

耐震診断の結果の公表【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (大牟田市が所管する分) 】

【庁舎等】

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	構造耐力上必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	大牟田市庁舎	大牟田市有明町 2丁目3	庁舎	—	—	—	—	
	本館			(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」、塔屋は「第1次診断法」(2001年版)	Is/Is0=0.34 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.35 塔屋 Is/Is0=0.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.03	検討中	検討中	U=1.5 として診断
	新館			(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)	Is/Is0=0.31 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.24	検討中	検討中	U=1.5 として診断

【公民館等】

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	構造耐力上必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	勝立地区公民館	大牟田市新勝立町 4丁目1-1	公民館	(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」、塔屋は「第1次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.97 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =1.22	—	—	U=1.25、塔屋はU=1.00 として診断