

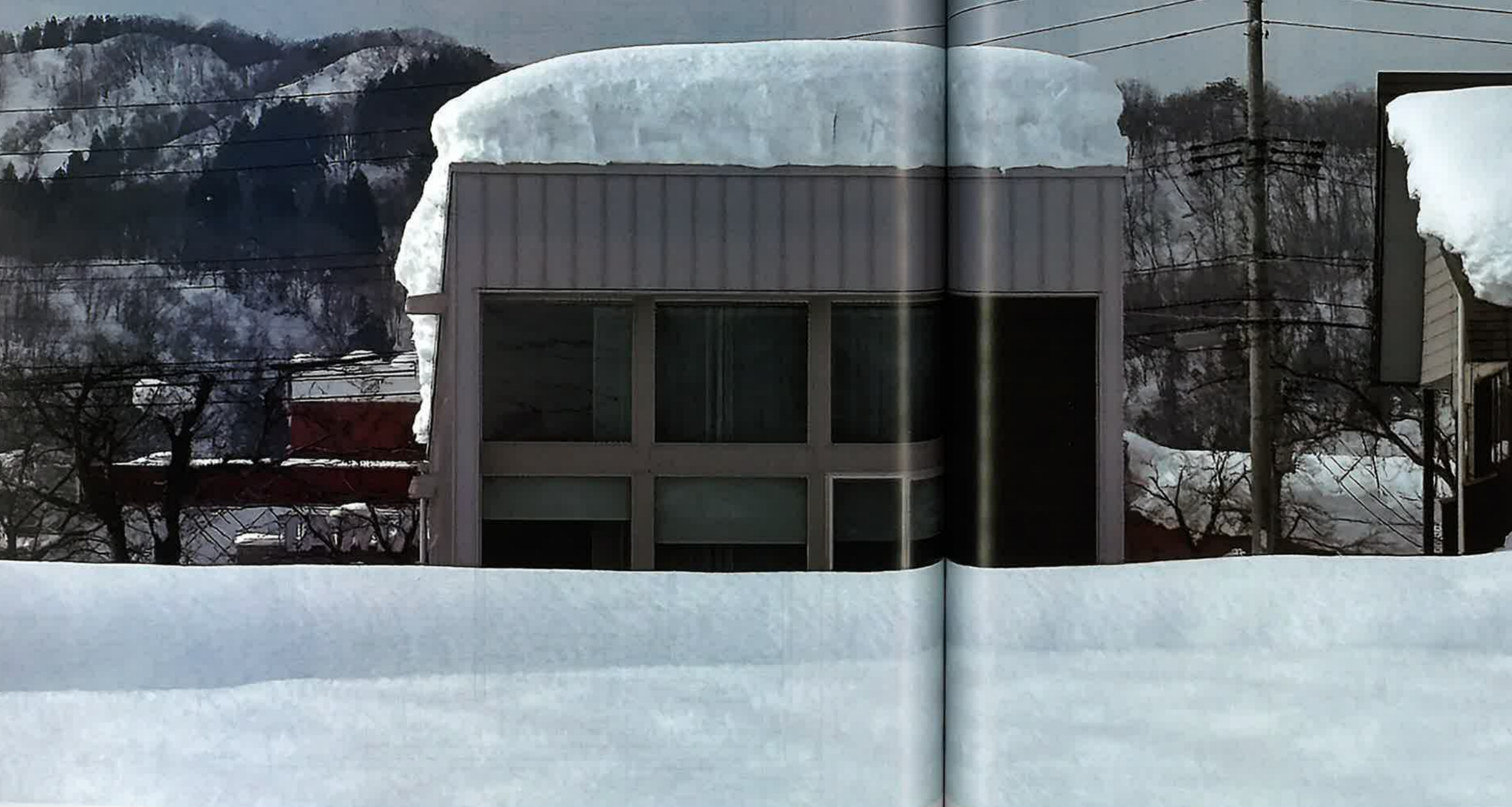
GX_x

地域

大恭建興 [新潟県長岡市]



多雪区域で導き出した豊かな暮らしを提示
住宅性能に地域特性重ねて“翻訳”する設計思想



Your Preference

大恭建興の必殺技

性能で気候的ハンデを打ち消し
ロケーションの魅力を最大化

住宅性能が、もはや“特別な価値”ではなくなりつつあるなかで、あらためて地域のつくり手に問われているのが、「その性能を、地域性に重ね合わせて読み解き、いかにして地域ならではの豊かな暮らしへと“翻訳”できるか」という視点だ。大恭建興は、多雪区域という地域特性に向き合いながら、家づくりを通じてその地域ならではの暮らしの豊かさを提示している

GX Spec

地域区分	4地域		
UA値	0.22W/m ² K		
C値	0.2cm ² /m ²		
BEI	0.62		
断熱	床	—	
	基礎内	立ち上がり カネライト100mm厚	
	基礎外	—	
	基礎底盤	スラブ上全面 カネライト50mm厚	
	壁	充填	高性能グラスウール (16K) 105mm厚
		外張り (付加)	ネオマフォーム 45mm厚
	屋根	—	
天井	セルローズファイバー 吹込 350mm厚		
開口部	サッシ	YKK AP APW430	
	ガラス	日射遮蔽型・ニュートラル	
	日射遮蔽部材	—	
設備	給湯	ガス給湯機・エコジョーズ (リンナイ)	
	空調	暖房	床下エアコン 4kW (三菱)
		冷房	壁掛けルームエアコン 3.6kW (三菱)、同 2.2kW (同)
	換気	第一種熱交換換気システム (マーベックス sumika)	
照明	LED		
HEMS	ネイチャーリモ		
太陽光発電	—		
蓄電池	—		
V2H	—		