



発行所 東京都豊島区北沢3-30-10 全管連会館 03(3949)7312-5 全国管工事業協同組合連合会 毎月1日発行 15頁 毎号34種 昭和三十三年三月 年間購読料:2,300円 (消費税・送料込) (但し会員は賦課金を含む) URL http://www.zenkanren.or.jp

第54回通常総会・全国大会・懇親会のご案内 7月16日(水) ANAクラウンプラザホテル 鉚路 鉚路市観光国際交流センター 14時 第54回通常総会 15時30分 全国大会 18時 懇親会

今後の主要(関連)行事予定 6月13日(金) 監事会 7月1日(火) 第318回理事会 7月25日(金) 九管連総会(鹿児島) 8月23日(土) 全管連青年部協議会 通常総会 10月17日(金) 第319回理事会

平成27年度水道施設整備費 国庫補助事業に係る歩掛表 検討に関する改訂を要望

諸経費率(現場管理費率)の見直しについて

全管連は、五月一日付 諸経費率(現場管理費率)の改訂について、建設産業では、投資が減少する中、特に「若年就業率」が著しく減少している。建設投資額はピーク時の平成四年度約八千四百兆円から平成二十二年の約四千一兆円に減少している。

全管連

兆円までに落ち込んでおり、これにより、建設業者数は平成二十四年度末は約四十七万業者でピーク時(平成十一年度末)から約二十二%減、就業人数(平成二十四年度平均)は五百三万人でピーク時(平成九年平均)から約二十七%減となっている。賃金水準も全産業と比べ、男性労働者は二十六%低い水準となっており、建設就業率は、五十五歳以上が約三十四%、二十九歳以下が約十%と若年者の不足が顕著である。建設産業の再生と発展のための方策として、建設投資の縮小に伴い、企業が抱える技能者や技術者の数が減少し、就業者の高齢化していること、若年者の入職が減少している現状を明らかにしたうえで、建設投資が現状と同等水準で推移した場合でも二〇二〇年には二十万人、二〇三〇年には五十八万人の技術者が不足すると試算されている。若年者の管工事業施工管理技術検定試験の受験の受検率の低下が懸念されている。

水牌

建設現場の人手不足などで、技能実習制度の受け入れ期間の延長などを活用した外国人労働者の導入拡大が検討されている。これに対して、未熟な外国人労働者の導入は国内の該当する労働者との間の代替を引き起こし、国内労働者の賃金引き下げ、失業率の上昇を引き起こすという指摘もある。◆公立工業高等学校「設備工業科等」からなる全国設備工業教育研究会と全管連は、国土交通省に二級管工事業施工管理技術検定「学科試験」について陳情を行った。

公立工業高等学校「設備工業科等」の活用等について 国土交通省に陳情

全管連 全設研



左から大管全設研会長、大澤全管連会長、毛利土地・建設産業局長

五月二十二日、大澤会長(長)、川崎一彦事務局長と全国設備工業教育研究会(同校建設科教諭)が国土交通省を訪れ、工業高等学校「設備工業科等」の活用を求め、要望書を毛利土地・建設産業局長へ手渡しした。陳情書の内容は次の通り。

国土交通省の有識者会議である建設産業戦略会議がまとめた「建設産業の再生と発展のための方策二〇二二」では、建設投資の縮小に伴い、企業が抱える技能者や技術者の数が減少し、就業者の高齢化していること、若年者の入職が減少している現状を明らかにしたうえで、建設投資が現状と同じ水準で推移した場合でも二〇二〇年には二十万人、二〇三〇年には五十八万人の技術者が不足すると試算されている。

若年者の管工事業施工管理技術検定試験の受験の受検率の低下が懸念されている。試験会場を増やしていただきたくお願いいたします。

2. 全国設備工業教育研究会 会員校の活用について 工業高等学校において建設関連学科を学ぶ学生・生徒を対象とした国家資格を積極的に取得するための「管工事業技術者試験」が、平成十七年度に終了し、受験する生徒にとって交通費が負担となっており、設備工業科を有する公立工業高等学校は全国に二十六校あり、これらの高校の卒業生が管工事業界に入職してまいります。

3. 受験機会の拡大又は二級技術検定学科試験免除について 普通高等学校との差別化を図るため、工業高校指定学科の二年生から受験できる制度にしていただき、在校中二回の受験機会を与えてほしいというものであります。或いは、工業高校指定学科の卒業生に二級学科試験合格者としていただきたいというものであります。

建設現場の人手不足などで、技能実習制度の受け入れ期間の延長などを活用した外国人労働者の導入拡大が検討されている。これに対して、未熟な外国人労働者の導入は国内の該当する労働者との間の代替を引き起こし、国内労働者の賃金引き下げ、失業率の上昇を引き起こすという指摘もある。◆公立工業高等学校「設備工業科等」からなる全国設備工業教育研究会と全管連は、国土交通省に二級管工事業施工管理技術検定「学科試験」について陳情を行った。

選べるすっきり3タイプ、サティス。



お掃除リフトアップで すき間の拭き掃除も、サッと一拭き

リモコンボタンを押すだけで、機能部がリフトアップ。しっかり上がりすき間の汚れも、奥までラクに拭き取れます。(特許取得済み) ※Eタイプは手動です。

タンクレストイレ サティス

SATIS

SATISの驚きの性能はこちらから

サティス 検索

株式会社 LIXIL お客さま相談センター(INAXブランド) 0120-1794-00

私たちは、優れた製品とサービスを通じて、豊かで快適な住生活の未来を創造する住まいと暮らしの「総合住生活企業」です。

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



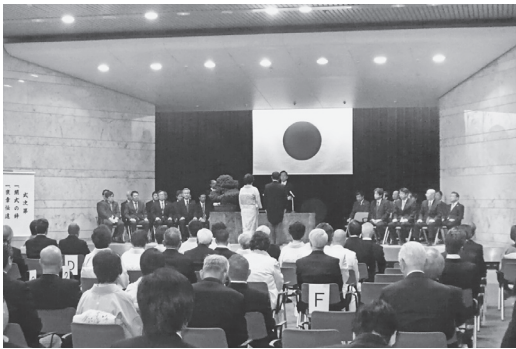
配管支持金具の株式会社 アカキ

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



春の国家褒章



伝達式

平成二十六年春の国家褒章受章者が四月二十九日付で発令された。本会関係では二名が、管工事業の業務精励の功績により、黄綬褒章を受章された。

黄綬褒章 菊地 厚太郎氏
黄綬褒章 横山 英生氏

国土交通省関係の伝達式は五月十二日、東京都千代田区の同省において行われた。受章された方々の略歴は次のとおりです。

○黄綬褒章



横山 英生氏



菊地 厚太郎氏

横山 英生氏
現住所・熊本県天草市。熊本県管工事業組合連合会副会長、天草市管工事業協同組合理事長、天草設備(株)代表取締役。

菊地 厚太郎氏
現住所・宮城県大崎市。宮城県管工事業協同組合連合会理事、大崎市管工事業協同組合理事長、(株)ダイヤル 代表取締役会長。

春の叙勲



伝達式

旭日小綬章 大澤 規郎氏

瑞宝単光章 鏡 弘毅氏
瑞宝単光章 高崎 幸恵氏



大澤規郎氏



鏡 弘毅氏



高崎幸恵氏

平成二十六年春の叙勲受章者が、四月二十九日付で発表され本会関係では、三名が受章された。国土交通省関係の伝達式は五月十五日、東京都港区の東京プリンスホテルにおいて挙行された。受賞された本会関係者の方々の略歴は次のとおり

○旭日小綬章
大澤規郎氏(全管連推 薦)
現住所・埼玉県さいたま市、全国管工事業協同組合連合会会長、埼玉県管工事業協同組合連合会会長、さいたま市管工事業協同組合理事長、富士

○瑞宝単光章
鏡 弘毅氏(全管連推 薦)
現住所・山形県米沢市、情野冷熱機工(株) 工事部長。
高崎 幸恵氏
現住所・秋田県能代市、(株) 共立工務部長。また、(公財) 給水工

石綿障害予防規則の改正及び労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の制定について
厚生労働省は、四月二十三日付で、労働基準局長名をもって(一社)建設産業専門団体連合会会長宛てに標記を通知された。詳細はホームページに掲載しています。
<http://www.mhlw.go.jp>

石綿障害予防規則の改正及び労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の制定について
1 石綿則の一部改正の概要(略)
2 技術指針の変更点の概要(略)
3 施行日等 改正石綿針については、六月一日から施行。新技術指針は平成二十六年六月一日から適用。なお、旧技術指針は、新技術指針の適用を持って廃止する。

給水装置工事主任技術者試験の実施について

26年度

1 申込受付 5月26日～7月4日

「水道行政」の7問が6問に、「給水装置計画論」の5問が6問に変更

水道法(昭和三十三年法律第七十七号)第二十五条の十二第一項の規定に基づき、(公財)給水工事技術振興財団は、島市、九州(福岡市)、「給水装置工事主任技術者試験」を次の通り実施する。

試験概要並びに全管連発行の主任技術者試験問題集は下記参照。

1、試験期日
平成二十六年十月二十六日(日)

2、試験地区(試験地)
北海道(札幌市)、東

北(仙台市)、関東(習志野市、東京都杉並区)、中部(刈谷市、関西(寝屋川市)、中国四国(広島市)、九州(福岡市)、沖縄(那覇市)。

3、受験資格
給水装置工事に関して三年以上の実務の経験を有する方。

4、受験手数料
一万六千八百円。

5、受験願書の入手方法
受験申請書類(受験願書、実務従事証明書、一部免除申請書)は、同財

団ホームページ「インターネット申込書作成システム」を使用し、必要項目を入力後、印刷した物を使用すること。

掲載期間は五月二十六日(月)から七月四日(金)十七時まで。ホームページアドレス <http://www.kyuukou.or.jp>

6、受験願書等の書類の受付期間及び提出先
五月二十六日(月)から七月四日(金)消印有効までの間に、(公財)給水工事技術振興財団 国家試験部 国家試験課 (〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町四一七 日本橋安藤ビル) に原則として郵送にて提出すること。※詳しくは「受験の案内」(ホームページ)を参照のこと。

給水装置工事主任技術者試験の受験者に最適の書

これまでの試験問題の傾向を徹底分析、体系的に解説

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して、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」を発刊いたしました。

おかげ様で大変好評をいただき、今年度も平成25年度までの出題内容を精査し、さらに(公財)給水工事技術振興財団発行の「改訂 給水装置工事技術指針」を参考文献として、内容を充実させ4訂第2版として作成いたしましたのでご案内申し上げます。

さらに、給水装置工事主任技術者試験を受験される皆様にとって、過去の問題を知ることは、大変重要であることから、直近3ヶ年の試験問題にその解説・解答を添え、さらに、過去のすべての試験問題を分析し、試験の傾向と出題のポイントと計算問題をまとめた「〈合格への近道〉平成23～25年度給水装置工事主任技術者試験問題収録版」を作成いたしました。併せてご活用ください。

これならわかる問題と解説
4訂第2版
合格への近道



全管連技術資格研究会 著
B5判 328頁 定価=3,600円(税込)
発行 全国管工事業協同組合連合会

主な内容

- 第1章 試験案内
- 第2章 公衆衛生概論
- 第3章 水道行政
- 第4章 給水装置の概要
- 第5章 給水装置の構造及び性能
- 第6章 給水装置工事法
- 第7章 給水装置施工管理法
- 第8章 給水装置計画論
- 第9章 給水装置工事事務論
- 第10章 関係法規等

給水装置工事主任技術者試験問題収録版
合格への近道



全管連技術資格研究会 著
B5判 135頁 定価=2,880円(税込)
発行 全国管工事業協同組合連合会

主な内容

- 第1章 出題傾向の分析
- 第2章 平成25年度問題と解説と解答
- 第3章 平成24年度問題と解説と解答
- 第4章 平成23年度問題と解説と解答
- 第5章 平成9～22年度計算問題と解答(出題分野ごとに抜粋)

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。

平成26年度 給水装置工事主任技術者試験

—水道法に基づく国家試験—

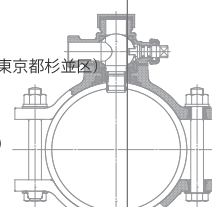
試験日 平成26年10月26日(日)

受験願書受付期間 平成26年5月26日(月)～7月4日(金)

消印有効

●試験地区(試験予定地)

- 北海道(札幌市)
- 東北(仙台市)
- 関東(習志野市・東京都杉並区)
- 中部(刈谷市)
- 関西(寝屋川市)
- 中国四国(広島市)
- 九州(福岡市)
- 沖縄(那覇市)



平成26年度フロー図

- 5月26日(月) 受付開始
- 7月4日(金) 受付締切
書類審査
- 10月1日(水) 受験票発送
- 10月26日(日) 試験日
- 11月28日(金) 合格発表

●受験資格

給水装置工事に関して3年以上の実務経験を有する方

●受験手数料 16,800円

●申込方法

当財団ホームページ (<http://www.kyuukou.or.jp>) に掲載する「受験の案内」をご覧ください。
「インターネット申込書作成システム」に従って、平成26年5月26日(月)から7月4日(金)17時までの間に書類を作成し、受験申込をしてください。

なお、上記による作成が困難な場合は、当財団の国家試験部国家試験課までお申し出ください。

厚生労働大臣指定試験機関

公益財団法人 給水工事技術振興財団

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町4番7号 日本橋安藤ビル

TEL 03-5695-2511(代) FAX 03-5695-2501

ホームページ <http://www.kyuukou.or.jp>

共通費算定式(表一)

共通仮設費率標準値

省別・工事区分	厚生労働省：開削工事及び小口径推進工事			国土交通省：下水道開削工事					
	対象額(P)	1000万円以下	1000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの	1000万円以下	1000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの		
適用区分	下記の率とする	A×P ^b により算定された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	下記の率とする	A×P ^b により算定された率とする。 ただし、変数値は下記による。			
		A	b			A	b		
		13.32%	485.4	-0.2231	4.08%	13.32%	485.4	-0.2231	4.08%
算定式		Kr=A・P ^b ただし Kr:共通仮設費率(%) P:対象額(円) A・b:変数値				Kr=A・P ^b ただし Kr:共通仮設費率(%) P:対象額(円) A・b:変数値			

現場管理費率標準値

純工事費(Np)	1000万円以下			1000万円を超え20億円以下			20億円を超えるもの		
	対象額(Np)	1000万円以下	1000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの	1000万円以下	1000万円を超え20億円以下	20億円を超えるもの		
適用区分	下記の率とする	A×Np ^b により算定された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	下記の率とする	A×Np ^b により算定された率とする。 ただし、変数値は下記による。			
		A	b			A	b		
		21.70%	104.8	-0.0977	12.93%	34.43%	166.3	-0.0977	20.52%
算定式		Jo=A・Np ^b ただし、Jo:現場管理費率(%) Np:対象純工事費(円) A, b:変数値				Jo=A・Np ^b ただし、Jo:現場管理費率(%) Np:対象純工事費(円) A, b:変数値			

一般管理費等率標準値

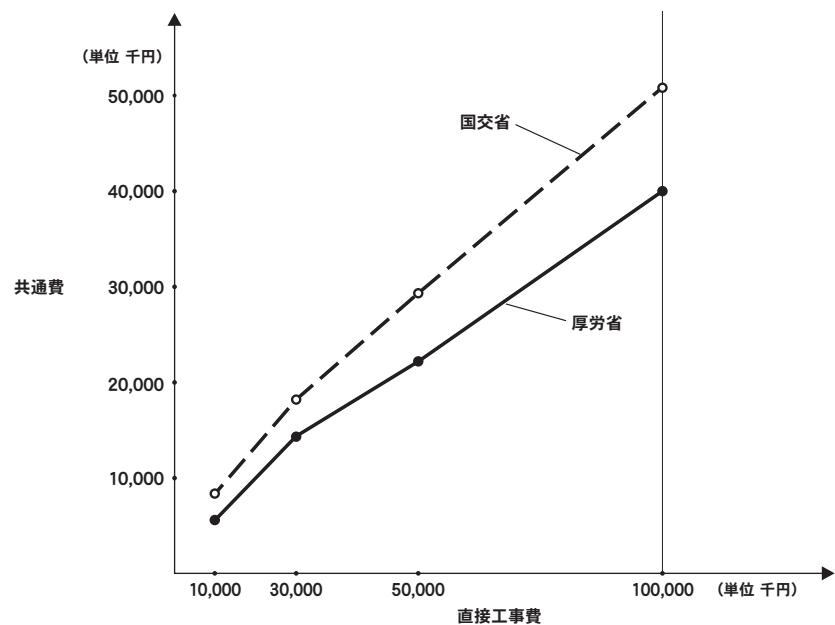
工事原価(Cp)	500万円以下			500万円を超え30億円以下			30億円を超えるもの		
	対象額(Cp)	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの		
一般管理費等		14.38%	一般管理費率算定式により算出された率	7.22%	14.38%	一般管理費率算定式により算出された率	7.22%		
算定式		Gp=-2.57651*LOG(Cp)+31.63531(%) Cp:工事原価(単位円)				Gp=-2.57651*LOG(Cp)+31.63531(%) Cp:工事原価(単位円)			

共通費の比較表(表二)

単位:円

	厚生労働省 (A)			国土交通省 (B)			比率 (B)/(A)						
	直接工事費	10,000,000	30,000,000	50,000,000	100,000,000								
共通費	共通仮設費	1,332,000	1,332,000	1.00	3,126,000	3,126,000	1.00	4,645,000	4,645,000	1.00	7,960,000	7,960,000	1.00
	現場管理費	2,428,447	3,854,013	1.59	6,393,318	10,146,493	1.59	10,043,751	15,934,482	1.59	18,558,324	29,462,284	1.59
	一般管理費等	1,821,883	1,993,923	1.09	4,766,029	5,175,390	1.09	7,445,675	8,053,118	1.08	13,613,371	14,649,215	1.08
	共通費計	5,582,330	7,179,936	1.29	14,285,347	18,447,883	1.29	22,134,426	28,632,600	1.29	40,131,695	52,071,499	1.30

直接工事費に対する共通費(図一)



国土交通省直轄工事における社会保険等未加入対策に関する通知について

国土交通省は、五月十六日、国土交通省直轄工事において、発注者と建設業所管部局が連携して行う建設業者の社会保険等未加入対策に関する通知を发出しました。詳細はホームページに掲載しています。http://www.mit.go.jp/report/press/kamb06_hh_000067.html

国土交通省直轄工事における社会保険等未加入対策に関する通知について

平成二十六年八月一日以降に入札手続を開始する国土交通省直轄工事において、①社会保険等未加入建設業者に対する指導監督を強化します。

②元請業者及び一次下請業者は、原則的に社会保険等の加入業者に限定します。

建設業者の社会保険等未加入対策については、従来より建設産業の持続的な発展に必要な人材の確保等の観点から建設業所管部局において取り組んできたことを受け、この度(発注者として)社会保険等に加入し、法定福利費を適切に負担する建設業者を確実に契約の相手方とすること等を通じて、公平で健全な競争環境を構築する観点から、地方整備局等に対して上記内容に係る通知を发出しました。詳細については添付資料(略)をご覧ください。

なお、地方公共団体に對しても、国土交通省の取組を参考送りしました。

賛助会員

□賛助会員・新加入
◎(株)アカギ(代表取締役・渋谷宏明氏)
業種 配管資材メーカー
住所 〒104-8211 東京都中央区新富一丁目九十二番三
一三五二一七三三二、
FAX 〇三三三五二一
一八七七、ホームページ
http://www.akagi-nt.co.jp/

26年度 全国安全週間 みんなでつなぎ 高まる意識 達成しようぜ口災害

厚生労働省は、四月十日付けで、事務次官名をもちて国土交通事務次官宛てに標記を通知された。なお、同省ホームページに掲載されているhttp://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000043599.html

この間、労働災害を防止するため、事業場では、労使が協調して、労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により、労働災害は長期的には減少している。しかし、死亡災害は平成二十一年から大幅な増減を繰り返している。一方、休業四日以上死傷者数は平成二十二年からの三年連続の増加により、歯止めがかかると見込みとなったものの、小幅な減少にとどまり、依然として厳しい状況にある。

この全国安全週間を契機として、それぞれの職場で、労働災害防止の重要性を認識し、安全活動の着実な実行を図る。 2 期 間 平成二十六年七月一日から七月七日まで。なお、六月一日から六月三十日までを準備期間とする。

第54回通常総会・全国大会

7月16日(水)北海道・釧路市において開催

出席者・宿泊の申込を受付中



北海道連の小坂副会長による参加呼びかけ

本会の第五十四回(平成二十六年)通常総会・全国大会及び関連行事は、北海道ブロックの北海道管工業協同組合連合会(会長・花松真一氏、実行委員長・小坂典行釧路市管工業協同組合理事長)が担当し、来る七月十六日(水)に釧路市のANAクラウンプラザホテル釧路ほかに於いて開催される。

北海道ブロックにおいては、全国から訪れるご来賓、参加者を迎える準備に入っており、全国各地の多数の出席を呼びかけている。申込締切は六月十六日(月)です。詳細は、案内を、確認下さい。

総会、大会等の日程は次のとおりです。
◇第五十四回通常総会・全国大会・懇親会◇
1、日時 平成二十六年七月十六日(水) (受付午後一時~)
○大会 午後三時三十分~四時三十分。
○懇親会 午後六時~八時。



阿寒湖

北海道ブロックにおいて、全国から訪れるご来賓、参加者を迎える準備に入っており、全国各地の多数の出席を呼びかけている。申込締切は六月十六日(月)です。詳細は、案内を、確認下さい。

平成26年度の建設業における労働安全対策の推進に係る協力要請について

厚生労働省は、四月三日付けで、労働基準局安全衛生部安全課長名をもちて本会に標記を通知された。(全管連ジャーナル七月号に担当官による投稿予定)

つきましては、了知の上、別紙一覽に記載された関係通達等に御留意いただき、会員への周知等に特段の御配慮を賜りますようお願いいたします。

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

建設工事関係者連絡会議の設置
(一) 防災、減災等に資するいわゆる国土強靱化基本法の成立、二〇二〇年オリンピック・パリ

Advertisement for Meitasett Series by Masuzawa Seisaku Kaisha, Ltd. featuring images of the equipment and contact information.

水道工事事故防止アトラクションプラン(DVD)説明会を開催
組合分のDVDを五月末に配布
全管連

東京都水道局は(独)労働安全衛生総合研究所の協力の下、水道工事現場で繰り返し発生している工事事故(頻発事故)とその再発防止策について解説している標記DVDを作成しています。このDVDは、受注者の安全教育支援を目的に、コ

ンピュータグラフィックス、写真等を用いて、説明しています。
全管連では、このDVDの作成に携わった同研究所担当研究員による説明会を開催することにより、特に経験の少ない技術者・技能者等を対象に頻発事故事例、事故原因、再発防止策を説明し、事故防止への取組を一層推進してまいります。説明会の開催を希望される団体は、全管連事務局(電話〇三三九四九一七三二)までご連絡をお願いいたします。なお、DVDは五月末の事務連絡において都道府県連を通じて単組分を配布しました。

2. 説明会の具体的内容
①開会、作成の趣旨・概要(十分)、②講義(九十分)、DVD上映(四十五分)、質疑応答等(合計百五十分)
3. 最少催行受講者数(二十名)
4. 開催期間 平成二十六年八月〜平成二十八年三月 都合により、開催日を調整させていただきます。
5. 会場等の準備
①会場は各団体が選定下さい。費用補助はございません。
②会場の確保、設営マイク、プロジェクター、スクリーンにつきましては、実施団体でご準備願います。
6. 諸経費 講師への旅費(謝金・交通費)は全

管理にて負担。
7. 講師(独)労働安全衛生総合研究所 首席研究委員 高木元也
建設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・育成推進協議会では、建設業を担っている皆さんの意識高揚を図るとともに、一般の人たちへの建設業の役割や

重要性について理解と関心を高めるために、建設業で働く方の主張を募集します。建設業がもたらす「夢」や「憧れ」、建設業の仕事を選んだ動機、これから就職しようとする若者へのメッセージなど、皆さんからの応募をお待ちしております。
1、応募資格
建設業の仕事に従事している方。

2、応募期間
平成二十六年五月十九日(月)〜七月十八日(金) [当日消印有効]。
3、題材
建設業がもたらす「夢」や「憧れ」、建設業の仕事を選んだ動機、自分の目標や仕事のやりがい、これから就職する若者へのアドバイス等、応募者自身の言葉で作成され、建設業のイメージアップにつながるテーマとします。
4、応募形式
千二百字から二千字程度(四百字詰め原稿用紙で三〜五枚以内)。応募作は自作の未発表のものに限ります。
5、応募先
応募者が所在する各都道府県の建設業協会等、

または、人材協事務局建設業振興基金)に郵送してください。応募用紙はホームページからダウンロードすることが出来ます。
6、入選・賞
最優秀賞・国土交通大臣賞一名(賞状及び副賞)、優秀賞・国土交通省総合政策局長賞二名(賞状及び副賞)、佳作十名程度(賞状及び副賞)。
7、発表
平成二十六年度優秀施工者国土交通大臣顕彰(平成二十六年十月)にて表彰予定。
8、問合せ先
(一財)建設業振興基金 構造改善センター、電話〇三三五四七三二四 五七二、http://www.kenseisaku-kikin.or.jp/



みんなの笑顔のために。
わたしたちのビジネスフィールドは、水・住まい・農業です。その中で、お客さまやお取引先さま、地域の方々に笑顔になって頂けるよう、さまざまな商品やサービス、ソリューションをお届けしています。すべては皆さまの笑顔のために。

Shi
Smile
SEDIA established in 1992

水・住まい・農業の明日へ。そこにセディアシステム
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、建築資材、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 浜麗宮パークサイドプレイス6階・5階 TEL:03-3549-3111
http://www.sedia-system.co.jp



第56回水道週間PRポスターを作成
日本水道協会

(公社)日本水道協会は、第五十六回水道週間が実施されることに伴い、水道について更に国民の理解と関心を高め、公衆衛生の向上と生活環境の改善を図るとともに、水道事業のさらなる発展に資する事を目的とし、水道週間ポスターを作成した。

同ポスターは、関係機関をはじめ広く各方面に配布を行いPRを行う。また、ポスターは日本水道協会ホームページ(<http://www.jwva.or.jp/top/index.html>)からダウンロードすることが出来ますので活用をお願いします。
本会も同協会作成のポスターを会員組合に配布しています。

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では、平成二十六年年度浄化槽管理士試験を実施する。実施要領は次のとおりです。
1、試験日 平成二十六年十月二十六日(日)。
2、試験地 宮城県、東京都、愛知県、大阪府及び福岡県。
3、試験科目 ①浄化槽概論②浄化槽行政③浄化槽の構造及び機能④浄化槽工事概論⑤浄化槽の点検、調整及び修理⑥水質管理の浄化槽の清掃概論。
4、受験資格 学歴、実務経験等一切問いません。

5、受験申請書等の受付期間及び提出場所 平成二十六年六月三十日〜八月十一日まで(同センター)に提出。
6、受験手数料 二万二百円。
7、合格者の発表 試験終了二ヶ月以内に、合格者の受験番号を同センターホームページに掲載して発表するとともに、郵送により合格者に合格証書を交付します。
8、受験申請書 ホームページを参照。
9、問合せ先(公財)日本環境整備教育センター 国家試験事業グループ宛 (電話)〇三三六三五(四八八) ホームページ <http://www.jees.or.jp>

建設業の未来を担う高校生へ作文コンクール作品募集中!

国土交通省と建設産業人材確保・育成推進協議会では、建設業への入職に関心を抱いて頂くために、現在各工業高校の建築・土木・環境、デザイン学科などで学んでいる在校生を対象として将来の建築業で活躍する自分の姿、自分で作りたい建物などに対する「夢」や「憧れ」の仕事等について高校生の作文コンクールを実施し、作品を募集いたします。
1、応募資格
全国の工業高校の建築学科、土木学科等の在校生の方。
2、応募期間
平成二十六年五月十九日(月)〜七月十八日(金)

3、題材
①建設業に対するイメージ
②好きな建物、構造物(ダム、橋梁等)あるいは将来作りたい建物等。
③建設業へ就業した場合の五年後、十年後の自分の姿
4、応募形式
八百字から千二百字程度(四百字詰め原稿用紙で二〜三枚以内)。応募用紙はホームページからダウンロードすることが出来ます。
5、問合せ先
(一財)建設業振興基金 構造改善センター、電話〇三三五四七三二四 五七二、<http://www.kenseisaku-kikin.or.jp/>

Open, THE SANEI
もう一つ先の、新たな次元へ

EDDIES K7590

SANEI
株式会社 三栄水栓製作所
本社 / 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
TEL(06)6972-6981 www.san-ei-web.co.jp

補償内容と掛金 補償限度額と補償内容

お支払いする保険金については下記補償限度額を上限に、被災従業員またはその遺族に給付した金額をお支払いします。

区分	給付内容	Aタイプ給付限度額	Bタイプ給付限度額
死亡補償限度額	死亡	500万円	500万円
	後遺障害		
後遺障害補償限度額 (政府の労災保険の認定級別により)	第1級	500万円	500万円
	第2級	500万円	500万円
	第3級	500万円	500万円
	第4級	300万円	300万円
	第5級	200万円	200万円
	第6級	100万円	100万円
	第7級	60万円	60万円
	第8級	40万円	
	第9級	25万円	
	第10級	20万円	
	第11級	15万円	
	第12級	10万円	
	第13級	7万円	
	第14級	5万円	

●A、B両タイプとも下請負人担保特約条項を付帯しておりますので、「経営事項審査制度」の加算対象となります。
●災害付帯費用として死亡時40万円、後遺障害1級～3級に該当するとき10万円、後遺障害4級～7級に該当するとき5万円をお支払いします。

掛金

①事業種類掛金

元請工事および下請工事合計の完成工事高より掛金を算出します。
ただし、掛金は、補償内容の異なるAタイプおよびBタイプのどちらかを選択し、政府労災保険加入時の事業種類番号に準じて、その事業種類番号ごとに算出します。

貴社の政府労災特別加入者を補償対象としたい場合は追加保険料を加算してください。
【1口あたり掛金表】

事業種類番号	事業内容	Aタイプ	Bタイプ	一人あたり特別加入者	追加保険料
(35)	建築事業 (既設建築物設備工事を除く)	83円 (制度運営費23円)	69円 (制度運営費19円)	Aタイプ	1,670円
(38)	既設建築物設備工事業			Bタイプ	1,450円
(37)	その他建設業	250円 (制度運営費70円)	222円 (制度運営費62円)	Aタイプ	2,740円
				Bタイプ	2,440円
(94)	一般事務等各種事業	従業員1名につき			
		528円 (制度運営費148円)	472円 (制度運営費132円)		

注1) 保険料には、割引率68% (過去の損害率より割引60%、団体割引20%など) が適用されています。過去の損害率によって保険料が見直されることがあります。
注2) 上記以外の「事業種類番号」で政府労災保険にご加入されている場合には、掛金(保険料・制度運営費)が異なりますので別途お問い合わせください。
注3) 制度運営費はこの補償制度の運営に必要な費用に充当するための費用です。
注4) 上記以外の「事業種類番号」で政府労災保険にご加入している場合は、政府労災特別加入者追加保険料が異なりますので別途お問い合わせください。
注5) 団体割引は、本団体契約の前年のご加入実績により決定しています。次年度以降、割引率が変更となることがありますので、あらかじめご了承ください。

〔掛金例〕・事業種類番号35・38(管工事業)で加入された場合
・直近一年間の完工高(元請・下請合計)2億円、加入口1口、下請負人の特別加入者含む場合

〔1年間加入の場合〕

$$\text{年間掛金} = \frac{2\text{億円}}{100\text{万円}} \times 89\text{円} \times 1\text{口} \times 1.05 \times \frac{12\text{ヶ月}}{12\text{ヶ月}} = 18,690\text{円}$$

全管連

平成26年度版
法定外労働災害補償制度
平成26年8月1日始期分
加入募集
「ぜひご検討ください」
経審において15ポイント加算

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。公共工事の入れ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、この制度に加入することにより、審査において15ポイント加算評価されます。

1、制度の特色
基礎審査日は各企業の決算日となります。したがって、決算日にさかのぼり、その日に加入しているかが、審査の基準となります。(3) 掛金が割安です。割引率68%適用(団体割引20%と過去の

2、加入資格
(1) 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(2) 補償の対象となる方 ①従業員②下請負人の従業員(3) オフショア 任意で特別加入

3、補償の内容と掛金
(1) 補償限度額と補償内容の表を参照(2) 加入人数 一人加入者企業あたり最高六口(死亡時1ダイアル0二二〇〇二六〇〇五)

4、お問合せ先
主管営業店(株)損害保険ジャパン営業開発部第三課(電話0三三三九五三二六四三六) 幹事代理店(株)ウーベル保険事務所(フリーダイヤル0二二〇〇二六〇〇五)

5、保険期間(二十六年度版)
平成二十六年八月一日午後四時～平成二十七年八月一日午後四時(一年間) 毎月一日付で中途加入できます。

損害率による割引60%。(4) 完成工事高が二億円超の事業者はさらに割引が可能(完成工事高による割引)(5) 無記名式で、加入企業の新従業員及び現場に携わる全下請負人をカバー。(6) ワイドな補償。業務上災害と通勤途上災害を補償(重傷事故については災害付帯費用も支給(補償額と補償内容)を参照)。(7) 保険料は損金処理ができます。(8) 加入手続きは非常に簡単。

者を補償の対象にするのが可能です。直近一年間の決算書の完成工事高(消費税含む)が算出の基礎。共同分担施工型JV工事も対象。掛金は原則年額一括納付。

中小企業向けガイドブックを作成
中小企業向けは、震災対策、経営改善・資金繰り支援対策をはじめとした重点施策を含め、中小企業者の方が施策をご利用になる際の手引書として、中小企業向けガイドブックを作成した。ガイドブックはホームページに掲載されています。

http://www.chusho.nei.go.jp/pamfet/gbook/26/index.html
平成二十六年重点施策(震災対策・経営改善・資金繰り支援など)

① 経営サポート、② 金融サポート、③ 財務サポート、④ 商業・地域サポート、⑤ 分野別サポート等

ビッグなミニだ。

かんかん使える！

操作！

らくらくメンテ！

掘れる！

排土！

SK20SR ●バケット容量:0.066m³ ●運転質量:2,100kg

SK27SR ●バケット容量:0.08m³ ●運転質量:2,490kg

SK30SR ●バケット容量:0.09m³ ●運転質量:3,000kg

SK35SR ●バケット容量:0.11m³ ●運転質量:3,580kg

SK40SR ●バケット容量:0.14m³ ●運転質量:4,200kg

SK50SR ●バケット容量:0.16m³ ●運転質量:4,630kg

※運転質量はキャビ・ゴムクローラ仕様の数値です。

堂々たるミニショベル、新型ビートル。ますます躍進！

●仕事量を大幅アップ。●ドーピング作業を効率化。●重機ショベル並みの運転空間。●クイックアプローチ器機レイアウト。●新材質、大断面の高強度アーム。

NEW Beetle

お問い合わせ、カタログのご請求は……

コベルコ建機株式会社 <http://www.kobelco-kenki.co.jp>

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 ☎03-5789-2111

富山県管工事業協同組合 連合会が設立40周年記念式典を挙げる



富山県管工事業協同組合連合会(会長・藤川幸造氏)は、五月二十三日、富山市のホテルグランテラス富山にて設立四十周年記念式典を挙げる。式典には、森雅志日本水道協会富山支部長・富山市長や野上浩太郎国土交通副大臣・参議院議員をはじめとする市の行政機関や地元来賓が出席された。

当日は、大澤会長の祝詞(同連合会・理事、富山良一川崎上下水道事業管

2日 平成二十七年水道施設整備費国庫補助事業に係る歩掛表検討に関する改訂要書に関する打合せが午後三時三十分より、都庁第二本庁舎15A会議室にて行われ、鈴木技術委員、松本常務、上田局長が出席した。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都港区の東京プリンスホテルにて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

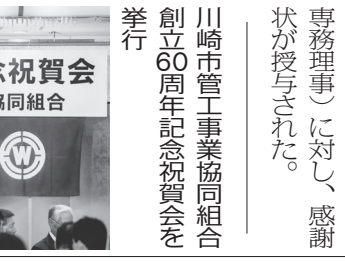
同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

市管工事(協)副理事長、山口剛氏(同連合会・理事、富山市管工事(協)専務理事)に対し、感謝状が授与された。



川崎市管工事業協同組合(理事長大坂延男氏)は、五月二十七日、川崎市川崎日航ホテルにて創立六十周年記念祝賀会を挙げる。式典には、福田紀彦川崎市市長や飛田良一川崎上下水道事業管

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

理者をはじめとする市の行政機関や地元来賓が出席された。

当日は、大澤会長の祝詞(同連合会・理事、富山市管工事(協)専務理事)に対し、感謝状が授与された。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

平成26年度版「中小企業会計啓蒙・普及セミナー」のご案内

平成26年度「中小企業会計啓蒙・普及セミナー」のご案内。開催日時、会場、参加費などについて詳しく説明。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

平成26年度版「機械並びに電気設備工事積算実務マニュアル」のご案内

平成26年度版「機械並びに電気設備工事積算実務マニュアル」のご案内。最新の材料単価と歩掛りによる複合単価を算出する方法について詳しく説明。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

平成26年度版「電気設備工事積算実務マニュアル」のご案内

平成26年度版「電気設備工事積算実務マニュアル」のご案内。最新の材料単価と歩掛りによる複合単価を算出する方法について詳しく説明。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

全管連のうごき 5月

17日 全管連青年部協議会の正副会長部長会談が午前十一時三十分より、第九回理事部会が午後一時より、和豊館にて行われ、青年部、全管連会館にて行われ、川又事業部長が出席し、佐藤課長、仲村職員が出席した。

21日 給排水設備研究会の懇親会が午後六時より、東京都港区の日立金属高輪駅前にて行われ、青年部、全管連会館にて行われ、川又事業部長が出席し、佐藤課長、仲村職員が出席した。

27日 (一社)日本水道工業団体連合会の第百四十

同日 国土交通省関係の叙祝賀会が午後五時三十分より、東京都千代田区の経団連会館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受章者の方々にお祝いを述べた。

MCCの配管工具に関する広告。塩ビ配管をサポートするMCCの配管工具、塩ビ配管工具シリーズ、エンピカッタVC42ED、立ち上げ管カタ作業例、ワンタッチで角度を切り換え、切断と面取りもできる塩ビ管切断面取り機(VPB-300)モラインナップ。

機械設備工事積算実務マニュアル 平成26年度版に関する広告。最新の材料単価と歩掛りによる複合単価を算出。47都道府県別複合単価のデータは、ホームページからのダウンロード方式積算に関する動向、共通費、複合単価などを分かりやすく解説。定価 7,560円(税込) B5版 720頁。全日出版社。

全管連管工事賠償補償制度

ー現場の必需品・お手元の保険と比較して下さいー

事故事例 ～工事に起因するリスクを年間包括補償～

No	事故内容
1	マンションの配水管が施工不良により外れ、階下の住宅に濡れ被害。
2	マンション配管工事を終了後(数ヵ月後)、継ぎ手の接着不良により水漏れが発生、階下の天井・壁に濡れ被害。
3	マンション新築工事で排水管工事中、バックホウが倒れ、マンションの手摺およびタイル壁が破損。
4	二階の洗面ユニットの裏から水が漏れて、一階の天井、壁、床が腐った。
5	水道管を埋設するため、道路を掘削中に誤って水道管を破損。その後破損箇所から漏水。
6	水道管の入替工事中、隣接していた下水管を誤って破損。
7	マンション新築工事の給排水設備工事中、流し台下の配水管より漏水し水濡れ被害。
8	2年前の工事現場台所より水漏れがあり、床下全部に水がたまり取替え。
9	一戸建て新築工事中、水道バルブを間違えて2階が水浸しになり1階も水漏れ被害。
10	水道管埋設工事の際、既設埋設ケーブルを破損。
11	分譲マンションの汚水管のジョイント部分の締め付け不良により損害が発生。

商品内容									
1. 掛金水準	《完成工事高2億円の場合》 年額掛金 314,400円 (注)自己負担額10万円の場合								
2. 掛金算出基礎	年間完成工事高(百万)								
3. 補償内容 (1事故あたり補償額)	<table border="1"> <tr><td>財物賠償(工事中)</td><td>1億円</td></tr> <tr><td>財物賠償(工事終了後)</td><td>1億円</td></tr> <tr><td>身体賠償(工事中・工事終了後)</td><td>5億円 *1名あたり2億円</td></tr> <tr><td>PL補償</td><td>無制限</td></tr> </table>	財物賠償(工事中)	1億円	財物賠償(工事終了後)	1億円	身体賠償(工事中・工事終了後)	5億円 *1名あたり2億円	PL補償	無制限
財物賠償(工事中)	1億円								
財物賠償(工事終了後)	1億円								
身体賠償(工事中・工事終了後)	5億円 *1名あたり2億円								
PL補償	無制限								
4. 自己負担額	<プラン1> 財物10万円 身体10万円 <プラン2> 財物3万円 身体0万円								
5. 主な特約	作業対象物担保特約 施設所有管理者特約								

		プラン I	プラン II
自己負担額	身体賠償	10万円	0円
	財物賠償	10万円	3万円
工事中の事故	身体賠償	1名 2億円 1事故 5億円	1名 2億円 1事故 5億円
	財物賠償	1事故 1億円	1事故 1億円
工事完成後の事故	身体賠償	1名 2億円 1事故・期間中 5億円	1名 2億円 1事故・期間中 5億円
	財物賠償	1事故・期間中 1億円	1事故・期間中 1億円
施設の所有・使用・管理に起因する事故	身体賠償	1名 2億円 1事故 5億円	1名 2億円 1事故 5億円
	財物賠償	1事故 1億円	1事故 1億円
年額掛金	完成工事高 5,000万	79,200円	139,200円
	完成工事高 1億	157,200円	258,000円
	完成工事高 2億	314,400円	516,000円
	完成工事高 5億	756,000円	852,000円



「以前加入した保険に比べて、補償が厚くなり、掛金も下がりました。」との所属会員が多数いらっしゃいます。

◎低廉な掛金で、安全確保・安心経営をサポート

◎中途加入は毎月1日補償開始にて随時募集!

商品に関するお問い合わせは、(株)損害保険ジャパン営業開発部第三課(電話〇二一三三九三二一六四三六)まで

「全管連・管工事賠償補償制度」は、低廉な掛金で補償がより充実した制度となっております。補償内容は、工事遂行中および工事完成・引渡後に生じた偶然な事故によって第三者の身体に傷害を与えたり、財物に損害を与えたことにより法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害を補償する制度ですが、管工事業において、他の事業や産業に比べて野外の作業が多いことから、事故の発生頻度が高く、安全対策が特に重要なものとなっております。工事中や工事後の事故を減らすために、どのように対応すれば良いのかを、これまでの事故状況をもとに安全対策をご案内いたします。

1. 潜在的なリスク
工事業における多くの事故は、管工事作業中

2. 事故を未然に防止するには
工事業の事故を減らすために、会社として積極的に工事における事故の防止に取り組むことが必要なのは、全管連または(株)損害保険ジャパンで

3. 補償内容の充実
工事中、工事完成・引渡し後の補償額を引き上げ、補償充実を図ります。

4. 自己負担額を選択可能
自己負担額を二タイプご用意いたします。

5. 特約
①作業対象物担保特約
工事中に直接作業を加えている財物(他人が所有するもの)に限ります。を補償いたします。

6. 商品の概要
①掛金
完成工事高2億円の場
合、プランI(自己負担額10万円プラン)は、年額約三十二万円でご加入できます。

②掛金計算方法
掛金算出基礎を「現場換算人数(人)」から「年間完成工事高(百万円)」に改定いたしました。

③補償内容の充実
工事中、工事完成・引渡し後の補償額を引き上げ、補償充実を図ります。

④自己負担額を選択可能
自己負担額を二タイプご用意いたします。

⑤特約
①作業対象物担保特約
工事中に直接作業を加えている財物(他人が所有するもの)に限ります。を補償いたします。

②施設所有管理者特約
施設(事務所、資材置き場など)の所有・使用または管理に起因する事故を補償いたします。

2. 保険期間
平成二十五年十一月一日午後四時から平成二十六年十一月一日午後四時まで。中途加入の場合は、加入月の翌月一日午前〇時から平成二十六年十一月一日午後四時まで。

「全管連・管工事賠償補償制度」は、低廉な掛金で補償がより充実した制度となっております。補償内容は、工事遂行中および工事完成・引渡後に生じた偶然な事故によって第三者の身体に傷害を与えたり、財物に損害を与えたことにより法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害を補償する制度ですが、管工事業において、他の事業や産業に比べて野外の作業が多いことから、事故の発生頻度が高く、安全対策が特に重要なものとなっております。工事中や工事後の事故を減らすために、どのように対応すれば良いのかを、これまでの事故状況をもとに安全対策をご案内いたします。

1. 潜在的なリスク
工事業における多くの事故は、管工事作業中

2. 事故を未然に防止するには
工事業の事故を減らすために、会社として積極的に工事における事故の防止に取り組むことが必要なのは、全管連または(株)損害保険ジャパンで

3. 補償内容の充実
工事中、工事完成・引渡し後の補償額を引き上げ、補償充実を図ります。

4. 自己負担額を選択可能
自己負担額を二タイプご用意いたします。

5. 特約
①作業対象物担保特約
工事中に直接作業を加えている財物(他人が所有するもの)に限ります。を補償いたします。

6. 商品の概要
①掛金
完成工事高2億円の場
合、プランI(自己負担額10万円プラン)は、年額約三十二万円でご加入できます。

②掛金計算方法
掛金算出基礎を「現場換算人数(人)」から「年間完成工事高(百万円)」に改定いたしました。

③補償内容の充実
工事中、工事完成・引渡し後の補償額を引き上げ、補償充実を図ります。

④自己負担額を選択可能
自己負担額を二タイプご用意いたします。

⑤特約
①作業対象物担保特約
工事中に直接作業を加えている財物(他人が所有するもの)に限ります。を補償いたします。

②施設所有管理者特約
施設(事務所、資材置き場など)の所有・使用または管理に起因する事故を補償いたします。

2. 保険期間
平成二十五年十一月一日午後四時から平成二十六年十一月一日午後四時まで。中途加入の場合は、加入月の翌月一日午前〇時から平成二十六年十一月一日午後四時まで。