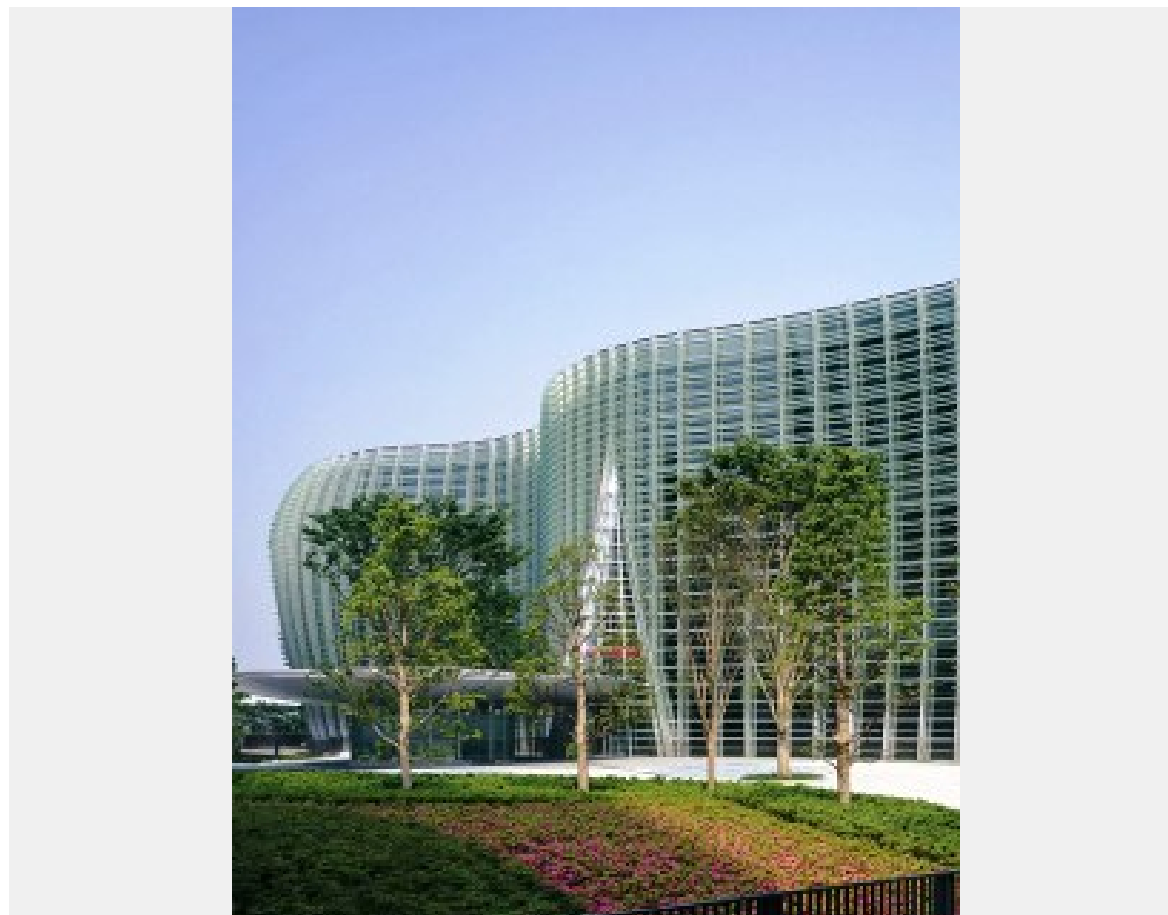


東京都港区六本木に建ち、波のようにうねるガラスカーテンウォールの外観がひととき印象的な「国立新美術館」。地上4階建の同館は、世界的建築家・黒川紀章氏と日本設計が共同で設計を手掛けたもの。ここには、巨大なアトリウムに設置された展望用機種を含むエレベータとエスカレータが活躍。ガラス材を多用した明るく開放感のあるデザインが施され、建物全体が醸し出すアート感覚の空間と見事に調和しています。



施主	文部科学省
設計・監理	黒川紀章・株式会社日本設計共同企業体
施工	[Ⅰ工区]鹿島建設株式会社・大成建設株式会社・株式会社松村組共同企業体 [Ⅱ工区]清水建設株式会社・株式会社大林組・三井住友建設株式会社共同企業体

物件名

国立新美術館

所在地

東京・六本木

竣工

2006年

仕様

エレベータ 17台
エスカレータ 10台





物件名

国立新美術館

所在地

東京・六本木

竣工

2006年

仕様

エレベータ 17台
エスカレータ 10台

仕様
エレベータ

機種	用途	積載 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	停止階数 (階)	台数 (台)
Order ECEED	乗用	1600	24	60	5	2
ECEEDe2	乗用	1000	15	60	7	1
ECEEDe2	乗用	1000	15	60	8	2
ECEEDe2	乗用	900	13	60	3	1
ECEEDe2	乗用	900	13	60	4	1
ECEEDe2	乗用	750	11	60	4	1
ECEEDe2	乗用	750	11	60	5	1
EXCELDYNE	乗用	1700	26	60	7	1
EXCELDYNE	乗用	1700	26	60	8	1
EXCELDYNE	荷物用	6000		45	3	1
EXCELDYNE	荷物用	3500		45	3	1
EXCELDYNE	荷物用	3500		45	4	3
EXCELDYNE	荷物用	4000		45	4	1

エスカレータ

機種	モデル	ステップ幅 (mm)	階高 (mm)	勾配 (度)	台数 (台)
V	S	1200	8000	30	5
V	S	1200	7500	30	2
V	S	1000	4800	30	1
V	S	1000	3200	30	1
V	S	1000	5280	30	1