

前橋市市有施設予防保全計画



平成 28 年 3 月

前橋市

—目次—

| | |
|-------------------------------|------|
| はじめに | 1 頁 |
| (1) 予防保全計画策定の背景 | |
| (2) 公共施設マネジメントの取組 | |
| (3) 予防保全計画の目的 | |
| (4) 予防保全計画の位置づけ | |
| (5) 予防保全計画の対象範囲 | |
| 1 施設保全に係る現状と課題 | 3 頁 |
| (1) 維持管理・更新等に係る現状 | |
| (2) 維持管理・更新等に係る課題 | |
| 2 目標使用年数の設定 | 6 頁 |
| (1) 耐用年数の考え方 | |
| (2) 目標使用年数 | |
| 3 長寿命化設計指針 | 7 頁 |
| (1) 基本的事項 | |
| (2) 長寿命化対策 | |
| 4 施設の予防保全 | 10 頁 |
| (1) 予防保全計画の策定 | |
| (2) 予防保全の対象部位 | |
| (3) 改修周期・概算単価の設定 | |
| (4) 更新時期・改修時期の設定 | |
| (5) 改修周期・概算単価の見直し | |
| 5 予防保全計画の推進 | 13 頁 |
| (1) 翌年度予定工事の詳細調査 | |
| (2) 工事優先度の判断 | |
| (3) 計画のローリング | |
| (4) 市有資産マネジメントシステムの活用 | |
| 6 施設の点検 | 14 頁 |
| (1) 適切な維持管理 | |
| (2) 施設管理者の役割 | |
| (3) 点検の実施 | |
| (4) 施設管理者による簡易点検の実施 | |
| (5) 点検結果の活用 | |
| <巻末資料> | |
| (1) 予防保全計画対象建築物一覧 | 16 頁 |
| (2) 予防保全計画対象建築物の用途分類 | 29 頁 |
| (3) 予防保全計画（平成 28 年度～平成 57 年度） | 30 頁 |
| (4) 主な法定点検一覧表 | 31 頁 |

はじめに

(1) 予防保全計画策定の背景

高度経済成長期の行政需要やその後の市民ニーズに対応して整備された市有施設の多くは、建替え・改修の時期を迎えています。さらに、人口減少・少子高齢化など、公共施設を取り巻く環境にも変化が生じています。

限られた財源の中で、こうしたことに的確に対応するためには、今後の公共施設の予防保全をどのように進めるかが大きな課題となっています。

(ア) 人口減少

前橋市（以下「市」という。）の将来人口は、平成 22 年の総人口約 34 万人が平成 42 年には約 30 万 4 千人と約 3 万 6 千人が減少すると推計されています。これは、平成 22 年人口の約 10.6%が減少することになります。

また、年齢構成別に見ると、平成 22 年から平成 42 年までの 20 年間で、年少人口（14 歳以下）が約 31.7%、生産年齢人口（15～64 歳）が約 19.1%それぞれ減少する一方、老年人口（65 歳以上）は約 24.3%増加すると見込まれ、今後も少子高齢化の傾向が続いていくと推計されています。【中位推計】

(イ) 施設の保有状況

市は、これまで人口増加に伴い必要となる学校や市営住宅など、多くの公共施設を建設してきました。さらに、周辺 4 町村との合併の影響等もあり、平成 27 年 3 月 31 日現在で、1,425,003 m²の建物を保有しています。

これは、市民一人あたりが約 4.2 m²を保有していることとなり、総務省が全国の 111 市区町村を対象にまとめた平均約 3.2 m²/人よりも多くなっています。

(ロ) 施設の老朽化

昭和 56 年以前の旧耐震基準※1により建築された施設が市全体の 4 割以上を占め、これら築 30 年以上を経過した施設が、今後一斉に更新や大規模改修などが必要となる時期を迎えようとしています。

(ハ) 厳しい財政状況

今後、歳入においては、生産年齢人口の減少に伴う市税収入の減のほか、合併算定替えの段階的終了による普通交付税の減などが見込まれます。

一方、歳出においては、少子高齢化の進展により扶助費は高い水準で推移することが見込まれ、施設の維持・更新に充てられる財源は限られていきます。

※1 旧耐震基準とは、建築基準法の改正によって昭和 56 年 6 月から導入された「新耐震基準」以前の建築基準のこと

(2) 公共施設マネジメントの取組

このような背景から、現在、市では市有施設の全体の状況を把握し、長期的な視点で長寿命化・更新・統廃合などを計画的に行うことにより、適切な行政サービスの提供と公共施設等の適正な配置を実現させるため、公共施設マネジメント※2に取り組んでいます。

また、これまでに「前橋市市有資産活用基本方針」及び「前橋市公共施設等総合管理計画」を策定し、『長寿命化の推進』、『保有総量の縮減』及び『効率的利活用の推進』を今後の方向性として示し、それらの実現に向けた具体的な検討を行っています。

(3) 予防保全計画の目的

前橋市市有施設予防保全計画（以下「予防保全計画」という。）は、市有施設を市民が今後も安全で安心して利用できるよう建築物の安全性及び機能性を維持し、長寿命化を図るとともに必要な経費の将来見通しを把握し、財政負担の軽減を図りながら計画的な予防保全工事を進めることを目的とします。

今後、多くの施設で老朽化に伴う大量の更新・改修が見込まれますが、限られた財源の中で施設の安全性（品質）を高めていくためには、残すべき施設を選択して、この計画に基づき長寿命化を図る必要があります。具体的には、施設の役割や機能を評価した上で維持していくものと廃止するものを明確に区別し、維持していくとされた施設には、安全性や機能性を維持するための予防保全工事を施し、長寿命化を図ります。その一方で、廃止するとされた施設には、大規模な改修を行わず、廃止するまでの間、必要最低限の維持管理を行うこととします。

「事後保全」と「予防保全」

「事後保全」とは、建築物などの部分あるいは部品に不具合・故障が生じた後に、部位あるいは設備機器を修繕あるいは交換し、性能・機能を所定の状態に戻す保全の方法です。

「予防保全」とは、建築物などの部位あるいは設備機器に不具合・故障が生じる前に、部分あるいは部品を修繕あるいは交換し、性能・機能を所定の状態に維持する保全の方法です。

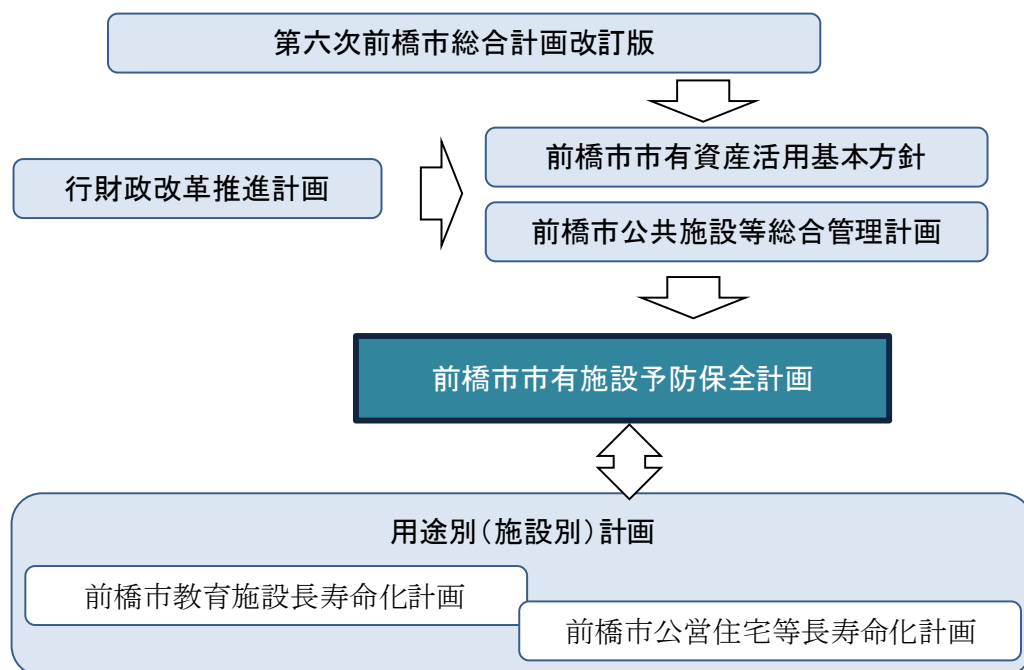
※出典「施設管理者のための保全業務ガイドブック（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課保全指導室監修）」

(4) 予防保全計画の位置づけ

予防保全計画は、「前橋市市有資産活用基本方針」及び「前橋市公共施設等総合管理計画」に基づき、施設の計画的な保全等に関する考え方と進め方を示したものです。

※2 公共施設マネジメントとは、公共施設全体を経営戦略的な観点から、総合的に企画、管理、活用すること

なお、教育施設長寿命化計画や公営住宅等長寿命化計画との整合を図りながら計画を推進します。



(5) 予防保全計画の対象範囲

この計画の対象とする市有施設は、次のとおりとします。

- ・延床面積 500 m²以上の建築物、延床面積 200 m²以上かつ避難所に指定されている建築物及び面積要件未満でも計画的な保全の必要性が認められる建築物

対象建築物：809 棟（平成 27 年 4 月 1 日現在） ※巻末資料 P.16 参照

1 施設保全に係る現状と課題

(1) 維持管理・更新等に係る現状

(7) 施設の点検

施設の点検には、建築基準法などの法令に基づく法定点検と施設管理者による自主点検があります。自主点検は、法定点検に比べ、施設管理者に専門的なノウハウがないこと等の理由により必ずしも十分な点検がなされていないのが現状です。

(4) 修繕・更新等

施設の劣化や不具合の対応については、施設管理者が修繕費を予算化して、修繕を実施しています。また、一定規模以上の工事については、営繕担当部署に依頼して工事を実施していますが、いずれも施設管理者が修繕や工事の時期を判断しているのが現状です。

また、機能性が劣り使いづらくなった施設について、解体して建て替えるか、改修して使い続けるかの明確な判断基準がないのが現状です。

(2) 維持管理・更新等に係る課題

(7) 施設の長寿命化

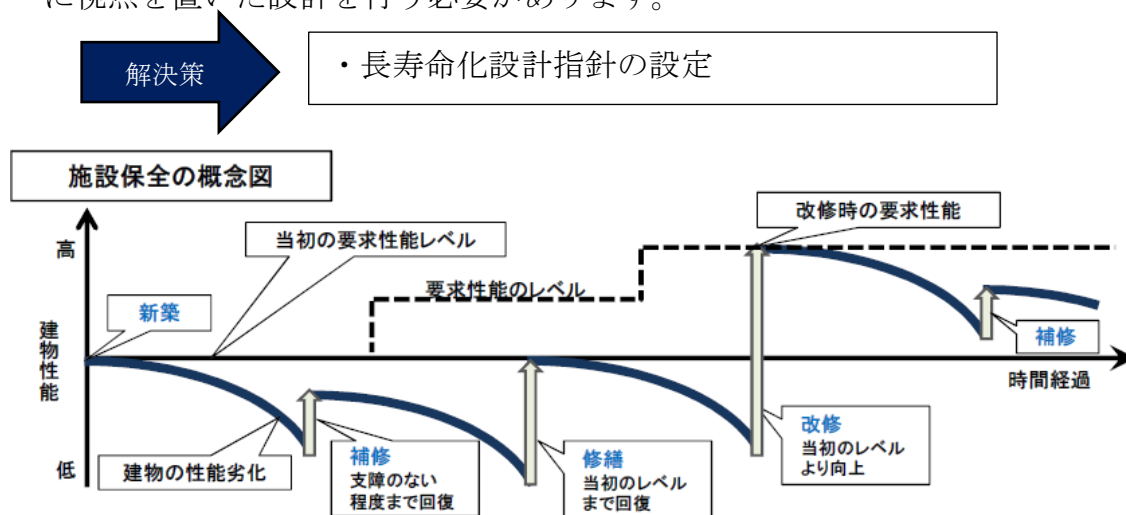
これまでは、老朽化した施設を解体して建て替えることもありましたが、厳しい財政状況、人口減少による施設利用者の減少などから今後は、既存施設の有効活用を基本とした施設整備に移行する必要があります。

そのために適切な予防保全を行い、施設の長寿命化を図っていく必要があります。

【施設の長寿命化に向けての課題】

建築物は、使用年数の経過により部位・部材ごとに劣化や陳腐化が進行するほか、例えばバリアフリーや省エネのような要求性能と既存建物の性能との差も生じます。

そのため、改修に際しては、その時の要求性能に合わせた「改修工事」を検討します。一方、施設の新築に際しては、ライフサイクルコスト※3の縮減に視点を置いた設計を行う必要があります。



(1) 事後保全から予防保全への転換

これまでの施設の保全は、対症的な壊れてから直すという「事後保全」が大多数を占めていました。これでは、建物躯体が傷みやすく、施設の寿命を縮めることから、故障や不具合の程度により修繕の規模を拡大する必要も生じ、結果として財政負担の増大を招くこととなります。また、突発的な施設の休止や使用禁止も懸念され、市民サービスの低下を招く要因となるとともに、人命にかかわる事故の発生につながる恐れもあります。

そのため、予防保全計画の策定や定期的な点検の実施により、機能・性能の劣化を事前に把握し、故障・事故を未然に防ぐ「予防保全」に移行し、建築物の長寿命化を図るとともに財政負担の軽減を行う必要があります。

※3 ライフサイクルコストとは、建築物の企画・設計から、建築・運用した後、解体に至るまでの期間に必要なとされる総費用のこと

【予防保全に向けての課題】

施設の保全については、所管ごとに短期的な計画に基づいて実施するなど、取組にばらつきが見られます。また、長期的な保全計画は一部の施設しか作成しておらず、長期にわたる全市的な財政負担の予測が困難な状況です。さらに、施設の目標使用年数や部位ごとの改修周期が全庁的にルール化されていないことから、建替え前に修繕工事を行うなどの非効率な保全措置が行われる可能性もあります。また、市有施設の4割以上が建築後30年以上を経過しているため、今後の改修・更新費が増大していくことは確実な状況です。

そうしたことから、全庁的に予防保全に取り組むとともに、主要施設の長期的な予防保全計画を策定し、集中化する財政負担を多年度に分散していく必要があります。

解決策

- ・目標使用年数の設定
- ・長期的な予防保全計画の策定

(ウ) 点検の充実

建築物は、建築・電気設備・機械設備の各部位で構成されます。施設の点検においては、建築基準法に基づく法定点検を実施していますが、予防保全を実施するためには、施設の状況を常に的確に把握していくとともに、建築・電気・機械設備といった部位別に適切な対応を行っていく必要があります。

そこで、施設管理者による日常的な点検が可能となる簡易点検マニュアルの作成や簡易点検講習会の開催等の取組に加え、専門的な知識を持つ技術職員による支援体制の確立が必要になります。

解決策

- ・簡易点検マニュアルの作成
- ・定期的な簡易点検講習会の開催
- ・技術職員による支援（助言）体制の確立

(エ) 保全情報の一元管理

現状では、施設の工事履歴・劣化状況は一元管理されておらず、所管ごとに確認するしかなく、施設状況の把握に時間を要し、作業効率が低い状況です。また、古い施設などにおいて、施設の図面が保存されていない場合は、施設の詳細を把握できないことがあります。

そこで、市有資産マネジメントシステム※4を活用し、工事履歴や点検記録などの情報を一元管理することが必要になります。

解決策

- ・システムを活用した保全情報の一元管理

※4 市有資産マネジメントシステムとは、各種施設情報を連携させ一元的に管理し、総合的に分析・評価等を効率的に実施するためのシステムで、平成28年度からの本格稼働を予定

2 目標使用年数の設定

(1) 耐用年数の考え方

施設の耐用年数には、次の考え方があります。(※)

(ア) 物理的耐用年数

経年による構造躯体の性能劣化の状態により、構成する部材強度の確保が困難になる状態までの年数です。構造物の物理的性質に由来し、構造躯体そのものの寿命を示します。

(イ) 経済的耐用年数

継続使用するための補修・修繕費その他費用が、改築ないし更新する費用を上回る年数です。

(ウ) 法定耐用年数

固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた年数です。

(エ) 機能的耐用年数

技術革新、需要変化等により、当初設定を上回る機能を社会から要求され、その施設の機能不足を生じるまでの年数です。

一般的に「物理的耐用年数>経済的耐用年数>法定耐用年数>機能的耐用年数」と考えられますが、これまでは、最短の機能的耐用年数に近い年数で建替えが行われてきました。

建築物は、多くの部位・部材により構成され、その耐用年数は各々異なりますが、構造体（建物躯体）の耐用年数が最大であり、建築物の物理的耐用年数は、構造体の耐用年数となります。

※ 出典「総解説ファシリティマネジメント（FM推進連絡協議会編集）」

(2) 目標使用年数

市有施設の長寿命化を考慮し、施設の使用期間の目安として「目標使用年数」を設定します。これにより、部材の耐用年数や工法の選択を適正に判断でき、計画的な予防保全措置を講じることができるようになります。

目標使用年数は、建築物の物理的耐用年数を採用します。年数については「建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5 鉄筋コンクリート工事 2009（日本建築学会）」の供用期間を参考に次のとおりとします。

【市有建築物の目標使用年数】

| 構造種別 | 目標使用年数 |
|---------------|--------|
| 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 65年 |
| 鉄筋コンクリート造 | 65年 |
| プレキャストコンクリート造 | 65年 |
| 鉄骨造 | 65年 |
| コンクリートブロック造 | 65年 |
| 木造 | 48年 |

※耐震性能を満たしていることを前提とします。

※市営住宅は、既定の長寿命化計画により70年とします。

※教育施設における「鉄骨造」は、既定の長寿命化計画により45年とします。

※躯体の安全性を確認した上で、目標使用年数を超えて使用する場合もあることとします。

※文化財等の歴史的価値を有する建築物は対象外とします。

3 長寿命化設計指針

(1) 基本的事項

(ア) 目的

この指針は、市有施設の新築、改築、増築又は改修にあたっての基本事項を定め、市有施設の長寿命化を円滑に推進することを目的とします。

(イ) 適用範囲

この指針は、市有施設的设计に適用します。ただし、倉庫、公衆便所等の小規模施設は除きます。なお、この指針に抛りがたい事項については、実情に応じ変更し、又は他の基準等を適用することができるものとします。

(ロ) 基本事項

施設建設費の多寡に留意するだけでなく、ライフサイクルコストの縮減にも視点を置きます。また、目標使用年数に合わせて耐久性の高い部材を使用し、かつ、改修、維持管理、将来の用途変更等の容易性を考慮します。

(ハ) 基本的性能

- i) 構造体の目標使用年数は、「2 目標使用年数の設定」のとおりとします。
- ii) 改修にあたっては、建築物の目標使用年数までの残存期間に応じた材料・工法を考慮します。また、将来計画や劣化状況を勘案して、部分的な修繕で対応が可能か否かを検討し、施設全体のコスト縮減に努めます。特に建築設備にあっては、部材の更新・補修、部品の交換等を行うことにより長寿命化を図るものとします。
- iii) 市有施設の長寿命化を総合的に図るため、長寿命化に有効な仕様の採用を優先し、長期に利活用されるようユニバーサルデザイン※5の採用に努めます。
- iv) 設計にあたっては、将来における要求性能の向上や用途変更に伴う改修工事を容易にするため、可変性及び更新性を考慮します。また、維持管理のしやすさや省エネルギー等にも留意します。

※5 ユニバーサルデザインとは、年齢や障害の有無などにかかわらず、最初からできるだけ多くの人が利用可能であるようにデザインすること

(2) 長寿命化対策

(7) 高耐久性

構造躯体※6の耐久性を高めます。また、各部位については、目標使用年数や改修周期に応じた材料・工法を採用し、耐久性の維持に努めます。

【ポイント】

i) 躯体（新築）

- ・鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の場合は、目標耐用年数に応じて、「建築工事標準仕様書 JASS 5 鉄筋コンクリート工事（日本建築学会発行）」で定義する耐久設計基準強度を採用します。
- ・鉄骨造の場合は、耐久性に最も影響を与える要因が錆の発生・進行であるため、塗装などの防錆措置による対策を施します。

ii) 仕上げ材の選択

- ・立地条件や設置環境を考慮します。
(例：腐食・腐朽しにくい材料の使用)

iii) 設備計画

- ・立地条件や設置環境を考慮します。
(例：メッキや塗装による高耐久化、絶縁継手等による腐食対策)

(4) 省エネルギー・省資源等

建築物のライフサイクルコストの中ではエネルギーコストが大きな比重を占めています。そのため、コストの削減対策を行い、併せて環境負荷の低減を図るため、再生可能エネルギーの活用などにより省エネルギー・省資源に努めます。

【ポイント】

i) 材料の選定

- ・環境負荷の低減に努めます。
(例：再生資材、再生可能な材料の使用)

ii) 建築計画

- ・自然採光、自然換気等の活用を検討します。
- ・夏場における日照の遮蔽に努めます。
(例：日照を考慮した配置及び平面計画)

iii) 設備計画

- ・設備機器の効率的利用を図ります。
(例：局所空調・局所排気及び適切なゾーニングによる負荷低減)

iv) 再生エネルギーの活用と資源の有効活用

- ・太陽光発電の導入、雨水等の水資源の有効活用及び排水の再利用を検討します。

※6 構造躯体とは、建築構造を支える骨組みにあたる部分のことで、基礎、壁、柱、土台や梁などの総称

(ウ) 可変性

市有施設を長寿命化するには、時代の変化に対応した用途変更等が必要になります。将来の機能向上や用途変更に対応するため、躯体と内装を分けて計画するスケルトン・インフィル方式※7等の採用検討のほか、機械室や配管スペース、階高、設計荷重等にゆとりを持たせるなどの可変性に留意します。

【ポイント】

- i) 施設計画
 - ・将来、増築・改修ができる配置を計画します。
- ii) 平面計画
 - ・構造体の壁配置に留意します。
(例：用途変更の際し、プラン制約しない壁配置)
- iii) 断面計画
 - ・階高について、設備プランや方式の変更に対応可能な配管スペースを検討します。
(例：設備方式の変更に対応できる配管スペースが確保できる階高確保)
- iv) 構造計画
 - ・床の積載荷重の設定について、予測される施設や将来の用途変更に留意します。
(例：積載荷重の最小値を建築基準法施行令第 85 条で定める事務室の数値に設定)
- v) 設備計画
 - ・将来の機能向上に対応可能な設備計画を検討します。

(エ) 更新性

建築物は、耐用年数が異なる多数の部材から成り立っており、物理的劣化の速度が異なります。このため、改修工事の際には、耐用年数に達しない部材も撤去せざるを得ない状況を避けるため、部材・機器ごとの更新が容易にできる計画とします。

【ポイント】

- i) 材料の選定
 - ・更新の容易さに留意します。
(例：標準品・汎用品、代替材料の多いもの)
- ii) 平面計画
 - ・機器の取替え、搬出入の容易さなどを考慮します。
 - ・施設の性格上、設備機能を停止できない施設の場合は、代替スペースを確保します。
(例：配管等の更新を考慮し、各種シャフトに適切な開口を確保する。)
- iii) 設備計画
 - ・機器類の配置は、改修時の搬出入動線に留意します。

※7 スケルトン・インフィル方式とは、スケルトン（柱・土台・梁などの構造躯体）とインフィル（内装・設備等）とを分離した工法で、内部の間仕切り・設備等の変更が容易

- ・機器更新、改修時等における設備の機能低下等の影響に留意します。
(例：主要な機器は分割し、複数台を設置する。)

(オ) メンテナビリティ（維持管理のしやすさ）

市有施設を長寿命化するには、日常的な清掃や点検・劣化診断を行い、的確に修繕を実施することが重要です。これらの維持管理業務を円滑に実施するための工夫等のメンテナビリティについて留意します。

【ポイント】

- i) 材料の選定
 - ・清掃、修繕の容易さに留意します。
(例：汚れにくい、標準品・汎用品、材料の種類を減らすなど)
- ii) 配置計画
 - ・清掃、保守・点検のために、敷地内構築物等の配置を考慮します。
(例：落ち葉により排水溝が詰まるような高木を建築物に近接配置しない。)
- iii) 平面計画
 - ・清掃、保守・点検の容易さや作業スペースを考慮します。
(例：適切な大きさの点検口を天井の要所に配置する。)
- iv) 設備計画
 - ・機器類の配置には、保守・点検の容易さを考慮します。

4 施設の予防保全

(1) 予防保全計画の策定

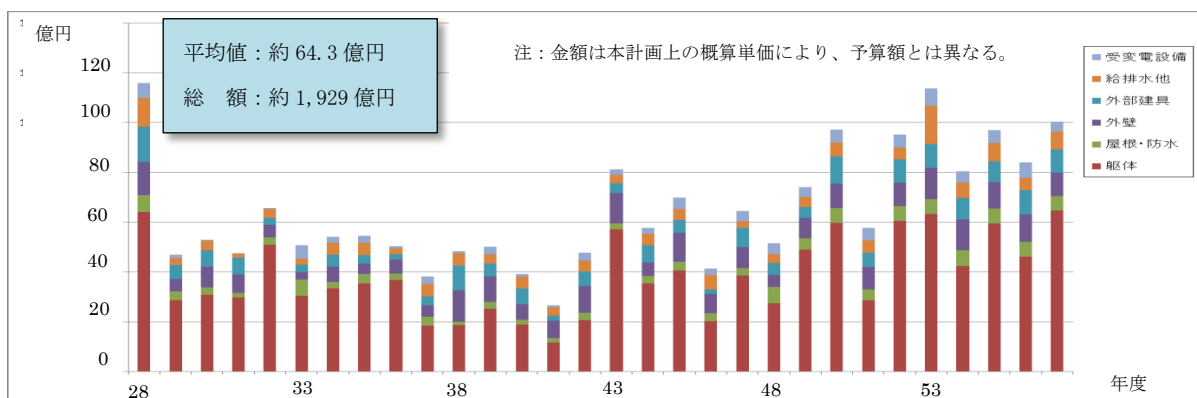
予防保全計画は、限られた財源の中で、市有施設を市民が今後も安全で安心して利用できるよう建築物の安全性及び機能性を維持し、長寿命化を図るとともに必要な経費の将来見通しを把握し、財政負担の軽減を図りながら計画的な予防保全工事を進めることを目的とします。

市が保有する主要な施設について、調査により劣化度等の実態を把握し、全庁的な視点に立ち、今後 30 年間に必要となる予防保全工事の概算費用の見通しを示します。

なお、計画期間を 30 年間としたのは、建築物が築 30 年を経過すると大規模な改修等が必要となると一般的に言われていることから、将来費用負担の見通しを示す目安として設定したものです。

予防保全計画策定の効果として、更新や改修の適切な実施と概算費用の把握、計画的な予防保全工事による施設の安全性（品質）の確保及び建築物の長寿命化が期待できます。また、用途にとらわれない全体の計画であることから、全庁横断的な優先順位付けにより、年次計画的に予防保全工事に係る予算を検討することができます。さらに、異なる部位の工事を数年に分けて実施せず、同時に実施することによる経費節減の検討も行えるほか、将来の財政負担の予測や平準化の検討も可能となります。

【予防保全計画】



(2) 予防保全の対象部位

予防保全計画で管理する対象部位は、建築物の長寿命化につながる部位（躯体、屋根・防水、外壁、外部建具、給排水・衛生・給湯設備及び受変電設備）を対象とします。

したがって予防保全計画には、内装・天井・床などの部位は含んでいません。

【対象部位一覧表】

| 区分 | 部位 | 分類 | 改修周期(年) | 更新単価(円/㎡) | 改修単価(円/㎡) |
|---------|-------------|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 構造 | 躯体 | コンクリートブロック造 | 40 | 100,000 | 75,000 |
| 構造 | 躯体 | 鉄筋コンクリート造 | 40 | 100,000 | 75,000 |
| 構造 | 躯体 | 鉄骨造 | 40 | 100,000 | 75,000 |
| 構造 | 躯体 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 40 | 100,000 | 75,000 |
| 構造 | 躯体 | プレキャストコンクリート造 | 40 | 100,000 | 75,000 |
| 構造 | 躯体 | 木造 | 24 | 100,000 | 75,000 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | アスファルト防水 | 30 | 7,500 | 5,625 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | アスファルト防水押さえコンクリート | 30 | 6,800 | 5,100 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | 瓦葺き | 30 | 8,600 | 6,450 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | 金属屋根 | 30 | 9,800 | 7,350 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | シート防水 | 20 | 6,200 | 4,650 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | 塗膜防水 | 15 | 7,600 | 5,700 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | モルタル防水 | 15 | 9,500 | 7,125 |
| 主要部の仕上げ | 屋根・防水 | 露出アスファルトシート防水 | 20 | 6,800 | 5,100 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | ALCパネル | 35 | 11,100 | 8,325 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | ALCパネル、仕上塗材 | 35 | 13,000 | 9,750 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | PC板 | 40 | 23,200 | 17,400 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | PC板、吹付け仕上げ | 15 | 25,100 | 18,825 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | ALCパネル | 35 | 21,500 | 16,125 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | コンクリート打放し | 15 | 11,000 | 8,250 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | コンクリート打放し、吹付け仕上げ | 15 | 12,900 | 9,675 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | タイル貼り | 35 | 13,200 | 9,900 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | 防火サイディング、吹付け仕上げ | 15 | 11,700 | 8,775 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | 木板張り | 15 | 7,400 | 5,550 |
| 主要部の仕上げ | 外壁 | 石 | 50 | 28,100 | 21,075 |
| 主要部の仕上げ | 外部建具 | アルミ製建具 | 35 | 18,400 | 13,800 |
| 主要部の仕上げ | 外部建具 | スチール製建具 | 30 | 23,900 | 17,925 |
| 主要部の仕上げ | 外部建具 | 木製建具 | 15 | 7,100 | 5,325 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、公共下水、都市ガス | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、公共下水、LPガス | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、公共下水、ガスなし | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、浄化槽、都市ガス | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、浄化槽、LPガス | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 機械設備 | 給排水・衛生・給湯設備 | 給水、浄化槽、ガスなし | 25 | 9,900 | 7,425 |
| 電気設備 | 受変電設備 | 受変電設備 | 30 | 11,000 | 8,250 |

(3) 改修周期・概算単価の設定

対象部位ごとに、改修周期及び概算単価を設定します。

(7) 改修周期

改修周期の設定にあたっては、「建築物の耐用年数ハンドブック」（中央経済社、2012）により各分類に該当する耐用年数を採用しています。

(4) 概算単価（更新単価、改修単価）

目標使用年数の経過による更新（建替え）の際に必要な概算費用（以下「更新単価」という。）については、「建築経済学とLCC」（経済調査会、2006）により各分類に該当する床面積㎡あたりの更新単価を採用しています。

また、改修周期の経過による改修の際に必要な概算費用（以下「改修単価」という。）については、総務省が提供する更新費用推計ソフト（財団法人地域総合整備財団）の算定式に準じ、上記更新単価の3/4として設定しています。

(4) 更新時期・改修時期の設定

(7) 更新時期

建物全体を建て替える更新時期の設定にあたっては、原則として、建築年からの経過年数が目標使用年数に達した年度に更新するものとします。ただし、劣化度調査の結果等に応じて、更新時期の前倒し又は先送りを行う場合もあります。

(4) 改修時期

対象部位ごとの改修時期の設定にあたっては、原則として、前回の改修年度からの経過年数が改修周期を経過した年度に改修するものとします。ただし、劣化度調査の結果、他部位改修の改修時期、更新時期が近づいていることなども勘案し、改修時期の前倒し又は先送りを行う場合もあります。

なお、更新年度まで改修周期による改修が繰り返されることとなります。

(5) 改修周期・概算単価の見直し

一度設定した改修周期や概算単価（更新単価、改修単価）は、建築工法の変化、資材価格及び労務単価の変動、年数の経過等により実態にそぐわなくなることが想定されます。

そこで、改修周期や概算単価（更新単価、改修単価）は、工事履歴の蓄積による実績把握などにより随時実情に合ったものに見直し、予防保全計画に反映することとします。

5 予防保全計画の推進

(1) 翌年度予定工事の詳細調査

予防保全計画を推進していくためには、翌年度に予定されている工事の詳細調査を行う必要があります。

具体的には、翌年度に予定されている予防保全工事対象施設について、現地調査により詳細に劣化状況を把握し、具体的な工事内容の検討を行い、工事に必要な費用の具体的な積算を行うとともに、同一年度に予定されている工事についての優先度を判断します。

(2) 工事優先度の判断

限られた予算の中では、計画に位置付けられた全ての工事を実施することは困難なことが想定され、優先度の高い工事から実施していく必要があります。

工事の優先度は、現地調査の際、主に以下の要因を参考にして劣化状況を把握し、判断します。

| 優先度 | 要 因 |
|--------------------|--|
| 高い ↑ ↓ 低い | <ul style="list-style-type: none">・予兆が発見しにくく、劣化・機能停止等により直ちに機能を失い、建物全体に重大な被害が発生し、市民利用上大きな損失となる。・安全上、市民利用上も影響が少なく、軽微な劣化等でもその兆候に応じて対処を行えば、重大な影響が少ない。・経年劣化が進んでも、機能上や安全上に影響がかなり少ない。 |

(3) 計画のローリング

今後 30 年間に必要となる予防保全工事の概算費用の見通しを示した予防保全計画は、個々の建築物の立地環境や使用状況などの違いから、計画どおりに工事が実施されない場合が考えられます。また、公共施設マネジメントの今後の展開として、客観的な指標により相対的な施設評価を行い、施設ごとの方向性（継続、移転、廃止等）を整理して予防保全工事の対象や優先度等をより明確化していくことを予定しています。

そのため、実際の工事の実施状況や施設評価の整理状況に応じて予防保全計画を見直し（ローリング）することにより実効性を確保します。

(4) 市有資産マネジメントシステムの活用

現在導入を進めている「前橋市市有資産マネジメントシステム」を活用することにより、今後 30 年間に必要となる予防保全概算事業費のシミュレーションを行い、計画的かつ効果的な事業執行を図ります。また、劣化度調査結果や工事履歴をシステムに情報として蓄積することにより、予防保全計画の見直し（ローリング）を効果的に行います。

6 施設の点検

(1) 適切な維持管理

施設の安全性及び機能性を適正に保ち、効果を十分に発揮していくためには、施設の劣化を正確に把握し、それに対応して施設を維持管理していくことが必要です。

維持管理とは、施設の点検、設備機器の運転・点検・保守、清掃、修繕などを行うことであり、適切に維持管理ができていない場合には、施設の劣化が進行し、施設の使用停止や最悪の場合には人的被害が発生することも考えられます。過去には、他都市において、施設の維持管理不足による死亡事故など、施設管理者に刑事責任が問われる事例も起きています。このような事故を未然に防ぐためにも、「点検」を充実させていく必要があります。

(2) 施設管理者の役割

施設管理者は、建築物の安全管理の責任者として、定期に点検を実施し、劣化状況を把握する必要があります。

併せて施設の建築年月日、工事履歴等の情報を整理し、各種点検の結果を記録した点検記録簿を継続的に整備し、異常の早期発見や適正な保全に努める必要があります。

(3) 点検の実施

点検とは、建築物の機能・性能を適切に保つために建築物の各部位及び設備機器の異常・劣化・損傷の状態を調査することをいいます。

施設利用者の安全確保や安定した市民サービスを確保していくためには、日頃から施設の不具合等の早期発見や記録に努め、施設を適正に維持管理していくことが重要で、施設の維持保全を怠るとその後の維持管理に多大な時間、労力、経費が必要になります。そのため、「法定点検」及び施設管理者が行う「自主点検」が重要であり、計画的かつ着実に実施する必要があります。

○法定点検 ※巻末資料 P.31 参照

建築基準法では、一定以上の規模の建築物の敷地、構造、昇降機及び建築設備について、定期的に損傷、腐食その他劣化の状況を点検することを義務付けています。さらに、電気設備や機械設備は、各種法令により定期点検が義務付けられています。

○自主点検

施設の運営に支障をきたさないよう、その機能を維持するために施設管理者が行う点検及び不具合の早期発見のために行う巡回や確認の行為をいいます。施設の状況を簡易かつ総合的に確認することで、予防保全実施の判断に有用となります。

(4) 施設管理者による簡易点検の実施

(ア) 簡易点検マニュアルの作成と活用

施設管理者の点検実施の効率化のため、施設管理者が実施する点検項目等を取りまとめ、写真や解説により、それぞれの部位について、目視や触診などによる点検のポイントを解説した「簡易点検マニュアル」を作成します。

これを活用することで、施設管理者は定期的に効率的な点検を実施することができます。

(イ) 簡易点検講習会の定期的な開催

専門的な知識を持たない施設管理者のため、技術職員による「簡易点検講習会」を実施し、施設管理者の簡易点検に役立てます。

(ウ) 技術職員による支援（助言）体制の確立

施設管理者による簡易点検の実施や修繕工事等の必要性を判断する際、技術職員による支援（助言）が円滑に行える体制を確立します。

(5) 点検結果の活用

点検により把握できた施設ごとの劣化情報については、市有資産マネジメントシステムに保全情報として集約し、予防保全工事や修繕の参考とします。

巻末資料

(1) 予防保全計画対象建築物一覧（平成27年4月1日現在）

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|-------------------|----------------|-------------|------|-----------|
| 1 | 市庁舎 | 市庁舎 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1981 | 21,517.60 |
| 2 | 議会庁舎 | 議会庁舎 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 3,806.74 |
| 3 | 職員研修会館 | 職員研修会館 | 鉄骨造 | 1975 | 1,539.08 |
| 4 | 大胡支所 | 大胡支所 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 2,936.39 |
| 5 | 宮城支所 | 宮城支所 | 鉄筋コンクリート造 | 2010 | 762.10 |
| 6 | 粕川支所 | 粕川支所 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,780.07 |
| 7 | 富士見支所 | 富士見支所 | 鉄骨造 | 2007 | 1,185.64 |
| 8 | 前橋プラザ元気2 1 | 前橋プラザ元気2 1 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1975 | 26,420.51 |
| 9 | 前橋テルサ | 前橋テルサ | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1992 | 14,522.17 |
| 10 | 市民文化会館 | 市民文化会館 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1982 | 13,866.17 |
| 11 | 市民文化会館大胡分館 | 市民文化会館大胡分館 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 2,956.17 |
| 12 | 水と緑と詩のまち前橋文学館 | 水と緑と詩のまち前橋文学館 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 2,540.00 |
| 13 | 前橋市勤労青少年ホーム | 前橋市勤労青少年ホーム | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,353.77 |
| 14 | 前橋高等職業訓練校 | 前橋高等職業訓練校 | 鉄骨造 | 1991 | 1,018.00 |
| 15 | グリーンドーム前橋 | グリーンドーム前橋 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1990 | 60,302.00 |
| 16 | 前橋競輪選手宿舎兼市民研修所 | 前橋競輪選手宿舎兼市民研修所 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 4,115.87 |
| 17 | 館林場外（競輪）車券売場 | 館林場外（競輪）車券売場 | 鉄骨造 | 1999 | 9,822.57 |
| 18 | 城東町立体駐車場 | 城東町立体駐車場 | 鉄骨造 | 1994 | 13,923.00 |
| 19 | 千代田町二丁目立体駐車場 | 千代田町二丁目立体駐車場 | 鉄骨造 | 1992 | 7,574.12 |
| 20 | 前橋市民交流プラザ等駐車場 | 前橋市民交流プラザ等駐車場 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1987 | 15,487.45 |
| 21 | 消費生活センター | 5番街立体駐車場 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1996 | 15,491.01 |
| 22 | あいのやまの湯 | あいのやまの湯 | 鉄筋コンクリート造 | 2005 | 4,632.83 |
| 23 | 粕川温泉元気ランド | 粕川温泉元気ランド | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 3,392.00 |
| 24 | 見晴らしの湯ふれあい館 | 見晴らしの湯ふれあい館 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1997 | 1,977.48 |
| 25 | 前橋市斎場 | 前橋市斎場 | 鉄筋コンクリート造 | 2010 | 6,763.56 |
| 26 | 前橋市水道庁舎 | 水道庁舎 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 3,310.86 |
| 27 | 前橋市水道庁舎 | 付属棟 | 鉄骨造 | 1979 | 782.00 |
| 28 | 敷島浄水場管理棟 | 管理棟（浄水課） | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 1,480.00 |
| 29 | 敷島浄水場管理棟 | 監視室 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 380.55 |
| 30 | 敷島浄水場配水ポンプ棟 | ポンプ棟 | 鉄筋コンクリート造 | 2000 | 563.55 |
| 31 | 前橋水質浄化センター | 管理棟 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,209.37 |
| 32 | 前橋水質浄化センター | 3系沈砂池室 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 770.00 |
| 33 | 前橋水質浄化センター | 脱水機棟 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 701.00 |
| 34 | 前橋水質浄化センター | 1・2系機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1963 | 555.00 |
| 35 | 前橋水質浄化センター | 汚泥炭化施設 | 鉄筋コンクリート造 | 2012 | 1,074.39 |
| 36 | 下細井浄水場 | 倉庫 | 鉄骨造 | 1986 | 544.00 |
| 37 | 六供し尿処理施設（浄化槽汚泥専用） | し尿処理施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 1,295.21 |
| 38 | 六供し尿処理施設（浄化槽汚泥専用） | 汚泥処理施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 2,200.39 |
| 39 | 天川ポンプ場 | 天川ポンプ場 | 鉄筋コンクリート造 | 1968 | 833.75 |
| 40 | 天川大島第一中継ポンプ場 | 天川大島第一中継ポンプ場 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 690.00 |
| 41 | 力丸工業団地汚水処理施設 | 力丸工業団地汚水処理施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 660.00 |
| 42 | 小屋原地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 355.91 |
| 43 | 公田地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 85.75 |
| 44 | 上増田地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 295.63 |
| 45 | 下増田地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 158.59 |
| 46 | 大室地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 570.30 |
| 47 | 今井地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 560.93 |
| 48 | 二之宮地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 399.09 |
| 49 | 樋越地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1998 | 285.10 |
| 50 | 稲里地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 226.97 |
| 51 | 新屋地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2000 | 250.98 |
| 52 | 込皆戸地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2002 | 295.38 |
| 53 | 馬場地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 254.71 |
| 54 | 荒砥北部地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2009 | 602.90 |
| 55 | 米野地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 218.92 |
| 56 | 横引地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 300.16 |
| 57 | 市之木場地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 221.00 |
| 58 | 石井地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 375.84 |
| 59 | 富士見東部地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 576.62 |
| 60 | 白川東地区処理施設 | 機械室 | 鉄筋コンクリート造 | 2010 | 548.58 |
| 61 | 保健センター | 保健センター | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1994 | 5,709.90 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|----------------|-----------------|-------------|------|-----------|
| 62 | 大胡保健センター | 大胡保健センター | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 510.30 |
| 63 | 粕川保健センター | 粕川保健センター | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1982 | 614.65 |
| 64 | 富士見保健センター | 富士見保健センター | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 894.01 |
| 65 | 夜間急病診療所 | 夜間急病診療所 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,034.14 |
| 66 | 六供清掃工場 | 管理棟 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1991 | 1,954.40 |
| 67 | 六供清掃工場 | 清掃工場 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1991 | 14,536.14 |
| 68 | 荻窪清掃工場 | 管理棟 | 鉄骨造 | 1991 | 1,147.72 |
| 69 | 荻窪清掃工場 | 清掃工場 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 3,252.06 |
| 70 | 亀泉清掃工場 | 管理棟 | 鉄骨造 | 1978 | 419.70 |
| 71 | 亀泉清掃工場 | 清掃工場 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,666.52 |
| 72 | 第3水処理施設 | 第3水処理施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 118.20 |
| 73 | 第4水処理施設 | 第4水処理施設 | 鉄骨造 | 2003 | 1,611.05 |
| 74 | 大胡衛生センター | 大胡衛生センター | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 646.98 |
| 75 | 大胡クリーンセンター | 大胡クリーンセンター | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 1,891.42 |
| 76 | 富士見クリーンステーション | 富士見クリーンステーション | 鉄骨造 | 1997 | 2,646.15 |
| 77 | 富士見環境衛生センター | 富士見環境衛生センター | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 532.78 |
| 78 | 大胡地区農村環境改善センター | 大胡地区農村環境改善センター | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 991.55 |
| 79 | 前橋市公園管理事務所 | 前橋市公園管理事務所 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 704.88 |
| 80 | 消防庁舎 | 消防庁舎1 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1999 | 6,122.81 |
| 81 | 消防庁舎 | 消防庁舎2 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 1999 | 1,466.43 |
| 82 | 北消防署 | 消防署 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,304.37 |
| 83 | 南消防署 | 南消防署 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 646.32 |
| 84 | 中央消防署千代田分署 | 中央消防署千代田分署 | 鉄骨造 | 1999 | 569.07 |
| 85 | 東消防署宮城分署 | 東消防署宮城分署 | 鉄骨造 | 2006 | 551.90 |
| 86 | 西消防署利根分署 | 西消防署利根分署 | 鉄骨造 | 1977 | 536.50 |
| 87 | 北消防署 | 訓練塔 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 394.14 |
| 88 | 消防庁舎 | 訓練塔1 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 265.55 |
| 89 | 消防庁舎 | 訓練塔2 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 146.64 |
| 90 | 前橋工科大学 | 5号館 ※旧大学院棟 | 鉄筋コンクリート造 | 2002 | 5,314.87 |
| 91 | 前橋工科大学 | 1号館 ※旧管理・講義棟 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 2008 | 5,067.26 |
| 92 | 前橋工科大学 | 4号館 ※旧新研究棟 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 4,911.30 |
| 93 | 前橋工科大学 | 3号館 ※旧情報棟 | 鉄骨造 | 1994 | 2,592.20 |
| 94 | 前橋工科大学 | 図書館 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 2,076.89 |
| 95 | 前橋工科大学 | 体育館 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 1,865.97 |
| 96 | 前橋工科大学 | 2号館 ※旧研究棟 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,803.30 |
| 97 | 前橋工科大学 | メイビットホール ※旧学生会館 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 1,373.65 |
| 98 | 南橋保育所 | クラブ棟 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 958.75 |
| 99 | 荒砥保育所 | 荒砥保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 929.94 |
| 100 | 芳賀保育所 | 芳賀保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 889.27 |
| 101 | 細井保育所 | 細井保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 885.95 |
| 102 | 第四保育所 | 第四保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 864.67 |
| 103 | 第三保育所 | 第三保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 852.84 |
| 104 | 東保育所 | 東保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 802.50 |
| 105 | 総社保育所 | 総社保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 764.37 |
| 106 | 下川淵保育所 | 下川淵保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 742.89 |
| 107 | 上川淵保育所 | 上川淵保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 737.92 |
| 108 | 第一保育所 | 第一保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 720.81 |
| 109 | 広瀬保育所 | 保育所 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 707.14 |
| 110 | 第二保育所 | 第二保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 705.54 |
| 111 | 桂萱保育所 | 桂萱保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 701.08 |
| 112 | 元総社保育所 | 元総社保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 633.04 |
| 113 | 富士見保育所 | 保育所 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 552.52 |
| 114 | 富士見保育所 | 保育所 2 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 378.91 |
| 115 | 富士見保育所 | 保育所 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 208.82 |
| 116 | 富士見保育所 | 保育所 4 | 鉄筋コンクリート造 | 2001 | 80.27 |
| 117 | 富士見保育所 | 保育所 5 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 62.53 |
| 118 | 清里保育所 | 清里保育所 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 503.90 |
| 119 | 総合福祉会館 | 総合福祉会館 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 2002 | 9,973.99 |
| 120 | しきしま老人福祉センター | 老人福祉センター | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 3,699.49 |
| 121 | しきしま老人福祉センター | 体育館 | 鉄骨造 | 1979 | 299.20 |
| 122 | おおとも老人福祉センター | おおとも老人福祉センター | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 2,918.76 |
| 123 | ひろせ老人福祉センター | ひろせ老人福祉センター | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 2,491.08 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|-------------------|-------------------|-----------|------|----------|
| 124 | かすかわ老人福祉センター | かすかわ老人福祉センター | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,059.22 |
| 125 | ふじみ老人福祉センター | 富士見公民館 | 鉄骨造 | 1980 | 3,176.51 |
| 126 | みやぎふれあいの郷 | みやぎふれあいの郷 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 1,022.40 |
| 127 | 大胡福祉サービスセンターいこいの家 | 大胡福祉サービスセンターいこいの家 | 木造 | 1992 | 582.11 |
| 128 | 第一福祉作業所 | 第一福祉作業所 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 173.00 |
| 129 | 第三福祉作業所 | 第三福祉作業所 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 1,432.05 |
| 130 | 前橋市障害者教養文化体育施設 | 前橋市障害者教養文化体育施設 | 鉄骨造 | 1983 | 1,346.99 |
| 131 | 総合教育プラザ | 総合教育プラザ | 鉄骨造 | 1997 | 7,971.32 |
| 132 | 児童文化センター | 児童文化センター | 鉄筋コンクリート造 | 2011 | 2,783.51 |
| 133 | 大渡体育館 | 大渡体育館 | 鉄骨造 | 1975 | 1,016.04 |
| 134 | 宮城体育館 | 宮城体育館 | 鉄筋コンクリート造 | 2001 | 5,382.76 |
| 135 | 前橋市民プール | 前橋市民プール | 鉄骨造 | 1989 | 1,633.06 |
| 136 | 大渡温水プール | 大渡温水プール | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 3,512.94 |
| 137 | 六供温水プール | 六供温水プール | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 3,285.73 |
| 138 | 赤城少年自然の家 | 合宿所 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 2,673.02 |
| 139 | 赤城少年自然の家 | ポートハウス | 鉄骨造 | 1974 | 519.74 |
| 140 | 林間研修施設おおさる山乃家 | 林間研修施設おおさる山乃家 | 木造 | 1996 | 388.40 |
| 141 | 粕川出土文化財管理センター | 粕川出土文化財管理センター | 鉄骨造 | 1994 | 838.10 |
| 142 | 粕川歴史民俗資料館 | 粕川歴史民俗資料館 | 鉄筋コンクリート造 | 1998 | 641.64 |
| 143 | 適応指導教室かがやき | 適応指導教室かがやき | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 406.26 |
| 144 | 図書館 | 図書館 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 4,765.43 |
| 145 | 前橋市立図書館富士見分館 | 前橋市立図書館富士見分館 | 鉄骨造 | 2013 | 803.28 |
| 146 | 上川淵公民館 | 上川淵公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,528.79 |
| 147 | 上川淵公民館上北分館 | 上川淵公民館上北分館 | 鉄骨造 | 1977 | 202.00 |
| 148 | 下川淵公民館 | 下川淵公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 2000 | 1,405.76 |
| 149 | 芳賀公民館 | 芳賀公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 1,320.31 |
| 150 | 桂萱公民館 | 桂萱公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,559.01 |
| 151 | 元総社公民館 | 元総社公民館 | 鉄骨造 | 2007 | 1,469.21 |
| 152 | 総社公民館 | 総社公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 2011 | 1,701.25 |
| 153 | 南橋公民館 | 南橋公民館 | 鉄骨造 | 1993 | 1,611.00 |
| 154 | 清里公民館 | 清里公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 1,093.06 |
| 155 | 永明公民館 | 永明公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,193.78 |
| 156 | 城南公民館 | 城南公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 1,729.46 |
| 157 | 宮城公民館 | 宮城公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,454.13 |
| 158 | 粕川公民館 | 粕川公民館 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,092.85 |
| 159 | 粕川公民館込皆戸集会所 | 粕川公民館込皆戸集会所 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 715.23 |
| 160 | 第五コミュニティセンター | 第五コミュニティセンター | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 894.00 |
| 161 | 東部共同調理場 | 東部共同調理場 | 鉄骨造 | 1993 | 1,712.13 |
| 162 | 西部共同調理場 | 西部共同調理場 | 鉄骨造 | 1988 | 1,644.44 |
| 163 | 南部共同調理場 | 南部共同調理場 | 鉄骨造 | 2001 | 2,361.00 |
| 164 | 北部共同調理場 | 北部共同調理場 | 鉄骨造 | 2006 | 2,845.26 |
| 165 | 宮城共同調理場 | 宮城共同調理場 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 561.18 |
| 166 | 粕川共同調理場 | 粕川共同調理場 | 鉄骨造 | 1991 | 719.07 |
| 167 | 富士見共同調理場 | 富士見共同調理場 | 鉄骨造 | 2004 | 1,398.87 |
| 168 | 桃井小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1961 | 3,698.00 |
| 169 | 桃井小学校 | 校舎 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 858.00 |
| 170 | 桃井小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1969 | 653.00 |
| 171 | 中川小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 2,227.00 |
| 172 | 中川小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 744.00 |
| 173 | 中川小学校 | 校舎 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,253.00 |
| 174 | 中川小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1972 | 677.00 |
| 175 | 敷島小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,475.00 |
| 176 | 敷島小学校 | 校舎 15-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,340.00 |
| 177 | 敷島小学校 | 校舎 15-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,525.00 |
| 178 | 敷島小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1968 | 671.00 |
| 179 | 城南小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 4,822.00 |
| 180 | 城南小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1973 | 677.00 |
| 181 | 城東小学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,050.00 |
| 182 | 城東小学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 387.00 |
| 183 | 城東小学校 | 校舎 12 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,593.00 |
| 184 | 城東小学校 | 校舎 13 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 2,268.00 |
| 185 | 城東小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1968 | 671.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|--------|---------|-----------|------|----------|
| 186 | 若宮小学校 | 校舎 14-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,160.00 |
| 187 | 若宮小学校 | 校舎 14-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 189.00 |
| 188 | 若宮小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 628.00 |
| 189 | 若宮小学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 414.00 |
| 190 | 若宮小学校 | 校舎 15-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 543.00 |
| 191 | 若宮小学校 | 校舎 16-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,903.00 |
| 192 | 若宮小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1970 | 670.00 |
| 193 | 天川小学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 933.00 |
| 194 | 天川小学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 3,062.00 |
| 195 | 天川小学校 | 校舎 11-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,203.00 |
| 196 | 天川小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1971 | 673.00 |
| 197 | 岩神小学校 | 校舎 7-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,402.00 |
| 198 | 岩神小学校 | 校舎 7-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,954.00 |
| 199 | 岩神小学校 | 校舎 8-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 754.00 |
| 200 | 岩神小学校 | 校舎 8-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 954.00 |
| 201 | 岩神小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1969 | 653.00 |
| 202 | 中央小学校 | 校舎 5-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 995.00 |
| 203 | 中央小学校 | 校舎 5-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 897.00 |
| 204 | 中央小学校 | 校舎 5-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,294.00 |
| 205 | 中央小学校 | 校舎 5-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 534.00 |
| 206 | 中央小学校 | 校舎 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,121.00 |
| 207 | 中央小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1966 | 630.00 |
| 208 | 中央小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1967 | 34.00 |
| 209 | 広瀬小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,206.00 |
| 210 | 広瀬小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,333.00 |
| 211 | 広瀬小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 630.00 |
| 212 | 広瀬小学校 | 校舎 1-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 882.00 |
| 213 | 広瀬小学校 | 校舎 4-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,621.00 |
| 214 | 広瀬小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1972 | 612.00 |
| 215 | 広瀬小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 2015 | 67.00 |
| 216 | 山王小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,126.00 |
| 217 | 山王小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,358.00 |
| 218 | 山王小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 563.00 |
| 219 | 山王小学校 | 校舎 2-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 986.00 |
| 220 | 山王小学校 | 校舎 2-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,418.00 |
| 221 | 山王小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1979 | 738.00 |
| 222 | 朝倉小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,975.00 |
| 223 | 朝倉小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 2,733.00 |
| 224 | 朝倉小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 795.00 |
| 225 | 朝倉小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1977 | 892.00 |
| 226 | 天神小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,410.00 |
| 227 | 天神小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 975.00 |
| 228 | 天神小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,785.00 |
| 229 | 天神小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1983 | 725.00 |
| 230 | 上川淵小学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 936.00 |
| 231 | 上川淵小学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 567.00 |
| 232 | 上川淵小学校 | 校舎 11-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 927.00 |
| 233 | 上川淵小学校 | 校舎 11-5 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 937.00 |
| 234 | 上川淵小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1968 | 496.00 |
| 235 | 下川淵小学校 | 校舎 10 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,754.00 |
| 236 | 下川淵小学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,059.00 |
| 237 | 下川淵小学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 382.00 |
| 238 | 下川淵小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,472.00 |
| 239 | 下川淵小学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 654.00 |
| 240 | 下川淵小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1974 | 677.00 |
| 241 | 桂萱小学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 1,830.00 |
| 242 | 桂萱小学校 | 校舎 9-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,818.00 |
| 243 | 桂萱小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1973 | 637.00 |
| 244 | 桃木小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,752.00 |
| 245 | 桃木小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 266.00 |
| 246 | 桃木小学校 | 校舎 2-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 3,014.00 |
| 247 | 桃木小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1978 | 738.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|---------|---------|-----------|------|----------|
| 248 | 桂萱東小学校 | 校舎 7-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 884.00 |
| 249 | 桂萱東小学校 | 校舎 7-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 547.00 |
| 250 | 桂萱東小学校 | 校舎 9-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,813.00 |
| 251 | 桂萱東小学校 | 校舎 9-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 687.00 |
| 252 | 桂萱東小学校 | 校舎 9-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 513.00 |
| 253 | 桂萱東小学校 | 校舎 9-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 451.00 |
| 254 | 桂萱東小学校 | 校舎 16-1 | 鉄骨造 | 2013 | 186.00 |
| 255 | 桂萱東小学校 | 校舎 16-2 | 鉄骨造 | 2013 | 341.00 |
| 256 | 桂萱東小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1971 | 670.00 |
| 257 | 桃瀬小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,287.00 |
| 258 | 桃瀬小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,349.00 |
| 259 | 桃瀬小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 689.00 |
| 260 | 桃瀬小学校 | 校舎 1-8 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,258.00 |
| 261 | 桃瀬小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1975 | 677.00 |
| 262 | 芳賀小学校 | 校舎 13-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 296.00 |
| 263 | 芳賀小学校 | 校舎 13-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 580.00 |
| 264 | 芳賀小学校 | 校舎 13-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,630.00 |
| 265 | 芳賀小学校 | 校舎 13-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 646.00 |
| 266 | 芳賀小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 499.00 |
| 267 | 芳賀小学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,720.00 |
| 268 | 芳賀小学校 | 校舎 15-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 553.00 |
| 269 | 芳賀小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1976 | 738.00 |
| 270 | 旧嶺小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1968 | 1,313.00 |
| 271 | 旧嶺小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 1,165.00 |
| 272 | 旧嶺小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1969 | 338.00 |
| 273 | 旧嶺小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1985 | 75.00 |
| 274 | 総社小学校 | 校舎 20 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,396.00 |
| 275 | 総社小学校 | 校舎 21-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,855.00 |
| 276 | 総社小学校 | 校舎 21-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 551.00 |
| 277 | 総社小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1965 | 643.00 |
| 278 | 勝山小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,398.00 |
| 279 | 勝山小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 3,531.00 |
| 280 | 勝山小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1977 | 678.00 |
| 281 | 元総社小学校 | 校舎 3-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1962 | 695.00 |
| 282 | 元総社小学校 | 校舎 3-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 1,399.00 |
| 283 | 元総社小学校 | 校舎 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,450.00 |
| 284 | 元総社小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1973 | 677.00 |
| 285 | 元総社南小学校 | 校舎 2-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1959 | 774.00 |
| 286 | 元総社南小学校 | 校舎 2-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1960 | 661.00 |
| 287 | 元総社南小学校 | 校舎 9 | 鉄骨造 | 1977 | 1,118.00 |
| 288 | 元総社南小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1966 | 687.00 |
| 289 | 元総社北小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,881.00 |
| 290 | 元総社北小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 725.00 |
| 291 | 元総社北小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 552.00 |
| 292 | 元総社北小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 453.00 |
| 293 | 元総社北小学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 903.00 |
| 294 | 元総社北小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1982 | 725.00 |
| 295 | 東小学校 | 校舎 10-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 1,085.00 |
| 296 | 東小学校 | 校舎 10-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 539.00 |
| 297 | 東小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,374.00 |
| 298 | 東小学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,436.00 |
| 299 | 東小学校 | 校舎 26 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 590.00 |
| 300 | 東小学校 | 校舎 36 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 870.00 |
| 301 | 東小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1972 | 677.00 |
| 302 | 大利根小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,168.00 |
| 303 | 大利根小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,998.00 |
| 304 | 大利根小学校 | 校舎 4-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 924.00 |
| 305 | 大利根小学校 | 校舎 4-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 800.00 |
| 306 | 大利根小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1975 | 839.00 |
| 307 | 新田小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,434.00 |
| 308 | 新田小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 367.00 |
| 309 | 新田小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 550.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|-----------|---------|-----------|------|----------|
| 310 | 新田小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,851.00 |
| 311 | 新田小学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 174.00 |
| 312 | 新田小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1981 | 738.00 |
| 313 | 細井小学校 | 校舎 3-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1960 | 894.00 |
| 314 | 細井小学校 | 校舎 3-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,257.00 |
| 315 | 細井小学校 | 校舎 3-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 974.00 |
| 316 | 細井小学校 | 校舎 3-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 106.00 |
| 317 | 細井小学校 | 校舎 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,536.00 |
| 318 | 細井小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1976 | 738.00 |
| 319 | 桃川小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 962.00 |
| 320 | 桃川小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1968 | 954.00 |
| 321 | 桃川小学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,121.00 |
| 322 | 桃川小学校 | 校舎 1-6 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,385.00 |
| 323 | 桃川小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1971 | 670.00 |
| 324 | 荒牧小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 901.00 |
| 325 | 荒牧小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 562.00 |
| 326 | 荒牧小学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,573.00 |
| 327 | 荒牧小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 2,589.00 |
| 328 | 荒牧小学校 | 校舎 8 | 鉄骨造 | 1980 | 195.00 |
| 329 | 荒牧小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1976 | 738.00 |
| 330 | 清里小学校 | 校舎 13-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,136.00 |
| 331 | 清里小学校 | 校舎 13-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 2,160.00 |
| 332 | 清里小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1975 | 597.00 |
| 333 | 永明小学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,547.00 |
| 334 | 永明小学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,841.00 |
| 335 | 永明小学校 | 校舎 15-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 309.00 |
| 336 | 永明小学校 | 校舎 15-6 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 747.00 |
| 337 | 永明小学校 | 校舎 16-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 891.00 |
| 338 | 永明小学校 | 校舎 16-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 136.00 |
| 339 | 永明小学校 | 校舎 16-3 | 鉄骨造 | 2013 | 468.00 |
| 340 | 永明小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1970 | 582.00 |
| 341 | 駒形小学校 | 校舎 2-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 1,030.00 |
| 342 | 駒形小学校 | 校舎 2-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,202.00 |
| 343 | 駒形小学校 | 校舎 2-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,314.00 |
| 344 | 駒形小学校 | 校舎 6-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 579.00 |
| 345 | 駒形小学校 | 校舎 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 582.00 |
| 346 | 駒形小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1974 | 671.00 |
| 347 | 荒子小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1959 | 1,857.00 |
| 348 | 荒子小学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 201.00 |
| 349 | 荒子小学校 | 校舎 1-5 | 鉄骨造 | 1980 | 666.00 |
| 350 | 荒子小学校 | 校舎 1-7 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 981.00 |
| 351 | 荒子小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1974 | 676.00 |
| 352 | 大室小学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 620.00 |
| 353 | 大室小学校 | 校舎 11 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 1,560.00 |
| 354 | 大室小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1975 | 597.00 |
| 355 | 二之宮小学校 | 校舎 8-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 856.00 |
| 356 | 二之宮小学校 | 校舎 8-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 179.00 |
| 357 | 二之宮小学校 | 校舎 11 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 2,482.00 |
| 358 | 二之宮小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1971 | 556.00 |
| 359 | 筑井小学校 | 校舎 2-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1965 | 1,339.00 |
| 360 | 筑井小学校 | 校舎 2-2 | 鉄骨造 | 1980 | 142.00 |
| 361 | 筑井小学校 | 校舎 8-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 732.00 |
| 362 | 筑井小学校 | 校舎 8-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 666.00 |
| 363 | 筑井小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1972 | 598.00 |
| 364 | 大胡小学校 | 校舎 18-1 | 鉄筋コンクリート造 | 2006 | 6,298.00 |
| 365 | 大胡小学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2006 | 1,286.00 |
| 366 | 滝窪小学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,150.00 |
| 367 | 滝窪小学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 514.00 |
| 368 | 滝窪小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 2009 | 999.00 |
| 369 | 滝窪小学校金丸分校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 1,073.00 |
| 370 | 滝窪小学校金丸分校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1995 | 544.00 |
| 371 | 大胡東小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 5,682.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|--------|-----------|-----------|------|----------|
| 372 | 大胡東小学校 | 校舎 3 | 鉄骨造 | 2010 | 340.00 |
| 373 | 大胡東小学校 | 校舎 4 | 鉄骨造 | 2014 | 500.00 |
| 374 | 大胡東小学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 1,337.00 |
| 375 | 宮城小学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 2,111.00 |
| 376 | 宮城小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1965 | 1,747.00 |
| 377 | 宮城小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 2014 | 1,037.00 |
| 378 | 粕川小学校 | 校舎 1-8 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 1,160.00 |
| 379 | 粕川小学校 | 校舎 14 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 1,626.00 |
| 380 | 粕川小学校 | 校舎 15-1 | 木造 | 2014 | 822.00 |
| 381 | 粕川小学校 | 校舎 15-2 | 木造 | 2014 | 822.00 |
| 382 | 粕川小学校 | 校舎 15-3 | 木造 | 2014 | 454.00 |
| 383 | 粕川小学校 | 校舎 15-4 | 木造 | 2014 | 454.00 |
| 384 | 粕川小学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 1,626.00 |
| 385 | 粕川小学校 | 地域・学校連携施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 394.00 |
| 386 | 月田小学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 2,337.00 |
| 387 | 月田小学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 994.00 |
| 388 | 原小学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,294.00 |
| 389 | 原小学校 | 校舎 4-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,556.00 |
| 390 | 原小学校 | 校舎 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 467.00 |
| 391 | 原小学校 | 校舎 11 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 747.00 |
| 392 | 原小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1982 | 732.00 |
| 393 | 時沢小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 2,902.00 |
| 394 | 時沢小学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 767.00 |
| 395 | 時沢小学校 | 校舎 10 | 鉄筋コンクリート造 | 2010 | 872.00 |
| 396 | 時沢小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1981 | 725.00 |
| 397 | 白川小学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,533.00 |
| 398 | 白川小学校 | 校舎 16 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 442.00 |
| 399 | 白川小学校 | 校舎 19 | 鉄筋コンクリート造 | 2001 | 562.00 |
| 400 | 白川小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1983 | 740.00 |
| 401 | 石井小学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,840.00 |
| 402 | 石井小学校 | 校舎 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 457.00 |
| 403 | 石井小学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1982 | 732.00 |
| 404 | 第一中学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1956 | 4,432.00 |
| 405 | 第一中学校 | 校舎 10-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,094.00 |
| 406 | 第一中学校 | 校舎 10-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 597.00 |
| 407 | 第一中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2006 | 1,379.00 |
| 408 | 第一中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2006 | 205.00 |
| 409 | 第一中学校 | 武道場 | 鉄筋コンクリート造 | 2006 | 354.00 |
| 410 | みずき中学校 | 校舎 27-1 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 7,374.00 |
| 411 | みずき中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 1,815.00 |
| 412 | みずき中学校 | 武道場 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 421.00 |
| 413 | みずき中学校 | 部室 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 128.00 |
| 414 | 第三中学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1964 | 2,867.00 |
| 415 | 第三中学校 | 校舎 8-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 496.00 |
| 416 | 第三中学校 | 校舎 8-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 2,756.00 |
| 417 | 第三中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 1,430.00 |
| 418 | 第三中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1981 | 343.00 |
| 419 | 第五中学校 | 校舎 38-1 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 3,456.00 |
| 420 | 第五中学校 | 校舎 38-2 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 2,145.00 |
| 421 | 第五中学校 | 校舎 38-3 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 1,553.00 |
| 422 | 第五中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 2,305.00 |
| 423 | 第五中学校 | 武道場 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 372.00 |
| 424 | 第五中学校 | 地域活動棟 | 鉄筋コンクリート造 | 2014 | 160.00 |
| 425 | 第六中学校 | 校舎 28 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 5,993.00 |
| 426 | 第六中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2005 | 1,555.00 |
| 427 | 第六中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1986 | 340.00 |
| 428 | 第七中学校 | 校舎 24 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 6,832.00 |
| 429 | 第七中学校 | 校舎 25 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 26.00 |
| 430 | 第七中学校 | 校舎 26 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 356.00 |
| 431 | 第七中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 1,441.00 |
| 432 | 第七中学校 | 武道場 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 385.00 |
| 433 | 春日中学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,651.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|--------|---------|-----------|------|----------|
| 434 | 春日中学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 3,389.00 |
| 435 | 春日中学校 | 校舎 5 | 鉄骨造 | 1978 | 256.00 |
| 436 | 春日中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1978 | 949.00 |
| 437 | 春日中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1982 | 343.00 |
| 438 | 広瀬中学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,992.00 |
| 439 | 広瀬中学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 456.00 |
| 440 | 広瀬中学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 2,196.00 |
| 441 | 広瀬中学校 | 校舎 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 256.00 |
| 442 | 広瀬中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1981 | 949.00 |
| 443 | 広瀬中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1983 | 343.00 |
| 444 | 桂萱中学校 | 校舎 11-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 543.00 |
| 445 | 桂萱中学校 | 校舎 11-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 901.00 |
| 446 | 桂萱中学校 | 校舎 11-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 271.00 |
| 447 | 桂萱中学校 | 校舎 11-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,441.00 |
| 448 | 桂萱中学校 | 校舎 12-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 2,215.00 |
| 449 | 桂萱中学校 | 校舎 32 | 鉄骨造 | 2008 | 164.00 |
| 450 | 桂萱中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 1,467.00 |
| 451 | 桂萱中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 176.00 |
| 452 | 桂萱中学校 | 武道場 | 鉄筋コンクリート造 | 2008 | 370.00 |
| 453 | 芳賀中学校 | 校舎 8-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,523.00 |
| 454 | 芳賀中学校 | 校舎 8-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 769.00 |
| 455 | 芳賀中学校 | 校舎 14 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,077.00 |
| 456 | 芳賀中学校 | 校舎 15 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 147.00 |
| 457 | 芳賀中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2011 | 1,570.00 |
| 458 | 芳賀中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1983 | 343.00 |
| 459 | 元総社中学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 6,078.00 |
| 460 | 元総社中学校 | 校舎 14 | 鉄骨造 | 2000 | 194.00 |
| 461 | 元総社中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1978 | 952.00 |
| 462 | 元総社中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1978 | 247.00 |
| 463 | 東中学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 651.00 |
| 464 | 東中学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 966.00 |
| 465 | 東中学校 | 校舎 1-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 928.00 |
| 466 | 東中学校 | 校舎 1-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 656.00 |
| 467 | 東中学校 | 校舎 1-5 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,519.00 |
| 468 | 東中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1969 | 632.00 |
| 469 | 東中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1983 | 343.00 |
| 470 | 箱田中学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,150.00 |
| 471 | 箱田中学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 517.00 |
| 472 | 箱田中学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,809.00 |
| 473 | 箱田中学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 736.00 |
| 474 | 箱田中学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 256.00 |
| 475 | 箱田中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1983 | 1,094.00 |
| 476 | 箱田中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1984 | 343.00 |
| 477 | 箱田中学校 | 部室 | 鉄骨造 | 1983 | 36.00 |
| 478 | 南橘中学校 | 校舎 12 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,444.00 |
| 479 | 南橘中学校 | 校舎 13 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 160.00 |
| 480 | 南橘中学校 | 校舎 14-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 2,517.00 |
| 481 | 南橘中学校 | 校舎 14-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 885.00 |
| 482 | 南橘中学校 | 校舎 16 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,459.00 |
| 483 | 南橘中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2000 | 1,687.00 |
| 484 | 南橘中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1980 | 338.00 |
| 485 | 鎌倉中学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,566.00 |
| 486 | 鎌倉中学校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,982.00 |
| 487 | 鎌倉中学校 | 校舎 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 785.00 |
| 488 | 鎌倉中学校 | 校舎 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 252.00 |
| 489 | 鎌倉中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1983 | 1,094.00 |
| 490 | 鎌倉中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1985 | 539.00 |
| 491 | 鎌倉中学校 | 部室 | 鉄骨造 | 1983 | 36.00 |
| 492 | 木瀬中学校 | 校舎 12-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 2,471.00 |
| 493 | 木瀬中学校 | 校舎 12-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,250.00 |
| 494 | 木瀬中学校 | 校舎 12-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 305.00 |
| 495 | 木瀬中学校 | 校舎 12-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 605.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|----------|-----------|-----------|------|----------|
| 496 | 木瀬中学校 | 校舎 12-5 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,211.00 |
| 497 | 木瀬中学校 | 校舎 12-6 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 288.00 |
| 498 | 木瀬中学校 | 校舎 12-8 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 532.00 |
| 499 | 木瀬中学校 | 校舎 21 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 288.00 |
| 500 | 木瀬中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1968 | 886.00 |
| 501 | 木瀬中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1984 | 343.00 |
| 502 | 荒砥中学校 | 校舎 15-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,160.00 |
| 503 | 荒砥中学校 | 校舎 15-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 284.00 |
| 504 | 荒砥中学校 | 校舎 15-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 151.00 |
| 505 | 荒砥中学校 | 校舎 15-4 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 706.00 |
| 506 | 荒砥中学校 | 校舎 16-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,244.00 |
| 507 | 荒砥中学校 | 校舎 16-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,247.00 |
| 508 | 荒砥中学校 | 校舎 16-3 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 768.00 |
| 509 | 荒砥中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1968 | 886.00 |
| 510 | 荒砥中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1981 | 343.00 |
| 511 | 大胡中学校 | 校舎 12-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,892.00 |
| 512 | 大胡中学校 | 校舎 12-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 585.00 |
| 513 | 大胡中学校 | 校舎 13-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 2,136.00 |
| 514 | 大胡中学校 | 校舎 13-2 | 鉄骨造 | 1996 | 38.00 |
| 515 | 大胡中学校 | 校舎 22 | 鉄骨造 | 1992 | 480.00 |
| 516 | 大胡中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 1,848.00 |
| 517 | 大胡中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 2013 | 502.00 |
| 518 | 宮城中学校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 2,108.00 |
| 519 | 宮城中学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,498.00 |
| 520 | 宮城中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1966 | 1,292.00 |
| 521 | 粕川中学校 | 校舎 1-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,218.00 |
| 522 | 粕川中学校 | 校舎 1-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 770.00 |
| 523 | 粕川中学校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 2,208.00 |
| 524 | 粕川中学校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 536.00 |
| 525 | 粕川中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1979 | 1,486.00 |
| 526 | 粕川中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1980 | 1,034.00 |
| 527 | 富士見中学校 | 校舎 7-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 2,733.00 |
| 528 | 富士見中学校 | 校舎 7-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 33.00 |
| 529 | 富士見中学校 | 校舎 12 | 鉄筋コンクリート造 | 1964 | 615.00 |
| 530 | 富士見中学校 | 校舎 15 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 1,116.00 |
| 531 | 富士見中学校 | 校舎 16-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 363.00 |
| 532 | 富士見中学校 | 校舎 16-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 114.00 |
| 533 | 富士見中学校 | 校舎 24 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 761.00 |
| 534 | 富士見中学校 | 校舎 31 | 鉄骨造 | 2009 | 865.00 |
| 535 | 富士見中学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 2,434.00 |
| 536 | 富士見中学校 | 格技場 | 鉄骨造 | 1986 | 606.00 |
| 537 | 富士見中学校 | 格技場 | 鉄骨造 | 1986 | 88.00 |
| 538 | 富士見中学校 | 地域・学校連携施設 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 200.00 |
| 539 | 旧第二中学校 | 校舎 25-1 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,952.00 |
| 540 | 旧第二中学校 | 校舎 25-2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,931.00 |
| 541 | 旧第二中学校 | 校舎 34 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 630.00 |
| 542 | 旧第二中学校 | 屋内運動場 | 鉄骨造 | 1960 | 592.00 |
| 543 | 旧第二中学校 | 武道場 | 鉄骨造 | 1981 | 343.00 |
| 544 | 前橋特別支援学校 | 校舎 16 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 1,587.00 |
| 545 | 前橋特別支援学校 | 校舎 17 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,124.00 |
| 546 | 前橋特別支援学校 | 校舎 18 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 201.00 |
| 547 | 前橋特別支援学校 | 校舎 19 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 53.00 |
| 548 | 前橋特別支援学校 | 校舎 20 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 62.00 |
| 549 | 前橋特別支援学校 | 校舎 21 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 1,123.00 |
| 550 | 前橋特別支援学校 | 校舎 22 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 360.00 |
| 551 | 前橋特別支援学校 | 校舎 24 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 586.00 |
| 552 | 前橋特別支援学校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 877.00 |
| 553 | 市立前橋高校 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 6,810.00 |
| 554 | 市立前橋高校 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 2,648.00 |
| 555 | 市立前橋高校 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 450.00 |
| 556 | 市立前橋高校 | 校舎 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 117.00 |
| 557 | 市立前橋高校 | 校舎 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 1,533.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|---------|----------|-----------|------|----------|
| 558 | 市立前橋高校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 3,424.00 |
| 559 | 市立前橋高校 | 屋内運動場 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 854.00 |
| 560 | まえばし幼稚園 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1964 | 976.00 |
| 561 | まえばし幼稚園 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1964 | 135.00 |
| 562 | まえばし幼稚園 | 校舎 6 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 302.00 |
| 563 | まえばし幼稚園 | 校舎 7 | 鉄筋コンクリート造 | 2003 | 93.00 |
| 564 | 大胡幼稚園 | 校舎 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 332.00 |
| 565 | 大胡幼稚園 | 校舎 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 149.00 |
| 566 | 大胡幼稚園 | 校舎 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 149.00 |
| 567 | 大胡幼稚園 | 校舎 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 720.00 |
| 568 | 大胡東幼稚園 | 校舎 1 | 鉄骨造 | 2004 | 1,587.00 |
| 569 | 宮城幼稚園 | 校舎 10 | 鉄骨造 | 2010 | 744.00 |
| 570 | 宮城幼稚園 | 校舎 11 | 鉄骨造 | 2010 | 807.00 |
| 571 | 岩神第一団地 | A-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 2,659.10 |
| 572 | 岩神第二団地 | B-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 853.70 |
| 573 | 岩神第三団地 | C-94 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 2,261.80 |
| 574 | 岩神第三団地 | D-94 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 3,148.80 |
| 575 | 岩神第三団地 | E-94 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 1,620.20 |
| 576 | 岩神第五団地 | R-76 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 4,596.50 |
| 577 | 岩神第六団地 | R-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 6,208.80 |
| 578 | 昭和第一団地 | RA-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 2,468.40 |
| 579 | 昭和第一団地 | RB-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,161.60 |
| 580 | 昭和第一団地 | RC-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 2,308.60 |
| 581 | 昭和第一団地 | T-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 434.40 |
| 582 | 昭和第二団地 | RD-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 856.80 |
| 583 | 昭和第二団地 | RE-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,150.50 |
| 584 | 昭和第三団地 | F-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 897.60 |
| 585 | 国領第一団地 | RA-72 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 2,555.90 |
| 586 | 国領第二団地 | RB-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 4,157.20 |
| 587 | 国領第三団地 | C-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 900.60 |
| 588 | 若宮第一団地 | A-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 412.80 |
| 589 | 若宮第三団地 | B-95 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 1,787.90 |
| 590 | 城東第一団地 | RA-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,999.20 |
| 591 | 城東第一団地 | RB-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 2,147.60 |
| 592 | 城東第一団地 | RF-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 443.40 |
| 593 | 城東第二団地 | RC-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 785.40 |
| 594 | 城東第二団地 | RD-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,840.80 |
| 595 | 城東第二団地 | RE-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,840.80 |
| 596 | 城東第二団地 | I-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 613.60 |
| 597 | 城東第三団地 | G-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,145.60 |
| 598 | 城東第三団地 | H-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 1,745.40 |
| 599 | 城東第四団地 | J-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 1,516.60 |
| 600 | 六供団地 | R-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 844.20 |
| 601 | 天川団地 | RA-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,457.30 |
| 602 | 天川団地 | RB-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,361.90 |
| 603 | 天川団地 | RC-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,457.30 |
| 604 | 天川団地 | RD-79・80 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 1,713.60 |
| 605 | 天川団地 | RE-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 1,380.60 |
| 606 | 天川団地 | RF-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 690.30 |
| 607 | 目吉団地 | R-79 | 鉄筋コンクリート造 | 1980 | 2,798.00 |
| 608 | 目吉第二団地 | A-98 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,063.00 |
| 609 | 目吉第二団地 | B-98 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,078.40 |
| 610 | 江木第一団地 | RA-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,534.00 |
| 611 | 江木第一団地 | RB-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 2,455.00 |
| 612 | 江木第一団地 | RC-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,741.00 |
| 613 | 江木第一団地 | RD-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,303.90 |
| 614 | 江木第一団地 | RE-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,356.60 |
| 615 | 江木第二団地 | F-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,465.50 |
| 616 | 江木第二団地 | G-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,411.00 |
| 617 | 江木第二団地 | H-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,405.00 |
| 618 | 江木第二団地 | I-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,441.20 |
| 619 | 江木第二団地 | J-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,412.80 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|----------|----------|---------------|------|----------|
| 620 | 江木第二団地 | K-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 858.00 |
| 621 | 江木第三団地 | L-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,865.10 |
| 622 | 元総社町第一団地 | F-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,512.00 |
| 623 | 元総社町第一団地 | G-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 2,259.50 |
| 624 | 元総社町第二団地 | RA-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,534.00 |
| 625 | 元総社町第二団地 | RB-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 2,098.00 |
| 626 | 元総社町第二団地 | RC-80 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 2,301.00 |
| 627 | 元総社町第二団地 | RD-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 2,098.00 |
| 628 | 元総社町第二団地 | RE-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 2,301.00 |
| 629 | 朝倉町第一団地 | RC-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 876.60 |
| 630 | 朝倉町第一団地 | RD-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,646.30 |
| 631 | 朝倉町第一団地 | RE-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,108.10 |
| 632 | 朝倉町第一団地 | F-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,748.40 |
| 633 | 朝倉町第一団地 | G-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,111.60 |
| 634 | 朝倉町第一団地 | H-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 913.60 |
| 635 | 朝倉町第一団地 | I-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,942.00 |
| 636 | 朝倉町第一団地 | T11-16 | コンクリートブロック造 | 1959 | 259.80 |
| 637 | 朝倉町第一団地 | T17-20 | コンクリートブロック造 | 1960 | 173.20 |
| 638 | 朝倉町第一団地 | T21-24 | コンクリートブロック造 | 1960 | 173.20 |
| 639 | 朝倉町第二団地 | J-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,156.60 |
| 640 | 朝倉町第二団地 | K-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,209.40 |
| 641 | 朝倉町第二団地 | L-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,156.60 |
| 642 | 朝倉町第二団地 | M-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,156.60 |
| 643 | 朝倉町第二団地 | N-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,581.40 |
| 644 | 朝倉町第二団地 | O-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,209.40 |
| 645 | 朝倉町第三団地 | RA-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 1,361.20 |
| 646 | 朝倉町第三団地 | RB-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1982 | 2,106.80 |
| 647 | 南橋町第一団地 | I-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 2,404.80 |
| 648 | 南橋町第一団地 | J-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,456.00 |
| 649 | 南橋町第一団地 | K-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,465.50 |
| 650 | 南橋町第一団地 | L-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,456.00 |
| 651 | 南橋町第一団地 | M-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 1,389.50 |
| 652 | 南橋町第一団地 | N-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 883.50 |
| 653 | 南橋町第二団地 | B-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,787.50 |
| 654 | 南橋町第二団地 | RC-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,456.00 |
| 655 | 南橋町第二団地 | RD-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,405.00 |
| 656 | 南橋町第二団地 | RE-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,534.40 |
| 657 | 南橋町第二団地 | F-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 469.10 |
| 658 | 南橋町第二団地 | G-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 716.00 |
| 659 | 南橋町第二団地 | H-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,303.40 |
| 660 | 南橋町第三団地 | S-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,161.70 |
| 661 | 南橋町第三団地 | T-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,734.90 |
| 662 | 南橋町第三団地 | O-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,734.90 |
| 663 | 南橋町第三団地 | Q-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,209.40 |
| 664 | 南橋町第三団地 | R-85 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 1,259.90 |
| 665 | 南橋町第四団地 | U-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,543.90 |
| 666 | 南橋町第四団地 | V-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,826.00 |
| 667 | 南橋町第四団地 | W-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,451.00 |
| 668 | 南橋町第五団地 | NA-09 | 鉄筋コンクリート造 | 2010 | 3,695.05 |
| 669 | 南橋町第五団地 | NB-12 | 鉄筋コンクリート造 | 2013 | 3,555.42 |
| 670 | 南橋町第七団地 | T79-84 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 256.20 |
| 671 | 南橋町第七団地 | T87-90 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 170.80 |
| 672 | 南橋町第七団地 | T91-98 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 314.40 |
| 673 | 南橋町第七団地 | T99-106 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 314.40 |
| 674 | 南橋町第七団地 | T107-114 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 314.40 |
| 675 | 南橋町第七団地 | T115-122 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 314.40 |
| 676 | 南橋町第七団地 | M212-215 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |
| 677 | 南橋町第七団地 | M216-219 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |
| 678 | 南橋町第七団地 | M220-223 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |
| 679 | 南橋町第七団地 | M224-227 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |
| 680 | 南橋町第七団地 | M228-231 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |
| 681 | 南橋町第七団地 | M232-235 | プレキャストコンクリート造 | 1965 | 125.60 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|----------|-----------------|---------------|------|----------|
| 682 | 南橋町第八団地 | R 1 - 8 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 1,872.80 |
| 683 | 南橋町第八団地 | R 2 - 8 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 2,184.60 |
| 684 | 南橋町第八団地 | R 3 - 8 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 2,349.60 |
| 685 | 南橋町第九団地 | X - 8 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 2,010.40 |
| 686 | 南橋町第九団地 | Y - 8 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 2,349.60 |
| 687 | 南橋町第九団地 | Z - 8 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 1,783.20 |
| 688 | 広瀬第一団地 | T A - 9 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 5,562.00 |
| 689 | 広瀬第一団地 | T B - 9 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 4,409.90 |
| 690 | 広瀬第一団地 | T C - 9 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 4,604.50 |
| 691 | 広瀬第一団地 | T D - 9 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1997 | 4,075.50 |
| 692 | 広瀬第三団地 | R A - 6 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1966 | 936.00 |
| 693 | 広瀬第三団地 | R B - 6 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1967 | 936.00 |
| 694 | 広瀬第四団地 | R 3 - 9 0 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 1,239.10 |
| 695 | 広瀬第四団地 | R 4 - 9 0 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 1,846.20 |
| 696 | 広瀬第四団地 | R 5 - 9 0 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 1,993.20 |
| 697 | 広瀬第四団地 | R 6 - 9 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 2,165.30 |
| 698 | 広瀬第四団地 | R 7 - 9 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 3,575.60 |
| 699 | 広瀬第四団地 | S A - 9 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 2,372.00 |
| 700 | 広瀬第四団地 | S B - 9 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 4,514.00 |
| 701 | 広瀬第四団地 | S C - 9 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 2,238.80 |
| 702 | 広瀬第四団地 | S D - 9 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 2,859.80 |
| 703 | 広瀬第四団地 | S E - 9 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1996 | 3,898.50 |
| 704 | 広瀬第四団地 | S F - 9 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 1,478.40 |
| 705 | 広瀬第四団地 | S G - 9 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1995 | 1,464.00 |
| 706 | 広瀬第五団地 | U A - 9 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,838.00 |
| 707 | 広瀬第五団地 | U B - 9 7 | 鉄筋コンクリート造 | 1999 | 2,451.50 |
| 708 | 広瀬第五団地 | U D - 9 9 | 鉄筋コンクリート造 | 2000 | 5,239.20 |
| 709 | 広瀬第五団地 | U C - 0 1 | 鉄筋コンクリート造 | 2002 | 5,404.00 |
| 710 | 広瀬第五団地 | U E - 0 3 | 鉄筋コンクリート造 | 2004 | 3,835.00 |
| 711 | 広瀬第五団地 | U F - 0 6 | 鉄筋コンクリート造 | 2007 | 3,528.00 |
| 712 | 広瀬第六団地 | R E - 6 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 1,968.00 |
| 713 | 広瀬第七団地 | R F - 7 0 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 1,156.80 |
| 714 | 広瀬第七団地 | R G - 7 0 | 鉄筋コンクリート造 | 1970 | 984.00 |
| 715 | 広瀬第八団地 | R H - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,099.20 |
| 716 | 広瀬第八団地 | R I - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,099.20 |
| 717 | 広瀬第八団地 | R J - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,099.20 |
| 718 | 広瀬第九団地 | R N - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,178.40 |
| 719 | 広瀬第十団地 | R K - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,473.00 |
| 720 | 広瀬第十団地 | R L - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,473.00 |
| 721 | 広瀬第十団地 | R M - 7 1 | 鉄筋コンクリート造 | 1971 | 1,473.00 |
| 722 | 広瀬第十一団地 | L 1 7 9 - 1 8 2 | プレキャストコンクリート造 | 1968 | 146.00 |
| 723 | 広瀬第十一団地 | L 1 8 3 - 1 8 6 | プレキャストコンクリート造 | 1968 | 146.00 |
| 724 | 広瀬第十一団地 | L 1 8 7 - 1 9 0 | プレキャストコンクリート造 | 1968 | 146.00 |
| 725 | 広瀬第十二団地 | R O - 7 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,099.20 |
| 726 | 広瀬第十二団地 | R P - 7 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,099.20 |
| 727 | 広瀬第十三団地 | R Q - 7 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 2,198.40 |
| 728 | 広瀬第十四団地 | R R - 7 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,473.00 |
| 729 | 広瀬第十五団地 | R T - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,683.00 |
| 730 | 広瀬第十六団地 | R V - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,178.40 |
| 731 | 広瀬第十七団地 | R U - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,683.00 |
| 732 | 広瀬第十七団地 | R W - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,683.00 |
| 733 | 広瀬第十八団地 | R X - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,473.00 |
| 734 | 広瀬第十八団地 | R Y - 7 3 | 鉄筋コンクリート造 | 1973 | 1,473.00 |
| 735 | 広瀬第十九団地 | R S - 7 2 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,473.00 |
| 736 | 広瀬第二十団地 | R C - 6 8 | 鉄筋コンクリート造 | 1968 | 957.60 |
| 737 | 広瀬第二十団地 | R D - 6 9 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 957.60 |
| 738 | 広瀬第二十一団地 | R 1 - 7 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,252.00 |
| 739 | 広瀬第二十一団地 | R 2 - 7 6 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,182.00 |
| 740 | 芳賀第一団地 | R A - 7 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1974 | 1,764.00 |
| 741 | 芳賀第一団地 | R B - 7 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,764.00 |
| 742 | 芳賀第一団地 | R C - 7 4 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,606.00 |
| 743 | 芳賀第二団地 | R D - 7 5 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,790.50 |

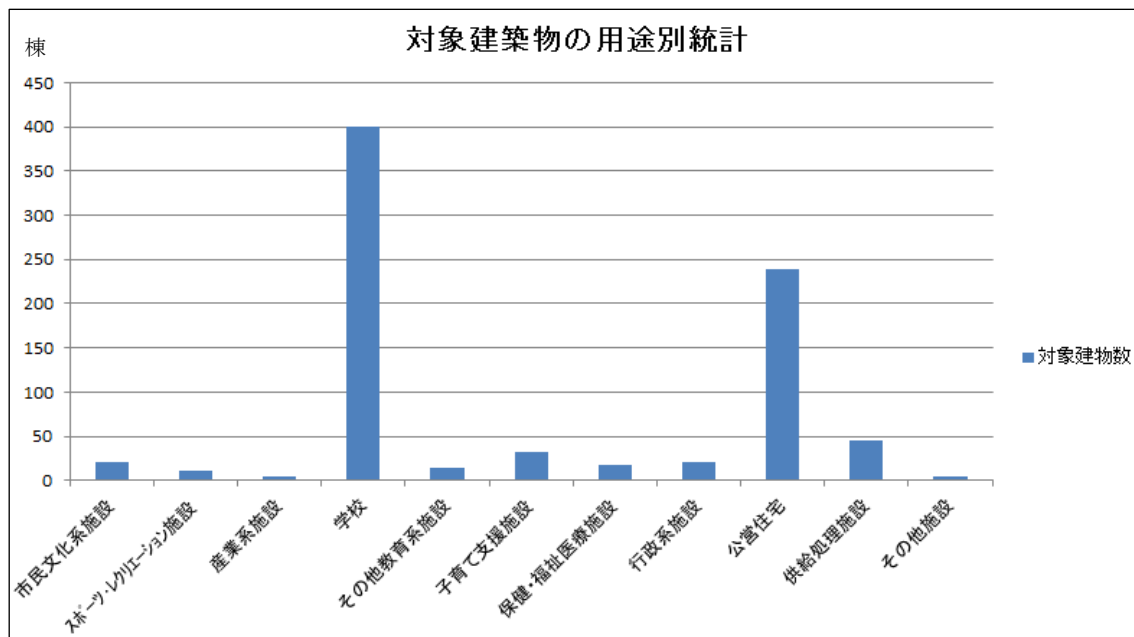
| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|---------------|-------|---------------|------|----------|
| 744 | 芳賀第二団地 | RE-74 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,730.80 |
| 745 | 芳賀第三団地 | RF-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 2,321.50 |
| 746 | 芳賀第三団地 | RG-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,870.40 |
| 747 | 芳賀第四団地 | RH-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,773.00 |
| 748 | 芳賀第四団地 | RI-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1976 | 1,773.00 |
| 749 | 芳賀第五団地 | RJ-76 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 2,504.00 |
| 750 | 芳賀第五団地 | RK-76 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 1,808.00 |
| 751 | 芳賀第五団地 | O-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1985 | 873.60 |
| 752 | 芳賀第六団地 | TA | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 753 | 芳賀第六団地 | TB | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 754 | 芳賀第六団地 | TC | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 755 | 芳賀第六団地 | TD | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 756 | 芳賀第六団地 | TE | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 757 | 芳賀第六団地 | TF | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 332.40 |
| 758 | 芳賀第六団地 | TG | プレキャストコンクリート造 | 1977 | 221.60 |
| 759 | 芳賀第七団地 | RL-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 2,141.00 |
| 760 | 芳賀第七団地 | RM-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,902.20 |
| 761 | 芳賀第七団地 | RN-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 2,007.00 |
| 762 | 朝日町団地 | RA-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 2,077.50 |
| 763 | 朝日町団地 | RB-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1978 | 1,428.00 |
| 764 | 朝日町団地 | RC-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 2,077.50 |
| 765 | 朝日町団地 | RD-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,428.00 |
| 766 | 朝日第二団地 | E-86 | 鉄筋コンクリート造 | 1986 | 963.60 |
| 767 | 関根団地 | RA-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,340.00 |
| 768 | 関根団地 | RB-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,340.00 |
| 769 | 関根団地 | RC-78 | 鉄筋コンクリート造 | 1979 | 1,270.00 |
| 770 | 後閑団地 | RA-82 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,284.00 |
| 771 | 後閑団地 | B-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 938.10 |
| 772 | 後閑団地 | C-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 436.80 |
| 773 | 文京第一団地 | A-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 1,524.20 |
| 774 | 文京第一団地 | B-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 1,212.90 |
| 775 | 南第一団地 | A-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 2,176.80 |
| 776 | 西片貝第二団地 | A-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 2,036.60 |
| 777 | 西片貝第二団地 | B-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 1,667.20 |
| 778 | 西片貝第三団地 | C-88 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 381.00 |
| 779 | 天川大島第一団地 | C-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1988 | 1,104.60 |
| 780 | 清里前原団地 | A-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 1,104.80 |
| 781 | 清里前原団地 | B-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 827.40 |
| 782 | 清里前原団地 | C-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 679.50 |
| 783 | 清里前原団地 | D-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1990 | 1,811.20 |
| 784 | 清里前原団地 | E-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 448.80 |
| 785 | 清里前原団地 | F-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 909.60 |
| 786 | 清里前原団地 | G-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 682.20 |
| 787 | 清里前原団地 | H-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 448.80 |
| 788 | 清里前原団地 | I-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 448.80 |
| 789 | 清里前原団地 | J-90 | 鉄筋コンクリート造 | 1991 | 1,816.80 |
| 790 | 清里前原団地 | K-91 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 447.00 |
| 791 | 清里前原団地 | L-91 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 1,762.40 |
| 792 | 清里前原団地 | M-91 | 鉄筋コンクリート造 | 1992 | 448.80 |
| 793 | 上泉団地 | A-92 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 2,037.60 |
| 794 | 上泉団地 | B-92 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 1,971.30 |
| 795 | 上泉団地 | C-92 | 鉄筋コンクリート造 | 1993 | 1,971.30 |
| 796 | 上泉団地 | D-93 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 1,398.60 |
| 797 | 上泉団地 | E-93 | 鉄筋コンクリート造 | 1994 | 1,398.60 |
| 798 | 荒牧団地 | R-72 | 鉄筋コンクリート造 | 1972 | 1,852.00 |
| 799 | 古市第一団地 | R-77 | 鉄筋コンクリート造 | 1977 | 2,352.00 |
| 800 | 古市第二団地 | A-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 576.40 |
| 801 | 古市町改良住宅団地 | B-83 | 鉄筋コンクリート造 | 1983 | 1,354.00 |
| 802 | 前橋駅南口改良住宅団地 | R-75 | 鉄筋コンクリート造 | 1975 | 1,746.00 |
| 803 | 前橋駅南口改良住宅第二団地 | B-87 | 鉄筋コンクリート造 | 1987 | 2,176.80 |
| 804 | 目吉町改良住宅団地 | R-81 | 鉄筋コンクリート造 | 1981 | 5,308.40 |
| 805 | 西片貝町改良住宅団地 | R-69 | 鉄筋コンクリート造 | 1968 | 1,724.00 |

| No. | 施設名 | 建物名 | 構造 | 建築年 | 床面積 |
|-----|------------|----------|-----------|------|----------|
| 806 | 若宮町再開発住宅団地 | A-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 584.00 |
| 807 | 若宮町再開発住宅団地 | B-84 | 鉄筋コンクリート造 | 1984 | 1,022.00 |
| 808 | 朝倉団地母子住宅 | 朝倉団地母子住宅 | 鉄筋コンクリート造 | 1969 | 248.80 |
| 809 | 住吉第一団地 | A-89 | 鉄筋コンクリート造 | 1989 | 4,543.20 |

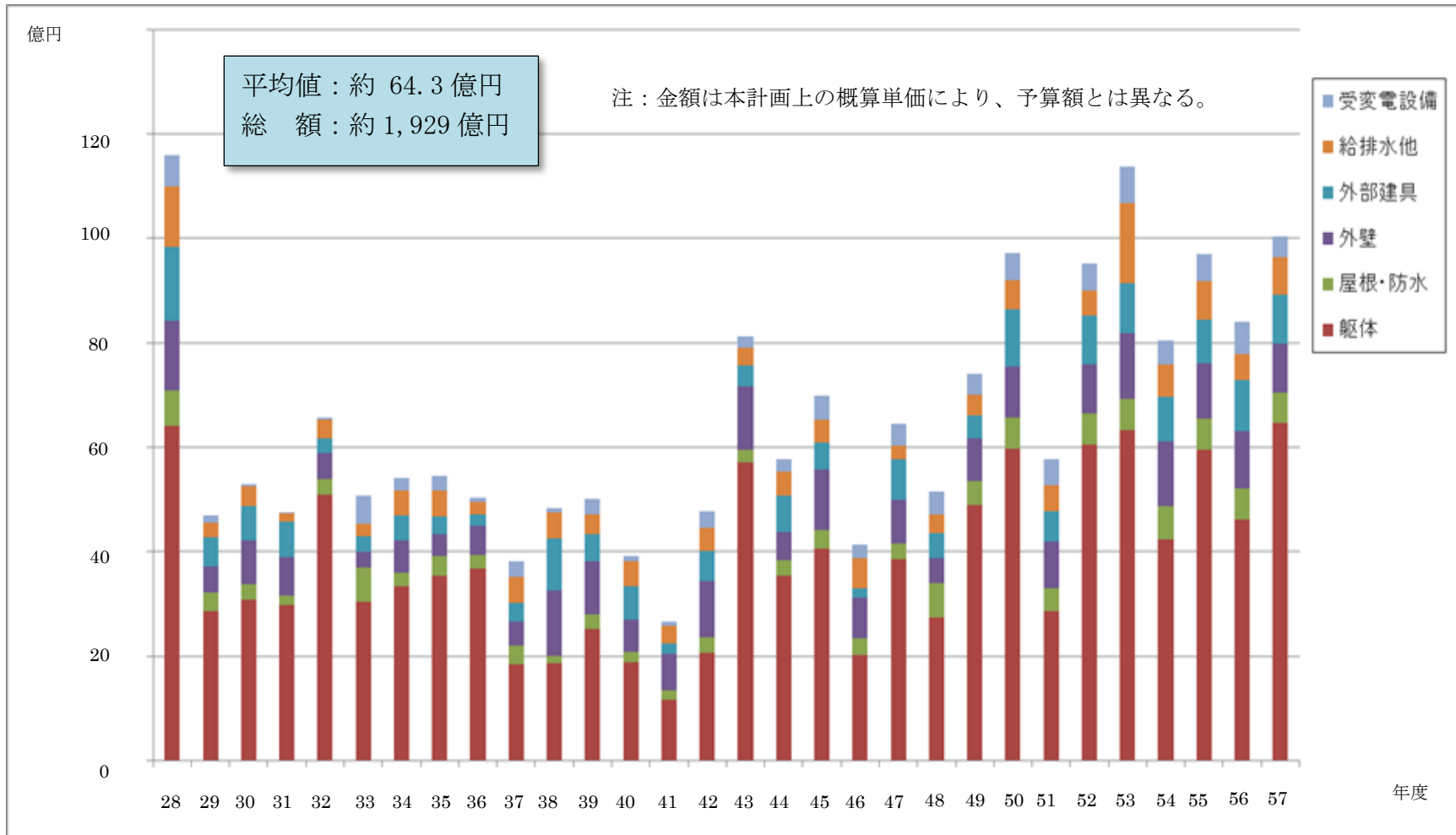
(2) 予防保全計画対象建築物の用途分類

| 用途分類 | 内 訳 | 対象建物数 (割合) | 延床面積 (割合) |
|-----------------|--|----------------|--------------------------------------|
| 市民文化系施設 | 公民館 (市民サービスセンター)、市民文化会館、文学館 等 | 21 棟 (2.6%) | 67,232.43 m ² (5.2%) |
| スポーツ・レクリエーション施設 | 総合運動公園、体育館、プール、グリーンドーム、温泉施設 等 | 11 棟 (1.4%) | 99,073.28 m ² (7.7%) |
| 産業系施設 | 職業訓練校、勤労青少年ホーム、テルサ、農村改善センター 等 | 4 棟 (0.5%) | 17,885.49 m ² (1.4%) |
| 学校 | 小学校、中学校、高校、大学、養護学校 | 400 棟 (49.4%) | 469,343.44 m ² (36.6%) |
| その他教育系施設 | 図書館、共同調理場、教育プラザ、少年自然の家 等 | 14 棟 (1.7%) | 28,769.40 m ² (2.2%) |
| 子育て支援施設 | 保育所、幼稚園、児童文化センター | 33 棟 (4.1%) | 22,461.17 m ² (1.8%) |
| 保健・福祉医療施設 | 老人福祉センター、福祉作業所、保健センター、保健所、総合福祉会館、夜間急病診療所 等 | 17 棟 (2.1%) | 36,937.80 m ² (2.9%) |
| 行政系施設 | 本庁舎、支所、水道庁舎、消防署、研修会館 等 | 20 棟 (2.5%) | 50,329.09 m ² (3.9%) |
| 公営住宅 | 市営住宅 | 239 棟 (29.5%) | 381,899.47 m ² (29.8%) |
| 供給処理施設 | 清掃工場、浄水場、水質浄化センター、ポンプ場、農業集落排水施設 等 | 45 棟 (5.6%) | 49,963.69 m ² (3.9%) |
| その他施設 | 立体駐車場、畜場 | 5 棟 (0.6%) | 59,239.14 m ² (4.6%) |
| 合 計 | | 809 棟 (100.0%) | 1,283,134.40 m ² (100.0%) |

※複合施設については、代表的な用途に分類しています。



(3) 予防保全計画（平成 28 年度～平成 57 年度）



(4) 主な法定点検一覧表

| 区分 | 点検対象物 | 点検の内容 | 点検頻度 | 関係法令 | 点検資格者 | 備考 |
|-------------|--|------------------------------|------------|--------------------------------|--|--|
| 建築物一般 | ・ 建築基準法第6条第1項第1号に掲げる建築物 | 建築物の敷地及び構造について損傷・腐食・その他の劣化状況 | 1回/3年 | 建築基準法第12条第2項 | 1級建築士、2級建築士、その他 | |
| 建築設備一般 | ・ 階数が5以上かつ1000㎡を超える事務所等の建築物 | 建築設備の損傷・腐食・その他の劣化状況 | 1回/1年 | 建築基準法第12条第4項 | | |
| 昇降設備一般 | エスカレーター・エレベーター・小荷物専用昇降機 | 昇降機の損傷・腐食・その他の劣化状況 | 1回/1年 | 労働安全衛生法第41条 | 労働基準監督署 検査代行機関 | |
| | 積載荷重が1t以上のエレベーター（生産工場等） | 性能検査 | 1回/1年 | 労働安全衛生法第41条 | | |
| | 積載荷重が0.25t以上のエレベーター（生産工場等） | 定期自主検査 | 1回/1月 | クレーン等安全規則 | 事業者 | |
| 自家用電気工作物 | ・ 電力会社から高圧及び特別高圧で受電する施設 ・ 一定以上の発電設備を有する施設（太陽電池発電等を含む） ・ その他 | 保安規定に定める自主定期点検 | 保安規定に基づき実施 | 電気事業法第42条、第43条 | 電気主任技術者 | 電気主任技術者の専任又は電気事業法に規定する個人事業者又は法人への委託 |
| 簡易専用水道（貯水槽） | 水槽の有効容量の合計が10m ³ を超えるもの | 水槽の清掃 | | | | |
| | | 施設外視検査・水質検査・書類検査 | 1回/1年 | 水道法第34条の2 | 地方公共団体の機関又は厚生労働大臣の指定するもの | |
| し尿浄化槽設備 | | 水質検査 | 1回/1年 | 浄化槽法第8～11条同施行規則第6, 7, 9条 | 指定の検査機関 | 点検及び清掃は処理方式により異なる |
| 特定建築物 | 給水設備 | 水質検査 | 1回/6月 | 建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条、同施行規則 | 建築物環境衛生管理技術者等 | 特定建築物とは、興行場、百貨店、事務所、旅館等の用途に供される部分の延べ面積が3000㎡以上及び学校の用途に供される延べ面積8000㎡以上の建築物をいう |
| | | 遊離残留塩素測定 | 1回/1週 | | | |
| | | 貯水タンクの清掃 | 1回/1年 | | | |
| | 排水設備 | 排水設備の清掃 | 1回/6月 | | | |
| | 中央管理方式の空調設備等 | 室内空気環境の測定 | 1回/2月 | | | |
| ねずみ、昆虫等の駆除 | | 1回/6月 | | | | |
| 定期清掃 | | | | | | |
| 消防用設備等 | 消火器、火災報知設備（消防機関へ通知する）、誘導灯、誘導標識、消防用水、非常用コンセント設備、無線通信補助設備 | 機器点検 | 1回/6月 | 消防法第17条の3の3 | 政令で定める防火対象物にあっては、消防設備士、消防設備点検資格者等 | 特定防火対象物は1回/1年に点検結果を届出 非特定防火対象物は1回/3年に定期点検結果を届出 総合点検には配線を含む |
| | 屋内消火栓、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、泡消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲン化消火設備、粉末消火設備、屋外消火栓設備、動力消火ポンプ設備、自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、漏電火災警報器具及び設備、避難器具、排煙設備、連結山水設備、連結送水管、非常電源及び操作盤 | | 総合点検 | | | |
| ボイラー | ボイラー（小型ボイラーを除く） | 性能検査 | 検査証の有効期限内 | 労働安全衛生法第41条、ボイラー及び圧力容器安全規則 | 性能検査は労働基準監督署長又は検査代行機関 検査のためのボイラー整備はボイラー整備士が行う | |
| | | 定期自主検査 | 1回/1月 | | | |
| 圧力容器 | 第1種圧力容器 | 性能検査 | 検査証の有効期限内 | 労働安全衛生法第41条、ボイラー及び圧力容器安全規則 | 性能検査は労働基準監督署長又は検査代行機関 検査のためのボイラー整備はボイラー整備士が行う | |
| | | 定期自主検査 | 1回/1月 | | | |
| 事務所 | 第2種圧力容器・小型圧力容器 | 性能検査 | 1回/1年 | 労働安全衛生法第65条、事務所衛生基準規則 | 特別教育を受けた者 | |
| | | 定期自主検査 | 1回/1年 | | | |
| 事務所 | | 作業環境測定 | 1回/2月 | 労働安全衛生法第65条、事務所衛生基準規則 | | |
| | | 機械換気設備定期点検 | | | | |
| | | 照明設備定期点検 | | | | |
| | | 定期清掃 | 1回/6月 | | | |
| 事務所 | | ねずみ、昆虫等の防除 | | | | |
| | | | | | | |

前橋市市有施設予防保全計画

平成28年3月

前橋市資産利活用推進委員会

〒371-8601 群馬県前橋市大手町二丁目12番1号

◆前橋市財務部資産経営課

電話 027-898-6654 (直通)

◆前橋市建設部建築住宅課

電話 027-898-6838 (直通)

◆前橋市教育委員会事務局教育施設課

電話 027-898-5804 (直通)