

- https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/hakusyo/chihou/30data/2018data/30czb03-03.html, (参照 2022-09-20).
- (2) インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議。インフラ長寿命化基本計画, 2013, 18p.
<https://www.mlit.go.jp/common/001040309.pdf>, (参照 2022-09-20).
- (3) 総務省. 公共施設等総合管理計画の策定にあたっての指針, 2014, 6p.
https://www.soumu.go.jp/main_content/000287574.pdf, (参照 2022-09-20).
- (4) 文部科学省. 文部科学省インフラ長寿命化計画(行動計画), 2021, 32p.
https://www.mext.go.jp/content/20200814-mxt_kouhou02-000009392_02.pdf, (参照 2022-09-20).
- (5) 図書館界では日本図書館協会図書館施設委員会などがこの問題に取り組んできた。例えば以下の文献を参照。日本図書館協会編. 公共施設マネジメント計画と図書館(図書館建築研修会 第39回; 2017年度). 日本図書館協会, 2018, 135p.
また、植松は図書館施設改善のあり方をまとめている。植松貞夫. 総論: 図書館の成長・変化に対応した施設改善 使い続けられる図書館のために. 情報の科学と技術, 2005, 55(11), p. 468-473.
https://doi.org/10.18919/jkg.55.11_468, (参照 2022-09-20).
- (6) 日本図書館協会図書館調査委員会編. 日本の図書館 統計と名簿. 日本図書館協会, (各年版).
- (7) 日本建築学会編. 建築物の耐久計画に関する考え方. 日本建築学会, 1988, 216p.
- (8) 総合教育政策局地域学習推進課. “社会教育施設の複合化・集約化”. 文部科学省.
https://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/gakugei/1387273.htm, (参照 2022-09-20).
- (9) 文部科学省. 前掲.
- (10) “図書館法(昭和二十五年法律第百十八号)”. e-Gov.
<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325AC000000118>, (参照 2022-09-20).
- (11) 大橋慶一. 地域図書館をなくさないで! 多摩市の市民運動. 月刊社会教育, 2016, 60(6), p. 32-39.
- (12) “建築基準法(昭和二十五年法律第二百一号)”. e-Gov.
<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325AC000000201>, (参照 2022-09-20).
- (13) 文部科学省. 前掲.
- (14) 白井亨佳. 渋谷区 図書館閉館案に議会紛糾 11月に初議題. 読売新聞. 2021-12-09, 朝刊[東京], p. 25.
- (15) “令和4年2月定例会(第1回)03月25日-06号”. 渋谷区議会会議録検索システム.
https://ssp.kaigiroku.net/tenant/shibuya/SpMinuteBrowse.html?tenant_id=394&view_years=2022, (参照 2022-09-20).
- (16) “令和3年12月総務委員会(12月01日)-35号”. 渋谷区議会会議録検索システム.
https://ssp.kaigiroku.net/tenant/shibuya/SpMinuteBrowse.html?tenant_id=394&view_years=2021, (参照 2022-09-20).
- (17) 総務省. 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, 2022.
https://www.soumu.go.jp/main_content/000808222.pdf, (参照 2022-09-20).
- (18) ユニバーサルデザイン2020関係閣僚会議. ユニバーサルデザイン2020行動計画, 36p.
https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tokyo2020_suishin_honbu/ud2020kkkaigi/pdf/2020_keikaku.pdf, (参照 2022-09-20).
- (19) 日本建築学会編. 前掲.
- (20) “さいたま市図書館施設リフレッシュ計画”. さいたま市, 2021-06-14.
<https://www.city.saitama.jp/003/002/008/005/p082068.html>, (参照 2022-09-20).
- (21) 我孫子市. 我孫子市民図書館長寿命化計画(個別施設計画), 2020, 9p.
<https://www.city.abiko.chiba.jp/shisei/keikauhoushin/shogaigakushu/tosyokan-tyojyumyo.files/tosyokan-tyojyumyo.pdf>, (参照 2022-09-20).
- (22) 岡山市教育委員会生涯学習部中央図書館. 岡山市公共施設等総合管理計画個別施設計画(図書館), 2018, 8p.
<https://www.city.okayama.jp/kurashi/cmsfiles/contents/0000009/9006/shisetsu.pdf>, (参照 2022-09-20).
- (23) 浦安市立図書館編. 浦安市立中央図書館大規模改修事業記録集, 2021, 35p.
<http://library.city.urayasu.chiba.jp/about/magazine/daikibo.pdf>, (参照 2022-09-20).
- (24) 次世代公共建築研究会リノベーション・コンバージョン部会. 公共建築のリノベーション・コンバージョン: 個別解を導くためのガイドブック. 建築保全センター, 2018, 196p.
- (25) 植松貞夫. 近年の複合施設内の図書館の傾向. 図書館雑誌, 2016, 110(4), p. 210-213.
- (26) 総合教育政策局地域学習推進課. 前掲.
- (27) 文部科学省. 文教施設における個別施設計画の策定等について, 2020, 5p.
<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/wg6/20201110/pdf/shiryou1-2.pdf>, (参照 2022-09-20).
- (28) 植松貞夫. 図書館施設論. 樹村房, 2014, 190p.

[受理:2022-11-08]

Matsumoto Naoki

Comprehensive management plan of public facilities and maintenance of public library facilities

著作権法で認められる場合以外で、視覚障害その他の理由でこの雑誌を活字のまま読むことのできない人の利用に供するために、著作権者の許諾が必要な方は、国立国会図書館まで御連絡ください。

連絡先 国立国会図書館 関西館図書館協力課
住 所 〒619-0287
京都府相楽郡精華町精華台8-1-3
電話番号 0774-98-1449