

建物概要書

建物名称	青森明の星短期大学第1棟（介護実習棟）	
住 所	青森県青森市浪打2丁目6-32	
竣工年月	2006年12月	
規模・構造	階数	地上4階 塔屋1階
	最高高さ	17.00m
	構造	鉄筋コンクリート造
建築面積	543.375m ²	
床面積	塔屋	25.115 m ²
	4階	445.387 m ²
	3階	445.387 m ²
	2階	445.387 m ²
	1階	418.141 m ²
延床面積	1,779.417m ²	
主な外部仕上	屋上	アスファルト露出防水
	笠木	アルミ笠木 融雪装置付
	軒天	ケイカル板6+6 EP
	外壁-1	コンクリート打放 吹付タイル
	外壁-2	小口タイル貼
	ピロティ	150角磁器質タイル貼
主な内部仕上	床	OAフローア+塩ビタイル
	壁	吹付タイル 一部EP
	天井	石膏ボード+岩面吸音版
エレベーター	日本オーチス・エレベーター(株) 乗用(車イス用)・750kg(定員11名) 速度:45m/min 動力電源 3Φ3W 200V(トランス容量 4KVA)	
電気設備	中・高等学校キュービクルより短期大学(第3棟)地下電気室へ分岐 短期大学地下電気室より供給 低圧動力MCCB盤増設 2006年 低圧電灯MCCB盤増設 2006年 動力・電灯・コンセント・非常照明・誘導灯・放送設備・電話設備 テレビ共聴設備	
空調設備	温水ボイラー(無圧式) 定格 349KW 暖房 349KW 温水量 250L/min 給湯 349KW 温水量 250L/min 灯油消費量 40.6L/h オイルタンク(地上型) 942.0L サービスタンク 105L ファンコイルユニット・ファンコンベクター 空冷ヒートポンプ マルチエアコン ・電気パネル	
換気設備	有圧換気扇・シロッコファン・レンジフードファン・天井換気扇	
給排水・衛生設備	・給水 受水槽一体型定圧給水ユニット 容量4.30m ³ 加圧ポンプ自動交互運転型 40A×65A×400L/min 30.0m ・排水 既存短期大学排水へ接続 ・ガス 既存都市ガス管に接続	
消防設備	自動火災報知設備・非常放送設備・誘導灯・非難器具・消火器 ・パッケージ型消化設備	