



発行所 東京都港区北區北橋3-30-10 全管連事務所 電話 03(5949)7312 毎月15日発行 毎号三便物 年購読料: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/

本号の主な内容

- 生活衛生事業功労者水道関係厚生労働大臣表彰・職業能力開発関係厚生労働大臣表彰 水道事業促進議員連盟設立総会 第51回技能五輪全国大会開催
12月4日(水) 中国ブロック会議(島根)
12月17日(火) 正副会長・ブロック長・部長会議
12月18日(水) 監事会
1月17日(火) 第317回理事会新年賀詞交歓会
2月14日(金) 第47回事務局研修会

旭日双光章 横須賀 武士氏
旭日双光章 北川 晶夫氏

瑞宝単光章 大熊泰雄氏
瑞宝単光章 松田 二三夫氏
瑞宝単光章 伊藤昭彦氏
瑞宝単光章 松江久人氏

秋の叙勲



国土交通省 勲章伝達式

平成二十五年秋の叙勲 国土交通省関係の伝達式受章者が、十一月三日付は十一月五日、埼玉県知事で発表され本会関係で 事公館、十一月八日、東京都港区の東京プリンスは、六名が受章された。

Portrait and name of each award recipient with their title and affiliation. Includes: 横須賀 武士氏, 北川 晶夫氏, 松田 二三夫氏, 大熊泰雄氏, 伊藤昭彦氏, 松江久人氏.

第51回技能五輪全国大会◇ 菅野隆一選手(東京)が優勝
第五十一回技能五輪全国大会が、十一月二十二日から二十五日までの四日間にわたって、千葉県千葉市の幕張メッセ等で開催された。

菅野隆一選手
建築配管職種は三十七名が参加し、優勝した西原工事(株)の菅野隆一選手(東京)には厚生労働大臣賞が授与された。

黄綬褒章 武井昭和氏
平成二十五年秋の国家褒章受章者が十一月三日付で発表された。本会関係では一名が、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。

武井昭和氏
現住所・和歌山県田辺市。和歌山県管工事業協同組合副会長、元田辺市管工事業協同組合理事長、(株)武井工業所代表取締役。

た。国土交通省関係の伝達式は十一月十三日、東京都千代田区の同省において挙行された。受章された武井氏の略歴は次のとおりです。

本会の総務委員会は十一月二十五日、宮城県石巻市の石巻広域管工事業協同組合(理事長・星進氏)を訪問した。ライフラインの一つである水道を支える業界として、今後想定される大地震等に対し、東日本大震災を教訓として、会員・関係団体との連携強化及び組織的かつ迅速な災害対応が図れるように視察したものである。◆石巻組合の廣中理事の案内により、キャロライン・ケネディ駐日米大使も視察された日山公園から市沿岸部を見ながら、津波、避難、安否確認などについて説明を頂いた。その後の意見交換会を大震災時に一いづら浸水、宿泊客が一週間ぐらい避難していた石巻ランドホテルにて開催した。◆宮城県連の渡辺会長、石巻組合の星理事長、今野専務理事、渡辺パイアの相澤北東北地区開発部長、杉本石巻サービスセンター所長から発災時の状況、応急復旧体制、資機材供給回復、相互の連携等について貴重な話をお聞きした。詳細は五面及び全管連ジャーナル一月号をご覧ください。

水牌

LIXIL INAX SATIS advertisement. Includes images of toilets and text: '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' and '選べるすっきり3タイプ、新サティス誕生。'.

アカキの排水用フレキシブルジョイント advertisement. Includes image of a lizard and text: 'ハイスイAジョイント' and '株式会社 アカキ'.

牧原環境大臣政務官を表敬訪問

― 谷津龍太郎環境事務次官が同席 ―
東日本大震災の応急復旧活動、管路の耐震化率の引き上げについて説明

十月十二日、谷津環境事務次官の同席を頂き、九月三十日に新たに環境大臣政務官に就任した牧



(左から) 大澤会長、牧原環境大臣政務官、谷津環境事務次官

所属員企業を全国に擁し、水道というライフラインを支える全国中央団体であり、技術・技能を有して、防災活動に貢献できる組織であることを説明。

東日本大震災では、水道事業体と連携して被災地に延べ五万人以上を派遣し、導送配水管・給水管被害箇所一万三千以上の修繕、二百六十万戸の断水の応急復旧工事を行ったことを強調した。

今後の災害に備えた効果的な対応策として、現在、水道基幹管路の耐震化率が三・六割にとどまっております。その底上げが必要と、その予算措置と施工時の地元業者の活用を強く訴えた。

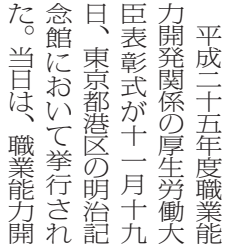
25年度 生活衛生事業功労者 水道関係 厚生労働大臣表彰 星野 護氏(東京)



厚生労働大臣表彰 星野 護氏
東京都管工事業協同組合連合会理事、三多摩管工事協同組合理事、(株)ホシノ専務取締役。



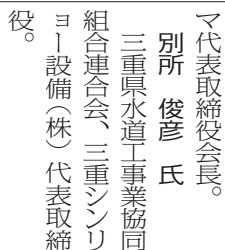
25年度 職業能力開発関係 厚生労働大臣表彰式 本会関係者2名が受賞



平成二十五年職業能力開発関係の厚生労働大臣表彰式が十一月十九日、東京都港区の明治記念館において挙行された。当日は、職業能力開発の推進に貢献された事業所、団体並びに功労者に対し職業能力開発関係厚生労働大臣表彰が行われ、本会関係者2名が受賞した。

平成二十五年職業能力開発関係の厚生労働大臣表彰式が十一月十九日、東京都港区の明治記念館において挙行された。当日は、職業能力開発の推進に貢献された事業所、団体並びに功労者に対し職業能力開発関係厚生労働大臣表彰が行われ、本会関係者2名が受賞した。

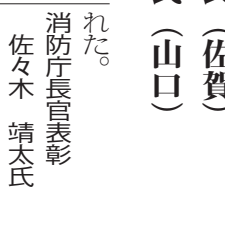
25年度 消防設備保守関係功労者 消防庁長官表彰 佐々木 靖太氏(神奈川) 原田 恵三氏(佐賀) 河本 眞一氏(山口)



消防庁長官表彰 佐々木 靖太氏(神奈川) 原田 恵三氏(佐賀) 河本 眞一氏(山口)



25年度 消防設備保守関係功労者 消防庁長官表彰 佐々木 靖太氏(神奈川) 原田 恵三氏(佐賀) 河本 眞一氏(山口)



消防庁長官表彰 佐々木 靖太氏(神奈川) 原田 恵三氏(佐賀) 河本 眞一氏(山口)



自由民主党

水道事業促進議員連盟が発足

川崎元厚労相が会長に就任

十一月二十七日、東京都千代田区の自由民主党本部において、自由民主党水道事業促進議員連盟が発足した。この議員連盟は、地域と共に、信頼を



水道事業促進議員連盟総会

設立の趣旨は、我が国に不足している水道は、普及率が九七

また、水道施設の耐震化や災害時の応急給水体制の整備、水道水源の水質汚染への対処、人口減少に伴う給水人口や料金収入の減少、職員や技術者の減少対策のため広域化等による効率的な運営体制の様々な課題の早期解決を図るため議連を設立した。

東日本大震災後、インフラ施設の耐震化や、老朽化施設の計画的な更新が喫緊の課題となっているが、水道施設のうち基幹管路の耐震化率は、平成二十三年現在で三・六割であり、耐震化が進んでいるとは言えない状況にある。

全管連では、今後予測される広域災害に備え、さらなる水道施設の耐震化・計画的な更新に賛意を表するとともに、その施工にあたっては、地域社会を十分に熟知し、有能な技術者・技能者を多数有する、かつ組織立った活動も可能な、全管連の会員組合及びその所属企業との活用を強く要望する。

議員連盟の役員は次の通り。

顧問 谷垣禎一(衆)、田村憲久(衆)

会長 川崎元(衆)

会長代理 鈴木俊一(衆)

副会長 今津 寛(衆)、上杉光弘(衆)

また、水道施設の耐震化や災害時の応急給水体制の整備、水道水源の水質汚染への対処、人口減少に伴う給水人口や料金収入の減少、職員や技術者の減少対策のため広域化等による効率的な運営体制の様々な課題の早期解決を図るため議連を設立した。

東日本大震災後、インフラ施設の耐震化や、老朽化施設の計画的な更新が喫緊の課題となっているが、水道施設のうち基幹管路の耐震化率は、平成二十三年現在で三・六割であり、耐震化が進んでいるとは言えない状況にある。

全管連では、今後予測される広域災害に備え、さらなる水道施設の耐震化・計画的な更新に賛意を表するとともに、その施工にあたっては、地域社会を十分に熟知し、有能な技術者・技能者を多数有する、かつ組織立った活動も可能な、全管連の会員組合及びその所属企業との活用を強く要望する。

議員連盟の役員は次の通り。

顧問 谷垣禎一(衆)、田村憲久(衆)

会長 川崎元(衆)

会長代理 鈴木俊一(衆)

副会長 今津 寛(衆)、上杉光弘(衆)

記 支払遅延等防止法違反行為の厳正な対応を行う

この現場は、新労務単価の対象です!

行政と建設業界は今、この新労務単価の引き上げが、現場の職人さんの
・適切な賃金水準
・社会保険への加入の徹底
に結びつくよう、一丸となって取り組んでいます。



若者にとって魅力ある業界であるために。
真面目に働く職人が報われるために。

新労務単価フォローアップ相談ダイヤル

主に大臣許可業者が関連する、新労務単価の対象となる請負契約にかかる情報その他の関連情報を受け付けています。

TEL. 0570-004976

ナビダイヤルの通話料は発信者の負担となります。

受付時間 10:00-12:00 13:30-17:00

(土日・祝祭日・閉庁日を除く)



技能労働者への適切な賃金水準の確保等に向けた取り組みについて

国土交通省

国土交通省は、十月二十九日をもって、土地・建設産業局建設業課長名で本会宛てに通知された。詳細は同省のホームページを参照下さい。
http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000081.html

きめ細かな実態調査や新労務単価フォローアップダイヤルの設置、法定福利費を内訳明示した見積書の下請企業から元請事業者への提出を促進するための見積書の一斉活用開始など、段階的に必要な施策を講じてきたところである。

こうした課題に対応するため、国土交通省直轄工事(十一月以降の契約工事)の現場において、発注者が元請企業に対して、技能労働者への適切な賃金水準の確保等に向けた取組の趣旨を記載したポスター(別掲)の掲示を要請する取組を開始しました。

貴団体におかれましては、参加の建設企業に対して、上記取組の趣旨を周知徹底を継続する構え。同省では、ダンピング(過度な安値受注)対策のさらなる実施や、インフラ整備・維持管理の将来の整備・維持管理の将来が見通せる施策の提示も必要とみており、今後具体的な取組を模索することとなります。

また、国土交通省は、技能労働者の賃金水準確保に関する実態調査の間とりまとめを公表した。回答した企業の三分の一が何らかの賃金引上げを実施しており、設計労務単価引き上げなどの取組が一定の成果を挙げたとみている。こうした取組に対する認知度が賃金引上げの企業行動にも直結していることがデータからも裏付けられたと見て、取組の一層の周知徹底を継続する構え。同省では、ダンピング(過度な安値受注)対策のさらなる実施や、インフラ整備・維持管理の将来の整備・維持管理の将来が見通せる施策の提示も必要とみており、今後具体的な取組を模索することとなります。

このサイトは、①技能労働者の適切な賃金水準の確保②建設業の社会保険未加入対策③建設業四団体のホームページへのリンク等の内容で構成されています。
社会保険未加入対策のホームページには、標準見積書の活用状況に関するアンケート調査を行いました。(十一月二十九日まで)

社会保険等未加入対策の全体像

(H25.10時点)



現状	課題
<ul style="list-style-type: none"> ○ 特に年金、医療、雇用保険に未加入の企業が存在【企業別】3保険ともに加入している割合 87%【労働者別】元請79%、1次55%、2次46%、3次下請以下48% <H24.10公共工事労務費調査> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 技能労働者の処遇の低さが若年入職者減少の一因となり、産業の存続に不可欠な技能の承継が困難に。 ○ 適正に法定福利費を負担する企業ほど受注競争上不利という不公正な競争環境。

総合的対策の推進	推進協議会の設置 (第3回 H25.9.26実施) 行政によるチェック・指導 <H24.7~> ○経営事項審査における減点幅の拡大	保険加入促進計画の策定 <H24.11~> ○許可時・経審時に加入状況を確認・指導 ○立入検査時には、加入状況に加え、元請企業の下請企業への指導状況を確認・指導 ○指導に従わず未加入の企業は、保険担当部局への通報や監督処分の対象に	ダンピング対策
	下請企業への指導 (下請指導ガイドライン) <H24.11~> ○協力会社・施工現場に対する周知啓発や加入状況の定期把握、加入指導。 ○下請企業の選定時に、加入状況の確認・指導。遅くとも平成29年度以降は、未加入企業を下請企業に選定しない取扱いとすべき。 ○2次以下についても、確認・指導。 ○新規入場者の受け入れに際し、適切な保険に加入させるよう下請企業を指導。遅くとも平成29年度以降は、加入が確認出来ない作業員の現場入場を認めない取扱いとすべき。等	法定福利費の確保 (直轄工事の予定価格への反映、標準見積書の活用) 社会保険等への加入原資となる法定福利費を適切に確保するため、各専門工事業団体が作成した標準見積書の活用等により法定福利費を内訳明示した見積書の下請企業から元請企業への提出を本年9月末から一斉に開始(第3回社会保険未加入対策推進協議会(H25.9.26)において申し合わせ) <公共(直轄)発注者> ①現場管理費率式(土木)、複合単価・市場単価等(建築)の見直し(事業主負担分)及び公共工事設計労務単価の改訂(本人負担分)により、必要な法定福利費の額を予定価格に反映。 <元請企業> ②発注者に対し、必要な費用を適正に考慮した金額による見積及び契約締結を行うよう要請。 ③専門工事業者に法定福利費が内訳明示された見積書の提出を求めるとともに、提出された場合、これを尊重。 <下請企業(専門工事業者)> ④法定福利費が内訳明示された標準見積書(専門工事業団体作成)を活用等して元請企業に見積提出。	
	(法定福利費確保のイメージ) 		

目指す姿

実施後5年(平成29年度以降)を目途に、企業単位では許可業者の加入率100%、労働者単位では製造業相当の加入状況を目指す。

これにより、
 ○ 技能労働者の処遇の向上、建設産業の持続的な発展に必要な人材の確保
 ○ 法定福利費を適正に負担する企業による公平で健全な競争環境の構築
 を実現

参考：国土交通省ホームページ「建設業の社会保険未加入対策」 (http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000067.html)

第51回技能五輪 全国大会特集

・菅野隆一選手(東京)が優勝 厚生労働大臣賞を受賞

・中川技術担当副会長、 佐藤技術部長等が大会を視察

標記全国大会(配管職)に取り組んだ。

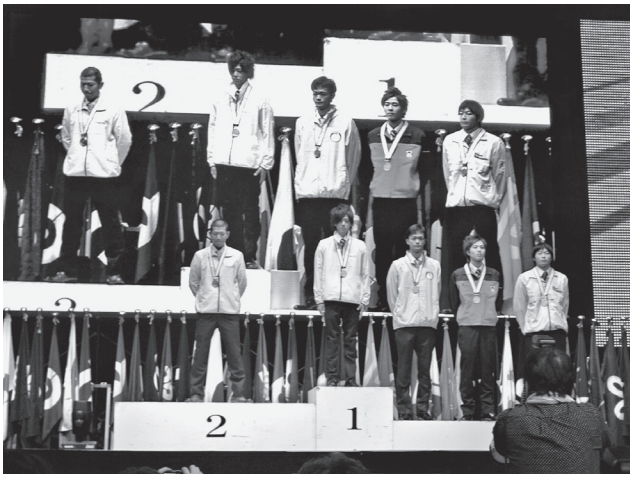
種)が、十一月二十二日
から千葉県千葉市の幕張
メッセで三十七名が参加
して開催された。

競技時間は六時間三十
分(打切時間七時間)で、
当日公表された別掲の課
題により配管組立作業



菅野隆一選手

が授与さ
れた(詳
細は全管
連ジャー
ナル十二
月号に掲
載)。ま
た、



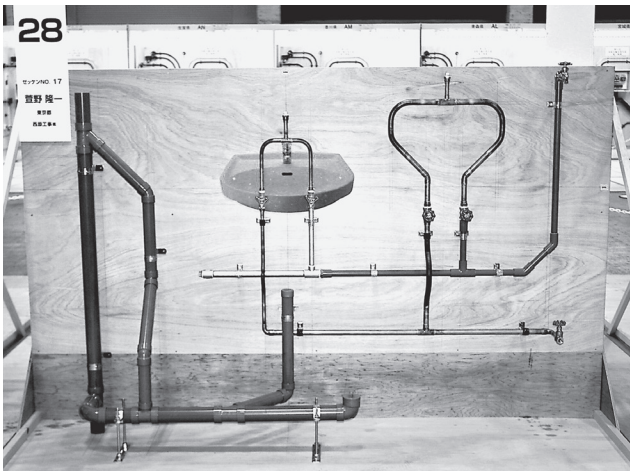
配管職種の表彰式



競技の様子



中川技術担当副会長(中央)、佐藤技術部長(左)らが視察



菅野選手の優勝作品



公開水圧審査の様子

大会当日は、中川技術担
副会長、佐藤技術部長
らが視察した。

なわ、主催者からの要
請に基づき、本会技術部
より、松本委員長、綱田
健志氏(東京都・連)が
競技委員として課題作
成、競技実施運営、採点
審査等を行った。

次回第五十二回は来年
十一月に愛知県で開催さ
れる。

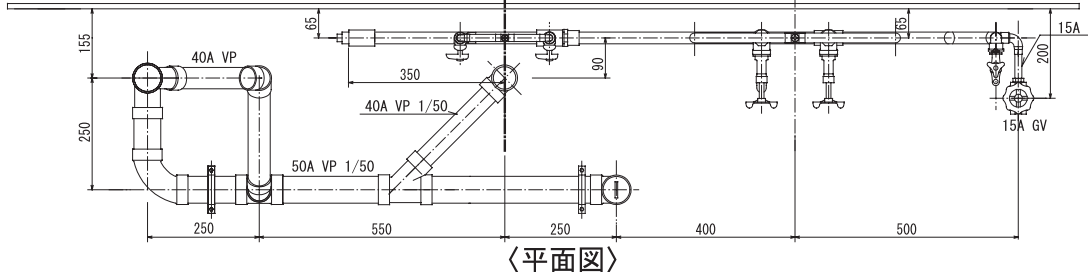
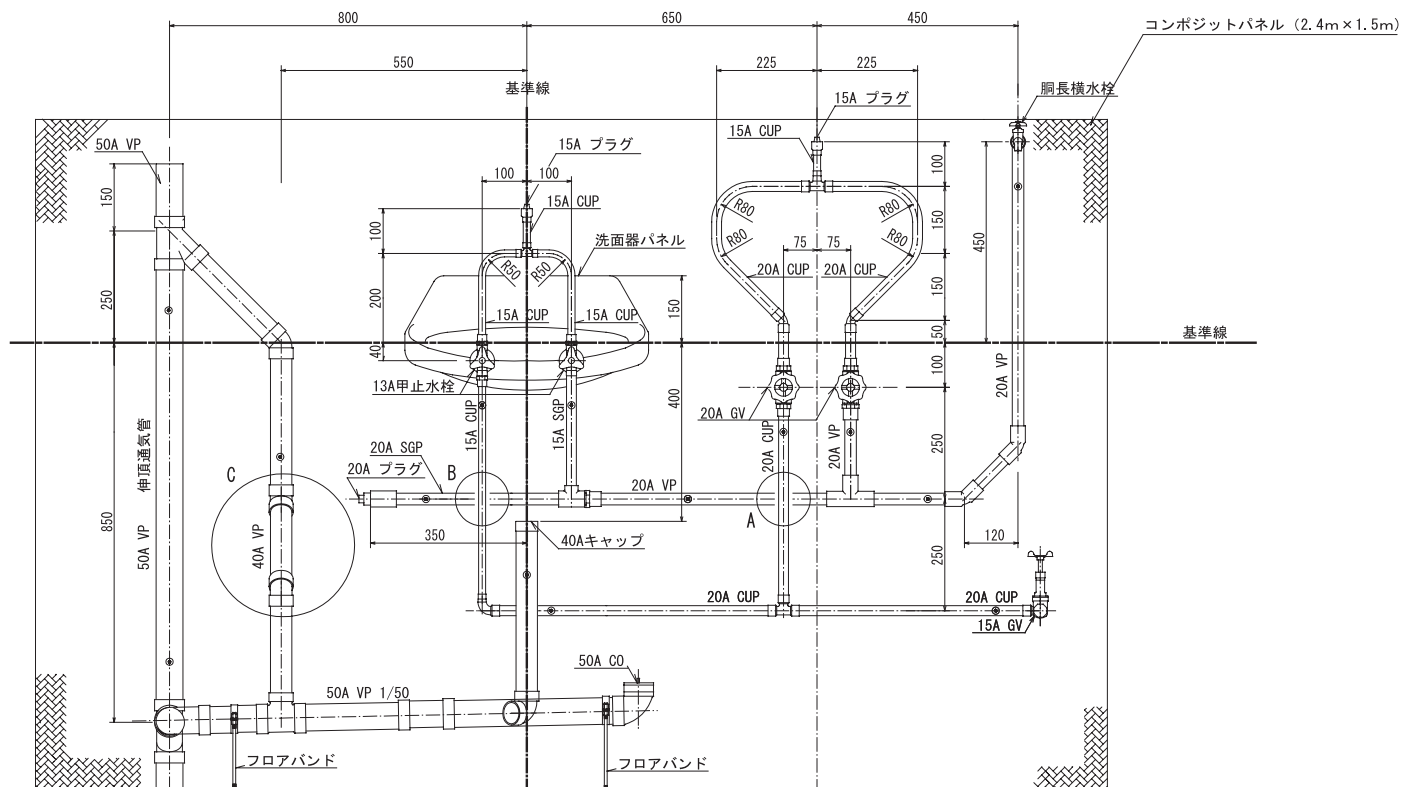
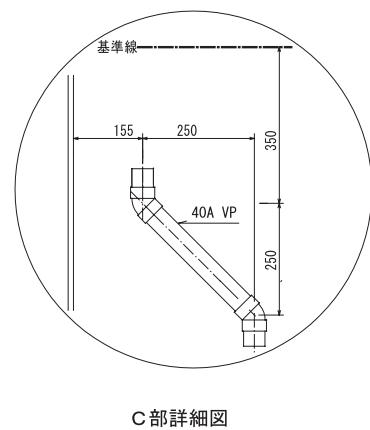
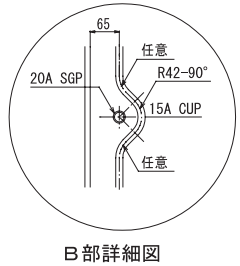
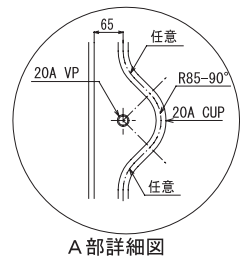
◎第五十一回技能五輪全
国大会入賞者(敬称略)

第一位 菅野隆一(東
京・西原工業(株))
第二位 佐藤博貴(東
京・西原工業(株))
第三位 江田勝彦(茨
城・茨城県立産業技術短
期大学校併設水戸産業技
術専門学院、古俣秀輔
(新潟・株)千代田設備
鎌田良輔(北海道・株)
進興工業)
敢闘賞 奈良崇雅(群
馬・株)ヤマト、荒木
太(栃木・株)田中工業。

勝大(島根・イマックス
(株))、佐藤有輔(新潟・
(株)千代田設備)、山崎
敦弘(山口・株)桐田
商会、柳倉博志(香川・
浦川設備興業(株))、小
松崎 祐介(茨城・茨城
県立産業技術短期大学校
併設水戸産業技術専門学
院)、若林 和(栃木・
栃木県立県央産業技術専
門校)、高橋瑞喜(宮城・
全栄興業(株))、塩澤諒
馬(株)ヤマト、荒木
太(株)田中工業。

当日公表

平成25年度 第51回技能五輪全国大会「配管」職種参考課題図



〈凡例〉 ◯ : 支持バンド取り付け位置

縮尺	1/10
標準時間	6時間30分
打切時間	7時間

II 全管連総務委員会 II

東日本大震災後の物流対応に
関する意見交換会を実施



意見交換会

総務委員会は去る十一月二十五日(月)、第四十三回総務委員会終了後、石巻クランドホテル(宮城県石巻市)にて「東日本大震災時の物流対応に関する意見交換会」を行った。当日は、委員会終了に先立ち、石巻市内の視察を石巻広域管工事業協同組合の廣中孝彦理事のご案内により行った。また、委員会終了後、東日本大震災後の物流対応について、渡辺 皓宮城県管工事業協同組合連合会会長、星 進石巻広域

管工事業協同組合理事長、今野野秀同専務理事、渡辺パイプ(株)相澤 洋北東北地区開発部長、杉本晴典石巻サービッセンター所長らと意見交換を行った。最初に今野専務理事から震災時の被害状況及び修繕件数の報告を行った。続いて、渡辺パイプ(株)から東日本大震災後の寸断された物流ネットワークの復旧に関する説明が行われ、参加者との意見交換を行った。



挨拶を行う渡辺副会長

技術者の育成に協定書を交わした岩野理事長(右)、橋本理事長(左)

資材供給で東京管工機材商業協同組合と災害協定を締結 東京都管工事業協同組合(岩野隆一理事長、以下「東管協」)は、災害時に必要な復旧資材を確保するため、東京管工機材商業協同組合(橋本政昭理事長、以下「機材商」)と「災害時における資材提供に関する協定」を締結し、十月十五日に調印式を開いた。

東管協は、東京都水道局と「災害時における給水装置の応援復旧の協力に関する協定」を結んでいるが、復旧に必要な資材供給体制が十分とは言えない現状にあり、首都直下型地震の発生が想定される中、早期の体制構築を模索していた。また、同局が十

一月一日から施工する施工能力審査型総合評価方式において、災害協定が加点評価項目に追加されることから、協定の实效性を確保する狙いもある。今回の協定では、東管協が都と締結した応急復旧協定に基づく資材供給要請に対し、機材商が全面協力する。

年末年始労働災害
防止強調期間始まる

無事故の歳末 明るい正月

25年度



建設業労働災害防止協会(会長・銭高一善氏)の「スローガンのもと、では、厚生労働省・国土交通省の後援により、毎年、十二月一日から二月十五日までの期間を「建設業年末年始労働災害防止強調期間」と定め、無

建設業における労働災害は、会員各位をはじめ関係各位の労働災害防止に寄せる熱意と長年にわたる地道なご努力により着実に減少してきましたが、昨年は死亡災害、休業四日以上、死傷災害と前年を上回る結果となりました。今年も、死亡災害が十月七日現在の速報値では四十一人現象の二百七十七人となり、休業四日以上、死傷災害も十七人現象の一万一千一人となっております。しかし、建設業における死亡災害の全産業に占める割合は三三・一%と依然として高くなっております。会員各位におかれましては、労働災害防止対策の

index.html

一層の徹底をお願いいたします。特に、本年四月にスタートした第七次建設業労働災害防止五年計画等を踏まえて、墜落による危険の防止、石綿による健康障害の防止等に係る条文の見直しを行った「建設業労働災害防止規程」が十月三十日か適用となり、関係各位が一定の周知と順守の徹底に特段のご配慮を頂きたいと存じます。

なほ、これから迎える年末年始は、工事量の増加が見込まれる技能労働者の不足などがあって労働災害の多発が危惧されることと見られます。このため当協会では、十二月一日から一月十五日までを「建設業年末年始労働災害防止強調期間」と定め、積極的な取り組みをお願いします。

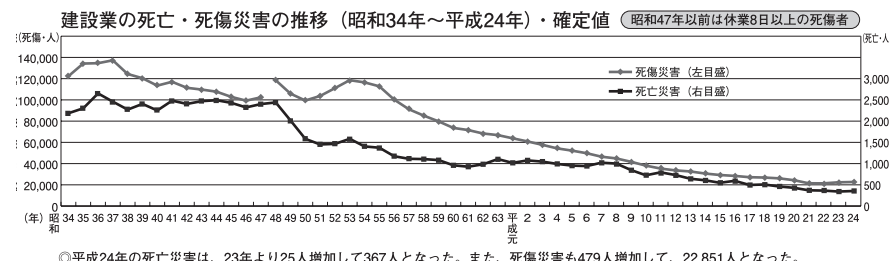
別安全パトロールの実施
・作業所閉所中における保安対策の徹底
・三大災害(墜落・転落災害、建設機械・クレーン等災害、倒壊・崩壊災害)防止対策の徹底
・交通労働災害防止対策の徹底
・不安全行動による災害防止対策の徹底
・石綿障害予防対策の徹底
・火災、爆発等災害の防止対策の徹底
・公衆災害防止対策の徹底
・積雪、雪崩災害防止対策の徹底
・一酸化炭素中毒防止対策の徹底
・健康管理の徹底

本強調期間のスローガンは「無事故の歳末 明るい正月」です。重点事項
・経営トップ等による特

始労働災害防止強調期間」と定めて積極的な労働災害防止活動を推進することとし、本実施要領を作成いたしました。会員各位におかれましては、前記のとおり建設業労働災害防止規程の順守の徹底にご尽力いただくとともに、本実施要領を参考に、経営トップのリーダーの下、関係各位が一体となって安全衛生意識の高揚、リスクアセスメントの実施、墜落災害等三大災害の防止対策の徹底など、積極的に取り組まれますようお願いいたします。

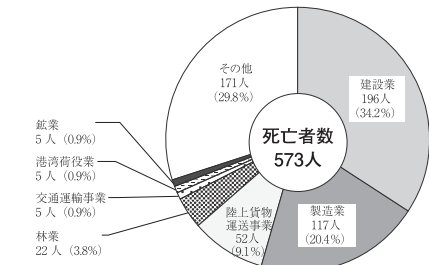
資料

平成25年建設業における死亡災害発生状況(1~8月)
平成25年9月7日現在速報値



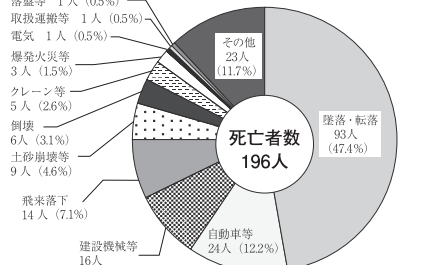
平成24年の死亡災害は、23年より25人増加して367人となった。また、死傷災害も479人増加して、22,851人となった。

業種別発生状況



死亡災害は、前年同期と比較して全産業で80人減、建設業では、37人減少している。また、全産業の中で、建設業の占める割合は34.2%(前年同期35.7%)となっている。

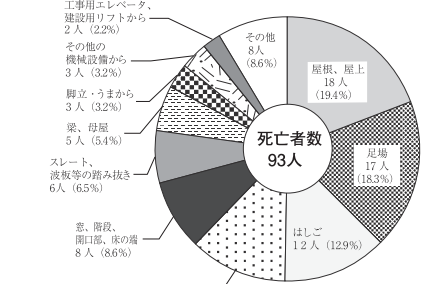
建設業における死亡災害種類別発生状況



墜落・転落災害は、8人減少して93人となり、全体に占める割合は、47.4%(前年同期43.4%)と依然として高い比率を占めている。
三大災害(墜落・転落災害、建設機械・クレーン等災害、倒壊・崩壊災害)は129人となって全体の65.8%(前年同期68.7%)を占めている。

三大災害発生状況

墜落・転落災害



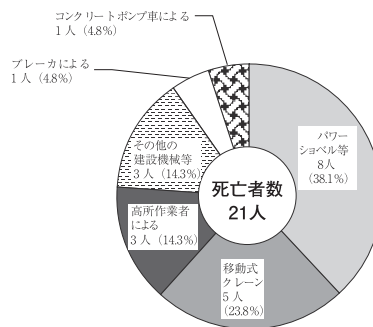
前年同期と比較して8人減少して93人。

- 場所別の状況
・屋根・屋上: 4人増加して18人
・足場: 前年より1人減少して17人
・はしご: 3人増加して12人
・ガケ・斜面: 2人減少して11人
・窓、階段、開口部、床の端: 前年同期と同じで8人
・スレート等の踏み抜き: 7人減少して6人
・梁、母屋: 1人減少して5人
・脚立・うま: 前年同期と同じで3人

(P7「建設業における死亡災害発生状況」(前年同期増減)参照)

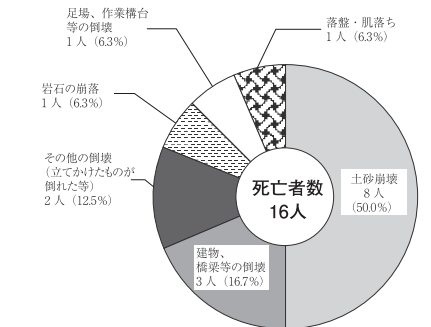
【※割合(%)を合計しても100%にならない場合がある】

建設機械・クレーン等災害



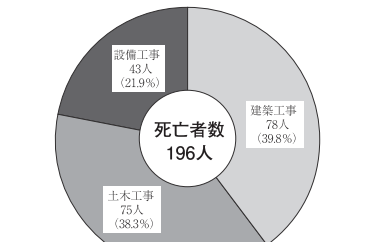
前年同期と比較して16人減少している。建設機械等による災害は、14人減少し、クレーン等による災害も2人減少している。

倒壊・崩壊災害



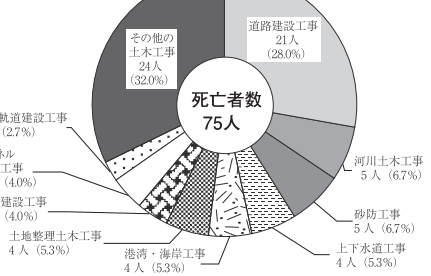
前年同期と比較して6人減少している。土砂崩壊8人、建物・橋梁等の倒壊3人で、11人となって全体の68.8%を占めている。

工事の種類別発生状況



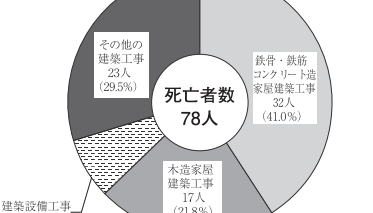
建築工事78人(前年98人)、土木工事75人(前年100人)と、前年より減少している。設備工事は前年より8人増の43人となった。

土木工事



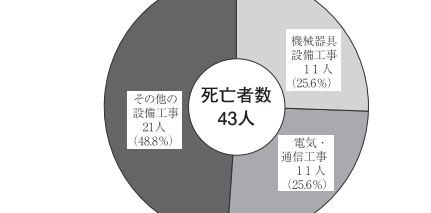
前年同期と比較して25人減少している。道路建設21人、河川土木工事5人、砂防工事5人で、31人となって全体の41.3%を占めている。

建築工事



前年同期と比較して20人減少している。鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋32人、木造家屋17人で、49人となって全体の62.8%を占めている。

設備工事



前年同期と比較して8人増加している。機械器具設置11人、電気・通信11人で、22人となって全体の51.2%を占めている。

会議

第43回総務委員会を開催



導入) ②都道府県連単組の脱退に伴う全管連への出資金の取扱い ③平成二十六年事業計画(案)(第五十四回(平成二十六年(通常総会・全国大会(北海道大会)について協議が行われた。

第55回広報委員会を開催

標記会議が、十一月二十九日、大阪市水道会館にて行われた。

当日は、①平成二十五年事業(水道週間及びパイプ月間におけるPR活動、機関誌(紙)等の発行等、ホームページの拡充等推進、水道耐震化推進プロジェクト、新水道ビジョン推進) ②平成二十六年事業計画(案)について協議が行われた。

立50周年記念事業記念式



福島県管工事協同組合が設立50周年記念式典を開催
復興福
当日は、大澤会長の祝辞において、「昭和三十一年に設立され、組合事業の強化と所属企業への地位の向上・発展に多大な貢献をされました。平成二十三年の東日本大震災においては、所属組合が総力を結集し、緊急給水及び復旧活動を行いました。今後はこの五十年で培った経験をいかんなく発揮され、地域住民へ命の水を安定供給する一翼を担い、その責務を果たされますことを期待申し上げます。」と述べた。



津市水道指定事業者協同組合が設立50周年記念式典を開催
津市水道指定事業者協同組合(理事長・吉村哲夫氏)は、十月十九日、プラザ洞津(三重県津市)にて設立五十周年記念式典を挙行政した。



給排水設備研究会が設立30周年記念式典を開催
挨拶において、「激動の半世紀を技術力と団結力で乗り越えてこられた先輩方に感謝を伝えるとともに、新たな五十年に向けて、「命の水」の供給に携わる使命感と歴史ある郷土津市の水道を支える組織の一員としての誇りをもって、地域社会に貢献したい。」と述べられた。

品川プリンスホテル・メインタワー(東京都港区高輪三十一番三〇)電話〇三三三四四〇一(一一一)。
【訂正】先月号で紹介しました、平成二十五年優秀施工者国土交通大臣顕彰の受賞者「松崎洪氏」は、正しくは「松岡洪氏」でした。
訂正してお詫びいたします。

標記会議が、十一月二十五日、石巻グランドホテルにて行われた。
当日は、①平成二十五年事業(指定給水装置工事業者の登録更新制度の創設、社会保険未加入対策に伴う標準見積書、ブロック長の選出方法、フェイスブックを活用した災害時通信手段の

導入) ②都道府県連単組の脱退に伴う全管連への出資金の取扱い ③平成二十六年事業計画(案)(第五十四回(平成二十六年(通常総会・全国大会(北海道大会)について協議が行われた。

当日は、①平成二十五年事業(水道週間及びパイプ月間におけるPR活動、機関誌(紙)等の発行等、ホームページの拡充等推進、水道耐震化推進プロジェクト、新水道ビジョン推進) ②平成二十六年事業計画(案)について協議が行われた。

当日は、吉村理事長の挨拶において、「これまで培われてきた給排水設備技術の基本を踏襲しつつ、その枠を打破する革新的な技術を試行し、拡充していくことが望まれます。」と述べられた。

当日は、坂上理事長の挨拶において、「これまで蓄積されてきた給排水設備技術の基本を踏襲しつつ、その枠を打破する革新的な技術を試行し、拡充していくことが望まれます。」と述べられた。

当日は、井上隆空(調和・衛生工学会副会長や川瀬貴晴建築設備技術者協会会長をはじめとする来賓が出席された。

当日は、坂上理事長の挨拶において、「これまで蓄積されてきた給排水設備技術の基本を踏襲しつつ、その枠を打破する革新的な技術を試行し、拡充していくことが望まれます。」と述べられた。

当日は、坂上理事長の挨拶において、「これまで蓄積されてきた給排水設備技術の基本を踏襲しつつ、その枠を打破する革新的な技術を試行し、拡充していくことが望まれます。」と述べられた。

当日は、坂上理事長の挨拶において、「これまで蓄積されてきた給排水設備技術の基本を踏襲しつつ、その枠を打破する革新的な技術を試行し、拡充していくことが望まれます。」と述べられた。

1日 平成二十五年度消防設備関係係功労者等に係る消防庁長官表彰式が午後三時三十分より、東京都港区の明治記念館にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者の方々に祝辞を述べた。

7日 登録配管昇降技能者講習平成二十五年第七回運営委員会が午後一時三十分より、東京都中央区樹環境大臣政務官を表敬訪問した。

13日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

14日 全管連中部ブロック支部長会議が午後二時より、愛知県名古屋市のアイリス愛知にて行われ、大澤会長、松田副会長、岩野総務部長、松本常務、上田局長、東京都中央区の目空衛にて

同日 海外技能者受け入れにおけるヒアリングが午後四時三十分より、国土交通省にて行われ、原広報部員、青木委員、小泉委員、松本常務、上田局長、鈴木課長、阿蘇主任。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

全管連のうごき

11月

26日 海外技能者受け入れにおけるヒアリングが午後四時三十分より、国土交通省にて行われ、原広報部員、青木委員、小泉委員、松本常務、上田局長、鈴木課長、阿蘇主任。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 建設業振興基金の拠出団体専務理事・事務局局長会議が午後四時より、東京都港区の同基金にて行われ、上田局長が出席した。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

同日 国土交通省関係の平成二十五年秋の褒章伝達式は午前十一時より、東京都千代田区の同省にて行われ、松本常務、阿蘇主任が受賞者にお祝いを述べた。

レバー series
ムダなお湯を自然にカットする省エネ構造

ムダがない省エネ

水・湯の境でクリック感
水から湯へ切り替わる所でクリック感があるので、境が分かりやすく使いやすい機能です。

レバー中央でも水が出る
無意識にレバー中央で操作しても水しか出ないので、給湯器の作動によるムダがなくなります。

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13番5号
Tel.(03)3716-1511(代表) http://www.qso.co.jp/

KVK 水栓金具メーカー 株式会社KVK

本社・本社工場/
岐阜県岐阜市黒野308番地
TEL(058)239-3111

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/

教育訓練制度ご案内
富士教育訓練センター
 富士教育訓練センターは、建設現場で直接「ものづくり」に携わる建設専門工事業社、設備会社、建設関連団体(建設専門業団体)等が、優れたものづくりはまず「人づくり」からと強い信念の元、関係官公庁及び諸団体のご協力を得て開校した、建設技術者・技能者の教育訓練施設です。
 当センターで行う教育訓練は単なる職業訓練や教室での学習、勉強ではなく、現場に即した技術・技能はもちろん、社会人としてのマナー教育も行う「人づくり」プラン

平成25年度 中部ブロック支部長会議を開催
 標記会議が十一月十四日、愛知県名古屋市のアイリス愛知において開催された。
 当日は、鏡味プロック長(愛知県連会長)の挨拶の後、各県からの提出議題に基づいて議事を行った。
 ①地震災害時の下水使用が不可能の場合の計画(静岡) ②応急復旧の応援要請を受けた場合を想定した態勢(同) ③地震

などの災害発生時における通信手段(組合員の安否確認、参集可能事業所の確認)(同) ④給水装置工事配管技能講習会の実施状況(岐阜) ⑤水道配水管及び給水装置等の緊急修繕工事(協定の有無、待機のみの手当等)(同)
 引き続き、岩野総務部長より全管連の事業報告が次の通り行われた。
 ①災害時における排水設備の復旧に関する協定②給水装置工事配管技能検定会③指定給水装置工事事業者制度④GX形ダクタイル鋳鉄管施工時における掘削幅⑤社会保険未加入対策に伴う標準見積書⑥会員減少に伴う対応策⑦地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル(改訂版)

土木・建築・内装など
 富士山西麓の恵まれたフィールドで
FujiKCC 充実した教育を行っています。

富士教育訓練センターでは、新入社員から熟練者まで、建設業で仕事ができる技能を身につけるための教育を実施しています。
 富士山西麓の恵まれた環境のもとで、実務教育のための充実した実習の場を用意しています。

全寮制による共同生活により、お互いの協調性やコミュニケーション能力が養えます。

広い敷地を活用した屋外実習をはじめ、様々な教育に対応できます。

屋内実習棟や教室、製図室など、様々な設備が揃っています。

朝礼での体感発表
 屋外の風景

～お気軽にお問合せください～

職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会
富士教育訓練センター
 〒418-0101 静岡県富士宮市根原 492-8
 TEL 0544-52-0968 FAX 0544-52-1336
 URL <http://www.fuji-kkc.ac.jp>

2014年版「全管連手帳」
 この一冊があなたのお役に立ちます
 (勝手に役立つ資料満載!)
 JISの改正等に対応!
 管工事に従事する全国の管職にぜひ、お持ちください。

見やすく、使いやすい!2色刷り。
 豊富な技術資料の内容がますます充実。
 お求めやすいサービス価格で提供!
 お届けはスピード!11月下旬にはお手元へ。
 ここに社名・電話番号を印刷いたします

全管連では、仕事に役の皆様におすすしめします
 立つ資料満載「二〇一四年版 全管連手帳」の申込を只今受け付けております。
 管工事に従事する全国の役立つ基礎資料が満載です。

お申込は、地元組合か、郵便振替又は現金書留郵便にて冊数を明記のうえ、代金を送料ともにお送り下さい。
 大きさは縦14・5cm×横8cm×厚み1cm。
 1 頒布価格(消費税込) 一部七〇〇円、百部以上一部につき六二〇円、五百部以上一部につき五七〇円。
 2、送料 一部〜二部 二七〇円、三部〜四部 三九〇円、五部〜十部 七〇〇円、十一部〜九十九部(申込部数×一〇円) 十七〇〇円、百部以上送料無料。
 3、名入れサービス 五十部以上は、社名等の印刷をサービスいたします。印刷は社名・電話番号のみで、住所は印刷できません。
 4、設備工事技術資料 管材料(鋼管、銅管、銅管・継手の規格、塩化ビニル管、弁類、継手類、支持間隔、保温材料、シール材、鋼材)、給水(衛生器具・水栓の流量・接続管口径、ボールタップの流出量、水栓の流失量、給水管流量表等)、ポンプ電動機、消火(設置基準、放水性能、ホースの摩擦損失水頭、消火ポンプ電動機の容量等)、給湯(電気温水器、湯の使用温度、ガス湯沸かし器、ガス種別表等)、排水(屋外排水管の基準、衛生器具排水負荷単位、排水横枝管・立て管の管径、各地の最大雨量等)、尿浄化槽(設計人員算定基準表、合併処理浄化槽の容量)、冷暖房(湿り空気線図、負荷計算用基準値、冷房関係定数、地下オイルタンク使用、下記使用設備の換気基準等)、換気(換気量、シックハウス対策)。

KOBELCO

ビッグなミニだ。

がんばる! がんばる!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!

がんばる! がんばる!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!

がんばる! がんばる!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!

がんばる! がんばる!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!
 むんげん! むんげん!

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

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

*運転質量はキャビン・ゴムクローラ仕様の数値です。

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