| 日本原燃株式会社                                   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 資料番号 耐震地盤 01 R <u>11</u>                   |  |  |  |  |  |  |
| 提出年月日 令和 <u>5</u> 年 <u>1</u> 月 <u>31</u> 日 |  |  |  |  |  |  |

設工認に係る補足説明資料

耐震設計の基本方針に関する

# 地盤の支持性能について

(再処理施設,MOX 燃料加工施設及び廃棄物管理施設)

### 注記

- 1. 文中の<u>下線部はR10</u>からの変更箇所を示す。
- 本資料(R<u>11</u>)は、<u>令和4年11月21</u>日に提示した「地盤の支持性能について (R<u>10</u>)」に対し、<u>第2回申請対象の周囲に存在する液状化評価対象層及び支持す</u> <u>る地盤の支持力を踏まえて、</u>記載を拡充したものである。

目 次

| 概   | 要1                        |
|-----|---------------------------|
| 基   | 本方針1                      |
| 対   | 象施設周辺の地質等2                |
| 地   | 盤の解析用物性値2                 |
| . 1 | 事業変更許可申請書に記載された解析用物性値2    |
| . 2 | 事業変更許可申請書に記載されていない解析用物性値2 |
| 地   | 盤の支持力                     |
| . 1 | 直接基礎の支持力                  |
| . 2 | 杭基礎の支持力                   |
| . 3 | 地盤の支持力度設定における代表性及び保守性83   |
| 地   | 盤の速度構造                    |
| . 1 | 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル88     |
| . 2 | 地震応答解析に用いる地盤の速度構造モデル88    |
|     | 概基対地:12地:123地:12          |

- 参考1 液状化強度試験の詳細について
- 参考2 極限支持力度の算定に用いる強度特性の設定について
- 参考3 杭基礎の支持力の算定方針について

商業機密の観点から公開できない箇所

i

#### 1. 概要

本資料は、再処理施設の<u>設工認申請書の</u>添付書類「W-1-1-2 地盤の支持性能 に係る基本方針」、MOX 燃料加工施設の<u>設工認申請書の</u>添付書類「Ш-1-1-2 地盤 の支持性能に係る基本方針」<u>及び廃棄物管理施設の設工認申請書の添付書類「Ⅱ-1-</u> <u>1-2</u> 地盤の支持性能に係る基本方針」のうち「2. 基本方針」に基づき、安全機能を 有する施設、常設耐震重要重大事故等対処設備及び常設耐震重要重大事故等対処設備以 外の常設重大事故等対処設備が設置される重大事故等対処施設(以下「常設重大事故等 対処施設」という。)の耐震安全性評価を実施するにあたり、評価対象施設を設置する地 盤の物理特性、強度特性及び変形特性の地盤物性値の設定並びに支持性能評価で用いる 地盤諸元の基本的な考え方として具体的根拠等を示したものである。

#### 2. 基本方針

安全機能を有する施設及び常設重大事故等対処施設において,対象施設を設置する地 盤の物理特性,強度特性及び変形特性の地盤物性値については,各種試験<u>結果</u>に基づき, 解析用物性値として設定する。また,設定する解析用物性値は,全応力解析及び有効応 力解析に用いるものとし,必要に応じてそれぞれ設定する。再処理施設の事業変更許可 申請書(添付書類四),MOX燃料加工施設の事業変更許可申請書(添付書類三)<u>及び廃棄</u> 物管理施設の事業変更許可申請書(添付書類三)に記載された値を用いることを基本と する。事業変更許可申請書に記載されていない地盤の解析用物性値は,新たに設定する。

対象施設を設置する地盤の地震時における支持性能の評価については,安全機能を有 する施設及び常設重大事故等対処施設の耐震重要度分類に応じた地震力により地盤に作 用する接地圧が,地盤の支持力度に対して,妥当な余裕を有することを確認する。

支持地盤の支持力度は,<u>地盤工学会基準(JGS 1521-2003)地盤の平板載荷試験方法,</u> <u>又は</u>建築基礎構造設計指針(日本建築学会,2001)(以下「基礎指針2001」という。)の 支持力算定式に基づき,対象施設の支持地盤の室内試験結果から算定する方法により設 定する。

杭基礎の押込み力に対する支持力評価には,杭先端の支持岩盤の支持力並びに杭周面 地盤の地盤改良体及び支持岩盤への杭根入れ部分の杭周面摩擦力により算定される支持 力を考慮する。

杭基礎の引抜き力に対する支持力評価には,杭周面地盤の地盤改良体及び支持岩盤へ の杭根入れ部分の杭周面摩擦力により算定される支持力を考慮する。

1

3. 対象施設周辺の地質等

対象施設周辺の地質及び地下水位分布等については、設工認に係る補足説明資料「耐 震建物13 設工認に係る補足説明資料 耐震設計の基本方針に関する建物・構築物周辺 の設計用地下水位の設定について」に示している。

- 4. 地盤の解析用物性値
- 4.1 事業変更許可申請書に記載された解析用物性値

事業変更許可申請書に記載された解析用物性値は,再処理施設の<u>設工認申請書の添付書類</u>「IV-1-1-2 地盤の支持性能に係る基本方針」,MOX燃料加工施設の<u>設工</u> 認申請書の添付書類「III-1-1-2 地盤の支持性能に係る基本方針」及び廃棄物 管理施設の設工認申請書の添付書類「II-1-1-2 地盤の支持性能に係る基本方 針」に示している。

4.2 事業変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

事業変更許可申請書に記載されていない解析用物性値は,再処理施設の<u>設工認申請</u> <u>書の添付書類</u>「**W**−1−1−2 地盤の支持性能に係る基本方針」,MOX 燃料加工施設 の<u>設工認申請書の添付書類</u>「**II**−1−1−2 地盤の支持性能に係る基本方針」<u>及び</u> <u>廃棄物管理施設の設工認申請書の添付書類「**II**−1−1−2</u> 地盤の支持性能に係る <u>基本方針」</u>に示している。

なお、地盤の<u>物理特性、強度特性及び変形特性</u>は、日本産業規格(JIS)又は地盤工 学会(JGS)の基準に基づいた試験の結果から設定する。

4.2.1 全応力解析に用いる解析用物性値

全応力解析に用いる解析用物性値については,<u>設工認に係る補足説明資料</u>「耐 震建物08 設工認に係る補足説明資料 耐震設計の基本方針に関する地震応答解 析における地盤モデル及び物性値の設定について」に示している。

4.2.2 有効応力解析に用いる解析用物性値

建物・構築物の動的解析において, 地震時における地盤の有効応力の変化に応 じた影響を考慮する場合は, 有効応力解析を実施する。

地盤の液状化強度特性は、代表性及び網羅性を踏まえた上で保守性を考慮<u>する。</u> 具体的には、施設周辺のほぼ全域(以下,敷地全体という。)の液状化評価対象層 に対し、代表的な位置における液状化強度試験から得られる液状化強度特性<u>が網</u> 羅的であることを示したうえで保守的に包絡値に設定する。設定方法を以下に示 す。

(1) 液状化影響評価検討方針の概要
 第4-1 図に液状化パラメータの設定フローを示す。
 液状化影響検討については、対象施設の周辺地盤から「道路橋示方書・同解説
 (V耐震設計編)、平成24年3月」(以下、「道路橋示方書」という。)に示される

液状化の判定を行う必要がある土層の<u>抽出</u>の手順により,埋戻し土,造成盛土及 び六ヶ所層を液状化<u>評価</u>対象層とする。((2)液状化<u>評価</u>対象層の抽出)

液状化<u>評価</u>対象層として抽出した埋戻し土の液状化強度試験の試料採取位置に ついて,敷地全体に分布する埋戻し土の基本物性と比較し,その代表性及び網羅 性を確認する。((3)液状化強度試験の試料採取位置の代表性及び網羅性の確認)

液状化強度試験結果に基づいて,地震時の地盤の液状化現象の有無について把握したうえで,液状化強度特性は保守的に包絡値に設定する。((4)液状化強度試験と液状化強度特性の設定)



第4-1図 液状化パラメータの設定フロー

- (2) 液状化<u>評価</u>対象層の抽出
  - a. 敷地地盤の概要

再処理事業所における表層地盤には,第4-1表に示す沖積層及び洪積層<u>(六 ケ所層他)</u>のほか,埋戻し土<u>及び造成盛土</u>が存在する。埋戻し土は,施設建設 時の埋戻しにより,<u>敷地全体</u>にわたって分布しているが,第1回申請対象施設 である安全冷却水 B 冷却塔(A4B)の周囲にある液状化<u>評価</u>対象層は埋戻し土が 該当することから,液状化影響評価に<u>あ</u>たっては,埋戻し土を液状化<u>評価</u>対象 層として整理する。<u>また,第2回申請対象施設の建物・構築物の周囲には,評</u> 価対象施設の設計における解析モデルで設定している表層地盤のうち,造成盛 土及び六ヶ所層が存在することから,これらを液状化評価対象層に追加して整 理する。



### 第4-1表 事業変更許可申請書における地質層序表

b. 液状化<u>評価</u>対象層

埋戻し土<u>,造成盛土及び六ヶ所層</u>について,道路橋示方書の液状化の判定を 行う必要がある土層の<u>抽出</u>の手順<u>を参考に</u>,液状化<u>評価</u>対象層に該当すること を確認する。

<u>道路橋</u>示方書によれば,沖積層の土層で以下の3つの条件すべてに該当する 場合に,地震時の液状化の判定を行う必要があるとされている(第4-2図参照)。

- ① 地下水位が地表面から 10m 以内にあり,かつ,地表面から 20m 以内の深さ に存在する飽和土層
- 2 細粒分含有率 FC が 35%以下の土層,または,FC が 35%を超えても塑性指数 Ip が 15 以下の土層
- ③ 50%粒径 D<sub>50</sub> が 10mm 以下で,かつ,10%粒径 D<sub>10</sub> が 1mm 以下である土層

<u>また</u>,保守的な配慮として,道路橋示方書では液状化の判定を行う必要のあ る土層に該当しない洪積層に該当する地質区分についても対象する。以上によ り,埋戻し土,造成盛土及び六ヶ所層が液状化発生の可能性がある液状化評価 対象層に該当することを確認した(第4-2表参照)。



第4-2図 液状化の判定を行う必要がある土層の抽出の手順

| 条件   | 埋戻し土の状況  | 判定 |
|--|--|----|
| <ol> <li>地下水位が地表面から10m以内に<br/>あり、かつ地表面から20m以内の<br/>深さに存在する飽和土層</li> </ol>                          | 地下水位は地表面に設定  | 該当 |
| <ul> <li>② 細粒分含有率 FC が 35%以下の土<br/>層,または FC が 35%を超えても<br/>塑性指数 Ip が 15 以下の土層</li> </ul>           | 細粒分含有率 FC が 6~48%<br>(平均 27%)程度  | 該当 |
| <ul> <li>③ 50%粒径 D<sub>50</sub>が 10mm 以下で,かつ<br/>10%粒径 D<sub>10</sub>が 1mm 以下である土<br/>層</li> </ul> | 50%粒径 D <sub>50</sub> が 0.081~6.96mm 程<br>度, 10% 粒径 D <sub>10</sub> は最大で<br>0.256mm 程度 | 該当 |

第4-2(1)表 液状化評価対象層の抽出結果(埋戻し土)

第4-2(2)表 液状化評価対象層の抽出結果(造成盛土)

| 条件   | 造成盛土の状況   | 判定 |
|--|---|----|
| <ol> <li>地下水位が地表面から10m以内に<br/>あり、かつ地表面から20m以内の<br/>深さに存在する飽和土層</li> </ol>                                    | 地下水位は地表面に設定   | 該当 |
| <ul> <li>② 細粒分含有率 FC が 35%以下の土<br/>層,または FC が 35%を超えても<br/>塑性指数 Ip が 15 以下の土層</li> </ul>                     | 細粒分含有率 FC が 4~87%<br>(平均 40%)程度   | 該当 |
| <ul> <li>③ 50%粒径 D<sub>50</sub>が 10mm 以下で,かつ</li> <li>10%粒径 D<sub>10</sub>が 1mm 以下である土</li> <li>層</li> </ul> | 50%粒径 D <sub>50</sub> が 0.004~0.687mm<br>程度, 10%粒径 D <sub>10</sub> は最大で<br>0.333mm 程度 | 該当 |

第4-2(3)表 液状化評価対象層の抽出結果(六ヶ所層)

| 条件   | 六ヶ所層の状況   | 判定 |
|--|---|----|
| <ol> <li>地下水位が地表面から10m以内に<br/>あり、かつ地表面から20m以内の<br/>深さに存在する飽和土層</li> </ol>                                    | 地下水位は地表面に設定   | 該当 |
| <ul> <li>② 細粒分含有率 FC が 35%以下の土<br/>層,または FC が 35%を超えても<br/>塑性指数 Ip が 15 以下の土層</li> </ul>                     | 細粒分含有率 FC が 3~98%<br>(平均 28%)程度   | 該当 |
| <ul> <li>③ 50%粒径 D<sub>50</sub>が 10mm 以下で,かつ</li> <li>10%粒径 D<sub>10</sub>が 1mm 以下である土</li> <li>層</li> </ul> | 50%粒径 D <sub>50</sub> が 0.001~0.567mm<br>程度, 10%粒径 D <sub>10</sub> は最大で<br>0.155mm 程度 | 該当 |

(3) 液状化強度試験の試料採取位置の代表性及び網羅性の確認

埋戻し土,造成盛土及び六ヶ所層の液状化強度試験の試料採取位置が敷地全体 における液状化強度を代表できることを示す。埋戻し土,造成盛土及び六ヶ所層 に対し、液状化と相関性のある指標(基本物性)を抽出の上、液状化強度試験の 試料採取位置と敷地全体における指標の比較を行うこと,また、埋戻し土につい ては施工年代別の品質管理状況の確認を行うことにより、液状化強度試験の試料 採取位置の代表性及び網羅性を確認した。

- a. 液状化強度試験の試料採取位置と敷地全体における指標の比較 液状化と相関性のある指標として, 粒度分布, 細粒分含有率及び N値を比較 することにより, 液状化強度試験の試料採取位置の代表性及び網羅性を確認し た。各指標の選定理由を以下に示す。
  - ① 粒度分布

粒径加積曲線から求められる粒度分布は、<u>土の</u>基本的な物性値<u>の一つ</u>であ り、道路橋示方書等における液状化判定において平均粒径、10%粒径が用い られており、液状化との相関が高いことから選定した。

- ② 細粒分含有率 細粒分含有率は、道路橋示方書等における液状化判定において液状化強度 比 R<sub>L</sub>の算定式において、液状化強度比 R<sub>L</sub>を補正するパラメータとして用いら れており、液状化との相関が高いことから選定した。
- ③ N値

N値は、道路橋示方書等の液状化判定における液状化強度比 R<sub>0</sub>の算定式が N値をパラメータとした式であり、また、有効応力解析コード(FLIP)の簡易 パラメータ設定法に N値が用いられており、液状化との相関が高いことから 選定した。

(a) 埋戻し土

埋戻し土の液状化強度試験の試料採取位置を第4-3図<u>(1)</u>及び第4-4図に示す。

イ. 敷地全体

埋戻し土<u>について</u>は,<u>第4-3図(1)に示すとおり,敷地全体</u>の埋戻し 土の分布範囲をおおむね網羅する箇所で液状化強度試験<u>等</u>を実施している ことを確認した。

液状化強度試験に用いた埋戻し土の供試体<u>の粒度分布</u>は,敷地<u>全体</u>から 採取した供試体の中で細粒分が少ない部分で実施していることを確認した (第4-5図<u>(1)~(7)</u>)。これは液状化強度試験に用いた供試体が敷地 全体から採取した供試体の中で液状化しやすい傾向があることを示す。 細粒分含有率については,おおむね敷地全体から採取した供試体におけ る平均値±1 $\sigma$ の範囲内で,液状化強度試験を実施していることを確認し た(第4-6図<u>(1)</u>)。

*N* 値については,おおむね<u>敷地全体</u>の平均値±1 σの範囲で液状化強度 試験を実施していることを確認した(第4-7 図(1))。

以上により、埋戻し土の液状化強度試験の試料採取位置については、敷 地全体の粒度分布に対し、主に細粒分が少ない供試体で試験を実施してい ること、細粒分含有率及び*N*値が<u>おおむね</u>敷地全体の平均値±1 σの範囲 内であることから、敷地全体の埋戻し土に対して代表性及び網羅性を有し ていることを確認した。

#### ロ. 第1回申請対象の液状化影響評価対象施設の近傍

第1回申請対象のうち<u>飛来物防護ネット(再処理設備本体用</u>安全冷却水 <u>系</u>冷却塔 <u>B(以下</u>, A4B <u>竜巻という。)</u>近傍の埋戻し土について, <u>各指標</u>は, おおむね<u>イ.</u>敷地全体と同じ傾向を示している。

A4B <u>竜巻</u>近傍の埋戻し土の N 値について,参考1 「液状化強度試験の詳細について」の第1<u>-1</u>-6 図に示すボーリング柱状図及びコア写真に示すとおり,平均値は15 程度となっており,敷地全体の平均と比較して高い傾向にある。

ただし,第4-6図<u>(2)</u>に示す細粒分含有率<u>のうちA4B 竜巻</u>については 敷地全体と比較して低い傾向にあるため,第4-8図<u>(1)</u>のとおり,<u>各指</u> 標のうち細粒分含有率*FCとN*値から液状化強度比*R*を算出して比較した。

<u>なお</u>, 液状化強度比  $R_{L}$ については, 第 4-9 図に示す道路橋示方書に基づ くものとし, <u>原則として</u>同じ深度で細粒分含有率  $FC \ge N$ 値が両方得られて いるものに限定し, 第 4-3 表<u>(1)</u>に示す N値, 細粒分含有率より算出し た。

A4B <u>竜巻</u>近傍の液状化強度比 R<sub>L</sub>(第4-8図<u>(1)</u>中の緑丸印)は,敷地 全体(同図中の黒丸印)と比較して高い結果となっている。これは細粒分 含有率が低い傾向にあるものの,N値が高い傾向にあるため,液状化強度 比 R<sub>L</sub>が高い傾向となっているものと考える。

また、参考1「液状化強度試験の詳細について」の第1<u>–1</u>–6回に示すA4B <u>近傍</u>のボーリング柱状図に示すとおり、N値が3と低いデータがあるが、 地質区分が砂混りシルトであり、データはないが細粒分含有率が高いと想 定され、液状化強度比 $R_{L}$ は高いと想定される。

以上のことから A4B <u>竜巻</u>に対する液状化影響評価における<u>解析用物性値</u> <u>の</u>設定は妥当である。また,液状化<u>強度</u>試験箇所の液状化強度比 R<sub>4</sub>(<u>第4-</u> <u>8 図(1)</u>中の赤丸印)は敷地全体と比較して低いことから,液状化<u>強度</u>試 験結果で設定している<u>解析用</u>物性値は保守性を有していることを確認した。

ハ. 第2回申請対象の液状化影響評価対象施設の近傍

<u>第2回申請対象のうち飛来物防護ネット(安全冷却水系冷却塔A)(以下,</u> A4A 竜巻という。),飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵 施設用 安全冷却水系冷却塔A)(以下,F1A 竜巻という。),飛来物防護ネッ ト(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 B)(以 下,F1B 竜巻という。),飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外 ダクト)(以下,A1 竜巻という。),出入管理建屋(以下,AK 建屋という。) 及び屋外重要土木構造物(洞道)(以下,耐震洞道という。)近傍の埋戻し 土について,各指標は,おおむねイ.敷地全体と同じ傾向を示している。

<u>細粒分含有率 FCについては第4-6 図(2)に示すとおり,第2回申請対象の F1B 竜巻, A4A 竜巻, A1 竜巻, AK 建屋及び耐震洞道近傍は, おおむね液状化強度試験箇所の平均値±1 σの範囲内にあるが, F1B 竜巻について</u>は低い値が得られている。

<u>一方,N値については第4-7図(2)に示すとおり,各施設はおおむね</u> 液状化強度試験箇所の平均値±1 $\sigma$ の範囲内にあるが,AK 建屋については <u>やや低い傾向にある。</u>

そのため,前述のロ. 第1回申請対象のうち液状化影響評価対象施設の 近傍における A4B 竜巻の確認結果と同様に,各指標が高い施設も含め,対 象施設すべての液状化強度比 R<sub>L</sub>を第4-8 図(2)~(7)及び第4-3 表 (1)のとおり算出して比較した。細粒分含有率 FCの低い傾向にある F1A 建屋及び N値のやや低い傾向にある AK 建屋の液状化強度比 R<sub>L</sub>(第4-8 図 (2)及び(6)に示す緑丸印)について,F1A 竜巻は敷地全体(同図中の 黒丸印)の平均と同等,AK 建屋は敷地全体の平均より低いものの液状化強 度試験(同図中の赤丸印)と比較して同等以上の結果となっている。

F1A 建屋については参考1「液状化強度試験の詳細について」の第1-1-7 図のF1A 竜巻近傍のボーリング柱状図(F1A 東 1 孔)に示すとおり,N値 が平均値11 程度と高いためと考えられる。また,AK 建屋については参考 1「液状化強度試験の詳細について」の第1-1-2 図のAK 建屋近傍のボーリ ング柱状図(KT-5 孔)に示すとおり,N値が5未満の低いデータが多いが, 地質区分が砂混りシルトであり,細粒分含有率FCが高いことから液状化強 度比 R は高いと考えられる。その他施設についても同様に,評価対象施設 近傍の液状化強度比 R は液状化強度試験箇所と同等以上であることを確認 した(第4-8 図(2)(3)(4)(6)(7))。

以上のことから第2回申請対象施設に対する液状化影響評価における解 析用物性値の設定は妥当である。また,液状化強度試験箇所の液状化強度 比 R<sub>L</sub>(第4-8図(2)~(7)中の赤丸印)は敷地全体と比較して低いこ とから液状化強度試験結果で設定している解析用物性値は保守性を有して いることを確認した。

(b) 造成盛土

造成盛土の液状化強度試験の試料採取位置を第4-3図(2)に示す。

イ. 敷地全体

<u>造成盛土については,第4-3図(2)に示すとおり,敷地全体の造成盛</u> 土の分布範囲をおおむね網羅する箇所で液状化強度試験等を実施している ことを確認した。

<u>粒度分布について,液状化強度試験に用いた造成盛土の供試体は,敷地</u> <u>全体から採取した供試体の中で細粒分が少ない部分で実施していることを</u> <u>確認した(第4-5図(8))。これは液状化強度試験に用いた供試体が敷地</u> 全体から採取した供試体の中で液状化しやすい傾向があることを示す。

細粒分含有率については、敷地全体から採取した供試体の中で細粒分が 少ない部分で、液状化強度試験を実施していることを確認した(第4-6図 (3))。

一方, N 値については, 液状化強度試験の試験値は敷地全体の試験値と 比較して高い範囲にあることを確認した(第4-7図(3))。このため,(a) 埋戻し土と同様に,各指標と相関のある液状化強度比 RLを第4-8図(8) 及び第4-3表(2)のとおり算出して比較した。敷地全体のばらつきは大 きいものの,両者の液状化強度比 RLは同等であることを確認した。

以上により,造成盛土の液状化強度試験の試料採取位置については,敷 地全体に対し主に N値が高い供試体で試験を実施しているが,細粒分含有 率 FC も踏まえた液状化強度比 R<sub>L</sub>の確認の結果,算定値については双方同 等であることから,敷地全体の造成盛土に対して代表性及び網羅性を有し ていることを確認した。

#### (c) 六ヶ所層

六ヶ所層の液状化強度試験の試料採取位置を第4-3図(3)に示す。

イ. 敷地全体

<u>六ヶ所層については,第4-3図(3)に示すとおり,敷地全体の六ヶ所</u> 層の分布範囲をおおむね網羅する箇所で液状化強度試験等を実施している ことを確認した。

<u>粒度分布について,液状化強度試験に用いた六ヶ所層の供試体は,敷地</u> <u>全体から採取した供試体の中で細粒分が少ない部分で実施していることを</u> <u>確認した(第4-5図(9)~(11))。これは液状化強度試験に用いた供試体</u> <u>が敷地全体から採取した供試体の中で液状化しやすい傾向があることを示</u> す。

細粒分含有率については、敷地全体から採取した供試体の中で細粒分が 少ない部分で、液状化強度試験を実施していることを確認した(第4-6図 (4))。

<u>N 値について,液状化強度試験の平均値±1 σは敷地全体の平均値±1</u> <u>σの範囲と同等であることを確認した(第4-7 図(4))。</u>

以上により,六ヶ所層の液状化強度試験等の試料採取位置については, 敷地全体の粒度分布に対し,主に細粒分が少ない供試体で試験を実施して おり,N値については敷地全体の傾向とほぼ同程度で実施している。そのた め,敷地全体の六ヶ所層に対して代表性及び網羅性を有していることを確 認した。 ロ. 第2回申請対象の液状化影響評価対象施設の近傍

<u>第2回申請対象のうちF1A 竜巻,A4A 竜巻及び耐震洞道近傍の六ヶ所層</u> について,各指標は,おおむねイ.敷地全体と同じ傾向を示している。

<u>F1A 竜巻, A4A 竜巻及び耐震洞道近傍の細粒分含有率 FCについては, 第</u> <u>4-6 図(4)に示すとおり, 液状化強度試験位置における平均±1 σ よりも</u> 低いものが見受けられる。

<u>そのため、(a)</u> 埋戻し土及び(b) 造成盛土と同様に、各指標が高い施 設も含め、対象施設の液状化強度比 R<sub>L</sub>を第 4-8 図(9)~(11)及び第 4-3 表(3)のとおり算出して比較した。

<u>第2回申請対象のF1A 竜巻及び A4A 竜巻近傍の液状化強度比 R<sub>i</sub>(第4-8</u> 図(9)及び(10)中の緑丸印)は、敷地全体(同図中の黒丸印)と比較 して高い結果となっている。これは細粒分含有率が低い傾向にあるものの、 <u>N値が高い傾向にあるため、液状化強度比 R<sub>i</sub>が高い傾向となっているもの</u> と考える。

<u>第2回申請対象施設に対する液状化評価における物性設定は妥当である。</u> また,液状化強度試験箇所の液状化強度比 <u>R</u>(第4-8図(9)~(11)中 の赤丸印)は敷地全体と比較して低いことから液状化強度試験結果で設定 している解析用物性値は保守性を有していることを確認した。

b. 埋戻し土における施工年代別の品質管理状況の確認

埋戻し土は,第4-3<u>(1)</u>図及び第4-4 図に示すとおり,年代別に<u>おおむね</u> 敷地内北側<u>を</u>1999 年以前<u>に</u>,敷地内中央部から南側にかけて<u>を</u>2000 年以降に 施工している。

第4-4表及び第4-10図に示すとおり,1999年以前と2000年以降の埋戻し実施時期により品質管理が異なっている。また,第4-5図(1)及び第4-6図(1) に示すとおり,2000年以降と比して1999年以前の方が若干細粒分含有率が低く,液状化しやすい傾向を示すが,これら各年代における埋戻し施工については,敷地における掘削土を段丘砂又は鷹架層掘削に伴う岩ズリ及び六ヶ所層の砂に対し,土質性状に応じて粒度毎に仮置きし,水分調整及び粒度調整をして混合する手法(ストックパイル方式)により,1999年以前と2000年以降の力学特性が同等となるように管理をしている。

1999年以前の埋戻し土については、敷地北側のエリアにおいて撒き出した各 層毎にコーン貫入試験を実施しており、一軸圧縮試験 qu と同等の評価ができる コーン貫入抵抗により管理を行っている。2000年以降は、敷地南側のエリアに おいて締固め度 Dc=90%以上を締固め仕様として管理を行っている。両者とも 振動ローラ、ブルドーザ等により転圧して管理基準に基づく施工管理を実施し ており、最大乾燥密度と最適含水比による材料基準により土質材料としては十 分に締め固まった状態であり、土の締固め管理として 1999年以前はポータブル コーン試験により、一軸圧縮強度 qu で 0.2MPa 以上(qu=0.2×コーン貫入試験 抵抗  $q_c=0.2\times1.0=0.2$ MPa:第4-4表参照)の管理を行っている。ただし、せん 断強度は  $q_u/2=0.1$ MPa である。

2000年以降の締め固め仕様では、ポータブルコーン試験あるいは一軸圧縮試 験による管理は実施していない。当該時期における埋戻し土の強度特性として 非排水せん断強度と圧密応力の関係を第4-10図に示すが、埋戻し土の非排水せ ん断強度は深度10m相当(液状化層20mの平均深度: *p*=0.08MPa)で0.11MPa 程度の値が得られている。これは、1999年以前のポータブルコーン試験のせん 断強度0.1MPaと同等の値であり、敷地全体の埋戻し土の強度について、<u>おおむ</u> ね均一な品質となるように管理されている。

粒度分布及び細粒分含有率については,第4-5図<u>(1)</u>及び第4-6図<u>(1)</u>に示すとおり,1999年以前はばらつきが大きいものの,平均,最大値及び最小値はおおむね2000年以降と同じである。また,N値については,第4-7図<u>(1)</u>に示すとおり,施工年代別に偏りはないことから,これらは同じ埋戻し土としての品質が確保されていることを確認した。







\* 液状化影響評価対象施設及び近傍の R<sub>L</sub> 値評価に用いたボーリング孔を赤字で示す。

第4-3(3)図 液状化強度試験の試料採取位置(六ヶ所層)











第4-4図(1) 液状化強度試験の試料採取位置断面図





EW 方向



KD-14 断面





試験数

敷地全体:68 液状化強度試験箇所:10 2000年以降:56 1999年以前:12 F1A 竜巻近傍:1





試験数

敷地全体:68 液状化強度試験箇所:10 2000年以降:56 1999年以前:12 A4A 竜巻近傍:3



20



試験数

敷地全体:68 液状化強度試驗箇所:10 2000年以降:56 1999年以前:12 AK 建屋近傍:9







試験数 敷地全体:68 液状化強度試験箇所:10 2000年以降:56 1999年以前:12 耐震洞道近傍:35



```
試験数
```

敷地全体:94 液状化強度試験箇所:20 A4A 竜巻近傍:7



#### - 1/1



### 試験数 敷地全体:94 液状化強度試験箇所:20 耐震洞道近傍:9



|        | 液状化強度<br>試験箇所 | 2000 年以降 | 1999 年以前 | 敷地全体 |
|--------|---------------|----------|----------|------|
| 試験数    | 10            | 63       | 12       | 75   |
| 最大値(%) | 35.0          | 47.2     | 47.7     | 47.7 |
| 平均(%)  | 25.1          | 27.6     | 22.6     | 26.8 |
| 最小値(%) | 13.0          | 6.1      | 12.5     | 6.1  |

第4-6図(1) 細粒分含有率の比較(埋戻し土[全体])



\*評価対象施設の埋戻し土施工年代は2000年以降に該当する。

|        | A4B 竜巻 | F1A 竜巻 | F1B 竜巻 | A4A 竜巻 | A1 竜巻 | AK 建屋 | 耐震洞道 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 試験数    | 6      | 1      | 9      | 3      | 7     | 9     | 36   |
| 最大値(%) | 27.5   | 6.1    | 28.7   | 29.9   | 32.5  | 35.0  | 38.6 |
| 平均(%)  | 18.5   | 6.1    | 25.2   | 27.7   | 28.4  | 30.0  | 29.1 |
| 最小値(%) | 11.7   | 6.1    | 20.5   | 25.1   | 24.6  | 27.1  | 20.8 |
|        |        |        |        |        |       |       |      |



|        | 液状化強度<br>試験箇所 | 敷地全体 |
|--------|---------------|------|
| 試験数    | 13            | 93   |
| 最大値(%) | 54.9          | 87.0 |
| 平均(%)  | 15.3          | 40.4 |
| 最小値(%) | 5.9           | 4.0  |





|        | 液状化強度<br>試験箇所 | 敷地全体 | F1A 近傍 | A4A 近傍 | 耐震洞道 |
|--------|---------------|------|--------|--------|------|
| 試験数    | 20            | 93   | 6      | 7      | 9    |
| 最大値(%) | 38.6          | 97.6 | 37.0   | 91.3   | 30.4 |
| 平均(%)  | 20.9          | 27.6 | 18.7   | 27.6   | 18.3 |
| 最小値(%) | 10.5          | 3.4  | 4.6    | 4.6    | 10.2 |

第4-6図(4) 細粒分含有率の比較(六ヶ所層)



|     | 液状化強度<br>試験箇所 | 2000 年<br>以降 | 1999 年<br>以前 | 敷地全体 |
|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 試験数 | 10            | 192          | 34           | 226  |
| 最大値 | 22            | 30           | 17           | 30   |
| 平均  | 8.2           | 8.9          | 6.3          | 8.5  |
| 最小値 | 3             | 1            | 1            | 1    |

<u>第4-7図(1)</u> N値の比較(埋戻し土[全体])



\*評価対象施設の埋戻し土施工年代は2000年以降に該当する。

|     | A4B 竜巻 | F1A 竜巻 | F1B 竜巻 | A4A 竜巻 | A1 竜巻 | AK 建屋 | 耐震洞道 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 試験数 | 16     | 3      | 7      | 13     | 7     | 13    | 113  |
| 最大値 | 24     | 15     | 22     | 20     | 30    | 11    | 30   |
| 平均  | 14.6   | 11.3   | 9.4    | 11.9   | 13.7  | 4.9   | 8.0  |
| 最小值 | 3      | 8      | 5      | 4      | 2     | 3     | 1    |
|     |        |        |        |        |       |       |      |

<u>第4-7図(2)</u> N値の比較(埋戻し土[評価対象施設周辺])



## <u>第4-7図(3)</u> N値の比較(造成盛土)



|     | 液状化強度<br>試験箇所 | 敷地全体 | F1A 竜巻 | A4A 竜巻 | 耐震洞道 |
|-----|---------------|------|--------|--------|------|
| 試験数 | 20            | 267  | 12     | 15     | 15   |
| 最大値 | 50            | 50   | 29     | 50     | 32   |
| 平均  | 18.9          | 18.9 | 14.8   | 17.2   | 16.7 |
| 最小値 | 5             | 2    | 6      | 4      | 9    |

<u>第4-7図(4) N値の比較(六ヶ所層)</u>















第4-8図(7) 液状化強度比 R 値の比較(埋戻し土[耐震洞道近傍の比較])










| 孔名      | 近傍施設 <sup>※1</sup> | 深度<br>GL.m | 繰返し三軸<br>強度比 <i>R<sub>L</sub><sup>**2</sup></i> | N値 | 細粒分<br>含有率<br>FC(%) | 孔名      | 近傍施設**1       | 深度<br>GL.m | 繰返し三軸<br>強度比 <i>R<sub>L</sub><sup>**2</sup></i> | N値 | 細粒分<br>含有率<br>FC(%) |
|---------|--------------------|------------|---|----|---------------------|---------|---------------|------------|---|----|---------------------|
|         |                    | -2.3       | 5.306   | 12 | 46.0                |         |               | -4.2       | 1.437   | 20 | 11.7                |
|         |                    | -4.3       | 0. 932  | 16 | 18.8                |         |               | -5.2       | 0. 535  | 14 | 22.9                |
| KT-3    | -                  | -6.3       | 0.481   | 17 | 15.2                | No.1    | ∧ / B 奇 娄     | -6.2       | 0.440   | 13 | 27.5                |
|         |                    | -7.3       | 0.265   | 11 | 13.0                | NO. 1   | NHD HE /2*    | -9.2       | 0.459   | 21 | 12.8                |
|         |                    | -9.3       | 0.167   | 4  | 19.8                |         |               | -10.2      | 0.364   | 18 | 17.8                |
|         |                    | -3.3       | 0.225   | 4  | 30.7                |         |               | -11.2      | 0.306   | 16 | 18.5                |
|         |                    | -5.4       | 0.180   | 3  | 27.9                |         |               | -2.3       | 0. 287  | 6  | 32.3                |
| VT F    | AK建屋               | -7.3       | 0.248   | 7  | 28.1                |         |               | -4.3       | 0.234   | 6  | 18.8                |
| K1-9    | 耐震洞道               | -9.3       | 0.182   | 4  | 27.4                |         |               | -6.3       | 0.259   | 7  | 29.7                |
|         |                    | -11.3      | 0.272   | 11 | 27.1                | No. 2   | _             | -8.3       | 0.310   | 10 | 36.7                |
|         |                    | -13.3      | 0.170   | 4  | 29.8                |         |               | -10.3      | 0.272   | 9  | 35.2                |
| KT O    |                    | -3.3       | 0.178   | 3  | 20.7                |         |               | -12.3      | 0.253   | 7  | 47.2                |
| K1-9    | _                  | -5.2       | 0.169   | 3  | 21.7                |         |               | -14.3      | 0.568   | 23 | 25.4                |
| KD-12   | -                  | -2.3       | 0.339   | 6  | 47.7                |         |               | -7.3       | 0.230   | 5  | 37.1                |
|         |                    | -4.3       | 0.344   | 10 | 26.6                | AC-P1   | _             | -12.3      | 0.238   | 11 | 16.0                |
| KD-14   | F1B竜巻<br>耐震洞道      | -6.3       | 0.217   | 5  | 27.2                | AC-D1   |               | -17.4      | 0.248   | 10 | 37.2                |
|         | NUME IN THE        | -8.2       | 2.410   | 22 | 25.9                |         |               | -19.9      | 0.094   | 2  | 16.1                |
|         |                    | -2.3       | 0.684   | 10 | 32.5                |         |               | -4.3       | 0.225   | 6  | 15.7                |
| KD 10   | A1竜巻               | -4.3       | 0.482   | 11 | 30.8                | ECM_P1  | FCM-B1 -      | -9.9       | 0.125   | 2  | 22.0                |
| KD-16   | 耐震洞道               | -6.3       | 40.254  | 30 | 28.2                | FCM-DI  |               | -11.9      | 0.101   | 2  | 12.5                |
|         |                    | -8.3       | 0.326   | 13 | 24.6                |         |               | -13.9      | 0.083   | 1  | 17.9                |
|         |                    | -2.3       | 0.309   | 6  | 40.2                |         |               | -3.7       | 0.339   | 11 | 18.2                |
|         |                    | -4.3       | 0.250   | 5  | 35.7                | FCM4比2  | _             | -4.7       | 0.314   | 10 | 23.2                |
| KD-18   | _                  | -6.3       | 0.512   | 12 | 36.1                |         |               | -5.6       | 0.157   | 3  | 16.8                |
|         |                    | -8.3       | 0.224   | 6  | 27.8                | 49南     | F1D 奇半        | -3.9       | 0.241   | 6  | 20.5                |
|         |                    | -3.3       | 0.289   | 6  | 38.6                | A21Ħ    | FID电合         | -5.9       | 0.233   | 6  | 23.9                |
|         |                    | -5.3       | 0.195   | 4  | 23.0                |         | A4A音类         | -4.7       | 0.299   | 9  | 25.1                |
|         |                    | -7.3       | 0.264   | 8  | 28.0                | A4A南    | A1竜巻          | -8.9       | 0.311   | 12 | 28.0                |
| KD 90   | 對電泡法               | -9.3       | 0.218   | 6  | 28.0                |         | 耐晨神道          | -12.6      | 0.206   | 6  | 29.9                |
| KD=20   | 順最們但               | -11.3      | 0.165   | 4  | 23.0                |         |               | -4.8       | 0.334   | 11 | 21.8                |
|         |                    | -13.3      | 0.186   | 5  | 29.5                | AT52北   | F1B竜巻<br>耐震洞道 | -9.6       | 0.523   | 17 | 27.4                |
|         |                    | -15.3      | 0.182   | 5  | 30.9                |         |               | -14.6      | 0.187   | 6  | 24.6                |
|         |                    | -17.3      | 0.146   | 3  | 32.3                | D14 #1  | 日本光           | 4.0        | 0.000   | 11 | 6.1                 |
| TY-20-1 |                    | -11.2      | 0.207   | 5  | 35.8                | ГIA Ң I | FIA电仓         | -4. 0      | 0.283   | 11 | 0.1                 |
| TY-20-2 |                    | -7.2       | 0.298   | 9  | 34.8                |         |               |            |   |    |                     |
| TY-20-3 | 耐震洞道               | -11.2      | 0.221   | 6  | 34.5                |         |               |            |   |    |                     |
| TY-20-4 |                    | -7.2       | 3. 559  | 24 | 20.8                |         |               |            |   |    |                     |
| TY-20-5 |                    | -5.2       | 0.314   | 8  | 38.5                |         |               |            |   |    |                     |

第4-3表(1) 液状化強度比 R<sub>L</sub>值一覧(埋戻し土)

\*1 液状化評価対象施設を示す。

\*2 液状化強度試験実施箇所における RLを赤字で示す。

| 孔名            | 近傍施設*1 | 深度    | 繰返し三軸   | N值 | 細粒分<br>含有率 | 孔名    | 近傍施設*1 | 深度    | 繰返し三軸  | N值 | 細粒分<br>含有率 |
|---------------|--------|-------|---------|----|------------|-------|--------|-------|--------|----|------------|
|               |        | GL.m  | 强度比 KL  |    | FC (%)     |       |        | GL.m  | 强度比 KL |    | FC (%)     |
|               |        | -2.3  | 0.236   | 3  | 45.3       |       |        | -2.3  | 0.162  | 2  | 23.2       |
|               |        | -4.3  | 0.251   | 4  | 45.7       |       |        | -4.3  | 0.234  | 3  | 52.5       |
| KT-1          | -      | -6.3  | 0.660   | 19 | 7.0        | KD-5  | -      | -6.3  | 0.696  | 7  | 68.8       |
|               |        | -9.3  | 0.276   | 13 | 5.9        |       |        | -8.3  | 0.278  | 6  | 50.1       |
|               |        | -10.3 | 0.287   | 9  | 35.4       |       |        | -10.3 | 0.195  | 4  | 32.6       |
|               |        | -3.3  | 0.221   | 3  | 40.5       | KD-8  | -      | -2.3  | 0.274  | 4  | 49.0       |
|               |        | -5.3  | 0.172   | 4  | 6.1        |       |        | -2.3  | 0.238  | 3  | 46.3       |
| KT-0          |        | -7.3  | 2.064   | 25 | 6.5        |       |        | -4.3  | 0. 235 | 7  | 5.9        |
| K1-2          |        | -9.3  | 0.721   | 23 | 8.5        |       |        | -6.3  | 0.315  | 13 | 12.2       |
|               |        | -11.3 | 1.694   | 27 | 15.0       | KD-10 | -      | -8.3  | 0.741  | 21 | 12.0       |
|               |        | -13.3 | 0.265   | 12 | 19.1       |       |        | -10.3 | 0.357  | 19 | 9.6        |
| 1/ <b>T</b> 0 |        | -3.3  | 0.202   | 2  | 50.4       |       |        | -12.3 | 0. 428 | 23 | 8.1        |
| K1-6          | _      | -2.3  | 0.284   | 2  | 86.5       |       |        | -14.3 | 0.479  | 14 | 46.7       |
|               |        | -2.3  | 0.288   | 9  | 9.3        | KD-15 | -      | -2.3  | 0.554  | 4  | 79.3       |
|               |        | -4.4  | 41.698  | 34 | 7.9        |       |        | -2.3  | 0.258  | 3  | 58.6       |
|               |        | -5.2  | 270.240 | 50 | 6.3        |       |        | -4.3  | 0.218  | 6  | 7.6        |
|               |        | -8.3  | 0.242   | 4  | 54.9       | KD-19 | -      | -6.3  | 0.302  | 4  | 72.8       |
|               |        | -9.3  | 0.241   | 6  | 33.8       |       |        | -8.3  | 0.275  | 4  | 69.3       |
| KT-8          | _      | -11.3 | 0.241   | 4  | 62.5       |       |        | -9.3  | 0.266  | 8  | 30.2       |
|               |        | -13.3 | 0.146   | 2  | 36.2       |       |        | -3.3  | 0.205  | 2  | 51.9       |
|               |        | -15.3 | 0.189   | 3  | 53.4       | fd1-4 | -      | -4.3  | 0.251  | 3  | 62.0       |
|               |        | -17.3 | 0.205   | 5  | 42.9       |       |        | -6.3  | 0.248  | 7  | 20.6       |
|               |        | -19.3 | 0.370   | 11 | 65.5       |       |        | -3.3  | 0.210  | 2  | 55.3       |
|               |        | -2.3  | 0.271   | 8  | 5.5        |       |        | -4.3  | 0.166  | 2  | 30.4       |
| KD-1          | -      | -4.3  | 0.344   | 13 | 6.8        |       |        | -5.3  | 0.311  | 12 | 12.1       |
|               |        | -6.3  | 0.250   | 9  | 6.5        |       |        | -8.3  | 0.200  | 3  | 44.6       |
| KD-3          | -      | -2.3  | 1.958   | 5  | 82.8       | fd1-5 | -      | -10.3 | 0.199  | 6  | 17.0       |
|               |        | -2.3  | 0. 186  | 3  | 19.0       |       |        | -11.3 | 0.191  | 3  | 46.3       |
|               |        | -4.3  | 0.315   | 8  | 30.7       |       |        | -12.3 | 0.229  | 4  | 59.3       |
|               |        | -6.3  | 0. 167  | 4  | 6.4        |       |        | -13.3 | 0.189  | 3  | 49.1       |
| KD-4          | _      | -8.3  | 0.214   | 3  | 53.8       |       | 1      | -5.4  | 0.184  | 1  | 69.9       |
|               |        | -10.3 | 0.228   | 3  | 65.3       | No.2  | _      | -7.3  | 0.245  | 5  | 40.2       |
|               |        | -12.3 | 0.270   | 4  | 75.5       |       |        | -9.3  | 0.289  | 7  | 49.2       |
|               |        | -14.3 | 0.145   | 2  | 37.1       | L     | 1      |       |        |    | 1          |

第4-3表(2) 液状化強度比 R<sub>L</sub>值一覧(造成盛土)

\*1 液状化評価対象施設を示す。

\*2 液状化強度試験実施箇所における R<sub>4</sub>を赤字で示す。

| 孔名   | 近倖協設※1       | 深度    | 繰返し三軸                  | N值 | 細粒分<br>含有率 | 孔名      | 近傍施設※1           | 深度    | 繰返し三軸                             | N値 | 細粒分<br>含有率 |
|------|--------------|-------|------------------------|----|------------|---------|------------------|-------|-----------------------------------|----|------------|
| 10 1 | X11万 //E ftX | GL.m  | 強度比 R <sub>L</sub> *** |    | FC (%)     |         | AT 137 ME IIX    | GL.m  | 強度比 R <sub>L</sub> <sup>**2</sup> |    | FC (%)     |
|      |              | -5.3  | 0. 285                 | 9  | 20.5       |         |                  | -4.3  | 0.293                             | 11 | 7.9        |
|      |              | -7.3  | 0.315                  | 13 | 16.2       | KD-8    | A4A竜巻            | -6.3  | 0.442                             | 4  | 91.3       |
|      |              | -9.3  | 0.612                  | 22 | 11.7       |         |                  | -7.3  | 199.794                           | 47 | 18.7       |
| KT-4 | -            | -11.3 | 0.310                  | 15 | 18.4       | KD-0    | F1A 帝 券          | -4.3  | 2. 555                            | 18 | 20.1       |
|      |              | -13.3 | 0. 289                 | 15 | 17.7       | KD 5    | T TANK 2         | -5.3  | 0. 309                            | 11 | 17.0       |
|      |              | -15.3 | 0.332                  | 16 | 28.4       | KD-11   | -                | -4.3  | 0.331                             | 11 | 17.3       |
|      |              | -17.3 | 1.057                  | 25 | 29.8       |         |                  | -4.3  | 0.251                             | 6  | 24.2       |
| KT_6 |              | -6.3  | 0. 235                 | 6  | 23.8       | KD-12   | -                | -5.3  | 0.292                             | 9  | 22.7       |
| V1-0 | _            | -7.3  | 1.399                  | 19 | 22.2       |         |                  | -7.3  | 1.442                             | 20 | 19.6       |
| KT-9 | -            | -6.3  | 0.404                  | 14 | 18.4       |         |                  | -2.3  | 0.352                             | 9  | 22.6       |
|      |              | -10.3 | 0. 188                 | 5  | 20.4       |         |                  | -4.3  | 0.663                             | 13 | 24.0       |
| KD-1 | -            | -12.3 | 0.176                  | 5  | 18.5       | KD-13   | -                | -6.3  | 55.296                            | 39 | 13.2       |
|      |              | -8.2  | 0.270                  | 11 | 13.8       |         |                  | -7.3  | 10.358                            | 31 | 13.3       |
|      |              | -2.3  | 1.596                  | 16 | 14.2       |         |                  | -9.3  | 29.835                            | 31 | 30.0       |
| VD 0 |              | -5.3  | 2. 223                 | 22 | 12.2       |         |                  | -11.3 | 0. 328                            | 14 | 25.7       |
| KD-2 | _            | -6.3  | 32.668                 | 36 | 12.5       | KD-15   | -                | -13.3 | 0.632                             | 18 | 33.4       |
|      |              | -8.3  | 1.072                  | 24 | 10.5       |         |                  | -15.3 | 0.694                             | 20 | 33.7       |
|      |              | -4.3  | 0.346                  | 12 | 15.2       | KD-17   | -                | -6.3  | 1.269                             | 16 | 27.5       |
| VD 9 |              | -6.3  | 109.945                | 38 | 21.1       |         |                  | -7.3  | 0. 474                            | 17 | 14.9       |
| KD=2 |              | -8.2  | 394.624                | 50 | 25.6       | KD-21   | -                | -10.3 | 0. 292                            | 13 | 18.7       |
|      |              | -10.3 | 42.669                 | 42 | 18.3       |         |                  | -12.3 | 0.270                             | 11 | 23.8       |
|      |              | -14.3 | 0.170                  | 4  | 27.9       | KD 99   |                  | -5.3  | 1.162                             | 5  | 90.8       |
| WD 5 |              | -16.3 | 0.159                  | 4  | 24.4       | KD-22   |                  | -8.3  | 0.366                             | 13 | 25.8       |
| KD-9 |              | -18.3 | 0.165                  | 5  | 22.5       |         |                  | -5.3  | 0.519                             | 15 | 16.5       |
|      |              | -20.3 | 0.134                  | 4  | 16.3       | KD-23   | -                | -6.3  | 558.363                           | 50 | 22.4       |
| KD C | 型學泊決         | -6.3  | 0.297                  | 12 | 13.1       |         |                  | -8.3  | 0.289                             | 7  | 47.4       |
| KD-0 | 展   1]       | -7.3  | 1.284                  | 22 | 13.7       |         |                  | -3.3  | 0.390                             | 4  | 76.6       |
|      |              | -5.3  | 1.267                  | 20 | 11.9       | WD 04   |                  | -5.3  | 0.414                             | 11 | 28.8       |
|      |              | -7.3  | 0.259                  | 9  | 17.1       | KD-24   | _                | -9.3  | 0.330                             | 13 | 24.6       |
|      |              | -9.3  | 0.948                  | 23 | 13.8       |         |                  | -11.3 | 8.911                             | 22 | 47.2       |
| KD-7 | 耐震洞道         | -11.3 | 0.311                  | 18 | 10.2       |         | F1A竜巻            | -5.9  | 5.148                             | 24 | 16.7       |
|      |              | -13.3 | 0. 306                 | 13 | 30.2       | A4A7Ľ   | A4A北 F1A竜巻 A4A竜巻 | -8.7  | 0.302                             | 13 | 16.8       |
|      |              | -14.3 | 0.262                  | 10 | 30.4       | E11古1   | F1A竜巻            | -6.9  | 0.442                             | 11 | 37.0       |
|      |              | -15.3 | 0.231                  | 9  | 24.0       | ГIA 果 I | A4A竜巻            | -8.9  | 0. 387                            | 19 | 4.6        |

第4-3表(3) 液状化強度比 R<sub>L</sub>值一覧(六ヶ所層)

\*1 液状化評価対象施設を示す。

\*2 液状化強度試験実施箇所における RLを赤字で示す。



第4-9図 道路橋示方書における繰返し三軸強度比の算出方法 (引用:(社)日本道路協会,道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編,平成24年3月)

| 施工年     | 材料基準             | 締固め仕様  |
|---------|------------------|--|
| 1999年以前 | 段丘砂              | コーン貫入抵抗 $q_c \ge 1.0$ MPa                          |
|         | 最大乾燥密度,最適含水比     | (道路土工施工指針:(社)日本道路協会)                               |
|         |                  | $q_u = 0.2 \times q_c = 0.2 \times 1.0 = 0.2$ MPa* |
| 2000年以降 | ブレンド材(鷹架層及び六ヶ所層) | 締固め度Dc ≧ 90%                                       |
|         | 最大乾燥密度,最適含水比     |  |

第4-4表 埋戻し土の密度及び力学特性に係る品質管理一覧

\*再処理施設及び MOX 燃料加工施設の事業変更許可申請書における埋戻し土の強度特性の うち,非排水せん断強度  $s_u = 0.049 + 0.761p$  (MPa) より深度10m相当の圧密応力 p = 0.08MPaのとき,  $s_u = 0.11MPa$ となる。



第4-10図 埋戻し土の強度特性(非排水せん断強度と圧密応力の関係) (再処理施設及び MOX 燃料加工施設の事業変更許可申請書より抜粋して加筆)

- (4) 液状化強度試験と液状化強度特性の設定
  - a. 液状化強度試験方法

埋戻し土,造成盛土及び六ヶ所層に対し,地盤の液状化強度特性を求めるため,「土の繰返し非排水三軸試験方法(JGS 0541)」に基づき試験を実施する。 試験装置の概要を第4-11図に示す。<u>ここで</u>,供試体は孔径 86mmのロータリー 式三重管サンプラーにより採取した乱れの少ない試料とした。

液状化強度試験には繰返し非排水三軸試験,中空繰返しねじりせん断試験が ある。試験方法については,東北電力女川原子力発電所2号機で実績があるこ とから<u>前者</u>を採用した。液状化現象を再現する液状化パラメータは,正弦波を 用い応力比を変化させて,200波程度の繰返し試験を実施し,両振幅ひずみ5% における繰返し応力比と繰り返し回数から設定している。不規則波地震動に対 する適用性については,有効応力解析による地震動の時刻歴に基づく有効応力 経路を解析的に正確にたどることにより過剰間隙水圧比0.95に至るまで蓄積し た有効応力挙動(液状化現象)を再現できている。

【試験条件】

- ・供試体寸法:外径 50mm, 高さ 100mm
- ・載荷波形:正弦波(0.1Hz または 0.5Hz)
- ・拘束圧:供試体平均深度の有効土被り圧を考慮して設定
- ・軸ひずみ 5%あるいは 10%に達するまで、または繰返し回数 200 回を超える まで試験を実施
- ・所定の軸ひずみ(1%,2%,5%,10%)及び過剰間隙水圧比 0.95の繰返し回数 を評価



第 4-11 図 繰返し非排水三軸試験装置の概要 (引用:(社)地盤工学会,地盤材料試験の方法と解説[第一回改訂版],2020)

b. 液状化強度試験結果の分類に対する考え方

液状化強度試験の結果は,以下に示す土木学会地震工学委員会の報告書の定 義に基づき分類する。

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」活動 成果報告書より抜粋

「広義の液状化」:緩い砂地盤や砂礫地盤に限定せず,密な砂地盤や密な砂礫 地盤さらに粘性土地盤でも地震などを含む種々の外力によって有効応力が低下 し,地盤の強度または剛性の低下により有害な沈下や変形などが起こる現象。

「(狭義の) 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間隙水圧が上昇・蓄積し, 有効応力が ゼロまで低下し液状体となり, その後地盤の「流動」をともなう現象。

「繰返し軟化,サイクリック・ソフトニング」: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、それが繰り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、おおきなひずみ範囲にいたるまでの流動は起きない。

「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。

「広義の液状化」=「狭義の液状化」+「繰返し軟化(サイクリックモビリ ティを含む)」+「その他」

\*ダイレイタンシー特性の概要



以上により,第4-5表に示すとおり,判定項目に従い「液状化」,「繰返し軟化(サイクリックモビリティを含む)」,「非液状化」に分類する。

|                   |            | 繰返         | L軟化          |                        |
|-------------------|------------|------------|--------------|------------------------|
| 判定項目              | 液状化        |            | サイクリック       | 非液状化                   |
|                   |            |            | モビリティ        |                        |
| 間隙水圧が上昇・蓄積する。     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$   | $\checkmark$           |
| (過剰間隙水圧比が95%を超える) | 0          | 0          | 0            | ~                      |
| 右効に力がゼロまで低下する     | $\bigcirc$ | $\sim$     | $\bigcirc *$ | $\checkmark$           |
| 有効応力がといよく低下する。    | 0          | ^          | 0            | ~                      |
| 液体状となり流動化する。      |            | ×          | ×            | ~                      |
| (ひずみが急増する)        | U          | ^          | ^            | ~                      |
| 正のダイレイタンシー特性により   |            |            |              |                        |
| せん断抵抗が作用しない。      | 0          | ×          | ×            | $\bigcirc$ or $\times$ |
| (有効応力が回復しない)      |            |            |              |                        |

第4-5表 液状化強度試験結果の判定項目と分類

\* サイクリックモビリティは繰返し軟化に包含されるが,有効応力が一時的に ゼロ(せん断抵抗が小さくなる)まで低下するケースと分類して整理する。

c. 液状化強度試験結果

<u>(a) 埋戻し土</u>

埋戻し土に対する液状化強度試験の試験ケース及び結果を第 4-6 表<u>(1)</u> に示す。なお、液状化強度試験の詳細(せん断ひずみ時刻歴,過剰間隙水圧 時刻歴等)を参考1「液状化強度試験の詳細について」の第 1-2-1~1-2-39 図に示す。

埋戻し土の液状化強度試験の結果は,有効応力がゼロになるケースと完全 にはゼロにはならないケースが確認された。また,過剰間隙水圧比は,すべ てのケースで間隙水圧が95%を超過するものの,せん断応力作用時には正の ダイレイタンシーの効果により,過剰間隙水圧は低下する傾向が確認され, 全体の傾向として,ひずみが漸増するねばり強い挙動を呈するような繰返し 軟化と整理されるものが多いことを確認した。

液状化と整理されるものの代表例として, KT-5\_4 試料の供試体 No.3 の試験結果を第4-12 図に示す。KT-5\_4 試料の供試体 No.3 は,有効応力がゼロになり,ひずみが急増しており,地盤が支持力を失い液状化する現象が発生した。

繰返し軟化と整理されるものの代表例として,KD-14\_4-2試料の供試体No.2 の試験結果を第4-13図(1)に示す。KD-14\_4-2試料の供試体No.2は、有 効応力がゼロになることは無く、地盤が支持力を完全に失い液状化するよう な現象は発生しなかった。繰返し荷重により、ひずみが漸増し、過剰間隙水 圧比は95%を超過するものの、せん断応力作用時には正のダイレイタンシー の効果により、過剰間隙水圧は低下し、有効応力が回復している。また、試 験後の供試体写真より、試験後においても自立していることが確認できる。 なお, 埋戻し土の液状化強度試験結果から, 繰返し載荷回数 20 回に該当する液状化強度比 *R*<sub>120</sub>を算出すると, *R*<sub>120</sub>=0.42 である(第 4-14 図<u>(1)</u>)。

第4-6表<u>(1)</u>及び参考1「液状化強度試験の詳細について」の<u>第1-2-1</u> <u>~第1-2-39</u>図に示すとおり,敷地内の埋戻し土については,<u>おおむね</u>繰返し 軟化を示すが,3割程度は液状化しやすい挙動を示すこと及び敷地内におけ る施設周辺の液状化特性を全て確認できないため,保守的な評価となるよう 液状化強度特性を設定する。

上記を踏まえ,液状化影響を考慮する必要がある施設の耐震評価に当たって は,有効応力解析により過剰間隙水圧の上昇に伴う埋戻し土の剛性低下を考 慮した上で,保守的に設定した液状化強度特性により評価を行う方針とする。

## (b) 造成盛土

<u>造成盛土に対する液状化強度試験の試験ケース及び結果を第4-6表(2)</u> に示す。なお,液状化強度試験の詳細(せん断ひずみ時刻歴,過剰間隙水圧時刻歴等)を参考1「液状化強度試験の詳細について」の第2-2-1~2-2-60 図に示す。

<u>造成盛土の液状化強度試験の結果は、有効応力がゼロになるケースと完全</u> にはゼロにはならないケースが確認された。また、過剰間隙水圧比は、ほと んどのケースで間隙水圧が95%を超過するものの、せん断応力作用時には正 のダイレイタンシーの効果により、過剰間隙水圧は低下する傾向が確認され、 全体の傾向として、ひずみが漸増するねばり強い挙動を呈するような繰返し 軟化と整理されるものが多く、液状化に整理されるものはないことを確認し た。

繰返し軟化と整理されるものの代表例として,KT-2\_9-1 試料の供試体 No.2 の試験結果を第4-13図(2)に示す。本供試体は,有効応力がゼロになるこ とは無く,地盤が支持力を完全に失い液状化するような現象は発生しなかっ た。繰返し荷重により,ひずみが漸増し,過剰間隙水圧比は95%を超過する ものの,せん断応力作用時には正のダイレイタンシーの効果により,過剰間 隙水圧は低下し,有効応力が回復している。また,試験後の供試体写真より, 試験後においても自立していることが確認できる。なお,造成盛土の液状化 強度試験結果から,繰返し載荷回数20回に該当する液状化強度比 R<sub>120</sub>を算出 すると, R<sub>120</sub>=0.50である(第4-14図(2))。

第4-6(2)表及び参考1「液状化強度試験の詳細について」の第2-2-1~ 第2-2-60図に示すとおり,敷地内の造成盛土については,おおむね繰返し軟 化を示すが,敷地内における施設周辺の液状化特性を全て確認できないため, 保守的な評価となるよう液状化強度特性を設定する。

上記を踏まえ,液状化影響を考慮する必要がある施設の耐震評価に当たって は,有効応力解析により過剰間隙水圧の上昇に伴う造成盛土の剛性低下を考 慮した上で,保守的に設定した液状化強度特性により評価を行う方針とする。 <u>(c) 六ヶ所層</u>

<u>六ヶ所層に対する液状化強度試験の試験ケース及び結果を第4-6表(3)</u> に示す。なお,液状化強度試験の詳細(せん断ひずみ時刻歴,過剰間隙水圧 時刻歴等)を参考1「液状化強度試験の詳細について」の第3-2-1~第3-2-90 図に示す。

<u>六ヶ所層の液状化強度試験の結果は、有効応力がゼロになるケースと完全</u> にはゼロにはならないケースが確認された。また、過剰間隙水圧比は、ほと んどのケースで間隙水圧が95%を超過するものの、せん断応力作用時には正 のダイレイタンシーの効果により、過剰間隙水圧は低下する傾向が確認され、 全体の傾向として、ひずみが漸増するねばり強い挙動を呈するような繰返し 軟化と整理されるものが多く、液状化に整理されるものはないことを確認し た。

繰返し軟化と整理されるものの代表例として,KT-4\_2-2 試料の供試体 No.3 の試験結果を第4-13図(3)に示す。本供試体は,有効応力がゼロになるこ とは無く,地盤が支持力を完全に失い液状化するような現象は発生しなかっ た。繰返し荷重により,ひずみが漸増し,過剰間隙水圧比は95%を超過する ものの,せん断応力作用時には正のダイレイタンシーの効果により,過剰間 隙水圧は低下し,有効応力が回復している。また,試験後の供試体写真より, 試験後においても自立していることが確認できる。なお,造成盛土の液状化 強度試験結果から,繰返し載荷回数20回に該当する液状化強度比 R<sub>120</sub>を算出 すると, R<sub>120</sub>=0.63である(第4-14図(3))。

<u>第4-6表(3)及び参考1「液状化強度試験の詳細について」の第3-2-1</u> ~第3-2-90図に示すとおり,敷地内の六ヶ所層については,おおむね繰返し 軟化を示すが,敷地内における施設周辺の液状化特性を全て確認できないた め,保守的な評価となるよう液状化強度特性を設定する。

上記を踏まえ,液状化影響を考慮する必要がある施設の耐震評価に当たって は,有効応力解析により過剰間隙水圧の上昇に伴う六ヶ所層の剛性低下を考 慮した上で,保守的に設定した液状化強度特性により評価を行う方針とする。

44

|            |           | 繰返し応力                               |          | 繰        | 返し載荷回     | ]数       |            |       | 液状化の判断      |      |
|------------|-----------|-------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|------------|-------|-------------|------|
| 試料番号       | 供試体<br>番号 | 振幅比                                 |          | 軸ひずみ     | の両振幅      |          | 過剰間隙       | (詳細   | は参考1のと      | おり)  |
|            | 2         | $\sigma_{\rm d}/2  \sigma'_{\rm c}$ | DA = 1%  | DA = 2%  | DA = 5%   | DA = 10% | 水庄比<br>95% | 液状化   | 繰返し軟化       | 非液状化 |
|            | 1         | 0.488                               | 3.5      | 9.5      | 22        | 36       | 10         |       | 0           |      |
| KT-3 3-9   | 2         | 0.717                               | 0.75     | 3        | 13        | 36       | 3          |       | 0           |      |
| KI 0_0 Z   | 3         | 0.604                               | 2        | 10       | 46        | 131      | 6          |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.421                               | 7        | 16       | 36        | 70       | 11         |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.215                               | 48       | 55       | 68        | 85       | 62         | 0     |             |      |
| KT-3 5-2   | 2         | 0.235                               | 17       | 21       | 29        | 38       | 23         | 0     |             |      |
| KI 0_0 Z   | 3         | 0.343                               | 2        | 4        | 7         | 10       | 7          |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.310                               | 3        | 5        | 8         | 12       | 7          |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.543                               | 1.1      | 3.3      | 7.6       | 11.3     | 6          |       | 0           |      |
| $KT-5_4$   | 2         | 0.382                               | 1.8      | 4.6      | 9.8       | 19.6     | 10         |       | 0           |      |
|            | 3         | 0.294                               | 37       | 61       | 91        | 121      | 50         | 0     |             |      |
|            | 1         | 0.326                               | 1.6      | 3.2      | 6.7       | 14.1     | 4          |       | 0           |      |
| KT-5 6     | 2         | 0.183                               | 163      | 173      | 186       | 221      | 175        | 0     |             |      |
| MI 0_0     | 3         | 0.662                               | 0.61     | 1.8      | 11.7      | 32       | 3          |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.521                               | 0.62     | 1.7      | 5.6       | 11       | 2          |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.288                               | 6.6      | 10.7     | 15.3      | 18.1     | 14         | 0     |             |      |
| KT-5 11    | 2         | 0.434                               | 1.2      | 4.2      | 9.2       | 14.9     | 8          |       | 0           |      |
| MI 0_11    | 3         | 0.526                               | 0.6      | 1.6      | 5.4       | 10       | 4          |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.203                               | 127      | 144      | 157       | 170      | 137        | 0     |             |      |
|            | 1         | 0.530                               | 10.5     | 22       | 69.5      |          | 30         |       |             |      |
| KT-9 2-2-4 | 2         | 0.466                               | 0.4      | 0.8      | 19.5      |          | 9          |       |             |      |
|            | 3         | 0.828                               | 0.7      | 3        | 10.5      | -        | 7          | 0     |             |      |
|            | 4         | 0.686                               | 2        | 5        | 18.5      | _        | 11         | 0     | -           |      |
|            | 1         | 0.616                               | 1.6      | 3        | 8.7       | 14.7     | 10         |       | 0           |      |
| KT-14 2-2  | 2         | 0.275                               | 12.9     | 21       | 32        | 42       | 24         | 0     |             |      |
| -          | 3         | 0.353                               | 1.8      | 4        | 10.7      | 23       | 8          |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.705                               | 0.37     | 0.75     | 2.6       | 6.6      | 3          |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.482                               | 1.3      | 3.7      | 7.8       | 11       | 5          |       | 0           |      |
| KD-14_4-2  | 2         | 0.322                               | 7.1      | 140      | 18.5      | 24       | 15         |       | 0           |      |
|            | 3         | 0. 222                              | 134      | 148      | 1/9       | 203      | 132        | 0     |             |      |
|            | 4         | 0.290                               | 34       | 50       | 88        | 123      | 47         |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.736                               | 5.5      | - 17     | 40        |          | 10         |       | 0           |      |
| KD-20_2-2  | 2         | 0.072                               | <u> </u> | 10       | 20.5      |          | 10         |       | 0           |      |
|            | 3         | 0.627                               | 6        | 18       | 61.5      |          | 35         |       | 0           |      |
|            | 4         | 0.800                               | 0.7      | 2        | (<br>49 E | _        | 5          |       | 0           |      |
|            | 1         | 0.451                               | 14. 5    | 2        | 43.5      |          | 30         |       | 0           |      |
| KD-20_5-2  | 2         | 0.564                               | 0.9      | 3<br>0 E | 10        |          | 4          |       | 0           |      |
|            | 3         | 0.010                               |          | 0.0      | 10        |          | 15         |       |             |      |
|            | 4         | 0.408                               | 18       | 28       | 47.5      | _        | 31         | 12    | 96          | 0    |
|            |           |                                     |          |          |           |          | 計          | (33%) | 26<br>(67%) | (0%) |

## 第4-6表(1) 液状化強度試験結果(埋戻し土)

|            |      | <b>繰</b> 返し広力                      |         | 繰       | 返し載荷回   | ]数       |                 |      | 液状化の判断  |      |
|------------|------|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|-----------------|------|---------|------|
| 試料番号       | 供試体  | 振幅比                                |         | 軸ひずみ    | の両振幅    |          | 過剰間隙            | (詳細  | 1は参考1のと | おり)  |
|            | TH 7 | $\sigma_{\rm d}/2 \sigma'_{\rm c}$ | DA = 1% | DA = 2% | DA = 5% | DA = 10% | 水庄比<br>95%      | 液状化  | 繰返し軟化   | 非液状化 |
|            | 1    | 0.434                              | 2       | 6       | 18      | 40       | 20              |      | 0       |      |
|            | 2    | 0.352                              | 8       | 13      | 25      | 44       | 16              |      | 0       |      |
| KT-1_3-1   | 3    | 0.389                              | 7       | 15      | 32      | 59       | 47              |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.507                              | 0.8     | 3       | 8       | 14       | 11              |      | Ō       |      |
|            | 1    | 0.377                              | 3.1     | 4.8     | 14.9    | 32       | 14              |      | 0       |      |
|            | 2    | 0.319                              | 0.91    | 2.6     | 5.8     | 11.4     | 5               |      | 0       |      |
| KT-2_7     | 3    | 0.224                              | 10.8    | 14.7    | 24      | 37       | 18              |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.184                              | 66      | 75      | 92      | 111      | 87              |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.375                              | 0.96    | 4.9     | 43      | _        | 8               |      | 0       |      |
|            | 2    | 0.524                              | 0.58    | 1.9     | 18.8    | 58       | 8               |      | Ō       |      |
| KT-2_9-1   | 3    | 0.822                              | 0.24    | 0.49    | 1.7     | 5.3      | _               |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.608                              | 0.32    | 0.65    | 2.8     | 6.9      | 4               |      | Ō       |      |
|            | 2    | 0.770                              | 0.6     | 1.5     | 7.5     | _        | 5               |      | Ō       |      |
| KT-8_2-2   | 3    | 0.925                              | 0.4     | 0.8     | 5       | _        | 4               |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.545                              | 1       | 4       | 80.5    | _        | 17              |      | 0       |      |
|            | 2    | 0.692                              | 0.6     | 2       | 15.5    | _        | -               |      |         | 0    |
| KT-8_4-2   | 3    | 0.669                              | 0.9     | 6       | 52.5    | -        | 33              |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.805                              | 0.4     | 0.8     | 6.5     | -        | 12              |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.408                              | 3       | 12      | 56.5    | —        | 58              |      | 0       |      |
| KT-8_7-2   | 3    | 0.489                              | 0.8     | 3.5     |         | _        | -               |      |         | 0    |
|            | 4    | 0.630                              | 0.5     | 1       | 5       | _        | 8               |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.278                              | 14.8    | 32      | 159     | 7 5      | 47              |      | 0       |      |
| KD-1_3-2   | 3    | 0.749                              | 0.24    | 0.47    | 2.6     | 10.8     | 3               |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.524                              | 0.33    | 0.65    | 2.8     | 9.8      | 4               |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.268                              | 43      | 54      | 95      | 167      | 57              |      | Ő       |      |
| VD 4 1 0   | 2    | 0.372                              | 2.7     | 8.7     | 35      | 121      | 9               |      | Ō       |      |
| KD-4_1-2   | 3    | 0.235                              | 101     | 114     | 138     | 184      | 108             |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.297                              | 5.9     | 10      | 17.7    | 29       | 14              |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.271                              | 12.6    | 33      | 128     | _        | 37              |      | 0       |      |
| $KD-4_4-2$ | 2    | 0.405                              | 0.57    | 1.7     | 7.8     | 33       | 9               |      | 0       |      |
|            | 3    | 0.341                              | 0.83    | 2.7     | 10      | 33       | 5               |      | 0       |      |
|            |      | 1.061                              | 0.5     | 2       | 8.5     | _        | 7               |      | 0       |      |
| KD-10_2-2  | 2    | 1 507                              | 0.6     | 9       | 40<br>Q |          | <u>2</u> 3<br>7 |      | 0       |      |
|            | 4    | 0.925                              | 0.0     | 5       | 32      | _        | 21              |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.748                              | 1       | 4.5     | 18      | _        | 10              |      | ŏ       |      |
| KD-10_2-2' | 3    | 0.562                              | 6       | 14      | 61.5    | _        | 26              |      | Õ       |      |
|            | 4    | 0.847                              | 0.5     | 1       | 13      | _        | 9               |      | 0       |      |
|            | 1    | 0.681                              | 1       | 5       | 25      | _        | 13              |      | 0       |      |
| KD-10 4-2  | 2    | 0.778                              | 0.5     | 0.9     | 7.5     | _        | 11              |      | 0       |      |
| ND 10_7 2  | 3    | 0.661                              | 2       | 9       | 70      | _        | 53              |      | 0       |      |
| ļ          | 4    | 0.722                              | 0.7     | 3       | 60.5    | _        | 40              |      | 0       |      |
|            |      | 0.600                              | 0.6     | 3       | 43      |          | 16              |      |         |      |
| KD-10_6-2  | 2    | 0.599                              | 0.7     | 4       | 35      |          | 95              |      |         | ļ    |
|            | 3    | 0.702                              | 0.4     | 0.7     | 99      | 34       | 30<br>87        |      | 0       |      |
| L          | 1 4  | 0.021                              | 0.0     | 4       | 44      |          | 01              | 0    | 45      | 2    |
|            |      |                                    |         |         |         |          | 計               | (0%) | (96%)   | (4%) |

第4-6表(2) 液状化強度試験結果(造成盛土)

|           |     | 編返上広力                              |              | 繰        | 返し載荷回             | 数         |                |      | 液状化の判断      |          |
|-----------|-----|------------------------------------|--------------|----------|-------------------|-----------|----------------|------|-------------|----------|
| 試料番号      | 供試体 | 振幅比                                |              | 軸ひずみ     | の両振幅              |           | 過剰間隙           | (詳細  | #は参考1のと     | おり)      |
|           | 留万  | $\sigma_{\rm d}/2 \sigma'_{\rm c}$ | DA=1%        | DA = 2%  | DA = 5%           | DA = 10%  | 水圧比 95%        | 液状化  | 繰返し軟化       | 非液状化     |
|           | 1   | 0.835                              | 0.8          | 5.5      | 22.5              | _         | 19             |      | 0           |          |
| KT-4 9-9  | 2   | 0.817                              | 0.8          | 6.5      | 29.5              | _         | 23             |      | 0           |          |
| KI 4_2 2  | 3   | 0.935                              | 0.5          | 1.5      | 8.0               | _         | 15             |      | 0           |          |
|           | 4   | 0.733                              | 11.5         | 70.0     | 163.5             | _         | 97             |      | 0           |          |
|           | 1   | 0.652                              | 0.7          | 18.0     | 246.0             |           | 243            |      | 0           |          |
| KT-4_4-2  | 3   | 0. 743                             | 0.6          | 3.0      | 46.0              | _         |                |      |             | 0        |
|           | 4   | 1.006                              | 0.4          | 0.8      | 6.0               | _         | _              |      |             | 0        |
|           | 1   | 0.650                              | 0.6          | 9.5      | 77.0              | _         | _              |      |             | 0        |
| KT-4 7-9  | 2   | 0.812                              | 0.4          | 0.8      | 5.0               | 8.0       | _              |      |             | 0        |
| NI 4_7 2  | 3   | 0.673                              | 0.6          | 2.0      | 29.0              | _         | _              |      |             | 0        |
|           | 4   | 0.930                              | 0.2          | 0.5      | 3.0               | -         | 8              |      | 0           |          |
| КТ-6 3-2  | 2   | 0.617                              | 0.30         | 0.59     | <u>3.0</u><br>5.0 | 8.0       | 2              |      | 0           |          |
| KI 0_0 2  | 4   | 0. 495                             | 2.0          | 6.0      | 20                | 36        | 10             |      | 0           |          |
|           | 1   | 0.512                              | 4.0          | 15.0     | 37                | 52        | 10             |      | 0           |          |
| KT-6_5-2  | 2   | 0.713                              | 0.49         | 0.98     | 9.0               | 20        | 4              |      | 0           |          |
| -         | 3   | 0.297                              | 39           | 0.48     | 350               | >350      | 56<br>2        |      | 0           |          |
|           | 1   | 0.860                              | 0.32         | 0.40     | 2.7               | 5.9       | 3              |      | <u> </u>    |          |
| KD-1 6-9  | 2   | 0.276                              | 170          | 295      | 426               | _         | 243            |      | Õ           |          |
| KD-1_0-2  | 3   | 0.659                              | 0.42         | 0.85     | 5.0               | 11.7      | 10             |      | 0           |          |
|           | 4   | 0.433                              | 1.6          | 6.8      | 27                | 48        | 11             |      | 0           |          |
| KD-1 7-2  | 2   | 0.569                              | 0.87         | 27       | 463<br>23         | 132       | 67             |      | 0           |          |
| ND 1_1 2  | 3   | 0.967                              | 0.26         | 0.52     | 4.1               | 46        |                |      | 0           |          |
|           | 1   | 1.520                              | 0.3          | 0.5      | 3.5               | -         | 5              |      | Ō           |          |
| KD-2 2-2  | 2   | 0.993                              | 0.5          | 0.9      | 69.0              | _         | 47             |      | 0           |          |
|           | 3   | 1. 235                             | 0.3          | 0.6      | 14.0              | _         | _              |      | 0           | 0        |
|           | 4   | 0.894                              | 0.4          | 0.8      | 2.0               | 7.0       | 3              |      | 0           |          |
| KD-2_4-2  | 3   | 0.724                              | 0.6          | 3.0      | 60.0              | _         | 45             |      | ŏ           |          |
|           | 2   | 0.357                              | 0.77         | 2.5      | 9.0               | 22        | 5              |      | 0           |          |
| KD-3_3-2  | 3   | 0.272                              | 5.6          | 20       | 166               |           | 18             |      | 0           |          |
|           | 4   | 0.535                              | 0.39         | 0.78     | 9.7               | 81        | 2              |      | 0           |          |
| KD-3 4-2  | 2   | 0.478                              | 0.42         | 3.1      | 56                | 153       | 4              |      | 0           |          |
| -         | 3   | 1.140                              | 0.42         | 0.84     | 11.1              | 32        | 2              |      | Õ           |          |
|           | 2   | 0.587                              | 0.55         | 1.7      | 24                | 66        | _              |      |             | 0        |
| KD-3_6-2  | 3   | 1. 455                             | 0.37         | 0.74     | 6.1               | 13.7      | 2              |      | 0           |          |
|           | 4   | 0.341                              | 3. (<br>0. 4 | <br>0.9  | 422<br>8 5        | _         | 24<br>8        |      | 0           |          |
| VD 7 9 9  | 2   | 1. 091                             | 0.4          | 0.8      | 10.5              | 33.5      | 11             |      | Ő           |          |
| KD=7_3=2  | 3   | 0.690                              | 0.5          | 2.0      | 26.5              | _         | 36             |      | 0           |          |
|           | 4   | 0.674                              | 0.8          | 5.0      | 91.0              | _         | 73             |      | 0           |          |
|           | 2   | 0.383                              | 2.0          | <u> </u> | 18.0              | 23.0      | 15             |      | 0           |          |
| KD-7_7-2  | 3   | 0.582                              | 0.5          | 1.0      | 10.0              |           | 18             |      | ŏ           |          |
|           | 4   | 0.316                              | 32.0         | 99.0     | 174.0             | _         | 204            |      | 0           |          |
| KD-9 4-2  | 3   | 1.172                              | 0.5          | 1.5      | 18.5              | 32.0      | 10             |      | 0           |          |
|           | 4   | 1.123                              | 0.7          | 5.0      | 33.5              | 47.5      | 14             |      |             |          |
|           | 2   | 0. 432                             | 10.0         | 57       | 123               | 177       | 119            |      | 0           |          |
| KD-15_6-2 | 3   | 0.770                              | 0.34         | 0.42     | 7.2               | 16.9      | 2              |      | ŏ           |          |
|           | 4   | 0.578                              | 0.62         | 1.2      | 5.0               | 18.9      | 13             |      | 0           |          |
| KD_1E 0 0 | 1   | 0.867                              | 5.6          | 12.5     | 31                | 40        |                |      |             | 0        |
| VD-1979-7 | 2   | 1.150                              | 0.31         | 0.63     | 1.9               | 2.9       | <u>2</u><br>47 |      | 0           |          |
| VD 17 4   | 2   | 1. 592                             | 0.4          | 0.7      | 7.0               | 10.0      | -              |      |             | 0        |
| KD-17_4   | 4   | 0.599                              | 0.8          | 2.5      | 22.5              | _         | 13             |      | 0           |          |
|           | 1   | 0.673                              | 0.51         | 1.3      | 9.9               | 38        | 4              |      | 0           |          |
| KD-21_2   | 2   | 0.845                              | 0.41         | 0.83     | 7.6               | 30<br>28F | 4              |      |             |          |
|           | 4   | 0. 359                             | 0, 86        | 3.7      | 25                | 200<br>83 | 40<br>5        |      | 0           |          |
|           | 2   | 0.274                              | 12.4         | 29       | 104               | 300       | 56             |      | Ŏ           |          |
| KD-21_4   | 3   | 0.382                              | 0.58         | 1.8      | 12.1              | 36        | _              |      |             | 0        |
|           | 4   | 0.755                              | 0.29         | 0.59     | 3.8               | 19.3      | 4              | 0    | 0           | 10       |
|           |     |                                    |              |          |                   |           | 計              | (0%) | 57<br>(85%) | 10 (15%) |

## 第4-6表(3) 液状化強度試験結果(六ヶ所層)



試験後の供試体

埋戻し土の液状化強度試験結果(KT-2-4 試料,供試体 No. 3)



試験後の供試体



-4

9-

°-

-10

-60

60

40

20

0

(<sup>s</sup>m∖N≯) **tt** ぷ姜皹

-20

-40



30

25

20

15

10

5

0

液状化強度試驗破緩化強度調戰)、有効平均応力)

平均有効主応力 (kN/m<sup>2</sup>)

40

20

10

0

-60

繰返L回数(回) 液状化強度試験(繰り返し回数)

40

0

(<sup>s</sup>m\N<sub>i</sub>) **t** ふ 素 棹

-20

-40

20

60











第4-14図(1) 埋戻し土の液状化強度試験結果及び R120





- d. 有効応力解析の液状化強度特性の設定方針
  - (a) 有効応力解析コード FLIP について

有効応力解析コード FLIP (Finite element analysis of Liquefaction Program) は、1988 年に運輸省港湾技術研究所(現、(国研)港湾空港技術研究所)にお いて開発された平面ひずみ状態を対象とする有効応力解析法に基づく2次元 地震応答解析プログラムである。地盤の過剰間隙水圧の上昇を適切に考慮で きる解析コードとして、港湾の施設の設計を中心に数多くの実績を有してお り、FLIP の主な特徴として、以下の①~⑤を挙げることができる。

- ① 有限要素法に基づくプログラムである。
- ② 平面ひずみ状態を解析対象とする。
- ③ 地盤の有効応力の変化を考慮した地震応答解析を行い,部材断面力や変形 量を計算する。
- ④ 土の応力--ひずみモデルとしてマルチスプリング・モデルを採用している。
- ⑤ 有効応力の変化は有効応力法により考慮する。そのために必要な過剰間隙 水圧算定モデルとして井合モデルを用いている。

砂の変形特性を規定するマルチスプリング・モデルは、任意方向のせん断 面において仮想的な単純せん断バネの作用があるものとし、これらのせん断 バネの作用により、土全体のせん断抵抗が発揮されるものである。土の応力 ーひずみ関係は、このせん断バネの特性によって種々の表現が可能であるが、 FLIPでは双曲線(Hardin-Drnevich)型モデルを適用している。また、履歴ル ープについては、その大きさを任意に調整可能なように拡張した Masing 則を 用いている。第4-15 図にマルチスプリング・モデルの概念図を、第4-16 図 に非排水条件での土の応力-ひずみ関係の概念図を示す。



第4-15 図 マルチスプリング・モデルの概念図 (引用:港湾技研資料 NO.869 「液状化による構造物被害予測プログラム FLIP において必要な各種パラメタの簡易設定法」,1997.4)



第4-16 図 非排水条件での土の応力 - ひずみ関係の概念図 (引用:港湾技研資料 NO.869 「液状化による構造物被害予測プログラム FLIP において必要な各種パラメタの簡易設定法」,1997.4)

(b) 解析パラメータの保守性

FLIP では、動的変形特性を規定するパラメータと、過剰間隙水圧の発生を 規定するパラメータを設定する必要がある(本資料では液状化特性を規定す るパラメータを「液状化パラメータ」という。)。FLIP における解析パラメー タを第 4-7 表に示す。このうち、液状化パラメータは液状化評価対象層にの み設定する。

液状化パラメータは、(4)c.液状化強度試験結果で述べたとおり、液状化試 験による判定結果に基づき、地盤のばらつき及び敷地内における施設周辺の 液状化特性を全て確認できないことを踏まえて保守的に設定する。具体的に は、液状化強度試験から得られる液状化強度曲線に対し、解析上再現される 液状化強度曲線を低く設定することにより考慮する。設定にあたっては、要 素シミュレーションを実施し、これにより得られる解析上の液状化強度曲線 が、液状化強度試験結果に対して、包絡値となるように設定することを基本 とする。

第4-17図に液状化パラメータの設定フローを示す。第4-18図に埋戻し土, 造成盛土及び六ヶ所層の設定した要素シミュレーション上の液状化強度曲線 を示す。以上のように設定した液状化パラメータを第4-8表に示す。

なお,包絡値となるように設定した液状化強度曲線から繰返し載荷回数 20 回に該当する液状化強度比 *R*<sub>L20</sub>を算出すると,*R*<sub>L20</sub>=0.24(<u>埋戻し土</u>),*R*<sub>L20</sub>=0.21(造成盛土)及び *R*<sub>L20</sub>=0.24(六ヶ所層)となる。

| 分類     |            | 解析パラメータ                                      |
|--------|------------|--|
|        | Gma        | 動せん断弾性係数( $\sigma_m$ ' = $\sigma_m$ 。'における値) |
| 新的亦形性州 | Kma        | 体積弾性係数( $\sigma_m$ ' = $\sigma_m$ 。'における値)   |
| 動的変形特性 | $\phi_{f}$ | 内部摩擦角  |
|        | hmax       | 履歴減衰の上限値                                     |
|        | $\phi_p$   | 変相角  |
|        | $W_I$      | 液状化特性全体を規定するパラメータ                            |
| 亦止化性性  | $p_1$      | 液状化特性の前半を規定するパラメータ                           |
| 阀扒16符性 | $p_2$      | 液状化特性の後半を規定するパラメータ                           |
|        | $C_1$      | 液状化発生の下限値を規定するパラメータ                          |
|        | $S_{I}$    | 液状化の終局状態を規定するパラメータ                           |

第 4-7 表 FLIP において必要となる解析パラメータ



第 4-17 図 FLIP における液状化パラメータの設定フロー



第4-18図(1) 液状化強度試験結果と液状化強度特性の設定(埋戻し土)

|      | $arPhi_p$ (°) | <i>W</i> <sub>1</sub> | $p_1$ | $p_2$ | <i>C</i> <sub>1</sub> | $S_1$ |
|------|---------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|
| 埋戻し土 | 34.0          | 10.30                 | 0.50  | 1.00  | 1.81                  | 0.005 |

第4-8表(1) 埋戻し土の液状化パラメータ



第4-18図(2) 液状化強度試験結果と液状化強度特性の設定(造成盛土)

|      | $arPhi_p$ (° ) | <i>W</i> 1 | $p_1$ | <i>p</i> 2 | $C_1$ | $S_1$ |
|------|----------------|------------|-------|------------|-------|-------|
| 造成盛土 | 32.0           | 3.44       | 0.5   | 0.7        | 2.07  | 0.005 |

第4-8表(2) 造成盛土の液状化パラメータ



第4-18図(3) 液状化強度試験結果と液状化強度特性の設定(六ヶ所層)

|      | $arPhi_p$ (° ) | <i>W</i> <sub>1</sub> | $p_1$ | <i>p</i> 2 | <i>C</i> 1 | $S_1$ |
|------|----------------|-----------------------|-------|------------|------------|-------|
| 六ヶ所層 | 36.0           | 3.07                  | 0.5   | 0.6        | 2.09       | 0.005 |

第4-8表(3) 六ヶ所層の液状化パラメータ

- 4.2.3 その他の解析用物性値
  - (1) マンメイドロック

マンメイドロック(コンクリート<u>;</u>以下「MMR」という。)については,再処理施設の<u>設工認申請書の添付書類</u>「W-1-1-2地盤の支持性能に係る基本方針」<u>MOX</u>燃料加工施設の<u>設工認申請書の添付書類</u>「III-1-1-2地盤の支持性能に係る基本方針」<u>及び廃棄物管理施設の設工認申請書の添付書類「II-1-1-2地盤の支持性能に係る基本方針」に示している。</u>

(2) 改良地盤

改良地盤については、再処理施設の設工認申請書の添付書類「IV - 1 - 1 - 2地盤の支持性能に係る基本方針」及び廃棄物管理施設の設工認申請書の添付書類 「II - 1 - 1 - 2 地盤の支持性能に係る基本方針」に示している。 5. 地盤の支持力

5.1 直接基礎の支持力

直接基礎の地盤の極限支持力度は岩石強度試験結果及び支持力試験結果を基に設定 する。短期許容支持力度については、算定された極限支持力度の 2/3 倍として設定す る。

極限支持力度の算定における方針及び考え方の経緯について,第5-1表に示す。直接基礎の支持力度について,許可段階においては西側地盤,中央地盤及び東側地盤の 各試掘坑内で実施した岩盤支持力試験を基に,得られた値を各地盤の代表値として設 定している。本設工認においては,設置位置の代表性の観点から,当該建物・構築物 直下の地盤における支持性として,地盤の平板載荷試験方法(地盤工学会基準:JGS 1521-2003)により設定する。平板載荷試験が実施されていないものについては,既設 工認に係る使用前検査(以下,「使用前検査」という。)成績書等における岩石強度試 験結果を用いて,「建築基礎構造設計指針((社)日本建築学会,2001年)」(以下,「基 礎指針2001」という。)による算定式に基づき設定する。

ここで、使用前検査等における岩石強度試験結果の適用にあたっては、使用前検査 における記録の整合性の観点<u>及び設置位置の代表性の観点</u>から、対象施設直下におけ る岩石試験結果を適用することを基本とする。また、基礎指針 2001 より適用された荷 重傾斜の算定に関連して、入力地震動等の条件が使用前検査実施時と相違しているこ とから、算定に要する諸元の設定については、基準地震動Ssによる組合せ係数法(「原 子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008((社)日本電気協会)」を参考に、組み合 わせ係数は 1.0 と 0.4)を用いることに統一するものとする。

| A)<br>算定結果          | I   | 22. 5MPa<br>(輕石凝灰岩)  | I   | I   | 7.5MPa<br>(軽石凝灰岩及び<br>砂質軽石凝灰岩)                       | 33. 8MPa<br>(軽石凝灰岩)   | 8. 5MPa<br>(軽石凝灰岩)  | Γ  |
|---------------------|---|--|---|---|--|---|---|--|
| MOX燃料加工建屋()<br>算定方法 | I   | 平成13年国土交通省告示第1113号<br>に基づき,岩石強度試験結果より<br>算定する。短期許容支持力度は極限支持力度は極限支持力度の2/3とする。 | I   | I   | 東側地盤の試掘坑内4箇所におけ<br>る平板載荷試験(岩盤支持力試<br>験)結果の平均値を算定。    | 使用前検査を実施した時期におけ<br>る改訂版に準拠。<br>準拠規格:基礎指針2001<br>評価物性値:使用前検査結果<br>荷重の傾斜:慣用法による傾斜 | 基礎指針5001の適用にあたり、以下の条件について適正化を図る。<br>・荷重の傾斜について、健屋の耐<br>酸計算書にあわせて基準地震動<br>Ssによる組合せ係数法を採用 | I  |
| (A4B)<br>算定結果       | 43. 2MPa<br>(細粒砂岩)  | I  | I   | 10.4MPa<br>(細粒砂岩)   | I  | 64. 7MPa<br>(細粒砂岩)  | I   | 2.9MPa<br>(細粒砂岩)   |
| 安全冷却水B冷却塔基礎<br>算定方法 | 基礎指針1988に基づき,岩石強度<br>試験結果より算定する。短期許容<br>支持力度は極限支持力度の2/3と<br>する。 | I  | I   | 中央地盤の試掘坑内4箇所におけ<br>る平板載荷試験(岩盤支持力試<br>験)結果の平均値を算定。                         | Ι  | 使用前検査を実施した時期におけ<br>る改訂版に準拠。<br>準拠規格:基礎指針1988<br>評価物性値:使用前検査結果<br>荷重の傾斜:なし       | -   | 基礎指針2001適用にあたり,以下<br>の条件について適正化を図る。<br>・評価物性値(c, )の配定変更<br>・荷重の傾斜について,建屋の耐<br>震計算書にあわせて基準地震動<br>Ssによる組合せ係数法の採用 |
| 考え方                 | 科学技術庁制定の検査要領<br>書に準拠。   | 原子力安全基盤機構制定の<br>検査要領書に準拠。  | 平板載荷試験を実施してい<br>ない施設については、使用<br>前検査における岩石強度試<br>験結果により算定する。 | 各地盤毎の代表性を考慮し<br>評価基準値として設定。   | 再処理施設の考え方に準ず<br>る。                                   | 設工認及び既実施の使用前<br>検査の記録の整合性の観点<br>から、対象施設における岩<br>石強度試験結果を適用する<br>ことを基本とする。       | 上記より変更なし  | しを更なし  |
| 方針                  | 岩石強度試験結果より短期<br>許容支持力度を算定する。                                    | 岩石強度試験結果より短期<br>許容支持力度を算定する。   | 地盤工学会基準に準拠し,<br>平板載荷試験方法に基づく<br>ことを基本とする。                   | 西側,中央,東側地盤毎に実施した平板載荷試験(岩盤)<br>施した平板載荷試験(岩盤)<br>支持力試験)における最大<br>荷重の平均値を記載。 | 東側地盤で実施した平板載<br>荷試験(岩盤支持力試験)<br>における最大荷重の平均値<br>を記載。 | 対象施設の使用前検査にお<br>ける岩石強度試験結果より<br>算定する。   | 対象施設の使用前検査にお<br>ける岩石確度試験結果か<br>ら,審査ガイド※にて示さ<br>れている基礎指針2001に準<br>拠し算定する。                | 上記より変更なし   |
| 時期                  | A4B既設工認に基<br>づく使用前検査  | PA既設工認に基<br>づく使用前検査  | 審査ガイド <sup>%</sup> 改定                                       | 再処理施設 事業<br>指定(変更許<br>可)申請  | M0X燃料加工施設<br>事業(変更)許<br>可申請                          | 再処理工場・MOX<br>燃料工場に係る<br>設計及び工事の<br>計画の変更認可<br>申請                                | MOX燃料工場に係<br>る設計及び工事<br>の計画の変更認<br>可申請(補正)  | 再処理工場に係<br>る設計及び工事<br>の計画の変更認<br>可申請(補正)   |
|                     | 1999年4月   | 2012年11月   | 2013年6月   | 2020年7月   | 2020年9月  | 2020年12月  | 2022年 6 月   | 2022年7月  |

## 第5-1表 極限支持力度の算定における方針及び考え方の経緯

5.1.1 第1回申請対象施設の安全冷却水 B 冷却塔基礎における極限支持力度

安全冷却水 B 冷却塔(A4B)基礎における算定<u>方法</u>の詳細について以下に示す。 安全冷却水 B 冷却塔(A4B)基礎の支持地盤の極限支持力度は,使用前検査成績 書における岩石強度試験結果を用いて基礎指針 2001 に基づき算定する。なお,式 の第3項については安全裕度の観点から,考慮しないものとする。

算定に用いる諸元のうち,粘着力,内部摩擦角及び単位体積重量については, 安全冷却水 B 冷却塔基礎(基礎基盤)の使用前検査成績書「日本原燃株式会社 再 処理事業所 再処理施設の工事についての使用前検査成績書 安全冷却水系(そ の 2)(安全冷却水系 B 冷却塔基礎)[基礎基盤],[躯体]([整理番号(再本-チ -2.2.2.2(②)),核燃料規制課)」を踏まえ設定した値とする。

ここで,前述の第5-1表「極限支持力度の算定における方針及び考え方の経緯」 に示す2020年12月の再処理工場に係る設計及び工事の計画の変更認可申請にお ける極限支持力度の設定経緯について<u>記す</u>。

2020年12月の申請時の極限支持力式に用いた岩石強度試験の内部摩擦角 ¢については、放物線近似の ε<sub>r</sub>と対象建屋ごとの最大接地圧を結ぶ直線としていたが、2022年7月の補正時に MOX 燃料加工建屋と整合を図る観点から低拘束圧条件下での強度特性に変更した(後述する極限支持力度の算定の\*7 差異理由②を参照)。 また、基準の統一化の観点から基礎指針 2001 に基づき、極限支持力式において荷 重傾斜の補正係数を適用することとし、直下地盤モデルを用いた基準地震動S s の組合せ係数法にて算出した荷重傾斜による補正係数を設定することとした(後 述する極限支持力度の算定の\*5及び\*7を参照)。

算定結果を以下に示す。

65

(極限支持力度の算定 [安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) 基礎])  $q_d = i_c \cdot \alpha \cdot c \cdot N_c + i_r \cdot \beta \cdot \gamma_1 \cdot B \cdot \eta \cdot N_r + i_q \cdot \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q$ =0.188×1.14×58tf/m<sup>2</sup>×24.6+0.0×0.36×0.84tf/m<sup>3</sup>×30.0m×10.2 =305tf/m<sup>2</sup>=2,991kN/m<sup>2</sup> ≒2,900kN/m<sup>2</sup> (=2.9MPa)

=+ - + 7

|              |                                       | 諸元*'  |
|--------------|---------------------------------------|-------|
| $q_d$ :      | 単位面積あたりの極限鉛直支持力度 (kN/m <sup>2</sup> ) | 2,900 |
| $N_c$ :      | 支持力係数*1                               | 24.6  |
| $N_r$ :      | 支持力係数*1                               | 10.2  |
| $N_q$ :      | 支持力係数*1                               | 使用しない |
| c:           | 支持地盤の粘着力(tf/m²)                       | 58    |
| $\phi$ :     | 内部摩擦角(細粒砂岩)(°)                        | 27.3  |
| $\gamma_1$ : | 支持地盤の単位体積重量(tf/m³)*2                  | 0.84  |
| $\gamma_2$ : | 根入れ部分の土の単位体積重量(tf/m³)*2               | 使用しない |
| $\alpha$ :   | 基礎の形状係数*3                             | 1.14  |
| $\beta$ :    | 基礎の形状係数*3                             | 0.36  |
| $\eta$ :     | 基礎の寸法効果による補正係数*4                      | 使用しない |
|              |                                       | (1.0) |
| $i_c$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 0.188 |
| $i_r$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 0.0   |
| $i_q$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 使用しない |
| <i>B</i> :   | 基礎幅 (m) *6                            | 30.0  |
| $D_f$ :      | 根入れ深さ (m)                             | 使用しない |

\*1 N<sub>c</sub>, N<sub>r</sub>, N<sub>q</sub>については,基礎指針 2001 に基づき,地盤内部の摩擦角に応じて次の 表に掲げる支持力係数とする。

| 支持力  | 内部摩擦角 ∅     |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |
|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 係数   | $0^{\circ}$ | $5^{\circ}$ | $10^{\circ}$ | $15^{\circ}$ | $20^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $28^{\circ}$ | $32^{\circ}$ | $34^{\circ}$ | $36^{\circ}$ | $38^{\circ}$ | 40°以上 |
| $N_c$  | 5.1         | 6.5         | 8.3          | 11.0         | 14.8         | 20.7         | 25.8         | 35.5         | 42.2         | 50.6         | 61.4         | 75.3  |
| $N_r$  | 0           | 0.1         | 0.4          | 1.1          | 2.9          | 6.8          | 11.2         | 22.0         | 31.1         | 44.4         | 64.1         | 93.7  |
| $N_q$  | 1.0         | 1.6         | 2.5          | 3.9          | 6.4          | 10.7         | 14.7         | 23.2         | 29.4         | 37.8         | 48.9         | 64.2  |
| この表に掲げる内部摩擦角以外の内部摩擦角に応じた N <sub>c</sub> , N <sub>r</sub> , N <sub>q</sub> については,表に掲げ |             |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |
| る数値をそれぞれ直線的に補間した数値とする。   |             |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |

\*2 ア1, ア2には、地下水位以下の場合には水中単位体積重量を用いる。

\*3 α, βについては, 基礎指針 2001 に基づき, 基礎底面の形状に応じて次の表に 掲げる係数とする。

| 17: *1-                               | 基礎底面の形状 |     |               |     |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|
| 徐毅                                    | 連続      | 正方形 | 長方形           | 円形  |  |  |  |  |
| α                                     | 1.0     | 1.2 | 1.0+0.2 • B/L | 1.2 |  |  |  |  |
| β                                     | 0.5     | 0.3 | 0.5-0.2 • B/L | 0.3 |  |  |  |  |
| この表において, B及びLは基礎底面の短辺及び長辺の長さ(m)を表すものと |         |     |               |     |  |  |  |  |
| する。                                   |         |     |               |     |  |  |  |  |

\*4 nは,基礎指針2001に記載のとおり,傾斜・偏心荷重の効果と併せて考慮する 必要はないものであることから使用しない。

\*5 *i<sub>c</sub>*, *i<sub>r</sub>*, *i<sub>q</sub>*については, 基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角に応じて次の式によって計算した数値とする。

 $i_c = i_q = (1 - \theta/90)^2$ ,  $i_r = (1 - \theta/\phi)^2$ ,  $\tan \theta = H/V$ 

θ:基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角 51.0°

基礎に作用する鉛直荷重 V 45.232MN

(Ss-A, EW方向, 建屋重量-地震時最大鉛直荷重×0.4)

地震時水平荷重H 55.800MN

(Ss-A, EW方向, 地震時最大水平荷重×1.0)

ここで,基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時水平荷重 Hは,基準地震動 S s による地震応答解析結果において,極限支持力度が最小となる場合の荷重の 組合せを用いる。

 $i_c = i_q = 0.188, i_r = 0 (\theta > \phi$ の場合)

(ただし,支持地盤の根入れ効果を考慮しないため i<sub>g</sub>は使用しない)

\*6 荷重の偏心がある場合には偏心方向の有効幅 B<sub>e</sub>を用いる。

有効幅  $B_e = B - 2 e$ , 偏心量 e = M / V

基礎に作用する鉛直荷重 V 45.232MN

(Ss-A, EW方向, 建屋重量-地震時最大鉛直荷重×0.4)

地震時モーメントM MN・m

(Ss-A, EW方向, 地震時最大モーメント×1.0)

ここで、基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時モーメントMは、基準地震動 Ssによる地震応答解析結果において、極限支持力度が最小となる場合の荷重 の組合せを用いる。また、今回の場合の基礎幅 Bは、EW方向を用いる。

 $e = m, B_e = m$  (基礎幅)  $-2 \times m = 30.0 m$ 

\*7 設定値について使用前検査にて設定していた値から今回の設定にあたり見直し たものを比較し、その差異理由について下表に示す。

|            | 使用前検査における岩石試 | 使用前検査に        |    |
|------------|--------------|---------------|----|
|            | 験結果から今回見直した設 | おける設定値        | 差異 |
|            | 定值           |               | 理由 |
|            | (2022年7月申請時) | (2020年12月申請時) |    |
| 算定式        | 基礎指針 2001    | 基礎指針 1988     | 3  |
| 地震動        | 基準地震動S s     | 注             | _  |
| $N_c$      | 24. 1        | 82.3          | 12 |
| Nr         | 9.7          | 93. 1         | 12 |
| $N_q$      | 使用しない        | 使用しない         | _  |
| С          | 58           | 58            | _  |
| $\phi$     | 27.3         | 39            | 2  |
| $\gamma_1$ | 0.84         | 0.84          | _  |
| $\gamma_2$ | 使用しない        | 使用しない         | _  |
| α          | 1.14         | 1.20          | 1  |
| β          | 0.36         | 0.43          | 1  |
| η          | 使用しない(1.0)   | 使用しない(1.0)    | _  |
| $i_c$      | 0.188        | - (1.0)       | 1  |
| $i_r$      | 0.0          | - (1.0)       | 1  |
| $i_q$      | 使用しない        | 使用しない         | _  |
| В          | 30.0         | 26.00         | 1  |
| $D_f$      | 使用しない        | 使用しない         | _  |

注 基礎指針 1988 では、極限支持力の算定に地震動は影響しない。

差異理由 凡例

①:基礎指針 1988 から基礎指針 2001 への変更による差異。

(\*1及び\*3の数値に変更あり)

②:内部摩擦角の変更による差異。

低拘束圧領域における設定方法への見直しによる差異。(第5-1図における ¢ の設定方法の差異)

極限支持力(許容支持力)の算定にあたり使用前検査における岩石強度試験の  $c, \phi$ (モールクーロンの強度特性)については、放物線近似による $\tau_r$ ( $\sigma=0$ での切片)と対象となる建屋の最大接地圧に基づく破壊包絡線の拘束圧範囲を 考慮し、その2点を結ぶ直線を強度特性として設定している。(図中の緑実線及 び緑点; $\tau=5.8+\sigma \cdot tan39^\circ$ [kgf/cm<sup>2</sup>])

これにより算定される支持力値は、同一の岩石強度試験結果においても最大 接地圧の違いにより異なった値(緑点が放物線上で移動することにより接線の 傾き Ø及び粘着力 c が変動すること)となり、建物・構築物の接地圧によって 岩石強度が変動することとなる。岩石強度試験結果により得られる強度特性の 唯一性の観点から,破壊包絡線上の最大接地圧に基づく強度特性( $\tau = c + \sigma \cdot tan \phi$ )を建屋底盤の強度特性とするよりも,建屋直下での応力変動範囲を包絡 できる拘束圧条件下での強度特性を用いることが適切と考えられることから放 物線近似による  $\tau_r$ ( $\sigma = 0$  での切片)と低拘束圧条件での強度特性(低拘束圧 と高拘束圧の接点)を結ぶ直線(図中の赤破線;傾き $\phi$ が最も小さい値をとる ため保守的となる)により岩石強度試験の強度特性を設定する。(参考2を参照)

③:審査ガイドにて示されている基礎指針 2001 に準拠するように, 方針を見直し たことによる差異。(第5-1表のとおり)



第 5-1 図 低拘束圧領域における内部摩擦角設定方法の差異
#### 5.1.2 第1回申請対象施設の MOX 燃料加工建屋における極限支持力度

MOX燃料加工建屋における極限支持力度の算定方法の詳細について以下に示す。

MOX 燃料加工建屋の支持地盤の極限支持力度は,使用前検査成績書における岩 石強度試験結果を用いて基礎指針2001 に基づき,次頁以降に示す極限支持力度の 算定式より設定する。なお,式の第3項については安全裕度の観点から,考慮し ないものとする。

算定に用いる諸元のうち,粘着力,内部摩擦角及び単位体積重量については, 燃料加工建屋(基礎基盤)の使用前検査成績書「日本原燃株式会社 再処理事業 所 MOX 燃料加工施設の工事についての使用前検査成績書 燃料加工建屋(その 1)[基礎基盤]([整理番号(平成23・02・07 原第8号)要イ1-1,(独)原子力安 全基盤機構)」を踏まえ設定した値とする。

ここで,前述の第 5-1 表 「極限支持力度の算定における方針及び考え方の経 緯」に示す 2020 年 12 月の MOX 燃料工場に係る設計及び工事の計画の変更認可申 請における極限支持力度の荷重傾斜による補正係数の適用の経緯について<u>記す</u>。

2020年12月の申請時の荷重傾斜については、同表2012年11月実施の使用前 検査時の耐震クラス(Bクラス)での静的地震力1.5*Ci*による慣用法から得られ た荷重傾斜による補正係数( $i_c$ =0.72,  $i_r$ =0.44,  $i_q$ =使用しない)を設定してい たが、Sクラス地震動による荷重傾斜に統一することで適正化を図ることとした。 これに基づき、2022年6月の補正時にMOX燃料加工建屋では、直下地盤モデルを 用いた基準地震動Ssの組合せ係数法にて算出した荷重傾斜による補正係数( $i_c$ =0.215,  $i_r$ =0.0,  $i_q$ =使用しない)を設定することとした(後述する「(1)基 準地震動Ssにおける極限支持力度の算定」に示す極限支持力度の算定の\*5及 び\*7を参照)。

また,MOX 燃料加工建屋については,基準地震動Ssを上回る地震を要因とする重大事故等が発生した場合であっても,重大事故等に対処することができるよう設計することから,基準地震動Ssによる地震力における極限支持力度に加え, 基準地震動Ssの1.2倍の地震動における極限支持力度についても併せて示す。

71

(1) 基準地震動 S s における極限支持力度の算定 基準地震動 S s における極限支持力度の算定結果を以下に示す。

(極限支持力度の算定 [MOX 燃料加工建屋・基準地震動 S s ])

 $q_{d} = i_{c} \cdot \alpha \cdot c \cdot N_{c} + i_{r} \cdot \beta \cdot \gamma_{1} \cdot B \cdot \eta \cdot N_{r} + i_{q} \cdot \gamma_{2} \cdot D_{f} \cdot N_{q}$ =0. 215×1. 20×440kN/m<sup>2</sup>×75. 3+0. 0×0. 30×4. 8kN/m<sup>3</sup>×31. 5m×93. 7 =8, 548kN/m<sup>2</sup> = 8, 500kN/m<sup>2</sup> (=8. 5MPa)

|              |                                       | 諸元*7  |
|--------------|---------------------------------------|-------|
| $q_d$ :      | 単位面積あたりの極限鉛直支持力度 (kN/m <sup>2</sup> ) | 8,500 |
| $N_c$ :      | 支持力係数*1                               | 75.3  |
| $N_r$ :      | 支持力係数*1                               | 93.7  |
| $N_q$ :      | 支持力係数*1                               | 使用しない |
| c:           | 支持地盤の粘着力(kN/m <sup>2</sup> )          | 440   |
| $\phi$ :     | 内部摩擦角(軽石凝灰岩)(°)                       | 40.0  |
| $\gamma_1$ : | 支持地盤の単位体積重量(kN/m <sup>3</sup> )*2     | 4.8   |
| $\gamma_2$ : | 根入れ部分の土の単位体積重量(kN/m³)*2               | 使用しない |
| $\alpha$ :   | 基礎の形状係数*3                             | 1.20  |
| $\beta$ :    | 基礎の形状係数*3                             | 0.30  |
| $\eta$ :     | 基礎の寸法効果による補正係数*4                      | 使用しない |
|              |                                       | (1.0) |
| $i_c$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 0.215 |
| $i_r$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 0.0   |
| $i_q$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*5                       | 使用しない |
| <i>B</i> :   | 基礎幅 (m) * <sup>6</sup>                | 31.5  |
| $D_f$ :      | 根入れ深さ(m)                              | 使用しない |

\*1 N<sub>c</sub>, N<sub>r</sub>, N<sub>q</sub>については,基礎指針 2001 に基づき,地盤内部の摩擦角に応じて次の 表に掲げる支持力係数とする。

| 支持力  | 内部摩擦角 <i>ϕ</i> |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |
|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 係数   | $0^{\circ}$    | $5^{\circ}$ | $10^{\circ}$ | $15^{\circ}$ | $20^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $28^{\circ}$ | $32^{\circ}$ | $34^{\circ}$ | $36^{\circ}$ | $38^{\circ}$ | 40°以上 |
| N <sub>c</sub>   | 5.1            | 6.5         | 8.3          | 11.0         | 14.8         | 20.7         | 25.8         | 35.5         | 42.2         | 50.6         | 61.4         | 75.3  |
| Nr   | 0              | 0.1         | 0.4          | 1.1          | 2.9          | 6.8          | 11.2         | 22.0         | 31.1         | 44.4         | 64.1         | 93.7  |
| $N_q$  | 1.0            | 1.6         | 2.5          | 3.9          | 6.4          | 10.7         | 14.7         | 23.2         | 29.4         | 37.8         | 48.9         | 64.2  |
| この表に掲げる内部摩擦角以外の内部摩擦角に応じた N <sub>c</sub> , N <sub>r</sub> , N <sub>q</sub> については,表に掲げる数 |                |             |              |              |              |              |              | 引げる数         |              |              |              |       |
| 値をそれぞれ直線的に補間した数値とする。   |                |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |

\*2 ア1, ア2には、地下水位以下の場合には水中単位体積重量を用いる。

\*3 α, βについては, 基礎指針 2001 に基づき, 基礎底面の形状に応じて次の表に 掲げる係数とする。

| 17: *+-                               | 基礎底面の形状 |     |                               |     |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------|-----|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 徐毅                                    | 連続      | 正方形 | 長方形                           | 円形  |  |  |  |  |
| α                                     | 1.0     | 1.2 | 1.0+0.2 • <i>B</i> / <i>L</i> | 1.2 |  |  |  |  |
| β                                     | 0.5     | 0.3 | 0.5-0.2 • <i>B</i> / <i>L</i> | 0.3 |  |  |  |  |
| この表において, B及びLは基礎底面の短辺及び長辺の長さ(m)を表すものと |         |     |                               |     |  |  |  |  |
| する。                                   |         |     |                               |     |  |  |  |  |

\*4 nは,基礎指針2001に記載のとおり,傾斜・偏心荷重の効果と併せて考慮する 必要はないものであることから使用しない。

\*5 *i<sub>c</sub>*, *i<sub>r</sub>*, *i<sub>q</sub>*については,基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角に応じて次の式によって計算した数値とする。

 $i_c = i_q = (1 - \theta/90)^2$ ,  $i_r = (1 - \theta/\phi)^2$ ,  $tan \theta = H/V$ 

θ:基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角 48.3°

基礎に作用する鉛直荷重 V 2,882MN

(Ss-C1, EW方向, 重量-地震時最大鉛直荷重×0.4)

地震時水平荷重H 3,230MN

(Ss-C1, EW方向, 地震時最大水平荷重×1.0)

ここで、基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時水平荷重 Hは、基準地震動 S s による地震応答解析結果において、極限支持力度が最小となる場合の荷重の 組合せを用いる。

 $i_c = i_q = 0.215, i_r = 0$  ( $\theta > \phi$ の場合)

(ただし,支持地盤の根入れ効果を考慮しないため i<sub>g</sub>は使用しない)

\*6 荷重の偏心がある場合には偏心方向の有効幅 Beを用いる。

有効幅  $B_e = B - 2 e$ , 偏心量 e = M / V

基礎に作用する鉛直荷重 V 2,882MN

(Ss-C1, EW方向, 建屋重量-地震時最大鉛直荷重×0.4)

地震時モーメントM 81,900MN・m

(Ss-C1, EW方向, 地震時最大モーメント×1.0)

ここで、基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時モーメントMは、基準地震動 Ssによる地震応答解析結果において、極限支持力度が最小となる場合の荷重 の組合せを用いる。また、今回の場合の基礎幅 Bは、EW方向を用いる。

 $e = 28.4 \text{m}, B_e = 88.3 - 2 \times 28.4 = 31.5 \text{m}$ 

\*7 設定値について使用前検査において設定していた値から今回の設定にあたり見直 したものを比較し、その差異理由について下表に示す。

|                | 使用前検査における岩石試験 | 使用前検査に         | 关田                       |
|----------------|---------------|----------------|--------------------------|
|                | 結果から今回見直した設定値 | おける設定値         | <u> </u>                 |
|                | (2022年6月申請時)  | (2020年12月申請時)  | 埋田                       |
| 算定式            | 基礎指針 2001     | 基礎指針 2001      | -                        |
| 地震動            | 基準地震動S s      | 1. 5 <i>Ci</i> | 地震力の<br>見直し <sup>注</sup> |
| N <sub>c</sub> | 75.3          | 75.3           | _                        |
| Nr             | 93. 7         | 93. 7          | _                        |
| $N_q$          | 使用しない         | 使用しない          | -                        |
| С              | 440           | 440            | -                        |
| φ              | 40.0          | 40.0           | -                        |
| $\gamma_1$     | 4.8           | 4.8            | -                        |
| $\gamma_2$     | 使用しない         | 使用しない          | -                        |
| α              | 1.20          | 1.20           | _                        |
| β              | 0.30          | 0.30           | _                        |
| 17             | 使用しない(1.0)    | 使用しない(1.0)     | _                        |
| $i_c$          | 0.215         | 0.72           | 地震力の<br>見直し <sup>注</sup> |
| i <sub>r</sub> | 0.0           | 0.44           | 地震力の<br>見直し <sup>注</sup> |
| $i_q$          | 使用しない         | 使用しない          | _                        |
| В              | 31.5          | 87.3           | 地震力の<br>見直し <sup>注</sup> |
| $D_f$          | 使用しない         | 使用しない          | _                        |

注 使用前検査時の耐震クラスにおける慣用法による地震層せん断係数(Ci)を乗じ た静的地震力(Bクラス:1.5Ci)から、Sクラスへの耐震クラス変更に伴う直 下地盤モデルを用いた基準地震動Ssによる地震力に変更。

74

(2) 基準地震動 S s の 1.2 倍の地震動における極限支持力度の算定 基準地震動 S s の 1.2 倍における極限支持力度の算定結果を以下に示す。

(極限支持力度の算定 [MOX 燃料加工建屋・基準地震動 S s の 1.2 倍])

 $q_{d} = i_{c} \cdot \alpha \cdot c \cdot N_{c} + i_{r} \cdot \beta \cdot \gamma_{1} \cdot B \cdot \eta \cdot N_{r} + i_{q} \cdot \gamma_{2} \cdot D_{f} \cdot N_{q}$ =0. 223×1. 20×440kN/m<sup>2</sup>×75. 3+0. 0×0. 30×4. 8kN/m<sup>3</sup>×31. 3m×93. 7 =8, 866kN/m<sup>2</sup> ≒ 8, 800kN/m<sup>2</sup> (=8. 8MPa)

|              |                                       | 諸元         |
|--------------|---------------------------------------|------------|
| $q_d$ :      | 単位面積あたりの極限鉛直支持力度 (kN/m <sup>2</sup> ) | 8,800      |
| $N_c$ :      | 支持力係数                                 | 75.3       |
| $N_r$ :      | 支持力係数                                 | 93.7       |
| $N_q$ :      | 支持力係数                                 | 使用しない      |
| c:           | 支持地盤の粘着力(kN/m <sup>2</sup> )          | 440        |
| $\phi$ :     | 内部摩擦角(軽石凝灰岩)(°)                       | 40.0       |
| $\gamma_1$ : | 支持地盤の単位体積重量(kN/m <sup>3</sup> )       | 4.8        |
| $\gamma_2$ : | 根入れ部分の土の単位体積重量(kN/m <sup>3</sup> )    | 使用しない      |
| $\alpha$ :   | 基礎の形状係数                               | 1.20       |
| $\beta$ :    | 基礎の形状係数                               | 0.30       |
| $\eta$ :     | 基礎の寸法効果による補正係数                        | 使用しない(1.0) |
| $i_c$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*1                       | 0.223      |
| $i_r$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*1                       | 0.0        |
| $i_q$ :      | 荷重の傾斜に対する補正係数*1                       | 使用しない      |
| <i>B</i> :   | 基礎幅 (m) *2                            | 31.3       |
| $D_f$ :      | 根入れ深さ (m)                             | 使用しない      |
|              |                                       |            |

\*1 *i<sub>c</sub>*, *i<sub>r</sub>*, *i<sub>q</sub>*については,基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角に応じ て次の式によって計算した数値とする。

 $i_c = i_q = (1 - \theta/90)^2, i_r = (1 - \theta/\phi)^2, \tan \theta = H/V$   $\theta$ :基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角 47.5° 基礎に作用する鉛直荷重 V 2,926MN (Ss-C1, EW方向, 重量-地震時最大鉛直荷重×0.4) 地震時水平荷重 H 3,190MN (Ss-C1, EW方向, 地震時最大水平荷重×1.0) ここで,基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時水平荷重 Hは,基準地震動 S s×1.2 による地震応答解析結果において,極限支持力度が最小となる場合の 荷重の組合せを用いる。

 $i_c = i_q = 0.223$ ,  $i_r = 0(\theta > \phi$ の場合)

(ただし、支持地盤の根入れ効果を考慮しないため i<sub>q</sub>は使用しない)

\*2 荷重の偏心がある場合には偏心方向の有効幅 Beを用いる。

有効幅  $B_e = B - 2 e$ , 偏心量 e = M / V

基礎に作用する鉛直荷重 V 2,926MN

(Ss-C1, EW方向, 建屋重量-地震時最大鉛直荷重×0.4)

地震時モーメントM 83,500MN・m

(Ss-C1, EW方向, 地震時最大モーメント×1.0)

ここで,基礎に作用する鉛直荷重 V及び地震時モーメントMは,基準地震動 S s ×1.2 による地震応答解析結果において,極限支持力度が最小となる場合 の荷重の組合せを用いる。また,今回の場合の基礎幅 Bは,EW方向を用いる。

 $e = 28.5 \text{m}, B_e = 88.3 - 2 \times 28.5 = 31.3 \text{m}$ 

### 5.1.3 第2回申請対象施設の極限支持力度

第2回申請対象施設の極限支持力度の算定方法については、地盤の平板載荷試 験方法(地盤工学会基準: JGS 1521-2003),又は第1回申請対象施設と同様に岩 石強度試験結果より基礎指針 2001 の算定式を用いて算定する方法により設定す る。各建物・構築物において設定した極限支持力度を第5-2表に示す。

第5-2表(1) 極限支持力度の算定結果(直接基礎)

| (第2回申請対象施設)                                   |   |        |   |    |   |                         |                 |          |         |  |
|---|---|--------|---|----|---|-------------------------|-----------------|----------|---------|--|
| 平板載荷 岩石強度試験 極限支持力度 $q_d(kN/m^2)$ <sup>※</sup> |   |        |   |    |   |                         |                 |          |         |  |
| 建物・構築物(略称)                                    |   |        |   | 試験 |   | с                       | φ               | 1.0S s   | 1.2S s  |  |
| 前処理建屋   | ( | AA     | ) | _  | 0 | $6.1 \mathrm{kgf/cm}^2$ | 28. 3°          | 4,600    | 4,400   |  |
| 分離建屋  | ( | AB     | ) | -  | 0 | $6.5 \mathrm{kgf/cm}^2$ | $28.3^{\circ}$  | 5,000    | 4,500   |  |
| 精製建屋  | ( | AC     | ) | -  | 0 | $4.0 \rm kgf/cm^2$      | $28.8^{\circ}$  | 2,500    | 2, 300  |  |
| ハル・エンドピース<br>貯蔵建屋                             | ( | AE     | ) | _  | 0 | 0.84MPa                 | $32.3^{\circ}$  | 8,500    | -       |  |
| 制御建屋  | ( | AG     | ) | _  | 0 | 11.7kgf/cm <sup>2</sup> | $29.2^{\circ}$  | 9,000    | 9,000   |  |
| 主排気筒基礎  | ( | A1     | ) | -  | 0 | 12.0kgf/cm $^2$         | 35. 7°          | 31,500   | 28,600  |  |
| ウラン・プルトニウム<br>混合脱硝建屋                          | ( | CA     | ) | -  | 0 | $4.4 \text{kgf/cm}^2$   | $28.1^{\circ}$  | 1,900    | 4,100   |  |
| ウラン・プルトニウム<br>混合酸化物貯蔵建屋                       | ( | CB     | ) | -  | 0 | $6.8 \mathrm{kgf/cm}^2$ | $31.5^{\circ}$  | 3, 700   | 3,900   |  |
| チャンネルボックス・<br>バーナブルポイズン処理建屋                   | ( | DC     | ) | _  | 0 | $5.9 \mathrm{kgf/cm^2}$ | $30.3^{\circ}$  | 5,500    | -       |  |
| 高レベル廃液ガラス<br>固化建屋                             | ( | KA     | ) | _  | 0 | $5.7 \mathrm{kgf/cm}^2$ | $28.6^{\circ}$  | 3,600    | 3,700   |  |
| 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟                                | ( | KB     | ) | _  | 0 | 0.79MPa                 | 24. $4^{\circ}$ | 3, 700   | 3,600   |  |
| 非常用電源建屋                                       | ( | GA     | ) | _  | 0 | $7.0 \rm kgf/cm^2$      | $22.5^{\circ}$  | 2,400    | _       |  |
| ガラス固化体貯蔵建屋                                    | ( | EB     | ) | -  | 0 | 9.6kgf/cm $^2$          | 29. 2°          | 6,700    | _       |  |
| ガラス固化体貯蔵建屋B棟                                  | ( | EB2    | ) | _  | 0 | 0.92MPa                 | $30.0^{\circ}$  | 9,900    | _       |  |
| 使用済み燃料受入れ・<br>貯蔵建屋                            | ( | FA     | ) | -  | 0 | $9.2 \text{kgf/cm}^2$   | $27.7^{\circ}$  | 5,800    | 6,300   |  |
| 緊急時対策建屋                                       | ( | AZ     | ) | 0  | - | -                       | -               | 5,000    | -       |  |
| 安全冷却水系冷却塔A基礎                                  | ( | F1A    | ) | -  | 0 | $4.5 \mathrm{kgf/cm}^2$ | $33.2^{\circ}$  | 6,700    | _       |  |
| 安全冷却水系冷却塔B基礎                                  | ( | F1B    | ) | _  | 0 | $9.9 \text{kgf/cm}^2$   | $27.7^{\circ}$  | 8,400    | -       |  |
| 第1非常用ディーゼル<br>発電設備用重油タンク室                     | ( | F2     | ) | _  | 0 | $8.3 \rm kgf/cm^2$      | $33.2^{\circ}$  | 10,700   | _       |  |
| 冷却塔A, B基礎                                     | ( | G10    | ) | -  | 0 | 10.3kgf/cm <sup>2</sup> | $34.6^{\circ}$  | 10,700   | _       |  |
| 燃料油貯蔵タンク基礎                                    | ( | GAT    | ) | _  | 0 | 5.9kgf/cm <sup>2</sup>  | $32.2^{\circ}$  | 4,800    | _       |  |
| 第1保管庫·貯水所                                     | ( | G13    | ) | 0  | - | -                       | _               | 4,500    | 4,500   |  |
| 第2保管庫·貯水所                                     | ( | G14    | ) | 0  | _ | -                       | _               | 6,000以上  | 6,000以上 |  |
| 第1軽油貯蔵所                                       | ( | G15    | ) | _  | 0 | 1.12MPa                 | $1.5^{\circ}$   | 1,200    | 1,000   |  |
| 第2軽油貯蔵所                                       | ( | G16    | ) | —  | 0 | 0.78MPa                 | $11.4^{\circ}$  | 1,500    | 1,200   |  |
| 重油貯蔵所   | ( | G17    | ) | —  | 0 | 0.76MPa                 | $0.7^{\circ}$   | 800      | _       |  |
| 安全冷却水A冷却塔基礎                                   | ( | A4A    | ) | 0  | - | _                       | _               | 10,000以上 | _       |  |
| 飛来物防護ネット<br>(第2非常用ディーゼル発電機用<br>安全冷却水系冷却塔A)    | ( | G10A竜巻 | ) | 0  | - | _                       | _               | 4,000以上  | _       |  |
| 飛来物防護ネット<br>(第2非常用ディーゼル発電機用<br>安全冷却水系冷却塔B)    | ( | G10B竜巻 | ) | 0  | _ | _                       | _               | 9,000    | _       |  |

<sup>\*</sup> 基準地震動 S s による地震力を 1.0 S s,基準地震動 S s の 1.2 倍による地震力を 1.2 S s とする。

| (第2回申請対象施設)  |                  |      |        |                                  |                    |            |        |  |
|--|------------------|------|--------|----------------------------------|--------------------|------------|--------|--|
| 7年 4年 2年 2年 2年                                       | 対象               | 平板載荷 |        | 岩石強度試験 極限支持力度 q <sub>d</sub> (MP |                    |            |        |  |
| 運物・構築物   | 部位               | 試験   |        | С                                | φ                  | 1.0S s     | 1.2S s |  |
| 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/                                       | ТҮ81-В           | -    | 0      | $7.3 \mathrm{kgf/cm}^2$          | 36.1°              | 15.7       | -      |  |
| 安全冷却水系冷却塔B基礎間洞道                                      | TY82-A           | _    | 0      | $5.9 \mathrm{kgf/cm}^2$          | $38.2^{\circ}$     | 15.6       | _      |  |
| 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/<br>安全冷却水系冷却塔A基礎間洞道                    | TY83-A           | -    | 0      | $5.4 kgf/cm^2$                   | 30. 9°             | 3.4        | —      |  |
| 女主印 <u>却小</u> 术市 <b>知</b> 冶 A 羞睫间                    | TX40S-A          |      |        |                                  |                    | 11.4       | _      |  |
|  | TX40S-B          |      |        |                                  |                    | 11.8       | -      |  |
|  | ТХ51-Н           |      |        |                                  |                    | 3.9        | _      |  |
|  | TX51-I           |      |        |                                  |                    | 8.2        | _      |  |
|  | TX51-J           |      |        |                                  |                    | 8.6        | _      |  |
|  | TX60-M           | _    | $\cap$ | $5.8kaf/am^2$                    | 31.9°              | 8.6        | 8.6    |  |
|  | TX60-N           |      | 0      | 0. OKg1/ Cm                      | 0110               | 8.6        | 8.6    |  |
|  | TX60-0           |      |        |                                  |                    | 3.9        | 6.6    |  |
|  | ТХ60-Р           |      |        |                                  |                    | 8.1        | 7.4    |  |
|  | TX60-Q           |      |        |                                  |                    | 8.6        | 8.6    |  |
|  | TX60-R           |      |        |                                  |                    | 10.2       | _      |  |
|  | TX60-S           |      |        |                                  |                    | 5.0        | _      |  |
|  | TX60-Z           |      |        |                                  |                    | 5.4        | -      |  |
|  | TX60-a           | —    | 0      | $2.9 \mathrm{kgf/cm}^2$          | 33. 5°             | 5.0        | -      |  |
| 前処理建屋/   | TX60-b           |      |        |                                  |                    | 4.9        | _      |  |
| 精製建屋/  | TX70-V           | —    | 0      | $5.8 \text{kgf/cm}^2$            | 31.9°              | 9.7        | 9.2    |  |
| 高レベル廃液ガラス固化建屋/                                       | TX70-W           |      |        |                                  |                    | 5.0        | 4.8    |  |
| 混合脱硝建屋/  | TX70-X           |      |        |                                  |                    | 8.0        | 5.1    |  |
| 制御建屋/<br>非常用電源建屋/<br>冷却水設備の安全冷却水系/<br>主排気筒/<br>主排気筒/ | ТҮ70-Ү           |      |        |                                  |                    | 5.6        | 5.3    |  |
|  | TY10E-c          |      |        |                                  |                    | 3.2        | _      |  |
|  | TY10E-d          |      |        |                                  |                    | 4.8        | _      |  |
|  | TY10E-e          | _    | 0      | 2.9kgf/cm²                       | 33. 5 <sup>°</sup> | 3.6        | _      |  |
|  | TY10E-f          |      |        |                                  |                    | 3.9        | 3.6    |  |
|  | TY10E-g          |      |        |                                  |                    | 4.9        | 4.9    |  |
|  | TY10E-h          |      |        |                                  |                    | 3.2        | 2.9    |  |
|  | TY10E-i          |      |        |                                  |                    | 4.9        | _      |  |
|  | TY10E-j          |      |        |                                  |                    | 4.9        | _      |  |
|  | ТҮ20-С           |      |        |                                  |                    | 8.6        | _      |  |
|  | TY20-D           |      |        |                                  |                    | 12.3       | _      |  |
|  | ТҮ20-Е           |      |        |                                  |                    | 8.7        | _      |  |
|  | TY20-F           |      | ~      | 2                                | 01 0 <sup>0</sup>  | 6.6        | _      |  |
|  | TY20-G           | -    | U      | b.8kgf/cm <sup>2</sup>           | 31.9               | 7.8        | _      |  |
|  | 1120-K           |      |        |                                  |                    | 5.2        |        |  |
|  | 1120-L           |      |        |                                  |                    | 9.8        |        |  |
|  | 1125-1<br>TV25 U |      |        |                                  |                    | 8.9<br>8.6 |        |  |
|  | 1120-U           |      |        |                                  |                    | 0.0<br>7.4 |        |  |
| 分離建屋/精製建屋/<br>ウラン脱硝建屋/                               | AT02N-F          |      |        |                                  |                    | 1.4<br>5.2 | _      |  |
| ウラン・プルトニウム   | AT02N-T          | _    | 0      | $5.8 \text{kgf/m}^2$             | 25.4°              | 5.5        | _      |  |
| 混合脱硝建屋/<br>低レベル 庭遊 処理 建屋/                            | АТ05-Н           |      |        | 0. UNG1/III                      | 20. 1              | 8.8        | 8,6    |  |
| 分析建屋間洞道  | AT05-1           |      |        |                                  |                    | 6.7        | 6.0    |  |
| 精製建屋/ウラン・プルトニウム                                      | AT04-g           |      | -      |                                  |                    | 10.3       | 10.3   |  |
| 混合脱硝建屋間洞道  | AT04-h           | -    | 0      | 7.7kgf/m <sup>2</sup>            | 30. 7°             | 11.6       | 10.9   |  |
| 分離建屋/高レベル廃液ガラス<br>固化建屋間洞道                            | AT06-B           | _    | 0      | 12.0kgf/m <sup>2</sup>           | 38.6°              | 33.2       | 33.2   |  |
| 高レベル廃液ガラス固化建屋/<br>第1ガラス固化体貯蔵建屋間洞道                    | AT52-A           | _    | 0      | 0.60MPa                          | $36.0^{\circ}$     | 13.0       | _      |  |

第 5-2 表(2) 極限支持力度の算定結果(直接基礎)

\* 基準地震動Ssによる地震力を1.0Ss,基準地震動Ssの1.2倍による地震力を1.2

Ssとする。

5.2 杭基礎の支持力

基礎指針2001による杭基礎における支持力算定式を以下に示す。

杭基礎の押込み力に対する支持力評価には,杭先端の支持岩盤の支持力並びに杭周 面地盤の地盤改良体及び支持岩盤への杭根入れ部分の杭周面摩擦力により算定される 極限支持力を考慮する。

なお、杭基礎の支持力の算定方針として、改良地盤の<u>種別</u>及び引抜き抵抗力の設定 について参考3に示す。

・基礎指針 2001 による極限支持力算定式

 $R_u = R_p \neq R_f$ 

- R<sub>u</sub>: 極限支持力 (kN)
- R<sub>p</sub>: 極限先端支持力(kN)
  - $R_p = q_p \cdot A_p$ 
    - $q_p$ :極限先端支持力度(kN/m<sup>2</sup>)(上限値  $q_p$ =7,500kN/m<sup>2</sup>)\*  $q_p$ =100 $\overline{N}$ \*
    - A<sub>p</sub>: 杭先端の閉塞断面積(m<sup>2</sup>)
    - *N*: 杭先端から下に 1d, 上に 1d 間の平均 *N*値\*
- R<sub>f</sub>: 極限周面摩擦力 (kN)
  - $R_f = R_{fs} + R_{fc}$ 
    - R<sub>fs</sub>:砂質土部分の極限周面摩擦力(kN)
    - $R_{fs} = \tau_s \cdot L_s \cdot \phi$ 
      - τ<sub>s</sub>: 砂質土部分の極限周面摩擦力度(kN/m<sup>2</sup>)
        - $\tau_s = 3.3N^*$
      - *L<sub>s</sub>*: 砂質土部分の長さ(m)
      - φ: 杭の周長 (m)
      - *N*: *N*值(上限*N*=50)
    - Rfc:粘性土部分の極限周面摩擦力(kN)
    - $R_{fc} = \tau_c \cdot L_c \cdot \phi$ 
      - τ<sub>c</sub>: 粘性土部分の極限周面摩擦力度(kN/m<sup>2</sup>)
        - $\tau_c = c_u = q_u / 2^*$
      - L<sub>s</sub>: 粘性土部分の長さ(m)
      - *c<sub>u</sub>*: 土の非排水せん断強さ(kN/m<sup>2</sup>)(上限 *c<sub>u</sub>*=100)\*
      - *q<sub>u</sub>*: 土の一軸圧縮強さ(kN/m<sup>2</sup>)
- \*:場所打ちコンクリート杭の場合

杭基礎の引抜き力に対する引抜き抵抗力評価には,杭周面地盤の地盤改良体及び支 持岩盤への杭根入れ部分の杭周面摩擦力により算定される支持力を考慮する。

・基礎指針 2001 による最大引抜き抵抗力算定式

 $R_{TU} = (\Sigma \ \tau_{sti} L_{si} + \Sigma \ \tau_{cti} L_{ci}) \ \phi + W$ 

- R<sub>TU</sub>: 最大引抜き抵抗力(kN)
- τ<sub>sti</sub>: 砂質土の i 層における杭引抜き時の最大周面摩擦力度(kN/m<sup>2</sup>)\*1
- *L<sub>si</sub>*: 砂質土の i 層における杭の長さ(m)
- τ<sub>cti</sub>: 粘性土のi層における杭引抜き時の最大周面摩擦力度(kN/m<sup>2</sup>)
- *L<sub>ci</sub>*: 粘性土の i 層における杭の長さ(m)
- ₩: 杭の自重(kN)\*2
- \*1:押込み時の極限周面摩擦力度の2/3とする。
- \*2:地下水位以下の部分については浮力を考慮する。

5.2.1 <u>第1回申請対象施設の</u>飛来物防護ネット(<u>再処理設備本体用</u>安全冷却水 B 冷 却塔)における支持力

飛来物防護ネット(<u>再処理設備本体用</u>安全冷却水 B 冷却塔)の杭(杭種 P1, P1A 及び P2)における極限支持力及び最大引抜き抵抗力の算定諸元及び算定結果 を第 5-<u>3</u>表に示す。

第 5-3 表 極限支持力及び最大引抜き抵抗力の算定諸元及び算定結果(杭基礎) (第1回申請対象施設)

| 項目  | 杭          | 種          |
|---|------------|------------|
|   | P1, P1A    | P2         |
| 極限先端支持力度 $q_p$ (kN/m <sup>2</sup> ) *1          | 5000       | 5000       |
| 杭先端の閉塞断面積 $A_p$ (m <sup>2</sup> )               | 0.79       | 1.77       |
| 極限先端支持力 $R_p$ (kN)                              | 3927       | 8836       |
| 砂質土部分の極限周面摩擦力度 $\tau_{fs}$ $(kN/m^2)$ *2        | $165^{*3}$ | $165^{*3}$ |
| 砂質土部分の長さ $L_s$ (m)                              | $1.0^{*4}$ | 1.0        |
| 粘性土部分の極限周面摩擦力度 $\tau_{fc}$ ( $kN/m^2$ ) $^{*5}$ | $100^{*6}$ | $100^{*6}$ |
| 粘性土部分の長さ $L_c$ (m)                              | 15.8       | 15.8       |
| 杭の周長 φ (m)                                      | 3.14       | 4.71       |
| 砂質土部分の極限周面摩擦力 R <sub>fs</sub> (kN)(押込時)         | 518        | 778        |
| 砂質土部分の極限周面摩擦力 R <sub>fs</sub> (kN)(引抜時)         | $346^{*3}$ | $518^{*3}$ |
| 粘性土部分の極限周面摩擦力 R <sub>fc</sub> (kN)              | 4964       | 7446       |
| 極限周面摩擦力 $R_f$ (kN) (押込時)                        | 5482       | 8223       |
| 極限周面摩擦力 $R_f$ (kN) (引抜時)                        | 5309       | 7964       |
| 杭の自重 W (kN)                                     | 185        | 416        |
| 極限支持力 $R_a$ (kN)                                | 9409       | 17058      |
| 最大引抜き抵抗力 <i>R<sub>TU</sub></i> (kN)             | 5494       | 8379       |

\*1:平均N値は50を採用する。

\*2:鷹架層は砂質土として評価する。N値は50を採用する。

- \*3:引抜き抵抗力算定時は押込み時の極限周面摩擦力度の2/3とする。
- \*4: P1Aの砂質土部分の実際の長さは, 2.0m であるが算定諸元は P1 と合わせ 1.0m とする。
- \*5:地盤改良体は粘性土として評価する。
- \*6:地盤改良体の土の一軸圧縮強さは3,000kN/m<sup>2</sup>以上であることから,粘性土の極 限周面摩擦力度は上限値である100kN/m<sup>2</sup>を採用する。

## 5.2.2 第2回申請対象施設における支持力

第2回申請対象施設の杭における極限支持力及び最大引抜き抵抗力の算定結果 を第5-4表に示す。

## <u>第5-4表</u>極限支持力及び最大引抜き抵抗力の算定結果(杭基礎) (第2回申請対象施設)

| 建物・構築物  | (略称)    | 杭種         | 極限支持力<br><i>R<sub>u</sub>(kN)</i> | 最大引抜き抵抗力<br><i>R<sub>TU</sub></i> (kN) |
|---|---------|------------|-----------------------------------|--|
| 飛来物防護ネット<br>(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔A)                 | (A4A竜巻) | P1, P2     | 7, 681                            | 3, 705                                 |
| 飛来物防護板<br>(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト<br>主排気筒周り) (東ブロック) | (A1東竜巻) | P2         | 19, 415                           | 8,031                                  |
| 飛来物防護板<br>(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト<br>主排気筒周り) (西ブロック) | (A1西竜巻) | P1, P2     | 17,706                            | 6, 219                                 |
| 飛来物防護ネット  |         | P1         | 12,606                            | 3,540                                  |
| (使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用                               | (F1A竜巻) | P2,P2a     | 10, 107                           | 3,047                                  |
| 安全府却水糸府却塔A)                                       |         | Р3         | 7,509                             | 2,566                                  |
| 飛来物防護ネット  |         | P1-1, P1-2 | 13, 689                           | 4, 300                                 |
| (使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用                               | (F1B竜巻) | P2         | 9, 538                            | 3, 399                                 |
| 安全府却水糸伶却塔B)                                       |         | Р3         | 7,163                             | 2,810                                  |

5.3 地盤の支持力度設定における代表性及び保守性

5.1で示している<u>第1回申請対象及び第2回申請対象の施設の岩石強度試験</u>から設定 した直接基礎の極限支持力度は,第5-3表及び第5-2図に示す事業変更許可申請書にお ける最大荷重と異なるため,岩石強度試験の<u>試料採取</u>箇所の代表性,設定値の保守性 及び差異の考察について以下に示す。

<u>第1回申請対象施設のMOX</u>燃料加工建屋を例に,使用前検査で岩石強度試験に用いた <u>試料採取</u>位置を第5-3図に示す。MOX燃料加工建屋直下の<u>支持岩盤</u>は鷹架層中部層(凝 灰岩)及び鷹架層中部層(軽石凝灰岩)の2種類で構成されている。<u>試料採取</u>位置に ついては節理や大きな軽石,色調の異なる部分など代表的でない箇所は避けて設定し ていることを確認した。また,第5-4図に示すとおり,一般的に剛な基礎による支配的 となる全般せん断破壊は,載荷幅程度の深度におけるくさび状のすべり線で定義され る。したがって,支持力は,基礎直下の岩盤の強度特性により発揮される。当該地点 の支持岩盤(鷹架層)は,第5-5図及び第5-6図に示すとおり,<u>おおむね</u>深度方向に強 度が維持または増加する傾向を示し,掘削時の応力開放によるゆるみ等を勘案した場 合に基礎直下での岩石試料による強度特性(極限支持力)は保守性を有するものと考 えられる。

平成23年2月14日付け平成22・02・19原第11号で変更の許可を受けた再処理事業指定 申請書において示している鷹架層下部層,中部層及び上部層の岩石強度試験結果の許 容支持力度から算出される極限支持力度は,6MPa~37MPa程度であり,敷地全体の強度 特性は岩種や採取位置によりある程度の幅を有している。また,令和2年7月29日付 け原規規発第2007292号で変更の許可を受けた再処理事業指定申請書では,第5-1表及 び第5-2図に示すとおり西側地盤,中央地盤及び東側地盤における試掘坑において実施 した岩盤支持力試験結果における最大荷重を代表として評価基準値を設定していたが, 各建屋直下にて岩石強度試験を実施している場合は,その結果を採用することで設定 する基準値との位置的な整合を図るものとする。

5.1に記載の使用前検査における岩石強度試験結果から算定した値と事業変更許可申 請における岩盤支持力試験結果(第5-<u>5</u>表)の差異について,まず岩石強度試験は,<u>支</u> 持岩盤\*で採取した供試体(30cm立方体ブロックから切り出した直径5cm,長さ10cmの 円柱供試体)を用いた非圧密非排水条件における三軸圧縮試験である。一方,岩盤支 持力試験は,鷹架層の試掘坑内における直径30cmの鋼製円形載荷板による段階載荷試 験であり,試験寸法及び条件の違いにより差異が生じている。

安全冷却水B冷却塔基礎及びMOX燃料加工建屋の使用前検査における試験結果(破壊 包絡線)を第5-7図及び第5-8図に示す。当該建物・構築物の最大接地圧が第5-<u>5</u>表に示 す上限降伏値(6.8MPa[鷹架層下部層],2.9MPa[鷹架層中部層])よりも小さい場合, 上限降伏値は地盤が降伏応力に至る限界値(許容応力度設計法における長期強度)で あり,安全冷却水B冷却塔基礎及びMOX燃料加工建屋の最大接地圧が0.107MPa及び 1.399MPaであることから建屋直下の地盤は<u>おおむね</u>弾性範囲にある。よって,施設の 接地圧を考慮し,破壊包絡線における低拘束圧領域で得られた岩石強度試験による極 限支持力式から算定された値は妥当なものといえる。(参考2を参照)

\*採取する供試体について、MOX燃料加工建屋は建屋直下の鷹架層であり、安全冷却水B 冷却塔基礎は基礎直下のMMRを介して支持される鷹架層である。

## 第5-<u>5</u>表 岩盤支持力試験結果 (再処理施設の事業変更許可申請書に記載の岩盤支持力試験結果)

| (単位:MP |       |       |      |  |
|--------|-------|-------|------|--|
| 試験位置   | 岩盤分類名 | 上限降伏值 | 最大荷重 |  |
| JB-1   | 細粒砂岩  | 6.1   | 9.3  |  |
| J B-2  | 細粒砂岩  | 7.1   | 12.7 |  |
| JB-3   | 細粒砂岩  | 6.4   | 9.8  |  |
| JB-4   | 細粒砂岩  | 7.4   | 9.8  |  |
| 平      | 均     | 6.8   | 10.4 |  |

#### (鷹架層下部層)

#### (鷹架層中部層)

|       |         | ()    | <u> 単位:MPa)</u> |
|-------|---------|-------|-----------------|
| 試験位置  | 岩盤分類名   | 上限降伏值 | 最大荷重            |
| J B-1 | 軽石凝灰岩   | 2.9   | 7.4             |
| J B-2 | 軽石凝灰岩   | 3.4   | 9.8             |
| JB-3  | 砂質軽石凝灰岩 | 2.5   | 6.4             |
| JB-4  | 砂質軽石凝灰岩 | 2.6   | 6.4             |
| 平     | 均       | 2.9   | 7.5             |



第 5-2 図 岩盤支持力試験位置図



第5-3図 MOX燃料加工建屋直下掘削面の地質平面図及びサンプリング位置図



第5-4図 基礎の破壊時すべり線(基礎指針2001)



第 5-5 図 安全冷却水 B 冷却塔直下の鷹架層(細粒砂岩)の非排水せん断強度



第5-6図 MOX 燃料加工建屋直下の鷹架層(凝灰岩及び軽石凝灰岩)の非排水せん断強度



第5-7図 安全冷却水 B 冷却塔の使用前検査における岩石強度試験結果(細粒砂岩)



第5-8図 燃料加工施設の使用前検査における岩石強度試験結果(軽石凝灰岩)

- 6. 地盤の速度構造
- 6.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル

入力地震動の設定に用いる地下構造モデルは<u>設工認に係る補足説明資料</u>「耐震建物 08 設工認に係る補足説明資料 耐震設計の基本方針に関する地震応答解析における 地盤モデル及び物性値の設定について」に示している。

6.2 地震応答解析に用いる地盤の速度構造モデル

地震応答解析に用いる地盤の速度構造モデルは<u>設工認に係る補足説明資料</u>「耐震建物08 設工認に係る補足説明資料 耐震設計の基本方針に関する地震応答解析における地盤モデル及び物性値の設定について」に示している。

# 参考1

# 液状化強度試験の詳細について

# 目 次

| 1. ‡        | <b>埋戻し土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>    | 1-  | 1         |
|-------------|--|-----|-----------|
| 1.1         | ボーリング柱状図・コア写真・・・・・を考                               | 1-  | 1         |
| 1.2         | 液状化強度試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・参考             | 1-  | <u>16</u> |
| 1.3         | 液状化強度試験供試体写真 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1-  | <u>36</u> |
|             |  |     |           |
| <u>2.</u> ř | 告成盛土·······参考                                      | 1-  | 41        |
| 2.1         | ボーリング柱状図・コア写真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・参考             | 1-  | 41        |
| 2.2         | 液状化強度試験結果・・・・・・を考                                  | 1-  | 47        |
| 2.3         | 液状化強度試験供試体写真 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1-  | 73        |
|             |  |     |           |
| <u>3.</u> 7 | ちヶ所層・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・           | 1-  | 80        |
| 3.1         | ボーリング柱状図・コア写真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・参考             | 1-  | 80        |
| 3.2         | 液状化強度試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・参考     | 1-  | 94        |
| 3.3         | 液状化強度試験供試体写真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・参考      | 1-1 | 134       |

### 1. 埋戻し土

1.1 ボーリング柱状図・コア写真

埋戻し土における液状化強度試験箇所のボーリング柱状図及びコア写真を第 1-1-1 図~第 1-1-5 図に示す。<u>また,液状化影響評価対象施設近傍のボーリング孔の</u> 柱状図及びコア写真を第 1-1-1 図~第 1-1-15 図に示す。

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:該当なし】



ボーリング平面位置図(KT-3)



第 1-1-1 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KT-3)

参考1-1

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:AK 建屋,耐震洞道】



ボーリング平面位置図(KT-5)



<u>第1-1-2図 ボーリング柱状図・コア写真(KT-5)</u>

参考1-2

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:該当なし】



ボーリング平面位置図(KT-9)



<u>第1-1-3図 ボーリング柱状図・コア写真(KT-9)</u>

参考1-3

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:F1B 竜巻, 耐震洞道】



ボーリング平面位置図 (KD-14)



第1-1-4図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-14)



ボーリング平面位置図(KD-20)



第 1-1-5 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-20)

参考1-5

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:A4B 竜巻】



ボーリング平面位置図(No.1 孔)



第1-1-6図 ボーリング柱状図・コア写真 (No.1 孔)

参考1-6

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:F1A 竜巻】



ボーリング平面位置図(F1A 東 1)



【孔近傍の液状化影響評価対象施設:A1 竜巻, 耐震洞道】



ボーリング平面位置図(KD-16)



第1-1-8図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-16)

参考1-8



ボーリング平面位置図 (TY-20-1)



参考1-9



ボーリング平面位置図 (TY-20-2)



<u>第1-1-10図 ボーリング柱状図・コア写真(TY-20-2)</u>

参考1-10



ボーリング平面位置図 (TY-20-3)



参考1-11



ボーリング平面位置図 (TY-20-4)



1-1-12 図 ホーリンク柱状図・コノ 与具(11-20-

参考1-12



ボーリング平面位置図 (TY-20-5)



<u>第1-1-13図 ボーリング柱状図・コア写真(TY-20-5)</u>

参考1-13

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:A4A 竜巻,A1 竜巻,耐震洞道】



ボーリング平面位置図(A4A南孔)



<u>第1-1-14図 ボーリング柱状図・コア写真(A4A 南孔)</u>

参考1-14

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:F1B 竜巻, 耐震洞道】



ボーリング平面位置図(AT52北孔)



第 1-1-15 図 ボーリング柱状図・コア写真 (AT52 北孔)

参考1-15

1.2 液状化強度試験結果

液状化強度試験結果について第1-2-1図~第1-2-39図に示す。



第 1-2-1 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_3-2 試料(供試体 No. 1))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化* |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | - |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。



第 1-2-2 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_3-2 試料(供試体 No. 2))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断   |
|--|---|----------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | · 操反し軟化* |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |          |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |          |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |          |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-3 の試験は,実施時期が古く,デジタルデータはない。また, 試験結果の整理方法が異なる。


第 1-2-3 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_3-2 試料(供試体 No. 3))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ | 繰返し軟化* |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。



第 1-2-4 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_3-2 試料(供試体 No.4))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | - |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化* |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-3 の試験は、実施時期が古く、デジタルデータはない。また、 試験結果の整理方法が異なる。



第 1-2-5 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_5-2 試料(供試体 No. 1))



第 1-2-6 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_5-2 試料(供試体 No. 2))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | 0 |        |

注 ボーリング孔 KT-3 の試験は、実施時期が古く、デジタルデータはない。また、 試験結果の整理方法が異なる。



第 1-2-7 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_5-2 試料(供試体 No. 3))



第 1-2-8 図 液状化強度試験結果 (KT-3\_5-2 試料(供試体 No.4))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化* |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化* |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-3 の試験は,実施時期が古く,デジタルデータはない。また, 試験結果の整理方法が異なる。



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-9 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_4 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-10 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_4 試料(供試体 No. 2))





第 1-2-11 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_4 試料(供試体 No. 3))





第 1-2-12 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_6 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | 0 | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

第 1-2-13 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_6 試料(供試体 No. 2))

#### 参考1-22





第 1-2-14 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_6 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-15 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_6 試料(供試体 No. 4))





第 1-2-16 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_11 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-17 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_11 試料(供試体 No. 2))

## 参考1-24



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-18 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_11 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | 0 | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | 0 |        |

第 1-2-19 図 液状化強度試験結果 (KT-5\_11 試料(供試体 No. 4))

## 参考1-25





第 1-2-20 図 液状化強度試験結果 (KT-9\_2-2-4 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

第 1-2-21 図 液状化強度試験結果 (KT-9\_2-2-4 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

第 1-2-22 図 液状化強度試験結果 (KT-9\_2-2-4 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | 0 |        |

第 1-2-23 図 液状化強度試験結果 (KT-9\_2-2-4 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-24 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_2-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | 0 | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

第 1-2-25 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_2-2 試料(供試体 No. 2)) 



第 1-2-26 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_2-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-27 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_2-2 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-28 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-29 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_4-2 試料(供試体 No. 2))





第 1-2-30 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_4-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-31 図 液状化強度試験結果 (KD-14\_4-2 試料(供試体 No. 4))





第 1-2-32 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_2-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-33 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_2-2 試料(供試体 No. 2))

# 参考1-32





第 1-2-34 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_2-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-35 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_2-2 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

Г

第 1-2-36 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_5-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 1-2-37 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_5-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 1-2-38 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_5-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 液状化    |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | 0 |        |

第 1-2-39 図 液状化強度試験結果 (KD-20\_5-2 試料(供試体 No. 4))  1.3 液状化強度試験供試体写真 液状化強度試験における供試体写真について第1-3-1図~第1-3-10図に示す。



第1-3-1図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KT-3\_3-2 試料)



第1-3-2図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土)

(KT-3\_5-2 試料)

参考1-36



第 1-3-3 図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KT-5\_4 試料)



第 1-3-4 図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KT-5\_6 試料)



第1-3-5図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KT-5\_11 試料)



第1-3-6図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KT-9\_2-2-4 試料)



第1-3-7図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KD-14\_2-2 試料)



第1-3-8図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KD-14\_4-2 試料)



第 1-3-9 図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KD-20\_2-2 試料)



第 1-3-10 図 液状化強度試験供試体写真(埋戻し土) (KD-20\_5-2 試料)

2. 造成盛土

2.1 ボーリング柱状図・コア写真

<u>造成盛土における液状化強度試験箇所及び液状化影響評価対象施設近傍のボーリ</u> ング柱状図及びコア写真を第 2-1-1 図~第 2-1-6 図に示す。



ボーリング平面位置図(KT-1)



参考1-41



ボーリング平面位置図(KT-2)



第 2-1-2 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KT-2)

参考1-42



ボーリング平面位置図(KT-8)



第 2-1-3 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KT-8) 参考 1-43



ボーリング平面位置図(KD-1)



第 2-1-4 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-1)



ボーリング平面位置図(KD-4)



第2-1-5図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-4)



ボーリング平面位置図(KD-10)



第 2-1-6 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-10)

#### 2.2 液状化強度試験結果

造成盛土における液状化強度試験結果について第 2-2-1 図~第 2-2-52 図に示す。



第 2-2-1 図 液状化強度試験結果 (KT-1\_3-1 試料(供試体 No. 1))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            |   | 繰返し軟化  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。



第 2-2-2 図 液状化強度試験結果 (KT-1\_3-1 試料(供試体 No. 2))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | - |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-1 の試験は,実施時期が古く,デジタルデータはない。また, 試験結果の整理方法が異なる。





| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。



第 2-2-4 図 液状化強度試験結果 (KT-1\_3-1 試料(供試体 No. 4))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと、過剰間隙水圧比がゼロ 付近まで低下(有効応力が回復)していること から、繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-1 の試験は,実施時期が古く,デジタルデータはない。また, 試験結果の整理方法が異なる。



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断     |
|--|---|------------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | ·<br>練返し軟化 |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |            |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |            |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |            |

Г

第 2-2-5 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_7 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-6 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_7 試料(供試体 No. 2))





第 2-2-7 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_7 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-8 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_7 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-9 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_9-1 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-10 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_9-1 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-11 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_9-1 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |          | 液状化の判断 |
|--|----------|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0        | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | $\times$ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×        |        |

第 2-2-12 図 液状化強度試験結果 (KT-2\_9-1 試料(供試体 No.4))


| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 線返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

Г

第 2-2-13 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_2-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |





| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 | 繰返し軟化  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-15 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_2-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |



参考1-54



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-17 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | × |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-18 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_4-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-19 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_4-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-20 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_4-2 試料(供試体 No.4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-21 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_7-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |





| 試験データ分析                                  |          | 液状化の判断 |
|--|----------|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | $\times$ |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×        |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×        |        |

第 2-2-23 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_7-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |          | 液状化の判断 |
|--|----------|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0        |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | $\times$ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×        |        |

第 2-2-24 図 液状化強度試験結果 (KT-8\_7-2 試料(供試体 No.4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断     |
|--|---|------------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | ·<br>繰返し軟化 |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |            |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |            |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |            |

第 2-2-25 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_3-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-26 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_3-2 試料(供試体 No.2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-27 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_3-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-28 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_3-2 試料(供試体 No.4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返L軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-29 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_1-2 試料(供試体 No.1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-30 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_1-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-31 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_1-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-32 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_1-2 試料(供試体 No.4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-33 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-34 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_4-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-35 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_4-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-36 図 液状化強度試験結果 (KD-4\_4-2 試料(供試体 No.4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-37 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-38 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-39 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-40 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-41 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2'試料(供試体 No.1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-42 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2'試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-43 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2'試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-44 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_2-2'試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-45 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 2-2-46 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_4-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返L軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-47 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_4-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-48 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_4-2 試料(供試体 No. 4))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × | 繰返し軟化  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-49 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_6-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-50 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_6-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-51 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_6-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 2-2-52 図 液状化強度試験結果 (KD-10\_6-2 試料(供試体 No. 4))

## 2.3 液状化強度試験供試体写真

<u>造成盛土における液状化強度試験における供試体写真について第 2-3-1 図~第 2-3-13</u> 図に示す。



第 2-3-1 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KT-1\_3-1 試料)



第 2-3-2 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土)

(KT-2\_7 試料)

参考1-73



第 2-3-3 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KT-2\_9-1 試料)



第 2-3-4 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KT-8\_2-2 試料)



第 2-3-5 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KT-8\_4-2 試料)



第 2-3-6 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KT-8\_7-2 試料)



第 2-3-7 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-1\_3-2 試料)



第 2-3-8 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-4\_1-2 試料)



第 2-3-9 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-4\_4-2 試料)



第 2-3-10 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-10\_2-2 試料)



第 2-3-11 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-10\_2-2'試料)



第 2-3-12 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-10\_4-2 試料)



第 2-3-13 図 液状化強度試験供試体写真(造成盛土) (KD-10\_6-2 試料) 3. 六ヶ所層

3.1 ボーリング柱状図・コア写真

<u>六ヶ所層における液状化強度試験箇所のボーリング柱状図及びコア写真を第 3-1-1</u> 図~第 3-1-10 図に示す。また,液状化影響評価対象施設近傍のボーリング孔の柱状図 及びコア写真を第 3-1-1 図~第 3-1-14 図に示す。

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:該当なし】



ボーリング平面位置図(KT-4)



第 3-1-1 図 ボーリング柱状図・コア写真(KT-4)

参考1-80



ボーリング平面位置図 (KT-6)



第 3-1-2 図 ボーリング柱状図・コア写真(KT-6)



ボーリング平面位置図(KD-1)



第 3-1-3 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-1)

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:該当なし】



ボーリング平面位置図(KD-2)



第 3-1-4 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-2)



ボーリング平面位置図 (KD-3)



第 3-1-5 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-3)

## 【孔近傍の液状化影響評価対象施設:耐震洞道】



ボーリング平面位置図(KD-7)



第 3-1-6 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-7)



ボーリング平面位置図(KD-9)



第 3-1-7 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-9)



ボーリング平面位置図(KD-15)



第 3-1-8 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-15)

参考1-87



ボーリング平面位置図 (KD-17)



第 3-1-9 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-17)


ボーリング平面位置図(KD-21)



第3-1-10図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-21)

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:F1A 竜巻,A4A 竜巻】



ボーリング平面位置図(F1A 東 1)



第 3-1-11 図 ボーリング柱状図・コア写真(F1A 東 1)

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:F1A 竜巻, A4A 竜巻】



ボーリング平面位置図(A4A北)



第 3-1-12 図 ボーリング柱状図・コア写真 (A4A 北)

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:耐震洞道】



ボーリング平面位置図(KD-6)



第 3-1-13 図 ボーリング柱状図・コア写真 (KD-6)

【孔近傍の液状化影響評価対象施設:A4A 竜巻】



ボーリング平面位置図(KD-8)



第 3-1-14 図 ボーリング柱状図・コア写真(KD-8)

六ヶ所層における液状化強度試験結果について第 3-2-1 図~第 3-2-80 図に示す。



第 3-2-1 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_2-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-2 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_2-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × | 繰返し軟化  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-3 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_2-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 操返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-4 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_2-2 試料(供試体 No. 4))



第 3-2-5 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |       |
|--|---|-------|
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特生によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |       |
|  |   |       |

第 3-2-6 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_4-2 試料(供試体 No. 2))







| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | × | 非液状化   |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-8 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_4-2 試料(供試体 No.4))



| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | $\times$ |      |
|--|----------|------|
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×        |      |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        | 非液状化 |
| ダイレイタンシー特生によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×        |      |

第 3-2-9 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_7-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |          | 液状化の判断 |
|--|----------|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | $\times$ | 非液状化   |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×        |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×        |        |

第 3-2-10 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_7-2 試料(供試体 No. 2))



第 3-2-11 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_7-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-12 図 液状化強度試験結果 (KT-4\_7-2 試料(供試体 No.4))



第 3-2-13 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_3-2 試料(供試体 No. 1))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | × |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が 95%に達せずひずみの増加も 見受けられないことから,非液状化と判断した。



第 3-2-14 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_3-2 試料(供試体 No. 2))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が 95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることから, 繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-6の試験は、実施時期が古く、デジタルデータはない。また、 試験結果の整理方法が異なる。



第 3-2-15 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_3-2 試料(供試体 No.3))



第 3-2-16 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_3-2 試料(供試体 No. 4))

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | — |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が 95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることから, 繰返し軟化と判断した。

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 | 繰返し軟化  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _ |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × |        |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

※過剰間隙水圧比が 95%に達してもひずみの急増 は見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることから, 繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-6 の試験は,実施時期が古く,デジタルデータはない。また, 試験結果の整理方法が異なる。



第 3-2-17 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_5-2 試料(供試体 No. 1))



過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増は 見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることか ら,繰返し軟化と判断した。



第 3-2-18 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_5-2 試料(供試体 No. 2))

| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | —      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増は 見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることか ら,繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-6 の試験は、実施時期が古く、デジタルデータはない。また、 試験結果の整理方法が異なる。



第 3-2-19 図 液化強度試験結果 (KT-6\_5-2 試料(供試体 No. 3))



過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増は 見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることか ら,繰返し軟化と判断した。



第 3-2-20 図 液状化強度試験結果 (KT-6\_5-2 試料(供試体 No.4))

| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | _      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

過剰間隙水圧比が95%に達してもひずみの急増は 見受けられないこと,過剰間隙水圧比がゼロ付 近まで低下(有効応力が回復)していることか ら,繰返し軟化と判断した。

注 ボーリング孔 KT-6 の試験は、実施時期が古く、デジタルデータはない。また、 試験結果の整理方法が異なる。



| -1 U U U V V V V V V V V V V V V V V V V | 7        | 89     |
|--|----------|--------|
| 試験データ分析                                  |          | 液状化の判断 |
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0        |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×        |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×        | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用したい(有効広力が河復したい) | $\times$ |        |

第 3-2-21 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_6-2 試料(供試体 No. 1))

が作用



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-22 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_6-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-23 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_6-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-24 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_6-2 試料(供試体 No.4))



第 3-2-25 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_7-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-26 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_7-2 試料(供試体 No. 2))





第 3-2-27 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_7-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-28 図 液状化強度試験結果 (KD-1\_7-2 試料(供試体 No.4))





100 80

60

| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-29 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_2-2 試料(供試体 No. 1))

 $\times$ 

ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗

が作用しない(有効応力が回復しない)

第 3-2-30 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_2-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |      |
|--|--------|------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | ×      |      |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |      |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 非液状化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |      |

第 3-2-31 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_2-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-32 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_2-2 試料(供試体 No.4))



| (4) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |  | °° [  |          |                    | n              |           | 1                   |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
|--|--|---|----------|--------------------|----------------|-----------|---------------------|------------|----------------|----------------------------|------------------|------------|-------|-------|------|
| $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $  | 1                                      | 20  |          |                    | //             | - /       | H                   |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| (1) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0  |  | 80  | ••••••   | $\mathbb{Z}$       | /              | K         | 1                   |            |                |                            | -                |            |       |       |      |
| 00299 - 00000 + 000000   | (/m²)                                  | 40  |          | //                 |                | 1         |                     |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| $\frac{10000}{100} \frac{100}{100} $   | 17 (K)                                 | 0   | -1       | $\times$           | -//            | -         | -                   | -          |                | -                          | +                | -          | -     | +     | -    |
|  | 2 米 日                                  | 40  |          |                    | $\square$      |           |                     |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| $= \frac{120}{100} \frac{120}{20} \frac{140}{40} \frac{100}{40} \frac{120}{100} \frac{120}{120} \frac{140}{100} \frac{100}{100} \frac{120}{100} 120$   | -                                      | 80  |          |                    |                | Ņ         |                     |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| $= -100 \frac{1}{20} \frac{1}{40} \frac{1}{60} \frac{1}{10} 1$ | -1                                     | 20  |          |                    |                |           | Ŵ                   |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| $\begin{array}{c} 0 & 20 & 40 & 60 & 80 & 100 & 120 & 140 & 160 & 120 & 220 & 224 \\ \hline \end{tabular} \\ \hline tabu$  | -1                                     | 60  |          |                    |                |           |                     |            |                |                            |                  |            |       |       |      |
| $= \frac{100}{10} - \frac{14}{10} - \frac{12}{10} - \frac{10}{10} - \frac{1}{10} - $   | 軸差応力 (kN/m²)                           | 160<br>120<br>80<br>40<br>0<br>-40<br>-80                         |          |                    |                |           |                     | ł          |                |                            |                  |            | Ŋ     |       |      |
| $\frac{2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$   | 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1 | 60<br>20<br>40<br>0<br>80<br>40<br>-<br>20<br>-<br>60<br>-<br>0.0 |          | 0.5                |                | 1.0       | $\bigcap_{i=1}^{n}$ | 1.5<br>繰返L |                | 0<br>)                     | 2                | 5          | 3.0   |       | 3.5  |
| 1<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2<br>-2  | 軸ひずみ (%)                               | 2<br>-2<br>-4<br>-6<br>-8<br>10<br>12<br>0.0                      | ひす<br>もの | * 74 l<br>D<br>0.5 | 1増             | 加寸<br>1.0 | - 3                 | 1.5<br>繰返L | 2<br>          | 0                          | 2                | 5          | 3.0   |       | 3.5  |
| 試験データ分析 液状化の   | 過剰間隙水圧比                                | 1<br>0<br>1<br>2 0.0  |          | 0.5                |                | 1.0       |                     | 有效         | レン<br>2<br>し回数 | 7 <u>/ / (</u><br>0<br>(0) | <b>1</b> 復<br>2. | <b>₹</b> る | 3.0   |       | 3.5  |
|  |  |   |          | 1111               | 織              | デー        | · <i>ק</i> 4        | 淅          |                |                            |                  |            | 游     | H-H-I | σ    |
|  |  |   |          | ч<br>              | - <b>1</b> 27C | /         | / ).                |            |                |                            | 1                | -          | 11.24 | 1/11  | ~ ~_ |

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |  |

第 3-2-34 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_4-2 試料(供試体 No.2))

| 第 3-2-33 図 | 液状化強度試験結果     |
|------------|---------------|
| (KD-2_4-2  | 試料(供試体 No.1)) |

が作用しない(有効応力が回復しない)

 $\times$ 



第 3-2-35 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_4-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-36 図 液状化強度試験結果 (KD-2\_4-2 試料(供試体 No.4))



第 3-2-37 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_3-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |  |

第 3-2-38 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_3-2 試料(供試体 No. 2))



第 3-2-39 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_3-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |  |

第 3-2-40 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_3-2 試料(供試体 No.4))



| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | $\bigcirc$ |       |
|--|------------|-------|
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×          |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×          | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | $\times$   |       |

第 3-2-41 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_4-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |  |

第 3-2-42 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_4-2 試料(供試体 No. 2))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-43 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_4-2 試料(供試体 No.3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |  |

第 3-2-44 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_4-2 試料(供試体 No.4))





第 3-2-45 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_6-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | × |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-46 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_6-2 試料(供試体 No. 2))



| 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 12 | 14 16  | 十十一条 魏福王章的 |
|--|----|--------|------------|
| 試験データ分析  |    | 液状化の判断 |            |
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)  | 0  |        | 間          |
| 有効応力がゼロまで低下する  | ×  |        |            |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)  | ×  | 繰返し軟化  | 液体         |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない)                           | ×  |        | ダイ1<br>が作  |

第 3-2-47 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_6-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |  |
|--|---|--------|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |  |
| ダイレイタンシー特生によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |  |

第 3-2-48 図 液状化強度試験結果 (KD-3\_6-2 試料(供試体 No. 4))



| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | $\bigcirc$ |       |
|--|------------|-------|
| 有効応力がゼロまで低下する                            | $\bigcirc$ |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | $\times$   | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×          |       |

第 3-2-49 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_3-2 試料(供試体 No.1))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |  |  |
|--|--------|-------|--|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |  |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |  |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |  |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×      |       |  |  |

第 3-2-50 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_3-2 試料(供試体 No. 2))



第 3-2-51 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_3-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験ケータ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×      |       |

第 3-2-52 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_3-2 試料(供試体 No.4))

参考1-119

Γ



第 3-2-53 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_7-2 試料(供試体 No.1))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-54 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_7-2 試料(供試体 No.2))



| kN/m²)                   | 20  |             | -<br>die | wiki                  |    |           |                  |  | du h<br>Shal                 |                  |                  |     | 5        |     |
|--------------------------|---|-------------|----------|-----------------------|----|-----------|------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|-----|----------|-----|
| <b>成力</b>                | 0   |             | 1        | -                     | _  |           |                  |  |                              |                  |                  | MD  |          |     |
| 新聞                       | -20   |             |          |                       |    |           |                  | _  |                              |                  |                  |     |          |     |
|                          | -40   |             |          |                       |    |           |                  |  |                              |                  |                  |     |          |     |
|                          | -60   |             | -        |                       |    |           |                  |  |                              |                  |                  |     | <u> </u> |     |
|                          | -80   | 0           | 10       | 20                    | 30 | 40        | 50               | 60   | 70                           | 80               | 90               | 100 | 110      | 120 |
| 軸差応力 (kN/m3)             | 80<br>60<br>40<br>20<br>-20<br>-20<br>-40             |             |          |                       |    |           | 平均有              | 有效主  | (M) (t3                      | m²)              |                  |     |          |     |
|                          |   |             |          |                       |    |           |                  |  |                              |                  |                  |     |          |     |
| 軸差応力(kN/m <sup>2</sup> ) | 80<br>60<br>40<br>20<br>0<br>-20<br>-40<br>-60<br>-80 | D<br>D<br>D |          |                       | 50 |           | 10               | 0<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い<br>い | 数 (回)                        | 150              |                  |     | 200      |     |
| 軸ひずみ (%)                 | 2<br>1<br>-1<br>-2<br>-3<br>-4<br>-5<br>-6<br>-7      |             | Ţ,       | N - J <sup>*</sup> Zy |    | <u>事件</u> | ろ <u>も</u><br>10 | <u>の</u> の<br>診癒し回   | ) <u>,</u> 急<br>) <u>,</u> 急 | 增                | t <sub>c</sub> v |     | 200      |     |
| 過剰間際水圧比                  | 1<br>0<br>-1<br>0                                     |             |          |                       | 50 |           | 100              | <u>有</u><br>0<br>柔返し回  | <u>勤</u><br>(例<br>(回)        | <u>力が</u><br>150 | 回復               | する  | 200      |     |
|                          |   |             |          | 譋                     | )  | ータ        | 分析               | ŕ  |                              |                  |                  | 沤   | 洲        | 200 |

60 40

| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性こよりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×      |       |

第 3-2-56 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_7-2 試料(供試体 No. 4))

第 3-2-55 図 液状化強度試験結果 (KD-7\_7-2 試料(供試体 No. 3))

が作用しない(有効応力が回復しない)





80 60

| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-58 図 液状化強度試験結果 (KD-9\_4-2 試料(供試体 No. 2))

第 3-2-57 図 液状化強度試験結果 (KD-9\_4-2 試料(供試体 No. 1))

が作用しない(有効応力が回復しない)

 $\times$ 

力作用

カ振幅

る)



第 3-2-59 図 液状化強度試験結果 (KD-9\_4-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | ×      |       |

第 3-2-60 図 液状化強度試験結果 (KD-9\_4-2 試料(供試体 No.4))



第 3-2-61 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_6-2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |
|--|--------|-------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-62 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_6-2 試料(供試体 No. 2))


| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |       |
|--|---|-------|
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |       |

第 3-2-63 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_6-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-64 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_6-2 試料(供試体 No. 4))





第 3-2-65 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_8-2 試料(供試体 No. 1))



| 中国大ノーンノルリ                                |          |       |
|--|----------|-------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0        |       |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×        |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | $\times$ | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×        |       |

第 3-2-66 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_8-2 試料(供試体 No. 2))

Γ



| 间示小11.77上升"首很少"。(5.5%)                   | $\cup$ |       |
|--|--------|-------|
| 有効応力がゼロまで低下する                            | ×      |       |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |

第 3-2-67 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_8-2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-68 図 液状化強度試験結果 (KD-15\_8-2 試料(供試体 No. 4))







| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | × |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-70 図 液状化強度試験結果 (KD-17\_4 試料(供試体 No. 2))

Г







| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-72 図 液状化強度試験結果 (KD-17\_4 試料(供試体 No. 4))



第 3-2-73 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_2 試料(供試体 No. 1))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-74 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_2 試料(供試体 No. 2))

参考1-130



第 3-2-75 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_2 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0 |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | × |        |

第 3-2-76 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_2 試料(供試体 No. 4))

Г



| 0         10         20         30         40         50         60         70           0         10         20         30         40         50         60         70           0   |  |
|---|--|
| 0         10         20         30         40         50         60         70           0  |  |
| 0         10         20         30         40         50         60         70           0         0         10         20         30         40         50         60         70           0         0         10         20         30         40         50         60         70           0         0         0         0         0         0         0         0         70           0         0         0         0         0         0         0         70           0         0         0         0         0         0         0         0         70           0         0         0         0         0         0         2         4           0         0         0         0         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         <  |  |
| 0 10 20 30 40 50 60 70<br>平均有効正な力 (M/m <sup>2</sup> )<br>0 10 20 30 40 50 60 70<br>平均有効正な力 (M/m <sup>2</sup> )<br>0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |  |
| 0           | 80   |
| 0         0         0         0         0         0         0         0         0         2         4           0         0         0         0         2         4         0         2         4           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         90   |  |
| 0   |  |
| 0         -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           -12         -10         -6         90         120         150         180         210         240         270           -0         -0         -0         -0         -0         -0         210         240         270           -0         -0         -0         -0         150         180         210         240         270   |  |
| 0       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         10       -12       150       180       210       240       270         -0       -30       60       90       120       150       180       210       240       270         -0       -30       60       90       120       150       180       210       240       270         -0       -30       60       90       120       150       180       210       240       270         -0       -30       60       90   |  |
| 0         -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           0         -12         -10         -8         -6         -4         -2         0         2         4           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           級選UB数 (III)  | +  |
| 0       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         0       -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         0       30       60       90       120       150       180       210       240       270         0       30       60       90       120       150       180       210       240       270         0       30       60       90       120       150       180       210       240       270         0       30       60       90       120       150       180       210       240       270         46       83       180       210       240       270       46       210       240       270         10       50       60       90       120       150       180       210       240       270         46       120       150       180       210       240       270         46       120       150       180       210       240       270         47       120       150       180       210   |  |
| -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         -10       -6       -4       -2       0       2       4         -0       -0       -0       120       150       180       210       240       270         -0       -0       -0       90       120       150       180       210       240       270         -0       -0       -0       -0       -0       -0       -0       210       240       270         -0       -0       -0   |  |
| -12       -10       -8       -6       -4       -2       0       2       4         NUTFA(0)       NUTFA(0)       NUTFA(0)       NUTFA(0)       NUTFA(0)       NUTFA(0)         0       30       60       90       120       150       180       210       240       270         日  |  |
| RUFか(3)<br>RUFか(3)<br>0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>経速し回数(回)<br>0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>経速し回数(回)<br>0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>経速し回数(回)<br>0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>経速し回数(回)  | 6  |
| 0         30         60         90         120         150         160         210         240         270           磁送回数(回)           ひずみは増加するものの 急増しまい           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270               0         30         60         90         120         150         180         210         240         270                磁磁磁電数(回)         100         100         240         270               0         30         60         90         120         150         180         210         240         270             43         100         240         270             100         100         210         240         270             100         100         100         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210         210  |  |
| 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>接返し回数 (四)<br>ひずひは増加するものの 急増しまい<br>0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>接返し回数 (四)   |  |
| 0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           後退し間数 (囲)           ひずひは増加するものの 急増しまい           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           60         90         120         150         180         210         240         270           60         90         120         150         180         210         240         270           (日本)           10         120         150         180         210         240         270           10         30         60         90         120         150         10         210         240         270           10         30         00         90         120         150         10         210         240         270           10         30         00         90         120         150         210         240         270 <t< td=""><td></td></t<>   |  |
| ひずみは増加するものの         急増しない           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           線送回数(面)         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         5         10         10         210         240         270         4         2         10  | 300  |
| 0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           線道し間数(囲)         第         有効応力が回復する         10 <td></td>  |  |
| 0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           線道L圖数(圖)         (III)         (IIII)         (III)         (III)         (III)         (III)         (IIII)         (IIII)         (IIII)         (IIII)         (IIIIII)         (IIIIIII) |  |
| 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>線道に開数(囲)  |  |
| 0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           経道に目数(回)         第0         90         120         150         180         210         240         270           第回         第回         第回         第回         第回         第回         第回         150         <  |  |
| 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270<br>緑道し留数(図)  |  |
| 有効応力が回復する           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           #基区総数(個)         #基区総数(個)         #基         150         180         210         240         270   | 300  |
| 有効応力が回復する           0         30         60         90         120         150         180         210         240         270           #経過80         (10)         140         (10)         240         270         160         210         240         270  |  |
| 有効応力が回復する           0 30 60 90 120 150 180 210 240 270           #経過数((個)   |  |
| 有効応力が回復する           0 30 60 90 120 150 180 210 240 270           線風戦(鋼)   |  |
| t i i i i i i i i     0 30 60 90 120 150 180 210 240 270     線返し回数(回)   |  |
| 緑返し回数(回)  | 300  |
|   | 有効応力が回復する           60         90         120         150         180         210         240         270           線運L回数(回) |

60

40

| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | 0 |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 繰返し軟化  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-77 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_4 試料(供試体 No. 1))

が作用しない(有効応力が回復しない)

 $\times$ 





| 試験データ分析                                  |   | 液状化の判断 |
|--|---|--------|
| 間隙水圧が上昇・蓄積する(95%)                        | × |        |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | × |        |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | × | 非液状化   |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が回復しない) | × |        |

第 3-2-79 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_4 試料(供試体 No. 3))



| 試験データ分析                                  | 液状化の判断 |       |  |
|--|--------|-------|--|
| 間隙水王が上昇・蓄積する(95%)                        | 0      |       |  |
| 有効応力がゼロまで低下する                            | 0      |       |  |
| 液体状となり流動する(ひずみ急増)                        | ×      | 繰返し軟化 |  |
| ダイレイタンシー特性によりせん断抵抗<br>が作用しない(有効応力が狟復しない) | ×      |       |  |

第 3-2-80 図 液状化強度試験結果 (KD-21\_4 試料(供試体 No. 4)) 3.3 液状化強度試験供試体写真

<u>六ヶ所層における液状化強度試験における供試体写真について第 3-3-1 図~第 3-3-20</u> 図に示す。



第 3-3-1 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KT-4\_2-2 試料)



第 3-3-2 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KT-4\_4-2 試料)

参考1-134



第 3-3-3 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KT-4\_7-2 試料)



第 3-3-4 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KT-6\_3-2 試料)



第 3-3-5 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KT-6\_5-2 試料)



第 3-3-6 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-1\_6-2 試料)



第 3-3-7 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-1\_7-2 試料)



第 3-3-8 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-2\_2-2 試料)



第 3-3-9 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-2\_4-2 試料)



第 3-3-10 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-3\_3-2 試料)



第 3-3-11 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-3\_4-2 試料)



第 3-3-12 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-3\_6-2 試料)



第 3-3-13 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-7\_3-2 試料)



第 3-3-14 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-7\_7-2 試料)



第 3-3-15 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-9\_4-2 試料)



第 3-3-16 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-15\_6-2 試料)



第 3-3-17 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-15\_8-2 試料)



第 3-3-18 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-17\_4 試料)



第 3-3-19 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-21\_2 試料)



第 3-3-20 図 液状化強度試験供試体写真(六ヶ所層) (KD-21\_4 試料)

## 参考 2

極限支持力度の算定に用いる強度特性の

設定について

岩石試験結果から算定する極限支持力式に用いる強度特性( $\tau = c + \sigma \cdot tan \phi$ )については、既設工認の再処理施設では、放物線近似による $\tau_r$ ( $\sigma = 0$  での切片)と対象となる建屋の最大接地圧の破壊包絡線上の $\tau$ を結ぶ直線から強度特性を設定している。 一方、MOX 燃料加工建屋については、放物線近似による $\tau_r$ ( $\sigma = 0$  での切片)と放物線近似による低拘束圧条件下(低圧部と呼ぶ)と高拘束圧条件下(高圧部と呼ぶ)の強度特性との交点を結ぶ直線から強度特性を設定している。

ここでは,再処理施設も含めた全ての建物・構築物の極限支持力度について,MOX 燃料加工建屋の使用前検査で適用された設定方法に統一することとし,その強度特性の 設定方法と妥当性について示す。

建物・構築物の極限支持力度を算定するために, 圧裂引張試験及び三軸圧縮試験を 実施し,この結果から第1図「低圧部及び高圧部に境界をもつ破壊包絡線の設定方法」 及び第2図「破壊基準の設定方法に関する記述」の「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)」に基づき破壊包絡線を設定した。当該地盤では, まず, 圧裂引張試験結果①と最小拘束圧条件下の三軸圧縮試験結果②を用いて, 放物 線近似による強度特性を設定した。放物線近似では,引張り領域から三軸圧縮試験② の応力範囲での強度特性を設定した。破壊包絡線の適用にあたっては,低圧部の放物 線近似と高圧部の強度特性の交点を破壊包絡線の境界とし,低圧部は放物線近似,高 圧部は直線(Mohr-Coulomb [モール・クーロン]の破壊基準)の強度特性を与えた。 ただし,低圧部の強度特性については,極限支持力度を算定する際に直線の強度特性 (c,  $\phi$ )で与えるため,放物線近似による  $\tau_r$ ( $\sigma=0$ での切片)と破壊包絡線の交点 を結ぶ直線により設定した。

低圧部の強度特性による極限支持力式への適用については,第3図「地震時の建物・ 構築物周辺地盤の応力場の概念」により説明する。

地震時の最大接地圧は建物・構築物端部で大きくなる分布を示す。

ここで, MOX 燃料加工建屋を例にとると建屋端部の最大接地圧は, 1.399MPa となり, 破壊包絡線の交点 0.69MPa よりも大きな値となる。この時の建屋底盤の岩盤の主応力 は,等方に近い(鉛直応力≒水平応力)状態,あるいは鉛直応力を最大主応力として 最小主応力が減少する状態となる。岩盤の応力状態を破壊包絡線に重ねると前者は図 中のAのモールの応力円,後者はBのモールの応力円となり,低圧部の圧裂引張試験 結果と最小拘束圧条件下の三軸圧縮試験結果の試験時応力C内に包絡される。

このことから, MOX 燃料加工建屋の最大接地圧に対応する極限支持力式に低圧部の 強度特性を用いることは妥当である。



低圧部:引張強度 σ<sub>t</sub>①と最小側圧のモール円②に接する放物線(赤線) 高圧部:縦軸に圧縮強さの 1/2,横軸に軸方向応力と側圧の平均をプロットし,最小二乗法によって 近似した直線(緑線)

第1図 低圧部及び高圧部に境界をもつ破壊包絡線の設定方法



第2図 破壊基準の設定方法に関する記述

(引用:原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ((社)日本電気協会) (一部加筆))



(MOX 燃料加工建屋)

## 参考3

## 杭基礎の支持力の算定方針について

杭基礎の支持力の算定方針については以下のとおりとする。

・改良地盤の地質区分について

基礎指針 2001 による杭の極限先端支持力度,極限周面摩擦力度(以下,「支持力等」という。)の算定式は,第1表「杭の極限先端支持力度,極限周面摩擦力度の算定式」に示すとおり,砂質土または粘性土の2つの地質区分により異なるため,支持力等の算定にあたり改良地盤の地質区分の取り扱いについて整理した。

飛来物防護ネットの杭基礎周辺の改良地盤は, 埋戻し土に固化材を混 合したものである。ここで,改良前の埋戻し土は砂質土であり,すなわ ち比較的大きな粒形となる砂を多く含んだ,土粒子間の摩擦力(土粒子 のかみ合わせ,摩擦による力)で外力に抵抗する材料である。一方,改 良後の地盤は固化材により土粒子が結合しており,物理的,力学的な特 性としては粘性土,すなわち土粒子間の粘着力で外力に抵抗する材料と 考えられる。このため,一般的に改良地盤の強度評価にあたっては,一 軸圧縮強度による粘着力 *Cu* が用いられる。改良地盤等の力学的特性を 第2表「改良地盤の力学的特性」に示す。

以上を踏まえ,支持力等の算定上,改良地盤は粘性土として取扱うこ ととする。

なお、当該改良地盤を砂質土及び粘性土として極限周面摩擦力度を算 定した場合の結果は第3表「極限周面摩擦力度の算定結果」のとおりで あり、砂質土として扱った場合に比べ、粘性土として扱った場合の極限 周面摩擦力度は小さな値となる。また、電力実績においても改良地盤は 粘性土による算定式を用いた評価が行われていることを確認した。

|                 | 極限先端支持力度 $q_p$ (kN/m <sup>2</sup> )   |   | 極限周面摩擦力度(kN/m²)                      |   |
|-----------------|---|---|--------------------------------------|---|
|                 | 砂質土   | 粘性土   | 砂質土 τ s                              | 粘性土 т с   |
| 打込み杭            | q <sub>p</sub> =300N<br>N: 杭先端から下に 1d,<br>上に 4d間の平均 N値<br>(d: 杭径)                           | q <sub>p</sub> =6c <sub>u</sub><br>c <sub>u</sub> :土の非排水せん断強さ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | τ <sub>s</sub> =2.0N<br>N:杭周面地盤の平均N値 | $\tau_{c} = \beta \cdot c_{u}$<br>$\beta = \alpha_{p} \cdot L_{F}$<br>$\alpha_{p} = 0.5 \sim 1.0$ |
|                 | $q_p = 0.7q_c$<br>$q_c: 杭先端から下に1d, 上に4d間の平均 q_値 (kN/m2)$<br>上限値 $a_p = 18000 \text{ kN/m2}$ |   | (上限 N=50)                            | $L_F = 0.7 \sim 1.0$<br>(LR $c_u = 100 \text{kN/m}^2$ )   |
| 場所打ち<br>コンクリート杭 | q <sub>p</sub> =100N<br>N: 杭先端から下に 1d,<br>上に 1d間の平均 N値                                      | $q_p = 6c_a$  | τ <sub>s</sub> =3.3N<br>(上限 N=50)    | $\tau_c = c_u$<br>(上限 $c_u = 100$ kN/m <sup>2</sup> )   |
| 埋込み杭            | q <sub>p</sub> =200N<br>N: 杭先端から下に 1 <i>d</i> ,<br>上に 1 <i>d</i> 間の平均 N値                    | $q_p = 6c_u$  | τ <sub>s</sub> =2.5N<br>(上限 N=50)    | $\tau_c = 0.8 \cdot c_u$<br>(上限 $c_u = 125$ kN/m <sup>2</sup> )                                   |
|                 | 上限值 qp=   | 12000 kN/m <sup>2</sup>   | ただし、杭周固定液を                           | を使用する場合に限る  |

第1表 杭の極限先端支持力度,極限周面摩擦力度の算定式

ただし、 $c_u = q_u/2$  ( $q_u$ : 土の一軸圧縮強さ) としてよい。

| 強度特性     | 粘着力 <i>Cu</i> (MN/m <sup>2</sup> ) | 内部摩擦角 ϕ(°) |  |  |  |  |
|----------|------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| 改良地盤 B   | 1.5                                | 0          |  |  |  |  |
| (参考)埋戻し土 | 0                                  | 39.7       |  |  |  |  |
| (参考)細粒砂岩 | 0.57                               | 27.3       |  |  |  |  |

第2表 改良地盤の力学的特性

第3表 極限周面摩擦力度の算定結果

| 極限周面摩擦力度<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 砂質土 τ s  | 粘性土 τ 。   |
|----------------------------------|--|---|
|                                  | 165  | 100   |
| 場所打ち<br>コンクリート杭                  | $\tau_{s} = 3.3N$<br>(上限 N=50)<br>$\tau_{s} = 3.3 \times 50 = 165$ | $     \tau_{c} = c_{u} = q_{u} / 2 $ $     c_{u} : \pm \mathcal{O} 非 排 水 せん 断 強 さ $ $     (上限 c_{u} = 100) $ $     q_{u} : \pm \mathcal{O} - 軸 圧 縮 強 さ $ $     q_{u} / 2 = 3000 / 2 = 1500 $ $     \tau_{c} = c_{u} = 100 $ |

・引抜き抵抗力の設定について

杭に引抜き荷重を作用させた場合の荷重-変位曲線は,最大引抜き抵 抗力に達した後,さらに杭を引抜くと残留引抜き抵抗力に至るため,最 大引抜き荷重に対する照査としては,最大引抜き抵抗力を許容限界とし て設定した。

なお、電力実績においても最大引抜き抵抗力を用いた評価が行われて いることを確認した。