



ビルディングレター

2005・4 / ビルディングレター

福岡県西方沖地震 現地被害調査報告

国土交通省国土技術政策総合研究所
独立行政法人建築研究所 1

木材と鉄筋コンクリート等の複合建築物に関する構造技術の
開発

河合 直人 15

基礎評定委員会の評定に関する評定基準の一部改訂について
(遠心力高強度プレストレストコンクリートくい評定基準の
成案化について)

財団法人日本建築センター基礎評定委員会 23

行政ニュース

徳聯木業製品工場 (China Pacific Laminator) 製構造用
集成材に係る建築基準法上の取扱いについて (技術的助言) 31

建築基準法に係る大臣認定書の偽造について (技術的助言) 32

建築基準法施行令の一部を改正する政令 (政令第74号) 33

国土交通省告示第359号 33

センターニュース

型式適合認定に関する公示 (第型42号) 35

型式部材等製造者の認証に関する公示 (第製22号) 35

住宅型式性能認定に関する公示 (第品型39号) 36

型式住宅部分等製造者の認証に関する公示 (第品製21号) 36

日本建築センター性能評価 (評定) 完了報告
(平成17年2月1日~2月28日完了分) 39

日本建築センター確認検査の状況について 42

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 45

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 47

フィンランドの建築教育 — その2 — 49

ビルディングレター抄録 ('04.4月号~'05.3月号) 55

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評—HR0221—03 (仮称) 銀座8丁目計画 61

日本E. R. I. 株式会社性能評価シート

ERI—HO2024 (仮称) 上智大学新2号館 63

ERI—HO4001 (仮称) 衆議院赤坂議員職舎 65

ERI—JO4004 (仮称) 鶴川神楽マンション 68

ERI—JO4013 (仮称) Eプロジェクト (E1棟) 71

日本建築センター編集・発行

ERI—JO4014 (仮称) Eプロジェクト (E2棟) 73

日本建築センター評定シート—杭—

BCJ評定—FD0026—08 HC—TOPパイルの継手金物の
追加等 75

BCJ評定—FD0107—01 アオモリ DAM100パイル (A種
杭径300~1000mm) 77

BCJ評定—FD0108—01 アオモリ Hi—SC100パイル
(杭径300~1000mm) 79

BCJ評定—FD0109—01 宇部 Hi—SC100パイル
(杭径300~800mm) 80

BCJ評定—FD0110—01 NKS BF. Sパイル (A, B, C
種) 先端軸部径300~500mm,
節部径450~650mm, 頭部軸部径
400~600mm 81

BCJ評定—FD0111—01 アオモリ 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) 82

BCJ評定—FD0112—01 宇部 BF. Sパイル (A, B, C種
先端軸部径300~700mm, 節部径
450~900mm, 頭部軸部径400~
800mm) 84

BCJ評定—FD0113—02 日本高圧 CS105パイル「杭径300
mm~1000mm鋼管SKK400相当」
及び日本高圧 Hi—CS105パイル
「杭径300mm~1000mm鋼管SKK
490相当」 86

BCJ評定—FD0114—02 HiDuc—CPRCパイル (杭径
φ300mm~φ1000mm, 高温高圧
蒸気養生・常圧蒸気養生) 87

BCJ評定—FD0115—02 ONA105パイル (φ300~φ1000
mm: 高温高圧蒸気養生) 89

BCJ評定—FD0116—02 NCS—ST105パイル (φ3035~
φ8090mm: 高温高圧蒸気養生) 90

BCJ評定—FD0117—03 高強度コンクリートパイル
(Hyper—SS105パイル) 91

BCJ評定—FD0118—04 HC—TOP105パイル (呼び名
φ440—300~φ1000—800) 92

新建築技術認定 (BCJアグレマン)

再生型枠「カタパネル」 天馬(株) 93