

文教施設全般

個別施設計画の策定に向けたオンラインセミナー※

令和2年11月～令和3年1月頃にかけて、**小規模な地方公共団体における個別施設計画策定事例**や、**外部委託等を行わずに策定した事例**の紹介するオンラインセミナーを開催します。配信当日は、既に計画策定済の自治体担当者から直接ノウハウ等について共有する時間を設ける予定ですので、特に計画未策定の地方公共団体においては、積極的にご参加いただくようお願いします。※本セミナーに関する情報は別途事務連絡等でも周知する予定です。また、以下のページにも情報を掲載する予定です。

QRコード



https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/infra/index.htm (文部科学省インフラ寿命化計画のページ)

学校施設

「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」 (平成29年3月)

手引に基づき、学校施設の長寿命化計画の**標準的な様式を示す**とともに、**より具体的に留意点等を解説した解説書**です。解説書付属のエクセルソフトの活用により、計画の対象となる建物情報の整理や維持更新コストの試算が可能です。

QRコード



https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11373293/www.mext.go.jp/b_menu/houdou/29/03/1383568.htm

学校と地域の将来設計！ 個別施設計画策定取組事例集 (平成31年3月)

文部科学省が作成した手引等を活用しつつ限られた予算内の中で計画を策定した事例や、専門業者の知見を活用しながら**事務職員が中心となって計画を策定した事例等**について、**計画策定にあたっての体制づくりやスケジュール等**を紹介しています。

QRコード



https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_ics/Files/afieldfile/2019/03/27/1383790_10.pdf

国立大学法人等施設の長寿命化に向けて (平成31年3月)

国立大学法人等において適切に施設の長寿命化を図るとともに、個別施設計画の策定に資するよう、施設の長寿命化に向けた基本的な考え方や有効な取組事例について整理しています。

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingji/chousa/shisetu/047/gaiyou/1414792.htm

社会体育施設

スポーツ施設のストック適正化ガイドライン (平成29年5月公表)

https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop02/list/1380329.htm

■ ガイドラインの概要 (個別施設計画の策定手順)

基本情報の把握

施設の現況評価(1次評価)

- 地方自治体が保有する施設について、基礎情報(安全性・機能性・経済性・耐震性)に基づき、施設の方向性(維持・改善・改廃)を簡易的に判定

施設的环境評価(2次評価)

- スポーツ施設全体の総合的方針を定め、利用人数やニーズ等による優先度を評価し、施設の基本方針(機能保持、総量コントロール、建替再整備)を判定

個別施設計画

- 1次評価と2次評価を踏まえ、個別施設に対する適用手法(長寿命化、機能改修、耐震改修、集約化、複合化、新規整備等)を定め行動計画としてとりまとめ

QRコード



スポーツ施設の個別施設計画策定を通じた集約・複合化等推進事業 (令和元年度～)

「スポーツ施設のストック適正化ガイドライン」を踏まえた個別施設計画策定を促進するとともに、施設の集約・複合化や広域連携等の先進事例を全国に展開するため、地方公共団体向けの講習会の開催等を行っています。

文化・社会教育施設

全国劇場・音楽堂等総合情報サイト (公社) 全国公立文化施設協会

よくあるご質問に対する回答・解説を掲載しています。また、HP上の相談申込フォームや、電話(TEL: 03-5565-3030)による個別相談も受け付けております。

■ 個別施設計画策定推進オンラインセミナーを開催します！(11/2) 詳しくは公文協サイトへ。

QRコード



https://www.zenkoubun.jp/support/renovation_qa/index.html

社会教育施設の複合化・集約化事例集 (平成30年3月)

地方公共団体における文化施設・社会教育施設の長寿命化計画策定の際、他の公共施設等との複合化・集約化について検討することが想定されるため、文化施設・社会教育施設の複合化・集約化等に関する事例を収集し、事例集を作成しています。

QRコード



https://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/gakugei/1387273.htm

学校施設

新潟県弥彦村（人口：約7千人）

【弥彦村 学校施設の個別施設計画】

計画期間：30年間（5年ごとに見直し）

＜特徴＞

- ・手引、解説書、エクセルソフトを活用し、事務職員のみで作成。
- ・法定点検のタイミングで施設の劣化度調査を併せて業務委託。

QRコード



<http://www.vill.yahiko.niigata.jp/wp-content/uploads/e7fc1f985cbaeaf654c3b5dd5861b4d3.pdf>

長野県茅野市（人口：約5.5万人）

【第1次茅野市小中学校管理計画】

計画期間：10年間（状況に応じ、適宜見直し）

＜特徴＞

- ・他課の技術職員の助言を受け、事務職員のみで作成。
- ・校内放送設備等の設備機器の更新計画についても言及。

QRコード



<https://www.city.chino.lg.jp/uploaded/attachment/1437.pdf>

社会体育施設

長野県上田市（人口：約15.6万人）

【上田市スポーツ施設整備基本構想・整備計画※】計画期間：10年間

※整備計画が個別施設計画としての位置づけを持つ。

＜特徴＞

- ・各施設の方向性及び整備手法を整理するとともに、政策上の優先順位を設定。

QRコード



<https://www.city.ueda.nagano.jp/soshiki/sports/4576.html>

文化・社会教育施設

長野県北安曇郡小谷村（人口：約3千人）

【小谷村公共施設等個別施設計画】

計画期間：21年間

＜特徴＞

- ・公民館、文化ホール3施設を含め、公共施設をまとめて計画を策定することで効率化を図る。
- ・個別施設計画の記載事項をコンパクトにまとめて記載。（担当職員で作成）

QRコード



<https://www.vill.otari.nagano.jp/www/contents/100100000131/simple/kobetushisetsukeikaku.pdf>

大阪府泉南郡熊取町（人口：約4.3万人）

【熊取町社会教育施設等個別施設計画】

計画期間：17年間

＜特徴＞

- ・町内に複数ある社会教育関連施設毎に、施設の概要や計画期間中の長寿命化への対策及び対策費用を明瞭に記載。
- ・職員が自力で作成。

QRコード



<https://www.town.kumatori.lg.jp/ikkrwebBrowse/material/files/group/24/syakaikyoikushisetsu.pdf>

* これまでご紹介した策定事例 *

・北海道 南富良野町【教育施設長寿命化計画】

＜公立学校施設、社会体育施設、社会教育施設＞

URL：<https://www.town.minamifurano.hokkaido.jp/wp-content/uploads/2018/08/c6125ba114fff820afbd04c4b8646512.pdf>

QRコード



・滋賀県【琵琶湖博物館長寿命化計画（個別施設計画）】

＜社会教育施設＞

URL：<https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/4040618.pdf>

