



室堂全景

今回の整備は、建築廃材を出さないこと、室堂の自然を荒らさないことを一つの目標にしています。また、山岳地特有である工事の困難性、つまり、資材運搬の困難性、安定しない気候と低温、冬期間の工事の中断等、制限条件が多くある中での計画でした。

採用した工法は、「既存構造体を補強して再利用し、仕上及び設備を全部更新する」というものです。

建物区分、概要	整備概要
ビジターセンター S2、816㎡ (増築後996㎡)	既設躯体に筋交等耐震補強 屋根、内外壁を全部更新 レクチャーホールを増築
宿泊棟 S1、311㎡×3棟	外壁、外部建具を補修 内装（畳、壁、天井）全部更新 乾燥室を設置
宿泊棟便所 W1、81㎡	くみ取り式から簡易水洗化 風力発電設備を設置

## DATA

石川郡白峰村白峰地内  
平成13年10月完成  
S造：2F  
延 996㎡



五葉坂側入口



レクチャーホール



南滝ヶ馬場セントラルロッジ



白山国立公園センター



中宮展示館展示室



岩間休憩舎



ゴマ平避難小屋

DATA	
白山国立公園地内 平成10年9月～13年10月完成	
南滝ヶ馬場セントラルロッジ S造：2F 延 329㎡	白山国立公園センター RC造：2F 延 494㎡
中宮展示館展示室 RC造：1F 延 371㎡	岩間休憩舎 RC造：1F 延 46㎡
ゴマ平避難小屋 W造：2F 延 37㎡	