

## 耐震診断結果公表

No	前面道路名	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	安全性の評価(I, II, III)	耐震改修の予定		備考
								内容	実施時期	
1	主要地方道掛川天竜線	エネオス遠鉄石油チェーン(株) 佐藤石油掛川北SS	掛川市富部 220-3	ガソリンスタンド	2(3-2)	$I_s=0.19$ $q=0.75$	II			
2	主要地方道掛川天竜線	店舗併用住宅	掛川市本郷 451-1	店舗併用住宅	2(2)	0.069	I			

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。  
 いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

- I 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高い。
- 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。
- III 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低い。

※「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果」の欄に記載の  $I_s/I_{so}$  に用いる  $I_{so}$  は、一律  $Z$ (地域指標)=1.0、 $U$ (用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、附表の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。