

事業報告

■製品認証	55
■建築確認検査	56
■性能評価完了案件	
1. 指定建築材料	57
2. 図書省略	58
3. ホルムアルデヒド発散材料	58
4. 耐火構造・防火設備等	59
5. 防火材料	59
6. 屋根防火構造	61
■建築技術認証・証明	
建築技術性能証明	62
建築技術性能認証	63
■建設材料技術認証・証明	
建設材料技術性能証明	64
■建築防災計画評定	64
■建築技術安全審査	64
■構造計算適合性判定(法定)	65
評価シート	
■建築技術性能証明	
・25-15号 表裏交差補剛スチフナ型鋼板耐震壁	66
・25-16号 鉄筋スポット先組工法(日工株式会社)	67
・25-17号 鉄筋スポット先組工法(株式会社垣内鉄筋工業)	68
・25-18号 鉄筋スポット先組工法(株式会社東和鉄筋工業)	69
・25-19号 SH-KPパイル工法-防腐・防蟻処理木材による地盤補強工法-	70
・25-20号 ささっとウォール-鉄筋モルタル増設壁による耐震補強工法-	71
・25-21号 Dolacon Beam 工法-異種強度で打分けたRC梁-	72
・25-22号 鉄筋スポット先組工法(株式会社塚本鉄筋)	73
・25-23号 大和ハウス式剛接小梁横補剛工法 -床スラブで上フランジが連続的に拘束された剛接小梁の横補剛工法-	74
・25-24号 日本製鉄の剛接小梁横座屈補剛工法 -床スラブで上フランジが連続的に拘束された剛接小梁の横座屈補剛工法-	75
・25-25号 Smart-PILECAP 構法-SC 杭の杭頭接合構法-	76
・25-26号 鉄筋スポット先組工法(株式会社イチカ)	77
・08-22号 改1 スーパーラップルエルニード工法 -スラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法-(改定1)	78
・09-07号 改10 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10)	79
・09-19号 改5 ETP-G 工法-先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定5)	80
・12-22号 改3 H-C P 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3)	81
・13-20号 改5 ガイアスーパーパイル工法-先端翼を有する回転貫入鋼管ぐい-(改定5)	82
・14-28号 改2 UHYフープ-685Nmm ² 級高強度せん断補強筋-(改定2)	83
・17-35号 改2 アルファフォースパイルⅡ工法-回転貫入鋼管ぐい工法-(改定2)	84
・18-01号 改2 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2)	85
・18-05号 改2 スクリューフリクションパイル工法 -螺旋状の節を有するセメントミルク補強体を用いた杭状地盤補強工法-(改定2)	86

・ 19-08号 改2	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2) ……	87
・ 19-09号 改2	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2) ……	88
・ 19-24号 改3	N-ECSパイル工法－回転貫入鋼管ぐい工法－(改定3) ……………	89
・ 21-03号 改1	竹中式あと定着アンカー工法 －定着部に拡径形状を有する後打ちアンカー工法－(改定1) ……………	90
・ 22-08号 改1	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－(改定1) ……	91
・ 22-14号 改1	JFEの耐震壁－表裏交差形式のスチフナで補剛された鋼製耐震壁－(改定1) ……	92
・ 22-16号 改1	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－(改定1) ……	93
・ 23-27号 改1	JFEの木補剛制振間柱(改定1) ……………	94
・ 04-14号 改3(更3)	PPG工法－小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3) ……………	95
・ 13-07号(更4)	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－ ……………	96
・ 16-04号(更3)	VSM工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－ ……………	97
・ 16-14号 改1(更2)	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) ……	98
・ 16-15号(更3)	DK-F工法－EPSブロックを用いた複合地盤補強工法－ ……………	99
■建設材料技術性能証明		
・ 25-02号	高炉スラグ微粉末とカルシウム系刺激材を主たる成分とした粉体を用いた T-eConcrete/セメント・ゼロ型、Carbon-Recycle ……………	100
・ 16-10号 改4	スラッジ再生セメントを含有する結合材を用いた低環境負荷コンクリート工法 (改定4) ……………	101
・ 20-07号 改1	中性子遮蔽用混和材を用いたフジタ式コンクリート(FLASC)(改定1) ……	102
(広告)		
安心・信頼の指標“JISマーク” ……………		55
構造計算適合性判定の電子申請を受付中です ……………		65