



# ビルディングレター

2004・10/ビルディングレター

伝統的工法による外壁や軒裏の構造方法の告示への追加について

安井 昇 1

津波に対する建築物の構造設計法について

—その1：予備検討—

岡田 恒男 菅野 忠

石川 忠志 扇 丈朗 7

高井 茂光 浜辺千佐子

行政ニュース

建築基準法関連告示（石綿に係る規定の整理等）の制定／改正について

国土交通省住宅局建築指導課 15

センターニュース

型式適合認定に関する公示（第型34・35号） 20

住宅型式性能認定に関する公示（第品型34号） 26

日本建築センター性能評価（評定）完了報告  
（平成16年8月1日～8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 31

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—HR0198—01（仮称）クレストフォルム港南三丁目計画 37

BCJ基評—HR0208—01 山之口A地区第一種市街地再開発事業 39

BCJ基評—HR0213—01（仮称）江戸川区西小岩一丁目計画 43

BCJ基評—HR0241—01（仮称）和歌山ガーデン 45

BCJ基評—HR0242—01 紅谷町三番地区優良建築物等整備事業建築物 47

BCJ基評—HR0244—01 JR東京総合病院病棟 49

日本E.R.I.株式会社性能評価シート

ERI—H03033（仮称）日本橋一丁目地区第一種市街地再開発施設建物A棟 51

ERI—H03035 北海道電力株式会社 泊発電所3号機原子炉建屋 53

ERI—H03040（仮称）キングマンション南市岡（C棟） 55

ERI—H03044 北8西3東地区第一種市街地再開発事業（住宅部） 57

ERI—H03047 15一納屋橋西地区（再）住宅棟 59

日本建築センター編集・発行

ハウスプラス住宅保証株式会社性能評価シート

HP評—03—001（仮称）立川錦町プロジェクト 61

日本建築センター評定シート—鉄筋継手・杭—

BCJ評定—RC0001 鉄筋用FWカプラー継手「EGジョイント」 63

BCJ評定—RC0010—02 ネジエーコン無機グラウト継手 64

BCJ評定—RC0017 高強度せん断補強筋ハイデック685H用685N/mm<sup>2</sup>級棒鋼を用いた溶接閉鎖形筋の継手工法 65

BCJ評定—RC0021—01 ネジテツコングラウト継手 66

BCJ評定—RC0032—01 FDグリップ継手 Sタイプ 67

BCJ評定—RC0044—03 ネジエーコン樹脂グラウト継手 68

BCJ評定—RC0045 ネジテツココン継手ネジスリーブ工法 69

BCJ評定—RC0075 高強度せん断補強筋ハイデック685H用685N/mm<sup>2</sup>級棒鋼を用いた溶接閉鎖形筋の継手工法（富田興業） 70

BCJ評定—FD0004 イワテPHCパイル（A種、B種、C種） 71

BCJ評定—FD0007—02 SS—CPRCパイル（外径300mm～600mm：高温高压蒸気養生） 72

BCJ評定—FD0024—02 アオモリBFパイル（A、B、C種 軸部径300～600mm、節部径450mm～750mm）のPC鋼棒の仕様追加 73

BCJ評定—FD0025 NF—PHCパイル（A、B、C種）名称3045、4055 74

BCJ評定—FD0027 MG—HFパイル（3044～6075：高温高压蒸気養生） 75

BCJ評定—FD0028—02 アイザワグリップパイル（A、B、C種） 76

BCJ評定—FD0030—01 宇部BFパイル（A、B、C種）軸部径300～600mm 節部径450～750mm（常圧蒸気養生） 77

新建築技術認定（BCJアグレマン）

ノンフロン断熱材「エバーライト NFNR」（株）ブリヂストン 79