

コンクリート① 歴史と基準類	
材料試験室.....	196
天空率による斜線制限の適用除外	
建築確認検査課.....	197

事業報告

性能評価完了案件, 建築技術性能認証・証明, 建築 防災計画評定, 構造計算適合性判定 (法定)	195
性能評価完了案件, 建築技術性能認証・証明, 建設 材料技術性能認証・証明, 建築防災計画評定, 建 築技術安全審査, 構造計算適合性判定 (法定)	196
2023年度工事用材料試験結果の集計、製品認証, 建 築確認検査、性能評価完了案件, 建築技術性能認 証・証明, 建築防災計画評定, 建築技術安全審査, 構造計算適合性判定 (法定)	197

超高層建築物評価シート

立石駅北口地区第一種市街地再開発事業に伴う施設 建築物 (西棟)《建評23-022A-004》.....	196
(仮称)乃木坂プロジェクト《建評23-022A-010》	197

建築技術性能証明評価シート

SB-Joint - 東急建設式 鉄骨柱梁接合部省力化工法 - 《第23-07号》, 新井組・松村組RCS構法 - 柱梁接 合部をふさぎ板で覆った鉄筋コンクリート柱・鉄 骨梁混合構造 - 《第23-09号》, 機械式継手を用い た柱梁接合部工法《第23-10号》, KISI-CON鉄筋 継手工法 - KISI-CON機械式鉄筋継手工法 - 《第 23-11号》, 鉄筋組立スポット工法 - 組立スポット - 《第23-12号》, 機能維持耐震天井工法FMS天 井 - 天井面がアルミ押出型材と軽量化粧天井板で 構成される超軽量耐震天井 - 《第23-13号》, ガイ アスーパージョイントⅡ工法 - 鋼管杭の機械式継 手工法 - 《第23-14号》, IGウォール工法 - 壁状地 盤改良体を用いた地盤補強工法 - 《第23-15号》, 高強度せん断補強筋パワーリング785を用いた重 ね継手《第23-16号》, マイティヘッド工法 - 鉄筋 先端部に定着板を摩擦圧接した異形鉄筋の機械式 定着工法 - (改定6)《第03-07号改6》, ハーフ十 字プレースダンパー - 十字断面組立BOX補剛ブ レースダンパー - (改定2)《第09-08号改2》, 鋼 製座屈拘束ブレース - 平鋼を角形鋼管で座屈拘束 した耐震・制振ブレース - (改定2)《第13-21号 改2》, ウッディフォース工法 - 小規模建築物を対 象とした小径間伐材を用いる地盤補強工法 - (改定	
--	--

3)《第13-23号改3》, 大和ハウス式鉄骨梁横補剛 工法 - 床スラブで上フランジが連続的に横移動拘 束された鉄骨梁の横補剛工法 - (改定3)《第14-11 号改3》, アクパド工法Ⅱ - 柱状碎石補強体を用い た地盤補強工法 - (改定4)《第11-07号改4(更 1)》, LP-LiC工法 - 丸太を用いた地盤の密度増大 工法 - (改定3)《第13-17号改3(更1)》, SF- Raft工法 - 場所打ちセメントミルク杭状補強体 を利用した地盤補強工法 - (改定3)《第13-19号改 3(更1)》, GRID WALL工法 - 小型三軸施工機に よるスラリー系機械攪拌式壁杭状深層混合処理工 法 - 《第14-13号(更3)》, GRRシート工法 (GEO restraint rubble sheet) - 碎石とジオテキスタイル を用いた地盤補強工法 - (改定2)《第14-14号 改2(更1)》, D-TEC SPIRAL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)《第15-01号改2(更1)》, SF-Pile工法 - 場所打ちセメントミルク杭状補強体 を利用した地盤補強工法 - (改定2)《第16-13号 改2(更1)》, SSM-Column工法 - スラリー系機 械攪拌式深層混合処理工法 - 《第17-13号(更2)》, スーパーナロー工法 - 細径鋼管を用いた複合地盤 補強工法 - 《第20-08号(更1)》.....	195
UTK鉄筋スポット先組工法《第23-17号》, かぶり 補修した高強度RC柱の3時間耐火性能《第23-18 号》, JFEスチールの薄肉ウェブ梁座屈補剛工法 《第23-19号》, TQ-CometWall - 東急建設式合成 地下RC壁工法 - 《第23-20号》, 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 - 《第23-21号》, イチケン式 柱RC梁S混合構法 - 帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S 接合構法 - 《第23-22号》, 鉄筋スポット先組工法 - 鉄筋スポット - 《第23-23号》, MSコラム・E 工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 - 《第23-24号》, 竹中柱RC (SRC) 梁S接合構法 (改 定4)《第07-17号改4》, PSD-S工法Ⅱ - 既製 RCパイルを用いた杭状地盤補強工法 - (改定4) 《第10-07号改4》, NB構法 - デッキプレート下 地乾式屋根ノンプレース構法 - (改定2)《第11-21 号改2》, オチTS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6)《第12-02 号改6》, 拡張パイル工法 - 拡張型鋼管を用いた杭 状地盤補強工法 - (改定3)《第14-26号改3》, TGパイル工法 - 先端翼付き回転貫入鋼管ぐい工法	

- (改定1)《第15-26号改1》, 拡張パイル-R工法
 - 拡張型鋼管を用いた複合地盤補強工法 - (改定3)
 《第16-19号改3》, 家のねっこ工法 - 既製コンク
 リート柱状材を用いた地盤補強工法 - (改定2)《第
 17-14号改2》, 奥村式扁平梁工法 (改定1)《第
 19-13号改1》, 建築構造用冷間ロール成形角形鋼
 管「JFEコラムJBRC325P」(改定1)《第21-04
 号改1》, 炎工法 - スラリー系機械攪拌式深層混合
 処理工法 - (改定1)《第22-40号改1》, ハット
 ウィング工法 - 凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地
 盤補強工法 - (改定2)《第15-17号改2(更1)》,
 一鉄パイル工法 - 先端翼付き小口径場所打ち合成
 補強体を用いた地盤補強工法 - 《第17-23号(更
 2)》, 暁工法 - 羽根付き鋼管による杭状地盤補強工
 法 - (改定1)《第19-28号改1(更1)》.....196
 PCa柱-フラットプレート接合法 - 柱頭部ピン接合
 工法 - 《第23-25号》, 鉄筋スポット先組工法《第
 23-26号》, JFEの木補剛制振間柱《第23-27号》,
 D・パイルII工法 - 先端翼付き回転貫入鋼管くい
 工法 - 《第23-28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《第23-29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 - 《第23-30号》, 建築構造
 用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBRC
 295、JBRC385」《第23-31号》, T-FiberBeam
 構法 - 大成式鋼繊維補強コンクリート梁構法 - 《第
 23-33号》, 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)《第08-12号改2》,
 SRP工法 - 既製柱状材を用いた地盤補強工法 - (改
 定5)《第10-12号改5》, MS工法 - 格子状浅層地
 盤改良工法 - (改定3)《第11-01号改3》, SRPラ
 フト工法 - 既製柱状材を用いた地盤補強工法 - (改
 定4)《第13-12号改4》, CPP工法 - 先端翼付細
 径鋼管を用いた地盤補強工法 - (改定2)《第16-03
 号改2》, 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)《第17-30号改1》, MJ工法 - 鋼管杭
 の機械式継手工法 - (改定1)《第19-07号改1》,
 N-ECSパイル工法 - 回転貫入鋼管くい工法 - (改
 定2)《第19-24号改2》, 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)
 《第20-17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)《第23-04号改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)《第09-31号改5(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)
 《第10-15号改1(更1)》, 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)《第
 15-22号改1(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 -
 《第17-31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 - 《第17-36号
 (更2)》, DGコラム工法 - スラリー系機械攪拌式
 深層混合処理工法 - 《第20-22号(更1)》.....197

建設材料技術性能証明評価シート

RCシェルドームにおける炭酸化養生を用いた低炭素
 型吹付けコンクリート工法《第23-01号》.....196

GBRC ニュース

GBRC業務説明会開催のご案内「GBRC 建築技術セ
 ミナー：未来社会と建築 - 大阪関西万博から -」,
 2023年度研修事業開催のご案内 (2024年1月~3
 月開催分).....195

おかげ様で当法人は創立60周年を迎えました, 新規
 試験業務紹介「強化ガラスの曲げ試験業務を開始し
 ました」, 2024年度研修事業開催のご案内.....196

GBRC 創立60周年記念セミナーのご案内, 「GBRC
 ビジョン&アクションプラン2030」を改訂しました,
 2024年度研修事業開催のご案内 (2024年7月以
 降開催分), 非接触3Dひずみ計測システム「VIC-
 3D」導入のお知らせ.....197

センターだより

GBRC業務説明会 開催報告「防耐火構造・防火材料
 の性能評価・試験事業について」, 海外出張報告：
 韓国KICT 国際セミナー講演および山林科学院
 (NIFoS) 訪問, [業務案内] GBRCのJIS認証業務
195

CLT 遮音実験棟 (吹田本部内) の遮音性能実験で
 のご利用について, [業務案内] 構造分野の数値解析
 と技術開発支援業務, 2023年度 JIS 認証定期セミ
 ナー (オンデマンド配信) を開催しました, JIS 改
 正に係る届出について.....196

[業務案内] 建築物の不具合是正などに関する技術監
 修, GBRC業務説明会 開催報告「GBRC 建築技術
 セミナー：未来社会と建築 - 大阪・関西万博から
 -」.....197

その他

SiTeC (On-Site Testing of Concrete) コンクリート

現場試験技能者認定制度2023年度前期の登録者について, LaboTeC (Laboratory Testing of Concrete) 試験要員認定制度2023年度前期の登録者について.....	195
SiTeC (On-Site Testing of Concrete) コンクリート現場試験技能者認定制度2023年度後期の登録者について, LaboTeC (Laboratory Testing of Concrete) 試験要員認定制度2023年度後期の登録者について.....	197
2023年度業務・研究報告会開催報告	196
2023年度の事業報告, 2024年度の事業計画, 2023年度研究活動等報告	197
法人内「職員表彰」の紹介	196, 197
「法人創立60周年 ロゴマーク・キャッチコピー」	
作品賞表彰.....	197
新入職員のご紹介.....	195, 197
組織の動き・研修情報.....	195～197
室課紹介／品質保証室, 建築確認評定部業務管理課, 耐火構造試験室.....	195～197
機関誌『GBRC』2023年総目次.....	195
お詫びと訂正のお願い.....	197
編集後記.....	195～198