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。	2

東海第二発電所	工事計画審査資料				
資料番号	補足-340-8 改 21				
提出年月日	平成 30 年 7 月 5 日				

工事計画に係る補足説明資料

耐震性に関する説明書のうち

補足-340-8

【屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について】

平成 30 年 7 月 日本原子力発電株式会社

改定履歴

改定	改定日 (提出年月日)	改定内容
改 0	H30. 2. 5	補足-348 改0として提出 ・1.1章, 1.4.1章, 1.4.4~1.4.7章を提出
改1	H30. 2. 15	補足-348 改1として提出 ・1.5章を新規作成し,改0に追加
改2	H30. 2. 19	補足-348 改2として提出 ・改1のうち,1.1章,1.4.4~1.4.7章を修正
改 0	H30. 3. 7	資料番号を修正 補足-340-8 改0 ・「1.4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定 の考え方」のうち、1.4.3 章、1.4.8~1.4.10 章、1.4.12 章を新規作成し、追加
改1	H30. 3. 26	 ・P.3~5に補足説明資料と添付書類との関連を記載 ・1.4.1章,1.4.4章~1.4.7章を修正 ・4章を新規作成し,追加
改2	H30. 4. 6	 ・1.4.2章, 1.4.11章, 1.4.17章を新規作成し, 追加 ・4章を修正 ・12章を新規作成し, 追加
改3	H30. 4. 9	 ・1.3章,2章を新規作成し,追加 ・4.4章を修正
改4	H30. 4. 9	・1.2章,8章,11章を新規作成し,追加
改5	H30. 4. 12	 ・10 章を新規作成し、追加
改 6	H30. 4. 13	 ・1.4.13 章, 1.4.14 章, 1.4.15 章, 1.4.16 章, 1.4.18 章を 新規作成し, 追加 ・1.5 章, 1.6 章を新規作成し, 追加 ・5 章, 6 章, 7 章, 9 章, 14 章, 16 章, 17 章を新規作成し, 追加
改7	H30. 4. 23	 ・10章,11章,17章を修正 ・3章,13章,15章,18章を新規作成し,追加
改 8	H30. 4. 27	・既提出分を一式取り纏めて、再提出
改9	H30. 5. 2	 ・改6のうち、1.6章及び5章を改定 ・改3のうち、4章を改訂
改10	H30. 5. 14	 ・1.7章, 1.8章を新規作成し, 追加
改11	H30. 5. 23	・改0のうち,1.4.10章を改定 ・改7のうち,10章を改定 ・改9のうち,1.6章を改定
改 12	H30. 5. 28	 ・改3のうち,1.4.2章を改定 ・改3のうち,2章を改定
改13	H30. 5. 31	 ・改0のうち、1.4.3章を改定
改 14	H30. 6. 6	・1.9 章を新規作成し,追加 ・1.10 章を新規作成し,追加 ・改7のうち,3章を改定
改 15	H30. 6. 7	・改7 のうち,17 章,18 章を改定 ・改14 のうち,3 章を改定
改 16	H30. 6. 12	・改 14 のうち, 1.10 章を改定
改 17	H30. 6. 18	・改 13 のうち, 1.4.3 章を改定 ・改 3 のうち, 1.4.11 章を改定

改定	改定日 (提出年月日)	改定内容
改 18	H30. 6. 20	・改6のうち,1.4.13 章及び1.4.15 章を改定 ・改7のうち,13 章及び14 章を改定
改 19	H30. 6. 25	・改7のうち,11章を改定 ・改15のうち,3章を改定
改 20	H30. 6. 28	・改6のうち,1.5章を改定 ・改14のうち,1.9章を改定 ・改19のうち,11章を改定
改 21	H30.7.5	 ・ 改 9 の うち、 4 章及び 5 章を改定

目 次

Γ

を示す。

i_.._.

]内は,当該箇所を提

出(最新)したときの改訂

1. 共通事項

- 1.1 対象設備[改7 H30.4.23]
- 1.2 屋外重要土木構造物の要求性能と要求性能に対する耐震評価内容[改4 H30.4.9]
- 1.3 安全係数[改3 H30.4.9]
- 1.4 屋外重要土木構造部の耐震評価における断面選定の考え方
- 1.4.1 方針[改 3 H30.4.9]
- 1.4.2 取水構造物の断面選定の考え方[改 12 H30.5.28]
- 1.4.3 屋外二重管の断面選定の考え方[改 17 H30.6.18]
- 1.4.4 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の断面選定の考え方[改1 H30.3.26]
- 1.4.5 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の断面選定の考え方[改1 H30.3.26]
- 1.4.6 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の断面選定の考え方[改1 H30.3.26]
- 1.4.7 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)の断面選定の考え方[改1H30.3.26]
- 1.4.8 代替淡水貯槽の断面選定の考え方[改0H30.3.8]
- 1.4.9 常設低圧代替注水系ポンプ室の断面選定の考え方[改 0 H30.3.8]
- 1.4.10 常設低圧代替注水系配管カルバートの断面選定の考え方[改 11 H30.3.8]
- 1.4.11 格納容器圧力逃がし装置用カルバートの断面選定の考え方[改 17 H30.6.18]
- 1.4.12 緊急用海水ポンプピットの断面選定の考え方[改0 H30.3.8]
- 1.4.13 緊急用海水取水管の断面選定の考え方[改 18 H30.6.20]
- 1.4.14 SA用海水ピットの断面選定の考え方[改6H30.4.16]
- 1.4.15 海水引込み管の断面選定の考え方[改 18 H30.6.20]
- 1.4.16 SA用海水ピット取水塔の断面選定の考え方[改 6 H30.4.16]
- 1.4.17 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の断面選定の考え方[改3 H30.4.9]
- 1.4.18 可搬型設備用軽油タンク基礎の断面選定の考え方[改 6 H30.4.16]
- 1.5 地盤物性のばらつきの考慮方法[改 20 H30.6.28]
- 1.6 許容応力度法における許容限界について[改 11 H30.5.23]
- 1.7 ジョイント要素のばね設定について[改 10 H30.5.14]
- 1.8 有効応力解析モデルへの入力地震動の算定方法について[改 10 H30.5.14]
- 1.9 地震応答解析における構造物の減衰定数について[改 20 H30.6.28]
- 1.10 屋外重要土木構造物の地震応答解析結果及び耐震評価結果の記載方針について[改 16 H30.6.15]
- 2. 取水構造物の耐震安全性評価[改 12 H30.5.28]
- 3. 屋外二重管の耐震安全性評価[改 19 H30.6.25]
- 4. 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震安全性評価[改 21 H30.7.5]
- 5. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震安全性評価[改 21 H30.7.5]
- 6. 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の耐震安全性評価[改 6 H30.4.16]
- 7. 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)の耐震安全性評価[改6 H30.4.16]

- 8. 代替淡水貯槽の耐震安全性評価[改4 H30.4.9]
- 9. 常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震安全性評価[改 6 H30.4.16]
- 10. 常設低圧代替注水系配管カルバートの耐震安全性評価[改 11 H30.5.23]
- 11. 格納容器圧力逃がし装置用カルバートの耐震安全性評価[改 20 H30.6.28]
- 12. 緊急用海水ポンプピットの耐震安全性評価[改 3 H30.4.9]
- 13. 緊急用海水取水管の耐震安全性評価[改 18 H30. 6. 20]
- 14. SA用海水ピットの耐震安全性評価[改 6 H30.4.16]
- 15. 海水引込み管の耐震安全性評価[改 18 H30.6.20]
- 16. SA用海水ピット取水塔の耐震安全性評価[改 6 H30.4.16]
- 17. 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の耐震安全性評価[改 15 H30.6.7]
- 18. 可搬型設備用軽油タンク基礎の耐震安全性評価[改 15 H30.6.7]

本補足説明資料は、耐震性に関する説明書のうち屋外重要土木構造物の耐震安全性評価についての内容を補足するものである。本補足説明資料と添付書類との関連を以下に示す。

		工事計画に係る補足説明資料						
		耐震性に関する説明書のうち						
		補足-340-8	該当添付書類					
【屋	外重要	土木構造物の耐震安全性評価について】						
1.	1.1	対象設備						
共	1.2	屋外重要土木構造物の要求性能と要求	共通事項					
通		性能に対する耐震評価内容						
事	1.3	安全係数	共通事項					
項	1.4	1.4.1 方針	共通事項					
	屋外	1.4.2 取水構造物の断面選定の考え方	Ⅴ-2-2-6 取水構造物の地震応答計算書					
	重要	1.4.3 屋外二重管	V-2-2-8 屋外二重管の地震応答計算書					
	土木	1.4.4 常設代替高圧電源装置置場及び	Ⅴ-2-2-21-1 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水					
	構造	西側淡水貯水設備	設備の地震応答計算書					
	部 の	1.4.5 常設代替高圧電源装置用カルバ	V-2-2-21-3 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネ					
	耐震	ート (トンネル部)	ル部)の地震応答計算書					
	評価	1.4.6 常設代替高圧電源装置用カルバ	V-2-2-21-4 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑					
	にお	ート (立坑部)	部)の地震応答計算書					
	ける	1.4.7 常設代替高圧電源装置用カルバ	V-2-2-21−2 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバ					
	断面選定の考え方	ート (カルバート部)	ート部)の地震応答計算書					
		1.4.8 代替淡水貯槽	V-2-2-27 代替淡水貯槽の地震応答計算書					
		1.4.9 常設低圧代替注水系ポンプ室	V-2-2-25 常設低圧代替注水系ポンプ室の地震応答計算書					
		1.4.10 常設低圧代替注水系配管カル	V-2-2-29 常設低圧代替注水系配管カルバートの地震応答					
		バート	書算作					
		1.4.11 格納容器圧力逃がし装置用カ	V-2-2-19 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの地					
		ルバート	震応答計算書					
		1.4.12 緊急用海水ポンプピット	V-2-2-33 緊急用海水ポンプピットの地震応答計算書					
		1.4.13 緊急用海水取水管	V-2-10-4-5 緊急用海水取水管の耐震性についての計算書					
		1.4.14 SA用海水ピット	V-2-2-31 SA用海水ピットの地震応答計算書					
		1.4.15 海水引込み管	V-2-10-4-3 海水引込み管の耐震性についての計算書					
		1.4.16 SA用海水ピット取水塔	V-2-10-4-2 SA用海水ピット取水塔の耐震性についての					
			計算書					
		1.4.17 緊急時対策所用発電機燃料油	V-2-2-11 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の					
		貯蔵タンク基礎	地震応答計算書					
		1.4.18 可搬型設備用軽油タンク基礎	V-2-2-23 可搬型設備用軽油タンク基礎の地震応答計算書					

補足説明資料と添付書類との関連

	 1.5 地盤物性・材料物性のばらつきの考慮 方法 	共通事項
	1.6 許容応力度法における許容限界につい て	共通事項
	1.7 ジョイント要素のばね設定について	共通事項
	1.8 有効応力解析モデルへの入力地震動の	共通事項
	算定方法について	
2.	取水構造物の耐震安全性評価	Ⅴ-2-2-6 取水構造物の地震応答計算書
		V-2-2-7 取水構造物の耐震性についての計算書
3.	屋外二重管の耐震安全性評価	Ⅴ-2-2-8 屋外二重管の地震応答計算書
		V-2-2-9 屋外二重管の耐震性についての計算書
4.	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設	Ⅴ-2-2-21-1 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水
	備の耐震安全性評価	設備の地震応答計算書
		Ⅴ-2-2-22-1 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水
		設備の耐震性についての計算書
5.	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル	V-2-2-21-3 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネ
	部)の耐震安全性評価	ル部)の地震応答計算書
		V-2-2-22-3 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネ
		ル部)の耐震性についての計算書
6.	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)	V-2-2-21-4 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑
	の耐震安全性評価	部)の地震応答計算書
		V-2-2-22-4 常設代常設代替高圧電源装置用カルバート
		(立坑部)の耐震性についての計算書
7.	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバー	Ⅴ-2-2-21-2 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバ
	ト部)の耐震安全性評価	ート部)の地震応答計算書
		V-2-2-22-2 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバ
		ート部)の耐震性についての計算書
8.	代替淡水貯槽の耐震安全性評価	∇-2-2-27 代替淡水貯槽の地震応答計算書
		V-2-2-28 代替淡水貯槽の耐震性についての計算書
9.	常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震安全性評価	∇-2-2-25 常設低圧代替注水系ポンプ室の地震応答計算書
		V-2-2-26 常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震性について
		の計算書
10.	常設低圧代替注水系配管カルバートの耐震安	V-2-2-29 常設低圧代替注水系配管カルバートの地震応答
	全性評価	計算書
		V-2-2-30 常設低圧代替注水系配管カルバートの耐震性に
		ついての計算書

11.	格納容器圧力逃がし装置用カルバートの耐震	Ⅴ-2-2-19 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの地				
	安全性評価	震応答計算書				
		Ⅴ-2-2-20 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの耐				
		震性についての計算書				
12.	緊急用海水ポンプピットの耐震安全性評価	∇-2-2-33 緊急用海水ポンプピットの地震応答計算書				
		V-2-2-34 緊急用海水ポンプピットの耐震性についての計				
		算書				
13.	緊急用海水取水管の耐震安全性評価	V-2-10-4-5 緊急用海水取水管の耐震性についての計算書				
14.	SA用海水ピットの耐震安全性評価	V-2-2-31 SA用海水ピットの地震応答計算書				
		V-2-2-32 SA用海水ピットの耐震性についての計算書				
15.	海水引込み管の耐震安全性評価	V-2-10-4-3 海水引込み管の耐震性についての計算書				
16.	SA用海水ピット取水塔の耐震安全性評価	V-2-10-4-2 SA用海水ピット取水塔の耐震性についての				
		計算書				
17.	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	V-2-2-11 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の				
	の耐震安全性評価	地震応答計算書				
		V-2-2-12 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の				
		耐震性についての計算書				
18.	可搬型設備用軽油タンク基礎の耐震安全性評	∇-2-2-23 可搬型設備用軽油タンク基礎の地震応答計算書				
	価	V-2-2-24 可搬型設備用軽油タンク基礎の耐震性について				
		の計算書				

1. 共通事項

1.1 対象設備

耐震安全性評価の対象とする屋外重要土木構造物は,Sクラスの機器・配管の間接支持構造 物若しくは非常時における海水の通水機能・貯水機能を求められる取水構造物,屋外二重管, 貯留堰,常設代替高圧電源装置置場及び常設代替高圧電源装置用カルバートである。

また,同様に耐震安全性評価の対象とする「常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事 故緩和設備」及び「常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重 大事故等対処施設」に該当する土木構造物である代替淡水貯槽,常設低圧代替注水系ポンプ室, 常設低圧代替注水系配管カルバート,格納容器圧力逃がし装置用カルバート,緊急用海水ポン プピット,緊急用海水取水管,SA用海水ピット,海水引込み管,SA用海水ピット取水塔, 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎,可搬型設備用軽油タンク基礎についても記載す る。

なお,防潮堤及び貯留堰については,津波防護施設としての耐震安全性評価を別途実施する。 これらの屋外重要土木構造物等の位置図を図1.1-1に示す。

図1.1-1 屋外重要土木構造物等位置図

4. 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震安全性評価

目次

4.	常	設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震安全性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・4-1
	4.1	評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2	? 評価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.1 適用基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.2 耐震安全性評価フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.3 評価対象断面の方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.4 評価対象断面の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.5 使用材料及び材料定数・・・・・ 4-14
	4	.2.6 評価構造物諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.7 地下水位
	4	.2.8 地震応答解析手法
	4	.2.9 解析モデルの設定・・・・・・ 4-20
	4	.2.10 減衰定数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.2.11 荷重の組合せ・・・・・・ 4-36
	4	.2.12 地震応答解析の検討ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.3	, 評価内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.3.1 入力地震動の設定・・・・・・ 4-45
	4	.3.2 許容限界の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.4	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4	.4.1 地震応答解析結果・・・・・・ 4-81
	4	.4.2 耐震評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.5	;まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.		減衰の設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

4.1 評価方法

常設代替高圧電源装置置場(以下,「電源装置置場」という。)は,軽油貯蔵タンク等を間 接支持する機能を求められる土木構造物である。また,EL.-21.0 m階は西側淡水貯水設備と して使用する。電源装置置場について基準地震動S。による耐震安全性評価として,構造部材 の曲げ,せん断評価及び地盤の支持性能評価を実施する。

構造部材の曲げ, せん断評価については地震応答解析に基づく発生応力又は発生せん断力が 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については, 地震応答解析に基 づく接地圧が許容限界以下であることを確認する。

- 4.2 評価条件
- 4.2.1 適用基準

電源装置置場の耐震評価に当たっては,原子力発電所耐震設計技術指針JEAG460 1-1987((社)日本電気協会),コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社) 土木学会,2002年制定)を適用するが,鉄筋コンクリートの曲げ及びせん断の許容限界に ついては,道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平 成24年3月)を適用する。

表 4.2-1 に適用する規格,基準類を示す。

項目	適用する規格,基準類	備考
使用材料及び材料定数	 ・コンクリート標準示方書 [構 造性能照査編](2002 年制定) 	_
荷重及び荷重の組み合わせ	・コンクリート標準示方書 [構 造性能照査編] (2002 年制定)	 ・永久荷重+偶発荷重+従た る変動荷重の適切な組合せ を検討
許容限界	 ・コンクリート標準示方書 [構 造性能照査編](2002 年制定) ・道路橋示方書(I共通編・IV 下部構造編)・同解説(平成 24 年 3 月) 	 ・曲げに対する照査は、発生応力が、許容限界以下であることを確認 ・せん断に対する照査は、発生応力又は発生せん断力が、許容限界以下であることを確認
地震応答解析	• JEAG4601-1987	 ・有限要素法による2次元モ デルを用いた時刻歴非線形 解析

表 4.2-1 適用する規格,基準類

4.2.2 耐震安全性評価フロー

図4.2-1に電源装置置場の耐震安全性評価フローを示す。



図 4.2-1 電源装置置場の耐震安全性評価フロー

4.2.3 評価対象断面の方向

電源装置置場の位置を図 4.2-2 及び図 4.2-3 に示す。

電源装置置場は,延長 56.5 mの鉄筋コンクリート造である。表 4.2-2 に示すとおり, 電源装置置場の東西方向は,側壁及び隔壁を耐震設計上見込むことができるため,強軸断 面方向となる。一方,南北方向は,耐震設計上見込める構造部材が少ないことから,弱軸 断面方向となる。

以上のことから,電源装置置場の耐震評価では,構造の安定性に支配的な弱軸断面方向 である南北方向を評価対象断面の方向とする。



図 4.2-2 電源装置置場の位置図(全体平面図)



8



表 4.2-2 電源装置置場の評価対象断面の方向の選定

4.2.4 評価対象断面の選定

図4.2-4及び図4.2-5に電源装置置場の平面図及び断面図を示す。

電源装置置場は,延長56.5 mの鉄筋コンクリート造である。東西方向に対して複数の断 面形状を示すが,基本的には多層多連ボックスカルバート状のラーメン構造にて構成され ている。

評価対象断面は、「1.4.4 常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の断面選定 の考え方」で記載したとおり、常設代替高圧電源装置,軽油貯蔵タンク及び西側淡水貯水 設備が上載しており、地震荷重による影響が大きく、構造的にも弱軸断面方向となる⑤-⑤断面を代表として耐震評価を実施する。なお、①-①断面、②-②断面、③-③断面及 び④-④断面に側壁及び隔壁の耐震壁として効果を見込んだ1断面(東西方向断面)につ いても、設備の床応答算出の観点から地震応答解析を実施する。

図 4.2-4(1) 電源装置置場の設備概略位置図 (EL.+11.0 m, 常設代替高圧電源装置及び水密扉)

図 4.2-4(2) 電源装置置場の設備概略位置図 (EL.+2.0 m, 軽油貯蔵タンク)

図 4.2-4 (3) 電源装置置場の設備概略位置図 (EL.-21.0 m, 西側淡水貯水設備) 図 4.2-5(1) 電源装置置場の断面図(①-①断面)

図 4.2-5(2) 電源装置置場の断面図(2-2)断面)

図 4.2-5(3) 電源装置置場の断面図(③-③断面)

図 4.2-5(5) 電源装置置場の断面図(⑤-⑤断面)

図 4.2-5(6) 電源装置置場の断面図(⑥-⑥断面)

4.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,適用基準類を基に設定する。構造物の使用材料を表 4.2 -3 に,材料物性値を表 4.2-4 に示す。

地盤の諸元は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を 用いる。なお、地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できる モデル化とする。地盤の物性値を表 4.2-5 に示す。

表 4.2-3 使用材料

	諸元
コンクリート	設計基準強度 40 N/mm ²
鉄筋	SD390, SD490

++*1		単位体積重量	ヤング係数	ポアソン	減衰定数
	的科	(kN/m^3)	(N/mm^2)	比	(%)
鉄筋コン クリート <mark>設計基準強度 40 N/mm^{2 *1}</mark>		24. 5 ^{*1} 3. 1×10 ⁴ ^{*1}		0. 2 ^{*1}	5 <mark>*2</mark>
注記 *1:	コンクリート標準示方書 [構述	告性能照査編] ((土木学会,200	2年制定)	
* 2:	JEAG4601-1987((补	生) 日本電気協会	;)		

表 4.2-4 材料物性值

		原地盤										
パラメータ			埋戻土	埋戻土 第四系 (液状化検討対象層)						豊浦標準砂		
				fl	du	Ag2	As	Ag1	D2s-3	D2g-3	D1g-1	
物理	密度 () は地下水位以浅	ρ	g/cm^3	1.98 (1.82)	1.98 (1.82)	2.01 (1.89)	1.74	2.01 (1.89)	1.92	2.15 (2.11)	2.01 (1.89)	1.958
符性	間隙比	е	-	0.75	0.75	0.67	1.2	0.67	0.79	0.43	0.67	0.702
	ポアソン比	ν _{CD}	-	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.19	0.26	0.25	0.333
変 形	基準平均有効主応力 ()は地下水位以浅	σ'_{ma}	kN/m^2	358 (312)	358 (312)	497 (299)	378	814 (814)	966	1167 (1167)	1695 (1710)	12.6
特性	基準初期せん断剛性 ()は地下水位以浅	$G_{\rm ma}$	kN/m^2	253529 (220739)	253529 (220739)	278087 (167137)	143284	392073 (392073)	650611	1362035 (1362035)	947946 (956776)	18975
	最大履歴減衰率	h_{max}	-	0.220	0.220	0.233	0.216	0.221	0.192	0.130	0.233	0. 287
強度	粘着力	C _{CD}	N/mm^2	0	0	0	0.012	0	0.01	0	0	0
特性	内部摩擦角	$\phi_{\rm CD}$	度	37.3	37.3	37.4	41	37.4	35.8	44.4	37.4	30
	液状化パラメータ	$\phi_{\rm p}$	-	34.8	34.8	34.9	38.3	34.9	33.4	41.4	34.9	28
液	液状化パラメータ	S_1	-	0.047	0.047	0.028	0.046	0.029	0.048	0.030	0.020	0.005
状化	液状化パラメータ	W_1	-	6.5	6.5	56.5	6.9	51.6	17.6	45.2	10.5	5.06
化特	液状化パラメータ	P_1	-	1.26	1.26	9.00	1.00	12.00	4.80	8.00	7.00	0.57
性	液状化パラメータ	P_2	-	0.80	0.80	0.60	0.75	0.60	0.96	0.60	0.50	0.80
	液状化パラメータ	C_1	_	2.00	2.00	3.40	2.27	3.35	3.15	3.82	2.83	1.44

表 4.2-5(1) 地盤の解析用物性値一覧(液状化検討対象層)

表 4.2-5(2) 地盤の解析用物性値一覧(非液状化層)

			原地盤							
	パラメータ				第四系(非	新第三系				
				Ac	Ac D2c-3 lm D1c-1		Km			
物理性	密度 () は地下水位以浅	ρ	g/cm ³	1.65	1.77	1. 47 (1. 43)	1.77	1.72-1.03 $\times 10^{-4}$ · z		
村性	間隙比	е	-	1.59	1.09	2.8	1.09	1.16		
変形特性強度	ポアソン比	$ u_{CD}$	I	0.10	0.22	0.14	0.22	0.16+0.00025 • z		
	基準平均有効主応力 () は地下水位以浅	σ' _{ma}	kN/m²	480	696	249 (223)	696	乳品素ではほうすい。		
	基準初期せん断剛性 () は地下水位以浅	G_{ma}	kN/m^2	121829	285223	38926 (35783)	285223	動的変形特性に基づき z(標高)毎に物性値を 設定		
	最大履歴減衰率	h_{max}	_	0.200	0.186	0.151	0.186			
	粘着力	C _{CD}	N/mm^2	0.025	0.026	0.042	0.026	0.358-0.00603 · z		
特 性	内部摩擦角	内部摩擦角 ϕ_{CD} 度		29.1	35.6	27.3	35.6	23.2+0.0990• z		

z:標高(m)

区分	設定深度			密度	静ポアソン比	粘着力	内部摩擦角	せん断波	基準初期	基準体積	基準平均有効	拘束圧	最大履歴	動ポアソン比	疎密波	
	TP (m)	適用深度	TP(m)	ρ		CCD	$\phi_{\rm CD}$	速度Vs	せん断剛性 Gma	弹性係数 Kma	主応力 σ'ma	依存係数	減衰率		速度Vp	1000*Vp
留亏	Z			(g/cm_3)	νcb	(kN/m²)	(°)	(m/s)	(kN/nf)	(kN/m^2)	(kN/m^2)	mG, mK	hmax(-)	νd	(m/s)	
1	10	9.5 ~	10.5	1.72	0.16	298	24. 2	425	310, 675	353, 317	504	0.0	0.105	0.464	1,640	1,640,000
2	9	8.5 ~	9.5	1.72	0.16	304	24.1	426	312, 139	354, 982	504	0.0	0.105	0.464	1,644	1,644,000
3	8	7.5 ~	8.5	1.72	0.16	310	24.0	427	313, 606	356, 650	504	0.0	0.105	0.464	1,648	1,648,000
4	7	6.5 ~	7.5	1.72	0.16	316	23.9	428	315,076	358, 322	504	0.0	0.105	0.464	1,651	1,651,000
5	6	5.5 ~	6.5	1.72	0.16	322	23.8	428	315,076	358, 322	504	0.0	0.106	0.464	1,651	1,651,000
6	5	4.5 ~	5.5	1.72	0.16	328	23.7	429	316, 551	359, 999	504	0.0	0.106	0.464	1,655	1,655,000
7	4	3.5 ~	4.5	1.72	0.16	334	23.6	430	318, 028	361, 679	504	0.0	0.106	0.463	1,638	1,638,000
8	3	2.5 ~	3.5	1.72	0.16	340	23.5	431	319, 509	363, 363	504	0.0	0.107	0.463	1,642	1,642,000
9	2	1.5 ~	2.5	1.72	0.16	346	23. 4	431	319, 509	363, 363	504	0.0	0.107	0.463	1,642	1,642,000
10	1	0.5 ~	1.5	1.72	0.16	352	23. 3	432	320, 993	365, 051	504	0.0	0.107	0.463	1,646	1,646,000
11	0	-0.5 ~	0.5	1.72	0.16	358	23. 2	433	322, 481	366, 743	504	0.0	0.107	0.463	1,650	1,650,000
12	-1	-1.5 ~	-0.5	1.72	0.16	364	23.1	434	323, 972	368, 439	504	0.0	0.108	0.463	1,653	1,653,000
13	-2	-2.5 ~	-1.5	1.72	0.16	370	23.0	435	325, 467	370, 139	504	0.0	0.108	0.463	1,657	1,657,000
14	-3	-3.5 ~	-2.5	1.72	0.16	376	22.9	435	325, 467	370, 139	504	0.0	0.108	0.463	1,657	1,657,000
15	-4	-4.5 ~	-3.5	1.72	0.16	382	22.8	436	326, 965	371, 843	504	0.0	0.108	0.463	1,661	1,661,000
16	-5	-5.5 ~	-4.5	1.72	0.16	388	22.7	437	328, 467	373, 551	504	0.0	0.109	0.462	1,644	1,644,000
17	-6	-6.5 ~	-5.5	1.72	0.16	394	22.6	438	329, 972	375, 262	504	0.0	0.109	0.462	1,648	1,648,000
18	-7	-7.5 ~	-6.5	1.72	0.16	400	22.5	438	329, 972	375, 262	504	0.0	0.109	0.462	1,648	1,648,000
19	-8	-8.5 ~	-7.5	1.72	0.16	406	22.4	439	331, 480	376, 977	504	0.0	0.109	0.462	1,652	1,652,000
20	-9	-9.5 ~	-8.5	1.72	0.16	412	22. 3	440	332, 992	378, 697	504	0.0	0.110	0.462	1,656	1,656,000
21	-10	-11 ~	-9.5	1.72	0.16	418	22. 2	441	334, 507	380, 420	504	0.0	0.110	0.462	1,659	1,659,000
22	-12	-13 ~	-11	1.72	0.16	430	22.0	442	336, 026	382, 147	504	0.0	0.110	0.462	1,663	1,663,000
23	-14	-15 ~	-13	1.72	0.16	442	21.8	444	339,074	385, 614	504	0.0	0.111	0.462	1,671	1,671,000
24	-16	-17 ~	-15	1.72	0.16	454	21.6	445	340, 603	387, 352	504	0.0	0.111	0.461	1,654	1,654,000
25	-18	-19 ~	-17	1.72	0.16	467	21.4	447	343, 671	390, 842	504	0.0	0.112	0.461	1,662	1,662,000
26	-20	-21 ~	-19	1.72	0.16	479	21.2	448	345, 211	392, 593	504	0.0	0.112	0.461	1,665	1,665,000
27	-22	-23 ~	-21	1.72	0.15	491	21.0	450	348, 300	381, 471	498	0.0	0.112	0.461	1,673	1,673,000
28	-24	-25 ~	-23	1.72	0.15	503	20.8	452	351,403	384, 870	498	0.0	0.113	0.461	1,680	1,680,000
29	-26	-27 ~	-25	1.72	0.15	515	20.6	453	352, 959	386, 574	498	0.0	0.113	0.460	1,664	1,664,000
30	-28	-29 ~	-27	1.72	0.15	527	20.4	455	356, 083	389, 996	498	0.0	0.114	0.460	1,672	1,672,000
31	-30	-31 ~	-29	1.72	0.15	539	20. 2	456	357,650	391, 712	498	0.0	0.114	0.460	1,675	1,675,000
32	-32	-33 ~	-31	1.72	0.15	551	20.0	458	360, 794	395, 155	498	0.0	0.115	0.460	1,683	1,683,000
33	-34	-35 ~	-33	1.72	0.15	563	19.8	459	362, 371	396, 883	498	0.0	0.115	0.459	1,667	1,667,000
34	-36	-37 ~	-35	1.72	0.15	575	19.6	461	365, 536	400, 349	498	0.0	0.115	0.459	1,675	1,675,000
35	-38	-39 ~	-37	1.72	0.15	587	19.4	462	367, 124	402, 088	498	0.0	0.116	0.459	1,678	1,678,000
36	-40	-41 ~	-39	1.72	0.15	599	19.2	464	370, 309	405, 577	498	0.0	0.116	0.459	1,685	1,685,000
37	-42	-43 ~	-41	1.72	0.15	611	19.0	465	371,907	407, 327	498	0.0	0.117	0.459	1,689	1,689,000
38	-44	-45 ~	-43	1.72	0.15	623	18.8	467	375, 113	410, 838	498	0.0	0.117	0.458	1,678	1,678,000
39	-46	-47 ~	-45	1.72	0.15	635	18.6	468	376, 721	412, 599	498	0.0	0.117	0.458	1,681	1,681,000
40	-48	-49 ~	-47	1.72	0.15	647	18.4	470	379, 948	416, 134	498	0.0	0.118	0.458	1,688	1,688,000
41	-50	-51 ~	-49	1.73	0.15	660	18.3	472	385, 416	422, 122	498	0.0	0.118	0.458	1,696	1,696,000
42	-52	-53 ~	-51	1.73	0.15	672	18.1	473	387, 051	423, 913	498	0.0	0.118	0.458	1,699	1,699,000
43	-54	-55 ~	-53	1.73	0.15	684	17.9	475	390, 331	427, 505	498	0.0	0.118	0.457	1,688	1,688,000
44	-56	-57 ~	-55	1.73	0.15	696	17.7	476	391, 976	429, 307	498	0.0	0.119	0.457	1,692	1,692,000
45	-58	-59 ~	-57	1.73	0.15	708	17.5	478	395, 277	432, 922	498	0.0	0.119	0.457	1,699	1,699,000
46	-60	-61 ~	-59	1.73	0.15	720	17.3	479	396, 933	434, 736	498	0.0	0.120	0.457	1,702	1,702,000
47	-62	-63 ~	-61	1.73	0.14	732	17.1	481	400, 255	422, 491	492	0.0	0.120	0.457	1,709	1,709,000
48	-64	-65 ~	-63	1.73	0.14	744	16.9	482	401, 921	424, 250	492	0.0	0.120	0.456	1,695	1,695,000
49	-66	-67 ~	-65	1.73	0.14	756	16.7	484	405, 263	427, 778	492	0.0	0.120	0.456	1,702	1,702,000
50	-68	-69 ~	-67	1.73	0.14	768	16.5	485	406, 939	429, 547	492	0.0	0.121	0.456	1,705	1,705,000
51	-70	-71 ~	-69	1.73	0.14	780	16.3	487	410, 302	433, 097	492	0.0	0.121	0.456	1,712	1, 712, 000
52	-72	-73 ~	-71	1.73	0.14	792	16.1	489	413, 679	436, 661	492	0.0	0.121	0.456	1,719	1, 719, 000
53	-74	-75 ~	-73	1.73	0.14	804	15.9	490	415, 373	438, 449	492	0.0	0.122	0.455	1,705	1,705,000
54	-76	-77 ~	-75	1.73	0.14	816	15.7	492	418, 771	442,036	492	0.0	0.122	0.455	1,712	1, 712, 000
55	-78	-79 ~	-77	1.73	0.14	828	15.5	493	420, 475	443, 835	492	0.0	0.122	0.455	1,716	1, 716, 000
56	-80	-81 ~	-79	1.73	0.14	840	15.3	495	423, 893	447, 443	492	0.0	0.122	0.455	1,723	1,723,000
57	-82	-80 ~	-81	1.73	0.14	852	15.1	496	425,608	449, 253	492	0.0	0.123	0.455	1,726	1, 726, 000
58	-88	-90 ~	-85	1.73	0.14	889	14.5	501	434, 232	458, 356	492	0.0	0.124	0.454	1,726	1, 726, 000
59	-92	-95 ~	-90	1.73	0.14	913	14.1	504	439, 448	463, 862	492	0.0	0.124	0.454	1,736	1, 736, 000
60	-98	-101 ~	-95	1.73	0.14	949	13.5	509	448, 210	473, 111	492	0.0	0.125	0.453	1,736	1, 736, 000
61	-104	-108 ~	-101	1.73	0.13	985	12.9	513	455,282	463, 485	486	0.0	0.126	0.452	1,733	1, 733, 000
62	-112	-115 ~	-108	1.73	0.13	1,033	12.1	519	465,995	474, 391	486	0.0	0. 127	0.451	1,737	1, 737, 000
64	-118	-122 ~	-115	1.73	0.13	1,070	11. 0	524	475,010	403, 373	480	0.0	0.127	0.451	1,754	1,759,000

表 4.2-5(3) 地盤の解析用物性値一覧(新第三系 Km 層)

4.2.6 評価構造物諸元

許容応力度による照査を行う電源装置置場の評価構造物諸元を表 4.2-6 に示す。

	仕村	羕	材料					
部位	部材幅 <mark>*</mark>	部材高	コンクリート	24-55	機能要求 <mark>(追而</mark>)			
	(m)	(m)	f' $_{ck}$ (N/mm ²)					
広振	1 000	2 000	40	SD390				
运成	1.000	3.000	40	SD490				
DOE DOE フラブ	1 000	2 500	40	SD390				
	1.000	<mark>2. 300</mark>	40	SD490				
B1F フラブ	1 000	2 000	40	SD390				
	1.000	2.000	40	SD490				
抽トスラブ	1 000	2 000	40	SD390				
	1.000	2.000	40	SD490				
抽上沕	2 000	1 500	40	SD390				
	2.000	1. 500	40	SD490	私油貯蔵ない力生を閉 控			
地中側壁	1 000	3 000	40	SD390				
(下部)	1.000	5.000	40	SD490	文刊 り 3 版 肥 り 健 主 圧 を 確 促			
地中隔壁	1 000	3 000	40	SD390	1年1本			
(下部)	1.000	5.000	40	SD490				
地中側壁	1 000	2 000	40	SD390				
(上部)	1.000	2.000	40	SD490				
地中隔壁	1 000	2 000	40	SD390				
(上部)	1.000	2.000	40	SD490				
批上们辟	1 000	1 500	40	SD390				
地上 原生	1.000	1. 500	U.	SD490				
	三時 1 000		40	SD390				
	1.000	1.000	U	SD490				

表 4.2-6 評価部位とその仕様

注記 *:版部材及び壁部材は単位幅を示し,梁部材は実際の梁幅を示す。

		地上側壁、			地上側壁~					
				地上梁		地上梁		地上梁		
		地上側壁、		地上隔壁~		地上隔壁		地上側壁、		
		地上スラブ		地上スラブ		地上スラブ		地上スラブ		
地中側壁~ (上部)		地中隔壁、 (上部)		地中隔壁、 (上部)		地中隔壁、 (上部)		地中側壁 > (上部)		
		B1Fスラブ		B1Fスラブ		B1Fスラブ		B1Fスラブ		
地中側壁〜 (下部)	*	地中隔壁 、 (下部)	*	地中隔壁 〜 (下部)	*	地中隔壁~ (下部)	*	地中側壁 \ (下部)	*	
		B2Fスラブ		B2Fスラブ		B2Fスラブ		B2Fスラブ		
地中側壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中側壁、 (下部)	*	
		B3Fスラブ		B3Fスラブ		B3Fスラブ		B3Fスラブ		
地中側壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中隔壁 (下部)	*	地中側壁 (下部)		
		底版		底版		底版		底版		

図 4.2-6 評価部位

4.2.7 地下水位

地下水位は地表面として設定する。

4.2.8 地震応答解析手法

電源装置置場の地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考慮できる2次元有限要素 法を用いて、基準地震動に基づき設定した水平地震動と鉛直地震動の同時加振による逐次 時間積分の時刻歴応答解析にて行う。部材については、はり要素及び平面ひずみ要素を用 いることとする。また、地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考 慮できるようにモデル化する。地震応答解析については、解析コード「FLIP Ver. 7.3.0_2」を使用する。なお、解析コードの検証及び妥当性確認の概要については、V-5-10「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



地震応答解析手法の選定フローを図 4.2-7 に示す。

図 4.2-7 地震応答解析手法の選定フロー

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析へ適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。

一般に、地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと、地盤のせん 断応力は上限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また、地盤 のせん断応力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

- 4.2.9 解析モデルの設定
 - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、JEAG4601-1987を適用し、図4.2-8 に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍以上、モデル高さを構造物幅の2倍以上確保 する。

地盤の要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数 20
 Hz 及びせん断波速度V。で算定される波長の5 又は4分割、すなわちV。/100 又はV。/80
 を考慮し、要素高さを1 m 程度まで細分割して設定する。



図 4.2-8 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地 盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。こ の自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデル(不整形地 盤左右端のそれぞれ縦1列の要素列と同じ地層構成で、水平方向に連続することを表現す るために循環境界条件を設定したモデル)である。2次元有効応力解析における自由地盤 の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフローを図 4.2-9 に示す。また、 電源装置置場周辺の地質断面図を図 4.2-10 に示す。



図 4. 2−9 自由地盤の初期応力解析から不整形地盤(2次元FEM)の 地震応答解析までのフロー





図 4.2-10(2) 地質断面図(東西方向断面)

(2) 境界条件

a. 固有值解析時

固有値解析を実施する際の境界条件は、境界が構造物を含めた周辺地盤の振動特性に 影響を与えないよう設定する。ここで、底面境界は地盤のせん断方向の卓越変形モード を把握するために固定とし、側面は実地盤が側方に連続していることを模擬するため水 平ローラーとする。境界条件の概念図を図4.2-11に示す。



図 4.2-11 固有値解析における境界条件の概念図

b. 初期応力解析時

初期応力解析は、地盤や構造物の自重及び風荷重等の静的な荷重を載荷することによ る常時の初期応力を算定するために行う。そこで、初期応力解析時の境界条件は底面固 定とし、側方は自重による地盤の鉛直方向の変形を拘束しないよう鉛直ローラーとする。 境界条件の概念図を図4.2-12に示す。



c. 地震応答解析時

地震応答解析時の境界条件については、有限要素解析における半無限地盤を模擬する ため、粘性境界を設ける。底面の粘性境界については、地震動の下降波がモデル底面境 界から半無限地盤へ通過していく状態を模擬するため、ダッシュポットを設定する。側 方の粘性境界については、自由地盤の地盤振動と不成形地盤側方の地盤振動の差分が側 方を通過していく状態を模擬するため、自由地盤の側方にダッシュポットを設定する。 地震応答解析モデルを図 4.2-13 に示す。





図 4.2-13(2) 電源装置置場の地震応答解析モデル(東西方向断面)
(3) 構造物のモデル化

電源装置置場の南北方向⑤-⑤断面は,構造部材としての側壁,隔壁,底版,スラブ及 び地上梁を線形はり要素でモデル化する。

それぞれの線形はり要素の交点には、「コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] ((社)土木学会,2002年制定)」に<mark>基づき</mark>,剛域を設ける。ただし,地上梁と側壁(地 <mark>上側壁及び地上隔壁)</mark>の交点の側壁側には剛域を設けない。これは,地上梁は梁構造であ り,壁部材<mark>(地上側壁及び地上隔壁)</mark>の曲げ剛性<mark>が地上梁の</mark>曲げ部材と比較して大きく, 交点の壁部材側が剛域とはならないためである。ただし、剛域を設けない場合でも保守側 の検討となるように、「コンクリート標準示方書「構造性能照査編」((社)土木学会、 2002年制定)」に従い、側壁の全要素を照査対象とする。

電源装置置場の南北方向⑤-⑤の解析モデルにおける、構造物部分の拡大図を図 4.2-14(1)に、地上梁に係る剛域の設定を図 4.2-14(2)に示す。



図 4.2-14(1) 電源装置置場の解析モデル(構造物部分拡大図,南北方向⑤-⑤断面)





電源装置置場の東西断面は,構造部材としてのスラブ,底版及び側壁を線形はり要素 で,耐震壁の効果を期待する側壁及び隔壁を平面ひずみ要素でモデル化する。

電源装置置場のモデル化については、構造部材を線形はり要素としてモデル化する。こ こで、東西方向と平行な壁部材(側壁及び隔壁)が密に配置されることから、東西方向断 面は壁部材の耐震壁としての効果を期待できる構造的な強軸断面方向である。したがっ て、線形はり要素間の中空部については、壁部材の剛性を反映した平面ひずみ要素を配置 する。具体的には、図4.2-14(3)に示す通り、壁部材(側壁及び隔壁)の全部材厚を全 奥行き幅で薄めた等価剛性を平面ひずみ要素に設定する。なお、解析モデル上、線形はり 要素は平面ひずみ要素と節点を共有しており十分に剛であることから、線形はり要素の交 点には剛域を設けない。

電源装置置場の東西方向断面の解析モデルにおける,構造物部分の拡大図を図 4.2-14

(<mark>3</mark>) に示す。





図 4.2-14(3) 電源装置置場の解析モデル(構造物部分拡大図,東西方向断面)

構造物の要素分割<mark>について</mark>は、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指 針・同マニュアル」(土木学会原子力土木委員会、2002 年 5 月)に、線材モデルの要素分 割については、要素長さを部材の断面厚さ又は有効高さの 2.0 倍以下とし、1.0 倍程度と するのが良い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの 1.0 倍程度 まで細分割して設定する。

なお、構造物の地下部分は構築後に周囲を地表面まで埋戻すが、原地盤と同等以上の強

度を有する<mark>流動化処理土及びコンクリートにより</mark>埋戻すものとし、構造物と側方地盤の境 界部は保守的に原地盤でモデル化する。

(4) ジョイント要素の設定

地盤と構造体の接合面にジョイント要素を設けることにより,強震時の地盤と構造体の 接合面における剥離及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は、地盤と構造体の接合面で法線方向及びせん断方向に対して設定する。 法線方向については、常時状態以上の引張荷重が生じた場合、剛性及び応力をゼロとし、 剥離を考慮する。せん断方向については、地盤と構造体の接合面におけるせん断抵抗力以 上のせん断荷重が生じた場合、せん断剛性をゼロとし、すべりを考慮する。図 4.2-15 に、 ジョイント要素の考え方を示す。

なお, せん断強度 τ_f は次式の Mohr-Coulomb 式により規定される。 c, ϕ は周辺地盤の c, ϕ とする。(表 4.2-7 参照)

 $\tau_{\rm f} = c + \sigma' \tan \phi$

ここで,

τ_f : せん断強度

c : 粘着力

φ : 内部摩擦角

周辺の状況		粘着力 c (N/mm ²)	内部摩擦角 (度)	備考
	du 層	0	37.3	_
第四紀層	Ag2 層	0	37.4	—
	D2c-3 層	0.026	35.6	—
	D2g-3 層	0	44.4	—
新第三系	Km 層	$c = 0.358 - 0.00603 \cdot z$	$\phi = 23.2 \pm 0.0990 \cdot z$	—

表 4.2-7 周辺地盤及び隣接構造物との境界に用いる強度特性

z :標高 (m)

ジョイント要素のばね定数は、数値計算上不安定な挙動を起こさない程度に十分大きい 値として、港湾構造物設計事例集(沿岸技術研究センター)に従い表 4.2-8のとおり設定 する。

	せん断剛性k s	圧縮剛性 k n
	(kN/m^3)	(kN/m^3)
側方及び底面	1.0×10^{6}	$1.0 imes 10^{6}$

表 4.2-8 ジョイント要素のばね定数



(5) 材料特性の設定

南北方向⑤-⑤断面については、鉄筋コンクリートの部材は線形はり要素によりモデル 化する。

東西方向断面については,鉄筋コンクリートのスラブ部材等は線形はり要素によりモデ ル化し,耐震壁の効果を見込む側壁及び隔壁は平面ひずみ要素によりモデル化する。

地盤は、マルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地震時の有効応力の変 化に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。

4.2.10 減衰定数

動的解析における地盤及び構造物の減衰については、固有値解析にて求まる固有周期及 び減衰比に基づき、質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh減衰にて与える。なお、Rayleigh減衰をα=0となる剛性比例型減衰とする。

有効応力解析では、時系列で地盤の1次固有振動数が低振動数側へシフトして行くこと から、Rayleigh 減衰の係数α, βの両方を用いると、質量比例項の減衰α[M]の影響によ り、有効応力解析における減衰定数が低振動数帯で過減衰となる場合がある。

一方,有効応力解析における低振動数帯で減衰α[M]の影響がない剛性比例型減衰では, 地盤の1次固有振動数が時系列で低振動数側へシフトしていくのに伴い,1次固有振動モ ードに対する減衰定数が初期減衰定数より保守的に小さい側へ変化していくことを考慮で きる。

ゆえに、有効応力解析では、地震力による時系列での地盤剛性の軟化に伴う1次固有振動数の低振動数側へのシフトに応じて、1次固有振動モードに対する減衰定数として、初 期減衰定数よりも保守的に小さい側のモード減衰定数を適用し、地盤応答の適切な評価が 行えるように、低振動数帯で減衰α[M]の影響がない剛性比例型減衰を採用した。

[C] = α [M] + β [K]
 ここで、
 [C] :減衰係数マトリックス
 [M] :質量マトリックス
 [K] :剛性マトリックス
 α, β :係数

係数α, βは以下のように求めている。

$$\alpha = 0$$

$$\beta = \frac{h}{\pi f}$$

ここで、
f : 固有値解析により求められた1次固有振動数
h : 各材料の減衰定数

地盤の減衰定数は1%(解析における減衰は,ひずみが大きい領域では履歴減衰が支配的となる。このため,解析上の安定のためになるべく小さい値として1%を採用している。)とする。また,線形材料としてモデル化するコンクリートの減衰定数は5%(JEAG4601-1987)とする。

図 4.2-16 に Rayleigh 減衰の設定フローを,<mark>表 4.2-9 及び表 4.2-10</mark> に固有値解析結 果を示す。



図 4.2-16 Rayleigh 減衰の設定フロー

(検討クース①:原地盤に基づく版状化强度特性を用いた脾例クース)			
モード次数	固有振動数 (Hz)	刺激係数	備考
1	0.767	243. 75	地盤の1次として採用
2	1.280	-1.58	1
3	1.525	8. 57	-
4	1.847	-0.56	1
5	1.995	-2.71	-
6	2.153	-60.54	-
7	2.192	-55.99	構造物の1次として採用
8	2.387	10.99	_
9	2.775	-6.81	

(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

表 4.2-9(2) 南北方向⑤-⑤断面固有値解析結果

	討ゲース②:地盤物性の	はらつさを考慮(+1σ)	した解析ゲース)
モード次数	固有振動数 (Hz)	刺激係数	備考
1	0.768	243.96	地盤の1次として採用
2	1.290	-1.74	_
3	1.525	8.60	_
4	1.881	-0.92	_
5	2.003	-1.69	_
6	2.196	78.89	構造物の1次として採用
7	2.251	26.14	_
8	2.401	12.50	_
9	2.894	4.55	_

	討ケース③:地盤物性の	はらつさを考慮(=1σ)	した解析ゲース)
モード次数	固有振動数 (Hz)	刺激係数	備考
1	0.766	243.45	地盤の1次として採用
2	1.268	-1.06	_
3	1.525	8.41	_
4	1.802	3. 29	—
5	1.986	-5.26	_
6	2.079	40.63	_
7	2. 141	-70.26	構造物の1次として採用
8	2.369	-7.74	_
9	2.623	-10. 32	_

表 4.2-9(3) 👔	南北方向⑤-⑤断面固有値解析結	果
--------------	-----------------	---

表 4.2-9(4) 南北方向⑤-⑤断面固有值解析結果

(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により

地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0.748	241.22	地盤の1次として採用
2	1.194	-8.74	—
3	1.510	2.17	_
4	1.578	24.47	_
5	1.796	23.03	—
6	1.863	-67.10	構造物の1次として採用
7	1.913	5.65	—
8	2.085	-10.57	_
9	2.240	-9.93	_

(検	討ケース① : 原地盤に基	づく液状化強度特性を用	目いた解析ケース)
モード次数	固有振動数 (Hz)	刺激係数	備考
1	0.768	260.82	地盤の1次として採用
2	1.234	-11.23	_
3	1.490	-3.56	_
4	1.788	19.28	_
5	1.899	17.95	_
6	2.083	-24.28	_
7	2.164	34.83	—
8	2.277	-75.56	構造物の1次として採用
9	2.666	-4.85	_

<u>表 4.2-10(1)</u>	東西方向断面固有値解析結果
--------------------	---------------

表 4. 2-10(2) 東西方向断面固有値解析結果(ケース②) (検討ケースの・地般物性のげらつきを考慮(+1ヵ)」を解析ケース)

(1央	内ク ハロ・地盤初生の	はりノさを行鹿(「10)	して、時中の「クース」
モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0.769	261.05	地盤の1次として採用
2	1.248	-10.38	_
3	1.490	-3.98	_
4	1.806	16.95	_
5	1.915	19.30	—
6	2. 141	32.25	—
7	2.179	27.20	—
8	2.302	76.87	構造物の1次として採用
9	2.734	2.30	_

	討り 二人③: 地盤物性の	はらつさを考慮(=1σ)	した脾研クース)
モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0.767	260. 51	地盤の1次として採用
2	1.219	-12.28	1
3	1.491	-2.92	1
4	1.764	21.91	1
5	1.883	16.63	-
6	2.019	-20.65	_
7	2.147	41.85	1
8	2.244	-70.96	構造物の1次として採用
9	2. 557	7.39	_

<mark>表 4.2-</mark>	10 (3)	東西方向跗	f面固有值解	析結果	(ケース③)	
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	/	2 2 Am (m 2	

表 4.2-10(4) 東西方向断面固有値解析結果(ケース④) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により

地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0.751	254.30	地盤の1次として採用
2	1.113	33.15	
3	1.443	32.65	-
4	1.525	27.56	_
5	1.651	-5.65	_
6	1.781	44. 59	_
7	1.856	30.75	_
8	1.959	42.84	構造物の1次として採用
9	2.058	-10.53	_

4.2.11 荷重の組合せ

耐震性能照査にて考慮する荷重は,通常運転時の荷重(永久荷重)及び地震荷重を抽出 し,それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧,動水圧,機器・配管系 からの反力による荷重が含まれるものとする。

なお、電源装置置場は、地盤内に埋設されている構造物であることから運転時の異常な 過渡変化時の状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないと考えられるため当該状態 についての組合せは考慮しないものとする。また重大事故等対処時においても、地盤内で 設計基準事故時の条件を上回るような事象は発生しないため、設計基準事故時の条件を上 回る荷重はない。

荷重の組合せを表 4.2-11 に示す。

地震時に電源装置置場に作用する機器・配管系からの反力については,機器・配管系 を,解析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

種別		荷重		算定方法		
	常時	躯体自重	0	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗		
				じて設定		
	考慮	機器・配管自重	\bigcirc	・機器・配管の重さに基づいて設定		
	荷重	土被り荷重	0	・常時応力解析により設定		
永久 永久上載荷重 荷重 静止土圧		永久上載荷重 -		・恒常的に配置された設備等はないことから、考慮しない		
		静止土圧	\bigcirc	・常時応力解析により設定		
				・地下水位に応じた静水圧として設定		
		クトノ八ノ土		・地下水の密度を考慮		
				・貯水槽の水位に応じた静水圧として考慮		
		的小庄	0	・淡水の密度を考慮		
変動荷重		雪荷重		・雪荷重を考慮		
		風荷重	0	・風荷重を考慮*		
四武士王		水平地震動	0	・基準地震動S。による水平・鉛直同時加振		
尚 光何 皇	鉛直地震動 〇		・躯体,機器・配管の慣性力,動土圧を考慮			
(地展何里)		動水圧	0	・水位条件,密度は,永久荷重のうち内水圧と同様		

表 4.2-11 荷重の組合せ

*: 風荷重の影響は最も厳しい照査結果の地震波に対して別途検討する。

- (1) 機器・配管荷重
 - a. 南北方向⑤-⑤断面

図 4.2-17 に 5-5 断面における 機器・配管荷重図を示す。

機器・配管荷重は解析の単位奥行き(1 m)あたりの付加質量として考慮する。

EL. +11.0 m レベルには、常設代替高圧電源装置及びシンダーコンクリート荷重として 17.13 t/m を考慮する。

地下 1Fの区画 1の床面については、単位奥行き当たりで最も重い機器・配管荷重 4.00 t/m を考慮する。

地下 1F の区画 2 及び区画 3 の床面については、単位奥行き当たりで最も重い機器・配 管荷重及び仕切壁の質量としてそれぞれ 3.50 t/m²及び 3.92 t/m²を考慮する。

地下 1Fの区画 4 には軽油貯蔵タンクが設置される。軽油貯蔵タンク及び中詰砂については,鉛直動による単位奥行き当たり質量として床面に 10.46 t/m²を,水平動による単 位奥行き当たり質量として左右の壁に 5.98 t/m²ずつを作用させる。

地下 3F の床面については、単位奥行き当たりで最も重い機器・配管荷重として 0.10 t/m を考慮する。

その他,配管等が設置される壁及び天井については,単位奥行き当たりの配管荷重を 作用させる。



図 4.2-17 機器・配管荷重図(南北方向5-5)断面)

b. 東西方向断面

図 4.2-18 に東西方向断面における機器・配管荷重図を示す。

機器・配管荷重は解析の単位奥行き(1 m)あたりの付加質量として考慮する。

EL. +11.0 m レベルには、常設代替高圧電源装置、シンダーコンクリート荷重及び全機器・配管荷重として 0.66 t/m²を考慮する。

地下 1F の床面については、単位奥行き当たりの軽油貯蔵タンク、仕切壁及び全機器・ 配管荷重として 2.20 t/m²を考慮する。

最下階の床面については、単位奥行き当たりの全機器・配管荷重として 0.35 t/m を考慮する。

<mark>東側</mark>の壁については,単位奥行き当たりの仕切壁及び全機器・配管荷重を考慮する。

その他,配管等が設置される壁及び天井については,単位奥行き当たりの配管荷重を 作用させる。

図 4.2-18 機器・配管荷重図(東西方向断面)

(2) 外水圧

地下水位は地表面として設定する。設定の際は、地下水の密度として、1.00 g/cm³を考慮する。

(3) 内水圧

電源装置置場の最下階には西側淡水貯水設備が設置されるため,図4.2-19に示すよう にEL.-16.00 mを静水面とした静水圧を内水圧として設定する。設定の際は淡水の密度と して、1.00 g/cm³を考慮する。



図 4.2-19(2) 内水圧図(東西方向断面)

(4) 雪荷重

雪荷重については、「建築基準法施行令第86条」及び「茨城県建築基準法施行細則 第 16条の4」に従って設定する。積雪の厚さ1 cm あたりの荷重を20 N/m²/cm として、積雪 量は30 cm としていることから積雪荷重は600 N/m²であるが、地震時短期荷重として図 4.2-20 に示すように 積雪荷重の0.35 倍である0.21 kN/m²を考慮する。 積雪荷重は構造物上面に付加質量として考慮する。



図 4.2-20(2) 雪荷重図(東西方向断面)

(5) 動水圧

電源装置置場の最下階には西側淡水貯水設備が設置されるため, EL.-16.00 m を水面と した動水圧を付加質量として設定し, 地震時の影響を考慮する。設定の際は淡水の密度と して, 1.00 g/cm³を考慮する。

なお、付加質量を設定する際は、図4.2-21に示すように水平動による動水圧は左右の 壁に半分ずつ等しく作用させ、鉛直動による動水圧は上下のスラブに半分ずつ等しく作用 させるものとする。





図 4.2-21 (3) 水平動による動水圧図(東西方向断面)

図 4.2-21(4) 鉛直動による動水圧図(東西方向断面)

- 4.2.12 地震応答解析の検討ケース
 - (1) 耐震設計における検討ケース
 耐震設計における検討ケースを表 4.2-12 に示す。
 全ての基準地震動S。に対して実施する①の検討ケースにおいて、せん断力照査及び曲
 げ軸力照査をはじめとした全ての照査項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に
 対する余裕が最も小さい)地震動を用い、②~⑥の中から追加検討ケースを実施する。

検討ケース	 ① 原地盤に基づく液状化強度 特性を用いた 解析ケース (基本ケース) 	 ② 地盤物性のば らつきを考慮 (+1 σ) し た解析ケース 	 ③ 地盤物性のば らつきを考慮 (-1 σ)し た解析ケース 	 ④ 地盤を強制的 に液状化させ ることを仮定 した解析ケース 	⑤原地盤において非液状化の条件を仮定した解析ケース	 ⑥ 地盤物性のば らつきを考慮 (+1σ)し て非液状化の 条件を仮定し た解析ケース
液状化強度 特性 の設定	原 地 盤 に 基 づ く 液 状 化 強 度 特 性 (標 準 偏 差 を考慮)	原 地 盤 に 基 づ く 液 状 化 強 度 特 性 (標 準 偏 差 を考慮)	原地盤に基 づく液状化 強度特性 (標準偏差 を考慮)	 敷地に存在 しない豊浦 標準砂に基 づく液状化 強度特性 	液状化パラ メータを非 適用	液状化パラ メータを非 適用

表 4.2-12 耐震設計における検討ケース

異なる構築物間の相対変位の算定は、上記ケースの中で、相対変位量が最も大きいケースにて 行う。

4 - 43

(2) 機器・配管系に対する加速度応答抽出のための検討ケース
 機器・配管系に対する加速度応答の抽出における検討ケースを表 4.2-13 に示す。

			④ 地般な強制的に広心	5 「「「「「「「「」」」「「」」」「「」」「「」」「「」」」 「「」」 「「	6 地般物性のげたへき	
		-	地盤を短前的に攸朳	尿地盤にわい し 北 (小 () () () () () () () () () ()		
	検討クー/	4	化させることを仮定	次化の余件を仮定し	を 有慮(+ 1 σ)し	
			した解析ゲース	た解析ゲース	て非液状化の条件を	
					仮定した解析ケース	
	液状化	寺性	敷地に存在しない豊	液状化パラメータを	液状化パラメータを	
	の設定	4 I TT	浦標準砂に基づく液	非海田	非海田	
	い取足		状化強度特性	クトル型ノロ	クトル回 / 口	
		(++)		1		
	S _s -D1	(+-)	1	1	1	
		(-+)		1		
地		()	⑤において, 上載され	1	⑤において, 上載され	
震	$S_{s} - 1 1$	(++)	ス爆架・配答 気の田右	1	ス爆架・配答 の田右	
波	$\frac{\mathcal{W}}{\hat{\Omega}} = \frac{S_s - 1}{S_s - 1} \frac{2}{3} (++)$		3版始	1	幻滅命 配目示 9回 伯	
位			振動数帯で加速度応	1	振動数帯で加速度応	
相	$S_{s} - 14$	(++)	答が最も大きくなる地	1	答が最も大きくなる地	
	$S_s = 2.1$	(++)	震動を用いて実施す	1	震動を用いて実施す	
	$S_{s} - 22$	(++)		1		
Ī	C 91	(++)	る。	1	る。	
	Us UI	(-+)		1		
計			1	12	1	

表 4.2-13 機器・配管系への加速度応答の抽出における検討ケース

4.3 評価内容

4.3.1 入力地震動の設定

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動S。を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。

図 4.3-1 に入力地震動算定の概念図を,図 4.3-2 に入力地震動の加速度時刻歴波形と 加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には解析コード「microSHAKE/3D Ver. 2.2.3.311」を使用する。

なお、特定の方向性を有しない地震動については、位相を反転させた場合の影響も確認 する。断層モデル波であるS_s-11~S_s-22については、特定の方向性を有すること から、構造物の評価対象断面方向を考慮し、方位補正を行う。具体的にはNS方向及びEW 方向の地震動について構造物の評価断面方向の成分を求め、各々を足し合わせることで方 位補正した地震動を設定する。



図 4.3-1 入力地震動算定の概念図



(b) 加速度応答スペクトル

図 4.3-2(1) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-D1)

49



図 4.3-2(2) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-D1)

MAX 414 cm/s^2 (25.29 s)







図 4.3-2(3) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-11)

MAX 524 cm/s^2 (25.01 s)







図 4.3-2(4) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-11)

MAX 380 cm/s^2 (29.13 s)







図 4.3-2(5) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-12)

MAX 491 cm/s² (27.81 s)







図 4.3-2(6) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-12)

MAX 402 cm/s^2 (26.35 s)







図 4.3-2(7) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-13)

MAX 482 cm/s² (25.03 s)



1200





図 4.3-2(8) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-13)

MAX 356 cm/s^2 (27.50 s)







図 4.3-2(9) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-14)

MAX 403 cm/s^2 (28.97 s)







図 4.3-2(10) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-14)

MAX 649 cm/s^2 (68.81 s)







図 4.3-2(11) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-21)

MAX 583 cm/s^2 (70.16 s)







図 4.3-2(12) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-21)

MAX 645 cm/s^2 (72.65 s)







図 4.3-2(13) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-22)

MAX 653 cm/s^2 (72.08 s)







図 4.3-2(14) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-22)

MAX 573 cm/s^2 (8.25 s) 1200 1000 800 600 □ 日本 1000 10 ψM -600 -800 -1000 -12000 5 10 15 20時間 (s)





図 4.3-2(15) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:S_s-31)


図 4.3-2(16) 東西方向断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-31)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.3-2(17) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-D1)



(b) 加速度応答スペクトル

図 4.3-2(18) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-D1)

MAX 536 cm/s^2 (25.95 s)







図 4.3-2(19) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-11)

MAX 524 cm/s^2 (25.01 s)







図 4.3-2 (20) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-11)

MAX 584 cm/s^2 (28.10 s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.3-2 (21) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-12)

MAX 475 cm/s^2 (27.81 s)







図 4.3-2(22) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-12)

MAX 597 cm/s^2 (25.32 s)







図 4.3-2 (23) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-13)

MAX 470 cm/s^2 (25.03 s) 1200 1000 800 600 -600 -800 -1000 -12000 50 100 150 200 時間 (s)





図 4.3-2(24) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-13)

MAX 367 cm/s^2 (31.25 s) 1200 1000 800 600 □ 日本 1000 10 -600 -800 -1000 -12000 50 100 150 200 時間 (s)

(a) 加速度時刻歷波形



図 4.3-2 (25) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-14)

MAX 404 cm/s^2 (28.97 s)







図 4.3-2(26) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-14)

MAX 732 cm/s² (61.54 s)







図 4.3-2(27) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-21)

MAX 573 cm/s^2 (70.16 s)







図 4.3-2(28) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-21)

MAX 794 cm/s^2 (69.86 s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.3-2 (29) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-22)

MAX 650 cm/s^2 (72.08 s)







図 4.3-2 (30) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-22)

MAX 573 cm/s² (8.25 s)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.3-2 (31) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(水平方向:S_s-31)

MAX 245 cm/s^2 (7.81 s)



(b) 加速度応答スペクトル

図 4.3-2 (32) 南北方向⑤-⑤断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトル(鉛直方向:S_s-31)

80

4.3.2 許容限界の設定

(1) 許容応力度による許容限界

電源装置置場の構造部材は,許容応力度による照査を行う。評価位置においてコンクリートの圧縮応力度,鉄筋の引張応力度,コンクリートのせん断応力度が短期許容応力度以下であることを確認する。

短期許容応力度については、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土 木学会、2002年制定)」及び「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説 ((社)日本道路協会、平成24年3月)」に基づき、鉄筋コンクリートの許容応力度に対

して 1.5 倍の割増しを考慮し、表 4.3-1のとおり設定する。

1	短期許容応力度 (N/mm ²)	
コンクリート*1	許容曲げ圧縮応力度 σ _{ca}	21.0
(f' $_{ck}$ =40 N/mm ²)	許容せん断応力度 τ _{al}	0.825*3
鉄筋(SD490)*2	許容引張応力度 σ _{sa} (曲げ)	435
	許容引張応力度 σ _{sa} (せん断)	300
鉄筋(SD390)*1	許容引張応力度 σ sa	309

表 4.3-1 許容応力度

注記 *1:コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] ((社) 土木学会, 2002 年制定)

*2:道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成24年 3月)

*3:斜め引張鉄筋を考慮する場合は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]

((社) 土木学会,2002 年制定)」に基づき,次式により求められる許容せん断力(V_a)を許容限界とする。

$$V_a = V_{ca} + V_{sa}$$

ここで、
 V_{ca} : コンクリートの許容せん断力 $V_{ca} = 1/2 \cdot \tau_{a1} \cdot b_w \cdot j \cdot d$
 V_{sa} : 斜め引張鉄筋の許容せん断力 $V_{sa} = A_w \cdot \sigma_{sa2} \cdot j \cdot d / s$
 τ_{a1} : 斜め引張鉄筋を考慮しない場合の許容せん断応力度
 b_w : 有効幅
 j : $1/1.15$
 d : 有効高さ
 A_w : 斜め引張鉄筋断面積
 σ_{sa2} : 鉄筋の許容引張応力度
 s : 斜め引張鉄筋間隔

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

極限支持力は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき,道路橋示方書 (I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)より設定する。

道路橋示方書によるケーソン基礎の支持力算定式を以下に示す。

$$q_{d} = \alpha c N_{c} + \frac{1}{2} \beta \gamma_{1} B N_{\gamma} + \gamma_{2} D_{f} N_{q}$$

- ここで,
 - q_d:基礎底面地盤の極限支持力度(kN/m²)
 - c : 基礎底面より下にある地盤の粘着力 (kN/m²)
 - γ₁:基礎底面より下にある地盤の単位体積重量(kN/m²)

 ただし、地下水位以下では水中単位体積重量とする。
 - γ 2 : 基礎底面より上にある周辺地盤の単位体積重量(kN/m²)
 ただし、地下水位以下では水中単位体積重量とする。
 - *α*, *β* : 表 4.3-2 に示す基礎底面の形状係数
 - B : 基礎幅 (m)
 - D_f : 基礎の有効根入れ深さ(m)
 - N_c, N_q, N_y:図4.3-3に示す支持力係数

基礎底面の形状 形状係数	帯	状	正方形,円形	長方形,小判形
α	1	.0	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$
β	1	.0	0.6	$1-0.4\frac{B}{D}$

表4.3-2 基礎底面の形状係数

D: ケーソン前面幅(m), B: ケーソン側面幅(m)

ただし, B/D>1の場合, B/D=1とする。

「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」より



「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」より

図 4.3-3 支持力係数を求めるグラフ

4.4 評価結果

4.4.1 地震応答解析結果

<mark>地震応答解析結果として「断面力分布」「最大せん断ひずみ分布」「過剰間隙水圧比分</mark> <mark>布」及び「最大加速度分布」を示す。</mark>

(1) 断面力分布(部材に着目した断面力図)

コンクリートの曲げ軸力に対する照査,鉄筋の曲げ軸力に対する照査,せん断力に対す る照査の3つの照査項目それぞれに対して,検討ケースのうち最も厳しい照査値となった 時刻における断面力(曲げモーメント,軸力,せん断力)の分布を部材毎に図示する。

表4.4-1 コンクリートの曲げ軸力に対する照査結果

(各構造部材において最も厳しい照査値とその地震波)

741250254449			断面性状		鉄筋仕様		発生断面力		圧縮	短期許容	昭杏值	5,895 A.M. 12
評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲げモメント	軸力	応力度。	応力度	11/4 THE HEE	検討ケース
		b (mm)	h (mm)	d (mm)	114000044	(111-110-50/1/17)	(kN • m/m)	(kN/m)	σ_{c} (N/mm ²)	σ_{ca} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$	
底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7133	2527	6.40	21.0	0.31	④ S s−D 1 (H−, V−)
スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-8992	2848	10.83	21.0	0.52	④ S s−D 1 (H−, V−)
スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-5860	1584	10.15	21.0	0.49	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-3786	490	8.05	21.0	0.39	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-460	134	7.63	21.0	0.37	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5940	3975	5.36	21.0	0.26	① S s $-$ D 1 (H+, V+)
地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2582	1770	5. 55	21.0	0.27	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-10224	5486	9.24	21.0	0.44	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	4269	1280	7.43	21.0	0.36	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	870	640	3.70	21.0	0.18	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1287	421	5.46	21.0	0.26	④ S s−D 1 (H−, V−)

※1 評価位置は下図に示す







記号の説明

曲げモーメント	: M
軸力	: N
せん断力	: V

応力の符号

曲げモーメント	(M)	正:上端が圧縮となる曲げモーメント
		負:上端が引張となる曲げモーメント
軸力	(N)	正:圧縮

軸力

正: 圧縮

負:引張

図 4.4-1 応力の方向



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=53.9sec



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.9sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.9sec



せん断力 (kN)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-3(2) スラブ(B2F, B3F)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
 (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec





To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-...36 Time: t=53.93sec



(+: 圧縮, -: 引張)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

図 4.4-3(4) 地上スラブにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.93s) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-...36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

図 4.4-3 (5)	地上梁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_{s}-D1 (H-, V-), t=53.93s)$
(検討ケース)	①:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により
<mark>地盤を</mark> 引	魚制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1++.36 Time: t=26.86sec







(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)



せん断力 (kN)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)
To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-3(7) 地中側壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.93s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-. 36 Time: t=53.9sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)



せん断力 (kN)

 図 4.4-3(8) 地中隔壁(下部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.90s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-..36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力 (kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-3(9) 地中隔壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=54.21sec





軸力(kN)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=54.21sec



せん断力 (kN)

図 4.4-3 (10)	地上側壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - D_1 (H-, V-), t = 54.21s)$
(検討ケース④	: 敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により
<mark>地盤を強</mark>	制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-...36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

¥	4.4-3 (11)	地上隔壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面	<mark>力</mark>
		$(S_{s}-D1 (H-, V-), t=53.93s)$	
	(検討ケース)	④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により)
	地盤を	強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)	

<mark>表 4.4-2 鉄筋の曲げ軸力に対する照査結果</mark>

(各構造部材において最も厳しい照査値とその地震波)

評価位置		断面性状		鉄筋仕様		発生断面力		引張	短期許容	照查值		
		部材幅 b (mm)	部材高 h (mm)	有効高さ d (mm)	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲 げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	応力度 σ. (N/mm ²)	応力度 σ (N/mm ²)	σσσ	検討ケース
底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7105	2228	174	435	0.40	④ S s−D 1 (H−, V−)
スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-8990	2787	295	435	0.68	④ S s−D 1 (H−, V−)
スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-5861	1556	281	435	0.65	④ S s−D1 (H−, V−)
地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-3786	473	310	435	0.72	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-462	-16	224	435	0.52	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中側壁 (下部)	49	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-3656	-392	157	435	0.37	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1822	107	156	435	0.36	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-10160	5288	171	435	0.40	④ S s−D 1 (H−, V−)
地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	4269	1241	200	435	0,46	④ S s−D 1 (H−, V−)
地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	828	507	97	435	0.23	① S s−2 2 (H+, V+)
地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1287	399	187	435	0.43	④ S s−D 1 (H−, V−)

※1 評価位置は下図に示す





To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.88sec





軸力 (kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.88sec





To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

速報

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



せん断力 (kN)

図 4.4-4(2) スラブ(B2F,B3F)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.91s) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

図 4.4-4(3) スラブ(B1F)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1 (H-, V-), t=53.92s) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

区	4.4-4 (4)	地上スラブにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面プ	J
		$(S_{s}-D1 (H-, V-), t=53.93s)$	
	(検討ケース	④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により	
	<mark>地盤を</mark>	強制的に液状化させることを仮定した解析ケース) 	

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



速報

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

図 4.4-4 (5)	地上梁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_{s} - D 1 (H-, V-), t = 53.93s)$
(検討ケース)	④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により
地盤を	強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-4(6) 地中側壁(下部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.91s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-4(7) 地中側壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.93s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.88sec





速報

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.88sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-4(8) 地中隔壁(下部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.88s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



速報

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-4(9) 地中隔壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-22_NS++.36 Time: t=69.89sec



To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-22_NS++.36 Time: t=69.89sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)



せん断力 (kN)





曲げモーメント (kN・m)



軸力 (kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

	· · ·
$(S_{s}-D1 (H-, V-), t=53.93s)$	
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により)
地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)	

		(各構	造部林	たお	いて最も厳し	い照査	値とその	の地震	<mark>被)</mark>	
評価位置		断面性状 部材幅 部材高 有効高さ b (mm) h (mm) d (mm)		鉄筋仕様 (せん断補強筋)	発生 せん断力 V (kN/m)	短期許容 せん断力 Va (kN/m)	照查值 V/Va	検討ケース		
底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3729	7436	0.51	④ S s−D 1 (H−, V−)	
スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	2365	3479	0.68	④ S s−D 1 (H−, V−)	
スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1674	2732	0.62	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	1029	1810	0.57	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	127	292	0.44	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地中側壁 (下部)	89	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	2185	3738	0, 59	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	1237	2417	0.52	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地中隔壁 (下部)	68	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	3235	4694	0.69	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	1209	1877	0.65	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	216	1343	0.17	④ S s−D 1 (H−, V−)	
地上區壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	370	1343	0.28	(4) S s-D 1 (H-, V-)	

<mark>表 4.4-3 せん断力に対する照査結果</mark>

※1 評価位置は下図に示す





To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-...36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

図 4.4-5(1) 底版において最も厳しい照査	<mark>直となる時刻の断面力</mark>
$(S_{s}-D1 (H-, V-), t=$	53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の)液状化強度特性により
地盤を強制的に液状化させることを仮定し	た解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力 (kN)
速報

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

図 4.4-5(2) スラブ(B2F, B3F)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



軸力 (kN)



せん断力 (kN)

図 4.4-5(3) スラブ(B1F)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s) (検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

138

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.93sec



せん断力 (kN)

区	4.4-5 (4)	地上スラブにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面プ	ħ
		$(S_s - D_1 (H-, V-), t = 53.93s)$	
	(検討ケース	④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により	
	<mark>地盤を</mark>	強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)	

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-...36 Time: t=53.93sec



曲げモーメント (kN・m)





せん断力 (kN)

図 4.4-5 (5)	地上梁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
($S_{s} - D 1 (H-, V-), t = 53.93s)$
(検討ケース④	: 敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により
地盤を強	制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)



せん断力 (kN)

 図 4.4-5(6) 地中側壁(下部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

144

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--, 36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力 (kN)







せん断力 (kN)

 図 4.4-5(7) 地中側壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.91sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-5(8) 地中隔壁(下部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.91s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=53.92sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.92sec



せん断力 (kN)

 図 4.4-5(9) 地中隔壁(上部)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V-), t=53.92s)
(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=69.05sec



Bending Moment 10000 kN - m 5000 kN - m

曲げモーメント (kN・m)



Axial Force 10000 kN 5000 kN

軸力 (kN)



せん断力 (kN)



To2_PVB-NS_TS-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-..36 Time: t=53.93sec





曲げモーメント (kN・m)







せん断力 (kN)

図 4.4-5(11)	地上隔壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - D_1 (H-, V-), t = 53.93s)$
(検討ケース④):敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により
地盤を強	制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

速報

(2) 断面力分布(各基準地震動に着目した断面力図)

各基準地震動において、コンクリートの曲げ軸力に対する照査、鉄筋の曲げ軸力に対す る照査、せん断力に対する照査のうち、最も厳しい照査値となる部材の評価時刻における 断面力分布を示す。表 4.4-4 に各基準地震動で抽出した照査値について、照査項目とそ の評価位置の一覧表を示し、図 4.4-6 に断面力分布を示す。

表4.4-4 各地震波に対して最も厳しい照査値とその照査項目及び評価位置の結果

	抽出照査値と照査項目				
基準地震動	照査値	照査項目	評価位置		
S_{s} —D1 (H+, V+)	0. 55	せん断照査	地中側壁 (下部)	86	
S _s —D1 (H+, V–)	0.53	せん断照査	スラブ (B1F)	25	
S _s -D1 (H-, V+)	0.53	曲げ照査(鉄筋)	地上スラブ	38	
S _s -D1 (H-, V-)	0. 53	曲げ照査(鉄筋)	地上スラブ	38	
$S_{s} = 11$ (H+, V+)	0.43	せん断照査	地中側壁 (下部)	86	
$S_{s} = 12$ (H+, V+)	0.50	せん断照査	地中側壁(下部)	86	
$S_{s} = 13$ (H+, V+)	0.48	せん断照査	地中側壁(下部)	86	
$S_{s} = 14$ (H+, V+)	0.42	せん断照査	地中側壁 (下部)	86	
$S_{s} = 21$ (H+, V+)	0.48	せん断照査	地中側壁 (下部)	86	
$S_{s} = 22$ (H+, V+)	0. 55	せん断照査	地中側壁 (下部)	86	
$S_{s} = 31$ (H+, V+)	0.49	せん断照査	地中隔壁 (下部)	66	
$S_{s} = 31$ (H-, V+)	0. 52	せん断照査	スラブ (B1F)	25	

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1++.36 Time: t=26.86sec



曲げモーメント (kN・m)







せん断力 (kN)



To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss=D1+-,36 Time: t=53.91sec



曲げモーメント (kN・m)



10000 kN 5000 kN

軸力 (kN)



図 4.4-6(2) S_s-D1(H+, V-)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=53.91s)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.88sec







速報

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.88sec



せん断力 (kN)

図 4.4-6(3) S_s-D1(H-, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=53.88s)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1-.36 Time: t=53.89sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.89sec



せん断力 (kN)

図 4.4-6(4) S_s-D1(H-, V-)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=53.89s)



To2_PVB-NS_0G-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-11_NS++.36 Time: t=25.43sec



曲げモーメント (kN・m)



軸力(kN)



せん断力 (kN)

図 4.4-6(5) S_s-11(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=25.43s)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-12_NS++.36 Time: t=31.58sec



曲げモーメント (kN・m)





(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)



せん断力 (kN)

図 4.4-6(6) S_s-12(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=31.58s)

速 報



To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-13_NS++.36 Time: t=28.8sec



曲げモーメント (kN・m)







図 4.4-6(7) S_s-13(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=28.80s)





曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)



せん断力 (kN)

図 4.4-6(8) S_s-14(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=31.70s)

171

速 報
To2_PVB-NS_0G-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-21_NS++.36 Time: t=62.66sec



曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)



せん断力 (kN)

図 4.4-6(9) S_s-21(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=62.66s)



曲げモーメント (kN・m)



^{(+:} 圧縮, -: 引張)

速 報

軸力(kN)

4 - 171



せん断力 (kN)

図 4.4-6(10) S_s-22(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=69.44s)

To2_PVB-NS_0G-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec



曲げモーメント (kN・m)





(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PVB-NS_0G-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec



せん断力 (kN)

図 4.4-6(11) S_s-31(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=8.74s)

To2_PVB-NS_OG-L_Non-FLS_MnsShousaSect_Ss-31→.36 Time: t=8.75sec



曲げモーメント (kN・m)



4 - 175



せん断力 (kN)



(3) 最大せん断ひずみ分布 各要素に発生した最大せん断ひずみを確認するため、地震応答解析の全時刻における最 大せん断ひずみの分布を示す。 記載する断面は、耐震評価の断面(南北方向⑤-⑤断面)に加えて、機器・配管系に対 する加速度応答を抽出する断面(東西方向断面)の2断面とする。

図 4.4-7(1) 南北方向⑤-⑤断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-7(2) 南北方向⑤-⑤断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

















図 4.4-7(11) 南北方向⑤-⑤断面の最大せん断ひずみ分布(S _s -31(H+, V+))
(検討ケース①: 原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)







▲4.4-8(2) 東西方向断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





図 4.4-8(4) 東西方向断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H-, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図 4.4-8(6) 東西方向断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-12(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図 4.4-8(8) 東西方向断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-14(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図 4.4-8(10) 東西方向断面の最大せん断ひずみ分布(S_s-22(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(4) 過剰間隙水圧比分布

各要素に発生した過剰間隙水圧比<mark>を確認するため,地震応答解析</mark>の全時刻における<mark>過剰</mark> 間隙水圧比の最大値の分布を示<mark>す</mark>。

記載する断面は、耐震評価の断面(南北方向⑤一⑤断面)に加えて、機器・配管系に対 する加速度応答を抽出する断面(東西方向断面)の2断面とする。

図 4.4-9(1) 南北方向⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-9(2) 南北方向⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

















図 4.4-9 (11) 南北方向⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比分布(S _s – 3 1 (H+, V+))
図 4.4-9(11) 南北方向⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比分布(S _s -31(H+,V+)) (検討ケース①・原地般に基づく海北化論産特性を用いた解析ケース)

図 4.4-9(12) 南北方向⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-31(H-,V+))

(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





図 4.4-10(2) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図 4.4-10(4) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H-, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図44-10(6) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S - 1 2 (H+ V+))

図 4.4-10(6) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-12(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



図 4.4-10(8) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-14(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





図 4.4-10(10) 東西方向断面の過剰間隙水圧比分布(S_s-22(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

速報

(5) 最大加速度分布図

各要素に発生した水平方向の加速度応答分布を確認するため,各基準地震動における最 大加速度分布を示す。

(追而)

図 4. 4-11(1) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-D 1 (H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(2) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(3) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(4) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H-, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(5) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-11(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(6) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-12(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(7) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-13(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(8) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-14(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)
(追而)

図 4.4-11(9) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-21(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(10) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-22(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(11) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-31(H+, V+) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-11(12) 南北方向⑤-⑤断面の最大加速度分布図(S_s-31(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(1) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(2) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(3) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-D1(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(4) 東西方向面の最大加速度分布図(S_s-D1(H-, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-12(5) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-11(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(6) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-12(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-12(7) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-13(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(8) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-14(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-12(9) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-21(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(10) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-22(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 4.4-12(11) 東西方向断面最大加速度分布図(S_s-31(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(追而)

図 4.4-12(12) 東西方向断面の最大加速度分布図(S_s-31(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

- 4.4.2 耐震評価結果
 - (1) 構造部材の曲げ<mark>軸力</mark>に対する評価結果
 表 4.4-5及び表 4.4-6に曲げ<mark>軸力</mark>に対する照査結果を示す。
 電源装置置場における許容応力度法による照査を行った結果,評価位置においてコンク

リートの圧縮応力度と鉄筋の引張応力度が短期許容応力度以下であることを確認した。な お,発生応力は各地震動,各部材において最大となる値を示している。

以上より,電源装置置場の構造部材の発生応力は,許容限界以下であることを確認した。

図 4.4-13 に概略配筋図を,表4.4-7 に断面計算に用いた断面諸元の一覧を示す。

				断面性状	č	鉄角	伤仕様	発生期	而力	圧縮	短期許容	07-+-1+
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	司间感到你	(正約44-37)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照宜恒
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	与于历史第天用力	()工和國大肋)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	σ_{c} (N/mm ²)	σ_{ca} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5736	3133	5.19	21.0	0.25
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6081	2373	7.40	21.0	0.36
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4217	1314	7.35	21.0	0.35
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2462	689	5.33	21.0	0.26
12	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-394	-17	6, 39	21.0	0.31
$(I) S_{s} - D 1$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5940	3975	5.36	21.0	0.26
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2136	779	4.55	21.0	0.22
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7230	5231	6.52	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2942	1169	5.20	21.0	0.25
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	792	560	3, 37	21.0	0.17
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	913	363	3.89	21.0	0.19
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5750	3185	5.20	21.0	0.25
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6128	2508	7.47	21.0	0.36
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4256	1391	7.44	21.0	0.36
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2492	700	5, 39	21.0	0.26
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-396	-18	6.42	21.0	0.31
$(I) S_{s} - D 1$ (H+, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5454	2543	4.93	21.0	0.24
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2149	811	4.58	21.0	0.22
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7317	5330	6.60	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2950	1226	5. 22	21.0	0.25
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	794	567	3. 38	21.0	0.17
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	922	371	3.92	21.0	0.19

表 4.4-5(1) コンクリートの曲げ軸力照査結果





				断面性划	4	鉄前	防仕様	発生期	i面力	圧縮	短期許容	1177 - Ar Lake
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己恶姓欲	(日本語を告約7)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照金值
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	与日知文美大用力	(广土和自卖大用力)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm ca}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5905	2770	5, 33	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6356	2487	7.73	21.0	0.37
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4277	1490	7.50	21.0	0.36
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2846	460	6.08	21.0	0.29
1000	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-370	106	6.13	21.0	0.30
$(I) S_{s} - D I$ (H - V +)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5110	3855	4.61	21.0	0.22
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2150	1495	4.62	21.0	0.22
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7374	5186	6.65	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3141	1178	5. 53	21.0	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	761	562	3.23	21.0	0.16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1008	382	4.29	21.0	0.21
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5875	2741	5.31	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6324	2608	7.71	21.0	0.37
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4269	1538	7.50	21.0	0.36
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2854	468	6.10	21.0	0.30
	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-370	105	6.14	21.0	0.30
$(I) S_{s} - D I$ (H - V -)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5120	2794	4.63	21.0	0.23
(ii), i)	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2164	1577	4.65	21.0	0.23
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7329	5220	6.61	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3120	1206	5.50	21.0	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	748	523	3.18	21.0	0.16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1002	391	4.26	21.0	0.21

表 4.4-5(2) コンクリートの曲げ軸力照査結果





				断面性状	t.	鉄角	防仕様	発生的	而力	圧縮	短期許容	un ste late
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己属雜盆	(国線建設)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	熙金祖
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	9132887.00	(二、相致入力力)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm ca}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	3675	2694	3.32	21.0	0.16
	スラブ (B2F, B3F)	14	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-2570	2430	3.21	21.0	0.16
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-1910	1296	3.47	21.0	0.17
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1514	389	3.27	21.0	0.16
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-196	21	3.21	21.0	0.16
$(1) S_s - 1 1$ (H+,V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4294	5008	3.99	21.0	0.19
	地中側壁(上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	1223	1162	2.61	21.0	0.13
	地中隔壁(下部)	76	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-2952	5813	3, 35	21.0	0.16
	地中隔壁 (上部)	83	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	1326	1201	2.45	21.0	0.12
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	421	574	1.73	21.0	0.09
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-462	357	1.96	21.0	0.10
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4844	2893	4.38	21.0	0.21
	スラブ (B2F, B3F)	11	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4208	2552	5, 21	21.0	0.25
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2936	1274	5. 21	21.0	0.25
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1796	555	3.90	21.0	0.19
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-249	6	4.07	21.0	0.20
$(1) S_s - 1 2$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5553	3866	5.01	21.0	0.24
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1579	623	3. 37	21.0	0.17
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5166	5531	4.74	21.0	0.23
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2001	1219	3.62	21.0	0.18
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	491	522	2.05	21.0	0.10
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-526	408	2.23	21.0	0.11

表 4.4-5(3) コンクリートの曲げ軸力照査結果





速 報

照查值

 $\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm cl}$ 0.21 0.25 0.25 0.19 0.19

0.23

0.16 0.22 0.17 0.10 0.12 0.18 0.18

0.20

0.16 0.15

0.20

0.14

0.18

0.13

0.08

0.08

		11	1.1	U (1)	-	× /)						
				断面性状	5	鉄角	防仕様	発生断	面力	圧縮	短期許容	Γ
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己眠维婠	(国線鉄館)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	JI JACAN NO	0.1.4119/0.007	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm ca}$ (N/mm ²)	Ĺ
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4760	2745	4.30	21.0	
	スラブ (B2F, B3F)	11	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4122	2548	5.10	21.0	ĺ
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2849	1374	5.08	21.0	
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1781	543	3.86	21.0	ĺ
	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-231	70	3.83	21.0	ĺ
$DS_{s} - 13$ (H+,V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5342	3748	4.82	21.0	ĺ
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1510	603	3. 22	21.0	ĺ
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5039	5439	4.62	21.0	ĺ
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-1907	1218	3.46	21.0	ĺ
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	458	512	1.91	21.0	ĺ
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-548	399	2.33	21.0	ĺ
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4027	2806	3.64	21.0	ĺ
	スラブ (B2F, B3F)	11	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-3037	2359	3.78	21.0	ĺ

D51 @200

D41 @200

2-D38×9本

D51 @200

D41 @200

D51 @200

D51 @200

D35 @200

D35 @200

(D51 @200)

(2-D38×9本)

(D51 @200)

(D51 @200)

(D35 @200)

(D35 @200)

(D41 @200)

(D41 @200)

(D51 @200) -2276

-1463

-181

4488

-1288

-2953

-1486

365

-374

1222

390

16

4043

554

6699

1194

498

391

4.09

3.16

2.96

4.06

2.75

3.62

2.72

1.50

1.57

21.0

21.0

21.0

21.0

21.0

21.0

21.0

21.0

21.0

<u> 表 4 4-5 (4) コンクリートの曲げ軸力昭杏結果</u>

評価位置は下図に示す $\gg 1$

スラブ (B1F)

地上スラブ

地上梁

地中側壁 (下部)

地中側壁 (上部)

地中隔壁 (下部)

地中隔壁 (上部)

地上側壁

地上隔壁

25 1000

40

41

86

54 1000

76

62

63

74

1000

2000

1000

1000

1000

1000

1000

2000

2000

1500

3000

2000

3000

2000

1500

1500

1830

1810

1215

2830

1830

2830

1830

1310

1310

1

 $(I) S_s - 1 4$ (H+, V+)





表 4.4-5(5) コンクリートの曲げ軸力照査紙	詰果
---------------------------	----

				断面性状	<u>.</u>	鉄角	防仕様	発生陶	而力	圧縮	短期許容	1177 - 4 + 1-4+
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己间底处放	(正統統約)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照宜祖
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	917103天用力	()工州自或大用力/	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm ca}$ (N/mm ²)	σ_{c}/σ_{ca}
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5483	3357	4.96	21.0	0.24
	スラブ (B2F, B3F)	14	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4788	2776	5.92	21.0	0.29
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3262	2006	5.90	21.0	0.29
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2462	442	5.27	21.0	0.26
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-350	-10	5.69	21.0	0.28
$(1) S_{s} - 2 1$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5209	3395	4.71	21.0	0.23
	地中側壁(上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	1906	1557	4.08	21.0	0.20
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5563	6691	5.20	21.0	0.25
	地中隔壁 (上部)	83	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	2401	1337	4.32	21.0	0.21
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	750	517	3.19	21.0	0, 16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-931	417	3.96	21.0	0.19
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4727	3543	4.27	21.0	0.21
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4308	2754	5.34	21.0	0.26
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3206	1696	5.75	21.0	0.28
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2413	521	5.19	21.0	0,25
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-367	-7	5.97	21.0	0.29
$(1) S_s - 22$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5621	4588	5.07	21.0	0.25
	地中側壁(上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1984	763	4.23	21.0	0.21
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4732	5618	4.41	21.0	0.21
	地中隔壁 (上部)	83	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	2406	1384	4.34	21.0	0.21
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	828	507	3.53	21.0	0.17
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-912	427	3.88	21.0	0.19





				断面性状		鉄角	防仕様	発生期	i面力	圧縮	短期許容	107-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照宜值
		r	b (mm)	h (mm)	d (mm)	1100000	0.4414.00 (477)	(kN • m/m)	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	σ_{ca} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5918	2676	5.34	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6019	2543	7.35	21.0	0, 35
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4052	1554	7.14	21.0	0.34
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2653	462	5.68	21.0	0.28
-	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-325	93	5.39	21.0	0.26
$(1) S_{s} - 3 1$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5220	4376	4.71	21.0	0.23
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2070	1443	4.45	21.0	0.22
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7103	5455	6.41	21.0	0.31
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	2955	1244	5.24	21.0	0.25
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	679	507	2.88	21.0	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-840	376	3.58	21.0	0.18
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5691	3188	5.15	21.0	0.25
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-5829	2598	7.13	21.0	0.34
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4083	1335	7.14	21.0	0.34
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2354	684	5.10	21.0	0.25
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-346	-12	5.63	21.0	0.27
$(I) S_s - 3 1$ (H - V +)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5910	3382	5.34	21.0	0.26
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2034	750	4.33	21.0	0.21
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	6921	5625	6.24	21.0	0.30
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2821	1266	5.02	21.0	0.24
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	676	516	2.87	21.0	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	771	389	3.29	21.0	0.16

表 4.4-5(6) コンクリートの曲げ軸力照査結果





-				断面性状	2	鉄角	第仕様	発生期	·面力	圧縮	短期許容	即法法
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	熙重祖
-			b (mm)	h (mm)	d (mm)			(kN • m/m)	(kN/m)	σ_{c} (N/mm [*])	σ_{ca} (N/mm [*])	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5849	3100	5.29	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6441	2675	7.85	21.0	0.38
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4322	1554	7.59	21.0	0.37
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2875	473	6.15	21.0	0.30
	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-369	105	6.11	21.0	0.30
$(2) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5098	2915	4.61	21.0	0.22
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2159	1582	4.64	21.0	0.23
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7355	5163	6.64	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3118	1216	5.50	21.0	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	746	523	3.17	21.0	0.16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1003	391	4.27	21.0	0.21
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	6087	3094	5, 50	21.0	0.27
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6446	2513	7.84	21.0	0.38
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4348	1549	7.63	21.0	0.37
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2909	476	6.22	21.0	0.30
	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-369	107	6.12	21.0	0.30
$(3) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5136	3391	4.64	21.0	0.23
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2193	1584	4.71	21.0	0.23
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7387	5107	6.67	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3172	1191	5.58	21.0	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	750	538	3.19	21.0	0.16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1009	389	4.29	21.0	0.21

表 4.4-5(7) コンクリートの曲げ軸力照査結果





		_		断面性划	5	鉄角	伤仕様	発生歯	而力	圧縮	短期許容	077 - #+ / dr
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照金祖
	12:145	2	b (mm)	n (mm)	a (mm)	D51 @200	(051 @200)	(KN·m/m) 7122	(KN/m) 2527	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm)	σ_{ca} (N/mm)	0 c/ 0 ca
	HX hX	0	1000	3000	2000	D51 @200	(D51 @200)	(155	2521	0,40	21.0	0. 51
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-8992	2848	10.83	21.0	0.52
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-5860	1584	10.15	21.0	0.49
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-3786	490	8.05	21.0	0.39
0.0	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-460	134	7.63	21.0	0.37
$(4) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	88	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-4760	7297	4.80	21.0	0.23
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2582	1770	5.55	21.0	0.27
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-10224	5486	9.24	21.0	0.44
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	4269	1280	7.43	21.0	0.36
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	870	640	3.70	21.0	0.18
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1287	421	5,46	21.0	0.26
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5938	2590	5.36	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6355	2550	7.74	21.0	0.37
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4334	1555	7.61	21.0	0.37
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2877	458	6.15	21.0	0.30
	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-364	105	6.04	21.0	0.29
$(5) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5249	3727	4.74	21.0	0.23
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2226	1557	4.78	21.0	0.23
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7346	5186	6.63	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3227	1195	5.68	21.0	0.28
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	739	530	3.14	21.0	0.15
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-977	387	4.16	21.0	0.20

表 4.4-5(8) コンクリートの曲げ軸力照査結果





表 4.4-5(9) コンクリートの曲げ軸力照査結果

				断面性状	Ċ.	鉄角	防仕様	発生謝	i面力	圧縮	短期許容	四大肉
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引碼絆館	(圧縮鉄館)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照证祖
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	714687/00	(/.1.1185/1////	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm ca}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
	底版	5	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5911	3097	5.34	21.0	0.26
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6304	2565	7.68	21.0	0.37
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4287	1566	7.54	21.0	0.36
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2843	458	6.08	21.0	0.29
0.0	地上梁	42	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-357	104	5.92	21.0	0.29
$(0 S_{s} - D 1)$ (H-, V-)	地中側壁(下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5248	3843	4.74	21.0	0.23
	地中側壁 (上部)	93	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	2200	1543	4.73	21.0	0.23
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-7354	5130	6.64	21.0	0.32
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3173	1188	5.59	21.0	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	744	531	3.16	21.0	0.16
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-957	387	4.07	21.0	0.20





表 4.4-6(1)	鉄筋の曲げ軸力照査結果
------------	-------------

				断面性状	t	鉄前	防仕様	発生歯	而力	引張	短期許容	1177 - 4 - 1 - 4 -
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己语姓馆	(圧縮錯銘)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照金祖
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	212686782	()工术的实入加7	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
	底版	6	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5633	2565	108	435	0.25
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6063	2327	181	435	0.42
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4212	1271	195	435	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2388	446	186	435	0.43
0.0	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-394	-19	192	435	0.45
$(I) S_s - D I$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5070	1786	116	435	0,27
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2136	726	142	435	0.33
	地中隔壁 (下部)	76	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	6760	4239	91	435	0.21
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2937	1119	127	435	0.30
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	792	560	86	435	0.20
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	913	342	127	435	0.30
	底版	6	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5416	1987	121	435	0.28
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6118	2464	178	435	0.41
	スラブ (B1F)	27	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4253	1349	194	435	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2434	467	188	435	0.44
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-396	-20	193	435	0.45
$(1) S_{s} - D 1$ (H+, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5392	2032	119	435	0.28
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2136	732	141	435	0.33
	地中隔壁 (下部)	76	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7002	4543	90	435	0.21
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2947	1175	125	435	0.29
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	792	558	86	435	0.20
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	922	350	128	435	0.30





	表 4.4-6	(2)	鉄筋の曲げ軸力照査結果
--	---------	-----	-------------

				断面性状	č.	鉄角	防仕様	発生断	面力	引張	短期許容	1071-4-1-4-
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	司口可杂生命的	(口:約44-22)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照宜值
2000.4 -0-20			b (mm)	h (mm)	d (mm)	与门取取大用力	()土稻鉄肋)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	σ_{s} / σ_{sa}
① S _s -D1 (H-,V+)	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5854	2466	119	435	0.28
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6356	2470	189	435	0.44
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4277	1466	191	435	0.44
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2846	447	227	435	0.53
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-360	-7	173	435	0.40
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4308	1687	92	435	0.22
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1958	678	129	435	0.30
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5472	2702	97	435	0.23
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3143	1128	138	435	0.32
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	761	562	80	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1008	362	142	435	0.33
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5875	2523	118	435	0.28
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6322	2561	184	435	0.43
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4269	1515	188	435	0.44
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2854	455	227	435	0, 53
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-360	-8	173	435	0.40
$(I) S_{s} - D 1$ (H - V -)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4541	1837	95	435	0.22
100 M.C. M	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1960	687	129	435	0.30
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5467	2889	91	435	0.21
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3120	1169	135	435	0.32
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	748	523	82	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1002	370	140	435	0, 33





表 4.4-6(3)	鉄筋の曲げ軸力照査結果
------------	-------------

				断面性状	2	鉄舶	防仕様	発生断	面力	引張	短期許容	1177-1-1-1-14
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	司间的始始	(口給供給)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照金值
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	与门民业大用力	(几二、利田安大月万)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	σ_{s}/σ_{sa}
①S _s -11 (H+,V+)	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	3449	2327	42	435	0.10
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-2453	2070	35	435	0.09
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-1910	1292	60	435	0.14
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1514	384	111	435	0.26
	地上梁	46	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-191	-27	98	435	0.23
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	3845	3738	22	435	0.06
	地中側壁(上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1170	512	71	435	0.17
	地中隔壁 (下部)	81	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	1851	2211	6	435	0.02
	地中隔壁 (上部)	83	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	1317	1107	34	435	0.08
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	352	420	24	435	0.06
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-462	357	47	435	0, 11
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4060	1825	79	435	0.19
	スラブ (B2F, B3F)	16	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	4035	2078	100	435	0.23
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2944	935	135	435	0.32
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1757	428	130	435	0.30
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-249	4	118	435	0.28
$(1)S_{s} - 12$ (H+,V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5488	3776	65	435	0.15
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1579	577	102	435	0.24
	地中隔壁(下部)	71	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-3198	2344	34	435	0.08
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2001	1183	70	435	0.17
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	487	513	38	435	0.09
	地上隔壁	75	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-365	91	56	435	0.13





	表 4.4	-6 (4)	鉄筋の曲げ軸力照査結果
--	-------	--------	-------------

				断面性状		鉄角	伤仕様	発生期	i面力	引張	短期許容	1177 - 4- 6-1-
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己已经给你	(正線始館)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	熙童祖
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	71300000	(/二州田武大川川/	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm^2})$	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4603	2502	74	435	0.18
	スラブ (B2F, B3F)	16	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	3968	2186	94	435	0.22
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2836	981	126	435	0.29
$(I) S_{s} - 1 3$ (II+, V+)	地上スラブ	40	1000	2000	1 <mark>8</mark> 10	D41 @200	(D41 @200)	-1743	420	129	435	0.30
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-232	6	109	435	0.26
	地中側壁(下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5341	3725	62	435	0.15
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1510	556	98	435	0.23
	地中隔壁(下部)	71	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-3089	2381	30	435	0,07
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-1907	1182	64	435	0.15
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	444	481	34	435	0.08
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-548	399	58	435	0.14
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	3957	2506	53	435	0.13
	スラブ (B2F, B3F)	11	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-3037	2350	50	435	0.12
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2274	1212	84	435	0.20
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-1463	385	106	435	0.25
	地上梁	46	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-170	-16	85	435	0.20
$(1) S_{s} - 14$ (H+,V+)	地中側壁(下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4468	3818	35	435	0.09
	地中側壁(上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1288	515	81	435	0.19
	地中隔壁(下部)	71	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-2011	2168	9	435	0.03
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-1483	1146	42	435	0.10
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	365	498	21	435	0.05
	地上隔壁	75	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	263	109	36	435	0.09





表 4.4-6(5) 鉄筋の	田け軸刀照査結果
----------------	----------

	-			断面性状		鉄舶	防仕様	発生期	而力	引張	短期許容	mm site tota
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	司碼建設	(正統建統)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照金值
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	91383688	(江、相民大加力)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	σ_{s}/σ_{sa}
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5028	2180	100	435	0.23
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4698	2114	128	435	0.30
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3229	947	151	435	0.35
() $S_{s} - 21$ (H+, V+)	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2462	431	193	435	0.45
	地上梁	46	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-332	-72	176	435	0.41
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4969	2845	75	435	0.18
2222.000.000	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1912	668	126	435	0.29
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4002	2666	50	435	0.12
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2384	1167	92	435	0.22
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	750	517	82	435	0, 19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-930	394	125	435	0.29
	底版	4	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4410	2084	82	435	0.19
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-4021	1631	117	435	0.27
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3087	868	146	435	0.34
	地上スラブ	40	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2396	420	188	435	0.44
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-367	-9	177	435	0.41
$(1) S_{s} - 22$ (H+,V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5216	3622	61	435	0.15
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1984	713	129	435	0.30
	地中隔壁(下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	3529	2224	47	435	0.11
	地中隔壁 (上部)	62	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2320	1086	92	435	0.22
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	828	507	97	435	0.23
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-912	404	121	435	0, 28





衣4.4-0(0)

		1		断面性状		鉄角	伤仕様	発生肉	i面力	引張	短期許容	m+1+
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	21.0匹金比尔	(正統建金)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照宜恒
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	91 JK9/C BJ	()工机19天用7	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5894	2385	123	435	0.29
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6019	2525	171	435	0.40
	スラブ (B1F)	32	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3758	1088	176	435	0.41
$(I) S_{s} - 3 I_{(H+, V+)}$	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2653	450	209	435	0.49
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-317	-2	151	435	0.35
	地中側壁 (下部)	47	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-4889	2858	72	435	0.17
20 - 20 - 13G	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1838	643	121	435	0.28
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5277	2985	81	435	0.19
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	2955	1206	124	435	0.29
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	677	502	71	435	0.17
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-840	356	113	435	0.26
	底版	6	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5639	2886	97	435	0.23
	スラブ (B2F, B3F)	16	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	5416	2033	164	435	0.38
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3911	949	191	435	0.44
	地上スラブ	35	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2324	526	174	435	0.40
	地上梁	41	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-346	-14	168	435	0.39
$(1) S_s - 3 1$ (H-, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5905	3016	101	435	0.24
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-2034	697	135	435	0.32
	地中隔壁(下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5131	3033	75	435	0.18
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-2821	1228	115	435	0.27
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	676	516	70	435	0.17
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	771	367	100	435	0.23





<mark>表 4.4-6(7) 鉄筋の曲げ軸力</mark> 則	<mark>照査結果</mark>
-----------------------------------	-------------------

				断面性状		鉄角	伤仕様	発生期	i面力	引張	短期許容	1177-1-1-1-1-1
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	2126.06-69	([] ((((((((((((((((((曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照查值
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	5] 银鉄肋	(注痛妖肋)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	σ_{s} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
② S _s - D 1 (H-, V-)	底版	6	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5169	1780	120	435	0.28
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6426	2631	186	435	0, 43
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4321	1513	192	435	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2873	455	229	435	0.53
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-362	-6	174	435	0.40
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4463	1689	98	435	0.23
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1951	688	128	435	0, 30
	地中隔壁(下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5480	2872	92	435	0.22
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3115	1163	135	435	0.32
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	746	523	81	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1003	370	140	435	0.33
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5813	2507	116	435	0.27
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6446	2495	192	435	0.45
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4340	1513	193	435	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2909	462	232	435	0.54
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-365	-6	175	435	0.41
$(3) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	4710	2055	93	435	0, 22
- 20 - 20 - 25 - 1	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1955	689	128	435	0.30
	地中隔壁(下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5559	2856	95	435	0.22
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3172	1155	139	435	0, 32
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	744	522	81	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1007	365	141	435	0.33





					č –	鉄角	苈仕様	発生街	而力	引張	短期許容	107 木 は
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	司司民姓的	(正結婚做)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照道祖
1000000	Land Calif. Refer to a		b (mm)	h (mm)	d (mm)	与自我或大朋友	()工和政肋)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	σ_{s} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	σ_{s} / σ_{sa}
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	7105	2228	174	435	0.40
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-8990	2787	295	435	0.68
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-5861	1556	281	435	0.65
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-3786	473	310	435	0.72
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-462	-16	224	435	0.52
(₫ S _s −D 1 (Ħ−, V−)	地中側壁 (下部)	49	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-3656	-392	157	435	0.37
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1822	107	156	435	0.36
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-10160	5288	171	435	0.40
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	4269	1241	200	435	0.46
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	847	580	93	435	0.22
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-1287	399	187	435	0, 43
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5938	2367	126	435	0.29
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6347	2513	187	435	0.43
	スラブ (B1F)	32	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-4032	1096	192	435	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2878	445	230	435	0.53
	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-354	-4	169	435	0.39
$(5) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁(下部)	47	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-4495	2302	77	435	0.18
	地中側壁 (上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1889	704	121	435	0.28
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5668	2864	98	435	0.23
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3227	1158	142	435	0.33
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	739	530	79	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-977	367	136	435	0.32

表 4.4-6(8) 鉄筋の曲げ軸力照査結果





表 4.4-6(9) 鉄筋の曲げ軸力照査結果

				断面性状	t	鉄角	伤仕様	発生断	面力	引張	短期許容	四大は
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	引再建筑	(耳線鉄館)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照道加
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	41400000	(/1.4111 9/(1/1/)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	σ_{s} (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	σ_{s}/σ_{sa}
	底版	3	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	5843	2488	118	435	0.28
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D51 @200	(D51 @200)	-6304	2527	184	435	0.43
	スラブ (B1F)	32	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	-3990	1108	189	435	0.44
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D41 @200	(D41 @200)	-2843	445	227	435	0.53
0.0	地上梁	44	2000	1500	1215	2-D38×9本	(2-D38×9本)	-350	-3	167	435	0.39
$(6) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁(下部)	47	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-4644	2478	76	435	0.18
1921 - 2220 - 1960 - 1	地中側壁(上部)	54	1000	2000	1830	D41 @200	(D41 @200)	-1867	697	120	435	0.28
	地中隔壁 (下部)	70	1000	3000	2830	D51 @200	(D51 @200)	-5576	2848	96	435	0.23
	地中隔壁 (上部)	73	1000	2000	1830	D51 @200	(D51 @200)	3173	1151	139	435	0.32
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	740	516	81	435	0.19
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D35 @200	(D35 @200)	-957	366	133	435	0.31







<mark>図 4.4-13 概略配筋図</mark>

表 4.4-7 断面諸元一覧表(曲げ軸力に対する評価)





(2) 構造部材のせん断力に対する評価結果

表 4.4-8 にせん断力に対する照査結果を示す。

電源装置置場における許容応力度法による照査を行った結果,評価位置においてせん断応力度が短期許容せん断応力度以下又はコンクリートの負担するせん断力(V_o)と,斜め引張鉄筋の負担するせん断力(V_o)を合わせた許容せん断力(V_a)が,発生せん断力

(V) 以上であることを確認した。 ($V_a = V_c + V_s \ge V$) なお,発生断面力は各地震動,各部材において最大となる値を示している。

以上より,電源装置置場の構造部材の発生応力は,許容限界以下であることを確認した。

図4.4-14に概略配筋図を、表4.4-9に断面計算に用いた断面諸元の一覧を示す。

		断面性状				双文 月-	后期死效		
検討ケース	評価位置	8	部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様	光生せん断力	立期計符せん断力	照查值
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	(でん町相短肋)	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	2	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2793	7436	0.38
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1643	3479	0.48
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1386	2732	0.51
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	736	1810	0.41
	地上梁	41	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	103	292	0.36
$(I) S_{s} - D I$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	2026	3738	0.55
	地中側壁(上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	858	2417	0.36
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	2281	4694	0.49
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	898	1877	0.48
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	201	1343	0.15
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	268	1343	0.20
	底版	2	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2896	7436	0.39
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1661	3479	0.48
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	1427	2732	0.53
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	749	1810	0.42
	地上梁	41	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	103	292	0.36
$(I) S_{s} - D I$ (H+, V-)	地中側壁 (下部)	50	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1746	3738	0.47
	地中側壁(上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	887	2417	0.37
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 \times 200	2307	4694	0.50
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 \times 200	896	1877	0.48
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	201	1343	0.15
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	271	1343	0.21

表 4.4-8(1) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

検討ケース	評価位置		部材幅	断面性状 部材高	有効高さ	鉄筋仕様	発生 せん断力	短期許容 せん断力	照查値
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	(そん肉袖頭肋)	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3002	7436	0.41
①S ₅ -D1 (H-,V+)	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1706	3479	0.50
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1261	2732	0.47
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	804	1810	0.45
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	105	292	0.36
	地中側壁 (下部)	47	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1758	3738	0.48
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	930	2417	0.39
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	2341	4694	0.50
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	907	1877	0.49
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	179	1343	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	292	1343	0.22
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3086	7436	0.42
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1705	3479	0.50
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1288	2732	0.48
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	819	1810	0.46
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	106	292	0.37
$(I) S_{s} - D I$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	89	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1785	3738	0.48
	地中側壁(上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	945	2417	0.40
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 \times 200	2326	4694	0.50
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	900	1877	0.48
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	178	1343	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	289	1343	0.22

表4.4-8(2) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

				断面性状		AL. 44-11 LV4	発生	短期許容	昭木店
検討ケース	評価位置	Ĩ	部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補強筋)	せん断力	せん断力	照宜阻
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	(V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2403	7436	0.33
	スラブ (B2F, B3F)	14	1000	2500	2330	D25 @400 $\times 300$	781	3479	0.23
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	890	2732	0.33
① S _s -11 (H+,V+)	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	502	1810	0.28
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	65	292	0.23
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1583	3738	0.43
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	496	2417	0.21
	地中隔壁(下部)	76	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	931	4694	0.20
	地中隔壁 (上部)	82	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	391	1877	0.21
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	93	1343	0.07
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	129	1343	0.10
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 $\times 300$	2605	7436	0.36
	スラブ (B2F, B3F)	15	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1245	3479	0.36
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	1118	2732	0.41
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	615	1810	0.34
_	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	76	292	0.27
$(I) S_{s} - 1 2$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1852	3738	0.50
	地中側壁(上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	716	2417	0.30
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	1682	4694	0.36
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 \times 200	604	1877	0.33
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	125	1343	0.10
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	149	1343	0.12

表4.4-8(3) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

松平	亚本古墨		断面性状 部材幅 部材高 有効高さ		鉄筋仕様	発生	短期許容	照查值	
使利クース	ə平1四1公,直。		部村唱 b(mm)	部村 同 h (mm)	1 (mm) d (mm)	(せん断補強筋)	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2629	7436	0.36
①S _s -13 (H+,V+)	スラブ (B2F, B3F)	15	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1200	3479	0.35
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1098	2732	0. 41
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	601	1810	0.34
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	78	292	0.27
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1772	3738	0.48
	地中側壁(上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	718	2417	0.30
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	1640	4694	0.35
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	572	1877	0.31
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	117	1343	0.09
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	156	1343	0.12
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2505	7436	0.34
	スラブ (B2F, B3F)	11	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	903	3479	0.26
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	949	2732	0.35
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	520	1810	0.29
~~~~	地上梁	44	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	64	292	0.22
$(1) S_{s} - 14$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1568	3738	0.42
	地中側壁(上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	567	2417	0.24
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	1160	4694	0.25
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	436	1877	0.24
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	91	1343	0.07
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	107	1343	0.08

### 表4.4-8(4) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

				断面性状		建富什样	発生	短期許容	照查值
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	(せん断補強筋)	せん断力	せん断力	Alternation from
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)		V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3068	7436	0.42
① S _s -21 (H+,V+)	スラブ (B2F, B3F)	14	1000	2500	2330	D25 @400 $\times 300$	1363	3479	0.40
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	1244	2732	0.46
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	738	1810	0.41
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	102	292	0.35
	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1773	3738	0.48
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	868	2417	0.36
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	1840	4694	0.40
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	745	1877	0.40
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	182	1343	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	263	1343	0.20
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2791	7436	0.38
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 $\times 300$	1220	3479	0.36
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	1277	2732	0.47
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	735	1810	0.41
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	102	292	0.35
$(1) S_{s} - 22$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	2036	3738	0.55
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	809	2417	0.34
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 $\times$ 200	1540	4694	0.33
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 $\times$ 200	734	1877	0.40
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 $\times 200$	191	1343	0.15
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	259	1343	0.20

### 表4.4-8(5) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

94				断面性状		AL 44-11 144	発生	短期許容	照本庙
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	<ul><li>  妖筋仕様  (せん断補強筋)  </li></ul>	せん断力	せん断力	照宜唱
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	( ( ) ) )      / ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 $\times 300$	2976	7436	0.41
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1631	3479	0.47
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 $\times 300$	1212	2732	0.45
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	769	1810	0.43
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	96	292	0.33
$(I) S_{s} - 3 I$ (H+, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1794	3738	0.48
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	982	2417	0.41
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 $\times 200$	2285	4694	0.49
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	842	1877	0.45
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	166	1343	0.13
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	246	1343	0.19
	底版	2	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	2751	7436	0.37
	スラブ (B2F, B3F)	19	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1588	3479	0.46
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1404	2732	0.52
	地上スラブ	37	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	723	1810	0.40
<u></u>	地上梁	41	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	94	292	0.33
$(1) S_s - 3 1$ (H-, V+)	地中側壁 (下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1860	3738	0.50
	地中側壁 (上部)	92	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	952	2417	0.40
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 $\times$ 200	2212	4694	0.48
	地中隔壁 (上部)	61	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	854	1877	0.46
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 $\times$ 200	175	1343	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	231	1343	0.18

#### <mark>表4.4-8(6) せん断力照査結果</mark>

※1 評価位置は下図に示す。





速
				断面性状	2	Ad. Adv. ( 1 134)	発生	短期許容	照木店
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補強筋)	せん断力	せん断力	照宜胆
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	(27014111132007)	V (kN/m)	短期許容 セル断力 Va (kN/m) 7436 3479 2732 1810 292 3738 2417 4694 1877 1343 1343 1343 1343 1343 1343 1343 1343 2732 1810 2732 1810 2732 1810 2732 1810 2732 1810 2732 1817 1845 1877 1810 292 1810 1817 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1810 1810 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1817 1810 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1810 1810 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1810 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3092	7436	0.42
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1734	3479	0.50
	スラブ (B1F)	25	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1293	2732	0.48
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	826	1810	0.46
0.0	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	106	292	0.37
$(2) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	89	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1850	<ul> <li>短期許容 せん断力</li> <li>24人断力</li> <li>Va (kN/m)</li> <li>Va (kN/m)</li> <li>092 7436</li> <li>734 3479</li> <li>293 2732</li> <li>826 1810</li> <li>106 2922</li> <li>850 3738</li> <li>945 2417</li> <li>319 4694</li> <li>898 1877</li> <li>175 1343</li> <li>290 1343</li> <li>082 7436</li> <li>735 3479</li> <li>287 2732</li> <li>830 1810</li> <li>106 292</li> <li>741 3738</li> <li>965 2417</li> <li>349 4694</li> <li>914 1877</li> <li>175 1241</li> </ul>	0.50
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	945	2417	0.40
	地中隔壁 (下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	2319	4694	0.50
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	898	1877	0.48
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	175	1343	0.14
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	290	0         3738           5         2417           9         4694           98         1877           75         1343           00         1343           12         7436           15         3479           167         2732           100         1810	0.22
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3082	10         1343           32         7436	0.42
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1735	3479	0.50
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1287	Va         (kN/m)           12         7436           14         3479           13         2732           16         292           10         292           10         3738           15         2417           19         4694           18         1877           15         1343           10         1343           12         7436           15         2417           19         4694           18         1877           15         3479           37         2732           30         1810           16         292           41         3738           35         2417           19         4694           14         1877           19         4694           14         1877           18         1343           32         2417	0.48
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	830	1810	0.46
~	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	106	292	0.37
$(3) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	89	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1741	3738	0.47
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	965	2417	0.40
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 $\times$ 200	2349	4694	0.51
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	914	1877	0. 49
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	178	1343	0.14
2	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	292	1343	0.22

## 表4.4-8(7) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。





速

報

## 速 報

				断面性状			発生	短期許容	服本信
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補強銘)	せん断力	せん断力	照亚胆
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	(2704)11032007	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3729	7436	0.51
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	2365	3479	0.68
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1674	2732	0.62
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	1029	1810	0.57
0.0	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	127	292	0.44
$(4) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁 (下部)	89	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	2185	3738	0.59
1000 10000 10 1	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	1237	2417	0.52
	地中隔壁(下部)	68	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	3235	4694	0.69
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	1209	1877	0.65
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	216	1343	0.17
	地上隔壁 74 1000 1500 1310 D16 @400 ×200 370	1343	0.28						
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3043	7436	0.41
スラブ (B2F, B3 スラブ (B1F)	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1712	3479	0.50
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1281	2732	0.47
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	818	1810	0.46
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	104	292	0.36
$(5) S_s - D 1$ (H-, V-)	地中側壁(下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1774	3738	0.48
	地中側壁(上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	1063	2417	0.44
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	2345	4694	0.50
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	927	1877	0.50
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	174	1343	0.13
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	284	1343	0.22

## <mark>表4.4-8(8) せん断力照査結果</mark>

※1 評価位置は下図に示す。





速 報

	評価位置		断面性状			And Andre & Y. Lauba	発生	短期許容	服本樹
検討ケース			部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補強筋)	せん断力	せん断力	照宜旭
			b (mm)	h (mm)	d (mm)		V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
	底版	7	1000	3000	2830	D25 @200 ×300	3024	7436	0.41
	スラブ (B2F, B3F)	22	1000	2500	2330	D25 @400 ×300	1701	3479	0.49
	スラブ (B1F)	30	1000	2000	1830	D25 @400 ×300	1268	2732	0.47
	地上スラブ	38	1000	2000	1810	D19 @400 ×300	810	1810	0.45
	地上梁	42	2000	1500	1215	D19×4本 ×200	103	292	0.36
$(6) S_{s} - D 1$ (H-, V-)	地中側壁(下部)	86	1000	3000	2830	D19 @400 ×200	1774	3738	0.48
	地中側壁 (上部)	53	1000	2000	1830	D19 @400 ×200	1049	2417	0.44
	地中隔壁(下部)	66	1000	3000	2830	D22 @400 ×200	2353	4694	0.51
	地中隔壁 (上部)	72	1000	2000	1830	D16 @400 ×200	911	1877	0.49
	地上側壁	63	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	171	1343	0.13
	地上隔壁	74	1000	1500	1310	D16 @400 ×200	279	1343	0.21

# 表4.4-8(9) せん断力照査結果

※1 評価位置は下図に示す。







図 4.4-14 概略配筋図

# 速 報

表 4.4-9 断面諸元一覧表(せん断力に対する評価)





(3) 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

表 4.4-10 に基礎地盤の支持性能評価結果を,図 4.4-15 に接地圧分布図を示す。 電源装置置場の最大接地圧は、④ S_s-D1 (H-,V-) で 1742 kN/m² であり、基礎地 盤の極限支持力 6020 kN/m²以下である。

以上のことから、電源装置置場の基礎地盤は、基準地震動 S_sに対し、支持性能を有する。

検討ケース			最大接地圧	極限支持力度	
	DOM 1 V	2000 1	$(kN/m^2)$	$(kN/m^2)$	
	$S_s - D_1$	H+, V+	1326	6040	
	S _s – D 1	H+, V-	1460	6040	
	S _s – D 1	H-, V+	1338	6040	
	$S_s - D_1$	H-, V-	1345	6040	
	S _s -11	H+, V+	1172	6040	
	$S_{s} = 12$	H+, V+	1180	6040	
	$S_{s} = 1.3$	H+, V+	1142	6040	
	$S_{s} - 14$	H+, V+	1059	6040	
	$S_{s} = 2.1$	H+, V+	1228	6040	
	$S_{s} = 2.2$	H+, V+	1292	6040	
	$S_{s} - 31$	H+, V+	1147	6040	
	$S_{s} = 31$	H-, V+	1221	6040	
2	S _s – D 1	H-, V-	1359	6040	
3	S _s – D 1	H-, V-	1311	6040	
4	$S_s - D_1$	H-, V-	1742	6020	
5	S _s – D 1	H-, V-	1266	6040	
6	S _s -D1	H-, V-	1254	6040	

#### 表 4.4-10 基礎地盤の支持性能評価結果







(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)





4 - 248



速 報



(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

速 報









### 4.5 まとめ (追而)

速 報

常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震安全性評価に関する参考資料

1 減衰の設定について

1. 減衰の設定について

地震応答解析における減衰については、固有値解析にて求まる固有周期及び減衰比に基づき、 質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh 減衰にて与える。 なお、Rayleigh 減衰をα=0 となる剛性比例型減衰とする。Rayleigh 減衰の設定は、地盤の低 次のモードの変形が特に支配的となる地中埋設構造物のような地盤及び構造系全体に対して、そ の特定の振動モードの影響が大きいことを考慮し、かつ、振動モードの影響が全体系に占める割 合の観点から、刺激係数に着目し行う。

固有値解析による刺激係数及びモード図を図 4-1 に示す。また,設定した Rayleigh 減衰を図 4-2 に示す。

1 次の基準モードについては、地盤及び構造系全体がせん断変形しているモードを選定している。

構造物の1次モードについては、刺激係数を勘案し構造系がせん断変形しているモードに着目 することにより選定している。

なお、初期減衰定数は、地盤については 1 % (解析における減衰は、ひずみが大きい領域で は履歴減衰が支配的となる。そのため、解析上の安定のためになるべく小さい値として 1 %を 採用している。)とする。また、線形材料としてモデル化するコンクリートの減衰定数は 5% (JEAG4601-1987)とする。



(南北方向⑤-⑤断面 検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 参考図 4-1 (1)



(南北方向⑤-⑤断面 検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+10)した解析ケース) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 参考図 4-1 (2)



(南北方向⑤-⑤断面 検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)した解析ケース) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 参考図 4-1 (3)





参考図 4-1(4) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果



参考図 4-1 (5) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 (東西方向断面 検討ケース①: 原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(参考)4-8



参考図 4-1(6) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 (東西方向断面 検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+10)した解析ケース)



参考図 4-1(7) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果 (東西方向断面 検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-10)した解析ケース)



検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース) (東西方向断面

参考図 4-1(8) 常設代替高圧電源装置置場の固有値解析結果



参考図 4-2(1) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



参考図 4-2(2) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+1g)した解析ケース)



参考図 4-2(3) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)した解析ケース)



参考図 4-2(4) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)



参考図 4-2(5) 設定した Rayleigh 減衰 (東西方向断面 検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



参考図 4-2(6) 設定した Rayleigh 減衰 (東西方向断面 検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+1g)した解析ケース)



参考図 4-2(7) 設定した Rayleigh 減衰 (東西方向断面 検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)した解析ケース)



参考図 4-2(8) 設定した Rayleigh 減衰(東西方向断面

検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により地盤を強制的に液状化させる ことを仮定した解析ケース)

5. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震安全性評価

目次
----

5. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震安全性評価5-1
5.1 評価方法・・・・・・.5-2
5.2 評価条件・・・・・・5-2
5.2.1 適用基準・・・・・ 5-2
5.2.2 耐震安全性評価フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-3
5.2.3 評価対象断面の方向・・・・・ 5-4
5.2.4 評価対象断面の選定・・・・・ 5-6
5.2.5 使用材料及び材料定数・・・・・ 5-8
5.2.6 評価構造物諸元・・・・・ 5-11
5.2.7 地下水位
5.2.8 地震応答解析手法・・・・・ 5-12
5.2.9 解析モデルの設定・・・・・ 5-13
5.2.10 減衰定数
5.2.11 荷重の組合せ・・・・・ 5-25
5.2.12 地震応答解析の検討ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-27
5.3 評価内容・・・・・・5-29
5.3.1 入力地震動の設定・・・・・ 5-29
5.3.2 許容限界の設定・・・・・ 5-46
5.4 評価結果・・・・・・5-49
5.4.1 地震応答解析結果・・・・・ 5-49
5.4.2 トンネルの耐震評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.5 まとめ(追而)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 減衰の設定について
2. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)構造の解析モデルについて 5-10
<ol> <li>保守的な配慮としての耐震評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>

5.1 評価方法

常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)(以下,「トンネル」という。)は,耐 震安全上重要な機器・配管系を間接支持する機能を求められる土木構造物である。トンネルに ついて基準地震動S。による耐震安全性評価として,構造部材の曲げ,せん断評価及び地盤の 支持性能評価を実施する。

構造部材の曲げ, せん断評価については地震応答解析に基づく発生応力又は発生せん断力が 許容限界以下であることを確認する。基礎地盤の支持性能評価については, 地震応答解析に基 づく接地圧が許容限界以下であることを確認する。

- 5.2 評価条件
- 5.2.1 適用基準

トンネルの耐震評価に当たっては,原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987((社)日本電気協会),コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木 学会,2002年制定)を適用するが,鉄筋コンクリートの曲げ及びせん断の許容限界につい ては,道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成24 年3月)を適用する。

表 5.2-1 に適用する規格,基準類を示す。

項目	適用する規格,基準類	備考
使用材料及び材料定数	<ul> <li>・コンクリート標準示方書[構</li> <li>造性能照査編](2002年制定)</li> </ul>	_
荷重及び荷重の組み合わせ	・コンクリート標準示方書 [構 造性能照査編] (2002 年制定)	<ul> <li>・永久荷重+偶発荷重+従た</li> <li>る変動荷重の適切な組合せ</li> <li>を検討</li> </ul>
許容限界	<ul> <li>・コンクリート標準示方書[構造性能照査編](2002年制定)</li> <li>・道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説(平成24年3月)</li> </ul>	・曲げに対する照査は,発生 応力が,許容限界以下であ ることを確認 ・せん断に対する照査は,発 生応力又は発生せん断力 が,許容限界以下であるこ とを確認
地震応答解析	• JEAG4601-1987	<ul> <li>・有限要素法による2次元モ デルを用いた時刻歴非線形 解析</li> </ul>

表 5.2-1 適用する規格,基準類

5.2.2 耐震安全性評価フロー

図 5.2-1 にトンネルの耐震安全性評価フローを示す。



#### 5.2.3 評価対象断面の方向

トンネルの位置を図 5.2-2 及び図 5.2-3 に示す。

トンネルは、延長約140mの鉄筋コンクリート造である。表 5.2-2に示すとおり、トン ネルの縦断方向は、トンネル覆工及び隔壁を耐震設計上見込むことができるため、強軸断 面方向となる。一方、横断方向は、耐震設計上見込める構造部材が少ないことから、弱軸 断面方向となる。なお、トンネルは全線にわたり一定区間でブロック割し、施工されてい る。そのため、トンネル縦断方向の応力は区間毎に解放されると考えられる。また、縦断 方向の変位に対しては、岩盤に設置されているためブロック毎の相対変位が小さいと考え られる。

以上のことから、トンネルの耐震評価では、構造の安定性に支配的な弱軸断面方向であ る横断方向を評価対象断面の方向とする。



図 5.2-2 トンネルの位置図(全体平面図)



 横断方向の加振
 縦断方向の加振

 hu振方向
 加振方向

 hu振方向
 加振方向

 加振方向に平行な壁部材が少ない
 トンネル覆工が加振方向に抵抗する

 →弱軸断面方向
 →强軸断面方向

表 5.2-2	トンネルの評価対象断面の力	テ向の選定
衣 5.2-2	トノイルの評価対象所面の人	フ回の速ル

#### 5.2.4 評価対象断面の選定

図 5.2-4 及び図 5.2-5 にトンネルの縦断図及び標準断面図を示す。

トンネルは、延長約140mの鉄筋コンクリート造である。内径4.6m、覆工厚1.2mであ り縦断方向に対して一様な断面形状を示す。また、間接支持する設備が縦断方向に一様に 設置されている。

評価対象断面は、「1.4.5 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の断面選 定の考え方」で記載したとおり、各耐震評価候補断面位置において1次元地震応答解析を 実施し、トンネル覆工軸線の上端と下端の最大相対変位及びトンネル中心位置の最大加速 度が最も大きい断面とする。地震応答解析結果によると、トンネルの深さが深いほど、ま た埋戻土の層厚が薄いほど相対変位及び最大加速度が大きくなる傾向にある。図5.2-6 に 決定した評価対象断面(L3、断面)を示す。L3、断面は、トンネル位置を最も深い位置に設 定した L3 地点において、埋戻土の層厚を最も薄くした断面である。



図 5.2-4 トンネルの縦断図



図 5.2-5 トンネルの標準断面図



図 5.2-6 評価対象断面(L3'断面)

### 5.2.5 使用材料及び材料定数

耐震評価に用いる材料定数は,適用基準類を基に設定する。構造物の使用材料を表 5.2 -3に、材料物性値を表 5.2-4 に示す。

地盤の諸元は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を 用いる。なお、地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できる モデル化とする。地盤の物性値を表 5.2-5 に示す。

表 5.2-3 使用材料

	諸元
コンクリート	設計基準強度 30 N/mm ²
鉄筋	SD345, SD490

材料	単位体積重量 (kN/m ³ )	ヤング係数 (N/mm ² )	ポアソン 比	減衰定数 (%)
鉄筋コン クリート <mark>設計基準強度 40 N/mm^{2 *1}</mark>	24. 5 <mark>*1</mark>	3.1×10 ⁴ *1	0. 2 <mark>*1</mark>	5 <mark>*2</mark>
注記 *1:コンクリート標準示方書 [構 *2:JEAG4601-1987((		(土木学会,200 :)	2年制定)	

表 5.2-4 材料物性值
			原地盤									
	パラメータ			埋戻土	埋戻土 第四系 (液状化検討対象層)							豊浦標準砂
				fl	du	Ag2	As	Ag1	D2s-3	D2g-3	D1g-1	
物理は	密度 () は地下水位以浅	ρ	$g/cm^3$	1.98 (1.82)	1.98 (1.82)	2.01 (1.89)	1.74	2.01 (1.89)	1.92	2.15 (2.11)	2.01 (1.89)	1.958
特性	間隙比	е	-	0.75	0.75	0.67	1.2	0.67	0.79	0.43	0.67	0.702
	ポアソン比	$\nu$ _{CD}	-	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.19	0.26	0.25	0.333
変形	基準平均有効主応力 ()は地下水位以浅	$\sigma'_{ma}$	$kN/m^2$	358 (312)	358 (312)	497 (299)	378	814 (814)	966	1167 (1167)	1695 (1710)	12.6
特性	基準初期せん断剛性 ()は地下水位以浅	$G_{ma}$	$kN/m^2$	253529 (220739)	253529 (220739)	278087 (167137)	143284	392073 (392073)	650611	1362035 (1362035)	947946 (956776)	18975
	最大履歷減衰率	$h_{\text{max}}$	-	0.220	0.220	0.233	0.216	0.221	0.192	0.130	0.233	0.287
強度	粘着力	$C_{CD}$	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	0	0	0	0.012	0	0.01	0	0	0
特性	内部摩擦角	$\phi_{CD}$	度	37.3	37.3	37.4	41	37.4	35.8	44.4	37.4	30
	液状化パラメータ	$\phi_{\rm p}$	—	34.8	34.8	34.9	38.3	34.9	33.4	41.4	34.9	28
液	液状化パラメータ	$S_1$	—	0.047	0.047	0.028	0.046	0.029	0.048	0.030	0.020	0.005
状化	液状化パラメータ	$W_1$	—	6.5	6.5	56.5	6.9	51.6	17.6	45.2	10.5	5.06
特	液状化パラメータ	$P_1$	—	1.26	1.26	9.00	1.00	12.00	4.80	8.00	7.00	0.57
性	液状化パラメータ	$P_2$	_	0.80	0.80	0.60	0.75	0.60	0.96	0.60	0.50	0.80
	液状化パラメータ	$C_1$	_	2.00	2.00	3.40	2.27	3.35	3.15	3.82	2.83	1.44

表 5.2-5(1) 地盤の解析用物性値一覧(液状化検討対象層)

表 5.2-5(2) 地盤の解析用物性値一覧(非液状化層)

			原地盤						
	パラメータ				第四系(非	液状化層)		新第三系	
				Ac	D2c-3	1m	D1c-1	Km	
物理性	密度 () は地下水位以浅	ρ	g/cm ³	1.65	1.77	1. 47 (1. 43)	1.77	1.72-1.03 $\times$ 10 ⁻⁴ · z	
村性	間隙比	е	-	1.59	1.09	2.8	1.09	1.16	
	ポアソン比	$ u_{\rm CD}$		0.10	0.22	0.14	0. 22	0.16+0.00025 · z	
変 形	基準平均有効主応力 () は地下水位以浅	$\sigma'_{\mathrm{ma}}$	kN/m²	480	696	249 (223)	696	私的方式来生ませんで	
特性	基準初期せん断剛性 () は地下水位以浅	G _{ma}	$kN/m^2$	121829	285223	38926 (35783)	285223	動的変形特性に基づき z(標高)毎に物性値を 設定	
	最大履歴減衰率	$h_{max}$		0.200	0.186	0.151	0.186		
強 度	粘着力	C _{CD}	$N/mm^2$	0.025	0.026	0.042	0.026	0.358-0.00603 · z	
特 性	内部摩擦角	$\phi_{\rm CD}$	度	29.1	35.6	27.3	35.6	23. 2+0. 0990 · z	

z:標高(m)

区分	設定深度			密度	静ポアソン比	粘着力	内部摩擦角	せん断波	基準初期	基準体積	基準平均有効	拘束圧	最大履歴	動ポアソン比	疎密波	
	TP(m)	適用深度	TP (m)	ρ		CCD	фсв	速度Vs	せん断剛性 Gma	弾性係数 Kma	主応力 σ'ma	依存係数	減衰率		速度Vp	1000*Vp
番号	Z			$(g/cm_3)$	νcd	(kN/m²)	(°)	(m/s)	(kN/m²)	$(kN/m^2)$	(kN/m²)	mG, mK	hmax(-)	νd	(m/s)	
1	10	9.5 ~	10.5	1.72	0.16	298	24.2	425	310, 675	353, 317	504	0.0	0.105	0.464	1,640	1,640,000
2	9	8.5 ~	9.5	1.72	0.16	304	24.1	426	312, 139	354, 982	504	0.0	0.105	0.464	1,644	1, 644, 000
3	8	7.5 ~	8.5	1.72	0.16	310	24.0	427	313, 606	356, 650	504	0.0	0.105	0.464	1,648	1, 648, 000
4	7	6.5 ~	7.5	1.72	0.16	316	23.9	428	315,076	358, 322	504	0.0	0.105	0.464	1,651	1,651,000
5	6	5.5 ~	6.5	1.72	0.16	322	23.8	428	315,076	358, 322	504	0.0	0.106	0.464	1,651	1,651,000
6	5	4.5 ~	5.5	1.72	0.16	328	23.7	429	316, 551	359, 999	504	0.0	0.106	0.464	1,655	1,655,000
7	4	3.5 ~	4.5	1.72	0.16	334	23.6	430	318, 028	361, 679	504	0.0	0.106	0.463	1,638	1, 638, 000
8	3	2.5 ~	3.5	1.72	0.16	340	23. 5	431	319, 509	363, 363	504	0.0	0.107	0.463	1,642	1, 642, 000
9	2	1.5 ~	2.5	1.72	0.16	346	23.4	431	319, 509	363, 363	504	0.0	0.107	0.463	1,642	1, 642, 000
10	1	0.5 ~	1.5	1.72	0.16	352	23.3	432	320, 993	365, 051	504	0.0	0.107	0.463	1,646	1, 646, 000
11	0	-0.5 ~	0.5	1.72	0.16	358	23. 2	433	322, 481	366, 743	504	0.0	0.107	0.463	1,650	1,650,000
12	-1	-1.5 ~	-0.5	1.72	0.16	364	23.1	434	323, 972	368, 439	504	0.0	0.108	0.463	1,653	1, 653, 000
13	-2	-2.5 ~	-1.5	1.72	0.16	370	23.0	435	325, 467	370, 139	504	0.0	0.108	0.463	1,657	1,657,000
14	-3	-3.5 ~	-2.5	1.72	0.16	376	22.9	435	325, 467	370, 139	504	0.0	0.108	0.463	1,657	1,657,000
15	-4	-4.5 ~	-3.5	1.72	0.16	382	22.8	436	326, 965	371, 843	504	0.0	0.108	0.463	1,661	1,661,000
16	-5	-5.5 ~	-4.5	1.72	0.16	388	22.7	437	328, 467	373, 551	504	0.0	0.109	0.462	1,644	1, 644, 000
17	-6	-6.5 ~	-5.5	1.72	0.16	394	22.6	438	329, 972	375, 262	504	0.0	0.109	0.462	1,648	1, 648, 000
18	-7	-7.5 ~	-6.5	1.72	0.16	400	22.5	438	329, 972	375, 262	504	0.0	0.109	0.462	1,648	1, 648, 000
19	-8	-8.5 ~	-7.5	1.72	0.16	406	22.4	439	331, 480	376, 977	504	0.0	0.109	0.462	1,652	1,652,000
20	-9	-9.5 ~	-8.5	1.72	0.16	412	22.3	440	332, 992	378, 697	504	0.0	0.110	0.462	1,656	1, 656, 000
21	-10	-11 ~	-9.5	1.72	0.16	418	22. 2	441	334, 507	380, 420	504	0.0	0.110	0.462	1,659	1, 659, 000
22	-12	-13 ~	-11	1.72	0.16	430	22.0	442	336, 026	382, 147	504	0.0	0.110	0.462	1,663	1,663,000
23	-14	-15 ~	-13	1.72	0.16	442	21.8	444	339, 074	385, 614	504	0.0	0.111	0.462	1,671	1,671,000
24	-16	-17 ~	-15	1.72	0.16	454	21.6	445	340, 603	387, 352	504	0.0	0.111	0.461	1,654	1,654,000
25	-18	-19 ~	-17	1.72	0.16	467	21.4	447	343, 671	390, 842	504	0.0	0.112	0.461	1,662	1,662,000
26	-20	-21 ~	-19	1.72	0.16	479	21.2	448	345, 211	392, 593	504	0.0	0.112	0.461	1,665	1,665,000
27	-22	-23 ~	-21	1.72	0.15	491	21.0	450	348, 300	381, 471	498	0.0	0.112	0.461	1,673	1, 673, 000
28	-24	-25 ~	-23	1.72	0.15	503	20.8	452	351, 403	384, 870	498	0.0	0.113	0.461	1,680	1, 680, 000
29	-20	-21 ~	-20	1.72	0.15	515	20.6	400	352, 959	200,014	496	0.0	0.113	0.400	1,004	1,004,000
30	-28	-29 ~	-21	1.72	0.15	527	20.4	400	356, 085	369, 990	498	0.0	0.114	0.460	1,072	1, 672, 000
20	_22	_22 0	-21	1.72	0.15	551	20.2	400	260, 704	205 155	498	0.0	0.114	0.400	1,073	1,013,000
32	-34	-35 ~	-33	1.72	0.15	563	19.8	450	362 371	396, 883	498	0.0	0.115	0.400	1,003	1,083,000
24	-26	-27	_25	1.72	0.15	505	19.0	405	265 526	400, 240	498	0.0	0.115	0.459	1,007	1,007,000
34	-38	-30 ~	-37	1.72	0.15	587	19.0	401	367 124	400, 349	498	0.0	0.115	0.439	1,073	1,073,000
36	-40	-41 ~	-39	1.72	0.15	599	10.4	464	370, 309	405,577	490	0.0	0.116	0.459	1,685	1,685,000
37	-42	-43 ~	-41	1.72	0.15	611	19.0	465	371, 907	407.327	498	0.0	0.117	0.459	1,689	1, 689, 000
38	-44	-45 ~	-43	1.72	0, 15	623	18, 8	467	375, 113	410, 838	498	0, 0	0, 117	0, 458	1,678	1, 678, 000
39	-46	-47 ~	-45	1.72	0.15	635	18.6	468	376, 721	412, 599	498	0.0	0.117	0.458	1, 681	1, 681, 000
40	-48	-49 ~	-47	1.72	0.15	647	18.4	470	379, 948	416, 134	498	0.0	0.118	0.458	1,688	1,688,000
41	-50	-51 ~	-49	1.73	0.15	660	18.3	472	385, 416	422, 122	498	0.0	0.118	0.458	1,696	1,696,000
42	-52	-53 ~	-51	1.73	0.15	672	18.1	473	387, 051	423, 913	498	0.0	0.118	0.458	1,699	1, 699, 000
43	-54	-55 ~	-53	1.73	0.15	684	17.9	475	390, 331	427, 505	498	0.0	0.118	0.457	1,688	1, 688, 000
44	-56	-57 ~	-55	1.73	0.15	696	17.7	476	391, 976	429, 307	498	0.0	0.119	0.457	1,692	1, 692, 000
45	-58	-59 ~	-57	1.73	0.15	708	17.5	478	395, 277	432, 922	498	0.0	0.119	0.457	1,699	1, 699, 000
46	-60	-61 ~	-59	1.73	0.15	720	17.3	479	396, 933	434, 736	498	0.0	0.120	0.457	1,702	1, 702, 000
47	-62	-63 ~	-61	1.73	0.14	732	17.1	481	400, 255	422, 491	492	0.0	0.120	0.457	1,709	1, 709, 000
48	-64	-65 ~	-63	1.73	0.14	744	16.9	482	401,921	424, 250	492	0.0	0.120	0.456	1,695	1, 695, 000
49	-66	-67 ~	-65	1.73	0.14	756	16.7	484	405, 263	427, 778	492	0.0	0.120	0.456	1,702	1, 702, 000
50	-68	-69 ~	-67	1.73	0.14	768	16.5	485	406, 939	429, 547	492	0.0	0.121	0.456	1,705	1, 705, 000
51	-70	-71 ~	-69	1.73	0.14	780	16.3	487	410, 302	433, 097	492	0.0	0.121	0.456	1,712	1, 712, 000
52	-72	-73 ~	-71	1.73	0.14	792	16.1	489	413, 679	436, 661	492	0.0	0.121	0.456	1, 719	1, 719, 000
53	-74	-75 ~	-73	1.73	0.14	804	15.9	490	415, 373	438, 449	492	0.0	0.122	0.455	1,705	1, 705, 000
54	-76	-77 ~	-75	1.73	0.14	816	15.7	492	418, 771	442,036	492	0.0	0.122	0.455	1,712	1, 712, 000
55	-78	-79 ~	-77	1.73	0.14	828	15.5	493	420, 475	443, 835	492	0.0	0.122	0.455	1,716	1, 716, 000
56	-80	-81 ~	-79	1.73	0.14	840	15.3	495	423, 893	447, 443	492	0.0	0.122	0.455	1,723	1, 723, 000
57	-82	-85 ~	-81	1.73	0.14	852	15.1	496	425, 608	449, 253	492	0.0	0.123	0.455	1,726	1, 726, 000
58	-88	-90 ~	-85	1.73	0.14	889	14.5	501	434, 232	458, 356	492	0.0	0.124	0.454	1,726	1, 726, 000
59	-92	-95 ~	-90	1.73	0.14	913	14.1	504	439, 448	463, 862	492	0.0	0.124	0.454	1,736	1, 736, 000
60	-98	-101 ~	-95	1.73	0.14	949	13.5	509	448, 210	473, 111	492	0.0	0.125	0.453	1,736	1, 736, 000
61	-104	-108 ~	-101	1.73	0.13	985	12.9	513	455, 282	463, 485	486	0.0	0.126	0.452	1, 733	1, 733, 000
62	-112	-115 ~	-108	1.73	0.13	1,033	12.1	519	465,995	474, 391	486	0.0	0.127	0.451	1,737	1, 737, 000
63	-118	-122 ~	-115	1.73	0.13	1,070	11.5	524	475,016	483, 575	486	0.0	0.127	0.451	1,754	1, 759, 000
04	-120	-100 ~	-122	1.73	U. 13	1,118	10. (	530	400,907	494, /13	480	0.0	0.128	U. 450	1,758	1, 106, 000

## 5.2.6 評価構造物諸元

許容応力度による照査を行うトンネルの評価構造物諸元を図 5.2-7 に示す。

	仕	様	材料		機能要求(追而)	
部位	部材幅	部材高	コンクリート	杂生存在		
	(m)	(m)	f' $_{\rm ck}$ (N/mm ² )	<b></b>		
DC トンタル 磨工	1 000	1 200	20	SD345		
<mark>IC トン イル</mark> 復工	1.000	1.200	50	SD490	撤盟・副営委な間位士	
<mark>RC</mark> 隔壁	1 000	0,600	20	SD345	機品・配官示を间接又	
	1.000	0.000	50	SD490	行りる成能の健主性を	
	1 0 0 0	0 600	20	SD345	唯下	
	1.000	0.000	30	SD490		

表 5.2-6 評価部位とその仕様



図 5.2-7 評価部位と配筋イメージ

5.2.7 地下水位

地下水位は地表面として設定する。

5.2.8 地震応答解析手法

トンネルの地震応答解析は、地盤と構造物の相互作用を考慮できる2次元有限要素法解 析を用いて、基準地震動に基づき設定した水平地震動と鉛直地震動の同時加振による逐次 時間積分の時刻歴応答解析にて行う。部材については、線形はり要素を用いることとする。 また、地盤については、有効応力の変化に応じた地震時挙動を適切に考慮できるようにモ デル化する。地震応答解析については、解析コード「FLIP Ver. 7.3.0_2」を使用する。な お、解析コードの検証及び妥当性確認の概要については、V-5-10「計算機プログラム(解 析コード)の概要」に示す。

START (手法設定の考え方) 【解析手法①】 屋外重要土木構造物と地盤の動的相互作用を考慮でき る連成系の地震応答解析手法を用いること。 (ガイドにおける要求事項) 質点系解析 FEM解析 【解析手法②】 地震応答解析は、線形、等価線形、非線形解析のいず れかによることとし、地盤材料の地震時における非線 形性を考慮する。 非線形解析 線形解析 **笔価線形解析** (ガイドにおける要求事項) 【構造モデル】 構造物を線形はり要素としてモデル化する。 線形要素 はり要素  $(M - \phi)$ ファイバー要素 【地盤モデル】 地盤の応力-ひずみ関係をモデル化する。 地震による有効応力の変化を考慮する。 双曲線モデル 指数関数モデル (H-Dモデル) (R-0モデル)

地震応答解析手法の選定フローを図 5.2-8 に示す。

図 5.2-8 地震応答解析手法の選定フロー

地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線の構成則を有効応力解析へ適用 する際は、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線に関するせん断ひずみ 及び有効応力の変化に応じた特徴を適切に表現できるモデルを用いる必要がある。

一般に、地盤は荷重を与えることによりせん断ひずみを増加させていくと、地盤のせん 断応力は上限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴がある。また、地盤 のせん断応力の上限値は有効応力に応じて変化する特徴がある。

よって、耐震評価における有効応力解析では、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ 関係の骨格曲線の構成則として、地盤の繰返しせん断応力~せん断ひずみ関係の骨格曲線 に関するせん断ひずみ及び有効応力の変化に応じたこれら2つの特徴を表現できる双曲線 モデル(H-Dモデル)を選定する。

- 5.2.9 解析モデルの設定
  - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を及ぼさな いよう、十分広い領域とする。具体的には、JEAG4601-1987を適用し、図5.2-9 に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍以上、モデル高さを構造物幅の2倍以上確保 する。

<mark>地盤の</mark>要素分割については、地盤の波動をなめらかに表現するために、最大周波数20 Hz 及びせん断波速度V。で算定される波長の5または4分割、すなわちV。/100またはV。/80 を考慮し、要素高さを1m程度まで細分割して設定する。



図 5.2-9 モデル範囲の考え方

2次元有効応力解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不整形地 盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で構成される。こ の自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地層構成を有する1次元地盤モデル(不整形地 盤左右端のそれぞれ縦1列の要素列と同じ地層構成で、水平方向に連続することを表現す るために循環境界条件を設定したモデル)である。2次元有効応力解析における自由地盤 の初期応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフローを図 5.2-10 に示す。また、 トンネル周辺の地質断面図を図 5.2-11 に示す。



地震応答解析までのフロー



5 - 14

#### (2) 境界条件

#### a. 固有值解析時

固有値解析を実施する際の境界条件は,境界が構造物を含めた周辺地盤の振動特性に 影響を与えないよう設定する。ここで,底面境界は地盤のせん断方向の卓越変形モード を把握するために固定とし,側面は実地盤が側方に連続していることを模擬するため水 平ローラーとする。境界条件の概念図を図 5.2-12 に示す。



図 5.2-12 固有値解析における境界条件の概念図

#### b. 初期応力解析時

初期応力解析は、地盤や構造物の自重及び風荷重等の静的な荷重を載荷することによ る常時の初期応力を算定するために行う。そこで、初期応力解析時の境界条件は底面固 定とし、側方は自重による地盤の鉛直方向の変形を拘束しないよう鉛直ローラーとする。 境界条件の概念図を図 5.2-13 に示す。



## c. 地震応答解析時

地震応答解析時の境界条件については、有限要素解析における半無限地盤を模擬する ため、粘性境界を設ける。底面の粘性境界については、地震動の下降波がモデル底面境 界から半無限地盤へ通過していく状態を模擬するため、ダッシュポットを設定する。側 方の粘性境界については、自由地盤の地盤振動と不成形地盤側方の地盤振動の差分が側 方を通過していく状態を模擬するため、自由地盤の側方にダッシュポットを設定する。 地震応答解析モデルを図 5.2-14 に示す。



# 図 5.2-14 トンネルの地震応答解析モデル

## (3) 構造物のモデル化

トンネルは、構造部材として考慮するトンネル覆工及び隔壁を、線形はり要素によりモ デル化する。インバートは上部の鉄筋コンクリート部と下部の無筋コンクリート部を考慮 し、線形はり要素及び平面ひずみ要素によりモデル化する。なお、インバートのモデル化 の際には、鉄筋コンクリートインバートと無筋コンクリートインバートの剛性及び質量に 重複が生じないようにする。隔壁とインバート水平梁の交点には、「コンクリート標準示 方書[構造性能照査編]((社)土木学会、2002年制定)」に基づき、剛域を設ける。ト ンネルの解析モデルにおける、構造物部分の拡大図を図 5.2-15 に示す。



図 5.2-15 トンネルの解析モデル(構造物部分拡大図)

上記トンネルの解析モデルの平面ひずみ要素と線形はり要素で剛性及び質量が重複しな いように,図 5.2-16 に示す平面ひずみ要素全域の面積と無筋部の面積の比率でインバート の平面ひずみ要素の剛性及び質量を設定する。 図 5.2-16 無筋コンクリートインバートの剛性及び質量の設定

構造物の要素分割<mark>について</mark>は、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指 針・同マニュアル」(土木学会原子力土木委員会、2002年5月)に、線材モデルの要素分 割については、要素長さを部材の断面厚さ又は有効高さの2.0倍以下とし、1.0倍程度と するのが良い旨が示されていることを考慮し、部材の断面厚さ又は有効高さの1.0倍程度 まで細分割して設定する。

#### (4) ジョイント要素の設定

地盤と構造体の接合面にジョイント要素を設けることにより,強震時の地盤と構造体の 接合面における剥離及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は、地盤と構造体の接合面で法線方向及びせん断方向に対して設定する。 法線方向については、常時状態以上の引張荷重が生じた場合、剛性及び応力をゼロとし、 剥離を考慮する。せん断方向については、地盤と構造体の接合面におけるせん断抵抗力以 上のせん断荷重が生じた場合、せん断剛性をゼロとし、すべりを考慮する。図 5.2-17 に、 ジョイント要素の考え方を示す。

なお, せん断強度  $\tau_{f}$  は次式の Mohr – Coulomb 式により規定される。 c,  $\phi$  は周辺地盤の c,  $\phi$  とする。

 $\tau_{f} = c + \sigma' \tan \phi$ ここで、  $\tau_{f}$  : せん断強度 c : 粘着力  $\phi$  : 内部摩擦角

表 5.2-7 周辺地盤及び隣接構造物との境界に用いる強度特性

周辺の状況	粘着力 c (N/mm ² )	内部摩擦角 (度)	備考
新第三系 Km 層	$c = 0.358 - 0.00603 \cdot z$	$\phi = 23.2 \pm 0.0990 \cdot z$	_

z : 標高 (m)

ジョイント要素のばね定数は、数値計算上不安定な挙動を起こさない程度に十分大きい 値として、港湾構造物設計事例集(沿岸技術研究センター)に従い、表 5.2-8の通り設定 する。

表 5.2-8 ジョイント要素のばね定数

	せん断剛性k s	圧縮剛性 k n
	$(kN/m^3)$	$(kN/m^3)$
側方及び底面	$1.0 \times 10^{6}$	$1.0 \times 10^{6}$



(5) 材料特性の設定

鉄筋コンクリートの部材は線形はり要素によりモデル化する。

地盤は、マルチスプリング要素及び間隙水要素にてモデル化し、地震時の有効応力の変 化に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関係を考慮する。

#### 5.2.10 減衰定数

動的解析における地盤及び構造物の減衰については、固有値解析にて求まる固有周期及 び減衰比に基づき、質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh 減衰にて与える。なお、Rayleigh 減衰を $\alpha = 0$ となる剛性比例型減衰とする。

有効応力解析では、時系列で地盤の1次固有振動数が低振動数側へシフトして行くこと から、Rayleigh 減衰の係数α, βの両方を用いると、質量比例項の減衰α[M]の影響によ り、有効応力解析における減衰定数が低振動数帯で過減衰となる場合がある。

一方,有効応力解析における低振動数帯で減衰α[M]の影響がない剛性比例型減衰では, 地盤の1次固有振動数が時系列で低振動数側へシフトしていくのに伴い,1次固有振動モ ードに対する減衰定数が初期減衰定数より保守的に小さい側へ変化していくことを考慮で きる。

ゆえに、有効応力解析では、地震力による時系列での地盤剛性の軟化に伴う1次固有振動数の低振動数側へのシフトに応じて、1次固有振動モードに対する減衰定数として、初期減衰定数よりも保守的に小さい側のモード減衰定数を適用し、地盤応答の適切な評価が 行えるように、低振動数帯で減衰α[M]の影響がない剛性比例型減衰を採用した。

 $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} = \alpha \quad [M] + \beta \quad [K]$  $\Box \subset \mathcal{C},$ 

[C] :減衰係数マトリックス

[M] :質量マトリックス

[K] :剛性マトリックス

 $\alpha$ ,  $\beta$  :係数

係数α, βは以下のように求めている。

 $\alpha = 0$  $\beta = \frac{h}{\pi f}$  $\zeta \subset \mathcal{C},$ 

f :固有値解析により求められた1次固有振動数

h :各材料の減衰定数

地盤の減衰定数は1%(解析における減衰は、ひずみが大きい領域では履歴減衰が支配的となる。このため、解析上の安定のためになるべく小さい値として1%を採用している。)とする。また、線形材料としてモデル化するコンクリートの減衰定数は5%(JEAG4601-1987)とする。

図 5.2-18 に Rayleigh 減衰の設定フローを,<mark>表 5.2-9</mark> に固有値解析結果を示す。



図 5.2-18 Rayleigh 減衰の設定フロー

<del>را)</del>		[K代旧][法)[大时][[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[	
モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0. 714	243.38	1次として採用
2	1. 131	5.13	
3	1.404	-2.83	
4	1.669	12.56	
5	1. 717	-2.67	
6	1.940	19.67	
7	2.030	76.58	
8	2.173	-12.14	
9	2. 359	4.29	

# 表 5.2-9(1) 固有値解析結果

(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

表	5.	2 -	-9	(2)	固有値解析結果
1	0.	2	0	(4)	

モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0. 716	243.64	1次として採用
2	1.142	4.70	
3	1.406	-2.53	
4	1.704	11.61	
5	1.726	-3.20	
6	2. 021	-31.60	
7	2.070	74.06	
8	2. 190	11.94	
9	2.462	-1.54	

	(検討クース③:地盤物性のは	こ脾研クース)	
モード次数	固有振動数 (Hz)	刺激係数	備考
1	0. 713	242.99	1次として採用
2	1.119	5.71	
3	1.402	-3.44	
4	1.623	13.98	
5	1.707	-3.09	
6	1.847	-17.17	
7	1.976	74.78	
8	2. 150	-12.30	
9	2. 240	8. 51	

表 5.2-9(3) 固有値解析結果

表 5.2-9(4) 固有值解析結果

(検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により

地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

モード次数	固有振動数(Hz)	刺激係数	備考
1	0.702	236.46	1次として採用
2	1.048	21.83	
3	1.314	29.00	
4	1.434	-11.78	
5	1.485	-10.32	
6	1.582	-24.37	
7	1.631	66.28	
8	1.717	7.07	
9	1.831	3.63	

#### 5.2.11 荷重の組合せ

耐震性能照査にて考慮する荷重は,通常運転時の荷重(永久荷重)及び地震荷重を抽出 し,それぞれを組み合せて設定する。地震荷重には,地震時土圧,機器・配管系からの反 力による荷重が含まれるものとする。

なお、トンネルは、地盤内に埋設されている構造物であることから運転時の異常な過渡 変化時の状態及び設計基準事故時の状態の影響を受けないと考えられるため当該状態につ いての組合せは考慮しないものとする。また重大事故等対処時においても、地盤内で設計 基準事故時の条件を上回るような事象は発生しないため、設計基準事故時の条件を上回る 荷重はない。

荷重の組合せを表 5.2-10 に示す。

地震時にトンネルに作用する機器・配管系からの反力については,機器・配管系を,解 析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

種別		荷重		算定方法	
永久 荷重	常時	躯体自重	0	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗	
				じて設定	
	考慮	機器・配管自重	$\bigcirc$	・機器・配管の重さに基づいて設定	
	荷重	土被り荷重	$\bigcirc$	・常時応力解析により設定	
		永久上載荷重	_	・恒常的に配置された設備等はないことから、考慮しない	
	静止土圧		$\bigcirc$	・常時応力解析により設定	
			0	・地下水位に応じた静水圧として設定	
		外水庄		・地下水の密度を考慮	
	内水圧		_	・内水がないことから、考慮しない	
変動荷重		雪荷重	_	・構造物は地中に埋設されることから、考慮しない	
		風荷重	—	・構造物は地中に埋設されることから、考慮しない	
佃水共壬		水平地震動	$\bigcirc$	・基準地震動S。による水平・鉛直同時加振	
(北電共重)	鉛直地震動	0	・躯体,機器・配管の慣性力,動土圧を考慮		
(地辰何里)		動水圧	_	・内水がないことから、考慮しない	

表 5.2-10 荷重の組合せ

## (1) 機器・配管荷重

図 5.2-19 にトンネルにおける機器・配管荷重図を示す。

機器・配管荷重は解析の単位奥行き(1 m)あたりの付加質量として考慮する。

インバート上面については、単位奥行き当たりの配管・設備質量として 0.45 t/m²を考慮し、配管質量として 0.20 t/m を考慮する。

隔壁には、単位奥行き当たりのダクト・消火配管、電線管及びトレイ質量として 1.70 t/m を隔壁中央に考慮する。

覆工には、単位奥行き当たりの電線管質量として 0.15 t/m 及び 0.10 t/m を覆工中央に 考慮する。



図 5.2-19 機器・配管荷重図

(2) 外水圧

地下水位は地表面として設定する。設定の際は、地下水の密度として、1.00 g/cm³を考慮する。

- 5.2.12 地震応答解析の検討ケース
  - (1) 耐震設計における検討ケース
     耐震設計における検討ケースを表 5.2-11 に示す。
     全ての基準地震動 S_sに対して実施する①の検討ケースにおいて、せん断力照査及び曲
     げ軸力照査をはじめとした全ての照査項目について、各照査値が最も厳しい(許容限界に
     対する余裕が最も小さい)地震動を用い、②~⑥の中から追加検討ケースを実施する。

検討ケース	<ol> <li>①</li> <li>原地盤に基づく液状化強度</li> <li>特性を用いた</li> <li>解析ケース</li> <li>(基本ケース)</li> </ol>	<ul> <li>②</li> <li>地盤物性のば</li> <li>らつきを考慮</li> <li>(+1 σ) し</li> <li>た解析ケース</li> </ul>	<ul> <li>③</li> <li>地盤物性のば</li> <li>らつきを考慮</li> <li>(-1 σ)し</li> <li>た解析ケース</li> </ul>	<ul> <li>④</li> <li>地盤を強制的</li> <li>に液状化させ</li> <li>ることを仮定</li> <li>した解析ケース</li> </ul>	<ul><li>⑤</li><li>原地盤におい</li><li>て非液状化の</li><li>条件を仮定し</li><li>た解析ケース</li></ul>	<ul> <li>⑥</li> <li>地盤物性のば</li> <li>らつきを考慮</li> <li>(+1σ)し</li> <li>て非液状化の</li> <li>条件を仮定し</li> <li>た解析ケース</li> </ul>
液状化強度 特性 の設定	原 地 盤 に 基 づ く 液 状 化 強 度 特 性 (標 準 偏 差 を考慮)	原 地 盤 に 基 づ く 液 状 化 強 度 特 性 (標 準 偏 差 を考慮)	原 地盤に基 づく 液状化 強 度 特 性 (標準偏差 を考慮)	<ul> <li>敷地に存在</li> <li>しない豊浦</li> <li>標準砂に基</li> <li>づく液状化</li> <li>強度特性</li> </ul>	液状化パラ メータを非 適用	液状化パラ メータを非 適用

表 5.2-11 耐震設計における検討ケース

異なる構築物間の相対変位の算定は、上記ケースの中で、相対変位量が最も大きいケースにて 行う。

298

(2) 機器・配管系に対する加速度応答抽出のための検討ケース
 機器・配管系に対する加速度応答の抽出における検討ケースを表 5.2-12 に示す。

検討ケース			④ 地盤を強制的に液状 化させることを仮定	<ul><li>⑤</li><li>原地盤において非液</li><li>状化の条件を仮定し</li></ul>	⑥ 地盤物性のばらつき を考慮(+1σ)し
			した解析ケース	た解析ケース	て非液状化の条件を 仮定した解析ケース
液状化強度特性 の設定			敷地に存在しない豊 浦標準砂に基づく液 状化強度特性	液状化パラメータを 非適用	液状化パラメータを 非適用
地震波		(++)		1	
	S _s -D1	(+-)	1	1	1
		(-+)	_	1	
		()	⑤において、上載され	1	⑤において、上載され
	$S_{s} - 1 1$	(++)	て一般明 町笠女の田士	1	
	$S_s - 1 2$	(++)	る機क・配官糸の固有	1	る機奋・配官糸の固有
位	$S_s - 1 3 (++)$		振動数帯で加速度応	1	振動数帯で加速度応
相)	$S_{s} - 14$	(++)	答が最も大きくなる地	1	答が最も大きくなる地
	$S_s - 21$	(++)	電動を用いて実施す	1	電動を用いて実施す
	$S_{s} - 22$	(++)		1	成動と用いて入心)
	S _s -31	(++)	る。	1	る。
		(-+)		1	
計			1	12	1

表 5.2-12 機器・配管系への加速度応答の抽出における検討ケース

5.3 評価内容

5.3.1 入力地震動の設定

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動S。を1次 元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。

図 5.3-1 に入力地震動算定の概念図を,図 5.3-2 に入力地震動の加速度時刻歴波形及 び加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には解析コード「microSHAKE/3D Ver. 2.2.3.311」を使用する。

なお、特定の方向性を有しない地震動については、位相を反転させた場合の影響も確認 する。断層モデル波であるS_s-11~S_s-22については、特定の方向性を有すること から、構造物の評価対象断面方向を考慮し、方位補正を行う。具体的にはNS方向及びEW 方向の地震動について構造物の評価断面方向の成分を求め、各々を足し合わせることで方 位補正した地震動を設定する。



図 5.3-1 入力地震動算定の概念図







図 5.3-2(1) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-D1)

MAX 504  $cm/s^2$  (44.23 s)







図 5.3-2(2) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-D1)







図 5.3-2(3) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-11)

MAX 524  $cm/s^2$  (25.01 s)







図 5.3-2(4) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:S_s-11)

MAX 380 cm/s² (29.13 s)







図 5.3-2(5) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-12)







図 5.3-2(6) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-12)







図 5.3-2(7) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-13)







図 5.3-2(8) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-13)

MAX 356  $cm/s^2$  (27.50 s)







図 5.3-2(9) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-14)







図 5.3-2(10) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-14)

MAX  $649 \text{ cm/s}^2$  (68.81 s)







図 5.3-2(11) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-21)







図 5.3-2(12) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-21)







図 5.3-2(13) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-22)







図 5.3-2(14) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-22)







図 5.3-2(15) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: S_s-31)






(b) 加速度応答スペクトル

図 5.3-2(16) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S_s-31)

- 5.3.2 許容限界の設定
  - (1) 許容応力度による許容限界

トンネルの構造部材は,許容応力度による照査を行う。評価位置においてコンクリートの の圧縮応力度,鉄筋の引張応力度,コンクリートのせん断応力度が許容応力度以下である ことを確認する。

許容応力度については、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学 会、2002年制定)」及び「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日 本道路協会、平成24年3月)」に基づき、コンクリート及び鉄筋の許容応力度に対して割 増係数1.5を考慮し、表5.3-1のとおり設定する。

	短期許容応力度 (N/mm ² )	
コンクリート*1	許容曲げ圧縮応力度 σ _{ca}	16. 5
(f' $_{ck}$ =30N/mm ² )	許容せん断応力度 τ _{а1}	0.75*3
왕년 4월 (CD 400) * 2	許容引張応力度 σ _{sa} (曲げ)	435
政府(SD490)	許容引張応力度 σ _{sa} (せん断)	300
鉄筋(SD345)*1	許容引張応力度 σ _{sa}	294

表 5.3-1 許容応力度

注記 *1:コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会,2002年制定)

*2:道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成24年 3月)

*3:斜め引張鉄筋を考慮する場合は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]

((社) 土木学会,2002 年制定)」に基づき,次式により求められる許容せん断力
 (V_a) を許容限界とする。

$$V_{a} = V_{ca} + V_{sa}$$
  
ここで、  
 $V_{ca}$  : コンクリートの許容せん断力  $V_{ca} = 1/2 \cdot \tau_{a1} \cdot b_{w} \cdot j \cdot d$   
 $V_{sa}$  : 斜め引張鉄筋の許容せん断力  $V_{sa} = A_{w} \cdot \sigma_{sa2} \cdot j \cdot d / s$   
 $\tau_{a1}$  : 斜め引張鉄筋を考慮しない場合の許容せん断応力度  
 $b_{w}$  : 有効幅  
 $j$  : 1/1.15  
 $d$  : 有効高さ  
 $A_{w}$  : 斜め引張鉄筋断面積  
 $\sigma_{sa2}$  : 鉄筋の許容引張応力度  
 $s$  : 斜め引張鉄筋間隔

(2) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

極限支持力は、V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき、道路橋示方書(I共 通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会、平成14年3月)より設定する。 道路橋示方書によるケーソン基礎の支持力算定式を以下に示す。

$$\mathbf{q}_{\mathrm{d}} = \alpha \ \mathbf{c} \ \mathbf{N}_{\mathrm{c}} + \frac{1}{2} \ \beta \ \gamma_{\mathrm{1}} \ \mathbf{B} \ \mathbf{N}_{\gamma} + \gamma_{\mathrm{2}} \ \mathbf{D}_{\mathrm{f}} \ \mathbf{N}_{\mathrm{q}}$$

ここで,

- q_d:基礎底面地盤の極限支持力度(kN/m2)
- c :基礎底面より下にある地盤の粘着力(kN/m2)
- γ₁:基礎底面より下にある地盤の単位体積重量(kN/m2)ただし、地下水位以下では水中単位体積重量とする
- γ₂ : 基礎底面より上にある周辺地盤の単位体積重量(kN/m2) ただし,地下水 位以下では水中単位体積重量とする
- α, β :表 5.3-2 に示す基礎底面の形状係数
- B : 基礎幅 (m)
- D_f : 基礎の有効根入れ深さ(m)
- N  $_{\rm c}$  , N  $_{\rm q}$  , N  $_{\gamma}$  :
- 図 5.3-3に示す支持力係数

## 表 5.3-2 基礎底面の形状係数

基礎底面の形状 形状係数	帯 状	正方形, 円形	長方形,小判形
α	1.0	1.3	$1+0.3\frac{B}{D}$
β	1.0	0.6	$1 - 0.4 \frac{B}{D}$

D: ケーソン前面幅(m), B: ケーソン側面幅(m)

ただし, B/D>1の場合, B/D=1とする。

「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」より



「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」より

図 5.3-3 支持力係数を求めるグラフ

- 5.4 評価結果
- 5.4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「断面力分布」「最大せん断ひずみ分布」「過剰間隙水圧比分 布」及び「最大加速度分布」を示す。

(1) 断面力分布(部材に着目した断面力図)

コンクリートの曲げ軸力に対する照査,鉄筋の曲げ軸力に対する照査,せん断力に対す る照査の3つの照査項目それぞれに対して,検討ケースのうち最も厳しい照査値となった 時刻における断面力(曲げモーメント,軸力,せん断力)の分布を部材毎に図示する。そ の際の検討ケース及び時刻をあわせて記載する。

記載する断面力分布において部材毎に該当する照査値及び検討ケースの一覧表を表 5.4 -1~表 5.4-3 に示す。図 5.4-3~図 5.4-5 にコンクリートの曲げ軸力に対する照査, 鉄筋の曲げ軸力に対する照査, せん断力に対する照査の 3 つの照査に対して, 検討ケース のうち最も厳しい照査値となった時刻における断面力(曲げモーメント, 軸力, せん断力) の分布を部材毎に図示する。

速 報

表 5.4-1 コングリートの曲け軸力に対する原金結果												
(各部材において最も厳しい照査値とその地震波)												
			断面性状		鉄倉	発生断面力 圧縮 短期計		短期許容	昭本値			
評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己语始欲	(工始建立)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	川且即	検討ケース
		b (mm)	h (mm)	d (mm)	717天 357 用刀	(二相欧肋)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm c}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm ca}({\rm N/mm}^2)$	$\sigma$ $_{c}/$ $\sigma$ $_{ca}$	
RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	902	2009	5.58	16.5	0.34	(1) S s – 3 1 (H-, V+)
RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-251	868	6.37	16.5	0.39	$\textcircled{2} \ {\rm S} \ {\rm s-3} \ 1 \ ({\rm H}+, \ {\rm V}+)$
RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	$(2 \times D22 \ @150)$	255	204	6 94	16.5	0.43	(2) S s $-3$ 1 (H+ V+)



## 40 39 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 /29 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 /27 18 19 20 21 22 23 24

速報



符号の説明

曲げモーメント	: M
軸力	: N
せん断力	: V

応力の符号

曲げモーメント	(M)	正:上端が圧縮となる曲げモーメント
		負:上端が引張となる曲げモーメント
軸力	(N)	正: 圧縮

負:引張

<mark>図 5.4-1 応力の方向</mark>



図 5.4-2 はり要素の方向

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31-+.36 Time: t=8.73sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-31→, 36 Time: t=8,73sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31→.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

<mark>図 5.4-3(1</mark>	) 覆工において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_{s} - 31 (H-, V+), t = 8.73s)$
(検討ケース(	D:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_1AF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_+1Sig_1AF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8,73sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

<mark>図 5.4-3(2</mark> )	) 隔壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - 3.1 (H+, V+), t = 8.73s)$
(検討ケース②	):地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)した解析ケース)

軸力 (kN)

87 87 88 88 88 128 893 916 151 594 921 926 1713 472 93 -319 -316 Axial Force 2000 kN 1000 kN

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec

曲げモーメント (kN・m)



To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec

(+: 圧縮, -: 引張)

327

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec



せん断力 (kN)

図	5.4-3 (3)	インバートにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面	力
		$(S_s - 31 (H+, V+), t = 8.74s)$	
	(検討ケース②	: 地盤物性のばらつきを考慮(+1σ) した解析ケース)	

速	報
---	---

				<mark>表</mark> ;	5.4-2	鉄筋の曲に	げ軸力は	こ対す	⁻ る照査	<mark>結果</mark>		
(各部材において最も厳しい照査値とその地震波)												
			断面性状		鉄筋仕様			面力	引張 短期許須		昭木庙	
評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己语始欲	(口旋她放)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	思宜他	検討ケース
		b (mm)	h (mm)	d (mm)	クトカズッスカカ	(广东州自邺大册)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$	
RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-812	737	122	435	0.29	$\textcircled{2} \ \text{S s} - 3 \ \text{I} \ (\text{H}+\text{, V}+)$
RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	247	800	68	435	0.16	(1) S s – 3 1 (H-, V+)
RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	244	137	151	435	0.35	① S s-D 1 (H-, V+)





To2_PCTN_0G-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec 速 報



曲げモーメント (kN・m)





(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PCTN_0G-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

<mark>図 5.4-4(1</mark>	) 覆工において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - 3.1 (H+, V+), t = 8.73s)$
(検討ケース②	):地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)した解析ケース)

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-31→.36 Time: t=8.73sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31-+.36 Time: t=8.73sec



軸力(kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31-+.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

図 5.4-4(2)	) 隔壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_{s} - 31 (H-, V+), t = 8.73s)$
(検討ケース)	D:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.83sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.83sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.83sec



せん断力 (kN)

図 5.4-4(3) インバートにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (S_s-D1(H-, V+), t=53.83s) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

谏	報
<u> </u>	- TP

表 5.4-3	せん断力に対する照査結果
(各部材において	最も厳しい照査値とその地震波)

評価位置		断面性状			発生 9	短期許容	昭本値		
		部材幅	部材高	有効高さ	新新仕様 (せん新補強館)	せん断力	せん断力	照重唱	検討ケース
		b (mm)	h (mm)	d (mm)	(巴加阿加加加加	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va	
RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	969	1496	0.65	@ S s - 3 1 (H+, V+)
RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	151	406	0.38	② S s−3 1 (H+, V+)
RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	296	1043	0.29	① S s-D 1 (H-, V+)









曲げモーメント (kN・m)



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力(kN)

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec



せん断力 (kN)

<mark>図 5.4-5(1</mark> )	) 覆工において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - 3.1 (H+, V+), t = 8.74s)$
(検討ケース②	):地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)した解析ケース)

To2_PCTN_OG-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec

872

19



114

-2.

(+: 圧縮, -: 引張)

nding Moment

2000 kN - m 1000 kN - m

軸力 (kN)

To2_PCTN_0G-L_+1Sig_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

<mark>図 5.4-5(</mark> 2)	) 隔壁において最も厳しい照査値となる時刻の断面力
	$(S_s - 31 (H+, V+), t = 8.73s)$
(検討ケース②	):地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)した解析ケース)

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1→.36 Time: t=53.81sec



曲げモーメント (kN・m)





(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.81sec



せん断力 (kN)

図 5.4	4 - 5 (3)	インバートにおいて最も厳しい照査値となる時刻の断面	力
		$(S_s - D 1 (H-, V+), t = 53.81s)$	
(栲	(会社)	①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)	

(2) 断面力分布(各基準地震動に着目した断面力図)

各基準地震動において、コンクリートの曲げ軸力に対する照査、鉄筋の曲げ軸力に対す る照査、せん断力に対する照査のうち、最も厳しい照査値となる部材の評価時刻における 断面力分布を示す。表 5.4-4 に各基準地震動で抽出した照査値について照査項目とその 評価位置の一覧表を示し、図 5.4-6 に断面力分布を示す。

表 5.4-4 各地震波に対して最も厳しい照査値とその照査項目及び評価位置の結果

基準地震動		抽出照査値と照査項目				
		照查值	照查項目	評価位置		
S _s -D1	(H+, V+)	0.57	せん断照査	覆工	40	
$S_s - D_1$	(H+, V-)	0.53	せん断照査	覆工	40	
$S_s - D_1$	(H-, V+)	0.60	せん断照査	覆工	1	
$S_s - D1$	(H-, V-)	0.59	せん断照査	覆工	1	
S _s -1 1	(H+, V+)	0.44	せん断照査	覆工	1	
$S_{s} = 12$	(H+, V+)	0.48	せん断照査	覆工	40	
S _s -1 3	(H+, V+)	0.48	せん断照査	覆工	40	
$S_{s} = 1.4$	(H+, V+)	0.45	せん断照査	覆工	40	
S _s -21	(H+, V+)	0.48	せん断照査	覆工	1	
S _s -2 2	(H+, V+)	0.50	せん断照査	覆工	40	
$S_{s} = 3.1$	(H+, V+)	0.64	せん断照査	覆工	1	
$S_s - 31$	(H-, V+)	0.62	せん断照査	覆工	40	

軸力 (kN)



344



To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1++.36 Time: t=26.87sec

曲げモーメント (kN・m)



To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1++.36 Time: t=26.87sec

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1++.36 Time: t=26.87sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(1) S_s-D1(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=26.87s) To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1+-.36 Time: t=53.84sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1+-.36 Time: t=53.84sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1+-.36 Time: t=53.84sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(2) S_s-D1(H+, V-)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=53.84s) 曲げモーメント (kN・m)

1472

Axial Force

2000 KN

1000 KN

(+: 圧縮, -: 引張)

1005

101

183



To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.84sec

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.84sec

145

165

軸力 (kN)

348

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1-+.36 Time: t=53.84sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(3) S_s-D1(H-, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=53.84s) To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.84sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-D1--.36 Time: t=53.84sec



(+:圧縮, -:引張)

軸力(kN)

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-D1-, 36 Time: t=53.84sec



せん断力 (kN)


5-81

軸力(kN)

927 930 933 937 940 945 94 95 97 416 162 Axial Force 1154 157 136 2000 KN 212 00 26 29 1000 kN 8 203 1183

To2_PCTN_OG-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-11_EW++.36 Time: t=25.62sec 曲げモーメント (kN・m)



To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-11_EW++.36 Time: t=25.62sec 速 報

(+: 圧縮, -: 引張)

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-11_EW++.36 Time: t=25.62sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(5)  $S_s - 1 1$  (H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t = 25.62s) To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-12_EW++.36 Time: t=28.83sec



曲げモーメント (kN・m)





(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-12_EW++.36 Time: t=28.83sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(6) S_s-12(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=28.83s) To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-13_EW++.36 Time: t=26.64sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-13_EW++.36 Time: t=26.64sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-13_EW++.36 Time: t=26.64sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(7) S_s-13(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=26.64s) To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-14_EW++.36 Time: t=28.96sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-14_EW++.36 Time: t=28.96sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-14_EW++.36 Time: t=28.96sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(8) S_s-14(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=28.96s)

軸力 (kN)

(+: 圧縮, -: 引張)



To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-21_EW++.36 Time: t=65.94sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-21_EW++.36 Time: t=65.94sec

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-21_EW++.36 Time: t=65.94sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(9) S_s-21(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=65.94s) To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-22_EW++.36 Time: t=76.26sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-22_EW++.36 Time: t=76.26sec



(+: 圧縮, -: 引張)

軸力 (kN)



To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-22_EW++,36 Time: t=76.26sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(10) S_s-22(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=76.26s)

軸力 (kN)

364



To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec 曲げモーメント (kN・m)



To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31++.36 Time: t=8.74sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(11) S_s-31(H+, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=8.74s) To2_PCTN_OG-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-31→.36 Time: t=8.73sec



曲げモーメント (kN・m)

To2_PCTN_0G-L_IAF_MnsShousaSect_Ss-31-+.36 Time: t=8.73sec



軸力(kN)

To2_PCTN_0G-L_1AF_MnsShousaSect_Ss-31-+.36 Time: t=8.73sec



せん断力 (kN)

図 5.4-6(12) S_s-31(H-, V+)において最も厳しい照査値となる時刻の断面力 (t=8.73s) (3) 最大せん断ひずみ分布

各要素に発生した<mark>最大</mark>せん断ひずみを確認するため、地震応答解析の全時刻における最 大<mark>せん断ひずみ</mark>の分布を示<mark>す</mark>。

図 5.4-7(1) トンネルの最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-7(2) トンネルの最大せん断ひずみ分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

声	却
	+1X





声	却
	+1X





速報



図 5.4-7(8) トンネルの最大せん断ひずみ分布(S_s-14(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

声	却
	+1X





速報





図 5.4-7(12) トンネルの最大せん断ひずみ分布(S_s-31(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

速 報

#### (4) 過剰間隙水圧比分布

各要素に発生した過剰間隙水圧比<mark>を確認するため、地震応答解析</mark>の全時刻における<mark>過剰</mark> 間隙水圧比の最大値の分布を示<mark>す</mark>。

図 5.4−8(1) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s−D1(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-8(2) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

1	+
- 111	
125	TIX
~	1 1/2



図 5.4-8(4) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-D1(H-, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

1	+
- 111	
125	TIX
~	1 1/2



図 5.4-8(6) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-12(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

)##	- 共日
1177	- ¥17
	- TP

図 5.4-8(7) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-13(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-8(8) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-14(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

1	+
- 111	
125	TIX
~	1 1/2

図 5.4-8 (9) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S 。--- 2 1 (H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-8(10) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-22(H+,V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

1	+
- 111	
125	ŦIX
~	1 1/2

図 5.4-8 (11) トンネルの過剰間隙水圧比分布(S_s-31 (H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-8(12) トンネルの過剰間隙水圧比分布( S_s – 3 1 (H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

(5) 最大加速度分布図

各要素に発生した水平方向の加速度応答分布を確認するため,各基準地震動における最 大加速度分布を示す。

#### (追而)

図 5.4-9(1) 最大加速度分布(S_s-D1(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

#### (追而)

図 5.4-9(2) 最大加速度分布(S_s-D1(H+, V-)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

# (追而)

図 5.4-9(3) 最大加速度分布(S_s-D1(H-, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-9(4)	最大加速度分布(S _s -D1(H-, V-))	
(検討ケース①:原	(地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)	

# (追而)

図 5.4-9(5) 最大加速度分布(S_s-11(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-9(6)	最大加速度分布(S _s -12(H+,V+))	
(検討ケース①:原	地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)	

# (追而)

図 5.4-9(7) 最大加速度分布(S_s-13(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-9 (8)	最大加速度分布(S _s -14(H+,V+))	
(検討ケース①:原	地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)	

# (追而)

図 5.4-9(9) 最大加速度分布(S_s-21(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-9(10)	最大加速度分布(S _s -22(H+,V+))	
(検討ケース①:原	地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)	

### (追而)

図 5.4-9(11) 最大加速度分布(S_s-31(H+, V+)) (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)

図 5.4-9(12)	最大加速度分布(S _s -31(H-,V+))								
(検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)									

- 5.4.2 トンネルの耐震評価結果
  - (1) 構造部材の曲げ<mark>軸力</mark>に対する評価結果
    表 5.4-5及び表 5.4-8に曲げ<mark>軸力</mark>に対する照査結果を示す。
    トンネルにおける許容応力度法による照査を行った結果,評価位置においてコンクリー

トの圧縮応力度と鉄筋の引張応力度が短期許容応力度以下であることを確認した。なお、 発生応力は各地震動、各部材において最大となる値を示している。

以上より、トンネルの構造部材の発生応力は、許容限界以下であることを確認した。 図 5.4-10 に概略配筋図を、表 5.4-11 に断面計算に用いた断面諸元の一覧を示す。

検討ケース	評価位置		断面性状			鉄筋仕様		発生断面力		圧縮	短期許容	服木树
			部材幅 b(mm)	部材高 h (mm)	有効高さ d (mm)	引張鉄筋	; (圧縮鉄筋)	曲げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	応力度 σ _c (N/mm ² )	応力度 σ _{ca} (N/mm ² )	$\sigma_{\rm c}/\sigma_{\rm ca}$
①S _s -D1 (H+,V+)	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	765	1972	4.68	16.5	0.29
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	200	789	5.01	16.5	0.31
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @15	0 (2×D22 @150)	235	194	6, 41	16.5	0.39
①S ₅ -D1 (H+,V-)	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	762	1848	4.67	16.5	0.29
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	203	753	5.11	16.5	0.31
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @15	0 (2×D22 @150)	213	161	5.80	16.5	0.36
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	751	1902	4.59	16.5	0.28
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	-208	954	5.14	16.5	0.32
	RCインパート	58	1000	600	470	D25 @15	0 (2×D22 @150)	244	137	6.67	16.5	0.41
①S _s -D1 (H-,V-)	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	735	1798	4.51	16.5	0.28
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	-205	917	5.09	16.5	0.31
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @15	0 (2×D22 @150)	237	124	6.49	16.5	0.40
①S _s -11 (H+,V+)	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	486	1801	3.11	16.5	0.19
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	-105	926	2.85	16.5	0.18
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @15	$0  (2 \times D22 \ @150)$	185	167	5.02	16.5	0.31
①S _s -12 (H+,V+)	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @15	0 (D29 @150)	568	1907	3. 55	16.5	0.22
	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @15	0 (D25 @150)	136	908	3.40	16.5	0.21
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @15	0 (2×D22 @150)	199	101	5.45	16.5	0.34

#### 表 5.4-5(1) コンクリートの曲げ軸力照査結果

* :評価位置は下図に示す




				断面性划	9	£	<b>扶筋仕様</b>	発生断	i面力	圧縮	短期許容	照木林
検討ケース	評価位置		部材幅 b (mm)	部材高 h (mm)	有効高さ d (mm)	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲 げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	応力度 σ _c (N/mm ² )	応力度 σ _{ca} (N/mm ² )	照重値 σ _c /σ _{ca}
	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	556	1777	3.44	16.5	0.21
$(I) S_{s} - 1 3$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	135	835	3.34	16.5	0.21
(,,	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	201	102	5, 49	16.5	0.34
40220-00 Da W	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	496	1538	3.06	16.5	0.19
$(I) S_s - 14$ (H+,V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	124	813	3, 08	16.5	0.19
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	193	156	5, 25	16.5	0.32
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	518	1618	3.19	16.5	0,20
$(I) S_s - 21$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-132	921	3.32	16.5	0.21
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	198	131	5, 39	16.5	0.33
	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	559	1850	3.48	16.5	0, 22
$(1) S_s - 22$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	143	929	3.56	16.5	0.22
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	206	197	5.61	16.5	0.34
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	868	1883	5, 39	16.5	0.33
$(I) S_{s} - 3 I$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-243	867	6.16	16.5	0.38
(,,	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	250	202	6.82	16.5	0.42
~	RCトンネル覆工	28	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	902	2009	5. 58	16.5	0.34
$(I) S_{s} - 31$ (H-, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	247	800	6.29	16.5	0.39
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	243	258	6,60	16, 5	0,40

#### 表 5.4-6(2) コンクリートの曲げ軸力照査結果





				断面性状	5	鉄	筋仕様	発生断	i面力	圧縮	短期許容	077-te-1-te
検討ケース	評価位置		部材幅 b (mm)	部材高 h (mm)	有効高さ d (mm)	引張鉄筋	(圧縮鉄筋)	曲 げモーメント (kN・m/m)	軸力 (kN/m)	応力度 σ _c (N/mm ² )	応力度 σ _{ca} (N/mm ² )	照宜恒 σ _c /σ _{ca}
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	892	1913	5.54	16.5	0.34
(1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1) = (1)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-251	868	6.37	16.5	0.39
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	255	204	6.94	16.5	0.43
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	838	1851	5.19	16.5	0.32
$(3) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-235	875	5.91	16.5	0.36
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	247	192	6.72	16.5	0.41
agine in in	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	494	1544	3.05	16.5	0.19
$(4) S_s - 3 1$ (4) (1 + 1) (1 + 1)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-126	902	3.19	16.5	0.20
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	195	110	5.34	16.5	0.33
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	813	1829	5.02	16.5	0.31
$(5) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-226	876	5.68	16.5	0.35
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	243	185	6.61	16.5	0.41
	RCトンネル覆工	13	1000	1200	1050	D25 @150	(D29 @150)	837	1855	5.18	16.5	0.32
$(6) S_s - 31$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-234	872	5, 89	16.5	0.36
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	246	191	6.71	16.5	0.41

#### 表 5.4-7(3) コンクリートの曲げ軸力照査結果





				断面性划	3	鉄	筋仕様	発生街	面力	引張	短期許容	111-4-1-4-
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己 起始 欱	(匡統建幹)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	照查個
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	了口记录入用刀	(八二、州田家大州刀)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ² )	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{s}/\sigma_{sa}$
	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-649	739	83	435	0.20
$(1) S_{s} - D 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	200	789	39	435	0.09
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	235	194	137	435	0.32
-	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-597	499	94	435	0.22
$(1) S_{s} - D 1$ (H+, V-)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	202	748	45	435	0.11
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	208	101	131	435	0, 31
-	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-694	720	95	435	0.22
$(1) S_{s} - D 1$ (H-, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-208	954	28	435	0.07
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	244	137	151	435	0.35
	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-682	680	96	435	0.23
$(I) S_{s} - D I$ (H-, V-)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-174	717	32	435	0.08
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	237	120	148	435	0.35
	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-370	819	18	435	0.05
$(I) S_{s} - 1 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	97	741	0	435	0.00
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	185	167	106	435	0.25
	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-469	892	31	435	0.08
$(1) S_s - 1 2$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	130	796	5	435	0.02
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	199	101	125	435	0.29

# <mark>表 5.4-8(1) 鉄筋の曲げ軸力照査結果</mark>



		- j		断面性状	5	鉄	筋仕様	発生肉	面力	引張	短期許容	昭木店
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	2] 距魏숱	(王統建雄)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	黑道胆
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	了口民家大用力	(八二、州田家大用力)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{s}$ (N/mm ² )	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{s}/\sigma_{ss}$
0	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-466	846	34	435	0.08
$(I) S_{s} - 1 3$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	130	785	5	435	0.02
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	201	102	126	435	0.29
	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-449	822	32	435	0.08
$(1) S_s - 1 4$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	123	789	3	435	0.01
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	189	116	116	435	0.27
	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-479	829	38	435	0.09
$(1) S_{s} - 2 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-129	879	1	435	0.01
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	198	131	120	435	0.28
-	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-498	811	43	435	0.10
$(1) S_{s} - 22$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	137	865	4	435	0.01
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	204	156	121	435	0.28
a and a second second	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-790	757	114	435	0.27
$(1) S_{s} - 3 1$ (1) + V + (1)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-243	867	58	435	0.14
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	249	194	147	435	0.34
restore prices	RCトンネル覆工	35	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-780	671	121	435	0, 28
$(I) S_s - 3 1$ (H - V +)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	247	800	68	435	0.16
	RCインバート	57	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	243	256	134	435	0.31

表 5.4-9(2) 鉄筋の曲げ軸力照査結果





			10	•	0 (0)	27(1)) *			<b>`</b>			
		- ļ		断面性划	5	鉄	筋仕様	発生断	面力	引張	短期許容	服本信
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	己语姓佗	(正統建位)	曲げモーメント	軸力	応力度	応力度	HK ET IE
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	了口民家大用力	(八二、州田家大用力)	$(kN \cdot m/m)$	(kN/m)	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ² )	$\sigma_{\rm sa}~({\rm N/mm}^2)$	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
-	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-812	737	122	435	0.29
$(2) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-251	868	63	435	0.15
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	255	204	149	435	0.35
	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-767	772	107	435	0.25
$(3) S_{s} - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-235	875	52	435	0.12
1997 1 8 9 1 8 9	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	242	162	146	435	0.34
0.0	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-477	853	36	435	0.09
$(4) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-126	898	0	435	0.00
0.50.01.500.01.5	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	195	109	121	435	0.28
	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-744	775	102	435	0.24
$(5) S_{s} - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-226	876	47	435	0.11
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	239	161	144	435	0.34
	RCトンネル覆工	5	1000	1200	1050	D29 @150	(D25 @150)	-765	762	108	435	0.25
$(6) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	41	1000	600	470	D25 @150	(D25 @150)	-234	872	52	435	0.12
	RCインバート	58	1000	600	470	D25 @150	(2×D22 @150)	246	191	145	435	0.34

<mark>表 5.4-10(3) 鉄筋の曲げ軸力照査結果</mark>





速報



#### 図 5.4-10 概略配筋図

## 表 5.4-11 断面諸元一覧表(曲げ軸力に対する評価)

			断面	性状			主鉄	:筋(外側•	上側)			主鉄	筋(内側・	下側)	
部位	材料No.	部材幅	部材高	かぶり	有効高さ	鉄筋種別	径	段数	鉄筋間隔	鉄筋量	鉄筋種別	径	段数	鉄筋間隔	鉄筋量
		b (m)	h (m)	d' (m)	d (m)	(-)	(mm)	(-)	(mm)	(mm ² )	(-)	(mm)	(-)	(mm)	(mm ² )
RC トンネル覆工	M1	1.000	1.200	0.150	1.050	SD490	25	1	150	3378	SD490	29	1	150	4283
RC 隔壁	M2	1.000	0.600	0.130	0.470	SD490	25	1	150	3378	SD490	25	1	150	3378
RCインバート	M3	1.000	0.600	0.130 (0.180)	0.470 (0.420)	SD490	22	2	150	5161	SD490	25	1	150	3378

*()内は2段鉄筋側

_			
1			

(2) 構造部材のせん断力に対する評価結果

表 5.4-12 にせん断力に対する照査結果を示す。

トンネルにおける許容応力度法による照査を行った結果,評価位置においてせん断応力 度が短期許容せん断応力度以下又はコンクリートの負担するせん断力(V_c)と,斜め引 張鉄筋の負担するせん断力(V_s)を合わせた許容せん断力(V_a)が,発生せん断力

(V) 以上であることを確認した。 ( $V_a = V_c + V_s \ge V$ ) なお,発生断面力は各地震動,各部材において最大となる値を示している。

以上より、トンネルの構造部材の発生応力は、許容限界以下であることを確認した。 図 5.4-11 に概略配筋図を、表 5.4-15 に断面計算に用いた断面諸元の一覧を示す。

				断面性状		Aug. 144-141-144	発生	短期許容	1177 - 14- 1-14-
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補強筋)	せん断力	せん断力	照宜胆
	2		b (mm)	h (mm)	d (mm)	( 270141111111111111)	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
0	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	852	1496	0.57
$(I) S_{s} - D I$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	122	406	0.31
6122-2172-2422-05	RCインバート	57	1000	600	420	D25 @300 ×200	290	1043	0.28
0	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	791	1496	0.53
$(I) S_{s} - D I$ (H+, V-)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	123	406	0.31
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	263	1043	0.26
<u></u>	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	892	1496	0.60
$(I) S_{s} - D I$ (H-, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	126	406	0.32
(632 /60/5286)	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	296	1043	0.29
	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	874	1496	0.59
$(I) S_{s} - D I$ (H-, V-)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	125	406	0.31
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 $\times 200$	284	1043	0.28
-	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	650	1496	0.44
$(1) S_{s} - 1 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	65	406	0.17
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	233	1043	0.23
~	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	711	1496	0.48
$(I) S_{s} - 1 2$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	83	406	0.21
1995-1998 A. S. S.	RCインバート	57	1000	600	420	D25 @300 ×200	251	1043	0.25

#### 表 5.4-12(1) せん断力照査結果

* :評価位置は下図に示す。



	<u>^</u>			断面性状		Auto Anto A I Judo	発生	短期許容	四木店
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	鉄筋仕様 (せん断補論館)	せん断力	せん断力	思证胆
			b (mm)	h (mm)	d (mm)	( C.70 P/1m (30))7	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
_	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 $\times 300$	709	1496	0.48
$(1) S_{s} - 1 3$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	81	406	0.20
	RCインバート	57	1000	600	420	D25 @300 ×200	253	1043	0.25
<u></u>	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	669	1496	0.45
$(1) S_{s} - 14$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	75	406	0.19
	RCインバート	57	1000	600	420	D25 @300 ×200	245	1043	0.24
~	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	709	1496	0.48
$(1) S_s - 2 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	80	406	0.20
terreter est	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	250	1043	0.24
	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	736	1496	0.50
$(1) S_s - 22$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	85	406	0.21
	RCインバート	57	1000	600	420	D25 @300 ×200	258	1043	0.25
	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	949	1496	0.64
$(I) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	147	406	0.37
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	282	1043	0,28
-	RCトンネル覆工	40	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	916	1496	0.62
$(I) S_{s} - 3 1$ (H - V +)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	149	406	0.37
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	271	1043	0.26

#### 表 5.4-13(2) せん断力照査結果

* :評価位置は下図に示す。



				断面性划	Č .	04.66-11.10	発生	短期許容	服本值
検討ケース	評価位置		部材幅	部材高	有効高さ	(せん断補強筋)	せん断力	せん断力	照但
		_	b (mm)	h (mm)	d (mm)	( ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	V (kN/m)	Va (kN/m)	V/Va
<u></u>	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	969	1496	0.65
$(2) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	151	406	0.38
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	287	1043	0.28
-	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	933	1496	0.63
$(3) S_s - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	141	406	0.35
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	286	1043	0.28
	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	694	1496	0.47
$(4) S_{s} - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	82	406	0.21
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	244	1043	0.24
	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	913	1496	0.62
$(5) S_{s} - 3 1$ (H+,V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	137	406	0.34
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	284	1043	0.28
	RCトンネル覆工	1	1000	1200	1050	D22 @300 ×300	929	1496	0.63
$(6) S_{s} - 3 1$ (H+, V+)	RC隔壁	51	1000	600	470	D13 @300 ×200	141	406	0.35
	RCインバート	58	1000	600	420	D25 @300 ×200	283	1043	0.28

#### 表 5.4-14(3) せん断力照査結果





#### 図 5.4-11 概略配筋図

表 5.	4 - 15	断面諸元一覧	表(せん断力	りに対する評価)
<u>1X</u> U.	T 10	凹凹凹儿 見		

			断面	性状			せ	ん断補強	鉄筋	
部位	材料No.	部材幅	部材高	かぶり	有効高さ	鉄筋種別	径	Sb	Ss	鉄筋量
		b (m)	h (m)	d'(m)	d (m)	(-)	(mm)	(mm)	(mm)	$(mm^2)$
RC トンネル覆工	M1	1.000	1.200	0.150	1.050	SD345	22	300	300	1290
RC 隔壁	M2	1.000	0.600	0.130	0.470	SD345	13	300	200	422
RC インバート	M3	1.000	0.600	0.130 (0.180)	$0.470 \\ (0.420)$	SD345	25	300	200	1689

*()内は2段鉄筋側

(3) 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

表 5.4-16 に基礎地盤の支持性能照査結果を,図 5.4-12 に接地圧分布図を示す。

トンネルの最大接地圧は、①S_s-22 (H+,V+) で 734 kN/m² であり、基礎地盤の 極限支持力 4865 kN/m²以下である。

以上のことから、トンネルの基礎地盤は、基準地震動S。に対し、支持性能を有する。

検討ケース		最大接地圧	極限支持力度	
			$(kN/m^2)$	$(kN/m^2)$
	S _s – D 1	H+, $V+$	696	4865
	S _s – D 1	H+, V-	706	4865
	S _s – D 1	H-, V+	708	4865
	S _s – D 1	H-, V-	703	4865
	S _s - 1 1	H+, V+	672	4865
	$S_{s} = 12$	H+, V+	703	4865
	S _s -13	H+, V+	699	4865
	$S_s - 14$	H+, V+	663	4865
	S _s - 2 1	H+, V+	692	4865
	S _s – 2 2	H+, V+	734	4865
	S _s - 3 1	H+, $V+$	639	4865
	S _s - 3 1	H-, V+	639	4865
2	S _s - 3 1	H+, V+	645	4865
3	S _s – 3 1	H+, V+	633	4865
4	S _s - 3 1	H+, V+	577	4844
5	S _s – 3 1	H+, V+	630	4865
6	S _s – 3 1	H+, V+	631	4865

表 5.4-16 基礎地盤の支持性能照査結果









速報





#### 5.5 まとめ (追而)

常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震安全性評価に関する参考資料

- 1. 減衰の設定について
- 2. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)構造の解析モデルについて
- 3. 保守的な配慮としての耐震評価

#### 1. 減衰の設定について

地震応答解析における減衰については、固有値解析にて求まる固有周期及び減衰比に基づき、 質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh 減衰にて与える。 なお、Rayleigh 減衰をα=0 となる剛性比例型減衰とする。Rayleigh 減衰の設定は、地盤の低 次のモードの変形が特に支配的となる地中埋設構造物のような地盤及び構造系全体に対して、そ の特定の振動モードの影響が大きいことを考慮し、かつ、振動モードの影響が全体系に占める割 合の観点から、刺激係数に着目し行う。

固有値解析による刺激係数及びモード図を図 5-1 に示す。また,設定した Rayleigh 減衰を図 5-2 に示す。

1 次の基準モードについては、地盤及び構造系全体がせん断変形しているモードを選定している。

なお、初期減衰定数は、地盤については 1 % (解析における減衰は、ひずみが大きい領域で は履歴減衰が支配的となる。そのため、解析上の安定のためになるべく小さい値として 1 %を 採用している。)とする。また、線形材料としてモデル化する鋼材については 3 % (道路橋示 方書(V耐震設計編)・同解説(平成24年3月))とし、コンクリートの減衰定数は5% (JE AG4601-1987)とする。



参考図 5-1(1) 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の固有値解析結果 (検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



参考図 2-1(2) 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の固有値解析結果 (検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+10)した解析ケース)



参考図 2-1(3) 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の固有値解析結果 (検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-10)した解析ケース)







参考図 5-2(1) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース①:原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース)



参考図 5-2(2) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース②:地盤物性のばらつきを考慮(+1σ)した解析ケース)



参考図 5-2(3) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース③:地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)した解析ケース)



参考図 5-2(4) 設定した Rayleigh 減衰 (南北方向⑤-⑤断面 検討ケース④:敷地に存在しない豊浦標準砂の液状化強度特性により 地盤を強制的に液状化させることを仮定した解析ケース)

2. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)構造の解析モデルについて

- 2.1 トンネル構造の解析モデル
- (1) トンネル構造の基本モデル

常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の構造はトンネル覆工,隔壁及びインバートからなる。トンネルの断面の概要及び配筋イメージを図1及び図2に示す。



図1 トンネル断面の概要



図2 トンネルの配筋イメージ

トンネルの構造部材のモデル化にあたり,鉄筋コンクリート部材であるトンネル覆工及び隔 壁は,線形はり要素によりモデル化する。一方,インバートは上部の鉄筋コンクリート部と下 部の無筋コンクリート部を考慮し,線形はり要素及び平面ひずみ要素によりモデル化する。基 本とするトンネル構造の解析モデルを図3に示す。



図3 トンネル構造の解析モデル(基本)

なお、上記構造モデルの平面ひずみ要素と線形はり要素で剛性及び質量が重複しないように、 図4に示す平面ひずみ要素全域の面積と無筋部の面積の比率でインバートの平面ひずみ要素の 剛性及び質量を設定する。 (2) トンネル構造の基本モデルと保守的な配慮として評価するモデルについて

インバートの剛性の設定方法が構造全体に与える影響を確認するため,基本のモデルに対し インバートの剛性を実際よりも硬く仮定したモデルと軟らかく仮定したモデルでケーススタデ ィの地震応答解析を実施し,各部材に発生する応力を比較する。

インバートの剛性の設定方法が構造全体に与える影響のケーススタディの地震応答解析には、 解析コード「TDAPIII Ver. 3.08」を使用する。

地盤物性値には,原地盤の物性値を用いた解析ケース(基本ケース)の解析用物性値を用いる。

地震動には、部材の照査に最も厳しい条件となった S_s-31を用いる。

その他の解析条件は、この度の工事計画認可申請における耐震計算書と同じある。

トンネルを含む全体の地震応答解析モデルを図5に、比較するトンネル構造解析モデルを 表1に示す。

図5 トンネルの地震応答解析モデル

解析モデル1(基本モデル)	<ul> <li>RC インバートを線形はり 要素によりモデル化</li> <li>・無筋コンクリートインバー トを平面ひずみ要素により モデル化</li> <li>RC インバートと無筋コン クリートインバートの剛性 及び質量に重複が生じない ようモデル化</li> </ul>	
りも硬く仮定したモデル) 解析モデル2(インバートの剛性を実際よ	<ul> <li>RC インバートを線形はり 要素によりモデル化</li> <li>無筋コンクリートインバー トを平面ひずみ要素により モデル化</li> <li>RC インバートと無筋コン クリートインバートの剛性 及び質量に重複があるモデ ル化</li> </ul>	
りも軟らかく仮定したモデル)解析モデル3(インバートの剛性を実際よ	<ul> <li>RC インバートのみを線形 はり要素によりモデル化</li> <li>・無筋コンクリートインバー トはモデル化せず,空洞と 仮定</li> <li>・無筋コンクリートインバー トの質量は RC インバート の中央に付加質量としてモ デル化</li> </ul>	

表1 解析モデルの比較

各モデルでの地震応答解析結果により求められた各部材の応力の照査値を表2に示す。

			解析モデル2	解析モデル3
		解析モデル1	(インバートの剛性	(インバートの剛性
		(基本モデル)	を実際よりも硬く仮	を実際よりも軟らか
			定したモデル)	く仮定したモデル)
イン	バートのモデル化	平面ひずみ,水平梁	平面ひずみ,水平梁	水平梁
入力	地震動	$S_s - 31(++)$	${\rm S}_{\rm s} - 3\ 1\ (++)$	$S_s - 31(++)$
インバート無筋部の剛性		重複がない	重複した硬い	ゼロレ伝会
		現実的な剛性	剛性と仮定	セロと仮定
<u>ц</u>	コンクリートの圧縮	0.47	0.54	0.37
小覆_	内側鉄筋の引張	0.51	0.51	0.44
RC トンネ	外側鉄筋の引張	0.25	0.35	0.12
	せん断	0.69	0.69	0.56
	コンクリートの圧縮	0.55	0.53	0.59
扇曜	右側鉄筋の引張	0.40	0.36	0.58
RC I	左側鉄筋の引張	0.31	0.28	0.55
	せん断	0.51	0.49	0.57
~	コンクリートの圧縮	0.44	0.31	0.74
1	上側鉄筋の引張	0.38	0.41	0.62
$\sim$	下側鉄筋の引張	0.32	0.13	0.35
RC	せん断	0.30	0.34	0.44

表2 部材の照査値の比較

注1 :照查值=発生応力/許容限界

注2:網掛けした照査値は各行の項目で最大のものを示す。

解析モデル1はインバートに現実に近い剛性を適切に考慮した基本となるモデルである。一 方で,解析モデル2はインバートの剛性を実際よりも大きく考慮しており,解析モデル1と比 較しトンネル覆工の照査値が厳しくなる傾向にある。解析モデル3はインバートの剛性を実際 よりも小さく考慮しており,隔壁及びインバートの照査値が厳しくなる傾向にある。

以上より,常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震健全性評価においては, 基本モデルである解析モデル1にて全地震動において地震応答解析を行い,構造部材の発生応 力が許容限界以下であることを確認する。

また,基本モデルの検討において最も厳しい照査値となる解析ケースについて,解析モデル 2及び解析モデル3による照査も実施し,照査値が許容限界以内であることを確認する。 2.2 剛域の有無による影響について

線形はり要素の交点には、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会、 2002年制定)」に基づき、剛域を設ける。ただし、インバートの線形はり要素については、平 面ひずみ要素と節点を共有しているため、剛域を設けなくても十分に剛な状態にあると考えられ る。そこで、基本モデルに対しインバート水平梁に剛域を設定したモデルで地震応答解析を実施 し、各部材に発生する応力を比較する。

地震応答解析の条件及び地盤のモデルは、「2.1 トンネル構造の解析モデル」と同様である。 比較するトンネル構造部材の解析モデルを表3に示す。

解析モデル1(基本モデル)	<ul> <li>RC インバートを線形はり要素 によりモデル化</li> <li>無筋コンクリートインバート を平面ひずみ要素によりモデ ル化</li> <li>RC インバートと無筋コンクリ ートインバートの剛性及び質 量に重複が生じないようモデ ル化</li> <li>水平梁には剛域を設定しない</li> </ul>	
解析モデル4(剛域モデル)	<ul> <li>RC インバートを線形はり要素 によりモデル化</li> <li>無筋コンクリートインバート を平面ひずみ要素によりモデ ル化</li> <li>RC インバートと無筋コンクリ ートインバートの剛性及び質 量に重複が生じないようモデ ル化</li> <li>水平梁に剛域を設定</li> </ul>	

表3 解析モデルの比較

		解析モデル1 (基本モデル)	解析モデル4 (剛域モデル)
インバートのモデル化		平面ひずみ、水平梁	平面ひずみ、水平梁
入力地震動		$S_{s} - 31 (++)$	$S_{s} - 31 (++)$
インバート無筋部の剛性		重複がない 現実的な剛性	重複がない 現実的な剛性
	コンクリートの圧縮	0.47	0.50
RC トンネル	内側鉄筋の引張	0.51	0.50
覆工	外側鉄筋の引張	0.25	0. 29
	せん断	0. 69	0.69
	コンクリートの圧縮	0.55	0.55
DC《互辟	右側鉄筋の引張	0.40	0. 39
NC 网空	左側鉄筋の引張	0.31	0.33
	せん断	0.51	0.52
	コンクリートの圧縮	0.44	0. 38
RC	上側鉄筋の引張	0. 38	0. 44
インバート	下側鉄筋の引張	0. 32	0.17
	せん断	0.30	0.34

表4 部材の照査値の比較

注 :照查值=発生応力/許容限界

表 4 において,解析モデル1(基本モデル)と解析モデル4で全体的に各部材の照査値に大 きな差はない。インバートの照査値でやや差があるのは,断面力の発生傾向の違いではなく, 剛域の有無により部材端の照査に用いる断面力の位置が異なるためである。したがって,剛域 の有無による解析結果への影響には有意な差がないことを確認した。
## 3. 保守的な配慮としての耐震評価

5.4.2(1)及び(2)の評価結果により、全地震動において構造部材の発生応力が許容限界以下で あることを確認した。ここでは、構造部材である覆工、隔壁及びインバートにおいてより保守的 な評価となるモデルでの地震応答解析を実施し、構造部材の発生応力が許容限界以下であること を確認した。表1に検討するモデルを示す。

エデルタ	解析エデル9	解析エデル3	
インバート			
の剛性	現実に近いモデルよりも硬く仮定	現実に近いモデルよりも軟らかく仮定	
主な仕様	<ul> <li>RC インバートを線形はり要素により モデル化</li> <li>・無筋コンクリートインバートを平面 ひずみ要素によりモデル化</li> <li>RC インバートと無筋コンクリートイ ンバートの剛性及び質量に重複があ るモデル化</li> </ul>	<ul> <li>RC インバートのみを線形はり要素によりモデル化</li> <li>・無筋コンクリートインバートはモデル化せず、空洞と仮定</li> <li>・無筋コンクリートインバートの質量は RC インバートの中央に付加質量としてモデル化</li> </ul>	
モデル図			
備考	トンネル覆工の照査値が厳しくなる傾	隔壁及びインバートの照査値が厳しく	
	向にある。	なる傾向にある。	

表1 解析モデル

照査は、インバートに現実に近い剛性を適切に考慮した基本となるモデルの検討において最も 厳しい照査値となる解析ケースについて実施した。各モデルでの地震応答解析結果により求めら れた各部材の応力の照査値(発生応力/許容限界)を表2に示す。

		解析モデル2	解析モデル3
入力地震動			
RC トンネル覆工	コンクリートの圧縮		
	内側鉄筋の引張		
	外側鉄筋の引張		
	せん断		
RC 隔壁	コンクリートの圧縮		
	右側鉄筋の引張		
	左側鉄筋の引張		
	せん断		
	コンクリートの圧縮		
RC インバート	上側鉄筋の引張		
	下側鉄筋の引張		
	せん断		

表 2 照查結果(照查値) (追而)

