

## 事業報告

■ 2023年度工事用材料試験結果の集計	37
■ 製品認証	47
■ 建築確認検査	48
■ 性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	48
2. 指定建築材料	48
3. 図書省略	50
4. 耐火構造・防火設備等	51
5. 防火材料	54
6. 屋根防火構造	55
■ 建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	55
建築技術性能認証	56
■ 建築防災計画評定	57
■ 建築技術安全審査	57
■ 構造計算適合性判定(法定)	58
評価シート	
■ 超高層建築物	
・ 23-022A-010           (仮称) 乃木坂プロジェクト	59
■ 建築技術性能証明	
・ 第23-25号           PCa柱-フラットプレート接合工法-柱頭部ピン接合工法-	62
・ 第23-26号           鉄筋スポット先組工法	63
・ 第23-27号           JFEの木補剛制振間柱	64
・ 第23-28号           D・パイルⅡ工法-先端翼付き回転貫入鋼管くい工法-	65
・ 第23-29号           接着系あと施工アンカーを用いた鉄骨小梁の接続方法	66
・ 第23-30号           四つ葉プレート工法-高力ボルト接合による組立式外ダイアフラム柱梁接合部-	67
・ 第23-31号           建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR295、JBCR385」	68
・ 第23-33号           T-FiberBeam構法-大成式鋼繊維補強コンクリート梁構法-	69
・ 第08-12号 改2       パイルフィット継手工法-小口径鋼管の機械式継手工法-(改定2)	70
・ 第10-12号 改5       SRP工法-既製柱状材を用いた地盤補強工法-(改定5)	71
・ 第11-01号 改3       MS工法-格子状浅層地盤改良工法-(改定3)	72
・ 第13-12号 改4       SRPラフト工法-既製柱状材を用いた地盤補強工法-(改定4)	73
・ 第16-03号 改2       CPP工法-先端翼付細径鋼管を用いた地盤補強工法-(改定2)	74
・ 第17-30号 改1       ストーンコラム工法	
- 静的締固めによって築造した柱状碎石補強体を用いる地盤補強工法-(改定1)	75
・ 第19-07号 改1       MJ工法-鋼管杭の機械式継手工法-(改定1)	76
・ 第19-24号 改2       N-ECSパイル工法-回転貫入鋼管くい工法-(改定2)	77
・ 第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)	78
・ 第23-04号 改1       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-(改定1)	79
・ 第09-31号 改5(更1)   エコジオ工法-柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法-(改定5)	80
・ 第10-15号 改1(更1)   ジャスティス工法-先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定1)	81
・ 第15-22号 改1(更2)   C-FD工法-先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定1)	82
・ 第17-31号(更2)       SSパイル工法-少排土セメントミルク杭状補強体を用いた地盤補強工法-	83
・ 第17-36号(更2)       アロースピード工法-先端翼付き鋼管を用いた地盤補強工法-	84
・ 第20-22号(更1)       DGコラム工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-	85
(広告)	
安心・信頼の指標“JISマーク”	47
GBRC構造計算適合性判定のWeb申請受付中です	58