

# 上下水道コンサルタントの要望と提案

令和6年度においては、新型コロナウイルス感染症の終息を迎えるなか、防災・減災、国土強靱化の推進に加え、市民の安全・安心の確保及び脱炭素社会に向けた取組が引き続き重要な社会課題となっています。とりわけ、令和6年1月に発生した令和6年能登半島地震を受けて、地域の防災対策と上下水道施設の強靱化の重要性が再認識されました。また、令和6年4月には水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省及び環境省に移管され、上下水道整備としてはより一体的に対応することが求められています。

こうしたなか、上下水道事業においては、老朽化する施設の適切な管理と改築更新、ウォーターPPP、経営の効率化、デジタル社会・脱炭素化社会への対応が喫緊の課題であり、市民の安全と衛生を守るインフラとして機能の維持・強化、更なる進化が求められるところです。また、能登半島地震の復旧・復興への支援についても当協会に対し、大きな期待が寄せられています。

水コンサルタントは、上下水道事業の課題対応・事業実施において、幅広い業務領域で専門分野と得意分野を活かし、地域の上下水道事業を支える役割を果たしています。引き続き、様々な専門分野での貢献を通じて、持続可能な水環境の実現に向けて努力してまいります。

また、このような業務対応を継続・充実させ、公共工事の品質を確保していくためには中長期的な担い手確保と育成が必要になっています。このためには、働き方改革への対応はもちろんのこと、公共工事の品質確保の促進に関する法律（以下「品確法」という）に伴う、地方自治体のダンプ対策の強化等により一層の措置をお願いしたいと考えております。

「令和6年度 要望と提案」につきましては、品確法の主旨を踏まえ、昨年度に引き続き、以下に示す3項目を挙げさせていただきます。

- 持続可能な社会に向けたコンサルタントの積極的な活用
- 働き方改革及び災害時対応に向けた環境整備
- 適正な予定価格の設定と技術力によるコンサルタントの選定

なお、これらの主要な項目に関しましては、当協会でも独自に実態調査を行っています。実態調査の結果では、どの項目においても改善に向けて取り組んでいただいておりますが、引き続き更なるご検討・ご配慮をお願いしたいと考えております。

## 1. 持続可能な社会に向けたコンサルタントの積極的な活用

令和6年能登半島地震をはじめとした近年頻発する大規模地震、気候変動に伴う自然災害の激甚化のなかで都市の衛生や安全を支えている上下水道の重要性が高まっています。耐震対策も浸水対策も健全な上下水道の機能なくして実現できません。

持続可能な社会に向けて上下水道の機能の維持・強化を位置付け、必要な機能強化と社会課題への対応の施策を推進していただきますよう要望します。また、施策の推進に際しましては、地域の上下水道に精通したコンサルタントを活用いただきますようお願いいたします。

### (1) 上下水道の基盤強化

今日の上下水道事業は、本格的な管理運営の時代が到来する中で、人口減少、施設老朽化、災害激化、財政逼迫などの課題に直面しています。効率的なマネジメントの確立を図り、予防保全の実現、災害対策の強化、修繕・改築を推進していく必要があります。また、事業の効率化や担い手確保の観点から、広域化・共同化、経営基盤の強化、PPP/PFI（ウォーターPPP等）についても積極的な対応が必要になっています。上下水道の基盤強化に関して、水コンサルタントが貢献できる主要課題は次のとおりです。

- 老朽化対策及びインフラマネジメントの推進
- PPP/PFIの推進（ウォーターPPP等）
- 広域化・共同化の推進、経営基盤強化の推進

### (2) 社会課題への対応

気候危機のような社会課題に対して、上下水道事業として積極的な役割を果たすことが期待されています。まず、温室効果ガスについては、2050年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロにする必要があります。次に、令和6年能登半島地震をはじめとした大規模地震では上下水道施設が度々被害を受け住民生活に甚大な影響が出ました。これら災害に対しては、防災・減災・国土強靱化の推進が欠かせません。

また、国土交通省では2025年度に全事業でのBIM/CIMの原則適用を目指す方針を示しております。そして、DXの推進は、生産性の向上だけでなく、地域の安全確保や利便性（電子台帳、電子契約等）の向上にも寄与します。社会課題への対応に関して、水コンサルタントが貢献できる主要課題は次のとおりです。

- 激甚化する災害への対応（耐震化の更なる推進）
- DXの推進（BIM/CIM、電子台帳整備、電子契約等の推進）
- 脱炭素社会への取組み（汚泥肥料化の推進等）

## 2. 働き方改革及び災害時対応に向けた環境整備

平成30年6月「働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律」が成立し、平成31年4月1日から時間外労働の上限規制が設けられ、コンサルタントも上限を超えた場合には雇用主に罰則規定が適用されることになりました（中小企業は令和2年4月1日適用）。

また、令和元年10月18日「品確法基本方針」及び「入契法適正化指針」の一部変更が閣議決定し、発注者が講ずべき措置として、以下の項目が新たに規定されました。

- 災害時の緊急性に応じた随意契約・指名競争入札の活用
- 工事の監督・検査及び施工状況の確認・評価等における情報通信技術の活用
- 施工時期の平準化に向けた債務負担行為等の活用による翌年度にわたる工期設定
- 調査・設計業務の性格に合わせたプロポーザル方式等の選択

これらの項目は、公共工事に関する調査等（測量、地質調査及び設計）について広く本法律の対象として位置付けられております。

上述の働き方改革関連法や品確法等を踏まえ、就業環境の改善に向けた取り組みとしては、長時間労働の解消や休日の確保などを目的とした「適正な履行期限の設定」、「働き方改革の推進」を、災害時の緊急対応の取組みは「緊急性に応じた適切な入札及び契約方法」等をお願いするものです。

なお、令和6年6月14日に担い手3法（建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律、公共工事の品質確保の促進に関する法律）が公布されたことから、これら法施行に伴った要望も順次進めてまいります。

## (1) 働き方改革の推進

働き方改革は、人材の定着・確保や育成に関わる喫緊の課題と認識し、業務の効率化推進、ノー残業デー実施、時差出勤、テレワーク（在宅勤務含む）、健康経営、働きやすい職場環境の創出等様々な取り組みを強化しているところで

す。また、取り組みの強化の中で年度末に納期が集中することによる長時間労働が課題となっています。さらに、業務品質の確保・向上のためには適正な工期（発注時期の平準化や必要な作業期間）を確保し、協議、調整、照査を確実に実施する必要があります。

このため、適正な履行期間の設定とあわせて、働き方改革の推進のため「ウィークリー・スタンスの実施」や「オンライン会議」の協力をお願いするものです。既に一部の国の出先機関や事業体などにおいて活用されつつありますが、水コン協としては以下の内容の促進を要望します。

- ①業務内容に応じた適正な履行期間の設定や発注時期の平準化
  - 歩掛適用外の業務におけるコンサルタントへの見積り依頼時に合わせて必要工期の確認
  - 早期発注や繰越制度、複数年契約（債務負担行為）制度を活用した年度末納期集中の緩和
- ②ウィークリー・スタンス、ワンデー・レスポンスの実施
  - フライデー・ノーリクエスト、マンデー・ノーピリオド：  
週明け月曜日を期限とした依頼を金曜日に行わない配慮
  - ウェンズデー・ホーム：毎週水曜日の定時退社への配慮
  - イブニング・ノーリクエスト：終業間際に作業依頼を行わない配慮
- ③オンライン会議の積極的活用
  - 設計協議におけるオンライン会議（テレビ、WEB）の活用

## (2) 迅速な災害時対応に向けた環境整備

災害（地震、水害等）発生後の復旧にあたっては、早期かつ確実な業務の履行が必要となり、このためには、作業体制の構築と事務処理の迅速化が重要となります。

品確法においても「災害時の緊急対応の充実強化」を改定の1つの柱としています。このことを踏まえ、円滑な災害時対応の実現に向けて以下のとおり要望いたします。

- ①被災地の早期復旧を優先した作業体制構築への配慮  
災害復旧に向けて、優先して調査、計画、検討、設計等を行う作業体制の構築が必要となります。このことから、被災地の早期復旧を目指し、以下の配慮をお願いいたします。
  - i.被災地における進行中の業務の一時中止措置と工期延期・繰越の実施
  - ii.被災地支援に向けた被災地域外の業務における上記同様の措置
- ②緊急度に応じた随意契約の採用（協定の締結）  
緊急度の極めて高い業務に関しては、透明性・公平性を確保した上で、随意契約を採用し、事務の改善、効率化の促進に努めるよう配慮をお願いいたします。  
また、災害後の円滑な手続きのためにも当協会との災害協定締結へのご協力も改めてお願いいたします。
- ③作業の実態を踏まえた適切な費用計上  
積算に関しては、品確法に明記のとおり、見積りを活用し、適切な費用計上をお願いいたします。

## 3. 適正な予定価格の設定と技術力によるコンサルタントの選定

上下水道事業の課題が多様化・複雑化する中で、技術支援を担っているコンサルタントの品質確保は、事業の実施に大きな影響を及ぼします。このため、品質確保の担い手を育成・確保するための適正な利潤を確保する必要があります。また、必要に応じて技術提案を求め、その優劣を評価し、最も適切な会社と契約を結ぶことも品質を確保するためには有効な手段です。

以上のことを踏まえ、コンサルタントの健全な発展及び技術力向上に向けて、「適正な予定価格の設定」と「技術力によるコンサルタントの選定」を要望いたします。

### (1) 適正な予定価格の設定と業務内容の明確化

コンサルタント各社が品質確保の担い手となる人材を中長期的に育成し、確保するための適正な利潤を確保するためには、予定価格が適正に定められることが不可欠です。また、適正な予定価格の設定とあわせて品質確保の観点から、

すべての業務について低入札価格調査基準や最低制限価格の設定と活用、予定価格の事前非公表をお願いいたします。  
さらに、品確法において業務品質の確保は、受発注者双方で取り組むべき責務として示されています。水コン協として仕様書における業務内容の明確化、追加作業発生時の設計変更対象となる旨も明記を要望します。

- ① 予定価格の事後公表の促進
  - 予定価格の事前公表から事後公表への切替え
- ② 低価格入札対策の強化（ダンピング受注の防止）
  - 最低制限価格や調査基準価格の設定・活用
  - 上記価格の引き上げ
- ③ 仕様書における業務の目的、範囲、設計条件などの明確化
  - 業務品質の確保のため仕様書その他特記事項の充実
  - 追加作業に伴う費用計上
  - 円滑なコミュニケーションの促進

## （2）技術力によるコンサルタントの選定

コンサルタント業務の委託においては、受託者選定方式の多くが価格競争となっています。価格競争にも様々な工夫がなされておりますが、業務品質の確保の観点からコンサルタント業務の多くは、会社・技術者の技術力を評価した選定・調達の基本であると認識しております。このため、技術力によるコンサルタントの選定に向けて、以下の改善をお願いいたします。

- ① 入札参加資格要件の設定
  - 技術士などの適切な資格及び実務経験を有した技術者の配置
  - 地域の担い手となる若手人材の育成にも配慮した要件の設定
- ② プロポーザル方式や総合評価方式の積極的採用
  - 高度な技術力やその実績が重要となる業務
  - 複数年業務や複数年にわたる継続性が重要である業務
  - 手法やアイデアが重要となる業務

当協会では「建設コンサルタント業務等の技術評価型の受託者選定の手引き（平成27年度）」を作成し、ホームページに公開しております。本手引きの中で、業務に求められる能力（知識、構想力、応用力）を勘案した発注方式を提案しています。
- ③ 業務成績評定の実施と活用
  - 業務成果に対する会社・技術者への評価の導入（業務成績評定、表彰制度等）
  - 評価基準並びに評価結果の開示
  - 評価結果の反映

## 《要望と提案に関する資料のご紹介》

「要望と提案」に関する資料は、以下のようになっております。  
協会ホームページトップのバナーからご覧いただけます。(検索：水コン協)

### ■要望と提案

本文

『令和6年度要望と提案』

『令和6年度要望と提案（概要版）』

関連資料（リーフレット）

『令和6年度要望と提案に関する統計資料』

『要望と提案に関わる行政動向』

『働き方改革の推進』

### ■要望と提案に関連する「手引き」など

『建設コンサルタント業務等の技術評価型の受託者選定の手引き（平成27年度）』

## 協会活動のご紹介

水コン協では、様々な活動を展開していますが、主な内容は以下のとおりとなっております。詳細はホームページに公開しておりますので、ご覧いただければ幸いです。

### ■技術資料等の作成及び公開

当協会の技術系委員会を中心とした「公的」あるいは「協会独自」の技術資料・マニュアル・ガイドライン作成

### ■技術の普及及び習得

上述の成果について、技術講習会の開催や関係諸団体との情報交換などを通じた普及及びコンサルタントとしての幅広い技術習得への展開

### ■自治体・事業体との災害支援協定の締結

### ■事業運営の支援に関する提案

#### ①上下水道事業運営支援業務

当協会が考える“多様な官民協働(\*)”の具体提案として、「上下水道事業運営支援業務活用の手引き（案）」の作成  
公表

(\*)水コン協 AWSCJ Vision 2015-2025

#### ②下水道ビジョン策定業務

事業体を実施する多くの施策の優先順位の明確化や事業体の将来像などを検討する「下水道ビジョン策定業務」の提案

### ■委員・講師の派遣及び水環境の保全に関する社会貢献活動

今後、これらを充実させるとともに、新たな活動も検討してゆく所存です。

## 公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会の変遷

国民生活の向上、産業の拡大成長に不可欠の上下水道整備充実は、国及び地方公共団体において、重要施策としてかけられ、その推進が積極的に行われている。

昭和30年

このすう勢に対応し、昭和30年代から上下水道関係コンサルタント会社が創設され、各地方公共団体における施設整備の増大する需要にこたえてきた。その後人材養成等各社の共通的な課題を解決するため、

昭和46年

地区単位でグループ活動を行う気運が高まり、昭和46年に中部地区に水コンサルタント協議会が創設されたのを皮切りに、各地区に協議会が誕生し、

昭和49年

地区行政支局からの密接な指導のもとに当面の諸問題を解決し、かつ、各社が健全な発展を図ることができるよう努力してきた。これらの地区協議会は、

昭和56年

夫々の地区の独立団体であり、その活動も地域的に限られ、必要な技術情報等の交換についても円滑を欠く状況にあったため、昭和49年全国上下水道コンサルタント協議会連合会を発足させ、

業界の総力を結集して、国及び地方公共団体への要望活動、他分野のコンサルタントとの協力関係の緊密化など対外活動も合わせて積極的に活動を行ってきた。しかし、この連合会も地区協議会を母体としていたため、その地域性の障壁を払拭する必要が求められ、昭和56年に全国上下水道コンサルタント協会（水コン協）が設立され、会員資格を限定し、全国組織としての形態を備えるに至った。

昭和60年

国の経済が安定成長期に入るにつれ、量的拡大から質的充実へと政策の転換が図られ、国民的意識の多様化、技術革新のテンポの高まりもあり、上下水道関係事業の推進にあたって環境問題をはじめとする各種の分野にまたがる課題が増加し、これらの解決方策の検討にあたり新技術の研究開発、知識情報の共同他、人材の育成確保等が上下水道コンサルタント業界にも強く求められるようになった。

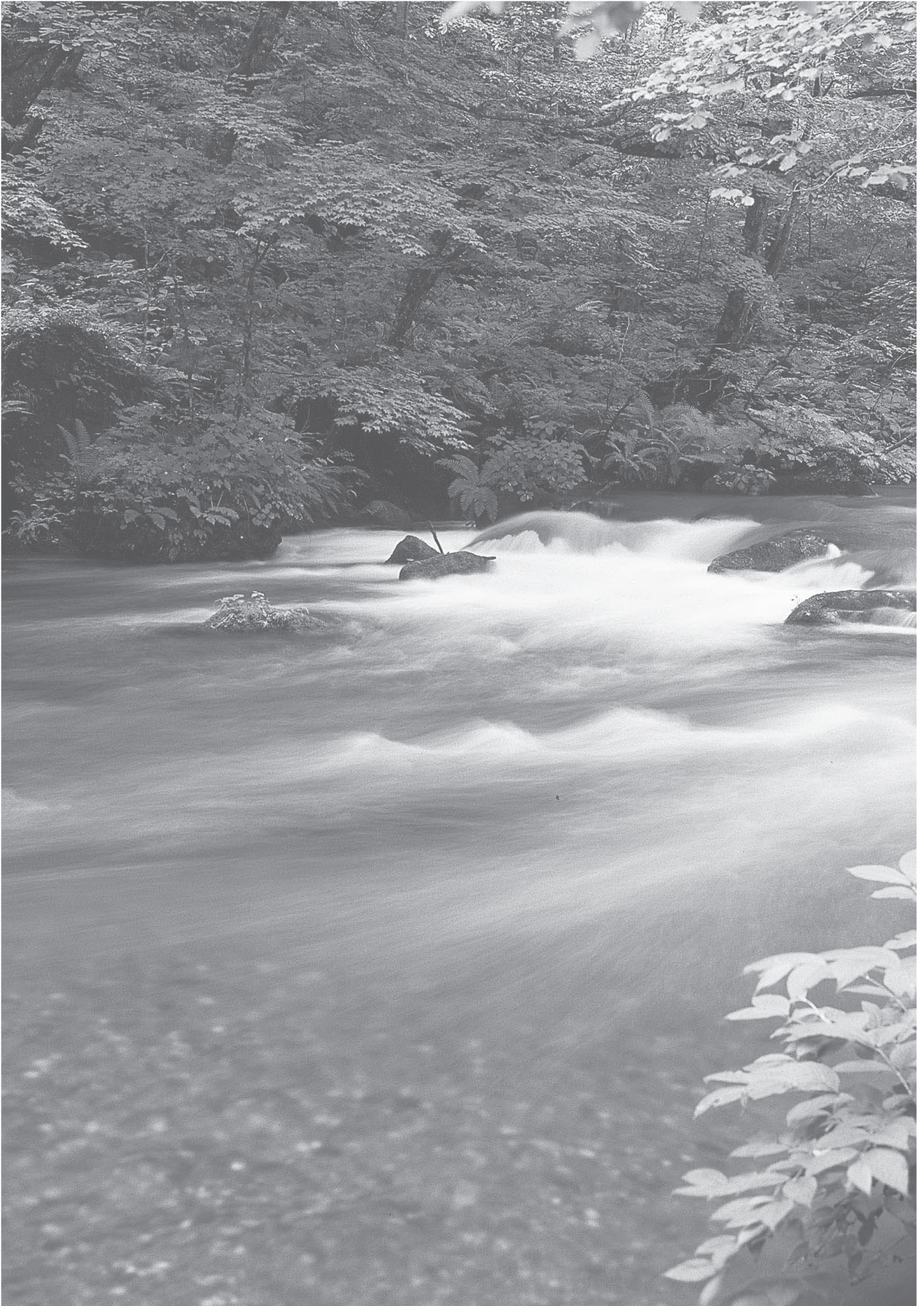
平成23年

このように広範多岐にわたり行政及び上下水道コンサルタント業界に求められている時代の要請にこたえていくためには、個々の努力では、すでに限界が見え、中心となって実行していく組織が必要となり、昭和60年4月1日に、上下水道コンサルタント関係業者が一体となって上下水道に関する技術の改善向上等につとめ、上下水道コンサルタント業の健全な発展を図り、もって上下水道事業の推進に貢献することにより広く社会公共の福祉の増進に寄与することを目的とし、厚生省並びに建設省の許可を得て、社団法人「全国上下水道コンサルタント協会」（水コン協）が設立されました。

平成30年

平成23年11月1日には、公益法人制度改革の下、「一般社団法人」に移行しました。

平成30年4月1日に「公益社団法人」に移行しました。



---

# 公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会

## 倫理綱領

---

会員は、上下水道コンサルタントとしての使命と職責の自覚にたって、技術に関する知識と経験を駆使して誠実に業務の遂行に努め、持続可能な社会の実現に貢献するとともに、社会的評価と職業上の地位の向上を図らなければならない。そのため、以下の事項を順守するものとする。

### 1. 公共の福祉の優先

会員は、公共の福祉の向上に寄与するよう努めなければならない。

### 2. 社会の持続性の確保への貢献

会員は、地球環境の保全等、社会の持続性の確保に努めなければならない。

### 3. 専門技術の保持

会員は、専門に関する知見を深めるとともに技術力の向上に努め、その力量を基に業務を遂行しなければならない。

### 4. 公正かつ誠実な業務遂行

会員は、公正かつ誠実に業務を遂行しなければならない。

### 5. 秘密の保持

会員は、業務上知り得た秘密を正当な理由なく、他に漏らしてはならない。

### 6. 信用の保持

会員は、上下水道コンサルタントとしての品位を保持し、欺瞞的な行為、不当な報酬の授受等、信用を失うような行為をしてはならない。

### 7. 会員相互の尊重

会員は、会員相互の名誉や立場を尊重し、信頼関係の醸成に努めなければならない。

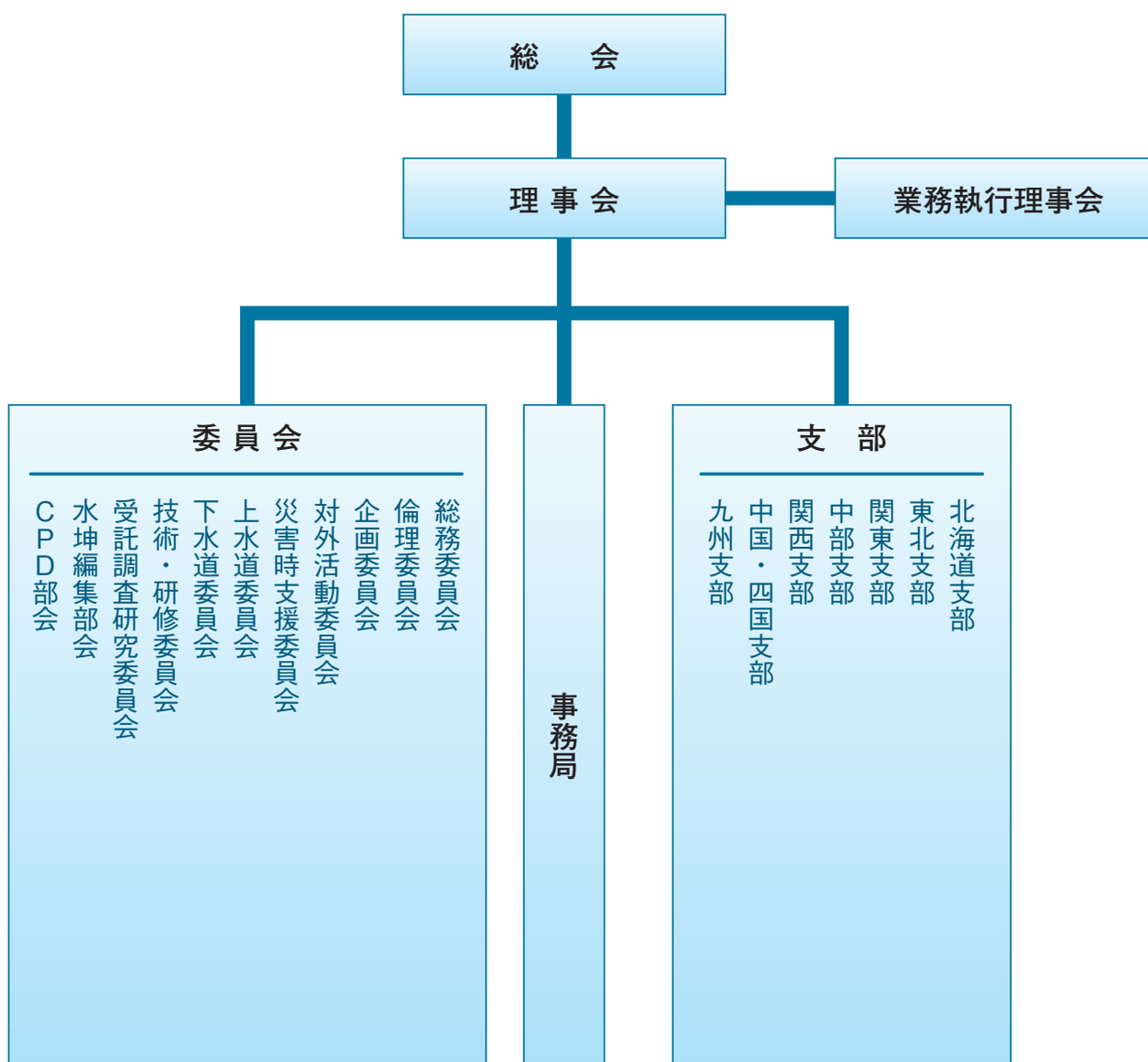
### 8. 法令等の順守

会員は、法令、本会の定款等を順守し、公正かつ自由な競争の維持に努めるとともに、健全な企業活動を行わなければならない。

### 9. 継続研鑽

会員は、継続的に技術の研鑽と人材の育成に努めなければならない。

公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会組織



事務局 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目26番8号 スズヨシビル7階  
電話 (03) 6806-5751 FAX (03) 6806-5753  
E-mail : info@suikon.or.jp URL https://www.suikon.or.jp

| 支部名     | 所在地  | 電話・FAX                                  |
|---------|--|---|
| 北海道支部   | 〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5-4-1<br>(株)ドーコン内                  | 電話 (011) 801-1513<br>FAX (011) 801-1512 |
| 東北支部    | 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-8-14<br>(株)三協技術内                    | 電話 (022) 213-3552<br>FAX (022) 797-6601 |
| 関東支部    | 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-26-8<br>スズヨシビル7F                   | 電話 (03) 6806-5751<br>FAX (03) 6806-5753 |
| 中部支部    | 〒460-0003 名古屋市中区錦1-8-6 ONEST名古屋錦スクエア<br>中日本建設コンサルタント(株)内 | 電話 (052) 232-6032<br>FAX (052) 221-7827 |
| 関西支部    | 〒530-0005 大阪市北区中之島6-2-40<br>中之島インテス19F                   | 電話 (06) 6170-2806<br>FAX (06) 6170-2807 |
| 中国・四国支部 | 〒733-0013 広島県広島市西区横川新町7-3 松井ビル3F<br>(株)巽設計コンサルタント広島事務所内  | 電話 (082) 232-1503<br>FAX (082) 232-1513 |
| 九州支部    | 〒805-0061 北九州市八幡東区西本町2-5-5<br>(株)松尾設計内                   | 電話 (093) 661-5800<br>FAX (093) 661-8962 |

公益社団法人 **全国上下水道コンサルタント協会正会員名簿**

**北海道支部**

| 会社名                   | 代表者   | 事業所所在地                                  | 電話           |
|-----------------------|-------|---|--------------|
| アクアコンサルタント(株)         | 加藤 祐樹 | 080-0111 河東郡音更町木野大通東8-5-29              | 0155-67-5993 |
| (株) 開 発 工 営 社         | 高橋 公浩 | 060-0004 札幌市中央区北4条西5-1<br>(アスティ45ビル)    | 011-207-3666 |
| グ ロー バ ル 設 計 (株)      | 増田 誠  | 060-0062 札幌市中央区南2条西10-1-4<br>(第2サントービル) | 011-261-9680 |
| (株) 帝 国 設 計 事 務 所     | 足立 一郎 | 065-0025 札幌市東区北25条東12-1-12              | 011-753-4768 |
| (株) ド ー コ ン           | 今日出人  | 004-8585 札幌市別区厚別中央1条5-4-1               | 011-801-1511 |
| (株) ド ー ト             | 藤原 直徳 | 065-0013 札幌市東区北13条東7-5-1<br>(相沢ビル)      | 011-723-4224 |
| 東 日 本 設 計 (株)         | 石川 孝二 | 064-0820 札幌市中央区大通西25-4-18<br>(東日ビル)     | 011-641-8600 |
| 北 王 コ ン サ ル タ ン ト (株) | 石川 健司 | 080-0037 帯広市西7条北1-11                    | 015-526-3775 |
| (株) ホクスイ設計コンサル        | 大川 剛司 | 060-0806 札幌市北区北6条西9-2                   | 011-737-6232 |

**東北支部**

| 会社名               | 代表者   | 事業所所在地                   | 電話           |
|-------------------|-------|--------------------------|--------------|
| (株) ウヌマ地域総研       | 鶴沼 順之 | 010-0965 秋田市八橋新川向13-19   | 018-863-5809 |
| (株) 三 協 技 術       | 高橋 郁  | 980-0803 仙台市青葉区国分町3-8-14 | 022-224-5503 |
| (株) 復建技術コンサルタント   | 菅原 稔郎 | 980-0012 仙台市青葉区錦町1-7-25  | 022-262-1234 |
| (株) 三 木 設 計 事 務 所 | 金森 久幸 | 010-0933 秋田市川元松丘町2-14    | 018-862-7331 |

**関東支部**

| 会社名                   | 代表者   | 事業所所在地                                    | 電話           |
|-----------------------|-------|---|--------------|
| ア ジ ア 航 測 (株)         | 畠山 仁  | 160-0023 新宿区西新宿6-14-1<br>(新宿グリーンタワービル15F) | 03-3348-2281 |
| (株) エヌ・エス・シー・エンジニアリング | 蘆田 昌子 | 110-0015 台東区東上野3-3-3<br>(プラチナビル6F)        | 03-5846-3011 |
| (株) N J S             | 村上 雅亮 | 105-0023 港区芝浦1-1-1<br>(浜松町ビルディング)         | 03-6324-4355 |
| (株) オウギ工設             | 霜触 和也 | 371-0007 前橋市上泉町268                        | 027-233-0561 |

関東支部

| 会社名              | 代表者   | 事業所所在地                                    | 電話           |
|------------------|-------|---|--------------|
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | 野崎 秀則 | 151-0071 渋谷区本町3-12-1<br>(住友不動産西新宿ビル6号館)   | 03-6311-7551 |
| オリジナル設計(株)       | 菅 伸彦  | 151-0062 渋谷区元代々木町30-13<br>(ONEST元代々木スクエア) | 03-6757-8800 |
| (株)環境技研コンサルタント   | 中川 昌人 | 260-0001 千葉市中央区都町3-14-4                   | 043-226-4501 |
| 共和コンサルタント(株)     | 小山 一裕 | 330-0064 さいたま市浦和区岸町7-10-5                 | 048-829-2401 |
| (株)工藤設計          | 阿久津俊策 | 320-0851 宇都宮市鶴田町578-6                     | 028-648-1751 |
| (株)建設技術研究所       | 中村 哲己 | 103-8430 中央区日本橋浜町3-21-1<br>(日本橋浜町Fタワー)    | 03-3668-0451 |
| (株)コーセツコンサルタント   | 神谷 尚史 | 221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-32-13<br>(第二安田ビル)    | 045-323-0136 |
| 国際航業(株)          | 土方 聡  | 169-0074 新宿区北新宿2-21-1<br>(新宿フロントタワー)      | 03-6362-5931 |
| サンコーコンサルタント(株)   | 柿崎 勉  | 136-8522 江東区亀戸1-8-9                       | 03-3683-7111 |
| セントラルコンサルタント(株)  | 中田 健一 | 104-0053 中央区晴海2-5-24<br>(晴海センタービル)        | 03-3532-8031 |
| 大日本ダイヤコンサルタント(株) | 原田 政彦 | 101-0022 千代田区神田練堀町300                     | 03-5298-2051 |
| 中央開発(株)          | 田中 誠  | 169-8612 新宿区西早稲田3-13-5                    | 03-3208-3111 |
| (株)長大            | 野本 昌弘 | 103-0014 中央区日本橋蛸殻町1-20-4                  | 03-3639-3301 |
| (株)データ設計         | 広島 基  | 103-0023 中央区日本橋本町2-8-12<br>(データ日本橋本町ビル)   | 03-5641-1391 |
| (株)東京建設コンサルタント   | 大村 善雄 | 170-0004 豊島区北大塚1-15-6                     | 03-5980-2633 |
| (株)東京設計事務所       | 狩谷 薫  | 100-0013 千代田区霞が関3-7-1<br>(霞が関東急ビル)        | 03-3580-2751 |
| (株)東洋コンサルタント     | 高橋 浩二 | 171-0033 豊島区高田3-18-11<br>(シルヴァ高田馬場ビル)     | 03-5992-1161 |
| (株)東洋設計事務所       | 瀧田 和也 | 113-0033 文京区本郷3-6-6 (本郷OGIビル)             | 03-3816-4051 |
| 都市開発設計(株)        | 茂木 敏夫 | 371-0843 前橋市新前橋町14-26                     | 027-251-3919 |
| (株)利根設計事務所       | 山宮 雅幸 | 379-2147 前橋市亀里町274-3                      | 027-290-3500 |
| (株)日新技術コンサルタント   | 柴田 功  | 103-0004 中央区東日本橋1-1-7<br>(京王東日本橋ビル)       | 03-5823-5077 |
| (株)日水コン          | 間山 一典 | 163-1122 新宿区西新宿6-22-1<br>(新宿スクエアタワー)      | 03-5323-6200 |
| 日本工営(株)          | 金井 晴彦 | 102-8539 千代田区麴町5-4                        | 03-3238-8358 |

## 関東支部

| 会社名              | 代表者   | 事業所所在地                                  | 電話           |
|------------------|-------|---|--------------|
| 日本シビックコンサルタンツ(株) | 長崎 均  | 102-0083 千代田区麴町4-2<br>(麴町ミッドスクエア)       | 03-3633-1601 |
| (株)日本水工コンサルタンツ   | 高田三千里 | 330-0841 さいたま市大宮区東町2-50                 | 048-783-5664 |
| 日本水工設計(株)        | 細洞 克己 | 104-0054 中央区勝どき3-12-1<br>(フォアフロントタワー)   | 03-3534-5511 |
| (株)日本水道設計社       | 堀 安広  | 102-0075 千代田区三番町1 (KY三番町ビル)             | 03-3263-8431 |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 大本 修  | 101-8462 千代田区神田錦町3-22                   | 03-6777-3001 |
| 常陸測工(株)          | 金田 茂  | 310-0804 水戸市白梅2-4-11                    | 029-221-6011 |
| 富洋設計(株)          | 富高 彰一 | 130-0024 墨田区菊川2-23-6<br>(四国菊川別館5F)      | 03-5669-7333 |
| (株)水環境プランニング     | 西谷 元則 | 320-0851 宇都宮市鶴田町453-131                 | 028-666-0316 |
| (株)山下水道設計事務所     | 山下 康邦 | 103-0007 中央区日本橋浜町2-1-10<br>(ACN日本橋浜町7F) | 03-5641-4100 |
| (株)吉沢水道コンサルタンツ   | 吉澤 成彦 | 260-0855 千葉市中央区市場町6-18                  | 043-227-1064 |

## 中部支部

| 会社名              | 代表者   | 事業所所在地                              | 電話           |
|------------------|-------|-------------------------------------|--------------|
| (株)大場上下水道設計      | 大野健太郎 | 435-0054 浜松市中区早出町1134               | 053-466-2100 |
| (株)オリンピックコンサルタンツ | 長瀬 功一 | 503-0803 大垣市小野4-40-1                | 0584-82-8302 |
| (株)カギテック         | 森本 仁志 | 515-0055 松阪市田村町341-1                | 0598-23-1155 |
| (株)共同設計          | 音場 章生 | 921-8061 金沢市森戸1-60-1                | 076-240-1887 |
| (株)小林設計事務所       | 小林 貞昭 | 444-0009 岡崎市小呂町字3-28-1              | 0564-27-1021 |
| (株)三祐コンサルタンツ     | 久野 格彦 | 461-0002 名古屋市東区代官町35-16<br>(第一富士ビル) | 052-933-7801 |
| (株)サンワコン         | 奥居 淳  | 918-8525 福井市花堂北1-7-25               | 0776-36-2790 |
| (株)白岩設計          | 白岩 利治 | 432-8022 浜松市中区山手町31-2               | 053-452-7191 |
| (株)新光コンサルタンツ     | 山岸 洋二 | 950-0965 新潟市中央区新光町1-1               | 025-285-5755 |
| 新日本設計(株)         | 吉澤 隆美 | 380-0917 長野市稲葉2561                  | 026-266-9600 |
| (株)太陽建設コンサルタンツ   | 富田 和政 | 500-8868 岐阜市光明町3-1                  | 058-253-6000 |

## 中部支部

| 会社名                 | 代表者   | 事業所所在地                                   | 電話           |
|---------------------|-------|--|--------------|
| (株) 俵 設 計           | 俵 一由  | 921-8154 金沢市高尾南3-37                      | 076-298-1126 |
| 中央コンサルタンツ(株)        | 藤本 博史 | 460-0002 名古屋市中区丸の内3-22-1                 | 052-971-2541 |
| (株) 中央設計技術研究所       | 西原 秀幸 | 920-0031 金沢市広岡3-3-77<br>(JR金沢駅西第一NKビル)   | 076-263-6464 |
| 中日コンサルタンツ(株)        | 鈴木 晴雄 | 444-0067 岡崎市錦町10-18                      | 0564-21-5312 |
| (株) 中部総合コンサルタント     | 豊田 哲也 | 430-0946 浜松市中区元城町222-2<br>(元城ビル3-A)      | 053-458-7080 |
| 中部復建(株)             | 筒井 重満 | 466-0059 名古屋市昭和区福江1-1805                 | 052-882-6611 |
| (株) 東 洋 設 計         | 大嶋 庸介 | 920-0016 金沢市諸江町中丁212-1                   | 076-233-1124 |
| 中日本建設コンサルタント(株)     | 庄村 昌明 | 460-0003 名古屋市中区錦1-8-6<br>(ONEST名古屋錦スクエア) | 052-232-6032 |
| (株) N i X J A P A N | 市森 友明 | 930-0857 富山市奥原新町1-23                     | 076-464-6520 |
| 日本工営都市空間(株)         | 吉田 典明 | 461-0005 名古屋市中区東桜2-17-14<br>(新栄町ビル)      | 052-979-9111 |
| 若鈴コンサルタンツ(株)        | 吉田 伸宏 | 452-0822 名古屋市中区中小田井5-450                 | 052-501-1361 |

## 関西支部

| 会社名                     | 代表者   | 事業所所在地   | 電話           |
|-------------------------|-------|--|--------------|
| (株) エ ー ス               | 松川 統久 | 600-8138 京都市下京区七条通木屋町上る<br>大宮町205              | 075-351-6878 |
| (株) 潮技術コンサルタント          | 武田 康夫 | 639-0225 香芝市瓦口2115                             | 0745-77-1166 |
| 関西技術コンサルタント(株)          | 梅垣 亨  | 567-0881 茨木市上中条2-10-27                         | 072-626-0205 |
| (株) 寛 設 計 事 務 所         | 難波 修一 | 530-0047 大阪市北区西天満5-2-18<br>(三共ビル東館)            | 06-6364-9282 |
| 協 和 設 計 (株)             | 坪本 正彦 | 567-0877 茨木市丑寅2-1-34                           | 072-627-9351 |
| (株) 極東技工コンサルタント         | 村岡 基  | 564-0044 吹田市南金田2-3-26<br>(ファー・イースト21)          | 06-6384-7771 |
| 近畿技術コンサルタンツ(株)          | 田中 基裕 | 540-0012 大阪市中央区谷町2-6-4<br>(谷町ビル)               | 06-6946-5771 |
| (株) 三 水 コ ン サ ル タ ン ト   | 山崎 義広 | 530-0005 大阪市北区中之島6-2-40<br>(中之島インテス)           | 06-6447-8181 |
| (株) シ ー ド コ ン サ ル タ ン ト | 扇谷 俊樹 | 630-8114 奈良市芝辻町2-10-6                          | 0742-33-2755 |
| (株) 昭 和 設 計             | 梶山 卓二 | 531-0072 大阪市北区豊崎4-12-10<br>(SHOWA SEKKEI 大阪ビル) | 06-7174-8787 |

## 関西支部

| 会社名              | 代表者   | 事業所所在地                                 | 電話           |
|------------------|-------|--|--------------|
| (株) 昭和設計コンサルタント  | 木村 靖彦 | 530-0044 大阪市北区東天満2-9-4                 | 06-6357-7011 |
| (株) 相互設計事務所      | 宗石 英喜 | 673-0404 三木市大村1114                     | 0794-83-6362 |
| (株) 浪速技研コンサルタント  | 青木 寛章 | 567-0041 茨木市下穂積1-2-29                  | 072-623-3695 |
| (株) 西日本技術コンサルタント | 堀川 将治 | 525-0066 草津市矢橋町649                     | 077-562-4943 |
| (株) 日建技術コンサルタント  | 平井 成典 | 542-0012 大阪市中央区谷町6-4-3                 | 06-6766-3900 |
| (株) 日産技術コンサルタント  | 宮脇 佳史 | 541-0058 大阪市中央区南久宝寺町3-1-8<br>(MPR本町ビル) | 06-6243-2301 |
| (株) 日本インシーク      | 小林 祐太 | 541-0054 大阪市中央区南本町3-6-14<br>(イトゥビル)    | 06-6282-0310 |
| 日本技術サービス(株)      | 内田 浩幸 | 658-0052 神戸市東灘区住吉東町3-11-2              | 078-841-4585 |
| (株) ニュージェック      | 山林 佳弘 | 531-0074 大阪市北区本庄東2-3-20                | 06-6374-4901 |
| (株) 不二設計コンサルタント  | 植田 一男 | 582-0016 柏原市安堂町1-29 (大清ビル)             | 072-973-0721 |

## 中国・四国支部

| 会社名             | 代表者   | 事業所所在地                   | 電話           |
|-----------------|-------|--------------------------|--------------|
| 朝日設計(株)         | 光成 英之 | 761-8031 高松市郷東町792-17    | 087-881-0505 |
| (株) 荒谷建設コンサルタント | 荒谷 悦嗣 | 730-0833 広島市中区江波本町4-22   | 082-292-5481 |
| (株) ウエスコ        | 北村 彰秀 | 700-0033 岡山市北区島田本町2-5-35 | 086-254-2111 |
| (株) エイト日本技術開発   | 金 声漢  | 700-8617 岡山市北区津島京町3-1-21 | 086-252-8917 |
| サンエー設計(株)       | 阿部 和夫 | 760-0079 高松市松縄町1142-8    | 087-868-5100 |
| (株) 親和技術コンサルタント | 武智 秀樹 | 791-1101 松山市久米窪田町870-5   | 089-975-4851 |
| (株) 大広エンジニアリング  | 正木 普  | 733-0035 広島市西区南観音7-13-14 | 082-291-1313 |
| (株) 巽設計コンサルタント  | 光井 謙二 | 743-0023 光市光ヶ丘5-1        | 0833-71-2683 |
| 中国水工(株)         | 石崎 一雄 | 755-0152 宇部市あすとぴあ2-1-25  | 0836-52-8810 |
| 中電技術コンサルタント(株)  | 森川 繁  | 734-8510 広島市南区出汐2-3-30   | 082-255-5501 |
| (株) 都市工学コンサルタント | 矢野 隆之 | 732-0819 広島市南区段原山崎2-2-17 | 082-567-5188 |

## 中国・四国支部

| 会社名            | 代表者   | 事業所所在地                  | 電話            |
|----------------|-------|-------------------------|---------------|
| ニタコンサルタント(株)   | 安藝 浩資 | 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2  | 088-665-5550  |
| 富士設計(株)        | 佐々木久夫 | 780-8015 高知市百石町1-12-15  | 088-837-1701  |
| 復建調査設計(株)      | 來山 尚義 | 732-0052 広島市東区光町2-10-11 | 050-9002-1715 |
| (株)菱和設計コンサルタント | 今村 太紀 | 791-8005 松山市東長戸1-1-26   | 089-923-0035  |

## 九州支部

| 会社名            | 代表者   | 事業所所在地                     | 電話           |
|----------------|-------|----------------------------|--------------|
| 朝倉コンサルタント(株)   | 倉掛 和俊 | 815-0082 福岡市南区大楠1-4-22     | 092-406-8910 |
| アジアエンジニアリング(株) | 大曲 光成 | 815-0031 福岡市南区清水1-14-8     | 092-553-2800 |
| (株)エコ・プラン      | 原 美輝  | 851-0131 長崎市松原町2648-2      | 095-814-9330 |
| 九州水工設計(株)      | 片渕 克弘 | 849-0937 佐賀市鍋島5-7-24       | 0952-32-1105 |
| 共立設計(株)        | 八汐 隆  | 860-0833 熊本市中央区平成3-8-1     | 096-334-5400 |
| (株)クロノ         | 川崎 昭雄 | 852-8117 長崎市平野町23-5        | 095-865-9608 |
| 第一復建(株)        | 藤山 勤  | 812-0006 福岡市博多区上牟田1-17-9   | 092-412-2230 |
| (株)太平設計        | 糸永 卓見 | 802-0023 北九州市小倉北区下富野1-6-21 | 093-551-1413 |
| (株)タイヨー設計      | 中尾 史朗 | 839-0841 久留米市御井旗崎1-3-4     | 0942-41-1717 |
| (株)ダイワコンサルタント  | 厚地 学  | 880-0943 宮崎市生目台西3-7-3      | 0985-50-5430 |
| (株)松尾設計        | 松尾 禎泰 | 805-0061 北九州市八幡東区西本町2-5-5  | 093-661-4970 |
| (株)宮崎水道コンサルタント | 徳見 孝  | 880-0951 宮崎市大塚町池ノ内1127-48  | 0985-47-6495 |
| (株)隆盛コンサルタント   | 池村 広隆 | 901-2104 浦添市当山1-20-20      | 098-879-6177 |