

耐震診断結果の公表について

2021.6.18更新

要安全確認計画記載建築物

■耐震診断の結果の報告期限が平成27年12月31日のもの

□庁舎等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	新庄市役所	山形県新庄市沖の町10番37号	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.10, C_{T0}S_0=0.710$	耐震改修済み	2017年1月5日	本庁舎
2	長井市役所本庁舎	山形県長井市まの上5番1号	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{T0}S_0=0.74$	耐震改修済み	2015年3月25日	
3	天童市庁舎	山形県天童市老野森一丁目1番1号	庁舎、議会棟	災害対策本部	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55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。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	免震改修済み	2015年6月30日	A棟
						確認できる	免震改修済み	2015年6月30日	B棟
					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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{T0}S_0=0.73$	耐震改修済み	2015年6月30日	C棟
4	尾花沢市役所	山形県尾花沢市若葉町一丁目1番3号	庁舎、議会棟	防災対策活動拠点及び避難所	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年度改訂版)	$I_s/I_{so}=1.09, C_{T0}S_0=0.774$			西側棟2
5	中山町役場	山形県東村山郡中山町大字長崎120番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{T0}S_0=0.764$	耐震改修済み	2013年2月20日	庁舎棟
						$I_s=0.84, q=1.78$	耐震改修済み	2013年12月16日	議場棟
						$I_s=0.78, q=1.08$	耐震改修済み	2013年2月6日	議会棟
6	河北町役場	山形県西村山郡河北町谷地成81番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.19, C_{T0}S_0=0.173$	建替え中	2018年度～2021年度	庁舎西側
						$I_s/I_{so}=0.14, C_{T0}S_0=0.272$	建替え中	2018年度～2021年度	庁舎東側
7	西川町役場	山形県西村山郡西川町大字海味510番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{T0}S_0=0.745$	耐震改修済み	2015年3月20日	
8	朝日町役場庁舎・開発センター	山形県西村山郡朝日町大字宮宿1115番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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・同解説」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07, C_{T0}S_0=0.690$	耐震改修済み	2013年3月18日	鉄筋コンクリート造部分
						$I_s=0.958, q=1.161$	耐震改修済み	2013年3月18日	鉄骨造部分
9	大江町役場庁舎	山形県西村山郡大江町大字左沢882-1	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{T0}S_0=0.768$	耐震改修済み	2013年3月29日	
10	金山町役場	山形県最上郡金山町大字金山324番地1	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{T0}S_0=0.872$	耐震改修済み	2017年3月29日	
11	最上町役場庁舎	山形県最上郡最上町大字向町644	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{T0}S_0=0.725$	耐震改修済み	2014年12月24日	
12	舟形町役場	山形県最上郡舟形町舟形263番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{T0}S_0=0.72$	耐震改修済み	2014年3月25日	
13	真室川町役場庁舎	山形県最上郡真室川町大字新町127-5	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=0.25, C_{T0}S_0=0.228$	建替え中	2019年度～2022年度	
14	大蔵村役場本庁舎	山形県最上郡大蔵村大字清水2528	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=0.43, C_{T0}S_0=0.38$	耐震改修予定	未定	
15	戸沢村役場庁舎	山形県最上郡戸沢村大字古口270番地	庁舎、議会棟	災害対策本部	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年改訂版)	$I_s/I_{so}=1.07, C_{T0}S_0=1.31$	耐震改修済み	2021年1月26日	
16	飯豊町役場庁舎	山形県西置賜郡飯豊町大字樺2888	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=0.81, C_{T0}S_0=0.495$	耐震改修予定	未定	
17	三川町役場庁舎	山形県東田川郡三川町大字横山字西田85	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.04, C_{T0}S_0=0.734$	耐震改修済み	2016年10月7日	
18	庄内町役場立川支所	山形県東田川郡庄内町狩川大釜22	庁舎、議会棟	災害対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.18, C_{T0}S_0=0.835$	耐震改修済み	2010年11月11日	

□公民館

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	川西町中央公民館	山形県東置賜郡川西町大字上小松1559-3	公民館	災害対策本部及び避難所	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)	$I_s/I_{so}=0.22, C_{10}, S_{10}=0.175$	建替え予定	未定	

■耐震診断の結果の報告期限が平成29年3月31日のもの

□集会場等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	平田農村環境改善センター	山形県酒田市飛鳥字契約場70-1	集会場	避難所	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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{10}, S_{10}=0.624$			A棟
							耐震改修済み	2016年8月	B棟
2	金山町農村環境改善センター	山形県最上郡金山町大字金山571	集会場	災害対策本部の代替施設	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)	$I_s/I_{so}=1.45, C_{10}, S_{10}=1.197$			

□病院

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	町立金山診療所	山形県最上郡金山町大字金山548-2	診療所	医療対策本部	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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{10}, S_{10}=0.725$			

■耐震診断の結果の報告期限が平成30年12月31日のもの

□公民館

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	北部地区公民館	山形県上市市弁天一丁目372-31	公民館	避難所	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{10}, S_{10}=0.630$	耐震改修済み	2019年8月29日	
2	本庄地区公民館	山形県上市市皆沢字鶴巻1247-1	公民館	避難所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.606, \alpha=2.424$	耐震改修済み	2019年8月23日	
3	南部地区公民館	山形県上市市河崎一丁目字石崎71-12	公民館	避難所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.620, \alpha=2.482$	耐震改修済み	2021年3月30日	
4	宮生地区公民館	山形県上市市下生居字座敷前28	公民館	避難所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.604, \alpha=2.416$			
5	舟形町中央公民館	山形県最上郡舟形町舟形126	公民館	避難所	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{10}, S_{10}=0.72$	耐震改修済み	2017年10月	

□集会場等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	立谷沢地区総合センター	山形県東田川郡庄内町肝煎字福地山本53-1	集会場	避難所	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)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{10}, S_{10}=0.392$	耐震改修済み	2019年2月1日	

□体育館等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	真室川町民武道館	山形県最上郡真室川町大字新町233-2	武道館	避難所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=1.03, \alpha=2.29$			

□博物館等

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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基準	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	真室川町立歴史民俗資料館	山形県最上郡真室川町大字新町233-2	博物館	避難所	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)	$I_s/I_{so}=1.60, C_{10}, S_{10}=1.17$			