



ビルディングレター

2005・2 / ビルディングレター

町家等再生・活用ガイドラインの策定について

国土交通省住宅局 住宅生産課 1
市街地建築課

—情報交流会セミナー—景観法による街づくり戦略

小出 和郎 19

団体ニュース

コンタクトポイント（民間提案の受付窓口）への提案及び
その対応状況について
建築住宅性能基準運用協議会コンタクトポイント事務局 33

センターニュース

型式適合認定に関する公示（第型40号） 41
住宅型式性能認定に関する公示（第品型37号） 42

日本建築センター性能評価（評定）完了報告

（平成16年12月1日～12月31日完了分） 43

日本建築センター確認検査の状況について

46

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

49

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

51

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評—HR0150—01 川口本町4丁目地区第一種
市街地再開発事業建築物 53

BCJ基評—HR0156—03（仮称）三軒茶屋2丁目計画 55

BCJ基評—HR0253—01 虎4計画事務所棟 57

BCJ基評—HR0254—01 虎4計画住宅棟 59

BCJ基評—HR0265—01 都営港南四丁目第3団地
（第2期） 61

日本E.R.I.株式会社性能評価シート

ERI—H03038 東池袋三丁目住宅 63

ERI—H03046（仮称）港南3丁目タワー計画 65

ERI—H04004 神田美土代町ビル（仮称） 67

ERI—J04002 新苫小牧市立総合病院 69

ERI—J04008 長野松代総合病院 診療棟・病棟増築計画
72

日本建築センター評定シート—杭—

BCJ評定—FD0076—01 マナックBFパイル軸部径300～
600mm、節部径450～750mm
（常圧蒸気養生） 75

BCJ評定—FD0080—01 MS—hi100パイル（A、B、C種
杭径300～1000mm） 76

BCJ評定—FD0081—01 MS—ST100パイル（A、B、C種
名称ST3035～100120）及びMS
—TS100パイル（A、B、C種
名称TS3035～100120） 77

日本建築センター編集・発行

BCJ評定—FD0082—01 BF100パイル（A、B、C種 軸部
径300～600mm、節部径450～750
mm）及びBF—TS100パイル
（A、B、C種 先端軸部径300～600
mm、節部径450～750mm、頭部
軸部径400～700mm） 79

BCJ評定—FD0083—01 DAM100パイル（A種 杭径300
～1000mm） 81

BCJ評定—FD0084—01 Hi—SC100パイル（杭径300～
1000mm） 83

BCJ評定—FD0085—01 BF.Sパイル（A、B、C種 先端
軸部径300～900mm、節部径450
～1100mm、頭部軸部径400～
1000mm） 84

BCJ評定—FD0086—01 アオモリMS—hi100パイル
（A、B、C種 杭径300～1000mm）
86

BCJ評定—FD0087—01 アオモリMS—ST100パイル
（A、B、C種 名称ST3035～ST
100120）及びアオモリMS—TS
100パイル（A、B、C種 名称TS
3035～TS100120） 87

BCJ評定—FD0088—01 アオモリBF100パイル（A、B、
C種 軸部径300～600mm、節部
径450～750mm）及びアオモリ
BF—TS100パイル（A、B、C種
先端軸部径300～600mm、節部径
450～750mm、頭部軸部径400～
700mm） 89

BCJ評定—FD0089—04 HC—TOP105パイルの継手金物
の追加等 91

BCJ評定—FD0090—02 ONA105パイル（φ300～φ1000
mm：高温高压蒸気養生） 93

BCJ評定—FD0091—02 NCS—ST105パイル（φ3035～
φ8090：高温高压蒸気養生）及び
NCS—HB105パイル（φ3035～
φ8090：高温高压蒸気養生） 95

BCJ評定—FD0092—02 SC—ONA105パイル（φ318.5～
φ1000mm：高温高压蒸気養生）
及びHi—SC105パイル（φ318.5
～1000mm：高温高压蒸気養生）
97

住宅の品質確保の促進等に関する法律第52条第1項の規定に
基づき認定された特別評価方法

カチオン電着塗装を講じた鋼材に応じて評価する方法
東建リーバ(株) 99