



ビルディングレター

2005・7/ビルディングレター

建築基準法に基づく告示の制定について

—エネルギーの釣合いに基づく耐震計算等の構造計算を定める件—

西山 功
向井 昭義
石原 直 1
長谷川 隆
井上 波彦

エネルギーの釣合いに基づく耐震計算等の構造計算を定める件(平成17年国土交通省告示第631号) 4

行政ニュース

建築物の安全性及び市街地の防災機能の確保等を図るための建築基準法等の一部を改正する法律等の施行について(技術的助言) 11

センターニュース

型式適合認定に関する公示(第型45号) 25

型式部材等製造者の認証に関する公示(第製25号) 25

型式住宅部分等製造者の認証に関する公示(第品製24号) 26

日本建築センター性能評価(評定)完了報告(平成17年5月1日~5月31日完了分) 27

日本建築センター確認検査の状況について 32

日本建築センター品質マネジメントシステム審査登録の状況について 34

日本建築センター環境マネジメントシステム審査登録の状況について 36

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評—HR0295—02 (仮称)東京駅八重洲口開発計画 南棟 37

BCJ基評—HR0300—01 (仮称)富士ソフトABC秋葉原ビル計画 39

BCJ基評—HR0302—01 (仮称)中野区東中野5丁目計画(分譲住宅棟) 41

BCJ基評—HR0303—01 (仮称)日本閣再整備プロジェクト(商業施設・賃貸住宅棟) 43

BCJ基評—IB0353—02 新潟第2合同庁舎A棟 45

BCJ基評—IB0359—01 (仮称)亀田総合病院K棟 49

日本ERI株式会社性能評価シート

ERI—H04019 (仮称)チャームینگスクエア南芦屋—A棟— 53

ERI—H04020 國學院大学 本部棟 56

ERI—H04029 神宮前計画 59

ERI—J04011 (仮称)チャームینگ・スクエア南芦屋—B棟— 62

ERI—J04012 (仮称)チャームینگ・スクエア南芦屋—C棟— 65

ERI—J04021 (仮称)御茶ノ水セントヒル 68

株式会社東京建築検査機構性能評価シート

TBTC基評—11A04001 五稜郭タワー 71

日本建築センター編集・発行

イーホームズ株式会社性能評価シート

eHo. 04. E11—015—05 (仮称)ソフトウェア興業株式会社 道修町寮 73

日本建築センター評定シート

—杭・地下室・組立鉄筋—

BCJ評定—FD0160—01 マナックNACパイル(杭径:300mm~1000mm・常圧蒸気養生) 75

BCJ評定—FD0161—01 マナックSTパイル(呼び名3035~90100・常圧蒸気養生)及びマナックHBパイル(呼び名3035~8095・常圧蒸気養生) 76

BCJ評定—FD0162—01 高強度コンクリートパイル(Hyper—ST105パイル) 78

BCJ評定—FD0163—01 NH—CPRCパイル(杭径300mm~1000mm;高温高压蒸気養生・常圧蒸気養生) 79

BCJ評定—FD0164—02 NH—SSCPSパイル(杭径300mm~1000mm;常圧蒸気養生)及びNH—SSHICPSパイル(杭径300mm~1000mm;常圧蒸気養生)(工場追加) 81

BCJ評定—FD0165—02 NH—SSCPSパイル(杭径300mm~1000mm;高温高压蒸気養生)及びNH—SSHICPSパイル(杭径300mm~1000mm;高温高压蒸気養生)(工場追加) 82

BCJ評定—FD0166—01 HiDuc—CPRCパイル 83

BCJ評定—FD0167—01 外殻鋼管付きコンクリート杭SC—ONA105, Hi—SC105パイル 84

BCJ評定—FD0168—01 ユニオン—105PHCパイル 85

BCJ評定—FD0169—01 ユニオン—105STパイル(ST・STE・HB) 86

BCJ評定—FD0170—01 ユニオン—105SCパイル及びユニオン—105HiSCパイル 87

BCJ評定—FD0171—01 TS—DAMI05パイル(A種)名称TS3035~TS110120 88

BCJ評定—FD0172—01 宇部USパイル—GFP(常圧蒸気養生)(A, B, C種) 90

BCJ評定—FD0173—01 フジムラーCPRCパイル(杭径φ300mm~1000mm, 常圧蒸気養生) 91

BCJ評定—FD0174—01 HiDuc—CPRCパイル(杭径φ300mm~φ800mm:常圧蒸気養生) 92

BCJ評定—FD0175—01 105SUPER—GEMパイル 93

BCJ評定—FD0179—01 SC—ONA105, Hi—SC105パイル(φ318.5~φ1000mm:高温高压蒸気養生) 94

BCJ評定—LC0001 KUDO高断熱地下室構造工法 95

BCJ評定—LC0007 ミレニアムベース 96