

記入例(風災で屋根損傷)

(様式第6号)

(BC型共通)

罹災物件調査書

令和 年 月 日

契約者 (請求者)	所属又は 消防団名	〇〇〇消防団			
	氏名	消防 太郎 ⑩			
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3			
	罹災物件所在地	同上			
建物被害調査表	構造	〇〇造 〇〇建物		築後年数	〇〇年
	区分	1階	2階	3階	計
	床面積	170.00 m ²	50.00 m ²	m ²	220.00 m ²
	罹災床面積	9.30 m ²	0.27 m ²	m ²	9.57 m ²
	現場状況写真(貼付用紙)(様式8号)			建物平面図又は 略図	〇枚

※建物平面図の提出をお願いしています。

建物平面図の提出が困難な場合は、略図での提出も可としますが、略図作成の際には、面積が算出できるようにして提出して下さい。略図を作成する際には、様式第6号の裏又は別紙での作成をお願いします。

建物平面図又は建物略図に罹災部を朱色斜線で明記し、罹災部分面積と算出した根拠を詳細に記載して下さい。

壁等に被害がある場合は、立面図も提出して下さい。

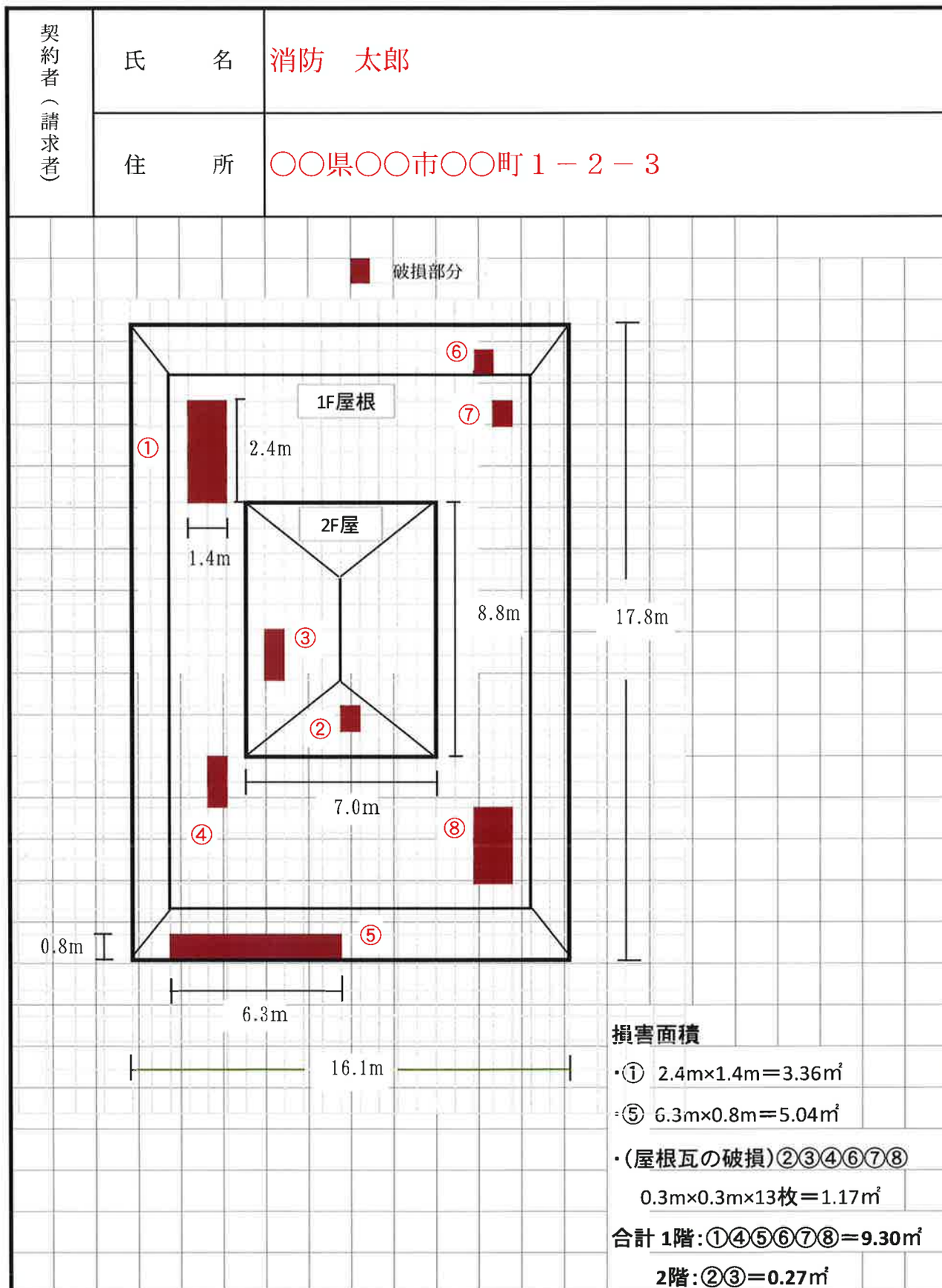
同一敷地内で複数の建物がある場合は、罹災物件との位置関係がわかる建物配置図の添付をお願いします。

記入例(風災で屋根損傷)

(様式第6号の裏)

(BC型共通)

罹災建築物の略図



記入例(風災で窓損傷)

(様式第6号)

(BC型共通)

罹災物件調査書

令和 年 月 日

契約者 (請求者)	所属又は 消防団名	〇〇〇消防団			
	氏名	消防 太郎 印			
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3			
	罹災物件所在地	同上			
建物被害調査表	構造	〇〇造 〇〇建物		築後年数	〇〇年
	区分	1階	2階	3階	計
	床面積	200.00 m ²	100.00 m ²	m ²	300.00 m ²
	罹災床面積	3.24 m ²	0.00 m ²	m ²	3.24 m ²
	現場状況写真(貼付用紙)(様式8号)			建物平面図又は 略図	〇枚

※建物平面図の提出をお願いしています。

建物平面図の提出が困難な場合は、略図での提出も可としますが、略図作成の際には、面積が算出できるようにして提出して下さい。略図を作成する際には、様式第6号の裏又は別紙での作成をお願いします。

建物平面図又は建物略図に罹災部を朱色斜線で明記し、罹災部分面積と算出した根拠を詳細に記載して下さい。

壁等に被害がある場合は、立面図も提出して下さい。

同一敷地内で複数の建物がある場合は、罹災物件との位置関係がわかる建物配置図の添付をお願いします。

記入例(風災で窓損傷)

(様式第6号の裏)

(BC型共通)

罹災建築物の略図

契約者(請求者)	氏名	消防 太郎
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3

立面図

破損部分

①の面積 $1.4\text{m} \times 1.8\text{m} = 2.52\text{m}^2$

②の面積 $0.8\text{m} \times 0.9\text{m} = 0.72\text{m}^2$

合計面積 3.24m^2

記入例(雪災で雨樋損傷)

(様式第6号)

(BC型共通)

罹災物件調査書

令和 年 月 日

契約者 (請求者)	所属又は 消防団名	〇〇〇消防団			
	氏名	消防 太郎 ㊟			
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3			
	罹災物件所在地	同上			
建物被害調査表	構造	〇〇造 〇〇建物		築後年数	〇〇年
	区分	1階	2階	3階	計
	床面積	200.00 m ²	40.00 m ²		240.00 m ²
	罹災床面積	3.41 m ²	0.98 m ²		4.39 m ²
	現場状況写真(貼付用紙)(様式8号)			建物平面図又は 略図	〇枚

※建物平面図の提出をお願いしています。

建物平面図の提出が困難な場合は、略図での提出も可としますが、略図作成の際には、面積が算出できるようにして提出して下さい。略図を作成する際には、様式第6号の裏又は別紙での作成をお願いします。

建物平面図又は建物略図に罹災部を朱色斜線で明記し、罹災部分面積と算出した根拠を詳細に記載して下さい。

壁等に被害がある場合は、立面図も提出して下さい。

同一敷地内で複数の建物がある場合は、罹災物件との位置関係がわかる建物配置図の添付をお願いします。

記入例(雪災で雨樋損傷)

(様式第6号の裏)

(BC型共通)

罹災建物の略図

契約者(請求者)	氏名	消防 太郎
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3

破損部分

1F屋根

2F屋

7.0m

7.0m

18.5m

8.3m

0.14m

16.1m

雨樋損害面積: 4.39㎡

- ・1階 $0.14\text{m} \times 16.1\text{m} = 2.25\text{m}^2$
 $0.14\text{m} \times 8.3\text{m} = 1.16\text{m}^2$
- ・2階 $0.14\text{m} \times 7.0\text{m} = 0.98\text{m}^2$

合計 1階: 3.41㎡
2階: 0.98㎡