

事業報告

■製品認証	59
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	60
2. 指定建築材料	60
3. 木造の壁倍率	62
4. 図書省略	63
5. 耐火構造・防火設備等	63
6. 防火材料	65
7. 屋根防火構造	65
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	66
建築技術性能認証	68
■建設材料技術性能認証・証明	
建設材料技術性能証明	68
■建築防災計画評定	69
■建築技術安全審査	69
■構造計算適合性判定（法定）	70
評価シート	
■建築技術性能証明	
・第17-37号改1【再掲】ALKTOP II工法（拡底型）－回転貫入鋼管ぐい工法－（改定1）	71
・第21-20号 耐火塗料プレコート被覆鉄骨梁合成耐火被覆工法－SJKプレコート耐火被覆工法－ ..	72
・第22-01号 シミズの鉄骨梁薄肉ウェブ補剛工法－スチフナによる梁端ウェブ補剛工法－	73
・第22-02号 木質耐震垂れ壁構法	74
・第22-03号 シースルー耐震補強工法	
－格子プレースを用いた鉄骨系補強架構による耐震補強工法－	75
・第22-04号 A H - L T I パネル－安藤ハザマ軽量断熱パネル－	76
・第22-05号 奥村式RC有孔梁鋼板補強工法－既存鉄筋コンクリート造有孔梁のせん断補強－ ..	77
・第22-06号 Mコラム工法－スラリー系機械攪拌式柱状地盤改良工法－	78
・第22-07号 杭頭部に後打ち部を有するパイルキャップ構法	79
・第07-04号改5 安藤ハザマ混合柱梁接合（APRSS）構法	
－RC柱とSRC梁、S梁またはCFS梁との接合構法－（改定5）	80
・第09-02号改4 ニューバースパイルII工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－（改定4） ..	81
・第09-15号改2 ダクタイルファスナー工法－外装PCa板のワンタッチファスナー工法－（改定2） ..	82
・第11-21号改1 NB構法－デッキプレート下地乾式屋根ノンプレース構法－（改定1）	83
・第13-04号改2 しん兵衛工法	
－節付細径鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法－（改定2） ..	84
・第13-08号改3 ニューバースパイルV工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－（改定3） ..	85
・第13-20号改4 ガイアスーパーパイル工法－先端翼を有する回転貫入鋼管ぐい－（改定4）	86
・第14-30号改1 エコタイト-S工法－高圧噴射攪拌工法－（改定1）	87
・第18-08号改1 GTフープ－アプセットバット溶接による太径せん断補強筋－（改定1）	88
・第18-22号改1 C C L アンボンド&アフターボンド工法	
－Φ12.7mm～28.6mm向け定着システム－（改定1）	89
・第18-28号改1 S A T 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1）	90

・第18-29号改1	S Hハイブリッドコラム工法 －セメントミルク芯部を有する地盤改良体を用いた地盤補強工法－(改定1) ……	91
・第20-06号改1	トルネードパイル工法 －らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法－(改定1) …	92
・第21-05号改1	トルネードラフト工法－らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを 利用した地盤補強工法－(改定1) ……………	93
・第09-06号改4(更1)	セキスイハイムM3及びセキスイツーユーホームW複合地盤補強工法 －杭状地盤補強材による地盤補強工法－(改定4) ……………	94
・第11-28号改4(更2)	ピュアパイル工法(PP工法) －セメントミルク杭状補強材による地盤補強工法Ⅱ－(改定4) ……………	95
・第12-17号改1(更1)	クロスウイングコラム工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定1) …	96
・第12-22号改2(更2)	H－C P工法 －H形プレストレストコンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－(改定2) ……	97
・第13-01号(更3)	ライジングD工法－粉体系機械攪拌式ブロック状浅層混合処理工法－ ……………	98
・第13-03号改1(更2)	くし兵衛工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定1) ……………	99
・第16-05号改1(更1)	エコノミック・ベース工法－柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法－(改定1) ……	100
■建設材料技術性能証明		
・第22-01号	ポーラスレジンサンド(PRS)－PRSを用いた目地充填工法－ ……………	101
(広告)		
	安心・信頼の指標“JISマーク” ……………	59
	構造計算適合性判定の申請はGBRCへ ……………	70