

住家被害認定調査票 地震 木造・プレハブ 第1次A		調査票番号	3 配置状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載		
調査日	平成	年			月	日
1 調査時	: ~ :					
調査員						
所在地						
世帯主						
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)					

4 応急危険度判定	<input type="radio"/> 危険 <input type="radio"/> 要注意 <input type="radio"/> 調査済 <input type="radio"/> 不明	■応急危険度判定調査表等に記載されている傾斜、コメント等を転記
-----------	--	---------------------------------

5 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流出又はずれ落ち <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、かつ基礎直下の地盤が流出・陥没 <input type="checkbox"/> 地盤面の亀裂が住家直下を縦断・横断	いずれかに該当	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
------	---	---------	----------------------------------

6 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値	6cm以上(下げ振り120cmの場合)	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	水平距離(cm)							

7 躯体	<input type="checkbox"/> 基礎の損傷率が75%以上である(損傷長/全長×100)	損傷率75%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
------	--	----------	----------------------------------

8 基礎	損傷率	0%	~10%	~20%	~40%	~60%	~74%
	損害割合	0	1	2	4	6	7

9 壁	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%
	無被害	0	0	0	0	0	0
	程度Ⅰ	1	2	3	5	6	8
	程度Ⅱ	2	4	8	11	15	19
	程度Ⅲ	4	8	15	23	30	38
	程度Ⅳ	6	11	23	34	45	56
程度Ⅴ	8	15	30	45	60	75	

10 屋根	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%
	無被害	0	0	0	0	0	0
	程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2
	程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4
	程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8
	程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11
程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	

【損害割合算出表】 (注)「6傾斜」の平均値が2cm未満の場合「計あ」の値を、2cm以上の場合「計あ」又は「計い」のうち大きい値を住家の損害割合とする。

傾斜無	8基礎	+9壁	+10屋根	= 計あ	傾斜有	6傾斜	+10屋根	= 計い
						1 5		
判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上			
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊			

住家被害認定調査票 地震 木造・プレハブ 第1次B		調査票番号 _____	配置状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載	
調査日	平成	年		月	日
1 調査時	: _____ ~ _____ :				
調査員	_____				
所在地	_____				
世帯主	_____				
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)				

4 応急危険度判定	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> 要注意 <input type="checkbox"/> 調査済 <input type="checkbox"/> 不明	■応急危険度判定調査表等に記載されている傾斜、コメント等を転記
-----------	--	---------------------------------

5 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流出又はずり落ち <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、かつ基礎直下の地盤が流出・陥没 <input type="checkbox"/> 地盤面の亀裂が住家直下を縦断・横断	いずれかに 該当	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
------	---	-------------	--------------------------------------

6 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値	6cm以上 (下げ振り120cm の場合)	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	水平距離(cm)							

7 躯体	<input type="checkbox"/> 基礎の損傷率が75%以上である (損傷長/全長×100)	損傷率 75%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
------	--	--------------	--------------------------------------

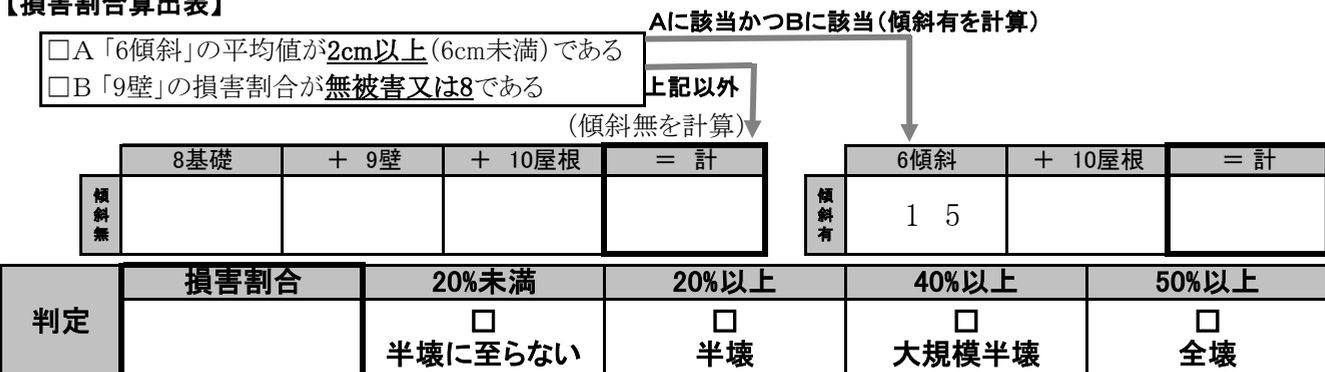
8 基礎	損害割合	無被害	1	2	4	6	7
------	------	-----	---	---	---	---	---

9 壁	損害割合	無被害	8	15	30	45	75
-----	------	-----	---	----	----	----	----

10 屋根	損害割合	無被害	2	3	6	9	15
-------	------	-----	---	---	---	---	----

(備考)

【損害割合算出表】



住家被害認定 調査票 地震 木造・プレハブ 第1次	調査票 番号	地盤の液状化等により損傷した住家の被害認定
		タイトル等変更し別紙へ

地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

不同沈下がある場合の傾斜の判定
 「6.傾斜」の平均値を転記

平均値	
-----	--

不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

(備考)

【判定表】 (注)地盤面下への潜り込み、不同沈下双方みられる場合には、双方の損害割合のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
			<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊

住家被害認定調査票 地震 木造・プレハブ 第2次-1		調査票番号	3 外観 <input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊又は住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 住家全部が流出又はずり落ち <input type="checkbox"/> 地盤被害により基礎に著しい損傷 <input type="checkbox"/> 地盤面の亀裂が住家直下を縦断・横断	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
調査日 平成 年 月 日 1 調査時 : ~ : 調査員 所在地 世帯主 2 住家 <input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)	4 傾斜 水平距離 (cm) ① ② ③ ④		平均値 6cm以上 (下げ振り120cmの場合)	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
5 基礎 損傷長 (m) 全長 (m)	$\text{損傷率} = \frac{\text{損傷長}}{\text{全長}} \times 100$		損傷率 75%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
6 柱(又は耐力壁)	<input type="checkbox"/> 柱(又は耐力壁)の損傷率が75%以上		損傷率 75%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)

該当しない場合は2頁「7」以降へ

【損害割合算出表】

(注)d・g列は、四捨五入した値を記入する。
h列は、傾斜が2cm以上の場合のみ記入する。

部位	構成比	階別部位別損害割合		部位別損害割合	階別重み付け		重み付き損害割合	h (<input type="checkbox"/> 傾斜が2cm以上)傾斜を考慮した損害割合 あ>い→d あ≤い→g
		主要階	その他階		主要階	その他階		
		B [※]	C [※]	b+c	b×1.25	c×0.5	e+f (e+f>a→a)	
9 外壁	10							
10 内壁	10							
11 床 (階設舎)	10							
5 基礎	10	「5.基礎」の損傷率×0.1						
12 柱(又は耐力壁)	15			11%以上で全壊				
13 屋根	15							
14 天井	5							
15 建具	15							
16 設備	10							
		※ B及びCは、調査票3頁のB及びCの値とする。		計	あ		い	う
				「あ」又は「い」(傾斜が2cm以上の場合は、「あ」、「い」又は「う」)の中で最大の値を住家の損害割合とする。				15%

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定 調査票 地震 木造・プレハブ 第2次-3	調査票 番号

		主要階	その他階	計
8	面積率 床	(1)	(2)	1.0
	屋根	(3)	(4)	1.0

		主要階							計	
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
9	外壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3		
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5		
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10		
10	内壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3		
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5		
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10		
11	床 (階段含) 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3		
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5		
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10		
12	柱 (又は耐力壁) 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4		
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		
13	屋根 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(3) B	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4		
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		
14	天井 5%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1		
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1		
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3		
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4		
		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5		
15	建具 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4		
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8		
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		
16	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階・その他階					1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能	その他 (左記以外の水回り、 ペランダ等 4%以内)	計 B C
		台所 (3%以内)	主要階・その他階					1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能		

		その他階							計
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
9	外壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
10	内壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
11	床 (階段含) 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
12	柱 (又は耐力壁) 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
13	屋根 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(4) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
14	天井 5%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1	
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5	
15	建具 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
16	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階/その他階					1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能	計 B C
		台所 (3%以内)	主要階/その他階					1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能	

住家被害認定
調査票
地震
木造・プレハブ
第2次

調査票
番号

地盤の液状化等により損傷した住家の被害認定

タイトル等変更し別紙へ

地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのうち、地盤面下に潜り込んでいない部分がある		【計算方法早見表】へ
不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 1.2cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ

【計算方法早見表】

		地盤(潜り込み)		
(下げ振り120cmの場合)		床上以上	基礎の天端下25cm以上	基礎の天端下25cm未満
傾斜	2cm以上6cm未満	【損害割合算出表】①へ	【損害割合算出表】④へ	【損害割合算出表】⑦へ
	1.2cm以上2cm未満	【損害割合算出表】②へ	【損害割合算出表】⑤へ	【損害割合算出表】⑧へ
	1.2cm未満	【損害割合算出表】③へ	【損害割合算出表】⑥へ	通常の【損害割合算出表】へ

【損害割合算出表】

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
1階の床面積(カ)									
住家の延べ床面積(キ)									
カ/キ 1階の床面積割合(ク)									
			ク×20	ク×20	ク×30		ク×10		
9 外壁	10								
13 内壁	10								
15 床(階敷)	10	不同沈下がある場合	10		不同沈下がある場合	10		不同沈下がある場合	10
5 基礎	10	不同沈下がない場合	35	10	10	35	10	10	35
11 柱(又は耐力壁)	15		25	11%以上で全壊	11%以上で全壊	25	11%以上で全壊	11%以上で全壊	25
10 屋根	15								
12 天井	5								
14 建具	15								
16 設備	10								
計									
判定	損害割合	20%未満		20%以上		40%以上		50%以上	
		□ 半壊に至らない		□ 半壊		□ 大規模半壊		□ 全壊	

住家被害認定調査票 地震 非木造 第1次		調査票 番号		3 配置 状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載	
調査日	平成	年	月			日
1 調査時	: ~ :					
調査員						
所在地						
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)					

4 応急危険 度判定	危険 注意 調査済 不明	■応急危険度判定調査表等に記載されている傾斜、コメント等を転記
---------------	-----------------------	---------------------------------

5 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 又は 住家の一部の階が全部倒壊	該当	□(全壊) 判定へ
------	--	----	--------------

6 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値	7 傾斜確認 □傾斜の平均値が4cm(下げ振り120cmの場合)以上 □(基礎ぐいを用いる住家について)傾斜の平均値が2cm(下げ振り120cmの場合)以上かつ最大沈下量又は最大露出量30cm以上	いずれかに該当
	水平距離(cm)							

8 柱・梁の確認	<input type="checkbox"/> ア. 外観目視により柱又は梁を確認できる場合 9柱(又は梁)、11雑壁・仕上等、12設備等を調査	<input type="checkbox"/> イ. 外観目視により柱及び梁を確認できない場合 10外壁、12設備等を調査
----------	--	---

9 柱(又は梁)(60%)	面積・本数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
	無被害	0	0	0	0	0	0	※45%以上で全壊
	I	1	1	2	4	5	6	
	II	2	3	6	9	12	15	
	III	3	6	12	18	24	30	
	IV	5	9	18	27	36	45	
	V	6	12	24	36	48	60	

10 外壁(85%)	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
	無被害	0	0	0	0	0	0	
	I	1	2	3	5	7	9	
	II	2	4	9	13	17	21	
	III	4	9	17	26	34	43	
	IV	6	13	26	38	51	64	
	V	9	17	34	51	68	85	

11 雑壁・仕上等(25%)	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
	無被害	0	0	0	0	0	0	
	I	0	1	1	2	2	3	
	II	1	1	3	4	5	6	
	III	1	3	5	8	10	13	
	IV	2	4	8	11	15	19	
	V	3	5	10	15	20	25	

12 設備等(15%)	設備	損傷の状況	損害割合	計
	高架水槽・受水槽			
	外部階段			
	その他			

【損害割合算出表】

ア. 外観目視により柱又は梁を確認できる場合

	6 傾斜	9 柱(又は梁)	11 雑壁・仕上等	12 設備等	計
傾斜無					あ
傾斜有	20				い

イ. 外観目視により柱及び梁を確認できない場合

	6 傾斜	10 外壁	12 設備等	計
傾斜無				う
傾斜有	20			え

(注)「6傾斜」の平均値が2cm未満の場合、「あ」又は「う」を、2cm以上の場合、「あ」又は「い」若しくは「う」又は「え」のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		□ 半壊に至らない	□ 半壊	□ 大規模半壊	□ 全壊

住家被害認定 調査票 地震 非木造 第1次	調査票 番号	地盤の液状化等により損傷した住家の被害認定
	タイトル等変更し別紙へ	

地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

不同沈下がある場合の傾斜の判定
「6.傾斜」の平均値を転記

平均値	
-----	--

不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

(備考)

【判定表】 (注)地盤面下への潜り込み、不同沈下双方みられる場合には、双方の損害割合のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
			<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊

住家被害認定調査票
地震非木造第2次-1

調査票番号

調査日 平成 年 月 日

1 調査時 : ~ :

調査員

所在地

世帯主

2 住家 住家である(居住のために使用されている)

7 構造の確認

鉄骨造の場合
柱(本数で判定)
柱が見えない場合

鉄筋コンクリートの場合
・ラーメン構造の場合
柱(本数で判定)
・壁式構造の場合
耐力壁(面積で判定)

耐力壁(プレース数で判定)
耐力壁が見えない場合

外部仕上げ(面積で判定)

面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
9 無被害	0	0	0	0	0	0	
10 内部仕上・天井	I	0	0	1	1	1	
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

面積・本数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
11 無被害	0	0	0	0	0	0	※38%以上で全壊
12 柱(又は耐力壁)	I	1	1	2	3	4	5
	II	1	3	5	8	10	13
	III	3	5	10	15	20	25
	IV	4	8	15	23	30	38
	V	5	10	20	30	40	50

枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
13 無被害	0	0	0	0	0	0	
14 建具	I	0	0	0	0	0	1
	II	0	0	1	1	1	1
	III	0	1	1	2	2	3
	IV	0	1	2	2	3	4
	V	1	1	2	3	4	5

【損害割合算出表】

	4傾斜	8外部仕上・雑壁・屋根	9内部仕上・天井	10床・梁 ※大きい方	11柱(又は耐力壁)	12設備等(住家内)	13建具	14設備等(住家外)	計
傾斜無									あ
傾斜有	20								い

(注)「4傾斜」の平均値が2cm未満の場合「あ」を、2cm以上の場合「あ」又は「い」のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満 <input type="checkbox"/> 半壊に至らない	20%以上 <input type="checkbox"/> 半壊	40%以上 <input type="checkbox"/> 大規模半壊	50%以上 <input type="checkbox"/> 全壊
----	------	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------

3 外観 住家全部が倒壊
 住家の一部の階が全部倒壊

いずれかに該当 →

4 傾斜

	①	②	③	④	平均値

5 傾斜確認

傾斜の平均値が4cm(下げ振り120cmの場合)以上
 (基礎ぐいを用いる住家について) 傾斜の平均値が2cm(下げ振り120cmの場合)以上かつ最大沈下量又は最大露出量30cm以上

いずれかに該当 →

該当しない場合は、2頁「6」以降へ →

□判定へ(全壊)

面積率	~10%	該当あり40%	~60%	~80%	~100%	計	
8 無被害	0	0	0	0	0	0	
9 外部仕上・雑壁・屋根	I	0	0	1	1	1	
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	床計
10 無被害	0	0	0	0	0	0	
11 床・梁	I	0	0	1	1	1	
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

梁計 ※8%以上で全壊

設備	損傷の状況	損害割合	計	
12 浴室 設備等(住家内)	1% 浴室 配管のズレ等	2% バスタブの割れ等	3% 再使用が不可能	
	1% 台所 配管のズレ等	2% 再使用は可能だが大きく破損	3% 再使用が不可能	
その他			4%	

設備	損傷の状況	損害割合	計
14 高架水槽・受水槽 設備等(住家外)			5%
外部階段			
その他			

住家被害認定
調査票
地震
非木造
第2次

調査票
番号

地盤の液状化等により損傷した住家の被害認定

タイトル等変更し別紙へ

地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのうち、地盤面下に潜り込んでいない部分がある		【計算方法早見表】へ
不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ
	<input type="checkbox"/> 1.2cm未満(下げ振り120cmの場合)		【計算方法早見表】へ

【計算方法早見表】

		地盤(潜り込み)		
(下げ振り120cmの場合)		床上まで	基礎の天端下25cmまで	基礎の天端下25cm未満
傾斜	2cm以上6cm未満	【損害割合算出表】①へ	【損害割合算出表】④へ	【損害割合算出表】⑦へ
	1.2cm以上2cm未満	【損害割合算出表】②へ	【損害割合算出表】⑤へ	【損害割合算出表】⑧へ
	1.2cm未満	【損害割合算出表】③へ	【損害割合算出表】⑥へ	通常の【損害割合算出表】へ

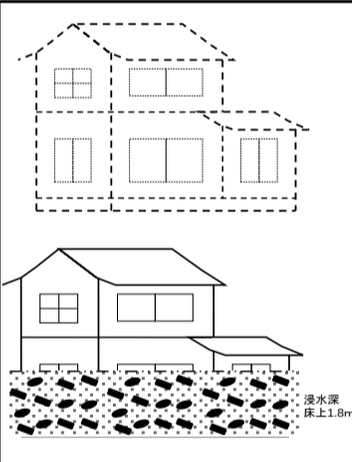
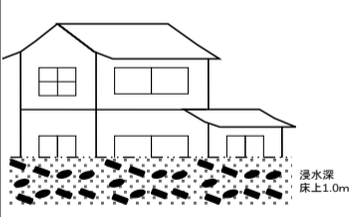
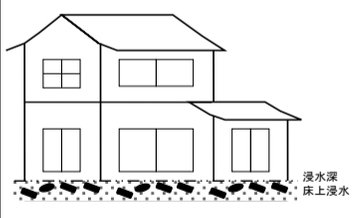
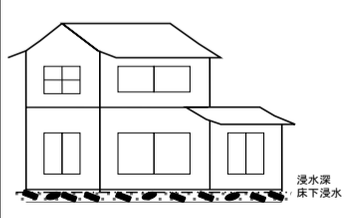
【損害割合算出表】

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
1階の床面積(カ)									
1棟の延べ床面積(キ)									
カ/キ 1階の床面積割合(ク)									
		ク×20	ク×20	ク×30			ク×10		
8	外部仕上・雑壁・屋根	10							
9	内部仕上・天井	10							
10	床・梁	10	10		10			10	
11	柱(又は耐力壁)	50	35 算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	35 算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	35 算出した 損傷割合 に+10 (最大50) ※算出した損傷 割合が38%以上で 全壊	10 ※38%以上で全壊
12	設備等(住家内)	10							
13	建具	5							
14	設備等(住家外)	5							
計									
判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上				
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊				

住家被害認定調査票 水害 木造・プレハブ 第1次A(外力による一定以上の損傷あり)		調査票番号	3 配置状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載		
調査日	平成	年			月	日
1 調査時	: ~ :					
調査員						
所在地						
世帯主						

2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊) 本調査票以外の適切な調査票を利用
4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流失 <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、基礎直下の地盤が流出・陥没	
5 構造	<input type="checkbox"/> 木造・プレハブである	
6 階高	<input type="checkbox"/> 住家が戸建ての1~2階建てである	
7 外力	<input type="checkbox"/> 住家に津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することにより、「外壁」及び「建具」の損傷程度が50~100%(程度Ⅲ~Ⅴで、浸水による損傷を除く。)に該当する損傷がある	

④ → ② ใดๆ из них соответствует → 判定へ(全壊)
 ⑤ → ② 不符合 → 本調査票以外の適切な調査票を利用
 ⑥ → ② 不符合 → 本調査票以外の適切な調査票を利用
 ⑦ → ② 符合 → 本調査票以外の適切な調査票を利用

8 浸水深				
	住家流失 又は 床上1.8m以上の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 50%以上	全壊	<input type="checkbox"/>
	床上1m以上 1.8m未満の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 40%以上	大規模半壊	<input type="checkbox"/>
	床上1m未満の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 20%以上	半壊	<input type="checkbox"/>
	床下浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 20%未満	半壊に至らない	<input type="checkbox"/>

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定調査票 水害 木造・プレハブ サンプル調査その1		調査票 番号	サンプル調査	
			2 住家	<input type="checkbox"/> 区域内のすべてが住家である (居住のために使用されている)
1		調査日 平成 年 月 日 調査時 : ~ : 調査員 所在地 世帯主	3 構造	<input type="checkbox"/> 区域内のすべての住家が木造・プレハブである
			4 階高	<input type="checkbox"/> 区域内のすべての住家が戸建ての1~2階建てである
			5 外力	<input type="checkbox"/> 区域内のすべての住家に津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することにより、「外壁」及び「建具」の損傷程度が50~100%(程度Ⅲ~Ⅴで、浸水による損傷を除く。)に該当する損傷がある

該当しない項目がある
 サンプル調査を行うには不适当であり、区域を見直す又は個別に調査を行う。
 「2」~「5」すべてに該当

6 区域図

サンプル調査を行う区域の図面を添付。図面ではすべての住家の住棟の形と地形が明確であること
 サンプル調査を行った四隅の住家について、それぞれA,B,C,Dのマークを施し、「その2」の調査票で調査結果を記載すること。

判定	区域内のすべての住家について	50%以上
		<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定 調査票 水害 木造・プレハブ サンプル調査その2	調査票 番号	サンプル調査		
		(Blank space for sample investigation details)		

7 サンプル調査結果

A	<p>浸水深 床上1.8m</p>	住家流失 又は 床上1.8m以上の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 50%以上	全壊	<input type="checkbox"/>
	上記に該当しない(床上1.8m未満の浸水)				
B	<p>浸水深 床上1.8m</p>	住家流失 又は 床上1.8m以上の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 50%以上	全壊	<input type="checkbox"/>
	上記に該当しない(床上1.8m未満の浸水)				
C	<p>浸水深 床上1.8m</p>	住家流失 又は 床上1.8m以上の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 50%以上	全壊	<input type="checkbox"/>
	上記に該当しない(床上1.8m未満の浸水)				
D	<p>浸水深 床上1.8m</p>	住家流失 又は 床上1.8m以上の浸水 (浸水深の最も浅い部分で測定)	住家の損害割合 50%以上	全壊	<input type="checkbox"/>
	上記に該当しない(床上1.8m未満の浸水)				

住家被害認定調査票 水害 木造・プレハブ 第1次B(外力による一定以上の損傷なし)	調査票番号		3 配置状況			
	調査日	平成		年	月	日
	1 調査時	:		~	:	
	調査員					
	所在地					
	世帯主					

2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)	いずれかに該当 → □判定へ(全壊) 該当しない → 本調査票以外の適切な調査票を利用 「5」~「7」すべてに該当
4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流失 <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、基礎直下の地盤が流出・陥没	
5 構造	<input type="checkbox"/> 木造・プレハブである	
6 階高	<input type="checkbox"/> 住家が戸建ての1~2階建てである	
7 外力	<input type="checkbox"/> 津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することにより、損傷程度が50~100%(程度Ⅲ~Ⅴで、浸水による損傷を除く。)に該当する損傷が「外壁」に1箇所も発生していない又は「建具(サッシ・ガラス・ドア)」に1箇所も発生していない	

8 浸水深	
-------	--

<input type="checkbox"/> 浸水深が床上30cmまで達していない	損害割合20%未満 → □判定へ(半壊に至らない)
↓ 該当しない 第2次調査を実施	

判定	損害割合	20%未満	判定に至らない
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> (第2次調査を実施)

住家被害認定調査票 水害 木造・プレハブ 第2次A-1		調査票 番号	■戸建て1～2階建てで外力による一定以上の損傷が発生している場合 ■戸建ての1～2階建てでない場合 ■判定した住家の範囲が分かるように記載
調査日 平成 年 月 日	3 配置状況		
1 調査時	: ~ :		
調査員			
所在地			
世帯主			
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)		

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流失 <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、基礎直下の地盤が流出・陥没	いずれかに該当 → <input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)																								
5 傾斜	<table border="1"> <tr> <th>測定箇所</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>平均値</th> </tr> <tr> <td>水平距離(cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	測定箇所	(1)	(2)	(3)	(4)	平均値	水平距離(cm)						6cm以上(下げ振り) → <input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)												
測定箇所	(1)	(2)	(3)	(4)	平均値																					
水平距離(cm)																										
6 躯体	<input type="checkbox"/> 柱(又は耐力壁)又は基礎の損傷率が75%以上である	75%以上 → <input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)																								
7 基礎	<table border="1"> <tr> <th>外力等</th> <th>0%</th> <th>～10%</th> <th>～20%</th> <th>～40%</th> <th>～60%</th> <th>～74%</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="4">1 (□床下に汚泥が堆積している。)</td> <td></td> </tr> </table>	外力等	0%	～10%	～20%	～40%	～60%	～74%	計	傾斜	0	1	2	4	6	7		汚泥	0		1 (□床下に汚泥が堆積している。)					「8」以降へ →
外力等	0%	～10%	～20%	～40%	～60%	～74%	計																			
傾斜	0	1	2	4	6	7																				
汚泥	0		1 (□床下に汚泥が堆積している。)																							

【損害割合算出表】 (注)d・g列は、四捨五入した値を記入する。 h列は、傾斜が2cm以上の場合のみ記入する。

部位	構成比	階別部位別損害割合		部位別損害割合	階別重み付け		重み付き損害割合	h (□傾斜が2cm以上) 傾斜を考慮した損害割合 あ>い→d あ≤い→g
		主要階	その他階		主要階	その他階		
		B※	C※	b+c	b×1.25	c×0.5	e+f (e+f>a→a)	
10 外壁	10							
11 内壁	10							
12 床(階段含)	10							
7 基礎	10	「7.基礎」の損害割合						
13 柱(又は耐力壁)	15			11%以上で全壊				
14 屋根	15							
15 天井	5							
16 建具	15							
17 設備	10							

※ B及びCは、調査票「その2」のB及びCの値とする。

計	あ	「あ」又は「い」(傾斜が2cm以上の場合は、「あ」、「い」又は「う」の中で最大の値を住家の損害割合とする。	い	う	15%
---	---	---	---	---	-----

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		□ 半壊に至らない	□ 半壊	□ 大規模半壊	□ 全壊

住家被害認定
調査票

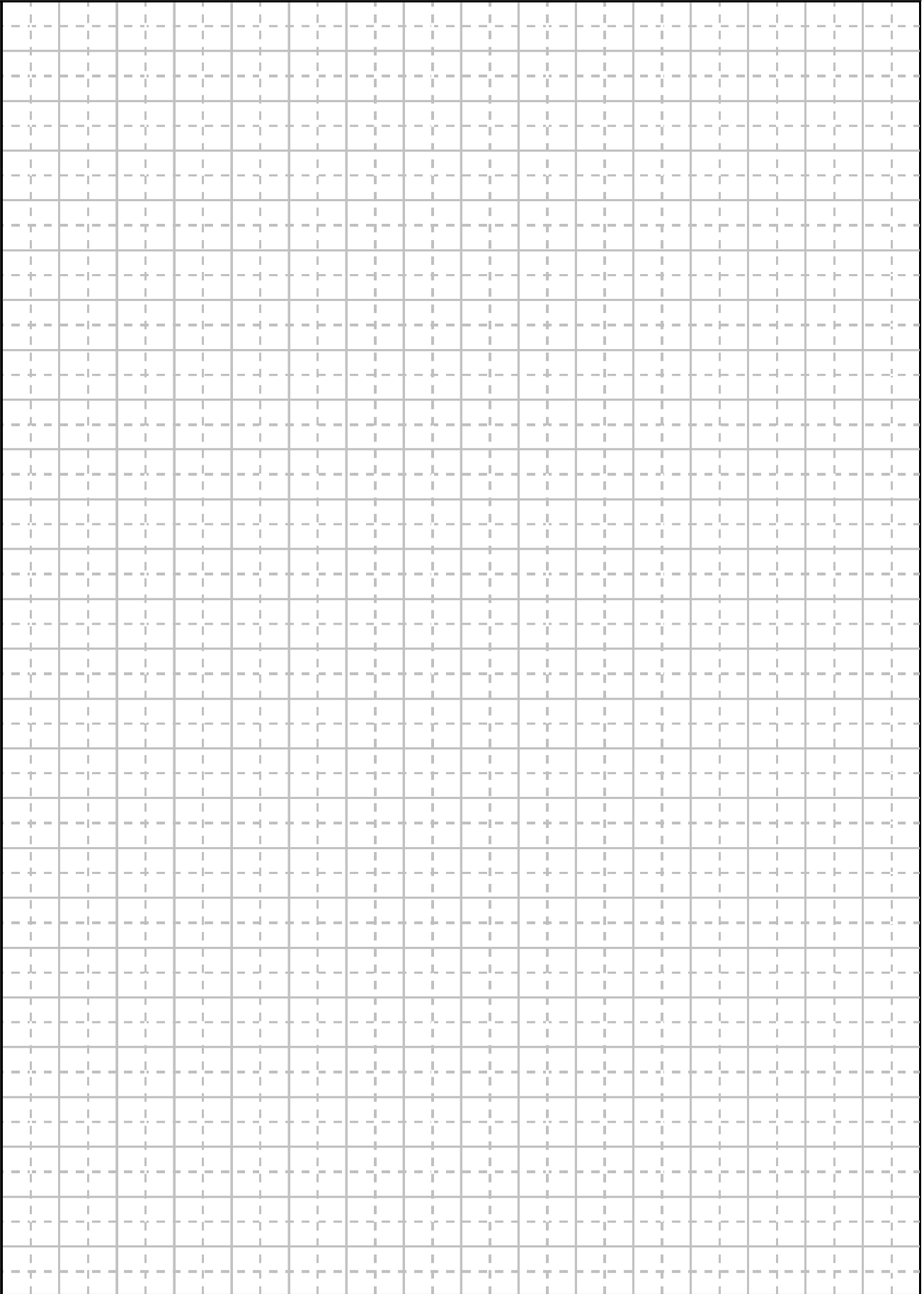
水害
木造・プレハブ
第2次A-2

調査票
番号

--

主要階 ・ その他階

()階平面図 ・ 屋根伏図



住家被害認定 調査票 水害 木造・プレハブ 第2次A-3	調査票 番 号

		主要階	その他階	計
9	面積率 床	(1)	(2)	1.0
	屋根	(3)	(4)	1.0

		主要階							計
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
10	外壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
11	内壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
12	床 (階段含) 10%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
13	柱 (又は耐力壁) 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
14	屋根 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(3) B
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
15	天井 5%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1	
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5	
16	建具 15%	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(1) B
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	

		その他階							計
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
9	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
10	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
11	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
12	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
13	本数(面積)率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
14	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(4) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
15	面積率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1	
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5	
16	枚数率	無被害	0	0	0	0	0	0	計×(2) C
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	

		階	損傷の状況	主要階/その他階	損傷の状況	%	計
17	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階 ・ その他階 1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能	その他 (左記以外 の水回 り、 ベランダ等 4%以内)			主要階 B
	台所 (3%以内)	主要階 ・ その他階 1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能	その他階 C				

住家被害認定調査票		調査票番号		3 配置状況	■戸建て1～2階建てで外力による一定以上の損傷が発生していない場合 ■判定した住家の範囲が分かるように記載	
水害 木造・プレハブ 第2次B-1						
調査日	平成	年	月			日
1 調査時	:		~			:
調査員						
所在地						
世帯主						
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)					

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊 <input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流失 <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、基礎直下の地盤が流出・陥没					いずれかに該当 → <input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)				
	5 傾斜	測定箇所	(1)	(2)	(3)		(4)	平均値	6cm以上(下げ振り)	床下 → <input type="checkbox"/> 判定へ(半壊に至らない)
6 浸水深	床上					床下			7 躯体 <input type="checkbox"/> 柱(又は耐力壁)又は基礎の損傷率が75%以上である 75%以上 → <input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)	
8 基礎	外等	損傷率	0%	~10%	~20%	~40%	~60%	~74%		計
	汚泥	損害割合	0		1 (□床下に汚泥が堆積している。)					

【損害割合算出表】

(注)d・g列は、四捨五入した値を記入する。
h列は、傾斜が2cm以上の場合のみ記入する。

部位	構成比	階別部位別損害割合		部位別損害割合	階別重み付け		重み付き損害割合	h (□傾斜が2cm以上) 傾斜を考慮した損害割合 あ>い→d あ≦い→g	
		主要階	その他階		主要階	その他階			
		B※	C※	b+c	b×1.25	c×0.5	e+f (e+f>a→a)		
11 外壁	10								
12 内壁	10								
13 床(階設含)	10								
8 基礎	10	「8.基礎」の損害割合 →							
14 柱(又は耐力壁)	15			11%以上で全壊					
15 屋根	15								
16 天井	5								
17 建具	15								
18 設備	10								
		※ B及びCは、調査票「その2」のB及びCの値とする。		計		あ	い	う	15%

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定 調査票 水害 木造・プレハブ 第2次B-3	調査票 番 号	

10	面積率	床	(1)	(2)	計
		屋根	(3)	(4)	1.0

		主要階							その他階								
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
		11	外壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0
程度Ⅰ	0			0	0	1	1	1		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
程度Ⅱ	0			1	1	2	2	3	計×(1)	程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)
程度Ⅲ	1			1	2	3	4	5	B	程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C
程度Ⅳ	1			2	3	5	6	8		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
程度Ⅴ	1			2	4	6	8	10		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
12	内壁 10%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(1)	程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	B	程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
13	床 (階段含) 10%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1	
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(1)	程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	B	程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8	
		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10		程度Ⅴ	1	2	4	6	8	10	
14	柱 (又は耐力壁) 15%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(1)	程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(2)
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
15	屋根 15%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(3)	程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(4)
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15	
16	天井 5%	無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1	
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	計×(1)	程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	計×(2)
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	B	程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	C
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4	
		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5		程度Ⅴ	1	1	2	3	4	5	
17	建具 15%	枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
		無被害	0	0	0	0	0	0		無被害	0	0	0	0	0	0	
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2	
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(1)	程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(2)
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11	
程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15		程度Ⅴ	2	3	6	9	12	15			
18	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階 ・ その他階	1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能	その他 (左記以外 の水回り、 ペランダ等 4%以内)	主要階/その他階	損傷の状況	%	計								
		台所 (3%以内)	主要階 ・ その他階	1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能		主要階	B										
									その他階	C							

住家被害認定調査票 水害非木造-1		調査票番号	3 配置状況 ■判定した住家の範囲が分かるように記載			
調査日	平成	年		月	日	
1 調査時	:			~	:	
調査員						
所在地						
世帯主						
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)					

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊					<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
5 傾斜	①	②	③	④	平均値	
6 傾斜確認	<input type="checkbox"/> 傾斜の平均値が4cm(下げ振り120cmの場合)以上 <input type="checkbox"/> 傾斜の平均値が2cm(下げ振り120cmの場合)以上4cm未満かつ最大沈下量又は最大露出量30cm以上					いずれかに該当 該当しない

7 構造の確認	<input type="checkbox"/> 鉄骨造の場合 柱(本数で判定) 柱が見えない場合	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートの場合 ・ラーメン構造の場合 柱(本数で判定) ・壁式構造の場合
	耐力壁(ブレース数で判定) 耐力壁が見えない場合	
	外部仕上げ(面積で判定)	

面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
9 無被害	0	0	0	0	0	0	
外部仕上・雑壁・屋根	I	0	0	0	1	1	1
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
10 無被害	0	0	0	0	0	0	
内部仕上・天井	I	0	0	0	1	1	1
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	床計
11 無被害	0	0	0	0	0	0	
床・梁	I	0	0	0	1	1	1
	II	0	1	1	2	2	3
	III	1	1	2	3	4	5
	IV	1	2	3	5	6	8
	V	1	2	4	6	8	10

面積・本数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
12 無被害	0	0	0	0	0	0	※38%以上で全壊
柱(又は耐力壁)	I	1	1	2	3	4	5
	II	1	3	5	8	10	13
	III	3	5	10	15	20	25
	IV	4	8	15	23	30	38
	V	5	10	20	30	40	50

枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計
14 無被害	0	0	0	0	0	0	
建具	I	0	0	0	0	0	1
	II	0	0	1	1	1	1
	III	0	1	1	2	2	3
	IV	0	1	2	2	3	4
	V	1	1	2	3	4	5

設備等住家内	設備	損傷の状況	損害割合	計
10%	浴室	1% 配管のズレ等	2% バスタブの割れ等	3% 再使用が不可能
		1% 配管のズレ等	2% 再使用は可能だが大きく破損	3% 再使用が不可能
	その他	4%		

設備等住家外	設備	損傷の状況	損害割合	計
5%	高架水槽・受水槽			
		外部階段		
	その他			

【損害割合算出表】	5傾斜	9外部仕上・雑壁・屋根	10内部仕上・天井	11床・梁 ※大きい方	12柱(又は耐力壁)	13設備等(住家内)	14建具	15設備等(住家外)	計
傾斜無									あ
傾斜有	20								い

(注)「4傾斜」の平均値が2cm未満の場合「あ」を、2cm以上の場合「あ」又は「い」のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

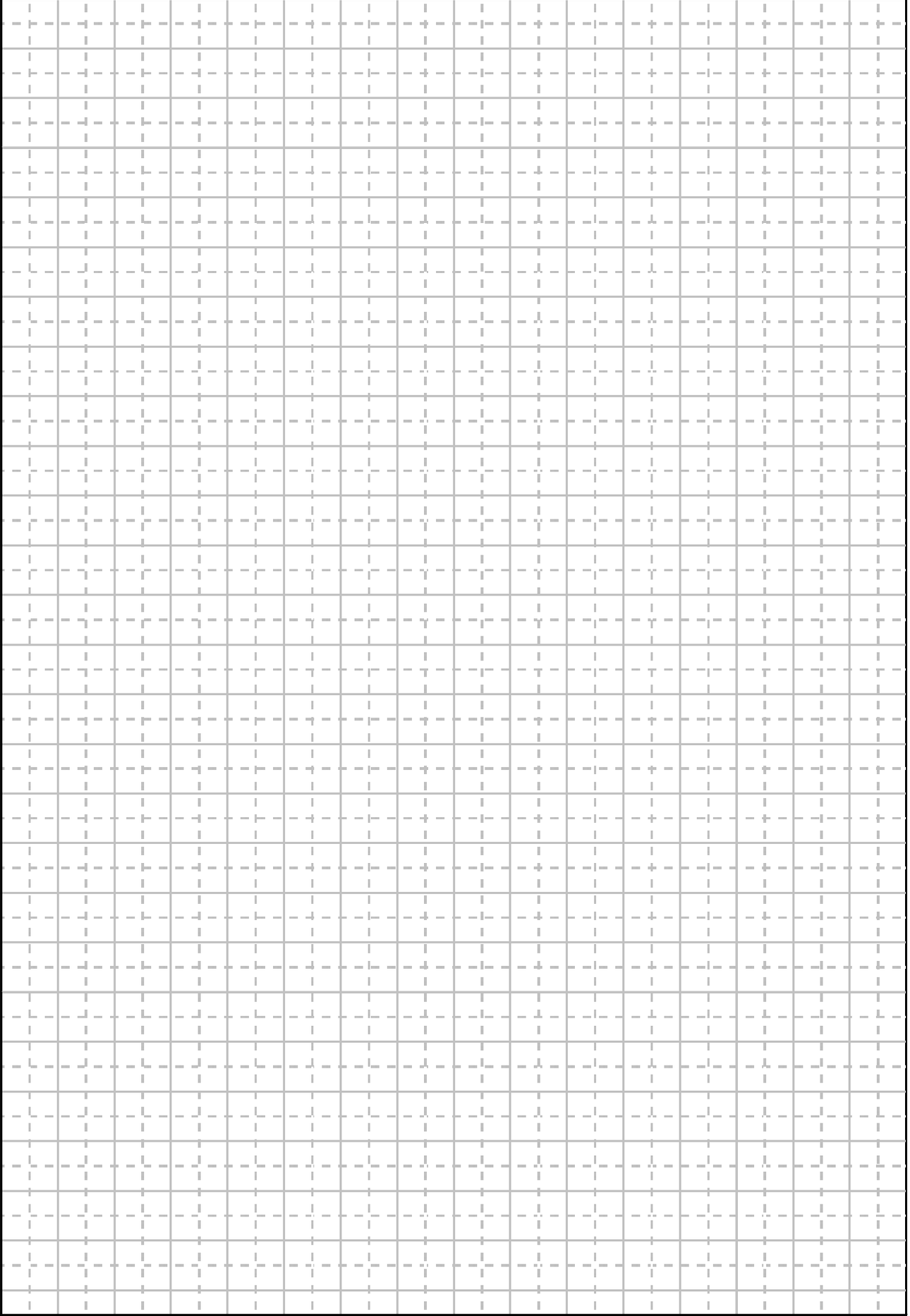
住家被害認定
調査票

水害
非木造-2

調査票
番号

--

()階平面図



住家被害認定調査票 風害 木造・プレハブ -1		調査票番号	■判定した住家の範囲が分かるように記載	
調査日	平成	年	月	日
1 調査時	:	~	:	
調査員				
所在地				
世帯主				
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)			

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 又は 住家の一部の階が全部倒壊					該当	□判定へ (全壊)
5 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値	
	水平距離 (cm)						6cm以上 (下げ振り120cmの場合)
6 屋根等	<input type="checkbox"/> 屋根等に脱落、破損等の損傷が生じておらず、住家内への浸水のおそれがない					該当	□判定へ (半壊に至らない)
7 躯体	<input type="checkbox"/> 基礎又は柱(又は耐力壁)の損傷率が75%以上である					損傷率 75%以上	□判定へ (全壊)
8 基礎	損傷割合	0	1	2	4	6	7
	損傷率	0%	~10%	~20%	~40%	~60%	~74%
							「9」以降へ

【損害割合算出表】

(注) d・g列は、四捨五入した値を記入する。
h列は、傾斜が2cm以上の場合のみ記入する。

部位	構成比	階別部位別損害割合		部位別 損害割合	階別重み付け		重み付き 損害割合	h (□傾斜が 2cm以上) 傾斜を考慮した 損害割合 あ>い→d あ≦い→g
		主要階	その他階		主要階	その他階		
		B※	C※	b+c	b×1.25	c×0.5	e+f (e+f>a→a)	
11 外壁	10							
12 内壁	10							
13 床 (階設含)	10							
8 基礎	10	「8.基礎」の損害割合						
14 柱(又は 耐力壁)	15			11%以上で全壊				
15 屋根	15							
16 天井	5							
17 建具	15							
18 設備	10							

※ B及びCは、調査票「その2」のB及びCの値とする。

計	あ	「あ」又は「い」(傾斜が2cm以上の場合は、「あ」、「い」又は「う」の中で最大の値を住家の損害割合とする。	い	う	15%
---	---	---	---	---	-----

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定 調査票 風害 木造・プレハブ	調査票 番号	

		主要階	その他階	計
10	面積率	(1)	(2)	1.0
	床 屋根	(3)	(4)	1.0

		主要階								
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
11	外壁 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(1)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	B	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
12	内壁 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(1)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	B	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
13	床 (階段舎) 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(1)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	B	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
14	柱 (又は耐力壁) 15%	本数(面積率)	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(1)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
15	屋根 15%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(3)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
16	天井 5%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1		
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	計×(1)	
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	B	
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4		
17	建具 15%	枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(1)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	B	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
18	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階・その他階 1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能					計	その他 (左記以外 の水回り、 ベランダ等 4%以内)	主要階 B その他階 C
		台所 (3%以内)	主要階・その他階 1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能							

		その他階								
		面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
10	面積率	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
11	外壁 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
12	内壁 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
13	床 (階段舎) 10%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	1	1	1		
		程度Ⅱ	0	1	1	2	2	3	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	1	2	3	4	5	C	
		程度Ⅳ	1	2	3	5	6	8		
14	柱 (又は耐力壁) 15%	本数(面積率)	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
15	屋根 15%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(4)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
16	天井 5%	面積率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	0	0	0	1		
		程度Ⅱ	0	0	1	1	1	1	計×(2)	
		程度Ⅲ	0	1	1	2	2	3	C	
		程度Ⅳ	0	1	2	2	3	4		
17	建具 15%	枚数率	~10%	~20%	~40%	~60%	~80%	~100%	計	
		無被害	0	0	0	0	0	0		
		程度Ⅰ	0	0	1	1	1	2		
		程度Ⅱ	0	1	2	2	3	4	計×(2)	
		程度Ⅲ	1	2	3	5	6	8	C	
		程度Ⅳ	1	2	5	7	9	11		
18	設備 10%	浴室 (3%以内)	主要階・その他階 1%. 配管のズレ等 2%. バスタブの割れ等 3%. 再使用が不可能					計	その他 (左記以外 の水回り、 ベランダ等 4%以内)	主要階 B その他階 C
		台所 (3%以内)	主要階・その他階 1%. 配管のズレ等 2%. 再使用は可能だが大きく破損 3%. 再使用が不可能							

住家被害認定調査票 風害非木造-1		調査票番号 _____	3 配置状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載	
調査日	平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日				
1 調査時	_____ : _____ ~ _____ : _____				
調査員	_____				
所在地	_____				
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)				
4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)		
5 傾斜	① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____	⑤ 平均値 _____	4cm以上(下げ振り120cmの場合) 2cm以上4cm未満(下げ振り120cmの場合)又は外観に外力による損傷あり		
6 外部仕上等の損傷	<input type="checkbox"/> 外部仕上・雑壁・屋根の脱落・破損等の損傷が生じ、住家内への浸水の恐れがある。		<input type="checkbox"/> 判定へ(半壊に至らない)		
7 構造の確認	<input type="checkbox"/> 鉄骨造の場合 柱(本数で判定) ▼柱が見えない場合 耐力壁(ブレース数で判定) ▼耐力壁が見えない場合 外部仕上げ(面積で判定)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートの場合 ・ラーメン構造の場合 柱(本数で判定) ・壁式構造の場合 耐力壁(面積で判定)		

面積率	～10%	～20%	～40%	～60%	～80%	～100%	計
9 外部仕上・雑壁・屋根	0	0	0	0	0	0	
I	0	0	0	1	1	1	
II	0	1	1	2	2	3	
III	1	1	2	3	4	5	
IV	1	2	3	5	6	8	
V	1	2	4	6	8	10	

面積率	～10%	～20%	～40%	～60%	～80%	～100%	計
10 内部仕上・天井	0	0	0	0	0	0	
I	0	0	0	1	1	1	
II	0	1	1	2	2	3	
III	1	1	2	3	4	5	
IV	1	2	3	5	6	8	
V	1	2	4	6	8	10	

面積率	～10%	～20%	～40%	～60%	～80%	～100%	床計
11 床・梁	0	0	0	0	0	0	
I	0	0	0	1	1	1	
II	0	1	1	2	2	3	
III	1	1	2	3	4	5	※8%以上で全壊
IV	1	2	3	5	6	8	
V	1	2	4	6	8	10	

面積・本数率	～10%	～20%	～40%	～60%	～80%	～100%	計
12 柱(又は耐力壁)	0	0	0	0	0	0	※38%以上で全壊
I	1	1	2	3	4	5	
II	1	3	5	8	10	13	
III	3	5	10	15	20	25	
IV	4	8	15	23	30	38	
V	5	10	20	30	40	50	

枚数率	～10%	～20%	～40%	～60%	～80%	～100%	計
14 建具	0	0	0	0	0	0	
I	0	0	0	0	0	1	
II	0	0	1	1	1	1	
III	0	1	1	2	2	3	
IV	0	1	2	2	3	4	
V	1	1	2	3	4	5	

設備等(住家内)	設備	損傷の状況	損害割合	計	
13	浴室	1% 配管のズレ等	2% バスタブの割れ等	3% 再使用が不可能	
	台所	1% 配管のズレ等	2% 再使用は可能だが大きく破損	3% 再使用が不可能	
10%	その他		4%		

設備等(住家外)	設備	損傷の状況	損害割合	計
15	高架水槽・受水槽			
	外部階段			
5%	その他			

【損害割合算出表】	5傾斜	9外部仕上・雑壁・屋根	10内部仕上・天井	11床・梁 ※大きい方	12柱(又は耐力壁)	13設備等(住家内)	14建具	15設備等(住家外)	計
傾斜無									あ
傾斜有	20								い

(注)「4傾斜」の平均値が2cm未満の場合「あ」を、2cm以上の場合「あ」又は「い」のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

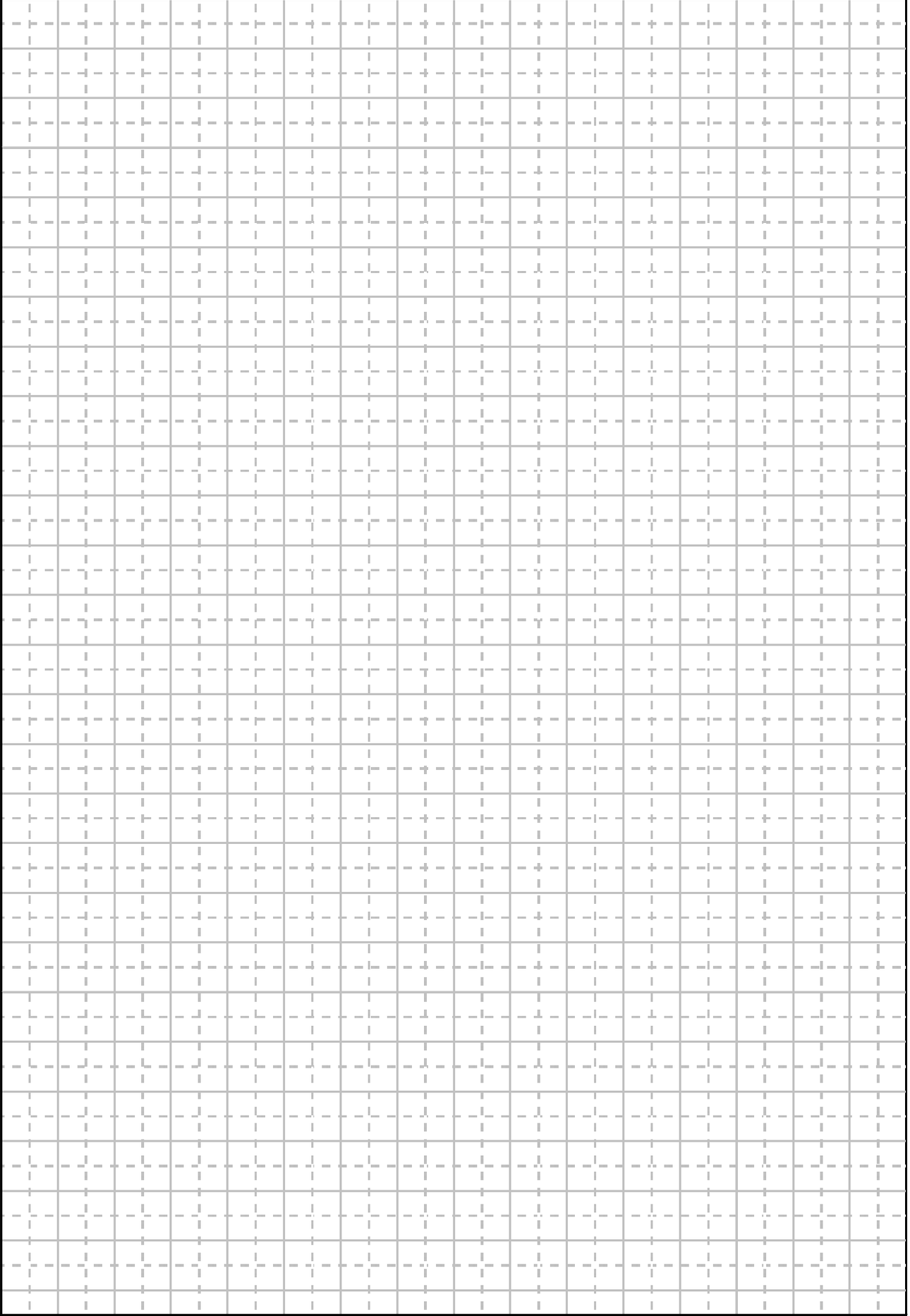
住家被害認定
調査票

風害
非木造-2

調査票
番号

--

()階平面図



住家被害認定 調査票 地盤被害による 被害 木造・プレハブ 第1次	調査票 番号		配置 状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載
	調査日	平成 年 月 日		
1	調査時	: ~ :		
	調査員			
	所在地			
	世帯主			
2	住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)		

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊	いずれかに 該当	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊		
	<input type="checkbox"/> 一見して住家全部が流出又はずれ落ち <input type="checkbox"/> 基礎のいずれかの辺が全部破壊し、かつ基礎直下の地盤が流出・陥没 <input type="checkbox"/> 地盤面の亀裂が住家直下を縦断・横断		
5 地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	50%未満 損害割合 20%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

不同沈下がある場合の傾斜の判定

6 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値
	水平 距離 (cm)					

7 不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)	50%未満 損害割合 20%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

(備考)

【判定表】 (注)地盤面下への潜り込み、不同沈下双方みられる場合には、双方の損害割合のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定調査票

地盤被害による被害
木造・プレハブ
第2次

調査票番号

調査日 平成 年 月 日

1 調査時 : ~ :

調査員

所在地

世帯主

2 住家 住家である(居住のために使用されている)

3 外観

住家全部が倒壊又は住家の一部の階が全部倒壊

住家全部が流出又はずり落ち

地盤被害により基礎に著しい損傷

地盤面の亀裂が住家直下を縦断・横断

4 傾斜 (cm)

①

②

③

④

平均値

6cm以上(下げ振り120cm)

判定へ(全壊)

判定へ(全壊)

5 地盤

6cm未満(下げ振り120cmの場合)

床上1mまでのすべての部分が地盤面に潜り込み

損害割合 50%以上 判定へ(全壊)

床までのすべての部分が地盤面に潜り込み

【計算方法早見表】へ

基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面に潜り込み

【計算方法早見表】へ

基礎の天端下25cmまでのうち、地盤面に潜り込んでいない部分がある

【計算方法早見表】へ

6 不同沈下のある傾斜

6cm以上(下げ振り120cmの場合)

損害割合 50%以上 判定へ(全壊)

2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)

【計算方法早見表】へ

1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)

【計算方法早見表】へ

1.2cm未満(下げ振り120cmの場合)

【計算方法早見表】へ

【計算方法早見表】

傾斜	地盤(潜り込み)		
	床上以上	基礎の天端下25cm以上	基礎の天端下25cm未満
(下げ振り120cmの場合)			
2cm以上6cm未満	【損害割合算出表】①へ	【損害割合算出表】④へ	【損害割合算出表】⑦へ
1.2cm以上2cm未満	【損害割合算出表】②へ	【損害割合算出表】⑤へ	【損害割合算出表】⑧へ
1.2cm未満	【損害割合算出表】③へ	【損害割合算出表】⑥へ	通常の【損害割合算出表】へ

【損害割合算出表】

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
1階の床面積(カ)									
住家の延べ床面積(キ)									
カ/キ 1階の床面積割合(ク)									
		ク×20	ク×20	ク×30			ク×10		
9 外壁	10								
13 内壁	10								
15 床(階段含)	10	不同沈下がある場合 10			不同沈下がある場合 10			不同沈下がある場合 10	
5 基礎	10	35 不同沈下がない場合	10	10	35 不同沈下がない場合	10	10	35 不同沈下がない場合	
11 柱(又は耐力壁)	15	25	11%以上で全壊	11%以上で全壊	25	11%以上で全壊	11%以上で全壊	25	11%以上で全壊
10 屋根	15								
12 天井	5								
14 建具	15								
16 設備	10								
計									
判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上				
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊				

住家被害認定調査票		調査票番号	配置状況	■判定した住家の範囲が分かるように記載
地盤被害による被害 非木造 第1次				
調査日	平成	年	月	日
1 調査時	: ~ :			
調査員				
所在地				
世帯主				
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)			

4 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 又は 住家の一部の階が全部倒壊	該当	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
5 地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面下に潜り込み	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面下に潜り込み	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

不同沈下がある場合の傾斜の判定

6 傾斜	測定箇所	①	②	③	④	平均値
	水平距離 (cm)					

7 不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)	損害割合 40%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ (大規模半壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)	50%未満 損害割合 20%以上 40%未満	<input type="checkbox"/> 判定へ (半壊)

(備考)

【判定表】

(注)地盤面下への潜り込み、不同沈下双方みられる場合には、双方の損害割合のうち大きい値を損害割合とする。

判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

住家被害認定調査票 地盤被害による被害 非木造 第2次		調査票番号 _____
調査日	平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
1 調査時	_____ : _____ ~ _____ : _____	
調査員	_____	
所在地	_____	
世帯主	_____	
2 住家	<input type="checkbox"/> 住家である(居住のために使用されている)	

3 外観	<input type="checkbox"/> 住家全部が倒壊 <input type="checkbox"/> 住家の一部の階が全部倒壊	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
4 傾斜	①	平均値 _____ 6cm以上(下げ振り120cmの)
	②	
	③	
	④	
		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)

5 地盤	<input type="checkbox"/> 床上1mまでのすべての部分が地盤面に潜り込み	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 床までのすべての部分が地盤面に潜り込み		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのすべての部分が地盤面に潜り込み		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 基礎の天端下25cmまでのうち、地盤面に潜り込んでいない部分がある		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)

不同沈下がある場合の傾斜の判定(傾斜は「4」の値を利用)

6 不同沈下のある傾斜	<input type="checkbox"/> 6cm以上(下げ振り120cmの場合)	損害割合 50%以上	<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm以上2cm未満(下げ振り120cmの場合)		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)
	<input type="checkbox"/> 1.2cm未満(下げ振り120cmの場合)		<input type="checkbox"/> 判定へ(全壊)

【計算方法早見表】

		地盤(潜り込み)		
(下げ振り120cmの場合)		床上まで	基礎の天端下25cmまで	基礎の天端下25cm未満
傾斜	2cm以上6cm未満	【損害割合算出表】①へ	【損害割合算出表】④へ	【損害割合算出表】⑦へ
	1.2cm以上2cm未満	【損害割合算出表】②へ	【損害割合算出表】⑤へ	【損害割合算出表】⑧へ
	1.2cm未満	【損害割合算出表】③へ	【損害割合算出表】⑥へ	通常の【損害割合算出表】へ

【損害割合算出表】

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	1階の床面積(カ)								
	1棟の延べ床面積(キ)								
	カ/キ 1階の床面積割合(ク)								
		ク×20	ク×20	ク×30			ク×10		
8	外部仕上・雑壁・屋根	10							
9	内部仕上・天井	10							
10	床・梁	10	10		10			10	
11	柱(又は耐力壁)	50	35 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	35 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	25 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	35 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	35 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	25 算出した損傷割合に+10(最大50) ※算出した損傷割合が38%以上で全壊	10 ※38%以上で全壊
12	設備等(住家内)	10							
13	建具	5							
14	設備等(住家外)	5							
	計								
判定	損害割合	20%未満	20%以上	40%以上	50%以上				
		<input type="checkbox"/> 半壊に至らない	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊				