

事業報告

■2024年度工事用材料試験結果の集計	74
■製品認証	84
■性能評価完了案件	
1. 超高層・免震構造等建築物	85
2. 指定建築材料	85
3. 木造の壁倍率	87
4. 耐火構造・防火設備等	87
5. 防火材料	88
6. 屋根防火構造	89
7. 防火設備の作動性能等	89
■建築技術性能認証・証明	
建築技術性能証明	90
建築技術性能認証	92
■建設材料技術認証・証明	
建設材料技術性能証明	92
■建築防災計画評定	93
■構造計算適合性判定(法定)	94
評価シート	
■超高層建築物	
・23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区	95
■建築技術性能証明	
・24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム U365」(設計・施工)	98
・24-31号 EcoX-G 工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 -	99
・24-32号 Y's ベースリングⅡ工法 - 基礎梁貫通孔補強工法 -	100
・25-01号 村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁S 複合構造 -	101
・25-02号 J-SCS 構法 - 薄肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 -	102
・25-03号 かべプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 -	103
・25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 -	104
・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ハウザキ)	105
・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー	106
・25-07号 ネジonicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U)	107
・25-08号 ネジoniconL タイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U)	108
・25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 -	109
・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)	110
・25-11号 SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 -	111
・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 -	112
・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)	113
・06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC 柱S 梁接合部構法 - (改定1)	114
・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP 工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5)	115
・12-02号 改7 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7)	116

・ 13-03号 改2	くし兵衛工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定2)	117
・ 13-04号 改3	しん兵衛工法 －節付細径鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法－(改定3) ...	118
・ 14-16号 改1	CASシステム－溶接スタッド鉄筋工法－(改定1)	119
・ 18-28号 改2	S A T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)	120
・ 18-29号 改2	S Hハイブリッドコラム工法 －セメントミルク芯部を有する地盤改良体を用いた地盤補強工法－(改定2)	121
・ 19-04号 改3	双工法－先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3)	122
・ 19-28号 改2	暁工法－羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法－(改定2)	123
・ 20-23号 改1	大和式ノンダイアフラム柱梁接合工法 －溶接組立箱形断面を用いたノンダイアフラム柱梁接合工法－(改定1)	124
・ 22-40号 改2	炎工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定2)	125
・ 23-21号 改1	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－(改定1)	126
・ 24-15号 改1	溶接ユニット鉄筋工法－溶接組立鉄筋による先組工法－(改定1)	127
・ 09-02号 改4(更1)	ニューバースパイルⅡ工法 －先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定4)	128
・ 09-06号 改4(更2)	セキスイハイムM3及びセキスイツーユーホームW複合地盤補強工法 －杭状地盤補強材による地盤補強工法－(改定4)	129
・ 12-17号 改1(更2)	クロスウィングコラム工法 －スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定1)	130
・ 12-22号 改2(更3)	H－CP工法 －H形プレストレストコンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－(改定2)	131
・ 13-01号(更4)	ライジングD工法－粉体系機械攪拌式ブロック状浅層混合処理工法－	132
・ 13-08号 改3(更1)	ニューバースパイルⅤ工法 －先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3)	133
・ 16-05号 改1(更2)	エコノミック・ベース工法 －柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法－(改定1)	134
・ 20-06号 改1(更1)	トルネードパイル工法－らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた 地盤補強工法－(改定1)	135
・ 21-05号 改1(更1)	トルネードラフト工法－らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを利用した 地盤補強工法－(改定1)	136
■建設材料技術性能証明		
・ 25-01号	バイオ炭を用いたコンクリート(SUSMICS-Cs)	137

(広告)

安心・信頼の指標“JISマーク”	84
構造計算適合性判定の電子申請を受付中です	94