【下関市役所本庁舎耐震補強に係る評価書・報告書・別表】

# 評 定 書

山口県下関市 下関市長 中尾 友昭 様

平成 26 年 10 月 9 日付で評定申込みのあった下記の件について、当社本社耐震判定委員会 (委員長 安達 洋 日本大学名誉教授)において慎重審議の結果、本件耐震診断及び耐震改修計画は、建築技術上の見地から適切であり、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」(平成7年法律第123号)第4条の規定に基づく「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」(平成18年国土交通省告示第184号)第三号の規定による同告示別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」第一 建築物の耐震診断の指針 (第一号、第三号を除く)及び第二 建築物の耐震改修の指針(第三号、第六号を除く)に準拠して行われていると認め、評定します。

平成 27 年 3 月 30 日

日本 E R I 株 式 会 社代表取締役 中 澤 芳 樹

記

1. 件名

下関市役所本庁舎

2. 委員名

日本ERI株式会社 本社耐震判定委員会

委員長安達洋副委員長河村壮一公塚正行委員青木雅秀

江戸 宏彰

川村 東雄高橋 治

中村 幸悦

濱田 弘行 林原 光司郎

原 孝文

深田 良雄

# 報 告 書

日本 E R I 株式会社 代表取締役 中澤 芳樹 様

平成 26 年 10 月 9 日付で評定申込みのあった下記の件について、当社本社耐震判定委員会 (委員長 安達 洋 日本大学名誉教授)において慎重審議の結果、本件耐震診断及び耐震改修計画は、建築技術上の見地から適切であり、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」(平成 7 年法律第 123 号)第 4 条の規定に基づく「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」(平成 18 年国土交通省告示第 184 号)第三号の規定による同告示別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」第一 建築物の耐震診断の指針 (第一号、第三号を除く)及び第二 建築物の耐震改修の指針(第三号、第六号を除く)に準拠して行われていると認め、報告いたします。

なお、設計者の作成した概要書の別表を添付いたします。

平成 27 年 3 月 27 日

日本ERI株式会社 本社耐震判定委員会 委員長 安達 洋

記

1. 件名

下関市役所本庁舎

2. 委員名

日本ERI株式会社 本社耐震判定委員会

 委員長
 安達
 洋

 副委員長
 河村
 壮一

公塚 正行

委 員 青木 雅秀

江戸 宏彰

川村 東雄

高橋 治

中村 幸悦

濱田 弘行

林原 光司郎

原 孝文

深田 良雄

### 1. 建築物の概要

本建築物は、山口県下関市南部町1番1号に現存する、建築面積1,224.34m²、延べ床面積8,525.93m²、地上8階、塔屋2階建ての昭和30年に竣工した鉄筋コンクリート造で、用途を事務所(市庁舎)とする建築物であり、「下関市役所 本庁舎」(以下、本庁舎と略する。)と呼称される。本庁舎は、竣工後に様々な用途の建物が増築されており、南東側には地上4階建ての議会棟、階段室横にエレベーター室、北西側と南東側に平屋建ての機械室、南側に平屋建ての事務室、北側に地上3階建ての事務室、南西側に地上8階建ての事務室等である。今回の耐震改修計画にあたり、これらの増築された建築物は、エレベーター室以外は全て解体・撤去をするとしている。

本評価は、対象建築物が「本庁舎」であり、耐震診断および耐震改修計画が評価対象である。

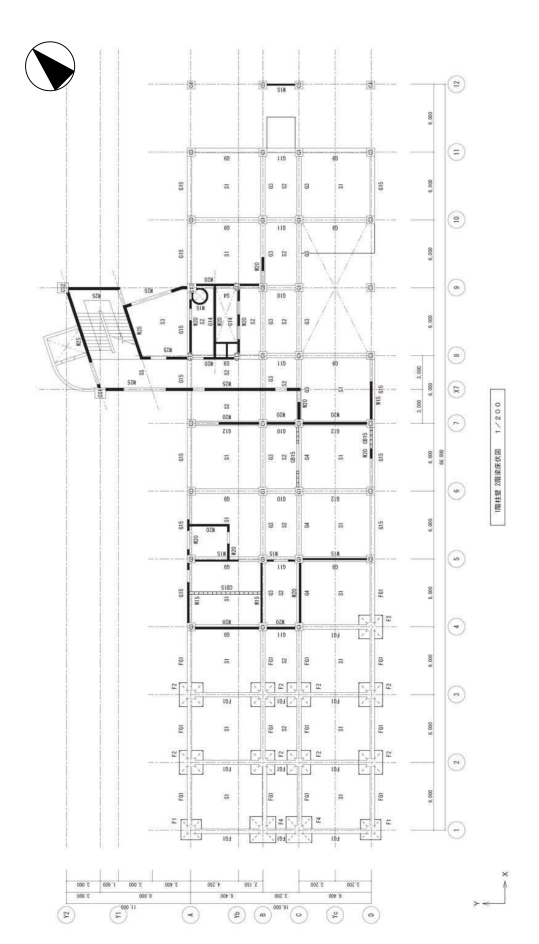
本庁舎の平面形状は、 $66.0m \times 16.00m$ (通り芯位置)の長方形であり、北西側に台形(一辺が 8.0m、他辺が 11.0m、高さ 9.0m)な壁式鉄筋コンクリート造の階段室が突出している。スパン長さは、X 方向(長辺)が  $6.0m \times 11$  スパンで、Y 方向(短辺)が  $6.4m \times 2$  スパン、 $3.2m \times 1$  スパンである。階高は、1 階~8 階まで 3.7m、塔屋 1 階が 1.8m、塔屋 2 階が 2.85m である。1 階~7 階までは同一平面であるが、8 階は⑥通り~⑧通り間が切欠きとなっていることから、8 階は多剛床である。

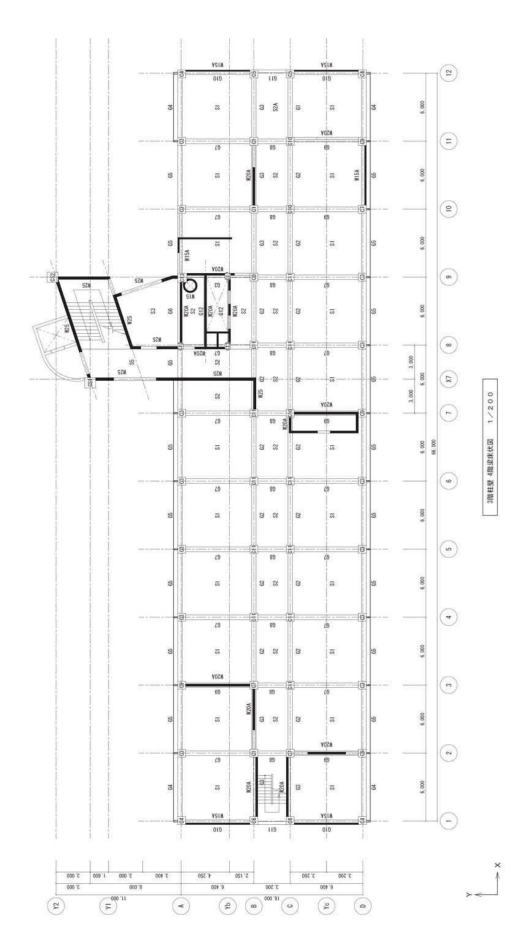
構造形式は、X・Y方向共に耐力壁付きラーメン構造である。

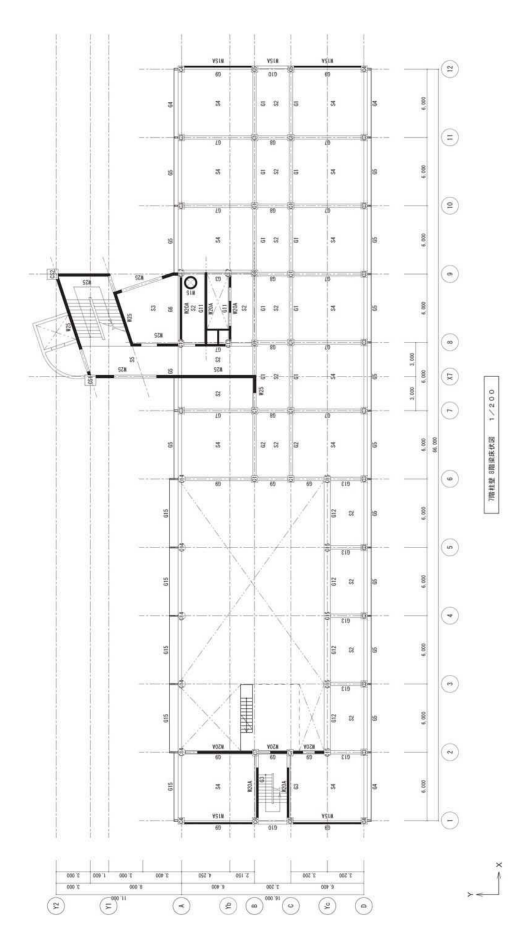
本建築物は傾斜地に建っており、建築物の基礎は直接基礎で、支持地盤を風化凝灰角礫岩としている。直接基礎の底面位置は、①通り~③通りでは2階S.L.-1.85mであり、④通り~②通りでは1階S.L.-1.85mである。

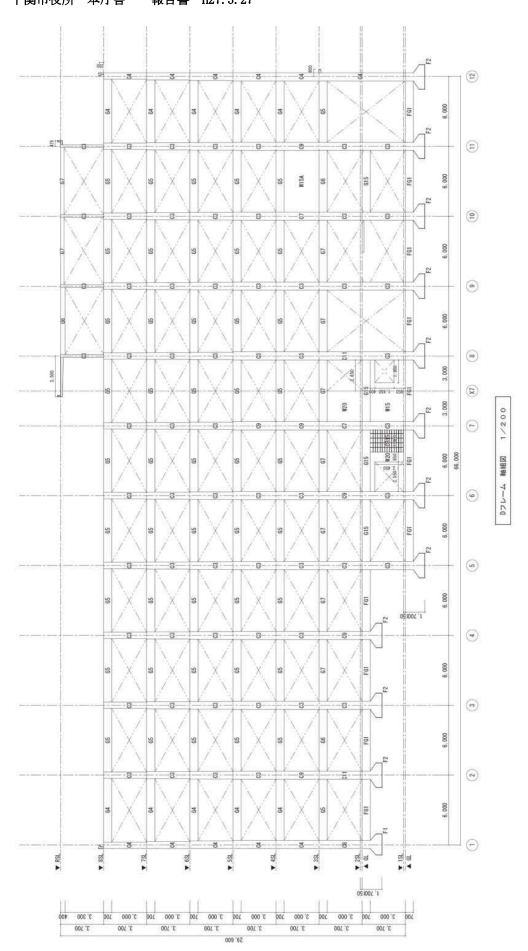
本庁舎の北側敷地内で、平成 22 年 11 月に 2 本のボーリング調査が行われている。 土質調査から、本敷地の地質層序は、盛土層 (深度 G. L. -0.50m)、風化凝灰角礫岩 (深度 G. L. -0.50m~-2.00m)、輝緑凝灰岩 (深度 G. L. -2.00m~-10.0m) となっている。PS 検層の結果は、風化凝灰角礫岩が Vs=490m/s、輝緑凝灰岩が Vs=770m/s である。

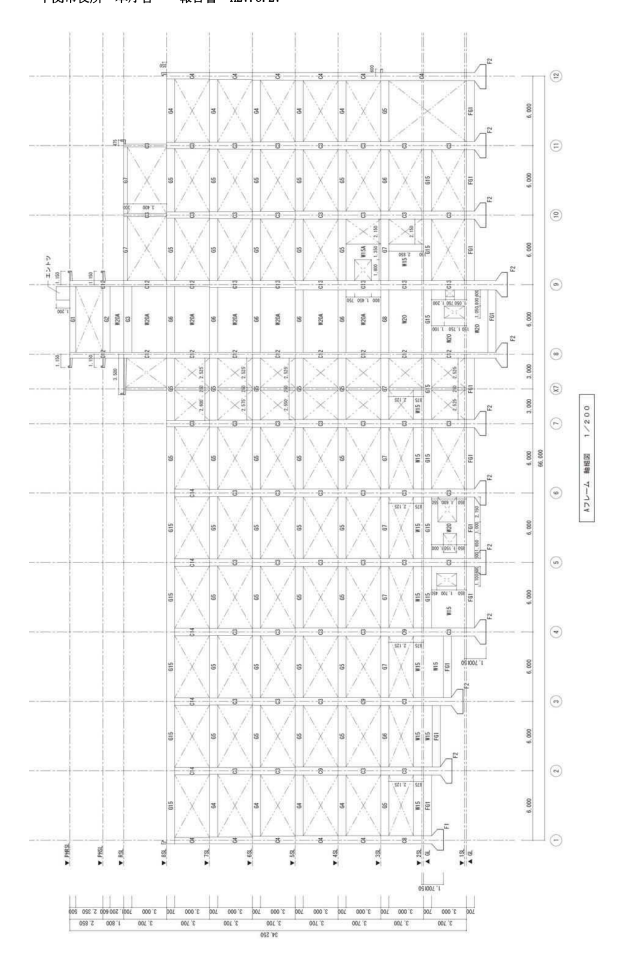
本庁舎の一般事項は別表-1、構造概要は別表-2に示す通りである。

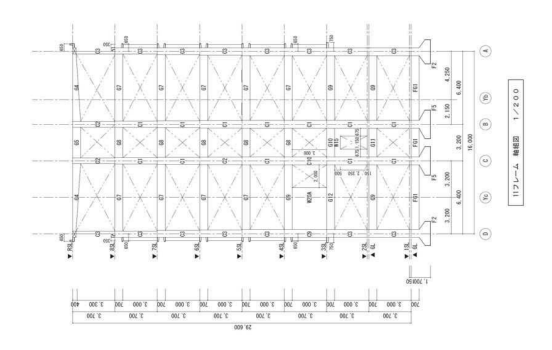


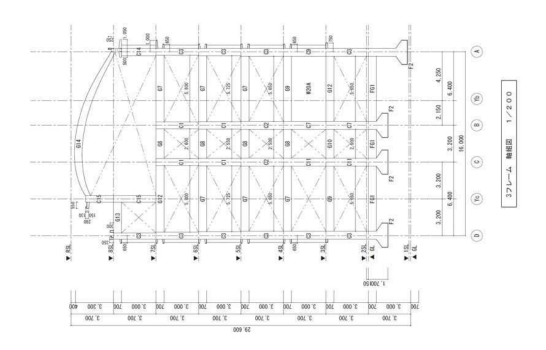












### 2. 現況建築物の調査および耐震診断

#### 2.1 建築物調査

建築物調査概要は、別表-3に示す通りである。

コンクリートの圧縮強度は、各階 3 本の供試体で圧縮強度試験を行い、設計基準強度( $150 {\rm kg/cm^2}$ 、 $14.7 {\rm N/mm^2}$ )を上回ることから、本建築物の耐震診断時・耐震改修設計時のコンクリートの採用強度は、設計基準強度の 1.25 倍である  $18.4 {\rm N/mm^2}$  としている。なお、平成 22 年度調査によるコンクリートコアの採取位置は、不明であるとしている。

### 2.2 耐震診断

耐震診断は、1~7 階を本棟と階段室にゾーニングしており、多剛床となる 8 階は本棟を更にゾーニングして行っている。本建築物の耐震診断は、「2001 年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説」(財団法人日本建築防災協会)に準拠して行われており、下関市の指定により地震地域係数 Z=0.80、重要度係数 U=1.25 としている。

別表-4-1 より、本棟の構造耐震指標  $I_s$ の最小値は X 方向では 0.15(1 階)、Y 方向では 0.13(7 階)であり、終局時累積強度指標と形状指標の積  $C_{TU}$ ・ $S_D$ の最小値は X 方向では 0.09(5 階)、Y 方向では 0.13(4,5 階)である。

別表-4-2より、階段室の構造耐震指標  $I_s$ の最小値は X 方向では 0.07(8 階)、Y 方向では 0.15(1,2 階)であり、終局時累積強度指標と形状指標の積  $C_{TU}$ ・ $S_D$ の最小値は X 方向では 0.07(8 階)、Y 方向では 0.04(2 階)である。

塔屋は、塔屋1階を第1次診断法、塔屋2階を第2次診断法で耐震診断が行われて おり、構造耐震指標  $I_s$ の最小値は、塔屋1階が0.98 (Y方向)、塔屋2階が0.76 (X・Y方向共)である。

耐震診断の概要は、別表-4-1~別表-4-3に示す通りである。

### 2.3 耐震診断結果の評価

耐震診断の結果により、本棟および階段室は、下関市の指定による目標耐震判定指標 ( $I_{so}$ =0.60、 $C_{TU}$ ・ $S_{D}$  $\geq$ 0.30、Z=0.80、U=1.25)を、全階で下回ることにより、「想定する地震動に対して所要の耐震性に疑問あり。」と判定されている。

塔屋は、下関市の指定による目標耐震判定指標を満足することにより、「安全(想定する地震動に対して所要の耐震性を確保している。)」と判定されている。

### 3. 耐震改修計画

#### 3.1 耐震改修計画方針

本建築物の耐震改修は、減衰材として「増幅機構付油圧制震ブレース(トグル制震 装置)」を用いた制震改修であり、時刻歴応答解析法による性能検証法を用いて耐震 安全性の検証を行っている。

本建築物の耐震改修計画の概要は、別表-5-1~別表-5-3に示す通りである。

時刻歴応答解析に用いる耐震改修設計用の入力地震動は、平成 12 年建設省告示第 1461 号に示される解放工学的基盤 (Vs≥400m/s) における地震動の加速度応答スペクトルから作成した模擬地震動 3 波 (位相は、HACHINOHE 1968 NS、JMA KOBE 1995 NS、および乱数)を採用している。観測波は、EL CENTRO 1940 NS、TAFT 1952 EW、HACHINOHE 1968 NS を採用している。

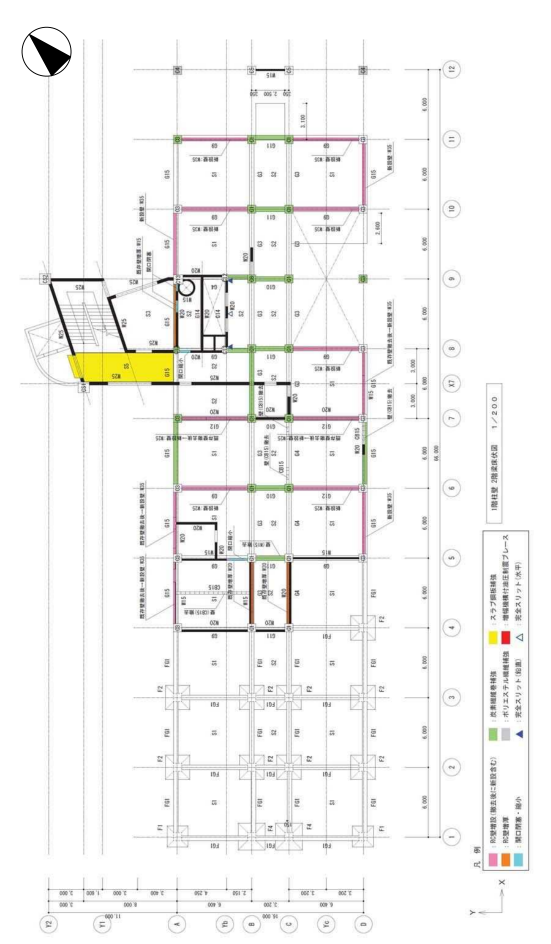
敷地内の PS 検層調査は、平成 22 年 11 月に地表から深度 G. L. -10.0m まで行われており、深度 G. L. -1.0m 付近から風化凝灰角礫岩(Vs=490m/s)が確認されている。従って、解放工学的基盤の上端面は、基礎底面であるとしている。

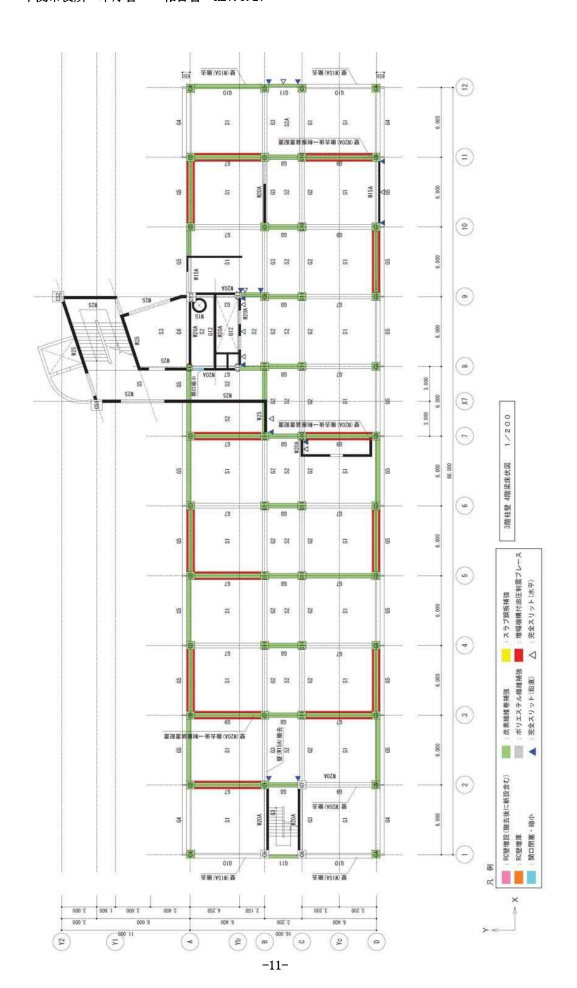
地震地域係数は、昭和55年建設省告示第1793号第1により、Z=0.8としている。標準的観測波3波の強さは、最大速度で基準化することとし、極めて稀に発生する地震動(レベル2地震動)として40cm/sとしている。

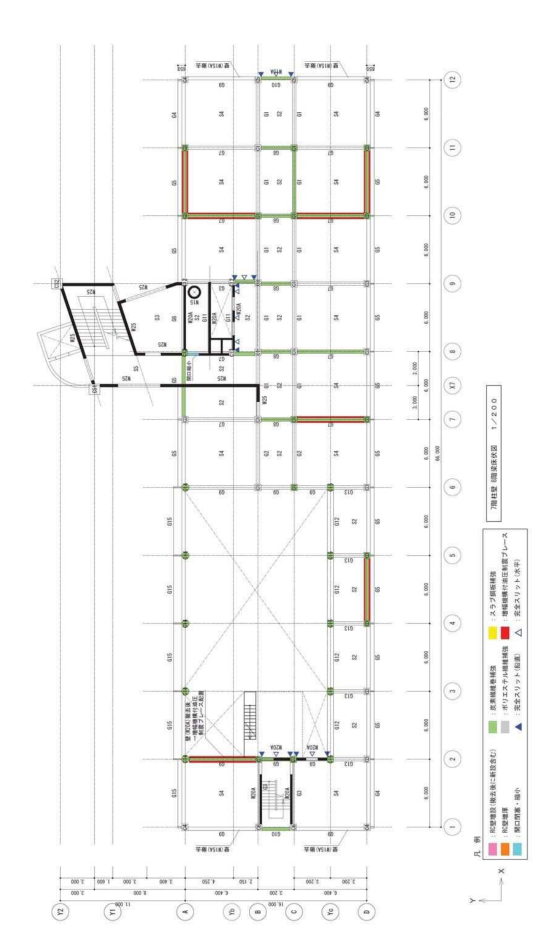
耐震改修設計用の入力地震動の名称ならびに最大入力加速度等は、別表-6-1 に示す通りである。

#### 3.2 耐震改修計画

増幅機構付油圧制震ブレースは、X 方向では50 基、Y 方向では64 基配置しており、オイルダンパーは全て最大減衰力が500kN 型のものを用いている。柱は、1~4 階の全ての部材に SRF 工法もしくは炭素繊維による巻立て補強を行い、その他の階では必要な部材に炭素繊維巻立て補強を行っている。柱の補強本数は、炭素繊維巻立て補強が233 本、SRF 工法による補強が6 本である。梁は、全て炭素繊維巻立て補強であり、X 方向では65 本、Y 方向では146 本である。耐力壁は、主として1 階および2 階に新設耐力壁の増設・増打ち補強・開口閉塞等が行われており、その数は、X 方向では13 箇所、Y 方向では18 箇所である。また、本棟と階段室を繋ぐ階段室内の床は、2 階床が鋼板によりせん断補強されている。その他、必要な個所に耐震スリット(完全スリット)を設けており、その数は、X 方向では66 箇所、Y 方向では61 箇所である。

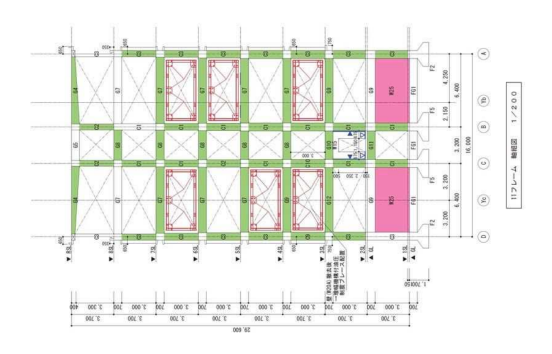


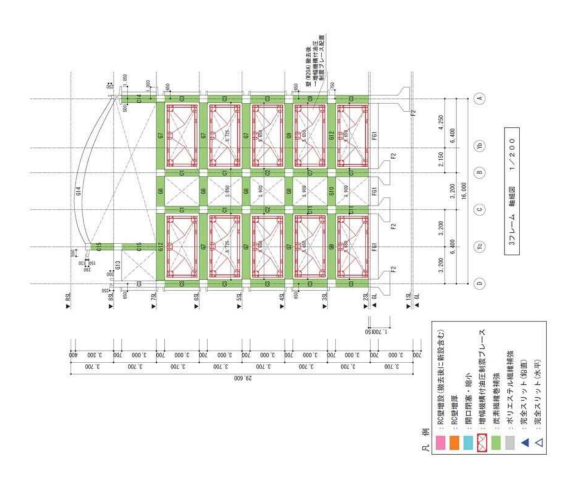












#### 3.3 耐震改修設計

## 3.3.1 振動系モデル

時刻歴応答解析に用いる振動系モデルは、地上8階の立体骨組み振動系モデルとしている。なお、塔屋階は、当該位置に重量を考慮している。地震動の入力位置は、基礎底面位置としている。

骨組の減衰は、内部粘性型とし、1次固有振動形に対して減衰定数を 0.03 として減衰マトリクスを作成している。減衰マトリクスは、瞬間剛性比例型としている。

柱・梁・耐力壁の骨格曲線は、曲げ強度およびせん断強度を忠実に表し、バイリニア型もしくはトリリニア型にモデル化している。柱および耐力壁の曲げ変形の履歴特性は、曲げモーメントと軸力の相互作用を弾塑性として考慮するMSモデルとし、鉄筋および鉄骨の材料特性はバイリニア剛性逓減型とし、コンクリートの材料特性はトリリニア剛性逓減型としている。梁の曲げ変形の履歴特性は、剛性逓減トリリニア型(武田モデル)としている。柱・梁・耐力壁のせん断変形の履歴特性は、原点指向型としている。

増幅機構付油圧制震ブレースは、増幅率を 2.0 として形状通りに配置している。そこに用いるオイルダンパーは、速度比例逆行バイリニア型 (Maxwell モデル) としている。

### 3.3.2 固有振動解析

固有振動解析の結果から固有周期は、1 次が 0.67 秒 (Y 方向 + ねじれ振動)、2 次 が <math>0.56 秒 (Y 方向 + ねじれ振動)、3 次が <math>0.55 秒 (X 方向) である。

### 3.3.3 時刻歷応答解析

時刻歴応答解析は、解析方向を X・Y の 2 方向とし、既存建築物およびオイルダンパーの安全性の確認を行っている。時刻歴応答解析は、オイルダンパーの製造ばらつきなどの影響を考慮して、特性値が標準、特性値が-10%、特性値が+10%のときにおける解析をそれぞれ行っている。なお、目標耐震性能は別表-6-1 に示す通りとしている。

極めて稀に発生する地震動(レベル2地震動)時における最大応答値は、別表-6-2 に示す。

### (1) 既存建築物の応答および安全性の確認

極めて稀に発生する地震動時の骨組の最大応答層間変形角は、X 方向では 1/219 (5・6 階: EL CENTRO 1940 NS 成分波)、Y 方向では 1/215 (5 階: EL CENTRO 1940 NS 成分波) で、目標耐震設計クライテリア(層間変形角≦1/200)を満足している。

柱および梁は、せん断降伏を生じないことを確認している。なお、梁の最大応答曲 げ塑性率は、X 方向では 5.0 を超える部材が 0.7%であり、Y 方向では増幅機構付油圧 制震ブレースが取付く箇所で 10 を超える部材が存在するが 2.2%と極めて少なく、建 物全体としては問題の無いことを確認している。

耐力壁は、本棟ではせん断降伏する部材は無く、階段室の 1~3 階にせん断降伏する部材が生じるが、該当架構のこれらの階の最大応答層間変形角は 1/237 であり、目標耐震設計クライテリアを満足している。

#### (2) オイルダンパーの応答および安全性の確認

極めて稀に発生する地震動時のオイルダンパーの応答は、X 方向では、EL CENTRO 1940 NS 成分波により 3 階で発生しており、最大応答速度 365.1mm/s、最大応答減衰力 464.2kN である。Y 方向では、EL CENTRO 1940 NS 成分波により 4 階で発生しており、最大応答速度 398.6mm/s、最大応答減衰力 463.0kN である。これらの数値は、目標耐震設計クライテリア(最大応答速度が 600mm/s 以下、最大応答減衰力 500kN 以下)を満足している。

#### (3) 基礎の安全性の確認

極めて稀に発生する地震動時の基礎の最大接地圧は、X 方向では 1,785.2  $kN/m^2$  であり、Y 方向では 1,994.9  $kN/m^2$  である。これらの数値は、床付け地盤の極限支持力度 3,000  $kN/m^2$  以下であり、目標耐震設計クライテリアを満足している。

#### 4. 所見

本建築物の耐震診断は、「2001 年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計指針・同解説」(財団法人日本建築防災協会)に従っており、適切であると認める。

本建築物の補強後の耐震性能は、極めて稀に発生する地震動時における時刻歴地震 応答解析の結果、既存建築物およびオイルダンパーのいずれの応答も目標耐震設計ク ライテリアを満足していることを確認している。本建築物の耐震改修計画は、極めて 稀に発生する地震動に対して、建築技術上の見地から適切であると認める。

# ERI-耐評第2号様式

# 1.一般事項

		定番号	ERI-SIA14009	評	定年月日	平成27年3月27日					
	件	名	下関市役所本庁舎								
	申	請 者	株式会社梓設計九州支社 執行	<b>宁役員</b>	九州支社長 前日	日隆					
	診断	建築	株式会社 梓設計九州支社	既 存	建 築	田中 誠					
	改修	構造	株式会社 梓設計九州支社	建物	構造	下関市、東京大学生産 工学研究所・坪井研究室					
	設	監 理	未定	設	監 理	不明					
	計者	施工	未定	計者	施工	大林組					
	建	築 場 所	山口県下関市南部町1番1号								
_	用	途	新規用途: 庁舎		既存用途: 庁舎	1					
		敷地面積	-								
	面積	建築面積	1224.34 m²								
	,,,,,	延べ面積	8525.93 m²								
	形建物長さ		X方向(桁行き方向) 66.00	m		間方向)16.00 m+11.00m					
411	状	代表的な スパン	6.00m×11スパン			3スパン+3.20m×1スパン 1.00m×1スパン					
般	17Hz	地上	8階								
	階 数	地下	0 階								
		塔屋	2 階								
	高	軒の高さ	29.90 m								
	同さ	各階階高	1階~8階: 3.70m、塔屋1階: 1.80m、塔屋2階2.85m								
		基礎底深さ	GL-1.70m								
事			<b>(</b> 1)無								
			①南東側に地上4階(RC造)の議会棟を増築(一体) 平成27年解体予定								
			②階段室横にEV室を増築(一体)								
		隣接建物	③北西側と南東側に平屋(RC造								
			④南側に平屋(RC造)の事務室								
			⑤北側に地上3階(RC造)の事務			·					
項			⑥南西側に地上8階(RC造)の事績	<b>务室を</b> り	曽築(EXP.J:離隔	距離不明) 平成27年解体予定					
		設計年月	昭和27年		(変更の規模・状	況,火災・震災の経歴)					
		竣工年月	昭和30年2月		- 芸予地震(2001/	年)、福岡県西方沖地震(2005 <b> </b>					
	建 物 経	增築•改築	無し			れや損傷等は特に見られな					
		火災·震災	芸予地震(2001年)震度4 福岡県西方沖地震(2005年)	喪度4	V 'o						
	歴	確認番号	不明								
		確認年月日	T 不明								
		検査済証の 有無	不明								

# 2.構造概要

	1 (									
			X方向(桁行方向)	Y方向(張間方向)						
		構造種別	鉄筋コンクリート造							
	構造概	骨組形式	耐力壁付ラーメン構造	耐力壁付ラーメン構造						
構	要	材料種別	コンクリート:Fc=150kg/ <b>c㎡</b> 鉄 筋 :SR24							
		地盤種別	第1種地盤							
	地 盤	液状化の有無	無し							
	基礎	支持層	風化凝灰角礫岩(深さ:GL-1.7m)							
	<b>機概要</b>	基礎·地業	直接基礎(長期許容支持力度:1000kN/m²)							
造	安	基礎工法	-							
		構造的特徵	本建物は、昭和27年に設計された鉄筋コンクリート造8階建て(塔屋2階) の庁舎で、桁行、張間方向ともに耐力壁付きラーメン構造の建築物である。 近隣に増築建物が存在するが、解体予定となっている。一部階段室が突出 しているが形状的にはほぼ整形な建物である。8階にアーチ状の屋根が 存在する。							
概	構	下階壁抜け柱	有無 2階C通り1軸,2軸柱。2階B通り1軸,2軸 7階2通りYc軸,C軸,B軸柱。2~6階2通 7階6通りYc軸,C軸,B軸柱。1,3,4階6通 3階9通りB軸,Yb軸柱。1~2階12通りD	的C軸,B軸柱。2階3通りB軸,A軸柱。 的D軸,C軸柱。1~6階6通りB軸柱。						
	造的特徴	9mを超える RC造・SRC造 大スパン梁	有無 8階:3~5通りYc~A間梁							
要										
		コンクリート ブロック壁	有無 1階D通96~7軸間。 1階C通96~7軸間。							
		その他	特に無し							

## 3. 建物調査概要

		洞直恢安															
			建築	図	(	有	無	)									
		図書の有無	構造	·図	(	有	無	)									
		囚官切付無	構造	計算書	(	有	無	)									
	図		地盤	調査報告書	(	有	・無	)									
			整	<del></del>													
	書				各	-階に	おい	て、壁のる	<b>与無及</b>	び壁	開口寸法	等にる	下整合	を確認し	た。		
	照				9-	-10フ	レーノ	ゝ間B−A輔	曲間の	2階~	3階にか	けて既	存図	書には存	在しな	ない階.	没
	合	図書との	_					こいる。 ム間D-C	軸間の	○2階~	~3階にカ	いけて	建設当	が は 螺が	定階段	どが存	生
		照合	不	整合	1   1	階の−	一部の 'レー、		存図	事では				に変更さ 壁及びCI			れ
			設計			Fc=		150	kg/	<b>cm</b> <sup>2</sup> (	14.7	N/m	m <sup>2</sup> )				
7-41					PF	I,8F:		N/mm <sup>2</sup>						N/mm <sup>2</sup>	5F:	18.4	N/mm
建			診断時強度					N/mm <sup>2</sup>			•			N/mm <sup>2</sup>			•
			圧縮	試験強度(推定強度)	PF			•						N/mm <sup>2</sup>			
			//17   	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			N/mm <sup>2</sup>			•			N/mm <sup>2</sup>			•
築			<b>///</b> /////////////////////////////////	 編差	Ρŀ	1,8F:		N/mm <sup>2</sup>						N/mm <sup>2</sup>			N/mm
		コンクリート	W-1	· VIII) Æ	ļ.,	4F:		N/mm <sup>2</sup>						N/mm <sup>2</sup>			•
	構		調本		H	TI'.		 1 ヶ所								15.0	11/ 111111
物				調査個数	╁			*クロ 3 ヶ所	(+)	,224	及啊且小	) <u> </u>	K4X11	.但.(みイトヴ.	1)		
	造			最小値	┝			mm.									
			化	最大値	H		38.0										
調	躯		深さ	平均値	┝		13.2										
H/FI)	ŀ				┝				<b>ል</b> ድ \								
	体		<u> </u>	筋(材質)     SR24(柱・梁主筋)       断時降伏点強度     294 N/mm²													
		鉄 筋		強筋・壁筋(材質)	┝			•									
査	調	<b>聚</b> 大	-		╀		SR24										
				時降伏点強度	╀			4 N/mm <sup>2</sup>	7								
	査		_	状態 - (###\$)	┝		放町	図書によ	<del>ට</del>								
概			<u> </u>	(材質)	┞			_									
		鉄 骨		時降伏点強度	╀												
			ボル	ト調査結果	Ļ	FI HT		) _ = = .1 <del>- 1</del> - 1	7 ~∾→.*			<b>=</b> 1. **		Jr. 7.			
要		外観劣化		外壁・内壁にひび割ね	ι,	外壁	タイル	/に剥離/	とび剥	落、ス	ラブよりり	爾水が	確認	できた。			
		不同沈下		建物強度に影響を及	ぼ	す不同	司沈丁	「は見られ	ない。								
	ある	離難時に支障が ある部分の非構造 特に無し 部材の所見															
		調査結果 ついての所見	平成8年に「コア抜き取りによるコンクリート圧縮試験」、平成22年に「図面照合・実測調査、ひび割れ調査、コンクリートコア圧縮試験・コンクリート中性化深さ試験、鉄筋かぶり厚さ・腐食度調査・帯筋端部90°状況調査、建物傾斜及び床面のレベル測定(不同沈下測定)」、今回「建物の使用状況・図面照合(増築の有無など)、部材断面調査(柱の断面、壁の開口形状)」を段階的に実施した。平成22年のコンクリートコア調査位置は不明であるが、診断を行った市より、本建物の結果である報告を受けたため、その調査結果を採用した。コンクリート圧縮強度試験結果より、各階において推定強度が22.0~27.9N/mm²となり、設計基準強度14.7N/mm²を全階で上回る結果となった。したがって、設計基準強度の1.25倍したものと推定強度を比較し、低い値を診断強度とし採用した。結果、全階共に18.4N/mm²を診断強度とした。コンクリート中性化試験結果より、中性化が部分的に進行していた。又、柱・梁のひび割れ等を経年指標に反映させた結果T=0.98程度となるが、建物の経過年数を考慮し、T=0.950とし診断を行った。														

# 4. 耐震診断の概要

	診断基準		01年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説」 診断次数 3次診断 切)日本建築防災協会) 所計算プログラム:										
	計算プログラム	株式会 建築物	社 構造 の重量・	システ <i>ム</i> 柱軸力・	偏心率•	ご3次診断Ver4.1 データベー 剛性率等: ご3次診断Ver4.1 データベー		_					
	判定指標	Iso=			ru•S <sub>D</sub> ≧			の指定に	よる)				
	.,,=,,,,,	Iso=Es> C <sub>TU</sub> •S <sub>D</sub> : Es=0.60	×Z×G× =0.30×2	<u=0.60 Z×G×t 0、G=1.0</u=0.60 	×0.80> J=0.30>	×1.00×1.25=0.60 ×0.80×1.00×1.25=0.30 5(Ⅱ類相当)		уд, С					
		X方向(	桁行方向	句)		$Is=E_0\times S_D\times T$			経年	F指標T=	0.950		
		階		С	F	破壊形式		$S_{D}$	Is	$C_{TU} \cdot S_{D}$	判定		
		7	(4)式	-0.01 0.54	1.50 2.00	CB,BB,WB,WR	0.558	0.975	0.51	0.27	NG		
		6	(4)式	0.05	1.00	CS,CB,BB,WCS,WB,WR	0.413	0.975	0.38	0.26	NG		
		5	(4)式	0.24 -0.01 0.17	1.00 1.50 2.00	CB,BS,BB, WS,WB,WR	0.286	0.784	0.21	0.09	NG		
		4	(4)式	0.05	1.00	CS,CB,BS,BB,WCS, WCB,WB,WR	0.382	0.975	0.35	0.26	NG		
		3	(4)式	0.10 0.26	1.00 1.27	CB,BS,BB,WCS,WCB, CWB,WS,WB,WR CWSS,CS,CB,BS,BB,	0.292	0.967	0.26	0.21	NG		
		2	(5)式	0.24	1.00	WCS,WS,WR CS,CB,BS,BB,	0.216	0.850	0.17	0.18	NG		
耐		1 ゾーン	(5)式 1:1~7階	0.17 <b>孝</b>	1.00	WCB,WS,WR	0.170	0.975	0.15	0.16	NG		
			 張間方向			$Is=E_0\times S_D\times T$			経年	F指標T=	0.95		
震		階		С	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	$S_D$	Is	$C_{TU} \cdot S_D$			
		7	(5)式	0.43	1.00	CS,CB,BS,BB,CWS, WCS,WCB,WS,WB,WR	0.223	0.650	0.13	0.14	NG		
診		6	(4)式	0.03 0.44	1.00 1.27	CB,BB,BS,CWB, WCB,WCS,WB,WR	0.345	0.838	0.27	0.22	NG		
断		5	(4)式	0.19	1.00	CB,BS,BB,CWB, WCS,WCB,WS,WB,WR	0.279	0.783	0.20	0.13	NG		
		4	(4)式	0.17 0.22	1.00 1.50	CB,CS,BB,BS,WCB,WCS, WS,WB,WR CS,CB,BB,BS,CWS,CWB,	0.281	0.813	0.21	0.13	NG		
の	耐震診断 の結果	3	(5)式	0.31	1.00	WCS,WCB,WS,WB,WR CS,CB,BS,BB,WCS,	0.258	0.734	0.17	0.18	NG		
概		2	(5)式	0.28	1.00	WS,WB,WR	0.258	0.650	0.15	0.16	NG		
要		L例	1 (5)式 0.23 1.00 CS,CB,BS,BB,WS,WR 0.226 0.650 0.14 0.14 NG										
^		CWB: 自 WCB: 自 ゾーン1	曲げ袖壁 曲げ柱付	付柱、C 壁、WC	WS:せん	曲げ梁支配型柱、BS:せんり ん断袖壁付柱 5f柱付壁、WB:曲げ壁、WS: Is=E <sub>0</sub> ×S <sub>D</sub> ×T				F指標T=	0.95		
		階		С	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	$S_D$	Is	$C_{TU} \cdot S_D$			
		8	(5)式	1.84	1.00	CB,CS,BB,WCS	0.715	0.604	0.41	0.43	NG		
			張間方向		-	$Is=E_0\times S_D\times T$		I c		F指標T=	0.95		
		<u>階</u> 8	(5)式	C 4.62	F 1.00	破壊形式 CB,WCS,WS	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub> 0.573	Is 0.97	1.03	判定 OK		
		ゾーン2 X方向(		句)		$I_{S}=E_{0}\times S_{D}\times T$				L E指標T=	0.95		
		階		C	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	$S_D$	Is	$C_{TU} \cdot S_D$	判定		
	ļ	8	(4)式	0.19	$\frac{1.00}{1.27}$	CB,BB,WCB,WCS,WB	0.311	0.604	0.17	0.14	NG		
			張間方向		-	$Is=E_0\times S_D\times T$	l r	l c		F指標T=			
	Ī	<u>階</u> 8	(5)式	C 0.93	F 1.00	破壊形式 CS,CB,BB,BS,WCS,WS	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub> 0.573	Is 0.19	0.20	判定 NG		
		CWB: ∄	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	:せん断 付柱、C	  柱、BB:  WS:せ/	曲げ梁支配型柱、BS:せんり し断袖壁付柱 5柱付壁、WB:曲げ壁、WS:	i [梁支配]	L 型柱、		!	ı		

		ゾーン3:階段室										
			桁行方向			$Is=E_0\times S_D\times T$				F指標T=		
		階		С	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	$S_D$	Is	$C_{TU} \cdot S_D$	判定	
		8	(5)式	0.28	1.00	WS,WR	0.126	0.604	0.07	0.07	NG	
		7	(5)式	0.26	1.00	WS,WR	0.146	0.975	0.13	0.14	NG	
		6	(5)式	0.24	1.00	WS,WR	0.154	0.975	0.14	0.15	NG	
		5	(5)式	0.23	1.00	WS,WR	0.161	0.784	0.11	0.12	NG	
		4	(5)式	0.21	1.00	WS,WR	0.166	0.975	0.15	0.16	NG	
		3	(5)式	0.20	1.00	WS,WR	0.170	0.967	0.15	0.16	NG	
		2	(5)式	0.20	1.00	WS,WR	0.180	0.850	0.14	0.15	NG	
		1	(5)式	0.18	1.00	WS,WR	0.182	0.975	0.16	0.17	NG	
			張間方向			$Is=E_0\times S_D\times T$			<u>経</u> 年	F指標T=	0.95	
		階		С	F	破壊形式	$E_0$	$S_D$	Is	$C_{TU} \cdot S_{D}$	判定	
		8	(4)式	1.36 -0.22 0.26	1.00 1.40 2.00	WCB,WR	0.665	0.573	0.36	0.06	NG	
		7	(5)式	0.74	1.00	WCB,WR	0.415	0.650	0.25	0.27	NG	
		6	(5)式	0.54	1.00	WCB,WR	0.350	0.838	0.27	0.29	NG	
		5	(5)式	0.38	1.00	WCB,WR	0.270	0.783	0.20	0.21	NG	
耐		4	(5)式	0.40	1.00	WCB,WR	0.314	0.813	0.24	0.25	NG	
震		3	(5)式	0.33	1.00	WCB,WR	0.277	0.734	0.19	0.20	NG	
診		2	(4)式	0.18	1.00 2.60	CWB,WCB,WR	0.250	0.650	0.15	0.04	NG	
断	耐震診断	1	(4)式	0.13 -0.01 0.11	1.00 1.75 2.00	WCB,WR	0.251	0.650	0.15	0.07	NG	
	の結果	凡例		0.11	2.00							
の -						曲げ梁支配型柱、BS:せん し断袖壁付柱	f梁支配2	型柱、				
概						所柱付壁、WB:曲げ壁、WS: とめ、C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> は算定不能	せん断壁	差、WR:回	転壁			
要						=0.60(3次診断の判定指標)	た(扱う)(下	関市の指	定による	<i>)</i> ))		
			桁行方向		-1H M(100	$Is=E_0\times SD\times T$	-100.27(1	124.14.5.11		<i>,,</i> F指標T=	0.950	
		階	11313231	, c	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	Is	$C_{TU} \cdot S_D$	判定	
		PH2	(5)式	1.03	2.40	СВ	0.825	0.975	0.76	0.33	OK	
			張間方向			$Is=E_0\times SD\times T$				F指標T=	0.95	
		階		С	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	Is	$C_{TU} \cdot S_D$	判定	
		PH2	(5)式	1.03	2.40	СВ	0.825	0.975	0.76	0.33	OK	
		Iso=Es	×Z×G>	<u=0.80< th=""><th></th><th>=0.80(下関市の指定による) &lt;1.00×1.25=0.80</th><th>)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></u=0.80<>		=0.80(下関市の指定による) <1.00×1.25=0.80	)					
			桁行方向			$Is=E_0\times SD\times T$		_		F指標T=	0.80	
		階		C	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	Is	$C_{TU} \cdot S_D$	判定	
		PH1		5.68	1.00		1.892	0.975	1.47		OK	
			張間方向		_	Is=E <sub>0</sub> ×SD×T	-	I ~		F指標T=	0.80	
		階 DU1		C 2 90	F	破壊形式	E <sub>0</sub>	S <sub>D</sub>	Is	C <sub>TU</sub> •S <sub>D</sub>	判定	
		PH1		3.80	1.00	<u>-</u>	1.266	0.975	0.98		OK	
					<u>全体</u>				全体		l	
		0		<b>ゾーン</b> 3	:階段			<b>ゾーン</b> 3:	階段 〔			
		• 1							114	h 4		
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 3 2	1 -		2.4	
		• •1-					ゾー	ン1:8階				
		<u> </u>			<b>/</b> ーン1:	1~7K#	ゾーン2:8階					
		0	(1)	• •								
		一般階伏図 R階伏図										
		ゾーニング図										

別表-4-2

		[F=1 febr. 1- A.1 %
		・・本建物は、本棟、塔屋、階段室に分けて耐震診断を行う。また、本棟の8階は、 1~6フレームと8~12
		フレームでわかれている為、ゾーニングを行う。
		・耐震判定指標は、Is≥0.60、かつ、C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> ≥0.30とする。
		・第3次診断法による解析方法は、静的弾塑性漸増解析法(荷重増分法)を採用する。
		・コンクリート強度は、現地調査結果より、全階18.4N/mm <sup>2</sup> を採用する。
		・終局耐力は、いずれかの階が層間変形角1/100radに達した時点とする。
		・部材耐力は診断基準に従い算出する。
		・F値の評価は、部材破壊種別ごとに診断基準に従い算出する。
		・保有性能基本指標Eo算定における外力分布による補正係数は、1/Aiとする。
		・形状指標Spにおける平面剛性・断面剛性は、偏心率及び剛性率を精算した値を用いる。
		また、形状指標に採用する値は、建物全体と各ゾーニングによる形状指標算出結果の 最も低い値な数用せる
		│ 最も低い値を採用する。  ・経年指標Tは、診断基準ではT=0.980となるが、建築年数・不可視部分の劣化を考慮して、T=0.950
		を採用する。
		【モデル化方針】
		・近隣建物及び一体の議会棟は、解体予定(平成27年度)のため、荷重は考慮しない。
		・突出した階段室は、RC床の水平力伝達ができない事から分離モデルとする。
		・塔屋の診断は、本体とは別に行い、塔屋1階は1次診断、塔屋2階は2次診断とする。
		・8階部分は、シェル屋根部分と事務室部分は剛床仮定が成立しないため、ゾーニングを行い診断する。
		・7階大会議室のシェル屋根は、重量を算出し各柱に追加重量としてモデル化する。
		・雑壁の剛性は、n倍法により評価し、n値=1.0とする。
		・本庁舎1階は、土圧を4、5フレームのみしか受けていないことから地下階扱いはしないこととする。
	計算方針	1階の耐力は片土圧をうける為、全体の水平耐力Quから土圧作用方向の水平力を差し引いて行う。
耐	·	・コンクリートブロック壁は、重量のみ考慮する。
		・長さ45cm以上かつ厚さ10cmを超えるフレーム構面内の雑壁は $\tau$ =1.0N/mm <sup>2</sup> を上限として耐力を考慮す
震		る。なお、耐力を考慮する雑壁の破壊形式はせん断破壊とし、そのF値は1.0とする。
ARK		・フレーム外の雑壁の耐力は考慮しない。
		・柱のフープ筋が90°フックであるため、診断基準に従い、柱フープ筋間隔を1.5倍の300ピッチとしてモデ
診		ル化する。
		・別検討とした塔屋の診断は、塔屋1階については、全フレーム耐力壁となっている為、第1次診断法とし、
断		塔屋2階は2次診断とする。なお、各階共にAi=3.0とする。
		・階段室のモデル化は、全体モデルを採用し診断を行うが、D~Aフレームの部材の耐力及び剛性は考慮
		せず、階段室の部材により耐力及び剛性を考慮し診断を行う。柱幅・せいについては壁厚250mmと
の		する。梁幅は壁厚250mmとし、梁せいは壁長の0.2倍程度とする。壁の配筋に倣いモデル化を行う。 EV室は荷重は考慮し、雑壁の剛性・耐力は評価しない。
		EV至は何重は考慮し、稗壁の剛性・剛力は評価しない。  ・第2種構造要素の判定における残存軸耐力Nrは、診断基準に従って算定する。
概		・
		「「基礎」
要		・1階及び2階の支持条件は、地盤剛性、浮上り抵抗力、極限鉛直支持力を考慮する。
		・鉛直地盤剛性は、、地盤調査結果による地盤変形係数より表層及び深層の地盤剛性を求め、
		等価剛性を算出する。
		・浮上り抵抗力は、基礎重量(基礎フーチング+土かぶり重量)とする。
		・極限鉛直支持力は、地盤調査結果による内部摩擦角と粘着力を使用して算出した値と建築基準法施行
		令第93条による値を考慮し算出した長期許容支持力度を3倍した値に基礎面積を乗じた値を採用する。
		・水平剛性はPS検層結果によるポアソン比、密度、せん断波速度により算出した水平剛性とする。
		水平方向の抵抗力として直接基礎の摩擦抵抗力を考慮する。
		・X方向の形状指標は、8、5、3、2階において偏心率により減点を受ける。剛性率においても8階で
		減点を受ける。
		・Y方向の形状指標は、全階共に偏心率により減点を受け、剛性率においても8階で減点を受ける。
		<ul><li>・構造耐震指標はX方向Is=0.15~0.51、Y方向はIs=0.13~0.27となっており、「想定する地震動に</li></ul>
		対して所要の耐震性に疑問あり」となる結果となった。
		・下階壁抜け柱の検討結果、軸力保持能力(0.4bDFc、Pw<0.2%)を超える柱が多数存在しており、第2種
	سلير صا	構造要素となるため、柱の軸耐力補強を講じる必要がある。
	考察	・・塔屋2階は、Is値は目標とする耐震判定指標をX・Y方向共に上回り、「安全(想定する地震動に対して
		所要の耐震性を確保している)」となる。
		・・塔屋1階は、Is値は目標とする耐震判定指標をX・Y方向共に上回り、「安全(想定する地震動に対して
		所要の耐震性を確保している)」となる。   昨晩知の人の様性研究性が、ソキロによりの7~0.16 ソキロとにより、15~0.26 におっており、「相学
		・・階段部分の構造耐震指標は、X方向Is=0.07~0.16、Y方向はIs=0.15~0.36となっており、「想定する地震動に対して所要の耐震性に疑問あり」となる結果となった。
		する地震動に対して所要の耐震性に疑问めり」となる結果となつに。  ・2.0mを超える片持ち庇は、鉛直震度k=1.0に地域係数Z=0.80を考慮した値により検討した結果、短期
		*2.0111を超える月行ら応は、新国展及K-1.01に地域体数Z-0.00を考慮した値により検討した結果、短射   許容応力度を超える庇が存在しない。したがって、所要の耐震性能を満足する。
		**T谷心力及を起える此が行任しない。したがうく、方安が前展性能を測定する。  ・コンクリートブロック壁は、配筋状況、モルタル充填状況、柱・梁への鉄筋定着状況を改修時に調査し、
	特記事項	大地震時に倒壊の恐れがある場合には撤去または倒壊防止の措置を講じる必要がある。
ldot		マットラン・マーアング・マード・マック ローコウエグ・ウィーコウドングング・トンコロ 正 作 男け ベルバング ス・ピング

# 5. 耐震改修計画の概要

	診断 基準	制震改修の為、時刻歴	<b>を応答解析により耐震安全性の</b>	<b>検証を行</b>	·. 5.				
	「2001年改訂版 既存コンクリート造建築物の耐震改修設計指針・同解説」((財)日本建築防災協「官庁施設の総合耐震診断・改修基準及び同解説 平成8年度版」((財)建築保全センター)「既存鉄筋コンクリート造建築物の免震・制震による耐震改修ガイドライン」((財)日本建築防災協会「トグル制震装置の設計・施工に関する技術指針」(社団法人 建築研究振興協会)「ディスクシアキーを用いた補強接合部の設計施工マニュアル 2014年3月28日」(一般社団法人 建築研究振興協会)「SRF工法設計・施工指針 同解説 2007年7月」((財)日本建築防災協会)「既存建築物の耐震改修設計施工指針 SR-CF工法 技術評価資料 2011年7月」(建築物等防災技術評価委員会)								
			極めて稀に発生する地震動						
		応名	答層間変形角		1/200以下				
					柱部材に脆性破壊を生じさせない。				
		17/2	(1\ )-h >	梁	梁部材に脆性破壊を生じさせない。				
耐	補強目標	降	伏メカニズム	耐力壁	原則として、せん断破壊を生じさせない。 但し、せん断降伏をした場合は、層間変形 角が1/200以下であることを確認する。				
震	ГЖ		柱軸力比	SR	注:0.4以下、炭素繊維巻補強柱:0.5以下 F補強柱:1.0以下				
改			地盤	極限支持力度以下(極限支持力度=3000kN/m²					
		٥٠٠ دفع دد ځو	減衰力		500kN以下 ±110mm以下				
修		オイルダンパー	変位 速度		±110mm以下 600mm/s以下				
15		**************************************	2	  -   した日:					
計画の概要	補方	・補機なると、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	は補強後の使用性を考慮して外 を力抑えるために、X方向は連層 可は、やむを得ず連層配置となる て稀に発生する地震動(最大速) 、上記の補強目標を満足することで でおいず切れない事、2階基礎と を設けて、靱性能の確保と別定された柱、軸耐力がで 上を図る。 でを得ず下階壁抜けとなる社が むを得ず下階壁抜けとなるがあるため、 では、立体モデルは、立体モデルは、 では、立体モデルは、立体モデルでで に違いがあるため、X方向Y方向で にないがあるため、X方向であるため、本 を機械は存在せず、応答加速度 に結れてい を機械は存在せず、応答加速度 に結れてい を機械は存在せず、応答加速度 にはいた1階の耐力壁につい には、1部でといる。	配法な 壁配た 度との補に下 材多行そな建 のけて置き限 部置め 40な確関強よ足 周くうれ答物 制破、し採軽 をと、 「一翻探外」に 辺靱そぞがで 約壊開	て補強箇所数を低減する。 用する。 減するために、減衰力が比較的小さい50t 基本とする。 らないように補強箇所を決定する。 引震装置からの付加軸力を考慮して軸力比 なに基準化した代表観測波3波、 する。 から強度型補強とし、2階以上は階段壁以外 果を向上させる計画とする。 け力壁となるよう補強を行う。 いる柱は炭素繊維巻補強若しくはSRF補強 の柱には補強を行う。 性能も低いため、全数補強を行う。 の際、ソフトの性能上X方向・Y方向で剛域 れモデルを変えて検討する。 行によらない場合のRC建物の大地震時の もそれを準用し、最大応答層間変形角を				

							X方向	(桁行方	向)					
		階	増幅機構 増配機構 制震ブ		:		<b>能巻補強</b>	構造スリット	壁増設	壁増打	開口閉塞 開口縮小	SRF 工法	スラブ 補強	
			構面数		数	柱	梁		統元	を 言に				
		8	<b>再</b>			箇所 18	箇所	箇所	<u>箇所</u>	箇所	箇所	箇所	箇所	
		7	3	6		25	1 5	12 3		<del>-</del>	_			
		6	3	-		23	6	5		<del>-</del>	_		<del>-</del>	
		5	3	6		27	7	5			_		<del>-</del>	
		4	5	10		43	12	8	_	_	_		_	
		3	6	1:		44	14	10	_	_	_	_	_	
		2	4	8		37	17	20	_	1	2	_	1	
		1 -			_	16	3	3	6	3	1	_	_	
	補強	計	_		0	233	65	66	6	4	3	0	1	
	工法						Y方向	(張間方	向)		_	-		
		階	増幅機構 制震ブ		:	炭素繊維 柱	推卷補強 梁	構造スリット	壁増設	壁増打	開口 閉塞	SRF 工法	スラブ 補強	
			構面数		数	箇所	<u>条</u> 箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	<u> </u>		
		8	1丹田教	一些	· <b>亥</b> 久 -	一 固川	8	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	一面灯	1 1	一 固川	<b>箇</b> 所	
耐		7	4	8	₹	_	15	12	_	_	1		_	
1103		6	5	10		_	27	8	_	<del>-</del>	1		_	
		5	5	10		_	21	8	_	_	1		_	
震		$\frac{1}{4}$	6	1:		_	23	8	_	_	1		_	
		3	8	10		_	24	8	_	_	1	_	_	
改		2	4	- 8		_	22	8	_	_	1	4	_	
		1	_	-	_	_	6	_	9	_	2	2	_	
lider-		計	32	6	4	0	146	61	9	0	9	6	0	
修			名称		材料				斯時 ·強度		使用部	<b>『</b> 位		
計		コンク	<u></u> ሀーኑ	設計基	準強度	24N/m/i		18.4N/ı	nuấ		打耐力壁、 塞、基礎増			
画		鉄筋		A(D16以 D19以			295N/m 345N/m			射打耐力壁、 塞、基礎増				
Ø		あと施	エアンカー	SD295A(D16以下) 295 SD345(D19以上) 345 SS400 235				295N/mm² 345N/mm² 235N/mm²		増設・増打耐力壁、 開口閉塞、基礎増打				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del>/4</del> 744+1x1	鉄骨								鉄骨枠、ガセットプレート,				
概	補強材料	高力は	មិត្រ	SM490. F10T	A			325N/m 1000N/		リブプレート				
		腕部林		STKM1	2 /			215N/m		鉄骨枠	<b>構付油圧制</b>	倒げ) ハ		
要		ピンシ		SCM43				640N/m			<b>構付油圧制</b>			
•			4>1.			:MSTL-0	1190)	590N/m			<b>構付油圧制</b>			
		クレビ	ス			定:MSTL		520N/m			<b>構付油圧制</b>			
		ディス	クシアキー	S45C	(#47		<b>-</b> /	345N/m			<b>構付油圧制</b>			
		SRF		SRF510	)0ポリエ	ステル紡	雑	400N/m		柱軸耐				
		炭素繊	維シート(SR-CF)	炭素繊	維シー	<u></u> ኑ		35000k	gf/cm²	柱・梁ゼ	ん断耐力剤	甫強		
		CFア	ノカー(SR-CF)	CFスト	ランド			35000kį	gf/cm²	柱・梁ゼ	た断耐力を	甫強		
						X(桁	宁)方向			Z	7(張間)方向	]		
			基数				0				64			
			最大減衰力[kN				00				500			
	増幅機構付		リリーフ荷重[kN				00				300			
	油圧制震		限界速度[mm/s				00				600			
	/ / - ^	ブレース 限界変形[mm/s]				110				±110				
			表係数C1[kN・s/				5				5			
			表係数C2[kN・s/				.4		0.4					
		ダンパー剛性K[kN/m		N/mm] 120以上 120以										
	計算方針	発生す	陸応答解析により ける地震動(最大 せ3波)に対して格	速度40	cm/sに									
	1													

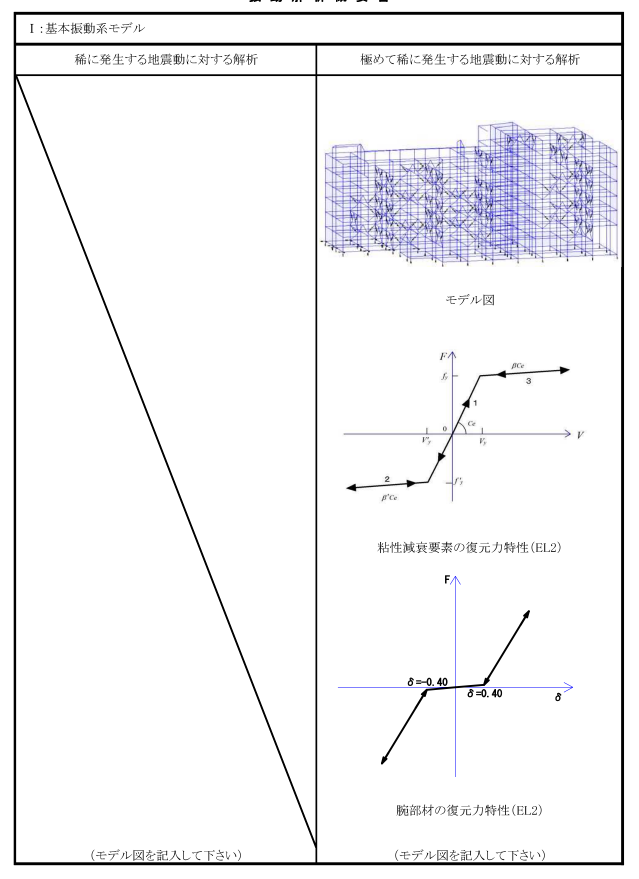
	Ι	. 哄刺豚皮发	優先の名	生里 下	記の補強目標を満足することを確	な 表別 1 そ	1
		一时列座心合	ガキヤリマンか	木、   	品の無法は個定することを 極めて稀に発生		判定
		 応答層間変	下形在	1/200J		X方向:1/219(5、6階:上限状態)	刊 OK
		心合僧則多	ど形円				
					柱部材に脆性破壊を生させない。	柱部材に脆性破壊は生じない。	OK
				梁	梁部材に脆性破壊を生させない。	梁部材に脆性破壊は生じない。	OK
	考察	降伏メカニ	ニズム	耐力壁	原則として、せん断破壊を生じさせない。但し、せん断降伏をした場合は、層間変形角が1/200以下であることを確認する。	階段室の耐力壁にせん断破壊が 生じるが層間変形角1/200以下で あることを確認した。	OK
	~ 5条 (X方向)	柱軸力	比	RC柱 炭素緘 SRF補	:0.4以下 維巻補強柱 :0.5以下 強柱 :1.0以下	軸力比制限を超える軸力 は生じない。	ОК
		地盤			持力度以下 5持力度=3000kN/m²)	1785.2kN/m²<3000kN/m²	ОК
			減衰力	500kN.	以下 以下	X方向:464.2kN(3階、上限状態)	OK
		オイル	変位		nm以下	X方向31.2mm(3階、下限状態)	OK
		ダンパー		600mm		X方向:365.1mm/s(3階、上限状態)	OK
		• 時刻歷広筌	1		記の補強目標を満足することを確		<u> </u>
		*1000E/U-A	カチャルマンか	1 / L	極めて稀に発生		判定
耐		<b>- 大松园朋</b> /	ктиж	1/200J			
		応答層間変	ど形円			Y方向:1/215(5階)(上限状態)	OK
l <u> </u>					柱部材に脆性破壊を生させない。	柱部材に脆性破壊は生じない。	OK
震				梁	梁部材に脆性破壊を生させない。	梁部材に脆性破壊は生じない。	OK
改	考察 (Y方向)	降伏メカニズ		耐力壁	原則として、せん断破壊を生じさせない。但し、せん断降伏をした場合は、層間変形角が1/200以下であることを確認する。	耐力壁に脆性破壊は生じない。	OK
修		柱軸力	比	RC柱 炭素緘 SRF補	:0.4以下 滩卷補強柱 :0.5以下 強柱 :1.0以下	軸力比制限を超える軸力 は生じない。	ОК
計		地盤			持力度以下 支持力度=3000kN/m²)	1994.9kN/m²<3000kN/m²	OK
画			減衰力	500kN	以下	Y方向:463.0kN(4階、上限状態)	ОК
		オイル	変位		nm以下	Y方向:33.9mm(5階、下限状態)	OK
		ダンパー	速度			Y方向:398.6mm/s(4階、上限状態)	OK
の		<ul><li>長期応力とき</li></ul>				ことから曲げ塑性率が10を超える梁	
概要	特記事項	する。しかし ないと判断 <sup>-</sup>	、塑性率 する。	☑10を超		部材変形角は1/250rad以内である。	

# 構造検討概要書(制震)

-			_				, H3 14						
		~±~	ldash	<u> </u>	_	床 用 (N/m²	)		$(N/m^2)$	地	2震用(N/m²)		
	荷	積	最	上	階	500		2	00		0		
		載	基	準	階	2900		18	300		800		
			最	下	階	2900		18	800	800			
	重	積	最沒	<b>ド積雪</b>	量				_				
		雪	単位	拉積雪	量				_				
ľ						建築基準法施行令第	987条に	による					
	耐風					基準風速		_					
	設	F	没計厘	证力		地表面粗度区分	,	_					
	計					アスペクト比							
ŀ						分 布 系		<u> </u>					
			⇒n.÷.	LШ		23 114 214		最下階	基準階		 最上階		
構		設計用せん断力係数		¢	X 方 向		——————————————————————————————————————			——————————————————————————————————————			
					Y方向		_	_		_			
	<b></b> 1					ラーメン		_	_		<u>_</u>		
	耐	地	,	方向		耐力壁(ブレース)		_	_				
造	震	震	Δ	7.7.7.1 PJ		制震部材			_				
	設	力負				可長部や							
		担	,	, <del></del>									
	計	率	,	/方向		耐力壁(ブレース)			_		_		
設		Let	142 15	- 141		制震部材					_		
以	地域係数Z					tata			0.8	/ \			
				種 別 部 分 (		第 1 種地盤		Tg = 0.059		(sec)			
				心 万 C 架 度 F									
ا						地震動レベル		上剖	7構造		下部構造		
計			稀に発生する地震動					_	_		_		
概	動	而	耐震性能目標極めて稀に発生する地震動			也震動	・層間変形角: 1/200以下 ・鉛直部材: 脆性破壊を2 ・増幅機構付 ブレース: ダンパー変化 減衰力が許	生じさせない。 由圧制震 立・速度・	_				
	的		入フ	りレベ	ル	地震波名称		最大加速周	麦(cm/sec <sup>2</sup> )	最力	大速度(cm/sec)		
要	設					_		-					
	IX.					_		-	_		_		
	計	採	経に	発生で	トス	_		-	_		_		
	概	177		也震動		_		-	_		_		
		用				_		-	_		_		
	要	地				_		-	_		_		
		震 EL CENTRO 1940 NS			8.0		40.0						
		波 TAFT				7.5		40.0					
				wめて 発生。	ナる	HACHINOHE 1968 N	S		7.0	40.0			
		稀に発生する 地震動	告示神戸NS位相		4.0	45.4							
						告示八戸NS位相			0.8	42.3			
						告示乱数位相		26	1.7		33.9		

		ŧ	<b>長動モデル</b>	付	加減衰力		立体解析 構付油圧		ıxwellモデル)を使用			
	振	固	T1 (sec)	0.	673	Y方向:	2次+捩ね	h1次				
	動	有 周	T2 (sec)	0.	559	Y方向	次+捩約	九2次				
	系	期	T3 (sec)	0.	549	X方向	次					
構	モデル	復	元 力 特 性	RC柱・壁:曲)	)断 トリ! げ バン トリ!	リニア(武田モ・ Jニア(原点指 Jリニア(鉄鋼岡 リニア(剛性低) Jニア(原点指	向型モデ   性低減       域型モデ	ル(OO3)) 型モデル(SS3 ル(CS3)、	3)),			
造		洞	<b>战</b> 衰 力		曽幅機構付油圧ダンパー: Maxwell (バネ: 弾性、ダッシュポット: 2折線逆行型) 減衰定数3% (瞬間剛性比例型)							
				入力レベル	方向	最大値		階	地震動			
設				稀	X方向	_		_	—			
		最	大層間変位	վոր	Y方向	_		_	_			
			(mm)	極めて稀	X方向	16.887(上限	状態)	6	EL CENTRO 1940 NS			
計				19247 C 410	Y方向	17.187(上限	状態)	5	EL CENTRO 1940 NS			
				稀	X方向	_		_	_			
		最-	·層間変形角	4410	Y方向				_			
概	応	AX /	()首间交//) 円	極めて稀	X方向	1/219(上限	伏態)	5,6	EL CENTRO 1940 NS			
170	答			192000 C利用			:状態) 5		EL CENTRO 1940 NS			
				稀	X方向	_		_	_			
要	結		最大	Alth	Y方向				_			
女	果	べ、	ースシア係数	極めて稀	X方向	0.192(下限	犬態)	1	EL CENTRO 1940 NS			
				1型V/J C 1/11J	Y方向	0.162(下限	犬態)	1	EL CENTRO 1940 NS			
		偏心の影響立体解析により偏心の影響を考慮。							慮。			
		上	下動の影響	考慮していない。								

# 振動解析概要書



	稀に発生する地震動 に対する解析	極めて稀に発生する地震動 に対する解析
(1) 地震動の入力位置		1階及び2階の基礎梁芯
(2) 振動系モデル の名称と概要		建物:立体解析モデル 増幅機構付油圧制震ダンパー :Maxwellモデル
(3) 入力位置 以下の変形 (地下階、地盤・基礎 階の変形など)		鉛直地盤剛性、水平地盤剛性を考慮し、 支点バネを設定した。 浮上り抵抗力は、基礎重量及び基礎 ふかし重量を考慮する。 地盤の極限支持力度は、長期許容 支持力度の3倍とする。 直接基礎の水平抵抗力は摩擦抵抗力 とし、長期荷重時軸力の0.4倍の数値と する。
(4) 減衰マトリックス (減衰定数、部位別減衰 の場合は減衰定数相当 係数)		構造減衰は、内部粘性減衰3%を 採用した。 [ <b>C</b> ] = 2 <b>h</b> · [ <b>K</b> ] [ <b>C</b> ]:減衰係数行列 [ <b>K</b> ]:瞬間剛性行列 h1:減衰定数 ω:一次固有振動数
(5) 固有周期 (1次~3次) (sec)		次数 周期 秒 1 0.673(Y方向2次+捩れ1次) 2 0.559(Y方向1次+捩れ2次) 3 0.549(X方向1次)