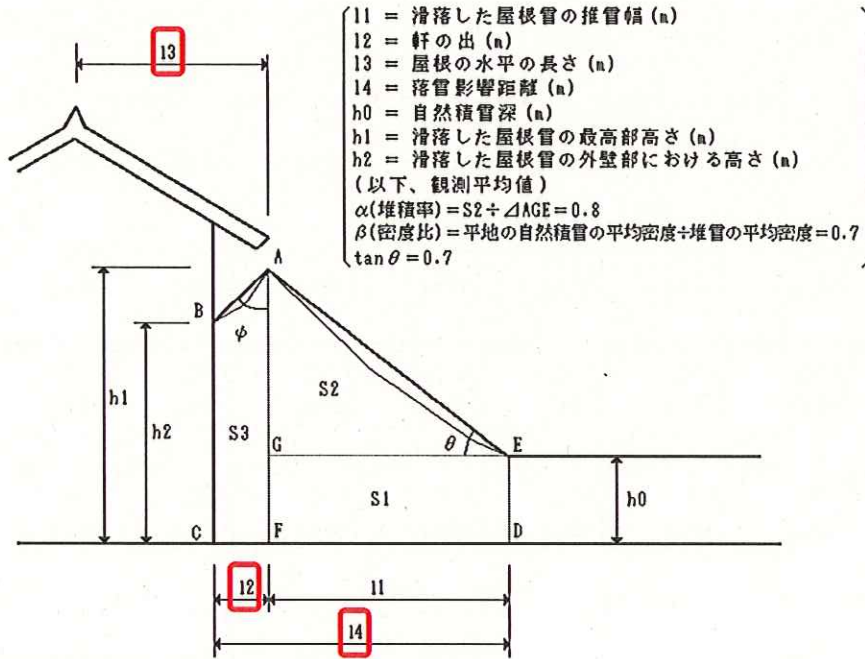


自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表



南魚沼地域屋根雪に関する指導要綱における自然積雪深(h0)=3.0m

早見表に、13：屋根の水平の長さ (m)、12：軒の出 (m) を代入すると、14：落雪影響距離 (m) が算出されます。(自然積雪深 3.0mを想定)

12：軒の出、14：落雪影響距離の起点は、「壁芯」ではなく「壁面」です。

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ l2=軒の出(m)

※ l4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0= 3.00

※ l3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ l4 = (((-0.3 * h0 + 0.7 * l2) + sqrt(((0.3 * h0 + 0.7 * l2)^2 - 1.12 * ((l2 - 0.7 * l3) * h0 - 0.35 * (l2)^2)))) / 0.56) + l2

				l2 0.60							
l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4
		3.50	3.3	6.50	5.2	9.50	6.7			3.50	3.3
		3.55	3.4	6.55	5.2	9.55	6.7			3.55	3.3
0.60	0.3	3.60	3.4	6.60	5.2	9.60	6.7			3.60	3.4
0.65	0.4	3.65	3.4	6.65	5.3	9.65	6.7	0.65	0.3	3.65	3.4
0.70	0.4	3.70	3.6	6.70	5.3	9.70	6.7	0.70	0.4	3.70	3.4
0.75	0.5	3.75	3.6	6.75	5.3	9.75	6.8	0.75	0.5	3.75	3.6
0.80	0.6	3.80	3.6	6.80	5.4	9.80	6.8	0.80	0.6	3.80	3.6
0.85	0.7	3.85	3.6	6.85	5.4	9.85	6.8	0.85	0.7	3.85	3.6
0.90	0.8	3.90	3.6	6.90	5.4	9.90	6.8	0.90	0.7	3.90	3.6
0.95	0.8	3.95	3.6	6.95	5.4	9.95	6.8	0.95	0.8	3.95	3.6

例

13：屋根の水平の長さ 6.70 (m)、12：軒の出 0.60 (m) を代入すると、14：落雪影響距離 5.30 (m) が算出されます。

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ = 軒の出 (m)

※ $\varnothing 4$ = 落雪影響距離 (m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ = 屋根の水平の長さ (m)

※ h_0 = 自然積雪深 (m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \varnothing 2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \varnothing 2)^2 - 1.12((\varnothing 2 - 0.7 * \varnothing 3) * h_0 - 0.35 * (\varnothing 2)^2)})) \div 0.56) + \varnothing 2$

								$\varnothing 2$	0.00									$\varnothing 2$	0.05
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$		
0.50	0.9	3.50	3.8	6.50	5.6	9.50	7.0	0.50	0.8	3.50	3.7	6.50	5.5	9.50	7.0	0.50	0.8		
0.55	1.0	3.55	3.8	6.55	5.6	9.55	7.0	0.55	0.9	3.55	3.8	6.55	5.5	9.55	7.0	0.55	0.9		
0.60	1.1	3.60	3.8	6.60	5.6	9.60	7.0	0.60	1.0	3.60	3.8	6.60	5.6	9.60	7.0	0.60	1.0		
0.65	1.1	3.65	3.9	6.65	5.6	9.65	7.1	0.65	1.1	3.65	3.8	6.65	5.6	9.65	7.0	0.65	1.1		
0.70	1.2	3.70	3.9	6.70	5.7	9.70	7.1	0.70	1.1	3.70	3.9	6.70	5.6	9.70	7.0	0.70	1.1		
0.75	1.3	3.75	3.9	6.75	5.7	9.75	7.1	0.75	1.2	3.75	3.9	6.75	5.7	9.75	7.1	0.75	1.2		
0.80	1.3	3.80	4.0	6.80	5.7	9.80	7.1	0.80	1.3	3.80	3.9	6.80	5.7	9.80	7.1	0.80	1.3		
0.85	1.4	3.85	4.0	6.85	5.7	9.85	7.1	0.85	1.3	3.85	4.0	6.85	5.7	9.85	7.1	0.85	1.3		
0.90	1.4	3.90	4.0	6.90	5.8	9.90	7.2	0.90	1.4	3.90	4.0	6.90	5.7	9.90	7.1	0.90	1.4		
0.95	1.5	3.95	4.1	6.95	5.8	9.95	7.2	0.95	1.4	3.95	4.0	6.95	5.8	9.95	7.1	0.95	1.4		
1.00	1.6	4.00	4.1	7.00	5.8	10.00	7.2	1.00	1.5	4.00	4.1	7.00	5.8	10.00	7.2	1.00	1.5		
1.05	1.6	4.05	4.1	7.05	5.8	10.05	7.2	1.05	1.6	4.05	4.1	7.05	5.8	10.05	7.2	1.05	1.6		
1.10	1.7	4.10	4.2	7.10	5.9	10.10	7.2	1.10	1.6	4.10	4.1	7.10	5.8	10.10	7.2	1.10	1.6		
1.15	1.7	4.15	4.2	7.15	5.9	10.15	7.3	1.15	1.7	4.15	4.2	7.15	5.9	10.15	7.2	1.15	1.7		
1.20	1.8	4.20	4.2	7.20	5.9	10.20	7.3	1.20	1.7	4.20	4.2	7.20	5.9	10.20	7.3	1.20	1.7		
1.25	1.9	4.25	4.3	7.25	5.9	10.25	7.3	1.25	1.8	4.25	4.2	7.25	5.9	10.25	7.3	1.25	1.8		
1.30	1.9	4.30	4.3	7.30	6.0	10.30	7.3	1.30	1.8	4.30	4.3	7.30	5.9	10.30	7.3	1.30	1.8		
1.35	2.0	4.35	4.3	7.35	6.0	10.35	7.3	1.35	1.9	4.35	4.3	7.35	6.0	10.35	7.3	1.35	1.9		
1.40	2.0	4.40	4.4	7.40	6.0	10.40	7.4	1.40	2.0	4.40	4.3	7.40	6.0	10.40	7.3	1.40	2.0		
1.45	2.1	4.45	4.4	7.45	6.0	10.45	7.4	1.45	2.0	4.45	4.3	7.45	6.0	10.45	7.4	1.45	2.0		
1.50	2.1	4.50	4.4	7.50	6.1	10.50	7.4	1.50	2.1	4.50	4.4	7.50	6.0	10.50	7.4	1.50	2.1		
1.55	2.2	4.55	4.5	7.55	6.1	10.55	7.4	1.55	2.1	4.55	4.4	7.55	6.1	10.55	7.4	1.55	2.1		
1.60	2.2	4.60	4.5	7.60	6.1	10.60	7.5	1.60	2.2	4.60	4.4	7.60	6.1	10.60	7.4	1.60	2.2		
1.65	2.3	4.65	4.5	7.65	6.1	10.65	7.5	1.65	2.2	4.65	4.5	7.65	6.1	10.65	7.4	1.65	2.2		
1.70	2.3	4.70	4.5	7.70	6.2	10.70	7.5	1.70	2.3	4.70	4.5	7.70	6.1	10.70	7.5	1.70	2.3		
1.75	2.4	4.75	4.6	7.75	6.2	10.75	7.5	1.75	2.3	4.75	4.5	7.75	6.2	10.75	7.5	1.75	2.3		
1.80	2.4	4.80	4.6	7.80	6.2	10.80	7.5	1.80	2.3	4.80	4.6	7.80	6.2	10.80	7.5	1.80	2.3		
1.85	2.4	4.85	4.6	7.85	6.2	10.85	7.6	1.85	2.4	4.85	4.6	7.85	6.2	10.85	7.5	1.85	2.4		
1.90	2.5	4.90	4.7	7.90	6.3	10.90	7.6	1.90	2.4	4.90	4.6	7.90	6.2	10.90	7.5	1.90	2.4		
1.95	2.5	4.95	4.7	7.95	6.3	10.95	7.6	1.95	2.5	4.95	4.7	7.95	6.2	10.95	7.6	1.95	2.5		
2.00	2.6	5.00	4.7	8.00	6.3	11.00	7.6	2.00	2.5	5.00	4.7	8.00	6.3	11.00	7.6	2.00	2.5		
2.05	2.6	5.05	4.8	8.05	6.3	11.05	7.6	2.05	2.6	5.05	4.7	8.05	6.3	11.05	7.6	2.05	2.6		
2.10	2.7	5.10	4.8	8.10	6.4	11.10	7.7	2.10	2.6	5.10	4.7	8.10	6.3	11.10	7.6	2.10	2.6		
2.15	2.7	5.15	4.8	8.15	6.4	11.15	7.7	2.15	2.7	5.15	4.8	8.15	6.3	11.15	7.6	2.15	2.7		
2.20	2.8	5.20	4.8	8.20	6.4	11.20	7.7	2.20	2.7	5.20	4.8	8.20	6.4	11.20	7.7	2.20	2.7		
2.25	2.8	5.25	4.9	8.25	6.4	11.25	7.7	2.25	2.8	5.25	4.8	8.25	6.4	11.25	7.7	2.25	2.8		
2.30	2.8	5.30	4.9	8.30	6.4	11.30	7.7	2.30	2.8	5.30	4.9	8.30	6.4	11.30	7.7	2.30	2.8		
2.35	2.9	5.35	4.9	8.35	6.5	11.35	7.8	2.35	2.8	5.35	4.9	8.35	6.4	11.35	7.7	2.35	2.8		
2.40	2.9	5.40	5.0	8.40	6.5	11.40	7.8	2.40	2.9	5.40	4.9	8.40	6.5	11.40	7.7	2.40	2.9		
2.45	3.0	5.45	5.0	8.45	6.5	11.45	7.8	2.45	2.9	5.45	4.9	8.45	6.5	11.45	7.8	2.45	2.9		
2.50	3.0	5.50	5.0	8.50	6.5	11.50	7.8	2.50	3.0	5.50	5.0	8.50	6.5	11.50	7.8	2.50	3.0		
2.55	3.1	5.55	5.0	8.55	6.6	11.55	7.8	2.55	3.0	5.55	5.0	8.55	6.5	11.55	7.8	2.55	3.0		
2.60	3.1	5.60	5.1	8.60	6.6	11.60	7.9	2.60	3.0	5.60	5.0	8.60	6.6	11.60	7.8	2.60	3.0		
2.65	3.1	5.65	5.1	8.65	6.6	11.65	7.9	2.65	3.1	5.65	5.1	8.65	6.6	11.65	7.8	2.65	3.1		
2.70	3.2	5.70	5.1	8.70	6.6	11.70	7.9	2.70	3.1	5.70	5.1	8.70	6.6	11.70	7.9	2.70	3.1		
2.75	3.2	5.75	5.2	8.75	6.7	11.75	7.9	2.75	3.2	5.75	5.1	8.75	6.6	11.75	7.9	2.75	3.2		
2.80	3.2	5.80	5.2	8.80	6.7	11.80	7.9	2.80	3.2	5.80	5.1	8.80	6.6	11.80	7.9	2.80	3.2		
2.85	3.3	5.85	5.2	8.85	6.7	11.85	8.0	2.85	3.2	5.85	5.2	8.85	6.7	11.85	7.9	2.85	3.2		
2.90	3.3	5.90	5.2	8.90	6.7	11.90	8.0	2.90	3.3	5.90	5.2	8.90	6.7	11.90	7.9	2.90	3.3		
2.95	3.4	5.95	5.3	8.95	6.7	11.95	8.0	2.95	3.3	5.95	5.2	8.95	6.7	11.95	8.0	2.95	3.3		
3.00	3.4	6.00	5.3	9.00	6.8	12.00	8.0	3.00	3.4	6.00	5.3	9.00	6.7	12.00	8.0	3.00	3.4		
3.05	3.4	6.05	5.3	9.05	6.8	12.05	8.0	3.05	3.4	6.05	5.3	9.05	6.8	12.05	8.0	3.05	3.4		
3.10	3.5	6.10	5.3	9.10	6.8	12.10	8.1	3.10	3.4	6.10	5.3	9.10	6.8	12.10	8.0	3.10	3.4		
3.15	3.5	6.15	5.4	9.15	6.8	12.15	8.1	3.15	3.5	6.15	5.3	9.15	6.8	12.15	8.0	3.15	3.5		
3.20	3.5	6.20	5.4	9.20	6.9	12.20	8.1	3.20	3.5	6.20	5.4	9.20	6.8	12.20	8.1	3.20	3.5		
3.25	3.6	6.25	5.4	9.25	6.9	12.25	8.1	3.25	3.5	6.25	5.4	9.25	6.8	12.25	8.1	3.25	3.5		
3.30	3.6	6.30	5.5	9.30	6.9	12.30	8.1	3.30	3.6	6.30	5.4	9.30	6.9	12.30	8.1	3.30	3.6		
3.35	3.7	6.35	5.5	9.35	6.9	12.35	8.2	3.35	3.6	6.35	5.4	9.35	6.9	12.35	8.1	3.35	3.6		
3.40	3.7	6.40	5.5	9.40	6.9	12.40	8.2	3.40	3.6	6.40	5.5	9.40	6.9	12.40	8.1	3.40	3.6		
3.45	3.7	6.45	5.5	9.45	7.0	12.45	8.2	3.45	3.7	6.45	5.5	9.45	6.9	12.45	8.2	3.45	3.7		

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ l2=軒の出(m)

※ l4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0 3.00

※ l3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ l4 = (((-0.3*h0-0.7*l2)+√((0.3*h0+0.7*l2)²-1.12((l2-0.7*l3)*h0-0.35*(l2)²)))÷0.56)+l2

						l2	0.10							l2	0.15
l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4
0.50	0.8	3.50	3.7	6.50	5.5	9.50	6.9	0.50	0.7	3.50	3.6	6.50	5.5	9.50	6.9
0.55	0.8	3.55	3.7	6.55	5.5	9.55	6.9	0.55	0.8	3.55	3.7	6.55	5.5	9.55	6.9
0.60	0.9	3.60	3.7	6.60	5.5	9.60	7.0	0.60	0.8	3.60	3.7	6.60	5.5	9.60	6.9
0.65	1.0	3.65	3.8	6.65	5.6	9.65	7.0	0.65	0.9	3.65	3.7	6.65	5.5	9.65	7.0
0.70	1.0	3.70	3.8	6.70	5.6	9.70	7.0	0.70	1.0	3.70	3.8	6.70	5.6	9.70	7.0
0.75	1.1	3.75	3.9	6.75	5.6	9.75	7.0	0.75	1.1	3.75	3.8	6.75	5.6	9.75	7.0
0.80	1.2	3.80	3.9	6.80	5.6	9.80	7.1	0.80	1.1	3.80	3.8	6.80	5.6	9.80	7.0
0.85	1.3	3.85	3.9	6.85	5.7	9.85	7.1	0.85	1.2	3.85	3.9	6.85	5.6	9.85	7.0
0.90	1.3	3.90	4.0	6.90	5.7	9.90	7.1	0.90	1.3	3.90	3.9	6.90	5.7	9.90	7.1
0.95	1.4	3.95	4.0	6.95	5.7	9.95	7.1	0.95	1.3	3.95	3.9	6.95	5.7	9.95	7.1
1.00	1.4	4.00	4.0	7.00	5.7	10.00	7.1	1.00	1.4	4.00	4.0	7.00	5.7	10.00	7.1
1.05	1.5	4.05	4.1	7.05	5.8	10.05	7.2	1.05	1.4	4.05	4.0	7.05	5.7	10.05	7.1
1.10	1.6	4.10	4.1	7.10	5.8	10.10	7.2	1.10	1.5	4.10	4.0	7.10	5.8	10.10	7.2
1.15	1.6	4.15	4.1	7.15	5.8	10.15	7.2	1.15	1.6	4.15	4.1	7.15	5.8	10.15	7.2
1.20	1.7	4.20	4.2	7.20	5.8	10.20	7.2	1.20	1.6	4.20	4.1	7.20	5.8	10.20	7.2
1.25	1.7	4.25	4.2	7.25	5.9	10.25	7.2	1.25	1.7	4.25	4.1	7.25	5.8	10.25	7.2
1.30	1.8	4.30	4.2	7.30	5.9	10.30	7.3	1.30	1.7	4.30	4.2	7.30	5.9	10.30	7.2
1.35	1.8	4.35	4.2	7.35	5.9	10.35	7.3	1.35	1.8	4.35	4.2	7.35	5.9	10.35	7.3
1.40	1.9	4.40	4.3	7.40	5.9	10.40	7.3	1.40	1.8	4.40	4.2	7.40	5.9	10.40	7.3
1.45	1.9	4.45	4.3	7.45	6.0	10.45	7.3	1.45	1.9	4.45	4.3	7.45	5.9	10.45	7.3
1.50	2.0	4.50	4.3	7.50	6.0	10.50	7.4	1.50	1.9	4.50	4.3	7.50	6.0	10.50	7.3
1.55	2.1	4.55	4.4	7.55	6.0	10.55	7.4	1.55	2.0	4.55	4.3	7.55	6.0	10.55	7.3
1.60	2.1	4.60	4.4	7.60	6.0	10.60	7.4	1.60	2.0	4.60	4.4	7.60	6.0	10.60	7.4
1.65	2.2	4.65	4.4	7.65	6.1	10.65	7.4	1.65	2.1	4.65	4.4	7.65	6.0	10.65	7.4
1.70	2.2	4.70	4.5	7.70	6.1	10.70	7.4	1.70	2.1	4.70	4.4	7.70	6.1	10.70	7.4
1.75	2.2	4.75	4.5	7.75	6.1	10.75	7.5	1.75	2.2	4.75	4.5	7.75	6.1	10.75	7.4
1.80	2.3	4.80	4.5	7.80	6.1	10.80	7.5	1.80	2.2	4.80	4.5	7.80	6.1	10.80	7.4
1.85	2.3	4.85	4.6	7.85	6.2	10.85	7.5	1.85	2.3	4.85	4.5	7.85	6.1	10.85	7.5
1.90	2.4	4.90	4.6	7.90	6.2	10.90	7.5	1.90	2.3	4.90	4.6	7.90	6.2	10.90	7.5
1.95	2.4	4.95	4.6	7.95	6.2	10.95	7.5	1.95	2.4	4.95	4.6	7.95	6.2	10.95	7.5
2.00	2.5	5.00	4.6	8.00	6.2	11.00	7.6	2.00	2.4	5.00	4.6	8.00	6.2	11.00	7.5
2.05	2.5	5.05	4.7	8.05	6.3	11.05	7.6	2.05	2.5	5.05	4.6	8.05	6.2	11.05	7.5
2.10	2.6	5.10	4.7	8.10	6.3	11.10	7.6	2.10	2.5	5.10	4.7	8.10	6.3	11.10	7.6
2.15	2.6	5.15	4.7	8.15	6.3	11.15	7.6	2.15	2.6	5.15	4.7	8.15	6.3	11.15	7.6
2.20	2.7	5.20	4.8	8.20	6.3	11.20	7.6	2.20	2.6	5.20	4.7	8.20	6.3	11.20	7.6
2.25	2.7	5.25	4.8	8.25	6.4	11.25	7.7	2.25	2.7	5.25	4.8	8.25	6.3	11.25	7.6
2.30	2.7	5.30	4.8	8.30	6.4	11.30	7.7	2.30	2.7	5.30	4.8	8.30	6.3	11.30	7.7
2.35	2.8	5.35	4.9	8.35	6.4	11.35	7.7	2.35	2.7	5.35	4.8	8.35	6.4	11.35	7.7
2.40	2.8	5.40	4.9	8.40	6.4	11.40	7.7	2.40	2.8	5.40	4.8	8.40	6.4	11.40	7.7
2.45	2.9	5.45	4.9	8.45	6.4	11.45	7.7	2.45	2.8	5.45	4.9	8.45	6.4	11.45	7.7
2.50	2.9	5.50	4.9	8.50	6.5	11.50	7.8	2.50	2.9	5.50	4.9	8.50	6.4	11.50	7.7
2.55	3.0	5.55	5.0	8.55	6.5	11.55	7.8	2.55	2.9	5.55	4.9	8.55	6.5	11.55	7.8
2.60	3.0	5.60	5.0	8.60	6.5	11.60	7.8	2.60	3.0	5.60	5.0	8.60	6.5	11.60	7.8
2.65	3.0	5.65	5.0	8.65	6.5	11.65	7.8	2.65	3.0	5.65	5.0	8.65	6.5	11.65	7.8
2.70	3.1	5.70	5.1	8.70	6.6	11.70	7.8	2.70	3.0	5.70	5.0	8.70	6.5	11.70	7.8
2.75	3.1	5.75	5.1	8.75	6.6	11.75	7.9	2.75	3.1	5.75	5.0	8.75	6.6	11.75	7.8
2.80	3.2	5.80	5.1	8.80	6.6	11.80	7.9	2.80	3.1	5.80	5.1	8.80	6.6	11.80	7.8
2.85	3.2	5.85	5.1	8.85	6.6	11.85	7.9	2.85	3.2	5.85	5.1	8.85	6.6	11.85	7.9
2.90	3.2	5.90	5.2	8.90	6.7	11.90	7.9	2.90	3.2	5.90	5.1	8.90	6.6	11.90	7.9
2.95	3.3	5.95	5.2	8.95	6.7	11.95	7.9	2.95	3.2	5.95	5.2	8.95	6.6	11.95	7.9
3.00	3.3	6.00	5.2	9.00	6.7	12.00	8.0	3.00	3.3	6.00	5.2	9.00	6.7	12.00	7.9
3.05	3.3	6.05	5.2	9.05	6.7	12.05	8.0	3.05	3.3	6.05	5.2	9.05	6.7	12.05	7.9
3.10	3.4	6.10	5.3	9.10	6.7	12.10	8.0	3.10	3.3	6.10	5.2	9.10	6.7	12.10	8.0
3.15	3.4	6.15	5.3	9.15	6.8	12.15	8.0	3.15	3.4	6.15	5.3	9.15	6.7	12.15	8.0
3.20	3.5	6.20	5.3	9.20	6.8	12.20	8.0	3.20	3.4	6.20	5.3	9.20	6.8	12.20	8.0
3.25	3.5	6.25	5.4	9.25	6.8	12.25	8.1	3.25	3.5	6.25	5.3	9.25	6.8	12.25	8.0
3.30	3.5	6.30	5.4	9.30	6.8	12.30	8.1	3.30	3.5	6.30	5.3	9.30	6.8	12.30	8.0
3.35	3.6	6.35	5.4	9.35	6.9	12.35	8.1	3.35	3.5	6.35	5.4	9.35	6.8	12.35	8.1
3.40	3.6	6.40	5.4	9.40	6.9	12.40	8.1	3.40	3.6	6.40	5.4	9.40	6.8	12.40	8.1
3.45	3.6	6.45	5.5	9.45	6.9	12.45	8.1	3.45	3.6	6.45	5.4	9.45	6.9	12.45	8.1

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ =軒の出(m)

※ $\varnothing 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3h_0 - 0.7\varnothing 2) + \sqrt{((0.3h_0 + 0.7\varnothing 2)^2 - 1.12((\varnothing 2 - 0.7\varnothing 3)h_0 - 0.35\varnothing 2)^2)}) \div 0.56) + \varnothing 2$

								$\varnothing 2$	0.20									$\varnothing 2$	0.25
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$		
0.50	0.6	3.50	3.6	6.50	5.4	9.50	6.9	0.50	0.5	3.50	3.6	6.50	5.4	9.50	6.8	0.50	0.5		
0.55	0.7	3.55	3.6	6.55	5.4	9.55	6.9	0.55	0.6	3.55	3.6	6.55	5.4	9.55	6.9	0.55	0.6		
0.60	0.8	3.60	3.7	6.60	5.5	9.60	6.9	0.60	0.7	3.60	3.6	6.60	5.4	9.60	6.9	0.60	0.7		
0.65	0.8	3.65	3.7	6.65	5.5	9.65	6.9	0.65	0.8	3.65	3.7	6.65	5.5	9.65	6.9	0.65	0.8		
0.70	0.9	3.70	3.7	6.70	5.5	9.70	7.0	0.70	0.8	3.70	3.7	6.70	5.5	9.70	6.9	0.70	0.8		
0.75	1.0	3.75	3.8	6.75	5.6	9.75	7.0	0.75	0.9	3.75	3.7	6.75	5.5	9.75	6.9	0.75	0.9		
0.80	1.1	3.80	3.8	6.80	5.6	9.80	7.0	0.80	1.0	3.80	3.8	6.80	5.5	9.80	7.0	0.80	1.0		
0.85	1.1	3.85	3.8	6.85	5.6	9.85	7.0	0.85	1.1	3.85	3.8	6.85	5.6	9.85	7.0	0.85	1.1		
0.90	1.2	3.90	3.9	6.90	5.6	9.90	7.0	0.90	1.1	3.90	3.8	6.90	5.6	9.90	7.0	0.90	1.1		
0.95	1.3	3.95	3.9	6.95	5.7	9.95	7.1	0.95	1.2	3.95	3.9	6.95	5.6	9.95	7.0	0.95	1.2		
1.00	1.3	4.00	3.9	7.00	5.7	10.00	7.1	1.00	1.3	4.00	3.9	7.00	5.7	10.00	7.1	1.00	1.3		
1.05	1.4	4.05	4.0	7.05	5.7	10.05	7.1	1.05	1.3	4.05	3.9	7.05	5.7	10.05	7.1	1.05	1.3		
1.10	1.4	4.10	4.0	7.10	5.7	10.10	7.1	1.10	1.4	4.10	4.0	7.10	5.7	10.10	7.1	1.10	1.4		
1.15	1.5	4.15	4.0	7.15	5.8	10.15	7.1	1.15	1.4	4.15	4.0	7.15	5.7	10.15	7.1	1.15	1.4		
1.20	1.6	4.20	4.1	7.20	5.8	10.20	7.2	1.20	1.5	4.20	4.0	7.20	5.8	10.20	7.1	1.20	1.5		
1.25	1.6	4.25	4.1	7.25	5.8	10.25	7.2	1.25	1.6	4.25	4.1	7.25	5.8	10.25	7.2	1.25	1.6		
1.30	1.7	4.30	4.1	7.30	5.8	10.30	7.2	1.30	1.6	4.30	4.1	7.30	5.8	10.30	7.2	1.30	1.6		
1.35	1.7	4.35	4.2	7.35	5.9	10.35	7.2	1.35	1.7	4.35	4.1	7.35	5.8	10.35	7.2	1.35	1.7		
1.40	1.8	4.40	4.2	7.40	5.9	10.40	7.3	1.40	1.7	4.40	4.2	7.40	5.9	10.40	7.2	1.40	1.7		
1.45	1.8	4.45	4.2	7.45	5.9	10.45	7.3	1.45	1.8	4.45	4.2	7.45	5.9	10.45	7.2	1.45	1.8		
1.50	1.9	4.50	4.3	7.50	5.9	10.50	7.3	1.50	1.8	4.50	4.2	7.50	5.9	10.50	7.3	1.50	1.8		
1.55	1.9	4.55	4.3	7.55	6.0	10.55	7.3	1.55	1.9	4.55	4.3	7.55	5.9	10.55	7.3	1.55	1.9		
1.60	2.0	4.60	4.3	7.60	6.0	10.60	7.3	1.60	1.9	4.60	4.3	7.60	6.0	10.60	7.3	1.60	1.9		
1.65	2.0	4.65	4.4	7.65	6.0	10.65	7.4	1.65	2.0	4.65	4.3	7.65	6.0	10.65	7.3	1.65	2.0		
1.70	2.1	4.70	4.4	7.70	6.0	10.70	7.4	1.70	2.0	4.70	4.4	7.70	6.0	10.70	7.3	1.70	2.0		
1.75	2.1	4.75	4.4	7.75	6.1	10.75	7.4	1.75	2.1	4.75	4.4	7.75	6.0	10.75	7.4	1.75	2.1		
1.80	2.2	4.80	4.5	7.80	6.1	10.80	7.4	1.80	2.1	4.80	4.4	7.80	6.0	10.80	7.4	1.80	2.1		
1.85	2.2	4.85	4.5	7.85	6.1	10.85	7.4	1.85	2.2	4.85	4.5	7.85	6.1	10.85	7.4	1.85	2.2		
1.90	2.3	4.90	4.5	7.90	6.1	10.90	7.5	1.90	2.2	4.90	4.5	7.90	6.1	10.90	7.4	1.90	2.2		
1.95	2.3	4.95	4.5	7.95	6.2	10.95	7.5	1.95	2.3	4.95	4.5	7.95	6.1	10.95	7.5	1.95	2.3		
2.00	2.4	5.00	4.6	8.00	6.2	11.00	7.5	2.00	2.3	5.00	4.5	8.00	6.1	11.00	7.5	2.00	2.3		
2.05	2.4	5.05	4.6	8.05	6.2	11.05	7.5	2.05	2.4	5.05	4.6	8.05	6.2	11.05	7.5	2.05	2.4		
2.10	2.5	5.10	4.6	8.10	6.2	11.10	7.5	2.10	2.4	5.10	4.6	8.10	6.2	11.10	7.5	2.10	2.4		
2.15	2.5	5.15	4.7	8.15	6.2	11.15	7.6	2.15	2.5	5.15	4.6	8.15	6.2	11.15	7.5	2.15	2.5		
2.20	2.6	5.20	4.7	8.20	6.3	11.20	7.6	2.20	2.5	5.20	4.7	8.20	6.2	11.20	7.6	2.20	2.5		
2.25	2.6	5.25	4.7	8.25	6.3	11.25	7.6	2.25	2.6	5.25	4.7	8.25	6.3	11.25	7.6	2.25	2.6		
2.30	2.7	5.30	4.8	8.30	6.3	11.30	7.6	2.30	2.6	5.30	4.7	8.30	6.3	11.30	7.6	2.30	2.6		
2.35	2.7	5.35	4.8	8.35	6.3	11.35	7.6	2.35	2.7	5.35	4.7	8.35	6.3	11.35	7.6	2.35	2.7		
2.40	2.7	5.40	4.8	8.40	6.4	11.40	7.7	2.40	2.7	5.40	4.8	8.40	6.3	11.40	7.6	2.40	2.7		
2.45	2.8	5.45	4.8	8.45	6.4	11.45	7.7	2.45	2.7	5.45	4.8	8.45	6.4	11.45	7.7	2.45	2.7		
2.50	2.8	5.50	4.9	8.50	6.4	11.50	7.7	2.50	2.8	5.50	4.8	8.50	6.4	11.50	7.7	2.50	2.8		
2.55	2.9	5.55	4.9	8.55	6.4	11.55	7.7	2.55	2.8	5.55	4.9	8.55	6.4	11.55	7.7	2.55	2.8		
2.60	2.9	5.60	4.9	8.60	6.5	11.60	7.7	2.60	2.9	5.60	4.9	8.60	6.4	11.60	7.7	2.60	2.9		
2.65	3.0	5.65	5.0	8.65	6.5	11.65	7.8	2.65	2.9	5.65	4.9	8.65	6.5	11.65	7.7	2.65	2.9		
2.70	3.0	5.70	5.0	8.70	6.5	11.70	7.8	2.70	2.9	5.70	5.0	8.70	6.5	11.70	7.8	2.70	2.9		
2.75	3.0	5.75	5.0	8.75	6.5	11.75	7.8	2.75	3.0	5.75	5.0	8.75	6.5	11.75	7.8	2.75	3.0		
2.80	3.1	5.80	5.0	8.80	6.5	11.80	7.8	2.80	3.0	5.80	5.0	8.80	6.5	11.80	7.8	2.80	3.0		
2.85	3.1	5.85	5.1	8.85	6.6	11.85	7.8	2.85	3.1	5.85	5.0	8.85	6.5	11.85	7.8	2.85	3.1		
2.90	3.1	5.90	5.1	8.90	6.6	11.90	7.9	2.90	3.1	5.90	5.1	8.90	6.6	11.90	7.8	2.90	3.1		
2.95	3.2	5.95	5.1	8.95	6.6	11.95	7.9	2.95	3.1	5.95	5.1	8.95	6.6	11.95	7.9	2.95	3.1		
3.00	3.2	6.00	5.2	9.00	6.6	12.00	7.9	3.00	3.2	6.00	5.1	9.00	6.6	12.00	7.9	3.00	3.2		
3.05	3.3	6.05	5.2	9.05	6.7	12.05	7.9	3.05	3.2	6.05	5.1	9.05	6.6	12.05	7.9	3.05	3.2		
3.10	3.3	6.10	5.2	9.10	6.7	12.10	7.9	3.10	3.3	6.10	5.2	9.10	6.7	12.10	7.9	3.10	3.3		
3.15	3.3	6.15	5.2	9.15	6.7	12.15	8.0	3.15	3.3	6.15	5.2	9.15	6.7	12.15	7.9	3.15	3.3		
3.20	3.4	6.20	5.3	9.20	6.7	12.20	8.0	3.20	3.3	6.20	5.2	9.20	6.7	12.20	8.0	3.20	3.3		
3.25	3.4	6.25	5.3	9.25	6.8	12.25	8.0	3.25	3.4	6.25	5.3	9.25	6.7	12.25	8.0	3.25	3.4		
3.30	3.5	6.30	5.3	9.30	6.8	12.30	8.0	3.30	3.4	6.30	5.3	9.30	6.7	12.30	8.0	3.30	3.4		
3.35	3.5	6.35	5.3	9.35	6.8	12.35	8.0	3.35	3.4	6.35	5.3	9.35	6.8	12.35	8.0	3.35	3.4		
3.40	3.5	6.40	5.4	9.40	6.8	12.40	8.1	3.40	3.5	6.40	5.3	9.40	6.8	12.40	8.0	3.40	3.5		
3.45	3.6	6.45	5.4	9.45	6.8	12.45	8.1	3.45	3.5	6.45	5.4	9.45	6.8	12.45	8.0	3.45	3.5		

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ l2=軒の出(m)

※ l4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0 3.00

※ l3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ l4 = (((-0.3*h0-0.7*l2)+√((0.3*h0+0.7*l2)²-1.12((l2-0.7*l3)*h0-0.35*(l2)²)))÷0.56)+l2

								l2	0.30									l2	0.35
l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4		
0.50	0.5	3.50	3.5	6.50	5.4	9.50	6.8	0.50	0.4	3.50	3.5	6.50	5.3	9.50	6.8	0.50	0.4		
0.55	0.5	3.55	3.6	6.55	5.4	9.55	6.8	0.55	0.5	3.55	3.5	6.55	5.4	9.55	6.8	0.55	0.5		
0.60	0.6	3.60	3.6	6.60	5.4	9.60	6.9	0.60	0.6	3.60	3.6	6.60	5.4	9.60	6.8	0.60	0.6		
0.65	0.7	3.65	3.6	6.65	5.4	9.65	6.9	0.65	0.6	3.65	3.6	6.65	5.4	9.65	6.8	0.65	0.6		
0.70	0.8	3.70	3.7	6.70	5.5	9.70	6.9	0.70	0.7	3.70	3.6	6.70	5.4	9.70	6.9	0.70	0.7		
0.75	0.9	3.75	3.7	6.75	5.5	9.75	6.9	0.75	0.8	3.75	3.7	6.75	5.5	9.75	6.9	0.75	0.8		
0.80	0.9	3.80	3.7	6.80	5.5	9.80	6.9	0.80	0.9	3.80	3.7	6.80	5.5	9.80	6.9	0.80	0.9		
0.85	1.0	3.85	3.8	6.85	5.5	9.85	7.0	0.85	0.9	3.85	3.7	6.85	5.5	9.85	6.9	0.85	0.9		
0.90	1.1	3.90	3.8	6.90	5.6	9.90	7.0	0.90	1.0	3.90	3.8	6.90	5.5	9.90	7.0	0.90	1.0		
0.95	1.1	3.95	3.8	6.95	5.6	9.95	7.0	0.95	1.1	3.95	3.8	6.95	5.6	9.95	7.0	0.95	1.1		
1.00	1.2	4.00	3.9	7.00	5.6	10.00	7.0	1.00	1.1	4.00	3.8	7.00	5.6	10.00	7.0	1.00	1.1		
1.05	1.3	4.05	3.9	7.05	5.6	10.05	7.0	1.05	1.2	4.05	3.9	7.05	5.6	10.05	7.0	1.05	1.2		
1.10	1.3	4.10	3.9	7.10	5.7	10.10	7.1	1.10	1.3	4.10	3.9	7.10	5.6	10.10	7.0	1.10	1.3		
1.15	1.4	4.15	4.0	7.15	5.7	10.15	7.1	1.15	1.3	4.15	3.9	7.15	5.7	10.15	7.1	1.15	1.3		
1.20	1.5	4.20	4.0	7.20	5.7	10.20	7.1	1.20	1.4	4.20	4.0	7.20	5.7	10.20	7.1	1.20	1.4		
1.25	1.5	4.25	4.0	7.25	5.7	10.25	7.1	1.25	1.5	4.25	4.0	7.25	5.7	10.25	7.1	1.25	1.5		
1.30	1.6	4.30	4.1	7.30	5.8	10.30	7.2	1.30	1.5	4.30	4.0	7.30	5.7	10.30	7.1	1.30	1.5		
1.35	1.6	4.35	4.1	7.35	5.8	10.35	7.2	1.35	1.6	4.35	4.1	7.35	5.8	10.35	7.1	1.35	1.6		
1.40	1.7	4.40	4.1	7.40	5.8	10.40	7.2	1.40	1.6	4.40	4.1	7.40	5.8	10.40	7.2	1.40	1.6		
1.45	1.7	4.45	4.2	7.45	5.8	10.45	7.2	1.45	1.7	4.45	4.1	7.45	5.8	10.45	7.2	1.45	1.7		
1.50	1.8	4.50	4.2	7.50	5.9	10.50	7.2	1.50	1.7	4.50	4.2	7.50	5.8	10.50	7.2	1.50	1.7		
1.55	1.8	4.55	4.2	7.55	5.9	10.55	7.3	1.55	1.8	4.55	4.2	7.55	5.9	10.55	7.2	1.55	1.8		
1.60	1.9	4.60	4.3	7.60	5.9	10.60	7.3	1.60	1.8	4.60	4.2	7.60	5.9	10.60	7.3	1.60	1.8		
1.65	2.0	4.65	4.3	7.65	5.9	10.65	7.3	1.65	1.9	4.65	4.3	7.65	5.9	10.65	7.3	1.65	1.9		
1.70	2.0	4.70	4.3	7.70	6.0	10.70	7.3	1.70	2.0	4.70	4.3	7.70	5.9	10.70	7.3	1.70	2.0		
1.75	2.1	4.75	4.4	7.75	6.0	10.75	7.3	1.75	2.0	4.75	4.3	7.75	6.0	10.75	7.3	1.75	2.0		
1.80	2.1	4.80	4.4	7.80	6.0	10.80	7.4	1.80	2.1	4.80	4.4	7.80	6.0	10.80	7.3	1.80	2.1		
1.85	2.2	4.85	4.4	7.85	6.0	10.85	7.4	1.85	2.1	4.85	4.4	7.85	6.0	10.85	7.4	1.85	2.1		
1.90	2.2	4.90	4.4	7.90	6.1	10.90	7.4	1.90	2.2	4.90	4.4	7.90	6.0	10.90	7.4	1.90	2.2		
1.95	2.2	4.95	4.5	7.95	6.1	10.95	7.4	1.95	2.2	4.95	4.4	7.95	6.1	10.95	7.4	1.95	2.2		
2.00	2.3	5.00	4.5	8.00	6.1	11.00	7.4	2.00	2.3	5.00	4.5	8.00	6.1	11.00	7.4	2.00	2.3		
2.05	2.3	5.05	4.5	8.05	6.1	11.05	7.5	2.05	2.3	5.05	4.5	8.05	6.1	11.05	7.4	2.05	2.3		
2.10	2.4	5.10	4.6	8.10	6.2	11.10	7.5	2.10	2.3	5.10	4.5	8.10	6.1	11.10	7.5	2.10	2.3		
2.15	2.4	5.15	4.6	8.15	6.2	11.15	7.5	2.15	2.4	5.15	4.6	8.15	6.2	11.15	7.5	2.15	2.4		
2.20	2.5	5.20	4.6	8.20	6.2	11.20	7.5	2.20	2.4	5.20	4.6	8.20	6.2	11.20	7.5	2.20	2.4		
2.25	2.5	5.25	4.7	8.25	6.2	11.25	7.5	2.25	2.5	5.25	4.6	8.25	6.2	11.25	7.5	2.25	2.5		
2.30	2.6	5.30	4.7	8.30	6.3	11.30	7.6	2.30	2.5	5.30	4.7	8.30	6.2	11.30	7.5	2.30	2.5		
2.35	2.6	5.35	4.7	8.35	6.3	11.35	7.6	2.35	2.6	5.35	4.7	8.35	6.3	11.35	7.6	2.35	2.6		
2.40	2.7	5.40	4.7	8.40	6.3	11.40	7.6	2.40	2.6	5.40	4.7	8.40	6.3	11.40	7.6	2.40	2.6		
2.45	2.7	5.45	4.8	8.45	6.3	11.45	7.6	2.45	2.7	5.45	4.7	8.45	6.3	11.45	7.6	2.45	2.7		
2.50	2.7	5.50	4.8	8.50	6.4	11.50	7.6	2.50	2.7	5.50	4.8	8.50	6.3	11.50	7.6	2.50	2.7		
2.55	2.8	5.55	4.8	8.55	6.4	11.55	7.7	2.55	2.7	5.55	4.8	8.55	6.3	11.55	7.6	2.55	2.7		
2.60	2.8	5.60	4.9	8.60	6.4	11.60	7.7	2.60	2.8	5.60	4.8	8.60	6.4	11.60	7.7	2.60	2.8		
2.65	2.9	5.65	4.9	8.65	6.4	11.65	7.7	2.65	2.8	5.65	4.9	8.65	6.4	11.65	7.7	2.65	2.8		
2.70	2.9	5.70	4.9	8.70	6.4	11.70	7.7	2.70	2.9	5.70	4.9	8.70	6.4	11.70	7.7	2.70	2.9		
2.75	2.9	5.75	4.9	8.75	6.5	11.75	7.7	2.75	2.9	5.75	4.9	8.75	6.4	11.75	7.7	2.75	2.9		
2.80	3.0	5.80	5.0	8.80	6.5	11.80	7.8	2.80	3.0	5.80	4.9	8.80	6.5	11.80	7.7	2.80	3.0		
2.85	3.0	5.85	5.0	8.85	6.5	11.85	7.8	2.85	3.0	5.85	5.0	8.85	6.5	11.85	7.8	2.85	3.0		
2.90	3.1	5.90	5.0	8.90	6.5	11.90	7.8	2.90	3.0	5.90	5.0	8.90	6.5	11.90	7.8	2.90	3.0		
2.95	3.1	5.95	5.1	8.95	6.6	11.95	7.8	2.95	3.1	5.95	5.0	8.95	6.5	11.95	7.8	2.95	3.1		
3.00	3.1	6.00	5.1	9.00	6.6	12.00	7.8	3.00	3.1	6.00	5.1	9.00	6.6	12.00	7.8	3.00	3.1		
3.05	3.2	6.05	5.1	9.05	6.6	12.05	7.9	3.05	3.1	6.05	5.1	9.05	6.6	12.05	7.8	3.05	3.1		
3.10	3.2	6.10	5.1	9.10	6.6	12.10	7.9	3.10	3.2	6.10	5.1	9.10	6.6	12.10	7.9	3.10	3.2		
3.15	3.3	6.15	5.2	9.15	6.7	12.15	7.9	3.15	3.2	6.15	5.1	9.15	6.6	12.15	7.9	3.15	3.2		
3.20	3.3	6.20	5.2	9.20	6.7	12.20	7.9	3.20	3.3	6.20	5.2	9.20	6.6	12.20	7.9	3.20	3.3		
3.25	3.3	6.25	5.2	9.25	6.7	12.25	7.9	3.25	3.3	6.25	5.2	9.25	6.7	12.25	7.9	3.25	3.3		
3.30	3.4	6.30	5.3	9.30	6.7	12.30	8.0	3.30	3.3	6.30	5.2	9.30	6.7	12.30	7.9	3.30	3.3		
3.35	3.4	6.35	5.3	9.35	6.7	12.35	8.0	3.35	3.4	6.35	5.2	9.35	6.7	12.35	8.0	3.35	3.4		
3.40	3.4	6.40	5.3	9.40	6.8	12.40	8.0	3.40	3.4	6.40	5.3	9.40	6.7	12.40	8.0	3.40	3.4		
3.45	3.5	6.45	5.3	9.45	6.8	12.45	8.0	3.45	3.4	6.45	5.3	9.45	6.8	12.45	8.0	3.45	3.4		

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ l2=軒の出(m)

※ l4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0 3.00

※ l3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ l4 = $((-0.3 \cdot h_0 - 0.7 \cdot l_2) + \sqrt{(0.3 \cdot h_0 + 0.7 \cdot l_2)^2 - 1.12((l_2 - 0.7 \cdot l_3) \cdot h_0 - 0.35 \cdot (l_2)^2)}) \div 0.56 + l_2$

								l2	0.40									l2	0.45
l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4	l3	l4		
0.50	0.3	3.50	3.5	6.50	5.3	9.50	6.8	0.50	0.3	3.50	3.4	6.50	5.3	9.50	6.7	0.50	0.3		
0.55	0.4	3.55	3.5	6.55	5.3	9.55	6.8	0.55	0.3	3.55	3.5	6.55	5.3	9.55	6.8	0.55	0.3		
0.60	0.5	3.60	3.5	6.60	5.4	9.60	6.8	0.60	0.4	3.60	3.5	6.60	5.3	9.60	6.8	0.60	0.4		
0.65	0.6	3.65	3.6	6.65	5.4	9.65	6.8	0.65	0.5	3.65	3.5	6.65	5.4	9.65	6.8	0.65	0.5		
0.70	0.7	3.70	3.6	6.70	5.4	9.70	6.8	0.70	0.6	3.70	3.6	6.70	5.4	9.70	6.8	0.70	0.6		
0.75	0.7	3.75	3.6	6.75	5.4	9.75	6.9	0.75	0.7	3.75	3.6	6.75	5.4	9.75	6.8	0.75	0.7		
0.80	0.8	3.80	3.7	6.80	5.5	9.80	6.9	0.80	0.8	3.80	3.6	6.80	5.4	9.80	6.9	0.80	0.8		
0.85	0.9	3.85	3.7	6.85	5.5	9.85	6.9	0.85	0.8	3.85	3.7	6.85	5.5	9.85	6.9	0.85	0.8		
0.90	1.0	3.90	3.7	6.90	5.5	9.90	6.9	0.90	0.9	3.90	3.7	6.90	5.5	9.90	6.9	0.90	0.9		
0.95	1.0	3.95	3.8	6.95	5.5	9.95	7.0	0.95	1.0	3.95	3.7	6.95	5.5	9.95	6.9	0.95	1.0		
1.00	1.1	4.00	3.8	7.00	5.6	10.00	7.0	1.00	1.0	4.00	3.8	7.00	5.5	10.00	6.9	1.00	1.0		
1.05	1.2	4.05	3.8	7.05	5.6	10.05	7.0	1.05	1.1	4.05	3.8	7.05	5.6	10.05	7.0	1.05	1.1		
1.10	1.2	4.10	3.9	7.10	5.6	10.10	7.0	1.10	1.2	4.10	3.8	7.10	5.6	10.10	7.0	1.10	1.2		
1.15	1.3	4.15	3.9	7.15	5.6	10.15	7.0	1.15	1.2	4.15	3.9	7.15	5.6	10.15	7.0	1.15	1.2		
1.20	1.4	4.20	3.9	7.20	5.7	10.20	7.1	1.20	1.3	4.20	3.9	7.20	5.6	10.20	7.0	1.20	1.3		
1.25	1.4	4.25	4.0	7.25	5.7	10.25	7.1	1.25	1.4	4.25	3.9	7.25	5.7	10.25	7.1	1.25	1.4		
1.30	1.5	4.30	4.0	7.30	5.7	10.30	7.1	1.30	1.4	4.30	4.0	7.30	5.7	10.30	7.1	1.30	1.4		
1.35	1.5	4.35	4.0	7.35	5.7	10.35	7.1	1.35	1.5	4.35	4.0	7.35	5.7	10.35	7.1	1.35	1.5		
1.40	1.6	4.40	4.1	7.40	5.8	10.40	7.1	1.40	1.5	4.40	4.0	7.40	5.7	10.40	7.1	1.40	1.5		
1.45	1.6	4.45	4.1	7.45	5.8	10.45	7.2	1.45	1.6	4.45	4.1	7.45	5.8	10.45	7.1	1.45	1.6		
1.50	1.7	4.50	4.1	7.50	5.8	10.50	7.2	1.50	1.7	4.50	4.1	7.50	5.8	10.50	7.2	1.50	1.7		
1.55	1.8	4.55	4.2	7.55	5.8	10.55	7.2	1.55	1.7	4.55	4.1	7.55	5.8	10.55	7.2	1.55	1.7		
1.60	1.8	4.60	4.2	7.60	5.9	10.60	7.2	1.60	1.8	4.60	4.2	7.60	5.8	10.60	7.2	1.60	1.8		
1.65	1.9	4.65	4.2	7.65	5.9	10.65	7.2	1.65	1.8	4.65	4.2	7.65	5.9	10.65	7.2	1.65	1.8		
1.70	1.9	4.70	4.3	7.70	5.9	10.70	7.3	1.70	1.9	4.70	4.2	7.70	5.9	10.70	7.2	1.70	1.9		
1.75	2.0	4.75	4.3	7.75	5.9	10.75	7.3	1.75	1.9	4.75	4.3	7.75	5.9	10.75	7.3	1.75	1.9		
1.80	2.0	4.80	4.3	7.80	6.0	10.80	7.3	1.80	2.0	4.80	4.3	7.80	5.9	10.80	7.3	1.80	2.0		
1.85	2.1	4.85	4.4	7.85	6.0	10.85	7.3	1.85	2.0	4.85	4.3	7.85	6.0	10.85	7.3	1.85	2.0		
1.90	2.1	4.90	4.4	7.90	6.0	10.90	7.4	1.90	2.1	4.90	4.4	7.90	6.0	10.90	7.3	1.90	2.1		
1.95	2.2	4.95	4.4	7.95	6.0	10.95	7.4	1.95	2.1	4.95	4.4	7.95	6.0	10.95	7.4	1.95	2.1		
2.00	2.2	5.00	4.4	8.00	6.1	11.00	7.4	2.00	2.2	5.00	4.4	8.00	6.0	11.00	7.4	2.00	2.2		
2.05	2.3	5.05	4.5	8.05	6.1	11.05	7.4	2.05	2.2	5.05	4.4	8.05	6.1	11.05	7.4	2.05	2.2		
2.10	2.3	5.10	4.5	8.10	6.1	11.10	7.4	2.10	2.3	5.10	4.5	8.10	6.1	11.10	7.4	2.10	2.3		
2.15	2.4	5.15	4.5	8.15	6.1	11.15	7.5	2.15	2.3	5.15	4.5	8.15	6.1	11.15	7.4	2.15	2.3		
2.20	2.4	5.20	4.6	8.20	6.2	11.20	7.5	2.20	2.4	5.20	4.5	8.20	6.1	11.20	7.5	2.20	2.4		
2.25	2.4	5.25	4.6	8.25	6.2	11.25	7.5	2.25	2.4	5.25	4.6	8.25	6.2	11.25	7.5	2.25	2.4		
2.30	2.5	5.30	4.6	8.30	6.2	11.30	7.5	2.30	2.5	5.30	4.6	8.30	6.2	11.30	7.5	2.30	2.5		
2.35	2.5	5.35	4.7	8.35	6.2	11.35	7.5	2.35	2.5	5.35	4.6	8.35	6.2	11.35	7.5	2.35	2.5		
2.40	2.6	5.40	4.7	8.40	6.3	11.40	7.6	2.40	2.6	5.40	4.7	8.40	6.2	11.40	7.5	2.40	2.6		
2.45	2.6	5.45	4.7	8.45	6.3	11.45	7.6	2.45	2.6	5.45	4.7	8.45	6.2	11.45	7.6	2.45	2.6		
2.50	2.7	5.50	4.7	8.50	6.3	11.50	7.6	2.50	2.6	5.50	4.7	8.50	6.3	11.50	7.6	2.50	2.6		
2.55	2.7	5.55	4.8	8.55	6.3	11.55	7.6	2.55	2.7	5.55	4.7	8.55	6.3	11.55	7.6	2.55	2.7		
2.60	2.7	5.60	4.8	8.60	6.3	11.60	7.6	2.60	2.7	5.60	4.8	8.60	6.3	11.60	7.6	2.60	2.7		
2.65	2.8	5.65	4.8	8.65	6.4	11.65	7.7	2.65	2.8	5.65	4.8	8.65	6.3	11.65	7.6	2.65	2.8		
2.70	2.8	5.70	4.9	8.70	6.4	11.70	7.7	2.70	2.8	5.70	4.8	8.70	6.4	11.70	7.7	2.70	2.8		
2.75	2.9	5.75	4.9	8.75	6.4	11.75	7.7	2.75	2.8	5.75	4.9	8.75	6.4	11.75	7.7	2.75	2.8		
2.80	2.9	5.80	4.9	8.80	6.4	11.80	7.7	2.80	2.9	5.80	4.9	8.80	6.4	11.80	7.7	2.80	2.9		
2.85	3.0	5.85	4.9	8.85	6.5	11.85	7.7	2.85	2.9	5.85	4.9	8.85	6.4	11.85	7.7	2.85	2.9		
2.90	3.0	5.90	5.0	8.90	6.5	11.90	7.8	2.90	3.0	5.90	4.9	8.90	6.5	11.90	7.7	2.90	3.0		
2.95	3.0	5.95	5.0	8.95	6.5	11.95	7.8	2.95	3.0	5.95	5.0	8.95	6.5	11.95	7.8	2.95	3.0		
3.00	3.1	6.00	5.0	9.00	6.5	12.00	7.8	3.00	3.0	6.00	5.0	9.00	6.5	12.00	7.8	3.00	3.0		
3.05	3.1	6.05	5.1	9.05	6.6	12.05	7.8	3.05	3.1	6.05	5.0	9.05	6.5	12.05	7.8	3.05	3.1		
3.10	3.2	6.10	5.1	9.10	6.6	12.10	7.8	3.10	3.1	6.10	5.1	9.10	6.6	12.10	7.8	3.10	3.1		
3.15	3.2	6.15	5.1	9.15	6.6	12.15	7.9	3.15	3.2	6.15	5.1	9.15	6.6	12.15	7.8	3.15	3.2		
3.20	3.2	6.20	5.1	9.20	6.6	12.20	7.9	3.20	3.2	6.20	5.1	9.20	6.6	12.20	7.9	3.20	3.2		
3.25	3.3	6.25	5.2	9.25	6.6	12.25	7.9	3.25	3.2	6.25	5.1	9.25	6.6	12.25	7.9	3.25	3.2		
3.30	3.3	6.30	5.2	9.30	6.7	12.30	7.9	3.30	3.3	6.30	5.2	9.30	6.6	12.30	7.9	3.30	3.3		
3.35	3.3	6.35	5.2	9.35	6.7	12.35	7.9	3.35	3.3	6.35	5.2	9.35	6.7	12.35	7.9	3.35	3.3		
3.40	3.4	6.40	5.2	9.40	6.7	12.40	8.0	3.40	3.3	6.40	5.2	9.40	6.7	12.40	7.9	3.40	3.3		
3.45	3.4	6.45	5.3	9.45	6.7	12.45	8.0	3.45	3.4	6.45	5.2	9.45	6.7	12.45	8.0	3.45	3.4		

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ ℓ_2 =軒の出(m)

※ ℓ_4 =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ ℓ_3 =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\ell_4 = (((-0.3h_0 - 0.7\ell_2) + \sqrt{((0.3h_0 + 0.7\ell_2)^2 - 1.12((\ell_2 - 0.7\ell_3)h_0 - 0.35(\ell_2)^2))}) \div 0.56) + \ell_2$

						ℓ_2	0.50							ℓ_2	0.55
ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4
0.50	0.2	3.50	3.4	6.50	5.2	9.50	6.7			3.50	3.4	6.50	5.2	9.50	6.7
0.55	0.3	3.55	3.4	6.55	5.3	9.55	6.7			3.55	3.4	6.55	5.2	9.55	6.7
0.60	0.4	3.60	3.5	6.60	5.3	9.60	6.7			3.60	3.4	6.60	5.3	9.60	6.7
0.65	0.5	3.65	3.5	6.65	5.3	9.65	6.8			3.65	3.5	6.65	5.3	9.65	6.7
0.70	0.5	3.70	3.5	6.70	5.4	9.70	6.8			3.70	3.5	6.70	5.3	9.70	6.8
0.75	0.6	3.75	3.6	6.75	5.4	9.75	6.8			3.75	3.5	6.75	5.4	9.75	6.8
0.80	0.7	3.80	3.6	6.80	5.4	9.80	6.8			3.80	3.6	6.80	5.4	9.80	6.8
0.85	0.8	3.85	3.6	6.85	5.4	9.85	6.9			3.85	3.6	6.85	5.4	9.85	6.8
0.90	0.9	3.90	3.7	6.90	5.5	9.90	6.9			3.90	3.6	6.90	5.4	9.90	6.9
0.95	0.9	3.95	3.7	6.95	5.5	9.95	6.9			3.95	3.7	6.95	5.5	9.95	6.9
1.00	1.0	4.00	3.7	7.00	5.5	10.00	6.9			4.00	3.7	7.00	5.5	10.00	6.9
1.05	1.1	4.05	3.8	7.05	5.5	10.05	6.9			4.05	3.7	7.05	5.5	10.05	6.9
1.10	1.1	4.10	3.8	7.10	5.6	10.10	7.0			4.10	3.8	7.10	5.5	10.10	6.9
1.15	1.2	4.15	3.8	7.15	5.6	10.15	7.0			4.15	3.8	7.15	5.6	10.15	7.0
1.20	1.3	4.20	3.9	7.20	5.6	10.20	7.0			4.20	3.8	7.20	5.6	10.20	7.0
1.25	1.3	4.25	3.9	7.25	5.6	10.25	7.0			4.25	3.9	7.25	5.6	10.25	7.0
1.30	1.4	4.30	3.9	7.30	5.7	10.30	7.1			4.30	3.9	7.30	5.6	10.30	7.0
1.35	1.4	4.35	4.0	7.35	5.7	10.35	7.1			4.35	3.9	7.35	5.7	10.35	7.1
1.40	1.5	4.40	4.0	7.40	5.7	10.40	7.1			4.40	4.0	7.40	5.7	10.40	7.1
1.45	1.6	4.45	4.0	7.45	5.7	10.45	7.1			4.45	4.0	7.45	5.7	10.45	7.1
1.50	1.6	4.50	4.1	7.50	5.8	10.50	7.1			4.50	4.0	7.50	5.7	10.50	7.1
1.55	1.7	4.55	4.1	7.55	5.8	10.55	7.2			4.55	4.1	7.55	5.8	10.55	7.1
1.60	1.7	4.60	4.1	7.60	5.8	10.60	7.2			4.60	4.1	7.60	5.8	10.60	7.2
1.65	1.8	4.65	4.2	7.65	5.8	10.65	7.2			4.65	4.1	7.65	5.8	10.65	7.2
1.70	1.8	4.70	4.2	7.70	5.9	10.70	7.2			4.70	4.2	7.70	5.8	10.70	7.2
1.75	1.9	4.75	4.2	7.75	5.9	10.75	7.2			4.75	4.2	7.75	5.9	10.75	7.2
1.80	1.9	4.80	4.3	7.80	5.9	10.80	7.3			4.80	4.2	7.80	5.9	10.80	7.2
1.85	2.0	4.85	4.3	7.85	5.9	10.85	7.3			4.85	4.3	7.85	5.9	10.85	7.3
1.90	2.0	4.90	4.3	7.90	6.0	10.90	7.3			4.90	4.3	7.90	5.9	10.90	7.3
1.95	2.1	4.95	4.4	7.95	6.0	10.95	7.3			4.95	4.3	7.95	6.0	10.95	7.3
2.00	2.1	5.00	4.4	8.00	6.0	11.00	7.3			5.00	4.4	8.00	6.0	11.00	7.3
2.05	2.2	5.05	4.4	8.05	6.0	11.05	7.4			5.05	4.4	8.05	6.0	11.05	7.3
2.10	2.2	5.10	4.4	8.10	6.1	11.10	7.4			5.10	4.4	8.10	6.0	11.10	7.4
2.15	2.3	5.15	4.5	8.15	6.1	11.15	7.4			5.15	4.5	8.15	6.1	11.15	7.4
2.20	2.3	5.20	4.5	8.20	6.1	11.20	7.4			5.20	4.5	8.20	6.1	11.20	7.4
2.25	2.4	5.25	4.5	8.25	6.1	11.25	7.5			5.25	4.5	8.25	6.1	11.25	7.4
2.30	2.4	5.30	4.6	8.30	6.2	11.30	7.5			5.30	4.5	8.30	6.1	11.30	7.4
2.35	2.5	5.35	4.6	8.35	6.2	11.35	7.5			5.35	4.6	8.35	6.2	11.35	7.5
2.40	2.5	5.40	4.6	8.40	6.2	11.40	7.5			5.40	4.6	8.40	6.2	11.40	7.5
2.45	2.5	5.45	4.7	8.45	6.2	11.45	7.5			5.45	4.6	8.45	6.2	11.45	7.5
2.50	2.6	5.50	4.7	8.50	6.2	11.50	7.6			5.50	4.7	8.50	6.2	11.50	7.5
2.55	2.6	5.55	4.7	8.55	6.3	11.55	7.6			5.55	4.7	8.55	6.2	11.55	7.5
2.60	2.7	5.60	4.7	8.60	6.3	11.60	7.6			5.60	4.7	8.60	6.3	11.60	7.6
2.65	2.7	5.65	4.8	8.65	6.3	11.65	7.6			5.65	4.7	8.65	6.3	11.65	7.6
2.70	2.8	5.70	4.8	8.70	6.3	11.70	7.6			5.70	4.8	8.70	6.3	11.70	7.6
2.75	2.8	5.75	4.8	8.75	6.4	11.75	7.7			5.75	4.8	8.75	6.3	11.75	7.6
2.80	2.8	5.80	4.9	8.80	6.4	11.80	7.7			5.80	4.8	8.80	6.4	11.80	7.6
2.85	2.9	5.85	4.9	8.85	6.4	11.85	7.7			5.85	4.9	8.85	6.4	11.85	7.7
2.90	2.9	5.90	4.9	8.90	6.4	11.90	7.7			5.90	4.9	8.90	6.4	11.90	7.7
2.95	3.0	5.95	4.9	8.95	6.5	11.95	7.7			5.95	4.9	8.95	6.4	11.95	7.7
3.00	3.0	6.00	5.0	9.00	6.5	12.00	7.8			6.00	4.9	9.00	6.5	12.00	7.7
3.05	3.0	6.05	5.0	9.05	6.5	12.05	7.8			6.05	5.0	9.05	6.5	12.05	7.7
3.10	3.1	6.10	5.0	9.10	6.5	12.10	7.8			6.10	5.0	9.10	6.5	12.10	7.8
3.15	3.1	6.15	5.1	9.15	6.5	12.15	7.8			6.15	5.0	9.15	6.5	12.15	7.8
3.20	3.2	6.20	5.1	9.20	6.6	12.20	7.8			6.20	5.1	9.20	6.5	12.20	7.8
3.25	3.2	6.25	5.1	9.25	6.6	12.25	7.8			6.25	5.1	9.25	6.6	12.25	7.8
3.30	3.2	6.30	5.1	9.30	6.6	12.30	7.9			6.30	5.1	9.30	6.6	12.30	7.8
3.35	3.3	6.35	5.2	9.35	6.6	12.35	7.9			6.35	5.1	9.35	6.6	12.35	7.9
3.40	3.3	6.40	5.2	9.40	6.7	12.40	7.9			6.40	5.2	9.40	6.6	12.40	7.9
3.45	3.3	6.45	5.2	9.45	6.7	12.45	7.9			6.45	5.2	9.45	6.7	12.45	7.9

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ ℓ_2 =軒の出(m)

※ ℓ_4 =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ ℓ_3 =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\ell_4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \ell_2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \ell_2)^2 - 1.12((\ell_2 - 0.7 * \ell_3) * h_0 - 0.35 * (\ell_2)^2))}) \div 0.56) + \ell_2$

								ℓ_2	0.60									ℓ_2	0.65
ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4		
		3.50	3.3	6.50	5.2	9.50	6.7			3.50	3.3	6.50	5.2	9.50	6.6				
		3.55	3.4	6.55	5.2	9.55	6.7			3.55	3.3	6.55	5.2	9.55	6.7				
0.60	0.3	3.60	3.4	6.60	5.2	9.60	6.7			3.60	3.4	6.60	5.2	9.60	6.7				
0.65	0.4	3.65	3.4	6.65	5.3	9.65	6.7			0.65	0.3	3.65	3.4	6.65	5.3	9.65	6.7		
0.70	0.4	3.70	3.5	6.70	5.3	9.70	6.7			0.70	0.4	3.70	3.4	6.70	5.3	9.70	6.7		
0.75	0.5	3.75	3.5	6.75	5.3	9.75	6.8			0.75	0.5	3.75	3.5	6.75	5.3	9.75	6.7		
0.80	0.6	3.80	3.5	6.80	5.4	9.80	6.8			0.80	0.6	3.80	3.5	6.80	5.3	9.80	6.8		
0.85	0.7	3.85	3.6	6.85	5.4	9.85	6.8			0.85	0.6	3.85	3.5	6.85	5.4	9.85	6.8		
0.90	0.8	3.90	3.6	6.90	5.4	9.90	6.8			0.90	0.7	3.90	3.6	6.90	5.4	9.90	6.8		
0.95	0.8	3.95	3.6	6.95	5.4	9.95	6.9			0.95	0.8	3.95	3.6	6.95	5.4	9.95	6.8		
1.00	0.9	4.00	3.7	7.00	5.5	10.00	6.9			1.00	0.9	4.00	3.7	7.00	5.4	10.00	6.9		
1.05	1.0	4.05	3.7	7.05	5.5	10.05	6.9			1.05	0.9	4.05	3.7	7.05	5.5	10.05	6.9		
1.10	1.0	4.10	3.7	7.10	5.5	10.10	6.9			1.10	1.0	4.10	3.7	7.10	5.5	10.10	6.9		
1.15	1.1	4.15	3.8	7.15	5.5	10.15	6.9			1.15	1.1	4.15	3.8	7.15	5.5	10.15	6.9		
1.20	1.2	4.20	3.8	7.20	5.6	10.20	7.0			1.20	1.1	4.20	3.8	7.20	5.5	10.20	6.9		
1.25	1.2	4.25	3.9	7.25	5.6	10.25	7.0			1.25	1.2	4.25	3.8	7.25	5.6	10.25	7.0		
1.30	1.3	4.30	3.9	7.30	5.6	10.30	7.0			1.30	1.3	4.30	3.9	7.30	5.6	10.30	7.0		
1.35	1.4	4.35	3.9	7.35	5.6	10.35	7.0			1.35	1.3	4.35	3.9	7.35	5.6	10.35	7.0		
1.40	1.4	4.40	4.0	7.40	5.7	10.40	7.1			1.40	1.4	4.40	3.9	7.40	5.6	10.40	7.0		
1.45	1.5	4.45	4.0	7.45	5.7	10.45	7.1			1.45	1.4	4.45	4.0	7.45	5.7	10.45	7.1		
1.50	1.5	4.50	4.0	7.50	5.7	10.50	7.1			1.50	1.5	4.50	4.0	7.50	5.7	10.50	7.1		
1.55	1.6	4.55	4.0	7.55	5.7	10.55	7.1			1.55	1.6	4.55	4.0	7.55	5.7	10.55	7.1		
1.60	1.6	4.60	4.1	7.60	5.8	10.60	7.1			1.60	1.6	4.60	4.1	7.60	5.7	10.60	7.1		
1.65	1.7	4.65	4.1	7.65	5.8	10.65	7.2			1.65	1.7	4.65	4.1	7.65	5.8	10.65	7.1		
1.70	1.8	4.70	4.1	7.70	5.8	10.70	7.2			1.70	1.7	4.70	4.1	7.70	5.8	10.70	7.2		
1.75	1.8	4.75	4.2	7.75	5.8	10.75	7.2			1.75	1.8	4.75	4.2	7.75	5.8	10.75	7.2		
1.80	1.9	4.80	4.2	7.80	5.9	10.80	7.2			1.80	1.8	4.80	4.2	7.80	5.8	10.80	7.2		
1.85	1.9	4.85	4.2	7.85	5.9	10.85	7.2			1.85	1.9	4.85	4.2	7.85	5.9	10.85	7.2		
1.90	2.0	4.90	4.3	7.90	5.9	10.90	7.3			1.90	1.9	4.90	4.2	7.90	5.9	10.90	7.2		
1.95	2.0	4.95	4.3	7.95	5.9	10.95	7.3			1.95	2.0	4.95	4.3	7.95	5.9	10.95	7.3		
2.00	2.1	5.00	4.3	8.00	6.0	11.00	7.3			2.00	2.0	5.00	4.3	8.00	5.9	11.00	7.3		
2.05	2.1	5.05	4.4	8.05	6.0	11.05	7.3			2.05	2.1	5.05	4.3	8.05	6.0	11.05	7.3		
2.10	2.2	5.10	4.4	8.10	6.0	11.10	7.3			2.10	2.1	5.10	4.4	8.10	6.0	11.10	7.3		
2.15	2.2	5.15	4.4	8.15	6.0	11.15	7.4			2.15	2.2	5.15	4.4	8.15	6.0	11.15	7.3		
2.20	2.3	5.20	4.5	8.20	6.1	11.20	7.4			2.20	2.2	5.20	4.4	8.20	6.0	11.20	7.4		
2.25	2.3	5.25	4.5	8.25	6.1	11.25	7.4			2.25	2.3	5.25	4.5	8.25	6.1	11.25	7.4		
2.30	2.3	5.30	4.5	8.30	6.1	11.30	7.4			2.30	2.3	5.30	4.5	8.30	6.1	11.30	7.4		
2.35	2.4	5.35	4.5	8.35	6.1	11.35	7.4			2.35	2.4	5.35	4.5	8.35	6.1	11.35	7.4		
2.40	2.4	5.40	4.6	8.40	6.2	11.40	7.5			2.40	2.4	5.40	4.5	8.40	6.1	11.40	7.4		
2.45	2.5	5.45	4.6	8.45	6.2	11.45	7.5			2.45	2.4	5.45	4.6	8.45	6.2	11.45	7.5		
2.50	2.5	5.50	4.6	8.50	6.2	11.50	7.5			2.50	2.5	5.50	4.6	8.50	6.2	11.50	7.5		
2.55	2.6	5.55	4.7	8.55	6.2	11.55	7.5			2.55	2.5	5.55	4.6	8.55	6.2	11.55	7.5		
2.60	2.6	5.60	4.7	8.60	6.2	11.60	7.5			2.60	2.6	5.60	4.7	8.60	6.2	11.60	7.5		
2.65	2.7	5.65	4.7	8.65	6.3	11.65	7.6			2.65	2.6	5.65	4.7	8.65	6.2	11.65	7.5		
2.70	2.7	5.70	4.7	8.70	6.3	11.70	7.6			2.70	2.7	5.70	4.7	8.70	6.3	11.70	7.6		
2.75	2.7	5.75	4.8	8.75	6.3	11.75	7.6			2.75	2.7	5.75	4.8	8.75	6.3	11.75	7.6		
2.80	2.8	5.80	4.8	8.80	6.3	11.80	7.6			2.80	2.7	5.80	4.8	8.80	6.3	11.80	7.6		
2.85	2.8	5.85	4.8	8.85	6.4	11.85	7.6			2.85	2.8	5.85	4.8	8.85	6.3	11.85	7.6		
2.90	2.9	5.90	4.9	8.90	6.4	11.90	7.7			2.90	2.8	5.90	4.8	8.90	6.4	11.90	7.6		
2.95	2.9	5.95	4.9	8.95	6.4	11.95	7.7			2.95	2.9	5.95	4.9	8.95	6.4	11.95	7.7		
3.00	2.9	6.00	4.9	9.00	6.4	12.00	7.7			3.00	2.9	6.00	4.9	9.00	6.4	12.00	7.7		
3.05	3.0	6.05	4.9	9.05	6.5	12.05	7.7			3.05	3.0	6.05	4.9	9.05	6.4	12.05	7.7		
3.10	3.0	6.10	5.0	9.10	6.5	12.10	7.7			3.10	3.0	6.10	5.0	9.10	6.5	12.10	7.7		
3.15	3.1	6.15	5.0	9.15	6.5	12.15	7.8			3.15	3.0	6.15	5.0	9.15	6.5	12.15	7.7		
3.20	3.1	6.20	5.0	9.20	6.5	12.20	7.8			3.20	3.1	6.20	5.0	9.20	6.5	12.20	7.8		
3.25	3.1	6.25	5.1	9.25	6.5	12.25	7.8			3.25	3.1	6.25	5.0	9.25	6.5	12.25	7.8		
3.30	3.2	6.30	5.1	9.30	6.6	12.30	7.8			3.30	3.1	6.30	5.1	9.30	6.5	12.30	7.8		
3.35	3.2	6.35	5.1	9.35	6.6	12.35	7.8			3.35	3.2	6.35	5.1	9.35	6.6	12.35	7.8		
3.40	3.3	6.40	5.1	9.40	6.6	12.40	7.9			3.40	3.2	6.40	5.1	9.40	6.6	12.40	7.8		
3.45	3.3	6.45	5.2	9.45	6.6	12.45	7.9			3.45	3.3	6.45	5.1	9.45	6.6	12.45	7.9		

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ l2=軒の出(m)

※ l4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0 3.00

※ l3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ l4 = $((-0.3 \cdot h_0 - 0.7 \cdot l_2) + \sqrt{((0.3 \cdot h_0 + 0.7 \cdot l_2)^2 - 1.12((l_2 - 0.7 \cdot l_3) \cdot h_0 - 0.35 \cdot (l_2)^2)})} \div 0.56) + l_2$

		l2		0.70	
l3	l4	l3	l4	l3	l4
		3.50	3.3	6.50	5.1
		3.55	3.3	6.55	5.2
		3.60	3.3	6.60	5.2
		3.65	3.4	6.65	5.2
0.70	0.3	3.70	3.4	6.70	5.3
0.75	0.4	3.75	3.5	6.75	5.3
0.80	0.5	3.80	3.5	6.80	5.3
0.85	0.6	3.85	3.5	6.85	5.3
0.90	0.7	3.90	3.6	6.90	5.4
0.95	0.7	3.95	3.6	6.95	5.4
1.00	0.8	4.00	3.6	7.00	5.4
1.05	0.9	4.05	3.7	7.05	5.4
1.10	1.0	4.10	3.7	7.10	5.5
1.15	1.0	4.15	3.7	7.15	5.5
1.20	1.1	4.20	3.8	7.20	5.5
1.25	1.2	4.25	3.8	7.25	5.5
1.30	1.2	4.30	3.8	7.30	5.6
1.35	1.3	4.35	3.9	7.35	5.6
1.40	1.3	4.40	3.9	7.40	5.6
1.45	1.4	4.45	3.9	7.45	5.6
1.50	1.5	4.50	4.0	7.50	5.7
1.55	1.5	4.55	4.0	7.55	5.7
1.60	1.6	4.60	4.0	7.60	5.7
1.65	1.6	4.65	4.1	7.65	5.7
1.70	1.7	4.70	4.1	7.70	5.8
1.75	1.7	4.75	4.1	7.75	5.8
1.80	1.8	4.80	4.2	7.80	5.8
1.85	1.8	4.85	4.2	7.85	5.8
1.90	1.9	4.90	4.2	7.90	5.9
1.95	1.9	4.95	4.3	7.95	5.9
2.00	2.0	5.00	4.3	8.00	5.9
2.05	2.0	5.05	4.3	8.05	5.9
2.10	2.1	5.10	4.3	8.10	6.0
2.15	2.1	5.15	4.4	8.15	6.0
2.20	2.2	5.20	4.4	8.20	6.0
2.25	2.2	5.25	4.4	8.25	6.0
2.30	2.3	5.30	4.5	8.30	6.1
2.35	2.3	5.35	4.5	8.35	6.1
2.40	2.4	5.40	4.5	8.40	6.1
2.45	2.4	5.45	4.6	8.45	6.1
2.50	2.5	5.50	4.6	8.50	6.2
2.55	2.5	5.55	4.6	8.55	6.2
2.60	2.6	5.60	4.6	8.60	6.2
2.65	2.6	5.65	4.7	8.65	6.2
2.70	2.6	5.70	4.7	8.70	6.3
2.75	2.7	5.75	4.7	8.75	6.3
2.80	2.7	5.80	4.8	8.80	6.3
2.85	2.8	5.85	4.8	8.85	6.3
2.90	2.8	5.90	4.8	8.90	6.3
2.95	2.8	5.95	4.8	8.95	6.4
3.00	2.9	6.00	4.9	9.00	6.4
3.05	2.9	6.05	4.9	9.05	6.4
3.10	3.0	6.10	4.9	9.10	6.4
3.15	3.0	6.15	5.0	9.15	6.5
3.20	3.0	6.20	5.0	9.20	6.5
3.25	3.1	6.25	5.0	9.25	6.5
3.30	3.1	6.30	5.0	9.30	6.5
3.35	3.2	6.35	5.1	9.35	6.5
3.40	3.2	6.40	5.1	9.40	6.6
3.45	3.2	6.45	5.1	9.45	6.6

		l2		0.75	
l3	l4	l3	l4	l3	l4
		3.50	3.2	6.50	5.1
		3.55	3.3	6.55	5.2
		3.60	3.3	6.60	5.2
		3.65	3.4	6.65	5.2
		3.70	3.4	6.70	5.2
0.75	0.4	3.75	3.4	6.75	5.3
0.80	0.5	3.80	3.5	6.80	5.3
0.85	0.6	3.85	3.5	6.85	5.3
0.90	0.6	3.90	3.5	6.90	5.3
0.95	0.7	3.95	3.6	6.95	5.4
1.00	0.8	4.00	3.6	7.00	5.4
1.05	0.9	4.05	3.6	7.05	5.4
1.10	0.9	4.10	3.7	7.10	5.4
1.15	1.0	4.15	3.7	7.15	5.5
1.20	1.1	4.20	3.7	7.20	5.5
1.25	1.1	4.25	3.8	7.25	5.5
1.30	1.2	4.30	3.8	7.30	5.5
1.35	1.2	4.35	3.8	7.35	5.6
1.40	1.3	4.40	3.9	7.40	5.6
1.45	1.4	4.45	3.9	7.45	5.6
1.50	1.4	4.50	3.9	7.50	5.6
1.55	1.5	4.55	4.0	7.55	5.7
1.60	1.5	4.60	4.0	7.60	5.7
1.65	1.6	4.65	4.0	7.65	5.7
1.70	1.7	4.70	4.1	7.70	5.7
1.75	1.7	4.75	4.1	7.75	5.8
1.80	1.8	4.80	4.1	7.80	5.8
1.85	1.8	4.85	4.2	7.85	5.8
1.90	1.9	4.90	4.2	7.90	5.8
1.95	1.9	4.95	4.2	7.95	5.9
2.00	2.0	5.00	4.3	8.00	5.9
2.05	2.0	5.05	4.3	8.05	5.9
2.10	2.1	5.10	4.3	8.10	5.9
2.15	2.1	5.15	4.4	8.15	6.0
2.20	2.2	5.20	4.4	8.20	6.0
2.25	2.2	5.25	4.4	8.25	6.0
2.30	2.3	5.30	4.4	8.30	6.0
2.35	2.3	5.35	4.5	8.35	6.1
2.40	2.3	5.40	4.5	8.40	6.1
2.45	2.4	5.45	4.5	8.45	6.1
2.50	2.4	5.50	4.6	8.50	6.1
2.55	2.5	5.55	4.6	8.55	6.2
2.60	2.5	5.60	4.6	8.60	6.2
2.65	2.6	5.65	4.6	8.65	6.2
2.70	2.6	5.70	4.7	8.70	6.2
2.75	2.7	5.75	4.7	8.75	6.3
2.80	2.7	5.80	4.7	8.80	6.3
2.85	2.7	5.85	4.8	8.85	6.3
2.90	2.8	5.90	4.8	8.90	6.3
2.95	2.8	5.95	4.8	8.95	6.3
3.00	2.9	6.00	4.8	9.00	6.4
3.05	2.9	6.05	4.9	9.05	6.4
3.10	2.9	6.10	4.9	9.10	6.4
3.15	3.0	6.15	4.9	9.15	6.4
3.20	3.0	6.20	5.0	9.20	6.5
3.25	3.1	6.25	5.0	9.25	6.5
3.30	3.1	6.30	5.0	9.30	6.5
3.35	3.1	6.35	5.0	9.35	6.5
3.40	3.2	6.40	5.1	9.40	6.6
3.45	3.2	6.45	5.1	9.45	6.6

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ =軒の出(m)

※ $\varnothing 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3h_0 - 0.7\varnothing 2) + \sqrt{((0.3h_0 + 0.7\varnothing 2)^2 - 1.12((\varnothing 2 - 0.7\varnothing 3)h_0 - 0.35(\varnothing 2)^2)})) \div 0.56) + \varnothing 2$

				$\varnothing 2$ 0.80								$\varnothing 2$ 0.85			
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
		3.50	3.2	6.50	5.1	9.50	6.6			3.50	3.2	6.50	5.1	9.50	6.6
		3.55	3.3	6.55	5.1	9.55	6.6			3.55	3.2	6.55	5.1	9.55	6.6
		3.60	3.3	6.60	5.2	9.60	6.6			3.60	3.3	6.60	5.1	9.60	6.6
		3.65	3.3	6.65	5.2	9.65	6.6			3.65	3.3	6.65	5.2	9.65	6.6
		3.70	3.4	6.70	5.2	9.70	6.7			3.70	3.3	6.70	5.2	9.70	6.6
		3.75	3.4	6.75	5.2	9.75	6.7			3.75	3.4	6.75	5.2	9.75	6.7
0.80	0.4	3.80	3.4	6.80	5.3	9.80	6.7			3.80	3.4	6.80	5.2	9.80	6.7
0.85	0.5	3.85	3.5	6.85	5.3	9.85	6.7	0.85	0.5	3.85	3.5	6.85	5.3	9.85	6.7
0.90	0.6	3.90	3.5	6.90	5.3	9.90	6.8	0.90	0.6	3.90	3.5	6.90	5.3	9.90	6.7
0.95	0.7	3.95	3.5	6.95	5.3	9.95	6.8	0.95	0.6	3.95	3.5	6.95	5.3	9.95	6.8
1.00	0.7	4.00	3.6	7.00	5.4	10.00	6.8	1.00	0.7	4.00	3.6	7.00	5.4	10.00	6.8
1.05	0.8	4.05	3.6	7.05	5.4	10.05	6.8	1.05	0.8	4.05	3.6	7.05	5.4	10.05	6.8
1.10	0.9	4.10	3.6	7.10	5.4	10.10	6.8	1.10	0.9	4.10	3.6	7.10	5.4	10.10	6.8
1.15	1.0	4.15	3.7	7.15	5.4	10.15	6.9	1.15	0.9	4.15	3.7	7.15	5.4	10.15	6.8
1.20	1.0	4.20	3.7	7.20	5.5	10.20	6.9	1.20	1.0	4.20	3.7	7.20	5.5	10.20	6.9
1.25	1.1	4.25	3.8	7.25	5.5	10.25	6.9	1.25	1.1	4.25	3.7	7.25	5.5	10.25	6.9
1.30	1.2	4.30	3.8	7.30	5.5	10.30	6.9	1.30	1.1	4.30	3.8	7.30	5.5	10.30	6.9
1.35	1.2	4.35	3.8	7.35	5.6	10.35	6.9	1.35	1.2	4.35	3.8	7.35	5.5	10.35	6.9
1.40	1.3	4.40	3.9	7.40	5.6	10.40	7.0	1.40	1.3	4.40	3.8	7.40	5.6	10.40	7.0
1.45	1.3	4.45	3.9	7.45	5.6	10.45	7.0	1.45	1.3	4.45	3.9	7.45	5.6	10.45	7.0
1.50	1.4	4.50	3.9	7.50	5.6	10.50	7.0	1.50	1.4	4.50	3.9	7.50	5.6	10.50	7.0
1.55	1.5	4.55	4.0	7.55	5.7	10.55	7.0	1.55	1.4	4.55	3.9	7.55	5.6	10.55	7.0
1.60	1.5	4.60	4.0	7.60	5.7	10.60	7.1	1.60	1.5	4.60	4.0	7.60	5.7	10.60	7.0
1.65	1.6	4.65	4.0	7.65	5.7	10.65	7.1	1.65	1.5	4.65	4.0	7.65	5.7	10.65	7.1
1.70	1.6	4.70	4.0	7.70	5.7	10.70	7.1	1.70	1.6	4.70	4.0	7.70	5.7	10.70	7.1
1.75	1.7	4.75	4.1	7.75	5.8	10.75	7.1	1.75	1.7	4.75	4.1	7.75	5.7	10.75	7.1
1.80	1.7	4.80	4.1	7.80	5.8	10.80	7.1	1.80	1.7	4.80	4.1	7.80	5.8	10.80	7.1
1.85	1.8	4.85	4.1	7.85	5.8	10.85	7.2	1.85	1.8	4.85	4.1	7.85	5.8	10.85	7.1
1.90	1.8	4.90	4.2	7.90	5.8	10.90	7.2	1.90	1.8	4.90	4.2	7.90	5.8	10.90	7.2
1.95	1.9	4.95	4.2	7.95	5.9	10.95	7.2	1.95	1.9	4.95	4.2	7.95	5.8	10.95	7.2
2.00	1.9	5.00	4.2	8.00	5.9	11.00	7.2	2.00	1.9	5.00	4.2	8.00	5.9	11.00	7.2
2.05	2.0	5.05	4.3	8.05	5.9	11.05	7.2	2.05	2.0	5.05	4.2	8.05	5.9	11.05	7.2
2.10	2.0	5.10	4.3	8.10	5.9	11.10	7.3	2.10	2.0	5.10	4.3	8.10	5.9	11.10	7.2
2.15	2.1	5.15	4.3	8.15	5.9	11.15	7.3	2.15	2.1	5.15	4.3	8.15	5.9	11.15	7.3
2.20	2.1	5.20	4.4	8.20	6.0	11.20	7.3	2.20	2.1	5.20	4.3	8.20	6.0	11.20	7.3
2.25	2.2	5.25	4.4	8.25	6.0	11.25	7.3	2.25	2.2	5.25	4.4	8.25	6.0	11.25	7.3
2.30	2.2	5.30	4.4	8.30	6.0	11.30	7.3	2.30	2.2	5.30	4.4	8.30	6.0	11.30	7.3
2.35	2.3	5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.4	2.35	2.2	5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.3
2.40	2.3	5.40	4.5	8.40	6.1	11.40	7.4	2.40	2.3	5.40	4.5	8.40	6.0	11.40	7.4
2.45	2.4	5.45	4.5	8.45	6.1	11.45	7.4	2.45	2.3	5.45	4.5	8.45	6.1	11.45	7.4
2.50	2.4	5.50	4.5	8.50	6.1	11.50	7.4	2.50	2.4	5.50	4.5	8.50	6.1	11.50	7.4
2.55	2.5	5.55	4.6	8.55	6.1	11.55	7.4	2.55	2.4	5.55	4.5	8.55	6.1	11.55	7.4
2.60	2.5	5.60	4.6	8.60	6.2	11.60	7.5	2.60	2.5	5.60	4.6	8.60	6.1	11.60	7.4
2.65	2.5	5.65	4.6	8.65	6.2	11.65	7.5	2.65	2.5	5.65	4.6	8.65	6.2	11.65	7.5
2.70	2.6	5.70	4.7	8.70	6.2	11.70	7.5	2.70	2.6	5.70	4.6	8.70	6.2	11.70	7.5
2.75	2.6	5.75	4.7	8.75	6.2	11.75	7.5	2.75	2.6	5.75	4.7	8.75	6.2	11.75	7.5
2.80	2.7	5.80	4.7	8.80	6.3	11.80	7.5	2.80	2.6	5.80	4.7	8.80	6.2	11.80	7.5
2.85	2.7	5.85	4.7	8.85	6.3	11.85	7.6	2.85	2.7	5.85	4.7	8.85	6.3	11.85	7.6
2.90	2.8	5.90	4.8	8.90	6.3	11.90	7.6	2.90	2.7	5.90	4.8	8.90	6.3	11.90	7.6
2.95	2.8	5.95	4.8	8.95	6.3	11.95	7.6	2.95	2.8	5.95	4.8	8.95	6.3	11.95	7.6
3.00	2.8	6.00	4.8	9.00	6.3	12.00	7.6	3.00	2.8	6.00	4.8	9.00	6.3	12.00	7.6
3.05	2.9	6.05	4.9	9.05	6.4	12.05	7.6	3.05	2.8	6.05	4.8	9.05	6.4	12.05	7.6
3.10	2.9	6.10	4.9	9.10	6.4	12.10	7.7	3.10	2.9	6.10	4.9	9.10	6.4	12.10	7.6
3.15	3.0	6.15	4.9	9.15	6.4	12.15	7.7	3.15	2.9	6.15	4.9	9.15	6.4	12.15	7.7
3.20	3.0	6.20	4.9	9.20	6.4	12.20	7.7	3.20	3.0	6.20	4.9	9.20	6.4	12.20	7.7
3.25	3.0	6.25	5.0	9.25	6.5	12.25	7.7	3.25	3.0	6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.7
3.30	3.1	6.30	5.0	9.30	6.5	12.30	7.7	3.30	3.0	6.30	5.0	9.30	6.5	12.30	7.7
3.35	3.1	6.35	5.0	9.35	6.5	12.35	7.8	3.35	3.1	6.35	5.0	9.35	6.5	12.35	7.7
3.40	3.1	6.40	5.1	9.40	6.5	12.40	7.8	3.40	3.1	6.40	5.0	9.40	6.5	12.40	7.8
3.45	3.2	6.45	5.1	9.45	6.6	12.45	7.8	3.45	3.2	6.45	5.1	9.45	6.5	12.45	7.8

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ =軒の出(m)

※ $\varnothing 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \varnothing 2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \varnothing 2)^2 - 1.12((\varnothing 2 - 0.7 * \varnothing 3) * h_0 - 0.35 * (\varnothing 2)^2)}) \div 0.56) + \varnothing 2$

						$\varnothing 2$	0.90							$\varnothing 2$	0.95
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
		3.50	3.2	6.50	5.1	9.50	6.5			3.50	3.2	6.50	5.0	9.50	6.5
		3.55	3.2	6.55	5.1	9.55	6.6			3.55	3.2	6.55	5.1	9.55	6.5
		3.60	3.3	6.60	5.1	9.60	6.6			3.60	3.2	6.60	5.1	9.60	6.6
		3.65	3.3	6.65	5.1	9.65	6.6			3.65	3.3	6.65	5.1	9.65	6.6
		3.70	3.3	6.70	5.2	9.70	6.6			3.70	3.3	6.70	5.2	9.70	6.6
		3.75	3.4	6.75	5.2	9.75	6.7			3.75	3.3	6.75	5.2	9.75	6.6
		3.80	3.4	6.80	5.2	9.80	6.7			3.80	3.4	6.80	5.2	9.80	6.7
		3.85	3.4	6.85	5.3	9.85	6.7			3.85	3.4	6.85	5.2	9.85	6.7
0.90	0.5	3.90	3.5	6.90	5.3	9.90	6.7			3.90	3.4	6.90	5.3	9.90	6.7
0.95	0.6	3.95	3.5	6.95	5.3	9.95	6.7			3.95	3.5	6.95	5.3	9.95	6.7
1.00	0.7	4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.8			4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.7
1.05	0.8	4.05	3.6	7.05	5.4	10.05	6.8			4.05	3.6	7.05	5.3	10.05	6.8
1.10	0.8	4.10	3.6	7.10	5.4	10.10	6.8			4.10	3.6	7.10	5.4	10.10	6.8
1.15	0.9	4.15	3.6	7.15	5.4	10.15	6.8			4.15	3.6	7.15	5.4	10.15	6.8
1.20	1.0	4.20	3.7	7.20	5.4	10.20	6.8			4.20	3.7	7.20	5.4	10.20	6.8
1.25	1.0	4.25	3.7	7.25	5.5	10.25	6.9			4.25	3.7	7.25	5.4	10.25	6.9
1.30	1.1	4.30	3.7	7.30	5.5	10.30	6.9			4.30	3.7	7.30	5.5	10.30	6.9
1.35	1.2	4.35	3.8	7.35	5.5	10.35	6.9			4.35	3.8	7.35	5.5	10.35	6.9
1.40	1.2	4.40	3.8	7.40	5.5	10.40	6.9			4.40	3.8	7.40	5.5	10.40	6.9
1.45	1.3	4.45	3.8	7.45	5.6	10.45	7.0			4.45	3.8	7.45	5.5	10.45	6.9
1.50	1.3	4.50	3.9	7.50	5.6	10.50	7.0			4.50	3.9	7.50	5.6	10.50	7.0
1.55	1.4	4.55	3.9	7.55	5.6	10.55	7.0			4.55	3.9	7.55	5.6	10.55	7.0
1.60	1.5	4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	7.0			4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	7.0
1.65	1.5	4.65	4.0	7.65	5.7	10.65	7.0			4.65	4.0	7.65	5.6	10.65	7.0
1.70	1.6	4.70	4.0	7.70	5.7	10.70	7.1			4.70	4.0	7.70	5.7	10.70	7.0
1.75	1.6	4.75	4.0	7.75	5.7	10.75	7.1			4.75	4.0	7.75	5.7	10.75	7.1
1.80	1.7	4.80	4.1	7.80	5.7	10.80	7.1			4.80	4.1	7.80	5.7	10.80	7.1
1.85	1.7	4.85	4.1	7.85	5.8	10.85	7.1			4.85	4.1	7.85	5.7	10.85	7.1
1.90	1.8	4.90	4.1	7.90	5.8	10.90	7.1			4.90	4.1	7.90	5.8	10.90	7.1
1.95	1.8	4.95	4.2	7.95	5.8	10.95	7.2			4.95	4.1	7.95	5.8	10.95	7.1
2.00	1.9	5.00	4.2	8.00	5.8	11.00	7.2			5.00	4.2	8.00	5.8	11.00	7.2
2.05	1.9	5.05	4.2	8.05	5.9	11.05	7.2			5.05	4.2	8.05	5.8	11.05	7.2
2.10	2.0	5.10	4.3	8.10	5.9	11.10	7.2			5.10	4.2	8.10	5.9	11.10	7.2
2.15	2.0	5.15	4.3	8.15	5.9	11.15	7.2			5.15	4.3	8.15	5.9	11.15	7.2
2.20	2.1	5.20	4.3	8.20	5.9	11.20	7.3			5.20	4.3	8.20	5.9	11.20	7.3
2.25	2.1	5.25	4.3	8.25	6.0	11.25	7.3			5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.3
2.30	2.2	5.30	4.4	8.30	6.0	11.30	7.3			5.30	4.4	8.30	6.0	11.30	7.3
2.35	2.2	5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.3			5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.3
2.40	2.3	5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.4			5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.3
2.45	2.3	5.45	4.5	8.45	6.1	11.45	7.4			5.45	4.5	8.45	6.0	11.45	7.4
2.50	2.4	5.50	4.5	8.50	6.1	11.50	7.4			5.50	4.5	8.50	6.1	11.50	7.4
2.55	2.4	5.55	4.5	8.55	6.1	11.55	7.4			5.55	4.5	8.55	6.1	11.55	7.4
2.60	2.4	5.60	4.6	8.60	6.1	11.60	7.4			5.60	4.5	8.60	6.1	11.60	7.4
2.65	2.5	5.65	4.6	8.65	6.1	11.65	7.5			5.65	4.6	8.65	6.1	11.65	7.4
2.70	2.5	5.70	4.6	8.70	6.2	11.70	7.5			5.70	4.6	8.70	6.2	11.70	7.5
2.75	2.6	5.75	4.6	8.75	6.2	11.75	7.5			5.75	4.6	8.75	6.2	11.75	7.5
2.80	2.6	5.80	4.7	8.80	6.2	11.80	7.5			5.80	4.7	8.80	6.2	11.80	7.5
2.85	2.7	5.85	4.7	8.85	6.2	11.85	7.5			5.85	4.7	8.85	6.2	11.85	7.5
2.90	2.7	5.90	4.7	8.90	6.3	11.90	7.6			5.90	4.7	8.90	6.2	11.90	7.5
2.95	2.7	5.95	4.8	8.95	6.3	11.95	7.6			5.95	4.7	8.95	6.3	11.95	7.6
3.00	2.8	6.00	4.8	9.00	6.3	12.00	7.6			6.00	4.8	9.00	6.3	12.00	7.6
3.05	2.8	6.05	4.8	9.05	6.3	12.05	7.6			6.05	4.8	9.05	6.3	12.05	7.6
3.10	2.9	6.10	4.8	9.10	6.4	12.10	7.6			6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.6
3.15	2.9	6.15	4.9	9.15	6.4	12.15	7.7			6.15	4.9	9.15	6.4	12.15	7.6
3.20	2.9	6.20	4.9	9.20	6.4	12.20	7.7			6.20	4.9	9.20	6.4	12.20	7.7
3.25	3.0	6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.7			6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.7
3.30	3.0	6.30	5.0	9.30	6.4	12.30	7.7			6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.7
3.35	3.1	6.35	5.0	9.35	6.5	12.35	7.7			6.35	5.0	9.35	6.5	12.35	7.7
3.40	3.1	6.40	5.0	9.40	6.5	12.40	7.8			6.40	5.0	9.40	6.5	12.40	7.7
3.45	3.1	6.45	5.0	9.45	6.5	12.45	7.8			6.45	5.0	9.45	6.5	12.45	7.8

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ =軒の出(m)

※ $\varnothing 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\varnothing 4 = ((-0.3 * h_0 - 0.7 * \varnothing 2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \varnothing 2)^2 - 1.12 * (\varnothing 2 - 0.7 * \varnothing 3) * h_0 - 0.35 * (\varnothing 2)^2})) \div 0.56 + \varnothing 2$

						$\varnothing 2$	1.00							$\varnothing 2$	1.05
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
		3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.5			3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.5
		3.55	3.2	6.55	5.1	9.55	6.5			3.55	3.2	6.55	5.0	9.55	6.5
		3.60	3.2	6.60	5.1	9.60	6.6			3.60	3.2	6.60	5.1	9.60	6.6
		3.65	3.2	6.65	5.1	9.65	6.6			3.65	3.2	6.65	5.1	9.65	6.6
		3.70	3.3	6.70	5.1	9.70	6.6			3.70	3.3	6.70	5.1	9.70	6.6
		3.75	3.3	6.75	5.2	9.75	6.6			3.75	3.3	6.75	5.2	9.75	6.6
		3.80	3.4	6.80	5.2	9.80	6.6			3.80	3.3	6.80	5.2	9.80	6.6
		3.85	3.4	6.85	5.2	9.85	6.7			3.85	3.4	6.85	5.2	9.85	6.6
		3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.7			3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.7
		3.95	3.5	6.95	5.3	9.95	6.7			3.95	3.4	6.95	5.3	9.95	6.7
1.00	0.6	4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.7			4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.7
1.05	0.7	4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7	1.05	0.7	4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7
1.10	0.8	4.10	3.6	7.10	5.4	10.10	6.8	1.10	0.8	4.10	3.6	7.10	5.3	10.10	6.8
1.15	0.8	4.15	3.6	7.15	5.4	10.15	6.8	1.15	0.8	4.15	3.6	7.15	5.4	10.15	6.8
1.20	0.9	4.20	3.6	7.20	5.4	10.20	6.8	1.20	0.9	4.20	3.6	7.20	5.4	10.20	6.8
1.25	1.0	4.25	3.7	7.25	5.4	10.25	6.8	1.25	1.0	4.25	3.7	7.25	5.4	10.25	6.8
1.30	1.0	4.30	3.7	7.30	5.5	10.30	6.9	1.30	1.0	4.30	3.7	7.30	5.4	10.30	6.8
1.35	1.1	4.35	3.7	7.35	5.5	10.35	6.9	1.35	1.1	4.35	3.7	7.35	5.5	10.35	6.9
1.40	1.2	4.40	3.8	7.40	5.5	10.40	6.9	1.40	1.2	4.40	3.8	7.40	5.5	10.40	6.9
1.45	1.2	4.45	3.8	7.45	5.5	10.45	6.9	1.45	1.2	4.45	3.8	7.45	5.5	10.45	6.9
1.50	1.3	4.50	3.8	7.50	5.6	10.50	6.9	1.50	1.3	4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9
1.55	1.4	4.55	3.9	7.55	5.6	10.55	7.0	1.55	1.3	4.55	3.9	7.55	5.6	10.55	6.9
1.60	1.4	4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	7.0	1.60	1.4	4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	7.0
1.65	1.5	4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	7.0	1.65	1.5	4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	7.0
1.70	1.5	4.70	4.0	7.70	5.7	10.70	7.0	1.70	1.5	4.70	4.0	7.70	5.6	10.70	7.0
1.75	1.6	4.75	4.0	7.75	5.7	10.75	7.0	1.75	1.6	4.75	4.0	7.75	5.7	10.75	7.0
1.80	1.6	4.80	4.0	7.80	5.7	10.80	7.1	1.80	1.6	4.80	4.0	7.80	5.7	10.80	7.1
1.85	1.7	4.85	4.1	7.85	5.7	10.85	7.1	1.85	1.7	4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.1
1.90	1.7	4.90	4.1	7.90	5.8	10.90	7.1	1.90	1.7	4.90	4.1	7.90	5.7	10.90	7.1
1.95	1.8	4.95	4.1	7.95	5.8	10.95	7.1	1.95	1.8	4.95	4.1	7.95	5.8	10.95	7.1
2.00	1.8	5.00	4.2	8.00	5.8	11.00	7.2	2.00	1.8	5.00	4.1	8.00	5.8	11.00	7.1
2.05	1.9	5.05	4.2	8.05	5.8	11.05	7.2	2.05	1.9	5.05	4.2	8.05	5.8	11.05	7.2
2.10	1.9	5.10	4.2	8.10	5.9	11.10	7.2	2.10	1.9	5.10	4.2	8.10	5.8	11.10	7.2
2.15	2.0	5.15	4.3	8.15	5.9	11.15	7.2	2.15	2.0	5.15	4.2	8.15	5.9	11.15	7.2
2.20	2.0	5.20	4.3	8.20	5.9	11.20	7.2	2.20	2.0	5.20	4.3	8.20	5.9	11.20	7.2
2.25	2.1	5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.3	2.25	2.1	5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.2
2.30	2.1	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.3	2.30	2.1	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.3
2.35	2.2	5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.3	2.35	2.2	5.35	4.4	8.35	6.0	11.35	7.3
2.40	2.2	5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.3	2.40	2.2	5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.3
2.45	2.3	5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3	2.45	2.3	5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3
2.50	2.3	5.50	4.5	8.50	6.0	11.50	7.4	2.50	2.3	5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3
2.55	2.4	5.55	4.5	8.55	6.1	11.55	7.4	2.55	2.3	5.55	4.5	8.55	6.1	11.55	7.4
2.60	2.4	5.60	4.5	8.60	6.1	11.60	7.4	2.60	2.4	5.60	4.5	8.60	6.1	11.60	7.4
2.65	2.5	5.65	4.6	8.65	6.1	11.65	7.4	2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.1	11.65	7.4
2.70	2.5	5.70	4.6	8.70	6.1	11.70	7.4	2.70	2.5	5.70	4.6	8.70	6.1	11.70	7.4
2.75	2.5	5.75	4.6	8.75	6.2	11.75	7.5	2.75	2.5	5.75	4.6	8.75	6.1	11.75	7.4
2.80	2.6	5.80	4.6	8.80	6.2	11.80	7.5	2.80	2.6	5.80	4.6	8.80	6.2	11.80	7.5
2.85	2.6	5.85	4.7	8.85	6.2	11.85	7.5	2.85	2.6	5.85	4.7	8.85	6.2	11.85	7.5
2.90	2.7	5.90	4.7	8.90	6.2	11.90	7.5	2.90	2.6	5.90	4.7	8.90	6.2	11.90	7.5
2.95	2.7	5.95	4.7	8.95	6.3	11.95	7.5	2.95	2.7	5.95	4.7	8.95	6.2	11.95	7.5
3.00	2.7	6.00	4.8	9.00	6.3	12.00	7.6	3.00	2.7	6.00	4.7	9.00	6.3	12.00	7.5
3.05	2.8	6.05	4.8	9.05	6.3	12.05	7.6	3.05	2.8	6.05	4.8	9.05	6.3	12.05	7.6
3.10	2.8	6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.6	3.10	2.8	6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.6
3.15	2.9	6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6	3.15	2.9	6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6
3.20	2.9	6.20	4.9	9.20	6.4	12.20	7.6	3.20	2.9	6.20	4.8	9.20	6.4	12.20	7.6
3.25	2.9	6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.7	3.25	2.9	6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.6
3.30	3.0	6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.7	3.30	3.0	6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.7
3.35	3.0	6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.7	3.35	3.0	6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.7
3.40	3.1	6.40	5.0	9.40	6.5	12.40	7.7	3.40	3.0	6.40	5.0	9.40	6.4	12.40	7.7
3.45	3.1	6.45	5.0	9.45	6.5	12.45	7.7	3.45	3.1	6.45	5.0	9.45	6.5	12.45	7.7

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\phi 2$ =軒の出(m)

※ $\phi 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\phi 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\phi 4 = (((-0.3 \times h_0 - 0.7 \times \phi 2) + \sqrt{((0.3 \times h_0 + 0.7 \times \phi 2)^2 - 1.12((\phi 2 - 0.7 \times \phi 3) \times h_0 - 0.35 \times (\phi 2)^2)})) \div 0.56) + \phi 2$

						$\phi 2$	1.10							$\phi 2$	1.15
$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 3$	$\phi 4$
		3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.5			3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.5
		3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.5			3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.5
		3.60	3.2	6.60	5.1	9.60	6.5			3.60	3.2	6.60	5.0	9.60	6.5
		3.65	3.2	6.65	5.1	9.65	6.5			3.65	3.2	6.65	5.1	9.65	6.5
		3.70	3.3	6.70	5.1	9.70	6.6			3.70	3.2	6.70	5.1	9.70	6.6
		3.75	3.3	6.75	5.1	9.75	6.6			3.75	3.3	6.75	5.1	9.75	6.6
		3.80	3.3	6.80	5.2	9.80	6.6			3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.6
		3.85	3.4	6.85	5.2	9.85	6.6			3.85	3.3	6.85	5.2	9.85	6.6
		3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.7			3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.6
		3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.7			3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.7
		4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.7			4.00	3.5	7.00	5.3	10.00	6.7
		4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7			4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7
1.10	0.7	4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7			4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7
1.15	0.8	4.15	3.6	7.15	5.3	10.15	6.8			4.15	3.6	7.15	5.3	10.15	6.7
1.20	0.9	4.20	3.6	7.20	5.4	10.20	6.8			4.20	3.6	7.20	5.4	10.20	6.8
1.25	0.9	4.25	3.6	7.25	5.4	10.25	6.8			4.25	3.6	7.25	5.4	10.25	6.8
1.30	1.0	4.30	3.7	7.30	5.4	10.30	6.8			4.30	3.7	7.30	5.4	10.30	6.8
1.35	1.1	4.35	3.7	7.35	5.4	10.35	6.8			4.35	3.7	7.35	5.4	10.35	6.8
1.40	1.1	4.40	3.7	7.40	5.5	10.40	6.9			4.40	3.7	7.40	5.5	10.40	6.9
1.45	1.2	4.45	3.8	7.45	5.5	10.45	6.9			4.45	3.8	7.45	5.5	10.45	6.9
1.50	1.3	4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9			4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9
1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.6	10.55	6.9			4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9
1.60	1.4	4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	7.0			4.60	3.9	7.60	5.6	10.60	6.9
1.65	1.4	4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	7.0			4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	7.0
1.70	1.5	4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	7.0			4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	7.0
1.75	1.5	4.75	4.0	7.75	5.7	10.75	7.0			4.75	4.0	7.75	5.6	10.75	7.0
1.80	1.6	4.80	4.0	7.80	5.7	10.80	7.0			4.80	4.0	7.80	5.7	10.80	7.0
1.85	1.7	4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.1			4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.0
1.90	1.7	4.90	4.1	7.90	5.7	10.90	7.1			4.90	4.1	7.90	5.7	10.90	7.1
1.95	1.8	4.95	4.1	7.95	5.7	10.95	7.1			4.95	4.1	7.95	5.7	10.95	7.1
2.00	1.8	5.00	4.1	8.00	5.8	11.00	7.1			5.00	4.1	8.00	5.8	11.00	7.1
2.05	1.9	5.05	4.2	8.05	5.8	11.05	7.1			5.05	4.1	8.05	5.8	11.05	7.1
2.10	1.9	5.10	4.2	8.10	5.8	11.10	7.2			5.10	4.2	8.10	5.8	11.10	7.2
2.15	2.0	5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.2			5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.2
2.20	2.0	5.20	4.3	8.20	5.9	11.20	7.2			5.20	4.2	8.20	5.9	11.20	7.2
2.25	2.1	5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.2			5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.2
2.30	2.1	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2			5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2
2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.3			5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.3
2.40	2.2	5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.3			5.40	4.4	8.40	6.0	11.40	7.3
2.45	2.2	5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3			5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3
2.50	2.3	5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3			5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3
2.55	2.3	5.55	4.5	8.55	6.0	11.55	7.4			5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3
2.60	2.4	5.60	4.5	8.60	6.1	11.60	7.4			5.60	4.5	8.60	6.0	11.60	7.4
2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.1	11.65	7.4			5.65	4.5	8.65	6.1	11.65	7.4
2.70	2.5	5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4			5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4
2.75	2.5	5.75	4.6	8.75	6.1	11.75	7.4			5.75	4.6	8.75	6.1	11.75	7.4
2.80	2.5	5.80	4.6	8.80	6.2	11.80	7.5			5.80	4.6	8.80	6.1	11.80	7.4
2.85	2.6	5.85	4.6	8.85	6.2	11.85	7.5			5.85	4.6	8.85	6.2	11.85	7.5
2.90	2.6	5.90	4.7	8.90	6.2	11.90	7.5			5.90	4.7	8.90	6.2	11.90	7.5
2.95	2.7	5.95	4.7	8.95	6.2	11.95	7.5			5.95	4.7	8.95	6.2	11.95	7.5
3.00	2.7	6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5			6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5
3.05	2.8	6.05	4.8	9.05	6.3	12.05	7.6			6.05	4.7	9.05	6.3	12.05	7.5
3.10	2.8	6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.6			6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.6
3.15	2.8	6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6			6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6
3.20	2.9	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6			6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6
3.25	2.9	6.25	4.9	9.25	6.4	12.25	7.6			6.25	4.8	9.25	6.4	12.25	7.6
3.30	3.0	6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.7			6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.6
3.35	3.0	6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.7			6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.7
3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.7			6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.7
3.45	3.1	6.45	5.0	9.45	6.5	12.45	7.7			6.45	5.0	9.45	6.4	12.45	7.7

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ L2=軒の出(m)

※ L4=落雪影響距離(m)

自然積雪深h0 3.00

※ L3=屋根の水平の長さ(m)

※ h0=自然積雪深(m)

※ L4 = $((-0.3 \cdot h_0 - 0.7 \cdot L_2) + \sqrt{((0.3 \cdot h_0 + 0.7 \cdot L_2)^2 - 1.12 \cdot ((L_2 - 0.7 \cdot L_3) \cdot h_0 - 0.35 \cdot (L_2)^2)})} \div 0.56) + L_2$

								L2	1.20									L2	1.25
L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4	L3	L4		
		3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.5			3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.4				
		3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.5			3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.5				
		3.60	3.2	6.60	5.0	9.60	6.5			3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.5				
		3.65	3.2	6.65	5.1	9.65	6.5			3.65	3.2	6.65	5.0	9.65	6.5				
		3.70	3.2	6.70	5.1	9.70	6.5			3.70	3.2	6.70	5.1	9.70	6.5				
		3.75	3.3	6.75	5.1	9.75	6.6			3.75	3.3	6.75	5.1	9.75	6.5				
		3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.6			3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.6				
		3.85	3.3	6.85	5.2	9.85	6.6			3.85	3.3	6.85	5.2	9.85	6.6				
		3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.6			3.90	3.4	6.90	5.2	9.90	6.6				
		3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6			3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6				
		4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.7			4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.7				
		4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7			4.05	3.5	7.05	5.3	10.05	6.7				
		4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7			4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7				
		4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7			4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7				
1.20	0.8	4.20	3.6	7.20	5.3	10.20	6.8			4.20	3.6	7.20	5.3	10.20	6.7				
1.25	0.9	4.25	3.6	7.25	5.4	10.25	6.8			4.25	3.6	7.25	5.4	10.25	6.8				
1.30	1.0	4.30	3.6	7.30	5.4	10.30	6.8			4.30	3.6	7.30	5.4	10.30	6.8				
1.35	1.0	4.35	3.7	7.35	5.4	10.35	6.8			4.35	3.7	7.35	5.4	10.35	6.8				
1.40	1.1	4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8			4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8				
1.45	1.2	4.45	3.7	7.45	5.5	10.45	6.9			4.45	3.7	7.45	5.5	10.45	6.9				
1.50	1.2	4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9			4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9				
1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9			4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9				
1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9			4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9				
1.65	1.4	4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	7.0			4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	6.9				
1.70	1.5	4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	7.0			4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	7.0				
1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	7.0			4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	7.0				
1.80	1.6	4.80	4.0	7.80	5.6	10.80	7.0			4.80	4.0	7.80	5.6	10.80	7.0				
1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.0			4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.0				
1.90	1.7	4.90	4.0	7.90	5.7	10.90	7.1			4.90	4.0	7.90	5.7	10.90	7.0				
1.95	1.7	4.95	4.1	7.95	5.7	10.95	7.1			4.95	4.1	7.95	5.7	10.95	7.1				
2.00	1.8	5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.1			5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.1				
2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.8	11.05	7.1			5.05	4.1	8.05	5.8	11.05	7.1				
2.10	1.9	5.10	4.2	8.10	5.8	11.10	7.1			5.10	4.2	8.10	5.8	11.10	7.1				
2.15	1.9	5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.2			5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.1				
2.20	2.0	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.2			5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.2				
2.25	2.0	5.25	4.3	8.25	5.9	11.25	7.2			5.25	4.2	8.25	5.9	11.25	7.2				
2.30	2.1	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2			5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2				
2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2			5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2				
2.40	2.2	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.3			5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.3				
2.45	2.2	5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3			5.45	4.4	8.45	6.0	11.45	7.3				
2.50	2.3	5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3			5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3				
2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3			5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3				
2.60	2.3	5.60	4.5	8.60	6.0	11.60	7.3			5.60	4.5	8.60	6.0	11.60	7.3				
2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.1	11.65	7.4			5.65	4.5	8.65	6.0	11.65	7.4				
2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4			5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4				
2.75	2.5	5.75	4.6	8.75	6.1	11.75	7.4			5.75	4.5	8.75	6.1	11.75	7.4				
2.80	2.5	5.80	4.6	8.80	6.1	11.80	7.4			5.80	4.6	8.80	6.1	11.80	7.4				
2.85	2.6	5.85	4.6	8.85	6.2	11.85	7.4			5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4				
2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.2	11.90	7.5			5.90	4.6	8.90	6.2	11.90	7.5				
2.95	2.6	5.95	4.7	8.95	6.2	11.95	7.5			5.95	4.7	8.95	6.2	11.95	7.5				
3.00	2.7	6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5			6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5				
3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5			6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5				
3.10	2.8	6.10	4.8	9.10	6.3	12.10	7.5			6.10	4.7	9.10	6.3	12.10	7.5				
3.15	2.8	6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6			6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.6				
3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6			6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6				
3.25	2.9	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6			6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6				
3.30	2.9	6.30	4.9	9.30	6.4	12.30	7.6			6.30	4.9	9.30	6.3	12.30	7.6				
3.35	3.0	6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.6			6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.6				
3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.7			6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.7				
3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.7			6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.7				

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ ℓ_2 =軒の出(m)

※ ℓ_4 =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ ℓ_3 =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\ell_4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \ell_2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \ell_2)^2 - 1.12((\ell_2 - 0.7 * \ell_3) * h_0 - 0.35 * (\ell_2)^2))}) \div 0.56) + \ell_2$

						ℓ_2	1.30							ℓ_2	1.35
ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4	ℓ_3	ℓ_4
		3.50	3.1	6.50	5.0	9.50	6.4			3.50	3.0	6.50	4.9	9.50	6.4
		3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.4			3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.4
		3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.5			3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.5
		3.65	3.2	6.65	5.0	9.65	6.5			3.65	3.2	6.65	5.0	9.65	6.5
		3.70	3.2	6.70	5.1	9.70	6.5			3.70	3.2	6.70	5.0	9.70	6.5
		3.75	3.2	6.75	5.1	9.75	6.5			3.75	3.2	6.75	5.1	9.75	6.5
		3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.6			3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.6
		3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.6			3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.6
		3.90	3.3	6.90	5.2	9.90	6.6			3.90	3.3	6.90	5.2	9.90	6.6
		3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6			3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6
		4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6			4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6
		4.05	3.5	7.05	5.2	10.05	6.7			4.05	3.4	7.05	5.2	10.05	6.7
		4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7			4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7
		4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7			4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7
		4.20	3.6	7.20	5.3	10.20	6.7			4.20	3.5	7.20	5.3	10.20	6.7
		4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.8			4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.7
1.30	1.0	4.30	3.6	7.30	5.4	10.30	6.8			4.30	3.6	7.30	5.4	10.30	6.8
1.35	1.0	4.35	3.7	7.35	5.4	10.35	6.8	1.35	1.0	4.35	3.6	7.35	5.4	10.35	6.8
1.40	1.1	4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8	1.40	1.1	4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8
1.45	1.2	4.45	3.7	7.45	5.5	10.45	6.8	1.45	1.1	4.45	3.7	7.45	5.4	10.45	6.8
1.50	1.2	4.50	3.8	7.50	5.5	10.50	6.9	1.50	1.2	4.50	3.7	7.50	5.5	10.50	6.9
1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9	1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9
1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9	1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9
1.65	1.4	4.65	3.9	7.65	5.6	10.65	6.9	1.65	1.4	4.65	3.8	7.65	5.5	10.65	6.9
1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	6.9	1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	6.9
1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	7.0	1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	7.0
1.80	1.6	4.80	4.0	7.80	5.6	10.80	7.0	1.80	1.5	4.80	3.9	7.80	5.6	10.80	7.0
1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.7	10.85	7.0	1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.6	10.85	7.0
1.90	1.7	4.90	4.0	7.90	5.7	10.90	7.0	1.90	1.6	4.90	4.0	7.90	5.7	10.90	7.0
1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.1	1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.0
2.00	1.8	5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.1	2.00	1.8	5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.1
2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1	2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1
2.10	1.9	5.10	4.1	8.10	5.8	11.10	7.1	2.10	1.9	5.10	4.1	8.10	5.8	11.10	7.1
2.15	1.9	5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.1	2.15	1.9	5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.1
2.20	2.0	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.2	2.20	2.0	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.1
2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.2	2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.2
2.30	2.1	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2	2.30	2.0	5.30	4.3	8.30	5.9	11.30	7.2
2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2	2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2
2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2	2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2
2.45	2.2	5.45	4.4	8.45	5.9	11.45	7.3	2.45	2.2	5.45	4.3	8.45	5.9	11.45	7.3
2.50	2.2	5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3	2.50	2.2	5.50	4.4	8.50	6.0	11.50	7.3
2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3	2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3
2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3	2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3
2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.0	11.65	7.3	2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.0	11.65	7.3
2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4	2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.1	11.70	7.4
2.75	2.5	5.75	4.5	8.75	6.1	11.75	7.4	2.75	2.4	5.75	4.5	8.75	6.1	11.75	7.4
2.80	2.5	5.80	4.6	8.80	6.1	11.80	7.4	2.80	2.5	5.80	4.5	8.80	6.1	11.80	7.4
2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4	2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4
2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.2	11.90	7.4	2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.1	11.90	7.4
2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.2	11.95	7.5	2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.2	11.95	7.5
3.00	2.7	6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5	3.00	2.7	6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5
3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5	3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5
3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5	3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5
3.15	2.8	6.15	4.8	9.15	6.3	12.15	7.5	3.15	2.8	6.15	4.7	9.15	6.3	12.15	7.5
3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6	3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.6
3.25	2.9	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6	3.25	2.9	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6
3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6	3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6
3.35	2.9	6.35	4.9	9.35	6.4	12.35	7.6	3.35	2.9	6.35	4.9	9.35	6.3	12.35	7.6
3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.6	3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.6
3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6	3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ = 軒の出 (m)

※ $\varnothing 4$ = 落雪影響距離 (m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ = 屋根の水平の長さ (m)

※ h_0 = 自然積雪深 (m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \varnothing 2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \varnothing 2)^2 - 1.12((\varnothing 2 - 0.7 * \varnothing 3) * h_0 - 0.35 * (\varnothing 2)^2)})) \div 0.56) + \varnothing 2$

						$\varnothing 2$	1.40							$\varnothing 2$	1.45
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
		3.50	3.0	6.50	4.9	9.50	6.4			3.50	3.0	6.50	4.9	9.50	6.4
		3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.4			3.55	3.1	6.55	5.0	9.55	6.4
		3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.5			3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.4
		3.65	3.2	6.65	5.0	9.65	6.5			3.65	3.1	6.65	5.0	9.65	6.5
		3.70	3.2	6.70	5.0	9.70	6.5			3.70	3.2	6.70	5.0	9.70	6.5
		3.75	3.2	6.75	5.1	9.75	6.5			3.75	3.2	6.75	5.1	9.75	6.5
		3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.5			3.80	3.3	6.80	5.1	9.80	6.5
		3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.6			3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.6
		3.90	3.3	6.90	5.1	9.90	6.6			3.90	3.3	6.90	5.1	9.90	6.6
		3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6			3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6
		4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6			4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6
		4.05	3.4	7.05	5.2	10.05	6.7			4.05	3.4	7.05	5.2	10.05	6.6
		4.10	3.5	7.10	5.3	10.10	6.7			4.10	3.5	7.10	5.2	10.10	6.7
		4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7			4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7
		4.20	3.5	7.20	5.3	10.20	6.7			4.20	3.5	7.20	5.3	10.20	6.7
		4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.7			4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.7
		4.30	3.6	7.30	5.4	10.30	6.8			4.30	3.6	7.30	5.3	10.30	6.8
		4.35	3.6	7.35	5.4	10.35	6.8			4.35	3.6	7.35	5.4	10.35	6.8
1.40	1.1	4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8			4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8
1.45	1.1	4.45	3.7	7.45	5.4	10.45	6.8	1.45	1.1	4.45	3.7	7.45	5.4	10.45	6.8
1.50	1.2	4.50	3.7	7.50	5.5	10.50	6.8	1.50	1.2	4.50	3.7	7.50	5.4	10.50	6.8
1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9	1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.9
1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9	1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9
1.65	1.4	4.65	3.8	7.65	5.5	10.65	6.9	1.65	1.4	4.65	3.8	7.65	5.5	10.65	6.9
1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.6	10.70	6.9	1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.5	10.70	6.9
1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	7.0	1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	6.9
1.80	1.5	4.80	3.9	7.80	5.6	10.80	7.0	1.80	1.5	4.80	3.9	7.80	5.6	10.80	7.0
1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.6	10.85	7.0	1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.6	10.85	7.0
1.90	1.6	4.90	4.0	7.90	5.7	10.90	7.0	1.90	1.6	4.90	4.0	7.90	5.6	10.90	7.0
1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.0	1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.0
2.00	1.7	5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.1	2.00	1.7	5.00	4.1	8.00	5.7	11.00	7.0
2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1	2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1
2.10	1.8	5.10	4.1	8.10	5.8	11.10	7.1	2.10	1.8	5.10	4.1	8.10	5.7	11.10	7.1
2.15	1.9	5.15	4.2	8.15	5.8	11.15	7.1	2.15	1.9	5.15	4.1	8.15	5.8	11.15	7.1
2.20	1.9	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.1	2.20	1.9	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.1
2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.2	2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.1
2.30	2.0	5.30	4.2	8.30	5.9	11.30	7.2	2.30	2.0	5.30	4.2	8.30	5.8	11.30	7.2
2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2	2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2
2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2	2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2
2.45	2.2	5.45	4.3	8.45	5.9	11.45	7.2	2.45	2.2	5.45	4.3	8.45	5.9	11.45	7.2
2.50	2.2	5.50	4.4	8.50	5.9	11.50	7.3	2.50	2.2	5.50	4.4	8.50	5.9	11.50	7.3
2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3	2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3
2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3	2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3
2.65	2.4	5.65	4.5	8.65	6.0	11.65	7.3	2.65	2.4	5.65	4.4	8.65	6.0	11.65	7.3
2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.0	11.70	7.3	2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.0	11.70	7.3
2.75	2.4	5.75	4.5	8.75	6.1	11.75	7.4	2.75	2.4	5.75	4.5	8.75	6.1	11.75	7.4
2.80	2.5	5.80	4.5	8.80	6.1	11.80	7.4	2.80	2.5	5.80	4.5	8.80	6.1	11.80	7.4
2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4	2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4
2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.1	11.90	7.4	2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.1	11.90	7.4
2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.2	11.95	7.4	2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.1	11.95	7.4
3.00	2.6	6.00	4.7	9.00	6.2	12.00	7.5	3.00	2.6	6.00	4.6	9.00	6.2	12.00	7.5
3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5	3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5
3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5	3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5
3.15	2.8	6.15	4.7	9.15	6.2	12.15	7.5	3.15	2.8	6.15	4.7	9.15	6.2	12.15	7.5
3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.5	3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.5
3.25	2.8	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6	3.25	2.8	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.6
3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6	3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6
3.35	2.9	6.35	4.9	9.35	6.3	12.35	7.6	3.35	2.9	6.35	4.8	9.35	6.3	12.35	7.6
3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.6	3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.4	12.40	7.6
3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6	3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6

自然落雪式建築物の落雪影響距離早見表

※ $\varnothing 2$ =軒の出(m)

※ $\varnothing 4$ =落雪影響距離(m)

自然積雪深 h_0 3.00

※ $\varnothing 3$ =屋根の水平の長さ(m)

※ h_0 =自然積雪深(m)

※ $\varnothing 4 = (((-0.3 * h_0 - 0.7 * \varnothing 2) + \sqrt{((0.3 * h_0 + 0.7 * \varnothing 2)^2 - 1.12 * (\varnothing 2 - 0.7 * \varnothing 3) * h_0 - 0.35 * (\varnothing 2)^2})) \div 0.56) + \varnothing 2$

						$\varnothing 2$	1.50							$\varnothing 2$	1.55
$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
		3.50	3.0	6.50	4.9	9.50	6.4			3.50	3.0	6.50	4.9	9.50	6.4
		3.55	3.1	6.55	4.9	9.55	6.4			3.55	3.1	6.55	4.9	9.55	6.4
		3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.4			3.60	3.1	6.60	5.0	9.60	6.4
		3.65	3.1	6.65	5.0	9.65	6.5			3.65	3.1	6.65	5.0	9.65	6.5
		3.70	3.2	6.70	5.0	9.70	6.5			3.70	3.2	6.70	5.0	9.70	6.5
		3.75	3.2	6.75	5.1	9.75	6.5			3.75	3.2	6.75	5.0	9.75	6.5
		3.80	3.2	6.80	5.1	9.80	6.5			3.80	3.2	6.80	5.1	9.80	6.5
		3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.5			3.85	3.3	6.85	5.1	9.85	6.5
		3.90	3.3	6.90	5.1	9.90	6.6			3.90	3.3	6.90	5.1	9.90	6.6
		3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6			3.95	3.4	6.95	5.2	9.95	6.6
		4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6			4.00	3.4	7.00	5.2	10.00	6.6
		4.05	3.4	7.05	5.2	10.05	6.6			4.05	3.4	7.05	5.2	10.05	6.6
		4.10	3.5	7.10	5.2	10.10	6.7			4.10	3.5	7.10	5.2	10.10	6.6
		4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7			4.15	3.5	7.15	5.3	10.15	6.7
		4.20	3.5	7.20	5.3	10.20	6.7			4.20	3.5	7.20	5.3	10.20	6.7
		4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.7			4.25	3.6	7.25	5.3	10.25	6.7
		4.30	3.6	7.30	5.3	10.30	6.7			4.30	3.6	7.30	5.3	10.30	6.7
		4.35	3.6	7.35	5.4	10.35	6.8			4.35	3.6	7.35	5.4	10.35	6.8
		4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8			4.40	3.7	7.40	5.4	10.40	6.8
		4.45	3.7	7.45	5.4	10.45	6.8			4.45	3.7	7.45	5.4	10.45	6.8
1.50	1.2	4.50	3.7	7.50	5.4	10.50	6.8			4.50	3.7	7.50	5.4	10.50	6.8
1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.8	1.55	1.3	4.55	3.8	7.55	5.5	10.55	6.8
1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9	1.60	1.3	4.60	3.8	7.60	5.5	10.60	6.9
1.65	1.4	4.65	3.8	7.65	5.5	10.65	6.9	1.65	1.4	4.65	3.8	7.65	5.5	10.65	6.9
1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.5	10.70	6.9	1.70	1.4	4.70	3.9	7.70	5.5	10.70	6.9
1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	6.9	1.75	1.5	4.75	3.9	7.75	5.6	10.75	6.9
1.80	1.5	4.80	3.9	7.80	5.6	10.80	7.0	1.80	1.5	4.80	3.9	7.80	5.6	10.80	6.9
1.85	1.6	4.85	4.0	7.85	5.6	10.85	7.0	1.85	1.6	4.85	3.9	7.85	5.6	10.85	7.0
1.90	1.6	4.90	4.0	7.90	5.6	10.90	7.0	1.90	1.6	4.90	4.0	7.90	5.6	10.90	7.0
1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.0	1.95	1.7	4.95	4.0	7.95	5.7	10.95	7.0
2.00	1.7	5.00	4.0	8.00	5.7	11.00	7.0	2.00	1.7	5.00	4.0	8.00	5.7	11.00	7.0
2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1	2.05	1.8	5.05	4.1	8.05	5.7	11.05	7.1
2.10	1.8	5.10	4.1	8.10	5.7	11.10	7.1	2.10	1.8	5.10	4.1	8.10	5.7	11.10	7.1
2.15	1.9	5.15	4.1	8.15	5.8	11.15	7.1	2.15	1.9	5.15	4.1	8.15	5.8	11.15	7.1
2.20	1.9	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.1	2.20	1.9	5.20	4.2	8.20	5.8	11.20	7.1
2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.1	2.25	2.0	5.25	4.2	8.25	5.8	11.25	7.1
2.30	2.0	5.30	4.2	8.30	5.8	11.30	7.2	2.30	2.0	5.30	4.2	8.30	5.8	11.30	7.2
2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2	2.35	2.1	5.35	4.3	8.35	5.9	11.35	7.2
2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2	2.40	2.1	5.40	4.3	8.40	5.9	11.40	7.2
2.45	2.2	5.45	4.3	8.45	5.9	11.45	7.2	2.45	2.2	5.45	4.3	8.45	5.9	11.45	7.2
2.50	2.2	5.50	4.4	8.50	5.9	11.50	7.2	2.50	2.2	5.50	4.3	8.50	5.9	11.50	7.2
2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	6.0	11.55	7.3	2.55	2.3	5.55	4.4	8.55	5.9	11.55	7.3
2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3	2.60	2.3	5.60	4.4	8.60	6.0	11.60	7.3
2.65	2.3	5.65	4.4	8.65	6.0	11.65	7.3	2.65	2.3	5.65	4.4	8.65	6.0	11.65	7.3
2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.0	11.70	7.3	2.70	2.4	5.70	4.5	8.70	6.0	11.70	7.3
2.75	2.4	5.75	4.5	8.75	6.0	11.75	7.3	2.75	2.4	5.75	4.5	8.75	6.0	11.75	7.3
2.80	2.5	5.80	4.5	8.80	6.1	11.80	7.4	2.80	2.5	5.80	4.5	8.80	6.1	11.80	7.4
2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4	2.85	2.5	5.85	4.6	8.85	6.1	11.85	7.4
2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.1	11.90	7.4	2.90	2.6	5.90	4.6	8.90	6.1	11.90	7.4
2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.1	11.95	7.4	2.95	2.6	5.95	4.6	8.95	6.1	11.95	7.4
3.00	2.6	6.00	4.6	9.00	6.2	12.00	7.4	3.00	2.6	6.00	4.6	9.00	6.2	12.00	7.4
3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5	3.05	2.7	6.05	4.7	9.05	6.2	12.05	7.5
3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5	3.10	2.7	6.10	4.7	9.10	6.2	12.10	7.5
3.15	2.8	6.15	4.7	9.15	6.2	12.15	7.5	3.15	2.8	6.15	4.7	9.15	6.2	12.15	7.5
3.20	2.8	6.20	4.8	9.20	6.3	12.20	7.5	3.20	2.8	6.20	4.7	9.20	6.2	12.20	7.5
3.25	2.8	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.5	3.25	2.8	6.25	4.8	9.25	6.3	12.25	7.5
3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6	3.30	2.9	6.30	4.8	9.30	6.3	12.30	7.6
3.35	2.9	6.35	4.8	9.35	6.3	12.35	7.6	3.35	2.9	6.35	4.8	9.35	6.3	12.35	7.6
3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.3	12.40	7.6	3.40	3.0	6.40	4.9	9.40	6.3	12.40	7.6
3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6	3.45	3.0	6.45	4.9	9.45	6.4	12.45	7.6