1.耐震診断

(1)木造住宅耐震診断事業(昭和56年5月31日以前建築、木造2階建て以下戸建て住宅)					
		簡:	易診断		
		実施結果(棟数)			
市町村名	実施棟数	安全	一応安全	やや危険	倒壊又は大破 壊の危険あり
赤磐市	1		1		
計	1		1		
		一般診断	f(現況診断)		
		実施結果(棟数)			
市町村名	実施棟数	倒壊しない	一応倒壊しない	倒壊する可能 性がある	倒壊する可能 性が高い
岡山市	81	1	21	28	31
倉敷市	55		8	19	28
津山市	2				2
玉野市	6		1	3	2
笠岡市	3				3
井原市	2		1	1	
高梁市	1				1
新見市	1				1
備前市	9		2	2	5
瀬戸内市	1			<u> </u>	1
赤磐市	1		1		
浅口市	9			2	7
早島町	3		1		2
里庄町	1				1
勝央町	2		1		1
奈義町	2				2
計	179	1	36	55	87

(2)戸建て住宅耐震診断事業((1)以外の戸建て住宅)					
耐震診断(現況診断)					
		実施結果(棟数)			
市町村名	実施棟数	倒壊しない		倒壊する可能 性がある	倒壊する可能 性が高い
岡山市	1	0	0	1	0
計	1	Ō	0	1	0

(3)建築物耐震診断事業((1)(2)以外の建築物)					
耐震診断(現況診断)					
		実施結果(棟数)			
市町村名	実施棟数	倒壊又は崩壊する 危険性が低い	倒壊又は崩壊する 危険性がある	倒壊又は崩壊する 危険性が高い	
岡山市	8	1	3	4	
倉敷市	1	1			
津山市	1		1		
計	10	2	4	4	

2.その他の耐震性調査(補強計画診断を含む)

市町村名	実施内容	実施結果の概要及び棟数
岡山市	補強計画診断	7棟
倉敷市	補強計画診断	17棟
井原市	補強計画診断	1棟
浅口市	補強計画診断	2棟
奈義町	補強計画診断	1棟
計		28棟

3. 耐震化工事

市町村名	建築物の用途	実施棟数
倉敷市	木造戸建て住宅	1
新見市	木造戸建て住宅	2
	計	3