島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-補-027-08 改 06
提出年月日	2022 年 11 月 8 日

浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料

2022年11月

中国電力株式会社

補足説明資料目次

今回提出範囲:

- 1. 浸水防護施設の設計における考慮事項
 - 1.1 津波と地震の組合せで考慮する荷重
 - 1.2 自然現象を考慮する浸水防護施設の選定
 - 1.3 津波防護に関する施設の機能設計・構造強度設計に係る許容限界
 - 1.4 津波防護施設の強度計算における津波荷重,余震荷重及び漂流物衝突荷重の組合せ
 - 1.5 浸水防護施設の評価における漂流物衝突荷重,風荷重及び積雪荷重の設定
 - 1.6 津波波圧の算定に用いた規格・基準類の適用性
 - 1.7 浸水防護施設のアンカーボルトの設計
 - 1.8 津波防護施設の設計における評価対象断面の選定
 - 1.8.1 概要
 - 1.8.2 防波壁
 - (1) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

(2) 防波壁(逆 T 擁壁)

- (3) 防波壁(波返重力擁壁)
- 1.8.3 防波壁通路防波扉
- 1.8.4 1号取水槽流路縮小工

(参考資料2)1次元地震応答解析による地震時応答加速度の比較について

- 1.9 強度計算における津波時及び重畳時の荷重作用状況
- 1.10 耐震及び耐津波設計における許容限界
- 1.11 強度計算に用いた規格・基準類の適用性
- 1.12 津波に対する止水性能を有する施設の評価
- 2. 津波防護対象設備
 - 2.1 防波壁に関する補足説明
 - 2.1.1 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明
 - 2.1.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の強度計算書に関する補足説明

2.1.3 防済	ξ壁(逆 T	擁壁)の	耐震性につい	ての計算	書に関す	る補足説明
----------	--------	------	--------	------	------	-------

2.1.4 防波壁(逆T擁壁)の強度計算書に関する補足説明

2.1.5 防波壁(波返重力擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明

⁽参考資料1) 被覆コンクリート壁及び鋼管杭の仕様を踏まえた評価対象断面の確認 について

- 2.1.6 防波壁(波返重力擁壁)の強度計算書に関する補足説明
- 2.1.7 防波壁の止水目地に関する補足説明
- 2.1.8 漂流物対策工に関する補足説明
- 2.1.9 防波壁の設計・施工に関する補足説明
- 2.2 防波壁通路防波扉に関する補足説明
- 2.3 1号機取水槽流路縮小工に関する補足説明
- 2.4 浸水防止設備に関する補足説明
- 2.5 津波監視設備に関する補足説明
- 2.6 漂流防止装置に関する補足説明
- 2.7 強度評価における鉛直方向荷重の考え方
- 2.8 津波の流入防止に係る津波バウンダリとなる設備の評価

(2) 防波壁(逆T擁壁)

防波壁(逆T擁壁)の平面配置図及び縦断面図を図1.8.2-1及び図1.8.2-2 に,構造概要図を図1.8.2-3及び図1.8.2-4に示す。

防波壁(逆T擁壁)は,総延長は約320m,天端高さはEL 15.0m であり,改良地 盤を介して岩盤に支持される鉄筋コンクリート造の逆T擁壁による直接基礎構造 で構成される。

逆 T 擁壁は,約 16m を 1 ブロックの標準とした壁体を連続して設置し,ブロッ ク間の境界には止水性を保持するための止水目地を設置する。1 ブロックにおい て海側では 8 本,陸側では 4 本を標準にグラウンドアンカを設置している。

逆 T 擁壁は、全線にわたって同じ構造である。





図 1.8.2-2 防波壁(逆 T 擁壁)の縦断面図



図 1.8.2-3 防波壁(逆 T 擁壁)の構造概要図



注記*:防波壁(逆T擁壁)は,鋼管杭の効果を期待せずに耐震評価を行う。 図 1.8.2-4 防波壁(逆T擁壁)の構造概要図(断面図) 図 1.8.2-5~図 1.8.2-13 に防波壁(逆T擁壁)の平面配置図,縦断面図及び 横断面図を示す。



図 1.8.2-5 防波壁(逆 T 擁壁)平面配置図



図 1.8.2-6 防波壁(逆 T 擁壁) 縦断面図



図 1.8.2-7 防波壁(逆 T 擁壁)の横断面図(①-①断面)



図 1.8.2-8 防波壁(逆 T 擁壁)の横断面図(②-②断面)



図 1.8.2-9 防波壁(逆 T 擁壁)の横断面図(③-③断面)



図 1.8.2-10 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(④-④断面)



(単位:m)

図 1.8.2-11 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(⑤-⑤断面)



図 1.8.2-12 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(⑥-⑥断面)



図 1.8.2-13 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(⑦-⑦断面)

- a. 評価候補断面の整理
 - (a) 各部位の役割及び性能目標

防波壁(逆T擁壁)における施設及び地盤の役割を表 1.8.2-1 に,役割を 踏まえた性能目標を表 1.8.2-2 に,性能目標を踏まえた照査項目及び許容限 界を表 1.8.2-3 に示す。

表 1.8.2-1	防波壁	(逆T擁壁)	の各部位の役割
- <u>1</u> , <u>1</u> , <u>0</u> , <u>1</u>			

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割						
	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	 ・止水目地を支持するとともに、遮 水性を保持する。 						
施	止水目地	 ・逆 T 擁壁間の変形に追従す る。 	・逆 T 擁壁間の変形に追従し, 遮水 性を保持する。						
武 *1	グラウンド アンカ	・逆 T 擁壁及び改良地盤の滑 動・転倒を抑止する。	・逆 T 擁壁及び改良地盤の滑動・転 倒を抑止する。						
	鋼管杭	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。						
	改良地盤*2	 ・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄 与する。 	・逆 T 擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。						
	岩盤	 ・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄 与する。 	・逆T擁壁を支持する。						
地盤	埋戻土	 ・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への相互作用を考慮する)。 	・防波壁より陸側については,津波 荷重に対して地盤反力として寄与 する。						
	施設護岸, 基礎捨石	・役割に期待しない(解析モデ ルに取り込み、防波壁への波	・役割に期待しない。						
	被覆石, 捨石	及的影響を考慮する)。							
	消波ブロッ ク	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。						

注記*1:漂流物対策工については、追而とする。

*2: RC 床版については,保守的に改良地盤として扱う。

<u> </u>		X 1.0.2 2	的政主(之口		
				性能目標	-
		鉛直支持	すべり安定性	耐雲性	耐津波性
部	位	如臣入乃	, · / 女 仁 仁	间及压	(透水性, 難透水性)
	逆T擁壁			構造部材の健全性 を保持するため に,逆T擁壁がお おむね弾性状態に レビまること	止水目地の支持機能を 喪失して逆 T 擁壁間か ら有意な漏えいを生じ ないために,逆 T 擁壁 がおおむね弾性状態に
					とどまること。
施 設*1	止水目地 グラウン ドアンカ			 逆 T 擁壁間から有 意な漏えいを生じ ないために,止水 目地の変形性能を 保持すること。 逆 T 擁壁及び改良 地盤の滑動・転倒 抑止のために設計 アンカー力を確保 すること。 	 逆 T 擁壁から有意な漏 えいを生じないため に,止水目地の変形・ 遮水性能を保持すること。 逆 T 擁壁及び改良地盤 の滑動・転倒抑止のた めに設計アンカー力を 確保すること。
地盤	改良 地盤* ² 岩盤	逆 T 擁壁 を鉛 す す る た め 、 十 分 な 保 持 す る こ と。	基礎地盤のす べり安定性を 確保するた め,十分なす べり安全性を 保持するこ と。		地盤中からの回り込み による流入を防止(難 透水性を保持)するた め改良地盤がすべり破 壊しないこと(内的安 定を保持)。 -

表 1.8.2-2 防波壁(逆 T 擁壁)の各部位の性能目標

注記*1:漂流物対策工については、追而とする。

*2: RC 床版については,保守的に改良地盤として扱う。

表 1.8.2-3 防波壁(逆 T 擁壁)の各部位の照査項目及び許容限界

\square		照査項目と許容限界												
部	位	鉛直支持	すべり安定性	耐震性	耐津波性 (透水性,難透水性)									
	逆T擁壁			曲げ, せん断, 隣接する (短期書	アンカーによる支圧, 5躯体同士の支圧 F容応力度以下)									
施 設 *1	止水目地	_	_	変形 (許容変形量	変形,水圧 (許容変形量, 許容水圧以下)									
	グラウン ドアンカ			引張 (許容アンカー力以下) * ⁴										
	改良	++++	すべり安全率		すべり安全率									
地	地盤*2	文杅刀	(基礎地盤)	_	(1.2以上)									
盤	岩盤	(極限支持 力度以下) *3	(1.5以上)											

(上段:照查項目,下段:許容限界)

注記*1:漂流物対策工については、追而とする。

*2: RC 床版については,保守的に改良地盤として扱う。

*3:妥当な安全余裕を考慮する。

*4: グラウンドアンカを考慮した滑動・転倒に対する照査も実施する。

(b) 評価候補断面の整理

(a)で整理した各部位の性能目標を踏まえ,評価候補断面整理の観点を整理 した結果を表 1.8.2-4 に示す。観点の整理に当たっては,表 1.8.2-3 に示 す照査項目である,曲げ,せん断,アンカーによる支圧,隣接する躯体同士 の支圧,変形,水圧,アンカー力,すべり安全率及び支持力に影響を及ぼす 要素として,地震時応答加速度,津波時荷重及び地盤変位に関係するかを判 断項目とする。

また,影響検討断面の選定については,1.8.2(2)c.に示す。 各観点の詳細は以下のとおり。

【構造的特徴】

防波壁(逆T擁壁)の構造的特徴については、図1.8.2-1~図1.8.2-4
 に示すとおり、全線に渡って一定の構造であるため、選定上の観点としない。

【周辺地盤状況】

- ・岩盤上面の深さについては、図1.8.2-6~図1.8.2-12に示すとおり、岩盤上面の深さが深いほど、改良地盤及び埋戻土の厚さが厚くなり、地震時応答加速度及び地盤変位が大きくなると考えられるため、選定上の観点とする。
- ・逆T擁壁を支持する改良地盤の幅については、改良地盤の幅が狭いほど、
 地震時応答加速度及び地盤変位が大きくなると考えられるため、選定上の
 観点とする。
- ・岩盤上面の傾斜については、一様に東方の海側に 5~10°傾斜しており、大きな差異は認められないため、選定上の観点としない。
- ・逆T擁壁背面の埋戻土については、液状化により傾斜方向(海側)に流動化し、逆T擁壁の地震応答に影響すると考えられるが、その土圧は岩盤の上面深さに依存すると考えられることから、岩盤上面の深さの影響に包含されるため、選定上の観点としない。

- ・改良地盤と施設護岸との位置関係については、改良地盤と施設護岸との間に分布する埋戻土は液状化により傾斜方向(海側)に流動するため、改良地盤と施設護岸が離れている場合、改良地盤及び逆T擁壁の地震時応答加速度等への影響は小さくなると考えられる。改良地盤と施設護岸が近接している場合、施設護岸の改良地盤及び逆T擁壁の地震時応答加速度等への影響は大きくなると考えられることから、選定上の観点とする。
 なお、施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石は役割に期待していないが、これらが防波壁の変形を抑制することが想定されることから、施設護岸が損傷したことを想定し、これらが無い場合を不確かさケースとして評価する。
- ・岩級については、地震時応答加速度及び地盤変位への影響がないことから、選定上の観点としない。

【許容アンカー力に占める初期緊張力の割合】

- ・グラウンドアンカの照査に用いる発生アンカー力は、初期緊張力(設計アンカー力)に地震時緊張力増分を加えたものであり、大半を初期緊張力が 占め、地震時増分は微小と考えられることから、許容アンカーカに占める 初期緊張力の割合は、照査値と同等になる。
 - 初期緊張力については,耐津波評価において,逆T擁壁が転倒しないよう,エリア毎に異なる値を設定している。
 - 一方で,初期緊張力に応じてアンカー体長を変更することで,許容アンカー 力に占める初期緊張力の割合が 0.8 程度となるように設計している。(図 1.8.2-14 参照)
 - 以上のことから、グラウンドアンカの照査値は、どの地点でも同等になる と考えられるが、上記割合に若干の差異があること、照査値が 0.8 以上と 厳しくなると想定されることから、選定上の観点とする。

【地下水位】

・地下水位については、図 1.8.2-6~図 1.8.2-12 に示すとおり、設計用地
 下水位は防波壁より陸側は EL 8.5m,防波壁より海側は EL 0.58m で一定であるため、選定上の観点としない。

【隣接構造物の有無】

・隣接構造物の有無については、図 1.8.2-6~図 1.8.2-12 に示すとおり、 隣接構造物は無いため、選定上の観点としない。

1.8.2-12

【間接支持される機器・配管系の有無】

・間接支持される機器・配管系の有無については、図 1.8.2-5 に示すとおり、屋外排水路逆止弁を支持するが、屋外排水路逆止弁の耐震評価に用いる加速度応答抽出断面の選定については、「補足-027-08 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」のうち「屋外排水路逆止弁に関する補足説明」に示す。

【入力津波】

・入力津波については、図 1.8.2-6~図 1.8.2-12 に示すとおり、逆 T 擁壁
 における設計津波水位は EL 12.6m で一定であるため、選定上の観点としない。

	<mark>表 1.8.2-4</mark>	- 評価候補断面の整理における観点(防波壁(逆 T 擁壁))								
評価 上の	候補断面整理 観点	評価対象断面選定の方針	観点*							
構造	的特徵	 ・全線に渡って一定の構造であるため、選定上の観点としない。 ・逆 T 擁壁直下の鋼管杭は、支持地盤への根入れが浅く、鋼管杭の効果を期待せずに耐震評価を行うが、防波壁(逆 T 擁壁)のフーチングへの影響を確認するため、鋼管杭をモデル化した場合の影響確認を行う。 								
	岩盤上面の 深さ	 ・縦断方向に深さが変化し、岩盤上面の深さが深いほど、地震時応答加速度 及び地盤変位が大きくなると考えられるため、選定上の観点とする。 	0							
	改良地盤の 幅	 ・縦断方向に幅が変化し、改良地盤の幅が狭いほど、地震時応答加速度及び 地盤変位が大きくなると考えられるため、選定上の観点とする。 	0							
	岩盤上面の 傾斜	・岩盤上面の傾斜については、一様に東方の海側に 5~10°傾斜しており、 大きな差異は認められないため、選定上の観点としない。								
周辺地	逆 T 擁壁周 辺の埋戻土	 液状化により傾斜方向(海側)に流動化し,逆T擁壁の地震応答に影響すると考えられるが,その土圧は岩盤の上面深さに依存すると考えられることから,岩盤上面の深さの影響に包含されるため,選定上の観点としない。 	_							
地盤状況	改良地盤と 施設護岸と の位置関係	 ・改良地盤と施設護岸との位置関係については、改良地盤と施設護岸との間に分布する埋戻土は液状化により傾斜方向(海側)に流動するため、改良地盤と施設護岸が離れている場合,改良地盤及び逆T擁壁の地震時応答加速度等への影響は小さくなると考えられる。改良地盤と施設護岸が近接している場合、施設護岸の改良地盤及び逆T擁壁の地震時応答加速度等への影響は大きくなると考えられることから、選定上の観点とする。 ・なお、施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石は役割に期待していないが、これらが防波壁の変形を抑制することが想定されることから、施設護岸が損傷したことを想定し、これらが無い場合を不確かさケースとして評価する。 	0							
	岩級	 ・地震時応答加速度及び地盤変位に影響しないことから、選定上の観点としない。 	—							
岩級 許容アンカー力に 占める初期緊張力 の割合		 ・グラウンドアンカの照査に用いる発生アンカー力は、初期緊張力(設計アンカー力)に地震時緊張力増分を加えたものであり、大半を初期緊張力が占め、地震時増分は微小と考えられることから、許容アンカー力に占める初期緊張力の割合は、照査値と同等になる。 ・初期緊張力については、耐津波評価において、逆T擁壁が転倒しないよう、エリア毎に異なる値を設定している。 ・一方で、初期緊張力に応じてアンカー体長を変更することで、許容アンカー力に占める初期緊張力の割合が0.8程度となるように設計している。 ・以上のことから、グラウンドアンカの照査値は、どの地点でも同等になると考えられるが、上記割合に若干の差異があること、照査値が0.8以上と厳しくなると想定されることから、選定上の観点とする。 	0							

^{1.8.2-14}

評価候補断面整理 上の観点	評価対象断面選定の方針	観点*
地下水位	・逆 T 擁壁における設計用地下水位は,防波壁より陸側は EL 8.5m,防波壁より海側は EL 0.58m で一定であるため,選定上の観点としない。	_
隣接構造物の有無	 ・隣接構造物は無いため、選定上の観点としない。 ・逆T擁壁には、液状化抑制を目的とした自主的な裕度向上対策として、流動化処理工法による改良地盤⑧が隣接している。改良地盤⑧は、埋戻土よりも剛性が高いため、大きな影響はないと考えられるが、念のため、改良地盤⑧をモデル化した場合の影響確認を行う。 	\bigtriangleup
間接支持される機 器・配管系の有無	 ・屋外排水路逆止弁を支持する。屋外排水路逆止弁の耐震評価に用いる加速 度応答抽出断面の選定については、「補足-027-08 浸水防護施設の耐震性 に関する説明書の補足説明資料」のうち「屋外排水路逆止弁に関する補足 説明」に示す。 	
入力津波	 ・逆T擁壁における設計津波水位はEL 12.6mで一定であるため, 選定上の 観点としない。 	

注記*:○;観点とする。-;観点としない。△;影響確認を行う。

EL (m) エリア1 -20 **Ξ**) 7 3 т J 7 2 2<mark>-</mark>3 ଷ t エリア1 9-9 9-9 **†** @ **@**↑ ∮⊖ ⊖† ♪ ☺ ≝ ||新画図| ®ţ エリア4 **4**-**4** \pm J \mathcal{T} 5 ∢ ◀ t 買な _<u>₩₩</u> 9_9 9 л IJ 7 6 EL (m) -20 0

+ ► ×

0

00 X U 7 7

 \pm U 75

≜ © 注記*:テンドン自由長部はアンカー体が岩盤に確実に定着するよう岩盤上面深さに合せて長さを調整している。

図 1.8.2-14 逆 T 擁壁に設置されたグラウンドアンカの諸元

設計アンカー力, 許容アンカー力	0.82	0.82	0.80	0.77	0.81	0.79	0.79									
海側のグラウンド アンカ設置間隔 (mm)	2000	2000 1650 1535 2000 1625 (4(m)				1650	1650									
許容アンカーカ (kN)	1764	2076	1453	1972	2076											
設計アンカーカ (kN)	1440	1700	1500	1360	1170	1550	1650									
テンドンの 見かけの周長 (mm)				138.4												
テンドンの 降伏引張り力 (kN)		2400														
テンドンの 極限引張り力 (kN)		2800														
アンカー体長 (テンドン拘束長) (mm)	8500	10000	0006	8500	7000	9500	10000									
テンドン自由長* (mm)	$8000 \sim 18000$	$11000 \sim 13500$	$12500\!\sim\!13000$	$7000 \sim 11500$	$10000 \sim 20500$	$17000\!\sim\!18500$	$17500 \sim 20000$									
PC鋼本数 (本)				11												
PC 41 (mm)				15.2												
削孔径 (mm)				135												
アンカー種別			H JE ION	VoL水へ アンカー	(E6-12)											
	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	エリア5	т J 7 6	エリア7									

b. 評価対象断面の選定

1.8.2(2)a. で示した評価候補断面の整理を踏まえ,評価対象断面を選定する。評価対象断面の選定には,図1.8.2-6~図1.8.2-12に示す防波壁(逆T 擁壁)の横断面図及び縦断面図を用いる。

評価対象断面選定結果を表 1.8.2-5 に,評価対象断面の平面位置図を図 1.8.2-15 に,縦断位置図を図 1.8.2-16 に示す。

①-①断面は,逆T擁壁直下の改良地盤の幅が12.6mと狭いこと,許容アン カーカに占める初期緊張力の割合が0.82と最も高いこと及び設置変更許可段階 における構造成立性評価断面であることから,施設・地盤の健全性評価(逆T 擁壁の曲げ・せん断・アンカーによる支圧,グラウンドアンカの引張,改良地 盤の内的安定),基礎地盤の支持性能評価(改良地盤及び岩盤の支持力)及び 変形性評価(止水目地の変形)の評価対象断面に選定した。

④-④断面は,岩盤上面の深さが 15.0m と深いこと,逆T 擁壁直下の改良地 盤の幅が 12.6m と狭いこと及び許容アンカーカに占める初期緊張力の割合が 0.81 と高いことから,施設・地盤の健全性評価,基礎地盤の支持性能評価及び 変形性評価の評価対象断面に選定した。

⑤-⑤断面は,逆T擁壁直下の改良地盤の幅は19.5mと広いが,岩盤上面の 深さは18.5mと最も深く,改良地盤と施設護岸が接していることから,施設・ 地盤の健全性評価,基礎地盤の支持性能評価及び変形性評価の評価対象断面に 選定した。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1911 (Jeel 2.14		OBALS (RAMS	· (/, ,	
		評価対象断面	面整理上の観点			
検討断面	(1) 岩盤上面の深さ (m)	(2) 改良地盤の幅 (m)	(3)改良地盤と施設護岸との位置関係	(4) 初期緊張力 /許容アンカー力	該当する 観点	選定理由
①-①断面	10.9	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 82	(2), (4)	 ・改良地盤の幅が狭いこと,許容アン カーカに占める初期緊張力の割合が最 も高いこと及び設置変更許可段階にお ける構造成立性評価断面であることか ら,評価対象断面に選定する。
②-②断面	10.5	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0.82	(2), (4)	 ①-①断面に比べ、改良地盤の幅及び 許容アンカー力に占める初期緊張力の 割合が同等であり、岩盤上面の深さが 浅いことから、①-①断面に代表させ る。
③-③断面	6.8	33. 8	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 77	_	 ・⑤一⑤断面に比べ、岩盤上面の深さが 浅いこと、改良地盤の幅が広いこと、 改良地盤と施設護岸が離れていること 及び許容アンカーカに占める初期緊張 力の割合が低いことから、⑤一⑤断面 に代表させる。
④-④断面	15.0	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 81	(1),(2), (4)	 ・岩盤上面深さが深いこと、改良地盤の 幅が狭いこと及び許容アンカー力に占 める初期緊張力の割合が高いことから、 評価対象断面に選定する。
6-6断面	18.5	19. 5	改良地盤と施設護岸が 接している	0. 79	(1), (3)	 ・岩盤上面の深さが最も深いこと及び改 良地盤と施設護岸が接していることか ら,評価対象断面に選定する。
⑥-⑥断面	11.0	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 82	(2), (4)	 ①-①断面に比べ、岩盤上面の深さ、 改良地盤の幅、許容アンカー力に占め る初期緊張力の割合及び地表面最大加 速度が同等である(参考資料2参照) ことから、設置変更許可段階における 構造成立性評価断面である①-①断面 に代表させる。
: 番号を付与	 する観点	二: 観点の番号	付与が多い		平価対象断面	

表 1.8.2-5 評価対象断面選定結果(防波壁(逆T擁壁))



図 1.8.2-16 評価対象断面(横断方向)の縦断位置図

改良地盤の幅が狭い

許容アンカーカに占める 初期緊張力の割合が最も 高い -50

100m

50

凡例

□ CL級
 □ CH級
 □ CH級
 □ H級境界線
 □ 速度層境界線
 □ 改良地盤
 □ 防波壁

-50

岩盤上面深さが最も深い

改良地盤と施設護岸が接 している

設置変更許可段階におけ る構造成立性評価断面で 岩盤上面深さが深い

改良地盤の幅が狭い

許容アンカーカに占める 初期緊張力の割合が高い 施設の健全性評価のうち隣接する躯体同士の支圧評価については、隣接す る躯体をモデル化して支圧応力度を算定するため、縦断方向に評価対象断面 を選定する。

表1.8.2-5に示す横断方向の評価対象断面の選定結果を踏まえると、⑤-⑤断面位置が最も地震時応答加速度及び地盤変位が大きくなると考えられる ことから、⑤-⑤断面に直交する⑦-⑦断面を隣接する躯体同士の支圧評価 の評価対象断面に選定した。

また,変形性評価(止水目地の変形)については,3次元的な止水目地の 変形量を算定するため,横断方向に加え,上記で選定した⑦-⑦断面を用い る。



- c. 影響確認断面の選定
- (a) 鋼管杭による影響確認断面の選定

防波壁(逆T擁壁)直下には,鋼管杭が位置している(図1.8.2-18)。 鋼管杭は支持地盤への根入れが浅く,鋼管杭に役割を期待しない方針とす るが,防波壁(逆T擁壁)のフーチングへの影響を確認するため,逆T擁壁 の耐震評価の厳しい⑤-⑤断面において,鋼管杭をモデル化した場合の影響 確認を行う。影響確認断面位置を図1.8.2-19に,地質断面図を図1.8.2-20に示す。



図 1.8.2-18 鋼管杭の位置図





図 1.8.2-20 影響検討断面の地質断面図(⑤-⑤断面)

(b) 改良地盤⑧による影響確認断面の選定

防波壁(逆T擁壁)には、液状化抑制を目的とした自主的な裕度向上対策 として、流動化処理工法による改良地盤⑧が隣接している(図1.8.2-21)。

改良地盤⑧は,埋戻土よりも剛性が高く,モデル化したとしても大きな影響はないと考えられるが,念のため,図1.8.2-22に示す①-①断面において,改良地盤⑧をモデル化した場合の影響確認を行う。



図 1.8.2-21 改良地盤⑧の位置図



図 1.8.2-22 影響確認断面の地質断面図(①-①断面)

^{1.8.2-23}

(c) 改良地盤①~③の品質確認結果を踏まえた影響確認断面の選定
 VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に記載のとおり,改良地盤①
 ~③は,室内配合試験における試験結果を踏まえて解析用物性値を設定しており,実施工の改良地盤は設計値を上回るように施工されることから,構造物評価や改良地盤の破壊等の影響を確認する目的で,品質確認結果より得られた改良地盤①~③の物性値を踏まえた影響検討を実施する。

影響検討を行う断面は,逆T擁壁の耐震評価の厳しい⑤-⑤断面とする。 影響確認断面位置を図1.8.2-23に,地質断面図を図1.8.2-24に示す。



図 1.8.2-23 影響確認断面位置図



(単位:m)

図 1.8.2-24 影響確認断面の地質断面図(⑤-⑤断面)

参考資料2

1次元地震応答解析における地震応答加速度の比較について

1. 概要

防波壁(逆T擁壁)の評価対象断面の選定にあたり,評価対象断面整理上の観点の影響 が同等である①-①断面及び⑥-⑥断面において1次元地震応答解析(SHAKE)を実施し, 地震応答加速度の比較検討を行う。

2. 評価方法及び解析結果

実施位置図を図 2-1 に,解析モデル図を図 2-2 に示す。 1次元地震応答解析は,「2.1.3 防波壁(逆T擁壁)の耐震性についての計算書に関 する補足説明 3.4 入力地震動」に記載の入力地震動の算定と同じ手法とした。

地震動抽出位置は、地表面とした。

地震動は Ss-D(水平)とした。

1次元地震応答解析の解析結果を表 2-1 に示す。

①-①断面及び⑥-⑥断面の地表面最大加速度は同等であることを確認した。

1.8.2-26



図 2-1(1) 1 次元地震応答解析実施位置(①-①断面)

(単位:m)



図 2-1(2) 1 次元地震応答解析実施位置(⑥-⑥断面)



図 2-2 1次元地震応答解析モデル

断面	1 次元地震応答解析による 地表面最大加速度 Ss-D (水平) (cm/s ²)
①-①断面	1232
⑥-⑥断面	1218

表 2-1 1次元地震応答解析結果

2. 津波防護対象設備

2.1 防波壁に関する補足説明

2.1.3 防波壁(逆T擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明

																																					_	_
1.	7	既要	• •	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	2	基本	方金	+•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	1	位間	置。	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	2	構	造棋	既要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	3	評	価ナ	与針	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
2.	4	適	用規	見格	•	基	準	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
3.	Ī	耐震	評伯	⊞•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
3.	1	評	価文	计象	断	面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
3.	2	解	折ナ	方法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
3.	3	荷	重及	をび	荷	重	の	組	合	せ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
3.	4	入	力均	也震	動	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
3.	5	解	折ㅋ	E デ	ル	及	び	諸	元	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
	3.	5.1	角	军析	モ	デ	ル	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
	3.	5.2	侅	吏用	材	料	及	び	材	料	の	物	性	値	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>76</mark>
	3.	5.3	坮	也盤	の	物	性	値	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
	3.	5.4	坮	也下	水	位	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>83</mark>
3.	6	評	価文	计象	部	位	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>83</mark>
	3.	6.1	邡	飯設	•	地	盤	の	健	全	性	評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>83</mark>
	3.	6.2	邡	飯設	の	変	形	性	評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	83
	3.	6.3	麦	甚礎	地	盤	の	支	持	性	能	評	価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>83</mark>
3.	7	許	容阝	艮界	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
	3.	7.1	걘	ÉΤ	擁	壁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>84</mark>
	3.	7.2	2	ブラ	ウ	ン	ド	ア	ン	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>84</mark>
	3.	7.3	Ę	女良	地	盤	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>85</mark>
	3.	7.4	1	上水	目	地	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>85</mark>
	3.	7.5	麦	甚礎	地	盤	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>85</mark>
3.	8	評	価ナ	方法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>86</mark>
	3.	8.1	述	ĎΤ	擁	壁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
	3.	8.2	1	ブラ	ウ	ン	ド	P	ン	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>88</mark>
	3.	8.3	Ę	女良	地	盤	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>90</mark>

目 次

	3	.8.4	止水	目地	•••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• <mark>9</mark>	1
	3	. 8. 5	基礎	地盤	•••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• <mark>9</mark> :	2
4.		耐震評	平価結	果・	••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• <mark>9</mark> ;	3
4	. 1	地創	 底容	解析	結果	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• <mark>9</mark> :	3
4	. 2	逆1	「擁壁	• •	• •	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>14</mark>	1
	4	. 2. 1	曲げ	• 軸	力照	査	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>14</mark>	1
	4	. 2. 2	せん	断力	照査	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>14</mark>	6
	4	. 2. 3	グラ	ウン	ドア	ン	力	にし	たる	支	E圧	応	力	度に	こ文	すす	-3	照	査	•	•	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	<mark>14</mark>	9
	4	. 2. 4	隣接	する	躯体	同	±	のす	乞日	照	貧査		•••	•	•	•••	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>15</mark>	2
4	. 3	グラ	ラウン	ドア	ンカ	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>15</mark>	6
4	. 4	改良	艮地盤	• •	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>16</mark>	9
4	. 5	止力	、目地		•••	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17	8
4	. 6	基础	*地盤		•••	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>18</mark>	3
4	. 7	防波	皮壁前	面の	施設	頀	岸,	,	甚磅	と 捨	石	等	の	損債	瘍に	こよ	3	不	確	か	さ	の	検	討	•	•	•	•	•	•	•	<mark>19</mark>	3
5.		防波鳎	・(逆	T 擁	壁)	のī	耐倉	震性	に	関	す	る	影	醫核	食 訂	ţ.	••	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	<mark>20</mark>	7
5	. 1	鋼管	菅杭の	影響	検討	•	•	•	•		•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20	7
5	. 2	改良	見地盤(8の	影響	検	討	•	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{21}{2}$	8
5	. 3	改良	見地盤(1)~	③の	品	質	確診	忍約	宇果	とを	踏	ま	えて	た景	彡響	凝	討															
5	. 4	5-	-⑤断	面位	<mark>置で</mark>	の	グ	ラ ヷ	ちン	∕	ア	ン	力	を f	叉	央し	た	影	響	検	討												

(参考資料1)グラウンドアンカの実態に即したモデル化,物性値及び許容限界の設定方法 (参考資料2)鋼管杭の影響検討について (参考資料3)改良地盤①~③の物性値の設定方法について 1. 概要

本資料は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している構造強度及び機能維持の設計方針に基づき、防波壁(逆T擁壁)が基準地震動Ssに対して十分な構造強度及び止水機能を有していることを確認するものである。

防波壁(逆T擁壁)に要求される機能の維持を確認するに当たっては,構造部材の健全 性評価では,地震応答解析に基づく施設・地盤の健全性評価及び施設の変形性評価を行う。 基礎地盤の支持性能評価では,地震応答解析により基礎地盤に発生した接地圧を確認する。

2. 基本方針

2.1 位置

防波壁(逆T擁壁)の範囲を図2.1-1に示す。



2.2 構造概要

防波壁(逆T擁壁)の構造概要図及び構造図を図 2.2-1~図 2.2-4 に,目地材写 真を図 2.2-5 に,概略配筋図を図 2.2-6 に,グラウンドアンカの配置図を図 2.2-7 に,止水目地の概念図及び配置位置図を図 2.2-9 及び図 2.2-10 に示す。

防波壁(逆T擁壁)は、入力津波高さ(EL 12.6m)に対して余裕を考慮した天端高さ(EL 15.0m)とする。

逆 T 擁壁は,改良地盤を介して岩盤に支持される鉄筋コンクリート造の逆 T 擁壁に よる直接基礎構造で構成される。約 16mを1 ブロックの標準とした壁体を連続して設 置し,ブロック間の境界には止水性を保持するための止水目地を設置する。1 ブロッ クにおいて海側では8本,陸側では4本グラウンドアンカを設置している。

止水目地は、岩盤深さが深く、目地間の変位量が大きくなると考えられる北側では シートジョイントを設置し、それ以外の範囲ではゴムジョイントを設置する。

なお,構造概要図には鋼管杭を示しているが,その効果を期待せずに耐震評価を行 う。



図 2.2-1 防波壁(逆 T 擁壁)の構造概要図

2.1.3 - 3


注記*:防波壁(逆T擁壁)は、鋼管杭の効果を期待せずに耐震評価を行う。

図 2.2-2 防波壁(逆 T 擁壁)の構造概要図(断面図)

(単位:mm)



図 2.2-3 防波壁(逆 T 擁壁)の構造図(正面図)



図 2.2-4 防波壁(逆 T 擁壁)の構造図(断面図)



図 2.2-5 目地材写真(樹脂発泡体目地板,厚さ 20mm)

(単位:mm)



図 2.2-6 防波壁(逆 T 擁壁)の概略配筋図





(拡大 A)

1	00=	=600) 7:	0_ 02000	=1400	0 1	000	7@2000	⊨1400	10 1	000	7#2000)=1400	0 1	000 7	122 0 01)=1400	00 10	000	7@2000)=140	00 1-	000 .	7.02000	⊨1400	0 1	000 .	7#2000	⊨140C	0 1)	000
10	do				10	do			100	0			10	dd .			100	0		_	10	90			100	90			100	do
)*	k	0 *	' O'	*0*	·0,		·•••	*O*	•O•	l-o	*O*	•O•	·0·		۰O,	• ` `	*O '		·0'	•0.	·		·0'	*O*	*O*		• O •	·0.	•O•	[·°•
)	6	<u></u>	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	đ	200	20	20	00	3000	60	00	3000	2	000	20		3000	60	000	3000		000		000	3000	6	200	8000		000	20	200	8000
	30	00	60	00	300	0 2	000	20	00	3000	60	000	300	0 20	00	20	100	3000	60	000	300(0 20	000	20	00	3000	- 60	00	3000	0 2





図 2.2-7 防波壁(逆 T 擁壁)のグラウンドアンカ配置図



注記*:テンドン自由長部はアンカー体が岩盤に確実に定着するよう岩盤上面深さに合せて長さを調整している。

逆T擁壁に設置されているグラウドアンカの諸元



図 2.2-9 防波壁(逆T擁壁)の止水目地の概念図



図 2.2-10 止水目地の設置位置図

2.3 評価方針

防波壁(逆T擁壁)は、Sクラス施設である津波防護施設に分類される。

防波壁(逆T擁壁)の各部位の役割及び性能目標を表 2.3-1 及び表 2.3-2 に示す。

防波壁(逆T擁壁)の耐震評価は、地震応答解析の結果に基づき、設計基準対象施 設として、表 2.3-3に示すとおり、施設・地盤の健全性評価、基礎地盤の支持性能評 価及び施設の変形性評価を行う。

施設・地盤の健全性評価,基礎地盤の支持性能評価及び施設の変形性評価を実施することで,構造強度を有すること及び止水性を損なわないことを確認する。

施設・地盤の健全性評価については,施設・地盤ごとに定める照査項目(発生応 力,すべり安全率)が許容限界を満足することを確認する。

基礎地盤の支持性能評価においては,基礎地盤の接地圧が許容限界以下であること を確認する。

施設の変形性評価については,止水目地の変形量を算定し,有意な漏えいが生じないことを確認した許容限界を下回ることを確認する。

防波壁(逆 T 擁壁)の耐震評価フローを図 2.3-1 に示す。

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割		
	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに,遮 水性を保持する。		
施	止水目地	 ・逆 T 擁壁間の変形に追従す る。 	・逆 T 擁壁間の変形に追従し, 遮水 性を保持する。		
設 *1	グラウンド アンカ	 ・逆 T 擁壁及び改良地盤の滑 動・転倒を抑止する。 	 ・逆 T 擁壁及び改良地盤の滑動・転 倒を抑止する。 		
	鋼管杭	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。		
	改良地盤*2	 ・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄 与する。 	・逆 T 擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。		
	岩盤	 ・逆 T 擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄 与する。 	・逆T擁壁を支持する。		
地盤	埋戻土	 ・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への相互作用を考慮する)。 	・防波壁より陸側については,津波 荷重に対して地盤反力として寄与 する。		
	施設護岸, 基礎捨石	 ・役割に期待しない(解析モデ ルに取り込み,防波壁への波 	・役割に期待しない。		
	被覆石, 捨石	及的影響を考慮する)。			
	消波ブロッ ク	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。		

表 2.3-1 防波壁(逆 T 擁壁)の各部位の役割

注記*1:漂流物対策工については追而とする。

*2: RC 床版については,保守的に改良地盤として扱う。

\square			性	能目標			
部位	Ċ	鉛直支持	すべり安定性	耐震性	耐津波性 (透水性,難透水性)		
	逆T擁壁			構造部材の健全性 を保持するため に,逆T擁壁がお おむね弾性状態に とどまること。	止水目地の支持機能を 喪失して逆 T 擁壁間か ら有意な漏えいを生じ ないために,逆 T 擁壁 がおおむね弾性状態に とどまること。		
施 設 *1	止水目地	_	_	 逆 T 擁壁間から有 意な漏えいを生じ ないために,止水 目地の変形性能を 保持すること。 	逆 T 擁壁から有意な漏 えいを生じないため に,止水目地の変形・ 遮水性能を保持するこ と。		
	グラウン ドアンカ			逆 T 擁壁及び改良 地盤の滑動・転倒 抑止のために設計 アンカー力を確保 すること。	逆 T 擁壁及び改良地盤 の滑動・転倒抑止のた めに設計アンカー力を 確保すること。		
地盤	改良 地盤 ^{*2}	逆 T 擁壁を鉛直支 持するため,十分 な支持力を保持す ること。	基礎地盤のすべり 安定性を確保する ため,十分なすべ り安全性を保持す ること。	_	地盤中からの回り込み による流入を防止 (難 透水性を保持)するた め改良地盤がすべり破 壊しないこと (内的安 定を保持)。		
	岩盤				-		

表 2.3-2 防波壁(逆 T 擁壁)の各部位の性能目標

注記*1:漂流物対策工については追而とする。

*2: RC 床版については,保守的に改良地盤として扱う。

	-			
評価方針	評価項目	部位*1	評価方法	許容限界
構造強度	施設・地	逆T擁壁	発生する応力度(曲げ、軸	短期許容応力
を有する	盤の健全		力、せん断力、アンカーに	度
こと	性		よる支圧力,隣接する躯体	
			同士の支圧力)が許容限界	
			以下であることを確認	
		グラウンドアンカ*3	発生するアンカー力が許容	許容アンカー
			限界以下であることを確認	力
		改良地盤①~③	すべり破壊しないこと(内	すべり安全率
			的安定を保持)を確認	1.2以上
	基礎地盤	基礎地盤	発生する応力度(接地圧)	極限支持力度
	の支持性		が許容限界以下であること	* 2
	能		を確認	
止水性を	施設・地	逆 T 擁壁	発生する応力度(曲げ、軸	短期許容応力
損なわな	盤の健全		力及びせん断力、アンカー	度
いこと	性		による支圧力,隣接する躯	
			体同士の支圧力)が許容限	
			界以下であることを確認	
		グラウンドアンカ*3	発生するアンカー力が許容	許容アンカー
			限界以下であることを確認	力
		改良地盤①~③	すべり破壊しないこと(内	すべり安全率
			的安定を保持)を確認	1.2以上
	基礎地盤	基礎地盤	発生する応力度(接地圧)	極限支持力度
	の支持性		が許容限界以下であること	* 2
	能		を確認	
	施設の変	止水目地	発生変形量が許容限界以下	有意な漏えい
	形性		であることを確認	が生じないこ
				とを確認した
				変形量

表 2.3-3 防波壁(逆 T 擁壁)の評価項目

注記*1:漂流物対策工については追而とする。

*2:妥当な安全余裕を考慮する。

*3:グラウンドアンカを考慮した滑動・転倒に対する照査も実施する。



図 2.3-1 防波壁(逆 T 擁壁)の耐震評価フロー

2.4 適用規格·基準等

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](土木学会,2002年制定)
- ・グラウンドアンカー設計・施工基準,同解説JGS4101-2012(地盤工学会)
- ・耐津波設計に係る工認審査ガイド(平成25年6月19日原管地発第1306196号)
- ・道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説(日本道路協会 平成14年3月)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987(日本電気協会)
- ・港湾の施設の技術上の基準・同解析((社)日本港湾協会,H19年版)
- ・港湾構造物設計事例集(沿岸技術研究センター 平成19年3月)

	項目	適用する規格,基準類	備考
仕様林	オ料及び材料	コンクリート標準示方書[構造性能照査	_
	定数	編](土木学会,2002年制定)	
荷重及	及び荷重の組	コンクリート標準示方書[構造性能照査	永久荷重+偶発荷重+従たる
	合せ	編](土木学会,2002年制定)	変動荷重の適切な組合せを検
			討。
許容	逆T擁壁	コンクリート標準示方書[構造性能照査	曲げ軸力照査,せん断力照査
限界		編](土木学会,2002年制定)	及び支圧照査は,発生応力度
			が、短期許容応力度以下であ
			ることを確認。
	グラウンド	グラウンドアンカー設計・施工基準,同	発生アンカー力が、テンドン
	アンカ	解説JGS4101-2012(地盤工学会)	の許容引張力,許容拘束力及
			び許容引抜力以下であること
			を確認。
	改良地盤	耐津波設計に係る工認審査ガイド(平成	すべり安全率が 1.2 以上であ
	1~3	25年6月19日原管地発第1306196号)	ることを確認。
		道路橋示方書(I 共通編・IV 下部構造編)・	支持力照査は,接地圧が,極限
		同解説(日本道路協会 平成14年3月)	支持力度以下であることを確
			認。
	基礎地盤	道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・	支持力照査は、接地圧が極限
		同解説(日本道路協会 平成14年3月)	支持力度以下であることを確
			認。
	鋼管杭	コンクリート標準示方書[構造性能照査	押抜きせん断照査及び支圧照
		編](土木学会,2002年制定)	査は,発生応力度が,短期許容
			応力度以下であることを確
			認。
地意	震応答解析	原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G	有限要素法による二次元モデ
		4601-1987 (日本電気協会)	ルを用いた時刻歴非線形解析
		港湾の施設の技術上の基準・同解析((社)	ジョイント要素の物性値の設
		日本港湾協会,H19年版)	定
		港湾構造物設計事例集(沿岸技術研究セ	
		ンター 平成 19 年 3 月)	

表 2.4-1 適用する規格,基準類

- 3. 耐震評価
- 3.1 評価対象断面

逆 T 擁壁の評価対象断面は,設置変更許可段階における構造成立性評価断面として 選定した断面を基本とした上で,「1.8 浸水防護施設の設計における評価対象断面の 選定について」で記載したとおり,耐震評価においては,構造的特徴,周辺地盤状 況,地下水位,隣接構造物の有無,間接支持される機器・配管系の有無が耐震評価結 果に及ぼす影響の観点から,耐震評価上厳しいと考えられる断面を評価対象断面とし て選定する。

評価対象断面選定結果を表 3.1-1 に, 評価対象断面位置を図 3.1-1 及び図 3.1-2 に, 評価対象断面を図 3.1-3~図 3.1-6 に示す。

評価対象断面選定の詳細については、「1.8 浸水防護施設の設計における評価対象 断面の選定について」の「1.8.2 防波壁」に示す。

		評価対象断面	面整理上の観点				
検討断面	(1) 岩盤上面の深さ (m)	(2) 改良地盤の幅 (m)	(3)改良地盤と施設護岸との位置関係	(4) 初期緊張力 /許容アンカー力	該当する 観点	選定理由	
①-①断面	10.9	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 82	(2), (4)	 ・改良地盤の幅が狭いこと、許容アン カーカに占める初期緊張力の割合が最 も高いこと及び設置変更許可段階にお ける構造成立性評価断面であることか ら、評価対象断面に選定する。 	
②②断面	10. 5	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0.82	(2), (4)	 ①一①断面に比べ,改良地盤の幅及び 許容アンカー力に占める初期緊張力の 割合が同等であり,岩盤上面の深さが 浅いことから,①一①断面に代表させ る。 	
3-3断面	6. 8	33. 8	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 77	_	 ・⑤-⑤断面に比べ、岩盤上面の深さが 浅いこと,改良地盤の幅が広いこと, 改良地盤と施設護岸が離れていること, 及び許容アンカーカに占める初期緊張 力の割合が低いことから,⑤-⑥断面 に代表させる。 	
④-④断面	15.0	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 81	(1),(2), (4)	 ・岩盤上面深さが深いこと、改良地盤の 幅が狭いこと及び許容アンカー力に占 める初期緊張力の割合が高いことから、 評価対象断面に選定する。 	
5-5断面	18.5	19. 5	改良地盤と施設護岸が 接している	0. 79	(1), (3)	 ・岩盤上面の深さが最も深いこと及び改 良地盤と施設護岸が接していることか ら,評価対象断面に選定する。 	
⑥-⑥断面	11.0	12.6	改良地盤と施設護岸が 離れている	0. 82	(2), (4)	・①一①断面に比べ、岩盤上面の深さ、 改良地盤の幅、許容アンカー力に占め る初期緊張力の割合及び地表面最大加 速度が同等である(参考資料2参照) ことから、設置変更許可段階における 構造成立性評価断面である①一①断面 に代表させる。	
 :番号を付与[*] 	する観点	: 観点の番号	付与が多い	 : 選定した評 	『価対象断面		

表 3.1-1 評価対象断面選定結果 (防波壁(逆T擁壁))



図 3.1-1 防波壁(逆T擁壁)平面配置図





図 3.1-3 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(①-①断面)



図 3.1-4 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(④-④断面)



(単位:m)

図 3.1-5 防波壁(逆T 擁壁)の横断面図(⑤-⑤断面)



図 3.1-6 防波壁(逆T擁壁)の横断面図(⑦-⑦断面)

3.2 解析方法

防波壁(逆T擁壁)の地震応答解析は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち,「2.3 屋外重要土木構造物」に示す解析方法及び解析モデルを踏まえて実施する。

地震応答解析は,構造物と地盤の相互作用を考慮できる2次元有限要素法解析を用いて,基準地震動Ssに基づき設定した水平地震動と鉛直地震動の同時加振による逐次時間積分の時刻歴応答解析により行うこととする。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するため,解析方法は有効応力解析とする。

構造部材については,線形はり要素及び非線形ばねでモデル化する。また,地盤に ついては地盤のひずみ依存性を適切に考慮できるようモデル化する。

地震応答解析については,解析コード「FLIP」を使用する。なお,解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については,VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.2.1 地震応答解析手法

防波壁(逆T擁壁)の地震応答解析は、地盤と構造物の動的相互作用を考慮で きる連成系の地震応答解析を用いて、基準地震動に基づき設定した水平地震動と 鉛直地震動の同時加振による逐次時間積分の時刻歴応答解析にて行う。

地震応答解析手法の選定フローを図 3.2.1-1 に示す。



図 3.2.1-1 地震応答解析手法の選定フロー

2.1.3-21

3.2.2 施設

逆 T 擁壁は,鉄筋コンクリート造であり,線形はり要素(ビーム要素)でモデ ル化する。

グラウンドアンカは、非線形ばね及び MPC(多点拘束)でモデル化する。

漂流物対策工は、逆T擁壁の竪壁に設置した鉄筋コンクリート造の構造物であり、竪壁の剛性と同等であることから、重量のみを考慮する。

3.2.3 材料物性及び地盤物性のばらつき

防波壁(逆T擁壁)の地震時の応答は、周辺地盤との相互作用によることか

ら,地盤物性のばらつきの影響を考慮する。地盤物性のばらつきについては,表 3.2.3-1に示す解析ケースにおいて考慮する。

以下の理由から,防波壁(逆T擁壁)の応答に与える影響が大きいと考えられる る埋戻土の物性(初期せん断弾性係数)のばらつきについて影響を確認する。

- 広範囲に分布しており、動的変形特性にひずみ依存性があるため、地震時の 繰返し載荷により剛性低下することから、剛性の違いが地盤応答に影響し、
 逆T擁壁の応答に影響する。
- ・地震時の繰返し載荷により液状化し,有効応力が低下することから,剛性の 違いが改良地盤に対する主動土圧に影響し,逆T擁壁の応答に影響する。

詳細な解析ケースの考え方は、「3.2.5 解析ケース」に示す。

	地盤物性						
解析ケース	埋戻土	岩盤					
	(G ₀ :初期せん断弾性係数)	(G _d :動せん断弾性係数)					
ケース①	亚坎荷	平均值					
(基本ケース)	平均恒						
ケース2	平均值+1σ	平均值					
ケース③	平均值-1 σ	平均值					

表 3.2.3-1 有効応力解析における解析ケース

3.2.4 減衰定数

Rayleigh 減衰を考慮することとし、剛性比例型減衰を設定する。

3.2.5 解析ケース

耐震評価においては、全ての評価対象断面及び基準地震動Ssに対し、解析ケ ース①(基本ケース)を実施する。全ての基準地震動Ssに対して実施したケー ス①の解析において、各照査値が最も厳しい地震動を用いて、解析ケース②及び ③を実施する。

また,改良地盤と施設護岸,基礎捨石等が近接しており,施設護岸,基礎捨石 等が改良地盤の変形抑制に寄与する可能性が高いと考えられる⑤-⑤断面につい ては,ケース①~③のうち照査値が最も厳しくなるケースで,防波壁前面の施設 護岸,基礎捨石等の損傷を考慮した解析ケースを実施する(「4.7 防波壁前面の 施設護岸,基礎捨石等の損傷による不確かさの検討」参照)。

耐震評価における解析ケースを表 3.2.5-1 に示す。

			ケース	ケース	ケース	ケース
			\bigcirc	2	3	<u>4</u>
報告ケーフ				地盤物性のば	地盤物性のば	<mark>防波壁前面の施設</mark>
	所で		基本	らつき(+1	らつき(-1	<mark>護岸,基礎捨石等</mark>
			ケース	σ)を考慮し	σ)を考慮し	<mark>の損傷を考慮した</mark>
				た解析ケース	た解析ケース	<mark>解析ケース</mark>
地盤物性			平均值	平均值+1σ	平均值-1σ	
		++*	\bigcirc	基準地震動S	s (6波)に位	改良地盤と施
		-+*	0	┃ 相反転を考慮 波)を加えたる	した地震動(6 き 12 波に対し	設護岸、基礎捨
	S S - D	+-*	0	ケース①(基本	本ケース)を実	ており、施設護
		*	0	┃ 施し,曲げ・□ ┃ せん断破壊及	軸力系の破壊, び基礎地盤の	岸,基礎捨石等 が改良地般の
地震	S s - F 1	++*	0	支持力照査の	変形抑制に寄	
動	S s - F 2	++*	0	とに照 値加 照 査 項 目 に 対	0.5 を超える して,最も厳	与 す る 可 能 性 が 高 い と 者 え
位	C N 1	++*	0	しい(許容限	<u>られる5-5</u>	
相)	$S_{S} - N_{I}$	-+*	0	月いてケース	②及び③を実	断面において, ケース①~③
	S s - N 2	++*	0	施する。 すべての昭香	項目の昭杏値	のうち照査値 が見え 営人
	(NS)	-+*	0	がいずれも 0	.5 以下の場合	か
	S s - N 2	++*	0	┃ は, 照査値が ┃ る地震動を用	最も厳しくな	<mark>実施する。</mark>
	(EW) -+*		0	及び③を実施		

表 3.2.5-1 耐震計価における解析ケース

注記*:地震動の位相について、(++)の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、

「一」は位相を反転させたケースを示す。

2.1.3 - 23

- 3.3 荷重及び荷重の組合せ
 荷重及び荷重の組合せは、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。
 - 3.3.1 耐震評価上考慮する状態

防波壁(逆T擁壁)の地震応答解折において,地震以外に考慮する状態を以下 に示す。

- (1) 運転時の状態 発電用原子炉が運転状態にあり,通常の条件下におかれている状態。ただし,運 転時の異常な過渡変化時の影響を受けないことから考慮しない。
- (2) 設計基準事故時の状態設計基準事故時の影響を受けないことから考慮しない。
- (3) 設計用自然条件積雪及び風の荷重を考慮する。
- (4) 重大事故等時の状態重大事故等時の状態の影響を受けないことから考慮しない。
- 3.3.2 荷重

防波壁(逆T擁壁)の地震応答解析において、考慮する荷重を以下に示す。

- (1) 固定荷重(G) 固定荷重として, 躯体自重, 機器・配管荷重の自重を考慮する。
- (2) 固定荷重(Ga) 固定荷重として,グラウンドアンカの初期緊張力を考慮する。
- (3) 積雪荷重(Ps) 積雪荷重として,発電所最寄りの気象官署である松江地方気象台(松江市)での観測記録(1941~2018年)より,観測史上1位の月最深積雪100cm(1971年2月4日)に平均的な積雪荷重を与えるための係数0.35を考慮した35.0 cmとする。 積雪荷重については,松江市建築基準法施工細則により,積雪量1 cmごとに20N/ ㎡の積雪荷重が作用することを考慮し設定する。
- (4) 風荷重(Pk)
 風荷重については,設計基準風速を 30m/s とし,建築基準法に基づき算定する。
- (5) 地震荷重(Ss)基準地震動Ssによる荷重を考慮する。

3.3.3 荷重の組合せ

荷重の組合せを表 3.3.3-1 に示す。

表 3.3.3-1 荷重の組合せ

外力の状態	荷重の組合せ
地震時(Ss)	G+G a + P s + P k + S s

G :固定荷重

Ga: グラウンドアンカの初期緊張力

P s : 積雪荷重

P k : 風荷重

S s : 地震時荷重

3.4 入力地震動

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

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動Ssを 一次元波動論により地震応答解析モデル下端位置で評価したものを用いる。なお,入 力地震動の設定に用いる地下構造モデルは,VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方 針」のうち「6.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を用いる。

図 3.4-1 に入力地震動算定の概念図を,図 3.4.1-1~図 3.4.2-2 に入力地震動の 加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には,解析コ ード「SHAKE」を使用する。解析コードの検証及び妥当性確認の概要について は、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



図 3.4-1 入力地震動算定の概念図

3.4.1 ①-①断面





図 3.4.1-1 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 (水平成分: S s - D)



図 3.4.1-2 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 (鉛直成分: S s - D)







図 3.4.1-3 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F1, EW方向)





図 3.4.1-4 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-F1)







図 3.4.1-5 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F2, EW方向)



図 3.4.1-6 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-F2)







図 3.4.1-7 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: S s - N 1)



図 3.4.1-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N1)







図 3.4.1-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2, NS方向)



図 3.4.1-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分:Ss-N2,NS方向)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3.4.1-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2, EW方向)



図 3.4.1-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2, EW方向)







(a) 加速度時刻歷波形



図 3.4.3-1 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 (水平成分: Ss-D)


図 3.4.3-2 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 (鉛直成分: Ss-D)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3.4.3-3 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F1, EW方向)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3.4.3-4 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-F1)



図 3.4.3-5 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F2, EW方向)



図 3.4.3-6 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-F2)



図 3.4.3-7 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N1)



図 3.4.3-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N1)



1000

500

0.01



周期(s)

1

10

図 3.4.3-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2,NS方向)

0.1



図 3.4.3-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2, NS方向)



図 3.4.3-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2, EW方向)



図 3.4.3-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2, EW方向)

3.4.4 ⑦-⑦断面







図 3.4.4-1 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 (水平成分: Ss-F1, NS方向)







(水平成分:Ss-F2,NS方向)

- 3.5 解析モデル及び諸元
 - 3.5.1 解析モデル

防波壁(逆T擁壁)の地震応答解析モデルを図 3.5.1-1,図 3.5.1-3,図 3.5.1-5 及び図 3.5.1-7 に、地質断面図を図 3.5.1-2、図 3.5.1-4、図 3.5.1 -6 及び図 3.5.1-8 に示す。



図 3.5.1-1 地震応答解析モデル(①-①断面)



図 3.5.1-2 地質断面図 (①-①断面)

2.1.3-53



図 3.5.1-5 地震応答解析モデル(⑤-⑤断面)



図 3.5.1-6 地質断面図 (⑤-⑤断面)





図 3.5.1-7 地震応答解析モデル (⑦-⑦断面)



図 3.5.1-8 地質断面図 (⑦-⑦断面)

(1) 解析領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を 及ぼさないよう、十分広い領域とする。具体的には、JEAG4601-1987を参 考に、図3.5.1-7に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍以上、構造物下端 からモデル下端までの高さを構造物幅の2倍以上確保する。なお、対象断面によ って、地層形状に合わせてモデル化領域を調整する。

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

解析モデルの下端については、EL -50m までモデル化する。

2次元地震応答解析モデルは、検討対象構造物とその周辺地盤をモデル化した不 整形地盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤をモデル化した自由地盤で 構成される。この自由地盤は、不整形地盤の左右端と同じ地質構成を有する一次 元地盤モデルである。2次元地震応答解析における自由地盤の常時応力解析から不 整形地盤の地震応答解析までのフローを図 3.5.1-8 に示す。



図 3.5.1-7 モデル化範囲の考え方



図 3.5.1-8 自由地盤の常時応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフロー

- (2) 境界条件
 - a. 常時応力解析時

常時応力解析は,地盤や構造物の自重及び風荷重等の静的な荷重を載荷する ことによる常時の常時応力を算定するために行う。そこで,常時応力解析時の 境界条件は底面固定とし,側方は自重等による地盤の鉛直方向の変形を拘束し ないよう鉛直ローラーとする。境界条件の概念図を図 3.5.1-9に示す。



図 3.5.1-9 常時応力解析における境界条件の概念図

b. 地震応答解析時

地震応答解析時の境界条件については,有限要素解析における半無限地盤を 模擬するため,粘性境界を設ける。底面の粘性境界については,地震動の下降 波がモデル底面境界から反無限地盤へ通過していく状態を模擬するため,ダッ シュポットを設定する。側方の粘性境界については,自由地盤の地盤振動と不 整形地盤側方の地盤振動の差分が側方を通過していく状態を模擬するため,自 由地盤の側方にダッシュポッドを設定する。境界条件の概念図を図 3.5.1-10 に示す。



図 3.5.1-10 地震応答解析における境界条件の概念図

(3) 構造物のモデル化

逆T擁壁は,鉄筋コンクリート造であり,線形はり要素(ビーム要素)でモデ ル化する。底版は地盤に0.5m埋め込まれているが,埋め込み深さが浅く,土圧の 影響は軽微であること,底版の軸心の高さ(EL9.0m)でモデル化するより竪壁の アーム長が長くなり,曲げ応力度の照査が保守的になると考えられることから, 地表面(EL8.5m)の高さでモデル化する。逆T擁壁の竪壁と底版の交差部におい ては,「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説(日本道路協会,平 成14年3月)」(以下「道路橋示方書」とする。)(図3.5.1-11参照)に準拠 し,図3.5.1-12に示すとおり,部材端から部材厚さの1/4入った断面より内側 を剛域とする。

曲げ応力度の照査実施範囲は,道路橋示方書及びコンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会,2002年制定)(図3.5.1-13,図3.5.1-14)に基づき,部材端までとする。

堅壁のせん断の照査実施範囲については、コンクリート標準示方書[構造性能 照査編](土木学会、2002年制定)(図3.5.1-14)に記載されている柱の照査 を準用し、底版の上面(部材端)までとする。底版のせん断の照査実施範囲につ いては、コンクリート標準示方書に記載されているはりの照査を準用すると、堅 壁前面(部材端)から部材高さD(=2m)の1/2だけ離れた位置となるが、保守的 に堅壁前面までとする。



- ハンチがない場合には、部材端から部材厚さの 1/4 入った断面より内側を剛域 とする(図-解 8.3.4 (a)参照)。
- ② 部材節点部において、部材の軸線に対して 25°以上傾斜するハンチを有する場合には、部材厚さが 1.5 倍となる断面より内部を剛域とする。ただし、ハンチの傾斜が 60°以上の場合は、ハンチの起点から部材厚さの 1/4 入った断面より内部を剛域と考えるものとする(図-解 8.3.4 (b)参照)。

ただし、地震時保有水平耐力法による照査では、耐震設計編 10.8 に従ってモデル化 するものとする。



図 3.5.1-11 剛域の設定(道路橋示方書抜粋)



図 3.5.1-12 剛域設定の概念図及び照査範囲 2.1.3-60



5) ラーメン部材節点部の設計曲げモーメントは、図-8.3.2のとおりとする。

図-8.3.2 ラーメン部材節点部の設計曲げモーメント

図 3.5.1-13 照査に用いる断面力の算定位置の根拠(道路橋示方書)



図 3.5.1-14 照査に用いる断面力の算定位置の根拠(コンクリート標準示方書)

グラウンドアンカは、非線形ばね及び MPC(多点拘束)でモデル化する。グラウンドアンカの各部位のモデル化方法について表 3.5.1-1及び図 3.5.1-15 に示す。モデル化の妥当性の検証の詳細については、「(参考資料1)グラウンドアンカの実態に即したモデル化、物性値及び許容限界の設定方法について」に示す。

部位	特徴及び役割	モデル化 方法	モデル化の考え方
頭部	鋼製のアンカーヘッド,ジョイント プレート及び支圧板で構成され,慣 性力等に伴う逆 T 擁壁からの力を引 張力として自由長部に伝達させるた めの部分。	節点共有	逆 T 擁壁の底版(梁要素) の接点とばね要素の端部接 点を拘束することで力が伝 達できるようモデル化し た。
自由長部 (=引張 部)	PC 鋼線を組み立てたテンドンで構成 され、テンドンの伸縮により、頭部 からの引張力を拘束長部に伝達する 部分。 施工時にテンドンに初期緊張力を与 えることで、頭部及び拘束長部に常 時、引張力が作用する。 地震時は、慣性力による逆T擁壁か らの力が伝達し、テンドンの縮むと アンカー力は減少し、テンドンの伸 びるとアンカー力は増加する。	非線形 ばね	左記の自由長部の挙動(特 に初期緊張力)を表現でき る「非線形ばね要素」でモ デル化した。
拘束長部 (アンカ 一体)	グラウト注入によりテンドンが堅硬 な岩盤に定着・一体化されて造成さ れ,自由長部からの引張力を地盤と の摩擦抵抗もしくは支圧抵抗によっ て地盤に伝達する抵抗部分。	MPC (多 点拘束)	岩盤と一体挙動するよう に、「MPC(多点拘 束)」によりモデル化し、 非線形ばねとの節点とその 他の節点の鉛直方向の変位 が拘束され、同様の挙動を するように設定した。

表 3.5.1-1 グラウンドアンカのモデル化方法及びその考え方



2.1.3-62

また、モデル化したグラウンドアンカの緊張力は以下の図 3.5.1-16 のとおり 与えている。



【常時】

L

2.1.3-63

漂流物対策工は、逆T擁壁の竪壁に設置した鉄筋コンクリート造の構造物であり、竪壁の剛性と同等であることから、重量のみを考慮する。また、漂流物対策工の詳細は「2.1.8 漂流物対策工に関する補足説明」に示す。

L型擁壁は,鉄筋コンクリート造であり,線形はり要素(ビーム要素)でモデル 化する。

(4) 地盤のモデル化

岩盤は線形の平面ひずみ要素でモデル化する。⑤-⑤断面は,東西方向の断面 であるため,速度層を水平成層でモデル化する。

埋戻土(海底堆積物及び崖錐堆積物を含む),基礎捨石,被覆石,捨石及び改 良地盤は,地盤の非線形性を考慮するためマルチスプリング要素でモデル化し, 地下水位以深の要素は間隙水要素を重ねて定義する。動的変形特性には,双曲線 モデル(H-Dモデル)を用いる。そのうち,埋戻土は,液状化パラメータを設定す ることで,地震時の有効応力の変化に応じた非線形せん断応力~せん断ひずみ関 係を考慮する。

施設護岸は,線形の平面ひずみ要素でモデル化する。また,施設護岸の上部に 位置する埋戻土(施設護岸背面)については,「港湾の施設の技術上の基準・同 解析((社)日本港湾協会,H19年版)」(以下「港湾基準」とする。)(図 3.5.1-17参照)に準拠し,施設護岸の一部として,線形の平面ひずみ要素でモデ ル化し,剛性は施設護岸と同じ値を用い,背後の埋戻土及び改良地盤との境界に ジョイント要素を設定する。

施設護岸,基礎捨石,被覆石及び捨石は,役割に期待しないが,解析モデルに 取り込み,防波壁への波及的影響を考慮する。不確かさケースとして,施設護 岸,基礎捨石,被覆石及び捨石が地震により損壊し,流出した場合の耐震評価を 行う。



図 3.5.1-17 埋戻土(施設護岸背面)のモデル化について(港湾基準抜粋)

(5) ジョイント要素の設定

地盤と構造体の接合面の法線方向に対して地震時の引張荷重を与えると,地盤 は構造体から剥離する特徴がある。また,地盤と構造体の接合面のせん断方向に 対して地震時のせん断荷重を与え,せん断ひずみを増加させていくと,地盤及び 構造体のせん断応力は上限に達し,それ以上はせん断応力が増加しなくなる特徴 がある。

時刻歴応答解析では、地震時における実挙動を正確に把握するために、地盤と 構造体の接合面にジョイント要素を設定し、地震時の地盤と構造体の接合面にお ける剥離及びすべりを考慮する。

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

せん断強度 τ_fは次式の Mohr-Coulomb 式により規定される。

鉛直方向のジョイント要素の粘着力 c 及び内部摩擦角 φ は,港湾基準(図 3.5.1 -18 参照)に準拠し, c=0, φ=15°に設定する。

水平方向のジョイント要素の粘着力 c 及び内部摩擦角 φ は,「港湾構造物設計 事例集(沿岸技術研究センター,平成 19 年 3 月)」(以下「港湾構造物設計事例

集」とする。) (図 3.5.1-19 参照) に準拠し,静止摩擦係数μから, c=0, φ =tan⁻¹(μ)より設定する。静止摩擦係数μの値は,港湾基準(図 3.5.1-20 参照) に準拠し,隣り合う地盤等に応じた静止摩擦係数を用いる。

ジョイント要素の粘着力及び内部摩擦角を表 3.5.1-2 に, ジョイント要素の配置を図 3.5.1-21 に示す。

$$\tau_{\rm f} = c + \sigma \, ' \tan \phi \tag{1}$$

ここで,

τ_f: せん断強度

- c :粘着力



図 3.5.1-18 ジョイント要素(鉛直方向)の物性値の設定根拠(港湾基準抜粋)



図 3.5.1-19 ジョイント要素(水平方向)の物性値の設定根拠

(港湾構造物設計事例集抜粋)



図 3.5.1-20 ジョイント要素(水平方向)の物性値設定に用いる静止摩擦係数 (港湾基準抜粋)

接合条件		粘着力 c	内部摩	/# -¥		
		材料1	材料 2	(N/mm^2)	擦角 φ (°)	備考
		改良地盤①・②	埋戻土	0	15.0	構造物の壁面摩擦角の設定方法 を準用し, c=0, φ=15°と設 定。
			施設護岸			
			埋戻土(施設護岸 背面)			
			逆T擁壁			
		改良地盤③	埋戻土			
鉛	境 界 1		施設護岸			
方向			基礎捨石			
[H]			岩盤			
			埋戻土(施設護岸 北西)			
		埋戻土				
		被覆石	施設護岸			
	境 界 2	逆 T 擁壁目地部		0	0	目地部であるため,保守的にゼ ロと設定。
	境界3	逆 T 擁壁	改良地盤①·2	0	26. 57	剛性の高い岩盤等の境界である ため、「コンクリートとコンク リート」及び「コンクリートと 岩盤」の静止摩擦係数(μ =0.50)より、 ϕ =tan ⁻¹ (μ)≒
		岩盤	改良地盤③			
		施設護岸上部工	セルラーブロック			
水平方向		セルラーブロック	セルラーブロック			26.57
	境 界 4	セルラーブロック	基礎捨石	0	34. 99	セルラーブロック(栗石充填) と基礎捨石の境界(図 3.5.1- 21 参照)であるため、「コンク リートと捨石」の摩擦係数 μ =0.60と「捨石と捨石」の摩擦 係数 μ =0.8の平均値(μ =0.70)より、 ϕ =tan ⁻¹ (μ)= 34.99(図 3.5.1-22 参照)
	境界5	施設護岸上部工	基礎捨石	0	30.96	施設護岸上部工(コンクリート) と基礎捨石が接する境界である ため、コンクリートと捨石の摩 擦係数(μ =0.60)より、 ϕ =tan ⁻¹ (μ)=30.96

表 3.5.1-2 ジョイント要素の粘着力と内部摩擦力



図 3.5.1-21 施設護岸断面図 (①-①断面)



図 3.5.1-22 境界4の物性値の設定根拠(港湾基準抜粋)





Ţ	〔目	粘着力 c (N/mm ²)	内部摩擦角
鉛直方向	境界1	0	15.0
小豆ナウ	境界3	0	26.57
小平方问	境界4	0	34.99

図 3.5.1-23(1) ①-①断面におけるジョイント要素の配置図



図 3.5.1-23(2) ④-④断面におけるジョイント要素の配置図



		(N/mm^2)	()
鉛直方向	境界1	0	15.0
水平方向	境界3	0	26.57
	境界5	0	30.96

図 3.5.1-23(3) ⑤-⑤断面におけるジョイント要素の配置図





琈	目	粘着力 c (N/mm ²)	内部摩擦角 φ (°)
いまナム	境界1	0	15.0
鉛但力回	境界2	0	0
水平方向	境界3	0	26.57

図 3.5.1-23(4) ⑦-⑦断面におけるジョイント要素の配置図

ジョイント要素のばね定数は、港湾構造物設計事例集を参考に、数値解析上、 不安定な挙動を起こさない程度に周囲材料の剛性よりも十分に大きな値を設定す る。表 3.5.1-3 にジョイント要素のばね定数を示す。

また、ジョイント要素の力学特性を図 3.5.1-24 に示す。

- 15 H	せん断剛性ks	圧縮剛性 k n
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(k N/m^3)$	$(k N/m^3)$
境界1,3,4,5	1.0×10^{6}	1.0×10^{6}
境界 2	0 *	$1.0 imes 10^{6}$

表 3.5.1-3 ジョイント要素のばね定数

注記*:目地部であるため、せん断剛性を保守的にゼロに設定。


3.5.2 使用材料及び材料の物性値

耐震評価に用いる材料定数は,適用基準類を基に設定する。使用材料を表 3.5.2 -1 に,材料の物性値を表 3.5.2-2 に,グラウンドアンカの解析用物性値を 表 3.5.2-3 に示す。また,グラウンドアンカにおける非線形ばねモデルの概念図を 図 3.5.2-1 に示す。

なお,岩盤上面深さが17.9mと深く,逆T擁壁の地震応答加速度等が厳しくなると考えられる⑤-⑤断面のモデル化にあたっては,更なる保守性を考慮するため,図3.5.2-2のとおり,岩盤上面深さが18.5mとさらに深い⑤'-⑤'断面位置での地質断面図及びアンカー仕様を用いている。

⑤-⑤断面位置(エリア5)のアンカー仕様は,⑤'-⑤'断面位置(エリア 7)に比べ,グラウンドアンカの自由長及びアンカー体長が短く,設計アンカー カが小さい仕様となっている。⑤-⑤断面位置(エリア5)はアンカー体長が短 いことにより許容アンカー力は小さくなるが,設計アンカー力が小さいことによ り地震時の発生アンカー力も小さくなり,「1.8.2(2)a.(b)評価候補断面の整 理」に記載のとおり,グラウンドアンカの照査値は両断面で同等になると考えら れる。

しかしながら,照査値が 0.8以上と厳しくなると想定されることから,念のた めアンカー仕様による影響を確認することとし,⑤-⑤断面位置(エリア5)の アンカー仕様を用いた解析モデルによる影響検討を実施する。

表 3.5.2-1 使用材料

材料		諸元	
逆 T 擁壁 鉄筋 コンクリート		SD345	
		設計基準強度:24N/mm ²	
ガニウン	ドマンカ	アンカー長:22.0m~30.0m,	
<i><i><i>y y y y</i></i></i>	$r / \sim \lambda$	極限引張り力:2800kN,降伏引張り力:2400kN	

表 3.5.2-2 材料の物性値(逆T擁壁)

材料		単位体積重量ヤング係数(kN/m³)(N/mm²)		ポアソン比	
逆T擁壁	鉄筋コンクリート	24.0*	2. $5 \times 10^{4*}$	0.2*	

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

		引張剛性 k (kN/m)	テンドン降伏 引張り力(kN)	設計アンカー力 (kN)	初期変位量 (mm)
	陸側(アンカー1本)	20493		1440	70
	海側(アンカー2本)	40986	2400(アンカー1本)	2880	70
©_©₩#	陸側(アンカー1本)	14064	4800(アンカー2本)	1650	117
3-3)町田	海側(アンカー2本)	28128		3300	117
<u>④-④ </u>			追而		
	77(アンカー3本)	44331		4950	112
	78(アンカー1本)	14412		1650	114
	79(アンカー3本)	42192		4950	117
	80(アンカー3本)	41198		3510	85
	81(アンカー3本)	42192		3510	83
⑦-⑦断面	82(アンカー3本)	46700	2400(アンカー1本) 7200(アンカー3本)	3510	75
	83(アンカー3本)	57439		3510	61
	84(アンカー3本)	68729		3510	51
	85(アンカー3本)	77916		3510	45
	86(アンカー3本)	71541		3510	49
	87(アンカー3本)	71541		3510	49









注記*:テンドン自由頂部はアンカー体が岩盤に確実に定着するよう岩盤上面深さに合せて長さを調整している。

図 3. 5. 2-2 ⑤ - ⑤ 断 面 及 び ⑤ 、 一 ⑤ 、 断 面 の 位 置 図



3.5.3 地盤の物性値

地盤の物性値は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を用いる。地盤の物性値を表 3.5.3-1~表 3.5.3-5 に示す。

				埋戻土
物 理	密度	ρ (g/cm ³)		2. 11 【2. 00】
特 性	間隙率	n		0. 45
	動せん断弾性係数	G_{ma} (kN/m ²)		154600
変 形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{\rm ma}$ ' (kN/m ²)		98.00
特 性	ポアソン比	ν		0. 33
·	減衰定数の上限値	h max		0.095
強 度	粘着力	c' (kN/m^2)		0
特 性	内部摩擦角	φ' (°)		40.17
	変相角	φp (°)		28
汯			S1	0.005
1 状 化 特			w1	4.080
	液状化パラメータ		P1	0. 500
忹			P2	0.990
			C1	2.006

表 3.5.3-1 地盤の解析用物性値(有効応力解析,液状化検討対象層)

注:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数、内部摩擦角及び液状化パラメータは代表的な数値を示す。

注1:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数,内部摩擦角及び液状化パラメータは代表的な数字を示す。 注2:海底堆積物は,埋戻土の物性を流用し,液状化影響を考慮する。

			基礎捨石及び被覆石
物 理	密度	ho (g/cm ³)	2.04 【1.84】
特性	間隙率	n	0.45
	動せん断弾性係数	G_{ma} (kN/m ²)	180000
変 形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{\rm ma}$ ' (kN/m ²)	98
特 性	ポアソン比	ν	0. 33
	減衰定数の上限値	h max	0.24
強度	粘着力	c' (kN/m^2)	20
特 性	内部摩擦角	φ' (°)	35.00

表 3.5.3-2 地盤の解析用物性値(有効応力解析,非液状化層)

注:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数及び基準平均有効拘束圧は代表的な数値を示す。

対象施設		防波壁		
		逆T擁壁		
種別(工法,地盤種別)		改良地盤①, ② (薬液注入)	改良地盤③ (薬液注入)	
物 理	密度 $ ho$ (g/cm ³)	2. 11	2. 11	
特 性	間隙率 n	0.45	0.45	
	動せん断弾性係数 G _{ma} (kN/m ²)	771300	956500	
変 形	基準平均有効拘束圧 σ_{ma} ' (kN/m ²)	98.00	98.00	
特 性	ポアソン比 v	0. 33	0. 33	
	減衰定数の上限値 h max	0.095	0. 095	
強 度	粘着力 c'(kN/m ²)	628	1140	
特性	内部摩擦角 φ'	38.00	40.54	

表 3.5.3-3 地盤の解析用物性値 (有効応力解析,改良地盤)

注:動せん断弾性係数は代表的な数値を示す。

	残留朝	引張強度*	
地盘	c' (N/mm^2)	ϕ ' (°)	σ t (N/mm ²)
改良地盤①・2	0.091	46.08	0.258
改良地盤③	0.205	42.71	0.495

表 3.5.3-4 改良地盤①~③の残留強度及び引張強度

注記*:残留強度及び引張強度の設定は「(参考資料3)改良地盤①~③の物性 値の設定方法について」に従い設定する。

表 3.5.3-5 地盤の解析用物性値(有効応力解析, 3号機エリア)

		岩盤②速度層	岩盤③速度層	岩盤④速度層	岩盤⑤速度層
P波速度	Vp (m/s)	1710	2270	3240	3860
S波速度	Vs (m/s)	620	960	1520	1900
単位体積重量	γ (kN/m ³)	23.3	23.4	24.5	25.2
動ポアソン比	ν _d	0.42	0. 39	0.36	0.34
減衰定数	h	0.030	0.030	0.030	0.030
弾性係数	E (kN/m^2)	2601000	6118000	15690000	24860000

3.5.4 地下水位

設計用地地下水位は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に従い設定 する。設計用地下水位を表 3.5.4-1 に示す。

表	3.	5.	4 -	1	設計	用	批	下水	く位
1	υ.	υ.	- T	- -		111	20	1 / 1	<u>`</u>

施設名称	設計用地下水位		
	防波壁より陸側:EL 8.5m*		
的仮堂(伊工摊堂)	防波壁より海側:EL 0.58m		

注記*:地表面が EL 8.5m よりも低い地点については,地下水位を地表 面とする。

3.6 評価対象部位

評価対象部位は,防波壁(逆T擁壁)の構造上の特徴を踏まえ設定する。

- 3.6.1 施設・地盤の健全性評価
 施設・地盤の健全性評価に係る評価対象部位は、逆T擁壁、グラウンドアンカ
 及び改良地盤①~③とする。
- 3.6.2 施設の変形性評価 施設の変形性評価に係る評価対象部位は,構造物間に設置する止水目地とす る。
- 3.6.3 基礎地盤の支持性能評価 基礎地盤の支持性能評価に係る評価対象部位は,逆T擁壁を支持する基礎地盤 (逆T擁壁直下の改良地盤及び改良地盤直下の岩盤)とする。

3.7 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。

3.7.1 逆T擁壁

逆 T 擁壁の許容限界は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木 学会、2002 年制定)」に基づき、短期許容応力度とする。

種別	許容応力度	短期許容応力度*	
	(N/mm^2)		(N/mm^2)
コンクリート	許容曲げ圧縮応力度 σ _{ca}	9	13.5
(f' $_{ck}=24N/mm^2$)	許容せん断応力度 τ _{a1}	0.45	0.67
	支圧応力度 σ _{ba}	10	10
	(グラウンドアンカ)	12	18
	支圧応力度 σ _{ca}	7 0	10.0
	(隣接躯体)	1.2	10.8
鉄筋 (SD345)	許容曲げ引張応力度 σ _{sa}	196	294

表 3.7.1-1 逆 T 擁壁の許容限界

注記*:短期許容応力度は、コンクリート標準示方書より許容応力度に対して 1.5倍の割増を考慮する。

3.7.2 グラウンドアンカ

グラウンドアンカの許容限界は、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解 説 JGS4101-2012(地盤工学会)」に基づき、テンドンの許容引張力 Tas、テンド ンの許容拘束力 Tab 及びテンドンの許容引抜力 Tag を表 3.7.2-1 とおり設定し、 この中で最小であるテンドンの許容拘束力 Tab を許容限界として採用する。

許容限界の設定方法の詳細は、「(参考資料1)グラウンドアンカの実態に即 したモデル化,物性値及び許容限界の設定方法」に示す。

百日	許容値(kN)				
供日	①一①断面	<mark>④-④断面</mark>	⑤-⑤断面		
テンドンの許容引張力 T _{as}	2160		2160		
テンドンの許容拘束力 T _{ab}	<u>1764</u> (採用)	追而	<u>2076</u> (採用)		
テンドンの許容引抜力 T _{ag}	1802	[]	2120		

表 3.7.2-1 グラウンドアンカの許容限界

3.7.3 改良地盤

改良地盤の許容限界は、「耐津波設計に係る工認審査ガイド」を準用し、表 3.7.3-1に示すすべり安全率を設定する。

表 3.7.3-1 改良地盤の許容限界

評価項目	許容限界
すべり安全率	1.2以上

3.7.4 止水目地

止水目地の許容限界は、メーカ規格、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。評価対象断面である①-①断面に おけるゴムジョイントの許容限界及び⑤-⑤断面におけるシートジョイントの許 容限界を表 3.7.4-1に示す。

表 3.7.4-1 止水目地の変形量の許容限界

評価項目	許容限界 (mm)		
	①-①断面, <mark>④-④断面</mark>	5-5断面	
変形量	ゴムジョイント:449	シートジョイント:1960	

3.7.5 基礎地盤

基礎地盤に発生する接地圧に対する許容限界は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に 係る基本方針」に基づき、支持力試験及び道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造 編)・同解析(日本道路協会、平成14年3月)により設定する。基礎地盤の許容 限界を表 3.7.5-1に示す。

表 3.7.5-1 基礎地盤の許容限界

評価項目	基礎地盤		許容限界(N/mm ²)
極限支持力		C _H 級	0.8
	岩盤	C _M 級	9.0
		C _L 級	3.9
	改良地盤		1.4

3.8 評価方法

防波壁(逆T擁壁)の耐震評価は、地震応答解析に基づいて算定した発生応力が 「3.5 許容限界」で設定した許容限界を満足することを確認する。

- 3.8.1 逆T擁壁
 - (1) 曲げ軸力照査及びせん断力照査
 逆T擁壁の評価は、コンクリートの曲げ圧縮応力及び部材に作用するせん断応
 力が許容限界以下であることを確認する。
 逆T擁壁の応力度算定には、解析コード「EMRGING」を使用する。な
 お、解析コードの検証、妥当性確認等の概要については、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。
 - (2) グラウンドアンカによる支圧照査

グラウンドアンカによる支圧照査は,発生アンカーカを用いて次式により算定 される支圧応力度が許容限界以下であることを確認する。

- $\sigma_{b} = T/S \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3.1)$ $z = \overline{c},$
- **σ**_b: グラウンドアンカにより発生する支圧応力度 (N/mm²)
- T : 発生アンカー力(引張) (N)
- S : 支圧板の面積 (mm²) (≒142800mm²)

(3) 隣接する躯体同士の支圧照査

隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査は, 躯体に発生する慣性力を用い て,次式により算定される隣接する躯体に作用する支圧応力度が,許容限界以下で あることを確認する。

 $\sigma_{cv} = F/S \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3.2)$

ここで,

σ_{cv}:隣接する躯体の支圧応力度 (N/mm²)

- F : 逆 T 擁壁に発生する慣性力 (N)
 - (=「逆 T 擁壁の質量(kg)」×「地震時加速度(m/s²)」)
- S:衝突する面の面積(逆T擁壁側面の面積) (mm²)

3.8.2 グラウンドアンカ

グラウンドアンカの耐震評価は、地震応答解析に基づいて算定した発生アンカ ー力が許容限界以下であることを確認する。

なお、当該照査により確保されることを確認した設計アンカー力を用い、逆T 擁壁の滑動、転倒に対する耐力を確認するとともに、グラウンドアンカによる変 形抑制効果等を確認するため、逆T擁壁底面の傾斜を確認する。

滑動,転倒に対する耐力の確認は以下のとおり実施する。

(1) 逆 T 擁壁の滑動の照査

逆 T 擁壁の滑動の照査においては、地震時における逆 T 擁壁の滑動に対する耐力(摩擦抵抗力)と逆 T 擁壁に発生する作用力(地震時荷重等)の比が 1 以上で あることを確認する。

滑動の照査にあたっては,逆T擁壁と改良地盤の境界部の摩擦係数は,港湾基準に示されるコンクリート同士の摩擦係数μ=0.5を設定する。

水平方向の地震時荷重を算出する際には,逆T擁壁竪壁の天端の水平方向の変 形量が最大となる時刻において,竪壁及び底版の全要素の水平方向の加速度を加 算し,要素数で除して平均化した躯体全体の平均加速度により,水平方向の地震 時荷重を求める。

鉛直方向については、上記と同一時刻において、同様の算出方法により算出する。

安全率=耐力/作用力

耐力(摩擦抵抗):(自重,積雪荷重+地震時荷重(鉛直方向))×静止摩擦係数 作用力:地震時荷重(水平方向)+風荷重



図 3.8.2-1 滑動の照査における荷重イメージ

(2) 逆 T 擁壁の転倒の照査

逆 T 擁壁の転倒の照査においては、地震時における逆 T 擁壁の転倒に対する耐力 (自重,積雪荷重及び地震時荷重(鉛直方向)によるモーメント)と逆 T 擁壁に発 生する作用力(地震時荷重(水平方向)及び風荷重によるモーメント)の比が1以 上であることを確認する。

地震時荷重の算出方法は、滑動の照査と同様とする。

安全率=耐力/作用力

- 耐力 :耐力算定に考慮する荷重(自重,積雪荷重及び地震時荷重(鉛直方向)) のモーメントの総和
- 作用力:作用力算定に考慮する荷重(地震時荷重(水平方向)及び風荷重)のモー メントの総和



図 3.8.2-2 転倒の照査における荷重イメージ

3.8.3 改良地盤

改良地盤の評価は、改良地盤を通るすべり面のすべり安全率が1.2以上である ことを確認する。すべり安全率は、想定したすべり面上の応力状態をもとに、す べり面上のせん断抵抗力の和をせん断力の和で除した値を時々刻々求め、最小す べり安全率を算定する。

また、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示すとおり、改良地盤の 解析用物性値のうちせん断強度は、室内配合試験結果よりも保守的な強度を設定 していることから、強度特性のばらつきを考慮した評価(平均値-1σ)は実施し ない。

3.8.4 止水目地

止水目地の地震時の評価について,法線直角方向及び法線方向ともに,地震荷 重による最大変位が許容限界以下であることを確認する。

x 方向(法線直交方向)及び z 方向(深度方向)の変位は,図 3.8.4-1 に示す とおり,逆 T 擁壁天端における地震時の変位量とし,保守的に各ブロックの位相 が逆になったことを考慮し,時刻歴最大の変位量を 2 倍したものを算定する。

y方向(法線方向)の変位は、隣接する逆 T 擁壁の天端間の相対変位とする。

x方向(法線直交方向)の変位 $\delta x : \delta x = |\delta x(T)| \times 2$

y 方向(法線方向)の変位 $\delta y : \delta y = |\delta y(T)|$

z方向(深度方向)の変位 $\delta z : \delta z = |\delta z(T)| \times 2$

ここで,

δ x(T): x 方向の最大変位

δy(T): y 方向の最大相対変位

δ z(T): z 方向の最大変位

法線直交方向,法線方向及び深度方向の変位量を用い,下式のとおり合成方向 (3方向合成)の変位量を求め,止水目地の地震荷重による最大変位とする。

最大変位
$$\delta$$
 : $\delta = \sqrt{\delta_x^2 + \delta_y^2 + \delta_z^2}$



図 3.8.4-1 地震時の変位の概念図

「1.8 津波防護施設の設計における評価対象断面の選定 1.8.2 防波壁 (2)防 波壁(逆T擁壁)」に記載のとおり、⑤-⑤断面は、①-①断面より止水目地の 変形量が大きくなると考えられることから、⑤-⑤断面に直交する法線方向の断 面として⑦-⑦断面を選定している。

したがって、表 3.8.4-1のとおり、①-①断面の法線方向の変形量について も、保守的に⑦-⑦断面の変形量を用いて算定する。

	δx, δz	δу
①-①断面	①-①断面及び <mark>④-④断面</mark>	
<mark>④-④断面</mark>	の逆 T 擁壁天端の最大変位	⑦-⑦断面の隣接す
	δx(T)の2倍	る逆 T 擁壁の天端間
⑤-⑤断面	⑤-⑤断面の逆 T 擁壁天端	の相対変位δy(T)
	の最大変位δz(T)の2倍	

表 3.8.4-1 止水目地の変形量の算定方法

3.8.5 基礎地盤

基礎地盤の支持性能評価においては,底版直下の改良地盤及び改良地盤直下の岩 盤に生じる接地圧の最大値が許容限界以下であることを確認する。

- 4. 耐震評価結果
- 4.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として「断面力分布図」,「最大せん断ひずみ分布」,「最大過 剰間隙水圧分布」を記載する。なお,断面力分布について,逆T擁壁は単位奥行あた りの断面力を図示する。

耐震評価においては、表 4.1-1 に示すとおり、全ての基準地震動Ssに対して実施 するケース①において、曲げ・軸力系の破壊に対する照査、せん断破壊に対する照査、 グラウンドアンカに対する照査及び基礎地盤の支持性能に対する照査の各照査項目の うち、照査値が 0.5を超える照査項目に対して、最も厳しい(許容限界に対する裕度が 最も小さい)地震動を用いて追加解析ケース②、③を実施する。

表 4.1-1 照査値が 0.5 を超える最も厳しい地震動

	評価項目					
断面	逆 T 擁壁		ガラウンドアンカ	甘花林山山前山		
	曲げ・軸力系	せん断		左 碇 地		
①-①断面	S s - N 2 (EW) (-+)	$S_{s} - D_{(+-)}$	S s - N 1 (++)	0.5以下		
	0.616 (曲げ引張)	0.702	0.859			
<mark>④-④断面</mark>	追而					
⑤-⑤断面	$S \ s - N \ 1 \ (++)$	S s - D ()	S s - N 1 (++)	0.5以下		
	0.675 (曲げ引張)	0.792	0.849	0.0 5 1		

(①-①断面, ④-④断面, ⑤-⑤断面)

表4.1-1について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。 また、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部材端部に変更し たことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、曲げ・軸力系及びせん 断の解析ケース及び照査値を見直し中(追而)。

- 4.1.1 解析ケースと照査値
 - (1) 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の破壊に対する照査 表 4.1.1-1~表 4.1.1-6 に逆 T 擁壁における曲げ・軸力系の破壊に対する照査 の実施ケースと照査値を示す。

解析ケース		逆 T 擁壁のコンクリートの 曲げ圧縮照査		
地震動		1	2	3
	(++)	0.312		
S a – D	(-+)	0.289		
5 s - D	(+-)	0.326	0.319	0.326
	()	0.289		
S s - F 1 (EW)	(++)	0.282		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.252		
$S_{\alpha} = N1$	(++)	0.230	0.230	0.230
5 s - N	(-+)	0.208		
S s - N2 (NS)	(++)	0.260		
	(-+)	0.238		
S s - N2 (EW)	(++)	0.252		
	(-+)	0.289	0.289	0.289

表 4.1.1-1 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査

における実施ケースと照査値(①-①断面)

表 4.1.1-1 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆 T 擁 壁のコンクリートの曲げ圧縮照査の照査値を見直し中(追而)。

解析ケース		逆T擁壁の鉄筋の曲げ引張照査		
地震動		1)	2	3
	(++)	0.582		
S a – D	(-+)	0.576		
5 s - D	(+-)	0.557	0.554	0.560
	()	0.565		
S s - F 1 (EW)	(++)	0.555		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.471		
$S_{0} = M1$	(++)	0.377	0.375	0.379
55 MI	(-+)	0.393		
S s - N2 (NS)	(++)	0.514		
	(-+)	0.512		
S s - N2	(++)	0.547		
(EW)	(-+)	0.616	0.616	0.618

表 4.1.1-2 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査実施ケースと照査値(①-①断面)

:曲げ・軸力系の破壊に対する照査のうち,照査値

0.5を超える最も厳しい照査値

表 4.1.1-2 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆T擁 壁の鉄筋の曲げ引張照査の照査値を見直し中(追而)。 表 4.1.1-3 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ圧縮照査実施ケースと照査値(④-④断面)

表4.1.1-3について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-4 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査実施ケースと照査値(④-④断面)

表 4.1.1-4 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-5 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査

解析ケース		逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧 縮照査		
地辰勤		1)	2	3
	(++)	0.326		
S a – D	(-+)	0.282		
2 S – D	(+-)	0.319		
	()	0.297	0.297	0.297
S s - F 1 (EW)	(++)	0.252		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.245		
$S_{0} = M1$	(++)	0.326	0.326	0.326
55 MI	(-+)	0.252		
S s - N2 (NS)	(++)	0.275		
	(-+)	0.238		
S s - N2 (EW)	(++)	0.223		
	(-+)	0.260		

における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

表4.1.1-5について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁のコンクリートの曲げ圧縮照査の照査値を見直し中(追而)。

表 4.1.1-6 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査

		逆 T 擁壁	産の鉄筋の曲	自げ引張照
	解析ケース	査		
地震動		1)	2	3
	(++)	0.630		
S a – D	(-+)	0.598		
5 S - D	(+-)	0.615		
	()	0.598	0.601	0.604
S s - F 1 (EW)	(++)	0.541		
$\begin{array}{c} S s - F \ 2 \\ (E \ W) \end{array}$	(++)	0.512		
$S_{0} = N1$	(++)	0.675	0.674	0.674
55 MI	(-+)	0.620		
S s - N2 (NS)	(++)	0.493		
	(-+)	0.535		
S s - N2	(++)	0.459		
(EW)	(-+)	0.561		

における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

:曲げ・軸力系の破壊に対する照査のうち,照査値

0.5を超える最も厳しい照査値

表 4.1.1-6 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁の鉄筋の曲げ引張照査の照査値を見直し中(追而)。

(2) 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査

表 4.1.1-7~表 4.1.1-9 に逆 T 擁壁におけるせん断破壊に対する照査の実施ケ ースと照査値を示す。

表 4.1.1-7 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査

解析ケース		逆 T 擁壁のせん断力照査 (①-①断面)		
地震動		1)	2	3
	(++)	0.627		
S c – D	(-+)	0.642		
55 D	(+-)	0.702	0.702	0.702
	()	0.642		
S s - F 1 (EW)	(++)	0.568		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.538		
	(++)	0.538	0.538	0.538
$S_{S} - NI$	(-+)	0.493		
S s - N2	(++)	0.538		
(NS)	(-+)	0.508		
S s - N 2 (EW)	(++)	0.538		
	(-+)	0.553	0.553	0.553
: t	せん断破壊に対	する照査の)うち,照査	至值 0.5

における実施ケースと照査値(①-①断面)

を超える最も厳しい照査値

表 4.1.1-7 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁のせん断破壊に対する照査の照査値を見直し中(追而)。

表 4.1.1-8 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査

における実施ケースと照査値(④-④断面)

表4.1.1-8について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

解析ケース		逆 T 擁壁のせん断力照査 (⑤-⑤断面)		
地震動		1)	2	3
	(++)	0.732		
S a – D	(-+)	0.717		
55 D	(+-)	0.777		
	()	0.792	0.777	0.777
S s - F 1 (EW)	(++)	0.523		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.672		
C - N1	(++)	0.672	0.657	0.657
5 s - N I	(-+)	0.568		
S s - N2	(++)	0.538		
(NS)	(-+)	0.568		
S s - N 2 (EW)	(++)	0.538		
	(-+)	0.553		
: 世	ん断破壊に	対する照査の	のうち,照	査値 0.5 を

表 4.1.1-9 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査 における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

超える最も厳しい照査値

表 4.1.1-9 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆T擁 壁のせん断破壊に対する照査の照査値を見直し中(追而)。

(3) 逆 T 擁壁のグラウンドアンカによる支圧に対する照査

表 4.1.1-10~表 4.1.1-12 に逆 T 擁壁におけるグラウンドアンカの支圧に対する照査の実施ケースと照査値を示す。

表 4.1.1-10 グラウンドアンカによる支圧照査

解析ケース		グラウント	「アンカによう	る支圧照査
地震動		1)	2	3
	(++)	0.584		
S a D	(-+)	0.584		
5 s - D	(+-)	0.584	0.584	0.584
	()	0.578		
S s - F 1 (EW)	(++)	0.573		
S s - F 2 (EW)	(++)	0.573		
	(++)	0.589	0.589	0.589
S S = N I	(-+)	0.573		
S s - N2	(++)	0.578		
(NS)	(-+)	0.573	0.573	0.573
S s - N2 (EW)	(++)	0.584		
	(-+)	0.573		

における実施ケースと照査値(①-①断面)

表 4.1.1-11 グラウンドアンカによる支圧照査

における実施ケースと照査値(④-④断面)

表4.1.1-11について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-12 グラウンドアンカによる支圧照査

解析ケース		グラウンドアンカによる支圧照査			
地震動		1)	2	3	
	(++)	0.678			
$S_{\alpha} = D$	(-+)	0.678			
5 s - D	(+-)	0.673			
	()	0.673	0.673	0.673	
S s - F 1 (EW)	(++)	0.662			
S s - F 2 (EW)	(++)	0.667			
S s - N1	(++)	0.684	0.684	0.684	
	(-+)	0.662			
S s - N2 (NS)	(++)	0.673			
	(-+)	0.662			
S s - N 2 (EW)	(++)	0.678			
	(-+)	0.662			

における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

(4) グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査

表 4.1.1-13~表 4.1.1-15 にグラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査 の実施ケースと照査値を示す。

表 4.1.1-13 グラウンドアンカの発生アンカーカに対する照査 における実施ケースと照査値(①-①断面)

	解析ケース	グラウンドアンカの発生アンカー力に対			
		する照査			
地震動		1)	2	3	
	(++)	0.850			
$S_{\alpha} = D$	(-+)	0.847			
5 S - D	(+-)	0.847	0.847	0.847	
	()	0.842			
S s - F 1 (EW)	(++)	0.832			
S s - F 2 (EW)	(++)	0.836			
S s - N1	(++)	0.859	0.859	0.859	
	(-+)	0.838			
S s - N2 (NS)	(++)	0.840			
	(-+)	0.838			
S s - N2 (EW)	(++)	0.847			
	(-+)	0.836	0.835	0.836	
. グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査のうち,照査					

0.5を超える最も厳しい照査値

表 4.1.1-14 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査 における実施ケースと照査値(④-④断面)

表 4.1.1-14 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-15 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査 における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

	解析ケース	グラウンドアンカの発生アンカー力に対			
		する照査			
地震動			2	3	
Ss-D	(++)	0.837			
	(-+)	0.841			
	(+-)	0.833			
	()	0.835	0.835	0.835	
S s - F 1 (EW)	(++)	0.821			
S s - F 2 (EW)	(++)	0.826			
S s - N1	(++)	0.849	0.849	0.849	
	(-+)	0.822			
S s - N 2 (N S)	(++)	0.836			
	(-+)	0.821			
S s - N2 (EW)	(++)	0.837			
	(-+)	0.818			

: グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査のうち,照査値 0.5を超える最も厳しい地震動 (5) 改良地盤のすべりに対する照査

表 4.1.1-16~表 4.1.1-18 に改良地盤のすべりに対する照査の実施ケースと照 査値を示す。

解析ケース		改良地盤のすべりに対する照査		
地震動		1)	2	3
	(++)	3.99		
$S_{\alpha} = D$	(-+)	4.05		
22-D	(+-)	3.94	3.95	3.95
	()	3.99		
$\begin{array}{c} S s - F 1 \\ (E W) \end{array}$	(++)	4.02		
$\begin{array}{c} S s - F 2 \\ (E W) \end{array}$	(++)	4.41		
S s - N 1	(++)	3.42	3.42	3.43
	(-+)	3.49		
Ss-N2 (NS)	(++)	4.30		
	(-+)	4.49		
Ss-N2 (EW)	(++)	4.06		
	(-+)	4.20	4.19	4.20

表 4.1.1-16 改良地盤のすべりに対する照査 における実施ケースと照査値(①-①断面)

表 4.1.1-17 改良地盤のすべりに対する照査

における実施ケースと照査値(④-④断面)

表4.1.1-17について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-18 改良地盤のすべりに対する照査

解析ケース		改良地盤のすべりに対する照査		
		(⑤-⑤断面)		
地震動		1)	2	3
	(++)	3.37		
S a - D	(-+)	3.15		
5 S - D	(+-)	3.46		
	()	3.26	3.26	3.26
Ss-F1 (EW)	(++)	4.94		
$\begin{array}{c} S s - F 2 \\ (E W) \end{array}$	(++)	4.28		
Ss-N1	(++)	3.12	3.12	3.12
	(-+)	3.21		
$\begin{array}{c} S s - N 2 \\ (N S) \end{array}$	(++)	4.25		
	(-+)	4.26		
$\begin{array}{c} S s - N 2 \\ (E W) \end{array}$	(++)	3.89		
	(-+)	3.90		

における実施ケースと照査値(⑤-⑤断面)

(6) 基礎地盤の支持性能に対する照査

表 4.1.1-19~表 4.1.1-24 に基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと 照査値を示す。

	破垢ケーフ	基礎地盤	の支持性能に	こ対する照査	
脾例クース		(①-①断面,改良地盤①~③)			
地震動		1)	2	3	
	(++)	0.358			
S - D	(-+)	0.358			
5 s - D	(+-)	0.358	0.358	0.358	
	()	0.358			
S s - F 1 (EW)	(++)	0.358			
S s - F 2 (EW)	(++)	0.358			
S s - N1	(++)	0.358	0.358	0.358	
	(-+)	0.358			
S s - N2 (NS)	(++)	0.358			
	(-+)	0.358			
S s - N2 (EW)	(++)	0.358			
	(-+)	0.358	0.358	0.358	

表 4.1.1-19 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値 (①-①断面,改良地盤)
	韶析ケーマ	基礎地盤	の支持性能に	こ対する照査			
			(①-①断面,岩盤)				
地震動		1)	2	3			
	(++)	0.113					
S a D	(-+)	0.113					
5 s - D	(+-)	0.123	0.123	0.123			
	()	0.123					
S s - F 1 (EW)	(++)	0.113					
S s - F 2 (EW)	(++)	0.103					
	(++)	0.103	0.103	0.103			
S S = N I	(-+)	0.113					
S s - N2	(++)	0.103					
(NS)	(-+)	0.103					
S s - N2	(++)	0.092					
(EW)	(-+)	0.103	0.103	0.103			

表 4.1.1-20 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値 (①-①断面,岩盤)

表 4.1.1-21 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値 (④-④断面,改良地盤)

表 4.1.1-21 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.1-22 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値 (④-④断面,岩盤)

表 4.1.1-22 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

	破垢ケーフ	基礎地盤	屋の支持性能に	対する照査			
		(⑤-⑤断面,改良地盤①~③)					
地震動		1)	2	3			
	(++)	0.429					
S a D	(-+)	0.429					
5 S - D	(+-)	0.429					
	()	0.429	0.429	0.429			
S s - F 1 (EW)	(++)	0.429					
S s - F 2 (EW)	(++)	0.429					
S a N1	(++)	0.358	0.358	0.358			
5 s - NI	(-+)	0.429					
S s - N2	(++)	0.429					
(NS)	(-+)	0.429					
S s - N2	(++)	0.429					
(EW)	(-+)	0.429					

(⑤-⑤断面,改良地盤)

表 4.1.1-23 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値

	韶折ケーフ	基礎地盤	屋の支持性能に	対する照査			
		(⑤-⑤断面,岩盤)					
地震動		1)	2	3			
	(++)	0.385					
	(-+)	0.385					
5 s - D	(+-)	0.385					
	()	0.385	0.385	0.385			
S s - F 1 (EW)	(++)	0.385					
S s - F 2 (EW)	(++)	0.359					
C - N1	(++)	0.385	0.385	0.385			
S S = NI	(-+)	0.385					
S s - N2	(++)	0.359					
(NS)	(-+)	0.359					
S s - N2	(++)	0.359					
(EW)	(-+)	0.385					

表 4.1.1-24 基礎地盤の支持性能に対する照査の実施ケースと照査値 (⑤-⑤断面,岩盤)

4.1.2 断面力分布(逆T擁壁の曲げ・軸力系に対する照査)

逆 T 擁壁の曲げ・軸力系に対する照査において各解析ケースのうち最も厳しい 照査値となる結果を表 4.1.2-1~表 4.1.2-3に示す。また,該当する解析ケース の断面力図を図 4.1.2-1~図 4.1.2-3に示す。

表 4.1.2-1 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の破壊に対する照査

	砌垢	発生断面力		曲げ <mark>引張</mark>	短期許容	昭木店
地震動	ケース	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	応力度 σ _s (N/mm²)	応力度 σ _{sa} (N/mm²)	R111値 σ _s /σ _{sa}
S s - N 2 (EW) 方向 (-+)	3	1606	326	181.4	294	0.618

における最大照査値(①-①断面)

表 4.1.2-1 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部材 端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,曲げ・軸力 系に対する照査の地震動,解析ケース,発生断面力,曲げ引張応力度及び照査値をを見直し中(追而)。

表 4.1.2-2 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の破壊に対する照査 における最大照査値(④-④断面)

表 4.1.2-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.2-3 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の破壊に対する照査

発生断面力 曲げ引張 短期許容 解析 照查值 地震動 応力度 応力度 曲げモーメント 軸力 ケース $\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$ $\sigma_{\rm s}({\rm N/mm^2})$ σ_{sa} (N/mm²) $(kN \cdot m)$ (kN) S s - N 1294 0.675 (1)-1924153198.4 (++)

における最大照査値(⑤-⑤断面)

表 4.1.2-3 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部材 端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,曲げ・軸力 系に対する照査の地震動,解析ケース,発生断面力,曲げ引張応力度及び照査値をを見直し中(追而)。



注:逆T擁壁(底版)西端をゼロとする。

(底版)

図 4.1.2-1 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系に対する照査における
最大照査値の評価時刻での断面力

(①-①断面, S s − N 2 E W方向 (−+), t=25.96s)

解析ケース③:地盤物性のばらつきを考慮した解析ケース(平均値-1σ)

図4.1.2-2について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.1.2-2 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系に対する照査における

最大照査値の評価時刻での断面力

(④-④断面)



(竪壁)



(-:引張,+:圧縮)

注:逆T擁壁(底版)西端をゼロとする。

(底版)

図 4.1.2-3 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系に対する照査における
最大照査値の評価時刻での断面力

(⑤-⑤断面, Ss-N1(++), t=7.58s)解析ケース①:基本ケース

2.1.3-120

153

4.1.3 断面力分布(逆T擁壁のせん断破壊に対する照査)

逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査において各解析ケースのうち最も厳しい照 査値となる結果を表 4.1.3-1~表 4.1.3-3 に示す。また,該当する解析ケースの 断面力図を図 4.1.3-1~図 4.1.3-3 に示す。

表 4.1.3-1 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における最大照査値(①-①断面)

	解析	発生断面力	せん断	短期許容	照査値
地震動	ケース	せん断力 (kN)	応力度 _{て s} (N/mm ²)	応力度 _{τ sa} (N/mm ²)	τ _s /τ _{sa}
S s - D (+-)	3	697	0.47	0.67	0.702

表 4.1.3-1 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部材 端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,せん断破壊 に対する照査の地震動,解析ケース,発生断面力,せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 4.1.3-2 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における最大照査値(④-④断面)

表 4.1.3-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.1.3-3 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における最大照査値(⑤-⑤断面)

	御坛	発生断面力	せん断	短期許容	昭本庙
地震動	ケース	マ せん断力 (kN)	応力度 _{て s} (N/mm ²)	応力度 τ _{sa} (N/mm²)	照査値 τ _s /τ _{sa}
S s - D ()	1)	-786	0.53	0.67	0.792

表 4.1.3-3 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部材 端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,せん断破壊 に対する照査の地震動,解析ケース,発生断面力,せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。



(-:引張,+:圧縮)





(-:引張,+:圧縮)

注:逆T擁壁(底版)西端をゼロとする。

(底版)

図 4.1.3-1 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における

最大照査値の評価時刻での断面力

(①-①断面, S s - D (+-), t=19.18s)

解析ケース③:地盤物性のばらつきを考慮した解析ケース(平均値-1σ)

図 4.1.3-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.1.3-2 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における

<mark>最大照査値の評価時刻での断面力</mark>

(④-④断面)







注:逆T擁壁(底版)西端をゼロとする。

(底版)

図 4.1.3-3 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における

最大照査値の評価時刻での断面力

(⑤-⑤断面, Ss-D(--), t=28.12s)解析ケース①:基本ケース

4.1.4 過剰間隙水圧分布

地盤の液状化対象層に発生した過剰間隙水圧比を確認するため、各施設の照査 値のうち 0.5 を超える照査値で最大の照査値を示す解析ケースについて、地震応 答解析の全時刻における過剰間隙水圧比の最大値分布図を図 4.1.4-1~図 4.1.4 -7 に示す。最大照査値及び最小すべり安全率を示す解析ケースの一覧を表 4.1.4 -1 に示す。

表 4.1.4-1 最大照査値を示す解析ケースの一覧

(①-①断面, ④-④断面, ⑤-⑤断面)

	評価項目							
断面	逆工擁壁		ガラウンドアンカ	甘动业				
	曲げ・軸力系	せん断	99997792	巫啶地盈				
	S s - N 2 (EW) (-+)	S s - D (+-)	S s - N 1 (++)					
①-①断面	解析ケース③	解析ケース③	解析ケース①	0.5以下				
	0.61 <mark>8</mark> (曲げ引張)	0.702	0.859					
<mark>④−④断面</mark>	追而							
	$S \ s - N \ 1 \ (++)$	S s - D ()	$S \ s - N \ 1 \ (++)$					
5-5断面	解析ケース①	解析ケース①	解析ケース③	0.5以下				
	0.675(曲げ引張)	0.792	0.849					

表4.1.4-1について,④-④断面は新たに評価対象断面に選定し,解析中のため追而とする。 また,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部材端部に変更し たことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,曲げ・軸力系及びせん 断の解析ケース及び照査値を見直し中(追而)。



全体図







全体図







全体図





図4.1.4-4について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.1.4-4 ④-④断面の過剰間隙水圧比最大値分布







構造物周辺拡大図

図 4.1.4-5 ⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比最大値分布 (解析ケース①, Ss-N1(++))



全体図



図 4.1.4-6 ⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比最大値分布 (解析ケース①, Ss-D(--))







構造物周辺拡大図

図 4.1.4-7 ⑤-⑤断面の過剰間隙水圧比最大値分布 (解析ケース③, Ss-N1(++))

4.1.5 最大せん断ひずみ分布

地盤の最大せん断ひずみ分布を確認するため,各施設の照査値のうち0.5を超 える照査値で最大の照査値を示す解析ケースについて,地震応答解析の全時刻に おける最大せん断ひずみ分布図を図4.1.5-1~図4.1.5-7に示す。最大照査値及 び最小すべり安全率を示す解析ケースの一覧を表4.1.5-1に示す。

VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき,改良地盤内の最大せん 断ひずみ分布を確認した結果,ひずみ依存特性の試験値範囲であるせん断ひずみ 1.0×10⁻³を超える要素が認められるが,せん断ひずみ1.4~1.6×10⁻³とわずかに 超える要素が大半であることから,VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」 に記載のひずみ依存特性を用いて問題ないと考えられる。

表 4	1.1.5 - 1	最大照	る値を示	す解析ケ	ースの-	一覧
		断面,(<u> </u>	j, <u>5</u> –5)断面)	

	評価項目							
断面	逆工擁壁		ガヨウンドアンカ	甘林县。				
	曲げ・軸力系	せん断	99997722	苯啶地盈				
	S s - N 2 (EW) (-+)	S s - D (+-)	S s - N 1 (++)					
①-①断面	解析ケース③	解析ケース③	解析ケース①	0.5以下				
	0.61 <mark>8</mark> (曲げ引張)	0.702	0.859					
<mark>④-④断面</mark>		追而						
	S s - N 1 (++)	S s - D ()	S s - N 1 (++)					
⑤-⑤断面	解析ケース①	解析ケース①	解析ケース③	0.5以下				
	0.675(曲げ引張)	0.792	0.849					

表4.1.5-1について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。 また、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部材端部に変更し たことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、曲げ・軸力系及びせん 断の解析ケース及び照査値を見直し中(追而)。





















図 4.1.5-4 について、 ④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする

図 4.1.5-4 ④-④断面の最大せん断ひずみ分布















4.2 逆 T 擁壁

4.2.1 曲げ・軸力照査

逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮に対する照査結果を表 4.2.1-1,表 4.2.1-3 及び 4.2.1-5 に,鉄筋の曲げ引張に対する照査結果を表 4.2.1-2,表 4.2.1-4 及び表 4.2.1-6 に示す。この結果から,逆 T 擁壁の主部材の発生応力が許容限界 以下であることを確認した。

表 4.2.1-1 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査

解析	地震	 彰	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ圧縮 応力度 σ _c (kN)	短期許容 応力度 σ _{ca} (kN)	照査値 σ c/ σ ca
		(++)	-1825	344	4.2	13.5	0.312
		(-+)	1578	405	3.9	13.5	0.289
	5 s - D	(+-)	-1874	496	4.4	13.5	0.326
		()	1583	441	3.9	13.5	0.289
	S s - F 1 (EW)	(++)	1563	446	3.8	13.5	0.282
1	S s - F 2 (EW)	(++)	1379	445	3.4	13.5	0.252
	S s - N1	(++)	-1343	437	3.1	13.5	0.230
		(-+)	1151	373	2.8	13.5	0.208
	S s - N2 (NS)	(++)	1449	413	3.5	13.5	0.260
		(-+)	1306	238	3.2	13.5	0.238
	S s - N2	(++)	1388	246	3.4	13.5	0.252
	(EW)	(-+)	1604	327	3.9	13.5	0.289
	S s - D	(+-)	-1866	496	4.3	13.5	0.319
2	S s - N1	(++)	-1338	437	3.1	13.5	0.230
	S s - N2 (EW)	(-+)	1605	327	3.9	13.5	0.289
	S s - D	(+-)	-1882	495	4.4	13.5	0.326
3	S s - N1	(++)	-1348	436	3.1	13.5	0.230
)	S s - N2 (EW)	(-+)	1606	326	3.9	13.5	0.289

における最大照査値(①-①断面)

表4.2.1-1について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁のコンクリートの曲げ圧縮照査の発生断面力,曲げ圧縮応力度及び照査値を見直し中(追而)。

^{2.1.3-141}

解析 ケース	地震動		曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ引張 応力度 σ _s (kN)	短期許容 応力度 σ _{sa} (kN)	照査値 σ s/ σ sa
		(++)	-1825	344	171.1	294	0.582
	S a – D	(-+)	1578	405	169.2	294	0.576
	2 S – D	(+-)	-1874	496	163.6	294	0.557
		()	1583	441	166.1	294	0.565
	S s - F 1 (EW)	(++)	1563	446	162.9	294	0.555
1)	S s - F 2 (EW)	(++)	1379	445	138.3	294	0.471
	S s - N1	(++)	-1343	437	110.6	294	0.377
		(-+)	1151	373	115.3	294	0.393
	S s - N2 (NS)	(++)	1449	413	151.1	294	0.514
		(-+)	1306	238	150.3	294	0.512
	S s - N2	(++)	1388	246	160.6	294	0.547
	(EW)	(-+)	1604	327	180.9	294	0.616
	S s - D	(+-)	-1866	496	162.8	294	0.554
2	S s - N1	(++)	-1338	437	110.0	294	0.375
_	$ \begin{array}{c} S & s - N \\ (E W) \end{array} $	(-+)	1605	327	181.1	294	0.616
	S s - D	(+-)	-1882	495	164.5	294	0.560
3	S s - N1	(++)	-1348	436	111.2	294	0.379
)	S s - N 2 (EW)	(-+)	1606	326	181.4	294	0.618

表 4.2.1-2 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査における最大照査値(①-①断面)

表 4.2.1-2 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆T 擁 壁の鉄筋の曲げ引張照査の発生断面力、曲げ引張応力度及び照査値を見直し中(追而)。 表 4.2.1-3 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査

における最大照査値(④-④断面)

表 4.2.1-3 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.2.1-4 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査における最大照査値(④-④断面)

表 4.2.1-4 について、 ④-④ 断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.2.1-5 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査

解析 ケース	地雳	褎動	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ圧縮 応力度 σ _c (kN)	短期許容 応力度 σ _{ca} (kN)	照査値 σ c/ σ ca
		(++)	-1902	278	4.4	13.5	0.326
		(-+)	-1649	338	3.8	13.5	0.282
	5 S - D	(+-)	1770	547	4.3	13.5	0.319
		()	1641	519	4.0	13.5	0.297
	S s - F 1 (EW)	(++)	1397	503	3.4	13.5	0.252
1)	S s - F 2 (EW)	(++)	1356	496	3. 3	13.5	0.245
	$S_{\alpha} = N1$	(++)	-1924	153	4.4	13.5	0.326
	5 s - N I	(-+)	1378	273	3.4	13.5	0.252
	S s - N2	(++)	1499	537	3.7	13.5	0.275
	(NS)	(-+)	1304	417	3.2	13.5	0.238
	S s - N2	(++)	1234	294	3.0	13.5	0.223
	(EW)	(-+)	1422	402	3.5	13.5	0.260
Ø	S s - D	()	1639	519	4.0	13.5	0.297
Ŷ	S s - N1	(++)	-1921	153	4.4	13.5	0.326
3	Ss-D	()	1642	519	4.0	13.5	0.297
Ś	S s - N1	(++)	-1921	152	4.4	13.5	0.326

における最大照査値(⑤-⑤断面)

表 4.2.1-5 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆T擁 壁のコンクリートの曲げ圧縮照査の発生断面力、曲げ圧縮応力度及び照査値を見直し中(追而)。

解析 ケース	地震動		曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ引張 応力度 σ _s (kN)	短期許容 応力度 σ _{sa} (kN)	照査値 σ s/ σ sa
1	Ss-D	(++)	-1902	278	185.1	294	0.630
		(-+)	1067	-276	175.6	294	0.598
		(+-)	1068	-320	180.6	294	0.615
		()	1073	-269	175.7	294	0.598
	S s - F 1 (EW)	(++)	931	-294	159.0	294	0.541
	S s - F 2 (EW)	(++)	870	-292	150.5	294	0.512
	S s - N1	(++)	-1924	153	198.4	294	0.675
		(-+)	1130	-257	182.1	294	0.620
	S s - N2 (NS)	(++)	1499	537	144.8	294	0.493
		(-+)	931	-278	157.2	294	0.535
	S s - N 2 (EW)	(++)	1234	294	134.7	294	0.459
		(-+)	988	-275	164.7	294	0.561
2	S s - D	()	1080	-269	176.6	294	0.601
	S s - N1	(++)	-1921	153	198.0	294	0.674
3	Ss-D	()	1074	-284	177.4	294	0.604
	S s - N1	(++)	-1921	152	198.1	294	0.674

表 4.2.1-6 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査における最大照査値(⑤-⑤断面)

表 4.2.1-6 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁の鉄筋の曲げ引張照査の発生断面力,曲げ引張応力度及び照査値を見直し中(追而)。 4.2.2 せん断力照査

逆 T 擁壁のせん断力に対する照査結果を表 4.2.2-1~表 4.2.2-3 に示す。この 結果から,逆 T 擁壁の主部材の発生応力が許容限界以下であることを確認した。

解析	地震動		せん断力 (kN)	せん断 応力度 τ(N/mm ²)	短期許容 応力度 τ _{sa} (N/mm ²)	照査値 τ / τ _{sa}
1	Ss-D	(++)	623	0.42	0.67	0.627
		(-+)	629	0.43	0.67	0.642
		(+-)	695	0.47	0.67	0.702
		(— —)	634	0.43	0.67	0.642
	S s - F 1 (EW)	(++)	-567	0.38	0.67	0.568
	S s - F 2 (EW)	(++)	-539	0.36	0.67	0.538
	S s - N1	(++)	527	0.36	0.67	0.538
		(-+)	-490	0.33	0.67	0.493
	S s - N2 (NS)	(++)	540	0.36	0.67	0.538
		(-+)	-510	0.34	0.67	0.508
	S s - N2 (EW)	(++)	539	0.36	0.67	0.538
		(-+)	-545	0.37	0.67	0.553
2	Ss-D	(+-)	694	0.47	0.67	0.702
	S s - N1	(++)	525	0.36	0.67	0.538
	S s - N2 (EW)	(-+)	-545	0.37	0.67	0.553
3	Ss-D	(+-)	697	0.47	0.67	0.702
	S s - N1 (++)		528	0.36	0.67	0.538
	S s - N2 (EW)	(-+)	-545	0.37	0.67	0.553

表 4.2.2-1 逆 T 擁壁のせん断力照査における最大照査値(①-①断面)

表 4.2.2-1 について,「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり,照査位置を部 材端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁 壁のせん断力照査の発生断面力,せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 4.2.2-2 逆 T 擁壁のせん断力照査における最大照査値(④-④断面)

表4.2.2-2について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。
解析	地震動		せん断力 (kN)	せん断 応力度 τ(N/mm ²)	短期許容 応力度 τ _{sa} (N/mm ²)	照査値 τ / τ _{sa}
		(++)	-726	0.49	0.67	0.732
	S a D	(-+)	-721	0.48	0.67	0.717
	5 s - D	(+-)	-772	0.52	0.67	0.777
		()	-786	0.53	0.67	0.792
	S s - F 1 (EW)	(++)	-534	0.35	0.67	0.523
1	S s - F 2 (EW)	(++)	-676	0.45	0.67	0.672
	C N1	(++)	676	0.45	0.67	0.672
	$S_s - NI$	(-+)	-584	0.38	0.67	0.568
	S s - N2	(++)	-538	0.36	0.67	0.538
	(NS)	(-+)	-572	0.38	0.67	0.568
	S s - N2	(++)	548	0.36	0.67	0.538
	(EW)	(-+)	-554	0.37	0.67	0.553
0	Ss-D	()	-784	0.52	0.67	0.777
	S s - N1	(++)	675	0.44	0.67	0.657
Ø	Ss-D	()	-785	0.52	0.67	0.777
0	S s - N1	(++)	676	0.44	0.67	0.657

表 4.2.2-3 逆 T 擁壁のせん断力照査における最大照査値(⑤-⑤断面)

表 4.2.2-3 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆T擁 壁のせん断力照査の発生断面力、せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。 4.2.3 グラウンドアンカによる支圧応力度に対する照査

逆 T 擁壁のグラウンドアンカによる支圧応力度に対する照査値を表 4.2.3-1~ 表 4.2.3-3に示す。この結果から,逆 T 擁壁の主部材の発生応力が許容限界以下 であることを確認した。

解析	山西利		支圧	短期許容	昭杏值
ケース	地方	雲動	応力度	応力度	
			$\sigma_{\rm b}({\rm N/mm^2})$	σ _{ba} (N/mm ²)	
		(++)	10.5	18.0	0.584
	S = D	(-+)	10.5	18.0	0.584
	2 2 – D	(+-)	10.5	18.0	0.584
		()	10.4	18.0	0.578
	S s - F 1 (EW)	(++)	10.3	18.0	0.573
1	$\begin{array}{c} S s \ -F \ 2 \\ (E \ W) \end{array}$	$\begin{array}{c c} F & 2 \\ F & (++) \\ F & 10.3 \\ F & 18.0 \\ F & 1$		0.573	
$S_{\alpha} = N_{1}$	S a N1	(++)	10.6	18.0	0.589
	5 s - N I	(-+)	10.3	18.0	0.573
	S s - N2	(++)	10.4	18.0	0.578
	(NS)	(-+)	10.3	18.0	0.573
	S s - N2	(++)	10.5	18.0	0.584
	(EW)	(-+)	10.3	18.0	0.573
	S s - D	(+-)	10.5	18.0	0.584
2	S s - N1	(++)	10.6	18.0	0.589
2	S s - N2 (EW)	(-+)	10.3	18.0	0.573
	Ss-D	(+-)	10.5	18.0	0.584
3	S s - N1	(++)	10.6	18.0	0.589
3	S s - N 2 (EW)	(-+)	10.3	18.0	0.573

表 4.2.3-1 グラウンドアンカによる支圧応力度に対する 照査における最大照査値(①-①断面)

表 4.2.3-2 グラウンドアンカによる支圧応力度に対する 照査における最大照査値(④-④断面)

表4.2.3-2について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.2.3-3 グラウンドアンカによる支圧応力度に対する

解析 ケース	地震動		支圧 応力度 σ _b (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ _{ba} (N/mm ²)	照査値 σ _b / σ _{ba}	
		(++)	12.2	18.0	0.678	
	8 a D	(-+)	12.2	18.0	0.678	
	$S_s - D$	(+-)	12.1	18.0	0.673	
		()	12.1	18.0	0.673	
	S s - F 1 (EW)	(++)	11.9	18.0	0.662	
1)	S s - F 2 (EW)	(++)	12.0	18.0	照査値 σ_b/σ_{ba} 0.678 0.678 0.673 0.673 0.662 0.662 0.662 0.673 0.662 0.673 0.662 0.673 0.662 0.678 0.662 0.673 0.684 0.673 0.684	
	S = -N1	(++)	12.3	18.0	0.684	
	5 s - NI	(-+)	11.9	18.0	0.662	
	S s - N2	(++)	12.1	18.0	0.673	
	(NS)	(-+)	11.9	18.0	0.662	
	S s - N2	(++)	12.2	18.0	0.678	
	(EW)	(-+)	11.9	18.0	0.662	
	Ss-D	()	12.1	18.0	0.673	
4	S s - N1	(++)	12.3	18.0	0.684	
0	Ss-D	()	12.1	18.0	0.673	
(3)	S s - N1	(++)	12.3	18.0	0.684	

照査における最大照査値(⑤-⑤断面)

4.2.4 隣接する躯体同士の支圧照査

逆 T 擁壁の隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査においては, 躯体同士 の境界の天端に発生する慣性力により照査を行う。図 4.2.4-1 に躯体同士の天端 における節点の節点番号を示す。



また、隣接する躯体同士の接触面積を表 4.2.4-1 に示す。

図 4.2.4-1 躯体同士の境界における天端の節点の節点番号

表 4.2.4-1 天端の加速度が最大となる時刻の隣接する躯体同士の接触面積

	接触面積 (m ²)
北側躯体-中央躯体間	27.00
中央躯体一南側躯体間	17.25

逆 T 擁壁の隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査値を表 4.2.4-2 に示 す。この結果から,逆 T 擁壁の主部材の発生応力が許容限界以下であることを確 認した。

また,隣接する躯体同士の挙動を確認するため,照査値が最大となるSs-D(--)の解析ケース①における南側躯体及び中央躯体間の天端の変位を確認した結果,図 4.2.4-2のとおり,それぞれの躯体は同位相で変位しており,逆位相による躯体同士の衝突は発生していないことから,片方の躯体の応答加速度を考慮しない表4.2.4-2の評価は保守的であることを確認した。



解析	地震動		節点番号	慣性力 の向き	慣性力 F (kN)	支圧 応力度 σ _{cv} (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ <mark>c</mark> a (N/mm ²)	照查值 σ <mark>cv</mark> /σ <mark>c</mark> a
			1866	南側	17368	0.643	10.80	0.060
			1965	北側	17477	0.647	10.80	0.060
			1805	南側	9927	0.575	10.80	0.054
		(++)	2420	北側	20994	0.778	10.80	0.073
			2420	南側	9918	0.575	10.80	0.054
			2419	北側	17737	1.028	10.80	0.096
			1866	南側	18277	0.677	10.80	0.063
		1965	北側	19754	0.732	10.80	0.068	
		1005	南側	9547	0.553	10.80	0.052	
		(-+)	2420	北側	20827	0.771	10.80	0.072
			2420	南側	9656	0.560	10.80	0.052
	S s -		2419	北側	23396	1.356	10.80	0.126
Û	D		1866	南側	17227	0.638	10.80	0.060
			1865	北側	20701	0.767	10.80	0.072
		(+-)	1805	南側	9122	0.529	10.80	0.049
		(+-)	2420	北側	20833	0.772	10.80	0.072
		2420	南側	9101	0.528	10.80	0.049	
		2419	北側	20574	1.193	10.80	0.111	
		1866	南側	16518	0.612	10.80	0.057	
			1965	北側	21271	0.788	10.80	0.073
		1805	南側	9970	0.578	10.80	0.054	
		(-)	2420	北側	23130	0.857	10.80	0.080
			2420	南側	9954	0.577	10.80	0.054
			2419	北側	23716	1.375	10.80	0.128

表 4.2.4-2(1) 隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査結果(1)

								-
解析 ケース	地震動		節点 番号	慣性力 の向き	慣性力 F (kN)	支圧 応力度 σ _{cv} (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ _c a (N/mm ²)	照査値 σ <mark>。v</mark> /σ <mark>。</mark> a
			1866	南側	13932	0.516	10.80	0.048
			1025	北側	17207	0.637	10.80	0.059
	S s - F 1		1865	南側	6934	0.402	10.80	0.038
	(NS)	(++)	9490	北側	17759	0.658	10.80	照査値 $\sigma \sqrt[6]{0} \sigma c_a$ 0.048 0.059 0.038 0.061 0.038 0.102 0.059 0.046 0.043 0.045 0.045 0.045 0.042 0.094 0.043 0.045 0.043 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045
			2420	南側	7001	0.406	10.80	0.038
			2419	北側	18918	1.097	10.80	0.102
			1866	南側	16935	0.627	10.80	0.059
S s - F 2 (N S)		1005	北側	13191	0.489	10.80	0.046	
	$S_s - F_2$		1805	南側	7903	0.458	10.80	0.043
	(++)	9490	北側	13003	0.482	10.80	0.046 0.043 0.045 0.042 0.094 0.043	
			2420	南側	7822	0.453	10.80	$\begin{array}{c} 0.\ 038\\ \hline 0.\ 061\\ \hline 0.\ 038\\ \hline 0.\ 102\\ \hline 0.\ 059\\ \hline 0.\ 046\\ \hline 0.\ 043\\ \hline 0.\ 045\\ \hline 0.\ 045\\ \hline 0.\ 042\\ \hline 0.\ 094\\ \hline 0.\ 043\\ \hline 0.\ 037\\ \hline 0.\ 051\\ \hline 0.\ 034\\ \hline 0.\ 051\\ \hline 0.\ 062\\ \end{array}$
			2419	北側	17517	1.015	10.80	0.094
			1866	南側	12245	0.454	10.80	0.043
			1965	北側	10665	0.395	10.80	0.037
			1005	南側	9344	0.542	10.80	0.051
		(++)	2420	北側	9674	0.358	10.80	0.034
			2420	南側	9351	0.542	10.80	0.051
S s –			2419	北側	11535	0.669	10.80	0.062
	$S_s - NI$		1866	南側	13133	0.486	10.80	0.045
			1005	北側	14184	0.525	10.80	0.049
			1805	南側	8555	0.496	10.80	0.046
		(-+)	0.400	北側	15235	0.564	10.80	0.053
			2420	南側	8855	0.513	10.80	0.048
			2419	北側	16079	0.932	10.80	0.087

表 4.2.4-2(2) 隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査結果(2)

解 析 ケース	地震動		節点 番号	慣性力 の向き	慣性力 F(kN)	支圧 応力度 σ _{cv} (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ _{ca} (N/mm ²)	照査値 σ <mark>cv</mark> /σ <mark>c</mark> a
			1866	南側	11740	0.435	10.80	0.041
				北側	12112	0.449	10.80	0.042
			1865	南側	6697	0.388	10.80	0.036
		(++)	0.400	北側	10042	0.372	10.80	0.035
			2420	南側	6672	0.387	10.80	0.036
	S s - N		2419	北側	12555	0.728	10.80	0.068
	2 (NS)		1866	南側	11931	0.442	10.80	0.041
		1005	北側	12345	0.457	10.80	0.043	
			1865	南側	6607	0.383	10.80	0.036
		(-+)		北側	11336	0.420	10.80	0.039
			2420	南側	6609	0.383	10.80	0.036
			2419	北側	11403	0.661	10.80	0.062
Û			1866	南側	13102	0.485	10.80	0.045
			1005	北側	11233	0.416	10.80	0.039
			1865	南側	10272	0.595	10.80	0.056
		(++)	0.400	北側	11341	0.420	10.80	0.039
			2420	南側	10012	0.580	10.80	0.054
S s - N		2419	北側	14600	0.846	10.80	0.079	
	2 (EW)		1866	南側	13854	0.513	10.80	0.048
			1005	北側	14385	0.533	10.80	0.050
			1865	南側	7878	0.457	10.80	0.043
		(-+)	9490	北側	12568	0.465	10.80	0.044
			2420	南側	7896	0.458	10.80	0.043
			2419	北側	21959	1.273	10.80	0.118

表 4.2.4-2(3) 隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査結果(3)

4.3 グラウンドアンカ

(1) グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査
 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査結果を表 4.3-1~表 4.3-3 に示
 す。この結果から、グラウンドアンカの発生アンカー力が許容限界以下であることを
 確認した。

表 4.3-1 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査

における照査値(①-①断面) 発生時 発生アン テンドンの 解析 照査値 地震動 刻 カー力 許容拘束力 ケース T/T_{ab} (s)T(KN) $T_{ab}(kN)$ (++)14.58 1498 17640.850 (-+)8.59 1493 1764 0.847 $S \ s - D$ (+-)14.63 1494 17640.847 (--)8.98 176414840.842 (++)S s - F1 (EW)7.93 1467 1764 0.832 S s - F2 (EW)(++)16.63 1473 1764 0.836 (1)(++)7.56 0.859 1514 1764 $S \ s - N1$ 7.33 (-+)1477 17640.838 (++)25.02 1480 1764 0.840 S s - N2 (NS)(-+)25.53 14771764 0.838 (++)25.98 1494 1764 0.847 S s - N2 (EW)(-+)25.97 147317640.836 S s - D(+-)14.63 1493 17640.847 (2)S s - N1(++)7.56 1514 17640.859 S s - N2 (EW)(-+)25.97 1472 17640.835 S s - D(+-)1764 0.847 14.63 1494 3 S s - N1(++)7.56 1514 17640.859

2.1.3-156

25.97

1473

1764

0.836

(-+)

S s - N2 (EW)

表 4.3-2 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査

における照査値(④-④断面)

表 4.3-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

解析 ケース	地震動		発生時 刻 (s)	発生アン カーカ T(KN)	テンドンの 許容拘束力 T _{ab} (kN)	照査値 T/T _{ab}
		(++)	34.36	1737	2076	0.837
		(-+)	8.92	1745	2076	0.841
	5 s – D	(+-)	34.37	1728	2076	0.833
		()	8.90	1733	2076	0.835
	S s - F 1 (EW)	(++)	7.72	1704	2076	0.821
	S s - F 2 (EW)	(++)	16.68	1714	2076	0.826
Û	S - N1	(++)	7.57	1762	2076	0.849
	S s - N I	(-+)	7.36	1706	2076	0.822
		(++)	25.03	1735	2076	0.836
	5 s - N2 (N S)	(-+)	26.73	1704	2076	0.821
		(++)	24.91	1737	2076	0.837
	S S - NZ (EW)	(-+)	25.90	1698	2076	0.818
	Ss-D	()	8.90	1733	2076	0.835
(2)	S s - N1	(++)	7.57	1762	2076	0.849
	Ss-D	()	8.90	1733	2076	0.835
3	S s - N1	(++)	7.57	1762	2076	0.849

における照査値(⑤-⑤断面)

表 4.3-3 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査

(2) 逆 T 擁壁の滑動・転倒に対する耐力の確認

グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査により確保されることを確認し た設計アンカー力を用い,逆T擁壁の滑動,転倒に対する耐力を確認する。

逆 T 擁壁の滑動,転倒に対する照査は逆 T 擁壁に作用する鉛直力,水平力により,それぞれの照査項目に対する耐力,作用力を算定し,安全率により照査を行う。逆 T 擁壁に作用する鉛直力を表 4.3-4~表 4.3-6に,水平力を表 4.3-7及び表 4.3-8に,逆 T 擁壁に作用する荷重イメージを図 4.3-1に示す。

表 4.3-4 逆 T 擁壁の躯体重量(1m 当たり)(①-①断面, <mark>④-④断面,</mark> ⑤-⑤断面)

		幅 (m)		高さ (m)		単位体積 重量 (kN/m ³)		重量 (kN/m)
) 一	竪壁	2.0	\times	5.0	\times	24.0	=	240.0
迎 I 摊望	底版	8.5	\times	2.0	\times	24.0	=	408.0
積雪荷重		8.5	\times			0.7	=	6.0
漂流物対策工荷重								250.0
合言	+							904.0

表 4.3-5(1) グラウンドアンカの緊張力 (1m 当たり) (①-①断面)

	設計アンカー力		アンカー間隔		緊張力
	(kN)		(m)		(kN)
海側	2880 (1440×2)	÷	4.0	=	720.0
陸側	1440	÷	4.0	=	360.0

表 4.3-5(2) グラウンドアンカの緊張力 (1m 当たり)(④-④断面)

表 4.3-5(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.3-5(3) グラウンドアンカの緊張力 (1m 当たり) (⑤-⑤断面)

	設計アンカー力		アンカー間隔		緊張力
	(kN)		(m)		(kN)
海側	$3300 (1650 \times 2)$	÷	3.25	=	1015.4
陸側	1650	÷	3.25	=	507.7

 照査用震度
 躯体重量
 慣性力

 (a/g) (kN) (kN)

 0.04 ×
 904.0
 =
 36.2

表 4.3-6(1) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(鉛直方向) (①-①断面)

表 4.3-6(2) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(鉛直方向)(④-④断面)

表 4.3-6(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.3-6(3) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(鉛直方向)(⑤-⑤断面)

照查用震度		躯体重量	慣性力
(a/g)		(kN)	(kN)
0.20	×	904.0	180.8

表 4.3-7(1) 逆 T 擁壁に作用する風荷重(①-①断面)

	高さ		風荷重		<mark>風荷重</mark>
	(m)		(kN/m^3)		(<mark>kN/m²)</mark>
竪壁	5.0	×	2.117	=	10.6
底版	1.5	\times	2.117	=	3.2

表 4.3-7(2) 逆 T 擁壁に作用する風荷重(④-④断面)

表 4.3-7(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

	高さ		風荷重		<mark>風荷重</mark>
	(m)		(kN/m^3)		(<mark>kN/m²</mark>)
竪壁	5.0	\times	1.805	=	9.0
底版	1.5	\times	1.805	=	2.7

表 4.3-7(3) 逆 T 擁壁に作用する風荷重(⑤-⑤断面)

 照査用震度
 躯体重量
 慣性力

 (a/g) (kN) (kN)

 0.30 ×
 904.0
 =
 271.2

表 4.3-8(1) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(水平方向)(①-①断面)

表 4.3-8(2) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(水平方向)(④-④断面)

表 4.3-8(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.3-8(3) 逆 T 擁壁に作用する慣性力(水平方向)(⑤-⑤断面)

照查用震度		躯体重量	慣性力
(a/g)		(kN)	(kN)
0.22	\times	904.0	198.9



図 4.3-1 逆 T 擁壁に作用する荷重イメージ

a. 滑動に対する照査

滑動に対する照査では、水平力の合計を滑動に対する作用力とし、鉛直力の合計に、港湾基準に示されるコンクリート同士の摩擦係数 0.5 を乗じたものを、滑動に対する耐力とする。

表 4.3-9 に逆 T 擁壁の滑動に対する照査結果を示す。この結果から,安全率 1.0 以上であることを確認した。

表 4.3-9(1) 逆 T 擁壁の滑動に対する照査結果(①-①断面)

滑動に対する耐力 (kN/m)	2020.1(鉛直力の合計)×0.5 (摩擦係数)
滑動に対する作用力 (kN/m)	284.9(水平力の合計)
安全率	3. 544

表 4.3-9(2) 逆 T 擁壁の滑動に対する照査結果(④-④断面)

表4.3-9(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.3-9(3)	逆 T 扌	雍壁の滑動	に対する	照査結果	(5) - (3)	う断面)
------------	-------	-------	------	------	-----------	------

滑動に対する耐力 (kN/m)	2607.8(鉛直力の合計)×0.5 (摩擦係数)
滑動に対する作用力 (kN/m)	210.6(水平力の合計)
安全率	6. 191

b. 転倒に対する照査

転倒に対する照査では、表 4.3-10 に示す各鉛直力によるモーメントの合計を 転倒に対する耐力とし、表 4.3-11 に示す各水平力によるモーメントの合計を転 倒に対する作用力とする。

表 4.3-12 に逆 T 擁壁の転倒に対する照査結果を示す。この結果から,安全率 1.0 以上であることを確認した。

	鉛直力		アーム長		モーメント
	(kN)		(m)		$(kN \cdot m)$
躯体重量	904.0	\times	4.250	=	3841.8
グラウンドアンカに	720 0	\sim	7 275	_	E210 0
よる緊張力(海側)	720.0	^	1.313	_	5510.0
グラウンドアンカに		V	1 105		405 0
よる緊張力(陸側)	360.0	×	1.125	_	405.0
慣性力	36.2	×	4.250	=	153.7
合計					9710.5

表 4.3-10(1) 逆 T 擁壁の転倒に対する耐力(①-①断面)

表 4.3-10(2) 逆 T 擁壁の転倒に対する耐力(④-④断面)

表 4.3-10(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

	鉛直力		アーム長		モーメント
	(kN)		(m)		(kN • m)
躯体重量	904.0	×	4.250	=	3841.8
グラウンドアンカに	1015 4	\sim	1 195	_	1149 9
よる緊張力(海側)	1015.4	^	1.125	_	1142.3
グラウンドアンカに	507 7		7 975	_	9744 9
よる緊張力(陸側)	507.7	~	1.315	_	3744.2
慣性力	180.8	\times	4.250	=	768.4
合計					9496.7

表 4.3-10(3) 逆 T 擁壁の転倒に対する耐力(⑤-⑤断面)

	鉛直力		アーム長		モーメント
	(kN)		(m)		(kN • m)
風荷重 (竪壁)	10.6	\times	4.500	=	47.6
風荷重 (底版)	3.2	\times	1.250	=	4.0
慣性力	271.2	\times	2.296	=	622.7
合計					674.3

表 4.3-11(1) 逆 T 擁壁の転倒に対する作用力(①-①断面)

表 4.3-11(2) 逆 T 擁壁の転倒に対する作用力(④-④断面)

表 4.3-11(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

	鉛直力		アーム長		モーメント
	(kN)		(m)		$(kN \cdot m)$
風荷重 (竪壁)	9.0	×	4.500	=	40.6
風荷重 (底版)	2.7	×	1.250	=	3.4
慣性力	198.9	×	2.296	=	456.7
合計					500.7

表 4.3-11(3) 逆 T 擁壁の転倒に対する作用力(⑤-⑤断面)

表 4.3-12(1) 逆 T 擁壁の転倒に対する照査結果(①-①断面)

転倒に対する耐力	$(kN \cdot m)$	9710.5
転倒に対する作用力	$(kN \cdot m)$	674.3
安全率		14.400

表 4.3-12(2) 逆 T 擁壁の転倒に対する照査結果(④-④断面)

表 4.3-12(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.3-12(3) 逆 T 擁壁の転倒に対する照査結果(⑤-⑤断面)

転倒に対する耐力 (kN・m)	9496.7
転倒に対する作用力(kN・m)	500.7
安全率	18.968

(3) 逆 T 擁壁の底版の最大傾斜

グラウンドアンカによる変形抑制効果等を確認するため,逆T擁壁の底版の最大 傾斜を算出した結果を表 4.3-13~表 4.3-15 に示す。

解析 ケース	地震重	最大傾斜	
		(++)	1/1299
		(-+)	1/1343
	5 S - D	(+-)	1/1262
		()	1/1366
	S s - F 1 (EW)	(++)	1/1453
1	S s - F 2 (EW)	(++)	1/1743
	S s - N1	(++)	1/1671
		(-+)	1/1553
	S s - N2 (NS)	(++)	1/1758
		(-+)	1/1823
	S s - N2 (EW)	(++)	1/1455
		(-+)	1/1430
	Ss-D	(+-)	1/1265
2	S s - N1	(++)	1/1671
)	S s - N2 (EW)	(-+)	1/1428
	Ss-D	(+-)	1/1258
3	S s - N1	(++)	1/1672
	S s - N2 (EW)	(-+)	1/1431

表 4.3-13 逆 T 擁壁の底版の最大傾斜(①-①断面)

表 4.3-14 逆 T 擁壁の底版の最大傾斜(④-④断面)

表 4.3-14 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

解析 ケース	地震動		最大傾斜
		(++)	1/889
		(-+)	1/965
	5 s - D	(+-)	1/899
		()	1/894
	S s — F 1 (EW)	(++)	1/1030
1	S s - F 2 (EW)	(++)	1/1076
	S s — N1	(++)	1/845
		(-+)	1/699
	S s - N2 (NS)	(++)	1/1103
		(-+)	1/1005
	S s - N2	(++)	1/1049
	(EW)	(-+)	1/914
0	Ss-D	()	1/894
4	S s - N1	(++)	1/846
	Ss-D	()	1/894
3	S s - N1	(++)	1/845

表 4.3-15 逆 T 擁壁の底版の最大傾斜(⑤-⑤断面)

4.4 改良地盤

(1) 評価結果

改良地盤のすべり安全率による評価結果を表 4.4-1~表 4.4-3 に示す。これ らの結果から,改良地盤のすべり安全率が 1.2以上であることを確認した。

解析 ケース	地震動		発生時刻(s)	最小すべり安全率
		(++)	14.58	3.99
	Ss-D	(-+)	14.63	4.05
		(+-)	14.59	3.94
		()	8.59	3.99
	Ss-F1(EW)	(++)	7.94	4.02
\bigcirc	Ss-F2(EW)	(++)	15.62	4.41
Û	$S_{c} = N1$	(++)	7.56	3. 42
	55 111	(-+)	7.56	3.49
	Ss-N2 (NS)	(++)	24.97	4.30
		(-+)	25.00	4.49
	$S_{s}-N2$ (EW)	(++)	25.96	4.06
		(-+)	25.98	4.20
	S s - D	(+-)	14.59	3.95
2	S s – N 1	(++)	7.56	3.42
	$S_s - N2$ (EW)	(-+)	25.98	4.19
	Ss-D	(+-)	14.59	3.95
3	S s - N 1	(++)	7.56	3. 43
	S_{s-N2} (EW)	(-+)	25.98	4.20

表 4.4-1 改良地盤のすべり安全率評価結果(①-①断面)

表 4.4-2 改良地盤のすべり安全率評価結果(④-④断面)

表 4.4-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

解析 ケース	地震動		発生時刻(s)	最小すべり安全率
		(++)	9.00	3.37
		(-+)	8.99	3.15
	3 S - D	(+-)	8.97	3.46
		()	8.97	3.26
	Ss-F1 (EW)	(++)	8.69	4.94
\bigcirc	Ss-F2 (EW)	(++)	15.62	4.28
(I)	S s – N 1	(++)	7.61	3.12
		(-+)	7.62	3.21
	Ss-N2 (NS)	(++)	25.07	4.25
		(-+)	25.07	4.26
	Ss-N2 (EW)	(++)	26.05	3.89
		(-+)	26.05	3.90
0	S s - D	()	8.97	3.26
(2)	S s – N 1	(++)	7.61	3.12
3	S s - D	()	8.97	3.26
0	S s – N 1	(++)	7.61	3. 12

表 4.4-3 改良地盤のすべり安全率評価結果(⑤-⑤断面)

(2) 局所破壊が津波防護機能へ及ぼす影響について

局所的な破壊が津波防護機能へ及ぼす影響を確認するため、①-①断面、④-④ 断面、⑤-⑤断面について、最小すべり安全率発生時刻において破壊が生じた要素 に着目した改良地盤の健全性評価を実施する。

a. 局所安全係数分布図と検討すべり線の重ね合わせ

①-①断面, ④-④断面及び⑤-⑤断面について,改良地盤の最小すべり安
 全率時刻における局所安全係数分布に検討すべり線を重ね合わせた図を図 4.4
 -1~図 4.4-3 に示す。

これにより,検討すべり線は,引張強度に達した要素をおおむね通過してい ることが確認できることから,引張強度に達した要素を考慮し改良地盤の健全 性を確保していることを確認した。



図 4.4-1 改良地盤の最小すべり安全率時刻における局所安全係数分布と 検討すべり線の重ね合わせ(①-①断面)

2.1.3–172 **205** 図 4.4-2 について、 ④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.4-2 改良地盤の最小すべり安全率時刻における局所安全係数分布と

検討すべり線の重ね合わせ(④-④断面)



図 4.4-3 改良地盤の最小すべり安全率時刻における局所安全係数分布と 検討すべり線の重ね合わせ(⑤-⑤断面)

b. 応力状態に着目した追加すべり検討

改良地盤に局所的な引張破壊が生じている断面(①-①, ④-④断面, ⑤-⑤断面)について,引張破壊している要素の応力状態に着目し,引張強度に達 した要素を基点とした,クラック方向のすべり線を追加しすべり安全率照査を 行う。図4.4-4~図4.4-6に①-①断面,④-④断面及び⑤-⑤断面につい て,改良地盤の最小すべり安全率時刻における主応力図及び追加すべり線を示 す。ここで,クラック方向は,引張強度に達した要素に生じている引張応力の 直交方向とする。

図4.4-4~図4.4-6に示した追加すべり線における最小すべり安全率を表 4.4-4に示す。この結果より、引張強度に達した要素を基点とした、クラック 方向のすべり線を追加した場合において、改良地盤のすべり安全率は、当初の すべり線でのすべり安全率と比較し同程度又は同等以上であり、許容限界であ る1.2以上であるため、健全であることを確認した。



図 4.4-4 改良地盤の最小すべり安全率時刻における主応力図及び追加すべり線

(①-①断面, S s - N1 (++), t=7.56s)

207

表 4.4-5 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.4-5 改良地盤の最小すべり安全率時刻における主応力図及び追加すべり線

(④-④断面)



図 4.4-6 改良地盤の最小すべり安全率時刻における主応力図及び追加すべり線

(⑤-⑤断面, S s-N1 (++), t=7.61s)

解析ケース②

2.1.3-175

208

断面	追加すべり線	最小すべり 安全率	(参考)追加すべり線を 除く最小すべり安全率
①-①断面	すべり線①	15.94	3.42
<mark>④−④断面</mark>			
5-5断面	すべり線⑤	3.05	3.12

表 4.4-4 追加すべり線における最小すべり安全率

表 4.4-4 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

c. まとめ

「a. 局所安全係数分布図と検討すべり線の重ね合わせ」及び「b. 応力状態に着目した追加すべり検討」より,改良地盤に発生している局所的な破壊が 津波防護機能へ影響を及ぼさないことを確認した。

(3) 内的安定評価のまとめ

(1)及び(2)より,改良地盤のすべり安全率が許容限界である1.2以上であること,及び改良地盤に発生している局所的な破壊が津波防護機能へ影響を及ぼさないことを確認した。

4.5 止水目地

地震時の止水目地の変位量に対する照査結果を表 4.5-1~表 4.5-5 に示す。 この結果から,変位量が許容限界以下であることを確認した。

解	地震動		防波壁天端変位量	
析 ケース			横断方向δx (cm)	鉛直方向δz (cm)
		(++)	4.197	1.071
		(-+)	4.160	1.075
	$S_s - D$	(+-)	4.231	1.065
		()	4.061	1.027
	S s - F1 (EW)	(++)	2.406	0.278
	S s - F 2 (EW)	(++)	2.193	0.362
(I)	S s - N1	(++)	3.296	0.323
		(-+)	3.249	0.314
	S s - N2 (N S)	(++)	2.607	0.410
		(-+)	2.574	0.336
	S s - N2 (EW)	(++)	2.611	0.343
		(-+)	2.575	0.333
	Ss-D	(+-)	4.230	1.065
2	S s - N1	(++)	3.289	0.322
	S s - N2 (EW)	(-+)	2.577	0.333
	S s – D	(+-)	4.221	1.065
3	S s - N1	(++)	3.303	0.323
	S s - N2 (EW)	(-+)	2.574	0.333

表 4.5-1 地震時の止水目地の変位量(①-①断面)

:止水目地の変位量に対する照査に使用する変位量

表 4.5-2 地震時の止水目地の変位量(④-④断面)

表 4.5-2 について、 ④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

2.1.3–179 **212**

解	地震動		防波壁天端変位量		
析 ケース			横断方向δx (cm)	鉛直方向δz (cm)	
		(++)	6.471	1.268	
	S a - D	(-+)	7.844	1.344	
	3 S - D	(+-)	6.495	1.386	
		()	7.250	1.297	
	S s - F1 (EW)	(++)	3.148	0.490	
	S s - F2 (EW)	(++)	3.217	0.581	
Û	S s - N1	(++)	5.649	0.563	
		(-+)	6.267	0.653	
	S s - N2 (N S)	(++)	3.730	0.579	
		(-+)	3. 583	0.494	
		(++)	4.633	0.518	
	5 s = N2 (EW)	(-+)	5.145	0.522	
0	S s - D	()	7.253	1.297	
4	S s - N1	(++)	5.647	0.562	
Ø	S s - D	()	7.250	1.297	
ত	S s - N 1	(++)	5.650	0.563	
	↓ 】: 止水目地の変位量に対する照査に使用する変位量				

表 4.5-3 地震時の止水目地の変位量(⑤-⑤断面)

解	地震動		防波壁天端変位量	
析 ケース			横断方向δy (cm)	鉛直方向δz (cm)
		(++)	0.315	0.170
	Ss-D	(-+)	0.332	0.167
		(+-)	0.266	0.162
		()	0.282	0.159
	S s - F1 (NS)	(++)	0.140	0.120
	S s - F 2 (N S)	(++)	0.231	0.115
(1)	S s - N1	(++)	0.237	0.144
		(-+)	0.227	0.199
	$S_{S} = N^{2} (NS)$	(++)	0.156	0.129
	5 s - N2 (N 5)	(-+)	0.183	0.112
	$S_{s} = N2$ (FW)	(++)	0.266	0.108
	SS = N2 (EW)	(-+)	0.138	0.147
	:止水目地の変位量に対	対する照査に	使用する変位量	

表 4.5-4 地震時の止水目地の変位量(⑦-⑦断面)

七百	业電話	解析	地震時	許容限界		
万问	地展到	ケース	変位量(mm)	(mm)		
δ x: ①-①断面			40.01			
(横断方向)	S S = D (+-)	Û	42.31	—		
δy:⑦-⑦断面*		(-+) ①	3.32			
(縦断方向)	S S = D (-+)			—		
δ z:①-①断面			10.75			
(横断方向)	SS = D (-+)	Û	10.75	_		
合成方向			07 97	449		
(3方向合成)		_	01.31	(ゴムジョイント)		

表 4.5-5(1) 止水目地設置箇所の地震時変位量(①-①断面)

注記*:保守的に⑤-⑤断面位置の縦断方向の断面である⑦-⑦断面を用いる。

表 4.5-5(2) 止水目地設置箇所の地震時変位量(④-④断面)

表 4.5-5(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

古向	世雪軒	解析	地震時	許容限界	
	地展到	ケース	変位量(mm)	(mm)	
δx:⑤-⑤断面			156 00		
(横断方向)	SS = D (-+)	Û	150.00	—	
δ y : ⑦-⑦断面			1 3.32		
(縦断方向)	S S - D (-+)	Û		—	
δz:⑤-⑤断面	C = D ()		07 70		
(横断方向)	SS = D (+-)	Ú	21.12	_	
合成方向		_	150.05	1960	
(3方向合成)			199.39	(シートジョイント)	

表 4.5-5(3) 止水目地設置箇所の地震時変位量(⑤-⑤断面)

4.6 基礎地盤

基礎地盤の支持性能評価結果を表 4.6-1~表 4.6-6 に,支持地盤の接地圧分布図 を図 4.6-1~図 4.6-3 に示す。この結果から,防波壁(逆T擁壁)の基礎地盤に生 じる最大接地圧が極限支持力以下であることを確認した。

解析	地震動		最大接地圧 P(N/mm ²)	極限支持力 Pu(N/mm ²)	照査値 P/Pu
		(++)	0.5	1.4	0.358
		(-+)	0.5	1.4	0.358
	5 s – D	(+-)	0.5	1.4	0.358
		()	0.5	1.4	0.358
	S s - F 1 (EW)	(++)	0.5	1.4	0.358
1	$\begin{array}{c c} S & s - F 2 \\ (E W) \end{array} (++)$		0.5	1.4	0.358
	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358
		(-+)	0.5	1.4	0.358
	S s - N2 (NS)	(++)	0.5	1.4	0.358
		(-+)	0.5	1.4	0.358
	S s - N2	(++)	0.5	1.4	0.358
	(EW)	(-+)	0.5	1.4	0.358
	S s - D	(+-)	0.5	1.4	0.358
2	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358
2	S s - N 2 (EW)	(-+)	0.5	1.4	0.358
	S s - D	(+-)	0.5	1.4	0.358
(3)	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358
)	S s - N2 (EW)	(-+)	0.5	1.4	0.358

表 4.6-1 基礎地盤の支持性能評価結果(①-①断面,改良地盤)
解析 ケース	地震動		最大接地圧 P (N/mm ²)	極限支持力 Pu(N/mm ²)	照査値 P/Pu
		(++)	1.1	9.8	0.113
	S a D	(-+)	1.1	9.8	0.113
	5 s - D	(+-)	1.2	9.8	0.123
		()	1.2	9.8	0.123
	S s - F 1 (EW)	(++)	1.1	9.8	0.113
1	S s - F 2 (EW)	(++)	1.0	9.8	0.103
	S s - N1	(++)	1.0	9.8	0.103
		(-+)	1.1	9.8	0.113
	S s - N2 (NS)	(++)	1.0	9.8	0.103
		(-+)	1.0	9.8	0.103
	S s - N2	(++)	0.9	9.8	0.092
	(EW)	(-+)	1.0	9.8	0.103
	S s - D	(+-)	1.2	9.8	0.123
2	S s - N1	(++)	1.0	9.8	0.103
	S s - N 2 (EW)	(-+)	1.0	9.8	0.103
	Ss-D	(+-)	1.2	9.8	0.123
(3)	S s - N1	(++)	1.0	9.8	0.103
	S s - N 2 (EW)	(-+)	1.0	9.8	0.103

表 4.6-2 基礎地盤の支持性能評価結果(①-①断面, 岩盤)

表 4.6-3 基礎地盤の支持性能評価結果(④-④断面,改良地盤)

表4.6-3について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.6-4 基礎地盤の支持性能評価結果(④-④断面,岩盤)

表 4.6-4 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

解析 <i>ケー</i> ス	地震動		最大接地圧 P(N/mm ²)	極限支持力 Pu(N/mm ²)	照査値 P/Pu
		(++)	0.6	1.4	0.429
	8 a D	(-+)	0.6	1.4	0.429
	5 s – D	(+-)	0.6	1.4	0.429
		()	0.6	1.4	0.429
	S s - F 1 (EW)	(++)	0.6	1.4	0.429
1	S s - F 2 (EW)	(++)	0.6	1.4	0.429
	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358
		(-+)	0.6	1.4	0.429
	S s - N2 (NS)	(++)	0.6	1.4	0.429
		(-+)	0.6	1.4	0.429
	S s - N2	(++)	0.6	1.4	0.429
	(EW)	(-+)	0.6	1.4	0.429
0	Ss-D	()	0.6	1.4	0.429
	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358
0	Ss-D	()	0.6	1.4	0.429
3	S s - N1	(++)	0.5	1.4	0.358

表 4.6-5 基礎地盤の支持性能評価結果(⑤-⑤断面,改良地盤)

解析 ケース	地震動		最大接地圧 P(N/mm ²)	極限支持力 Pu(N/mm ²)	照査値 P/Pu
		(++)	1.5	3.9	0.385
	8 - D	(-+)	1.5	3.9	0.385
	5 s – D	(+-)	1.5	3.9	0.385
		()	1.5	3.9	0.385
	S s - F 1 (EW)	(++)	1.5	3.9	0.385
1	S s - F 2 (EW)	(++)	1.4	3.9	0.359
	S s - N1	(++)	1.5	3.9	0.385
		(-+)	1.5	3.9	0.385
	S s - N2 (NS)	(++)	1.4	3.9	0.359
		(-+)	1.4	3.9	0.359
	S s - N2	(++)	1.4	3.9	0.359
	(EW)	(-+)	1.5	3.9	0.385
	Ss-D	()	<mark>1.5</mark>	<mark>3. 9</mark>	0. <mark>385</mark>
2	S s - N1	(++)	1.5	3.9	0.385
0	Ss-D	()	1.5	3.9	0.385
3	S s - N1	(++)	1.5	3.9	0.385

表 4.6-6 基礎地盤の支持性能評価結果(⑤-⑤断面, 岩盤)

基礎地盤の支持性能評価において,各解析ケースのうち最も厳しい照査値となる結 果を表 4.6-7~4.6-9に示す。また,該当する解析ケースの支持地盤の接地圧分布図 を図 4.6-1~4.6-3に示す。

 地震動
 解析ケース
 最大接地圧
 極限支持力
 照査値

 P(N/mm²)
 P(N/mm²)
 P/Pu

0.5

1.4

0.358

表 4.6-7(1) 基礎地盤の支持性能評価結果(①-①断面,改良地盤)

$ \pm 1 6 - 7(2) $	主磁地般の	支持性能预価結果	(世報)
\overline{X} 4.0 – $((2)$	本碇坦岱ワ	又付任胎计侧疝术	石盛り

(1)

S s - D (--)

地震動	解析ケース	最大接地圧	極限支持力	照査値
		$P(N/mm^2)$	$P_u(N/mm^2)$	P / P_u
S s - D ()	3	1.2	9.8	0.123

表 4.6-8(1) 基礎地盤の支持性能評価結果(④-④断面,改良地盤)

表 4.6-8(1)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.6-8(2) 基礎地盤の支持性能評価結果(④-④断面,岩盤)

表 4.6-8(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

表 4.6-9(1) 基礎地盤の支持性能評価結果(⑤-⑤断面,改良地盤)

地震動	解析ケース	最大接地圧	極限支持力	照查値
		$P(N/mm^2)$	$P_u(N/mm^2)$	P / P_u
S s - N 2		0.6	1 4	0 420
EW方向 (-+)	Ú	0.0	1.4	0.429

表 4.6-9(2) 基礎地盤の支持性能評価結果(⑤-⑤断面,岩盤)

地震動	解析ケース	最大接地圧	極限支持力	照査値	
		$P(N/mm^2)$	$P_u(N/mm^2)$	${\rm P} / {\rm P}_{ u}$	
S s $-$ N 1 ($-+$)	1)	1.5	3.9	0.385	



図 4.6-1(1) 支持地盤の接地圧分布図(①-①断面,改良地盤) (Ss-D(--)) 解析ケース①:基本ケース



図 4.6-1(2) 支持地盤の接地圧分布図(①-①断面, 岩盤)

(S s - D (+-))

解析ケース③:地盤物性のばらつきを考慮した解析ケース(平均値-1σ)

2.1.3–190 223 表 4.6-2(1)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.6-2(1) 支持地盤の接地圧分布図(④-④断面,改良地盤)

表 4.6-2(2)について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。

図 4.6-2(2) 支持地盤の接地圧分布図(④-④断面,岩盤)



図 4.6-3(1) 支持地盤の接地圧分布図(⑤-⑤断面,改良地盤)
 (Ss-N2EW方向(-+))
 解析ケース①:基本ケース



図 4.6-3(2) 支持地盤の接地圧分布図(⑤-⑤断面,岩盤) (Ss-N1(-+)) 解析ケース①:基本ケース 2.1.3-192

225

<mark>4.7</mark> 防波壁前面の<mark>施設護岸,基礎捨石等</mark>の損傷による<mark>不確かさの検討</mark>

(1) 概要

防波壁(逆T擁壁)の前面には,図4.7-1のとおり全線に渡って施設護岸が設置 されており,施設護岸の基礎には基礎捨石及び被覆石を設置している。

施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割を表 4.7-1 に示す。

施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石は、その形状を適切にモデル化し防波壁(逆T 擁壁)の評価を実施する方針としているが、施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石は 耐震性が低いことから、施設護岸,基礎捨石等が損傷した場合の解析ケースを実施 する。

防波壁(逆T擁壁)の前面に耐震性の低い施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石が 設置される断面においては、これらが改良地盤の変形抑制に寄与する可能性がある ことから、不確かさケースとして施設護岸、基礎捨石等が損傷した場合を想定し、 これらがない場合の検討を実施する。



図 4.7-1 防波壁と施設護岸の配置(全体平面図)

部位	役割
	役割に期待しない
施設護岸	(解析モデルに取り込み,防波
	壁への波及的影響を考慮する)
	役割に期待しない
基礎捨石及び被覆石	(解析モデルに取り込み、防波
	壁への波及的影響を考慮する)

表 4.7-1 施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割

(2) 評価方針

改良地盤と施設護岸の間に分布する埋戻土は,液状化により傾斜方向(海側)に 流動化するため,改良地盤と施設護岸が離れている断面では,施設護岸,基礎捨石 等が改良地盤の変形抑制に寄与する可能性は低いと考えられる。

このため,評価対象断面については,改良地盤と施設護岸,基礎捨石等が近接し ており,施設護岸,基礎捨石等が改良地盤の変形抑制に寄与する可能性が高いと考 えられる⑤-⑤断面とする。

解析ケースについては、5-5断面の解析ケース①~3において、照査値が最も 厳しいこと、①-①断面におけるグラウンドアンカの照査及び5-5断面における 曲げ・軸力系の照査においても同一の地震動が最も厳しくなることから、「Ss-N1(++)、平均値 -1σ 」とする。(表 4.7-2参照)

⑤-⑤断面の施設護岸,基礎捨石等が損傷した場合の地震応答解析モデルを図 4.7 -2 に示す。





図 4.7-2 ⑤-⑤断面における施設護岸,基礎捨石等が損傷した場合の地震応答解析モデ ル

<u> </u>	Q八照直値でパッ解例ワーハ·						
	評価項目						
断面	逆T擁壁		ガラウンドマンカ	甘花林山岛			
	曲げ・軸力系	せん断	99997720	苯 礎 地 盤			
	S s - N 2 (EW) (-+)	S s - D (+-)	S s - N 1 (++)				
①-①断面	解析ケース③	解析ケース③	解析ケース①	0.5以下			
	0.61 <mark>8</mark> (曲げ引張)	0.702	0.859				
<mark>④−④断面</mark>		追而					
5-5断面	S s - N 1 (++)	S s - D ()	S s - N 1 (++)				
	解析ケース①	解析ケース①	解析ケース③	0.5以下			
	0.675 (曲げ引張)	0.792	0.849				

表 4 2 是十四本値なデオ解析なースの一覧(① ① ① 第二 ④ ④ ● ● ● ● ● ●

表 4.7-2 について、④-④断面は新たに評価対象断面に選定し、解析中のため追而とする。 また、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部材端部に変更し たことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、曲げ・軸力系及びせん 断の解析ケース及び照査値を見直し中(追而)。

また、不確かさの検討を行う解析ケースについては、表 4.7-3に示す解析ケー スに対して施設護岸<mark>,基礎捨石等</mark>が損傷した場合を考慮する。

		地盤物性			
破垢ケーフ	施設護岸 <mark>並びに</mark>	埋戻土	岩盤		
所わりクース	基礎捨石及び被覆石	(G₀:初期せん断弾	(Gd:動せん断弾性		
		性係数)	係数)		
ケース③					
<mark>(「4. 評価結果」</mark>	有	平均值-1 σ	平均值		
にて評価済み)					
ケース④	無	平均值-1 σ	平均值		

表 4.7-3(1) 解析ケース

表 4.7-3 (2) 耐震評価における解析ゲース (参考)								
			ケース	ケース	ケース	ケース		
				2	3	<u>(4)</u>		
解析ケース 基本			地盤物性のば	地盤物性のば	<mark>防波壁前面の施設</mark>			
		基本	らつき(+1	らつき(-1	<mark>護岸,基礎捨石等</mark>			
			ケース	σ)を考慮し	σ)を考慮し	<mark>の損傷を考慮した</mark>		
				た解析ケース	た解析ケース	<mark>解析ケース</mark>		
地盤物性			平均值	平均值+1σ	平均值-1σ			
		+ + *	0	基準地震動 S	s (6 波) に位	<mark>改良地盤と施</mark>		
	Ss-D	-+*	0	相反転を考慮	した地震動(6	設護岸,基礎捨 石 笑 が 近 接 し		
		+-*	0	波)を加えた会 ケース①(基ス	全12波に対し, 本ケース)を実	て おり,施設護		
		*	0	施し、曲げ・車	曲力系の破壊,	岸,基礎捨石等 が改良地般の		
地 霍	S s - F 1	+ + *	0	■ せん断破壊及 ■ 支持力照査の	び基礎地盤の ╡ 2 各照査項目ご │ 2	変形抑制に寄		
動	S s - F 2	+ + *	0	とに照査値が	0.5を超える照	■ 与する可能性 が高いと考え		
位		+ + *	0	・ 査項日に対し (許容限界に	く, 最も敵しい 対する裕度が	<u>られる5-5</u>		
相)	5 s - N 1	-+*	0	最も小さい)ま	也震動を用いて	断面において, ケース①~③		
	S s - N 2	+ + *	0	すべての照査	922 美施りる。 項目の照査値	のうち照査値 が見す ざいく		
	(NS)	-+*	0	がいずれも 0.	.5 以下の場合	か		
	S s - N 2	+ + *	0	┃は,照宜値がす ┃地震動を用い	でかしてなる てケース②及	<mark>実施する。</mark>		
	(EW)	-+*	0	び③を実施する				

注記*:地震動の位相について、(++)の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位相を反転させたケースを示す。

2.1.3-196

229

(<mark>3</mark>) 評価結果

施設護岸,基礎捨石等が損傷した場合の評価結果を表 4.7-4~表 4.7-10 に示 す。本検討の結果,施設護岸,基礎捨石等が損傷した場合においても,逆T擁壁の <mark>主部材の発生応力が許容限界以下であることを確認した</mark>。

表 4.7-4 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査における照査値

	解析 ケース	<mark>発生時刻</mark> (s)	発生断面力		曲ざに始	短期許容	
			曲げモー メント (kN・m)	軸力 (kN)	ー 囲け圧縮 応力度 σ <mark>.</mark> (N/mm ²)	応力度 σ <mark>ca</mark> (N/mm²)	照査値 σ <mark>.</mark> /σ <mark>.</mark>
<mark>施設護</mark> 岸等有	③ (「4. 評価結果」 <mark>にて評価済み)</mark>	<mark>7. 58</mark>	-1921	152	4.4	13. 5	0.326
施設護 岸等無	(<mark>7.65</mark>	-1431	373	3. 3	13.5	0.245

(⑤-⑤断面, Ss-N1 (++))

表 4.7-4 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部材端 部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆 T 擁壁のコ ンクリートの曲げ圧縮照査の発生時刻,発生断面力,曲げ圧縮応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 4.7-5 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査における照査値

(⑤-⑤断面, Ss-N1 (++))

-	0	NT 1	6 1	$\perp \lambda = \lambda$	

			発生断面	力	ᇤᇩ <mark>ᅬᆴ</mark>	短期許容	
	解析 ケース	<mark>発生時刻</mark> (s)	曲げモー メント (kN・m)	軸力 (kN)	m() <mark>分孫</mark> 応力度 σ _s (N/mm²)	応力度 σ _{sa} (N/mm²)	照查値 σ _s /σ _{sa}
<mark>施設護</mark> 岸等有	③ <mark>(「4. 評価結果」</mark> にて評価済み)	<mark>7. 58</mark>	-1921	152	198.1	294	0.674
<mark>施設護</mark> 岸等無	<mark>4</mark>)	<mark>7.65</mark>	-1431	373	125.4	294	0. 427

表 4.7-5 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部材 端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、逆 T 擁壁 の鉄筋の曲げ引張照査の発生時刻,発生断面力,曲げ引張応力度及び照査値を見直し中(追而)。

(⑤-⑤断面, Ss-N1(++))								
	备27 十 元 -	<u> </u>	発生断面力	せん断	短期許容	昭木店		
	ケース	<u> </u>	せん断力 (kN)	応力度 _{て s} (N/mm ²)	応力度 τ _{sa} (N/mm²)	沢 宜値 τ _s /τ _{sa}		
<mark>施設護</mark> 岸等有	③ <mark>(「4.評価結果」</mark> にて評価済み)	<mark>7. 58</mark>	676	0.44	0.67	0.657		
<mark>施設護</mark> 岸等無	4	<mark>7. 56</mark>	552	0.36	0.67	0. 538		
表 4	.7-6 について、「3.5.1 創	= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$						

表 4.7-6 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における照査値

のせん断力照査の発生時刻,発生断面力,せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。

端部に変更したことに伴い,軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから,逆T擁壁

表 4.7-7 逆 T 擁壁のグラウンドアンカによる支圧応力度に対する照査における照査値

	解析 ケース	<mark>発生時刻</mark> (s)	支圧 応力度 σ _b (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ _{ba} (N/mm ²)	照査値 σ b/σba		
<mark>施設護岸等</mark> 有	③ <mark>(「4. 評価結果」</mark> にて評価済み)	<mark>7. 57</mark>	12. 3	18.0	0.684		
<mark>施設護岸等</mark> 無	④	<mark>7. 56</mark>	12.4	18.0	0.689		

(⑤-⑤断面, Ss-N1(++))							
	解析 ケース	<mark>発生時刻</mark> (s)	発生アンカー力 T(kN)	テンドンの 許容拘束力 T _{ab} (kN)	照査値 T/T _{ab}		
<mark>施設護岸等</mark> 有	③ <mark>(「4. 評価結果」</mark> にて評価済み)	<mark>7. 57</mark>	1762	2076	0.849		
<mark>施設護岸等</mark> <mark>無</mark>	(<mark>7. 56</mark>	1776	2076	0.856		

表 4.7-8 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査における照査値

表 4.7-9 基礎地盤の支持性能評価結果(改良地盤①~③)

	解析	最大接地圧	極限支持力	照查值
	ケース	$P (N/mm^2)$	$P_u(N/mm^2)$	$\mathrm{P}/\mathrm{P}_{u}$
<mark>施設護岸等</mark> 有	③ (「4. 評価結果」 にて評価済み)	0.5	1.4	0.358
<mark>施設護岸等</mark> <mark>無</mark>	④	0.6	1.4	0.429

(⑤−⑤断面, S s − N 1 (++))

表 4.7-10 基礎地盤の支持性能評価結果(岩盤)

(⑤-⑤断面, Ss-N1 (++)) 最大接地圧 極限支持力 解析 照查値 ケース $P (N/mm^2)$ $P_u(N/mm^2)$ P / P_u 3 施設護岸等 (「4. 評価結果」 1.5 3.9 0.385 有 にて評価済み)

1.5

3.9

0.385

4

施設護岸等

無

(4) 解析ケース③と解析ケース④の照査値が同等となる原因の分析
 解析ケース④(施設護岸等無)は、施設護岸等が無いことから、海側に大きく変形し、照査値が厳しくなると想定されたが、解析ケース③(施設護岸等有)に比べ、照査値が若干小さくなったことから、変形図等によりその原因を分析する。
 照査値の最も厳しい照査項目である、グラウンドアンカの最大照査値発生時刻での解析ケース③(施設護岸等有)の変形図を図4.7-3に、解析ケース④(施設護岸等無)の変形図を図4.7-4に示す。

 ・図 4.7-3より,解析ケース③(施設護岸等有)では,逆T 擁壁及び改良地盤は 陸側に変形している。

・改良地盤には,逆T擁壁前面の施設護岸,基礎捨石等の主働土圧,及び逆T擁壁 背面の埋戻土の受働土圧が作用していると考えられる。



- ・図 4.7-4 より,解析ケース④(施設護岸等無)においても,逆T 擁壁及び改良
 地盤は陸側に変形している。
- ・改良地盤には, 逆 T 擁壁背面の埋戻土の受働土圧が作用していると考えられる。
- ・解析ケース④(施設護岸等無)の変形量は,解析ケース③(施設護岸等有)と比べ て小さくなっていることから,照査値が小さくなったものと考えられる。



解析ケース③(施設護岸等有)及び解析ケース④(施設護岸等無)のどちらも陸 側に変形していることから,図4.7-5より,グラウンドアンカの照査値最大時刻 における慣性力の作用方向を確認した。

- ・水平方向の加速度は海側に,慣性力は陸側に作用しており,これにより逆 T 擁壁 及び改良地盤は陸側に変形しているものと考えられる。
- ・鉛直方向の加速度は概ねゼロとなっているが、当該時刻直前に発生した鉛直下向 きの加速度のピークにより、鉛直上向きの慣性力が作用し、逆T擁壁底盤が上方 に変位したため、グラウンドアンカの発生アンカー力及び照査値が大きくなって いると考えられる。



注: 逆T擁壁の変位が大きい7.0s~8.0sにおいて傾斜方向を表示



逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の照査値最大時刻における逆 T 擁壁頂部の断面力図を図 4.7-6 に,加速度を表 4.7-11 に示す。

- ・前述のとおり、解析ケース③(施設護岸等有)及び解析ケース④(施設護岸等
 無)はどちらも陸側に変形しており、変形モードが同様である。図4.7-6の断面
 力図でも、解析ケース③(施設護岸等有)及び解析ケース④(施設護岸等無)は
 同様の傾向を示している。
- ・表4.7-11に示すとおり、解析ケース④(施設護岸等無)は、解析ケース③(施設護岸等有)に比べ、水平加速度及び鉛直加速度が大きいことから、曲げモーメント及び軸力が大きくなっており、これは上述の変形モード等が類似することを踏まえると、発生時刻の違い(解析ケース③:7.58s、解析ケース④:7.65s)によるものと考えられる。



			発生断詞	面力	峃 T 擁 辟 百 部	峃 Τ 擁 辟頂 部
	解析 発生時刻 曲げ ケース (s) メン (kN	曲げモー メント (kN・m)	軸力 (kN)	の水平加速度*1 (cm/s ²)	の鉛直加速度*2 (cm/s ²)	
施設護 岸等有	③ (「4. 評価結果」 にて評価済み)	7.58	-1921	152	-2302	-616
施設護 岸等無	4	7.65	-1431	373	-1701	-175

表 4.7-11 逆 T 擁壁の曲げ・軸力系の最大照査時刻での加速度

注記*1:+;陸向き,-;海向き

*2:+;鉛直上向き,-;鉛直下向き

表 4.7-11 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、発生時 刻及び発生断面力を見直し中(追而)。 なお、⑤-⑤断面において、解析ケース③の底版のせん断破壊に対する最大照査 値発生時刻での変形図を確認した結果、施設護岸及び改良地盤は陸側に変形してお り、底版のせん断についても、陸側変形時の方が厳しくなっていることを確認し た。その原因としては、陸側に変形する際に、陸側よりも大きな緊張力が作用して いる海側のグラウンドアンカ周辺にせん断力が集中しているためと考えられる。





(竪壁)



(底版)

図 4.7-8逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における
最大照査値の評価時刻での断面力(5-5)断面,解析ケース①,Ss-D(--),t=28.12s)

- 5. 防波壁(逆T擁壁)の耐震性に関する影響検討
- 5.1 鋼管杭の影響検討

鋼管杭をモデル化した場合の影響検討を実施する。鋼管杭の影響検討フローを図 5.1-1に示す。



5.1.1 評価方針

評価対象断面,評価部位および入力地震動については,耐震計算書の「4. 耐震 評価結果」のうち解析ケース①(基本ケース)において,照査結果が最も厳しい 「⑤-⑤断面,Ss-D(--)」とする。鋼管杭をモデル化し,鋼管杭による 地震時の耐震評価への影響を確認する。図 5.1.1-1に鋼管杭周辺の解析モデルを 示す。



- (1) 鋼管杭のモデル化
 - a. 杭頭結合部

「(参考資料 2)2. 杭頭載荷実験」に示す実験結果及び「(参考資料 2)3. 3次元静的 FEM 解析による実験の再現解析」に示す解析結果より,鋼管杭頭部は 地震時を想定した正負交番載荷重下では剛結合の挙動を示すため,杭頭結合部 は「剛結合」としてモデル化を行う。

一方, 杭頭載荷実験でプッシュオーバーした際には, ヒンジ結合への移行に 伴い, 杭頭結合部でのひび割れの発生を確認している。逆 T 擁壁の役割は「止 水性の保持」であり, 「おおむね弾性状態にとどまること」を性能目標にして いることから, 杭頭載荷実験結果と2次元 FEM 解析結果の杭頭結合部の応力と を比較することで, 鋼管杭の影響検討における杭頭結合部のモデルを「剛結 合」とした妥当性及び当該ひび割れが発生せず, 浸水防護機能が喪失しない こ とを確認する。

b. 杭支持部

表 5.1.1-1 のとおり,鋼管杭支持部は支持地盤への根入れが 0.5m と浅く, 水平力に対する支持性能を期待できないと考えられるため,岩盤からのせん断 抵抗に期待しないケースを実施する。

また、フーチング部への岩盤からの悪影響を考慮するため、X 方向(せん断 方向)にジョイント要素を設定したケースも実施する。ジョイント要素の力学 特性を図 5.1.1-2 に示し、ジョイント要素のばね定数及び物性値を表 5.1.1-2 に示す。ジョイント要素のばね定数は、解析上不安定な挙動を起さないよう十 分大きな値を設定し、ジョイント要素の物性値は、「VI-2-1-3 地盤の支持性能 に係る基本方針」にて設定している物性値のうち、岩盤(凝灰岩、C_H級)の物 性値を用いる。

ケース	X 方向	Y 方向
1		ジョイントB
1	_	(剥離を考慮)
9	ジョイントA	ジョイントB
2	(すべりを考慮)	(剥離を考慮)

表 5.1.1-1 杭支持部モデル化ケース



図 5.1.1-2 ジョイント要素の力学特性

表 5.1.1-2 杭支持部ジョイント要素のばね定数及び物性値

	せん断剛性	圧縮剛性	粘着力	内部摩擦角
	$k_{s} [kN/m^{3}]$	$k_n [kN/m^3]$	$c [kN/m^2]$	ϕ [°]
ジョイントA	1.0×10^{6}	_	1.54	55.00
ジョイントB	_	1.0×10^{6}	_	_

c. 鋼管杭本体

鋼管杭は線形はり要素でモデル化し,鋼管杭と埋戻土との間には,地震時に鋼管 杭の間を改良地盤がすり抜ける効果を考慮するため,杭一地盤相互作用バネ要素で モデル化する。当該要素は,図 5.1.1-3 に示すとおり,鋼管杭の線形はり要素の 節点と改良地盤の要素の節点を結ぶ非線形ばね要素であり,力~バネ変位関係を有 する。バネ力は,杭と地盤の相対変位と地盤の状態に基づき,時々刻々と算定され る。



図 5.1.1-3 杭ー地盤相互作用バネ要素

鋼管杭の使用材料を表 5.1.1-3 に,材料の物性値を表 5.1.1-4 に示す。また,鋼管杭モデルを図 5.1.1-4 に示す。中詰めコンクリートの剛性については 考慮しない方が鋼管杭の変形が大きくなり,逆T擁壁の地震時応答加速度が大 きくなると考えられることから,保守的に剛性は考慮せず,単位体積重量のみ 考慮する。

表 5.	1.1 - 3	使用材料

材料	諸元
鋼管杭 φ 1300mm	t = 22 mm (SKK490)
	設計基準強度
中詰めコンクリート	f' _{ck} = 18N/mm ² (杭部)
	24N/mm ² (杭頭接合部)

++ *1	単位体積重量*1	ヤング係数*2	ポマソンド*3			
173 47	(kN/m^3)	(N/mm^2)	「 小 ノ ノ 戸 ***			
鋼管杭 (SKK490)	77.0	2. 0×10^5	0.3			
中詰めコンクリート	22.6	_	—			

表 5.1.1-4 材料の物性値

注記*1:港湾基準に記載の単位体積重量を用いる。

*2:示方書(2018) p.51よりヤング係数を2.0×10⁵ N/mm²とする。 *3:示方書(2018) p.43よりポアソン比を0.3とする。



(2) 解析ケース

鋼管杭の影響検討を行う解析ケースについては、「4. 評価結果」から解析ケース①~③の結果のうち、逆T擁壁における照査値が最も厳しい「⑤-⑤断面,解 析ケース①, Ss-D(--)」とする。表 5.1.1-5 に解析ケースを示す。

	鋼管杭	解析ケース	地盤物性		
			埋戻土	岩盤	
			(G ₀ :初期せ	(Gd:動せん断弾性	
			ん断弾性係数)	係数)	
		ケース①	亚坎荷	亚坎库	
「4. 評価結果」	無	(基本ケース)	平均恒	平均恒	
にて評価済み		ケース②	平均值+1σ	平均值	
		ケース③	平均值-1σ	平均值	
影響検討	有	ケース①	平均值	平均值	

表 5.1.1-5 解析ケース

2.1.3-211

244

(3) 部材照查

鋼管杭による地震時の耐震評価への影響確認は,地震応答解析に基づいて算定 した発生応力が「3.5 許容限界」で設定したコンクリートの許容限界を満足する ことに加え,鋼管杭結合部に作用する押抜きせん断応力と支圧応力が許容限界以 下であることを確認する。

a. 許容限界

逆 T 擁壁の許容限界は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土 木学会、2002 年制定)」に基づき、短期許容応力度とする。表 5.1.1-6 に逆 T 擁壁の許容限界を示す。

種別	許容応力度	短期許容応力度*2	
	(N/mm^2)	(N/mm^2)	
コンクリート	許容押抜きせん断応力度 τ _{a1}	0.90	0.90
$(f'_{ck}=24N/mm^2)$	支圧応力度 σ _{ba} *1	7 9	10.8
	(鋼管杭)	1.2	

表 5.1.1-6 逆 T 擁壁の許容限界

注記*1:コンクリート標準示方書 p.244 より支圧応力度の算出式 σ_{ba}=0.3*f*_{ck}を用いて求める。

*2:短期許容応力度は、コンクリート標準示方書より許容応力度に対し1.5 倍の割増を考慮する。(押抜きせん断応力度については割増を行わな い。)

b. 断面照查

鋼管杭の影響検討として、「杭基礎設計便覧(日本道路協会,2007年制 定)」に基づき、押込み力に対する照査及び水平力に対する照査を行う。 (a) 押込み力に対する照査

鋼管杭の押込み力に対する照査は、図 5.1.1-5 に示す算定される垂直支圧 応力 σ_{ev}及び押抜きせん断応力度 τ_vが許容限界以下であることを確認する。 押込み力に対する照査図を図 5.1.1-6 に示す。

 $\sigma_{cv} = P/(\pi D^2/4)$ $\tau_{v} = P/\pi (D+h) h$

ここに,

- σ_{cv} :杭頭結合部に発生する垂直支圧応力度(N/mm²)
- τ_v: 抗頭結合部に発生する垂直押抜きせん断応力度 (N/mm²)
- P : 杭頭結合部に作用する押込み力(N)
- D : 鋼管杭径 (mm) (=1300mm)
- h : 垂直方向の押し抜きせん断に抵抗するフーチング有効高(mm)
 (=1790mm)



(「杭基礎設計便覧 2007 年」より引用に一部加筆)

2.1.3-213

照杳図

(b) 水平力に対する照査

鋼管杭の水平力に対する照査は、図 5.1.1-7 に示す水平支圧応力 σ ch 及 び水平方向の押抜きせん断応力 τhが許容限界以下であることを確認する。 水平力に対する照査図を図 5.1.1-8 に示す。

 $\sigma_{\rm ch} = {\rm H/DL}$

 $\tau_{h} = H/h'(2L+D+2h')$

ここに,

- σ_{ch}:杭頭結合部に発生する水平支圧応力度(N/mm²)
- τ_h:杭頭結合部に発生する水平押抜きせん断応力度(N/mm²)
- H : 杭頭結合部に作用する水平力 (N)
- D :鋼管杭径 (mm) (=1300mm)
- L : 杭の埋込長 (mm) (=210mm)
- h': 水平方向の押し抜きせん断に抵抗するフーチング有効厚 (=975mm)



図 5.1.1-7 水平力に対する照査

(「杭基礎設計便覧 2007年」より引用に一部加筆)



247

- 5.1.2 評価結果
 - (1) 鋼管杭をモデル化した耐震評価
 - a. 逆 T 擁壁への影響について

杭頭部を剛結合とした2次元FEM解析結果に対する底版及び杭頭結合部の照査 結果を表5.1.2-1及び表5.1.2-2に示す。いずれの部材においても照査値が許 容値を満足しており,基準地震動Ssに対し鋼管杭を残置することによる防波壁 (逆T擁壁)の浸水防護機能を喪失するような悪影響はないことを確認した。

表 5.1.2-1 2次元 FEM 解析に対する部材照査結果

(杭支持部:岩盤からのせん断抵抗に期待しないケース)

		応力度 (N/mm ²)	許容応力度 (N/mm ²)	照査値	
底版	曲げ・ 軸力	$(\sigma_{c}=)$ 2.5	$(\sigma_{ca}=)$ 13.5	σ $_{c}/$ σ $_{ca}$	0.186
		$(\sigma_{s}=)$ 89.9	$(\sigma_{sa}=)$ 294	σ s/ σ sa	0.306
	せん断	$(\tau =)$ 0.57	$(\tau_{a}=)$ 0.67	τ/τ _а	0.851
押込 に対 に対 照	押込み力	$(\sigma_{cv}=)$ 2.1	$(\sigma_{ba}=)$ 10.8	σ _{cv} / σ _{ba}	0.195
	に対する 照査	$(\tau_{v}=)$ 0.16	$(\tau_{va}=)$ 0.90	τv/τva	0.178
	水平力 に対する 照査	$(\sigma_{ch}=)$ 4.0	$(\sigma_{ba}=)$ 10.8	σ $_{ch}/$ σ $_{ba}$	0.371
		$(\tau_{\rm h}=)$ 0.31	$(\tau_{ha}=)$ 0.90	$ au$ $_{ m h}/ au$ $_{ m ha}$	0.345

表 5.1.2-1について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、曲げ・ 軸力系及びせん断の応力度及び照査値を見直し中(追而)。

	(杭支持部:	X方向(せん断方向)に	ジョイント要素を設定	したケース)	
		応力度 (N/mm ²)	許容応力度 (N/mm ²)	照才	£値
底版	曲げ・ 軸力	$(\sigma_{c}=)$ 2.5	$(\sigma_{ca}=)$ 13.5	σ $_{c}/$ σ $_{ca}$	0.186
		$(\sigma_{s}=)$ 87.8	$(\sigma_{sa}=)$ 294	σ_{s}/σ_{sa}	0.299
	せん断	$(\tau =)$ 0.58	$(\tau_{a}=)$ 0.67	τ/τ _а	0.866
押 杭頭 結合部 に	押込み力	$(\sigma_{cv}=)$ 2.1	$(\sigma_{ba}=)$ 10.8	σ _{cv} / σ _{ba}	0.195
	に刈りる	$(\tau_{v}=)$ 0.16	$(\tau_{va}=)$ 0.90	τ _v /τ _{va}	0.178
	水平力 に対する 照査	$(\sigma_{ch}=)$ 4.1	$(\sigma_{ba}=)$ 10.8	σ $_{ch}/$ σ $_{ba}$	0.380
		$(\tau_{\rm h}=)$ 0.31	$(\tau_{ha}=)$ 0.90	τ _h / τ _{ha}	0.345

表 5.1.2-2 2次元 FEM 解析に対する部材照査結果

表 5.1.2-2 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、曲げ・ 軸力系及びせん断の応力度及び照査値を見直し中(追而)。

b. 改良地盤への影響について

鋼管杭の変位による改良地盤への影響を局所安全係数分布図により確認する。 評価時刻については,鋼管杭の変位が最大となる時刻において,改良地盤への影響が最も大きくなると考えられるため,鋼管杭の杭頭部と杭支持部の相対変位が 最大となる時刻とした。

図 5.1.2-1 に示す局所安全係数分布図より,引張強度に達した要素は局所的で あり,おおむね健全であることから,鋼管杭を残置することによる防波壁(逆 T 擁壁)の浸水防護機能を喪失するような悪影響はないと判断する。



図 5.1.2-1 鋼管杭をモデル化した改良地盤の局所安全係数分布 (杭頭部と杭支持部の変位が最大である時刻)

- 5.2 改良地盤⑧の影響検討
 - (1) 概要

防波壁(逆T擁壁)の近傍には,基礎地盤のすべり安定性の向上を目的として, 改良地盤⑧が施工されている。改良地盤⑧については,自主的な対策であることか ら,防波壁(逆T擁壁)の耐震評価では,当該改良地盤を考慮しないこととしてい るが,改良地盤⑧による逆T擁壁への影響を確認するため,改良地盤⑧をモデル化 した影響検討を実施する。

5.2.1 評価方針

評価対象断面については、改良地盤⑧の近傍に位置する①-①断面において評価を実施する。評価に用いる入力地震動については、「4. 耐震評価結果」において、照査結果が最も厳しいケースの「Ss-N1(++),解析ケース①」とする。

改良地盤⑧をモデル化し、改良地盤⑧による地震時の耐震評価への影響を確認 する。解析モデルを図 5.2.1-1 に示す。



図 5.2.1-1 改良地盤⑧をモデル化した①-①断面の解析モデル

(1) 改良地盤⑧の解析用物性値

改良地盤⑧における解析用物性値は「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方 針」に基づき設定し、改良地盤⑧の解析用物性値を表 5.2.1-1に示す。

解析用物性值 (改良地盤⑧) 物理 密度 ρ (g/cm³) 1.89 |特| |性| 間隙率 0.45 n 変 弾性係数 9.25 $\times 10^{6}$ $E (kN/m^2)$ 形 ル 特 性 ポアソン比 0.33 ν 強度特性 C' (kN/m²) 1550 粘着力 内部摩擦角 φ' 38.7°

表 5.2.1-1 改良地盤⑧における解析用物性値

(2) 解析ケース

改良地盤の影響検討を行う解析ケースについては、「4. 評価結果」から解析ケース①~③の結果のうち、逆 T 擁壁における照査値が最も厳しい「解析ケース
①、Ss−N1(++)」とする。表 5.2.1−2 に解析ケースを示す。

表 5.2.1-2 解析ケース

	改良地盤⑧	解析ケース	地盤物性		
			埋戻土	岩盤	
			(G₀:初期せん	(Gd:動せん断弾性	
			断弹性係数)	係数)	
		ケース①	亚坎库	亚坎库	
「4. 評価結果」	無	(基本ケース)	平均恒	十均恒	
にて評価済み		ケース2	平均值+1σ	平均值	
		ケース③	平均值-1σ	平均值	
影響検討	有	ケース①	平均值-1σ	平均值	
5.2.2 評価結果

改良地盤⑧をモデル化した場合の評価結果を表 5.2.2-1~表 5.2.2-7 に示す。 本検討の結果,改良地盤⑧をモデル化した場合の評価は改良地盤⑧をモデル化 しない場合と比べて有意な差は無く,その影響は軽微であることを確認した。

表 5.2.2-1 逆 T 擁壁のコンクリートの曲げ圧縮照査における照査値 (Ss-N1(++))

	布フォレー	発生断面力		曲げ圧縮	短期許容	四木体
	ケース	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	応力度 σ <mark>。</mark> (N/mm ²)	応力度 σ <mark>c</mark> a(N/mm ²)	照宜值 σ <mark>c</mark> /σ _c a
「4.評価	\bigcirc	-1343	437	3.1	13.5	0.230
結果」にて 評価済み	2	-1338	437	3.1	13.5	0.230
	3	-1348	436	3.1	13.5	0.230
影響検討	1)	-1227	436	2.9	13.5	0.215

表 5.2.2-1 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、軸力、 曲げ圧縮応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 5.2.2-2 逆 T 擁壁の鉄筋の曲げ引張照査における照査値

	御护	発生断面力		曲げ <mark>引張</mark>	短期許容	四大体
	ケース	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	応力度 σ _s (N/mm ²)	応力度 σ _{sa} (N/mm²)	飛査値 σ _s /σ _{sa}
「4.評価	1	-1343	437	110.6	294	0.377
結果」にて 評価済み	2	-1338	437	110.0	294	0.375
	3	-1348	436	111.2	294	0.379
影響検討	1)	-1227	436	98.0	294	0.334

(S s - N 1 (++))

表 5.2.2-2 について、「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり、照査位置を部 材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、軸力、 曲げ圧縮応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 5.2.2-3 逆 T 擁壁のせん断破壊に対する照査における照査値

	砌坵	発生断面力	せん断	短期許容	四木店
	ケース	せん断力 (kN)	応力度 τ _s (N/mm²)	応力度 τ _{sa} (N/mm ²)	τ _s /τ _{sa}
「4. 評価	1)	527	0.36	0.67	0.538
結果」にて	2	525	0.36	0.67	0.538
	3	528	0.36	0.67	0.538
影響検討	1)	492	0.34	0.67	0.508

 $(S_{s} - N_{1} (++))$

表 5.2.2-3 について, 「3.5.1 解析モデル (3)構造物のモデル化」に記載のとおり, 照査位置 を部材端部に変更したことに伴い、軸力及びせん断力の抽出位置を部材端部に変更したことから、 せん断力, せん断応力度及び照査値を見直し中(追而)。

表 5.2.2-4 逆 T 擁壁のグラウンドアンカによる支圧応力度に対する照査における照査値

	解析 ケース	支圧 応力度 σ _b (N/mm ²)	短期許容 応力度 σ _{ba} (N/mm ²)	照査値 σ _b /σ _{ba}
「4. 評価結	1	10.6	18.0	0.589
果」にて評価 溶み	2	10.6	18.0	0.589
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	3	10.6	18.0	0.589
影響検討	1	10.4	18.0	0.578

(S s - N 1 (++))

表 5.2.2-5 グラウンドアンカの発生アンカー力に対する照査における照査値 (Ss-N1(++))

	解析 ケース	発生アンカー力 T(KN)	テンドンの 許容拘束力 T _{ab} (kN)	照査値 T/T _{ab}
「4. 評価結	1)	1514	1764	0.859
果」にて評価 ※ユ	2	1514	1764	0.859
	3	1514	1764	0.859
影響検討	1)	1492	1764	0.846

表 5.2.2-6 基礎地盤の支持性能評価結果(改良地盤)

	解析	最大接地圧	極限支持力	照査値
	ケース	$P(N/mm^2)$	${ m P}_{\rm u}({ m N/mm^2})$	P / P_u
「4. 評価結	1	0.5	1.4	0.358
果」にて評価	2	0.5	1.4	0.358
済み	3	0.5	1.4	0.358
影響検討	1	0.5	1.4	0.358

	(S	s	-N	1	(+	+)
--	-----	---	----	---	----	---	---

)

)

表 5.2.2-7 基礎地盤の支持性能評価結果(岩盤)

	解析	最大接地圧	極限支持力	照査値
	ケース	$P(N/mm^2)$	$P_u(N/mm^2)$	P / P_u
「4. 評価結	1	1.0	9.8	0.103
果」にて評価	2	1.0	9.8	0.103
済み	3	1.0	9.8	0.103
影響検討	1	0.8	9.8	0.082

$$(S \ s - N \ 1 \ (++))$$

2.1.3-223

256