

事業報告

■製品認証	58
■建築確認検査	59
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	59
2. 指定建築材料	60
3. 図書省略	63
4. 耐火構造・防火設備等	63
5. 防火材料	66
6. 屋根防火構造	68
7. 建築物の避難安全	69
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	70
■建設材料技術性能認証・証明	
建設材料技術性能証明	72
■建築防災計画評定	73
■構造計算適合性判定(法定)	74
評価シート	
■免震構造等建築物	
・23-022C-009 横須賀共済病院	75
■建築技術性能証明	
・20-17号 改1 鉄筋コンクリート梁に部分高強度鉄筋ダブルスタークを用いる工法(改定1)【再掲】...	79
・23-32号 鴻池式 壁集約筋工法－壁筋の継手・定着工法－	80
・24-01号 東京鉄鋼式梁貫通型柱RC梁Sハイブリッド構法	
－ふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合部構法－	81
・24-02号 建築構造用高性能550N/mm ² 鋼材	82
・24-03号 摩擦圧接を用いた杭基礎材の接合	83
・24-04号 T・Wing4パイル工法－回転貫入鋼管ぐい工法－	84
・24-05号 パワーブレンダー工法	
－スラリー系機械攪拌式混合処理工法(全層鉛直攪拌方式)－	85
・24-06号 DKOM-RCS構法－ふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合部構法－	86
・24-07号 Newタイガーパイル工法	
－縦溝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－	87
・04-01号 改2 AHBS 構法(安藤ハザマ複合構造梁構法)	
－スパン中央部S造、材端部RC造またはSRC造の複合構造梁構法－(改定2)	88
・06-20号 改5 竹中式波形鋼板耐震壁工法	
－付帯フレーム内に波形鋼板壁を組み込んだ耐震壁工法－(改定5)	89
・07-15号 改6 NS構法－スプリットティ引張接合による角形鋼管柱とH形鋼梁との	
剛接合構法－(改定6)	90
・09-20号 改5 HySPEED(ハイスピード) 工法	
－柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法－(改定5)	91
・10-07号 改5 アンドーパイル工法－既製RCパイルを用いた杭状地盤補強工法－(改定5)	92
・12-01号 改2 ExPile 工法－外構に用いる側圧抵抗板付き鋼管杭工法－(改定2)	93
・15-17号 改3 ハットウイング工法－凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3)	94
・16-13号 改3 SF-Pile 工法	
－場所打ちセメントミルク杭状補強体を利用した地盤補強工法－(改定3)	95

・ 19-03号 改2	木集成材で座屈拘束した平鋼ブレース(改定2) ……………	96
・ 19-15号 改3	ガイアF1パイルSR工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3) ……	97
・ 19-17号 改3	okabe 仮設開口補強工法(改定3) ……………	98
・ 19-19号 改2	MOMOTARO PILE工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定2) ……	99
・ 21-02号 改1	継角工法－沈下修復工事に用いる鋼管圧入工法の無溶接継手－(改定1) ……………	100
・ 21-15号 改1	T-HR構法－大成式ヒンジリロケーション構法－(改定1) ……………	101
・ 22-06号 改1	Mコラム工法－スラリー系機械攪拌式柱状地盤改良工法－(改定1) ……………	102
・ 22-31号 改1	建築構造用520N/mm ² 鋼材及び建築構造用550N/mm ² 鋼材(改定1) ……………	103
・ 23-12号 改1	鉄筋組立スポット工法－組立スポット－(改定1) ……………	104
・ 23-17号 改1	UTK鉄筋スポット先組工法(改定1) ……………	105
・ 23-23号 改1	鉄筋スポット先組工法－鉄筋スポット－(改定1) ……………	106
・ 23-26号 改1	鉄筋スポット先組工法(改定1) ……………	107
・ 10-23号 改3(更1)	ソリッドキューブ工法－スラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法－(改定3) ……	108
・ 11-14号 改3(更2)	エルマッドS工法－スラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法－(改定3) ……	109
・ 11-29号 改6(更1)	環境パイルS工法－防腐・防蟻処理木材による複合地盤補強工法－(改定6) ……	110
・ 12-07号 改2(更2)	SS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2) ……………	111
・ 12-25号 改(更3)	ファインパイル工法eco －界面活性剤を用いたスラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定) ……………	112
・ 12-26号 改(更3)	コラムZ工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定) ……………	113
・ 15-10号(更3)	サンダーラフト工法 －小口径場所打ちモルタル補強体を用いた複合地盤補強工法－ ……………	114
・ 17-33号(更2)	アルファフォースパイルⅡ工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－ ……	115
・ 17-38号(更2)	ALKTOPⅡ工法(拡底型)－小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法－ ……………	116
・ 17-39号(更2)	ALKTOPⅡ工法(ストレート型)－小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法－ ……	117
・ 18-03号(更2)	YC－X工法－既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－ ……………	118
・ 18-05号 改1(更1)	スクリューフリクションパイル工法 －螺旋状の節を有するセメントミルク補強体を用いた杭状地盤補強工法－(改定1) ……	119
・ 20-27号(更1)	SEP工法－セメントミルク柱状補強体による杭状地盤補強工法－ ……………	120
・ 20-28号(更1)	すみ兵衛工法－セメントミルク柱状補強体による杭状地盤補強工法－ ……………	121
・ 21-06号(更1)	DGハイブリッド工法 －編鋼板製鋼管を有する地盤改良体を用いた杭状地盤補強工法－ ……………	122
■建設材料技術性能証明		
・ 24-01号	仕上材を有するコンクリートの中性化抵抗性を確認するための透気試験複合法 ……	123
・ 24-02号	高炉スラグ微粉末高含有コンクリートを用いた炭酸化養生による CO ₂ 吸収型板状プレキャストコンクリート部材の製造方法 ……………	124
・ 20-05号 改1	暑中期のフレッシュ性状改善およびS値低減効果を有する化学混和剤を用いた コンクリート工法(改定1) ……………	125
・ 21-02号 改1	凝結促進用混和材(ACF-WおよびACF-MU)を用いたコンクリート(改定1) ……	126

(広告)

安心・信頼の指標“JISマーク” ……………	58
GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です ……………	74