3.8 液状化判定法の高精度化に関する研究③

研究予算:運営費交付金(一般勘定)研究期間:平成24年度~27年度

担当チーム:寒地基礎技術研究グループ (寒地地盤) 研究担当者:山梨高裕,福島宏文,冨澤幸一,江川拓也

【要旨】

東北地方太平洋沖地震により発生した広域的かつ多大な液状化被害は、社会に大きな影響を与えた。次なる大地震による液状化被害の軽減に向け、社会資本の液状化対策を進めていくことが喫緊の課題である。本研究は、我が国における多様な土質、地質構造を有する地盤を対象に、液状化に対する各種構造物の耐震性能をより合理的に評価し、真に危険性の高い構造物の的確な抽出に寄与すべく、液状化判定法の高精度化を図ることを目的として実施するものである。

ここでは、特殊土でありながら既往の液状化判定法では特別な取り扱いがされていない火山灰質土の液状化判定法 を検討することを目的としており、本報では、火山灰質土の液状化履歴および液状化特性に関する事例分析ならびに 液状化特性を調べるための原位置調査および室内土質試験を実施した。

キーワード:液状化,液状化判定法,細粒分,火山灰質土,特殊土

1. はじめに

これまで、産学官の各方面において液状化対策に関する様々な技術開発がなされてきたものの、一般に多大なコストを要することから、液状化対策はほとんど進んでいない。また、液状化対策の実施が必要とされる箇所について十分な対策効果を得るためには、地中の広い範囲にわたる地盤改良等が必要となることから、対策コストの縮減にも限界がある。

このような状況の下、東北地方太平洋沖地震により発生した広域的かつ多大な液状化被害が、社会に大きな影響を与えた。東北地方太平洋沖地震による液状化被害を踏まえ、国土交通省は「液状化対策技術検討会議」において、液状化被害の実態把握、現行の液状化発生の予測手法(液状化判定法)の検証を行った。その結果、現在の液状化判定法が今回の地震による液状化の発生を見逃した事例は確認されなかった。一方で、実際には噴砂等の液状化の痕跡が確認されないにもかかわらず液状化すると判定される箇所が多く確認されたことから、地震動の継続時間の影響、細粒分の影響、造成年代の影響等の評価について継続的に検討する必要があると結論付けられた1)。

次なる大地震による液状化被害の軽減に向け、社会資本の液状化対策を進めていくことが喫緊の課題である。 そこで、本研究は、我が国における多様な土質、地質構造を有する地盤を対象に、液状化に対する各種構造物の耐震性能をより合理的に評価し、真に危険性の高い構造 物の的確な抽出に寄与すべく、液状化判定法の高精度化 を図ることを目的として実施するものである。

本報では、特殊土でありながら既往の液状化判定法では特別な取り扱いがされていない火山灰質土の液状化特性の把握と評価を目的に、過去の液状化履歴および液状化特性に関する事例分析、ならびに、原位置調査および室内土質試験結果から考察を行った。

2. 火山灰質土の液状化特性に関する検討

我が国は環太平洋火山帯に位置しており、日本列島を囲む4つのプレート境界に沿って火山が多数存在している。図-1に、日本の第四紀火山カタログ²⁾に示される火山の分布を示す。火山の近傍では、火山砕屑物を主体とする火山灰質土を含む地盤が形成されている。火山砕屑物は火山の場所や噴出時期により化学組成が異なること、地域によって堆積条件が異なること等の理由から、火山灰質土の組成特性や力学的特性はその種類により異なる。関東ロームとしらすはどちらとも火山灰質土であるが、前者は火山灰質細粒土、後者は火山灰質粗粒土という違いがある。特に、火山灰質粗粒土は、構成粒子が多孔質かつ脆弱であることに起因する粒子破砕や、堆積過程における溶結作用によりやや固結した様相を呈するものもあり、砂質土とは異なる物理・力学特性を示すことが分かっている³⁾⁻⁸⁾。

既往の地震において火山灰質土での液状化も確認されてはいるが 9⁽⁻¹¹⁾, 道路橋示方書同解説V耐震設計編 ¹²⁾

等の設計指針や設計基準では、火山灰質土は液状化の判定を行う必要がある地層条件の「沖積層の砂質土」に該当していなかったため、火山灰質土の液状化判定に必要な力学的特性については十分明らかになっていない。

ここでは、火山灰質土の過去の液状化履歴および液状 化特性についての文献調査、過去に火山灰質土の液状化 が確認された地点における原位置調査、室内土質試験を 実施し、その液状化特性の把握を試みた。

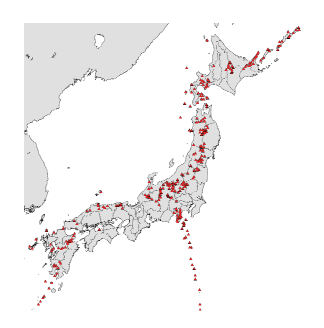


図-1 我が国の火山の分布2)

2.1. 火山灰質土の液状化履歴および液状化特性に関 する事例分析

2.1.1. 調査方法

我が国の特殊土13)である火山灰質土の過去の液状化履

表-1 調査対象の文献

発行元	文献名称
土木学会	年次学術講演会講演集
	論文集
	地震工学論文集
地盤工学会	地盤工学ジャーナル
	地盤工学会誌(土と基礎を含む)
	地盤工学会論文報告集
	Soils and Foundations
	地盤(土質)工学研究発表会発表講演集
日本建築学会	日本建築学会学術講演梗概集
	日本建築学会構造系論文集
農業土木学会	農業土木学会全国大会講演要旨集
応用地質学会	応用地質
その他	各種地震被害調査報告書, 大学・高専報告書等

歴、液状化特性に関する検討事例について、日本国内で 刊行された論文集や報告書を調査した。

キーワードは「火山灰質土」、「液状化」、「液状化特性」を基本とし、1981年以降の文献を中心に検索した。

表-1 に検索した対象文献を示す。また、過去の地震における火山灰質土の液状化履歴については、1968年十勝沖地震 (Mj7.9) および同年に九州南部で発生したえびの地震 (Mj6.1) 以降の地震を対象とし、地震被害調査関連の文献について調査を行った。

2.1.2. 調査結果

上記の条件で文献調査を行った結果, 57 編の文献を抽出した。文献の内訳は、土木学会論文集が15 編、土木学会年次学術講演会講演集が3編、「土と基礎」を含む地盤工学会誌が9編、地盤(土質)工学研究発表会発表講演集が8編、各種地震被害調査報告書が6編、他16編である。

抽出した文献において調査研究の対象とされた火山灰 質土は限定される傾向にあり、南九州に分布するしらす と北海道・東北地方の火山灰質土が多い。

1) 既往の地震による火山灰質土の液状化履歴

これまでに発生した多くの地震により火山灰質土の液状化が確認されている。表-2 および図-2 に火山灰質土の液状化が確認された地震の一覧を示す。液状化が確認された地震の人山灰質土で構成された地

表-2 既往の地震による火山灰質土の液状化履歴

No.	地震名称	液状化地点
1	1968 年えびの地震	宮崎県えびの町
2	1968 年十勝沖地震	札幌市清田区, 青森県三戸町・五戸町
3	1993 年釧路沖地震	北海道釧路市
4	1993 年北海道南西沖地震	北海道森町
5	1997年鹿児島県北西部地震	鹿児島県入来町
6	2003 年十勝沖地震	北海道端野町, 札幌市清田区

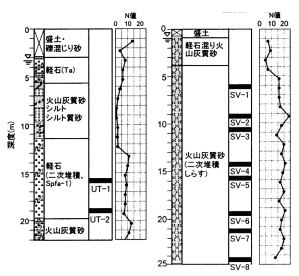


図-2 既往の地震による火山灰質土の液状化履歴 (参考文献14)の図-6.1 に加筆)

盤で発生しているとされる ¹⁴。これらの被害を契機に、 火山灰質土の動的力学特性に関する詳細な研究が精力 的に行われている。

2) 火山灰質土の液状化特性に関する事例分析

論文中に北海道および鹿児島における地盤調査結果がいくつか示されており、概ねN値20以下の地盤を対象に調査が行われている。図-3に一例として、参考文献6)に示される北海道ウトナイ地点と鹿児島大学地点におけるN値分布を示す。



(a)北海道ウトナイ地点 (b)鹿児島大学地点 図-3 火山灰地盤の柱状図 (参考文献 6)の図-1 より抜粋)

図-4 に参考文献 15)に示される火山灰質土と砂質土のN値と内部摩擦角(ϕ)の関係を示す。N値と ϕ の関係については,降下火砕堆積物(図-4(a))では砂質土と大きな違いが見られず,その理由として三軸圧縮試験と標準貫入試験の際に粒子破砕が生じ,両者に及ぼす影響が低減されているためと考えられている。一方,軽石流堆積物(図-4(b))では,N 値が低くなると砂質土よりも ϕ が高くなるものとされている。さらに,図-5 に示すN値と見かけの粘着力(C)との関係においても,低いN値でCが大きく評価されており,粒子破砕によってCの過大評価が生ずるためと考えられている。したがって,火山灰質土の力学特性を評価するうえで,粒子破砕の影響を考慮する必要があるものと考える。

既往の研究において、火山灰質土の液状化強度と相対 密度の関係について報告されている。図-6 に参考文献 16)に示される火山灰質土と豊浦砂および利根川砂の液 状化強度曲線を示す。この図からわかるように、火山灰 質土の液状化強度は、同程度の相対密度の砂質土に比べ

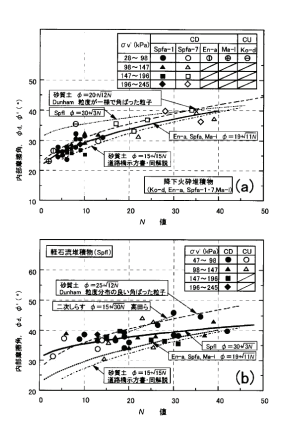


図-4 火山灰質土と砂質土の №値と Φの関係 15)

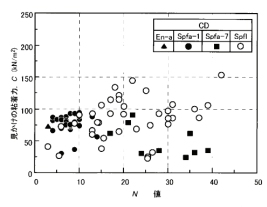


図-5 火山灰質土の N値と Cの関係 15)

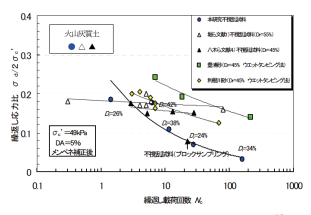


図-6 火山灰質土と砂質土の液状化強度曲線 16)

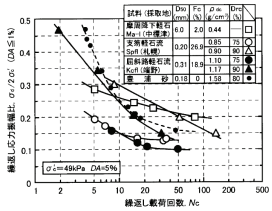


図-7 火山灰質土の相対密度と液状化強度 15)

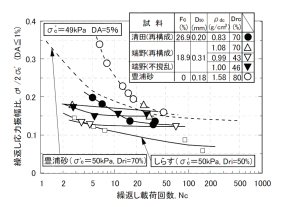


図-8 再構成試料と不撹乱試料の液状化強度 17)

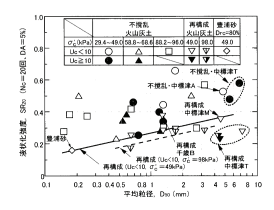


図-9 火山灰質土の液状化強度と D₅₀の関係 ¹⁸⁾

低く、相対密度が40%以下の試料では液状化強度は豊浦砂の約半分程度になっている。また、図-7(参考文献15))に示すように、相対密度が高くなるに従い火山灰質土の液状化強度は上昇し、豊浦砂の液状化強度との差異が小さくなる。

再構成試料についても同様の傾向がみられる。図-8 に 参考文献 17)に示される再構成試料と不撹乱試料との液 状化強度を示す。一般的な結果と同様に再構成試料の液

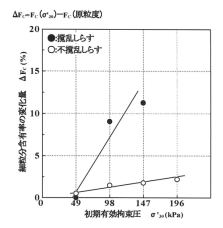


図-10 初期有効拘束圧と細粒分含有率の変化量 21)

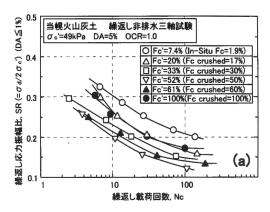


図-11 破砕細粒分を含む火山灰質土の液状化強度 20

状化強度は不撹乱試料よりも低い。

火山灰土の粒径は様々であることから、参考文献 18)では平均粒径 D_{50} と液状化強度(Nc=20 回)の関係を示しており、明確な関係が認められるとされている($\mathbf{図}-\mathbf{9}$)。参考文献 19)では、火山灰質土の液状化強度は密度や拘束圧の影響よりも粒子形状やメンブレンペネトレーションの影響を示している。いずれの論文でも、火山灰土の液状化強度を評価する場合、粒子破砕の影響について述べており、火山灰質土の液状化強度に及ぼす粒子破砕の影響に関し、さらなるデータ収集・蓄積の必要性を示唆している。

既往の研究では、N値や原位置との比較がなされているが、そのデータは広く公開されているものではない。参考文献 20)では、二次しらすの液状化強度をN値から推定する場合、N値を実測値の2倍にして評価すると良い一致が見られるとしている。また、参考文献 21)では、液状化試験後に供試体内の細粒分が増加しているとの報告(図-10)や、参考文献 22)では破砕細粒分を増加させると正規圧密状態では液状化強度が低下すると報告されている(図-11)。

3) 既往の液状化判定法の火山灰質土への適用に関す る事例分析

既往の液状化判定法の火山灰質土への適用性を直接評価した文献は限定されている。既往の液状化判定法では、基本的にN値と細粒分含有率から液状化強度を推定するため、N値と液状化強度の関係について検討された文献より、既往の液状化判定法の適用性について考察した。

参考文献 23)では、普通の砂層は締め固まるに従い液状化強度が高まるが、八戸軽石(軽石質火山灰)は、密に詰めても液状化強度があまり高まらず、また、軽石質火山灰が砂層中にわずかに混入しただけで、砂層の液状化強度は大きく減少することが指摘されている。そのため、同じN値でも砂質土よりも液状化強度が低い可能性があり、N値から液状化強度を推定すると大きめとなり、危険側の判定結果を与える可能性がある。一方、前述のように参考文献 20)では、二次しらすの液状化強度をN値から推定する場合、N値を 2 倍にして評価すると良い一致が見られるという、相反した結果もある。また、参考文献 24)では、過去の地震により生じた火山灰質砂質土で埋め戻された緩斜面農地の液状化現象は、既往の F_L 法では評価しきれないことを指摘している。

火山灰質土には粒子破砕の影響もあり、既往の液状化 判定法を用いることは難しいと思われ、これまでの調査 研究データを総合して検討し、新たな係数、補正値を設 ける等の改良が必要と考えられる。

2.2. 火山灰質土の液状化特性に関する原位置および 室内土質試験結果からの考察

過去の地震において火山灰質土の液状化が確認された 地点で原位置調査、室内土質試験を実施し、その液状化 特性の把握を試みた。

2.2.1. 調査・試験の概要

調査・試験は、過去の地震により火山灰質土の液状化が確認された北海道内の森町²⁵⁾(表-2のNo.4)、札幌市清田区美しが丘²⁶⁾(表-2のNo.6)、端野町²⁶⁾(表-2のNo.6)近傍の美幌町の火山灰質地盤を対象に、地盤工学会基準^{27)、28)}に基づいた各種原位置調査およびサンプリング試料の室内土質試験を実施した。森町では、液状化が確認された地点とその近傍の非液状化地点の2地点(図-12)で実施した。美幌町の調査地点では、過去の地震による液状化履歴や痕跡は確認されていないが、現行の液状化判定法³⁰⁾では液状化すると判定される。各地点で実施した調査・試験項目を表-3に示す。

標準貫入試験は深さ 1m 間隔で行い、落下方法は半自動型とした。標準貫入試験により採取した試料は全て物

理試験に供することとした。また、調査地点における深 さ方向のわずかな層相変化の状況を把握するため、電気 式静的コーン貫入試験 (CPT) を実施した。ただし、森

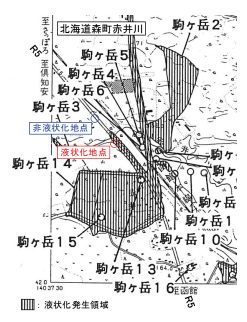


図-12 調査箇所図 (参考文献 29)の図 付 39 の一部を抜粋, 加筆)

表-3 調査項目

調査項目	仕様
機械ボーリング	φ86 SPT, PS 検層と併用
	φ116 サンプリング用
標準貫入試験(SPT)	設計に用いる N値を求めるための
	標準貫入試験仕様
PS 検層	サスペンション方式
	ダウンホール方式 (地下水位以浅)
乱れの少ない試料	トリプルサンプリング※
の採取	GP サンプリング
	*美しが丘の1試料はシンウォール
	サンプリング
液状化試験	繰返し非排水三軸試験
物理試験	粒度, 土粒子密度, 含水比,
	液性限界,塑性限界

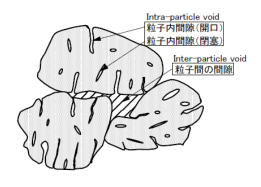


図-13 火山灰質土の粒子内間隙の模式図 31)

町においては当該地盤に粗石が点在しており、CPTの貫入および正確な計測が困難と判断されたため実施しなかった。

今回の調査・試験では、乱れの少ない試料の品質の評価に PS 検層を採用しており、得られた S 波速度から原位置の初期せん断剛性 G_0 を算出した。 PS 検層は、サスペンション方式と地下水位以浅ではダウンホール方式とし、深さ方向に 0.5m 間隔(測定区間長 1m)で測定することにより、乱れの少ない試料の採取区間に最も近い測定区間を対比区間として後に選定できるようにした。

液状化試験に先立ち、各供試体に微小なS波を与え、得られたS波速度から各供試体の初期せん断剛性 G_0 を算出した。液状化試験は、非排水繰返し三軸試験とし、載荷速度は0.1Hzとしている。各供試体の液状化強度比 R_L は、両振幅軸ひずみDA=5%、繰返し回数Nc=20回に対応する繰返し応力振幅比 $\sigma_0/2\sigma_0$ としている。液状化試験後の供試体については、全供試体を物理試験に供した。

2.2.2. 地盤構造特性からの液状化特性の評価

ここでは、森町における調査・試験結果に基づき考察を行う。森町における調査地点の地質断面図を図-14に示す。当該箇所は、北海道駒ケ岳の山麓北西に位置し、工学的基盤と思われる尾白内層(Ot)の上位に第四紀の駒ケ岳火山噴出物(As, Ag)が厚く堆積しており、この層は、更新世後期から現在まで活動を続けている駒ケ岳の噴出物で、溶岩、火山礫、軽石および火山灰からなり、礫をわずかに伴う岩屑なだれ堆積物の二次堆積物とされている。1993年の北海道南西沖地震では、この地域に広く堆積する As 層が液状化し、家屋や道路に被害をもたらしたとされている。320。その上位に沖積堆積物とされる駒ケ岳の降下軽石(Ay)や砂質礫(Bk)が分布している。

液状化の発生の有無と地盤強度との関係を検討するた

時代	地質	土層	記号	層厚 (m)	N値	土質·岩質
	盛土	盛土	Bk	0.65~ 1.60	-	粘性土質砂質礫
₩m.«٦	駒ヶ岳火山噴出物 (降下軽石: Ko-d)	火山灰	Av	1.10	0	軽石まじり火山灰
第四紀	駒ヶ岳火山噴出物 (岩屑なだれ堆積物 の二次堆積物)	砂質土	As	6.25~ 13.25	1~14	粘性土質礫質砂 粘性土まじり礫質砂
		礫質土	Ag	6.25	2~20	粘性土質砂質礫 粘性土まじり砂質砂
新第三紀	尾白内層	岩盤	Ot	3.29~ 3.80	>50	凝灰角礫岩

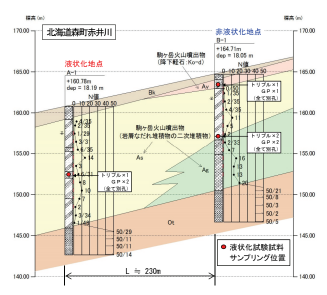


図-14 森町における調査地点の地質断面図

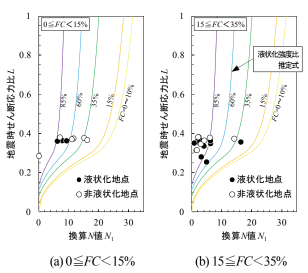


図-15 森町における換算N値 N_1 と地震時せん断応力比Lの液状化発生別、FC別の関係

め,地下水位以深に堆積するAs 層,Ag 層を対象に,深度Im 間隔で実施した標準貫入試験によるN 値と各種物理試験結果から,道路橋示方書における現行の液状化判定法 $^{30)}$ で用いられる換算N 値 N_{I} と地震時せん断応力比L との関係として,液状化箇所と非液状化箇所を併せて

図-15 に示す。地震時せん断応力比 L を求める際の地盤面の設計水平深度 k_{NgL} は、1993 年北海道南西沖地震で当該箇所近傍の橋梁地盤面に設置された強震計で観測 33 された水平 2 方向の加速度記録のうちの最大加速度 (241gal)を重力加速度(980gal)で除し、深さ方向の低減を行い求めた。また、図には、同様の液状化判定法で用いられる液状化強度比推定式を細粒分含有率 FC 別に設定される曲線で示した。なお、地震動特性による補正係数 C_W は 1.0 としている。この曲線よりも上側の範囲は「液状化する」と判定され、この曲線よりも下側の範囲は「液状化しない」と判定されることになる。

図-15 は、深度 1m 毎に把握した FC からその範囲別に分けて示したものであるが、それぞれ対応する曲線よりも上側の範囲にプロットされ、現行の液状化判定法からは、非液状化地点も全て液状化すると判定される。また、これらのデータ数からでは FC の範囲別による明瞭な傾向の違いは確認されない。しかし、非液状化地点では、液状化発生の痕跡は確認されておらず、「液状化対策技術検討会議」検討成果「ではこの様な箇所の特徴として、液状化判定上は同じ液状化するとの結果であるが、非液状化箇所は、液状化発生箇所と比べ相対的に現行の液状化判定法による FL 値が大きい」 $FL \le 1$ となる層厚が薄い」という傾向があり、周辺地域と比較すると相対的に液状化しにくい地盤であったことが要因の 1 つと指摘している。

当該箇所の非液状化地点において、As層の下位に堆積する Ag層が液状化を生じない土質であった場合、液状化する層厚(As層)が液状化地点と比較すると薄く、相対的に液状化しにくい地盤であったことが考えられる。これらのことから、当該箇所における液状化の発生の有無は、現行の液状化判定法からでは適切に表現されず、地盤特性、地質構造、地震動応答特性を適切に評価する必要があることが示唆された。

2.2.3. 液状化強度比 R の評価

過去の地震による火山灰質土の液状化地点とその近傍の非液状化地点の液状化強度特性を把握する目的で,各地点で採取した試料の液状化試験(非排水繰返し三軸試験)を実施した。液状化試験に供した森町の試料のサンプリング位置を図-14 に併せて示した。また,美しが丘,美幌町の試料のサンプリング位置を図-16,図-17 の当該箇所の地質断面図に併せて示す。

美しが丘の調査地点は、沢地形の谷部や旧河道を火山灰質土で埋立てた造成地であり、2003年十勝沖地震ではBk3層が液状化したとされており、家屋や道路に甚大な被害をもたらした²⁰。

時代	地質	土層	記号 (施工年)	層厚 (m)	N値	土質·岩質
		盛土-1	Bk1 (S57~)	=	-	火山灰
		盛土-2	Bk2 (S52~S57)	-	-	火山灰
	盛土	盛土-3	Bk3 (S44~S48)	2.80	2~3	火山灰
第四紀		盛土-4	Bk4 (S40-S44)	-	1	火山灰
		盛土-5	Bk5 (S40~S44)	3.10	1~2	有機質シルト
	支 笏火 山噴出物	火山灰-1	Sh1	3.10	1~12	火山灰 シルト質火山灰
		火山灰-2	Sh2	6.41	20~>50	火山灰、軽石 軽石混じり火山灰

標高(m) 30.00	札幌市清田	区美しが丘			標高(m)
-2-2	H15B-4 H=75 92m dep=13.50m	No. 1 (パ {ロット孔.) H=75, 68m dop=15, 41m		H15B-12 H=74.92m dep=20.50m	00.
75. 00	10 90 20 10 0 (33) (31) (31) (344- (3/3) (344-	0 10 20 30 40 50 14/35 24/35 11/50	シンウォール×1 GP×1 (全て別孔)	0 10 20 30 40 30 *3 *3	- 75.
70. 00	4/31% 0/50; S40- 1/25; S1	2/50	\$57~	9 1 35	-70.
55. 00	51 SI	26 26 26 34 27	\$\$2857	76/35 0/50 1/35 2/35	-65.
60. 00	(別刊) / トリブル× (別刊) / (別刊) / アブル× (別刊) / アブリング位	<u>1</u>)	50/26 SH2	1959	718

図-16 美しが丘における調査地点の地質断面図

時代	地質	土層	記号	層厚 (m)	N値	土質·岩質
	盛土	盛土	Bk	3.35	0~10	火山灰 有機質土
第四紀	第四紀 屈斜路 火 山 砕屑流 堆積物	火山灰-1	Kc1	6.75	7~13	火山灰 火山灰質砂
		火山灰-2	Kc2	5.35	10~31	砂混じり火山灰

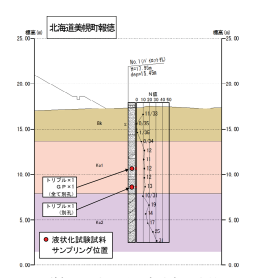


図-17 美幌町における調査地点の地質断面図

美幌町の調査地点は、新期屈斜路火山灰の二次堆積物である屈斜路火山砕屑流堆積物 (Kc1, Kc2)が卓越する層構成となっており、2003年十勝沖地震ならびに過去の地震において液状化の発生やその痕跡は確認されていないが、現行の液状化判定法³⁰⁾では全層に亘って液状化すると判定される。

本調査で収集したデータから液状化強度と N値, 粒度の相関関係を検討するにあたり、良い相関を得るためには採取試料の品質として、原位置と室内で粒度が一致し、かつ、原位置での密度や微視構造が室内試験においても保存されていることが必要である。

ここでは、原位置と室内でのばらつきと採取試料の品質を、粒度を代表するものとして細粒分含有率FC、密度を代表するものとして乾燥密度 ρ_d 、微視構造を代表するものとして初期せん断剛性 G_0 を指標として評価した。FC を粒度の指標としたのは、我が国の火山灰質土の多くが粒子破砕性の特徴を有するためである。また、サンプリング方法の違いによる影響も比較した。原位置の乾燥密度 ρ_{dF} は、標準貫入試験試料の土粒子密度 ρ_s 、自然含水比 w_n および飽和度 $S_r(100\%$ と仮定)から次式 34 に

より算出したものである(水の密度 ρ_w は 1.0 とした)。

$$\rho_{dF} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_c + w_w/S_c} \tag{1}$$

室内の乾燥密度 ρ_{AL} は液状化試験供試体の圧密後の値である。原位置の初期せん断剛性 G_{0F} は PS 検層より,室内の初期せん断剛性 G_{0L} は液状化試験に先立って行った S 波速度の計測値より算出した。図-18 に,原位置と液状化試験供試体の FC, ρ_{A} および G_{0} の関係をサンプリング方法別に示す。なお,添字の F は原位置,L は室内を示している。

図-18 より、液状化試験供試体の各指標は、いずれのサンプリング方法においても原位置に対しばらつきを有していることがわかる。一般に、液状化試験に供した 1 試料 4 供試体の全てについて粒度試験を行うことは少ないが、地盤工学会基準では土の繰返し非排水三軸試験の結果として圧密後の ρ_d を報告することとされており 35)、 ρ_d の相対的な違いを指標に試料の品質を評価 (異常値の除外) することはよく行われる。そこで、同図では、 $|\rho_{dF}-\rho_{dL}| \leq 0.2 \mathrm{g/cm}^3$ の能囲

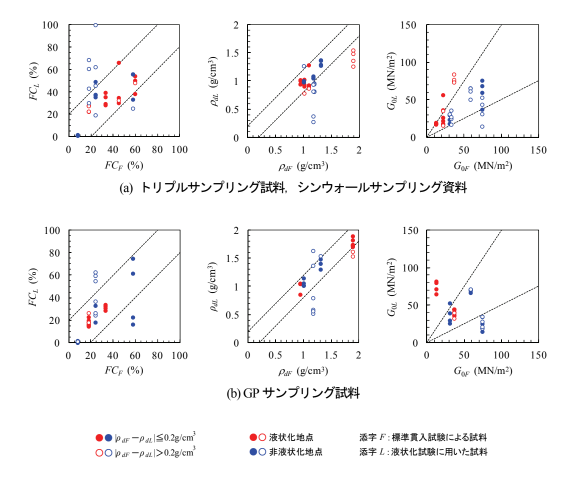


図-18 原位置に対する液状化供試体のばらつきと品質の比較

内にある試料は、他の指標のばらつきもある程度の範囲 内に概ね収束している。ただし、全てのデータが必ずし も合致してはおらず、 ρ_a は指標の一つとなり得るものの、 これだけでは粒度や微視構造の違いを十分に把握できな いものと考える。なお、同図では、液状化、非液状化の地点別に分けて示したが、各指標との明確な相関は窺われない。

採取試料の品質の評価から、各液状化試験供試体に原

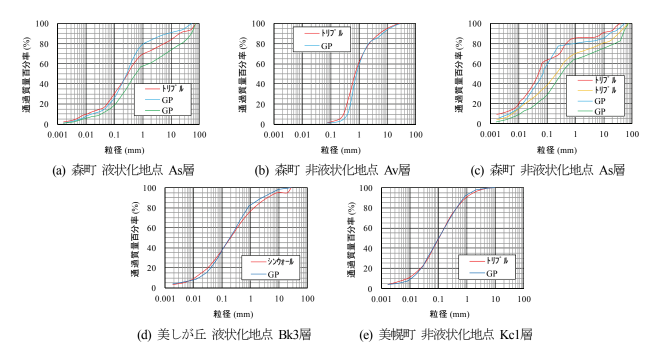


図-19 液状化試験1試料4供試体平均の粒径加積曲線

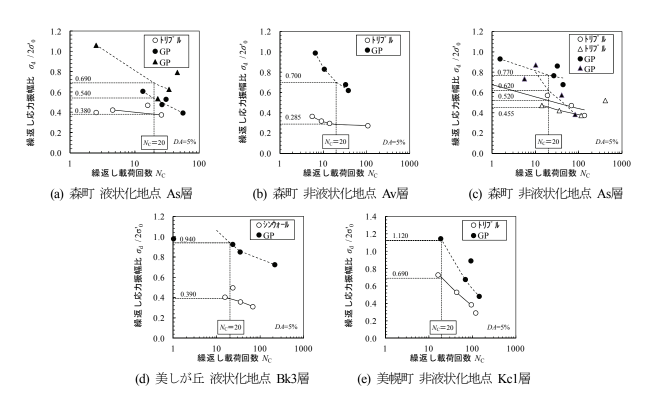


図-20 採取試料の液状化強度曲線

位置とのばらつきが確認されたものの、ここでは、1 試料4供試体の平均が各地点各深度の物性を代表するものとして扱った。図-19 に、液状化試験に供した1 試料4供試体平均の粒径加積曲線を、図-20 に、各採取試料の液状化強度曲線を、トリプルサンプリング、シンウォールサンプリング、GP サンプリングを実施した同一深度(同一土層)毎に整理して示す。

図-19 より、サンプリング方法の違いにより粒度分布に大きな傾向の違いは確認されないが、図-20 より、GPサンプリング試料はその他のサンプリング試料よりも液

状化強度比が大きいことが分かる。

図-21 に、採取試料の全てをFC10%刻みで区分した液状化強度比 R_L を、道路橋示方書における現行の R_L 推定式 30)で用いられる SPT の N 値を有効上載圧 σ_r =100kN/ m^2 相当に換算した換算N値 N_L との関係としてサンプリング方法別に示した。同図には現行の R_L 推定式を FC 別に曲線で示した。なお、細粒分の量 (FC)だけではなく、地盤を構成する土の質も地盤の液状化強度に影響を与える可能性が考えられるため、塑性指数 IPによる区分も試みたが、全て NP であった。

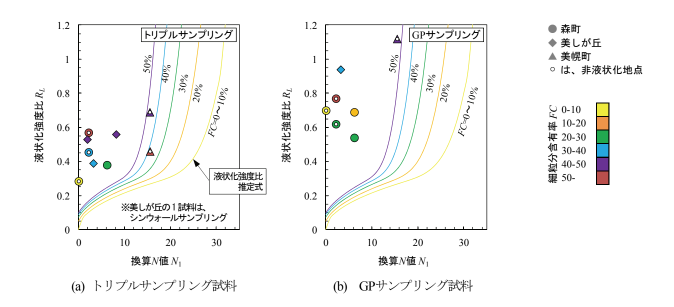


図-21 換算N値 N_1 と液状化強度比 R_1 のFC別、サンプリング方法別の関係

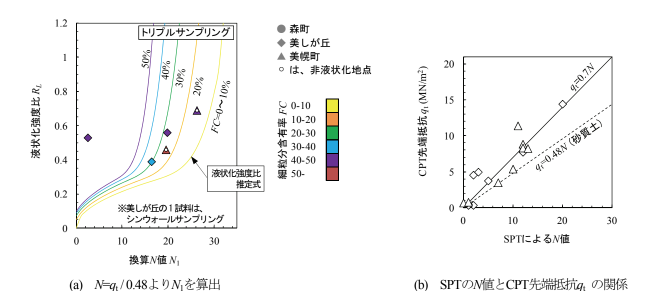


図-22 CPT 先端抵抗 q_t より求めた換算 N 値 N_t と液状化強度比 R_L および静的・動的貫入抵抗の関係

図-21より、トリプルサンプリング試料では、FC に応じて R_L が増加する傾向が確認されるが、美幌町のデータを除くと、それぞれ対応する FC の曲線よりも上側の範囲にプロットされ、現行の R_L 推定式よりも大きな値を示している。また、現行の R_L 推定式は、 N_1 が小さくなり 0 付近に近づくと R_L が急激に減少する特性を有するが、 N_1 が小さいまたは 0 においても大きな R_L を有していることが分かる。森町のトリプルサンプリング試料では、図-15に示した地震時せん断応力比Lとの比(F_L =R/L, ここでは $R=R_L$)で評価すると、液状化発生の有無($F_L \leq 1.0$ の場合、「液状化する」と判定 30 。)を概ね表現している。GPサンプリング試料は、トリプルサンプリング試料よりも R_L の値が大きく、また、FC との明瞭な関係も見受けられない。

これらのことから、北海道森町における火山灰質土の R_L は大きく、トリプルサンプリング試料による R_L から液状化発生の有無を概ね表現できるが、現行の R_L 推定式は R_L を過小評価しており、現行の R_L 推定式への新たな係数や補正値、または、火山灰質土特有の R_L 推定法が必要と考えられる。

そこで、図-21(a)から、調査地点で CPT を実施した美 しが丘と美幌町のデータを抽出し、CPT 先端抵抗 q_t か ら算出した換算N値N₁で同様の整理を試みた(図-22(a))。 また、同地点の SPT の N 値と q_t との関係を図-22(b)に 示す。破砕性を有する北海道の火山灰質地盤の静的・動 的貫入抵抗比 q_t /N は 0.7 の関係にあり砂地盤の平均的 な $q_t/N = 0.48$ よりも大きいことが明らかにされている 36。**図-22(b)**より、今回の調査地点においても同様の関係 を示しており、SPT の動的貫入による粒子破砕により同 程度の q_t を有する砂地盤よりも N 値が過小評価されて いる可能性が考えられる。そのため、静的貫入抵抗 qt が火山灰質地盤本来の発揮し得る強度、すなわち、砂地 盤と同等の静的・動的貫入抵抗比を有するものと解釈し、 $N=q_t/0.48$ からN値を求め換算N値 N_t を算出した。そ の結果、図-22(a)より、現行の砂質土における R_L 推定 式とは一致しないものの、換算N値 N_1 が大きく評価さ れ、N 値と R_L の相関を適正に表す傾向を示し、破砕性 を有する火山灰質土の RL は静的貫入抵抗で評価できる 可能性が示唆された。

3. まとめ

本研究は、我が国における多様な土質・地質構造を有する地盤を対象に、液状化に対する各種構造物の耐震性能をより合理的に評価し、真に危険性の高い構造物の的確な抽出に寄与すべく、液状化判定法の高精度化を図る

ことを目的として実施するものであり、本報では、特殊 土でありながら既往の液状化判定法では特別な取り扱い がされていない火山灰質土の液状化特性の把握と評価を 目的に、過去の液状化履歴および液状化特性に関する事 例分析、ならびに、原位置調査および室内土質試験結果 から考察を行った。

①火山灰質土の液状化履歴および液状化特性に関する事例分析から得られた知見は次のとおりである。

- ・ 1968 年えびの地震, 1968 年十勝沖地震, 1993 年釧路沖地震, 1993 年北海道南西沖地震, 1997 年鹿児島県北西部地震, 2003 年十勝沖地震の6 地震において火山灰質土の液状化が確認された。
- ・ 火山灰質土の液状化強度は同程度の相対密度の砂質 土に比べ小さい。また、液状化強度の大きさは密度 に依存し、密度が小さい場合は砂質土の半分程度で あるが、密度が大きくなるに従いその差は小さくな る。火山灰質土の液状化強度に及ぼす粒子破砕や破 砕細粒分の影響に関し、さらなる知見が必要である と考えられる。
- ・ N 値から液状化強度を推定すると大きめに評価し、 危険側の判定結果を与える場合がある。一方、特定 の火山灰質土では、逆の傾向も指摘されており、火 山灰質土の種類別あるいは地域別の検討が必要であ ると考えられる。
- ②過去の地震において火山灰質土の液状化が確認された 地点で実施した,原位置調査および室内土質試験結果 から得られた知見は次のとおりである。
- ・ 北海道森町における 1993 年北海道南西沖地震での 液状化地点と近傍の非液状化地点において、N 値と 近傍で観測された地表面加速度から液状化の発生の 有無を検証した結果、非液状化地点も全て液状化す ると判定され、現行の液状化判定法では適切に表現 できなかった。非液状化地点では、 $\lceil F_L \leq 1$ となる層 厚が薄く、相対的に液状化しにくい地盤」であった とも考えられ、地盤特性、地質構造、地震動応答特 性を適切に評価する必要があることが示唆された。
- ・ 火山灰質土の標準貫入試験試料と液状化試験供試体, あるいは液状化試験の1試料を構成する各供試体で は, 粒度,密度が異なる場合がある。このような場 合,液状化試験データとN値の相関関係を分析して いく上でデータをよく吟味することが必要である。
- ・ 液状化試験供試体に原位置とのばらつきが確認されたものの、1 試料 4 供試体の平均が、対象土層の液状化強度比 R_L 、各種物性を代表するものと評価し整理した結果、トリプルサンプリング試料による R_L

- から液状化発生の有無を概ね表現できるが、現行の R_L 推定式は R_L を過小評価しており、現行の R_L 推定式への新たな係数や補正値、または、火山灰質土特有の R_L 推定法が必要であると考えられる。
- ・ 現行の R_L 推定式に用いられる換算 N 値 N_1 を CPT 先端抵抗 q_t から評価することを試みた結果,破砕性を有する火山灰質土の R_L は静的貫入抵抗で評価できる可能性が示唆された。

参考文献

- 国土交通省,液状化対策技術検討会議:「液状化対策技術 検討会議」検討成果,2011.8.
- 2) 第四紀火山カタログ委員会:日本の第四紀火山カタログ, http://www.geo.chs.nihon-u.ac.jp/tchiba/volcano/index.htm
- 三浦清一,八木一善,川村志麻:北海道火山性粗粒土の静的および動的力学挙動と粒子破砕,土木学会論文集, No.547/III-36,pp.159-170,1996.
- 4) 三浦清一,八木一善,川村志麻:破砕性粗粒火山灰土の繰返し非排水変形—強度特性に及ぼす応力履歴の影響,土木学会論文集,No.547/III-36,pp.221-229,1996.
- 5) 三浦清一,八木一善:火山灰質粒状体の圧密・せん断による粒子破砕とその評価,土木学会論文集,No.561/III-38,pp.257-269,1997.
- 6) 阿曽沼剛,三浦清一,八木一善,田中洋行:火山性粗粒土の動的変形特性とその評価法,土木学会論文集, No.708/III-59, pp.161-173, 2002.
- Miura, S., Yagi, K. and Asonuma, T.: Deformation-strength evaluation of crushable volcanic soils by laboratory and in-situ testing, *Soils and Foundations*, Vol.43, No.4, pp.47-57, 2003.
- 8) 堀田大介, 三浦清一:種々の応力条件下における破砕性粒 状体の力学特性, 土木学会論文集, No.813/III-74, pp.227-238, 2006
- 9) 土質工学会シラス研究委員会: えびの地震と地盤災害, 土 と基礎, Vol.16, No.9, pp.47-59, 1968.
- 10) 北郷茂, 土岐祥介: 地震による火山灰および砂地盤の沈下に関する土質工学的研究, 1968 年十勝沖地震調査報告, pp.463~494, 1968.
- 11) 三浦清一,安田進,山下聡,規矩大義:2003年十勝沖地震 による地盤災害について,土木学会2003年十勝沖地震調 査団調査報告書,2003.
- 12) 日本道路協会: 道路橋示方書·同解説 V 耐震設計編, 2012.
- 13) 地盤工学会: 地盤材料試験の方法と解説, 第8編, 特殊土の試験, pp.945-1022, 2009.
- 14) 風間基樹, 三浦清一, 八木一善, 海野寿康, 鈴木輝之, 伊藤陽司:火山灰質土 -その性質と設計施工-, 6. 火山灰質地

- 盤の被害事例, 土と基礎, Vol.54, No.2, pp.45-54, 2006.
- 15) 三浦清一, 八木一善: 北海道火山灰土の地盤工学的特性, 土と基礎, Vol.53, No.5, pp.5-7, 2005.
- 16) 森戸義裕, 國生剛治, 原忠, 西依尚士: 2003 年十勝沖地震 で崩壊した農地火山灰土の液状化特性, 第 40 回地盤工学 研究発表会, pp.2213-2214, 2005.
- 17) 八木一善, 三浦清一, 志比川清史: 2003 年十勝沖地震によって液状化した火山灰土の動的力学特性, 土木学会第59回年次学術講演会, pp.485-486, 2004.
- 18) 八木一善, 三浦清一: 破砕性を有する火山灰土の力学特性 とその評価法 -北海道の火山灰地盤における検討-, 応用地 質, 第44巻, 第3号, pp.142-153, 2003.
- 19) 山崎雅仁, 三浦清一, 松田正大:火山灰質土の液状化強度 を支配する要因とその評価方法, 第 37 回地盤工学研究発 表会, pp.537-538, 2002.
- 20) 高田誠,北村良介,北田貴光,冨山貴史:二次しらす地盤の動的力学特性と液状化ポテンシャル,土木学会論文集 No.631/III-48, pp.61-69, 1999.
- 21) 千田隆行,山本哲郎,鈴木素之,吉森亜由美,岡林巧:不 攪乱しらすの液状化及び再液状化強度特性,第37回地盤 工学研究発表会,pp.545-546,2002.
- 22) 八木一善、三浦清一:火山性粗粒土の繰返し非排水せん断 特性に及ぼす破砕細粒分の影響、土木学会論文集 No.694/ III-57, pp.305-317, 2001.
- 23) 風岡 修, 楠田隆, 香村一夫, 楡井久: 軽石質火山灰の混 入が砂層の液状化強度に与える影響, 日本地質学会学術大 会講演要旨, 巻 107th, p.193, 2000.
- 24) 國生剛治, 三森祐貴, 石田小百合: エネルギー法と FL 法による液状化判定の比較—2003 年十勝沖地震端野町ケーススタディ—,第49回地盤工学研究発表会,pp.1559-1560,2014.
- 25) 1993年地震災害調査委員会:1993年北海道南西沖地震災害調査報告書,地盤工学会,pp.180-182,1997.
- 26) 2003年十勝沖地震地盤災害調査委員会:2003年十勝沖地震地盤災害調査報告書,地盤工学会,pp.29-48,2004.
- 27) 地盤工学会:地盤調査の方法と解説,2013.
- 28) 地盤工学会:地盤材料試験の方法と解説,2009年.
- 29) 1993 年地震災害調査委員会:1993 年北海道南西沖地震災害調査報告書,地盤工学会,p.474,1997.
- 30) 日本道路協会: 道路橋示方書·同解説 V 耐震設計編, pp.134-141, 2012.
- 31) 北海道の火山灰質土の性質と利用に関する研究委員会: 実務家のための火山灰質土〜特徴と設計・施工, 被災事例〜, 地盤工学会, p.31, 2010.
- 32) 電力中央研究所: 1993 年北海道南西沖地震における礫地盤

- 液状化の原因解明(その1) 地盤調査・試験と液状化判定 , 電力中央研究所報告・研究報告: U94007, 1994.
- 33) 1993 年地震災害調査委員会: 1993 年北海道南西沖地震災害調査報告書,地盤工学会, pp.16-19, 1997.
- 34) 地盤工学会:地盤材料試験の方法と解説,第3編,第2章, 土粒子の密度試験,pp.97-103,2009.
- 35) 地盤工学会:地盤材料試験の方法と解説,第7編,第6章, 土の液状化強度特性を求めるための繰返し非排水三軸試 験,pp.730-749,2009.
- 36) 八木一善, 三浦清一: 破砕性火山灰地盤の力学特性の評価, 土木学会論文集, No.757/III-66, pp.221-234, 2004.

RESEARCH ON A HIGH-PRECISION ASSESSMENT METHOD OF SOIL LIQUEFACTION

Budged: Grants for operating expenses General account

Research Period: FY2010-2014

Research Team: Cold Region Construction Engineering

Research Group (Geotechnical Research)

Author: YAMANASHI Takahiro

FUKUSHIMA Hirofumi TOMISAWA Koichi EGAWA Takuya

Abstract: In The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, Great liquefaction damage occurred over a very wide area, and had large influence on society. It is the urgent subject to advance the countermeasure of infrastructures against liquefaction for mitigation of the damage caused by next large earthquake. The purpose of this study is to establish a high-precision assessment method of soil liquefaction for the ground which has various soil properties and geological structure in Japan. The purpose of this part is to study a method for assessing the liquefaction potential of volcanic ash soil, which is an unusual type of soil and one that has been improperly treated by conventional assessments. In this study, we performed collecting information from documents to understand the liquefaction properties and past liquefaction events, and sampling in-situ undisturbed samples and undrained cyclic triaxial tests to investigate liquefaction properties of volcanic ash soil.

Key Words: Liquefaction, assessment of soil liquefaction, fine contents, volcanic ash soil, unusual soils