

事業報告

■製品認証	41	
■性能評価完了案件		
1. 超高層・免震構造等建築物	42	
2. 指定建築材料	42	
3. 耐火構造・防火設備等	43	
4. 防火材料	44	
5. 屋根防火構造	44	
6. 防火設備の作動性能等	44	
■建築技術性能認証・証明		
建築技術性能証明	45	
建築技術性能認証	46	
■建築防災計画評定	46	
■構造計算適合性判定(法定)	47	
評価シート		
■建築技術性能証明		
・第22-26号	SHIBORAN-NEO －上下階で径の異なる柱を増厚ダイアフラムで接合するJFEの異幅仕口工法－	48
・第22-35号	ツインカバージョイント工法－鋼管杭の機械式継手工法－	49
・第22-36号	Shimz-FR ² コンクリート工法－鋼繊維補強超高強度耐火コンクリートRC柱－	50
・第22-40号	炎工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－	51
・第23-01号	エムケーパイルリング785 －場所打ちコンクリート杭用785N/mm ² 級高強度せん断補強筋－	52
・第23-02号	K P C工法－鉄骨基礎梁を用いた架構の杭頭接合法－	53
・第23-03号	ODIシリーズ自在ジョイント継手(鋳物) －A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法－	54
・第23-04号	ODIシリーズスタンダードジョイント継手 －A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法－	55
・第23-05号	J-RCS構法－ふさぎ板を用いた梁貫通形式RC柱S梁接合部構法－	56
・第23-06号	ODIシリーズ摩擦圧接打継手－A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法－	57
・第23-08号	結露対策防湿コート工法－建物外壁の合成耐火構造部等の結露抑制技術－	58
・第12-14号改2	鉄骨ブレース無溶接耐震補強工法 －接着剤により鉄骨ブレースを取り付ける耐震補強工法－(改定2)	59
・第12-20号改4	ETP工法－先端翼付き回転貫入鋼管杭工法－(改定4)	60
・第14-28号改1	U H Yフープ－685N/mm ² 級高強度せん断補強筋－(改定1)	61
・第19-05号改2	銭高組・矢作建設工業式鉄骨梁横座屈補剛工法(YZ補剛工法) －床スラブとの合成効果を考慮した鉄骨梁横補剛工法－(改定2)	62
・第22-02号改1	木質耐震垂れ壁構法(改定1)	63
・第10-08号改3(更1)	テコットパイル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)	64
・第11-01号改2(更2)	MS工法－格子状浅層地盤改良工法－(改定2)	65
・第12-27号改(更3)	S-Maxコラム工法 －垂直反復攪拌によるスラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定)	66

・第14-02号 改1(更2)	サンダーパイル工法ストレート型 －小口径場所打ちモルタル補強体を用いた杭状地盤補強工法－(改定1) ……………	67
・第14-03号 改1(更2)	サンダーパイル工法拡底型 －小口径場所打ちモルタル補強体を用いた杭状地盤補強工法－(改定1) ……………	68
・第14-05号 改2(更1)	NEXTパイル工法 －先端翼を有する柱状補強体を用いた杭状地盤補強工法－(改定2) ……………	69
・第14-29号 改1(更2)	D-TEC PILE 工法Ⅱ－小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定1) ……………	70
・第19-29号(更1)	FUNC-RES 工法－杭引抜き孔の再生改良工法－ ……………	71
・第20-04号(更1)	サクラコラム工法－拡径部を築造可能なスラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ ……	72

(広告)

安心・信頼の指標“JISマーク” ……………	41
GBRC構造計算適合性判定のWeb申請を始めました ……………	47