

## ○高知県建築基準法施行細則（妙）

### （垂直積雪量）

**第19条の2** 政令第86条第3項の規定による知事が定める垂直積雪量は、別表第3の左欄に掲げる市町村の区域(高知市の区域を除く。)ごとに、同表の右欄に掲げる式によって計算した数値とする。ただし、当該区域の地形の状況その他特別の理由により当該式によることが適当でないとき知事が認めるときは、この限りでない。

別表第3(第19条の2関係)

区域	式
1 宿毛市 土佐清水市 四万十市 吾川郡のうち仁淀川町 高岡郡のうち中土佐町、禰原町、津野町及び四万十町 幡多郡	$d = d_0 + (h - h_0) \times 0.0014$
2 1に掲げる区域を除く区域	$d = d_0 + (h - h_0) \times 0.0004$

備考 この表において、 $d$ 、 $d_0$ 、 $h$  及び  $h_0$  はそれぞれ次の数値を表すものとする。

$d$  垂直積雪量(単位:メートル)

$d_0$  別表第4の左欄の区域における同表の右欄に掲げる基準垂直積雪量(単位:メートル)

$h$  当該建築予定地の標高(単位:メートル)

$h_0$  市役所、町役場又は村役場の所在地の標高(単位:メートル)

別表第4(第19条の2関係)

区域	基準垂直積雪量
室戸市 安芸市 安芸郡のうち東洋町、奈半利町、田野町、 安田町、北川村及び芸西村	0.0
南国市 土佐市 須崎市 土佐清水市 香南市 香美市 安芸郡のうち馬路村 吾川郡のうちいの町 高岡郡のうち佐川町及び日高村	0.1
高岡郡のうち越知町 幡多郡のうち黒潮町	0.2
長岡郡 土佐郡 高岡郡のうち中土佐町 幡多郡のうち大月町	0.3
宿毛市 四万十市	0.4
高岡郡のうち津野町	0.5
吾川郡のうち仁淀川町 高岡郡のうち四万十町 幡多郡のうち三原村	0.6
高岡郡のうち禰原町	1.1

市役所、町役場又は村役場の所在地の標高

(平成12年11月10日時点)

【注】本表に掲げる市役所、町役場又は村役場の所在地の標高は、本規則制定時（平成12年11月10日時点）の標高であり、現在の標高とは異なる場合がありますが、垂直積雪量の算定にあたっては、規則制定時の標高（本表の数値）を採用していただきますようご注意ください。

市町村名	計算式	d o (m)	h o (m)
室戸市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	8.0
安芸市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	5.9
香美市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	43.0
香南市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	20.0
南国市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	10.8
土佐市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	8.8
須崎市	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	15.5
四万十市	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.4	11.0
宿毛市	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.4	2.2
土佐清水市	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.1	13.0
東洋町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	7.3
奈半利町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	4.1
田野町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	5.0
安田町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	12.4
北川村	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	73.3
馬路村	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	260.0
芸西村	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.0	13.0
本山町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.3	249.9
大豊町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.3	248.0
土佐町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.3	271.2
大川村	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.3	350.0
いの町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	17.2
仁淀川町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.6	107.5
佐川町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	77.0
越知町	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.2	64.1
中土佐町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.3	2.8
四万十町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.6	209.5
梶原町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	1.1	410.0
日高村	$d=do+(h-ho) \times 0.0004$	0.1	19.1
津野町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.5	67.4
黒潮町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.2	4.8
大月町	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.3	55.0
三原村	$d=do+(h-ho) \times 0.0014$	0.6	143.0