

建物概要書

建物名称	青森明の星短期大学第2棟 (短大・ジムナース)			
住 所	青森県青森市浪打2丁目6-32			
竣工年月	1989年(ジムナース)			
規模・構造	階数	地上3階		
	最高高さ	11.90m		
	構造	鉄筋コンクリート造・一部鉄骨造		
建築面積	1,112.84㎡			
床面積		短期大学(音楽研究所)	ジムナース	
	3階	133.77 ㎡	㎡	㎡
	2階	309.12 ㎡	56.67 ㎡	㎡
	1階	297.60 ㎡	815.24 ㎡	㎡
	地下1階		㎡	㎡
延床面積	1,612.40 ㎡			
主な外部仕上	屋上	アスファルト露出防水(改修)	シート防水	
	笠木	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板	
	軒天	モルタル+吹付タイル	アルミスバンドレル	
	外壁-1	モルタル+吹付タイル	コンクリート打放+吹付タイル	
	外壁-2		45×145角磁器質タイル	
	ピロティ		200角磁器質タイル	
主な内部仕上	床	塩ビタイル	体育館用床組+フローリング	
	壁	吹付タイル 一部EP	吹付タイル	
	天井	石膏ボード+岩面吸音版	ロックウール天井板t=40	
エレベーター				
電気設備	中・高等学校キューピクルより短期大学(第3棟)地下電気室へ分岐 短期大学地下電気室より供給 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	<ul style="list-style-type: none"> ・暖房 定格 581.0kw 一部 御聖堂へ ・給湯 定格 116.0kw ・オイルタンク A重油 6,400L 地上型 ・ラジエター式暖房 ・冷房 空冷エアコン <ul style="list-style-type: none"> ・体育館 170,000kcL/h 21.2L/h ・ホール 130,000kcL/h 15.2L/h ・高校記念館へ ・オイルタンク A重油 2,500L 埋設型 ・サービスタンク 100L ・ファンコイルユニット ・冷房 エアコン 			
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	<ul style="list-style-type: none"> ・給水 短期大学より分岐 ・排水 浄化槽→排水槽→排水ポンプ→放流 ・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・誘導灯および誘導標識・非難器具・消火器 ・屋内消火栓設備			