



ビルディングレター

2002・2／ビルディングレター

高齢化対策、環境対策、都市再生等、21世紀における新たな課題に対応するための建築行政のあり方に関する第一次答申について

	国土交通省 1
日本建築センター性能評価業務方法書	
建築材料の品質性能評価業務方法書	54
時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書	57
浄化槽性能評価業務方法書	61
昇降機性能評価業務方法書	72
耐火性能評価業務方法書	76
避難安全性能評価業務方法書	81
建築基準法関連告示の制定・改正一覧	85
センターニュース	
型式適合認定に関する公示	87
型式部材等製造者の認証に関する公示	88
住宅型式性能認定に関する公示	89
型式住宅部分等製造者の認証に関する公示	89
日本建築センター評定完了報告 (平成13年12月1日～12月31日完了分)	91
日本建築センター確認検査の状況について	97
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	99
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	104
日本建築センター性能評価シート	
BCJ基評-HR0046 (仮称) 藤和神楽坂5丁目マンション 新築工事	105
BCJ基評-HR0063 (仮称) 西五反田三丁目A地区 区民住宅	109
BCJ基評-HR0064 (仮称) ユニハイム与力町新築工事	111
BCJ基評-IB0102 (仮称) リブコート須磨新築工事 B棟	113
日本建築センター編集・発行	

BCJ基評-IB0104 (仮称) 川崎大師パーク・ホームズII
115

BCJ基評-IB0105 (仮称) 大蔵海岸パーク・ホームズ
117

BCJ基評-IB0113 平城宮跡第一次大極殿
119

BCJ基評-IB0114 (仮称) L M竹の塚ガーデン
(高層棟)(南棟)(東棟)
121

BCJ基評-IB0115 (仮称) 高知高須病院
127

BCJ基評-IB0116 (仮称) ガクエン住宅本社ビル
131

BCJ基評-IB0117 (仮称) 姪浜電気ビル
133

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

・水セメント比と最小かぶり厚さの特別な組み合わせによるコンクリートを用いる構造方法に応じて評価する方法
(株)イワコン 135

・木質系住宅における気密工法に応じて評価する方法
プライトホーム(株) 136

・鉄鋼系住宅における気密工法に応じて評価する方法
・結露の発生を防止する対策に関する基準に代わる構造方法に応じて評価する方法

大和ハウス工業(株) 139

・溶融亜鉛-11%アルミニウム-3%マグネシウム-0.2%シリコン合金めっき処理を講じた鋼材に応じて評価する方法

新日本製鐵(株) 141

・特別な塗膜又はめっき処理を講じた鋼材に応じて評価する方法
トヨタ自動車(株) 142

・木造軸組工法の住宅における気密工法に応じて評価する方法
・結露の発生を防止する対策に関する基準に代わる構造方法に応じて評価する方法

大建工業(株) 143