参考資料「有効回答の向上対策について」を別途作成しており、国土交通省の労務費調査ホームページでご覧になれます。

公共事業労務費調査 (令和2年10月調査) の実施について

建設技能者の能力評価基準による能力レベルの記入欄を今年度より追加
国土交通省は、六月二日に付をもって土地・建設産業局建設市場整備課長名で本会宛に標記を通知された。

今年度の重要事項として、前年度の調査で約三分割が無効標本として棄却されていたこと、有効標本率を高めるため、▽所定労働時間が法定の週四十時間以内であることを確認できる書類として、就業規則(又は雇用契約書、雇入通知書、労働条件通知書)及び賃金台帳を把握するための記入欄を新設した。

令和2年度事業計画(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業計画(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業計画(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業計画(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

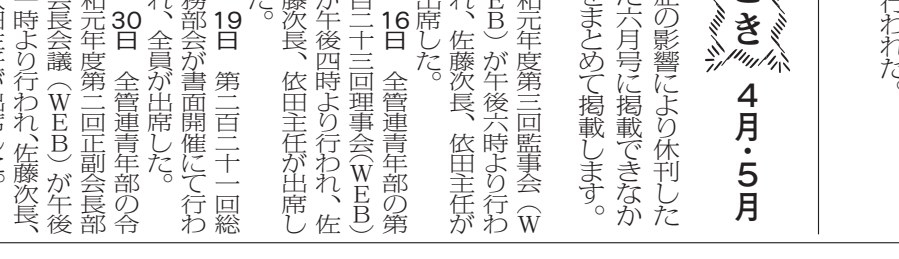
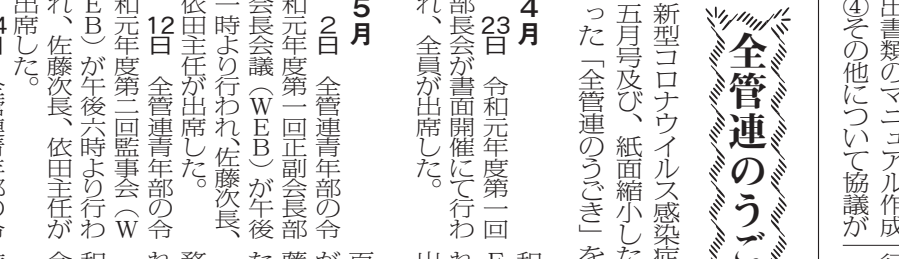
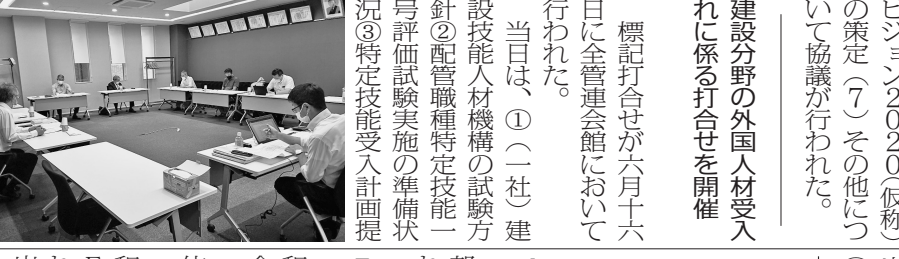
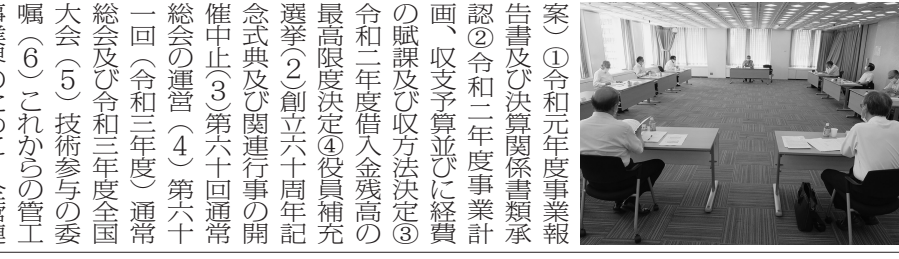
令和2年度事業報告(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案) 令和2年度事業報告(案)及び収支決算(案)

2日(公財)給水工事友会館にて行われ、粕谷専倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

8日(公財)給水工事北向、総務部長・岩野、粕谷、谷専務、松本常務、上田局長、松本技術副部長、金子達之、の全管連会館にて行われ、倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

12日 国土交通省の第八回専門工事業の施工能力谷専務、松本常務、上田局長、の見える化等に関する検討、倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

17日(公財)水道技術 藤、北向、佐々木(高)、西村、北野、仲田(泰)、白倉、宮崎、中川、櫻井、宮本、上村、ル判定システムの説明会が、倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。



全管連のうごき

6月

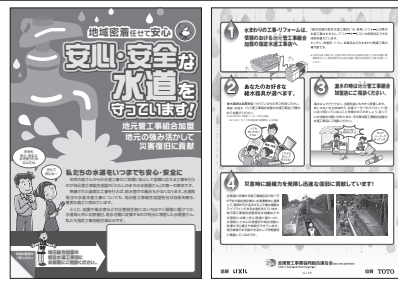
1日 建設分野の外国人材受入れに係る事前打合せ、倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

2日(公財)給水工事 倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

3日 令和2年度第二回副会長・部長会議が午後二時より、東京都港区のTKビルにて行われ、粕谷専倉、原、岩永、宮崎、馬場、の全管連会館にて行われ、前田副会長、高橋副会長が出席した。

パイプ月間 7月13日～8月12日
地元組合の指定水道工事をPRしよう!

全管連ではパイプ月間(七月十三日～八月十二日)及び水道週間(六月一日～七日)期間中に全国各地で開催される行事の一環として、賛助会員のLIXIL並びにTOTOの協賛を得て指...



安心・安全水道を守りましょう
地域密着 任せ安心 地元管工事組合加盟 地元の強み活かして災害復旧に貢献

たPRポスターと併せて会員に配布している。今年度の第六十二回水道週間(六月一日～七日)では、コロナウィルス感染症の影響を受け、従来型のイベントは中止が相次...

「給水装置工事技術指針」とする方にはもちろん給水装置工事主任技術者や水道事業に従事する技術職員等の方々必携の専門技術書です。
(公財)給水工事技術振興財団では、標記図書(公財)給水工事技術指針2020の概要を刊行しています。
本書は、平成三十年十一月の水道法改正を契機として、旧版の「改訂給水装置工事技術指針(三刷)」の内容を、給水装置工事にかかわる法改正の内容と最新の技術情報を反映するなど、全面的に改訂したものです。
詳細は財団ホームページ(https://www.kyunkou.or.jp/books/kyunkou-shishin-2020.html)をご参照ください。
※令和二年度受験者割引価格 六千六百円(税込。販売期間限定)
④送料 財団負担
⑤お申込 全管連において標記図書を斡旋・頒布中です。お求めは、全管連所属の地元組合又は全管連までお申込下さい。

法定外労働災害補償制度

加入のご案内

令和2年8月1日始期分加入募集中
経営事項審査で15ポイント加算!
天災危険補償特約(オプショ)でさらに補償の充実

全管連の法定外労働災害補償制度は、全管連の所属企業のうち政府労災保険に加入されている企業を対象に、万一の災害時に政府労災保険の上乗せ補償として、会社が従業員または遺族の方に給付する補償金を保険金としてお支払いする制度です。
公共工事の入札に参加する際の資格審査である「経営事項審査制度」の評価対象項目とされ、本制度に加入することによ...

全管連

※災害とは地震・噴火・津波を指します。
○加入資格
(一)加入者 全管連の所属企業のうち、政府労災保険に加入している企業(二)補償の対象となる方 ①従業員②下請負人の従業員(三)オプショ 任意で特別加入者を補償の対象にすることが可能です。
○保険期間(令和元年度版)
令和二年八月一日午後四時～令和三年八月一日午後四時(一年間)。毎月一日付けで中途加入できます。
○お問合せ先
主管営業店 損害保険ジャパン(株) 営業開発部第三課(電話03-3349-1382)。

「これならわかる問題と解説6訂第1版」及び「平成27～令和元年度試験問題収録版」頒布中
全管連においては標記図書を好評頒布中です。ぜひご利用ください。なお、お求めは全管連所属の地元組合又は全管連へお申込下さい。全管連に直接お申込の場合は、最寄りの郵便局で現金書留を凝らした作りとなっており、受験者の方々の必携の一冊です(価格はいずれも税込)。
(一)体裁 B五判、三百七十二頁
(二)定価 三千八百五十円
(三)送料 一冊 五百六十円
○平成二十七年～令和元年度給水装置工事主任技術者試験問題収録版
直近五ヶ年(平成二十七年～令和元年度)の試験問題は、「技術指針」からの出題頻度が非常に高く、受験される皆さんにとって、同書を効率的に活用することが合格への近道になることから、本書では、直近五ヶ年の試験問題にその解説・解答を添え、試験の傾向と出題のポイントをとりまとめました。また、直近五ヶ年の試験問題毎に技術指針のどこから出題されているかを表記し、同書と併用した学習が可能です。
(一)体裁 B五判、二百十二頁
(二)定価 三千三百円
(三)送料 一冊 四百五十円。

「給水装置工事主任技術者試験の受験者に最適の書」～「給水装置工事技術指針2020」に準拠～
給水装置工事主任技術者試験が国家資格として実施されて以来、多くの会員の皆様からの要望にお応えて、全管連では平成12年度より「給水装置工事主任技術者試験問題集(合格への近道)これならわかる問題と解説」を発行いたしました。
おかげ様で大変好評をいただき、今年度も令和元年度までの出題内容を精査し、さらに本年4月に全面的に改訂された(公財)給水工事技術振興財団発行の「給水装置工事技術指針2020」を参考文献として、内容を充実させ6訂第1版として作成いたしましたのでご案内申し上げます。
出題された試験問題を分析すると、「技術指針」からの出題頻度が非常に高く、給水装置工事主任技術者試験を受験される皆さんにとって、同書を効率的に活用することが合格への近道になることから、「平成27年度～令和元年度給水装置工事主任技術者試験問題収録版」では、直近五ヶ年の試験問題毎に技術指針のどこから出題されているかを表記し、同書と併用して学習できるように編集しました。併せてご利用ください。

Quality, Safety & Originality
戸建て、集合住宅に
メータセットシリーズ
前澤給装工業株式会社
本社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目14番4号
Tel.(03)3716-1511(代表) http://www.qso.co.jp/

パイプストップ
管路断水器
水を止めずに、水を止める
第1号を施工以来40余年、
施工実績21万件突破!
水道管路を不断水で自在に移設!
管路の事故にもスピーディーに対応!
大成機工株式会社
www.taiseikiko.com

これならわかる問題と解説
6訂第1版
合格への近道
給水装置工事主任技術者
試験問題収録版
合格への近道
お申し込み方法
全管連所属の地元組合へお申し込みください。