

事業報告

■製品認証	66
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	67
2. 指定建築材料	67
3. 図書省略	68
4. 耐火構造・防火設備等	68
5. 防火材料	70
6. 建築物の避難安全	70
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	71
建築技術性能認証	72
■建設材料技術性能認証・証明	
建設材料技術性能証明	72
■建築防災計画評定	73
■構造計算適合性判定（法定）	74
評価シート	
■超高層建築物	
・21-022A-008 淀屋橋駅西地区第一種市街地再開発事業 施設建築物	75
■免震構造等建築物	
・22-022C-002 半田市立半田病院新病院	78
■建築技術性能証明	
・第22-08号 パーフェクトプレス工法－凹型翼付補強材を用いた地盤補強工法－	82
・第22-09号 NewPPG工法－先端翼付き回転貫入鋼管杭工法－	83
・第22-11号 礎工法－回転貫入鋼管ぐい工法－	84
・第22-12号 ニューフェローデッキスラブ－鉄筋トラス付きデッキ－	85
・第22-13号 フェロー床版－鉄筋トラス付きデッキ－	86
・第22-14号 JFEの耐震壁－表裏交差形式のスタフナで補剛された鋼製耐震壁－	87
・第22-15号 KISI-CON 定着工法	88
・第22-16号 W-ZERO 工法－先端拡翼付細径鋼管を用いた複合地盤補強工法－	89
・第22-18号 TOW 式杭頭接合工法	90
・第05-09号 改3 マイティスマートベース工法 －定着金物とねじ節鉄筋USD685を用いた鉄骨露出型柱脚工法－（改定3）	91
・第05-13号 改2 竹中式基礎梁貫通孔補強工法 －斜め補強筋を用いた大開口補強法－（改定2）	92
・第09-07号 改9 環境パイル工法－防腐・防蟻処理木材による地盤補強工法－（改定9）	93
・第12-35号 改1 東急建設式 複合梁 SWITCH-sp－端部RC造・中央部S造の複合梁構法－（改定1）	94
・第17-37号 改2 ALKTOP II 工法（拡底型）－回転貫入鋼管ぐい工法－（改定2）	95
・第18-01号 改1 GIコラム－S工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－（改定1）	96

・第19-08号改1	かん兵衛工法 －孔を有する先端金物付きストレート鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定1) ……	97
・第19-09号改1	かん兵衛ラフト工法 －孔を有する先端金物付きストレート鋼管を用いた複合地盤補強工法－(改定1) ……	98
・第19-15号改2	ガイアF1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2) ……	99
・第19-24号改1	N-ECSパイル工法－回転貫入鋼管ぐい工法－(改定1) ……	100
・第04-14号改3(更2)	P P G工法－小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3) ……	101
・第09-19号改4(更1)	ETP-G工法－先端翼付鋼管を用いた地盤補強工法－(改定4) ……	102
・第10-12号改4(更1)	SRP工法－既製柱状材を用いた地盤補強工法－(改定4) ……	103
・第12-01号改1(更1)	ExPile工法－外構に用いる側圧抵抗板付き鋼管杭工法－(改定1) ……	104
・第13-07号(更3)	エルコラム工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ ……	105
・第16-04号(更2)	VSM工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ ……	106
・第16-14号改1(更1)	アイ・マーク工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定1) ……	107
・第16-15号(更2)	DK-F工法－EPSブロックを用いた複合地盤補強工法－ ……	108

■建設材料技術性能証明

・第22-02号	初期反応促進型膨張材「太平洋 N-EX neo」 －ブリーディングの抑制および凝結時間の促進が図れる膨張コンクリート－ ……	109
----------	---	-----

(広告)

安心・信頼の指標“JISマーク” ……	66
構造計算適合性判定の申請はGBRCへ ……	74