

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-補-025-17
提出年月日	2023年2月6日

サイトバンカ建物（増築部）の耐震性についての計算書
に関する補足説明資料

2023年2月

中国電力株式会社

1. 工事計画添付書類に係る補足説明資料

VI-2-11-2-1-5「サイトバンカ建物（増設部）の耐震性についての計算書」の記載内容を補足するための資料を以下に示す。

別紙 1 地震応答解析における解析モデル及び手法

別紙 2 地震応答解析における耐震壁のせん断スケルトン曲線の設定

別紙 3 サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析結果

別紙 4 地震応答解析における材料物性の不確かさに関する検討

別紙 4-1 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定について

別紙 4-2 材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果

別紙 5 サイトバンカ建物（増築部）の損傷及び転倒に関する検討

別紙 1 地震応答解析における解析モデル及び手法

目 次

1. 概要	別紙 1-1
2. 地震応答解析モデル及び手法	別紙 1-2
2.1 サイトバンカ建物（増築部）の基礎構造とモデル化について	別紙 1-6

1. 概要

本資料は、サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデル及び手法を示すものである。

2. 地震応答解析モデル及び手法

サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデル及び手法を表 2-1 に示す。また，地震応答解析モデルを図 2-1 に示す。

表 2-1 地震応答解析モデル及び手法

項目	内容	既工認*	今回工認	備考
入力地震動の算定法		—	基礎下端に直接入力	—
解析コード		—	N U P P 4	—
建物のモデル化	モデル	—	・水平：多軸床剛多質点系モデル	①
	材料物性	—	RC規準に基づき設定 ・コンクリートのヤング係数，ポアソン比 E = 2.25 × 10 ⁴ N/mm ² ν = 0.2	②
	剛性評価	—	耐震壁を考慮	—
	減衰定数	—	・水平方向：RC：5%	—
非線形特性	耐震壁	—	・水平方向：考慮	③，④

注：既工認時は，地震応答解析を実施しておらず，静的地震力を考慮。

注記*：島根原子力発電所第1号機『工事計画認可申請書 IV添付書類 資料 2-2「建物の耐震性についての計算書」(平成11・04・12資第24号平成11年4月26日認可)』

【具体的な反映事項】(表の備考欄に対応)

- ① サイトバンカ建物(増築部)は建物基礎下端(EL 7.3m)を固定とする。
- ② コンクリートのヤング係数及びポアソン比は，「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説—許容応力度設計法—」((社)日本建築学会，1999改定)に基づく。
- ③ 「原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1991 追補版」((社)日本電気協会)に基づく。
- ④ 耐震壁の非線形特性の設定については別紙2「地震応答解析における耐震壁のせん断スケルトン曲線の設定」に示す。

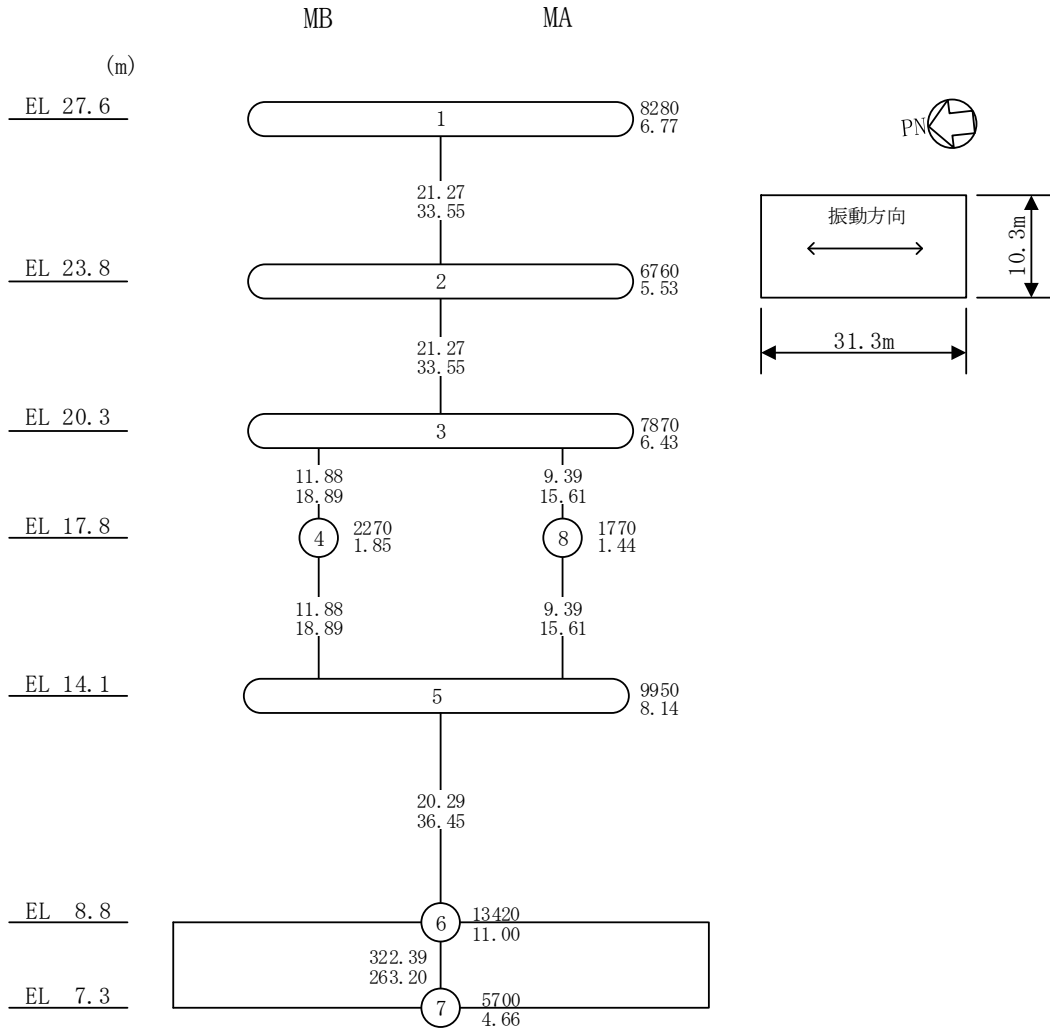
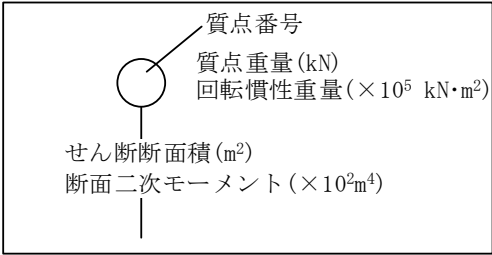


図 2-1(1) 地震応答解析モデル (NS 方向)

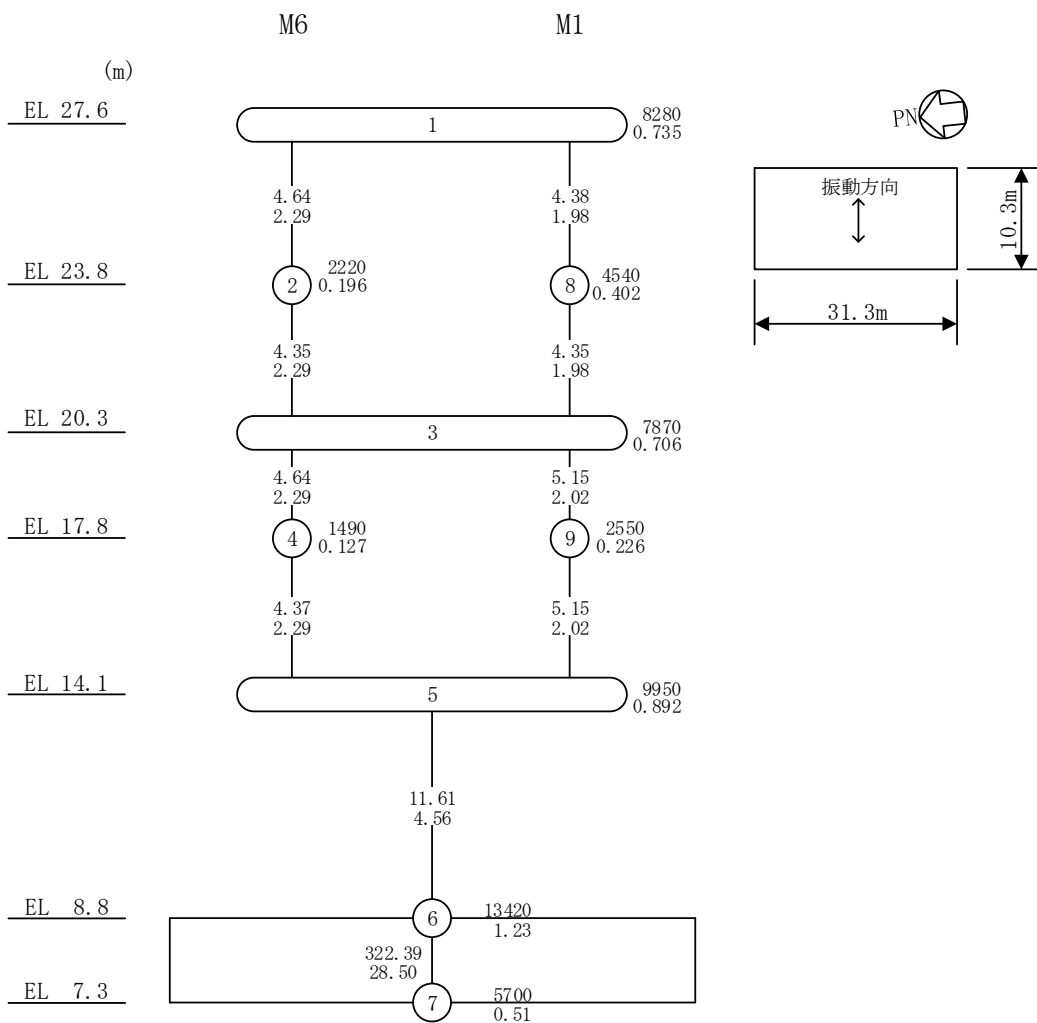
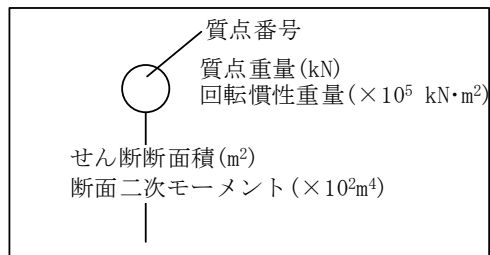


図 2-1 (2) 地震応答解析モデル (EW方向)

2.1 サイトバンカ建物（増築部）の基礎構造とモデル化について

サイトバンカ建物（増築部）の基礎は、厚さ 1.5m のべた基礎で、岩盤に直接設置している。サイトバンカ建物（増築部）の概略断面図を図 2-2 に示す。

サイトバンカ建物（増築部）は、原子炉建物等に比べて建物規模が小さく重量が軽量であること、支持地盤が硬質岩盤で剛性の高い地盤であることを考慮し、地震応答解析モデルとしては基礎固定モデルを採用した。

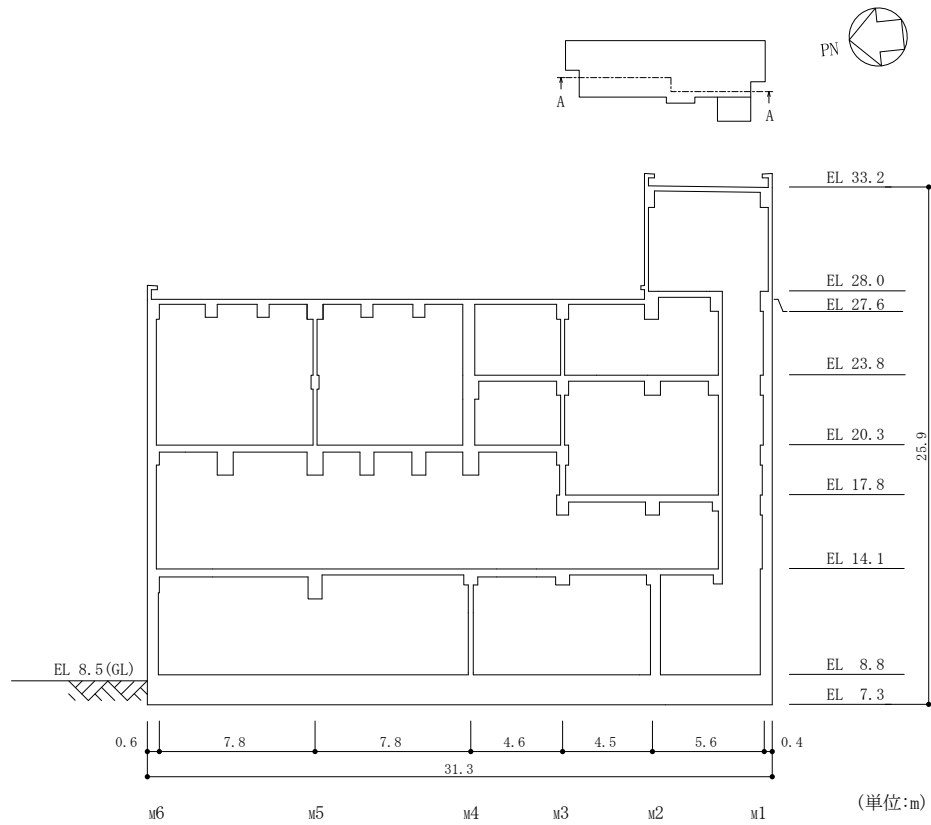


図 2-2(1) サイトバンカ建物（増築部）の概略断面図（A-A断面，NS方向）

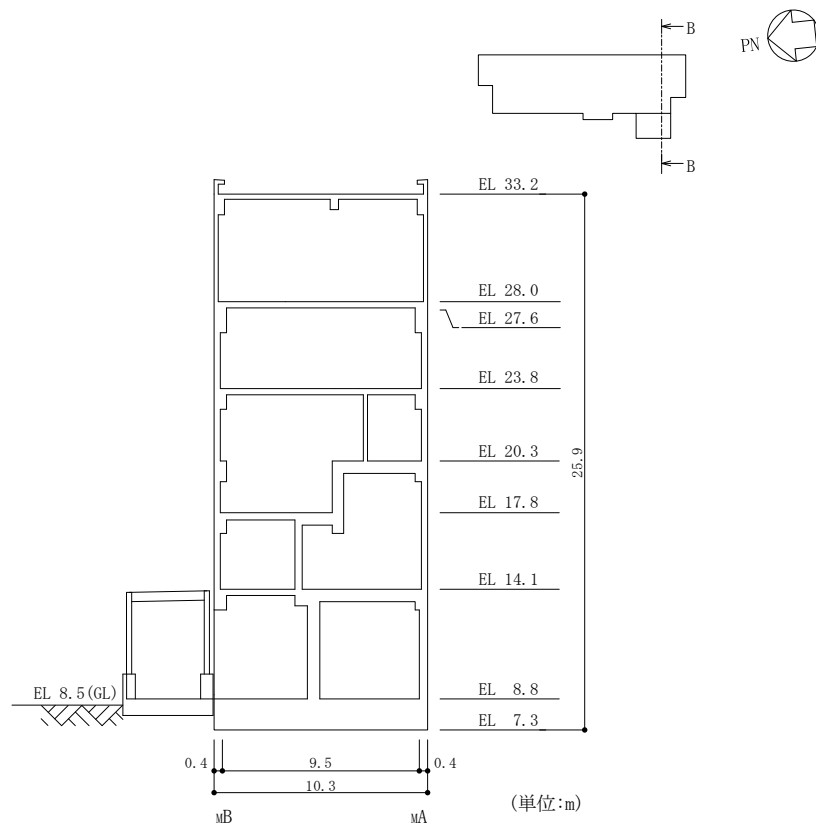


図 2-2(2) サイトバンカ建物（増築部）の概略断面図（B-B断面，EW方向）

別紙 2 地震応答解析における耐震壁のせん断スケルトン
曲線の設定

目 次

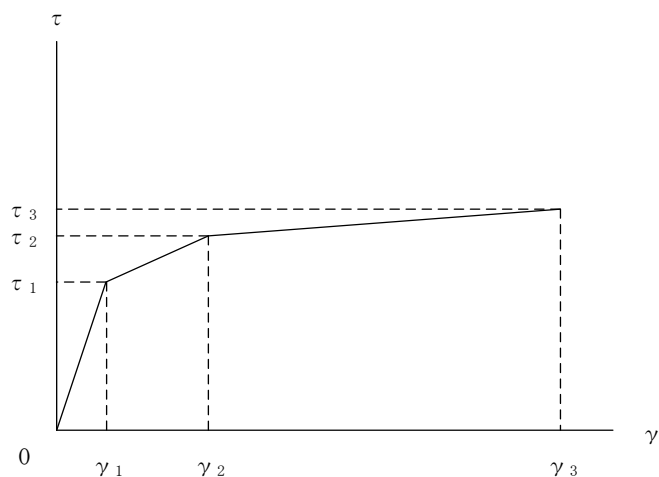
1. 概要	別紙 2-1
2. 耐震壁の非線形特性の設定について	別紙 2-2
2.1 第1折点の設定	別紙 2-3
2.2 第2折点の設定	別紙 2-3
2.3 終局点の設定	別紙 2-4
3. せん断スケルトン曲線の設定について	別紙 2-5
3.1 水平方向モデル	別紙 2-5
3.2 使用材料の物性値	別紙 2-8
3.3 RC造耐震壁のせん断スケルトン曲線の諸数値	別紙 2-9
4. まとめ	別紙 2-15

1. 概要

サイトバンカ建物（増築部）については、鉄筋コンクリート造の耐震壁を主体とした構造物である。このため、地震応答解析においては、鉄筋コンクリート造耐震壁（以下「RC造耐震壁」という。）の非線形特性を考慮している。本資料は、耐震壁のせん断スケルトン曲線の設定について説明するものである。

2. 耐震壁の非線形特性の設定について

RC造耐震壁のせん断応力度－せん断ひずみ関係（ $\tau - \gamma$ 関係）は、「原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1991 追補版（（社）日本電気協会）」（以下「J E A G 4 6 0 1-1991 追補版」という。）に基づき、トリリニア型スケルトン曲線とする。せん断応力度－せん断ひずみ関係を図2-1に示す。



- τ_1 : 第1折点のせん断応力度
- τ_2 : 第2折点のせん断応力度
- τ_3 : 終局点のせん断応力度
- γ_1 : 第1折点のせん断ひずみ
- γ_2 : 第2折点のせん断ひずみ
- γ_3 : 終局点のせん断ひずみ (4.0×10^{-3})

図2-1 せん断応力度－せん断ひずみ関係

2.1 第1折点の設定

RC造耐震壁におけるせん断スケルトン曲線の第1折点は、「J E A G 4 6 0 1-1991 追補版」に基づき、以下の式より算出している。

$$\tau_1 = \sqrt{\sqrt{F_c} (\sqrt{F_c + \sigma_v})}$$

$$\gamma_1 = \tau_1 / G$$

ここで、

F_c : コンクリートの圧縮強度 (kgf/cm²)

G : コンクリートのせん断弾性係数 (kgf/cm²)

σ_v : 縦軸応力度 (kgf/cm²) (圧縮を正とする。)

2.2 第2折点の設定

RC造耐震壁におけるせん断スケルトン曲線の第2折点は、「J E A G 4 6 0 1-1991 追補版」に基づき、以下の式より算出している。

$$\tau_2 = 1.35 \tau_1$$

$$\gamma_2 = 3\gamma_1$$

2.3 終局点の設定

RC 造耐震壁におけるせん断スケルトン曲線の終局点は、「J E A G 4 6 0 1-1991 追補版」に基づき、以下の式より算出している。

$\tau_s \leq 4.5\sqrt{F c}$ の場合

$$\tau_3 = \left(1 - \frac{\tau_s}{4.5\sqrt{F c}}\right) \tau_0 + \tau_s$$

$\tau_s > 4.5\sqrt{F c}$ の場合

$$\tau_3 = 4.5\sqrt{F c}$$

$$\gamma_3 = 4.0 \times 10^{-3}$$

ここで、

$$\tau_0 = \left(3 - \frac{1.8M}{QD}\right) \sqrt{F c}$$

ただし、 $M/(QD) > 1$ のとき $M/(QD) = 1$

$$\tau_s = \frac{(P_V + P_H) \cdot {}_s\sigma_y}{2} + \frac{(\sigma_V + \sigma_H)}{2}$$

$F c$: コンクリートの圧縮強度 (kgf/cm²)

P_V, P_H : 縦, 横筋比 (実数)

σ_V, σ_H : 縦, 横軸応力度 (kgf/cm²) (圧縮を正とする。)

${}_s\sigma_y$: 鉄筋降伏応力度 (kgf/cm²)

$M/(QD)$: シアスパン比

3. せん断スケルトン曲線の設定について

3.1 水平方向モデル

水平方向は、耐震壁等の曲げ及びせん断剛性を評価した多質点系モデルとしている。地震応答解析モデルを図 3-1 に示す。

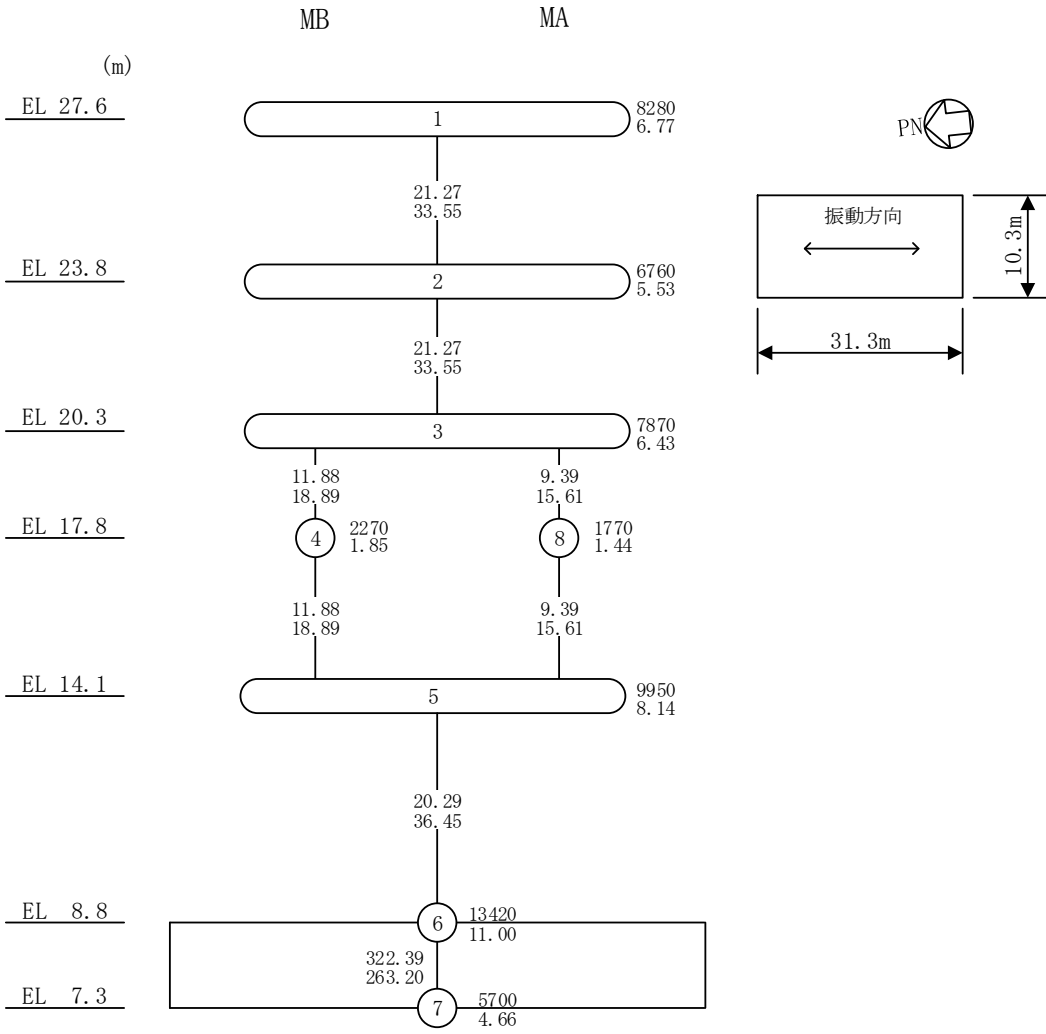
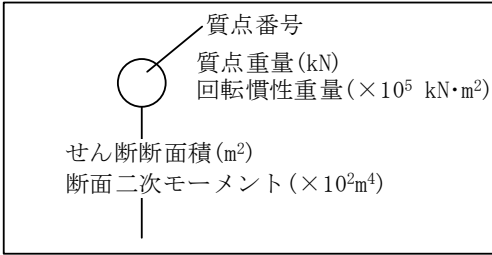


図 3-1(1) 地震応答解析モデル (NS 方向)

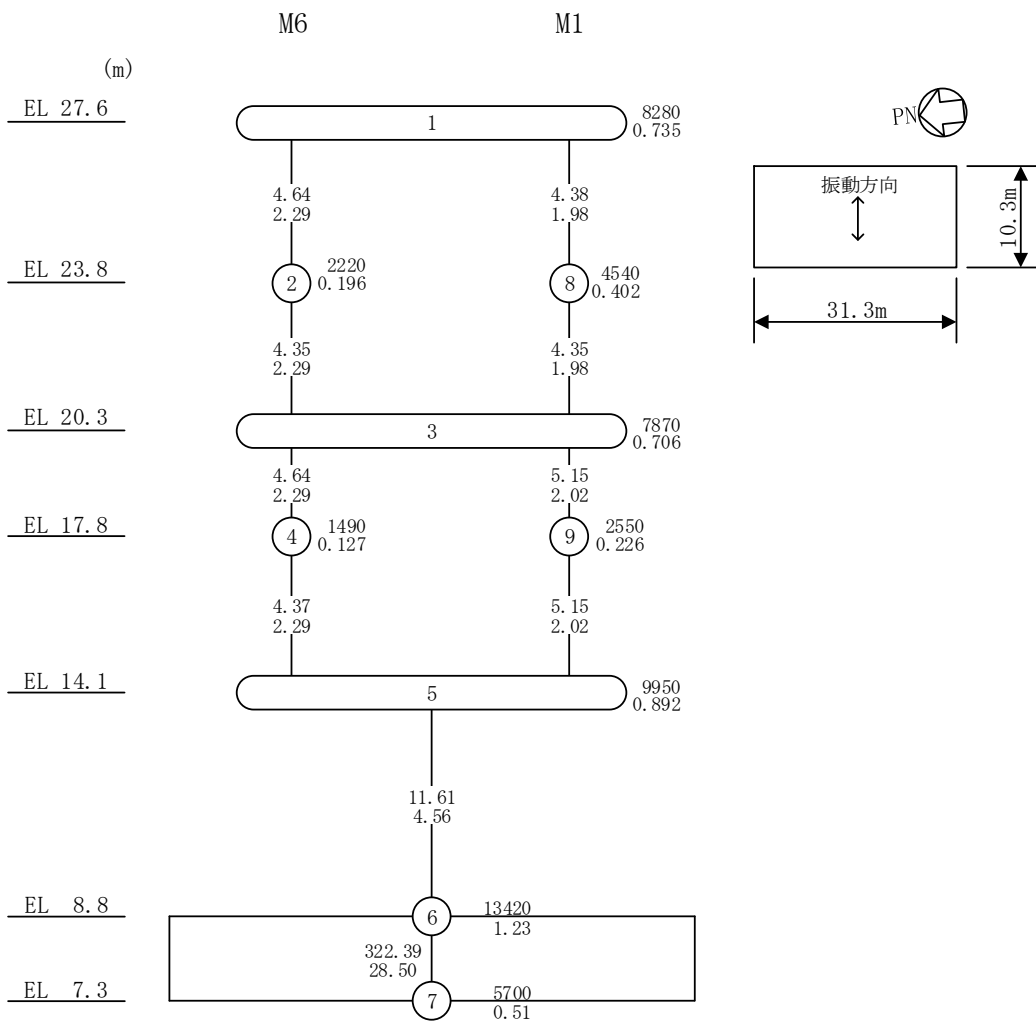
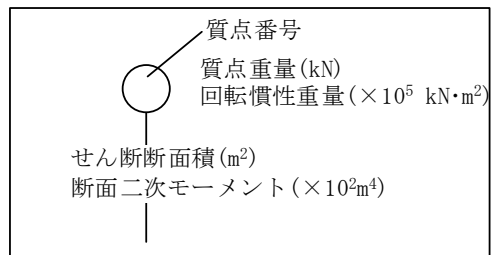


図 3-1 (2) 地震応答解析モデル (EW方向)

3.2 使用材料の物性値

地震応答解析に用いるサイトバンカ建物（増築部）の使用材料の物性値を表 3-1 及び表 3-2 に示す。

表 3-1 使用材料の物性値（コンクリート）

使用材料	ヤング係数 E (N/mm ²)	せん断弾性係数 G (N/mm ²)	減衰定数 h (%)
コンクリート： Fc=23.5(N/mm ²) (Fc=240(kgf/cm ²))	2.25×10 ⁴	9.38×10 ³	5

表 3-2 使用材料の物性値（鉄筋）

使用材料	降伏応力度 σ_y (N/mm ²)
鉄筋： SD345	345

3.3 RC造耐震壁のせん断スケルトン曲線の諸数値

(1) 第1折点

RC造耐震壁の各要素におけるせん断スケルトン曲線の第1折点の設定根拠を表3-3及び表3-4に示す。

表3-3 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 第1折点) (NS方向)

MA-MB

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	MA	23.5	9.38	21.27	0.35	1.68	0.179
	MB				0.38		
23.8~20.3	MA	23.5	9.38	21.27	0.57	1.77	0.189
	MB				0.60		

MB

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	MB	23.5	9.38	11.88	0.80	1.86	0.198
17.8~14.1	MB	23.5	9.38	11.88	0.96	1.92	0.205

MA

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	MA	23.5	9.38	9.39	0.82	1.87	0.199
17.8~14.1	MA	23.5	9.38	9.39	0.97	1.93	0.206

MA-MB

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	MA	23.5	9.38	20.29	1.19	2.03	0.216
	MB				1.12		

表 3-4 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 第 1 折点) (EW方向)

M6

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	M6	23.5	9.38	4.64	0.29	1.64	0.175
23.8~20.3	M6	23.5	9.38	4.35	0.44	1.64	0.175
20.3~17.8	M6	23.5	9.38	4.64	0.66	1.80	0.192
17.8~14.1	M6	23.5	9.38	4.37	0.79	1.78	0.189

M1

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	M1	23.5	9.38	4.38	0.45	1.64	0.174
23.8~20.3	M1	23.5	9.38	4.35	0.73	1.76	0.188
20.3~17.8	M1	23.5	9.38	5.15	0.87	1.89	0.201
17.8~14.1	M1	23.5	9.38	5.15	1.06	1.96	0.209

M1-M6

EL (m)	通り名	コンクリート 強度 F_c (N/mm^2)	せん断弾性 係数 G ($\times 10^3 N/mm^2$)	断面積 A_s (m^2)	縦軸応力度 σ_v (N/mm^2)	τ_1 (N/mm^2)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	M1	23.5	9.38	11.61	1.18	1.91	0.204
	M6				0.94		

(2) 第2折点

RC造耐震壁の各要素におけるせん断スケルトン曲線の第2折点の設定根拠を表3-5及び表3-6に示す。

表3-5 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 第2折点) (NS方向)

MA-MB

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	2.26	0.536
23.8~20.3	2.39	0.567

MB

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	2.51	0.595
17.8~14.1	2.59	0.615

MA

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	2.52	0.598
17.8~14.1	2.60	0.617

MA-MB

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	2.74	0.639

表 3-6 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 第 2 折点) (EW方向)

M6

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	2.21	0.525
23.8~20.3	2.22	0.546
20.3~17.8	2.43	0.576
17.8~14.1	2.40	0.592

M1

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	2.21	0.546
23.8~20.3	2.38	0.586
20.3~17.8	2.55	0.604
17.8~14.1	2.65	0.628

M1-M6

EL (m)	τ_2 (N/mm ²)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	2.58	0.629

(3) 終局点

RC 造耐震壁の終局点は、「2.3 終局点の設定」に基づき、各要素の終局せん断応力度を算出する。 σ_H は安全側に 0.0 としている。

RC 造耐震壁の各要素におけるせん断スケルトン曲線の終局点の設定根拠を表 3-7 及び表 3-8 に示す。

表 3-7 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 終局点) (N S 方向)

MA-MB

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	MA	0.00547	0.00423	0.35	0.240	4.81	4.00
	MB	0.00558	0.00435	0.38	0.240		
23.8~20.3	MA	0.00547	0.00423	0.57	0.240	4.75	4.00
	MB	0.00558	0.00435	0.60	0.240		

MB

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	MB	0.00621	0.00435	0.80	0.251	4.83	4.00
17.8~14.1	MB	0.00621	0.00435	0.96	0.344	4.71	4.00

MA

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	MA	0.00627	0.00423	0.82	0.263	4.80	4.00
17.8~14.1	MA	0.00627	0.00423	0.97	0.358	4.66	4.00

MA-MB

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	MA	0.00688	0.00458	1.19	0.459	4.59	4.00
	MB	0.00574	0.00398	1.12	0.472		

表 3-8 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係, 終局点) (EW方向)

M6

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	M6	0.00638	0.00442	0.29	0.455	4.32	4.00
23.8~20.3	M6	0.00638	0.00442	0.44	0.682	3.78	4.00
20.3~17.8	M6	0.00860	0.00638	0.66	0.842	4.23	4.00
17.8~14.1	M6	0.00860	0.00638	0.79	1.000	3.86	4.00

M1

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	M1	0.00638	0.00442	0.45	0.450	4.21	4.00
23.8~20.3	M1	0.00638	0.00442	0.73	0.591	4.07	4.00
20.3~17.8	M1	0.00774	0.00574	0.87	0.684	4.34	4.00
17.8~14.1	M1	0.00774	0.00574	1.06	0.986	3.94	4.00

M1-M6

EL (m)	通り名	縦筋比 P_V	横筋比 P_H	縦軸応力度 σ_V (N/mm ²)	シアスパン比 M/QD	τ_3 (N/mm ²)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	M1	0.01070	0.00645	1.18	1.000	4.35	4.00
	M6	0.01167	0.00704	0.94	1.000		

4. まとめ

サイトバンカ建物（増築部）におけるせん断スケルトン曲線の設定について整理した。算出したせん断スケルトン曲線の諸数値を表 4-1 及び表 4-2 に示す。

表 4-1 せん断スケルトン曲線（ $\tau - \gamma$ 関係）（NS 方向）

MA-MB

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	1.68	2.26	4.81	0.179	0.536	4.00
23.8~20.3	1.77	2.39	4.75	0.189	0.567	4.00

MB

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	1.86	2.51	4.83	0.198	0.595	4.00
17.8~14.1	1.92	2.59	4.71	0.205	0.615	4.00

MA

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
20.3~17.8	1.87	2.52	4.80	0.199	0.598	4.00
17.8~14.1	1.93	2.60	4.66	0.206	0.617	4.00

MA-MB

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	2.03	2.74	4.59	0.216	0.639	4.00

表 4-2 せん断スケルトン曲線 ($\tau - \gamma$ 関係) (EW方向)

M6

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	1.64	2.21	4.32	0.175	0.525	4.00
23.8~20.3	1.64	2.22	3.78	0.175	0.546	4.00
20.3~17.8	1.80	2.43	4.23	0.192	0.576	4.00
17.8~14.1	1.78	2.40	3.86	0.189	0.592	4.00

M1

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
27.6~23.8	1.64	2.21	4.21	0.174	0.546	4.00
23.8~20.3	1.76	2.38	4.07	0.188	0.586	4.00
20.3~17.8	1.89	2.55	4.34	0.201	0.604	4.00
17.8~14.1	1.96	2.65	3.94	0.209	0.628	4.00

M1-M6

EL (m)	τ_1 (N/mm ²)	τ_2 (N/mm ²)	τ_3 (N/mm ²)	γ_1 ($\times 10^{-3}$)	γ_2 ($\times 10^{-3}$)	γ_3 ($\times 10^{-3}$)
14.1~8.8	1.91	2.58	4.35	0.204	0.629	4.00

別紙3 サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析結果

目 次

1. 概要	別紙 3-1
2. 固有値解析結果	別紙 3-2
3. 地震応答解析結果	別紙 3-5

1. 概要

本資料は、サイトバンカ建物（増築部）の波及的影響評価を行っているNS方向及びEW方向について、基準地震動 S_s に基づく基本ケースの地震応答解析結果を示すものである。

2. 固有値解析結果

基本ケースの地震応答解析モデルの固有値解析結果(固有周期, 固有振動数及び刺激係数)を表 2-1 に示す。刺激関数図を図 2-1 に示す。

なお, 刺激係数は, モードごとに固有ベクトルの最大値を 1 に規準化して得られる値を示す。

固有値解析には, 解析コード「NUPP4」を用いる。

表 2-1 固有値解析結果

(a) N S 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.096	10.37	1.250	建物 1 次
2	0.039	25.32	0.252	

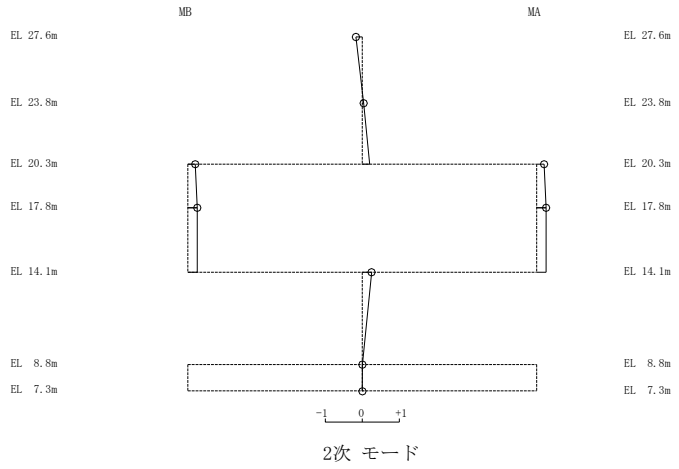
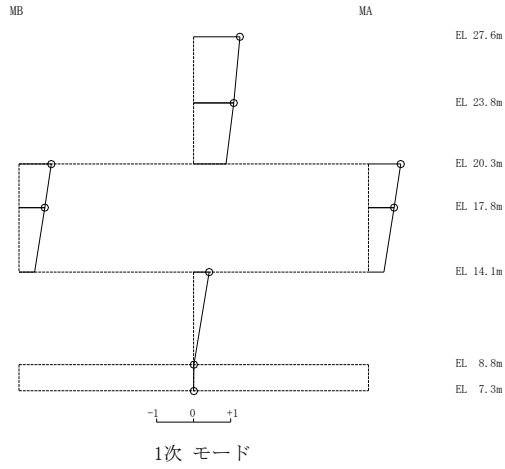
(b) E W 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数*	備考
1	0.168	5.96	1.316	建物 1 次
2	0.053	19.03	0.511	

注記*：モードごとに固有ベクトルの最大値を 1 に規準化して得られる刺激係数を示す。

固有周期 0.096 s
固有振動数 10.37 Hz
刺激係数 1.250

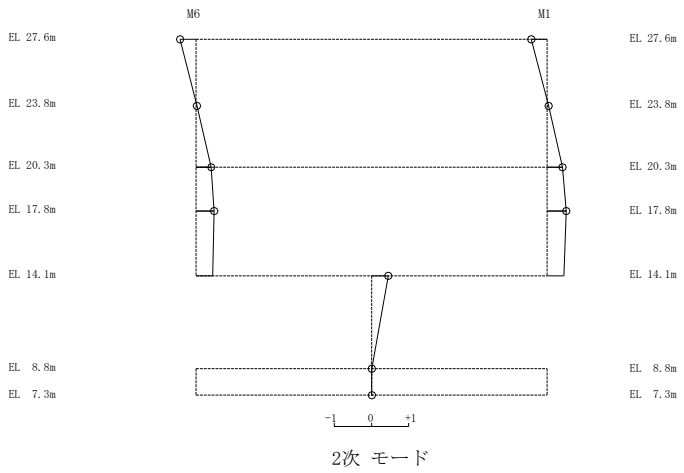
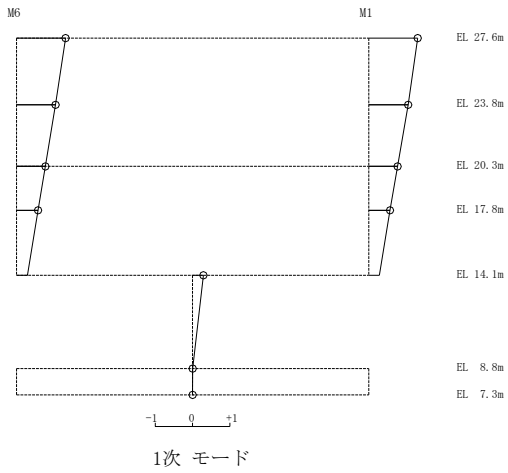
固有周期 0.039 s
固有振動数 25.32 Hz
刺激係数 0.252



(N S方向)

固有周期 0.168 s
固有振動数 5.96 Hz
刺激係数 1.316

固有周期 0.053 s
固有振動数 19.03 Hz
刺激係数 0.511



(E W方向)

図 2-1 刺激関数図

3. 地震応答解析結果

基準地震動 S_s による基本ケースの最大応答値を図 3-1～図 3-8 及び表 3-1～表 3-10 に示す。

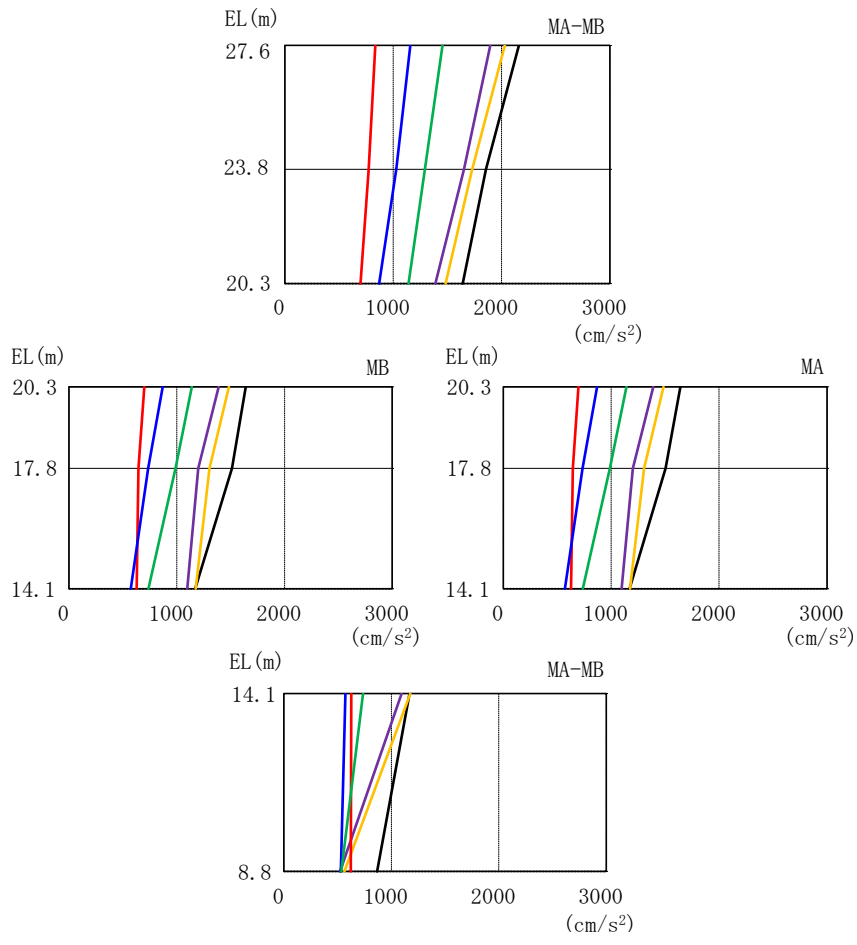
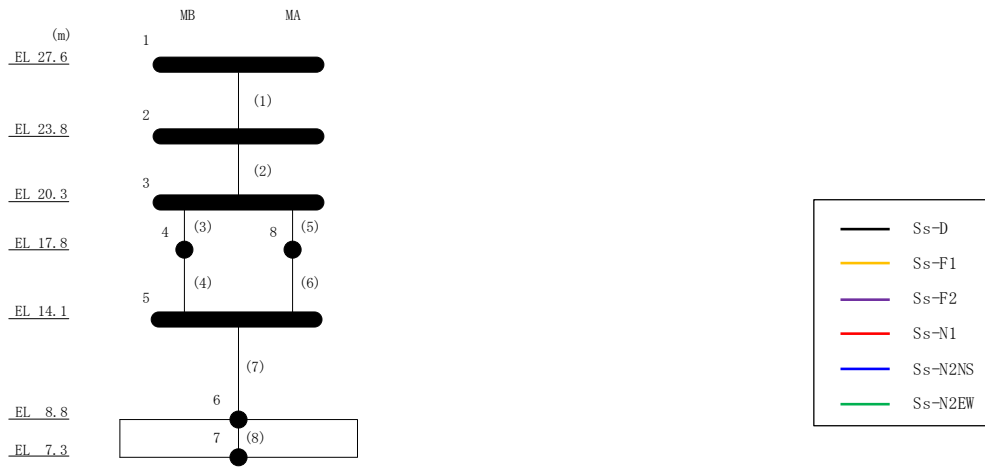
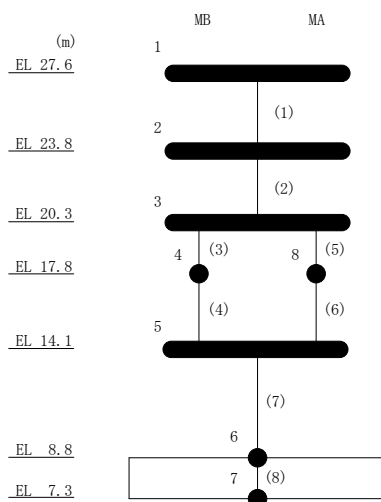


図 3-1 最大応答加速度 (基準地震動 S_s , N S 方向)

表 3-1 最大応答加速度一覧（基準地震動 S_s ，NS 方向）

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答加速度 (cm/s^2)						最大値
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	
MA-MB	27.6	1	2162	2032	1897	835	1158	1455	2162
	23.8	2	1857	1730	1655	774	1029	1293	1857
	20.3	3	1641	1485	1390	698	871	1141	1641
MB	17.8	4	1513	1303	1198	646	735	989	1513
MA-MB	14.1	5	1170	1176	1096	629	572	738	1176
	8.8	6	867	563	523	623	531	536	867
MA	17.8	8	1504	1306	1200	646	735	989	1504

注：ハッチングは S_s -D \sim S_s -N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。



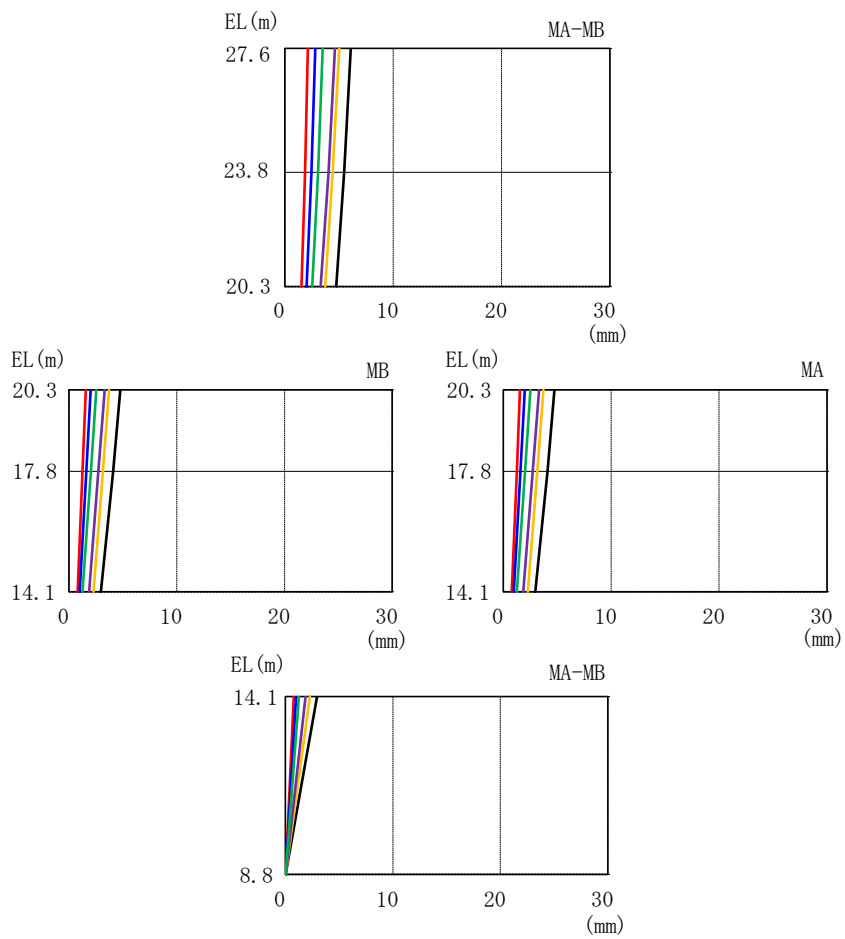
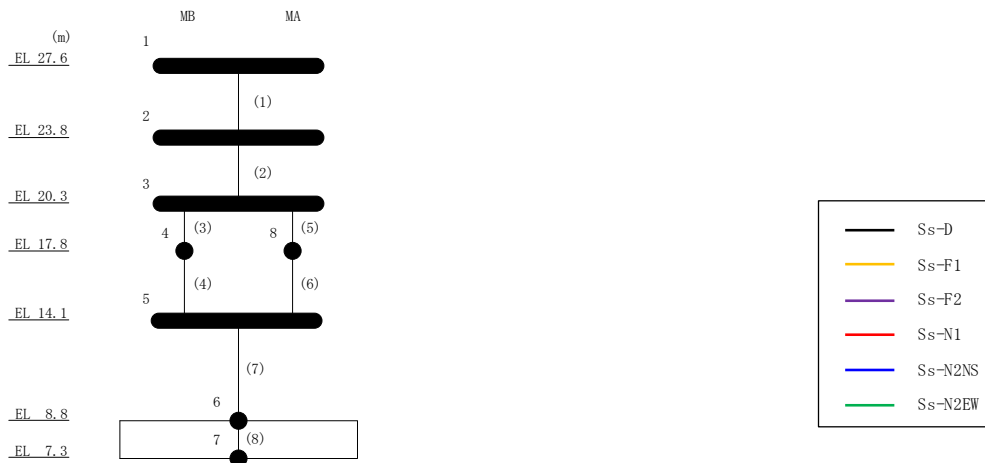
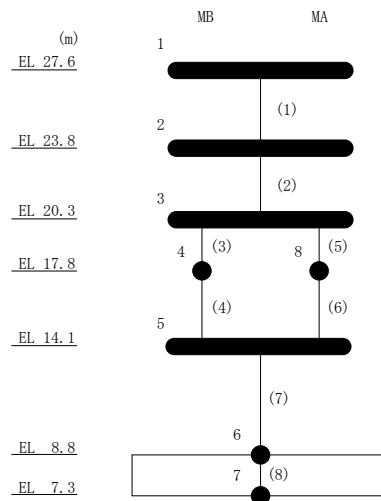


図 3-2 最大応答変位 (基準地震動 S_s , NS 方向)

表 3-2 最大応答変位一覧 (基準地震動 S_s , NS 方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答変位 (mm)						最大値
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	
MA-MB	27.6	1	6.09	5.04	4.63	2.13	2.82	3.50	6.09
	23.8	2	5.47	4.42	4.03	1.87	2.45	3.07	5.47
	20.3	3	4.75	3.72	3.32	1.55	2.00	2.52	4.75
MB	17.8	4	4.11	3.15	2.73	1.25	1.60	2.03	4.11
MA-MB	14.1	5	2.96	2.28	1.86	0.79	0.99	1.26	2.96
	8.8	6	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
MA	17.8	8	4.10	3.15	2.73	1.25	1.60	2.03	4.10

注：ハッチングは S_s -D ~ S_s -N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。



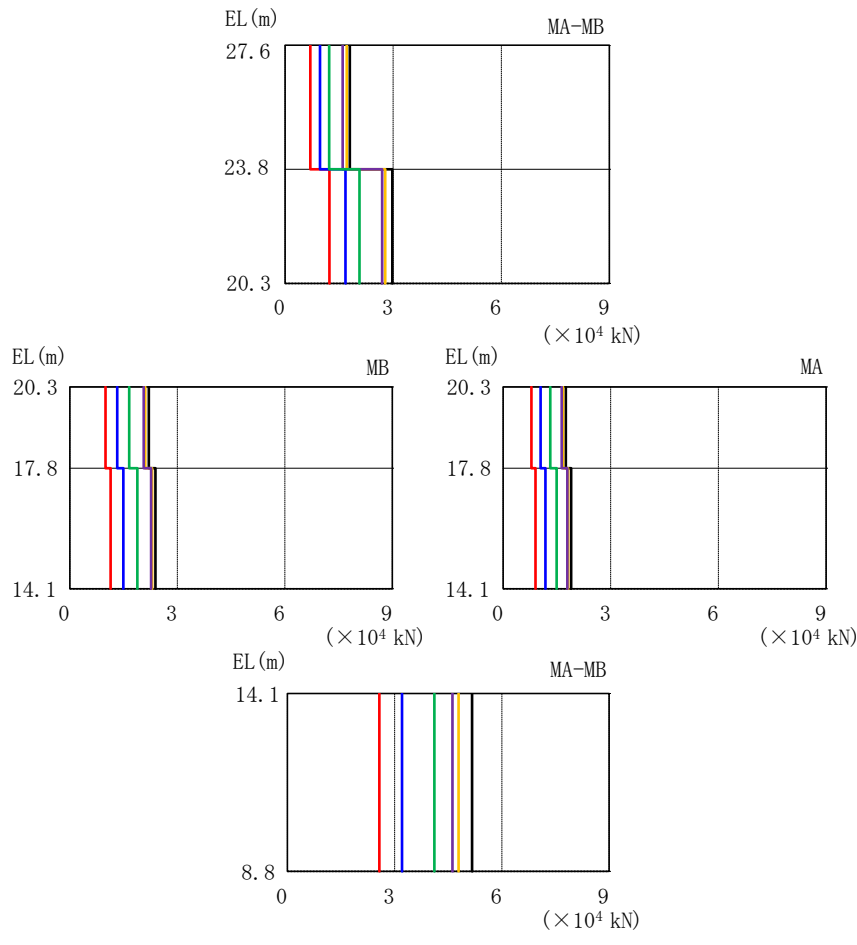
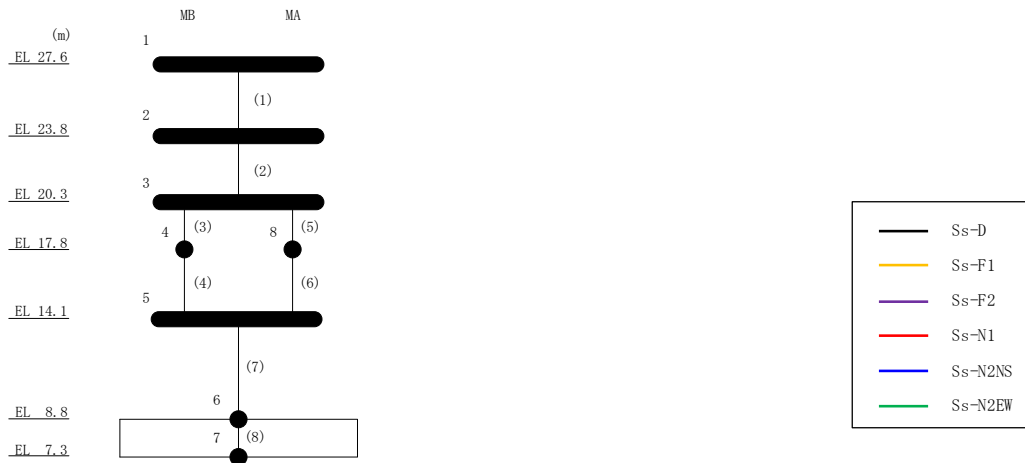
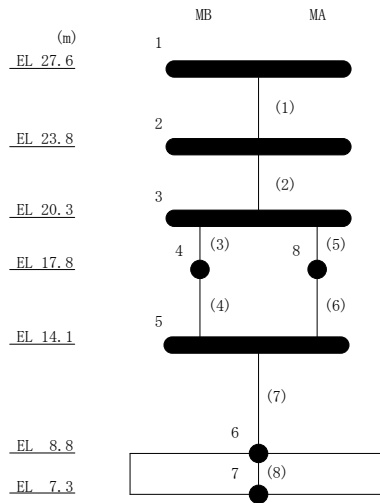


図 3-3 最大応答せん断力 (基準地震動 S_s , NS 方向)

表 3-3 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S_s , NS 方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)						最大値
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	1.80	1.71	1.60	0.700	0.972	1.22	1.80
	23.8~20.3	2	2.98	2.78	2.69	1.23	1.68	2.07	2.98
MB	20.3~17.8	3	2.20	2.11	2.06	0.998	1.32	1.66	2.20
	17.8~14.1	4	2.39	2.30	2.27	1.14	1.49	1.89	2.39
MA	20.3~17.8	5	1.75	1.67	1.63	0.790	1.05	1.31	1.75
	17.8~14.1	6	1.89	1.82	1.79	0.904	1.18	1.49	1.89
MA-MB	14.1~8.8	7	5.17	4.79	4.62	2.58	3.21	4.12	5.17

注：ハッチングは S_s -D~ S_s -N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。



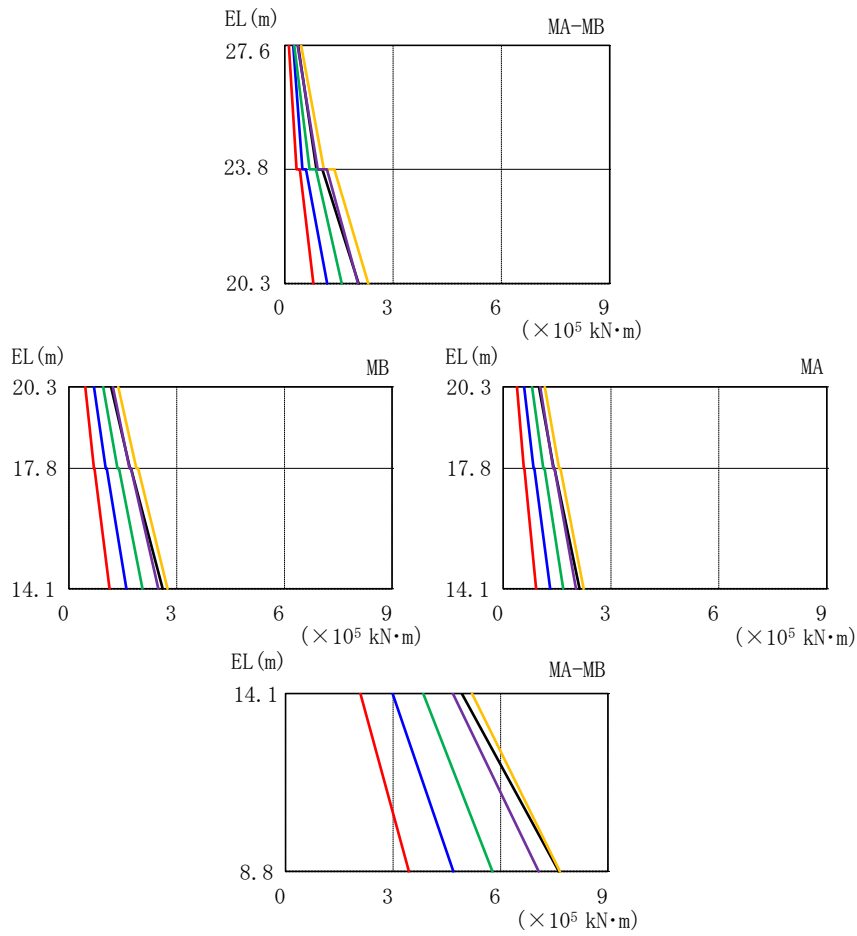
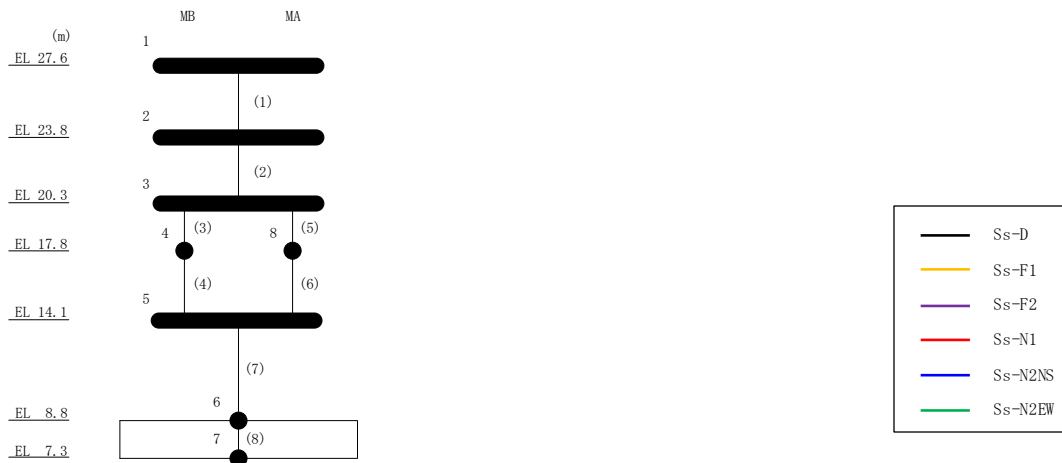


図 3-4 最大応答曲げモーメント (基準地震動 S_s , NS 方向)

表 3-4 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s, NS 方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答曲げモーメント (×10 ⁵ kN・m)						最大値
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	0.367 0.880	0.455 1.09	0.353 0.917	0.117 0.330	0.232 0.493	0.261 0.689	0.455 1.09
	23.8~20.3	2	1.04 2.05	1.37 2.32	1.17 2.03	0.419 0.792	0.591 1.18	0.863 1.58	1.37 2.32
MB	20.3~17.8	3	1.18 1.70	1.37 1.88	1.22 1.68	0.455 0.699	0.692 1.02	0.954 1.35	1.37 1.88
	17.8~14.1	4	1.73 2.61	1.92 2.74	1.73 2.49	0.711 1.13	1.05 1.60	1.39 2.04	1.92 2.74
MA	20.3~17.8	5	0.994 1.41	1.16 1.56	1.03 1.40	0.387 0.581	0.588 0.850	0.808 1.12	1.16 1.56
	17.8~14.1	6	1.43 2.13	1.59 2.24	1.43 2.03	0.590 0.920	0.870 1.31	1.15 1.67	1.59 2.24
MA-MB	14.1~8.8	7	4.92 7.63	5.20 7.65	4.66 7.07	2.08 3.44	2.99 4.68	3.84 5.78	5.20 7.65

注：ハッチングは S s -D ~ S s -N 2 E W の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

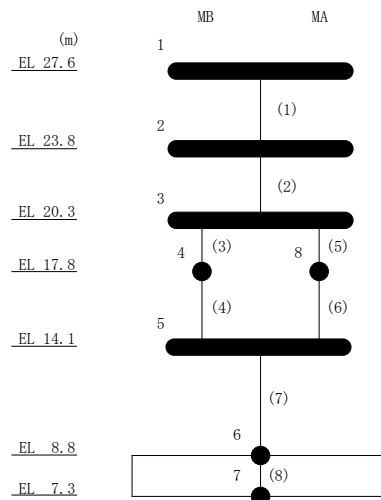
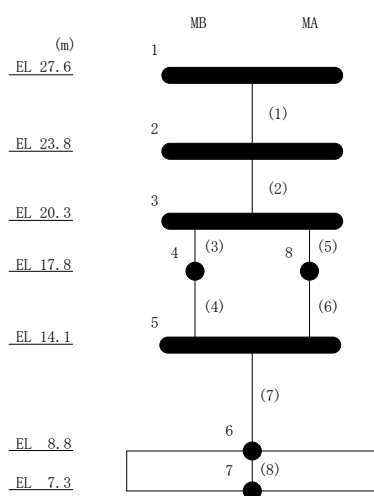


表 3-5 最大応答せん断ひずみ一覧 (基準地震動 S s , N S 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断ひずみ (×10 ⁻³)						最大値
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	0.09	0.09	0.08	0.04	0.05	0.06	0.09
	23.8~20.3	2	0.15	0.14	0.14	0.06	0.08	0.10	0.15
MB	20.3~17.8	3	0.20	0.19	0.19	0.09	0.12	0.15	0.20
	17.8~14.1	4	0.26	0.21	0.20	0.10	0.13	0.17	0.26
MA	20.3~17.8	5	0.20	0.19	0.19	0.09	0.12	0.15	0.20
	17.8~14.1	6	0.26	0.21	0.20	0.10	0.13	0.17	0.26
MA-MB	14.1~8.8	7	0.52	0.40	0.32	0.14	0.17	0.22	0.52

注：ハッチングは S s -D ~ S s -N 2 E W の最大応答値のうち最も大きい値を表示。



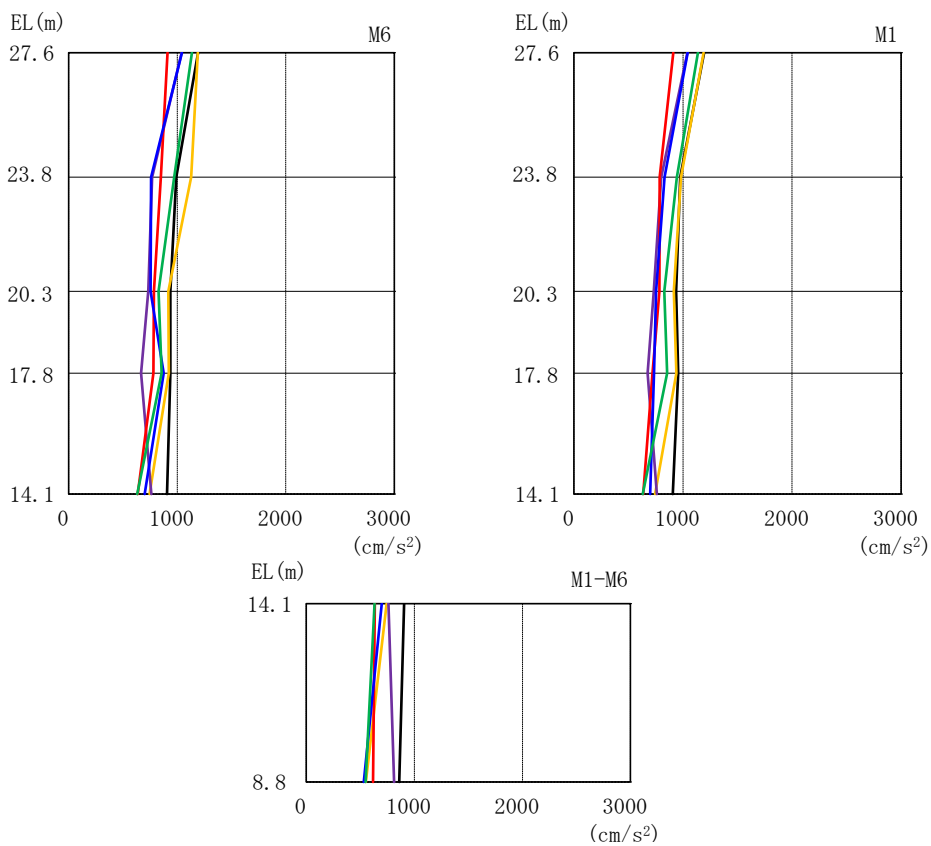
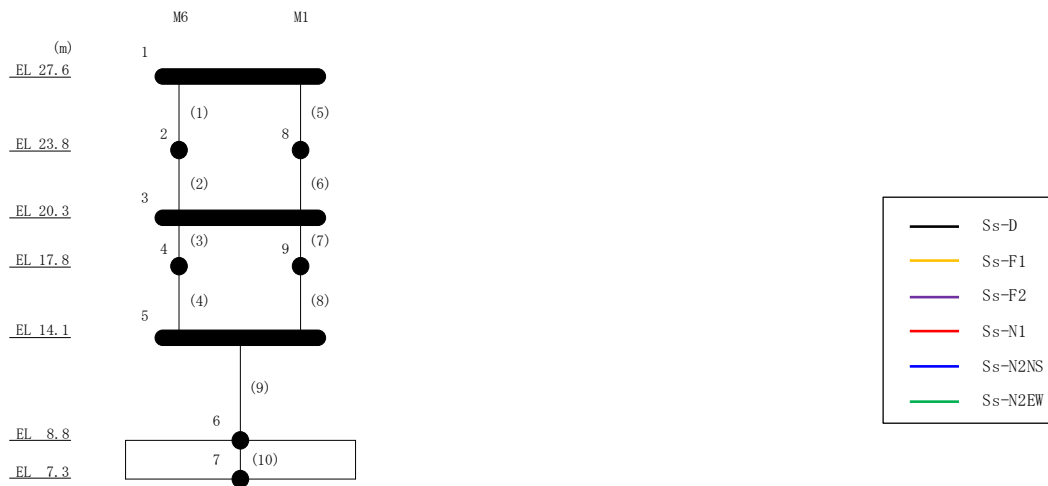
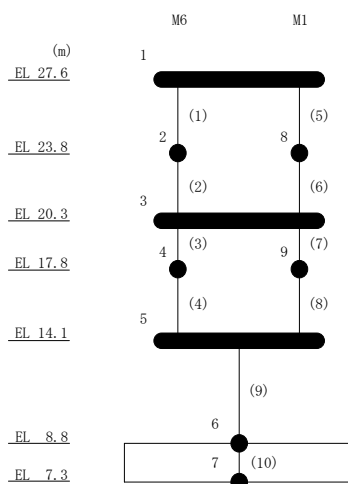


図 3-5 最大応答加速度 (基準地震動 S_s, EW方向)

表 3-6 最大応答加速度一覧（基準地震動 S_s ，EW方向）

部位	EL (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s^2)						
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	最大値
M1-M6	27.6	1	1193	1190	1041	911	1043	1136	1193
M6	23.8	2	992	1128	768	848	758	973	1128
M1-M6	20.3	3	936	916	733	785	753	828	936
M6	17.8	4	937	922	667	779	874	855	937
M1-M6	14.1	5	906	744	761	636	700	631	906
	8.8	6	861	552	814	619	533	548	861
M1	23.8	8	975	983	799	787	830	943	983
	17.8	9	956	939	675	721	735	855	956

注：ハッチングは S_s -D～ S_s -N2EWの最大応答値のうち最も大きい値を表示。



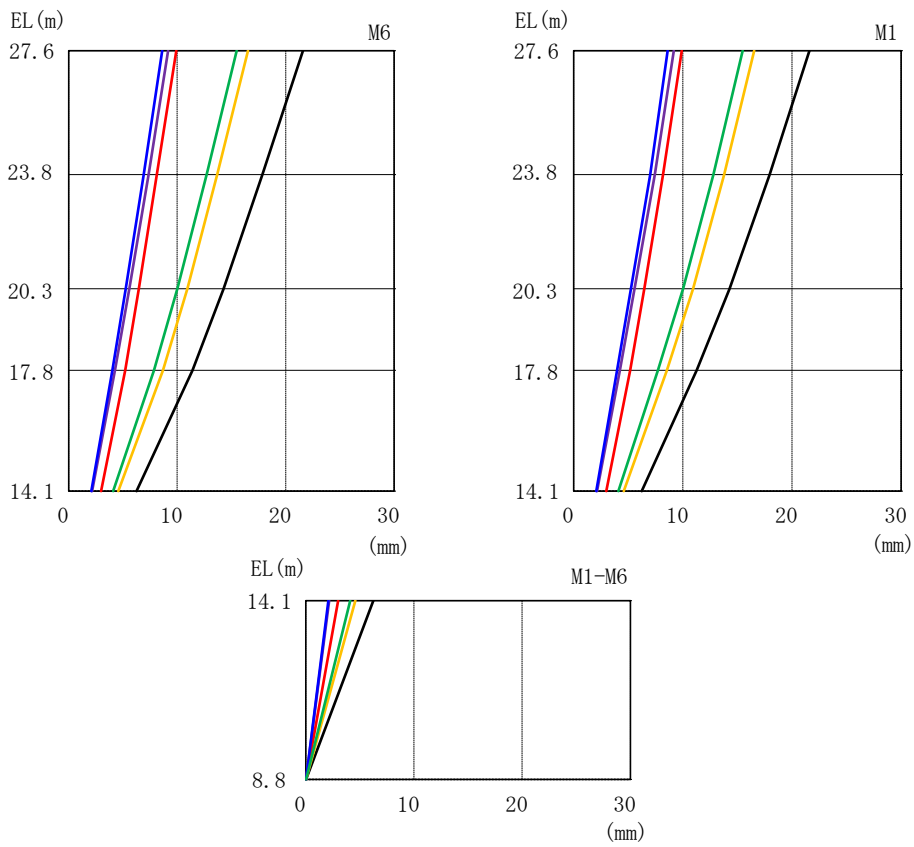
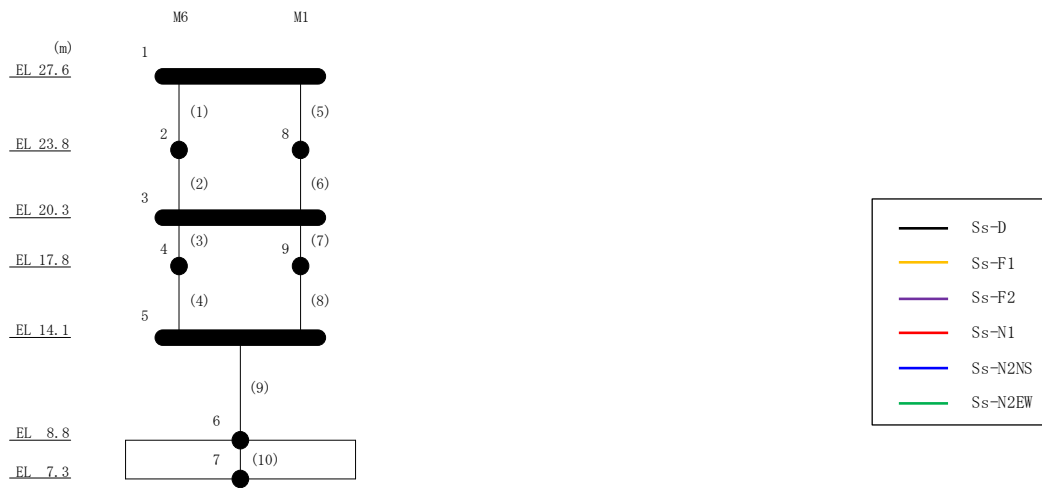
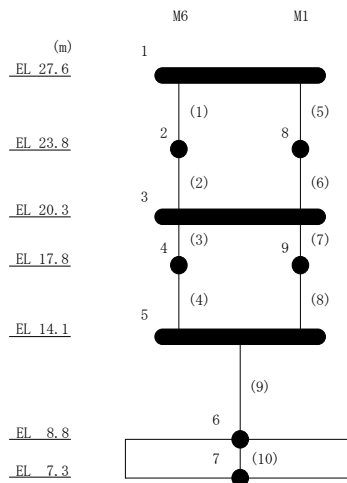


図 3-6 最大応答変位 (基準地震動 S_s , EW方向)

表 3-7 最大応答変位一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答変位 (mm)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M1-M6	27.6	1	21.59	16.54	9.17	9.91	8.61	15.49	21.59
M6	23.8	2	17.86	13.68	7.36	8.13	6.92	12.72	17.86
M1-M6	20.3	3	14.29	10.94	5.59	6.47	5.26	10.02	14.29
M6	17.8	4	11.41	8.69	4.27	5.21	4.03	7.86	11.41
M1-M6	14.1	5	6.25	4.58	2.15	2.99	2.08	4.10	6.25
	8.8	6	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
M1	23.8	8	17.95	13.79	7.43	8.20	7.01	12.80	17.95
	17.8	9	11.27	8.55	4.24	5.17	3.98	7.72	11.27

注：ハッチングは S_s -D～ S_s -N2EWの最大応答値のうち最も大きい値を表示。



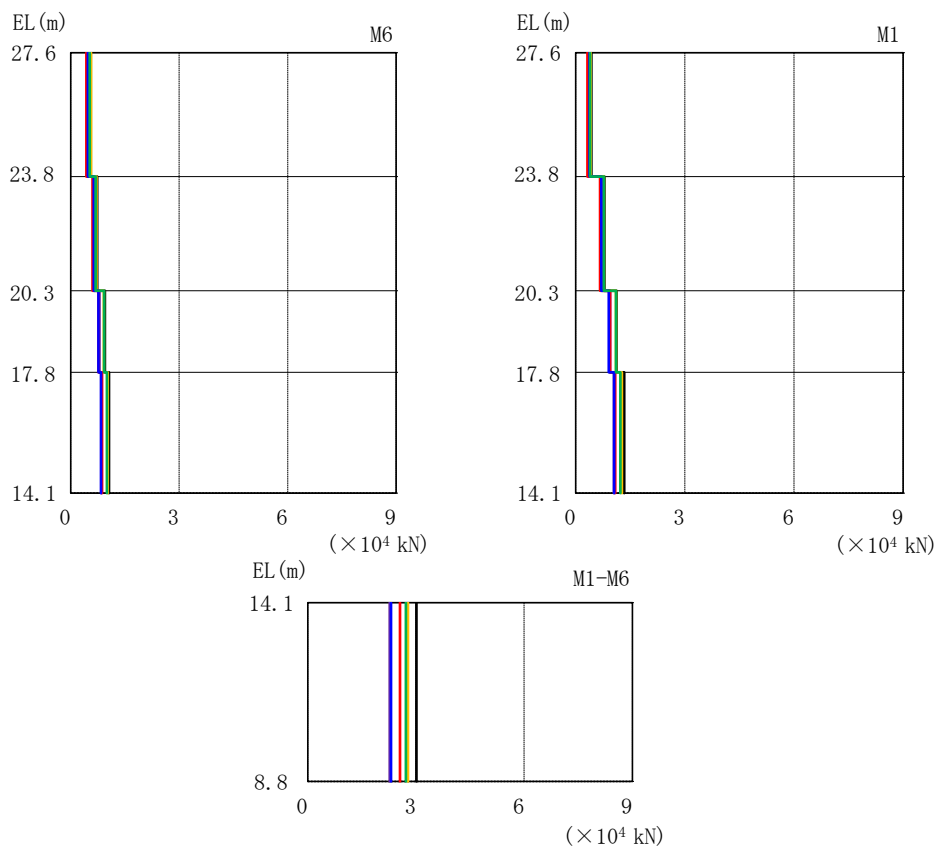
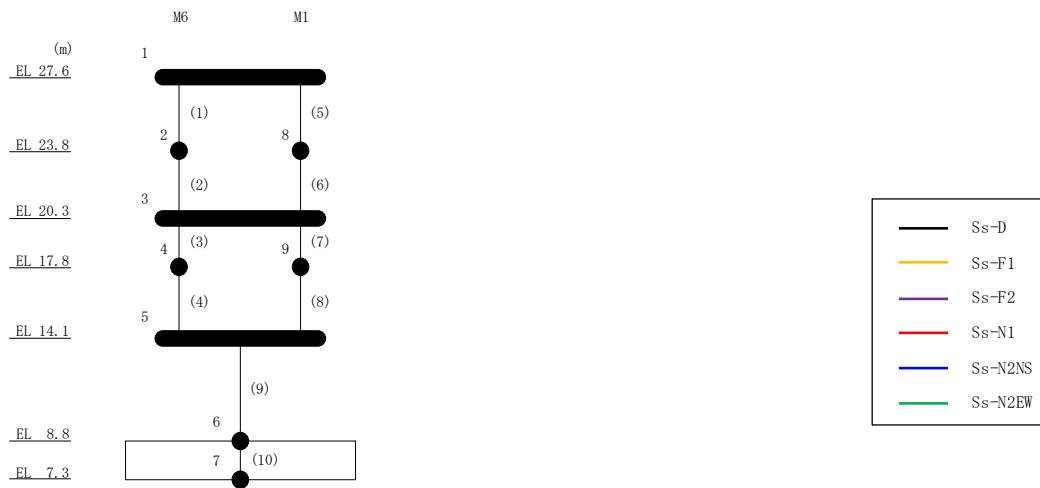
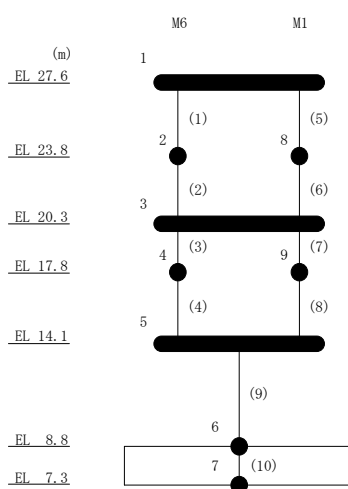


図 3-7 最大応答せん断力 (基準地震動 S_s , EW 方向)

表 3-8 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)						最大値
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	
M6	27.6~23.8	1	0.556	0.563	0.475	0.435	0.479	0.522	0.563
	23.8~20.3	2	0.729	0.707	0.636	0.600	0.637	0.692	0.729
	20.3~17.8	3	0.941	0.919	0.792	0.770	0.769	0.924	0.941
	17.8~14.1	4	1.06	1.02	0.846	0.864	0.839	1.00	1.06
M1	27.6~23.8	5	0.431	0.414	0.378	0.329	0.382	0.400	0.431
	23.8~20.3	6	0.789	0.776	0.716	0.674	0.708	0.779	0.789
	20.3~17.8	7	1.12	1.11	0.947	0.949	0.913	1.11	1.12
	17.8~14.1	8	1.34	1.27	1.05	1.09	1.06	1.23	1.34
M1-M6	14.1~8.8	9	3.01	2.78	2.27	2.55	2.31	2.72	3.01

注：ハッチングは S_s -D~ S_s -N2EWの最大応答値のうち最も大きい値を表示。



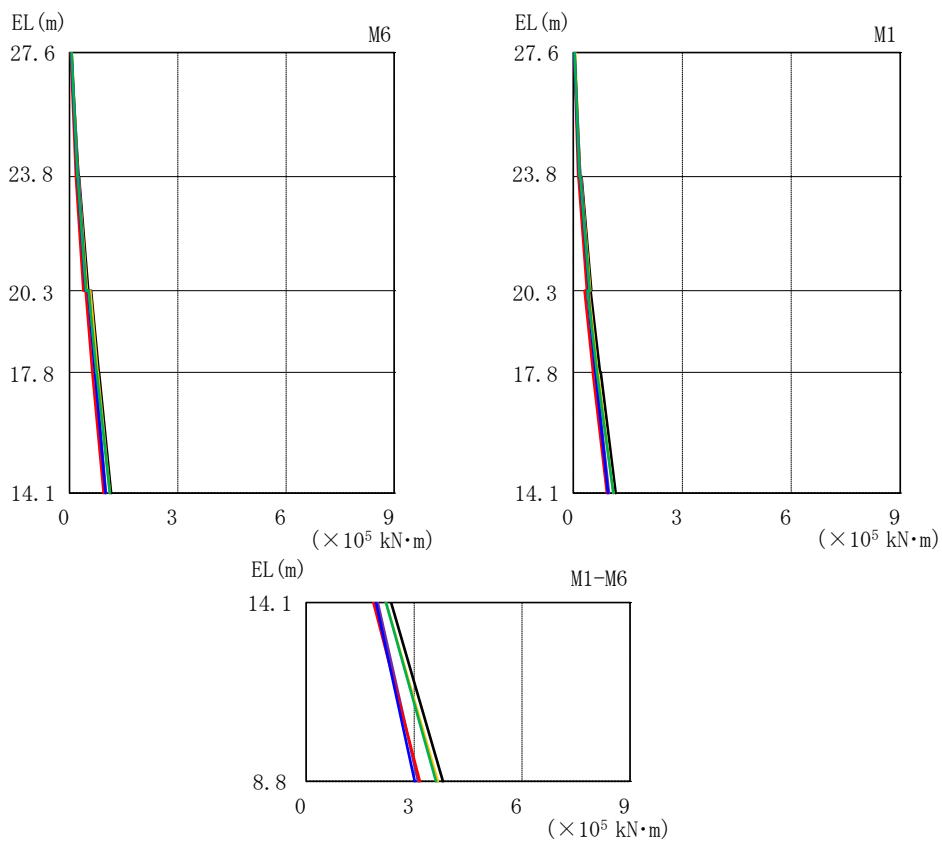
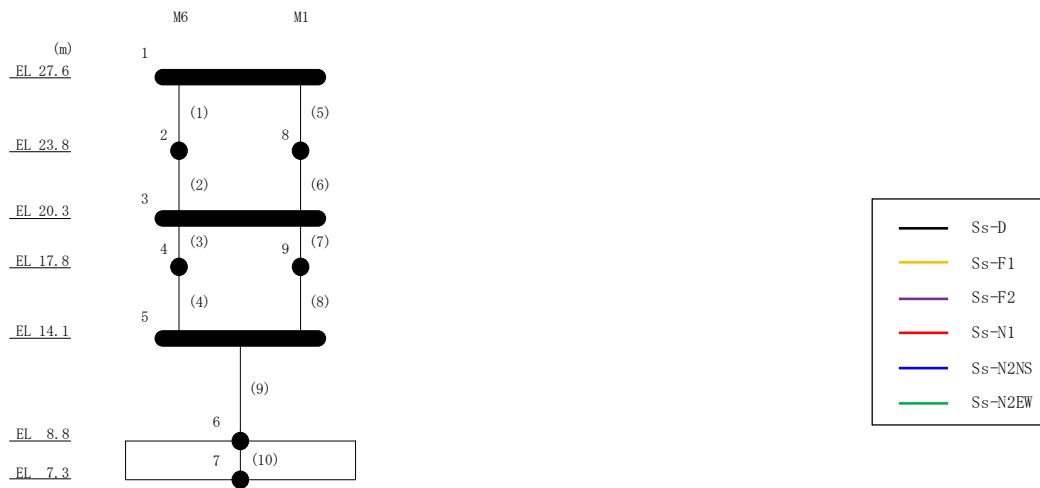


図 3-8 最大応答曲げモーメント (基準地震動 S_s, EW 方向)

表 3-9 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s , EW方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答曲げモーメント (×10 ⁵ kN・m)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M6	27.6~23.8	1	0.0416	0.0628	0.0519	0.0350	0.0463	0.0524	0.0628
			0.249	0.228	0.225	0.174	0.209	0.216	0.249
	23.8~20.3	2	0.264	0.246	0.244	0.176	0.220	0.228	0.264
			0.518	0.481	0.451	0.386	0.441	0.454	0.518
20.3~17.8	3	0.599	0.573	0.530	0.445	0.513	0.528	0.599	
		0.810	0.774	0.706	0.635	0.701	0.749	0.810	
17.8~14.1	4	0.819	0.782	0.710	0.632	0.702	0.750	0.819	
		1.15	1.12	1.01	0.942	0.994	1.12	1.15	
M1	27.6~23.8	5	0.0271	0.0442	0.0350	0.0252	0.0270	0.0353	0.0442
			0.189	0.172	0.171	0.133	0.159	0.166	0.189
	23.8~20.3	6	0.220	0.208	0.209	0.140	0.181	0.191	0.220
			0.495	0.462	0.435	0.372	0.426	0.441	0.495
20.3~17.8	7	0.472	0.418	0.409	0.307	0.380	0.388	0.472	
		0.733	0.661	0.602	0.541	0.601	0.644	0.733	
17.8~14.1	8	0.751	0.676	0.615	0.536	0.605	0.649	0.751	
		1.16	1.10	0.978	0.925	0.953	1.10	1.16	
M1-M6	14.1~8.8	9	2.36	2.21	1.99	1.87	1.94	2.22	2.36
			3.80	3.65	3.11	3.16	3.02	3.61	3.80

注：ハッチングは S s -D ~ S s -N 2 EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

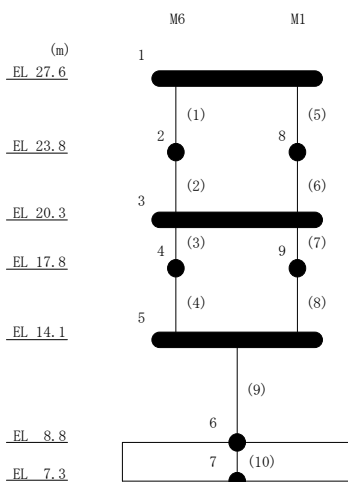
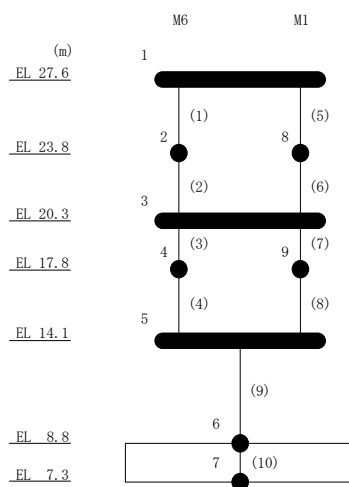


表 3-10 最大応答せん断ひずみ一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答せん断ひずみ ($\times 10^{-3}$)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M6	27.6~23.8	1	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13
	23.8~20.3	2	0.19	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.19
	20.3~17.8	3	0.33	0.30	0.18	0.18	0.18	0.29	0.33
	17.8~14.1	4	0.63	0.55	0.26	0.31	0.26	0.49	0.63
M1	27.6~23.8	5	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10
	23.8~20.3	6	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.19	0.22
	20.3~17.8	7	0.38	0.37	0.20	0.20	0.19	0.36	0.38
	17.8~14.1	8	0.59	0.51	0.25	0.30	0.26	0.45	0.59
M1-M6	14.1~8.8	9	0.64	0.51	0.23	0.38	0.23	0.44	0.64

注：ハッチングは S_s -D~ S_s -N2EWの最大応答値のうち最も大きい値を表示。



別紙 4 地震応答解析における材料物性の不確かさに関する
検討

目 次

1. 概要	別紙 4-1
1.1 検討概要	別紙 4-1
1.2 検討方針	別紙 4-2
2. 材料物性の不確かさの分析	別紙 4-3
2.1 建物剛性の不確かさ	別紙 4-3
2.2 地盤物性の不確かさ	別紙 4-3
2.3 積雪荷重との組合せ	別紙 4-3
3. 材料物性の不確かさの設定	別紙 4-4
3.1 不確かさを考慮した地震応答解析	別紙 4-4
3.2 材料物性の不確かさの設定	別紙 4-6
3.2.1 積雪荷重との組合せの設定	別紙 4-6
4. 地震応答解析による材料物性の不確かさの影響検討	別紙 4-7
4.1 検討概要	別紙 4-7
4.2 不確かさの影響検討	別紙 4-12
4.2.1 積雪荷重との組合せによる影響	別紙 4-12
4.3 まとめ	別紙 4-14

別紙 4-1 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定について

別紙 4-2 材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果

1. 概要

1.1 検討概要

本資料は、サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析における材料物性の不確かさに関する検討について、「NS2-補-023-13 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理」に基づき説明するものである。

地震応答解析に用いる材料定数は材料物性の不確かさの変動幅を適切に考慮することとしているが、本資料では、地震応答解析結果に影響を及ぼす建物・構築物の剛性（コンクリート強度、補助壁）及び地盤物性（地盤のS波速度）の不確かさについて検討を行うとともに、その変動幅を設定し、地震応答解析結果における影響を検討する。なお、本資料では積雪荷重との組合せを考慮したケース（以下「積雪ケース」という。）による影響についても検討する。

1.2 検討方針

建物・構築物の耐震性評価に用いる動的地震力は、各建物・構築物の地震応答解析（時刻歴応答解析法）により求められており、地盤物性、建物・構築物の剛性、地盤のばね定数及び減衰定数、地震動の位相特性などの影響を受ける。特に床応答スペクトルの変動に影響を及ぼす要因は、建物・構築物の剛性及び地盤物性であることが確認されている。*

地震応答解析モデルの建物・構築物の剛性について、鉄筋コンクリート構造物においては、コンクリートの設計基準強度を用いて算出しているが、構造体コンクリートの強度が設計基準強度を上回るよう施工されるため、実構造物と地震応答解析モデルとで剛性が異なることが考えられる。また、地震応答解析モデルの設定に際して、耐震壁として考慮していない壁（以下「補助壁」という。）は剛性算定対象外としていることから、実現象においては補助壁が剛性に寄与することが考えられる。また、建物・構築物と地盤との相互作用を考慮したモデルによる地震応答解析において、地盤物性は地盤調査結果の平均値を基に算出していることから、地盤のS波速度の不確かさが建物・構築物の応答へ影響を及ぼすことが考えられる。

以上より、建物・構築物の剛性（以下「建物剛性」という。）の不確かさ要因としてはコンクリート強度及び補助壁を、地盤物性の不確かさ要因としては地盤のS波速度を考慮することとし、それぞれの不確かさが建物・構築物の地震応答に及ぼす影響について考察を行う。また、積雪荷重との組合せを考慮した場合についても考察を行う。

注記*：第29回耐震設計分科会資料 No. 29-4-5-7「参考資料 4.7 鉛直方向の設計用床応答スペクトルの拡幅率」（（社）日本電気協会（平成20年1月18日））

2. 材料物性の不確かさの分析

2.1 建物剛性の不確かさ

建物剛性の不確かさについては、コンクリート強度を実強度とし、補助壁を剛性に考慮することから、せん断スケルトン曲線の設定諸元のうち、コンクリート強度を実強度とすることによるコンクリート強度及び弾性係数の増加並びに補助壁を加えて設定することにより、剛性が上昇する。

部材の発生応力については、剛性の不確かさを考慮することにより、不確かさを考慮しないケース（以下「基本ケース」という。）に対して変動すると考えられるが、耐力については上昇する。また、変位及びせん断ひずみについては、剛性が上昇することから、基本ケースよりも小さくなると考えられる。

よって、建物・構築物の応答評価において、建物剛性の不確かさを考慮しない。

2.2 地盤物性の不確かさ

地盤物性の不確かさについては、地盤のS波速度が変動することにより、地盤物性が変動する。しかし、サイトバンカ建物（増築部）については、基礎固定とした地震応答解析モデルに基準地震動 S_s を直接入力することから、地盤物性の不確かさは建物応答に影響しない。よって、サイトバンカ建物（増築部）の応答評価において、地盤物性の不確かさを考慮しない。

2.3 積雪荷重との組合せ

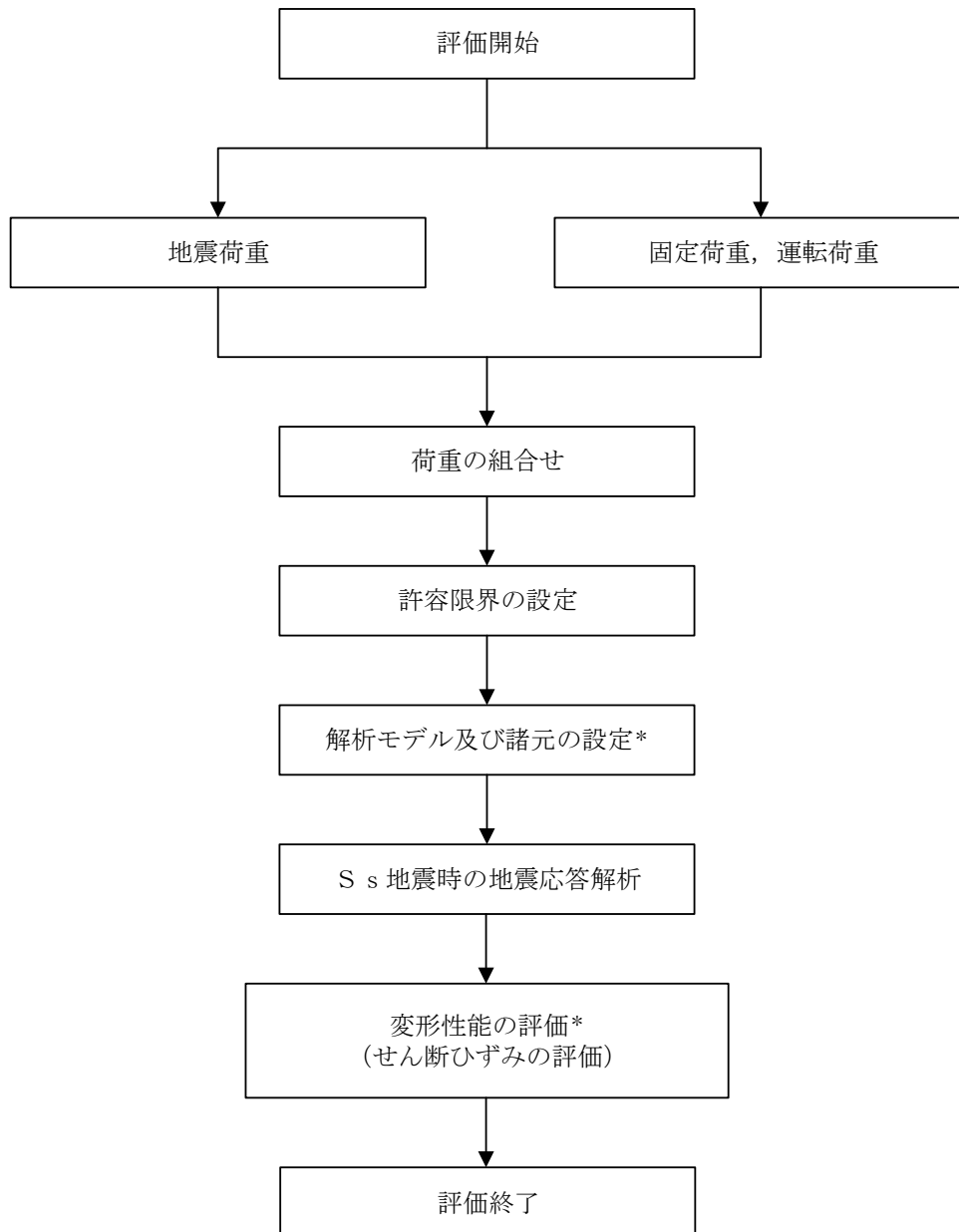
VI-2-1-9「機能維持の基本方針」において、積雪荷重については、積雪による受圧面積が小さい施設、又は埋設構造物等、常時の荷重に対して積雪荷重の割合が無視できる施設を除き、地震荷重と組み合わせることとしており、サイトバンカ建物（増築部）を地震荷重と積雪荷重の組合せの検討対象としている。よって、サイトバンカ建物（増築部）の応答評価において、地震荷重と積雪荷重との組合せを考慮する。

3. 材料物性の不確かさの設定

3.1 不確かさを考慮した地震応答解析

不確かさを考慮したケースの質点系モデルの応答値の算出に当たっては、基本ケースにおける建物応答を確認したうえで、建物応答への影響の大きい波に対して実施する（別紙 4-1「材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定について」参照）。材料物性の不確かさを考慮した波及的影響の評価フローの例を図 3-1 に示す。

なお、材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果は別紙 4-2「材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果」に示す。



注記*：材料物性の不確かさを考慮する。

図 3-1 波及的影響の評価フロー

3.2 材料物性の不確かさの設定

3.2.1 積雪荷重との組合せの設定

地震荷重と組み合わせる積雪荷重は、VI-1-1-3「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」のとおり、発電所敷地に最も近い気象官署である松江地方気象台で観測された観測史上 1 位の月最深積雪 100cm に平均的な積雪荷重を与えるための係数 0.35 を考慮して算出する。

4. 地震応答解析による材料物性の不確かさの影響検討

本章では、積雪荷重との組合せを考慮したモデルによる地震応答解析を実施し、材料物性の不確かさが建物の応答に及ぼす影響について確認する。

4.1 検討概要

積雪荷重との組合せを考慮して検討ケースを定め、建物応答への影響を確認する。

検討ケースを表 4-1 に、サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデルを図 4-1 及び図 4-2 に示す。ここで、コンクリート強度を設計基準強度、地盤のS波速度を標準地盤とした検討ケースを基本ケースとする。表中の塗りつぶし部分は、基本ケースと異なる設定をしているパラメータである。

表 4-1 検討ケース

検討ケース	建物剛性	地盤物性	備考
	コンクリート強度		
ケース 1 (工認モデル)	設計基準強度	標準地盤	基本ケース
ケース 2 (積雪)	設計基準強度	標準地盤	積雪荷重との 組合せを考慮

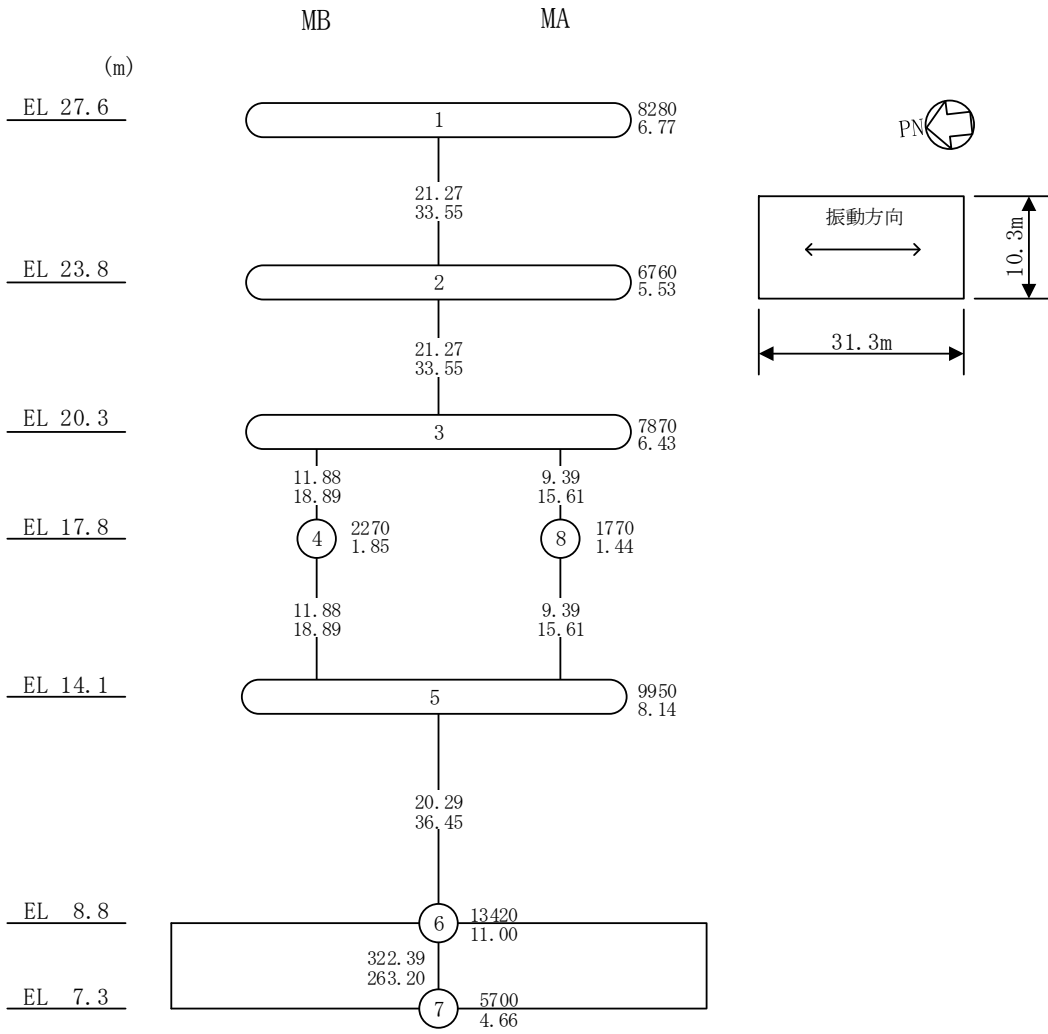
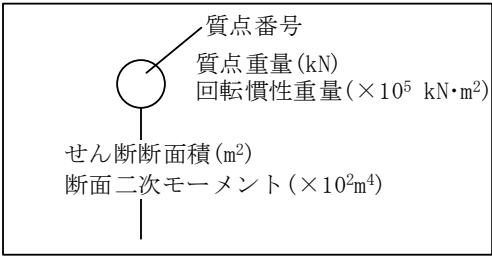


図 4-1(1) サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデル（ケース 1）（N S 方向）

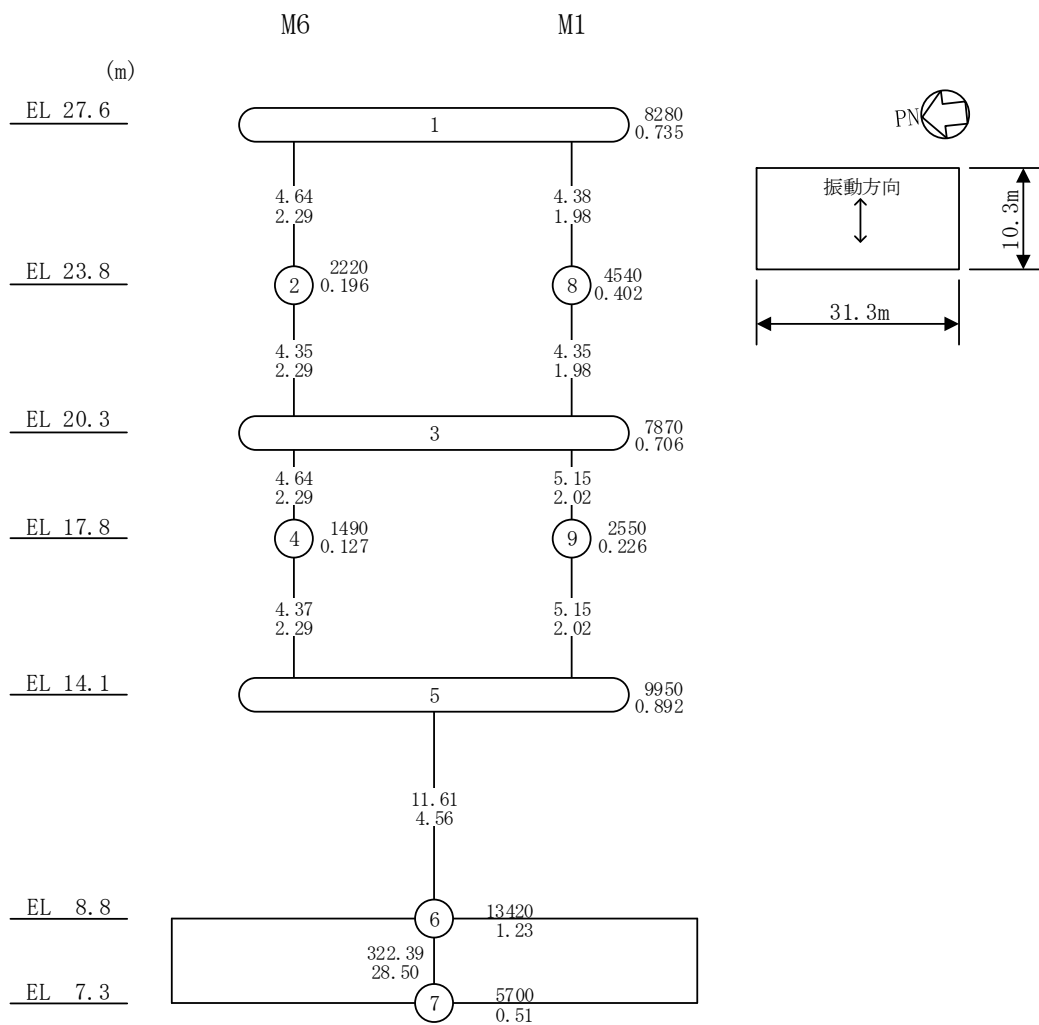
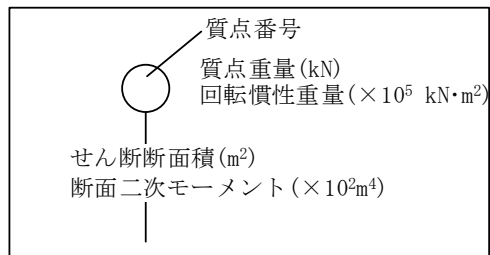


図 4-1(2) サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデル（ケース 1）（EW方向）

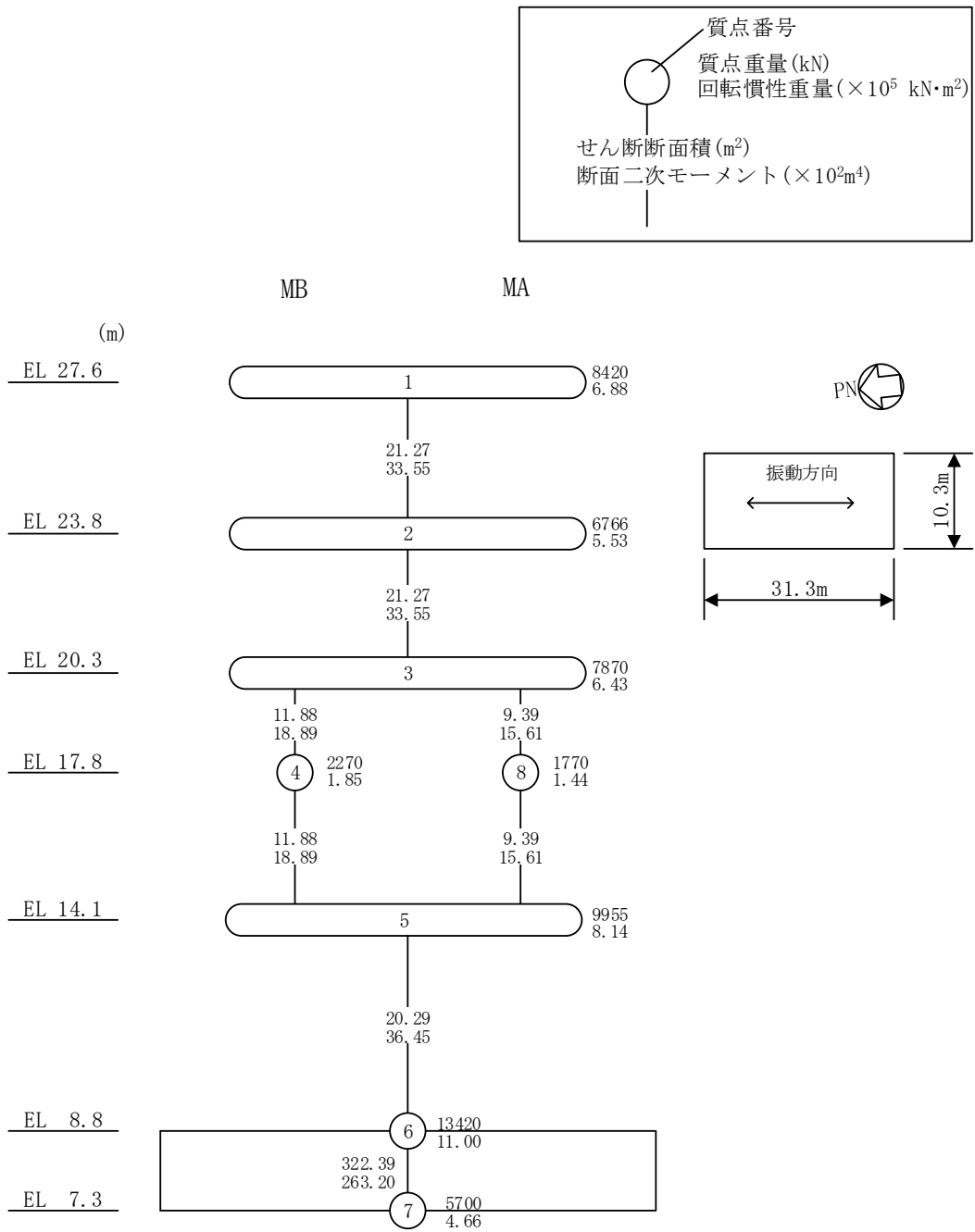


図 4-2(1) サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析モデル（ケース 2）（NS 方向）

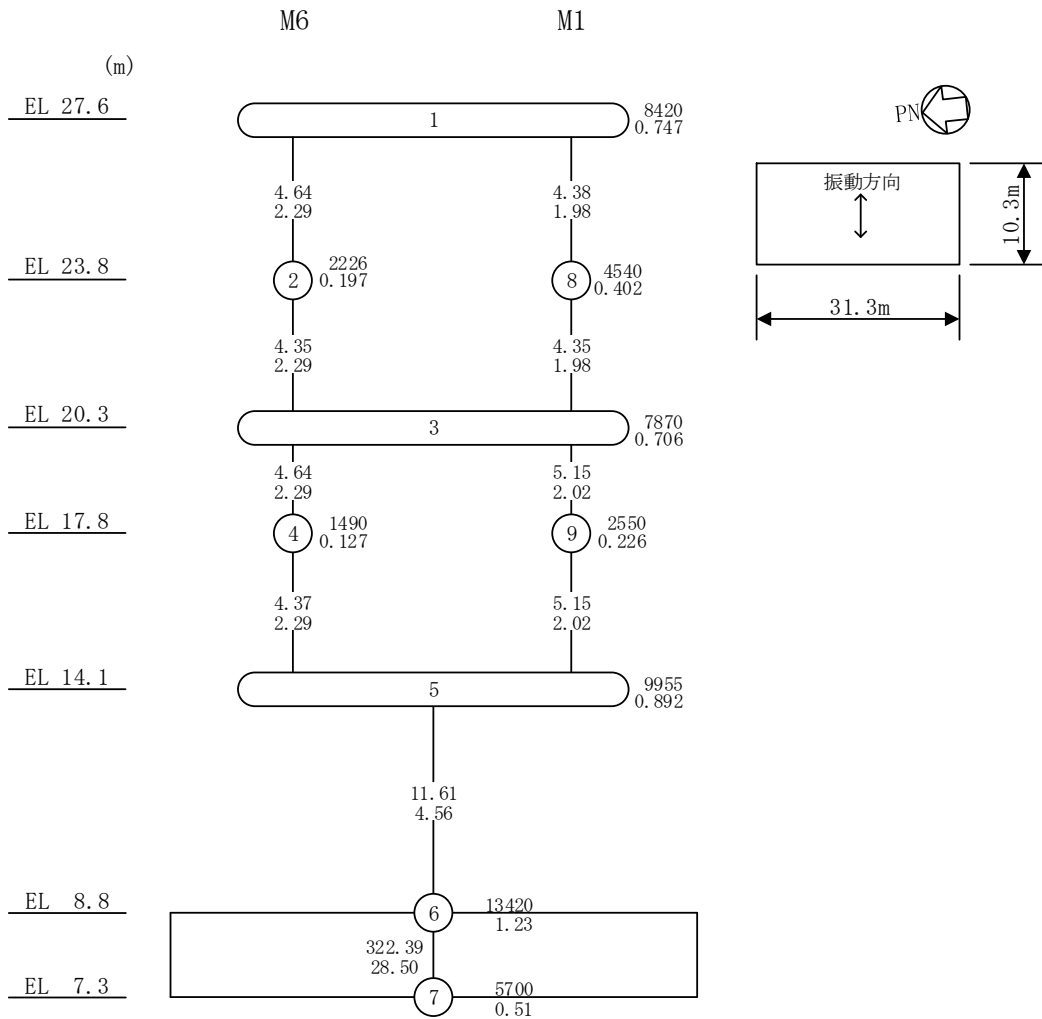
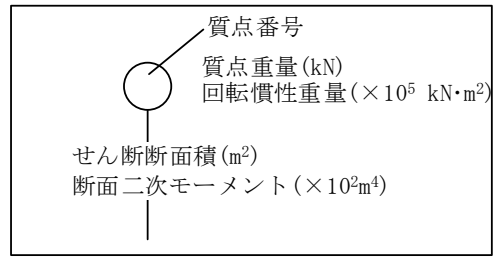


図 4-2(2) サイトバンカ建物 (増築部) の地震応答解析モデル (ケース 2) (EW方向)

4.2 不確かさの影響検討

4.2.1 積雪荷重との組合せによる影響

(1) 影響評価方針

積雪荷重との組合せを考慮した解析モデルにより固有値解析を実施し、積雪ケース（ケース 2）と基本ケース（ケース 1）の比較を実施する。なお、材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果は別紙 4-2「材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果」に示す。

(2) 固有値解析結果

積雪荷重との組合せを考慮した解析モデルにより固有値解析を実施した。固有値解析結果を表 4-2、刺激関数図を図 4-3 に示す。

基本ケースに対する積雪荷重との組合せを考慮した解析モデルの固有振動数の変動幅は、1%未満である。

表 4-2 固有値解析結果の比較（ケース 1 及びケース 2）

(a) N S 方向

（単位：Hz）

次数	ケース 1	ケース 2
1	10.37	10.33 (1.00)
2	25.32	25.26 (1.00)

(b) E W 方向

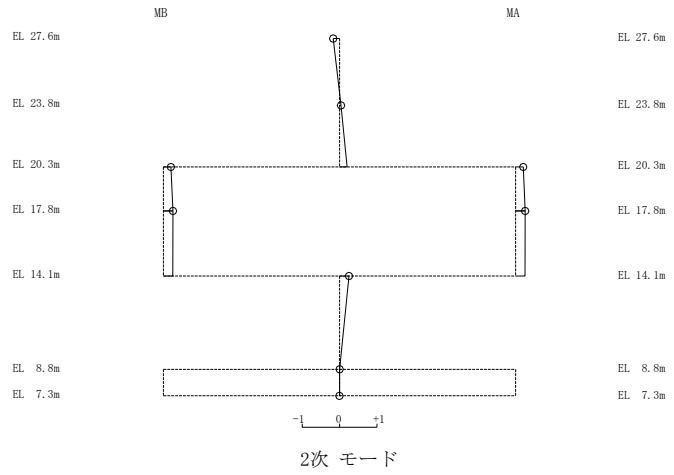
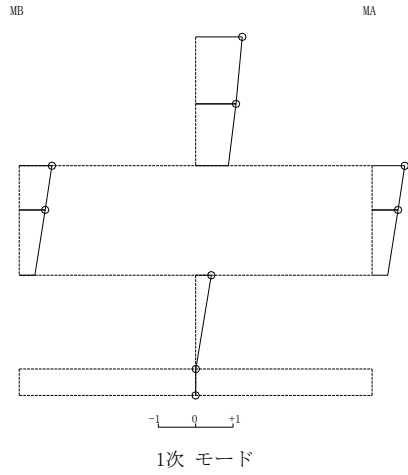
（単位：Hz）

次数	ケース 1	ケース 2
1	5.96	5.94 (1.00)
2	19.03	18.98 (1.00)

注：（ ）内は基本ケース（ケース 1）に対する比率

固有周期 0.097 s
固有振動数 10.33 Hz
刺激係数 1.249

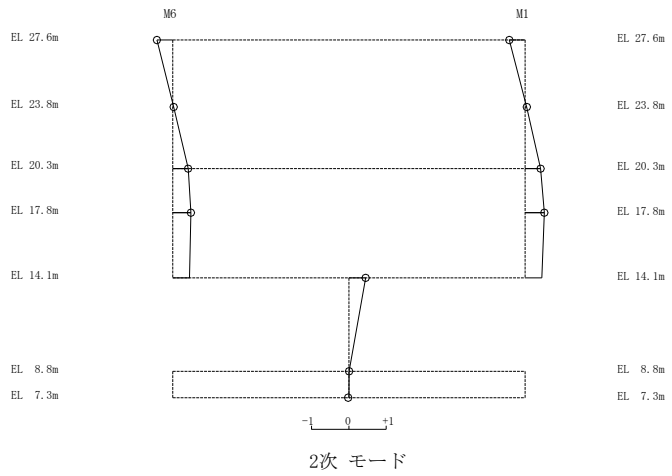
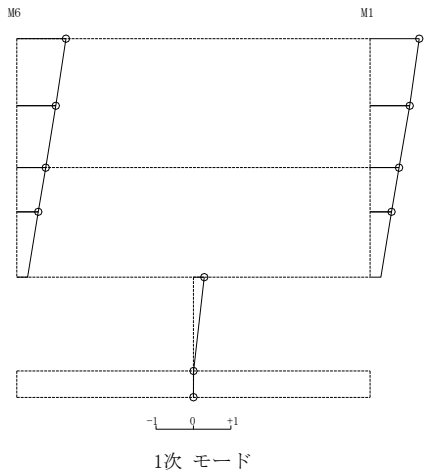
固有周期 0.040 s
固有振動数 25.26 Hz
刺激係数 0.253



(NS方向)

固有周期 0.168 s
固有振動数 5.94 Hz
刺激係数 1.313

固有周期 0.053 s
固有振動数 18.98 Hz
刺激係数 0.513



(EW方向)

図 4-3 刺激関数図 (ケース 2)

4.3 まとめ

積雪荷重との組合せを考慮した固有値解析結果より，以下の傾向を確認した。

- ・積雪荷重との組合せ

積雪荷重を組み合わせた場合の固有振動数は，やや小さくなる傾向であるもののその変動は1%未満であった。

別紙 4-1 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる
地震動の選定について

目 次

1. 概要	別紙 4-1-1
2. 選定方法	別紙 4-1-1
3. 地震動の選定	別紙 4-1-3
4. 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動	別紙 4-1-14

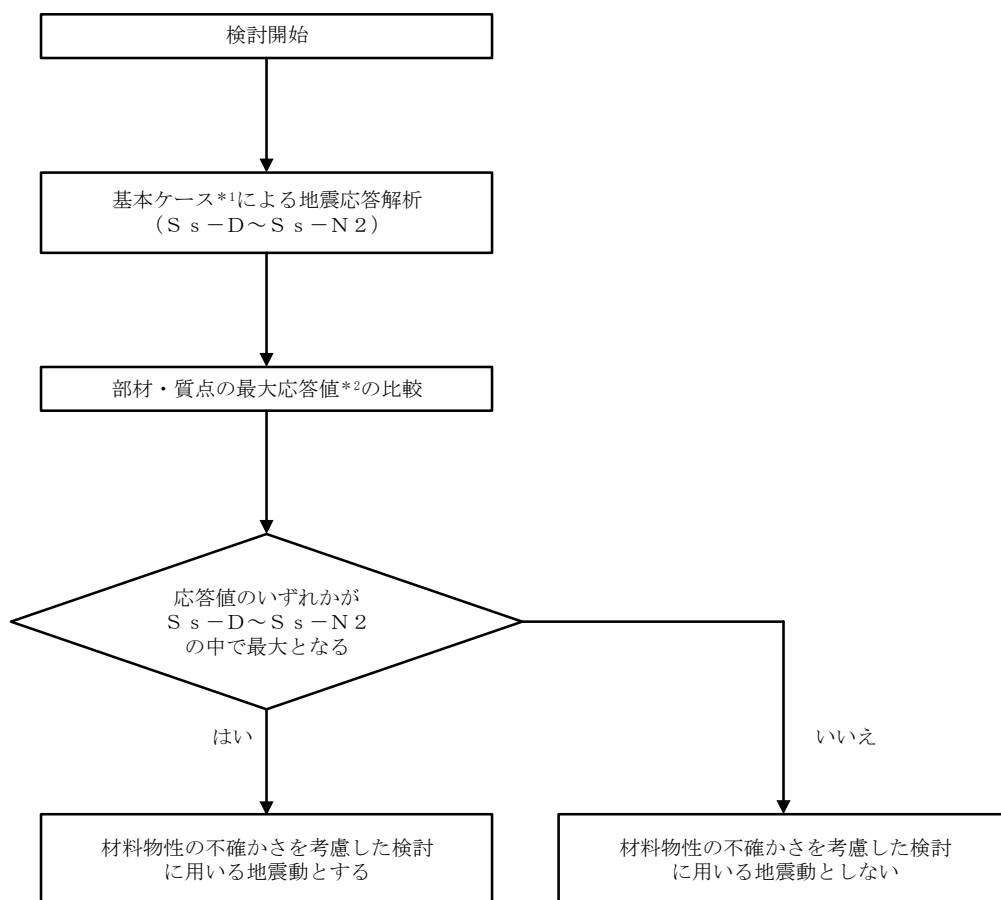
1. 概要

材料物性の不確かさの考慮に当たっては、基準地震動 S_s の基本ケースにおける建物応答を確認したうえで、建物応答への影響の大きい波に対して検討を実施する。本資料では、材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定方法及び地震動の選定結果について説明する。

2. 選定方法

材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定方法を以下に示す。また、選定方法のフローを図2-1に示す。

- ①基本ケース（コンクリート強度：設計基準強度，地盤物性：標準地盤）による地震応答解析を行う。
- ②地震応答解析結果より，部材及び質点の最大応答値の比較を行う。ここで用いる応答値は，加速度，変位，せん断力，曲げモーメント及びせん断ひずみとする。
- ③応答値のいずれかが最大となる波を，材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動とする。



注記*1：コンクリート強度：設計基準強度，地盤物性：標準地盤

*2：応答値は，加速度，変位，せん断力，曲げモーメント及びせん断ひずみとする。

図 2-1 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定方法のフロー

3. 地震動の選定

サイトバンカ建物（増築部）における基準地震動 S_s に対する地震動の選定を以下に示す。サイトバンカ建物（増築部）の基準地震動 S_s に対する最大応答値を表 3-1～表 3-10 に示す。

「2. 選定方法」に基づき確認した結果、 S_s-D 及び S_s-F1 については、応答値のいずれかが $S_s-D \sim S_s-N2$ の中で最大となることから、不確かさを考慮した検討に用いる地震動とする。

表 3-1 最大応答加速度一覧 (基準地震動 S_s , NS 方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s^2)						
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	最大値
MA-MB	27.6	1	2162	2032	1897	835	1158	1455	2162
	23.8	2	1857	1730	1655	774	1029	1293	1857
	20.3	3	1641	1485	1390	698	871	1141	1641
MB	17.8	4	1513	1303	1198	646	735	989	1513
MA-MB	14.1	5	1170	1176	1096	629	572	738	1176
	8.8	6	867	563	523	623	531	536	867
MA	17.8	8	1504	1306	1200	646	735	989	1504

注：ハッチングは S_s -D \sim S_s -N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

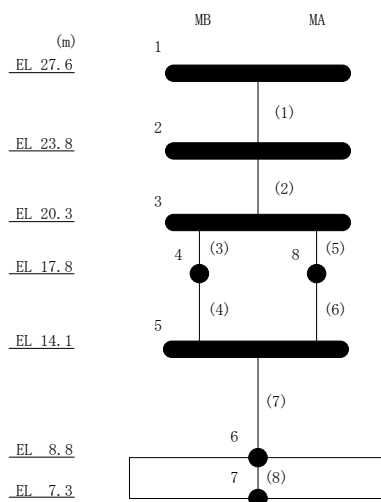


表 3-2 最大応答変位一覧 (基準地震動 S_s , NS 方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答変位 (mm)						最大値
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	
MA-MB	27.6	1	6.09	5.04	4.63	2.13	2.82	3.50	6.09
	23.8	2	5.47	4.42	4.03	1.87	2.45	3.07	5.47
	20.3	3	4.75	3.72	3.32	1.55	2.00	2.52	4.75
MB	17.8	4	4.11	3.15	2.73	1.25	1.60	2.03	4.11
MA-MB	14.1	5	2.96	2.28	1.86	0.79	0.99	1.26	2.96
	8.8	6	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
MA	17.8	8	4.10	3.15	2.73	1.25	1.60	2.03	4.10

注：ハッチングは S_s -D ~ S_s -N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

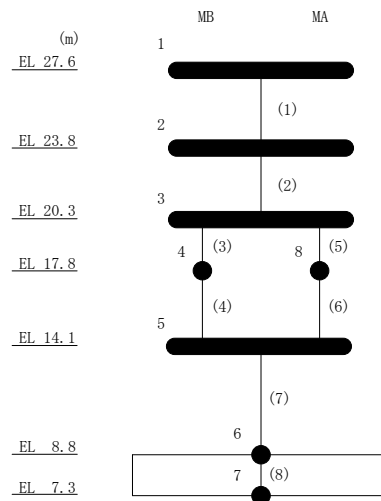


表 3-3 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S_s, NS 方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答せん断力 (×10 ⁴ kN)						最大値
			S _s -D	S _s -F1	S _s -F2	S _s -N1	S _s -N2NS	S _s -N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	1.80	1.71	1.60	0.700	0.972	1.22	1.80
	23.8~20.3	2	2.98	2.78	2.69	1.23	1.68	2.07	2.98
MB	20.3~17.8	3	2.20	2.11	2.06	0.998	1.32	1.66	2.20
	17.8~14.1	4	2.39	2.30	2.27	1.14	1.49	1.89	2.39
MA	20.3~17.8	5	1.75	1.67	1.63	0.790	1.05	1.31	1.75
	17.8~14.1	6	1.89	1.82	1.79	0.904	1.18	1.49	1.89
MA-MB	14.1~8.8	7	5.17	4.79	4.62	2.58	3.21	4.12	5.17

注：ハッチングは S_s-D ~ S_s-N2EW の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

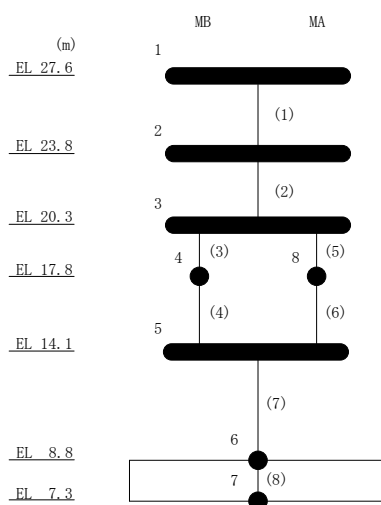


表 3-4 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s , N S 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答曲げモーメント (×10 ⁵ kN・m)						最大値
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	0.367 0.880	0.455 1.09	0.353 0.917	0.117 0.330	0.232 0.493	0.261 0.689	0.455 1.09
	23.8~20.3	2	1.04 2.05	1.37 2.32	1.17 2.03	0.419 0.792	0.591 1.18	0.863 1.58	1.37 2.32
MB	20.3~17.8	3	1.18 1.70	1.37 1.88	1.22 1.68	0.455 0.699	0.692 1.02	0.954 1.35	1.37 1.88
	17.8~14.1	4	1.73 2.61	1.92 2.74	1.73 2.49	0.711 1.13	1.05 1.60	1.39 2.04	1.92 2.74
MA	20.3~17.8	5	0.994 1.41	1.16 1.56	1.03 1.40	0.387 0.581	0.588 0.850	0.808 1.12	1.16 1.56
	17.8~14.1	6	1.43 2.13	1.59 2.24	1.43 2.03	0.590 0.920	0.870 1.31	1.15 1.67	1.59 2.24
MA-MB	14.1~8.8	7	4.92 7.63	5.20 7.65	4.66 7.07	2.08 3.44	2.99 4.68	3.84 5.78	5.20 7.65

注：ハッチングは S s -D ~ S s -N 2 E W の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

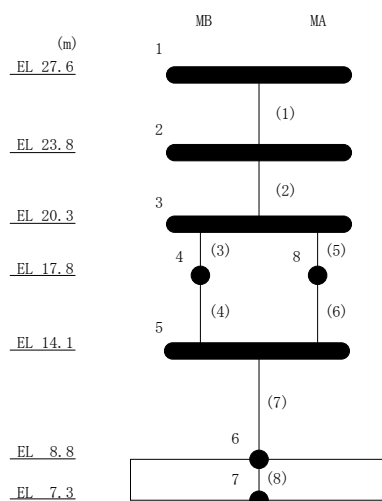


表 3-5 最大応答せん断ひずみ一覧 (基準地震動 S s , N S 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断ひずみ (×10 ⁻³)						最大値
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	
MA-MB	27.6~23.8	1	0.09	0.09	0.08	0.04	0.05	0.06	0.09
	23.8~20.3	2	0.15	0.14	0.14	0.06	0.08	0.10	0.15
MB	20.3~17.8	3	0.20	0.19	0.19	0.09	0.12	0.15	0.20
	17.8~14.1	4	0.26	0.21	0.20	0.10	0.13	0.17	0.26
MA	20.3~17.8	5	0.20	0.19	0.19	0.09	0.12	0.15	0.20
	17.8~14.1	6	0.26	0.21	0.20	0.10	0.13	0.17	0.26
MA-MB	14.1~8.8	7	0.52	0.40	0.32	0.14	0.17	0.22	0.52

注：ハッチングは S s -D ~ S s -N 2 E W の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

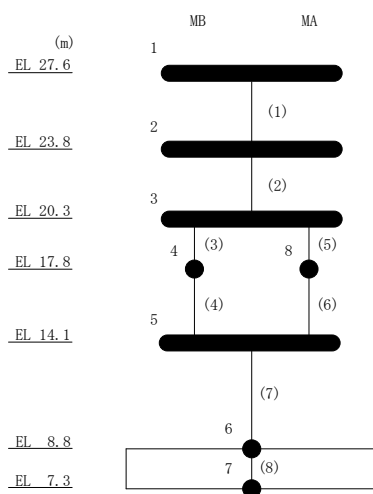


表 3-6 最大応答加速度一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s^2)						
			S_s -D	S_s -F1	S_s -F2	S_s -N1	S_s -N2NS	S_s -N2EW	最大値
M1-M6	27.6	1	1193	1190	1041	911	1043	1136	1193
M6	23.8	2	992	1128	768	848	758	973	1128
M1-M6	20.3	3	936	916	733	785	753	828	936
M6	17.8	4	937	922	667	779	874	855	937
M1-M6	14.1	5	906	744	761	636	700	631	906
	8.8	6	861	552	814	619	533	548	861
M1	23.8	8	975	983	799	787	830	943	983
	17.8	9	956	939	675	721	735	855	956

注：ハッチングは S_s -D \sim S_s -N2EWの最大応答値のうち最も大きい値を表示。

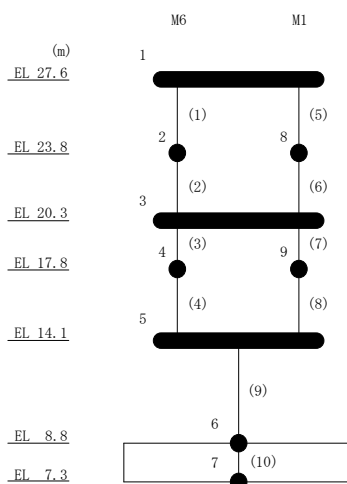


表 3-7 最大応答変位一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	質点番号	最大応答変位 (mm)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M1-M6	27.6	1	21.59	16.54	9.17	9.91	8.61	15.49	21.59
M6	23.8	2	17.86	13.68	7.36	8.13	6.92	12.72	17.86
M1-M6	20.3	3	14.29	10.94	5.59	6.47	5.26	10.02	14.29
M6	17.8	4	11.41	8.69	4.27	5.21	4.03	7.86	11.41
M1-M6	14.1	5	6.25	4.58	2.15	2.99	2.08	4.10	6.25
	8.8	6	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
M1	23.8	8	17.95	13.79	7.43	8.20	7.01	12.80	17.95
	17.8	9	11.27	8.55	4.24	5.17	3.98	7.72	11.27

注：ハッチングは $S_s - D \sim S_s - N2EW$ の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

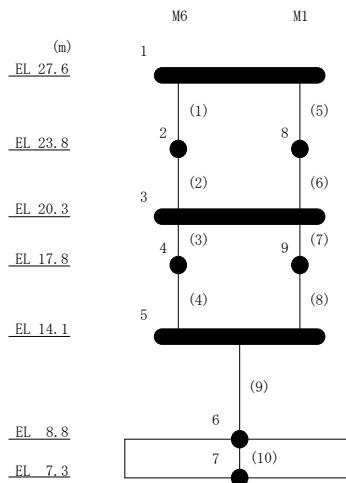


表 3-8 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	要素番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)						最大値
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	
M6	27.6~23.8	1	0.556	0.563	0.475	0.435	0.479	0.522	0.563
	23.8~20.3	2	0.729	0.707	0.636	0.600	0.637	0.692	0.729
	20.3~17.8	3	0.941	0.919	0.792	0.770	0.769	0.924	0.941
	17.8~14.1	4	1.06	1.02	0.846	0.864	0.839	1.00	1.06
M1	27.6~23.8	5	0.431	0.414	0.378	0.329	0.382	0.400	0.431
	23.8~20.3	6	0.789	0.776	0.716	0.674	0.708	0.779	0.789
	20.3~17.8	7	1.12	1.11	0.947	0.949	0.913	1.11	1.12
	17.8~14.1	8	1.34	1.27	1.05	1.09	1.06	1.23	1.34
M1-M6	14.1~8.8	9	3.01	2.78	2.27	2.55	2.31	2.72	3.01

注：ハッチングは $S_s - D \sim S_s - N2EW$ の最大応答値のうち最も大きい値を表示。

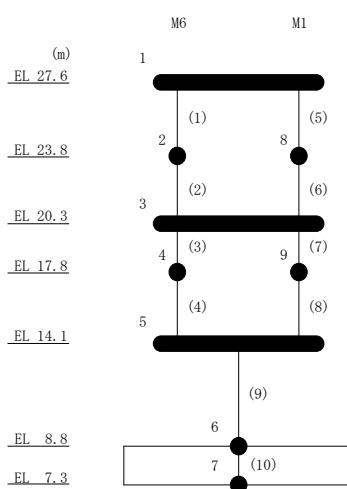


表 3-9 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s , E W方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答曲げモーメント (×10 ⁵ kN・m)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M6	27.6~23.8	1	0.0416	0.0628	0.0519	0.0350	0.0463	0.0524	0.0628
			0.249	0.228	0.225	0.174	0.209	0.216	0.249
	23.8~20.3	2	0.264	0.246	0.244	0.176	0.220	0.228	0.264
			0.518	0.481	0.451	0.386	0.441	0.454	0.518
20.3~17.8	3	0.599	0.573	0.530	0.445	0.513	0.528	0.599	
		0.810	0.774	0.706	0.635	0.701	0.749	0.810	
17.8~14.1	4	0.819	0.782	0.710	0.632	0.702	0.750	0.819	
		1.15	1.12	1.01	0.942	0.994	1.12	1.15	
M1	27.6~23.8	5	0.0271	0.0442	0.0350	0.0252	0.0270	0.0353	0.0442
			0.189	0.172	0.171	0.133	0.159	0.166	0.189
	23.8~20.3	6	0.220	0.208	0.209	0.140	0.181	0.191	0.220
			0.495	0.462	0.435	0.372	0.426	0.441	0.495
20.3~17.8	7	0.472	0.418	0.409	0.307	0.380	0.388	0.472	
		0.733	0.661	0.602	0.541	0.601	0.644	0.733	
17.8~14.1	8	0.751	0.676	0.615	0.536	0.605	0.649	0.751	
		1.16	1.10	0.978	0.925	0.953	1.10	1.16	
M1-M6	14.1~8.8	9	2.36	2.21	1.99	1.87	1.94	2.22	2.36
			3.80	3.65	3.11	3.16	3.02	3.61	3.80

注：ハッチングはS s -D~S s -N 2 E Wの最大応答値のうち最も大きい値を表示。

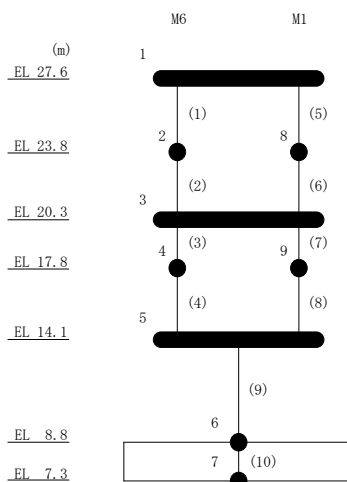
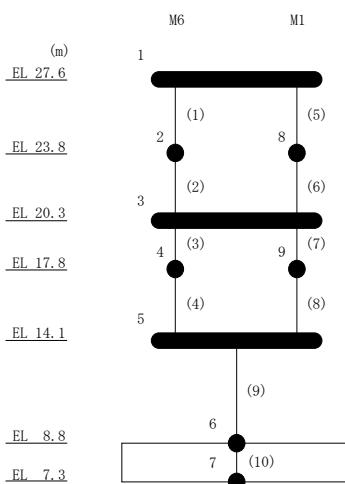


表 3-10 最大応答せん断ひずみ一覧 (基準地震動 S_s , EW方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断ひずみ ($\times 10^{-3}$)						
			Ss-D	Ss-F1	Ss-F2	Ss-N1	Ss-N2NS	Ss-N2EW	最大値
M6	27.6~23.8	1	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13
	23.8~20.3	2	0.19	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.19
	20.3~17.8	3	0.33	0.30	0.18	0.18	0.18	0.29	0.33
	17.8~14.1	4	0.63	0.55	0.26	0.31	0.26	0.49	0.63
M1	27.6~23.8	5	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10
	23.8~20.3	6	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.19	0.22
	20.3~17.8	7	0.38	0.37	0.20	0.20	0.19	0.36	0.38
	17.8~14.1	8	0.59	0.51	0.25	0.30	0.26	0.45	0.59
M1-M6	14.1~8.8	9	0.64	0.51	0.23	0.38	0.23	0.44	0.64

注：ハッチングは $S_s - D \sim S_s - N2EW$ の最大応答値のうち最も大きい値を表示。



4. 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動

材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動の選定結果を表 4-1 に示す。地震動の選定にあたり、基本ケースにおける建物応答の確認は、以下の資料に基づき実施した。

- ・ VI-2-11-2-1-5 「サイトバンカ建物（増築部）の耐震性についての計算書」

表 4-1 材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動

建物名	材料物性の不確かさを考慮した検討に用いる地震動
サイトバンカ	基準地震動 S_s
建物 (増築部)	$S_s - D$, $S_s - F 1$

別紙 4-2 材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果

目次

1. 概要	別紙 4-2-1
2. 地震応答解析結果	別紙 4-2-2
2.1 積雪荷重との組合せ	別紙 4-2-2

1. 概要

本資料は、サイトバンカ建物（増築部）の地震応答解析において、材料物性の不確かさを考慮した地震応答解析結果を示すものである。

2. 地震応答解析結果

2.1 積雪荷重との組合せ

積雪荷重との組合せを考慮した基準地震動 S_s に対する地震応答解析結果を図 2-1～図 2-20 及び表 2-1～表 2-16 に示す。

以降、基本ケースをケース 1、積雪荷重との組合せを考慮したケースをケース 2 として示す。

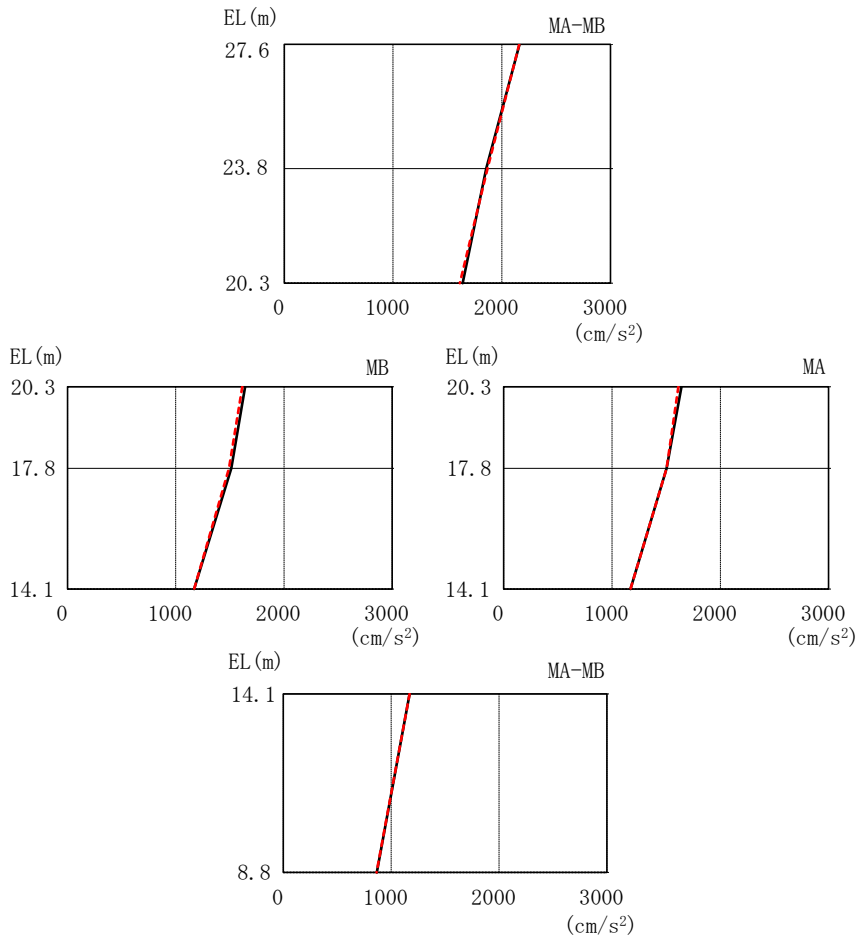
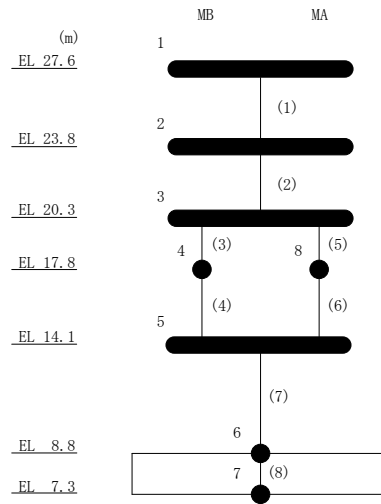


図 2-1 最大応答加速度 (基準地震動 S_s-D, NS 方向)

表 2-1 最大応答加速度一覧 (基準地震動 S s -D, NS 方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答加速度 (cm/s ²)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6	1	2162	2161
	23.8	2	1857	1869
	20.3	3	1641	1614
MB	17.8	4	1513	1492
MA-MB	14.1	5	1170	1170
	8.8	6	867	865
MA	17.8	8	1504	1504



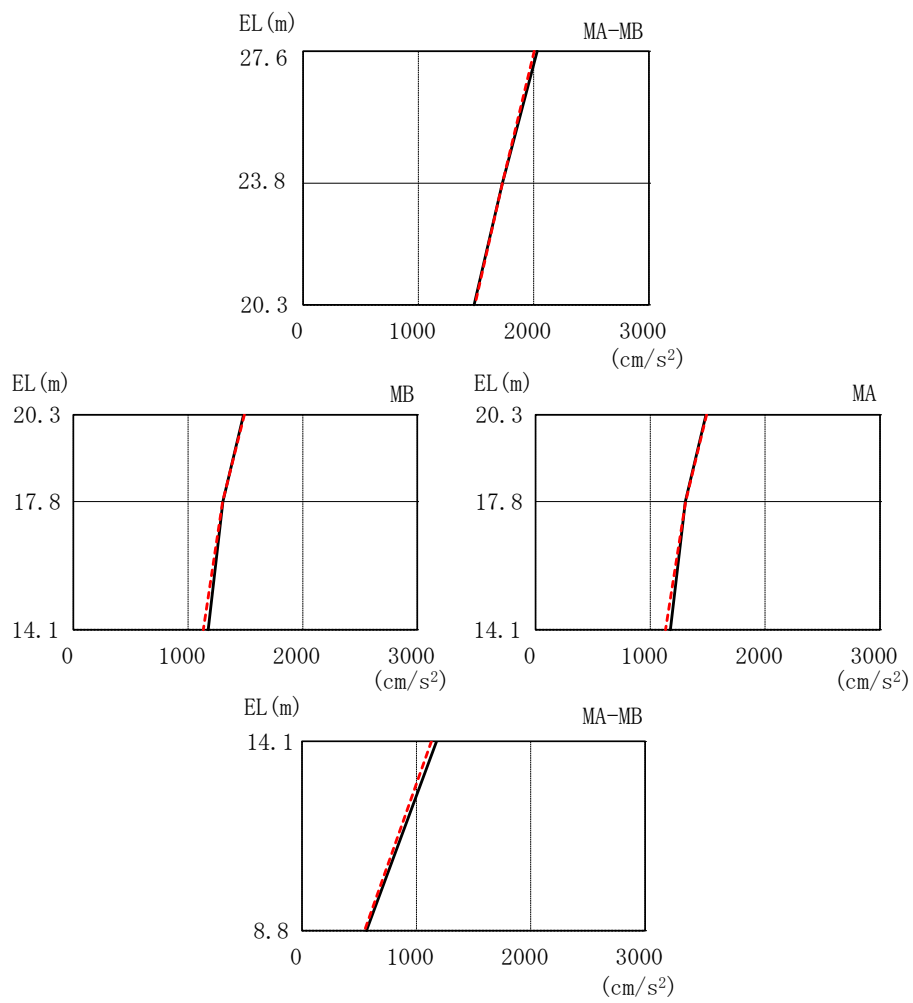
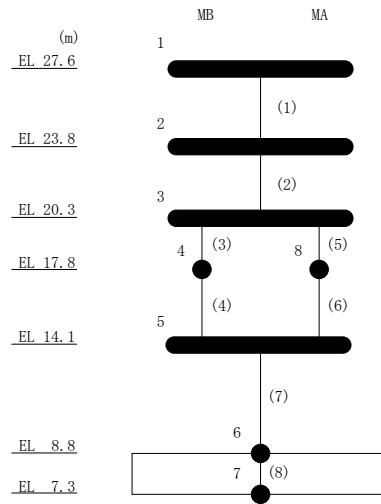


図 2-2 最大応答加速度 (基準地震動 S_s-F 1, NS 方向)

表 2-2 最大応答加速度一覧 (基準地震動 $S_s - F 1$, NS 方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答加速度 (cm/s^2)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6	1	2032	2006
	23.8	2	1730	1730
	20.3	3	1485	1491
MB	17.8	4	1303	1302
MA-MB	14.1	5	1176	1132
	8.8	6	563	547
MA	17.8	8	1306	1308



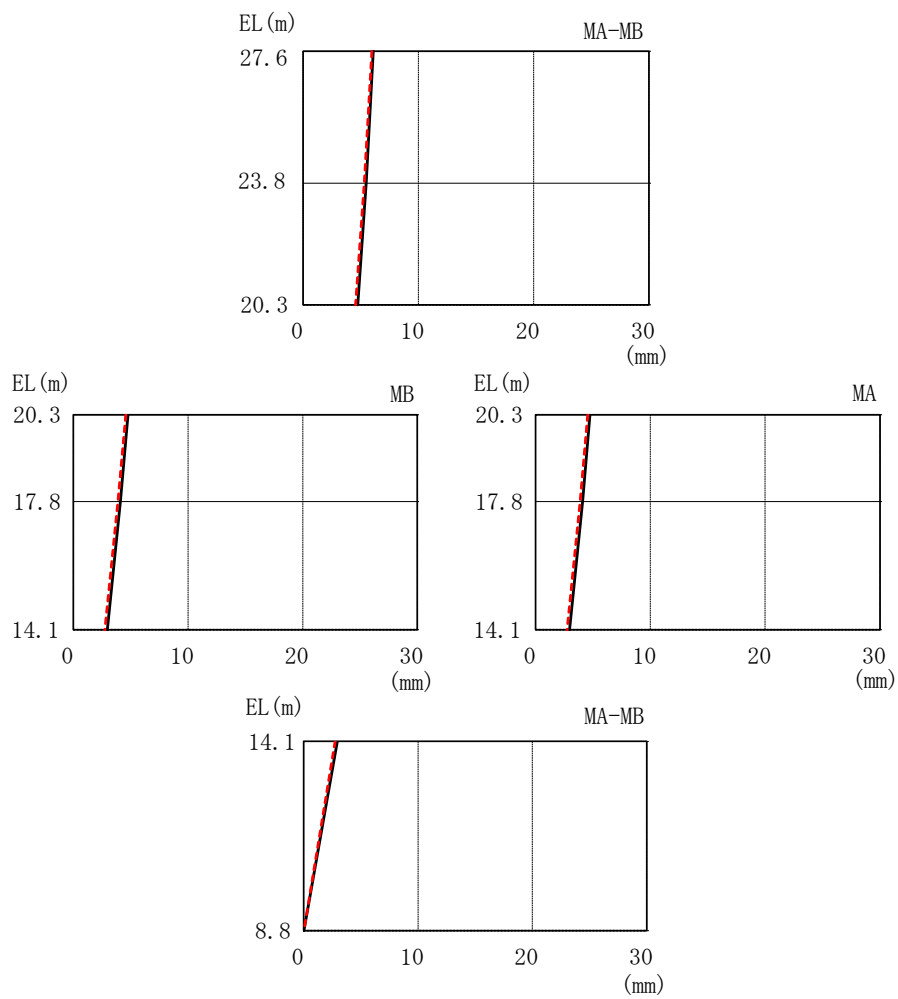
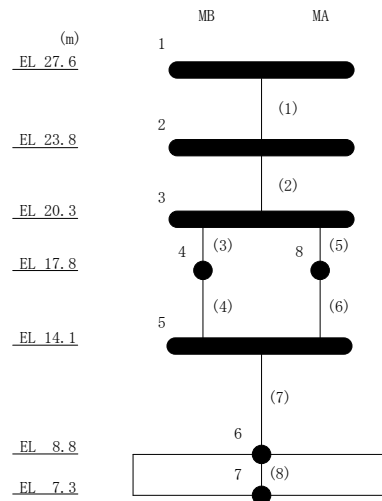


図 2-3 最大応答変位 (基準地震動 $S_s - D$, NS 方向)

表 2-3 最大応答変位一覧 (基準地震動 S s - D, NS 方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答変位 (mm)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6	1	6.09	5.97
	23.8	2	5.47	5.31
	20.3	3	4.75	4.56
MB	17.8	4	4.11	3.89
MA-MB	14.1	5	2.96	2.75
	8.8	6	0.03	0.03
MA	17.8	8	4.10	3.89



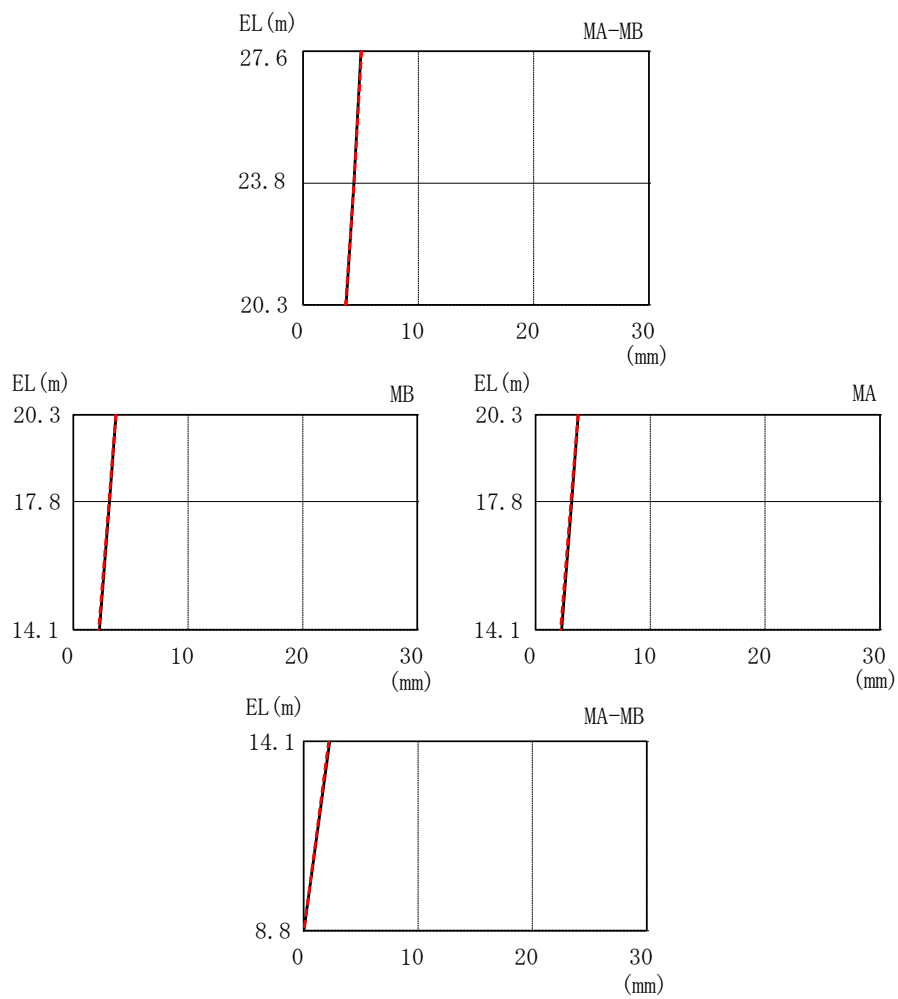
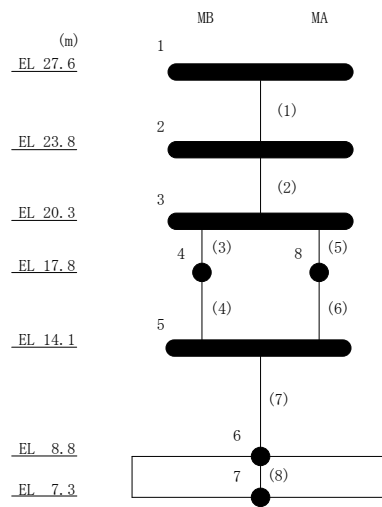


図 2-4 最大応答変位 (基準地震動 S_s-F 1, NS 方向)

表 2-4 最大応答変位一覧 (基準地震動 S s - F 1, N S 方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答変位 (mm)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6	1	5.04	5.07
	23.8	2	4.42	4.41
	20.3	3	3.72	3.69
MB	17.8	4	3.15	3.10
MA-MB	14.1	5	2.28	2.19
	8.8	6	0.03	0.03
MA	17.8	8	3.15	3.10



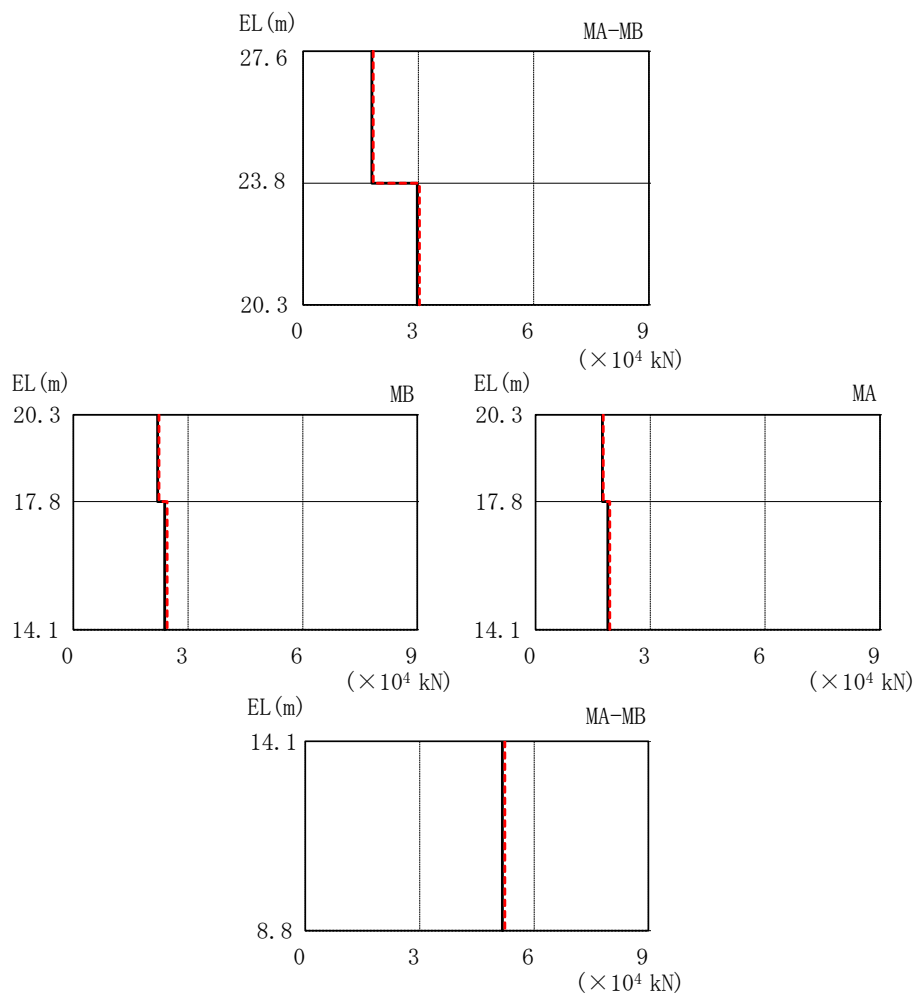
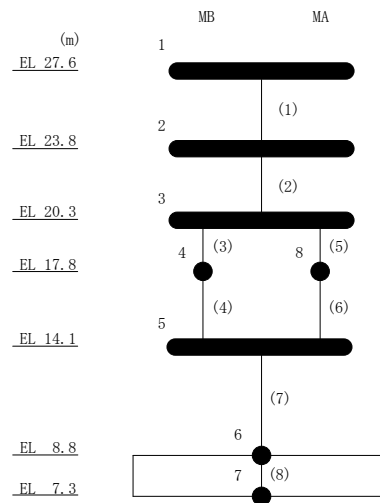


図 2-5 最大応答せん断力 (基準地震動 $S_s - D$, NS 方向)

表 2-5 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S s -D, NS 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6~23.8	1	1.80	1.83
	23.8~20.3	2	2.98	3.03
MB	20.3~17.8	3	2.20	2.24
	17.8~14.1	4	2.39	2.45
MA	20.3~17.8	5	1.75	1.77
	17.8~14.1	6	1.89	1.94
MA-MB	14.1~8.8	7	5.17	5.23



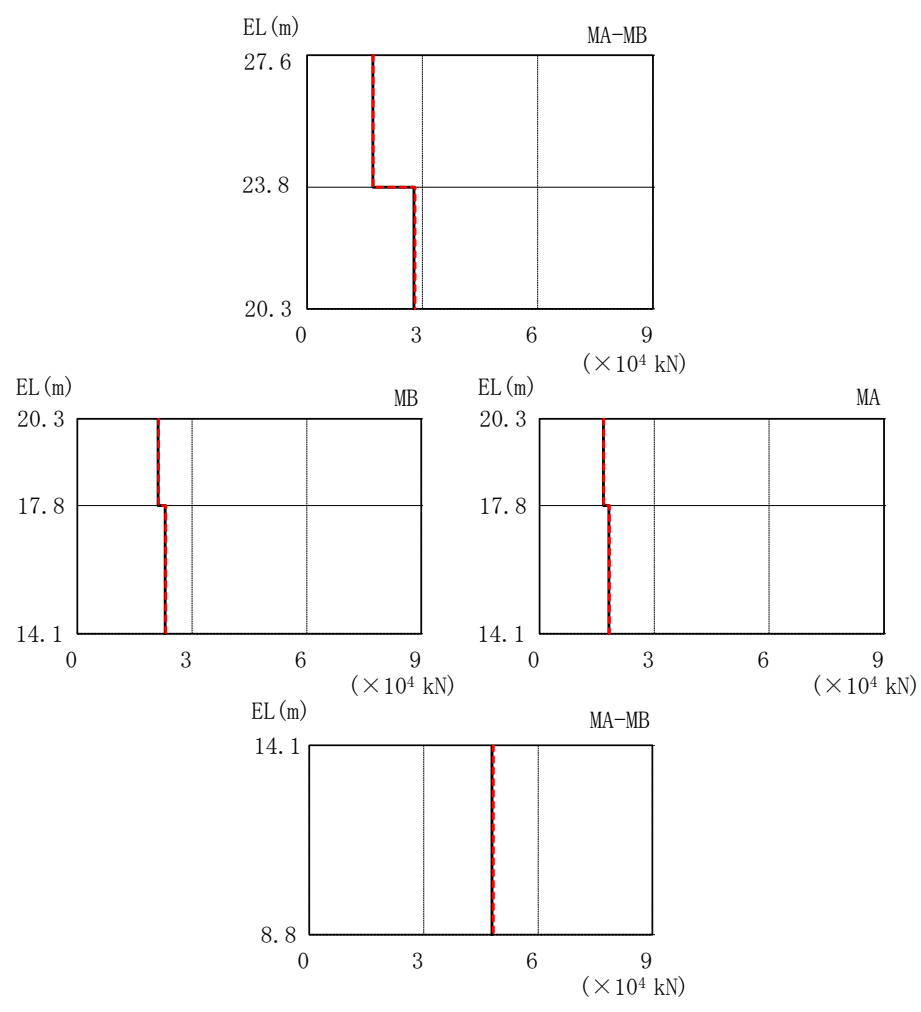
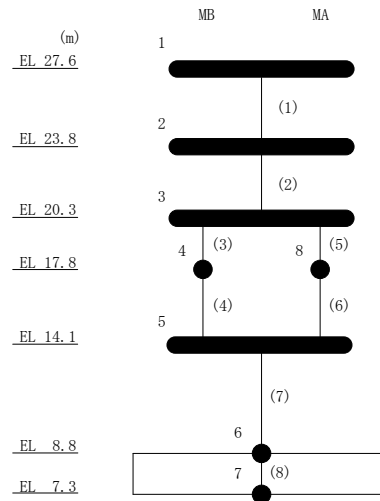


図 2-6 最大応答せん断力 (基準地震動 $S_s - F1$, NS 方向)

表 2-6 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S s - F 1, NS 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6~23.8	1	1.71	1.72
	23.8~20.3	2	2.78	2.81
MB	20.3~17.8	3	2.11	2.13
	17.8~14.1	4	2.30	2.31
MA	20.3~17.8	5	1.67	1.68
	17.8~14.1	6	1.82	1.82
MA-MB	14.1~8.8	7	4.79	4.83



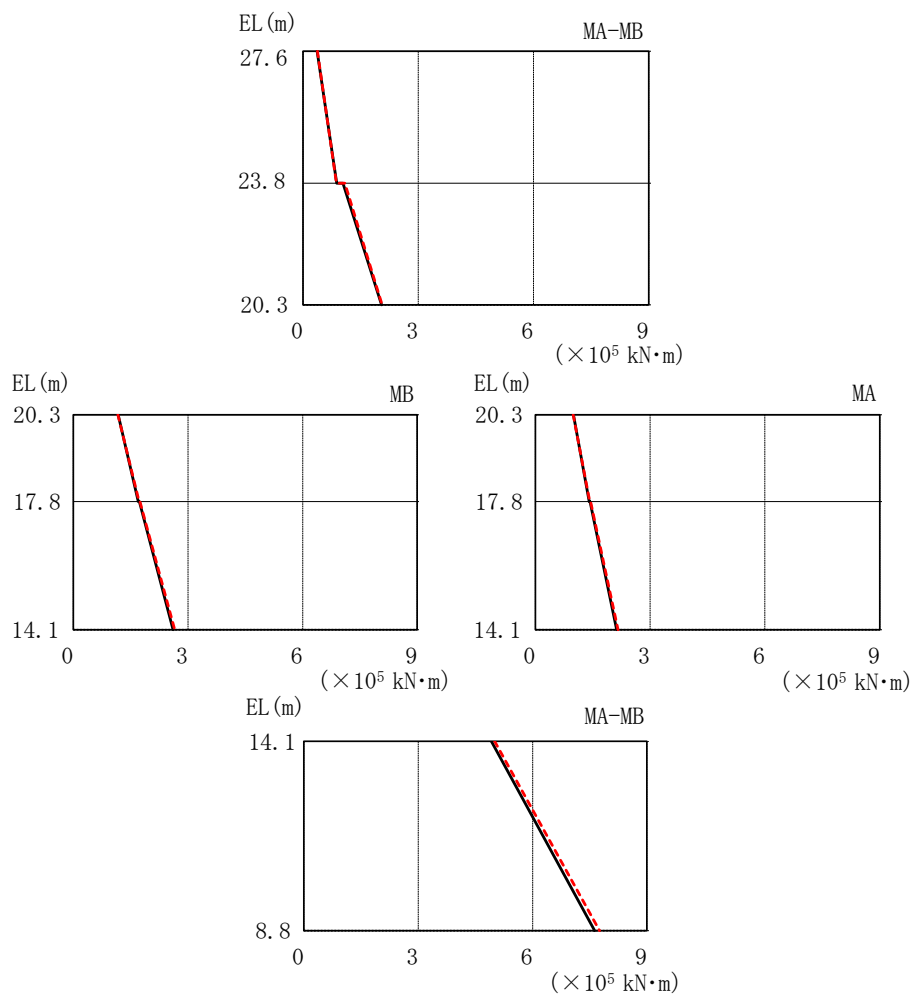
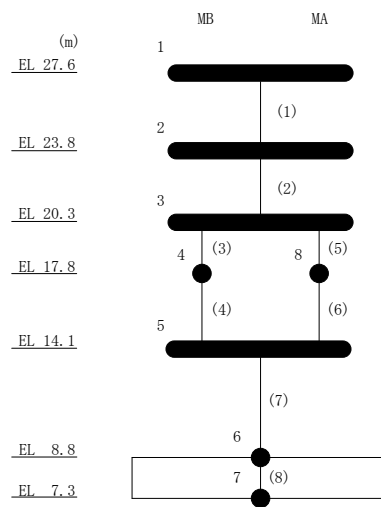


図 2-7 最大応答曲げモーメント (基準地震動 $S_s - D$, NS 方向)

表 2-7 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s - D, N S 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答 曲げモーメント ($\times 10^5$ kN·m)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6~23.8	1	0.367 0.880	0.380 0.873
	23.8~20.3	2	1.04 2.05	1.09 2.06
MB	20.3~17.8	3	1.18 1.70	1.17 1.72
	17.8~14.1	4	1.73 2.61	1.74 2.65
MA	20.3~17.8	5	0.994 1.41	0.991 1.43
	17.8~14.1	6	1.43 2.13	1.45 2.16
MA-MB	14.1~8.8	7	4.92	5.01
			7.63	7.76



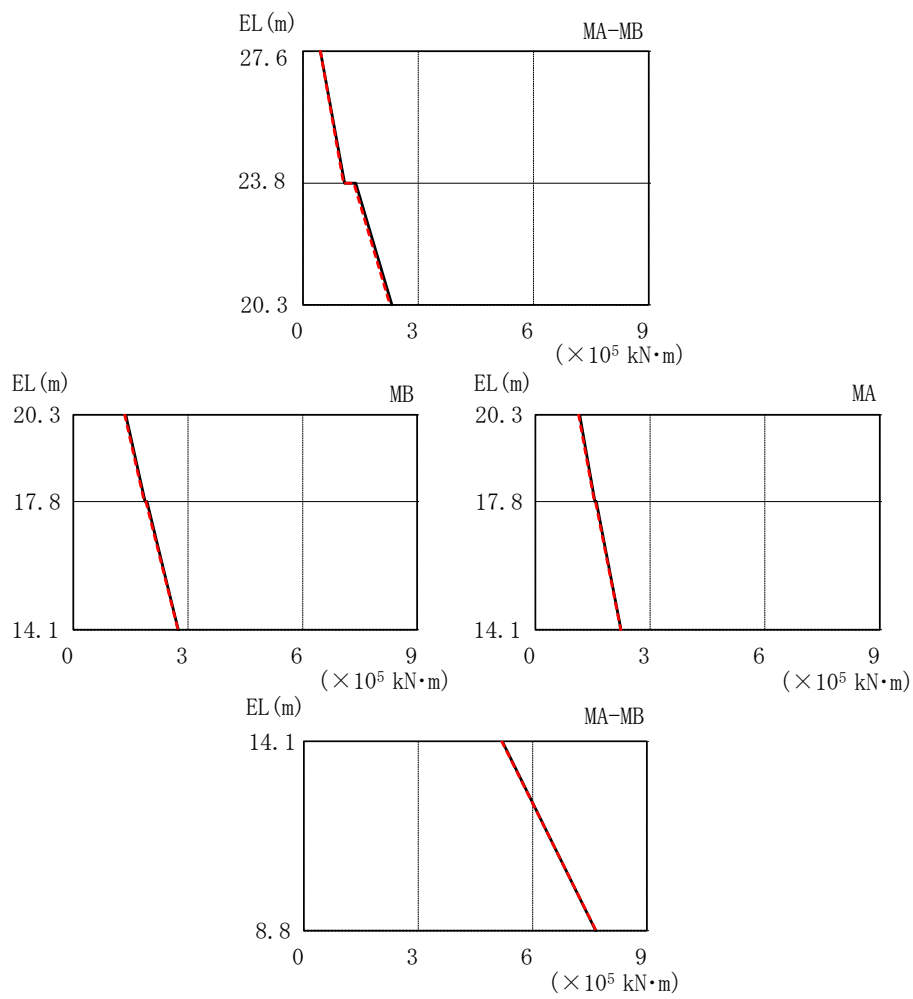
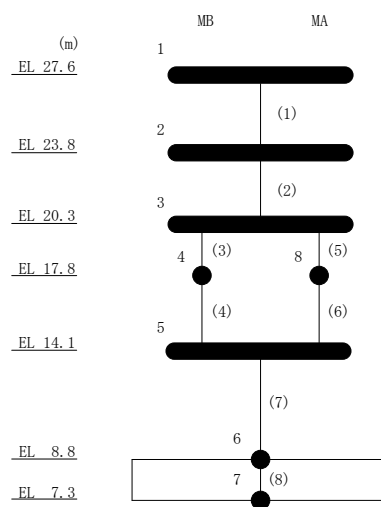


図 2-8 最大応答曲げモーメント (基準地震動 $S_s - F1$, NS 方向)

表 2-8 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s - F 1, NS 方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答 曲げモーメント ($\times 10^5$ kN·m)	
			ケース1	ケース2
MA-MB	27.6~23.8	1	0.455 1.09	0.454 1.06
	23.8~20.3	2	1.37 2.32	1.32 2.27
MB	20.3~17.8	3	1.37 1.88	1.34 1.86
	17.8~14.1	4	1.92 2.74	1.90 2.73
MA	20.3~17.8	5	1.16 1.56	1.13 1.54
	17.8~14.1	6	1.59 2.24	1.57 2.23
MA-MB	14.1~8.8	7	5.20	5.19
			7.65	7.66



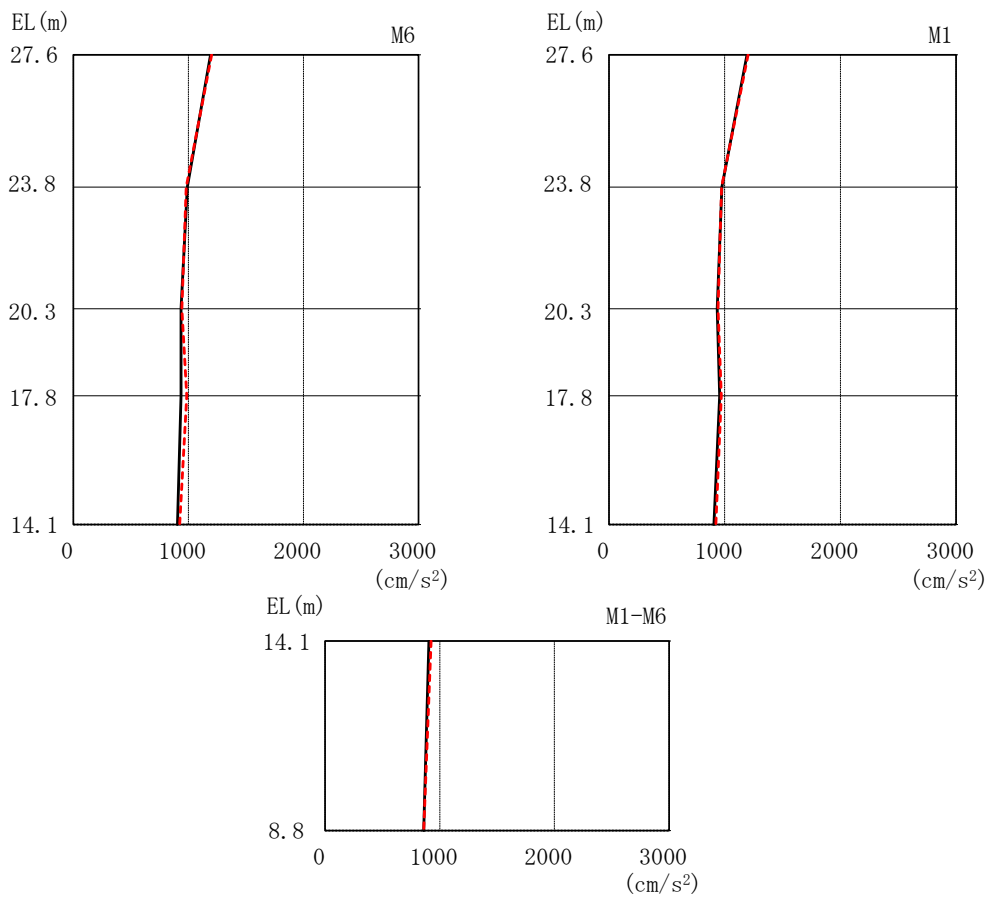
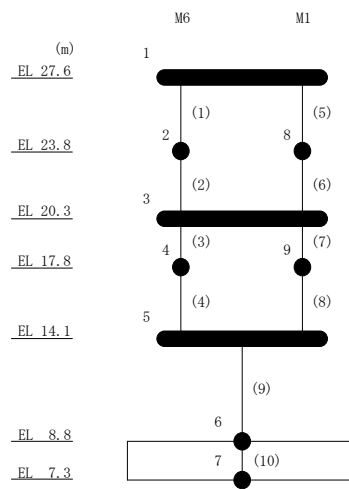


図 2-9 最大応答加速度 (基準地震動 S_s-D, EW方向)

表 2-9 最大応答加速度一覧 (基準地震動 S s - D, E W方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答加速度 (cm/s ²)	
			ケース1	ケース2
M1-M6	27.6	1	1193	1202
M6	23.8	2	992	982
M1-M6	20.3	3	936	942
M6	17.8	4	937	985
M1-M6	14.1	5	906	924
	8.8	6	861	861
M1	23.8	8	975	973
	17.8	9	956	970



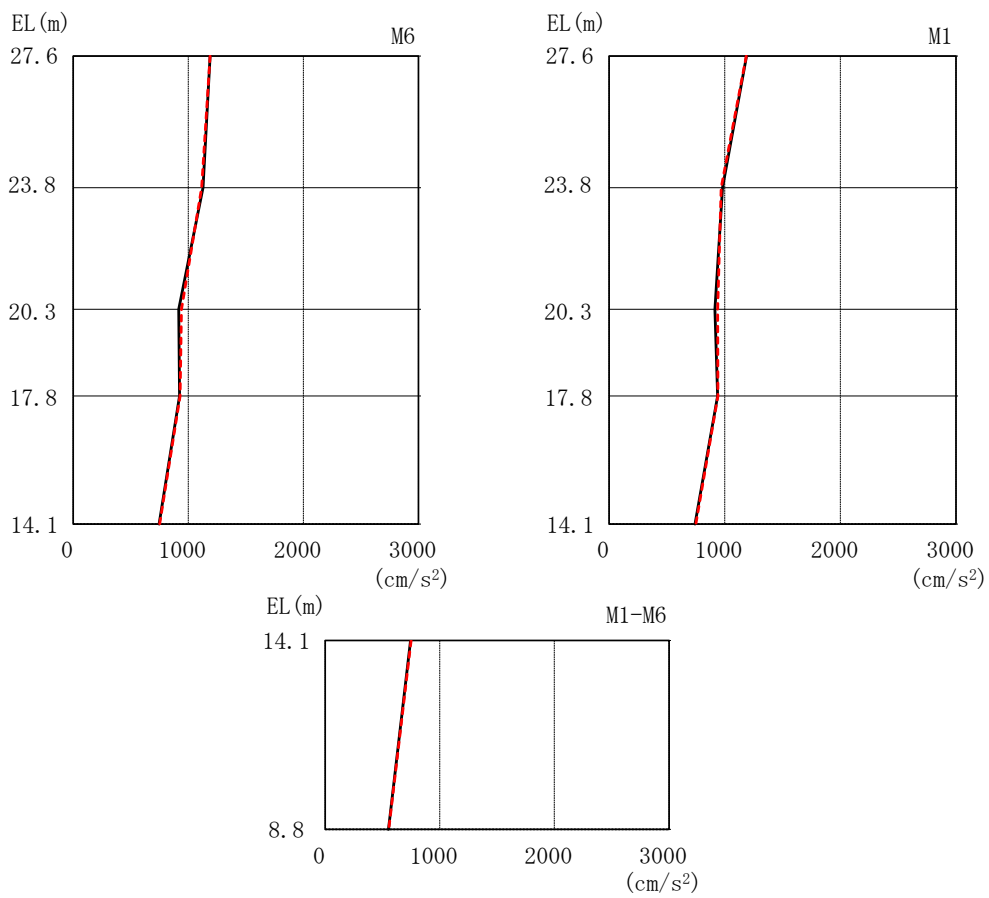
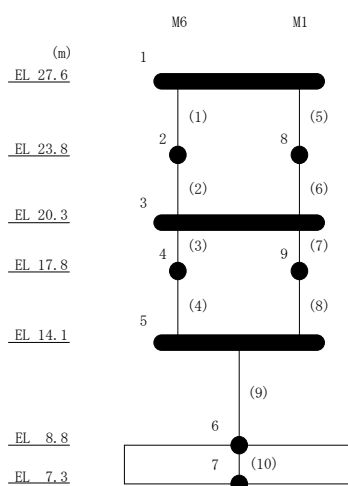


図 2-10 最大応答加速度 (基準地震動 S s - F 1, EW 方向)

表 2-10 最大応答加速度一覧（基準地震動 S s - F 1, EW方向）

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答加速度 (cm/s ²)	
			ケース1	ケース2
M1-M6	27.6	1	1190	1188
M6	23.8	2	1128	1115
M1-M6	20.3	3	916	939
M6	17.8	4	922	928
M1-M6	14.1	5	744	751
	8.8	6	552	555
M1	23.8	8	983	971
	17.8	9	939	941



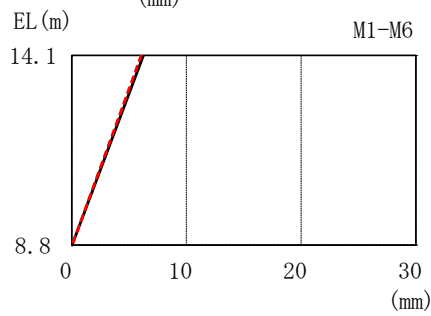
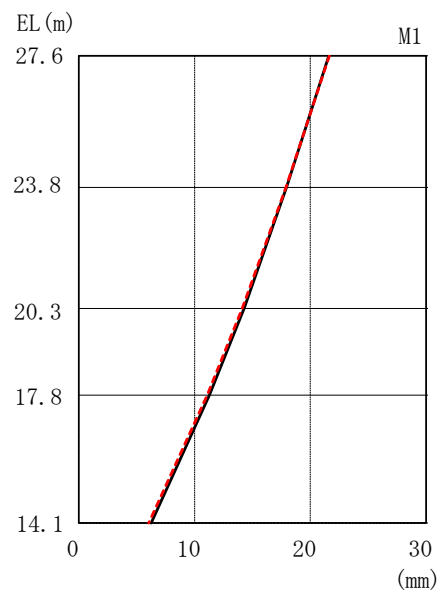
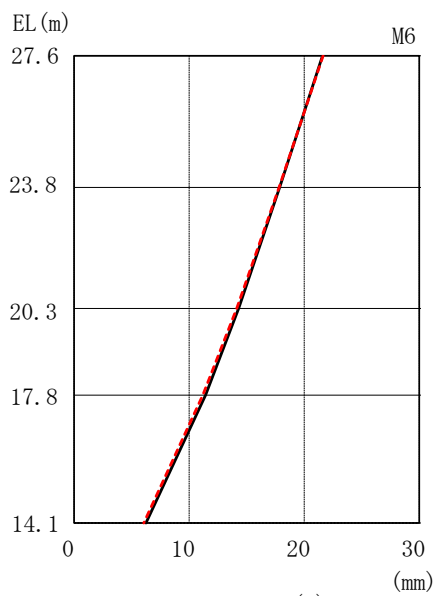
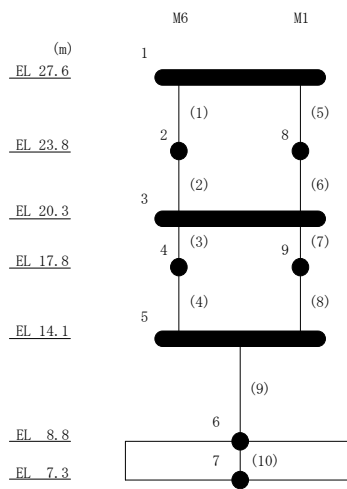


図 2-11 最大応答変位 (基準地震動 S_s-D, EW方向)

表 2-11 最大応答変位一覧 (基準地震動 $S_s - D$, EW方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答変位 (mm)	
			ケース1	ケース2
M1-M6	27.6	1	21.59	21.64
M6	23.8	2	17.86	17.80
M1-M6	20.3	3	14.29	14.13
M6	17.8	4	11.41	11.18
M1-M6	14.1	5	6.25	6.05
	8.8	6	0.02	0.02
M1	23.8	8	17.95	17.89
	17.8	9	11.27	11.11



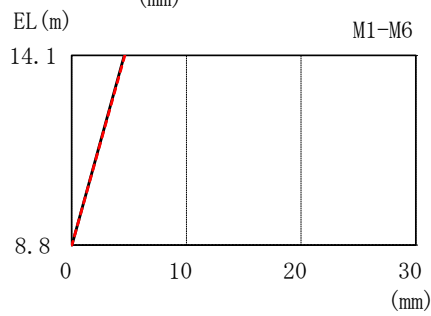
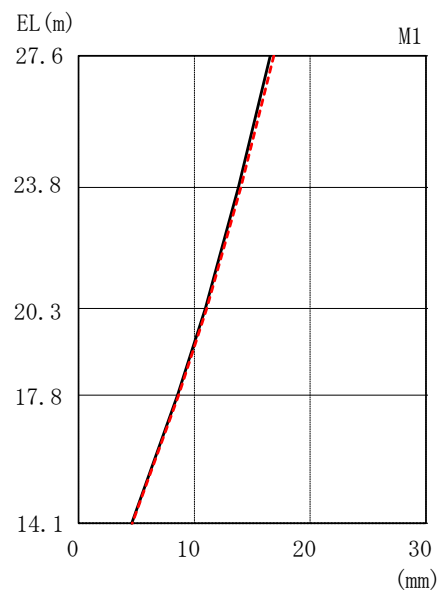
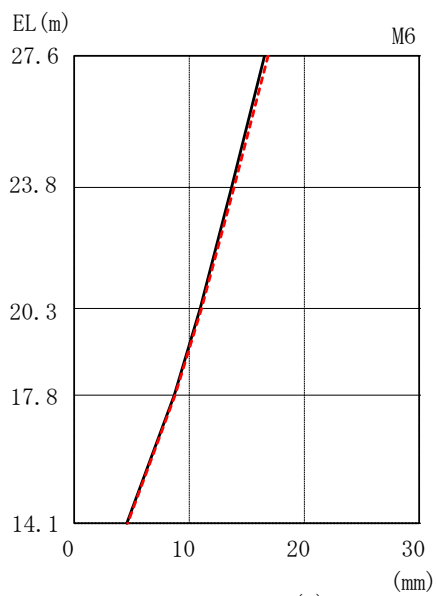
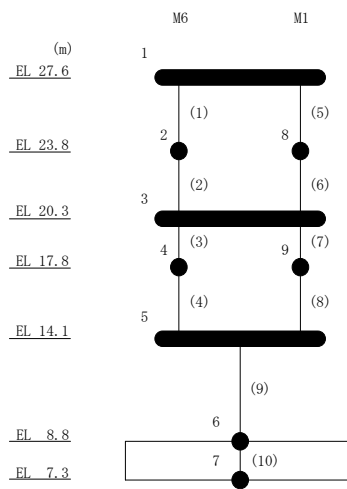


図 2-12 最大応答変位 (基準地震動 S_s-F 1, EW 方向)

表 2-12 最大応答変位一覧 (基準地震動 $S_s - F1$, EW方向)

部位	EL (m)	質点 番号	最大応答変位 (mm)	
			ケース1	ケース2
M1-M6	27.6	1	16.54	16.85
M6	23.8	2	13.68	13.90
M1-M6	20.3	3	10.94	11.06
M6	17.8	4	8.69	8.77
M1-M6	14.1	5	4.58	4.63
	8.8	6	0.02	0.02
M1	23.8	8	13.79	14.00
	17.8	9	8.55	8.64



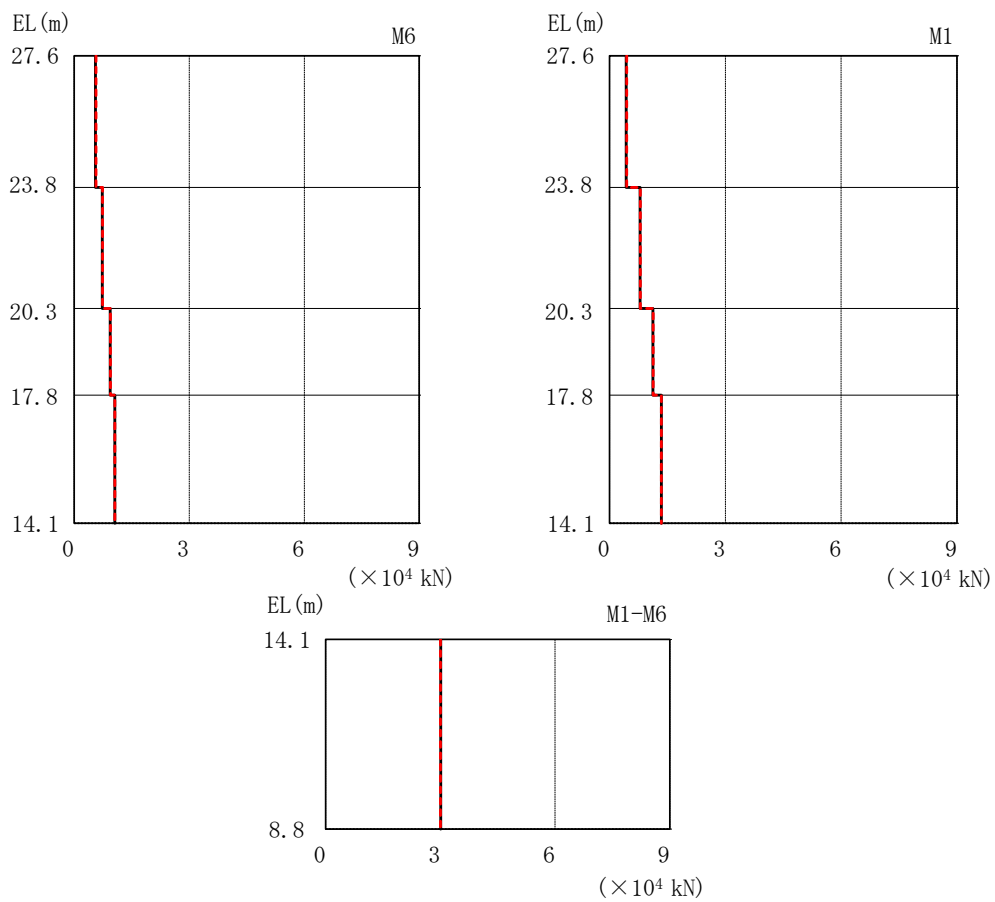
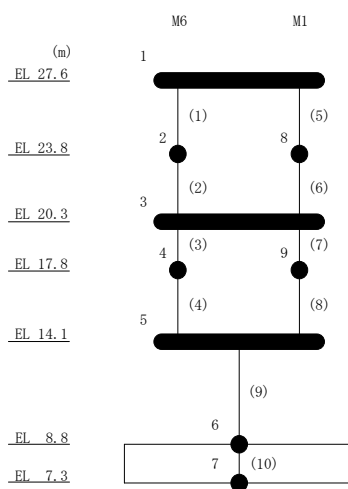


図 2-13 最大応答せん断力 (基準地震動 $S_s - D$, EW方向)

表 2-13 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 $S_s - D$, EW方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)	
			ケース1	ケース2
M6	27.6~23.8	1	0.556	0.567
	23.8~20.3	2	0.729	0.737
	20.3~17.8	3	0.941	0.945
	17.8~14.1	4	1.06	1.06
M1	27.6~23.8	5	0.431	0.442
	23.8~20.3	6	0.789	0.794
	20.3~17.8	7	1.12	1.13
	17.8~14.1	8	1.34	1.34
M1-M6	14.1~8.8	9	3.01	3.01



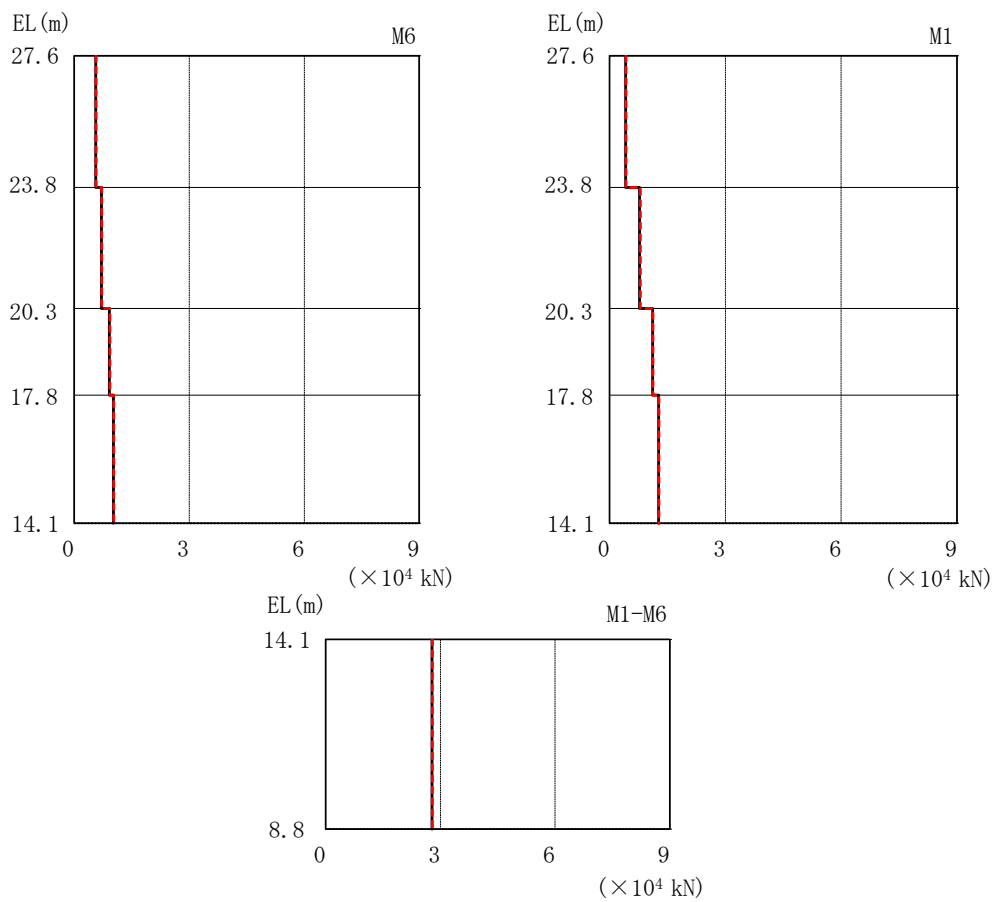
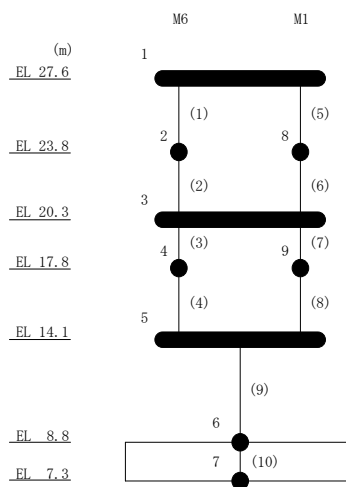


図 2-14 最大応答せん断力 (基準地震動 S_s-F 1, EW 方向)

表 2-14 最大応答せん断力一覧 (基準地震動 S s - F 1, EW方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答せん断力 ($\times 10^4$ kN)	
			ケース1	ケース2
M6	27.6~23.8	1	0.563	0.568
	23.8~20.3	2	0.707	0.718
	20.3~17.8	3	0.919	0.930
	17.8~14.1	4	1.02	1.03
M1	27.6~23.8	5	0.414	0.423
	23.8~20.3	6	0.776	0.798
	20.3~17.8	7	1.11	1.12
	17.8~14.1	8	1.27	1.27
M1-M6	14.1~8.8	9	2.78	2.79



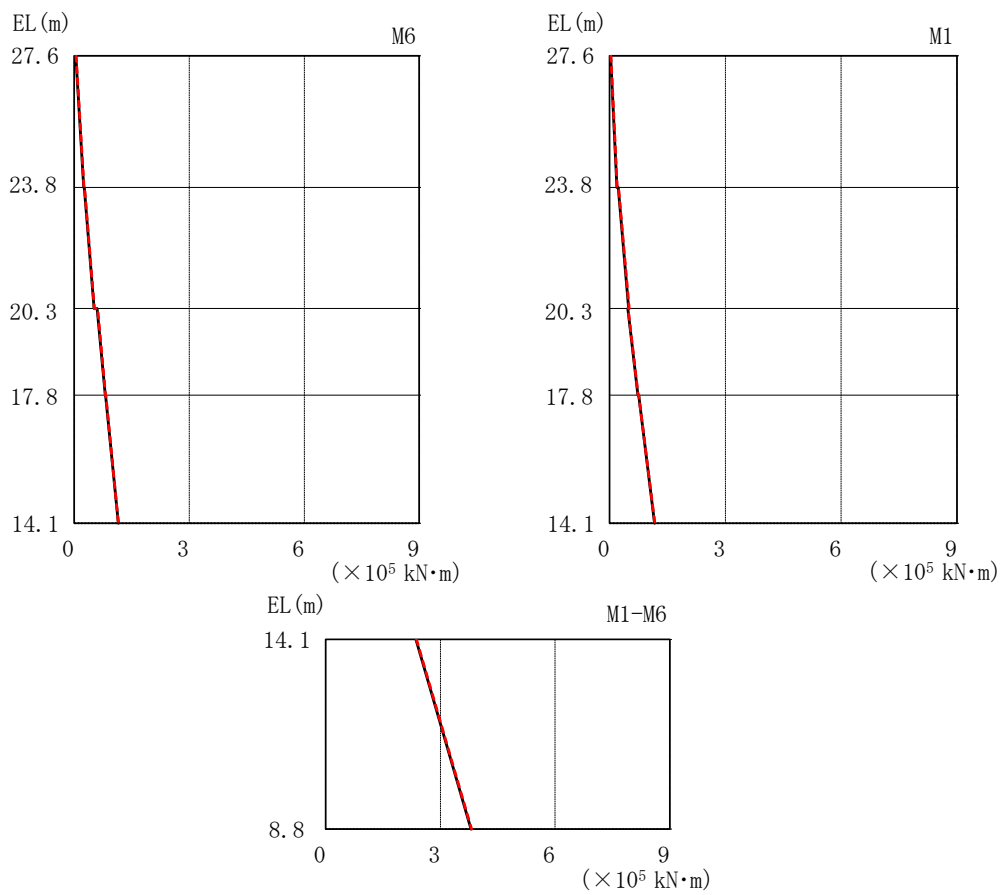
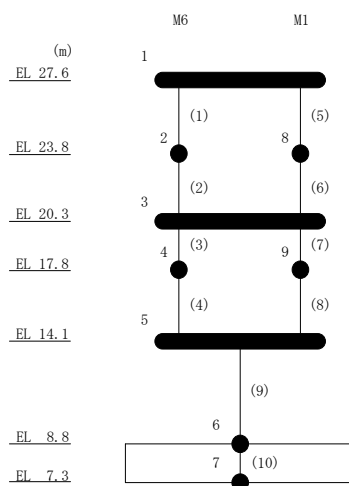


図 2-15 最大応答曲げモーメント (基準地震動 S_s-D, EW方向)

表 2-15 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s - D, E W方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答 曲げモーメント ($\times 10^5$ kN·m)	
			ケース1	ケース2
M6	27.6~23.8	1	0.0416 0.249	0.0455 0.255
	23.8~20.3	2	0.264 0.518	0.271 0.527
	20.3~17.8	3	0.599 0.810	0.607 0.818
	17.8~14.1	4	0.819 1.15	0.827 1.15
M1	27.6~23.8	5	0.0271 0.189	0.0290 0.194
	23.8~20.3	6	0.220 0.495	0.227 0.503
	20.3~17.8	7	0.472 0.733	0.479 0.740
	17.8~14.1	8	0.751 1.16	0.757 1.17
M1-M6	14.1~8.8	9	2.36 3.80	2.37 3.82



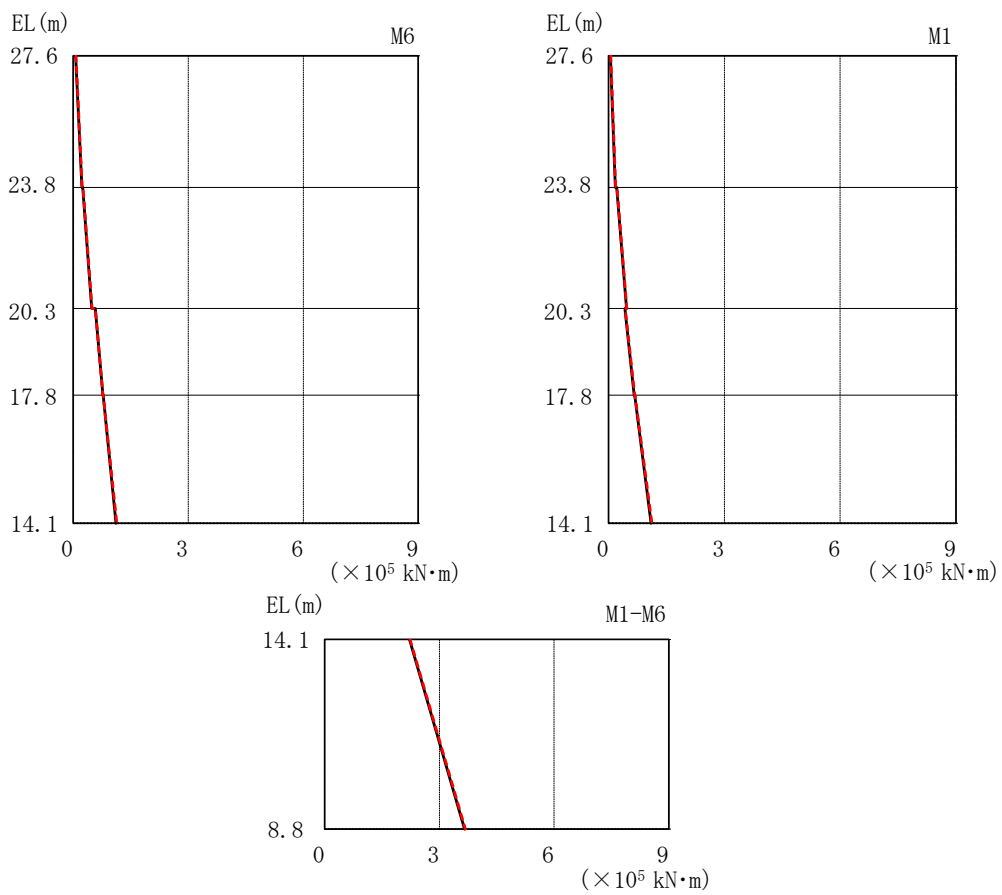
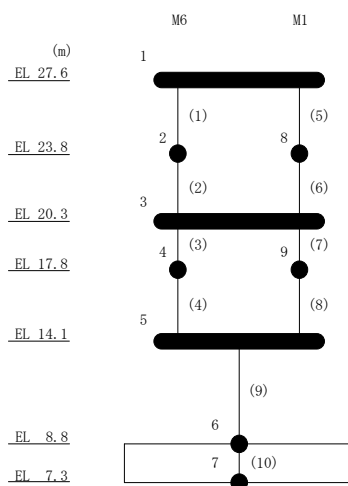


図 2-16 最大応答曲げモーメント (基準地震動 S_s-F 1, EW 方向)

表 2-16 最大応答曲げモーメント一覧 (基準地震動 S s - F 1, EW方向)

部位	EL (m)	要素 番号	最大応答 曲げモーメント ($\times 10^5$ kN·m)	
			ケース1	ケース2
M6	27.6~23.8	1	0.0628 0.228	0.0690 0.235
	23.8~20.3	2	0.246 0.481	0.251 0.491
	20.3~17.8	3	0.573 0.774	0.575 0.775
	17.8~14.1	4	0.782 1.12	0.784 1.13
M1	27.6~23.8	5	0.0442 0.172	0.0513 0.178
	23.8~20.3	6	0.208 0.462	0.213 0.472
	20.3~17.8	7	0.418 0.661	0.427 0.672
	17.8~14.1	8	0.676 1.10	0.681 1.12
M1-M6	14.1~8.8	9	2.21 3.65	2.23 3.68



別紙5 サイトバンカ建物（増築部）の損傷及び転倒に
関する検討

目 次

1. 概要	別紙 5-1
2. 評価方針	別紙 5-2
2.1 損傷に対する評価	別紙 5-2
2.2 転倒に対する評価	別紙 5-2
3. 評価結果	別紙 5-4
3.1 損傷に対する評価結果	別紙 5-4
3.2 転倒に対する評価結果	別紙 5-4
4. まとめ	別紙 5-5

1. 概要

サイトバンカ建物（増築部）については、上位クラス施設である防波壁に近接していることから、地震による建物の損傷及び転倒に対する波及的影響を評価する。

本資料は、サイトバンカ建物（増築部）が基準地震動 S_s に対して損傷及び転倒しないことを確認し、防波壁に波及的影響を及ぼさないことを説明するものである。

図 1-1 にサイトバンカ建物（増築部）と防波壁の位置関係を示した建物配置図を示す。

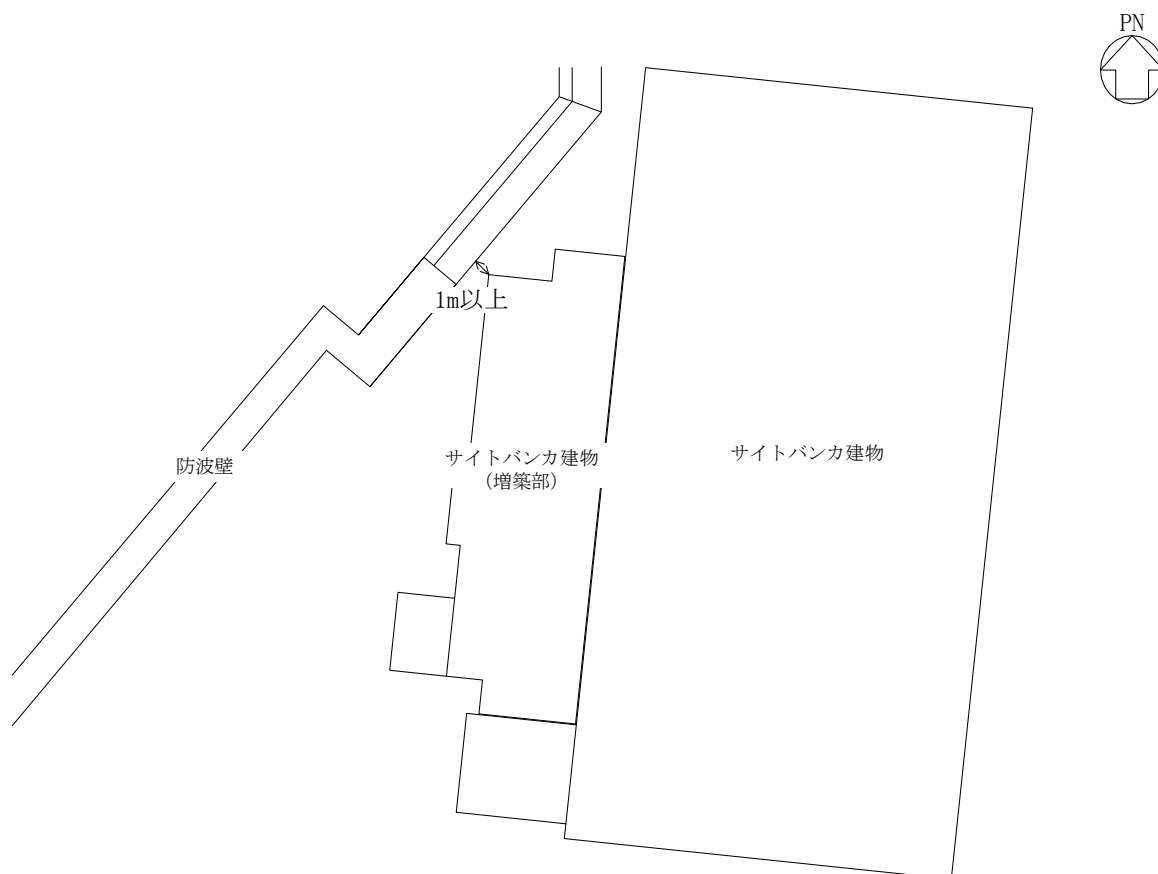


図 1-1 建物配置図

2. 評価方針

サイトバンカ建物（増築部）の波及的影響評価は、建物形状及び防波壁との位置関係を踏まえ、損傷及び転倒に対する評価を行う。また、上記評価においては、材料物性の不確かさを考慮する。

2.1 損傷に対する評価

基礎固定モデルを用いた地震応答解析により建物上部構造が損傷しないことを確認する。具体的には耐震壁の最大応答せん断ひずみが構造物全体としての構造強度の確認のための許容限界である 4.0×10^{-3} を超えないことを確認する。

2.2 転倒に対する評価

地震時の応答に伴うエネルギー収支の観点から建物が転倒しない（防波壁に衝突しない）ことを確認する。具体的には図 2-1 に示す状態(i)及び状態(ii)を想定し、状態(i) < 状態(ii)となることを確認する。なお、評価は短辺方向のEW方向に対して行う。

- 状態(i) 建物直立時の初速として保守的に基準地震動 S_s の速度応答スペクトルの最大値を入力した運動エネルギー
- 状態(ii) 建物が防波壁に衝突する角度 (17.4°) に到達するのに必要な位置エネルギー（建物が防波壁に衝突する位置まで建物重心が上昇する）

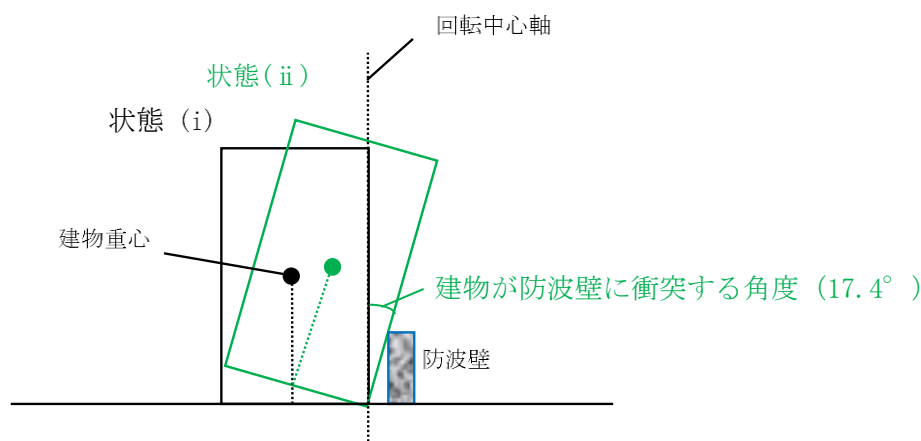


図 2-1 サイトバンカ建物（増築部）の転倒に対する評価の概念図

状態(i)及び状態(ii)のエネルギーは以下のとおり算定する。

$$\text{状態(i)の運動エネルギー (J)} \quad : \quad \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_{\max}^2$$

$$\text{状態(ii)の位置エネルギー (J)} \quad : \quad m \cdot g \cdot \Delta H$$

ここで、

m : 建物の質量 (kg)

V_{\max} : 基準地震動 S_s の速度応答スペクトルの最大値 (170 (m/s))

g : 重力加速度 (m/s^2)

ΔH : 防波壁に衝突する位置まで建物重心が上昇する高さ (1.124 (m))

3. 評価結果

サイトバンカ建物（増築部）の損傷及び転倒に対する評価結果を示す。

3.1 損傷に対する評価結果

基準地震動 S_s に対する地震応答解析から算定した建物の最大応答せん断ひずみを表 3-1 に示す。建物の最大応答せん断ひずみが 4.0×10^{-3} 以下となることから、建物が損傷しないことを確認した。

表 3-1 建物の最大応答せん断ひずみ

(単位： $\times 10^{-3}$)

方向	最大応答 せん断ひずみ	許容限界
NS	0.52 ($S_s - D$, ケース 1)	4.0
EW	0.64 ($S_s - D$, ケース 1)	4.0

注：() 内は応答が最大となる地震動及びケースを示す。

3.2 転倒に対する評価結果

状態(i)及び状態(ii)におけるエネルギーの比較を表 3-2 に示す。地震時の応答に伴うエネルギー収支の観点から検討した結果、状態(i)における運動エネルギーが状態(ii)における位置エネルギーより小さくなることから、建物が転倒しないことを確認した。

表 3-2 状態(i)及び状態(ii)におけるエネルギーの比較

(単位： $\times 10^7$ (J))

方向	状態(i)の 運動エネルギー	状態(ii)の 位置エネルギー
EW	0.825	6.30

4. まとめ

サイトバンカ建物（増築部）が基準地震動 S_s に対して損傷及び転倒しないことを確認し、防波壁に波及的影響を及ぼさないことを確認した。