

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果について

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	
【体育館】								
1	秋田市立河辺体育館	河辺和田字上中野186番地	体育館	(一財)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)	$I_S/I_{S0}=1.42$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$			
2	秋田市立雄和体育館	雄和妙法字大部95番地1	体育館	(一財)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)	$I_S/I_{S0}=1.41$ $C_{TU} \cdot S_D=0.52$			
	1階 (RC造部分)			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S=0.77$ $q=1.39$			
2	2階 (S造部分)							
【ホテル】								
1	協働大町ビル ※要緊急安全確認大規模建築物にある協働大町ビルと同一	大町三丁目104番地 ほか	ホテル					
	1、2階 (SRC造部分)			(一財)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」(2009年版) (鉄骨・充復材)	$I_S/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.49$			
	1、2階以外の階 (RC造部分)			(一財)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)	$I_S/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$			