

## 事業報告

■製品認証	71
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	72
2. 指定建築材料	73
3. 図書省略	74
4. 耐火構造・防火設備等	74
5. 防火材料	76
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	77
■建設材料技術性能認証・証明	
建設材料技術性能証明	78
■建築防災計画評定	78
■構造計算適合性判定(法定)	79
評価シート	
■免震構造等建築物	
・22-022C-003 (仮称) 麴町山王マンション建替計画	80
■建築技術性能証明	
・第22-10号 RC扁平梁工法	83
・第22-19号 FARB-C工法-SAロッドによる耐震補強工法-	84
・第22-20号 鴻池CSFP工法(帯塗くん)2-フェールセーフ型天井落下防止工法-	85
・第22-22号 神戸製鋼所の鉄骨梁横座屈補剛工法 -床スラブの上フランジ拘束効果を活用した鉄骨梁の横座屈補剛工法-	86
・第22-23号 鉄骨梁横座屈補剛工法 -床スラブの上フランジ拘束効果を活用した鉄骨梁の横座屈補剛工法-	87
・第22-24号 コムジョイント工法(櫛機械式継手工法)-鋼管杭の機械式継手工法-	88
・第22-27号 EXダイヤレン工法	89
・第22-28号 壁等が壁等以外の建築物の部分と相互に応力を伝えない構造方法と 同等の性能を確保した壁等	90
・第07-02号改2 J-STAR溶接法による狭開先溶接接合(改定2)	91
・第13-15号改2 戸田式端部RC中央部S複合梁工法(TO-RCSB工法) -非埋込み型端部RC中央部S梁接合法工法-(改定2)	92
・第17-27号改1 鴻池CSFP工法(帯塗くん)1 -ライン型システム天井用落下防止工法-(改定1)	93
・第19-17号改2 okabe 仮設開口補強工法(改定2)	94
・第20-01号改2 接続筋を用いた柱RC梁S接合構法(改定2)	95
・第20-10号改1 ニューバースパイルⅧ工法 -鋼管を芯材としたソイルセメントコラムを用いた柱状地盤補強工法-(改定1)	96
・第21-18号改1 ODIシリーズ自在ジョイント継手 -A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法-(改定1)	97
・第09-20号改4(更1) 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4)	98
・第16-23号(更2) 擁壁用プレキャスト基礎版工法 -土留め構造物の急速施工のための滑動抵抗確保技術-	99
■建設材料技術性能証明	
・第22-03号 低炭素型のコンクリート「クリーンクリート」	100
(広告)	
安心・信頼の指標“JISマーク”	71
GBRC構造判定センターでは、構造適判の電子申請(本申請)が可能です。	79