

個別施設計画（職業能力開発施設）

平成 31 年 3 月
令和 3 年 3 月改正
山梨県

目次

1	目的・位置付け	1
2	施設の状況・課題	1
3	今後の施設管理の方針	6
4	長寿命化に関する方針	7
5	長寿命化実施計画	9
6	長寿命化対策の実施効果	9
<別紙>	長寿命化実施計画(詳細)	10
<別表>	施設の建築物等所有状況一覧	13

1 目的・位置付け

(1) 目的

県が管理・所有する公共施設について、将来的な活用を見据えた総合的かつ計画的な管理を推進するため「個別施設計画」を策定し、利用者の安全の確保とともに、長寿命化型の管理を行うことにより、ライフサイクルコストの削減、財政負担の平準化、及び施設の長寿命化を通じた県民サービスの向上を図ることを目的とする。

(2) 位置付け

本計画は、「山梨県公共施設等総合管理計画」に基づく施設類型ごとの個別施設計画(国の「インフラ長寿命化基本計画」に規定する「個別施設ごとの長寿命化計画」)である。

(3) 対象施設

大分類	中分類	小分類	施設番号、施設名称		所管部局
I 県民利用施設	3 産業振興系施設	② 職業能力開発施設	20	産業技術短期大学校	産業労働部
			21	峡南高等技術専門校	
			22	就業支援センター	
			23	中小企業人材開発センター	

※分類は「山梨県公共施設等総合管理計画」における施設類型

(4) 計画期間

平成30年度から令和9年度までの10年間とする。

ただし、計画期間の中間年を目途に、必要に応じて計画内容の見直しを行うこととする。

2 施設の状況・課題

(1) 施設における建築物の所有状況

No.	施設名	本館	実習棟・講義棟	体育館	倉庫・車庫等	電気室・機械室等	合計
20	産業技術短期大学校	2	4	1	19	2	28
21	峡南高等技術専門校	1	4		16		21
22	就業支援センター	1			3		4
23	中小企業人材開発センター	1	1		2		4

※詳細データは<別表>のとおり

(2) 施設の状態（老朽化状況）

1) 産業技術短期大学校

産業技術短期大学校は、築 48 年を経過しているものの、主な建物については、耐震診断の結果を踏まえた対応により耐震性を有しており、最低限の安全性は確保されている。

施設の点検を年 1 回実施し、修繕の必要があればその都度実施しており、平成 27 年度に屋上防水及び外壁改修を実施するなど、施設の修繕・改修等は適切に実施されているが、空調などの設備・機器の老朽化が激しく、今後、更新等を検討する必要がある。

2) 峡南高等技術専門校

峡南高等技術専門校は、一部に築年数が 50 年を超えている建屋があるが、耐震診断を実施し、適切に対応しているため、最低限の安全性は確保されている。

施設の点検を年 1 回実施し、その結果を踏まえ、修繕の必要があればその都度実施しており、施設の修繕・改修等は適切に実施されているが、実習棟は昭和 40 年代に建築された工場建ての建物であり、屋根等の断熱がされておらず、また、自動車の排気ガスを外に排出するための換気設備がないなどの課題があることから、対策の検討を行っていく必要がある。

3) 就業支援センター

就業支援センターは、新耐震基準により設計・施工された築年数 24 年の建築物であり、耐震性を有し、経年劣化は見られるものの、最低限の安全性は確保されている。

施設の点検を年 1 回実施し、その結果を踏まえ、修繕の必要があればその都度実施しており、施設の修繕・改修等は適切に実施されている。

4) 中小企業人材開発センター

中小企業人材開発センターは、新耐震基準により設計・施工された築年数 28 年の建築物であり、耐震性を有し、経年劣化は見られるものの、最低限の安全性は確保されている。

施設の点検を年 1 回実施し、その結果を踏まえ、修繕の必要があればその都度実施しており、施設の修繕・改修等は適切に実施されているが、築後 28 年を経過しているため、耐用年数を超えている屋根や外壁など改修の必要性が生じている箇所がある。

(3) 施設の運営・利用状況

1) 産業技術短期大学校

産業技術短期大学校は、平成 11 年度に、職業能力開発促進法（昭和 44 年法律第 64 号）第 15 条の 7 の規定により、労働者が段階的かつ体系的に職業に必要な技能及びこれに関する知識の習得を可能とするため、同法同条第 1 項第 2 号に規定されている高

度職業訓練で長期間及び短期間の訓練課程を実施するための職業能力開発短期大学校として甲州市に設置され、平成 25 年度には都留市に都留キャンパスを設置し、各種職業訓練を行っている。

産業技術短期大学校には塩山キャンパスと都留キャンパスの 2 つのキャンパスがあり、塩山キャンパスには生産技術科・電子技術科・観光ビジネス科・情報技術科を、都留キャンパスには生産技術科・電子技術科を設けている。また、在職者訓練（H29 は、塩山キャンパス 38 コース、都留キャンパス 30 コース）を実施している。

当校は「産業技術の高度化・情報化等が進展する中で、幅広い専門知識や高度な技術を併せ持ち、豊かな創造力と判断力を兼ね備えた実践技術者を育成し、本県の産業及び経済の発展に寄与すること」を目的とした専門課程の職業能力開発施設であり、県内には、専門課程の職業訓練を実施する施設は他になく、当該施設でなければならない事業である。

平成 29 年度の施設の稼働状況（定員充足率）は、塩山キャンパスの①生産技術科は 80.0%（定員 40 名に対し訓練者数 32 名）、②電子技術科は 38.3%（定員 60 名に対し訓練者数 23 名）、③観光ビジネス科は 113%（定員 40 名に対し訓練者数 45 名）、④情報技術科は 90.0%（定員 60 名に対し訓練者数 54 名）であり、都留キャンパスの⑤生産技術科は 63.3%（定員 30 名に対し訓練者数 19 名）、⑥電子技術科は 50.0%（定員 30 名に対し訓練者数 15 名）であり、全体では、72.3%であった。また、在職者訓練は、⑦塩山キャンパス 63.7%（定員 604 名に対し訓練者数 385 名）、⑧都留キャンパスは 60.7%（定員名 535 に対し訓練者数 325 名）で、全体で 62.3%であった。①～⑧の全体は 64.2%であった。

進学等希望者を除いた卒業者の就職率は 100%であり、うち、85.5%の学生が県内企業への就職を果たしており、実践技術者の育成により本県の産業及び経済の発展に寄与するという当施設の設置目的に沿った実績を上げている。

2) 峡南高等技術専門校

峡南高等技術専門校は、昭和 33 年度に、職業能力開発促進法（昭和 44 年法律第 64 号）第 15 条の 7 の規定により、労働者が段階的かつ体系的に職業に必要な技能及びこれに関する知識の習得を可能とするため、同法同条第 1 項第 1 号に規定されている長期間及び短期間の訓練課程を実施するための職業能力開発校として設置され、各種職業訓練を行っている。

峡南高等技術専門校では、普通課程（自動車整備科、電気システム科）、離転職者訓練（造園科、服飾科）及び在職者訓練（H29 は 25 コース）を設けて職業訓練を実施している。

県内には、普通課程の職業訓練を実施する施設は他になく、当該施設でなければならない事業である。

※県内に同類の機能の施設として、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構山梨支部山梨職業能力開発促進センター ポリテクセンター山梨がある。

平成 29 年度の施設の稼働状況（定員充足率）は、①自動車整備科は 95.6%（定員 45 名に対し訓練者数 43 名）、②電気システム科は 45.0%（定員 20 名に対し訓練者数 9 名）、両科を合わせて 80.0%であり、③造園科は（定員 30 名に対し訓練者数 17 名）57.6%、④服飾科は 60.0%（定員 30 名に対し訓練者数 18 名）、両科を合わせて 58.3%であり、また、⑤在職者訓練は 56.6%（定員 530 名に対し訓練者数 284 名）で、①～⑤全体では 58.3%であった。

平成 25 年度以降直近の 5 年間の平均就職率は、約 80%と高い事業効果を得ており、本県の経済及び社会の発展に大きく寄与している。

3) 就業支援センター

就業支援センターは、平成 6 年度に、職業能力開発促進法（昭和 44 年法律第 64 号）第 15 条の 7 の規定により、労働者が段階的かつ体系的に職業に必要な技能及びこれに関する知識の習得を可能とするため、同法同条第 1 項第 1 号に規定されている短期間の訓練課程を実施するための職業能力開発校として設置され、各種職業訓練を行っている。

就業支援センターでは、離転職者訓練（総合事務科）及び在職者訓練（H29 は 38 コース）を設け、また、平成 16 年度からは、国の「一般校を活用した障害者職業能力開発事業」として、障害者の職業能力開発の機会拡充を図るため、知的障害者を対象とした専門の訓練コース（総合実務科）を設けて職業訓練を実施している。

県内には、障害者を対象とした職業訓練を実施する施設は他になく、当該施設でなければできない事業である。

※県内に同類の機能の施設として、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構山梨支部山梨職業能力開発促進センター ポリテクセンター山梨がある。

平成 29 年度の施設の稼働状況（定員充足率）は、①総合事務科は 90%（定員 20 名に対し訓練者数 18 名）、②総合実務科は 35%（定員 20 名に対し訓練者数 7 名）、両科を合わせて 62.5%であり、また、③在職者訓練は 80.2%（定員 771 名に対し訓練者数 618 名）で、①、②、③全体では、71.4%であった。

平成 25 年以降直近の 5 年間の平均就職率は、88.6%と高い事業効果を得ており、本県の経済及び社会の発展に大きく寄与している。

4) 中小企業人材開発センター

中小企業人材開発センターは、平成 2 年 3 月に本県が（独）雇用・能力開発機構の「地域職業訓練センター」を誘致し、山梨県中小企業人材開発センターとして設置された。平成 22 年度末に同機構から県が施設の無償譲渡を受け、平成 23 年 4 月に、労働者の職業能力の開発及び向上を促進するため、中小企業の事業主等の行う職業訓練を支援するとともに、技能検定試験を実施するための施設として「山梨県立中小企業人材開発センター」を設置した。

当センターでは、職業能力開発促進法に基づく技能検定試験を実施するとともに、

企業や団体が行う訓練に対し、施設・設備の貸与を行い、能力開発のために開催する「職業訓練指導員研修」や「ビジネスマナーセミナー」などの講習会への参加など、企業で働く方々の能力開発に活用されており、本県の経済及び社会の発展に大きく寄与している。

平成 29 年度の貸館利用者数は、50,826 人、稼働率 39.9%であった（認定職業訓練利用者は、1,588 人、技能検定利用者は 6,138 人、研修・講習（能力開発セミナーを含む）利用者は 29,067 人、会議等利用者は、14,033 人）。

（４）人口減少・社会環境変化に伴う利用者需要の動向

本県の人口は 2000(平成 12)年 9 月に 895,646 人とピークを迎え、その後減少に転じ、2015(平成 27)年の国勢調査の速報値では、835,165 人と減少が続いている。

年少人口（15 歳未満）・生産年齢人口（15～64 歳）の減少、高齢者人口の増加などにより、労働力を供給する量には限りがあるため、今後、生産規模の拡大を図るためには、産業界や地域のニーズに沿った職業訓練の充実を図り、生産性の向上や高度な技術を有する人材育成が求められる。

なお、産業技術短期大学校は、平成 25 年から 5 年間の定員充足率は 80%前後で、峡南高等技術専門校は、同 70%前後でそれぞれ推移しており、当面は継続した需要が見込まれる。就業支援センターでは、特に、当センターで行っている女性や障害者向け職業訓練は継続した需要が見込まれる。中小企業人材開発センターでは、今後は外国人技能実習生の技能検定試験の受験者数が増加することが予測されるため、当面は継続した需要が見込まれる。

（５）今後の課題

1) 産業技術短期大学校

産業技術短期大学校は、職業能力開発促進法に基づく施設として、高度職業訓練を実施する唯一の施設であり、本県の基幹産業である機械電子産業に優秀な技術者を輩出しており、本県の産業及び経済の発展に必要な技能習得のために必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用する必要がある。

なお、空調などの設備・機器の老朽化が激しく、今後、更新等を検討する必要がある。

2) 峡南高等技術専門校

峡南高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づく施設として、離転職者の就職率の維持向上や職業に必要な技能習得のために必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用する必要がある。

なお、実習棟は昭和 40 年代に建築された工場建ての建物であり、屋根等の断熱がされておらず、また、自動車の排気ガスを外に排出するための換気設備がないなどの課題があることから、対策の検討を行っていく必要がある。

3) 就業支援センター

就業支援センターは、職業能力開発促進法に基づく施設として、離転職者の就職率の維持向上や職業に必要な技能習得のため必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用する必要がある。

なお、県内で唯一、障害者訓練を実施している就業支援センターにエレベーターが設置されていないことから、エレベーターの設置に向けた検討を行っていく必要がある。

4) 中小企業人材開発センター

中小企業人材開発センターは県内中小企業等の職業訓練や研修、職業能力開発の促進に必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用する必要がある。

なお、築後 28 年を経過しているため、耐用年数を超えている屋根や外壁など改修の必要性が生じている箇所がある。

3 今後の施設管理の方針

今後も継続して使用していく必要がある施設については、長寿命化事業（施設の使用年数を法定耐用年数を超えて延伸させる事業）を実施する。

なお、施設の照明設備の更新等は、「LED 照明導入方針」に基づき行う。

また、施設の改修費の総額が 10 億円以上となる場合は、「山梨県 P P P / P F I 導入指針」に基づき、P F I 等の導入を検討する。

各施設の管理の方針は次のとおり。

(1) 産業技術短期大学校

産業技術短期大学校は、職業能力開発促進法に基づく施設として必要であることから、長寿命化事業を実施する。

(2) 峡南高等技術専門校

峡南高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づく施設として必要であることから、長寿命化事業を実施する。

(3) 就業支援センター

就業支援センターは、職業能力開発促進法に基づく施設として必要であることから、長寿命化事業を実施する。

また、障害者も利用する施設であることから、今後、エレベーターの設置に向けた検討を行っていく必要がある。

(4) 中小企業人材開発センター

中小企業人材開発センターは、職業能力開発促進法に基づき、山梨県職業能力開発協会の業務である職業訓練・研修等の実施及び技能検定の試験場として必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

4 長寿命化に関する方針

長寿命化対象施設のうち次表の建築物について長寿命化事業を実施する。

No.	施設名	長寿命化対象建築物	
20	産業技術短期大学校	20-05	南エリア 講義棟(2号館)
		20-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)
		20-02	北エリア 体育館
		20-03	附属棟
		20-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)
		20-27	南エリア 実験棟(A棟)
		20-31	ポンプ室
		20-33	南エリア 実習棟(B棟)
		20-01	都留キャンパス校舎
21	峡南高等技術専門校	21-02	電気システム科実習棟
		21-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟
		21-12	第2実習棟
		21-19	高圧実習棟
		21-20	本館
22	就業支援センター	22-02	本館
23	中小事業人材開発センター	23-03	本館
		23-04	実習棟

長寿命化事業は、「県公共施設マネジメント実施方針」に基づき、目標使用年数 80 年に向け、計画保全部位・設備について計画的な改修を実施する。

なお、事業の実施に当たっては、「県建築物点検マニュアル」に基づき定期点検を実施し、施設の安全性や劣化度等を十分に考慮し改修箇所の優先順位づけを行う。

また、点検結果及び改修履歴は、保全マネジメントシステム(BIMMS)に記録し、計画的及び効率的な保全業務に活用する。

<参考> 保全管理の考え方（「県公共施設マネジメント実施方針」）

○管理分類ごとの保全方針

分類		考え方	保全方針
計画保全	予防保全	劣化により建築物の構造躯体の寿命に直接影響を与える部位、故障等した場合に施設利用者の安全性や施設の機能維持に重大な影響を与える設備	予防保全の観点から不具合が生じる前に保全を実施する
	監視保全	劣化・故障等により建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持に影響するが、事前の兆候を把握することにより対処可能な部位・設備	診断や点検結果を注視し、機能停止等の発生前に劣化や不具合の兆候に応じて対応する
事後保全		不具合が生じてから対応しても、建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持への影響が少ない部位・設備	劣化の進行や機能停止の発生状況に応じて適宜対処する

○建築部位・設備ごとの管理分類

建築部位・設備			計画保全		事後保全
			予防保全	監視保全	
建築	屋根		○		
	外壁	外壁	○		
		外部天井		○	
	建具	外部建具、自動扉		○	
		その他建具			○
内部	内部仕上等			○	
電気設備	受変電	高圧	○		
	発電・静止形電源	非常用発電、交流無停電電源	○		
		太陽光発電			○
	電力	配管配線等、電線類、制御盤、分電盤、OA盤、蛍光灯他			○
	中央監視	中央監視	○		
通信・情報		LAN、電話、表示、映像、防犯等			○
		自動火災報知		○	
機械設備	空調設備	熱源	○		
		空気調和機、全熱交換器、空気清浄装置、ポンプ、タンク、ダクト、配管		○	
	換気設備、排煙設備、自動制御設備、給排水設備、消火設備、昇降機、舞台装置			○	
衛生設備				○	

5 長寿命化実施計画

長寿命化対象建築物ごとの実施計画は次のとおり（詳細は<別紙>参照）。

【単位：千円】

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012			3,206	32,063	2,820	28,202				
			北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998			6,306	66,207	41,477	99,847		695	6,953	
		020-02	北エリア 体育館	1998						2,352	23,515			
		020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971			1,331	13,317		7,443	74,428			
		020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968			1,571	15,718			27,411	274,113		
		020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998					1,903	19,031				
		020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993					3,087	30,870				
20 集計							12,414	127,305	49,287	187,744	125,354	274,808	6,953	
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967					474	4,744	1,574	15,739		
			自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965				587	5,874	2,468	24,684			
		021-12	第2実習棟	1972								475	4,747	
		021-19	高圧実習棟	2013										
		021-20	本館	2014										
21 集計								1,062	10,618	4,042	40,898	4,747		
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	20,628						5,319	54,020	8,330	
22 集計					20,628						5,319	54,020	8,330	
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989				24,167	8,513	88,490	33,555			
			中小企業人材開発センター実習棟	1989				2,457	24,573	297	2,970			
23 集計								24,167	10,971	113,063	33,852	2,970		
総計					20,628		12,414	151,472	61,320	311,425	168,567	372,696	20,030	

※ 実施計画の改修費や改修年度は、BIMMS を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

6 長寿命化対策の実施効果

長寿命化対策の今後 50 年間の実施効果は次表のとおり。

【単位：百万円】

長寿命化型	事後保全型	長寿命化対策の実施効果
8,763	14,964	△6,201

※長寿命化型：BIMMS による全建築物の費用推計（50 年間）

※事後保全型：総務省費用推計ソフトによる全建築物の費用推計（50 年間）

長寿命化実施計画（詳細）

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)		
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2051											0	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	H27	2022			1,331	13,317							14,648	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80	H10	2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	H27	2030											0	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	建築 建具	自動扉	監視保全	80	H10	2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2025						6,566	65,664				72,230	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2025						876	8,764				9,640	
20	産業技術短期大学校	020-05	南エリア 講義棟(2号館)	1971	機械 昇降機その他	エレベーター	監視保全	30	H10	2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 屋根	屋根防水+押えコン	予防保全	30	H25	2043											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2023				315	3,149						3,464	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2023				2,834	28,343						31,177	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2038											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2027								695	6,953		7,648	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2022			6,306	63,058							69,364	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2024					5,184	51,840					57,024	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 空調設備	空気調和器等	監視保全	20		2024					4,801	48,007					52,808	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 消火設備	消火設備一式	監視保全	30		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-01	北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998	機械 昇降機その他	エレベーター	監視保全	30		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2025						1,046	10,455				11,501	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2025						208	2,075				2,283	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2025						1,099	10,985				12,084	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2038											0	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-02	北エリア 体育館	1998	その他	舞台装置	監視保全	30		2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2048											0	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	H10	2022			1,571	15,718							17,289	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	H23	2029											0	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2026							6,952	69,522			76,474	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	建築 建具	自動扉	監視保全	80	H10	2078											0	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	電気 受変電	高圧	予防保全	30	H10	2026							2,086	20,858			22,944	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H10	2026							517	5,172			5,689	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2026							9,677	96,768			106,445	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2026							6,402	64,023			70,425	
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	機械 消火設備	消火設備一式	監視保全	30		2026								542	5,418			5,960
20	産業技術短期大学校	020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968	機械 昇降機その他	エレベーター	監視保全	30	H10	2026							1,235	12,352			13,587	

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2078										0
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2024				612	6,119					6,731
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2024				563	5,631					6,194
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2024				37	369					406
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2038										0
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2024				691	6,912					7,603
20	産業技術短期大学校	020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										0
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2073										0
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2024				1,281	12,809					14,090
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2024				769	7,693					8,462
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2033										0
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2024				1,037	10,368					11,405
20	産業技術短期大学校	020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2092										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2022			2,404	24,047						26,451
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2022			802	8,016						8,818
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2024				841	8,409					9,250
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2024				1,979	19,793					21,772
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2052										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2042										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2032										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	機械 空調設備	空気調和器等	監視保全	20		2032										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2029										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	機械 換気設備	換気機器:送風機	監視保全	30		2042										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2042										0
20	産業技術短期大学校	020-01	都留キャンパス校舎	2012	機械 消火設備	消火設備一式	監視保全	30		2042										0
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2047										0
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30	H17	2024				474	4,744					5,218
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	H17	2026							356	3,563		3,919
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2026							1,029	10,292		11,321
21	峡南高等技術専門学校	021-02	電気システム科実習棟	1967	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2026							188	1,884		2,072
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2045										0
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2024				587	5,874					6,461
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2026							533	5,331		5,864
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2026							1,539	15,391		16,930
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H26	2026							115	1,145		1,260
21	峡南高等技術専門学校	021-08	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2026							282	2,817		3,099
21	峡南高等技術専門学校	021-12	第2実習棟	1972	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2052										0
21	峡南高等技術専門学校	021-12	第2実習棟	1972	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30	H16	2027								297	2,965	3,262
21	峡南高等技術専門学校	021-12	第2実習棟	1972	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	H16	2027								178	1,782	1,960
21	峡南高等技術専門学校	021-12	第2実習棟	1972	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029										0
21	峡南高等技術専門学校	021-12	第2実習棟	1972	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										0
21	峡南高等技術専門学校	021-19	高圧実習棟	2013	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2093										0
21	峡南高等技術専門学校	021-19	高圧実習棟	2013	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2043										0
21	峡南高等技術専門学校	021-19	高圧実習棟	2013	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2029										0
21	峡南高等技術専門学校	021-19	高圧実習棟	2013	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2053										0

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)	
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2094											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2034											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2029											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2054											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2044											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2034											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	機械 空調設備	空調調和器	監視保全	15		2029											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	機械 空調設備	全熱交換器、空気清浄装置	監視保全	20		2034											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	機械 換気設備	換気機器;送風機	監視保全	30		2044											0
21	峡南高等技術専門学校	021-20	本館	2014	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2044											0
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2074											0
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 屋根	屋根防水+押えコン	予防保全	30		2027								91	911		1,002
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2027								91	911		1,002
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2027								651	6,508		7,159
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2019	2,063										2,063
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2019	18,565										18,565
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2034											0
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2074											0
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2026								869	8,691		9,560
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H22	2026								76	756		832
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	機械 空調設備	空調調和器等	監視保全	20		2026								4,374	43,740		48,114
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	機械 自動制御設備	自動制御	監視保全	15	H26	2029											0
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2069											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	H23	2025						913	9,131				10,044
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 外部	壁-タイル	予防保全	80		2025						2,293	22,925				25,218
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2025						150	1,499				1,649
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2069											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H22	2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2024					1,084	10,839					11,923
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 空調設備	空調調和器等	監視保全	20		2024					6,607	66,069					72,676
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 換気設備	換気機器;送風機	監視保全	30		2024					823	8,226					9,049
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 自動制御設備	自動制御	監視保全	15		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-03	中小企業人材開発センター本館	1989	機械 昇降機その他	エレベーター	監視保全	30		2022				0	24,167						24,167
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2069											0
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2024					647	6,470					7,117
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029											0
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	機械 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2026								297	2,970		3,267
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	機械 空調設備	空調調和器等	監視保全	20		2024					1,810	18,103					19,913
23	中小企業人材開発センター	023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											0

			長寿命化対象15棟			長寿命化対象	予防保全				20,628	0	12,414	127,305	40,367	94,457	61,211	43,416	20,030	419,828
							監視保全				0	0	0	24,167	20,953	216,968	107,356	329,280	0	698,723
						長寿命化対象施設計					20,628	0	12,414	151,472	61,320	311,425	168,567	372,696	20,030	1,118,552

※ 実施計画の改修費や改修年度は、BIMMS を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

施設の建築物等所有状況一覧 (H30. 3. 31 現在)

長寿命化対象	法定点検	施設番号	施設名称	所在地	建物番号	建物名称	建物名称目	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建物構造	(地上階数)	(地下階数)	新築日付	築年数	耐震診断状況	耐震補強状況	所管課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	4	倉庫	事務所建	35.93	35.93	CB	1	0	1965/11/05	52	未	未	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	5	南エリア 講義棟(2号館)	事務所建	752.51	2,094.47	RC	4	0	1971/04/26	46	済	済	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	6	渡り廊下	事務所建	87.45	174.90	RC	5	0	1970/04/26	47	未	未	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	7	倉庫	倉庫建	89.63	89.63	CB	1	0	1971/04/26	46	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	8	倉庫	倉庫建	45.37	45.37	RC	1	0	1975/11/07	42	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	9	倉庫	雑屋建	10.00	10.00	CB	1	0	1984/12/06	33	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	1	北エリア 実験・実習棟(C棟)	事務所建	1,512.09	2,871.22	RC	2	0	1998/11/25	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	2	北エリア 体育館	体育館	793.36	771.00	鉄骨造	1	0	1998/11/30	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
●		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	3	附属棟	倉庫建	200.00	200.00	RC	1	0	1998/12/15	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	6	産業技術短大 駐輪場	雑屋建	60.00	60.00	鉄骨造	1	0	1998/12/15	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	7	産業技術短大 倉庫	倉庫建	25.00	25.00	鉄骨造	1	0	1998/12/15	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山千野3563	8	産業技術短大 ゴミ置場	雑屋建	4.50	4.50	鉄骨造	1	0	1998/12/15	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	2	渡り廊下	雑屋建	22.97	22.97	鉄骨造	1	0	1963/11/23	54	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	5	西側自転車置場	雑屋建	51.23	51.23	鉄骨造	1	0	1964/11/12	53	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	事務所建	889.17	3,040.35	RC	4	0	1969/03/25	49	済	済	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	12	渡廊下ほか	事務所建	21.32	63.96	RC	3	0	1969/03/25	49	未	未	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	19	渡り廊下	雑屋建	55.00	55.00	鉄骨造	1	0	1974/03/25	44	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	26	渡り廊下	雑屋建	122.77	122.77	鉄骨造	1	0	1995/12/08	22	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	27	南エリア 実験棟(A棟)	工場建	464.34	464.34	鉄骨造	1	0	1998/12/28	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	28	危険物倉庫	倉庫建	25.00	25.00	CB	1	0	1998/12/28	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	29	ゴミ置場	雑屋建	4.50	4.50	鉄骨造	1	0	1999/02/20	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	30	車庫	雑屋建	61.25	61.25	鉄骨造	1	0	1999/02/20	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
●		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	31	ポンプ室	雑屋建	42.00	42.00	CB	1	0	1999/02/20	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	32	渡り廊下	雑屋建	12.98	12.98	SRC	1	0	1999/02/20	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	甲州市塩山上於曾1308	33	南エリア 実習棟(B棟)	雑屋建	972.00	972.00	SRC	1	0	1993/06/30	24	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		20	産業技術短期大学校	都留市上谷五丁目820番	1	都留キャンパス校舎	事務所建	1,884.58	3,124.36	RC	2	0	2013/01/30	5	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	都留市上谷五丁目820番	2	駐輪場	雑屋建	35.80	35.80	鉄骨造	1	0	2013/03/15	5	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		20	産業技術短期大学校	都留市上谷五丁目820番	3	ゴミ置場	雑屋建	3.84	3.84	RC	1	0	2013/03/15	5	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	2	電気システム科実習棟	工場建	360.00	450.00	鉄骨造	2	0	1967/05/20	50	済	未	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	3	生徒昇降所	雑屋建	55.00	55.00	CB	1	0	1967/05/20	50	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	4	屋外便所	雑屋建	7.20	7.20	CB	1	0	1967/5/20	50	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	5	倉庫	雑屋建	15.09	15.09	CB	1	0	1967/05/20	50	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	7	自転車置場	雑屋建	18.00	18.00	鉄骨造	1	0	1967/05/20	50	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	8	自動車整備科実習棟及び洗車場棟	工場建	445.74	672.98	鉄骨造	2	0	1966/03/31	52	済	未	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	9	倉庫	工場建	33.00	33.00	RC	1	0	1966/03/31	52	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	10	油庫	倉庫建	7.77	7.77	CB	1	0	1966/03/31	52	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	11	車庫	雑屋建	107.00	107.00	鉄骨造	1	0	1971/03/30	47	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	12	第2実習棟	工場建	225.00	225.00	鉄骨造	1	0	1972/12/16	45	済	未	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	13	渡り廊下	雑屋建	26.00	26.00	鉄骨造	1	0	1972/12/16	45	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	14	倉庫	倉庫建	13.50	13.50	鉄骨造	1	0	1991/02/21	27	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	15	教材置場(1)	雑屋建	16.50	16.50	鉄骨造	1	0	1996/11/29	21	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	16	教材置場(2)	雑屋建	12.80	12.80	鉄骨造	1	0	1996/11/29	21	不要	不要	産業労働部産業人材育成課

長寿命化対象	法定点検	施設番号	施設名称	所在地	建物番号	建物名称	建物種目	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建物構造	(地上階数)	(地下階数)	新築日付	築年数	耐震状況診断	耐震状況補強	所管課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	17	渡り廊下	雑屋建	18.40	18.40	鉄骨造	1	0	1997/11/20	20	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	18	渡り廊下	雑屋建	63.60	63.60	鉄骨造	1	0	1999/03/02	19	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	19	高任実習棟	事務所建	40.00	40.00	鉄骨造	1	0	2014/01/10	4	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	20	本館	事務所建	644.70	1,134.60	RC	2	0	2014/6/27	3	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	21	自転車置場	雑屋建	15.80	15.80	鉄骨造	1	0	2015/1/8	3	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	22	ゴミ庫	雑屋建	5.08	5.08	RC	1	0	2015/1/8	3	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	峡南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	23	渡り廊下	鉄骨造	48.27	48.27	鉄骨造	1	0	2015/11/28	2	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		22	就業支援センター	甲府市塩部4丁目5-28	2	本館	事務所建	617.27	999.73	RC	2	0	1994/08/31	23	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		22	就業支援センター	甲府市塩部4丁目5-28	3	車庫	倉庫建	20.88	20.88	鉄骨造	1	0	1994/08/31	23	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		22	就業支援センター	甲府市塩部4丁目5-28	4	自転車置場	雑屋建	5.76	5.76	鉄骨造	1	0	1994/08/31	23	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		22	就業支援センター	甲府市塩部4丁目5-28	6	自転車置場	雑屋建	8.92	8.92	鉄骨造	1	0	2014/12/24	3	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		23	中小企業人材開発センター	甲府市大津町字入田2130	1	中小企業人材開発センター 車庫	雑屋建	67.80	67.80	鉄骨造	1	0	1990/03/25	28	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		23	中小企業人材開発センター	甲府市大津町字入田2130	2	中小企業人材開発センター 自転車置場	雑屋建	30.24	30.24	鉄骨造	1	0	1990/03/25	28	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		23	中小企業人材開発センター	甲府市大津町字入田2130	3	中小企業人材開発センター 本館	事務所建	618.75	1,791.87	SRC	3	0	1990/03/16	28	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		23	中小企業人材開発センター	甲府市大津町字入田2130	4	中小企業人材開発センター 実習棟	事務所建	490.97	490.97	鉄骨造	1	0	1990/03/16	28	不要	不要	産業労働部産業人材育成課