

●建物概要

建物用途：教育研究施設

構造：鉄骨造

階数：地上1階

建築面積：268.00㎡

述べ床面積：264.00㎡

建物高さ：9.98m

●コンセプト

- 目的

南米チリのアタカマチャナトル山頂に完成された1m望遠鏡の遠隔操作、遠隔操作システムの開発、望遠鏡の更新及び観測装置の開発。

- 環境

敷地内の樹木をできるだけ残してこの環境を維持すると共に、建物の位置、高さについても近隣への影響を及ぼさないように計画した。

