



ビルディングレター

2009・2/ビルディングレター



【法令情報】

「エネルギーの使用の合理化に関する法律の一部を改正する法律（平成20年法律第47号）」に係る法令について 1

- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律施行令の一部を改正する政令【要綱】（平成20年12月19日政令第386号） 1
- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律施行令の一部を改正する政令（平成20年12月19日政令第386号） 1
- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律の規定に基づき、住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準の一部を改正する件（平成21年1月30日経済産業省・国土交通省告示第1号） 3
- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律の規定に基づき、特定住宅の性能の向上に関する住宅事業建築主の判断の基準を定める件（平成21年1月30日経済産業省・国土交通省告示第2号） 24
- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律の規定に基づき、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準の一部を改正する件（平成21年1月30日経済産業省・国土交通省告示第3号） 35
- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律の規定に基づき、住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針の一部を改正する件（平成21年1月30日国土交通省告示第118号） 65

容積率特例制度の活用等について

国土交通省住宅局市街地建築課 87

- ・容積率特例制度の活用等について（技術的助言）（平成20年12月25日付国都計第105号国住街第177号） 87
- ・総合設計許可準則の一部改正について（平成20年12月25日付国住街第175号） 89
- ・総合設計許可準則に関する技術基準の一部改正について（平成20年12月25日付国住街第176号） 91

【地盤改良工法特集】

建築新技術レポート 地盤改良工法技術の動向
建築技術審査委員会地盤改良工法専門委員会 99

日本建築センター建設技術審査証明（建築技術）の審査について
地盤改良工法「セメント系固化材を用いた深層混合処理工法」 104

日本建築センター建設技術審査証明（建築技術）を取得した「地盤改良工法」一覧 105

日本建築センター編集・発行

日本建築センター建設技術審査証明（建築技術）を取得した地盤改良工法 107

深層混合処理工法

- ・BCJ-審査証明-44 セメント系固化材を用いた深層混合処理工法「ウィンドミル工法」 108
- ・BCJ-審査証明-51 セメント系固化材と界面活性剤を用いた深層混合処理工法「ファインパイル工法」 112
- ・BCJ-審査証明-60 深層混合処理工法「NC コラム工法」 116
- ・BCJ-審査証明-66 セメント系固化材を用いた深層混合処理工法「ECM 工法」 120
- ・BCJ-審査証明-96 セメント系固化材を用いた深層混合処理工法「D コラム工法」 124

その他地盤改良工法

- ・BCJ-審査証明-17 地盤置換工法「コロンプス工法」 128
- ・BCJ-審査証明-135 静的締固め固化改良工法「HCP 工法（Hardening Compaction Pile）」 132
- ・BCJ-審査証明-139 コンクリート再生材を用いたセメントベンナイト複合固化体工法「Grand-M 工法（グラウンドM工法）」 136

連載：「英国建築都市環境委員会（CABE）から学ぶ、多軸的な都市デザイン政策」

第1部 CABE から学ぶべきこと

第4回 英国の計画許可制度とデザインレビューの関係
松本 潤朗 141

日本建築センター性能評価（評定）完了報告
（平成20年12月1日～12月31日完了分） 147

日本建築センターが行った認定・認証に関する公示について 153

日本建築センター確認検査の状況について 159

日本建築センター品質マネジメントシステム認証の状況について 163

日本建築センター環境マネジメントシステム認証の状況について 167

日本建築センター性能評価シート
BCJ 基評-HR0443-01（仮称）豊崎プロジェクト 169

株式会社 都市居住評価センター性能評価シート
UHEC 評価一構20013（仮称）霞が関三丁目計画 171

