

事業報告

■ 2021 年度工事用材料試験結果の集計	65
■ 製品認証	75
■ 性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	76
2. 指定建築材料	76
3. 耐火構造・防火設備等	78
4. 防火材料	79
5. 建築物の避難安全	80
■ 建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	80
建築技術性能認証	81
■ 建築防災計画評定	82
■ 構造計算適合性判定 (法定)	83
評価シート	
■ 免震構造等建築物	
・ 18-022C-004 広島市立新安佐市民病院 (仮称)	84
■ 建築技術性能証明	
・ 第21-12号 角形鋼管柱・H形鋼梁用NDコア柱梁接合法 (筋かい適用時の扱い) －ノンダイアフラム形式柱梁接合法への筋かい適用－	88
・ 第21-13号 奥村式ハイブリッド梁構法－端部RC中央S梁構法－	89
・ 第21-14号 安藤ハザマPCaパイルキャップ工法 －鋼管を用いた杭頭接合法とPCaパイルキャップによる杭基礎構造－	90
・ 第21-16号 SQ Pile工法－先端沓付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－	91
・ 第21-18号 ODIシリーズ自在ジョイントエポキシ継手 －A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法－	92
・ 第21-19号 イチケン式一柱一杭工法－鋼管柱脚と既製杭との接合法－	93
・ 第01-16号 改2 エスミコラム工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ (改定2)	94
・ 第14-31号 改2 TG-m工法－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－ (改定2)	95
・ 第17-03号 改1 3Qダイアキャストを用いた3Q-Wall工法 (改定1)	96
・ 第17-37号 改1 ALKTOP II工法 (拡底型)－回転貫入鋼管ぐい工法－ (改定1)	97
・ 第19-04号 改2 刃工法－先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法－ (改定2)	98
・ 第19-17号 改1 okabe 仮設開口補強工法 (改定1)	99
・ 第20-09号 改1 ニューバースコラム工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ (改定1)	100
・ 第06-09号 改3 (更1) アスコラム TYPE II－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ (改定3)	101
・ 第13-02号 改 (更2) ライジングW工法－スラリー系機械攪拌式ブロック状混合処理工法－ (改定)	102
・ 第18-20号 (更1) ウルトラピラー工法－セメントミルク杭状地盤補強体を用いた地盤補強工法－	103
・ 第18-24号 (更1) ピュアパイル工法 type III－セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法－	104
(広告)	
安心・信頼の指標“JISマーク”	75
構造計算適合性判定の申請はGBRCへ	83