

県有建築物耐震化実施計画

(平成20年度～平成26年度)

平成21年2月

(平成25年2月 修正)

高知県南海地震対策推進本部

1 はじめに

南海地震の発生時には、県有建築物は、利用者の安全性の確保だけでなく、応急・復旧の活動拠点や避難所、津波からの緊急避難場所としての機能の確保の観点からも耐震性の向上が求められている。

こうした県有建築物の耐震化を、限られた財源の下に、効率的・効果的に進めるためには、優先度の高いものから進めていくことが重要であることから、南海地震対策推進本部において、平成17年2月に、耐震化の優先度づけを行い、さらに、平成19年2月に「県有建築物耐震化実施計画」（以下「耐震化実施計画」という。）を作成し、計画的な耐震化に努めてきた。《これまでの取組経過は「別紙1」参照》

こうしたなか、平成20年5月に発生した中国・四川大地震では、学校等の倒壊によって多くの方が犠牲となり、改めて、建築物の耐震化の重要性が認識されるとともに、平成20年6月には地震防災対策特別措置法が一部改正され、地震の際に倒壊等の危険性が高い建築物（ I_s 値 0.3 未満）の耐震化を重点的に進めるために、公立の小中学校や幼稚園の耐震補強・改築に対する財政支援が強化されたところである。

県においても、中国・四川大地震の教訓や国における耐震化の促進に向けた対応などから、今回、耐震化実施計画の見直しを行い、耐震化の取組を加速させ、特に、地震の際に倒壊等の危険性の高い建築物の耐震化を早急に進めていくものである。

2 耐震化実施計画

（1）計画期間

平成20年度補正の前倒し分から平成26年度までとする。

（2）対象とする建築物

○建築年次

昭和56年6月1日施行の建築基準法施行令以前の耐震基準で建築された建築物

○規模

木造以外の建築物：2以上の階を有し、又は延べ床面積が200㎡を超える建築物

木造の建築物：3以上の階を有し、又は延べ床面積が500㎡、高さが13m若しくは軒の高さが9mを超える建築物

*ただし、応急・復旧時に役割を担う建築物については、規模に関わらず対象とする。

（3）優先順位の考え方

県有建築物の耐震化の優先順位を考えるうえで、利用者の安全性の確保という観点からは、利用者数が多く、倒壊の危険性の高い建築物を優先することになるが、地震発生後に果たすべき機能の確保という観点からは、応急・復旧の活動拠点や避難

所、津波からの緊急避難場所などに利用される建築物を優先することになる。

このため、耐震化の優先順位づけにあたっては、この両面を考慮し、原則、次の①～③によることとする。また、組織ごとに建築物の利用形態や地震発生後に果たすべき機能など固有の実情を考慮する必要があることから、「知事部局」「教育委員会」「警察本部」の3つの組織に分けて整理することとする。

①グループ分けの優先度の高いグループに属する建築物

原則、優先度（平成17年2月決定）の高いグループ（1G→2G→3G）から耐震化を行うこととし、同一グループ内における優先順位づけの考え方は、「別紙2」のとおりとする。ただし、耐震化の緊急性や必要性が低下又は向上したものについては、当該建築物の優先度に反映させることとする。

②地震の際に倒壊等の危険性の高いIs値0.3未満の建築物

耐震診断を先行して実施し、その結果、Is値0.3未満が判明すれば、①のグループ別の優先順位に関わりなく早期に耐震化を図ることとする。

耐震診断及びIs値0.3未満の場合の耐震化の実施時期は、「別紙3」を基本とし、今後の耐震診断で、Is値0.3未満が判明した場合は、耐震化実施計画の実施時期の前倒しや計画への追加により、対応していく。

③津波浸水予想区域にある建築物

津波の浸水が予想される区域では、直ちに、津波の恐れのない高台等に避難することが必要であるが、耐震性のない建築物が倒壊して、利用者等が負傷したり、建築物の中に閉じこめられたりすれば、津波が到達するまでに避難できなくなり、人的被害をさらに拡大させる恐れがある。

特に、子どもたちの学びの場である学校施設が、津波浸水予想区域にある場合は、迅速な避難への対応が求められることから、耐震化を優先して実施していく。

(4) 耐震化実施計画の作成にあたって考慮すべき個別事項

- ① 県立学校の耐震化は、学校単位で同一時期に行うことを基本としているが、耐震診断の結果Is値0.3未満が判明した建築物については、早期の耐震化が必要なことから、該当する建築物のみを先行して耐震化を行う。
- ② 再編や統合、廃止、民間移管等を検討している建築物については、検討結果がでるまで、耐震化を保留する。
- ③ 廃止や取り壊し、売却等を予定する建築物又は当面利用が見込まれない建築物、利用頻度の少ない建築物（倉庫等）については、当面、耐震診断、補強工事を行わない。

- ④ 壁式鉄筋コンクリート造の建築物及び耐震診断で耐震性が確認された建築物については、耐震補強の必要がないことから耐震化実施計画の対象外とする。

(5) 耐震化の実施年度

「県有建築物耐震化実施計画表」による。

3 今後の計画の見直し等について

- ① 他の整備計画や方針に基づいて別途整備を行う場合はその整備計画等を優先する。ただし、政策的な判断などにより、必要な場合には、耐震化実施計画の時期などを個別に判断する。
- ② 今後、耐震診断の結果や耐震化の進捗状況、対象建築物の工法等の決定、役割の変化、財政状況等により、当該計画を見直していくものとする。
- ③ 建築物の耐震性を確保するための工法の選択や、改築の必要性については、一部のものを除き、現時点では判断できないため、耐震化の時期に併せて検討するものとする。
- ④ 津波浸水予想区域にある建築物については、耐震化に併せて、外付け階段や屋上のフェンス、自動解錠装置等の津波避難機能の整備を検討するものとする。

県有建築物の耐震化の取組経緯について

1 優先度別のグループ分け（平成16年度）

「想定震度」と「地震発生時に考慮すべき建物の用途等」の2つの指標により、次の表に当てはめて、優先度別に3つのグループ（優先度順に1G、2G、3G）に分類。

優先度		建物の用途等		
		3項目以上	2～1項目	0項目
想定震度	6強以上	1G	1G	2G
	6弱	1G	2G	3G
	5強以下	2G	3G	3G

○想定震度：当該建物が立地している場所の想定震度

○地震発生時に考慮すべき建物の用途等：以下の7項目

- ・ 多数の者が利用する建物
- ・ 県営住宅、入所施設、寄宿舎など利用者が日常の生活を営んでいる建物
- ・ 災害時要援護者（高齢者、障害者、乳幼児等）の利用を目的とする建物
- ・ 災害応急・復旧対策の拠点となる建物（災害対策本部・支部等を設置する建物）
- ・ 災害応急・復旧対策を実施する建物（拠点となる建物を除く）
- ・ 避難所に指定されている建築物や災害時要援護者の入所施設など避難所等になる建物
- ・ 津波で浸水が予想されている区域にある3階以上の建物（津波避難ビルの指定候補含む）

県有建築物の耐震化の状況

（平成16年4月1日現在）

全県有建築物 1878棟				
S56年以降建築 （新耐震基準） 1043棟	S56年以前建築 （旧耐震基準）			
	耐震性有 96棟	第1G 118棟	第2G 279棟	第3G 168棟
	その他（一定規模以下） 174棟			

◎平成17年2月の南海地震対策推進本部で「平成26年を目標に、財政状況を勘案しながら、第1グループの建物（118棟）を優先しつつ、個別具体的に検討を加え、耐震補強に努める」という目標を設定。

2 県有建築物の耐震化実施計画（平成18年度）

平成16年度に掲げた目標の達成に向け、計画的に耐震化を進めるため、原則として「1G」に属する県有建築物を対象（「2G」の建築物で、災害時に果たす役割が大きいものは、個別具体的に判断した上で対象に追加）に、利用形態や地震発生後の果たすべき機能など個別の状況を勘案し、知事部局、教育委員会、県警本部の3つの組織に分けて、耐震化の優先順位付けを行った「県有建築物耐震化実施計画」を作成。

◎平成19年2月の南海地震対策推進本部で、「県有建築物耐震化実施計画」を策定。併せて、県有建築物南海地震対策基金を設置

- ・ 38施設113棟を平成26年度末までに耐震化（概算事業費：約99億円）

◎平成19年5月に耐震性能リストを公表（150棟）

同一グループ内における優先順位づけの考え方

知事部局

南海地震では、県内全域での被害が予想され、地震発生直後から、被災情報の収集や災害対応の指示などの組織的な初動、応急対応が不可欠である。

本県においては、この中枢となる組織が、災害対策本部・支部、医療災害対策本部・支部であり、地震の揺れによって、こうした組織を立ちあげる建物が被災すれば、活動に必要な機能を失うとともに、対応の遅れにもつながることになる。また、被災者の生活支援にも大きな影響を及ぼすことになる。

このため、耐震化にあたっては、利用者の安全性を確保するという観点に配慮しながら、応急、復旧対策の拠点となる建物の機能を確保することが、より緊急度が高く、最優先で実施すべきものと判断される。

利用者の安全性を確保する観点からは、社会福祉施設などの利用者（災害時要援護者）は、災害発生時に、必要な情報を迅速かつ的確に把握し、自らの身を守るために安全な場所に避難するなどの適切な防災行動をとることが困難であることから、他の施設の利用者に優先して、施設の耐震性を確保する必要がある。

また、地域における避難対策に関しては、津波からの一時避難場所や一定期間避難生活ができる避難所を確保する観点からも、地域の実情を勘案して耐震化を優先的に進める必要がある。

これらの考え方を踏まえた具体的な優先順位は次のとおりとなる。（以下の①～⑤は優先順位を示す。）

- ① 応急・復旧対策の拠点となる建築物
- ② 災害時要援護者が利用する施設のうち入所・通所施設
- ③ 長期的又は緊急的な避難施設
- ④ 耐震改修促進法第6条第1号に該当する特定建築物（庁舎：階数3以上かつ1000㎡位以上、体育館：階数1以上かつ1000㎡以上 など）
- ⑤ 応急・復旧対策を実施する建築物（拠点となる建築物を除く。）

教育委員会

学校は、多くの児童生徒が一日の大半を過ごす学習・生活の場であることから、基本的には学校施設を優先しつつ、学校以外の施設については利用者や建物の状況等を勘案して、優先順位付けを行うこととする。

具体的には、学校施設については、在籍する児童生徒が障害を持っている特別支援学校を最優先とし、高等学校については、建物の老朽度や（立地場所など）津波による浸水予想地域に所在しているかどうかなどを総合的に判断して優先度を決定する。なお、第2グループの建物が混在している場合でも、学校運営上の一体性や耐震工事を行う場合の経済性等を考慮して、学校単位で同一時期に行うことを基本とする。

学校以外の施設については、避難先として位置付けられているかどうか、利用者が要援護者（幼児や児童）であるかどうかなどを勘案するとともに、近隣に所在する学校施設の優先度との整合性も考慮して優先度を決定することとする。

警察本部

地震防災活動の拠点として、県民の生命・財産の保護、治安の維持を目的とする警察署を優先して耐震化を行うこととする。（以下の①、②は優先順位を示す。）

① 警察署

警察署の再編計画や管轄地域の規模（管内人口等）、建築年順及び津波による被害等を勘案して、優先順位を付けるものとする。

② その他の建築物

耐震診断とIs値による耐震化の実施時期の考え方

施設分類	耐震診断	補強工事
<p>①高等学校、特別支援学校 * 閉校予定等の学校を除く</p>	<p>H21 までに 実施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 0.6未満 →</p> <p>Is値0.6以上 0.75未満 →</p> <p>1Gの学校及び津波浸水 予想区域の学校</p> <p>それ以外の学校</p>	<p>H24までに実施</p> <p>H26までに実施</p> <p>次期計画以降に実施</p> <p>次期計画以降に実施</p>
<p>②防災上重要な施設 ・災害(災害医療)対策本部・ 支部等 ・警察署、応援部隊の結集拠 点等</p>	<p>H22 までに 実施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 0.6未満 →</p>	<p>H24までに実施</p> <p>H26までに実施</p> <p>* 再編予定の警察署は、再編計画を 踏まえて耐震化時期を調整する</p>
<p>③①以外の学校及び学校に 準じる施設、要援護者が利 用する施設、県民の利用が 特に多い文化・体育施設</p>	<p>H22 までに 実施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 0.6未満 →</p>	<p>H24までに実施</p> <p>1Gの建物は、H26までに実施</p> <p>2G、3Gの建物は、次期計画以 降に実施</p>
<p>④延べ床1000㎡以上の施設 (①～③及び職員宿舎を除 く)</p>	<p>H23 H24 に 実施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 0.6未満 →</p>	<p>H25・H26に実施</p> <p>1Gの建物は、H26までに実施</p> <p>2G、3Gの建物は、次期計画以 降に実施</p>
<p>⑤一定規模の庁舎及び県民 が利用する文化・体育施設 (①～④以外の施設)</p>	<p>H25 H26 に 実施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 →</p>	<p>次期計画の早い時期に実施</p> <p>次期計画以降に実施</p>
<p>⑥ ①～⑤以外の庁舎</p>	<p>H27 以 降 に 実 施</p> <p>Is値0.3未満 →</p> <p>Is値0.3以上 0.6未満 →</p>	<p>次期計画以降に実施</p> <p>次期計画以降に実施</p>
<p>⑦利用頻度の少ない施設 (倉庫や家畜の飼育などの 利用)及び当面利用の予定 のない施設、閉校(含む予 定)の学校</p>	<p>* 当面、耐震診断、耐震補強は行わない</p>	

県有建築物耐震化実施計画表(知事部局)

【設計・工事まで実施するもの】

No.	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位:㎡>	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
1	牧野植物園	南園温室	高知市	昭和44年11月	S	1階		495	-			H20~H21 (改築)	H20~H21 (改築)
2	幡多児童相談所	本館	四万十市	昭和39年7月	RC	2階		426	-			H21 (改築)	H22 (改築)
3	県庁	本館	高知市	昭和37年10月	RC	6階	1階	18918	診断H8 設計H19~H20	0.23			H21~H23
4	県庁	議会棟	高知市	昭和37年10月	RC	3階	1階	2902	診断H16 設計H19~H20	0.31			H21~H23
5	県庁	正庁ホール	高知市	昭和37年10月	RC	2階	1階	965	診断H16 設計H19~H20	0.50			H21~H23
6	県庁	渡り廊下(東)	高知市	昭和37年10月	RC	2階		319	-	0.64	H22	H23	H24
7	県庁	渡り廊下(西)	高知市	昭和37年10月	RC	2階		218	-	0.14	H22	H23	H24
8	県庁	大型車庫棟	高知市	昭和37年10月	RC	1階		459	-	0.14	H22	H23	H24 (解体)
9	県民文化ホール	ホール	高知市	昭和51年11月	SRC	4階	1階	11134	H15診断、H20設計	0.10			H21~H22
10	知事公舎	公邸1	高知市	昭和38年3月	木造(一部RC)	2階		348	診断H20	0.13		H21	H21
11	安芸総合庁舎	本棟	安芸市	昭和44年3月	RC	3階		2288	診断H8	0.21		H20~H21 (改築)	H22~H25 (改築)
12	安芸総合庁舎	別棟	安芸市	昭和44年3月	RC	2階		527	-		本棟と一体で改築	本棟と一体で改築	
13	須崎総合庁舎	庁舎	須崎市	昭和45年2月	RC	5階		3208	診断H8	0.15		H21	H22~H23
14	希望ヶ丘学園	本館1	南国市	昭和39年8月	RC	2階		1141	-			H22 (改築)	H23 (改築)
15	希望ヶ丘学園	本館2	南国市	昭和39年10月	RC	2階		206	-			-	H23 (解体)
16	希望ヶ丘学園	給食棟	南国市	昭和38年11月	RC	1階		159	-			H22 (改築)	H23 (改築)
17	希望ヶ丘学園	雨天体操場	南国市	昭和40年4月	S	1階		241	-			-	H23 (解体)
18	高知土木事務所	庁舎1	高知市	昭和47年3月	RC	3階		1036	診断H19	0.20		H22	H23
19	高知土木事務所	庁舎2	高知市	昭和47年3月	S	2階		341	-	0.21	H22	H24	H25
20	幡多総合庁舎	庁舎	四万十市	昭和41年2月	RC	3階	1階	3386	診断H8	0.44		H25	H26
21	中央東土木事務所	庁舎1	南国市	昭和45年3月	RC	2階		577	診断H19	0.33		H24	H25
22	中央東土木事務所	庁舎2	南国市	昭和51年3月	RC	2階		244	診断H19	0.51		H24	H25
23	中央東福祉保健所	旧棟	香美市	昭和49年12月	RC	2階		1192	診断H19	0.58		H24	H25
24	保健衛生総合庁舎	庁舎	高知市	昭和48年2月	RC	5階		4549	診断H20	0.31		H25~H26 (改築)	H26~H28 (改築)
25	農業大学校	体育館	いの町	昭和54年3月	S	1階		777	-	0.23	H22	H23補正 ~H24	H25
26	中村高等技術学校	板金科実習棟	四万十市	昭和45年3月	S	1階		531	-	0.10	H22	H24	H25
27	中村高等技術学校	本館	四万十市	昭和45年8月	RC	2階		734	-	0.40	H22	H25	H26
28	中村高等技術学校	建築左官実習棟	四万十市	昭和45年3月	S	1階		611	-	0.35	H22	H25	H26
29	中村高等技術学校	構造物鉄工科実習棟	四万十市	昭和45年3月	S	1階		380	-	0.48	H22	H25	H26
30	中村高等技術学校	食堂	四万十市	昭和45年8月	RC	1階		210	-	0.53	H22	H25	H26
31	交通安全こどもセンター	交通教室及び事務所	高知市	昭和45年3月	S	2階		164	-		-	-	H22
32	高知県立大学	南舎・学生会館	高知市	昭和55年9月	RC	4階		1435	-	0.24	H21	-	H29 (解体)
33	高知県立大学	北舎・図書館	高知市	昭和41年3月	RC	2階		394	-	0.59	H21	-	H27 (解体)
34	高知県立大学	南舎・南学舎	高知市	昭和55年9月	RC	4階		3136	-	0.29	H21	H25	H26
35	農業大学校	寄宿舎	いの町	昭和47年3月	RC	3階		1508	-	0.62	H22	H24	H25
36	職員能力開発センター	研修施設	高知市	昭和42年12月	RC	4階		1138	-	0.20	H23	H25	H26

県有建築物耐震化実施計画表(知事部局)

【耐震診断のみ実施するもの】

	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位: m ² >	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
37	農業大学校	体育館	四万十町	昭和47年3月	S	1階		575	—	0.04	H22	保留	保留
38	農業大学校	教室棟	四万十町	昭和56年3月	RC	2階		460	—	1.19	H22	—	—
39	農業大学校	本館	四万十町	昭和44年3月	RC	1階		568	—	0.80	H22	—	—
40	農業大学校	校舎	いの町	昭和47年3月	RC	2階		927	—	0.82	H22	—	—
41	高知県立大学	学生寮宿舎	高知市	昭和46年3月	RC	3階		1173	—	1.01	H22	—	—
42	文学館	本館	高知市	昭和44年10月	RC	2階		2748	—	0.92	H22	—	—
43	本山事務所	事務所	本山町	昭和55年5月	RC	2階		1856	—		H24	—	—
44	足摺海洋館	水族館	土佐清水市	昭和50年3月	RC	3階	1階	2425	—		H25	—	—
45	月見山こどもの森	管理棟及び学習室	香南市	昭和55年3月	RC	2階		201	—		H25	—	—
46	甫喜ヶ峰森林公園	森林学習展示館、管理棟	香美市	昭和52年11月	RC	1階		400	—		H25	—	—
47	越知事務所	事務所	越知町	昭和49年3月	RC	2階		780	—		H25	—	—
48	畜産試験場	事務所	佐川町	昭和44年3月	RC	2階		454	—		H25	—	—
49	水産試験場	事務所	須崎市	昭和45年11月	RC	2階		869	—		H25	—	—
50	果樹試験場	事務所	高知市	昭和38年2月	RC	2階		408	—		H25	—	—
51	農業技術センター	バイテク棟	南国市	昭和45年12月	RC	2階		357	—		H25	—	—
52	農業大学校	出荷調整室	いの町	昭和47年3月	S	2階		264			H25	—	—
53	内水面漁業センター	事務所	香美市	昭和55年3月	S	1階		365	—		H26	—	—
54	農技・山間試験室	事務所	大豊町	昭和53年3月	RC	2階		336	—		H26	—	—
55	茶業試験場	事務所	仁淀川町	昭和46年3月	RC	2階		225	—		H26	—	—

県有建築物耐震化実施計画表(教育委員会)

【設計・工事まで実施するもの】

No.	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 〈単位:㎡〉	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
1	中村養護学校	実習棟	四万十市	昭和56年1月	S	1階		252	診断H19、設計H20	0.59			H21
2	盲学校	本館	高知市	昭和55年6月	RC	4階		3577	診断H16、設計H20	0.53			H21
3	盲学校	寄宿舎	高知市	昭和54年3月	RC	3階		970	診断H16、設計H20	0.36			H21
4	高知江の口養護学校	校舎(1期工事分)	高知市	昭和49年3月	RC	4階		2888	診断H15、設計H20	0.14			H21
5	高知江の口養護学校	校舎(2期工事分)	高知市	昭和50年3月	RC	4階		1206	診断H15、設計H20	0.14			H21
6	高知江の口養護学校	寄宿舎	高知市	昭和55年3月	RC	3階		999	診断H17	0.25		H21	H21
7	山田養護学校	高等部棟	香美市	昭和56年2月	RC	3階		1130	診断H16	0.44		H21	H21
8	高知工業高等学校	1号館(1期工事分)	高知市	昭和44年3月	RC	4階		1701	診断H19	0.24		H21(全体基本計画を含む)	H22
9	高知工業高等学校	1号館(2期工事分)	高知市	昭和44年12月	RC	4階		499	診断H19	0.24		H21	H22
10	高知丸の内高等学校	南校舎	高知市	昭和41年3月	RC	4階		4021	診断H19	0.23		H21	H22
11	高知農業高等学校	1号館	南国市	昭和51年3月	RC	4階		2796	診断H16	0.21		H21	H22
12	高知東高等学校	体育館	南国市	昭和52年2月	RC	2階		2676	診断H17	0.14		H21(全体基本計画を含む)	H22
13	高岡高等学校	本館1(本館中央)	土佐市	昭和44年3月	RC	4階		845	診断H14	0.18		H20~H21	H22
14	高岡高等学校	本館2(本館東)	土佐市	昭和45年7月	RC	4階		2231	診断H14	0.18		H20~H21	H22
15	高岡高等学校	本館3(本館西)	土佐市	昭和46年3月	RC	4階		700	診断H14	0.18		H20~H21	H22
16	高知海洋高等学校	本館(北舎1)	土佐市	昭和54年7月	RC	4階		3046	診断H17	0.28		H21	H22
17	高知海洋高等学校	本館(北舎2)	土佐市	昭和55年3月	RC	5階		1833	診断H17	0.28		H21	H22
18	安芸桜ヶ丘高等学校	本館棟	安芸市	昭和47年3月	RC	4階		2958	診断H17	0.19		H20~H21	H22
19	須崎工業高等学校	体育館	須崎市	昭和47年5月	RC	2階		1948	診断H17	0.29		H20~H21	H22
20	高知丸の内高等学校	北校舎(西)	高知市	昭和42年3月	RC	4階		315	診断H19	0.20		H21	H23
21	高知丸の内高等学校	北校舎(中央)	高知市	昭和42年2月	RC	4階		1877	診断H14以前	0.62		H21	H23
22	高知丸の内高等学校	東校舎	高知市	昭和42年3月	RC	4階		1130	診断H19	0.30		H21	H23
23	若草養護学校	管理教室棟	高知市	昭和55年3月	RC	3階		1899	診断H15	0.45		H22	H23
24	日高養護学校	第2校舎	日高村	昭和44年3月	RC	2階		872	一次診断H15 二次診断H21	0.17 0.44	H21	H22	H23
25	高知工業高等学校	本館(管理棟)	高知市	昭和46年3月	RC	3階		1909	診断H18	0.38		H22	H23
26	高知工業高等学校	図書館	高知市	昭和37年12月	RC	2階		378	診断H20	0.14		H22(改築)	H23~H24(改築)
27	高知追手前高等学校	新館	高知市	昭和48年3月	RC	3階		1822	診断H17	0.29		H22	H23
28	高知追手前高等学校	新館増築部	高知市	昭和56年1月	RC	3階		506	診断H17	0.29		H22	H23
29	高知追手前高等学校	体育館・食堂	高知市	昭和34年8月	S	2階		1488	改築設計H15	-		H22(修正設計)	H23~H24(改築)
30	高知東工業高等学校	本館1	南国市	昭和37年8月	RC	3階		2319	-	0.07	H20~H21	H22	H23~24
31	高知東工業高等学校	本館2	南国市	昭和38年2月	RC	3階		1080	-	0.10	H20~H21	H22	H23~24
32	高知東工業高等学校	本館3	南国市	昭和38年2月	RC	3階		843	-	0.10	H20~H21	H22	H23~24
33	佐川高等学校	本館1	佐川町	昭和42年6月	RC	4階		1141	-	0.14	H20~H21	H22	H23
34	佐川高等学校	本館2	佐川町	昭和42年6月	RC	4階		1061	-	0.14	H20~H21	H22	H23
35	佐川高等学校	本館3	佐川町	昭和42年6月	RC	4階		355	-	0.14	H20~H21	H22	H23
36	梶原高等学校	体育館	梶原町	昭和43年2月	RC	2階		936	-	0.20	H20~H21	H22	H23
37	中村高等学校	C校舎(1期工事分)	四万十市	昭和43年3月	RC	3階		1061	診断H19	0.34		H22	H23
38	中村高等学校	C校舎(2期工事分)	四万十市	昭和44年3月	RC	3階		663	診断H19	0.34		H22	H23
39	高岡高等学校	体育館	土佐市	昭和39年3月	RC	2階		1133	診断H15	0.10		H22(改築)	H23~H24(改築)
40	高知海洋高等学校	体育館	土佐市	昭和56年8月	S	2階		1506	診断H16	0.22		H22	H23~24
41	安芸桜ヶ丘高等学校	電気実習棟	安芸市	昭和48年3月	RC	3階		1544	診断H16	0.28		H22	H23
42	安芸桜ヶ丘高等学校	建築科棟1	安芸市	昭和48年8月	RC	3階		759	診断H18	0.27		H22	H23
43	安芸桜ヶ丘高等学校	建築科棟2	安芸市	昭和49年3月	RC	3階		465	診断H18	0.27		H22	H23

県有建築物耐震化実施計画表(教育委員会)

	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位: m ² >	H20までの進捗 状況	診断結果 (1s値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
44	須崎工業高等学校	本館1	須崎市	昭和45年9月	RC	4階		1598	診断H18	0.24		H22	H23
45	須崎工業高等学校	本館2	須崎市	昭和46年3月	RC	4階		2274	診断H18	0.24		H22	H23
46	春野高等学校	実習棟(3号館)	高知市	昭和47年3月	RC	3階		592	一次診断H18 二次診断H20	0.29 0.41	H20~H21	H22	H23
47	春野高等学校	造園実習棟(3号館)	高知市	昭和47年3月	RC	3階		775	一次診断H18 二次診断H20	0.29 0.41	H20~H21	H22	H23
48	須崎高等学校	体育館	須崎市	昭和39年3月	RC	2階		1230	—	0.20	H20~H21	H22	H23
49	高知東高等学校	北校舎	南国市	昭和51年3月	RC	4階		3598	診断H17	0.24		H22	H24
50	高知東高等学校	中校舎	南国市	昭和52年3月	RC	4階		3182	診断H17	0.26		H22	H24
51	高知東高等学校	本館(管理教室棟)	南国市	昭和53年3月	RC	4階		3480	診断H17	0.29		H22	H23
52	日高養護学校	第1校舎	日高村	昭和44年3月	RC	2階		864	診断H18	0.48		H23	H23補正 ~H24
53	高知追手前高等学校	本館	高知市	昭和5年12月	RC	3階		5280	診断H20	0.44		H21(全体 基本計画)	H24~H25
54	高知追手前高等学校	本館増築部	高知市	昭和42年10月	SRC	2階		132	診断H20	0.65	H22	H22	H24~H25
55	高知追手前高等学校	体育館	高知市	昭和52年12月	RC	2階		2738	診断H18	0.33		H23~H24	H24~H25
56	県民体育館	アリーナ棟	高知市	昭和48年9月	RC	2階		6493	診断H19	0.30		H22	H24
57	県民体育館	プール棟	高知市	昭和48年9月	RC	2階		2347	診断H19	0.30		H22	H23補正 ~H24
58	幡多農業高等学校	校舎・南舎	四万十市	昭和47年3月	RC	3階		2279	診断H16	0.33		(全体基本計画 H22)設計H23	H24
59	幡多農業高等学校	体育館	四万十市	昭和47年4月	RC	1階		1087	診断H16	0.32		H23	H23補正 ~H24
60	高知農業高等学校	6号館	南国市	昭和56年1月	RC	2階		1481	診断H18	0.45		H23~H24	H24
61	高知農業高等学校	実習棟	南国市	昭和55年2月	S	1階		1100	診断H18	0.45		H23~H24	H24
62	中芸高等学校	東校舎(多目的棟)	田野町	昭和50年3月	RC	4階		1075	診断H18	0.22		H23	H24
63	中芸高等学校	本館1	田野町	昭和49年3月	RC	4階		3419	診断H16	0.39		H23	H24
64	中芸高等学校	本館2	田野町	昭和50年3月	RC	4階		723	診断H16	0.46		H23	H24
65	四万十高等学校	体育館	四万十町	昭和45年4月	RC	1階		1027	診断H16	0.28		H23~H24	H24
66	清水高等学校	本館東	土佐清水市	昭和40年3月	RC	3階		1153	診断H20	0.28		H23~H24	H24
67	清水高等学校	本館西	土佐清水市	昭和45年3月	RC	3階		1383	診断H20	0.47		H23~H24	H24
68	山田高等学校	本館1	香美市	昭和42年6月	RC	4階		1565	—	0.22	H20~H21	H23~H24	H24
69	山田高等学校	本館2	香美市	昭和43年3月	RC	4階		1211	—	0.22	H20~H21	H23~H24	H24
70	山田高等学校	本館3	香美市	昭和46年3月	RC	4階		348	—	0.22	H20~H21	H23~H24	H24
71	高知丸の内高校	体育館	高知市	昭和38年3月	RC	2階		2795	—	0.22	H20~H21	H23~H24	H24~H25
72	高知西高等学校	本館1	高知市	昭和38年3月	RC	4階		1,044.0	—	0.28	H20~H21	H23	H24
73	高知西高等学校	本館2	高知市	昭和38年3月	RC	3階		606	—	0.28	H20~H21	H23	H24
74	高知西高等学校	本館西	高知市	昭和43年3月	RC	3階		999	—	0.26	H20~H21	H23	H24
75	伊野商業高等学校	北舎1	いの町	昭和40年3月	RC	3階		1701	—	0.28	H20~H21	H23	H24
76	伊野商業高等学校	北舎2	いの町	昭和41年2月	RC	3階		891	—	0.52	H20~H21	H23	H24
77	宿毛工業高等学校	第3実習棟	宿毛市	昭和44年3月	S	1階		1825	—	0.16	H21	H23~H24	H24~H25
78	春野高等学校	格技場	高知市	昭和49年1月	S	1階		299	—	0.21	H21	H23	H24
79	四万十高等学校	管理教室棟	四万十町	昭和41年2月	RC	3階		1657	—	0.23	H21	H23~H24	H24
80	城山高等学校	北校舎1	香南市	昭和40年8月	RC	3階		1392	—	0.17	H21	H23~H24	H24
81	城山高等学校	北校舎2	香南市	昭和41年3月	RC	3階		717	—	0.28	H21	H23~H24	H24
82	安芸高等学校	南校舎旧館西	安芸市	昭和37年9月	RC	3階		1001	診断H20	0.23		H23~H24 (改築)	H25~H26 (改築)
83	安芸高等学校	南校舎旧館東	安芸市	昭和38年1月	RC	3階		771	診断H20	0.23		H23~H24 (改築)	H25~H26 (改築)
84	安芸高等学校	南校舎別棟	安芸市	昭和38年1月	RC	2階		133	診断H20	0.56		H23~H24 (改築)	H25~H26 (改築)
85	高知工業高等学校	2号館	高知市	昭和45年3月	RC	4階		3063	診断H19	0.40		H23	H24
86	高知工業高等学校	4号館(1期工事分)	高知市	昭和38年3月	RC	2階		701	診断H19	0.42		H23	H24~H25

県有建築物耐震化実施計画表(教育委員会)

	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位: m ² >	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
87	高知工業高等学校	4号館(2期工事分)	高知市	昭和39年3月	RC	2階		576	診断H19	0.38		H23	H24~H25
88	高知工業高等学校	4号館(木材、工芸実習室)	高知市	昭和42年2月	RC	2階		576	診断H19	0.38		H23	H24~H25
89	永国寺第2ビル	こどもの図書館・会議室	高知市	昭和47年8月	RC	3階		1010	診断H20	0.48		保留	保留
90	高知工業高等学校	鑄造工場	高知市	昭和32年3月	S	1階		231	—	—		H24 (改築)	H25 (改築)
91	日高養護学校	第3校舎	日高村	昭和47年3月	RC	2階		872	診断H17	0.35		H24	H24補正 ~H25
92	中村高等学校	図書館(記念会館)	四万十市	昭和45年3月	RC	2階		358	診断H19	0.47		H24	H24補正 ~H25
93	幡多農業高等学校	校舎・専門第1棟	四万十市	昭和47年3月	RC	2階		2230	診断H18	0.45		H24	H24補正 ~H25
94	幡多農業高等学校	格技場	四万十市	昭和47年3月	S	1階		250	診断H20	0.72		H24	H24補正 ~H25
95	高知農業高等学校	2号館	南国市	昭和55年3月	RC	4階		3906	診断H17	0.42		H24	H24補正 ~H25
96	安芸高等学校	本館1	安芸市	昭和47年3月	RC	4階		1783	診断H15	0.42		H24	H25
97	安芸高等学校	本館2	安芸市	昭和48年1月	RC	4階		1771	診断H15	0.42		H24	H25
98	安芸高等学校	記念会館 図書館	安芸市	昭和46年9月	RC	2階		468	一次診断H15 二次診断H21	0.40 0.48	H21	—	H25~H26 (解体)
99	高知工業高等学校	3号館(実習棟)	高知市	昭和47年3月	RC	4階		1544	診断H18	0.40		H24	H24補正 ~H25
100	高知工業高等学校	3号館(土木、建築科実習棟)	高知市	昭和48年3月	RC	4階		1550	診断H18	0.45		H24	H24補正 ~H25
101	高知工業高等学校	5号館(1期工事分)	高知市	昭和42年9月	RC	2階		333	診断H20	0.40		H24	H25
102	高知工業高等学校	5号館(2期工事分)	高知市	昭和43年1月	RC	2階		348	診断H20	0.40		H24	H25
103	中芸高等学校	体育館	田野町	昭和56年6月	S	1階		1128	診断H17	0.33		H24	H24補正 ~H25
104	嶺北高等学校	本館	本山町	昭和52年3月	RC	4階		1906	診断H17	0.33		H24	H24補正 ~H25
105	春野高等学校	本館西	高知市	昭和44年3月	RC	3階		1310	—	0.30	H20~H21	H24	H24補正 ~H25
106	春野高等学校	本館東	高知市	昭和44年3月	RC	3階		798	—	0.30	H20~H21	H24	H24補正 ~H25
107	構原高等学校	本館	構原町	昭和54年6月	RC	3階		1371	診断H17	0.31		H24	H24補正 ~H25
108	高知工業高等学校	格技場	高知市	昭和48年2月	S	1階		397	診断H20	0.44		H24補正 ~H25	H26
109	高知農業高等学校	3号館	南国市	昭和56年3月	RC	4階		4619	診断H17	0.44		H25	H26
110	幡多青少年の家	宿泊棟東	黒潮町	昭和52年3月	RC	2階		1353	診断H20	0.45		H23補正 ~H24	H24補正 ~H25
111	幡多青少年の家	宿泊棟西	黒潮町	昭和52年3月	RC	2階		1306	—	0.73	H22	H23補正 ~H24	H24補正 ~H25
112	安芸高等学校	中校舎1	安芸市	昭和48年3月	RC	3階		972	診断H16	0.44		H25	H26
113	安芸高等学校	中校舎2	安芸市	昭和49年2月	RC	3階		1006	診断H16	0.44		H25	H26
114	清水高等学校	特別教室棟	土佐清水市	昭和49年6月	RC	3階		1667	診断H18	0.43		H25	H26
115	清水高等学校	漁業・家庭科棟1	土佐清水市	昭和39年3月	RC	3階		690	—	0.40	H20~H21	H25	H26
116	清水高等学校	漁業・家庭科棟2	土佐清水市	昭和39年3月	RC	3階		604	—	0.40	H20~H21	H25	H26
117	宿毛高等学校	校舎1	宿毛市	昭和42年6月	RC	3階		1077	—	0.44	H20~H21	H25	H26
118	宿毛高等学校	校舎2	宿毛市	昭和42年6月	RC	3階		1188	—	0.44	H20~H21	H25	H26
119	宿毛高等学校	校舎3	宿毛市	昭和42年6月	RC	3階		304	—	0.44	H20~H21	H25	H26
120	宿毛高等学校	図書館	宿毛市	昭和50年3月	RC	3階		786	一次診断H15 二次診断H21	0.38 0.46	H21	H24補正 ~H25	H26
121	幡多農業高等学校	寄宿舎(食堂)	四万十市	昭和50年3月	RC	1階		233	一次診断H15 二次診断H21	0.87 0.73	H21	H24補正 ~H25	H26
122	室戸高等学校	南校舎1(西)	室戸市	昭和46年8月	RC	3階		836	診断H15	0.40		H25	H26
123	室戸高等学校	南校舎2(東)	室戸市	昭和47年3月	RC	3階		1187	診断H15	0.40		H25	H26
124	安芸桜ヶ丘高等学校	化学実習棟	安芸市	昭和48年3月	RC	3階		1177	診断H16	0.40		H24補正 ~H25	H26
125	安芸桜ヶ丘高等学校	体育館	安芸市	昭和49年12月	RC	2階		1690	診断H16	0.36		H25	H26
126	城山高等学校	格技場	香南市	昭和45年2月	S	1階		269	—	0.40	H21	H24補正 ~H25	H26
127	城山高等学校	本館1	香南市	昭和48年9月	RC	4階		1221	診断H16	0.41		H25	H26
128	城山高等学校	本館2	香南市	昭和49年8月	RC	4階		1652	診断H16	0.41		H25	H26
129	城山高等学校	体育館	香南市	昭和46年5月	S	1階		1229	診断H18	0.42		H25	H26

県有建築物耐震化実施計画表(教育委員会)

	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位: m ² >	H20までの進捗 状況	診断結果 (I _s 値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
130	山田高等学校	南校舎1	香美市	昭和49年6月	RC	4階		2074	診断H16	0.34		H25	H26
131	山田高等学校	南校舎2	香美市	昭和56年3月	RC	4階		694	診断H16	0.34		H25	H26
132	高知東工業高等学校	専門棟1	南国市	昭和38年2月	RC	3階		2391	—	0.39	H20~H21	H25	H26
133	高知東工業高等学校	専門棟2	南国市	昭和39年3月	RC	3階		1067	—	0.43	H20~H21	H25	H26
134	伊野商業高等学校	本館1	いの町	昭和39年2月	RC	3階		1970	—	0.34	H20~H21	H25	H26
135	伊野商業高等学校	本館2	いの町	昭和39年2月	RC	3階		1586	—	0.39	H20~H21	H25	H26
136	須崎工業高等学校	専門棟	須崎市	昭和47年3月	RC	3階		1472	診断H18	0.35		H24補正 ~H25	H26
137	須崎工業高等学校	機械棟	須崎市	昭和47年3月	S	1階		1001	診断H19	0.40		H24補正 ~H25	H26
138	須崎工業高等学校	南舎1	須崎市	昭和46年3月	RC	3階		2931	診断H15	0.41		H25	H26
139	須崎工業高等学校	南舎2	須崎市	昭和47年3月	RC	3階		123	診断H15	0.41		H25	H26
140	構原高等学校	中校舎	構原町	昭和53年3月	RC	3階		1512	診断H17	0.42		H25	H26
141	大方高等学校	本館	黒潮町	昭和54年6月	RC	4階		3743	診断H16	0.42		H25	H26
142	城山高等学校	トレーニングセンター	香南市	昭和46年5月	S	1階		389	—	0.48	H21	H26	—
143	山田高等学校	食堂兼会議室棟	香美市	昭和54年3月	RC	2階		473	一次診断H15 二次診断H21	0.42 0.69	H21	H26	—
144	嶺北高等学校	北舎1	本山町	昭和51年3月	RC	4階		2254	診断H17	0.54		H26	
145	嶺北高等学校	北舎2	本山町	昭和53年3月	RC	4階		1218	診断H17	0.54		H26	
146	高知北高等学校	南校舎1	高知市	昭和50年3月	RC	4階		2488	診断H16	0.42		H26	
147	高知北高等学校	南校舎2	高知市	昭和51年3月	RC	4階		2088	診断H16	0.42		H26	
148	高知北高等学校	体育館	高知市	昭和52年8月	S	1階		1033	診断H17	0.64		H26	
149	高知西高等学校	南舎東	高知市	昭和54年3月	RC	4階		1461	診断H16	0.49		H26	
150	高知西高等学校	南舎西	高知市	昭和51年3月	RC	4階		1850	診断H16	0.54		H26	
151	高知西高等学校	南舎中央	高知市	昭和53年5月	RC	4階		1059	診断H16	0.54		H26	
152	伊野商業高等学校	情報処理棟	いの町	昭和47年3月	RC	2階		608	診断H18	0.48		H26	
153	春野高等学校	専門棟(2号館1)	高知市	昭和50年3月	RC	3階		765	診断H16	0.48		H26	
154	春野高等学校	専門棟(2号館2)	高知市	昭和50年10月	RC	3階		1242	診断H16	0.48		H26	
155	春野高等学校	体育館	高知市	昭和50年4月	S	1階		992	診断H17	0.49		H26	
156	佐川高等学校	体育館	佐川町	昭和47年1月	S	1階		1032	診断H17	0.60		H26	
157	窪川高等学校	本館1	四万十町	昭和52年7月	RC	4階		1630	診断H16	0.50		H26	
158	窪川高等学校	本館2	四万十町	昭和54年6月	RC	4階		1580	診断H16	0.50		H26	
159	構原高等学校	特別教室棟	構原町	昭和49年8月	RC	2階		847	一次診断H15 二次診断H21	0.62 0.70	H21	H26	—
160	四万十高等学校	格技場	四万十町	昭和48年10月	S	1階		250	—	0.73	H21	H26	—
161	大方高等学校	校舎(北舎)	黒潮町	昭和55年3月	RC	3階		2892	診断H17	0.62		H26	
162	中村高校西土佐分校	教室棟1	四万十市	昭和47年3月	RC	4階		1072	—	0.25	H23	H26	
163	中村高校西土佐分校	教室棟2	四万十市	昭和48年3月	RC	4階		547	—	0.25	H23	H26	
164	宿毛工業高等学校	第2実習棟	宿毛市	昭和43年3月	S	1階		532	—	0.43	H21	H26	
165	宿毛工業高等学校	寄宿舎(新館)	宿毛市	昭和50年2月	RC	2階		232	一次診断H18 二次診断H21	0.60 0.67	H21	H26	
166	清水高等学校	体育館	土佐清水市	昭和54年3月	S	1階		1230	診断H18	0.68		H26	
167	若草養護学校	校舎(普通教室棟)	高知市	昭和54年3月	RC	2階		2298	診断H16	0.60		H26	
168	青少年センター	宿泊棟	香南市	昭和42年10月	RC	3階		1417	—	0.15	H23	H25 (改築)	H26 (改築)
169	青少年センター	本館	香南市	昭和42年8月	RC	3階		2215	—	0.11	H23	H25 (改築)	H26 (改築)
170	幡多農業高等学校	農機具実習棟	四万十市	昭和48年3月	S	1階		364	—	0.62	H23	H24補正 ~H25	H26
171	中村高校西土佐分校	格技場	四万十市	昭和49年2月	S	1階		250	—	0.10	H23	H26	—

県有建築物耐震化実施計画表(教育委員会)

【耐震診断のみ実施するもの】

No.	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		(建築面積) 延床面積 <単位: m>	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
172	高知西高等学校	食堂棟	高知市	昭和55年3月	RC	2階		377	一次診断H15 二次診断H21	0.64 0.91	H21	-	-
173	高知東工業高等学校	食堂教室棟	南国市	昭和56年2月	RC	2階		336	-	0.75	H21	-	-
174	宿毛工業高等学校	寄宿舎(旧館)	宿毛市	昭和45年3月	RC	2階		356	一次診断H15 二次診断H21	0.50 0.93	H21	-	-
175	伊野商業高等学校	家庭科教室1	いの町	昭和46年3月	RC	1階		249	一次診断H15 二次診断H21	0.43 0.85	H21	-	-
176	伊野商業高等学校	家庭科教室2	いの町	昭和47年3月	RC	3階		252	一次診断H15 二次診断H21	0.43 0.85	H21	-	-
177	構原高等学校	格技場	構原町	昭和49年1月	S	1階		250	-	1.92	H21	-	-
178	嶺北高等学校	東渡り廊下1	本山町	昭和52年3月	RC	2階		126	-	0.75	H21	-	-
179	嶺北高等学校	東渡り廊下2	本山町	昭和53年3月	RC	2階		280	-	0.75	H21	-	-
180	幡多農業高等学校	寄宿舎(南舎)	四万十市	昭和56年2月	RC	2階		334	一次診断H18 二次診断H21	0.70 1.24	H21	-	-
181	幡多農業高等学校	寄宿舎(北舎)	四万十市	昭和50年3月	RC	2階		381	一次診断H15 二次診断H21	0.57 0.85	H21	-	-
182	高知農業高等学校	寄宿舎(男子棟)	南国市	昭和53年3月	RC	2階		445	一次診断H15 二次診断H21	0.59 1.17	H21	-	-
183	高知農業高等学校	寄宿舎(女子寮)	南国市	昭和53年3月	RC	2階		346	一次診断H18 二次診断H21	0.50 0.98	H21	-	-
184	高知農業高等学校	寄宿舎食堂棟	南国市	昭和55年3月	RC	1階		262	一次診断H15 二次診断H21	0.69 1.22	H21	-	-
185	高知農業高等学校	食堂棟	南国市	昭和55年3月	RC	1階		250	-	0.83	H23	-	-
186	香北青少年の家	本館	香美市	昭和53年3月	RC	2階		1003	-	0.97	H23	-	-
187	塩見記念青少年プラザ	本館棟	高知市	昭和46年7月	SRC	7階		1087	-	0.16	H23	-	-
188	高知県立武道館	武道館	高知市	昭和54年10月	RC	4階		3055	-		H24	-	-
189	高知県教育センター	事務所1	高知市	昭和53年5月	SRC	4階		1261	-		H23補正	-	-
190	高知県教育センター	事務所2	高知市	昭和49年6月	SRC	3階		2042	-		H23補正	-	-
191	中部教育事務所	事務所	いの町	昭和47年9月	RC	3階		1461	-		H23補正	-	-
192	高知県教育センター	事務所3	高知市	昭和54年1月	SRC	3階		904	-		H23補正	-	-
193	高知県教育センター	別館1	高知市	昭和43年5月	RC	3階		974	-		H24補正 ~H25	-	-
194	高知県教育センター	別館2	高知市	昭和48年9月	RC	2階		704	-		H24補正 ~H25	-	-
195	高知県教育センター	別館3	高知市	昭和51年3月	S	2階		290	-		H24補正 ~H25	-	-
196	心の教育センター	事務所	高知市	昭和46年9月	S	1階		490	-		H25	-	-
197	高知県立武道館分館	弘徳館(弓道場)	高知市	昭和56年2月	S	1階		498	-		H25	-	-
198	中村高校西土佐分校	寄宿舎	四万十市	昭和46年3月	RC	2階		329	-	0.76	H23	-	-

県有建築物耐震化実施計画表(警察本部)

【設計・工事まで実施するもの】

	施設名	棟名	所在地	建築年月	建物構造	階数		延床面積 <単位:㎡>	H20までの進捗 状況	診断結果 (Is値)	実施予定年度		
						地上	地下				診断	設計	工事
1	宿毛警察署	警察庁舎	宿毛市	昭和51年3月	RC	3階		1073	診断H18、設計 H20	0.27			H22～H23
2	警察本部布師田別館	事務所	高知市	昭和55年10月	RC	4階		1923	診断H19	0.24		H21	H23～H24
3	運転免許センター	運転免許講習室 2号館	いの町	昭和44年3月	RC	3階		1728	—	0.38	H21	H23	H25～H26
4	運転免許センター	運転免許講習室 3号館	いの町	昭和54年1月	RC	3階		623	—	0.55	H21	H23	H25～H26
5	本山警察署	警察庁舎	本山町	昭和49年3月	RC	2階		804	診断H18	0.59		H24	H26
6	本山警察署	車庫棟	本山町	昭和49年3月	RC	2階		282	診断H18	0.15		—	H26 (解体)
7	香南警察署	警察庁舎	香南市	昭和52年3月	RC	3階		990	診断H18	0.36		H28	—
8	香南警察署	階段棟	香南市	昭和52年3月	RC	4階		144	診断H18	0.55		H28	—
9	高知県警察学校	炊事・食堂・浴 場・休憩室	南国市	昭和46年3月	RC	1階		340	—		—	—	H30～H36 (改築)