番	号	調査日	時月	日午前	前・午後時	調査回数回目		整理番号
旨	氏名(都道府県/No)			(/)		
纳	 :物概要		_/		_)			建築物番
-				1 1	建筑物采 只			
	建築物名称 建築物所在地				建架物备亏 住宅地図整理番号			住宅地図整理
							土七地凶罡垤	
,		2.長屋住宅 3.共同住宅 4.併用住宅 5.店舗 6.事務所 8.庁舎等公共施設 9.病院・診療所 10.保育所 11.工場				3		
12.倉庫 13.学校 14.体育館 15.劇場							4	
1	the set was and a but here and a set of the						地上	:
					5.混構造 () と ()			·
5	階 数 地上		地下 階		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	ア	
;	建築物規模 1階			ſ	m		イ	
杏	- 調査方法 : (1. 外観	調査のみ実績	施 2 内 観	調査も併	#サて宝施)			
	一見して危険と判定					と終了し 総合判定 へ)		調査方法
-	建築物全体又は一部の						7	
3. 建築物全体又は一部の著しい傾斜							1	
	•			Į	. ,	,	_	
_	隣接建築物・周辺地	盤等及び構造			n m v . E	077.5	7	\//1 / - \ / - \
Τ	①損傷度Ⅲ以上の損傷部		Aラン: 1. 無し	/	Bランク 2. あり	Cランク	(I)	判定(1)
	の有無	- 1·3	/m O		<u>-</u> , ., ,			
Ī	②隣接建築物・周辺地盤	との破壊によ	1. 危険無し		2. 不明確	3. 危険あり	2	
Ļ	る危険	加入 はるは	1.00 107		0.00.10	0.10 +77		
	③地盤破壊による建築 下	物室体の沈	1. 0.2m以下		2. 0.2m~1.0m	3. 1.0m超	3	
ŀ	- ④不同沈下による建築	物全体の傾	1. 1/60 以下		2. 1/60~1/30	3. 1/30 超	4	
ļ	斜 柱の被害 [下記⑤⑥の調査階(被害贔		 		会様生の担合は分され	の巨とに結びみるフト	柱の神	波害最大0
l	日の依告して記るのの調査階(依告軍 ⑤損傷度∨の柱本数/調査柱本数						-	
	◎」只顾及▼♡↑上个页	ᄼᄼᄢᅼᄔᅑ	1. 1%以下		2. 1%~10%		5	
	⑥損傷度Ⅳの柱本数	数 /調査柱本数			本 調査柱本(調	. —	(6)	
			1. 10%以下		2. 10%~20%	3. 20%超		
ľ	判定(2)		1. 調査済		2. 要注意	3. 危険		判定(2)
			全部Aランク	ケの場合	Bランクが1の場	合 Cランクが1以上又		
<u> </u>			<u> </u>			はBランクが2以上	_	
	で は は は は は は は は は は は は は	A	1. 調査済み		2. 要注意	3. 危険		判定
	定(1)と判定(2)のち大き でかる	な方の危険	(要内観調査)					711/12
艾	で判定する						_	
	落下危険物・転倒危	険物に関す	る危険度				_	
,,	244		ランク	0.77	Bランク	Cランク	1	
		1.ほとんど無被害 1.ほとんど無被害			、ひび割れ 的なひび割れ、隙間	3.落下の危険有り 3.顕著なひび割れ、剥離	1	
	ト装材(モルダル・ダイ /・石貼り等)	1.146ルと無傚音		2.部分	1374 O`O`音146、 別間	0.駅有ないい刮46、料離	2	
外装材 (ALC 板・P C 板・		1.目地の亀裂程度		2.板に	隙間が見られる	3.顕著な目地ずれ、板破壊	3	
金属・ブロック等)		·						
		1.傾斜無し			かな傾斜	3.落下の危険有り	4	
		1.傾斜無し			かな傾斜 <u>*</u>	3.明瞭な傾斜	5	
③その他())))) (危険度の判定		1.安全 1.調査済み 全部Aランクの場合		2.要注意 2.要注意 Bランクが1以上ある場		3.危険	6	
						3.危険 Cランクが1以上ある場		判定
		土印八	・ / */* 加口	合	~ / パエ炒工の口物	ピノングが1以上のる場		
-		1				ı ∺	_	
						3の大きい方の危険度で判		

コメント (構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)