



ビルディングレター

2008・2 / ビルディングレター

| | | | |
|--|---|---|----|
| 集材材の日本農林規格（昭和49年農林省告示第601号）の全部改正に伴う建築基準法に基づく関係告示の改正について | 1 | 「日本建築センター性能評価シート」ビルディングレターへの掲載一覧 | 13 |
| 第一種ホルムアルデヒド発散建築材料を定める件 （平成19年国土交通省告示第1663号） | 1 | 超高層建築物 掲載一覧 | 13 |
| 第二種ホルムアルデヒド発散建築材料を定める件 （平成19年国土交通省告示第1664号） | 2 | 免震構造 掲載一覧 | 20 |
| 第三種ホルムアルデヒド発散建築材料を定める件 （平成19年国土交通省告示第1665号） | 3 | 行政ニュース | |
| 通常の火災時の加熱に対して耐力の低下を有効に防止することができる主要構造部である柱又ははりを接合する継手又は仕口の構造方法を定める件 （平成19年国土交通省告示第1666号） | 4 | 英国CABEのリチャード・シモンス氏の来日について | 25 |
| 通常の火災により建築物全体が容易に倒壊するおそれのない構造であることを確かめるための構造計算の基準を定める件 （平成19年国土交通省告示第1667号） | 5 | 団体ニュース | |
| 構造耐力上主要な部分である柱及び横架材に使用する集材材その他の木材の品質の強度及び耐久性に関する基準を定める件 （平成19年国土交通省告示第1703号） | 6 | 構造設計一級建築士，設備設計一級建築士の資格取得のための講習について 財団法人 建築技術教育普及センター | 27 |
| 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物に係る保有水平耐力計算と許容応力度等計算のそれぞれ同等以上に安全性を確かめることができる構造計算の基準の制定について | 7 | BCJ ニュース | |
| 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物に係る保有水平耐力計算と同等以上に安全性を確かめることができる構造計算の基準を定める件（平成20年国土交通省告示第37号） | 7 | 60メートルを超える工作物についての性能評価業務について | 31 |
| 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物に係る許容応力度等計算と同等以上に安全性を確かめることができる構造計算の基準を定める件（平成20年国土交通省告示第38号） | 8 | 日本建築センター性能評価（評定）完了報告 （平成19年12月1日～12月31日完了分） | 37 |
| 平成19年8月・9月開催「建築設備耐震設計・施工指針2005年版」講習会における質問と回答 | 9 | 日本建築センターが行った認定・認証に関する公示について | 43 |
| | | 日本建築センター確認検査の状況について | 47 |
| | | 日本建築センター品質マネジメントシステム認証の状況について | 51 |
| | | 日本建築センター環境マネジメントシステム認証の状況について | 52 |
| | | 日本建築センター性能評価シート | |
| | | BCJ基評一HR0380-01（仮称）川崎駅西口大宮町E-1街区住宅開発計画 | 55 |
| | | BCJ基評一HR0396-01（仮称）大森共同住宅 | 57 |
| | | BCJ基評一HR0471-01（仮称）大橋地区第二種市街地再開発事業1-2棟 | 61 |
| | | BCJ基評一IB0589-01（仮称）四日市駅前PJ〔B敷地〕 | 63 |
| | | BCJ基評一IB0639-01（仮称）ブリヂストン化工品新試験センター | 67 |
| | | 株式会社 都市居住評価センター性能評価シート | |
| | | UHEC評価一構19002（仮称）サーパス稲川 | 71 |
| 日本建築センター編集・発行 | | | |