島根原子力発電所第2号機 審査資料			
資料番号	NS2-補-027-10-93 改 01		
提出年月日	2023 年 4 月 3 日		

# 仮設耐震構台の耐震性についての計算書に関する

補足説明資料

2023年4月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

## 目 次

1.	評	価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	評	価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	. 1	適用規格·····	1
2	. 2	構造概要	3
2	. 3	評価対象断面の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
2	. 4	使用材料及び材料の物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
2	. 5	地盤物性值	16
2	. 6	評価対象部位	17
2	. 7	地下水位	19
2	. 8	耐震評価フロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
3.	地	震応答解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
3	. 1	地震応答解析手法	22
3	. 2	地震応答解析モデルの設定	24
	3. 2	2.1 解析モデル領域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	3. 2	2.2 境界条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	3. 2	2.3 構造物のモデル化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	3. 2	2.4 隣接構造物等のモデル化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	3. 2	2.5 地盤, 置換コンクリート, 埋戻コンクリート及びMMRのモデル化 ・・・・・	34
	3. 2	2.6 地震応答解析モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	3. 2	2.7 ジョイント要素の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
3	. 3	減衰定数	43
3	. 4	荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	3.4	4.1 外水庄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	3.4	4.2 積雪荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
3	. 5	地震応答解析の解析ケース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	3. 5	5.1 耐震評価における解析ケース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54

4.	評価内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>55</mark>
4	4.1 入力地震動の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>55</mark>
4	4.2 許容限界の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>70</mark>
	4.2.1 主桁,受桁,水平材,斜材及び支持杭に対する許容限界 ・・・・・・・・	· · · <mark>72</mark>
	4.2.2 橋台(東側)に対する許容限界 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · <mark>74</mark>
	4.2.3 置換コンクリート(西側)に対する許容限界 ・・・・・・・・・・・・・・	· · · · <mark>75</mark>
	4.2.4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · <mark>75</mark>
	4.2.5 構造物間の相対変位に対する許容限界 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>75</mark>
5.	評価方法	· · · <mark>76</mark>
ļ	5.1 施設の損傷,転倒及び落下等による影響評価方法 ・・・・・・・・・・・	• • • <mark>76</mark>
	5.1.1 構造部材の健全性に対する評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>76</mark>
	5.1.2 基礎地盤の支持性能に対する評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>76</mark>
ł	5.2 構造物間の相対変位による影響評価方法	· · · <mark>76</mark>
	5.2.1 相対変位による評価方法	• • • <mark>76</mark>
6.	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>77</mark>
(	6.1 施設の損傷,転倒及び落下等による影響評価結果 ・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>77</mark>
	6.1.1 構造部材の健全性に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>77</mark>
	6.1.2 基礎地盤の支持性能に対する評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • <mark>99</mark>
(	6.2 構造物間の相対変位による影響評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · <mark>101</mark>
	<ul><li>6.2.1 相対変位による評価結果 ······</li></ul>	· · <mark>101</mark>
7.	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot \frac{103}{103}$

(参考資料1) A-A断面を評価対象断面とする妥当性確認について

(参考資料2)	評価対象断面以外の影響確認について	
---------	-------------------	--

(参考資料3)仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリ ートの安定性確認について

(参考資料4)評価対象部位の選定の考え方について

1. 評価方法

仮設耐震構台については、Ⅵ-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施 設の耐震評価方針」に基づき、仮設耐震構台が上位クラス施設である原子炉建物、第1ベ ントフィルタ格納槽,第1ベントフィルタ格納槽遮蔽及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納 槽に対して、波及的影響を及ぼさないことを確認する。

その波及的影響の評価は、上位クラス施設の有する機能が保持されることを確認するために、基準地震動Ssを用いた地震応答解析を行い、施設の損傷、転倒及び落下等による影響では、仮設耐震構台の構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を、構造物間の相対変位による影響では、原子炉建物、第1ベントフィルタ格納槽、第1ベントフィルタ格納槽。<br/>
アク格納槽遮蔽<br/>
及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽のうち、仮設耐震構台との離隔距離が最小となる低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽を対象とし、衝突の有無を確認する。

また,仮設耐震構台は,安全対策工事に伴い掘削した箇所のアクセスルートを確保する ために設置していることから, VI-1-1-7-別添1「可搬型重大事故等対処設備の保管場所及 びアクセスルート」に基づき, 基準地震動Ssによる地震動に対して耐震評価を実施し, 屋外アクセスルートに影響を及ぼさないことを確認する。

なお,仮設耐震構台の周辺他で安全対策工事に伴う掘削を実施中であるため,本資料に おいては,掘削後の状態を前提とする。

- 2. 評価条件
- 2.1 適用規格

仮設耐震構台の耐震評価にあたっては,道路橋示方書・同解説(I共通編)(日本 道路協会平成24年3月),コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会 2002年制定),コンクリート標準示方書[設計編](土木学会,2017年制定)及び原 子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987(社団法人 日本電気協会 電 気技術基準調査委員会)を適用するが,構造部材の曲げ・軸力系及びせん断破壊の許 容限界については,道路橋示方書・同解説(II鋼橋編)(日本道路協会平成24年3 月),道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(日本道路協会平成24年3月),コン クリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会,2002年),及びコンクリート標 準示方書[ダムコンクリート編](土木学会,2013年)を適用する。

表 2-1 に適用する規格,基準類を示す。

4

項目	適用する規格,基準類	備考	確認項目
使用材料及 び材料定数	道路橋示方書・同解説 (I共通編)(日本道路 協会平成24年3月)	鋼材の材料諸元(γ, E, ν)	
	コンクリート標準示方 書[構造性能照査編] (土木学会 2002 年制 定)	鉄筋コンクリートの材料諸元 (y, E, v)	
	コンクリート標準示方 書[設計編](土木学会, 2017年制定)	コンクリートの材料定数(材 料非線形解析によるせん断耐 力の算定)	
荷重及び荷 重の組み合 せ	コンクリート標準示方 書 [構造性能照査編] (土木学会 2002 年制 定)	永久荷重,偶発荷重等の適切 な組み合わせを検討	
	道路橋示方書・同解説 (Ⅱ鋼橋編)(日本道路 協会平成24年3月)	主桁,受桁,水平材,斜材及び 支持杭に発生する応力(曲げ	構造強度を有す
新公明田	道路橋示方書・同解説 (V耐震設計編)(日本 道路協会平成 24 年 3 月)	軸力, せん断力) が許容限界を 超えないことを確認	ること
許容限界	コンクリート標準示方 書 [構造性能照査編] (土木学会,2002年)	構台(東側)に発生する応力 (曲げ軸力, せん断力)及び置 換コンクリート(西側)に発生 する応力(引張応力)が許容限 界を超えないことを確認	構 造 強 度 を 有 す ること
	コンクリート標準示方 書 [ダムコンクリート 編](土木学会,2013年)	置換コンクリート(西側)に発 生する応力(せん断力)が許容 限界を超えないことを確認	構造強度を有す ること
地震応答解 析	原子力発電所耐震設計 技術指針JEAG46 01-1987(社団法人 日本電気協会 電気技 術基準調査委員会)	有限要素法による二次元モデ ルを用いた時刻歴非線形解析	

表 2-1 適用する規格,基準類

### 2.2 構造概要

仮設耐震構台の平面規模は,南側長辺方向で約65m,短辺方向で約9m,北側長辺方向 で約14m,短辺方向で約11mであり,主桁,桁受,受桁,水平材,斜材及び支持杭によ り構成され,主桁に締結された覆工板による床面を有する鉄骨構造物であり,十分な支 持性能を有する岩盤に設置されている。なお,支持杭の岩盤部への根入れについては, プレボーリングを行い,根固めコンクリートを打設している。

仮設耐震構台の位置図を図 2-1 に,評価対象断面位置図を図 2-2 に,概略断面図を 図 2-3 に,仮設耐震構台と各上位クラス施設との離隔距離を表 2-2 及び図 2-4 に,支 持杭の根入れ部の概要図を図 2-5 に示す。



図 2-1 (2) 仮設耐震構台 位置図



図 2-2 仮設耐震構台 評価対象断面位置図



MMR:マンメイドロック

(A-A断面(南北方向))





(B-B断面(東西方向))



上部工詳細 (B-B断面 ③部)









(単位:mm)







(C-C断面(東西方向))





(D-D断面(南北方向))



	離隔距離 (mm)
仮設耐震構台と原子炉建物	200
仮設耐震構台と第1ベントフィルタ格納槽	95
仮設耐震構台と第1ベントフィルタ格納槽遮蔽	95
仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	50

表 2-2 仮設耐震構台と各上位クラス施設との離隔距離一覧



図 2-4 仮設耐震構台と各上位クラス施設との離隔距離



11

#### 2.3 評価対象断面の選定

橋軸直交方向の評価にあたっては、A-A断面及びC-C断面のうち、地震時に仮 設耐震構台が変形した際に、上位クラス施設である低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 に衝突する可能性のあるA-A断面を評価対象断面とする。なお、A-A断面を評価 対象断面とする妥当性確認結果を参考資料1に示す。

橋軸方向の評価にあたっては、主桁のスパン長が20mの区間(B-B断面)とB-B断面側に対して主桁の縁が切れている14m区間(D-D断面)があり、スパン長が 長く、橋脚がより大きな荷重を分担する区間であるB-B断面を評価対象断面とす る。

なお,評価対象断面以外の断面(C-C断面及びD-D断面)における影響確認結 果を参考資料2に,C-C断面における仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格 納槽との間の埋戻コンクリートの安定性確認結果を参考資料3に示す。

評価対象地質断面図を図 2-5 に示す。





(岩級図)



図 2-5(2) 仮設耐震構台 評価対象断面図(B-B断面(東西方向))

2.4 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 2-3 に、材料の物性値を表 2-4 に示す。

	材料	仕様			
	主桁	支点部 H=1018, t=13 上部 B=350, t=26 下部 B=220, t=19 一般部 H=1595, t=13 上部 B=350, t=26 下部 B=350, t=19	SM490Y		
	対傾構	$L75 \times 75 \times 6$	SS40	0	
仮設耐震構台	桁受	$\mathrm{H900}\!\times\!300\!\times\!16\!\times\!28$	SS400		
	桁受補強材	$[250 \times 90 \times 11 \times 14.5] \\ [300 \times 90 \times 12 \times 16]$	SS400		
	受桁	$\rm H700\!\times\!300\!\times\!13\!\times\!24$	SS40	0	
	受桁補強材	$\triangle 300 \times 300 \times 25$	SS40	0	
	水平材	$[150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS40	0	
	斜材	$L250 \times 250 \times 25$ $L200 \times 200 \times 15$	SS40	0	
	支持杭	$\Box$ 500 × 500 × 22	BCR29	95	
	覆工板	$1000 \times 2000 \times 208$	SM49	0	
( 重 御 )	3	ンクリート	設計基準強度	24.0 M/mm <sup>2</sup>	
1间口 ( 宋	鉄筋		SD34	5	
置換コンクリート(西側)			設計基準強度	18.0N/mm <sup>2</sup>	

表 2-3 使用材料

表 2-4 材料の物性値

	材料	ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	ポアソン比
仮設耐震構	主桁,対傾構, 桁受,桁受補強材, 受桁,受桁補強材, 水平材,斜材, 支持杭	2.00×10 <sup>5</sup>	77.0	0. 3
台	覆工板	2.00×10 <sup>5</sup>	77.0	0.3
橋台(東側)		2.50 $\times 10^{4}$	24. 0 <sup>*1</sup>	0.2
置換	コンクリート(西側)	2. $20 \times 10^4$	22. $6^{*2}$	0.2

注記\*1:鉄筋コンクリートの単位体積重量を示す。

\*2:無筋コンクリートの単位体積重量を示す。

### 2.5 地盤物性値

地盤については、VI-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。地盤の物性値を表 2-5 及び表 2-6 に示す。

	S波速度	P波速度	単位体積重量	ポアソン比	せん断弾性係数	減衰定数
眉畓丂	$V_{s}$ (m/s)	$V_{p}(m/s)$	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	ν	$G~(\times 10^5 k \text{N/m}^2)$	h (%)
1 層	250	800	20.6	0.446	1.31	3
2 層	900	2100	23.0	0.388	19.0	3
3 層	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
4 層	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
5 層	2000	4050	26.0	0.339	105.9	3
6 層*	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 2-5 地盤の解析用物性値(岩盤)

注記\*:入力地震動の算定においてのみ用いる解析用物性値

	表 2-6	地盤の解析用物性値(埋)	<b>冥土</b> )
			解析用物性值
生	密度	$ ho_{\rm s}$ (g/cm <sup>3</sup> )	2.11

物理特性	密度	ρ <sub>s</sub>	$(g/cm^3)$	2.11
改在快州	初期せん断強度	τ <sub>0</sub>	$(N/mm^2)$	0.22
加及村住	内部摩擦角	φ	(°)	22
動的変形特性	如期 14 / 断照附件 25 新	$G_0$	$(N/mm^2)$	G_0=749 $\sigma$ $^{0.66}$ (N/mm²)
	初期でん剛弾性体数			$G/G_0=1/(1+\gamma/0.00027)$
	動ポアソン比	u d		0.45*
減衰特性	減衰定数	h		h=0.0958 × $(1-G/G_0)^{0.85}$

注記\*:常時応力解析においては、土木学会マニュアル 2005 に基づき、静止土圧(K<sub>0</sub>= $\nu/(1-\nu)=0.5$ )を作用させるため、 $\nu=0.333$ とする。

2.6 評価対象部位

A-A断面(南北方向)の評価対象部位は,水平材,斜材及び支持杭とする。な お,主桁,桁受及び受桁は,主桁間がスパン長の短い横構及び対傾構によりトラス構 造となっていること,及び受桁と桁受間がスパン長の短い斜材に支える鋼材によりト ラス構造となっていることから,評価対象部位と比較し,十分に剛な構造とみなすこ とができるため,評価対象部位としない。

B-B断面(東西方向)の評価対象部位は, 主桁, 受桁, 水平材, 斜材及び支持杭 とする。また, 仮設耐震構台東側の橋台及び西側の置換コンクリートについても評価 対象とする。なお, 桁受は, 橋軸直交方向に連続して設置されており, 橋軸方向断面 の面内の変形に対して十分に剛な構造とみなすことができるため, 評価対象部位とし ない。

評価対象部位の選定の考え方については、参考資料4に示す。

なお、土留め工(親杭)及びグラウンドアンカの評価については、補足-027-10-106 「土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」にて説明する。 仮設耐震構台の評価対象部位とその仕様を表 2-7 に評価部位の位置図を図 2-6 に 示す。

部	使用材料			
水平材	$[150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$	SS400		
斜材	$L250 \times 250 \times 25$	SS400		
支持杭	$\Box$ 500 × 500 × 22	BCR295		

表 2-7(1) 評価対象部位とその仕様(A-A断面(南北方向))

表 2-7(2) 評価対象部位とその仕様(B-B断面(東西方向))

部位		使用材料	
主桁 プレートガーダー		SM490Y	
受桁	$\mathrm{H700}\!\times\!300\!\times\!13\!\times\!24$	SS400	
水平材	$[150\times75\times6.5\times10$	SS400	
斜材	$L250 \times 250 \times 25$	SS400	
	$L200 \times 200 \times 15$		
支持杭	$\Box$ 500 × 500 × 22	BCR295	
橋台(東側)	コンクリート	設計基準強度 24.0N/mm <sup>2</sup>	
	鉄筋	SD345	
置換コンクリート(西側)	コンクリート	設計基準強度 18.0N/mm <sup>2</sup>	





図 2-6 評価対象部位 位置図

### 2.7 地下水位

設計地下水位は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に従い設定する。設計地下水位の一覧を表 2-8 に示す。

施設名称 解析断面		設計地下水位 (EL m)	
仮設耐震構台	A-A断面(南北方向)	15 0	
	B-B断面(東西方向)	15.0	

表 2-8 設計地下水位の一覧

2.8 耐震評価フロー

仮設耐震構台の設計基準対象施設及び重大事故等対処施設に対する波及的影響の評価及びアクセスルートの耐震評価においては,基準地震動Ssに対する評価を行う。

波及的影響の評価にあたっては、Ⅵ-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位 クラス施設の耐震評価方針」に基づき、地震応答解析による評価を行う。施設の損 傷、転倒及び落下等による影響では、Ⅵ-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、構 造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。構造物間の相対変位による 影響では、橋軸方向よりも相対変位が大きくなる橋軸直交方向において、上位クラス 施設のうち、仮設耐震構台との離隔距離が最小となる低圧原子炉代替注水ポンプ格納 槽を対象とし、相対変位による評価を行うことで、衝突の有無の確認を行う。この相 対変位による評価では、仮設耐震構台の最大応答変位に加えて、Ⅵ-2-2-32「低圧原子 炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書」に基づく最大応答変位を用いる。

また,アクセスルートの耐震評価にあたっては, Ⅵ-2-1-9「機能維持の基本方針」 を参考に,構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。

仮設耐震構台の評価フローを図 2-7 に示す。



注記\*:波及的影響の評価においてのみ実施する。

図 2-7 仮設耐震構台の評価フロー

- 3. 地震応答解析
- 3.1 地震応答解析手法

地震応答解析は,構造物と地盤の相互作用を考慮できる2次元有限要素法により, 基準地震動Ss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より行うこととする。

仮設耐震構台周辺の地下水位は支持杭下端より高いが仮設耐震構台周辺に地下水位 以深の液状化対象層が存在しないため「全応力解析」を選定する。

構造部材のうち評価対象部位については、線形はり要素によりモデル化する。評価対象部位以外については、剛はり要素によりモデル化する。また、地盤については、平面 ひずみ要素でモデル化することとし、岩盤は線形でモデル化する。埋戻土については、 地盤のひずみ依存性を適切に考慮できるよう多重せん断ばねを用いることとし、ばね特 性は双曲線モデル(修正 GHE モデル)を用いて非線形性を考慮する。なお、置換コンク リート、MMR及び埋戻コンクリートについては線形の平面ひずみ要素でモデル化する。 地震応答解析については、解析コード「TDAPIII」を使用する。なお、解析コードの 検証及び妥当性確認等の概要については、VI-5「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 3-1 に示す。



図 3-1 地震応答解析手法の選定フロー

- 3.2 地震応答解析モデルの設定
  - 3.2.1 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。JEAG4601-1987を参考に、図3-2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基礎幅の 1.5倍~2倍以上とする。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、波動をなめらかに表現するために、対象とする波 長の5分の1程度を考慮し、細分割して設定する。

構造物の要素分割については、土木学会マニュアルに従い、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倍程度まで細分して設定する。



### 図 3-2 モデル化範囲の考え方

- 3.2.2 境界条件
  - (1) 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、側方境界はフリーとする。境界条件の 概念図を図 3-3 に示す。



図 3-3 固有値解析における境界条件の概念図

(2) 常時応力解析時

常時応力解析は、地盤や構造物の自重等の静的な荷重を載荷することによる常 時応力を算定するために行う。そこで、常時応力解析時の境界条件は底面固定と し、側方は自重等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 3-4 に示す。



図 3-4 常時応力解析における境界条件の概念図

(3) 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整形地盤 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。

境界条件の概念図を図 3-5 に示す。



図 3-5 地震応答解析における境界条件の概念図

#### 3.2.3 構造物のモデル化

南北方向(A-A断面)については,評価対象部位(水平材,斜材及び支持 杭)を線形はり要素によりモデル化する。上部工(主桁,桁受,受桁)は,主桁 間がスパン長の短い横構及び対傾構によりトラス構造となっていること,及び受 桁と桁受間がスパン長の短い斜材に支える鋼材によりトラス構造となっているこ とから,評価対象部位と比較し,十分に剛な構造とみなすことができるため,剛 はり要素によりモデル化する。上部工,覆工板等の重量については,スパン間の 全重量を支持杭の本数(12本)で割った値を付加重量として,剛はり頂部の節点 に付加重量として与えることで考慮する。南北方向(A-A断面)の解析モデル 図を図 3-6 に,解析モデルの仕様及び物性値を表 3-1 に示す。

また,構造部材の接合条件について,水平材,斜材及び支持杭は部材同士を溶 接して一体化しており,支持杭と受桁間は補強材を介してボルトで固定している ことから剛結とした。部材の接合部の構造及び解析モデルにおける接合条件を表3 -2に示す。



図 3-6 解析モデル図 (A-A断面)

	、断面)
--	------

材料	単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	ヤング係数E (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比 ν	減衰定数
水平材		2. $4 \times 10^{-3}$			
斜材	77.0	$1.2 \times 10^{-2}$	$2.00 \times 10^{5}$	0.2	0.02
支持杭		4. $0 \times 10^{-2}$	$2.00 \times 10^{-5}$	0.5	0.03
剛はり	0.0*	4. $0 \times 10^{1}$			

注記\*:頂部の節点に付加重量として与えることで考慮する。

-		
	<b>+</b> + */	重量
	17) 177	(kN/本)
	上部工,覆工板等	95.0

表 3-1(2) 解析モデルの仕様及び物性値(A-A断面)

表 3-2 部材の接合方法及び解析モデルにおける接合条件

部材		材	接合方法	解析モデルにおける 接合条件	構造図*1
	水平材	支持杭	溶接	剛結	_
	斜材	支持杭	溶接	剛結	_
	支持杭	上部工 (受桁)	ボルト固定(M24)*2	剛結	詳細部 a

注記\*1:接合部の構造図を図 3-7 に示す。

\*2: △300×300×25 により補強



(仮設耐震構台:全体図)



(詳細部 a:支持杭一上部工(受桁))

図 3-7 接合部の構造図

東西方向(B-B断面)については,評価対象部位(主桁,受桁,水平材,斜 材及び支持杭)を線形はり要素によりモデル化する。桁受は,橋軸直交方向に連 続しており,橋軸方向断面の面内の変形に対して十分に剛な構造とみなすことが できるため,剛はり要素によりモデル化し,重量については,主桁の節点に付加 重量として与えることで考慮する。覆工板の重量については,主桁の線形はり要 素に考慮する。

また、橋台(東側)は、線形はり要素によりモデル化する。

東西方向(B-B断面)の解析モデル図を図 3-8に,解析モデルの仕様及び物 性値を表 3-2に示す。

構造部材の接合条件については,溶接部及び部材による補強を行っている箇所 は,固定度が大きいため,剛結とした。また,その他の箇所については,部材間 の固定又は可動の構造を踏まえ,2重節点のMPC結合とした。部材の接合部の構 造及び解析モデルにおける条件を表3-3に示す。



図 3-<mark>8</mark> 解析モデル図 (B-B断面)

材料	単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	ヤング係数E (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比 v	減衰定数
主桁		7. $2 \times 10^{-2}$			
受桁		2. $3 \times 10^{-2}$			
水平材	77.0	2. $4 \times 10^{-3}$	$2.00 \times 10^{5}$	0.2	0.02
斜材		$1.2 \times 10^{-2}$	2.00×10	0.3	0.03
支持杭		4. $0 \times 10^{-2}$			
剛はり	0.0*	4. $0 \times 10^{1}$			

表 3-2(1) 解析モデルの仕様及び物性値(B-B断面)

注記\*:頂部の節点に付加重量として与えることで考慮する。

### 表 3-2(2) 解析モデルの仕様及び物性値(B-B断面)

材料	重量 (kN/本)
桁受	20.0

### 表 3-3 部材の接合方法及び解析モデルにおける接合条件

部材		接合方法	解析モデルにおける 接合条件	構造図*1
	松平	ボルト固定(M22)*2	2 重節点 MPC 結合 (鉛直方向)	学细网。
主桁	11] 文	ボルト固定(M22)* <sup>3</sup>	2 重節点 MPC 結合 (鉛直及び水平方向)	₩ 凶 a
	橋台(東側)	ボルト固定(M22)*2	<ol> <li>2 重節点 MPC 結合 (鉛直方向)</li> </ol>	詳細図 b
桁受	受桁	ボルト固定(M24)*4	剛結	詳細図 c
受桁	支持杭	ボルト固定(M24)*5	剛結	詳細図 d
水平材	支持杭	溶接	剛結	_
斜材	支持杭	溶接	剛結	_
受桁(西側)	置換コンク リート(西側)	埋込	共有節点	
支持杭(西側)	水平材(西側) 斜材(西側)	ボルト固定(M24)	2 重節点 MPC 結合 (鉛直及び水平方向)	詳細図 e
水平材(西側) 斜材(西側)	置換コンク リート(西側)	ボルト固定(M24)	2 重節点 MPC 結合 (鉛直及び水平方向)	

注記\*1:接合部の構造図を図 3-9 に示す。

- \*2:可動ブロック, 沓座により接合
- \*3:固定ブロック, 沓座により接合
- \*4: [250×90×11×14.5 により補強
- **\***5: △300×300×25 により補強



(仮設耐震構台:全体図)



(詳細図 a: 主桁-桁受)



図 3-9(1) 接合部の構造図



図 3-9(2) 接合部の構造図
3.2.4 隣接構造物等のモデル化

A-A断面における低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽及び原子炉建物について は、NS2 補足-026-10「低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐 震性についての計算書に関する補足説明資料」に示すモデルとする。

3.2.5 地盤, 置換コンクリート, 埋戻コンクリート及びMMRのモデル化

岩盤,置換コンクリート,埋戻コンクリート及びMMRは線形の平面ひずみ要素でモデル化する。埋戻土は,地盤の非線形性を多重せん断ばねで考慮した平面ひずみ要素でモデル化する。

なお,安全対策工事に伴う掘削箇所の斜面安定性評価については,補足-023-17 「基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について」及び補足-020「可搬型重大事故 等対処設備の保管場所及びアクセスルートに係る補足説明資料」に記載する。 地盤のモデル化に用いる,地質断面図を図 3-10に示す。





図 3-10(2) 評価対象地質断面図(B-B断面(東西方向))

3.2.6 地震応答解析モデル

評価対象地質断面図を踏まえて設定した地震応答解析モデル図を図 3-11に示す。



(全体図)



37







3.2.7 ジョイント要素の設定

地盤と構造物との接合面にジョイント要素を設けることにより, 地震時の地盤 と構造物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、地盤と構造物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、地盤と構造物の接 合面におけるせん断強度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。

せん断強度  $\tau_{f}$ は次式の Mohr-Coulomb 式により規定される。粘着力 c 及び内部 摩擦角  $\phi$  は周辺地盤の c ,  $\phi$  とし, VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」 に基づき表 3-3 のとおりとする。また,要素間の粘着力 c 及び内部摩擦角  $\phi$  は, 表 3-4 のとおり設定する。

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の直下にはC<sub>M</sub>級~C<sub>H</sub>級の岩盤が分布する が, せん断強度の設定においては一律C<sub>M</sub>級岩盤の粘着力c及び内部摩擦角 φ を用 いる。

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

ここに、 τ<sub>f</sub>: せん断強度
 c:粘着力(=初期せん断強度τ<sub>o</sub>)
 φ:内部摩擦角

地盤	粘着力 c(N/mm²)	内部摩擦角φ(°)
岩盤 (C <sub>M</sub> 級)	1.23	52
置換コンクリート, 埋戻コンクリート・MMR	3. 58	40

表 3-3 周辺地盤との境界に用いる強度特性

	接合	条件	粘着力 c	内部摩擦角φ
材料1 材料2		$(N/mm^2)$	(° )	
		無筋コンクリート*1	材料2の c	材料2のφ
	構造物	埋戻土	材料2の c	材料2のφ
		岩盤	材料2の c	材料2のφ
	無筋コンクリート*1	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
		岩盤	* 2	* 2

表 3-4 要素間の粘着力と内部摩擦角

注記\*1:MMR,置換コンクリート及び埋戻コンクリートの総称

\*2:表面を露出させて打継処理が可能である箇所については、ジョイント要素を 設定しない。

ジョイント要素のばね定数は、土木学会マニュアル 2005 を参考に、数値計算 上、不安定な挙動を起こさない程度に周囲材料の剛性よりも十分に大きな値を設 定する。表 3-5 にジョイント要素のばね定数を示す。

また,ジョイント要素の力学特性を図 3-12 に,ジョイント要素の配置を図 3-13 に示す。

表 3-5 ジョイント要素のばね定数

圧縮剛性 k n	せん断剛性 k s
$(k N/m^3)$	$(k N/m^3)$
$1.0 \times 10^{7}$	$1.0 \times 10^{7}$



40



(全体図)







(全体図)



(拡大図)

図 3-13(2) ジョイント要素の配置(B-B断面(東西方向))

## 3.3 減衰定数

減衰定数は、粘性減衰及び履歴減衰で考慮する。

固有値解析にて求められる固有周期と各材料の減衰比に基づき,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 減衰を解析モデル全体に 与える。

Rayleigh 減衰の設定フローを図 3-14 に示す。

[C]=α[M]+β[K]
[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



図 3-14 Rayleigh 減衰の設定フロー

Rayleigh 減衰における係数  $\alpha$ ,  $\beta$  は,低次のモードの変形が支配的となる仮設耐震 構台に対して,その特定の振動モードの影響が大きいことを考慮して,固有値解析結 果より得られる卓越するモードの減衰と Rayleigh 減衰が一致するように設定する。な お、卓越するモードは全体系の固有値解析における刺激係数及びモード図にて決定す るが、係数  $\alpha$ ,  $\beta$  が負値となる場合は当該モードを選定しない。

固有値解析結果の一覧を表 3-6 に,固有値解析におけるモード図を図 3-15 に,係 数  $\alpha$ ,  $\beta$  を表 3-7 に,固有値解析結果に基づき設定した Rayleigh 減哀を図 3-16 に 示す。

	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		(世 土
	(Hz)	Tx	Ту	βх	βу	佣药
1	2.464	56	0	234.8	-8.957	1次として採用
2	3.313	6	1	74.04	26.5	_
3	3.799	9	0	92.97	-18.99	—
4	4.748	0	7	-17.87	79.5	_
5	5.014	4	15	-61.28	-124.2	2 次として採用
6	5.222	0	5	-21.7	-70.69	_
7	5.494	2	5	38.45	69.61	_
8	5.863	5	12	-74.88	106.7	—
9	6.373	1	8	3.363	88.97	_
10	6.684	0	1	-5.635	29.24	—

表 3-6(1) 固有值解析結果(A-A断面(南北方向))

$\chi_{3}=0$ (2) 固有值胜机福未( $\mathbf{D}=\mathbf{D}$ 例面(果四万円))						
	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		/ <b>洪</b> - 北
	(Hz)	Тx	Тy	$\beta$ x	βу	佣石
1	2.811	66	0	266.3	14.3	1次として採用
2	4.111	7	6	-84.79	76.85	_
3	5.088	0	0	9.177	-8.439	_
4	5.530	5	12	-76.49	-113.8	2 次として採用
5	5.959	3	11	-58.94	109.6	_
6	6.373	0	0	-3.269	-11.23	_
7	6.762	1	18	20.95	-140.3	_
8	6.993	0	25	20.26	162.9	_
9	7.920	2	1	37.58	38.15	_
10	7.954	0	1	-23.61	-7.971	_

表 3-6(2) 固有值解析結果(B-B断面(東西方向))









表 3-7 Rayleigh 減衰における係数α, βの設定結果						
評価対象断面	α	β				
A-A断面(南北方向)	6. $5071 \times 10^{-1}$	$1.1093 \times 10^{-3}$				
B-B断面(東西方向)	$6.9780 \times 10^{-1}$	$1.1489 \times 10^{-3}$				







図 3-16(2) 設定した Rayleigh 減衰(B-B断面(東西方向))

3.4 荷重及び荷重の組合せ

耐震評価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,地震時土圧及び機器・配管系か らの反力による荷重が含まれるものとする。

荷重の組合せを表 3-8 に示す。

種別	荷重			算定方法の概要
		躯体自重		設計図書に基づいて,対象構造物
			0	の体積に材料の密度を乗じて設定
	回止			する。
	彻里	機器・配管荷重		機器・配管系がないことから考慮
				しない。
	積載	静止土圧	$\bigcirc$	常時応力解析により設定する。
永久荷重 (常時荷重)		外水圧	0	地下水位に応じた静水圧として考
				慮する。
				地下水の密度を考慮する。
		積雪荷重	$\bigcirc$	地表面に考慮する。
		土被り荷重		土被りがないことから考慮しな
				<i>د</i> ر.
		うりしおせき	0	構造物上部に恒常的に置かれる設
		<b>水</b> 八 上 戦 何 里		備(覆工板)等を考慮する。
偶発荷重	水平地震動		$\bigcirc$	基準地震動 Ssによる水平・鉛直
(地震荷重)	鉛直地震動		0	同時加振を考慮する。

表 3-8 荷重の組合せ

3.4.1 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位については、「2.6 地下水位」のとおりとし、地下水の密度として 1.00g/cm<sup>3</sup>を考慮する。

3.4.2 積雪荷重

積雪荷重は、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等における損 傷の防止に関する基本方針」に基づき、発電所敷地に最も近い気象官署である松 江地方気象台で観測された観測史上1位の月最深積雪100cmに平均的な積雪荷重 を与えるための係数0.35を考慮し35.0 cmとする。積雪荷重については、松江市 建築基準法施行細則により、積雪量1 cmごとに20N/m<sup>2</sup>の積雪荷重が作用すること を考慮し設定する。

- 3.5 地震応答解析の解析ケース
  - 3.5.1 耐震評価における解析ケース

仮設耐震構台は岩盤を掘削した箇所に設置した地上構造物であり,水平方向の 慣性力による影響が支配的であるため,鉛直動の位相反転の影響は軽微である。

また, 概ね左右対称の構造物であることから, 水平動の位相反転の影響も軽微 である。

以上を踏まえ,耐震評価における解析ケースは,表 3-9のとおり,基準地震動 Ss 全波(6波)とする。

解析ケース			ケース① 基本ケース
地盤物性			平均值
	Ss-D	++*	0
	S s - F 1	++*	0
地震動	S s - F 2	++*	0
(位相)	S s - N 1	++*	0
	S s - N 2 (N S)	++*	0
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*	0

表 3-9 耐震評価における解析ケース

注記\*:地震動の位相について、左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「++」は反転なしケースを示す。

- 4. 評価内容
- 4.1 入力地震動の設定

入力地震動は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2.3 屋外重要土木構造物」に示す入力地震動の設定方針を踏まえて設定する。

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Ssを 一次元波動論により地震応答解析モデル下端位置で評価したものを用いる。なお,入 力地震動の設定に用いる地下構造モデルは,VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方 針」のうち「7.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を用いる。

入力地震動算定の概念図を図 4-1 に,入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応 答スペクトルを図 4-2~図 4-15 に示す。入力地震動の算定には,解析コード「SH AKE」及び「microSHAKE/3D」を使用する。解析コードの検証及び妥 当性確認の概要については,VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示 す。



図 4-1 入力地震動算定の概念図





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-2 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 (水平成分: S s - D, EL-130m)



図 4-3 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 (鉛直成分: S s - D, EL-130m)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-4 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 (水平成分: Ss-F1 (南北方向), EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-5 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 (水平成分: S s - F 1 (東西方向), EL-130m)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-6 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 (鉛直成分: Ss-F1, EL-130m)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-7 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 (水平成分: Ss-F2 (南北方向), EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-8 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 (水平成分: S s - F 2 (東西方向), EL-130m)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4-9 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 (鉛直成分: Ss-F2, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-10 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 (水平成分: S s - N 1, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-11 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 (鉛直成分: S s - N 1, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-12 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 (水平成分: S s - N 2, N S 方向, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-13 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 (鉛直成分: S s - N 2, N S 方向, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-14 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 (水平成分: S s-N 2, EW方向, EL-130m)





(b) 加速度応答スペクトル

図 4-15 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 (鉛直成分: S s - N 2, E W 方向, EL-130m)
# 4.2 許容限界の設定

仮設耐震構台の耐震評価における許容限界は、VI-2-11-1「波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」に記載の許容限界を参考に設定する。

仮設耐震構台の耐震評価における許容限界を表 4-1 に示す。

表 4-1(1) 仮設耐震構台の耐震評価における許容限界

機能設計上の 性能目標	地震力	断面	部位	機能維持のための 考え方	許容限界
原第ィ槽ト納低替格的さび名子1ル,フ槽圧注納影なになり、クリン酸子が肥子が開く、「ないないない」である。 「おいないない」では「ないない」であった。 「おいない」では、「ないない」では、 「ないない」では 「ないない」では 「ないない」では 「ないない」では 「ないない」」で、 「ないない」では 「ないない」」で、 「ないないない」で、 「ないない」で、 「ないないない。 「ないない。 「ないないないない。 「ないない。 「ないないない。 「ないないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ない。 「	建物, シト納 1 ベタ及 N 格 ベタ及 が 本 本 本 本 素 動 A - A 断面 (南北方向) す る こ	A - A 断面	水平材,斜材 及び支持杭	発生する応力(曲 げ軸力, せん断力) が許容限界を超え ないことを確認	短期許容曲げ 圧縮応力度 別途算出*1
					短期許容せん断 応力度* <sup>2</sup> 120N/mm <sup>2</sup>
		基礎地盤	発生する接地圧が 許容限界を超えな いことを確認	極限支持力度* <sup>3</sup> 9.8N/mm <sup>2</sup>	
を確保すること		仮設耐震構台 及び 低圧原子炉代替 注水ポンプ格納槽	構造物間の最大相 対変位が波及的影 響を及ぼさないた めの許容限界を超 えないことを確認	離隔距離 <sup>*4</sup> 50mm	

注記\*1:「4.2.1 主桁,受桁,水平材斜材及び支持杭に対する許容限界」に示す。

\*2:道路橋示方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)

\*3: VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」

\*4:原子炉建物,第1ベントフィルタ格納槽,第1ベントフィルタ格納槽遮蔽及び低 圧原子炉代替注水ポンプ格納槽のうち,仮設耐震構台との離隔距離が最小とな る,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との離隔距離を許容限界とする。

機能設計上の 性能目標	地震力	断面	部	位	機能維持のための 考え方	許容限界
原第ィ槽ト納低替格的さび子1ル,フ槽圧注納影なに炉ベタ1ル蔽子ポにをこ外物ト格ベタ及炉ン波及との人のがないたが、フ納ン格び代プ及ぼ並ア	基 進 動 S s	B - B 断面 (東西方向)	主桁		発生する応力(曲 げ軸力,せん断力) が許容限界を超え ないことを確認	短期許容曲げ 圧縮応力度*1 276N/mm <sup>2</sup> 短期許容曲げ 引張応力度*1 315N/mm <sup>2</sup> 短期許容せん断 応力度*1 180N/mm <sup>2</sup>
			受桁,水平材, 斜材及び支持杭		発生する応力(曲 げ軸力,せん断力) が許容限界を超え ないことを確認	短期許容曲げ 圧縮応力度 別途算出* <sup>2</sup> 短期許容せん断 応力度 <sup>*1</sup> 120N/mm <sup>2</sup>
			橋台 (東側)	コンク リート	発生する応力(曲 げ軸力,せん断力) が許容限界を超え ないことを確認	短期許容曲げ 圧縮応力度* <sup>3</sup> 13.5N/mm <sup>2</sup> 短期許容せん断 応力度* <sup>3</sup> 0.675N/mm <sup>2</sup>
クセスルート を確保するこ と				鉄筋		短期許容引張 応力度* <sup>3</sup> 294N/mm <sup>2</sup>
			置換コンクリート (西側)		発生する応力(せ ん断力,引張力)が 許容限界を超えな いことを確認	せん断強度* <sup>4</sup> 3.6N/mm <sup>2</sup>
						引張強度 <sup>*3</sup> 1.57N/mm <sup>2</sup>
基礎地盤		地盤	発生する接地圧が 許容限界を超えな いことを確認	極限支持力度* <sup>5</sup> 9.8N/mm <sup>2</sup>		

# 表 4-1(2) 仮設耐震構台の耐震評価における許容限界

注記\*1: 道路橋示方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)

\*2:「4.2.1 主桁,受桁,水平材斜材及び支持杭に対する許容限界」に示す。

\*3:コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] (土木学会, 2002年)

\*4:コンクリート標準示方書 [ダムコンクリート編] (土木学会, 2013年)

\*5: VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」

4.2.1 主桁,受桁,水平材,斜材及び支持杭に対する許容限界

(1) 曲げ軸力に対する許容限界

a. 主桁

主桁の曲げ軸力に対する許容限界は、「道路橋示方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)」に基づき設定する。

主桁の曲げ軸力力に対する許容限界を表 4-2 に示す。

表 4-2 評価対象部位(主桁)の曲げ軸力に対する許容限界

評価項目	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
短期許容曲げ圧縮応力度	276
短期許容曲げ引張応力度	315

b. 桁受, 受桁, 水平材, 斜材及び支持杭

桁受,受桁,水平材,斜材及び支持杭の曲げ軸力に対する許容限界は,「道路橋示方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)」に基づき,以下の式にて算出する。

(a) 軸方向力が引張の場合

$$\sigma_{t} + \sigma_{bty} + \sigma_{btz} \leq \sigma_{ta} \qquad (3.1)$$
$$-\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{ta}} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}} + \frac{\sigma_{bcz}}{\sigma_{bao}} \leq 1 \qquad (3.2)$$
$$-\sigma_{t} + \sigma_{bcy} + \sigma_{bcz} \leq \sigma_{cal} \qquad (3.3)$$

(b) 軸方向力が圧縮の場合

$$\frac{\sigma_c}{\sigma_{caz}} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}\alpha_y} + \frac{\sigma_{bcz}}{\sigma_{bao}\alpha_z} \le 1 \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \quad (3.4)$$

$$\sigma_c + \frac{\sigma_{bcy}}{\alpha_y} + \frac{\sigma_{bcz}}{\alpha_z} \le \sigma_{cal} \qquad \cdot \cdot \cdot \cdot (3.5)$$

- σ<sub>t</sub>, σ<sub>c</sub> : それぞれ照査する断面に作用する軸方向力による引張及び圧縮
  応力度(N/mm<sup>2</sup>)
- $\sigma_{bty}, \sigma_{btz}$ : それぞれ強軸及び弱軸まわりに作用する曲げモーメントによる 曲げ引張応力度 (N/mm<sup>2</sup>)
- $\sigma_{bcy}, \sigma_{bcz}$  : それぞれ強軸及び弱軸まわりに作用する曲げモーメントによる 曲げ圧縮応力度 (N/mm<sup>2</sup>)
- $\sigma_{ta}$ :許容軸方向引張応力度  $(N/mm^2)$
- $\sigma_{caz}$ :弱軸まわりの許容軸方向圧縮応力度  $(N/mm^2)$
- σ<sub>bao</sub>:局部座屈を考慮しない許容曲げ圧縮応力度の上限値(N/mm<sup>2</sup>)
- $\sigma_{cal}$ :局部座屈に対する許容応力度  $(N/mm^2)$
- α<sub>y</sub>, α<sub>z</sub> : それぞれ強軸及び弱軸まわりの付加曲げモーメントの影響を考 慮するための係数。ただし、有限変位理論によって断面力を算 出する場合には1とする。

$$\alpha_y = 1 - \frac{\sigma_c}{0.8\sigma_{ey}}$$

$$\alpha_z = 1 - \frac{\sigma_c}{0.8\sigma_{ez}}$$

- $\sigma_{ey}, \sigma_{ez}$  : それぞれ強軸及び弱軸まわりのオイラー座屈応力度 (N/mm<sup>2</sup>)  $\sigma_{ey} = \pi^2 E / (l/\gamma_y)^2$   $\sigma_{ez} = \pi^2 E / (l/\gamma_z)^2$ l : 有効座屈長 (mm)
- *γ<sub>y</sub>*, *γ<sub>z</sub>* : それぞれ強軸及び弱軸まわりの断面二次半径 (mm)
- *E* :鋼材のヤング係数 (N/mm<sup>2</sup>)

- (2) せん断力に対する許容限界
  - a. 主桁

主桁のせん断力に対する許容限界は、「道路橋示方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)」に基づき設定する。

主桁のせん断力に対する許容限界を表 4-2 に示す。

表 4-2 評価対象部位(主桁)のせん断力に対する許容限界

評価項目	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
短期許容せん断応力度	180

b. 受桁,水平材,斜材及び支持杭

受桁,水平材,斜材及び支持杭のせん断力に対する許容限界は,「道路橋示 方書・同解説 Ⅱ鋼橋編 平成24年3月(日本道路協会)」に基づき設定す る。

受桁,水平材,斜材及び支持杭のせん断力に対する許容限界を表 4-3 に示 す。

表 4-3 評価対象部位(水平材,斜材及び支持杭)のせん断力に対する許容限界

評価項目	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )		
短期許容せん断応力度	120		

4.2.2 橋台(東側)に対する許容限界

橋台(東側)の許容限界については、コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会、2002年)に基づき、表 4-4 のとおり設定する。

表 4-4 橋台(東側)に対する許容限界

	許容限界(N/mm <sup>2</sup> )		
コンクリート		短期許容曲げ圧縮応力度 σ <sub>c</sub> a	13.5
$f'_{c k} = 24$	$(N/mm^2)$	短期許容せん断応力度 τ а1	0.675
鉄筋 SD345		短期許容引張応力度 σ <sub>sa</sub>	294

4.2.3 置換コンクリート(西側)に対する許容限界

置換コンクリート(西側)の許容限界については、コンクリート標準示方書 [ダムコンクリート編] (土木学会、2013年)及びコンクリート標準示方書[構 造性能照査編] (土木学会、2002年)に基づき、表 4-5 のとおり設定する。

表 4-5 置換コンクリート(西側)に対する許容限界

評価	許容限界(N/mm <sup>2</sup> )	
置換コンクリート	3.6	
f' <sub>c k</sub> = 18 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強度*2	1.57

注記\*1:コンクリート標準示方書 [ダムコンクリート編] (土木学会,2013年) \*2:コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] (土木学会,2002年)

4.2.4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する接地圧に対する許容限界は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に 係る基本方針」に基づき、岩盤の極限支持力度とする。

基礎地盤の支持性能に対する許容限界を表 4-6 に示す。

表 4-6 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

評価	許容限界(N/mm <sup>2</sup> )	
極限支持力度	C <sub>M</sub> 級岩盤	9.8

4.2.5 構造物間の相対変位に対する許容限界

構造物間の相対変位に対する許容限界は,仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽の離隔距離とする。

構造物間の相対変位に対する許容限界を表 4-7 に示す。

表 4-7	構造物間	の相対変位に	こ対する	許容限界
-------	------	--------	------	------

評価項目	許容限界 (mm)
構造物間の離隔距離	
(仮設耐震構台と低圧原子炉	50
代替注水ポンプ格納槽)	

#### 5. 評価方法

仮設耐震構台の耐震評価は、地震応答解析により算定した照査用応答値が「4.2 許容 限界の設定」において設定した許容限界以下であることを確認する。

- 5.1 施設の損傷,転倒及び落下等による影響評価方法
  - 5.1.1 構造部材の健全性に対する評価方法
    - (1) 主桁,受桁,水平材,斜材及び支持杭に対する評価方法 主桁,受桁,水平材,斜材及び支持杭に対する評価においては,部材の曲げ軸 力照査及びせん断力照査を行う。曲げ軸力照査については,「4.2.1 主桁,受 桁,水平材,斜材及び支持杭に対する許容限界」の「(1)曲げ軸力に対する許容 限界」に示す許容限界以下であることを確認する。せん断力照査については, 「4.2.1 主桁,受桁,水平材,斜材及び支持杭に対する許容限界」の「(2)せ ん断力に対する許容限界」に示す許容限界以下であることを確認する。
    - (2)橋台(東側)に対する評価方法 橋台(東側)に対する評価においては、地震応答解析により仮設耐震構台の東 側の橋台に発生する応力度が「4.2.2 橋台(東側)に対する許容限界」に示す許 容限界以下であることを確認する。
    - (3) 置換コンクリート(西側)に対する評価方法

置換コンクリート(西側)に対する評価においては,地震応答解析により仮設 耐震構台の西側の置換コンクリートに発生する応力度が「4.2.3 置換コンクリー ト(西側)に対する許容限界」に示す許容限界以下であることを確認する。

- 5.1.2 基礎地盤の支持性能に対する評価方法 基礎地盤の支持性能評価においては、基礎地盤に生じる接地圧が極限支持力度 に基づく許容限界以下であることを確認する。
- 5.2 構造物間の相対変位による影響評価方法
  - 5.2.1 相対変位による評価方法

相対変位による評価においては,仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格 納槽の最大相対変位が許容限界以下であることを確認する。

#### 6. 評価結果

- 6.1 施設の損傷,転倒及び落下等による影響評価結果
  - 6.1.1 構造部材の健全性に対する評価結果
    - (1) A-A断面(南北方向)の評価結果

A-A断面(南北方向)の仮設耐震構台の曲げ軸力に対する照査値を表 6-1 に、せん断力に対する照査値を表 6-2に示す。曲げ軸力の最も厳しい照査値となった支持杭の断面力を図 6-1に、せん断力の最も厳しい照査値となった支持杭の 断面力を図 6-2に示す。

A-A断面(南北方向)の仮設耐震構台の評価対象部位に発生する曲げ軸力及 びせん断力が許容限界以下であることを確認した。

				発生断			
解析 ケース	地震動	地震動		曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値	
	Ss-D	+ + *		5	-9	0.32	
1	S s - F 1	++*	水平材	4	-11	0.26	
	S s - F 2	++*		4	-11	0.28	
	S s - N 1	++*		3	-4	0.18	
	S s - N 2 (NS)	++*		4	-3	0.24	
	S s - N 2 (EW)	++*		3	-6	0.21	

表 6-1(1) 曲げ軸力に対する照査値(水平材)

	ř ス 地震動			発生開		
解析 ケース			部位	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照查値
	Ss-D	+ + *	斜材	11	-508	0.41
1	S s - F 1	++*		9	-398	0.32
	S s - F 2	++*		9	-417	0.33
	S s - N 1	++*		6	-283	0.23
	S s - N 2 (N S)	++*		9	-387	0.31
	S s - N 2 (EW)	++*		7	-334	0.27

表 6-1(2) 曲げ軸力に対する照査値(斜材)

		· · ·			_ () - () - ()	
	地震動		部位	発生開	所面力	
解析 ケース				曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照查値
	Ss-D	++*		333	-1814	0.49
	S s - F 1	++*		283	-1422	0.40
	S s - F 2	++*	· 支持杭	287	-1468	0.41
Û	S s - N 1	++*		185	-1025	0.28
	S s - N 2 (NS)	++*		274	-1279	0.38
	S s - N 2 (EW)	++*		228	-1196	0.33

表 6-1(3) 曲げ軸力に対する照査値(支持杭)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値	
	Ss-D	++*	水平材 -	6	120	0.05	
	S s - F 1	++*		5		0.05	
	S s - F 2	++*		5		0.05	
Û	S s - N 1	++*		4		0.04	
	S s - N 2 (N S)	++*		5		0.05	
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		4		0.04	

表 6-2(1) せん断力に対する照査値(水平材)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*	斜材	1	120	0.01
	S s - F 1	++*		1		0.01
	S s - F 2	++*		1		0.01
Û	S s - N 1	++*		1		0.01
	S s - N 2 (N S)	++*		1		0.01
	S s - N 2 (EW)	++*		1		0.01

表 6-2(2) せん断力に対する照査値(斜材)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値
	Ss-D	++*	支持杭 -	28	120	0.24
	S s - F 1	++*		22		0.19
	S s - F 2	++*		23		0.20
Û	S s - N 1	++*		15		0.13
	S s - N 2 (N S)	++*		22		0.19
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		18		0.15

表 6-2(3) せん断力に対する照査値(支持杭)







(支持杭 せん断力 Ss-D(+,+),t=25.79s) 図 6-2 せん断力の最も厳しい照査値となったケースの断面力

### (2) B-B断面(東西方向)の評価結果

B-B断面(東西方向)の仮設耐震構台の構造部材に関する曲げ軸力に対する 照査値を表 6-3 に、せん断力に対する照査値を表 6-4 に示す。曲げ軸力の最も 厳しい照査値となった支持杭の断面力を図 6-3 に、せん断力の最も厳しい照査値 となった受桁の断面力を図 6-4 に示す。橋台(東側)に関する曲げ軸力に対する 照査値を表 6-5 に、せん断力に対する照査値を表 6-6 に示す。置換コンクリー ト(西側)のせん断破壊に対する局所安全係数を表 6-7 に、引張破壊に対する局 所安全係数を表 6-8 に示す。

B-B断面(東西方向)の仮設耐震構台の評価対象部位に発生する曲げ軸力, せん断力及び引張力が許容限界以下であることを確認した。また,置換コンクリ ート(西側)のせん断破壊及び引張破壊に対する局所安全係数が1.0を上回るこ とを確認した。



解析 ケース	地震動		部位	曲げ圧縮 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	許容曲げ 圧縮応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*		53		0.20
	S s - F 1	++*	主桁	43	276	0.16
	S s - F 2	++*		45		0.17
Û	S s - N 1	++*		45		0.17
	S s - N 2 (N S)	++*		44		0.16
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E \ W) \end{array}$	++*		42		0.16

表 6-3(1) 曲げ軸力に対する照査値(主桁:曲げ圧縮)

注記\*:地震動の位相について,左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「++」は反転な しケースを示す。

解析 ケース	地震動		部位	曲げ引張 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	許容曲げ 引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*	主桁	54	315	0.18
	S s – F 1	+ + *		43		0.14
	S s - F 2	++*		45		0.15
Û	S s - N 1	+ + *		44		0.14
-	S s - N 2 (N S)	++*		44		0.14
	S s - N 2 (EW)	++*		42		0.14

表 6-3(2) 曲げ軸力に対する照査値(主桁:曲げ引張)

	地震動		部位	発生跳	所面力	
解析 ケース				曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値
s	Ss-D	+ + *	• 受桁	597	-260	0.58
	S s - F 1	++*		592	-258	0.58
	S s - F 2	++*		403	-167	0.39
Û	S s - N 1	++*		470	-194	0.46
	S s - N 2 (NS)	++*		401	-165	0.39
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		468	-204	0.46

表 6-3(3) 曲げ軸力に対する照査値(受桁)

	x 地震動			発生購	所面力	
解析 ケース			部位	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値
	Ss-D	+ + *	水平材	5	-1	0.32
	S s - F 1	++*		4	1	0.29
	S s - F 2	++*		3	5	0.18
Û	S s - N 1	+ + *		3	5	0.22
	S s - N 2 (N S)	++*		3	6	0.18
	S s - N 2 (EW)	++*		4	1	0.24

表 6-3(4) 曲げ軸力に対する照査値(水平材)

	X	0 (0)	田り相方に対する宗王に(亦相)					
	解析 地震動			発生関	所面力			
解析 ケース			部位	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値		
	Ss-D	+ + *		12	-605	0.46		
	S s – F 1	++*	· 斜材	11	-573	0.44		
	S s - F 2	++*		8	-371	0.29		
Û	S s - N 1	++*		9	-443	0.34		
	S s - N 2 (N S)	++*		7	-365	0.29		
	S s - N 2 (EW)	++*		9	-462	0.36		

表 6-3 (5) 曲げ軸力に対する照査値(斜材)

	解析 地震動			発生開	所面力	
解析 ケース			部位	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照查値
	Ss-D	++*		417	-2448	0.63
	S s - F 1	++*	· 支持杭	389	-2378	0.60
	S s - F 2	++*		250	-1587	0.39
Û	S s - N 1	++*		302	-1855	0.47
	S s - N 2 (N S)	++*		252	-1520	0.39
	S s - N 2 (EW)	++*		317	-1889	0.48

表 6-3(6) 曲げ軸力に対する照査値(支持杭)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値	
	Ss-D	++*	- 主桁 -	13	180	0.11	
	S s - F 1	++*		10		0.09	
	S s - F 2	++*		11		0.10	
Ū	S s - N 1	++*		11		0.10	
	S s - N 2 (NS)	++*		10		0.09	
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		10		0.09	

表 6-4(1) せん断力に対する照査値(主桁)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値
	Ss-D	++*	受桁	70		0.59
(	S s - F 1	++*		74	120	0.62
	S s - F 2	++*		47		0.40
Û	S s - N 1	++*		52		0.44
	S s - N 2 (N S)	++*		56		0.47
	S s - N 2 (EW)	++*		48		0.40

表 6-4(2) せん断力に対する照査値(受桁)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値	
	Ss-D	++*	水平材 -	6		0.05	
	S s - F 1	++*		5	120	0.05	
	S s - F 2	++*		3		0.03	
Ū	S s - N 1	++*		4		0.04	
	S s - N 2 (N S)	++*		4		0.04	
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		3		0.03	

表 6-4(3) せん断力に対する照査値(水平材)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*	- 斜材 -	1		0.01
	S s - F 1	++*		1	120	0.01
	S s - F 2	++*		1		0.01
Û	S s - N 1	++*		1		0.01
	S s - N 2 (N S)	++*		1		0.01
	S s - N 2 (EW)	++*		1		0.01

表 6-4(4) せん断力に対する照査値(斜材)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値	
	Ss-D	++*	支持杭 -	34		0.29	
	S s - F 1	++*		31	120	0.26	
	S s - F 2	++*		21		0.18	
Û	S s - N 1	++*		25		0.21	
	S s - N 2 (N S)	++*		26		0.22	
	S s - N 2 (EW)	++*		20		0.17	

表 6-4(5) せん断力に対する照査値(支持杭)



(支持杭(橋脚(東側)) 曲げモーメント Ss-D(+,+),t=14.55s)
 図 6-3(1) 曲げ軸力の最も厳しい照査値となったケースの断面力



(支持杭(橋脚(東側) 軸力 Ss-D(+,+),t=14.55s) 図 6-3(2) 曲げ軸力の最も厳しい照査値となったケースの断面力



(支持杭(橋脚(東側) せん断力 Ss-F1(+,+),t=7.94s)
 図 6-4 せん断力の最も厳しい照査値となったケースの断面力

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 曲げ圧縮 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查值		
	S s - D	++*	橋台 (東側) 側壁	1.0		0.08		
	S s - F 1	++*		0.9	13.5	0.07		
	S s - F 2	++*		1.0		0.08		
Û	S s - N 1	++*		0.9		0.07		
	S s - N 2 (N S)	++*		0.9		0.07		
	S s - N 2 (EW)	++*		1.0		0. 08		

表 6-5(1) 曲げ軸力に対する照査値(橋台(東側)側壁:曲げ圧縮)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm²)	短期許容 曲げ引張 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*		30		0.11
	S s - F 1	++*		25	294	0.09
	S s - F 2	++*	橋台 (東側) 側壁	27		0.10
Û	S s - N 1	++*		26		0.09
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (N \ S \end{array})$	++*		23		0.08
	S s - N 2 (EW)	++*		28		0.07

表 6-5(2) 曲げ軸力に対する照査値(橋台(東側)側壁:曲げ引張)

1									
解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 曲げ圧縮 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値			
	S s - D + + *	1.8		0.14					
	S s - F 1	++*	橋台 (東側) 底版	1.5	13.5	0.12			
	S s - F 2	++*		1.6		0.12			
Û	S s - N 1	++*		1.5		0.12			
	S s - N 2 (N S)	++*		1.4		0.11			
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		1.4		0.11			

表 6-5(3) 曲げ軸力に対する照査値(橋台(東側)底版:曲げ圧縮)

解析 ケース	地震動		部位	発生応力度 (N/mm²)	短期許容 曲げ引張 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照査値
	Ss-D	++*		55	294	0.19
	S s - F 1	++*		46		0.16
	S s - F 2	++*	橋台 (東側) 底版	49		0.17
Û	S s - N 1	++*		45		0.16
	S s - N 2 (N S)	++*		43		0.15
	S s - N 2 (EW)	++*		44		0.15

表 6-5(4) 曲げ軸力に対する照査値(橋台(東側)底版:曲げ引張)

解析 ケース	地震動		部位	発生せん断力 (kN)	短期許容 せん断力 (kN)	照查值		
	S s - D + + *	28		0.09				
	S s - F 1	++*	橋台 (東側) 側壁	23	343	0.07		
	S s - F 2	++*		28		0.09		
Û	S s - N 1	++*		25		0.08		
	S s - N 2 (N S)	++*		24		0.07		
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		30		0.09		

表 6-6(1) せん断力に対する照査値(橋台(東側)側壁)

解析 ケース	地震動		部位	発生せん断力 (kN)	短期許容 せん断力 (kN)	照查値
	Ss-D	++*	橋台 (東側) 底版	93		0.28
(	S s - F 1	++*		77	343	0.23
	S s - F 2	++*		83		0.25
Û	S s - N 1	++*		77		0.23
	S s - N 2 (N S)	++*		73		0.22
	S s - N 2 (EW)	++*		75		0.22

表 6-6(2) せん断力に対する照査値(橋台(東側)底版)

·						
解析 ケース	地震動		部位	せん断応力 S (N/mm <sup>2</sup> )	せん断強度 R (N/mm <sup>2</sup> )	局所安全係数 fs
	Ss-D	++*		1.07	3.6	3. 37
	S s - F 1	++*	置換 コンク リート (西側)	0.74		4.87
	S s - F 2	++*		0.89		4.05
Û	S s - N 1	++*		0.98		3.68
	S s - N 2 (N S)	++*		0.74		4.87
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E W) \end{array}$	++*		0.79		4.56

表 6-7 置換コンクリート(西側)のせん断破壊に対する局所安全係数

解析 ケース	地震動		部位	引張応力 S(N/mm <sup>2</sup> )	引張強度 R(N/mm <sup>2</sup> )	局所安全係数 fs
	Ss-D	++*	置換 コンク リート (西側)	1.51	1.57	1.04
(	S s - F 1	++*		1.12		1.41
	S s - F 2	++*		0.90		1,75
Ū	S s - N 1	++*		0.73		2.16
	S s - N 2 (N S)	++*		0.94		1.68
	$\begin{array}{c} S \\ \hline S \\ (EW) \end{array}$	++*		0.68		2. 31

表 6-8 置換コンクリート(西側)の引張破壊に対する局所安全係数

6.1.2 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

(1) A-A断面(南北方向)の評価結果

A-A断面(南北方向)の基礎地盤の支持性能に対する照査結果を表 6-3 に示す。

A-A断面(南北方向)の仮設耐震構台の基礎地盤に生じる最大接地圧が許容 限界以下であることを確認した。

解析 ケー ス	地震動		軸力 Nmax(kN)	軸応力度 R <sub>d</sub> (N/mm²)	極限支持力度 R <sub>u</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	照查值 R <sub>d</sub> /R <sub>u</sub>
	Ss-D	++*	1814	3. 2		0.33
	S s - F 1	++*	1474	2.6		0.27
	S s - F 2	++*	1468	2.6	0.8	0.27
Û	S s - N 1	++*	1025	1.8	9.8	0.19
	S s - N 2 (N S)	++*	1446	2.5		0.26
	S s - N 2 (EW)	++*	1196	2.1		0.22

表 6-3 基礎地盤の支持性能評価結果(A-A断面(南北方向))

(2) B-B断面(東西方向)の評価結果

B-B断面(東西方向)の基礎地盤の支持性能に対する照査結果を表 6-3 に示す。

B-B断面(東西方向)の仮設耐震構台の基礎地盤に生じる最大接地圧が許容 限界以下であることを確認した。

解析 ケー ス	地震動		軸力 Nmax(kN)	軸応力度 R d (N/mm²)	極限支持力度 R <sub>u</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 R <sub>d</sub> /R <sub>u</sub>
	Ss-D	+ + *	2448	4.3		0.44
	S s - F 1	++*	2378	4.2	9.8	0.43
	S s - F 2	++*	1587	2.8		0.29
	S s - N 1	++*	1855	3.3		0.34
	S s - N 2 (N S)	++*	1889	2.8		0.29
	S s - N 2 (EW)	++*	1563	3.3		0.34

表 6-3 基礎地盤の支持性能評価結果(B-B断面(東西方向))

- 6.2 構造物間の相対変位による影響評価結果
  - 6.2.1 相対変位による評価結果

基準地震動Ssに対する仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の南 北方向の最大相対変位を表 6-4に,各構造物の変位抽出位置を図 6-3示す。 最大相対変位は,16mmであり,許容限界(50mm)を超えないことを確認した。

解析 ケース	地震動*1		仮設耐震構台 最大変位(mm)* <sup>2</sup>	低圧原子炉代替注 水ポンプ格納槽 最大変位(mm)* <sup>3</sup>	最大相対 変位* <sup>4</sup> (mm)	離隔距離 (mm)	
1	Ss-D	++	7	9	16		
	S s - F 1 S s - F 2	+ +	7	4	11		
		++	7	6	13	50	
	S s - N 1	++	3	10	13	50	
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (N \ S \end{array}$	++	6	9	15		
	$\begin{array}{c} S \ s - N \ 2 \\ (E \ W) \end{array}$	++	6	7	13		

表 6-4 仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の最大相対変位(南北方向)

\*2:北側(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽側)への最大変位

\*3: 南側(仮設耐震構台側)への最大変位

\*4:時刻性を考慮していない最大変位の足し合わせによる最大相対変位



図 6-3 各構造物の変位抽出位置

#### 7. まとめ

仮設耐震構台については、上位クラス施設である原子炉建物、第1ベントフィルタ格納 槽、第1ベントフィルタ格納槽遮蔽及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽に対する波及的 影響の評価、及びアクセスルートへの影響評価を実施した。

仮設耐震構台の構造部材の健全性評価については,評価対象部位に発生する曲げ軸力及 びせん断力が許容限界以下であることを確認した。基礎地盤の支持性能評価については, 基礎地盤に発生する応力(接地圧)が極限支持力度に基づく許容限界以下であることを確 認した。また,波及的影響評価の構造物間の相対変位による影響評価については,仮設耐 震構台と上位クラス施設の最大相対変位が許容限界を超えないことを確認した。

以上から,仮設耐震構台は,上位クラス施設に対して,波及的影響を及ぼさないこと<mark>,</mark> 及びアクセスルートの通行性を確認した。

1. 概要

仮設耐震構台の地震応答解析の評価対象断面は,地震時に仮設耐震構台が変形した際 に,上位クラス施設のうち仮設耐震構台との離隔距離が最小となる低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽に衝突する可能性のあるA-A断面を評価対象断面として選定している。 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽南側の仮設耐震構台は東西方向に延長が長いことか ら,A-A断面を評価対象断面として選定する妥当性を確認する。

2. 評価方針

仮設耐震構台の評価対象断面であるA-A断面とA-A断面より西側のE-E断面の 支持杭の基部における地震応答解析結果を比較する。



地震応答解析断面位置を図1に示す。

図1 地震応答解析断面位置

# 3. 解析モデル

地震応答解析を実施する解析モデルを図2 に示す。なお, E-E断面は, VI-2-2-31 「第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に関する補 足説明資料」の評価対象断面(B-B断面)である。



(全体図)



(拡大図)図 2 (1) 解析モデル (A-A断面)

<sup>(</sup>参考) 1-2


(全体図)



図2(2) 解析モデル(E-E断面)



## 4. 確認結果

仮設耐震構台のうち評価対象断面であるA-A断面及びA-A断面より西側のE-E 断面における仮設耐震構台の設置位置の応答加速度を表1に示す。A-A断面及びE-E断面において,最大水平加速度,最大鉛直加速度共に,おおむね同等の値であること を確認した。

以上を踏まえ,評価対象断面としてA-A断面を選定する妥当性を確認した。

抽出位置	最大水平加速度 (cm/s <sup>2</sup> )	最大鉛直加速度 (cm/s <sup>2</sup> )
A一A断面	634	471
E-E断面	654	455

表1 仮設耐震構台の設置位置の応答加速度

(参考) 1-4

1. 概要

仮設耐震構台の橋軸直交方向の評価対象断面は、A-A断面及びC-C断面のうち、 地震時に仮設耐震構台が変形した際に、上位クラス施設である低圧原子炉代替注水ポン プ格納槽に衝突する可能性のあるA-A断面としている。橋軸方向の評価対象断面は、 主桁のスパン長が20mの区間(B-B断面)とB-B断面側に対して主桁の縁が切れて いる14m区間(D-D断面)があり、スパン長が長く、橋脚がより大きな荷重を分担す る区間であるB-B断面としている。

C-C断面及びD-D断面は評価対象断面としていないが,影響検討を実施し,仮設 耐震構台が,上位クラス施設に対して,波及的影響を及ぼさないこと,及びアクセスル ートの通行性を確認する。

仮設耐震構台の断面位置を図1に示す。



(単位:mm)

図1 仮設耐震構台の断面位置

- 2. 橋軸方向の影響検討
- 2.1 評価方針

橋軸方向のD-D断面の影響検討においては,橋軸方向の評価対象断面であるB-B断面の評価結果より,最も厳しい照査値となった基準地震動(Ss-D(+,+)) 及び評価対象部位(支持杭)を対象とし,発生する曲げ軸力及びせん断力が許容限界 以下であることを確認する。

2.2 解析モデル

D-D断面の解析モデルは、南北方向の断面であるA-A断面にD-D断面位置の 仮設耐震構台を投影する。地震応答解析を実施する解析モデルを図2に示す。



図2 解析モデル (D-D断面)

2.3 確認結果

仮設耐震構台の橋軸方向であるD-D断面の曲げ軸力及びせん断力に対する照査値を 表1に示す。

D-D断面の仮設耐震構台の評価対象部位に発生する曲げ軸力及びせん断力が許容限 界以下であることを確認した。

以上を踏まえ,橋軸方向の断面であるD-D断面においても,仮設耐震構台が上位ク ラス施設に対して波及的影響を及ぼさないこと,及びアクセスルートの通行性を確認した。

						発生断面力		
解析 ケース	地震動	勆	部位	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	照査値		
1	Ss-D	+ + *	支持杭	214	-2382	0.66		

表1(1) 曲げ軸力に対する照査値(支持杭)

注記\*:地震動の位相について,左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「++」は反転な しケースを示す。

解析 ケース	地震動	動	部位	発生応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 せん断応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	照查値
1	Ss-D	++*	支持杭	27	120	0.23

表1(2) せん断力に対する照査値(支持杭)

注記\*:地震動の位相について,左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「++」は反転な しケースを示す。

- 3. 橋軸直交方向の影響検討
- 3.1 評価方針

橋軸直交方向のC-C断面の影響検討においては、影響評価を実施したD-D断面 に対して、支持杭の基部における応答加速度を比較する。

3.2 解析モデル

地震応答解析を実施する解析モデルを図3に示す。なお、C-C断面は、補-026-10 「低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及び耐震性についての計算書に 関する補足説明資料」の評価対象断面(C-C断面)である。



(全体図)



(参考) 2-4



図3(1) 解析モデル(C-C断面)

(参考) 2-5



(全体図)



図3(2) 解析モデル(D-D断面)



## 3.3 確認結果

C-C断面と影響検討を実施したD-D断面の仮設耐震構台設置位置における応答 加速度を表2に示す。C-C断面及びD-D断面において,最大水平加速度,最大鉛 直加速度共に,おおむね同等の値であることを確認した。

以上を踏まえ,仮設耐震構台はD-D断面による評価により,上位クラス施設に対 して波及的影響を及ぼさないこと,及びアクセスルートの通行性を確認していること から,C-C断面についても仮設耐震構台が上位クラス施設に対して波及的影響を及 ぼさないこと,及びアクセスルートの通行性を確認した。

<b>抽</b> 山位署		最大水平加速度	最大鉛直加速度
	1四口()立, 匡,	$(cm/s^2)$	$(cm/s^2)$
	C-C断面	726	481
	D-D断面	727	531

表2 仮設耐震構台の設置位置の応答加速度

(参考) 2-7

# (参考資料3) 仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリー トの安定性確認について

1. 概要

仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間には,埋戻コンクリートが存 在し,当該埋戻コンクリートが損壊することにより,仮設耐震構台に影響を及ぼすこと が想定されることから,埋戻コンクリートの安定性を確認する。

仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリートを図1に 示す。



(断面図 (C-C断面))

図1 仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリート

#### 2. 評価方針

仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリートの安定性 評価においては、当該埋戻コンクリートが岩盤と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との 間に2m程度根入れされていることから、地震応答解析により当該埋戻コンクリートに発 生する応力度が本文「4.2.3 置換コンクリート(西側)に対する許容限界」に示す許容 限界以下であることを確認し、安定性を評価する。

解析ケースについては、低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の東側壁の変位が最大となるケースであるSs-D(-,-)とする。

3. 解析モデル

C-C断面は、NS2-補-026-10「低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書及 び耐震性についての計算書に関する補足説明資料」の評価対象断面(C-C断面)に評 価対象である埋戻コンクリートをモデル化した解析モデルとする。

地震応答解析を実施する解析モデルを図2に示す。



図2 解析モデル (C-C断面)

4. 確認結果

仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリートのせん断 破壊に対する局所安全係数を表1に,引張破壊に対する局所安全係数を表2に,せん断 破壊及び引張破壊の最小安全率位置を図3に示す。

せん断破壊及び引張破壊に対する局所安全係数が1.0を上回ることを確認した。

以上より,仮設耐震構台と低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽との間の埋戻コンクリー トの安定性を確認した。

解析 ケース	地震重	助	部位	せん断応力 S (N/mm²)	せん断強度 R (N/mm <sup>2</sup> )	局所安全係数 fs
1)	Ss-D	*	埋戻 コンク リート	0.72	3.6	5.00

表1 埋戻コンクリートのせん断破壊に対する局所安全係数

注記\*:地震動の位相について,左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「++」は反転な しケースを示す。

解析 ケース	地震	勆	部位	引張応力 S (N/mm²)	引張強度 R (N/mm <sup>2</sup> )	局所安全係数 fs
1	Ss-D	*	埋戻 コンク リート	1.11	1.57	1.41

表2 置換コンクリート(西側)の引張破壊に対する局所安全係数

注記\*:地震動の位相について,左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「++」は反転な しケースを示す。

: 引張破壊に対する最小安全率位置



図3 せん断破壊及び引張破壊の最小安全率位置

### (参考資料4)評価対象対象部位の選定の考え方について

1. 概要

仮設耐震構台は,主桁,桁受,受桁,水平材,斜材及び支持杭により構成され,主桁 に締結された覆工板による床面を有する鉄骨構造物であり,仮設構造物の鋼橋として設 計している。また,設計に用いる指針等については,道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋 編)及び道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(日本道路協会平成24年3月)(以下 「道路橋示方書」という。)を主に適用している。

ここでは,道路橋示方書に規定されている鋼橋としての照査及び検討項目について網 羅していることを確認するとともに,耐震計算書で示している評価対象部位の選定の考 え方について整理するものである。

2. 道路橋示方書の記載内容との比較及び整理結果

道路橋示方書に記載されている鋼橋としての評価及び検討内容と仮設耐震構台の設計 において実施した内容を整理した結果を表1に示す。

2.1 道路橋示方書の網羅性について

仮設耐震構台の設計は,道路橋示方書に記載されている内容について以下の内容を 除き網羅しており,構造細目についても満足した材料を使用している。

(表1(◎及び○)参照)

仮設耐震構台の下部構造は岩盤に支持されており,基準地震動Ssの地震力による 耐震性を確保することから,支承部の破壊により上部構造の落下に至ることはないと 判断し,上部構造の落下防止対策の検討及び落橋防止システムの設置を省略した。

また,仮設構造物であるが供用期間中は維持管理を実施することから,耐久性及び 疲労設計の検討を省略した。(表1(×)参照)

2.2 評価対象部位の選定の考え方について

設工認図書で示す評価対象部位については、倒壊による上位クラス施設に対する波 及的影響の観点及びアクセスルートの通行性の観点から、主要な構造部材として、主 桁、桁受、受桁、水平材、斜材及び支持杭を選定した。

設工認図書においては主要な構造部材の照査結果を示しており,その他の評価部位 である支承部,対傾構及び横構の部材設計,連結部については,道路橋示方書に基づ き,基準地震動Ss-D,Ss-N1の地震力による照査を自主的に事業者で実施し ている。(表1(○)参照) 表1(1) 道路橋示方書の記載内容と仮設耐震構台の設計の整理結果

	耐震設計編の記載内容	設工認の設計	補足
<ol> <li>1 総則</li> <li>2 耐震認</li> <li>3 耐震認</li> <li>4 設計地</li> </ol>	と計の基本 と計上考慮すべき荷重 21震動		照査と関連のない項目
5 耐震性	能の照査		
5.1	一般		
5.2	耐震性能1に対する橋の限界 状態		
5.3	耐震性能2に対する橋の限界 状態		35次亡力産による認識
5.4	耐震性能3に対する橋の限界 状態	0	計谷応力度による政計
5.5	地震の影響を支配的に受ける 部材の基本		
5.6	耐震性能の照査方法		
5.7	上部構造の落下防止対策	×	基準地震動Ssの地震力に よる耐震性を確保すること から,上部構造の落下に至 ることはないと判断し省略
6静的照	 資査法による耐震性能の照査方法		動的解析のため対象外
7 動的照	査法による耐震性能の照査方法		
7.1	一般	O	
7.2	動的解析に用いる地震動	$\bigcirc$	
7.3	解析方法及び解析モデル	O	
7.4	耐震性能の照査	◎ (一部〇)	支承部の照査は事業者で実 施
8 地震時 響	Fになると不安定になる地盤の影	0	地盤の支持性能を照査
9免震橋	の耐震性能の照査		

【V耐震設計編】 ◎:設工認で設計,○:自主的に設計,×:未実施,∖:対象外

表1(2) 道路橋示方書の記載内容と仮設耐震構台の設計の整理結果

【V 耐	震設計編】 ◎:設工認で設計,	○:自主的に設ま	+, ×:未実施, \:対象外	
10 鉄筋	コンクリート橋脚の地震時保有		御制括明のたみや舟り	
水平耐力および許容塑性率			> 鋼製橋脚のため対象外	
11 鋼製	橋脚の応答値及び許容値			
11.1	一般		基準地震動 Ss に対して照	
11.2	動的照査法による照査	0	査結果が許容値以下とする	
11.3	鋼製橋脚の非線形履歴モデ			
	ル,降伏変位及び水平耐力			
11.4	鋼材及び鋼製橋脚に充てんさ			
	れるコンクリートの応力度-ひ		緑形解析のため対象外	
	ずみ曲線並びに鋼材の許容ひ			
	ずみ			
11 5	構造細目	0		
11.0		٢		
11.6	アンカー部の照査			
11.6 12.橋脚	アンカー部の照査 基礎の応答値及び許容値			
11.6 12橋脚 13液状	アンカー部の照査 基礎の応答値及び許容値 化が生じる地盤にある橋台基礎			
11.6 12橋脚 13液状の応答値	ドショルロ アンカー部の照査 基礎の応答値及び許容値 化が生じる地盤にある橋台基礎 直及び許容値			
11.6 12橋脚 13液状の応答値 14地震	<ul> <li>アンカー部の照査</li> <li>基礎の応答値及び許容値</li> <li>化が生じる地盤にある橋台基礎</li> <li>直及び許容値</li> <li>の影響を受ける上部構造の応答値</li> </ul>	及び許容値並び		
11.6 11.6 12橋脚 13液状の の応答値 14地震 に上	ドショルロ アンカー部の照査 基礎の応答値及び許容値 化が生じる地盤にある橋台基礎 直及び許容値 の影響を受ける上部構造の応答値 部構造端部構造	及び許容値並び		
11.6 11.6 12橋脚 13液状 の応答値 14地震 に上 14.1	ドショルロ アンカー部の照査 基礎の応答値及び許容値 化が生じる地盤にある橋台基礎 直及び許容値 の影響を受ける上部構造の応答値 部構造端部構造 一般	©		
11.6 11.6 12橋脚 13液状 の応答値 14地震 に上 14.1 14.2	<ul> <li>ドショル日</li> <li>アンカー部の照査</li> <li>基礎の応答値及び許容値</li> <li>化が生じる地盤にある橋台基礎</li> <li>直及び許容値</li> <li>の影響を受ける上部構造の応答値</li> <li>部構造端部構造</li> <li>一般</li> <li>鋼上部構造</li> </ul>	及び許容値並び       〇		
11.6 11.6 12橋脚 13液状 の応答f 14地震 に上 14.1 14.2	<ul> <li>ドシ和日</li> <li>アンカー部の照査</li> <li>基礎の応答値及び許容値</li> <li>化が生じる地盤にある橋台基礎</li> <li>直及び許容値</li> <li>の影響を受ける上部構造の応答値</li> <li>部構造端部構造</li> <li>一般</li> <li>鋼上部構造</li> </ul>	© ©	横構は補強しており構造細         目を満足している	
11.6 11.6 12橋脚 13液状 の応答f 14地震 に上 14.1 14.2 14.3	<ul> <li>ドショル日</li> <li>アンカー部の照査</li> <li>基礎の応答値及び許容値</li> <li>化が生じる地盤にある橋台基礎</li> <li>直及び許容値</li> <li>の影響を受ける上部構造の応答値</li> <li>部構造端部構造</li> <li>一般</li> <li>鋼上部構造</li> <li>コンクリート上部構造</li> </ul>	。 及び許容値並び 〇 〇	横構は補強しており構造細         目を満足している	

表1(3) 道路橋示方書の記載内容と仮設耐震構台の設計の整理結果

15 支承	部の照査		
15.1	一般		
15.2	支承部の基本条件	0	
15.3	支承部のモデル化		古承辺の昭本は東光孝の宇
15.4	支承部の照査に用いる設計地		文本部の照省は事業者で美
	震力		<i>川</i> 也.
15.5	支承部の照査		
15.6	支承部の構造		
16 落橋	防止システム		
16.1	一般		甘滋地雪動で、の地震力な
16.2	桁かかり長		基準地長期5 S の地長力に トス研究性な歴史オステト
16.3	落橋防止構造	×	よる順辰性を確休りること
16.4	横変位拘束構造		パり, 工即件担切谷下に主   ステレけわいと判断し劣吹
16.5	構造細目		しているく こ 世界 し 自 略

【V耐震設計編】 ◎:設工認で設計,○:自主的に設計,×:未実施,\:対象外

表1(4) 道路橋示方書の記載内容と仮設耐震構台の設計の整理結果

		<u> </u>	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	鋼橋編の記載内容	設工認の設計	補足
1 総則			昭本と関連のない項目
2 設計の	基本		照直と関連のない項目
3 許容応	力度		
3.1	一般	Ø	
3.2	鋼材の許容応力度	Ô	
4部材の	設計		
4.1	総則	0	
4.2	圧縮応力を受ける板及び補剛	$\square$	主桁について車両荷重によ
	版	0	る検討を事業者で実施
4.3	軸方向と曲げモーメントを受	0	
	ける部材		
4.4	孔あき板		
4.5	山形及び T 型断面を有する圧		対応博立が推進の投影は声
	縮部材		対限構及ひ傾構の検討は事 ****で安ち
4.6	引張山形鋼の有効断面積		茉白 <sup>(</sup> 夫加
5 耐久性	: の検討		
5.1	一般		仮設構造物であり供用期間
5.2	防せい防食	×	中の維持管理を実施するこ
5.3	疲労設計		とから省略
6疲労設	· ;計	•	
6.1	一般		仮設構造物であり供用期間
6.2	応力による疲労照査	×	中の維持管理を実施するこ
6.3	継手の疲労強度		とから省略
7連結			
7.1	部材の連結		
7.2	溶接継手	0	理結部の検討は事業者で実
7.3	高力ボルト継手	1	<i>此</i>
7.4	ピンによる連結		

【Ⅱ鋼橋編】 ◎:設工認で設計, ○:自主的に設計, ×:未実施, \:対象外

表1(4) 道路橋示方書の記載内容と仮設耐震構台の設計の整理結果

		• · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 対傾構	及び横構		
8.1	一般	0	
8.2	対傾構及び横構の構造	O	
9 床版			
10 床組			
11 鋼桁			
11.1	適用の範囲	0	
11.2	設計一般	Ó	
11.3	フランジ		# 法知日な法日している
11.4	腹板	Ô	項 加 日 を 何 足 し く い る 町    町    れ 日    ち    右 田
11.5	荷重集中点の構造		込 殺 印 と 使 用
11.6	対傾構及び横構	$\bigcirc$	対傾構及び横構の検討は事
			業者で実施
11.7	ダイアフラム等による補剛		
11.8	そり	Ô	
12 コンク	リート床版を有する桁構造		
13 トラス			
14 アーチ			構造が思わるため対角が
15 鋼管構	<b>5</b> 造		一件担か共なるため対象/
16 ラーフ	ン構造		
17 ケーフ	· ル構造		
18 施工			

【Ⅱ鋼橋編】 ◎:設工認で設計,〇:自主的に設計,×:未実施,\:対象外