



ビルディングレター

2002・3 / ビルディングレター

建設リサイクル法の概要

国土交通省総合政策局建設課	1
・建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律	8
・建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律施行令	17
・建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律施行規則	20
・特定建設資材に係る分別解体等に関する省令	22

日本建築センター性能評価業務方法書

建築基準法施行規則第1条の3第1項の認定に係る性能評価業務方法書	29
(木造の建築物又はその部分)	30
(鉄骨造の建築物又はその部分)	37
(組積造、補強コンクリートブロック造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の建築物若しくはその部分)	45

センターニュース

「限界耐力計算法の計算例とその解説」講習会における質問と回答(訂正について)	28
--	----

日本建築センター評定完了報告

(平成14年1月1日～1月31日完了分)	49
日本建築センター確認検査の状況について	51
日本建築センター品質システム審査登録の状況について	53
日本建築センター環境マネジメントシステム審査登録の状況について	57

日本建築センター編集・発行

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評一HR0050 (仮称)香春口三萩野地区メディカルサポートハウジング事業	59
BCJ基評一HR0051 (仮称)船橋本町Project	61
BCJ基評一HR0052 東京医科歯科大学医歯学総合研究棟新営工事	65
BCJ基評一HR0057 (仮称)T-IIIビル	67

日本建築センター性能評定シート

BCJ-C2313 藤沢団地(建替)第1住宅建設工事	69
BCJ-C2321 特99 O-5C-1 LDK 56 3-LD-K-76 一賃-W(FB)一束三国(5)No.15	71
BCJ-C2344 三洋ロジスティクス(株)関西流通センターB棟新築工事事務棟	73
BCJ-C2345 新本牧25BL第6住宅建設工事	75

住宅の品質確保の促進等に関する法律の規定に基づく特別評価方法認定シート

時刻歴応答解析方法を用いて検証する「(仮称)東池袋2-38計画」の構造方法に応じて評価する方法 住友不動産(株) 大成建設(株)	77
せっこうボード及びびねじを用いた準耐力壁の構造方法に応じて評価する方法 住友林業(株)	78