

事業報告

■製品認証	67
■建築確認検査	68
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	68
2. 指定建築材料	69
3. 木造の壁倍率	71
4. 耐火構造・防火設備等	71
5. 防火材料	73
6. 屋根防火構造	74
7. 防火設備の作動性能等	74
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	75
■建設材料技術認証・証明	
建設材料技術性能証明	76
■建築防災計画評定	77
■構造計算適合性判定(法定)	78
評価シート	
■免震構造等建築物	
・24-022C-008 (株)富士ピー・エス 九州小竹工場リニューアルプロジェクト(Ⅳ期)	79
■建築技術性能証明	
・24-16号 JDC RC-S構法－梁貫通型柱RC梁Sの接合構法－	82
・24-20号 奥村式鉄骨基礎梁工法	83
・24-21号 PurePile MassⅣ(ピュアパイルマッシュ)工法	
－セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅳ－	84
・24-22号 大和式異径柱接合工法	85
・24-23号 Frame Finderシステムによる鉄骨建方測定工程の省力化管理手法	86
・24-24号 鉄筋スポット先組工法(株式会社宮村鉄筋工業)	87
・24-25号 鉄筋スポット先組工法(株式会社清進工業)	88
・24-26号 PIE工法－繊維を混練した機械攪拌による山留め改良体築造工法－	89
・24-27号 ダイナ・メガ・プレス工法Ⅱ－回転貫入ぐい工法－	90
・24-29号 ビルトH梁端溶接タブ止め工法	
－梁端溶接の施工省力化と優れた耐震性能を両立するJFEのビルトH梁－	91
・24-30号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ダイニッセイ)	92
・24-33号 JFEスチールの連続小梁構法	
－連続梁とした小梁架構の接合部および小梁省力化構法－	93
・24-34号 JFEスチールの溶接組立箱形断面柱の角部部分溶込み溶接工法	94
・24-35号 鉄筋スポット先組工法(有限会社佐藤技建)	95
・01-16号 改3 エスミコラム工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定3)	96
・02-13号 改1 CUW工法－山留め壁の応力材と後打ち鉄筋コンクリート造壁を	
構造的に一体化させた壁体工法－(改定1)	97
・08-12号 改3 パイルフィット継手工法－小口径鋼管の機械式継手工法－(改定3)	98
・14-11号 改4 大和ハウス式鉄骨梁横補剛工法－床スラブで上フランジが	
連続的に横移動拘束された鉄骨梁の横補剛工法－(改定4)	99
・14-12号 改3 日本製鉄の鉄骨梁横座屈補剛工法	
－床スラブで上フランジが連続拘束された鉄骨梁の横補剛工法－(改定3)	100

・ 18-24号 改1	ピュアパイル工法typeⅢ ーセメントミルク杭状補強体による地盤補強工法ー(改定1)	101
・ 22-10号 改1	RC扁平梁工法(改定1)	102
・ 22-12号 改1	ニューフェローデッキスラブー鉄筋トラス付きデッキー(改定1)	103
・ 22-13号 改1	フェロー床版ー鉄筋トラス付きデッキー(改定1)	104
・ 23-05号 改1	J-RCS構法ーふさぎ板を用いた梁貫通形式RC柱S梁接合部構法ー(改定1)	105
・ 23-22号 改1	イチケン式 柱RC梁S混合構法 ー帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合構法ー(改定1)	106
・ 06-09号 改3(更2)	アスコラムTYPEⅡースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー(改定3)	107
・ 13-02号 改(更3)	ライジングW工法ースラリー系機械攪拌式ブロック状混合処理工法ー(改定)	108
・ 14-31号 改2(更1)	TG-m工法ー先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー(改定2)	109
・ 18-20号(更2)	ウルトラピラー工法ーセメントミルク杭状地盤補強体を用いた地盤補強工法ー	110
・ 19-04号 改2(更1)	双工法ー先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー(改定2)	111
・ 20-09号 改1(更1)	ニューバースコラム工法ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー(改定1)	112
・ 21-16号(更1)	SQ Pile工法ー先端沓付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー	113

■建設材料技術性能証明

・ 24-03号	高耐久化のためのシート被覆した住宅基礎コンクリート	114
・ 22-05号 改1	H-BAコンクリートー長谷工式異種セメント併用による高炉セメントA種に 相当するコンクリートの製造および施工ー(改定1)	115

(広告)

安心・信頼の指標“JISマーク”	67
GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です	78