

住家被害認定調査票		調査票番号	202106200421	配置状況 3	■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	令和 3 年 6 月 20 日				
1 調査時	10:30 ~ 10:50				
調査員	ぼうさい たろう / ふっこう はなこ				
所在地	××××× △番地-〇〇-●号室				
世帯主	▲▲▲ ▲▲▲				
2 住家	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> X	<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 checked="" type="checkbox"/> X	<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 50%未満	<input checked="" type="checkbox"/> X	<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	損害割合 20%以上 30%未満	<input checked="" type="checkbox"/> X	<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)	2.8	2.6	2.6	2.8	2.7

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"/>	<input type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
	<input checked="" type="checkbox"/> 2cm以上6cm未満(下げ振り120cmの場合)	損害割合 40%以上 50%未満	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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)	損害割合 20%以上 30%未満	<input type="checkbox"/>	<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%以上30%未満	40%以上	50%以上	判定に至らない
	40%以上 50%未満	<input type="checkbox"/> 半壊	<input checked="" type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊	<input type="checkbox"/> 水害等通常の被害認定調査へ

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 202106200422

調査日 令和 3 年 6 月 20 日

1 調査時 13:30 ~ 14:30

調査員 ぼうさい たらう / ふつこう はなこ

所在地 ××××× △番地-〇〇-●号室

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  
住家の一部の階が全部倒壊

判定へ(全壊)

4 傾斜 (cm)

①	1.9	平均値 2.1
②	2.1	
③	2.2	
④	2.3	

傾斜の判定基準: 6cm以上(下げ振り120cmの)  
判定へ(全壊)

5 地盤

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 → 判定へ(全壊)

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

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

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

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)		
	床上まで	基礎の天端下25cmまで	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)		70							
1棟の延べ床面積(キ)		140							
カ/キ		0.5							
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	10							
9 内部仕上・天井	10								
10 床・梁	10	10							
11 柱(又は耐力壁)	50	25	35	35	25	35	35	25	10
12 設備等(住家内)	10								
13 建具	5	0							
14 設備等(住家外)	5	3							
計		48							
判定	48	<input type="checkbox"/> 10%未満 準半壊に至らない(一部損壊)	<input type="checkbox"/> 10%以上 準半壊	<input type="checkbox"/> 20%以上 半壊	<input type="checkbox"/> 30%以上 中規模半壊	<input checked="" type="checkbox"/> 40%以上 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 50%以上 全壊		