

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				
災害対策本部	一般庁舎											
	1	大館市役所本庁舎										
		西側庁舎	RC造部分	大館市字中城20番地、大館市字片町9番地1	一般庁舎		(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)	ls/lso=0.27 CTU・SD=0.26	建替	平成31年3月		
			S造部分						屋内運動場等の耐震性能診断基準			ls=0.04 q=0.14
		東側庁舎	①						屋内運動場等の耐震性能診断基準			ls=0.85 q=1.12
②	屋内運動場等の耐震性能診断基準		ls=0.27 q=0.66						建替			
2	北秋田市役所本庁舎(本館)	北秋田市花園町50番地	一般庁舎		(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)	ls/lso=1.15 CTU・SD=0.70	/	/				
3	八郎潟町役場	南秋田郡八郎潟町字大道80番地	一般庁舎		(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)	ls/lso=0.33 CTU・SD=0.28	建替	未定				
4	仙北市役所 田沢湖庁舎	仙北市田沢湖生保内字宮ノ後30番地	一般庁舎		(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)	ls/lso=0.61 CTU・SD=0.45	耐震改修	平成30年度以降				

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		
指定避難所	学校									
	5	有浦小学校 管理棟・普通教室棟1, 2	大館市有浦四丁目6番55号	小学校		(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)	ls/lso=1.03 CTU・SD=0.75	/	/	
	6	第一中学校 管理棟2	大館市北神明町10番1号	中学校		(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)	ls/lso=1.10 CTU・SD=0.80	/	/	
	7	第一中学校 管理棟3	大館市北神明町10番1号	中学校		(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)	ls/lso=1.02 CTU・SD=0.74	/	/	
	8	長木小学校 特別教室棟2	大館市上代野字八幡岱24	小学校		(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)	ls/lso=1.04 CTU・SD=0.73	/	/	
	9	南小学校 監理・特別教室棟1-1、普通・特別教室棟1-2	大館市下川原字向野6番ほか	小学校		(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)	ls/lso=1.06 CTU・SD=0.51	/	/	
	10	比内中学校 普通教室棟1-1、1-2	大館市比内町扇田字新館野中岱12番地	中学校		(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)	ls/lso=1.12 CTU・SD=0.82	/	/	
	体育館									
	11	上小阿仁村 健康増進トレーニングセンター	北秋田郡上小阿仁村小沢田字向川原118番地	体育館		屋内運動場等の耐震性能診断基準	ls=0.71 q=1.33	/	/	
	集会場									
12	西仙北中央公民館									
	事務所棟	講堂	大仙市刈和野字愛宕下24-1	集会場			(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)	ls/lso=0.64 CTU・SD=0.48	建替	未定
(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)							ls/lso=1.33 CTU・SD=0.26	建替	未定	
13	角館東地区公民館 (旧角館東小学校 校舎棟)	仙北市角館町外ノ山11	集会場		(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)	ls/lso=0.71 CTU・SD=0.35	耐震改修	未定		