

令和6年2月13日

建築組合の皆様・優良住宅協会の皆様・建築家協会の皆様・事務所協会の皆様・建築士会の皆様

(公社)富山県建築士会

会長 西野 晴仁

担当：専務理事 今村 彰宏

罹災証明の二次調査、先週高岡市の依頼について皆様にお願ひしましたが、射水市からもお願ひされ、受託することといたしました。

調査票の作成や調査時間等、高岡市と少し違いますが、皆さまのご協力をお願いしたいと思います。

なお、併せて高岡市の3月4日(月)以降も募集しますので、よろしくお願ひいたします。

記

1. 作業の内容は別紙「調査票5」「調査票6」「調査票7」「調査票8」の4枚の作成です。作製内容の説明は3月1日(金)9時から射水市役所及びズームにて実施したい考えています。(不都合な方はご連絡ください)
2. 作業は3人で1組です。課税課の職員2人、建築関係者1人の3人で1班となり、3班体制なので3名を募集します。(高岡市は2名募集なので、合計5名の募集となります)ご協力をお願いします。
3. 募集日は3月4日(月)～3月29日(金)までの土・日・祝日を除くウイークデーです。時間は8時30分頃に射水市役所2階課税課に来ていただき、打ち合せ後、9時～16時ぐらいの実働6時間の予定です。1日3～4件ほど廻る予定です。調査にご協力いただける方は2～3日連続でお願いしたいと考えています。
4. 1日6時間の報酬は18,000円(交通費含む)ほど予定しています。保険は応急危険度判定士派遣事業と同じ保険(日額1,710円)に建築士会で入ります。
5. 下げ振り、「調査票5」、「調査票6」、「調査票7」、「調査票8」及び平面図は射水市より提供を受けます。
6. 具体的な募集日程は3月4日(月)、5日(火)、6日(水)、7日(木)、8日(金)、11日(月)、12日(火)、13日(水)、14日(木)、15日(金)、18日(月)、19日(火)、21日(木)、22日(金)、25日(月)、26日(火)、27日(水)、28日(木)、29日(金)を募集します。この募集日は高岡市も同じ日程です。
7. お忙しいと思いますが、被災された方たちにとって重要な調査です。何卒、ご協力をお願いします。
8. 2月20日(火)までに参加の可能をお知らせくださるようお願いいたします。

以上

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 202106200112	<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はずれ落ち <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 checked="" type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
令和 3 年 6 月 20 日		① 2.0 ② 2.3 ③ 2.4 ④ 2.3	平均値 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 判定へ (全壊) 6cm以上 (下げ塗り 120cmの場合)
1 発生時刻 10:00 ~ 11:00	2 発生場所 ぼうさい たらう / ふっこう はなこ 3 所在地 XXXXXX △番地-〇 4 被害者 ▲▲▲▲ ▲▲▲▲	5 調査員 住家である(居住のために使用されている)	6 調査員 住家である(居住のために使用されている)	<input checked="" type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
7 調査員 住家である(居住のために使用されている)	8 調査員 住家である(居住のために使用されている)	9 調査員 住家である(居住のために使用されている)	10 調査員 住家である(居住のために使用されている)	<input checked="" type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
11 調査員 住家である(居住のために使用されている)	12 調査員 住家である(居住のために使用されている)	13 調査員 住家である(居住のために使用されている)	14 調査員 住家である(居住のために使用されている)	<input checked="" type="checkbox"/> 判定へ (全壊)
15 調査員 住家である(居住のために使用されている)	16 調査員 住家である(居住のために使用されている)	17 調査員 住家である(居住のために使用されている)	18 調査員 住家である(居住のために使用されている)	<input checked="" 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	傾斜が 2cm以上 傾斜を考慮 した損害割合
		主要部	その他部		主要部	その他部		
		B*	C*	b+c	b×1.25	c×0.5	e+f (e+f/a→a)	あ>い→d あ≤い→g
9 外壁	10	2.8	1.5	4	3.5	0.75	4	4
10 内壁	10	1.4	0.6	2	1.75	0.3	2	2
11 床 (床板)	10	0.7	0.9	2	0.875	0.45	1	2
5 基礎	10	「5.基礎」の損傷率×0.1			1			
12 柱 (又は耐力壁)	15	3.5	1.5	5	4.375	0.75	5	
13 屋根	15	2.5	2.5	5	3.125	1.25	4	5
14 天井	5	0.7	0.6	1	0.875	0.3	1	1
15 建具	15	0	0	0	0	0	0	0
16 設備	10	3	1	4	3.75	0.5	4	4

※ B及びCは、調査票3頁のB及びCの値とする。

あ	24	い	22	う	33
---	----	---	----	---	----

「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

判定	損害割合	10%未満	10%以上	20%以上	30%以上	40%以上	50%以上
	33	<input type="checkbox"/> 半壊に至らない (一部損壊)	<input type="checkbox"/> 半壊	<input type="checkbox"/> 半壊	<input checked="" type="checkbox"/> 中規模半壊	<input type="checkbox"/> 大規模半壊	<input type="checkbox"/> 全壊

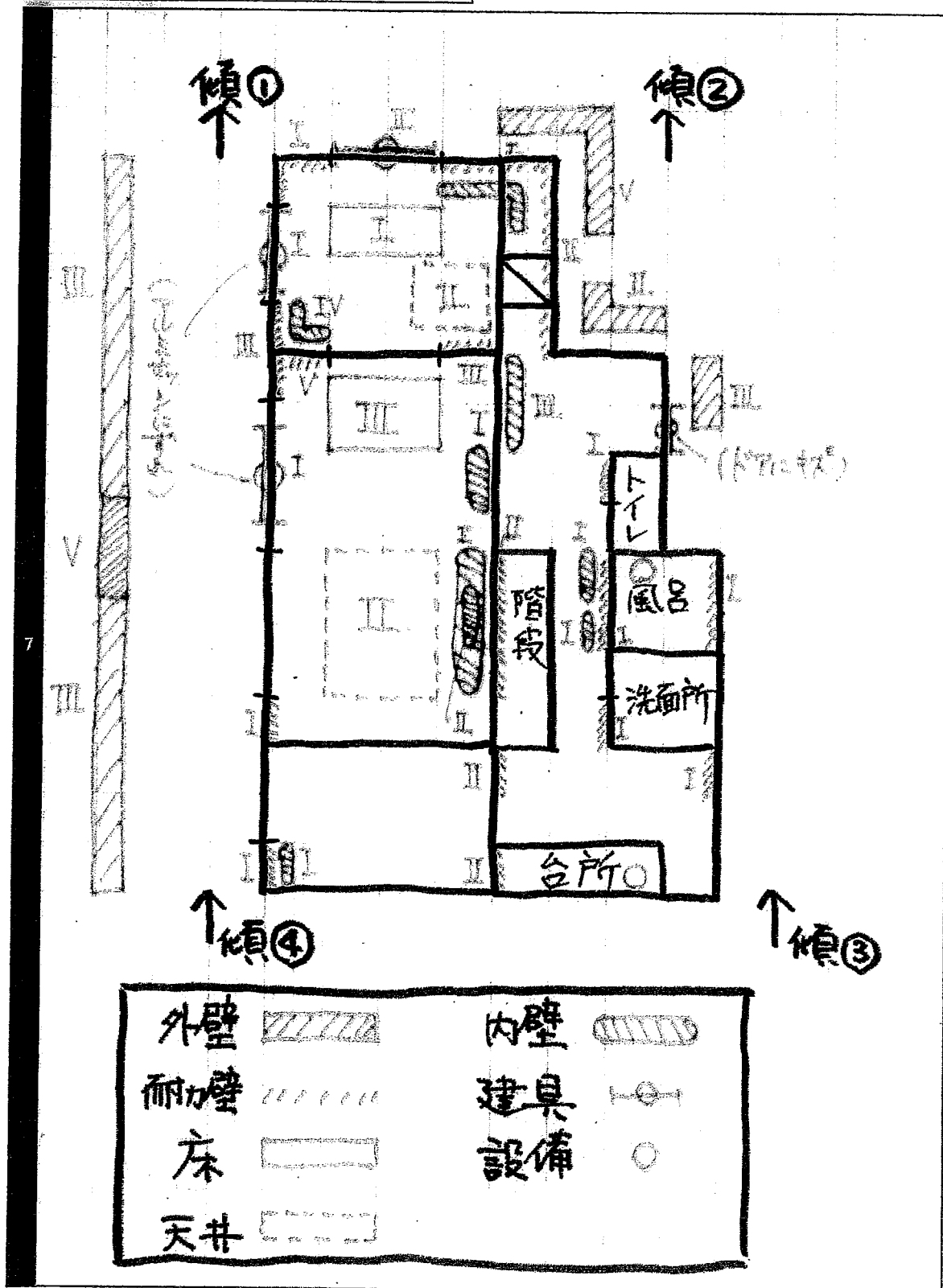
住家被害認定
調査票
地震
木造・プレハブ
第2次-2

調査票
番号

202106200112

主要階・その他階

()階平面図・屋根伏図



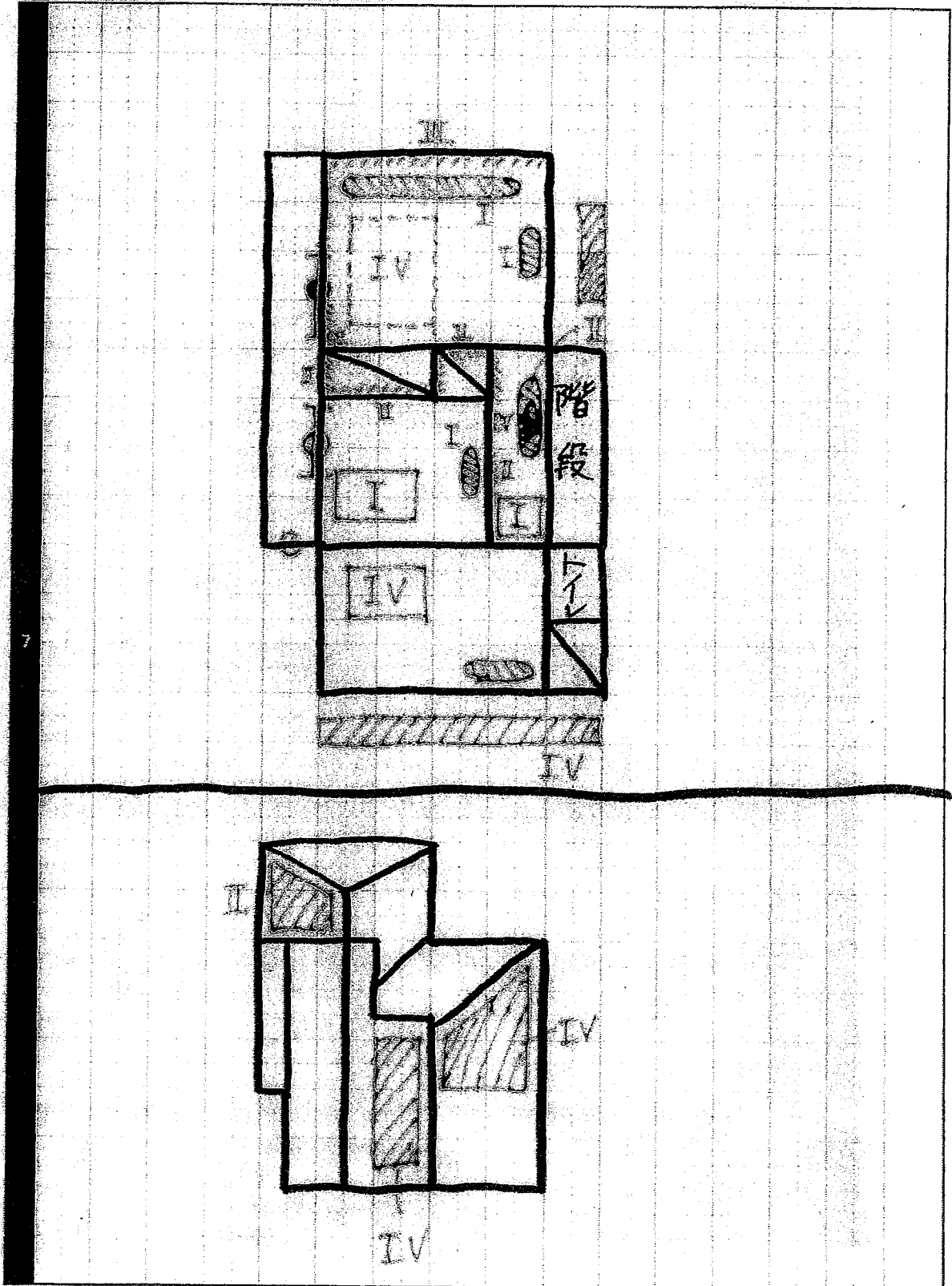
住家被害認定
調査票
地震
木造・プレハブ
第2次-2

調査票
番号

202106200112.

主要階・その他階

(2)階平面図・屋根伏図



住家被害認定 調査票	調査票 番号	202106200112
	地震 木造・プレハブ 第2次-3	

3 面 積 率	床	主要階 (1) 0.7	その他階 (2) 0.3	計 1.0
	屋根	(3) 0.5	(4) 0.5	1.0

階	面 積 率	主要階						計	その他階						計		
		無被害	10%	20%	40%	60%	80%		100%	無被害	10%	20%	40%	60%		80%	100%
9 10%	外壁	無被害	0	0	0	0	0	0	4	無被害	0	0	0	0	0	0	5
		程度I	0	0	0	1	1	1		程度I	0	0	0	1	1	1	
		程度II	0	0	1	2	2	3		程度II	0	1	0	2	2	3	
		程度III	1	1	2	3	4	5		程度III	0	1	2	3	4	5	
		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	
		計×(1) 2.8							計×(2) 1.5								
10 10%	内壁	無被害	0	0	0	0	0	0	2	無被害	0	0	0	0	0	0	2
		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		程度II	0	1	1	2	2	3	
		程度III	0	1	2	3	4	5		程度III	1	1	2	3	4	5	
		程度IV	0	2	3	5	6	8		程度IV	0	2	3	5	6	8	
		程度V	1	2	4	6	8	10		程度V	1	2	4	6	8	10	
		計×(1) 1.4							計×(2) 0.6								
11 10%	床	無被害	0	0	0	0	0	0	1	無被害	0	0	0	0	0	0	3
		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		程度II	0	0	1	2	2	3	
		程度III	0	1	2	3	4	5		程度III	1	1	2	3	4	5	
		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	
		計×(1) 0.7							計×(2) 0.9								
12 15%	柱	無被害	0	0	0	0	0	0	5	無被害	0	0	0	0	0	0	5
		程度I	0	0	1	1	1	2		程度I	0	0	1	1	1	2	
		程度II	0	1	2	3	4	5		程度II	0	1	2	3	4	5	
		程度III	0	2	3	5	6	8		程度III	1	2	3	5	6	8	
		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	
		計×(1) 3.5							計×(2) 1.5								
13 15%	屋根	無被害	0	0	0	0	0	0	5	無被害	0	0	0	0	0	0	5
		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		程度II	0	1	2	2	3	4	
		程度III	1	2	3	5	6	8		程度III	1	2	3	5	6	8	
		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	
		計×(3) 2.5							計×(4) 2.5								
14 5%	天井	無被害	0	0	0	0	0	0	1	無被害	0	0	0	0	0	0	2
		程度I	0	0	0	0	0	1		程度I	0	0	0	0	0	1	
		程度II	0	0	0	1	1	1		程度II	0	0	1	1	1	1	
		程度III	0	1	1	2	2	3		程度III	0	1	1	2	2	3	
		程度IV	0	1	2	2	3	4		程度IV	0	1	2	3	4	5	
		程度V	1	1	2	3	4	5		程度V	1	1	2	3	4	5	
		計×(1) 0.7							計×(2) 0.6								
15 15%	天井	無被害	0	0	0	0	0	0	0	無被害	0	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		程度II	0	1	2	2	3	4	
		程度III	1	2	3	5	6	8		程度III	1	2	3	5	6	8	
		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	
		計×(1) 0							計×(2) 0								
16 10%	浴室 (3%以内)	主要部	1%. 配管/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)	1	1	1	1	3			
		その他															
	台所 (3%以内)	主要部	1%. 配管/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 (左記以外 の水回り、 ベランダ等 4%以内)	1	1	1	1	1			
		その他															