

# 目次

## 企画・財政

- |   |                             |                   |
|---|-----------------------------|-------------------|
| 2 | プラットフォームを活用したまちづくり          | パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| 3 | 公共施設の適正化推進                  | パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| 4 | GISを活用した統合的なインフラマネジメント      | 株式会社パスコ           |
| 6 | 公共施設等総合管理計画の実現に向けて          | 株式会社エイト日本技術開発     |
| 7 | あなたの足元にある課題を解決するための糸口を提供します | 株式会社 PPP 総合研究所    |
| 8 | ドローン技術                      | 西武建設株式会社          |

## 建築保全・営繕

- |    |                               |             |
|----|-------------------------------|-------------|
| 9  | 公共施設の新しい包括管理                  | 大成有楽不動産株式会社 |
| 10 | 総合ビル管理サービス BOSS-24™           | アズビル株式会社    |
| 11 | ビルディングオートメーションシステム savic-net™ | アズビル株式会社    |
| 12 | 施設入退室管理セキュリティシステム             | アズビル株式会社    |

## 教育・文化

- |    |                       |               |
|----|-----------------------|---------------|
| 13 | 学校施設の長寿命化・官民連携事業・廃校活用 | 株式会社エイト日本技術開発 |
|----|-----------------------|---------------|

## 住宅

- |    |                |               |
|----|----------------|---------------|
| 14 | 立地適正化計画の策定に向けて | 株式会社エイト日本技術開発 |
|----|----------------|---------------|

## 道路・橋梁・トンネル

- |    |                                   |                   |
|----|-----------------------------------|-------------------|
| 15 | 前田道路が取り組む道路包括管理事業                 | 前田道路株式会社          |
| 16 | 包括的民間委託の導入提案および支援システムの開発          | パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| 17 | 画像診断技術                            | 西武建設株式会社          |
| 18 | 「スケルカ」技術で地下インフラを見える化              | ジオ・サーチ株式会社        |
| 20 | 舗装の維持管理計画策定とマネジメント運用              | パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| 21 | 舗装マネジメントシステム                      | 大成ロテック株式会社        |
| 22 | 床版EQM工法 断面修復工法                    | 鹿島道路株式会社          |
| 23 | 床版EQM工法 全断面修復工法                   | 鹿島道路株式会社          |
| 24 | 床版EQM工法 床版増厚工法                    | 鹿島道路株式会社          |
| 25 | AKD舗装                             | 鹿島道路株式会社          |
| 26 | 道路交通振動を低減する補修工法「ロードサスペイブ」         | 前田道路株式会社          |
| 27 | 荒れた路面を経済的にリフレッシュする補修工法「スマートコート」   | 前田道路株式会社          |
| 28 | ABCD舗装                            | 鹿島道路株式会社          |
| 29 | 半たわみ性舗装 スリーエス舗装                   | 鹿島道路株式会社          |
| 30 | リラクスファルト HT                       | 大成ロテック株式会社        |
| 31 | インジェクト工法                          | 大成ロテック株式会社        |
| 32 | グルーブラスト                           | 鹿島道路株式会社          |
| 33 | PMR99                             | 鹿島道路株式会社          |
| 34 | 道路のあらゆる段差を解消する補修材「スマートパッチ」        | 前田道路株式会社          |
| 35 | 施工が容易な全天候型高耐久アスファルト常温補修材「マイルドパッチ」 | 前田道路株式会社          |
| 36 | ゲル素材を用いた側溝蓋がたつき防止対策「スーパーアジャスター」   | 前田道路株式会社          |
| 37 | 循環型社会の形成に貢献するフォームドアスファルト技術「LEAB」  | 前田道路株式会社          |
| 38 | 橋梁維持管理のベストパートナーシステム BMStar®       | 鹿島建設株式会社          |
| 40 | 橋梁など、長寿命化修繕計画の更新・見直し              | パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| 41 | 橋梁の長寿命化対策                         | 株式会社エイト日本技術開発     |
| 42 | セットバックジョイント                       | 三井住友建設株式会社        |
| 43 | 橋梁点検ロボットカメラの開発                    | 三井住友建設株式会社        |

|                    |  |                   |
|--------------------|--|-------------------|
| 44                 | 社会インフラの維持管理における点検の省力化                    | 日本ミクニヤ株式会社        |
| 45                 | 橋梁の維持補修技術                                | 大成ロテック株式会社        |
| 46                 | 二方向アラミドシート補強・補修工法                        | 大成ロテック株式会社        |
| 47                 | H L Gシステム工法                              | 大成ロテック株式会社        |
| <b>公園・緑地</b>       |  |                   |
| 48                 | 公園施設の長寿命化と民間活力の導入                        | 株式会社エイト日本技術開発     |
| 49                 | 公民連携による都市公園の再生・活性化                       | 株式会社 ランドスケープデザイン  |
| 50                 | インブルクレイ with ストーンセパレータ                   | 鹿島道路株式会社          |
| 51                 | ソフトウォーク                                  | 大成ロテック株式会社        |
| <b>水道・下水道</b>      |  |                   |
| 52                 | PPP/PFI を活用した上下水道事業効率化の促進                | 日本水工設計株式会社        |
| 53                 | 上下水道事業におけるアセットマネジメントの導入                  | 日本水工設計株式会社        |
| 54                 | 計画保全コンサル                                 | 旭化成エンジニアリング株式会社   |
| 55                 | 設備管理システム (T M Q)                         | 旭化成エンジニアリング株式会社   |
| 56                 | Web 型遠隔自動振動診断システム A-RMDs®                | 旭化成エンジニアリング株式会社   |
| 57                 | ニアライン設備診断システム MD-910 (開発中)               | 旭化成エンジニアリング株式会社   |
| 58                 | 下水道施設のストックマネジメント、地震対策、雨水管理、              | BCP 株式会社エイト日本技術開発 |
| 59                 | 下水汚泥の減容化技術                               | 日本ミクニヤ株式会社        |
| <b>廃棄物処理</b>       |  |                   |
| 60                 | 地域内での循環型社会形成に向けて                         | 日本ミクニヤ株式会社        |
| 61                 | ベントナイト遮水技術 NB 工法                         | 西武建設株式会社          |
| <b>環境保全・農林水産</b>   |  |                   |
| 62                 | 地下貯水工法                                   | 大成ロテック株式会社        |
| <b>危機管理・BCP</b>    |  |                   |
| 63                 | 自治体BCPと津波危険地域における事前復興計画の取り組み             | 日本ミクニヤ株式会社        |
| 64                 | 全国の防災・減災に対する取り組み支援                       | 株式会社エイト日本技術開発     |
| 65                 | もっと豊かな社会づくりに貢献する                         | 日本国土開発株式会社        |
| 66                 | 建物構造安全性情報提供サービス (Building Recorder™)     | 三井住友建設株式会社        |
| 67                 | 安震モニタリング (地震時建物健全性判定支援システム)              | 清水建設株式会社          |
| 68                 | 建物安全性判定支援システム q-NAVIGATOR による地震発生後のBCP対策 | 株式会社小堀鐸二研究所       |
| <b>河川・港湾・砂防・治山</b> |  |                   |
| 70                 | 港湾・漁港・海岸施設の長寿命化                          | 株式会社エイト日本技術開発     |
| 71                 | 見えないものを「見る診る看る」技術で点検を省力化                 | 日本ミクニヤ株式会社        |
| <b>エネルギー</b>       |  |                   |
| 72                 | エネルギーマネジメントアウトソーシング tems™                | アズビル株式会社          |
| 73                 | 原子炉格納容器漏えい箇所の補修技術 NBC                    | 西武建設株式会社          |
| <b>交通・物流・小売</b>    |  |                   |
| 74                 | 少子高齢化・人口減少社会における交通計画                     | 株式会社エイト日本技術開発     |
| <b>情報化・IoT</b>     |  |                   |
| 75                 | ビル向けクラウドサービス                             | アズビル株式会社          |
| <b>巻末</b>          |  |                   |
|                    | カテゴリーインデックス                              |                   |
|                    | 省インフラ研究会の活動、会員一覧                         |                   |