(株)竹中土木	正会員	原田孝行		
山口大学工学部	正会員	中田幸男	兵動正幸	村田秀一
山口大学工学部	学生員	加登文学	篠田龍一	

1.まえがき 一般的に土などの粒状体における圧縮特性やせん断強さなどの力学特性は、土粒子の基本物性 や圧力レベルなどに依存して変化することが知られている。特に圧力レベルの変化は、圧縮指数の増加、ダ イレイタンシーの膨張挙動から収縮挙動への変化、ピーク時の内部摩擦角の低下など力学定数に変化を与え ることが明らかにされており、その要因として砂の粒子破砕の影響が挙げられている¹⁾。したがって、これ らの力学定数の変化を評価するには、拘束圧の変化、応力経路の違いに伴う砂の粒子破砕の状況を把握する ことが重要である。本報は、供試体になされた全エネルギーに着目し、高圧域に至るまでの砂の圧縮特性と 粒子破砕の関係を正確に把握することを目的としている。

2. 試料及び試験方法 すべての試験に用いた試料は、1.4mm - 1.7mm に粒度調整した silica 砂である。一次元圧縮試験は直 径 50mm の鋼製の圧縮リング内に、高さ 10mm、相対密度 90% を目標に試料を詰め、鉛直方向変位を変位速度 0.1mm/min で 行った。高圧三軸試験の供試体は、直径 50mm、高さ 100mm で、ダンピング法により相対密度 90%を目標に作成し、変位速 度 0.1mm/min のひずみ制御で K₀ 圧縮試験、および応力制御で 応力比一定の圧縮試験を行った。試験終了後にふるい分析を行 うとともに着色粒子を混入した試験については、着色粒子を採 取し顕微鏡を用いて観察した。

3. K 0 圧縮試験と一次元圧縮試験の関連性 図 -1 は K₀ 圧縮試 験、一次元圧縮試験の間隙比 - 鉛直方向応力関係を示したもの である。この図から K₀ 圧縮試験結果は、一次元圧縮結果と比 較して圧縮降伏応力点付近において緩やかに折れ曲がっている ことがわかる。これは側方変位や、側面の摩擦の影響などが考 えられる。また、図中には一次元圧縮試験における鉛直方向応 力と比表面積増加量 S^{'1)}との関係を示している。ここで、 S'は次式を用い得られる試験前後の比表面積 S_w(cm²/cm³)の差 で表わされる。

$$S_{w} = \Sigma \frac{F}{100} \cdot \frac{4\mathbf{p}(d_{m}/2)^{2}}{(4/3)\mathbf{p}(d_{m}/2)^{3}G_{s}\mathbf{g}_{w}} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

ここで、F(%)は、各試料の残留率を表し、 "は水の単位体 積重量(kN/mm³)、d_m(mm)は平均粒径である。

一次元圧縮試験における観察点 S[']の変化に 着目することにより、圧縮降伏応力付近から急激な破砕が生じていることがわかる。着色粒子の観察を行う ために粒子破砕の程度を 5 段階評価した。Type : 試験前後で変化の見られないもの、Type : 粒子の角 が1つでも欠けたり、一部分が削れた様な破砕を示したもの、Type : 数ヶ所の角が欠けるか、削れるよう な破砕を起こしたもの、Type : 粒子が完全な破砕を示したもの、Type : 完全な破砕を示した後、更に破

キーワード:砂、粒子破砕、応力経路、圧縮特性 連絡先:〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2557 山口大学工学部 tel(0836)22-9724 fax(0836)35-9429



図-2 K₀経路及び

砕したと認められるものである。一次元圧縮試験の供試体に計 12 個着色粒子を挿入し、試験後の着色粒子を観察すると、 $B_1 \sim B_3$ では 試験前後で変化のないものや角が欠ける程度の軽微な破砕、 $A_1 \sim A_3$ では完全な破砕を示す粒子が急増することが明らかになっている²。

図-2 は K₀ 圧縮試験の応力経路を平均有効主応力 - 軸差応力平面に示したものである。また、一次元圧縮において観察を行った応力点と同一の鉛直方向応力となる状態をプロットで示している。この図から K₀ 圧縮試験の応力経路は 10MPa 付近まではやや高い応力比を示し、20MPa 以降ほぼ一定の応力比状態を保つことがわかる。また、それらの応力状態の違いから、前述したような粒子破砕の特徴の違いを対応づけられる。

<u>4. 応力比一定試験と粒子破砕</u> 応力比 =0、0.5、0.75、1.0 で圧縮 試験を行った後、次式を用い全エネルギー¹⁾を求めた。

$$W = \int p \quad \boldsymbol{e}_{v} + \int q \quad \boldsymbol{e}_{g} \cdot \cdot \cdot (2)$$

図 - 3 は全エネルギーコンターを平均有効主応力 - 軸差応力平面 に示したものである。本研究では、砂の粒子破砕と全エネルギーと の関係を調べるために、p=20、30、40MPa を目標に等方圧縮試験 を行った。その結果、 、 、 の全エネルギーはそれ 、 、 ぞれ W=0.7、1.6、2.6J/cm³であった。更に W=2.6J/cm³を目標に =1.0 で異方圧縮試験 を行った。図-4にそれぞれの試験終了後 の粒径加積曲線を示す。W = 2.6J/cm³の 、 ついてみてみると、 試験終了時の応力状態は が p=41MPa、q=0MPa、 が p=20MPa、 q=20MPaと異なるにもかかわらず、これら2つの粒径加積曲線に、 あまり違いが表れていないようにみてとれる。また S'は が $3.2 \text{ cm}^2/\text{cm}^3$ が 3.7cm²/cm³となり、ほぼ同じ量の破砕が生じてい る。図-5に ~ の供試体の上、中、下部に各6個づつ、計18 個着色粒子を挿入し、試験後の着色粒子の観察を行った結果を示す。 この図から と はほぼ同じ程度の破砕が生じていることが把握で きる。これらの結果から全エネルギーコンターと、同じ量・同じ程 度の破砕をする破砕コンターは、平均有効主応力 - 軸差応力平面に おいて相関性があるといえる。p=20、30、40MPa を目標に試験を 行った等方圧縮試験を比較した結果は<u>図 - 4、図 - 5</u>より破砕の量、 程度が異なることがわかる。



5. まとめ 本研究で得られた結果を以下に示す。

1. K₀圧縮状態を高圧三軸圧縮試験機で精度良く再現し、一次元圧縮試験の結果と関連付ける事により K₀縮試験中の粒子破砕の進行状況が応力経路上においてほぼ把握できる。平均有効主応力 10MPa 付近まで は角が欠けるような軽微な破砕、それ以後は粒子本体の劇的な破砕が生じている。

2. 一定試験を行い、平均有効主応力 - 軸差応力平面上に描いた全エネルギーコンターと、ふるい分析 結果と試験終了後の着色粒子の観察結果から描いた破砕コンターとに相関性がみられた。

<参考文献> 1) 三浦哲彦他(1977):砂のせん断特性に及ぼす粒子破砕の影響、土木学会論文集、第 260 号、pp.109 118 2) Nakata,Y. Hyodo,M. Hyde,A.F.L., Kato,Y. and Murata,H. (1999):Microscopic particle crushing of sand subjected to high pressure one dimensional compression, Soil and Foundations, (submitted)