

本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉審査資料	
資料番号	KK67-0106 改09
提出年月日	平成28年12月16日

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉

液状化影響の検討方針について

平成28年12月

東京電力ホールディングス株式会社

これまでの経緯および本検討の位置づけ

第 336 回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（平成 28 年 3 月 4 日）の原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の安定性において、取水路などを支持する古安田層※に対する支持性能の補足として、以下のようにご説明をしている。

- 支持地盤（古安田層）は、シルト主体の地層であり、液状化が懸念される地盤ではないと判断できる。
- 道路橋示方書・同解説（H14）や建築基礎構造設計指針（2001）では、地表面から 20m 以浅の沖積層を液状化判定が必要な土層としており、古安田層の一部に分布する砂層は、中期更新世の地層かつ深度 20m 以深の非常に密な地盤であることから、その対象とはならない。
- ただし、この古安田層の砂層については、詳細設計段階において基準地震動 Ss に対する液状化に関する詳細な検討を行う。

本検討は、耐震設計・耐津波設計基本方針における液状化の構造物への影響評価の考え方についてとりまとめたものである。また、構造物影響評価の考え方をご説明する上で、詳細設計段階における評価の前提となる液状化試験結果についてあわせてご説明する。なお、液状化に対する構造物への影響評価の見通しについてもご説明する。

※ 安田層下部層の MIS10～MIS7 と MIS6 の境界付近の堆積物については、本資料では『古安田層』と仮称する。

目次

1. 液状化評価の基本方針	・・・ 3
2. 液状化評価対象層の抽出	・・・ 7
3. 液状化試験位置とその代表性	
3. 1 液状化試験位置の選定	・・・ 19
3. 2 液状化試験選定箇所の代表性確認	・・・ 25
3. 3 追加調査	・・・ 50
4. 液状化試験結果	
4. 1 液状化試験方法	・・・ 54
4. 2 液状化試験結果の分類に対する基本的考え方	・・・ 58
4. 3 試験結果の分類	・・・ 63
5. 基準地震動 Ss に対する液状化判定 (FL 法)	・・・ 81
6. 基準地震動 Ss に対する液状化試験の妥当性確認	・・・ 87
7. 液状化強度特性の設定	・・・ 102
8. 液状化影響の検討方針	・・・ 111
9. 設置許可段階における構造物評価の見通し	
9. 1 代表構造物の抽出	・・・ 113
9. 2 取水路	・・・ 115
9. 3 常設代替交流電源設備基礎	・・・ 146
10. 参考文献	・・・ 168
11. 参考資料	
11. 1 評価対象構造物の断面図	・・・ 169
11. 2 荒浜側の古安田層中の砂層に関する補足	・・・ 178
11. 3 液状化に関する基本物性に関する補足	・・・ 187
11. 4 液状化関連の文献整理	・・・ 193
11. 5 新潟県中越沖地震時の地盤変状	・・・ 212

1. 液状化評価の基本方針

第1.1図に液状化評価の流れ、第1.1表に液状化評価の基本方針を示す。

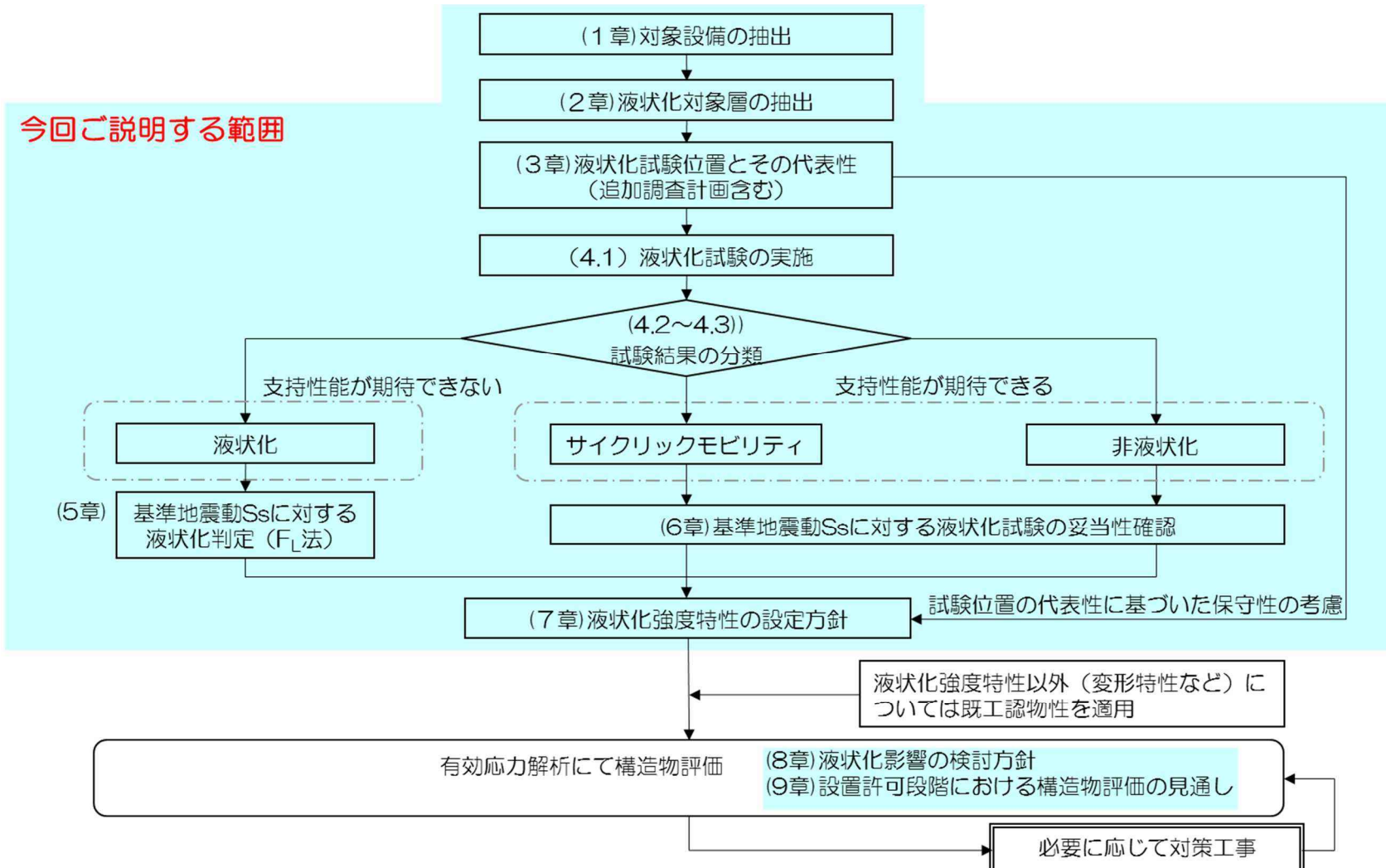
液状化評価については道路橋示方書を基本として、道路橋示方書において液状化評価の対象外となっている洪積層についても液状化試験を実施し、液状化の有無を確認することで保守的な評価を実施する。液状化試験に基づいて、地震時の地盤の状態を『液状化』、『サイクリックモビリティ』および『非液状化』と判定する。

それぞれの試験結果に基づいて液状化強度特性を設定し、構造物への影響評価を実施する。なお、試験結果が非液状化となる土層も、念のため液状化強度特性を設定して保守的な構造物評価を実施する。設定した液状化強度特性については、試験結果を基本に設定するが、基本物性のバラツキも考慮して保守的な設定とする。

液状化評価の対象となる施設は、屋外の設計基準対象施設（屋外重要土木構造物、津波防護施設）および重大事故等対処施設を対象に抽出した。第1.2表に液状化評価の対象設備を示す。また、荒浜側には液状化評価の対象となる施設はないが、津波評価の前提となる液状化に伴う地盤の沈下などを評価するために、荒浜側に分布する砂層については、荒浜側防潮堤の縦断方向の地質断面図を代表例として、液状化対象層の抽出を行った。

なお、波及的影響評価において抽出される屋外下位クラス施設に対する基本方針は、波及的影響評価の中で整理を行う。

今回ご説明する範囲



第 1.1 図 液状化評価の流れ

第 1.1 表 液状化評価の基本方針

本検討の対象砂層			道路橋示方書における液状化評価の対象	当社評価			
地層名	堆積年代	調査地点名 土層名		液状化試験による判定	液状化強度特性の設定の考え方	液状化強度特性の保守性	
埋戻土層	—	A-1 埋戻土層	○ 対象	液状化	試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。	試験結果を基本として、基本物性のバラツキも考慮して保守的な設定とする。	
新期砂層 ・沖積層	完新世 (沖積層)	A-3 新期砂層・沖積層		サイクリックモビリティ			
古安田層 (古安田層 中の砂層が 対象)	更新世 (洪積層) 新しい	A-1 洪積砂層 I 洪積砂層 II	× 対象外	非液状化	※		
		A-2 洪積砂層 I			非液状化であると考えられるが、保守的な構造物評価を実施するため、液状化強度特性を設定する。		
	古い	A-2 洪積砂層 II					
		0-1 洪積砂質土層 I 洪積砂質土層 II					

※ A-2 地点の洪積砂層 I については非液状化であると考えられるが、A-1 地点の洪積砂層 I・II と同時代に堆積した地層であること、N 値が A-1 地点の洪積砂層 II と同程度であることを踏まえ、A-1 地点の洪積砂層 II の試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。

第1.2表 液状化評価の対象設備

設備分類		設備名称	構造概要	支持層
設計基準対象施設	屋外重要土木構造物	スクリーン室	鉄筋コンクリート構造	古安田層
		取水路	鉄筋コンクリート構造	古安田層
		補機冷却用海水取水路 ^{※1}	鉄筋コンクリート構造	西山層
		海水貯留堰 ^{※2}	鋼管矢板構造	古安田層, 西山層
		軽油タンク基礎	鉄筋コンクリート + 杭基礎構造	西山層
		燃料移送系配管ダクト	鉄筋コンクリート + 杭基礎構造	西山層
	津波防護施設	海水貯留堰 ^{※2}	鋼管矢板構造	古安田層, 西山層
重大事故等対処施設		常設代替交流電源設備基礎	鉄筋コンクリート + 杭基礎構造	西山層
		格納容器圧力逃がし装置基礎	鉄筋コンクリート + 杭基礎構造	西山層

※1：マンメイドロックを介して西山層に直接支持, ※2：海水貯留堰は屋外重要土木構造物と津波防護施設の兼用。海水貯留堰の周辺には液状化評価対象層は存在しないことから、液状化評価対象設備からは除外する。

2. 液状化評価対象層の抽出

第 2.1 表に敷地の地質層序表を示す。敷地の地質は、下位から新第三系の寺泊層及び椎谷層、新第三系鮮新統～第四系下部更新統の西山層、下部更新統の灰爪層、それらを不整合で覆う中部更新統の古安田層、上部更新統の大湊砂層及び番神砂層、完新統の新期砂層・沖積層からなる。

評価対象範囲の地盤に分布する砂層としては、古安田層中の砂層、新期砂層・沖積層、埋戻土層がある。

古安田層は、敷地のほぼ全域にわたって分布し、主に粘土～シルトからなり、砂、砂礫等を挟在する。また、本層は、MIS10～MIS 7 と MIS 6 との境界付近の海進、海退に伴う堆積物を含むものと推定され、中部更新統と判断される。

敷地の古安田層は全域に広く分布しており、古安田層中の砂層は、主に Ata-Th テフラを含むシルト主体の MIS7 の地層に挟在している。また、MIS7 の堆積物の基底には砂礫層が分布している。第 2.1 図に古安田層上限面図およびボーリング柱状図を示す。

新期砂層・沖積層は、敷地のほぼ全域にわたって下位層を覆って分布している。下位層上限面に刻まれた谷を埋めるように堆積したため、場所により層厚が大きく変化している。本層は、主に未固結の淘汰の良い細粒～中粒砂からなる。現在の海浜、砂丘を形成しており、下位層を不整合に覆う。

液状化評価対象層については、道路橋示方書・同解説（V耐震設計編） ((社)日本道路協会、H24.3) (以下、「道路橋示方書」という) に基づいて対象層を抽出した。第 2.1 図 に液状化評価対象層の抽出フローを示す。

道路橋示方書では、沖積層を液状化評価対象層としているが、本評価では洪積層（古安田層）についても、同様に抽出対象とした。また、地表面から 20m 以深は対象外となっているが、本評価では地表から 20m 以深の砂層も抽出対象とした。

対象設備のうち、スクリーン室、取水路、軽油タンク基礎、燃料移送系配管ダクト、常設代替交流電源設備基礎の地盤には砂層が分布している。これらの施設に着目して地質断面図を作成し、砂層の分布状況について第 2.3 図に整理した。

6 号炉および 7 号炉の取水路及び常設代替交流電源設備基礎の周辺地盤については、シルト主体の古安田層中に挟在する砂層が広く分布している。この砂層が挟在するシルト層内の上部には Ata-Th テフラが同程度の標高で広く確認されること、その下部には砂層が同程度の標高に分布していることから、MIS7 の同時期に堆積した地層である。

常設代替交流電源設備及び 7 号炉軽油タンク基礎等の周辺地盤には、細粒～中粒砂からなる新期砂層・沖積層が分布している。

6 号炉軽油タンク基礎等の周辺地盤には、古安田層中の砂層が一部分分布している。この砂

層は、取水路付近の砂層からは西山層の高まり等により連続していないものの、古安田層中に挟在する砂層が同様に分布していることから、取水路付近の砂層と同様に MIS7 の同時期に堆積した地層である。

6号炉および7号炉の取水路の地盤については、シルト主体の古安田層中に挟在する砂層が広く分布している。この砂層が挟在するシルト層内の上部には Ata-Th テフラが同程度の標高で広く確認されること、その下部には砂層が同程度の標高に分布していることから、MIS7 の同時期に堆積した地層である。

以上より、大湊側の液状化評価対象層として、砂層の分布状況から、古安田層中の砂層、新期砂層・沖積層及び埋戻土層を抽出した。

荒浜側に分布する砂層については、荒浜側防潮堤の縦断方向の地質断面図を代表例として、砂層の分布状況について第 2.4 図に整理した。

3号炉および4号炉海側の地盤には、シルト主体の古安田層中に挟在する砂層が広く分布している。この砂層が挟在するシルト層内の上部には Ata-Th テフラが広く確認されること、その下部には砂層が同程度の標高に分布していることから、大湊側と同様に MIS7 の同時期に堆積した地層である。

4号炉海側には、古安田層の上位に新期砂層・沖積層が連続して分布している。

1号炉および2号炉海側の地盤には、3号炉および4号炉海側から連続するシルト主体の地層の上位に位置する砂層が概ね 10m 以上の厚さで連続して分布していることから、この砂層は同時期に堆積した砂層である。なお、古安田層の基底に一部分布する砂層は、3号炉および4号炉海側に分布する MIS7 の砂層と同じ地層と想定される。

1号炉海側の防潮堤端部には、4号炉海側と同様に新期砂層・沖積層が分布している。

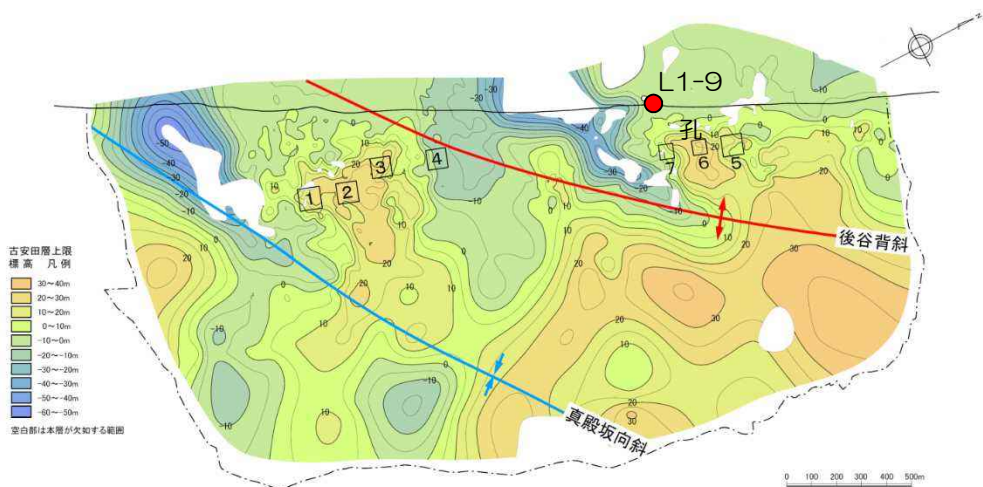
以上より、荒浜側の液状化評価対象層として、砂層の分布状況から、主に 3号炉および4号炉海側に分布する古安田層中の砂層、主に 1号炉および2号炉海側に分布する古安田層中の砂層、新期砂層・沖積層及び埋戻土層を抽出した。

第2.1表 敷地の地質層序表

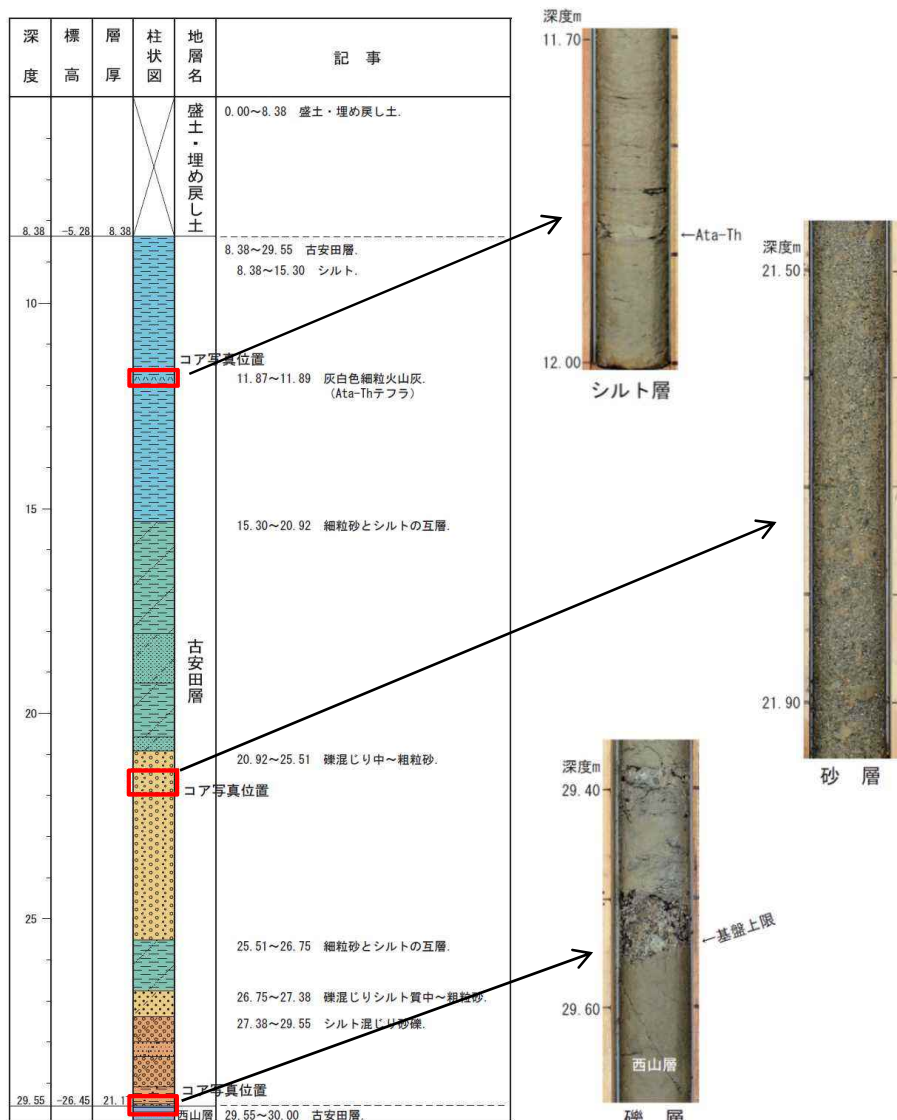
時代	地層名	主な層相・岩質	テフラ・放射年代
第四紀 更新世	完新世 新期砂層・沖積層	上部は灰白色の細～中粒砂 下部は茶褐色の細～中粒砂、腐植物を含む	← 腐植 (6,150±170年)
	後期 番神砂層	灰白色～赤褐色の中～粗粒砂	
	大湊砂層	褐色～黄褐色の中～粗粒砂、シルトの薄層を含む	← NG(約13万年前) ← Y-1(約20万年前)
	中期 古安田層	A ₄ 部層 最上部は砂 粘土～シルト、砂を多く挟む	
		A ₃ 部層 粘土～シルト 縞状粘土、有機物、砂を伴う、貝化石を含む	← Ata-Th(約24万年前)
		A ₂ 部層 粘土～シルト 砂、厚い砂疊、有機物を挟む	← Kkt(約33-34万年前)
		A ₁ 部層 粘土～シルト 砂、砂疊を挟む	
	前期 灰爪層	凝灰質泥岩、凝灰質砂岩、凝灰岩	← Iz (約1.5Ma)
		N ₃ 部層 砂質泥岩 砂岩、凝灰岩、ノジュールを挟む 貝化石を含む	← Fup (約2.2Ma) ← Tsp (約2.3Ma) ← Az (約2.4Ma)
		N ₂ 部層 シルト質泥岩 縞状泥岩、凝灰岩、ノジュールを多く挟む	
新第三紀 中新世	後期 N ₁ 部層	シルト質～粘土質泥岩 砂岩、凝灰岩、ノジュールを挟む 珪質海綿化石を含む	← Nt-17 (340±20万年) ← Nt-7 (350±20万年)
	前期 椎谷層	椎谷層 砂岩、砂岩・泥岩互層、細疊岩等を挟む	
		寺泊層 黒色泥岩、砂岩・泥岩互層	

~~~~ 不整合

※ MIS : 海洋酸素同位体ステージ (Marine oxygen Isotope Stage)



(a)古安田層上限面図



(b)古安田層ボーリング柱状図 (L1-9孔)

第2.1図 古安田層中の砂層について

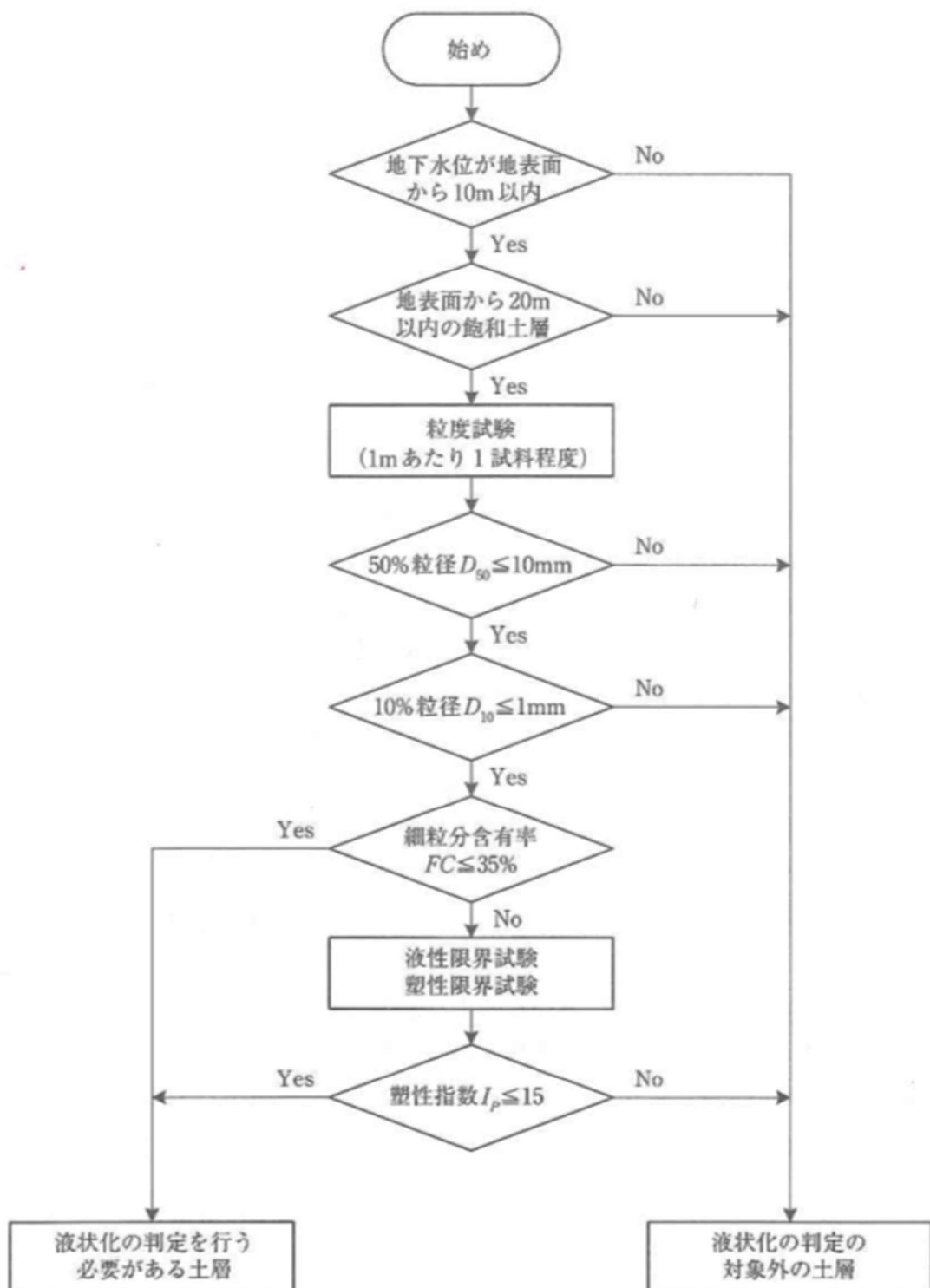
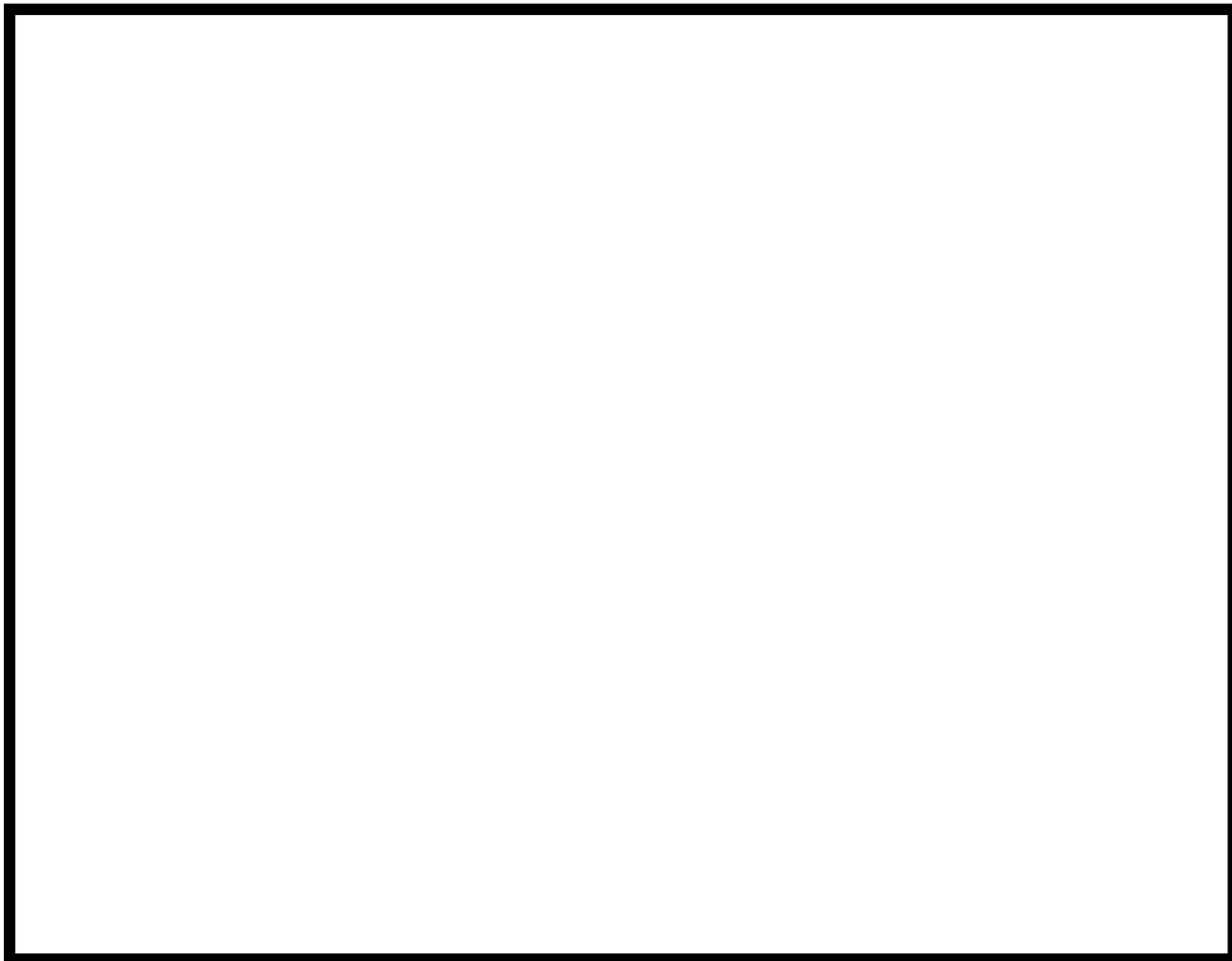


図-解8.2.1 液状化の判定を行う必要がある土層の評価の手順

第2.2図 液状化評価の対象層の抽出フロー

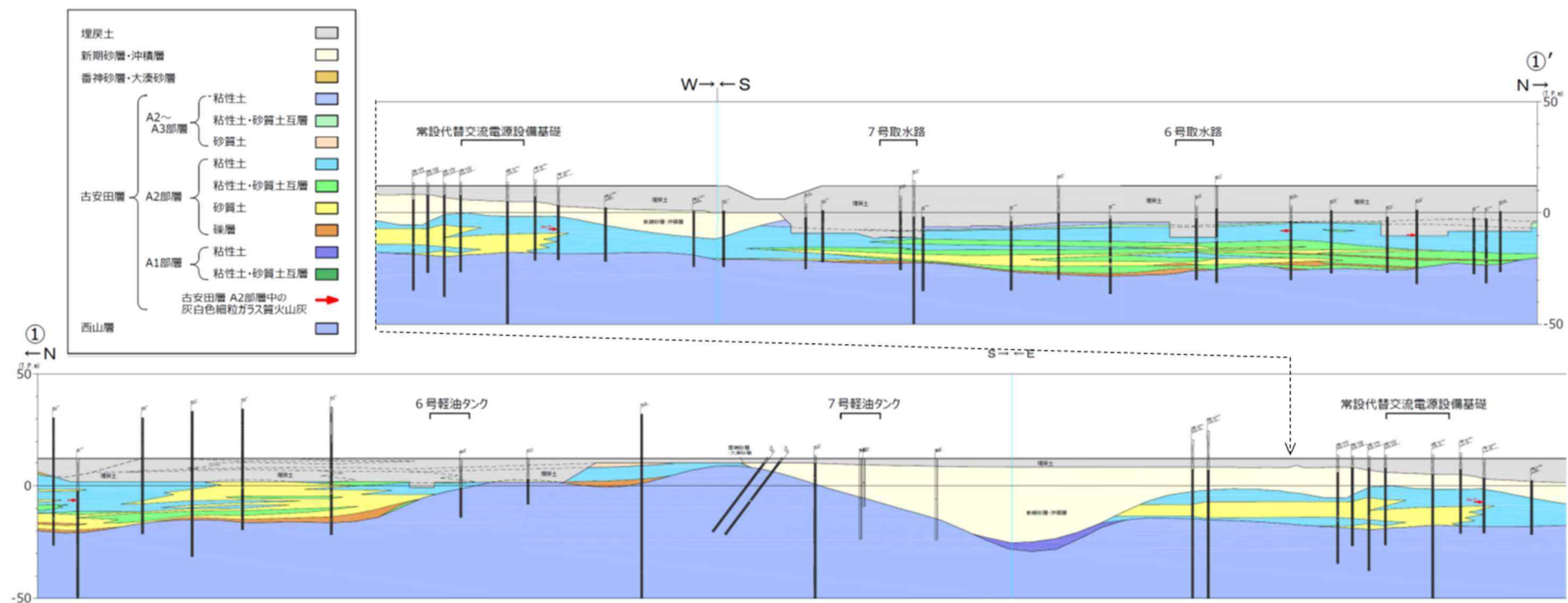
道路橋示方書・同解説（V耐震設計編）((社)日本道路協会, H24.3)



第 2.3 図 大湊側の砂層分布

(a) 大湊側 全体平面図

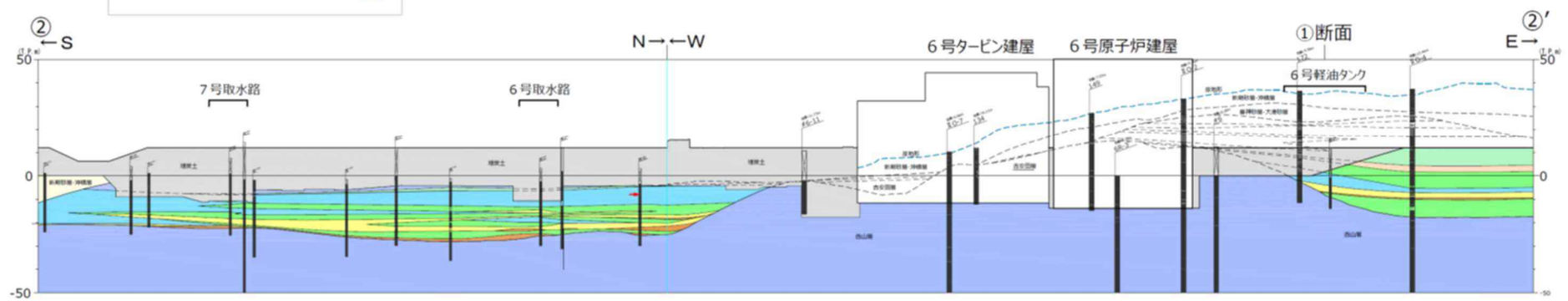
凡例



第2.3図 大湊側の砂層分布

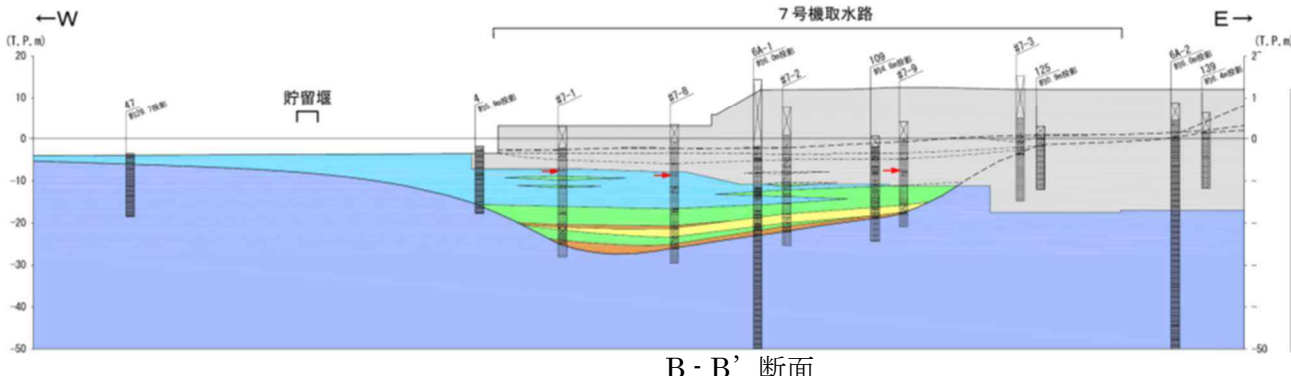
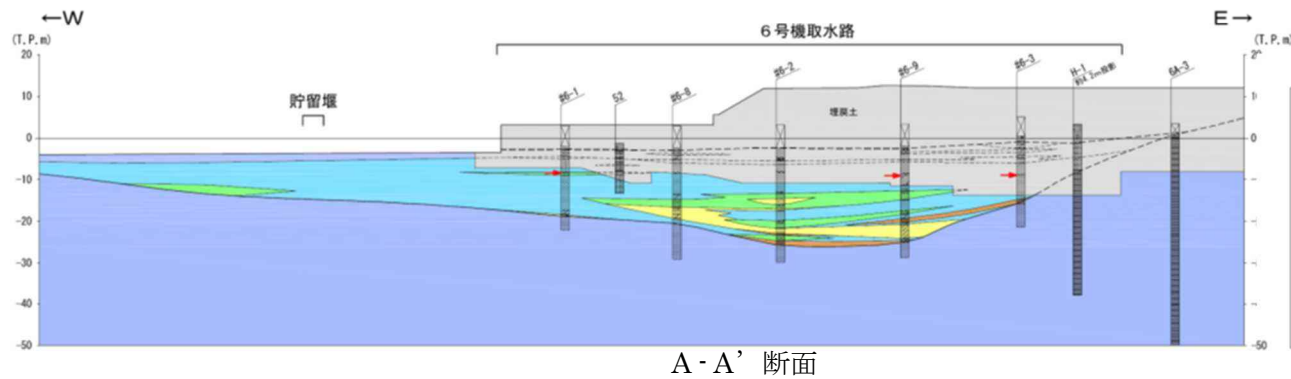
(b) 地質断面図 ① - ①' 断面

凡 例

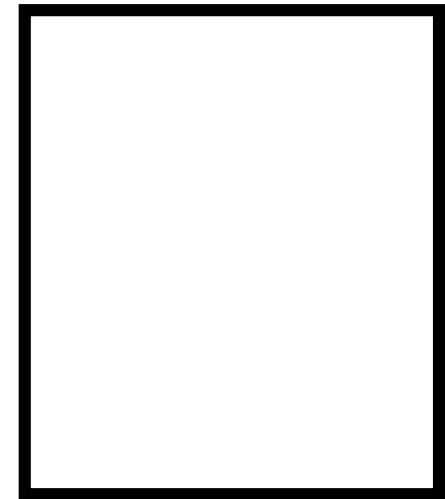


第 2.3 図 大湊側の砂層分布

(c) 地質断面図 ② - ②' 断面

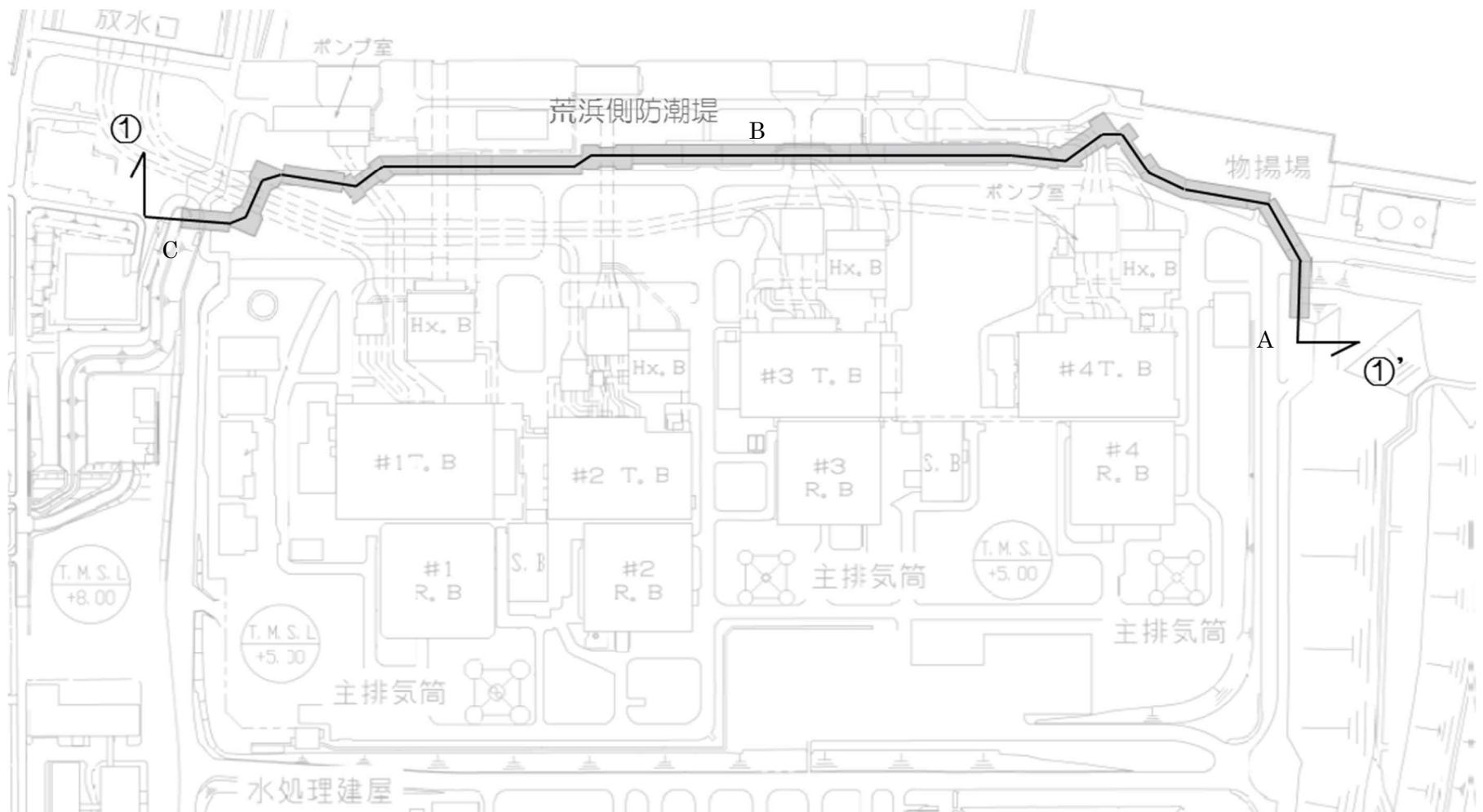


第2.3図 大湊側の砂層分布 (c) 地質断面図 取水路縦断面



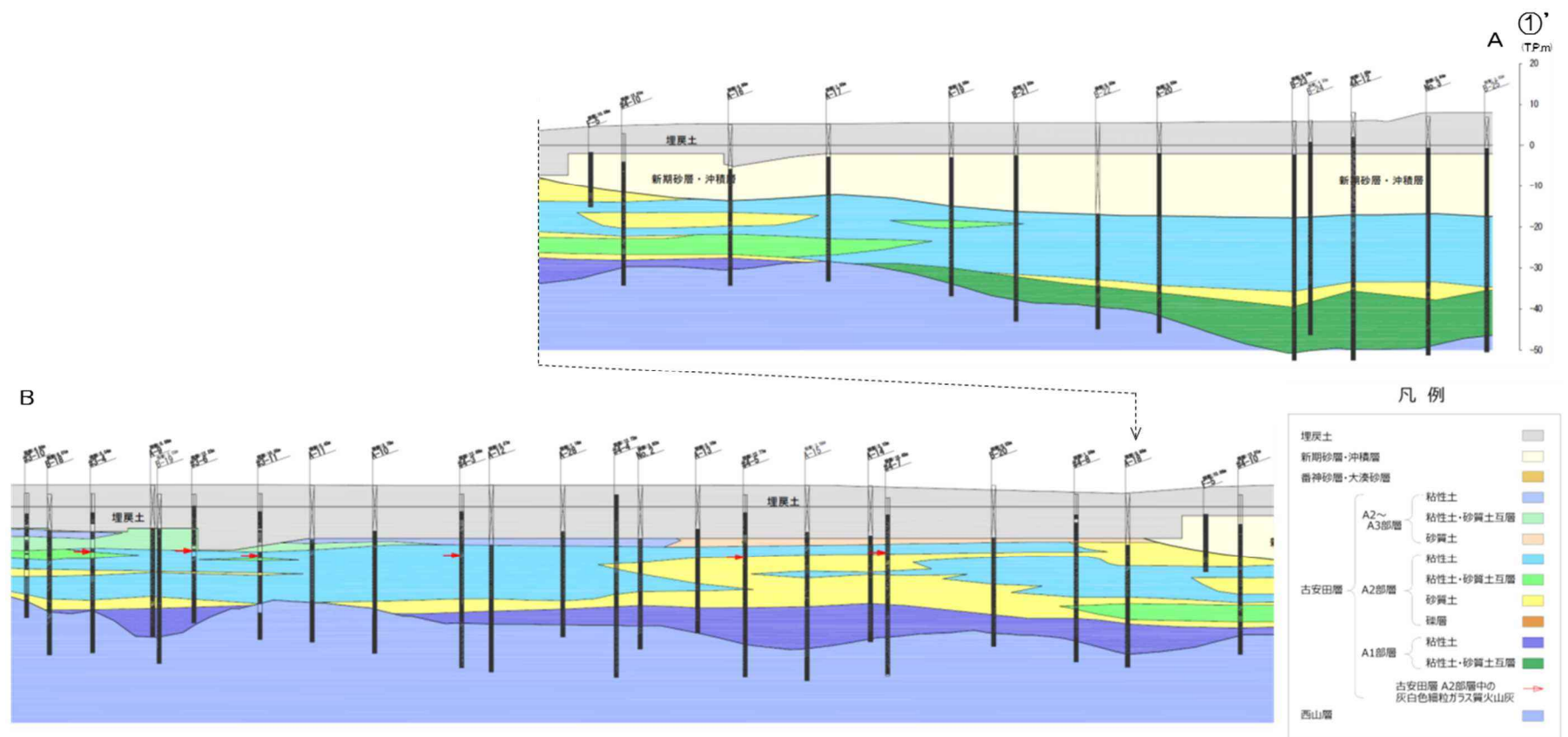
凡例

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 埋戻土                |                  |
| 新期砂層・冲積層           |                  |
| 番神砂層・大湊砂層          |                  |
| A2～A3部層            | 粘性土<br>粘性土・砂質土互層 |
|                    | 砂質土              |
| A2部層               | 粘性土<br>粘性土・砂質土互層 |
|                    | 砂質土              |
|                    | 裸層               |
| A1部層               | 粘性土<br>粘性土・砂質土互層 |
| 古安田層 A2部層中の<br>西山層 | 灰白色細粒ガラス質火山灰     |



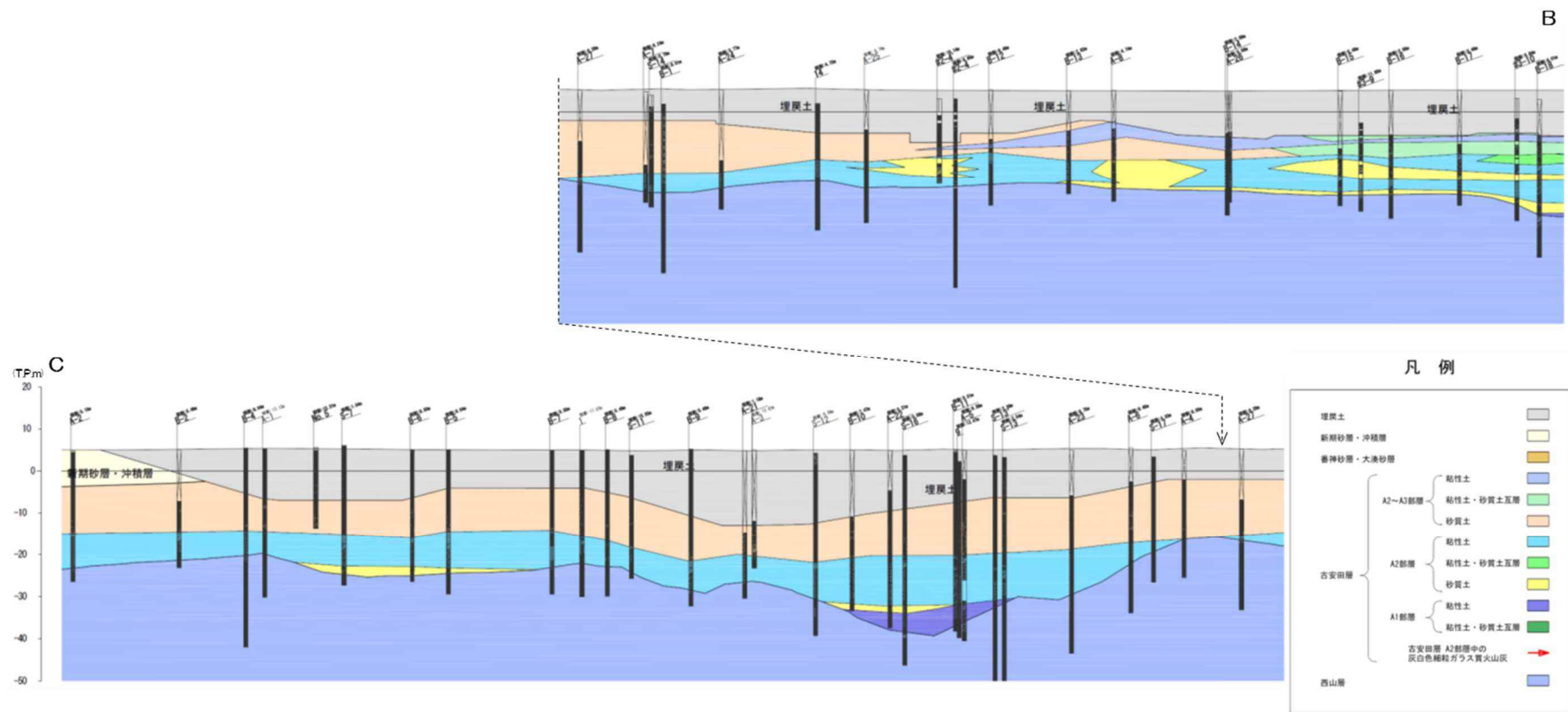
第 2.4 図 荒浜側の砂層分布

(a) 荒浜側 全体平面図



第 2.4 図 荒浜側の砂層分布

(b) (1) - (1)' (A ~ B) 断面



第2.4図 荒浜側の砂層分布

(c) ① - ①' (B~C) 断面

### 3. 液状化試験位置とその代表性

#### 3.1 液状化試験位置の選定

大湊側の液状化評価対象層として、砂層の分布状況から、古安田層中の砂層、新期砂層・沖積層及び埋戻土層を抽出した。

液状化試験については、砂層の分布状況から比較的砂層が厚く堆積している6号炉取水路付近の地点を選定し（O-1）、試料を採取して液状化試験を実施した。

常設代替交流電源設備基礎や7号炉軽油タンク基礎等の周辺地盤に分布している新期砂層・沖積層については、敷地の全域に分布していることから4号炉で確認している新期砂層・沖積層と連続する地層であると想定される。

第3.1.1図に大湊側の試料採取地点位置図（O-1）を示す。

荒浜側の液状化評価対象層として、砂層の分布状況から、主に3～4号炉海側に分布する古安田層中の砂層、主に1～2号炉海側に分布する古安田層中の砂層、新期砂層・沖積層及び埋戻土層を抽出した。

荒浜側については、砂層の分布状況から以下のとおり地点を選定し、試料を採取して液状化試験を実施した。

- 1～2号炉海側の古安田層中の砂層は、3～4号炉海側から連続するシルト主体の地層の上位に位置する砂層が連続して分布していることから、1号側の比較的砂層が厚く堆積している地点を選定した（A-1）。
- 3～4号炉海側の古安田層中の砂層は、その分布状況から4号側の比較的砂層が厚く堆積している地点を選定した（A-2）。
- 新期砂層・沖積層は、10m以上の層厚で連続して分布していることから、比較的砂層が厚く堆積している地点を選定した（A-3）。

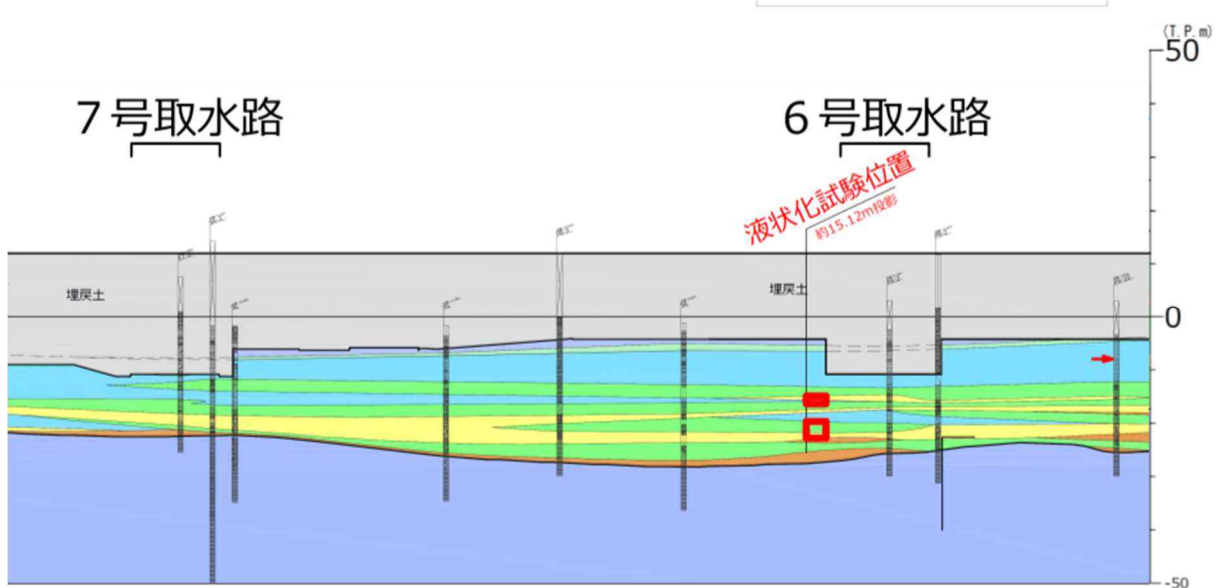


(a) 平面図

第 3.1.1 図 大湊側 試料採取地点位置図 (O-1)

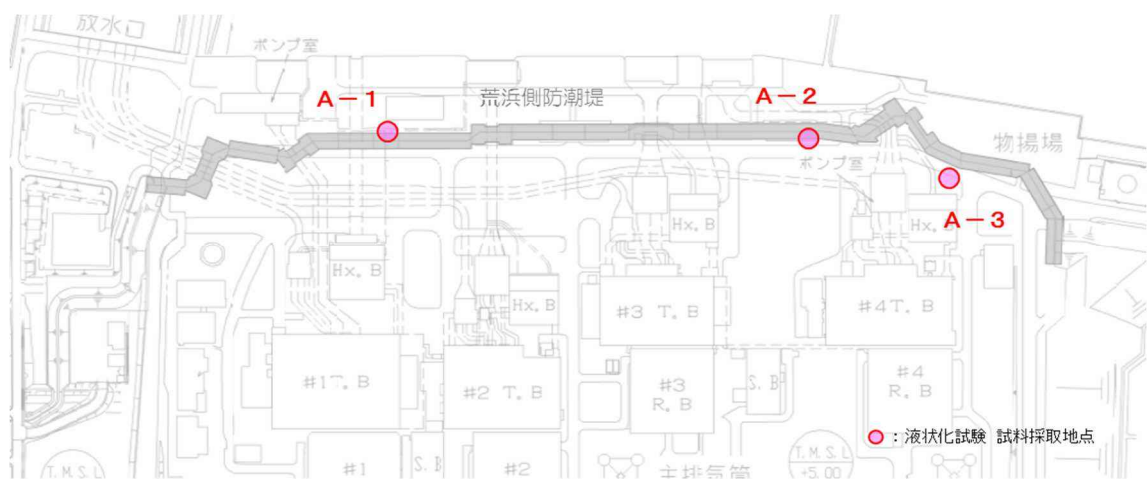
凡 例

|                             |                                                                                                                       |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 埋戻土                         | [灰色]                                                                                                                  |
| 新期砂層・沖積層                    | [白色]                                                                                                                  |
| 番神砂層・大湊砂層                   | [黄色]                                                                                                                  |
| A2～A3部層                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>粘性土 [蓝色]</li> <li>粘性土・砂質土互層 [绿色]</li> <li>砂質土 [橙色]</li> </ul>                  |
| 古安田層                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>粘性土 [蓝色]</li> <li>粘性土・砂質土互層 [绿色]</li> <li>砂質土 [黄色]</li> <li>礫層 [棕色]</li> </ul> |
| A2部層                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>粘性土 [蓝色]</li> <li>粘性土・砂質土互層 [绿色]</li> <li>砂質土 [黄色]</li> </ul>                  |
| A1部層                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>粘性土 [蓝色]</li> <li>粘性土・砂質土互層 [绿色]</li> </ul>                                    |
| 西山層                         |                                                                                                                       |
| 古安田層 A2部層中の<br>灰白色細粒ガラス質火山灰 | [红色箭头]                                                                                                                |



(b) 断面図

第 3.1.1 図 大湊側 試料採取地点位置図 (O – 1)

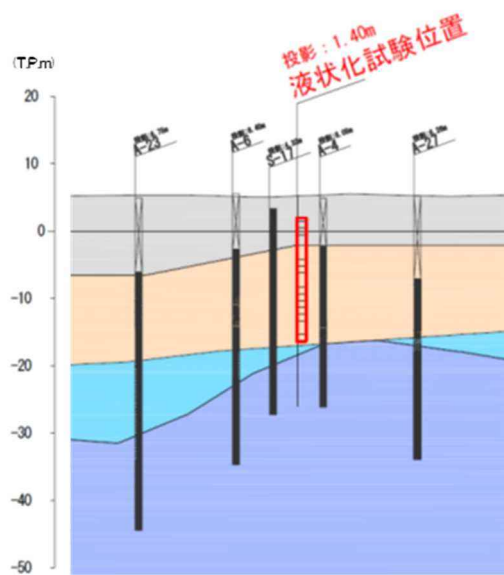


(a) 平面図

第 3.1.2 図 荒浜側 試料採取地点位置図 (A- 1 , 2 , 3)

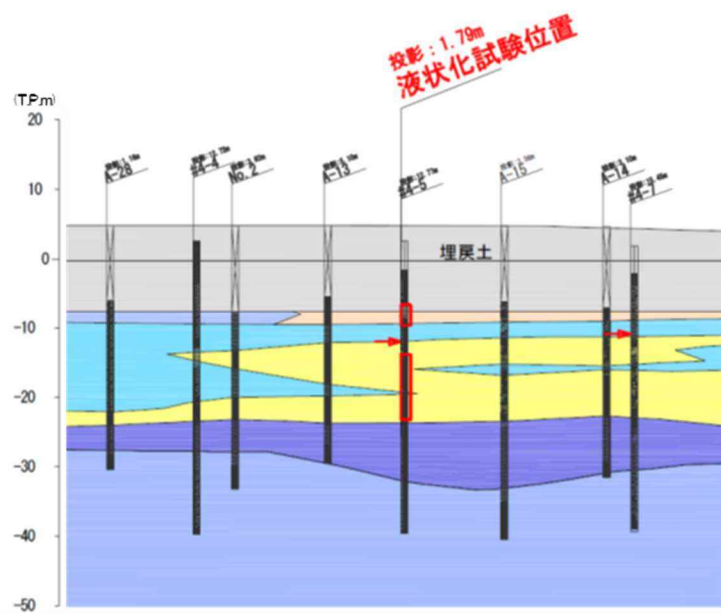
## 凡 例

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 埋戻土                         | [Gray]        |
| 新期砂層・沖積層                    | [Light Green] |
| 畠神砂層・大湊砂層                   | [Yellow-Gold] |
| A2～A3部層                     | [Blue]        |
| 古安田層                        | [White]       |
| A2部層                        | [Light Blue]  |
| A1部層                        | [Dark Blue]   |
| 西山層                         | [Dark Gray]   |
| 粘性土                         | [Light Blue]  |
| 粘性土・砂質土互層                   | [Green]       |
| 砂質土                         | [Orange]      |
| 粘性土                         | [Dark Blue]   |
| 粘性土・砂質土互層                   | [Light Green] |
| 砂質土                         | [Yellow]      |
| 礫層                          | [Brown]       |
| 粘性土                         | [Dark Blue]   |
| 粘性土・砂質土互層                   | [Green]       |
| 古安田層 A2部層中の<br>灰白色細粒ガラス質火山灰 | [Red Arrow]   |



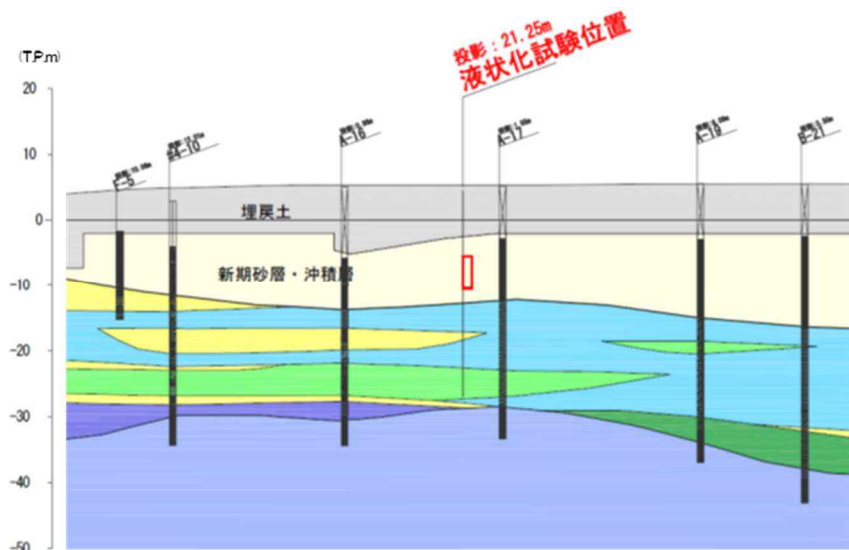
(b) 断面図 (A-1)

第 3.1.2 図 荒浜側 試料採取地点位置図 (A-1, 2, 3)



(c) 断面図 (A-2)

第 3.1.2 図 荒浜側 試料採取地点位置図 (A-1, 2, 3)



(d) 断面図 (A-3)

第 3.1.2 図 荒浜側 試料採取地点位置図 (A-1, 2, 3)

### 3.2 液状化試験選定箇所の代表性確認

液状化試験箇所における基本物性（粒径加積曲線，N値・細粒分含有率・乾燥密度・相対密度）について、第3.2.1～4図に示す。

これらの基本物性について、液状化試験選定箇所の代表性確認を目的に、液状化試験箇所と周辺調査箇所の比較、検討を行った。比較する指標としては、N値、細粒分含有率を選定し、参考指標として粒径加積曲線及び密度（相対密度、乾燥密度）を選定した。第3.2.1表に各基準類における液状化強度比  $R_L$  と基本物性の相関性を示す。

N値は、各基準類の液状化判定における液状化強度比  $R_L$  の算定式がいずれもN値をパラメータとした式であり、また、有効応力解析（FLIP）の簡易パラメータ設定法にN値がパラメータとして用いられており、液状化強度比との相関が最も高いと考えられるところから、指標として選定した。

細粒分含有率は、各基準類の液状化判定における液状化強度比  $R_L$  の算定式において、液状化強度比  $R_L$  を補正するパラメータとして用いられており、液状化強度比との相関が高いと考えられることから、指標として選定した。

粒径加積曲線や密度（相対密度、乾燥密度）は、基本的な土の物性値であることから、参考指標として選定した。

各基準における設計で設定する地盤物性値のばらつきに対する考え方、「地盤工学会基準 JGS4001：性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設計原則（2006）」や「港湾の施設の技術上の基準・同解説（2007）」、「道路橋示方書・同解説（2012）」によると、平均値を原則とし、ばらつきを考慮する場合は変動係数などに応じて設定するという考え方方が示されている。

液状化試験箇所と周辺調査箇所のN値等の比較に際しては、各基準における地盤物性値のばらつきに対する考え方を参考に、「平均値」及び平均値から標準偏差  $\sigma$  を減じた「平均値- $1\sigma$ 」（以下、「- $1\sigma$  値」と称す）について整理した。

#### 【地盤工学会基準 JGS4001：性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設計原則（2006）】

- 設計に用いる「特性値」の決定にあたっては、過去の経験にもとづき、地盤パラメータのばらつきや単純化したモデルの適用性に十分留意しなければならない。
- この特性値は、原則として導出値の平均値（期待値）である。この平均値は単なる機械的な平均値ではなく、統計的な平均値の推定誤差を勘案したものでなければならない。
- 特性値を示すにあたっては、地盤の特性を記述するために、特性値に加えて、導出値のばらつきの指標（たとえば標準誤差や変動係数）を含めることが望ましい。

### 【港湾の施設の技術上の基準・同解説（2007）】

- 性能照査に用いる地盤定数の設計用値は、原則として地盤工学会基準 JGS4001 に基づき、推定する。
- 地盤定数の代表値である特性値は、データ数が十分かつ導出値のばらつきが小さい場合には、原則として導出値の平均値をもって算定することができる。ただし、データ数が不足している場合（10 個未満）及び導出値のばらつきが大きい場合には、導出値の平均値を補正した上で、特性値を設定する必要がある。
- 特性値は、導出値のばらつきに関する補正係数  $b_1$  を標準偏差として定義される変動係数に応じて設定することにする。

### 【道路橋示方書・同解説（2012）】

- 地盤は複雑でばらつきの大きい材料であるが、設計に用いる地盤定数は、基礎に作用する荷重に対して、その条件下で最も高い確率で起こり得る基礎の挙動を推定するものである。したがって、地盤定数は、計算式の精度や特性を顧慮したうえで、当該地盤の平均的な値と考えられるものを求めることが原則である。
- 自然地盤から得られる計測データは多様で、しかもばらつくのがふつうである。データのばらつきだけでなく、データ数を合理的に評価して設計に用いる地盤定数を定める必要がある。

各液状化試験箇所とその対象地層の周辺調査箇所における基本物性を整理した。第 3.2.5 図に液状化試験箇所と周辺調査箇所の位置図、第 3.2.6～12 図に各土層の基本物性の比較結果を示す。なお、各種試験は、JIS に基づき実施した。

A-1 地点の洪積砂層 I は、周辺調査箇所と比べて、N 値が同程度であり細粒分含有率が小さいこと、A-1 の洪積砂層 II は、細粒分含有率が若干大きいものの N 値が小さいことから、代表性を有していると評価した。ただし、当該地層は層厚が厚く分布範囲が広いことを踏まえ、データ拡充を目的とした追加調査を実施する。

A-2 地点の洪積砂層 I は、周辺調査箇所と比べて、N 値及び細粒分含有率の  $-1\sigma$  値が大きいものの、液状化強度との相関が最も高い N 値の平均値は小さいことから、代表性を有していると評価した。ただし、A-2 地点の洪積砂層 I は、A-1 地点の洪積砂層 I, II と同時代に堆積した地層であること、N 値が A-1 地点の洪積砂層 II と同程度であることを踏まえ、後述する液状化試験結果から非液状化層と評価しているものの、物性設定においては保守的にサイクリックモビリティを示す A-1 地点の洪積砂層 II の試験結果を用いる方針とする。

A-2 地点の洪積砂層 II は、周辺調査箇所と比べて、N 値及び細粒分含有率が同程度もしくは小さいことから、代表性を有していると評価した。なお、後述する液状化試験結果から非液状化層と評価している A-2 地点の洪積砂層 II は、主にサイクリックモビリテ

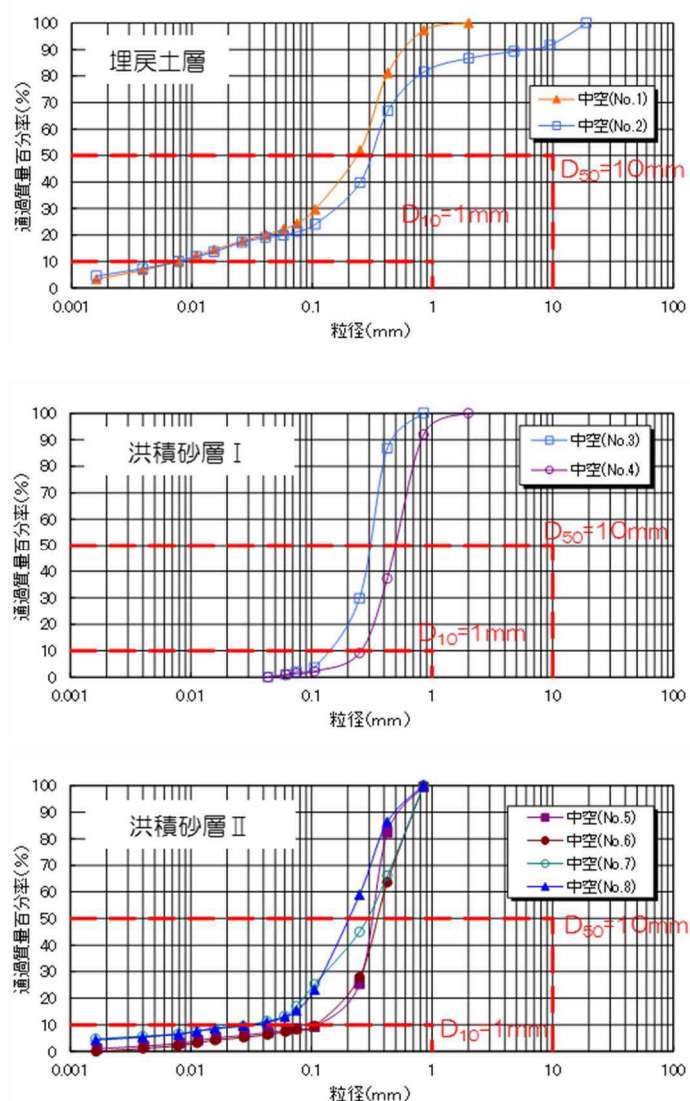
イを示すA-1地点の洪積砂層Ⅰ, Ⅱ及びA-2地点の洪積砂層Ⅰの下位に分布する砂層であり, より古い時代に堆積した砂層である。

O-1地点の洪積砂質土層Ⅰ, Ⅱは, 周辺調査箇所と比べて, 細粒分含有率の大きい試料が1試料あることで平均値が若干大きいもののN値が同程度であることからから, 代表性を有していると評価した。ただし, 液状化試験箇所の粒径加積曲線が周辺調査箇所よりばらつきが大きいこと, 6, 7号炉の申請であることも踏まえ, N値のデータが少ない7号取水路周辺でデータ拡充を目的とした追加調査を実施する。

A-3地点の新期砂層・沖積層は, 荒浜側の周辺調査箇所と比べて, N値及び細粒分含有率がいずれも小さく下限付近であることから, 試験は保守的な箇所で実施していると評価した。

A-3地点の新期砂層・沖積層は, 大湊側の周辺調査箇所と比べて, 細粒分含有率が小さいものの, N値が大きいことから, 大湊側の新期砂層・沖積層の液状化強度を確認することを目的とした追加調査を実施する。

A-1地点の埋戻土層は, N値のみの比較ではあるものの, 液状化強度との相関が最も高いN値が周辺調査箇所と比べて小さく下限付近であることから, 試験は保守的な箇所で実施していると評価した。

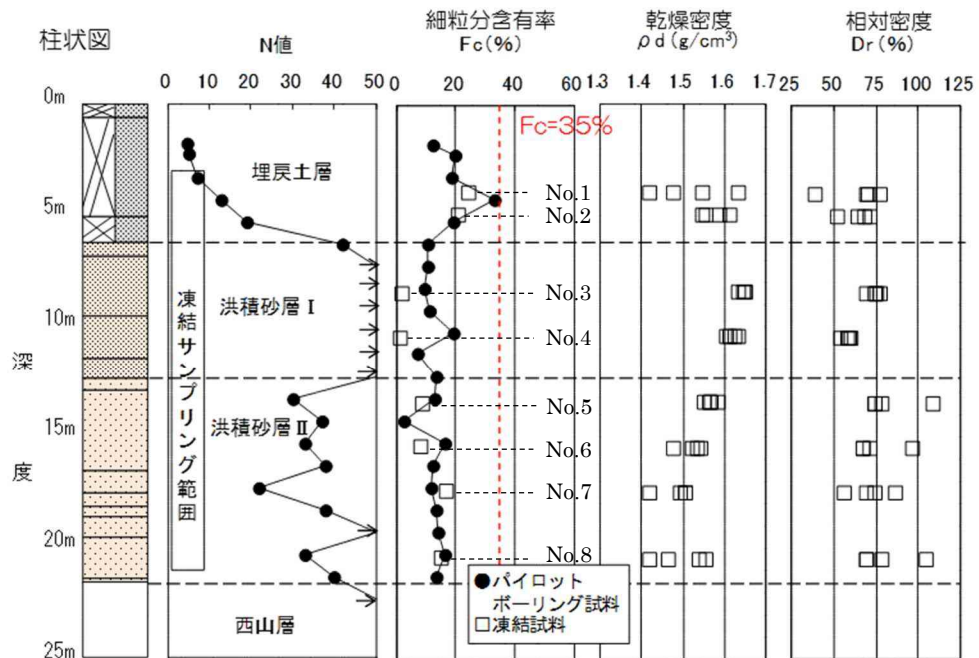


(a) 粒径加積曲線

第 3.2.1 図 液状化試験箇所の基本物性 (A - 1)

細粒分含有率：粒度0.075mm未満の土粒子の質量百分率

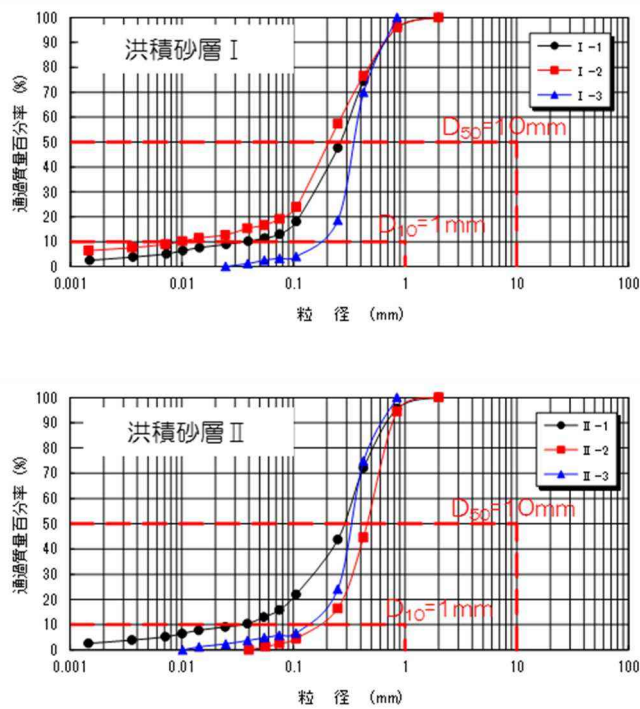
相対密度： $D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$ ， $e_{\max}$ ：最大間隙比， $e_{\min}$ ：最小間隙比， $e$ ：間隙比（間隙の体積÷土粒子の体積）



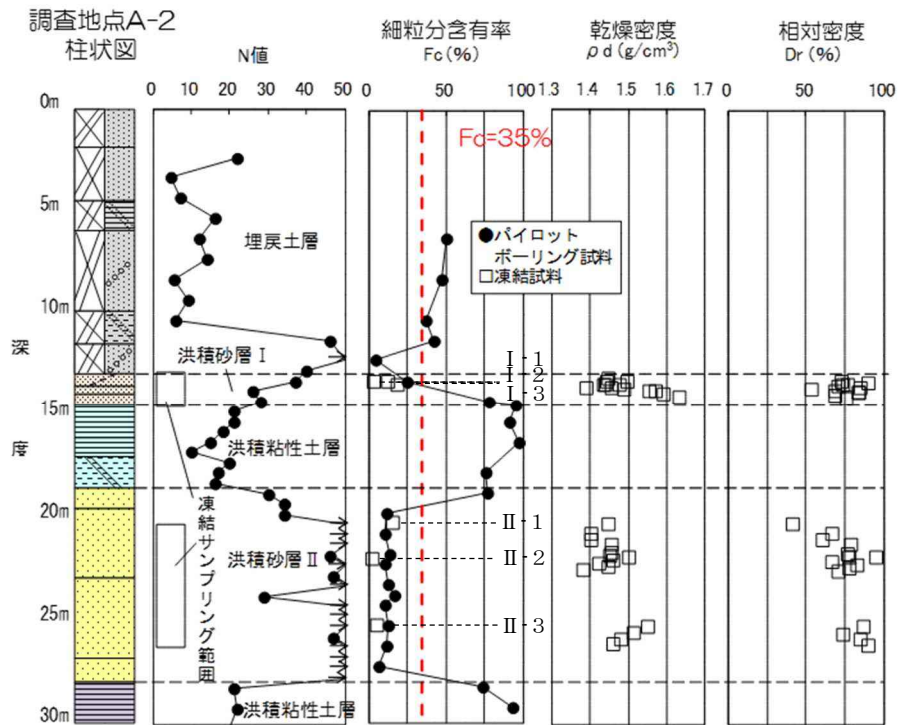
※古安田層中の砂層は、N値50以上の砂層（洪積砂層Ⅰ）とN値50以下の地層（洪積砂層Ⅱ）に区分して試験を実施した。

(b) 基本物性（N値・細粒分含有率・乾燥密度・相対密度）の深度分布

第3.2.1図 液状化試験箇所の基本物性（A-1）



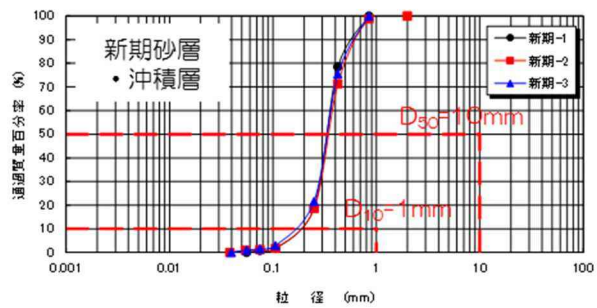
(a) 粒徑加積曲線



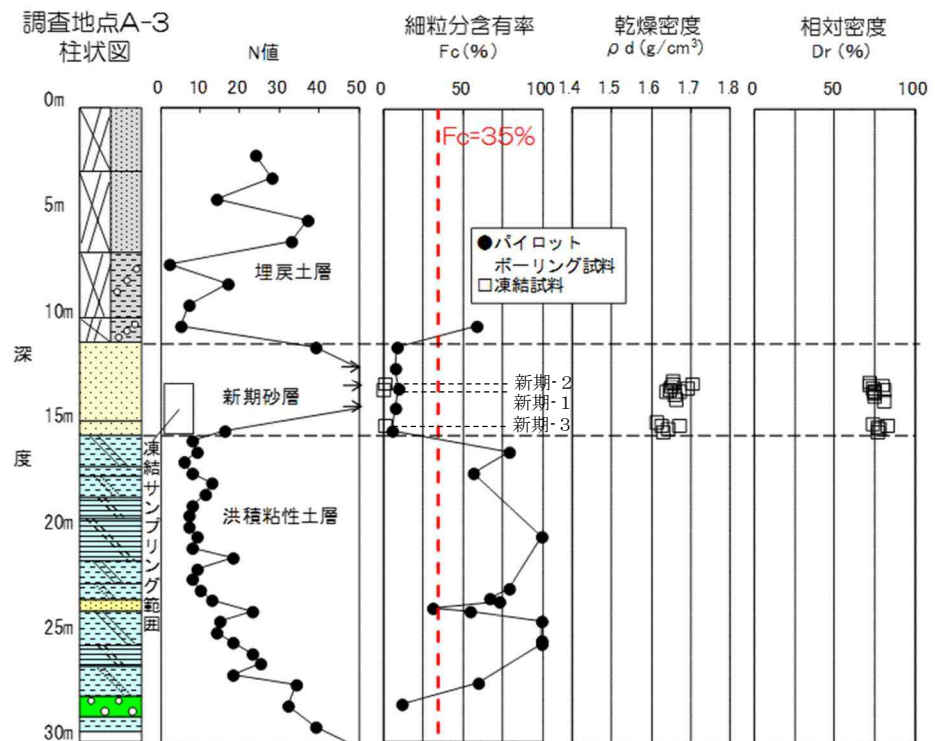
\*古安田層中の砂層は、上から洪積砂層Ⅰと洪積砂層Ⅱに区分して試験を実施した。

(b) 基本物性 (N値・細粒分含有率・乾燥密度・相対密度) の深度分布

第3.2.2図 液状化試験箇所の基本物性 (A-2)

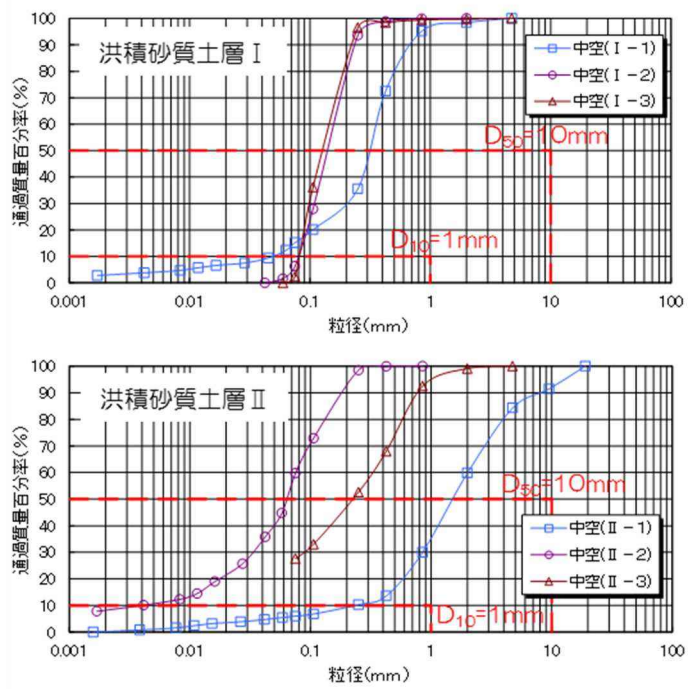


(a) 粒径加積曲線

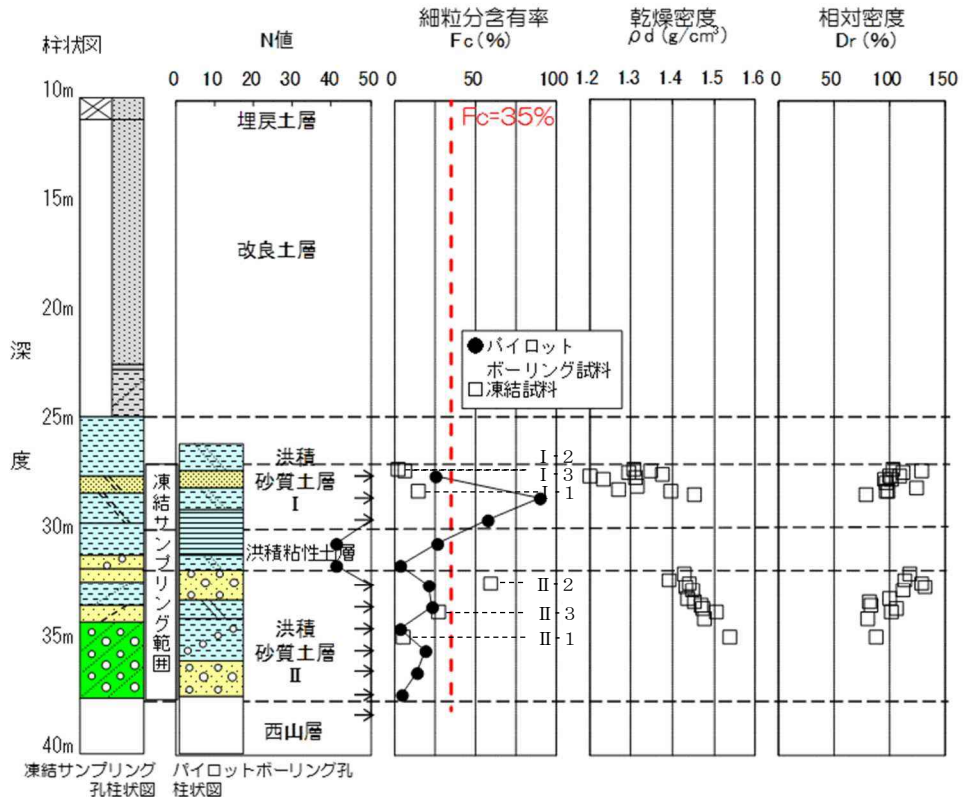


(b) 基本物性 (N値・細粒分含有率・乾燥密度・相対密度) の深度分布

第 3.2.3 図 液状化試験箇所の基本物性 (A - 3)



(a) 粒径加積曲線



※古安田層中の砂層は同時代の地層であるが、上位を洪積砂質土層 I、下位を洪積砂質土層 IIと区分し、それぞれの拘束圧に応じて液状化試験を実施した。

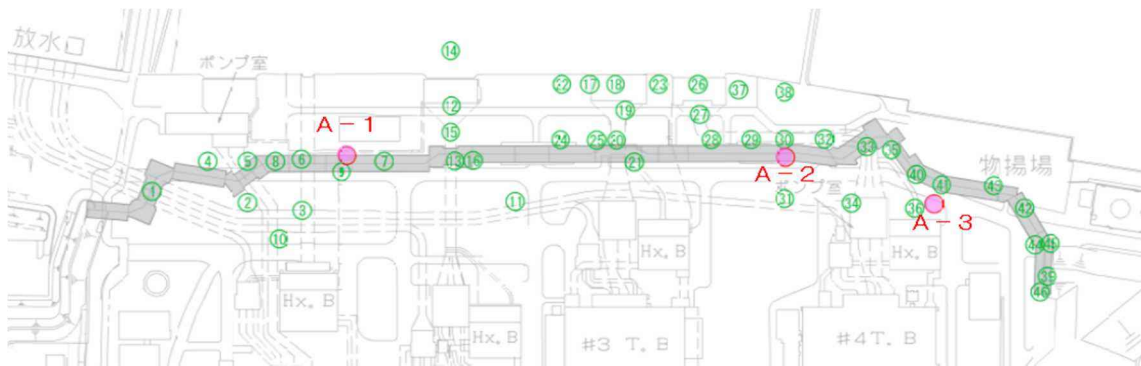
(b) 基本物性 (N値・細粒分含有率・乾燥密度・相対密度) の深度分布

第 3.2.4 図 液状化試験箇所の基本物性 (O-1)

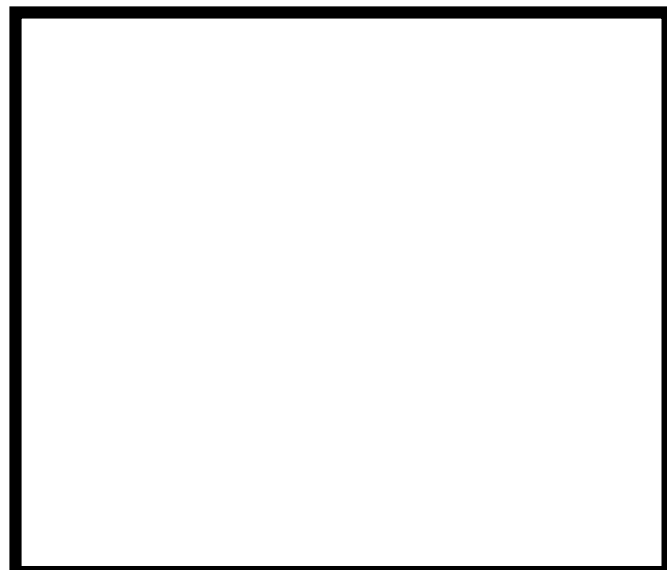
第 3.2.1 表 各基準類における液状化強度比  $R_L$  と基本物性の相関性

| 基準類名                                                                                                                                                        | 液状化強度比 $R_L$ の算定に用いる主物性 | 液状化強度比の補正に用いる物性            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編, 日本道路協会, 2012<br><br>(下水道施設の耐震対策指針と解説, 日本下水道協会, 2006)<br><br>(河川砂防技術基準(案) 同解説 設計編, 日本河川協会編, 1997)<br><br>(高压ガス設備等耐震設計指針, 高压ガス保安協会, 2000) |                         | 細粒分含有率 Fc                  |
| 港湾の施設の耐震設計に係る当面の措置(その2), 日本港湾協会, 2007<br><br>(部分改訂, 2012)                                                                                                   | N値<br>(有効上載圧を考慮した補正を行う) | 細粒分含有率 Fc                  |
| 建築基礎構造設計指針, 日本建築学会, 2001<br><br>(水道施設耐震工法指針・同解説, 日本水道協会, 1997)                                                                                              |                         | 細粒分含有率 Fc                  |
| 鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計, (財) 鉄道総合技術研究所, 2012                                                                                                                    |                         | 細粒分含有率 Fc<br>平均粒径 $D_{50}$ |

● : 液状化試験 試料採取位置  
○ : 標準貫入試験位置または物理特性試料採取位置  
(○内数値は位置番号, 荒浜側①~④6, 大湊側④9~⑥2)

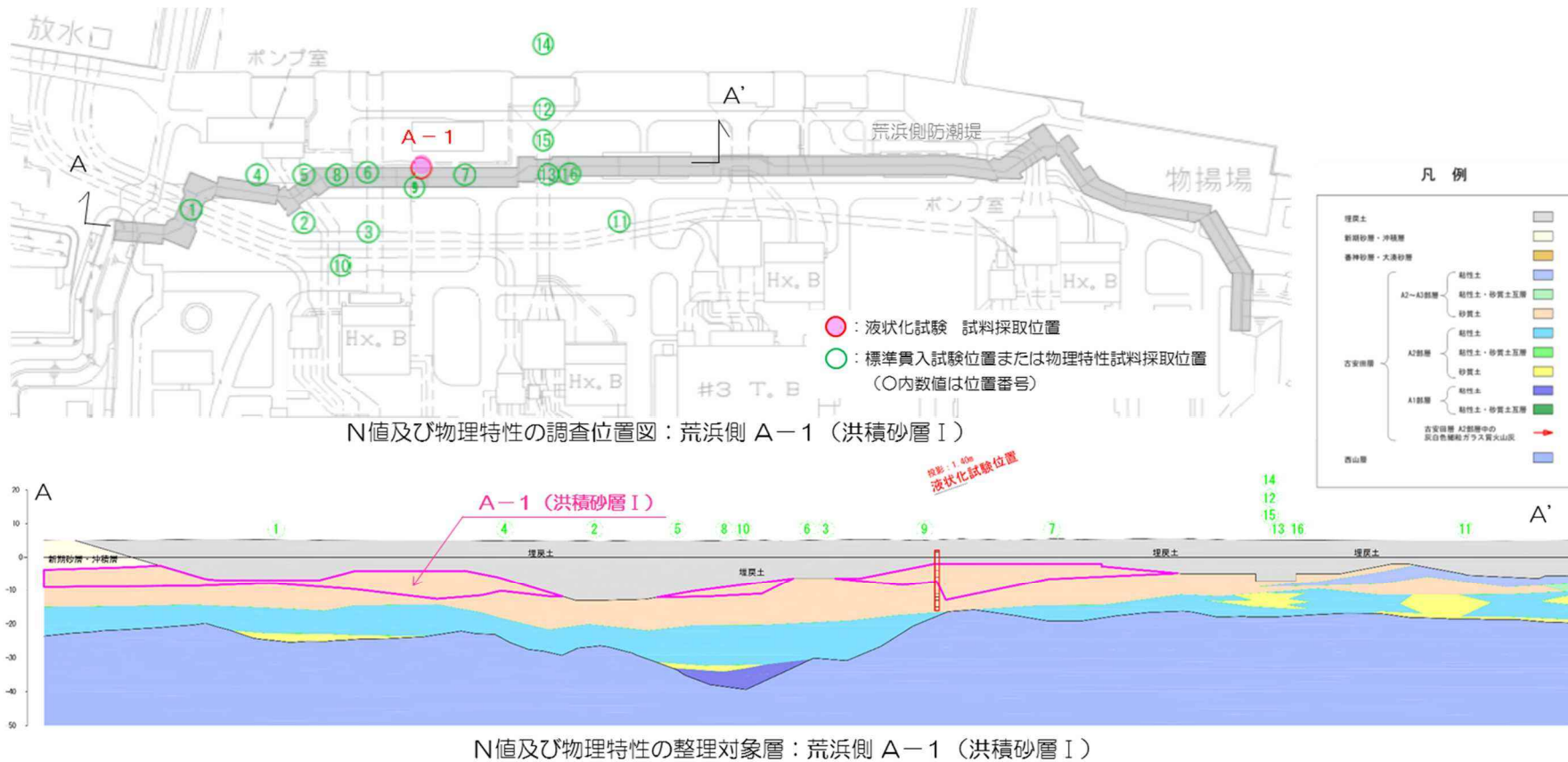


(a) 荒浜側



(b) 大湊側

第 3.2.5 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の位置図



(a) 比較対象位置図

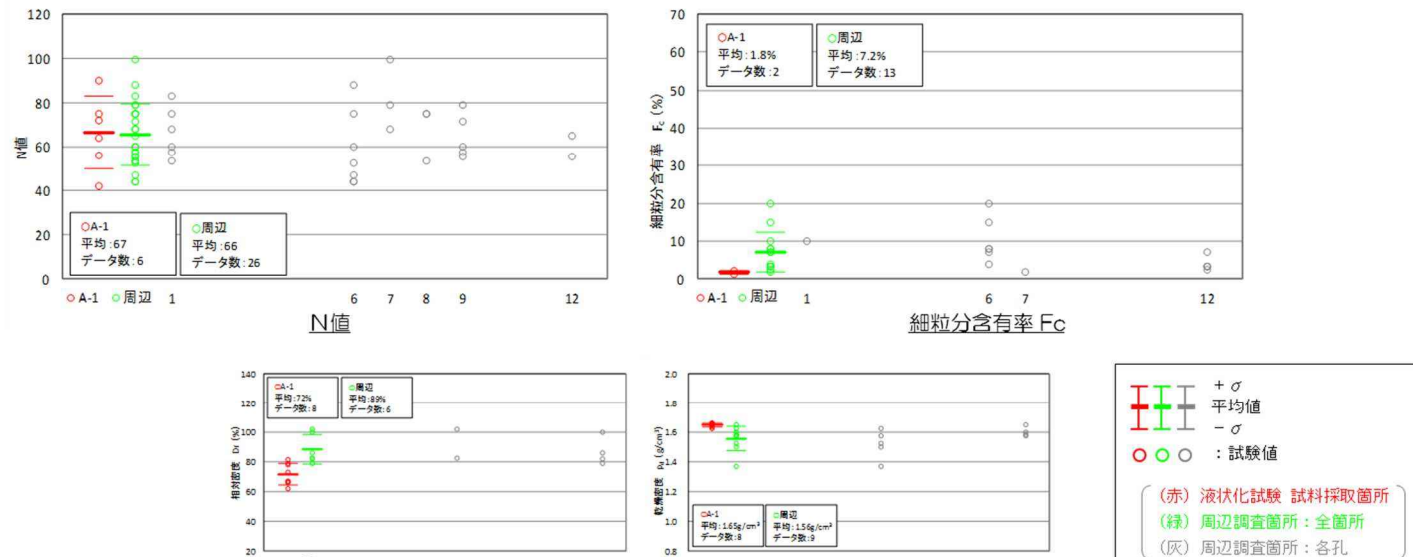
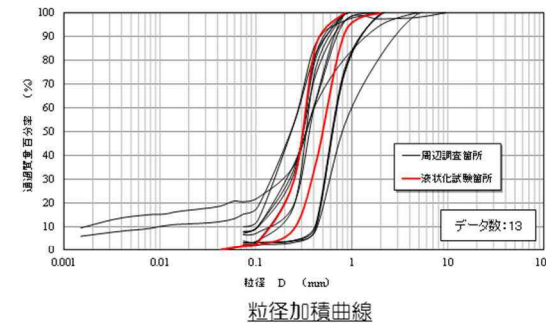
第 3.2.6 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較（A-1 地点の洪積砂層 I）

- N値：液状化試験箇所と周辺調査箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は同程度である。
- 細粒分含有率：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。

(参考) 粒径加積曲線：液状化試験箇所は周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っている。

相対密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。

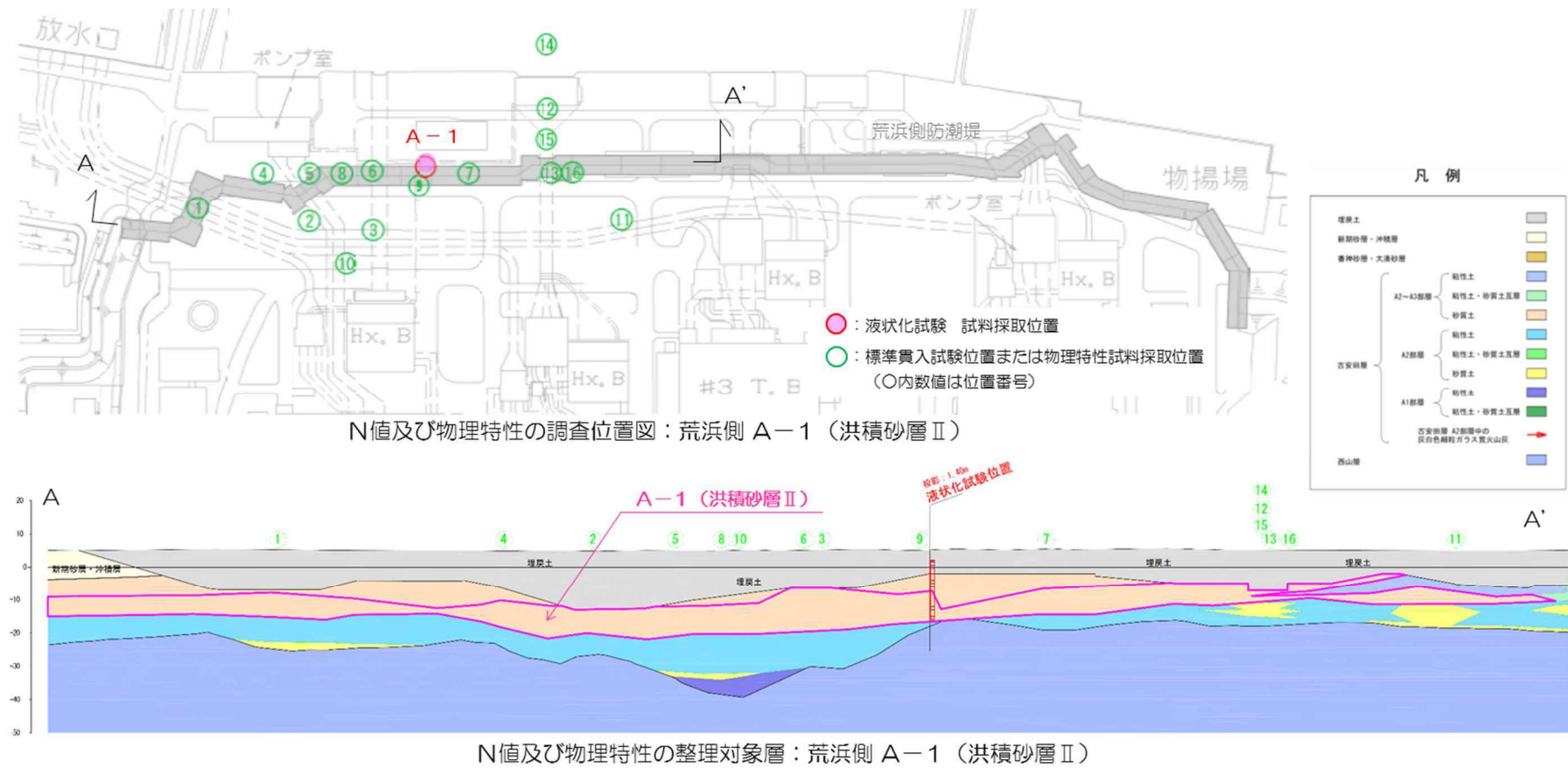
乾燥密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より大きい。



N値及び物理特性の比較 荒浜側 A-1 (洪積砂層 I)

(b) 基本物性比較

第 3.2.6 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-1 地点の洪積砂層 I)



(a) 比較対象位置図

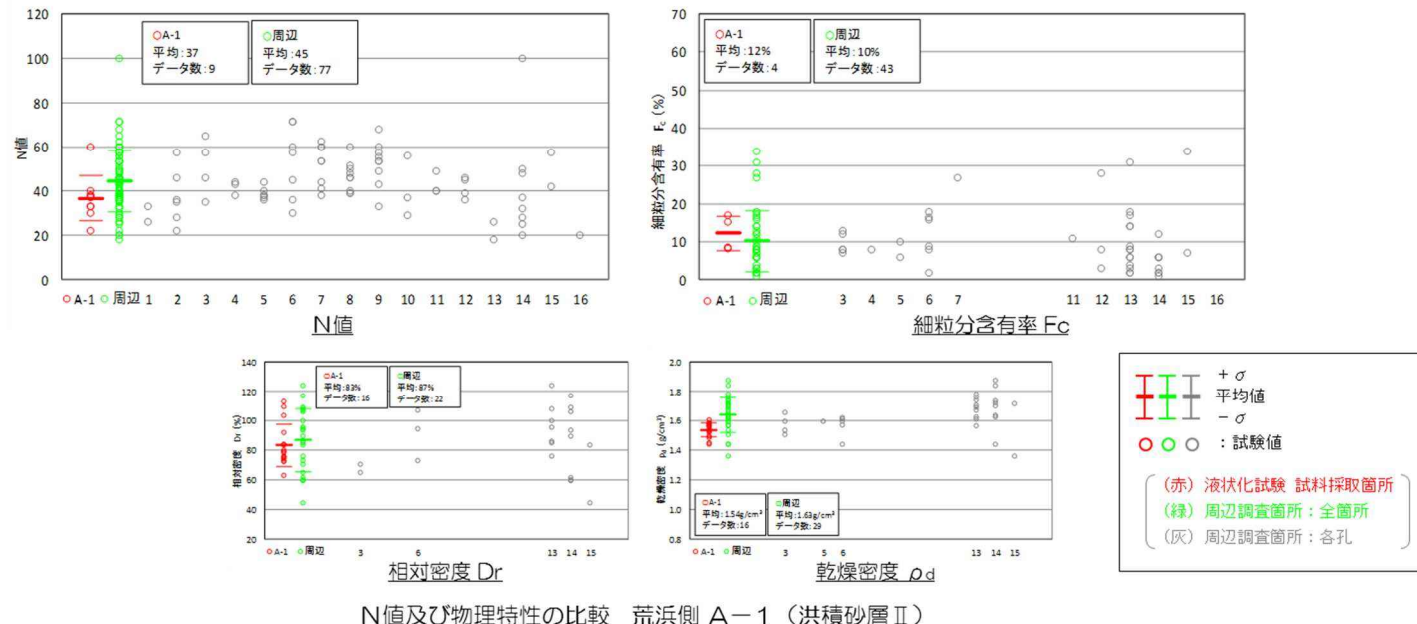
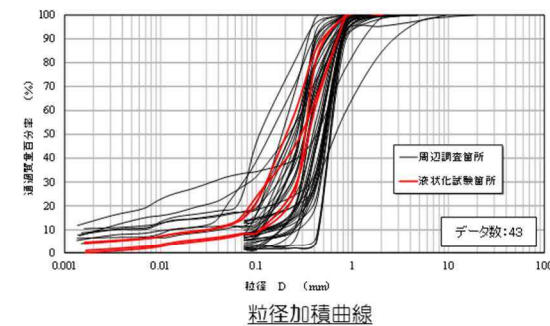
第 3.2.7 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-1 地点の洪積砂層Ⅱ)

- **N値**：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。
- **細粒分含有率**：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所より若干大きい（ばらつきが小さい）。

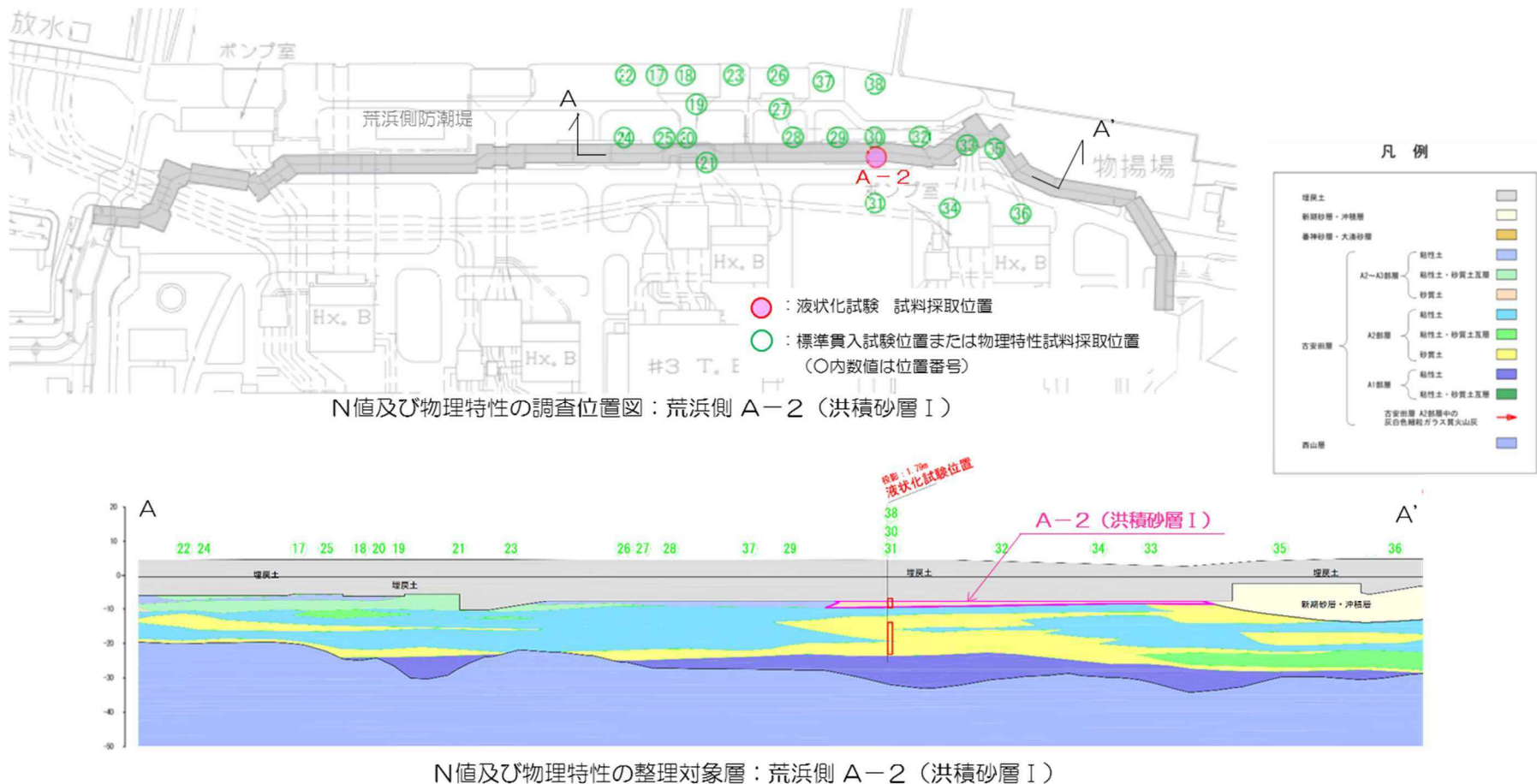
(参考) 粒径加積曲線：液状化試験箇所は周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っている。

相対密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所と同程度である。

乾燥密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。



第 3.2.7 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-1 地点の洪積砂層Ⅱ)



(a) 比較対象位置図

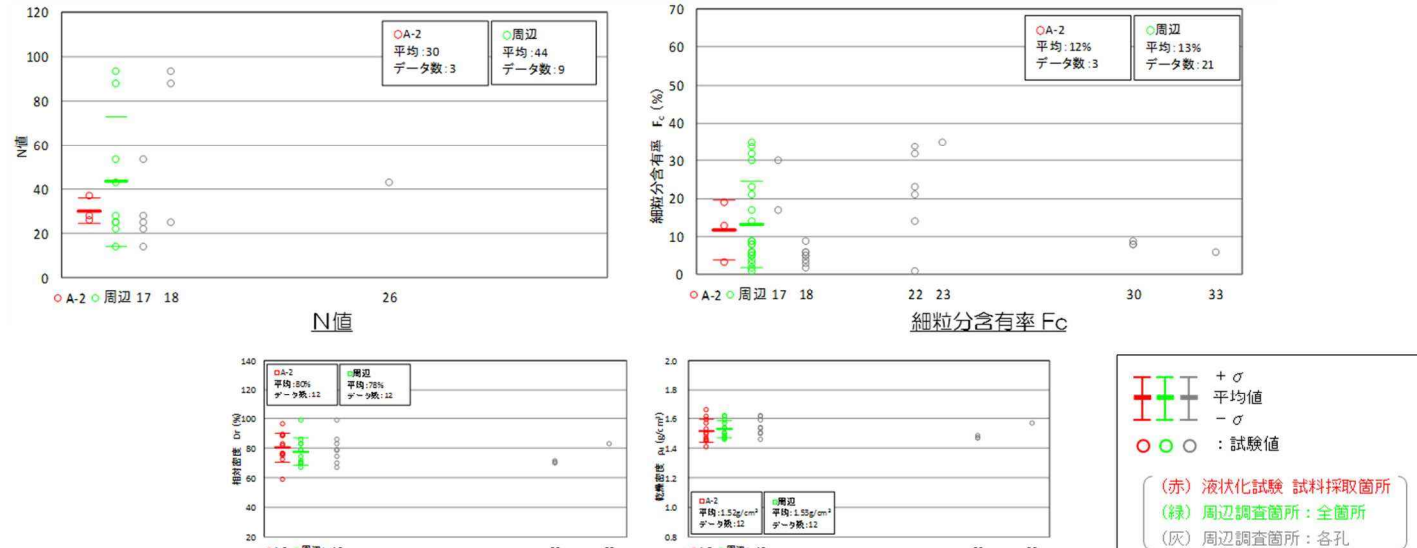
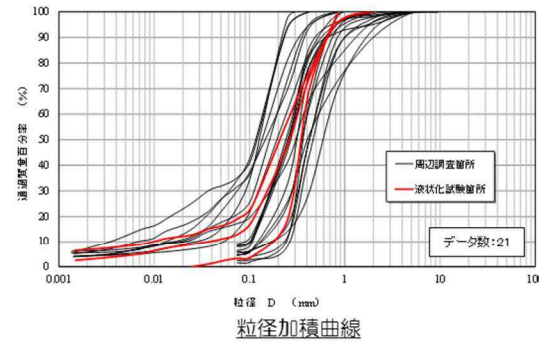
第 3.2.8 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-2 地点の洪積砂層 I)

- N値**: 液状化試験箇所の平均値は周辺調査箇所より小さく、 $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所より大きい（ばらつきが小さい）。
- 細粒分含有率**: 液状化試験箇所の平均値は、周辺調査箇所と同程度であり、 $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所より若干大きい。

(参考) 粒径加積曲線: 液状化試験箇所は周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っている。

相対密度: 液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所と同程度である。

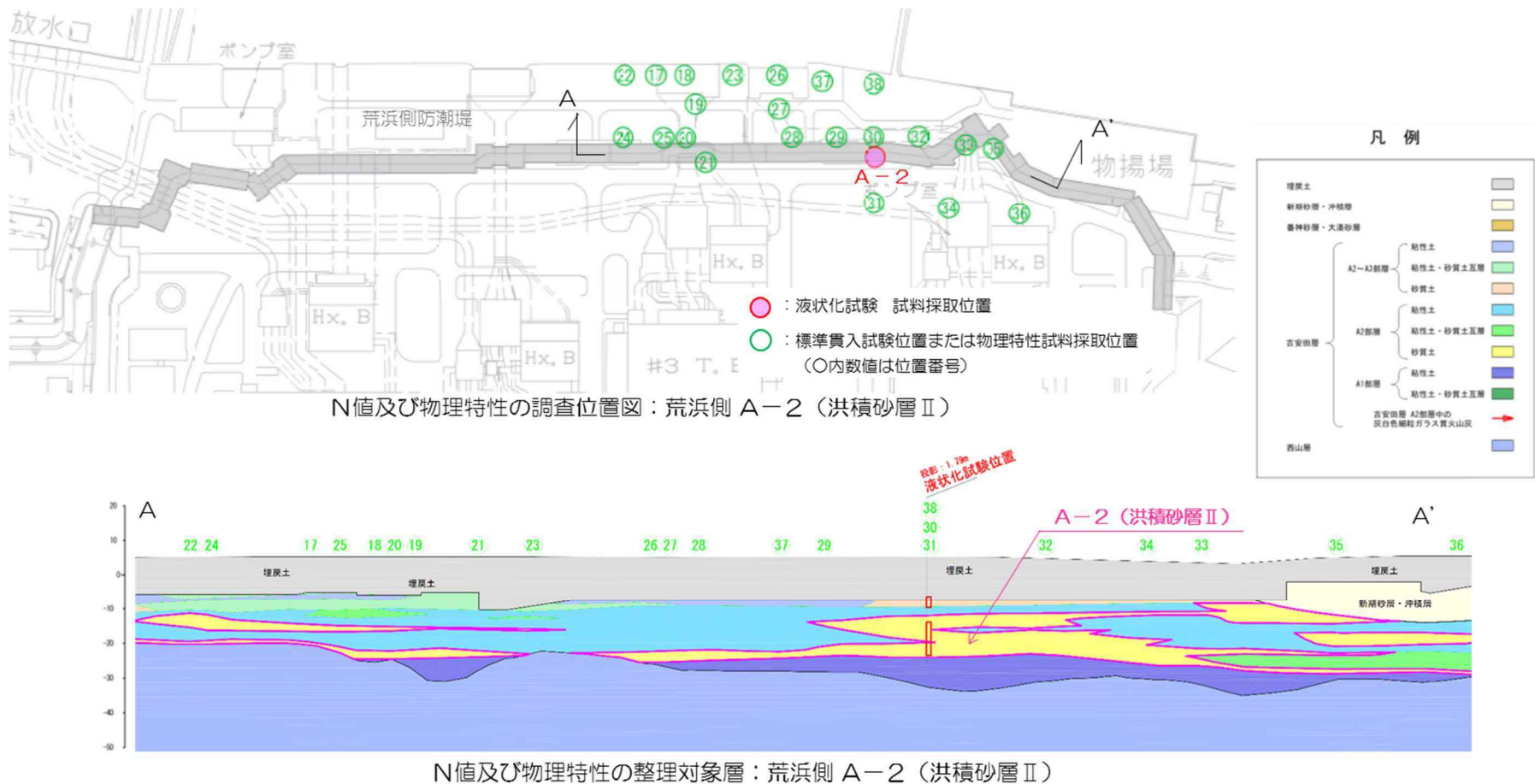
乾燥密度: 液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より若干小さい。



N値及び物理特性の比較 荒浜側 A-2 (洪積砂層 I)

(b) 基本物性比較

第 3.2.8 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-2 地点の洪積砂層 I)



(a) 比較対象位置図

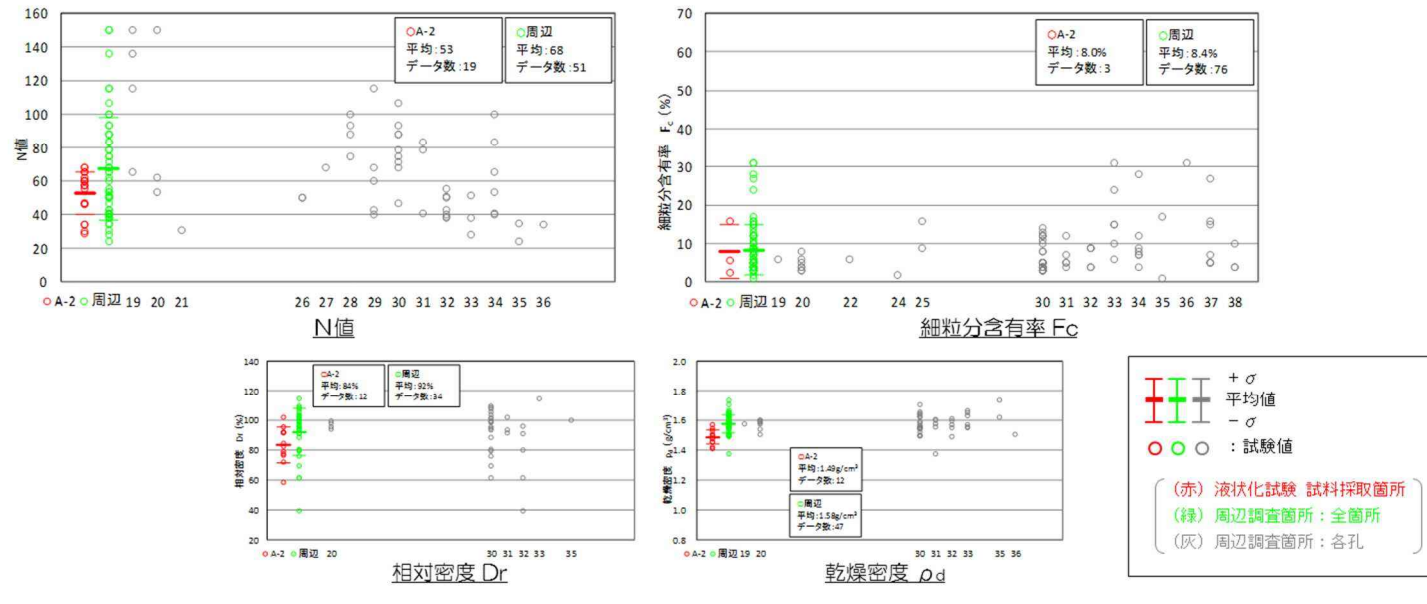
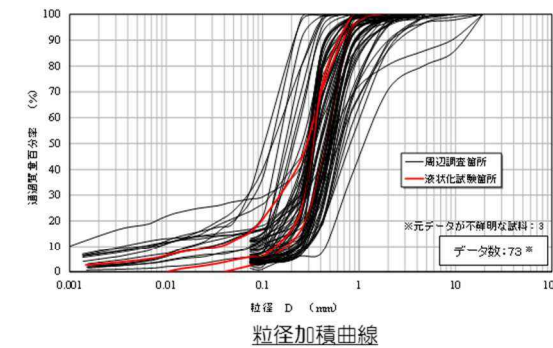
第 3.2.9 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-2 地点の洪積砂層Ⅱ)

- N値**: 液状化試験箇所の平均値は周辺調査箇所より小さく、 $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所と同程度である。
- 細粒分含有率**: 液状化試験箇所の平均値は周辺調査箇所と同程度であり、 $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所より小さい。

(参考) 粒径加積曲線: 液状化試験箇所は周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っている。

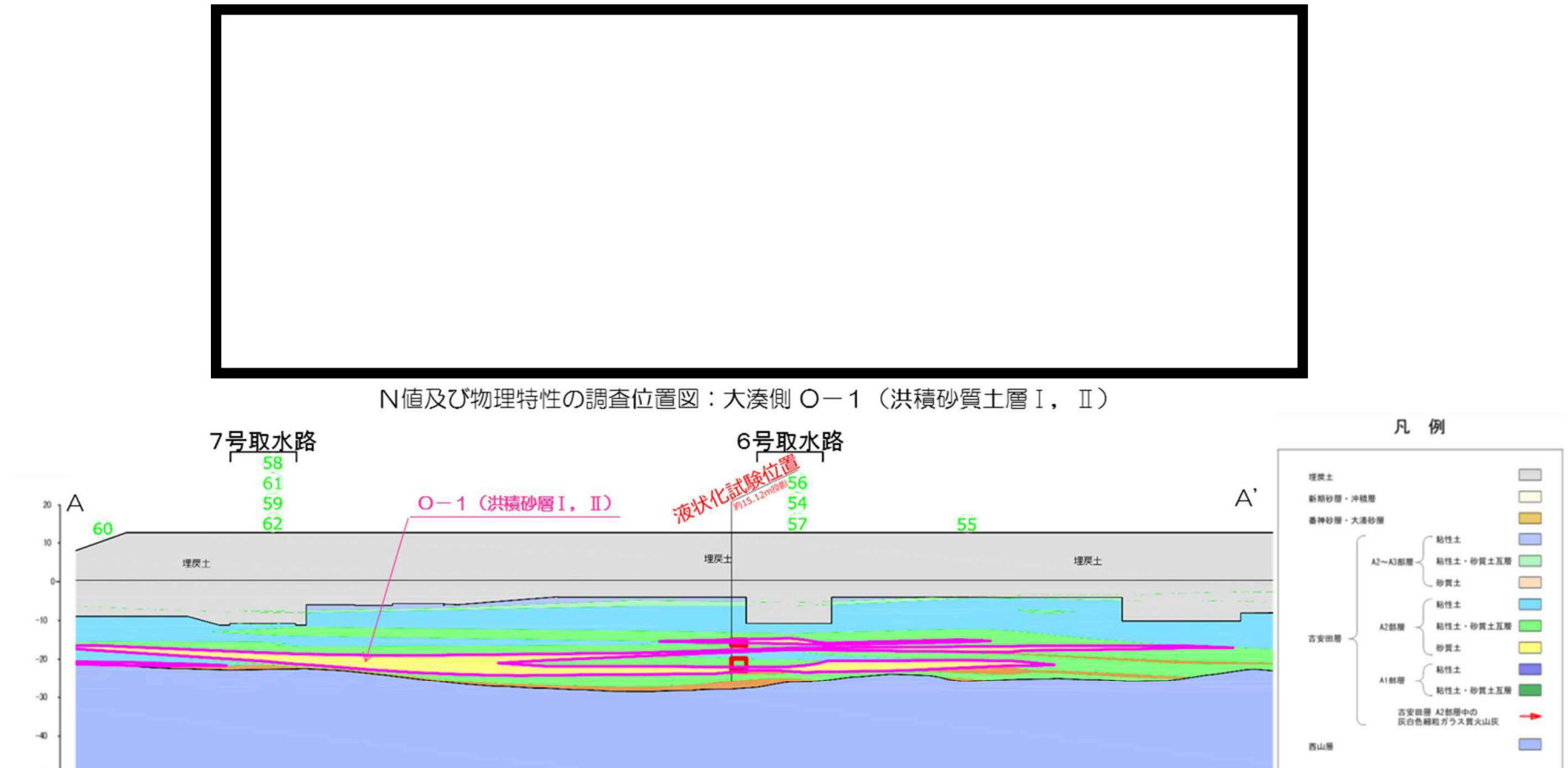
相対密度: 液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。

乾燥密度: 液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。



(b) 基本物性比較

第 3.2.9 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-2 地点の洪積砂層Ⅱ)



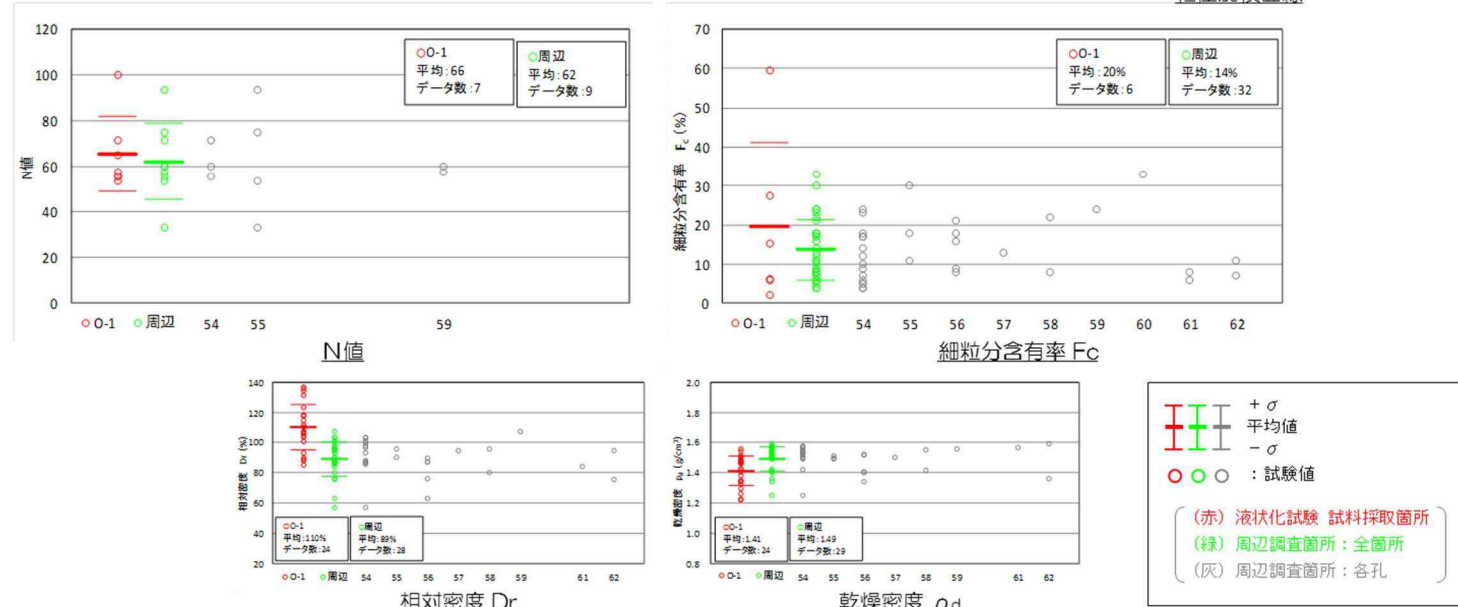
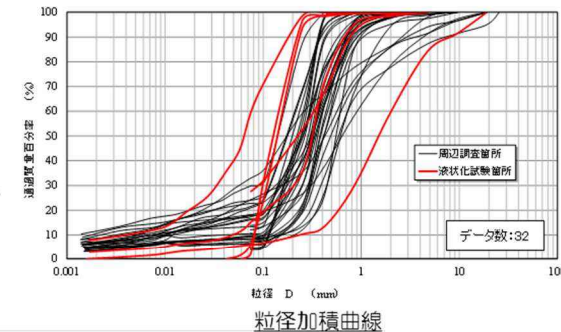
第 3.2.10 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較（O-1 地点の洪積砂質土層Ⅰ，Ⅱ）

- **N値**：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所と同程度である。
- **細粒分含有率**：液状化試験箇所の平均値は周辺調査箇所より大きく、 $-1\sigma$ 値は周辺調査箇所より小さい（ばらつきが大きい）。

(参考) 粒径加積曲線：液状化試験箇所はばらつきが大きく、周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っていないデータがある。

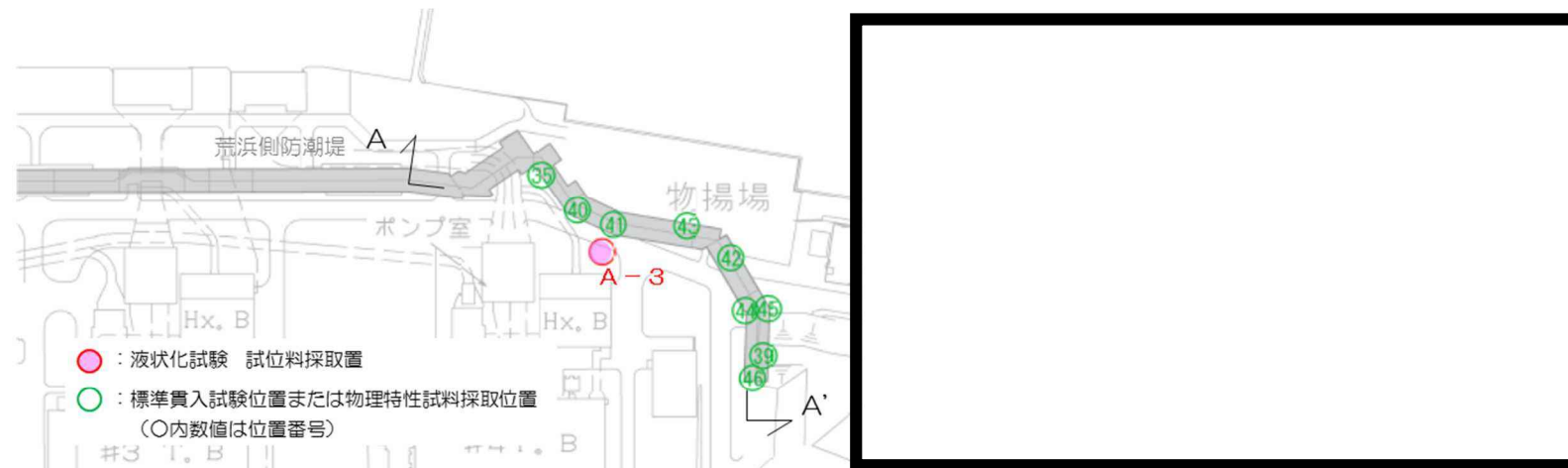
相対密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より大きい。

乾燥密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。

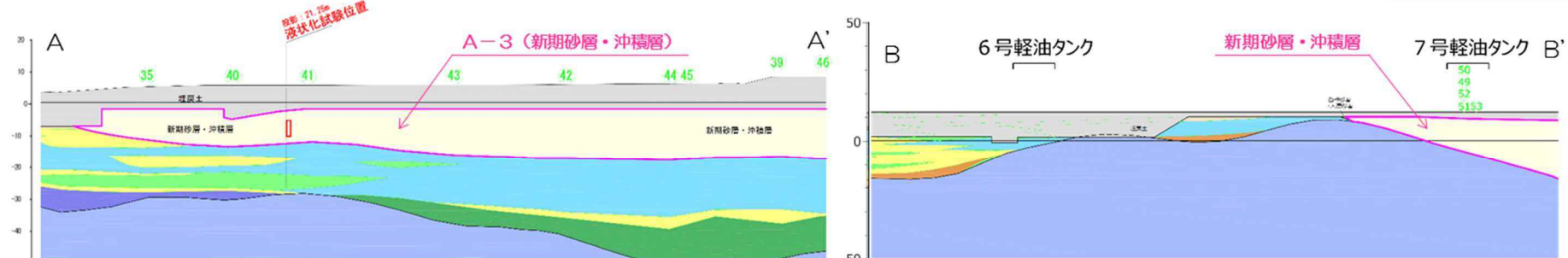
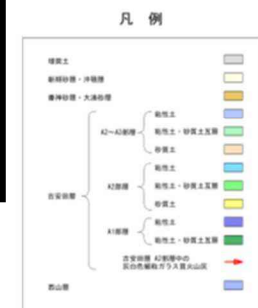


(b) 基本物性比較

第 3.2.10 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (O-1 地点の洪積砂質土層 I, II)



N値及び物理特性の調査位置図：A-3（新期砂層・沖積層）



N値及び物理特性の整理対象層：A-3（新期砂層・沖積層）

(a) 比較対象位置図

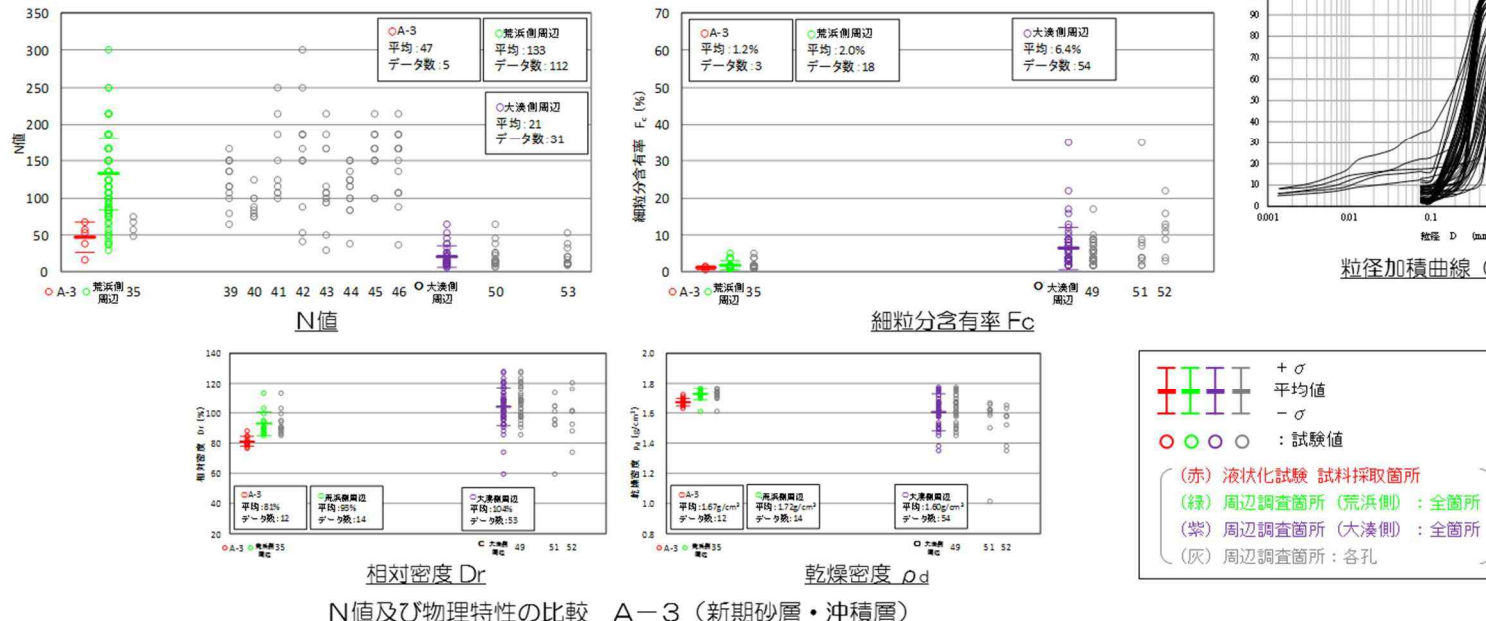
第 3.2.11 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較（A-3 地点の新期砂層・沖積層）

- N値**：液状化試験箇所のN値は、荒浜側周辺調査箇所より小さく下限付近であり、大湊側の周辺調査箇所より大きい。
- 細粒分含有率**：液状化試験箇所の平均値は周辺調査箇所より小さく、 $-1\sigma$ 値は荒浜側の周辺調査箇所と同程度であり、大湊側の周辺調査箇所より小さい。

(参考) 粒径加積曲線：液状化試験箇所は周辺調査箇所のばらつきの範囲内に入っている、荒浜側はばらつきが小さく、よく一致している。

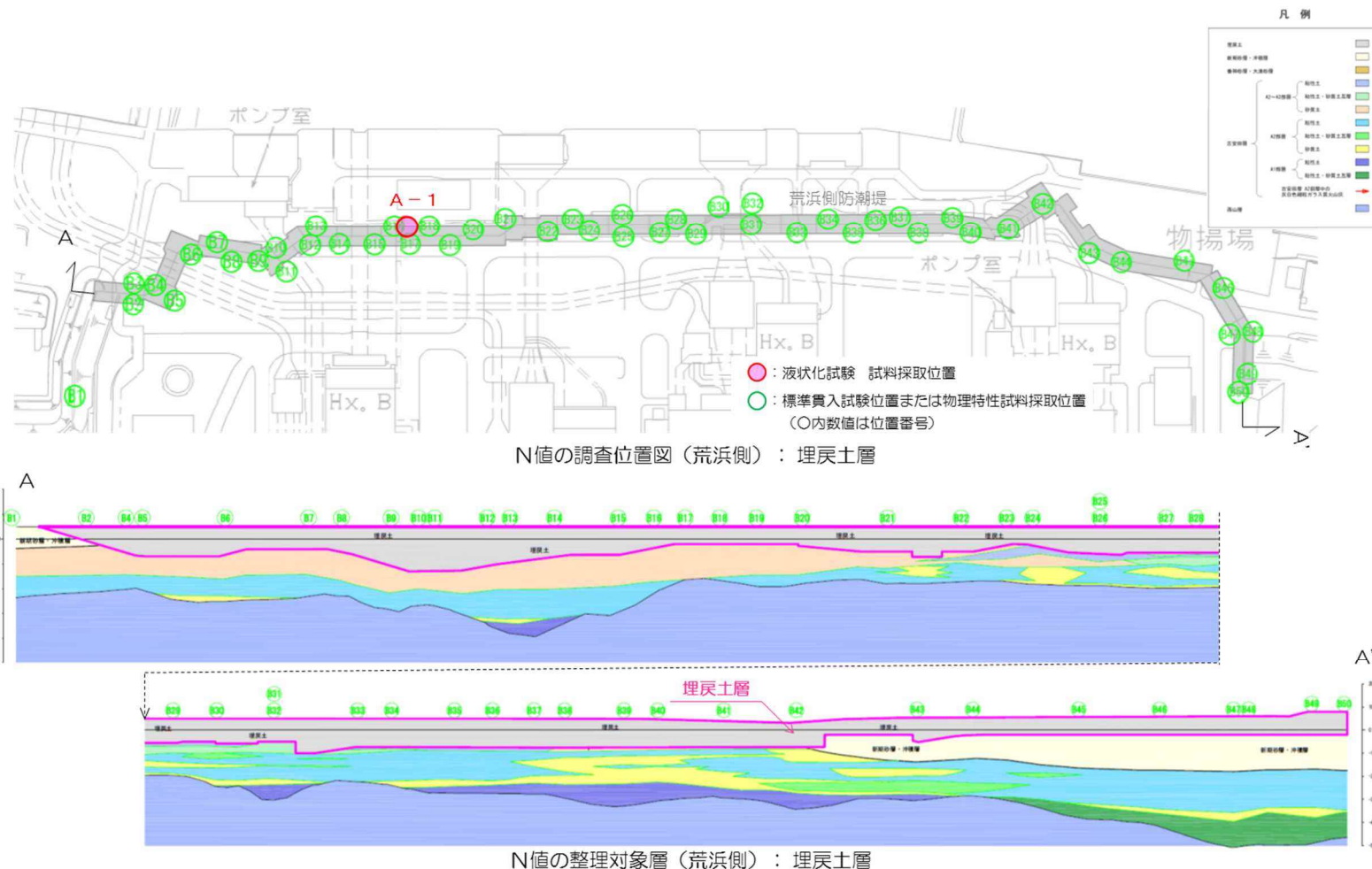
相対密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、周辺調査箇所より小さい。

乾燥密度：液状化試験箇所の平均値及び $-1\sigma$ 値は、荒浜側の周辺調査箇所より小さく、大湊側の周辺調査箇所より大きい。

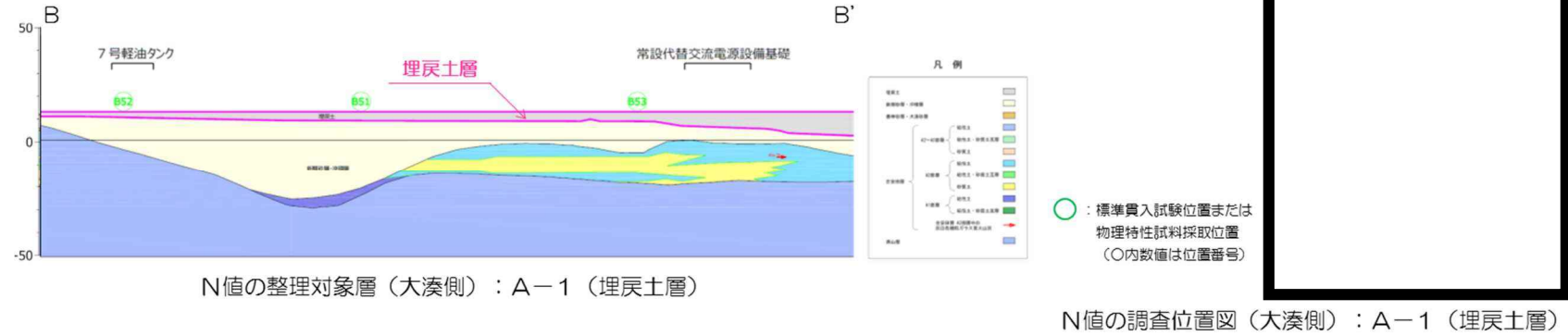


(b) 基本物性比較

第 3.2.11 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較 (A-3 地点の新期砂層・沖積層)

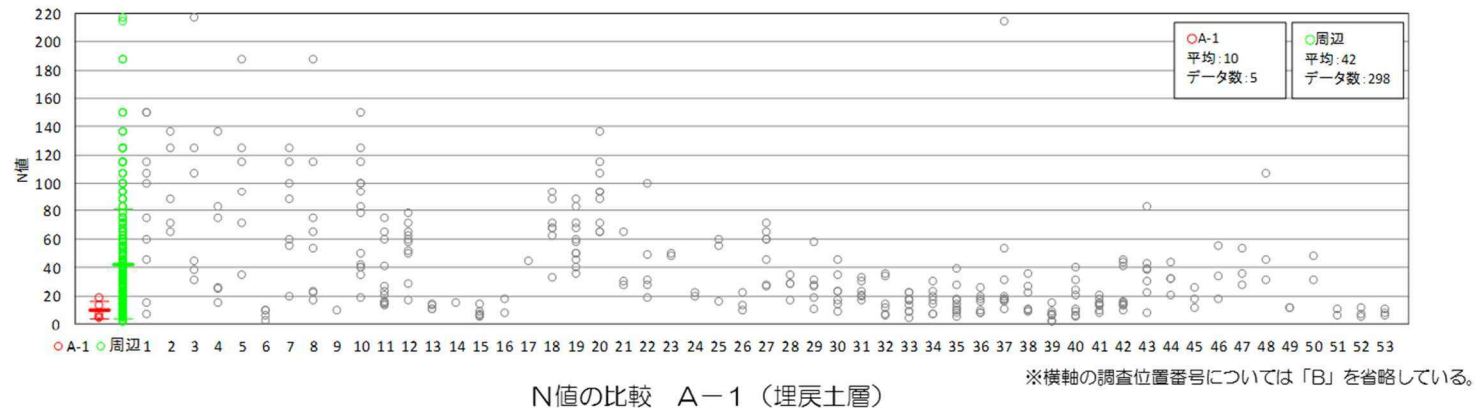


第 3.2.12 図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較（A-1 の埋戻土層）



(b) 比較対象位置図（大湊側）

■ **N値**：液状化試験箇所のN値は、周辺調査箇所より小さく、下限付近である。



### (b) 基本物性比較

第3.2.12図 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較（A-1の埋戻土層）

第 3.2.2 表 液状化試験箇所と周辺調査箇所の基本物性比較のまとめ

| 地層区分                       |               | N 値    | 細粒分含有率 | 追加調査実施 |
|----------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| A - 1<br>洪積砂層 I            | 平均値<br>-1 σ 値 | ■      | ■      | ○      |
| A - 1<br>洪積砂層 II           | 平均値<br>-1 σ 値 | ■      | ■      | ○      |
| A - 2<br>洪積砂層 I            | 平均値<br>-1 σ 値 | ■<br>■ | ■<br>■ | ※      |
| A - 2<br>洪積砂層 II           | 平均値<br>-1 σ 値 | ■<br>■ | ■<br>■ | —      |
| O - 1<br>洪積砂質土層 I ,<br>II  | 平均値<br>-1 σ 値 | ■      | ■<br>■ | ○      |
| A - 3<br>新期砂層・沖積層<br>(荒浜側) | 平均値<br>-1 σ 値 | ■      | ■<br>■ | —      |
| A - 3<br>新期砂層・沖積層<br>(大湊側) | 平均値<br>-1 σ 値 | ■<br>■ | ■<br>■ | ○      |
| A - 1<br>埋戻土層              | 平均値<br>-1 σ 値 | ■      | —<br>— | ○      |

- : 周辺調査箇所に対して液状化試験箇所が小さい  
(変動率 < -10%)
- : 周辺調査箇所と液状化試験箇所が同程度  
(-10% ≤ 変動率 ≤ 10%)
- : 周辺調査箇所に対して液状化試験箇所が大きい  
(変動率 > 10%)

※ 液状化強度特性の設定は、保守的に A - 1 (洪積砂層 II) の液状化試験結果を用いる。

### 3.3 追加調査

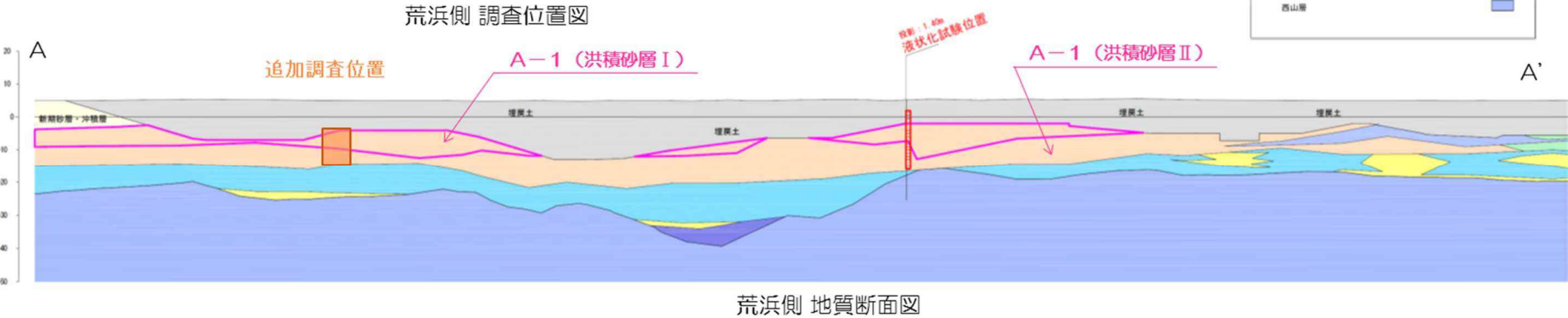
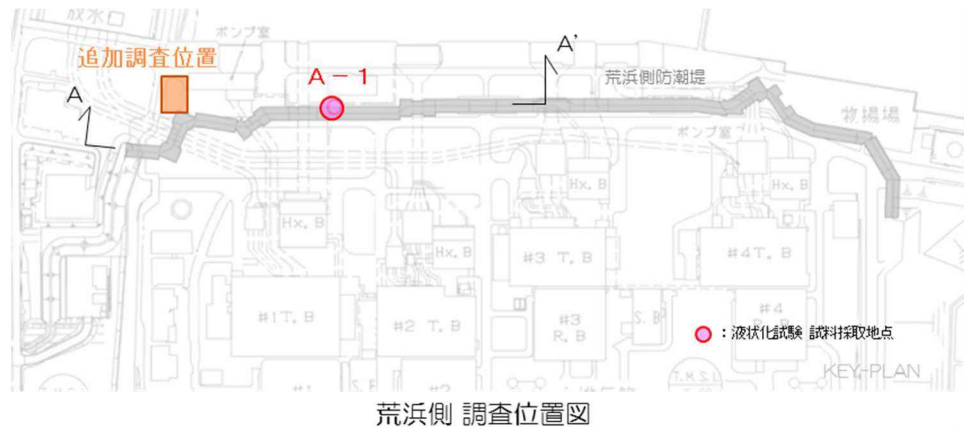
3.1 および 3.2 の検討結果を踏まえて、第 3.3.1 図に追加調査実施予定地を示す。

荒浜側における A-1 地点の洪積砂層 I, II 及び A-2 地点の洪積砂層 I は、地質の連續性等の評価や周辺調査箇所の N 値や細粒分含有率の比較から代表性を有していると評価した。ただし、層厚が厚く分布範囲が広いことを踏まえ、データ拡充を目的とした追加調査を実施する。なお、A-2 地点の洪積砂層 I は、A-1 地点の洪積砂層 I, II と同時代に堆積した地層であること、N 値が A-1 地点の洪積砂層 II と同程度であることを踏まえ、物性設定においては保守的に A-1 地点の洪積砂層 II の試験結果を用いる方針とする。追加調査位置は、事前調査を実施し、A-1 地点の洪積砂層 I, II の両層を採取できる場所を選定する。

O-1 地点の洪積砂質土層 I, II は、地質の連續性等の評価や周辺調査箇所の N 値や細粒分含有率の比較から代表性を有していると評価した。ただし、6, 7 号炉の申請であることを踏まえ、7 号取水路周辺でデータ拡充を目的とした追加調査を実施する。追加調査位置は、事前調査を実施し、古安田層中に挟在する砂層から試料が確実に採取できる場所を選定する。

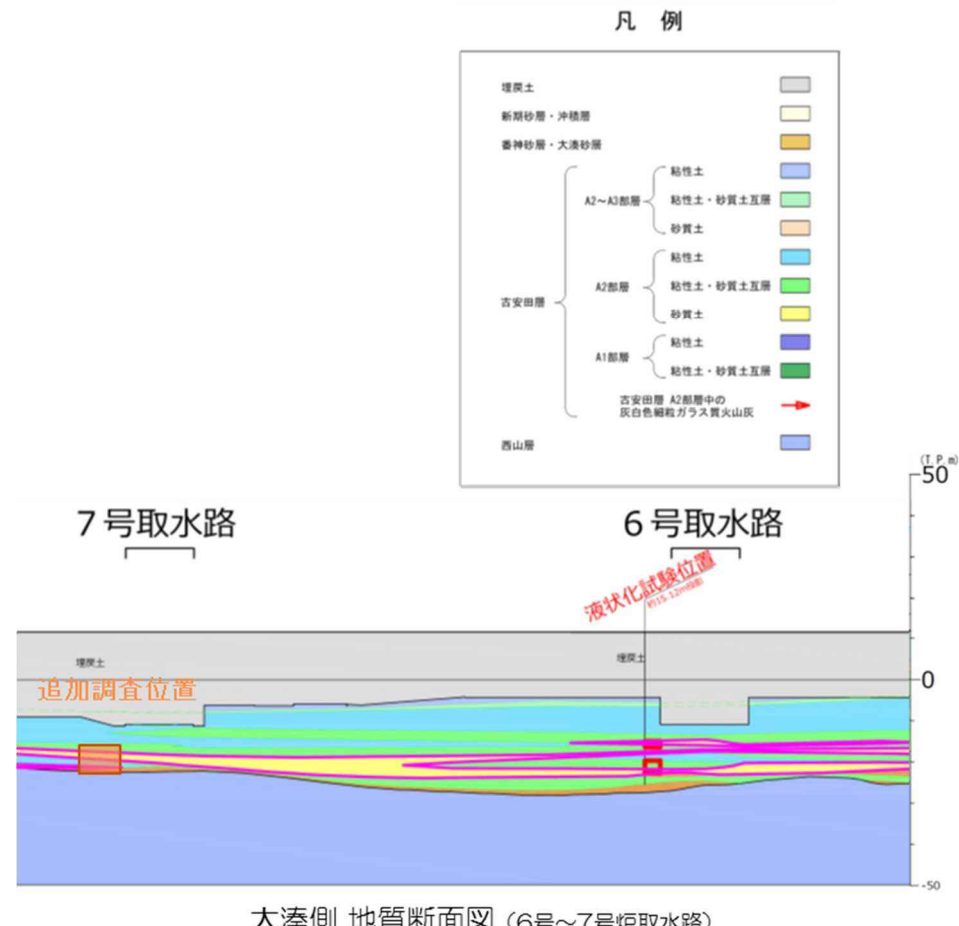
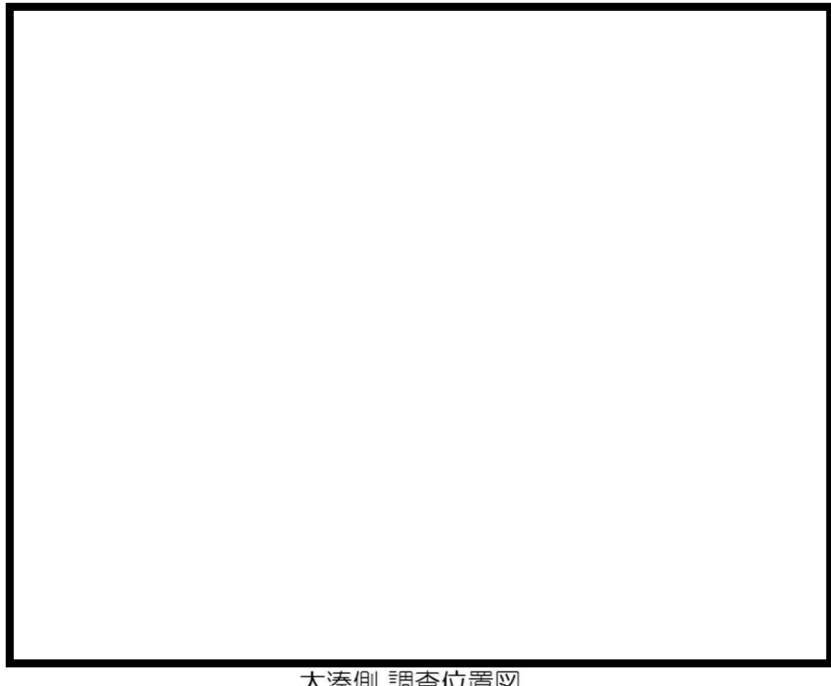
A-3 地点の新期砂層・沖積層は、大湊側の周辺調査箇所と比べて、細粒分含有率が小さいものの、N 値が大きいことから、大湊側の新期砂層・沖積層の液状化強度を確認することを目的とした追加調査を実施する。追加調査位置は、事前調査を実施し、新期砂層・沖積層から試料が確実に採取できる場所を選定する。

埋戻土層については、液状化試験を実施した A-1 地点の N 値が周辺調査箇所に比べて小さく下限付近であることから、試験は保守的な箇所で実施している評価した。ただし、大湊側での N 値のデータが少ないとことから、大湊側の埋戻土層の液状化強度を確認することを目的とした追加調査を実施する。追加調査位置は、事前調査を実施し、埋戻土層から試料が確実に採取できる場所を選定する。



(a) 荒浜側 : A - 1 地点の洪積砂層 I , II および A - 2 地点の洪積砂層 I

第 3.3.1 図 追加調査実施予定地

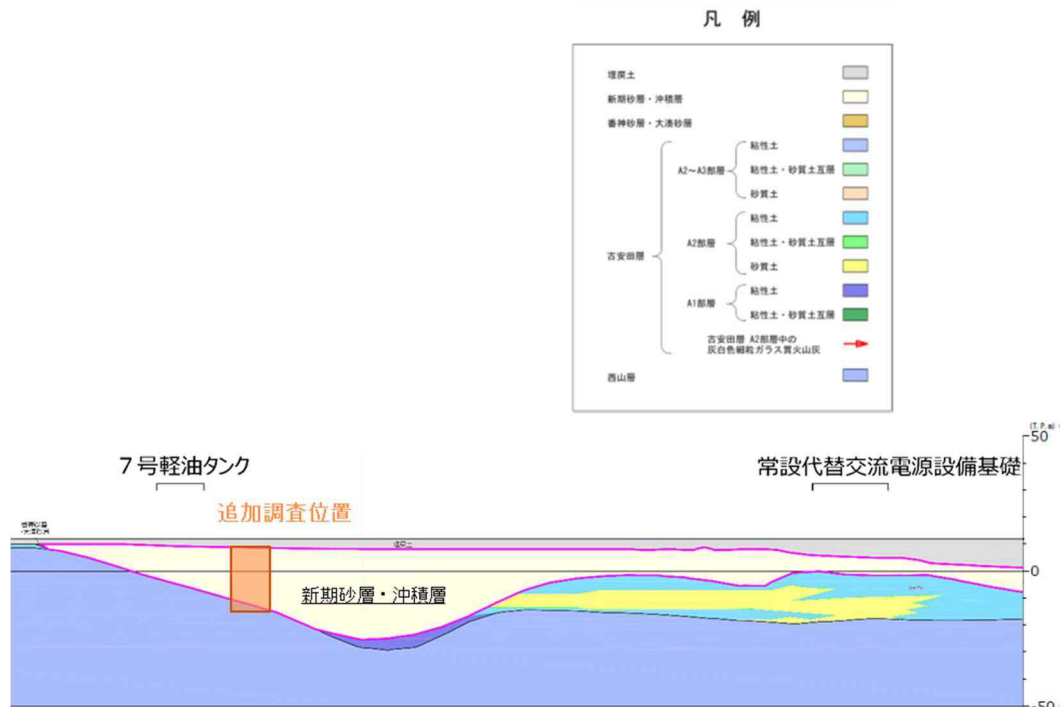


(b) 大湊側 : O – 1 地点の洪積砂質土層 I , II および大湊側の埋戻土層

第 3.3.1 図 追加調査実施予定地



大湊側 調査位置図



(c) 大湊側：新期砂層・沖積層

第 3.3.1 図 追加調査実施予定地

## 4. 液状化試験結果

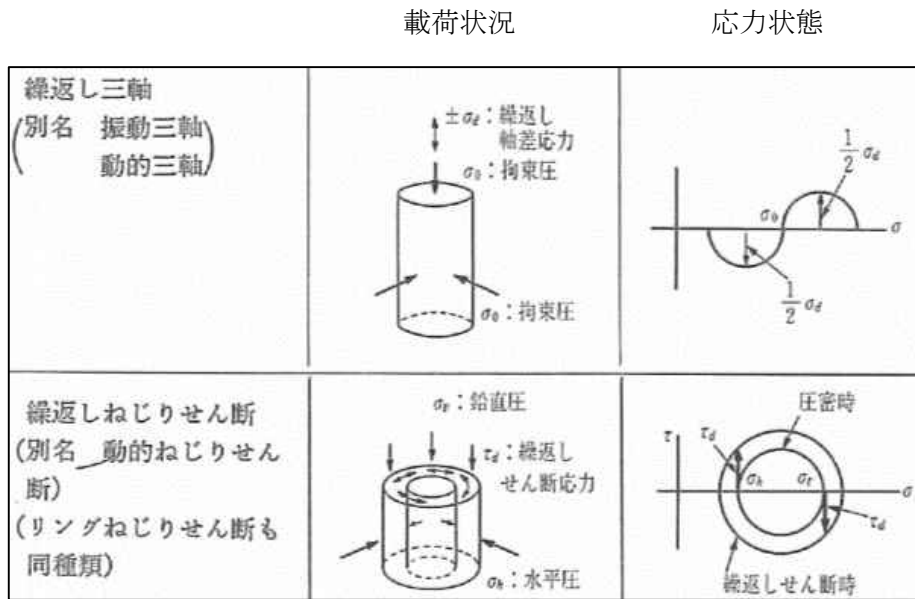
### 4.1 液状化試験方法

地盤工学会では、地盤の液状化強度特性を求めるための繰返し非排水三軸試験方法（JGS 0541）が規程されている。実務的には、地盤の液状化強度特性を求める試験方法として、繰返し非排水三軸試験のほかに、中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験などが用いられる。（安田、1991） 第4.1.1図に一般的な液状化試験方法の例を示す。

三軸試験に代表される間接型せん断試験と比較して、ねじりせん断試験は比較的広範囲な応力経路またはひずみ経路を供試体に与えられる。（地盤工学会、2009） 三軸試験では圧縮側と引張側で挙動が異なり、応力経路は上下では対称ではないし、ひずみの発生量も異なる。これに対してねじり試験では応力-ひずみ関係、応力経路ともほぼ対称な形をしている。（土木学会、2003：第4.1.2図）

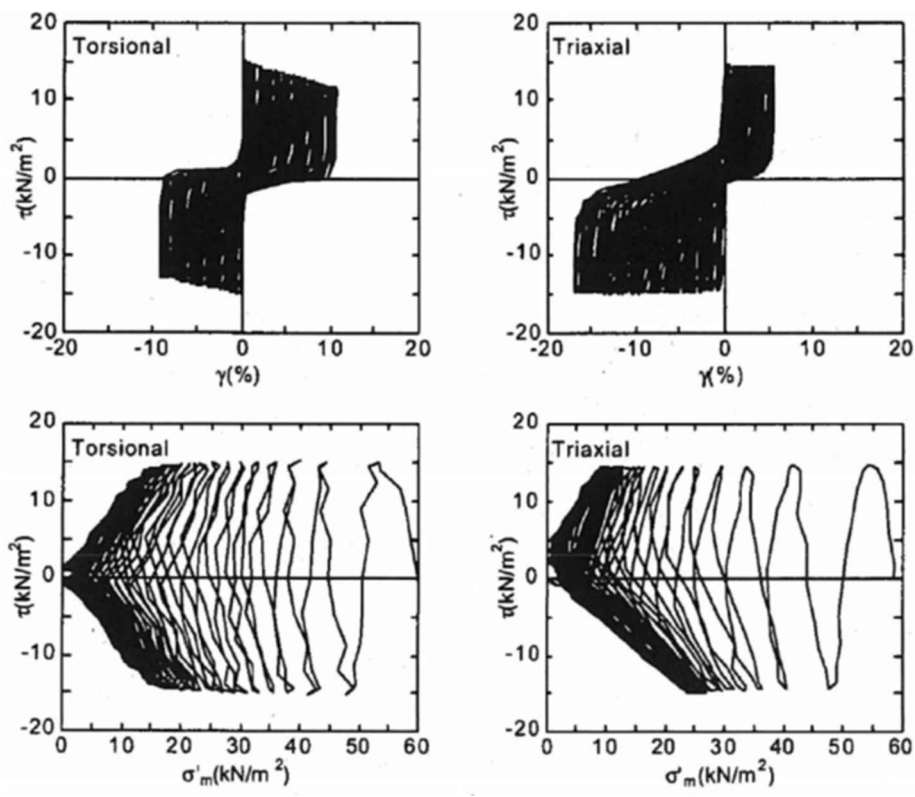
以上を踏まえ、洪積層である古安田層中の砂層やN値の比較的大きい新期砂層・沖積層を対象とした試験を実施するにあたり、高せん断応力比の液状化試験を実施する必要があることから、中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験を採用した。

実施した中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験の概要を第4.1.3図に、試料採取に用いた凍結サンプリングの概要を第4.1.4図に示す。



第 4.1.1 図 一般的な液状化試験方法の例

(安田, 1991 抜粋)



(a) 繰返しへじりせん断試験

(b) 繰返し三軸試験

第 4.1.2 図 液状化試験結果の例

[上図：応力-ひずみ関係，下図：応力経路]

(土木学会, 2003)

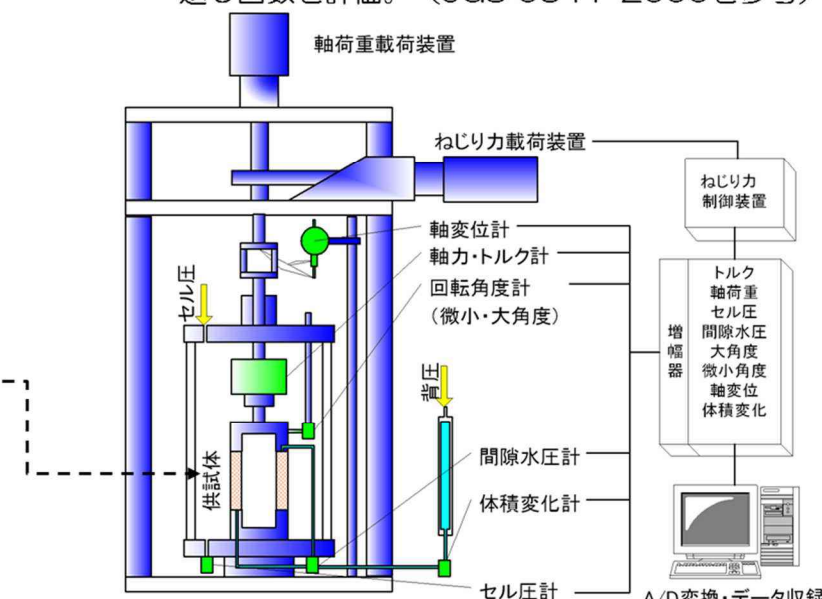
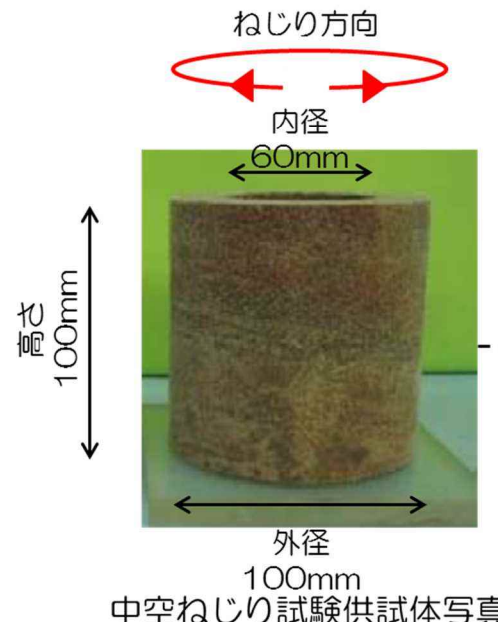
## 【試験の概要】

- 土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法（地盤工学会：JGS 0543-2000）（以下、中空ねじり試験という。）を参考に実施。

### 【試験条件】

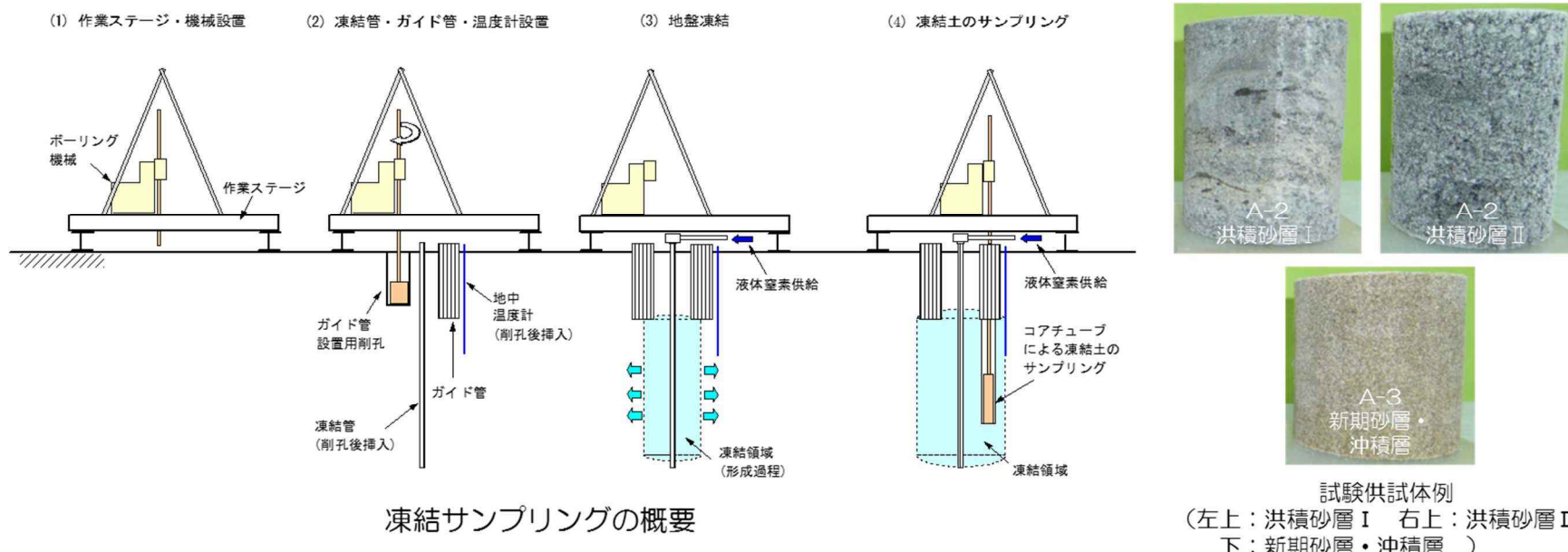
- 供試体寸法：外径100mm（内径60mm），高さ100mm（一部供試体は、外径70mm（内径30mm），高さ100mm）
- 載荷波形：正弦波（0.1Hz）
- 拘束圧：供試体平均深度の有効土被り圧を考慮して設定

- 繰返し回数200回を上限として、過剰間隙水圧比0.95および両振幅せん断ひずみ15%に達するまで試験を実施。（JGS 0541-2000を参考）
- 所定の両振幅せん断ひずみ（1.5%，2%，3%，7.5%，15%）および過剰間隙水圧比0.95の繰返し回数を評価。（JGS 0541-2000を参考）



第4.1.3図 中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験の概要

- ・凍結サンプリングは、砂・砂質土地盤や砂礫地盤を対象に高品質な不搅乱試料を採取する手法。
- ・凍結管に液体窒素を流しこみ、ゆっくりと地盤を凍結させた後に、コアサンプリングを行う。
- ・サンプリング手順は以下の通り
  - ①既往調査より対象土層の厚い箇所を確認し、凍結サンプリング計画地点を決定。
  - ②凍結サンプリング計画地点近傍にてパイロットボーリング（孔径Φ86mm）を行い、サンプリング対象層の深度を確認。
  - ③液体窒素を流しこみ、地中温度計が0度付近になるまで地盤の凍結を行う。
  - ④凍結が確認された後、コアチューブによる試料のサンプリングを行う。



第4.1.4図 凍結サンプリングの概要

## 4.2 液状化試験結果の分類に対する基本的考え方

レベル2 地震動による液状化研究小委員会活動成果報告書（土木学会, 2003）では、地盤の液状化およびそれに関連する事象の定義として、以下のように記載されている。第4.2.1図に地盤の液状化およびそれに関連する事象の概念図、第4.2.2図に地盤の強度とダイレイタンシー特性の概要を示す。

### 【液状化】

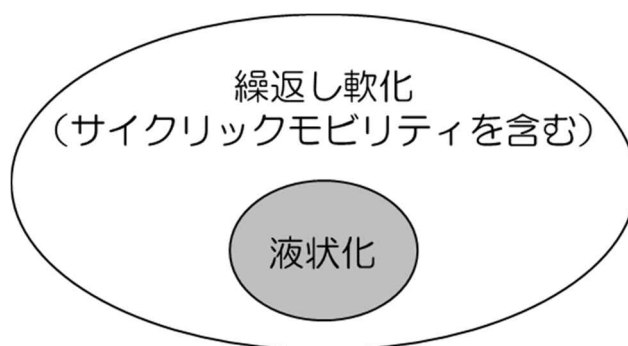
地震の繰返しせん断力などによって、飽和した砂や砂礫などの緩い非粘性土からなる地盤内での間隙水圧が上昇・蓄積し、有効応力がゼロまで低下し液体状となり、その後地盤の流動を伴う現象。

### 【サイクリックモビリティ】

繰返し載荷において土が「繰返し軟化」する過程で、限られたひずみ範囲ではせん断抵抗が小さくなってしまっても、ひずみが大きく成長しようとすると、正のダイレイタンシー特性のためにせん断抵抗が急激に作用し、せん断ひずみの成長に歯止めがかかる現象。主に、密な砂や礫質土、過圧密粘土のように正のダイレイタンシー特性が著しい土において顕著に現れる。

### 【繰返し軟化】

繰返し載荷による間隙水圧上昇と剛性低下によりせん断ひずみが発生し、それが繰返し回数とともに徐々に増大するが、土のもつダイレイタンシー特性や粘性のためにひずみは有限の大きさにとどまり、大きなひずみ範囲にいたるまでの流動は起きない。

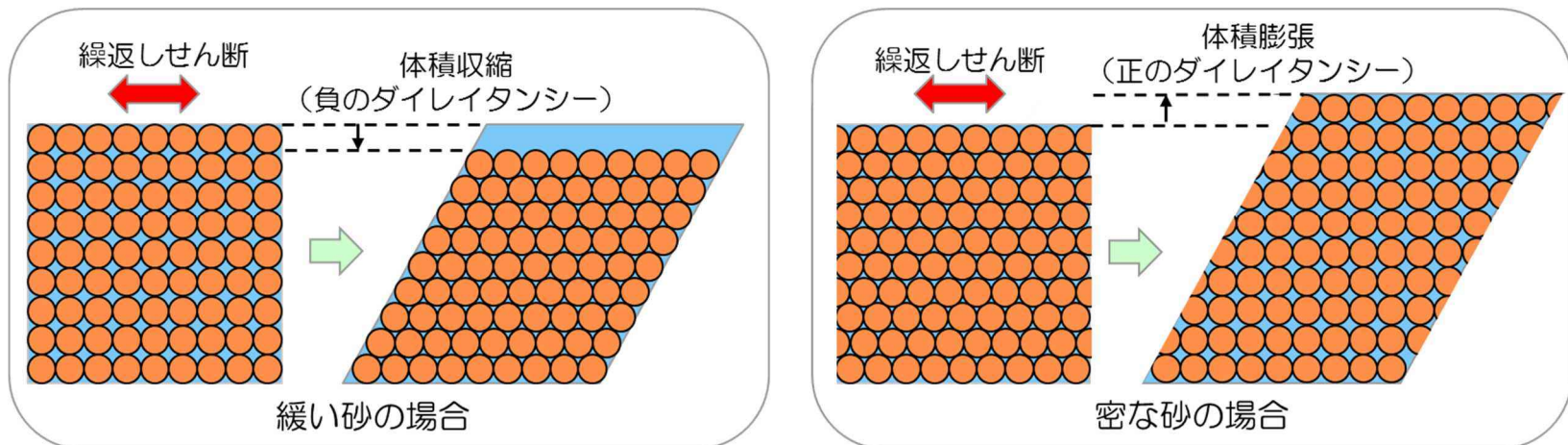
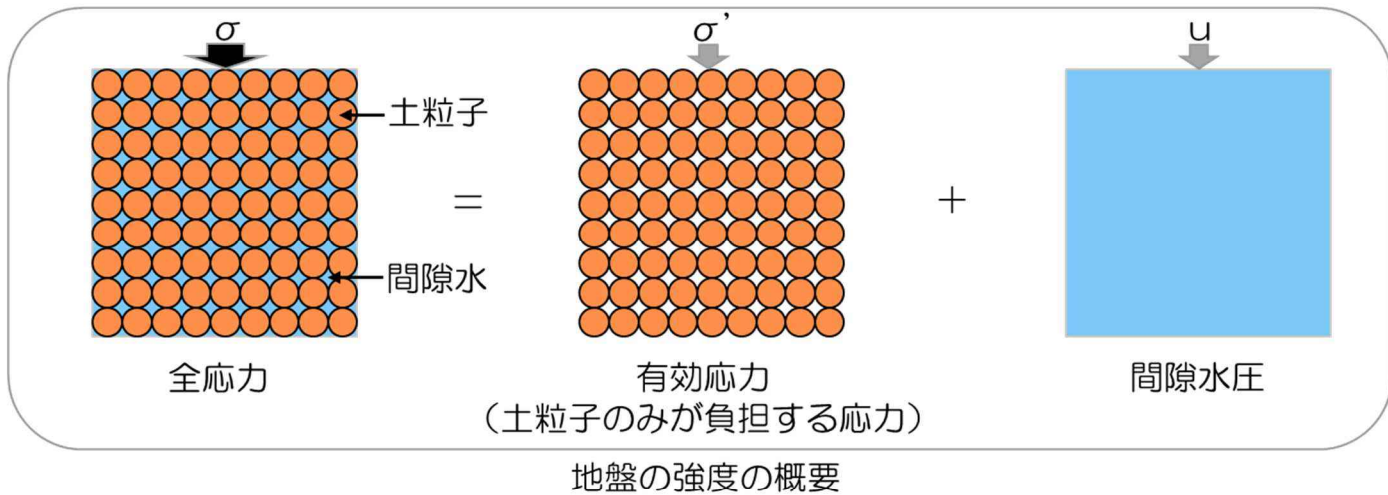


第4.2.1図 地盤の液状化およびそれに関連する事象の概念図

これらの事象のうちサイクリックモビリティは、その現象の違いから一般的に液状化とは区別されている。以下に既往文献におけるサイクリックモビリティの記述を示す。また、第 4.2.3 図および第 4.2.4 図に緩い砂と密な砂の液状化試験結果の比較を示し、液状化とサイクリックモビリティの違いを整理した。

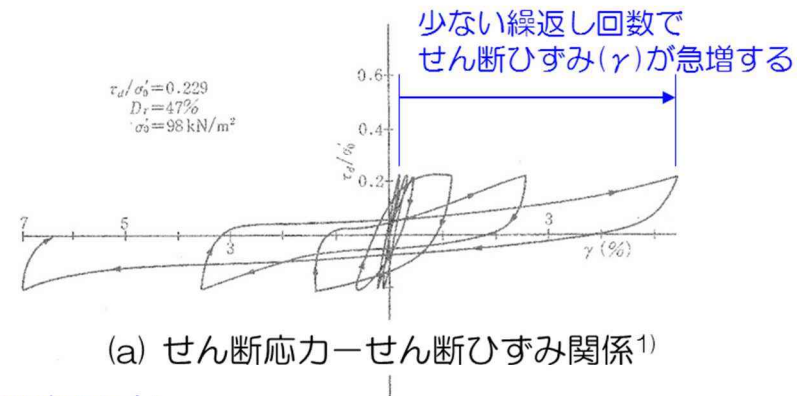
- サイクリックモビリティとは、砂などの繰返し載荷において、有効拘束圧がゼロに近づいてから、載荷時にせん断剛性の回復、除荷時に有効応力の減少を繰り返していくが、ひずみは有限の大きさにとどまる現象であり、液状化とは区別して用いられることがある。(地盤工学会, 2006)
- 地盤の液状化は、ゆるい砂地盤が繰り返しせん断を受け、せん断振幅が急増し、地盤全体が泥水状態となり、噴砂や噴水を伴うことが多いので、現象的にサイクリックモビリティとは異なる。(井合, 2008)
- サイクリックモビリティにおいて、有効応力がゼロになるのは、せん断応力がゼロになる瞬間だけであり、せん断応力が作用している間は有効応力が存在するので、間隙水圧比が 100%に達した後でも、繰返しせん断に対して相当な剛性を保持する。(吉見, 1991)
- 密詰めの場合には大ひずみは生じない。一時的に有効拘束圧が 0 になっても、その後にせん断力を加えると負の過剰間隙水圧が発生して有効拘束圧が増加(回復)し、有限の小さなひずみ振幅しか発生しない。この現象を“サイクリックモビリティー”と呼んで液状化と区別することもある。(安田, 1991)

これらの知見を踏まえて、液状化試験結果を、「液状化」、「サイクリックモビリティ」および「非液状化」の 3 つに大別することとした。

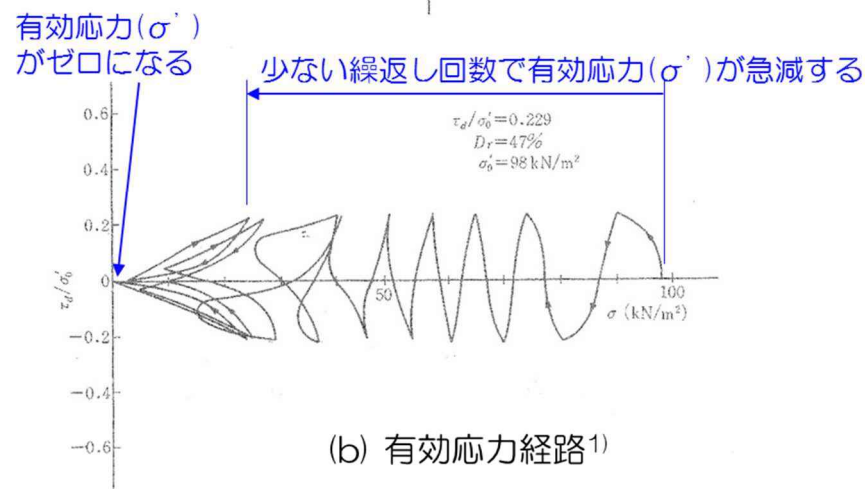


第 4.2.2 図 地盤の強度とダイレイタンシー特性の概要

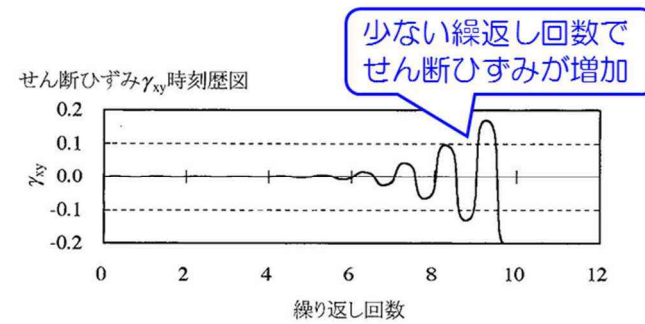
## 【液状化試験のイメージ（1）】



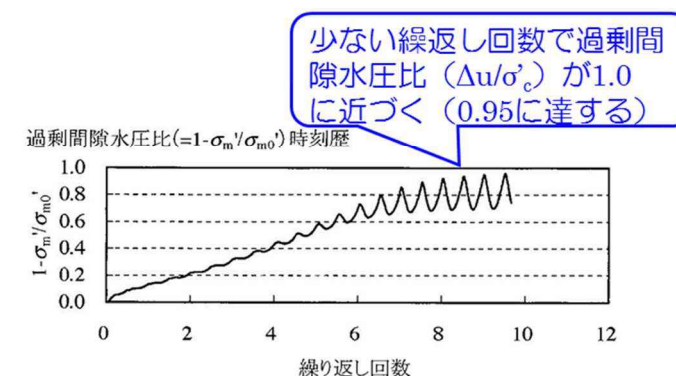
(a) せん断応力ーせん断ひずみ関係<sup>1)</sup>



(b) 有効応力経路<sup>1)</sup>



(c) せん断ひずみ<sup>2)</sup>



(d) 過剰間隙水圧比<sup>2)</sup>

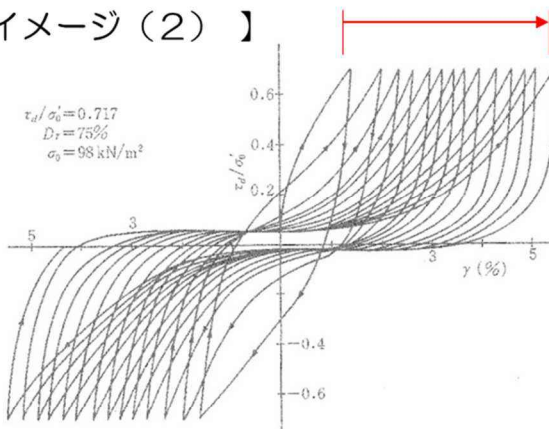
## 液状化試験の例（液状化する場合）

1)永瀬英生：多方向の不規則荷重を受ける砂の変形強度特性、東京大学博士論文、1984

2)井合進、飛田哲男、小堤治：砂の繰り返し載荷時の挙動モデルとしてのひずみ空間多層モデルにおけるストレスダイレイタンシー関係、京都大学防災研究所年報、第51号、pp.291-304、2008。

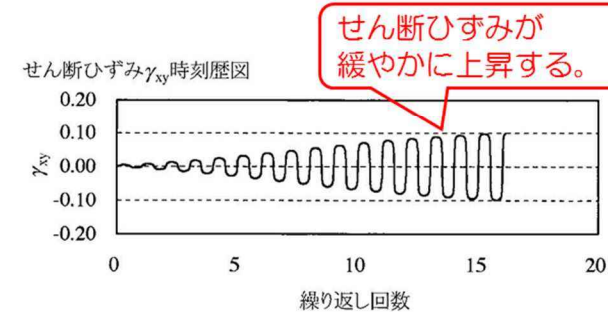
第 4.2.3 図 緩い砂の液状化試験結果

## 【液状化試験のイメージ（2）】

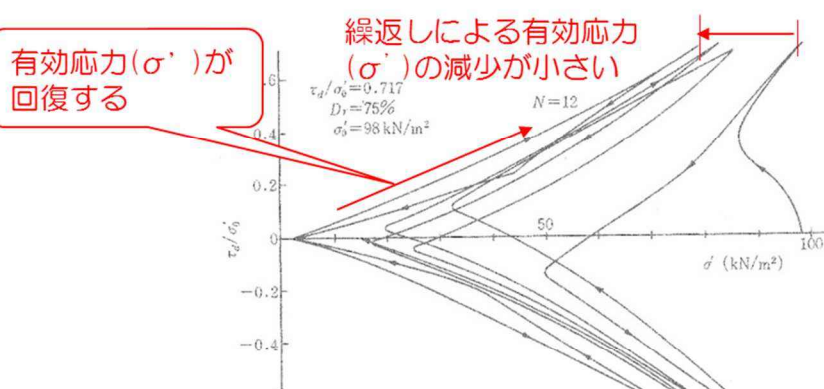


(a) せん断応力ーせん断ひずみ関係<sup>1)</sup>

せん断ひずみ( $\gamma$ )が増加する  
のに繰り返し回数を多く要する



(c) せん断ひずみ<sup>2)</sup>

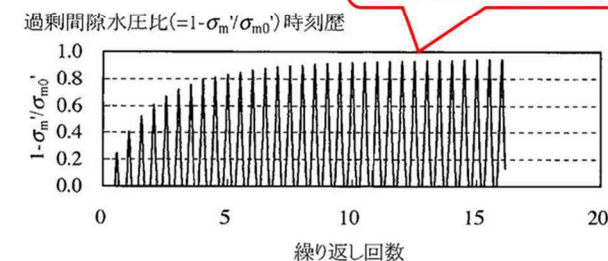


(b) 有効応力経路<sup>1)</sup>

## 液状化試験の例（サイクリックモビリティの場合）

1)永瀬英生：多方向の不規則荷重を受ける砂の変形強度特性。東京大学博士論文、1984

2)井合進、飛田哲男、小堤治：砂の繰り返し載荷時の挙動モデルとしてのひずみ空間多重モデルにおけるストレスダイレインサー関係。京都大学防災研究所年報、第51号、pp.291-304、2008。



(d) 過剰間隙水圧比<sup>2)</sup>

第 4.2.4 図 密な砂の液状化試験結果

#### 4.3 試験結果の分類

第 4.3.1～7 表に各土層の液状化試験結果を、第 4.3.1～7 図に各土層の液状化試験結果の例を、第 4.3.8 表に液状化試験結果のまとめを、第 4.3.8 図に液状化試験後の供試体状況を示す。

A-1 地点の埋戻土層の液状化試験結果は、過剰間隙水圧比が 1.0 に近づき (0.95 を上回り)，有効応力がゼロとなる。また、その繰り返しせん断を受けても、有効応力の回復はみられず、せん断ひずみが急激に上昇する。これらの状況から、この試験結果は液状化していると判断した。

A-3 地点の新期砂層・沖積層および A-1 地点の洪積砂層 I・II の液状化試験結果は、過剰間隙水圧比が上昇・下降を繰返し、上昇時に 1.0 に近づく (0.95 を上回る)。これに伴って、有効応力は減少するが、繰り返しせん断を受けることで回復する。また、せん断ひずみは緩やかに上昇する。これらの状況から、この試験結果はサイクリックモビリティであると判断した。

A-2 地点の洪積砂層 I・II および 0-1 地点の洪積砂質土層 I・II の液状化試験結果は、過剰間隙水圧比が 0.95 を上回ることがなく、試験実施の間、有効応力を保持している。また、せん断ひずみが緩やかに上昇し、試験終了直前で急激にせん断ひずみが増大する傾向である。A-2 地点の洪積砂層 I・II の液状化試験後の供試体状況をみると、明確なせん断破壊が確認され、このせん断ひずみの増大はせん断破壊によって発生したものと考えられる。これらの状況から、この試験結果は非液状化であると判断した。

これらの区分を整理して、第 4.3.9 表に示す。

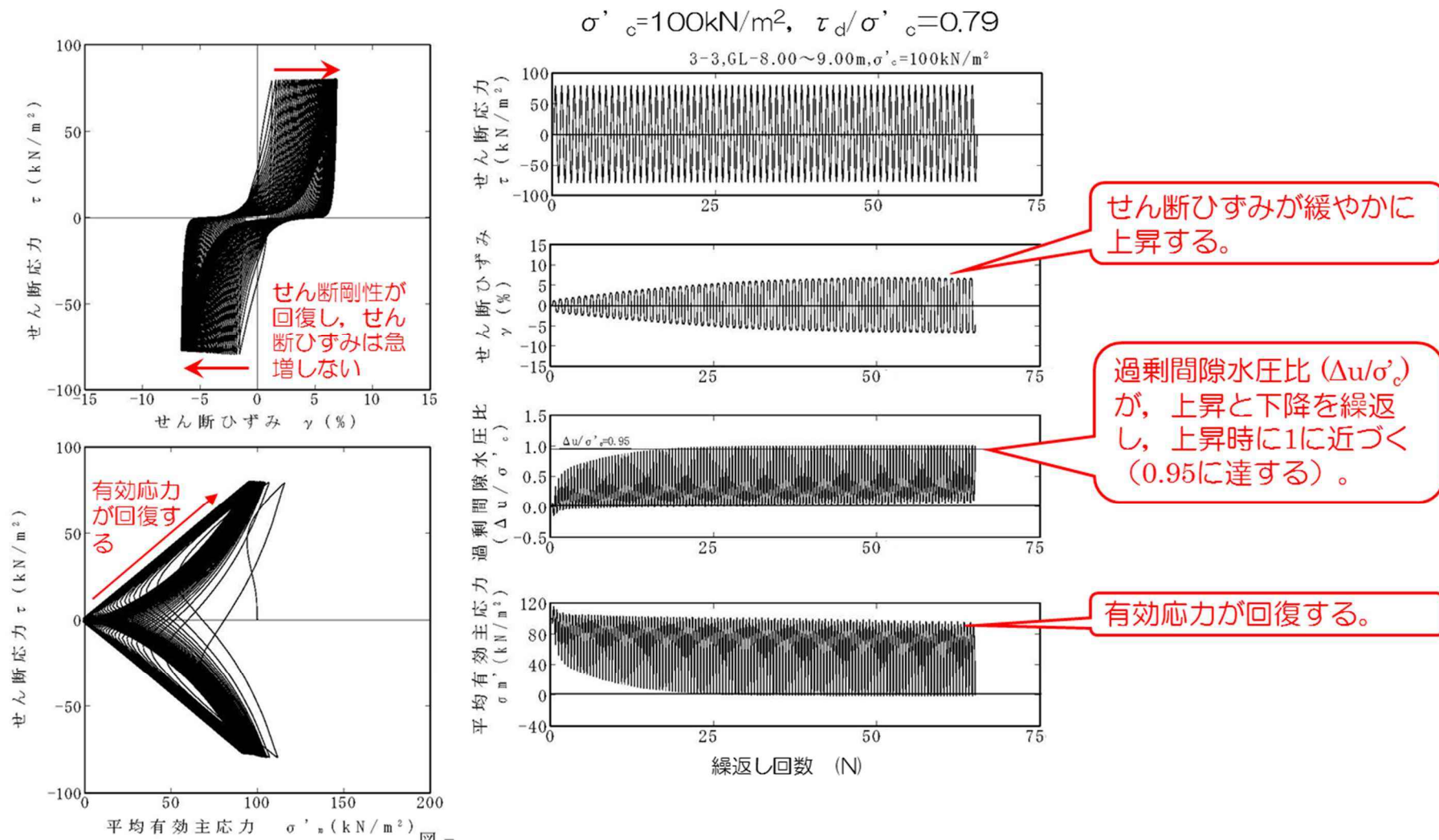
埋戻土層以外の土層は、比較的 N 値が高く、液状化試験結果はサイクリックモビリティあるいは非液状化を示している。このことは、道路橋示方書において、一般に N 値が高く、続成作用を受けている洪積層などは、液状化に対する抵抗が高いため、一般には液状化の可能性は低いという記載に整合する。

埋戻土層については試験結果が液状化を示していることから道路橋示方書の液状化判定法（FL 法）を実施し、基準地震動 Ss 作用時の液状化の有無を判定する。埋戻土層以外の土層については液状化を示さず、道路橋示方書の液状化判定方法が適用出来ないと考えられることから、液状化試験が基準地震動 Ss 相当の地盤の状態を模擬していることを確認する。

第 4.3.1 表 液状化試験結果 (A-1 地点の洪積砂層 I)

| 試 料 番 号                               |                             |                     | #1-1-1      |      |             |      | #1-1-2 |      |     |     |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|-------------|------|--------|------|-----|-----|
| 深 度 G.L.- (m)                         | <u>8.00~9.00</u>            |                     |             |      | 10.00~11.00 |      |        |      |     |     |
| 土 質 材 料                               | 洪積砂層 I                      |                     |             |      | 洪積砂層 I      |      |        |      |     |     |
| 供 試 体 No.                             | 1                           | 2                   | 3           | 4    | 1           | 2    | 3      | 4    |     |     |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )  | <u>2.739</u>                |                     |             |      | 2.732       |      |        |      |     |     |
| 圧密圧力 $\sigma_c'$ (kN/m <sup>2</sup> ) | <u>100</u>                  |                     |             |      | 150         |      |        |      |     |     |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma_c'$             | 0.47                        | 0.59                | <u>0.79</u> | 0.97 | 0.48        | 0.61 | 0.44   | 0.39 |     |     |
| 繰<br>返<br>回<br>数                      | せん<br>断<br>振<br>幅<br>す<br>み | $\gamma_{DA}=1.5\%$ | 4           | 0.9  | <u>0.5</u>  | 0.3  | 1.5    | 0.5  | 0.9 | 3   |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=2.0\%$ | 6.5         | 2    | <u>0.7</u>  | 0.5  | 2.5    | 0.6  | 1.5 | 5   |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=3.0\%$ | 14          | 6.5  | <u>1</u>    | 0.7  | 5      | 0.9  | 4   | 8.5 |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=7.5\%$ | 48          | 32   | <u>14</u>   | 9    | 18     | 7.5  | 17  | 25  |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=15\%$  | 102         | 96   | —           | 41   | 53     | 23   | 41  | 48  |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                 |                             |                     | 40          | 31   | <u>18</u>   | 19   | 21     | 15   | 22  | 25  |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
 下線 : 次ページに例示する試験結果

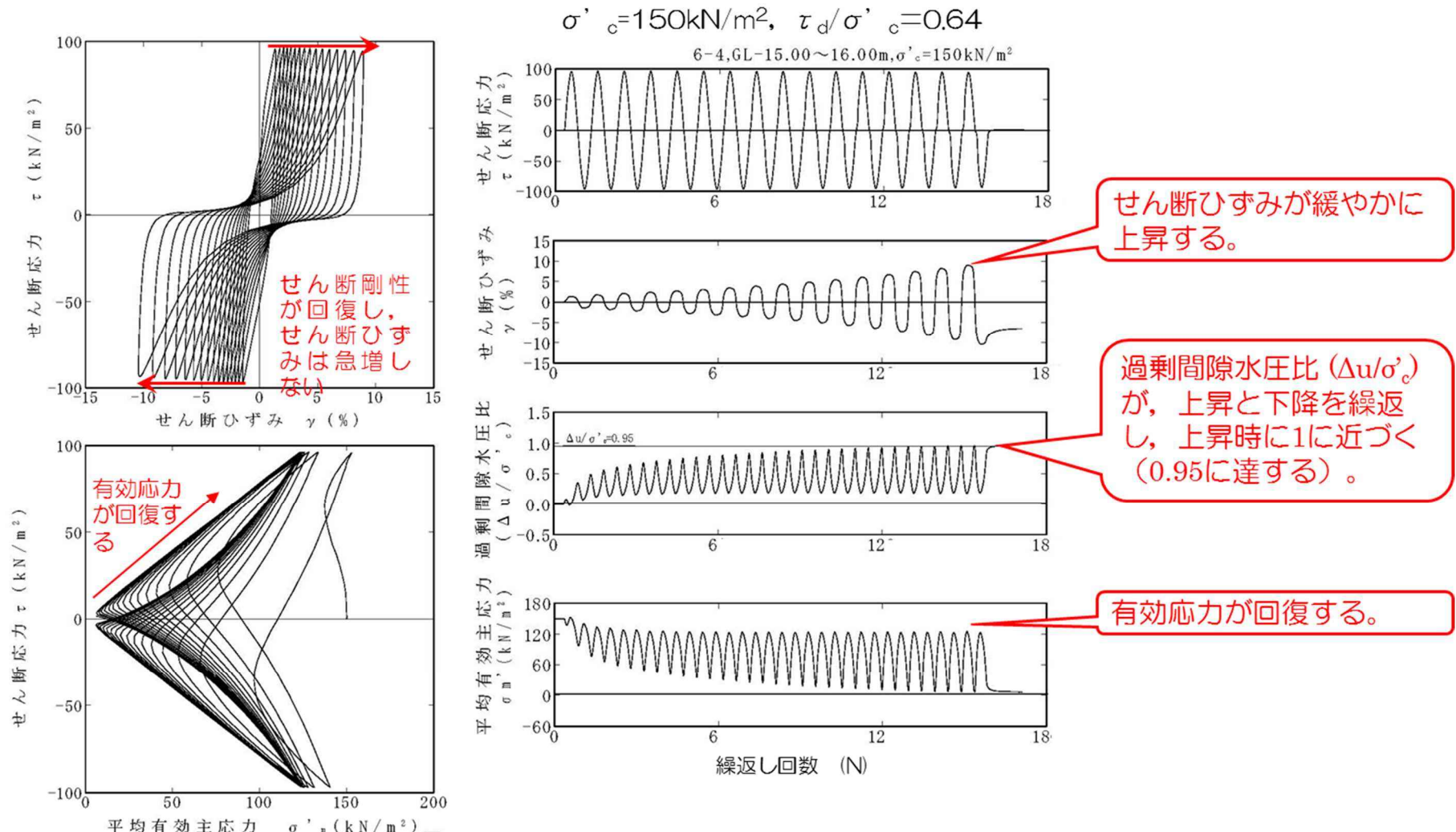


第 4.3.1 図 液状化試験結果の例 (A-1 地点の洪積砂層 I )

第 4.3.2 表 液状化試験結果 (A-1 地点の洪積砂層 II)

| 試 料 番 号                               |                                              |                     | #1-2-1 |      |                    |      | #1-2-2 |             |             |            | #1-2-3 |      |             |      | #1-2-4 |      |     |     |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|--------|------|--------------------|------|--------|-------------|-------------|------------|--------|------|-------------|------|--------|------|-----|-----|
| 深 度 G.L.- (m)                         | 13.00~14.00                                  |                     |        |      | <u>15.00~16.00</u> |      |        |             | 17.00~18.00 |            |        |      | 20.00~21.00 |      |        |      |     |     |
| 土 質 材 料                               | 洪積砂層 II                                      |                     |        |      | 洪積砂層 II            |      |        |             | 洪積砂層 II     |            |        |      | 洪積砂層 II     |      |        |      |     |     |
| 供 試 体 No.                             | 1                                            | 2                   | 3      | 4    | 1                  | 2    | 3      | <u>4</u>    | 1           | 2          | 3      | 4    | 1           | 2    | 3      | 4    |     |     |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.714                                        |                     |        |      | <u>2.688</u>       |      |        |             | 2.684       |            |        |      | 2.685       |      |        |      |     |     |
| 圧密圧力 $\sigma'_c$ (kN/m <sup>2</sup> ) | 150                                          |                     |        |      | <u>150</u>         |      |        |             | 200         |            |        |      | 200         |      |        |      |     |     |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma'_c$             | 0.51                                         | 0.41                | 0.46   | 0.36 | 0.39               | 0.45 | 0.50   | <u>0.64</u> | 0.40        | 0.35       | 0.48   | 0.38 | 0.40        | 0.46 | 0.50   | 0.62 |     |     |
| 繰<br>返<br>回<br>数                      | せん<br>断<br>ひ<br>ず<br>み<br><small>回振幅</small> | $\gamma_{DA}=1.5\%$ | 0.4    | 0.8  | 1                  | 10   | 2      | 1.5         | 0.8         | <u>0.5</u> | 2      | 4.5  | 0.6         | 7    | 2      | 0.9  | 0.8 | 0.6 |
|                                       |                                              | $\gamma_{DA}=2.0\%$ | 0.6    | 1    | 2                  | 11   | 2.5    | 3.5         | 1           | <u>0.7</u> | 3.5    | 7.5  | 0.8         | 12   | 3.5    | 1.5  | 1.5 | 0.7 |
|                                       |                                              | $\gamma_{DA}=3.0\%$ | 0.9    | 4    | 2.5                | 20   | 6      | 7           | 4           | <u>1</u>   | 6.5    | 14   | 2           | 20   | 7      | 4.5  | 5   | 1.5 |
|                                       |                                              | $\gamma_{DA}=7.5\%$ | 7      | 30   | 17                 | 65   | 26     | 20          | 18          | <u>7</u>   | 15     | 30   | 7           | 39   | 27     | 16   | 19  | 9   |
|                                       |                                              | $\gamma_{DA}=15\%$  | 16     | 56   | 32                 | 102  | 48     | 37          | 33          | <u>13</u>  | 22     | 43   | 13          | 56   | 52     | 25   | 31  | 18  |
| 過剰間隙水圧比 95%<br>$N_{u95}$              |                                              |                     | 16     | 40   | 22                 | 61   | 31     | 27          | 24          | <u>14</u>  | 19     | 33   | 13          | 42   | 31     | 22   | 30  | -   |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
 下線 : 次ページに例示する試験結果

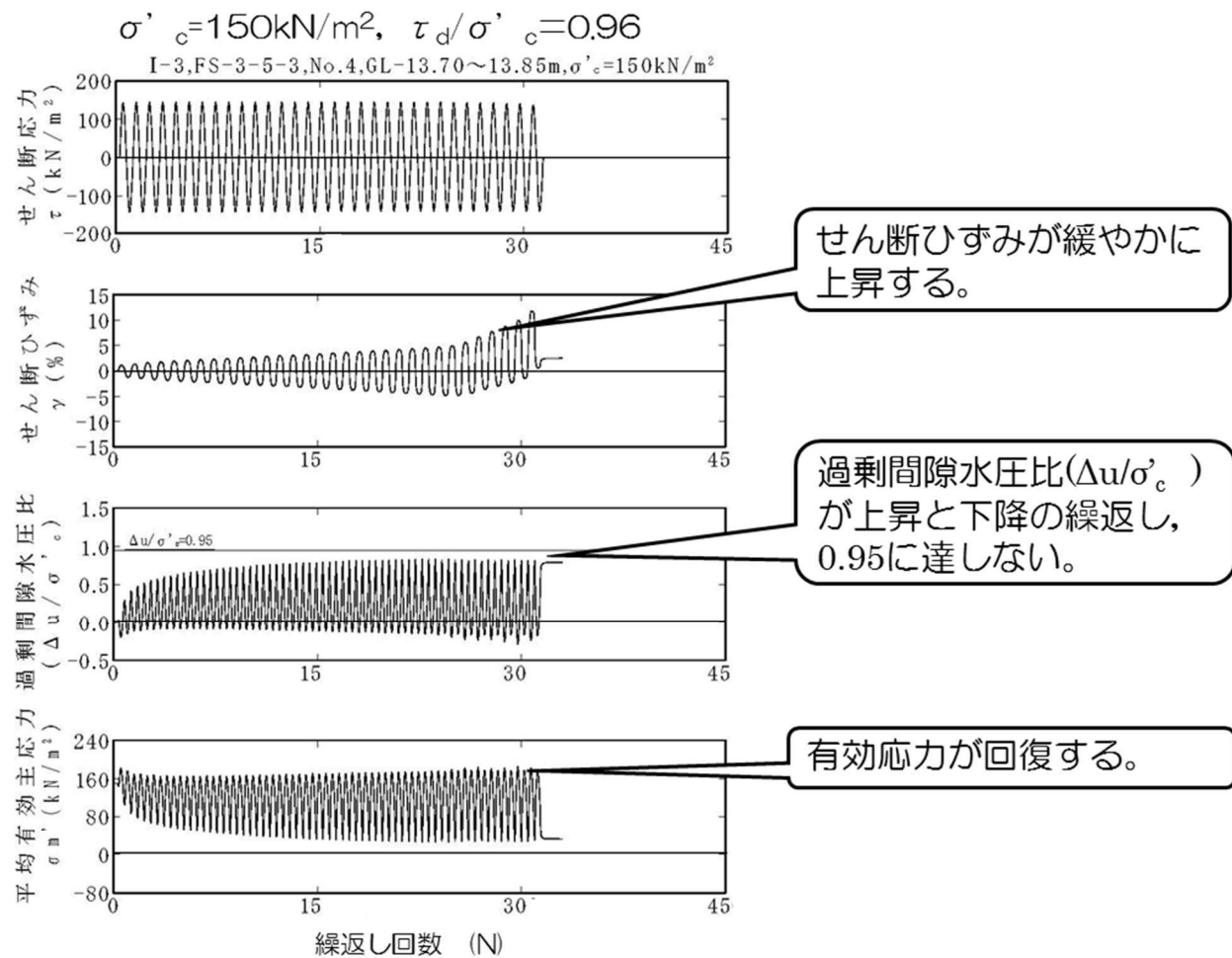
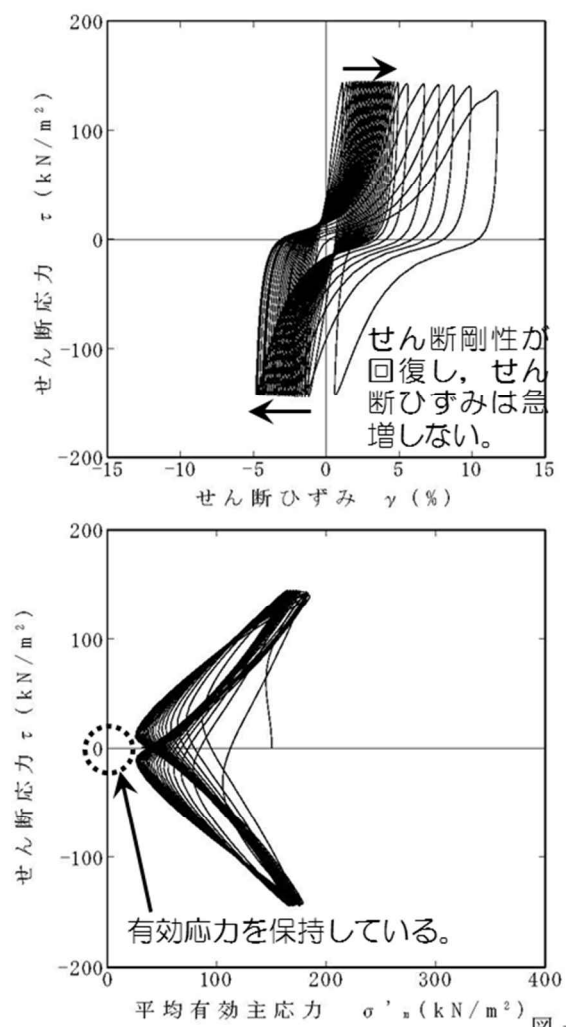


第4.3.2図 液状化試験結果の例 (A-1地点の洪積砂層II)

第 4.3.3 表 液状化試験結果 (A-2 地点の洪積砂層 I)

| 試 料 番 号                               |                        |                     | #4-1-1 |      |             |      | #4-1-2 |      |                    |      | #4-1-3 |             |     |     |            |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------|------|-------------|------|--------|------|--------------------|------|--------|-------------|-----|-----|------------|
| 深 度 G.L.- (m)                         | 13.20~14.14            |                     |        |      | 13.36~13.99 |      |        |      | <u>13.21~13.85</u> |      |        |             |     |     |            |
| 土 質 材 料                               | 洪積砂層 I                 |                     |        |      | 洪積砂層 I      |      |        |      | 洪積砂層 I             |      |        |             |     |     |            |
| 供 試 体 No.                             | 1                      | 2                   | 3      | 4    | 1           | 2    | 3      | 4    | 1                  | 2    | 3      | 4           | 1   | 2   |            |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.665                  |                     |        |      | 2.656       |      |        |      | <u>2.754</u>       |      |        |             |     |     |            |
| 圧密圧力 $\sigma'_c$ (kN/m <sup>2</sup> ) | 150                    |                     |        |      | 150         |      |        |      | <u>150</u>         |      |        |             |     |     |            |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma'_c$             | 0.60                   | 0.43                | 0.92   | 1.18 | 0.79        | 1.03 | 1.20   | 0.61 | 1.01               | 0.71 | 0.81   | <u>0.96</u> |     |     |            |
| 繰<br>返<br>回<br>数                      | せん<br>断<br>ひ<br>ず<br>み | $\gamma_{DA}=1.5\%$ |        | 10   | 5           | 0.7  | 0.4    | 0.9  | 0.5                | 0.4  | 9      | 0.5         | 0.9 | 0.6 | <u>0.6</u> |
|                                       |                        | $\gamma_{DA}=2.0\%$ |        | 23   | 9           | 1    | 0.5    | 3    | 0.6                | 0.6  | 18     | 0.7         | 2   | 0.8 | <u>0.9</u> |
|                                       |                        | $\gamma_{DA}=3.0\%$ |        | 44   | 21          | 4    | 0.7    | 13   | 0.9                | 0.9  | 37     | 1           | 8   | 2   | <u>2.5</u> |
|                                       |                        | $\gamma_{DA}=7.5\%$ |        | 60   | 56          | 23   | 5      | 51   | 4.5                | 6.5  | 91     | 5           | 43  | 17  | <u>18</u>  |
|                                       |                        | $\gamma_{DA}=15\%$  |        | 71   | 62          | 35   | —      | 63   | 7                  | 9    | —      | 7           | —   | 29  | —          |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                 |                        |                     | —      | —    | —           | —    | —      | —    | —                  | —    | —      | —           | —   | —   |            |

下線：次ページに例示する試験結果

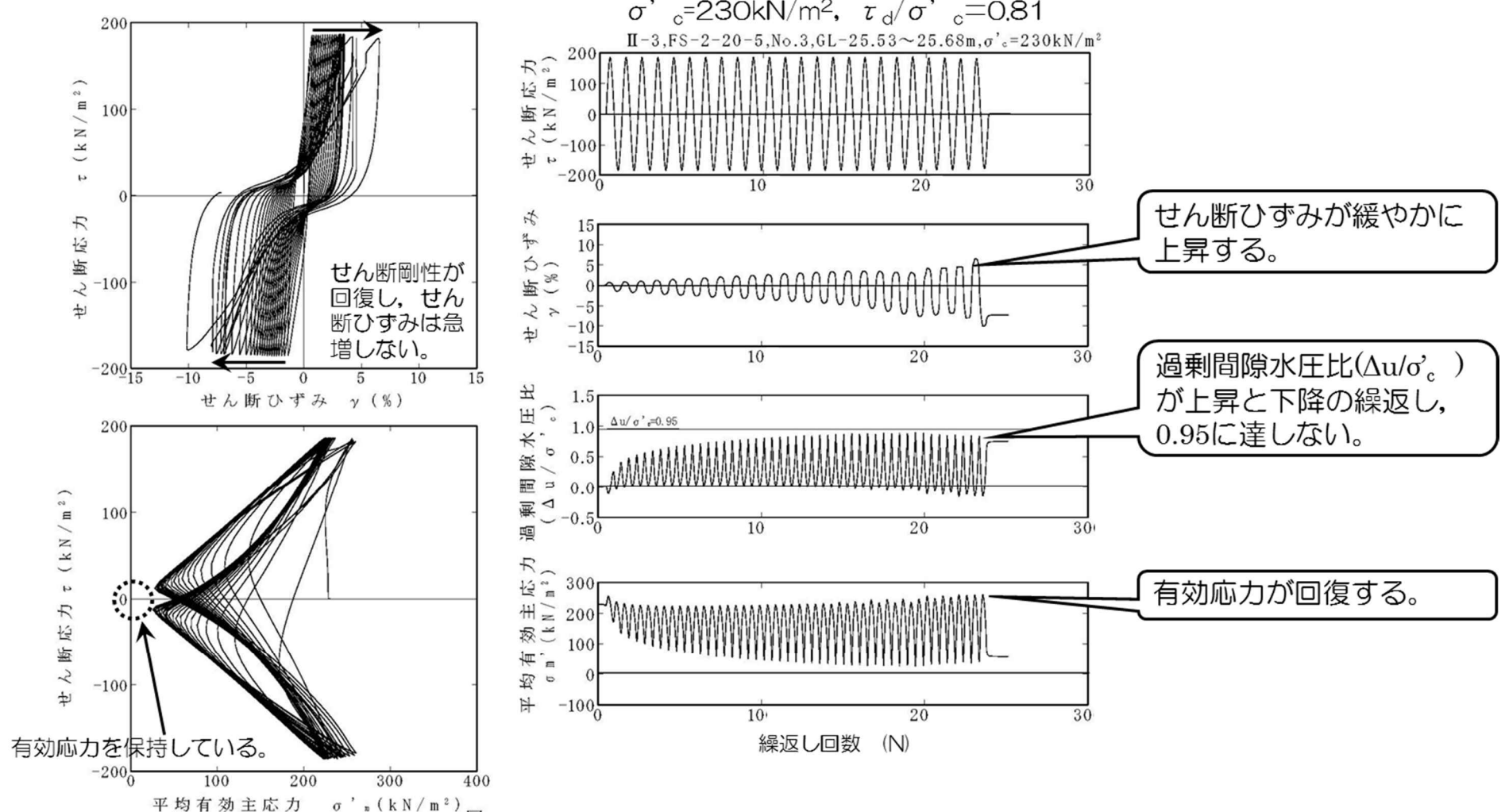


第4.3.3図 液状化試験結果の例 (A-2 地点の洪積砂層 I )

第 4.3.4 表 液状化試験結果 (A-2 地点の洪積砂層 II)

| 試 料 番 号                                                           |                     |      | #4-2-1      |      |       |      | #4-2-2      |      |              |      | #4-2-3             |      |            |     |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-------------|------|-------|------|-------------|------|--------------|------|--------------------|------|------------|-----|
| 深 度 G.L.- (m)                                                     |                     |      | 20.20~21.96 |      |       |      | 21.96~22.62 |      |              |      | <u>25.15~26.23</u> |      |            |     |
| 土 質 材 料                                                           |                     |      | 洪積砂層 II     |      |       |      | 洪積砂層 II     |      |              |      | 洪積砂層 II            |      |            |     |
| 供 試 体 No.                                                         | 1                   | 2    | 3           | 4    | 1     | 2    | 3           | 4    | 1            | 2    | 3                  | 4    | 1          | 2   |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )                              | 2.680               |      |             |      | 2.679 |      |             |      | <u>2.721</u> |      |                    |      |            |     |
| 圧密圧力 $\sigma'_c$ (kN/m <sup>2</sup> )                             | 230                 |      |             |      | 230   |      |             |      | <u>230</u>   |      |                    |      |            |     |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma'_c$                                         | 0.42                | 0.80 | 0.63        | 0.36 | 0.57  | 0.66 | 0.80        | 0.70 | 0.71         | 0.86 | <u>0.81</u>        | 0.76 |            |     |
| 繰<br>返<br>回<br>数<br><br><small>せん<br/>断<br/>ひ<br/>ず<br/>み</small> | $\gamma_{DA}=1.5\%$ |      | 1.5         | 0.3  | 0.8   | 200X | 2.5         | 0.9  | 0.3          | 0.3  | 2                  | 0.8  | <u>0.7</u> | 0.9 |
|                                                                   | $\gamma_{DA}=2.0\%$ |      | 3.5         | 0.4  | 1.5   | —    | 6           | 2    | 0.5          | 0.4  | 5.5                | 1.5  | <u>1</u>   | 2.5 |
|                                                                   | $\gamma_{DA}=3.0\%$ |      | 7           | 0.7  | 3.5   | —    | 14          | 5.5  | 0.7          | 0.6  | 17                 | 4.5  | <u>3</u>   | 6   |
|                                                                   | $\gamma_{DA}=7.5\%$ |      | 20          | 3    | 15    | —    | 46          | 22   | 3.5          | 2    | 74                 | 17   | <u>14</u>  | 22  |
|                                                                   | $\gamma_{DA}=15\%$  |      | —           | 7.5  | —     | —    | 78          | —    | 6.5          | 4.5  | 110                | —    | <u>24</u>  | 36  |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                                             | —                   | —    | —           | —    | 61    | —    | —           | —    | 87           | —    | —                  | —    | —          | —   |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
下線 : 次ページに例示する試験結果

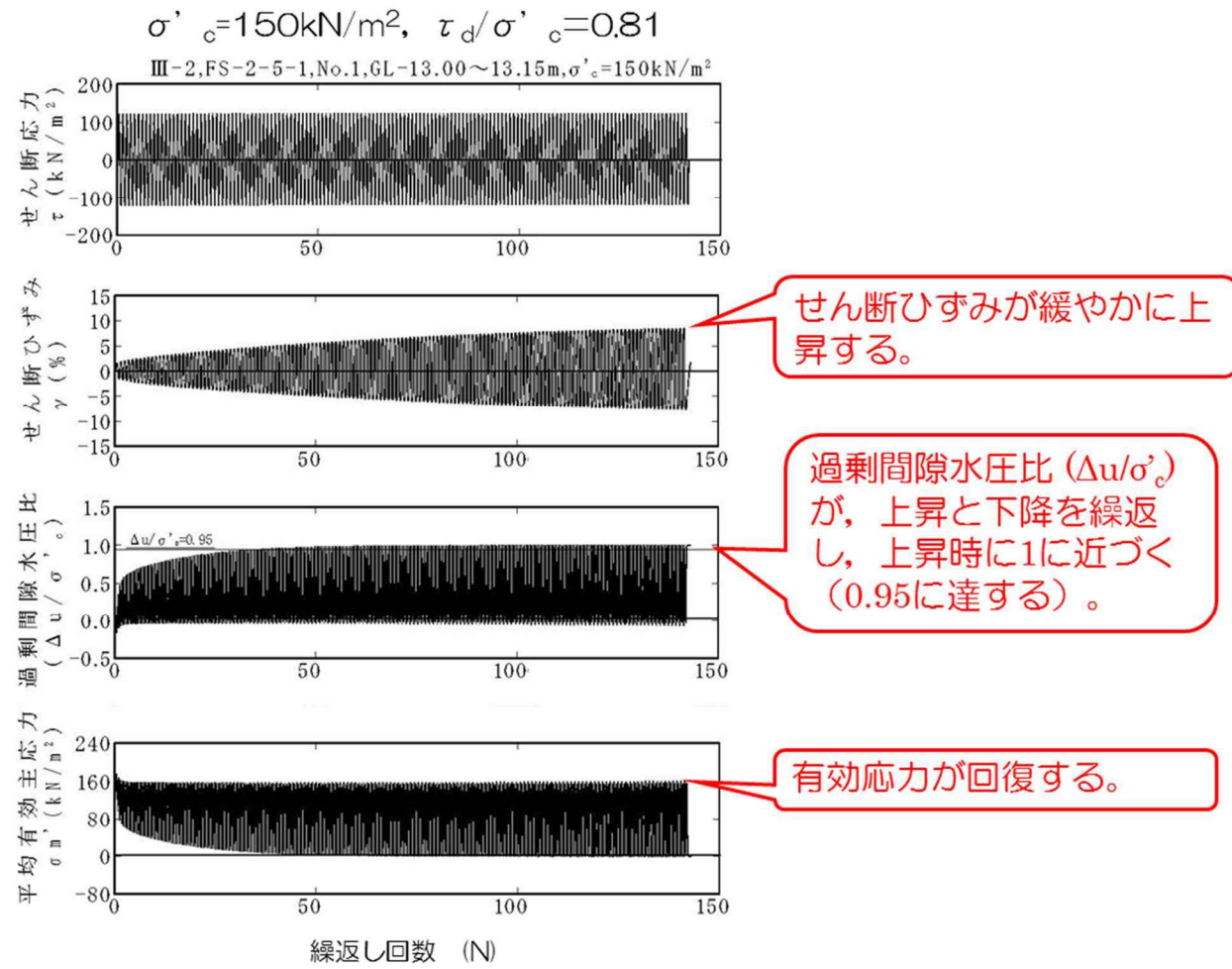
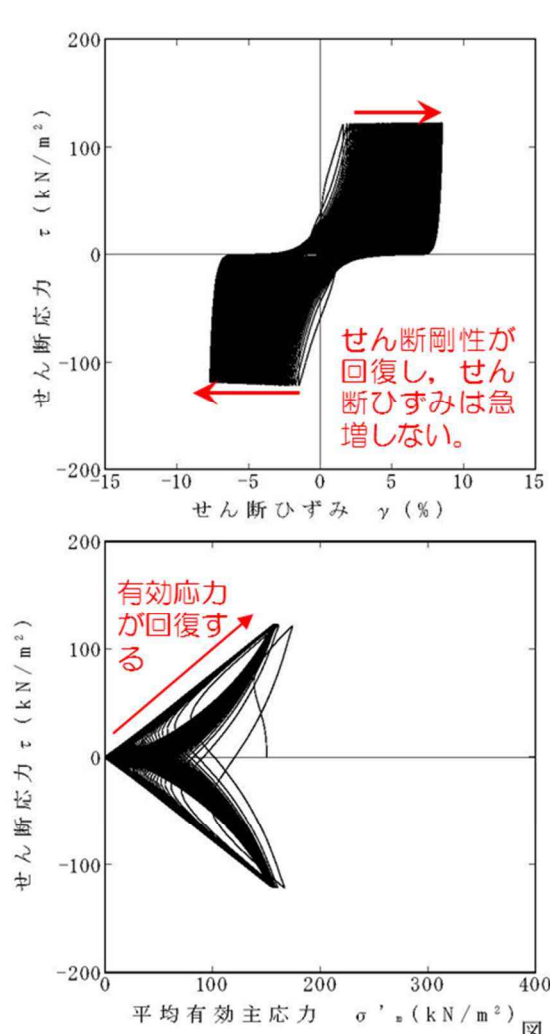


第4.3.4図 液状化試験結果の例 (A-2 地点の洪積砂層 II)

第 4.3.5 表 液状化試験結果 (A-3 地点の新期砂層・沖積層)

| 試 料 番 号                                                  |                     |      | #4-3-1 |      |             |      | #4-3-2 |      |             |      | #4-3-3 |      |     |  |
|----------------------------------------------------------|---------------------|------|--------|------|-------------|------|--------|------|-------------|------|--------|------|-----|--|
| 深 度 G.L.- (m)                                            | 13.04~13.51         |      |        |      | 13.00~13.68 |      |        |      | 14.96~15.43 |      |        |      |     |  |
| 土 質 材 料                                                  | 新期砂層・沖積層            |      |        |      | 新期砂層・沖積層    |      |        |      | 新期砂層・沖積層    |      |        |      |     |  |
| 供 試 体 No.                                                | 1                   | 2    | 3      | 4    | 1           | 2    | 3      | 4    | 1           | 2    | 3      | 4    |     |  |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )                     | 2.719               |      |        |      | 2.780       |      |        |      | 2.685       |      |        |      |     |  |
| 圧密圧力 $\sigma_c'$ (kN/m <sup>2</sup> )                    | 150                 |      |        |      | 150         |      |        |      | 150         |      |        |      |     |  |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma_c'$                                | 0.81                | 0.70 | 0.62   | 0.49 | 0.81        | 0.91 | 0.72   | 0.54 | 0.60        | 0.81 | 0.70   | 1.02 |     |  |
| 繰<br>返<br>回<br>数<br><br>せん<br>断<br>振<br>幅<br>ひ<br>ず<br>み | $\gamma_{DA}=1.5\%$ | 0.5  | 0.6    | 0.7  | 2           | 0.5  | 0.3    | 0.6  | 0.9         | 0.8  | 0.3    | 0.7  | 0.3 |  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=2.0\%$ | 0.6  | 0.8    | 0.9  | 3.5         | 0.7  | 0.4    | 0.8  | 1.5         | 1.5  | 0.5    | 0.9  | 0.4 |  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=3.0\%$ | 0.9  | 2      | 2    | 8.5         | 1    | 0.6    | 2    | 4           | 5    | 0.7    | 3    | 0.5 |  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=7.5\%$ | 15   | 19     | 18   | 50          | 24   | 9      | 24   | 21          | 32   | 9      | 22   | 8   |  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=15\%$  | 76   | 96     | 53   | 146         | 112  | 91     | 77   | 65          | 94   | 43     | 60   | 77  |  |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                                    | 28                  | 28   | 30     | 40   | 38          | 44   | 34     | 24   | 38          | 25   | 28     | 39   |     |  |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
 下線 : 次ページに例示する試験結果

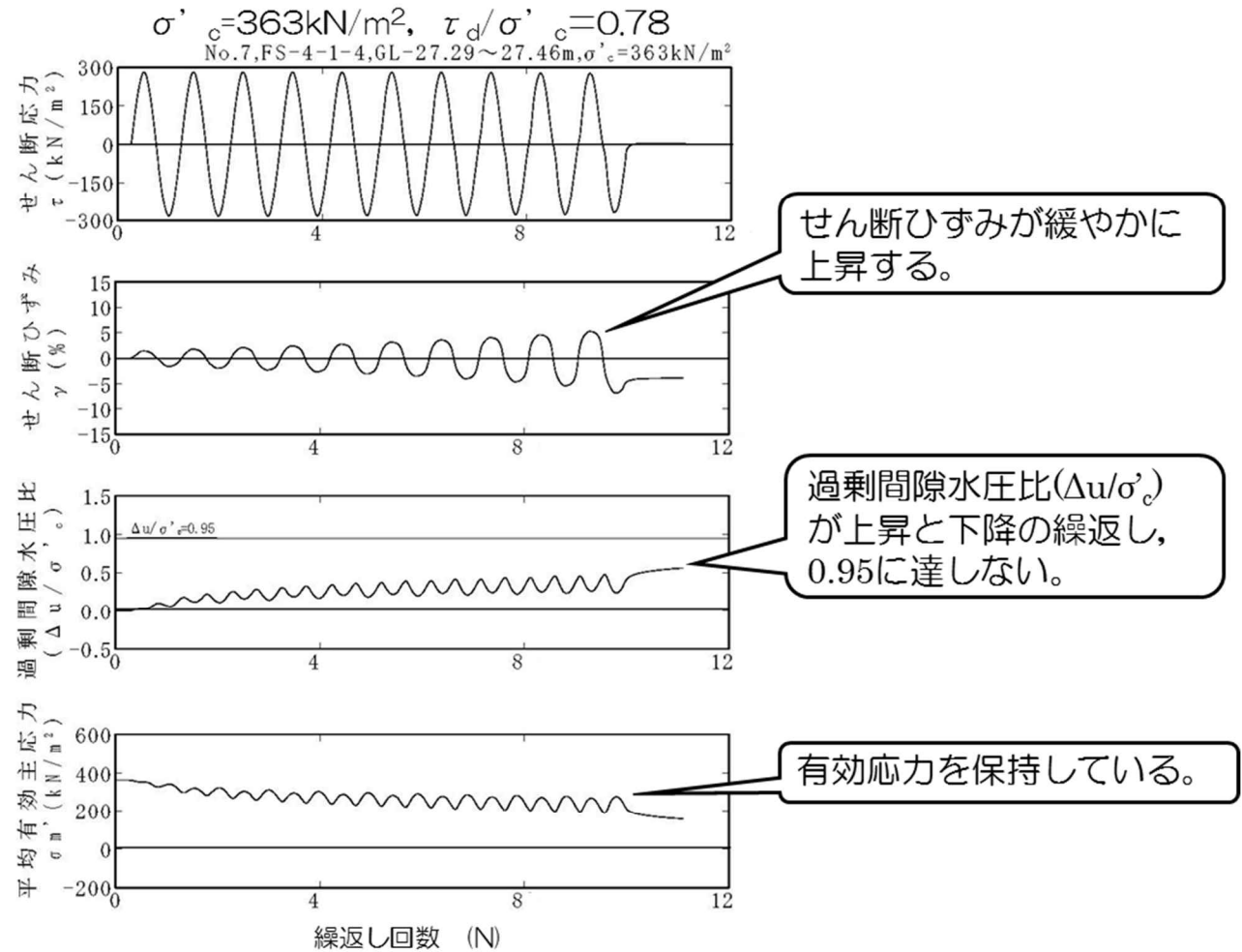
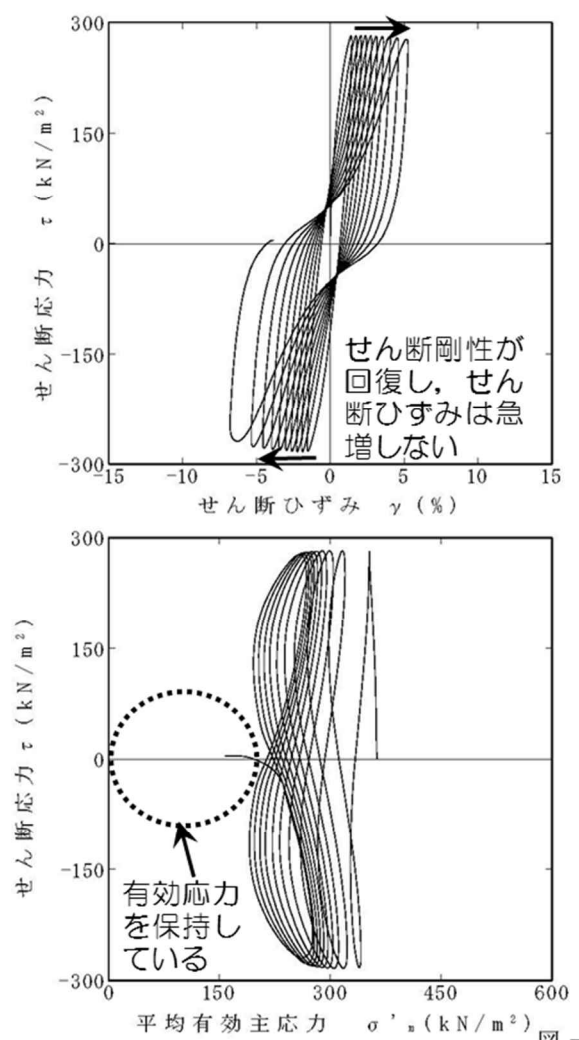


第 4.3.5 図 液状化試験結果の例 (A-3 地点の新期砂層・沖積層)

第 4.3.6 表 液状化試験結果 (O-1 地点の洪積砂質土層 I)

| 試 料 番 号                                                  |                     |      | #6-1-1 |      |                    |      | #6-1-2      |      |             |      | #6-1-3 |            |            |     |
|----------------------------------------------------------|---------------------|------|--------|------|--------------------|------|-------------|------|-------------|------|--------|------------|------------|-----|
| 深 度 G.L.- (m)                                            | 27.68~28.16         |      |        |      | <u>26.95~27.63</u> |      |             |      | 26.88~27.48 |      |        |            |            |     |
| 土 質 材 料                                                  | 洪積砂質土層 I            |      |        |      | 洪積砂質土層 I           |      |             |      | 洪積砂質土層 I    |      |        |            |            |     |
| 供 試 体 No.                                                | 1                   | 2    | 3      | 4    | 1                  | 2    | 3           | 4    | 1           | 2    | 3      | 4          | 1          | 2   |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )                     | 2.649               |      |        |      | <u>2.677</u>       |      |             |      | 2.669       |      |        |            |            |     |
| 圧密圧力 $\sigma_c'$ (kN/m <sup>2</sup> )                    | 363                 |      |        |      | <u>363</u>         |      |             |      | 363         |      |        |            |            |     |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma_c'$                                | 0.51                | 0.60 | 0.78   | 0.64 | 0.51               | 0.61 | <u>0.78</u> | 0.68 | 0.51        | 0.46 | 0.35   | 0.64       |            |     |
| 繰<br>返<br>回<br>数<br><br>せん<br>断<br>振<br>幅<br>ひ<br>ず<br>み | $\gamma_{DA}=1.5\%$ |      | 8.5    | 0.9  | 0.5                | 0.7  | 0.9         | 0.7  | <u>0.5</u>  | 0.5  | 0.5    | 42         | <u>200</u> | 0.9 |
|                                                          | $\gamma_{DA}=2.0\%$ |      | 18     | 5.5  | 0.7                | 0.9  | 6           | 1    | <u>0.7</u>  | 0.7  | 0.7    | <u>200</u> | -          | 3.5 |
|                                                          | $\gamma_{DA}=3.0\%$ |      | 30     | 26   | 1.5                | 2    | 35          | 12   | <u>1</u>    | 1    | 1      | -          | -          | 15  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=7.5\%$ |      | 54     | 71   | 5                  | 7    | 121         | 46   | <u>7</u>    | 6    | 8.5    | -          | -          | 45  |
|                                                          | $\gamma_{DA}=15\%$  |      | -      | -    | -                  | -    | 127         | 53   | -           | -    | 12     | -          | -          | -   |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                                    |                     |      | -      | -    | -                  | -    | -           | -    | -           | -    | -      | -          | -          | -   |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
 下線 : 次ページに例示する試験結果

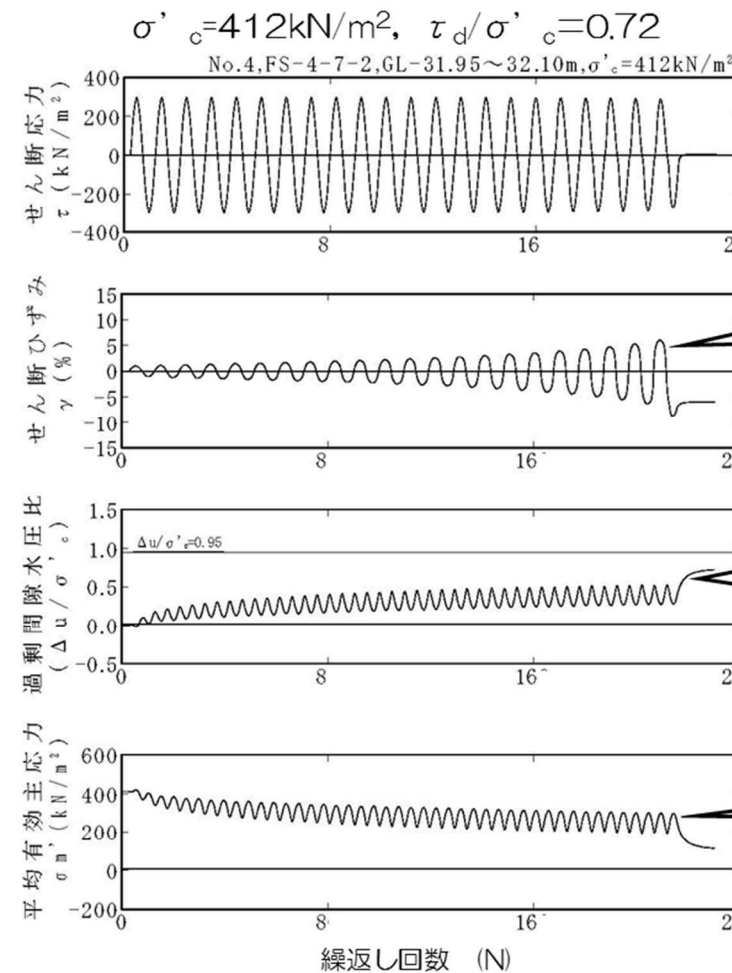
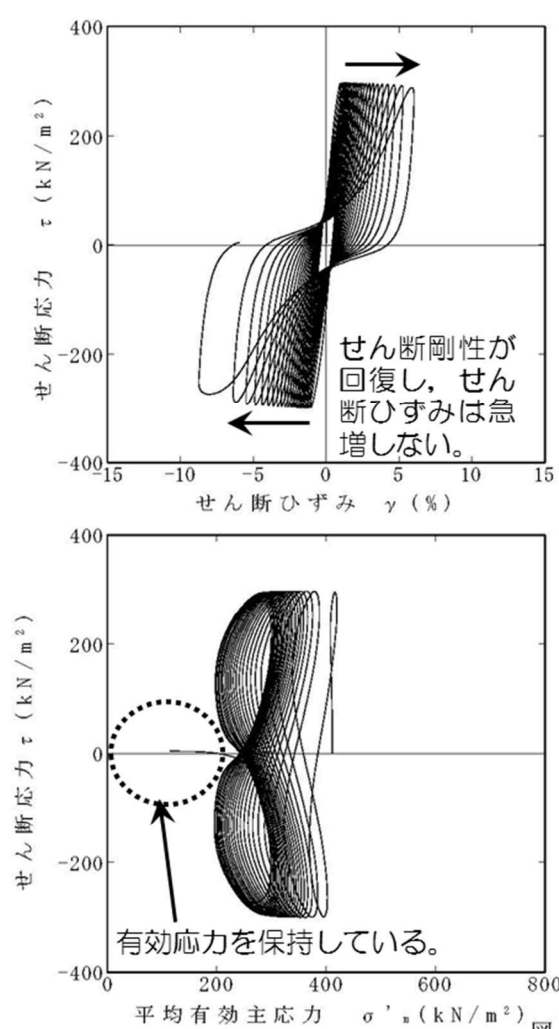


第4.3.6図 液状化試験結果の例 (O-1地点の洪積砂質土層I)

第 4.3.7 表 液状化試験結果 (O-1 地点の洪積砂質土層 II)

| 試 料 番 号                               |                             |                     | #6-2-1      |      |      |      | #6-2-2      |      |      |      | #6-2-3      |      |      |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| 深 度 G.L.- (m)                         |                             |                     | 31.65~34.75 |      |      |      | 32.10~32.95 |      |      |      | 32.95~33.55 |      |      |      |
| 土 質 材 料                               |                             |                     | 洪積砂質土層 II   |      |      |      | 洪積砂質土層 II   |      |      |      | 洪積砂質土層 II   |      |      |      |
| 供 試 体 No.                             |                             |                     | 1           | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    |
| 土粒子の密度 $\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )  |                             |                     | 2.664       |      |      |      | 2.646       |      |      |      | 2.672       |      |      |      |
| 圧密圧力 $\sigma_c'$ (kN/m <sup>2</sup> ) |                             |                     | 412         |      |      |      | 412         |      |      |      | 412         |      |      |      |
| せん断応力比 $\tau_d/\sigma_c'$             |                             |                     | 0.59        | 0.52 | 0.79 | 0.72 | 0.51        | 0.58 | 0.69 | 0.64 | 0.57        | 0.53 | 0.70 | 0.65 |
| 繰<br>返<br>回<br>数                      | せん<br>断<br>振<br>幅<br>す<br>み | $\gamma_{DA}=1.5\%$ | 1.5         | 6.5  | 0.3  | 0.7  | 5.5         | 0.8  | 0.6  | 1    | 1           | 2    | 0.7  | 0.9  |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=2.0\%$ | 5           | 11   | 0.5  | 1    | 24          | 1.5  | 0.9  | 5.5  | 4           | 6    | 1    | 2    |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=3.0\%$ | 13          | 19   | 1    | 5    | 61          | 7    | 2.5  | 17   | 14          | 15   | 3.5  | 5    |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=7.5\%$ | 36          | 38   | 2    | 17   | 111         | 25   | 8.5  | 38   | 37          | 34   | 9.5  | 16   |
|                                       |                             | $\gamma_{DA}=15\%$  | -           | -    | -    | -    | 116         | 30   | -    | -    | 43          | 43   | 11   | -    |
| 過剰間隙水圧比 95% $N_{u95}$                 |                             |                     | -           | -    | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -           | -    | -    | -    |

■ : 最大過剰間隙水圧比が1.0に近づく (0.95を越えるもの)  
 下線 : 次ページに例示する試験結果



第 4.3.7 図 液状化試験結果の例 (O-1 地点の洪積砂質土層 II)

| A-1(埋戻土層)                                                                          | A-3(新期砂層・沖積層)                                                                       | A-1(洪積砂層Ⅰ)                                                                           | A-1(洪積砂層Ⅱ)                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |
| 供試体側面にしわが確認される。                                                                    | 供試体側面にしわが確認される。                                                                     | 供試体側面にしわが確認される。                                                                      | 供試体側面に大きな変状は認められない。                                                                  |
| A-2(洪積砂層Ⅰ)                                                                         | A-2(洪積砂層Ⅱ)                                                                          | O-1(洪積砂質土層Ⅰ)                                                                         | O-1(洪積砂質土層Ⅱ)                                                                         |
|  |  |  |  |
| 供試体側面にせん断破壊による変状が認められる。                                                            | 供試体側面にせん断破壊による変状が認められる。                                                             | 供試体側面に大きな変状は認められない。                                                                  | 供試体側面に大きな変状は認められない。                                                                  |

第4.3.8図 液状化試験後の供試体状況

第 4.3.8 表 液状化試験結果のまとめ

|                          | A-1<br>埋戻<br>土層 | A-3<br>新期砂層<br>・沖積層 | A-1<br>洪積砂層Ⅰ    | A-1<br>洪積砂層Ⅱ    | A-2<br>洪積砂層Ⅰ    | A-2<br>洪積砂層Ⅱ    | O-1<br>洪積砂質土<br>層Ⅰ | O-2<br>洪積砂質土<br>層Ⅱ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 形成時期                     | -               | 新しい                 | 古い              |                 |                 |                 |                    |                    |
|                          |                 | 沖積層                 | 洪積層             |                 |                 |                 |                    |                    |
| N値おおむね50以上               | ×               | ○                   | ○               | ×               | ×               | ○               | ○                  | ○                  |
| 平均相対密度80%以上              | ×               | ○                   | ○               | ○               | ○               | ○               | ○                  | ○                  |
| 液状化試験試料<br>採取深度(GL m)    | -3.5～<br>-5.5   | -13.0～<br>-15.4     | -8.0～<br>-11.0  | -13.0～<br>-21.0 | -13.2～<br>-14.1 | -20.2～<br>-26.2 | -26.9～<br>-28.2    | -31.7～<br>-34.8    |
| 過剰間隙水圧比が<br>0.95※を上回らない。 | ×               | ×                   | ×               | ×               | ○               | ○               | ○                  | ○                  |
| 過剰間隙水圧比が回復<br>する。        | ×               | ○                   | ○               | ○               | ○               | ○               | ○                  | ○                  |
| せん断破壊発生の有無               | ×               | ×                   | ×               | ×               | ○               | ○               | ○                  | ○                  |
| 現象の整理                    | 液状化             | サイクリック<br>モビリティ     | サイクリックモ<br>ビリティ | サイクリックモ<br>ビリティ | 非液状化            | 非液状化            | 非液状化               | 非液状化               |

※JGS 0541-2000において過剰間隙水圧比0.95を液状化の目安としていることによる。

第 4.3.9 表 液状化試験結果の分類

| 対象層              | A-1（埋戻土層）                                                                                                               | A-1（洪積砂層Ⅰ）<br>A-1（洪積砂層Ⅱ）<br>A-3（新期砂層・沖積層）                                                                                                   | A-2（洪積砂層Ⅰ）<br>A-2（洪積砂層Ⅱ）<br>O-1（洪積砂質土層Ⅰ）<br>O-1（洪積砂質土層Ⅱ）                                                           |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 液状化試験の状況         | <ul style="list-style-type: none"> <li>過剰間隙水圧比が1.0に近づく（0.95を上回る）。</li> <li>有効応力がゼロになる。</li> <li>ひずみが急激に上昇する。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>過剰間隙水圧比が上昇・下降を繰返し、上昇時に1.0に近づく（0.95を上回る）。</li> <li>有効応力が減少するが、回復する。</li> <li>ひずみが緩やかに上昇する。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>過剰間隙水圧比が0.95を上回らない。</li> <li>有効応力を保持している。</li> <li>ひずみが緩やかに上昇する。</li> </ul> |
| 試験結果の分類          | 試験結果は、液状化である。                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>試験結果は、サイクリックモビリティである。</li> <li>有効応力が回復するため支持力が期待できる。</li> </ul>                                      | 試験結果は、非液状化である。                                                                                                     |
| 基準地震動Ssに対する液状化判定 | 基準地震動Ssに対する液状化判定（F <sub>L</sub> 法）を実施                                                                                   | 基準地震動Ssに対する液状化試験の妥当性確認                                                                                                                      |                                                                                                                    |

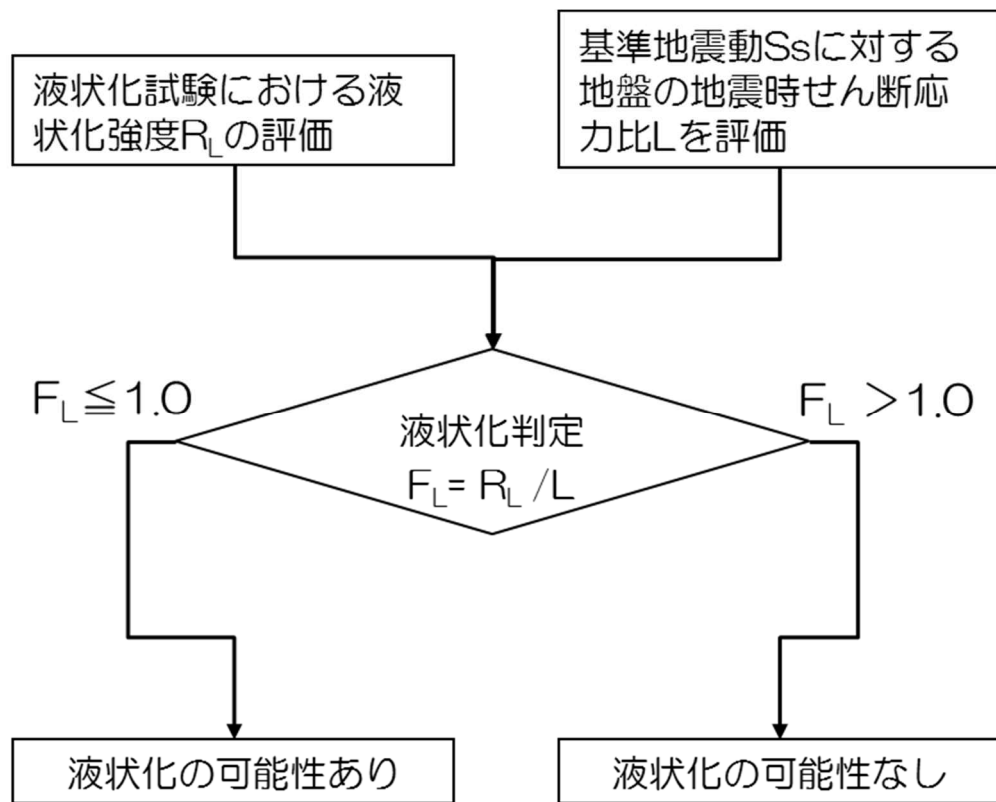
## 5. 基準地震動 $S_s$ に対する液状化判定 (FL 法)

A-1 地点の埋戻土層については液状化試験結果が液状化を示していることから道路橋示方書の液状化判定 (FL 法) を実施し、基準地震動  $S_s$  作用時の液状化の有無を判定する。第 5.1 図に FL 法による液状化判定のフローを示す。

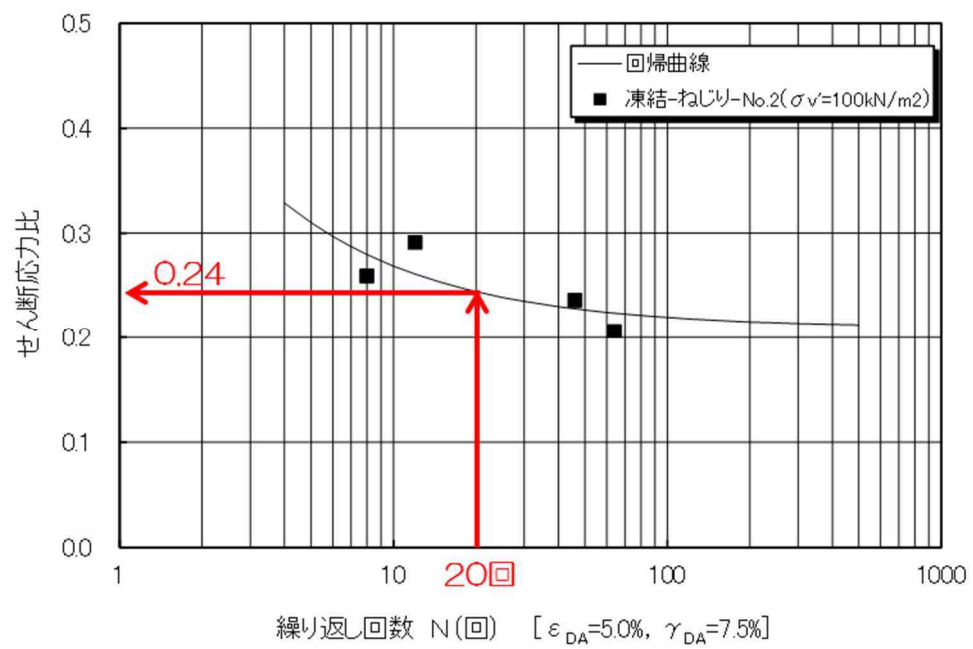
液状化判定 (FL 法) に用いる A-1 地点の埋戻土層の液状化強度  $R_L$  は、先述の液状化試験結果に基づいて設定する。第 5.2 図に液状化試験結果に基づく液状化強度  $R_L$  を示す。

基準地震動  $S_s$  が作用した際の A-1 地点の埋戻土層に発生するせん断応力比を一次元逐次非線形解析より求める。第 5.3 図に解析用物性値および解析モデルを、第 5.4 図に地震応答解析結果を示す。

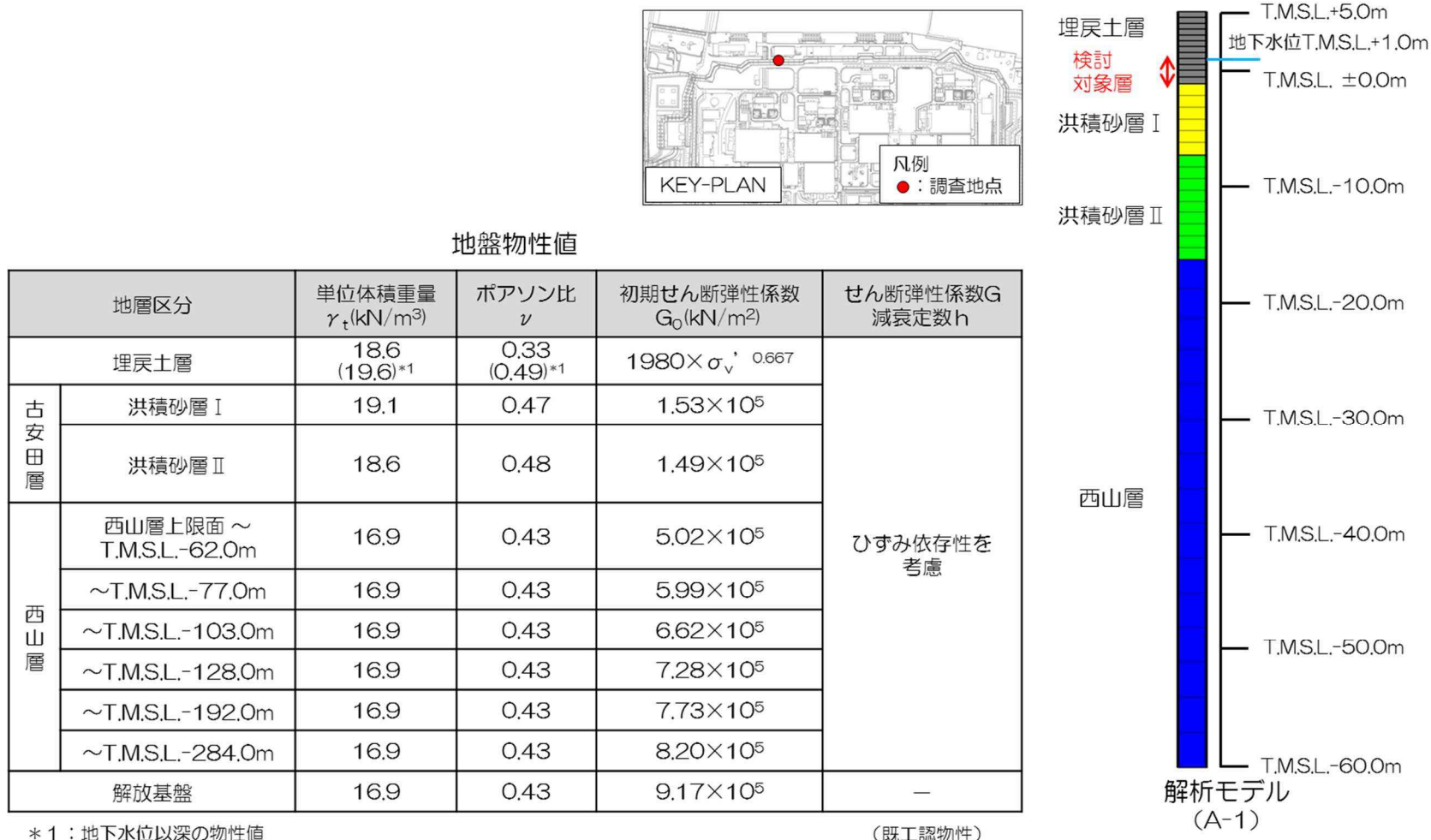
地震応答解析結果における最大せん断応力と液状化試験から求まる液状化強度  $R_L$  を比較し、第 5.1 表に示す。液状化判定 (FL 法) の結果、A-1 地点の埋戻土層は、全ての基準地震動  $S_s$  に対して液状化する可能性があると判断される。



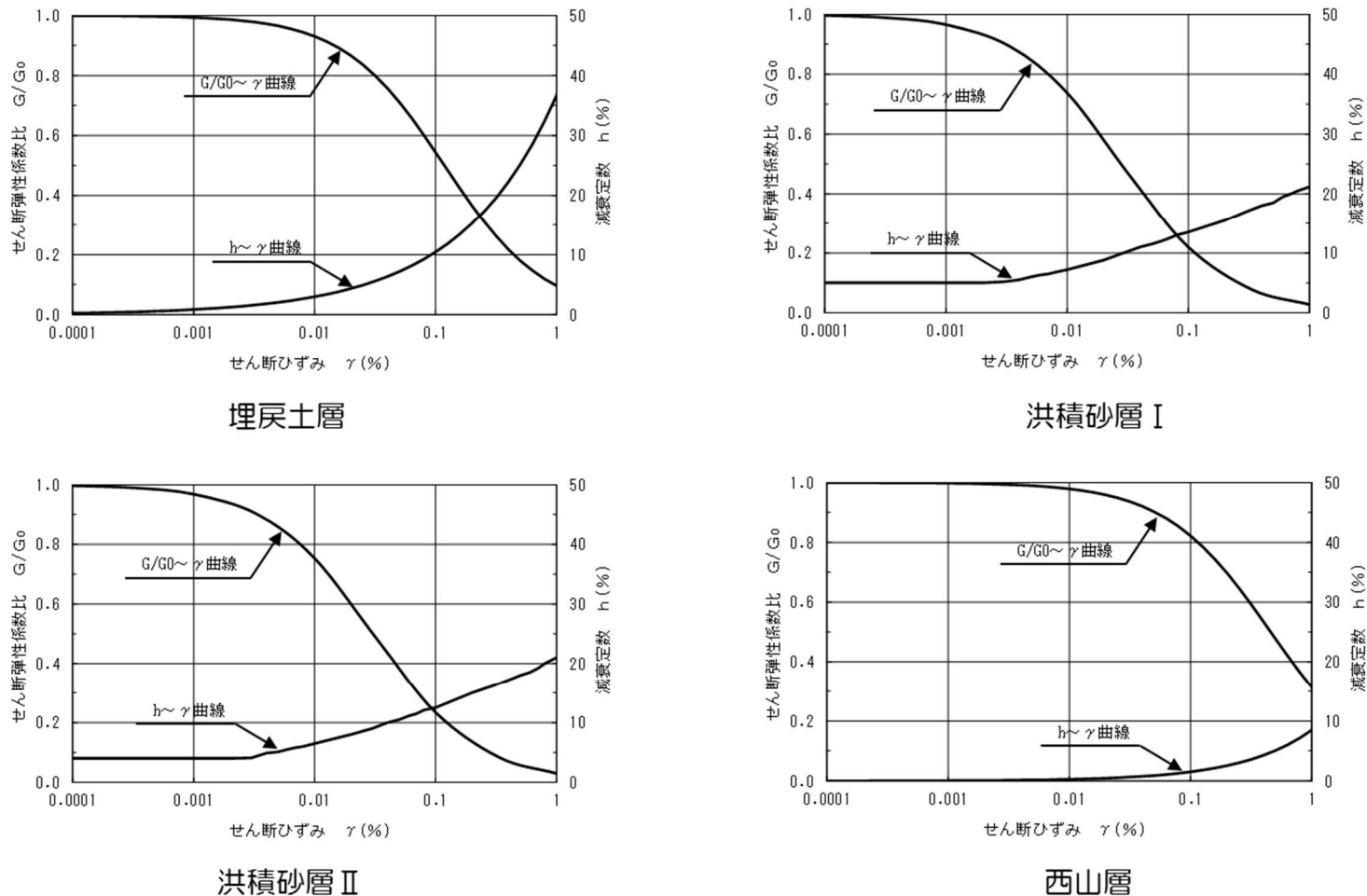
第 5.1 図  $F_L$  法による液状化判定のフロー



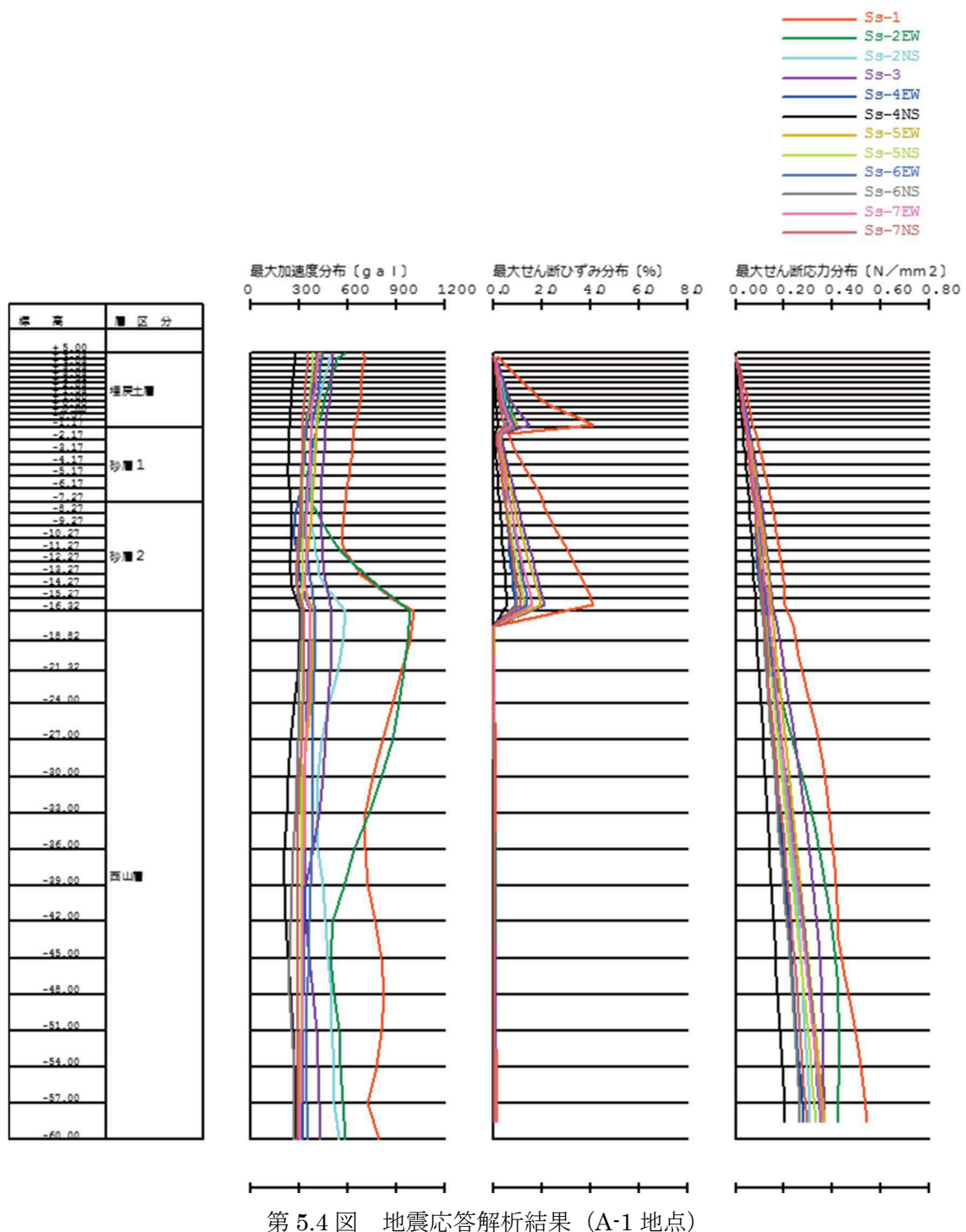
第 5.2 図 液状化試験結果に基づく液状化強度  $R_L$  (埋戻土層)



第 5.3 図 解析用物性値および解析モデル (A-1 地点)



(b) セン断剛性および減衰のひずみ依存性  
第 5.3 図 解析用物性値および解析モデル (A-1 地点)



第 5.4 図 地震応答解析結果 (A-1 地点)

第 5.1 表 埋戻土層の液状化判定 ( $F_L$  法) 結果

| 基準<br>地震動 Ss | 最大せん断応力比<br>L | 液状化強度<br>$R_L$ | $F_L$ 値<br>$=R_L/L$ | 評価  |
|--------------|---------------|----------------|---------------------|-----|
| Ss1          | 0.76          | 0.24           | 0.32                | 液状化 |
| Ss2EW        | 0.51          |                | 0.47                | 液状化 |
| Ss2NS        | 0.47          |                | 0.51                | 液状化 |
| Ss3          | 0.57          |                | 0.42                | 液状化 |
| Ss4EW        | 0.44          |                | 0.55                | 液状化 |
| Ss4NS        | 0.30          |                | 0.80                | 液状化 |
| Ss5EW        | 0.51          |                | 0.47                | 液状化 |
| Ss5NS        | 0.44          |                | 0.55                | 液状化 |
| Ss6EW        | 0.49          |                | 0.49                | 液状化 |
| Ss6NS        | 0.43          |                | 0.56                | 液状化 |
| Ss7EW        | 0.47          |                | 0.51                | 液状化 |
| Ss7NS        | 0.40          |                | 0.60                | 液状化 |

## 6. 基準地震動 Ss に対する液状化試験の妥当性確認

新規砂層・沖積層および古安田層中の砂層については、試験結果が液状化を示さず、道路橋示方書の液状化判定方法が適用出来ないと考えられる。このため、液状化試験が基準地震動 Ss 相当の地盤の状態（繰返し応力および繰返し回数）を模擬していることを確認する。第 6.1 図に累積損傷度理論に基づく評価のフローを、第 6.2 図に累積損傷度理論に基づく等価繰り返し回数の評価方法を示す。

なお、埋戻土層においては、5 章に示した FL 法の判定結果から、基準地震動 Ss において地盤に発生するせん断応力比よりも小さいせん断応力比で液状化する結果となっている。

評価にあって、液状化試験箇所である A-1 地点、A-2 地点、A-3 地点および O-1 地点の地盤モデルを用いて、一次元逐次非線形解析を実施した。第 5.3 図、第 6.3 図および第 6.4 図に各地点の解析用物性値および解析モデルを示す。また、評価結果を第 6.1 表および第 6.5 ~11 図に示す。

A-1 地点の洪積砂層 I について、解析結果による最大せん断応力比と等価繰り回数は、試験で実施したせん断応力および繰り返し回数と同程度であり、概ね基準地震動 Ss 相当の試験が実施出来ていると考える。低拘束圧部の基準地震動 Ss-4NS で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰り返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰り返し回数の評価対象外であるが、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。（第 6.5 図参照）

A-1 地点の洪積砂層 II について、解析結果による最大せん断応力比と等価繰り回数は、試験で実施したせん断応力および繰り返し回数と同程度であり、概ね基準地震動 Ss 相当の試験が実施出来ていると考える。（第 6.6 図参照）

A-2 地点の洪積砂層 I について、解析結果による最大せん断応力比と等価繰り回数は、試験で実施したせん断応力および繰り返し回数と同程度であり、概ね基準地震動 Ss 相当の試験が実施出来ていると考える。Ss-1、Ss-3 および Ss-5EW 以外の基準地震動 Ss で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰り返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰り返し回数の評価対象外であるが、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。（第 6.7 図参照）

A-2 地点の洪積砂層 II について、解析結果による最大せん断応力比と等価繰り回数は、試験で実施したせん断応力および繰り返し回数と同程度であり、概ね基準地震動 Ss 相当の試験が実施出来ていると考える。Ss-2NS、Ss-4EW、Ss-4NS、Ss-5NS、Ss-6EW、Ss-6NS および Ss-7NS で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰り返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰り返し回数の評価対象外である

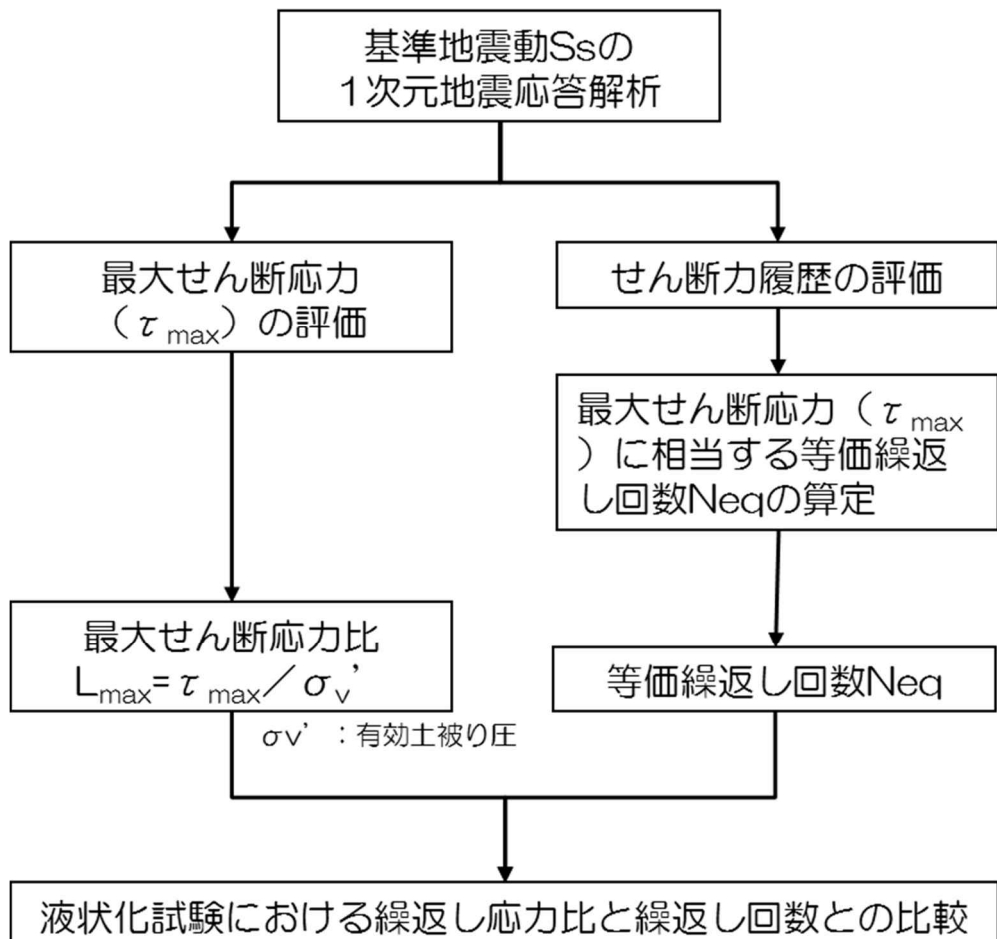
が、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。(第 6.8 図参照)

A-3 地点の新期砂層・沖積層について、解析結果による最大せん断応力比と等価繰返し回数は、試験で実施したせん断応力および繰返し回数と同程度であり、概ね基準地震動 Ss 相当の試験が実施出来ていると考える。Ss-4NS で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰返し回数の評価対象外であるが、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。(第 6.9 図参照)

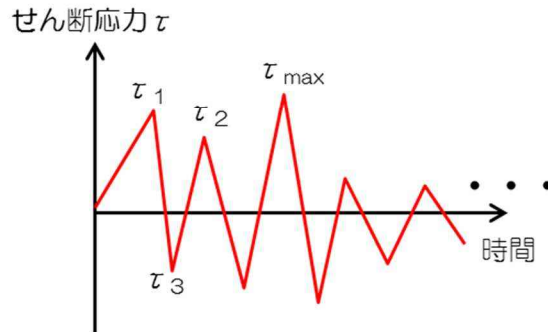
O-1 地点の洪積砂質土層 I について、全ての基準地震動 Ss で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰返し回数の評価対象外であるが、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。(第 6.10 図参照)

O-1 地点の洪積砂質土層 II について、全ての基準地震動 Ss で地盤に発生するせん断応力比は、試験結果の回帰曲線で設定した下限値（繰返し回数 200 回のせん断応力比）以下となっており、等価繰返し回数の評価対象外であるが、液状化試験はこのせん断応力比を上回るレベルで実施出来ている。(第 6.11 図参照)

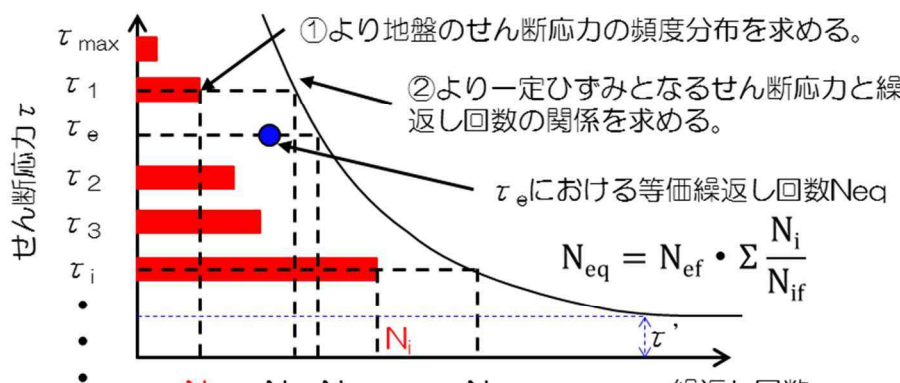
新期砂層・沖積層および古安田層中の砂層における液状化試験の結果は、基準地震動 Ss 時の最大せん断応力比および等価繰返し回数と同程度である。よって、今回実施した試験は、当該地盤に基準地震動 Ss 相当が作用した状態を概ね再現できている判断される。



第 6.1 図 累積損傷度理論に基づく等価繰り返し回数の評価のフロー

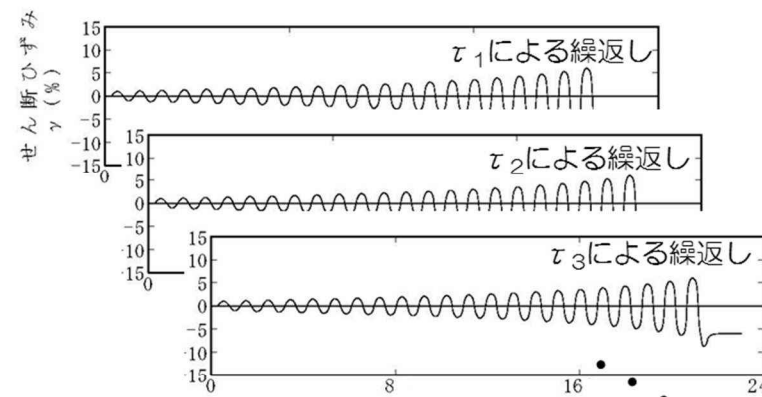


①対象地盤の地震応答解析におけるせん断応力履歴

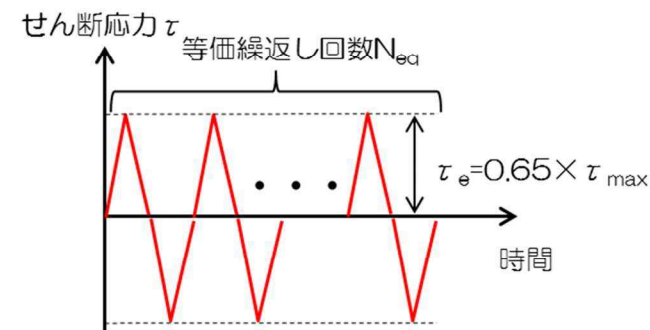


③累積損傷度理論に基づく等価繰り返し回数の評価方法

$\tau'$ ：あるレベル以下のせん断応力については、累積損傷度に寄与しないため、評価対象外とする。本検討では、液状化試験の最大繰り返し回数 200 回に相当するせん断応力を設定した。

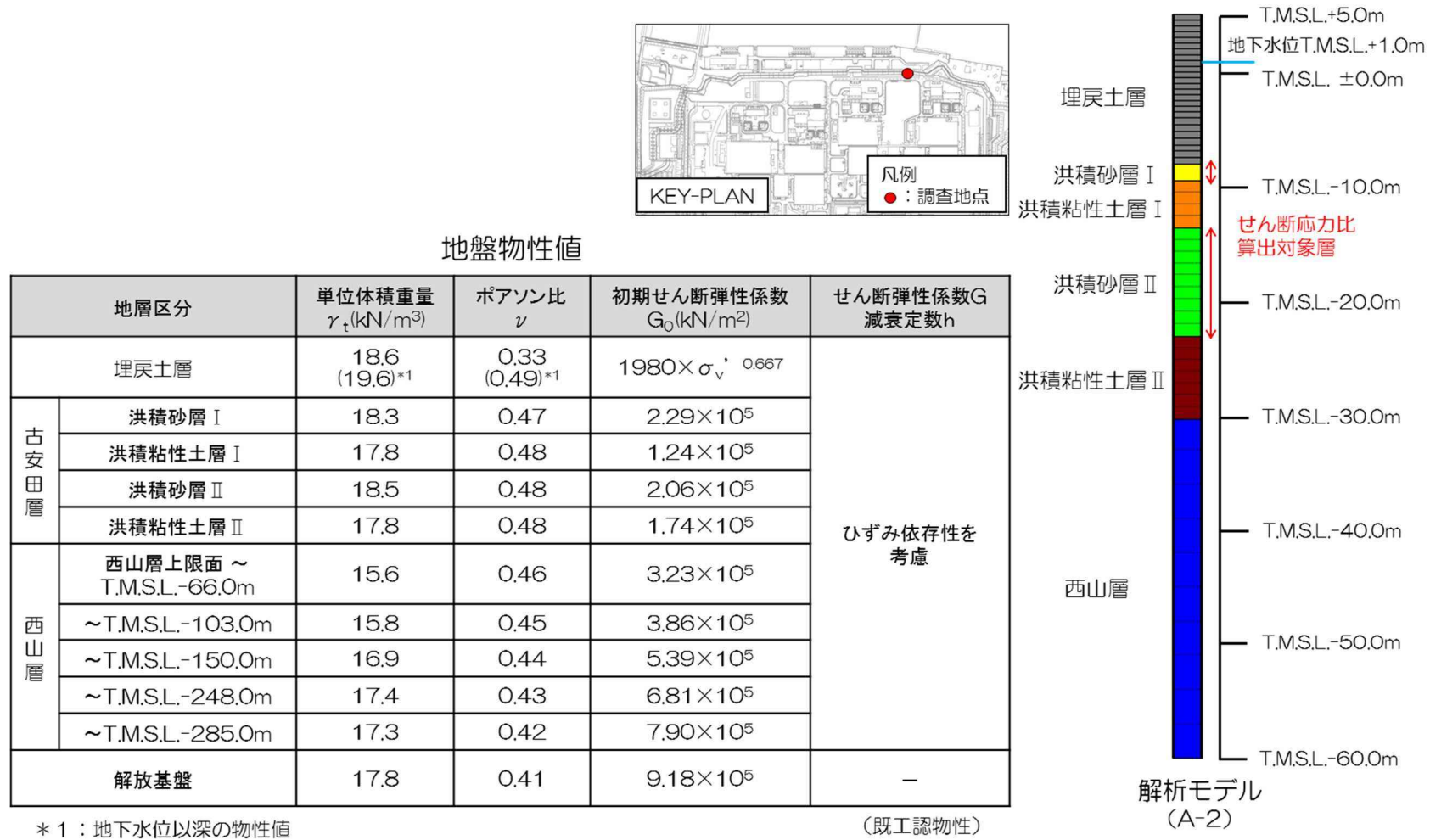


②試験による一定せん断応力振幅時の繰り返し回数とせん断ひずみ



④対象地盤の地震応答解析と等価な一定せん断応力比と等価繰り返し回数

第 6.2 図 累積損傷度理論に基づく等価繰り返し回数の評価方法

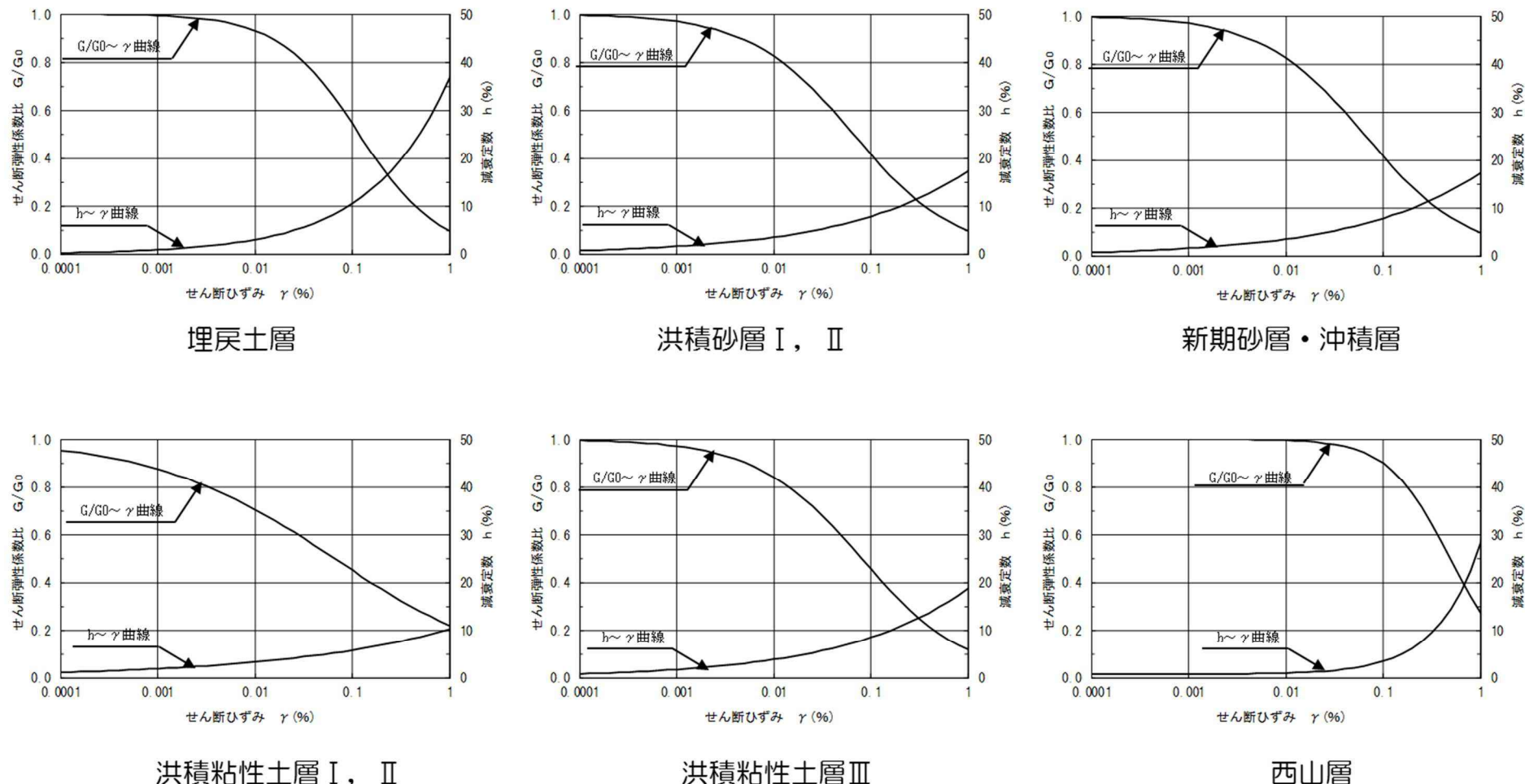


(a) 基本物性 (A-2 地点)

第 6.3 図 解析用物性値および解析モデル



第 6.3 図 解析用物性値および解析モデル



(c) せん断剛性および減衰のひずみ依存性 (A-2 および A-3 地点)

第 6.3 図 解析用物性値および解析モデル

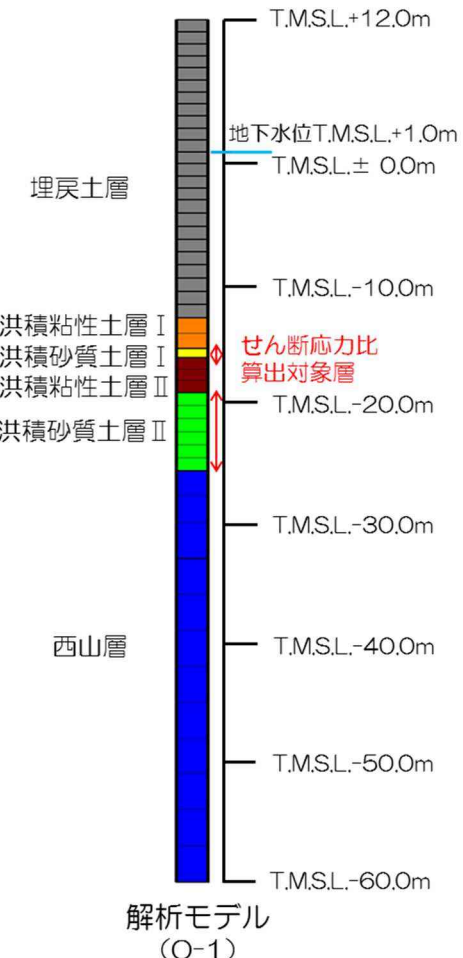
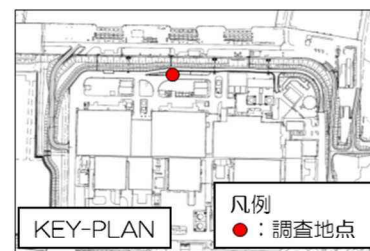
## 地盤物性値

| 地層区分 | 単位体積重量<br>$\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> ) | ポアソン比<br>$\nu$               | 初期せん断弾性係数<br>$G_0$ (kN/m <sup>2</sup> ) | せん断弾性係数G<br>減衰定数h  |
|------|-------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| 埋戻土層 | 18.6<br>(19.6) <sup>*1</sup>              | 0.41<br>(0.49) <sup>*1</sup> | $1980 \times \sigma_v'^{0.667}$ *2      |                    |
| 古安田層 | 洪積粘性土層Ⅰ                                   | 17.8                         | 0.49                                    | $9.63 \times 10^4$ |
|      | 洪積砂質土層Ⅰ                                   | 18.6                         | 0.48                                    | $1.82 \times 10^5$ |
|      | 洪積粘性土層Ⅱ                                   | 17.7                         | 0.49                                    | $1.13 \times 10^5$ |
|      | 洪積砂質土層Ⅱ                                   | 18.6                         | 0.48                                    | $2.07 \times 10^5$ |
| 西山層  | 西山層上限面～<br>T.M.S.L.-33.0m                 | 17.0                         | 0.45                                    | $4.16 \times 10^5$ |
|      | ～T.M.S.L.-90.0m                           | 16.6                         | 0.45                                    | $4.75 \times 10^5$ |
|      | ～T.M.S.L.-136.0m                          | 17.3                         | 0.43                                    | $6.13 \times 10^5$ |
|      | ～T.M.S.L.-155.0m                          | 19.3                         | 0.42                                    | $8.33 \times 10^5$ |
| 解放基盤 | 19.9                                      | 0.42                         | $1.05 \times 10^6$                      | -                  |

\* 1 : 地下水位以深の物性値

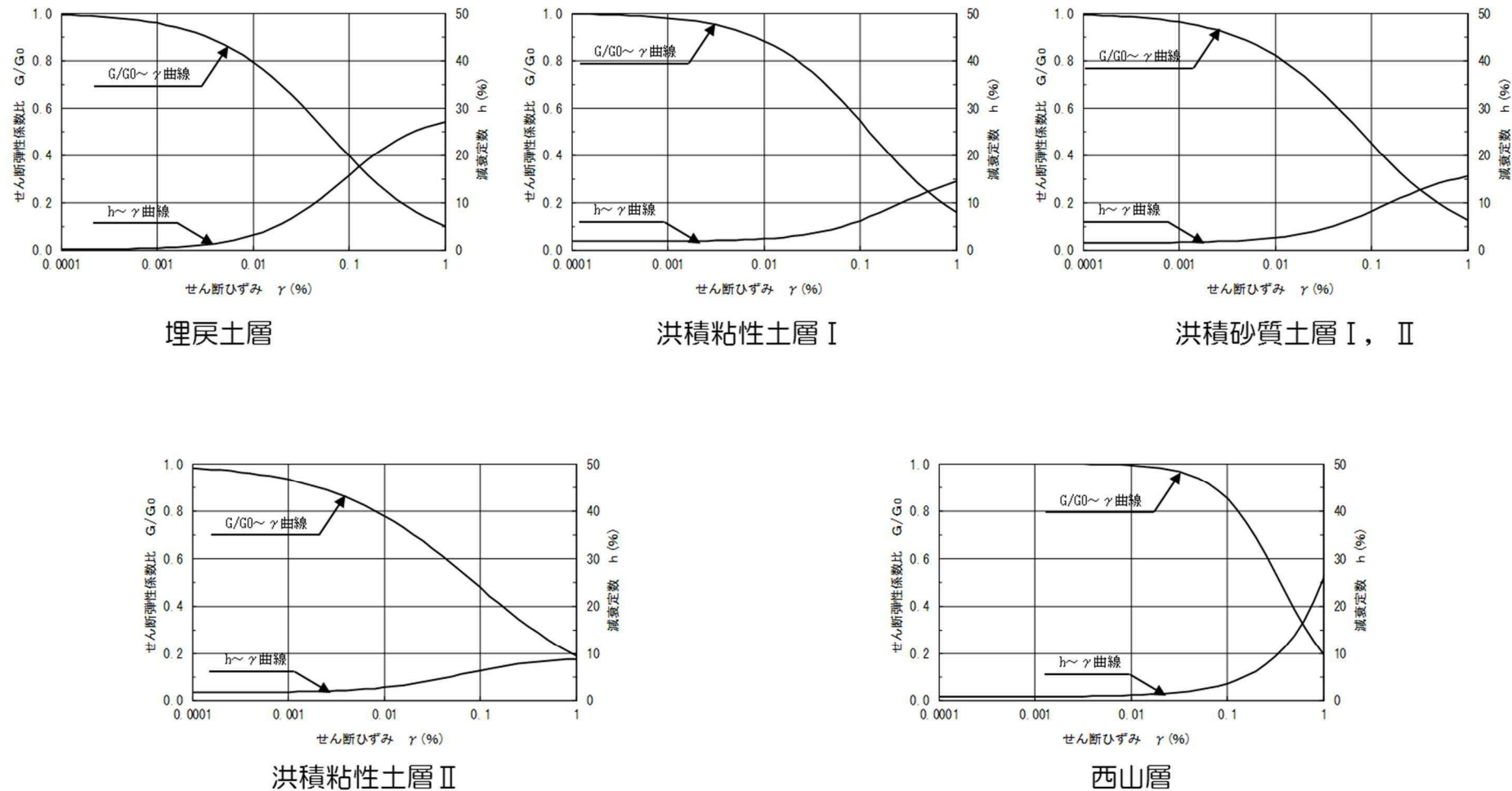
\* 2 : 下限値  $2.75 \times 10^4$  kN/m<sup>2</sup>

(既工認物性)



(a) 基本物性 (O-1 地点)

第 6.4 図 解析用物性値および解析モデル



(b) せん断剛性および減衰のひずみ依存性 (O-1 地点)

第 6.4 図 解析用物性値および解析モデル

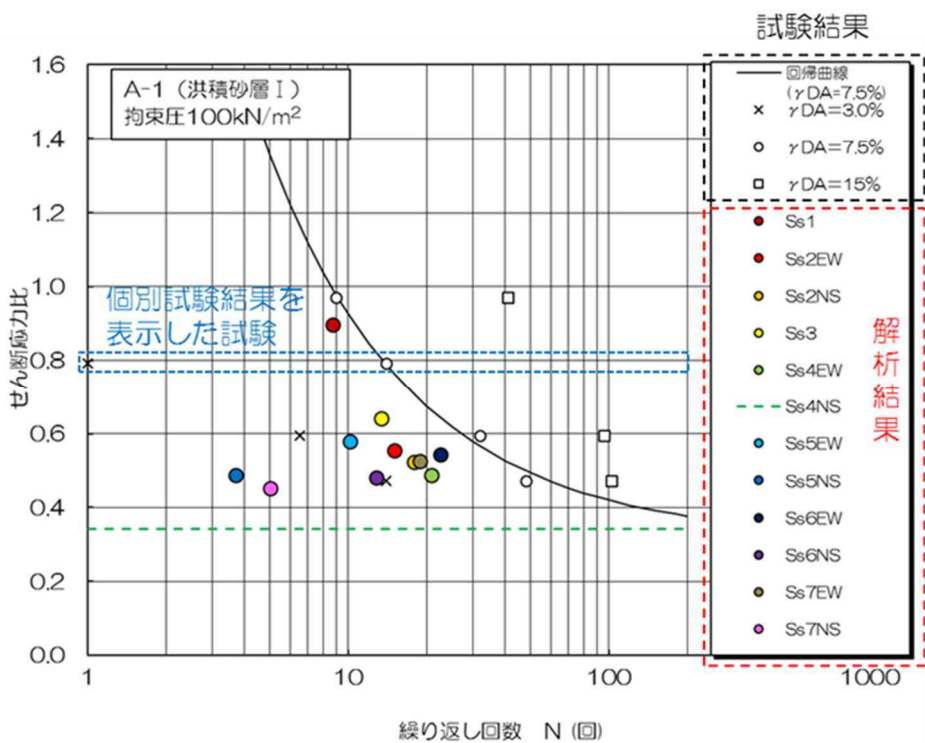
第 6.1 表 地震応答解析における最大せん断応力と等価繰り回数

| 基準地震動Ss | A-1                                        |                 |                                            |                 |                                            |                 |                                            |                 | A-2              |                 |                  |                 | A-3              |                 | O-1              |                 |                  |                 |
|---------|--------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|         | 洪積砂層Ⅰ<br>(土被り圧<br>100kN/m <sup>2</sup> 相当) |                 | 洪積砂層Ⅰ<br>(土被り圧<br>150kN/m <sup>2</sup> 相当) |                 | 洪積砂層Ⅱ<br>(土被り圧<br>150kN/m <sup>2</sup> 相当) |                 | 洪積砂層Ⅱ<br>(土被り圧<br>200kN/m <sup>2</sup> 相当) |                 | 洪積砂層Ⅰ            |                 | 洪積砂層Ⅱ            |                 | 新期砂層・沖積層         |                 | 洪積砂質土層Ⅰ          |                 | 洪積砂質土層Ⅱ          |                 |
|         | L <sub>max</sub>                           | N <sub>eq</sub> | L <sub>max</sub> | N <sub>eq</sub> | L <sub>max</sub> | N <sub>eq</sub> | L <sub>max</sub> | N <sub>eq</sub> | L <sub>max</sub> | N <sub>eq</sub> | L <sub>max</sub> | N <sub>eq</sub> |
| Ss1     | 0.90                                       | 8.7             | 0.94                                       | 9.0             | 0.96                                       | 7.4             | 0.95                                       | 7.2             | 0.88             | 6.1             | 0.91             | 8.2             | 0.98             | 6.0             | 0.43             | —*1             | 0.46             | —*1             |
| Ss2EW   | 0.55                                       | 15.0            | 0.55                                       | 17.6            | 0.52                                       | 19.1            | 0.47                                       | 24.2            | 0.53             | —*1             | 0.64             | 126.8           | 0.55             | 20.4            | 0.32             | —*1             | 0.34             | —*1             |
| Ss2NS   | 0.52                                       | 17.8            | 0.53                                       | 17.9            | 0.53                                       | 19.1            | 0.51                                       | 20.3            | 0.53             | —*1             | 0.60             | —*1             | 0.56             | 20.9            | 0.25             | —*1             | 0.25             | —*1             |
| Ss3     | 0.64                                       | 13.3            | 0.67                                       | 15.1            | 0.68                                       | 12.6            | 0.69                                       | 12.5            | 0.68             | 22.1            | 0.72             | 16.6            | 0.73             | 11.2            | 0.43             | —*1             | 0.44             | —*1             |
| Ss4EW   | 0.49                                       | 20.9            | 0.50                                       | 20.7            | 0.50                                       | 22.1            | 0.47                                       | 25.1            | 0.48             | —*1             | 0.53             | —*1             | 0.48             | 60.9            | 0.34             | —*1             | 0.37             | —*1             |
| Ss4NS   | 0.34                                       | —*1             | 0.36                                       | 23.9            | 0.37                                       | 40.9            | 0.37                                       | 31.3            | 0.39             | —*1             | 0.42             | —*1             | 0.40             | —*1             | 0.22             | —*1             | 0.23             | —*1             |
| Ss5EW   | 0.58                                       | 10.1            | 0.62                                       | 10.6            | 0.64                                       | 9.2             | 0.65                                       | 8.6             | 0.64             | 53.1            | 0.70             | 13.5            | 0.68             | 8.2             | 0.44             | —*1             | 0.48             | —*1             |
| Ss5NS   | 0.49                                       | 3.7             | 0.51                                       | 5.1             | 0.53                                       | 4.7             | 0.53                                       | 4.9             | 0.52             | —*1             | 0.61             | —*1             | 0.54             | 4.4             | 0.24             | —*1             | 0.25             | —*1             |
| Ss6EW   | 0.54                                       | 22.5            | 0.57                                       | 22.7            | 0.57                                       | 20.4            | 0.57                                       | 20.3            | 0.57             | —*1             | 0.62             | —*1             | 0.59             | 22.6            | 0.40             | —*1             | 0.44             | —*1             |
| Ss6NS   | 0.48                                       | 12.8            | 0.50                                       | 16.5            | 0.50                                       | 14.8            | 0.49                                       | 14.7            | 0.52             | —*1             | 0.57             | —*1             | 0.53             | 10.8            | 0.27             | —*1             | 0.27             | —*1             |
| Ss7EW   | 0.53                                       | 18.8            | 0.56                                       | 17.3            | 0.58                                       | 15.3            | 0.59                                       | 14.2            | 0.58             | —*1             | 0.67             | 38.7            | 0.62             | 15.1            | 0.48             | —*1             | 0.51             | —*1             |
| Ss7NS   | 0.45                                       | 5.0             | 0.48                                       | 6.8             | 0.50                                       | 5.3             | 0.50                                       | 5.5             | 0.51             | —*1             | 0.56             | —*1             | 0.52             | 7.1             | 0.29             | —*1             | 0.31             | —*1             |
| Ss8     |                                            |                 |                                            |                 |                                            |                 |                                            |                 |                  |                 |                  |                 | 0.33             |                 | —*1              | 0.35            | —*1              |                 |

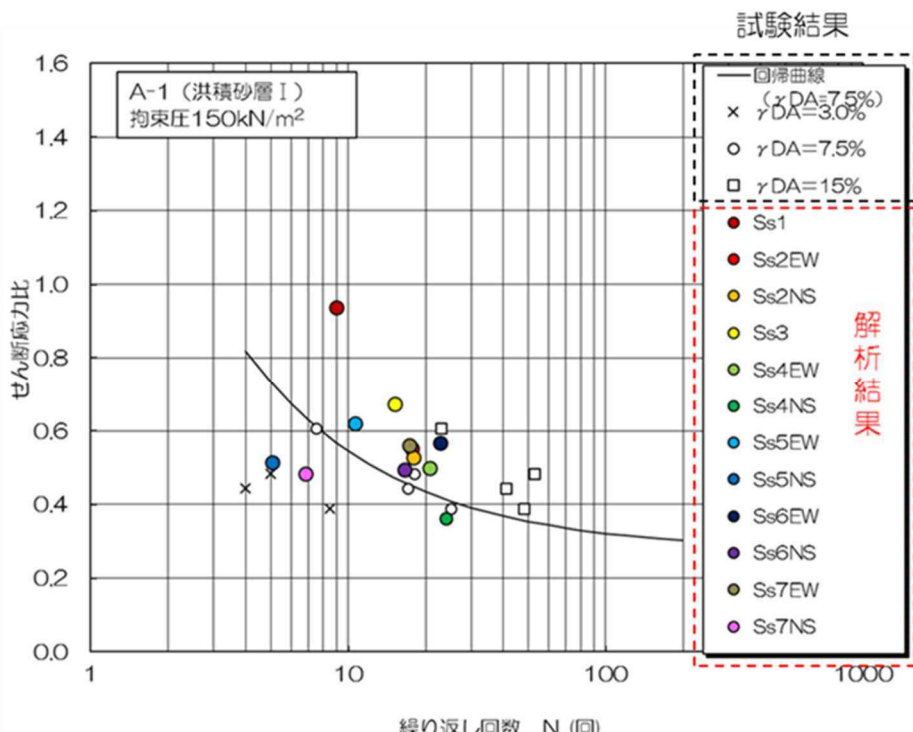
$$\text{最大せん断応力比} : L_{\max} = \tau_{\max} / \sigma_v' , \quad \tau_{\max} : \text{最大せん断応力}, \quad \sigma_v' : \text{有効土被り圧}, \quad N_{\text{eq}} : \text{等価繰り回数}$$

\*1 解析から得られる最大せん断応力比 (L<sub>max</sub>) が、試験結果から設定した回帰曲線の繰り回し回数200回の値よりも小さいものについては、累積損傷度理論にも基づく等価繰り回し回数の評価対象外であるため「—」と表記

\*2 試験は等方等圧試験であり、実地盤と応答解析を比較するため、静止土圧係数 (K<sub>0</sub> : 一般値0.5) により、等価せん断応力を補正して最大せん断応力を等価繰り回し回数と対比する。 $\tau_e \times 3 / (1+2K_0) = 0.65 \times 3 / 2 \times \tau_{\max} \approx \tau_{\max}$ ,  $\tau_e$  : 等価せん断応力

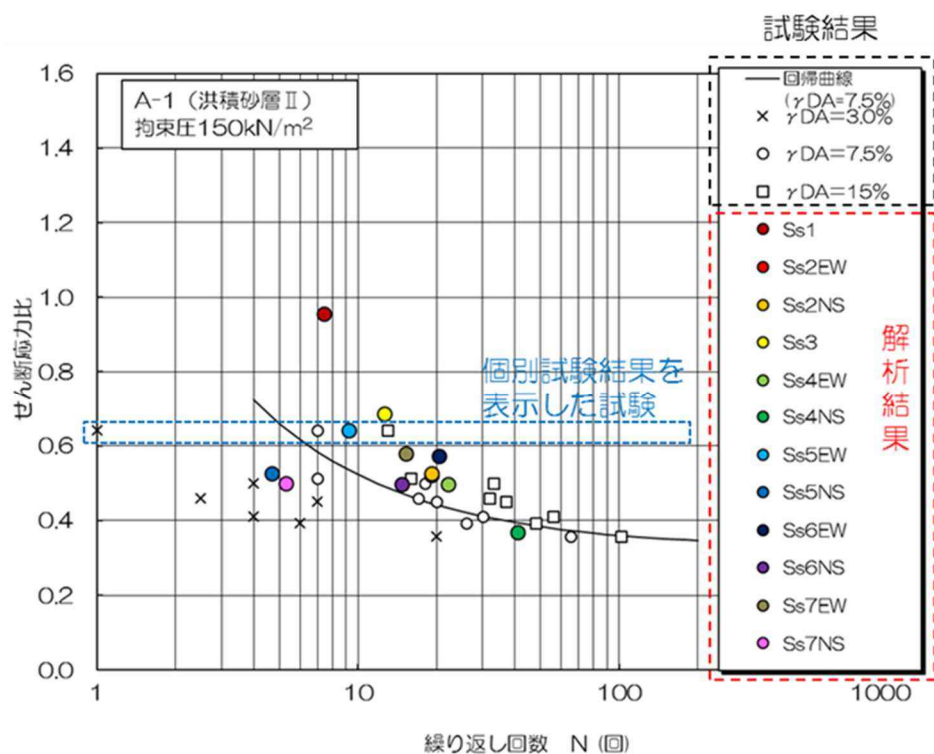


(a) 拘束圧  $100\text{kN/m}^2$

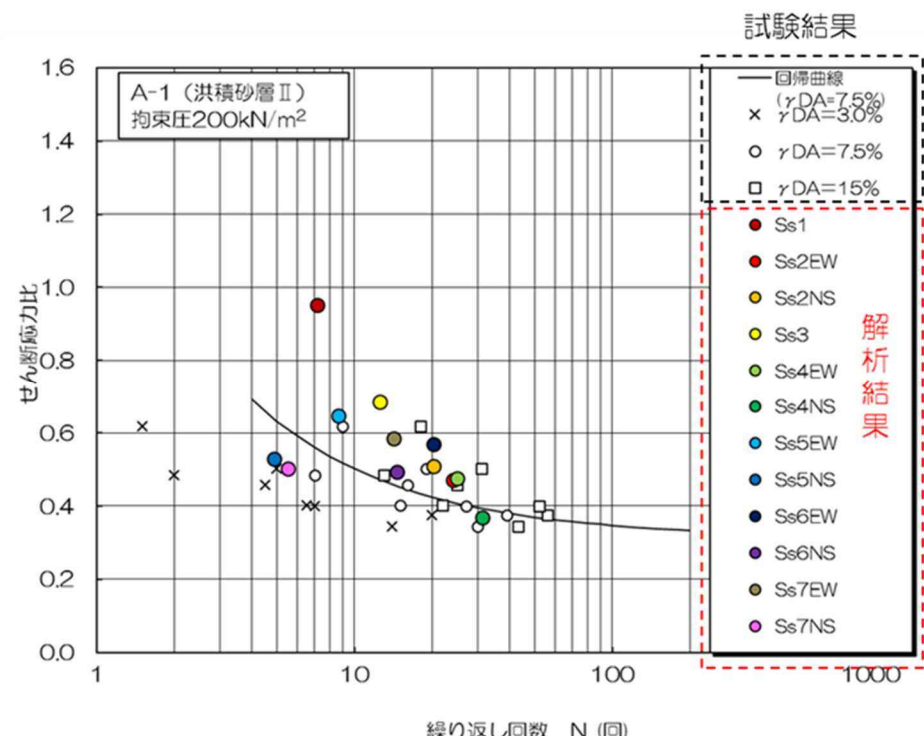


(b) 拘束圧  $150\text{kN/m}^2$

第 6.5 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (A-1 地点の洪積砂層 I )

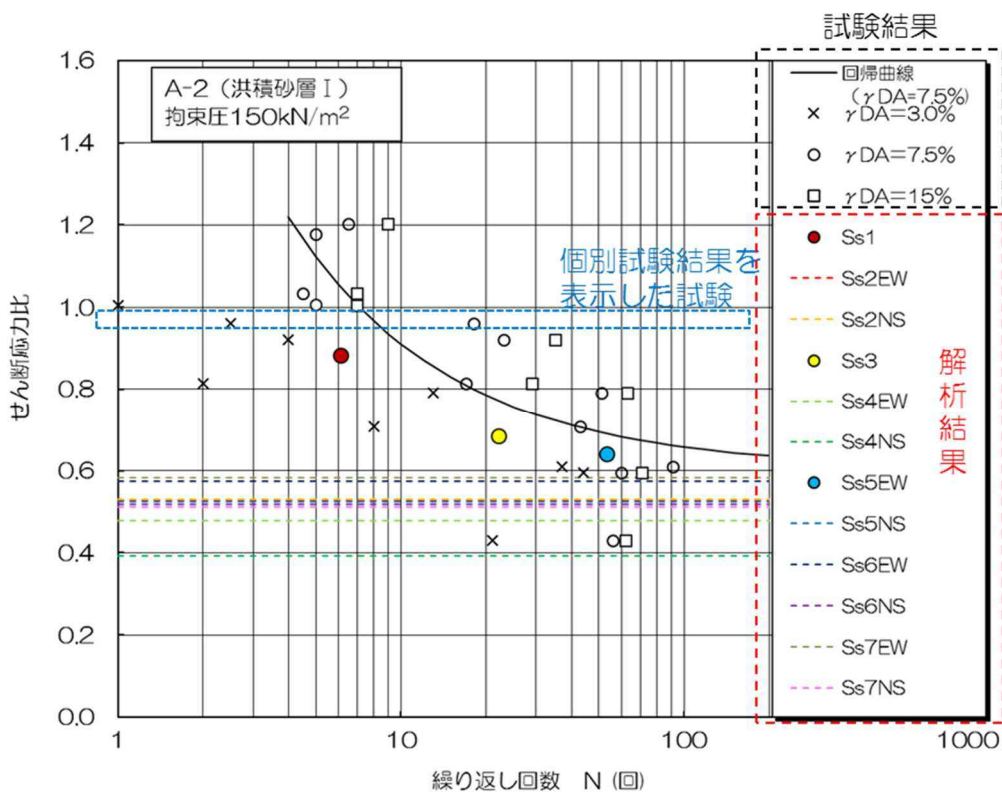


(a) 拘束圧  $150\text{kN}/\text{m}^2$

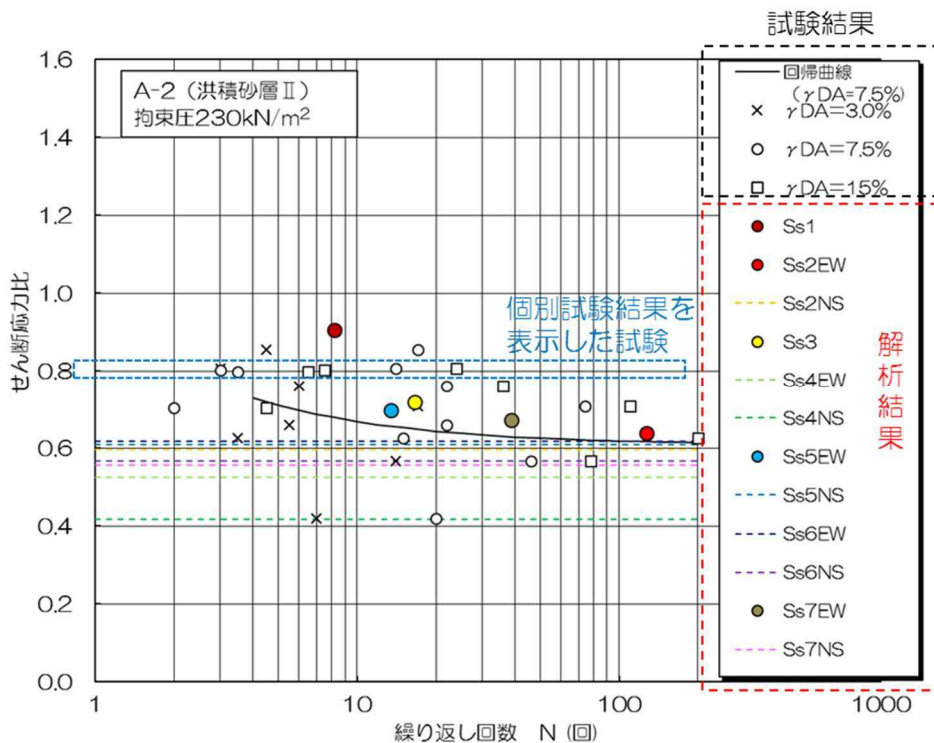


(b) 拘束圧  $200\text{kN}/\text{m}^2$

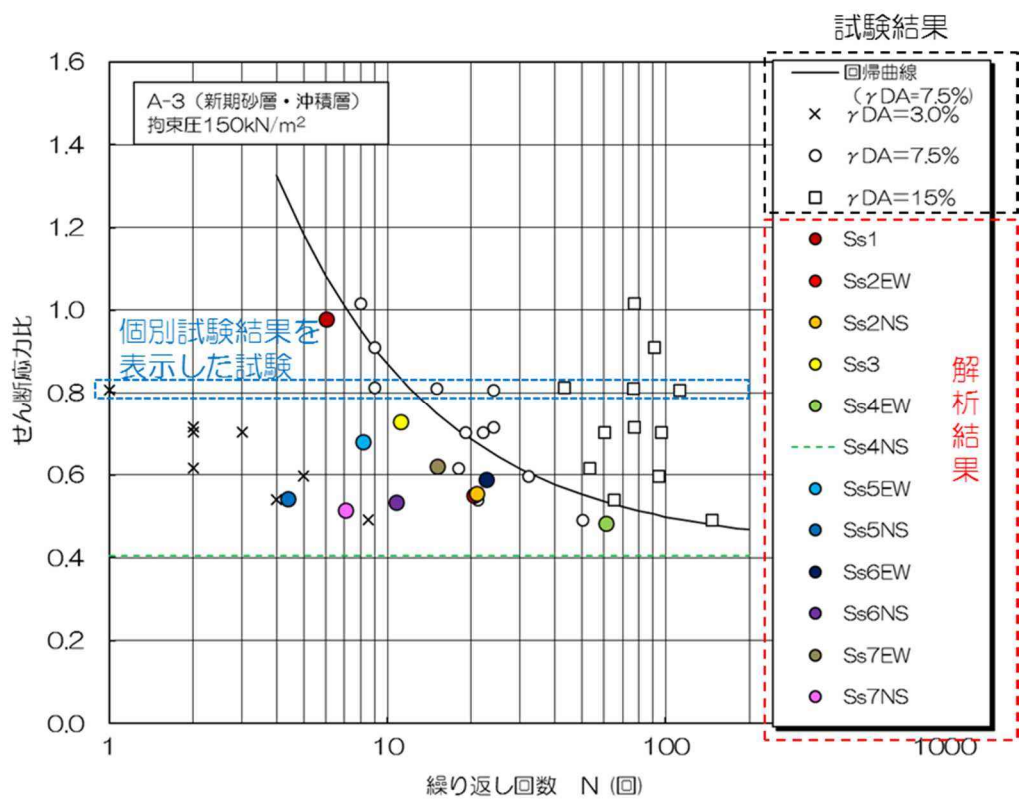
第 6.6 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (A-1 地点の洪積砂層Ⅱ)



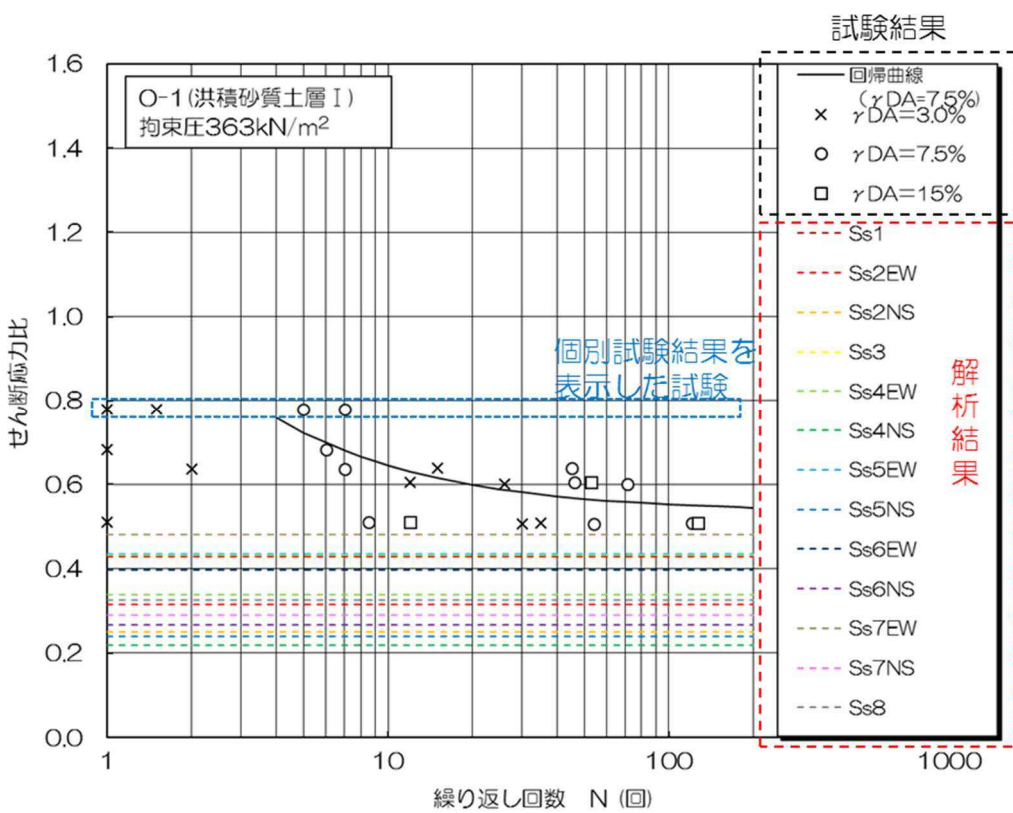
第 6.7 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (A-2 地点の洪積砂層 I )



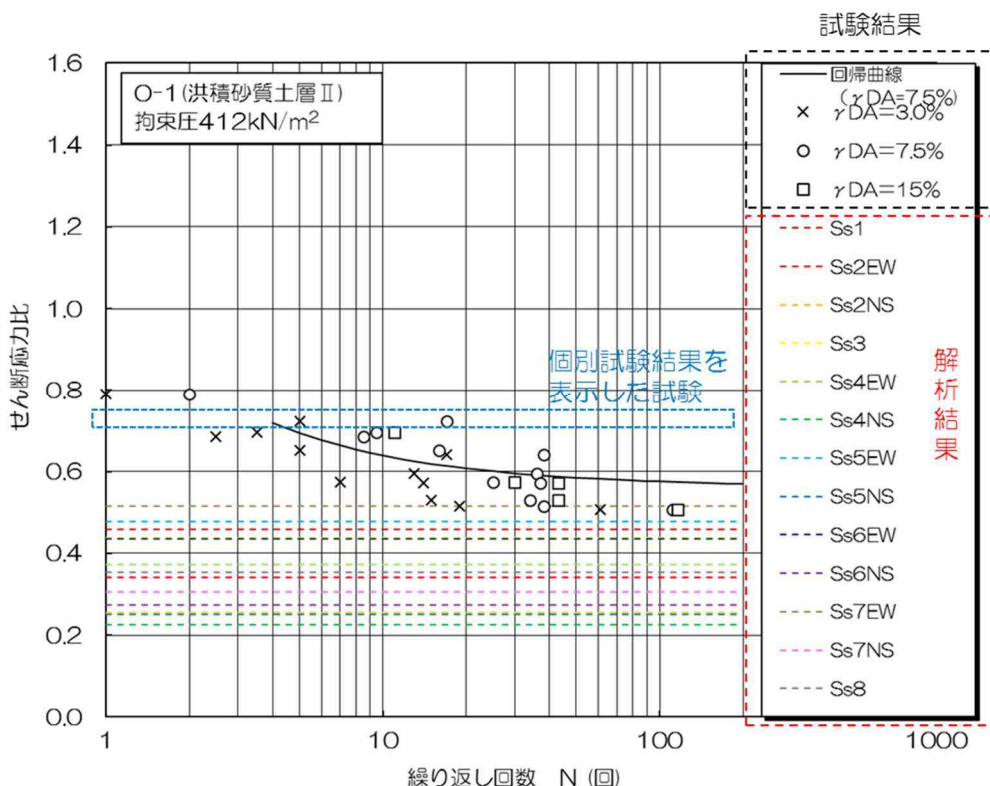
第 6.8 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (A-2 地点の洪積砂層 II )



第 6.9 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (A-3 地点の新期砂層・沖積層)



第 6.10 図 累積損傷度理論に基づく評価結果（O-1 地点の洪積砂質土層 I）



第 6.11 図 累積損傷度理論に基づく評価結果（O-1 地点の洪積砂質土層 II）

## 7. 液状化強度特性の設定

第2章で示した地層の同一性および第3章で示した液状化試験箇所の保守性・代表性的結果に基づいて、各土層で実施した液状化試験結果をそれぞれに適用し、各土層の液状化強度特性を設定して、構造物の影響評価を実施する。第7.1図に液状化強度特性の設定のフローを、第7.2図に地質断面の概要と調査位置の概要を、第7.1表に液状化強度特性を設定する土層と設定の基となる液状化試験箇所の関係を示す。

なお、試験結果が非液状化となる土層についても、念のため試験結果に基づいて液状化強度特性を設定し、保守的な構造物影響評価を実施する。3/4号炉側の古安田層中の砂層のうち比較的新しい砂層（A-2地点の洪積砂層Ⅰ）については、試験結果が非液状化であるが、地層の同一性を考慮して、A-1地点の洪積砂層Ⅱの試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。古安田層中の砂層のうち比較的古い砂層（A-2地点の洪積砂層ⅡおよびO-1地点の洪積砂質土層Ⅰ・Ⅱ）については、試験結果が非液状化であるが、それぞれの試験で得られたせん断ひずみと繰り返し回数の関係に基づいて、液状化強度特性を設定する。

各土層での液状化強度特性は、液状化試験を基本として、各土層で得られた基本物性のバラツキも考慮することで、保守的な設定とする。設定の方法について、第3章の液状化試験箇所の代表性的結果に基づいて、液状化試験箇所が周辺調査箇所に対して保守的な箇所で実施していると考えられる土層（埋戻土層、新期砂層・沖積層（荒浜側））と、液状化試験箇所が周辺調査箇所に対する代表性を有していると考えられる土層（古安田層中の砂層）に大別して設定する。

液状化試験箇所が周辺調査箇所に対して保守的な箇所で実施していると考えられる土層（埋戻土層、新期砂層・沖積層（荒浜側））については、液状化試験箇所の基本物性が、周辺調査箇所の下限相当となっていることから、試験結果を各土層の代表値とすることが保守的と考えられる。ただし、試験結果の下限に相当する液状化強度  $R_L$  を評価して、これを満足する液状化強度特性を設定することで、さらに保守的な設定とする。具体的には、試験結果においてせん断ひずみ両振幅が7.5%となる点に対して回帰曲線を評価し、こ回帰曲線を下方に移動し、試験値の下限を通る曲線と、繰り返し回数20回との交点を求め、液状化試験の下限値に相当する液状化強度  $R_L$  として評価する。なお、道路橋示方書では、繰り返し回数20回で軸ひずみ両振幅が5%（せん断ひずみ両振幅7.5%）に達するのに要するせん断応力振幅を初期有効拘束圧で除した値を液状化強度  $R_L$  として定義している。第7.3図に液状化試験結果の下限に相当する液状化強度  $R_L$  の評価結果を示す。

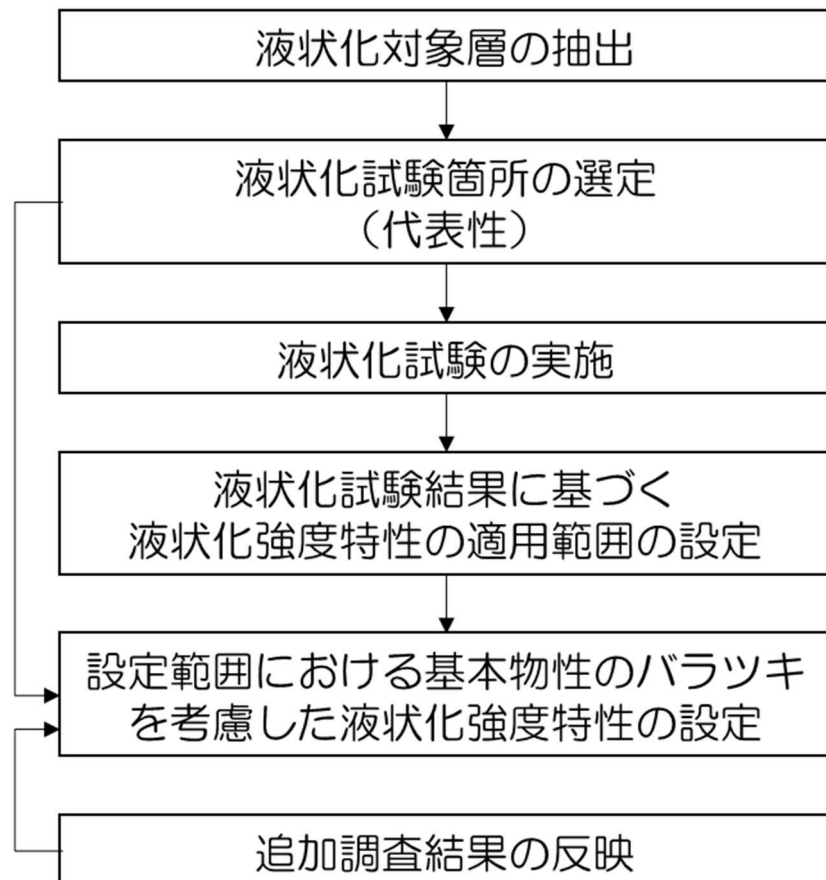
液状化試験の下限値に相当する液状化強度  $R_L$  は、A-1地点の埋戻土層で0.19、A-3地点の新期砂層・沖積層で0.55となり、構造物影響評価の解析においては、これを満足するよう液状化強度特性を設定する。

液状化試験箇所が周辺調査箇所に対する代表性を有していると考えられる土層（古安田層中の砂層）については、液状化試験箇所の基本物性が、周辺調査箇所と同程度になってい

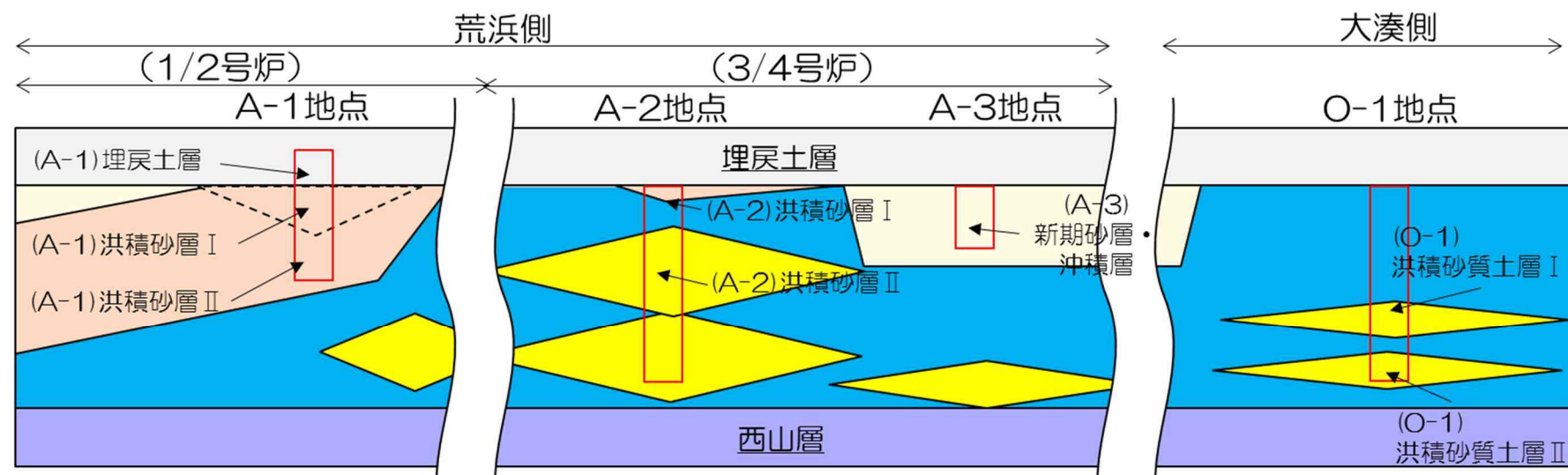
るところから、試験結果を各土層の代表値とすることは妥当であると考えられる。ただし、N値のバラツキを液状化試験のバラツキと仮定して液状化強度  $R_L$  を保守的に低減させ、これを満足する液状化強度特性を設定する。具体的には、試験結果においてせん断ひずみ両振幅が7.5%となる点に対して回帰曲線を求め、繰返し回数20回とせん断応力比を評価し、当該地層のN値の平均値に対する平均値- $1\sigma$ の値の比を乗じて、N値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$  として評価する。第7.4図にN値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$  の評価結果を示す。

N値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$  は、A-1地点の洪積砂層Iで0.53（拘束圧100kN/m<sup>2</sup>）および0.34（拘束圧150kN/m<sup>2</sup>）、A-1地点の洪積砂層IIで0.30（拘束圧150kN/m<sup>2</sup>）および0.29（拘束圧200kN/m<sup>2</sup>）、A-2地点の洪積砂層IIで0.36、0-1地点の洪積砂質土層Iで0.45、0-1地点の洪積砂質土層IIで0.45となり、構造物影響評価の解析においては、これを満足するように液状化強度特性を設定する。

なお、第3章および第9章で述べるように追加試験を計画しており、追加調査の結果を適切に反映し、設定した液状化強度特性の保守性を確認する。また、必要に応じて液状化強度特性の見直しを実施する。



第7.1図 液状化強度特性の設定のフロー



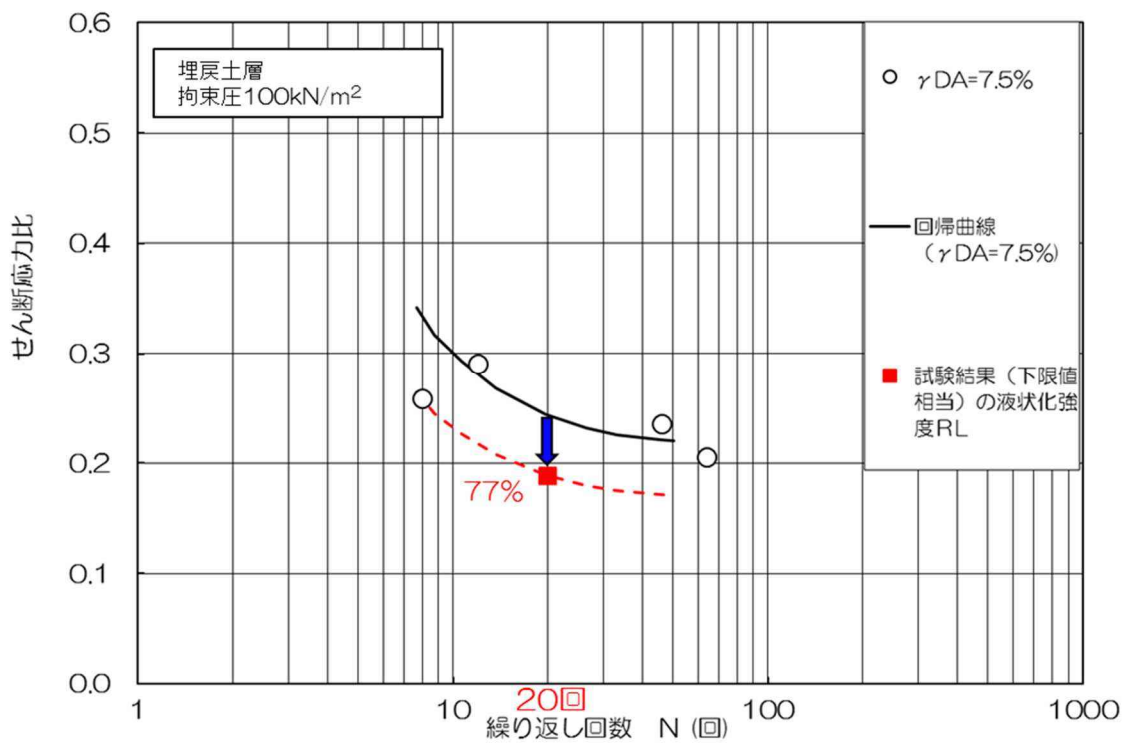
第7.2図 地質断面の概要と調査位置の概要

第 7.1 表 液状化強度特性を設定する土層と設定の基となる液状化試験箇所の関係

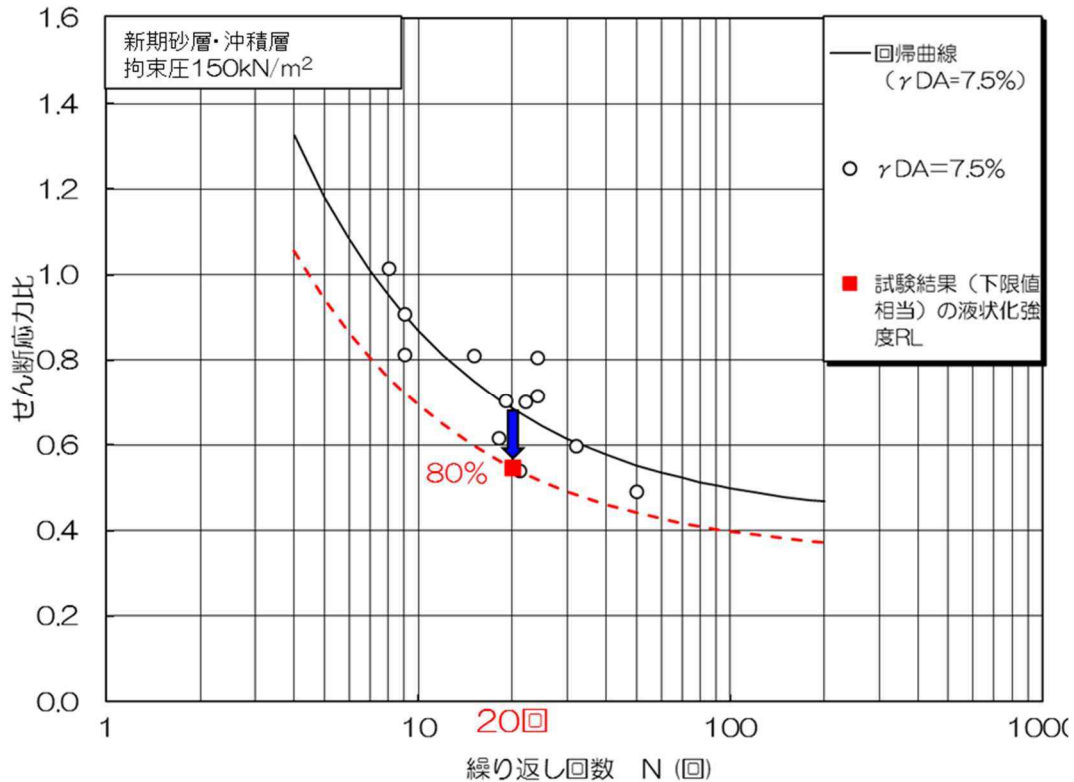
| 今回対象構造物          |                  |                 | (1 号炉)               | (2 号炉側) | (3/4 号炉側)                  | 6/7 号炉<br>取水路・軽油タンク基礎・GTG 基礎など |  |
|------------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 対象土層<br><br>古安田層 | 埋戻土層             |                 | A-1<br>埋戻土層          |         |                            |                                |  |
|                  | 新期砂層・沖積層         |                 | A-3<br>新期砂層・沖積層      |         | [追加調査]<br>新期砂層・沖積層         |                                |  |
|                  | 比較的<br>新しい<br>砂層 | N 値<br>平均 50 以上 | A-1<br>洪積砂層 I        |         |                            | (出現しない)                        |  |
|                  |                  | N 値<br>平均 50 以下 | A-1<br>洪積砂層 II       | (※ 1)   |                            |                                |  |
|                  | 比較的古い砂層          |                 | A-2<br>洪積砂層 II (※ 2) |         | 0-1<br>洪積砂質土層 I ・ II (※ 2) |                                |  |
|                  | 洪積粘性土層           |                 | (非液状化層)              |         |                            |                                |  |
| 西山層              |                  |                 | (非液状化層)              |         |                            |                                |  |

※ 1 : 3/4 号炉側の古安田層中の砂層のうち比較的新しい砂層については、試験結果が非液状化であるが、地層の同一性を考慮して、A-1 地点の洪積砂層 II の試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。

※ 2 : 古安田層中の砂層のうち比較的古い砂層については、試験結果が非液状化であるが、念のため液状化強度特性を設定した構造物影響評価を実施する。液状化強度特性は、荒浜側については A-2 地点の洪積砂層 II , 大湊側については 0-1 地点の洪積砂質土層 I ・ II の試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。



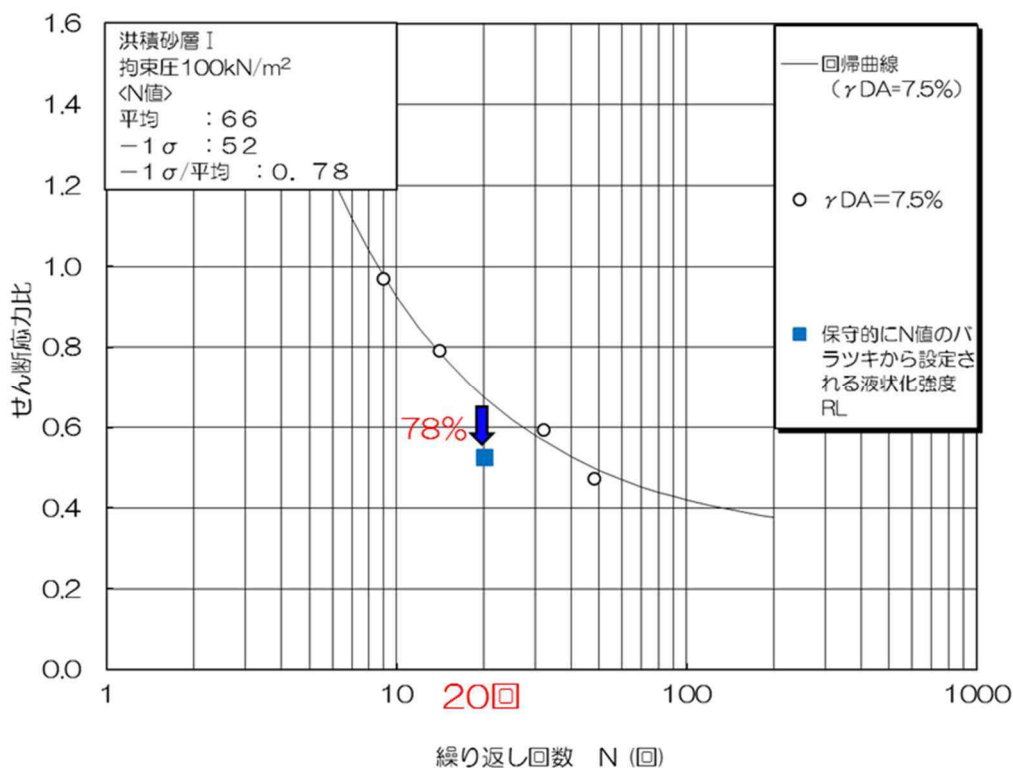
(a) 埋戻土層 (拘束圧 100kN/m<sup>2</sup>)



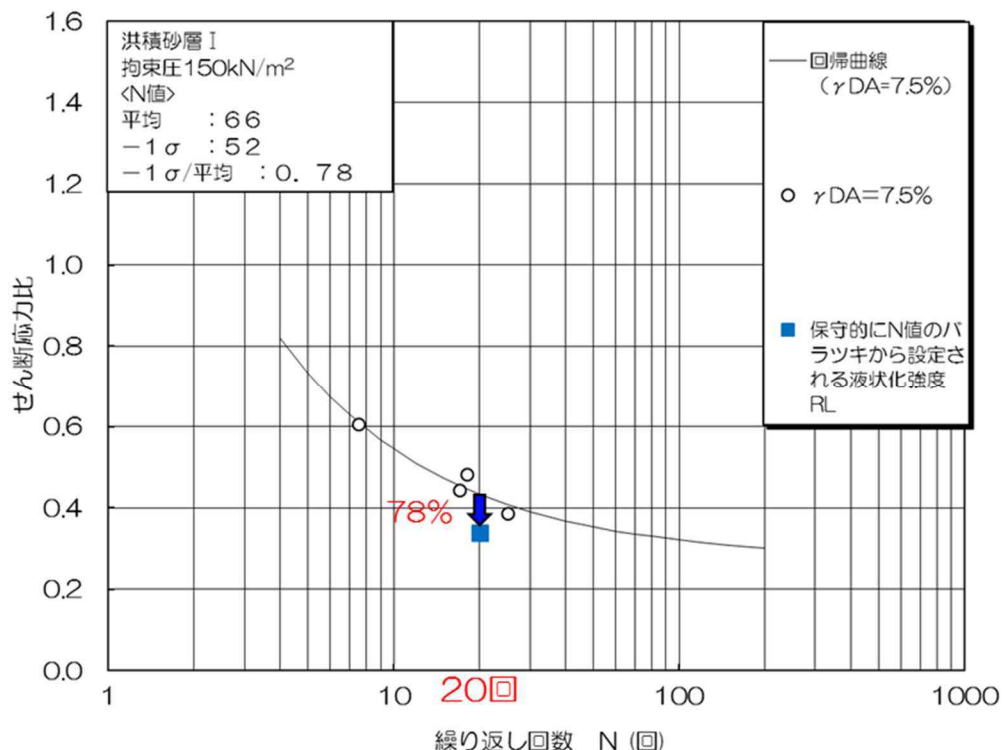
(b) 新期砂層・沖積層 (拘束圧 150kN/m<sup>2</sup>)

第 7.3 図 液状化強度特性の設定

(液状化試験結果の下限に相当する液状化強度  $R_L$ )



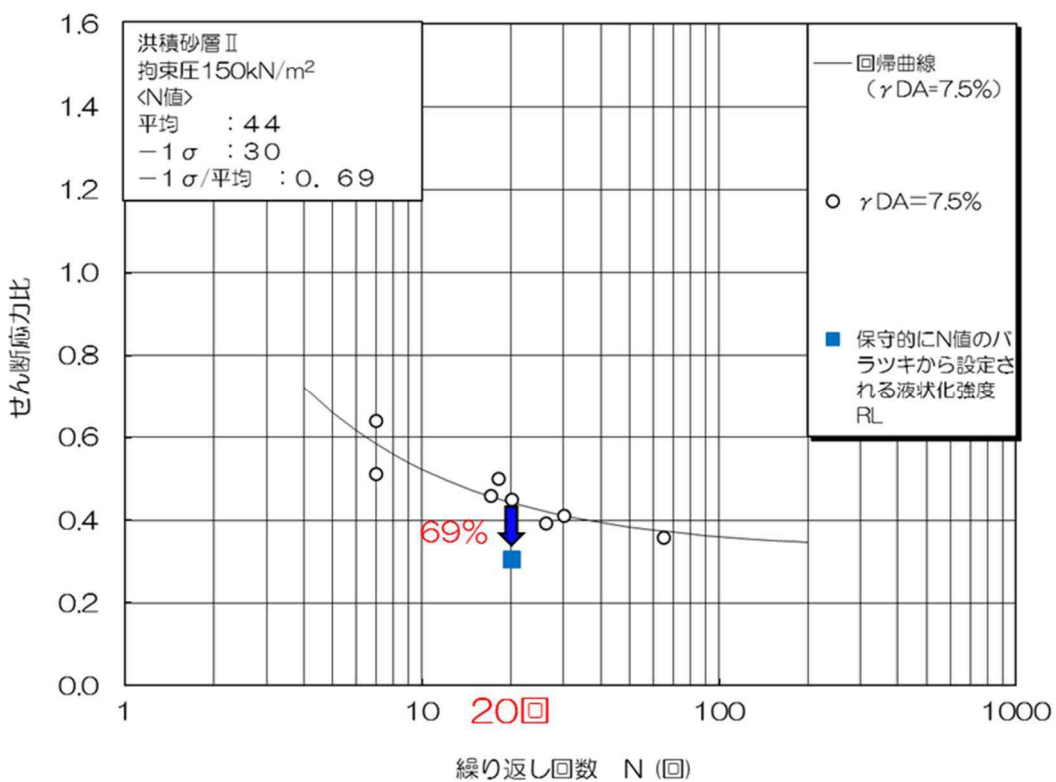
(a) A-1 地点の洪積砂層 I (拘束圧  $100 \text{ kN/m}^2$ )



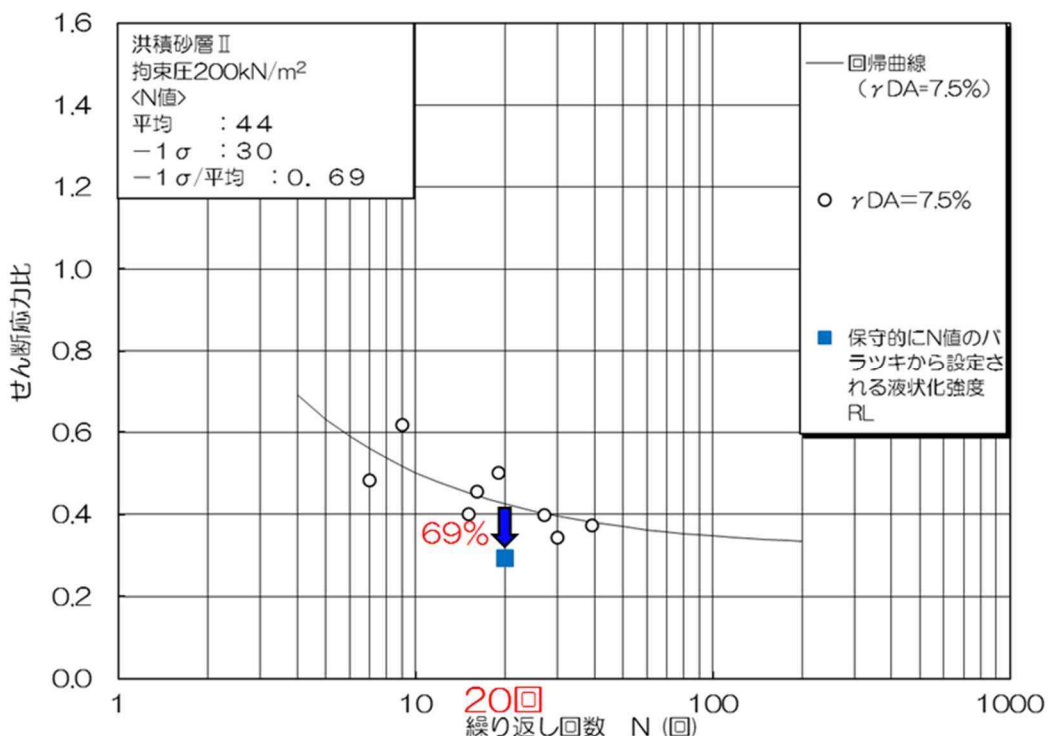
(b) A-1 地点の洪積砂層 I (拘束圧  $150 \text{ kN/m}^2$ )

#### 第 7.4 図 液状化強度特性の設定

(N 値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$ )



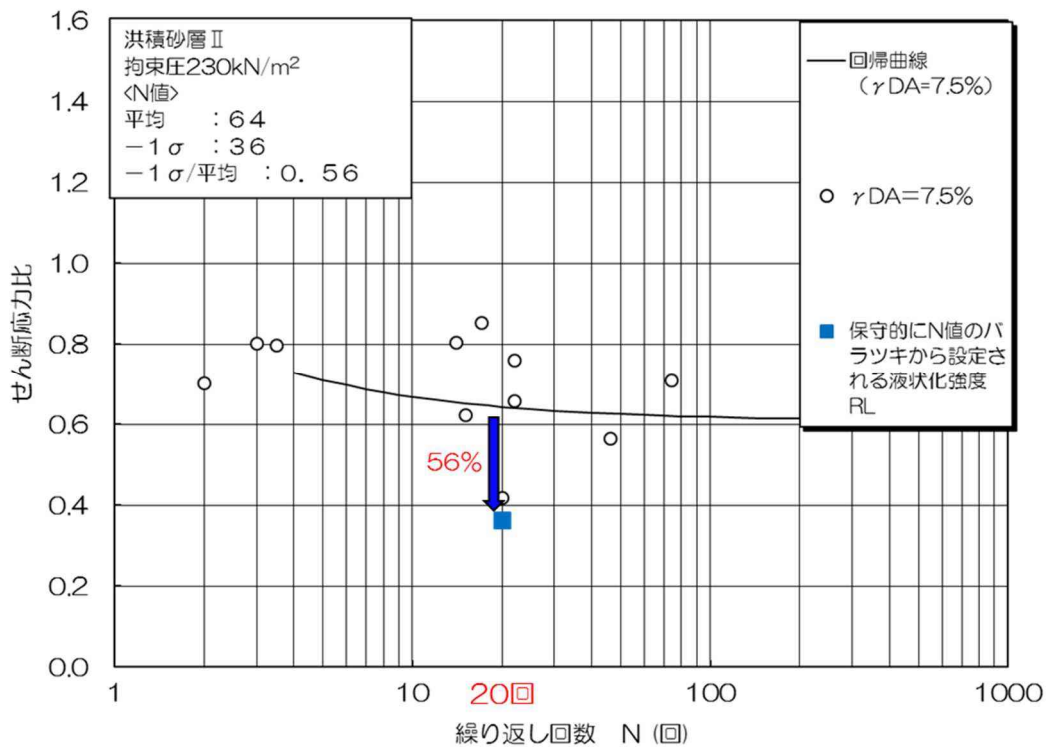
(c) A-1 地点の洪積砂層 II (拘束圧  $150\text{kN/m}^2$ )



(d) A-1 地点の洪積砂層 II (拘束圧  $200\text{kN/m}^2$ )

#### 第 7.4 図 液状化強度特性の設定

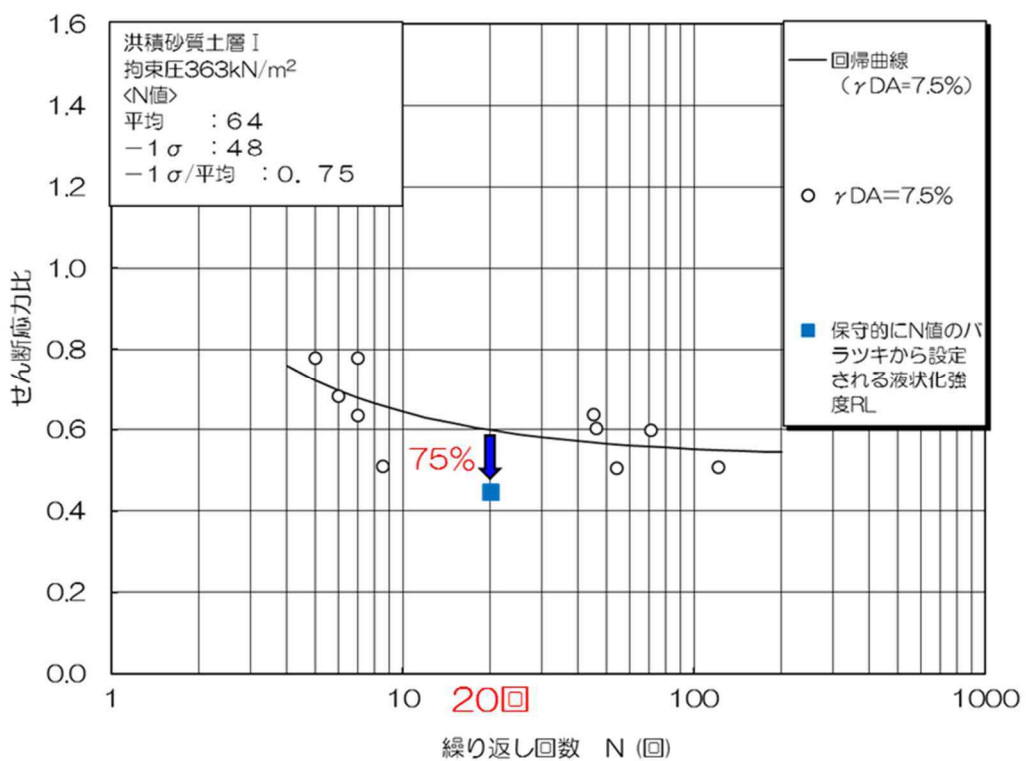
(N 値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$ )



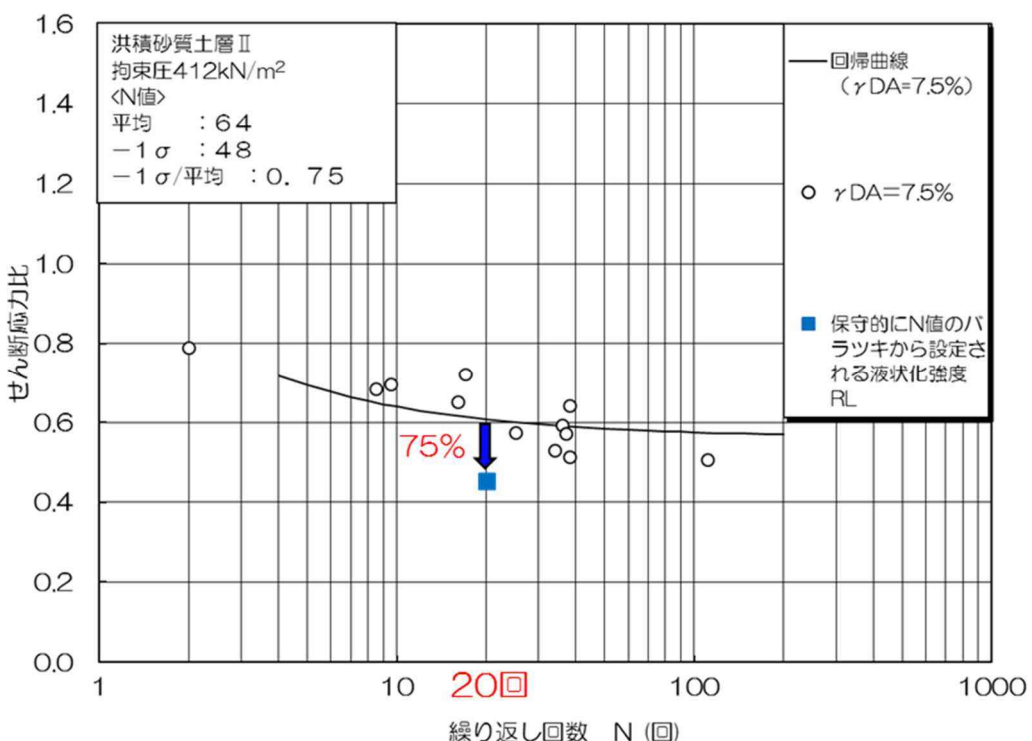
(e) A-2 地点の洪積砂層Ⅱ (拘束圧 230kN/m<sup>2</sup>)

第 7.4 図 液状化強度特性の設定

(N 値のバラツキに基づいて低減した液状化強度  $R_L$ )



(f) O-1 地点の洪積砂質土層Ⅰ (拘束圧 363kN/m<sup>2</sup>)



(g) O-1 地点の洪積砂質土層Ⅱ (拘束圧 412kN/m<sup>2</sup>)

#### 第 7.4 図 液状化強度特性の設定

(N 値のバラツキに基づいて低減した液状化強度 RL)

## 8. 液状化影響の検討方針

液状化評価については道路橋示方書を基本として、道路橋示方書において液状化評価の対象外となっている洪積層についても液状化試験を実施し、液状化の有無を確認することで保守的な評価を実施した。液状化試験に基づいて、地震時の地盤の状態を『液状化』、『サイクリックモビリティ』および『非液状化』と判定した。それぞれの試験結果に基づいて液状化強度特性を設定し、構造物への影響評価を実施する。なお、試験結果が非液状化となる土層も、念のため液状化強度特性を設定して保守的な構造物評価を実施する。設定した液状化強度特性については、試験結果を基本に設定するが、基本物性のバラツキも考慮して保守的な設定とする。

構造物の影響評価については、液状化に伴う影響を考慮するため、有効応力解析を実施する。有効応力解析においては、解析コード「FLIP」などを用いる。液状化試験結果に基づいて保守的に設定した液状化強度  $R_L$  を満足するように、有効応力解析の液状化パラメータを設定し、構造物の影響評価を実施する。解析コード「FLIP」については、Iai et.al(1992)およびIai et.al(1995)において、液状化およびサイクリックモビリティを示す地層についての適用性が検証されている。Iai et.al(1992)においては、サイクリックモビリティが観察された砂の繰返しへじり試験結果に対して、解析コード「FLIP」を用いた解析を実施し、解析結果が室内試験結果と良い対応を示したと報告している。Iai et.al(1995)においては、解析コード「FLIP」を用いて、1993年釧路沖地震の再現解析を実施している。1993年釧路沖地震の観測波はサイクリックモビリティの影響を示すスペイク状の地震波となっており、解析コード「FLIP」において地震観測値の密な地盤の液状化パラメータを設定することで、サイクリックモビリティの影響を示す観測値を再現することができたと報告している。よって、設置許可段階における構造物評価の見通しについては、解析コード「FLIP」を用いることとした。

なお、工事認可段階における構造物評価にあたっては、今回ご説明した液状化強度特性の妥当性および採用した解析コードの適用性について、2007年新潟県中越沖地震における取水路の鉛直変位など構造物の被害状況の再現性を検証することで確認する。また、構造物評価よっては、必要に応じて追加対策を実施する。

第8.1表 液状化評価の基本方針

| 本検討の対象砂層                      |                     |                           | 道路橋示方書における液状化評価の対象 | 当社評価        |                                               |                                     |  |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 地層名                           | 堆積年代                | 調査地点名<br>土層名              |                    | 液状化試験による判定  | 液状化強度特性の設定の考え方                                | 液状化強度特性の保守性                         |  |
| 埋戻土層                          | —                   | A-1<br>埋戻土層               | ○<br>対象            | 液状化         | 試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する。                        | 試験結果を基本として、基本物性のバラツキも考慮して保守的な設定とする。 |  |
| 新期砂層<br>・沖積層                  | 完新世<br>(沖積層)        | A-3<br>新期砂層・沖積層           |                    | サイクリックモビリティ |                                               |                                     |  |
| 古安田層<br>(古安田層<br>中の砂層が<br>対象) | 更新世<br>(洪積層)<br>新しい | A-1<br>洪積砂層Ⅰ<br>洪積砂層Ⅱ     | ×<br>対象外           | 非液状化        | ※                                             |                                     |  |
|                               |                     | A-2<br>洪積砂層Ⅰ              |                    |             | 非液状化であると考えられるが、保守的な構造物評価を実施するため、液状化強度特性を設定する。 |                                     |  |
|                               | 古い                  | A-2<br>洪積砂層Ⅱ              |                    |             |                                               |                                     |  |
|                               |                     | 0-1<br>洪積砂質土層Ⅰ<br>洪積砂質土層Ⅱ |                    |             |                                               |                                     |  |

※ A-2 地点の洪積砂層Ⅰについては非液状化であると考えられるが、A-1 地点の洪積砂層Ⅰ・Ⅱと同時代に堆積した地層であること、N 値が A-1 地点の洪積砂層Ⅱと同程度であることを踏まえ、A-1 地点の洪積砂層Ⅱの試験結果に基づいて液状化強度特性を設定する

## 9. 設置許可段階における構造物評価の見通し

### 9.1 代表構造物の抽出

設置許可段階における構造物評価の見通しについて、代表構造物を選定した。第 9.1.1 表に設置許可段階における構造物評価の見通しを検討する代表構造物の選定を示す。

地盤の液状化による構造物評価への影響としては、地中に埋設した構造物への影響が考えられることから、代表構造物の選定にあたっては基礎形式に着目し、直接基礎形式及び杭基礎形式のそれぞれから選定する。

直接基礎構造物には、取水路・スクリーン室、補機冷却用海水取水路がある。補機冷却用海水取水路はマンメイドロックを介して西山層に支持しているため、直接基礎の代表構造物としては、支持地盤が古安田層である「取水路・スクリーン室」を抽出する。

杭基礎構造物には、軽油タンク基礎、燃料移送系配管ダクト、常設代替交流電源設備基礎及び格納容器圧力逃がし装置基礎がある。地盤が液状化した場合には変形が大きくなる傾向となることから、杭基礎構造物が地盤の変形の影響を受ける程度に着目すると、杭部は杭長が長いほど、鉄筋コンクリート部は地中部の側面高さが高いほど影響が大きくなると考えられる。このため、杭基礎の代表構造物としては、杭長が他の構造物よりも長く、鉄筋コンクリート部の地中高さが高い「常設代替交流電源設備基礎」を抽出する。

選定した代表構造物について代表断面を選定し、代表断面について構造物影響評価を実施する。構造物評価の成立性および必要に応じた追加対策は、代表断面における構造物評価の結果をそれ以外の位置・構造物の見通しに展開する。

第 9.1.1 表 設置許可段階における構造物評価の見通しを検討する代表構造物の選定

| 設備分類      |               | 設備名称          | 基礎形式（杭長）   | 支持地盤              | 鉄筋コンクリート部の地中<br>部の側面高さ | 構造概要       |  |
|-----------|---------------|---------------|------------|-------------------|------------------------|------------|--|
| 設計基準対象施設  | 屋外重要<br>土木構造物 | 取水路・スクリーン室    | 直接基礎       | 古安田層              | —                      | 鉄筋コンクリート構造 |  |
|           |               | 補機冷却用海水取水路    | 直接基礎       | 西山層 <sup>※1</sup> | —                      | 鉄筋コンクリート構造 |  |
|           |               | 軽油タンク基礎       | 杭基礎（約 20m） | 西山層               | 約 1.5m                 | 鉄筋コンクリート構造 |  |
|           |               | 燃料移送系配管ダクト    | 杭基礎（約 25m） | 西山層               | 約 3 m                  | 鉄筋コンクリート構造 |  |
| 重大事故等対処施設 |               | 常設代替交流電源設備基礎  | 杭基礎（約 30m） | 西山層               | 約 8 m                  | 鉄筋コンクリート構造 |  |
|           |               | 格納容器圧力逃がし装置基礎 | 杭基礎（約 30m） | 西山層               | 約 2.5m                 | 鉄筋コンクリート構造 |  |

※1：マンメイドロックを介して西山層に支持

## 9.2 取水路

### 9.2.1 構造概要及び評価断面

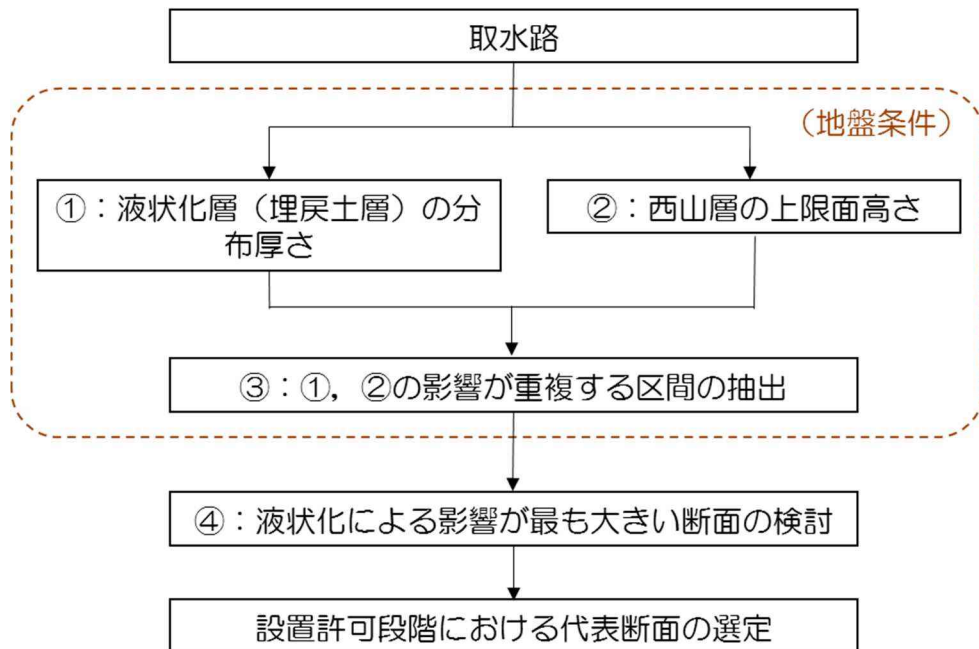
「取水路・スクリーン室」について液状化による設備への影響の見通しとして、液状化現象の影響が最も大きいと考えられる断面を選定し、構造物の評価を実施する。第 9.2.1 図に取水路における代表断面の選定フローを示す。

構造物評価への液状化の影響として、地盤条件の観点から①液状化層（埋戻土層）の分布厚さ、西山層より浅部の地盤での地震動增幅特性の観点から②西山層の上限面の高さに着目し、代表断面を選定する。

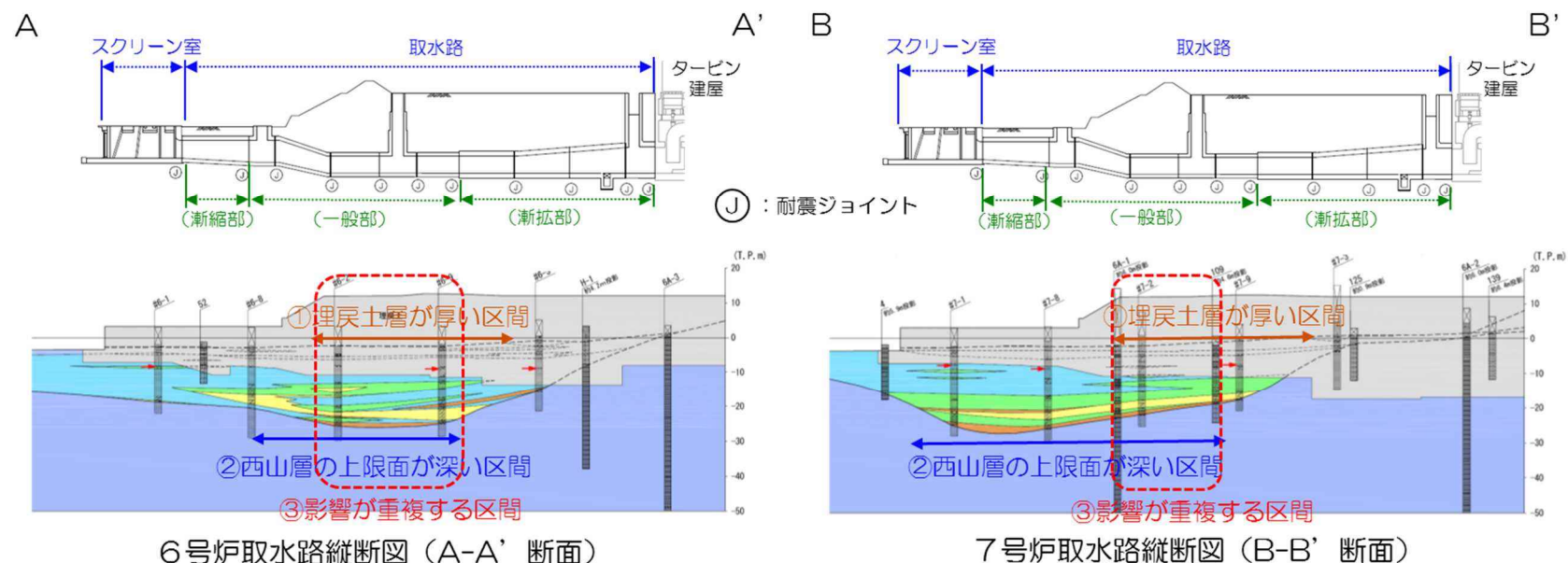
液状化層（埋戻土層）の分布厚さは、6/7 号炉とともに取水路（一般部）から取水路（漸拡部）にかけて厚くなっている。西山層の上限面高さは、6 号炉では取水路（一般部）において、7 号炉ではスクリーン室から取水路（一般部）にかけて、深くなっている。両者の影響が重複する区間として、6/7 号炉とともに取水路のうち一般部の区間が抽出される。詳細を第 9.2.2 図に示す。

6/7 号炉の取水路（一般部）を比較すると、双方ともに取水路（一般部）の断面は古安田層を掘り込んでいるものの、7 号炉の南側の側方は埋戻土層となっている。構造物側方に分布する古安田層の変形抑制効果を考慮すると、取水路（一般部）は、6 号炉よりも 7 号炉の方が、液状化現象が構造物の耐震性に与える影響が大きいと考えられる。詳細を第 9.2.3 図に示す。

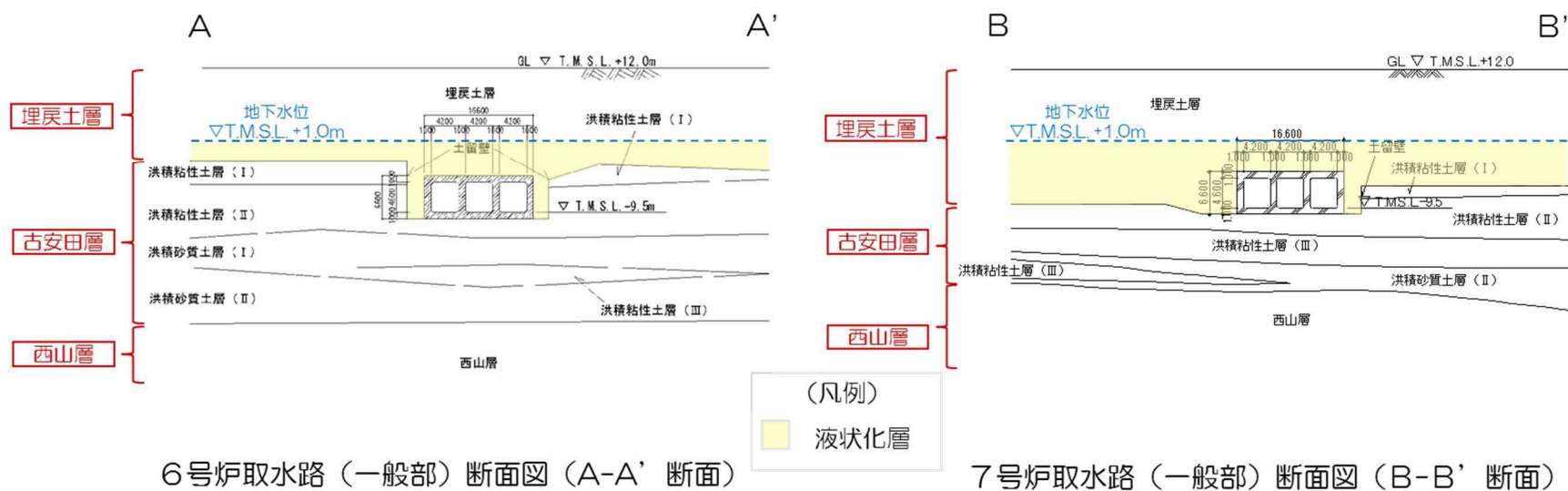
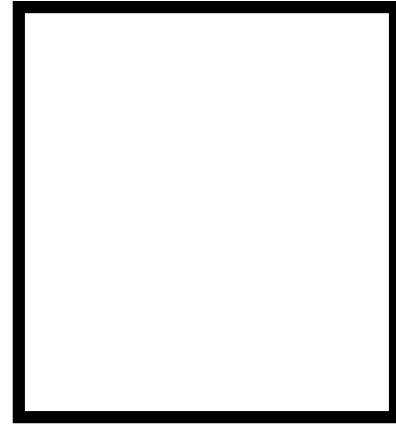
以上のことから、代表断面として、7 号炉取水路（一般部）を選定し、2 次元有効応力解析（FLIP）による評価を実施する。



第 9.2.1 図 取水路における代表断面の選定フロー



第 9.2.2 図 取水路における代表断面



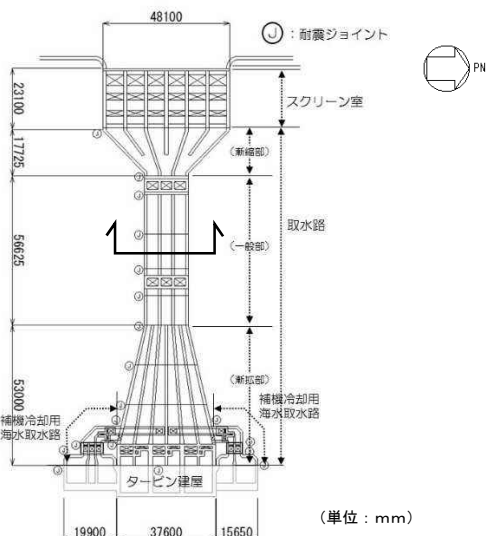
第 9.2.3 図 取水路における代表断面

### 9.2.2 評価方針

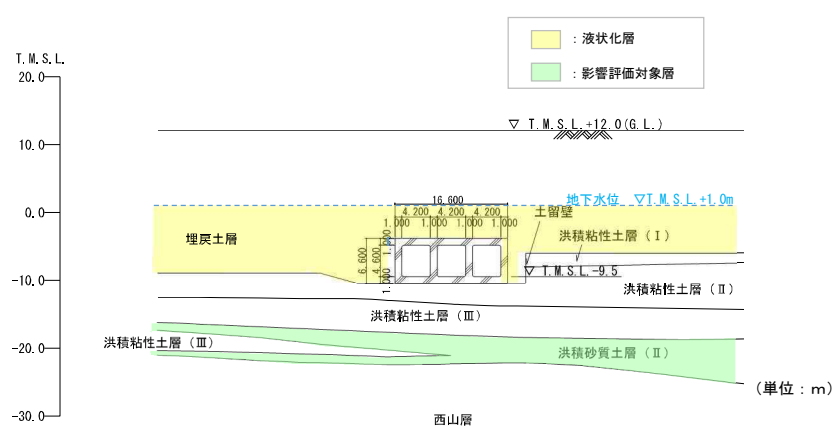
取水路は、設計基準対象施設のうち屋外重要土木構造物に分類される鉄筋コンクリート製の中埋設構造物である。7号炉取水路の平面図を第9.2.4図に、一般部の断面図を第9.2.5図に示す。

取水路の耐震評価では、設計基準対象施設として第9.2.1表の項目に示す評価を行う。

構造部材の健全性評価については、地震応答解析に基づく鉄筋コンクリートの発生応力等が許容限界を超えないことを確認する。また、基礎地盤の支持性能については、鉛直方向の最大合力（最大鉛直力）が許容限界を超えないことを確認する。取水路の評価フローを第9.2.6図に示す。



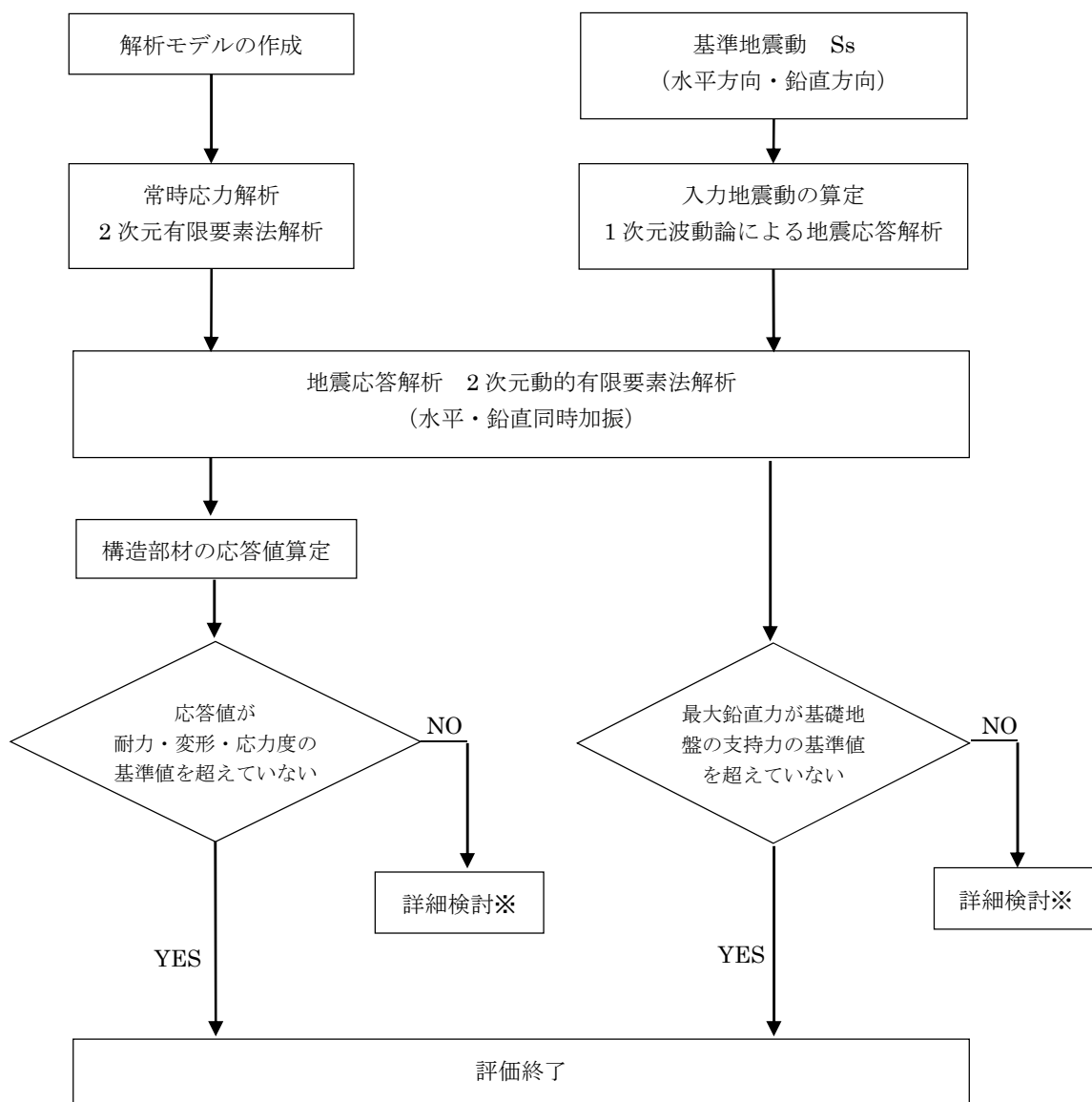
第9.2.4図 7号炉取水路平面図



第9.2.5図 7号炉取水路（一般部）断面図

第9.2.1表 取水路の評価項目

| 評価方針       | 評価項目      | 地震力         | 部位       | 評価方法                     | 許容限界          |
|------------|-----------|-------------|----------|--------------------------|---------------|
| 構造強度を有すること | 構造部材の健全性  | 基準地震動<br>Ss | 鉄筋コンクリート | 発生応力等が許容限界を超えないことを確認     | 限界層間変形角,せん断耐力 |
|            | 基礎地盤の支持性能 | 基準地震動<br>Ss | 基礎地盤     | 鉛直方向の最大合力が許容限界を超えないことを確認 | 極限支持力         |



第9.2.6図 取水路の評価フロー

### 9.2.3 適用規格

適用する規格、基準等を以下に示す。

- ・ 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル、土木学会原子力土木委員会、2005年6月
- ・ コンクリート標準示方書[構造性能照査編] ((社) 土木学会、2002年制定)
- ・ 道路橋示方書（I 共通編・IV下部構造編）・同解説 ((社) 日本道路協会、平成14年3月)
- ・ 港湾の施設の技術上の基準・同解説 ((社) 日本港湾協会、2007年版)

### 9.2.4 評価条件

#### 9.2.4.1 解析方法

地震応答解析は、構造物と地盤の動的相互作用を考慮できる2次元動的有限要素法解析を用いて、基準地震動  $S_s$  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非線形応答解析を行う。取水路の側方及び上方は埋戻土層で囲まれていることから、過剰間隙水圧の上昇を適切に評価するため、有効応力モデルを用いる。

地震応答解析は、埋戻土層の液状化の影響を考慮する必要があるため、解析コード「FLIP Ver.7.2.3\_5」を使用する。

##### (1) 構造部材

取水路の構造部材は、非線形はり要素でモデル化し、曲げモーメント-曲率関係の非線形性を修正武田モデルで考慮する。

##### (2) 地盤

地盤は、Hardin-Drnevich モデルを適用し、動せん断弾性係数及び減衰定数の非線形特性を考慮する。

##### (3) 減衰定数

減衰特性は、固有値解析にて求まる固有振動数及び減衰比に基づく Rayleigh 減衰と、地盤及び構造物の履歴減衰を考慮する。

#### 9.2.4.2 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは、以下の通り設定する。

##### (1) 耐震安全性評価上考慮する状態

取水路の耐震安全性評価において、地震以外に考慮する状態を以下に示す。

###### a. 運転時の状態

発電用原子炉施設が運転状態にあり、通常の条件下におかれている状態とする。

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。

###### b. 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。

###### c. 設計用自然条件

地中埋設構造物であることから、積雪及び風は考慮しない。

###### d. 重大事故時の状態

重大事故時の影響を受けないことから考慮しない。

##### (2) 荷重

地震応答解析において考慮する荷重を以下に示す。

###### a. 固定荷重 (G)

固定荷重として、構造物及び内水の自重を考慮する。

###### b. 地震荷重 ( $K_{Ss}$ )

地震荷重として、基準地震動  $S_s$  による地震力を考慮する。

##### (3) 荷重の組合せ

荷重の組合せを第 9.2.2 表に示す。

第 9.2.2 表 荷重の組合せ

| 外力の状態         | 荷重の組合せ       |
|---------------|--------------|
| 地震時 ( $S_s$ ) | $G + K_{Ss}$ |

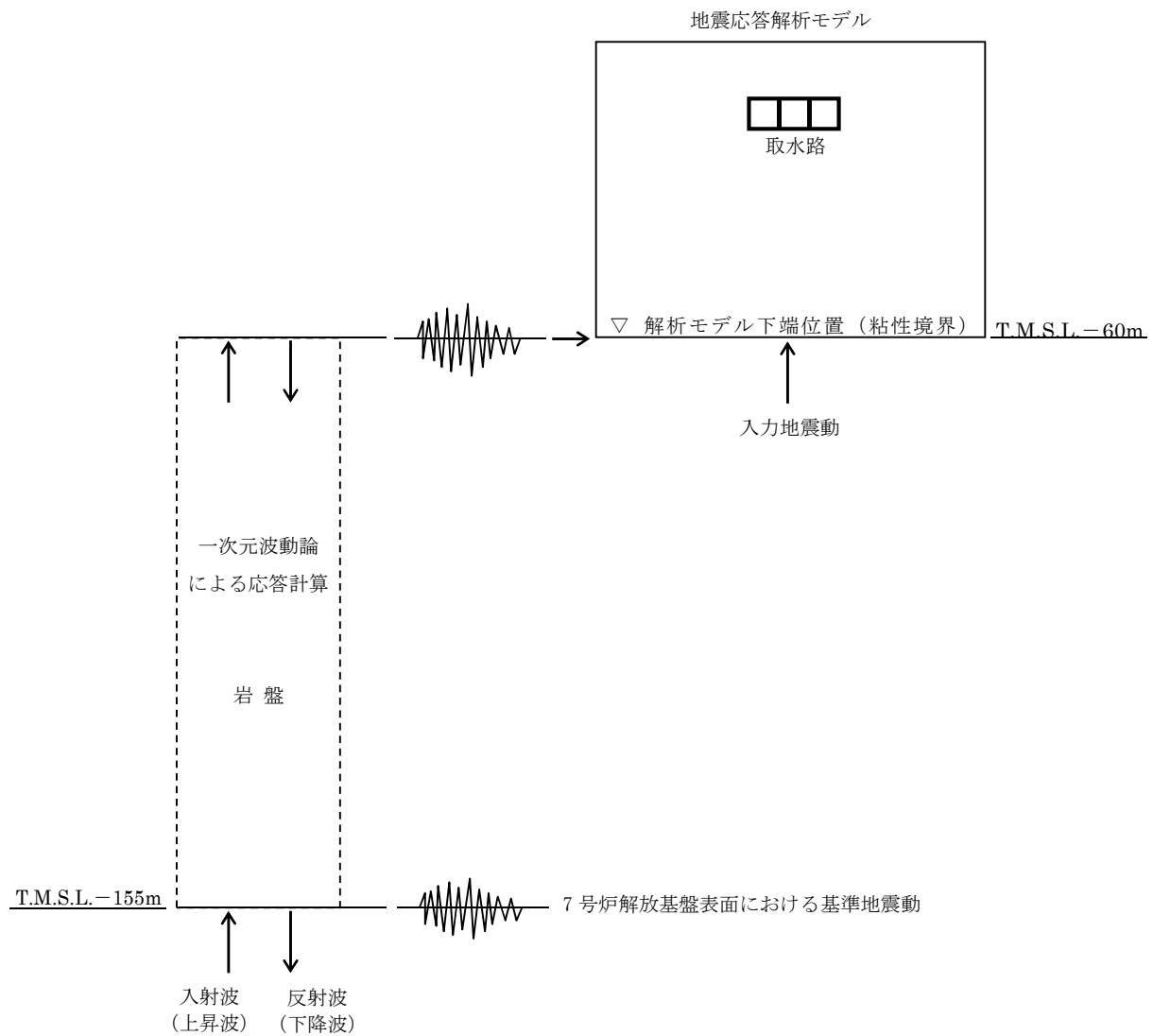
ここで、  $G$  : 固定荷重

$K_{Ss}$  : 地震荷重

### 9.2.4.3 入力地震動

地震応答解析に用いる入力地震動は、解放基盤表面で定義される基準地震動  $S_s$  を、1次元波動論によって地震応答解析モデルの下端位置で評価したものを用いる。

入力地震動の算定には、解析コード「SLOK Ver2.0」を使用する。入力地震動算定の概念図を第 9.2.7 図に示す。



第 9.2.7 図 入力地震動算定の概念図

#### 9.2.4.4 解析モデル

地震応答解析モデルを第 9.2.8 図に示す。

##### (1) 解析領域

解析領域は、側面境界及び底面境界が、構造物の応答に影響しないよう、構造物と側面境界及び底面境界との距離を十分に広く設定する。

##### (2) 境界条件

解析領域の側面及び底面には、エネルギーの逸散効果を評価するため、粘性境界を設ける。

##### (3) 構造物のモデル化

構造物は、非線形はり要素でモデル化する。

##### (4) 地盤のモデル化

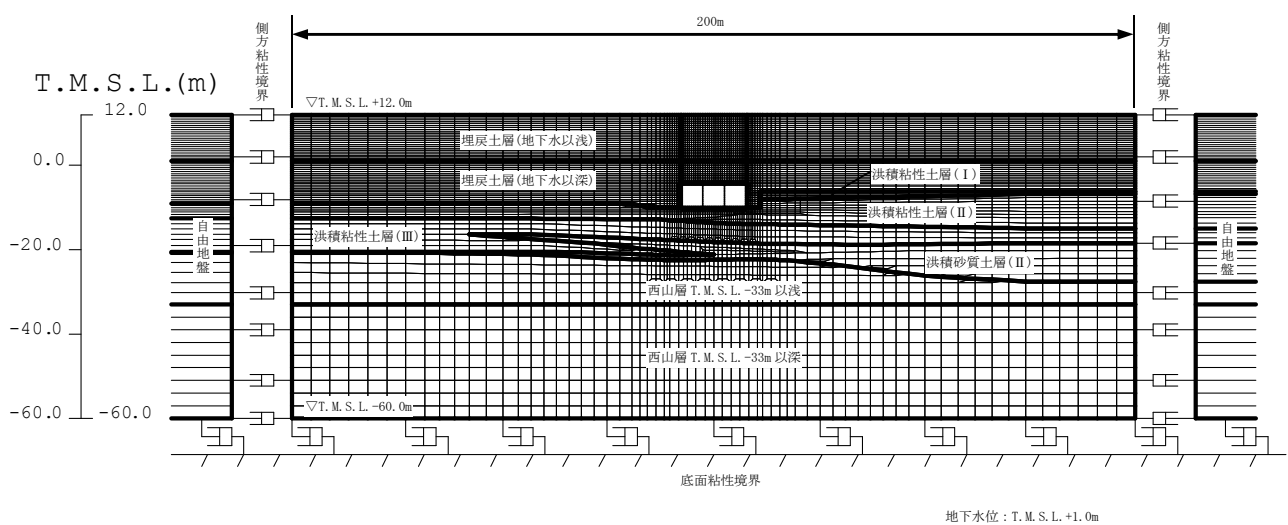
地盤は、地質区分に基づき、平面ひずみ要素でモデル化する。

##### (5) ジョイント要素

構造物と地盤の境界部にジョイント要素を設けることにより、構造物と地盤の剥離・すべりを考慮する。

##### (6) 水位条件

取水路周辺の残留水位は、地震荷重に伴う液状化による変形を保守的に考慮するために、朔望平均満潮位（T.M.S.L.+0.49m）に余裕を考慮した T.M.S.L.+1.00m とする。



第 9.2.8 図 地震応答解析モデル

#### 9.2.4.5 使用材料及び材料の物性値

##### (1) 構造物の物性値

使用材料を第 9.2.3 表に、材料の物性値を第 9.2.4 表に示す。

第 9.2.3 表 使用材料

| 材料     | 諸元                                                     |
|--------|--------------------------------------------------------|
| コンクリート | 設計基準強度 23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| 鉄筋     | SD345 相当 (SD35)                                        |

第 9.2.4 表 材料の物性値

| 材料     | 単位体積重量<br>(kN/m <sup>3</sup> ) | ヤング係数<br>(kN/mm <sup>2</sup> ) | ポアソン比             |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| コンクリート | 24 <sup>※1</sup>               | 25 <sup>※2</sup>               | 0.2 <sup>※2</sup> |
| 鉄筋     |                                | 200 <sup>※2</sup>              | 0.3 <sup>※2</sup> |

※1 鉄筋コンクリートとしての単位体積重量

※2 「コンクリート標準示方書[構造性能照査編] ((社) 土木学会, 2002 年制定)」に基づき設定する

## (2) 地盤の物性値

### a. 液状化試験の結果

液状化層と判定する埋戻土層と非液状化層と判定するが念のため液状化強度特性を設定する洪積砂質土層（II）の有効応力解析に用いる液状化パラメータは、繰返しねじりせん断試験結果より設定する。

埋戻土層及び洪積砂質土層（II）の物性値を第9.2.5表に示す。

試験結果から設定した解析上の液状化強度曲線を第9.2.9図に、液状化パラメータを第9.2.6表に示す。なお、液状化特性が保守的（液状化しやすい）に評価されるよう、液状化パラメータを設定する（試験結果より繰返し回数が少ない状態で同程度のひずみが発生するように設定することから、液状化が発生しやすい設定となっている）。

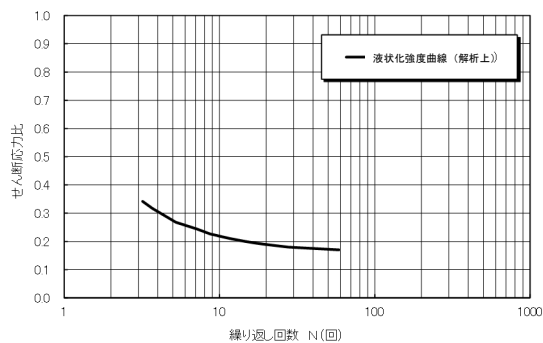
第9.2.5表 試験結果

（埋戻土層）

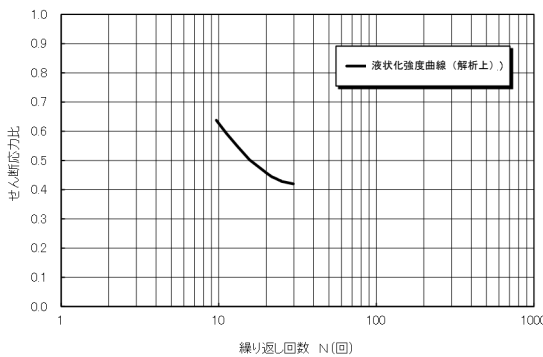
|           | 必要とする物性値              |           |                   | 物性値           |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|
|           | 名称                    | 記号        | 単位                |               |
| 物理的<br>性質 | 単位体積重量                | $\rho$    | t/m <sup>3</sup>  | 2.00          |
|           | 間隙率                   | n         | —                 | 0.41          |
| 力学的<br>性質 | 液状化強度曲線<br>(液状化パラメータ) | —         | —                 | 第9.2.9図<br>参照 |
|           | せん断弾性係数               | $G_{ma}$  | kN/m <sup>2</sup> | 5.11E+04      |
|           | 内部摩擦角                 | $\phi$    | °                 | 41.1          |
|           | 粘着力                   | C         | kN/m <sup>2</sup> | 0.0           |
|           | 履歴減衰上限値               | $h_{max}$ | —                 | 0.271         |

（洪積砂質土層（II））

|           | 必要とする物性値              |           |                   | 物性値           |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|
|           | 名称                    | 記号        | 単位                |               |
| 物理的<br>性質 | 単位体積重量                | $\rho$    | t/m <sup>3</sup>  | 1.90          |
|           | 間隙率                   | n         | —                 | 0.53          |
| 力学的<br>性質 | 液状化強度曲線<br>(液状化パラメータ) | —         | —                 | 第9.2.9図<br>参照 |
|           | せん断弾性係数               | $G_{ma}$  | kN/m <sup>2</sup> | 2.07E+05      |
|           | 内部摩擦角                 | $\phi$    | °                 | 45.0          |
|           | 粘着力                   | C         | kN/m <sup>2</sup> | 0.0           |
|           | 履歴減衰上限値               | $h_{max}$ | —                 | 0.155         |



(埋戻土層)



(洪積砂質土層 (II))

第 9.2.9 図 液状化強度曲線

第 9.2.6 表 液状化パラメータ

| 液状化パラメータ   | $\phi_p$ (°) | $w_1$ | $p_1$ | $p_2$ | $c_1$ | $S_1$ |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 埋戻土層       | 28.0         | 2.400 | 0.500 | 0.800 | 1.920 | 0.005 |
| 洪積砂質土層(II) | 28.0         | 4.600 | 0.500 | 0.600 | 3.910 | 0.005 |

## b. 解析用地盤物性値

地盤の物性値を第9.2.7表に示す。埋戻土層及び洪積砂質土層(II)の物性値については、地震時における過剰間隙水圧の上昇を適切に評価するため、繰返しねじりせん断試験を基に設定した液状化特性を設定する。

第9.2.7表 地盤の物性値

| パラメータ  |                                               | 埋戻土層<br>(地下水以浅) | 埋戻土層<br>(地下水以深) | #67洪積<br>粘性土層 I | #67洪積<br>粘性土層 II | #67洪積<br>粘性土層 III | #67洪積<br>砂質土層 II | 西山層TMSL<br>-33m以浅 | 西山層TMSL<br>-33m以深 |
|--------|-----------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 動的変形特性 | 単位体積重量<br>$\rho$ (t/m <sup>3</sup> )          | 1.90            | 2.00            | 1.82            | 1.80             | 1.86              | 1.90             | 1.73              | 1.69              |
|        | 間隙率<br>$n$                                    | 0.41            | 0.41            | 0.51            | 0.51             | 0.48              | 0.53             | 0.56              | 0.56              |
|        | せん断波速度<br>$V_s$ (m/sec)                       | —               | —               | 230             | 250              | 290               | 330              | 490               | 530               |
|        | せん断弾性係数<br>$G_{ma}$ (kN/m <sup>2</sup> )      | 5.11E+04        | 5.11E+04        | 9.63E+04        | 1.13E+05         | 1.56E+05          | 2.07E+05         | 4.15E+05          | 4.75E+05          |
|        | 体積弾性係数<br>$K_{ma}$ (kN/m <sup>2</sup> )       | 1.33E+05        | 1.33E+05        | 2.51E+05        | 2.95E+05         | 4.07E+05          | 5.40E+05         | 1.08E+06          | 1.24E+06          |
|        | 基準化拘束圧<br>$\sigma_{ma}'$ (kN/m <sup>2</sup> ) | 98.0            | 98.0            | 98.0            | 98.0             | 98.0              | 190.0            | 98.0              | 98.0              |
|        | 拘束圧依存の係数<br>$m_{K_0}m_K$                      | 0.667           | 0.667           | 0.000           | 0.000            | 0.000             | 0.500            | 0.000             | 0.000             |
|        | ボアン比<br>$v$                                   | 0.33            | 0.33            | 0.33            | 0.33             | 0.33              | 0.33             | 0.33              | 0.33              |
|        | 粘着力<br>$C$ (kN/m <sup>2</sup> )               | 10.8            | 0.0             | 0.0             | 191.0            | 218.0             | 0.0              | Cu=1370-5.04Z     | Cu=1370-5.04Z     |
|        | 内部摩擦角<br>$\phi$ (°)                           | 33.8            | 41.1            | 33.0            | 27.3             | 27.9              | 45.0             | —                 | —                 |
| 液状化特性  | 履歴減衰上限値<br>$h_{max}$                          | 0.271           | 0.271           | 0.144           | 0.087            | 0.087             | 0.155            | 0.257             | 0.257             |
|        | 変相角<br>$\Phi_p$ (°)                           | —               | 28.0            | —               | —                | —                 | 28.0             | —                 | —                 |
|        | w <sub>1</sub>                                | —               | 2.400           | —               | —                | —                 | 4.600            | —                 | —                 |
|        | p <sub>1</sub>                                | —               | 0.500           | —               | —                | —                 | 0.500            | —                 | —                 |
|        | p <sub>2</sub>                                | —               | 0.800           | —               | —                | —                 | 0.600            | —                 | —                 |
|        | c <sub>1</sub>                                | —               | 1.920           | —               | —                | —                 | 3.910            | —                 | —                 |
|        | S <sub>i</sub>                                | —               | 0.005           | —               | —                | —                 | 0.005            | —                 | —                 |

## c. ジョイント要素の設定

構造物と地盤の境界部にジョイント要素を設けることにより、構造物と地盤の剥離・すべりを考慮する。ジョイント要素の特性は法線方向、接線方向に分けて設定する。法線方向では、常時状態における鉛直応力以上の引張が生じた場合、剛性及び応力をゼロとして剥離を考慮する。接線方向では、構造物と地盤のせん断抵抗力以上のせん断応力が発生した場合、剛性をゼロとし、すべりを考慮する。静止摩擦力 $\tau_f$ はMohr-Coulomb式により規定される。 $C, \phi$ は「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会, 平成14年3月)」(第9.2.8表)に基づき、第9.2.9表に示すとおり設定する。

第9.2.8表 摩擦角と付着力(日本道路協会)

| 条件                 | 摩擦角 $\phi_B$ (摩擦係数 $\tan\phi_B$ )               | 付着力 $c_B$ |
|--------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| 土とコンクリート           | $\phi_B = \frac{2}{3}\phi$                      | $c_B = 0$ |
| 土とコンクリートの間に栗石を敷く場合 | $\tan\phi_B = 0.6$ }<br>$\phi_B = \phi$ } の小さい方 | $c_B = 0$ |
| 岩とコンクリート           | $\tan\phi_B = 0.6$                              | $c_B = 0$ |
| 土と土又は岩と岩           | $\phi_B = \phi$                                 | $c_B = c$ |

ただし、 $\phi$ : 支持地盤のせん断抵抗角(°)  $c$ : 支持地盤の粘着力(kN/m<sup>2</sup>)

第9.2.9表 ジョイント要素の強度特性

|            | 粘着力 C (kN/m <sup>2</sup> ) | 内部摩擦角(°) |
|------------|----------------------------|----------|
| 埋戻土層       | 0                          | 27.4     |
| 洪積粘性土層(II) | 0                          | 18.2     |

ジョイント要素のばね定数は、数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分に大きな値として、港湾構造物設計事例集（沿岸開発技術センター）に従い、 $k_n = k_s = 1.0 \times 10^6 (\text{kN/m}^3)$ とする。

(3) 荷重の入力方法

a. 固定荷重

固定荷重である自重は、鉄筋コンクリートの単位体積重量を踏まえ、構造物の断面の大きさに応じて算定する。

b. 地震荷重

地震荷重である地震力は 9.2.4.3 章にて設定している入力地震動をモデル底面に入力する。

#### 9.2.4.6 許容限界

##### (1) 曲げに対する許容限界

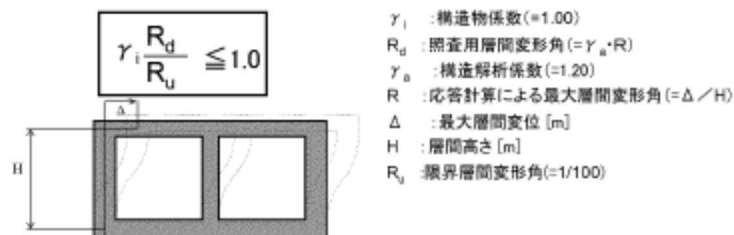
曲げに対する照査は第 9.2.10 図に示す通り、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル、土木学会原子力土木委員会、2005 年 6 月」(以下、「土木学会マニュアル」とする)に基づき、照査用層間変形角が限界層間変形角を下回ることを確認する。

土木学会マニュアルでは、曲げ系の破壊に対する限界状態は、コンクリートの圧縮縁のかぶりが剥落しないこととされている。

圧縮縁コンクリートひずみが 1% の状態及び層間変形角 1/100 に至る状態は、かぶりコンクリートの剥落が発生する前の状態であることが、屋外重要土木構造物を模したラーメン構造の破壊実験及び数値シミュレーション等の結果より確認されている。これらの状態を限界値として構造全体としての安定性が確保できるとして設定されたものである。土木学会マニュアルに従い、層間変形角が 1/100 以下であれば、圧縮縁コンクリートひずみが 1% の状態以下であると判断できるため、許容限界を 1/100 と設定する。

また、曲げ照査に用いる照査用層間変形角は、地震応答解析により得られた層間変形角に安全係数（構造物解析係数）1.2 を乗じる。従って、当該値を許容限界として設定することで、曲げ破壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施することが可能である。

なお、曲げに対する照査については、最大の水平相対変位が生じる時刻について、層間変形角による評価を実施する。



第 9.2.10 図 層間変形角による曲げ照査

## (2) せん断に対する許容限界

せん断に対する許容限界は、土木学会マニュアルに基づき、「せん断耐力評価式（等価せん断スパン比）を用いた方法」により算定する。

### a. せん断耐力評価式を用いたせん断耐力評価

#### 1) 棒部材式

$$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$$

ここに、  $V_{cd}$  : コンクリートが分担するせん断耐力

$V_{sd}$  : せん断補強筋が分担するせん断耐力

$$V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot \beta_a \cdot f_{vcd} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}$$

$$f_{vcd} = 0.20 \sqrt[3]{f'_{cd}}$$

ただし、 $f_{vcd} > 0.72(\text{N/mm}^2)$ となる場合は $f_{vcd} = 0.72(\text{N/mm}^2)$

$$\beta_d = \sqrt[4]{1/d}$$

ただし、 $\beta_d > 1.5$ となる場合は $\beta_d = 1.5$

$$\beta_p = \sqrt[3]{100P_v}$$

ただし、 $\beta_p > 1.5$ となる場合は $\beta_p = 1.5$

$$\beta_n = 1 + M_o/M_d (N'_d \geq 0)$$

ただし、 $\beta_n > 2.0$ となる場合は $\beta_n = 2.0$

$$= 1 + 2M_o/M_d (N'_d < 0)$$

ただし、 $\beta_n < 0$ となる場合は $\beta_n = 0$

$$\beta_a = 0.75 + \frac{1.4}{a/d}$$

ただし、 $\beta_a < 1.0$ となる場合は $\beta_a = 1.0$

$f'_{cd}$  : コンクリート圧縮強度の設計用値( $\text{N/mm}^2$ )で設計基準強度 $f'_{ck}$ を材料係数 $\gamma_{mc}(1.3)$ で除したもの

$P_v = A_s/(b_w \cdot d)$  : 引張鉄筋比

$A_s$  : 引張側鋼材の断面積

$b_w$  : 部材の有効幅

$d$  : 部材の有効高さ

$N'_d$  : 設計軸圧縮力

$M_d$  : 設計曲げモーメント

$M_o = N'_d \cdot D/6$  :  $M_d$ に対する引張縁において、軸方向力によって発生する応力を打消すのに必要なモーメント(デコンプレッションモーメント)

$D$  : 断面高さ

$a/d$  : せん断スパン比

$\gamma_{bc}$  : 部材係数(1.3)

$$V_{sd} = \{A_w f_{wyd} (\sin \alpha + \cos \alpha)/s\} z / \gamma_{bs}$$

$A_w$  : 区間 s におけるせん断補強鉄筋の総断面積

$f_{wyd}$  : せん断補強鉄筋の降伏強度を材料係数 $\gamma_{ms}(1.0)$ で除したもので、 $400\text{N}/$

$\text{mm}^2$ 以下とする。ただし、コンクリートの圧縮強度の特性値 $f'_{ck}$ が  $60\text{N/mm}^2$ 以上とのときは、 $800\text{N/mm}^2$ 以下とする。

- $\alpha$  : せん断補強鉄筋と部材軸のなす角
- $s$  : せん断補強鉄筋の配置間隔
- $z$  : 圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材図心までの距離で  $d/1.15$  とする。
- $\gamma_{bs}$  : 部材係数(1.1)

## 2) ディープビーム式

$$V_{ydd} = V_{cdd} + V_{sdd}$$

ここに、 $V_{cdd}$  : コンクリートが分担するせん断耐力

$V_{sdd}$  : せん断補強筋が分担するせん断耐力

$$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}$$

$$f_{dd} = 0.19\sqrt{f'_{cd}}$$

$$\beta_d = \sqrt[4]{1/d}$$

ただし、 $\beta_d > 1.5$ となる場合は $\beta_d = 1.5$

$$\beta_p = \sqrt[3]{100P_v}$$

ただし、 $\beta_p > 1.5$ となる場合は $\beta_p = 1.5$

$$\beta_a = \frac{5}{1+(\alpha/d)^2}$$

$\gamma_{bc}$  : 部材係数(1.3)

$$V_{sdd} = \varphi \cdot V_{sd}$$

$$\varphi = -0.17 + 0.3a/d + 0.33/p_{wb} \quad \text{ただし, } 0 \leq \varphi \leq 1$$

$p_{wb}$  : せん断補強鉄筋比(%)

土木学会マニュアルでは、コンクリート標準示方書におけるせん断耐力式のうち棒部材式において等価せん断スパンにより設定可能な $\beta_a$ を考慮している。これは、地中に埋設されたラーメン構造で、分布荷重が卓越、スパン内に曲げモーメントの反曲点が存在する等の載荷形態にある条件下では、せん断耐力が増大するという実験的知見を踏まえ、より合理的なせん断耐力を与えるよう、コンクリート標準示方書のせん断耐力式を精緻化したものである。

また、土木学会マニュアルにおけるせん断耐力式における評価においては、複数の安全係数（部材係数、構造解析係数）を見込む。

なお、せん断に対する照査については、地震応答解析において部材のせん断照査が厳しくなる時刻（層間変形角最大時刻）について、土木学会マニュアルに基づき、等価せん断スパンを考慮した照査手法を用いて評価を実施する。層間変形角が最大となる時刻と、せん断力が最大となる時刻の整合性は、補足確認する。

### (3) 安全係数の考え方

耐震安全性評価にあたっては、構造部材の曲げ照査については限界層間変形角を、構造部材のせん断照査についてはせん断耐力を許容限界値とした終局状態を想定した評価を実施する。

耐震安全性評価では、当該許容限界値に対して、妥当な安全余裕を確保するため、構造部材の照査の過程において複数の安全係数を考慮する。

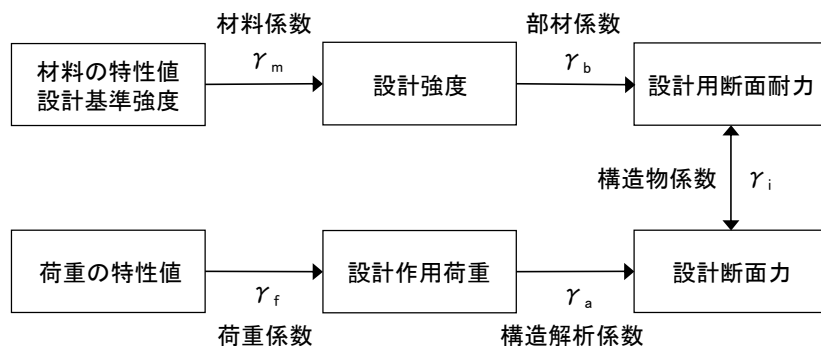
安全係数は、材料係数、部材係数、荷重係数、構造解析係数及び構造物係数の5種に分けられる。それぞれの安全係数の考え方を第9.2.11図に示す。

安全係数の設定については、取水路の構造的な特徴を踏まえ、その適用性を判断した上で参考とする規格・基準類を9.2.3章から選定した。

第9.2.10表に、曲げ及びせん断照査に用いる安全係数とその設定の考え方を示す。

安全係数については、各規格・基準類で、必ずしも一定の値が定められているわけではないことから、取水路の特徴、耐震評価における解析手法及び物性値の設定根拠等を考慮し、第9.2.10表に示すとおり設定する。

また、地盤物性のばらつきの考慮として、周辺地盤の変形特性について、平均値を基本ケースとした場合に、平均値±1.0×標準偏差( $\sigma$ )のケースにおける影響の程度を安全係数として考慮した照査を、工事計画認可段階において実施する。



※上記に加えて、地盤物性のばらつきに関する安全係数を考慮する

第9.2.11図 安全係数の考え方

第 9.2.10 表(1) 曲げ評価において考慮する安全係数

| 安全係数   |            | 値    | 設定根拠                                             |
|--------|------------|------|--------------------------------------------------|
| 材料係数   | $\gamma_m$ | 1.00 | 地震応答解析により応答値を求めていることから、照査手法に整合する適用規格より設定         |
| 部材係数   | $\gamma_b$ | 1.00 | 適用規格に基づき、限界層間変形角の設定にあたっては保守的な配慮が行われていることから設定     |
| 構造物係数  | $\gamma_i$ | 1.00 | 適用規格に基づき、基準地震動 Ss による地震力を適用することで十分に考慮されていることから設定 |
| 荷重係数   | $\gamma_f$ | 1.00 | 適用規格より設定                                         |
| 構造解析係数 | $\gamma_a$ | 1.20 | 適用規格より設定                                         |

第 9.2.10 表(2) せん断評価において考慮する安全係数

| 安全係数               |        | 値             | 設定根拠                                            |
|--------------------|--------|---------------|-------------------------------------------------|
| 材料係数<br>$\gamma_m$ | コンクリート | $\gamma_{mc}$ | 適用規格より設定                                        |
|                    | 鉄筋     | $\gamma_{ms}$ | 適用規格より設定                                        |
| 部材係数<br>$\gamma_b$ | コンクリート | $\gamma_{bc}$ | 適用規格より設定                                        |
|                    | 鉄筋     | $\gamma_{bs}$ | 適用規格より設定                                        |
| 構造物係数              |        | $\gamma_i$    | 適用規格に基づき、基準地震動 Ss による地震力を適用することで十分に考慮されているとして設定 |
| 荷重係数               |        | $\gamma_f$    | 適用規格より設定                                        |
| 構造解析係数             |        | $\gamma_a$    | 適用規格より設定                                        |

#### (4) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤の支持性能に対する照査は、取水路底版下の地盤に作用する鉛直方向の最大合力（最大鉛直力）が「道路橋示方書（I 共通編・IV下部構造編）・同解説（(社)日本道路協会、平成14年3月）」に基づき算定した極限支持力を下回ることを確認する。

極限支持力算定式（直接基礎）

$$Q_u = A_e \left\{ \alpha \kappa c N_c S_c + \kappa q N_q S_q + \frac{1}{2} \gamma_1 \beta B_e N_\gamma S_\gamma \right\}$$

ここに、

$Q_u$  : 荷重の偏心傾斜、支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力 (kN)

$c$  : 地盤の粘着力 ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )

$q$  : 上載荷重 ( $\text{kN}/\text{m}^2$ ) で、 $q = \gamma_2 D_f$

$A_e$  : 有効載荷面積 ( $\text{m}^2$ )

$\gamma_1, \gamma_2$  : 支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量 ( $\text{kN}/\text{m}^3$ )

ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。

$B_e$  : 荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅 (m)

$$B_e = B - 2e_B$$

$B$  : 基礎幅 (m)

$e_B$  : 荷重の偏心量 (m)

$D_f$  : 基礎の有効根入れ深さ (m)

$\alpha, \beta$  : 基礎の形状係数 (=1、帯状基礎の係数を適用)

$\kappa$  : 根入れ効果に対する割増係数 (=1)

$N_c, N_q, N_\gamma$  : 荷重の傾斜を考慮した支持力係数

$S_c, S_q, S_\gamma$  : 支持力係数の寸法効果に関する補正係数

## 9.2.5. 評価結果

### 9.2.5.1 曲げに対する照査結果

曲げに対する照査結果を第 9.2.11 表に示す。取水路（一般部）の照査用層間変形角は、いずれも許容限界値（限界層間変形角）以下である。

第 9.2.11 表 曲げに対する照査結果

| 基準地震動 | 評価位置  | 照査用層間変形角<br>$R_d^{*1}$ | 限界層間変形角<br>$R_u$ | 照査値<br>$R_d / R_u$ |
|-------|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| Ss-1  | 頂版～底版 | 0.25/100               | 1/100            | 0.25               |
| Ss-2  | 頂版～底版 | 0.15/100               | 1/100            | 0.15               |
| Ss-3  | 頂版～底版 | 0.30/100               | 1/100            | 0.30               |
| Ss-4  | 頂版～底版 | 0.13/100               | 1/100            | 0.13               |
| Ss-5  | 頂版～底版 | 0.23/100               | 1/100            | 0.23               |
| Ss-6  | 頂版～底版 | 0.22/100               | 1/100            | 0.22               |
| Ss-7  | 頂版～底版 | 0.27/100               | 1/100            | 0.27               |
| Ss-8  | 頂版～底版 | 0.18/100               | 1/100            | 0.18               |

\*1 照査用層間変形角  $R_d$ =最大層間変形角  $R \times$  構造解析係数  $\gamma_a$

地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

### 9.2.5.2 せん断に対する照査結果

せん断に対する照査結果を第 9.2.12 表に示す。取水路（一般部）の照査用せん断力は、いずれもせん断耐力評価式を用いた方法による許容限界値（せん断耐力）以下である。

なお、照査用せん断力がせん断耐力評価式を用いた方法によるせん断耐力を上回る場合は、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル、土木学会原子力土木委員会、2005 年 6 月」に基づき、構造部材の形状、作用荷重及び鉄筋コンクリートの非線形特性を踏まえた材料非線形解析を実施することにより、より高い精度で求めたせん断耐力で照査を行うと、せん断に対する照査結果は、十分な裕度を有している。

第9.2.12表せん断に対する照査結果

| 基準地震動 | 評価位置 | 照査用せん断力<br>V_d(kN) <sup>※1</sup> | せん断耐力<br>V_yd(kN)       | 照査値<br>V_d / V_yd        |
|-------|------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Ss-1  | 頂版   | 1032                             | 2758                    | 0.37                     |
|       | 底版   | 1172                             | 3085                    | 0.38                     |
|       | 側壁   | 1177                             | 1708                    | 0.69                     |
|       | 隔壁   | 725                              | 898                     | 0.81                     |
| Ss-2  | 頂版   | 759                              | 2776                    | 0.27                     |
|       | 底版   | 832                              | 2894                    | 0.29                     |
|       | 側壁   | 750                              | 1588                    | 0.47                     |
|       | 隔壁   | 556                              | 913                     | 0.61                     |
| Ss-3  | 頂版   | 864                              | 2683                    | 0.32                     |
|       | 底版   | 1005                             | 3008                    | 0.33                     |
|       | 側壁   | 1077                             | 1574                    | 0.68                     |
|       | 隔壁   | 829(833) <sup>※2</sup>           | 875(1941) <sup>※2</sup> | 0.95(0.43) <sup>※2</sup> |
| Ss-4  | 頂版   | 735                              | 2749                    | 0.27                     |
|       | 底版   | 833                              | 2941                    | 0.28                     |
|       | 側壁   | 717                              | 1571                    | 0.46                     |
|       | 隔壁   | 498                              | 920                     | 0.54                     |
| Ss-5  | 頂版   | 836                              | 2646                    | 0.32                     |
|       | 底版   | 1003                             | 2952                    | 0.34                     |
|       | 側壁   | 739                              | 1389                    | 0.53                     |
|       | 隔壁   | 689                              | 891                     | 0.77                     |
| Ss-6  | 頂版   | 825                              | 2741                    | 0.30                     |
|       | 底版   | 946                              | 2993                    | 0.32                     |
|       | 側壁   | 1050                             | 1689                    | 0.62                     |
|       | 隔壁   | 652                              | 891                     | 0.73                     |
| Ss-7  | 頂版   | 802                              | 2680                    | 0.30                     |
|       | 底版   | 956                              | 3016                    | 0.32                     |
|       | 側壁   | 1048                             | 1625                    | 0.64                     |
|       | 隔壁   | 766                              | 871                     | 0.88                     |
| Ss-8  | 頂版   | 755                              | 2685                    | 0.28                     |
|       | 底版   | 838                              | 2858                    | 0.29                     |
|       | 側壁   | 648                              | 1400                    | 0.46                     |
|       | 隔壁   | 607                              | 878                     | 0.69                     |

※1 照査用せん断力  $V_d = \text{発生せん断力} \times \text{構造解析係数} \gamma_a$

地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

※2 材料非線形解析を用いた方法による結果を（ ）内に示す

### 9.2.5.3 基礎地盤の支持性能に対する照査結果

基礎地盤の支持性能に対する照査結果を第 9.2.13 表に示す。最大鉛直力は、いずれも許容限界値（極限支持力）以下である。

第 9.2.13 表 基礎地盤の支持性能に対する照査結果

| 基準地震動 | 最大鉛直力<br>V (kN) <sup>※1</sup> | 極限支持力<br>Q <sub>u</sub> (kN) | 照査値<br>V/Q <sub>u</sub> |
|-------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Ss-1  | 5750                          | 24000                        | 0.24                    |
| Ss-2  | 5120                          | 29600                        | 0.17                    |
| Ss-3  | 5690                          | 25800                        | 0.22                    |
| Ss-4  | 4880                          | 52900                        | 0.09                    |
| Ss-5  | 4890                          | 48400                        | 0.10                    |
| Ss-6  | 5130                          | 24200                        | 0.21                    |
| Ss-7  | 5200                          | 19000                        | 0.27                    |
| Ss-8  | 5080                          | 29300                        | 0.17                    |

※1 地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

### 9.2.6まとめ

設置許可段階において液状化に伴う構造物の影響を検討する代表構造物として選定した 7 号炉取水路（一般部）の基準地震動 Ss に対する構造物評価の見通しについて確認した。

地震応答解析（有効応力解析）の結果、取水路（一般部）は、基準地震動 Ss に対し、構造部材の曲げ、せん断及び基礎地盤に作用する最大鉛直力が許容限界値以下であることから、十分な構造強度を有している見通しを得た。

## 構造物の浮き上がりに係る評価方針について

本資料では、中空断面を有する構造物における液状化発生時の浮き上がりについて、評価の方針を示す。

地盤の液状化に伴う構造物の浮き上がりに対する主な簡易評価手法としては、浮き上がり計算法がある。

浮き上がり計算法は、液状化による過剰間隙水圧の上昇に伴う揚圧力の増加を考慮した、力の釣り合いに基づく方法であり、共同溝設計指針（日本道路協会、1986）、トンネル標準示方書（土木学会、2006）、鉄道構造物等設計標準・同解説（鉄道総合技術研究所、2012）及び水道施設耐震工法指針・解説（1997）に示されている。

各指針の概要を補足第 1-1 表に整理する。

浮き上がりに対する安全率  $F_s$  の算定は、共同溝設計指針、トンネル標準示方書及び鉄道構造物等設計標準・同解説では、いずれも同じ評価方法が採用されている。これは、水道施設耐震工法指針・解説は管路を対象としており、他 3 者は矩形構造物を対象としているためと考えられる。柏崎刈羽地点の評価対象構造物は、矩形のボックスカルバート構造であることから、共同溝設計指針に示される以下の式を用いて評価を実施する。

$$F_s = (W_s + W_B + Q_s + Q_B) / (U_s + U_D)$$

$W_s$  : 上載土の荷重（水の重量を含む）

$W_B$  : 構造物の自重

$Q_s$  : 上載土のせん断抵抗

$Q_B$  : 構造物側面の摩擦抵抗

$U_s$  : 構造物底面に作用する静水圧による揚圧力

$U_D$  : 構造物底面に作用する過剰間隙水圧による揚圧力

所要安全率は、最も保守的な設定としている共同溝設計指針を踏まえ、1.1 とする。

補足第1-1表 浮き上がり計算法の比較

|                    | 共同溝設計指針<br>(日本道路協会, 1986)                 | トンネル標準示方書<br>(土木学会, 2006)                   | 鉄道構造物等<br>設計標準・同解説<br>(鉄道総合技術研究所,<br>2012)  | 水道施設耐震工法<br>指針・解説<br>(日本水道協会, 1997)    |
|--------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| 安全率 $F_S$ の<br>算定式 | $\frac{W_S + W_B + Q_S + Q_B}{U_S + U_D}$ | $\frac{W_S + W_B + 2Q_S + 2Q_B}{U_S + U_D}$ | $\frac{W_S + W_B + 2Q_S + 2Q_B}{U_S + U_D}$ | $\frac{W_B + Q_1}{V_0 \cdot \gamma_s}$ |
| 力の定義               |                                           |                                             |                                             |                                        |
| 適用構造物              | 共同溝 (矩形)                                  | 開削トンネル (矩形)                                 | 開削トンネル (矩形)                                 | 管路 (円形)                                |
| 所要安全率              | 1.1                                       | 1.0                                         | 1.0                                         | 1.0                                    |

非液状化層におけるせん断抵抗 $Q_s$ 及び摩擦抵抗 $Q_B$ の算定について、共同溝設計指針は、均一な砂質土を想定し、せん断抵抗角 $\phi$ のみを用いた評価式を示している。柏崎刈羽地点の評価対象地盤は、砂質土に限らず粘性土や地盤改良層が分布しており、せん断抵抗角 $\phi$ と粘着力 $c$ を用いた評価式が最も適していることから、以下の式を用いて評価を実施する。なお、この考え方は、トンネル標準示方書ならびに水道施設耐震工法指針・解説に示されている。

$$Q_s = (c + K_0 \cdot \sigma'_{v} \cdot \tan \phi) H'$$

$$Q_B = (c + K_0 \cdot \sigma'_{v} \cdot \tan \phi) H$$

$c$  : 粘着力

$\phi$  : せん断抵抗角

$K_0$  : 静止土圧定数

$\sigma'_{v}$  : 有効上載圧

$H'$  : 上載土の厚さ

$H$  : 構造物の高さ

また、評価の結果を踏まえ、必要に応じて構造物周辺の地盤改良などの浮き上がり防止対策を実施する。

浮き上がり防止対策の設計方針を補足第1-2表に示す。

補足第1-2表 浮き上がり防止対策の設計方針

|     | 上載土のせん断抵抗 $Q_s$ の<br>増加 | 構造物側面の摩擦抵抗 $Q_B$<br>の増加 | 1mを超える根入れ |
|-----|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 概念図 |                         |                         |           |

### 【参考文献】

- ・日本道路協会：共同溝設計指針，1986.
- ・土木学会：トンネル標準示方書 開削工法・同解説，2006.
- ・鉄道総合技術研究所編：鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計，2012.
- ・日本水道協会：水道施設耐震工法指針・解説 1997年版，1997.

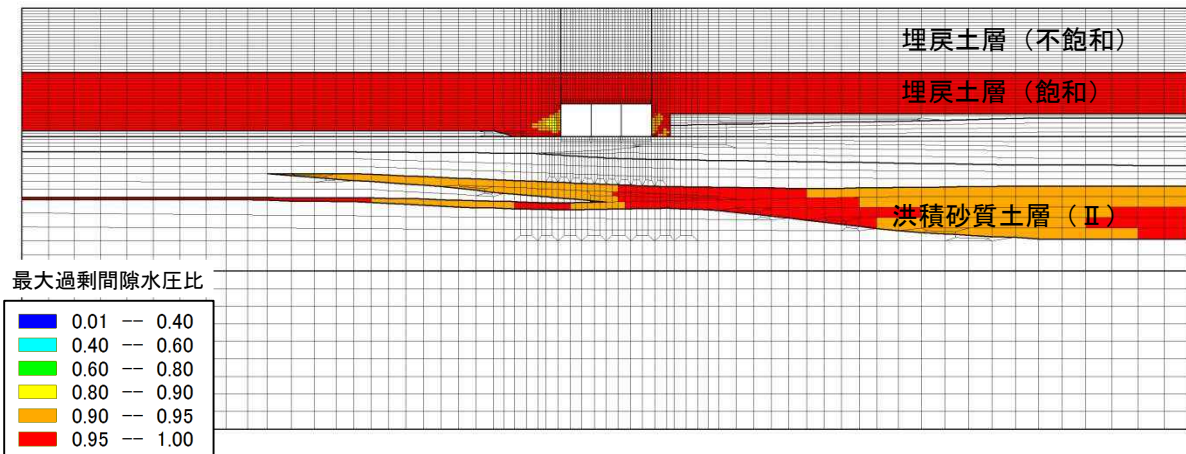
### 洪積砂質土層の液状化の有無について

7号炉取水路（一般部）の基準地震動 Ss に対する地震応答解析（有効応力解析 FLIP）の結果から、洪積砂質土層の液状化の有無について示す。

本検討における液状化パラメータは、液状化層と判定する埋戻土層と、非液状化層と判定するが念のため液状化強度特性を設定する洪積砂質土層（II）とに設定する。さらに、液状化特性が保守的に評価されるよう、液状化パラメータを設定している。（9.2.4.5 章参照）

最大過剰間隙水圧比について、曲げ及びせん断の照査が最も厳しい結果となった基準地震動 Ss-3 の解析結果を補足第 2-1 図に示す。埋戻土層においては、構造物周辺以外の領域では最大過剰間隙水圧比が 0.95 を超えていることから、液状化が生じる解析結果となっている。洪積砂質土層（II）においても、最大過剰間隙水圧比が 0.95 を超える領域があることから、部分的に液状化が生じる解析結果となっている。

以上のことから、保守的な液状化パラメータにおける結果としては、洪積砂質土層は部分的に液状化が生じる評価となる見通しである。



補足第 2-1 図 7号炉取水路（一般部）の最大過剰間隙水圧比（Ss-3）

### 取水路の沈下量について

7号炉取水路（一般部）の基準地震動 Ss に対する地震応答解析（有効応力解析 FLIP）の結果から、取水路の沈下量について示す。

本検討における液状化パラメータは、液状化層と判定する埋戻土層と、非液状化層と判定するが念のため液状化強度特性を設定する洪積砂質土層（II）とに設定する。さらに、液状化特性が保守的に評価されるよう、液状化パラメータを設定している。（9.2.4.5章参照）

取水路の変位量について、曲げ及びせん断の照査が最も厳しい結果となった基準地震動 Ss-3 の解析結果を補足第 3-1 表に示す。沈下量は、時刻歴最大で約 2cm、残留で約 1cm 程度となっている。また、水平変位量は、時刻歴最大で約 20cm、残留で 1cm 以下程度となっている。

補足第 3-1 表 7号炉取水路（一般部）の変位量（Ss-3）

(1) 鉛直変位量（沈下量）

| 地震動  | 算定位置 | 時刻歴最大 (cm) | 残留 (cm) |
|------|------|------------|---------|
| Ss-3 | 底版中央 | 2.07       | 0.86    |

(2) 水平変位量

| 地震動  | 変位方向      | 時刻歴最大 (cm) | 残留 (cm) |
|------|-----------|------------|---------|
| Ss-3 | 右変形時（北向き） | 11.6       | —       |
|      | 左変形時（南向き） | 20.6       | 0.54    |

## 取水路の取水機能維持に関する評価方針

取水路の取水機能に係る基本設計方針として、検討項目を補足第4-1表に示す。検討に際しては、地盤の液状化の影響を考慮する。

構造部材の健全性及び基礎地盤の支持性能に係る評価は、本編資料に示した見通しのとおりである。

耐震ジョイントの健全性は、工事計画認可の段階において、隣接ブロックとの相対変位として確認を行う方針としている。耐震ジョイントの限界変位量は、モックアップ試験による変形許容限界の確認を行う方針としている。

発生変位量（水平変位、沈下）は、補足資料3に示すとおり、基準地震動Ssに対する地震応答解析（有効応力解析FLIP）の結果を参照する。

浮き上がり量は、補足資料1に示すとおり、浮き上がりが発生しないことを確認することから、変位量は小さい見通しである。

以上とおり、構造部材の健全性、基礎地盤の支持性能に加えて、発生変位量（水平、沈下、浮き上がり）がジョイント変形許容限界を超えないことを確認することにより、取水機能維持を確認する方針としている。

補足第4-1表 取水路の取水機能に係る検討項目

| 評価方針        | 評価項目        | 地震力     | 部位       | 評価方法                                           | 許容限界          |
|-------------|-------------|---------|----------|------------------------------------------------|---------------|
| 通水断面を維持すること | 構造部材の健全性    | 基準地震動Ss | 鉄筋コンクリート | 発生応力等が許容限界を超えないことを確認                           | 限界層間変形角、せん断耐力 |
|             | 基礎地盤の支持性能   | 基準地震動Ss | 基礎地盤     | 鉛直方向の最大合力が許容限界を超えないことを確認                       | 極限支持力         |
|             | 耐震ジョイントの健全性 | 基準地震動Ss | ジョイント    | ブロック間の相対変位量（水平、沈下、浮き上がり）がジョイント変形許容限界を超えないことを確認 | 変形許容限界        |

### 9.3 常設代替交流電源設備基礎

#### 9.3.1 構造概要及び評価断面

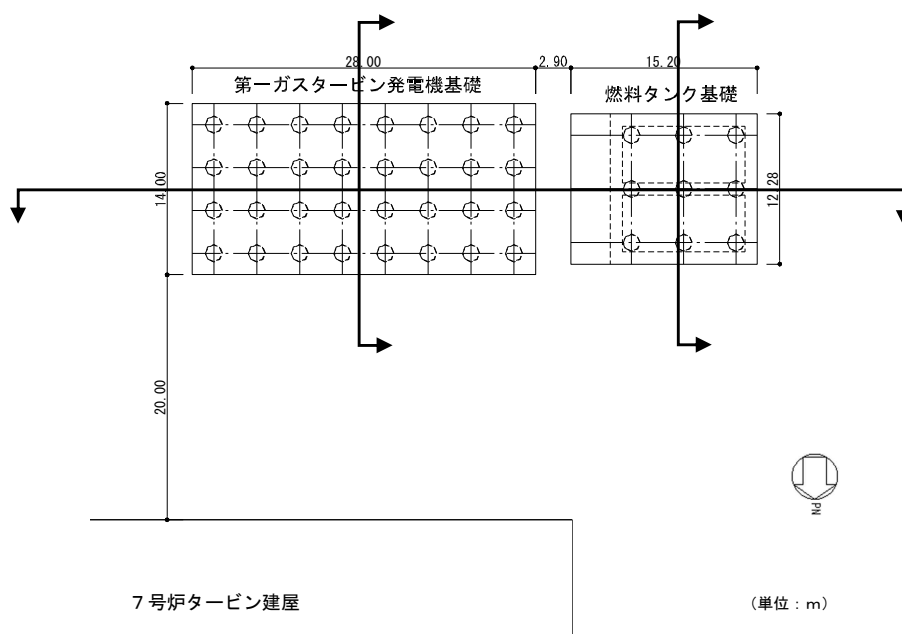
常設代替交流電源設備基礎について液状化による設備への影響の見通しとして、液状化現象の影響が最も大きいと考えられる断面を選定し、構造物の評価を実施する。

常設代替交流電源設備基礎は、第一ガスタービン発電機基礎と燃料タンク基礎で構成され、鉄筋コンクリート構造の躯体（基礎版及びタンク格納槽）と、それを支持する鋼管杭からなる。常設代替交流電源設備基礎の平面図を第 9.3.1 図に、常設代替交流電源設備基礎のうち第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の断面図（NS 断面）を第 9.3.2 図に示す。

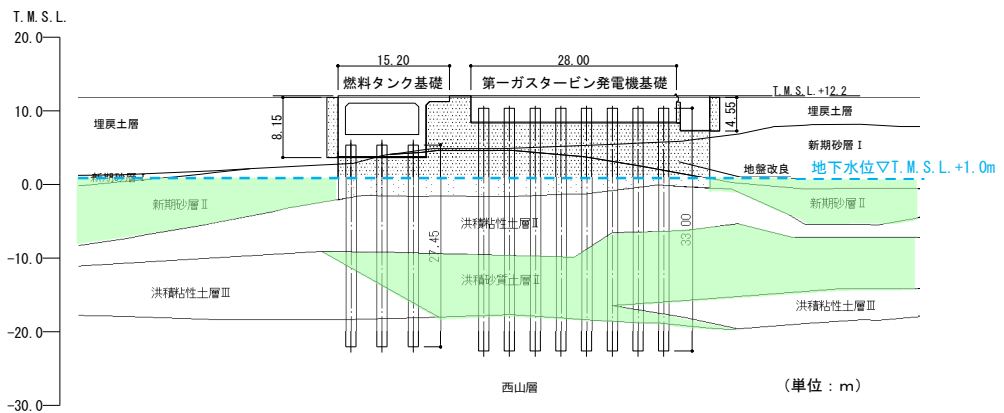
常設代替交流電源設備基礎は基礎構造物であり、各断面で地盤条件に大きな差異は無いことから、近接構造物に着目し、代表断面を選定する。

第一ガスタービン発電機基礎と燃料タンク基礎は東西方向に隣接して配置されており、EW 断面では、互いの変形抑制効果が期待できる。第一ガスタービン発電機基礎の北側に 7 号炉タービン建屋があることから、NS 断面の評価ではこの変形抑制効果が期待できるが、燃料タンク基礎の北側はタービン建屋よりも海側のエリアとなるため、NS 断面の評価ではタービン建屋の変形抑制効果が期待できない。

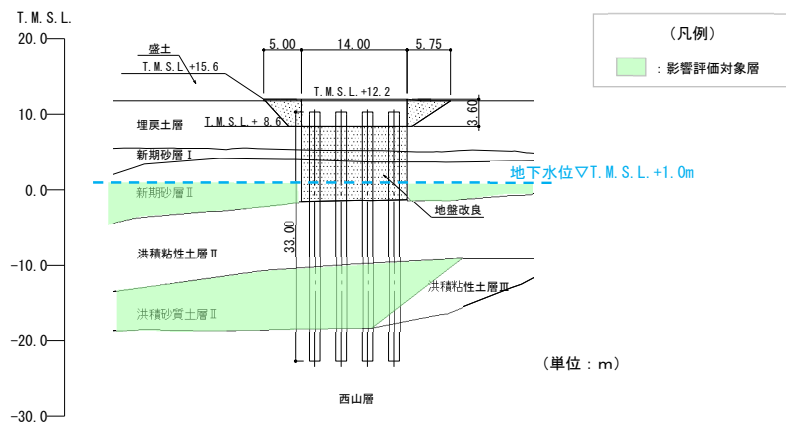
以上のことから、代表断面として、第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎 NS 断面を選定し、2 次元有効応力解析（FLIP）による評価を実施する。評価は、基準地震動 Ss に対して第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎に要求される機能の維持を確認するために、地震応答解析（有効応力解析）に基づき実施する。



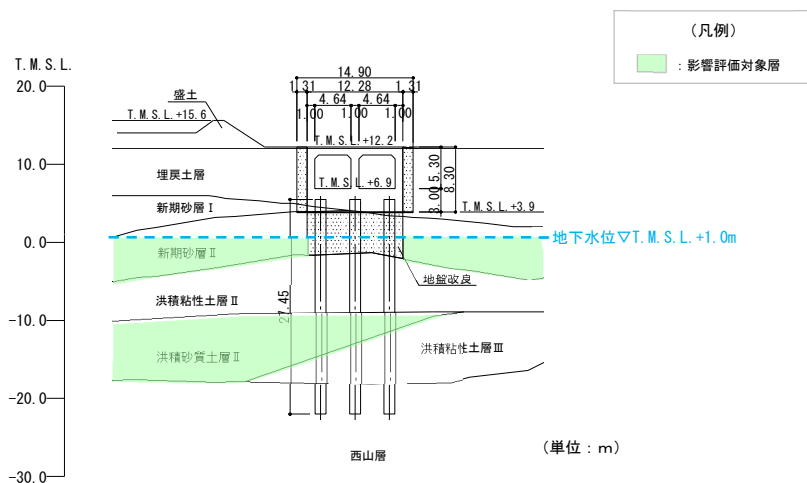
第 9.3.1 図 常設代替交流電源設備基礎 平面図



(1) 第一ガスタービン発電機基礎及び燃料タンク基礎 (EW 断面)



(2) 第一ガスタービン発電機基礎 (NS 断面)



(3) 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎 (NS 断面)

第 9.3.2 図 常設代替交流電源設備基礎断面図

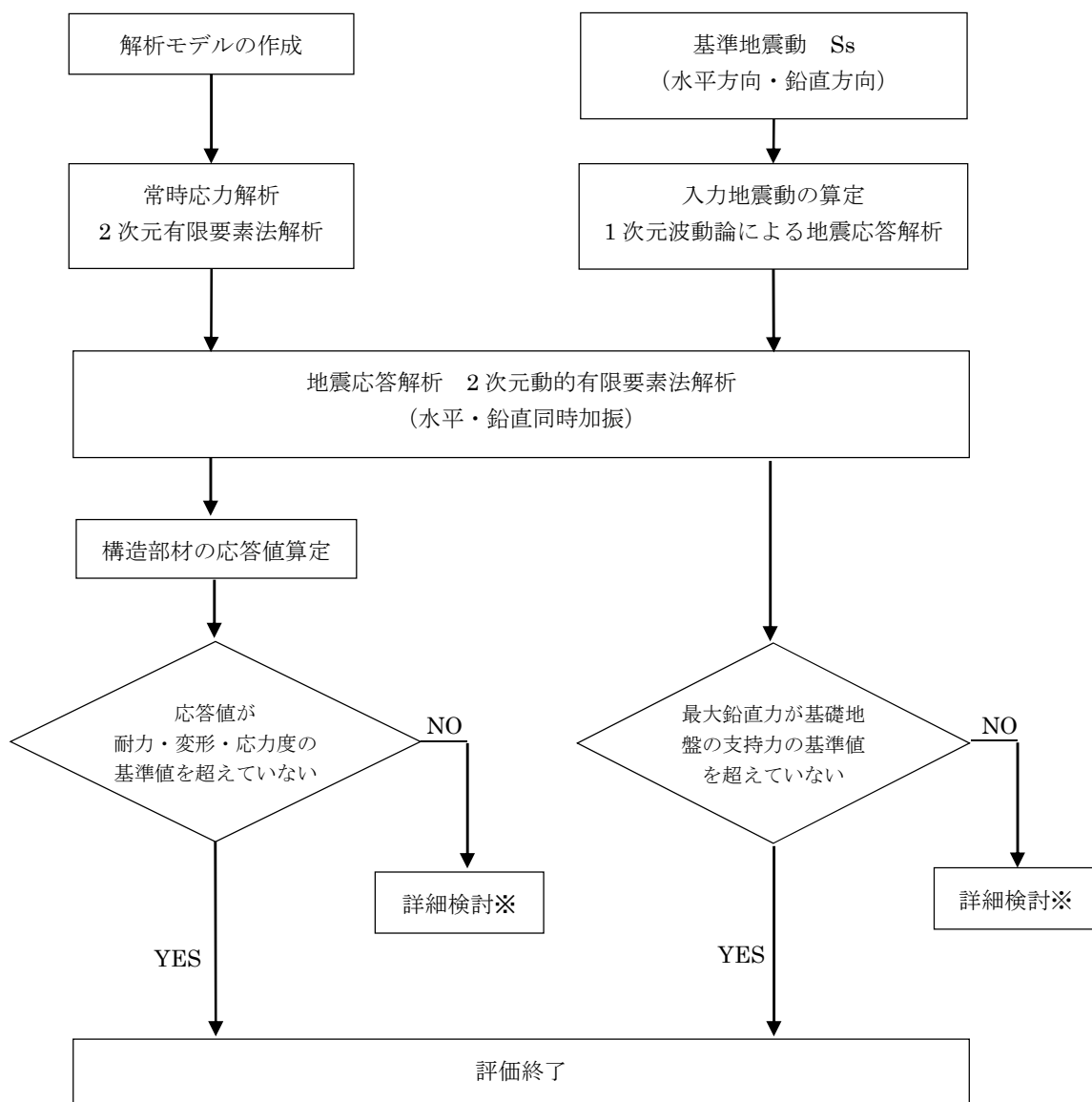
### 9.3.2 評価方針

第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の耐震評価では、基礎構造物として第9.3.1表の項目に示す評価を行う。

構造部材の健全性評価については、地震応答解析に基づく鉄筋コンクリート及び鋼管杭の発生応力等が許容限界を超えないことを確認する。また、基礎地盤の支持性能については、最大鉛直力が許容限界を超えないことを確認する。第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の評価フローを第9.3.3図に示す。

第9.3.1表 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の評価項目

| 評価方針       | 評価項目      | 地震力         | 部位           | 評価方法                 | 許容限界           |
|------------|-----------|-------------|--------------|----------------------|----------------|
| 構造強度を有すること | 構造部材の健全性  | 基準地震動<br>Ss | 鉄筋コンクリート（軸体） | 発生応力等が許容限界を超えないことを確認 | 限界層間変形角、せん断耐力  |
|            |           | 基準地震動<br>Ss | 鋼管杭          | 発生応力等が許容限界を超えないことを確認 | 終局曲げ強度、終局せん断強度 |
|            | 基礎地盤の支持性能 | 基準地震動<br>Ss | 基礎地盤         | 最大鉛直力が許容限界を超えないことを確認 | 極限支持力          |



第 9.3.3 図 第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の評価フロー

### 9.3.3 適用規格

適用する規格、基準等を以下に示す。

- ・ 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル、土木学会原子力土木委員会、2005年6月
- ・ コンクリート標準示方書[構造性能照査編] ((社) 土木学会、2002年制定)
- ・ 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説－許容応力度設計法－ ((社) 日本建築学会、1999改訂)
- ・ 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 ((社) 日本建築学会、2010改訂)
- ・ 道路橋示方書（I 共通編・IV下部構造編）・同解説 ((社) 日本道路協会、平成14年3月)
- ・ 港湾の施設の技術上の基準・同解説 ((社) 日本港湾協会、2007年版)
- ・ 乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程 JEAC4616-2009、日本電気協会原子力規格委員会、2009年12月

### 9.3.4 評価条件

#### 9.3.4.1 解析方法

地震応答解析は、構造物と地盤の動的相互作用を考慮できる2次元動的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非線形応答解析を行う。第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎周辺には埋戻土層、新期砂層及び洪積砂質土層が存在することから、過剰間隙水圧の上昇を適切に評価するため、有効応力モデルを用いる。

地震応答解析は、埋戻土層、新期砂層及び洪積砂質土層の液状化の影響を考慮する必要があるため、解析コード「FLIP Ver.7.2.3\_5」を使用する。

##### (1) 構造部材

箱形構造である鉄筋コンクリート構造の躯体及び前背面の妻壁は等価剛性の平面ひずみ要素で、鋼管杭は非線形はり要素でモデル化する。

##### (2) 地盤

地盤は、Hardin-Drnevich モデルを適用し、動せん断弾性係数及び減衰定数の非線形特性を考慮する。

##### (3) 減衰定数

減衰特性は、固有値解析にて求まる固有振動数及び減衰比に基づく Rayleigh 減衰と、地盤及び構造物の履歴減衰を考慮する。

### 9.3.4.2 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは、以下の通り設定する。

#### (1) 耐震安全性評価上考慮する状態

第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の耐震安全性評価において、地震以外に考慮する状態を以下に示す。

##### a. 運転時の状態

発電用原子炉施設が運転状態にあり、通常の条件下におかれている状態とする。

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。

##### b. 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。

##### c. 設計用自然条件

地中埋設構造物であることから、積雪及び風は考慮しない。

##### d. 重大事故時の状態

重大事故時の影響を受けないことから考慮しない。

#### (2) 荷重

地震応答解析において考慮する荷重を以下に示す。

##### a. 固定荷重 (G)

固定荷重として、構造物の自重及び機器荷重を考慮する。

##### b. 地震荷重 (K<sub>Ss</sub>)

地震荷重として、基準地震動 S<sub>s</sub> による地震力を考慮する。

#### (3) 荷重の組合せ

荷重の組合せを第 9.3.2 表に示す。

第 9.3.2 表 荷重の組合せ

| 外力の状態                 | 荷重の組合せ              |
|-----------------------|---------------------|
| 地震時 (S <sub>s</sub> ) | G + K <sub>Ss</sub> |

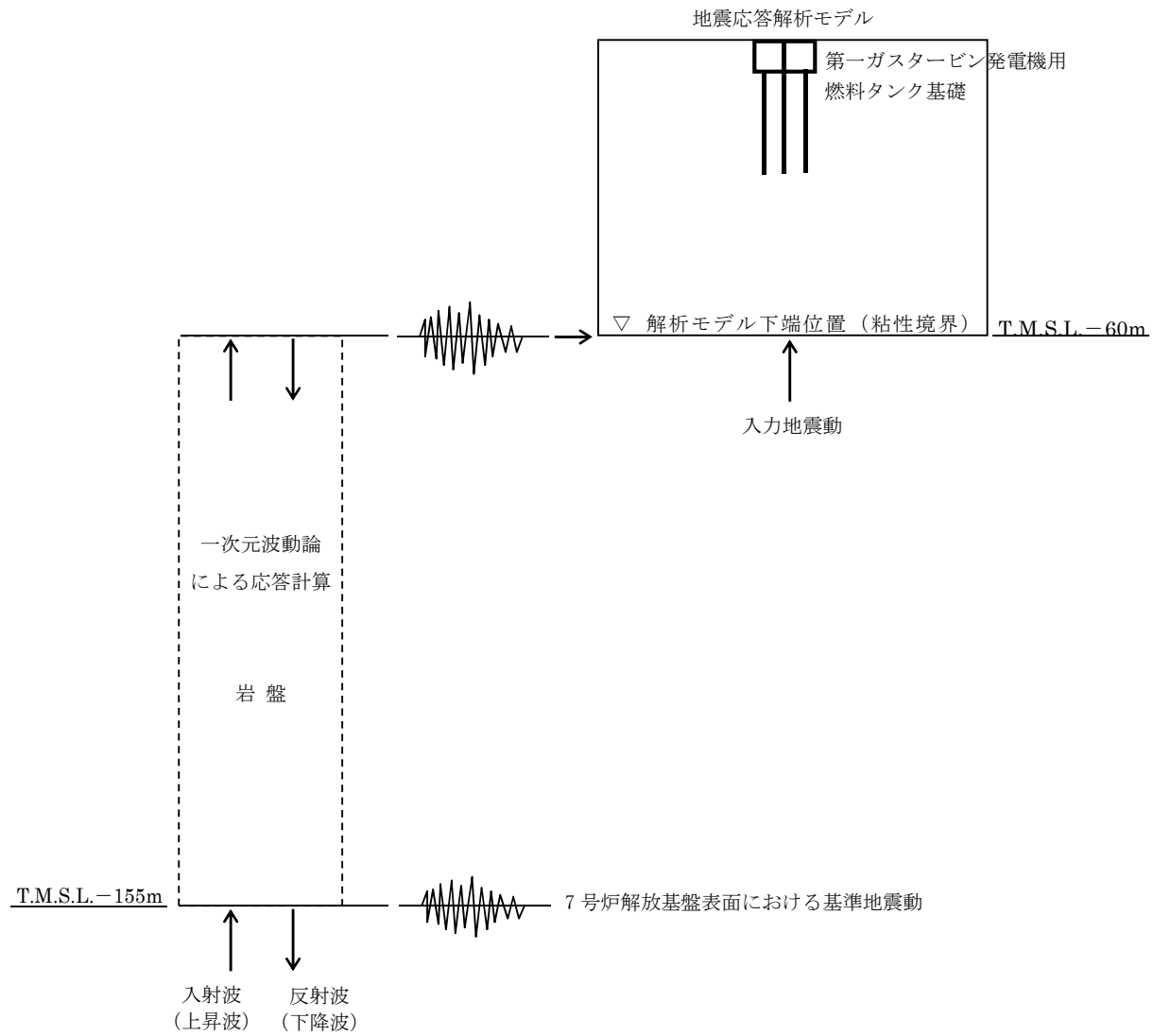
ここで、 G : 固定荷重

K<sub>Ss</sub> : 地震荷重

### 9.3.4.3 入力地震動

地震応答解析に用いる入力地震動は、解放基盤表面で定義される基準地震動  $S_s$  を、1次元波動論によって地震応答解析モデルの下端位置で評価したものを用いる。

入力地震動の算定には、解析コード「SLOK Ver2.0」を使用する。入力地震動算定の概念図を第 9.3.4 図に示す。



第 9.3.4 図 入力地震動算定の概念図

#### 9.3.4.4 解析モデル

地震応答解析モデルを第 9.3.5 図に示す。

##### (1) 解析領域

解析領域は、側面境界及び底面境界が、構造物の応答に影響しないよう、構造物と側面境界及び底面境界との距離を十分に広く設定する。

##### (2) 境界条件

解析領域の側面及び底面には、エネルギーの逸散効果を評価するため、粘性境界を設ける。

##### (3) 構造物のモデル化

鉄筋コンクリート構造の躯体は平面ひずみ要素で、鋼管杭は非線形はり要素でモデル化する。

##### (4) 地盤のモデル化

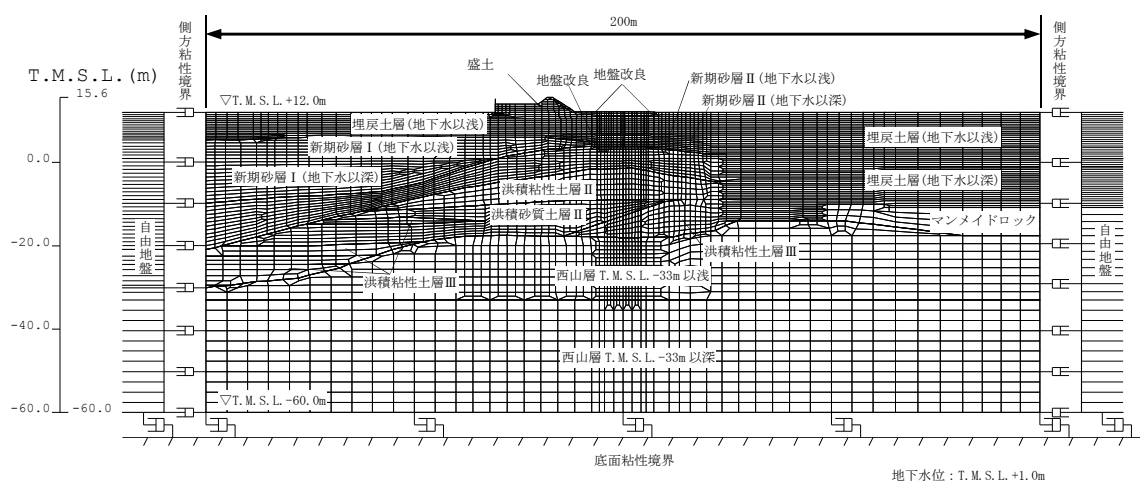
地盤は、地質区分に基づき、平面ひずみ要素でモデル化する。

##### (5) ジョイント要素

構造物と地盤改良の境界部及び地盤改良と地盤の境界部にジョイント要素を設けることを基本とし、境界部での剥離・すべりを考慮する。

##### (6) 水位条件

第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎周辺の地下水位は、地震荷重に伴う液状化による変形を保守的に考慮するために、朔望平均満潮位（T.M.S.L.+0.49m）に余裕を考慮した T.M.S.L.+1.00m とする。



第 9.3.5 図 地震応答解析モデル

### 9.3.4.5 使用材料及び材料の物性値

#### (1) 構造物の物性値

使用材料を第 9.3.3 表に、材料の物性値を第 9.3.4 表に示す。

第 9.3.3 表 使用材料

| 材料     | 諸元                         |
|--------|----------------------------|
| コンクリート | 設計基準強度 30N/mm <sup>2</sup> |
| 鉄筋     | SD490                      |
| 鋼管杭    | SKK490                     |

第 9.3.4 表 材料の物性値

| 材料     | 単位体積重量<br>(kN/m <sup>3</sup> ) | ヤング係数<br>(kN/mm <sup>2</sup> ) | ポアソン比             |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| コンクリート | 24 <sup>※1</sup>               | 28 <sup>※2</sup>               | 0.2 <sup>※2</sup> |
| 鉄筋     |                                | 200 <sup>※2</sup>              | 0.3 <sup>※2</sup> |
| 鋼管杭    | 77                             | 200                            | 0.3               |

※1 鉄筋コンクリートとしての単位体積重量

※2 「コンクリート標準示方書【構造性能照査編】((社) 土木学会, 2002 年制定)」に基づき設定する

## (2) 地盤の物性値

### a. 液状化試験の結果

液状化層と判定する埋戻土層と非液状化層と判定するが念のため液状化強度特性を設定する洪積砂質土層（II）の有効応力解析に用いる液状化パラメータは、繰返しねじりせん断試験結果より設定する。

新規砂層（I）（II）の有効応力解析に用いる液状化パラメータ及び地盤物性値は、追加調査を実施することとしているため、設置許可段階における見通しを得るための構造物評価においては、埋戻土層の値を用いる。

埋戻土層及び洪積砂質土層（II）の物性値を第9.3.5表に示す。

試験結果から設定した解析上の液状化強度曲線を第9.3.6図に、液状化パラメータを第9.3.6表に示す。なお、液状化特性が保守的（液状化しやすい）に評価されるよう、液状化パラメータを設定する（試験結果より繰返し回数が少ない状態で同程度のひずみが発生するように設定することから、液状化が発生しやすい設定となっている）。

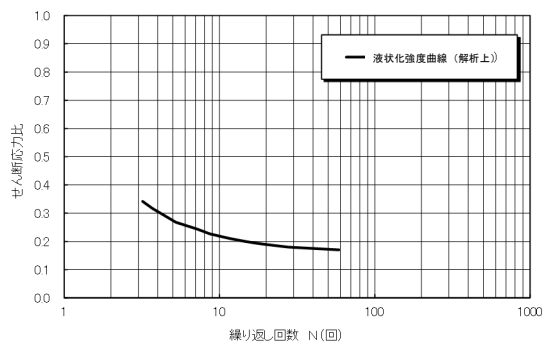
第9.3.5表 試験結果

（埋戻土層）

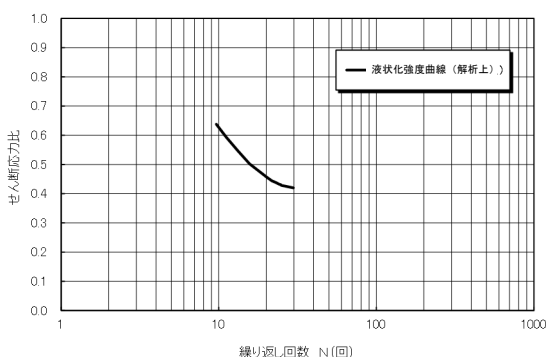
|           | 必要とする物性値              |           |                   | 物性値           |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|
|           | 名称                    | 記号        | 単位                |               |
| 物理的<br>性質 | 単位体積重量                | $\rho$    | t/m <sup>3</sup>  | 2.00          |
|           | 間隙率                   | n         | —                 | 0.41          |
| 力学的<br>性質 | 液状化強度曲線<br>(液状化パラメータ) | —         | —                 | 第9.3.6図<br>参照 |
|           | せん断弾性係数               | $G_{ma}$  | kN/m <sup>2</sup> | 5.11E+04      |
|           | 内部摩擦角                 | $\phi$    | °                 | 41.1          |
|           | 粘着力                   | C         | kN/m <sup>2</sup> | 0.0           |
|           | 履歴減衰上限値               | $h_{max}$ | —                 | 0.271         |

（洪積砂質土層（II））

|           | 必要とする物性値              |           |                   | 物性値           |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|
|           | 名称                    | 記号        | 単位                |               |
| 物理的<br>性質 | 単位体積重量                | $\rho$    | t/m <sup>3</sup>  | 1.90          |
|           | 間隙率                   | n         | —                 | 0.53          |
| 力学的<br>性質 | 液状化強度曲線<br>(液状化パラメータ) | —         | —                 | 第9.3.6図<br>参照 |
|           | せん断弾性係数               | $G_{ma}$  | kN/m <sup>2</sup> | 2.07E+05      |
|           | 内部摩擦角                 | $\phi$    | °                 | 45.0          |
|           | 粘着力                   | C         | kN/m <sup>2</sup> | 0.0           |
|           | 履歴減衰上限値               | $h_{max}$ | —                 | 0.155         |



(埋戻土層)



(洪積砂質土層 (II))

第 9.3.6 図 液状化強度曲線

第 9.3.6 表 液状化パラメータ

| 液状化パラメータ   | $\phi_p$ (°) | $w_1$ | $p_1$ | $p_2$ | $c_1$ | $S_1$ |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 埋戻土層       | 28.0         | 2.400 | 0.500 | 0.800 | 1.920 | 0.005 |
| 洪積砂質土層(II) | 28.0         | 4.600 | 0.500 | 0.600 | 3.910 | 0.005 |

## b. 解析用地盤物性値

地盤の物性値を第9.3.7表に示す。埋戻土層及び洪積砂質土層(II)の物性値については、地震時における過剰間隙水圧の上昇を適切に評価するため、繰返しねじりせん断試験結果を基に設定した液状化特性を設定する。

第9.3.7表 地盤の物性値

| パラメータ    | 埋戻土層<br>(地下水以浅)                              | 埋戻土層<br>(地下水以深) | #67洪積<br>粘性土層I | #67洪積<br>粘性土層II | #67洪積<br>砂質土層III | 西山層TMSL<br>-33m以浅 | 西山層TMSL<br>-33m以深 | マンメイドロック      | 地盤改良     | 盛土       |
|----------|----------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------|----------|
| 動的変形特性   | 単位体積重量<br>$\rho$ (t/m <sup>3</sup> )         | 1.90            | 2.00           | 1.82            | 1.80             | 1.86              | 1.90              | 1.73          | 1.69     | 1.75     |
|          | 間隙率<br>$n$                                   | 0.41            | 0.41           | 0.51            | 0.51             | 0.48              | 0.53              | 0.56          | 0.56     | 0.45     |
|          | せん断波速度<br>$V_s$ (m/sec)                      | —               | —              | 230             | 250              | 290               | 330               | 490           | 530      | 1000     |
|          | せん断弾性係数<br>$G_{sa}$ (kN/m <sup>2</sup> )     | 5.11E+04        | 5.11E+04       | 9.63E+04        | 1.13E+05         | 1.56E+05          | 2.07E+05          | 4.15E+05      | 4.75E+05 | 1.91E+06 |
|          | 体積弾性係数<br>$K_{sv}$ (kN/m <sup>2</sup> )      | 1.33E+05        | 1.33E+05       | 2.51E+05        | 2.95E+05         | 4.07E+05          | 5.40E+05          | 1.08E+06      | 1.24E+06 | 4.98E+06 |
|          | 基準化拘束圧<br>$\sigma_{n0}$ (kN/m <sup>2</sup> ) | 98.0            | 98.0           | 98.0            | 98.0             | 190.0             | 98.0              | 98.0          | 98.0     | 98.0     |
|          | 拘束圧依存の係数<br>$m_0/m_0$                        | 0.667           | 0.667          | 0.000           | 0.000            | 0.500             | 0.000             | 0.000         | 0.000    | 0.000    |
|          | 示アソン比<br>$v$                                 | 0.33            | 0.33           | 0.33            | 0.33             | 0.33              | 0.33              | 0.33          | 0.33     | 0.33     |
|          | 粘着力<br>$C$ (kN/m <sup>2</sup> )              | 10.8            | 0.0            | 0.0             | 191.0            | 218.0             | 0.0               | 1840.0        | 2530.0   | 1300.0   |
|          | 内部摩擦角<br>$\phi$ (°)                          | 33.8            | 41.1           | 33.0            | 27.3             | 27.9              | 45.0              | Cu=1370-5.04Z | 0.0      | 0.0      |
| 液状化特性    | 履歴減衰上限値<br>$h_{max}$                         | 0.271           | 0.271          | 0.144           | 0.087            | 0.087             | 0.155             | 0.257         | 0.257    | 0.190    |
|          | 変相角<br>$\phi_p$ (°)                          | —               | 28.0           | —               | —                | 28.0              | —                 | —             | —        | —        |
|          | $w_i$                                        | —               | 2400           | —               | —                | 4600              | —                 | —             | —        | —        |
|          | $p_i$                                        | —               | 0.500          | —               | —                | 0.500             | —                 | —             | —        | —        |
|          | $p_2$                                        | —               | 0.800          | —               | —                | 0.600             | —                 | —             | —        | —        |
|          | $c_i$                                        | —               | 1920           | —               | —                | 3.910             | —                 | —             | —        | —        |
| 液状化パラメータ | $S_i$                                        | —               | 0.005          | —               | —                | 0.005             | —                 | —             | —        | —        |

## c. ジョイント要素の設定

構造物と地盤改良の境界部及び地盤改良と地盤の境界部にジョイント要素を設けることを基本とし、境界部での剥離・すべりを考慮する。ジョイント要素の特性は法線方向、接線方向に分けて設定する。法線方向では、引張応力が生じた場合、剛性及び応力をゼロとして剥離を考慮する。接線方向では、構造物と地盤改良の境界部及び地盤改良と地盤の境界部のせん断抵抗力以上のせん断応力が発生した場合、剛性をゼロとし、すべりを考慮する。静止摩擦力  $\tau_f$  は Mohr-Coulomb 式により規定される。構造物と地盤改良との境界部の  $C, \phi$  は「港湾の施設の技術上の基準・同解説 ((社) 日本港湾協会, 2007年版)」に基づき、 $C=0, \phi=15^\circ$  とする。また、地盤改良と地盤との境界部の  $C, \phi$  は「道路橋示方書 (I 共通編・IV下部構造編)・同解説 ((社) 日本道路協会, 平成14年3月) (第9.3.8表)」に基づき、第9.3.9表に示すとおり設定する。

第9.3.8表 摩擦角と付着力 (日本道路協会)

| 条件                 | 摩擦角 $\phi_B$ (摩擦係数 $\tan\phi_B$ )               | 付着力 $c_B$ |
|--------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| 土とコンクリート           | $\phi_B = \frac{2}{3} \phi$                     | $c_B = 0$ |
| 土とコンクリートの間に砾石を敷く場合 | $\tan\phi_B = 0.6$ } の小さい方<br>$\phi_B = \phi$ } | $c_B = 0$ |
| 岩とコンクリート           | $\tan\phi_B = 0.6$                              | $c_B = 0$ |
| 土と土又は岩と岩           | $\phi_B = \phi$                                 | $c_B = c$ |

ただし、 $\phi$ : 支持地盤のせん断抵抗角 (°)     $c$ : 支持地盤の粘着力 (kN/m<sup>2</sup>)

第 9.3.9 表 ジョイント要素の強度特性

|         | 粘着力 C (kN/m <sup>2</sup> ) | 内部摩擦角 (°) |
|---------|----------------------------|-----------|
| 構造物－地盤間 | 0                          | 15.0      |
| 改良体－地盤間 | 0                          | 41.1      |

ジョイント要素のばね定数は、数値解析上不安定な挙動を起こさない程度に十分に大きな値として、港湾構造物設計事例集（沿岸開発技術センター）に従い、 $k_n = k_s = 1.0 \times 10^6$ (kN/m<sup>3</sup>)とする。

### (3) 荷重の入力方法

#### a. 固定荷重

固定荷重である自重は、鉄筋コンクリート及び鋼管杭の単位体積重量を踏まえ、構造物の断面の大きさに応じて算定する。機器荷重は、機器の設置位置で付加重量として考慮する。

#### b. 地震荷重

地震荷重である地震力は 9.3.4.3 章にて設定している入力地震動をモデル底面に入力する。

#### 9.3.4.6 許容限界

##### (1) 鋼管杭に対する許容限界

###### a. 曲げ

鋼管杭の曲げに対する許容限界は、「乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程 JEAC4616-2009, 日本電気協会原子力規格委員会, 2009年12月」(以下、「キャスク指針」とする)に基づき算定する終局曲げ強度に対応する曲率(終局曲率)とする。

###### b. せん断

鋼管杭のせん断に対する許容限界は、「キャスク指針」に基づき算定する終局せん断強度とする。

##### (2) 軀体に対する許容限界

###### a. 曲げ

軀体の曲げに対する許容限界は、「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル, 土木学会原子力土木委員会, 2005年6月」(以下、「土木学会マニュアル」とする)に基づき, 層間変形角1/100とする。

###### b. せん断

軀体のせん断に対する許容限界は, 工事計画認可における設計では、「土木学会マニュアル」に基づき算定したせん断耐力等とするが, 設置許可段階における見通しを得るための構造物評価においては, コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会, 2002年制定)及び壁部材は鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説—許容応力度設計法—((社)日本建築学会, 1999改訂)に基づき, 保守的に鉄筋コンクリートの短期許容せん断応力度とする。

##### (3) 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤の支持性能に対する照査は, 杭頭に作用する最大鉛直力が「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会, 平成14年3月)」に基づき算定した極限支持力とする。

#### 極限支持力算定式(杭基礎)

$$R_a = \frac{\gamma}{n} (R_u - W_s) + W_s - W$$

ここに,

$R_a$  : 杭頭における杭の軸方向許容押込み支持力(kN)

$n$  : 安全率(=1.2, キャスク指針に従い Ss 地震時を適用)

$\gamma$  : 極限支持力推定法の相違による安全率の補正係数(=1.0, 支持力推定式を適用)

$R_u$ <sup>※1</sup> : 地盤から決まる杭の極限支持力 (kN)

$W_s$  : 杭で置換えられる部分の土の有効重量 (kN)

$W$  : 杭及び杭内部の土の有効重量 (kN)

$$\text{※1 } R_u = q_d A + U \sum L_i f_i$$

ここに,

$R_u$  : 地盤から決まる杭の極限支持力 (kN)

$A$  : 杭先端面積 ( $\text{m}^2$ )

$q_d$  : 杭先端における単位面積当たりの極限支持力度 ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )

$U$  : 杭の周長 (m)

$L_i$  : 周面摩擦力を考慮する層の層厚 (m)

(液状化影響評価対象層の周面摩擦力は考慮しない)

$f_i$  : 周面摩擦力を考慮する層の最大周面摩擦力度 ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )

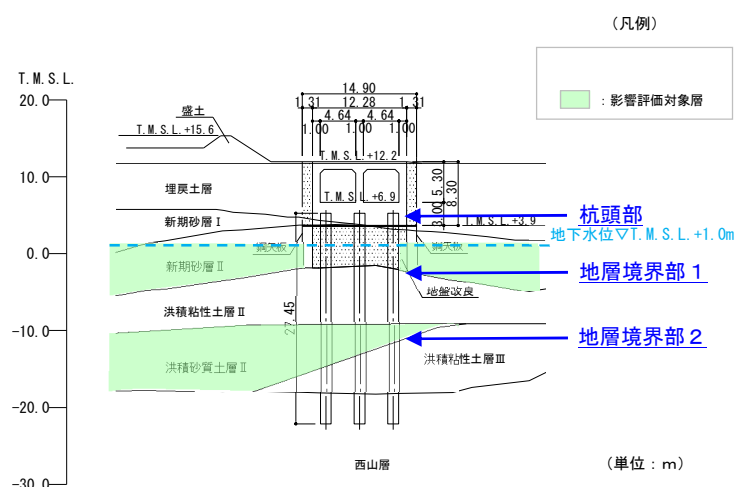
### 9.3.5 評価結果

#### 9.3.5.1 鋼管杭に対する照査結果

鋼管杭の照査位置は、第 9.3.7 図に示すとおり、杭頭部、地層境界部 1（地盤改良と洪積粘性土層 II との境界）ならびに地層境界部 2（洪積砂質土層 II と洪積粘性土層 III との境界）を選定する。

钢管杭の曲げに対する照査結果を第 9.3.10 表に示す。钢管杭の照査用応答値は、いずれも許容限界値（終局曲率）以下である。

せん断に対する照査結果を第 9.3.11 表に示す。钢管杭の照査用応答値は、いずれも許容限界値（終局せん断強度）以下である。



第 9.3.7 図 鋼管杭の照査位置図

第9.3.10表 鋼管杭の曲げに対する照査結果

| 基準地震動 | 評価位置※1  | 照査用曲率※2<br>$\phi$ (1/m) | 終局曲率<br>$\phi u$ (1/m) | 照査値  |
|-------|---------|-------------------------|------------------------|------|
| Ss-1  | 杭頭部     | 3.123E-04               | 6.666E-03              | 0.05 |
|       | 地層境界部 1 | 1.285E-03               | 6.627E-03              | 0.19 |
|       | 地層境界部 2 | 1.339E-03               | 6.619E-03              | 0.20 |
| Ss-2  | 杭頭部     | 1.639E-04               | 8.966E-03              | 0.02 |
|       | 地層境界部 1 | 4.096E-04               | 9.150E-03              | 0.04 |
|       | 地層境界部 2 | 4.570E-04               | 9.103E-03              | 0.05 |
| Ss-3  | 杭頭部     | 4.281E-04               | 6.189E-03              | 0.07 |
|       | 地層境界部 1 | 1.936E-03               | 6.462E-03              | 0.30 |
|       | 地層境界部 2 | 3.365E-03               | 6.171E-03              | 0.55 |
| Ss-4  | 杭頭部     | 2.127E-04               | 8.563E-03              | 0.02 |
|       | 地層境界部 1 | 5.862E-04               | 8.021E-03              | 0.07 |
|       | 地層境界部 2 | 4.283E-04               | 8.040E-03              | 0.05 |
| Ss-5  | 杭頭部     | 2.170E-04               | 8.367E-03              | 0.03 |
|       | 地層境界部 1 | 6.139E-04               | 7.840E-03              | 0.08 |
|       | 地層境界部 2 | 4.892E-04               | 7.855E-03              | 0.06 |
| Ss-6  | 杭頭部     | 2.601E-04               | 7.597E-03              | 0.03 |
|       | 地層境界部 1 | 7.302E-04               | 7.582E-03              | 0.10 |
|       | 地層境界部 2 | 5.358E-04               | 7.565E-03              | 0.07 |
| Ss-7  | 杭頭部     | 2.525E-04               | 7.722E-03              | 0.03 |
|       | 地層境界部 1 | 7.874E-04               | 7.712E-03              | 0.10 |
|       | 地層境界部 2 | 5.255E-04               | 7.645E-03              | 0.07 |
| Ss-8  | 杭頭部     | 2.334E-04               | 7.467E-03              | 0.03 |
|       | 地層境界部 1 | 8.224E-04               | 7.452E-03              | 0.11 |
|       | 地層境界部 2 | 5.265E-04               | 7.467E-03              | 0.07 |

※1 地層境界部 1：地盤改良と洪積粘性土層Ⅱとの境界

地層境界部 2：洪積砂質土層Ⅱと洪積粘性土層Ⅲとの境界

※2 地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

第 9.3.11 表 鋼管杭のせん断に対する照査結果

| 基準地震動 | 評価位置※1  | 照査用せん断力※2<br>Q(kN) | 終局せん断強度<br>Qu(kN) | 照査値<br>Q/Qu |
|-------|---------|--------------------|-------------------|-------------|
| Ss-1  | 杭頭部     | 499                | 9420              | 0.05        |
|       | 地層境界部 1 | 3580               | 9420              | 0.38        |
|       | 地層境界部 2 | 2802               | 9420              | 0.30        |
| Ss-2  | 杭頭部     | 358                | 9420              | 0.04        |
|       | 地層境界部 1 | 1745               | 9420              | 0.19        |
|       | 地層境界部 2 | 594                | 9420              | 0.06        |
| Ss-3  | 杭頭部     | 599                | 9420              | 0.06        |
|       | 地層境界部 1 | 3344               | 9420              | 0.36        |
|       | 地層境界部 2 | 2528               | 9420              | 0.27        |
| Ss-4  | 杭頭部     | 411                | 9420              | 0.04        |
|       | 地層境界部 1 | 2083               | 9420              | 0.22        |
|       | 地層境界部 2 | 347                | 9420              | 0.04        |
| Ss-5  | 杭頭部     | 423                | 9420              | 0.04        |
|       | 地層境界部 1 | 2091               | 9420              | 0.22        |
|       | 地層境界部 2 | 371                | 9420              | 0.04        |
| Ss-6  | 杭頭部     | 455                | 9420              | 0.05        |
|       | 地層境界部 1 | 2955               | 9420              | 0.31        |
|       | 地層境界部 2 | 361                | 9420              | 0.04        |
| Ss-7  | 杭頭部     | 428                | 9420              | 0.05        |
|       | 地層境界部 1 | 2955               | 9420              | 0.31        |
|       | 地層境界部 2 | 329                | 9420              | 0.03        |
| Ss-8  | 杭頭部     | 405                | 9420              | 0.04        |
|       | 地層境界部 1 | 2599               | 9420              | 0.28        |
|       | 地層境界部 2 | 455                | 9420              | 0.05        |

※1 地層境界部 1：地盤改良と洪積粘性土層Ⅱとの境界

地層境界部 2：洪積砂質土層Ⅱと洪積粘性土層Ⅲとの境界

※2 地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

### 9.3.5.2 車体に対する照査結果

車体の曲げに対する照査結果を第 9.3.12 表に示す。車体の照査用応答値は、いずれも許容限界値（限界層間変形角）以下である。

せん断に対する照査結果を第 9.3.13 表に示す。車体の照査用応答値は、いずれも許容限界値（せん断耐力）以下である。

第 9.3.12 表 車体の曲げに対する照査結果

| 基準地震動 | 評価位置  | 照査用層間変形角<br>$R_d^{※1}$ | 限界層間変形角<br>$R_u$ | 照査値<br>$R_d / R_u$ |
|-------|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| Ss-1  | 頂版～底版 | 0.015/100              | 1/100            | 0.02               |
| Ss-2  | 頂版～底版 | 0.007/100              | 1/100            | 0.01               |
| Ss-3  | 頂版～底版 | 0.015/100              | 1/100            | 0.02               |
| Ss-4  | 頂版～底版 | 0.008/100              | 1/100            | 0.01               |
| Ss-5  | 頂版～底版 | 0.010/100              | 1/100            | 0.01               |
| Ss-6  | 頂版～底版 | 0.010/100              | 1/100            | 0.01               |
| Ss-7  | 頂版～底版 | 0.010/100              | 1/100            | 0.01               |
| Ss-8  | 頂版～底版 | 0.013/100              | 1/100            | 0.01               |

※1 照査用層間変形角  $R_d = \text{最大層間変形角} R \times \text{構造解析係数} \gamma a$

地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

第 9.3.13(1)表 車体のせん断に対する照査結果（頂版、底版、側壁、隔壁）

| 基準地震動 | 評価位置 | 照査用せん断応力<br>$\tau_d$ (N/mm <sup>2</sup> )※1 | 短期許容せん断応力<br>$\tau_a$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 照査値<br>$\tau_d / \tau_a$ |
|-------|------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| Ss-1  | 頂版   | 0.20                                        | 1.12                                       | 0.18                     |
|       | 底版   | 1.19                                        | 2.09                                       | 0.57                     |
|       | 側壁   | 0.42                                        | 1.40                                       | 0.30                     |
|       | 隔壁   | 0.55                                        | 1.12                                       | 0.49                     |
| Ss-2  | 頂版   | 0.09                                        | 1.12                                       | 0.08                     |
|       | 底版   | 0.47                                        | 2.09                                       | 0.22                     |
|       | 側壁   | 0.34                                        | 1.40                                       | 0.24                     |
|       | 隔壁   | 0.27                                        | 1.12                                       | 0.24                     |
| Ss-3  | 頂版   | 0.22                                        | 1.12                                       | 0.20                     |
|       | 底版   | 1.36                                        | 2.09                                       | 0.65                     |
|       | 側壁   | 0.47                                        | 1.40                                       | 0.34                     |
|       | 隔壁   | 0.54                                        | 1.12                                       | 0.48                     |
| Ss-4  | 頂版   | 0.09                                        | 1.12                                       | 0.08                     |
|       | 底版   | 0.57                                        | 2.09                                       | 0.27                     |
|       | 側壁   | 0.32                                        | 1.40                                       | 0.23                     |
|       | 隔壁   | 0.33                                        | 1.12                                       | 0.29                     |
| Ss-5  | 頂版   | 0.11                                        | 1.12                                       | 0.10                     |
|       | 底版   | 0.63                                        | 2.09                                       | 0.30                     |
|       | 側壁   | 0.34                                        | 1.40                                       | 0.24                     |
|       | 隔壁   | 0.37                                        | 1.12                                       | 0.33                     |
| Ss-6  | 頂版   | 0.11                                        | 1.12                                       | 0.10                     |
|       | 底版   | 0.62                                        | 2.09                                       | 0.30                     |
|       | 側壁   | 0.37                                        | 1.40                                       | 0.26                     |
|       | 隔壁   | 0.37                                        | 1.12                                       | 0.33                     |
| Ss-7  | 頂版   | 0.12                                        | 1.12                                       | 0.11                     |
|       | 底版   | 0.67                                        | 2.09                                       | 0.32                     |
|       | 側壁   | 0.41                                        | 1.40                                       | 0.29                     |
|       | 隔壁   | 0.37                                        | 1.12                                       | 0.33                     |
| Ss-8  | 頂版   | 0.15                                        | 1.12                                       | 0.13                     |
|       | 底版   | 0.73                                        | 2.09                                       | 0.35                     |
|       | 側壁   | 0.44                                        | 1.40                                       | 0.31                     |
|       | 隔壁   | 0.48                                        | 1.12                                       | 0.43                     |

※1 照査用せん断応力  $\tau_d$ =発生せん断応力×構造解析係数  $\gamma_a$

地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

第 9.3.13(2)表 軀体のせん断に対する照査結果（妻壁）

| 基準地震動 | 照査用せん断応力<br>$\tau_d$ (N/mm <sup>2</sup> ) <sup>※1</sup> | 短期許容せん断応力<br>$\tau_a$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 照査値<br>$\tau_d / \tau_a$ |
|-------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| Ss-1  | 0.95                                                    | 2.10                                       | 0.45                     |
| Ss-2  | 0.58                                                    | 2.10                                       | 0.28                     |
| Ss-3  | 1.26                                                    | 2.10                                       | 0.60                     |
| Ss-4  | 0.63                                                    | 2.10                                       | 0.30                     |
| Ss-5  | 0.69                                                    | 2.10                                       | 0.33                     |
| Ss-6  | 0.72                                                    | 2.10                                       | 0.34                     |
| Ss-7  | 0.63                                                    | 2.10                                       | 0.30                     |
| Ss-8  | 1.07                                                    | 2.10                                       | 0.51                     |

※1 地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

### 9.3.5.3 基礎地盤の支持性能に対する照査結果

基礎地盤の支持性能に対する照査結果を第 9.3.14 表に示す。最大鉛直力は、いずれも許容限界値（極限支持力）以下である。

第 9.3.14 表 基礎地盤の支持性能に対する照査結果

| 基準地震動 | 最大鉛直力 <sup>※1</sup><br>V (kN) | 極限支持力<br>Q <sub>u</sub> (kN) | 照査値<br>V/Q <sub>u</sub> |
|-------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Ss-1  | 15600                         | 34100                        | 0.46                    |
| Ss-2  | 5750                          | 34100                        | 0.17                    |
| Ss-3  | 19400                         | 34100                        | 0.57                    |
| Ss-4  | 7170                          | 34100                        | 0.21                    |
| Ss-5  | 8550                          | 34100                        | 0.25                    |
| Ss-6  | 10100                         | 34100                        | 0.30                    |
| Ss-7  | 9970                          | 34100                        | 0.29                    |
| Ss-8  | 10800                         | 34100                        | 0.32                    |

※1 地盤物性のばらつきに関する安全係数を乗じていない値

### 9.3.6 まとめ

設置許可段階において液状化に伴う構造物の影響を検討する代表構造物として選定した第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎の基準地震動  $S_s$  に対する構造物評価の見通しについて確認した。

地震応答解析（有効応力解析）の結果、第一ガスタービン発電機用燃料タンク基礎は、基準地震動  $S_s$  に対し、構造部材の曲げ、せん断及び基礎地盤に作用する最大鉛直力が許容限界値以下であることから、十分な構造強度を有している見通しを得た。

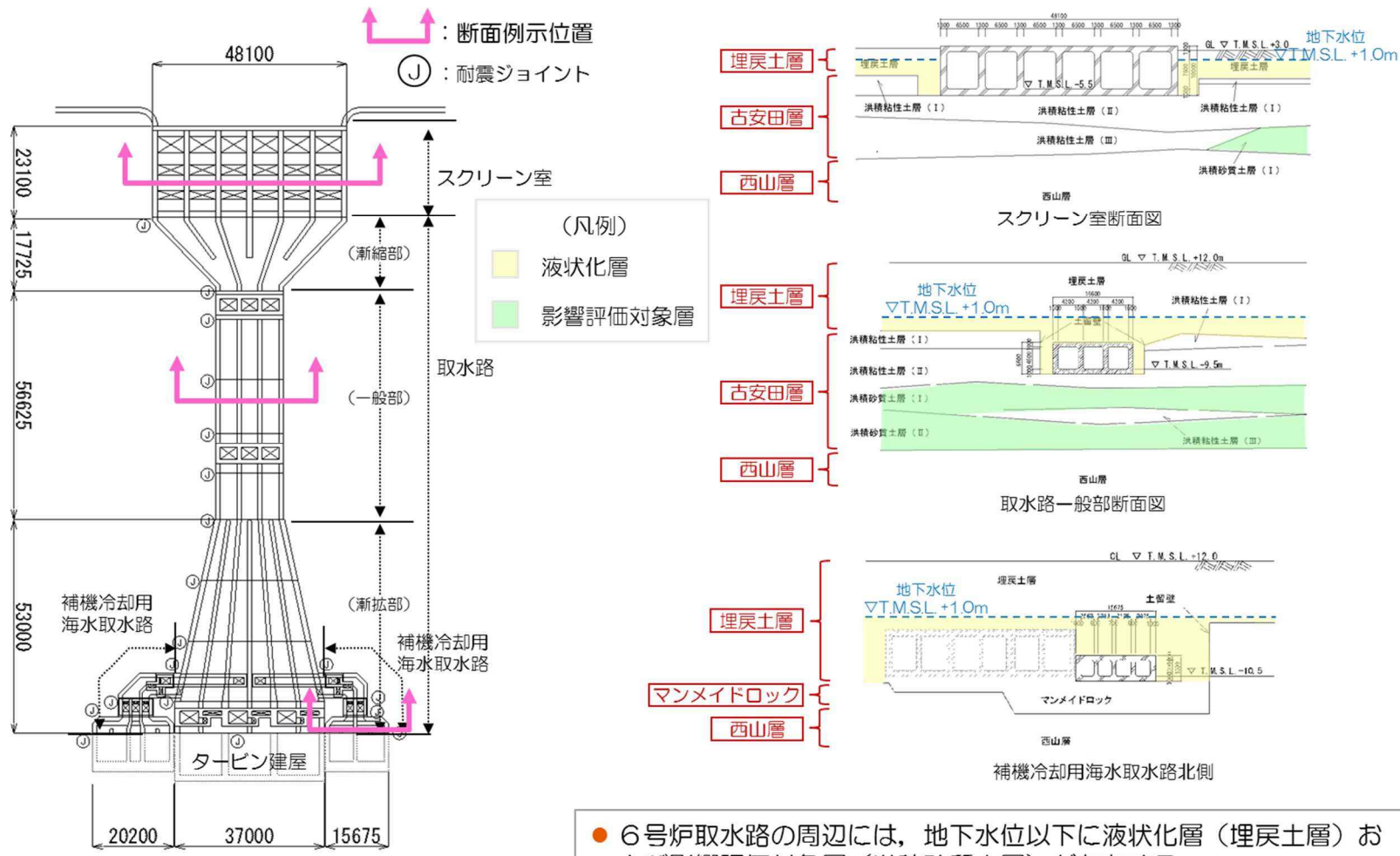
## 10. 参考文献

- ・(社)日本道路協会 (2012) : 道路橋示方書・同解説 (V耐震設計編), 平成 24 年 3 月
- ・安田進(1991) : 液状化の調査から対策工まで, 鹿島出版会, 1991 年 5 月
- ・地盤工学会(2009) : 地盤材料試験の方法と解説, 平成 21 年 11 月
- ・土木学会(2003) : 過剰間隙水圧の発生過程が地盤の地震応答に与える影響, 土木学会地  
震工学委員会レベル 2 地震動による液状化研究小委員会 レベル 2 地震動による液状化  
に関するシンポジウム論文集, pp397-400, 2003 年 6 月
- ・地盤工学会(2000) : 土質試験の方法と解説 (第一回改訂版), 平成 12 年 3 月
- ・地盤工学会(2006) : 地盤工学用語辞典, pp219-220, 平成 18 年 3 月
- ・井合進(2008) : サイクリックモビリティ Cyclic Mobility, 地盤工学会誌, 56-8, 2008 年  
8 月
- ・吉見吉昭(1991) : 砂地盤の液状化 (第二版), 技報堂出版, 1991 年, 5 月
- ・永瀬英生(1984) : 多方向の不規則荷重を受ける砂の変形強度特性, 東京大学博士論文, 1984
- ・井合進, 飛田哲男, 小堤治(2008) : 砂の繰返し載荷時の挙動モデルとしてのひずみ空間多  
重モデルにおけるストレスダイレイタンシー関係, 京都大学防災研究所年報, 第 51 号,  
pp.291-304, 2008.
- ・日本港湾協会(2007) : 港湾の施設の技術上の基準・同解説, 平成 19 年 7 月
- ・Iai, S., Matsunaga, Y. and Kameoka, T(1992): STRAIN SPACE PLASTICITY MODEL  
FOR CYCLIC MOBILITY, SOILS AND FOUNDATIONS, Vol.32, No. 2, pp.1-15.
- ・Iai, S., Morita, T., Kameoka, T., Matsunaga, Y. and Abiko, K. (1995): RESPONSE OF A  
DENSE SAND DEPOSIT DURING 1993 KUSHIRO-OKI EARTHQUAKE, SOILS  
AND FOUNDATIONS, Vol.35, No. 1, pp.115-131.
- ・龍岡文夫(1980) : サイクリック・モビリティ (Cyclic Mobility), 土と基礎, 28-6, 1980  
年 6 月
- ・国生剛治, 吉田保夫, 西好一, 江刺靖行(1983) : 密な砂地盤の地震時安定性評価法の検討  
(その 1) 密な砂の動的強度特性, 電力中央研究所報告 研究報告 : 383025, 昭和 58 年  
10 月
- ・鉄道総合技術研究所(2012) : 鉄道構造物等設計標準・同解説, 平成 24 年 9 月
- ・亀井祐聰, 森本巖, 安田進, 清水善久, 小金井健一, 石田栄介 (2002) : 東京低地におけ  
る沖積砂質土の粒度特性と細粒分が液状化強度に及ぼす影響, 地盤工学会論文報告集,  
Vol.42, No.4, 101-110
- ・吉見吉昭(1994) : 砂の乱さない試料の液状化抵抗～N 値～相対密度関係, 土と基礎, Vol.  
42, No. 4, pp. 63-67, 1994.
- ・Imai T. & Tonouchi K. (1982) : Correlation of N Value with ESOPT II S-wave Velocity  
and shear Modulus.
- ・経済産業省総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会, 耐震・構造設計小委員会  
地震・津波, 地質・地盤合同WG (第 3 回) (2007.12.25)

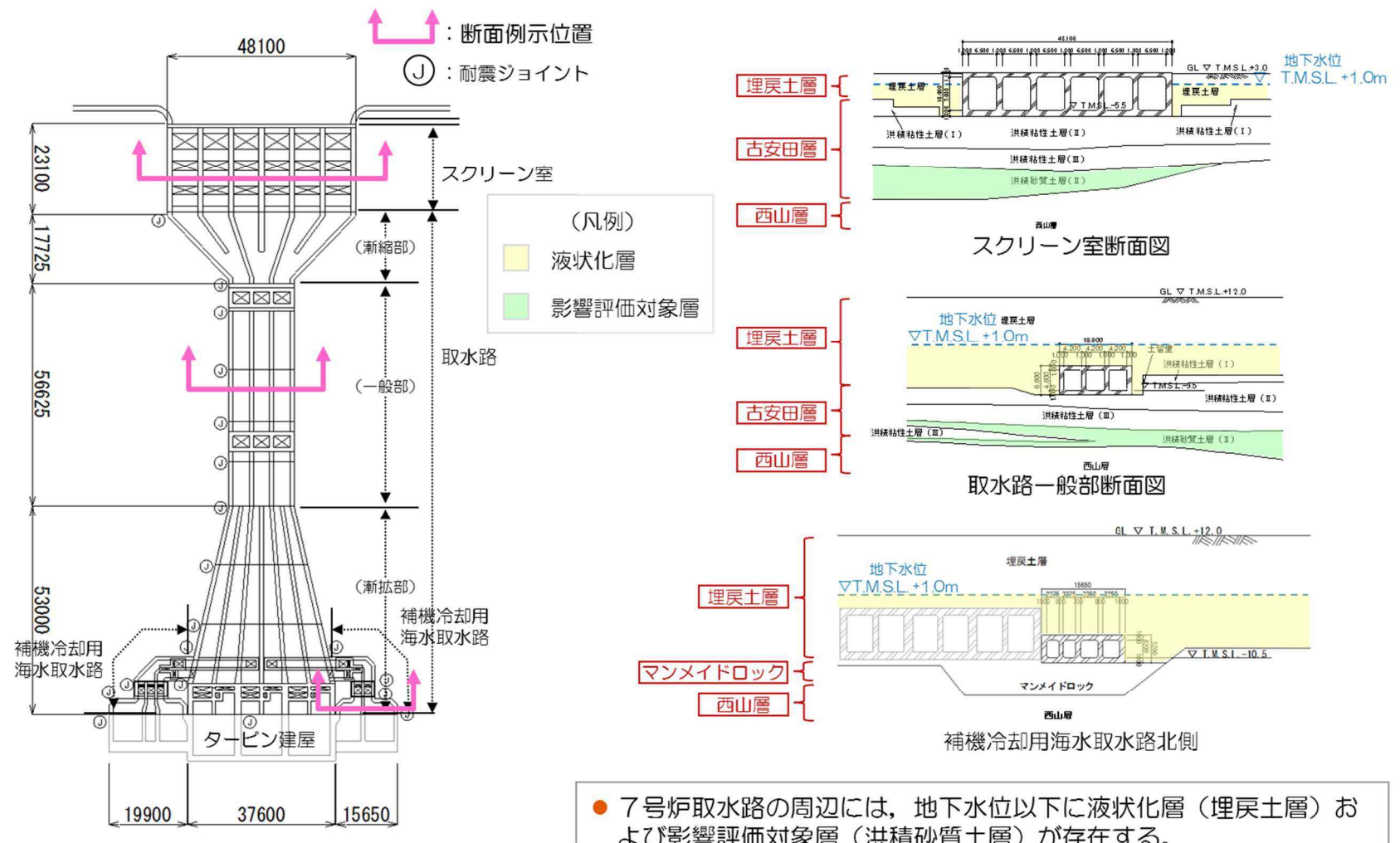
## 11. 参考資料

### 11.1 評価対象構造物の断面図

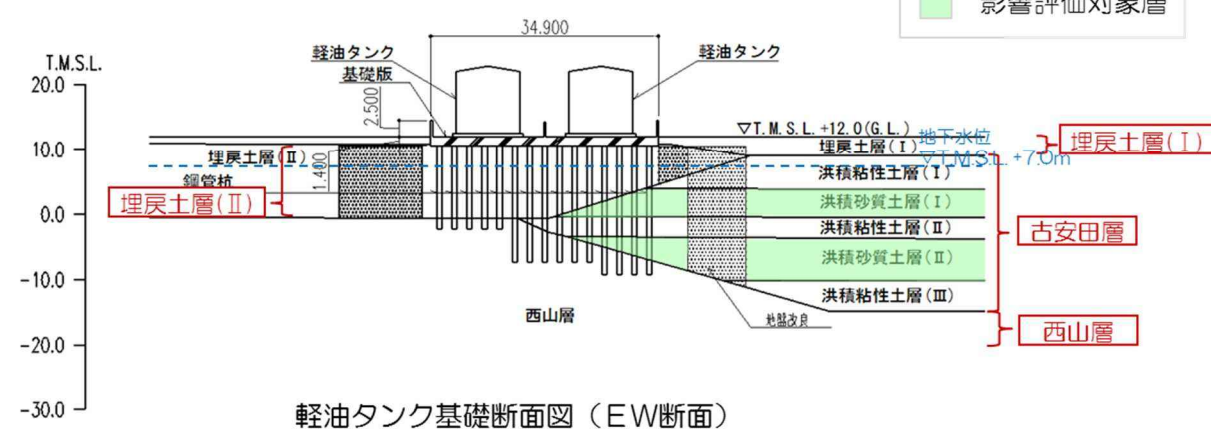
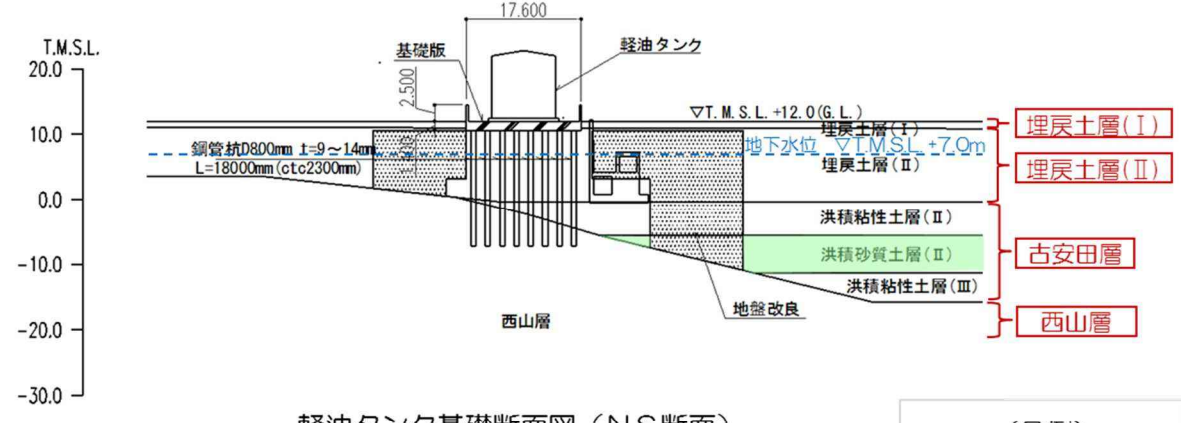
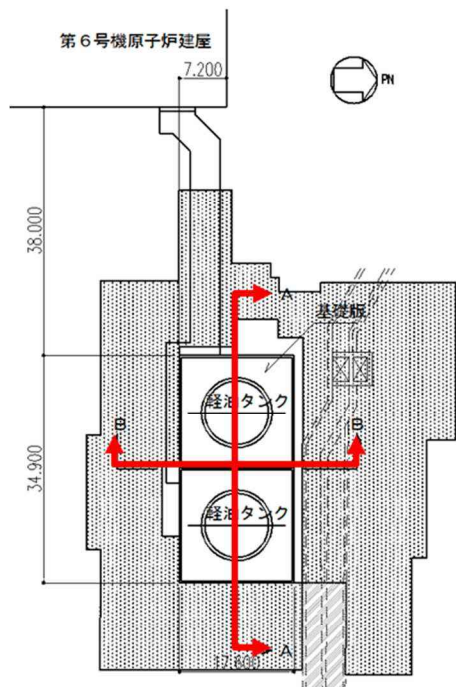
液状化評価の対象となる構造物の断面図を参考第 11.1.1～9 図に示す。



参考第 11.1.1 図 6号炉取水路断面図

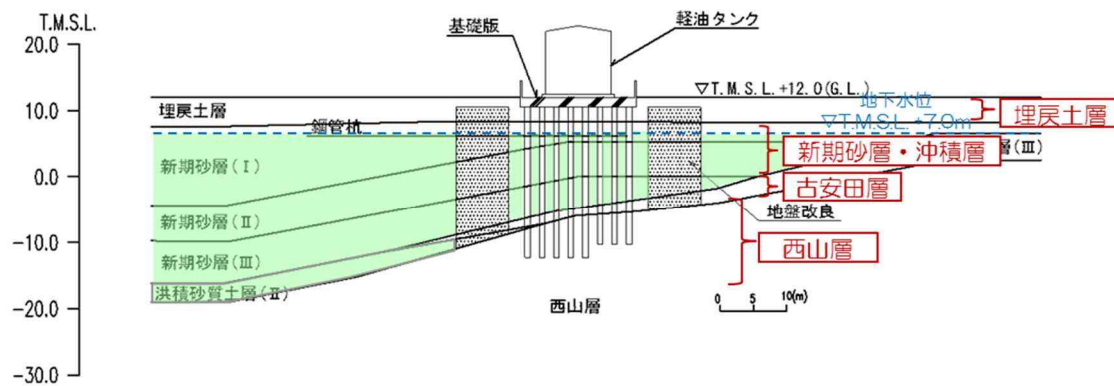
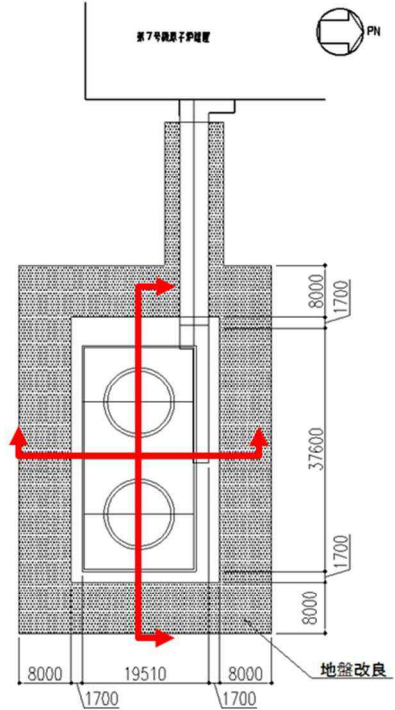


参考第 11.1.2 図 7号炉取水路断面図



- 6号炉軽油タンク基礎の周辺には、地下水位以下に影響評価対象層（洪積砂質土層）が存在する。  
※埋戻土層(Ⅱ)は、建設時に掘削した西山層（泥岩）を埋め戻したものである。

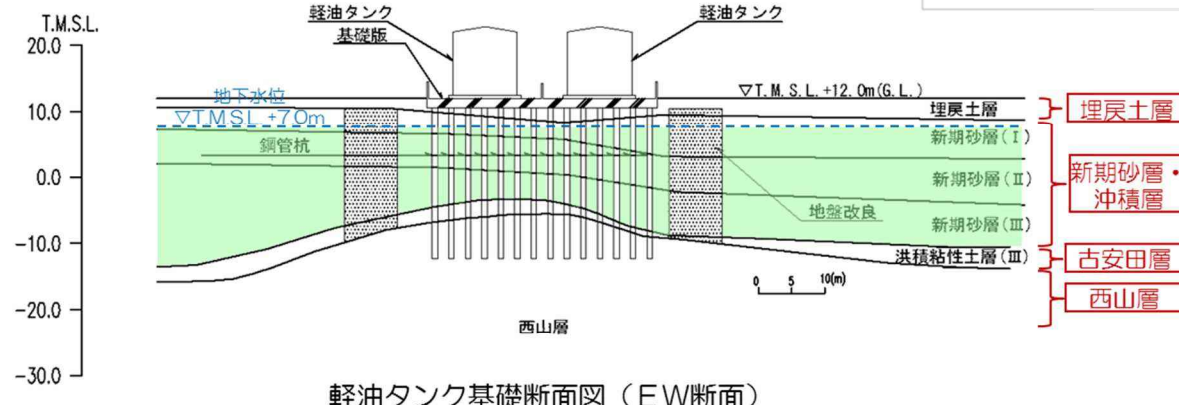
参考第 11.1.3 図 6号炉軽油タンク基礎



軽油タンク基礎断面図 (NS断面)

(凡例)

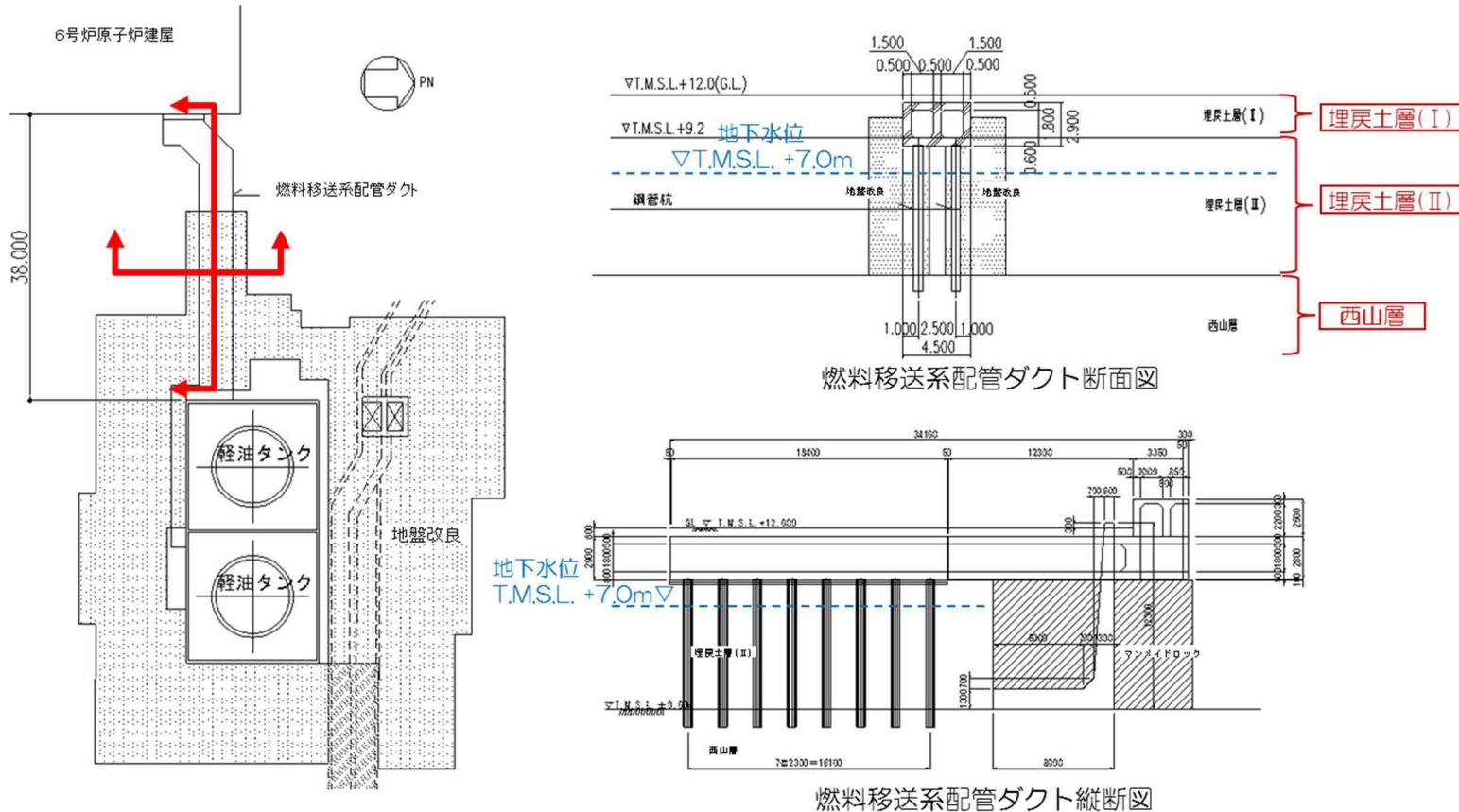
影響評価対象層



軽油タンク基礎断面図 (EW断面)

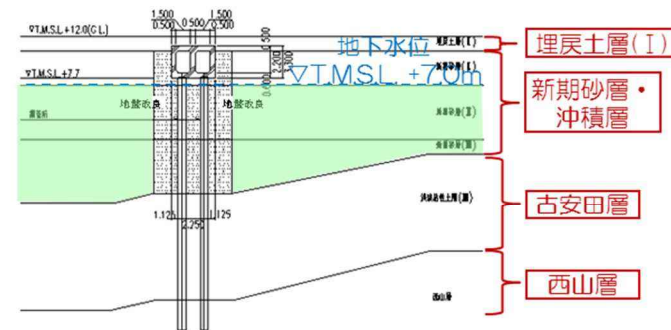
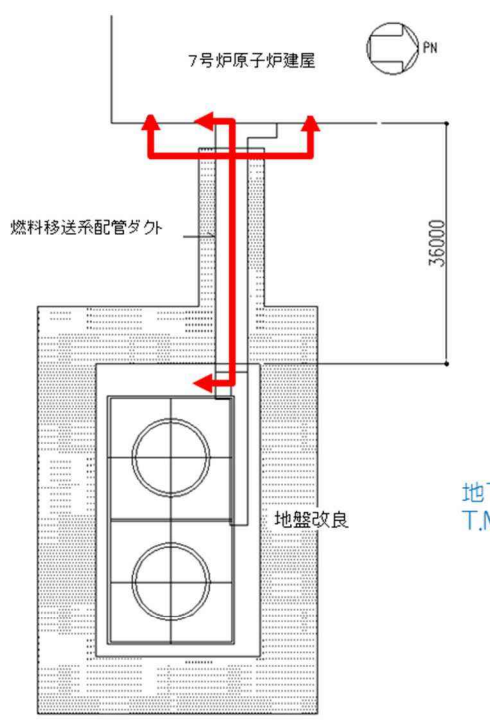
- 7号炉軽油タンク基礎の周辺には、地下水位以下に影響評価対象層（新期砂層・沖積層、洪積砂質土層）が存在する。

参考第 11.1.4 図 7号炉軽油タンク基礎



- 6号炉燃料移送系配管ダクトの周辺には、地下水位以下に液状化層および影響評価対象層は存在しない。  
※埋戻土層(Ⅱ)は、建設時に掘削した西山層(泥岩)を埋め戻したものである。

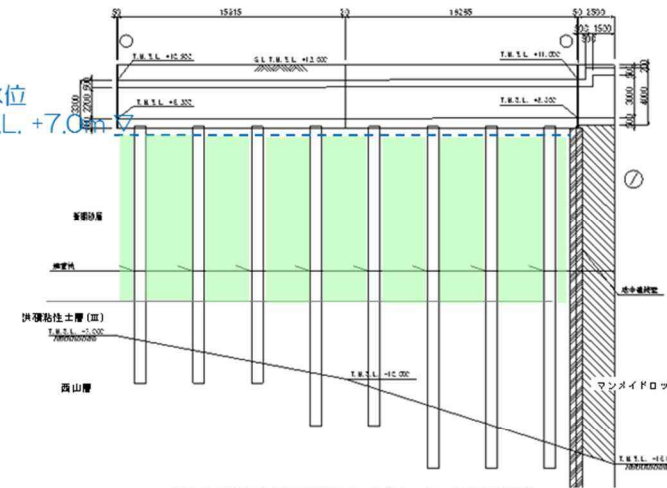
参考第 11.1.5 図 6号炉燃料移送系配管ダクト断面図



## 燃料移送系配管ダクト断面図

(凡例)

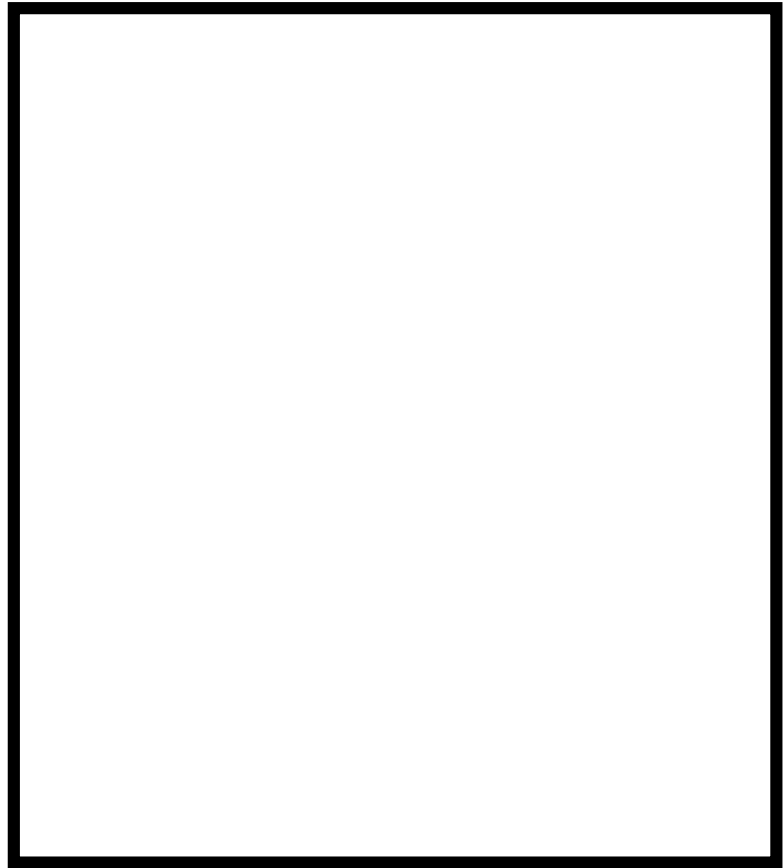
影響評価対象層



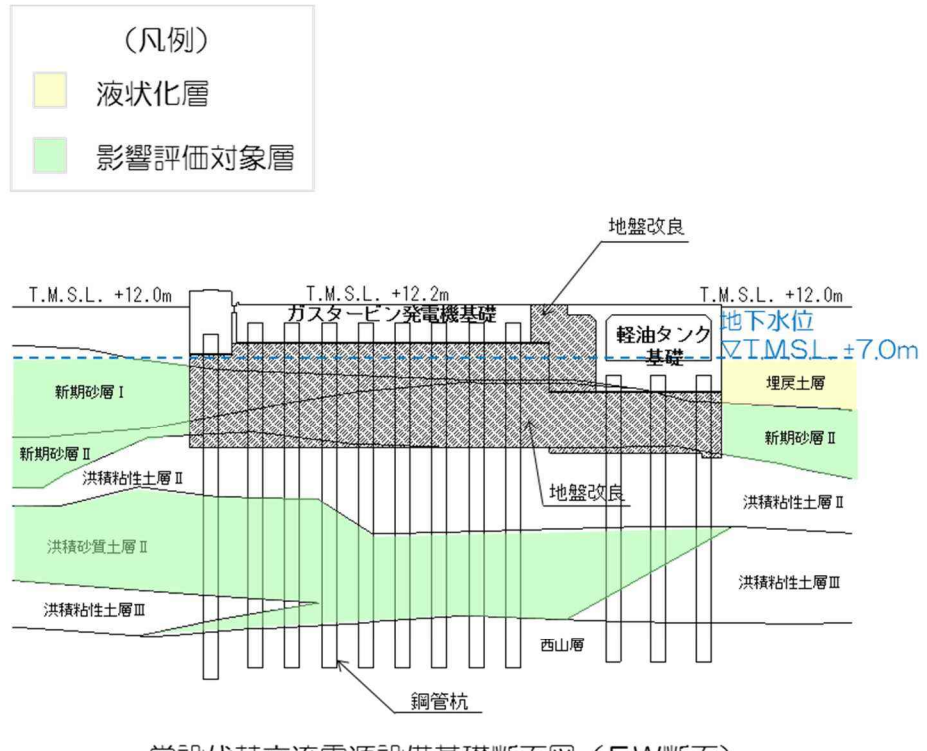
## 燃料移送系配管ダクト縦断図

- 7号炉燃料移送系配管ダクトの周辺には、地下水位以下に影響評価対象層（新期砂層・沖積層）が存在する。

参考第 11.1.6 図 7 号炉燃料移送系配管ダクト断面図

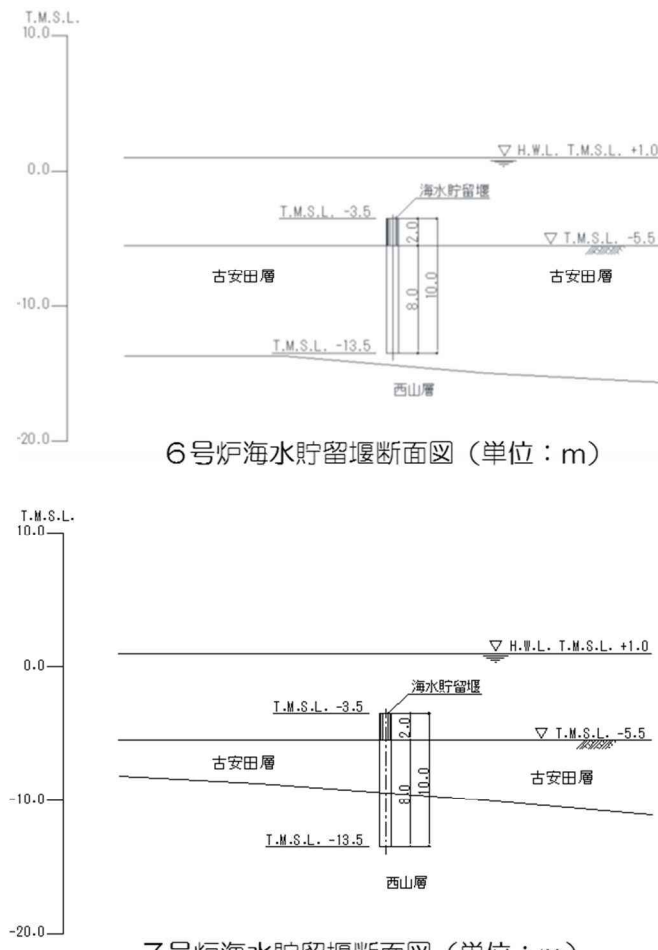
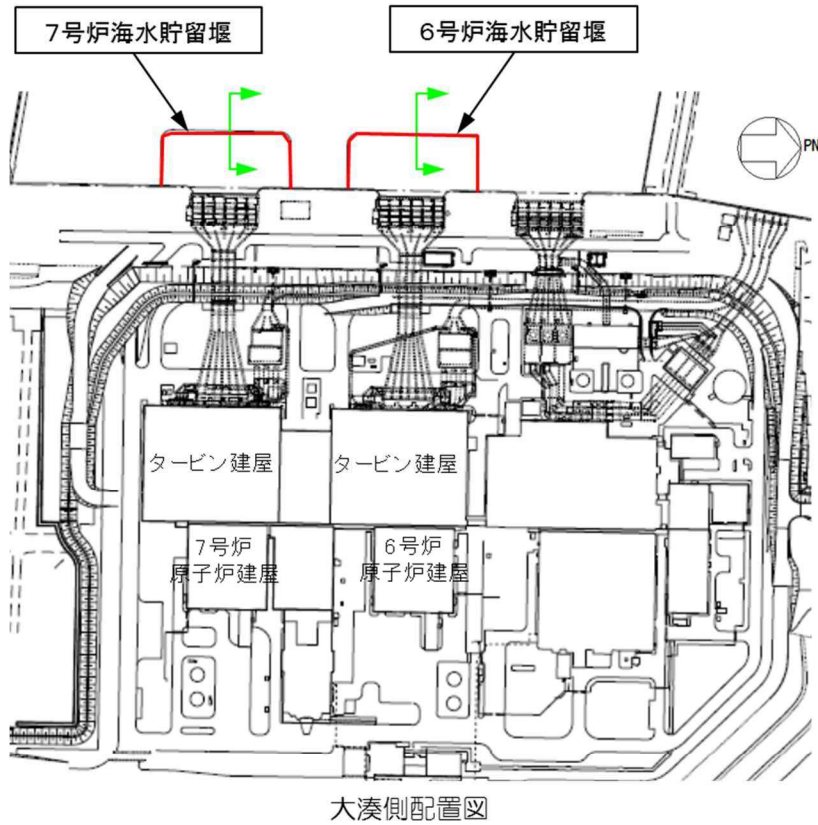


大湊側配置図



- 常設代替交流電源設備基礎の周辺には、地下水位以下に液状化層（埋戻土層）および影響評価対象層（新期砂層・沖積層、洪積砂質土層）が存在する。

参考第 11.1.7 図 常設代替交流電源設備基礎断面図



● 海水貯留堰の周辺には、液状化層および影響評価対象層は存在しない。

参考第 11.1.8 図 海水貯留堰

## 11.2 荒浜側の古安田層中の砂層に関する補足

新期砂層・沖積層は、敷地のほぼ全域にわたって下位層を覆って分布している。下位層上限面に刻まれた谷を埋めるように堆積したため、場所により層厚が大きく変化している。本層は、主に未固結の淘汰の良い細粒～中粒砂からなる。現在の海浜、砂丘を形成しており、下位層を不整合に覆う。新期砂層・沖積層は、荒浜側防潮堤付近で確認されており、比較的淘汰が良く、固結の程度が低い。第 11.2.1 表に敷地の地質層序表を、第 11.2.1 図に敷地の地質図を、第 11.2.2 図に新期砂層・沖積層の露頭状況を示す。

1 号海水機器建屋南側法面では、古安田層中に砂質土が確認されている。この砂質土には最上部に腐植質シルトを狭在する箇所があり、上位の新期砂層・沖積層と不整合で境している。ここでは新期砂層・沖積層と古安田層の不整合が、T.M.S.L.-2m付近に確認されている。古安田層中の砂層には、葉理が認められ、新期砂層・沖積層に比べシルト質で固結の程度が高い。第 11.2.3 図に古安田層中の砂層の露頭状況を示す。

以上より、荒浜側にみられる新期砂層・沖積層を古安田層中の砂層の層位関係を直接確認しており、これらの対比は可能である。

一方、新期砂層・沖積層および古安田層中の砂層の N 値の差異について検討を実施した。検討にあたっては、N 値に影響のある物性として、細粒分含有率 ( $F_s$ )、相対密度 ( $D_r$ ) および初期せん断弾性係数 ( $G_0$ ) を抽出し、N 値への影響について比較した。

亀井ほか (2002) では、東京低地における沖積砂質土を対象に、細粒分と N 値の関係を整理しており、これによると、細粒分が減少するほど N 値が大きくなる傾向が認められる。第 11.2.4 図に A-3 地点における N 値と細粒分含有率の関係を示すが、A-3 地点における調査結果でも亀井ほか (2002) と同様の傾向が認められる。第 11.2.5 図に各層における粒径加積曲線の結果を示す。新期砂層・沖積層には細粒分がほとんど含まれておらず、細粒分含有率は洪積砂層より小さいことから、粒度組成の違いが N 値に影響していると考えられる。

第 11.2.6 図に N 値と相対密度の関係を示す。吉見 (1994) では、相対密度と N 値の関係を整理しており、相対密度が増加するほど N 値が大きくなる傾向が認められる。新期砂層・沖積層の相対密度は洪積砂層と比較してやや大きい傾向にあり、相対密度の違いが N 値の違いに影響している可能性があると考えられる。

第 11.2.7 図に N 値と初期せん断弾性係数の関係を示す。新期砂層・沖積層の初期せん断弾性係数は洪積砂層と比較してやや大きい傾向にあり、初期せん断弾性係数の違いが N 値の違いに影響している可能性があると考えられる。

第 11.2.1 表に各物性の N 値への影響について、整理して示す。N 値に影響のある物性として、細粒分含有率、相対密度、初期せん断弾性係数を抽出し、検討した結果、新期砂層・沖積層と洪積砂層の各物性の関係は、N 値の関係と整合しており、特に細粒分含有率の違いが N 値の違いに影響していると考えられる。

また、第 11.2.8 図に新期砂層・沖積層のコア写真の一例を示すが、新期砂層・沖積層

のボーリングコアは形状を維持して採取できているため、現世の砂丘砂と比較して続成作用が進んでいると考えられる。

第 11.2.1 表 敷地の地質層序表

| 時代          |     | 地層名               | 主な層相・岩質                                                         | テフラ・放射年代                                          |
|-------------|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 第四紀<br>更新世  | 完新世 | 新期砂層・沖積層          | 上部は灰白色の細～中粒砂<br>下部は茶褐色の細～中粒砂、腐植物を含む                             | ← 腐植 (6, 150±170年)                                |
|             |     |                   | 番神砂層                                                            |                                                   |
|             | 後期  | 大湊砂層              | 灰白色～赤褐色の中～粗粒砂                                                   | ← NG(約13万年前)<br>← γ-1(約20万年前)                     |
|             |     |                   | 褐色～黄褐色の中～粗粒砂、シルトの薄層を含む                                          |                                                   |
|             | 中期  | 古安田層              | A <sub>4</sub> 部層<br>最上部は砂<br>粘土～シルト、砂を多く挟む                     | ← Ata-Th(約24万年前)                                  |
|             |     |                   | A <sub>3</sub> 部層<br>粘土～シルト<br>縞状粘土、有機物、砂を伴う、貝化石を含む             |                                                   |
|             |     | A <sub>2</sub> 部層 | 粘土～シルト<br>砂、厚い砂礫、有機物を挟む                                         | ← Kkt(約33-34万年前)                                  |
|             |     |                   | 粘土～シルト<br>砂、砂礫を挟む                                               |                                                   |
|             | 前期  | 灰爪層               | 凝灰質泥岩、凝灰質砂岩、凝灰岩                                                 | ← Iz (約1.5Ma)                                     |
|             |     |                   | N <sub>3</sub> 部層<br>砂質泥岩<br>砂岩、凝灰岩、ノジユールを挟む<br>貝化石を含む          |                                                   |
| 新第三紀<br>中新世 | 鮮新世 | 西山層               | N <sub>2</sub> 部層<br>シルト質泥岩<br>縞状泥岩、凝灰岩、ノジユールを多く挟む              | ← Fup (約2.2Ma)<br>← Tsp (約2.3Ma)<br>← AZ (約2.4Ma) |
|             |     |                   | N <sub>1</sub> 部層<br>シルト質～粘土質泥岩<br>砂岩、凝灰岩、ノジユールを挟む<br>珪質海綿化石を含む |                                                   |
|             | 中新世 | 椎谷層               | 砂岩、砂岩・泥岩互層、細礫岩等を挟む                                              | ← Nt-17 (340±20万年)<br>← Nt-7 (350±20万年)           |
|             |     | 寺泊層               | 黒色泥岩、砂岩・泥岩互層                                                    |                                                   |
|             |     |                   | ~~~~ 不整合                                                        |                                                   |



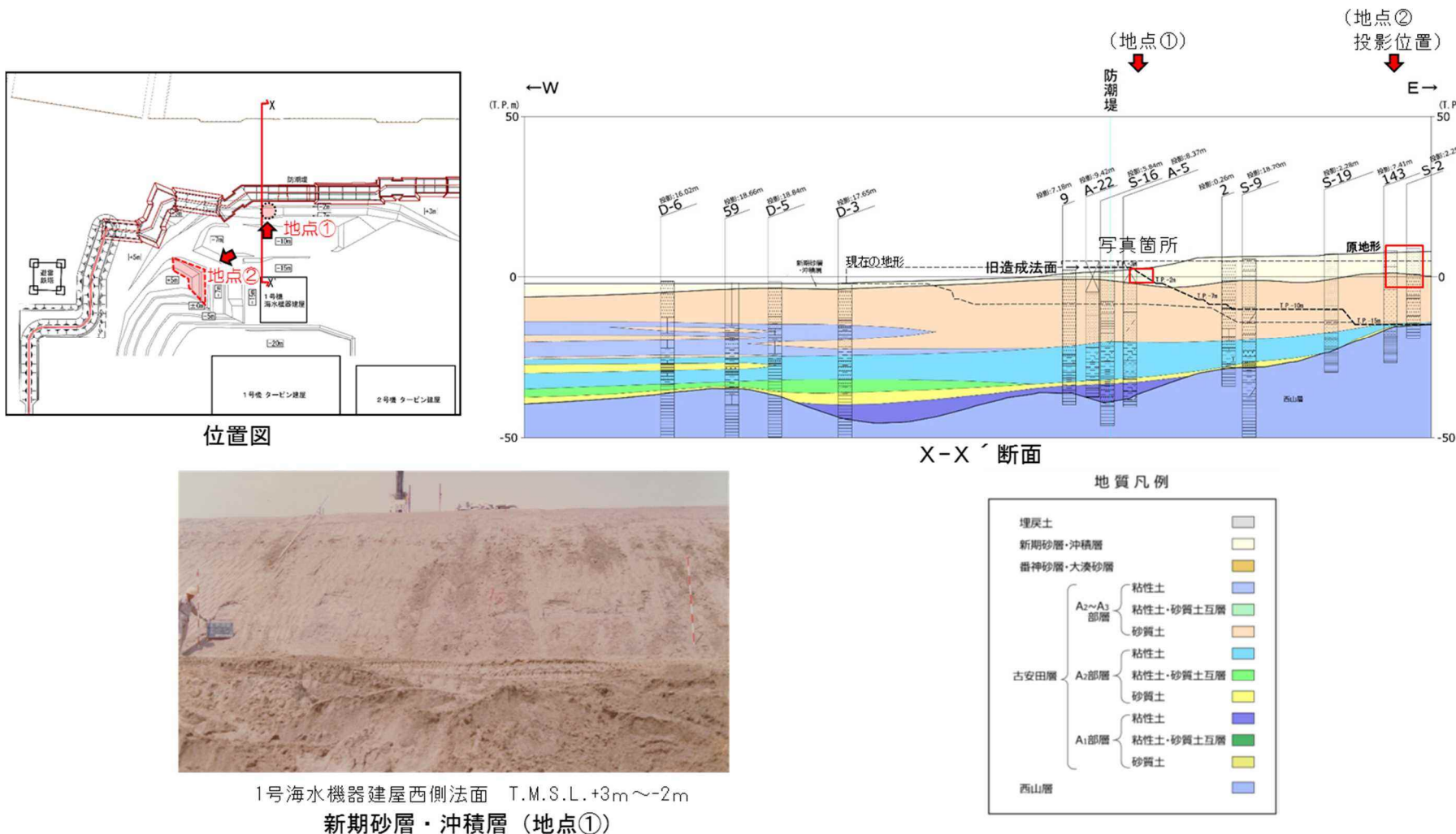
2号造成北側法面



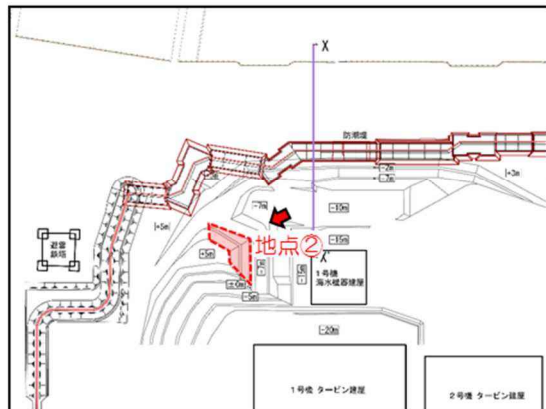
2号造成北側法面  
(新期砂層・沖積層拡大)



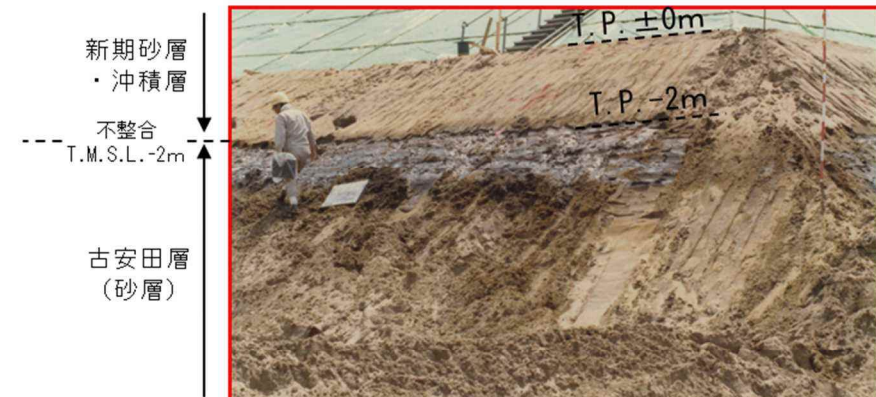
第 11.2.1 図 敷地の地質図



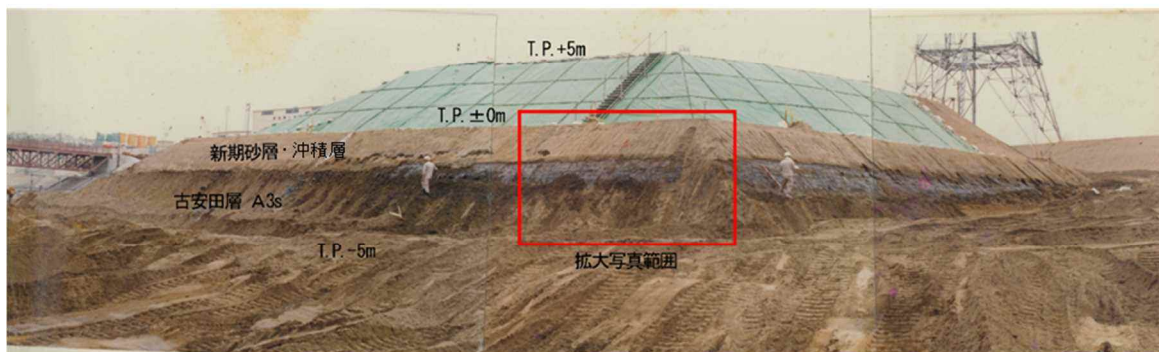
第 11.2.2 図 新期砂層・沖積層の露頭状況



位置図



新期砂層・沖積層と古安田層（砂層）地層境界

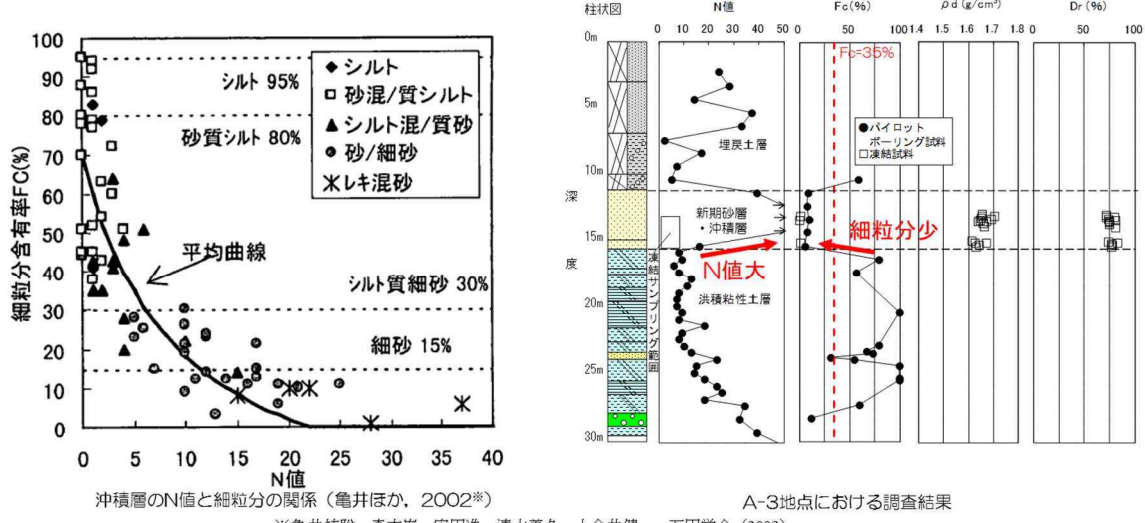


1号海水機器建屋南側法面 T.M.S.L. ±0~−5m全景（地点②）

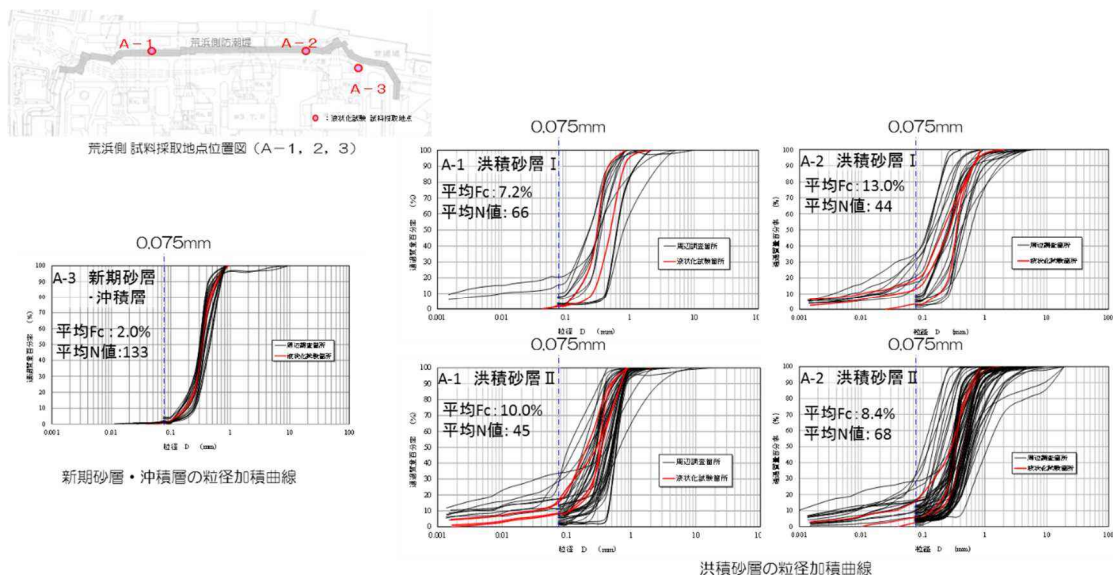


1号海水機器建屋南側法面 T.M.S.L. -5m~−7m  
古安田層中の砂層（地点②）

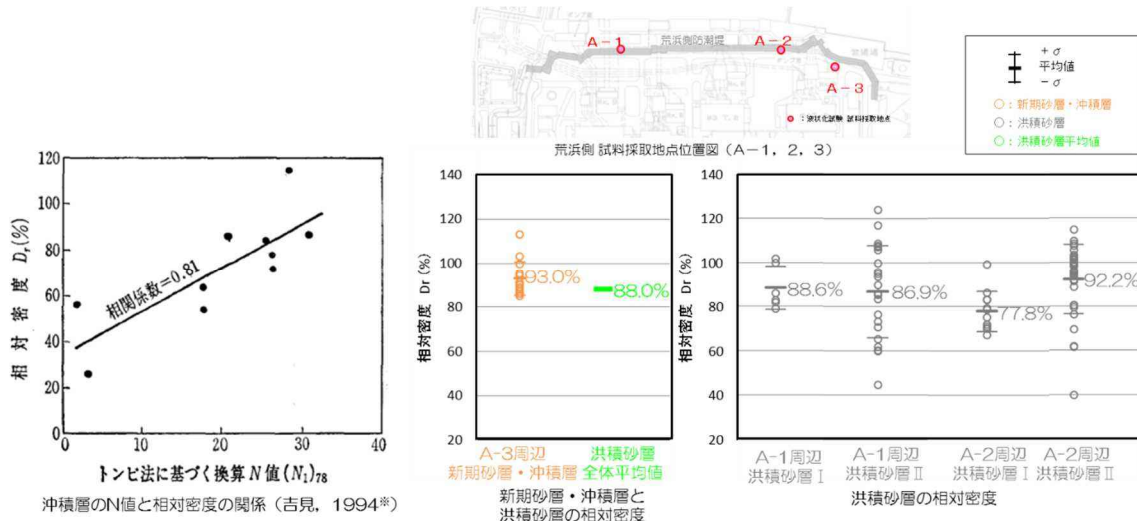
第 11.2.3 図 古安田層中の砂層の露頭状況



第 11.2.4 図 N 値と細粒分含有率の関係 (A-3 地点)



第 11.2.5 図 各層における粒径加積曲線



第 11.2.6 図 N 値と相対密度の関係

■ 道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編では、せん断弾性速度 ( $V_s$ ) を下式によって N 値から推定してもよいとしている。 $(G_0 = \rho V_s^2)$

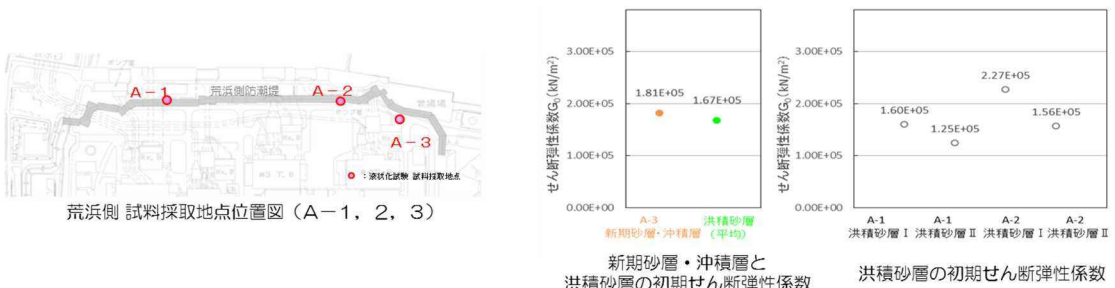
砂質土の場合  
 $V_s = 80N_i^{1/3} \quad (1 \leq N_i \leq 50)$

ここに、 $V_{si}$ ： i 番目の地層の平均せん断弾性速度  
 $N_i$ ： 標準貫入試験による i 番目の地層の平均 N 値

■ Imai et al. (1982) \*によると、N 値とせん断弾性係数との間には、下式のような関係にあるとしている。

$G_m = 144N^{0.88}$

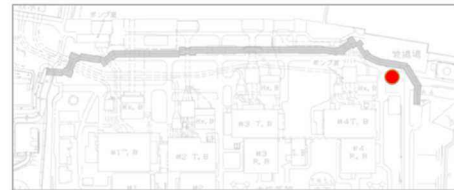
ここに、 $G_m$ ： せん断弾性係数



第 11.2.7 図 N 値と初期せん断弾性係数の関係

第 11.2.1 表 各物性のN値への影響

| 物性                                           | N値との関係                                                                                                                                                                                                                          | 検討結果（物性の比較）                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | N値への影響   |       |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--|--|----------------|--|--|--|--|---|
| 細粒分含有率 ( $F_c$ )                             | 細粒分が減少するほどN値が大きくなる傾向が認められる。                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ○        |       |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 相対密度 ( $D_r$ )                               | 相対密度が増加するほどN値が大きくなる傾向が認められる。                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | △        |       |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 初期せん断弾性係数 ( $G_0$ )<br>( $G_0 = \rho Vs^2$ ) | せん断弾性速度 ( $V_s$ )<br>(砂質土の場合)<br>$V_{si}=80N_i^{1/3}$ ( $1 \leq N_i \leq 50$ )<br>$V_{si}$ : i番目の地層の平均せん断弾性速度<br>$N_i$ : 標準貫入試験による i 番目の地層の平均 N 値<br>N 値とせん断弾性係数との間には、右式のような関係にあるとしている。<br>$G_m=144N^{0.88}$<br>$G_m$ : せん断弾性係数 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>新期砂層・沖積層</th> <th>A-3周辺</th> <th>A-1周辺</th> <th>A-2周辺</th> <th>A-2周辺</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新期砂層・沖積層</td> <td>99.0%</td> <td>88.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新期砂層・沖積層 全体平均値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br> | 新期砂層・沖積層 | A-3周辺 | A-1周辺 | A-2周辺 | A-2周辺 | 新期砂層・沖積層 | 99.0% | 88.0% |  |  | 新期砂層・沖積層 全体平均値 |  |  |  |  | △ |
| 新期砂層・沖積層                                     | A-3周辺                                                                                                                                                                                                                           | A-1周辺                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | A-2周辺    | A-2周辺 |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 新期砂層・沖積層                                     | 99.0%                                                                                                                                                                                                                           | 88.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |       |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 新期砂層・沖積層 全体平均値                               |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |       |       |       |       |          |       |       |  |  |                |  |  |  |  |   |



■ 防潮堤付近で行ったボーリングによると、新期砂層・沖積層のボーリングコアは形状を維持して採取できているため、現世の砂丘砂と比較して続成作用が進んでいると考えられる。

第 11.2.8 図 新期砂層・沖積層のコア写真 (F5-16 孔)

### 11.3 液状化に関する基本物性に関する補足

液状化に関する基本物性に関して、第 11.3.1 図に N 値（標準貫入試験）について、第 11.3.2 図に細粒分含有率 (Fc) について、第 11.3.3 図に乾燥密度及び間隙比について、第 11.3.4 図に相対密度 (Dr) について、第 11.3.5 図に粒径加積曲線について示す。

## N値とは

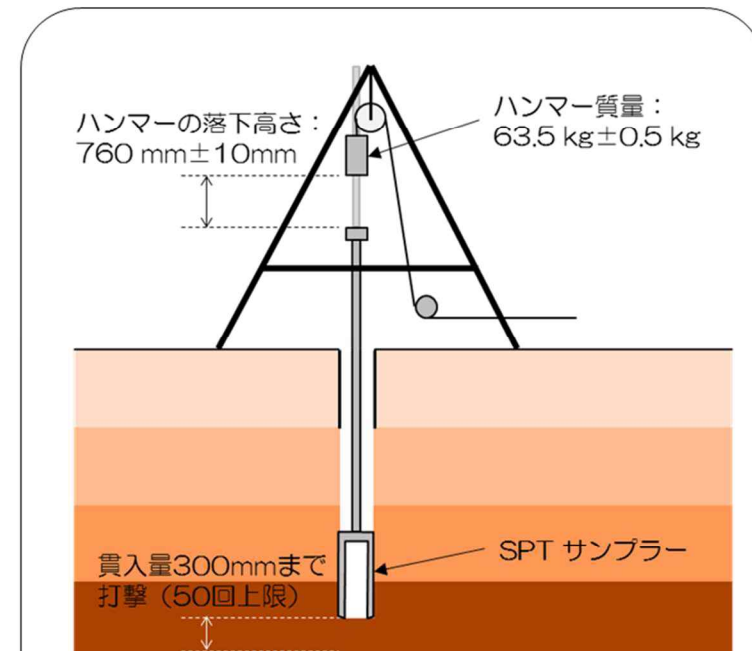
- N値は、原位置で行う標準貫入試験により求まる値であり、地盤の硬さ・強度や締まりの程度の評価に用いられる。N値が高い方が地盤が硬く・密であり、小さい方が地盤が軟らかく・疎である。
- N値は、地盤上または地盤中に構築する構造物の設計等において、地盤の強度（内部摩擦角 $\phi$ 、粘着力 $c$ 、支持力度、液状化強度など）や地盤の剛性（S波速度、弾性係数など）を推定するために一般的に用いられている。

## 試験方法

- 標準貫入試験は、「標準貫入試験方法」(JIS A 1219:2001)に基づいて実施する。
- 試験は、質量 $63.5 \text{ kg} \pm 0.5 \text{ kg}$ のハンマーを $760 \text{ mm} \pm 10\text{mm}$ の高さから落下させて、SPTサンプラーを打ち込む。50回を打撃回数の限度として、300mm貫入するに必要な打撃回数(N値)を求める。
- また、打撃回数50回において、貫入量が300mm未満のものについては、以下の換算によりN値を評価した。

$$N\text{ 値} = \frac{300\text{mm}}{\text{打撃回数50回における打ち込み深度(mm)}} \times 50$$

(例) 打撃回数50回において打ち込み深度が200mmの場合のN値は75となる。



標準貫入試験の概要

第 11.3.1 図 N値（標準貫入試験）について

### 細粒分含有率 (Fc) とは

- 細粒分含有率 (Fc) は、地盤を構成する土粒子の全質量に対する細粒分（粒径0.075mm未満）の質量割合であり、土質材料を分類する際の指標として用いられ、液状化判定の対象層選定の指標としても用いられる。
- 細粒分含有率 (Fc) は、土質材料の分類以外にも、液状化強度の推定など地盤の工学的性質に及ぼす細粒分の影響を検討する際のパラメータとしてよく用いられている。また、盛土材の適否を検討する際にも細粒分含有率が用いられる。

### 試験方法

- 細粒分含有率試験は、「土の細粒分含有率試験方法」(JIS A 1223:2000)に基づいて実施する。
- 試料の乾燥質量 ( $m_s$ ) を測定する。次に、ふるい目開き0.075mmに残った試料の乾燥質量 ( $m_{0s}$ ) を測定し、細粒分含有率 (Fc) を評価する。

$$Fc = \frac{m_s - m_{0s}}{m_s} \times 100$$

| 細粒分  |       | 砂分    |      |      | 礫分 |      |    |         |
|------|-------|-------|------|------|----|------|----|---------|
| 粘土   | シルト   | 細砂    | 中砂   | 粗砂   | 細礫 | 中礫   | 粗礫 |         |
| (粒度) | 0.005 | 0.075 | 0.25 | 0.85 | 2  | 4.75 | 19 | 75 (mm) |

細粒分の概要

第 11.3.2 図 細粒分含有率 (Fc) について

### 乾燥密度、間隙比とは

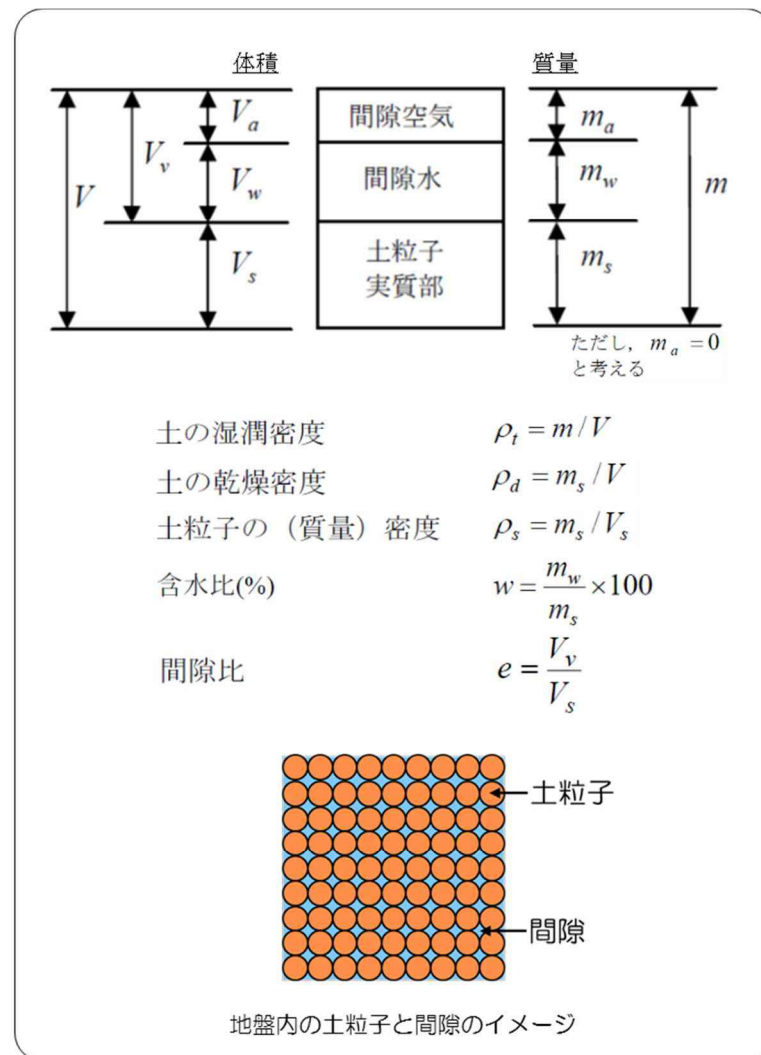
- 乾燥密度、間隙比は、土の湿潤密度、含水比試験及び土粒子の密度試験から求まる湿潤密度、含水比及び土粒子の密度から算出され、土の締まり具合を表す基本的な土の物性値である。なお、間隙比は相対密度の算出にも用いられる。

### 試験方法

- 湿潤密度は「土の湿潤密度試験方法」(JIS A 1225:2009)に、含水比は「土の含水比試験方法」(JIS A 1203:2009)に、土粒子の密度は「土粒子の密度試験方法」(JIS A 1202:2009)に基づいて実施する。
- 「土の湿潤密度試験方法」においては、乱さない供試体の質量と体積を室内で直接測定して求める。「土の含水比試験方法」においては、試料の乾燥前後の質量を測定して求める。「土粒子の密度試験方法」においては、土粒子の質量と体積を測定して求める。
- 乾燥密度( $\rho_d$ )及び間隙比( $e$ )は、下式により算出する。

$$\rho_d = (\rho_t / (1 + w/100)) = m_s / V$$

$$e = (\rho_s / \rho_d) - 1 = V_v / V_s$$



第 11.3.3 図 乾燥密度及び間隙比について

## 相対密度とは

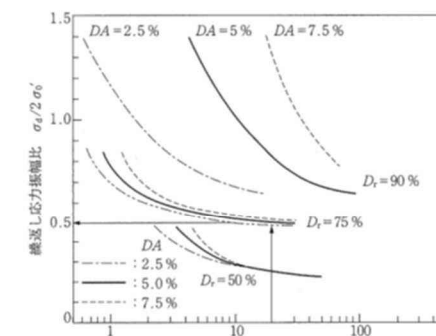
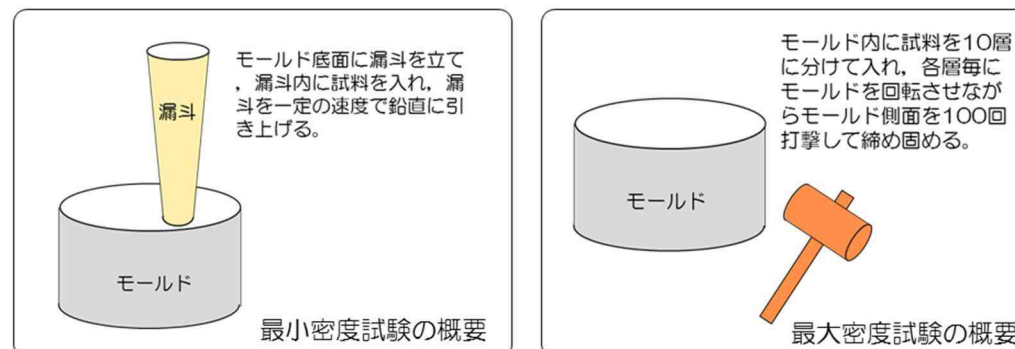
- 相対密度は、下式で定義される地盤の締まりを表す指標である。相対的に、相対密度が大きい方が地盤は密で、小さい方が疎である。
- 砂の相対密度は、力学特性を表すパラメータとして利用されている。なお、相対密度はそれぞれの密度の誤差が相対密度に大きな誤差となって反映されるという特徴を持っており、特に細粒分を多く含む場合には誤差が大きくなる特性がある。

$$D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$$

$e$  : 試料の間隙比（間隙の体積 ÷ 土粒子の体積）  
 $e_{\max}$  : 最小密度試験による試料の間隙比  
 $e_{\min}$  : 最大密度試験による試料の間隙比

## 試験方法

- 最大、最小密度の試験は、「砂の最小密度・最大密度試験方法」(JIS A 1224:2000)に基づいて実施する。
- 「砂の最小密度・最大密度試験方法」においては、「2mmふるいを通過し、75 μmふるいに95%以上残留する砂」を基本としており、採取した試料のうち粒径2mm以上の礫を除去して試験を実施した。
- 地盤工学会(2000)によれば、「更新世中期や前期に堆積した砂のように極めて密な砂の場合、相対密度は100%を越えることが普通である。」とされている。



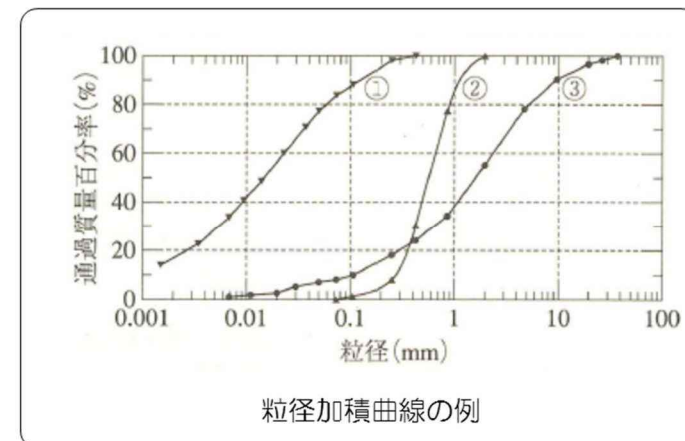
第 11.3.4 図 相対密度 (Dr) について

### 粒径加積曲線とは

- 土を構成する土粒子の粒度の分布状態を粒度といい、土粒子の分布状態を粒径とその粒径より小さい粒子の質量百分率の関係を示した曲線を粒径加積曲線という。
- 粒径加積曲線は、土の締固め特性や透水性及び液状化強度などの力学的性質の推定、建設材料としての適性の判定や掘削工・基礎工などの施工法の決定などに利用されている。

### 試験方法

- 土の粒度試験は、「土の粒度試験方法」(JIS A 1204:2009)に基づいて実施する。
- 「土の粒度試験方法」においては、粒径2mm以上の土粒子はふるい分析を、2mm未満の土粒子は沈降分析を行った後に古い分析を行う。



第 11.3.5 図 粒径加積曲線について

#### 11.4 液状化関連の文献整理

液状化に関連した文献を整理して、第 11.4.1 図に中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法について、第 11.4.2 図にサイクリックモビリティについて、第 11.4.3 図に有効応力解析について示す。

表 3-3 室内液状化試験装置の種類と特徴

| 項目<br>種類                                      | 応力状態       | モール円 | 応力経路<br>(全応力)<br>1→2→3→4 | 拘束状態                                               | ひずみ状態            | 繰返し荷重              |
|-----------------------------------------------|------------|------|--------------------------|----------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| 原地盤                                           |            |      |                          | 異方応力状態<br>( $K_0$ 圧密)<br>(初期せん断応力が加わることもある)        | 平面ひずみ<br>単純せん断変形 | 多方向ランダム波           |
| 繰返し三軸<br>(別名 振動三軸)<br>(動的三軸)                  |            |      |                          | 等方応力状態                                             | 軸対称変形            | 一方向正弦波             |
| 繰返しへじりせん断<br>(別名 動的ねじりせん断)<br>(リングねじりせん断も同種類) |            |      |                          | 等方または異方応力状態<br>( $K_0$ 圧密可)<br>(初期せん断応力も加えられる)     | 平面ひずみ<br>単純せん断変形 | 一方向<br>正弦波またはランダム波 |
|                                               | NGI型       |      |                          | 異方応力状態<br>(準 $K_0$ 圧密;<br>$K_0$ 未知)<br>(初期せん断応力も可) | 平面ひずみ<br>単純せん断変形 | 多方向<br>正弦波またはランダム波 |
| 繰返し単純せん断                                      | Cambridge型 |      |                          | 異方応力状態<br>( $K_0$ 圧密)<br>(初期せん断応力も可)               | 平面ひずみ<br>単純せん断変形 | 一方向<br>正弦波またはランダム波 |

(a) 安田 (1991)

第 11.4.1 図 中空円筒供試体による繰返しへじりせん断試験方法について

## 繰返しひれせん断装置（動的ねじりせん断装置）

- 繰返しひれせん断試験では中空円筒や中実円柱の供試体を用い、これにねじりせん断力を加える。
- 円筒や円柱では半径方向にせん断ひずみの値が異なってくるため、その影響をなるべく少なくするため、中空円筒の供試体の方がよく用いられる。
- 供試体には図3-8 (a) に示したように初期の拘束圧や初期せん断力を加えておいた後、繰返しせん断力を加える。
- 地盤内での応力状態に合わせて異方応力（軸圧と側圧が異なる）にしたり、斜面内や構造物下の地盤の状態を再現するために初期せん断力を加えたり、さらに、側圧でも外圧と内圧とを違えて三主応力が異なるようにすることができます。

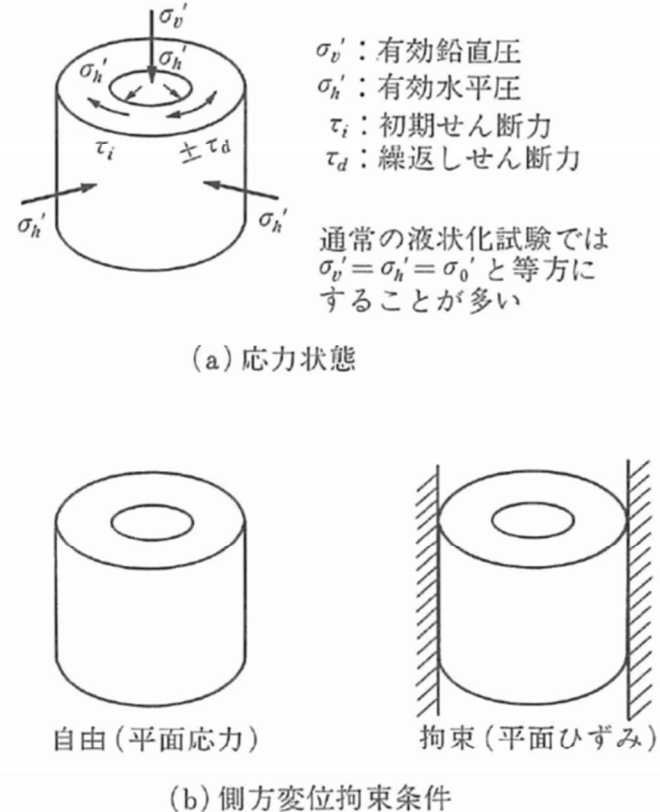
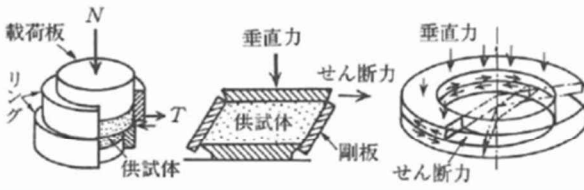
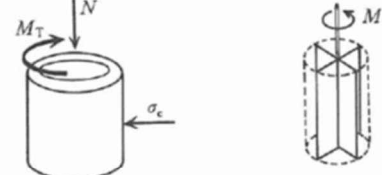
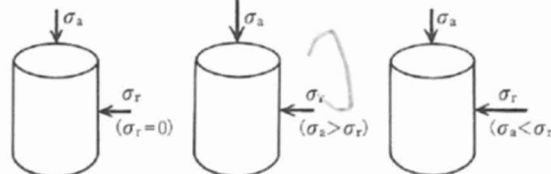
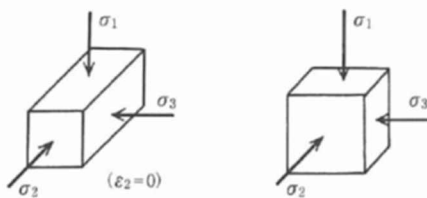


図 3-8 繰返しひれせん断試験における応力、側方変位拘束条件

(b) 安田 (1991)

第 11.4.1 図 中空円筒供試体による繰返しひれせん断試験方法について

表-7.1.1 せん断試験の種類

|                     | 種類                                                                                                                              | 試験の原理                                                                                 | 応力の載荷方法                                              |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| せん断応力載荷型<br>側方変位拘束型 | 土の一面せん断試験（第4章）<br>単純せん断試験（第8章）<br>リングせん断試験（第8章）<br>岩盤不連続面の一面せん断試験（第12章）                                                         |     | 特定のせん断または供試体の境界面に垂直力とせん断力を直接載荷（主応力方向変化）              |
| 側方変位非拘束型            | ねじりせん断試験（第5章）<br>繰返しねじりせん断試験（第7章）<br>室内ペーンせん断試験（第8章）                                                                            |    |                                                      |
| 軸対称型<br>主応力載荷型      | 土の一軸圧縮試験（第2章）<br>三軸圧縮試験（第3章）<br>三軸伸張試験（第3章）<br>繰返し三軸試験（第6, 7章）<br>岩石の一軸圧縮試験（第9章）<br>岩（岩石）の三軸圧縮試験（第10章）<br>圧裂による岩石の引張り強さ試験（第11章） |     | 供試体の境界面に主応力を載荷し、結果として生じるせん断面上の垂直応力・せん断応力を算定（主応力方向固定） |
| 三主応力型               | 平面ひずみ試験（第8章）<br>三主応力制御試験（第8章）                                                                                                   |  |                                                      |

(b) 地盤工学会 (2009)

第 11.4.1 図 中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法について

## 第5章 ねじりせん断試験

- ねじりせん断試験は、中空円筒供試体の上または下端にトルクを加えて円周方向にねじることによって供試体全体にせん断変形を与える試験であり、直接型せん断試験の一種である。
- 他の直接型せん断試験と比較すると、供試体の側方応力条件が明確であることと供試体の水平・鉛直面に共役なせん断応力を確実に作用させることができるという利点を有する。したがって、供試体に作用する主応力の大きさと方向が容易に求められる。
- 三軸試験に代表される間接型せん断試験と比較して以下のようない点を有する。
  - ①主応力方向が連続的に回転するような応力状態も再現することができる。
  - ②軸方向に対して直角方向にせん断できる。
  - ③比較的広範囲な応力経路またはひずみ経路を供試体に与えられる。
- ねじりせん断試験では、制御できる応力の自由度が大きいことから、さまざまな応力状態のもとでの土の基本的な挙動を明らかにすることできる。

(d) 地盤工学会 (2009)

第 11.4.1 図 中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法について

- 現在液状化強度を求めるために最も普通に行われている振動三軸試験では、図2.1(b)に示すように側圧を一定に保ったまま軸力を変動させせん断応力を変動させるものであり、せん断応力の変動とともに有効拘束圧も変化する。
- より原位置に近い応力状態を再現できる試験機に中空ねじり試験機がある。この試験では図2.1(c)に示すように軸力、側圧を一定に保ったまません断応力を加えるので、試料の半径方向の応力変動が無視できることすればほぼ実地盤に対応している。
- 三軸試験では圧縮側と引っ張り側で挙動が異なり、応力経路は上下では対象ではないし、ひずみの発生量も異なる。これに対してねじり試験では応力-ひずみ関係、応力経路ともほぼ対称な形をしている。

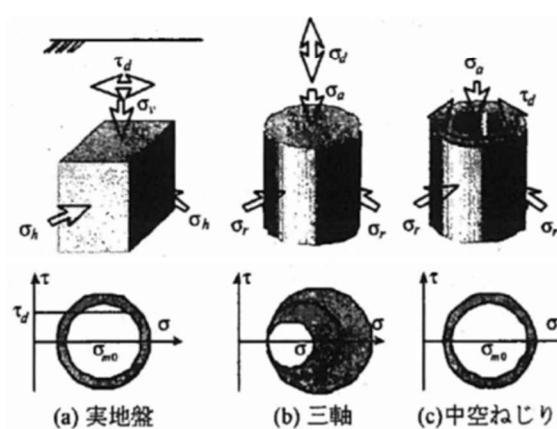


図2.1 室内試験における応力状態

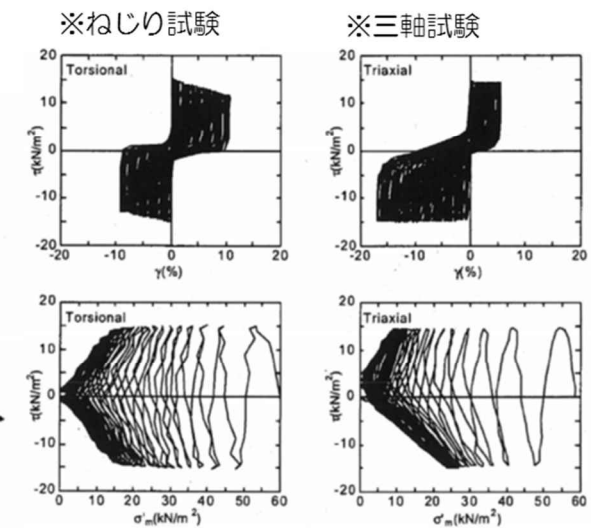


図3.3 三軸試験と中空ねじり試験の代表的な応力-ひずみ関係と応力経路

(e) 澤田ほか (2003)

第 11.4.1 図 中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験方法について

## サイクリックモビリティー

cyclic mobility

砂などの繰返し載荷において、有効拘束圧（effective confining pressure）がゼロに近づいてから、載荷時にせん断剛性（shear modulus）の回復、除荷時に有効応力\*の減少を繰り返していくが、ひずみ\*は有限の大きさにとどまる現象をサイクリックモビリティーといい、液状化\*とは区別して用いられることがある。地震のような繰返せん断応力を受ける場合には、有効拘束圧がゼロかそれに近いところで大きなひずみが生じる。一方ではひずみが大きくなると、再び剛性が回復してくるので、いわゆる液状化状態ではなくなる。有効拘束圧がゼロの付近でどの程度大きなひずみが発生するかは、主に砂の密度と繰返し載荷でのせん断応力の大きさや繰返し回数（number of cycles）に依存しており、密度が小さいほど、また、液状化以後に繰返せん断応力が大きく、繰返し回数が多いほど大きなひずみが発生する。逆に、密度の大きい砂では、一時的に有効拘束圧がゼロまたはその近くになっても、引き続く載荷に対して大きいひずみが発生しない。

(a) 地盤工学会 (2006)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## 液状化（密な砂の場合）

- やや密な砂では、図-1に示すように一時的に $\sigma'$ がゼロになっても、図-1中のA→Bのように引き続  
きせん断応力を供試体に加えても、供試体のひずみが無限に大きくなるわけではない。
- 密な砂では、せん断応力が働いていない時に、一時的に有効拘束圧がゼロになってもせん断応力が加わり  
、せん断ひずみが生ずると体積が膨脹しようとするダイレイタンシーの現象が生じる。
- 非排水状態にある飽和砂のように等体積状態であれば、体積膨脹しようとすれば、負の過剰間隙水圧が発  
生することになり、有効拘束圧が増加することになる。図-1の場合でもA→Bのプロセスで過剰間隙水  
圧が大幅に減少している。したがって、有効拘束圧の増加に伴うせん断抵抗力の増加が生ずることになる  
。この傾向は密な砂ほど大きくなる。
- 非排水状態での繰返し荷重に対する飽和砂の強度は密になるほど、特に間隙水圧の上昇そのもので定義す  
るのは適切ではなく、発生したひずみの大きさで、定義する方がよりよいということになる。

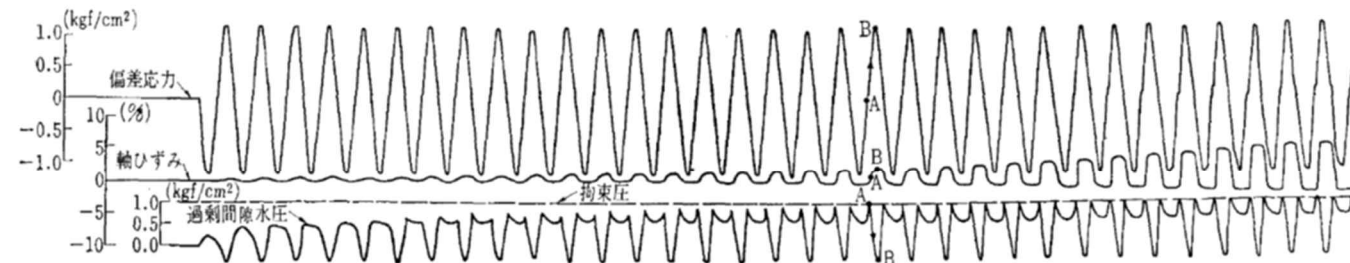


図-1 不飽和状態 ( $w=8\%$ ) でタンピングして作製した Monterey No. 0 砂の振動三軸試験結果 ( $D_r=79\%$ ,  
背圧  $1 \text{ kgf/cm}^2$ , 初期圧密応力  $\sigma'_c = 1 \text{ kgf/cm}^2$ , 偏差応力比  $\sigma_{dp}/2\sigma'_c = 0.55$ , 供試体寸法: 高さ 153mm,  
直径 61mm, 空圧式繰返し荷重 (1Hz))。

(b) 龍岡 (1980)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## 液状化（密な砂の場合）

- サイクリックモビリティとは、「密な砂地盤が繰り返しせん断を受け、過剰間隙水圧の増加に伴って、せん断ひずみ振幅が徐々に増大する現象である。」としている（図-1）。
- 地盤の液状化は、ゆるい砂地盤が繰り返しせん断を受け、せん断振幅が急増し、地盤全体が泥水状態となり、噴砂や噴水を伴うことが多いので、現象的にサイクリックモビリティとは異なる。
- 密な砂では、ゆるい砂でみられるようなひずみの急増は見られず、変形が限定される傾向が著しい。この点で、サイクリックモビリティ現象を示す密な砂地盤は、構造設計における ductility（ねばり）の効果と同等の工学的特性を有するものと評価される。

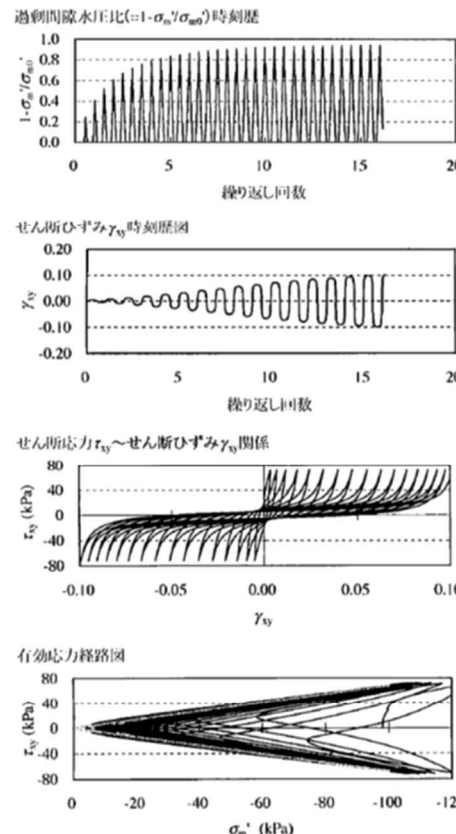


図-1 密な砂の非排水繰返しせん断挙動の例<sup>1)</sup>

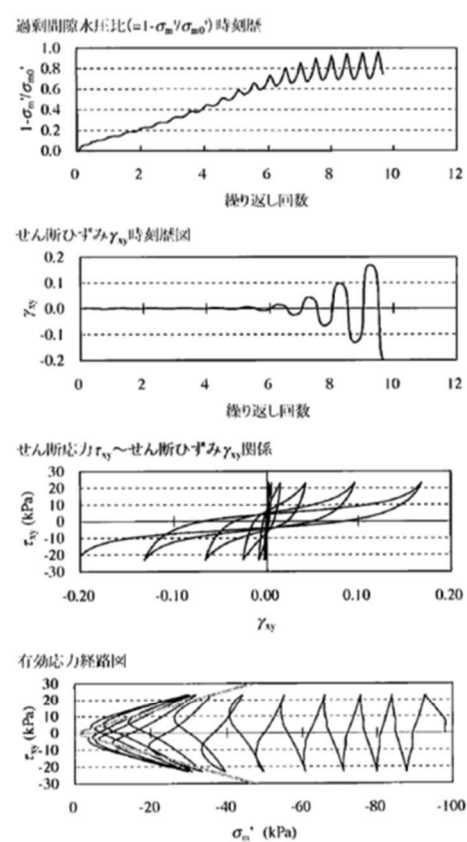


図-2 ゆるい砂の非排水繰返しせん断挙動の例<sup>1)</sup>

(c) 井合 (2008)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## 間隙水圧上昇を伴う繰返しせん断変形（サイクリックモビリティ）

- ゆるい砂の液状化と異なる点は、密な砂では、せん断ひずみがある限度を超えると、せん断によって堆積が膨脹しようとする傾向（正のダイレタンシー）が現れるので、非排水条件のもとでは、せん断ひずみが大きくなると間隙水圧が減少し、したがって有効応力が回復することである。
- その結果、間隙水圧比が100%に達した後の過剰間隙水圧は、図-2.11に示すような変動を示す。
- すなわち、有効応力がゼロになるのは、せん断応力がゼロになる瞬間だけであり、せん断応力が作用している間は有効応力が存在するので、間隙水圧比が100%に達した後でも、繰返しせん断に対して相当な剛性を保持する。
- 密な砂では、緩い砂でみられるような破局的なクイックサンドは起こらず、有限なひずみ振幅をもつせん断変形が繰り返されるにすぎない。

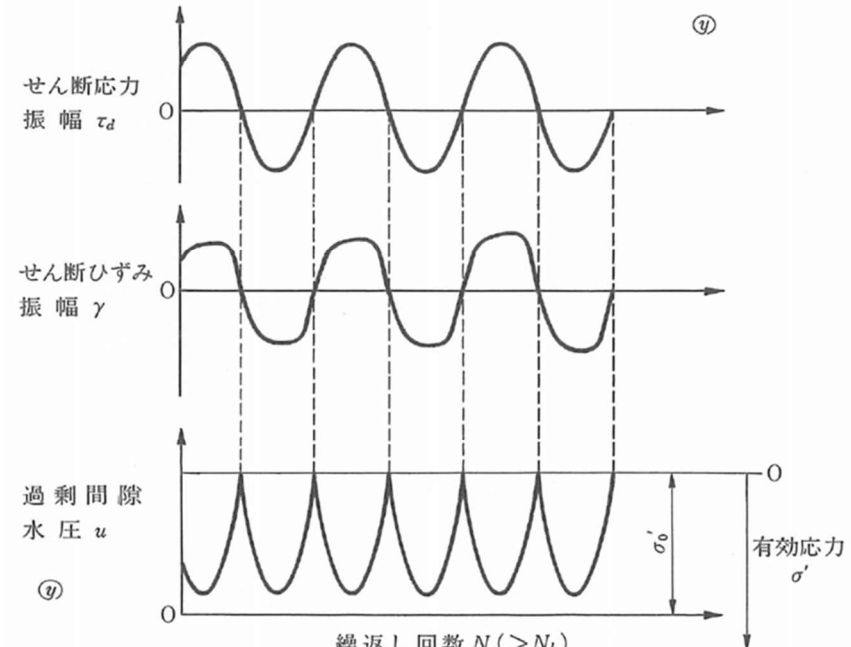


図-2.11 密な飽和砂の繰返し単純せん断試験において、間隙水圧比が100%に達した後のせん断ひずみと過剰間隙水圧の変化(模式図)

(d) 吉見 (1991)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## サイクリックモビリティ

- ゆる詰めと密詰めでの応力経路と応力～ひずみ関係を示すと図4-5となる。ゆる詰めの場合は応力経路が原点に近づいてゆき有効拘束圧が0になった後、せん断力が加わると、大きなひずみが発生する。
- 密詰めの場合には大ひずみは生じない。  
一時に有効拘束圧が0になっても、その後にせん断力を加えると負の過剰間隙水圧が発生して有効拘束圧が増加（回復）し、有限の小さなひずみ振幅しか発生しない。この現象を“サイクリックモビリティ”と呼んで液状化と区別することもある。

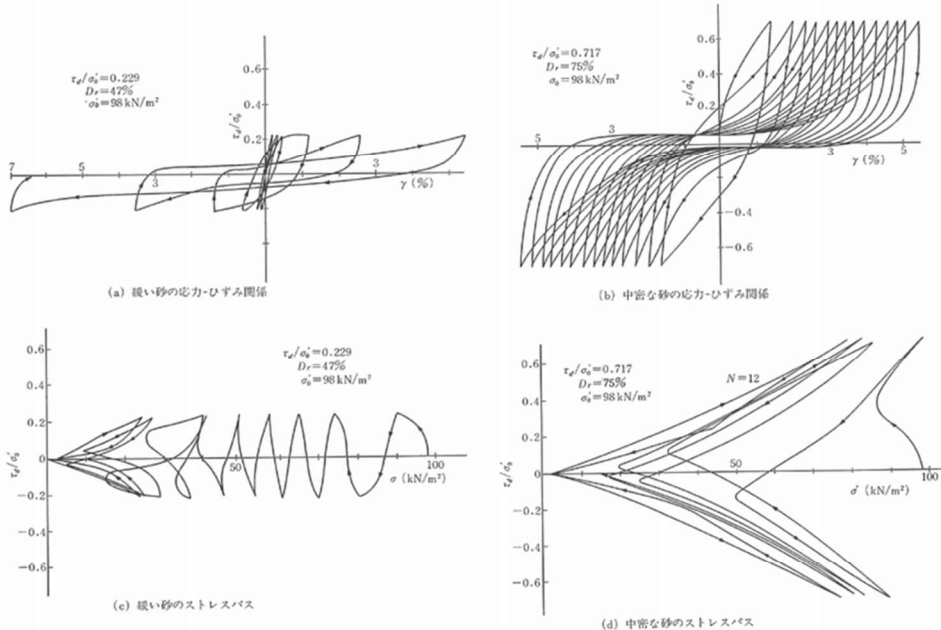


図 4-5 ゆる詰めと密な試料の応力経路および応力～ひずみ関係の比較（繰返しねじりせん断試験、富士川砂）<sup>3)</sup>

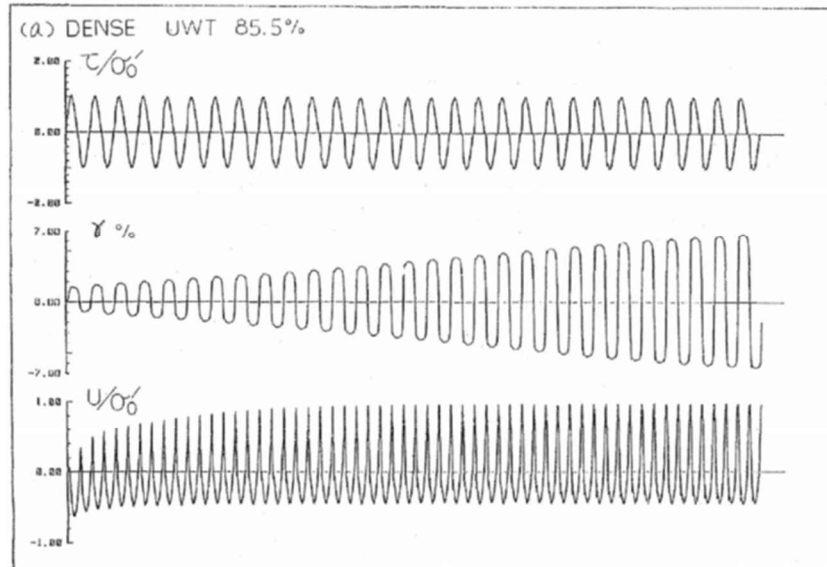
(e) 安田 (1991)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

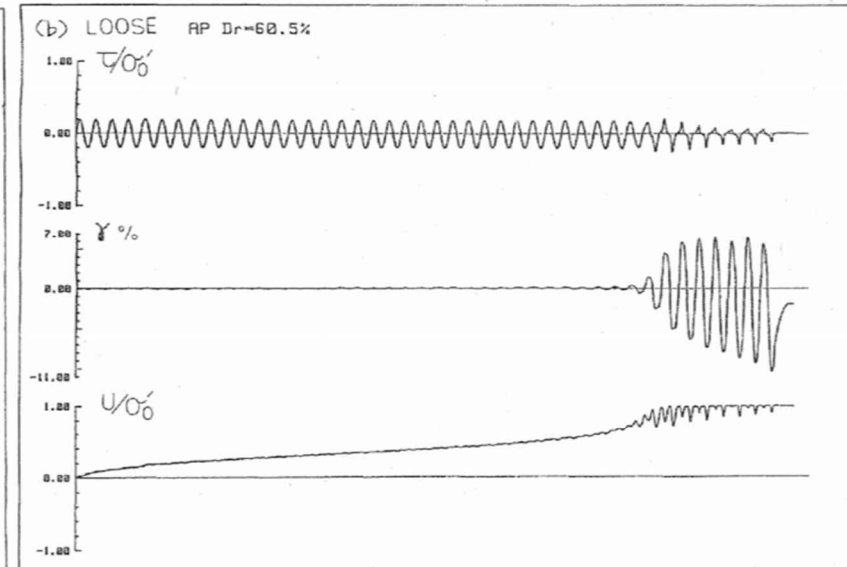
## 液状化（密な砂の特徴）

- ゆるい砂では応力経路が言わゆる「変相線」を越えた時点から除荷される時に砂が言わば泥水液体状となり、流動性を帯びてひずみが無限に生じる。
- 密な砂では応力経路が「変相角」を越えてからも液体状にならずセン断応力の除荷載荷に応じて破壊線に平行に応力経路が移動し有効応力がくり返し回復するような言わゆる“Cyclic Mobility”現象を示す。

※密な砂



※ゆるい砂



(f) 国生ほか (1983)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## 液状化（密な砂の特徴）

あるひずみ振幅の範囲内ではセン断抵抗が非常に低下し、一見、ゆるい砂と同様な挙動を示すが、その範囲を越えると有効応力が回復してくるために急激にセン断抵抗が増すことになる。載荷のくり返し数が増すに従って、このひずみ範囲は徐々に増大するが、ゆるい砂のようにひずみが急激にのびることは決してない。

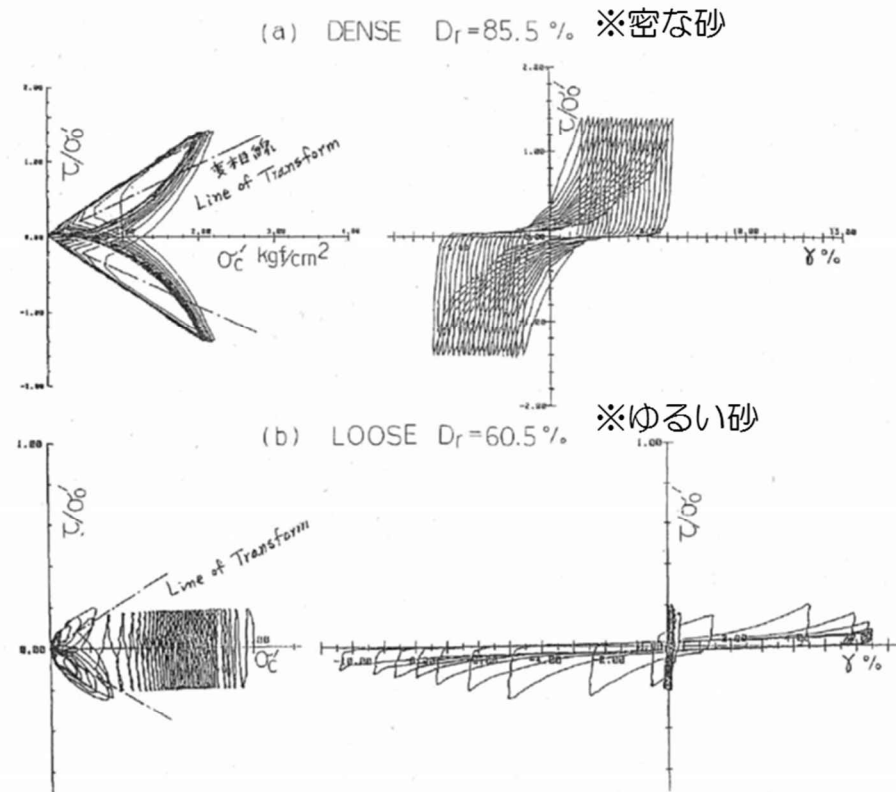


図3-2 密な砂(a)とゆるい砂(b)の中空ねじりセン断試験による  
有効応力経路(左側)と応力・ひずみ関係  
Effective Stress Path and Stress-Strain Curve for  
Dense Sand (a) and Loose Sand (b)

(g) 国生ほか (1983)

第 11.4.2 図 サイクリックモビリティについて

## 第5章 係留施設

### 1 総説

【省令】(通則)

**第二十五条** 係留施設は、船舶の安全かつ円滑な利用を図るものとして、地象、気象、海象その他の自然状況及び船舶の航行その他の当該施設周辺の水域の利用状況に照らし、適切な場所に設置するものとする。

【省令】(係留施設に關し必要な事項)

**第三十四条** この章に規定する国土交通大臣が定める要件その他の係留施設の要求性能に關し必要な事項は、告示で定める。

【告示】(係留施設)

**第四十七条** 係留施設の要求性能に關し省令第三十四条の告示で定める事項は、次条から第七十三条までに定めるとおりとする。

#### 1. 1 総論

- (1) 係留施設には、岸壁、桟橋、物揚場、浮桟橋、船揚場、係船浮標、係船杭、ドルフィン、デタッチドビア及びエーカクション艇発着施設等がある。岸壁、桟橋及び物揚場のうち、地震対策の觀点から特に重要な施設でその耐震性能を強化する必要がある施設を耐震強化施設といい、地震動の作用後に当該施設に求められる機能に応じて、耐震強化施設（特定（緊急物資輸送対応））、耐震強化施設（特定（幹線貨物輸送対応））、耐震強化施設（標準（緊急物資輸送対応））に分類される。
- (2) 係留施設の構造形式は、自然条件、利用条件、施工条件及び経済性等を考慮して決定する。係留施設の構造形式は、重力式係船岸、矢板式係船岸、自立矢板式係船岸、二重矢板式係船岸、棚式係船岸、根入れを有するセル式係船岸、置きセル式係船岸、直杭式横桟橋、斜め組杭式横桟橋、ジャケット式桟橋等に分類される。
- (3) 係留施設のレベル1地震動及びレベル2地震動に対する標準的な性能照査順序の例を図-1.1.1及び図-1.1.2に示す。なお、詳細については、構造形式ごとの記述を参照することができる。

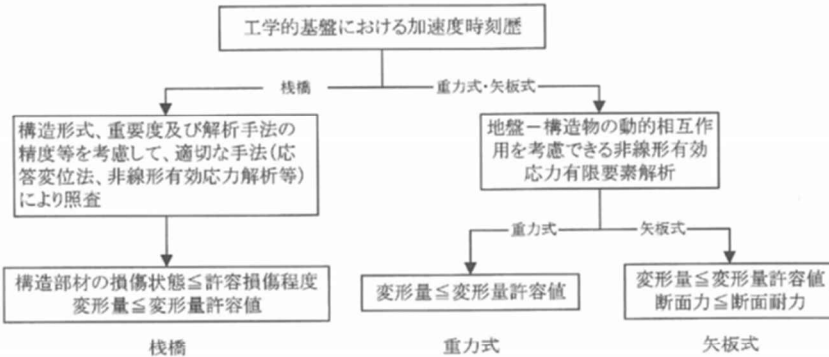


図-1.1.2 レベル2 地震動に対する性能照査順序の例

(a) 日本港湾協会 (2007)

第11.4.3図 有効応力解析について

## 第5章 係留施設

### 1 総説

#### 【省令】(通則)

**第二十五条** 係留施設は、船舶の安全かつ円滑な利用を図るものとして、地象、気象、海象その他の自然状況及び船舶の航行その他の当該施設周辺の水域の利用状況に照らし、適切な場所に設置するものとする。

#### 【省令】(係留施設に関し必要な事項)

**第三十四条** この章に規定する国土交通大臣が定める要件その他の係留施設の要求性能に関し必要な事項は、告示で定める。

#### 【告示】(係留施設)

**第四十七条** 係留施設の要求性能に関し省令第三十四条の告示で定める事項は、次条から第七十三条までに定めるとおりとする。

### 1. 1 総論

- (1) 係留施設には、岸壁、桟橋、物揚場、浮桟橋、船揚場、係船浮標、係船杭、ドルフィン、デタッチドピア及びエーアクション艇発着施設等がある。岸壁、桟橋及び物揚場のうち、地震対策の観点から特に重要な施設でその耐震性能を強化する必要がある施設を耐震強化施設といい、地震動の作用後に当該施設に求められる機能に応じて、耐震強化施設(特定(緊急物資輸送対応))、耐震強化施設(特定(幹線貨物輸送対応))、耐震強化施設(標準(緊急物資輸送対応))に分類される。
- (2) 係留施設の構造形式は、自然条件、利用条件、施工条件及び経済性等を考慮して決定する。係留施設の構造形式は、重力式係船岸、矢板式係船岸、自立矢板式係船岸、二重矢板式係船岸、棚式係船岸、根入れを有するセル式係船岸、置きセル式係船岸、直杭式横桟橋、斜め組杭式横桟橋、ジャケット式桟橋等に分類される。
- (3) 係留施設のレベル1 地震動及びレベル2 地震動に対する標準的な性能照査順序の例を図-1.1.1及び図-1.1.2に示す。なお、詳細については、構造形式ごとの記述を参照することができる。

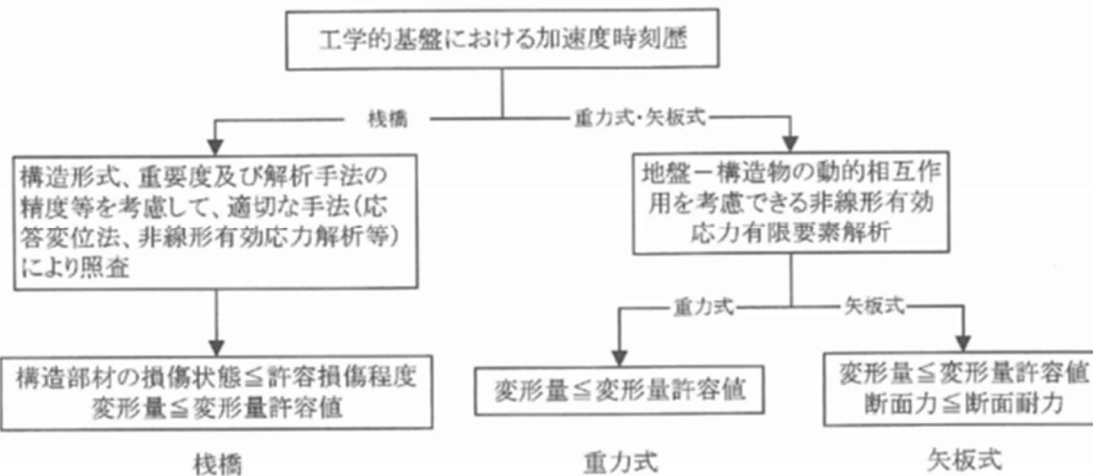


図-1.1.2 レベル2 地震動に対する性能照査順序の例

(a) 日本港湾協会 (2007)

第11.4.3 図 有効応力解析について

(9) 地震動に対する性能照査（詳細法）

① 重力式岸壁のレベル2地震動に対する耐震性能照査は、適切な地震応答解析あるいは実験により具体的に施設の変形量等を算定して行う。なお、レベル2地震動に関する偶発状態における変形量の標準的な限界値については、本編第5章1.4 耐震強化施設のレベル2地震動に対する変形量の限界値の標準的な考え方を参照して、適切に設定することができる。

施設の変形等に対する性能照査手法は、大別すると、地震応答解析による方法と、振動台等による振動実験による方法の二種類がある。

(a) 地震応答解析による方法

地震応答解析は表-2.2.3のように分類できる。以下に、この分類にしたがって、各種の地震応答解析法を説明する。地震応答解析手法によっては、変形等の照査を行う目的には適さないものもあるため、下記の説明を踏まえて、目的に応じた解析手法を選択する必要がある。

表-2.2.3 地震応答解析の分類

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 解析法<br>(飽和地盤の取り扱い) | 有効応力解析法、全応力解析法<br>(固層及び液層、固層) |
| 計算対象領域（次元）         | 一次元、二次元、三次元                   |
| 一般的な計算モデル          | 重複反射モデル、質点モデル、有限要素モデル         |
| 材料特性               | 線形、等価線形、非線型                   |
| 計算領域               | 時間領域解析法、周波数領域解析法              |

1) 有効応力解析法と全応力解析法

液状化の予測・判定という観点や、土の変形挙動の予測という観点から見ると、地震応答解析は有効応力解析法に基づくものと全応力解析法に基づくものに分けることができる。特に、地震動作用時の港湾の施設の変形予測に際しては、地盤内の過剰間隙水圧の発生に伴う有効応

力の減少（その極端な状態が液状化である）を考慮する必要がある場合が多い。これは、有効応力の減少など土の応力状態の変化に伴い、土の応力-ひずみ関係や減衰特性などが変化し、地盤の変形特性や応答特性が変化するためである。有効応力解析法は地盤に発生する過剰間隙水圧を計算により直接求めることができる方法であるが、全応力解析法では過剰間隙水圧の変化が計算されない。このため、例えば地盤の地震応答の計算において、ある程度以上の過剰間隙水圧（条件にもよるが、過剰間隙水圧比で概ね0.5以上）が発生する場合には、全応力解析法による計算結果は実際の地震応答とかなり異なる可能性が大きい。

単なる地震応答計算であれば、簡便な全応力解析法を実務で用いることが多いが、液状化の発生が懸念されるような港湾の施設の変形照査においては、有効応力解析法を用いることが基本である。

(b) 日本港湾協会（2007）

第11.4.3図 有効応力解析について

### 7.3 地盤応答解析

#### 7.3.1 一般

地点依存の動的解析により、表層地盤の挙動を算定する際は、建設地点の土の動力学特性や地層構成などに基づき、動的解析により求めるものとする。ただし、詳細な検討を必要としない場合等は、簡易解析法により算定してもよい。

#### 7.3.3 動的解析による方法

##### 7.3.3.1 一般

動的解析による方法により表層地盤の挙動を算定する場合は、土の動力学特性および地盤を適切にモデル化した時刻歴非線形動的解析法によるのがよい。

##### 7.3.3.4 地盤の液状化の可能性のある場合

液状化の可能性のある地盤では、過剰間隙水圧の上昇に伴う有効応力の低下を考慮した有効応力解析による動的解析法を用いて表層地盤の挙動を評価するのがよい。

#### 【解説】

液状化の可能性のある地盤における地盤の動的解析手法は、基本的には有効応力法による時刻歴動的解析法を用いるのがよい。有効応力法では、地盤を土と水とに分けて考える。有効応力法に用いられる基礎

方程式は、土に関する釣合式、水に関する釣合式、および水の流入・流出と土骨格の体積変化の関係などを考慮している。

液状化は、過剰間隙水圧の上昇に伴い地盤の有効応力が減少し、地盤の剛性や強度が極端に低下する現象である。しかし、密度の大きい地盤では過剰間隙水圧が上昇して一時的に有効応力が減少してもサイクリックモビリティにより、地盤の剛性や強度が回復する。このように液状化は複雑な現象であり、これを表現するため、様々な地盤構成則が提案されている。それらには大きく分けて以下のタイプがある。

- 1) ひずみを弾性成分と塑性成分に分け、降伏、塑性化および硬化に関する三つの関数により、応力-ひずみ関係とダイレイタンシー関係を一体化して考慮する。
- 2) ひずみを弾性・塑性成分に分けず、せん断応力とせん断ひずみの関係を一つの数式で表現し、ダイレイタンシー特性は別途モデル化する<sup>図1.2.1(2)</sup>。そのため、2) の方法は1) の方法に比べて理論的な厳密さに欠ける点があるが、必要なパラメータの設定方法が比較的容易であるなどの利点があり、適切に用いれば実務上十分な精度を有している。

上述したように、有効応力解析は地盤を土と水とに分けて考へるので、原理的には最も精度が高い解析法であるが、解析に用いられるパラメータの数が多く、その設定には精緻な地盤諸数値を必要とする。そのため、原位置でサンプリングした乱れの少ない試料を用いた詳細な室内土質試験を実施してパラメータを設定しなければ、解析手法と解析条件の精度のバランスに差が生じることもある。したがって、有効応力解析を実施して地盤の挙動を評価する際には、各パラメータが解析結果に与える感度を十分に勘案する必要がある。

#### 参考文献

- 1) Iai, S., Matsunaga, Y. and Kameoka, T.: Strain space plasticity model for cyclic mobility, Soils and Foundations, Vol. 32, No. 2, pp. 1-15, 1992.
- 2) 福武毅芳・松岡元：任意方向繰返し単純せん断における応力・ひずみ関係、土木学会論文集、No. 463/III-22 号、pp. 75-84, 1993.

(c) 鉄道総合技術研究所 (2012)

第 11.4.3 図 有効応力解析について

Iai et.al(1992)は、サイクリックモビリティが観察された砂の繰返しぜり試験結果に対して、有効応力解析プログラムFLIPを用いた解析を実施した。その結果、FLIPによる解析結果は、室内試験結果と良い対応を示したと報告している。

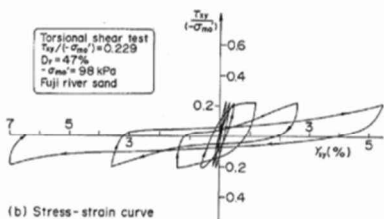
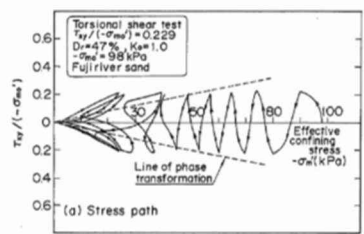


Fig. 1. Stress path and stress-strain curve for loose sand obtained from the cyclic torsion shear test (after Ishihara, 1985)

実験結果

ゆるい砂 (相対密度Dr=47%)

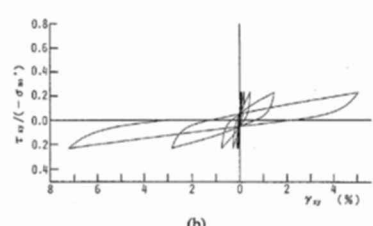
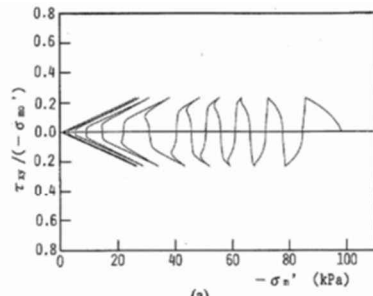


Fig. 9. Computed results of loose sand to be compared with the laboratory results in Fig. 1. (a) Stress path, (b) Stress strain curve

解析結果

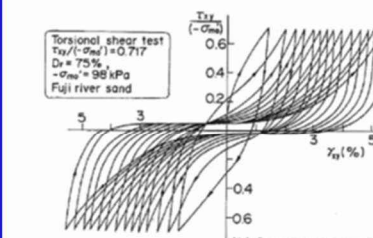
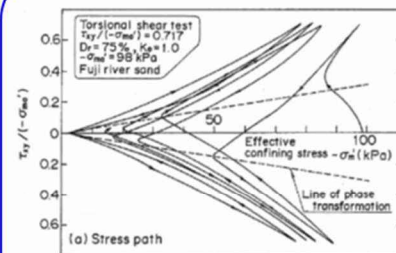


Fig. 2. Stress path and stress-strain curve for dense sand obtained from the cyclic torsion shear test (after Ishihara, 1985)

実験結果

密な砂 (相対密度Dr=75%)

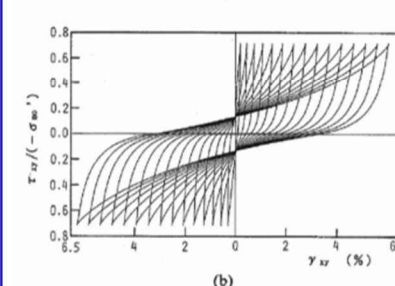
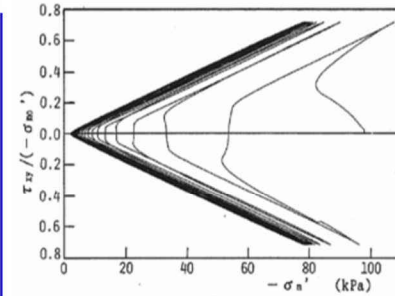


Fig. 10. Computed results of dense sand to be compared with the laboratory results in Fig. 2. (a) Stress path, (b) Stress strain curve

解析結果

(d) Iai et.al(1992)

第 11.4.3 図 有効応力解析について

Iai et.al(1995)は、有効応力解析プログラムFLIPを用いて、1993年釧路沖地震のシミュレーション解析を実施した。本検討では、密な地盤に対して液状化パラメータを設定している。FLIPによる地表面加速度は、サイクリックモビリティの影響を示す観測値を再現することができたと報告している。

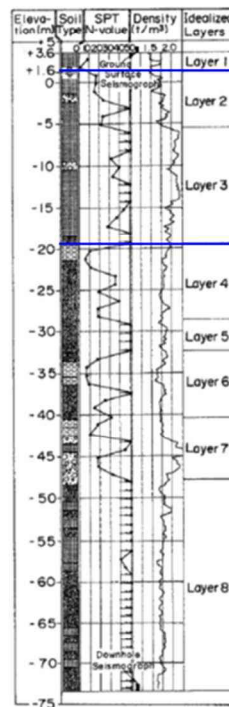


Fig. 21. Idealized soil layers for response analysis  
解析モデル

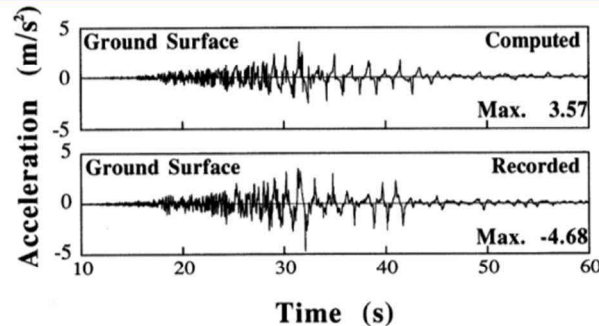


Fig. 24. Recorded and computed accelerations at the ground surface

地表面加速度の比較（上段：解析値、下段：観測値）

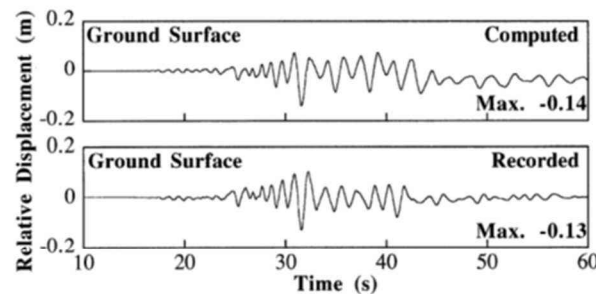
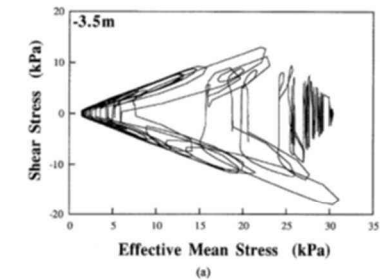


Fig. 25. Recorded and computed displacements at the ground surface relative to the base at a depth of 77 meters

地表面変位の比較（上段：解析値、下段：観測値）



(a)

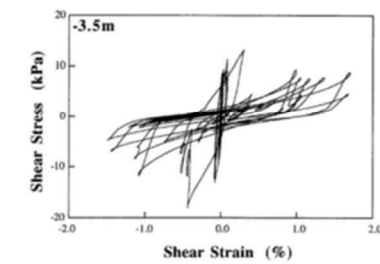


Fig. 26. Computed stress path and stress-strain relation at a depth of 3.5 meters in Layer 2; (a) stress paths and (b) stress strain relation

解析値の一例

（上段：有効応力経路、下段：せん断応力－せん断ひずみ関係）

(e) Iai et.al(1992)

第 11.4.3 図 有効応力解析について

## 11.5 新潟県中越沖地震の地盤変状

2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震における敷地内の地盤変状について、地震前後に撮影された航空写真測量データに基づき作成した図のうち、第11.5.1図に地盤鉛直変動、第11.5.2図に亀裂・噴砂位置を示す。亀裂および噴砂が発生している状況を拡大した航空写真の一例を、第11.5.3図に示す。

### (1) 地盤鉛直変動

最も顕著な地盤変状（沈下）は、荒浜側の1号および2号炉のタービン建屋と1号炉海水熱交換器建屋の周辺で確認され、最大で1.6mの沈下量であった。埋戻土の厚さは約25mであり不飽和地盤の搖すり込み沈下が顕著に現れたと考えられている。

大湊側の5号炉熱交換器建屋周辺で斜面の変状の影響と考えられる沈下が確認された。6号および7号炉の原子炉建屋およびタービン建屋周囲の地下部分は連続地中壁で囲まれているため荒浜側のような埋戻土が無いので、これらの建屋周辺地盤では沈下量は顕著ではなかった。

主要な建屋から離れた海側エリアでは、敷地高さが低くなる段差がある箇所で顕著な沈下が確認された。荒浜側の南側でその傾向が大きい。大湊側では荒浜側ほどの顕著な沈下ではないものの法面上部で沈下が確認されている。

### (2) 亀裂・噴砂

噴砂は荒浜側では海側エリアに多くが確認されており、大湊側では敷地山側の駐車場付近に確認されている。海側エリアでは護岸のはらみ出しが確認されており、地下水位以下にある飽和した埋戻土層の液状化に起因するものと考えられる。

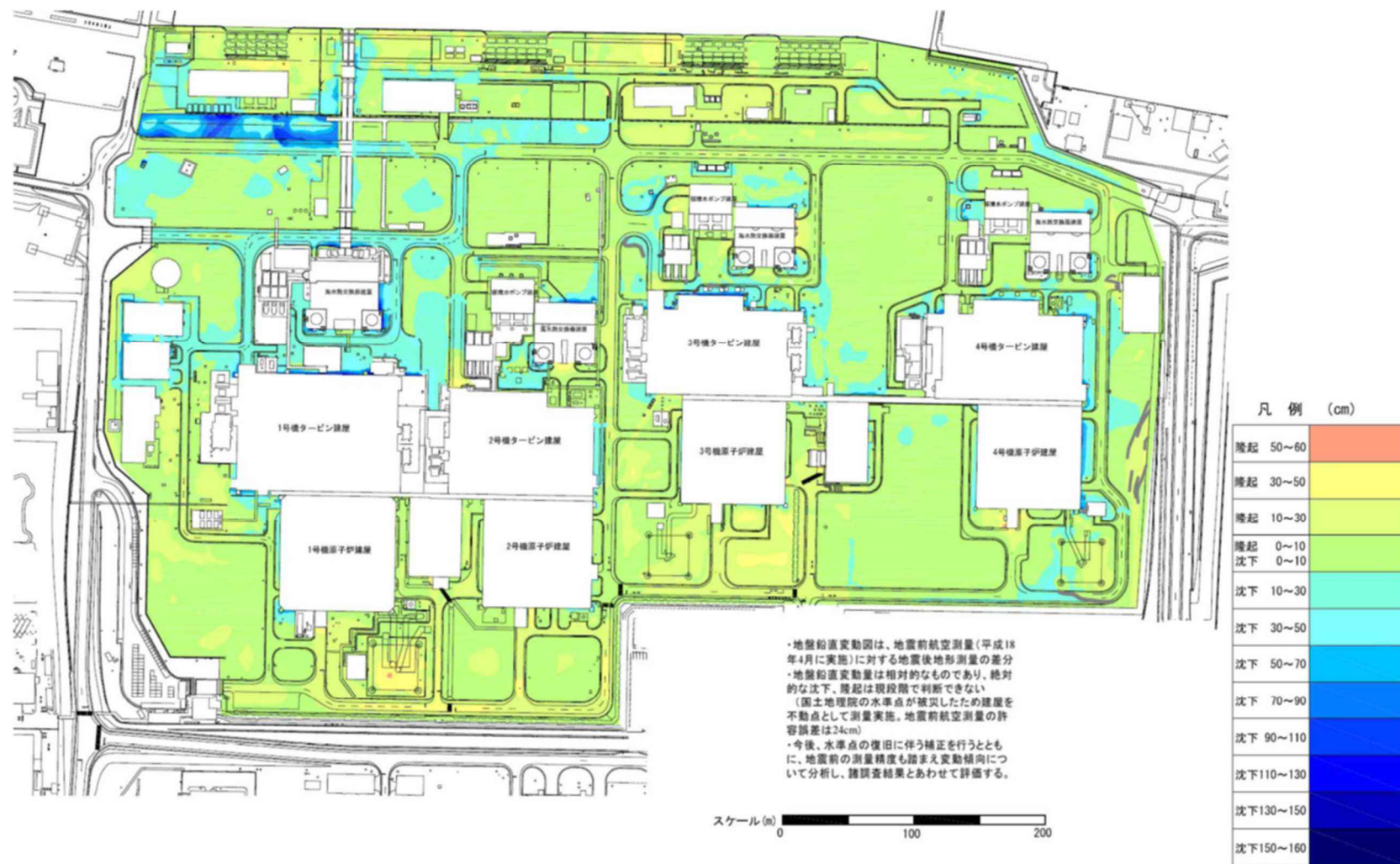
地表面に発生した亀裂の多くは直線状であり、地中埋設物の存在による埋戻土の相対沈下や法面の変状の影響であると考えられる。

※以上の図は、以下より抜粋

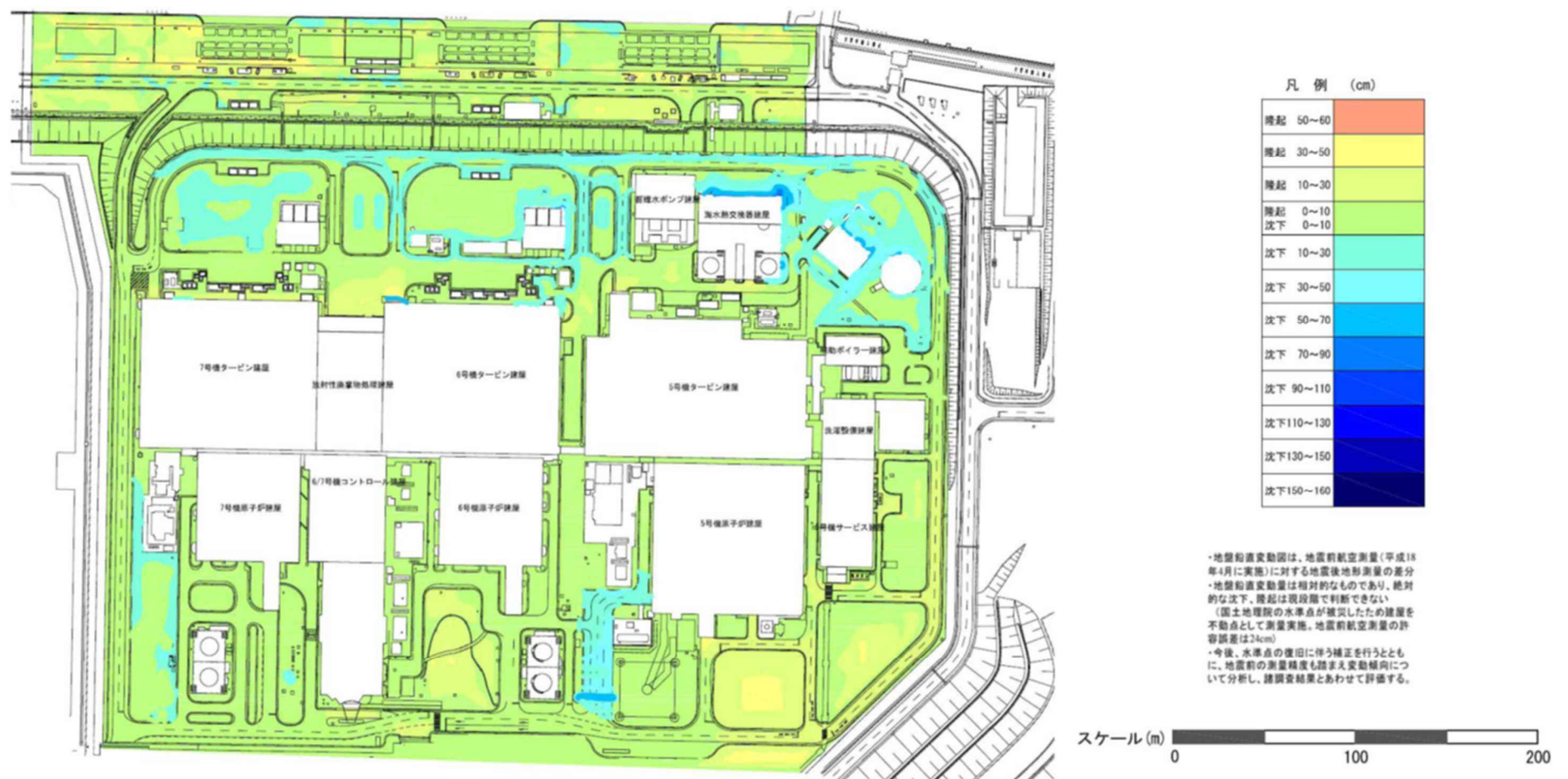
経済産業省総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会

耐震・構造設計小委員会 地震・津波、地質・地盤合同WG（第3回）(2007.12.25)

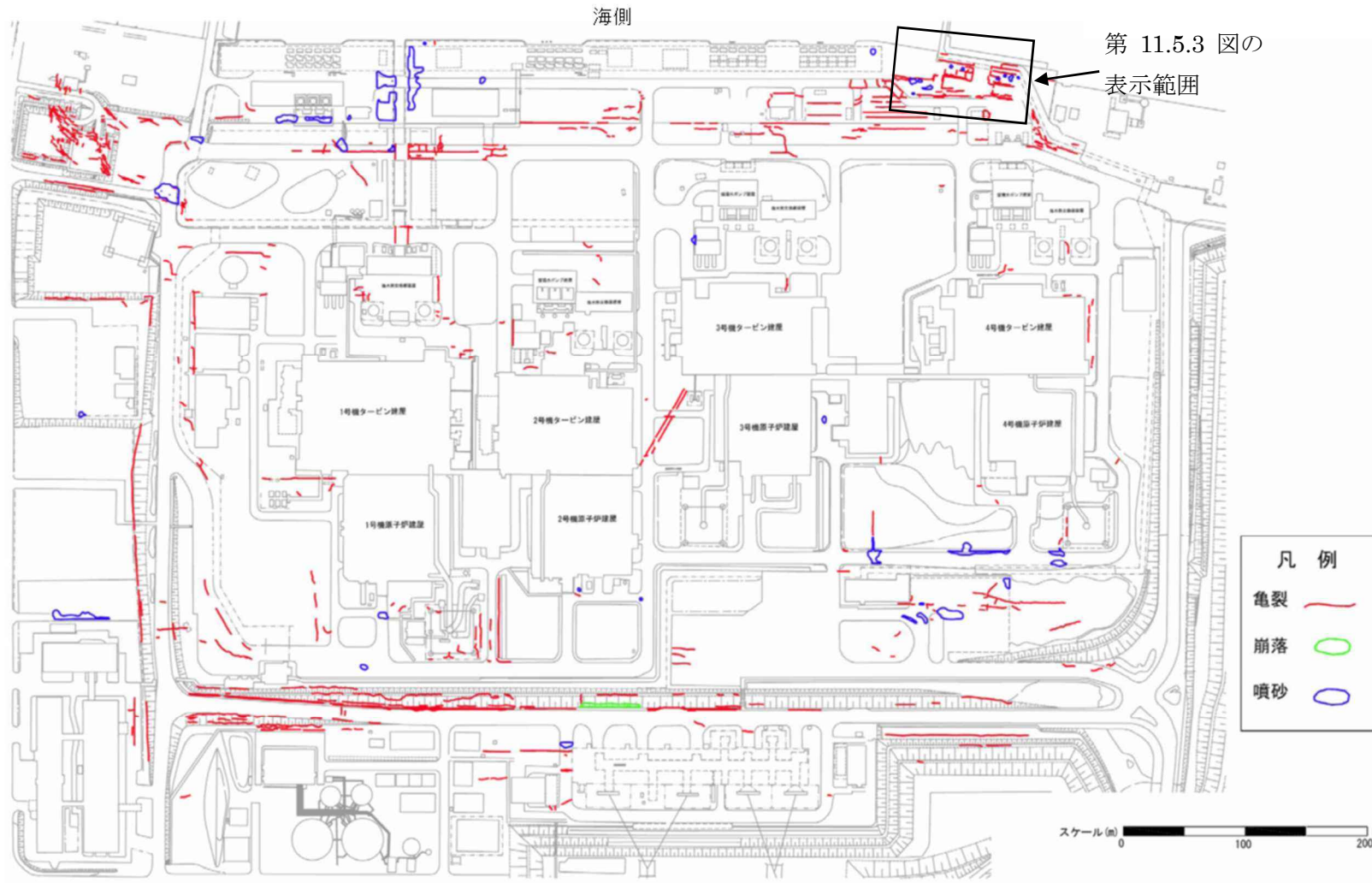
（合同 W3-1）新潟県中越沖地震に対する柏崎刈羽原子力発電所の耐震安全性の検討状況について



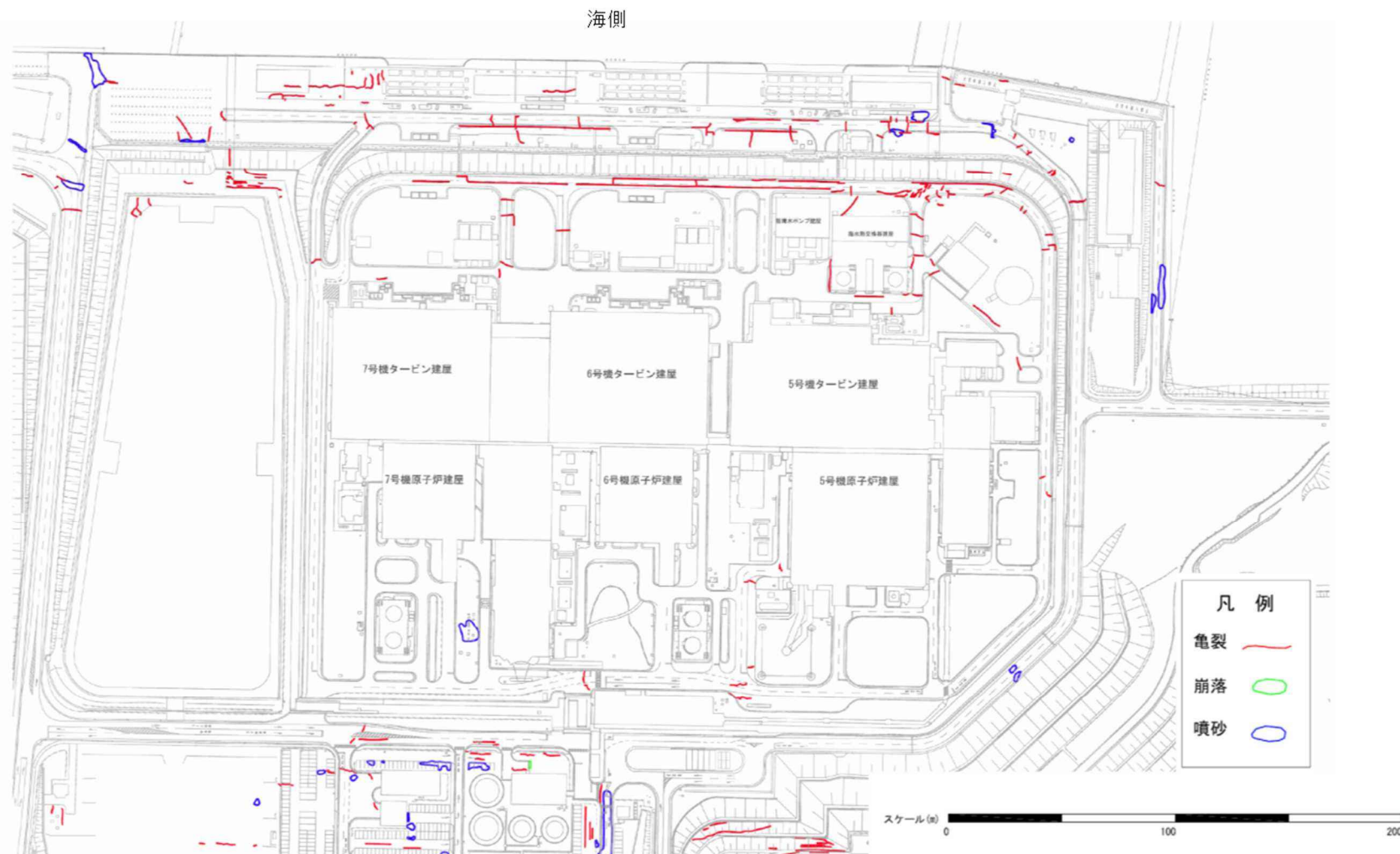
第 11.5.1 図 新潟県中越沖地震における敷地内の地盤鉛直変動 (a) 荒浜側



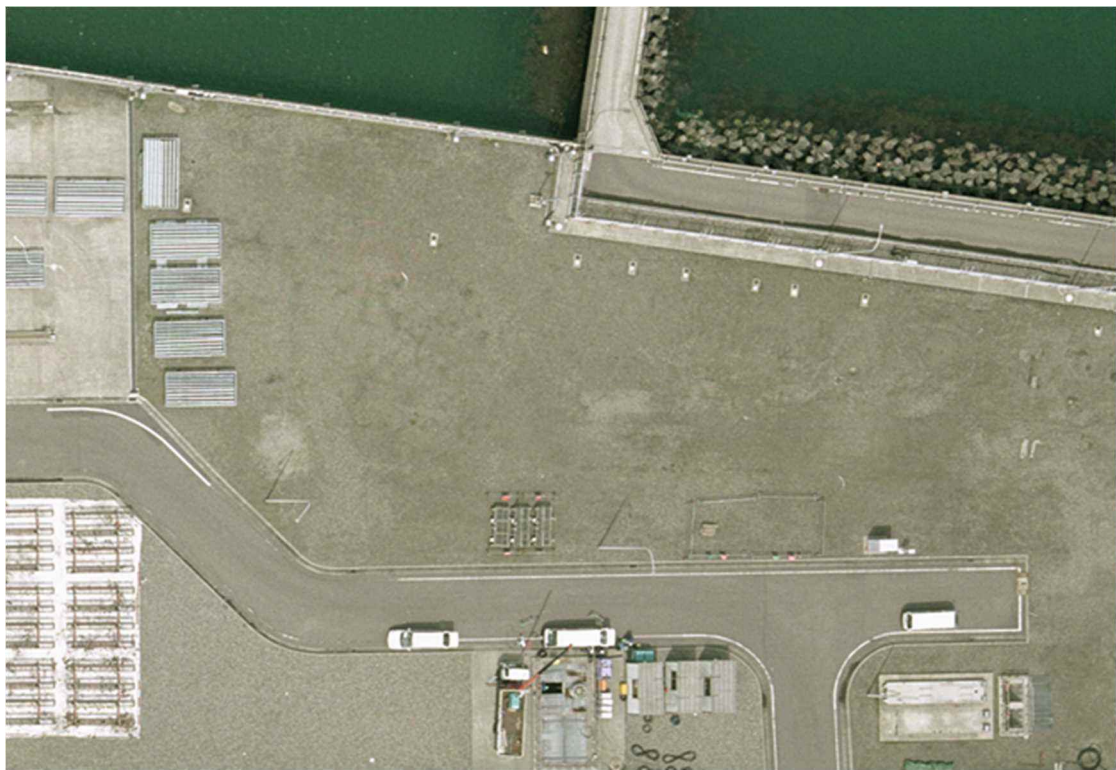
第 11.5.1 図 新潟県中越沖地震における敷地内の地盤鉛直変動図 (b)大湊側



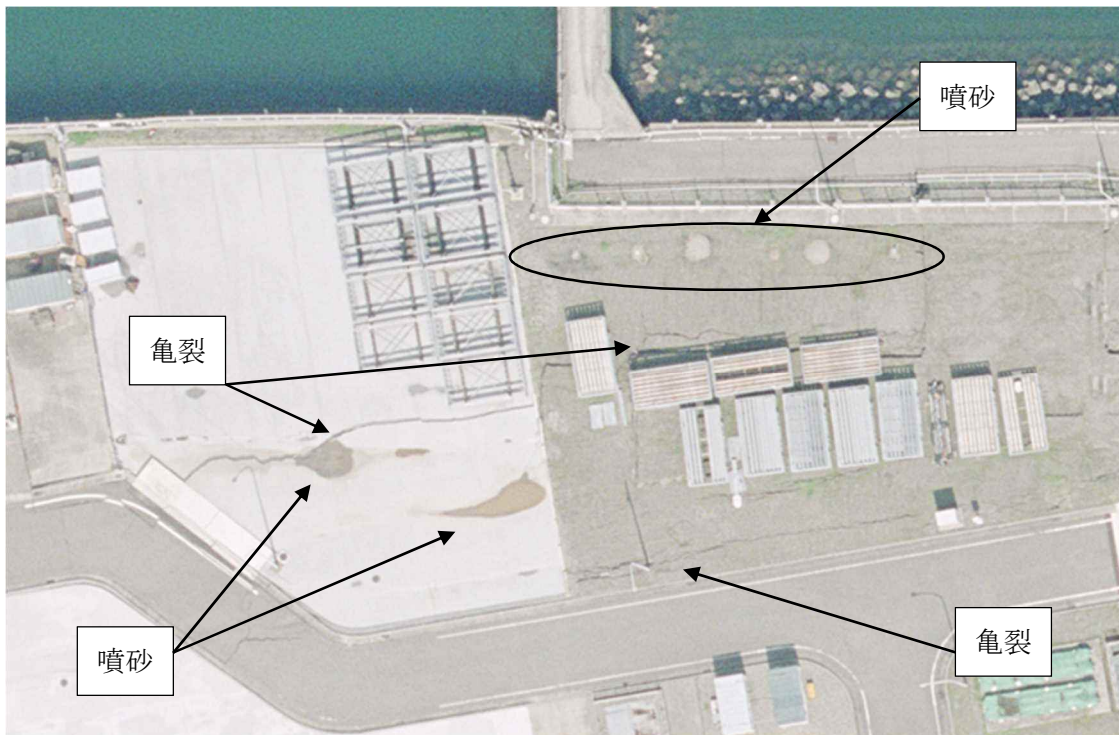
第 11.5.2 図 新潟県中越沖地震における敷地内の亀裂・噴砂位置 (a)荒浜側



第 11.5.2 図 新潟県中越沖地震における敷地内の亀裂・噴砂位置 (b)大湊側



(a) 新潟県中越地震前（平成 18 年撮影）



(a) 新潟県中越地震後（平成 19 年撮影）

第 11.5.3 図 新潟県中越沖地震における敷地内の亀裂および噴砂の状況