

当社耐雪構造(鉄筋コンクリート造) 雪下しなし 2/8調査

積雪深	雪質厚	雪質	単位重量	計測深	計測範囲厚	範囲重量
200 cm▽				200 cm▽		
167 cm▽	33 cm厚	ザラメ雪	4.0 kg/cm	164 cm▽	36 cm厚	144.0 kg
157 cm▽	10 cm厚	圧雪				
150 cm▽	6 cm厚	圧雪	3.6 kg/cm	138 cm▽	26 cm厚	93.6 kg
103 cm▽	46 cm厚	圧雪	3.3 kg/cm	111 cm▽	27 cm厚	89.1 kg
96 cm▽	7 cm厚	ザラメ雪	4.3 kg/cm	85 cm▽	26 cm厚	111.8 kg
45 cm▽	51 cm厚	圧雪 (しまり雪)	3.5 kg/cm	58 cm▽	27 cm厚	94.5 kg
42 cm▽	3 cm厚	ザラメ雪	4.5 kg/cm	40 cm▽	18 cm厚	81.0 kg
23 cm▽	19 cm厚	圧雪 (しまり雪)	4.2 kg/cm	18 cm▽	22 cm厚	92.4 kg
0 cm▽	23 cm厚	ザラメ雪	4.9 kg/cm	0 cm▽	18 cm厚	88.2 kg
						合計重量
						794.6 kg

積雪 約200cm

平均単位重量(1㎡当)
3.973 kg/cm