本資料のうち、枠囲みの内容 は、営業秘密又は防護上の観点 から公開できません。

東海第二発電	電所 工事計画審査資料
資料番号	補足−370−11 改 0
提出年月日	平成 30 年 6 月 18 日

建物・構築物の耐震計算についての補足説明資料 補足-370-11【原子炉建屋の耐震性評価に関する補足説明】

平成30年6月日本原子力発電株式会社

目次

1.	概要1	
2.	耐震壁の分担せん断力の算定について2)
	2.1 評価方針2)
	2.2 評価方法3)
	2.3 評価結果5)
3.	ねじれを考慮した各耐震壁のせん断ひずみ7	7
	3.1 評価方針7	7
	3.2 評価方法8	3
	3.3 評価結果10	
4.	地下土圧に対する検討12)
	4.1 土圧荷重の設定方法12)
	4.2 土圧に対する検討17	7
5.	屋根スラブの検討23)
	5.1 屋根スラブの面内せん断ひずみ23)
	5.2 スタッドの健全性に対する検討26	;

1. 概要

本資料は、東海第二原子力発電所の原子炉建屋の耐震性評価を補足的に説明するものである。 また、本資料は、以下の添付資料の補足説明をするものである。

- ・資料V-2-2-2 「原子炉建屋の耐震性についての計算書」
- ・資料V-2-9-3-1 「原子炉建屋原子炉棟の耐震性についての計算書」

2. 耐震壁の分担せん断力の算定について

2.1 評価方針

地震応答解析結果に基づき算定した各層のせん断力より,各部位の耐震壁の評価用せん断力を求めるために分担せん断力の計算を実施する。

地震時水平荷重は、床版を剛と仮定し、1 次遮蔽壁(以下「シェル壁(S/W)」という。)、原子炉棟の外壁(以下「内部ボックス壁(I/W)」という。)及び付属棟の外壁(以下「外部ボックス壁(0/W)」という。)の各耐震壁が各層で同一に変形が生じるように分配する。

2.2 評価方法

各層のせん断力に対する各耐震壁(シェル壁(S/W),内部ボックス壁(I/W),外部ボックス壁(0/W))の分配率は,既工認時の各耐震壁のせん断力分配結果より算出した値を用いる。

偏心の生じている階ではねじれによる補正係数を各耐震壁の分担せん断力に乗じて補正を 行う。この際のねじれに対する補正係数についても、既工認時の補正係数を用いるものとす る。

せん断力分配結果より算出した分担率を表 2-1 に、ねじれに対する補正係数を表 2-2 に示す。

表 2-1 せん断力分配率

EL.	NS方向					
(m)	I/W	S/W	O/W-W	O/W-E		
63.65						
57.00	1. 000					
46. 50	1.000					
	0.726	0. 274				
38. 80	0. 783	0. 217				
34. 70	0. 677	0. 323				
29.00	0, 528	0, 216	0, 257			
20.30						
14. 00	0. 498	0. 289	0. 213			
8. 20	0. 358	0. 142	0. 127	0.373		
	0.305	0. 144	0. 273	0. 278		
2. 00	0. 318	0. 181	0. 250	0. 251		
-4.00						

EL.	EW方向					
(m)	I/W	S/W	O/W-N	0/W-S		
63.65	1 000					
57.00	1. 000					
46.50	1. 000					
	0.651	0. 349				
38. 80	0. 798	0. 202				
34. 70	0. 700	0. 300				
29.00	0. 501	0. 191	0.308			
20.30						
14.00	0. 509	0. 335	0.156			
8. 20	0. 404	0. 189	0.407			
	0. 286	0. 145	0.270	0.300		
2.00	0. 302	0. 184	0.253	0.261		
-4.00						

注) 0/W-W: 西側外部ボックス壁 0/W-E: 東側外部ボックス壁 0/W-N: 北側外部ボックス壁 0/W-S: 南側外部ボックス壁

表 2-2 ねじれに対する補正係数

(a) NS 方向

EL. (m)	I/W-W	I/W-E	S/W	O/W-W	I/W-E
63. 65					
57. 00	1. 000	1.000			
57.00	1.000	1.000			
46. 50	1. 019	0. 981	1.000		
38. 80	1.013	0.301	1.000		
0.4.70	1.030	0.970	1.000		
34. 70	1. 030	0.970	1.000		
29. 00	1 000	0. 500	0.044		
20. 30	1. 089	0.792	0.941	1. 171	
	0.884	1.231	1.057	0. 787	
14. 00	1. 218	0.913	1.066	1. 306	0.807
8. 20					
2. 00	0. 991	1.008	1.000	0. 986	1. 014
2.00	0. 991	1.008	1.000	0. 986	1.014
-4.00					

注) I/W-W: 西側内部ボックス壁

I/W-E: 東側内部ボックス壁 0/W-W: 西側外部ボックス壁 0/W-E: 東側外部ボックス壁

(b) EW 方向

EL.	I/W-N	I/W-S	S/W	O/W-N	I/W-S
63. 65					
	1.000	1.000			
57. 00	1. 000	1.000			
46. 50	1. 076	0.927	0.997		
38.80					
34. 70	1. 051	0.951	0.997		
	1. 051	0.951	0.997		
29. 00	0.897	1. 282	1.102	0. 798	
20. 30	0. 971	1.045	1.010	0. 951	
14. 00	0. 934	1. 269	1.113	0.846	
8. 20	1. 068	0. 939	0.999	1. 102	0. 905
2.00	1. 049	0.954	0.998	1. 073	0. 929
-4.00					

注) I/W-N: 北側内部ボックス壁

I/W-S: 南側内部ボックス壁 0/W-N: 北側外部ボックス壁 0/W-S: 南側外部ボックス壁

2.3 評価結果

基準地震動 S_s による地震応答解析結果を包絡させた荷重に対して,各耐震壁(シェル壁 (S/W),内部ボックス壁 (I/W),外部ボックス壁 (0/W))の分担せん断力の算定した結果を表 2-3 に示す。

表 2-2 ねじれ補正後の分担せん断力

(a) NS 方向

	ねじれ補正後せん断力 (×10 ³ kN)							
EL. (m)	I/W-W	I/W-E	S/W	O/W-W	O/W-E			
63. 65								
57, 00	13. 15	13. 15						
	23. 50	23. 50						
46. 50	41. 80	41. 02	30. 97					
38. 80	79. 85	77, 52	42. 97					
34.70								
29. 00	91. 70	89. 03	84. 95					
	107.0	98. 21	80. 36	112.0				
20. 30	121. 3	149. 3	148.8	103.8				
14. 00	137. 0	112. 5	95. 07	104. 2	234. 3			
8. 20	109.8	110. 7	103. 7	196. 6	203. 0			
2.00	137. 1	138. 2	156. 1	215. 5	219. 4			
-4.00	101.1	100. 2	100.1	210.0	213. 1			

注) I/W-W: 西側内部ボックス壁

I/W-E: 東側内部ボックス壁 0/W-W: 西側外部ボックス壁 0/W-E: 東側外部ボックス壁

(b) EW 方向

	ねじれ補正後せん断力 (×10 ³ kN)						
EL. (m)	I/W-N	I/W-S	S/W	O/W-N	0/W-S		
63. 65							
	12. 25	12. 25					
57. 00	22. 05	22. 05					
46. 50	36. 08	33. 53	35. 95	•			
38. 80	79. 26	75, 42	38. 18	•			
34. 70				i.			
29. 00	98. 96	94. 15	80. 70				
	93. 4	119.8	78. 51	114. 9			
20. 30	123. 7	129. 3	164. 5	75.8			
14. 00	129. 9	164. 9	135. 3	261.8			
8. 20	111. 2	104. 2	105. 6	216. 7	218. 4		
2.00	134. 4	128. 1	156. 1	230. 3	221. 4		
-4.00							

注) I/W-N: 北側内部ボックス壁

I/W-S: 南側内部ボックス壁 0/W-N: 北側外部ボックス壁 0/W-S: 南側外部ボックス壁

3. ねじれを考慮した各耐震壁のせん断ひずみ

3.1 評価方針

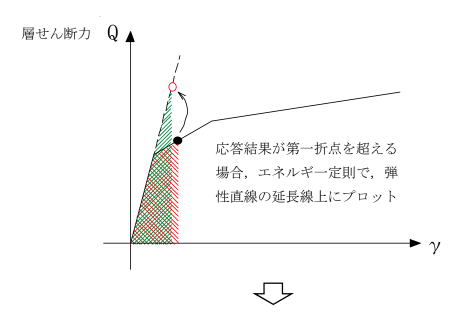
基準地震動 S_s による地震応答解析結果を包絡させたせん断力に対して,各耐震壁(シェル壁(S/W),内部ボックス壁(I/W),外部ボックス壁(0/W))のせん断ひずみを算定して,各部位の耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界(最大せん断ひずみ 2.0×10^{-3})を超えないことを確認する。

なお、各耐震壁のせん断ひずみは、基準地震動S。による地震応答解析結果を包絡させたせん断力に対して、弾性限界を超えた場合はエネルギー定則を用いて評価する。

3.2 評価方法

基準地震動 S_sによる地震応答解析結果を包絡させた各層の最大せん断力を,「2. 耐震壁の分担せん断力の算定について」で示したせん断力分配方法を用いて,各耐震壁のせん断力を算定する。

ここで、各層のせん断力が、弾性限界を超えている場合(せん断スケルトンカーブ上の第1折点)は、エネルギー定側に基づき、弾性直線の延長上のせん断力を求めた後に、せん断力分配率を用いて各耐震壁(シェル壁(S/W)、内部ボックス壁(I/W)、外部ボックス壁(0/W))のせん断力を算出し、せん断ひずみを評価する。エネルギー定則に基づく各耐震壁のせん断ひずみの評価方法を図3-1に示す。



エネルギー定則で,弾性直線の延長線上で求めたせん断力を,せん断力分配率、ねじれ補正係数を用いて各耐震壁に分配

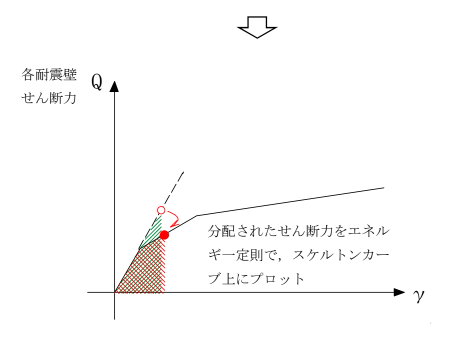


図 3-1 エネルギー定則に基づく各耐震壁のせん断ひずみの評価方法

3.3 評価結果

各耐震壁(シェル壁(S/W),内部ボックス壁(I/W),外部ボックス壁(0/W))の算定したせん断ひずみを表 3-1 に示す。

表 3-1 より,各耐震壁の最大せん断ひずみは西側内部ボックス壁(EW 方向,EL. 20.3 m~ EL. 29.0 m)の 1.59×10^{-3} であり,許容限界の最大せん断ひずみ 2.0×10^{-3} を超えないことを確認した。

表 3-1 各耐震壁の最大せん断ひずみ

(a) NS 方向

	最大せん断ひずみ (×10 ⁻³)						
EL. (m)	I/W-W	I/W-E	S/W	O/W-W	0/W-E		
63.65							
57.00	0.11	0.11					
	0.20	0.20					
46. 50	0.27	0.26	0.04				
38.80	0.56	0.54	0.18				
34.70	1.22	1. 17	0.56				
29.00	0.85	0.47	0.46	0. 23			
20.30	0.75	0.55	0.79	0.43			
14.00	0.32	0.31	0. 22	0. 21	0.15		
8. 20	0.21	0.22	0.18	0.18	0.14		
2.00	0.24	0.24	0. 23	0. 23	0. 22		
-4.00							

注)I/W-W:西側内部ボックス壁

I/W-E: 東側内部ボックス壁 0/W-W: 西側外部ボックス壁 0/W-E: 東側外部ボックス壁

(b) EW 方向

	最大せん断ひずみ (×10 ⁻³)						
EL. (m)	I/W-N	I/W-S	S/W	O/W-N	0/W-S		
63.65							
57.00	0.11	0.11					
	0.21	0.21					
46.50	0.12	0.13	0.05				
38.80	0.22	0.26	0.14				
34. 70	0.54	0.65	0.36				
29.00	1.59	0.36	0.66	0. 23			
20.30	0.63	1.12	0.73	0. 56			
14.00	0.59	0.44	0.58	0. 27			
8.20	0.24	0.24	0.20	0.18	0.14		
2.00	0.26	0.25	0. 24	0. 23	0. 22		
-4.00							

注) I/W-N: 北側内部ボックス壁

I/W-S: 南側内部ボックス壁 0/W-N: 北側外部ボックス壁 0/W-S: 南側外部ボックス壁

4. 地下土圧に対する検討

原子炉建屋の地下外壁の地震時増分土圧荷重を受けた際の健全性について検討する。

4.1 土圧荷重の設定方法

地下外壁の常時土圧荷重及び地震時増分土圧荷重の設定方法について説明する。 土圧荷重算定に用いる地盤物性を表 4-1 に示す。

なお, 地下水位は EL. 2.0 m とする。

EL. 層厚 単位体積質量 地層名 (m)(m) (t/m^3) 8.0 FL(U) 12.0 2.10 -4.0FL(L)5.0 2.10 -9.0

表 4-1 地盤物性値

4.1.1 常時土圧荷重の算定

常時土圧荷重は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 ((社) 日本電気協会)」(以下、「JEAG4601-1991 追補版」という。)及び「建築基礎構造設計指針((社)日本建築学会、2001)」に基づき、下式の通り算定する。

$$p_0 = K_0 \gamma z$$

ここで,

 p_0 : 深さ z(m) における単位面積当たりの静止土圧 (kN/m^2)

K₀:静止土圧係数(0.5)

γ : 土の単位体積重量 (kN/m³)

4.1.2 地震時増分土圧荷重の算定

地震時増分土圧荷重は、修正物部・岡部式及び「JEAG4601-1991 追補版」に基づいて求めた包絡値を用いる。また、「JEAG4601-1991 追補版」による地震時増分土圧荷重は、保守的に加力側および支持側に対してそれぞれ算定し、修正物部・岡部式及び「JEAG4601-1991 追補版」の包絡値を加力側及び支持側両方に考慮する。それぞれの算定方法を以下に示す。

(1) 修正物部・岡部式

原子炉建屋地下外壁に対し加力側に作用する地震時土圧は地震時主働土圧係数及び鉛直 震度を用いた下式により算定する。なお、増分土圧分布は下式による主働土圧を合力とす る上端を 0、下端を 2/H 倍とした三角形分布の値より常時土圧荷重を差し引いた値とする。

$$P_{EA} = 1/2 K_{AS} \gamma (1 - K_v) H^2$$

ここで,

P_{EA} : 地震時主動土圧 (kN)

K_{AS} : 地震時主動土圧係数

γ : 地盤の単位体積重量 (kN/m²)

K_v:鉛直震度

H: 地盤一般部の厚さ (m)

(2) 「JEAG4601-1991追補版」

a. 加力側增分土圧

原子炉建屋地下外壁に対し加力側に作用する地震時増分土圧は地盤一般部の加速度を 用いた下式により算定する。

$$p_a = 0.6 r \rho H_a a_{max}$$

ここで,

p。: 加力側増分土圧 (kN/m²)

 ρ : 地盤一般部の密度 $\left(=\gamma/g\right)$ $\left(kN\cdot s^2/m^4\right)$

γ : 地盤の単位体積重量 (kN/m³)

g : 重力加速度 (m/s²)

H_a:地盤一般部の厚さ(m)

 a_{max} : 地表面の最大応答加速度(m/s^2)

r: 埋め戻し土部分の補正係数(1.0)

b. 支持側增分土圧

原子炉建屋地下外壁を支え支持側に作用する地震時増分土圧は地震応答解析による建屋の慣性力を用いた下式により算定する。なお、支持側増分土圧分布は下式による平均土圧を上端で1.5倍、下端で0.5倍とした直線分布の値とする。

$$\overline{p_{si}} = \beta_i F / (BH_i)$$

ここで,

p_{si} : i層の時事側増分土圧の平均値(kN/m²)

F : 建屋の慣性力 (kN)
B : 建屋の奥行き幅 (m)

H_i : i 層の厚さ (m)

β_i : 建屋の慣性力に対する側方地盤部 i 層の分担率

4.1.3 常時土圧荷重の算定結果

常時土圧荷重の算定結果及び設計用常時土圧荷重を表 4-2 に示す。

表 4-2 常時土圧荷重

EL. (m)	γ (kN/m ³)	設計用常時土圧 (kN/m³)
8. 0	20.6	0.0
-4.0	20.6	123. 6
-9.0	20.6	175. 0

4.1.4 地震時増分土圧荷重の算定結果

地震時増分土圧荷重の算定結果を表 4-3 に、修正物部・岡部式及び「JEAG 4 6 0 1-1991 追補版」にて算定した地震時増分土圧荷重の比較を図 4-1 に示す。

表 4-3 (1/2) 地震時増分土圧荷重

①修正物部・岡部式

(a) NS 方向

γ (kN/m ³)	H (m)	K _{AS}	$K_{\rm v}$	P _{EA} (kN)
20.6	17. 0	4. 43	0.667	4390

(b) EW 方向

γ (kN/m ³)	H (m)	K _{AS}	$K_{\rm v}$	P _{EA} (kN)
20. 6	17. 0	1.72	0. 237	3905

②「JEAG4601-1991追補版」加力側

ρ (t/m ³)	H _a (m)	$a_{\text{max}} (m/s^2)$	p_a (kN/ m^2)
2. 10	17. 0	10.0	214. 2

③「JEAG4601-1991追補版」支持側

(a) NS 方向

EL. (m)	βі	F (kN)	B (m)	H _i (m)	$\overline{p_{si}}$ (kN/m ²)
8. 0	0. 072	1000000	00.0F	12. 0	110. 3
-4.0 -9.0	0. 152	1260000	68. 25	5. 0	562. 8

(b) EW 方向

EL. (m)	eta i	F (kN)	B (m)	H _i (m)	$\overline{p_{si}}$ (kN/m ²)
8. 0	0. 072	100000	00.50	12. 0	111.8
-4.0 -9.0	0. 153	1280000	68. 50	5. 0	570. 3

表 4-3 (1/2) 地震時増分土圧荷重

④まとめ

(a) NS 方向

EL.	修正物部・岡部式	「JEAG4601-1991 追補版」		設計用
(m)	(kN/m^3)	加力側 (kN/m³) 支持側 (kN/m³)		(kN/m^3)
8.0	0.0	214. 2	165. 5	215
-4.0	241.1	214. 2	55. 2	242
-4.0	241.1	214. 2	844. 2	845
-9.0	367. 2	214. 2	281. 4	368

(b) EW 方向

EL.	修正物部 • 岡部式	「JEAG460	設計用	
(m)	(kN/m^3)	加力側(kN/m³) 支持側(kN/m³)		(kN/m^3)
8. 0	0.0	214. 2 167. 7		215
-4.0	200.8	214. 2	55. 9	215
-4.0	200.8	214. 2	855. 5	856
-9.0	310. 2	214. 2 285. 2		311

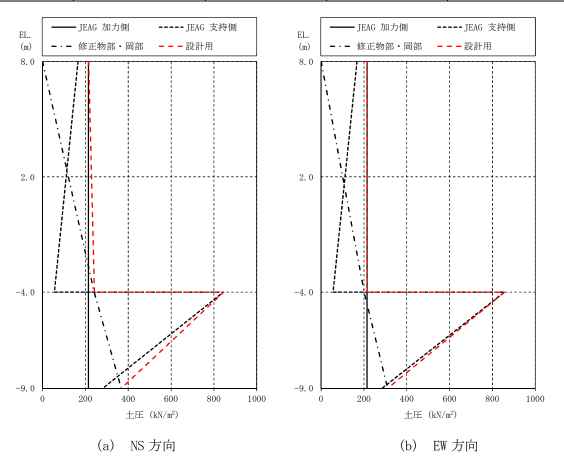


図 4-1 地震時増分土圧荷重の比較

4.2 土圧に対する検討

4.2.1 評価方法

(1) 解析モデル

土圧に対する解析モデルは、外壁に取り付く床により面外方向の変形が拘束されるため、単位幅について床で支持された連続梁モデルとして評価する。なお、基礎スラブは外壁に対し板厚が厚いため壁の下端は固定端とする。解析モデルを図 4-2 に、使用材料(鉄筋コンクリート)の物性値を表 4-4 に示す。

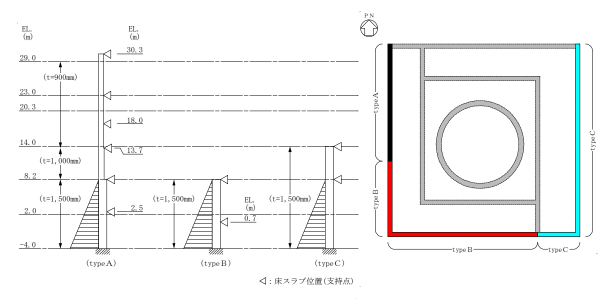


図 4-2 解析モデル

表 4-4 鉄筋コンクリートの物性値

コンクリートの 設計基準強度	ヤング係数	ポアソン比
Fc (N/mm ²)	E (N/mm ²)	ν
22. 1	2.21×10^4	0. 2

(2) 許容値

コンクリート及び鉄筋の許容応力度を表 4-5 及び表 4-6 に示す。

表 4-5 コンクリートの許容応力度

Fc	圧縮	せん断
(N/mm²)	(N/mm²)	(N/mm²)
22. 1	14. 7	1.06

表 4-6 鉄筋の許容応力度

引張及び圧縮 (N/mm²)	せん断補強 (N/mm²)
SD345**	SD345**
345	345

※:建設当時の鉄筋の種類は SD35 であるが現在の規格 (SD345) に読み替えた許容応力度を示す。

(3) 曲げモーメントに対する断面の評価方法

断面の評価は、「RC-N規準」に基づき、評価対象部位に生じる曲げモーメントが、 短期許容曲げモーメントを超えないことを確認する。

 $M_A = a_t \cdot f_t \cdot j$ $\subset \subset \mathcal{C},$

M_A : 短期許容曲げモーメント (N·mm)

a, : 引張鉄筋断面積 (mm²)

f_t: 引張鉄筋の短期許容引張応力度(N/mm²)

i : 断面の応力中心間距離で、断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)

(4) 面外せん断力に対する断面の評価方法

断面の評価は、「RC-N規準」に基づき、評価対象部位に生じる面外せん断力が、次式をもとに計算した許容面外せん断力を超えないことを確認する。

 $Q_A = b \cdot j \cdot \alpha \cdot f_s$

ここで,

Q₄: 許容面外せん断力(N)

b : 断面の幅 (mm)

j : 断面の応力中心間距離で、断面の有効せいの 7/8 倍の値 (mm)

α : 許容せん断力の割り増し係数

(2を超える場合は2,1未満の場合は1とする。)

$$\alpha = \frac{4}{\mathbf{M}/(\mathbf{Q} \cdot \mathbf{d}) + 1}$$

M:曲げモーメント (N·mm)

Q: せん断力 (N)

d : 断面の有効せい (mm)

 f_s : コンクリートの短期許容せん断応力度で、表 4-5 に示す値 (N/mm^2)

4.2.2 評価結果

外壁の端部モーメント、中央モーメント及びせん断力を表 4-7 に、壁の配筋一覧を表 4-8 に示す。また、「4.2.1 評価方法」に基づいた断面の評価結果を表 4-9~表 4-11 に示す。 S_s 地震時の土圧に対して、発生値が許容値を超えないことを確認した。

表 4-7 端部モーメント,中央モーメント及びせん断力

	壁方向	端部モーメント (kN·m/m)	中央モーメント (kN·m/m)	せん断力 (kN/m)
type A	NS 方向	1130	562	1050
turn o D	NS 方向	1320	1150	1170
type B	EW 方向	1370	1180	1220
t C	NS 方向	4410	2120	2110
type C	EW 方向	4190	2030	1990

表 4-8 壁の配筋

位置	外側鉄筋	断面積	内側鉄筋	断面積
		(mm^2/m)		(mm^2/m)
南面壁	1-D35 @100+1-D35 @200	14349	2-D35 @200	9566
(t=1500)	(タテ, ヨコ共)	14549	(タテ, ヨコ共)	9500
西面壁	1-D38 @100+1-D38 @200	17100	タテ:2-D38 @200	11400
(t=1500)	(タテ, ヨコ共)	17100	ョコ:2-D35 @200	9566
東面壁	1-D35 @100+1-D35 @200	14349	2-D35 @200	9566
(t=1500)	(タテ, ヨコ共)	14349	(タテ, ヨコ共)	9000

表 4-9 南側壁

部	位	typ	е В	typ	e C
由		端部	中央	端部	中央
厚さt (mm)	×幅 b (mm)	1500>	< 1000	1500>	×1000
有効せい	d (mm)	14	40	14	40
鉄筋量	外側	14349	_	14349	_
(mm ²)	内側	_	9566	_	9566
発生曲げモーメント M (kN·m)		1370	1180	4190	2030
鉄筋引張応力度 σ _t (N/mm²)		76. 0	98. 1	232	169
許容値 ft	(N/mm²)	345	345	345	345
検定値	$\sigma_{\rm t}/f_{\rm t}$	0. 22	0. 28	0. 67	0.49
発生せん断え	カ Q (kN)	1220		1990	
せん断スパン比による 割増係数 α		2.0		1.62	
許容値 Q _A (kN)		2671		2169	
検定値 Q/QA		0.46		0. 91	
判	定	可	可	可	可

表 4-10 西側壁

		21 10	口风主		
部位		type A		type B	
		端部	端部	端部	中央
厚さt (mm) ×幅b (mm)		1500×1000		1500×1000	
有効せい d (mm)		1440		1440	
鉄筋量 (mm²)	外側	17100	_	17100	_
	内側	_	11400	_	11400
発生曲げモーメント M (kN·m)		1130	562	1320	1150
鉄筋引張応力度 σ _t (N/mm²)		52. 7	39. 2	61.4	80. 3
許容値 f _t (N/mm²)		345	345	345	345
検定値 σ _t /f _t		0. 15	0. 11	0. 18	0. 23
発生せん断力 Q (kN)		1050		1170	
せん断スパン比による 割増係数 α		2. 0		2. 0	
許容値 Q _A (kN)		2671		2671	
検定値 Q/QA		0.39		0.43	
判定		可	可	可	可

表 4-11 東側壁

	<u> </u>		
部位		type C	
り	11/2	端部	中央
厚さt (mm)	×幅 b (mm)	1500×1000	
有効せい d (mm)		14	40
鉄筋量 (mm²)	外側	14349	_
	内側	_	9566
発生曲げモーメント M (kN·m)		4410	2120
鉄筋引張応力度 σ _t (N/mm²)		244	177
許容値 ft	(N/mm^2)	345	345
検定値 σ _t /f _t		0.71	0. 51
発生せん断力 Q(kN)		2110	
せん断スパ 割増係		1.63	
許容値	Q _A (kN)	2178	
検定値 Q/QA		0.96	
判 定		可	可

- 5. 屋根スラブの検討
- 5.1 屋根スラブの面内せん断ひずみ
 - 5.1.1 評価方針

基準地震動 S_s による屋根トラスの3次元立体フレームモデルの地震応答解析結果を用いて、屋根スラブの最大面内せん断ひずみが許容限界(最大せん断ひずみ 2.0×10^{-3})を超えないことを確認する。

5.1.2 評価方法

基準地震動 S_s による屋根トラスの3次元立体フレームモデルの地震応答解析結果を用いて、屋根スラブの面内せん断ひずみを算定する。

主トラス上弦材の節点変位を通りごとに平均化し、通り芯間の相対変位を求め、せん断ひずみに換算する。解析モデルの伏図を図5-1に示す。

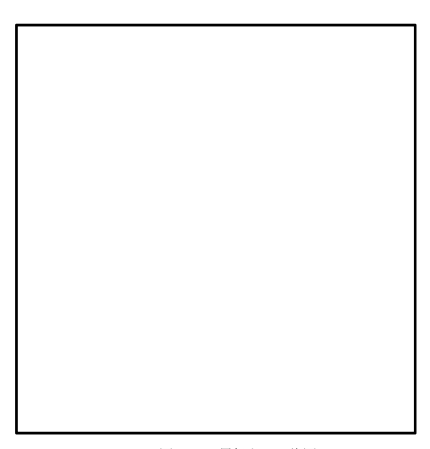


図 5-1 屋根トラス伏図

5.1.3 評価結果

主トラス間における,屋根スラブの面内せん断ひずみの各ケース最大値を表 5-1 に示す。 表 5-1 より,屋根スラブの最大面内せん断ひずみは,地盤物性のばらつきを考慮したケース($+\sigma$)の K 通り -L 通り間の 1.04×10^{-3} であり,許容限界の最大せん断ひずみ 2.0×10^{-3} を超えないことを確認した。

表 5-1 屋根スラブの最大面内せん断ひずみ

(a) 基本ケース

位置	せん断ひずみ ×10 ⁻³
K 通り~L 通り間	0.83
L通り~M 通り間	0. 49
M 通り~N 通り間	0. 14
N 通り~P 通り間	0. 20
P通り~Q通り間	0. 51
Q通り~R通り間	0.79

(b) 地盤物性のばらつきを考慮 $(+ \sigma)$

位置	せん断ひずみ ×10 ⁻³
K 通り~L 通り間	1.04
L通り~M通り間	0.61
M 通り~N 通り間	0. 17
N 通り~P 通り間	0.31
P通り~Q通り間	0.64
Q通り~R通り間	0.99

(c) 地盤物性のばらつきを考慮 $(-\sigma)$

位置	せん断ひずみ ×10 ⁻³
K 通り~L 通り間	0.73
L通り~M 通り間	0.40
M 通り~N 通り間	0. 12
N 通り~P 通り間	0.16
P通り~Q通り間	0. 43
Q通り~R通り間	0. 69

5.2 スタッドの健全性に対する検討

追而