

建築物のライフサイクルマネジメント（その1）

1. 建築物の長寿命化（出典：参考文献 [4], pp. 25～34）

1. 1 住宅の平均寿命

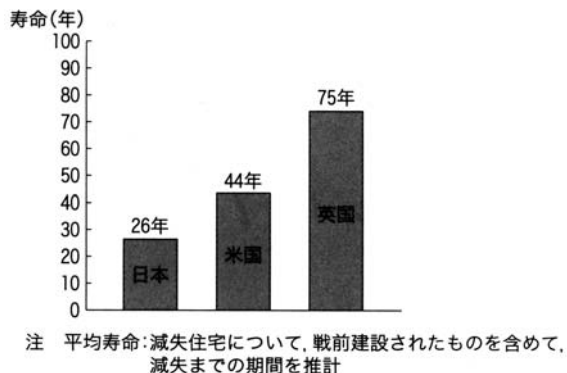


図 住宅の平均寿命の国際比較（出典：参考文献 [4], p. 28）

建築の寿命を決める要因

- ①構造的寿命
- ②設備的寿命
- ③機能的寿命
- ④デザイン的寿命
- ⑤経済的寿命
- ⑥税法上の寿命（法定耐用年数）
- ⑦賃貸料算定のための寿命
- ⑧社会的寿命
- ⑨文化的寿命

1. 2 建築物の劣化（出典：参考文献 [1], pp. 9～10, [2], pp. 51～55）

劣化：

建築物の全体ならびに各部材が、新築工事として施工された時点、また修繕工事、改善工事として施工された時点から、種々の要因により、当初の性能・機能の状態から低減して損耗が生じていくこと、また時代社会の変化により求められるより高い性能・機能の状態から低減して陳腐化を生じていくことならびに敷地の利用形態や建築物の利用形態が変化に対応できなくなる状態になること。

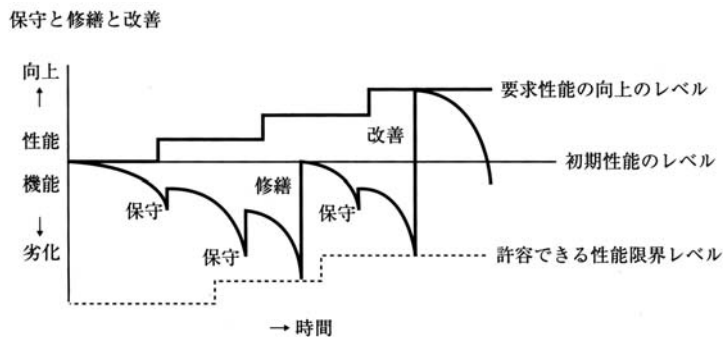


図 修繕と改善の関係（出典：参考文献 [2], p. 51）

- (1) 物理的劣化：建築物の全体や各部材が、新築工事、修繕工事ならびにリノベーション(改善)工事として施工された時点から、種々の要因により、当初の性能・機能の状態から低減して損耗を生じていくこと
- ⇒ 要因：①自然的損耗、②経年使用による人為的損耗、③事故による損耗、
④構造設計不備による損耗、⑤二次的な物理的損耗、など

- (2) 機能的劣化：建築物の全体や各部材が、新築工事、修繕工事ならびにリノベーション(改善)工事として施工された時点から、種々の要因により、時代社会の変化により求められる、より高い性能・機能の状態から低減して陳腐化・不足の状態を生じていくこと
- ⇒ 要因：①法令改正による陳腐化、②設備システムの進歩発展による陳腐化、
③建築内外装材の進歩発展による陳腐化、④積載荷重の設定不足、
⑤設備容量・能力の不足、⑥天井高の不足

- (3) 社会的劣化：建築物の全体や各部材が、新築工事、修繕工事ならびにリノベーション(改善)工事として施工された時点から、種々の要因により、敷地の利用形態や建築物の利用形態が変化に対応できなくなる状態を生じていくこと
- ⇒ 要因：①都市計画の変更、②都市環境の変化、③地価の上昇、④事務執務面積・居住面積・駐車面積の不足

→修繕：新築工事として施工された当時の性能・機能の状態に戻すこと

→リノベーション：時代社会の変化による性能・機能の劣化した状態から、機能的劣化を克服し、向上した要求性能・機能の状態に高めていくこと、また性能向上の営みのこと

1. 2 耐用年数（出典：参考文献 [2], pp. 55～56）

（1）耐用年数

耐用年数：

建築物や設備が新築工事として施工された時点から使用や年月の経過に伴って、劣化による変質現象が進み、使用に耐えなくなったり危険な状態に立ち至る直前までの期間。一般には、固定資産が使用に耐えうる期間をいう。

耐用年数には、物理的耐用年数、機能的耐用年数、社会的耐用年数の三要素がある。

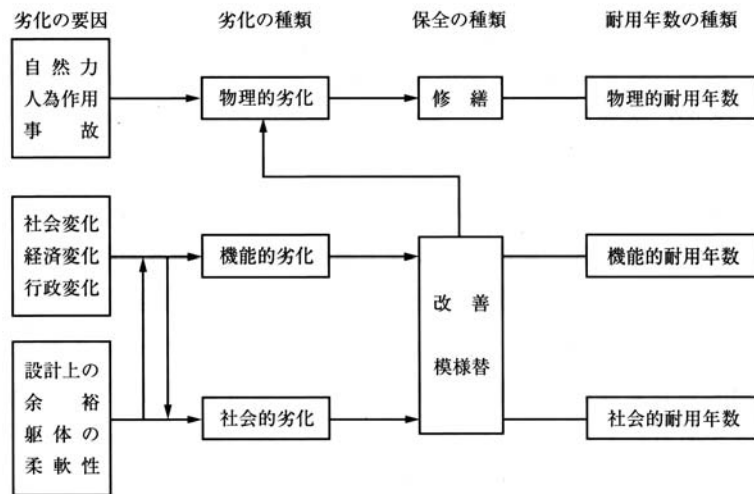


図 耐用年数の区分（出典：参考文献 [2], p. 56）

(2) 税法上の償却年数

- 『減価償却資産の耐用年数等に関する省令』（昭和40年3月31日大蔵省令第15号）

最終改正年月日：平成19年3月31日財務省令第21号

構造又は用途	細目	耐用年数(年)	
鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造のもの	事務所用又は美術館用のもの及び左記以外のもの	50	
	住宅用、寄宿舎用、宿泊所用、学校用又は体育館用のもの	47	
	飲食店用、貸席用、劇場用、演奏場用、映画館用又は舞踏場用のもの	飲食店用又は貸席用のもので、延べ面積のうちに占める木造内装部分の面積が三割を超えるもの その他もの	34 41
	旅館用又はホテル用のもの	延べ面積のうちに占める木造内装部分の面積が三割を超えるもの その他もの	31 39
	店舗用のもの		39
	病院用のもの		39
	変電所用、発電所用、送受信所用、停車場用、車庫用、格納庫用、荷扱所用、映画製作ステージ用、屋内スケート場用、魚市場用又はと畜場用のもの		38
	公衆浴場用のもの		31
	工場（作業場を含む。）用又は倉庫用のもの	塩素、塩酸、硫酸、硝酸その他の著しい腐食性を有する液体又は気体の影響を直接全面的に受けるもの、冷蔵倉庫用のもの（倉庫事業の倉庫用のものを除く。）及び放射性同位元素の放射線を直接受けるもの	24
		塩、チリ硝石その他の著しい潮解性を有する固体を常時蔵置するためのもの及び著しい蒸気の影響を直接全面的に受けるもの	31
(後略)			

2009.07.15

環境共生学部・居住環境学専攻
准教授・辻原万規彦

1. 3 日本建築学会の『地球環境・建築憲章』運用指針（2000年6月）

今日の日本の建築は、その多くが25～30年で建て替えられている。これに比べヨーロッパの建築は数世紀に亘って利用され続けることは普通であり、アメリカでも100年程度の寿命の建築は珍しくない。かつては日本でも、100年を超える長期間の使用はごく一般的であった。建築が短寿命であることは、単に社会資産の形成が遅れるのみならず、地球温暖化の原因である二酸化炭素排出、森林の破壊や大量の建築廃材発生などの、きわめて深刻な問題を生んでいる。これからは、現存する建築はできるだけ長く使い続けられるよう対策を講じると同時に、新たにつくる建築は長期間の使用に耐えるように、計画の初期の段階から充分に検討を行い、完成した後も継続的に適正な維持管理を行うことが、基本的な条件である。

2. 建築物のリノベーション

2. 1 リノベーション（改善）（出典：参考文献 [2]，pp. 137～138）

改善（リノベーション）：

性能の劣化した状態から時代社会の変化による機能的劣化を克服し、向上した要求性能のレベルにあわせるよう高めていく性能向上の工事。

その背景には、近年の多大な建築投資により建築における社会資本が充実し量的にストックが増大化してきたこと、また質から見ても良質な社会資本が蓄積されてきたこと、長期的な視野に立った建築物の管理計画が求められるようになってきたことなどがある。

2. 2 リノベーションの目的（出典：参考文献 [1]，p17）

①常に適法な状態に維持すること：

時代とともに建築物に関連する法律が改正されたり、新しい法律が制定され、以前には適法であった建築物が違法状態になることがあり、その対応が十分にとれることが求められる。

②安全性を確保すること：

安全性の内容は、一般的に時代とともに高まっていくことが多く、その対応が十分にとれることが必要とされる。

③機能の変化に対応すること：

時代社会の変化による機能的劣化の状態（陳腐化）を克服して高い機能の状態のレベルに高めていくために、その対応が十分にとれることが必要とされる。

④高度機能へ対応すること：

時代の先端を行く建築物に付加される高度機能を装備するために、その対応が十分にとれることが求められる。

⑤省エネルギー対策・省資源対策を推進すること：

地球環境の保護のために省エネルギー・省資源がさらに求められており、より高い省エネルギー対策・より高い省資源対策を推進するために、その対応が十分にとれることが必要である。

⑥手段としての計画的な修繕・更新を確実に実施すること：

建築物を長期間使用する場合に仕上げと設備の修繕・更新が数回予定され、その対応が十分にとれることが求められる。

→リノベーションにあたっての目標として以上の各項目を全体的にバランス良く確保していくことが求められる。

2. 3 リノベーションの実際

参考文献 [10] ~ [25]などを参照。

→青木茂の場合は、「リファイン建築」と言う。

3. ライフサイクルマネジメント

・建築物のライフサイクル：

建築物が建てられて（その企画段階も含めて）から、寿命を終えて解体処分されるまでの期間。

→①企画・計画・調査、②設計、③建設（建設資材生産、資材運搬、建設現場施工）、④運用・保守管理、⑤廃棄処分

・建築物のライフサイクルコスト（LCC）：

建築物の使用期間全体（ライフサイクル全体）の総費用。企画設計段階での費用、建設段階での費用、運用管理段階での費用、廃棄処分段階での費用を含む。

・建築物のライフサイクルアセスメント（LCA）：

ある建築物について、ライフサイクル全体で、地球や生態系などの環境に与える影響を定量的、客観的に評価するもの。排出する二酸化炭素の量に換算（ $LCCO_2$ ）して評価されることが多い。

・建築物のライフサイクルマネジメント：

建築物のライフサイクルコスト（→経済性の面）とライフサイクル CO_2 （→環境負荷の面）の両方の面から検討を行い、最適な解を得ようとする手法。

4. ライフサイクルアセスメント

(1) ライフサイクルアセスメント (Life Cycle Assessment) の意味

(出典：参考文献 [26], pp. 2～3)

製品の原材料の採取から製造、使用、廃棄ならびに輸送に至る生涯（「ゆりかごから墓場まで」）を通して投入される資源あるいは発生する環境負荷とそれらによる地球や生態系への環境影響を定量的、客観的に評価すること。

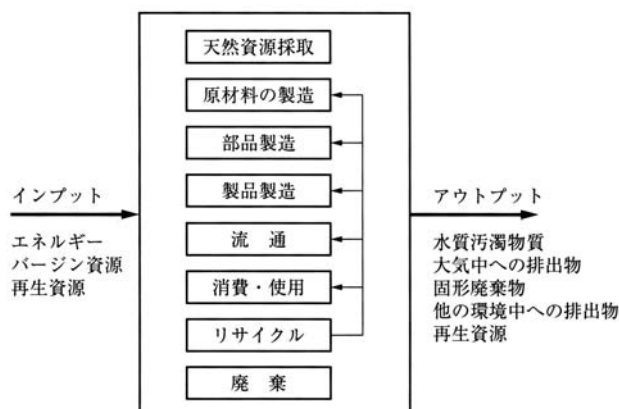


図 製品のライフサイクルと環境負荷の概念図（出典：参考文献 [20], p. 3）

(2) LCA の一般的な手順（出典：参考文献 [29], pp. 7～8）

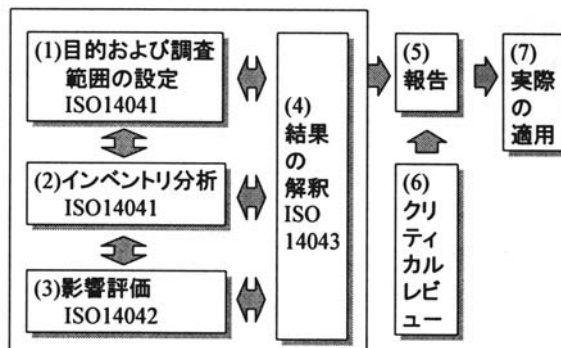


図 ISO14040 規格による LCA の手順（出典：参考文献 [29], p. 7）

(補足) インベントリ分析：

対象とする製品システムに対する、ライフサイクル全体を通しての入力および出力のまとめ、ならびに定量化を行うライフサイクルアセスメントの構成段階
→ライフサイクル各段階で、インプット・アウトプットされる全ての原材料とエネルギーならびに廃棄物の量を一覧表に整理し、定量化する作業。

¥25,000, ISBN:4-916164-19-9) [開架2, 519.15 || I 76, 0000226401] *

- [34] 『ヴァナキュラー建築の居住環境性能 CASBEE 評価によりサステナブル建築の原点を探る』(村上周三, 慶應義塾大学出版会, 2008年3月, ¥3,800+税, ISBN:978-4-7664-1492-9)
[開架2, 527 || Mu 43, 0000316889]

5. 参考 URL

- [1] 講義資料のダウンロード

<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsushi/kougi.html/jyuu.html/jyuukan.html>

- [2] 政府・法令データ提供システムのホームページ

<http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi>

- [3] 日本建築学会 地球環境・建築憲章委員会のホームページ

<http://news-sv.aij.or.jp/kensho/>

- [4] 日本建築学会「温暖化防止型ライフスタイル推進のための行動計画」

<http://www.aij.or.jp/scripts/request/document/lifestyle/index.html>

- [5] 青木茂建築工房のホームページ

<http://www.aokou.jp/index.html>

[スライドリスト] 関西圏における明治から戦前期における建築物のスライド

(1) 辰野金吾 (安政元 (1854) 年～大正 8 (1919) 年)

1. 日本銀行大阪支店／+葛西方司＋長野宇平治／直営, 基礎・大林組／明治 36 年／煉瓦・石造 2 階建, 地下 1 階
2. 旧日本銀行京都支店（京都府立京都文化博物館別館）／+長野宇平治／直営／明治 39 年／煉瓦造 2 階建
3. 旧第一銀行京都支店（第一勵業銀行京都支店）／辰野葛西建築事務所／清水組／明治 39 年／煉瓦造 2 階建（現存せず）
4. 旧第一銀行神戸支店（大林組神戸支店）／直営／明治 41 年／煉瓦造 2 階建（壁面のみ保存）
5. 奈良ホテル／辰野片岡建築事務所／直営／明治 42 年／木造 2 階建
6. 旧大阪教育生命保険（シェ・ワダ高麗橋本店）／辰野片岡建築事務所／直営／明治 45 年／煉瓦造 2 階建
7. 日本生命保険京都三条ビル／辰野片岡建築事務所／山本鑑之進／大正 3 年／煉瓦造 2 階建
8. 旧山口銀行京都支店（北國銀行京都支店）／辰野片岡建築事務所／不詳／大正 5 年／RC 造 2 階建
9. 大阪市中央公会堂／辰野片岡建築事務所, 原案・岡田信一郎／清水組／大正 7 年／煉瓦及び RC 造 3 階建, 地下 1 階

(2) 曾根達蔵 (嘉永 5 (1852) 年～昭和 12 (1937) 年)

10. 旧三菱銀行神戸支店（ファミリア株式会社商品管理部）／直営／明治 33 年／石・煉瓦造 3 階建
11. 旧三井銀行大阪支店（三井住友銀行大阪中央支店）／曾根中條建築事務所／竹中工務店／昭和 11 年／SRC 造 2 階建

(3) 片山東熊 (嘉永 6 (1853) 年～大正 6 (1917) 年)

12. 旧奈良帝室博物館（奈良国立博物館）／+宗兵藏／清水満之助／明治 27 年／煉瓦及石造平屋建
13. 旧京都帝室博物館（京都国立博物館旧本館）／直営／明治 28 年／煉瓦造平屋建

(4) 河合浩蔵 (安政 3 (1856) 年～昭和 9 (1934) 年)

14. 神戸地方裁判所／直営／明治 37 年／石・煉瓦造 2 階建
15. 旧日豪会館（海岸ビルディング）／旗手組／明治 44 年／煉瓦造 3 階建
16. 旧三井物産神戸支店（海岸ビル）／竹中工務店／大正 7 年／煉瓦・RC 造 4 階建
17. 旧山口銀行神戸支店（三和銀行神戸支店）／竹中工務店／大正 12 年／RC 造 5 階建

33. 旧鴻池銀行本店（三和今橋ビル）／大林組／大正 13 年／RC 造 5 階建

34. 旧六十八銀行奈良支店（南都銀行本店）／大林組／大正 15 年／RC 造 3 階建

(13) 桜井小太郎（明治 3（1870）年～昭和 28（1983）年）

35. 三菱銀行京都支店／竹中工務店／大正 14 年／RC 造 3 階建

36. 旧横浜正金銀行神戸支店（神戸市立博物館）／桜井建築事務所／竹中工務店／昭和 10 年／RC 造 3 階建

(14) 渡辺仁（明治 20（1887）年～昭和 48（1973）年）

37. 旧富士銀行京都支店（旧京都安田ビルディング）／渡辺仁建築事務所／大林組／昭和 3 年／RC 造 4 階建

(15) William Merrell Vories（明治 14（1881）年～昭和 39（1964）年）

38. 日本基督教団大阪教会／ヴォーリズ建築事務所／岡本工務店／大正 11 年／煉瓦・一部鉄骨・木造小屋 2 階建，塔は煉瓦及び RC 造

39. 旧ナショナル・シティ・バンク神戸支店（LIVE LAB WEST）／ヴォーリズ建築事務所／竹中工務店

40. 大丸百貨店／ヴォーリズ建築事務所／竹中工務店／1 期・大正 11 年，2 期・大正 14 年，3 期・昭和 8 年／SRC 造 6 階建，地下 3 階，塔屋付

(16) 木村得三郎（生没年不明）

41. 旧大阪松竹座／大林組（木村得三郎）／大林組／大正 12 年／SRC 造 5 階建

(17) 長谷部銳吉（明治 19（1886）年～昭和 35（1960）年）

42. 旧住友本店（住友ビルディング）／住友合資会社工作部（日高胖，長谷部銳吉，竹腰健三，小川安一郎など）／大林組／1 期・大正 11 年～大正 15 年，2 期・昭和 2 年～昭和 5 年／SRC 造 5 階建

43. 旧神戸海上火災保険（旧同和火災海上株式会社）／長谷部竹腰建築事務所／竹中工務店／昭和 10 年／RC 造 4 階建

44. 住友銀行京都支店／長谷部竹腰建築事務所／大林組／昭和 13 年／RC 造 3 階建

(18) 安井武雄（明治 17（1884）年～昭和 30（1955）年）

45. 大阪俱楽部／大林組／大正 13 年／RC 造 4 階建

46. 高麗橋野村ビルディング／大林組／昭和 2 年／RC 造 6 階建

47. 大阪ガスビルディング／大林組／昭和 8 年／SRC 造 8 階建

2009.07.15

環境共生学部・居住環境学専攻

准教授・辻原万規彦

(19) 岩元祿（明治26（1893）年～大正11（1922）年）

48. 西陣電話局／安藤組／大正11年／RC造3階建

(20) 村野藤吾（明治24（1891）年～昭和59（1984）年）

49. 旧十合デパート（そごう百貨店）／村野建築事務所／大倉土木／昭和10年／SRC造8階建、地下3階

(21) 吉田鉄郎（明治27（1894）年～昭和31（1956）年）

50. 大阪中央郵便局／吉田鉄郎（通信省営繕課）／大林組／昭和14年／RC造6階建地下1階

その他

51. 旧アメリカ領事館／不詳／不祥／明治14年／木骨煉瓦造2階建

52. 阪急ビルディング／阿部建築事務所+竹中工務店+伊東忠太／竹中工務店／昭和4年／SRC造10階建

参考文献

- [1] 『建築MAP京都』（ギャラリー・間編, TOTO出版, 1998年1月, ¥1,524+税, ISBN: 4-88706-164-1)
〔開架2, 521||G 99, 0000236625〕
→コンパクト版もある（『建築Map京都Mini』（ギャラリー・間編, TOTO出版, 2004年9月, ¥950+税, ISBN: 4-88706-245-1）〔所蔵なし〕）。
- [2] 『建築MAP大阪／神戸』（ギャラリー・間編, TOTO出版, 1999年6月, ¥1,714+税, ISBN: 4-88706-178-1) 〔開架2, 523.163||G 99, 0000289360〕
- [3] 『近代建築ガイドブック「関西編」』（石田潤一郎・沢田清・柴田正巳・中川理・福田晴虔・山形政昭, 鹿島出版会, 1984年4月, ¥2,800+税, ISBN: 4-306-04162-X) 〔所蔵なし〕
- [4] 『近代建築散歩 京都・大阪・神戸編』（宮本和義・アトリエM5, 小学館, 2007年12月, ¥2,900+税, ISBN: 978-4-09-387696-4) 〔開架2, 523.1||Mi 77||2, 0000314487〕
- [5] 『東京駅の建築家 辰野金吾伝』（東秀紀, 講談社, 2002年9月, ¥2,200+税, ISBN: 4-06-211362-7)
〔3F和, 913.6||A 99, 0000292930〕
- [5] 『伊東忠太を知っていますか』（鈴木博之編著, 王国社, 2003年4月, ¥2,200+税, ISBN: 4-86073-012-7) 〔開架2, 289.1||Su 96, 0000272888〕
- [6] 『鹿鳴館を創った男 お雇い建築家 ジョサイア・コンドルの生涯』（畠山けんじ, 河出書房新社, 1998年2月, ¥2,000+税, ISBN: 4-309-22323-0) 〔開架2, 289.3||C 86, 0000318632〕
- [7] 『物語ジョサイア・コンドル 丸の内赤レンガ街をつくった男』（永野芳宣, 中央公論新社, 2006年10月, ¥1,700+税, ISBN: 4-12-003775-4) 〔3F和, 913.6||N 16, 0000319233〕
- [8] 『ヴォーリズの西洋館 日本近代住宅の先駆』（山形政昭, 淡交社, 2002年7月, ¥2,000+税, ISBN:

2009.07.15

環境共生学部・居住環境学専攻

准教授・辻原万規彦

4-473-01890-3) [開架 2, 527 || Y 22, 0000294271]

[9]『新撰京の魅力 京都モダン建築の発見』(中川理・三田村勝利, 淡交社, 2002 年 9 月, ¥1,500+税, ISBN : 4-473-01919-5) [開架 2, 523.162 || N 32, 0000267689]

[10]『関西のモダニズム建築 20 選』(芦屋市立美術博物館企画監修, 淡交社, 2001 年 9 月, ¥2,600+税, ISBN : 4-473-01844-X) [開架 2, 523.16 || A 92, 0000295465]

[11]『歴史遺産 日本の洋館 第一～六巻』(藤森照信・増田彰久, 講談社, 2002 年 10 月～2003 年 3 月, ¥3,600+税, ISBN: 4-06-261481-2, 4-06-261482-0, 4-06-261483-9, 4-06-261484-7, 4-06-261485-5, 4-06-261486-3) [開架 2, 523.1 || F 62 || 1～6, 0000273808～0000273813]

[12]『聞き書き 関西の建築 古き良き時代のサムライたち』(佐野正一・石田潤一郎, 日刊建設工業新聞社, 1999 年 4 月, ¥2,600+税, ISBN : 4-7824-9905-1) [開架 2, 523.1 || Sa 66, 0000253280]

[13]『図説 近代建築の系譜 日本と西欧の空間表現を読む』(大川三雄・川向正人・初田亨・吉田鋼市, 彰国社, 1997 年 6 月, ¥2,600+税, ISBN : 4-7824-9905-1) [開架 2, 523.1 || O 46, 0000193495]

[14]『近代建築史』(石田潤一郎・中川理, 昭和堂, 1998 年 5 月, ¥2,400+税, ISBN : 4-8122-9802-4) [開架 2, 523.06 || I 72, 0000318633]

[15]『近代建築史』(鈴木博之編著, 五十嵐太郎・横手義洋, 市ヶ谷出版社, 2008 年 10 月, ¥3,000+税, ISBN : 978-4-87071-147-1) [所蔵なし]

[16]『新版 図説・近代日本住宅史』(内田青蔵・大川三雄・藤谷陽悦編著, 鹿島出版会, 2008 年 2 月, ¥3,200+税, ISBN : 978-4-306-04493-7) [開架 2, 521.6 || U 14, 0000317660]