

(第一面)

耐震診断の結果の報告書

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

福山市長 様

報告者の住所又は
主たる事務所の所在地

福山市〇〇町〇番〇号

報告者の名前又は名称
及び法人にあつては、
その代表者の名前

〇〇 △△

印

建築物の耐震改修の促進に関する法律第14条に規定される特定既存耐震不適格建築物について、耐震 診断 改修 を実施したので、その結果について報告します。

- (添付書類)
- ・耐震診断書
(耐震改修を行っている場合は、改修前・改修後をそれぞれ提出してください。)
 - ・付近見取図
 - ・配置図
 - ・平面図

(注意)

報告者の名前（法人にあつては、その代表者の名前）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。

(第二面)

1. 建築物及びその敷地に関する事項

[建築物の名称]	福山〇〇ビル		
[地名地番]	福山市〇〇町〇〇番地		
[住居表示]	福山市〇〇町〇番〇号		
[建築物の階数]	地上	3 階	地下 階
[延べ面積]	3,500 m ²		
[建築面積]	500 m ²		
[構造方法]	鉄筋コンクリート	造	一部 造
[階別用途別床面積]	(用途)	(床 面 積)	
【階別用途別】	3 階 (事務所)	(1,000 m ²)	(m ²)
	()	(m ²)	(m ²)
	2 階 (事務所)	(1,000 m ²)	(m ²)
	()	(m ²)	(m ²)
	1 階 (事務所)	(1,000 m ²)	(m ²)
	(飲食店)	(500 m ²)	(m ²)
	階 ()	(m ²)	(m ²)
	()	(m ²)	(m ²)
	階 ()	(m ²)	(m ²)
	()	(m ²)	(m ²)
【用途別】	(事務所)	(3,000 m ²)	(m ²)
	(飲食店)	(500 m ²)	(m ²)
	()	(m ²)	(m ²)
[危険物]			
【区分】			
【貯蔵量又は処理量】			

(注意)

1. 「階別用途別床面積」の欄の【階別用途別】は、建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条第1項各号に掲げる建築物の用途に供する部分について、最上階から順に記入し、当該用途に供する部分の床面積を記入して下さい。該当する用途が複数あるときは、それらを全て記入して下さい。
2. 「階別用途別床面積」の欄の【用途別】は、【階別用途別】の用途ごとに床面積の合計を記入して下さい。
3. 「危険物」の欄の【区分】は、令第7条第2項各号に掲げる危険物の区分のうち、該当するものを記入して下さい。該当する区分が複数あるときは、それらを全て記入して下さい。
4. 「危険物」の欄の【貯蔵量又は処理量】は、【区分】に記入した危険物の区分ごとに、その貯蔵量又は処理量を記入して下さい。

(第三面)

2. 建築等の経過

昭和40年	10月	14日	概要 (新築	本館 (北側)	確認第〇〇〇〇号)
昭和52年	12月	22日	概要 (増築	本館 (南側)	確認第△△△△号)
年	月	日	概要 ()
年	月	日	概要 ()

(注意)

新築、増築、改築、修繕又は模様替 (以下「建築等」という。) について、古いものから順に記入し、確認 (建築基準法第6条第1項に規定する確認をいう。以下同じ。) を受けている場合は建築確認済証交付年月日を、受けていない場合は建築等が完了した年月日を、併せて記入し、それぞれ建築等の概要を記入して下さい。

3. 耐震診断の実施者に関する事項

[名前のフリガナ]	フクヤマ ケンシ
[名前]	福山 建指
[郵便番号]	720-8501
[住所]	福山市東桜町3番5号
[電話番号]	084-928-1103
[建築士の場合]	
【資格】	(一級) 建築士 (大臣) 登録第 000000 号
【勤務先】	(一級) 建築士事務所 (広島県) 知事登録第 000000 号 〇〇建築設計事務所
【勤務先の所在地】	福山市東桜町3番5号
【登録資格者講習の種類】	既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・ 耐震改修設計指針講習会
【講習実施機関名】	財団法人日本建築防災協会
【証明書番号】	第 〇〇〇〇 号
【講習修了年月日】	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
[国土交通大臣が定める者の場合]	
【勤務先】	
【勤務先の所在地】	

(注意)

1. [建築士の場合] の欄の【登録資格者講習の種類】、【講習実施機関名】、【証明書番号】及び【講習修了年月日】については、建築士が受講した登録資格者講習に係る内容を記載して下さい。
2. [国土交通大臣が定める者の場合] に該当する者は、国土交通大臣が定める者であることを証する事項を別紙に記載して添えて下さい。

(第四面)

4. 耐震診断の概要

イ. 耐震診断の実施年月日

平成20年6月11日 ※契約年月日を記載してください。

ロ. 耐震診断の方法の名称

基本方針別添第1ただし書きに規定する方法
(5) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める第2次診断法

ハ. 耐震診断の結果

診断に用いた数値：地域係数 $Z=0.9$ ，地盤指標 $G=1.0$ ，用途指標 $U=1.0$ ， $I_{s0}=0.**$
耐震診断結果： X方向 I_s 値 $0.**$ $C_{tu} \cdot S_D$ 値 $0.***$
Y方向 I_s 値 $0.**$ $C_{tu} \cdot S_D$ 値 $0.***$
構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性評価に関する事項：
 $I_s / I_{s0} = 0.**$ $C_{tu} \cdot S_D$ 値 $= 0.***$ $0.3ZGU = 0.**$
II 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し，又は崩壊する危険性がある。
その他所見：……………。

ニ. 耐震改修の実施年月日

年 月 日 ※耐震改修および補強設計の契約年月日を記載してください。

ホ. 耐震改修の方法の名称

ヘ. 耐震改修後の結果

(注意)

耐震診断の結果，耐震改修後の結果の欄には、耐震診断の結果を表す指標を記入して下さい。

ト. 耐震改修、建替え又は除却の予定

[事業の内容]	耐震改修・建替え・除却
[着工予定時期]	平成27年 12月
[完了予定時期]	平成28年 5月
[その他]	

(注意)

[事業の内容] 欄は、「耐震改修」、「建替え」又は「除却」のうち該当するものを○印で囲んで下さい。