

## 事業報告

|                        |   |    |
|------------------------|---|----|
| ■製品認証                  | 33  |    |
| ■建築確認検査                | 34  |    |
| ■性能評価完了案件              |   |    |
| 1. 超高層・免震構造等建築物        | 35  |    |
| 2. 指定建築材料              | 38  |    |
| 3. 木造の壁倍率              | 39  |    |
| 4. 図書省略                | 39  |    |
| 5. ホルムアルデヒド発散材料        | 40  |    |
| 6. 耐火構造・防火設備等          | 40  |    |
| 7. 防火材料                | 41  |    |
| 8. 屋根防火構造              | 42  |    |
| 9. 防火設備の作動性能等          | 42  |    |
| 10. 建築物の避難安全           | 42  |    |
| ■建築技術性能証明等             |   |    |
| 1. 建築技術性能証明            | 43  |    |
| 2. 建築技術性能認証            | 43  |    |
| ■建築防災計画評定              | 44  |    |
| ■構造計算適合性判定（法定）         | 46  |    |
| 評価シート                  |   |    |
| ■建築技術性能証明              |   |    |
| ・第 17-01 号             | UCI 法を用いたコンクリートの強度物性評価システム  | 47 |
| ・第 17-10 号             | SM アンボンド工法－φ 19.3mm、φ 21.8mm キャスティングプレート定着システム－                       | 48 |
| ・第 17-13 号             | SSM-Column 工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－                                     | 49 |
| ・第 17-14 号             | 家のねっこ工法－既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－  | 50 |
| ・第 17-15 号             | DK-SS パイル工法－先端翼付き回転貫入鋼管杭工法－   | 51 |
| ・第 17-16 号             | ALKTOP 工法（拡底型）－回転貫入鋼管ぐい工法－  | 52 |
| ・第 17-19 号             | MONO 継手工法－壁式プレキャスト接合部の無溶接継手工法－  | 53 |
| ・第 17-24 号             | コンビニパイルN工法－先端拡翼付き鋼管による基礎ぐい工法－   | 54 |
| ・第 11-07 号 改3          | アクパド工法Ⅱ－柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法－（改定3）                                       | 55 |
| ・第 12-06 号 改2          | はめ込み型継手工法－杭状地盤補強材の機械式継手工法－（改定2）                                       | 56 |
| ・第 13-17 号 改2          | LP-LiC 工法－丸太を用いた地盤の密度増大工法－（改定2）                                       | 57 |
| ・第 14-14 号 改1          | GRR シート工法（GEO restraint rubble sheet）<br>－碎石とジオテキスタイルを用いた地盤補強工法－（改定1） | 58 |
| ・第 15-01 号 改1          | D-TEC SPIRAL 工法<br>－螺旋状の節を有するセメントミルク補強体を用いた杭状地盤補強工法－（改定1）             | 59 |
| ・第 14-13 号（更1）         | GRID WALL 工法<br>－小型三軸施工機によるスラリー系機械攪拌式壁杭状深層混合処理工法－                     | 60 |
| （広告）                   |   |    |
| 安心・信頼の指標“JIS マーク”      | 33  |    |
| 建築確認・検査 建築物は、GBRC      | 34  |    |
| 特殊な構造の特定天井に係る性能評価等について | 36  |    |
| 建築構造性能評価委員会について        | 37  |    |
| 建築技術性能証明とは             | 45  |    |
| 構造計算適合性判定の申請は GBRC へ   | 46  |    |