

## 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	稚内市潮見が丘小学校 特別教室棟 ③
建 設 年 月	昭 和 50 年 11 月
診 断 年 月	平 成 24 年 12 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>				0
						0	両側柱付壁				0
		Ac				0					0
		2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>				0
						0	片側柱付壁				0
		Ac				0					0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>				0
						0	柱なし壁				0
	3	Asc				0		120	0	1	0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	0	1	0
						0	両側柱付壁	180	0	1	0
		Ac				0		120	0	1	0
		2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	0	1	0
						0	片側柱付壁	180	0	1	0
		Ac				0		100	0	1	0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	0	1	0
						0	柱なし壁	180	0	1	0
2	Asc				0		120	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	22,700	1	3,405	
					0	両側柱付壁	180	14,100	1	2,538	
	Ac	550	600	8	2,640		120	0	1	0	
	2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	9,300	1	1,395	
					0	片側柱付壁	180	0	1	0	
	Ac				0		100	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	0	1	0	
					0	柱なし壁	180	7,500	1	1,350	
1	Asc				0		120	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	22,700	1	3,405	
					0	両側柱付壁	180	0	2	0	
	Ac	600	600	14	5,040		120	0	1	0	
	2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	4,900	1	735	
					0	片側柱付壁	180	13,640	1	2,455	
	Ac				0		100	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	1,100	1	165	
					0	柱なし壁	180	7,500	1	1,350	
Y 張間	4	Asc				0					0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>				0
						0	両側柱付壁				0
		Ac				0					0
		2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>				0
						0	片側柱付壁				0
		Ac				0					0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>				0
						0	柱なし壁				0
	3	Asc				0		120	0	1	0
		ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	0	1	0
						0	両側柱付壁	180	0	1	0
		Ac				0		120	0	1	0
		2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	0	1	0
						0	片側柱付壁	200	0	1	0
		Ac				0		100	0	1	0
		ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	0	1	0
						0	柱なし壁	180	0	1	0
2	Asc				0		120	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	0	1	0	
					0	両側柱付壁	180	0	1	0	
	Ac	550	600	18	5,940		120	6,000	1	720	
	2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	19,100	1	2,865	
					0	片側柱付壁	180	1,800	1	324	
	Ac				0		100	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	24,200	1	3,630	
					0	柱なし壁	180	0	1	0	
1	Asc				0		120	0	1	0	
	ho/D ≤ 2の 独立柱				0	Aw <sub>1</sub>	150	0	1	0	
					0	両側柱付壁	180	0	1	0	
	Ac	600	600	18	6,480		120	0	1	0	
	2 < ho/D ≤ 6の 独立柱				0	Aw <sub>2</sub>	150	30,300	1	4,545	
					0	片側柱付壁	200	1,800	1	360	
	Ac				0		100	0	1	0	
	ho/D > 6の 独立柱				0	Aw <sub>3</sub>	150	26,200	1	3,930	
					0	柱なし壁	180	0	1	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	0	0	0	0
	2	0	2,640	0	5,943	1,395	1,350
	1	0	5,040	0	3,405	3,190	1,515
Y 張間	4	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0
	2	0	5,940	0	0	3,909	3,630
	1	0	6,480	0	0	4,905	3,930

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>
		$\frac{\{(T w_1 \cdot Aw_1 + T w_2 \cdot Aw_2 + T w_3 \cdot Aw_3 + Aw_b) / \sum W\} \cdot \beta_c}{\beta_c}$	$\{(T c \cdot Ac) / \sum W\} \cdot \beta_c$	$\{(T sc \cdot Asc) / \sum W\} \cdot \beta_c$	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	0.00	0.00	0.00		
	2	2.38	0.29	0.00		
	1	1.04	0.29	0.00		
Y 張間	4	0.00	0.00	0.00		
	3	0.00	0.00	0.00		
	2	1.24	0.64	0.00		
	1	0.79	0.37	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ΣW
	m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN	kN
4			0.00	0.00
3	64.11	12	769.32	769.32
2	717.01	12	8,604.06	9,373.38
1	692.33	12	8,307.96	17,681.34
計	1,473.45		17,681.34	

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>
		$\frac{\{(n+1)/(n+i)\} \cdot (C_w + \alpha_1 C_c) \cdot F_w}{\beta_c}$	$\frac{\{(n+1)/(n+i)\} \cdot (C_{sc} + \alpha_2 C_w + \alpha_3 C_c) \cdot F_{sc}}{\beta_c}$			Max(2式, 3式) or(3式)
X 桁行	4	0.00	0.00	0	無	0.00
	3	0.00	0.00	0.667	無	0.00
	2	2.07	1.16	0.8	無	2.07
	1	1.24	0.70	1	無	1.24
Y 張間	4	0.00	0.00	0	無	0.00
	3	0.00	0.00	0.667	無	0.00
	2	1.35	0.76	0.8	無	1.35
	1	1.05	0.59	1	無	1.05

\* 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	0.8	1.0	0.80
	b	辺長比	$b \leq 5$	$5 < b \leq 8$	$8 < b$	0.8	0.5	0.90
	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> = **0.68**

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		稚内市潮見が丘小学校特別教室棟③			建設年月日	昭和50年11月		診断年月日	平成24年12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	0	1.0	Cw	0	0.68	0.8	0.8	0		NG	
	0	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								
2	2.38	1.0	Cw	2.07	0.68	0.8	0.8	1.41		OK	
	0.29	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								
1	1.04	1.0	Cw	1.24	0.68	0.8	0.8	0.84		NG	
	0.29	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								

建 物 名		稚内市潮見が丘小学校特別教室棟③			建設年月日	昭和50年11月		診断年月日	平成24年12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	0	1.0	Cw	0	0.68	0.8	0.8	0		NG	
	0	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								
2	1.24	1.0	Cw	1.35	0.68	0.8	0.8	0.92		OK	
	0.64	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								
1	0.79	1.0	Cw	1.05	0.68	0.8	0.8	0.71		NG	
	0.37	1.0	Cc								
	0	0.8	Csc								

I <sub>N</sub>	
総合所見	