

泊発電所3号炉

防潮堤の構造成立性評価方針について (止水ジョイントの設計方針及び指摘事項に対する回答)

令和5年11月16日
北海道電力株式会社

:枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

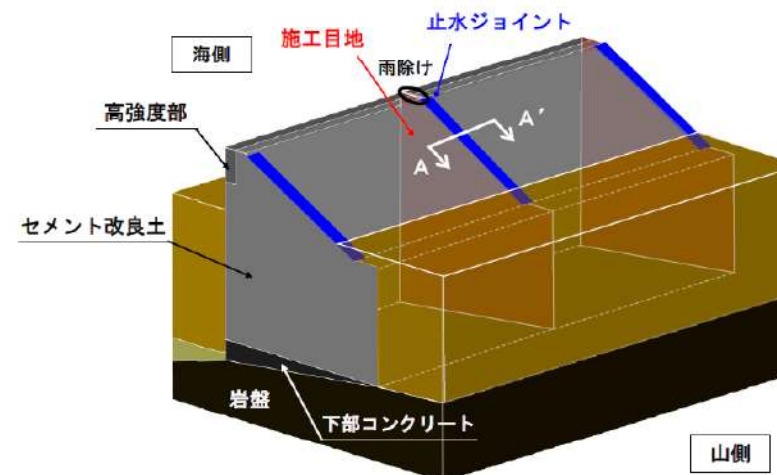
無断複製・転載等禁止

これまでの説明経緯と止水ジョイントの構造概要	3
本日の説明主旨	4
アンカーボルトの設計フロー	5
1. 「各種合成構造設計指針」の適用性有無の確認	6
2. 指針を参考することの妥当性	7
3. 仕様・配置の検討	13
4. 作用荷重の算出	17
5. 許容限界値以下の確認	17
審査会合における指摘事項に対する回答【指摘事項 221101-04】	18
補足説明資料1 高強度部のアンカーボルトの仕様及び配置計画	19
補足説明資料2 埋込み長さ155mmのアンカーボルトの照査結果	20

これまでの説明経緯と止水ジョイントの構造概要

- アンカーボルトの性能試験に関するこれまでの説明経緯を以下に示す。
 - 第1111回審査会合で、アンカーボルトの性能試験は単体配置のアンカーボルトを想定して実施することを説明した。
 - 第1192回審査会合で、防潮堤高さの変更に伴い、止水目地構造を変更することを説明した。
- 施工目地は、応力集中に配慮して防潮堤のブロック間の境界に設置する。
- 止水ジョイントは、津波の水の流入を防止し、津波漂流物の衝突による損傷を防止するために施工目地の山側法面位置に設置する。
- 施工目地における津波による地中部の透水力に対しては、止水ジョイントの根入れ深さの延長又はその他の対策を設置変更許可段階で説明する。
- 止水ジョイントの構造は、鋼製部材（定着部材、押え板及び袋ナット）でゴムジョイントをセメント改良土に固定する構造である。
- セメント改良土と定着部材は、配置本数の増加によるせん断耐力の向上のために直交かつ千鳥で配置するアンカーボルトにより固定する。

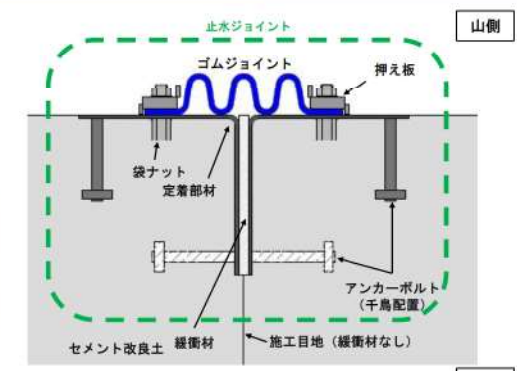
※1: 今回、止水目地の名称を「止水ジョイント」に変更する。



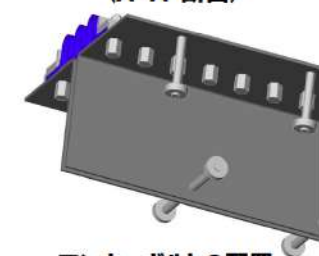
施工目地及び止水ジョイントの設置位置

平面図(施工目地の位置)

 :枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。



施工目地における止水ジョイント構造
(A-A'断面)



アンカーボルトの配置

本日の説明主旨

○ 本日の説明主旨は、以下のとおりである。

- 泊発電所の止水ジョイントの設計について、先行炉実績との相違点(止水ジョイントを法面に設置すること、直交方向に配置したアンカーボルトを用いて固定すること、セメント改良土にアンカーボルトを固定すること及び定着部材を使用すること)を踏まえた設計上の確認事項を下表のとおり抽出した。
- 抽出した先行炉実績との相違点を踏まえた設計上の確認事項のうち、泊発電所特有の評価方法が必要である確認事項②及び確認事項③をアンカーボルトの設計フローに従い説明する*1。

*1:指摘事項221101-04「止水目地のアンカーボルトBの性能試験結果を踏まえた許容限界を含む設計の考え方」について回答する。

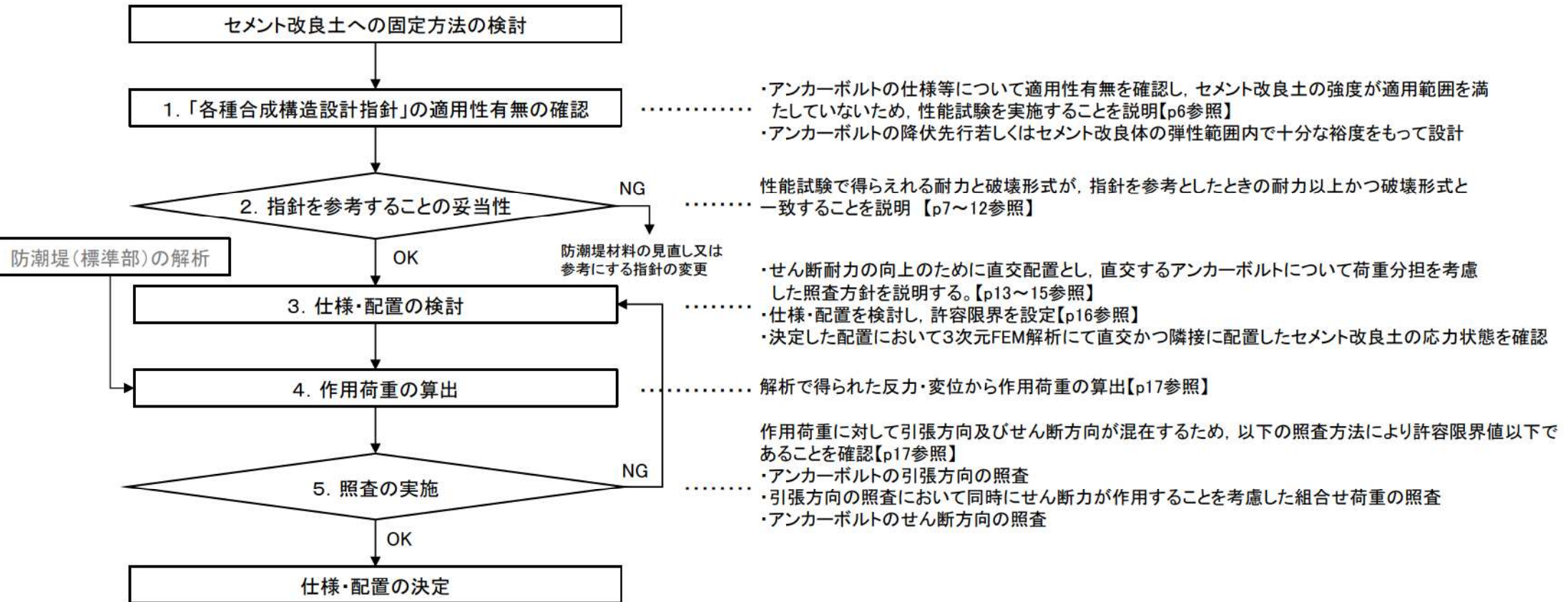
先行炉実績との相違点を踏まえた設計上の確認事項及び確認事項に対する止水ジョイントの設計方針

先行炉実績との相違点を踏まえた設計上の確認事項	確認事項に対する止水ジョイントの設計方針	説明資料
【設計上の確認事項①】 止水ジョイントを法面に設置することにより、地震及び津波により定着部材に水平力と鉛直力が生じる。	2次元動的FEM解析、3次元静的FEM解析において、法面に定着部材をモデル化することで考慮する。	先行サイトと同様のモデル化方法を用いるため、「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性結果について 7.2.1. (4) 解析モデル」で説明
【設計上の確認事項②】 直交方向に配置するアンカーボルトの設計方針を示す。	作用荷重に対して引張方向及びせん断方向が混在するため、荷重分担を考慮して引張方向のアンカーボルトの照査、せん断方向のアンカーボルトの照査及び引張力とせん断力の同時作用を考慮した組合せの照査を実施する。	泊発電所特有の設計方針が必要であるため、本資料(p13~p16)で説明
【設計上の確認事項③】 セメント改良土に固定するアンカーボルトの引張耐力及びせん断耐力の確認を行う。	アンカーボルトの性能試験により、アンカーボルトの設計において「各種合成構造設計指針」の耐力算定式を用いることの妥当性を確認する。	泊発電所特有の設計方針が必要であるため、本資料(p7~p12)で説明
【設計上の確認事項④】 ゴムジョイントの張力による定着部材の曲げ及びせん断の評価を行う。	定着部材に作用する外力を整理した上で、定着部材を鋼材として照査する。	先行サイトと同様の鋼材の照査方法を用いるため、「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性結果について 7.2.1. (5) 定着部材の評価」で説明

アンカーボルトの設計フロー

○ アンカーボルトの設計フローを下図に示し、各項目の詳細を次頁以降に示す。

アンカーボルトの設計フロー



1. 「各種合成構造設計指針」の適用性有無の確認

- 「各種合成構造設計指針」の適用範囲とアンカーボルトの仕様を比較し、「各種合成構造設計指針」の適用性を検討する。
 - アンカーボルトを固定する構造物に関して、セメント改良土はコンクリートと類似した特性がある※1が、セメント改良土の設計基準強度(6.5N/mm^2)が適用範囲から外れることから「×:適用範囲外」としたため、アンカーボルトの性能試験で指針の耐力算定式を参考に設計することの妥当性を確認する。
 - アンカーボルトの仕様に関して、「各種合成構造設計指針」の仕様を満足するように止水ジョイントのアンカーボルトの呼び径、頭部の種類、頭部の径、埋込み長さ、へりあき及び配置間隔を設定するため、「○:適用性がある」とした。
 - 隣接するアンカーボルトの配置の影響に関して、直交方向に配置するアンカーボルトの設計方針は「各種合成構造設計指針」に明記されていないことから「△:適用性が不明確」としたため、「3. 2 アンカーボルトの配置の考え方」に示す設計上の配慮が必要である。
- セメント改良土の設計基準強度(6.5N/mm^2)でも「各種合成構造設計指針」の耐力算定式を参考に設計することの妥当性は、「3. アンカーボルトの性能試験」で確認する。

※1:セメント改良土はコンクリートと類似した特性があることの詳細は、「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 7. 3. 5(3)「各種合成構造設計指針」に示されている適用性の整理」で示す。

凡例 ○:適用範囲内若しくは設計の妥当性がある。
 △:適用性が不明確
 ×:適用範囲外

「各種合成構造設計指針」の適用範囲とアンカーボルトの仕様の比較

項目	「各種合成構造設計指針」の適用範囲	止水ジョイントのアンカーボルトの仕様※2	「各種合成構造設計指針」の適用性
アンカーボルトを固定する構造物	鉄筋コンクリート又は鉄骨鉄筋コンクリート※3(設計基準強度: $18\sim48\text{N/mm}^2$)	セメント改良土(設計基準強度: 6.5N/mm^2)	×
アンカーボルトの仕様	呼び径	9mm以上25mm以下	○
	頭部の種類	頭付きアンカーボルト、鉄筋アンカーボルト、基礎アンカーボルト(先付け工法)、接着系アンカーボルト(後打ち工法)	○
	頭部の径	アンカーボルトの呼び径の1.6倍以上	○
	埋込み長さ	アンカーボルトの呼び径の4倍以上	○
	へりあき	アンカーボルトの呼び径の3倍以上	○
	配置間隔	アンカーボルトの呼び径の7.5倍以上かつ600mm以下	○
隣接するアンカーボルトの配置の影響	アンカーボルトを隣接して複数本配置する場合の引張耐力の評価にあたって、コーン状破壊により引張耐力が決まる場合には、群効果を考慮する必要がある。	・コーン状破壊の群効果を考慮不要な配置とすること	△

※2:アンカーボルトの仕様は、構造成立性評価結果を踏まえ変更する可能性がある。※3:「各種合成構造設計指針」は、無筋コンクリートを試験条件としている論文を参考文献にしていることから、無筋コンクリートに対しても適用性はあると考えられる。※4:アンカーボルト(高強度部)は同一方向に固定されており、「各種合成構造設計指針」の適用範囲内である。

2. 指針を参考することの妥当性

2. 1 アンカーボルトの性能試験の方針

- アンカーボルトの性能試験を実施し、性能試験で得られる耐力と破壊形式が指針を参考としたときの耐力以上かつ破壊形式と一致することを確認し、「各種合成構造設計指針」の単体配置の耐力算定式を参考に設計することの妥当性を確認する。
- 性能試験で確認する「各種合成構造設計指針」の耐力算定式は以下のとおりである。
 - 引張方向のアンカーボルトに荷重が偏ることを考慮した照査に用いる許容引張力の算定式
 - せん断方向のアンカーボルトが負担し得る最大の荷重を考慮した照査に用いる許容せん断力の算定式
- アンカーボルトの許容引張力及び許容せん断力は、アンカーボルトの降伏先行若しくはセメント改良体の弾性範囲内で十分な裕度をもって設計するため、作用荷重に対するアンカーボルトの引張方向及びせん断方向に生じる変位量が弾性範囲内であることを確認する。
- アンカーボルトの性能試験は、止水ジョイント及び高強度部のアンカーボルトを対象として実施する（高強度部のアンカー仕様及び配置計画は、補足説明資料1参照）。

2. 指針を参考することの妥当性

2. 2 アンカーボルトの性能試験の試験方法及び試験条件

- アンカーボルトの性能試験の試験方法は、「あと施工アンカーの施工手引き」及び「あと施工アンカーの試験方法の標準化に関する研究」を参考にし、p6に示すアンカーボルトの仕様でアンカーボルトの引張試験及びせん断試験を実施した。
- 下表の参考値は、セメント改良土の圧縮強度を設計基準強度 (6.5N/mm^2) と設定して「各種合成構造設計指針」に従い算出すると、引張耐力は 83.0kN で破壊形式はアンカーボルトの降伏になり、せん断耐力は 40.2kN で破壊形式は支圧破壊になる。
- 試験当日のセメント改良土の圧縮強度を用いて各試験体の耐力を算出したうえで、引張試験の破壊形式がアンカーボルトの降伏であること、せん断試験の破壊形式が支圧破壊であること及び「各種合成構造設計指針」の算定式による耐力以上を有することを確認する。

引張試験	セメント改良土の 圧縮強度 (N/mm^2)	「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力※1			想定される 破壊形式
		アンカーボルト の降伏(kN)	コーン状破壊 (kN)	支圧破壊 (kN)	
参考値	6.5	83.0	131.6	111.8	
引張1-1	7.9	83.0	145.1	135.8	
引張1-2	6.4	83.0	130.6	110.1	
引張1-3	6.9	83.0	135.6	118.6	
引張1-4	6.6	83.0	132.6	113.5	
引張1-5	6.7	83.0	133.6	115.2	

せん断試験	セメント改良土の 圧縮強度 (N/mm^2)	「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力※1			想定される 破壊形式
		アンカーボルト の降伏※2(kN)	コーン状破壊 (kN)	支圧破壊 (kN)	
参考値	6.5	194.0	65.7	40.2	
せん断1	5.4	194.0	59.9	36.9	
せん断2	5.4	194.0	59.9	35.8	
せん断3	5.9	194.0	62.6	40.5	

※1:「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力は、セメント改良土の圧縮強度及び弾性係数を用いて算出した。なお、低減係数は、試験の目標耐力であることから1.0とした。

※2:せん断のアンカーボルトの降伏耐力は、第1111回審査会合において、アンカーボルトの鋼材をSS400(規格降伏強度: 235N/mm^2)と設定しアンカーボルトの降伏耐力を 58.1kN とした。今回、せん断試験では、アンカーボルトの鋼材をSS400と設定するとアンカーボルトの降伏耐力(58.1kN)と支圧破壊耐力(40.2kN)の差が小さいため、鋼材をSCM435(規格降伏強度: 785N/mm^2)としたことから、アンカーボルトの降伏耐力はSCM435の降伏強度に基づき 194.0kN とした。なお、実際に使用するアンカーボルトの鋼材は検討中であることから、設置変更許可段階で説明する。

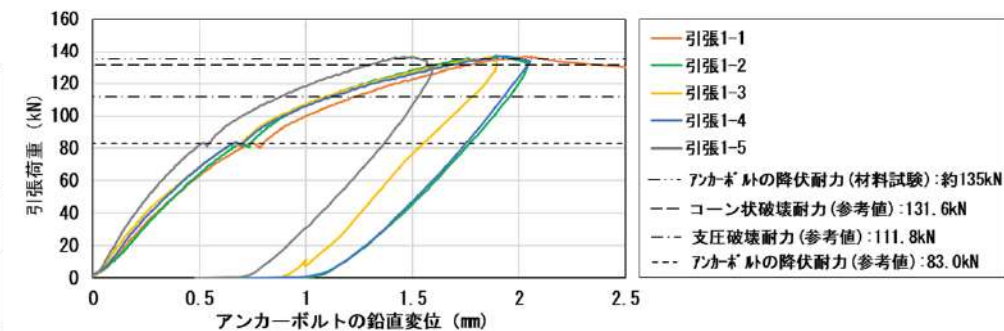
2. 指針を参考することの妥当性

2.3 引張試験の結果：試験結果の概要と考察

- 引張試験最大荷重は、アンカーボルトの材料試験の降伏荷重約135kN以上となった。
- 引張荷重—アンカーボルトの鉛直変位関係より、アンカーボルトの降伏耐力83kN（規格降伏点強度を踏まえた耐力）を超える約100kNまで概ね直線であったことから、約100kNまでは弾性範囲と判断した。
- 引張荷重が136.5kNに到達するまではコーン状破壊も支圧破壊も生じなかつた^{*1}ことから、破壊形式はアンカーボルトの降伏と判断した。
- 得られた引張耐力が「各種合成構造設計指針」の算定式による耐力以上を有すること及び破壊形式が「各種合成構造設計指針」から想定される破壊形式と一致していることから、「各種合成構造設計指針」の耐力算定式を参考に設計することの妥当性を確認した。
- なお、引張1-1は、引張試験最大荷重が約135kNに到達した後も載荷を続けたが、荷重が増加することなく変位が大きくなつた結果であり、以降の引張1-2～引張1-5は約135kNに到達した後に除荷した結果である。

^{*1}: アンカーボルト周辺のセメント改良土の表面にひび割れを確認したが、ひび割れは深度方向に続いていなかつたため、耐力に影響を及ぼす破壊ではないと判断した。

	セメント改良土の 圧縮強度 (N/mm ²)	「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力			引張試験 最大荷重 (kN)
		アンカーボルトの 降伏(kN)	コーン状破壊 (kN)	支圧破壊 (kN)	
参考値	6.5	83.0	131.6	111.8	
引張1-1	7.9	83.0	145.1	135.8	136.6
引張1-2	6.4	83.0	130.6	110.1	137.1
引張1-3	6.9	83.0	135.6	118.6	136.6
引張1-4	6.6	83.0	132.6	113.5	137.0
引張1-5	6.7	83.0	133.6	115.2	136.5



引張試験最大荷重載荷時の状況写真^{*2}

^{*2}: アンカーボルトの鉛直変位—引張荷重の関係において外れ値があるが、ばらつきの範囲内と考える。

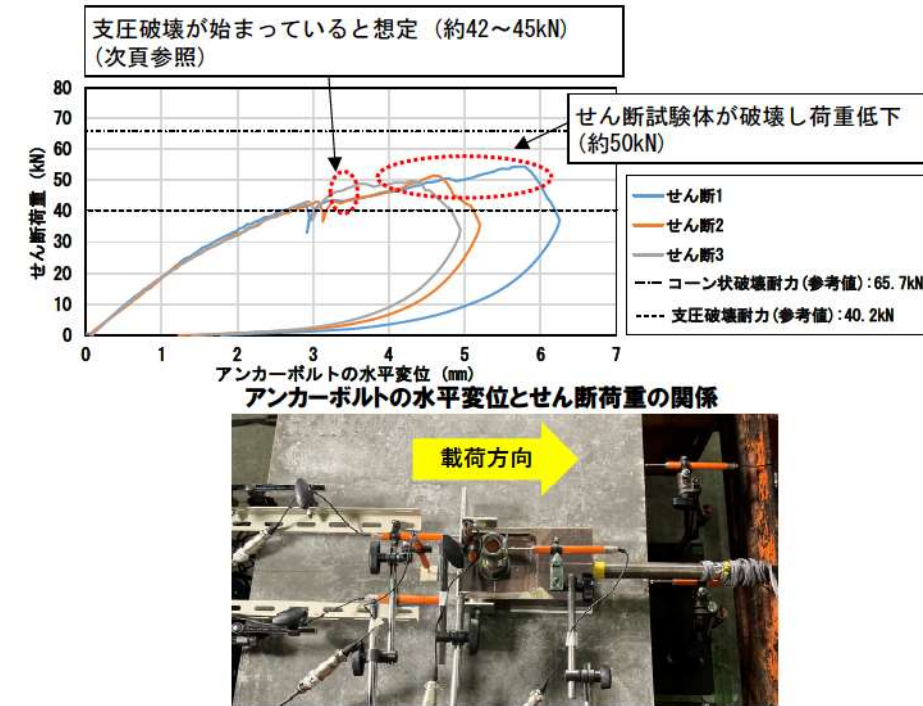
2. 指針を参考することの妥当性

2. 4 せん断試験の結果：試験結果の概要と考察(1/2)

- せん断試験最大荷重は、49.7kN以上となった。
- せん断荷重ーアンカーボルトの水平変位関係は、せん断荷重42～45kNまでは概ね直線であったことから、約42～45kNまでは弾性範囲と判断した。
- せん断荷重が約50kNに到達すると、せん断試験体が破壊し荷重が低下し、実構造物では生じない破壊が生じたと考えられる^{※1}。
- 実構造物での破壊形式を確認するためのせん断試験を追加実施したところ、支圧破壊が先行すると想定されたことから、破壊形式は支圧破壊と判断した(次頁参照)。
- 得られたせん断耐力が「各種合成構造設計指針」の算定式による耐力以上を有すること及び破壊形式が「各種合成構造設計指針」から想定される破壊形式と一致していることから、「各種合成構造設計指針」の耐力算定式を参考に設計することの妥当性を確認した。

※1:せん断試験で生じた破壊のメカニズムは「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 7. 3. 5. アンカーボルトの性能試験(6)アンカーボルトの性能試験の結果」で示す。

	セメント改良土の 圧縮強度 (N/mm ²)	「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力			せん断試験 最大荷重 (kN)
		アンカーボルトの 降伏(kN)	コーン状破壊 (kN)	支圧破壊 (kN)	
参考値	6.5	194.0	65.7	40.2	
せん断1	5.4	194.0	59.9	36.9	54.3
せん断2	5.4	194.0	59.9	35.8	51.3
せん断3	5.9	194.0	62.6	40.5	49.7

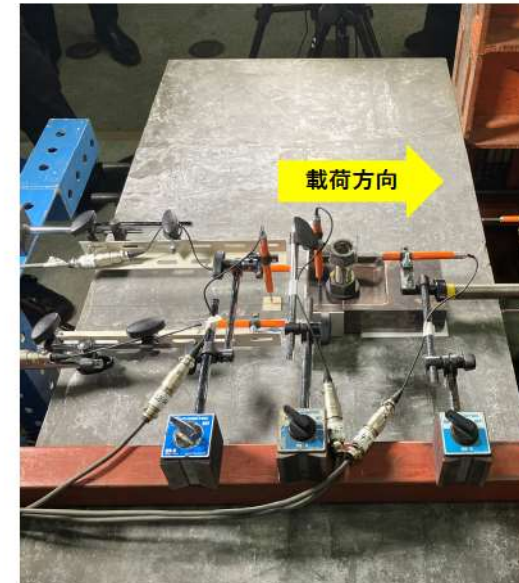
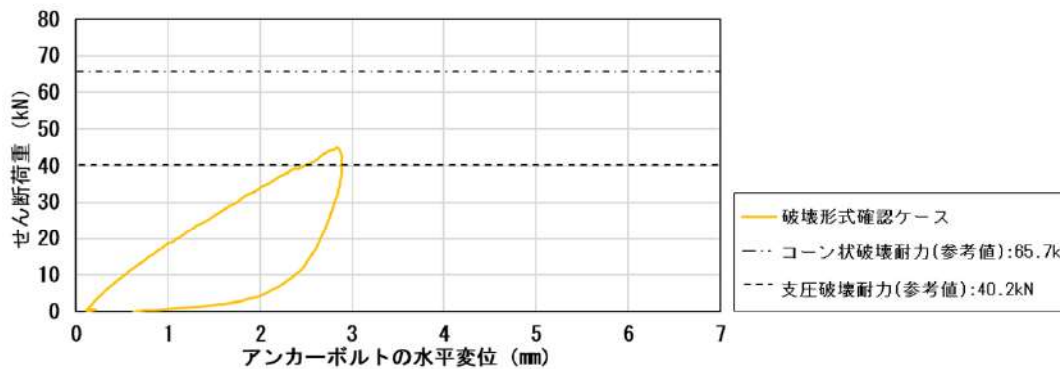


2. 指針を参考することの妥当性

2. 4 せん断試験の結果：試験結果の概要と考察(2/2)

- 実構造物の破壊形式を確認するための追加試験を行った。
- 目標荷重は、せん断試験で弾性範囲と判断した約45kNとした。
- 45.0kNまで載荷した後、荷重を除荷し、載荷用治具を取り外して破壊状況を確認した。
- アンカーボルト近傍の状況を観察したところ、セメント改良土の表面がわずかに剥離していたことから、支圧破壊が始まっていることが想定された。
- 上記より、支圧破壊耐力を上回るせん断荷重では、支圧破壊が先行すると判断した。

	セメント改良土の 圧縮強度 (N/mm ²)	「各種合成構造設計指針」に従い算出した耐力			せん断試験 最大荷重 (kN)
		アンカーボルトの 降伏(kN)	コーン状破壊 (kN)	支圧破壊 (kN)	
参考値	6.5	194.0	65.7	40.2	
破壊形式 確認ケース	6.2	194.0	64.1	40.2	45.0



せん断試験最大荷重載荷後の状況写真



せん断試験後の状況写真

2. 指針を参考することの妥当性

2.5 許容引張力及び許容せん断力の算定式の確認

- アンカーボルトの許容引張力及び許容せん断力は、「各種合成構造設計指針」を参考に各破壊形式の耐力に低減係数を乗じたもののうち最小値を設定する。
- また、アンカーボルトの性能試験の結果から、「各種合成構造設計指針」を参考に設定する許容限界を下回る荷重において、アンカーボルトは概ね弾性的な挙動を示すことが確認された。
- アンカーボルト及びセメント改良土に要求される止水機能は、「各種合成構造設計指針」を参考にして概ね弾性範囲内になるよう許容引張力及び許容せん断力を設定し、アンカーボルトに発生する引張力及びせん断力が許容引張力及び許容せん断力を満足するように設計することで確保する。
- なお、構造成立性評価結果を踏まえたアンカーボルトの裕度確保の観点でアンカーボルトの仕様(埋込み長さ等*)の変更を行う場合は、設計及び工事計画認可段階において変更した仕様によるアンカーボルトの性能試験を実施する。

*:アンカーボルトの裕度向上対策及び埋込み長さと配置間隔の考え方は、「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 7. 3. 7. 止水ジョイントの裕度に関する考え方」で示す。

引張の耐力及び許容引張力

	アンカーボルトの降伏(kN)	コーン状破壊(kN)	支圧破壊(kN)
耐力※1	83.0	131.6	111.8
低減係数	1.0	2/3	—※2
許容引張力	83.0	87.7	111.8※2

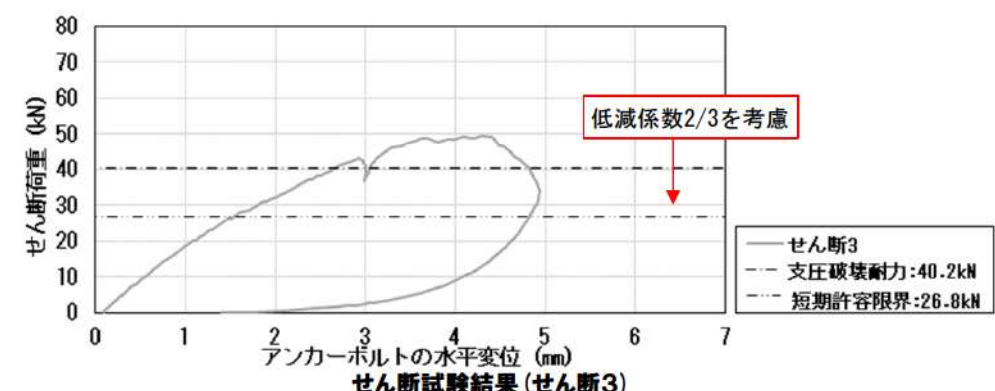
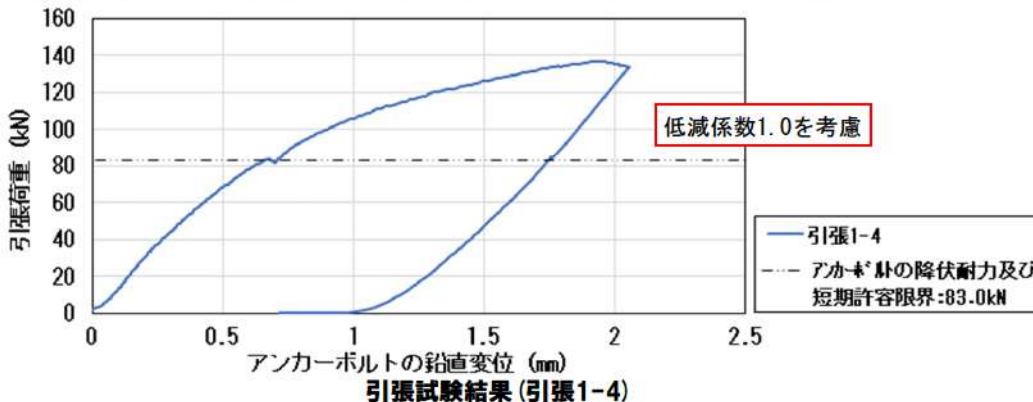
せん断の耐力及び許容せん断力

	アンカーボルトの降伏(kN)	コーン状破壊(kN)	支圧破壊(kN)
耐力※1	58.1	65.7	40.2
低減係数	1.0	2/3	2/3
許容せん断力	58.1	43.8	26.8

※1:耐力は、セメント改良土の解析用物性値に基づき、圧縮強度を6.5N/mm²、弾性係数を8,000N/mm²と設定し、低減係数は1.0として算出した。

※2:「各種合成構造設計指針」にて、下式の頭付きアンカーボルトの許容引張力時の頭部支圧応力度の算定式が記載されており、低減係数の記載がないため“—”とした。

$p_a/A_0 \leq f_n$ ここで、 p_a : 支圧破壊の耐力、 $A_0 = \pi(D^2 - d^2)/4$: アンカーボルト頭部の支圧面積 (D : 頭部の直径、 d : 軸部の直径)、 f_n : コンクリートの支圧強度である。



3. 仕様・配置の検討

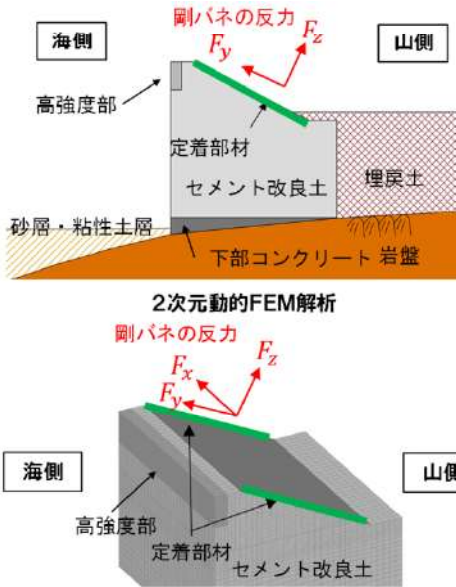
3. 1 直交方向に配置するアンカーボルトの荷重分担を考慮した照査方針(1/3)

- アンカーボルトに作用する荷重は、各方向(x方向, y方向, z方向^{*1})の以下の荷重を足し合わせてx方向に $F_x + f_x$, y方向に F_y , z方向に $F_z + f_z$ である^{*2}。
 - 2次元動的FEM解析(地震時及び重畠時)若しくは3次元静的FEM解析(津波時)の解析モデルに、定着部材をモデル化した解析(解析①)で得られる剛バネの反力(F_x , F_y , F_z)^{*3}
 - ゴムジョイントの張力により定着部材に作用する引張力 f_z , せん断力 f_x
- アンカーボルトに作用する各方向の荷重に対する抵抗方向は、x方向, z方向に荷重が作用するときにアンカーボルトの引張方向とせん断方向が混在する。
- 引張方向及びせん断方向が混在するときは、作用荷重に対するアンカーボルトの引張方向及びせん断方向に生じる変位量の比率(弹性係数比)及び定着部材の変形の影響により片方のアンカーボルトに荷重が偏ることが考えられるため、アンカーボルトの荷重分担を考慮した照査を実施する。

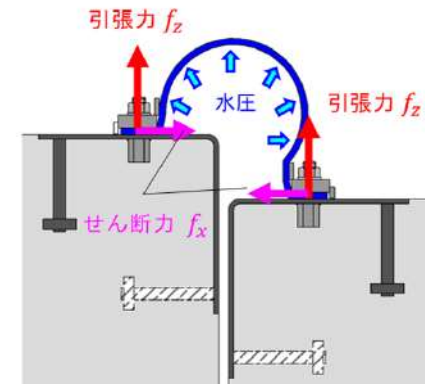
※1: 防潮堤汀線方向をx方向、防潮堤山側法面方向をy方向、防潮堤山側法面垂直方向をz方向とする。

※2: 剛バネの設定間隔はアンカーボルトの配置間隔と異なるため、剛バネに発生する引張力及びせん断力をアンカーボルト1組あたりの荷重に換算する。

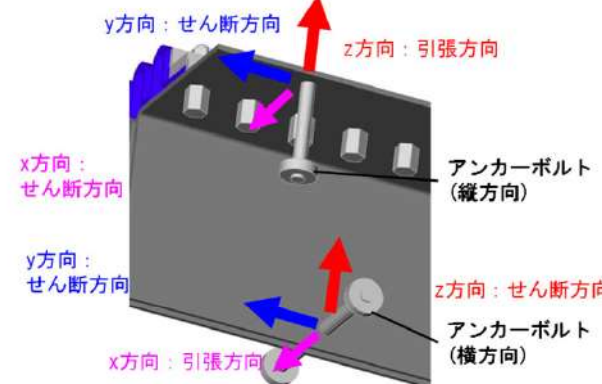
※3: 反力 F_x は、津波時の3次元静的FEM解析のときのみ算出される。



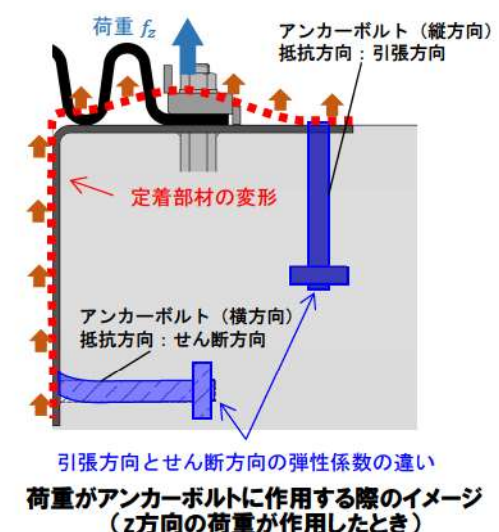
解析①から算出する剛バネの反力(F_x , F_y , F_z)



ゴムジョイントの張力により定着部材に作用する引張力 f_z , せん断力 f_x



アンカーボルトに作用する各方向の荷重に対する抵抗方向(引張方向, せん断方向)



引張方向とせん断方向の弾性係数の違い
荷重がアンカーボルトに作用する際のイメージ
(z方向の荷重が作用したとき)

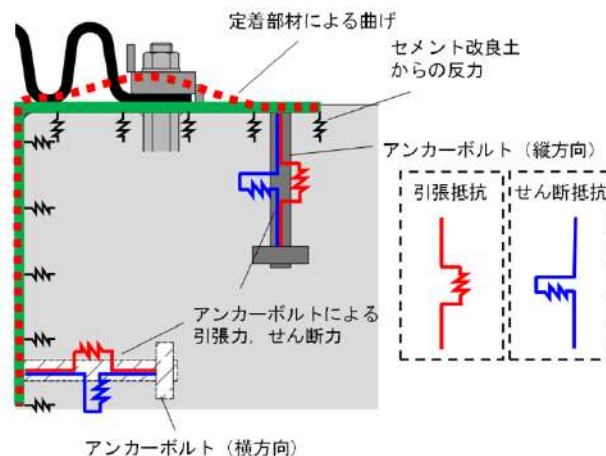
3. 仕様・配置の検討

3.1 直交方向に配置するアンカーボルトの荷重分担を考慮した照査方針(2/3)

- アンカーボルトの引張方向とせん断方向の弾性係数比は、およそ(引張):(せん断)=9:1であること及びばらつきを有すること^{*1}を考慮すると、引張方向のアンカーボルトに荷重が偏ることが考えられる。
 - 定着部材の変形の影響は、止水ジョイントに作用する荷重のうち引張力 f_z が支配的であることを踏まえて^{*2}、以下の境界条件の定着部材(梁要素)のモデルに引張力 f_z を作用した解析(解析②)を実施し、荷重分担を求めた。
 - アンカーボルト位置の固定条件について、アンカーボルトと定着部材を溶接するため、溶接による曲げ剛性を考慮するとモデル化は固定端を基本とする。
 - 但し、完全な固定条件ではなく、アンカーボルトの固定のためのアンカーボルトによる引張力及びせん断力、定着部材の曲げ及びセメント改良土からの反力等の不確かさから、固定条件は保守的に固定端若しくはピン支点の組合せを考慮する。
 - セメント改良土と定着部材の付着及び摩擦力は保守的に考慮しない。
 - 定着部材の短手方向の変形による影響を考慮した直交するアンカーボルトの荷重分担は右表の通りであり、アンカーボルト(縦方向)に最大74.3%、アンカーボルト(横方向)に最大45.4%作用する

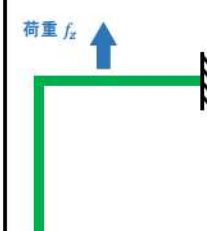
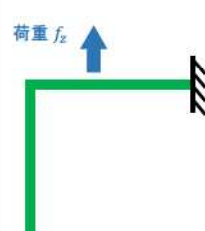
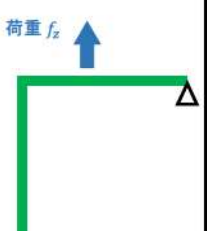
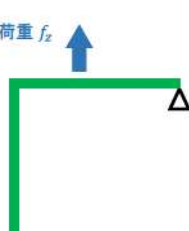
*1:引張方向とせん断方向の変位量の比率(弾性係数比)は、アンカーボルトの性能試験の結果から算出した。なお、弾性係数算出時の標準偏差(s)は、引張試験22%、せん断試験0.4%であった。

※2: 解析①(p13参照)で得られる荷重($\text{KN}/1\text{組}$)は $F_x = 0.3$, $F_y = 10.3$, $F_z = 0$ 。ゴムジョイントの張力により定着部材に作用する荷重($\text{KN}/1\text{組}$)は引張力 $f_t = 29.8$, 壁面摩擦力 $f_s = 0$ である(暫定値)。



解析②のモデルとセメント改良土に固定するために生じる力のイメージ図

定着部材の変形の影響による直交するアンカーボルトの荷重(引張力 f_z)の荷重分担

		境界条件	荷重分担 (%)	境界条件	荷重分担 (%)	境界条件	荷重分担 (%)	境界条件	荷重分担 (%)
アンカー ボルト	縦方向	固定端	74.2	固定端	74.3	ピン固定	54.6	ピン固定	54.7
	横方向	固定端	25.8	ピン固定	25.7	固定端	45.4	ピン固定	45.3
解析イメージ図									

3. 仕様・配置の検討

3. 1 直交方向に配置するアンカーボルトの荷重分担を考慮した照査方針(3/3)

- 前頁に示す影響を踏まえて、引張方向のアンカーボルトに偏ることが考えられるため、保守的に引張方向のアンカーボルトのみで構造成立性を確保し、せん断方向のアンカーボルトが負担し得る最大の荷重を考慮した照査を以下のとおり設定する。
 - 弾性係数比及び定着部材の変形により引張方向のアンカーボルトに荷重が偏ることを考慮した、引張方向のアンカーボルトがx方向、z方向の荷重を100%負担する照査
 - 引張方向の照査において、同時にせん断力が作用することを考慮した組合せ荷重の照査※1
 - 定着部材の変形により、せん断方向のアンカーボルトが負担し得る最大の荷重を考慮した、せん断方向のアンカーボルトがx方向の荷重を100%、z方向の荷重を45.4%負担する照査※2

※1:組合せ荷重の照査については、「各種合成構造設計指針」を参考に求めた終局耐力を用いて照査する。 $(p/p_u)^a + (q/q_u)^a = 1$ ここで、 a :係数(=2とする。), p :引張耐力, q :せん断耐力, p_u :せん断力がかからない場合の引張耐力, q_u :引張力がかからない場合のせん断耐力とする。

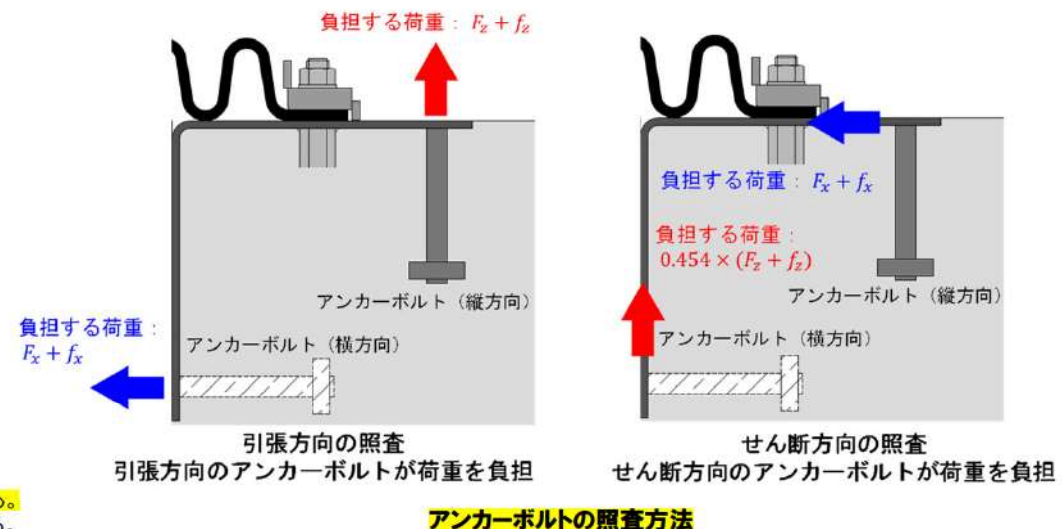
※2:照査においては、y方向の荷重との合力を用いて照査する。

アンカーボルトの照査における荷重分担

荷重※3	アンカーボルト	抵抗方向	荷重分担 (%)	
			引張方向の照査	せん断方向の照査
x 方向 : $F_x + f_x$	縦方向	せん断	0	100
	横方向	引張	100	0
z 方向 : $F_z + f_z$	縦方向	引張	100	54.6※4
	横方向	せん断	0	45.4

※3:y方向の荷重については、アンカーボルトの抵抗方向がどちらもせん断方向であることを考慮して荷重分担を50%ずつとする。

※4:影響評価ケース①よりも荷重分担が小さいため、影響検討ケース②ではアンカーボルト(縦方向)の引張の評価を割愛する。

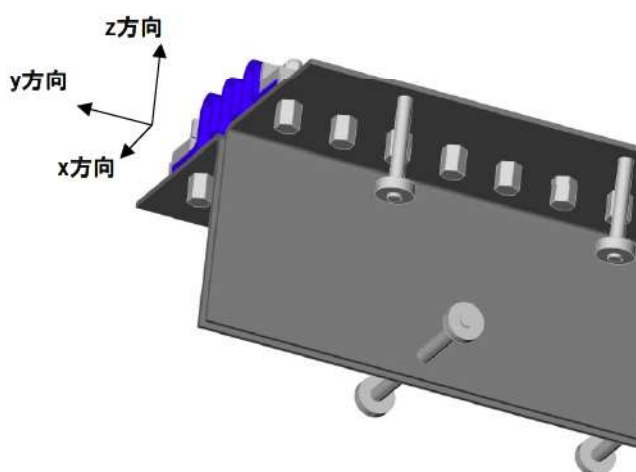


3. 仕様・配置の検討

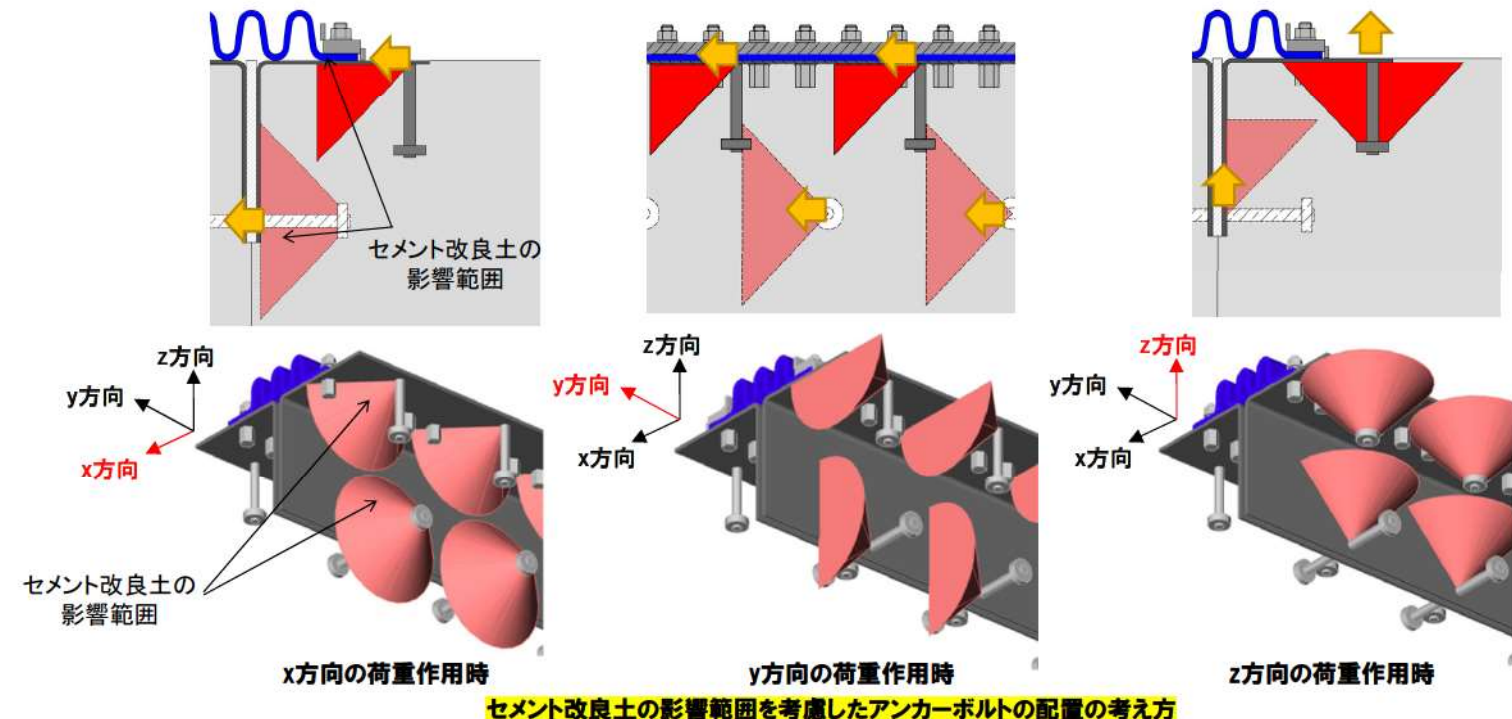
3. 2 アンカーボルトの配置の考え方

- アンカーボルトの配置は、泊発電所の止水ジョイントにおけるアンカーボルトに荷重が作用したときのセメント改良土の影響範囲の考え方を用いた設計上の配慮^{*1}より、直交するアンカーボルトにx方向、y方向、z方向の荷重を作用しても、セメント改良土の影響範囲が3次元的に重複しないよう単体配置とすることが可能であり、単体のアンカーボルトとしての耐力算定式を用いることができる。
- なお、アンカーボルトの許容限界が支圧破壊若しくはアンカーボルトの降伏により決定した場合においても、保守的にコーン状破壊を想定した影響範囲を考慮して配置を決定する。
- 設計上の配慮を用いてアンカーボルトを配置することで、アンカーボルトに荷重が作用した際のセメント改良土の応力が十分に分散し、隣接するアンカーボルトによる応力が3次元的に干渉しないことを、設計及び工事計画認可段階で3次元FEM解析を用いて説明する。

*1: 設計上の配慮の詳細は、「添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 7. 3. 3. アンカーボルトの配置の考え方」で示す。



止水ジョイントの構造図

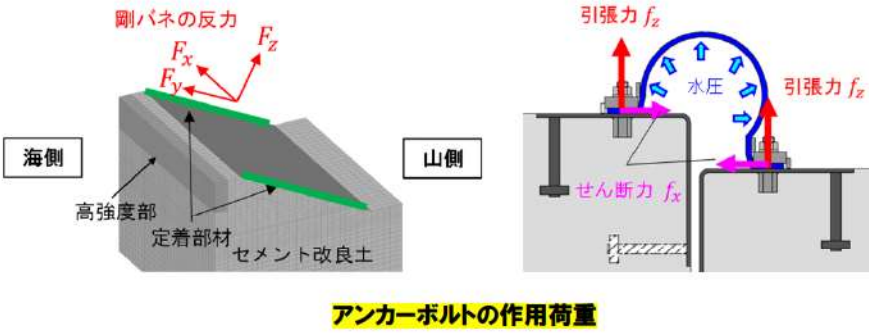


4. 作用荷重の算出

5. 許容限界値以下の確認

- アンカーボルトの作用荷重とアンカーボルトの照査結果^{*1}は以下に示すとおりであり、止水ジョイントのアンカーボルトの構造成立性が確保されていることを確認した。

^{*1}: アンカーボルトの照査結果は暫定値であり、詳細は2024年1月末の防潮堤の構造成立性評価結果とともに示す。



評価部位	検討ケース	作用荷重(kN) ^{*2}					照査に用いる荷重		
		Fx	Fy	Fz	せん断力fx	引張力fz	Fx + f _x	Fz + f _z	0.5Fy
アンカーボルト	地震時		8.2	2.4	— ^{*3}	— ^{*3}	— ^{*3}	2.4	4.1
	津波時	0.3	10.3	全圧縮	0.0	29.8	0.3	29.8	5.2
	重量時		7.9	0.6	0.0	29.8	0.0	30.4	4.0

^{*2}: 作用荷重はアンカーボルト1組あたりの荷重に換算した。

^{*3}: 地震時はゴムジョイントに張力が生じないため、アンカーボルトにx方向の力は生じない。

アンカーボルトの照査結果

評価部位	検討ケース	アンカーボルトの方向	引張方向の照査 引張許容力: 83.0kN/本		組合せの照査 ^{*4} 引張許容力: 56.4kN/本・許容せん断力: 26.8kN/本			せん断方向の照査 許容せん断力: 26.8kN/本		判定 1.0以下
			引張力 (x方向, z方向)	引張方向 照査値①	せん断力 (y方向)	せん断方向 照査値②	組合せの 照査値 ^{*5}	せん断力の 合力 ^{*6}	照査値	
アンカーボルト	地震時	縦方向	2.4	0.03	4.1	0.16	0.03	4.1	0.16	OK
		横方向	—	—	4.1	0.16	0.03	4.3	0.17	OK
	津波時	縦方向	29.8	0.36	5.2	0.20	0.17	5.2	0.20	OK
		横方向	0.3	0.01	5.2	0.20	0.05	14.5	0.55	OK
	重量時	縦方向	30.4	0.37	4.0	0.15	0.16	16.6	0.15	OK
		横方向	0.0	0.00	4.0	0.15	0.03	14.4	0.54	OK

^{*4}: アンカーボルトの引張方向に作用するx方向, z方向の荷重と同時にせん断方向に作用したy方向の荷重を考慮して、組合せの照査を実施する。

^{*5}: 組み合わせの照査は、「各種合成構造設計指針」を参考に、(引張方向の照査値①)² + (せん断方向の照査値②)²が1.0を下回ることを確認する。

^{*6}: アンカーボルトのせん断方向に作用するx方向, z方向の荷重と同時にせん断方向に作用したy方向の合力を用いて、せん断方向の照査を実施する。

審査会合における指摘事項に対する回答 【指摘事項 221101-04】

18

【指摘事項 221101-04】

止水目地の構造の一部であるアンカーボルトBの設計について、性能試験の結果を踏まえ、許容限界を含む設計の考え方を説明すること。なお、説明に当たっては、以下の事項を含めて説明すること。

- 性能試験の結果から判定される、アンカーボルトB及びセメント改良土の破壊モード
- 上記破壊モードを踏まえた、止水目地及びセメント改良土に要求される止水機能

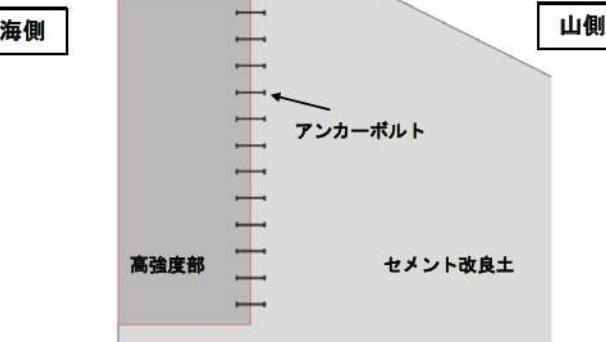
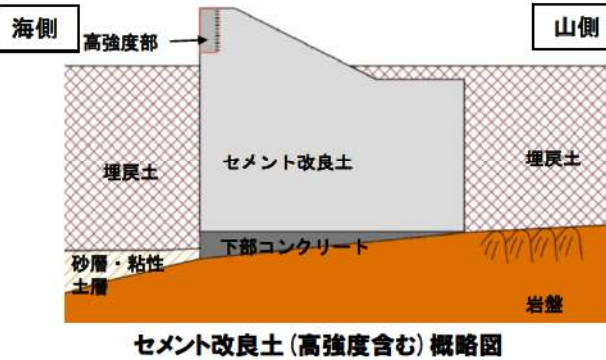
【回答】

- 第1192回審査会合で説明した止水ジョイント^{※1}構造において、止水ジョイントをセメント改良土に固定する方法としてアンカーボルトを用いるため、アンカーボルトの性能試験を実施し、「各種合成構造設計指針」を参考に設計することの妥当性を確認した上でアンカーボルトを設計する。
 - アンカーボルトの性能試験では、「各種合成構造設計指針」の算定式による耐力以上を有すること及び想定される破壊形式が一致することを確認する。
 - アンカーボルトのせん断耐力の向上のために直交配置とし、仕様・配置を検討し許容限界を設定する。
 - 作用荷重に対して引張方向及びせん断方向が混在するため、以下の照査を実施する。
 - ・アンカーボルトの引張方向の照査
 - ・引張方向の照査において同時にせん断力が作用することを考慮した組合せ荷重の照査
 - ・アンカーボルトのせん断方向の照査
- アンカーボルト及びセメント改良土に要求される止水機能は、「各種合成構造設計指針」を参考に概ね弾性範囲になる許容引張力及び許容せん断力を設定し、アンカーボルトに発生する引張力及びせん断力が許容引張力及び許容せん断力を満足するように設計することで確保する。

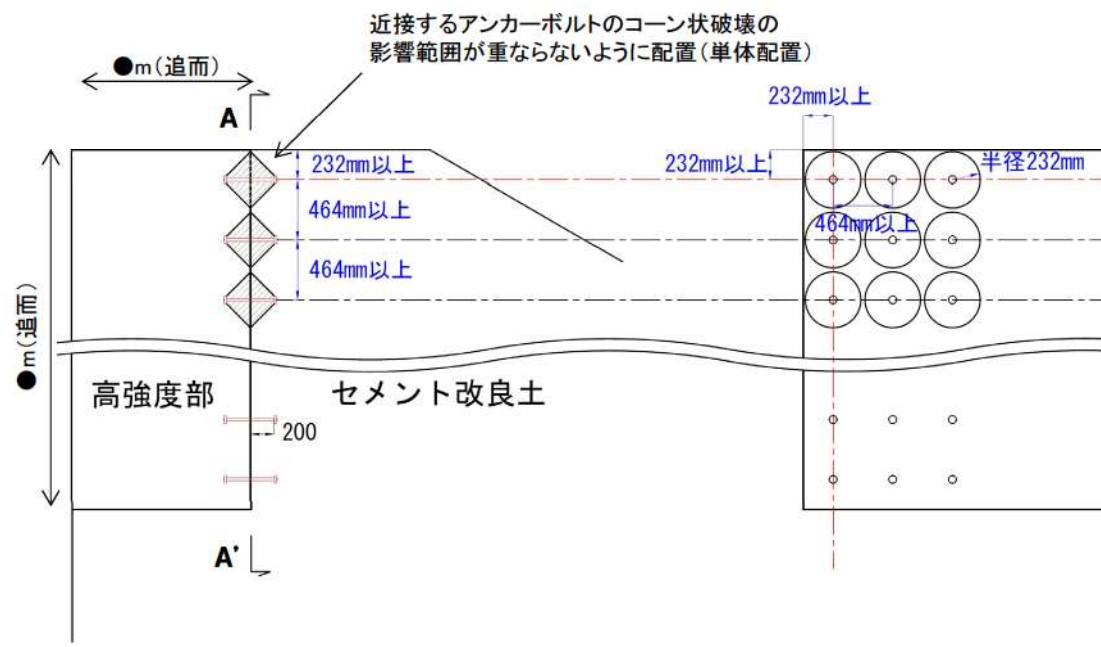
※1: 第1192回審査会合で説明した止水目地構造の変更に伴い、セメント改良土に固定するアンカーボルトの名称は「アンカーボルトB」から「アンカーボルト」に変更した。

補足説明資料1 高強度部のアンカーボルトの仕様及び配置計画

- 漂流物対策工としての高強度部は、アンカーボルトを用いてセメント改良土と一体化させる構造である。
- 高強度部に用いるアンカーボルトは、第1111回審査会合で説明したアンカーボルト性能試験で用いるアンカーボルトと同じ仕様を計画している。
- アンカーボルト性能試験ではアンカーボルトの引張耐力及びせん断耐力を確認し、セメント改良土に固定するアンカーボルトは「各種合成構造設計指針」を参考に設計することの妥当性を確認する。
- 高強度部のアンカーボルトは、止水ジョイントに用いるアンカーボルトと同じ仕様で単体配置かつ先付け工法による施工を計画していることから、「各種合成構造設計指針」を参考にした評価を行い、構造成立性があることを説明する。



高強度部拡大図（イメージ図）
(第1111回審査会合資料1-2-1-p115再掲)



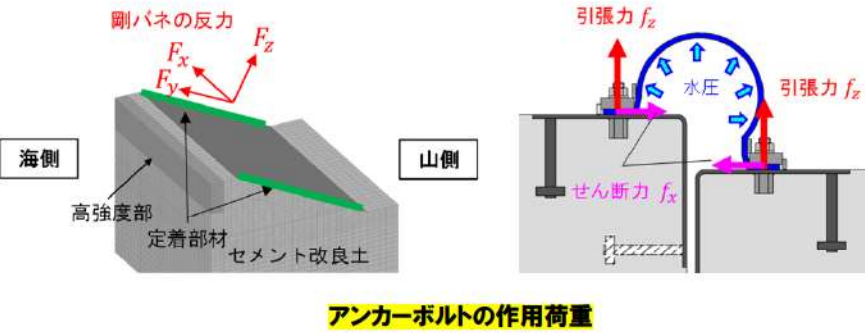
※：アンカーボルトの仕様及び高強度部の詳細は現在検討中であり、設置変更許可段階において構造成立性評価結果を説明する。

アンカーボルトの仕様及び配置計画	
項目	仕様
仕様	呼び径 24mm
	頭部の種類 頭付きアンカーボルト
	頭部の径 65mm
配置	埋込み長さ 200mm
	配置間隔 464mm以上
	へりあき 232mm以上

補足説明資料2 埋込み長さ155mmのアンカーボルトの照査結果

- 埋込み長さ155mmのアンカーボルトの作用荷重とアンカーボルトの照査結果^{*1}は以下に示すとおりであり、止水ジョイントのアンカーボルトの構造成立性が確保されていることを確認した。

*1:アンカーボルトの照査結果は暫定値であり、詳細は2024年1月末の防潮堤の構造成立性評価結果とともに示す。



評価部位	検討ケース	作用荷重(kN) ^{*2}					照査に用いる荷重		
		Fx	Fy	Fz	せん断力fx	引張力fz	Fx + f _x	Fz + f _z	0.5Fy
アンカーボルト	地震時		6.2	1.8	— ^{*3}	— ^{*3}	— ^{*3}	1.8	3.1
	津波時	0.2	7.8	全圧縮	0.0	22.7	0.2	22.7	3.9
	重量時		6.0	0.4	0.0	22.7	0.0	23.1	3.0

*2:作用荷重はアンカーボルト1組あたりの荷重に換算した。

*3:地震時はゴムジョイントに張力が生じないため、アンカーボルトにx方向の力は生じない。

アンカーボルトの照査結果(埋込長さ155mm)

評価部位	検討ケース	アンカーボルトの方向	引張方向の照査 引張許容力 ^{*4} :56.4kN/本		組合せの照査 ^{*5} 引張許容力:56.4kN/本・許容せん断力:26.8kN/本			せん断方向の照査 許容せん断力 ^{*6} :26.8kN/本		判定 1.0以下
			引張力 (x方向, z方向)	引張方向 照査値①	せん断力 (y方向)	せん断方向 照査値②	組合せの 照査値 ^{*7}	せん断力の 合力 ^{*8}	照査値	
アンカーボルト	地震時	縦方向	1.8	0.04	3.1	0.12	0.02	3.1	0.12	OK
		横方向	—	—	3.1	0.12	0.02	3.3	0.13	OK
	津波時	縦方向	22.7	0.41	3.9	0.15	0.20	4.0	0.15	OK
		横方向	0.2	0.01	3.9	0.15	0.03	11.1	0.42	OK
	重量時	縦方向	23.1	0.41	3.0	0.12	0.19	3.0	0.12	OK
		横方向	0.0	0.00	3.0	0.12	0.02	11.0	0.42	OK

*4:許容引張力は、破壊形式がコーン状破壊の耐力算定式で求められる。 *5:アンカーボルトの引張方向に作用するx方向, z方向の荷重と同時にせん断方向に作用したy方向の荷重を考慮して、組合せの照査を実施する。

*6:許容せん断力は、破壊形式が支圧破壊の耐力算定式で求められる。 *7:組み合わせの照査は、「各種合成構造設計指針」を参考に、(引張方向の照査値①)² + (せん断方向の照査値②)²が1.0を下回ることを確認する。

*8:アンカーボルトのせん断方向に作用するx方向, z方向の荷重と同時にせん断方向に作用したy方向の合力を用いて、せん断方向の照査を実施する。