**建造自己的雪屋**

横手地区因圆顶雪屋（日文称“かまくら”，kamakura）而闻名。直到20世纪中期，它们都还是由各家各户自行搭建的，而如今，大多数雪屋都由专人负责建造，这些专业人士被称为“雪屋匠人”。要成为一名雪屋匠人，必须先参加横手观光协会开设的“雪屋匠人见习班”，见习学徒可以在横手冰雪节期间跟随匠人工作。一旦积累到足够的经验，学徒就可以得到观光协会的认证，成为正式的雪屋匠人。不过，不管你是不是官方认证的专业人士，自己动手造一间雪屋都是十分有趣的冬日消遣。

**塑造圆顶**

要建造雪屋，第一步就是划定“地基”范围。首先，专业匠人会在一根长1.8米的绳子两头系上木棍，再将一头的棍子插入雪地里，另一头拉直画圈，就像使用圆规一样，在地面上画出一个直径3.6米的正圆形。下一步，在圆圈内堆雪，这时需要使用铲背拍实雪堆，或直接用双脚踩实。当雪堆的高度达到2.5米时，就要开始往中间部分堆积更多的雪，以便造出圆形的顶。加上圆顶之后，雪堆的高度可达3米。接下来，让雪堆原地静置2～3天，使其冻得更加结实，然后再开始处理内部。

**打造内部空间**

一旦雪堆冻硬，就可以用棍子在上面画出一个70厘米宽、130厘米高的椭圆形，这就是未来雪屋的入口。入口必须足够宽大，这样才能为雪屋提供良好的通风条件，确保屋内火盆使用的安全。然后，用铲子掏空雪堆内部，直到只留下70厘米厚的墙壁。墙壁的厚度可以从里往外插一根棍子来测量。最后，用铲子的背面来抹平小屋的内、外墙面。

**供台塑形**

按照传统，雪屋的入口正面内墙上会掏出一个大约1米长、20～30厘米高的供台。这个供台用来摆放祭品，供奉神道教神明。供台上方10厘米处还会挖出一个10厘米深的箭头状壁龛，龛内张挂一张长方形纸条，上书“水神様”三字，代表水神。壁龛前的供台上，摆放蜡烛、水果、清酒等供品。进入雪屋后，可以铺上席子，架起小火盆，在屋里烤年糕、温甘酒（甜米酒）。