

8. 用語解説

	用語	説明
ア行	アセットマネジメント	インフラ等の資産（アセット）が提供するサービスレベルの維持とコストの縮減を目指し、財政効率化や損傷発生等のリスク管理を踏まえて、インフラ等を健全に持続していくための事業運営手法。
	R C 構造	鉄筋コンクリートを用いた建築の構造。Reinforced-Concrete の略。
	依存財源	国や県の制度の基準に基づき交付される財源。地方交付税、地方譲与税、国庫支出金、地方債など。
	一般会計	地方公共団体の行政運営の基本的な経費が経常される会計。広範囲にわたる行政活動に対し、より合理的な方法で経理を行うため、会計を一般会計と特別会計に区別している。
	インフラ	社会基盤を示す infrastructure の略。本白書では、道路、橋梁、上水道、下水道、農業集落排水を指す。
カ行	幹線道路	全国あるいは地域・都市内において、主要な地点を結び、道路網の骨格を形成する道路。高速自動車国道・一般国道・主要地方道・一般都道府県道など。
	義務的経費	地方自治体の一般歳出のうち、支出することが制度的に義務づけられており、任意に削減ができない硬直性が強い経費のこと。人件費、扶助費および公債費の3つからなる。
	公営事業会計	地方公共団体が経営する水道・下水道・病院・交通事業などの公営企業、および国民健康保険事業、後期高齢者医療事業、介護保険事業、収益事業、農業共済事業、交通災害共済事業、公立大学付属病院事業に関する会計の総称。
	公共施設	本白書では、本市が保有している公共施設のうち、一般的にハコモノと呼ばれる建築物を指す。
	公共施設等総合管理計画	地方公共団体が所有する公共施設等の総合的かつ計画的な管理を推進するため、平成 26 年 4 月に総務省が策定を要請。あわせて「公共施設等総合管理計画」の記載事項・留意事項をまとめた「公共施設等総合管理計画の策定にあたっての指針」を地方公共団体に対して通知。
	公共施設等白書	地方公共団体が所有する公共施設等の現状把握や課題整理を目的に策定。
	公債費	市が借り入れた市債の元金及び利子の償還にかかる経費。
サ行	市債	学校やコミュニティセンター等の公共施設等を整備するための財源（資金）として、住民負担の世代間の公平性の観点から、市が発行する債券（会計年度を超えた長期にわたる借入金）のこと。
	自主財源	地方公共団体が自主的に収入することができる財源。具体的には、市税・使用料・手数料・財産収入など。
タ行	耐震基準	建物等の構造物が最低限度の耐震能力を示す基準。 旧耐震基準：関東大震災の翌年の 1924 年に、世界に先駆けて日本で施行された。 新耐震基準：1981 年に改正された基準。地震による建物の倒壊を防ぐだけでなく、建物内の人間の安全を確保することに主眼がおかれた。
	耐用年数	建物等の固定資産が利用に耐える年数をいう。減価償却を行うに当たり、その計算基礎となる数値。
	長寿命化	定期的な施設点検を行い、建物の損傷が拡大する前に適切処置を行うことで、余分な修繕費用抑え建物の耐用年数を延ばす手法のこと。
	投資的経費	道路・橋梁・公園・学校・市営住宅の建設など社会資本の整備に要する経費。普通建設事業費など。
	特別会計	一般会計に対するもので、特定の歳入歳出をもって特定の事業に充てるよう、一般会計と区別して経理するための会計。

	用語	説明
ナ行	延床面積	建物の各階の床面積の合計。
ハ行	P C構造	あらかじめ応力を加えたコンクリート材を用いた建築の構造。Prestressed-Concrete の略。
	扶助費	社会保障制度の一環として、現金又は物品等の別を問わず、被扶養者に対して支給される費用。生活保護法、児童福祉法などの法令に基づくものの他、市の単独施策として行うものも含まれる。
	普通会計	各地方公共団体の多様な会計範囲を比較・掌握するため、総務省が定めた統一基準により全地方公共団体が用いる地方財政統計上の会計区分。本市においては、一般会計文化会館事業特別会計とからなる。
ヤ行	予防保全	建築物の構造体または附帯設備に不具合・故障が生じる前に修繕もしくは交換を行い、性能・機能を所定の状態に維持する保全の方法こと。

近江八幡市公共施設等白書

平成28年3月

編集・発行 近江八幡市総務部財政課
〒523-8501 近江八幡市桜宮町236番地
Tel : 0748-36-5750 Fax : 0748-32-3237

地図のイメージの著作権について

本白書で使用している地図のベースマップにつきましては、Esri の知的財産であり、その画像の使用はライセンスに基づいています。

(Copyright© 2014 Esri and its licensors. All rights reserved.)
