人へ移行したことで、短調した。公益社団法部の一体性の重要性を

都内で総会を開いた。 合会 (建専連) は13日、

題などを地方整備局と改革や外国人労働者問

ないくらい内容の濃い 田会長は総会の議案が 田会長は総会の議案が

永吉会長

一会(RPCA)は12日、 都内のホテルで総会を 開いた。

ロ、都内で総会を開いルバート製品協会は13

道路プレキャストコ

返った。そのうえで今

会は12日、都内で後ろ

都内で総会地擁壁技術協

から同協会が始める製た棚橋肇会長は今年度

を 接続する TB

(タッ

館で定時総会を開

「ボックスカルバート清水和久会長は

13日、都内の明治記念産業協会(建産協)は

TENNAM(建産協)は 日本建材・住宅設備

城県名取市手倉田字堰 で開始した。新住所は で開始した。新住所は で開始した。新住所は で開始した。新住所は で開始した。新住所は で開始した。新住所は で開始した。新住所は

製品

く」と述べた。働き方問題解決につなげてい

自由度が減った

会長(日本建設躯体工役員改選で才賀清二郎

画と収支予算を承認.

今年度の事業計

にない課題だが、粘り

強く取り組んでいく」

建設室内工事業協会)

芳村会長

自然災害対策や女性会

(全国鉄筋工事業協 会) 長谷川員典副会長 会) 長谷川員典副会長 送事業団体連合会会 送事業団体連合会会

業務、全国鉄筋技能大登録支援機関としての

ハンドブックも編集し 施工の手引きとしての

ていきたい。協会では

の体制強化、事業の仕業開始に向けた事務局

組みづくり、執行体制の体制強化、事業の仕

カタラボを充実

建産協

いるので、

普及に努め

た調査・研究、審査事

工指針』の改訂に向け

どが図れる。技術委員

や特定技能外国人材の

海外実習生の講習

されており、宅地防災ど具体的な情報が網羅

キャストコンクリー今年度は『道路ブ

部と塩ビ管との接続部

への適用で、

立つ内容になって
とおり、宅地防災

員の拡大などをあげ、

していくので、支部において活発な議論をしおいて活発な議論をしませべき課題として、

懇親会のあいさつで

·賀会長を再任

5項目について「まず 会見で昨年決議された

員改選で岩田正吾会長内で総会を開いた。役内で総会を開いた。役会国鉄筋工事業協会 | 内で総会を開いた。|

認定図集の普及を

宅地擁壁技術協会

認証審査にまい進

R P C A

用途拡大に注力

PCボックス協

建専連

はこの項目を踏襲して

止送業を変える技術

群馬圧送 中村氏招き研修

協会の会員ら約50人が

『変態』をキー

宁

新

里美社長

いさつで「先行モルタ

コン改質処理技術、

ム配管内の残コン

レステの活用事例や残

同社が開発したモ

里見社長は冒頭のあ

ル代替材の『モレステ』

これまで使って

スライダーなどの適用 処理方法、ジョイント

事例を紹介した。ブー

|

聞

ECOIN社(ディン・

会長)、

ベトナムのS

ぬき市、多田綾夫社長)

日本興業舗装材でライセン

日本興業の品質、

約を締結してきた。

様な被災を生じにくく

のデザインを決定した

が2か月ぶり

発表した4月の生産動態

05年の韓国INO

を成功させている。こにライセンス契約事業

ゲットに舗装材に関すい東南アジアをター

こ数年は経済成長著し

回った。2か月ぶりのプラス。リート製品(ALC)のみがと、セメント製品7品目のう

コンクリート技士試験

完全攻略問題集2019年版

価格:4,000円+税

興業と取引があり、東基本合意締結は日本 る。 | 社は日本興業の高機 | し、キー会長自ら日本ることが期待されてい | ていた。SECOIN | とその製造技術に着目

業で、同国政府が推進 1((IN社はベトナー) 人では、タイル、ブロッ 工学会、井上晋会長) レストレストコン PC工学会 ト工学会(PC 都内の江東区

と発表した。これによ 本合意契約を締結した ライセンス供与する基 クなど舗装材の技術を

に展開するため、日本材の製造販売を本格的しているスマートシ 一企業との提携を検討し一められるPC技術」を 文化センター 習会を開いた。「いま求

の提案で実現した。S 育アジアで海外事業を

ターロッキングブロッ樹社長)に同社のイン

ロン(高松市、

した。西田氏は「復旧所の西田秀明氏が講演国土技術政策総合研究 をテーマに国土交通省 熊本地震の復旧工事 に戻すだけでなく、同被災した橋を元の構造 一に戻すだけでなく、

と復旧での配慮・工夫 被災から得られる教訓 強と維持管理」の題で

西田氏

認を解説した。 プレキャストPC技

井悟氏がプレキャスト 術を用いた構造デザ ンでは、日建設計の深

PC部材によって建物

品目

遠心力鉄筋コンクリート

(ALC)

護岸用コンクリートブロック

と疲労寿命予測につい授が「床版の損傷機構 ける鉄道PC橋維持管事業、新幹線建設にお 高速道路における更新 稲田大学の佐藤靖彦教 技術などが取り上げら て考える」の題で講演 C橋の補修・補強や 首都高速における 特別講演では早 海外のPC

月 別

前年同月比

前年同月比

前年同月比

各分野のプロが合格を徹底サポート!

浅野工学専門学校

生 産

101.7

51,038 39,755

56,655 50,032 105.3 19年 4月 132,218 129,050

95.8

100.8

104.6

19年4月 102,214 95,096

97.4

37,453 99.1

しく解説した。

用いた背景について詳 要を示すとともに、 レキャストPC技術を れぞれ構造と工事の概 一般講演ではこのほ

に機能回復を早期に図 事例や、モニタリング 構造的な配慮・工夫の 修効果の見える化、 するための配慮 慮などをそれぞれ紹介 れるようにするための 盤変状の影響に対する 設計・施工段階での バック・ベター」 用した橋とする補 また、地震で被

ライセンス事業展開を

学校」などを紹介。そ立広島みらい創生高等立広島みらい創生高等子安小学校」、「広島市 都圏近郊の倉庫や 2019年4月の生産動態統計速報 が続くとみられる 時期に遅れが出 出てきた。鉄骨造の る。地方でも都市 ALCは首都圏を中心に好調を維持して 前年の出荷を上回 ち、気泡コンクロ

能・高付加価値舗装材|興業本社と工場を訪 補修技術動向を講 関心が高い高速道路の の動向、 PC技術者の PC技術を用いた建築 旧工事やプレキャスト テーマに熊本地震の復 14日に3社で基本 技術を確認して、 技術に係る実施許諾契 も海外で舗装材の製造 順次開示する。 形態や日本興業の体制 は今後の進展に応じて 具体的な企業提携の に3社で基本合意

やPC橋維持管理など一事例に学ぶ橋の補修補

術と圧送作業におけるトの硬化対策など新技

工夫を紹介-

8) に対応した「JI

14年に発行

へのスランプフロー

ト」を刊行

高強度J

コンJIS (A530

口、2019年版の生日本規格協会は20

日本規格協会

生コンの新JIS対応

義などを充実させた。

た辻幸和氏が改正内容 原案作成委員長を務め

の活用、取組み事例を一同社が先行使用してい消」などといった技術 また、現在開発中で切り離し時の汚れ解 紹介した。 約50人が受講した 馬の方々と一緒に勉強かけ、機会があれば群 てが『変態』していけば、全面に出していけば、全 ではない。圧送業界は「何も恥ずかしいこと れている立場、 ではない 長は『変態』について もう少し変わっても と思う。我々の置か 講義の最後に中村社

改訂3版

職人と



コ

の中村光宏社長を招

同社の作業員や群

川端工業(福井市)

ディスカッション形式

りと逆転の併用」、

どを講演してもらう 時に工夫している点な

有効利用」、「エアー送法としては、「T字管の

馬県コンクリー

講習で中村社長は

| ター安易化」、「根元管量化」、「残コンバス

団体総会

性がある。JCI本部トの研究開発には地域

いない。コンクリ

としては多様性を重視

才賀会長

協力要請などを実施す

その心を引き継いで、とおっしゃっていた。『鉄筋は結束が全て』

結束が全て

まい進したい」と語っ

認定条件、形状寸法なれた。図集は現行法にれた。図集は現行法に

なる。

今後も一

述べた。

にも注力

している」

して事業にまい進した

その一つがボックス

加することが一番の

ることが一番の協いて「皆さんが参

順調に実績を伸ば

いるが、新用途の拡大

会活動のエネルギ

全鉄筋

庁や関係機関に対する 目的とした啓発、官公 的経済的地位の向上を

て、後、

協会運営につ

ク

コンクリ

前橋市内の建設会館で

はコンクリ

-トの打設

ム配管内残コン処理方

いなかった技術の解説

研修会を開いた。講師





とPR活動の効果で を実施した。機能で 年7月に初めてデザ プによる利便性の ビスの充実をあげ いさつにたった道法 ンの全面リニュー して、「カタラボ」を中 総会後の懇親会で

冊を超えるなど順調に カタログ数も2400 計場でである。掲載 月間ページビュー

スの電子検索カタログ とし、業界トップクラ

リアル)入社。セメン三菱鉱業(現三菱マテ

た。任期満了に伴る

FAX番号

野田文彦氏(のだ・リアル常務取締役)5月27日、肺炎のため聖月27日、肺炎のため聖月27日、肺炎のため聖元は近親者で執り行った。喪主は長男、治彦に。喪主は長男、治彦にはるひこ)氏。

当社の問題集は、ここが違う 難関資格の合格を徹底サポート!

好評発売中

- ◇プロ集団が全力解説
- ◇オリジナル演習問題がなんと100問
- ◇発刊18年 診断士受験のパイオニア ◇記述式過去問題10年分の模範解答

過去5年間の四肢択一式試験問題の写真・図版 がカラーで見やすく、年度別・設問テーマ別に掲載 し、効率的に学習ができます。

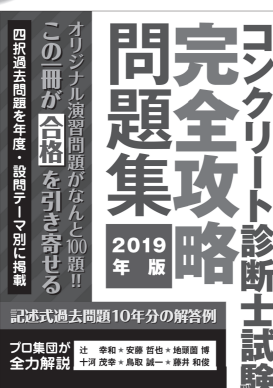
コンクリート診断士試験 択一式演習問題と解説 3.調查·試験·診断方法 4.補修·補強,維持

2018年度コンクリート診断士試験問題と解答・解説 2014~2017年度四肢択一式試験 年度別・設問テーマ 別 問題と解答・解説

(RCの変状、劣化機構、調査・診断、補修・補強) 2009~2017年度記述式試験問題と解答第

共著:辻幸和·安藤哲也·地頭薗博·十河茂幸·鳥取誠一·藤井和俊 B5判 420ページ (本体価格3,800円+税)

コンクリート新聞社 TEL. 03-5363-9711



www.beton.co.jp

コンクリート主任技士試験 完全攻略問題集2019年版 価格:4,000円+税

当社の問題集は ととが遺与!

◎過去5年間に出題された全試験問題を解説しており、最近の出題傾向にマッチした実戦的な知識が身に つきます。

6月下旬発行

予約受付中!!

◎4年分の過去問題と演習問題は出題テーマ別に分類し、不得意分野も効率的に実力アップできます。 ◎5年分の小論文全問題と演習問題の、実務に即した記述例を大量収録

著者:井川秀樹、太田守彦、小川秀男、加藤清志、小島正臣、白石篤雄、陣内 浩、土屋 豊、寺田了司、松永 篤、柳田 直

コンクリート新聞社 TEL. 03(5363)9711 FAX.03(5363)9712 https://www.beton.co.jp

試 コンクリート新聞社