

# 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  
令和 5 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	峡南高等技術専門学校	
			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	峡南高等技術専門学校	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		3		5

※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の南エリア講義棟（2号館）と南エリア本部・講義棟（1号館）は、築50年を経過しているものの、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、それ以外の主要建物も耐震基準を満たしていることから、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、これまでも屋上防水及び外壁改修などを実施しているが、建物の老朽化による外壁のひび割れや剥落、空調設備の不具合などが生じており、今後、これらの建築部位・設備の計画的な改修・更新等を検討する必要がある。

### 2) 峡南高等技術専門学校

峡南高等技術専門校の電気システム科実習棟と自動車整備科実習棟及び洗車場棟は、築50年を経過し、第2実習棟も築49年であるが、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、雨漏りが発生していることに加え、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27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、屋上防水に剥がれが生じており、計画的な改修・更新等を検討する必要がある。

### 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、新耐震基準により設計・施工された築年数32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32年を経過しており、耐用年数を超えている建築部位・設備もあることから、計画的な更新・更新を検討する必要がある。

### (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（R3 は、塩山キャンパス 21 コース、都留キャンパス 19 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。

令和 3 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 72.5%（定員 40 名に対し訓練者数 29 名）、②電子技術科は 50.0%（定員 60 名に対し訓練者数 30 名）、③観光ビジネス科は 80.0%（定員 40 名に対し訓練者数 32 名）、④情報技術科は 83.3%（定員 60 名に対し訓練者数 50 名）であり、都留キャンパスの⑤生産技術科は 46.7%（定員 30 名に対し訓練者数 14 名）、⑥電子技術科は 23.3%（定員 30 名に対し訓練者数 7 名）であり、全体では、62.3%であった。また、在職者訓練は、⑦塩山キャンパス 50.6%（定員 336 名に対し訓練者数 170 名）、⑧都留キャンパスは 81.7%（定員 268 名に対し訓練者数 219 名）で、全体で 64.4%であった。①～⑧の全体は 63.8%であった。

進学等希望者を除いた令和 3 年度卒業者の就職率は 100%であり、うち、91.0%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（R3 は 20 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。

令和3年度の施設の稼働状況(定員充足率)は、①自動車整備科は86.0%(定員50名に対し訓練者数43名)、②電気システム科は30.0%(定員20名に対し訓練者数6名)、両科を合わせて70.0%であり、③造園科は50.0%(定員30名に対し訓練者数15名)、④服飾科は70.0%(定員30名に対し訓練者数21名)、両科を合わせて60.0%であり、また、⑤在職者訓練は51.0%(定員520名に対し訓練者数265名)で、①～⑤全体では53.8%であった。

平成29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年度に現在地に新設された婦人労働開発センターを平成14年度に廃止し、同年度に、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(R3は31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。

令和3年度の施設の稼働状況(定員充足率)は、①総合事務科は45.0%(定員20名に対し訓練者数9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40.0%であり、また、③在職者訓練は72.3%(定員570名に対し訓練者数412名)で、①、②、③全体では、70.2%であった。

平成29年以降直近の5年間の平均就職率は、87.0%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。

令和 3 年度の貸館利用者数は、24,504 人、稼働率 38.7%であった（認定職業訓練利用者は、526 人、技能検定利用者は 6,201 人、研修・講習（能力開発セミナーを含む）利用者は 13,931 人、会議等利用者は、3,846 人）。

#### **（４）人口減少・社会環境変化に伴う利用者需要の動向**

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 29 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 60%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、建物の老朽化による外壁のひび割れや剥落、空調設備の不具合などが生じており、今後、これらの建築部位・設備の計画的な改修・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、雨漏りが発生していることに加え、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、屋上防水に剥がれが生じており、計画的な改修・更新等を検討する必要がある。

また、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、エレベーターを設置する必要がある。

### 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 32 年を経過しており、耐用年数を超えている建築部位・設備もあることから、計画的な更新・更新を検討する必要がある。

## 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。

施設の改修等にあたり必要がある場合は、ユニバーサルデザイン化事業（バリアフリー法に基づく公共施設等のバリアフリー改修事業等、公共施設等のユニバーサルデザイン化のための改修事業）を実施する。

なお、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、誰もが利用しやすい環境の整備を図るため、ユニバーサルデザイン化事業を実施する。

### (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、公共施設・財産マネジメントシステムに記録し、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	○		
		空調機、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			○	
	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			4,256							
			北エリア 実験・実習棟(C棟)	1998			15,400			10,169	106,779	708	15,374	
		020-02	北エリア 体育館	1998										329
			南エリア 講義棟(2号館)	1971			9,254	6,270	8,768	92,957	9,371			1,258
		020-11	南エリア 本部・講義棟(1号館)	1968		7,590	9,359		8,768	92,064	18,063	189,656		
		020-27	南エリア 実験棟(A棟)	1998					4,384	46,645	6,440			198
		020-33	南エリア 実習棟(B棟)	1993					4,384	48,167	22,420			
<b>20 集計</b>						<b>7,590</b>	<b>38,269</b>	<b>6,270</b>	<b>26,304</b>	<b>290,002</b>	<b>163,072</b>	<b>190,364</b>	<b>17,158</b>	
21	峡南高等技術専門校	021-02	電気システム科実習棟	1967						483	6,698	17,059		
			自動車整備科実習棟及び洗車場棟	1965						598	8,829	26,740		
		021-12	第2実習棟	1972									494	5,191
		021-19	高圧実習棟	2013										34
		021-20	本館	2014										
<b>21 集計</b>										<b>1,082</b>	<b>15,527</b>	<b>44,294</b>	<b>5,225</b>	
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	15,190						5,417	57,740	9,026	
<b>22 集計</b>					<b>15,190</b>						<b>5,417</b>	<b>57,740</b>	<b>9,026</b>	
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					26,584	3,483	36,567	8,671	91,044	
		023-04	中小企業人材開発センター実習棟	1989									2,146	22,536
<b>23 集計</b>									<b>26,584</b>	<b>3,483</b>	<b>36,567</b>	<b>10,817</b>	<b>113,581</b>	
<b>総計</b>					<b>15,190</b>	<b>7,590</b>	<b>38,269</b>	<b>6,270</b>	<b>52,888</b>	<b>294,567</b>	<b>220,583</b>	<b>303,216</b>	<b>144,990</b>	

※ 実施計画の改修費や改修年度は、保全マネジメントシステム（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
9,834	17,612	△7,778

※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）

## 7 ユニバーサルデザイン化実施計画

施設ごとの実施計画は次のとおり。

No.	施設名	対象建築物	整備内容	実施年度	概算額
22	就業支援センター	22-02 本館	エレベーターの	R5 設計	3,883 千円
			整備	R6 工事	40,772 千円

※ 実施計画の整備費及び実施年度は、概算または予定であり、変更となる可能性がある。

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	020-01	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		2021		0	4,256								4,256
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		2042											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 外部	壁-タイル	予防保全	80		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 外部	外壁仕上塗材	予防保全	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	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
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		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 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		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 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								708	7,436		8,144
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 中央監視	中央監視	予防保全	15	R3	2036											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 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2021		0	15,400								15,400
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		2025						5,280	55,440				60,720
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		2025						4,889	51,339				56,228
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		2028										6,158	6,158
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		2028										521	521
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		2028										1,258	1,258
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		2029											0
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		2029											0
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		2029											0
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		2028										329	329
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	2021		0	9,254								9,254
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		2024			0	6,270	4,384	46,032					56,686
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 自動制御設備	自動制御	監視保全	15		2024					4,384	46,032					50,416
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						893	9,371				10,264
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	2028										1,258	1,258

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	020-11	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	2021		0	9,359								9,359
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							7,081	74,348			81,429
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							2,124	22,306			24,431
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							527	5,529			6,056
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		2024	0	7,590			4,384	46,032					58,006
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 自動制御設備	自動制御	監視保全	15		2024					4,384	46,032					50,416
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						6,521	68,468				74,989
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						552	5,794				6,346
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						1,258	13,210				14,468
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		2029											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 外部	壁-タイル	予防保全	80		2025						574	6,022				6,595
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		2025						40	418				458
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					4,384	46,032					50,416
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		2028									198		198
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		2025						1,305	13,698				15,003
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		2025						831	8,721				9,552
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					4,384	46,032					50,416
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
21	峡南高等技術専門校	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	2025						483	5,074				5,557
21	峡南高等技術専門校	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							385	4,039			4,424
21	峡南高等技術専門校	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							1,048	11,006			12,054
21	峡南高等技術専門校	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							192	2,014			2,206
21	峡南高等技術専門校	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		2025						598	6,282				6,880
21	峡南高等技術専門校	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							576	6,044			6,619
21	峡南高等技術専門校	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							1,568	16,460			18,027
21	峡南高等技術専門校	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							117	1,224			1,341
21	峡南高等技術専門校	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							287	3,012			3,299
21	峡南高等技術専門校	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								302	3,171		3,473
21	峡南高等技術専門校	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								192	2,020		2,213
21	峡南高等技術専門校	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	峡南高等技術専門校	021-19	高圧実習棟	2013	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2028										34	34
21	峡南高等技術専門校	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	峡南高等技術専門校	021-20	本館	2014	機械 空調設備	空気調和器	監視保全	15		2029											0
21	峡南高等技術専門校	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								98	1,033	1,132	
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								98	1,033	1,132	
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								663	6,959	7,622	
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	1,519										1,519
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	13,671										13,671
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								885	9,295	10,180	
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								77	809	886	
22	就業支援センター	022-02	本館	1994	機械 空調設備	空気調和器等	監視保全	20		2026								4,455	46,778	51,233	
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						986	10,351				11,337
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						2,335	24,516				26,851
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						162	1,700				1,862
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	2030											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		2027								1,104	11,591	12,695	
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	空気調和器等	監視保全	20		2027								6,729	70,657	77,386	
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		2027								838	8,797	9,635	
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		2023					0	26,584					26,584
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		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 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		2027								303	3,176	3,479	
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	空気調和器等	監視保全	20		2027								1,844	19,360	21,204	
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

<別紙>

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)
			長寿命化対象4棟			長寿命化対象	予防保全				15,190	0	38,269	0	0	7,313	80,752	45,153	36,455	223,131
							監視保全				0	7,590	0	6,270	52,888	287,254	139,831	258,063	108,536	860,432
						長寿命化対象施設計					15,190	7,590	38,269	6,270	52,888	294,567	220,583	303,216	144,990	1,083,563

※ 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 (R4.3.31 現在)

長寿 対象 命化	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	( 階 上 )	( 階 下 )	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	都留市上谷五丁 目820番	1	都留キャンパス校舎	事務所建	1884.58	3124.36	RC	2	0	2013/01/30	9	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	9	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	9	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3 563	1	北エリア 実験・実習棟 (C棟)	事務所建	1512.09	2871.22	RC	2	0	1998/11/25	23	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3 563	2	北エリア 体育館	体育館	793.36	771.00	鉄骨造	1	0	1998/11/30	23	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3 563	3	附属棟	倉庫建	200.00	200.00	RC	1	0	1998/12/15	23	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3 563	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	23	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3 563	7	産業技術短大 倉庫	倉庫建	25.00	25.00	鉄骨造	1	0	1998/12/15	23	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3 563	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	23	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	4	倉庫	事務所建	35.93	35.93	CB	1	0	1965/11/05	56	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	2094.47	RC	4	0	1971/04/26	50	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	51	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	50	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	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	9	倉庫	雑屋建	10.00	10.00	CB	1	0	1984/12/06	37	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	58	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	57	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	3040.35	RC	4	0	1969/03/25	53	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	53	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	48	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	26	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	28	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	54	済	未	産業労働部産業 人材育成課
		21	峡南高等技術専 門校	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	54	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	54	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	54	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	54	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	56	済	未	産業労働部産業 人材育成課
		21	峡南高等技術専 門校	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	56	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	56	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	51	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	49	済	未	産業労働部産業 人材育成課
		21	峡南高等技術専 門校	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	49	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	31	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	25	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	25	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	24	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	23	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)	(地下)	新築日付	築年数	耐震診断状況	耐震補強	所管課
○		21	嶽南高等技術専門学校	南巨摩郡富士川町青柳町3492	19	高圧実習棟	事務所建	40.00	40.00	鉄骨造	1	0	2014/01/10	8	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
○		21	嶽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	644.79	1134.60	RC	2	0	2014/6/27	7	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	嶽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	7	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	嶽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	7	不要	不要	産業労働部産業人材育成課
		21	嶽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	47.74	鉄骨造	1	0	2014/11/28	7	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	27	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	27	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	27	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	7	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	32	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	32	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	1791.87	SRC	3	0	1990/03/16	32	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	32	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	5	中小企業人材開発センター 喫煙所	雑屋建	12.48	12.48	鉄骨造	1	0	2020/5/14	1	不要	不要	産業労働部産業人材育成課