

目 次		抜粋版	
		正	副
		成果品	
判定申込書		○	○
耐震診断概要書	・様式-3	○	○
1 建物概要		P_1	P_1
1-1 名称等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建物(棟) : 名称、棟番号</li> <li>・所在地</li> <li>・用途 : 原設計用途、現状用途</li> <li>・設計者 : 名称、所在地、設計年月</li> <li>・施工者 : 名称、所在地、施工年月</li> </ul>	○	○
1-2 建物規模等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造種別</li> <li>・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積 診断対象面積</li> <li>・階数</li> </ul>	○	○
1-3 設計図書の保存状況	・意匠図、構造図、計算書、地質調査資料	○	○
1-4 被災の有無		○	○
1-5 改修経歴		○	○
1-6 その他	・増築計画の有無など特殊事情の記述	○	○
2 診断方針		P_2	P_2
2-1 診断準拠規準		○	○
2-2 診断プログラム	・使用プログラム名、作成者、バージョンNo.	○	○
2-3 診断実施者名	・事務所名、所在地、担当者名、資格	○	○
2-4 診断実施年月	・診断実施期間、現地調査実施期間	○	○
2-5 診断方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>・診断目標値 (Iso、q)、モデル化</li> <li>特に検討を行うべき内容と方法</li> <li>ゾーニング図、問題点 等</li> </ul>	○	○
3 主な仮定		P_5	P_5
3-1 建物重量	・柱軸力、地震時建物重量、単位重量	○	○
3-2 材料強度	・設計値、測定値、診断採用値	○	○
3-3 その他		△	△
4 建物図面		P_11	P_11
4-1 意匠図	・付近見取り図、配置図、各階平面図、立面図 断面図	○	○
4-2 構造図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・伏図・全通り軸組図</li> <li>断面リスト (基礎、柱、梁 等)</li> </ul>	○	○
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	△	△

様式-2

5 補強計画		P 22	P 22
5-1 補強計画図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図(伏図)、軸組図</li> <li>・詳細図</li> </ul>	○ —	○ △
5-2 補強後の診断結果表		○	○
5-3 補強後部材耐力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補強部材耐力計算（補強部材取付周辺部材含）</li> </ul>	○	○
5-4 補強後メカニズム時応力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニズム時応力図(塑性ヒンジ位置記入)</li> </ul>	○	○
5-5 補強後保有耐力とF値	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震性能の計算</li> <li>・偏心率、剛性率（根拠共）</li> <li>・重心・剛心位置図</li> <li>・F値計算根拠</li> </ul>	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
5-6 補強後q-F関数グラフ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補強前、補強後比較表示</li> </ul>	○	○
5-7 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゾーン計算 等</li> </ul>	△	△
5-8 補強計画結果に対する所見		○	○
6 その他		P 56	P 56
発注仕様書（写し）		△	—
発注者、診断受注者の組織図および役割別担当者のリストと連絡方法 （発注者の担当者を含め審査検討委員会での説明者を明記）		○	—
受講資格書（耐震診断講習会受講証明の写し）		○	—
事務所登録（県内事務所は番号明記、県外事務所は写し）		○	—
現状図面もコピー、現状資料 等		△	△