



ビルディングレター

2004・11/ビルディングレター

津波に対する建築物の構造設計法について
—その2：設計法（案）—

岡田 恒男 菅野 忠
石川 忠志 扇 丈朗 1
高井 茂光 浜辺千佐子

「平成16年建築基準法改正（既存不適格建築物の関連等）」
講習会における質問と回答

財団法人 日本建築センター 9

「平成16年景観法等の制定」講習会における質問と回答

財団法人 日本建築センター 19

「デッキプレート版技術基準解説及び設計・計算例」講習会に
おける質問と回答

財団法人 日本建築センター
社団法人 日本鉄鋼連盟 23
合成スラブ工業会

行政ニュース

最近の建築基準法に係る技術基準の整備状況について
（平成15年2月～平成16年10月）

国土交通省住宅局建築指導課 29

センターニュース

型式適合認定に関する公示（第型36・37号）

31

型式部材等製造者の認証に関する公示（第製20号）

32

住宅型式性能認定に関する公示（第品型35号）

33

型式住宅部分等製造者の認証に関する公示（第品型19号）

33

日本建築センター性能評価（評定）完了報告

（平成16年9月1日～9月30日完了分）

35

日本建築センター確認検査の状況について

37

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

40

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

41

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評—HR0245—01（仮称）芝浦工業大学豊洲
キャンパス校舎棟

43

BCJ基評—HR0247—01（仮称）川口1丁目2番地区
共同ビル

47

BCJ基評—HR0250—01（仮称）玉造1丁目集合住宅

49

BCJ基評—HR0251—01（仮称）港南2丁目住宅
プロジェクト

51

BCJ基評—HR0252—01（仮称）東京ビル

53

日本E.R.I.株式会社社性能評価シート

ERI—H03032 ニッセイ札幌プロジェクト

55

ERI—H03045（仮称）APAタワーズ大阪谷町

57

ERI—H03050 十日町一丁目地区優良建築物等整備施設
建築物

59

ERI—J03021 エクセルイン小山

62

ERI—J03023 新潟市民病院

65

日本建築センター評定シート—鉄筋継手・杭—

BCJ評定—RC0077 OSフープクリップ工法による
鉄筋継手

69

BCJ評定—RC0087—01 ネジオニコン鉄筋継手
（SD295A～SD490の適用）

70

BCJ評定—RC0112—01 ネジテツコンFタイプ継手

71

BCJ評定—RC0121—01 ボルトトップス鉄筋継手工法

72

BCJ評定—RC0122—02 ネジコンを用いたグラウト継手
のA級評定

73

BCJ評定—RC0145—01 壁式プレキャストR—S
（トップスジョイント）鉄筋継手
工法

74

BCJ評定—RC0153—01 ハッピーフープ

75

BCJ評定—RC0154—01 FDグリップ継手 Mタイプ

76

BCJ評定—FD0031—05 MS—h1105/マイル（A、B、C種）
杭径300～1200mm

77

BCJ評定—FD0032—04 MS—ST105/マイル（A、B、C種）
名称ST3035～ST110120
MS—TS105/マイル（A、B、C種）
名称TS3035～TS110120

78

BCJ評定—FD0033—03 BF.S/マイル（先端軸径300～
1100mm、節径450～1300mm、
頭部軸径400～1200mm）

80

BCJ評定—FD0046—05 BF105/マイル（A、B、C種）
軸径300～1000mm、節径
450～1200mm、BF—TS105
/マイル（A、B、C種）先端軸
径300～1000mm、節径450～
1200mm、頭部軸径400～
1200mm

81

BCJ評定—FD0048—05 Hi—SC105/マイル杭径300～
1200mm

83

BCJ評定—FD0052—01 AHS—DRC/マイル

84

BCJ評定—FD0053—05 DAM105/マイル（A種）杭径
300～1200mm

85

BCJ評定—FD0054—03 BF—DAM105/マイル（A種）
軸径300～1000mm、節径
450～1200mm及びBF—TS—
DAM105/マイル（A種）先端軸
径300～1000mm、節径450～
1200mm、頭部軸径400～
1200mm

86

BCJ評定—FD0055—01 NKS—BF/マイル（呼び径：
3045～5065；常圧蒸気養生）

88

日本建築センター編集・発行