

事業報告

■性能評価完了案件

| | |
|-----------------|----|
| 1. 超高層・免震構造等建築物 | 41 |
| 2. 指定建築材料 | 42 |
| 3. 耐火構造・防火設備等 | 43 |
| 4. 防火材料 | 44 |
| 5. 建築物の避難安全 | 44 |

■建築技術性能認証・証明

| | |
|----------|----|
| 建築技術性能証明 | 45 |
| 建築技術性能認証 | 46 |

■建設材料技術性能認証・証明

| | |
|------------|----|
| 建設材料技術性能証明 | 46 |
|------------|----|

■建築防災計画評定

| | |
|----------|----|
| 建築防災計画評定 | 47 |
|----------|----|

■建築技術安全審査

| | |
|----------|----|
| 建築技術安全審査 | 47 |
|----------|----|

■構造計算適合性判定(法定)

| | |
|---------------|----|
| 構造計算適合性判定(法定) | 48 |
|---------------|----|

評価シート

■超高層建築物

| | | |
|--------------|--------------------------------|----|
| ・23-022A-004 | 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業に伴う施設建築物(西棟) | 49 |
|--------------|--------------------------------|----|

■建築技術性能証明

| | | |
|----------------|--|----|
| ・第23-17号 | UTK鉄筋スポット先組工法 | 52 |
| ・第23-18号 | かぶり補修した高強度RC柱の3時間耐火性能 | 53 |
| ・第23-19号 | JFEスチールの薄肉ウェブ梁座屈補剛工法 | 54 |
| ・第23-20号 | TQ-CometWall - 東急建設式合成地下RC壁工法 - | 55 |
| ・第23-21号 | PCaパラレル基礎梁工法 - プレキャスト複合コンクリート基礎梁 - | 56 |
| ・第23-22号 | イチケン式柱RC梁S混合構法 - 帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合構法 - | 57 |
| ・第23-23号 | 鉄筋スポット先組工法 - 鉄筋スポット - | 58 |
| ・第23-24号 | MSコラム・E工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 - | 59 |
| ・第07-17号改4 | 竹中柱RC(SRC)梁S接合構法(改定4) | 60 |
| ・第10-07号改4 | PSD-S工法Ⅱ - 既製RCパイルを用いた杭状地盤補強工法 - (改定4) | 61 |
| ・第11-21号改2 | NB構法 - デッキプレート下地乾式屋根ノンブレース構法 - (改定2) | 62 |
| ・第12-02号改6 | オチT S工法 - 既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法 - (改定6) | 63 |
| ・第14-26号改3 | 拡張パイル工法 - 拡張型鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定3) | 64 |
| ・第15-26号改1 | TGパイル工法 - 先端翼付き回転貫入鋼管ぐい工法 - (改定1) | 65 |
| ・第16-19号改3 | 拡張パイル-R工法 - 拡張型鋼管を用いた複合地盤補強工法 - (改定3) | 66 |
| ・第17-14号改2 | 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 - (改定2) | 67 |
| ・第19-13号改1 | 奥村式扁平梁工法(改定1) | 68 |
| ・第21-04号改1 | 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR325P」(改定1) | 69 |
| ・第22-40号改1 | 炎工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 - (改定1) | 70 |
| ・第15-17号改2(更1) | ハットウイング工法 - 凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定2) | 71 |
| ・第17-23号(更2) | 一鉄パイル工法 - 先端翼付き小口径場所打ち合成補強体を用いた地盤補強工法 - | 72 |
| ・第19-28号改1(更1) | 暁工法 - 羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法 - (改定1) | 73 |

■建設材料技術性能証明

| | | |
|----------|--------------------------------------|----|
| ・第23-01号 | RCシェルドームにおける炭酸化養生を用いた低炭素型吹付けコンクリート工法 | 74 |
|----------|--------------------------------------|----|

(広告)

| | |
|--------------------------|----|
| GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です | 48 |
|--------------------------|----|