

事業報告

■性能評価完了案件

1. 超高層・免震構造等建築物	41
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. 建築物の避難安全	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

■建設材料技術性能認証・証明

建設材料技術性能証明	46
------------	----

■建築防災計画評定

建築防災計画評定	47
----------	----

■建築技術安全審査

建築技術安全審査	47
----------	----

■構造計算適合性判定(法定)

構造計算適合性判定(法定)	48
---------------	----

評価シート

■超高層建築物

・23-022A-004	立石駅北口地区第一種市街地再開発事業に伴う施設建築物(西棟)	49
--------------	--------------------------------	----

■建築技術性能証明

・第23-17号	UTK鉄筋スポット先組工法	52
・第23-18号	かぶり補修した高強度RC柱の3時間耐火性能	53
・第23-19号	JFEスチールの薄肉ウェブ梁座屈補剛工法	54
・第23-20号	TQ-CometWall - 東急建設式合成地下RC壁工法 -	55
・第23-21号	PCaパラレル基礎梁工法 - プレキャスト複合コンクリート基礎梁 -	56
・第23-22号	イチケン式柱RC梁S混合構法 - 帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合構法 -	57
・第23-23号	鉄筋スポット先組工法 - 鉄筋スポット -	58
・第23-24号	MSコラム・E工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 -	59
・第07-17号改4	竹中柱RC(SRC)梁S接合構法(改定4)	60
・第10-07号改4	PSD-S工法Ⅱ - 既製RCパイルを用いた杭状地盤補強工法 - (改定4)	61
・第11-21号改2	NB構法 - デッキプレート下地乾式屋根ノンブレース構法 - (改定2)	62
・第12-02号改6	オチT S工法 - 既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法 - (改定6)	63
・第14-26号改3	拡張パイル工法 - 拡張型鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定3)	64
・第15-26号改1	TGパイル工法 - 先端翼付き回転貫入鋼管ぐい工法 - (改定1)	65
・第16-19号改3	拡張パイル-R工法 - 拡張型鋼管を用いた複合地盤補強工法 - (改定3)	66
・第17-14号改2	家のねっこ工法 - 既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法 - (改定2)	67
・第19-13号改1	奥村式扁平梁工法(改定1)	68
・第21-04号改1	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR325P」(改定1)	69
・第22-40号改1	炎工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 - (改定1)	70
・第15-17号改2(更1)	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2)	71
・第17-23号(更2)	一鉄パイル工法 - 先端翼付き小口径場所打ち合成補強体を用いた地盤補強工法 -	72
・第19-28号改1(更1)	暁工法 - 羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法 - (改定1)	73

■建設材料技術性能証明

・第23-01号	RCシェルドームにおける炭酸化養生を用いた低炭素型吹付けコンクリート工法	74
----------	--------------------------------------	----

(広告)

GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です	48
--------------------------	----