

《ニュータウン》

方式、計画	ニュータウン名	特徴、キーワード
近隣住区方式	千里ニュータウン（大阪府）	
近隣住区方式	ハーロウニュータウン（イギリス）	
ワンセンター方式	高蔵寺ニュータウン（愛知県）	ペDESTリアンデッキ
ネットワーク計画	港北ニュータウン（神奈川県）	公園、保存緑地、歩行者専用道
人口密度の低い計画	タピオラニュータウン（フィンランド）	平坦な岩盤、白樺の森林、人工池、シンボリックな空間
オープンコミュニティ計画	ミルトン・ケインズ（ロンドン）	既存集落との調整、建設過程への住民参加
多世代型シェアハウスの大規模ニュータウン	泉北ニュータウン（大阪府）	空住戸を活用、サポート付き共同住宅や戸建て住宅を活用、コンバージョン

《日本の都市》

田園都市	筑波研究学園都市（茨城県）	東京への一極集中を緩和するために構想
パタン・ランゲージを規範	川越一番街（埼玉県）	歴史的町並みの景観保全、明治時代の大火からの復興
城塁型の区画	知覧（鹿児島県）	庭園都市的な造り、伝統的建造物群保存地区
環境デザイン、建築文化向上	くまもとアートポリス（熊本県）	コミッションナー（磯崎新）が設計者を推薦する手法
観光振興による街づくり	黒壁スクエア（滋賀県長浜市）	黒漆喰仕上げの建築物を保存・改装
間の持つ緊張感と和める空間	小布施町（長野県）	北斎美術館の開館がきっかけ
LRTを活用	富山県	持続可能なコンパクトシティ
文化芸術活動支援の拠点	クリエイティブシティ・ヨコハマ	歴史的建造物や鉄道高架下等を活用
立体道路制度	環状第二号線新橋・虎ノ門地区	道路の上空及び路面化と建築物の一体的整備
中町の「こみせ」	青森県黒石市	伝統的建造物群保存地区、軒下の歩廊が続く町並み
城下町風まちづくり	群馬県掛川市	官民協力、「生涯学習都市宣言」
歴史美観地区	岡山県倉敷市	本瓦葺塗屋造りの町屋、土壁造りの蔵、白漆喰なまこ塀

《都市構造》

東京計画1960	丹下健三研究室	求心・放射型を否定、都市軸の概念、開放的な線形発展
サイクル・トランスポートーション・システム	黒川紀章	
ジョイント・コア・システム	磯崎新	
帝都復興事業	後藤新平	関東大震災からの復興、RCによる不燃化、耐震化

《世界の都市》

ブラジル ブラジリア	O.ニーマイヤー	ジェット機型の平面形状、胴体が政治的中枢、翼が住居地域
オーストラリア キャンベラ	W.B.グリフィン	三つの都市機能を三角形頂点位置に配置、外側を郊外住宅地
インドのパンジャブ州都 チャンディガール	ル・コルビュジェ	格子状に分割した区域と7段階に機能分けした道路網
フランス パリ		城壁を取り除き環状ブールヴァール（12本の大通り）と放射状幹線
グラン・プロジェ（パリ）	フランソワ・ミッテラン	ルーブル美術館の大改修、オルセー駅舎の美術館への転用等
ワシントンD.C.（アメリカ）		政治のための人工的な計画都市、格子状街路と放射状街路の組合せ

《都市計画・著書》

輝く都市	ル・コルビュジェ	地表面を開放し、空中に持ち上げた高層建築と道路の機能区分の明瞭さ
パリのヴォワサン計画	ル・コルビュジェ	一部の歴史的建造物を保存しつつ、幹線道路整備と超高層ビルに建替え
明日の田園都市	エベネザー・ハワード	農村と都市の結合体としての田園都市を構想、その経営方法も論じた
工業都市	トニー・ガルニエ	住民地域を、緑地帯により工業地域から分離させる架空の都市提案
都市の文化	ルイス・マンフォード	都市とは芸術そのものであるべきという見地に基づいている
都市のイメージ	ケビン・リンチ	都市空間のイメージを5つ（移動路、境界、地区、結節点、目印）提示した
都市の景観	ゴードン・カレン	都市の景観の価値を、歩行者によって体験されるシークエンスの中に見出す
ブキャナン・レポート	コーリン・ブキャナン	自動車と都市の関係、地区交通計画についての古典的な著書
ラスベガス（著書）	ロバート・ヴェンチャーリ	ラスベガスの都市景観の多用な空間要素を記号論的な視点から分析
形の合成に関するノート	クリストファー・アレグザンダー	デザインという問題を、合理的、かつ数学的な理論を用いて定式化の提案
パタン・ランゲージ	クリストファー・アレグザンダー	過去の事例から、人々が心地よいと感じる環境を分析し、253のパターンを挙げた
都市はツリーではない	クリストファー・アレグザンダー	
広場の造形	カミロ・ジッテ	都市計画の芸術的側面を重視、古代、中世等の広場の造形を分析・評価
実在・空間・建築	クリスチャン・ノルベルグ・シュルツ	建築的空間とは何かについて、実現的空間の理論を用いて考察
錯乱のニューヨーク	レム・コールハース	マンハッタンの超高層建築物が作り出した「過密の文化」に着目
建築書	ウィトルーウィウス	現存する最古の建築理論書、ルネサンスの建築家に強い影響
日本の住宅（著書）	藤井厚二	気候・風土と住宅との関係を、温湿度、日射熱、気流等の物理量で捉え、住宅設計を化学的に行う方法を提案 自邸「聴竹居」がある
街並みの美学	芦原義信	街並みについて、世界の都市を比較しながら日本の特異性を考察
見えがくれする都市	槇文彦	江戸の町がどのように都市を形成し、現在の東京にどのように潜在しているかを考察
アメリカ大都市の死と生	ジェイン・ジェイコブズ	都市の街路や地区に多様性を生み出す四つの条件を示した
ジオテック・ドーム（モントリオール万博のアメリカ）	バックミンスター・フラー	2種類の異なる三角形を相互に球体上状に組合せるドーム状構造物を考案

《都市再生》

ドックランズ再開発計画（ロンドン）		港湾機能の低下したテムズ川沿いに、複合機能をもたせた計画
ポツダム広場再開発計画（ベルリン）		第二次世界大戦とその後の東西分裂による更地に複合機能をもたせた計画
清溪川（チョンゲチョン）復元事業（韓国ソウル）		首都中心部を貫通する高架道路と暗渠を撤去し、河川水辺空間を復元
ウルビーノ都市基本計画（イタリア）		丘陵都市にある宮殿等の歴史的建築物を都市計画に組み込み、都市全体再開発
松山市道後温泉本館周辺地区（愛媛県）		歴史的建造物周辺の道路を手加工敷石による歩行者空間とし、歴史的建築物と調和
最上郡金山町金山地区（山形県）		木材を活用した住宅の表彰制度、景観条例の制定、歴史的建築物の改修等による景観づくり
クリチバ（ブラジル）		道路の構造を都市計画的に再編し、連結されたバス車両(BRT)等による交通システムを構築
ハイライン（アメリカ）		鉄道の高架部分を、空中緑道や展望公園等の都市公園へ転用