

診断士試験講座「十河塾」

2月15日～7月2日の全6回

コンクリートメンテナンス協会

けた近未来コンクリートの十河茂幸代表が講師を務め、難関で知られるコンクリート診断士試験にも高い合格率を誇る集中講座で、今回で6回目の開催。十河氏とコンクリート診断士会の江良和徳技術委員長(極東興和)が講師を担当する。

講習会場は同協会会議室(広島市中区東千田町2-3-26、福徳ビル)で、時間はオリエンテーション中心となる第1回が午後6～8時、2回目以降は午前10時～午後4時。合否の鍵を握る四択問題の模擬試験と解説を繰り返して実力の底上げを図るほか、記述式問題についても独自に分析した必勝法を指南。7月24日の本試験に向けて集中対策する。

同会によれば、昨年度の受講者の合格率は全国平均の16%に対して38・4%。「受講すれば合格する訳ではなくかなりの時間と努力が必要だが、今回も合格する意欲が高い方を対象とし、合格率100%を目指す。やる気のある方は申し込んでほしい」としている。

コンクリートメンテナンス協会(徳納剛会長)は、「コンクリート診断士合格指南講座2022～十河塾～」を2022年2月15日～7月2日の日程で開催する。期間中計6回開かれ、現地参加とオンラインのどちらでも可能。受講費用は5万円(テキスト代含む)で、申込み等は同協会合格指南講座係(all@j-cma.jp)に2月11日まで受け付けている。

「コンクリートのひび割れがわかる本」「コンクリート診断士試験合格指南」などの著書を手掛

「脱炭素社会を見据え、コンクリート構造物のカーボンニュートラルを考える」

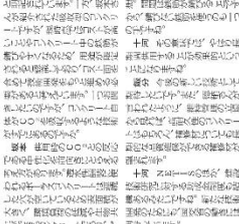


日本コンクリート工業協会 会長 高橋 繁典

技術開発と連携強化が鍵

高橋 会長は「脱炭素社会の実現に向けて、コンクリート業界は大きな課題を抱えている。カーボンニュートラルを実現するためには、技術開発と連携強化が鍵となる」と述べ、業界全体の協力による取り組みの重要性を強調した。

高橋 会長は「脱炭素社会の実現に向けて、コンクリート業界は大きな課題を抱えている。カーボンニュートラルを実現するためには、技術開発と連携強化が鍵となる」と述べ、業界全体の協力による取り組みの重要性を強調した。

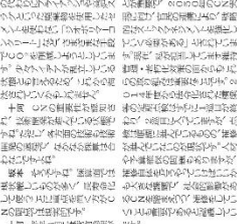


日本コンクリート工業協会 会長 相澤 隆

AIとCO2削減に課題

相澤 会長は「AI技術の活用によるCO2削減の課題は、データの収集と分析の精度にあり、業界全体の連携による取り組みが不可欠」と述べ、AI技術の活用によるCO2削減の課題を指摘した。

相澤 会長は「AI技術の活用によるCO2削減の課題は、データの収集と分析の精度にあり、業界全体の連携による取り組みが不可欠」と述べ、AI技術の活用によるCO2削減の課題を指摘した。



日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

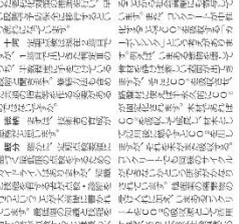


日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

適切な維持補修はCO2削減にも有効

岩野 会長は「適切な維持補修は、コンクリート構造物の寿命を延ばし、CO2削減にも有効な手段である」と述べ、適切な維持補修の重要性を強調した。

岩野 会長は「適切な維持補修は、コンクリート構造物の寿命を延ばし、CO2削減にも有効な手段である」と述べ、適切な維持補修の重要性を強調した。

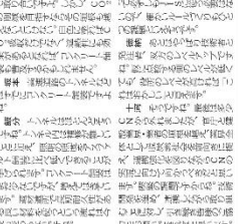


日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

脱炭素化・強靱化を両立に推進

岩野 会長は「脱炭素化と強靱化の両立を推進し、コンクリート構造物の持続可能な発展を実現する」と述べ、脱炭素化と強靱化の両立の重要性を強調した。

岩野 会長は「脱炭素化と強靱化の両立を推進し、コンクリート構造物の持続可能な発展を実現する」と述べ、脱炭素化と強靱化の両立の重要性を強調した。

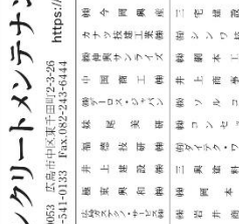


日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。



日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。



日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。



日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。



日本コンクリート工業協会 会長 岩野 一雄

民間技術開発の促進と実装

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。

岩野 会長は「民間技術開発の促進と実装は、脱炭素社会の実現に向けた重要な課題であり、業界全体の協力による取り組みが不可欠」と述べ、民間技術開発の促進と実装の重要性を強調した。



コンクリートメンテナ
ンス協会（徳納剛会長）
は、2月15日～7月2日
の日程で開催する「コン

診断士試験講座の「十河塾」

Web併用全6回、2月11日まで コンクリートメンテナンス協会

クリート診断士合格指南講座2022「十河塾」について、2月11日まで受講申し込みを受け付けている。受講費用は5万円（全6回、テキスト代含む）。会場参加とオンラインのどちらでも受講可能としている。

「コンクリートのひび割れがわかる本」「コンクリート診断士試験合格指南」などの著書を手掛けた近未来コンクリート研究会の十河茂幸代表（写真）が講師を務め、合格率約15%という難関で知られるコンクリート診断士試験に高い合格率を誇る集中講座で、今回で6回目の開催。昨年の受講者においても、まじめに受講（出席率50%以上）した生徒は約4割が合格したという。

講師は、十河氏とコンクリートメンテナンス協会の江良和徳技術委員長（極東興和）が担当し、講習会場は同協会会議室（広島市中区東千田町2-3-26、福徳ビル）。

時間はオリエンテーション中心となる第1回が午後6～8時、2回目以降は午前10時～午後4時。合否の鍵を握る四択問題の模擬試験と解説を繰り返して実力の底上げを図るほか、記述式問題についても独自に分析した必勝法を指南。7月24日の本試験に向けて集中的に対策する。

同会は、「受講すれば合格する訳ではなくかなりの時間と努力が必要だが、今回も合格する意欲が高い方を対象とし、合格率100%を目指す。やる気のある方は申し込んでほしい」と話している。

令和4年2月1日発行（毎月1回1日発行）通巻第227号

積算資料 公表価格版

2022

特集…土木インフラの維持管理
コンクリートの維持管理～トンネル・構造物～
建設関連協会組合案内

けんせつ Plaza
http://www.kensetsu-plaza.com

「アドグラ」みかげ03 アイワテック(株)

特集② コンクリートの維持管理～トンネル・構造物～

コンクリート構造物の維持管理技術の要点

近未来コンクリート研究会 代表 十河 茂幸
一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会 顧問

はじめに

脱炭素社会に向けてあらゆる分野で活動が進められている。コンクリート分野では、セメントを活用するため、特に二酸化炭素の排出が問題視され、喫緊の課題とされているが、コンクリート構造物は、過去の災害事例からも多くの貢献をしており、なくてはならないインフラと考えるを得ない。カーボンニュートラルを実現するためにはコンクリート構造物を延命化し、新たな二酸化炭素の排出を抑制しなければならぬ。そのためには、維持管理を徹底し、予防保全を行うことが重要となる。

を受けた疲労などがある。しかし、最も事例として多いのは塩害と中性化による劣化である。塩害とは、塩化物イオン量が限界濃度を超えると鉄筋の不動態皮膜が破壊され、鉄筋の腐食が進み、腐食膨張によりコンクリートがひび割れ、さらにひび割れから塩化物イオンが侵入して腐食膨張が激しくなって、ついに剥落が生じるといった現象である。写真-1にその実態を示す。

中性化による鉄筋腐食も同様である。中性化は、コンクリートが二酸化炭素と反応して炭酸

1. コンクリート構造物の劣化事例

コンクリート構造物を劣化させる要因はさまざまである。図-1に示すように、コンクリート自体を劣化させる凍害、アルカリシリカ反応(ASR)、塵などで侵される化学的腐食などのほか、過大な外力を受けてひび割れが生じて劣化に至る場合や、大型車両の通行による繰り返し作用

図-1 コンクリートの劣化要因

写真-1 塩化物イオンによる劣化(塩害)の事例

積算資料 公表価格版 '22.02

特集 61

一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 会員名簿

番号	分類	社名	担当者	郵便番号	所在地(担当)	会社電話番号	会社FAX番号
1	施工部会	福徳技研株式会社	徳納 剛	730-0053	広島県広島市中区東千田町2-3-26	082-243-5535	082-243-6444
2	施工部会	井上建設株式会社	峯松 昇司	722-1304	広島県三原市久井町江木1471	0847-32-7125	0847-32-5151
3	施工部会	極東興和株式会社	江良 和徳	732-0052	広島県広島市東区光町2丁目6-31	082-261-1204	082-261-1269
4	施工部会	広島がスチノ・サービス株式会社	脇田 康孝	734-0007	広島県広島市南区皆実町二丁目6-19	082-252-3071	082-254-4494
5	施工部会	福留開発株式会社	横田 明彦	780-0816	高知県高知市南宝永町19-11	088-883-7251	088-883-7295
6	施工部会	株式会社IHインフラ建設	中村 定明	135-0016	東京都江東区東陽7-1-1 イーネットビル	03-3699-2809	03-3699-2798
7	施工部会	株式会社荒木塗装	荒木 康博	745-0014	山口県周南市飯島町1-49	0834-31-8880	0834-31-5188
8	施工部会	株式会社九コン	下瀬 健二	812-0055	福岡県福岡市東区東浜1丁目13-32-2	092-402-0830	092-402-0832
9	施工部会	山口インフラテック株式会社	細川 綱宏	747-0836	山口県防府市大字植松741番地	0835-29-0021	0835-29-2940
10	施工部会	株式会社サンクリエイト	中野内 道徳	680-0921	鳥取県鳥取市古海260番地26	0857-30-5200	0857-30-5201
11	施工部会	サン・ロード株式会社	青木 猛	753-0212	山口県山口市下小鯖645-5	083-927-0023	083-927-0600
12	施工部会	株式会社富田組	富田 伸二	761-0901	香川県さぬき市大川町富田西1266-3	0879-43-2160	0879-43-5046
13	施工部会	株式会社国際	山田 隆生	770-0943	徳島県徳島市中昭和町1丁目9番地	088-625-1241	088-653-5213
14	施工部会	福美建設株式会社	有山 直孝	399-4231	長野県駒ヶ根市中沢4894番地1	0263-28-6777	0263-28-6778
15	施工部会	有限会社ハヤシ・プロップ	林 力	830-0052	福岡県久留米市上津町1386番地155	0942-21-8318	0942-21-8401
16	施工部会	西田塗装株式会社	西田 斉	851-0251	長崎県長崎市田上4-8-7	095-822-3562	095-822-3594
17	施工部会	株式会社南防	園頭 廣文	890-0082	鹿児島県鹿児島市紫原4丁目19番10号	099-252-0432	099-252-0932
18	施工部会	東日本コンクリート株式会社	上野 純一	980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町二丁目2番13号	022-225-4423	022-268-5594
19	施工部会	株式会社技工社	藪田 伸一	680-0872	鳥取県鳥取市宮長132-3	0857-50-0103	0857-50-0113
20	施工部会	ダイクレ興産株式会社	光永 浩一	737-0027	広島県呉市昭和町7番10号	0823-28-1500	0823-28-2125
21	施工部会	株式会社アマノ	吉田 敬之	720-0032	広島県福山市三吉町南2丁目7番17号	084-923-5200	084-923-5299
22	施工部会	株式会社ビー・ビー・エム	矢口 國和	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-1-7	022-302-6871	022-302-6872
23	材料・コンサル部会	前田工織株式会社広島支店	栗原 祐治	732-0825	広島県広島市南区金屋町3-13 2F	082-262-5555	082-262-5565
24	施工部会	中国商工株式会社	太田 豊秋	〒712-8061	岡山県倉敷市神田2丁目2-30	086-446-1210	086-446-1209
25	施工部会	東建設株式会社	大本 諭	799-1301	愛媛県西条市三芳668-5	0898-66-4675	0898-66-0360
26	材料・コンサル部会	田島ルーフィング株式会社	今井 浩樹	101-8579	東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング21階	03-6837-8950	03-6837-8955
27	施工部会	株式会社日栄建設	小山内 守	004-0061	北海道札幌市厚別区厚別西1条1丁目1-50	011-892-2345	011-892-5558
28	施工部会	株式会社アズマ	東 弘幸	520-0353	滋賀県大津市伊香立向在地町24番地	077-598-8025	077-598-2431
29	材料・コンサル部会	アオイ化学工業株式会社	平林 昌樹	731-0141	広島県広島市安佐南区相田1丁目1-26	082-877-1341	082-879-7260
30	施工部会	平井建設株式会社	原 弘幸	692-0011	島根県安来市安来町763-3	0854-22-2218	0854-23-1219
31	施工部会	株式会社稲葉塗装店	山中 勇	451-0044	愛知県名古屋市中区菊井二丁目20番21号	052-571-7878	052-571-9580
32	施工部会	佐藤土木株式会社	安部 憲利	870-0924	大分県大分市牧1丁目11番15号	097-558-6302	097-558-0291
33	材料・コンサル部会	ダイホーコンサルタント株式会社	寺岡 健治	721-0961	広島県福山市明神1丁目5番38号	084-931-5211	084-932-5613
34	施工部会	株式会社北部組	福田 茂徳	731-0101	広島県広島市安佐南区八木9丁目34番7号	082-873-3241	082-873-3292
35	施工部会	株式会社シオン	山形 雄也	003-0821	北海道札幌市白石区菊水元町一条1丁目4番34号	011-873-4151	011-873-4155
36	施工部会	有限会社ヤナガワ	柳川 祐一郎	742-0335	山口県岩国市玖珂町563-4	0827-82-2682	0827-82-4605
37	施工部会	株式会社トラスト工業	小林 弘明	830-0048	福岡県久留米市梅満町407-5	0942-38-0865	0942-39-0698
38	施工部会	日光産業株式会社	兼上 智博	910-0026	福井県福井市光陽1丁目6番10号	0776-98-5505	0776-98-5547
39	施工部会	株式会社若宮塗装工業所	高多 信二	920-0968	石川県金沢市幸町9番17号	076-231-0283	076-231-5648
40	施工部会	株式会社西奈美組	西奈美 裕輔	959-2658	新潟県胎内市西条196番地	0254-43-2349	0254-43-4105
41	施工部会	エスイーリペア株式会社	伊藤 尚樹	811-1313	福岡県福岡市南区日佐5丁目15番24号	092-585-5133	092-585-6409
42	施工部会	株式会社総合開発	森 博	768-0065	香川県観音寺市瀬戸町2-14-16	0875-25-4162	0875-23-3682
43	施工部会	株式会社佐久間組	佐久間 將	950-3304	新潟県新潟市北区木崎2183番地	025-387-3752	025-387-3982
44	施工部会	渡辺建設株式会社	渡辺 孝征	947-0028	新潟県小千谷市城内2丁目3番3号	0258-82-2187	0258-82-5309
45	施工部会	株式会社山長組	長谷川 啓一	940-2306	新潟県長岡市脇野町473番地	0258-42-2226	0258-42-2227
46	施工部会	株式会社北洋	澤田 健一	945-1101	新潟県柏崎市横山2248-1	0257-24-9828	0257-28-5700
47	施工部会	株式会社目黒建設	目黒 翔	959-1636	新潟県五泉市大蔵2771番地	0250-47-2402	0250-47-2132
48	施工部会	株式会社三川土建	阿部 豊	959-4606	新潟県東蒲原郡阿賀町五十沢1302番地1	0254-99-3584	0254-99-3822
49	施工部会	株式会社大野建設	國分 浩史	956-0031	新潟県新潟市秋葉区新津4534番地2	0250-24-8500	0250-25-2718
50	施工部会	株式会社中村防水	中村 賢司	571-0014	大阪府門真市千石西町12-8	072-887-7790	072-887-7791
51	施工部会	株式会社河村組	河村 恒二	959-0250	新潟県燕市吉田矢作6700	0256-94-2069	0256-94-4444
52	施工部会	株式会社カボテック	阿部 茂且	779-1101	徳島県阿南市羽ノ浦町中庄鴻ノ袖35-7	0884-24-8415	0884-24-8414
53	施工部会	株式会社リフレテック	田邊 正彦	731-0124	広島県広島市安佐南区大町東3-27-8	082-870-9099	082-870-9045
54	施工部会	佐多エンジニアリング株式会社	清水 秀人	880-0925	宮崎県宮崎市大字本郷北方2150番地1	0985-53-9610	0985-53-9642
55	施工部会	株式会社正和工業	田村 英樹	212-0005	神奈川県川崎市幸区戸手1丁目9-9	044-280-7789	044-556-3836
56	施工部会	株式会社藤崎建設	川下 貴之	840-0202	佐賀県佐賀市大和町大字久池井3309	0952-62-5167	0952-62-5977
57	施工部会	東起業株式会社	菅原 正喜	135-0042	東京都江東区木場2-19-14	03-3643-1603	03-3643-1569
58	施工部会	株式会社田中組	田中 誠志	722-2402	広島県尾道市瀬戸田町宮原529-2	0845-28-0911	0848-28-1760
59	施工部会	株式会社三栄商会	神田 敏男	737-0045	広島県呉市本通6丁目10番7号三栄ビル	0823-22-2445	0823-22-2449
60	施工部会	萩森興産株式会社	中原 利幸	755-0001	山口県宇部市大字沖宇部525番地125	0836-31-3585	0836-31-7867

一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 会員名簿

番号	分類	社名	担当者	郵便番号	所在地(担当)	会社電話番号	会社FAX番号
61	施工部会	有限会社沖塗工業	比嘉 章博	900-0015	沖縄県那覇市久茂地2-10-20-502号	098-982-7480	098-982-7481
62	施工部会	テックサービス株式会社	喜納 政人	904-2245	沖縄県うるま市赤道10-14	098-989-6298	098-989-6266
63	施工部会	株式会社サンヨー	柿森 亨	729-6215	広島県三次市江田川之内町554-2	0824-66-1225	0824-66-1795
64	施工部会	會澤高圧コンクリート株式会社	酒井 享	053-0021	北海道苫小牧市若草町3丁目1番4号独楽ビル	011-820-2122	011-820-2277
65	施工部会	株式会社アーテック	彌永 穂高	877-0045	大分県日田市亀山町5-11	0973-23-9089	0973-22-8092
66	材料・コンサル部会	株式会社CORE技術研究所	岡田 圭司	530-0047	大阪府大阪市北区西天満1-2-5大阪JAビル4F	06-6367-2122	06-6367-2322
67	施工部会	有限会社ワカナ技建	三浦 総子	010-0042	秋田県秋田市桜一丁目465-6	018-827-3175	018-827-3176
68	施工部会	明和工業株式会社	関根 聡史	950-1348	新潟県新潟市西蒲区打越135-1	025-375-1000	028-375-1001
69	施工部会	沖縄ピーシー株式会社	砂川 尚男	904-2162	沖縄県沖縄市海那町3番地27	098-868-3050	098-868-3051
70	施工部会	ダイケンテクノ株式会社	吉田 直史	379-2122	群馬県前橋市駒形町519-2	027-266-5111	027-266-5119
71	施工部会	株式会社デーロス・ジャパン	中村 準	701-1152	岡山県岡山市北区津高651-2ダイエチ津高ビル202中四国事業所	086-239-8502	086-239-8133
72	施工部会	岡本建設株式会社	越智 啓太	725-0231	広島県豊田郡大崎上島町東野4185-1	0846-65-3370	0846-65-3003
73	施工部会	株式会社リペアエンジ	長尾 圭一	814-0001	福岡県福岡市早良区百道浜2丁目3番33号	092-821-7385	092-821-7365
74	施工部会	株式会社屋部土建	玉城 輝彦	905-0014	沖縄県名護市港二丁目6番5号	0980-53-2227	0980-53-5530
75	施工部会	株式会社安藤・間技術研究所	林 俊斉	305-0822	茨城県つくば市苅間515-1	029-858-8813	029-858-8840
76	施工部会	株式会社リノテック	東島 康隆	464-0003	愛知県名古屋市中千種区新西二丁目3番6号	052-774-6621	052-774-6627
77	施工部会	平安建設工業株式会社	川崎 和也	606-8213	京都府京都市左京区田中野神町21番地	075-721-5666	075-712-7867
78	施工部会	株式会社高環境エンジニアリング	土橋 宏一	541-0047	大阪府大阪市中央区淡路町3-2-8トーア紡第ビル8階	06-7653-5622	06-6227-5430
79	施工部会	株式会社トオヤリペアテック	榊原 邦昭	431-0214	静岡県浜松市西区舞阪町弁天島3283番地の3	053-592-2656	053-596-0885
80	施工部会	青木あすなろ建設株式会社	湊 太郎	300-2622	茨城県つくば市要36-1	029-877-1137	029-877-1137
81	施工部会	国土開発工業株式会社	海野 尊好	243-0018	神奈川県厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル9F	046-221-3388	046-224-0962
82	施工部会	株式会社MASUDA	梶田 隆	689-2106	鳥取県東伯郡北栄町松神135-1	0858-36-3814	0858-36-3869
83	施工部会	別府建設株式会社	新川 光浩	510-0946	三重県四日市市小林町3018番地10	059-322-1339	059-323-0255
84	施工部会	株式会社今岡興産	高橋 寿元	693-0104	島根県出雲市稗原町149-4	0853-48-0111	0853-48-0113
85	施工部会	株式会社岡崎組	後藤 優太郎	880-0916	宮崎県宮崎市大宇恒久1800番地1	0985-53-0567	0985-54-2217
86	材料・コンサル部会	有限会社シンワ技術	勘田 泰邦	732-0052	広島県広島市東区光町1丁目8-20プレジデント光が丘207	082-264-0724	082-262-4018
87	施工部会	妹尾美研	妹尾 博好	714-1213	岡山県小田郡矢掛町里山田1937	0866-82-2354	0866-82-2354
88	施工部会	株式会社e kメンテナンス	北條 善信	799-1343	愛媛県西条市喜多139番地12	0898-64-7717	0898-64-7727
89	施工部会	株式会社網本工業	網本 竜也	732-0012	広島市東区戸坂新町1-12-24	082-220-4309	082-220-4602
90	施工部会	化研マテリアル株式会社	龍崎 敏	105-0003	東京都港区西新橋2丁目1番4号興和西新橋ビルB棟(1・3・4階)	03-5860-9971	03-6206-1247
91	施工部会	東亜グラウト工業株式会社	菅原 篤	160-0004	東京都新宿区四谷二丁目10番地3	03-3355-3811	03-3355-3818
92	施工部会	東京電設サービス株式会社	仲澤 亮	146-0095	東京都大田区多摩川2丁目8番1号	03-6371-3000	03-6371-3409
93	施工部会	カナツ技建工業株式会社	吉岡 直樹	690-8550	島根県松江市春日町636番地	0852-25-5555	0852-27-1207
94	材料・コンサル部会	日産化学株式会社	須藤 裕司	103-6119	東京都中央区日本橋2丁目5番地1号日本橋高島屋三井ビルディング	03-4463-8140	03-4463-8148
95	施工部会	株式会社大協建材	三橋 紅美	556-0016	大阪府大阪市浪速区元町1丁目13番7号大協ビル	06-6649-4105	06-6649-4107
96	施工部会	株式会社岩本興産	原田 茂	645-0027	和歌山県日高郡みなべ町西本庄130	0739-74-2627	0739-74-3288
97	施工部会	株式会社伸興サンライズ	桑垣 均	690-0876	島根県松江市黒田町87-4	0852-22-2116	0852-27-4476
98	施工部会	ダイキ工業株式会社	富田	802-0032	福岡県北九州市小倉北区赤坂5丁目6番64号	093-541-6081	093-51-6516
99	材料・コンサル部会	エス・エルテック株式会社	富田	802-0032	福岡県北九州市小倉北区赤坂5丁目6番64号	093-541-6101	093-51-6516
100	施工部会	株式会社ヤマコン	加藤 康之	990-2211	山形県山形市十文字天神東770	023-666-6066	023-686-2202
101	施工部会	井上商事株式会社	櫻谷 弥江	722-1304	広島県三原市久井町江木1471	0847-32-7126	0847-32-5151
102	施工部会	株式会社ソルコム	児玉 英紀	730-0054	広島県広島市中区南千田東町2番32号	082-256-4886	082-256-4891
103	施工部会	山柿工業株式会社	山柿 恒	332-0015	埼玉県川口市川口2-11-8	048-253-8131	048-253-8135
104	施工部会	株式会社寺町技研	伊達 俊文	260-0841	千葉県千葉市中央区白旗2丁目18番5号	043-266-3881	043-266-3882
105	施工部会	ホープ株式会社	前田 泰典	651-1413	兵庫県西宮市北六甲台4丁目8-2	078-907-3313	078-907-3314
106	施工部会	株式会社コンセック	大村	733-0033	広島市西区観音本町1丁目20-23	082-294-1571	082-234-7490
107	材料・コンサル部会	株式会社野村昌弘の研究所	野村 昌弘	921-8164	石川県金沢市久安6丁目113番地	076-255-7965	
108	材料・コンサル部会	株式会社トクヤマエムテック	粟戸 賢治		東京都中央区日本橋人形町1-2-5 E R V I C A人形町ビル6F → 大阪府吹田市東長尾3-3-3	03-5643-3601	03-3249-3615
109	材料・コンサル部会	旭化成アドバンス株式会社	神田 恭幸	105-0004	東京都港区新橋6丁目17番21号	03-5404-5030	03-5404-5055
110	施工部会	株式会社協和	川崎 浩平	847-0824	佐賀県唐津市神田2904	0955-88-9057	0955-88-9057
111	施工部会	株式会社 南組	井口 雅詔	062-0052	北海道札幌市豊平区月寒東2条1丁目3-75	0146-36-2311	0146-36-4878
112	施工部会	株式会社トーホー	西山 健	950-1123	新潟市西区黒鳥1450	025-377-2715	025-377-6197
113	施工部会	有限会社山海興産	梅崎 誠二	791-1136	愛媛県松山市上野町甲1149番地2	089-993-5579	089-993-5580
114	施工部会	有限会社ダイテック・ワーク	大嶋 正勝	729-3101	広島県福山市新市町戸手646番地1	0847-52-5398	0847-52-5399
115	施工部会	株式会社フルテック	竹原 奈津恵	932-0031	富山県小矢部市岡312	0766-54-6195	0766-54-6196
116	材料・コンサル部会	三興塗料株式会社	長子 学	736-0034	広島県安芸郡海田町月見町3-30	082-822-5069	082-822-5070
117	施工部会	株式会社タイシン	庄司 江理	781-5106	高知市介良乙278-1	088-878-4771	088-878-4772
118	施工部会	株式会社乾容工業	志村 和慶	612-8333	京都府京都市伏見区白銀町951-2	075-621-7284	075-621-0325
119	施工部会	株式会社さとう総業	岩月 良夫	981-3131	仙台市泉区七北田字朴木沢93番地の1	022-374-1181	022-374-2614
120	施工部会	株式会社岡本組	岡本 弘之	737-2516	広島県呉市安浦町中央一丁目3番19号	0823-54-2646	0823-84-4721
121	施工部会	ハタ防水建設株式会社	長谷川 英太郎	130-0011	東京都墨田区石原3-26-5	03-6427-5906	03-6427-5907

