

ニューヨークの建築史年表（1833～1970年）

歴史:ランドマーク(保存建造物指定) ○:現存 十:解体

	年代	建 物 名	設 計 者	備 考
歴史	1833	LaGrange Terrace	Alexander Jackson Davis	大理石造 ギリシャ建築調の住宅
○	1840	St. Peter's Church (RC)	John R. Haggerty and Thomas Thomas	NYで最初のネオクラシック調による教会
歴史	1841	Old Martinet Exchange		1907年に模様替え
歴史	1842	Merchants' Exchange	Isaiah Rogers	現在Regent Wall Street Hotel ネオルネサンス調
歴史	1842	Federal Hall National Memorial	Ithiel Town and Alexander Jackson Davis	組積造 ギリシャ復古調
歴史	1846	Old AT Stuart Department Store	Trench and Snook	現Sun Building
歴史	1846	Trinity Church (Episcopal)	Richard Upjohn	ネオゴシック調の教会
十	1847	旧The Waldorf Astoria Hotel	Henry Janeway Hardenbergh	1929年解体 13F 解体後エンパイアステートビルを建設
歴史	1850	437-459 West 24 th Street	Philo Bebe	3F 復古調住宅群
歴史	1853	NY Crystal Palace	George Carstensen他	1858年に焼失 鋳鉄柱・錬鉄アーチ トラスガーダー
歴史	1854	Church of the Holy Apostles	Minard Lafevre	煉瓦と銅を多用した教会
歴史	1854	India House	Richard Carman	3F ネオルネサンス調のオフィスビル 元Hanover Bank
十	1854	United States Assay Office		1925年に解体 初の錬鉄製ロールビームを使用していた
歴史	1855	Fire Watch Tower	Engineer Julius Kroehl	14.3m 鋳鉄製
○	1855	DeVinne Press	Babb, Cook, Willard	煉瓦造 倉庫・工場
十	1855	German Winter Garden		初の錬鉄梁使用(Trenton Iron Works社製)
歴史	1856	E.V.Haughwout Building	John P. Gaynor	5F 鋳鉄製ファサード NYではじめてエレベーターを付けたデパート
歴史	1856	Cary Building	Gamaliel King and John	鋳鉄製ファサード
歴史	1856	Fire Tower in Mount Morris Park	Julius Kroehl	鋳鉄製八角塔の火の見櫓
歴史	1857	245-260 Cannal Street	James Bogardus	鋳鉄製 2面のファサード
十	1857	51 West 10th Street	Richard Morris Hunt	芸術家養成所 煉瓦造
○	1858	United Statede Customs House		レール製梁使用トラスは錬鉄 圧縮材は鋳鉄
歴史	1859	Haughwout Building	John P. Gaynor	5F 鋳鉄製ファサード
歴史	1859	Cooper Union Foundation Building	Frederick Peterson	USA最古の錬鉄梁 厚さ7インチ 鋳鉄柱
十	1859	AT Stewart Department Store	John Kellum	1956年焼失 25F 26m 鋳鉄ファサード・柱 錬鉄梁
歴史	1860	Watervliet Arsenale	Daniel Badger	鋳鉄壁・柱・ガーダー、錬鉄トラス 引張材は錬鉄
○	1860	502 Broadway	John Kellum & Son	鋳鉄製ファサード ネオルネサンス調の商店・オフィス・倉庫
○	1860	203 East 29th Street		木造
○	1861	85 Lispenard St.	James Bogardus	5F 鋳鉄製ファサードを持つネオルネサンス調 オフィス・商店・倉庫
十	1862	Wanamaker'S		1956年解体 鋳鉄ファサード 商店
歴史	1865	36-57 White St.	John Kellum and Son.他	鋳鉄を多用したネオルネサンスのオフィスビル
○	1865	155 West Broadway	Jardine, Hill and Murdoch	ネオルネサンス調の裁判所
○	1866	324 Bedford Avenue		4F 鋳鉄製ファサード 2面

歴史	1867	Lord and Taylor Building	James Giles	5F 鋳鉄を多用した商店
歴史	1868	Old St. Patrick's Cathedral	Henry Englebert	鋳鉄柱の上に重い木製トラス
○	1868	Temple Emanu-El	Leopold Eidlitz	1927年解体 シナゴーク
歴史	1869	319 Broadway	D. & J. Jardine	5F 鋳鉄製ファサードを持った商店
歴史	1869	10 Green St.	John B. Snook and Sons	鋳鉄製ファサード ネオルネサンス調の倉庫
○	1869	1 Front St.	William Mundell	鋳鉄製ファサード
○	1870	101 Spring Street Building	Nicholas Whyte	鋳鉄製ファサード ネオルネサンス調の商店・オフィス・倉庫
+	1870	Old Equitable Building	George Post	1912焼失・解体 錬鉄梁使用
○	1871	William E. Ward House	Robert Mook	同上初のRCビル 連鉄使用
+	1871	Grand Central Depot	John Snook	初のRCビル
歴史	1872	287 Broadway	John B. Snook and Sons	7F 鋳鉄製ファサードを持つオフィスビル 錬鉄製床梁
○	1872	Bennett Building	Arthur Gilman	6F 鋳鉄製ファサード 4F分を鋳鉄で増築
歴史	1873	Central Park today	Frederick Law Olmsted	1873年に完成 オープンは1859年
歴史	1873	Roosevelt Building	Richard Morris Hunt	5F 鋳鉄製ファサード アールヌーヴォー調オフィスビル
○	1873	Russian Tea Room	John G. Prague	アールデコ調のレストラン
歴史	1874	Bouwerie Lane Theater	Henry Englebert	5F 鋳鉄製ファサード エンパイア・バロック調オフィスビル
+	1874	Evening Post Building	Charles F. Mengelson	11F 建設時NYで最も高いビル
歴史	1875	8 Thomas St.	Jarvis Morgan Slade	ヴィクトリアン・ゴシック調のアパート
+	1875	Western Union Building	George Post	70m 煉瓦壁構造
+	1875	New York Tribune Building	Richard Morris Hunt	1966年に解体 79m 最初のタワータイプビル 錬鉄製床梁
再建	1876	All Saints' Chapel		ネオゴシック調の教会 1970年に失火したが再建
歴史	1877	175 West Broadway	Scott and Umbach	Flemish Revival調の商店
歴史	1877	Long Island Historical Society	George Post	地元テラコッタによる初期の装飾
○	1878	Stern Brothers Department Store	Henry Fernbach	6F 鋳鉄製ファサード ネオルネサンス調デパート
○	1878	St. Patrick's Cathedral	James Renwick	組積造 ネオゴシック調の教会
+	1878	City Hall Post Office	A.B. Mullett	1938年解体 組積造
歴史	1879	Seventh Regiment Armory	Chales Clington	初期の飛行船格納庫 錬鉄製トラス Barrelボールド
○	1880	Wucker Warehouse		木材とプレートの間に煉瓦を挟んだ構造
○	1880	Metropolitan Museum of Art	Calvert Vaux	ネオクラシック調の美術館
○	1881	Florence Hotel	S.S. Beman	
+	1881	Produce Exchange	George Post	1957年に解体 36mのケージ式ビル 錬鉄トラス使用
○	1882	Henderson Place	Lamb & Rich	3F 組積造 クイーン・アン様式の住宅
歴史	1883	Statue of Liberty	F. A. Barthldi, Eiffel	NY初の全ブレース構造 同鋼製コラム使用 コンクリート基礎
○	1883	Mutual Life Insurance Building		アーチタイル床
歴史	1884	Chelsea Hotel	Hubert, Prinson & Co.	12F 煉瓦壁構造
歴史	1884	Hermès	McKim, Mead, and White	アールデコ調 商店
歴史	1884	The Dakota	Henry Janeway Hardenbergh	ゴシック・ルネサンス・ヴィクトリアン調を取り入れたアパート
歴史	1885	Osborne Apartment	James Ware	初期の高層ビル 石造ファサード
○	1885	20 Henry Street	Theobold Englehart	壁構造による工場 内部は木造

○	1886	Goelet Building	McKim, Mead, and White	6F 煉瓦とテラコッタ造 シカゴ派建築様式のオフィスビル
○	1886	Potter Building	N.G. Stark Weather	タイルアーチ床 NYで柱にタイルで耐火被覆を施した最初のビル
歴史	1887	Congregation Khal Adath Jeshurum	Herter Brothers	重量木製シーザートラス、木製柱
○	1888	Loft Building	Henry Janeway Hardenbergh	6F ネオロマネスク調オフィスビル
+	1888	The Tower Building	Bradford Gilbert	13F 最初の全フレーム構造 錬鉄製ガーダー 鋳鉄柱
○	1889	Ehrich Brothers Emporium	William Schickel	5F 鋳鉄製ファサード ネオルネサンス調の商店
+	1889	Pulitzer [World Newspaper] Building	George Post	13のブロックで60F ケージ構造 外壁2.7m厚
○	1890	Temple Beth-El	Arnold Brunner	1947年解体 シナゴーク
○	1890	Madison Square Garde	McKim, Mead, and White	1925年解体
+	1890	The New York World Building	George B. Post	1955年解体 94m(一名The Pulitzer Building)
歴史	1891	Delmonico's	James Brown Lord	煉瓦造 ボザール様式のレストラン
○	1891	Carnegie Hall	William B. Tuthill、Richard Morris Hunt	ネオルネサンス調の劇場
歴史	1892	Fleming Smith Warehouse	Stephen Decatur Hatch	ロマネスク調の倉庫
+	1892	Havemeyer Building	George B. Post	58.5m 錬鉄によるケージ構造
+	1892	Manhattan Life Insurance Building	Kimball & Thompson	77m タワー105m ケーソンを使用した最初のビル
○	1893	Decker Building	John H. Edelman	15F 鉄骨造オフィスビル
○	1893	Harlem Courthouse	Thom and Wilson	4F 組積造
+	1894	New York Herald Building	McKim, Mead, and White	1921年解体 ネオルネサンス調の団体本部ビル
歴史	1895	American Surety Building(Bank of Tokyo	Bruce Price	20F 103m 全スケルトンフレーム Z形コラム使用 地下22mの岩盤に定着
歴史	1895	Bowery Savings Bank	McKim, Mead, and White	組積造 ネオクラシック調の銀行
歴史	1895	Chelsea Hotel	Hubert, Pirsson and Co.	クイーン・アン様式のアパート
○	1896	The American Tract Society Building	R.H. Robertson	23F 87m 建設時新聞社として最高のビル
+	1896	Gillander Building	Charles Behrens	16F 1910年に解体 鉄骨造で最初に解体されたスカイレーパー
+	1896	Astoria Hotel	Henry Hardenbergh	1930年に解体 複雑なフレーム構造 水平ブレース使用
歴史	1897	The New York Savings Bank	Robert Henderson Robertson	ネオクラシック調 石造の銀行
○	1897	Bronx Zoo	Heins & Lafarge	ボザール調
+	1897	Borax Factory	Ransome Co.	東海岸で初のRC構造
歴史	1898	Ellis Island National Monument	Boring and Tilton	ボザール様式の公共施設
歴史	1898	Empire Building	Francis H Kimball	ネオクラシック調のオフィスビル 現アパート
歴史	1898	NY Life Insurance Company Building	Stephen Decatur Hatch	13.F ネオルネサンス調オフィスビル 現New York City Offices
歴史	1899	The Bayard—Condict Building	Louis Sullivan	13.F 49.5m シカゴ派様式のオフィスビル
歴史	1899	United State Archive Building	W.J. Edbrooke	10F 煉瓦造
○	1899	New York State Capitol	Leopold Eidlitz	ロマネスクとルネサンス調
○	1900	28 East 78th Street	McKim, Mead, and White	5F ビルトアップのコラム E形鋳鉄製楣、小形H形鋼使用
○	1900	Edith and Ernesto Fabbri House	Haydel & Shepard	5F ボザール様式のタウンハウス
○	1900	University Club	McKim, Mead, and White	ネオルネサンス調の組積造 ソシアル倶楽部
歴史	1901	Ansonia Hotel	Paul Duboy	17F 鋳鉄製コラムのケージ構造
歴史	1901	Chamber of Commerce of The State of NY	James B. Baker	ボザール様式によるオフィスビル
○	1901	Nassau County Courthouse		組積造に似せたRC造 Ransome システム

歴史	1902	Bryant Park and Bryant Park Studios	Charles A. Rich	ボザール様式のアパート
歴史	1902	Algonquin Hotel	Goldwyn Starrett	鋳鉄製ファースード 張り出し窓
○	1902	The Dorilton	E.H.Janes and R. Leopold Leo	12F スチール・フレーム、煉瓦・石灰岩壁アパート
歴史	1903	Flatiron Building	D.H.Burnham & Co.	22F 87m 全ての耐風梁にスチール製ブレース 建設時NYで最高
歴史	1903	Lyceum Theater	Herts & Tallant	ヴォザール調の劇場
歴史	1903	New York Stock Exchange	George B. Post	建設当時最大のスペースを持つビル 天井高さ22m
歴史	1904	Little Singer Building	Ernest Flagg	12F スチール・ガラス・テラコッタ製カーテンオール使用
歴史	1904	Whitehall Building	Henry Janeway Hardenbergh	20F ネオルネサンス・スタイルのオフィスビル
歴史	1904	New York Cocoa Exchange	Clinton and Russell	外壁はテラコッタ使用 ヴォザール様式のオフィスビル
○	1905	35 East 62nd Street [かつては学校]	George Keller	RC造 煉瓦と大理石のカーテンウォール
○	1905	Schirner Factory	Turner Construction Co.	4F コンクリートフレーム構造
歴史	1906	Garrison Building	Robert D.Kohn	13F 元New York Evening Post Building
○	1906	Nottingham Apartments	Snelling & Potter	9F コンクリートフレーム構造
○	1906	Morgan Library	McKim, Mead, and White	ネオルネサンス調の図書館・美術館
歴史	1907	Alexander Hamilton Custom House	Cass Gilbert	ボザール様式の役所 元U.S. Custom House
歴史	1907	Plaza Hotel	Henry Hardenburgh	鋳鉄柱のケージ構造 耐火構造床版 ファースードに化粧煉瓦
歴史	1907	Trinity and U.S. Realty Buildings	Francis H Kimball	22F 94m ネオゴシック調オフィスビル
歴史	1908	Municipal Building	McKim, Mead, and White	40F 176m
歴史	1908	712 Fifth Avenue	A. S. Gottlieb	5F 鋳鉄柱 スチール梁 タイルアーチ床
+	1908	Singer Building	Emert Flagg	41F 185m 1968年解体 建設時最高
歴史	1909	55 Liberty Street	Henry Ives Cobb	32F 1階は石灰岩のファースード 後はテラコッタ製
歴史	1909	Battery-Maritime Building	Walker Morris	ボザール様式の鋳鉄製フェリー・ターミナル 現在港湾倉庫
○	1909	Metropolitan Life Tower	Napoleon LeBrun	50F 213m
○	1910	Liberty Tower	Cobb, Henry Ives	ネオゴシック調のオフィスビル 現在アパートに模様替
+	1910	Pennsylvania Station	McKim, Mead, and White	1963年解体
歴史	1911	First Precinct], NYPD	Joseph and Richard Hunt	ネオルネサンス調の役所
○	1911	New York Public Library	Carrère and Hastings	組積造 ボザール様式
歴史	1912	Bankers Trust Company Building	Trowbridge & Livingston	37F 144m ネオクラシック調のオフィスビル
歴史	1912	Metropolitan Club	McKim, Mead, and White	4F 組積造 クラブ
歴史	1912	Americas Society	McKim, Mead, and White	新フェデラル様式による住宅
歴史	1913	Grand Central Terminal	Warren & Wetmore & Reed & Stem	ボザール様式 コンクリート詰めしたスチールフレーム アーチ床
歴史	1913	Woolworth Building	Cass Gilbert	55F 230m 建設時NY最高 スチール造 24000t
歴史	1913	Morgan Guaranty Trust Building	Trowbridge & Livingston	ネオクラシック調のオフィスビル
歴史	1914	The Municipal Building	McKim, Mead, and White	40F 169.9m ネオルネサンス調の市庁舎
○	1914	The Bush Tower	Helmle, Huberty & Hudswell	27F 建築面積19m×27mの細いアールデコ調のオフィスビル
○	1914	The Candler Building	Villauer, Shape & Bready	24F ネオルネサンス調のコカ・コーラのオフィスビル
○	1915	The Tower Building		20F NY最初のスケルトン構造
歴史	1915	Equitable Building	Ernest R. Graham & Associates	鉄骨造 ボザール様式によるオフィスビル
○	1916	House of The Redeemer	Grosvenor Atterbury, Egisto Fabbri	ネオルネサンス調住宅 元Edith and Ernesto Fabbri House

○	1916	Bank of Montreal Building	Emery Roth & Sons	19F 70m
○	1916	The Adams Express Building	Francis H. Kimball	33F 129m 1986年にリノベーション
○	1917	United States Army Warehouses	Cass Gilbert	コンクリートフラットスラブ 建設時最大・最高
○	1918	43 Exchange Place	Trowbridge & Livingston	鉄骨造 タイルアーチ床
○	1918	The Bush Tower	Helmle & Corbett	29F 146m 建築面積は15m×27.5mのアールドデコ調オフィスビル
○	1919	New York Racquet Club	McKim, Mead, and White	ネオルネサンス調の組積造アスレチック倶楽部ビル
歴史	1919	Standard & Poors Building	Renwick Aspinwall and Tucker	ヴォザールスタイルのオフィスビル 元American Express Co. ビル
○	1920	Electric Welding Company of America Factory	T.Leonard Mcbean	初期の溶接構造 ブルックリン建築局の要望により実大実験実施
○	1920	Federal Reserve Bank of New York	York and Sawyer	11F 煉鉄製 ネオロマネスク調の銀行
歴史	1921	Cunard Building	Morris, Benjamin Wistar	20F ネオルネサンス様式のオフィスビル
○	1921	The Crown Building	Warren & Wetmore	26F 1916年に制定されたゾーニング法によりセットバック
○	1922	The Austrian Cultural Foundation	Raimund Abraham	24F 85m ポスト・モダン様式のオフィスビル
歴史	1922	Standard Oil Building	Carrère and Hastings	145.5m 鉄骨造 オフィスビル
歴史	1923	Barclay-Vesey Building	Voorhees, Gmelin and Walker	32F 152m 最初のアールドデコ調オフィスビル
○	1923	Bowery Savings Bank	York and Sawyer	組積造 ネオロマネスク調の銀行
○	1924	The Marriott East Side Hotel	Arthur Loomis Harmon	アールドデコ調の高層ホテル
○	1924	American Standard Building	Raymond Hood	23F 102m 元American Radiatorビル アールドデコ調オフィスビル
○	1925	The Ritz Tower	Emery Roth & Sons	40F 166m アールドデコ調アパート
○	1925	Forbes Magazine Building	Carrère and Hastings	アールドデコ調によるオフィスビル
○	1926	Barbizon (Melrose) Hotel	Palmer H. Ogden and Partner	組積造 ルネサンス調のホテル
○	1926	Dunbar Apartments	Andrew J. Thomas	6F アパート National Register of Historic Places (NRHP)
○	1927	Master Printers Building	Parker & Shaffer	20F 84.7m 建設時RC造で国内最大
○	1927	Williamsburgh Savings Bank	Morris, Benjamin Wistar	元Seaman's Bank for Savings 歴史的な高層ビル
○	1927	The Paramount Building	C.W. and George L. Rapp	アールドデコ調のセットバックしたオフィスビル
歴史	1928	The Standard Oil Building	Carrère & Hastings and Shreve,Lamb & Blake	ネオルネサンス調によるオフィスビル
歴史	1928	Beekman Tower	Howells, John Mead	28F アールドデコ調高層アパート 元the Panhellenic Tower
○	1929	Chanin Building	Sloan and Robertson	56F 207m アールドデコ調オフィスビル
○	1929	The 63 Wall Street	Delano & Aldrich	35F 123m アールドデコ調オフィスビル
○	1929	Helmsley Building	Warren and Wetmore	36F New York Central Railroad のアールドデコ調本社ビル
歴史	1930	Chrysler Building	William Van Alen	77F 319.5m ステンレス製ファースード 建設時市内最高
歴史	1930	Trump Building	Severance, H. Craig	72F 281m 元Manhattan銀行のビル アールドデコ調
歴史	1930	Downtown Athletic Club	Starrett & Van Vleck	35F 162m アールドデコ調ホテル
歴史	1931	Starrett-Lehigh Building	R.G. Cory, Yasuo Matsui他	19F フラットスラブ スチール製コラム
歴史	1931	Empire State Building	Shreve, Lamb and Harmon	102F 381m 耐風ブレース構造 ステンレスのクラッド使用 8000t
○	1931	Waldorf=Astoria Hotel	Schultze & Weaver	20F 190.5m アールドデコ調ホテル
歴史	1932	RCA Building	Hood, Godley & Foulhoux	石灰岩とアルミ製外装 62185t(ロックフェラーセンターの中心)
歴史	1932	The AT&T Building	Voorhees, Gmelin and Walker	アールドデコ調オフィスビル
○	1932	The 30 Broad Street	Trowbridge & Livingston	41F 171m アールドデコ調オフィスビル
○	1933	The Rockefeller Center	Associated Architects	43F 当時NY最大のホテル アールドデコ調オフィスビル

○	1933	GE Building	Associated Architects	70F 259m ロックフェラー・センターの一角 アールデコ調
○	1934	East River Savings Bank (now Century 21)	Walker & Gillette	アールデコ調 銀行
○	1934	Century 21	Walker & Gillette	アールデコ調の銀行 元East River Savings銀行
○	1935	Hayden Planetarium	Trowbridge & Livingston	初期のコンクリートシェルドーム
○	1935	Federal Office Building	Cross and Cross	アールデコ調オフィスビル
歴史	1936	The U.S. Courthouse	Cass Gilbert	32F 179m ネオクラシック調の裁判所
○	1936	Rockefeller Apartments		12F アールデコ調のアパート
○	1937	United States Post Office		上葉を付けたテラッコタ製ファサード 別名Old Federal Building
○	1937	The Normandy	Emery Roth & Sons	アールデコ調高層アパート
○	1938	Studio School of Drawing, Painting and		アールデコ調の美術学校
○	1939	Museum of Modern Art	Philip S. Goodwin and E. D. Stone	コンクリートとスチールフレームによる近代美術館
○	1940	Cheyenne Diner	Paramount Diners	ステンレスとガラスを多用したレストラン
○	1940	Rockefeller Center	Raymond Hood	skyscraper complex オフィスビル
○	1941	U.S. Post Office (Hyde Park, New York)	R. Stanley Mills, Olin Dows	Colonial Revival調 National Register of Historic Places
○	1941	240 Central Park South	Mayer & Whittlesley	28F 321戸のアールデコ調高層アパート
○	1941	Manhattan Criminal Courthouse	Wiley Corbett and C. B. Meyers	17F 鉄骨造 アールデコ調のビル 外壁は石灰岩
○	1942	Joyce Theater	Simon Zelnik	アールデコ調の劇場
○	1943	Thomas Jefferson Memorial(Washigton	John Russell Pope, FAIA	ネオクラシック調モニュメント
○	1945	Geller House	Marcel Breuer	寝食を分離した住宅プラン 屋根はbutterfly roofs
○	1946	Empire Diner	Fodero, altered	現代的なレストラン
○	1947	The Universal Pictures Building	Kahn and Jacobs	12F アールデコ調オフィスビル
○	1947	300 East 57th Street	Emery Roth & Sons	19F
○	1948	Paris Theater & Office Building	Emery Roth & Sons	16F
○	1948	Walden Terrace Apartments	Leo Stillman	初期のコンクリート打ち放し仕上げ
○	1949	945 5th Avenue	Emery Roth & Sons	19F
○	1949	715 Park Avenue	Emery Roth & Sons	19F
歴史	1950	Rockefeller Guest House	Philip Johnson	国際建築様式のビル
○	1950	Secretariat Building of United	International Committee他	NYで最初の高層ガラスカーテンウォール
○	1950	Look Building	Emery Roth & Sons	25F 93m 高層オフィスビル
○	1951	55 East End Avenue	Emery Roth & Sons	15F 高層アパート
○	1951	Whittaker Building	Emery Roth & Sons	15F 高層オフィスビル
○	1952	25th Avenue	Emery Roth & Sons	20F 64m
歴史	1952	Lever House	Skidmore, Owings & Merrill	NYで2番目のガラスカーテンウォール 方立はスチール製
○	1953	99 Park Avenue		20F ガラスファサード アルミ製方立とスパンドレルパネル
○	1953	380 Madison Avenue	Emery Roth & Sons	25F 95m
○	1953	460 Park Avenue	Emery Roth & Sons	22F ガラスファサード、アルミ製方立とスパンドレルパネル
○	1954	Manufacturers Trust Company	Skidmore, Owings & Merrill	国際建築様式の銀行
○	1954	112 West 34th Street	Rudolph Boehler & Rene Brugnoli	耐火被覆なしのアルミ方立とパネルを使用
○	1954	Manufacturers Hanover	Skidmore, Owings & Merrill	4F分の初期のガラスカーテンウォール 窓は6.7m×3m

○	1955	State Insurance Fund	Lorimer Rich Assoc	国際建築様式のオフィスビル
○	1955	Colgate-Palmolive Building	Emery Roth & Sons	25F 100m セットバックしたオフィスビル
○	1955	Mobil Building	Harison and Abramovitz	45F 175m 国際建築様式のオフィスビル ステンレス製ファサード
○	1956	425 Park Avenue	Kahn & Jacobs	108m 建設時最高のボルト構造 現場ボルト15万本 工場バット打20万本
○	1956	The NY Stock Exchange Annex	Kahn & Jacobs	22F 当時NYで最大の溶接フレーム
○	1956	Socony Mobil Building	Harrison & Abramovitz, J. B. Peterkin	42F 174.3m 21700t
歴史	1957	Seagram Building	Mies Van der Rohe, P.Johnson	38F 158m 建設当時高力ボルト使用による最高のビル
○	1957	Tishman Building	Carson Lundin & Shaw	41F 147m ボルト工法 アルミ製カーテンウォール
○	1957	Time Life Building	Harrison, Abramovitz, and Harris	48F 179m 鋼材量 31000t 緑色のガラス製カーテンウォール
○	1958	Chase Manhattan Bank	Skidmore, Owings & Merrill	52F 210m 当時最高のボルト構造 元Union Carbide Building
○	1958	General Reinsurance Building	Emery Roth & Sons	21F 80m セットバックしたガラス・カーテンウォールのオフィスビル
○	1958	The Seagram Building	Ludwig Mies van der Rohe	38F 8.5mグリッドのプラン
○	1959	The Solomon R.Guggenheim Museum	Frank Lloyd Wright	コンクリート製のモダンな美術館
○	1959	Kips Bay Plaza	I.M.Pei&Partners S.J.Kessler	打ち放しコンクリート製 Verendeeltラス使用
○	1959	2 Broadway	Emery Roth & Sons	32F 国際建築様式のガラスカーテンウォールのオフィスビル
○	1960	JPMorgan Chase & Co. Building	Skidmore, Owings & Merrill	52F 215m 元270 Park Avenue Building
○	1960	Olivetti Building	Skidmore, Owings & Merrill	10F 初期のガラスとアルミのカーテンウォール 元Pepsi Building
○	1960	Western Electeic Building	Purdy & Henderson	31F 建設時 東半球で最も高い全溶接構造
○	1961	Chase Manhattan Bank Building	Skidmore, Owings & Merrill	60F 248m 60F以上のビルで最初のガラス製カーテンウォール
○	1961	60 Broad Street	Emery Roth & Sons	39F 153m
○	1961	IBM Research Building	Eero Saarinen	モダンタイプの研究所
○	1962	Hanover Bank Building	Emery Roth & Sons	30F 119m ガラス・カーテンウォール製オフィスビル
○	1962	277 Park Avenue	Emery Roth & Sons	50F 209m
○	1962	TWA at New York	Eero Saarinen	空港ターミナルビル
○	1963	200 Central Park South	Wechsler & Schimenti	35F、21F 国際建築様式のアパート
○	1963	Kips Bay Plaza	Pei, Cobb, Freed	21F 国際建築様式のアパート
○	1963	Met Life Building	Emery Roth& Sons W. Gropius他	60F 246.6m PC製のカーテンウォール 元Pan Am Building
○	1964	St.Vincent Hospital	Albelt Lender & Associates	プレキャストコンクリート造
○	1964	Sterling Drug Company	Emery Roth & Sons	41F 157m 高層オフィスビル
空家	1964	NY State Pavillion	Philip Jonson & Richard Foster	スリップフォーミング 屋根はBicycle-Wheelケーブルトラス
○	1965	2 Columbus Circle	Edward Durell Stone	国際建築様式のギャラリー
○	1965	Financial Times Building	Emery Roth & Sons	41F 151m オフィスビル
○	1965	CBS Building	Eero Saarinen	39F 149m コンクリートチューブ・コア構造
○	1966	National Maritime Union	Albert C. Ledner	12F 国際建築様式のオフィスビル
○	1966	Silver Towers	I. M. Pei & Partners	Cast-in-PlaceのRC造
○	1966	American Bible Society Building	Skidmore, Owings & Merrill	打ち放しコンクリート造
○	1967	245 Park Avenue	Shreve Lamb and Harmon	48F 198m
○	1967	ITT-American Building	Emery Roth & Sons	40F 156m 高層オフィスビル
○	1967	HSBC Bank Building	Gordon Bunschaft	52F 210m 国際建築様式の銀行 別名Marine Midland Building

○	1968	Ford Foundation Building	Kevin Roche John Dinkeloo	12F モダンスタイルによるオフィスビル コルテン鋼使用
○	1968	General Motors Building	Edward Durell Stone	50F 215m
○	1968	Madison Square Garden Centre	Charles Luckman Associates	直径129mのBicycle-Wheelケーブルトラス
○	1969	One New York Plaza	Kahn and Jacobs	50F 195m Waffle-Ironファサード
○	1969	4 New York Plaza	Carson, Lundin & Shaw	元Manufacturers Hanover Trust Operations Center
○	1969	1221 Avenue of the Americas	Wallace Harrison	51F 205m 別名 McGraw-Hill Building
○	1970	Astor Plaza	Ely J. Kahn and Der Scutt	国際建築様式のオフィスビル・劇場
○	1970	Westyard Distribution Center	Davis, Brody & Associates	15F 66m 国際建築様式のオフィスビル
○	1970	77 Water Street Building	Emery Roth & Sons	26F 97m 国際建築様式のオフィスビル

(作成者: 建築技術アーカイビング研究会委員 清水健次)