

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

令和5年3月31日

公共施設

【用途：小学校・中学校】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山市立奥田北小学校（普通・特別・管理棟）	富山市下新北町3-72	小学校	別添附表 別表2（5-3） 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」（2001年版）	$I_S/I_{S0}=0.552$ $C_{TU} \cdot S_D=0.411$	耐震改修済		(0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375)
2	富山市立速星中学校（普通・特別・管理棟）	富山市婦中町板倉345-1	中学校	別添附表 別表2（5-3） 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」（2001年版）	$I_S/I_{S0}=1.016$ $C_{TU} \cdot S_D=0.661$	耐震改修済		(0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375)
3	富山市立楡原中学校（普通・特別・管理棟）	富山市楡原405	中学校	別添附表 別表2（5-3） 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」（2001年版）	$I_S/I_{S0}=1.004$ $C_{TU} \cdot S_D=0.753$	耐震改修済		(0.15・Z・G・U=0.15) (0.3・Z・G・U=0.3)

【用途：病院・診療所】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山大学附属病院（中央診療棟・外来棟）	富山市杉谷字上野山畑2630他18筆	病院	別添附表 別表2（5-3） 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」（2001年版）	$I_S/I_{S0}=1.051$ $C_{TU} \cdot S_D=0.738$	耐震改修済		(0.15・Z・G・U=0.15) (0.3・Z・G・U=0.3)
2	富山大学附属病院（北病棟）	富山市杉谷字上野山畑2630他18筆	病院	別添附表 別表2（5-5）鉄骨が充腹材の場合 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」（1997年版）	$I_S/I_{S0}=1.027$ $C_{TU} \cdot S_D=0.567$	耐震改修済		(0.125・Z・G・U=0.125) (0.25・Z・G・U=0.25)

【用途：集会場・公会堂】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山県民会館（会議室棟）	富山市新総曲輪4-18	集会場	別添附表 別表2（14） 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法（昭和25年法律第201号）並びにこれに基づく命令及び条例の規定（構造耐力に係る部分（構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。）に限る。）に適合する物であることを確認する方法	確認できる	耐震改修済		
2	富山県民会館（ホール棟）	富山市新総曲輪4-18	集会場	別添附表 別表2（5-5）鉄骨が非充腹材の場合 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」（1997年版）	$I_S/I_{S0}=1.092$ $C_T \cdot S_D=0.645$	耐震改修済		(0.14・Z・G・U=0.175) (0.28・Z・G・U=0.35)

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

【用途：博物館・美術館・図書館】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山市科学博物館	富山市西中野町一丁目8-31	博物館	別添附表 別表2(5-3) 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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.013$ $C_{TU} \cdot S_0=0.59$	—		(0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375)

【用途：保健所・税務署その他これらに類する公益上必要な建】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山県警察本部運転免許センター	富山市高島62-1	公益上必要な建築物	別添附表 別表2(5-2) 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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.05$ $C_T \cdot S_0=0.30$	耐震改修済		

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

民間施設

【用途：集会場・公会堂】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	富山電気ビルディング（本館）	富山市桜橋通り3-1	集会場	別添附表 別表2(5-2) 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」（1990年版）	耐震改修工事中	耐震改修	令和8年3月完了予定	

【用途：ホテル・旅館】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	呉羽ハイツ（本館）	富山市吉作4103-1	旅館	別添附表 別表2(5-2) 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」（1990年版）	$I_S/I_{S0}=1.00$ $C_T \cdot S_0=0.66$	耐震改修済		
2	ホテルグランテラス富山	富山市桜橋通り2-26	ホテル	別添附表 別表2(14) 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法（昭和25年法律第201号）並びにこれに基づく命令及び条例の規定（構造耐力に係る部分（構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。）に限る。）に適合する物であることを確認する方法	確認できる	—		
3	富山第一ホテル	富山市桜木町10-10	ホテル	別添附表 別表2(5-6)鉄骨が充腹材の場合 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」（2009年版）	$I_S/I_{S0}=0.69$ $C_{TU} \cdot S_0=0.143$	用途（ホテル）廃止		

【用途：危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	榊不二越 富山事業所 軸受ラジアル1課	富山市不二越本町二丁目100-1他1筆	危険物の貯蔵場	別添附表 別表1(2) 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_S=0.09$ $q=0.53$	建替	未定	
2	榊不二越 富山事業所 軸受球面課・軸受A B課クラッチ	富山市不二越本町二丁目1-2他8筆	危険物の貯蔵場	別添附表 別表1(2) 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_S=0.01$ $q=0.05$	建替	未定	