

## 鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断(第一次診断法)

建 物 名	稚 内 市 稚 内 南 中 学 校 校 舎 19
建 設 年 月	昭 和 52 年 8 月
診 断 年 月	平 成 25 年 1 月
用 途	校 舎
診 断 者	北 海 道 建 設 部 建 築 局 建 築 整 備 課

柱・壁量算定表

方向	階	柱の断面積				壁の断面積					
		柱の種類	柱の寸法 mm		箇所数	計(cm <sup>2</sup> )	壁の種類	壁の寸法 mm		箇所数	計(cm <sup>2</sup> )
			B (mm)	D (mm)				t (mm)	L (mm)		
X 桁行	4	Asc				0					0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁				0
		Ac				0					0
		2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁				0
		Ac				0					0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁				0
		Ac				0					0
		Asc				0					0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	120	22,800	1	2,736
	Ac				0		150	30,400	1	4,560	
	2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	180	15,200	1	2,736	
	Ac				0		120	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	150	8,500	1	1,275	
	Ac				0		180	0	1	0	
	Asc				0		100	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱	400	200	10	800	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	150	11,050	1	1,658	
	Ac				0		180	13,090	1	2,356	
	Asc				0		120	22,800	1	2,736	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	150	30,400	1	4,560	
	Ac				0		180	15,200	1	2,736	
	2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	120	0	1	0	
	Ac				0		150	8,500	1	1,275	
	ho/D > 6の 独立柱	400	200	10	800	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	180	0	1	0	
	Ac				0		100	0	1	0	
Asc				0		150	9,590	1	1,439		
ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	180	13,090	1	2,356		
Ac				0		120	22,800	1	2,736		
2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	150	30,400	1	4,560		
Ac				0		180	14,925	1	2,687		
ho/D > 6の 独立柱	400	200	10	800	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	120	0	1	0		
Ac				0		150	12,575	1	1,886		
Asc				0		180	0	1	0		
ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	100	3,800	1	380		
Ac				0		150	9,350	1	1,403		
2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	180	13,090	1	2,356		
Y 張間	4	Asc				0					0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁				0
		Ac				0					0
		2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁				0
		Ac				0					0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁				0
		Ac				0					0
		Asc				0					0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	120	0	1	0
	Ac				0		150	0	1	0	
	2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	180	0	1	0	
	Ac				0		120	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	150	16,850	1	2,528	
	Ac				0		200	1,200	1	240	
	Asc				0		100	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱	500	650	9	2,925	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	150	39,750	1	5,963	
	Ac				0		180	0	1	0	
	Asc				0		120	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	150	0	1	0	
	Ac				0		180	0	1	0	
	2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	120	0	1	0	
	Ac				0		150	22,650	1	3,398	
	ho/D > 6の 独立柱	500	650	9	2,925		200	1,200	1	240	
	Ac				0		100	0	1	0	
Asc				0		150	39,750	1	5,963		
ho/D ≤ 2の 独立柱	200	400	9	720	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	180	0	1	0		
Ac				0		120	0	1	0		
Asc				0		150	7,875	1	1,181		
ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁	180	0	1	0		
Ac				0		120	4,745	1	569		
2<ho/D ≤ 6の 独立柱	550	650	7	2,503	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁	150	12,400	1	1,860		
Ac				0		200	1,875	1	375		
ho/D > 6の 独立柱	200	400	8	640	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁	100	4,000	1	400		
Ac				0		150	42,450	1	6,368		
Asc				0		180	0	1	0		
ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub> 両側柱付壁					0	
Ac				0						0	
2<ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub> 片側柱付壁					0	
Ac				0						0	
ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub> 柱なし壁					0	

CB壁量算定表

方向	階	CB壁の換算後断面積			
		壁の種類	CB壁の寸法 mm		箇所数
			t (mm)	L (mm)	
X 桁 行	4	Awb1 両側柱付壁			0
					0
					0
	4	Awb2 片側柱付壁			0
					0
					0
	4	Awb3 柱なし壁			0
					0
					0
	3	Awb1 両側柱付壁			0
					0
					0
3	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
3	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	
2	Awb1 両側柱付壁			0	
				0	
				0	
2	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
2	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	
1	Awb1 両側柱付壁			0	
				0	
				0	
1	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
1	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	
Y 張 間	4	Awb1 両側柱付壁			0
					0
					0
	4	Awb2 片側柱付壁			0
					0
					0
	4	Awb3 柱なし壁			0
					0
					0
	3	Awb1 両側柱付壁			0
					0
					0
3	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
3	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	
2	Awb1 両側柱付壁			0	
				0	
				0	
2	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
2	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	
1	Awb1 両側柱付壁			0	
				0	
				0	
1	Awb2 片側柱付壁			0	
				0	
				0	
1	Awb3 柱なし壁			0	
				0	
				0	

コンクリートブロックの種類	A種
---------------	----

RC置換係数	1/3
--------	-----

方向	階	CB壁の断面積 (cm <sup>2</sup> )		
		Awb1 両側柱付壁	Awb2 片側柱付壁	Awb3 柱なし壁
X 桁 行	4	0	0	0
	3	0	0	0
	2	0	0	0
	1	0	0	0
Y 張 間	4	0	0	0
	3	0	0	0
	2	0	0	0
	1	0	0	0

方向	階	CB壁のせん断耐力 (N)		
		Awb1 両側柱付壁	Awb2 片側柱付壁	Awb3 柱なし壁
X 桁 行	4	0.00	0.00	0.00
	3	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	0.00	0.00
	1	0.00	0.00	0.00
Y 張 間	4	0.00	0.00	0.00
	3	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	0.00	0.00
	1	0.00	0.00	0.00

方向	階	CB壁のせん断耐力の総和 (N)
		Awb
X 桁 行	4	0.00
	3	0.00
	2	0.00
	1	0.00
Y 張 間	4	0.00
	3	0.00
	2	0.00
	1	0.00

種別ごとのせん断耐力 (N/mm<sup>2</sup>)

	補強用RC柱 両側	補強用RC柱 中央	補強用RC柱 なし
旧A種	0.35	0.25	0.15
A種	0.45	0.35	0.25
B種	0.65	0.45	0.35
C種	0.85	0.65	0.45

強度指標 C の算定

方向	階	柱の断面積 (cm <sup>2</sup> )			壁の断面積 (cm <sup>2</sup> )		
		Asc	Ac		Aw1	Aw2	Aw3
		h <sub>0</sub> /D ≤ 2の独立柱	h <sub>0</sub> /D > 2の独立柱	h <sub>0</sub> /D > 6の独立柱	両側柱付壁	片側柱付壁	柱なし壁
X 桁行	4	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	800	10,032	1,275	4,014
	2	0	0	800	10,032	1,275	3,795
	1	0	0	800	9,983	1,886	4,139
Y 張間	4	0	0	0	0	0	0
	3	0	2,925	720	0	2,768	5,963
	2	0	2,925	720	0	3,638	5,963
	1	0	2,503	640	1,181	2,804	6,768

設計基準強度 F <sub>c</sub>	210	(kg/cm <sup>2</sup> )	階数 n	3
-----------------------	-----	-----------------------	------	---

方向	階	C <sub>w</sub>	C <sub>c</sub>	C <sub>sc</sub>	β <sub>c</sub>	設計基準強度 F <sub>c</sub>
		$\frac{\{(T w_1 \cdot Aw_1 + T w_2 \cdot Aw_2 + T w_3 \cdot Aw_3 + Aw_b) / \sum W\} \cdot \beta_c}{\{T c \cdot Ac\} / \sum W} \cdot \beta_c$	$\{T c \cdot Ac\} / \sum W \cdot \beta_c$	$\{T sc \cdot Asc\} / \sum W \cdot \beta_c$	F <sub>c</sub> /20 (F <sub>c</sub> ≤ 20) √F <sub>c</sub> /20 (F <sub>c</sub> > 20)	N/mm <sup>2</sup>
X 桁行	4	0.00	0.00	0.00	1.01	21
	3	3.60	0.06	0.00		
	2	1.88	0.03	0.00		
	1	1.32	0.02	0.00		
Y 張間	4	0.00	0.00	0.00		
	3	1.13	0.34	0.00		
	2	0.68	0.18	0.00		
	1	0.55	0.10	0.00		

\* T w<sub>1</sub>=3, T w<sub>2</sub>=2, T w<sub>3</sub>=1, T c=1(h<sub>0</sub>/D ≥ 6の場合0.7), T sc=1.5

建物重量の算定(略算)

階	床面積	単位重量	各階別重量	累積重量Σ W
	m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN	kN
4			0.00	0.00
3	860.23	12	10,322.70	10,322.70
2	777.25	12	9,327.00	19,649.70
1	796.68	12	9,560.10	29,209.80
計	2,434.15		29,209.80	

靱性指標 F

壁 F <sub>w</sub>	1.0
極短柱 F <sub>sc</sub>	0.8

保有性能基本指標 E<sub>0</sub> の算定

方向	階	E <sub>0</sub> (2式)	E <sub>0</sub> (3式)	n+1/n+i	第二種構造要素	採用E <sub>0</sub>
		$\frac{\{(n+1)/(n+i)\} \cdot (C_w + \alpha_1 C_c) \cdot F_w}{\{(n+1)/(n+i)\} \cdot (C_{sc} + \alpha_2 C_w + \alpha_3 C_c) \cdot F_{sc}}$				Max(2式, 3式) or(3式)
X 桁行	4	0.00	0.00	0	無	0.00
	3	2.43	1.36	0.667	無	2.43
	2	1.52	0.85	0.8	無	1.52
	1	1.33	0.75	1	無	1.33
Y 張間	4	0.00	0.00	0	無	0.00
	3	0.91	0.51	0.667	無	0.91
	2	0.64	0.36	0.8	無	0.64
	1	0.62	0.35	1	無	0.62

\* α<sub>1</sub>=0.7(C<sub>w</sub> ≠ 0の場合1.0), α<sub>2</sub>=0.7, α<sub>3</sub>=0.5, F<sub>w</sub>=1.0, F<sub>sc</sub>=0.8

形状指標 S<sub>D</sub> の算定

項目		Gi (グレード)			Gi算出値	R (レンジ調整係数) R1i	qの算出値	
		1.0	0.9	0.8				
平面 形状 (P)	a	整形性	整形a1	ほぼ整形a2	不整形a3	1.0	1.0	1.00
	b	辺長比	$b \leq 5$	$5 < b \leq 8$	$8 < b$	0.9	0.5	0.95
	c	くびれ	$0.8 \leq c$	$0.5 < c \leq 0.8$	$c < 0.5$	1.0	0.5	1.00
	d	EXP.J	$1/100 \leq d$	$1/200 \leq d < 1/100$	$d < 1/200$	0.9	0.5	0.95
	e	吹抜	$e \leq 0.1$	$0.1 < e \leq 0.3$	$0.3 < e$	1.0	0.5	1.00
	f	吹抜の偏在	$f1 \leq 0.4$ かつ $f2 \leq 0.1$	$f1 \leq 0.4$ かつ $0.1 < f2 \leq 0.3$	$0.4 < f1$ または $0.3 < f2$	1.0	0.25	1.00
	g	その他 特殊形状				1.0	0.5	1.00
断面 形状 (S)	h	地下室の 有無	$1.0 \leq h$	$0.5 \leq h < 1.0$	$h < 0.5$	0.8	1.0	1.00
	i	層高の 均等性	$0.8 \leq i$	$0.7 \leq i < 0.8$	$i < 0.7$	1.0	0.5	1.00
	j	ピロティの 有無	ピロティなし	すべてピロティ	ピロティが偏在	1.0	0.5	1.00
	k	その他 特殊形状				1.0	0.5	1.00

形状指標 S<sub>D</sub> = **0.90**

経年指標 T の算定

[A] チェック項目	[B] 程度	[C] T値	算出値
変形	建物が傾斜している, または明らかに不同沈下を起こしている	0.7	1.0
	地盤が埋立地かまたは水田跡である	0.9	
	肉眼で梁、柱の変形が認められる	0.9	
	上記に該当せず	1.0	
壁・柱のきれつ	雨もりがあり、鉄筋さびが出ている	0.8	1.0
	肉眼で柱に斜めきれつがはっきりみえる	0.9	
	外壁に数え切れない程きれつが入っている	0.9	
	雨もりがあるが、さびは出ていない	0.9	
	上記に該当せず	1.0	
火災経験	痕跡あり	0.7	1.0
	受けたことがあるが痕跡目立たず	0.8	
	なし	1.0	
用途	化学薬品を使用していたかまたは現在使用中	0.8	1.0
	上記に該当せず	1.0	
建物年数	30年以上	0.8	0.8
	20年以上	0.9	
	20年未満	1.0	
仕上状態	外部の老朽化による剥落が著しい	0.9	1.0
	内部の変質, 剥落が著しい	0.9	
	特に問題なし	1.0	

経年指標 T = **0.8**

## 診 断 表

建 物 名	稚内市稚内南中学校校舎19			建設年月日	昭和52年8月			診断年月日	平成25年1月	
診 断 者	北海道建設部建築局建築整備課			用 途	校舎			方 向	X	
第2種構造要素	有・無		無	構造耐震判定指標	Is0	0.9		診断次数	一次診断	
階	C	F	Type	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	T	Z	I <sub>s</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	判定
4	0	1.0	Cw							
	0	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
3	3.6	1.0	Cw	2.43	0.90	0.8	0.8	2.19		OK
	0.06	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
2	1.88	1.0	Cw	1.52	0.90	0.8	0.8	1.37		OK
	0.03	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
1	1.32	1.0	Cw	1.33	0.90	0.8	0.8	1.2		OK
	0.02	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							

建 物 名	稚内市稚内南中学校校舎19			建設年月日	昭和52年8月			診断年月日	平成25年1月	
診 断 者	北海道建設部建築局建築整備課			用 途	校舎			方 向	Y	
第2種構造要素	有・無		無	構造耐震判定指標	Is0	0.9		診断次数	一次診断	
階	C	F	Type	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	T	Z	I <sub>s</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	判定
4	0	1.0	Cw							
	0	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
3	1.13	1.0	Cw	0.91	0.90	0.8	0.8	0.82		NG
	0.34	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
2	0.68	1.0	Cw	0.64	0.90	0.8	0.8	0.58		NG
	0.18	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							
1	0.55	1.0	Cw	0.62	0.90	0.8	0.8	0.56		NG
	0.1	1.0	Cc							
	0	0.8	Csc							

I <sub>N</sub>
総合所見