

## 目次

## 第I編 構造

I-1	超高層建築物の評価	1
I-2	コンクリート構造の評価・評定	12
I-3	鋼構造の評価・評定	18
I-4	免震構造の評価・評定	28
I-5	基礎の評価・評定	37

## 第II編 防災

II-1	防災性能の評価	45
II-2	防災計画の評定	52

## 第III編 住宅

III-1	鉄鋼系住宅構造の評価・評定	55
III-2	木質系住宅構造の評価・評定	58

## 第IV編 設備

IV-1	浄化槽の評価	63
------	--------	----

## 第V編 技術審査証明

V-1	吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術	67
V-2	地盤改良工法技術	72
V-3	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「既存の建築物に施工されたアスベスト含有吹付け材を安全に処理する技術(除去工法・封じ込め工法)等」一覧	78
V-4	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	82

## 第VI編 日本建築センター 性能評価・評定完了報告一覧

VI-1	日本建築センター 超高層建築物構造 性能評価完了報告一覧	85
VI-2-1	日本建築センター コンクリート構造 性能評価完了報告一覧(建築物)	99
VI-2-2	日本建築センター コンクリート構造 性能評価完了報告一覧(建築物以外)	100
VI-2-3	日本建築センター コンクリート構造 評定完了報告一覧(建築物)	103
VI-2-4	日本建築センター コンクリート構造 評定完了報告一覧(建築物以外)	112
VI-3-1	日本建築センター 鋼構造 性能評価完了報告一覧(建築物・工作物)	119
VI-3-2	日本建築センター 鋼構造 性能評価完了報告一覧(建築物以外)	122
VI-3-3	日本建築センター 鋼構造 評定完了報告一覧(建築物)	125
VI-3-4	日本建築センター 鋼構造 評定完了報告一覧(建築物以外)	130
VI-4-1	日本建築センター 免震構造 性能評価完了報告一覧(建築物)	132
VI-4-2	日本建築センター 免震構造 性能評価完了報告一覧(材料)	138

VI-5-1	日本建築センター 基礎 性能評価完了報告一覧	142
VI-5-2	日本建築センター 基礎 評定完了報告一覧	146
VI-6	日本建築センター 防災 性能評価完了報告一覧表	162
VI-7	日本建築センター 建築防災計画 評定完了報告一覧表	173
VI-8	日本建築センター 浄化槽 性能評価完了報告一覧	191
VI-9	日本建築センター 事業別完了件数一覧 (平成12年4月～平成22年3月)	194

## 第VII編 日本建築センター 性能評価業務方法書

VII-1	日本建築センター 業務方法書一覧	195
VII-2	時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書	197
VII-3	時刻歴応答解析工作物性能評価業務方法書	203
VII-4	鉄骨造の特殊な接合方法に関する性能評価業務方法書	208
VII-5	鉄骨造の特殊な継手又は仕口に関する性能評価業務方法書	209
VII-6	ボルト孔の径の規定によらない特殊な高力ボルトに関する性能評価業務方法書	210
VII-7	建築基準法施行規則第1条の3第1項第一号ロ(2)の規定に基づく認定に係る性能評価業務方法書 (基礎ぐいの許容支持力の算出方法) <small>(6.9.4)</small>	211
VII-8	耐火性能評価業務方法書	212
VII-9	避難安全性性能評価業務方法書	218