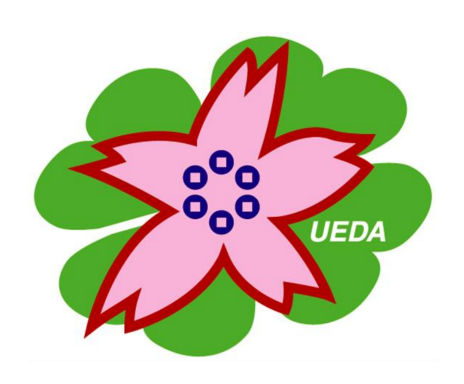
上田市公共施設等総合管理計画 (案)



平成28年 3月策定

令和 4年11月改訂

令和 8年 3月改訂

上田市

第1章 記	計画の目的等		
第1節	策定の目的		1
第2節	公共施設とは	•••••	2
第3節	対象とする公共施設		3
第4節	計画期間		3
第5節	本計画の位置づけ		4
第2章 2	公共施設を取り巻く状況		
第1節	人口動向と将来推計		6
第2節	財政状況の推移と課題		8
第3節	公共施設のストック状況		1 2
第4節	過去に行った対策の実績		2 6
第5節	公共施設の更新・改修に係る将来費用の推計	•••••	2 8
第3章 2	公共施設マネジメント基本方針		
第1節	基本方針と目標	•••••	4 3
第2節	【公共施設5原則】の具体的な考え方	•••••	4 4
第3節	【インフラ3原則】の具体的な考え方	•••••	4 8
第4節	計画推進のための今後の取組	•••••	4 9
第5節	推進体制	•••••	5 0
第4章 方	布設分類別の状況と基本方針		
第1節	施設類型別の基本方針		5 1
第2節	施設分類別の状況		5 4
第3節	施設の再配置検討	•••••	9 9
用語解説			
用語解詞	兑 ·	1	1 0

改訂履歴

平成 28 年 3 月	策定	
平成 31 年 3 月	一部修正	ユニバーサルデザイン化の推進方針を追記
令和 4年11月	改訂	個別施設計画の反映及び脱炭素化事業の推進方針等の追記
令和 8年3月	改訂	公共施設白書と公共施設マネジメント基本方針の統合

第1章 計画の目的等

第1節 策定の目的

平成 18 年 3 月 6 日、旧上田市、丸子町、真田町、武石村の新設対等合併により誕生した新生上田市は、旧 4 市町村が主に昭和 40 年代から 50 年代にかけて、人口増加や市民生活の向上などに伴う行政需要や市民ニーズに対応するために整備してきた多くの公共施設**を引き継ぎました。今後、これらの施設が老朽化し、順次建替え等の時期を迎えることが見込まれます。また、本格的な人口減少社会を迎え、生産年齢人口の減少に伴う税収減や少子高齢化の進展に伴う社会保障関連経費の増大が見込まれる中で、将来にわたって持続可能な行財政運営を行っていく必要があります。そのためには、保有する公共施設を適切に維持管理することはもとより、総量の縮減を図り、統廃合による施設の集約化・複合化、耐震化、長寿命化、民間活力の導入などを全市的な資産の管理と利活用の視点で検討する「公共施設マネジメント」の取組が必要です。

このことは、本市に限らず全国的に同様の問題として顕在化しています。国においては<u>インフラ*</u>長寿命化計画を策定するとともに、地方に対しても公共施設等総合管理計画の策定を要請し、策定にあたっての指針を示しています。

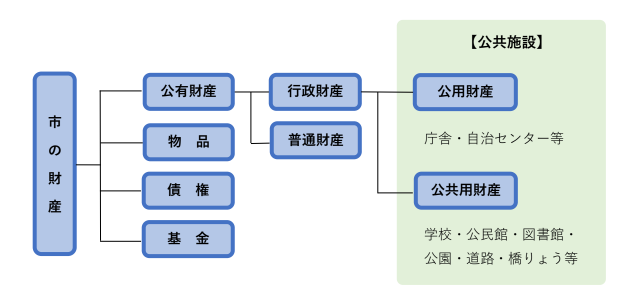
これらを踏まえ、本市では保有する公共施設の全体把握と将来更新費用等の推計を行うため、 平成27年3月に「上田市公共施設白書」を策定しました。また、公共施設等の適正な規模と あり方を検討し、公共施設等の最適な配置を実現するため、平成28年3月には「上田市公共 施設マネジメント基本方針」を策定しました。その後、令和4年4月には「公共施設等総合管 理計画の策定にあたっての指針の改訂等について(令和4年4月 総務省通知)」が発出された ことを受け、令和4年11月に改訂を行いました。

本市では「上田市公共施設白書」と「上田市公共施設マネジメント基本方針」をもって「公 共施設等総合管理計画」に位置付け、公共施設マネジメントを推進してまいりましたが、令和 8年3月に計画期間を迎えることに伴い、両計画を統合した「上田市公共施設等総合管理計画」 (以下「総合管理計画」という。)に改訂し、公共施設マネジメントの取り組みを一層充実さ せ、市民との理解と協力を得ながら、地域社会の発展に寄与することを目的とし推進していき ます。

^{*}下線を付している用語は、巻末に用語解説を設けています。

第2節 公共施設とは

地方自治体の財産は、法令に基づき、公有財産、物品、債権及び基金に区分されます。 このうち「公有財産」とは、市が所有する財産で、土地、建物、有価証券、出資による権利等 の財産をいい、その使用目的によって「行政財産」と「普通財産」とに分類されます。



「行政財産」は、地方自治体が行政目的で用いる財産のことで、庁舎、地域自治センターなど地方自治体が直接使用する「公用財産」と、学校、公民館、道路、公園等、市民が一般的に利用する「公共用財産」の2つに区分され、原則として貸付、売却、譲与、出資目的の信託、私権の設定等は禁止されています。

「普通財産」は、行政財産以外の公有財産のことで、特定の用途又は目的を持たないため、 貸付け、交換、売却、譲与、私権の設定ができます。

一般的に、「公共施設」とは行政財産のことを指しますが、一部の普通財産についても、その用途等から公共施設に含めている場合があります。

第3節 対象とする公共施設

本計画で対象とする公共施設は、上田市、上田地域広域連合及び公立大学法人長野大学が保 有する全ての公共施設とします。

公共施設を建物とインフラに区分し、建物については、総務省が定める分類区分を基本に、 利用の実態や施設の目的・用途別に 16 区分に分類しています。

公共施設の目的・用途別施設分類

X	分	施設分類	主な施設		
		市民文化系施設	交流文化芸術センター、文化会館、公民館など		
		社会教育系施設	図書館、博物館、美術館、真田太平記館など		
		スポーツ・	体育館、プール、宿泊温泉施設、日帰り温泉施設、		
		レクリエーション系施設	キャンプ場など		
		産業系施設	農村環境改善センター、勤労者福祉センターなど		
		学校教育系施設	小学校、中学校、学校給食センターなど		
		子育て支援施設	保育園、幼稚園、子育て支援センター、児童館など		
		保健・福祉施設	保健センター、老人福祉センターなど		
建	物	医療施設	武石診療所		
		行政系施設	本庁舎、地域自治センターなど		
		公営住宅	市営住宅など		
		公園	公園管理棟など		
		供給処理施設	ごみ処理施設、不燃物処理資源化施設など		
		上水道施設	浄水場、配水場		
		下水道施設	下水処理施設		
		病院施設	_		
		その他	駐車場、駐輪場など		
		インフラ施設	道路、橋りょう、上下水道管路		

第4節 計画期間

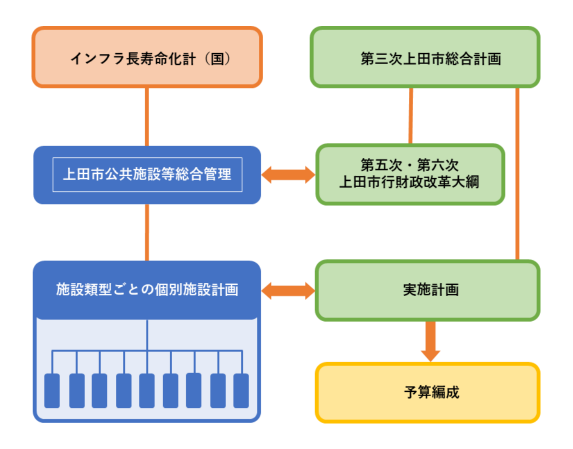
計画期間は、令和8年度から令和17年度までの10年間とします。

計画期間内でも、総合計画や立地適正化計画などとの整合性の確保が必要になる場合など、必要に応じて内容の見直しを行います。

第5節 本計画の位置づけ

本計画は、総合計画及び関連する諸計画との整合を図りつつ、各施策における公共施設等の 取組に関して組織横断的な方針を示すものです。

本計画を基に、施設類型*ごとの個別施設計画を策定し、取組を進めます。



総務省の指針による、総合管理計画に記載すべき事項とその記載箇所は次のとおりです。

<記載すべき事項>

<記載箇所>

1 公共施設等の現況及び将来の見通し	
(1) 公共施設等の状況及び過去に行った対策の実績	
① 施設保有量の推移	第2章 第3節
② 老朽化の状況	第2章 第3節
③ 有形固定資産減価償却率の推移及び利用状況	第2章 第2節
④ 過去に行った対策の実績	第2章 第4節
(2) 総人口や年代別の人口についての今後の見通し	第2章 第1節
(3) 維持管理・更新等にかかる経費	
① 現在要している維持管理経費	第2章 第2節
② 耐用年数経過時に単純更新した場合の見込み	第2章 第5節
③ 長寿命化対策を反映した見込み	第2章 第5節
④ 対策の効果額	第2章 第5節
2 公共施設等の総合的かつ計画的な管理に関する基本的な方針	
(1) 計画期間 (策定年度・改定年度)	第1章 第4節
(2) 全庁的な取組体制の構築及び情報管理・共有方策	第3章 第4節、第5節
(3) 現状や課題に関する基本認識	第2章 第1~5節
(4) 公共施設等の管理に関する基本的な考え方	第3章 第1~4節
① 点検・診断等の実施方針	第3章 第2、3節
② 維持管理・更新等の実施方針	第3章 第2、3節
③ 安全確保の実施方針	第3章 第2節
④ 耐震化の実施方針	第3章 第2節、第3節
⑤ 長寿命化の実施方針	第3章 第2節、第3節
⑥ ユニバーサルデザイン化の推進方針	第3章 第2節、第3節
⑦ 脱炭素化の推進方針	第3章 第2節、第3節
⑧ 統合や廃止の推進方針	第3章 第2節、第4章 第3節
⑨ 数値目標	第3章 第2節
⑩ 地方公会計(固定資産台帳※等)の活用	第3章 第4節
① 保有する財産(未利用資産等)の活用や処分に関する基本方針	第3章 第2節
⑫ 広域連携	第3章 第2節、第3節
③ 地方公共団体における各種計画及び国管理施設との連携	第3章 第2節、第3節
⑭ 総合的かつ計画的な管理を実現するための体制の構築方針	第3章 第4節、第5節
(5)PDCAサイクルの推進方針	第3章 第4節
3 施設類型ごとの管理に関する基本的な方針	第4章 第1節

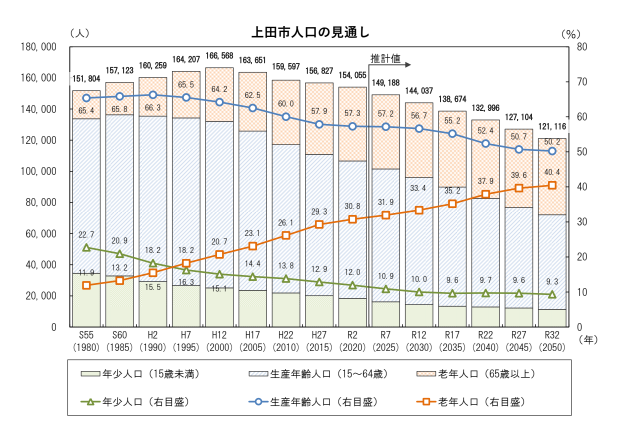
第2章 公共施設を取り巻く状況

第1節 人口動向と将来推計

1 人口の見通し

国勢調査の結果によると、上田市の人口は平成12年の調査をピークに減少が続いています。全人口に占める高齢者の割合も増加しており、昭和55年に約1割であった老年人口(65歳以上人口)は、令和2年には約3割にまで増加しています。

また、令和5年12月公表の国立社会保障・人口問題研究所(社人研)の推計によると、今後さらに人口の減少傾向が続く見通しです。令和2年に約15万4千人だった上田市の人口は、30年後の令和32年には約12万1千人にまで減少すると予測されています。全人口に占める高齢者の割合も増加すると見込まれ、令和32年の老年人口割合は、約4割に達すると予測されています。



(資料)総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)」

(注1) 平成27年および令和2年の年齢3区分別人口は年齢不詳補完結果のデータを用いている

(注2) 平成22年以前の年齢3区分別人口構成比は年齢不詳を除いて算出

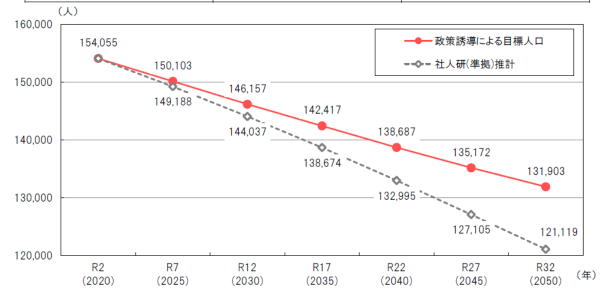
出典:「第三次上田市総合計画」

2 目指すべき将来展望

急速な人口減少は、地域経済の縮小や地域コミュニティの担い手不足など幅広い分野において市民生活に影響を及ぼすことが懸念されます。

上田市では、「第三次上田市総合計画」に基づいて各種施策に取り組むことで、若い世代が 希望を持つことのできる、安全・安心で住みやすいまちづくりを進め、人口減少の抑制(改善) を目指します。

KGI(重要目標達成指標)	令和 2 年(2020 年)	令和 17 年(2035 年)
上田市の総人口	154,055 人	14.2 万人以上



出典:「第三次上田市総合計画」

【KGI 達成の考え方(実績と目標値)】

①合計特殊出生率

実績値			目標値			
平成 22 年	平成 27 年	令和2年	全年			
1.53	1.60	1.39	1.44	1.56	1.68	

(出典) 実績値は長野県「毎月人口異動調査 (各年 10 月 1 日時点)」、厚生労働省「人口動態調査」より推計

②人口の社会増減(5年間の累計)

	実績値			目標値			
平成 18 年→ 平成 22 年	平成 23 年→ 平成 27 年	平成 28 年→ 令和2年	令和 3 年→ 令和7年	令和 8 年→ 令和 12 年	令和 13 年→ 令和 17 年		
▲3,879 人	▲707 人	84 人	約 900 人	約 900 人	約 1,200 人		

(出典) 実績値は長野県「毎月人口異動調査(社会動態・その他(記載・消除))」

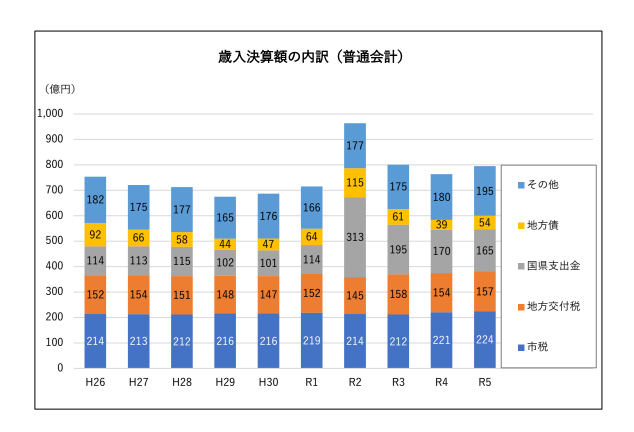
第2節 財政状況の推移と課題

1 歳入の状況

当市における平成 26 年度から令和 5 年度までの 10 年間の財政状況を推計すると、市税については、地方への景気回復の遅れや少子高齢化に伴う生産年齢人口の減少により、横ばいもしくは減少の傾向と捉えられます。

地方交付税等は、制度改正により大きく変更することがありますが、現時点では、合併算定替えの終了に伴う普通交付税の恒久的な減額は確実であること、また、国から地方への歳出である地方交付税等の抑制が見込まれることなどから、今後 10 年間の当市の歳入は減少傾向が避けられないと考えられます。

なお、令和2年度からの国県支出金の増加は、特別定額給付金給付事業補助金や、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金などの感染症対策に係る補助金によるものです。



2 歳出の推移

歳出については、人件費は、これまでの定員適正化計画への取組や、団塊世代の退職がピークを過ぎた今後も多くの定年退職が見込まれることなどから一時的な増はあるものの横ばいで推移すると見込まれています。公債費については、過去の建設事業による市債の償還時期を迎える一方で低率での借入れを進めていますが、資源循環型施設(新統合ごみ焼却施設)などの必要な建設事業があることから、高い水準で推移していく見込みです。

また、社会保障制度の一環として生活困窮者・児童・高齢者・心身障がい者等を援助するために要する経費である扶助費については、平成 28 年度以後平成 18 年度と比較してほぼ倍増

しており、今後も高齢化の進行などに伴い更なる増加が見込まれています。

今後、当市の歳出に占める人件費・公債費・扶助費を合わせた義務的経費は増加傾向と捉えられることから、普通建設事業費*の抑制は避けられないと考えられます。

なお、令和2年度に繰出金・補助費等が大きく増加していますが、これは特別定額給付金給付事業など新型コロナウイルス感染症に係る事業が主な要因です。

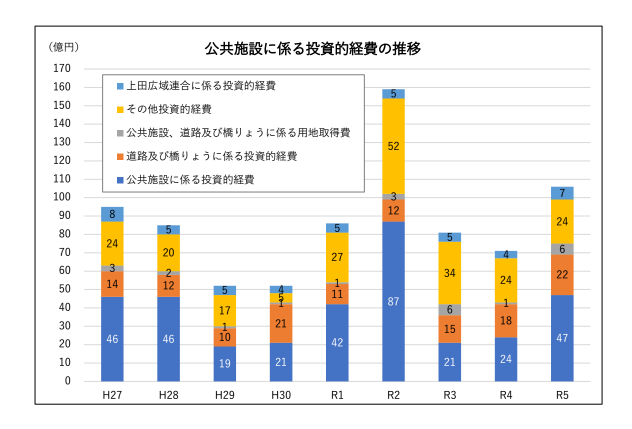


これらを踏まえ、公共施設等の更新等への財源をどのように確保していくかが大きな課題となっていることからも、公共施設マネジメントへの取組が必要となっています。

3 投資的経費の推移

本市における<u>投資的経費</u>**の状況は、本庁舎建設や第二学校給食センター改築事業などの公共施設整備を進めたことにより、近年は増加傾向にあります。

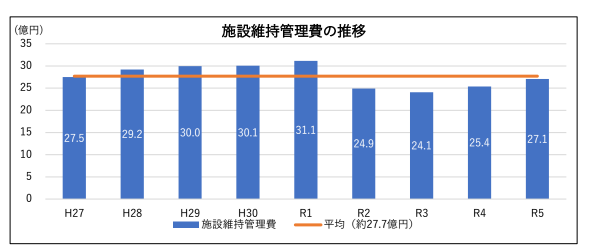
令和1年度~5年度の上田市及び上田地域広域連合の公共施設に係る投資的経費の5ヵ年の平均額をみると、約49.2億円となっています。また、道路及び橋りょうに係る投資的経費の5ヵ年の平均額が約15.6億円で、両方を合わせると、投資的経費全体の半分以上を占めている状況です。



4 維持管理費の推移

当市が保有する全ての公共施設のうち、上下水道関連を除いた建築物の維持管理※にかかる 経費の一般財源の合計(人件費を除いた、光熱水費、修繕費、委託費、事務費等の合計)は、 平成27年度から令和5年度までの9年間では、年平均約27.7億円で推移しています。

これを上下水道関連の建物を除いた約73万4千㎡で割ると、公共施設1㎡を維持するのに、 年間約3,774円の経費がかかっている計算(※)になります。

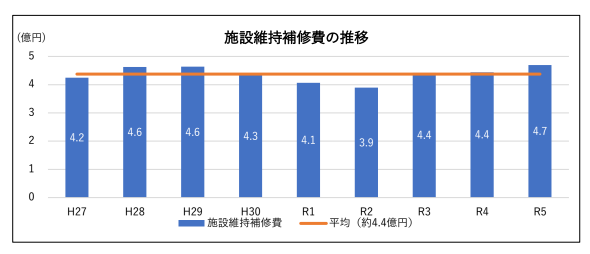


(※)単純に総額を総面積で割ったものであり、施設ごとの個別の事情は考慮していない。実際は、使用料収入の有無、光熱水費の多少、利用状況による経費の増減、老朽化に伴う修繕費の増加などに加え、建物の用途や構造によっても維持管理費は異なる。公共施設を1㎡減らすと年3,774円の一般財源が削減できるわけではない。

※ 決算統計による実績値で、インフラ分は含んでいない。

5 維持補修費の状況

本市の維持補修費は、4億円程度で推移をしていますが、今後、公共施設の老朽化に伴い、徐々に増加していくと見込まれます。

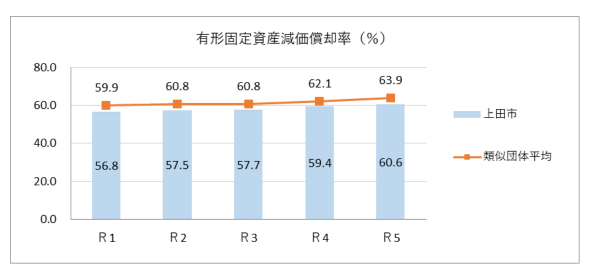


※ 維持補修費は、修繕、<u>改修</u>*工事のうち、経常的に支出される経費を対象とし、耐震補強 など大規模な改修工事にかかる臨時的な支出は除いています。

6 有形固定資産減価償却率の推移

有形固定資産減価償却率**は下図のとおり推移しており、類似団体に比べて低い水準となっていますが、上昇傾向にあり資産の老朽化は進んでいます。

これまでの行政サービスにおいて必要と判断し、過去の世代において整備してきた有形固定 資産ですが、今後の更新に当たっては、今まで以上に必要性を判断する必要があります。



※上田市の財務書類を基に作成

第3節 公共施設のストック状況

総合管理計画が対象とする公共施設は、上田市、上田地域広域連合及び公立大学法人長野大学 が保有する全ての公共施設とします。

この計画では、特段の注記がない限り建築物については令和7年4月1日時点のデータ、イン フラ※については令和6年4月1日時点のデータを基本に作成しています。

1 建物施設

① 施設保有量

● 施設数:848 施設 棟数:2,083 棟 延べ面積:785,633 ㎡

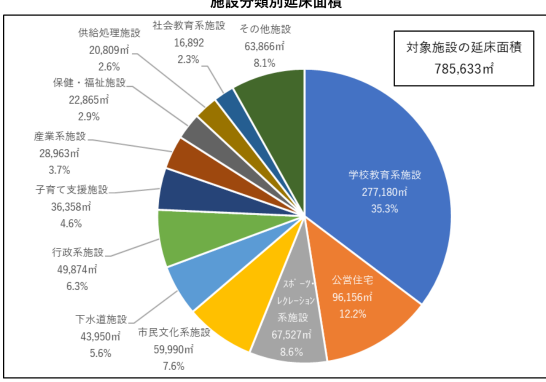
総合管理計画が対象とする公共施設の面積は、サントミューゼの敷地面積 (※1) では約 17個分に相当し、市民1人当たり (※2) では、約5.2 m²/人となっています。

- (※1) サントミューゼ (上田市交流文化芸術センター・美術館) 敷地面積:45,469 m²
- (※2) 市民 1 人当たり算出人口: 149,670 人(令和 7 年 2 月 1 日現在)

② 施設分類別延床面積

公共施設の利用目的や用途により区分した施設分類別の延床面積※を見ると、学校教育 系施設が全体の約35%を占め、次に公営住宅が約12%を占めており、この2用途で5割 近くを占めています。また、3位のスポーツ・レクリエーション系施設を合わせると、全 体の6割近くを占めています。

公共施設のうち、学校施設が最も多くの面積割合を占めているのは、全国の市区町村に 共通する傾向です。



施設分類別延床面積

対象施設分類表

R7(2025).4.1現在

		11/ (202	-5/.マ.エクル 圧		
大分類	中分類	主な施設	施設数	延床面積 (㎡)	延床面積 構成比 (%)
市民文化系施設	集会施設	公民館(11)、コミュニティセンター、解放会館、同和地区 集会所、防災センター	50	28,814	3.7%
# 全角報	4.0%				
	図書館	上田図書館、情報ライブラリー、丸子図書館、真田図書館	4	5,791	0.7%
社会教育系施設	博物館等	館、丸子郷土博物館、真田御屋敷歴史館、武石ともしび博物	13	12,305	1.6%
	スポーツ施設	館ほか)、自然運動公園(総合体育館、プール、室内多目的 運動場ほか)、市民の森公園体育館、室内プールアクアプラ ザ上田、社会体育館、丸子総合体育館、依田窪プール、真田	41	44,127	5.6%
		栗渓谷緑の広場(観光センター、バンガローほか)、武石番所 ケ原スキー場、市民の森公園(わしば山荘、バンガロー、ス	13	11,385	1.4%
	保養施設	殊の湯、岳の湯温泉雲渓荘、武石温泉うつくしの湯、ふれあ	10	12,015	1.5%
産業系施設	産業系施設	研修センター、産学官連携支援施設、勤労者福祉センター、 農産物総合集出荷施設、農業パイオセンター、地産地消振興 施設(うえだ食彩館)、上田道と川の駅交流センター、丸子農	41	28,963	3.7%
学长教女女 体乳	学校	小学校(24)、中学校(11)、大学(1)	36	269,496	34.3%
子仪教育术施改	その他教育施設	学校給食センター、教育相談所、ふれあい教室	8	7,684	1.0%
	幼稚園・保育園・こども園	保育園(28)、幼稚園(1)	29	26,127	3.3%
子育て支援施設	幼児・児童施設		51	10,231	1.3%
	高齢福祉施設		9	8,886	1.1%
	障害福祉施設	知的障害者グループホーム	1	108	0.01%
促健 . 海补体验	児童福祉施設	母子寮	1	1,170	0.1%
NE BELOOK	保健施設	総合保健センター、丸子保健センター、真田保健センター	3	4,336	0.6%
	その他社会福祉施設		9	8,365	1.1%
医療施設	医療施設	武石診療所	1	484	0.1%
保健・福祉施設 母子寮 1 1, 保健・福祉施設 総合保健センター、丸子保健センター、真田保健センター 3 4, 医療施設 広れ診療所 9 8, 医療施設 成石診療所 1 行政系施設 方合等 本庁舎、南庁舎、西庁舎、北庁舎、東庁舎、地域自治センター(5)、教育委員会(上田駅前ビルパレオ) 11 36, 消防施設 消防署(8) 111 13,		36,308	4.6%		
	消防施設	消防署(8)	111	13,566	1.7%
公営住宅	公営住宅	市営住宅、特定目的賃貸住宅	48	96,156	12.2%
公園	公園	公園管理事務所	49	2,390	0.3%
供給処理施設	供給処理施設	不燃物処理資源化施設、清浄園、クリーンセンター (3)	5	20,809	2.6%
上水道施設	上水道施設	浄水場 (4)	88	88 7,597	
下水道施設	下水道施設	終末処理場、浄化センター、農業集落排水処理施設	35	43,950	5.6%
病院施設	病院施設		0	0	0.0%
その他	その他	上田駅お城口自動車駐車場、上田駅お城口第二自動車駐車場、教員住宅、斎場(2)、公衆トイレ、普通財産化した庁舎等	176	53,396	6.8%
		合計	848	785,633	100%

[※] 原則として、公共施設の機能に基づき、次の考え方により分類・整理しています。

[○]公民館機能を備えている地域自治センターなどの複合施設は、施設分類別に複数の箇所で掲載(複数の施設として計上)しています。
○小学校、中学校、中学校、市営住宅などの施設は、複数の棟(校舎、体育館など)で構成されていますが、全体として一つの機能を果たすことから、一つの施設として整理しています。

対象施設を延床面積の大きい順に並べ、そのうちの上位30施設の状況を見ると、最も大きな施設は、上田市役所であり、次いで長野大学、第一中学校の順になります。

延床面積の大きな施設の上位には、小中学校や公営住宅、下水道施設などがありますが、この 30 施設の延床面積の合計約 30 万㎡は、公共施設全体の約 38%を占めています。

延床面積の大きな施設(上位30施設)

1 上田市役所 (本庁舎、南庁舎、東庁舎、分室) 行政系施設 庁舎等 16,231 2 長野大学 学校教育系施設 学校 15,893 3 第一中学校 14,911 4 交流文化芸術センター (サントミューゼ) 市民文化系施設 文化施設 13,964 5 千曲町団地 (12棟) 公営住宅 公営住宅 13,323 6 塩田中学校 学校教育系施設 学校 12,557 7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終未処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 10,954 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,595 15 農産物総合集出商施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 展業系施設 展業系施設 ア水道施設 8,810	順位	施設名	施設大分類	施設中分類	延床面積 (㎡)
3 第一中学校 学校教育系施設 学校 14,911 4 交流文化芸術センター(サントミューゼ) 市民文化系施設 文化施設 13,964 5 千曲町団地(12棟) 公営住宅 公営住宅 13,323 6 塩田中学校 学校教育系施設 学校 12,557 7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終末処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地(10棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 9,610 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地(9棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 多株 9,712 15 農産的総会集出荷施設 株公理生施設 供給処理施設 供給処理施設 株公処理施設 9,709 9 7,21	1	上田市役所(本庁舎、南庁舎、東庁舎、分室)	行政系施設	庁舎等	16, 231
4 交流文化芸術センター(サントミューゼ) 市民文化系施設 文化施設 13,964 5 千曲町団地(12棟) 公営住宅 13,323 6 塩田中学校 学校教育系施設 学校 12,557 7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地(10棟) 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地(9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 大校教育系施設 学校 8,364 18 南部総未処理場 下水道施設 下水道施設	2	長野大学	学校教育系施設	学校	15, 893
5 千曲町団地 (12棟) 公営住宅 13,323 6 塩田中学校 学校教育系施設 学校 12,557 7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終未処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園 (上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 株パル理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 学校 8,093 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 学校 8,093 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校教育系施設 学校	3	第一中学校	学校教育系施設	学校	14, 911
6 塩田中学校 学校教育系施設 学校 12,557 7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終末処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 摩校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 水の設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 株給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 スポーツ施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,031 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,031 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 <td>4</td> <td>交流文化芸術センター(サントミューゼ)</td> <td>市民文化系施設</td> <td>文化施設</td> <td>13, 964</td>	4	交流文化芸術センター(サントミューゼ)	市民文化系施設	文化施設	13, 964
7 第五中学校 学校教育系施設 学校 12,295 8 上田終未処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 夏田中学校 学校教育系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 15 農産物総合集出荷施設 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 4,80里種施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 <	5	千曲町団地(12棟)	公営住宅	公営住宅	13, 323
8 上田終末処理場 下水道施設 下水道施設 11,799 9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 內堀団地(10棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地(9棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 産業系施設 展業系施設 8,810 15 農産物総合集出荷施設 住業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終末処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,364 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,196 学校 8,196 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 7,960 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,	6	塩田中学校	学校教育系施設	学校	12,557
9 第四中学校 学校教育系施設 学校 11,381 10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 公営住宅 10,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園 (上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 4,836 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スボーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地	7	第五中学校	学校教育系施設	学校	12, 295
10 内堀団地 (10棟) 公営住宅 口,954 11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園 (上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 株分理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,827 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,827 27 丸子地域自治センター 行政系施設 学校 7,	8	上田終末処理場	下水道施設	下水道施設	11, 799
11 第三中学校 学校教育系施設 学校 10,009 12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827	9	第四中学校	学校教育系施設	学校	11, 381
12 第六中学校 学校教育系施設 学校 9,610 13 中丸子団地(9棟) 公営住宅 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 穿校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 供給処理施設 学校 8,364 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終末処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 スポーツ施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,186 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597 <td>10</td> <td>内堀団地(10棟)</td> <td>公営住宅</td> <td>公営住宅</td> <td>10, 954</td>	10	内堀団地(10棟)	公営住宅	公営住宅	10, 954
13 中丸子団地 (9棟) 公営住宅 9,595 14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597	11	第三中学校	学校教育系施設	学校	10,009
14 真田中学校 学校教育系施設 学校 9,312 15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終未処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,031 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597	12	第六中学校	学校教育系施設	学校	9,610
15 農産物総合集出荷施設 産業系施設 産業系施設 8,810 16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終末処理場 下水道施設 下水道施設 7水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,093 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597	13	中丸子団地(9棟)	公営住宅	公営住宅	9, 595
16 清浄園(上田地域広域連合所有施設) 供給処理施設 供給処理施設 8,718 17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終末処理場 下水道施設 下水道施設 7水道施設 8,355 19 自然運動公園(総合体育館、ブール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 8,031 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597	14	真田中学校	学校教育系施設	学校	9, 312
17 神科小学校 学校教育系施設 学校 8,364 18 南部終末処理場 下水道施設 下水道施設 下水道施設 8,355 19 自然運動公園 (総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,083 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597	15	農産物総合集出荷施設	産業系施設	産業系施設	8,810
18 南部終末処理場 下水道施設 8,355 19 自然運動公園 (総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 7,960 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,867 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,827 26 大中学校 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	16	清浄園(上田地域広域連合所有施設)	供給処理施設	供給処理施設	8, 718
19 自然運動公園 (総合体育館、プール管理棟ほか) スポーツ・レクリエーション施設 スポーツ施設 8,196 20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 8,031 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,827 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	17	神科小学校	学校教育系施設	学校	8, 364
20 南小学校 学校教育系施設 学校 8,188 21 中塩田小学校 学校教育系施設 学校 8,093 22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 8,031 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 7,597 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	18	南部終末処理場	下水道施設	下水道施設	8, 355
21中塩田小学校学校教育系施設学校8,09322丸子中央小学校学校教育系施設学校8,05123第二中学校学校教育系施設学校8,03124川辺小学校学校教育系施設学校7,96025丸子中学校学校教育系施設学校7,86726菅平浄化センター下水道施設下水道施設下水道施設7,83627丸子地域自治センター行政系施設庁舎等7,82728上田原第一団地(64棟)公営住宅公営住宅公営住宅7,59729丸子北中学校学校教育系施設学校7,597	19	自然運動公園(総合体育館、プール管理棟ほか)	スポーツ・レクリエーション施設	スポーツ施設	8, 196
22 丸子中央小学校 学校教育系施設 学校 8,051 23 第二中学校 学校教育系施設 学校 8,031 24 川辺小学校 学校教育系施設 学校 7,960 25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 公営住宅 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	20	南小学校	学校教育系施設	学校	8, 188
23第二中学校学校教育系施設学校8,03124川辺小学校学校教育系施設学校7,96025丸子中学校学校教育系施設学校7,86726菅平浄化センター下水道施設下水道施設下水道施設7,83627丸子地域自治センター行政系施設庁舎等7,82728上田原第一団地(64棟)公営住宅公営住宅公営住宅7,82529丸子北中学校学校教育系施設学校7,597	21	中塩田小学校	学校教育系施設	学校	8, 093
24川辺小学校学校教育系施設学校7,96025丸子中学校学校教育系施設学校7,86726菅平浄化センター下水道施設下水道施設下水道施設7,83627丸子地域自治センター行政系施設庁舎等7,82728上田原第一団地(64棟)公営住宅公営住宅7,82529丸子北中学校学校教育系施設学校7,597	22	丸子中央小学校	学校教育系施設	学校	8, 051
25 丸子中学校 学校教育系施設 学校 7,867 26 菅平浄化センター 下水道施設 下水道施設 7,836 27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 7,825 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	23	第二中学校	学校教育系施設	学校	8, 031
26菅平浄化センター下水道施設下水道施設7,83627丸子地域自治センター行政系施設庁舎等7,82728上田原第一団地(64棟)公営住宅公営住宅7,82529丸子北中学校学校教育系施設学校7,597	24	川辺小学校	学校教育系施設	学校	7, 960
27 丸子地域自治センター 行政系施設 庁舎等 7,827 28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 7,825 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	25	丸子中学校	学校教育系施設	学校	7, 867
28 上田原第一団地(64棟) 公営住宅 公営住宅 7,825 29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	26	菅平浄化センター	下水道施設	下水道施設	7, 836
29 丸子北中学校 学校教育系施設 学校 7,597	27	丸子地域自治センター	行政系施設	庁舎等	7, 827
	28	上田原第一団地(64棟)	公営住宅	公営住宅	7, 825
30 東小学校 学校教育系施設 学校 7,378	29	丸子北中学校	学校教育系施設	学校	7, 597
	30	東小学校	学校教育系施設	学校	7, 378

③ 類似都市との施設保有数比較

公共施設の保有数を、人口・面積規模が類似する都市 (※1) 10 市と比較してみると、本市では、保育所、児童館、集会施設の施設数が他市に比べて多いことが分かります。

中でも、本市の公民館数は11施設と、10市の平均値28施設より少なくなっていますが、 集会施設(※2)の数を見ると、本市が389施設と出雲市の432施設に次いで多くなっていま す。

このことは、本市には、本来の意味の公民館(住民のために教育、学術、文化に関する各種の事業を行う施設)のほか、地域の集会等を目的として設置している地区公民館や、集会室の機能を持った施設が多数あることを示しています。

集会施設 支所 会堂 保健センター 。 家 公営住宅等 児童館 総合博物館 科学博物館 陸上競技場 歴史博物館 幼稚園 小学校 (術博物館 体育館 民館 出張所 ・自然の 病院 市民会館 · 学 校 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 日立市 9 4, 102 348 大崎市 7 1,820 10 8 12 栃木市 12 874 18 29 14 11 319 富士宮市 780 13 1 14 2 95 松阪市 134 10 1,647 18 13 15 6 1, 421 1 43 34 16 432 出雲市 7 1,265 2 17 34 15 24 尾道市 24 東広島市 984 33 18 347 周南市 18 3,680 12 17 281 11 2,729 26 16 290 10市平均 1,930 12 28 29 15 10 233 上田市 8 1,776 11 24 11 14 11

人口・面積が類似する都市における施設保有数

資料:総務省の全国調査である、令和5年度公共施設状況調及び文部科学省の全国調査である、令和5年度学校基本調査により作成

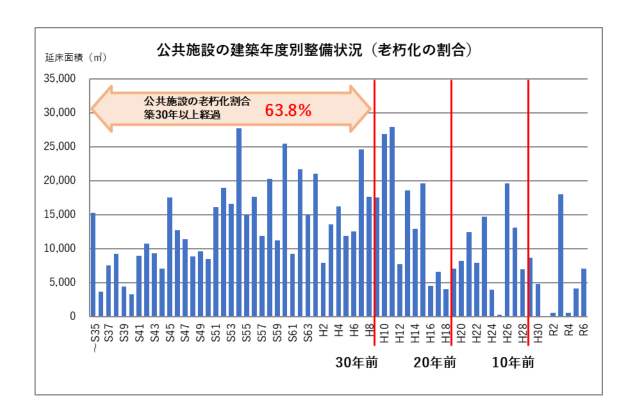
※1:類似団体…人口 12万人以上、産業構造 II 次・III 次 90%以上かつIII 次 65%未満の都市 (IV-2: 16 団体、III-2: 29 団体) から、人口 (令和 6 年 7 月 1 日現在の住民基本台帳人口) 及び面積規模が類似している都市 10 市を選定

※2:集会施設…公民館、地区公民館、地区集会場などに加え、その他の施設においても一般住民の集会等に供している集会室部分があれば1施設として数えます。(主用途が集会以外の施設であっても、集会室部分があれば1施設として数えます。また、1施設内に集会室が複数ある場合については、それぞれを1施設として数えます。)

④ 建築年別整備状況

築年別の整備状況を見ると、本市では、1960年代(昭和35年以降)に入ってから公共施設の整備が本格的に始まり、高度経済成長期の急激な人口増加に伴う行政需要の増大に対応するため、1979年(昭和54年)をピークに、小中学校をはじめとする学校教育施設や市営住宅等の整備を積極的に行ってきました。

しかし、これらの施設は、既に建築後 30 年以上が経過し、今後、<u>大規模改修*</u>工事や全面的な改築等が必要とされる老朽化施設の割合は、全体の半数以上(約 63.8%)に達しています。



⑤ 老朽化施設の状況

施設保有数が多い中分類で、建築後30年以上経過している施設の延床面積の割合を見ると、スポーツ施設が約91%、公営住宅が約84%、学校(小中学校)が約61%、幼稚園・保育園・こども園(主に保育園)が約61%となっており、これらの施設の多くが老朽化していることがわかります。

施設大分類 施設中分類 0.0% 20.0% 40.0% 60.0% 80.0% 100.0% 集会施設 56.4% 市民文化系施設 文化施設 55.2% 図書館 34.1% 社会教育系施設 博物館等 65.3% スポーツ施設 90.8% スポーツ・ レクリエーション施設・観光施設 53.3% レクリエーション系施設 72.8% 保養施設 産業系施設 産業系施設 54.6% 学校 61.2% 学校教育系施設 その他教育施設 34.8% 幼稚園・保育園・こども園 60.5% 子育て支援施設 幼児・児童施設 64.2% 高齢福祉施設 83.5% 障害福祉施設 100.0% 保健・福祉施設 児童福祉施設 100.0% 保健施設 その他社会福祉施設 67.1% 医療施設 100.0% 医療施設 51.8% 庁舎等 行政系施設 消防施設 77.1% 公営住宅 公営住宅 83.8% 公園 公園 供給処理施設 供給処理施設 57.4% 上水道施設 88.9% 上水道施設 下水道施設 下水道施設 その他 その他 70.9%

築 30 年以上経過している施設の割合(延床面積)

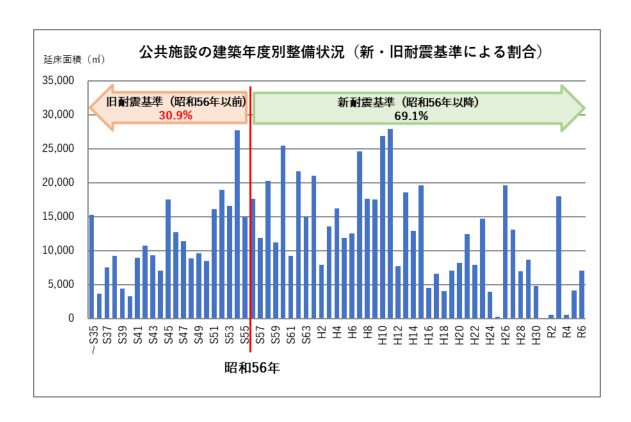
⑥ 耐震化の状況

耐震化の状況については、昭和 56 年(1981 年)を境に、<u>旧耐震基準*</u>によって建築された施設と、新耐震基準によって建築された施設に分けられます。

本市には、旧耐震基準により建築されている施設が約 26 万㎡あり、全体の約 31%を占めていますが、そのうち、<u>新耐震基準</u>*を満たしていないもの及び耐震診断未実施の施設が約 11 万 9 千㎡あり、全体の約 15%がこれにあたります。

公共施設は、平常時に多数の市民が利用するほか、災害時には庁舎、小中学校、消防署及 び児童福祉施設等、多くの市有施設が防災拠点施設としても活用されます。

本市では「上田市耐震改修促進計画」を策定し、市有施設について、利用者の安全確保だけでなく、災害時の拠点施設としての機能確保の観点からも、順次耐震化を進めています。



当市では、防災拠点施設として活用される小中学校について、特に優先して耐震化を進めてきました。近年の集中的な取り組みの結果、学校施設では約98%が耐震化を完了しています。それ以外の施設でも計画的に耐震化を進めてきており、今後も耐震性が確保された安全な施設は着実に増加する見込みです。

しかしながら、公営住宅をはじめ、図書館や博物館等の社会教育系施設、スポーツ施設など、一部に耐震化があまり進んでいない施設があります。

耐震性が確認されている施設の割合(面積比率)



⑦ 建築物の分類ごとの施設保有量と推移

上田市公共施設白書策定時(平成27年度)より施設数、延床面積が増加しています。主な要因として公共施設白書では、延床面積が原則200㎡以下の小規模施設、簡易な倉庫、公衆トイレ、文化財は除いた施設を対象としていますが、総合管理計画では令和5年10月の総務省通知に基づき、全施設を対象としていること挙げられます

対象施設の推移

		平成27年度		令和7年度		增減差分	
大分類	中分類	施設数	延床面積 (㎡)	施設数	延床面積 (㎡)	施設数	延床面積 (㎡)
市民文化系施設	集会施設	44	30,351	50	28,814	6	△ 1,537
中氏文化未爬数	文化施設	5	31,201	5	31,176	0	△ 25
社会教育系施設	図書館	4	5,758	4	5,791	0	33
	博物館等	10	11,134	13	12,305	3	1,171
	スポーツ施設	27	49,514	41	44,127	14	△ 5,387
スポーツ・レクリエー ション系施設	レクリエーション施設・観光施設	8	10,324	13	11,385	5	1,061
	保養施設	8	16,419	10	12,015	2	△ 4,404
産業系施設	産業系施設	25	30,972	41	28,963	16	△ 2,009
****	学校	36	257,942	36	269,496	0	11,554
学校教育系施設	その他教育施設	6	5,578	8	7,684	2	2,106
フェイセル・ハ	幼稚園・保育園・こども園	33	26,602	29	26,127	△ 4	△ 475
子育て支援施設	幼児・児童施設	37	8,597	51	10,231	14	1,634
	高齢福祉施設	10	10,458	9	8,886	△1	△ 1,572
	障害福祉施設	5	3,254	1	108	△ 4	△ 3,146
保健・福祉施設	児童福祉施設	1	1,170	1	1,170	0	△ 0
	保健施設	4	5,044	3	4,336	△1	△ 708
	その他社会福祉施設	6	6,625	9	8,365	3	1,740
医療施設	医療施設	1	484	1	484	0	0
<	庁舎等	11	31,949	11	36,308	0	4,359
行政系施設	消防施設	8	7,569	111	13,566	103	5,997
公営住宅	公営住宅	39	97,490	48	96,156	9	△ 1,334
公園	公園	2	798	49	2,390	47	1,592
供給処理施設	供給処理施設	5	20,696	5	20,809	0	113
上水道施設	上水道施設	6	5,043	88	7,597	82	2,554
下水道施設	下水道施設	27	42,713	35	43,950	8	1,237
病院施設	病院施設	2	7,031	0	0	△ 2	△ 7,031
その他	その他	26	29,784	176	53,396	150	23,612
	승計	396	754,500	848	785,633	452	31,133

上田市公共施設白書策定時(平成 27 年度)と同条件で比べると、建築物の施設数は 15 減少している一方で、延床面積は 1,708 ㎡増加しています。これは主に公立化に伴う公立大学法人長野大学の各施設の追加(15,893 ㎡)や、菅平高原アリーナ等の新規整備(2,527 ㎡)、学校改築等による床面積の増加(約 10,000 ㎡)が要因です。

その一方で、解体はされていないものの、用途廃止された施設の床面積は 17,685 m² あり、着実に施設の縮減を進めています。

上田市公共施設白書策定時と同条件での比較

		Z	平成27年度		令和7年度	均	增減差分	
大分類	中分類	施設数	延床面積 (㎡)	施設数	延床面積 (㎡)	施設数	延床面積 (㎡)	
ナロナルズかむ	集会施設	44	30,351	38	27,517	△ 6	△ 2,834	
市民文化系施設	文化施設	5	31,201	5	31,201	0	0	
小人类本式类型	図書館	4	5,758	4	5,758	0	0	
社会教育系施設	博物館等	10	11,134	10	11,134	0	0	
	スポーツ施設	27	49,514	26	42,684	△ 1	△ 6,830	
スポーツ・レクリエー ション系施設	レクリエーション施設・観光施設	8	10,324	7	10,844	△ 1	520	
	保養施設	8	16,419	6	11,571	△ 2	△ 4,848	
産業系施設	産業系施設	25	30,972	22	27,805	△ 3	△ 3,167	
兴林李 本子林凯	学校	36	257,942	36	265,124	0	7,182	
学校教育系施設	その他教育施設	6	5,578	6	7,513	0	1,935	
フヰィナ極歩訊	幼稚園・保育園・こども園	33	26,602	29	26,126	△ 4	△ 476	
子育て支援施設	幼児・児童施設	37	8,597	37	8,771	0	174	
	高齢福祉施設	10	10,458	8	8,735	△ 2	△ 1,723	
	障害福祉施設	5	3,254	1	309	△ 4	△ 2,945	
保健・福祉施設	児童福祉施設	1	1,170	1	1,170	0	0	
	保健施設	4	5,044	3	4,330	△ 1	△ 714	
	その他社会福祉施設	6	6,625	5	6,330	△ 1	△ 295	
医療施設	医療施設	1	484	1	484	0	0	
ᄼᆖᄀᄔᅎᅠ ᄷ ᄝ	庁舎等	11	31,949	10	33,825	△ 1	1,876	
行政系施設	消防施設	8	7,569	8	7,569	0	0	
公営住宅	公営住宅	39	97,490	37	94,912	△ 2	△ 2,578	
公園	公園	2	798	2	798	0	0	
供給処理施設	供給処理施設	5	20,696	5	20,696	0	0	
上水道施設	上水道施設	6	5,043	6	5,043	0	0	
下水道施設	下水道施設	27	42,713	26	42,909	△ 1	196	
病院施設	病院施設	2	7,031	0	0	△ 2	△ 7,031	
その他	その他	26	29,784	42	53,051	16	23,267	
	合計	396	754,500	381	756,208	△ 15	1,708	

2 インフラ施設

① インフラ施設保有量

● 道路 総延長 1,842,444m 道路総面積 8,886,814 ㎡

● 橋梁 1,068 橋

▶ 上水道管
 ★延長 1,034.673m
 ▶ 上水道施設等
 ▶ 下水道管
 ▶ 下水道施設等
 ※延長 942,507m
 ▶ 下水道施設等
 35 施設、43,950 ㎡

② 市道の総延長及び総面積

本市は、平成 18 年 3 月の合併により、市域面積 552.00 平方キロメートル (※1) を擁することとなり、その市域を支える市道総延長(令和 6 年 4 月 1 日現在)は、1,842,444m (1,842.4 km) あります。

また、市道の総面積は、約889万㎡と、サントミューゼの敷地面積(※2)では約195個分に相当するなど、その面積も広大なものとなっています。

	1級(幹線)市道	実延長合計	213,166 m	
	1 7 (针称) 印追	道路面積(歩道含む)	1,531,933 m²	
市道(一般道路)	2級(幹線)市道	実延長合計	196,429 m	
中追(一放追路)		道路面積(歩道含む)	1,076,547 m²	
	その他市道	実延長合計	1,432,849 m	
	ての他印造	道路面積(歩道含む)	6,278,334 m²	

道路(市道)の実延長と道路面積

- (※1) 平成 26 年 10 月 1 日時点の国土地理院による「平成 26 年度全国都道府県市区町村別面積調」では上田の市域面積は 552.04 ㎡ですが、この最新データでは合併前の旧市町村区域ごとの面積が確認できないため、本白書では平成 26 年 3 月に刊行された、平成 24 年版「上田市の統計」の数値である 552.00 k㎡を用いています。
- (※2) サントミューゼ (上田市交流文化芸術センター・美術館) の敷地面積:45,469 m²

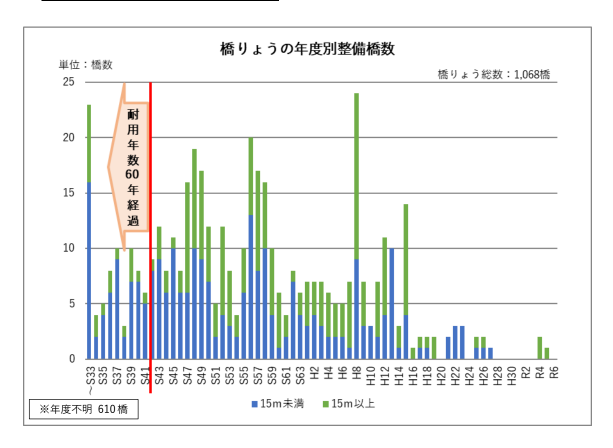
③ 橋りょう数及び橋りょう面積

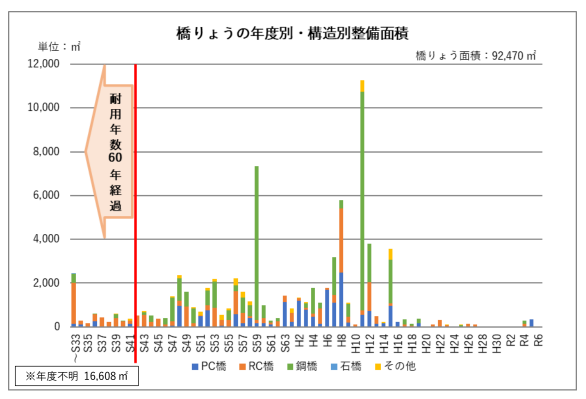
本市が管理する橋りょう数は、1,068 橋で、そのうち橋長が 15 m以上の橋は 201 橋で、全体の約 19% を占めています。

また、橋りょうの総面積は約9.2万㎡となっており、耐用年数(60年)を経過した橋りょうは、年度不明の橋りょうも含めると、全体の約24%を占めます。

橋りょうの実延長と総面積

実延長	13,371m
総面積	92,470 m²





④ 上水道管の年度別整備状況

本市が管理する上水道管の総延長は、約1,035 kmとなっています。

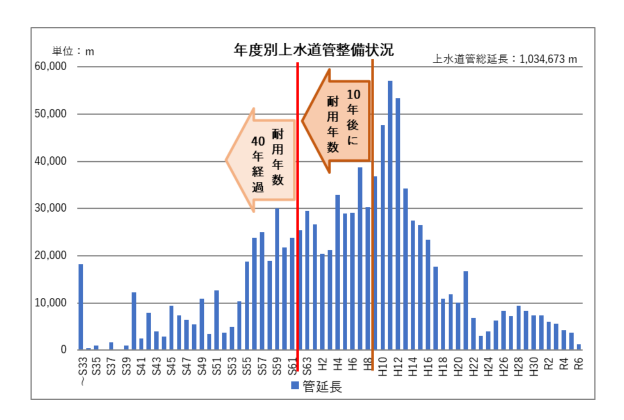
耐用年数(40 年)を経過した上水道管の老朽化状況を見ると、現在のところ耐用年数の40年を経過しているものは、全体の約28%を占め、今後10年後には約55%に達する見込みです。

上水道管の総延長

総延長 1,034,673 m

上水道管の管径別延長

管口径	50 ㎜以下	75 ㎜以下	100 ㎜以下	125 mm以下	150 ㎜以下	200 mm以下
延長	9,450 m	169,015 m	454,472m	12,471 m	198,315 m	76,393 m
250 ㎜以下	300 mm以下	350 ㎜以下	400 mm以下	450 ㎜以下	500 ㎜以下	501 mm以上



⑤ 下水道管の年度別整備状況

本市が管理する下水道管の総延長は、約943kmとなっており、そのうち、塩ビ管(塩化ビニール管)が約803kmで、全体の約85%を占めています。

また、管径別では、直径 250 mm (25 cm) 以下の下水道管が約 859 kmで、全体の約 91%を占めています。

本市の下水道管の布設は、1967年(昭和 42年)から開始されており、耐用年数の 50年 を経過している管は現在のところ約 3%であり、今後 10年後に約 13%、20年後には約 34%と、3分の1以上が耐用年数に達する見込みです。

下水道管の総延長

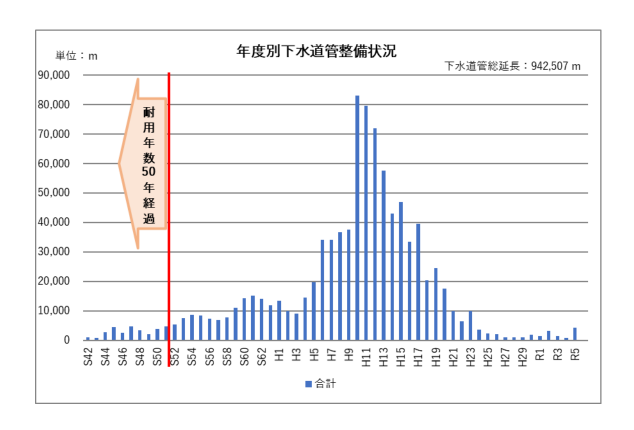
総延長 942,507m

下水道管の管種別延長

管種別	コンクリート管	陶管	塩ビ管	更生管	その他
延長	71,369 m	23,144 m	803,221 m	19,664 m	25,109 m

下水道管の管径別延長

管径別	∼250 mm	251 mm~500 mm	501 mm~1,000 mm	1,001 mm~2,000 mm
延長	859,038 m	59,098 m	23,942 m	429m



第4節 過去に行った対策の実績

過去に行った対策の実績

基本方針に基づいて、市がこれまで実施してきた集約化や複合化等は下表のとおりです。

譲渡	本原地区・長地区のコミュニティ防災センター(H28) 旧千曲町同和地区集会所(H29)、染屋交流センター(R6) コミュニティセンター熊の森(R6)
貸付	社会就労センター武石事業所(H30) 武石デイサービスセンターやすらぎ(R2) 丸子物産館 花風里(R6)、塩田の館(R6)
集約化	材木町ちびっこプール改修(R1:城下ちびっこプールを H30 廃止し集約) まるこ保育園(R3:3園の統合:わかくさ幼稚園、東内・みなみ保育園) 新本庁舎改築 南庁舎改修(R3:旧本庁舎廃止、北庁舎・教育委員会パレオ 5 階の集約化)
複合化	神川地区公民館・神川統合保育園(H31:地区公民館と2保育園の複合化) 武石地域総合センター(R2:武石地域自治センター、武石健康センター、 武石老人福祉センター寿楽荘、武石公民館の複合化)
用途廃止解体	【用途廃止】 塩田西デイサービスセンター(H26) 社会就労センター(上田事業所:H29、旧西塩田作業所:H29) 福祉事業センター西塩田作業所(H29)、矢沢共同作業場(H29) 西内小学校(R6)、西内保育園(R6)、西内子育て支援センター(R6) 鹿教湯健康センター(クアハウスかけゆ)(R6) 鹿教湯温泉国民宿舎鹿月荘(R6)、産婦人科病院(R6) マルチメディア情報センター(R7) 【解体】 勤労青少年ホーム(H26)、城跡公園プール(H26) 室賀生活改善センター(R1)、中之条大型共同作業場(R3) 真田十勇士ガーデンプレイス(R3)、真田ナメコ周年発生施設(R6) 真田林業就労者住宅(R6)
転用	山本鼎記念館を市立博物館別館に改修転用(H26) 東庁舎を ICT 支援センターに改修転用(R7)
長寿命化	市営住宅(千曲町団地(H31~)、中丸子団地(H31~) ふれあい福祉センター(R3)、すがだいら保育園(R3)、武石保育園(R4) 真田保育園(R5)
ユニバーサルデザイン化 バ リ ア フ リ ー 化	上田文化会館トイレ(R3)、丸子地域自治センター(R5)

耐震改修	【耐震補強工事】 本庁南庁舎(H30)、丸子地域自治センター(R2) 自然運動公園総合体育館(R3) 【特定天井改修】 丸子文化会館(R1~)、塩田構造改善センター(R2) 真田中央公民館(R3)、ふれあいさなだ館プール(R3) 丸子北部体育館(R3)、上田創造館(R5)
移転	西部公民館 移転改築(H29)、第二学校給食センター移転改築(R2~)
小学校 中学校	清明小学校プール改修(H26)、東塩田小学校体育館改築(H26) 第二中学校改築(H26)、本原小学校校舎改築(H28) 浦里小学校特別教室棟増築(H29) 川西小学校体育館及び管理棟(H27)・プール改築(H29) 第三中学校校舎耐震補強(H27)・改築(H28)・体育館改築(H28)・ プール改築(H30) 第四中学校体育館改築(H28)・プール改築(H29) 第五中学校校舎棟改築(R6)、西内小学校廃止(R6)

第5節 公共施設の更新・改修に係る将来費用の推計

本市の多くの公共施設は、都市化の進展により人口が増加した昭和 40 年代から 50 年代にかけて建設され、建築後 30 年以上経過した施設は公共施設全体の約 63.8%を占めており、着実に老朽化が進んでいる状況です。

これらの施設は、今後、大量の更新時期を迎えることになり、大規模改修や建替えに多額の 費用が必要になることが予想されます。

厳しさを増す財政状況下において、これらの施設を計画的かつ適切に更新していくためには、 まず更新費用が集中する時期や費用を把握し、財政への影響を見定めることが必要です。

そこで、この総合管理計画では、対象とする公共施設を将来にわたって維持していくために 必要となる更新・改修に係る費用の推計を行いました。

1 試算の方法について

将来の更新(建替え)・改修費用を推計するにあたり、基本的な考え方や<u>耐用年数*</u>及び更新単価等については、原則として財団法人自治総合センターの「地方公共団体の財政分析等に関する調査研究会報告書(公共施設及びインフラ資産の更新に係る費用を簡便に推計する方法に関する調査研究)」(以下「財団法人自治総合センターの調査研究会報告書」という。)を参考に、前提・仮定条件を設定した上で試算しています。

したがって、試算結果は、将来想定される費用の概算(おおよその額)を示すものであり、 実際に必要となる金額は、施設の老朽化度合いの調査を行い、実態に即して再計算すること となります。

また、試算結果は、既に公表されている各種計画や統計資料等の数値とは異なる場合があります。

① 公共施設の建物

・試算の前提条件

本書で対象とした公共施設について、将来にわたり現状の施設規模・内容で更新する ものと仮定して推計します。なお、物価変動率や入札の落札率等は予想が困難であるた め考慮しません。

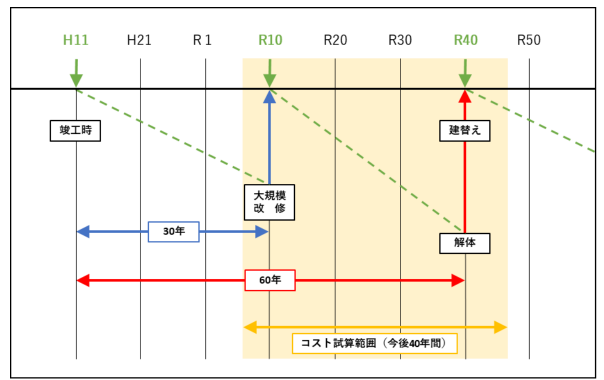
また、更新費用の推計額は、事業費ベースで試算します。(実際の更新事業費の財源としては、市税、地方交付税等の一般財源に加えて、国庫支出金や地方債等の特定財源が 見込まれる場合があります。)

・仮定条件の設定

公共施設の建物の更新については、標準的な耐用年数(一般社団法人 日本建築学会「建築物の耐久計画に関する考え方」)とされる60年と仮定します。

大規模改修については、建築後30年で行い、その後の30年で建替えると仮定します。 また、試算の時点で、建築時からの経過年数が31年以上50年以下のものについては、 今後10年間で均等に大規模改修を行うと仮定し、建築時より51年以上経過しているも のは、建替えの時期が近いので、大規模改修は行わずに、60年を経た年度に建て替える と仮定します。

なお、試算の時点で、耐用年数 (60年) が既に経過している施設については、試算した年度から5年間で均等に更新すると仮定します。これは、耐用年数を経過している施設は老朽化が進んでいるものと考えられ、更新の必要性は高いものの、試算の翌年度に一度に更新することは想定されにくく、時期を分散して計画的に更新していくのが現実的であるという考えによります。



施設の改修・建替え時期のイメージ図

・更新費用の試算方法

公共施設の施設分類ごとに、耐用年数経過後に現在と同じ延床面積等で更新すると仮定し、延床面積に更新単価を乗じることにより、試算の翌年度から 40 年度分の更新費用を試算します。(更新期間:令和8年~令和47年の40年間)

公共施設の更新費用

整備年度ごとの延床面積 (m) × 更新単価 (円/m)

・更新単価

更新(建替え)及び大規模改修に係る1㎡当たりの単価については、財団法人自治総合センターの調査研究会報告書による単価に、国土交通省が公表している建設工事デフレーターの数値を乗じたものを単価として設定します。

公共施設(建築物)の単価

(単位:千円/m²)

施設分類	主な施設	大規模改修	更新 (建替え)
市民文化系施設	交流文化芸術センター、文化会館、公民館など	325	520
社会教育系施設	図書館、博物館、美術館など	325	520
スポーツ·レクリ エーション施設	体育館、温泉施設、キャンプ場など	260	468
産業系施設	農村環境改善センター、勤労者福祉センターなど	325	520
学校教育系施設	小学校、中学校、学校給食センターなど	221	429
子育て支援施設	保育園、児童館、子育て支援センターなど	221	429
保健·福祉施設	保健センター、老人福祉センターなど	260	468
医療施設	武石診療所	325	520
行政系施設	本庁舎、地域自治センターなど	325	520
公営住宅	市営住宅など	221	364
公園	公園管理棟など	221	429
供給処理施設	不燃物処理資源化施設など	260	468
その他	駐車場・駐輪場など	260	468

[※]建替えに伴う解体、仮移転費用、設計料等については含むものとしています。

② インフラ施設

道路・橋りょう及び上下水道管路のインフラ施設は、私たちの日常生活に欠かすことのできないものであり、将来にわたり安全性を確保しながら使い続けていく必要があることから、本書では、公共施設の建物に加えて、インフラ施設についても更新費用を推計しています。

なお、推計の基本的な耐用年数及び更新単価等については、財団法人自治総合センターの調査研究会報告書を参考にしています。

・試算の前提条件

道路、橋りょう、上下水道管路は、同じ面積、延長等で更新すると仮定して試算します。

道路、橋りょうについては、国土交通省が毎年度実施している「道路施設現況調査」のデータ(道路の実延長距離及び面積・橋りょうの実延長距離)を活用します。なお、道路には、農道及び林道は含みません。

上水道管については、「水道統計調査」(厚生労働省)、下水道管については、「下水道 事業に関する調書」(国土交通省)のデータを活用します。

また、更新費用の推計額は、事業費ベースで試算します。

・仮定条件の設定

○道路

道路の耐用年数については、平成17年度国土交通白書によると、道路改良部分は60年、舗装部分は10年となっていますが、更新費用の試算においては、舗装の打ち替えについて算定することがより現実的と考えられることから、舗装の耐用年数の10年と舗装の一般的な供用寿命の12~20年の各年数を踏まえ15年とし、全整備面積を15年で割った面積の舗装部分を毎年度更新していくと仮定します。

○橋りょう

橋りょうについては、整備した年度から法定耐用年数の 60 年を経た年度に更新する と仮定します。

なお、試算の時点で、耐用年数(60年)が既に経過している施設については、試算 した年度から5年間で均等に更新すると仮定します。

○上下水道管・上下水道施設等

上水道管は、整備した年度から法定耐用年数の 40 年、下水道管は 50 年を経た年度 に更新すると仮定します。上下水道施設等は、(1)の公共施設の建物に準じます。

なお、試算の時点で、耐用年数(40年)が既に経過している施設については、試算 した年度から5年間で均等に更新すると仮定します。

・更新費用の試算方法

○道路

道路については、路線ごとに一度に整備するものではなく、区間ごとに整備していくことから、年度別に把握することは困難であるため、現在の道路施設現況調査(国土交通省)により把握した現在の道路の総面積(保総面積)を、舗装部分の更新(打換え)の耐用年数として仮定した 15 年で割った面積を、1 年間の舗装部分の更新費用と仮定し、更新単価を乗じて試算しています。

道路(1年間の舗装部分)の更新費用

全整備面積(m)/15年

× 更新単価(円/㎡)

○橋りょう

橋りょうは、道路と同様に、道路施設現況調査(国土交通省)により現在の橋りょうの 総面積を把握するとともに、整備年度ごとの面積に構造別の更新単価を乗じて試算し ています。

なお、整備年度が不明なものは、不明分の面積の更新費用を耐用年数の 60 年間に均 等に割り振るものとします。

橋りょうの更新費用

整備年度ごとの橋りょう面積 (㎡)

× 更新単価(円/㎡)

○上下水道管・供給処理施設等

上水道管は、整備年度ごとの管種別及び管径別の延長に、また、下水道管は、整備 年度ごとの管径別の延長にそれぞれ更新単価を乗じて試算しています。

なお、整備年度が不明なものは、不明分の延長の更新費用をそれぞれの耐用年数(上 水道管は40年、下水道管は50年)に均等に割り振るものとします。

上水道管の更新費用

整備年度ごとの管種別及び管径別の延長(m)

× 更新単価(円/m)

下水道管の更新費用

整備年度ごとの管径別の延長(m)

× 更新単価(円/m)

※ 浄水場、下水処理施設などの処理施設については、公共施設の建物の試算方法を適用しています。

・更新単価

財団法人自治総合センターの調査研究会報告書による単価に、国土交通省が公表している建設工事デフレーターの数値を乗じたものを単価として設定します。

○道路

一般道路	5,900 円/m²
------	------------

○橋りょう

橋りょうの更新単価は、現在の構造が鋼橋であるものは鋼橋で更新し、それ以外の 構造の場合は、PC (プレストレストコンクリート) 橋として更新していくことを前提 として、道路橋の工事実績(道路橋年報)から設定します。

PC橋	567,000 円/㎡
鋼橋	670,000 円/㎡

- ※ P C橋: プレストロンクリート (P C) を使用した橋りょう。P C は R C (鉄筋コンクリート) に比べて強い荷重に耐えることができます。国内の新設コンクリート橋のほとんどがこのタイプによります。
- ※ 鋼橋:鋼橋 (こうきょう) は、主要部材に鋼を使用した橋りょう。コンクリートよりも橋を軽くできますが、鋼材を使っていることから、腐食 (錆) への対策も必要となります。

○上下水道管

上水道管の更新単価は、導水管、送水管、配水管に分類し、管径別に単価を設定します。

導水管	管径 ~300 mm未満	132,000 円/m
一 送水管	管径 300~500 mm未満	150,000 円/m
丛 小目	管径 500~1000 mm未満	213,000 円/m
	管径 75 mm∼150 mm	128,000 円/m
	管径 200 mm	132,000 円/m
	管径 250 mm	136,000 円/m
配水管	管径 300 mm	140,000 円/m
此小官	管径 350 mm	147,000 円/m
	管径 400 mm	153,000 円/m
	管径 450 mm	156,000 円/m
	管径 500 mm	169,000 円/m

下水道管の更新単価は、管種による単価差は大きくないことから、管径を4段階に分けて単価を設定します。

	管径 ~250 mm以下	79,000 円/m
下水道管	管径 251~500 mm	150,000 円/m
下 小坦官	管径 501~1000 mm	381,000 円/m
	管径 501~1000 mm	966,000 円/m

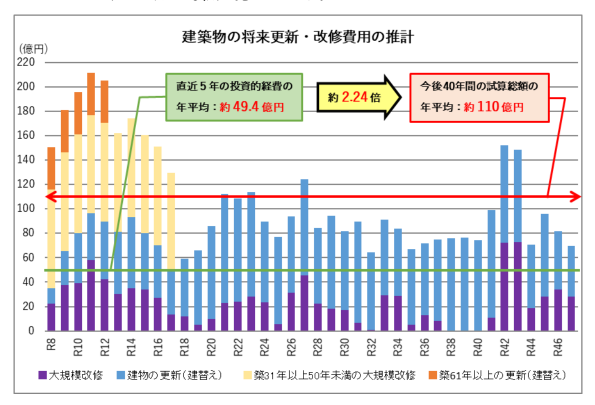
2 更新・改修に係る将来費用の推計

① 建築物

・将来の更新・改修に係る費用総額

直近の実績事業費と比較する便宜上、本項で推計対象とする施設の延床面積は、別に地方公営企業会計※において対応すべき上下水道施設を除く約73万4千㎡(※1)です。これらの施設について、今後40年間に必要となる更新・改修費用を試算した結果、その総額は約4,402億円となりました。推計期間当初は、建築時からの経過年数が31年以上50年以下の施設の大規模改修の占める割合が大きくなっています。また、令和19年以降から更新(建替え)費用が増加し、耐用年数を迎える建築物が多いことが分かります。

40年間の年更新費用試算の平均では、1年当たり約110億円となり、令和1年度から令和5年度までの5年間の建築物に係る投資的経費(※2)の年平均、約49.4億円の、約2.24倍の予算が必要となることが分かりました。また、これに軽微な維持補修費等が加わるため、それ以上の費用が見込まれます。



- (※1) 上下水道関連の建物は(3)の上下水道管・上下水道施設等で試算しているため、この項の 建築物には含まれません。
- (※2) 上田地域広域連合分を含みます。

② 道路・橋りょう

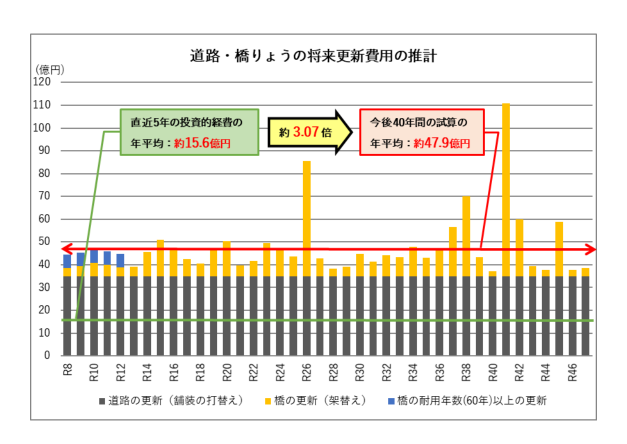
・道路・橋りょうの更新費用

市道の全整備面積を 15 年で割った面積を 1 年間の舗装部分の更新量と仮定した面積 (㎡)×更新単価(円/㎡)により、1 年間の打換え量として試算した結果、今後 40 年間に必要となる更新費用の総額は、約 1,398 億円となり、40 年間での平均では、1 年当たり約 34.9 億円となります。

橋りょうの耐用年数を 60 年と仮定して、今後 40 年間に必要となる更新(架替え)費用を試算した結果、総額は約 519 億円となり、40 年間の平均では、1 年当たり約 13.0 億円となります。

道路と橋りょうを合わせ、今後 40 年間に必要となる更新(架替え)費用の試算総額は約1,917 億円となり、40 年間の平均では、年間約 47.9 億円となります。

これを令和元年度から5年度までの5年間の道路、橋りょうに係る投資的経費実績の年平均約15.6億円と比べると、現状に対して約3.07倍の予算が必要となります。



③ 上下水道施設

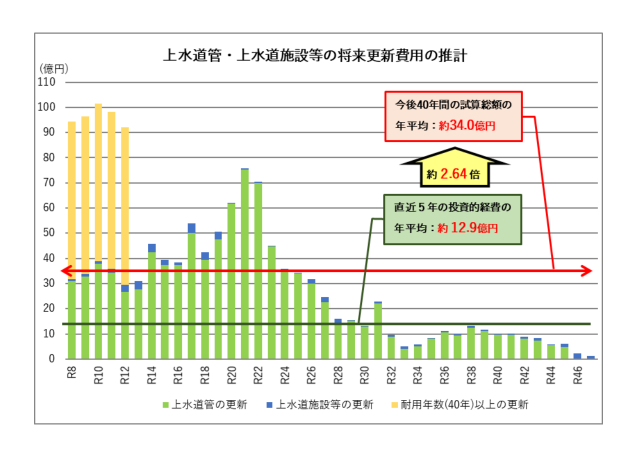
上下水道事業は、地方公営企業法に基づき市が経営する企業として運営されています。 そのため、一般の予算とは切り離され、事業に必要な経費は経営に伴う収入(料金収入) をもって充てるという独立採算制を原則に経営を行っています。

上下水道施設には、埋設されている水道管や下水道管のほか、浄水場や浄化センターなどの上下水道施設があります。

・上水道管、上水道施設等の更新費用

本市が管理する上水道管の総延長(約1,035km)の耐用年数を40年と仮定し、また、 上水道施設等については公共施設の建物の試算方法を適用して、今後40年間の更新(布 設替え)費用を試算した結果、総額は約1,315億円となり、40年間の平均では年間約34.0 億円となります。

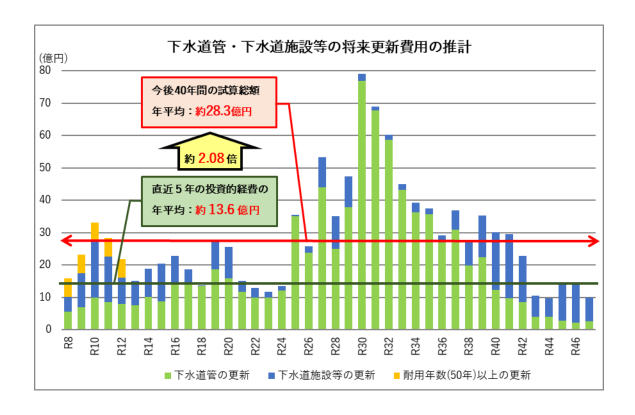
これを令和元年度から 5 年度までの 5 年間の上水道設備に係る投資的経費実績の年平均約 12.9 億円と比べると、現状に対して約 2.64 倍の予算が必要となります。



・下水道管、下水道施設等の更新費用

本市が管理する下水道管の総延長(約943km)の耐用年数を50年と仮定し、また、下水道施設等については公共施設の建物の試算方法を適用して、今後40年間の更新(布設替え)費用を試算した結果、総額は約1,133億円となり、40年間の平均では年間約28.3億円となります。

これを令和元年度から 5 年度までの 5 年間の道路、下水道設備に係る投資的経費実績の年平均約 13.6 億円と比べると、現状に対して約 2.08 倍の予算が必要となります。



3 長寿命化対策及び個別施設計画等を反映した将来費用の推計

① 建築物

将来の更新・改修費用の推計は、一定の条件のもとに試算を行った概算ではありますが、今後、公共施設の老朽化に伴う建て替えや大規模改修に必要となる費用総額は巨額となり、現状の投資的経費の規模を大きく上回る結果となりました。

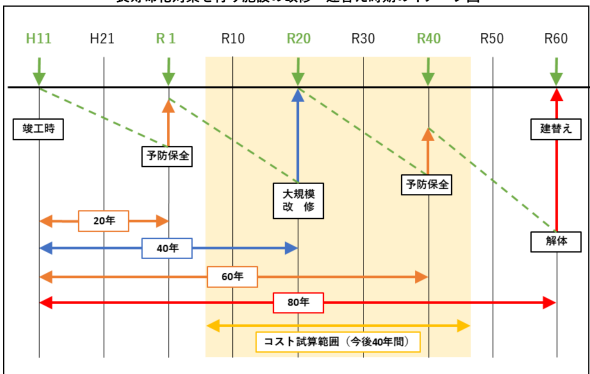
そこで、計画的な維持管理(<u>予防保全型管理*</u>)を実施することで、施設の<u>長寿命化*</u>を図り、また、令和4年11月現在の個別施設計画を反映させ、将来更新費用を縮減することを検討します。

従来の事後保全型管理では耐用年数を 60 年と想定するのに対し、長寿命化対策の予防保全型管理では適切な時期に修繕等を行うことで、耐用年数を 80 年まで延ばすものと想定しています。

・長寿命化対策による更新費用試算条件

令和8年度以降に築40年を迎える施設については長寿命化対策(耐用年数80年)を行い、それ以外の施設については従来(耐用年数60年)の更新を行うこととします。また、個別施設計画等により施設の廃止、除却を計画しているもの(施設数:56施設、延べ床面積:約44,571㎡、延床面積の縮減率:約5.6%)については更新しないこととし、将来費用の推計を行います。

大規模改修については建築後40年で行うこととし、新築及び大規模改修から20年後 に予防保全を実施することで長寿命化を図ります。



長寿命化対策を行う施設の改修・建替え時期のイメージ図

・更新単価

更新(建替え)及び大規模改修に係る1㎡当たりの単価については、従来の将来費用の推計と同様の単価とし、予防保全的な修繕については、学校の長寿命化計画策定に係る解説書(文部科学省)を参考に、更新(建替え)単価の25%に設定します。

公共施設(建築物)の単価

(単位:千円/m²)

施設分類	大規模改修	更新 (建替え)	予防保全的な修繕
市民文化系施設	325	520	130
社会教育系施設	325	520	130
スポーツ・レクリエーション施設	260	468	117
産業系施設	325	520	130
学校教育系施設	221	429	107
子育て支援施設	221	429	107
保健·福祉施設	260	468	117
医療施設	325	520	130
行政系施設	325	520	130
公営住宅	221	364	364
公園	221	429	107
供給処理施設	260	468	117
その他	260	468	117

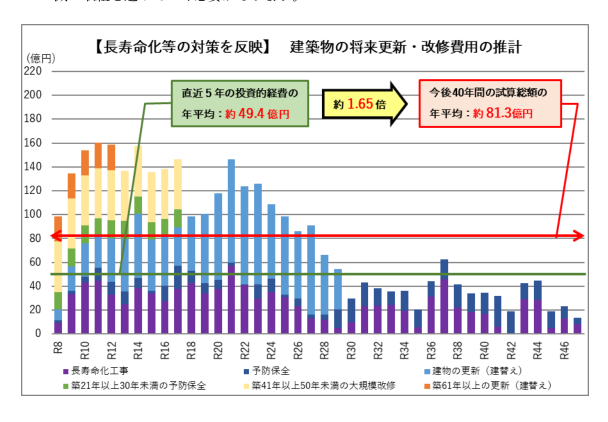
※建替えに伴う解体、仮移転費用、設計料等については含むものとしています。

・長寿命化対策及び個別施設計画等を反映した将来費用の推計

試算の結果、今後 40 年間必要となる更新・改修費用の総額は約 3,351 億となり、40 年間の平均では、1 年当たり約 81.3 億円となります。

従来の将来費用の推計と比較すると、今後 40 年間の総額では約 1,051 億円、年平均では 28.7 億円縮減し、一定の財政支出の抑制と平準化が図られる見込みとなりました。しかし、それでもなお、これまでの投資的経費の実績 約 49.4 億円に比べて、約 1.65 倍の費用が必要です。

今後の厳しい財政状況のもと、建築物については、より一層の集約化・複合化による 総面積の縮減の取組に加えて、従来の事後保全の対応から、定期的な点検等を踏まえた 計画的な予防保全手法を積極的に導入し長寿命化図ることにより、さらなる更新経費縮 減の取組を進めていく必要があります。



② 道路・橋りょう・トンネル

道路・橋りょう・トンネルについては個別計画により長寿命化の検討がされています。 道路については、舗装状態の診断を行い、その結果を踏まえた適切な処置を行うこと で道路舗装の長寿命化を図るとして、平成30年から10年間の更新・改修費用の総額は 約26.2億円、年平均では約2.6億円と試算しています。

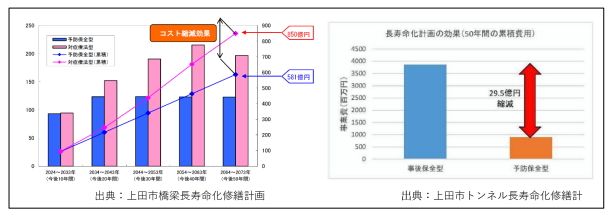
橋りょうについては、従来の対症療法型管理手法からアセットマネジメントの導入により、予防保全型管理手法への転換を図るとして、令和6年から50年間の更新・改修費用の総額は約581億円、年平均では約11.6億円と試算しています。

トンネルについても、橋りょうと同様に対症療法型管理手法から予防保全型管理手法への転換を図ることとして、平成30年から50年間の更新・改修費用の総額は約8.9億

円、年平均では約0.2億円と試算しています。

この3計画の更新・改修費用を合計すると、年平均約14.4億円となり、投資的経費実績の年平均約15.6億円を下回る試算となっています。

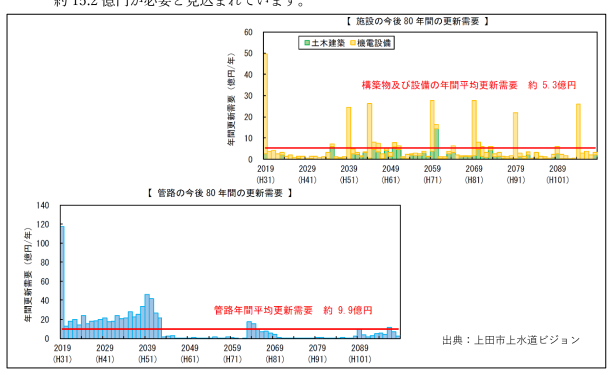
予防保全型管理手法は国土交通省によりが推進されており、これまで当市でも計画的に保全や更新を行ってきたところですが、策定した個別計画に基づいて、長寿命化への取組を進めていきます。



個別計画 : 上田市舗装長寿命化修繕計画(平成30年3月) 上田市橋梁長寿命化修繕計画(令和7年3月) 上田市トンネル長寿命化修繕計画(令和5年1月)

③ 上水道管、上水道施設等

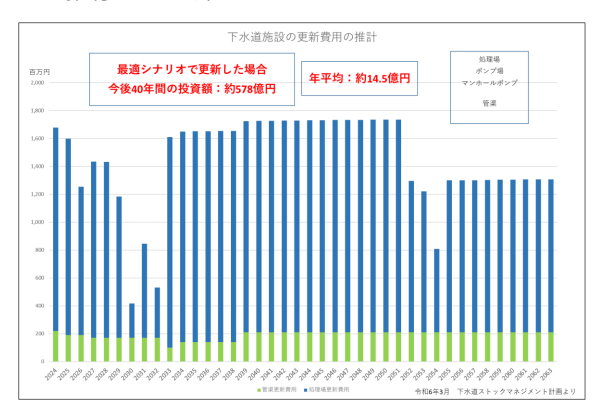
上水道ビジョンでは、適切な管理を行う前提で、管渠の法定耐用年数である 40 年を 80 年に延長し、施設については、法定耐用年数 50 年を 70 年に延長する独自の更新基準を設定したうえで平成 31 年から 80 年間を推計したところ、施設と管路合わせて、年平均約 15.2 億円が必要と見込まれています。



個別計画 : 上田市上水道ビジョン(平成 31 年 3 月) 上田市上下水道事業経営戦略(令和 7 年 3 月)

④ 下水道管、下水道施設等

下水道ビジョン及び下水道ストックマネジメントでは、下水道施設全体を俯瞰したストックマネジメントの導入により、計画的な点検・調査、修繕・改築を実施することとして、令和 6 年から 40 年を推計したところ、施設と管路合わせて、年平均約 14.5 億円が必要と見込まれています。



個別計画 : 上田市下水道ビジョン(平成31年3月) 上田市下水道ストックマネジメント計画(令和6年3月) 上田市上下水道事業経営戦略(令和7年3月)

第3章 公共施設マネジメント基本方針

第1節 基本方針と目標

当市は、本格化する少子高齢化と人口減少社会を見据え、持続可能な行財政運営を図るとともに、市民の共有財産である公共施設を適切に維持管理し、時代の変化に対応させつつ有効に利活用することで、必要なサービスの提供を将来にわたり継続していくための基本方針として、次の【公共施設5原則】及び【インフラ3原則】を掲げ、公共施設においては数値目標を設定します。

【公共施設5原則】

- 1 公共施設のあり方を見直し「総量の縮減」を目指します
- 2 公共施設を「適切に維持管理」し耐用年数まで大切に使います
- 3 公共施設を整備する際は「統廃合」などを検討します
- 4 公共施設の集約化とネットワーク化により「コンパクトシティ」を推進します
- 5 公共施設マネジメントに「市民の理解と協力」のもとで取り組みます

【インフラ3原則】

- 1 インフラを「適切に維持管理」し耐震化と長寿命化に努めます
- 2 インフラを更新する際は可能な限り「ダウンサイジング」を目指します。
- 3 インフラを含む公共施設マネジメントに「市民の理解と協力」のもとで取り組みます

第2節 【公共施設5原則】の具体的な考え方

1 公共施設のあり方を見直し総量の縮減を目指します

- ① あり方を見直し、主な利用者が特定の団体等に限られている施設はその関係団体等へ、民間で運営できる施設は民間事業者等へ、施設を譲渡します。
- ② あり方を見直し、当初の設置目的が失われた施設、時代の変化等により社会的役割が低下した施設、民間の施設でも役割を担える施設等については、必要な機能を移転などで確保しつつ廃止します。
- ③ 廃止を検討する施設のうち、耐震性があり、かつ耐用年数が一定程度残っているものは、 他用途への転用や、建物等を含めた売却などの利活用を検討します。老朽化等で危険性が 高いものは、立入禁止や施設の解体などにより安全を確保します。
- ④ 施設を廃止し建物等を解体した後の跡地は、原則として売却し収入の確保を図ります。また、敷地の規模や立地条件等に応じ、他用途への転用や民間への譲渡など、経費節減や人口・税収の増加等が期待できる利活用の方策なども検討します。
- ⑤ 予防保全型管理による施設の長寿命化を図った試算においても、現状の公共施設をそのまま保有し続けることは困難であることから、公共施設等の将来の更新等費用の見込みを考慮した投資的経費から数値目標(縮減目標)を設定します。

20年間で「公共施設を20%縮減」することを目指します。

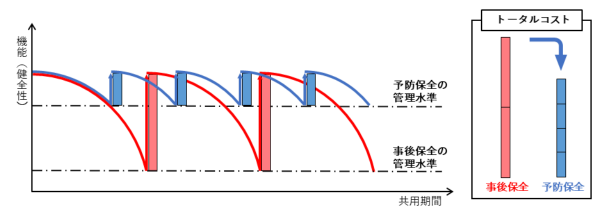
【20 年間で 20%縮減すると設定した根拠】

- ○長寿命化対策及び個別施設計画等を反映した将来費用の推計 今後40年間の試算総額の年平均:約81.3億円
- ○直近5年間の投資的経費の年平均:約49.4億円
- ○削減が必要な金額:81.3 億円-49.4 億円=31.9 億円
- ○削減割合:31.9 億円÷81.3 億円=39.2%
- ○個別施設計画等により試算に反映している延床面積の縮減率:5.6%
- ○40年間で必要な縮減率:39.2%+5.6%=44.8%
- ●本市では当面の対応として、公共サービスの低下や地区別の実情等を考慮し、既存施設の複合化や統廃合、民間譲渡及び用途廃止等を実施し、20年間で公共施設を20%縮減することを目指します。

2 公共施設を適切に維持管理し耐用年数まで大切に使います

- ① 可能な限り耐用年数まで更新を控え、今ある施設を大切に使います。
- ② 施設管理者の巡回などによる目視点検や専門技術者による定期点検等の点検・診断を実施し、適切に維持管理します。また、その点検・診断の情報を固定資産台帳に集約・蓄積し、施設の改修計画等に活用することを検討します。
- ③ 予防保全の手法を取り入れ、計画的なメンテナンスを実施することで、中長期での維持管理費の平準化や縮減を図ります。
- ④ 必要な施設の耐震化を、耐用年数、耐震化に要する費用、更新する場合の費用、財源など、中長期での費用対効果を検討した上で実施します。耐震化の費用対効果が低い場合は、原則として施設を更新します。
- ⑤ 必要な施設の長寿命化を、劣化の状況、耐用年数の残り、長寿命化に要する費用、更新する場合の費用、財源など、中長期での費用対効果を検討した上で実施します。また、予防保全の手法を活用し、低コストで長寿命化を図ることを目指します。
- ⑥ 耐震化や長寿命化の実施の際のほか、施設の利用状況等に応じ、多様な利用者の利便性の 向上を図るため、バリアフリー**化やユニバーサルデザイン**化を推進します。
- ⑦ 耐震化や長寿命化の実施の際のほか、2050 年までの二酸化炭素排出量実質ゼロの実現を 目指し、公共施設や設備の脱炭素化*を推進します。
- ⑧ <u>PPP*</u>による民間活力の導入を積極的に行い、これまでも実績がある管理運営の一部又は 全部の民間委託、<u>指定管理者制度*</u>、公共施設の民営化などにより、民間が持つノウハウ を施設の維持管理に活用します。

【事後保全と予防保全のメンテナンスサイクル】



■ 予防保全:施設の機能や性能に不具合が発生する前に修繕等の対策を講じること。■ 事後保全:施設の機能や性能に不具合が生じてから修繕等の対策を講じること。

出典:国土交通省「公的ストックの適正化について」

3 公共施設を整備する際は統廃合などを検討します

- ① 新たな施設を建設する際は、広域的な視点で老朽施設や類似施設の統廃合を検討し、施設の複合化を推進します。
- ② 既存施設を更新する際は、新たな施設を建設する場合と同様に統廃合を検討するほか、他 施設の転用や利活用可能スペースへの移転などにより、施設の複合化を推進します。また、 原則として従前よりも延床面積を縮減しつつ整備します。
- ③ 新たな施設の建設や既存施設を更新する際は、多様な利用者の利便性の向上を図るため、バリアフリー化やユニバーサルデザイン化を推進します。
- ④ 新たな施設の建設や既存施設を更新する際は、2050 年までの二酸化炭素排出量実質ゼロの実現を目指し、脱炭素化を推進します。
- ⑤ PPP (公民連携) による民間活力の導入も視野に入れ、公設民営、民設民営、民間施設との複合化、PFI*による施設整備など、民間が持つノウハウを活用できる様々な整備手法を検討します。

4 公共施設の集約化とネットワーク化によりコンパクトシティを推進します

- ① 公共施設の<u>再配置**</u>などにより都市機能の集約化を図るとともに、小さな拠点の創出とそれを結ぶネットワークによる連携で、コンパクトシティを推進します。
- ② 国・県をはじめとする他機関や近隣自治体等の施設と役割を分担するなど、広域連携を図ります。
- ③ 市民生活の充実と活性化に向け、総合計画や都市計画など他の施策との連携を図ります。

5 公共施設マネジメントに市民の理解と協力のもとで取り組みます

- ① 積極的な情報発信と市民意見の反映に努め、市民との情報共有を進めます。
- ② 市民の理解と協力のもとで、公共施設マネジメントに取り組みます。

必要なサービスの提供を継続

【公共施設5原則】

1 公共施設のあり方を見直し総量の縮減を目指します

あり方の見直し

関係団体や民間事業者等への施設の譲渡を検討

施設の廃止や利活用を検討

経費節減 収入確保

2 公共施設を適切に維持管理し耐用年数まで大切に 使います

適切な維持管理と点検・診断に基づく予防保全

費用対効果を 検討 耐震化・長寿命化

バリアフリー化・ユニバーサルデザイン化・脱炭素化

民間活力の導入(民間委託、指定管理者制度、民営化など)

3 公共施設を整備する際は統廃合などを検討します

民間活力の導入(民間施設との複合化、PFIの検討など)

4 公共施設の集約化とネットワーク化により コンパクトシティを推進します

小さな拠点の創出とネットワークによる連携、広域連携、他の施策と

5) 公共施設マネジメントに市民の理解と協力のもとで取り組みま

第3節 【インフラ3原則】の具体的な考え方

1 インフラを適切に維持管理し耐震化と長寿命化に努めます

- ① 基本方針と施設所管部署等で策定する個別の方針や計画等との整合を図りつつ、インフラ を適切に維持管理します。また、方針や計画等が未策定のインフラについては、基本方針 を踏まえ、施設所管部署等において必要な方針や計画等を策定します。
- ② 点検・診断を実施し、インフラを適切に維持管理します。また、その点検・診断の情報を固定資産台帳*に集約・蓄積し、改修計画等に活用することを検討します。
- ③ 予防保全の手法を取り入れ、計画的なメンテナンスを実施することで、中長期での維持管理費の平準化や縮減を図ります。
- ④ インフラの耐震化、及び長寿命化を計画的に進め、安全性を確保しつつ更新費用の平準化を図ります。また、予防保全の手法を活用し、低コストで長寿命化を図ることを目指します。
- ⑤ 道路や橋梁などの歩行者等が利用するインフラの耐震化や長寿命化の実施の際のほか、各インフラの利用状況等に応じ、多様な利用者の利便性の向上を図るため、バリアフリー化やユニバーサルデザイン化を推進するとともに、2050年までの二酸化炭素排出量実質ゼロの実現を目指し、脱炭素化を推進します。

2 インフラを更新する際は可能な限りダウンサイジングを目指します

- ① 既存のインフラで規模の縮小や区域等の統廃合が可能なものについては、ダウンサイジングを目指すことで、維持管理費の縮減や将来更新費用の平準化を図ります。
- ② インフラの新規整備は可能な限り抑制し、必要なものを最小限の規模で整備します。
- ③ 国・県をはじめとする他機関や近隣自治体等と役割を分担するなど、広域連携を図ります。
- ④ コンパクトシティの実現に向け、総合計画や都市計画など他の施策との連携を図ります。

3 インフラを含む公共施設マネジメントに市民の理解と協力のもとで取り組みます

- ① 積極的な情報発信と市民意見の反映に努め、市民との情報共有を進めます。
- ② 地域住民との意見交換を行いながら、インフラを含む公共施設の配置計画を検討します。

第4節 計画推進のための今後の取組

施設所管部署等で策定している個別の施設整備に係る方針や計画等については、公共施設マネジメントに係る庁内推進組織において、基本方針との整合が図られるよう協議・調整するとともに進捗管理を行い、必要に応じて方針や計画等の見直しなどを行います。

また、基本方針及び個別施設計画の取組状況については、計画期間に合わせて評価・検証のうえ、必要に応じて計画等の見直しも検討するなど、取組を継続的に改善する<u>PDCAサイクル*</u>により進捗管理を行います。

今後は、公共施設の情報を固定資産台帳に集約・蓄積し、一元的に管理することで、施設の現 状把握と整備に係る計画等の策定に活用することを目指すとともに、施設管理者向けに策定した 点検マニュアルを活用し、日常的な自主点検業務を行います。

また、公共施設の使用料をはじめとするサービス水準等についても、公平な受益と負担の原則に基づき、サービスコストとそれに見合った受益者負担について、市民の理解を得ながら適正化に努めます。

更に、全職員を対象とした基本方針の研修により、当市が置かれている厳しい状況を周知し、 今後の取組に向けた認識を共有することで、職員の意識改革を図ります。加えて、施設の維持管理や整備に携わる担当職員の技術研修等を実施し、適切な維持管理のための専門知識を体得する ことを目指します。

現在、国においてインフラ分野の $\underline{DX^*}$ (デジタル・トランスフォーメーション)を推進する体制の整備が進められていることから、国・県の動向を注視し、デジタル技術や $\underline{AI^*}$ 等の活用により業務効率化を図れるよう、情報収集や研究に努めます。

PLAN (計画)

公共施設等総合管理計画・個別施設計画等の策定・改訂

ACTION (改善)

費用縮減策の見直し、施設移 転、多機能化などの推進

DO (実施)

計画に基づき、公共施設の維 持管理、多機能化、更新等を 実施

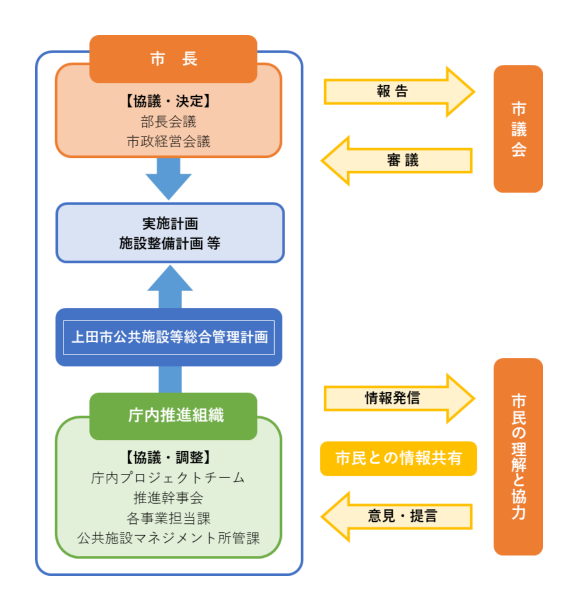
CHECK (検証)

施設点検、財務データ、市民 等のご意見などから取り組み を検証(質と量の視点)

第5節 推進体制

市長の指揮のもと、公共施設マネジメントに係る庁内推進組織(関係所属長等による庁内プロジェクトチーム及び推進幹事会)を設け、実施計画や施設整備計画等の策定(現行計画がある場合はその見直し)時における協議・調整を経た後、市政経営会議、部長会議において意思決定を行う全庁体制を構築して取り組みます。

また、市民の理解と協力が得られるよう、市議会への報告・審議を経るほか、広報うえだやホームページ等により積極的な情報発信を行い、パブリックコメントやアンケート等により市民意見の反映に努める中で、市民との情報共有を進めていきます。



第4章 施設類型別の状況と基本方針

第1節 施設類型別の基本方針

1 市民文化系施設(集会施設、文化施設)

自治会などが管理する集会施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、可能な ものから地元自治会等への譲渡を進めます。

文化施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

2 社会教育系施設 (図書館、博物館等)

図書館については、「第三次上田市図書館基本構想」を踏まえた「上田市図書館施設整備 計画 | 及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

博物館等についても同様に、「史跡上田城跡保存管理計画」「史跡上田城跡整備基本計画」、「史跡信濃国分寺跡保存整備基本計画」等を踏まえた個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

3 スポーツ・レクリエーション系施設

(スポーツ施設、レクリエーション施設・観光施設、保養施設)

スポーツ施設については、「上田市スポーツ施設整備基本構想・上田市スポーツ施設整備 計画」及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

レクリエーション施設・観光施設、及び保養施設については、当面は利用促進を図りつつ 適切に維持管理を行い、個別施設計画及び基本方針に基づき、中長期的には廃止又は民間等 への譲渡を含めた検討を行います。

4 産業系施設

当初の設置目的が失われた施設、社会的な役割が低下した施設等については、個別施設計 画及び基本方針に基づき、廃止又は民間等への譲渡を進めます。

5 学校教育系施設(学校、その他教育施設)

小中学校については、少子化の進展に伴う児童・生徒数の減少を踏まえ、教育委員会において統廃合を含むあり方の検討を慎重に行います。

学校・その他教育施設については、「上田市学校施設長寿命化計画」及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

公立大学法人長野大学では、個別施設計画である「長野大学施設長寿命化計画」に基づき、 大学施設に求められる機能・性能を確保しつつ、中長期的な維持管理に係るトータルコスト の縮減と経費の平準化を図ります。

6 子育て支援施設(幼稚園・保育園・こども園、幼児・児童施設)

保育園などについては、適正規模(定員 90 人程度)、適正配置(園数 23 園程度)による 統廃合のほか、実施可能な園について民営化も視野に入れた検討や子育て世帯への経済的 支援などの考え方を示した「上田市保育園等運営計画」及び基本方針に基づき、維持管理や 必要な整備等を行います。

幼児・児童施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備 等を行います。

7 保健・福祉施設

(高齢福祉施設、障がい福祉施設、児童福祉施設、保健施設、その他社会福祉施設)

保健・福祉施設のうち、民間事業者がサービスの提供を担える施設については、個別施設 計画及び基本方針に基づき、廃止又は民間等への譲渡を進めます。

障がい福祉施設のうち、社会的な役割が低下した施設や民間で運営できる施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、廃止や民営化などを進めます。

児童福祉施設、保健施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

8 医療施設

医師確保に全力をあげつつ、個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備 等を行います。

9 行政系施設(庁舎等、消防施設)

庁舎等については、災害時の業務・市民サービスの継続、及び拠点機能という観点から、 耐震化や改築等により、耐震性、安全性、及び防災機能を確保しつつ、個別施設計画及び基 本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

消防施設については、個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

10 公営住宅

「上田市市営住宅等長寿命化計画」に基づき、必要な住宅ストック数を維持しつつ、維持管理、用途廃止を行うとともに、建替えについては、長野県との協働建替事業、PPPによる民間活力の導入等を検討します。

11 公園

定期点検の対象や頻度、補修方法とその頻度、重要度や緊急度を考慮した公園ごとの優先順位などを定めた「公園施設長寿命化計画」等の個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

12 供給処理施設

既存のクリーンセンターを適切に維持管理しつつ、上田地域広域連合による「ごみ処理広域化計画」等の個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

13 その他の公共施設

遊休資産については、施設所管部署の方針、及び基本方針に基づき、可能なものから施設 を順次解体し、跡地の利活用(転用、売却等)を図ります。

14 道路・橋梁

予防保全型の維持管理を行い、定期点検や修繕計画など、橋梁の長寿命化のための取組方針を示した「上田市橋梁長寿命化修繕計画」及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

15 上水道施設・上水道管

資産の現状把握に基づく更新計画である「上田市水道ビジョン」及び基本方針に基づき、 維持管理や必要な整備等を行います。

16 下水道施設・下水道管

下水道の役割を達成するための長期的な将来像と中期的な目標を定めた「上田市下水道ビジョン」により計画的な改築等を行うとともに、基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

また、基本方針を踏まえ、長寿命化計画に維持・修繕を加味した維持管理修繕計画により、 長期的な施設管理を最適化する「ストックマネジメント」、及び、効率的な施設の更新及び 運転維持管理による安定経営のための「農業集落排水統合事業」を推進します。

17 その他のインフラ

農道、林道、ため池など、農林業施設や治山・治水施設などについても、「林道橋梁長寿命化修繕計画」、「土地改良施設等インフラ長寿命化計画」等の個別施設計画及び基本方針に基づき、維持管理や必要な整備等を行います。

第2節 施設分類別の状況

1 市民文化系施設

① 集会施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	真田中央公民館	長	1985	41	2,411	S造
2	中央公民館	材木町	1984	42	1,837	RC 造
3	城南公民館(城南解放会館)	中之条	2011	15	1,669	S造
4	西部公民館	常磐城	2017	9	1,610	S造
5	塩田公民館(塩田解放会館)	中野	2009	17	1,559	S造
6	上野が丘公民館	住吉	2003	23	1,526	S造
7	川西公民館	小泉	2012	14	1,124	S造
8	鹿教湯温泉交流センター	鹿教湯	2008	18	940	S造
9	丸子公民館	上丸子	1978	48	919	RC 造
10	市民プラザ・ゆう	材木町	1976	50	808	RC 造
11	武石公民館	下武石	2021	5	743	S造
12	長瀬市民センター	長瀬	1977	49	707	RC 造
13	神川地区公民館	蒼久保	2018	8	685	S造
14	塩尻地区公民館	上塩尻	1981	45	657	S造
15	下堀コミュニティセンター	国分	1996	30	589	S造
16	コミュニティセンター西内	平井	1982	44	578	S造
17	真田生涯学習館	長	1985	41	576	CB 造
18	室賀基幹集落センター	上室賀	1975	51	510	S造
19	本原担い手研修センター	本原	1979	47	510	SRC 造
20	まほろばの里交流会館	殿城	1996	30	505	S造
21	塩田の里交流館	手塚	2009	17	500	W 造
22	川西地区防災センター	岡	2001	25	493	S造
23	下室賀コミュニティセンター	下室賀	2000	26	471	S造
24	古戦場公園コミュニティセンター	下之条	1996	30	465	W 造
25	丸子解放センター	上丸子	1976	50	454	RC 造
26	城下地区防災センター	御所	2005	21	450	S造
27	別所温泉センター	別所	1986	40	447	S造
28	川辺・泉田地区防災センター	福田	1992	34	440	S造
29	コミュニティセンター塩川	塩川	1998	28	430	W 造
30	多目的研修集会施設前山会館	前山	1980	46	425	S造
31	東部地区防災センター	常田	1982	44	416	S造
32	中央解放会館	常磐城	1978	48	393	S造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
33	南部地区防災センター	天神	1996	30	371	S造
34	コミュニティセンター下長瀬	長瀬	1995	31	351	W 造
35	辰ノ口同和対策集会所	東内	1974	52	337	W 造
36	本原地区コミュニティセンター	本原	1996	30	230	W 造
37	武石同和対策集会所	下武石	1976	50	227	W 造
38	東前山同和地区集会所	前山	1965	61	171	W 造
39	緑が丘西同和地区集会所	緑が丘	1978	48	158	W 造
40	老人憩いの家	中丸子	1990	36	143	W 造
41	浦野同和地区集会所	浦野	1977	49	128	W 造
42	矢沢同和地区集会所	殿城	1980	46	118	W 造
43	稲倉の里農村交流館	殿城	2014	12	116	W 造
44	中之条同和地区集会所	中之条	1977	49	109	W 造
45	真田の郷農村交流館	長	2009	17	106	W 造
46	長瀬上平団地集会所	長瀬	1976	50	99	CB 造
47	伊勢山同和地区集会所	上野	1975	51	99	W 造
48	御所学童会館	御所	1970	56	70	W 造
49	中吉田同和地区集会所	芳田	1976	50	70	W 造
50	みすず台学童会館	蒼久保	1971	55	66	W 造
	計				30,351	

<凡例>(以降共通)

代表建築年 ⇒ 建築物が複数棟ある施設は、面積の一番大きい建築物の建築年

経過年 ⇒ 2026年時点での経過年

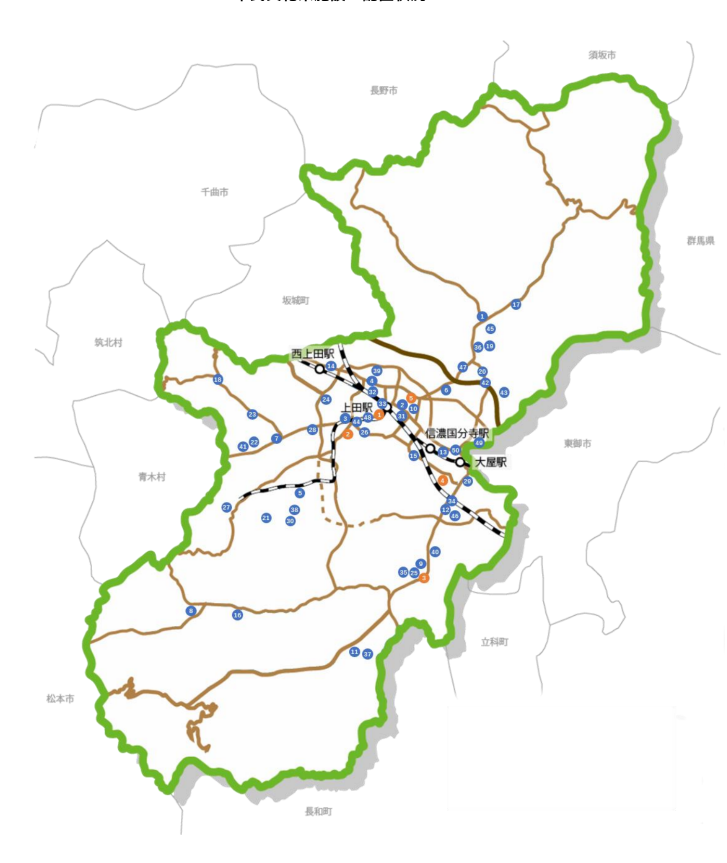
主たる構造 ⇒ S造:鉄骨造 R C造:鉄筋コンクリート造 SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

W造:木造 CB造:コンクリートプロック造 PC造:プレキャストコンクリート造(なお、混構造の場合は主要な構造を1種類のみ表記しています。)

2 集会施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	交流文化芸術センター	天神	2014	12	13964	RC 造
2	上田創造館	上田原	1985	41	7033	RC 造
3	丸子文化会館	上丸子	1992	34	5841	SRC 造
4	信州国際音楽村	生田	1986	40	2196	W 造
5	上田文化会館	材木町	1984	42	2141	RC 造
	計				31,176	

市民文化系施設 配置状況



2 市民文化系施設

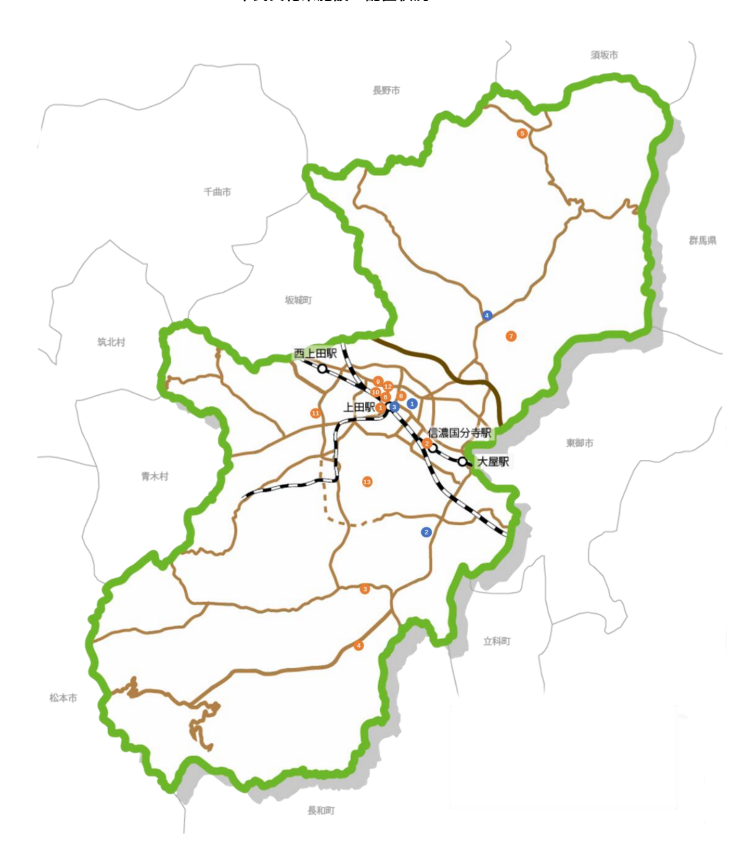
1 社会教育系施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	上田図書館	材木町	1970	56	2,021	RC 造
2	丸子図書館	中丸子	2011	15	1,639	S造
3	上田情報ライブラリー	天神	2003	23	1,167	RC 造
4	真田図書館	長	2010	16	964	S造
	計		_		5,791	-

② 集会施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	市立美術館	天神	2014	12	3,662	RC 造
2	信濃国分寺資料館	国分	1971	55	2,263	RC 造
3	丸子郷土博物館	東内	1982	44	921	RC 造
4	武石ともしび博物館	下武石	1988	38	782	RC 造
5	菅平高原自然館	菅平	1971	55	744	RC 造
6	市立博物館	二の丸	1964	62	678	RC 造
7	真田御屋敷歴史館	本原	1989	37	608	S造
8	池波正太郎・真田太平記館	中央	1998	28	605	RC 造
9	市立博物館別館(旧山本鼎記念館)	二の丸	1962	64	523	RC 造
10	上田城櫓	二の丸	1962	64	489	W 造
11	旧倉沢家住宅	築地	17 世紀		393	W 造
12	市立博物館分室(旧丸山亭)	二の丸	1979	47	366	SRC 造
13	旧宣教師館	下之郷	1993	33	271	W 造
	計				12,305	

市民文化系施設 配置状況



3 スポーツ・レクリエーション施設

① スポーツ施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	自然運動公園	下之郷	1981	45	8,196	S造
2	室内プール アクアプラザ上田	上塩尻	1991	35	5,248	RC 造
3	武石体育館	上武石	1978	48	4,338	S造
4	丸子総合体育館	御嶽堂	1976	50	3,922	S造
5	上田城跡公園体育館	常磐城	1952	74	3,848	S造
6	菅平高原アリーナ	菅平	2018	8	2,527	S造
7	上田城跡公園第二体育館	常磐城	1980	46	1,489	S造
8	真田体育館	長	1977	49	1,425	S造
9	市民の森公園体育館	芳田	1987	39	1,367	RC 造
10	上田古戦場公園室内多目的運動場	下之条	1991	35	1,138	RC 造
11	上野が丘社会体育館	上野	1991	35	988	S造
12	川西社会体育館	小泉	1988	38	988	RC 造
13	丸子北部体育館	生田	1984	42	966	S造
14	東内屋内ゲートボール場	東内	1988	38	948	S造
15	大塩体育館	西内	1982	44	930	S造
16	武石屋内ゲートボール場	上武石	1989	37	645	S 造
17	真田運動公園屋内ゲートボール場	長	1988	38	527	CB 造
18	室賀健康増進センター	上室賀	1986	40	504	S造
19	依田窪プール	腰越	1982	44	484	SRC 造
20	築地原トレーニングセンター	上本入	1984	42	457	S造
21	長瀬屋内ゲートボール場	長瀬	1989	37	439	W 造
22	諏訪部コミュニティ体育センター	常磐城	1989	37	361	S 造
23	上田城跡公園弓道場	常磐城	1977	49	348	S造
24	上田城跡公園野球場	二の丸	1928	98	291	W 造
25	上田城跡公園相撲場	二の丸	1977	49	272	RC 造
26	塩田の郷マレットゴルフ場	前山	2001	25	251	S 造
27	武石総合グラウンド	上武石	1975	51	193	S造
28	真田運動公園	長	1983	43	147	S造
29	天下山マレットゴルフ場管理棟	塩川	2002	24	144	W 造
30	丸子弓道場	上丸子	1980	46	131	S造
31	上田城跡公園陸上競技場	二の丸	1964	62	123	S造
32	丸子柔道場	生田	2001	25	118	S造
33	市営庭球場	二の丸	1928	98	116	S造
34	武石森林公園マレットゴルフ場	下武石	1994	32	95	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
35	材木町ちびっこプール	材木町	2018	8	46	W 造
36	菅平高原ジャンプ台ジャッジハウス	菅平	1996	30	39	W 造
37	上田古戦場公園多目的グラウンドトイレ	下之条	1991	35	23	W 造
38	染屋台多目的グラウンドトイレ	古里	2014	12	21	W 造
39	丸子ゲートボール場	東内	2003	23	19	W 造
40	上田城跡公園テニスコート西トイレ	常磐城	1982	44	10	W 造
41	上田古戦場公園ちびっこ公園トイレ	下之条	1991	35	7	W 造
	計		_		44,127	_

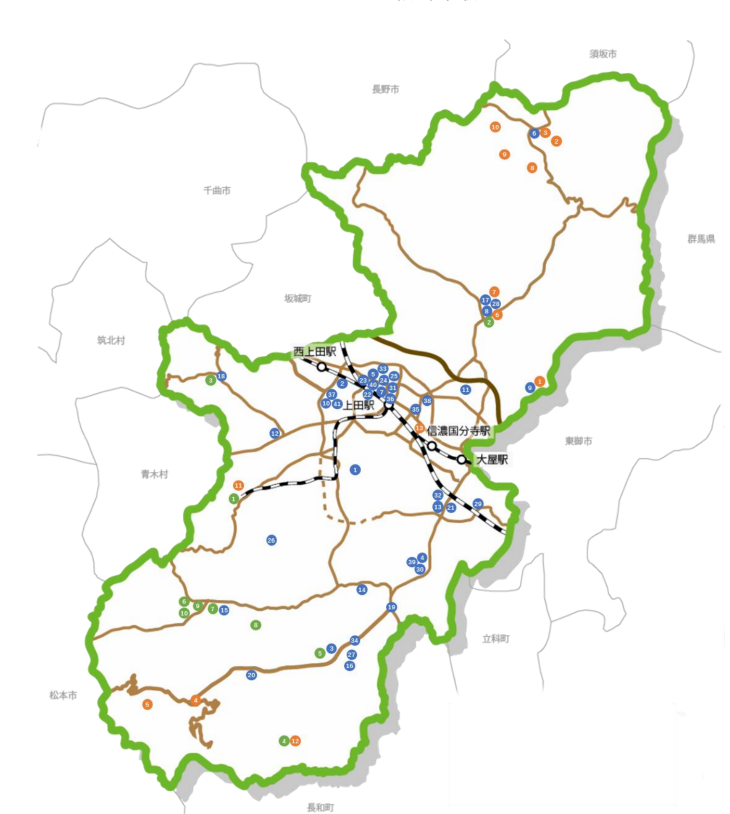
2 レクリエーション施設・観光施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	市民の森公園	芳田	1970	56	3,518	RC 造
2	菅平高原スポーツランド	菅平	1999	27	2,108	S造
3	菅平高原国際リゾートセンター	菅平	1988	38	1,975	RC 造
4	武石巣栗渓谷緑の広場	上本入	1971	55	1,494	W 造
5	武石番所ヶ原スキー場	上本入	1980	46	963	S造
6	ゆきむら夢工房	長	2003	23	571	S造
7	古城庵	長	1988	38	271	W 造
8	菅平高原野外炊飯場	菅平	1983	43	159	S造
9	菅平高原やまなみ展望ハウス	菅平	1996	30	135	S造
10	菅平高原スポーツコミュニティ施設	菅平	1995	31	99	W 造
11	別所公園	別所	1985	41	53	W 造
12	岳の湯つり堀センター	小沢根	1978	48	33	W 造
13	千曲川市民緑地バイオトイレ	国分	2005	21	5	W 造
	計		-		12,305	-

3 保養施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	別所温泉あいそめの湯	別所	2008	18	2,970	RC 造
2	真田温泉健康ランドふれあいさなだ館	長	1993	33	2,861	SRC 造
3	農林漁業体験実習館(室賀温泉ささらの湯)	上室賀	1996	30	2,142	W 造
4	岳の湯温泉雲渓荘	小沢根	1976	50	2,050	SRC 造
5	武石温泉うつくしの湯	上武石	1999	27	1,338	SRC 造
6	鹿教湯温泉センター(文殊の湯)	鹿教湯	2000	26	210	RC 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
7	大塩温泉共同浴場	西内	1979	47	198	RC 造
8	霊泉寺温泉共同浴場	平井	1970	56	175	RC 造
9	町・高梨共同浴場	西内	1971	55	56	RC 造
10	鹿教湯屋外飲泉場	鹿教湯	1981	45	15	W 造
	計	_			12,015	-



スポーツ・レクリエーション施設 配置状況

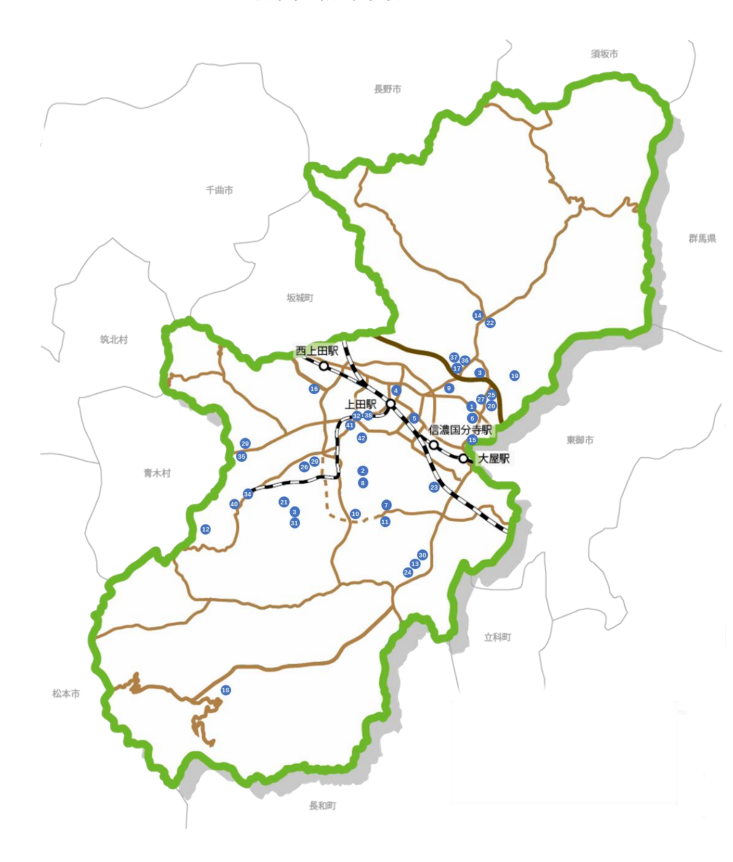
4 産業系施設

① 産業系施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	農産物総合集出荷施設	殿城	1999	27	8,810	S造
2	農業バイオセンター	下之郷	1986	40	2,749	S 造
3	伊勢山共同畜舎	上野	1995	31	2,610	S 造
4	勤労者福祉センター	中央	1973	53	2,189	RC 造
5	産学官連携支援施設	常田	2001	25	1,797	RC 造
6	農村環境改善センター	芳田	1979	47	1,574	S造
7	森林センター	富士山	1999	27	999	W 造
8	技術研修センター	下之郷	1996	30	777	RC 造
9	地産地消振興施設	住吉	2004	22	582	S造
10	塩田構造改善センター	富士山	1994	32	567	S造
11	サン・ワーク上田	富士山	1992	34	557	RC 造
12	別所温泉森林公園	別所	1982	44	552	W 造
13	丸子農産物直売加工施設	御嶽堂	2004	22	551	S造
14	真田林業会館	長	1984	42	484	W 造
15	中吉田本しめじ周年栽培施設	芳田	1979	47	477	S 造
16	上田道と川の駅交流センター	小泉	2009	17	473	S造
17	伊勢山本しめじ周年栽培施設	上野	1985	41	449	S造
18	武石ふるさと名産センター	上本入	1985	41	410	S造
19	クラインガルテン	殿城	2020	6	320	W 造
20	宮之上なめこ周年発生施設	芳田	1978	48	278	S造
21	西塩田農作業準備休憩施設	新町	1973	53	272	S造
22	真田農林産物展示販売施設	長	2003	23	236	W 造
23	丸子物産館	生田	1999	27	181	W 造
24	辰ノ口共同作業所	東内	1978	48	164	W 造
25	矢沢共同作業所	芳田	1980	46	160	S 造
26	保野共同作業所	保野	1971	55	86	S 造
27	宮之上農機具保管施設	芳田	1982	44	82	S造
28	浦野共同作業所	浦野	1974	52	78	S造
29	沢田共同作業所	上丸子	1977	49	70	S造
30	東前山共同作業所	前山	1979	47	65	S 造
31	中之条農機具保管施設	中之条	1973	53	49	S 造
32	東前山農機具保管施設	前山	1979	47	49	S 造
33	別所農機具保管施設兼もみすり精米作業所	別所	1981	45	48	S 造
34	浦里農林産物販売施設	浦野	2001	25	43	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
35	伊勢山第一農機具保管施設	上野	1973	53	32	S造
36	伊勢山第二農機具保管施設	上野	1982	44	32	S造
37	御所農機具保管施設	御所	1976	50	32	S造
38	保野農機具保管施設	保野	1977	49	32	S造
39	別所地区農林産物販売施設	別所	1997	29	28	W 造
40	川辺町農機具保管施設	上田原	1983	43	16	S造
41	原峠水道施設	御所	1967	59	5	RC 造
	計			-	28,963	_

産業系施設 配置状況



5 学校教育系施設

① 学校

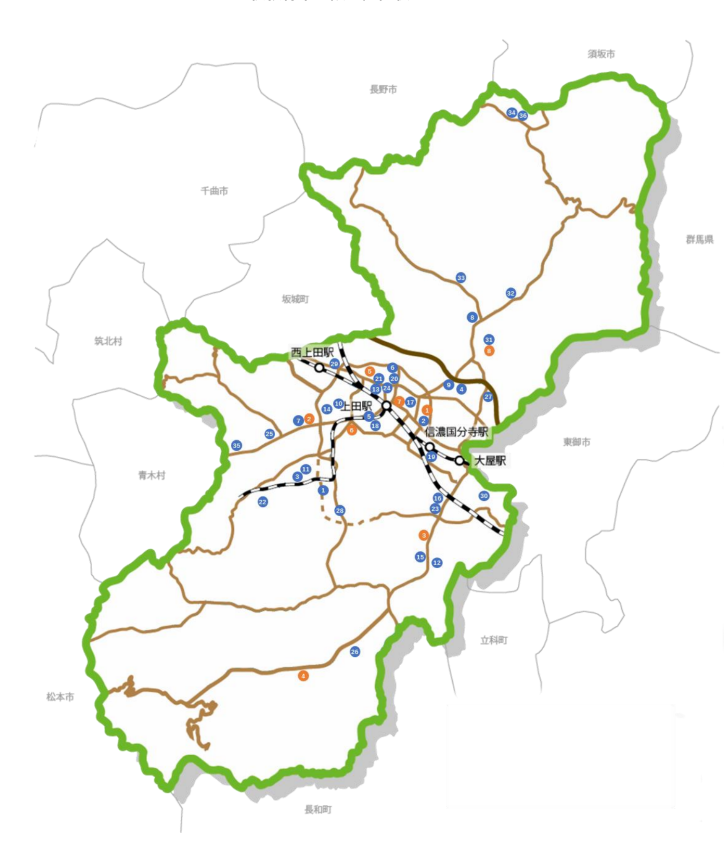
No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	長野大学	下之郷	1997	29	15,893	RC 造
2	第一中学校	国分	1998	28	14,911	SRC 造
3	塩田中学校	中野	2009	17	12,557	RC 造
4	第五中学校	上野	1961	65	12,295	S造
5	第四中学校	諏訪形	1962	64	11,381	S造
6	第三中学校	中央北	1966	60	10,009	S造
7		小泉	1987	39	9,610	RC 造
8		長	1999	27	9,312	RC 造
9		住吉	1968	58	8,364	S 造
10	 南小学校	中之条	1983	43	8,188	RC 造
11	中塩田小学校	中野	1977	49	8,093	S造
12	丸子中央小学校	上丸子	1970	56	8,051	RC 造
13	第二中学校	大手	2015	11	8,031	S造
14	川辺小学校	上田原	1969	57	7,960	RC 造
15	丸子中学校	上丸子	1993	33	7,867	RC 造
16	丸子北中学校	生田	1989	37	7,597	RC 造
17	東小学校	材木町	1970	56	7,378	RC 造
18	城下小学校	諏訪形	2002	24	7,198	RC 造
19	神川小学校	国分	1971	55	7,175	RC 造
20	北小学校	中央北	1979	47	7,103	RC 造
21	西小学校	常磐城	1967	59	6,768	SRC 造
22	塩田西小学校	山田	1995	31	6,486	RC 造
23	丸子北小学校	生田	1973	53	6,460	RC 造
24	清明小学校	大手	1962	64	6,321	RC 造
25	川西小学校	仁古田	1961	65	5,984	RC 造
26	武石小学校	上武石	1976	50	5,927	S造
27	豊殿小学校	芳田	1977	49	5,832	S造
28	東塩田小学校	古安曽	1976	50	5,826	S造
29	塩尻小学校	上塩尻	1973	53	5,072	RC 造
30	塩川小学校	塩川	1976	50	4,953	RC 造
31	本原小学校	本原	1976	50	4,835	S造
32	長小学校	長	1980	46	4,322	RC 造
33	傍陽小学校	傍陽	2003	23	4,077	RC 造
34	菅平小学校	菅平	1978	48	2,633	RC 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
35	浦里小学校	浦野	1936	90	2,527	W 造
36	菅平中学校	菅平	1979	47	2,500	RC 造
	計				269,496	

\rm 🛮 その他教育施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	第二学校給食センター	古里	2023	3	3,459	S造
2	第一学校給食センター	小泉	1987	39	1,687	RC 造
3	丸子学校給食センター	中丸子	2008	18	1,497	S造
4	武石ふれあい教室	上本入	1978	48	446	W 造
5	常磐城ふれあい教室	常磐城	1974	52	372	W 造
6	上田原ふれあい教室	上田原	1979	47	126	W 造
7	教育相談所	中央	2009	17	53	S造
8	真田ふれあい教室	本原	1979	47	44	SRC 造
	計			-	7,684	-

学校教育系施設 配置状況



6 子育て支援施設

① 幼稚園・保育園・こども園

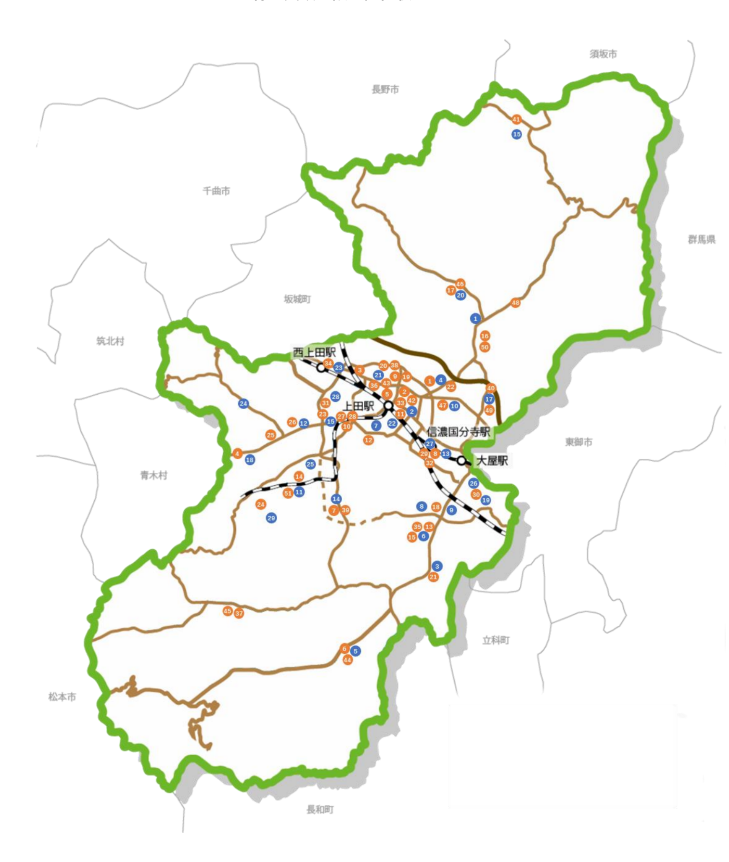
No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	さなだ保育園	長	1995	31	1,699	W 造
2	東部保育園	常田	1978	48	1,338	RC 造
3	まるこ保育園	上丸子	2021	5	1,308	S造
4	神科第一保育園	住吉	2015	11	1,247	W 造
5	武石保育園	下武石	1990	36	1,197	S造
6	中丸子保育園	中丸子	2002	24	1,182	S造
7	城下保育園	諏訪形	1979	47	1,159	RC 造
8	依田保育園	生田	1997	29	1,141	S造
9	長瀬保育園	長瀬	1976	50	1,093	RC 造
10	神科第二保育園	古里	2003	23	989	W 造
11	塩田中央保育園	中野	2001	25	986	W 造
12	泉田保育園	小泉	2010	16	943	S造
13	神川保育園	蒼久保	2018	8	895	S造
14	東塩田保育園	下之郷	1981	45	864	S造
15	すがだいら保育園	菅平	1983	43	860	S造
16	川辺保育園	上田原	1989	37	840	S造
17	豊殿保育園	芳田	1987	39	803	S造
18	浦里保育園	仁古田	1998	28	784	S造
19	塩川保育園	塩川	1979	47	757	RC 造
20	そえひ保育園	傍陽	2000	26	732	S造
21	北保育園	常磐城	1967	59	713	W 造
22	南部保育園	常田	1995	31	660	S造
23	塩尻保育園	上塩尻	1992	34	646	S 造
24	室賀保育園	下室賀	1983	43	626	S 造
25	塩田北保育園	小島	1972	54	602	W 造
26	ちぐさ幼稚園	塩川	1970	56	585	W 造
27	国分保育園	国分	1974	52	509	W 造
28	下之条保育園	下之条	1975	51	485	W 造
29	西塩田保育園	手塚	1976	50	484	W 造
	計				26,127	

② 幼児・児童施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	神科児童センター	住吉	1993	33	740	S 造
2	中央子育て支援センター	中央	2009	17	702	RC 造
3	秋和児童センター	秋和	1987	39	582	S 造
4	浦里児童クラブ	浦野	1972	54	511	W 造
5	清明児童クラブ	大手	1951	75	489	W 造
6	武石児童館	下武石	2009	17	448	W 造
7	東塩田児童センター	古安曽	1989	37	421	S造
8	神川児童センター	国分	1996	30	366	S造
9	大星児童センター	中央北	1991	35	349	S造
10	川辺町児童センター	上田原	1986	40	337	S造
11	東部南児童クラブ	常田	1969	57	333	RC 造
12	朝日が丘児童館	諏訪形	1979	47	298	W 造
13	下丸子児童館	下丸子	1982	44	296	S造
14	中塩田児童クラブ	中野	1954	72	263	W 造
15	丸子子育てサロン	中丸子	1993	33	239	S造
16	真田児童館	本原	2003	23	233	W 造
17	真田子育て支援センター	傍陽	2000	26	216	S造
18	丸子北児童クラブ	生田	1999	27	216	S造
19	太郎の家	中央北	2020	6	207	W 造
20	緑が丘児童館	緑が丘	1985	41	204	W 造
21	丸子中央児童クラブ	上丸子	1979	47	185	RC 造
22	学童保育所どんぐり	住吉	2010	16	168	S 造
23	川辺児童クラブ	上田原	2003	23	131	RC 造
24	塩田西児童クラブ	山田	2009	17	127	W 造
25	川西児童クラブ	小泉	2010	16	127	W 造
26	泉田子育て支援センター	小泉	2010	16	127	S造
27	トットの家分室スマイル	上田原	2017	9	126	S 造
28	トットの家	上田原	2017	9	123	S造
29	神川児童クラブ分室	国分	1971	55	117	RC 造
30	塩川児童クラブ	塩川	1982	44	112	RC 造
31	学童保育所バッタの家	築地	1980	46	104	W 造
32	神川児童クラブ	国分	2000	26	98	RC 造
33	東部児童クラブ分室	材木町	1967	59	94	W 造
34	塩尻児童クラブ	上塩尻	1995	31	86	RC 造
35	中丸子子育て支援センター	中丸子	2002	24	85	S造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
36	西部児童クラブ	常磐城	2001	25	76	RC 造
37	旧西内児童クラブ	平井	1964	62	75	CB 造
38	子育て支援施設ゆりかご	緑が丘	2011	15	72	S造
39	東塩田児童クラブ	古安曽	1966	60	70	W 造
40	豊殿児童クラブ	芳田	2005	21	69	S造
41	菅平児童クラブ	菅平	1979	47	68	CB 造
42	東部児童クラブ	材木町	1994	32	67	S造
43	西部児童クラブ分室	常磐城	1968	58	65	S造
44	学童保育所ピーターパン	下武石	2009	17	64	W 造
45	西内児童クラブ	平井	1980	46	63	S造
46	傍陽児童クラブ	傍陽	2000	26	62	W 造
47	神科子育て支援センター	古里	2003	23	61	W 造
48	長児童クラブ	長	1966	60	52	CB 造
49	豊殿児童クラブ分室	芳田	1985	41	47	RC 造
50	本原児童クラブ	本原	2003	23	47	W 造
51	塩田子育て支援センター	中野	2001	25	12	W 造
	計				10,231	

子育て支援施設 配置状況



7 保健・福祉施設

1 高齢福祉施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	高齢者福祉センター	常磐城	1982	44	3,421	RC 造
2	室賀デイサービスセンター	上室賀	1994	32	2,515	RC 造
3	丸子デイサービスセンター	上丸子	1997	29	718	RC 造
4	真田老人福祉センター	長	1979	47	516	RC 造
5	神川デイサービスセンター	国分	1996	30	450	S造
6	塩田デイサービスセンター	中野	1998	28	449	S造
7	中央デイサービスセンター	常磐城	1986	40	371	RC 造
8	真田独居高齢者用集合住宅	長	1999	27	295	S造
9	東塩田老人集会場	古安曽	1976	50	151	W 造
	計				8,886	_

② 障がい福祉施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	知的障害者グループホーム棟福祉施設	中央	1991	35	108	W 造
	計				108	

③ 児童福祉施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	母子寮	常田	1979	47	1,170	RC 造
	計				1,170	

4 保健施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	総合保健センター	中央	2010	16	2,929	S造
2	丸子保健センター	上丸子	1997	29	749	RC 造
3	真田保健センター	長	1986	40	658	RC 造
	計				4,336	

5 保健施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	ふれあい福祉センター	中央	1966	60	2,494	SRC 造
2	真田総合福祉センター	長	1972	54	1,795	RC 造
3	丸子福祉センター	上丸子	1997	29	1,704	RC 造
4	社会就労センター武石事業所	下武石	2005	21	1,197	S造
5	旧上田市つむぎの家	中之条	1979	47	309	W 造
6	北常田福祉住宅	常田	1981	45	271	S造
7	泉町福祉住宅	踏入	1961	65	263	W 造
8	真田地域活動支援センター	長	1983	43	198	S造
9	上田市つむぎの家併設住宅	中之条	1978	48	134	W 造
	計				8,365	

8 医療施設

① 医療施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	武石診療所	下武石	1985	41	484	S造
	計				484	

配置状況 医療施設 須坂市 長野市 千曲市 群馬県 坂城町 筑北村 西上田駅 Q 5 人屋駅 東御市 青木村 立科町 松本市 長和町

保健・福祉施設

9 行政系施設

① 庁舎等

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	上田市役所	大手	2021	5	16,231	S造
2	丸子地域自治センター	上丸子	1979	47	7,827	RC 造
3	真田地域自治センター	長	1989	37	5,372	RC 造
4	武石地域自治センター	下武石	2021	5	3,098	S造
5	観光会館	大手	1984	42	960	RC 造
6	上田市役所第二庁舎	天神	1981	45	936	RC 造
7	上田市役所東庁舎	大手	1983	43	677	RC 造
8	塩田地域自治センター	中野	2010	16	428	S造
9	川西地域自治センター	小泉	2012	14	338	S造
10	上田市役所分室	大手	1987	39	333	S造
11	豊殿地域自治センター	芳田	1979	47	108	S造
	計				36,308	

② 消防施設

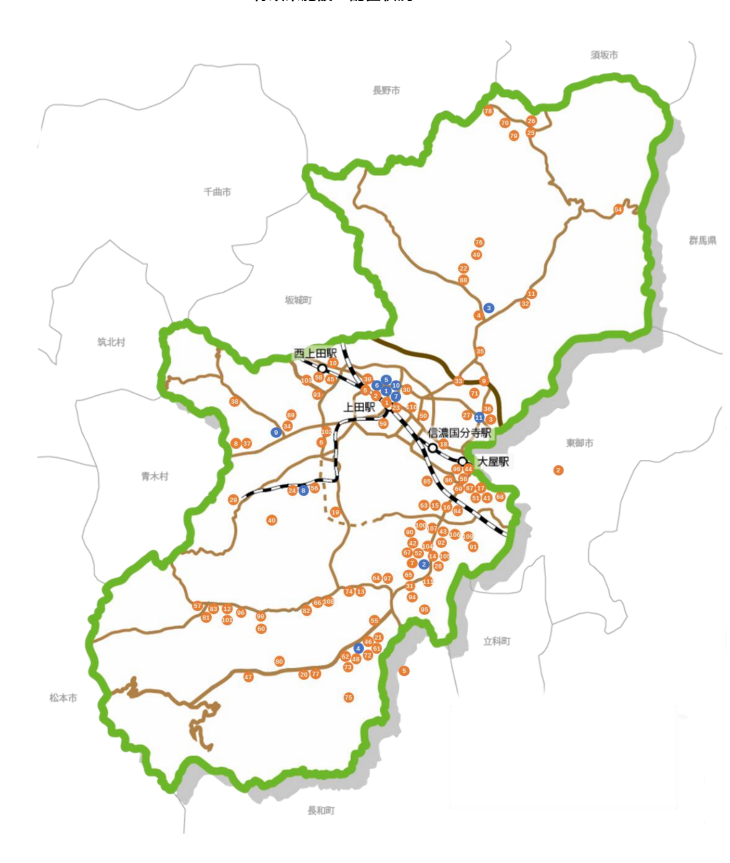
No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	消防本部・上田中央消防署	大手	1972	54	2,445	RC 造
2	東御消防署	東御市	1991	35	1,307	RC 造
3	上田東北消防署	市芳田	1994	32	843	S造
4	真田消防署	長	1995	31	829	S造
5	依田窪南部消防署	長和町	1994	32	761	S造
6	上田南部消防署	小島	1980	46	757	RC 造
7	丸子消防署	丸子	1979	47	733	SRC 造
8	川西消防署	浦野	1994	32	581	S造
9	総合訓練場	殿城	2015	11	448	S造
10	消防団第8分団車庫詰所	上塩尻	1991	35	125	S造
11	消防団長分団詰所	長	2013	13	115	S造
12	消防団丸子第1分団詰所	西内	2016	10	114	S造
13	消防団丸子第2分団詰所	東内	2015	11	114	S造
14	消防団丸子第3分団詰所	上丸子	2012	14	114	S造
15	消防団丸子第 4 分団詰所	生田	2010	16	114	S造
16	消防団丸子第5分団詰所	長瀬	2011	15	114	S造
17	消防団丸子第6分団詰所	塩川	2013	13	114	S造
18	消防団第 10 分団詰所	国分	2007	19	114	S造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
19	消防団第 15 分団詰所	古安曽	2014	12	114	S造
20	消防団武石西部分団詰所	上本入	2014	12	114	S造
21	消防団武石東部分団詰所	下武石	2014	12	114	S造
22	消防団傍陽分団詰所	傍陽	2012	14	114	S 造
23	消防団本原分団詰所	本原	2016	10	114	S造
24	消防団第 14 分団詰所	中野	2010	16	113	S造
25	菅平防災備蓄資機材庫	菅平	1993	33	106	S造
26	消防団菅平分団詰所	菅平	2011	15	100	S造
27	消防団第 13 分団詰所	芳田	2004	22	97	S造
28	海戸消防器具庫	上丸子	1991	35	96	CB 造
29	消防団第 17 分団詰所	別所	1995	31	94	W 造
30	消防団第3分団詰所	中央	1978	48	89	S造
31	腰越・町消防器具庫	腰越	1989	37	83	W 造
32	真田防災資機材庫	長	1989	37	75	S造
33	消防団第 12 分団詰所	上野	1998	28	74	S造
34	消防団第 20 分団詰所	小泉	1983	43	73	S造
35	下原防災資機材備蓄庫	本原	1991	35	72	W 造
36	旧 13 分団詰所	芳田	1983	43	71	S造
37	消防団第 18 分団詰所	浦野	1984	42	71	CB 造
38	消防団第 19 分団詰所	下室賀	1994	32	71	S造
39	消防団第5分団詰所	常磐城	1987	39	71	S造
40	消防団第 16 分団詰所	手塚	1980	46	69	S造
41	南方消防器具庫	塩川	2003	23	62	W 造
42	御嶽堂・上組消防器具庫	御嶽堂	1985	41	56	W 造
43	下丸子消防器具庫	下丸子	1955	71	53	W 造
44	消防団第 10 分団詰所(大屋班)	大屋	1967	59	52	W 造
45	上塩尻水防庫	上塩尻	1948	78	50	S造
46	七ケ消防器具庫	下武石	1999	27	50	W 造
47	築地原消防器具庫	上本入	2000	26	49	W 造
48	武石水防庫	上武石	1997	29	49	S造
49	横道防災資機材備蓄庫	傍陽	2002	24	49	W 造
50	材木町倉庫	材木町	2011	15	48	S造
51	坂井消防器具庫	塩川	2001	25	46	W 造
52	沢田消防器具庫	上丸子	1978	48	43	CB 造
53	石井消防器具庫	塩川	1995	31	40	S造
54	大日向防災資機材地域備蓄施設	長	2005	21	36	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
55	鳥屋消防器具庫	鳥屋	1999	27	35	W 造
56	中野水防庫	本郷	1962	64	34	S造
57	鹿教湯町消防器具庫	西内	1989	37	33	S造
58	下塩尻水防庫	上塩尻	1952	74	33	S造
59	諏訪形水防庫	諏訪形	1952	74	33	S造
60	霊泉寺消防器具庫	平井	2008	18	33	S造
61	薮合消防器具庫	下武石	1986	40	33	W 造
62	上武石消防器具庫	上武石	1986	40	31	W 造
63	依田水防庫	生田	1970	56	30	S造
64	下和子消防器具庫	東内	1997	29	30	S造
65	辰ノ口消防器具庫	東内	1994	32	30	S造
66	荻窪消防器具庫	東内	2009	17	29	S造
67	丸子水防庫	御嶽堂	1993	33	28	S造
68	郷仕川原消防器具庫	塩川	1998	28	28	S造
69	長瀬水防庫	長瀬	1995	31	28	S造
70	菅平向組器具庫	菅平	1960	66	27	RC 造
71	下郷水防庫	殿城	1992	34	27	S造
72	中島消防器具庫	下武石	1982	44	26	W 造
73	小沢根消防器具庫	小沢根	1973	53	26	W 造
74	和子消防器具庫	東内	1950	76	25	W 造
75	余里消防器具庫	余里	1954	72	23	W 造
76	上横道消防庫	傍陽	1960	66	23	W 造
77	下本入消防器具庫	下本入	1975	51	21	S造
78	菅平西組器具庫	菅平	1973	53	21	RC 造
79	菅平大松器具庫	菅平	1973	53	21	RC 造
80	下小寺尾消防器具庫	上本入	1983	43	20	W 造
81	西内水防庫	西内	1970	56	20	S造
82	東内水防庫	東内	1963	63	20	S造
83	高梨消防器具庫	西内	1997	29	20	S造
84	消防団丸子第 5 分団器具庫	長瀬	1999	27	20	S造
85	尾野山消防器具庫	生田	1955	71	19	CB 造
86	生田·茂沢消防器具庫	生田	1955	71	18	W 造
87	狐塚消防器具庫	塩川	1989	37	17	S造
88	萩器具庫	傍陽	1978	48	16	S造
89	小泉水防庫	小泉	1989	37	16	S造
90	中山消防器具庫	御嶽堂	1951	75	15	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
91	藤原田消防器具庫	藤原田	1955	71	15	W 造
92	下山岸消防器具庫	中丸子	1955	71	14	CB 造
93	下之条水防庫	下之条	2023	3	14	S 造
94	腰越・向井消防器具庫	腰越	1989	37	14	S造
95	腰越深山消防器具庫	腰越	1989	37	14	S造
96	穴沢消防器具庫	平井	1989	37	13	RC 造
97	東内横辻旧消防器具庫	東内	1967	59	12	CB 造
98	神川水防庫	大屋	2011	15	11	S造
99	平井·茂沢消防器具庫	平井	1970	56	11	W 造
100	三角消防器具庫	御嶽堂	1960	66	11	W 造
101	大塩消防器具庫	西内	1970	56	11	W 造
102	神畑水防庫	神畑	1978	48	11	S造
103	半過水防庫	小泉	2005	21	10	W 造
104	中丸子上組消防器具庫	中丸子	1970	56	10	CB 造
105	八日町消防器具庫	上丸子	1982	44	10	CB 造
106	八ツ口消防器具庫	下丸子	1970	56	9	CB 造
107	西川消防器具庫	下丸子	1970	56	9	CB 造
108	荻窪旧水防庫	東内	1970	56	9	W 造
109	練合消防器具庫	長瀬	1965	61	8	CB 造
110	材木町水防庫	材木町	2004	22	8	S造
111	三反田・新田消防器具庫	上丸子	1953	73	8	CB 造
	計		_		13,566	

行政系施設 配置状況



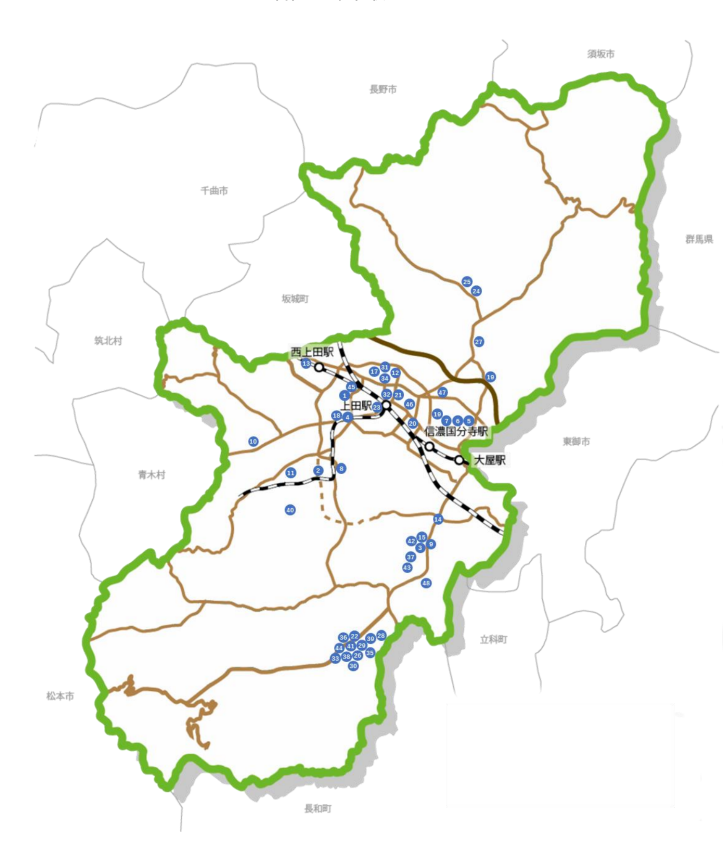
10 公営住宅

① 公営住宅

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	千曲町団地	中之条	1983	43	13,323	RC 造
2	内堀団地	五加	1995	31	10,954	RC 造
3	中丸子団地	中丸子	1981	45	9,595	RC 造
4	上田原第一団地	上田原	1955	71	7,825	RC 造
5	桜台団地	芳田	1965	61	6,407	CB 造
6	梅が丘団地	蒼久保	1968	58	6,231	CB 造
7	古里団地	古里	1981	45	5,730	PC 造
8	下之郷桜団地	下之郷	1977	49	4,771	PC 造
9	上丸子団地	上丸子	2006	20	3,511	RC 造
10	岡団地	岡	1963	63	3,036	CB 造
11	学海団地	中野	1974	52	2,679	CB 造
12	思川第二団地	緑が丘	1958	68	2,478	CB 造
13	塩尻団地	下塩尻	1972	54	2,230	CB 造
14	上長瀬団地	長瀬	1996	30	2,044	RC 造
15	中丸子第2団地	中丸子	1999	27	1,488	RC 造
16	岩門団地	古里	1976	50	1,485	PC 造
17	緑が丘西団地	緑が丘	1956	70	1,294	CB 造
18	上田原第二団地	上田原	1966	60	1,210	W 造
19	矢沢団地	殿城	1977	49	901	CB 造
20	泉町団地	踏入	1962	64	880	W 造
21	馬場町団地	中央	2002	24	610	SRC 造
22	堀ノ内団地	上武石	1995	31	557	W 造
23	御所団地	御所	1955	71	481	CB 造
24	宮原団地	傍陽	1988	38	479	W 造
25	萩団地	傍陽	1990	36	470	W 造
26	特定目的賃貸住宅グリーンハイツ片羽	上武石	1998	28	469	RC 造
27	大畑団地	本原	1992	34	467	W 造
28	上沖団地	沖	1993	33	453	W 造
29	上鳥居団地	下武石	1990	36	453	W 造
30	上武石団地	上武石	1987	39	391	W 造
31	緑が丘北団地	緑が丘	1949	77	371	W 造
32	鳥屋団地	鳥屋	1985	41	368	W 造
33	特定目的賃貸住宅フラット堀ノ内	上武石	1995	31	351	RC 造
34	新屋団地	緑が丘	1954	72	330	CB 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
35	石経団地	下武石	1998	28	285	W 造
36	荒神前団地	下武石	1978	48	205	W 造
37	辰ノ口厚生住宅	東内	1971	55	197	CB 造
38	特定目的賃貸住宅片羽団地	上武石	1973	53	149	W 造
39	特定目的賃貸住宅上鳥居団地	下武石	1957	69	145	W 造
40	前山団地	前山	1974	52	119	CB 造
41	特定目的賃貸住宅荒神前団地	下武石	1979	47	118	W 造
42	沢田厚生住宅	上丸子	1954	72	113	W 造
43	辰ノ口池ノ平団地	東内	1978	48	102	W 造
44	片羽団地	上武石	1977	49	98	W 造
45	中之条団地	中之条	1975	51	93	CB 造
46	材木町団地	材木町	1958	68	92	W 造
47	神科団地	住吉	1962	64	68	W 造
48	三反田厚生住宅	上丸子	1956	70	52	W 造
	計				96,156	

公営住宅 配置状況



11 公園

① 公園

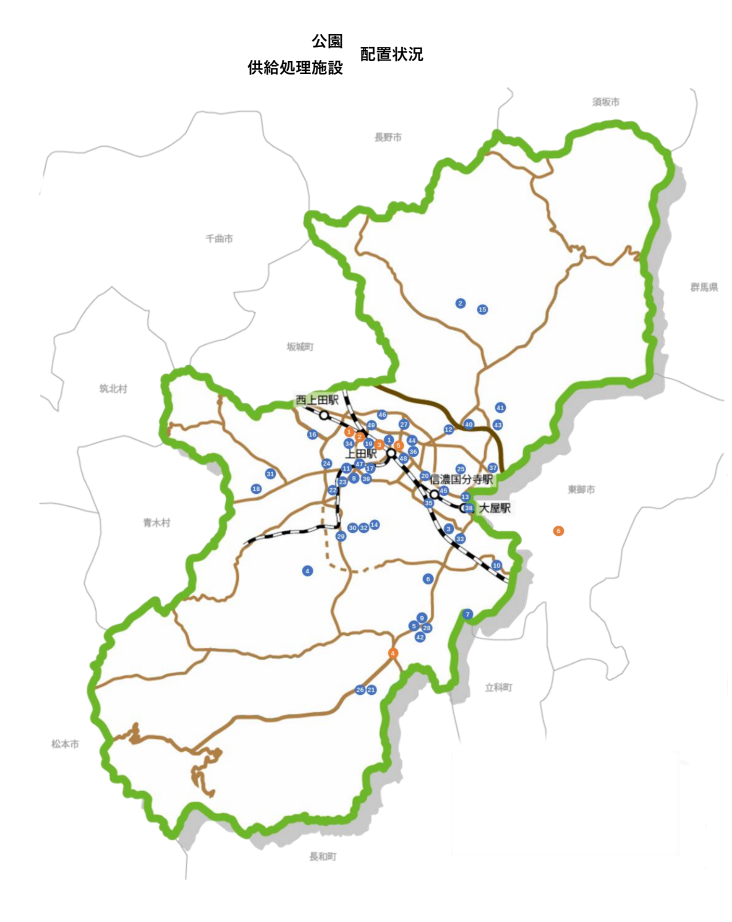
No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	上田城跡公園	二の丸	2003	23	694	W 造
2	傍陽ふるさと公園	傍陽	1996	30	236	RC 造
3	信州国際音楽村公園	生田	2004	22	146	W 造
4	山王山公園	古安曽	2008	18	122	W 造
5	彩りの森公園	東内	1993	33	101	W 造
6	丸子ベルパーク	中丸子	2002	24	88	RC 造
7	箱畳公園	藤原田	1999	27	82	W 造
8	長池公園	上田原	1986	40	76	W 造
9	丸子公園	上丸子	1881	145	74	RC 造
10	塩川ポケットパーク	塩川	2006	20	70	W 造
11	川辺町公園	上田原	2003	23	69	W 造
12	玄蕃山公園	住吉	1996	30	59	W 造
13	美穂ヶ池市民緑地	大屋	2004	22	47	W 造
14	いにしえの丘公園	下之郷	2006	20	40	W 造
15	洗馬川公園	傍陽	1990	36	34	W 造
16	千曲公園	小泉	2015	11	30	W 造
17	城下公園	御所	1980	46	30	S造
18	岡城跡児童遊園地	岡	1950	76	27	S造
19	諏訪部公園	常磐城	1982	44	27	W 造
20	国分上沖緑地	国分	1999	27	26	W 造
21	武石公園	下武石	1984	42	25	W 造
22	神畑公園	神畑	2010	16	25	W 造
23	倉升月見が丘第2児童遊園地	上田原	1980	46	21	W 造
24	東築地団地児童遊園地	築地	1983	43	21	W 造
25	神川公園	蒼久保	2022	4	21	S造
26	ともしび公園	下武石	1993	33	20	W 造
27	新田公園	上田	1991	35	20	W 造
28	四季の里児童公園	上丸子	1992	34	20	W 造
29	下之郷子ども広場	下之郷	1990	36	16	W 造
30	リサーチパーク親水公園	下之郷	1992	34	15	W 造
31	たけのはな公園	下室賀	1988	38	14	S造
32	リサーチパーク 2 号公園	下之郷	1992	34	13	W 造
33	長瀬西組児童公園	長瀬	1981	45	12	S造
34	千曲町公園	中之条	1995	31	12	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
35	下堀ポケットパーク	国分	2002	24	10	W 造
36	染谷第1公園	材木町	2019	7	8	RC 造
37	小井田公園	芳田	1994	32	7	CB 造
38	大屋公園	大屋	1966	60	7	W 造
39	御所公園	御所	1993	33	6	W 造
40	富士見台第一児童遊園地	上野	2003	23	4	W 造
41	赤坂公園	殿城	1983	43	3	S造
42	腰越児童公園	腰越	1985	41	2	S造
43	矢沢公園	殿城	2000	26	2	S造
44	中央公園	中央	2021	5	1	S造
45	黒坪公園	国分	1982	44	1	S造
46	緑が丘西公園	常磐城	1979	47	1	S造
47	城南公園	中之条	1984	42	1	S造
48	常田公園	常田	1975	51	1	S造
49	西部公園	常磐城	1982	44	1	S造
	計				2,390	

12 供給処理施設

① 供給処理施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	清浄園	常磐城	2001	25	8,718	RC 造
2	上田クリーンセンター	天神	1985	41	6,474	RC 造
3	不燃物処理資源化施設	天神	1985	41	2,134	S造
4	丸子クリーンセンター	腰越	1991	35	1,858	SRC 造
5	東部クリーンセンター	東御市	1993	33	1,625	S造
	計				20,809	



13 上水道施設

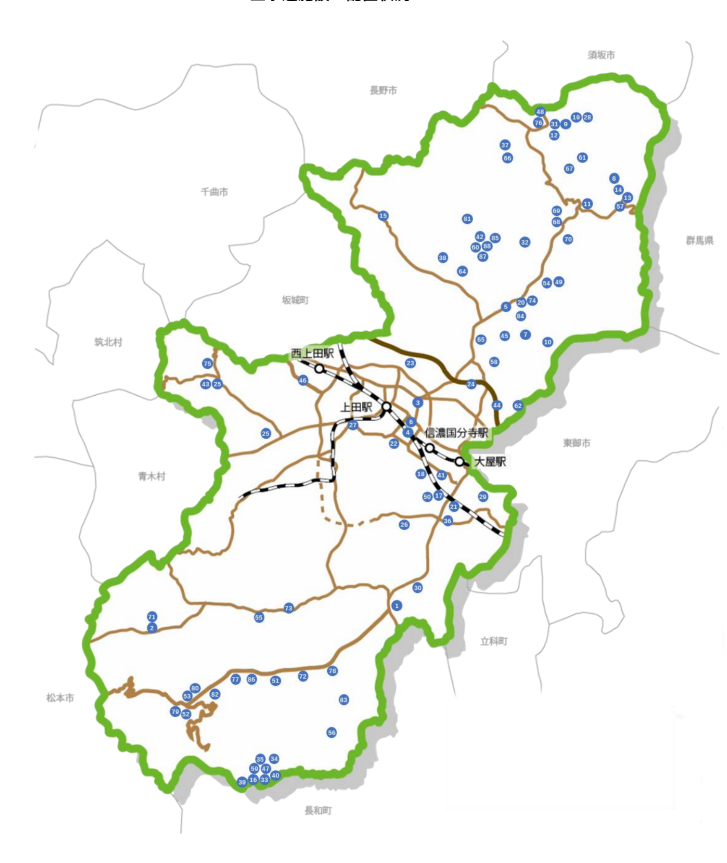
1 上水道施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
1	腰越浄水場	腰越	1967	59	1,937	RC 造
2	鹿教湯浄水場管理棟	鹿教湯	1984	42	1,079	RC 造
3	染屋浄水場	古里	1971	55	1,070	RC 造
4	泉町水源地	踏入	1989	37	466	SRC 造
5	石舟浄水場	長	1970	56	280	RC 造
6	泉町水源地上水施設	国分	1989	37	217	S造
7	赤井浄水場膜処理室	本原	1995	31	212	RC 造
8	菅平第2機場	長	1970	56	183	RC 造
9	高区配水池	菅平	1970	56	171	RC 造
10	奈良尾第2水源ろ過池	本原	1990	36	144	S造
11	大日向配水池	長	2015	11	118	RC 造
12	菅平高原上水道管理事務所	菅平	1979	47	118	S造
13	新渋沢配水池	長	2021	5	96	RC 造
14	菅平第1機場	長	1970	56	73	RC 造
15	松井新田ポンプ室	傍陽	1993	33	63	RC 造
16	獅子ヶ城第2配水池	小沢根	1987	39	60	RC 造
17	茂沢加圧ポンプ室	生田	1994	32	59	CB 造
18	須川湖ポンプ室	生田	1981	45	54	CB 造
19	カントリーポンプ場	菅平	1989	37	50	RC 造
20	真田配水池	長	2003	23	50	RC 造
21	宮原加圧ポンプ室	長瀬	1994	32	50	CB 造
22	須川ポンプ室	小牧	1997	29	45	RC 造
23	北部ポンプ室	上田	1988	38	45	RC 造
24	新屋取水口事務所	上野	1960	66	45	W 造
25	久保田ポンプ室	岡	1971	55	44	RC 造
26	南原加圧ポンプ機場	御岳堂	1990	36	41	CB 造
27	倉升ポンプ室	中之条	1970	56	33	CB 造
28	高原配水池	菅平	1970	56	32	RC 造
29	南方加圧ポンプ機場	塩川	1985	41	32	CB 造
30	腰越高区送水ポンプ室	腰越	1971	55	31	CB 造
31	カントリー配水池	菅平	1989	37	29	RC 造
32	三島平配水池	傍陽	1990	36	28	RC 造
33	獅子ヶ城第2水源ポンプ室	小沢根	1987	39	27	RC 造
34	獅子ヶ城第4送水ポンプ室	小沢根	1992	34	27	RC 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
35	獅子ヶ城第5送水ポンプ室	小沢根	1992	34	27	RC 造
36	上平加圧ポンプ室	長瀬	1973	53	27	CB 造
37	穴水ポンプ場	菅平	1970	56	27	CB 造
38	中組配水池	傍陽	1995	31	25	RC 造
39	獅子ヶ城第3配水池	小沢根	1987	39	22	RC 造
40	獅子ヶ城第4配水池	小沢根	2000	26	22	RC 造
41	尾野山第2機場	生田	1994	32	20	CB 造
42	傍陽第1配水池	傍陽	2014	12	20	S造
43	上洞ポンプ室	上室賀	1970	56	19	RC 造
44	氷沢ポンプ室	芳田	1994	32	19	RC 造
45	本原中央配水池	本原	1989	37	19	S造
46	半過ポンプ室	小泉	2010	16	18	RC 造
47	獅子ヶ城第1水源ポンプ室	小沢根	1979	47	17	RC 造
48	裏ダボス水源ポンプ場	菅平	1996	30	17	RC 造
49	角間配水池	長	1984	42	17	RC 造
50	尾野山ポンプ室	生田	1967	59	16	CB 造
51	武石簡易水道中央第1配水池	上本入	1974	52	15	RC 造
52	武石簡易水道上本入第1配水池	上本入	1972	54	14	RC 造
53	武石簡易水道上本入第2配水池	上本入	1975	51	13	RC 造
54	横沢配水池	長	1959	67	13	CB 造
55	霊泉寺ポンプ室	平井	1967	59	12	CB 造
56	武石簡易水道余里第1配水池	余里	1975	51	12	RC 造
57	渋沢配水池	長	1970	56	11	RC 造
58	赤坂ポンプ室	殿城	1986	40	10	S造
59	獅子ヶ城第1配水池	小沢根	1979	47	9	RC 造
60	赤石ポンプ場	傍陽	1987	39	9	RC 造
61	中ノ沢配水池	長	1970	56	9	RC 造
62	長入配水場電気室	芳田	2001	25	9	S造
63	上室賀ポンプ室	上室賀	1997	29	9	S造
64	傍陽第2配水池	傍陽	1959	67	8	CB 造
65	番匠配水池	本原	1963	63	8	RC 造
66	大松配水池	菅平	1970	56	8	RC 造
67	中ノ沢減圧槽	菅平	1970	56	7	RC 造
68	宮浦加圧ポンプ場	長	2012	14	6	S造
69	宮前配水池	長	1955	71	6	CB 造
70	和熊配水池	長	1955	71	6	S造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
71	鹿教湯浄水場ベンチュリー室上屋	鹿教湯	1967	59	6	CB 造
72	武石簡易水道中央第2配水池	上本入	1981	45	6	RC 造
73	虚空蔵配水池配水流量測定室	東内	1981	45	6	CB 造
74	長谷寺配水池	長	1959	67	6	RC 造
75	上室賀第二ポンプ場	上室賀	1987	39	5	RC 造
76	東組配水池	菅平	1970	56	5	RC 造
77	武石簡易水道上本入第4配水池	上本入	2009	17	4	RC 造
78	武石簡易水道中央第3配水池	上武石	1956	70	4	RC 造
79	武石簡易水道長坂ポンプ室	上本入	1975	51	4	RC 造
80	武石簡易水道内の山ポンプ室	上本入	2005	21	4	S造
81	大良配水池	傍陽	1957	69	3	RC 造
82	武石簡易水道上本入第3配水池	上本入	2000	26	3	RC 造
83	武石簡易水道余里第2配水池	余里	1956	70	2	RC 造
84	熊久保配水池	長	1963	63	2	RC 造
85	穴沢高区配水池	傍陽	1987	39	2	CB 造
86	武石簡易水道上本入第5配水池	上本入	1956	70	1	RC 造
87	穴沢減圧槽	傍陽	1987	39	1	RC 造
88	穴沢低区配水池	傍陽	1987	39	1	RC 造
	計				7,597	

上水道施設 配置状況

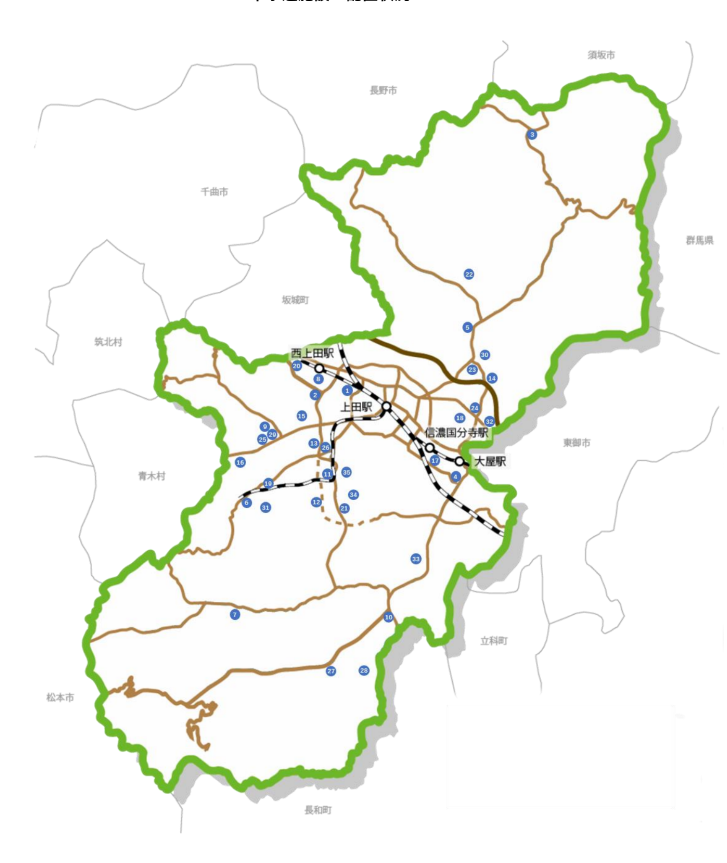


14 下水道施設

1 下水道施設

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	上田終末処理場	秋和	1970	56	2.	RC 造
2	南部終末処理場	下之条	1970	28	8,355	RC 造
3			1996	41	7,836	RC 造
	菅平浄化センター カスネルトンタ	菅平			·	
5	丸子浄化センター	生田	1997	29	2,818	RC 造
	真田浄化センター	長	1997	29	2,040	RC 造
6	別所温泉終末処理場	別所	1995	31	1,216	RC 造
7	西内浄化センター	平井	1986	40	929	RC 造
8	上塩尻汚水ポンプ場	上塩尻	1990	36	646	RC 造
9	室賀地区農業集落排水処理施設	下室賀	2001	25	633	RC 造
10	武石農業集落排水処理施設	沖	1996	30	623	RC 造
11	下之郷地区農業集落排水処理施設	下之郷	1994	32	588	RC 造
12	古安曽地区農業集落排水処理施設	古安曽	1997	29	532	RC 造
13	保野舞田地区農業集落排水処理施設	保野	1997	29	525	RC 造
14	殿城地区農業集落排水処理施設	殿城	2003	23	508	RC 造
15	小泉地区農業集落排水処理施設	小泉	2002	24	478	RC 造
16	浦里地区農業集落排水処理施設	越戸	1998	28	453	RC 造
17	神川東中継ポンプ場	岩下	2003	23	444	RC 造
18	林之郷地区農業集落排水処理施設	林之郷	2000	26	415	RC 造
19	八木沢地区農業集落排水処理施設	八木沢	1999	27	333	RC 造
20	下塩尻汚水ポンプ場	下塩尻	1992	34	296	RC 造
21	富士山地区農業集落排水処理施設	富士山	1998	28	277	RC 造
22	上洗馬農業集落排水処理施設	傍陽	1995	31	271	RC 造
23	本原南農業集落排水処理施設	本原	2000	26	262	RC 造
24	豊殿南部地区農業集落排水処理施設	漆戸	2000	26	222	RC 造
25	岡地区農業集落排水処理施設	畄	1992	34	208	RC 造
26	下小島地区農業集落排水処理施設	本郷	1994	32	202	RC 造
27	本入農業集落排水処理施設	下本入	1999	27	173	RC 造
28	余里小沢根農業集落排水処理施設	小沢根	2001	25	153	RC 造
29	仁古田地区農業集落排水処理施設	仁古田	1991	35	149	RC 造
30	本原農業集落排水処理施設	本原	1991	35	142	RC 造
31	山田地区農業集落排水処理施設	山田	2001	25	131	RC 造
32	小井田地区農業集落排水処理施設	芳田	1994	32	107	RC 造
33	丸子雑排水汚泥処理場	御嶽堂	1980	46	88	S造
34	下組地区農業集落排水処理施設	富士山	1989	37	85	RC 造
35	上田布引地区農業集落排水処理施設	下之郷	1996	30	10	RC 造
	計				43,950	

下水道施設 配置状況



15 その他

● その他

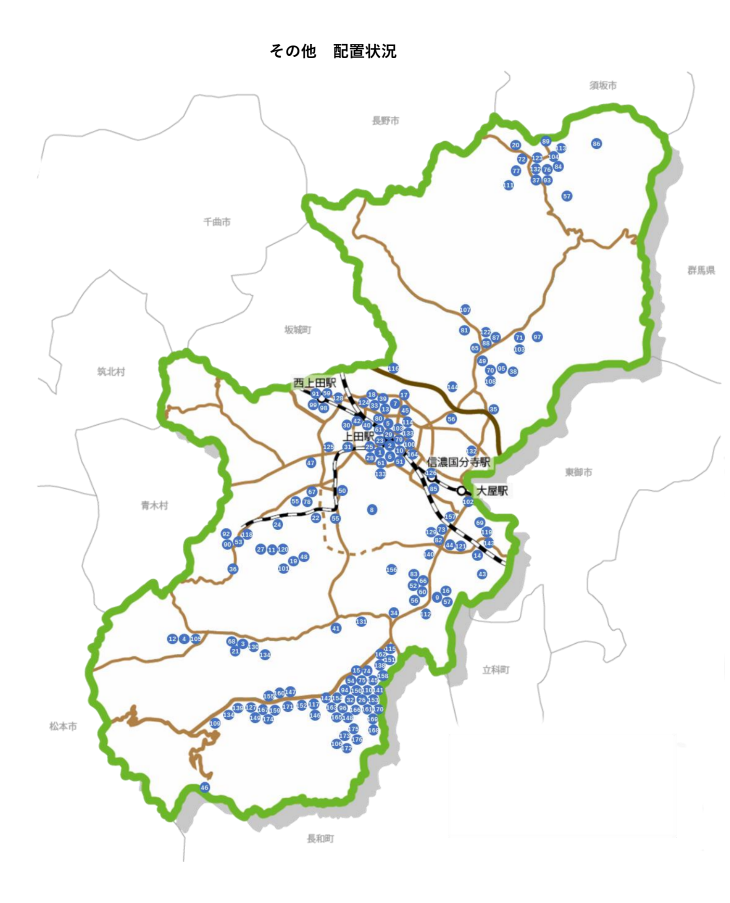
No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
1	上田駅お城口第二自動車駐車場	天神	2003	23	5,750	S造
2	上田駅お城口自動車駐車場	天神	1996	30	5,000	RC 造
3	西内小学校	平井	1979	47	3,716	S造
4	鹿教湯温泉国民宿舎鹿月荘	鹿教湯	1987	39	3,489	SRC 造
5	市民会館	二の丸	1963	63	3,231	SRC 造
6	旧市立産婦人科病院	緑が丘	2011	15	2,961	S造
7	上田駅前ビル・パレオ (市持分)	天神	2003	23	2,234	RC 造
8	マルチメディア情報センター	下之郷	1995	31	1,999	W 造
9	ファーストビル愛ランド	上丸子	1983	43	1,986	SRC 造
10	旧産院	常盤城	1968	58	1,468	RC 造
11	旧西塩田小学校	手塚	1949	77	1,438	W 造
12	鹿教湯健康センター (クアハウスかけゆ)	鹿教湯	1983	43	1,360	S造
13	上田駅お城口自転車等駐車場	天神	1996	30	1,256	S造
14	陣馬畜産基地	塩川	1985	41	1,238	S造
15	武石デイサービスセンターやすらぎ	下武石	1990	36	1,108	RC 造
16	依田窪斎場	上丸子	1996	30	996	RC 造
17	大星斎場	上田	1971	55	875	RC 造
18	旧西部公民館	常磐城	1978	48	712	S造
19	旧塩田の館	前山	1992	34	662	木造
20	菅平小中学校教職員住宅	菅平	1965	61	609	CB 造
21	西内保育園	西内	2004	22	597	W 造
22	社会就労センター中塩田作業室	五加	1962	64	597	W 造
23	発掘作業所	天神	1961	65	507	W 造
24	福祉事業センター旧西塩田作業室	手塚	1973	53	503	S造
25	上田駅温泉口自転車等駐車場	天神	1999	27	461	S造
26	下武石倉庫(旧企業センター)	下武石	1951	75	414	W 造
27	塩田西デイサービスセンター	舞田	1973	53	380	W 造
28	旧上小高等職業訓練校	天神	1977	49	360	S造
29	旧上田図書館(旧石井鶴三美術館)	大手	1970	56	353	W 造
30	市教委教員住宅	中之条	1993	33	345	RC 造
31	旧ツカサ建設事務所建物	中之条	1981	45	291	W 造
32	旧廃棄物処理場	上武石	1994	32	282	S造
33	旧乳児院	常磐城	1968	58	260	RC 造
34	和子地区農業集落排水処理施設	東内	1998	28	254	RC 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
35	矢沢共同作業場	殿城	1979	47	210	S造
36	野倉集会所	野倉	1971	55	198	W 造
37	菅平除雪基地	菅平	1988	38	195	S造
38	旧菅平有料道路管理事務所	本原	1970	56	174	W 造
39	旧子育て支援施設	常磐城	1999	27	174	W 造
40	リサイクル活動拠点施設	天神	2000	26	173	CB 造
41	荻窪地区農業集落排水処理施設	東内	1997	29	169	RC 造
42	旧諏訪部同和地区集会所	常磐城	1973	53	143	W 造
43	藤原田農業集落排水処理施設	藤原田	1994	32	143	RC 造
44	旧長瀬授産所	長瀬	1978	48	133	非木造
45	教員住宅(33・34)	上田	1969	57	121	W 造
46	美ヶ原観光トイレ	上本入	2012	14	106	W 造
47	田中集会所	吉田	1950	76	104	W 造
48	東前山地区観光トイレ	前山	1998	28	96	W 造
49	荒井教員住宅	本原	1986	40	94	CB 造
50	別所温泉観光駐車場トイレ	別所	1995	31	93	W 造
51	上田駅温泉口公衆トイレ	天神	1997	29	88	S造
52	沢田川原警察官住宅	上丸子	1965	61	87	CB 造
53	旧下之郷同和地区集会所	下之郷	1995	31	85	W 造
54	武石小学校校長住宅	上武石	1985	41	84	W 造
55	東塩田地区観光トイレ	下之郷	1996	30	82	W 造
56	旧防除機格納庫	御嶽堂	1952	74	81	S造
57	菅平除雪基地(十ノ原)	菅平	1968	58	80	S造
58	教員住宅 (50)	保野	1983	43	79	W 造
59	教員住宅(10・11)	住吉	1988	38	79	W 造
60	丸子中央小学校長住宅	上丸子	1981	45	77	W 造
61	選挙用具保管倉庫	二の丸	1951	75	75	W 造
62	旧上塩尻同和地区集会所	上塩尻	1974	52	75	W 造
63	丸子中学校長住宅	上丸子	1970	56	75	W 造
64	上田駅舎橋上関連施設公衆トイレ	天神	1996	30	75	SRC 造
65	真田中学校校長住宅	長	1978	48	73	W 造
66	市有建物(川原県住北側)	上丸子	1962	64	73	W 造
67	旧保野同和地区集会所	保野	1977	49	72	W 造
68	穴沢教員住宅1号	平井	1995	31	69	W 造
69	塩川小学校校長住宅	塩川	1979	47	68	W 造
70	本原小学校校長住宅	本原	1982	44	68	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
71	旧真田共同作業所	長	1979	47	68	W 造
72	中組ゴミ集積所	菅平	1996	30	66	S造
73	旧丸子北中学校校長住宅	長瀬	1958	68	61	W 造
74	武石診療所医師住宅	上武石	1993	33	60	CB 造
75	武石小学校教頭住宅	下武石	1979	47	59	W 造
76	菅池ゴミ集積所	菅平	1992	34	57	S造
77	大松ゴミ集積所	菅平	1993	33	57	S造
78	教員住宅(56)	小島	1967	59	57	W 造
79	末広町集会所	中央	1971	55	55	RC 造
80	教員住宅(68)	常磐城	1970	56	53	W 造
81	旧傍陽農機具保管施設	傍陽	1979	47	53	CB 造
82	旧丸子北小学校校長住宅	長瀬	1965	61	50	W 造
83	沢田河原教員住宅	上丸子	1970	56	41	W 造
84	菅平菅池公衆トイレ	菅平	1992	34	40	W 造
85	教員住宅(39~41)	国分	1970	56	40	CB 造
86	菅平牧場公衆トイレ	菅平	2006	20	40	W 造
87	真田水防庫	長	1982	44	35	S 造
88	有線資材庫	長	1983	43	35	W 造
89	菅平裏ダボス公衆トイレ	菅平	1986	40	30	S造
90	別所温泉北向観音裏観光トイレ	別所	1995	31	29	RC 造
91	旧農機具保管施設	上塩尻	1989	37	28	S造
92	別所温泉安楽寺観光トイレ	別所	1995	31	28	W 造
93	菅平唐沢の滝公衆トイレ	菅平	1992	34	27	W 造
94	小学校前バス停	上武石	1990	36	25	S 造
95	御屋敷公園観光トイレ	本原	2016	10	24	W 造
96	上武石観光トイレ	上武石	2008	18	23	W 造
97	長谷寺観光トイレ	長	2007	19	23	W 造
98	西上田駅南口公衆トイレ	下塩尻	2002	24	22	W 造
99	西上田駅北口公衆トイレ	下塩尻	2002	24	22	W 造
100	海野町公衆トイレ	中央	1992	34	22	RC 造
101	西前山観光トイレ	前山	2007	19	22	W 造
102	大屋駅公衆トイレ	大屋	2005	21	22	W 造
103	真田氏本城跡観光トイレ	長	2016	10	20	W 造
104	菅平ミニパーク公衆トイレ	菅平	1990	36	18	W 造
105	鹿教湯公衆トイレ	鹿教湯	1992	34	18	W 造
106	余里観光トイレ	余里	2010	16	18	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(m²)	主たる構造
107	真田地区有線放送電話施設(傍陽分局)	傍陽	1989	37	16	W 造
108	真田地区有線放送電話施設(本原分局)	本原	1989	37	16	W 造
109	西武市民農園トイレ	上本入	2011	15	16	W 造
110	妙見寺公衆トイレ	下武石	1993	33	16	W 造
111	菅平大松山公衆トイレ	菅平	1984	42	16	W 造
112	丸子四季の里児童公園トイレ	上丸子	1992	34	14	RC 造
113	菅平表ダボス公衆トイレ	菅平	1986	40	13	W 造
114	原町公衆トイレ	中央	1982	44	10	CB 造
115	下沖バス停	沖	1990	36	10	S造
116	太郎山山頂バイオトイレ	上田	2004	22	10	W 造
117	権現保育園前バス停	上本入	1990	36	10	S造
118	あいそめの湯防災倉庫	別所	2014	12	10	S造
119	塩川小学校防災倉庫	塩川	2021	5	10	S造
120	塩田の里交流館防災倉庫	手塚	2021	5	10	S造
121	上平南公民館防災倉庫	長瀬	2022	4	10	S造
122	真田中央公民館防災倉庫	長	2024	2	10	S造
123	菅平高原アリーナ防災倉庫	菅平	2014	12	10	S造
124	西部公民館防災倉庫	常磐城	2021	5	10	S造
125	川辺小学校防災倉庫	上田原	2024	2	10	S造
126	第一中学校防災倉庫	国分	2014	12	10	S造
127	築地原トレーニングセンター防災倉庫	上本入	2022	4	10	S造
128	塩尻小学校防災倉庫	上塩尻	2010	16	10	S造
129	丸子北中学校防災倉庫	生田	2010	16	10	S造
130	旧西内小学校防災倉庫	平井	2010	16	10	S造
131	東内グラウンド防災倉庫	東内	2010	16	10	S造
132	豊殿地域自治センター防災倉庫	芳田	2010	16	10	S造
133	横町伊勢宮公衆トイレ	中央	1978	48	8	CB 造
134	霊泉寺温泉観光トイレ	平井	2021	5	8	S造
135	菅平リゾートセンター前公衆トイレ	菅平	1991	35	7	W 造
136	上田市霊園	諏訪形	2009	17	7	W 造
137	下巣栗バス停	上本入	1990	36	7	S造
138	上沖バス停	武石沖	1991	35	6	W 造
139	二本木バス停	下本入	2020	6	6	S造
140	三角農村公園トイレ	御嶽堂	2001	25	6	W 造
141	佐賀里バス停	下武石	1990	36	5	W 造
142	大布施前バス停	上本入	1990	36	5	W 造

No	施設名	所在地	代表建築年	経過年	延床面積(㎡)	主たる構造
143	南方農村公園トイレ	塩川	2001	25	5	RC 造
144	金剛寺公衆トイレ	住吉	1991	35	5	W 造
145	稲荷前バス停	下武石	1988	38	5	W 造
146	浦二本木バス停	下本入	1990	36	5	W 造
147	下小寺尾バス停	上本入	1990	36	5	W 造
148	上原バス停	小沢根	1990	36	5	W 造
149	築地原バス停	上本入	1994	32	5	W 造
150	中央公民館前バス停	下武石	1998	28	5	W 造
151	中沖バス停	沖	1990	36	5	W 造
152	中権現バス停	上本入	1987	39	5	W 造
153	町バス停	下武石	1990	36	5	W 造
154	堀之内バス停	上武石	1990	36	5	W 造
155	上小寺尾バス停	上本入	1990	36	5	S造
156	中山農村公園トイレ	御嶽堂	2001	25	4	RC 造
157	茂沢農村公園トイレ	生田	2001	25	4	RC 造
158	メクトロン前バス停	下武石	1992	34	3	W 造
159	小原バス停	上本入	1991	35	3	W 造
160	中居バス停	上本入	1992	34	3	W 造
161	中道バス停	小沢根	1989	37	3	W 造
162	鳥屋(団地入口)バス停	鳥屋	1995	31	3	W 造
163	堂坂バス停	下本入	1990	36	3	W 造
164	常田公衆トイレ	常田	1977	49	3	S造
165	一の瀬バス停	上武石	1994	32	3	W 造
166	下原バス停	小沢根	1994	32	3	W 造
167	下築地バス停	上本入	1993	33	3	W 造
168	宮ノ前バス停	余里	1996	30	3	W 造
169	山人バス停	小沢根	1996	30	3	W 造
170	小沢根口バス停	小沢根	1995	31	3	W 造
171	上権現バス停	上本入	1995	31	3	W 造
172	親嶽バス停	余里	1997	29	3	W 造
173	杉原バス停	余里	1996	30	3	W 造
174	唐沢バス停	上本入	1990	36	3	W 造
175	余里バス停	余里	1995	31	3	W 造
176	余里公民館前バス停	余里	1995	31	3	W 造
	計				53,396	



第3節 施設の再配置検討

1 施設再配置の検討フロー

施設類型ごとの個別施設計画では、公共建築物の適正な配置を検討するために、老朽化状況 や利用状況を踏まえた一次評価、公共性や地域性を考慮した二次評価及び地域の実情や市の政 策に応じた総合的な最終評価を行った上で再配置手法を選定し、計画を策定します。



2 公共施設の一次評価

① 一次評価のための施設区分

公共建築物には公共サービスとして義務的な施設や特定の目的にのみ使用される施設なども含まれるため、全てを一括りに評価することは適切ではありません。

そこで、総合管理計画の施設類型では建築物を 16 に分類していますが、再配置を検討する上では、施設の利用形態に合わせて以下の 3 つに区分し、施設区分ごとにそれぞれ検討を行います。

施設の区分	主な施設
I 市民利用型施設 主に貸室や市民利用を目的とした、 市民生活を豊かにするための施設	集会施設、体育館、児童館など
■ 学校、保育園 主に教育や保育を目的とした、特定の利用者のみが利用できる施設	学校、保育園など
■ 公用施設等区分Ⅰ、Ⅱ以外で、行政が事務事業を執行するための施設等	庁舎、学校給食センター、 保健センター、公営住宅など

② 一次評価の方法

一次評価では、ハード評価(品質)とソフト評価(供給・財務)の各偏差値※1を算出します。また、算出した偏差値を基に、ハード評価(品質)とソフト評価(供給・財務)の2軸によるポートフォリオ分析を行います。以下に、一次評価の方法を示します。

· 一次評価指数

①~⑥の分析項目に対し、その分析内容に応じて偏差値を算出した上で、評価指標の重み付けを行い、ハードとソフトそれぞれの偏差値を算出します。

一次評価指標

評項		分析項目		分析内容(各偏差値の算出方法)
		①老朽化状況	施設 老朽度	○「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」に定められた耐用年数と築年数との比率より、施設ごとの老朽化度(法定耐用年数÷築年数)を算出・複数棟ある施設については、棟面積に応じて平均値を算出して評価[算出式]∑[(棟別老朽化度×棟面積)]÷施設面積・大規模改修※2がなされている施設については、老朽化度に1.5を乗じて算出して評価
ハード	2		耐震性 の有無	○令和8年度時点において、耐震基準を満たしている棟は 1点、耐震基準を満たしていない棟(不明を含む)は0点 とし、耐震性を算出 ・複数棟ある施設については、棟面積に応じて平均値を算 出して評価 [算出式] Σ [(耐震性×棟面積)]÷施設面積
		③バリアフリー 対応状況		○令和7年度時点での下記の6 項目における対応状況を0 ~1 点で点数化して算出 ①エレベータ、②自動ドア、③障がい者用トイレ、 ④車いす対応スロープ、⑤手すり、⑥誘導ブロック
	供	④利用状況 利用者数		○床面積1 ㎡当たりの利用量×3を算出
ソフ	給	5稼動状況 稼働率		○施設ごとのコマ稼動率※4を算出
F	財	⑥コスト状況 市負担額		○床面積1 ㎡当たりの市負担額 _{※5} を算出
	務			○利用者1 人当たりの市負担額※5を算出

- ※1 偏差値:ある数値がサンプルの中でどれくらいの位置にいるかを表した値
- ※ 2 法定耐用年数: R C造 50 年/ブロック造 41 年/S造 38 年/木造 24 年
- ※3 大規模改修:屋上防水や外壁塗装、設備更新など、建物の基本性能を維持するために全面的 に実施される工事
- ※4 利用量:年間利用者数(令和4~6年度の平均利用者数)ただし、学校、保育園、生徒数児童数、園児数
- \times 5 コマ稼動率:貸室のある施設では、年間利用コマ数÷年間貸出可能コマ数×100 (例:150 コマ÷730 コマ(1 日 2 コマ×365 日)×100=20.5%)
- ※6 市負担額:施設の維持に要する市の支出から当該施設にかかる市の収入(利用料、国県からの補助金など)を差し引いた費用

・ 各評価項目の算出方法

ハード評価(品質)とソフト評価(供給・財務)の偏差値は、施設区分 I ~Ⅲに応じて 適用する分析項目を設定し算出します。

	施設区分		I 市民利用型施設	Ⅲ 学校、保育園	Ⅲ 公用施設等
評価項目 分析項目		1 印氏利用至滤鼓	11 于仪、体月图	血 公用爬設寺	
		①老朽化状況	0	0	0
1	品質	②耐震性能	0	0	0
F		③バリアフリー	0	0	0
ソ	供給	④利用状況	0	0	_
フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八八市	5稼動状況	0	_	_
-	財務	⑥コスト状況	0	0	_

【ハード評価(品質)】

ハード評価(品質)の偏差値は、各分析項目の偏差値の配分を設定し算出します。配分 については、施設の維持においてより深く関わる項目に対し大きく設定します。

ハード偏差値の分配

ハード偏差値 =

(①老朽化状況偏差値 \times 0.5)+(②耐震性能偏差値 \times 0.3)+(③バリアフリー偏差値 \times 0.2)

【ソフト評価 (供給、財務)】

ソフト評価(供給、財務)の偏差値は、供給偏差値と財務偏差値の配分を設定し算出します。配分については、施設の利用しやすさに関わる項目に対し大きく設定します。また、施設区分 I の市民利用型施設では、供給偏差値に複数の分析項目が関わるため、さらに配分を設定し算出します。

ソフト偏差値の配分

ソフト偏差値 = 供給偏差値 ×0.6+ 財務偏差値 ×0.4

【I市民利用型施設の場合】

供給偏差値 = (④利用状況偏差値 \times 0.3) + (⑤稼働状況偏差値 \times 0.3)

財務偏差値 = (面積コスト×0.5) + (利用者コスト×0.5)

・ ポートフォリオ分析の評価方法

前頁で求めた、ハード評価(品質)の偏差値とソフト評価(供給・財務)の偏差値をそれぞれ軸としたポートフォリオ分析を行い、各施設の一次評価を行います。

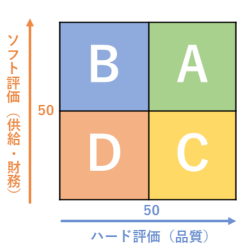
【施設区分(Ⅲ公用施設等)について】

市民生活を維持する上で必要であり、行政が事務事業を執行するための施設等として 位置づけられるIII公用施設等については、利用状況のみによって施設を廃止することが できないため、ソフト評価の相対比較は行わないものとします。

よって、ハード評価の偏差値の高低に着目するものとし、まちづくり政策や施設の性質等を総合的に判断して、廃止、譲渡、統合及び複合化といった再編の方向性を検討していくものとします。

ポートフォリオ分析の内容

評価	評価の概要
А	ハード・ソフト ともに優れている
В	ハード は劣るが ソフト は優れている
С	ハード は優れているが ソフト が劣る
D	ハード・ソフトともに劣る



評価	一次評価による再配置の方向性
А	ハード評価及びソフト評価ともに優れているため、施設の維持保全を実施しな がら、「継続使用」することを前提とし、二次評価の対象から除外する。
В	ソフト評価は優れているがハード評価は劣るため、性能が劣る部分の改修や建 替え時に他施設との複合化を検討するなど、機能は維持しハード面を「改善」 することを前提とし、二次評価の対象とする。
С	ハード評価は優れているがソフト評価は劣るため、B評価施設への用途変更や 利用向上を図る他施設との統合、複合化など、機能の廃止を含めてソフト面を 「見直し」することを前提とし、二次評価の対象とする。
D	ハード評価及びソフト評価ともに劣るため、民営化や譲渡などの手法を用いて、 公共サービスとしての機能及び施設を「廃止」することを前提とし、二次評価 の対象とする。

3 公共施設の二次評価

二次評価では、施設の公共性、代替性を考慮した上で利用圏域、立地特性等を踏まえ、施設や機能の方向性について検討し、各施設の今後の暫定方針を設定します。

① 一次評価を踏まえた二次評価の方針

各施設は、一次評価によりA~Dの4つに分類されています。

施設の延床面積縮減を行うために、二次評価では、廃止、統合、複合化を含めた暫定の評価を行います。特に、一次評価がB、C、Dの施設については、ハード面、ソフト面のいずれかが劣ることから、再編手法について制約を受けるため、それらを考慮した評価を行います。施設区分IIIは、一次評価において、ハード面でしか評価をしていないため、全ての施設について二次評価を実施します。

一次評価結果及び施設区分ごとに二次評価フローにより評価を行います。それぞれの二次評価フローを 107 ページ以降に示します。

一次評価結果と二次評価の方向性

一次評価	ハード	ソフト	施設の方向性	機能の方向性	
А	0	0	継続	継続	
В	×	0	改修・更新	継続	
D	^		ŭ .	統合・複合化(移転)	
			継続	改善	
С	0	0	O ×		統合・複合化(受入)
			譲渡	民営化	
			改修・更新	改善	
D	×	×		統合・複合化(移転)	
			廃止	廃止	

② 二次評価項目

二次評価フローのフローチャート内の分岐箇所については、下記の評価の視点により 個別の施設ごとに判定することにより行うこととします。 評価項目および評価の視点については以下の通りです。

分類	評価項目	評価の視点	評価評価
1	1. 避難所指定状況	地域防災計画において、避難生活を送る施設として指 定されている	【有】 1 又は2 が○ かつ3が○で、 避難所等の指定
避難所指	2. 災害対策に係る拠点 の指定状況	地域防災計画において、災害対策に係る拠点として指定されている	が有り、移転不 可 【無】
定	3. 避難所・災害対策に 係る拠点機能の移転 若しくは継承の可否	近隣に避難所等を移転することが可能な施設がない (既指定含む)	上記以外で、避 難所等の指定無 し、または指定 はあるが移転可
2	4. 公益性、公平性	一般利用型の施設について、限られた人が独占的に利用する施設となっていない	
公共関与	5. 公共関与の妥当性	効率性や福祉の観点から公共が主体となって提供すべ きサービスである	【有】 全てが○で公共 関与が妥当
の妥当性	6. 法的位置付け	施設の根拠法令により、自治体による設置が義務付け られている	【無】 × がある場合は 公共関与が不適
ı	7. 民間での代替性 (無い場合に○)	民間企業等による類似・同種のサービスが十分に提供 されていない (保育園では利用者数が多い)	
③ 民 間 へ	8. 民間への移譲の可否	施設が行っているサービスの民営化、民間企業等や個 人への譲渡が可能	【可】 〇 が 1 つ以上で 移譲が可能
の移譲	9. 地区への移譲の可否	施設の所有権や維持管理を地区に移譲が可能	【不可】 ○が無しで移譲 が不可

分類	評価項目	評価の視点	評価評価
銀転用の可否	10. 施設の需要見込みの 有無	当該施設の利用について、他の用途での需要が見込める	【可】 ○の場合は転用 可能 【不可】 ×の場合は転用 不可
(5)	11. 施設圏域内の同類型 /公共施設の有無	統合可能な同類型の施設、複合化可能な他類型の公共 施設が施設圏域内に重複して存在する	【可】
他施設の	12. 駅・バス停からの距 離	当該施設に他施設を統合・複合化する際の利便性として、駅やバス停からの距離が400m(徒歩5分)未満	14を含む〇 が3 つ以上の場合は 他施設の受入可 能
受入の可	13. 自然災害リスク(浸 水)	公共施設として安全な立地か否かとして、洪水・内水 ハザードマップにおける浸水深が2m未満	【不可】 ○ が3つ未満の 場合は受入不可
否	14. 他で活用できるス ペースの有無	当該施設内に空きスペース(稼働率が50%未満の貸室 を対象)が存在する (学校の場合、特別活動室が5 つ以上)	
⑥ 他 施 設	15. 施設圏域内の対象施 設の有無(複合化)	施設圏域内に他の公共施設があり、複合化の検討が可能	【可】 〇 が2 つ以上の
いへの 移転	16. 施設圏域内の同種施 設の有無(統合)	施設圏域内に同種施設があり、統合の検討が可能	場合は他施設の 受入可能 【不可】
戦の可否	17. 複合化・統合する場 合の規模の妥当性	移転して複合化・統合する場合に当該施設を受入可能 な規模の施設がある	○ が2つ未満の 場合は受入不可

③ 二次評価フロー

一次評価結果に応じて、それぞれ以下に示す①~④の4つのフローにより、二次評価 を実施します。

施設区分 I は、A 評価の施設については「継続」を基本とし、 $B\sim D$ 評価の施設についてはフロー①~③を用いて評価します。施設区分 II は、A 評価の施設については「継続」を基本とし、 $B\sim D$ 評価の施設についてはフロー④を用いて評価します。

施設区分Ⅲは、ハード面のみの評価となっていることから、一次評価の結果によらず、フロー④を用いて評価します。

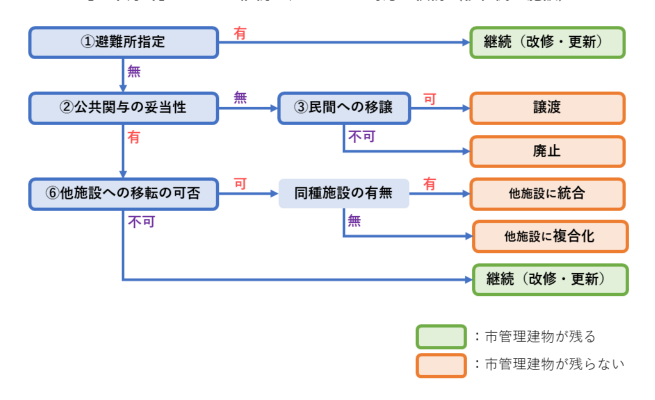
一次評価結果と二次評価に用いる評価フロー

区分	A 評価	B評価	C評価	D評価		
施設区分I	継続	フロー①	フロー②	フロー③		
施設区分Ⅱ	継続	7 🗆 — ④				
施設区分Ⅲ		フロー④				

【フロー①】

施設区分 I 一次評価結果 評価B (ハード:× ソフト:O)

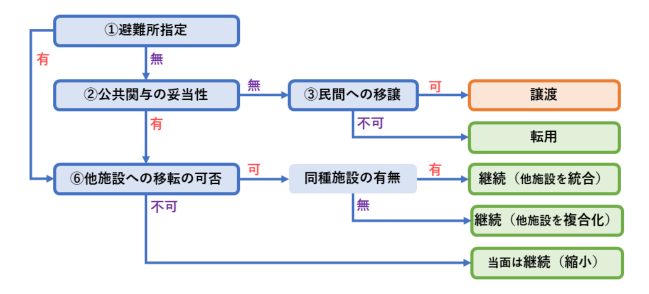
【基本方針】ソフトは継続し、ハードの対応を検討(移転側の施設)



【フロー②】

施設区分 I 一次評価結果 評価C (ハード: O ソフト: ×)

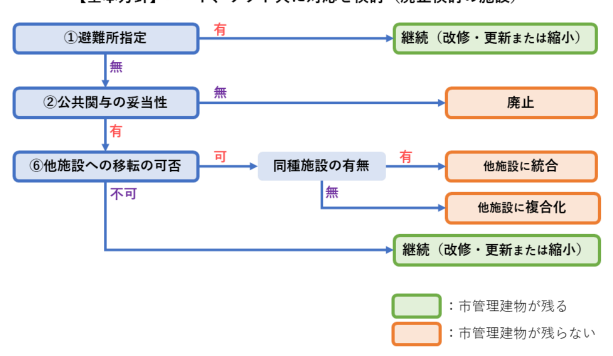
【基本方針】ハードは継続し、ソフトの対応を検討(受入側の施設)



[フロー③]

施設区分 I 一次評価結果 評価 D (ハード:× ソフト:×)

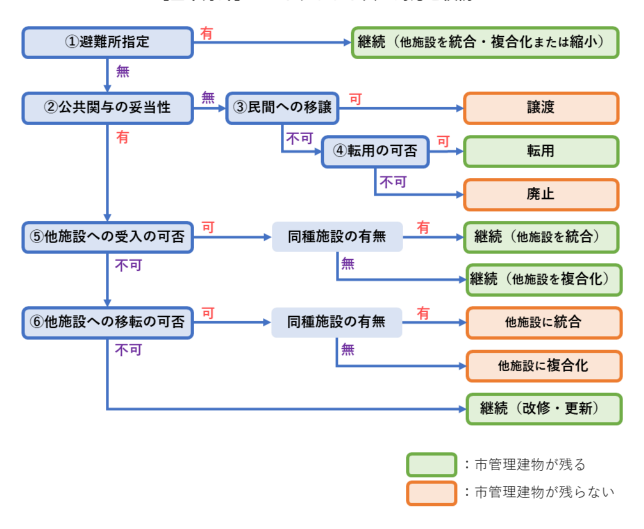
【基本方針】ハード、ソフト共に対応を検討(廃止検討の施設)



[フロー④]

施設区分Ⅲ 一次評価結果 評価B・C・D 施設区分Ⅲ 全施設

【基本方針】ハード、ソフト共に対応を検討



用語解説

本文に出てくる用語のうち、特に理解しておいていただきたいものを以下に開設します。 (五十音順)

用語	解説					
アセットマネジメント	公共土木施設を資産(アセット)としてとらえ、施設の状態を客					
	観的に把握・評価し、中長期的な試算の状態を予測するととも					
	に、予算的制約の下で、いつどのような対策をどこに行うのが施					
	設にとって最適であるかを決定できる総合運用(マネジメント)					
	方法のこと。					
維持管理費	建築物を管理運営する上で 必要な費用をいいます。この計画にお					
	いては、光熱水費、清掃や点検などの委託費、消耗品や修繕料な					
	どの需用費、施設運営に直接必要となる職員の人件費などを含ん					
	だものです。					
インフラ	「社会基盤」のことで、広義では公共施設の建築物も含むが、基					
	本方針においては、道路、橋梁、上下水道施設などを「インフ					
	ラ」としており、建築物を含まない狭義の意味「インフラ」を用					
	いている。					
改修	経年劣化などにより機能低下した部分を新たに作り直して、 初期					
	水準を超えて 改善することをいいます。 本計画書では「改修」					
	という言葉を広義に捉え、施設の一部を更新又は修繕する工事を					
	含めて使っています。					
企業会計	発生主義の考え方に基づくなど、株式会社等の民間企業と同じ考					
	え方に基づいて会計処理する会計のことをいいます。					
旧耐震基準と新耐震基準	施設白書及び基本方針では、建築基準法が改正され、耐震基準が					
	大幅に強化された昭和 56 年度を境に、それ以前に建てられたもの					
	(昭和 57 年 3 月 31 日以前に竣工)を「旧耐震基準」の建物、昭					
	和 57 年度以降に建てられたもの(昭和 57 年 4 月 1 日以降に竣					
	工)を「新耐震基準」の建物としている。					
	厳密には、昭和 56 年 6 月 1 日以降に工事に着手したものが新耐震					
	基準に該当するが、工事着手日の特定は困難なため、完成年度で					
	判断し、一律安全側に振り分けている。					
公共施設	敷地、建築物、建築設備、駐車場や駐輪場など、構成する全て の					
	要素をまとめたものをいいます。市が所有又は借用して運営して					
	いる施設 を公共施設といいます 。指定管理者により運営してい					
	る施設も含みます。この計画においては、 建築物 や道路、橋、					
	上水道、下水道 など それらの関連施設も含んだ、広い概念での					
	公共施設をいいます。					

固定資産も帳 固定資産を取得から処分に至るまで、その経緯を資産ごとに管理するための帳簿で、所有する全ての固定資産(道路、学校、公民館等)について取得価額、耐用年数等のデータを網羅的に記載したものをいいます。 施設の移転や廃止を含む、統廃合に類する手法の総称。同一用途の施設を統廃合することを集約化、異なる用途の施設を統廃合することを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面積)を縮減する再配置の一手法。 佐設類型 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 本書のでは、大規模で修 一部分だけでなく、建築物内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標制用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はおくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数・財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数。以後)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致構造さとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致構造でとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致構造でとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	用語	解説			
商等)について取得価額、耐用年数等のデータを網羅的に記載したものをいいます。 施設の移転や廃止を含む、統廃合に類する手法の総称。同一用途の施設を統廃合することを集約化、異なる用途の施設を統廃合することを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面積)を縮減する再配置の一手法。 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 を語 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 健物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐入計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標利用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物でとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	固定資産台帳	固定資産を取得から処分に至るまで、その経緯を資産ごとに管理			
再配置 施設の移転や廃止を含む、統廃合に類する手法の総称。同一用途の施設を統廃合することを集約化、異なる用途の施設を統廃合することを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面積)を縮減する再配置の一手法。 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 修繕		するための帳簿で、所有する全ての固定資産(道路、学校、公民			
再配置 施設の移転や廃止を含む、統廃合に類する手法の総称。同一用途の施設を航廃合することを集約化、異なる用途の施設を航廃合することを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面積)を縮減する再配置の一手法。 施設類型 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 をもいます。 大規模改修 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される例も多く 見られ ます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数・財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		館等)について取得価額、耐用年数等のデータを網羅的に記載し			
の施設を統廃合することを集約化、異なる用途の施設を統廃合することを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面積)を総減する再配置の一手法。 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 大規模改修 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される 例も多く 見られ ます。 耐用年数 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な 耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に 関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当 市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においてもたの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		たものをいいます。			
を認識する再配置の一手法。 施設類型 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 大規模改修 一部分だけでなく、建築物内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 耐用年数 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設価機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	再配置	施設の移転や廃止を含む、統廃合に類する手法の総称。同一用途			
横)を縮減する再配置の一手法。 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 一部分だけでなく、建築物内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐入計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		の施設を統廃合することを集約化、異なる用途の施設を統廃合す			
施設類型 公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態をいいます。 指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 一部分だけでなく、建築物内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建築物本来の寿命使えるように実施される例も多く見られます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		ることを複合化といい、いずれも施設の総量(施設数及び延床面			
指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 大規模改修 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される例も多く 見られ ます。 耐用年数 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新 (建替え) 時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はおいても建物の耐用年数と60年としている。ただし、この60年はおくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数・財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		積)を縮減する再配置の一手法。			
指定管理者制度 公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます。 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される例も多く 見られ ます。 理物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数、100円年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	施設類型	公共施設を目的や使い方などで分類してグループ分けした状態を			
 修繕 施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧することをいいます。 一部分だけでなく、建築物内の多くの場所を対象として行う改修のことをいいます。建築物本来の寿命使えるように実施される例も多く見られます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致 		いいます。			
大規模改修 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修 のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される 例も多く 見られ ます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な 耐力を保てなくなるまでの年数。 更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に 関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の 耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	指定管理者制度	公共施設の管理や運営を民間等に委ねる制度をいいます 。			
大規模改修 一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修 のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される 例も多く 見られ ます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な 耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に 関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の 耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針に おいても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年は あくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。 また、いわゆる法定耐用年数 (※) とは異なる。 (※) 法定耐用年数: 財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに 用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で 50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	修繕	施設の破損した部分を初期水準又は支障のない程度までに復旧す			
のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される例も多く 見られ ます。 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		ることをいいます。			
耐用年数 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	大規模改修	一部分だけでなく、建築物 内の多くの場所を対象として行う改修			
耐用年数 建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		のことをいいます。 建築物 本来の寿命使えるように実施される			
耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安となる。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		例も多く 見られ ます。			
る。 一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致	耐用年数	建物寿命と同義で、柱や梁などの構造体が経年劣化により必要な			
一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		耐力を保てなくなるまでの年数。更新(建替え)時期の目安とな			
関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設における標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		る。			
る標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		一般財団法人日本建築学会で示されている「建築物の耐久計画に			
市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。 総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の 耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針に おいても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年は あくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるた め、全てを60年で更新していくということではない。 また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関 する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに 用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で 50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22 年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や 構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		関する考え方」によれば、官庁施設や学校などの公共施設におけ			
総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の 耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針に おいても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年は あくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるた め、全てを60年で更新していくということではない。 また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関 する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに 用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で 50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22 年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や 構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		る標準的な目標耐用年数としての代表値は60年とされており、当			
耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針においても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		市が保有する公共施設においてもこの考え方に基づいている。			
おいても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年はあくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		総合管理計画においても、総務省が示す全国モデルを用い建物の			
あくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるため、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		耐用年数を60年として将来費用の推計を行っており、基本方針に			
め、全てを60年で更新していくということではない。また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		おいても建物の耐用年数を60年としている。ただし、この60年は			
また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。 (※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		あくまでも目安に過ぎず、実際の耐用年数は建物ごとに異なるた			
(※) 法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		め、全てを60年で更新していくということではない。			
する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに 用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で 50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22 年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や 構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		また、いわゆる法定耐用年数(※)とは異なる。			
用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		(※)法定耐用年数:財務省の「減価償却資産の耐用年数等に関			
50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		する省令」で定められた、資産の減価償却金額を計算するときに			
年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や 構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		用いる耐用年数のこと。例えば、鉄筋コンクリート造の事務所で			
構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致		50年、金属造(骨格材肉厚4mm超)の事務所で38年、木造住宅で22			
		年(木骨モルタル造は20年)、主な設備機器で15年など、用途や			
しない。		構造ごとに細かく設定されているが、一般的に建物寿命とは一致			
		しない。			

用語	解説				
脱炭素化	公共施設において、太陽光発電の導入や建築物におけるZEB(一定				
	の省エネルギーを図った上で、再生可能エネルギー等の導入によ				
	り、エネルギー消費量をさらに削減した建築物)の実現、省エネ				
	ルギー改修の実施及びLED照明の導入などを図ること。				
長寿命化	所要な改修工事等により耐久性の維持・向上を図り、建築物や構				
	造物等の寿命(耐用年数)を延長すること。				
投資的経費	その経費の支出の効果が単年度(短期的)に終わらず、固定的な				
	資本の形成に向けられる費用のことをいいます。				
延床面積	建築物の規模を表すために、各階の床面積を合計した数値をいい				
	ます。例えば100平方メートルのフロアが5階まであれば、延床面				
	積は500平方メートルの建築物ということになります。				
バリアフリー	障がいのある人や高齢者が社会生活をしていく上で障壁(バリ				
	ア)となるものを除去するという意味で、もともと住宅建築用語				
	で段差等の物理的障壁の除去をいうことが多いが、より広く障が				
	い者の社会参加を困難にしている社会的、制度的、心理的なすべ				
	ての障壁の除去という意味でも用いられる。				
普通建設事業費	公共施設等としての建築物やインフラ施設など、社会資本の整備				
	を行うために要する経費をいいます。				
有形固定資産減価償却率	有形固定資産のうち、建物などの償却資産の取得価格等に対する				
	割合を表し、高いほど資産の老朽化が進んでいることが言える。				
	算定式:有形固定資産減価償却率=減価償却累計額/(有形固定				
	資産合計 - 土地等の非償却資産 + 減価償却累計額)				
ユニバーサルデザイン	バリアフリーが障がい等によりもたらされるバリア(障壁)に対				
	処するとの考え方であるのに対し、ユニバーサルデザインはあら				
	かじめ、障がいの有無、年齢、性別、人種等に関わらず多様な				
	人々が利用しやすいよう都市や生活環境をデザインする考え方。				
予防保全型管理	点検・診断の結果に基づき、保全(修繕や交換等のメンテナン				
	ス)の時期や内容を事前に計画し、予防的に実施する、費用対効				
	果が高い維持管理の手法。不具合を未然に防ぐ、あるいは少額な				
	修繕等で済むうちに手当てすることで、高額な費用や施設の使用				
	停止などを伴う大規模工事の発生リスクを軽減できるため、国に				
	おいても推奨されている。				
	従来からの一般的な手法である「事後保全」と比較すると、点検				
	や修繕等の頻度が多くなるため恒常的な経費は多く必要となる				
	が、中長期で見た場合の総費用(トータルコスト)を圧縮するこ				
	とができる。				

用語	解。説				
Al	Artificial Intelligence(アーティフィシャル・インテリジェンス)				
	の略で、人工知能。人間の言語を理解したり、論理的な推論や経				
	験による学習を行ったりするコンピュータープログラムなど。				
DX	Digital Transformation(デジタル・トランスフォーメーション)				
	の略で、組織や業務ルールや手順を根本的に見直し、業務プロセ				
	スに視点を置き、組織、職務、業務フロー、管理機構、情報シス				
	テムを再設計する一連の改革。				
PDCAサイクル	Plan (計画) 、 Do (実行) 、 Check (評価) Act (改善) の 4				
	段階のプロセスを繰り返すことによって、継続的な業務改善活動				
	を推進していくマネジメント手法の一つのことをいいます。				
PFI	プライベート・ファイナンス・イニシアチブ				
	(Private Finance Initiative)の略で、公共施設等の建設や維持管				
	理、運営を、民間の資金、経営能力、技術的能力を活用すること				
	で行い、効率化やサービスの向上を図る手法です。				
PPP	パブリック・プライベート・パートナーシップ				
	(Public Private Partnership)の略で、官民連携全般を意味しま				
	す。公共サービスに民間が参画する手法を幅広く捉えた概念であ				
	り、PFIもPPPの一手法に位置付けられます。				

上田市公共施設等総合管理計画

上田市総務部行政管理課

〒386-8601 長野県上田市大手 1-11-16

電 話:0268-23-5163 Fax:0268-25-4100

E-mail: gyokan@city.ueda.nagano.jp