本資料のうち,枠囲みの内容	柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料		
は、機密事項に属しますので公	資料番号	KK7 添-2-046 改 0	
開できません。	提出年月日	2020年5月14日	

V-2-11-2-2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 防護板の耐震性についての計算書

2020 年 5 月 東京電力ホールディングス株式会社

1. 概要 ······	1
2. 一般事項 ······	2
2.1 配置概要	2
2.2 構造概要	4
2.3 評価方針	10
2.4 適用基準 ······	13
3. 評価部位 ······	14
4. 許容限界	28
4.1 構造物全体の変形性能に対する許容限界	28
4.2 構造部材の健全性に対する許容限界	28
4.3 使用材料の許容限界評価条件	29
5. 耐震評価	30
5.1 耐震評価方法	30
5.2 荷重の組合せ	31
5.3 解析モデル	33
5.4 固有周期 ······	35
5.5 設計用地震力	36
5.6 計算方法	37
5.6.1 構造物全体の変形性能評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
5.6.2 構造部材の健全性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
5.7 変形及び応力の評価	39
5.7.1 変形評価	39
5.7.2 応力評価 ·····	39
6. 評価結果	41
6.1 構造物全体の変形性能評価	41
6.2 構造部材の健全性評価	42

1. 概要

本資料は、V-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」に 基づき、非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板が基準地震動Ssに対して十分な構造 強度を有していることを確認することで、内部に設置された上位クラス施設である非常用ディー ゼル発電設備燃料移送ポンプ等に対して、波及的影響を及ぼさないことを説明するものである。 2. 一般事項

2.1 配置概要

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の位置図を図 2-1 に,配置図を図 2-2 に 示す。

図 2-2 に示すとおり,非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板内部に上位クラス 施設である燃料移送ポンプ等が設置されており,本施設の転倒時に燃料移送ポンプ等に波及的 影響を及ぼすおそれがある。



図 2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の位置図



図 2-2 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の配置図

2.2 構造概要

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板は,防護鋼板,防護鋼板を支持する架構(は り,柱,ブレース),及び架構を鉄筋コンクリート造の基礎に固定する柱脚(ベースプレート, 基礎ボルト)から構成される。平面図を図 2-3及び図 2-4に,立面図を図 2-5及び図 2-6に,断面図を図 2-7及び図 2-8に示す。



図 2-3 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の平面図(AC系)



図 2-4 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の平面図(B系)



KEY-PLAN



図 2-5 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の立面図(AC系)









(1) a-a 断面図



√T. M.S. L. 12, 0m

(2) b-b 断面図

図 2-7 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の断面図(AC系)



(1) a-a 断面図



(2) b-b 断面図

図 2-8 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の断面図(B系)

2.3 評価方針

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の耐震評価は、V-2-11-1「波及的影響を及 ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」の「3. 耐震評価方針」に基づき実施する。 評価については、V-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方針」における軽油タンク基礎の設計用 床応答曲線Iに基づき,静的応力解析による構造物全体の変形性能評価及び構造部材の健全性 評価を行う。表 2-1に非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の評価項目を示す。

構造物全体の変形性能評価は、構造物全体の層間変形角が許容限界以下であることを確認す る。また、構造部材の健全性評価は、構造部材の応力が許容限界以下であることを確認する。 各評価項目の許容限界は終局応力度とすることを基本とするが、はり、柱のせん断応力及び基 礎ボルトの評価項目については、構造物の脆性崩壊を避けるため、保守的に短期許容応力度を 許容限界とする。構造物全体の変形性能評価及び構造部材の健全性評価を実施することで、基 準地震動Ssに対して十分な構造強度を有し、内部に設置された上位クラス施設に波及的影響 を及ぼさないことを確認する。

構造物全体の層間変形角及び構造部材の応力は,解析コード「Super Build/S S3 Ver.1.1.1.48」を用いた3次元静的線形応力解析により算定する。なお,解析コードの 検証及び妥当性確認等の概要については,別紙「計算機プログラム(解析コード)の概要」に 示す。

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の耐震評価フローを図 2-9 に示す。

		1				
評価方針	評価項目		評価部位	評価方法	許	容限界
	掛 `生粉合体			構造物全体の		
	博垣物主体	<u>ب</u> ل		層間変形角が	構造物全体の	層間変形角
		竹	 甫 宣 物 全 体	許容限界以下で	層間変形角	1/200
	炎 形性能			あることを確認		
				部材に生じる	曲げ応力	終局曲げ応力度
			けりた	応力が許容限界	軸応力	終局軸応力度
			はり、任	以下であること		短期許容
内部に設置		架		を確認	せん断応力	せん断応力度
された上位		構		部材に生じる		
クラス施設				応力が許容限界		
に波及的影			ブレース	以下であること	軸応力	終局軸応力度
響を及ぼさ	構造部材の			を確認		
ないこと	健全性			部材に生じる		
			ベース	応力が許容限界		
			プレート	以下であること	曲げ応力	終局曲げ応力度
		柱		を確認		
		脚		部材に生じる		
			基礎	応力が許容限界	軸応力	思期計谷軸応力度
			ボルト	以下であること		短期許容
				を確認	せん断応力	せん断応力度
		脚	基礎 ボルト	部材に生じる 応力が許容限界 以下であること を確認	軸応力 せん断応力	短期許容軸応力度 短期許容 せん断応力度

表 2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の評価項目



図 2-9 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の耐震評価フロー

2.4 適用基準

適用する規格,規準等を以下に示す。

- ・建築基準法及び同施行令
- ·新潟県建築基準法施行細則(昭和35年12月30日新潟県規則第82号)
- ・鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-(日本建築学会,2005年改定)
- ・2015 年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立 研究開発法人建築研究所)
- ・挿入型鉄筋定着工法「Post-Head-Anchor 工法」(BCJ評定-SS0030-03)(日本建築センター)
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会,2010年)
- ・各種合成構造設計指針・同解説(日本建築学会,2010年改定)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987(日本電気協会)

3. 評価部位

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の耐震評価では、構造物全体の変形性能評価 及び構造部材の健全性評価を行う。構造部材の健全性評価については、架構(はり、柱、ブレー ス)及び柱脚(ベースプレート、基礎ボルト)を評価対象部位とする。評価対象部位の一覧を表 3-1及び表 3-2に、評価対象部位の位置図を図 3-1及び図 3-2に示す。

部位	記号		部材	鋼種
	SG294	14 M	H-294×200×8×12	SS400
	SG294A	149	$\text{H-}294 \times 200 \times 8 \times 12$	SS400
加坡	C1	±+-	H-200×200×8×12	SS400
朱侢	C2		$BH-200\times200\times9\times16$	SS400
	HV1	水平ブレース	$L-100 \times 100 \times 13$	SS400
	V1	鉛直ブレース	2 $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS400
	BP1, BP5,	ベースプレート	BPL-36	SN490B
	Ы 0, Ы 3, ВР1А∼Н	基礎ボルト	2-D29	SD390
杜明	BP2, BP3, BP3A	ベースプレート	BPL-36	SN490B
117744	BP9~11	基礎ボルト	4-D29	SD390
		ベースプレート	BPL-36	SN490B
	ВР4, ВР4А	基礎ボルト	6-D29	SD390

表 3-1 評価対象部位一覧(AC系)

部位	記号	7	部材	
	SG294		$\text{H-}294 \times 200 \times 8 \times 12$	SS400
	SG294A		H-294×200×8×12	SS400
	C1	+ }	$\text{H-}200 \times 200 \times 8 \times 12$	SS400
架構	C2		$BH-200\times200\times9\times16$	SS400
	HV1	水平ブレース	L-100×100×13	SS400
	V1	(小古ブレーフ	2 $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS400
	V2	町电ノレース	2 $[-150 \times 75 \times 9 \times 12.5]$	SS400
	BP1, BP6	ベースプレート	BPL-36	SN490B
BP7	BP7, BP8	基礎ボルト	2-D29	SD390
	DDG4	ベースプレート	BPL-36	SN490B
1) 即	DF 2A	基礎ボルト	3-D29	SD390
个土力科		ベースプレート	BPL-36	SN490B
	Dr 2, Dr 3, Dr 3	基礎ボルト	4-D29	SD390
	DD4	ベースプレート	BPL-36	SN490B
BP4	BP4	基礎ボルト	6-D29	SD390

表 3-2 評価対象部位一覧(B系)



注:図中の BP はベースプレートを示す。



図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (1/6)



図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (2/6)



図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (3/6)



(単位:mm)

KEY-PLAN



(単位:mm)





図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (4/6)



図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (5/6)



(単位:mm)

BP10 詳細図

50 95

÷

C

Ф

325

4-D29 BPL**-**36

50

÷

___ ⊕

95

図 3-1 評価対象部位位置図(AC系) (6/6)



図 3-2 評価対象部位位置図(B系) (1/6)





(単位:mm)



図 3-2 評価対象部位位置図(B系)(2/6)





(単位:mm)



図 3-2 評価対象部位位置図(B系) (3/6)



(3) X3 通り軸組図

図 3-2 評価対象部位位置図(B系) (4/6)



図 3-2 評価対象部位位置図(B系) (5/6)



150

 \oplus

 \oplus

(1) X7 通り軸組図

150

 \oplus

 \oplus

4**-**D29 BPL-36



(単位:mm)



(単位:mm)

(2) BP5 詳細図

図 3-2 評価対象部位位置図(B系) (6/6)

- 4. 許容限界
- 4.1 構造物全体の変形性能に対する許容限界
 構造物全体の変形性能に対する許容限界は、構造物全体の層間変形角が建築基準法施行令第
 82条の2に基づく層間変形角1/200以下とする。
- 4.2 構造部材の健全性に対する許容限界

評価対象部材の許容限界における応力度算出式を表 4-1 に示す。

	~			
部材	応力	応力度の種類	単位	許容応力度計算式
架構	曲げ	終局曲げ応力度 sf _{bu}	N/mm^2	$_{s}f_{bu} = f_{b} \times 1.1$
(はり、柱、ブレース),	軸力	終局軸応力度 sfcu(圧縮時)	N/mm ²	$_{\rm sf_{cu}} = f_{\rm c} \times 1.1 \ ({\rm E}$ 縮時)
柱脚		sf _{tu} (引張り時)	,	$_{sf_{tu}} = F \times 1.1$ (引張り時)
(ベースプレート)	せん断	短期許容せん断応力度 sf s	N/mm^2	$_{\rm S}{\rm f}_{\rm s}$ = F/ $\sqrt{3}$
柱脚	引張り	短期許容引張り応力度 _B f _t	N/mm^2	$_{\rm B}f_{\rm t}$ = F
(基礎ボルト)	せん断*2	短期許容せん断応力度 _B f。	N/mm^2	$_{\rm B}{\rm f}_{\rm s}$ = F / $\sqrt{3}$

表 4-1 評価対象部材の許容限界における応力度*1

注記*1:応力の組合せが考えられる場合には、組合せ応力に対しても評価を行う。

*2:基礎ボルトのせん断は,鉄筋コンクリートの支圧によるせん断破壊に対しても 評価を行う。

ここで,

f b : 短期許容曲げ応力度(N/mm²)

f _c : 短期許容圧縮応力度(N/mm²)

F : 鋼材の基準強度(N/mm²)

4.3 使用材料の許容限界評価条件

架構(はり,柱,ブレース)及び柱脚(ベースプレート,基礎ボルト)の使用材料の許容限界 評価条件を表 4-2 から表 4-4 に示す。

	++*	基準強度	短期	
評価部材	初科 (寸法:mm)	F	引張り	せん断
		(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
架構	SS400	995	225	195
(はり, 柱, ブレース)	(t≦40)	230	230	155
柱脚	SN490B	225	225	197
(ベースプレート)	(t≦40)	320	ə <i>2</i> ə	107

表 4-2 使用材料の許容限界評価条件(鋼材)*1

表 4-3 使用材料の許容限界評価条件(鉄筋)*2

		短期		
評価部材	材料	引張り及び	せん断	
	(寸法:mm)	圧縮		
		(N/mm^2)	(N/mm^2)	
柱脚	SD390	390	390	
(基礎ボルト)	50000	000	000	

表 4-4 使用材料の許容限界評価条件(コンクリート)*2

			短期	
評価部材	材料	圧縮	せん断	付着
		(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
柱脚				
(ベースプレート,	F _c 23. 5	15.6	1.08	1.48
基礎ボルト)				

注記*1 :鋼構造設計規準-許容応力度設計法-(日本建築学会,2005年改定)に基づく *2 :鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会,2010年)に基づく

- 5. 耐震評価
- 5.1 耐震評価方法

耐震評価は、「5.3 解析モデル」に示す評価部位全体を対象とした解析モデルを用いた3 次元静的線形応力解析に基づき行う。本応力解析により得られた架構全体の変形性能を評 価するとともに、個々の部材に生じる応力が許容値以下であり十分な強度を有しているこ とを確認する。応力解析は以下の方針に基づく。

- (1)モデルに作用する荷重及び荷重の組合せは、「5.2 荷重の組合せ」による。本解析は線形 解析であることから、個々の荷重による変形及び応力を求め、それらを「5.6 計算方法」 に示す方法により評価することで、荷重組合せ時の結果として検討を行う。
- (2) 地震荷重は、水平2方向(NS方向及びEW方向)と鉛直方向(UD方向)を考慮する。3方 向地震荷重の組合せは、組合せ係数法(1.0, 0.4, 0.4)による。
- (3) 屋根面は剛床としてモデル化を行うが,屋根面勾配および水平ブレースによりはりに生じる軸力は別途考慮の上,部材検討を行う。
- (4)応力解析には、一貫構造計算プログラム「Super Build/SS3」を用いる。

- 5.2 荷重の組合せ 応力解析において,考慮する荷重を以下に示す。
 - (1) 固定荷重(G)
 固定荷重として, 躯体自重を考慮する。
 - (2) 積載荷重(P)積載荷重として,積雪荷重を考慮する。
 - (3) 地震荷重(S s NS, S s EW, S S UD)
 基準地震動S s による水平 2 方向(NS 方向及び EW 方向)と鉛直(UD 方向)の荷重を考慮する。3 方向地震荷重の組合せは、組合せ係数法(1.0, 0.4, 0.4)による。荷重の組合せの一覧を表 5-1に示す。

外力の状態	ケース	荷重の組合せ
	No.	
	1	$G + P + 1.0S \text{ s}_{NS} + 0.4S \text{ s}_{EW} + 0.4S \text{ s}_{UD}$
	2	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	3	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	4	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	5	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s up
	6	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s up
	7	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s up
	8	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s up
	9	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s up
	10	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{NS}}+\mathrm{1.0S}$ s $_{\mathrm{EW}}-\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	11	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	12	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
地展时(55)	13	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{NS}}-\mathrm{1.0S}$ s $_{\mathrm{EW}}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	14	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{NS}}-\mathrm{1.0S}$ s $_{\mathrm{EW}}-\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	15	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	16	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-0.4\mathrm{S}$ s up
	17	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+1.0\mathrm{S}$ s up
	18	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{NS}}+\mathrm{0.4S}$ s $_{\mathrm{EW}}-\mathrm{1.0S}$ s up
	19	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+1.0\mathrm{S}$ s up
	20	$G + P - 0.4S \text{ s}_{NS} + 0.4S \text{ s}_{EW} - 1.0S \text{ s}_{UD}$
	21	$G + P + 0.4 \text{ S} \text{ s}_{\text{NS}} - \overline{0.4 \text{ S} \text{ s}_{\text{EW}}} + 1.0 \text{ S} \text{ s}_{\text{UD}}$
	22	$\mathrm{G}+\mathrm{P}+0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	23	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}+1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$
	24	$\mathrm{G}+\mathrm{P}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{NS}}-0.4\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{EW}}-1.0\mathrm{S}$ s $_{\mathrm{UD}}$

表 5-1 荷重の組合せ

G :固定荷重

P : 積載荷重

S s NS: 地震荷重(NS 方向)

S s EW: 地震荷重(EW 方向)

S s up: 地震荷重(UD 方向)

5.3 解析モデル

3次元静的応力解析に用いる解析モデルを図 5-1及び図 5-2に示す。解析モデルは,架構 (はり,柱,ブレース)をはりでモデル化し,はりと柱の接合部はピン接合とする。柱脚(ベー スプレート,基礎ボルト)は,ピン支点としてモデル化する。



部位	凡例	記号	部材	鋼種
大ばり	I	SG294, SG294A	$\text{H-}294\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
小ばり		SB294	$\text{H-}294\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
	I	C1	$\text{H-}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
土仁	I	C2	$BH-200\times200\times9\times16$	SS400
間柱		P1	$\text{H-}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
鉛直ブレース		V1	2 $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS400

注:床面は剛床としてモデル化する。

条件	記号	備考
部材接合条件	0	ピン接合
支点境界条件	\bigtriangleup	ピン支点

注:鉛直ブレースの両端部はピン接合とする。

```
図 5-1 解析モデル(AC系)
```



部位	凡例	記号	部材	鋼種
大ばり	_	SG294, SG294A	$\text{H-}294\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
小ばり	_	SB294	$\text{H-}294\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
- 	I	C1	$\text{H-}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
土住		C2	$BH-200\times200\times9\times16$	SS400
間柱		P1	$\text{H-}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$	SS400
公古ブレーフ	_	V1	2 $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS400
如臣 ノレース		V2	2 $[-150 \times 75 \times 9 \times 12.5]$	SS400

注:床面は剛床としてモデル化する。

条件	記号	備考
部材接合条件	0	ピン接合
支点境界条件	\bigtriangleup	ピン支点

注:鉛直ブレースの両端部はピン接合とする。

図 5-2 解析モデル(B系)
5.4 固有周期

地震力の算出においては、屋根面レベルにおける構造物の固有周期による応答値の増幅を考 慮する。固有周期の算定結果を表 5-2 に示す。

系統	方向		固有周期 T ^{*1} (s)	固有振動数 f ^{*2} (Hz)
	水平 X方向		0.1039	9.62
AC系	方向	Y方向	0.0816	12.25
	鉛直方向		0.0148	67.38
	水平	X方向	0.0975	10.26
B系	方向	Y方向	0.1086	9.21
	鉛直方向		0.0142	70.37

表 5-2 固有周期算定結果

注記*1:固有周期Tは次式にて算出する。

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m/k}$$

ここで,

m:非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の重量(kg)

k : 各方向における層の剛性(N/m)

層の剛性は以下の方法により算定する。

水平方向:応力解析モデルの地震荷重と変形の関係より算出

鉛直方向:応力解析モデルの柱鉛直剛性の集計により算出

*2 : 固有振動数 f は次式にて算出する。

f = 1/T

5.5 設計用地震力

適用する設計用地震力は、V-2-1-7「設計用床応答曲線の作成方法」における軽油タンク基礎の設計用床応答曲線Iについて、表 5-2に示す固有周期に対応した震度を上回るように設定する。減衰定数は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987」(日本電気協会)の鉄骨構造物に適用される減衰定数の値より、2%を用いる。

評価に用いる設計用地震力を表 5-3 に示す。

	固有周期(s)			差	基準地震動	減衰定数(%)		
系統	系統 水平方向 X方向 Y方向		鉛直方向	水平方向 設計震度		鉛直方向	水亚	約古
			间位八印	X方向	Y方向	設計震度	水十	如巴
AC系	0. 1039	0.0816	0. 0148	1.30	0.90	1.00	2	2
B系	0.0975	0. 1086	0.0142	1.30	1.30	1.00	2	2

表 5-3 設計用地震力

5.6 計算方法

5.6.1 構造物全体の変形性能評価

構造物全体の変形性能評価は「Super Build/SS3 Ver.1.1.1.48」を用いた3次元静的線形応力解析の結果より,構造物全体の層間変形角を算出する。なお,水平2方向の地震力を組み合わせる際の変形性能評価は「Square-Root-of-the-Sum-of-the-Squares 法(以下「SRSS」という。)」により行う。構造物全体の層間変形角の計算式を表 5-4に示す。

種別		変形計算式
	X 方向	γ_{χ}
層間変形角	Y 方向	γ_{γ}
	2 方向	$\sqrt{\gamma_{\chi}^{2}+\gamma_{\chi}^{2}}$

表 5-4 構造物全体の層間変形角の計算式

γ_X:層間変形角(X 方向)

γ_v:層間変形角(Y方向)

5.6.2 構造部材の健全性評価

構造部材の健全性評価のうち,架構(はり,柱,ブレース)の応力評価は3次元静的線形 応力解析の結果より評価部位の応力を算出する。柱脚(ベースプレート,基礎ボルト)の応 力評価は3次元静的線形応力解析の結果より支点反力を算出する。構造部材の応力度の計 算式を表 5-5に示す。

	評価部位	応力度の種類	単位	応力度計算式
		曲げ応力度 σ _b	N/mm^2	$\sigma_{\rm b} = M_{\rm X} / Z_{\rm px}$
	はり	軸応力度 σ _{c(t)}	N/mm^2	$\sigma_{c(t)} = Nc(t) / A_g$
		せん断応力度 τ	N/mm^2	$\tau = Q 1 / A_w$
架構	架 構	曲げ応力度 σ _{bx} , σ _{by}	N/mm^2	$\sigma_{bx} = M_X / Z_{px}, \sigma_{by} = M_Y / Z_{py}$
	柱	軸応力度 σ _{c(t)}	N/mm^2	$\sigma_{c(t)} = Nc(t) / A_{g}$
		せん断応力度τι, τ2	N/mm^2	$\tau_{1}=Q_{1}/A_{w}, \tau_{2}=Q_{2}/A_{f}$
	ブレース	軸応力度 σ _{c(t)}	N/mm^2	$\sigma_{c(t)} = Nc(t) / A_{g}$
	ベースプレート	曲げ応力度σ _b	N/mm^2	$\sigma_{\rm b} = M_{\rm B}/Z_{\rm p}$
柱	甘畑ボルト	 せん断応力度 τ _{ts}	N/mm^2	$\tau_{\rm ts} = Q_{\rm DS} / a_{\rm s}$
	本碇小//ト	引張り応力度σ _{ts}	N/mm^2	$\sigma_{ts} = T_{DS} / a_{s}$

表 5-5 構造部材の応力度の計算式

ここで,

M_X , M_Y	:強軸及び弱軸回りの曲げモーメント(N・mm)
M _B	: ベースプレートに作用する曲げモーメント(N・mm)
N c (t)	: 圧縮及び引張り軸力(N)
Q 1, Q 2	:強軸及び弱軸方向のせん断力(N)
Z _p	: 塑性断面係数(mm ³)
Ag	:部材の断面積(mm ²)
A_{W}	:部材のウェブ断面積(mm ²)
A _f	:部材のフランジ断面積(mm ²)
Z _{p x (p y)}	:強軸及び弱軸回りの塑性断面係数(mm ³)
Q _{DS}	: 基礎ボルト1 本に負担させるせん断力(N)
T _{DS}	: 基礎ボルト1 本に負担させる引張り力(N)
a _s	: 基礎ボルトの断面積(mm ²)

- 5.7 変形及び応力の評価
 - 5.7.1 変形評価

「5.6.1 構造物全体の変形性能評価」で算定した構造物全体の層間変形角が「4.1 構造物全体の変形性能に対する許容限界」で定める許容限界以下であることを確認する。

5.7.2 応力評価

「5.6.2 構造部材の健全性評価」で算定した応力度が表 5-6 及び表 5-7 に示す応力 評価式を満たすことを確認する。

評価部位	応力	応力の種類	単位	検定方法		
	曲げ	曲げ応力度	N/mm^2	$\sigma_{\rm b} \leq {}_{\rm S}f_{\rm bu}$		
	圧縮	圧縮応力度	N/mm^2	$\sigma_{\rm c} \leq {}_{\rm S} {\rm f}_{\rm cu}$		
1+ 10	せん断	せん断応力度	N/mm^2	$ au \leq sf_s$		
はり	組合せ	曲げ+軸力	_	$\frac{\sigma_{b}}{sf_{bu}} + \frac{\sigma_{c(t)}}{sf_{c(t)u}} \leq 1.0$		
	応力	曲げ+せん断 +軸力	N/mm^2	$\sqrt{\sigma_{\rm b}^{2} + \sigma_{\rm c(t)}^{2} + 3\tau^{2}} \leq_{\rm S} f_{\rm tu}$		
	曲げ	曲げ応力度	N/mm^2	$\sigma_{b} \leq {}_{s}f_{bu}$		
	圧縮/ 引張り	軸応力度	N/mm^2	$\sigma_{c} \leq _{s} f_{cu}$ (圧縮時) $\sigma_{t} \leq _{s} f_{tu}$ (引張り時)		
	せん断	せん断応力度	N/mm^2	$ au_{1\ (2)} \leq \ {}_{\mathrm{S}}\mathrm{f}_{\mathrm{s}}$		
柱		曲げ+軸力	_	$\frac{\sigma_{bx}}{sf_{bxu}} + \frac{\sigma_{by}}{sf_{byu}} + \frac{\sigma_{c(t)}}{sf_{c(t)u}} \leq 1.0$		
	組合せ 応力	曲げ+せん断 +軸力	N/mm ²	$ m a x \left\{ \begin{array}{c} \sqrt{\sigma_{bx}^{2} + \sigma_{c}(t)^{2} + 3\tau_{1}^{2}}, \\ \sqrt{\sigma_{by}^{2} + \sigma_{c}(t)^{2} + 3\tau_{2}^{2}} \end{array} \right\} \leq s f_{tu} $		
ブレース	引張り/ 圧縮	軸応力度	N/mm^2	$\sigma_{c} \leq _{s} f_{cu}$ (圧縮時) $\sigma_{t} \leq _{s} f_{tu}$ (引張り時)		

表 5-6 構造部材の応力評価式(架構)

評価部位	応力	応力の種類	単位	検定方法	
ベース プレート	曲げ	曲げ応力度	N/mm ²	$\sigma_{\rm b} \leq {}_{\rm S}f_{\rm bu}$	
	引張り	引張り応力度	N/mm^2	$\sigma_{t s} \leq {}_{\mathrm{B}}f_{t}$	
基礎ボルト	せん断	せん断応力度	N/mm ²	$\tau_{t\ s} \leq {}_{\mathrm{B}}f_{s}$	
		せん断力	kN	$Q_{DS} \leq Q_{ac}$	
		引張り応力度	N/mm^2	$\sigma \leq 1.2$ f $-\sqrt{3}$ τ	
	如今社内力	(引張り+せん断)	11/ 11111	$0 t s = 1.2 1 t s - \sqrt{3} t t s$	
	/프 디 ^년 /따기	せん断力	1-N	$0 \le (1.2 - \sigma / f) \cdot 0$	
		(引張り+せん断)	KIN	$\alpha_{\rm DS} = (1.2 \ 0 \ \rm ts/1 \ \rm ts/ \ \alpha_{\rm ac}$	

表 5-7 構造部材の応力評価式(柱脚)

ここで,

 Q_{ac} : 定着筋1 本あたりの許容せん断力(N)

許容せん断力Q_{ac}は、下式により求める。

6. 評価結果

6.1 構造物全体の変形性能評価

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板における耐震評価結果を表 6-1 に示す。 構造物全体の変形性能評価の結果,構造物全体の最大層間変形角が許容限界以下であること を確認した。

系統	方向	最大層間変形角	許容限界				
	X 方向	1/898					
AC 系 B 系	Y 方向	1/2007					
	2 方向	1 /709					
	(SRSS)	1/798	1 /200				
	X 方向	1/1013	1/200				
	Y 方向	1/813					
	2 方向	1 /707					
	(SRSS)	1/707					

表 6-1 構造物全体の変形性能評価結果

6.2 構造部材の健全性評価

非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板における耐震評価結果を表 6-2 及び表 6-3 に示す。また最大応力発生箇所を図 6-1 及び図 6-2 に示す。

発生応力度は許容限界以下であり,また,座屈の評価の条件式を満足していることから,設 計用地震力に対して十分な構造強度を有していることを確認した。

	評価部材	材料	応力	発生応力度 (N/mm ²)	許容限界 (N/mm ²)	発生箇所
			曲げ	79	258	X4/Y1-3
			圧縮	36	228	X8/Y1-2
			せん断	29	135	X8/Y1-2
	はり	SS400	組合せ [*] (曲げ+軸力)	0.44	1.0	X8/Y1-2
			組合せ			
			(曲げ+せん断	95	258	X8/Y1-2
			+軸力)			
架			曲げ	35	258	X9/Y2
構			圧縮	51	203	X6/Y3
			せん断	5	135	X9/Y2
	柱	\$\$400	組合せ*	0.25	1.0	¥7 /V1
	11	55400	(曲げ+軸力)	0.23	1.0	Λ(/ 11
			組合せ			
			(曲げ+せん断	51	258	X6/Y3
			+軸力)			
	水平ブレース	SS400	引張り	99	258	X9/Y2-3
	鉛直ブレース	SS400	圧縮	69	157	¥3/X6-7

表 6-2 構造部材の健全性評価結果(AC系)(1/2)

注記*:組合せ(曲げ+軸力)は検定比による結果を示す。

評価部材		太大火!.	内古	発生応力度	許容限界	水开体元
	中十一回 日内4月	19 17	ر بالر	(N/mm^2)	(N/mm^2)	先生固川
	ベースプレート	SN490	曲げ	193	357	X5/Y3
			引張り	241	390	X5/Y2
			せん断応力度	63	225	X5/Y2
柱 脚 基礎ボルト			せん断力*	24	77	X9/Y2
	其琳式ルト	CD200	組合せ			
	20390	(引張り応力	241	358	X5/Y2	
		度)				
			組合せ*	41	90	VE /VO
			(せん断力)			A0/ 12

表 6-2 構造部材の健全性評価結果(AC系)(2/2)

注記*:単位は kN とする。

		L L Jol	-te I	発生応力度	許容限界	
	評価部材	材料	応力	(N/mm^2)	(N/mm^2)	光 生固 <u></u> 川
			曲げ	39	258	X5/Y1-4
			圧縮	47	227	X6/Y3-4
			せん断	19	135	Y4/X6-7
	はり	SS400	組合せ*1	0.94	1 0	V6 /V1_9
			(曲げ+軸力)	0.24	1.0	X0/ Y1-2
			組合せ	50	959	V6 /V1_9
			(曲げ+せん断)	50	200	X0/11 ⁻²
架			曲げ	23	258	X7/Y2
構		SS400	圧縮	33	203	X3/Y1
	柱		せん断	3	135	X7/Y2
			組合せ*1	0.17	1.0	V2 /V1
			(曲げ+軸力)			A0/11
			組合せ	33	258	X3/V1
			(曲げ+せん断)			X0/ 11
	水平ブレース	SS400	引張り	123	258	X6/Y1-3
	鉛直ブレース	SS400	圧縮	126	165	Y1/X3-4
	ベースプレート	SN490	曲げ	152	357	X3/Y1
			引張り	243	390	X1/Y3
			せん断応力度	62	225	X1/Y3
柱脚			せん断力*2	40	155	X1/Y3
	基礎ボルト	SD390	組合せ	949	260	V1 /V2
			(引張り応力度)	243	300	AI/ 13
			組合せ*2	40	90	¥1 /V2
			(せん断力)	40	90	AI/ IJ

表 6-3 構造部材の健全性評価結果 (B系)

注記*1 :組合せ(曲げ+軸力)は検定比による結果を示す。

*2 : 単位は kN とする。



(1) 架構(はり,柱)の最大応力度発生箇所



(2) 架構(ブレース)の最大応力度発生箇所

図 6-1 最大応力度発生箇所 (AC系) (1/2)



(3) ベースプレートの最大応力度発生箇所



(4) 基礎ボルトの最大応力度発生箇所

図 6-1 最大応力度発生箇所 (AC系) (2/2)



(1) 架構(はり・柱)の最大応力度発生箇所



(2) 架構(ブレース)の最大応力度発生箇所

図 6-2 最大応力度発生箇所 (B系) (1/2)



(3) ベースプレートの最大応力度発生箇所



(4) 基礎ボルトの最大応力度発生箇所

図 6-2 最大応力度発生箇所 (B系) (2/2)

計算機プログラム(解析コード)の概要

別紙46 Super Build/SS3

1. 使用状況一覧

	使用添付書類			
V-2-11-2-2-1	非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の	Ver. 1. 1. 1. 48		
	耐震計算書			

2. 解析コードの概要

コード名 項目	Super Build/SS3		
使用目的	建屋構造の応力解析		
開発機関	ユニオンシステム(株)		
開発時期	2008 年		
使用したバージョン	Ver. 1. 1. 1. 48		
コードの概要	本プログラムは,建築基準法に基づき,RC造,S造,SRC造, CFT 造及びこれらが混合する構造物について,許容応力度計算か ら保有水平耐力計算までを一貫して行う構造計算ソフトウェア (プログラム)である。		
検証 (Verification) 及び 妥当性確認 (Validation)	【検証(Verification)】 本解析コードの検証内容は、以下のとおりである。 ・本解析コードを用いた立体フレームモデルの応力解析結果 が、類似解析コード(TDAPIII)による解析結果と概ね一致 していることを確認している。 ・本解析コードの運用環境について、開発機関から提示された 要件を満足することを確認している。 【妥当性確認(Validation)】 本解析コードの妥当性確認の内容は、以下のとおりである。 ・本工事計画認可申請における使用目的である建屋構造の応力 解析について、本解析コードの適用の妥当性を検証している。 ・一般建築分野の構造計算及び建築確認申請では広く使用され ているプログラムであり、建屋構造計算では十分な実績を有 している。 ・本工事計画認可申請における建屋構造の応力解析の使用目的 に対し、使用用途及び使用方法に関する適用範囲が上述の妥 当性確認の範囲内であることを確認している。		

- 3. 解析手法
- 3.1 一般事項

本プログラムは,建築基準法に基づき,RC造,S造,SRC造,CFT造及びこれらが混合する構 造物について,部材剛性の計算,各荷重計算(固定荷重・積載荷重・積雪荷重・風圧力・地震 力),部材応力の計算,計算ルートの合否判定,断面検定,保有水平耐力の検討,崩壊形保証の ためのクライテリアの検討,終局時せん断力に対する再検討までを一貫して行う構造計算プロ グラムである。

3.2 解析コードの特徴

本プログラムは、一般建築においては豊富かつ幅広い適用実績を有しているとともに、確 認申請においては主要なプログラムの1つである。本解析コードの主な特徴を以下に示す。

- ・複雑な平面形状の計算が可能である。
- ・柱主軸の回転が可能である。
- ・剛床解除、多剛床、反剛床、床ブレースを考慮できる。
- ・立体弾性解析、立体弾塑性解析を行うことができる。
- ・各種部材耐力式が適用できる。
- ・建築物の構造関係技術基準解説書に対応している。

3.3 解析手法

- 3.3.1 部材剛性マトリクス
 - (1) 座標系と正方向

(2) はり,柱,ブレース,壁柱の荷重-変位関係

「x 軸方向の荷重-変位関係」,「x-z 面の荷重-変位関係」,「x-y 面の荷重-変 位関係」は、互いに影響し合わないものとし、独立に考慮する。

a. x 軸方向の荷重-変位関係(軸力, 捩りモーメント)

b. x-z面の荷重-変位関係(せん断,曲げモーメント)



6



- 3.3.2 全体剛性マトリクス
 - (1) 全体座標系変換

(2) 剛床変位変換

(3) 全体剛性マトリクスの組立て

求められた全体座標系の(剛床に含まれる水平成分は代表点で表される)個々の部材 の荷重-変位式を合成し、建物全体の荷重-変位式を組み立てる。 4. 解析フローチャート 解析フローチャートを図 4-1 に示す。



図 4-1 解析フローチャート

- 5. 検証 (Verification) と妥当性確認 (Validation)
- 5.1 解析結果の比較による検証

検証内容は,以下のとおりとする。

- ・長期荷重時の応力解析について、本解析コードとTDAPⅢの結果を比較する。
- ・水平荷重時の応力解析について、本解析コードとTDAPⅢの結果を比較する。
- 5.1.1 解析モデル

解析モデルを図 5-1 に示す。解析モデルは、1 層の1スパン×2 スパンの鉄骨架構モデルとする。柱と大はりはラーメン架構とし、Y方向にブレースを2 面配置する。柱脚は固定、ブレースの材端はピンとする。荷重条件は屋根に 150mm の RC スラブを配置し、積載荷重は考慮しない。



図 5-1 解析モデル図

5.1.2 応力解析結果の比較(長期荷重時・水平荷重時)

図 5-3 から図 5-26 に本解析コードとTDAPIIIの長期荷重時,水平荷重時(X方向 正加振・Y方向正加振)における断面力図を示す。また,表 5-1 から表 5-12 に本解析コ ードとTDAPIIIの発生断面力の比較を示す。水平荷重時は標準せん断力係数 Co=0.30 と して解析する。解析結果より,両者の結果はほぼ一致しているため、本解析コードの結果 は妥当であると判断する。

本解析コード解析結果の凡例を図 5-2 に示す。

図 5-2 応力図凡例

図 5-3 曲げモーメント図 (長期荷重時・A フレーム) (単位:kN・m)

部材	着目箇所	a. SS3(kN • m)	b. TDAPⅢ(kN・m)	比率 a / b
はり1	\bigcirc	-4.7	-4.6	1.022
	2	4.5	4.6	0.978
	3	-7.5	-7.4	1.014
はり2	4	-7.5	-7.4	1.014
	5	4.5	4.6	0.978
	6	-4.7	-4.6	1.022
柱1	\bigcirc	-4.7	-4.6	1.022
	8	2.2	2.1	1.048
柱 2	9	0.0	0.0	
	10	0.0	0.0	
柱 3	11	4.7	4.6	1.022
	12	-2.2	-2.1	1.048

表 5-1 解析結果の比較 (長期荷重時・A フレーム・曲げモーメント)



図 5-4 着目位置図 (長期荷重時・A フレーム・曲げモーメント)

図 5-5 曲げモーメント図(長期荷重時・1 フレーム) (単位:kN・m)

部材	着目箇所	a. SS3(kN • m)	b. TDAPⅢ(kN•m)	比率 a / b
はり1	\bigcirc	-13.1	-12.6	1.040
	2	17.2	17.4	0.989
	3	-13.1	-12.6	1.040
柱1	4	-13.1	-12.6	1.040
	5	6.4	5.9	1.085
柱 2	6	13.1	12.6	1.040
	\bigcirc	-6.4	-5.9	1.085

表 5-2 解析結果の比較 (長期荷重時・1 フレーム・曲げモーメント)



図 5-6 着目位置図 (長期荷重時・1 フレーム・曲げモーメント)



部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAPⅢ (kN)	比率 a / b
はり1	1	7.4	7.3	1.014
	2	-8.8	-8.6	1.023
はり2	3	8.8	8.6	1.023
	4	-7.4	-7.3	1.014
柱1	5	-2.4	-2.4	1.000
柱 2	6	0.0	0.0	—
柱 3	\bigcirc	2.4	2.4	1.000

表 5-3 解析結果の比較 (長期荷重時・A フレーム・せん断力図)



図 5-8 着目位置図 (長期荷重時・A フレーム・せん断力図)



部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAPⅢ (kN)	比率 a / b
はり1	1	16.2	15.4	1.052
	2	-16.2	-15.4	1.052
柱1	3	-6.9	-6.5	1.062
柱 2	4	6.9	6.5	1.062

表 5-4 解析結果の比較 (長期荷重時・1 フレーム・せん断力)



図 5-10 着目位置図 (長期荷重時・1 フレーム・せん断力)


部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAP III (kN)	比率 a / b
柱1	\bigcirc	-25.0	-24.8	1.008
柱 2	2	-49.2	-49.3	0.998
柱 3	3	-25.0	-24.8	1.008

表 5-5 解析結果の比較 (長期荷重時・A フレーム・軸力)



図 5-12 着目位置図 (長期荷重時・A フレーム・軸力)

図 5-13 軸力図(長期荷重時・1 フレーム) (単位:kN)

部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAP III (kN)	比率 a / b
柱1	\bigcirc	-25.0	-24.8	1.008
柱 2	2	-25.0	-24.8	1.008
ブレース1	3	0.0	0.6	—
ブレース2	4	0.0	0.6	—

表 5-6 解析結果の比較 (長期荷重時・1 フレーム・軸力)



図 5-14 着目位置図 (長期荷重時・1 フレーム・軸力)

図 5-15 曲げモーメント図 (水平荷重時・X方向正加振・A フレーム) (単位:kN・m)

部材	着目箇所	a. SS3(kN•m)	b. TDAPⅢ (kN • m)	比率 a / b
2.1.20 1	1	8.8	8.6	1.023
1291	2	-7.3	-7.1	1.028
けんの	3	7.3	7.1	1.028
1292	4	-8.8	-8.6	1.023
	5	8.8	8.6	1.023
1 1	6	-16.3	-16.7	0.976
柱 2	\bigcirc	14.6	14.3	1.021
	8	-19.1	-19.3	0.990
+ } 0	9	8.8	8.6	1.023
住る	10	-16.3	-16.7	0.976

表 5-7 解析結果の比較 (水平荷重時・X方向正加振・A フレーム・曲げモーメント)



図 5-16 着目位置図 (水平荷重時・X方向正加振・A フレーム・曲げモーメント)

図 5-17 曲げモーメント図 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム) (単位:kN・m)

部材	着目箇所	a. SS3(kN•m)	b. TDAPⅢ(kN・m)	比率 a / b
1-10 1	\bigcirc	3. 3	3.1	1.065
1291	2	-3.3	-3.1	1.065
柱1	3	3. 3	3.1	1.065
	4	-4.6	-4.6	1.000
柱 2	5	3. 3	3. 1	1.065
	6	-4.6	-4.6	1.000

表 5-8 解析結果の比較 (水平荷重時・Y方向正加振・1フレーム・曲げモーメント)



図 5-18 着目位置図 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム・曲げモーメント)

図 5-19 せん断力図 (水平荷重時・X 方向正加振・A フレーム) (単位:kN)

部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAPⅢ (kN)	比率 a / b
はり1	\bigcirc	-4.0	-3.9	1.026
はり2	2	-4.0	-3.9	1.026
柱1	3	8.9	9.3	0.957
柱 2	4	11.9	11.9	1.000
柱 3	5	8.9	9. 0	0. 989

表 5-9 解析結果の比較 (水平荷重時・X方向正加振・Aフレーム・せん断力図)



図 5-20 着目位置図 (水平荷重時・X方向正加振・A フレーム・せん断力図)

図 5-21 せん断力図 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム) (単位:kN)

部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAPⅢ (kN)	比率 a / b
はり1	\bigcirc	-1.1	-1.0	1.100
柱1	2	2.8	2.8	1.000
柱 2	3	2.8	2.8	1.000

表 5-10 解析結果の比較 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム・せん断力)





図 5-23 軸力図(水平荷重時・X方向正加振・Aフレーム) (単位:kN)

部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAP III (kN)	比率 a / b
柱1	1	4.0	3.9	1.026
柱 2	2	0.0	0.0	—
柱 3	3	-4.0	-3.9	1.026

表 5-11 解析結果の比較 (水平荷重時・X方向正加振・A フレーム・軸力)



図 5-24 着目位置図 (水平荷重時・X方向正加振・Aフレーム・軸力)

図 5-25 軸力図(水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム) (単位:kN)

部材	着目箇所	a. SS3(kN)	b. TDAPⅢ (kN)	比率 a / b
柱1	1	1.1	1.0	1.100
柱 2	2	-11.1	-11.1	1.000
ブレース1	3	23.6	23.8	0.992
ブレース2	4	0.0	0.0	_

表 5-12 解析結果の比較 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム・軸力)



図 5-26 着目位置図 (水平荷重時・Y方向正加振・1 フレーム・軸力)

5.2 使用目的に対する妥当性

本解析コードは,建屋構造の応力解析に使用されており,その適用妥当性は 5.1「解析結 果の比較による検証」において検証している。

また、本解析コードは一般建築分野の構造計算及び建築確認申請では広く使用されている プログラムであり、建屋構造計算では十分な実績を有している。

したがって、本解析にSuper Build/SS3を使用することは妥当である。