本資料のうち、枠囲みの内容は営業秘密又は防護上の観点から公開できません。

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-1090 改 0
提出年月日	平成 30 年 9 月 19 日

V-3-別添 3-2-1-3 防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の 強度計算書

# 目次

1.		概	要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2.		基	本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.	1	位置
	2.	2	構造概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.	3	評価方針
	2.	4	適用基準10
3.		強力	度評価方法‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥.11
	3.	1	記号の定義・・・・・・・・・・・・・11
	3.	2	評価対象断面及び部位・・・・・・・・・13
	3.	3	荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.		許容限界22
	3.	5	評価方法29
4.			価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
5.			価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.	1	津波時68
	5	2	重畳時·····

# 1. 概要

本資料は、添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」に示すとおり、防潮堤のうち鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁が地震後の繰返しの襲来を想定した津波荷重、余震や漂流物の衝突、風及び積雪を考慮した荷重に対し、主要な構造部材の構造健全性を保持すること及び主要な構造体の境界部に設置する部材が有意な漏えいを生じない変形に留まることを確認するものである。

# 2. 基本方針

添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」に示す「2.1 機能維持の方針」を踏まえ、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の「2.1 位置」及び「2.2 構造概要」を示す。

# 2.1 位置

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の位置図を図 2-1 に示す。

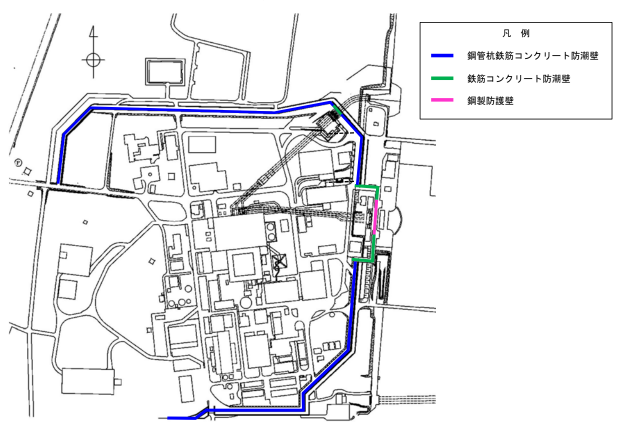


図 2-1 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の位置図

#### 2.2 構造概要

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁は、鋼管杭による下部構造と、5本の鋼管杭を東ね止水機能 を確保する鉄筋コンクリートの壁による上部構造から構成される。

下部構造は鋼管杭,上部構造は鉄筋コンクリート梁壁及び鋼管鉄筋コンクリート(SRC造) の一体構造で構築される。大口径で肉厚の厚い鋼管杭を地震及び津波荷重に耐える構造躯体と し、杭間からの津波の浸水を防止する観点で、鋼管杭に鉄筋コンクリートを被覆する上部構造 とした。

隣接する構造物との境界には、止水性を確保するための止水ジョイント部材を設置する。

防潮壁の堤内側には、耐津波に対する受働抵抗を目的とした改良体による地盤高さの嵩上げ を行うとともに、洗掘防止対策やボイリング対策として、堤内及び堤外の表層部の地盤改良を 実施する。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の構造概要図を図2-2,上部構造概要図を図2-3,止水ジョイ ント部材概念図を図2-4、止水ジョイント部を有する範囲を図2-5に示す。

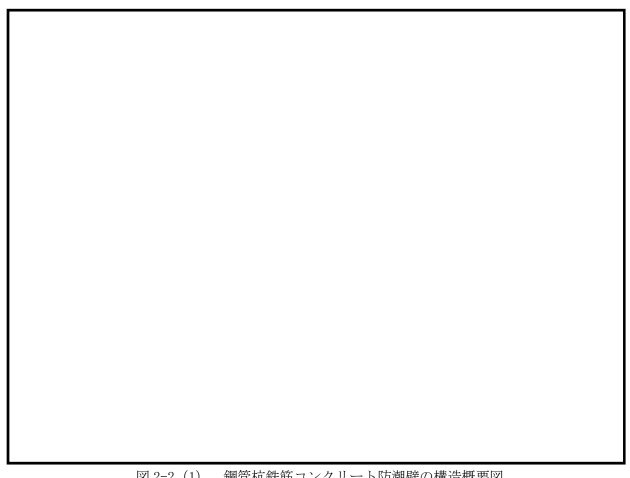


図 2-2 (1) 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の構造概要図

(断面③:正面図と断面図)

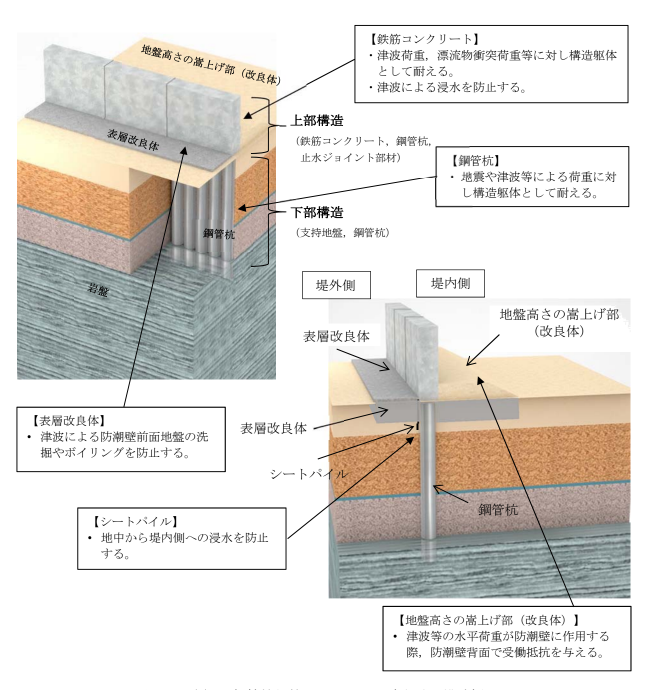


図 2-2 (2) 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の構造概要図

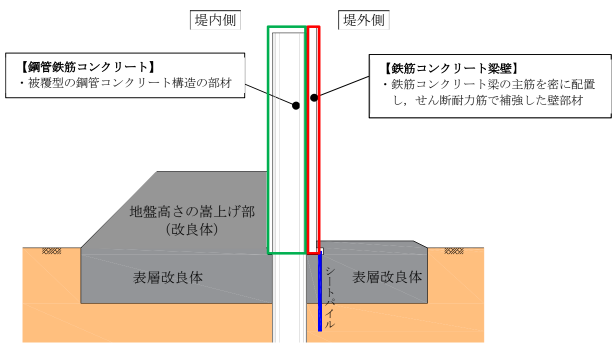
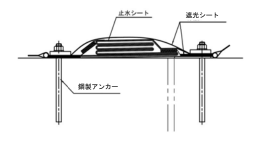


図 2-3 上部構造概要図



シートジョイント

図 2-4 止水ジョイント部材概念図

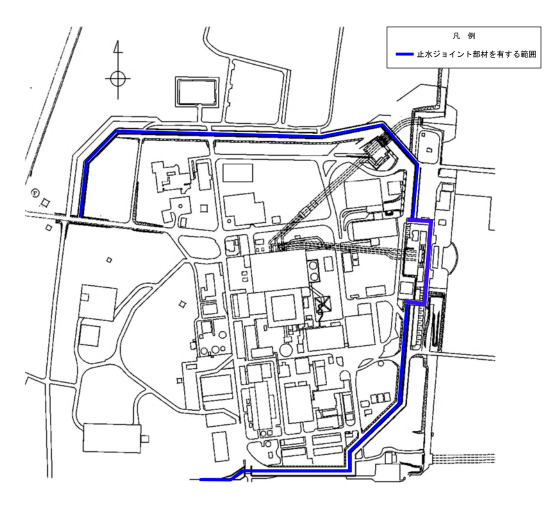


図 2-5 止水ジョイント部材を有する範囲

#### 2.3 評価方針

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁は、Sクラス施設である浸水防護施設に分類される。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の強度評価は、添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」及び「4.2 許容限界」において設定している荷重及び荷重の組合せ、並びに許容限界を踏まえて実施する。強度評価では、「3. 強度評価方法」に示す方法により、「4. 評価条件」に示す評価条件を用いて評価し、「5. 強度評価結果」より、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の評価対象部位の発生応力が許容限界以下であることを確認する。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の強度評価においては、その構造を踏まえ、津波及び余震荷重の作用方向や伝達過程を考慮し、評価対象部位を設定する。強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは、津波に伴う荷重作用時(以下、「津波時」という。)及び津波に伴う荷重と余震に伴う荷重作用時(以下、「重畳時」という。)について行う。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の強度評価は、設計基準対象施設として表 2-1 の鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の評価項目に示すとおり、構造部材の健全性評価及び構造物の変形性評価を行う。

構造部材の健全性評価については、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。

構造物の変形性評価については、止水ジョイント部材の変形量を算定し、有意な漏えいが生 じないことを確認した許容限界以下であることを確認する。

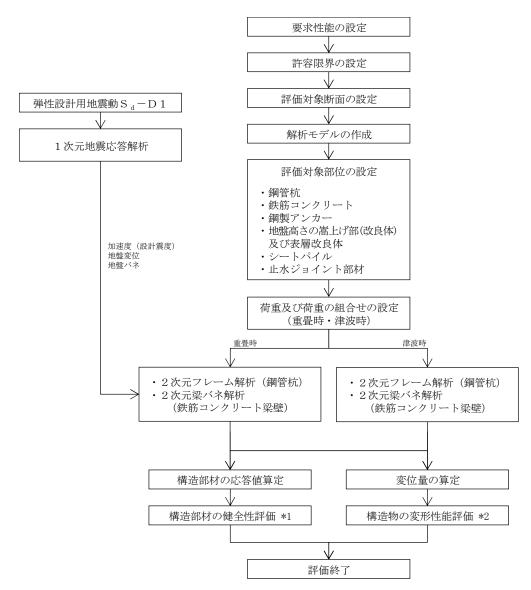
鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の強度評価の検討フローを図 2-6 に示す。

なお, 重畳時の評価における入力地震動は, 解放基盤表面で定義される弾性設計用地震動 S<sub>d</sub>-D1を1次元波動論により地震応答解析モデル底面位置で評価したものを用いる。

表 2-1 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の評価項目

評価方針評価項目部位評価方法許容限 発生応力が許容限界以 下であることを確認構造強度 を有する こと構造部材の 健全性機里アンカー 健全性発生応力が許容限界以 下であることを確認短期許容応 短期許容応 短期許容応	:力度 
鋼管杭下であることを確認短期許容応鉄筋コンクリート発生応力が許容限界以 下であることを確認短期許容応構造強度 を有する こと構造部材の 健全性発生応力が許容限界以 	力度
下であることを確認   発生応力が許容限界以   短期許容応   接造強度   構造部材の   検全性   地盤高さの嵩上げ部   下であることを確認   短期許容応   短期許容応   短期許容応   地盤高さの嵩上げ部   地盤高さの嵩上げ部   地盤高さの嵩上げ部   であることを確認   地盤高さの嵩上げ部   地盤   地盤   地盤   地盤   地盤   地盤   地盤   地	力度
構造強度 を有する こと構造部材の 健全性禁筋コンクリート        	
構造強度 を有する こと     構造部材の 健全性     一次であることを確認 発生応力が許容限界以 短期許容応 であることを確認 地盤高さの嵩上げ部 地盤高さの嵩上げ部 地盤高さの嵩上げ部 であることを確認 地盤高さの嵩上げ部 であることを確認 地盤高さの嵩上げ部 であることを確認 地盤高さの嵩上げ部 であることを確認 地盤高さの嵩上げ部 であることを確認 からない からない からない からない からない からない からない からない	
を有する     構造部材の 使全性     鋼製アンカー 下であることを確認     短期許容応       は保全性     地盤高さの嵩上げ部	力度
を有する	

注記 \*:妥当な安全余裕を考慮する。



注記 \*1:構造部材の健全性評価を実施することで、表 2-1 に示す「構造強度を有すること」及び「止水性を損なわないこと」を満足することを確認する。

\*2:構造物の変形性評価を実施することで、表 2-1 に示す「止水性を損なわないこと」を満足することを確認する。

図 2-6 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の強度評価の検討フロー

#### 2.4 適用基準

適用する規格、基準等を以下に示す。

- ・ 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)
- · 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)
- ・ 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)
- ・ 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル((社)土木学会,2005年)
- · 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・ 乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程 JEAC4616-2009((社)日本電気協会)
- · 各種合成構造設計指針・同解説((社)日本建築学会,2010年11月)
- ・ トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/ [開削工法編]・同解説((社)土木学会,2016年制定)
- ・ 津波漂流物対策施設設計ガイドライン ((財)沿岸技術研究センター, (社) 寒地港湾 技術研究センター, 2014 年 3 月)
- ・ 港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成元年2月版(社)日本港湾協会)

# 3. 強度評価方法

# 3.1 記号の定義

強度評価に用いる記号を表 3-1 に示す。

表 3-1 (1) 強度評価に用いる記号 (1/2)

	表 3-1	(1) 強度評価に用いる記号 (1/2)			
記号	単位	定義			
G	kN	固定荷重			
P <sub>s</sub>	kN	積雪荷重			
P <sub>k</sub>	kN	風荷重			
P t	$kN/m^2$	遡上津波荷重			
Рс	kN	衝突荷重			
K <sub>Sd</sub>	kN	余震荷重			
P <sub>d</sub>	$kN/m^2$	動水圧			
σ <sub>sa1</sub>	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度			
τ <sub>sal</sub>	$\mathrm{N/mm^2}$	鋼管杭の短期許容せん断応力度			
σса	$\mathrm{N/mm^2}$	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度			
τ а 1	$N/\text{mm}^2$	コンクリートの短期許容せん断応力度			
V a	kN	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力			
V c a	kN	コンクリートの短期許容せん断力			
V s a	kN	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力			
b w	m	有効幅			
j	_	1/1.15			
d	m	有効高さ			
$A_{\rm w}$	$\mathrm{m}^2$	斜め引張鉄筋断面積			
σ <sub>s a 2</sub>	$N/\text{mm}^2$	鉄筋の短期許容引張応力度			
S	m	斜め引張鉄筋間隔			
σ	$\mathrm{N/mm^2}$	鋼管杭の曲げモーメント及び軸力より算定される応力			
N	N	軸力			
A	$\mathrm{mm}^2$	有効断面積			
M	N•mm	最大曲げモーメント			
Z	$\mathrm{mm}^3$	断面係数			
τ	$\mathrm{N/mm^2}$	鋼管杭のせん断力より算定されるせん断応力			
S	kN	せん断力			
κ	_	せん断応力の分布係数 (2.0)			

表 3-1 (2) 強度評価に用いる記号 (2/2)

記号	単位	定義				
F s	_	安全率				
u	$\mathrm{kN/m^2}$	シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧				
W	$\mathrm{kN/m^2}$	土の有効重量				
γ,	$\mathrm{kN/m^3}$	土の水中単位体積重量				
$\ell_{ m d}$	m	シートパイルの根入れ深さ				
Q	m	浸透流路長				
h w	m	水面から掘削底面までの高さ (水位差)				

# 3.2 評価対象断面及び部位

#### 3.2.1 評価対象断面

評価対象断面は、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の構造上の特徴や周辺地盤状況を踏まえて、図 3-1 に示す断面位置とする。評価対象断面図を図 3-2~図 3-5 に示す。

断面①:防潮壁高さが T.P. +18 mの個所で第四紀層が薄く堆積する個所。

断面②:防潮壁高さが T.P. +20 mの個所で第四紀層が薄く堆積する個所。

断面③: 防潮壁高さが T.P. +20 mの個所で、津波波力が最も大きく、第四紀層が厚く 堆積する個所。

断面④: 防潮壁高さが T.P. +18 mの個所で第四紀層が厚く堆積する個所。

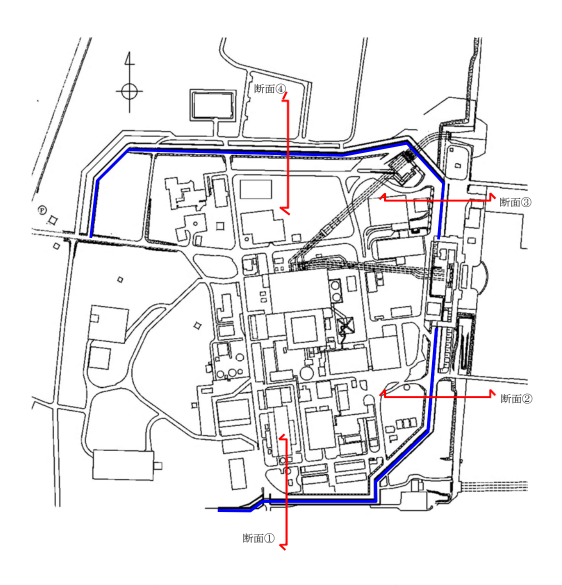


図 3-1 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の評価対象断面位置図

# (1) 断面①

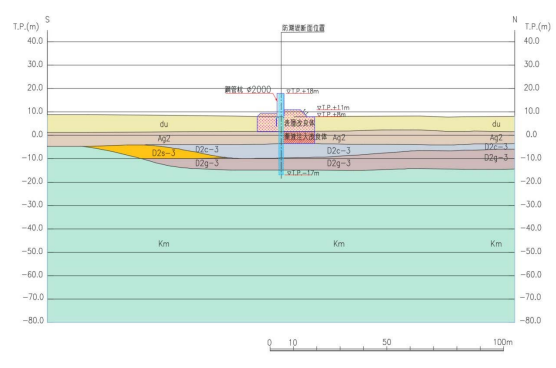


図 3-2 評価対象断面 (1/4)

# (2) 断面②

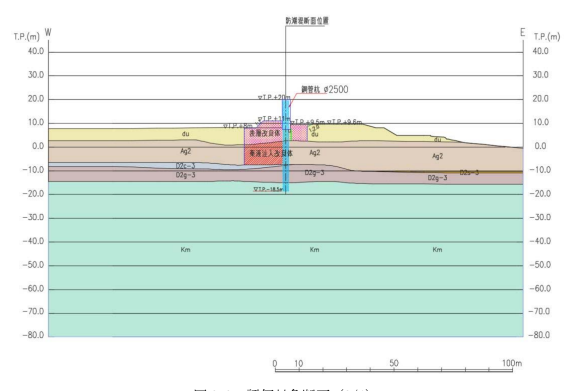


図 3-3 評価対象断面 (2/4)

# (3) 断面③

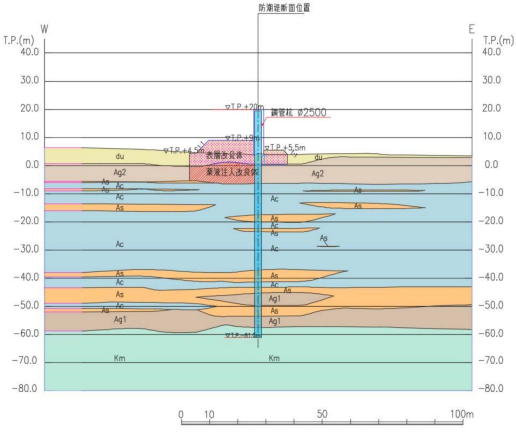


図 3-4 評価対象断面 (3/4)

# (4) 断面④

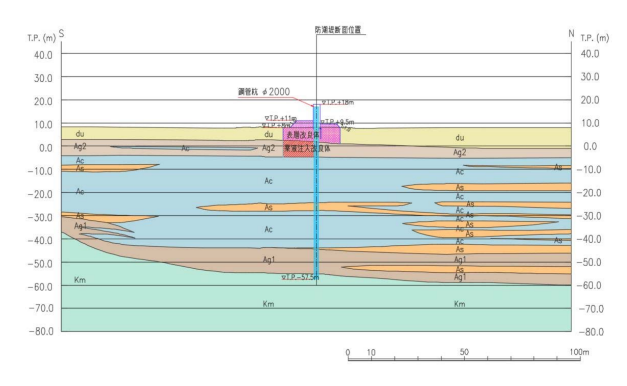


図 3-5 評価対象断面 (4/4)

#### 3.2.2 評価対象部位

評価対象部位は、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の構造上の特徴を踏まえ設定する。

# (1) 鋼管杭

鋼管杭の評価対象部位は、下部構造及び上部構造の鋼管杭とする。

#### (2) 鉄筋コンクリート

鉄筋コンクリートの評価対象部位は、上部構造のうち鉄筋コンクリート(鉄筋コンクリート梁壁) とする。

#### (3) 鋼製アンカー

鋼製アンカーの評価対象部位は、止水ジョイント部材の取り付け部の鋼製アンカーとする。

# (4) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体の評価対象部位は、堤外側の地盤高さの 嵩上げ部(改良体)と堤外側及び堤内側の表層改良体とする。

#### (5) シートパイル

シートパイルの評価対象部位は、地中から堤内側への浸水を防止するシートパイルとする。

# (6) 止水ジョイント部材

止水ジョイント部材の評価対象部位は、構造物間に設置するシートジョイントとする。

#### 3.3 荷重及び荷重の組合せ

強度計算に用いる荷重及び荷重の組合せは、添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」にて示している荷重及び荷重の組合せを踏まえて設定する。

#### (1) 荷重

強度評価には,以下の荷重を用いる。

#### a. 固定荷重(G)

固定荷重として,躯体自重,地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体の静止土圧, 並びに杭体内の土の重量を考慮する。

#### b. 積雪荷重 (Ps)

積雪荷重については、「建築基準法施行令第86条」及び「茨城県建築基準法施工細則第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津波時の積雪荷重は600 N/m² とする。ただし、重畳時は余震時短期荷重として積雪荷重の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。

#### c. 風荷重 (P<sub>k</sub>)

津波の遡上時には海面下にあり, 風荷重は考慮しない。

#### d. 遡上津波荷重 (P<sub>+</sub>)

遡上津波荷重については、防潮堤前面における最大津波水位標高と防潮堤設置地盤標高 の差分の 1/2 倍を設計用浸水深とし、朝倉式に基づき、その 3 倍を考慮して算定する。

#### e. 衝突荷重 (P<sub>c</sub>)

衝突荷重として,表 3-2 に示す 0.69 t 車両の FEMA (2012) \*式による漂流物荷重を考慮する。

注記 \*: FEMA: Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from
Tsunamis Second Edition, FEMA P-646, Federal Emergency
Management Agency, 2012

表 3-2 表 衝突荷重

	流速 (m/s)	衝突荷重(kN)
基準津波時	11	759
T. P. +24 m 津波時	15	1035

# f. 余震荷重(K<sub>Sd</sub>)

余震荷重として、弾性設計用地震動S<sub>d</sub>-D1による地震力及び動水圧を考慮する。

余震と津波の「重畳時」は余震荷重として水平慣性力及び鉛直慣性力を考慮する。地表面の最大加速度から水平震度及び鉛直震度を算定し、慣性力を作用させる。

余震と津波の「重畳時」は、余震による地表面最大加速度に応じた水平震度に基づき次式により算定される動水圧  $(P_d)$ を考慮する。

 $P_d(z) = 7/8 \times \gamma_0 \times K_h \times \sqrt{(h \cdot z)}$ 

ここで, γ<sub>0</sub>: 水の単位体積重量 (kN/m³)

K<sub>h</sub>: 水平震度

h:水深(m)

z:水面を0とし下向きにとった座標 (m)

# (2) 荷重の組合せ

荷重の組合せを表 3-3 に示す。強度評価に用いる荷重の組合せは津波時及び重畳時に区分し、荷重の作用図を図 3-6~図 3-9 に示す。

表 3-3 荷重の組合せ

区分	荷重の組合せ
津波時	$G+P_s+P_t+P_c$
重畳時	$G+P_s+P_t+K_{Sd}$

G : 固定荷重

P 。: 積雪荷重

P t : 遡上津波荷重

P<sub>c</sub>: 衝突荷重 K<sub>Sd</sub>: 余震荷重

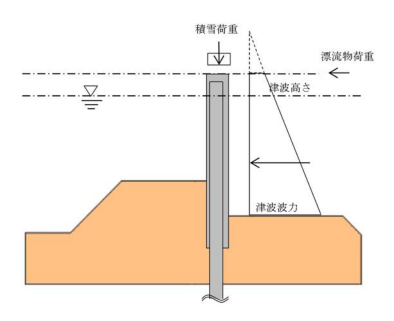


図 3-6 基準津波+漂流物衝突時の作用図

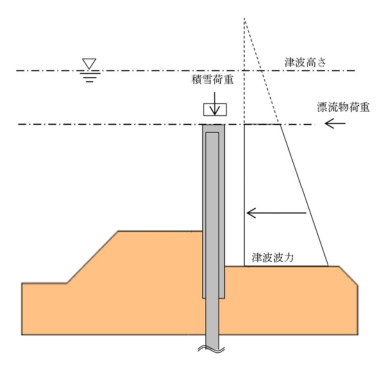


図 3-7 T.P. +24.0 m 津波+漂流物衝突時の作用図

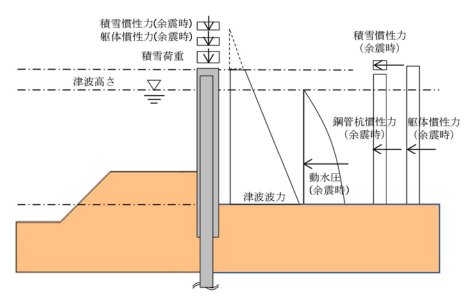


図 3-8 余震+基準津波時の作用図

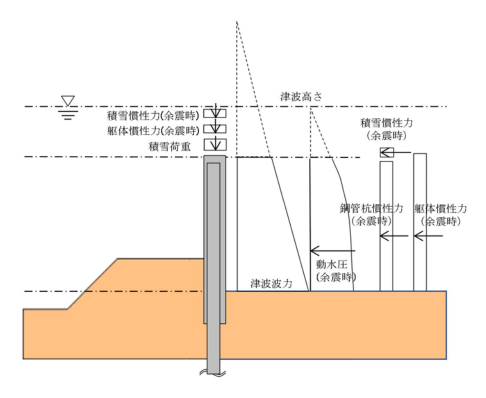


図 3-9 余震+T.P.+24.0 m 津波時荷重の作用図

# 3.4 許容限界

許容限界は、「3.2 評価対象断面及び部位」にて設定した評価対象部位の応力や変形の状態を考慮し、添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

# (1) 鋼管杭

鋼管杭の許容限界は、「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14年3月)」に基づき、表3-4に示す短期許容応力度とする。短期許容応力度は、基準津波時における鋼材の許容応力度に対して1.5倍の割増を考慮する。また、T.P.+24m 津波時は1.7倍の割増を考慮する。

表 3-4 鋼管杭の許容限界

		許容限界(N/mm²)			
	評価項目	基準津波時	T.P.+24 m 津波時		
鋼管杭	短期許容引張応力度 σ sal 短期許容圧縮応力度 σ sal	382. 5	433. 5		
(SM570)	短期許容せん断応力度 τ sa	217. 5	246. 5		

#### (2) 鉄筋コンクリート

鉄筋コンクリートの許容限界は、「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、表3-5に示す短期許容応力度とする。短期許容応力度は、基準津波時における鉄筋コンクリートの許容応力度に対して1.5倍の割増を考慮する。また、T.P. +24 m 津波時においては、コンクリートの許容応力度に対して2.0倍、鉄筋の許容応力度に対して1.65倍の割増を考慮する。

	許容限界	$(N/mm^2)$			
	基準津波時	T. P. +24 m 津波時			
	<b>信押款券出びて続きも床</b>	0.1	.,		
	短期許容曲げ圧縮応力度 σ <sub>ca</sub>	21	28		
コンクリート*1	短期許容せん断応力度 τ α 1	0.825*3	1.1*3		
$(f'_{ck}=40 \text{ N/mm}^2)$	短期許容押抜きせん断応力度 τ <sub>а1</sub> '	1.65	2. 2		
	短期許容支圧応力度 σ ς α '	18	24		
	短期許容曲げ引張応力度 σ s a 2	435	478. 5		
鉄筋*2	鉄筋*2 (軸方向鉄筋)				
(SD490)	(SD490) 短期許容曲げ引張応力度 σ <sub>sa2</sub>				
	(せん断補強筋)	300	330		

表 3-5 鉄筋コンクリートの許容限界

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)」に準拠し、次式により算定する短期許容せん断力(V<sub>a</sub>) を許容限界とする。

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

ここで,

V。。: コンクリートの短期許容せん断力

 $V_{ca} = 1/2 \cdot \tau_{a1} \cdot b_w \cdot j \cdot d$ 

V<sub>sa</sub> : 斜め引張鉄筋の短期許容せん断力

 $V_{sa} = A_w \cdot \sigma_{sa2} \cdot j \cdot d / s$ 

τ<sub>a1</sub> : 斜め引張鉄筋を考慮しない場合の短期許容せん断応力度

b w : 有効幅

j : 1/1.15

d : 有効高さ

Aw: 斜め引張鉄筋断面積

σ sa 2 :鉄筋の短期許容引張応力度

s : 斜め引張鉄筋間隔

斜め引張鉄筋を配置する部材のせん断力に対する許容限界を,表 3-6 及び表 3-7 に示す。

表 3-6 斜め引張鉄筋を配置する部材のせん断力に対する許容限界(基準津波時)

	断面形状				せん断補強筋			許容せん断力		短期許容	
<b>公里</b>	部材幅	部材高	かぶり	七州古		Sb	Ss	コンクリート	鉄筋	せん断力 Va	
位置	, ,	, ,		有効高	径	径	( )	( )	Vca	Vsa	(=Vca+Vsa)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(kN)	(kN)	(kN)
梁壁部	1000	700	150	550	D22	300	200	197. 28	925. 57	1122. 8	

表 3-7 斜め引張鉄筋を配置する部材のせん断力に対する許容限界(T.P.+24 m 津波時)

		断面	形状		せ	ん断補強角	筋	許容せ	ん断力	短期許容
位置	部材幅	部材高	かぶり	有効高		Sb	Ss	コンクリート	鉄筋	せん断力 Va
114.15.	, ,	, ,	( )	( )	径	( )	( )	Vca	Vsa	(=Vca+Vsa)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(kN)	(kN)	(kN)
梁壁部	1000	700	150	550	D22	300	200	263. 04	1018. 13	1281.1

#### (3) 鋼製アンカー

鋼製アンカーの許容限界は,「各種合成構造設計指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2010年 11月)」に基づき設定する。

#### (a) 引張力に対する許容限界

引張力に対する許容限界 $P_a$ については、アンカーボルトの降伏により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容引張力 $P_{a1}$ と定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容引張力 $P_{a2}$ を比較し、値が小さい方を許容限界として設定する。

 $P_a = \min(P_{a1}, P_{a2})$ 

 $P_{a1} = \phi_1 \cdot {}_{s} \sigma_{pa} \cdot {}_{sc} a$ 

 $P_{a2} = \phi_2 \cdot c \sigma_t \cdot A_c$ 

ここに,

Pa: 引張力に対する許容限界 (N)

 $P_{al}: アンカーボルトの降伏により決まる場合のアンカーボルト 1 本当たりの短期許容引張力(N)$ 

 $P_{a2}$ : 定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカーボルト 1 本当たりの短期許容引張力 (N)

 $\phi_1, \phi_2$ : 低減係数 (短期荷重用:  $\phi_1 = 1.0, \phi_2 = 2/3$ )

 $s\sigma_{pa}$ :アンカーボルトの引張強度で、 $s\sigma_{pa}=s\sigma_{y}$ とする。

s σ v: アンカーボルトの規格降伏点強度

sca:アンカーボルトの軸部断面積とねじ部有効断面積の小さい方の値とする。

 $_{c}\sigma_{t}$ : コーン状破壊に対するコンクリートの引張強度( $_{c}\sigma_{t}$ =0.31 $\sqrt{Fc}$ )(N/mm)

Fc:コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)

Ac: コーン状破壊面の有効水平投影面積(図 3-10 参照)

 $1_{ce}: アンカーボルトの強度算定用埋込み長さで , <math>1_{ce}=1_{e}$ とする。

1。: アンカーボルトのコンクリート内への有効埋込み長さ

d:アンカーボルト軸部の直径

D: アンカーボルト頭部の直径

アンカーボルトの短期許容引張力時の頭部支圧応力度は、コンクリートの支圧強度 fn 以下となるようにする。

#### $P_a/Ao \leq fn$

Pa:アンカーボルト頭部の支圧力(N)

Ao:アンカーボルト頭部の支圧面積で、 $Ao = \pi (D^2-d^2)/4 (mn^2)$  とする

fn: コンクリートの支圧強度で、fn=√(Ac·Ao)・Fc (N/mm²) とする。

ただし、 $\sqrt{(Ac/Ao)}$ が6を超える場合は6とする。

アンカーボルト径:16 mm

埋め込み長 1<sub>e</sub>=200 mm

s σ v=245 N/mm (SS400 相当)

sca=157 mm (有効断面積)

コンクリート: Fc=40 N/mm,

 $Ec = 26877 \text{ N/mm}^2$ 

#### 上記より,

 $P_{a1} = 1.0 \times 245 \times 157 = 38465 \text{ N}$ 

 $P_{a2} = 2/3 \times 0.31 \times \sqrt{40 \times 40994.85}$ 

=172849 N

よって、Pa=38465 N (38.5 kN)

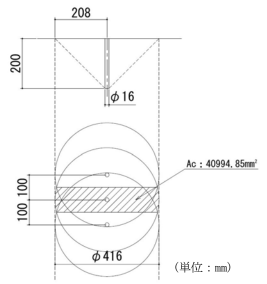


図 3-10 有効水平投影面積

#### 頭部支圧応力度について

 $P_a/Ao = 38465/(\pi \times 16^2/4) = 191.3 \text{ N/mm}^2$ 

 $\sqrt{\text{(Ac \cdot Ao)}} = \sqrt{\text{(40994.85/(} \pi \times 16^2/4))} = 14.3 \text{ J} \text{ y},$ 

 $fn=6\times40=240~N/mm^2$ 

より、P<sub>a</sub>/Ao≦fn が満たされる。

#### (b) せん断力に対する許容限界

せん断力に対する許容限界  $q_a$ については、アンカーボルトのせん断強度により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力  $q_{a1}$ 、定着したコンクリート躯体の支圧強度により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力  $q_{a2}$ 及び定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力  $q_{a3}$ を比較し、値が小さいものを許容限界として設定する。

 $q_a = \min(q_{a1}, q_{a2}, q_{a3})$ 

 $q_{a1} = \phi_1 \cdot {}_s \sigma_{qa} \cdot {}_{sc}a$ 

 $q_{a2} = \phi_2 \cdot {}_c \sigma_{qa} \cdot {}_{sc}a$ 

 $q_{a3} = \phi_2 \cdot c \sigma_t \cdot A_{qc}$ 

ここに,

qa: せん断力に対する許容限界(N)

q<sub>a1</sub>:アンカーボルトのせん断強度により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力 (N)

q<sub>a2</sub>: 定着したコンクリート躯体の支圧強度により決まる場合のアンカーボルト 1 本当たりの短期許容せん断力 (N)

q<sub>a3</sub>: 定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカーボルト1本当たりの短期許容せん断力 (N)

φ<sub>1</sub>, φ<sub>2</sub>: 低減係数 (短期荷重用: φ<sub>1</sub>=1.0, φ<sub>2</sub>=2/3)

 $s \sigma_{qa}$ : アンカーボルトのせん断強度  $(s \sigma_{qa} = 0.7 \cdot s \sigma_{y})$  (N/mi)

s σ v: アンカーボルトの規格降伏点強度

sca:アンカーボルトの軸部断面積とねじ部有効断面積の小さい方の値とする。

 $_{c}\sigma_{ga}$ : コンクリートの支圧強度  $(_{c}\sigma_{ga}=0.5\sqrt{Fc\cdot Ec})$ 

 $c\sigma_t$ : コーン状破壊に対するコンクリートの引張強度  $(c\sigma_t=0.31\sqrt{Fc})$  (N/mn)

Fc: コンクリートの設計基準強度 (N/mm)

Ec: コンクリートのヤング係数 (N/mm)

 $A_{oc}$ : せん断力に対するコーン状破壊面の有効投影面積  $(A_{oc}=0.5\pi c^2)$ 

c: へりあき寸法 (mm)

短期許容せん断力を確保するための頭付きアンカーボルトの有効埋込み長さ 1。は, 次式を満たすように選定するものとする。

 $_{\mathrm{s}}\,\sigma_{\mathrm{qa}}$  •  $_{\mathrm{sc}}a$   $\leq_{\mathrm{c}}\sigma_{\mathrm{t}}$  • Ac

 $Ac: コーン上破壊面の有効水平投影面積 <math>Ac = \pi l_e(l_e + D)$ 

D:アンカーボルト頭部の直径

アンカーボルト径: $16 \, \mathrm{mm} \,$  埋め込み長  $1_{\mathrm{e}} = 200 \, \mathrm{mm}$ 

s σ v=245 N/mm (SS400 相当)

sca=157 mm (有効断面積)

コンクリート: Fc = 40 N/mm, Ec = 26877 N/mm, c = 200 mm

上記より、 $q_{a1}$ =1.0×0.7×245×157=26925.5 N  $q_{a2}$ =2/3×0.5× $\sqrt{\phantom{a}}$  (40×26877) ×157=54262 N  $q_{a3}$ =2/3×0.31× $\sqrt{\phantom{a}}$  (40) ×0.5× $\pi$ ×200<sup>2</sup>=82126 N よって、 $q_a$ =26925.5 N (26.9 kN)

埋め込み長に対しては,

 $_{s}$   $\sigma$   $_{qa}$   $\cdot$   $_{sc}$ a=0.  $7 \times 245 \times 157 = 26925$   $_{c}$   $\sigma$   $_{t}$   $\cdot$  Ac=0.  $31 \times \sqrt{40} \times \pi \times 40994$ . 85 = 252505 より,  $_{s}$   $\sigma$   $_{qa}$   $\cdot$   $_{sc}$ a $\leq$   $_{c}$   $\sigma$   $_{t}$   $\cdot$  Ac が満たされる。

# (4) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体の許容限界は、「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14年3月)」を考慮し、せん断強度に基づき表3-8に示すように設定する。

表 3-8 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体のせん断応力の許容限界

評価項目	許容限界
地盤高さの嵩上げ部 (改良体)	⇒ ☆ ↓ ) ★ ☆ ↓ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
及び表層改良体	許容せん断応力 qu/2 = 750 kN/m <sup>2</sup>

#### (5) シートパイル

シートパイルの許容限界は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成元年2月版(社)日本港湾協会)」の許容応力度に基づき表 3-9 に示すように設定する。基準津波時は、許容応力度に対して1.5 倍の割増を考慮する。また、T.P. +24 m 津波時は1.7 倍の割増を考慮する。

表 3-9 鋼材の許容限界値

評価項目		許容限界	
		基準津波時	T.P.+24 m津波時
シートパイル (SY390)	短期許容せん断応力度 (N/mm²)	190	215

# (6) 止水ジョイント部材

止水ジョイント部材の変形量の許容限界は、メーカー規格、漏水試験及び変形試験により、 有意な漏えいが生じないことを確認した変形量とする。表 3-10 に止水ジョイント部材の変形 量の許容限界を示す。

表 3-10 止水ジョイント部材の変形量の許容限界

評価項目	許容限界	
止水ジョイント部材 (シートジョイント)	2 m	

#### 3.5 評価方法

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の耐震評価は、添付書類「V-3-別添 3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算書の方針」の「5. 強度評価方法」に基づき設定する。

#### 3.5.1 津波時

#### (1) 鋼管杭

# a. 解析方法

鋼管杭を評価対象部位として、2次元静的フレーム解析モデルで照査する。鋼管杭の みでも津波に抵抗可能とするため、保守的な配慮として、鋼管杭1本を杭天端から杭下 端まで2次元梁要素でモデル化した静的フレーム解析を行い、津波時の鋼管杭基礎の構 造健全性を確認する。

#### b. 解析モデル及び諸元

#### (a) 解析モデル

解析モデルは鋼管杭を2次元梁要素でモデル化し、地盤抵抗を表現するため地盤バネを設置する。地盤バネは、「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14年3月)」に準拠し、バネ定数と地盤反力上限値を有するバイリニア型とする。鉄筋コンクリート部は、梁要素でモデル化した鋼管杭に質点として配置することにより考慮する。表 3-11 に示す地盤バネ1及び地盤バネ2の2ケースを考慮する。

地盤バネの 地盤バネの ケース名 備考 バネ定数 反力上限值 ピーク強度(平均値) 地盤抵抗が大きいと仮定し 初期せん断剛性 地盤バネ1 から設定 から設定 た場合 残留強度(-1 σ 低減値) 地盤抵抗が小さいと仮定し 静弹性係数 地盤バネ2 から設定 から設定 た場合

表 3-11 地盤バネケース

解析モデル概念図を図3-11に示す。

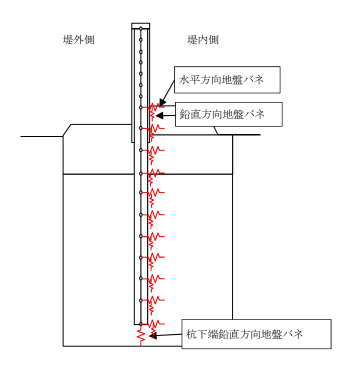


図 3-11 解析モデル概念図

(b) 使用材料及び材料の物性値 使用材料を表 3-12 に、材料の物性値を表 3-13 に示す。

表 3-12 使用材料

諸元				
鉄筋	SD490			
コンクリート	設計基準強度 : 40 N/mm <sup>2</sup>			
鋼管杭*	敷地前面東側 : φ 2500 mm (SM570) t=25, 35			
	敷地側面北側及び南側:φ2000 mm(SM570)t=25, 40			

注記 \*: 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)に従い腐食代1 mm を考慮する。杭体の断面照査及び杭の 曲げ剛性を算出する際は腐食代1 mm による断面積の低減を考慮する。

表 3-13 材料の物性値

材料	単位体積重量 (kN/m³)	ヤング係数 (N/mm²)	ポアソン比
鉄筋コンクリート	24. 5*	$3.10 \times 10^{4*}$	0.2*
鋼管杭	77.0*	$2.00 \times 10^{5*}$	0.3*

注記 \*: 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)

# c. 鋼管杭の評価

鋼管杭の評価は、杭体の曲げモーメント及び軸力より算定される応力及びせん断力より算定されるせん断応力が許容限界以下であることを確認する。

#### (a) 曲げモーメント及び軸力に対する照査

曲げモーメント及び軸力を用いて次式により算定される応力が許容限界以下である ことを確認する。

$$\sigma = \frac{N}{A} \pm \frac{M}{Z}$$

ここで,

σ:鋼管杭の曲げモーメント及び軸力より算定される応力 (N/mm²)

M:最大曲げモーメント (N·mm)

Z : 断面係数 (mm³)

N:軸力(N)

A : 有効断面積 (mm²)

# (b) せん断力に対する照査

せん断力を用いて次式により算定されるせん断応力がせん断強度に基づく許容限界 以下であることを確認する。

$$\tau = \kappa \, \frac{S}{A}$$

ここで,

τ :鋼管杭のせん断力より算定されるせん断応力 (N/mm²)

S : せん断力 (N)

A : 有効断面積 (mm²)

κ: せん断応力の分布係数 (2.0)

# (2) 鉄筋コンクリート

#### a. 解析方法

上部構造については、2次元梁バネモデル解析により実施する。

#### b. 解析モデル及び諸元

#### (a) 解析モデル

上部構造の解析モデルを以下に示す。

解析モデルは、鉄筋コンクリート梁壁を梁要素でモデル化し、地盤抵抗を表現するため、地盤バネ(集約バネ)を設置する。地盤バネについては、表 3-14 に示す地盤抵抗が大きいと仮定したケースの地盤バネ 6 と地盤抵抗が小さいと仮定したケースの地盤バネ 7 を図 3-12 に示すように両端の鋼管杭位置に設定し、中央 3 箇所の鋼管杭位置には両端の地盤バネを線形補間したものを設定する。

 ケース名
 地盤バネのバネ定数
 備考

 地盤バネ6
 初期せん断剛性から設定
 地盤抵抗が大きいと 仮定したケース

 地盤バネ7
 静弾性係数から設定
 仮定したケース

表 3-14 地盤バネケース

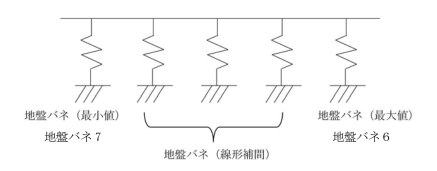


図 3-12 地盤バネの設定方法

2次元梁バネモデルの概念図を図3-13に示す。

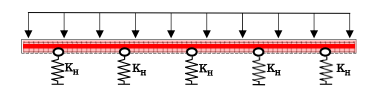


図 3-13 2次元梁バネモデル概念図

# (b) 使用材料及び材料の物性値

使用材料及び材料の物性値は、表 3-12 及び表 3-13 と同様とする。

# c. 評価方法

鉄筋コンクリートは、2次元梁バネモデル解析により算定したコンクリートに発生する曲げ圧縮応力、鉄筋に発生する曲げ引張応力及び鉄筋コンクリートに発生するせん断力が許容限界以下であることを確認する。

#### (3) 鋼製アンカー

津波荷重が止水ジョイント部へ載荷された際に,アンカーに発生する引張応力及びせん 断応力が許容限界以下であることを確認する。

# (4) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体

津波時の2次元有効応力解析及び2次元フレーム解析による結果より、地盤高さの嵩上 げ部(改良体)及び表層改良体のせん断応力が改良体の許容限界以下であることを確認す る。

#### (5) シートパイル

シートパイルは止水機能を確保する目的から発生するせん断応力がせん断強度に基づく 許容限界以下であることを確認するとともに、シートパイルの長さを決めるためにボイリ ング及びパイピングに対する評価を行う。

#### a. せん断力に対する評価

せん断応力は弾性支承上の梁と仮定したシートパイルの天端位置に強制変位を与え算 出する。発生するせん断応力がせん断強度に基づく許容限界以下であることを確認する。

#### b. ボイリングに対する評価

ボイリングに対する評価は、「トンネル標準示方書[共通編]・同解説/[開削工法編]・同解説((社) 土木学会、2016年制定)」に基づき、堤内側の地盤の有効重量とシートパイル先端位置に作用する平均過剰間隙水圧との比を求める次式を用いる。

$$F_s = \frac{W}{11}$$

ここで, u : シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧

w : 土の有効重量 (kN/m³)

 $w = \gamma' \ell_d$ 

γ': 土の水中単位体積重量 (kN/m³)

ℓ』:シートパイルの根入れ深さ(m)

なお,安全率 $(F_s)$ は,「トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/ [開削工法編]・同解説((社) 土木学会,2016 年制定)」に準拠し, $F_s \ge 1.2$  を確保する。

#### c. パイピングに対する評価

パイピングに対する評価は、「トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/[開削工法編]・同解説 ((社) 土木学会、2016年制定)」に基づき、堤外側から堤内側の浸透経路長と水位差の比を求める次式を用いる。

$$F_s = \ell/h_w$$

ここで,

0 : 浸透流路長

hw:水面から掘削底面までの高さ(水位差)

なお、安全率  $(F_s)$  は、「トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/[開削工法編]・同解説 ((社) 土木学会、2016 年制定)」に準拠し、 $F_s \ge 2.0$  を確保する。

# (6) 止水ジョイント部材

止水ジョイント部材の津波時の評価は、各方向の地震動による最終相対変位と津波時の 最大相対変位をベクトル合成した相対変位量が許容限界以下であることを確認する。

#### 3.5.2 重畳時

#### (1) 鋼管杭

#### a. 解析方法

重畳時も津波時同様,2次元静的フレームモデルを用いて解析する。地盤バネは「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14年3月)」に準拠し、地盤反力上限値を考慮したバイリニア型とする。杭側面に水平方向地盤バネ及び鉛直方向地盤バネ,杭下端に鉛直方向地盤バネを設定する。

#### b. 解析モデル及び諸元

### (a) 解析モデル

重畳時の地盤バネは、表 3-15 に示す解析ケースにおいて S a 波による 1 次元有効応力解析を実施し、地表面加速度最大時刻、地表面変位最大時刻及びせん断ひずみ最大時刻における物性により設定し、表 3-16 に示す 3 ケースを考慮する。

表 3-15 2 次元静的フレーム解析における 1 次元有効応力解析検討ケース

	• •						
検討	ケース	① 原地盤に基 づく 葉 大 化 強度 特性 が カース (基 ケース)	② 地盤物性の ばらら(+1 の) した解 析ケース	③ 地盤物性の ばらの(一1 σ)した解 析ケース	④ 地盤を強制 的に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
	強度特性設定	原地盤に 基づく強度 特性(標 準偏差を 考慮)	原地盤に 基づく強度 特性( た 特性( た ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	原地盤に 基づく強度 特性(標 準偏差を 考慮)	敷地に存 在しない 豊浦標準 砂の液準 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	$S_d-D1$	1	1	1	1	1	1
	計	1	1	1	1	1	1

<sup>\*</sup>上記のケースより,地表面加速度最大ケース,地表面変位最大ケース及びせん断ひずみ最大ケースを選定して照査する。

表 3-16 地盤バネケース

4. 74	地盤バネの	備考	
ケース名	バネ定数	反力上限値	1佣 与
地盤バネ3	S d波によ	る1次元有効応力解析から	地盤抵抗が
地盤八个 3	地表面加速度最大	大きいケース	
地盤バネ4	S d波によ	る1次元有効応力解析から	
地盤八个 4	地表面変位最大時	寺刻における地盤物性により設定	地盤抵抗が
144般バラ 5	Sα波によ	小さいケース	
地盤バネ5	せん断ひずみ最大	時刻における地盤物性により設定	

重畳時の検討で実施する1次元有効応力解析は、地震時における地盤の有効応力の変化に伴う影響を考慮できる有効応力解析を実施する。

地震応答解析には、解折コード「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、添付書類「V-5-10 計算機プログラム (解析コード) の概要・FLIP」に示す。

#### イ. 地盤

地盤は、FLIP におけるマルチスプリング要素でモデル化する。

#### 口. 減衰定数

固有値解析により求められる固有振動数及び初期減衰定数に基づく要素剛性比例型 減衰を考慮する。また、非線形特性をモデル化する地盤の履歴減衰を考慮する。

### ハ. 入力地震動

入力地震動は、添付書類「V-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弾性設計用地震動  $S_d-D$ 1を1次元波動論により地震応答解析モデル底面位置で評価したものを用いる。

図 3-14 に入力地震動算定の概念図を,図 3-15~図 3-18 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「k-SHAKE Ver. 6.2.0」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,添付書類「V-5-25 計算機プログラム(解析コード)の概要・k-SHAKE」に示す。

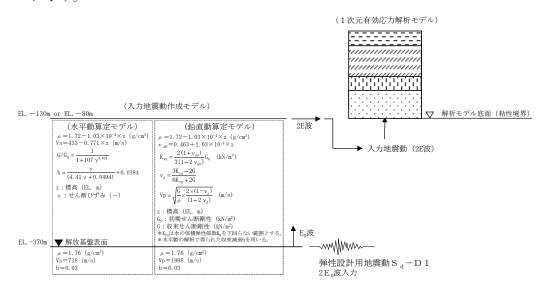
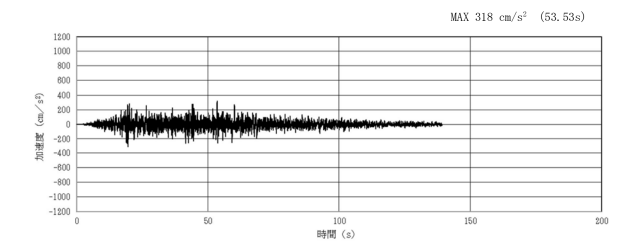
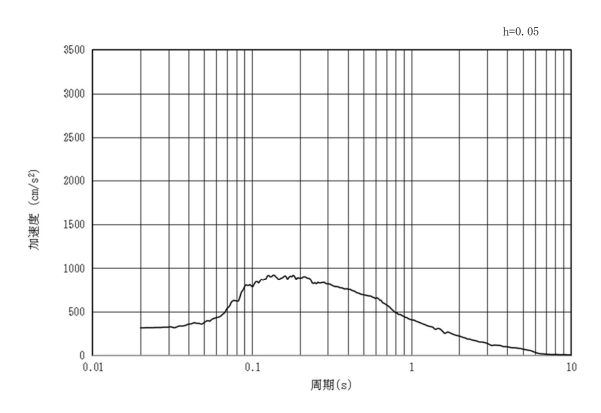


図 3-14 入力地震動算定の概念図

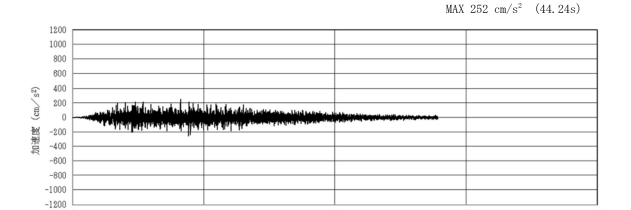
### (イ) 断面①





(b) 加速度応答スペクトル

図 3-15(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<sub>d</sub>-D1)



# (a) 加速度時刻歷波形

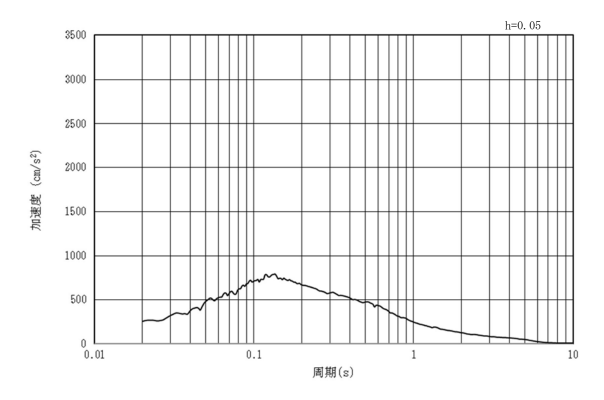
100

時間 (s)

150

200

50

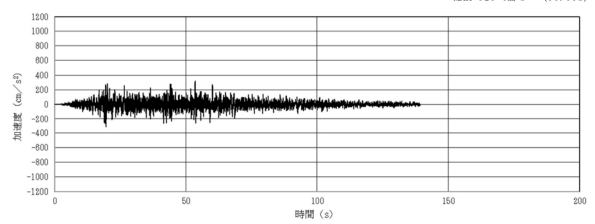


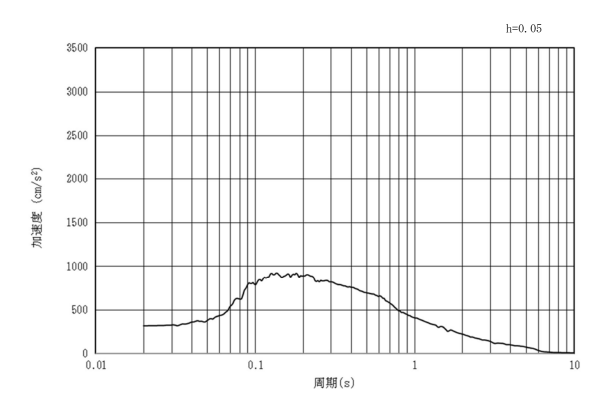
(b) 加速度応答スペクトル

図 3-15 (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<sub>d</sub>-D1)

### (口) 断面②

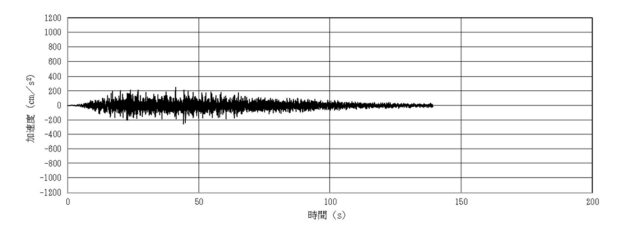
MAX 318 cm/s $^2$  (53.53s)

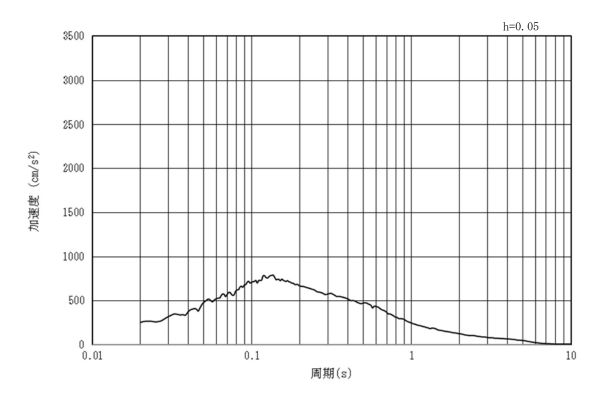




(b) 加速度応答スペクトル

図 3-16 (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<sub>d</sub>-D1)

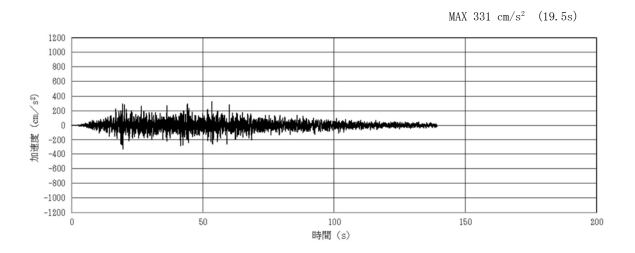


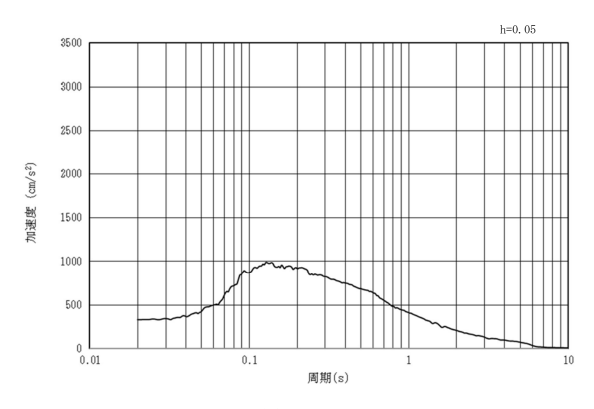


(b) 加速度応答スペクトル

図 3-16 (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:  $S_d-D1$ )

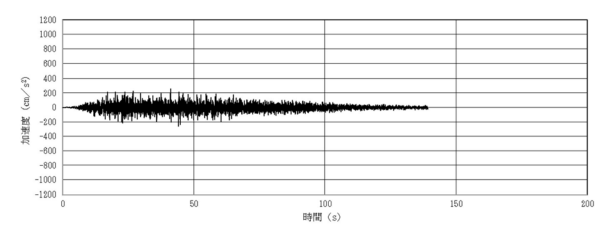
### (ハ) 断面③

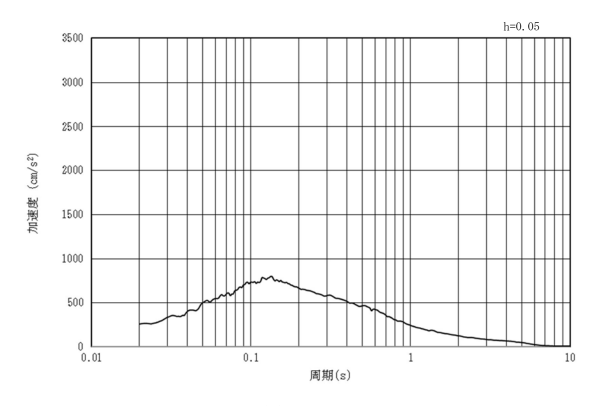




(b) 加速度応答スペクトル

図 3-17(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<sub>d</sub>-D1)

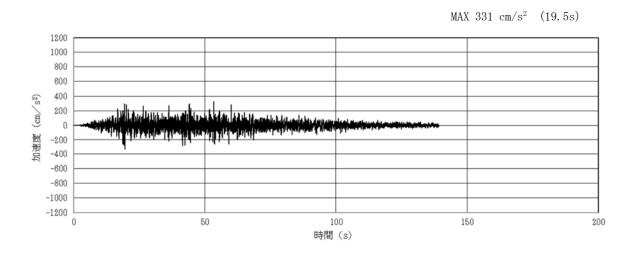




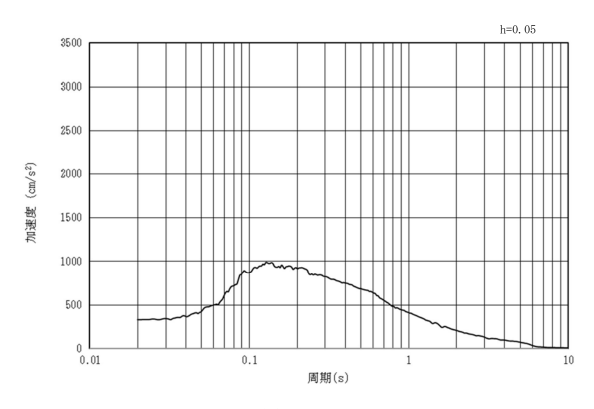
(b) 加速度応答スペクトル

図 3-17 (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:  $S_d-D1$ )

### (二) 断面④

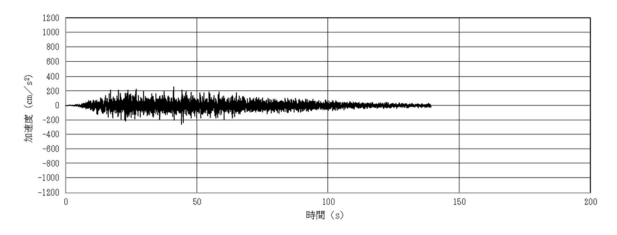


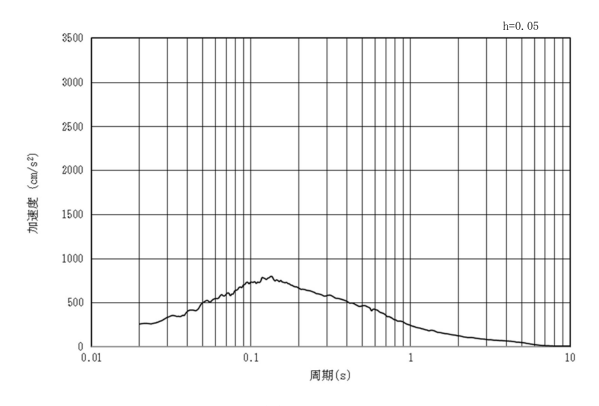
(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 3-18(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<sub>d</sub>-D1)





(b) 加速度応答スペクトル

図 3-18 (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<sub>d</sub>-D1)

# (b) 使用材料及び材料の物性値 使用材料及び材料の物性値は,表 3-12 及び表 3-13 と同様とする。

#### (c) 地盤の物性値

地盤の物性値は、添付書類「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、液状化検討対象層における有効応 力の変化に応じた地震挙動を適切にモデル化する。地盤の物性値を表 3-17 に示す。

表 3-17(1) 地盤の解析用物性値一覧(液状化検討対象層)

				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	
物理特	密度 () は地下水位以浅	ρ	g/cm <sup>3</sup>	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
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 <sub>CD</sub>	-	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/m²	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 <sub>ma</sub>	kN/m²	253529 (220739)	253529 (220739)	278087 (167137)	143284	392073 (392073)	650611	1362035 (1362035)	947946 (956776)	18975
	最大履歴減衰率	$h_{\text{max}}$	-	0. 220	0. 220	0. 233	0. 216	0. 221	0. 192	0.130	0. 233	0. 287
強度	粘着力	$C_{CD}$	$\mathrm{N/mm}^2$	0	0	0	0. 012	0	0.01	0	0	0
特性	内部摩擦角	φ <sub>CD</sub>	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	ф р	-	34. 8	34. 8	34. 9	38. 3	34. 9	33. 4	41. 4	34. 9	28
Code:	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
液状化	液状化パラメータ	$\mathbf{W}_1$	_	6. 5	6. 5	56. 5	6. 9	51. 6	17. 6	45. 2	10. 5	5. 06
化特性	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
生	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 <sub>1</sub>	_	2.00	2.00	3. 40	2. 27	3. 35	3. 15	3. 82	2. 83	1.44

表 3-17(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	IA	
				Ac	D2c-3	1m	D1c-1*1	Km	捨石	
物理特	密度 () は地下水位以浅	ρ	g/cm <sup>3</sup>	1. 65	1. 77	1. 47 (1. 43)	-	1.72-1.03×10 <sup>-4</sup> · z	2. 04 (1. 84)	
性	間隙比	е	_	1. 59	1. 09	2.8	_	1.16	0.82	
	ポアソン比	ν <sub>CD</sub>	_	0. 10	0. 22	0. 14	_	0.16+0.00025 · z	0. 33	
変形	基準平均有効主応力 () は地下水位以浅	σ' ma	kN/m²	480	696	249 (223)	_	<u> 手はなながればいてせ</u> ると	98	
特性	基準初期せん断剛性 () は地下水位以浅	$G_{ma}$	kN/m²	121829	285223	38926 (35783)	_	動的変形特性に基づき z (標高) 毎に物性値を 設定	180000	
	最大履歴減衰率	$h_{\text{max}}$	_	0. 200	0. 186	0. 151	_		0. 24	
強度	粘着力	$C_{CD}$	$\mathrm{N/mm}^2$	0.025	0.026	0.042	_	0.358-0.00603·z	0.02	
特 性	内部摩擦角	φ <sub>CD</sub>	度	29. 1	35. 6	27. 3	_	23. 2+0. 0990· z	35	

注記 \*1:施設の耐震評価に影響を与えるものではないことから、解析用物性値として本表には記載しない。

z:標高 (m)

表 3-17 (3) 地盤の解析用物性値一覧 (新第三系 Km 層)

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
番号	T.P.(m)	適用深度 T.P.(m)	ρ	ν <sub>CD</sub>	C <sub>CD</sub>	φ <sub>CD</sub>	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	$\nu_{\rm d}$	速度Vp
	Z		(g/cm <sup>3</sup> )		(kN/m³)	(°)	(m/s)	(kN/m²)	(kN/m²)	(kN/m²)	mG,mK	hmax(-)		(m/s)
1	10	9.5 ~ 10.5	1.72	0.16	298	24.2	425	310,675	353,317	504	0	0.105	0.464	1640
2	9	8.5 ~ 9.5	1.72	0.16	304	24.1	426	312,139	354,982	504	0	0.105	0.464	1644
3	8	7.5 ~ 8.5	1.72	0.16	310	24.0	427	313,606	356,650	504	0	0.105	0.464	1648
4	7	6.5 ~ 7.5	1.72	0.16	316	23.9	428	315,076	358,322	504	0	0.105	0.464	1651
5	6	5.5 ~ 6.5	1.72	0.16	322	23.8	428	315,076	358,322	504	0	0.106	0.464	1651
6	5	4.5 ~ 5.5	1.72	0.16	328	23.7	429	316,551	359,999	504	0	0.106	0.464	1655
7	4	3.5 ~ 4.5	1.72	0.16	334	23.6	430	318,028	361,679	504	0	0.106	0.463	1638
8	3	2.5 ~ 3.5	1.72	0.16	340	23.5	431	319,509	363,363	504	0	0.107	0.463	1642
-														
9	2	1.5 ~ 2.5	1.72	0.16	346	23.4	431	319,509	363,363	504	0	0.107	0.463	1642
10	1	0.5 ~ 1.5	1.72	0.16	352	23.3	432	320,993	365,051	504	0	0.107	0.463	1646
11	0	−0.5 ~ 0.5	1.72	0.16	358	23.2	433	322,481	366,743	504	0	0.107	0.463	1650
12	-1	−1.5 ~ −0.5	1.72	0.16	364	23.1	434	323,972	368,439	504	0	0.108	0.463	1653
13	-2	−2.5 ~ −1.5	1.72	0.16	370	23.0	435	325,467	370,139	504	0	0.108	0.463	1657
14	-3	-3.5 ~ -2.5	1.72	0.16	376	22.9	435	325,467	370,139	504	0	0.108	0.463	1657
15	-4		1.72	0.16	382	22.8	436	326,965	371,843	504	0	0.108	0.463	1661
16	-5	−5.5 ~ −4.5	1.72	0.16	388	22.7	437	328,467	373,551	504	0	0.109	0.462	1644
17	-6	-6.5 ~ -5.5	1.72	0.16	394	22.6	438	329,972	375,262	504	0	0.109	0.462	1648
18	-7	−7.5 <b>~</b> −6.5	1.72	0.16	400	22.5	438	329,972	375,262	504	0	0.109	0.462	1648
19	-8	-8.5 <b>~</b> −7.5	1.72	0.16	406	22.4	439	331,480	376,977	504	0	0.109	0.462	1652
20	-9	-9.5 ~ -8.5	1.72	0.16	412	22.3	440	332,992	378,697	504	0	0.110	0.462	1656
21	-10	-11 ~ -9.5	1.72	0.16	418	22.2	441	334,507	380,420	504	0	0.110	0.462	1659
22	-12	-13 ~ -11	1.72	0.16	430	22.0	442	336,026	382,147	504	0	0.110	0.462	1663
23	-14	−15 ~ −13	1.72	0.16	442	21.8	444	339,074	385,614	504	0	0.111	0.462	1671
24	-16	-17 ~ -15	1.72	0.16	454	21.6	445	340,603	387,352	504	0	0.111	0.461	1654
25	-18	-19 ~ -17	1.72	0.16	467	21.4	447	343,671	390,842	504	0	0.112	0.461	1662
26	-20	-21 <b>~</b> -19	1.72	0.16	479	21.2	448	345,211	392,593	504	0	0.112	0.461	1665
27	-22	-23 ~ -21	1.72	0.15	491	21.0	450	348,300	381,471	498	0	0.112	0.461	1673
28	-24	-25 ~ -23	1.72	0.15	503	20.8	452	351,403	384,870	498	0	0.113	0.461	1680
								· ·						
29	-26	-27 ~ -25	1.72	0.15	515	20.6	453	352,959	386,574	498	0	0.113	0.460	1664
30	-28	-29 ~ -27	1.72	0.15	527	20.4	455	356,083	389,996	498	0	0.114	0.460	1672
31	-30	-31 ~ −29	1.72	0.15	539	20.2	456	357,650	391,712	498	0	0.114	0.460	1675
32	-32	-33 ∼ -31	1.72	0.15	551	20.0	458	360,794	395,155	498	0	0.115	0.460	1683
33	-34	-35 ~ -33	1.72	0.15	563	19.8	459	362,371	396,883	498	0	0.115	0.459	1667
34	-36	-37 ~ −35	1.72	0.15	575	19.6	461	365,536	400,349	498	0	0.115	0.459	1675
_														
35	-38	-39 ~ −37	1.72	0.15	587	19.4	462	367,124	402,088	498	0	0.116	0.459	1678
36	-40	-41 <b>~</b> −39	1.72	0.15	599	19.2	464	370,309	405,577	498	0	0.116	0.459	1685
37	-42	-43 <b>~</b> −41	1.72	0.15	611	19.0	465	371,907	407,327	498	0	0.117	0.459	1689
38	-44	-45 <b>~</b> −43	1.72	0.15	623	18.8	467	375,113	410,838	498	0	0.117	0.458	1678
39	-46	-47 <b>~</b> −45	1.72	0.15	635	18.6	468	376,721	412,599	498	0	0.117	0.458	1681
40	-48	-49 <b>~</b> -47	1.72	0.15	647	18.4	470	379,948	416,134	498	0	0.118	0.458	1688
41	-50	-51 ~ -49	1.73	0.15	660	18.3	472	385,416	422,122	498	0	0.118	0.458	1696
42	-52	-53 ~ -51	1.73	0.15	672	18.1	473	387,051	423,913	498	0	0.118	0.458	1699
43	-54	-55 ~ -53	1.73	0.15	684	17.9	475	390,331	427,505	498	0	0.118	0.457	1688
44	-56	−57 <b>~</b> −55	1.73	0.15	696	17.7	476	391,976	429,307	498	0	0.119	0.457	1692
45	-58	-59 ~ -57	1.73	0.15	708	17.5	478	395,277	432,922	498	0	0.119	0.457	1699
46	-60	-61 <b>~</b> −59	1.73	0.15	720	17.3	479	396,933	434,736	498	0	0.120	0.457	1702
47	-62	-63 <b>~</b> −61	1.73	0.14	732	17.1	481	400,255	422,491	492	0	0.120	0.457	1709
48	-64	−65 ~ −63	1.73	0.14	744	16.9	482	401,921	424,250	492	0	0.120	0.456	1695
49	-66	-67 ~ −65	1.73	0.14	756	16.7	484	405,263	427,778	492	0	0.120	0.456	1702
50	-68	-69 <b>~</b> −67	1.73	0.14	768	16.5	485	406,939	429,547	492	0	0.121	0.456	1705
51	-70	-71 <b>~</b> −69	1.73	0.14	780	16.3	487	410,302	433,097	492	0	0.121	0.456	1712
52	-72	-73 <b>~</b> −71	1.73	0.14	792	16.1	489	413,679	436,661	492	0	0.121	0.456	1719
53	-74	-75 <b>~</b> −73	1.73	0.14	804	15.9	490	415,373	438,449	492	0	0.122	0.455	1705
54	-74			0.14									0.455	
			1.73		816	15.7	492	418,771	442,036	492	0	0.122		1712
55	-78	−79 <b>~</b> −77	1.73	0.14	828	15.5	493	420,475	443,835	492	0	0.122	0.455	1716
56	-80	-81 ~ −79	1.73	0.14	840	15.3	495	423,893	447,443	492	0	0.122	0.455	1723
57	-82	-85 ~ -81	1.73	0.14	852	15.1	496	425,608	449,253	492	0	0.123	0.455	1726
58	-88	-90 ~ -85	1.73	0.14	889	14.5	501	434,232	458,356	492	0	0.124	0.454	1726
59	-92	-95 ~ -90	1.73	0.14	913	14.1	504	439,448	463,862	492	0	0.124	0.454	1736
60	-98	-101 ~ -95	1.73	0.14	949	13.5	509	448,210	473,111	492	0	0.124	0.453	1736
_														
61	-104	-108 ~ -101	1.73	0.13	985	12.9	513	455,282	463,485	486	0	0.126	0.452	1733
62	-112	-115 <b>~</b> -108	1.73	0.13	1,033	12.1	519	465,995	474,391	486	0	0.127	0.451	1737
63	-118	-122 <b>~</b> -115	1.73	0.13	1,070	11.5	524	475,016	483,575	486	0	0.127	0.451	1754
64	-126	-130 ~ -122	1.73	0.13	1,118	10.7	530	485,957	494,713	486	0	0.128	0.450	1758
		i						1		1			1	

表 3-17(4) 地盤改良体の物性値一覧

			マメント改良)*			
	項目	—軸圧縮強度 (≦8.5N/mm²の場合)	一軸圧縮強度 (>8.5N/mm <sup>2</sup> の場合)			
物理特性	密度 ρ <sub>t</sub> (g/cm³)	改良対象の原地盤	・ 2の平均密度×1. I			
静的変	静弾性係数 (N/mm²)	581	2159			
変形特性	性 v <sub>s</sub>	0. 260				
動	初期せん断 剛性 G <sub>o</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	$egin{aligned} & { m G_0} = { ho}_{ m t} / \ & { m Vs} = 147.6  imes \ & { m q_u} :$	$q_u^{0.417} (m/s)$			
的変	動ポアソン比 v <sub>d</sub>	0. 431				
形特性	動せん断弾性係数 のひずみ依存性 $G/G_0\sim \gamma$	$G/G_{\circ} = \frac{1}{1 + \gamma / 0.000537}$ $\gamma$ : せん断ひずみ (一)	$G/G_0 = rac{1}{1+\gamma/0.001560}$ $\gamma$ : せん断ひずみ (一)			
	減衰定数 h~γ	h = 0.152	$h=0.178 \frac{\gamma / 0.001560}{1+\gamma / 0.001560}$ $\gamma$ : せん断ひずみ (一)			
	粘着力 C(N/mm²)	C = c q <sub>u</sub> :一軸圧縮				
強度特性	ピーク強度 C <sub>u</sub> (N/mm²)	1.44 P + 1.76 P:圧密圧力 (N/mm²)	1.60 P + 7.80 P: 圧密圧力 (N/mm²)			
	残留強度 τ <sub>0</sub> (N/mm²)	1.44 P + 0.808 P: 圧密圧力 (N/mm²)	1.60 P + 2.05 P:圧密圧力 (N/mm²)			

注記 \*:地盤改良体(嵩上げ部)の一軸圧縮強度:1.5 N/mm<sup>2</sup>

# (d) 地下水位

地下水位は地表面として設定する。

#### c. 鋼管杭の評価

鋼管杭の重畳時の評価は「(1) 津波時」と同じ方法により、許容限界以下であることを確認する。

### (2) 鉄筋コンクリート

### a. 解析方法

上部構造については、津波時と同様に2次元梁バネモデルを用いる。重畳時においては、原地盤物性のばらつきを考慮する場合及び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場合の2ケースにおいて解析する。

#### b. 解析モデル及び諸元

#### (a) 解析モデル

原地盤物性のばらつきを考慮する場合は、地盤バネは表 3-18 に示したケースで  $S_d$  波による 1 次元有効応力解析を実施し、表 3-19 に示す地表面加速度最大ケース(地盤バネ 8)、地表面変位最大ケース(地盤バネ 9)及び原地盤に基づく液状化強度特性を用いた解析ケース(地盤バネ 1 0)を用いて、地盤バネ及び地表面変位を設定する。

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	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 (+1 σ)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 基づく強度 特性(標差を 考慮)	原地盤に 基づく強度 特性(標 準偏差を 考慮)	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 S d - D1	1	1	1	1	1

表 3-18 1 次元有効応力解析検討ケース

表 3-19 地盤バネケース

ケ	ース名	地盤バネのバネ定数	備考	
重畳時	小部 30 子 0	Sa波による1次元有効応力解析から	地般抵抗が土まいた。フ	
	地盤バネ8	地表面加速度最大時刻における物性により設定	地盤抵抗が大きいケース	
	地盤バネ9	Sa波による1次元有効応力解析から	地般抵抗がよさいケーフ	
里宜时		地表面変位最大時刻における物性により設定	地盤抵抗が小さいケース	
		Sa波による1次元有効応力解析から	中央の特に乳ウ	
	地盤バネ 10	基本ケースにおける物性により設定	中央の杭に設定	

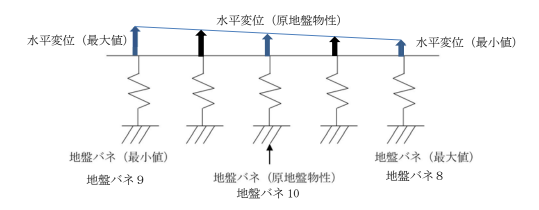


図 3-19 地盤バネ及び水平変位の設定方法

図 3-19 に示す様に両端の杭に地盤バネ 8 及び地盤バネ 9 を、中央の杭には地盤バネ 1 0 を設定し、それぞれの時刻の地表面変位を設定する。また、間の杭の地盤バネは、隣り合う杭の地盤バネを線形補間した地盤バネ及び変位を設定する。

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場合の水平方向地盤バネについては、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場合のSa波による1次元有効応力解析を実施し、地盤バネ(集約バネ)を算定する。

また、水平方向変位を地盤バネに与える。水平方向変位は、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場合の Sa波による1次元有効応力解析結果における地表面最大変位を与える。

#### (b) 使用材料及び材料の物性値

使用材料及び材料の物性値は、表 3-12 及び表 3-13 と同様とする。

#### c. 評価方法

鉄筋コンクリートは、強度評価により算定した曲げ圧縮応力、曲げ引張応力及びせん 断応力が許容限界以下であることを確認する。

鉄筋コンクリートの重畳時の評価は「(1) 津波時」と同じ方法により、許容限界以下であることを確認する。

#### (3) 鋼製アンカー

鋼製アンカーの重畳時の評価は「(1) 津波時」と同じ方法により、許容限界以下であることを確認する。

#### (4) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体の重畳時の評価は「(1) 津波時」と同じ方法により、許容限界以下であることを確認する。

### (5) シートパイル

重畳時はシートパイルに発生するせん断力に対して、「(1) 津波時」と同じ方法により 許容限界以下であることを確認する。

# (6) 止水ジョイント部材

止水ジョイント部材の重畳時の評価は、各方向の地震動による最終相対変位と余震及び 津波の重畳時の最大相対変位をベクトル合成した相対変位量が許容限界以下であることを 確認する。

# 4. 評価条件

「3. 強度評価方法」に用いる評価条件を以下に示す。

# (1) 津波時

表 4-1 強度評価に用いる条件(断面①:基準津波時)

<b>≑</b> ⊓ □	表 4-1 照及計価に用いる条件(例面①:基準 ウギ	1	况 / <del>广</del>
記号	定義	数值	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)	1005	kN
	固定荷重(鋼管杭)	412	kN
P s	積雪荷重	0.6	kN/m²
P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)	133. 3	$kN/m^2$
Рс	衝突荷重	759	kN
$K_{Sd}$	余震荷重	0.0	kN
$P_d$	動水圧	0.0	$\mathrm{kN/m^2}$
σ s a 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	382. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度	217. 5	$N/\text{mm}^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	21	$\mathrm{N/mm^2}$
τ <sub>a 1</sub>	コンクリートの短期許容せん断応力度	0.825	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	197. 28	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	925. 57	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積	12.902	$\mathrm{cm}^2$
О ва 2	鉄筋の短期許容引張応力度	435	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
А	鋼管杭の有効断面積	0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_
u	シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧	46	$\mathrm{kN/m^2}$
W	土の有効重量	63	kN/m²
γ',	土の水中単位体積重量	11. 46	kN/m³
Q <sub>d</sub>	シートパイルの根入れ深さ	5. 5	m
Q	浸透流路長	37.5	m
h w	水面から掘削底面までの高さ(水位差)	10.0	m
		1	<u> </u>

表 4-2 強度評価に用いる条件 (断面①: T.P.+24 m 津波時)

記号	定義	数値	単位
	固定荷重(鉄筋コンクリート)	1005	kN
G	固定荷重(鋼管杭)	412	kN
P s	積雪荷重	0.6	$kN/m^2$
P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
P t	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)	242. 4	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重	1035	kN
K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	$\mathrm{kN/m^2}$
σ <sub>sa1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	433. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ sal	鋼管杭の短期許容せん断応力度	246. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
<b>о</b> са	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	28	$\mathrm{N/mm^2}$
τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	1.1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	1018. 13	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0.55	m
$A_{\text{w}}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
О ва2	鉄筋の短期許容引張応力度	478. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_

表 4-3 強度評価に用いる条件(断面②:基準津波時)

田定荷重(鉄筋コンクリート) 1558 kN	記号	定義	数値	単位
G       固定荷重 (鋼管杭)       569       kN         Ps       積雪荷重       0.6       kN/m²         Pt       風荷重       0.0       kN         Pt       遡上津波荷重 (設置地盤標高: T.P. +8.0)       150.0       kN/m²         Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重       0.0       kN/m²         Pd       動水圧       0.0       kN/m²         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/m²         τsal       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/m²         τal       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/m²²         Val       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Voa       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsal       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       197.28       kN         Vsal       科め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効高さ       0.55       m         A       斜め引張鉄筋町面積       12.902       cm²         A       鋼管杭の断面係数       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         K       世ん断応力の分布係数       2.0       -	-			
P k       風荷重       0.0 kN         P t       遡上津波荷重(設置地盤標高: T.P. +8.0)       150.0 kN/m²         P c       衝突荷重       759 kN         K S d       余震荷重       0.0 kN/m²         P d       動水圧       0.0 kN/m²         σ s a 1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5 N/mm²         τ s a 1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5 N/mm²         τ a 1       コンクリートの短期許容せん断力度       0.825 N/mm²         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8 kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28 kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57 kN         b w       有効幅       1.0 m         j 1/1.15       0.870 ー         d 有効高さ       0.55 m         A 収 斜め引張鉄筋断面積       12.902 cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435 N/mm²         S 斜め引張鉄筋間隔       0.2 m         A 鋼管杭の衝効断面積       0.187 m²         Z 鋼管杭の断面係数       0.11427 m³         κ せん断応力の分布係数       2.0 ー	G		569	kN
Pt       遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)       150.0       kN/m²         Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重       0.0       kN         Pd       動水圧       0.0       kN/m²         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm²         σca       コンクリートの短期許容せん断応力度       21       N/mm²         τal       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の断面積       0.11427       m³         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         K       世ん断応力の分布係数       2.0       -	P s	積雪荷重	0.6	kN/m²
Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重       0.0       kN         Pd       動水圧       0.0       kN/m²         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm²         τsal       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm²         σca       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         K       せん断応力の分布係数       2.0       -	P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
Ksd       余震荷重       0.0       kN         Pd       動水圧       0.0       kN/m²         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm²         τsal       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm²         σca       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm²         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Av       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	P t	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)	150.0	$kN/m^2$
P d       動水圧       0.0       kN/m²         σ s a 1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm²         τ s a 1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm²         σ c a       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	Рс	衝突荷重	759	kN
σ s a 1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm²         τ s a 1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm²         σ c a       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm²         τ a 1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         D w       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
τ s a 1鋼管杭の短期許容せん断応力度217.5N/mm²σ c aコンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度21N/mm²τ a 1コンクリートの短期許容せん断応力度0.825N/mm²V a斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力1122.8kNV c aコンクリートの短期許容せん断力197.28kNV s a斜め引張鉄筋の短期許容せん断力925.57kNb w有効幅1.0mj1/1.150.870-d有効高さ0.55mA w斜め引張鉄筋断面積12.902cm²σ s a 2鉄筋の短期許容引張応力度435N/mm²s斜め引張鉄筋間隔0.2mA鋼管杭の有効断面積0.187m²Z鋼管杭の断面係数0.11427m³κせん断応力の分布係数2.0-	P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	$kN/m^2$
σ ca       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm²         τ a1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V ca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V sa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ sa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	σ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	382.5	$N/\text{mm}^2$
τ a 1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm²         V a 斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a 斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w 有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         A      斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2      鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s      斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       世ん断応力の分布係数       2.0       -	τ s a 1	鋼管杭の短期許容せん断応力度	217.5	$N/\text{mm}^2$
Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	21	$N/\text{mm}^2$
V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	0.825	$N/\text{mm}^2$
V <sub>sa</sub> 斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b <sub>w</sub> 有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A <sub>w</sub> 斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1122.8	kN
bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s       斜め引張鉄筋間隔       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	V c a	コンクリートの短期許容せん断力	197. 28	kN
j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	925. 57	kN
d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	b w	有効幅	1. 0	m
Aw斜め引張鉄筋断面積12.902cm²σ s a 2鉄筋の短期許容引張応力度435N/mm²S斜め引張鉄筋間隔0.2mA鋼管杭の有効断面積0.187m²Z鋼管杭の断面係数0.11427m³κせん断応力の分布係数2.0-	j	1/1.15	0.870	_
σ s a 2鉄筋の短期許容引張応力度435N/mm²S斜め引張鉄筋間隔0.2mA鋼管杭の有効断面積0.187m²Z鋼管杭の断面係数0.11427m³κせん断応力の分布係数2.0-	d	有効高さ	0. 55	m
s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
A       鋼管杭の有効断面積       0.187       m²         Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度	435	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
Z       鋼管杭の断面係数       0.11427       m³         κ       せん断応力の分布係数       2.0       -	S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
κ せん断応力の分布係数 2.0 -	A	鋼管杭の有効断面積	0. 187	$\mathrm{m}^2$
	Z	鋼管杭の断面係数	0. 11427	$\mathrm{m}^3$
u シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧 57 kN/m²	κ	せん断応力の分布係数	2.0	1
	u	シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧	57	$kN/m^2$
w     土の有効重量     74     kN/m²	W	土の有効重量	74	$kN/m^2$
γ' 土の水中単位体積重量 11.46 kN/m³	γ,	土の水中単位体積重量	11. 46	$kN/m^3$
Q <sub>d</sub> 堤内側シートパイルの根入れ深さ     6.5     m	$\ell_{\rm d}$	堤内側シートパイルの根入れ深さ	6. 5	m
0 浸透流路長 38.9 m	Q	浸透流路長	38. 9	m
h w 水面から掘削底面までの高さ(水位差) 12.0 m	h w	水面から掘削底面までの高さ (水位差)	12.0	m

表 4-4 強度評価に用いる条件(断面②: T.P. +24 m 津波時)

記号	定義	数値	単位
G	固定荷重 (鉄筋コンクリート)	1558	kN
G	固定荷重(鋼管杭)	569	kN
P s	積雪荷重	0.6	$kN/m^2$
P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
P t	遡上津波荷重(設置地盤標高: T. P. +8.0)	242. 4	$kN/m^2$
P c	衝突荷重	1035	kN
K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	$kN/m^2$
σ <sub>ва1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	433. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ sal	鋼管杭の短期許容せん断応力度	246. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	28	$\mathrm{N/mm^2}$
τ <sub>a 1</sub>	コンクリートの短期許容せん断応力度	1.1	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	263. 04	kN
$V_{\ s\ a}$	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	1018. 13	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	1
d	有効高さ	0. 55	m
$A_{\rm w}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
σ <sub>sa2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度	478. 5	N/mm <sup>2</sup>
S	斜め引張鉄筋間隔	0. 2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 187	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 11427	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2. 0	_

表 4-5 強度評価に用いる条件(断面③:基準津波時)

記号	表 4-5 強度計画に用いる末件(例画の・差4 定義	数値	単位
, v	固定荷重(鉄筋コンクリート)	2037	kN
G	固定荷重(鋼管杭)	1680	kN
P s	積雪荷重	0.6	kN/m²
P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
P t	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)	210. 6	kN/m²
P c	衝突荷重	759	kN
Ksd	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	kN/m²
σ <sub>sa1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	382.5	N/mm <sup>2</sup>
τ sal	鋼管杭の短期許容せん断応力度	217. 5	N/mm <sup>2</sup>
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	21	N/mm <sup>2</sup>
τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	0.825	$N/mm^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	197. 28	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	925. 57	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0. 55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
О sa2	鉄筋の短期許容引張応力度	435	$N/\text{mm}^2$
S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 263	$\mathbf{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 15995	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_
u	シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧	68	$kN/m^2$
W	土の有効重量	91	$kN/m^2$
γ,	土の水中単位体積重量	11. 46	$kN/m^3$
$\ell_{\rm d}$	堤内側シートパイルの根入れ深さ	8. 0	m
Q	浸透流路長	42. 5	m
h w	水面から掘削底面までの高さ(水位差)	16. 0	m

表 4-6 強度評価に用いる条件(断面③: T.P.+24 m 津波時)

記号	定義	数値	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)	2037	kN
G	固定荷重(鋼管杭)	1680	kN
P s	積雪荷重	0.6	$kN/m^2$
P k	風荷重	0.0	kN
P t	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)	303.0	$kN/m^2$
Рс	衝突荷重	1035	kN
K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	$\mathrm{kN/m^2}$
σ <sub>ва1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	433. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ sa1	鋼管杭の短期許容せん断応力度	246. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	28	$\mathrm{N/mm^2}$
τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	1.1	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	263. 04	kN
$V_{sa}$	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	1018. 13	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
σ <sub>sa2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度	478. 5	N/mm <sup>2</sup>
s	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 263	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 15995	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_

表 4-7 強度評価に用いる条件(断面④:基準津波時)

記号	表 4-7 強度計画に用いる米件(例画色・基準 定義	数値	 単位
,, ,	固定荷重(鉄筋コンクリート)	1005	kN
G	固定荷重(鋼管杭)	896	kN
P s	積雪荷重	0. 6	$kN/m^2$
P <sub>k</sub>	風荷重	0. 0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)	112. 1	kN/m²
P c	衝突荷重	759	kN
K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	$kN/m^2$
σ <sub>sa1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	382. 5	$N/mm^2$
τ sal	鋼管杭の短期許容せん断応力度	217. 5	$N/mm^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	21	$N/mm^2$
τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	0.825	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	197. 28	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	925. 57	kN
b w	有効幅	1. 0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0. 55	m
$A_{\scriptscriptstyle W}$	斜め引張鉄筋断面積	12. 902	$\mathrm{cm}^2$
О sa2	鉄筋の短期許容引張応力度	435	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0.07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_
u	シートパイル先端に作用する平均過剰間隙水圧	46	${\rm kN/m^2}$
W	土の有効重量	63	$kN/m^2$
γ',	土の水中単位体積重量	11. 46	$kN/m^3$
$\ell_{\rm d}$	堤内側シートパイルの根入れ深さ	5. 5	m
Q	浸透流路長	37. 0	m
h w	水面から掘削底面までの高さ(水位差)	10.0	m

表 4-8 強度評価に用いる条件 (断面④: T.P.+24 m 津波時)

記号	定義	数値	単位
마니 ク			
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)	1005	kN
	固定荷重(鋼管杭)	896	kN
P <sub>s</sub>	積雪荷重	0.6	kN/m <sup>2</sup>
P <sub>k</sub>	風荷重	0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)	242. 4	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重	1035	kN
K <sub>Sd</sub>	余震荷重	0.0	kN
P <sub>d</sub>	動水圧	0.0	${\rm kN/m^2}$
σ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度	433. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τ s a 1	鋼管杭の短期許容せん断応力度	246. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
<b>о</b> са	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度	28	$\mathrm{N/mm^2}$
τ а 1	コンクリートの短期許容せん断応力度	1. 1	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力	1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力	263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力	1018. 13	kN
b w	有効幅	1.0	m
j	1/1.15	0.870	_
d	有効高さ	0.55	m
$A_{\scriptscriptstyle W}$	斜め引張鉄筋断面積	12.902	$\mathrm{cm}^2$
О ва2	鉄筋の短期許容引張応力度	478. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
S	斜め引張鉄筋間隔	0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積	0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数	0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数	2.0	_

# (2) 重畳時

表 4-9 強度評価に用いる条件(断面①:基準津波時)

記号	定義		数値	単位
C	固定荷重(鉄筋コンクリート)		1005	kN
G	固定荷重(鋼管杭)		412	kN
P s	積雪荷重		0.21	$kN/m^2$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		133. 3	$\mathrm{kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		759	kN
TZ.	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0. 250	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.050	1
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		26. 9	$\mathrm{kN/m^2}$
σ <sub>sa1</sub>	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容	圧縮応力度	382. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ sa1	鋼管杭の短期許容せん断応力度		217. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		21	$\mathrm{N/mm^2}$
τ <sub>a 1</sub>	コンクリートの短期許容せん断応力度		0.825	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		197. 28	kN
$V_{\ s\ a}$	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		925. 57	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	${\rm cm}^2$
О ва 2	鉄筋の短期許容引張応力度		435	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	

表 4-10 強度評価に用いる条件(断面①: T.P. +24 m 津波時)

	★ 4-10   独及評価に用いる条件(例面①:1.P. +24 m 年復時) 			
記号	定義		数值	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)		1005	kN
G	固定荷重 (鋼管杭)		412	kN
P <sub>s</sub>	積雪荷重		0. 21	${\rm kN/m^2}$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		242. 4	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		1035	kN
17	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0.250	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.050	_
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		43.3	$\mathrm{kN/m^2}$
σ sa1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		433. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τ <sub>sal</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		246. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
<b>о</b> са	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		28	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		1. 1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		1018. 13	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	${\rm cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		478. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0. 149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-11 強度評価に用いる条件(断面②:基準津波時)

記号	定義		数值	単位
G	固定荷重 (鉄筋コンクリート)		1558	kN
G	固定荷重 (鋼管杭)		569	kN
P s	積雪荷重		0. 21	$\mathrm{kN/m^2}$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		150.0	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		759	kN
17	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0. 240	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.050	_
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		28. 2	${\rm kN/m^2}$
σ sa1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		382. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τ <sub>sal</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		217. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		21	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		0.825	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		197. 28	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		925. 57	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	$\mathrm{cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		435	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0. 187	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 11427	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-12 強度評価に用いる条件(断面②: T.P. +24 m 津波時)

衣 4-12   独及評価に用いる余件(例面②:1.1. + 24 □ 年次時)				
記号	定義		数值	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)		1558	kN
G	固定荷重(鋼管杭)		569	kN
P s	積雪荷重		0. 21	${\rm kN/m^2}$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		242. 4	$\mathrm{kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		1035	kN
17	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0. 240	_
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.050	_
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		41.6	$\mathrm{kN/m^2}$
σ s a 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		433. 5	$N/\text{mm}^2$
τ <sub>sal</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		246. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		28	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		1. 1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		1018. 13	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	${\rm cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		478. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0. 187	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 11427	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-13 強度評価に用いる条件(断面③:基準津波時)

G       固定荷重(鉄筋コンクリート)       2037       kN         固定荷重(鋼管杭)       1680       kN         Ps       積雪荷重       0.21       kN/m         Pk       風荷重       0.0       kN/m         Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重・水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P. + 4.0)       25.1       kN/m         σsa1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τsa1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         σca       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A*       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²	記号	定義		数値	 単位
G       固定荷重(鋼管杭)       1680       kN         P。積雪荷重       0.21       kN/m         Pk       風荷重       0.0       kN/m         Pt       遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)       210.6       kN/m         Pc       衝突荷重       759       kN         水の変荷重:水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:松平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σsa1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τsa1       到営杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         σa1       コンクリートの短期許容出が圧縮応力度       0.825       N/mm         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       112.8       kN         Va       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         A       鋼管杭の有効断面積       0.263	10.7				
Ps       積雪荷重       0.21       kN/m         Pk       風荷重       0.0       kN/m         Pt       遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)       210.6       kN/m         Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重:水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         で sa1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         で sa1       コンクリートの短期許容せん断応力度       21       N/mm         で a1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         Va1       科め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Va2       科め引張鉄筋の短期許容せん断力       197.28       kN         Va2       科め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         Aw       科め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s 斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A 鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	G				
P t       風荷重       0.0       kN/m         P t       遡上津波荷重(設置地盤標高: T. P. +4.0)       210.6       kN/m         P c       衝突荷重       759       kN         K S d       余震荷重: 水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重: 鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         P d       動水圧(設置地盤標高: T. P. +4.0)       25.1       kN/m         σ s a 1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τ s a 1       鋼管杭の短期許容世人断応力度       217.5       N/mm         τ a 1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         A 。 斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s 斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A 鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	D				
Pt       遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)       210.6       kN/m         Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重:水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:外直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τsal       鋼管杭の短期許容せん断応力度       21.7.5       N/mm         σal       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         Val       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vsal       却かり引張鉄筋の短期許容せん断力       197.28       kN         Vsal       却かり張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aval       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A 鋼管杭の有効断面積       0.263       m²					
Pc       衝突荷重       759       kN         Ksd       余震荷重:水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         σca       コンクリートの短期許容せん断応力度       21       N/mm         マal       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         S       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²					
K <sub>Sd</sub> 余震荷重:水平方向(水平震度×自重)       水平震度*       0.180       -         余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         P <sub>d</sub> 動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σ <sub>sa1</sub> 鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τ <sub>sa1</sub> コンクリートの短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         τ <sub>a1</sub> コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         V <sub>a</sub> 斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V <sub>ca</sub> コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V <sub>sa</sub> 斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b <sub>w</sub> 有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A <sub>w</sub> 斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ <sub>sa2</sub> 鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²					
K <sub>Sd</sub> 余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         P <sub>d</sub> 動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σ <sub>sa1</sub> 鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         σ <sub>sa1</sub> 鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         σ <sub>ca</sub> コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         V <sub>a</sub> 斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V <sub>ca</sub> コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V <sub>sa</sub> 斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b <sub>w</sub> 有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A <sub>w</sub> 斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ <sub>sa2</sub> 鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	Рс				kN
余震荷車:鉛直方向(鉛直震度×自重)       鉛直震度*       0.040       -         Pd       動水圧(設置地盤標高:T.P.+4.0)       25.1       kN/m         σsal       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         σca       コンクリートの短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	Ksa	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0.180	_
σ s a 1       鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度       382.5       N/mm         τ s a 1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         σ c a       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	1134	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.040	_
τ sa 1       鋼管杭の短期許容せん断応力度       217.5       N/mm         σ ca       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm         τ a 1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V ca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V sa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j 1/1.15       0.870       -         d 有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ sa 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T.P. +4.0)		25. 1	${\rm kN/m^2}$
σ c a       コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度       21       N/mm         τ a 1       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         V a       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	О ва 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		382.5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
Tal       コンクリートの短期許容せん断応力度       0.825       N/mm         Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	τ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		217. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
Va       斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力       1122.8       kN         Vca       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	σ <sub>са</sub>	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		21	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V c a       コンクリートの短期許容せん断力       197.28       kN         V s a       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         b w       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         A w       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	τ <sub>а1</sub>	コンクリートの短期許容せん断応力度		0.825	$\mathrm{N/mm^2}$
Vsa       斜め引張鉄筋の短期許容せん断力       925.57       kN         bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1122.8	kN
bw       有効幅       1.0       m         j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	V c a	コンクリートの短期許容せん断力		197. 28	kN
j       1/1.15       0.870       -         d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		925. 57	kN
d       有効高さ       0.55       m         Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σsa2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	b w	有効幅		1.0	m
Aw       斜め引張鉄筋断面積       12.902       cm²         σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	j	1/1.15		0.870	_
σ s a 2       鉄筋の短期許容引張応力度       435       N/mm         s 斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A 鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	d	有効高さ		0.55	m
s       斜め引張鉄筋間隔       0.2       m         A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	$\mathrm{cm}^2$
A       鋼管杭の有効断面積       0.263       m²	О ва2	鉄筋の短期許容引張応力度		435	$\mathrm{N/mm^2}$
	S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
Z 鋼管杭の断面係数 0.15995 m <sup>3</sup>	A	鋼管杭の有効断面積		0. 263	$\mathbf{m}^2$
	Z	鋼管杭の断面係数		0. 15995	$\mathrm{m}^3$
κ せん断応力の分布係数 2.0 -	κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-14 強度評価に用いる条件(断面③: T.P. +24 m 津波時)

記号	定義		数值	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)		2037	kN
G	固定荷重(鋼管杭)		1680	kN
P <sub>s</sub>	積雪荷重		0. 21	${\rm kN/m^2}$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P t	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+4.0)		303.0	$\mathrm{kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		1035	kN
17	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0.180	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.040	-
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +4.0)		34. 9	$kN/m^2$
σ s a 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		433. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		246. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		28	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		1. 1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1281. 1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		1018. 13	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12.902	$\mathrm{cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		478. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0. 263	$\mathbf{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 15995	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-15 強度評価に用いる条件(断面④:基準津波時)

記号	定義		数値	単位
G	固定荷重 (鉄筋コンクリート)		1005	kN
G	固定荷重(鋼管杭)		896	kN
P <sub>s</sub>	積雪荷重		0. 21	$kN/m^2$
$P_k$	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		112. 1	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		759	kN
IZ	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0.170	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.010	-
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		16. 0	$kN/m^2$
О ва 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		382. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
τ <sub>s a 1</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		217. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		21	$\mathrm{N/mm^2}$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		0.825	$\mathrm{N/mm^2}$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1122.8	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		197. 28	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		925. 57	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	$\mathrm{cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		435	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0.149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

表 4-16 強度評価に用いる条件(断面④: T.P. +24 m 津波時)

記号	定義		数值	単位
G	固定荷重(鉄筋コンクリート)		1005	kN
G	固定荷重 (鋼管杭)		896	kN
P s	積雪荷重		0. 21	$\mathrm{kN/m^2}$
P <sub>k</sub>	風荷重		0.0	kN
P <sub>t</sub>	遡上津波荷重(設置地盤標高:T.P.+8.0)		242. 4	${\rm kN/m^2}$
Рс	衝突荷重		1035	kN
17	余震荷重:水平方向(水平震度×自重)	水平震度*	0.170	-
K <sub>Sd</sub>	余震荷重:鉛直方向(鉛直震度×自重)	鉛直震度*	0.010	_
P <sub>d</sub>	動水圧 (設置地盤標高: T. P. +8.0)		29. 4	${\rm kN/m^2}$
<b>о</b> ва 1	鋼管杭の短期許容引張応力度及び短期許容圧縮応力度		433. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τ <sub>sa1</sub>	鋼管杭の短期許容せん断応力度		246. 5	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
σса	コンクリートの短期許容曲げ圧縮応力度		28	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
τа1	コンクリートの短期許容せん断応力度		1. 1	$\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2$
V a	斜め引張鉄筋を考慮する場合の短期許容せん断力		1281.1	kN
V c a	コンクリートの短期許容せん断力		263. 04	kN
V s a	斜め引張鉄筋の短期許容せん断力		1018. 13	kN
b w	有効幅		1.0	m
j	1/1.15		0.870	_
d	有効高さ		0.55	m
$A_{\mathtt{w}}$	斜め引張鉄筋断面積		12. 902	${\rm cm}^2$
σ <sub>s a 2</sub>	鉄筋の短期許容引張応力度		478. 5	$\mathrm{N/mm^2}$
S	斜め引張鉄筋間隔		0.2	m
A	鋼管杭の有効断面積		0.149	$\mathrm{m}^2$
Z	鋼管杭の断面係数		0. 07258	$\mathrm{m}^3$
κ	せん断応力の分布係数		2.0	_

#### 5. 評価結果

# 5.1 津波時

### (1) 鋼管杭の評価結果

#### a. 曲げ軸力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-1 に、曲げ軸力に対する照査結果を表 5-2~表 5-9 に示す。鋼管杭に対して許容応力度法による照査を行った結果、鋼管杭に発生する曲げ応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお、発生応力は各地盤バネケースにおいて最大となる値を示している。

表 5-1 鋼管杭 (SM570) 断面諸元

断面	板厚	断面積	断面係数
四田	(mm)	(m <sup>2</sup> )	$(m^3)$
(1)	25	0.149	0. 07258
2	25	0. 187	0. 11427
3	35	0. 263	0. 15995
4	25	0.149	0. 07258

表 5-2 曲げ軸力に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	10273	826	147. 09	382.5	0. 39
地盤バネ 2	10377	826	148. 52	382. 5	0. 39

表 5-3 曲げ軸力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	22178	748	310. 59	433. 5	0. 72
地盤バネ2	22181	743	310.60	433. 5	0. 72

表 5-4 曲げ軸力に対する照査結果 (断面②:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	16268	1338	149. 52	382. 5	0. 39
地盤バネ2	16589	1206	151. 63	382. 5	0. 40

表 5-5 曲げ軸力に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	34268	1214	306. 38	433. 5	0.71
地盤バネ2	34271	1206	306. 36	433. 5	0. 71

表 5-6 曲げ軸力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	27962	1620	180. 98	382. 5	0. 48
地盤バネ2	27962	1561	180. 76	382. 5	0. 48

表 5-7 曲げ軸力に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	54029	1376	343.02	433. 5	0. 79
地盤バネ2	54041	1259	342. 65	433. 5	0. 79

表 5-8 曲げ軸力に対する照査結果(断面④:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	8563	821	123. 49	382. 5	0. 33
地盤バネ2	8703	803	125. 30	382. 5	0. 33

表 5-9 曲げ軸力に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	22180	735	310. 53	433.5	0. 72
地盤バネ2	22183	675	310. 17	433. 5	0. 72

#### b. せん断力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元は前出の表 5-1 に, せん断力に対する照査結果を表 5-10~表 5-17 に示す。

鋼管杭に対して許容応力度法による照査を行った結果,鋼管杭に発生するせん断応力が 短期許容応力度以下であることを確認した。なお,発生応力は各地盤バネケースにおいて 最大となる値を示している。

表 5-10 せん断力に対する照査結果(断面①:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	2266	30. 42	217. 5	0. 14
地盤バネ2	2007	26. 94	217. 5	0. 13

表 5-11 せん断力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	5071	68. 07	246. 5	0. 28
地盤バネ 2	4328	58. 10	246. 5	0. 24

表 5-12 せん断力に対する照査結果(断面②:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	3081	32. 96	217. 5	0. 16
地盤バネ2	2889	30. 90	217. 5	0. 15

表 5-13 せん断力に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	6781	72. 53	246. 5	0.30
地盤バネ 2	5737	61. 36	246. 5	0. 25

表 5-14 せん断力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	4938	37. 56	217. 5	0. 18
地盤バネ2	4207	32. 00	217. 5	0. 15

表 5-15 せん断力に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	9239	70. 26	246. 5	0. 29
地盤バネ2	8185	62. 25	246. 5	0. 26

表 5-16 せん断力に対する照査結果(断面④:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	1841	24. 72	217. 5	0. 12
地盤バネ 2	1718	23. 07	217. 5	0. 11

表 5-17 せん断力に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	5218	70.05	246. 5	0. 29
地盤バネ2	4401	59. 08	246. 5	0. 24

# (2) 鉄筋コンクリートの評価結果

津波時の2次元梁バネモデルに設定した杭の水平方向バネ定数を表 5-18 に,2次元梁バネモデル杭位置図を図 5-1 に示す。

津波時		杭 1	杭 2	杭 3	杭 4	杭 5
断面①	基準津波時	98823	93175	87526	81878	76229
	T. P. +24 m 津波時	85357	80689	76021	71353	66685
断面③	基準津波時	94466	89116	83766	78417	73067
	T. P. +24 m 津波時	79539	75261	70983	66705	62427

表 5-18 杭の水平方向バネ定数 (kN/m)

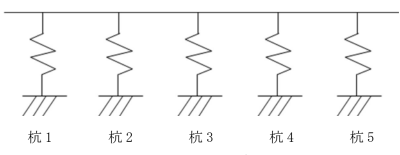


図 5-1 2次元梁バネモデル杭位置図

# a. 曲げ軸力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-19 に, 2 次元梁バネモデルによる曲げ軸力に対する照 査結果を表 5-20 及び表 5-21 に,概略配筋図を図 5-2 に示す。

鉄筋コンクリートに対して許容応力度法による照査を行った結果,コンクリートに発生する曲げ圧縮応力及び鉄筋に発生する曲げ引張応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお,発生応力は各断面において最大となる値を示している。

		20 20 (1/1/3	т гутрындув	
断面	かぶり (m)	断面有効高さ (m)	主筋	主筋断面積 (cm²)
1	0. 15	0.55	6.667-D35	63. 777
3	0. 15	0.55	6.667-D35	63. 777

表 5-19 鉄筋コンクリート断面諸元

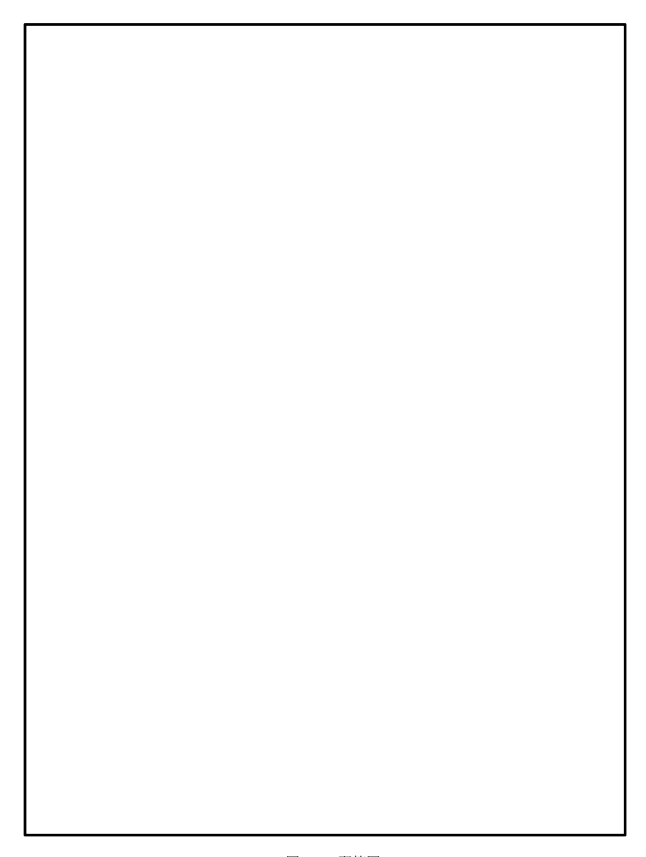


図 5-2 配筋図

表 5-20 曲げ軸力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力	曲げ 曲げ 圧縮応力 引張応力 -		短期許容応力度(N/mm²)		曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力
	(kN • m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-842	0	12. 9	287. 3	21	435	0.62	0.67
断面③	-886	0	13. 6	302.3	21	435	0.65	0.70

# 表 5-21 曲げ軸力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2 次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力			曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力		
	(kN • m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-1246	0	19. 1	425. 1	28	478. 5	0.69	0.89
断面③	-1253	0	19. 2	427.5	28	478. 5	0. 69	0. 90

# b. せん断力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-22 に、2次元梁バネモデルによるせん断力に対する照 査結果を表 5-23 及び表 5-24 に示す。

鉄筋コンクリートにおける許容応力度法による照査を行った結果,鉄筋コンクリートに発生するせん断応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお,発生応力は各断面において最大となる値を示している。

表 5-22 鉄筋コンクリート断面諸元

	断面有効高さ	斜め引張鉄	区間 s	区間 s における
断面	(m)	筋	(m)	斜め引張鉄筋断面積
				(cm <sup>2</sup> )
1	0. 55	3. 333-D22	0. 2	12. 902
3	0. 55	3. 333-D22	0. 2	12. 902

表 5-23 せん断力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	743	1122.8	0.67
断面③	701	1122.8	0.63

表 5-24 せん断力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2 次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	1093	1281. 1	0.86
断面③	1012	1281.1	0.79

# (3) 鋼製アンカーに対する評価結果

鋼製アンカーの仕様を表 5-25 に、引張力に対する照査結果を表 5-26 に、せん断力に対する照査結果を表 5-27 に示す。鋼製アンカーの照査を行った結果、発生応力が許容限界以下であることを確認した。

表 5-25 鋼製アンカーの仕様

十十万斤	径・	有効断面積	
材質	ピッチ	$(\text{mm}^2)$	
SS400	M16@100mm	157	

アンカーボルト1本あたりに作用する力は、シートジョイントに作用する張力から換算する。シートジョイントに作用する張力は以下の式で求められる。

$$T_{s} = \frac{W \cdot a}{2 \cdot d} \cdot \sqrt{a^2 + 4 \cdot d^2}$$

Ts : シートジョイントに発生する張力 (N)

a : シートジョイントに作用する荷重の支点間距離 (S) の 1/2 (m)

支点間距離 S は, 津波時の相対変位の最大値に, 堤外側では 0.02(目地幅), 堤内側では 0.02+0.085(目地幅+プレート端部までの長さ)を加え

た値

d : たわみ量 (m)

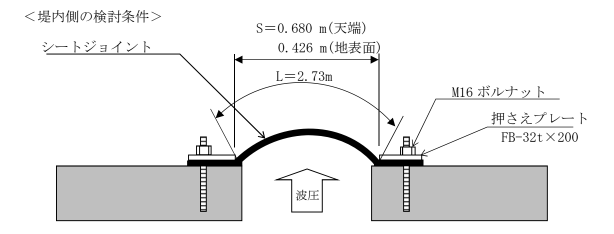
 $d = C \left( \cosh \frac{S}{2C} - 1 \right) \qquad L = 2C \cdot \sinh \frac{S}{2C}$ 

L : シート長 (m)

堤内側では 2.730m, 堤外側では 2.645m とする

C : カテナリー数で、支点間距離Sおよびシート長Lから求める

W: シートジョイントに作用する荷重(波圧) (kN/m<sup>2</sup>)



# 引張力(堤内側)

#### 【天端】

W=150 kN/m<sup>2</sup> S=0.680 m a=0.340 m d=1.27 m L=2.730 m C=0.104 Ts=51 kN/m  $\rightarrow$  引張力 5.1 kN

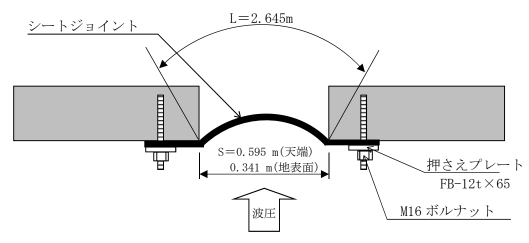
# 【地表面】

W=340 kN/m² S=0.426 m a=0.213 m d=1.34 m L=2.730 m C=0.054 Ts=73 kN/m  $\rightarrow$  引張力 7.3 kN

表 5-26 引張力に対する照査結果

部位	引張力(kN)	許容限界 (kN)	照査値
防潮堤(一般部・隅角部)・天端	5. 1	38. 5	0. 14
防潮堤(一般部・隅角部)・地表面	7. 3	38. 5	0. 19

#### <堤外側の検討条件>



# せん断力 (堤外側)

#### 【天端】

W=150 kN/m² S=0.595 m a=0.298 m d=1.24 m L=2.645 m C=0.087 Ts=45 kN/m  $\rightarrow$  せん断力 4.5 kN

# 【地表面】

W=340 kN/m² S=0.341 m a=0.171 m d=1.27 m L=2.645 m C=0.041 Ts=58 kN/m → せん断力 5.8 kN

表 5-87 せん断力に対する照査結果

部位	せん断力 (kN)	許容限界 (kN)	照査値
防潮堤(一般部・隅角部)・天端	4. 5	26. 9	0. 17
防潮堤(一般部・隅角部)・地表面	5.8	26. 9	0. 22

# (4) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する評価結果

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する照査結果を表 5-28~表 5-35 に示す。

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する照査を行った結果,安全率が 1.2 以上であることを確認した。なお,発生応力は,各地盤バネケースにおいて最大となる値を 示している。

表 5-28 改良体に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q (kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	204	750	3. 67
地盤バネ 2	179	750	4. 18

表 5-29 改良体に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	379	750	1. 97
地盤バネ2	351	750	2. 13

表 5-30 改良体に対する照査結果(断面②:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	203	750	3. 69
地盤バネ 2	176	750	4. 26

表 5-31 改良体に対する照査結果 (断面②: T. P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	356	750	2. 10
地盤バネ 2	329	750	2. 27

表 5-32 改良体に対する照査結果(断面③:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	<b>也盤バネ1</b> 119		3. 92
地盤バネ 2	180	750	4. 16

注記 \*:改良体とAg2層との境界ですべり力最大になるため、

Ag2層のせん断抵抗力を以下のよう算出した。

 $c = 419 + 1.2 \times \sigma_{v}$ 

 $=419+1.2\times40.19$ 

=467

ここで、c:Ag2層のせん断抵抗力  $(kN/m^2)$  (残留強度: $-1\sigma$ )

 $\sigma_{v}$ ':有効上載圧  $(kN/m^2)$ 

 $\sigma_{v}' = \gamma' \times h = 11.55 \times 3.48 = 40.19$ 

γ':改良体の単位体積重量 11.55 kN/m<sup>3</sup>

h:改良体厚さ 3.48 m

表 5-33 改良体に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1 230		467*	2. 03
地盤バネ2	203	467*	2. 30

注記 \*:表 5-32 参照

表 5-34 改良体に対する照査結果(断面④:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	167	750	4. 49
地盤バネ2	147	750	5. 10

表 5-35 改良体に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q (kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ1	377	750	1. 98
地盤バネ2	348	750	2. 15

# (5) シートパイルに対する評価結果

シートパイルのせん断力に対する照査結果を表 5-36~表 5-43 に示す。

シートパイルに対する照査を行った結果,シートパイルに発生するせん断応力が許容限界 以下であることを確認した。なお,発生応力は,各地盤バネケースにおいて最大となる値を 示している。

表 5-36 せん断力に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	7	0.0191	0.37	190	0.01
地盤バネ2	45	0.0191	2. 36	190	0.02

表 5-37 せん断力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	124	0. 0191	6. 50	215	0.04
地盤バネ2	152	0. 0191	7. 96	215	0.04

表 5-38 せん断力に対する照査結果(断面②:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	35	0.0191	1.84	190	0.01
地盤バネ2	79	0. 0191	4. 14	190	0.03

表 5-39 せん断力に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	182	0. 0191	9. 53	215	0.05
地盤バネ2	205	0.0191	10. 74	215	0.05

表 5-40 せん断力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	50	0. 0191	2. 62	190	0.02
地盤バネ2	34	0. 0191	1. 79	190	0.01

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値			
地盤バネ1	6	0.0191	0. 32	215	0.01			
地盤バネ2	14	0.0191	0.74	215	0.01			

表 5-41 せん断力に対する照査結果(断面③: T.P. +24 m 津波時)

表 5-42 せん断力に対する照査結果(断面④:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	1	0.0191	0.06	190	0.01
地盤バネ2	37	0.0191	1.94	190	0.02

表 5-43 せん断力に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ1	107	0.0191	5. 61	215	0.03
地盤バネ2	152	0. 0191	7. 96	215	0.04

# ボイリングに対する評価

ボイリングに対する評価は、最大水位差になる防潮堤高さまで津波水位が到達した時点において実施する。各断面での状況図を図 5-3~図 5-6 に、評価結果を表 5-44 に示す。シートパイルのボイリングに対する照査を行った結果、安全率が 1.2 以上であることを確認した。

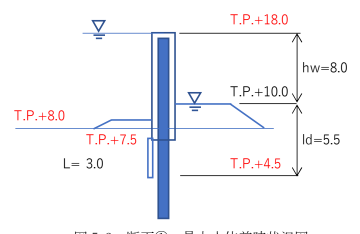


図 5-3 断面① 最大水位差時状況図

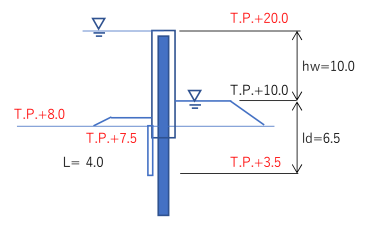


図 5-4 断面② 最大水位差時状況図

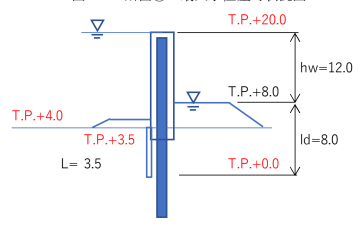


図 5-5 断面③ 最大水位差時状況図

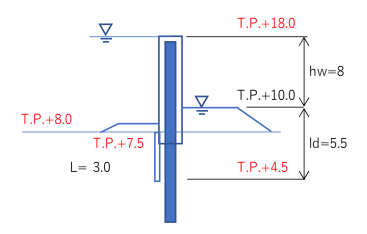


図 5-6 断面④ 最大水位差時状況図

表 5-44 ボイリングに対する評価結果

	λ	hw	u	γ,	$\ell_{ m d}$	W	安全率	
断面①	1. 425	8. 0	46	11. 46	5. 5	63	1. 37	
断面②	1. 425	10.0	57	11.46	6. 5	74	1. 30	
断面③	1. 425	12.0	68	11. 46	8.0	91	1. 34	
断面④	1. 425	8. 0	46	11. 46	5. 5	63	1. 37	

# ・パイピングに対する評価

パイピングに対する評価は、最大水位差になる防潮堤高さまで津波水位が到達した時点において実施する。浸透流路長図を図 5-7 に、評価結果を表 5-45 に示す。パイピングに対する照査を行った結果、安全率が 2.0 以上であることを確認した。

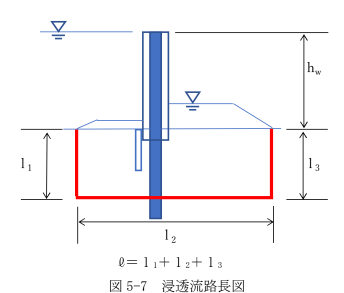


表 5-45 パイピングに対する評価結果

	$1_1$	$1_2$	$1_{3}$	Q	hw	安全率
断面①	6. 5	24. 5	6. 5	37. 5	10.0	3. 75
断面②	5. 5	26. 5	6. 9	38. 9	12. 0	3. 24
断面③	3. 5	35. 0	4. 0	42. 5	16. 0	2.65
断面④	7.0	24. 5	5. 5	37. 0	10.0	3. 70

# (6) 止水ジョイント部の相対変位量に対する評価結果

津波時の止水ジョイント部の相対変位量に対する照査結果を表 5-46 及び表 5-47 に、隅角部の地震時相対変位量の評価位置番号を図 5-8 に示す。

津波時の止水ジョイント部の相対変位量に対する照査を行った結果、相対変位量が許容限 界以下であることを確認した。

表 5-46(1) 一般部の津波時相対変位量(天端部)

	δ x (m)	δ y (m)	δ z (m)	3 成分合成(m)	許容限界(m)
Ss 最終変位×2 倍	0. 226	0. 218	0.064		
津波時×1倍	0. 182	0. 182	0.001		
合計	0.408	0.400	0.065	0. 575	2.0

表 5-46(2) 一般部の津波時相対変位量(地表部)

	δ x (m)	δ y (m)	δ z (m)	3 成分合成(m)	許容限界(m)
Ss 最終変位×2 倍	0. 226	0. 218	0.064		
津波時×1倍	0.000	0.000	0.001		
合計	0. 226	0. 218	0.065	0. 321	2.0

文 1							
位置番号	堤内側	δх	δу	δz	最大合成変位量(m)	許容限界	
	角度(°)	(m)	(m)	(m)	$\sqrt{(\delta x^2 + \delta y^2 + \delta z^2)}$	(m)	
1)	141.5	0. 163	0. 520	0.066	0. 549	2. 0	
2	133. 9	0. 118	0. 523	0.066	0.540	2. 0	
3	192. 7	0. 465	0. 328	0.066	0. 573	2.0	
4	121.0	0. 210	0. 512	0.066	0. 557	2.0	
5	133. 2	0. 123	0. 523	0.066	0. 541	2.0	
6	138.0	0. 138	0. 523	0.066	0. 545	2.0	
7	226. 5	0. 527	0. 123	0.066	0. 545	2.0	
8	90. 2	0. 403	0. 405	0.066	0. 575	2.0	
9	146. 9	0. 201	0. 514	0.066	0. 556	2. 0	

表 5-47 隅角部の津波時相対変位量

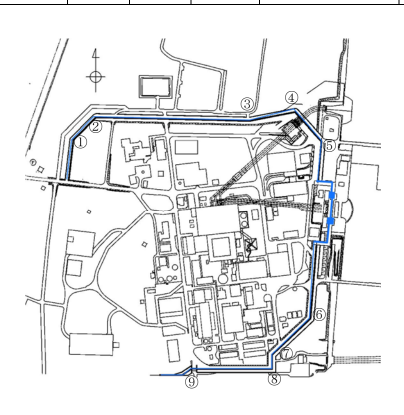


図 5-8 隅角部の地震時相対変位量の評価位置番号

#### 5.2 重畳時

地表面最大 変位

(cm) 最大せん断

ひずみ

#### (1) 1次元有効応力解析結果

3.68

4.  $04 \times 10^{-3}$ 

3.03

 $3.33 \times 10^{-3}$ 

#### a. 断面①

断面①における1次元有効応力解析結果から地表面最大水平加速度,地表面最大変位, 最大せん断ひずみをまとめたものを表5-48に示す。

(1) (3) (5)(4) (6) 原地盤に基づ 地盤物性のば 地盤物性のば 地盤を強制的 原地盤におい 地盤物性のば く液状化強度 らつきを考慮 らつきを考慮 に液状化させ て非液状化の らつきを考慮 検討ケース 特性を用いた ることを仮定 (+1 σ) L  $(-1 \sigma) \cup$ 条件を仮定し (+1 σ) L 解析ケース(基 た解析ケース た解析ケース した解析ケー た解析ケース て非液状化の 本ケース) ス 条件を仮定し た解析ケース 地表面最大 水平加速度 239, 20 237.90 239, 40 92, 22 239,00 237.60  $(cm/s^2)$ 

4.42

4.  $92 \times 10^{-3}$ 

24.42

3.  $17 \times 10^{-2}$ 

3.67

4.  $04 \times 10^{-3}$ 

3.02

 $3.32 \times 10^{-3}$ 

表 5-48 1 次元有効応力解析結果(断面①)

表 5-48 より,地盤バネ 3 は地表面最大加速度が発生する③地盤物性のばらつきを考慮  $(-1\ \sigma)$  した解析ケース,地盤バネ 4 は地表面最大変位が発生する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,地盤バネ 5 は最大せん断ひずみが発生する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に基づき設定する。それぞれ地表面最大加速度発生時刻,地表面最大変位発生時刻,最大せん断ひずみ発生時刻における平均有効主応力  $\sigma'_{11}$  及びせん断ひずみ  $\gamma$  の深度分布により求められる地盤剛性及び反力上限値を用いて地盤バネを設定する。

各地盤バネケースにおいて鋼管杭に与える地盤変位は、それぞれ地表面最大加速度発生 時刻、地表面最大変位発生時刻、最大せん断ひずみ発生時刻の地盤変位を与える。

#### b. 断面②

断面②における1次元有効応力解析結果から地表面最大水平加速度,地表面最大変位, 最大せん断ひずみをまとめたものを表5-49に示す。

(1) (2) (3) (4) (5) (6) 原地盤に基づ 地盤物性のば 地盤物性のば 地盤を強制的 原地盤におい 地盤物性のば らつきを考慮 て非液状化の らつきを考慮 く液状化強度 に液状化させ らつきを考慮 検討ケース 特性を用いた (+1 σ) L (−1 σ) L ることを仮定 条件を仮定し (+1 σ) L 解析ケース(基 た解析ケース た解析ケース した解析ケー た解析ケース て非液状化の 本ケース) 条件を仮定し た解析ケース 地表面最大 水平加速度 231.00 229.50 231.30 91.25 230.80 229.30  $(cm/s^2)$ 地表面最大 変位 3.45 2.89 4.06 23, 38 3.44 2.87 (cm) 最大せん断 3.  $50 \times 10^{-3}$  $2.89 \times 10^{-3}$ 4.  $27 \times 10^{-3}$ 2.  $77 \times 10^{-2}$  $3.49 \times 10^{-3}$  $2.89 \times 10^{-3}$ ひずみ

表 5-49 1 次元有効応力解析結果(断面②)

表 5-49 より、地盤バネ 3 は③地盤物性のばらつきを考慮( $-1\sigma$ )した解析ケース、地盤バネ 4 は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、地盤バネ 5 は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に基づき設定する。それぞれ地表面最大加速度発生時刻、地表面最大変位発生時刻、最大せん断ひずみ発生時刻における平均有効主応力 $\sigma$ ' $\pi$ 及びせん断ひずみ $\gamma$ の深度分布により求められる地盤剛性及び反力上限値を用いて設定する。

各地盤バネケースにおいて鋼管杭に与える地盤変位は、それぞれ地表面最大加速度発生 時刻、地表面最大変位発生時刻、最大せん断ひずみ発生時刻の地盤変位を与える。

#### c. 断面③

断面③における1次元有効応力解析結果から地表面最大水平加速度,地表面最大変位, 最大せん断ひずみをまとめたものを表5-50に示す。

(1) (2) (3) (4) (5) (6) 原地盤に基づ 地盤物性のば 地盤物性のば 地盤を強制的 原地盤におい 地盤物性のば て非液状化の らつきを考慮 らつきを考慮 く液状化強度 に液状化させ らつきを考慮 特性を用いた 検討ケース (+1 σ) L (−1 σ) L ることを仮定 条件を仮定し (+1 σ) L 解析ケース(基 た解析ケース た解析ケース した解析ケー た解析ケース て非液状化の 本ケース) 条件を仮定し た解析ケース 地表面最大 水平加速度 145.10 143.40 142.90 101.00 170.00 170.80  $(cm/s^2)$ 地表面最大 変位 9.87 8.63 11.19 17.50 9.71 8.35 (cm) 最大せん断 2.  $14 \times 10^{-2}$  $1.96 \times 10^{-2}$ 2.  $15 \times 10^{-2}$ 3.  $11 \times 10^{-2}$ 3.  $11 \times 10^{-3}$  $2.62 \times 10^{-3}$ ひずみ

表 5-50 1 次元有効応力解析結果(断面③)

各地盤バネケースにおいて鋼管杭に与える地盤変位は、それぞれの地表面最大加速度発生時刻、地表面最大変位発生時刻、最大せん断ひずみ発生時刻の地盤変位を与える。

#### d. 断面④

断面④における1次元有効応力解析結果から地表面最大水平加速度,地表面最大変位, 最大せん断ひずみをまとめたものを表5-51に示す。

(1) (2) (3) (4) (5) (6) 原地盤に基づ 地盤物性のば 地盤物性のば 地盤を強制的 原地盤におい 地盤物性のば て非液状化の らつきを考慮 らつきを考慮 く液状化強度 に液状化させ らつきを考慮 特性を用いた 検討ケース (+1 σ) L (−1 σ) L ることを仮定 条件を仮定し (+1 σ) L 解析ケース(基 た解析ケース た解析ケース した解析ケー た解析ケース て非液状化の 本ケース) 条件を仮定し た解析ケース 地表面最大 水平加速度 156.70 141.30 154.50 96.14 161.10 163.00  $(cm/s^2)$ 地表面最大 9.07 変位 10.22 9.17 11.66 19.83 10.16 (cm) 最大せん断 1.  $65 \times 10^{-2}$  $2.07 \times 10^{-2}$  $3.82 \times 10^{-3}$  $3.26 \times 10^{-2}$ 3.  $35 \times 10^{-3}$ 2.  $79 \times 10^{-3}$ ひずみ

表 5-51 1 次元有効応力解析結果(断面④)

各地盤バネケースにおいて鋼管杭に与える地盤変位は、それぞれの地表面最大加速度発生時刻、地表面最大変位発生時刻、最大せん断ひずみ発生時刻の地盤変位を与える。

# (2) 鋼管杭の評価結果

#### a. 曲げ軸力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-52 に、曲げ軸力に対する照査結果を表 5-53~表 5-60 に示す。鋼管杭に対して許容応力度法による照査を行った結果、鋼管杭に発生する曲げ軸力応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお、発生応力度は各地盤バネケースにおいて最大となる値を示している。

	20 01 2110	(2110.0) 1	
断面	板厚	断面積	断面係数
四 四	(mm)	(m <sup>2</sup> )	$(m^3)$
1)	25	0.149	0. 07258
2	25	0. 187	0. 11427
3	35	0. 263	0. 15995
4	25	0. 149	0. 07258

表 5-52 鋼管杭 (SM570) 断面諸元

表 5-53 曲げ軸力に対する照査結果(断面①:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	8202	-364	110. 57	382. 5	0. 29
地盤バネ4	19737	-264	270. 17	382. 5	0.71
地盤バネ 5	18665	-165	256. 06	382. 5	0. 67

表 5-54 曲げ軸力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	19526	557	272. 77	433. 5	0. 63
地盤バネ4	15588	588	218. 72	433. 5	0. 51
地盤バネ5	15577	596	218.62	433. 5	0. 51

表 5-55 曲げ軸力に対する照査結果(断面②:基準津波時)

	曲げ モーメント	軸力 (kN)	発生曲げ応力	短期許容 応力度	照査値
地盤バネ3	(kN • m) 12432	1206	(N/mm <sup>2</sup> ) 115. 25	(N/mm <sup>2</sup> ) 382. 5	0. 31
地盤バネ4	26354	-744	226. 66	382. 5	0.60
地盤バネ 5	24558	-741	210. 95	382. 5	0. 56

表 5-56 曲げ軸力に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	33691	800	299. 12	433. 5	0. 70
地盤バネ4	26675	924	238. 38	433. 5	0. 55
地盤バネ 5	26996	943	241. 30	433. 5	0. 56

表 5-57 曲げ軸力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	24525	1258	158. 12	382. 5	0. 42
地盤バネ4	20426	1329	132. 76	382. 5	0. 35
地盤バネ 5	22588	175	141.89	382. 5	0. 38

表 5-58 曲げ軸力に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm <sup>2</sup> )	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	55870	512	351. 25	433. 5	0.82
地盤バネ4	46473	997	294. 34	433. 5	0. 68
地盤バネ5	47678	652	300. 56	433. 5	0.70

表 5-59 曲げ軸力に対する照査結果 (断面④:基準津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	3618	802	55. 24	382. 5	0. 15
地盤バネ4	15111	-487	204. 93	382. 5	0. 54
地盤バネ 5	12249	-468	165. 63	382. 5	0. 44

表 5-60 曲げ軸力に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

	曲げ モーメント (kN・m)	軸力 (kN)	発生曲げ 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	18114	470	252. 73	433. 5	0. 59
地盤バネ4	15433	558	216. 38	433. 5	0. 50
地盤バネ 5	15634	573	219. 25	433. 5	0. 51

# b. せん断力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元は前出の表 5-51 に, せん断力に対する照査結果を表 5-61~表 5-68 に示す。

鋼管杭に対して許容応力度法による照査を行った結果,鋼管杭に発生するせん断応力が 短期許容応力度以下であることを確認した。なお,発生応力は各地盤バネケースにおいて 最大となる値を示している。

表 5-61 せん断力に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	2784	37. 37	217. 5	0. 18
地盤バネ4	6290	84. 43	217. 5	0. 39
地盤バネ5	6373	85. 55	217. 5	0. 40

表 5-62 せん断力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	6391	85. 79	246. 5	0. 35
地盤バネ4	7318	98. 23	246. 5	0.40
地盤バネ5	7000	93. 96	246. 5	0. 39

表 5-63 せん断力に対する照査結果(断面②:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	4973	53. 19	217. 5	0. 25
地盤バネ 4	9337	99. 87	217. 5	0. 46
地盤バネ5	8474	90.64	217. 5	0. 42

表 5-64 せん断力に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	9018	96. 45	246. 5	0. 40
地盤バネ4	8724	93. 31	246. 5	0. 38
地盤バネ 5	8626	92. 26	246. 5	0. 38

表 5-65 せん断力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	6276	47. 73	217. 5	0. 22
地盤バネ4	7363	56. 00	217. 5	0. 26
地盤バネ 5	7586	57. 69	217. 5	0. 27

表 5-66 せん断力に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	9027	68. 65	246. 5	0. 28
地盤バネ4	7858	59. 76	246. 5	0. 25
地盤バネ 5	7959	60. 53	246. 5	0. 25

表 5-67 せん断力に対する照査結果(断面④:基準津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	1051	14. 11	217. 5	0. 07
地盤バネ4	4082	54. 80	217. 5	0. 26
地盤バネ 5	3253	43. 67	217. 5	0. 21

表 5-68 せん断力に対する照査結果 (断面④: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	5130	68. 86	246. 5	0. 28
地盤バネ4	6627	88. 96	246. 5	0. 37
地盤バネ 5	6317	84. 8	246. 5	0. 35

# (3) 鉄筋コンクリートの評価結果

#### a. 原地盤物性のばらつきを考慮した場合

原地盤物性のばらつきを考慮した場合の地盤バネによる2次元梁バネモデルの解析結果を以下に示す。2次元梁バネモデルにおける杭の水平方向バネ定数を表5-69に、杭の水平変位を表5-70に、2次元梁バネモデル杭位置図を図5-9に示す。設計水平震度は1次元有効応力解析の結果から、断面①で0.25、断面③で0.18を使用する。

重畳時		杭 1	杭 2	杭 3	杭 4	杭 5
断面①	基準津波時	128713	122450	116187	122451	128714
	T. P. +24 m 津波時	101918	97331	92744	97331	101919
Not The	基準津波時	121517	111050	100582	105256	109930
断面③	T. P. +24 m 津波時	98575	90618	82660	86230	89800

表 5-69 杭の水平方向バネ定数 (kN/m)

表 5-70 杭の水平変位 (m)

重畳時	杭 1	杭 2	杭 3	杭 4	杭 5
断面①	-0.044	-0.040	-0.037	-0.041	-0.044
断面③	-0.056	-0. 077	-0.099	-0. 105	-0.112

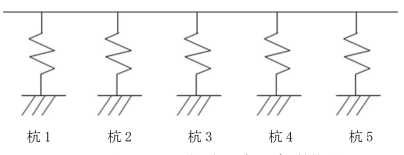


図 5-9 2次元梁バネモデル杭位置図

#### (a) 曲げ軸力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-71 に, 2次元梁バネモデルによる曲げ軸力に対する 照査結果を表 5-72 及び表 5-73 に, 概略配筋図を図 5-10 に示す。

鉄筋コンクリートに対して許容応力度法による照査を行った結果、コンクリートに発生する曲げ圧縮応力及び鉄筋に発生する曲げ引張応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお、発生応力は各断面において最大となる値を示している。

表 5-71 鉄筋コンクリート断面諸元

断面   かぶり   断面有効高さ     (m)   (m)		断面有効高さ (m)	主筋	主筋断面積 (cm²)
1	0. 15	0. 55	6.667-D35	63. 777
3	0. 15	0.55	6.667-D35	63. 777

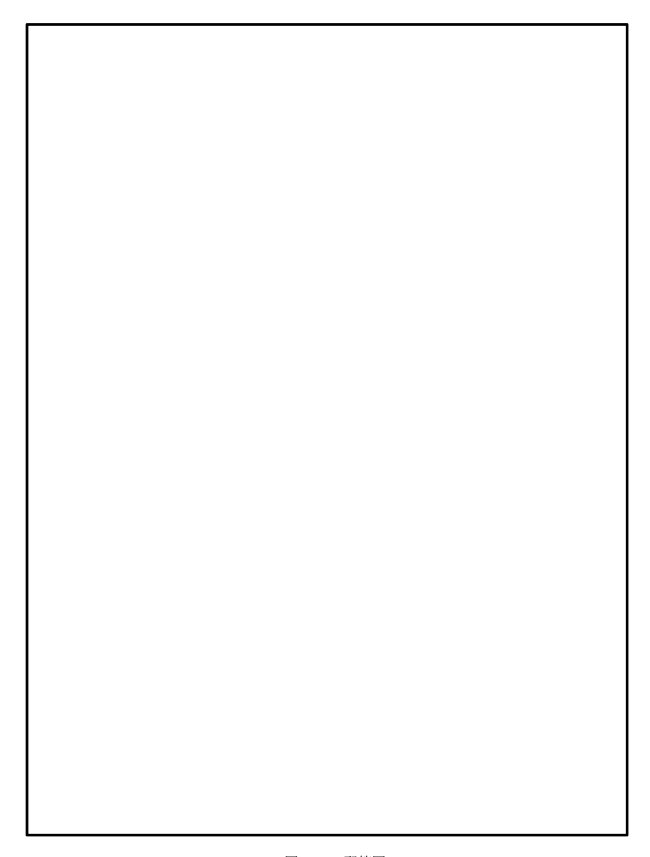


図 5-10 配筋図

表 5-72 曲げ軸力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力	曲げ 曲げ 短期許容応力度(N/mm²) 圧縮応力 引張応力		短期許容応力度(N/mm²)		曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力
	(kN·m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-148	0	2. 3	50. 5	21	435	0.11	0. 12
断面③	219	0	3. 4	74. 7	21	435	0. 17	0. 18

# 表 5-73 曲げ軸力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2 次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力	短期許容応	力度(N/mm²)	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力
	(kN • m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-170	0	2.6	58. 0	28	478. 5	0.10	0. 13
断面③	251	0	3. 9	85. 6	28	478. 5	0. 14	0.18

# (b) せん断力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元は表 5-74 に、2次元梁バネモデルによるせん断力に対する 照査結果を表 5-75 及び表 5-76 に示す。

鉄筋コンクリートにおける許容応力度法による照査を行った結果、鉄筋コンクリート に発生するせん断応力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 各断面において最大となる値を示している。

表 5-74 鉄筋コンクリート断面諸元

断面	斜め引張鉄筋	区間 s (m)	区間 s における 斜め引張鉄筋断面積 (cm²)
1	3.333-D22	0.2	12. 902
3	3.333-D22	0.2	12. 902

表 5-75 せん断力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	128	1122.8	0. 12
断面③	241	1122.8	0. 22

表 5-76 せん断力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2 次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	240	1281.1	0. 19
断面③	376	1281.1	0.30

b. 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 を仮定した場合

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場合の地盤バネによる2次元梁バネモデルの解析結果を以下に示す。2次元梁バネモデルにおける杭の水平方向バネ定数を表5-77に、杭の水平変位を表5-78に、2次元梁バネモデル杭位置図を図5-11に示す。設計水平震度は1次元有効応力解析の結果から、断面①で0.10、断面③で0.11を使用する。

重畳時		杭 1	杭 2	杭 3	杭 4	杭 5
断面①	基準津波時	118836	118836	118836	118836	118836
	T. P. +24 m 津波時	93937	93937	93937	93937	93937
断面③	基準津波時	101458	101458	101458	101458	101458
	T. P. +24 m 津波時	83387	83387	83387	83387	83387

表 5-77 杭の水平方向バネ定数 (kN/m)

表 5-78 杭の水平変位 (m)

重畳時	杭 1	杭 2	杭 3	杭 4	杭 5
断面①	-0. 244	-0. 244	-0. 244	-0. 244	-0. 244
断面③	-0. 175	-0. 175	-0. 175	-0. 175	-0. 175

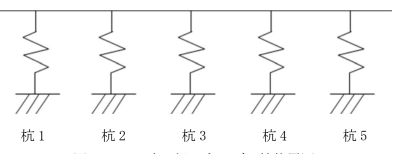


図 5-11 2次元梁バネモデル杭位置図

# (a) 曲げ軸力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元を表 5-79 に, 2次元梁バネモデルによる曲げ軸力に対する 照査結果を表 5-80 及び表 5-81 に示す。

鉄筋コンクリートに対して許容応力度法による照査を行った結果、コンクリートに発生する曲げ圧縮応力及び鉄筋に発生する曲げ引張応力が短期許容応力度以下であることを確認した。なお、発生応力は各断面において最大となる値を示している。

表 5-79 鉄筋コンクリート断面諸元

断面	かぶり (m)	断面有効高さ (m)	主筋	主筋断面積 (cm²)
1)	0. 15	0.55	6. 667-D35	63. 777
3	0. 15	0. 55	6. 667-D35	63. 777

表 5-80 曲げ軸力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力	短期許容応	力度(N/mm²)	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力
	(kN·m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-61	0	0.9	20.8	21	435	0.05	0.05
断面③	-140	0	2. 1	47.8	21	435	0.10	0.11

# 表 5-81 曲げ軸力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2次元梁バネモデル)

	曲げモーメント	軸力	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力	短期許容応	力度(N/mm²)	曲げ 圧縮応力	曲げ 引張応力
	(kN·m)	(kN)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	曲げ圧縮	曲げ引張	照査値	照査値
断面①	-138	0	2. 1	47. 1	28	478. 5	0.08	0. 10
断面③	-238	0	3. 7	81. 2	28	478. 5	0. 14	0. 17

# (b) せん断力に対する照査

断面計算に用いた断面諸元は表 5-82 に, 2次元梁バネモデルによるせん断力に対する 照査結果を表 5-83 及び表 5-84 に示す。

鉄筋コンクリートにおける許容応力度法による照査を行った結果、鉄筋コンクリート に発生するせん断応力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 各断面において最大となる値を示している。

表 5-82 鉄筋コンクリート断面諸元

断面	斜め引張鉄筋	区間 s (m)	区間 s における 斜め引張鉄筋断面積 (cm²)
1	3.333-D22	0.2	12. 902
3	3.333-D22	0.2	12. 902

表 5-83 せん断力に対する照査結果(基準津波時:2次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	94	1122.8	0.09
断面③	178	1122.8	0. 16

表 5-84 せん断力に対する照査結果 (T.P. +24 m 津波時: 2 次元梁バネモデル)

	せん断力 (kN)	許容せん断耐力 (kN)	照査値
断面①	212	1281.1	0. 17
断面③	301	1281.1	0. 24

# (4) 鋼製アンカーに対する評価結果

鋼製アンカーの仕様を表 5-85 に、引張力に対する照査結果を表 5-86 に、せん断力に対する照査結果を表 5-87 に示す。鋼製アンカーの照査を行った結果、発生応力が許容限界以下であることを確認した。

表 5-85 鋼製アンカーの仕様

材質	径・	有効断面積
	ピッチ	$(\text{mm}^2)$
SS400	M16@100mm	157

アンカーボルト1本あたりに作用する力は、シートジョイントに作用する張力から換 算する。シートジョイントに作用する張力は以下の式で求められる。

$$T_S = \frac{W \cdot a}{2 \cdot d} \cdot \sqrt{a^2 + 4 \cdot d^2}$$

Ts : シートジョイントに発生する張力 (N)

a : シートジョイントに作用する荷重の支点間距離 (S) の 1/2 (m)

支点間距離 S は, 重畳時の相対変位の最大値に, 堤外側では 0.02(目地幅), 堤内側では 0.02+0.085(目地幅+プレート端部までの長さ)を加え

た値

d : たわみ量 (m)

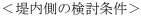
 $d = C \left( \cosh \frac{S}{2C} - 1 \right) \qquad L = 2C \cdot \sinh \frac{S}{2C}$ 

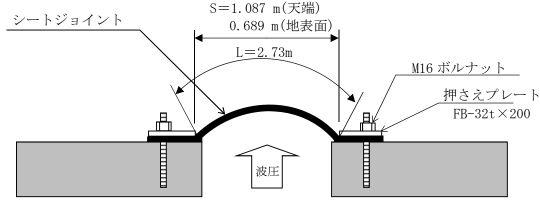
L : シート長 (m)

堤内側では 2.730m, 堤外側では 2.645m とする。

C : カテナリー数で、支点間距離Sおよびシート長Lから求める。

W: シートジョイントに作用する荷重(波圧) (kN/m<sup>2</sup>)





# 引張力(堤内側)

#### 【天端】

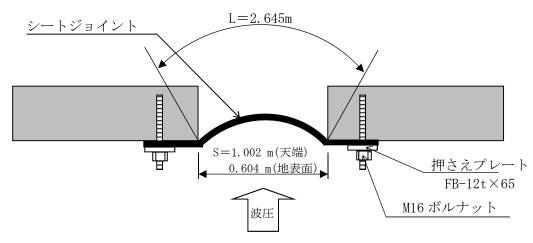
W=150 kN/m² S=1.087 m a=0.544 m d=1.17 m L=2.730 m C=0.212 Ts=84 kN/m  $\rightarrow$  引張力 8.4 kN

# 【地表面】

表 5-86 引張力に対する照査結果

部位	引張力(kN)	許容限界 (kN)	照査値
防潮堤(一般部・隅角部)・天端	8. 4	38. 5	0. 22
防潮堤(一般部・隅角部)・地表面	11.8	38. 5	0. 31

#### <堤外側の検討条件>



# せん断力 (堤外側)

#### 【天端】

W=150 kN/m² S=1.002 m a=0.501 m d=1.14 m L=2.645 m C=0.190 Ts=77 kN/m  $\rightarrow$  引張力 7.7 kN

# 【地表面】

W=340 kN/m² S=0.604 m a=0.302 m d=1.24 m L=2.645 m C=0.089 Ts=103 kN/m  $\rightarrow$  引張力 10.3 kN

表 5-87 せん断力に対する照査結果

部位	せん断力 (kN)	許容限界 (kN)	照査値
防潮堤(一般部・隅角部)・天端	7. 7	26. 9	0. 29
防潮堤(一般部・隅角部)・地表面	10. 3	26. 9	0. 39

# (5) 地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する評価結果

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する照査結果を表 5-88~表 5-95 に示す。

地盤高さの嵩上げ部(改良体)及び表層改良体に対する照査を行った結果,安全率が1.2 以上であることを確認した。なお,発生応力は,各地盤バネケースにおいて最大となる値 を示している。

表 5-88 改良体に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	197	750	3. 80
地盤バネ4	289	750	2. 59
地盤バネ 5	285	750	2. 63

表 5-89 改良体に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	409	750	1.83
地盤バネ4	384	750	1. 95
地盤バネ 5	373	750	2. 01

表 5-90 改良体に対する照査結果 (断面②:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	213	750	3. 52
地盤バネ4	277	750	2. 70
地盤バネ 5	266	750	2.81

表 5-91 改良体に対する照査結果 (断面②: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	356	750	2. 10
地盤バネ4	320	750	2. 34
地盤バネ 5	320	750	2. 34

表 5-92 改良体に対する照査結果(断面③:基準津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	156	467*	2. 99
地盤バネ4	213	750	3. 52
地盤バネ 5	215	750	3. 48

注記 \*:津波時の検討結果:表5-32参照

表 5-93 改良体に対する照査結果 (断面③: T.P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大       せん断抵抗力         Q (kN/m²)       R (kN/m²)		安全率
地盤バネ3	300	467*	1. 55
地盤バネ4	215	467*	2. 17
地盤バネ5	222	467*	2. 10

注記 \*:津波時の検討結果:表5-32参照

表 5-94 改良体に対する照査結果 (断面④:基準津波時)

地盤	すべり力最大       せん断抵抗力         Q (kN/m²)       R (kN/m²)		安全率
地盤バネ3	84	504*	6.00
地盤バネ4	193	750	3.88
地盤バネ 5	170	750	4. 41

注記 \*:改良体とAg2層との境界ですべり力最大になるため、

Ag2層のせん断抵抗力を以下のよう算出した。

 $c = 419 + 1.2 \times \sigma_{v}$ 

 $=419+1.2\times71.26$ 

=504

ここで、c:Ag2層のせん断抵抗力  $(kN/m^2)$  (残留強度: $-1\sigma$ )

σ<sub>v</sub>':有効上載圧 (kN/m²)

 $\sigma_{v}' = \gamma' \times h = 11.55 \times 6.17 = 71.26$ 

γ':改良体の単位体積重量 11.55 kN/m<sup>3</sup>

h:改良体厚さ 6.17 m

表 5-95 改良体に対する照査結果 (断面④: T. P. +24 m 津波時)

地盤	すべり力最大 Q(kN/m²)	せん断抵抗力 R (kN/m²)	安全率
地盤バネ3	344	750	2. 18
地盤バネ4	345	750	2. 17
地盤バネ 5	348	750	2. 15

# (6) シートパイルに対する評価結果

シートパイルのせん断力に対する照査結果を表 5-96~表 5-103 に示す。

シートパイルに対する照査を行った結果,シートパイルに発生するせん断応力が許容限界 以下であることを確認した。なお,発生応力は,各地盤バネケースにおいて最大となる値を 示している。

表 5-96 せん断力に対する照査結果 (断面①:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	52	0.0191	2.73	190	0.02
地盤バネ4	242	0. 0191	12. 68	190	0.07
地盤バネ5	296	0. 0191	15. 50	190	0.09

表 5-97 せん断力に対する照査結果 (断面①: T.P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	1654	0. 0191	86. 60	215	0.41
地盤バネ4	2681	0. 0191	140. 37	215	0.66
地盤バネ5	2964	0. 0191	155. 19	215	0.73

表 5-98 せん断力に対する照査結果(断面②:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	143	0.0191	7. 49	190	0.04
地盤バネ4	920	0. 0191	48. 17	190	0. 26
地盤バネ5	574	0. 0191	30.06	190	0. 16

表 5-99 せん断力に対する照査結果 (断面②: T. P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	2451	0. 0191	128. 33	215	0.60
地盤バネ4	3402	0. 0191	178. 12	215	0.83
地盤バネ5	3006	0. 0191	157. 39	215	0.74

表 5-100 せん断力に対する照査結果(断面③:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	63	0.0191	3. 30	190	0.02
地盤バネ4	78	0.0191	4. 09	190	0.03
地盤バネ5	125	0.0191	6. 55	190	0.04

表 5-101 せん断力に対する照査結果 (断面③: T. P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	2427	0. 0191	127. 07	215	0.60
地盤バネ4	1544	0. 0191	80. 84	215	0.38
地盤バネ5	1770	0. 0191	92. 68	215	0.44

表 5-102 せん断力に対する照査結果 (断面④:基準津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	5	0.0191	0. 27	190	0.01
地盤バネ4	90	0. 0191	4. 72	190	0.03
地盤バネ5	57	0.0191	2. 99	190	0.02

表 5-103 せん断力に対する照査結果 (断面④: T. P. +24 m 津波時)

	せん断力 (kN)	断面積 (m²)	発生せん断 応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm²)	照査値
地盤バネ3	840	0. 0191	43. 98	215	0. 21
地盤バネ4	1983	0. 0191	103.83	215	0.49
地盤バネ5	1476	0. 0191	77. 28	215	0.36

# (7) 止水ジョイント部の相対変位量に対する評価結果

重畳時の止水ジョイント部の相対変位量に対する照査結果を表 5-104~表 5-105 に, 隅角部の地震時相対変位量の評価位置番号を図 5-12 に示す。

重畳時の止水ジョイント部の相対変位量に対する照査を行った結果、相対変位量が許容限 界以下であることを確認した。

表 5-104(1) 一般部の重畳時相対変位量(天端部)

	δ x (m)	δ y (m)	δ z (m)	3 成分合成(m)	許容限界(m)
Ss 最終変位×2 倍	0. 226	0. 218	0.064		
津波・重畳時×1倍	0. 471	0. 471	0.001		
合計	0. 697	0. 689	0.065	0. 982	2.0

表 5-104(2) 一般部の重畳時相対変位量(地表部)

	δ x (m)	δ y (m)	δ z (m)	3 成分合成(m)	許容限界(m)
Ss 最終変位×2 倍	0. 226	0. 218	0.064		
津波・重畳時×1倍	0. 188	0. 188	0.001		
合計	0.414	0.406	0.065	0. 583	2. 0

9

<b>公 0 100 附月即○至且刊</b> 相对交应至						
位置番号	堤内側	δх	δу	δz	最大合成変位量(m)	許容限界
	角度(°)	(m)	(m)	(m)	$\sqrt{(\delta x^2 + \delta y^2 + \delta z^2)}$	(m)
1)	141.5	0. 209	0. 926	0.066	0.952	2. 0
2	133. 9	0. 126	0. 932	0.066	0. 943	2. 0
3	192. 7	0.810	0. 546	0.066	0.979	2. 0
4	121.0	0.309	0.908	0.066	0.961	2.0
5	133. 2	0. 136	0. 932	0.066	0.944	2.0
6	138.0	0. 159	0. 931	0.066	0. 947	2.0
7	226. 5	0. 936	0. 133	0.066	0.948	2. 0
8	90. 2	0. 691	0. 695	0.066	0. 982	2.0

2.0

表 5-105 隅角部の重畳時相対変位量

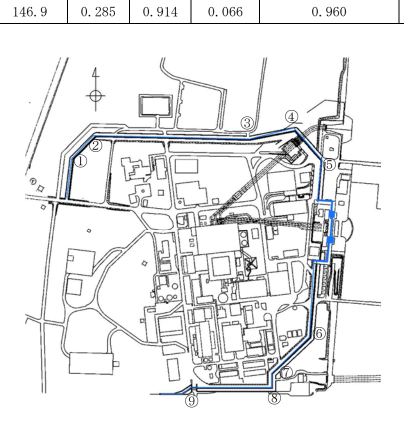


図 5-12 隅角部の地震時相対変位量の評価位置番号