

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果の公表

緊急輸送道路沿道建築物

2024年10月

和歌山市所管

2 【対象区間】(田中町交差点)~ビッグホエール 【路線名】 市道新和歌浦中之島紀三井寺線

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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結果		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
7	高田ビル	和歌山市 木広町五丁目1-4	事務所、共同住宅	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)	$I_s/I_{s0} = 0.43$	$C_{TU} \cdot S_0 = 0.26$	—	—	

3 【対象区間】（和歌山県庁）～和歌山本港区 【路線名】 県道和歌山港線／一号臨港道路／七号臨港道路

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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結果		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
8	榑小松原倉庫	和歌山市 築港1丁目9-4	倉庫	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)	$I_s = 0.15$	$q = 0.61$	—	—	
9	和歌山キンダースクール 藤田塾ビル	和歌山市 築港3丁目20-4	事務所	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)	$I_s = 0.16$	$q = 0.66$	—	—	
10	貴志ビル	和歌山市 築港三丁目26番2	貸店舗付共同住宅	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」(2017年版)	$I_s/I_{s0} = 0.26$	$C_{T0} \cdot S_0 = 0.15$	—	—	
11	株式会社 クズモト	和歌山市 西浜1660-108	製材工場	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)	$I_s = 0.10$	$q = 0.41$	—	—	
12	小浪木材産業 株式会社 工場	和歌山市 西浜1660番地106、1660番地107	工場	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)	$I_s = 0.23$	$q = 0.95$	—	—	
13	西浜倉庫	和歌山市 西浜1660-114、1660-483	倉庫	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)	$I_s = 0.12$	$q = 0.47$	—	—	

4 【対象区間】（県庁前交差点）～和歌山市役所・和歌山市消防庁舎【路線名】国道24号／県道和歌山阪南線

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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結果		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
14	パーク県信	和歌山市 八番丁9番地	事務所・店舗	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」(2009年版)	$I_s/I_{s0} = 1.13$	$C_{Tu} \cdot S_0 = 0.54$	—	—	耐震改修済
15	和歌山商工会議所会館(和歌山市産業会館)	和歌山市 西汀丁36番地	事務所	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」(2009年版)	$I_s/I_{s0} = 0.35$	$C_{Tu} \cdot S_0 = 0.19$	—	—	
16	朝日生命和歌山支社ビル	和歌山市 雑賀屋町東ノ丁6番	事務所	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」(2009年版)	$I_s/I_{s0} = 1.01$	$C_{Tu} \cdot S_0 = 0.31$	—	—	耐震改修済

