

事業報告

■性能評価完了案件

1. 超高層・免震構造等建築物	51
2. 指定建築材料	51
3. 図書省略	52
4. 耐火構造・防火設備等	52
5. 防火材料	53
6. 屋根防火構造	54

■建築技術性能認証・証明

建築技術性能証明	54
建築技術性能認証	56

■建築防災計画評定

構造計算適合性判定(法定)	57
---------------	----

評価シート

■建築技術性能証明

・第23-07号	SB-Joint - 東急建設式 鉄骨柱梁接合部省力化工法 -	58
・第23-09号	新井組・松村組RCS構法 - 柱梁接合部をふさぎ板で覆った鉄筋コンクリート柱・鉄骨梁混合構造 -	59
・第23-10号	機械式継手を用いた柱梁接合部工法	60
・第23-11号	KISI-CON 鉄筋継手工法 - KISI-CON 機械式鉄筋継手工法 -	61
・第23-12号	鉄筋組立スポット工法 - 組立スポット -	62
・第23-13号	機能維持耐震天井工法FMS天井 - 天井面がアルミ押出型材と軽量化粧天井板で構成される超軽量耐震天井 -	63
・第23-14号	ガイアスーパージョイントⅡ工法 - 鋼管杭の機械式継手工法 -	64
・第23-15号	IGウォール工法 - 壁状地盤改良体を用いた地盤補強工法 -	65
・第23-16号	高強度せん断補強筋パワーリング785を用いた重ね継手	66
・第03-07号改6	マイティヘッド工法 - 鉄筋先端部に定着板を摩擦圧接した異形鉄筋の機械式定着工法 - (改定6)	67
・第09-08号改2	ハーフ十字ブレースダンパー - 十字断面組立BOX補剛ブレースダンパー - (改定2)	68
・第13-21号改2	鋼製座屈拘束ブレース - 平鋼を角形鋼管で座屈拘束した耐震・制振ブレース - (改定2)	69
・第13-23号改3	ウッディフォース工法 - 小規模建築物を対象とした小径間伐材を用いる地盤補強工法 - (改定3)	70
・第14-11号改3	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3)	71
・第11-07号改4(更1)	アクパド工法Ⅱ - 柱状砕石補強体を用いた地盤補強工法 - (改定4)	72
・第13-17号改3(更1)	LP-LiC工法 - 丸太を用いた地盤の密度増大工法 - (改定3)	73
・第13-19号改3(更1)	SF-Raft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)	74
・第14-13号(更3)	GRID WALL工法 - 小型三軸施工機によるスラリー系機械攪拌式壁杭状深層混合処理工法 -	75

・第14-14号 改2(更1)	GRRシート工法(GEO restraint rubble sheet)	
	－碎石とジオテキスタイルを用いた地盤補強工法－(改定2)	76
・第15-01号 改2(更1)	D-TEC SPIRAL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2)	77
・第16-13号 改2(更1)	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2)	78
・第17-13号(更2)	SSM-Column工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－	79
・第20-08号(更1)	スーパーナロー工法－細径鋼管を用いた複合地盤補強工法－	80

(広告)

GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です	57
--------------------------------	----