§ 3 耐震補強計画策定

[一文字型3階建て]

§ 3 耐震補強計画策定

3-1 策定方針

(1) 補強壁枚数の算定方法

耐震診断結果(2次)に基づき、補強を要すると考えられる建物について、略算的に補強計画を行う。

補強後の建物の目標構造耐震指標値は、略算であるからr1s=0.75以上となる様に計画する。但し、地上階により次の補正を行う。

耐震指標値(rls)に乗じる補正値

建物の地上階別	補正値
1~2階建の各階	0.9
3~4階建の各階	1. 0
5 階建以上の各階	1. 1

- a) 算定方針
- 1. 耐震診断結果に対する補強壁枚数の算出方法は「学校施設の耐震補強マニュアル・RC造校舎編」(文部省)の設計例を参考にする。
- 2. 耐力、剛性は第2次診断の結果より評価する。(梁の影響は無視する。)
- b) 耐力壁又は鉄骨ブレースの増設
- 1. 増設耐力壁 (RC壁) の終局せん断応力度は

$$\tau u = 2 \text{ N/mm}^2$$

として評価する。

- 2. 壁枚数の検討時には、増設壁による建物重量の増加は無視する。
- 3. 増設壁の破壊モードはせん断壁として評価する。
- 4. RC造の耐力壁か、鉄骨ブレースかは
 - a) 地盤条件(基礎耐力)
 - b) 採光等の意匠(使用)上の条件

等の条件により判断し決定する。

5. 鉄骨ブレースによる補強時の壁剛性の評価は、RC壁の等価断面(厚さ) に置換して算定する。

耐力評価に関しても、等価厚さに対する等価終局せん断応力度を算定して評価する。

- c) 極脆性柱の処理
- 1. 第2種構造要素となる柱は、スリットを設けたり、袖壁をつけたりしてF=1.0以上の柱、または柱付き壁に補強するものと仮定する。
- d) 剛重比の検討方法

$$ni = \beta \times \frac{$$
剛重比 (i +1) $}{$ 剛重比 (i) $} \le 1.30$ (2001年改訂版)

剛重比 (i) =
$$\frac{$$
階剛性 (i)} $>$ W i (SCREEN)

 $=\frac{K}{H}$ (Super Build/耐震診断)

α :壁の縦横比による剛性割増率

	構面内の時	構面外の時
3.0≦H/L	1.00	0.30
$2.0 \le H/L < 3.0$	1.50	0.50
$1.0 \le H/L < 2.0$	2.50	0.80
H/L<1.0	3. 50	1. 20

β:階補正係数

$$\beta = \frac{N-1}{N}$$
 ただし最上階は $\beta = 2.0$ とする

N:支える床の数 Ac:柱の断面積 Aw:壁の断面積

補強壁の場合

$$Aw = (1 - \gamma) \times tw \times Lw$$

y : 開口率 tw : 壁厚さ[cm]

Lw:壁長(柱内法スパン)[cm]

耐力上、必要枚数での検討を行い、その壁枚数を増加させながら ni≦1.30

となるように壁枚数を補正する。

剛重比が満足させられない場合は、診断者判断にて適宜耐力上 (Is値)の余裕を持たせることで対応する。

e) 偏心率について

1. 耐力壁の増設に関しては、適度な平面的なバランスを考えた配置をする事により偏心率にあまり影響が出ないように考慮する。

3-2 第2次診断結果の概要

(1) 地震用重量及び床面積

(診断P1より抜粋)

-	110 111						
	階	W(kN)	$\Sigma W (kN)$	$A(m^2)$	ΣΑ	W/A	$\Sigma W / \Sigma A$
	ΡН						
	3	4375.0	4375.0	414. 4	414. 4	10.56	10.56
	2	5257. 0	9632.0	828.7	1243. 1	6.34	7. 75
	1	5646. 0	15278.0	1272. 1	2515. 3	4.44	6.07

W:各階の建物重量(kN)ペント階は高架水槽を含む。

ΣW:その階より上の建物全重量(kN)

A: 各階の床面積 (m) 片持ち床を含めた。 W/A: 各階の単位面積あたりの重量 (kN/m)

ΣA: その階より上の全床面積 (m²)

(2) 柱率、壁率

X:桁行き方向 、Y:張り間方向

(診断P**より抜粋)

110 111	· S / 10/11/				
方向	階	柱率	壁率	偏心率	剛柔比
	Ρh				
X	3				
方	2				
X 方 向	1				
	Ρh				
Y	3				
方	2				
Y 方 向	1				

柱率:延べ床面積柱率[c㎡/㎡] 壁率:延べ床面積壁率[c㎡/㎡]

(3) 剛心と剛重比 **(診断出力P7より抜粋)**

K:階の水平剛性

 Kx, Ky : 剛性一次モーメント=K・G

 Gx, Gy : 基準線からの剛心の距離

KF : 階の剛性=KF/H

KFN:階の剛重比=9.80665・KF/ΣW

β : 階補正係数KN : 剛重比

X方向 「SuperBuild/耐震診断2001」からのデータ

階	階高さ	K(階剛性)	Kx(剛性1次M)	Gy(剛心)	KF(剛性)	$\sum W$	KFN(比)	β	KN
単位	[cm]	[cm2]	[cm²*cm]	[cm]	[cm]	[kN]	[cm/kN]		
3	350.0	150220	179527922	1195. 1	429. 2	4375.0	0.098	2.000	0. 933
2	350.0	154210	184250108	1194.8	440.6	9632.0	0.046	0.500	1.072
1	377.0	155173	184206106	1187. 1	411.6	15278.0	0.027	0.667	1. 132

Y方向 「SuperBuild/耐震診断2001」からのデータ

階	階高さ	K(階剛性)	Ky(剛性1次M)	Gx (剛心)	KF(剛性)	Σ W	KFN(比)	β	KN
単位	[cm]	[cm2]	[cm²*cm]	[cm]	[cm]	[kN]	[cm/kN]		
3	350.0	371210	485468438	1307.8	1060.6	4375.0	0.242	2.000	0.904
2	350.0	369460	483068950	1307.5	1055.6	9632.0	0.110	0.500	1. 106
1	377.0	472381	537333388	1137.5	1253. 0	15278.0	0.082	0.667	0.891

(4) 重心と偏心率 (診断出力P10より抜粋)

B, L: 各方向の全長

I:回転半径=SQRT(B*B+L*L)

Nx, Ny : 重心一次モーメント

₩:階の全軸力

Sx,Sy:基準線からの重心の距離 Gx,Gy:基準線からの剛心の距離

Ex, Ey : 偏心距離 XL, YL : 偏心率

X方向 「SuperBuild/耐震診断2001」からのデータ

/4 1 4											
階	В	Ι	W	Nx(重心1次M)	Sy(重心)	Gy (剛心)	Ey(偏心)	XL(率)			
	[cm]	[cm]	[kN]	[kN • cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
3	1605. 0	3013. 1	4375.0	3490813	797. 9	1195. 1	397. 2	0.132			
2	1605. 0	3013. 1	9632.0	7882829	818.4	1194.8	376.4	0. 125			
1	1605.0	3013. 1	15278.0	12847270	840.9	1187. 1	346. 2	0.115			

Y方向 「SuperBuild/耐震診断2001」からのデータ

階	L	Ι	W	Ny(重心1次M)	Sx(重心)	Gx (剛心)	Ex(偏心)	YL(率)
	[cm]	[cm]	[kN]	[kN • cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
3	2550.0	3013. 1	4375.0	5937313	1357. 1	1307.8	49.3	0.016
2	2550.0	3013. 1	9632.0	13026317	1352. 4	1307.5	44. 9	0.015
1	2550.0	3013.1	15278.0	20270850	1326.8	1137.5	189.3	0.063

(5) 形状指標・径年指標一覧

形状指標のまとめ (診断出力P7より抜粋)

第2次診断用: SD2(a-k) = 1.000

<u> </u>	5 D 2 (a	K) —	1.000
		S D 2 X	S D 2 Y
	(a-k)項		
4 階	1項		
	n 項		
	SD2		
	(a-k)項	1.000	1.000
3 階	1項	0.900	1.000
	n 項	1.000	1.000
	SD2	0.900	1.000
	(a-k)項	1.000	1.000
2 階	1項	0.900	1.000
	n 項	1.000	1.000
	SD2	0.900	1.000
	(a-k)項	1.000	1.000
1階	1項	0.900	1.000
	n 項	1.000	1.000
	S D 2	0.900	1.000

径年指標のまとめ

第 2 次診断用: T = (T1+T2+・・・+Tn)/N

 $T n = (1 - P 1) \times (1 - P 2)$

-				
	P 1	P 2	Τn	Τ
4 階	0.013	0.002	0.985	
3 階	0.013	0.002	0. 985	
2 階	0.013	0.002	0. 985	0.985
1 階	0.013	0.002	0. 985	

設計→ 0.950

(6) Is値一覧

X方向における諸数値は策定用としてF=1.0の時の値を用いているので診断結果ではない。

	第 2 次 診 断 結 果 表											
3	建物名称	千葉市立	立こて橋	小学校①-	- 2 棟		建設年月日: 昭和55年 月 日					
診断る		(有)ご					診断年	月日:	平成21	年 9月		
診断	欠数:2次	経年指標	経年指標T= 0.950 構造耐震判定指標			I s o	$=E \times \times$	$Z \times G \times$		7 5		
方向	ゾーン	階	Fu	ΣC	F	破壊形式	Ео	SD	Is	CTu · SD	決定式	判定
X方向	全体											
		3	1.00	1. 97	1.00							
				()			1. 29	0.90	1.10	1. 15	(5)式	OK
		2	1.00	1.03	1.00							
				()			0.83	0.90	0.70	0.74	(5)式	(NG)
		1	1.00	0.78	1.00							
				()			0.78	0.90	0.69	0.66	(4)式	(NG)
Y方向	全体											
		3	2. 25	3. 77	1.00	CB, WB, WS, WCB	0.51	1 00	0.00	0.51	(F) -b	OIZ
		0	0.05	1.70	1 00	CD WD WC WCD	2. 51	1.00	2. 38	2. 51	(5)式	OK
		2	2. 25	1.76	1. 00	CB, WB, WS, WCB	1 40	1 00	1 99	1 40	(E) =	OK
		-	0.05	1.00	1 00	OD WD WO WOD	1. 40	1. 00	1. 33	1. 40	(5)式	UN
		1	2. 25	1. 38	1.00	CB, WB, WS, WCB	1 00	1 00	1 01	1 00	(=) - 	017
				()			1. 38	1.00	1.31	1. 38	(5)式	OK

破壊形式凡例

CB:曲げ柱 CS:せん断柱 CSS:極脆性柱

CWB: 曲げ袖壁付柱 CWS: せん断袖壁付柱 CWSS: 極脆性袖壁付柱

 WCB:曲げ柱型付壁
 WS :せん断柱型付壁

 WB :曲げ壁
 WS :せん断壁

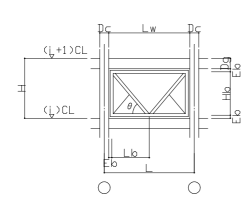
表内数値は正負加力方向の最小値を採用する。

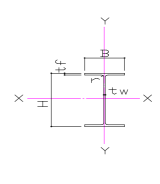
判定欄の 印は補強策定の対象であることを示す。

3-3 鉄骨ブレースの耐力と剛性

(1) 鉄骨ブレースのせん断耐力の計算

スパン4.25mの場合

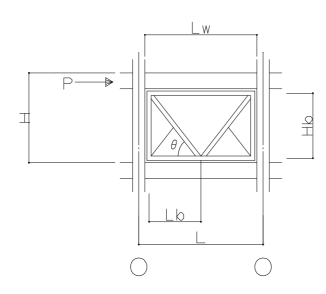




ブレース諸元	1 階	2 階	3 階	4 階
L:スパン[cm]	425	425	425	
H : 階高[cm]	377	350	350	
Dc : 柱成[cm]	50	50	50	
Dg : 梁成[cm]	52	52	70	
Eb :ブレース施工しろ[cm]	20	20	20	
Lw : 壁内法スパン[cm]	375	375	375	0
Lb :ブレース底辺長[cm]	168	168	168	0
Hb : ブレース対辺長[cm]	285	258	240	0
Sb : ブレース材長[cm]	331	308	293	0
θ :ブレース角度[°]	59.6	57.0	55. 1	#DIV/0!
$\cos \theta =$	0.507	0.545	0.572	#DIV/0!
ブレースに作用する軸力				
τu :壁の終局せん断応力度[N/m㎡]	2.0	2.0	2.0	
B : 壁厚さ[cm]	18	18	18	
Qdr :壁のせん断耐力[kN] = τu×B×Lw	1350	1350	1350	0
$\mathrm{Qds}:\mathrm{K}$ 型ブレースの片側軸力 $[\mathrm{kN}]\!=\!\mathrm{Qdr}/2\mathrm{cos} heta$	1332	1240	1179	#DIV/0!
必要断面の検討(鋼材:SN400→0、SN490→1)	0	0	0	0
H : 断面成[mm]	200	200	200	200
B : フランジ幅[mm]	200	200	200	200
tw :ウェブ厚[mm]	8	8	8	8
tf :フランジ厚[mm]	12	12	12	12
r :フィレット半径[mm]	13	13	13	13
A : 全断面積[c m²]	63. 53	63. 53	63. 53	63. 53
Ix :強軸の断面2次モーメント[cm4]	4704	4704	4704	4704
Iy : 弱軸の断面2次モーメント[cm4]	1603	1603	1603	1603
ix :強軸周りの回転半径[cm]	8.61	8.61	8.61	8. 61
iy : 弱軸周りの回転半径[cm]	5.02	5.02	5. 02	5. 02
λx :強軸周りの細長比	38. 42	35. 75	34. 01	0.00
fc :長期許容圧縮応力度[N/mm²]	143. 9	145.6	146. 6	
Na : 短期許容耐力[kN]=A×1.5fc	1371	1387	1397	1495
判別	OK	OK	OK	#DIV/0!

(2) 鉄骨ブレースの等価剛性の計算

スパン4. 25mの場合



$$\delta \, _{\text{b}} \!\! = \!\! \frac{\text{P/cos} \, \theta}{2} \times \frac{\text{Lb/cos} \, \theta}{\text{Ab} \cdot \text{Es}} \times \frac{1}{\cos \, \theta}$$

$$\delta = \frac{\kappa \cdot P \cdot Hw}{\beta \cdot Aw \cdot Gc}$$

$$\text{Aw=2} \times \frac{\kappa}{\beta} \times \frac{\text{Es}}{\text{Gc}} \times \frac{\text{Hw}}{\text{Lb}} \times \text{Ab} \times \cos^3 \theta$$

$$tw = \frac{Aw}{Lw}$$

$$\tau u' = \frac{\tau u \times B}{tw}$$

 δb :ブレースの水平変位

 κ : 形状係数 1.20 β : 剛性低下率(弾性) 1.00

Es : 鉄骨の縦弾性係数205940 [N/mm²]Gc : コンクリートのせん断弾性係8826 [N/mm²]

	鉄骨ブレース諸元	1階	2階	3階	
Lb :	:ブレース底辺長[cm]	168	168	168	0
Hb:	: ブレース対辺長[cm]	285	258	240	0
Lw :	: 壁内法スパン[cm]	375	375	375	0
θ :	: ブレース角度[゜]	59. 6	57. 0	55. 1	#DIV/0!
	$\cos \theta =$	0.507	0.545	0.572	#DIV/0!
	等価ブレース諸元				
В:	: 壁厚さ[cm]	18	18	18	0
Ab	: 全断面積[cm²]	63. 53	63. 53	63. 53	63. 53
Aw	: 等価壁断面積[c m²]	787. 46	884.80	955.60	#DIV/0!
tw	: 等価壁厚さ[cm]	2. 10	2. 36	2. 55	#DIV/0!
τu':	: 壁の終局せん断応力度[N/m㎡]	17. 14	15. 26	14. 13	#DIV/0!

3-4 補強壁枚数の算定

(1) 増設壁の必要枚数

耐震判定指標: ISoは次式で算定する。

Es:耐震判定基本指標 0.60 Z:地域指標 1.00 G:地盤指標 1.00 U:用途指標 1.25 ISo=Es×Z×G×U= 0.75

補強建物の第2次診断による任意の階の構造耐震指標をIRiとすると

 $IRi = Eo \times SD \times T \ge ISo = 0.75$

補強前後で形状指標:SD、径年指標:T が変化せず,せん断破壊部材が主な耐力要素である建物 (F=1.0) とすると

$$Eo = \frac{n+1}{n+i} \times RCi \times F$$

$$IRi = \frac{n+1}{n+i} \times RCi \times F \times SD \times T = 0.75$$
 となる

よって

$$RCi = \frac{n+i}{n+1} \times \frac{1}{F \times SDi \times T} \times 0.75$$
 ここで $F = 1$. 0とする

必要耐力∠Qiは次式による。(負値は計算上の補強不要)

$$\angle$$
Qi= (RCi-C) $\times \Sigma$ Wi

a) 桁行き方向

階数	3							
階	Wi	Σ Wi	SDi	T	SDi • T	RCi	С	⊿Qi
3	4375	4375	0.900	0.950	0.855	1. 32	1.974	-2880
2	5257	9632	0.900	0.950	0.855	1.10	1.033	612
1	5646	15278	0.900	0.950	0.855	0.88	0.777	1531

増設壁の枚数

増設壁をRC増設壁に置換し、先の計算結果より壁枚数:nを計算する。

$$ni = \frac{2 \text{ Qi}}{\{ \tau u \times tw \times Lw \times (1-\gamma) \}}$$

tw価壁厚さ[cm]

τu':壁の終局せん断応力度[N/mm³]

Lw: 壁内法スパン[cm]

γ:開口率

-		• 214 1							
	階	∠Qi	tw	τu'	Lw	γ	ni	設計枚数	設計⊿Qi
	3	-2880	2. 55	14. 13	375	0.00	-2. 13	0	0
	2	612	2.36	15. 26	375	0.00	0.45	1	1350
ĺ	1	1531	2. 10	17. 14	375	0.00	1. 13	2	2700

(2) 補強建物の剛重比の検討

 Σ STIF1=STIF1+ \triangle STIF1

∑STIF1 : 補強後の建物剛性 STIF1 : 補強前の建物剛性 ☑STIF1 : 補強した壁剛性

 \triangle STIF1=n×tw×Lw× α

H: 階高

n : 補強壁の枚数 tw : 壁厚さ[cm]

Lw:壁長(柱内法スパン)[cm] α:壁の縦横比による剛性割増率

N:支える床の数

α : 壁の縦横比による剛性割増率

	構面内	構面外
3.0≦H/L	1.00	0.30
$2.0 \le H/L < 3.0$	1.50	0.50
$1.0 \le H/L < 2.0$	2.50	0.80
H/L<1.0	3.50	1. 20

補強建物の階剛性の算定					鉄骨ブ	レース	RO	○壁				
階	Lw	Н	H/Lw	α	STIF1	n	tw	n	tw	⊿STIF1	Σ STIF1	STF
3	375.0	350.0	0.933	3. 50	150220	0	2.548	0	0	0	150220	429
2	375.0	350.0	0.933	3. 50	154210	1	2.359	0	0	3097	157307	449
1	375.0	377.0	1.005	3. 50	155173	2	2.100	0	0	5512	160685	426

補強建物の剛重比の検討 3 階建て

階	STF	ΣWi	剛重比	N	β	Ni	判定
3	429	4375	0.098	1	2.00	0.951	<1.30 OK!
2	449	9632	0.047	2	0.50	1.051	<1.30 OK!
1	426	15278	0.028	3	0.67	1. 115	<1.30 OK!

(3) 補強位置と剛性一次モーメント

		S単	0		
4階補強	位置	RC単	位STF	0	
通り	距離	補強	枚数	一次M	
		S	R C		
Y1'	1605	0	0	0	
Y01	980	0	0	0	
Y00	200	0	0	0	
Y00	0	0	0	0	
合計		0	0	0	

2 階補強		S単 RC単	3097 0	
通り	距離	補強	枚数	一次M
		S	R C	
Y1'	1605	0	0	0
Y01	980	0	0	0
Y00	200	0	0	0
Y00	0	1	0	0
合計		1	0	0

3 階補強	i位置	S単 RC単	3345 0 一次M	
通り	距離	補強	補強枚数	
		S	RC	
Y1'	1605	0	0	0
Y01	980	0	0	0
Y00	200	0	0	0
Y00	0	0	0	0
合計		0	0	0

1 階補強	位置	S単 RC単	2756 0	
通り	距離	補強	枚数	一次M
		S	RC	
Y1'	1605	0	0	0
Y01	980	0	0	0
Y00	200	1	0	551221
Y00	0	1	0	0
合計		2	0	551221

(4) 補強建物の偏心率の検討

eL= $\frac{E}{\sqrt{B^2+L^2}}$ \leq 0.10

eL:偏心率

E:偏心距離[cm]

STIF1:補強前の建物剛性

Σ⊿STIFi :補強したi通りの合計壁剛性

ΣSTIF:補強後の建物剛性

Kx : 補強前の剛性一次モーメント[cm**cm] ⊿Kxi : i通りの剛性一次モーメント[cm**cm] ΣKx : 補強後の剛性一次モーメント[cm**em]

LYi:i通りの基準線からの距離[cm]

 $\sqrt{(BB+LL)}$:回転半径[cm]

G:基準線からの剛心[cm] S:基準線からの重心[cm]

補強建物の偏心率の検討

	補	強前	補	強分	補強後		
階	STIF1	Kx	⊿STIF1	∠Kx	Σ STIF	$\Sigma \mathrm{Kx}$	
3	150220	179527922	0	0	150220	179527922	
2	154210	184250108	3097	0	157307	184250108	
1	155173	184206106	5512	551221	160685	184757327	

階	$\sqrt{\text{(BB+LL)}}$	G	S	Е	eLi	判定
						, , . –
3	3013.06	1195. 1	797. 9	397. 2	0. 132	>0.10 NG!
2	3013.06	1171.3	818.4	352. 9	0. 117	>0.10 NG!
1	3013.06	1149.8	840.9	308. 9	0.103	>0.10 NG!

3-5 基礎の検討

基礎の検討については、袖壁・他の増設などが予測されるので軸力が確定する、§4の補強設計で行うことにした。鉄骨ブレース部分の荷重増減は以下のようである。

(1) 追加ブレース重量

H-200×200×8×12 489 [N/m] (3.35×2+2.60×2+3.09×2)×489.4= 8848 [N]
H-200×100×5.5×8 209 [N/m] (1.545×2)×208.9= 646 [N]
スパン 4.25 m部での検討 鉄骨= 9494
モルタル(20*0.2*0.2*(3.65*2+2.80*2)*1000= 10320 19814 [N]

(2) 撤去腰壁重量

100000000000000000000000000000000000000								
	単位重量	高さ	長さ	重量				
	$[N/m^2]$	[m]	[m]	[N]				
腰壁W12	3700	0.80	4. 10	12136				

(3) 荷重の増減

追加ブレース重量= 19814 <u>一撤去腰壁重量= 12136</u> ブレース1構面あたり= 7678 [N]

柱一本当たりに換算すると一層につき4.0kN程度であり、柱軸力に 比べ微少であるから既存建物の基礎関係への影響はないと考えられる。

3-6 補強後の推定 Is 値、CT・SD値

設計
$$RCi = \frac{$$
設計 $\Delta Qi}{\sum Wi} + C$

補強策定結果表

	ハロノマン										
建物	建物名称 千葉市立こて橋小学校①-2棟										
策员	定者名	(有)アルファ技研設計 安田良一 策定年月日 平成21年 9月									
診断次	診断次数(2次)										
構造耐	震判定指	標 I	$s \circ = E$	$s \times Z \times C$	$G \times U = C$). 75					
3	3 階建										
階	Σ Wi	設計⊿Qi	С	設計RCi	F	(N+1)/(N+i)	Ео	SD	T		
3	4375	0	1. 97	1. 97	1.00	0. 667	1.32	0.900	0.950		
2	9632	1350	1.03	1. 17	1.00	0.800	0.94	0.900	0.950		
1	15278	2700	0.78	0.95	1.00	1. 000	0.95	0.900	0.950		

補強後の推定 I s 値、CT・SD値

111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	<u> </u>	~~ <u> </u>	
階	階 Is		判定	
3	1. 13	1. 18	OK	
2	0.80	0.84	OK	
1	0.82	0.86	OK	

$$CT \cdot SD = \angle Qi / \Sigma Wi + (C) SD$$

3-7 補強計画の所見

(1) 補強簡所数

_ \ _	/ /	1119 200 100 177 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	/	桁行方向の補強箇所数				梁間方向の補強箇所数			
		鉄骨(枚)	袖 (m²)	開口(m²)	延長 (m²)	鉄骨(枚)	袖 (m²)	開口 (m²)	延長 (m²)
3	階								
2	階	1							
1	階	2							

鉄骨:鉄骨ブレース 袖:袖壁増設 開口:開口閉塞 延長:袖壁延長

(2) 計画所見

本建物は、昭和55年に建設された3階建ての建物で、平成22年現在 現在から数えて30年の年月を経過している建物である。

設計基準は、昭和46年以後の基準で帯筋間隔等考慮されている。 材質調査の結果、各階でコンクリート強度が設計強度20.6N/m㎡を上回り、診断では設計強度の1.25倍とした推定強度(25.8N/m㎡)を用いて検討した。

X方向(桁行方向)については各階とも曲げ柱の耐力が支配的で靭性にとむ建物となっている。Is値は、 $1\sim3$ 階で0.74、0.76、1.23となっており、1階は0.75を下回っているため補強が必要である。

耐力、剛性ともに増加させる補強として、耐力壁の増設の方針で行った。 壁の補強枚数の算定に当たり、採光を考慮して、枠付き鉄骨ブレースによ る補強とした。

補強壁の配置については、偏心率によるペナルテイの解消を計りながら決定した。設計枚数は、1階2枚、2階1枚とした。

Y方向(梁間方向)については、 $1 \sim 3$ 階のIs 値が、各々1.31、1.33、2.38 となっているので補強の必要はない。

(3) 耐震補強の配置計画図

 α /J · 2 Rc=031401 Ver03. 1014

(4) 補強工事費概算書

当該建物の補強計画について補強工事費の概算費用を算出する。

階	選択工法	補強数	単位	単価	金額
2階	枠付鉄骨ブレース	1	枚	¥2, 567, 000	¥2, 567, 000
1階	枠付鉄骨ブレース	2	枚	¥2, 567, 000	¥5, 134, 000
合計					¥5, 134, 000

補強要素別単価表(文部省「学校施設の耐震補強マニュアル・RC造校舎編」)

区分	該当	工事部位	工事種別	単位	標準単価	平均単価	調査数
	工法				(千円)	(千円)	(校)
校舎		壁	新設	(m^2)	54~115	82	322
		壁(RC増打)	補強	(m^2)	54~121	90	167
		袖壁	新設	(m^2)	51~139	89	51
		柱(鋼板)	補強	(本)	292~1, 149	555	15
		柱(炭素繊維)	補強	(本)	347~1,010	785	12
		柱(RC増打)	補強	(本)	229~601	360	22
	0	ブレース (壁)	新設	(箇所)	1,594~3,244	2, 567	180
		ブレース (壁)	補強	(箇所)	1,037~3,952	1, 906	11
		スリット(増設)		(m)	7~44	19	107
屋体		ブレース(水平)	新設・補強	(箇所)	150~566	306	54
		ブレース (壁)	新設・補強	(箇所)	77~800	342	41
	·						