降下軽石層の風化に伴う力学特性の変化

- 締固め密度がせん断特性に及ぼす影響

農学部 肥山 浩樹

1. はじめに

鹿児島県は、洪積世中期から活発になった火山活動に由来する特殊土壌で広く覆われている。 代表的な火山性特殊土壌としては、しらす、黒ぼく、降下軽石、こら、赤ほやが挙げられる。鹿 児島県ではこれらの土壌が互層を成し、数百メートルの厚さで堆積している箇所も見受けられる。 これらの中で、しらすと黒ぼくは分布面積が広い上に賦存量も多く、早くからその土質特性について調査がなされ、データが蓄積されてきた。一方、その他の火山性特殊土壌は、分布範囲が南 九州に限定されることと層厚が比較的薄いことから、これまであまり問題にされなかった。

降下軽石は、約2万年前から主に桜島を噴出源とした軽石を多く含む土壌であり、鹿児島県で は10層以上にわたって堆積している。この中で、特徴的な層は「ぼら」や「大隅降下軽石層」と 呼ばれることがある。降下軽石層は透水性が高く、風化とともに粘土化することから、たびたび 斜面崩壊の素因として取り上げられている。しかしながら、賦存量が少ないことから、詳細な土 質力学特性について報告されていない。

本研究は、比較的風化の進んだ降下軽石層を用いて室内土質試験を行い、締固め密度とせん断特性との関係について検討した。

2. 実験材料と実験方法

(1) 実験材料

実験に用いた試料は、鹿児島県鹿屋市吾平町において採取した。ここには大隅降下軽石層と考 えられる降下軽石層が約 2mの厚さで堆積しており、その下層に不透水層が存在した。現地での 試料の様子を写真1に示す。この降下軽石層の上部は白色で下部は黄色であった。以下、これら の試料をそれぞれA 試料、B 試料と表す。いずれの試料も堆積時の軽石の形状が残っておらず、 比較的風化の進んだ降下軽石層と判断された。

採取した試料を室内に持ち帰り、自然含水比 w_n 、土粒子密度 ρ_s 、粒度分布および強熱減量 L_i を測定した。粒度試験は JISA 1204 に準じて行ったが、分散剤として水酸化ナトリウム溶液を用いた。強熱減量試験は JISA 1226 に準じて行った。800℃の電気マッフル炉で2時間強熱し、恒量になったことを確認した。得られた結果を表1と図1に示す。いずれの試料も降下軽石として



写真1 採取試料

は高い ρ_s を持ち, w_n も比較 的高い値を示した。また, 無機質系の試料としては L_i が高く,いずれの試料も風 化が進んでいることが推察 された。粒度は似たような 分布を示したが,下層に位 置する B 試料の方がA 試料 より細粒分が多い。両者と も粒度分布が良く,地盤材 料の工学的分類では細粒分 質砂(SF)に分類される。

(2) 実験方法

締固め密度の異なる降下 軽石のせん断特性を把握す るために一面せん断試験を 行った。供試体は、4.75mm ふるい通過試料を任意の含 水比に調整し、直径 6cmの カッターリング内に高さ 2cm で所定の密度になるよ うに突固めて作製した。供



表1 試料の物理的性質

図1 試料の粒径加積曲線

試体の初期乾燥密度ρ_dは,A 試料で 1.05, 1.21, 1.36g/cm³, B 試料で 0.66, 0.74, 0.89g/cm³ である。いずれの試料も、中位の密度が地山の密度にほぼ相当する。

実験には改良型(三笠式)一面せん断試験機を用い,排水条件は圧密排水(圧密定圧)とした。 圧密圧力 σ cは 50,100,200,300kN/m²の4通りであり,せん断速度は0.1mm/minとした。 供試体を試験機に設置し,5kN/m²で加圧板を密着させ,下部ポーラストンから注水することで飽 和させた。その後,所定の圧密圧力で圧密し,せん断に移行した。せん断箱の隙間は0.2mmとし, 7mmまでせん断変位させた。なお,垂直応力(圧密圧力)は載荷側のみで測定し,反力側では測 定していない。

3. 実験結果

圧密定圧一面せん断試験の結果を図2に示す。図中の矢印は最大せん断応力でfが得られた点で ある。いずれの試料も、初期乾燥密度ρdと垂直応力σcの増加にともないでfは増加する。A 試料 は B 試料よりもρdは大きいもののでfは相対的に低い値にとどまった。A 試料では、全ての密度 のσc=50kN/m² とρd=1.36 g/cm³ のσc=100kN/m²で、せん断変位δ-せん断応力で曲線がひず み軟化するとともに垂直変位 ΔH は正のダイレタンシー(膨張)を示した。これら以外の供試体 ではせん断中の体積変化はわずかに収縮しただけであった。B 試料も同じく、全ての密度の σc=50kN/m² と最も密度の高いρd=0.89g/cm³ のσc=100kN/m²で、δ-τ曲線がひずみ軟化し、 ΔH は正のダイレタンシーを示した。正のダイレタンシーが発生するということは供試体作製時 の突固めエネルギーがせん断試験時の垂直応力に比して大きかったためであり、粘性土における 過圧密と同じ状態である。

最大せん断応力 τ_f が得られたせん断変位は ρ_a が高くて σ_c が低い供試体ほど小さくなり、この 傾向は B 試料で顕著であった。 τ_f が得られた点に対応する垂直変位を破壊時垂直変位 ΔH_f とし、 これを垂直応力 σ に対して示したのが図 3 である。A 試料では、 σ の増加にともない ΔH_f はわず かに減少(収縮)するが ρ_a による違いは見られない。一方、B 試料では、 σ の増加とともに ΔH_f が減少するのは同様であるが、 ρ_a が小さい供試体ほど ΔH_f も小さくなる。また、 σ に対する ΔH_f の変化の割合は A 試料よりも大きくなる。



図2 一面せん断試験結果

密度ごとに試料の強度として $\tau_f \varepsilon_\sigma$ に対して示したものが図 4 である。いずれの試料も緩い試料と中位の試料の強度に大きな差はないものの密な試料では強度が増大する。この図にクーロンの破壊基準を適用し、直線の傾きとして内部摩擦角 ϕ_d 、切片として粘着力 c_d が得られる。A 試料では密度によらずほぼ同程度の c_d を持つ。 ϕ_d は緩い試料と中位の試料ではほぼ同じであるが密な試料で急激に増加する。B 試料の ϕ_d も同様に密な試料で急増する。ただし、 c_d は密度の増加とともに増加する。



図4 乾燥密度と強度定数の関係

4. おわりに

鹿児島県内で採取した比較的風化の進んだ2種類の降下軽石について一面せん断試験を行い, 締固め密度とせん断特性との関係について実験的に検討した。得られた主な成果は以下の通りで ある。

- (1) 垂直応力 50kN/m²では, δ τ 曲線がひずみ軟化するとともに正のダイレタンシーを示した。 破壊時の変形挙動は、いずれの試料も垂直応力の増加にともない供試体が収縮し、B 試料で は乾燥密度が小さい供試体で体積収縮の変化の割合が大きかった。
- (2) 粘着力は、A 試料では乾燥密度によらずほぼ一定であったが、B 試料では密度の増加ととも に増加した。内部摩擦角は、いずれの試料も密度が緩い試料と中位の試料ではほぼ同程度で あるが密な試料で急激に増加した。このことは、強度が急変する密度が存在することを意味 しており、この試料を建設資材などで利用する場合や基礎地盤とする際には密度の管理や把 握が重要である。