

構造物評定委員会運営規定

(目的)

第1条 構造物評定委員会（以下「委員会」という）は、既存建築物の耐震診断結果及び耐震補強計画の妥当性について審査し、構造物の耐震安全性と信頼性の評価を通じて社会に貢献することを目的とする。

(設置等)

第2条 委員会は、理事会の議決により設置又は改廃を行なう。

(構成員)

第3条 委員会は、学識経験者の評定委員（以下「学識委員」という）並びに協会選出の評定委員（以下「協会委員」という）、専門委員、幹事会委員の各委員をもって構成する。

2. 協会選出の各委員は、正会員を原則とする。但し、会長推薦により、会員外の有識者に委員を委嘱することができる。
3. 評定委員及び評定委員長、幹事長は理事会の承認により、会長が委嘱する。また、評定委員長の指名により副委員長を選出し、会長が委嘱する。
4. 委員の任期は2年とし、再任をさまたげない。任期中の交代又は新任の委員の任期は、在任委員の残任期間と同じとする。

(定員)

第4条 評定委員会の定員は、30名以内とする。但し、評定委員の構成員は、学識委員が過半数を超えるものとする。

(委員会)

第5条 評定委員会は、原則として月1回の開催とし、評定委員の3分の2以上の出席をもって成立するものとする。なお、書面その他により意見の開陳があった委員は、出席と見做すことができる。

2. 評定委員会の議決は、出席委員の総意によることを原則とする。但し、議決が総意により得ないときは、その少数意見を付記して議了とすることができる。
3. 評定委員会に部会を編成し、部会審査の結果を評定委員会に報告する。
4. 部会は、原則として学識委員、協会委員2名以上で編成し、部会長は学識委員がこれにあたる。
5. 幹事会は、評定業務全般の運営にあたる。
6. 評定対象の主な部分の開発、耐震診断、補強計画等に関わった委員は、当該案件の評定、部会審査及び議決に関与することはできない。

(評定書)

第6条 評定書は、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」(平成7年法律第123号)に基づく耐震診断及び耐震改修義務履行を法的根拠とする診断等の妥当性の評価に適合するものである。

2. 評定書は部会長が作成し、評定委員長の承認により、協会が発行する。
3. 評定書の発行は、原則として評定終了後1ヶ月以内とする。

(守秘義務)

第7条 委員会の各委員は、評定及び部会審査の実施にあたって知り得た事項を第三者に漏らし又は本評定の目的以外に使用してはならない。

(その他)

第8条 委員会の設置・運営に係わる事務処理要綱、経費及び評定料金等は、理事会の承認により、会長が定める。

(附則) ・平成 7年9月27日 (案制定：実施)

・平成 8年4月18日 (制定)

・平成 14年4月17日 (改正)

耐震判定委員会委員名簿

委員会名	構造物評定委員会
設置者名	会長 赤木久眞

区分	氏名	所属等	資格等	外部委員の区分
委員長	榎谷 栄次	関東学院大学名誉教授		
副委員長	松崎 育弘	東京理科大学名誉教授		
顧問	広沢 雅也	工学院大学名誉教授		
委員	石橋 一彦	千葉工業大学名誉教授		
〃	市橋 重勝	(元)日本工業大学教授		
〃	小野里 憲一	工学院大学建築学部教授		
〃	北嶋 圭二	日本大学理工学部准教授		
〃	近藤 龍哉	工学院大学建築学部准教授		
〃	清水 泰	日本大学理工学部講師		
〃	寺本 隆幸	東京理科大学名誉教授		
〃	永坂 具也	東海大学名誉教授		
〃	宮澤 健二	工学院大学名誉教授		
〃	山本 泰稔	芝浦工業大学名誉教授		
〃	加登 勇司	(株)東京ソイルリサーチ	一級建築士	
〃	木村 充一		〃	○
〃	栗田 聖也	(株)NTTファシリティーズ	〃	
〃	桑原 賢司	(株)佐藤総合計画	〃	
〃	小山 博司	(株)東京ソイルリサーチ	〃	
〃	齊藤 堅二	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	〃	
〃	玉松 健一郎	(株)泉創建エンジニアリング	〃	
〃	中野 時衛	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	〃	
〃	三堀 卓	(株)泉創建エンジニアリング	〃	
〃	三好 祐治	(株)構造計画研究所	〃	

外部委員	1名
内部委員	22名

※ 委員が外部委員に該当する場合は、外部委員の区分欄に○印を記載してください。

耐震判定委員会実績

委員会名	構造物評定委員会				
設置時期	平成7年9月				
耐震判定委員会の実績の有無	有・無				
判定件数(累計)	399				
判定した主要な建築物(多数の場合は5~6例程度)					
判定年	建築物名称	主構造	規模	主用途	備考
H23年	某競輪場スタンド	SRC造	15625㎡	競輪場	
H24年	某市立小学校	RC造	4912㎡	学校校舎	
〃	某待機宿舎	RC造	937㎡	集合住宅	
H25年	某研究施設	RC造	380㎡	研究所	
〃	某共同住宅	SRC造	7721㎡	共同住宅	

※ 建築物の名称については、個人情報特定されない範囲でお書きください。

耐震判定委員会登録シート

委員会名		構造物評定委員会			
1. 耐震判定委員会基本情報					
(1) 所在地		〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-12 山萬ビル			
(2) 電話番号		(03)3254-8078			
(3) FAX番号		(03)3254-8091			
(4) ホームページアドレス		http://www.strec.org			
(5) 担当者	氏名	中島 徹			
	職名	事務局長			
	e-mailアドレス	strec-a@trust.ocn.ne.jp			
2. 耐震判定委員会詳細情報					
(1) 判定委員会設置時期		平成7年9月			
(2) 対象建築物の公民別種類		公共施設	<input type="radio"/>	民間施設	<input type="radio"/>
(3) 対象建築物の構造	RC造	<input type="radio"/>	S造	<input type="radio"/>	
	SRC造	<input type="radio"/>	W造	<input type="radio"/>	
	組積造				
(4) 対象地区(全国の場合は「全国」と記入。)		全国			
3. 判定受付状況					
① 随時受付可能				<input type="radio"/>	
② 随時受付し、審議可能(2週間程度)					
③ 受付を待っていただく(1ヶ月以内)					
④ 受付するが審議は待っていただく(1ヶ月以上)					
⑤ その他 ()					
4. 耐震診断等判定(評価)実績状況		前年度分(別表1) 累計(別表2)			

註)

- 1) 2. 耐震判定委員会詳細情報(2)、(3)及び3.判定受付状況については、該当する項目の右の欄に○を付けて下さい。
- 2) 2. 耐震判定委員会詳細情報(3)については、以下の通りとする。
RC造:鉄筋コンクリート造 S造:鉄骨造
SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造 W造:木造

(様式5 別表1:登録要綱第10条関連)

耐震診断判定(評価)実施状況(前年度分)

団体名 一般社団法人 構造調査コンサルティング協会

耐震判定委員会名 構造物評定委員会

平成24年度分

平成24年4月1日より平成25年3月31日までに判定(評価)した建築物の棟数

公共施設	構造別	公立学校	公立病院	社会福祉施設	消防庁舎	警察庁舎	一般庁舎	その他	合計
市区町村	RC造	2							2
	S造	1							1
	SRC造								0
	W造							5	5
	小計	3	0	0	0	0	0	5	8
都道府県	RC造							1	1
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	1	1
その他※	RC造								0
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	RC造	2	0	0	0	0	0	1	3
	S造	1	0	0	0	0	0	0	1
	SRC造	0	0	0	0	0	0	0	0
	W造	0	0	0	0	0	0	5	5
	小計	3	0	0	0	0	0	6	9

※その他は公社、特殊法人等

民間建物	構造別	戸建住宅	集合住宅	事務所	工場	店舗等	ホテル・旅館	その他	民間合計
民間建物	RC造								0
	S造								0
	SRC造		3						3
	W造								0
	小計	0	3	0	0	0	0	0	3

※ RC造:鉄筋コンクリート造

S造:鉄骨造

SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

W造:木造

(様式5 別表2:登録要綱第10条関連)

耐震診断判定(評価)実施状況(累計)

団体名 一般社団法人 構造調査コンサルティング協会

耐震判定委員会名 構造物評定委員会

累計

耐震判定委員会設置時より平成25年3月31日までに判定(評価)した建築物の棟数

公共施設	構造別	公立学校	公立病院	社会福祉施設	消防庁舎	警察庁舎	一般庁舎	その他	合計
市区町村	RC造	367	3	19	2		14	22	427
	S造	68		3	3			9	83
	SRC造			6			5	10	21
	W造						1	12	13
	小計	435	3	28	5	0	20	53	544
都道府県	RC造	7	1	1			2	8	19
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	7	1	1	0	0	2	8	19
その他※	RC造	5		2				10	17
	S造								0
	SRC造							2	2
	W造								0
	小計	5	0	2	0	0	0	12	19
合計	RC造	379	4	22	2	0	16	40	463
	S造	68	0	3	3	0	0	9	83
	SRC造	0	0	6	0	0	5	12	23
	W造	0	0	0	0	0	1	12	13
	小計	447	4	31	5	0	22	73	582

※その他は公社、特殊法人等

民間建物	構造別	戸建住宅	集合住宅	事務所	工場	店舗等	ホテル・旅館	その他	民間合計
民間建物	RC造		9	4	1		2	7	23
	S造				5			1	6
	SRC造		10	8			1		19
	W造								0
	小計	0	19	12	6	0	3	8	48

※ RC造:鉄筋コンクリート造

S造:鉄骨造

SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

W造:木造