

○ 耐震性が不足する建築物の対応状況(令和8年4月1日時点)

	所 管		施設名		場所 市町名	建設年 (西暦)	構造・階数		延床面積 (㎡)	ランク	Is値 / E <sub>T</sub> 値	施設用途区分	耐震化の実施方法と 耐震化実施予定年度		備考
	部局	担当課	施設名	棟 名			構造	階数					実施方法	実施年度 (工事)	
1	健康福祉部	健康福祉部総務課	中部健康福祉センター岡出山庁舎	事務所	藤枝市	1978	RC	3	1,566.00	II	0.77	(2)多数の者が利用する建築物	移転	R3【済】	R6解体済
2	健康福祉部	衛生課	動物管理指導センター		浜松市	1974	RC	1	826.56	II	0.66	(4)その他の主要な建築物	移転	R6【済】	R10-11解体予定
3	経済産業部	研究開発課	旧水産技術研究所本所	管理棟	焼津市	1971	RC	3	1,926.00	II	0.81	(4)その他の主要な建築物	解体	R1【済】	R1解体済
4	経済産業部	研究開発課	旧水産技術研究所本所	展示機械棟	焼津市	1971	RC	2	918.00	II	0.89	(4)その他の主要な建築物	解体	R1【済】	R1解体済
5	交通基盤部	港湾整備課	清水港	日の出4号上屋	静岡市	1967	RC	1	2,181.00	I a	1.32	(4)その他の主要な建築物	耐震補強	R3【済】	R2-3耐震補強済
6	交通基盤部	港湾整備課	清水港	日の出5号上屋	静岡市	1950	SRC	2	3,234.00	III	0.07	(4)その他の主要な建築物	解体	H30【済】	H30解体済
7	交通基盤部	港湾整備課	清水港	興津2号上屋	静岡市	1970	RC	1	5,466.00	III	0.22	(4)その他の主要な建築物	建替え	R10以降	緊急地震速報設置済
8	交通基盤部	港湾整備課	清水港	興津3号上屋	静岡市	1969	RC	1	5,464.00	III	0.25	(4)その他の主要な建築物	建替え	R10以降	緊急地震速報設置済
9	交通基盤部	港湾整備課	清水港	興津4号上屋	静岡市	1967	RC	1	2,232.00	III	0.15	(4)その他の主要な建築物	解体	R8	R8解体予定
10	交通基盤部	港湾整備課	清水港	興津6号上屋	静岡市	1972	RC	1(2)	4,750.00	III	0.40	(4)その他の主要な建築物	建替え	R10以降	緊急地震速報設置済
11	交通基盤部	港湾整備課	清水港	興津7号上屋	静岡市	1965	RC	1(2)	4,763.00	III	0.38	(4)その他の主要な建築物	建替え	R10以降	緊急地震速報設置済
12	交通基盤部	港湾整備課	清水港	江尻漁舎	静岡市	1966	SRC	2	2,016.00	III	0.35	(4)その他の主要な建築物	解体	R2【済】	R2解体済

※ 上表は、平成30年4月1日時点で耐震性が不足していた建築物(12棟)について、令和8年4月1日時点での対応状況を示したものです。

※ 凡例

・赤字:記載更新箇所

・網掛け:解体済み又は移転済みであるため、「静岡県が所有する公共建築物の耐震性能に係るリスト」からの除外対象となるもの

○ 上表の建築物に係る耐震化の時期(令和8年4月1日時点)

耐震化の時期	耐震化の内容	棟数
平成30年～令和元年度	解体済(3)	3
令和2年度	解体済(1)	1
令和3年度	耐震補強済(1)、移転済(1)	2
令和6年度	移転済(1)	1
令和8年度以降	建替え予定(4)、解体予定(1)	5
合 計		12

令和7年度までに  
耐震化済 ⇒7棟

令和8年度以降に  
耐震化予定 ⇒5棟