# 港湾空港技術研究所 資料

# TECHNICAL NOTE

# OF

## THE PORT AND AIRPORT RESEARCH INSTITUTE

No.1220

December 2010

液状化対策としての締固め工法の設計法に関する研究

山﨑 浩之

独立行政法人 港湾空港技術研究所

Independent Administrative Institution, Port and Airport Research Institute, Japan 目

次

要 旨	4
1. まえがき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.1 本研究の背景と目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2.2 本論文の構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2. 締固め工法施工時の圧入率と <i>M</i> 値増加 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2.1 締固め工法の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2.2 既往の圧入率の設定法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2.3 実施工における <i>M</i> 値増加の特性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
2.4 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
3. 締固め工法に関する模型実験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
3.1 CPGの模型試験 ・・・・・	17
3.2 SCPの模型試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
3.3 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
4. 締固め後の <i>M</i> 値の新しい予測法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
4.1 杭間土の体積圧縮モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
4.2 <i>N</i> 値増加の予測法 ····································	28
4.3 提案手法の実測値による確認 ······	31
4.4 提案法とC法の比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
4.5 砂杭打設による地盤の盛り上がりについての簡単な考察 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
4.6 模型試験結果の考察 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
4.7 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
5. 締固め工法の新しい設計法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
5.1 細粒分含有率補正法の提案 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
5.2 側圧の増加の影響を考慮した予測式の提案 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
5.3 SCPの圧入率設定の設計法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
5.4 CPGの圧入率設定の設計法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
5.5 考察 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
5.6 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
6. 施工時の地盤変形の予測法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
6.1 地表面隆起量の予測法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
6.2 実測値との比較および検証 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
6.3 考察 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
6.4 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
7. おわりに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76

謝辞	• •	• •			•		•	• •	•	 • •	••	• •		•		•	• •	• •	•	 • •	•	• •	• •	•		•		•		•	• •	• •	•		• •	•	• •	•		•	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	•		• •	•	78
参考文	献		• •	• •	•	• •	•	• •	•	 • •	••	• •	• •	•	• •	•	• •	•••	•	 •••	•	• •	•••	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	78

### Design Method of the Soil Densification Method as Liquefaction Countermeasures

#### Hiroyuki YAMAZAKI\*

#### **Synopsis**

The design method of the sand compaction pile method (SCP) and compaction grouting method (CPG) is studied in this paper. SCP is a countermeasure against liquefaction densifying the ground by installing sand piles. CPG is also a liquefaction countermeasure densifying the ground by injecting mortars into the ground with a high pressure. A prediction method of the SPT *N*-value of ground after the compaction by SCP and CPG, and a prediction method of ground deformations due to the CPG work are proposed considering the mechanical behaviors of soils during the compaction. The outlines of the paper follow.

Accuracy of a conventional method on the prediction of the SPT *N*-value after the compaction is examined by using field data on the *N*-value. It is found that the prediction by the conventional method and the field data are contradicted each other, because the method does not consider the mechanical behaviors of soils during the compaction.

The behaviors of soils during the compaction are studied by using the field data and model tests on the compaction. And the densification mechanism of soils is proposed on the basis of the soil behaviors under cyclic shear, where it is hypothesized that the densification of the ground is the accumulation of the negative dilatancy of the soils due to the cyclic shear caused by the installation of the compaction piles or grout mortars.

The new prediction method on the SPT *N*-value after the compaction is proposed using the bowl model which is the constitutive model for soils under cyclic shearing. The accuracy of the new method is examined with the filed data and it is shown that the new one has accuracy better than the conventional one.

The prediction method on the ground deformations due to the CPG injection is proposed using the prediction method on the *N*-value and hypothesis that the defomations of surrounding soils of the mortars occurs spherically. The predicted deformations are compared with the observed ones in the field and the proposed method is veified.

Key Words: SPT *N*-value, liquefaction coutermeasure, sand compaction pile method, compaction grouting method, ground deformation, prediction

<sup>\*</sup> Director, Earthquake Disaster Prevention Engineering Division, Geotechnical and Structure Engineering Department 3-1-1 Nagase, Yokosuka, 239-0826 Japan

Phone : +81-46-844-5054 Fax : +81-46-844-0618 e-mail:yamazaki@pari.go.jp

# 液状化対策としての締固め工法の設計法に関する研究

山﨑 浩之\*

#### 要 旨

本論文では液状化対策として締固め工法を用いる場合の設計法について、サンドコンパクション パイル工法(SCP)と静的圧入締固め工法(CPG)をとりあげ、特に圧入時の地盤挙動を土の力学的 挙動の観点から考察している.そして、圧入率に関する新しい設定法を提案し、また、施工による 地盤隆起量の予測法について提案している.具体的には以下のとおりである.

圧入率の設定に関して、実施工における N 値増加の実測値と、既往の方法(C 法)による予測 N 値との対応を検討している.そして、既往の方法は実測値と矛盾した予測結果となったことを示し、 これは既往の方法で仮定している締固め(密度増加)のメカニズムに問題があることを指摘している.

実施工のデータを分析し、さらに SCP と CPG の施工過程を再現した模型試験を行い圧入による地 盤挙動を調べ、新しい締固めメカニズムを提案している.提案したメカニズムは、砂杭やモルタル などの補給材の圧入を地盤に対する繰返しせん断であると捉え、繰返しせん断に伴う負のダイレイ タンシーの蓄積で地盤は圧縮し締固まると考えたものである.

このような仮定に立ち,土の構成式の1つである「おわんモデル」を用いて,圧入率とN値の関係式,すなわち圧入率に関する新しい設定法を提案した.提案法を実測値で検証し,従来法より予測精度が高いことを確認している.

さらに、締固め工法施工時の地盤隆起の予測法を、特に CPG を対象に提案している.地盤隆起予 測法は新しい N 値予測法(圧入率の設定法)を利用し、これと球状拡張という考え方から構築され ている.提案した地盤隆起予測法を現場の観測データと比較して、実務に適用できる精度があるこ とを検証している.

キーワード:N値,液状化対策,サンドコンパクションパイル工法,静的圧入締固め工法,地盤変 形,予測

\* 地盤·構造部, 地震防災研究領域長

〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1 港湾空港技術研究所

電話:046-844-5054 Fax:046-844-0618 e-mail:yamazaki@pari.go.jp

#### 1. まえがき

#### 1.1 本研究の背景と目的

地震時の液状化現象は、土木・建築施設の大きな被害要 因となっている.**表-1.1**は、野田が過去の港湾施設におけ る被災地震で、液状化が発生した場合と発生しない場合の 被災額をまとめたものである<sup>1)</sup>.**表-1.1**から、同規模の地 震でも液状化が発生した場合には、発生しない場合の10倍 以上の被災額になっていることがわかる.

上記のようなことから,地震時の液状化現象は,施設の 設計において重要な照査項目となっており,例えば,港湾 施設の整備ではL1地震動に対しては液状化対策を行い,液 状化の発生を防ぐというのが基本的な考え方である<sup>2)</sup>. L2 地震動に対しては,液状化の発生を完全に防ぐわけではな く,変形量等を許容値以内に収めるという考え方であるが, そのためには何らかの液状化対策が必要となることが多 い.

液状化対策は、対策原理から8つに分類される<sup>3)</sup>. ①締固 め工法、②間隙水圧消散工法、③固結工法、④地下水位低 下工法、⑤過圧密工法、⑥せん断変形抑制工法、⑦置換工 法、⑧構造的対策の8つである. これらのうち、最も多く 使用されているのが、①締固め工法である. 地盤工学会が 平成10~15年の実績を調査したところによると、締固め工 法は工事件数で全体の62%、改良体積で83%を占めている <sup>4)</sup>.

締固め工法のシェアが大きい理由は,他の工法には締固 め工法と比較して劣る以下のような欠点があるからであ る.

まず,②の間隙水圧消散工法の場合には改良範囲にドレ ーンを打設し,地震時に発生する過剰間隙水圧を消散させ, 液状化を防ぐのであるが,「ねばり」が弱いという欠点が ある.これは,間隙水圧消散工法の場合には,地盤の液状 化抵抗自体は未改良のままであるので低く,設計地震動以 上の地震が発生した場合には地震動の増加に対して急激 な大変形となるということである.また設計地震動が衝撃 的な場合には間隙水圧を消散させるための時間が短くな らなければならず、ドレーン材のピッチが非常に狭くなり、 施工不可能となる.さらに、対策原理から多かれ少なかれ、 排水に伴う沈下が発生する.

③の固結工法の場合にはセメントや薬液などを用いて 土粒子骨格を固めるのであるが,固結材を用いることから コストが高くなる.

④の地下水位低下工法の場合には常に地下水位を低下 させておく必要がありランニングコストがかかるという ことと,周辺地盤への地下水低下による悪影響がある.

⑤の過圧密工法の場合には過圧密にするための施工法 が限定され、およびこれに関連して改良効果が限定的とな り、液状化抵抗を大幅に上げることができない.

⑥のせん断変形抑制工法の場合には対策範囲を地中壁 などで囲い未改良部分を残し,地震時のせん断変形を小さ く抑えることにより液状化を防ぐのであるが,その解析法, 設計法が難しく,効果の信頼性が高くない.

⑦の置換工法の場合には液状化しない材料で置き換え るのであるが,土砂の処分が問題となる.

⑧の構造的対策の場合には、①~⑦が地盤改良による対 策であったが、地盤改良を行わず杭などを地盤に設けて地 盤が液状化しても構造物に被害を発生させないようにす るものである.しかし、岸壁などの港湾構造物の場合は大 きな偏荷重が作用する構造物であることや、岸壁自体が液 状化発生の可能性のある裏埋めも含めてできていること などから、構造的対策がとられることは少ない.

以上のような欠点が各対策工法にはあるが,①の締固め 工法に欠点がないわけではない.締固め工法は,地盤に補 給砂やモルタルなどを圧入,あるいは地盤を振動させるこ とにより地盤を締める工法である.そのため,土圧の増加 や地盤変状があり,あるいは振動を伴う施工の場合には地 盤に振動が発生するので,既設構造物などに悪影響を及ぼ すことがある.したがって,既存施設との関係から,締固 め工法は採用されないことがある.また,非常に細粒分が 多い土層の場合には締固めは困難となる.このような特別 な場合に他の工法が採用されることになる.

以上から, 締固め工法は, 液状化対策で最も多く採用さ

地震	マグニチュード	港	地盤	最大地盤加速度 (Gal)	液状化の発生	被害額 (百万円)
1964年新潟地震	7.5	新潟	砂質土	159	有	49700 <sup>*</sup>
1968年十勝沖地震	7.9	八戸	砂質土	233	無	1980 <sup>*</sup>
1078年宣城圓油地雲	7.4	塩釜	粘性土	273	無	160 <sup>*</sup>
1970年古姚东江地辰	7.4	石巻	砂質土	195~210(推定)	有	3008*
1982年浦河沖地震	7.3	室蘭	砂質土	164	無	120
1983年日本海中部地震	7.7	秋田	砂質土	205	有	6400

表-1.1 被災地震での被災額<sup>1)</sup>

\*1978年の額に換算

れている.しかし、その設計法の根幹である、圧入率(改 良率)に関する設計法は、土質力学の観点から見た場合、 非常に経験的であり、土の力学特性が反映されていないも のであったと考える. 圧入率の設計は、地盤のN値を、液 状化予測判定で液状化しないと判断されるN値、いわゆる 目標N値になるように圧入率を設定するもので、圧入後のN 値を予測するということである.従来からの方法には、A 法, B法, C法, D法というものがあり<sup>5),6)</sup>, これら4種類の うちのいずれかが設計で採用されていた.A法は、締固め 工法の実績から圧入率をパラメータとして, 改良前と改良 後のN値の関係がチャートとして示されたものである.た だし,A法<sup>7)</sup>は細粒分含有率が*Fc*=20%以上の細粒分の多い 地盤に対しては適用不可で,また地盤の上載圧の影響が考 慮できない.B法<sup>8)</sup>は、圧入された補給砂の体積と同量だけ 地盤が締まるという仮定を置き、これと相対密度とN値の 経験的な関係を用いて、圧入後のN値を予測するものであ る. ただし、B法はA法と同じく細粒分の多い地盤には適用 できない. C法<sup>9)</sup>は、B法と基本的に同じ考えであるが、細 粒分の多い地盤に対しても適用できるように、細粒分補正 ができるようになっている.D法<sup>10)</sup>は既存の方法の中で最 も新しいもので、C法に加え、施工時に発生する盛上りを 考慮して提案されたものである.これら4つの方法ではC法 が最も一般的に使われてきた方法である.しかし、補給砂 と同量だけ地盤は締まるという仮定は、地盤が盛り上がる という実現象を再現しておらず、この点に関して土の力学 的挙動が反映されていないと考える.また,D法は盛上り を考慮して提案されてはいるが、土の力学挙動の観点から 考察されたとはいい難いと考える.

以上が従来からの設計法である.本研究では,従来から の圧入率設定に関する設計法を土の力学的挙動の観点か ら見直し,精度を向上させることを目的としている.

また,近年既設構造物に対しての液状化対策が重要課題 となっている.適用可能な工法は限られており,地盤にボ ーリング孔を設け薬液を注入し地盤を固結させるもの<sup>11)</sup>と, 締固め工法の場合にはボーリング孔を設けモルタルを圧 入し地盤を締め固めるものがある.このうち前者は,地盤 に対して隆起や土圧増加などの悪影響を与えず,さらに曲 がりボーリングを利用できることから直線ボーリングで は施工できない箇所に対しても施工できるので既設構造 物に対しては最もふさわしいのであるが,コストが高いと いうことと細粒分含有率が高い場合には施工不可能にな るという欠点がある.一方,後者の締固めによるものは, 前者よりもコストは低くまた細粒分含有率が高い場合で も施工可能であるが,地盤に対して隆起や土圧増加などの 悪影響を与えるという欠点がある.そのため,締固め工法 施工時の地盤の盛上りなどの地盤変形を照査する必要性 が高まってきている.しかし,これについても検討は経験 的であり,定量的に評価する方法がないのが現状であった と考える.そこで,本研究では,締固め工法施工時の地盤 変状,特に地表面の隆起についても検討を行い,その定量 的な評価法を提案することを目的としている.

なお、本論文で対象とした締固め工法は、サンドコンパ クションパイル工法(SCP)と静的圧入締固め工法(CPG) の2つの締固め工法である.

#### 1.2 本論文の構成

本論文では液状化対策として締固め工法を用いる場合 の設計法について,特に圧入時の地盤挙動を土の力学的挙 動の観点から考察する.そして,圧入率に関する新しい設 定法を報告する.また,施工による地盤隆起量の予測法に ついても提案する.

図-1.1に本論文の構成を示す.

最初に,第2章では圧入率の設定に関して,既往の設計法・N値の予測法についての説明を行い,実際の締固め工法の施工におけるN値の増加と,既往の方法(C法)による予測N値との対応を述べる.そして,既往の設計法の問題点を示す.

第3章では,締固め工法に関する室内模型試験結果を説明 する.室内模型試験は,実際の施工過程を再現させ,密度 増加と圧入率の関係,あるいは土圧増加などを調べている.

第4章では、SCPに対する新しいN値の予測法を提案し、 現地データを用いてその適用性を確認する.また、既往の 方法(C法)との比較を行っている.さらに、3章の模型試 験結果を用いて新しい方法を考察している.

第5章では、4章で提案した方法に、細粒分含有率の影響 を考慮する方法、土圧係数K値の影響を考慮する方法を提 案し、実測値に基づいて検証する. CPGについてもSCPと 同様にN値の予測法を提案し、実測値に基づいて検証する. そして、液状化予測判定による目標N値の設定も考慮した 上で、SCP、CPGの圧入率の設計法を提案する.最後に、 提案したN値予測法を用いて、締固めについての考察を行 っている.

第6章では、締固め工法施工時の地盤隆起の予測法を、 特にCPGを対象に提案している.地盤隆起予測法は提案し たN値予測法を利用し、これと球状拡張という考え方から 構築されている.提案した隆起予測法を現場の観測データ と比較して検証している.さらに、隆起に関していくつか の考察を行っている.



図-1.1 本論文の構成

第7章では、本論文で得られた成果を総括している.

#### 2. 締固め工法施工時の圧入率とN値増加

#### 2.1 締固め工法の概要<sup>12)~15)</sup>

締固め工法にはいくつもの工法が開発されているが、本 論文ではサンドコンパクションパイル工法(以下SCP)と 静的圧入締固め工法(以下CPG)を対象とする.

SCPは、図-2.1で示されるように地盤内にケーシングを 貫入させ、補給砂を投入し、それを拡径して砂杭を造成し、 杭間の地盤を締め固める工法である。ケーシングの径は 40cmで拡径後の砂杭径は70cmが標準である。砂杭の打設 ピッチは後述の圧入率により決定される。SCPには振動を 伴って施工するものと振動を伴わず静的に施工するもの の2種類が開発されている。振動を伴うものは施工速度が 速いのでコスト面で有利となるが、構造物近傍や市街地で は施工時に問題を起こす可能性があるので、そのような場 合に静的なものが利用される.ただし、既設構造物直下地 盤に対しては施工が困難である.

CPGは、図-2.2で示されるように、地盤をボーリングマシーンで削孔し、低流動性モルタルを高圧で圧入してモルタル杭を造成し、モルタル杭間の地盤を締め固める工法である.モルタルは深さ方向に33cmピッチで圧入され、モルタル杭のピッチは1.7m~2.0m程度である.圧入されるモルタル量は圧入率により設定される.

締固め工法には上記以外に、振動棒工法、重錘落下締固 め工法、バイブロタンパー工法、発破工法などがあるが、 実施工で採用されている締固め工法のほとんどは前述の SCPに分類されるものである.また、SCPは既設構造物直 下地盤に対しては施工が困難であるが、既設構造物直下地 盤に適用可能な唯一の締固め工法がCPGである(モルタル ではなく、砂にポリマーを添加させた補給砂を静的に圧入 するものが開発されているが、原理はCPGと同じものと考える). このようなことから、本論文ではSCPとCPGを締固め工法の対象としている.



(a)打ち戻し締固め方式



(b)先端拡径締固め方式





図-2.2 CPGの施工

#### 2.2 既往の圧入率の設定法

(1) 圧入率

液状化対策として締固め工法を用いる場合には,目標N 値が設定され,目標N値を達成できるように圧入率(改良 率,置換率と呼ばれることもある)F<sub>v</sub>が決定される.圧入 率とは図-2.3で示されるように,各杭の分担面積に対する 杭の断面積として定義されるもので,式(2.1),(2.2)で表さ れる.



図-2.3 圧入率の説明

正方形配置の場合

$$F_{v} = \frac{A_{v}}{A} = \frac{A_{v}}{x^{2}}$$
(2.1)

正三角形配置の場合

$$F_{\nu} = \frac{A_{\nu}}{A} = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{A_{\nu}}{x^2}$$
(2.2)

ここに,  $F_v$ は圧入率,  $A_v$ は造成された砂杭 (モルタル杭) の断面積で, SCP であれば通常は直径=0.7m であるので

 $A_v=0.38m^2$ となる. Aは杭の分担面積でxは杭芯間の距離である.

(2) 圧入率の設計法<sup>12)~19)</sup>

上記の圧入率を目標*N*値に対して設定する方法として, SCPについてはA法<sup>16</sup>, B法<sup>17</sup>, C法<sup>18</sup>, D法<sup>19</sup>というものが 提案されている. CPGについてはC法のみが利用されてい たようである<sup>14</sup>.

ここでは、A法、B法には細粒分含有率の影響が考慮され ておらず、C法、D法と比較して汎用性が低いので、C法と D法について説明する.C法、D法とも必要となる情報は、 原地盤のN値、目標N値、有効上載圧、細粒分含有率である.

a)C法

C法は砂杭打設による杭間の地盤挙動を図-2.4で示さ れるように仮定している.すなわち,圧入される砂杭と 同等だけ杭間地盤は締まると考えており,これを間隙比 と圧入率の関係で表すと次式となる.

$$F_{\nu} = \frac{-\Delta e}{1+e_0} = \frac{e_0 - e_1}{1+e_0}$$
(2.3)

ここに, *e*<sub>0</sub> は圧入前の原地盤の間隙比, *e*<sub>1</sub> は圧入後の杭間の間隙比である.



図-2.4 C法での仮定

①C 法ではまず,細粒分含有率から最大間隙比と最小間隙比を平間の提案した経験式<sup>20)</sup>の次式を用いて求める.

$$e_{\rm max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{2.4}$$

$$e_{\min} = 0.008 \cdot F_c + 0.6 \tag{2.5}$$

ここに,  $e_{\text{max}}$  は最大間隙比,  $e_{\text{min}}$  は最小間隙比,  $F_c$  は細 粒分含有率(%)である. ②原地盤の相対密度を Meyerhof の式<sup>21),22)</sup>を用いて N 値 と有効上載圧から求め,地盤の初期間隙比を次式で求め る.

$$D_{r0} = 21 \cdot \sqrt{\frac{N_0}{0.7 + \sigma_v'/98}}$$
(2.6)

$$e_0 = e_{\max} - \frac{D_{r0}}{100} (e_{\max} - e_{\min})$$
 (2.7)

ここに、 $D_{r0}$ は原地盤の相対密度(%)、 $N_0$ は原地盤のN値,  $e_0$ は初期間隙比、 $\sigma_{v0}$ 、は有効上載圧(kN/m2)である. ③細粒分含有率による増加N値に対する低減率 $\beta$ を細粒 分含有率から次式で求める.

$$\beta = \frac{\Delta N}{\Delta N'} = \frac{N_1 - N_0}{N_1' - N_0} = 1.05 - 0.51 \cdot \log(F_c) \quad (2.8)$$

ここに, *β*は *N* 値の増加に関する低減率, *N*<sub>1</sub> は圧入後の *N* 値(目標 *N* 値), *N*<sub>1</sub>·は細粒分の影響がない場合の圧入 後の *N* 値である.

④低減率 β を考慮して、細粒分がないとした場合の計算
 N 値 N<sub>1</sub>'を次式で求める.

$$N_1' = \frac{N_1 - N_0}{\beta} + N_0 \tag{2.9}$$

⑤細粒分がないとした場合の計算 N 値 N<sub>1</sub>'を用いて, 圧 入後の間隙比 e<sub>1</sub>を次式で求める.

$$D_{r1} = 21 \cdot \sqrt{\frac{N_1'}{0.7 + \sigma_y'/98}}$$
(2.10)

$$e_{1} = e_{\max} - \frac{D_{r1}}{100} (e_{\max} - e_{\min})$$
 (2.11)

ここに, *D*<sub>rl</sub> は圧入後の杭間地盤の相対密度(%), *e*<sub>1</sub> は圧 入後の杭間地盤の間隙比である.

⑥圧入率 F<sub>v</sub>を次式で求める.

$$F_{\nu} = \frac{e_0 - e_1}{1 + e_0} \tag{2.12}$$

⑦得られた圧入率 F, から杭芯のピッチを求める.

以上が C 法による設計法である. 繰返しになるが, C 法では式(2.3)で示されるように圧入された砂杭体積だけ 杭間の間隙比は小さくなると考えている.

b) D 法

D 法は砂杭打設による杭間の地盤挙動を図-2.5 で示さ れるように仮定している.すなわち,有効締固め係数 *R*<sub>c</sub> というものを導入し,圧入された砂杭の数割しか締まら ないとしている.これを間隙比と圧入率の関係で表すと 次式となる.

$$R_c \cdot F_v = \frac{-\Delta e}{1 + e_0} = \frac{e_0 - e_1}{1 + e_0}$$
(2.13)

ここに, *R*<sub>c</sub>は有効締固め係数で,後述するように細粒分 含有率との関係で表され, 1.0以下の値をとる.



図-2.5 D法での仮定 ①D法でもまず、C法と同じように、細粒分含有率から 最大間隙比と最小間隙比を次式で求める.

$$e_{\max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{2.4}$$

$$e_{\min} = 0.008 \cdot F_c + 0.6 \tag{2.5}$$

②細粒分による補正N値増分△N<sub>f</sub>を表2-1に示す関係から求める.

表-2.1 細粒分による N 値の補正増分

F <sub>c</sub> (%)	⊿N <sub>f</sub>
0~5	0
5~10	$1.2 \times (F_{c} - 5)$
10~20	$6+0.2 \times (F_c-10)$
20~	$8+0.1 \times (F_c - 20)$

③原地盤 N 値と有効上載圧から, 圧入前の相対密度および間隙比を次式で求める.

$$D_{r0} = 21 \cdot \sqrt{\frac{N_0}{0.7 + \sigma_v'/98} + \frac{\Delta N_f}{1.7}}$$
(2.14)

$$e_0 = e_{\max} - \frac{D_{r0}}{100} \left( e_{\max} - e_{\min} \right)$$
(2.15)

④細粒分含有率による増加N値に対する有効締固め係数 Rcを次式で求める.

$$R_c = 1.05 - 0.46 \cdot \log(F_c) \tag{2.16}$$

⑤目標 *N* 値 *N*<sub>1</sub>から圧入後の相対密度 *D*<sub>r1</sub>と間隙比 *e*<sub>1</sub>を 次式から求める.

$$D_{r1} = 21 \cdot \sqrt{\frac{N_1}{0.7 + \sigma_v'/98} + \frac{\Delta N_f}{1.7}}$$
(2.17)

$$e_{1} = e_{\max} - \frac{D_{r1}}{100} (e_{\max} - e_{\min})$$
(2.18)

⑥必要な圧入率 F,を次式で求める.

$$F_{v} = \frac{e_{0} - e_{1}}{R_{c} \cdot (1 + e_{0})}$$
(2.19)

⑦得られた圧入率*F*,から杭芯ピッチを求める. 以上が D 法による圧入率の設計である.

#### c)既存の設計法の問題点

前述の C 法と D 法の違いは, 砂杭圧入による地盤の隆 起を考慮しているか否かであるとされ, D 法では細粒分 が多くなると地盤隆起が顕著となり, その影響が有効締 固め係数 *R<sub>c</sub>*に反映されているということである.しかし, C 法における細粒分による低減係数 $\beta$ は、実測のN値の 増分と、計算において細粒分による低減を行わない場合、 すなわち $\beta$ を $\beta$ =1として得られる計算増分N値の比を、 細粒分含有率に対して整理し求められたものである.実 測のN値が得られた施工において隆起は当然生じている はずなので、C 法においても隆起の影響を $\beta$ という係数 を用いることにより考慮されているものと考えられる. すなわち、C 法では D 法の式(2.13)のように隆起の影響 が明には現されていないだけであると解釈でき、細粒分 による締固め効果の低下を考慮しているという意味で、 本質的には両者は同じものであると考える.

土の力学的特性から両者の方法に問題があると考えら れるのは、締固め効果におよぼす原地盤密度の影響を考 慮できていないということである.これは、例えば、細 粒分含有率が1%程度の場合、C法の低減係数 $\beta$ は $\beta=1$ 、 D 法も有効締固め係数 $R_c$ は $R_c=1$ となる.これは、細粒 分含有率による補正は全くないので圧入された砂杭体積 だけ締まるということである.ところが、実際には砂は 密度が小さいと良く締まるが、ある程度密になると締ま りにくくなり、地盤は隆起することになる。逆に、緩い 場合には沈下を示すこともある.この点が反映されてい ないのでメカニズム的に必ず予測N値に誤差を生じるこ とになる.

#### 2.3 実施工における //値増加の特性

ここでは, 振動型の SCP と CPG の施工での N 値の増 加特性を, 実事例を用いて解析する. また, 前節で示し た既往の設計法の問題点を, C 法を例にとって示す.

(1) SCP における N 値の増加特性<sup>23), 24)</sup>

SCP 工法の事例は,我が国の港湾・空港において,国 の直轄事業として実施されたもので,改良前 N 値,改良 後 N 値, 圧入率,および細粒分含有率のデータを集積し たものである.集積したデータの内,ここで対象とする のは SCP 施工の事前と事後の土質調査でN値と細粒分含 有率の両方のデータが揃っていた 25 地点のものとした. さらに,事前・事後の粒度試験で細粒分含有率の差が 10% 以内で,かつ,細粒分含有率が約 30%以下の土層を対象 とした.細粒分含有率が 30%以下のものを対象とした理 由は,SCP 工法の効果が N 値の増加として明確に現れる のは,一般的に細粒分含有率で 30%以下の土層だからで ある.また,対象とした SCP の施工法は,静的な締固め によるものは除外したが,打戻し方式など締固め方式に ついては不明である. a) 改良前の原地盤 N値と増分 N値の関係

改良前の原地盤の換算 N値と換算 N値の増分の関係を, 圧入率  $F_v$ =0.07, 0.079, 0.133, 0.15, 0.171, 0.196 につ いて図-2.6 に示す.また,図-2.6 には C 法を利用する ことにより予測された増分換算 N値の関係も合わせて示 す.なお,実線および一点鎖線は実測値および C 法によ る予測値と原地盤 N値の関係を一次関数で回帰分析し線 型近似したものである.ここで,換算 N値は有効鉛直圧 力が 98kN/m<sup>2</sup>に補正された N値で,次式で表される<sup>21),22)</sup>.

$$N_{98} = \frac{a_{98}}{b_{98} + \sigma_{v'}} \cdot N \tag{2.20}$$

ここに、 $N_{98}$ は換算 N 値、 $a_{98}$ 、 $b_{98}$ は実験的に求められた 係数で、 $a_{98} = 167 (kN/m^2)$ 、 $b_{98} = 69 (kN/m^2)$ である.

図-2.6から, プロットに大きなばらつきはあるが, 原 地盤換算 N 値が大きくなると, 実測の増分換算 N 値は小 さくなる傾向があることがわかる.しかし, C 法による 増分換算 N 値の予測値は, 換算 N 値が大きくなると値が 大きくなっており, 実測と反対の傾向になっている.し たがって, 原地盤の換算 N 値を変数とした場合には, C 法は実測値を定性的に予測できないといえる.この原因 は前節で示したように, C 法では原地盤密度の影響を考 慮していないということに起因している.

#### b)細粒分含有率と増分N値の関係

図-2.7は圧入率ごとに、細粒分含有率と実測の増分換 算 N値および C法による予測の増分換算 N値の関係を示 したものである.また、図-2.7中の実線と一点鎖線は図 -2.6と同様な近似線である.図-2.7から、実測の増分換 算 N値と細粒分含有率の関係は、圧入率が 0.07と 0.196 の 2 つを除いて、細粒分含有率が大きくなると増分換算 N値は減少する傾向にある.C法による予測は、細粒分 含有率が大きくなるとすべての圧入率において増分換算 N値が小さくなる結果になっている.増分換算 N値の実 測値と C 法による予測値を比較すると、圧入率が 0.15 の場合を除き、C 法による予測値の方が細粒分含有率に 対して低減が大きいことがわかる.



図-2.6 各圧入率 F<sub>v</sub>に対する原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係



図-2.7 各圧入率 Fvに対する細粒分含有率と増分換算 N値の関係

c) 圧入率と増分 N値の関係

増分換算N値

図-2.8 は圧入率と増分換算 N 値の関係を図-2.6,図 -2.7 の実測値の近似線を基に調べたもので、図-2.8(a) は図-2.6の各実測の近似線について原地盤換算 N 値が 0, 5,10,15 の場合の増分換算 N 値を圧入率に対して整理 したものである.図-2.8(b)は、図-2.7 の近似線につい て細粒分含有率が 0,10,20,30%の場合の増分換算 N 値を圧入率に対して整理したものである.また、図-2.8 には線型回帰による各プロットの近似線を示す.

図-2.8(a),(b)の各プロットは,図-2.8(b)の細粒分含 有率が30%のものを除くと、いずれの場合も圧入率とと もに増分換算 N 値が大きくなる関係がある.これは,SCP が圧入率を大きくすることにより、より締固め効果をあ

40 原地盤換算N値=0 原地盤換算N値=5 原地盤換算N値=10 原地盤換算N値=15 原地盤細粒分含有率=0% 原地盤細粒分含有率=10% 原地盤細粒分含有率=20% 原地盤細粒分含有率=30% 35 Ê 35 Â 30 30 25 増分換算N値 25 E 20 20 П 11 15 15 \_\_\_\_A A \_\_ ..\_ Γ 10 10  $\nabla$  $\nabla$ 5 0 0 0.05 0.25 0.05 0.1 0.15 0.2 0.1 0.15 0.2 0 厈入率 厈入率 原地盤換算*N*値の影響 (a)



図-2.9 は圧入率と増分換算 N 値の関係を図-2.6 の C 法による予測値の近似線を基に調べたもので,図-2.9(a) は原地盤換算 N 値が 0, 5, 10, 15 の場合の増分換算 N 値,図-2.9(b)は細粒分含有率が 0, 10, 20, 30%の場合 の増分換算 N 値を,それぞれ圧入率に対して整理したも のである.図-2.9(a)を実測値の図-2.8(a)と比較すると, 圧入率が大きくなると増分換算 N 値は大きくなりこの点 については同じ結果であるが,原地盤換算 N 値との関係 においては全く反対の結果になっている.すなわち,図 -2.8(a)に示した実測値では,原地盤換算 N 値が大きい 方が増分換算 N 値はグラフの下位に位置していたが,図 -2.9(a)に示した C 法による予測値では,原地盤換算 N げることができることを示すもので、当然の結果といえる.

増分換算N値と圧入率の関係に及ぼす原地盤N値の影響については、図-2.8(a)から原地盤N値が大きい方が 同じ圧入率に対して増分換算N値は小さくなることがわ かる.細粒分含有率の影響については、細粒分含有率が 大きくなると同一の圧入率に対して増分換算N値は小さ くなる.また、細粒分含有率が大きくなると、近似線の 勾配は小さくなっている.このことから細粒分含有率が 大きい場合には圧入率を上げても原地盤のN値増加に対 する効果は少ないといえる.したがって、従来からいわ れるように、締固め工法は細粒分含有率が大きい地盤で は適用性が低いということがわかる.



0.25

図-2.9(b)を実測値の図-2.8(b)と比較すると、どちら も細粒分含有率が大きくなると増分換算N値はグラフの 下位に位置し、同じ傾向になっている.ただし、予測値 の図-2.9(b)の方が、細粒分含有率の違いによる影響が増 分換算N値に大きく現れている.なお、予測値の図 -2.9(b)で増分換算N値がゼロ以下になっているが、こ れは図-2.7のプロットの近似線をそのまま使用したこ とによる.



原地盤換算 N値の影響(b) 細粒分含有率の影響図−2.9 圧入率と増分換算 N値の関係(C法による予測値)

(2) CPG における N 値の増加特性<sup>25)</sup>

CPG については,SCP ほどデータは豊富でなく,ここ で分析するのは空港で実施された施工事例だけである. 用いたデータは,前節の SCP と同じく事前・事後の粒度 試験で細粒分含有率の差が10%,かつ,細粒分含有率が 約30%以下の土層を対象とした.

a) 改良前の原地盤 N値と増分 N値の関係 改良前の原地盤の換算 N値と換算 N値の増分の関係を 図-2.10 に示す. CPG の施工では、モルタル圧入圧力を 許容圧入圧力(6Mpa)以下とするため、設計圧入率以下 で圧入を止めることがある.そこで、実際に圧入したモ ルタル量に対応した実施圧入率を求め、圧入率を実施圧 入率の範囲F<sub>v</sub>=0.05~0.10とF<sub>v</sub>=0.10~0.15で示している. また、図-2.10にはC法を利用することにより予測され た増分換算N値の関係も合わせて示す.実線および一点 鎖線は実測値およびC法による予測値と原地盤換算N値 の関係を一次関数で回帰分析し線型近似したものである.



図-2.10 各圧入率 F, に対する原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係

**図-2.10**から,前節の SCP と同じく,原地盤換算 N 値 が大きくなると,実測の増分換算 N 値は小さくなる傾向 があることがわかる.また,C 法による増分換算 N 値の 予測値も若干減少傾向を示すが,換算 N 値が大きいとこ ろで換算 N 値の増加を過大評価する傾向にある.

b)細粒分含有率と増分N値の関係

図-2.11 は、細粒分含有率と実測の増分換算 N 値およ

びC法による予測の増分換算N値の関係を示したもので ある.また,図-2.11中の実線と一点鎖線は図-2.10と同 様な近似線である.図-2.11から,実測の増分換算N値 と細粒分含有率の関係は,SCPで見られたような,細粒 分含有率が大きくなると増分換算N値は減少するという 傾向は明瞭に見られない.これは,実施圧入率のばらつ



きの影響が大きかったことが原因として考えられる. C 法による予測値を見ると, C 法による予測値はすべて細 粒分含有率が大きくなると大きくなっており, これは実 施圧入率のばらつきの影響が予測値にでたもので, 特に 細粒分含有率の大きいところで, 実施圧入率が大きくな ったためであると思われる.



図-2.11 各圧入率 F<sub>v</sub>に対する原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係

#### (3) 既往の方法(C法)に関する考察

SCP と CPG の実施工での N 値の増加について, C 法 が原地盤換算 N値の影響を全く説明できていないことを 示した.この理由は, 図-2.4 で示した C 法の仮定が原因 である.C 法では,砂杭圧入による杭間地盤の締固めは, 図-2.4 で示したように,圧入された砂杭体積と等しい体 積が杭間において圧縮すると考えている.したがって, 砂杭圧入による地盤の密度増加は原地盤密度(N値)に 依存せず,圧入率のみに依存することになる.また,相 対密度と N値の関係は Meyerhof の式を用いているので, 図-2.12 のような関係を用いていることになる.これは, 同じ密度増加に対しては原地盤 N値が大きい方が大きな N 値の増分になることを意味している.このようなこと から,原地盤換算 N 値に対して換算 N 値の増分が実測値 と全く逆の結果になったのである.

実際の地盤は密度が高くなるにつれて締まりにくくな るのであり、この点を次章の模型試験で詳細に確認する.



#### 2.4 まとめ

本章では,既往の締固め工法の設計法と実施工での締 固めによる N 値の増加特性を説明した.以下に要点を示 す.

(1) 既往の方法, C 法と D 法は, 圧入時の地盤隆起に関 して細粒分についての影響は考慮されているが, 原地 盤密度の影響については考慮されていないことを示 した.この点が, 両者の持つ本質的な問題点であるこ とがわかった.

(2) 過去の SCP の改良前後の N 値のデータを分析した.

その結果,原地盤換算 N 値が大きくなると圧入による増分換算 N 値は小さくなることを示した.改良後 N 値を予測するためには,この影響を適切に評価する必要があることがわかった.

- (3) 細粒分含有率が大きくなると、増分換算 N 値は小さ くなった.細粒分含有率の締固め効果におよぼす影響 については、従来からの知見と同様であった.
- (4) CPG についてはデータ数が少ないことから SCP ほど 明瞭ではなかったが、原地盤換算 N 値が大きくなる と増分換算 N 値が小さくなる傾向にあった.
- (5) 原地盤密度の影響,あるいは締固めに伴う密度増加 の影響を無視すると,N値増加を過大に評価すること になることが示された.

#### 3. 締固め工法に関する模型実験

前章で,締固めによる密度増加は,原地盤N値の影響, すなわち原地盤の密度の影響を受けることを,現場の施 エデータから示した.また,このことが従来から実設計 で用いられているC法には反映されていないことを示し た.ここでは,締固め施工時の地盤挙動を模型試験で確 認する.

#### 3.1 CPG の模型試験<sup>26)~29)</sup>

#### (1) 試験概要

模型試験は,施工過程を再現し,以下に示す流れで行った.

 (1)
 模型地盤の作製

②モルタルの圧入および圧入時の計測 ③圧入後の地表面降起降起量の計測

#### a)試験装置と試料

図-3.1に模型試験の概要図を示す.試験装置は模型土 槽, CPG 施工システムからなっている.模型土槽は深さ 65cm,奥行き36cm,長さ85cmである.振動台は水平一 方向に加振が可能である.CPG 施工システムは圧入管, 圧力計,圧入容器,貫入/引抜き用油圧シリンダー,圧入 用油圧シリンダーからなっており圧入管の内径は約 5mm でこれは実物の1/10の縮尺である.貫入/引抜き用 油圧シリンダーは圧入管を地盤に貫入する場合と地盤か ら引き抜く場合に使用するもので,圧入用油圧シリンダ ーはモルタルを圧入管から地盤内に圧入するために用い るものである.

用いたモルタルは、1000cm<sup>3</sup> あたり骨材 1.36kg, 固化 材 0.16kg, 水 0.38kg で, スランプ値は 4.5cm である. 骨 材は鹿島硅砂 (3 号 B, 5 号, 6 号) およびトチクレイを 混合して粒度調整を行ったもので,最大粒径は 1mm で ある. 固化材は高炉セメント B 種を用いた.

模型地盤に用いた砂試料は相馬硅砂 6 号で,土粒子密度 は  $\rho_s$ =2.656g/cm<sup>3</sup>,最大間隙比  $e_{max}$ =1.266,最小間隙比  $e_{min}$ =0.746 である.

#### b) 模型地盤の作成

模型地盤は、図-3.1に示したように、基盤層と未改良 層から作成されており、基盤層は砕石7号を用いて層厚 15cmになるように作成している.その上にシートを敷き、 相馬硅砂を10cmごとにふるいを用いて水中落下法で投 入し、層厚40cmの緩詰め状態の未改良層を作成してい る.未改良層の相対密度は*D*<sub>r</sub>=30%を目標とした.また、 地下水位はGL.-5cmとした.

センサーは,加速度計,間隙水圧計,土圧計を深さ方 向に GL. -12.5cm, -20cm, -27.5cm に設置した.また, 平面的には図-3.1 に示したように,加速度計と間隙水圧 計は各モルタル圧入箇所の中間に設置し,土圧計は土槽 壁面に取り付けている.

c)モルタルの圧入

モルタルの圧入方法は、以下のとおりである. ①圧入容器にモルタルを入れ空気抜きをする. ②貫入/引抜き用油圧シリンダーにより圧入管を地盤中

に 38cm 貫入する. ③圧入用油圧シリンダーによりモルタルを地盤に圧入す

③圧入用油圧シリンターによりモルタルを地盤に圧入りる.

④1 ステップ分の圧入が完了後,貫入/引抜きシリンダー により圧入管を 3.3cm 引上げる.

上記③と④の操作を繰返し、1本あたり長さ33cmのモル タル製の圧入体(モルタル杭)を造成する. モルタル杭 の底面は基盤層から2cm上(GL.-38cm)で、上面は地盤面 から5cm下(GL.-5cm)である. モルタルの圧入は図 -3.1(a)の平面図で示した順番で、地盤が平均的に締固ま るように分散的に行っている. また、1 ステップあたり のモルタルの圧入量は試験ケースごとに異なっている.



図-3.1(b) 圧入装置概要図

d)試験ケース

**表**-3.1 に示すようにケース 1~4 の 4 ケースの試験を 行っている.ケース1は圧入率 $F_v$ =0.05 で換算径は38mm, ケース2は $F_v$ =0.10 で換算径は51mm, ケース3は $F_v$ =0.15 で換算径は63mm, ケース4は $F_v$ =0.15 であるが換算径 は39mm で本数を増やしたものである.なお,圧入率は 実質ではなく,便宜上,ことわりのない限り公称の圧入 率を用いる.また,モルタル杭は必ずしも円柱状にでき ないが,換算径はモルタル杭が円柱状に出来たとした場 合の直径である.

表-3.1 CPG 模型試験ケース

	圧入率 (公称)	換算径 (mm)	圧入本数 (本)	<ul> <li>一本あたりの</li> <li>圧入量(cm<sup>3</sup>/本)</li> </ul>	実質圧入率
ケース1	0.05	38	13	378	0.049
ケース2	0.1	51	13	680	0.088
ケース3	0.15	63	13	1038	0.134
ケース4	0.15	39	38	398	0.15

(2)模型試験結果

計測された,地盤の盛上り,相対密度の変化,および 土圧係数 K 値の変化について示す.

a) 地盤の隆起, 圧縮量

図-3.2 はモルタルの圧入量と地表面隆起の関係を圧入率 F<sub>v</sub>=0.05, 0.10, 0.15 について調べたものである.地 盤の隆起量はモルタル杭が1本造成されるごとに,地盤 面の各点の鉛直変位量を計測し,それを平均した値である.図-3.2 から,圧入量が少ない圧入初期の段階(0~ 2000cm<sup>3</sup>)では地表面の隆起はあまりないが,圧入量が 大きくなってくると隆起が顕著になってくる.これは, 圧入後半では地盤が締固まり圧縮しにくくなったためと 理解できる.

図-3.3 は地盤の圧縮量と圧入量の関係を調べたもの である. 圧縮量はモルタルの圧入量と地表面隆起量の差 で求めている. 図-3.3 の点線は圧入されたモルタルと同 じ量だけ地盤は圧縮したことを示す. 図-3.3 から圧入量 が小さいときは,地盤は圧入されたモルタルとほぼ同じ だけ圧縮するが,圧入量が増えると圧縮量は圧入量より も小さくなる. これは,地盤が締め固まったためで,図 -3.2 で述べたことと同じ現象である. したがって,圧入 量を大きくしても地盤隆起のため改良効果には限界があ ると考えられる.







図-3.3の横軸の圧入量が9000cm<sup>3</sup>に対して、ケース2 の圧縮量は約6000cm<sup>3</sup>、ケース3の圧縮量は約5000cm<sup>3</sup>、 ケース4の圧縮量は約7000cm<sup>3</sup>で、同じ圧入量でも異な る圧縮量となっている.これは、モルタル杭の換算径が 影響していると考えられ、ケース2の換算径は51mm、 ケース3の換算径は63mm、ケース4の換算径は39mm で、換算径に対応した結果となっている.したがって、 圧入量、圧入率が同じでも換算径が異なると圧縮量は異 なり、換算径が小さい方が地盤の圧縮量を大きくできる 結果となった.

図-3.4は、図-3.3のモルタル杭の圧入された本数と、 地盤の圧縮量の増分および圧入量の増分の関係を調べた ものである.ここで、圧縮量増分と圧入量増分はモルタ ル杭が1本造成される各段階での地盤圧縮量およびモル タル圧入量の増分に対応している. 図-3.4 から, F,=0.05 のケース 1 を除いて, 地盤の圧 縮量増分は圧入されるモルタル杭の増加とともに減少す る傾向にあることがわかる.やや詳細にみると,ケース 1 ではモルタルの圧入量と地盤の圧縮量はほぼ同じであ る.圧入率が大きなケース 2 と 4 ではモルタル杭の少な いところでは圧入量よりも圧縮量の方が大きく,本数が 多くなると圧入量よりも圧縮量は小さくなっている.ケ ース 3 では最後のモルタル杭の圧入段階(13本目)を除 いて,すべて圧入量の方が圧縮量よりも大きくなってい る.

モルタルが圧入された改良対象深度 GL.-5cm~-38cm の土層のみが圧縮されると考え、相対密度の変化を調べ ると、ケース1では初期相対密度が $D_{r0}$ =28%から $D_{r1}$ =45%、 ケース 2 では  $D_{r0}$ =31%から  $D_{r1}$ =56%、ケース 3 では  $D_{r0}=32$ %から  $D_{r1}=63\%$ , ケース 4 では  $D_{r0}=31\%$ から  $D_{r1}=69\%$ である.ただし,実際には改良対象層の上下に も圧入の影響があり,対象層のみが圧縮するわけではな いので,ここでの圧入後の相対密度は大きめの評価であ る.この関係を図-3.5に実質圧入率との関係で示す.ま た,圧入された体積だけ地盤は締まると仮定して得られ た相対密度もあわせて示す.圧入された体積だけ地盤は 締まると仮定した場合の相対密度と圧入率の関係は次式 となる.

$$D_{r1} = \frac{1 + e_0}{e_{\max} - e_{\min}} \cdot F_v + D_{r0}$$
(3.1)



図-3.4 圧縮量増分,圧入量増分とモルタル杭本数の関係

ここに, *D*<sub>r1</sub>は圧入後の相対密度, *D*<sub>r0</sub>は圧入前の相対密度, *e*<sub>0</sub>は圧入前の間隙比である.



図-3.5 相対密度と実質圧入率の関係

図-3.5から,実測の相対密度は圧入率の増加とともに 大きくなっていることがわかるが,頭打ちとなっている. 実質圧入率 F<sub>v</sub>=0.15のプロットは全体の傾向と比べると やや大きめの相対密度になっているが,これはケース 4 の結果で,前述したように換算径が小さく,圧入杭の本 数が他のケースの3倍となっており,この影響があった ものと考えられる.

実測の傾向を、○プロットの圧入された体積だけ地盤 は締まるとした予測値と比較すると、予測値は圧入率の 増加とともに増加し、F<sub>v</sub>=0.15 では相対密度は D<sub>r</sub>=90%を 超えており、実測の D<sub>r</sub>=70%を大幅に上回っている.

以上から, 圧入された体積だけ地盤は締まるという仮 定は細粒分が全くない場合においても成り立たないこと がわかる.また,地表面隆起と圧入量の関係,あるいは 相対密度と圧入率の関係から,地盤の密度が大きくなる と締まりにくくなることが理解される.

b) 土圧係数 K 値

**図-3.6**は圧入率と土圧係数 K 値の関係を, 深さごとに 調べたものである. K 値は計測された土圧(水平応力) の値を有効上載圧で除して求めたものである.

図-3.6から未改良の場合 K=0.1~0.5の値であった. 圧 入率が $F_v$ =0.05 (ケース 1)ではK=1.3~1.6,  $F_v$ =0.10 (ケ ース 2)でK=1.4~2.5,  $F_v$ =0.15 (ケース 3)でK=1.6~ 3.6,  $F_v$ =0.15 (ケース 4)でK=4.6~6.5に上昇しており, 圧入率が大きくなるほどK値は大きくなっていることが わかる.また,ケース3とケース4からほぼ同じ圧入率 でもK値の値は大きく異なっており,今回の試験ではモ ルタル杭本数の多い方が大きな K 値となった.したがっ て、地盤内の応力の変化は圧入率だけでなく、モルタル 杭の打設本数などが影響してくると思われる.



3.2 SCP の模型試験

#### (1)試験概要

SCP の模型試験も、CPG と同様に施工過程を再現し、 以下に示す流れで行った.なお、ここで行った SCP の模 型試験は振動型のものではなく、静的タイプのものであ る.

①模型地盤の作製

②砂杭の打設(圧入)および圧入時の計測③圧入後の地盤隆起の計測

#### a) 試験装置と試料

図-3.7 に模型試験の概要図を示す. 試験装置は CPG の模型試験での CPG 施工システムを SCP 用に変えたも のである. SCP 施工システムでは CPG の圧入管を内径が 約 30mm のケーシング(外管)に置き換えられている. これは実物の 1/13 の縮尺である. そして,ケーシング内 に投入された砂を模型地盤中に押し出し,拡径できるよ うにするための押し出しロッド(内管)からなっている. 押し出しロッドは先端にケーシング内径とほぼ等しい外 径を持つコーンがついている.ケーシングは CPG での貫 入/引抜き用油圧シリンダーで,押し出しロッドは CPG での圧入用油圧シリンダーで操作される.

砂杭に用いた砂は、模型地盤と同じ相馬硅砂6号である.



図-3.7(b) 貫入装置概要図

b) 模型地盤の作成

模型地盤は, 3.1節の CPG の模型実験と同様に作成した.

c)砂杭の圧入(打設)

砂杭の圧入方法は、以下のとおりである.

SCP を模擬するため、図-3.8 に示すように直径 3cm の 打設ケーシングを地盤内の目標深度まで貫入した後、砂 杭を所定の径まで拡径しながらケーシングを引き抜いて 打設した.所定の杭径を造成するために、事前に圧入砂 杭の密度のキャリブレーションを行っておいた.その結 果,砂杭の乾燥密度は  $\rho_a$ =1.43g/cm<sup>3</sup>(相対密度で $D_r$ =80%) になると想定されたので、これを基に投入砂の量を決め、 深さ方向に 2.5cm ピッチで砂杭を作成した.砂杭の打設 手順を以下に示す.

①外管と内管を組み合わせ,砂杭下端の深度まで貫入す る

②外管を固定し内管を引き抜く.

③(砂杭打設ピッチ 2.5cm, 直径 5cm の場合)乾燥状態の相馬6号砂を90g投入する.2回目以降13回目までの投入量は70gずつとし,最後の投入量は50gとする.
 ④外管を2.5cm引き抜き固定する.

⑤内管を貫入し、砂を押し出す.

⑥上記③~⑤の工程を繰り返す.最後の貫入では内管と 外管を同じ高さまで貫入する.



図-3.8 SCP 杭の打設手順

d)試験ケース

表-3.2 に示すようにケース 1~4 の 4 ケースの試験を 行っている.ケース 1~ケース 3 までは打設本数は 13 本 で、ケース 4 は 8 本である.ケース 1 は圧入率が  $F_v$ =0.05 で砂杭径は 38mm、ケース 2 は  $F_v$ =0.10 で砂杭径は 51mm、 ケース 3 は  $F_v$  =0.15 で砂杭径は 63mm、ケース 4 は砂杭 径が 38mm であるが打設本数を減らして 8 本とし  $F_v$ =0.03 である.

表-3.2 中で圧入率(実質)とあるのは,砂杭の相対密 度が *D<sub>r</sub>*=80%でできあがった場合の圧入率である.これ に対して,圧入率(補正後)がある.これは圧入後,ケ ース1~3において杭間の相対密度が *D<sub>r</sub>*=80%以上となり, 想定以上に締まったため,杭間と砂杭の密度は等しいと して補正したものである.

表-3.2 SCP 模型試験ケース

	圧入率	換算径 (mm)	<b>圧入本数</b> (本)	<b>圧入</b> 率 (実質)	圧入率 (補正後)
ケース1	0.05	38	13	0.048	0.047
ケース2	0.10	51	13	0.087	0.082
ケース3	0.15	63	13	0.132	0.125
ケース4	0.03	38	8	0.030	0.030

(2)模型試験結果

計測された,地盤の盛上り,相対密度の変化,および 土圧係数 K 値の変化について示す.

a) 地盤の隆起, 圧縮量

図-3.9 は砂杭の圧入量と地表面隆起の関係を圧入率 F<sub>v</sub>=0.03, 0.05, 0.10, 0.15 について調べたものである. 地盤の隆起量は砂杭が1本造成されるごとに,地盤面の 各点の鉛直変位量を計測し,それを平均した値である. 図-3.9から, 圧入量が 5000~8000cm<sup>3</sup>までは地表面は沈 下傾向であるが,それ以降では隆起傾向になってくる. これは, 圧入後半では地盤が締め固まり圧縮しにくくなったためと理解できる.



図-3.10 圧縮量と SCP 杭圧入量の関係

図-3.10 は地盤の圧縮量と圧入量の関係を調べたもの である.砂杭は表-3.2の圧入率(実質)で作製されてい ると仮定し,圧縮量は砂杭の圧入量と地表面隆起量の差 で求めている.図-3.10の実線は圧入された砂杭と同じ 量だけ地盤は圧縮したことを示す.図-3.10から地盤の 圧縮量は砂杭の圧入量よりもかなり大きくなっており, 砂杭圧入量と地盤の圧縮量は等しくないことがわかる.

図-3.11 は、図-3.10 の SCP 杭の圧入された本数と、 地盤の圧縮量の増分および圧入量の増分の関係を調べた ものである.圧縮量増分と圧入量増分は砂杭が1本造成 される各段階での地盤圧縮量および砂杭圧入量の増分に 対応している.

図-3.11 から、すべてのケースで地盤の圧縮量増分は 圧入される砂杭の増加とともに減少する傾向にあること がわかる. 圧入率が F<sub>v</sub>=0.05, 0.03 のケース1と4では、 すべての砂杭圧入において、地盤の圧縮増分の方が圧入 される砂杭体積よりも大きい. 圧入率が F<sub>v</sub>=0.10, 0.15 のケース2と3では、砂杭の少ないところでは地盤の圧 縮量増分は砂杭の圧入量増分よりも大きいが、砂杭が多 くなると逆転して地盤の圧縮量増分は砂杭の圧入量増分 よりも小さくなっている.

砂杭が圧入された改良対象深度 GL.-2.5cm~-35cm の 土層のみが圧縮されると考え、相対密度の変化を調べる と、ケース1では相対密度が D<sub>n</sub>=39%から D<sub>r1</sub>=84%、ケ ース2では $D_{r0}$ =41%から $D_{r1}$ =98%,ケース3では $D_{r0}$ =35% から D<sub>rl</sub>=101%, ケース 4 では D<sub>r0</sub>=37%から D<sub>rl</sub>=72%で ある. ただし、実際には改良対象層の上下にも圧入の影 響があり、対象層のみが圧縮するわけではない、また、 砂杭は圧入により相対密度が D,=80%に締まると仮定し て圧入後の砂杭体積を算定しているが、これ以上に締ま った可能性がある.したがって、改良対象層の上下、お よび砂杭自体の圧縮もあると思われるので、上記の圧入 後の砂杭間の相対密度は大きめの評価である. そこで, 砂杭は最低でも杭間土と同じだけは締まると考え、ケー ス 1~3 の砂杭の圧入率(実質)を表-3.2 で示した圧入 率(補正後)に補正して、相対密度を再計算した.その 結果,ケース1はDr1=84%,ケース2はDr1=96%,ケー ス3は $D_{r1}=98\%$ となった.

これらを図-3.12 に相対密度と実質圧入率との関係で 示す.また,圧入された補給材の体積だけ地盤は締まる と仮定して得られた相対密度もあわせて示す.





図-3.12 相対密度と実質圧入率の関係

図-3.12 から,実測の相対密度は圧入率の増加ととも に大きくなっていることがわかるが,頭打ちとなってい る.実測の傾向を,○プロットの圧入された体積だけ地 盤は締まるとした予測値と比較すると,予測値は実測値 よりも大幅に下回っている.

以上から, 圧入された体積だけ地盤は締まるという仮 定は SCP の場合においても成り立たないことがわかる. また, 地表面隆起と圧入量の関係, あるいは相対密度と 圧入率の関係から, 地盤の密度が大きくなると締まりに くくなることも理解される.

さらに, CPG の模型試験結果の図-3.5 と比較すると, 大幅な相対密度の増加になっている.これは,砂杭打設 の過程で外管と内管を繰返して上げ下げしており,これ が原因であると考える.このことは圧入率が同じでも施 工方法が異なると締固め効果が異なることを意味してお り,締固め工法の圧入率の設計法に反映される必要がある.

b) 土圧係数 K 値

図-3.13 は圧入率と土圧係数 K 値の関係を, 深さごと に調べたものである.

図-3.13 から未改良の場合 K=0.1-0.5 の値であった. 圧入率が  $F_v=0.03$  (ケース 4) で K=1.2-2.0,  $F_v=0.05$  (ケ ース 1) では K=1.8-2.0,  $F_v=0.10$  (ケース 2) で K=2.5程度,  $F_v=0.15$  (ケース 3) で K=3.3-3.6 に上昇しており, SCP の模型試験でも圧入率が大きくなるほど K 値は大き くなっていることがわかる.前節の CPG と比較すると, 圧入率が同じであれば,同じ程度の K 値になっている. 相対密度の場合には, SCP の方がかなり大きな相対密度 になっていたが,施工過程の違いは土圧の増加には相対 密度ほど影響しないようである.



図-3.13 土圧係数の深度分布

#### 3.3 まとめ

本章では, CPG と SCP の施工過程を再現した模型実験 を示し, 締固めによる地盤の密度増加特性と側圧の増加 特性を説明した.得られた結果は以下のとおりである.

(1) 圧入されたモルタル量,砂杭量だけ地盤の密度が増加するのではなく,圧入された量より圧縮し地表面が沈下する場合もあれば,圧縮が少なく隆起する場合もあった.

(2) 圧入率が高くなると地盤の圧縮量は少なくなり,隆 起傾向となった.

(3) 相対密度の増加は、圧入率の増加に対して頭打ちと なり、地盤が密になるほど締まりにくくなった.

- (4) 圧入率が同じでも密度増加はSCPとCPGでは異なっ ており,締固め方法が異なると密度の増加は異なった. したがって,工法の違いが予測法のパラメータに反映 される必要があることがわかった.
- (5) 土圧(側圧)が圧入率とともに大きくなり、土圧増 加も締固め効果の要因であることがわかった.

#### 4. 締固め後のM値の新しい予測法

前章までで,SCP,CPG による締固めでは,圧入され た砂杭量,あるいはモルタル量と同じ体積だけ地盤が締 まるものではないこと,地盤密度が締固め効果に影響す ることを示した.ここでは,従来のC法とは異なる締固 めメカニズムを提案し,新しい締固め工法(圧入率)の 設計法を示す<sup>30,31)</sup>.

振動型の SCP はもちろんであるが,静的な SCP, CPG のいずれも砂杭圧入、モルタル圧入の過程は、図-4.1に 示すように地盤に対する繰返しせん断現象であると解釈 できる. もちろん, 拘束圧の増加・減少もあるが, 砂地 盤の場合、体積圧縮に大きな影響およぼすのは繰返しせ ん断による負のダイレイタンシーの蓄積であると考えら れる. Tsukamoto ら<sup>32)</sup>は,静的 SCP 施工時の地盤の応力 経路を弾性論で求め、その応力経路を中空ねじり試験で 再現している. そして, 排水試験で行った場合には大き な体積ひずみは発生せず、現地で発生する相対密度の変 化を再現できないが、非排水条件で載荷を行い、その後 排水させた場合には相対密度の変化を再現できることを 示している、そして、載荷中に発生するせん断ひずみの 大きさが重要なパラメータとなることを示している.こ のことからも、締固め工法においては、拘束圧の増加と いうよりもせん断現象が支配的であることが理解される.

本論文では、締固め工法での地盤の圧縮は、せん断に よる負のダイレイタンシーに起因するものとして設計法 を提案する.



図-4.1 砂杭の圧入とせん断による負のダイレイタンシー

#### 4.1 杭間土の体積圧縮モデル<sup>30),31)</sup>

福武は繰返しせん断にともなう土の体積変化をモデル 化した「おわんモデル」を提案している<sup>33),34)</sup>.「おわん モデル」では、図-4.2 および式(4.1)、(4.2)で示されるよ うに、ダイレイタンシーが、繰返しせん断ひずみ成分に 起因したものと、累積せん断ひずみ成分に起因したもの の重ね合わせとして表されている.

$$\boldsymbol{\mathcal{E}}_{z}^{s} = \boldsymbol{\mathcal{E}}_{\Gamma} + \boldsymbol{\mathcal{E}}_{G} \tag{4.1}$$

$$\mathcal{E}_{z}^{s} = A \cdot \Gamma^{B} + \frac{G^{*}}{C + D \cdot G^{*}}$$
(4.2)

ここに、 $\varepsilon_{z}^{s}$ はダイレイタンシーによる体積ひずみ、 $\varepsilon_{\Gamma}$ は 繰返しせん断ひずみによるダイレイタンシー、 $\varepsilon_{G}$ は累積 せん断ひずみによるダイレイタンシー、 $\Gamma$ は繰返しせん 断ひずみ、 $G^{*}$ は累積せん断ひずみ、A、B、C、D は係 数である.

繰返しせん断ひずみによるダイレイタンシーは,載荷 -除荷の繰返し中に体積膨張-圧縮を繰返す成分で,大 きな残留体積ひずみとはならないものである.累積せん 断ひずみによるものは,累積せん断ひずみとともに体積 圧縮として蓄積される成分で,これが大きな体積圧縮と なる.



図-4.2 おわんモデル<sup>33),34)</sup>

ここで,式(4.2)は土要素に対する式であるので,式(4.2) を SCP, CPG の設計に用いるためには,有限要素法など の数値計算が必要となる.数値計算は時間がかかり,パ ラメータの設定など煩雑な業務となるので実務には好ま しくない.そこで,厳密に「おわんモデル」を利用する ことは考えず,以下のように式(4.2)の形を利用したマク ロな方法を用いる.まず,式(4.2)を次式に書き改める.

$$\mathcal{E}^* = \frac{\gamma^*}{a+b\cdot\gamma^*} \tag{4.3}$$

ここに、 $\varepsilon^*$  は杭間の N 値計測位置での体積圧縮ひずみ (負のダイレイタンシー)、 $\gamma^*$ は杭間の N 値計測位置で の累積せん断ひずみ、 $a \ge b$ は定数である.

式(4.3)では式(4.2)の第1項の繰返しせん断によるダイ レイタンシーを無視したが、これは大きな体積圧縮の累 積には影響しないと考えたからである. 杭間の体積圧縮 ひずみは杭間の土が最も緩い状態(最大間隙比 *e*<sub>max</sub>)を ゼロとして定義する. 杭間の累積せん断ひずみは、正八 面体面上のせん断ひずみのように物理的に厳密なもので はなく、式(4.3)を満たす杭間のせん断履歴の大きさを表 す量である. 砂杭の圧入が外力になるので、杭間の累積 せん断ひずみは圧入される砂杭体積の関数と表してよく、 下式のように圧入率に比例する量と考える.

$$\gamma^* = f(F_v) \tag{4.4}$$

$$= \kappa_0 \cdot F_{\nu} + \gamma *_{i0} \tag{4.5}$$

ここに、 $\kappa_0$ は比例係数、 $F_v$ は圧入率、 $\gamma^*_{i0}$ は圧入率がゼロにおける杭間の累積せん断ひずみである.

式(4.5)に y\*<sub>i0</sub> があるのは,砂杭の圧入率がゼロでも間 隙比は必ずしも最大間隙比ではなく,式(4.3)およびここ で定義している体積ひずみの定義から,累積せん断ひず みは必ずしもゼロではないからである.

以上のように、砂杭圧入により杭間がせん断され、それに伴う負のダイレイタンシーにより地盤が体積圧縮するという圧縮メカニズムを仮定し、以下で砂杭圧入による N 値の増加予測手法を提案する.

#### 4.2 N値増加の予測法<sup>30),31)</sup>

前項で述べた体積圧縮のメカニズムを用いて, SCP, CPGによるN値増加の予測法を展開する.予測法は,① 圧入による体積圧縮に伴う相対密度の変化を予測する圧 入率と相対密度の関係, ②N値と相対密度の関係の2つ の部分からなっている.

(1) 圧入率と相対密度の関係の提案

相対密度 Drは下式で定義されるものである.

$$D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}} \tag{4.6}$$

式(4.3)の杭間の体積ひずみ *ε*\*は最大間隙比をゼロとしているので次式で与えられる.

$$\mathcal{E}^* = \frac{e_{\max} - e}{1 + e_{\max}} \tag{4.7}$$

式(4.3), (4.5), (4.7)から, 式(4.6)は次式になる.

$$D_{r} = \frac{c_{2}}{c_{1}} \cdot \frac{\kappa_{0} \cdot F_{v} + \gamma^{*}{}_{i0}}{a + b \cdot (\kappa_{0} \cdot F_{v} + \gamma^{*}{}_{i0})}$$
(4.8)

 $c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{4.9}$ 

$$c_2 = 1 + e_{\max}$$
 (4.10)

式(4.8)で累積せん断ひずみ( $y^{*}=\kappa_{0}\cdot F_{x}+y^{*}_{i0}$ )が無限大の時に相対密度は $D_{r}=1.0$ となるので、定数bは次式になる.

$$b = \frac{c_2}{c_1}$$
(4.11)

ここで,式(4.11)を式(4.8)に代入する.そして,定数 a に ついては,式(4.3)から累積せん断ひずみがゼロの時の累 積せん断ひずみ増分と体積ひずみ増分の比であるが,定 数 a を特に決定する必要はなく,式(4.8)右辺の分母と分 子を a で割って変形すると次式が得られる.

$$D_r = \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1 / c_2 + \left(\kappa \cdot F_v + \gamma *_i\right)}$$
(4.12)

$$\kappa = \frac{\kappa_0}{a} \tag{4.13}$$

$$\gamma^*{}_i = \frac{\gamma^*{}_{i0}}{a} \tag{4.14}$$

したがって、2つのパラメータ、κと γ\*i が定められれ ば、圧入率から相対密度を予測できる.これらの2つの パラメータは、後述するように現場データを用いて同定 される.

#### (2) N値と相対密度の関係

C 法では N 値と相対密度の関係は Meyerhof の式が用いられていたが、ここでは Meyerhof の式に加え、最近の知見を取り入れた下式も用いる.

$$N_{98} = C_Y \cdot \left( D_r - D_{r0Y} \right)$$
(4.15)

ここで,式(4.15)は図-4.3に示される吉見が N 値と相対 密度について整理した関係  $^{35)}$ を,相対密度の上限を  $D_r=1.0$ として線型近似したもので, $C_Y$ は勾配, $D_{r0Y}$ は  $N_{98}$ がゼロの場合の相対密度に対応する.ここでは, $C_Y$ を 50, $D_{r0Y}$ を 0.3として近似する.なお,吉見の整理し たデータは,細粒分含有率が 6%以下の砂地盤から凍結 サンプリングで採取した供試体から求めた相対密度と N 値の関係を調べたもので,通常のサンドサンプリングよ り得られる相対密度よりも高い精度がある.



次に、MeyerhofのN値と相対密度の関係式は以下のと おりである<sup>36),37)</sup>.

$$D_r = \sqrt{\frac{N_{98}}{C_M}} \tag{4.16}$$

ここに, C<sub>M</sub>=(1/0.16)<sup>2</sup>である.

(3)相対密度と N 値の関係を式(4.15)とした場合の圧入率と杭間 N値の関係

式(4.12)と式(4.15)より圧入率と杭間 N 値の関係は下式 で表される.

$$N_{98} = C_{Y} \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_{v} + \gamma *_{i}}{c_{1}/c_{2} + (\kappa \cdot F_{v} + \gamma *_{i})} - D_{r0Y} \right) \quad (4.17)$$

ここで、 $\gamma^*_i$ は式(4.17)に圧入前の原地盤換算 N 値:  $N_{98i}$ を代入し圧入率  $F_{\gamma}=0$ として下式で算定される.

$$\gamma^{*}_{i} = \frac{N_{98i}/C_{Y} + D_{r0Y}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot \{1 - (N_{98i}/C_{Y} + D_{r0Y})\}}$$
(4.18)

ここに, N<sub>98i</sub>は圧入前の原地盤換算 N 値である.

以上から,定数 κ が定まれば,圧入率,圧入前の原地 盤換算 N 値,最大間隙比,最小間隙比を与えることによ り,圧入後の杭間換算 N 値が,(4.9),(4.10),(4.17),(4.18) から求まることになる. κ の決定については(6)で後述さ れる. (4)相対密度と N 値の関係を式(4.16)とした場合の圧入率と杭間 N値の関係

式(4.12)と式(4.16)より圧入率と杭間 N 値の関係は下式 で表される.

$$N_{98} = C_M \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1 / c_2 + (\kappa \cdot F_v + \gamma *_i)} \right)^2 \quad (4.19)$$

ここで、 $\gamma^*_i$ は式(4.19)に圧入前の原地盤換算 N 値:  $N_{98i}$ を代入し圧入率  $F_{\gamma}=0$  として、下式で算定される.

$$\gamma *_{i} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot \left(1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}}\right)}$$
(4.20)

以上から,この場合も,定数 κ が定まれば,圧入率, 圧入前の原地盤換算 N 値,最大間隙比,最小間隙比を与 えることにより,圧入後の杭間換算 N 値が,式(4.9),(4.10), (4.19),(4.20)から求まることになる. κ の決定について は(6)で後述される.

#### (5)最大間隙比と最小間隙比

パラメータ c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>を決定するためには,対象土の最大 間隙比と最小間隙比が必要である.最大間隙比と最小間 隙比は対象地盤から試料を採取し,室内で最大,最小密 度試験を行うことにより求めることができる.しかし, 後述されるようにパラメータκは既存の SCP のデータを 基に同定され,それらは最大・最小密度試験データを有 していないのが通常である.また,一般的に実務では, N値と細粒分含有率を求めるだけである.このようなこ とから,C法と同じように,平間の実験結果<sup>38)</sup>を利用し た推定式を用いて細粒分含有率から算定することとする. ただし,最小間隙比については最近の沼田らの研究成果 <sup>39)</sup>を利用し,細粒分含有率によらないものとする.

最大間隙比と最小間隙比は次式で算定される.

$$e_{\rm max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{4.21}$$

$$e_{\min} = 0.6$$
 (4.22)

ここに、Fcは細粒分含有率(%)である.

(6)係数 κ の同定

(1)~(5)において圧入率とN値の関係式を2種類誘導 した.ここでは、各式中の係数 $\kappa$ を同定する. $\kappa$ は圧入 率 $F_v$ と累積せん断ひずみを関連づけるための係数で、既 存のデータを利用して算定する.ここでは、SCPを対象 に説明する.CPGについても同様に求めればよく、5章 で示す.

a) 吉見のデータによる式(4.15)を用いた場合 式(4.17)から κ は下式で表される.

$$\kappa = \frac{(c_2/c_1) \cdot \gamma *_i \{ \frac{1}{(N_{98}/C_Y + D_{r0Y}) - 1\} - 1}{(c_2/c_1) \cdot F_y \cdot \{ \frac{1}{(N_{98}/C_Y + D_{r0Y}) \}}$$
(4.23)

式(4.18)と(4.23)から,SCP 施工前後のN値,細粒分含 有率があれば,κは求めることができる.ここでは,2 章で示された現場のSCP 施工前後のデータを用いてκを 算出する.式(4.18)を用いる場合,圧入後の換算 N値が 35を超えるデータについては,相対密度が1.0を超える ので式(4.18)が適用範囲を超え,κが負の値をとる.また, 換算 N値が 35 に近い場合には,式(4.23)の分母が小さな 値となり,分子に含まれる実測値のばらつき,誤差が大 きな値となって反映される.したがって,圧入後の換算 N値が 30以下のものを対象に,κを式(4.18)と(4.23)によ り調べる.また,圧入後の換算 N値が圧入前のものより 小さなデータも除外する.

図-4.4 は式(4.23)から得られた  $\kappa$  と圧入率の関係で、 実線は線型回帰したものである. 図-4.4 から  $\kappa$  は圧入率 が大きくなると小さくなる傾向がある. しかし、圧入率 が0.079のものに $\kappa$ が15以上のプロットが特に多くあり、 これらのプロットを無視すると、 $\kappa$ は 1~15 の範囲でば らつき、圧入率にあまり関係なく、平均的には $\kappa$ は 5 程 度の値である.



**図-4.4** κと圧入率の関係

b) Meyerhof による式(4.16)を用いた場合 式(4.19)からκは下式で表される.

$$\kappa = \frac{(c_2/c_1) \cdot \gamma *_i \cdot (1 - \sqrt{N_{98}/C_M}) - \sqrt{N_{98}/C_M}}{(c_2/c_1) \cdot F_v \cdot (\sqrt{N_{98}/C_M} - 1)}$$
(4.24)

式(4.24)から,前述の a)と同様に κ を算出できる.また, Meyerhof の式に基づく式(4.16)の場合には, 圧入後の換 算 N 値が 39 を超えるデータについては,相対密度が 1.0 を超えて式(4.16)の適用範囲を超え,換算 N 値が 39 に近 い場合には,式(4.22)の分母が小さな値となり,分子に含 まれる実測値のばらつき,誤差が大きな値となって反映 される.したがって,a)と同様に,圧入後の換算 N 値が 30 以下のものを対象に式(4.20)と(4.24)により κ を算定す る.また,圧入後の換算 N 値が圧入前のものより小さな データも除外する.

図-4.5 は式(4.24)から得た κ と圧入率の関係である. 図-4.5 からこの場合もκは圧入率が大きくなると小さく なる傾向がある. 圧入率が 0.079 のものに κ が 15 以上の プロットが特に多くあるが, これらのプロットを無視す ると, κ は 1~15 の範囲でばらつき, 平均的には κ は 5 程度の値で吉見のデータの場合の図-4.4 と同様である.



**図-4.5** κ と 圧入率の 関係 (Meyerhof)

以上 a) および b) から,ここでは SCP の場合の κ の値 として κ=5 を提案する.

#### 4.3 提案手法の実測値による確認<sup>30),31)</sup>

新しい締固めメカニズムに基づき圧入率から圧入後の N値を予測する手法を提案したが,相対密度とN値の関 係式の違いから、2種類の予測手法が提案された.それ ぞれ提案手法をまとめると,圧入前の原地盤換算N値: N<sub>98</sub>,細粒分含有率:F<sub>c</sub>(%),圧入率:F<sub>v</sub>が与えられれば 圧入後の換算N値が算定される。以下に各式を再掲する.

①相対密度とN値の関係が式(4.15)の場合:

$$N_{98} = C_Y \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1 / c_2 + (\kappa \cdot F_v + \gamma *_i)} - D_{r0Y} \right) \quad (4.17)$$

$$\gamma^{*}_{i} = \frac{N_{98i}/C_{Y} + D_{r0Y}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot \{1 - (N_{98i}/C_{Y} + D_{r0Y})\}}$$
(4.18)

$$c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{4.9}$$

$$c_2 = 1 + e_{\max}$$
 (4.10)

$$e_{\max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{4.21}$$

$$e_{\min} = 0.6$$
 (4.22)

ここに,  $C_Y$ =50,  $D_{r0Y}$ =0.3,  $\kappa$ =5 である.

②相対密度とN値の関係が式(4.16)の場合:

$$N_{98} = C_M \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1 / c_2 + (\kappa \cdot F_v + \gamma *_i)} \right)^2$$
(4.19)

$$\gamma^{*}{}_{i} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot \left(1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}}\right)}$$
(4.20)

$$c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{4.9}$$

$$c_2 = 1 + e_{\text{max}}$$
 (4.10)

$$e_{\rm max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{4.21}$$

$$e_{\min} = 0.6$$
 (4.22)

ここに, C<sub>M</sub>=(1/0.16)<sup>2</sup>, κ=5 である.

以下では,2章で示された SCP の実測値と提案手法 を比較する.

# (1) 増分換算 N値と原地盤換算 N値および細粒分含有率の関係

図-4.6,図-4.7は2章で示された増分換算 N値と原地 盤換算 N値関係の実測値と2つの提案手法による予測値 の比較,図-4.8,図-4.9は増分換算 N値と細粒分含有率 関係についての比較である.破線と点線は κを1および 15 とした場合の結果を一次関数で回帰分析して近似し たものである.

図-4.6, 図-4.7 から原地盤換算 N値が増加すると, 増 分換算 N値が減少しており, どちらの予測値も実測値の 傾向を良く表している.  $\kappa$ の感度については,  $\kappa$ が1 から 15 に変化すると増分換算 N値は 20 程度大きくなってい る. また,  $\kappa$ が1 から 15 の増分換算 N値の変化は圧入率 が 0.196 と 0.15 のものを除き実測値のばらつきの範囲に ほぼ対応している.  $\kappa$ が5 のものは $\kappa$ が1 と 15 のものの 平均的なところにあり,実測値の近似線との対応も良い. したがって,  $\kappa$ =5 として提案式を用いれば, 2 つの手法 による予測値はいずれも実測値をほぼ説明できるといえ る.

図-4.8、図-4.9の増分換算 N値と細粒分含有率関係についての実測値と予測値の比較では、圧入率 0.07、0.079と 0.196のものは、線型回帰したラインの勾配が実測値と提案値で逆になっており傾向が異なる.これは、3章のC法と実測値の比較で述べたことと同様である.その他の圧入率については、どちらの提案手法とも細粒分の増加に対する増分換算 N値の低減が過小評価されている.ここで、図-4.8、図-4.9において圧入率が F,=0.196

の実測値に対しては、いずれの提案法(κ=5)も増分換 算 N 値をかなり過小評価している.これらの実測値の多 くは圧入後の換算 N 値(増分換算 N 値と原地盤換算 N 値の和)が 30 を超えている.これに対し提案法の相対密 度と換算 N 値を関連づける式(4.15), (4.16)には換算 N 値 の上限値 N<sub>98</sub>= 35, 39 があり,このことが過小評価の原 因の一つである.



図-4.6 吉見のデータに基づく提案手法による原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係



図-4.7 Meyerhofの式に基づく提案法による原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係



図-4.8 吉見のデータに基づく提案手法による細粒分含有率と増分換算 N値の関係



図-4.9 Meyerhofの式に基づく提案手法による細粒分含有率と増分換算 N値の関係
(2) 増分換算 N 値と圧入率の関係

2 つの提案予測手法による増分換算 N 値と圧入率の関係を,図-4.10 は原地盤換算 N 値をパラメータとして,

図-4.11 は細粒分含有率をパラメータとして調べたものである.



図-4.10 原地盤 N値ごとの圧入率と増分 N値の関係



図-4.11 細粒分含有率ごとの圧入率と増分N値の関係

図−4.10 より, 原地盤換算 N 値をパラメータとした場 合, どちらの提案法も圧入率が大きくなると増分換算 N 値が大きくなり, また, 原地盤換算 N 値が小さい方が増 分換算 N 値は大きくなっている. このことは, 2 章の図 −2.8(a) で示された実測値の傾向と同じである.

図-4.11 から,細粒分含有率をパラメータとした場合 にも,どちらの提案法も圧入率が大きくなると増分換算 N値は大きくなり,2章の図-2.8(b)で示された実測値の 傾向と一致している.また,細粒分含有率が大きくなる と線型回帰した直線は、グラフの下の方になりこの傾向 も一致している.しかし、提案法の方が各直線は密に集 まっており、また、細粒分含有率が30%の場合には図で 示された実測値は圧入率が大きくなっても増分換算N値 の値はほぼ一定であったが提案法によるものは増加して いる.提案法によるものは、実測値と比べて細粒分含有 率の影響が増分N値に大きく現れていない.この原因は、 図-4.8, 4.9 の各提案法による予測値と実測値の比較で 述べたことと同じ理由で,相対密度の増加に及ぼす細粒 分含有率の影響が考慮されていないからである.

以上から,2つの提案法は、ともに原地盤換算 N 値を パラメータとした場合には実測値の傾向と良く一致して いた.しかし、細粒分含有率をパラメータとした場合に は、細粒分含有率の増分換算 N 値におよぼす影響を過小 評価しているといえる.

### 4.4 提案法とC法の比較<sup>30),31)</sup>

ここでは,提案された 2 つの増分 N 値の予測法,およ び従来からの予測法である C 法  $^{40)}$ を比較して考察する. 比較は,提案法に増分 N 値に関する細粒分補正がないこ とから,細粒分含有率が  $F_c=0$ %の地盤について行う. C 法の細粒分含有率に関する N 値の低減係数  $\beta$  は  $\beta=1.0$  と した.

(1)原地盤換算 N値と増分換算 N値関係の比較

図-4.12 は, 圧入率が F,=0.01, 0.03, 0.07, 0.10, 0.15, 0.20 の場合の原地盤換算 N 値と増分換算 N 値の関係を, 2 つの提案法, C 法について比較したものである. ●プ ロットが C 法, △が式(4.15)の相対密度と N 値の関係を 用いた提案手法のものである.提案手法のうち,□プロ ットのものは C 法と同じ Meyerhof の相対密度と N 値の 関係を用いているので,□と●の違いが新しく提案した 締固めメカニズム (図-4.1) と C 法で仮定されているメ カニズム (図-2.4) の違いによる結果の直接的な比較で ある.

図-4.12 から, 圧入率が  $F_{\nu}$ =0.15 以下の場合に原地盤換 算 N値が小さいところでは提案手法の方が C 法よりも大 きな増分換算 N 値を与え、それ以外では C 法の方が大き な増分換算 N 値を与えることがわかる.次に、C 法によ るものは原地盤換算 N 値が大きくなるほど、増分換算 N値は大きくなり、計算上は増分換算 N 値に上限がない. しかし、2 つの提案法では原地盤換算 N 値が大きくなる と増分換算 N 値は小さくなり、増分換算 N 値に上限があ り、C 法とは全く逆の傾向である.提案法に上限がある のは、提案法は締固めメカニズムをせん断によるダイレ イタンシーに基づかせ、体積変化を式(4.3)で示した双曲 線関数で表しているためである.逆に C 法は圧入された 体積だけ地盤は圧縮するとしているため計算上、上限が なくなるのである.

提案法どうしを比較すると、相対密度とN値の関係を Meyerhofの式(4.16)としたものは、吉見のデータに基づ いた式(4.15)としたものより, 原地盤換算 N 値が小さい ところで小さめの増分換算 N 値を与えている. これは, 式(4.15)と式(4.16)を比較すると、換算 N 値が小さなとこ ろでは相対密度の増加に対して換算 N 値の増加は式 (4.15)の方が大きいからである. 逆に, 換算 N 値が大き いところでは、式(4.16)によるものが大きめの増分換算 N 値を与えているが、これは式(4.16)の方は換算 N 値が大 きいところでは相対密度の増加に対して換算N値の増加 が大きいことと、上限の換算 N 値が大きいからである. また,式(4.15)によるものは原地盤換算 N 値が大きくな ると増分換算 N 値は単調に低下するが、式(4.16)による ものは、圧入率が小さい(Fy=0.01, 0.03, 0.07)場合に 原地盤換算 N値の小さいところで増分換算 N値は増加し て極大値を示しその後低下する.この違いは、式(4.15) の相対密度と N 値の関係は線型であるが、式(4.16)のも のは放物線になっていることによる.しかし、以上の提 案法どうしの比較において, 圧入率が F<sub>v</sub>=0.10 より大き い場合や,原地盤換算 N 値が大きいところでは,両者に 大きな違いはみられず,式(4.15)と式(4.16)のどちらを採 用するかはそれほど重要と思われない.むしろ,式(4.15) あるいは式(4.16)などで表される相対密度と N 値の関係 式において D,=1.0 に対応する N 値の上限値, すなわち Cy, C<sub>M</sub>がいくつに設定されるかが大きく影響すると考え られる.

# (2) 圧入率と増分換算 N値関係の比較

図-4.13 は, 原地盤換算 N 値が N<sub>98</sub>=0, 5, 10, 15, 20, 25 の場合の圧入率と増分換算 N 値の関係を, 2 つの提案 法と C 法について比較したものである.

図-4.13から、原地盤換算 N 値が N<sub>98</sub>=10 より小さい場 合に圧入率が小さいところでは提案法の方が大きな増分 換算 N 値を与え、それ以外の場合には C 法の方が大きな 増分換算 N 値を与えることがわかる.次に、C 法による ものは圧入率が大きくなるほど、増分換算 N 値は大きく なり、(1)項で述べたことと同じく計算上は増分換算 N 値に上限がない.そして、2 つの提案法の方では圧入率 が大きくなると増分換算 N 値は小さくなり、増分換算 N 値に上限があり、C 法とは全く逆の傾向である.このよ うになる原因は、(1)項で述べた理由と同じである.



図-4.12 各圧入率における原地盤換算 N値と増分換算 N値の関係



図-4.13 各原地盤 N値における圧入率と増分換算 N値の関係

提案法どうしを比較すると,原地盤換算 N 値が小さい 場合( $N_{98}$ =0, 5, 10, 15)には,相対密度と N 値の関係を Meyerhof の式(4.16)としたものは,吉見のデータに基づ いた式(4.15)としたものより,圧入率が小さいところで小 さめの増分換算 N 値を与えている.このようになる理由 も,既に(1)項で述べたことと同じく相対密度と N 値の 関係式に起因する.以上の提案手法どうしの比較におい て,原地盤換算 N 値が  $N_{98}$ =10 より大きい場合や圧入率 が  $F_v$ =0.10 より大きい場合には,両手法による増分換算 N 値に大きな違いはみられなくなる.この比較において も(1)項で述べたことと同じく,相対密度と N 値の関係 式の違いよりも N 値の上限値がいくつに設定されるかが 大きく影響すると考えられる.

# 4.5 砂杭打設による地盤の盛り上がりについての簡単 な考察

SCP の施工において,砂杭の打設中に周辺地盤に盛り 上がり,あるいは逆に沈下が観察される.これは打設さ れた砂杭と等しいだけ杭間の土が体積圧縮していないこ とによる.このことは,SCP だけでなく,CPG において も同様である.ここでは,締固め工法において生じる, 地盤の盛り上がり,あるいは沈下について簡単な考察を 行う.

C 法で用いられている締固めメカニズムでは打設され た砂杭と等しい体積だけ杭間の土が体積圧縮すると仮定 されている. したがって, 前節 4.4 の図-4.12, 4.13 で 示されたC法の●プロットは,原地盤換算N値に対して 砂杭が各圧入率で打設された場合の増分換算N値を示し ているのであるが、地盤が盛り上がりも沈下もしない増 分換算N値-原地盤換算N値-圧入率関係の境界と見な すことができる. 例えば、細粒分含有率がゼロの現場で 砂杭打設後の換算 N 値の増分が, 図-4.12(a) において● より上部にプロットされる場合には、杭間ではより多く の N 値の増分, すなわち, より多くの相対密度の増加が あったことになり、杭間の地盤は沈下したことになる. 逆に、●より下部にプロットされる場合には盛り上がっ たことになる.ただし、これは、相対密度とN値の関係 が C 法で用いられている Meyerhof の関係(式(4.16))の場 合である.もし、この関係が正しくなければ、現実の地 盤で起こっていることには当然対応しない. しかし、こ こでは、相対密度とN値の関係は Meyrhof の式の関係に あり,●プロットが地盤の盛り上がりや沈下も生じない 増分換算N値-圧入率-原地盤換算N値の関係であると して考察を進めることにする.

図-4.12, 4.13 の提案法において Meyerhof の関係式を

用いているのは□プロットのものである. これと●プロ ットを比較する.

図-4.12 は圧入率をパラメータに原地盤換算 N値と増 分換算 N値の関係を示したものである. 圧入率が  $F_{y}$ =0.01 の図-4.12(a)の場合には原地盤換算 N値が  $N_{98i}$ =12 まで は□は●より上にあり杭間地盤は沈下し,  $N_{98i}$ =12 以上で は逆に盛り上がることになる. 同様に  $F_{y}$ =0.03 (図 -4.12(b))では  $N_{98i}$ =10,  $F_{y}$ =0.07(図-4.12(c))では  $N_{98i}$ =6,  $F_{y}$ =0.10(図-4.12(d))では  $N_{98i}$ =3,  $F_{y}$ =0.15(図-4.12(e)) では  $N_{98i}$ =1 でそれぞれ杭間地盤の沈下と盛り上がりが入 れ替わり,  $F_{y}$ =0.20(図-4.12(f))では原地盤換算 N値に よらず杭間地盤は盛り上がることになる. したがって, 圧入率が同じであれば原地盤換算 N値が大きいほど杭間 地盤で盛り上がりは大きくなる.また, 圧入率が大きく なるほど沈下から盛り上がりに変わる原地盤換算 N値は 小さくなることがわかる.

図-4.13 は原地盤換算 N 値をパラメータに圧入率と増 分換算 N 値の関係を示したものである.原地盤換算 N 値 が  $N_{98;}=0$  の (図-4.13 (a))の場合には圧入率が  $F_v=0.16$ までは口は●より上にあり杭間地盤は沈下し, $F_v=0.16$ 以上では逆に盛り上がることになる.同様に  $N_{98;}=5$  (図 -4.13 (b))では  $F_v=0.07$ ,  $N_{98;}=10$ (図-4.13 (c))では  $F_v=0.03$ ,  $N_{98;}=15$  (図-4.13 (d))では  $F_v=0.01$  でそれぞれ杭間地盤 の沈下と盛り上がりが入れ替わり,  $N_{98;}=20$  (図-4.13 (e)),  $N_{98;}=25$  (図-4.13 (f))では圧入率によらず杭間地盤は盛 り上がることになる.したがって,原地盤換算 N 値が同 じであれば圧入率が大きいほど杭間地盤で盛り上がりは 大きくなる.また,原地盤換算 N 値が大きくなるほど沈 下から盛り上がりに変わる圧入率は小さくなることがわ かる.

以上のように,SCP で打設される砂杭により生じる杭 間地盤(あるいは地盤全体)の沈下,盛り上がり現象を 新しく提案された締固めメカニズムに基づき簡単に考察 した.実際の盛上りは細粒分含有率の影響,3 次元的な 地盤変形を考慮する必要がある.後述の6章で細粒分含 有率の影響,3 次元的な地盤変形を考慮した地盤の盛上 りの検討を,CPGを対象として定量的に行う.

## 4.6 模型試験結果の考察

前節での現場データでの提案法の確認はN値を用いた もので,4.2節で提案した式(4.12)の相対密度と圧入率の 関係を直接的に確認したものではない.3章の模型試験 では,相対密度と圧入率の関係が,図-3.5,3.12のよう に求められている.ここでは,3章の模型試験結果を用 いて,式(4.12)の相対密度と圧入率の関係を確認する. 式 (4.12) で圧入率を F<sub>v</sub>=0 とすると, y\*<sub>i</sub>は圧入前の初 期相対密度と次式で関係づけられる.

$$\gamma^*{}_i = \frac{D_{r0}}{1 - D_{r0}} \cdot \frac{c_1}{c_2} \tag{4.25}$$

そして,各圧入率に対する相対密度の実測値が得られていれば,式(4.12)から次式により $\kappa$ を算定できることになる.

$$\kappa = \frac{D_{r1} \cdot c_1 / c_2 + D_{r1} \cdot \gamma *_i - \gamma *_i}{(1 - D_{r1}) \cdot F_v}$$
(4.26)

3 章の模型試験で用いた相馬 6 号砂の最大間隙比と最 小間隙比は, *e*<sub>max</sub>=1.266, *e*<sub>min</sub>=0.746 であるので,式(4.25), (4.26)中の *c*<sub>1</sub>/*c*<sub>2</sub>は *c*<sub>1</sub>/*c*<sub>2</sub>=0.23 である.したがって,式(4.26) から, CPG 模型試験結果, SCP 模型試験結果に対して, 以下のような κ と圧入率の関係を得る.





図-4.14から, CPG に対して κは2 程度の値であるが, SCP について κは15から80を超えて大幅に変化している.

図-4.14(b)の SCP 模型での  $\kappa$  が,図-4.14(a)の CPG 模型の  $\kappa$ と比較して非常に大きくなっているのは,以下 のことが原因と考えられる.SCP で砂杭を圧入して拡径 する際に圧入外管と内管を強制的に繰返し上下させてい る.この際,外管自体の上げ下げにより杭間に締固め効 果が働き, $\kappa$ が CPG よりも大きくなったと考えられる. さらに,圧入外管と内管の上げ下げにより,改良域下部 にある無改良層も締め固まったと考えられる.しかし, 杭間の相対密度の算出では,改良域の上層と下層は締め 固まらないと仮定して密度の算出を行っており,これに よる誤差が SCP の $\kappa$ を大きく算出させたものと考えられ る.そして,図-4.14(b)の SCP において,圧入率が大き なところで $\kappa$ が非常に大きくなったためと考える. 以上のように、図-4.14 には、相対密度算定に関わる誤 差が含まれているが、締固め方法が異なると、その影響 がκに反映されることが理解される.

図-4.15 は、CPG については  $\kappa$ =2.0、SCP については  $\kappa$ =20 と $\kappa$ =80 とした場合について、相対密度と圧入率の 関係を式(4.12)で求め、試験結果と比較したものである. 圧入後の実測値が●、圧入前が $\Delta$ で、CPG の提案法によ る予測値は□、SCP の予測値は□と◇である.なお、圧 入量と同じだけ杭間土が締まると仮定した場合の予測値 は○である.

図-4.15から, CPG については式(4.12)の関係で実測結 果を説明できていることがわかる.しかし,SCPの結果 については κ=20 では相対密度を過小評価し,κ=80 で は過大評価しており,CPG ほど説明できていない.SCP 模型試験結果と式(4.12)の対応が CPG 模型試験結果ほど よくないのは,前述の相対密度算定における誤差が大き な原因であると考える. そこで,SCP 模型については,改良層下部の層厚 5cm の未改良層も外管,内管の上げ下げにより締固められた と考え,下層も改良層と同じ密度になるとして再計算を 行った.その結果,図-4.16 が得られた.

再計算から得られた圧入後の相対密度は、図-4.16(b) の●プロットで示されるように、図-4.15(b)よりも小さ な値になった.この圧入後の相対密度を用いて $\kappa$ を再計 算したのが、図-4.16(a)であるが、図-4.15(b)の結果と 比較すると、 $\kappa$ は小さくなっており、圧入率による大き な変化はなく, κ=15 程度の値となっている. κ=15 とし て再計算した相対密度の結果が図-4.16(b)中の□プロッ トであるが,実測値の●プロットと良い対応になってい る.したがって, SCP の模型試験結果については下層の 未改良層にも無視できない密度増加があったと考えられ る.

以上から,式(4.12)で圧入率と相対密度の関係を表せる ことができると結論できる.



図-4.16 κと圧入率,相対密度と圧入率関係の見直し

# 4.7 まとめ

本章では,締固めによる N 値増加の予測法を提案し,その検証を行った.以下のような結果が得られた.

- (1) 締固めによる圧入材の打設を地盤に対するせん断現象 であるととらえて、地盤の密度増加がせん断による負 のダイレイタンシーの蓄積であると考え、圧入率と相 対密度の関係式を提案した。
- (2) 提案した相対密度と圧入率の関係と,既存のN値と相 対密度の関係を組み合わせ,N値と圧入率の関係式, すなわち締固めによるN値増加の予測法を提案した.
- (3) 予測法は, 原地盤*N*値に関する*N*値増加の傾向をほぼ 説明していた.
- (4) しかし,予測法は細粒分含有率のN値増加におよぼす 影響を説明できていなかった.
- (5) 提案した予測法を、C 法と比較したところ、圧入率の 低い場合、あるいは原地盤N値が小さい場合に、提案 法は大きなN値を予測する傾向にあった.
- (6) 提案法により,締固めによる地盤の沈下,盛上りについても説明できることを,簡単な考察で示した.
- (7) 提案した相対密度と圧入率の関係式は,3章の模型試験 結果を概ね説明していた.

# 5. 締固め工法の新しい設計法

前章において, SCP 工法の N 値の予測法を提案し,その 検証を行った.前章の方法では細粒分含有率の影響が考慮 できていないのが問題として残された.また,側方応力が 締固めにより増加し,これも N 値の予測に影響する.本章 では,細粒分含有率の影響および側方応力の増加を考慮し た方法を提案し,圧入率の設計法を提案する.また,CPG についても同じく予測法を提案し検証を行う.

## 5.1 細粒分含有率補正法の提案<sup>41),42)</sup>

4 章で提案した方法<sup>43),44)</sup>は,原地盤換算 N 値, 圧入率, 細粒分含有率が与えられれば,圧入後の増分換算 N 値を予 測できるものである.提案法の誘導過程は相対密度の増加 と圧入率の関係の部分と、N値と相対密度の関係の部分からなっている.このうち,前者が圧入による締固め効果予 測の本質に関わる部分で,後者はサウンディングに相当す る部分である(したがって,後者は相対密度と関連づける 指標がN値以外で適切にあれば、それと置き換えて良い). 相対密度と換算 N値の関係については、吉見のデータ<sup>45)</sup> と、Meyerhofの式<sup>46),47)</sup>が利用され、2種類のN値の予測式 が提案されている.両者は、原地盤換算N値が小さなとこ ろで予測N値にやや大きな差が現れ、Meyerhofの式を用い た方が小さめのN値を予測する.このような違いがあるが、 これは相対密度とN値の関係式に関わるもので、砂杭圧入 による締固め効果の本質に関わるものではない.ここでは 相対密度とN値の関係をMeyerhofの式とした増分N値の 予測式を取り上げて議論を進める.

(1) 増分換算 N値と細粒分含有率の関係

図-5.1の●プロットは SCP による地盤の換算 N 値の増 分と細粒分含有率関係の実測値、〇プロットは式(4.9)、 (4.10)、(4.19)~(4.22)に示した提案法( $\kappa$ =5)による予測値 で、実線は各プロットを線形回帰近似したものである.図 -5.1の実測値は、4章のデータに細粒分含有率が $F_c$ =30% 以上のものを追加したものである.



図-5.1 増分換算 N 値と細粒分含有率の関係

図-5.1から,実測の増分換算 N 値は細粒分含有率の増加 に伴い低下しており,細粒分含有率 30%付近での大きな増 分換算 N 値を除いてみるとかなり低下しているのであるが, 提案法による予測値はほとんど低下していない.図-5.1か ら,式(4.9),(4.10),(4.19)~(4.22)の提案法では砂杭圧入に よる締固め効果におよぼす細粒分含有率の影響が過小評価 されることが改めて確認される.なお,細粒分含有率が 30% 付近での大きな増分換算 N 値については異常値の可能性が あるが、削除する根拠が得られなかったのでプロットした ものである.

(2) 締固め効果におよぼす細粒分含有率の影響

締固め効果を相対密度の増加を介してN値の増加で評価 するとき,細粒分含有率が高くなった場合の影響は,①圧 入時の間隙の減少(体積圧縮)が妨げられ相対密度の増加 が小さくなること, ②最大間隙比が大きくなるため間隙比 の増加が同じでも相対密度の増加(N値の増加)が小さく なること、③相対密度の増加が同じでも細粒分含有率が高 くなると相対密度とN値の関係式の適用性が悪くなること, が考えられる.上記①、②、③のうち、提案法では②の影 響は式(4.21)で既に組み込まれているが, ①と③については 評価されていない. このことが, 提案法の式(4.9), (4.10), (4.19)~(4.22)が細粒分含有率の影響を過小評価する原因と 考えられる.ここで、③については締固め効果におよぼす 細粒分含有の影響ではなく細粒分が多い地盤のサウンディ ング(相対密度について)をN値で行っても良いかという ことであるが、式(4.21)、(4.22)で参考にした沼田らの研究 <sup>48)</sup>によると最大密度(最小間隙比)試験を特別な方法で行 えば、細粒分含有率の小さい砂からシルトに近い材料まで N値と相対密度の関係をほぼユニークな関係で表せるよう である.また、本論文では実際の SCP による N 値増加の実 測値を用いて細粒分含有率による補正式を提案するので, その段階で③に関する影響はある程度考慮されることにな ると考える.このようなことから、以下では③については 特に考察せず,①について考察する.

提案法では圧入による間隙の減少(体積圧縮)を式(4.3), (4.5)で求めている.したがって、①に関する細粒分含有率 の影響は、式(4.3)あるいは式(4.5)のパラメータに反映させ ることになる.式(4.5)は圧入率と累積せん断ひずみを関連 づける式で、外力(砂杭圧入・拡径により地盤に与える変 位)と発生する杭間地盤のせん断ひずみの関係を示すもの である.したがって,式(4.5)のκ₀には砂杭圧入方法の違い が大きく影響し、細粒分含有率の影響は小さいと考えられ る.式(4.3)は累積せん断ひずみから負のダイレイタンシー を求める式で、繰返しせん断と発生する体積ひずみの関係 を示すものである. 福武は室内試験結果から「おわんモデ ル」のパラメータが2つの要素に依存することを示してい る<sup>49),50)</sup>. 一つはせん断前の圧密圧力で圧密圧力が大きい方 が負のダイレイタンシーが大きくなるようにパラメータが 設定される.二つめはせん断時の排水条件で完全排水条件 下と非排水条件下で分けており、非排水せん断の方が負の ダイレイタンシーの発生を小さくするようにパラメータが 設定される.これら2つの内,細粒分含有率と関係が大き いのはせん断中の排水性であると考えられる.

図-5.2 は繰返しせん断中の排水性が体積圧縮に及ぼす 影響を確認したもので,非排水条件,(完全)排水条件のそ れぞれの条件下で両振幅軸ひずみ 1%のひずみ制御による 繰返し三軸試験を行った場合の体積圧縮ひずみと累積せん 断ひずみの関係を示したものである.用いた試料は相馬 6 号砂と相馬6号砂に黒土を混合し細粒分含有率を20%にし た混合土の2種類で,圧密圧力は σ<sup>'</sup>=98kN/m<sup>2</sup>である.ま た,非排水せん断での体積圧縮ひずみは,繰返し回数が1 回,10回,100回になったときに初めて排水して求めたも のである.せん断ひずみは排水せん断の場合はポアソン比 を v=0.3,非排水せん断の場合は v=0.5 として求めている.



図-5.2 体積圧縮ひずみと累積せん断ひずみの関係

図-5.2から,排水条件下で繰返しせん断を行った方が非 排水条件下で行ったものよりも大きな体積圧縮ひずみが発 生することがわかる.その差は,累積せん断ひずみ30%で は排水せん断の方が約2倍の体積圧縮ひずみとなっている. 同一体積圧縮ひずみでみると,体積圧縮ひずみ2%に対し て非排水せん断の方が約3倍の累積せん断ひずみとなって いる.したがって,排水性の締固め効果への影響は,式(4.3) において排水性の違いにより体積圧縮ひずみの増加が変わ るよう反映させれば良いことがわかる.そこで,次項で排 水性と細粒分含有率の関係について調べる.

# (3) 排水性におよぼす細粒分含有率の影響

地盤の外力に対する排水性は透水係数,体積圧縮係数, 排水距離,外力の作用時間に依存し,ここでは圧密理論を 参考に以下のような正規化された量を排水性の指標と考え る.

$$C = \frac{C_v \cdot t}{L^2} \tag{5.1}$$

$$=\frac{k \cdot t}{\gamma_{w} \cdot m_{v} \cdot L^{2}}$$
(5.2)

ここに、Cは排水性を表す指標(以降では排水係数とする)、  $C_v$ は圧密係数、kは透水係数、tは外力の作用時間、 $y_w$ は水 の単位体積重量、 $m_v$ は体積圧縮係数、Lは排水距離である.

排水係数 C が大きい方が排水性は良いことになる.上式 の各パラメータを大まかに検討すると、透水係数は細粒分 含有率に大きく影響され、液状化対策が必要となる土層の 場合透水係数は k=10<sup>-2</sup>~10<sup>-7</sup>m/s 程度の範囲と考えられる. 体積圧縮係数は液状化が問題となる地盤ではほぼ同じ値で m<sub>v</sub>=10<sup>-5</sup>m<sup>2</sup>/kN前後のオーダーである. 排水距離は圧入され ている砂杭間隔や土層厚さなどの関数となるが、砂杭間隔 から考えると L=1~3m の数メートル, 土層厚さから考える と L=10m 程度と考えられる. 載荷時間 t は SCP の場合には 砂杭が圧入されて周囲の地盤を押し広げている時間になる. SCPの場合には10mの砂杭一本の圧入が終了するのに標準 で約20分かかり単位長さあたり =2分の載荷時間と考えら れ施工法を変えない限り大きく変化するものではない. し たがって,排水係数 C に影響を及ぼす因子のうち透水係数 はCを5オーダー変化させ最も影響が大きく,SCPにおい て排水性の変化を支配するのは透水係数であると結論され る.

以下で透水係数と代表粒径の関係に関する既存の提案 式を利用して、細粒分含有率と透水係数の関係を調べる.

透水係数と粒径の関係にはいくつかの提案があり<sup>51)</sup>,多 くは代表粒径を用いて透水係数と下式のような関係になっ ている.

$$k = C_p \cdot D_p^{2} \tag{5.3}$$

ここに、k は透水係数,  $C_p$ は土の種類により定まる係数,  $D_p$ は土の代表粒径で Hazen の式や Terzaghi の式では 10% 粒径  $D_{10}$ が採用されている.式(5.3)の形をとる Hazen の式 や Terzaghi の式は基本的に砂を対象とするものである. Creager の表は細礫から粗粒粘土までの細粒分を含む土に 対して 20%粒径を用いて透水係数を示している.Creager の表の透水係数と代表粒径の関係を整理したところ,図 -5.3 で示されるように透水係数と代表粒径の関係を式 (5.3)のような関係でほぼ表すことができる.このようなこ とから、以下では細粒分を多く含む砂質土に対しても式 (5.3)のような関係が成立すると考える.



図-5.3 透水係数 k と代表粒径 D<sub>20</sub>の関係

次に,粒径加積曲線は粒径と通過質量百分率の関係が片 対数のグラフ上で整理されるものであるが,この関係が直 線で表されると考えると,細粒分含有率と代表粒径の関係 は次式のように表される.

$$D_{p} = 0.0075 \cdot U_{c}^{((p-Fc)/50)}$$
(5.4)

ここに, *p* は代表粒径を表す通過質量百分率で10%粒径 *D*<sub>10</sub> であれば *p*=10, 20%粒径 *D*<sub>20</sub> であれば *p*=20 である. *U*<sub>c</sub>は 均等係数で, 60%粒径 *D*<sub>60</sub> と 10%粒径 *D*<sub>10</sub> の比で定義され るものである.

式(5.3), (5.4)から透水係数と細粒分含有率の関係は次式の形で与えられることになる.

$$k = A_1 \cdot 10^{(A_2 \cdot F_c)} \tag{5.5}$$

$$A_1 = 0.0075^2 \cdot C_p \cdot U_c^{p/25} \tag{5.6}$$

$$A_2 = -(\log U_c)/25$$
 (5.7)

以上から,地盤の排水性を透水係数の大きさで代表させると,排水性は細粒分含有率に対して指数関数的に低下することがわかる.なお,式(5.5)~(5.7)は提案法について細粒分含有率の影響を補正するために透水係数と細粒分含有率の関係を大まかに調べたもので,透水係数を定量的に議

論する場合には十分な注意が必要である.

(4)細粒分含有率とパラメータの関係

前項までで締固め効果には地盤の排水性が影響し,排水 性を支配するのは透水係数であり,透水係数と細粒分含有 率が指数関数的な関係であることを示した.ここでは,こ のような排水性に関する考察を利用して,提案法(式(4.9), (4.10),(4.19)~(4.22))に細粒分含有の影響を取り込む.

## a) 排水性を反映させるパラメータ

提案法の基本式である式(4.3)にはパラメータ a と b の 2 種類のパラメータがあり,パラメータ a は最大間隙比での 累積せん断ひずみ増分と体積圧縮ひずみ増分の比で表され, 累積せん断ひずみ増分に対する体積圧縮ひずみの増加を規 定するものである.パラメータ b は累積せん断ひずみが無 限大となった場合の最終体積圧縮ひずみを規定するもので ある.このようにパラメータ a, b のどちらもせん断で発生 する体積圧縮ひずみの絶対値に影響を与えるが,ここでは 排水条件の影響はパラメータ a のみに反映させる.理由は, 体積圧縮ひずみ ε\*は 1/b に漸近し,パラメータ b は最終体 積圧縮ひずみ, すなわち最小間隙比と最大間隙比のみで規 定されるべきだからである.

細粒分の含有による排水条件の影響をパラメータaのみ に反映させることとするが、これは結局パラメータ $\kappa$ に反 映させることになる. すなわち、式(4.13)、(4.14)で示され るように、パラメータaは $\kappa$ と $\gamma$ \*<sub>i</sub>に含ませることができる が、 $\gamma$ \*<sub>i</sub>は砂杭圧入前の原地盤N値から算定するので、 $\kappa$ を 細粒分含有率と関係づけることになる.

b) パラメータ κ と細粒分含有率の関係

図-5.4は式(4.24)を用いて圧入率が $F_v$ =0.07~0.20の SCP の実績から $\kappa$ と細粒分含有率の関係を調べたものである. 図-5.4 から、 $\kappa$ は細粒分含有率が大きくなると、低下する 傾向にあることがわかる.これは、式(4.3)、(4.13)から、圧 入率、すなわち累積せん断ひずみが同じでも、細粒分含有 率が高くなると排水性が低下して式(4.3)のパラメータaが 大きくなることに対応する.

図-5.4においてパラメータκは大きくばらついているが, 細粒分含有率が大きくなると低下する傾向が認められ,図 -5.4のκと細粒分含有率の関係からκと細粒分含有率関係 の近似式を求める.図-5.4の関係を近似する関数は,プロ ットのばらつきが大きいことからいくつかの関数が考えら れるが,ここでは透水係数が細粒分含有率に対して指数関 数となっているので,κと細粒分含有率の関係も指数関数 で近似することにする.



**図-5.4** κと細粒分含有率の関係

図-5.4 の実線が各プロットを指数関数で近似した曲線 で、近似曲線は κ=4.7·10<sup>0.0082.Fc</sup> となっている.曲線の相関 係数はかなり低く 0.16 程度である.図-5.4 中の近似線は ばらつきの大きなデータを近似したものであり相関係数も 低く、このような精度を考慮して有効数字を丸めることに し、κと細粒分含有率の関係を下式で近似することとする.

$$\kappa = 5 \cdot 10^{-0.01 \cdot Fc} \tag{5.8}$$

図-5.4 中の破線は式(5.8)の関係を示したもので、大きな ばらつきはあるがプロットの傾向と対応している.したが って、式(5.8)を用いることにより、式(4.19)で細粒分含有の 影響を考慮した圧入後のN値の予測を行うことができる.

#### (5) 実測データとの比較

前項で細粒分含有率による補正式を式(5.8)のように示した. 細粒分含有率による補正式を含めた提案法をまとめて 再掲すると以下のとおりである.

$$N_{98} = C_M \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1 / c_2 + (\kappa \cdot F_v + \gamma *_i)} \right)^2$$
(4.19)

$$\gamma^{*}{}_{i} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{\left(c_{2}/c_{1}\right) \cdot \left(1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}}\right)}$$
(4.20)

$$c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{4.9}$$

$$c_2 = 1 + e_{\max}$$
 (4.10)

$$e_{\max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{4.21}$$

 $e_{\min} = 0.6$  (4.22)

$$\kappa = 5 \cdot 10^{-0.01 \cdot Fc} \tag{5.8}$$

ここに, C<sub>M</sub>=(1/0.16)<sup>2</sup>である.

a) 原地盤換算 N値と杭間増分換算 N値の関係

原地盤換算 N 値と SCP 工法による砂杭圧入後の換算 N 値増分の関係を, 圧入率  $F_v$ = 0.07, 0.079, 0.133, 0.15, 0.171, 0.196 について実測値を●プロット,予測値を〇プロット で図-5.5 に示す.また,図-5.5 の△プロットはパラメータ  $\kappa \epsilon \kappa$ =5 の一定値として細粒分含有率の影響を受けないも のとした場合のものである.実線,破線および点線は実測 値および2 種類の予測値と原地盤換算 N 値の関係を回帰分 析し線形近似したものである.

図-5.5 から,実測値の●プロットは大きなばらつきはあ るが,原地盤換算 N値が大きくなると,増分換算 N値は小 さくなる傾向がある.予測値の〇プロットもその傾向があ り,予測値は実測値を定性的に説明できているといえ,提 案予測法は細粒分含有率の改良効果に及ぼす影響を反映で きていることがわかる.定量的に個々のプロットについて みると予測値と実測値の間にかなりの差のあるプロットが あるが,線形回帰線と比較すると圧入率  $F_v=0.196$  を除けば 実測値と予測値は近い位置にあり平均的には両者は良い対 応である.また,細粒分含有率の影響が考慮されていない  $\Delta$ プロットは,〇プロットより大きな増分換算 N値を予測 している.これは, $\Delta$ プロットの算定における  $\kappa$ の値が  $\kappa=5$ と細粒分含有率の影響を考慮した〇プロットの $\kappa$ の上限値 になっているからである.

b)細粒分含有率と杭間増分換算N値の関係

図-5.6 は圧入率ごとに,実測増分換算 N 値および提案法 による予測増分換算 N 値と細粒分含有率の関係を片対数の 関係で示したものである.また,図-5.6 中の実線,破線お よび点線は各プロットの近似線である.

図-5.6から,実測増分換算 N 値と細粒分含有率の関係は, 圧入率が 0.196 のプロット(線形回帰線では 0.07, 0.196) を除いて,細粒分含有率が大きくなると増分換算 N 値は減 少する傾向にある.提案法による予測値は,すべての圧入 率において細粒分含有率が大きくなると増分換算 N 値は小 さくなっていく傾向にある.増分換算 N 値の実測値(●) と提案法による予測値(○)を比較すると,a)で述べたこ とと同様なことがいえ,定性的には両者は対応している. しかし,定量的には個々のプロットについてみると差が大 きなものがあるといえる.

式(5.8)による細粒分含有率の考慮のない△プロットは、 ○プロットより大きめの増分換算 N 値を予測しおり、○プ ロットの方が実測値の●プロットと対応が良い.

c) 杭間増分換算 N値の実測値と予測値の比較

図-5.7 は増分換算 N 値の実測値と予測値のすべてを細 粒分含有率に対して整理したものである. ●プロットは実 測値, ○プロットは予測値で,実線は●プロットを線形回 帰したライン,破線は○プロットを線形回帰したラインで ある.

図-5.7から,増分換算 N値の予測値は細粒分含有率の増加とともに低下しており,図-5.1における予測値が,細粒分含有率の低下にともなう増分換算 N値の低下傾向を説明できていなかった点を改善できていることがわかる.しかし,図-5.7の予測値は,実測値と比較すると小さめの値になっている.これは,予測法で用いている Meyerhof の式において締固めによる側方応力の増加が考慮されていないことが大きな原因と考えられる.そこで次節では,さらに側方応力の増加も考慮する.

図-5.8は、提案法による予測値とC法による予測値を実 測値に対してプロットしたものである.提案法による予測 値と実測値、およびC法による予測値と実測値の関係を線 形回帰で分析したところ、提案法では相関係数は0.5程度、 C法では0.1程度の値になっている.したがって、提案法 の方が精度は高いといえる.



図-5.5 増分換算 N 値と原地盤換算 N 値



図-5.6 増分換算 N 値と細粒分含有率



図-5.7 増分換算 N 値と細粒分含有率



図-5.8 実測増分換算 N 値と予測増分換算 N 値

# 5.2 側圧の増加の影響を考慮した予測式の提案 52)

前節で提案した細粒分の影響を考慮した予測式は実測 値を過小評価していた.この原因の一つが,N値と相対密 度の関係で利用した Meyerhof の式に,締固めによる側方土 圧増加の影響が反映されていないことにあると考えられる. ここでは Meyerhof の式に土圧係数の影響を取り込み,側圧 増加も考慮した予測式を提案する.

# N 値-鉛直有効応力-相対密度関係におよぼす側方 応力の影響

圧入後杭間 N 値の予測式の誘導にあたって用いた Meyerhof の式(4.16)を変形して再掲すると下式のようにな る.

$$D_{r} = \sqrt{\frac{a_{98}}{C_{M} \cdot (b_{98} + \sigma_{v}')} \cdot N}$$
(5.9)

ここに、 Nは計測された N 値、 $\sigma_v$ ' (kN/m<sup>2</sup>)は N 値が計測 された位置での有効上載圧、 $C_M$ 、 $a_{98}$ 、 $b_{98}$  は実験的に求め られた係数で、 $C_M$ =(1/0.16)<sup>2</sup>、 $a_{98}$ =167(kN/m<sup>2</sup>)、 $b_{98}$ =69(kN/m<sup>2</sup>) である.

式(5.9)は鉛直有効応力(有効上載圧)が一定であれば N 値と相対密度の関係は一意的な関係があることを示してい る.しかしN値と相対密度の関係に影響を与えるのは鉛直 有効応力だけではなく,水平有効応力,すなわち土圧係数 K値(水平と鉛直の有効応力の比)も影響をおよぼすこと が示されている.このようなことについて古賀らは,大型 三軸試験装置を利用してN値一相対密度一鉛直有効応力一 K値の関係を調べている<sup>53)</sup>.古賀らの実験では同一の鉛直 有効応力で同一の相対密度でもK値の大きい方が大きなN 値になることが示されており,K値が変化する場合には, 鉛直有効応力だけを用いるよりも水平有効応力の影響も取 り入れた下式の平均有効主応力を用いた方が良いことが報 告されている.

$$\sigma_m' = \frac{1+2 \cdot K}{3} \cdot \sigma_v' \tag{5.10}$$

ここに,  $\sigma_m$ ' は平均有効主応力( $kN/m^2$ ), Kは土圧係数である.

なお、安田らの報告<sup>54)</sup>では相対密度が大きいところと小 さいところではK値のN値に及ぼす影響の大きさは異なり 古賀らの結果と一致しないようであるが、N値と相対密度 の関係はK値の大きな方が大きめのN値になることが示さ れている.

# (2) 圧入率とK値の関係

図-5.9 は SCP 施工での K 値と圧入率の関係に関する報告をまとめたものである(参照した文献のプロットの一部には範囲で示された K 値の最大値と最小値があるが全体の傾向には影響していない) $^{55}\sim^{60}$ .図-5.9 において圧入率が $F_{\nu}=0$ のものは圧入前の K 値である.図-5.9 から,大きなばらつきはあるが,圧入率が大きくなるほど K 値が大きくなる関係があることが認められる.



図-5.9 土圧係数と圧入率の関係 52),55)~60)

(3) 圧入率の影響を反映させた相対密度とN値の関係 相対密度とN値の関係はK値の影響を受け、さらにK 値は圧入率の影響を受けることを(1)項と(2)項で示した. ここでは、古賀らの報告を参考に圧入率の影響を反映させた Meyerhofの式の修正を行う.

Meyerhof の式で相対密度を K 値で平均有効主応力に依存した形に変換すると下式になる.

$$D_r = \sqrt{\frac{a_m}{C_M \cdot (b_m + \sigma_v \cdot (1 + 2 \cdot K)/3)} \cdot N}$$
(5.11)

ここに, $a_m \ge b_m$ は係数である.

係数  $a_m \ge b_m$ は式(5.8)が導かれた条件での土圧係数から 定めるものであるが、K 値は締固めなどの行われていない 通常の地盤での値と考え K=0.5 を仮定する.式(5.11)は K=0.5 では式(5.9)と同じ  $D_r$ を与えなければならないので、  $a_m=a_{98} \cdot (1+2 \cdot K)/3=167 \cdot (1+2 \cdot 0.5)/3 ≒ 111(kN/m^2), b_m=b_{98} \cdot (1+2 \cdot K)/3=69 \cdot (1+2 \cdot 0.5)/3 ≒ 46 (kN/m^2) となる.以降では$  $<math>a_m=111(kN/m^2), b_m=46(kN/m^2) \ge \tau \delta$ .

次に、K値と圧入率の関係を図-5.9より求めることとする.図-5.9は既往の報告から得たものである.図-5.9の各 プロットを、圧入率がゼロの締固めされていない地盤では K=0.5とし、式(5.12)により線形近似する.なお、プロット には大きなばらつきがあり、K値の増加には細粒分含有率 などの他の要因の影響もあると考えられる.これに対して 式(5.12)は、K値が圧入率のみに依存するとした単純な近似 であり、精度向上については今後の課題である.

$$K = 0.5 + \alpha \cdot F_{\nu} \tag{5.12}$$

ここに, αは線形近似の勾配で, 図-5.9の実線で示す平均 的なラインでは α=4, 圧入率に対して大きめの K 値に対応 する破線では α=8, 小さめに対応する点線では α=1 になっ ている.

式(5.11)と式(5.12)を連立させると,砂杭圧入による K 値 増加の影響を考慮した相対密度と N 値の関係を次式で得る ことができる.

$$D_r = \sqrt{\frac{a_m}{C_M \cdot (b_m + 2 \cdot \sigma_v' \cdot (1 + \alpha \cdot F_v)/3)} \cdot N} \quad (5.13)$$

ここに, *a<sub>m</sub>*=111(kN/m<sup>2</sup>), *b<sub>m</sub>*=46(kN/m<sup>2</sup>), *a*=1~8で, *a*=0とした場合には式(5.13)は式(5.9)に一致する.

# (4) 圧入による K 値の変化を考慮した予測式

5.1節で示した杭間 N 値の予測式は,相対密度と圧入率の関係式,相対密度と N 値の関係式,の2つの式を連立させて誘導したもので,後者の相対密度と N 値の関係式は式(4.16),すなわち式(5.9)を用いていた.ここでは,式(4.16)を砂杭圧入による K 値変化の影響を考慮した式(5.13)に置き換え,圧入による K 値の変化を考慮した杭間 N 値の予測式を誘導する.

砂杭圧入による N 値の予測式を,式(5.13)と式(4.12)を連 立させて誘導すると下式になる.

$$N_{98} = C_M \cdot \left(\frac{\kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_{i}}{c_1/c_2 + \kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_{i}}\right)^2 \cdot A_m \cdot B_m \qquad (5.14)$$

$$N_1 = C_M \cdot \left(\frac{\kappa \cdot F_v + \gamma *_i}{c_1/c_2 + \kappa \cdot F_v + \gamma *_i}\right)^2 \cdot A_m$$
(5.15)

$$A_m = \frac{b_m + (2/3) \cdot (1 + \alpha \cdot F_\nu) \cdot \sigma_\nu'}{a_m}$$
(5.16)

$$=\frac{b_{98}+(1+\alpha\cdot F_{\nu})\cdot\sigma_{\nu}'}{a_{98}}$$
(5.17)

$$B_m = \frac{a_{98}}{b_{98} + \sigma_v'}$$
(5.18)

$$\gamma_{i}^{*} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot (1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}})}$$
(5.19)

- 51 -

$$=\frac{\sqrt{N_{0} \cdot B_{m}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot (1 - \sqrt{N_{0} \cdot B_{m}/C_{M}})}$$
(5.20)

ここに、 $N_{98}$ は砂杭圧入後の換算N値、 $N_{98i}$ は圧入前の換算N値で、それぞれ式(5.18)の $B_m$ で除すると、鉛直有効応力により補正されない、計測N値となり、 $N_1$ は圧入後のN値で $N_0$ は圧入前の原地盤N値である.

前章と同様にパラメータκは過去のSCP工法の実績から 算出され,式(5.14)を変形した下式を用いて算出する.

$$\kappa = \frac{(c_2/c_1) \cdot \gamma^*_i \left(1 - \sqrt{N_{98}(C_M \cdot A_m \cdot B_m)}\right) - \sqrt{N_{98}(C_M \cdot A_m \cdot B_m)}}{(c_2/c_1) \cdot F_v \cdot \left(\sqrt{N_{98}(C_M \cdot A_m \cdot B_m)} - 1\right)}$$
(5.21)

図-5.10 のプロットは図-5.4 と同じデータを用い, α=4 として式(5.21)から算出した κ と細粒分含有率の関係である.



図-5.10 κと細粒分含有率の関係

図-5.10のプロットはばらつきが大きいが, κ と細粒分含 有率の関係は、5.1 節と同じく指数関数で回帰分析すると 点線のようになる.ばらつきなどの精度を考慮して κ と細 粒分含有率の関係を次式で近似することとする(図-5.10 中の実線).

 $\kappa = 4 \cdot 10^{-0.01 \cdot F_c} \qquad : \alpha = 4 \quad (5.22)$ 

以上から, 圧入前の原地盤 N 値, 鉛直有効応力, 細粒分 含有率, および圧入率が与えられれば, 式(5.14)~(5.20)お よび式(5.22)により砂杭圧入後の杭間 N 値を予測すること ができる.

(5)K値を考慮した予測式による予測結果と考察 図-5.11 は増分換算 N値と細粒分含有率の関係を調べた もので,用いたデータは図-5.7 と同じである.



**図-5.11** 増分換算 N 値と細粒分含有率の関係

図-5.11から,前節の図-5.7での予測値と実測値の比較では予測値が実測値よりも小さめであったが,図-5.11 では解消されている.

図-5.12 は予測 N 値と実測 N 値の関係で,図-5.12(a)は K 値を考慮したもので,図-5.12(b)は K 値の増加を考慮し ない前節のものある.

図-5.12(a)と(b)を比較すると図中の r で示す相関係数 は図-5.12(a)の方が高く,また実測 N 値の大きなところで 予測 N 値が小さめになるというプロットの偏りもいくぶん 解消されているが,大幅な改善ではないといえる.

実務への適用の観点から,本節のK値を考慮した方法と 前節の方法を比較検討すると,図-5.11から本節の方法は, 平均的には前章の方法より良い予測結果ではあるが,細粒 分含有率が *F<sub>c</sub>*=40~50%のあたりで予測プロットの多くが 大きめの値になっており,危険側の予測結果になっている. また,図-5.9に示したK値と圧入率の関係を利用している が,図-5.9は大きなばらつきを含んだ関係である.このよ うなことから,実務への適用にあたっては安全側を考慮し て,K値の影響を考慮していない前節の方法を用いた方が 良いといえる.



図-5.12(a) 予測 N 値と実測 N 値(K 値考慮)



図-5.12(b) 予測 N 値と実測 N 値(K 値無考慮)

# 5.3 SCP の圧入率設定の新しい設計法<sup>61)</sup>

SCP による改良後 N 値の予測式を 4 章, 5.1 節と 5.2 節 で提案した.5 章の 5.1 節で提案したものは細粒分含有率 と K 値の影響が考慮され,最も汎用性が高いが,K 値につ いて不確定性が高い.4 章で提案したものは,細粒分含有 率の影響が考慮されておらず,実務には不適当である.そ こで,5 章の 5.1 節で提案した予測式を基本にすえ,5.2 節で提案したものを援用して,SCP の圧入率設定の新しい 設定法を提案する.

## (1) 予測式についての考察<sup>42)</sup>

港湾・空港施設の液状化の予測・判定<sup>62</sup>は,等価 N 値と 等価加速度を算定して,図-5.13の判定チャートを用いて 行われる.



図-5.13の判定チャートで等価 N 値と等価加速度の関係 が、図-5.13 中のIVにプロットされる場合には「液状化し ない」、Ⅲにプロットされる場合に「液状化しない可能性が 高い」と予測され、SCP で液状化対策を行う場合には、砂 杭圧入後の等価 N 値がIV もしくはⅢにプロットされるよう に圧入率を決めることになる.各境界のラインは、液状化 が発生する限界のN値という意味で限界N値と呼ばれるこ とがあるが、限界N 値は細粒分含有率の影響を受け、細粒 分含有率が大きくなると小さな値に補正される.

ここで、等価 N 値は下式で与えられる.

$$N_{65} = \frac{N - 0.019 \cdot (\sigma_v' - 65)}{0.0041 \cdot (\sigma_v' - 65) + 1.0}$$
(5.23)

ここに、 $N_{65}$ は等価 N 値で、計測された N 値を有効上載圧 が  $\sigma_{v}$ ' =65kN/m<sup>2</sup>の有効上載圧に補正されたもので、前章ま での換算 N 値とは N 値の補正法が異なるものである.

図-5.14 は、等価 N 値が  $N_{65}$ =2 の原地盤に対して SCP を 施工した場合の圧入後の等価 N 値を、式(4.9)、(4.10)、(4.19) ~(4.22)、(5.8)で予測した場合(K 値の変化を無考慮)および、 式(5.14)~(5.20)、式(5.22)で予測した場合(K 値の変化を考 慮)の結果を圧入率に対して示したものである.図-5.14(a) は原 地 盤 の 細 粒 分 含 有 率 が  $F_c$ =0% で 有 効 上 載 圧 が  $\sigma_v$ '=65kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(b) は  $F_c$ =0%、 $\sigma_v$ '=98kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(c) は  $F_c$ =30%、 $\sigma_v$ '=65kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(d) は  $F_c$ =30%、  $\sigma_v$ '=98kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(e) は  $F_c$ =60%、 $\sigma_v$ '=65kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(f) は  $F_c$ =60%、 $\sigma_v$ '=98kN/m<sup>2</sup>、図 -5.14(f) は  $F_c$ =60%、 $\sigma_v$ '=98kN/m<sup>2</sup>のものである.また、図 -5.14 中には、図-5.13 で等価加速度が 400Gal(非常に大き な地震動での等価加速度に相当する)でIVという予測にな る等価 N 値( $N_{65}$ =25)、IIIとなる等価 N 値( $N_{65}$ =16)を実線で示 してある. なお, 細粒分含有率が *F<sub>c</sub>*=15%以上の場合には, 図-5.13の各領域の境界のラインの等価 *N* 値を半分にまで 低減できるので, 図-5.14(c)~(f)のⅣ, Ⅲの実線は, Ⅳの 場合に *N<sub>65</sub>*=12.5, Ⅲの場合に *N<sub>65</sub>*=8 としている.

細粒分含有率が $F_c=0\%$ の図-5.14(a)と(b)を比較すると, 有効上載圧が大きい図-5.14(b)の方が同じ圧入率に対して 大きな圧入後の等価 N 値となっている.また,図-5.14(c) と(d),図-5.14(e)と(f)についても同様である.これは, 換算 N 値が大きいところでは同じ値の換算 N 値に対して, 有効上載圧の大きい方が大きな等価 N 値になる関係がある からである.

図-5.14(e) あるいは図-5.14(f) を見ると細粒分含有率 が $F_c$ =60%あるにもかかわらず,圧入率が $F_v$ =0.25 で,K値 を考慮したものは $N_{65}$ =12 程度,K値を無考慮のものは  $N_{65}$ =8 程度の等価 N値が予測されている.いずれも,SCP で通常考えられている改良後のN値と比較して高い値とい える.細粒分には粘土分、シルト分があり、予測法の提案 ではシルト分主体、粘土分主体などの細粒分の多い土層の データが入り混じっていると考えられる.粘土分主体の場 合にはN値が上がりにくいことが予想されるので、細粒分 含有率が多い場合にはシルト分主体であるか、粘土分主体 であるかについて留意した方が良いといえる.

液状化の予測・判定に関して考察すると,有効上載圧が $\sigma_v$ '=65kN/m<sup>2</sup>の条件で,細粒分含有率が $F_c$ =0%の場合(図-5.14(a)), IVの判定の等価 N 値 N<sub>65</sub>=25 を得るためには K 値を考慮した場合には圧入率が $F_v$ =0.14, K 値を考慮しない場合には $F_v$ =0.3 以上, IIIの等価 N 値 N<sub>65</sub>=16 を得るために は K 値考慮で $F_v$ =0.07, K 値無考慮で $F_v$ =0.09 程度の圧入率 が必要となる予測になっている.

圧入率が*F*<sub>v</sub>=0.3 以上というのは*F*<sub>c</sub>=0%の砂地盤では SCP の施工はかなり困難である.このことから,等価加速度が 400Galを超えるような外力に対して,IVの等価 N 値を得る ための圧入率を予測する場合には,K 値の変化を考慮しな いと事実上 SCP の設計が成り立たないこととなる.しかし, K 値の変化は図-5.9 のプロットからわかるように非常にば らつくので,過去の類似の地盤での施工データを参考にし, 試験施工などを行い,圧入後の N 値を予測すべきである. Ⅲに対応した等価 N 値の予測については,K 値を考慮する 場合も考慮しない場合もほぼ同じ値となっている.他のケ ース(図-5.14(b)~(f))の場合も,K値を考慮した場合とK 値を無考慮の場合で圧入率にそれほど大きな違いはないが, IVの等価N値に対しては圧入率に大きな違いが見られる.

以上から,液状化の予測・判定のⅢに対応した等価 N 値 に対する圧入率の設定では,式(4.9),(4.10),(4.19)~(4.22), (5.8)を用いて圧入率を設定して実務上問題が無い.しかし, Ⅳに対応した等価 N 値に対する設定では,特に細粒分の少 ない場合に施工上困難な大きな圧入率を与える.このよう な場合には,実務的には K 値の影響を考慮するか,過去の 施工実績などを参考にして圧入率を設定した方が良い.

## (2) 圧入率設定法の提案

前項で示したように、圧入に伴う K 値の増加を考慮しな い場合には、増加 N 値を過小評価し、過大な圧入率を得る ことになる.一方、K 値を考慮した場合には、K 値に不確 定性があり、過小な圧入率で危険側となる可能性がある. そこで、K 値を考慮しない予測式を適用することを基本と し、K 値を考慮した予測式については圧入率が F,=0.2 以上 となる場合にのみ適用することを新しい設計法として提案 する.

また、適用にあたって細粒分含有率に注意が必要である. 本研究で用いたデータは細粒分含有率が $F_c=60\%$ 程度までのものであるが、5.3節で考察したように提案法による  $F_c=60\%$ でのN値の予測値は SCP で通常考えられている改良後のN値と比較して高い値といえる.したがって、細粒分含有率が高い地盤で提案法を使用する場合には、過去の施工実績や、5.3節で示したように土質性状などに十分な注意が必要である.また、特に、K値を考慮した予測式については 5.2節の図-5.11で示したように細粒分含有率が $F_c=40\sim50\%$ のあたりで予測プロットの多くが大きめの値になっており、危険側の予測結果になっている.したがって、K値を考慮した予測式については細粒分含有率が $F_c=30\%$ を超える場合には適用は不可とすべきである.



図-5.14 圧入率と等価 N 値

以下に,新しい予測式をまとめておく(式番号は改め付け直してある).

$$N_{98} = C_M \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma^*_i}{c_1 / c_2 + \kappa \cdot F_v + \gamma^*_i} \right)^2$$
(5.24)

$$N_{1} = C_{M} \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^{*}_{i}}{c_{1}/c_{2} + \kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^{*}_{i}} \right)^{2} / B_{m}$$
(5.25)

$$\kappa = 5 \cdot 10^{-0.01Fc}$$
 (5.26)

上式は圧入率F<sub>v</sub>について解くことができ次式となる.

$$F_{\nu} = \frac{(c_{1}/c_{2} + \gamma^{*}) \cdot \sqrt{N_{98}/C_{M}} - \gamma^{*}}{\kappa \cdot (1 - \sqrt{N_{98}/C_{M}})}$$
(5.27)

$$F_{\nu} = \frac{(c_1/c_2 + \gamma^*_i) \cdot \sqrt{N_0 \cdot B_m/C_M} - \gamma^*_i}{\kappa \cdot \left(1 - \sqrt{N_0 \cdot B_m/C_M}\right)}$$
(5.28)

 $F_v \ge 0.2$  の場合については次式が適用できる. ただし  $F_c \le$  30%:

$$N_{98} = C_{M} \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^{*}_{i}}{c_{i}/c_{2} + \kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^{*}_{i}} \right)^{2} \cdot \mathcal{A}_{m} \cdot \mathcal{B}_{m}$$
(5.29)

,or

$$N_{\rm I} = C_M \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_i}{c_{\rm I}/c_2 + \kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_i} \right)^2 \cdot A_m \tag{5.30}$$

(5.31)

 $\kappa = 4.10^{0.01Fc}$ 

ここに,

 $c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{5.32}$ 

$$c_2 = 1 + e_{\max}$$
 (5.33)

 $e_{\max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{5.34}$ 

$$e_{\min} = 0.6$$
 (5.35)

$$\gamma *_{i} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot (1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}})}$$
(5.36)

$$=\frac{\sqrt{N_{0}\cdot B_{m}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1})\cdot(1-\sqrt{N_{0}\cdot B_{m}/C_{M}})}$$
(5.37)

$$A_{m} = \frac{b_{98} + (1 + \alpha \cdot F_{\nu}) \cdot \sigma_{\nu}'}{a_{98}}$$
(5.38)

$$B_m = \frac{a_{98}}{b_{98} + \sigma_v'}$$
(5.39)

ここに、 $N_{98}$ は圧入後の換算 N 値、 $N_{98i}$ は圧入前の換算 N 値、 $N_1$ は圧入後の N 値、 $N_0$ は圧入前の N 値、 $e_{max}$ は最大間 隙比、 $e_{min}$ は最小間隙比、 $F_c$ は細粒分含有率(%)、 $\sigma_v$ 'は鉛直 有 効 応 力 (kN/m<sup>2</sup>) で  $C_M$ =(1/0.16)<sup>2</sup>、 $a_{98}$ =167(kN/m<sup>2</sup>)、 $b_{98}$ =69kN/m<sup>2</sup>、a=4 である.

# 5.4 CPG の圧入率設定の設計法

前節までで提案した予測法を, CPG に対しても同様に提案する.提案する予測法は細粒分含有率の影響を考慮したものと,細粒分含有率とK値の影響を考慮したものの2種類である.

## (1) 細粒分含有率の影響を考慮した予測式

細粒分含有率を考慮する場合には、CPG の施工実績から、 式(4.24)を用いて、κと細粒分含有率の関係を求めればよい.

図-5.15 は,式(4.24)を用いてパラメータ κ を CPG の施 工実績から求め,細粒分含有率との関係で示したものであ る<sup>64),65)</sup>.



図-5.15 κと細粒分含有率の関係<sup>64)</sup>

**図-5**.15 から、パラメータ κ と細粒分含有率 *F*<sub>c</sub>の間には 次式のような関係が得られる.

$$\kappa = 5 \cdot \exp(-0.013 \cdot F_c)$$
  
= 5 \cdot 10^{-0.0056 \cdot F\_c} (5.40)

式(5.40)を, SCP のデータで求めた式(5.8)と比較すると基 数の10にかかる係数は5で同じ値になっている.しかし, べき指数のところの細粒分含有率にかかる係数は-0.0056 となっており, SCP の場合の-0.01よりも小さな値になって いる.これは SCP が振動型で施工速度が速かったために, CPG の方が SCP よりも施工時の排水性がよく,細粒分含有 率の増加に対して κ の低下が小さくなったためと説明でき る.

以上,細粒分含有率のみを考慮する場合の,CPGの圧入 率は式(5.24)~(5.28)において式(5.26)を式(5.40)に置き換え ればよい.

図-5.16, 5.17 は, 予測精度を確認するために, 予測換算 N 値と実測換算 N 値の関係, 予測 N 値と実測 N 値の関係を調べたものである.

図−5.16, 5.17 から, 予測値(実線)は実測値をほぼ説 明できていることがわかる.また, SCP の場合と同様に大 きな *N* 値を予測できない傾向にある.



**図-5.16** 予測換算 N 値と実測換算 N 値



(2)K 値を考慮した予測式

予測式に K 値の影響を取り込むためには, CPG 施工時の K 値と圧入率の関係が必要となる.図-5.18 は CPG 施工時 の圧入率と K 値の関係である<sup>66)</sup>.図-5.18 から式(5.12)の a を求めると a=6 程度となった.図-5.9 の SCP と比較する と CPG の方が大きな a となり,施工時に大きな土圧が発生 するようである.



図-5.18 圧入率とK値の関係

CPG の過去の施工データを用いて,式(5.21)により κ と 圧入率の関係を求めると図-5.19 が得られる.



図-5.19 κと細粒分含有率の関係(CPG, K 値考慮)

**図-5.19**の κ と圧入率の関係を指数関数で近似すると次 式を得る.

$$\kappa = 2 \cdot 10^{-0.008 \cdot Fc} \qquad : \alpha = 6 \qquad (5.41)$$

式(5.41)を SCP の式(5.22)と比較すると基数が小さくなっ ており,これは CPG の方が SCP よりも, *N* 値の増加に関 して K 値の増加の効果が大きいことを意味している.

図-5.20,5.21には予測換算N値と実測換算N値の関係, 予測N値と実測N値の関係を示す.

図-5.20, 5.21 を図-5.16, 5.17 と比較すると, K 値を考 慮することにより大きなN値の予測が可能となっているこ とがわかる.しかし,相関係数が低下するなど誤差が大き くなっており,これは予測式の誘導で利用した図 5.18 の圧 入率とK 値の関係の不確定性が原因と思われる.



図-5.20 予測換算 N 値と実測換算 N 値 (CPG, K 値考慮)



図-5.21 予測 N 値と実測 N 値 (CPG, K 値考慮)

(3) CPG の設計法のまとめ

CPGについても SCP と同様に, N値の予測法を提案した. SCP の場合と同様に, 細粒分含有率の影響のみを考慮した (1)項のものは, N値を過小評価する傾向にあった. K 値を 考慮することにより過小評価の傾向は改善されたが, 予測 式で用いている K 値と圧入率の関係の不確定性に起因した 誤差があり, 危険側の予測になる可能性が高い. そこで, 実務設計では, SCP の場合と同様に K 値を考慮しない方法 を基本として, K 値を考慮した予測式については圧入率が  $F_v=0.2$  以上となる場合にのみ適用するのが良いと考える. また, 細粒分含有率が高い地盤では SCP で述べたことと同 様な注意が必要であると考える.

以上をまとめると、以下の式となる(式番号は改め付け 直してある).

$$N_{98} = C_M \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma^*_i}{c_i / c_2 + \kappa \cdot F_v + \gamma^*_i} \right)^2$$
(5.42)

,or

$$N_{\rm l} = C_M \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_i}{c_{\rm l}/c_2 + \kappa \cdot F_{\nu} + \gamma^*_i} \right)^2 / B_m \tag{5.43}$$

$$\kappa = 5 \cdot 10^{0.005 \text{Gec}}$$
 (5.44)

上式は圧入率 F<sub>v</sub>について解くことができ次式となる.

$$F_{\nu} = \frac{(c_{1}/c_{2} + \gamma^{*}_{i}) \cdot \sqrt{N_{yg}/C_{M}} - \gamma^{*}_{i}}{\kappa \cdot (1 - \sqrt{N_{yg}/C_{M}})}$$
(5.45)

$$F_{\nu} = \frac{(c_i/c_2 + \gamma_i^*) \cdot \sqrt{N_0 \cdot B_m/C_M} - \gamma_i^*}{\kappa \cdot (1 - \sqrt{N_0 \cdot B_m/C_M})}$$
(5.46)

 $F_v \ge 0.2$  の場合については次式が適用できる. ただし  $F_c \le$  30%:

$$N_{98} = C_M \cdot \left( \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma^*_i}{c_1 / c_2 + \kappa \cdot F_v + \gamma^*_i} \right)^2 \cdot A_m \cdot B_m$$
(5.47)

,or

$$N_{1} = C_{M} \cdot \left( \frac{\kappa F_{v} + \gamma^{*}_{i}}{c_{1}/c_{2} + \kappa F_{v} + \gamma^{*}_{i}} \right)^{2} \cdot A_{m}$$
(5.48)

$$\kappa = 2.10^{0.008F_c}$$
 (5.49)

$$c_1 = e_{\max} - e_{\min} \tag{5.50}$$

$$c_2 = 1 + e_{\max}$$
 (5.51)

$$e_{\max} = 0.02 \cdot F_c + 1.0 \tag{5.52}$$

$$e_{\min} = 0.6$$
 (5.53)

$$\gamma^{*}{}_{i} = \frac{\sqrt{N_{98i}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1}) \cdot \left(1 - \sqrt{N_{98i}/C_{M}}\right)}$$
(5.54)

$$=\frac{\sqrt{N_{0}\cdot B_{m}/C_{M}}}{(c_{2}/c_{1})\cdot(1-\sqrt{N_{0}\cdot B_{m}/C_{M}})}$$
(5.55)

$$A_{m} = \frac{b_{98} + (1 + \alpha \cdot F_{v}) \cdot \sigma_{v}'}{a_{98}}$$
(5.56)

$$B_m = \frac{a_{98}}{b_{98} + \sigma_{y'}}$$
(5.57)

ここに、 $N_{98}$ は圧入後の換算 N 値、 $N_{98i}$ は圧入前の換算 N 値、 $N_1$ は圧入後の N 値、 $N_0$ は圧入前の N 値、 $e_{max}$ は最大間 隙比、 $e_{min}$ は最小間隙比、 $F_c$ は細粒分含有率(%)、 $\sigma_v$ 'は鉛直 有 効 応 力 (kN/m<sup>2</sup>) で  $C_M$ =(1/0.16)<sup>2</sup>、 $a_{98}$ =167(kN/m<sup>2</sup>)、 $b_{98}$ =69kN/m<sup>2</sup>、a=6 である.

## 5.5 考察

5.1節のK値を考慮しないN値の予測法を用いて、細粒 分含有率の増分N値に対する影響を調べ、また従来からC 法<sup>67)</sup>で細粒分の影響を考慮するために用いられていた低 減率βと比較する. さらに提案した N 値増加の予測法の基本的部分は, 土のせん断に関する力学特性, 排水性に関する特性に基づいて誘導されている. したがって, 予測法の 各パラメータの同定では現場の SCP の実績を反映させて フィッティングなども行ってはいるが, 各パラメータは基本的には物理的な意味を持つものである. そこで, パラメ ータの持つ物理的な意味から, 砂杭圧入による締固めに関 する諸条件の影響を排水性に関連して考察する.

### (1)細粒分含有率の締固めに及ぼす影響 41), 42)

図-5.22 は細粒分含有率と低減率  $\beta$  の関係を調べたもの である.低減率とは細粒分の影響のない(細粒分含有率が  $F_c=0%$ )地盤の増分 N 値に対する各細粒分含有率での増分 N 値の比である.したがって,低減率の小さい方が細粒分 の含有により増分 N 値は小さくなる.図-5.22 中の黒プロ ットは圧入率が  $F_v=0.1$  で原地盤換算 N 値が  $N_{98i}=0, 5, 10,$ 15 に対するもの,白抜きプロットは原地盤換算 N 値が  $N_{98i}=5$  で圧入率が  $F_v=0.05, 0.10, 0.15, 0.20$  に対するものであ る.また,太実線は C 法で用いられている低減率  $\beta$  と細粒 分含有率の関係を示したものである.ただし, $\beta$  は細粒分 含有率が  $F_c=0%$ に対しては求めることができず,算定式上 では  $F_c=0%$ で  $\beta=1.0$  にはならない.



図-5.22 の黒プロットから,提案法によるものは若干で はあるが原地盤換算 N値の小さい方が細粒分含有率に対す る低減率が小さくなる傾向がある.図-5.22 の白抜きプロ ットからは圧入率の小さい方が低減率は小さくなる傾向に あることがわかる.また,各プロットを C 法の低減率 β と 比較すると提案法によるものは大きめの低減率であること がわかる.

#### (2)砂杭圧入速度,圧入間隔の影響

排水性の観点からパラメータκに影響を及ぼすのは細粒 分含有率(透水係数)だけでなく,排水係数 C の式(5.2)か らわかるように載荷速度,排水距離なども影響を与える. 式(5.8)は通常の SCP による砂杭圧入速度のもとで集積され たデータから導かれたものであるが,ここでは式(5.8)を基 に砂杭圧入速度が遅くなった場合のκについて調べ,砂杭 圧入速度が締固め効果に及ぼす影響を考察する.

式(5.8)を以下のように書く.

$$\kappa = A_2 \cdot 10^{A_4 \cdot Fc} \tag{5.58}$$

式(5.58)と式(5.5)を連立させて細粒分含有率 F<sub>c</sub>を消去す ると次式を得る.

$$\kappa = A_3 \cdot \left(\frac{k}{A_1}\right)^{A_4/A_2} \tag{5.59}$$

式(5.59)で透水係数  $k=k_0$ のときの  $\kappa \in \kappa_{k0}$ ,  $k=k_1$ のときの  $\kappa \in \kappa_{k1}$  としてその比をとると次式を得る.

$$\frac{\kappa_{k1}}{\kappa_{k0}} = \left(\frac{k_1}{k_0}\right)^{A_4/A_2}$$
(5.60)

式(5.60)は透水係数kの変化による $\kappa$ の変化の大きさを表 している.次に、式(5.2)から透水係数kと載荷時間tは全 く同じ影響を排水係数Cにおよぼす.したがって、 $\kappa$ と載 荷時間tに関して式(5.60)と同様に以下の式を得ることがで きる.

$$\frac{\kappa_{t1}}{\kappa_{t0}} = \left(\frac{t_1}{t_0}\right)^{A_4/A_2}$$
(5.61)

ここに,  $\kappa_{t0}$ は載荷時間  $t_0$ の場合の  $\kappa$ ,  $\kappa_{t1}$ は載荷時間  $t_1$ の場合の  $\kappa$  である.

砂杭の圧入速度が同じ場合には地盤に対する載荷時間 は圧入する砂杭の長さに比例して大きくなる.したがって, 砂杭の長さが長くなると式(5.2)より排水係数 C は大きくな り排水性が良いことになる.しかし, SCP の場合は砂杭 が半径方向に拡径されることが地盤に対する載荷になるの で, 杭長で正規化した単位長さ当たりの砂杭の圧入時間が 載荷時間となる.結局これは圧入速度の逆数となり,式 (5.61)を次式に書き改める.

$$\frac{\kappa_{r1}}{\kappa_{r0}} = \left(\frac{r_0}{r_1}\right)^{A_4/A_2}$$
(5.62)

ここに,  $\kappa_{r0}$ は砂杭圧入速度  $r_0$ の場合の  $\kappa$ ,  $\kappa_{r1}$ は圧入速度  $r_1$ の場合の  $\kappa$  である.

式(5.62)のパラメータのうちパラメータ  $A_2$ は式(5.7)によると均等係数  $U_c$ に依存し、 $U_c=2$ の場合  $A_2=0.01$ 、 $U_c=5$  で $A_2=0.03$ 、 $U_c=10$  で $A_2=0.04$ 、 $U_c=20$  で $A_2=0.05$ 、 $U_c=100$  で $A_2=0.08$ となる。以下の考察では  $U_c=10$ を代表として $A_2=0.04$ を用いて考察を行う、パラメータ  $A_4$ は式(5.8)から $A_4=0.01$ とする。したがって、式(5.62)において  $A_4$ / $A_2=0.25$ とし、砂杭圧入速度の影響を以下で考察する。なお、 $A_4=0.01$ を求めた図-5.4の実測値は様々な均等係数のデータが混ざっており、 $A_4$ はそれらの平均と考えられ  $A_4$ も本来的には均等係数に応じて変化する可能性がある。

通常の SCP では 10m の砂杭を圧入するのに約 20 分かか るが、砂杭圧入時間を長く(砂杭圧入速度を遅く)して 2 倍の 40 分, 10 倍の 200 分かけて施工を行った場合を考え る. 対象とする地盤の細粒分含有率は Fc=60%の場合とす る. 細粒分含有率 F<sub>c</sub>=60%の場合には,式(5.8)および図 -5.23(a)に示すように κ=1.26 となる. この場合の砂杭圧入 速度を $r_0$ として $\kappa_0=1.26$ とする.これに対して砂杭圧入時 間が2倍となった場合の砂杭圧入速度を $r_1$ とすると $r_0/r_1=2$ となる. A<sub>4</sub>/A<sub>2</sub>=0.25 としているので式(5.62)から図-5.23(b) に示すように  $\kappa_{rl}/\kappa_{r0} = 2^{0.25} = 1.2$ となり  $\kappa_{rl} = 1.51$ となる.  $\kappa$ が 1.2 倍になるということは圧入率が見かけ上1.2 倍のものと 同等になり、締固め効率が向上したことになる. あるいは 式(5.8)からは、図-5.23(a)に示すように細粒分含有率が Fc=60%の地盤から Fc=52%の地盤に見かけ上低下して締固 め効率が向上したことになる、同様に時間を10倍かけた場 合には, κは10<sup>0.25</sup>=1.8倍となり圧入率が見かけ上1.8倍, 細粒分含有率が見かけ上F<sub>c</sub>=35%に低下したことになる.



図-5.23(a) パラメータκと細粒分含有率



図-5.23(b) パラメータκと細粒分含有率

以上から,砂杭圧入速度が締固め効果に影響することが わかる.ここで示したことの定量的な精度については提案 モデルが SCP の実現象をかなり単純化していることから 不明であるが,このような圧入速度の影響は浅岡らが有限 要素解析によっても示しており<sup>68)</sup>,定性的には正しいと考 える.また,これは,振動が伴わず累積せん断ひずみが小 さいはずの静的な機構に基づく締固め工法が,動的な締固 め工法(通常の SCP)とほぼ同じ改良効果やそれ以上の効 果を発揮するという報告<sup>69)</sup>などにも整合する.

# (3)砂杭圧入間隔の影響

載荷時間と同様なことは式(5.2)から排水距離についても 考えられ,例えば砂杭の圧入間隔などもパラメータκに影 響を与えると考えられる.バーチカルドレーンと同様な考 えで排水距離が砂杭の圧入間隔と等しいとすると,式(5.2) および前述の載荷時間の考え方からκは砂杭圧入間隔の自 乗の *A*<sub>4</sub>/*A*<sub>2</sub> 乗に反比例することになり,このことはκが圧 入率  $F_v on A_4/A_2$ 乗に比例して大きくなることを意味する. 図-5.24 は  $\kappa$  と圧入率の関係を調べた一例である. 図-5.24 では細粒分含有率の影響をできるだけ少なくするために,  $F_c=5\sim10\%$ の土層のものを示している.ここで,  $A_4/A_2=0.25$  であったとすると  $\kappa$  は圧入率  $F_v$ の 0.25 乗に比例して大き くなることになるが,図-5.24 からはそのような傾向はみ られない.この原因は,砂杭の捗水材としての効果が完全で ないことや,さらに図-5.24 の各データにおいて層厚や層 の位置が異なっており排水長に関して土層構成の影響が大 きくなっている可能性なども考えられる.



図-5.24 パラメータκと圧入率

#### 5.6 まとめ

本章では、4章で提案した N 値増加の予測法に対して、 細粒分含有率の影響、K 値増加の影響を考慮する方法を提 案し、さらに目標 N 値に関しての考察を行い、最終的な SCP、 CPG の圧入率の設計法を提示した.また、提案した N 値増 加の予測法を用いて、締固め工法に関する考察を行った. 得られた結果は以下のとおりである.

- (1)前章で提案したN値の予測法に、細粒分含有率の影響 を考慮できる方法を提案した.提案した方法は、細粒 分含有率の影響を反映できていたが、実測N値の増加 をN値が大きなところで過小評価する傾向にあった.
- (2) さらに、上記の過小評価の原因の一つが、締固めによる土圧係数K値の増加を考慮できていないことであると考え、K値を考慮したN値の予測法を提案した.これにより、N値増加の過小評価は改善された.

- (3) 目標 N 値と圧入率について、上記(1)の細粒分を考慮した方法,(2)の K 値を考慮した方法で考察した.
- (4) そして, SCP, CPG の圧入率の設計法を, 細粒分含有 率の影響を考慮した方法を基本として提案した.
- (5) 細粒分含有率の影響を考慮した方法を用いて, 締固め 工法の考察を行い, 締固め速度が改良効果に影響を与 えることを示した.

# 6. 施工時の地盤変形の予測法

SCP, CPG の施工では圧入された補給材と同等の体積だけ地盤が締まるのではなく,地盤を隆起させることになる. また,側方変形も伴う<sup>70)~72)</sup>.これらの施工時の地盤変形は,施工が既設構造物近傍,あるいは既設構造物直下となる場合には十分な注意を払う必要がある.特に,CPG は既設構造物直下に対しての適用を目的に開発されたものであることから,地盤隆起には大きな注意が払われていたが,事前に定量的に予測する方法がないのが現状である.本章では,CPG を対象として施工時の地盤変形,特に地表面隆起量を予測する方法を提案する<sup>73)</sup>.また,その後 SCP に対しても予測法が適用できるかを考察する.

#### 6.1 地表面隆起量の予測法

CPG 施工時の地表面隆起量の予測法を提案するにあたって,空洞拡張理論の考え方<sup>74)</sup>,および締固め後のN値の 予測法を利用した.

(1)地盤隆起のメカニズムの考え方

新坂らは CPG 施工時の締固めメカニズムを調べるため に、円柱状にモルタルを圧入する、軸対象条件での室内試 験を実施している<sup>75),76)</sup>. その結果得られた地盤の体積ひず み、側圧の増加(K値の増加)等を、円柱が拡大する空洞 拡張理論を用いて考察した.そして、空洞拡張理論が CPG 施工時の地盤挙動を説明するのに有効であることを示して いる.また、前章で、CPG 施工後の地盤の N値を予測する 手法(以下  $\kappa$ 法)を提案している<sup>70)</sup>. これら2つの方法を 利用して,以下のような考えで CPG 施工時の地表面隆起量 を予測する.ただし、空洞拡張については空洞が円柱状の ものではなく、図-6.1に示す球状のものとして考える.



図-6.2 に示す改良範囲内では、モルタル圧入によりモル タル周囲の地盤は圧縮すると同時に拡張されて、上端部は 盛り上がる.そして、上端部の変位は、改良域上端の土層 (土被り層)を介して地表面へ伝播して、地表面変位(隆 起)となる.

		地表面隆	起		
				•	地表面
	改良域	上端の地	盤変位	←	―土被り層
					改良域
88	<u>88</u>	<u>88</u>	<u>88</u>	88	8

#### 図-6.2 改良域と地表面隆起

上記の地表面隆起を以下のようにシミュレートする. ①図-6.3のA点の変位を考える.モルタル1が圧入される とその周囲の地盤が球状に押し広げられ,半径方向に変位 が伝播する.A点では図-6.3の変位ベクトル u<sub>41</sub>が発生す る.モルタル2が圧入された場合には,同様に変位ベクト ル u<sub>42</sub>が発生する.そして,変位ベクトルが重ね合わせら れ,合変位ベクトル u<sub>4</sub>が地表面の点Aでの変位になると 考える.変位ベクトルの計算では,モルタル圧入による周 囲の土の圧縮は無視する.点Aでの変位ベクトルをすべて のモルタルについて計算し,点Aでの変位を求める.これ らを地表面全体について行えば,図-6.2の地表面変位が求 まる. ②次に,実際には図-6.2のモルタル杭間の土では無視でき ない体積圧縮が生じるので,1)で求めた地表面隆起量を補 正する必要がある.そこで,圧入による改良域での体積圧 縮量を,κ法を利用して求める.そして,改良域で体積圧 縮が生じないとした場合の改良域の体積変化と,体積圧縮 が生じるとした場合の体積変化の比(圧縮補正係数 *c<sub>HC</sub>* と 定義する)を求める.

③圧縮補正係数を②で求めた隆起量に乗じて,圧入による 改良域の体積圧縮の補正を行う.



図-6.3 変位ベクトル

図−6.4 は、以上をフローで示したものである.以下に、 ①~③、図−6.4の各段階の具体的な説明を示す.



(2) 球状拡張変位による地表面での変位

モルタル圧入による周辺の地盤変位が,図-6.1のように 球状に伝播すると考えると,地盤内各点の変位は連続の条 件から次式で与えられる.

$$u_r = \left(r^3 + d^3\right)^{1/3} - r \tag{6.1}$$

ここに, *r*はモルタル注入位置からの距離(半径), *d*はモルタルの半径, *u*<sub>r</sub>は半径 *r*での半径方向の変位である.

式(6.1)の変位 *u<sub>r</sub>*を図-6.5 に示す x-y-z 座標で各方向の変 位に分解すると,各方向の変位が次式で得られる.

$$u_x = u_r \cdot (x_1 - x_0)/r$$
 (6.2)

$$u_{y} = u_{r} \cdot (y_{1} - y_{0})/r$$
 (6.3)

$$u_{z} = u_{r} \cdot (z_{1} - z_{0}) / r \tag{6.4}$$

ここに,  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  はモルタル圧入位置の座標,  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ は変位を求める位置の座標,  $u_x$ ,  $u_y$ ,  $u_z$ は各方向の変位である.



図-6.5 座標と変位

モルタルの圧入位置の座標と、地表面の座標が与えられ れば、式(6.1)と(6.2)~(6.4)を用いることにより、変位を求 めることができる.改良域全部のモルタルについて発生す る変位を求め、これを重ね合わせていけば、CPG 施工によ る変位を求めることが出来る.

(3) 圧入による地盤圧縮量

前述(2)項の方法で得られた隆起量は圧入による地盤の 圧縮(杭間の圧縮)を無視したものとなっている.そこで, 圧入による地盤の圧縮量を以下の方法で求め,(2)項で得ら れた隆起量を補正する.

相対密度と圧入率の関係を再掲すると次式である.

$$D_r = \frac{\kappa \cdot F_v + \gamma_i *}{c_1/c_2 + (\kappa \cdot F_v + \gamma_i *)}$$
(4.12)再揭

パラメータκはK値の影響を考慮した場合と考慮しない 場合で2種類のκが同定されている.K値の増加を考慮し た場合の方が相対密度の増加を小さめに評価し,隆起に対 しては安全側の評価(通常は,隆起量が大きい場合が問題 となる)になる.そこで,次式のK値増加の影響を考慮し た場合の $\kappa$ を用いる.

$$\kappa = 2 \cdot 10^{-0.008 \cdot Fc}$$
 (5.49)再揭

式(4.12), (5.49)~(5.56)を用いることにより, 原地盤 N 値, 有効上載圧,細粒分含有率,圧入率が与えられていれば, CPG 施工による杭間の相対密度の変化を予測でき,杭間土 の体積ひずみは次式で与えられる.

$$\varepsilon_{vi} = \frac{(e_{\max} - e_{\min}) \cdot (D_{r1} - D_{r0})}{1 + e_{\max} - (e_{\max} - e_{\min}) \cdot D_{r0}}$$
(6.5)

ここに、 $\varepsilon_{vi}$ は杭間の土の体積ひずみ、 $D_{r0}$ は圧入前、 $D_{r1}$ は 圧入後の相対密度である.

そして,改良域全体の体積ひずみについては,以下の 2 つの式が考えられる.

$$\varepsilon_{vw} = \varepsilon_{vi} - F_v \tag{6.6}$$

$$\boldsymbol{\varepsilon}_{vw} = \left(1 - F_{v}\right) \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{vi} - F_{v} \tag{6.7}$$

ここに、*ε*<sub>w</sub>は改良域全体の体積ひずみである.

式(6.6)は,盛上り土にも杭間土と同じだけ体積ひずみが 生じていると考えた場合である.式(6.7)は杭芯部にあった 土はすべて体積変化せずに盛上り,杭間にある土のみに体 積ひずみが発生すると考えた場合である.実際の現象は式 (6.6)と(6.7)の中間であると考えられる.式(6.6)の盛上り土 も杭間の土と同じだけ圧縮するという考えは,隆起を小さ めに見積もることになるので,ここでは,安全側の式(6.7) を採用する.

式(6.7)において杭間の土に体積圧縮がない ( $\varepsilon_{vr}=0$ ) とすると- $F_v$ が得られ,  $-F_v$ は杭間の土に体積圧縮がないとした場合の改良域全体の体積ひずみである.そして,  $-F_v$ と式(6.7)の比を考え,これを次式で示す圧縮補正係数として定義する.

$$c_{HC} = \frac{(F_v - 1) \cdot \varepsilon_{vi} + F_v}{F_v} \tag{6.8}$$

ここに, c<sub>HC</sub>は圧縮補正係数である.

式(6.8)の圧縮補正係数 c<sub>HC</sub>は、モルタル圧入のみによる 隆起成分と、杭間圧縮を考慮した隆起成分の比と考えるこ とができる.したがって、前項(2)で得られた地表面隆起量 に圧縮補正係数を乗じたものは、圧入による地盤圧縮を考 慮した地表面隆起量になる.

以上,式(6.8)により圧縮補正係数を求めて,(2)項で得られる地表面隆起量の補正を行えばよい.

以降では、実測値を用いて(2)と(3)項で述べたことを考察する.

なお,ここで提案した方法は,式(6.2)~(6.4)からわかる ように任意の点の変位を計算できるので,側方変位などの 計算も可能である.

# 6.2 実測値との比較および検証

CPG 施工時の地表面隆起量の実測値を用いて,前節で説 明した隆起量予測法を検証する.用いる実測データは,モ ルタル圧入により1本の杭が出来上がる過程で,地表面隆 起量を計測した事例と,全体を改良した後に各地点の地表 面隆起量を平面的に計測した事例である.また,CPGとは 全く異なるが,粘土地盤にSCPを施工した場合の地表面隆 起量についても検討した.

(1) 隆起量と圧入深度の関係

この事例は, 圧入位置での地表面隆起量を, 圧入深度ご とに計測したものである.

施工箇所は O ブロックと P ブロックの 2 箇所で,図-6.6 に N 値と細粒分含有率の深度分布を示す.

図-6.6から,Oブロック,Pブロックは似たようなN値, 細粒分含有率の深度分布をしている.改良範囲は,Oブロ ックでは深度 GL.-19.75m~-5.6m まで,Pブロックでは GL.-17.7m~-2.84m までである.改良仕様は,圧入率が  $F_v=0.08$ ,1辺1.7mの正三角形配置で,モルタル圧入は改良 域下端から上端に向けて,0.33m ピッチで行われた.各ブ ロックにおいて,モルタルが圧入されるごとに圧入地点で の地表面隆起量が計測されている.隆起量の計測は1mm 単位で行われている.



図-6.6(a) O, P ブロックの N 値



図-6.6(b) O, P ブロックの細粒分含有率

図-6.7は、圧縮補正係数  $c_{HC}$ の深度方向の分布を示した ものである.図-6.7から、Oブロック、Pブロックのいず れにおいても、圧縮補正係数は  $c_{HC}$ =0.5~1.0の範囲で分布 しており、図-6.6のN値の分布形状に似ている.これは、 N値が大きいと圧縮しにくく、小さいと圧縮しやすいとい うことである.N値が40に近いOブロックのGL-10mで は圧縮補正係数は  $c_{HC}$ =1.0で、土層はほとんど圧縮しない ことになる.



図-6.7 O, P ブロックの圧縮補正係数の深度分布

図-6.8は、隆起量と圧入深度の関係を示したもので、隆 起量は各深度の圧入で発生した地表面隆起量が累積された ものである.図-6.8の細実線が計測値の平均値で、破線は 計測値の標準偏差(±*o*)である.太実線が予測値である.

図-6.8 の実測値から,地表面隆起は GL.-10m 付近の圧 入で発生が始まり,圧入深度が浅くなるにつれて隆起量は 大きくなることがわかる.予測値は,圧入深度が浅くなる ほど地表面隆起量は大きくなっており,また実測値の標準 偏差のばらつきの範囲にあり,実測値と整合している.詳 細に比較すると,予測値は GL.-10m 以深の圧入でも地表面 隆起が発生しており,実測値よりも深い深度で隆起が発生 している.この違いは,予測モデルの誤差も原因であるが, 実測データの読み取り限界が 1mm であるので,1mm 以下 の隆起量が実測値に反映されていないことが原因の一つと してあげられる.

(2) 隆起量の平面分布 77)

この事例は、平面的に地表面隆起量を計測したもので、 図-6.9 に CPG 施工前の土質柱状図と図-6.10 に CPG 施工 の平面図を示す.





図-6.10 CPG 施工平面図

æ—13<sub>●</sub>

対象地盤は,浅い位置では N 値は 2 程度であるが,深く なるにつれて N 値は 6 から 19 へと増加している.細粒分 含有率は一部で F<sub>c</sub>=30%の土があるが,全体としては F<sub>c</sub>=15%程度である.改良は 14m×20mの範囲を GL.-2m~ -10m までの範囲で行っている.改良仕様は,一辺が 2m の 正三角形の配置で,モルタルの圧入率は F<sub>v</sub>=0.05 である. モルタルの圧入は鉛直方向に 0.33m の間隔で行われている. 隆起量の計測は図-6.10 の平面図の,1~12 の地点,あ-1 ~あ-13の地点,い-1~い-9の地点で行っている.

図−6.11 に各深度の圧縮補正係数の深度分布を示す.図 −6.11 から,圧縮補正係数は *c<sub>HC</sub>*=0.3~0.8 の値で,図−6.9 の *N* 値の分布に似た形状で分布しており,浅部の方が圧縮 補正係数の値は小さくなっている.



**図-6.11** 圧縮補正係数

図-6.12 に各地点の地表面隆起量を x 座標,および y 座標の関係で示す.図-6.12 中に示すプロットが実測値,太実線が予測値,細実線は予測値を 2 倍にしたものである.破線は圧縮補正係数を  $c_{HC}$ =1.0 として杭間土の体積圧縮を無視したものである.なお,縦の点線は改良範囲の端を示している.

図-6.12 から,実測値はばらつきがあるが,改良範囲中 央で隆起が大きくなり,端になるほど隆起が小さくなって いることがわかる.また,改良域外でも隆起が発生してい る.

実測値と予測値(太実線)を比較すると,予測値も同様 の傾向を示しているが,改良域中央において予測値は小さ めの隆起量となっている.改良域の圧縮を考慮しない場合 (破線)には1点を除いて,改良域の全域で隆起量を過大 に予測している.

杭間土の圧縮を考慮した予測値(太実線)が隆起量を小 さめに予測した原因として考えられるのは、地盤の下部は N値が大きく、変位ベクトルが上方向に卓越して発生した ことが考えられる.そこで、隆起量を2倍にした図-6.12 の細実線に着目すると、実測値はほとんど細実線以下にプ ロットされている.したがって、この事例からは予測値の 2倍程度の範囲まで考えておけば、隆起について安全側の 予測ができるといえる.





### 6.3 考察

前節で隆起量予測法の確認を行った.本節では,圧縮補 正係数 *c<sub>HC</sub>*と球状拡張について考察を行う.

(1) 圧縮補正係数

圧縮補正係数は細粒分含有率,原地盤N値,圧入率に依存して変わる.ここでは,それぞれについて感度分析を行う.

図−6.13 は有効上載圧 σ<sub>v</sub>'=98kN/m<sup>2</sup>で, (a) は細粒分含有 率が F<sub>c</sub>=0%, (b) は F<sub>c</sub>=30%の場合の圧縮補正係数を, 原地 盤 N値をパラメータとして圧入率との関係で調べたもので ある.

図-6.13 から圧入率が大きくなると圧縮補正係数は大き くなり、地盤の隆起は大きくなることが示されている.

図-6.13(a)において、 圧入率が Fy=0.05 と小さい場合に

は、原地盤N値がN=1のときは圧縮補正係数がほぼゼロで、 圧入されたモルタルがすべて杭間の圧縮に寄与し、隆起は 生じないことになる.しかし、原地盤N値がN=10では圧 縮補正係数は0.6程度あり、圧入量の半分以上が隆起成分 となり、原地盤N値により圧縮補正係数は大きく異なって いる.圧入率がF,=0.25と非常に大きくなると、原地盤N 値がN=1では圧縮補正係数は0.6程度,N=10で圧縮補正係 数は0.8程度となり、両者の差は小さくなっている.この ことから、圧入率が小さい場合には圧縮補正係数は原地盤 N値に対して敏感であるといえる.

図-6.14 は圧縮補正係数と細粒分含有率の関係を,原地 盤 N 値をパラメータとして調べたもので,(a)は圧入率が F<sub>v</sub>=0.05,(b)はF<sub>v</sub>=0.20の場合である.

図-6.14(a)の圧入率が F,=0.05 の場合には、細粒分含有率が大きくなると圧縮補正係数は大きくなる. その傾向は 原地盤 N 値が小さいほうが顕著である.図-6.14(b)の圧入 率が F<sub>v</sub>=0.20 の場合には、図-6.14(a)ほど圧縮補正係数は 細粒分含有率の増加に対して大きくなっておらず,原地盤 N値の方が影響は大きいと言える.なお,図-6.14(b)において,細粒分含有率の増加に対して圧縮補正係数がいったん減少し,その後増加する挙動が見られる.これは,N値の予測モデルにおいて最大間隙比を式(4.21)の細粒分含有率の線形関係で増加するようにしているのに対し, $\kappa$ は式(5.49)の細粒分含有率の指数関数で減少するようにしているからである.すなわち,細粒分含有率が大きくなると最大間隙比は大きくなり,土は圧入に対して圧縮しやすくなるのであるが, $\kappa$ は小さくなり圧縮しにくくなる.このような細粒分の増加に対する相反する傾向が現れたものである.この図-6.14(b)での圧縮補正係数の挙動が実現象を反映しているかは不明で,モデルの誤差の可能性がある.

図-6.15 は圧縮補正係数と原地盤 N 値の関係を,細粒分 含有率をパラメータとして調べたもので,(a) は圧入率が F<sub>v</sub>=0.05,(b) は F<sub>v</sub>=0.20 の場合である.





図-6.15 圧縮補正係数と原地盤 N 値の関係

図-6.15から圧縮補正係数は原地盤 N 値の増加とともに 大きくなり,原地盤 N 値が大きい場合には隆起が大きくな ることがわかる.細粒分含有率が小さい方が圧縮補正係数 は原地盤 N 値の増加に対して大きく増加する.図-6.15(a) と(b)の比較から,図-6.15(b)の方が圧縮補正係数の原地盤 N 値に対する増加は少なく,圧入率が大きくなると圧縮補 正係数は原地盤 N 値に対して鈍感になることがわかる.な お,図-6.15(b)で曲線が交差しているが,この原因は細粒 分含有率に対する最大間隙比と κ の変化特性に起因したも ので,図-6.14(b)で述べたことと同じである. 以上から, 圧縮補正係数は細粒分含有率, 原地盤 N 値, 圧入率のそれぞれの要因に依存して変化するが, 特に, 圧 入率が小さい場合, 原地盤 N 値が小さい場合, 細粒分含有 率が小さい場合, 圧縮補正係数は各要因の変化に対して大 きく変化する.

(2) 圧縮補正係数に及ぼす盛上り土の影響

6.1節で圧縮補正係数を定義した.6.1節で述べたように, 改良域全体の体積圧縮については2つの考え方がある.本 論文で用いているのは式(6.7)で示した, 杭芯部分にあった 土は体積変化せず盛上り,杭間にある土のみが体積圧縮す るとしたものである.ここでは,盛上り土も杭間土と同じ だけ体積ひずみが発生するとした,式(6.6)を用いた場合と 式(6.7)を用いた場合の違いを考察する.式(6.6)を用いた場 合の圧縮補正係数は次式となる.

$$c_{HC} = \frac{-\varepsilon_{vi} + F_v}{F_v} \tag{6.9}$$

図-6.16 は、式(6.8)を用いた場合と式(6.9)を用いた場合の圧縮補正係数を比較したもので、式(6.8)が細線、式(6.9)

が太線である.図-6.16(a)は細粒分含有率が F<sub>c</sub>=0%の場合の圧入率と圧縮補正係数の関係を,原地盤 N 値をパラメータとして比較したものである.図-6.16(b)は細粒分含有率が F<sub>c</sub>=30%の場合である.

図-6.16 から式(6.9)の方が圧縮補正係数は小さな値となることが確認でき,隆起量を小さめに見積もることになる.式(6.8)と式(6.9)による圧縮補正係数の違いは,圧入率が $F_v=0.05\sim0.25$ の範囲では,大きくても0.2程度である.したがって,6.1節では安全側の評価になるとして式(6.8)を採用したのであるが,隆起量を大幅に過大に見積もることにはなっていないといえる.



**図-6.16** 圧縮補正係数の比較

(3) 圧入深度と隆起量に関する考察

前節で示したように、実測データから圧入深度が浅くなるほど地表面の隆起は顕著となった.ここでは、6.1節で示した隆起量の予測法を用いて、静的圧入締固めによる隆起特性を圧入深度との関係で考察する.

隆起量の計算は圧縮補正係数を  $c_{HC}$ =1.0 として行った. 圧縮補正係数を  $c_{HC}$ =1.0 とすることにより、地盤特性の影響は無視され、圧入深度の影響のみを考察することができる.

### a) モルタル杭が一本当たりの地表面隆起

図-6.17 は, 圧入率が F<sub>v</sub>=0.10, 1.7m の正方形配置で, 鉛 直方向に 0.33m ピッチで圧入した場合の一本当たりの圧入 地点での地表面隆起量を, 圧入深度との関係でプロットし たものである. 圧入は, 圧入開始の下端位置を GL.-30m, -20m, -15m, -10m, -5mとし, GL.-1m まで行った場合の 5 ケースについて計算している.なお,地表面隆起量は累積 値である.

図-6.17 から, 圧入深度が深いところでは地表面隆起は あまり生じていないが, GL.-5m あたりから急激に隆起量 が大きくなることがわかる.このことを,より定量的に確 認したのが図-6.18 である.

図-6.18 は、図-6.17 の結果を圧入開始下端深度と GL.-5m までの地表面隆起量および GL.-1m までの地表面 隆起量で再整理したものである.図-6.18から、GL.-5mま ではいずれの圧入開始下端深度においても大きな地表面隆 起量の発生とはなっておらず、地表面隆起はGL.-5m以浅 で大きくなっていることが確認できる.

したがって、一本当たりの圧入では、GL.-5m 以浅になると大きな地表面隆起が発生するといえる.



次に, 圧入体積と隆起量の関係を考察する. 図−6.19 は, 図−6.17 の圧入開始下端深度が G.L.-30m のものについて, 圧入率を F<sub>v</sub>=0.05~0.20 に変化させて地表面隆起量を調べ たものである.



図-6.19 から,地表面隆起量は圧入率が大きくなるほど 大きくなっている.

ここで式(6.1)に立ち返り,地表面変位と圧入深度の関係 をユニークな関係にする,規準化を試みる.式(6.1)におい て, d<<r とみなせるので,式(6.1)は次式で近似できる.

$$u_r = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{d}{r}\right)^3 \cdot r \tag{6.10}$$

式(6.10)は、圧入点からrだけ離れた位置の変位は、圧入 体の半径の3乗、すなわち圧入量に比例することを意味し ている.圧入体の体積は、圧入率に圧入体の受け持ち面積 を乗じたものに比例した量である.したがって、変位は以 下の量で規準化できる.

$$U = \frac{u}{F_v \cdot A} \tag{6.11}$$

$$= \frac{u}{F_{v} \cdot x^{2}} : 正方形配置$$
(6.12)

$$=\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{u}{F_{v} \cdot x^{2}} : \mathbb{E} \equiv \mathfrak{A} \mathbb{H} \mathbb{R} \mathbb{E}$$
(6.13)

ここに, *u* は変位, *U* は規準化変位(単位は長さの逆数), *A* は圧入杭の受け持ち面積, *x* は配置間隔である.

図-6.20 は、式(6.12)を用いて、図-6.19 を規準化したもので、横軸は対数で表記してある.また、図-6.20 には、 図-6.19の結果以外に、配置間隔が 3.4m×3.4m で圧入率を F<sub>v</sub>=0.20 とした結果もプロットしてある.
図-6.20から、すべてのプロットが一本の線に重なり、 式(6.12)で規準化されていることがわかる.したがって、圧 入仕様がわかれば、モルタル杭一本当たりの地表面変位は 図-6.20を利用することにより推定できることになる.な お、この場合の隆起量は、地盤の圧縮は無視されているが、 変位ベクトルが鉛直上向きであり、かつ、一本ごとなので、 杭間土の圧縮の影響は小さいと考えられる.



図-6.20 圧入深度と規準化地表面変位の関係

図-6.20 は圧入下端深度が GL.-30m で上端が GL.-1.0m の計算結果から得たものであるが,変位が重ね合わせで求められているので,次のように一般性を持って利用できる.

例えば, 圧入下端深度が GL.-10m, 圧入上端深度が GL.-5m, 圧入率が *F<sub>y</sub>*=0.20 で 2m×2m の正方形配置を考え る.

①図-6.20から GL.-10m では U<sub>s</sub>(-10m)=0.005, GL.-5m では U<sub>s</sub>(-5m)=0.014 となる.

②地表面隆起量=( $U_s(-10m) - U_s(-5m)$ )× $F_v \times A$ 

 $=(0.014-0.005)\times0.02\times2\times2$ 

### =0.007m

したがって、一本あたりの圧入地点の地表面隆起は 0.7cmとなる.

以上は、モルタル杭を一本圧入した場合の圧入地点の地 表面隆起についての考察である.次に、一本ごとではなく、 全数が圧入された場合の地表面変位について考察する.

# b) モルタル杭が全数圧入された場合の地表面隆起

図-6.21 に示すように,改良層厚が2m,5m,10mの3 つの場合において,それぞれの改良天端(上端)の深度が GL.-1m~-20m まで変化した場合の地表面隆起について考 察を行った.また,平面的には,圧入率がF,=0.10で1.7m×1.7mの正方形配置とし,モルタル杭が1×1(すなわち1本:0m×0m),3×3(9本:3.4m×3.4m),5×5(25本:6.8m×6.8m),11×11(121本:17m×17m),21×21(441本:34m×34m)の仕様で圧入される場合について計算を行っている.

図-6.22 は計算結果の一例で,改良層厚が 5m で 11×11 (121本:17m×17m)の計算結果を,改良天端の深度をパ ラメータとして示したものである.計算結果は,改良域中 央(図-6.21の平面図の AA'ライン)での地表面変位と水 平方向の座標との関係で示してある.

図-6.22 から、改良域中央で隆起量は最大となり、改良 域天端が浅くなるほど隆起量は大きくなっていることがわ かる.ただし、改良域より離れたところでは隆起量の絶対 値は小さいが、改良域天端が深いものほど地表面隆起量は 大きくなっている.このことは、絶対値は小さいが、深い 位置での圧入は浅い位置での圧入よりも改良域外への影響 が大きいことを意味している.また、GL.-1mの結果は隆 起曲線に凹凸がみられる.これは、圧入される球体の形状 が計算に現れたものである.実際にも、浅い位置でのモル タルの圧入では、形成されるモルタルの形状が地表面の隆 起形状に影響すると考えられる.

図-6.23 は, 圧入率が F<sub>ν</sub>=0.10, 改良層厚が 5m, 改良面 積が 34m×34m(21×21 本), 17m×17m(11×11 本), 6.8m ×6.8m(5×5 本), 3.4m×3.4m(3×3 本), 0m×0m(1×1 本), の場合の計算結果で, 地表面隆起量と水平座標の関係を示 している. 図-6.23(a) は改良域天端深度が GL.-1m で, 図 -6.23 (b) は GL.-20m と深い場合である.

図-6.23 から、改良面積が大きなものほど大きな隆起量 になっている.図-6.23(b)ををみると、改良域面積が小さ くなるほど隆起形状は滑らかになっているが、図-6.23(a) の場合にはそれほど顕著には滑らかになっていない.



図-6.24 は, 地表面隆起量の最大値改良域天端の関係を, 改良面積(改良範囲)をパラメータとして調べたものであ る.計算は圧入率を *F*<sub>v</sub>=0.10, 改良層厚を 5m として行って いる.

図-6.24 から,改良範囲が大きい場合には改良域天端が 深い位置でも大きな隆起量を出す傾向にあり,改良範囲が 小さい場合には改良域天端が浅くならないと地表面隆起量 は大きくならないことがわかる.



図-6.24 最大地表面隆起量と改良域天端の関係

図-6.25 は改良層厚の影響を調べたもので, 圧入率が F<sub>v</sub>=0.10, 改良面積が 17m×17m, 改良域天端が GL.-1m と -20m の場合の地表面隆起量と水平座標の関係を, 改良層厚 をパラメータとして示したものである. 図-6.25 から, 改良層厚が大きなものほど大きな地表面隆起量になっている.

図-6.26 は図-6.25 の改良層厚が 10m と 5m の隆起量を 改良層厚が 2m の隆起量で除した,隆起量比と水平座標の 関係を調べたものである.改良層厚の比はモルタル圧入量 の比になっており、これを求めると、改良層厚 10m と 2m では 5、改良層厚 5m と 2m では 2.5 となる.図-6.26(a)の 地表面隆起量比は,改良域内では圧入量の比よりも小さく, 改良境界より外側へ離れると大きくなっている.図 -6.26(b)の場合には、計算の水平座標の範囲内では、地表 面隆起量比は圧入量の比よりも小さくなっているが、改良 域より離れると大きくなる傾向にある.





(a) 改良域天端深度 GL.-1m
(b) 改良域天端深度 GL.-20m
図-6.26 地表面隆起量比と水平座標の関係(改良層厚の影響)

(4)粘土地盤へ SCP を施工した場合の隆起量 SCP の施工は前節で説明した球状拡張とは異なった施工 形態であるが,ここでは,粘土地盤を SCP で改良した場合 の地盤隆起に関して提案法の適用性を検討する.

検討対象とした事例は参考文献<sup>777</sup>に示されたもので,表 -6.1に改良仕様を示す.

工事名	圧入率 Fv	改良幅 B(m)	改良層厚 L(m)	最大隆起量 H <sub>max</sub> (m)
I 岸壁	0.91	22.5	9	3.8
Ⅱ防波堤	0.7	27	21.5	4.6
Ⅲ防波堤*	0.5	36	17	3.5
Ⅳ岸壁	0.5	30	25	4.8
Ⅴ灌岸	0 58	27	19.5	3.4
▼ 1支/干	0.00	20	19.5	3.3
Ⅵ護岸	0.55	20.2	20	4.2
		15.5	15.7	4.5
現場実験A <sup>*</sup>	0.7	15.3	13	3
		13.6	13	3.3

表-6.1 改良仕様<sup>78)</sup>

表-6.1の各工事のうち、\*印を付けた「Ⅲ防波堤」と「現 場実験 A」については、隆起地盤も砂杭処理を行っている という記載があったので、検討対象外とした.また、文献 78)には改良幅と改良層厚についてデータは記載されてい たが、改良長さについては記載されていなかった.これは、 対象構造物が岸壁や防波堤の線状構造物であり、改良長さ については十分に長いということであり、ここでの検討で は改良長は 500m として計算を行っている.

検討に際しては、圧縮補正係数は  $c_{HC}$ =1.0 とした.これは、粘土地盤に対して式(5.11)が適用できるか不明であることと、参照事例の圧入率は $F_{V}$ =0.5~0.9 と大きく、これに対

して杭間土の圧縮は小さいと考えたからである.

図-6.27 が実施工で計測された隆起量の最大値と予測の 最大値の比較である.予測値は実測値を、やや小さめでは あるが、実測と予測は対応している.したがって、SCPで も球状拡張で地盤の盛上りを説明できるようである.



#### 6.4 まとめ

本章では CPG を対象に締固めによる地表面隆起量の予 測法を提案し、その検証を行った.また、提案した隆起予 測法により隆起に関するいくつかの考察を行った.得られ た結果は以下のとおりである.

(1) モルタル圧入により地盤が球状に拡張すると考え,こ れとκ法を組み合わせることにより, CPG 施工により 発生する地表面隆起量の予測法を提案した.

- (2) 提案した予測法は誤差を含んでいるが、ほぼ実測デー タと整合していた.
- (3) 圧縮補正係数は細粒分含有率,原地盤 N 値,圧入率の それぞれの要因に依存して変化する.
- (4) 隆起予測法を用いて, 圧入深度が浅くなると地表面隆 起が顕著になることを示した.
- (5) 隆起予測法によると, 圧入深度が深い場合には地表面 隆起量の絶対値は小さいが, 影響範囲は広くなる結果 であった.
- (6) SCP での粘土地盤の隆起量予測にも提案手法を適用したところ,実測データを説明していた.

# 7. おわりに

本論文では,締固め工法の設計法(圧入率の設定法)に ついて研究を行い,新たな設計法を提案し,さらに,締固 め後の地盤隆起量を予測する方法を提案し,工学的に有用 となる結果を以下のように得た.

最初に,第2章で締固め後の実測N値と既往の方法(C 法)による予測N値との対応を調べ,既往の圧入率の設計 法の問題点を検討した.第3章で締固め工法に関する室内 模型試験を実際の施工過程を再現させて行い,締固め時の 地盤挙動を検討した.第4章では,第2章,第3章の検討 を受けて,SCPに関する新しいN値の予測法を土のせん断 挙動に着目したメカニズムに基づき提案し,その適用性を 現地データにより確認した.第5章では,第4章で提案し た方法に,細粒分含有率の影響,土圧係数K値の影響を考 慮する方法を提示し,さらに CPG についても SCP と同様 な新しいN値の予測法を提案した.最後に,第6章では, 圧入率の設計法だけでなく締固め工法施工時の地盤隆起量 の予測法を,第5章での成果と球状拡張という考え方を用 いて提案した.

以下に本研究の成果を第2章から第6章までの章ごとに 記す.

### 2章:

既往の締固め工法の設計法と実施工での締固めによる N 値の増加特性を考察した.

(1) 既往の方法は、圧入時の地盤隆起に関して細粒分につ

いての影響は考慮されていた.しかし,原地盤密度の 影響については考慮されていないことを示した.この 点が,既往の方法の持つ本質的な問題点であった.

- (2) 過去の SCP による締固め前後の N 値のデータを分析した.その結果,原地盤換算 N 値が大きくなると圧入による増分換算 N 値は小さくなることが確認された.したがって,締固め後の N 値を予測するためには,この影響を適切に評価することが必要であることが示された.
- (3) 細粒分含有率が大きくなると、増分換算 N 値は小さく なった.細粒分含有率の締固め効果におよぼす影響に ついては、従来からの知見と同様であった.
- (4) CPG についても原地盤換算 N 値が大きくなると圧入後の増分換算 N 値が小さくなる傾向にあった.
- (5) 原地盤密度の影響,あるいは締固めに伴う密度増加の 影響を無視すると,N値増加を過大に評価することが示 された.

## 3章:

CPG と SCP の施工過程を再現した模型実験により, 締固 めによる地盤の密度増加特性と側圧の増加特性を検討した.

- (1) 圧入されたモルタル量,砂杭量だけ地盤の密度が増加 するのではなく,圧入された量より多く圧縮し地盤が 沈下する場合もあれば,圧縮が少なく隆起する場合も あった.
- (2) 圧入率が高くなると地盤の圧縮量は少なくなり、地盤 は隆起傾向となった.
- (3) 相対密度の増加は、圧入率の増加に対して頭打ちとなり、地盤が密になるほど締まりにくくなった.
- (4) 圧入率が同じでも密度増加はSCPとCPGでは異なっており、締固め方法が異なると密度の増加は異なった. したがって、工法の違いが予測法のパラメータに反映されることが必要であることがあった.
- (5) 土圧(側圧)が圧入率とともに大きくなり、土圧増加 も締固め効果の要因であった.

# 4章:

新たに、SCPを用いた締固め後のN値の予測法を提案し、 その検証を行った.

- (1) 締固めによる補給材の打設を地盤に対するせん断現象 であるととらえて、地盤の密度増加がせん断による負 のダイレイタンシーの蓄積であるとした、圧入率と相 対密度の関係式を提案した。
- (2) 提案した相対密度と圧入率の関係と,既存のN値と相 対密度の関係を組み合わせ,N値と圧入率の関係式,

すなわち締固めによる N値増加の予測法を提案した.

- (3) 提案した予測法は、原地盤N値に関するN値増加の傾向をほぼ説明していた.
- (4) しかし、予測法は細粒分含有率のN値増加におよぼす 影響については考慮が不十分であった.
- (5) 提案した予測法を,既往の方法と比較したところ,圧 入率の低い場合,あるいは原地盤N値が小さい場合に, 提案法は大きなN値を予測する傾向にあった.
- (6) 提案法により,締固めによる地盤の沈下,盛上りについても説明できることを,簡単な考察で示した.
- (7) 提案した相対密度と圧入率の関係式は,第3章の模型 試験結果を概ね説明していた.

5章:

4章で提案した N 値増加の予測法に対して,細粒分含有率の影響,側圧(土圧係数 K 値)増加の影響を考慮する方法を提案し,さらに目標 N 値に関しての考察を行い,最終的な SCP, CPG の圧入率の設計法を提示した.また,提案した N 値増加の予測法を用いて,締固め工法に関する考察を行った.

- (1)前章で提案したN値の予測法に、細粒分含有率の影響 を考慮できる方法を提案した.提案した方法は、細粒 分含有率の影響を反映できていたが、実測N値の増加 をN値が大きなところで過小評価する傾向にあった.
- (2) さらに、上記の過小評価の原因の一つが、締固めによる土圧係数K値の増加を適切に考慮できていないことであると考え、K値を考慮したN値の予測法を提案した.これにより、N値増加の過小評価は改善された.
- (3) 目標 N 値と圧入率について、上記(1)の細粒分を考慮した方法,(2)の K 値を考慮した方法で考察した.
- (4) そして, SCP, CPG の圧入率の設計法を, 細粒分含有 率の影響を考慮した方法を基本として提案した.
- (5) 細粒分含有率の影響を考慮した方法を用いて、締固め 工法の考察を行い、締固め速度が改良効果に影響を与 えることを示した。

# 6章:

CPG を対象に締固めによる地盤隆起量の予測法を提案 し、その検証を行った.また、提案した予測法により隆起 量に関するいくつかの考察を行った.

- モルタル圧入により地盤が球状に拡張すると考え、これと第5章で示した方法(κ法)を組み合わせることにより、CPG施工により発生する地表面隆起量の予測法を提案した.
- (2) 提案した予測法は誤差を含んでいるが、ほぼ実測デー

タと整合していた.

- (3) 圧縮補正係数は細粒分含有率,原地盤 N 値,圧入率の それぞれの要因に依存して変化することがわかった.
- (4) 予測法を用いて, 圧入深度が浅くなると地表面隆起量 が顕著になることを示した.
- (5) 予測法によると, 圧入深度が深い場合には地表面隆起 量の絶対値は小さいが, 影響範囲は広くなる結果であ った.
- (6) SCP での粘土地盤の隆起量予測にも提案手法を適用したところ,実測データを説明していた.

以上が本研究の各章の成果である.最後に、本論文全体 としての成果を示し、本研究をまとめる.

従来からの締固め工法の設計においては、締固め後の N 値の予測を行う場合には地盤は圧入された材料と同体積だ け圧縮するという考えに基づき設計が行われていた. この 考え方では、圧入により地盤は隆起も沈下も起こさないこ とになるが,実際には地盤は隆起を示し,あるいは側方変 位を示すことが多かったといえる.一方,既設構造物直下 地盤で締固めを行う場合には隆起は構造物に悪影響を及ぼ すことから、隆起量の予測が必要となる.この場合には、 N 値の予測で用いていた考え方は捨て去り, 圧入量と圧縮 量は等しくならないと考え、経験的に隆起の管理を行って いた、したがって、同じ締固め工法の設計法でありながら、 N 値の予測を行う場合と、隆起量の予測を行う場合では、 締固め時の地盤挙動についてお互いに矛盾しあう考えで設 計を行っていたといえる.しかし、本研究で提案された設 計法は,締固め時の地盤挙動を土の力学的挙動から考察し, 締固めを地盤に対する繰返しせん断であると捉え、N値の 予測と地盤隆起の予測を統一的な考えで提案したものであ る. すなわち, 杭間の圧縮はせん断による負のダイレイタ ンシーの蓄積であると考え、これにより地盤は締め固まり、 N値が増加する.そして, 圧入された材料と圧縮量の差が 隆起成分になる、と考えたものである.

上記のように,締固めの設計法に土質力学のせん断に関 わる知見を取り入れたことが本研究の重要な成果であると 考える.ただし,締固め効果には,拘束圧依存性や圧密的 挙動なども影響を与えると考えられる.本研究ではこれら の要因は十分には考慮されておらず,今後の問題点として 残される.

(2010年8月10日受付)

#### 謝辞

本論文は、名古屋工業大学大学院教授 中井照夫博士を 主査とし、同大学教授 張鋒博士、准教授 前田健一博士、 名古屋大学大学院教授(現名誉教授) 浅岡顕博士を副査 として、これらの先生方のご指導のもとにまとめた学位論 文を港湾空港技術研究所資料として再編したものです.こ こに、4名の先生方には深甚の感謝の意を表します.

また,名古屋工業大学名誉教授 松岡元博士には土質力 学の初歩から土の構成式までを教えていただき,九州大学 大学院教授 善功企博士(元港湾技術研究所土質部長)に は研究の進め方,すべての面においてご指導をいただきま した.お二人のご指導が本論文の基礎となっております. ここに,深く感謝いたします.

本論文は,港湾空港技術研究所地盤・構造部 動土質研 究チームにおける研究成果を用いたものであり,港湾空港 技術研究所,および国土交通省の各地方整備局の多くの 方々のご指導,ご協力をいただきました.特に,地盤・構 造部部長 菊池喜昭博士からは多くのご助言をいただきま した.動土質研究チームに在籍された,森川嘉之博士(現 地盤改良研究チームリーダー),小池二三勝氏(現九州地方 整備局),永野賢次氏(現九州地方整備局),金田一広博士 (現竹中工務店技術研究所),現研究員の江本翔一氏には多 大なご協力を頂いております.地盤・構造部基礎工研究チ ームリーダー 水谷崇亮博士には研究全般にわたり議論を 頂いております.

さらに、港湾空港技術研究所以外の方々にもご指導、ご 協力をいただきました.静的圧入締固め工法に関しては、 港湾空港技術研究所と民間で行われた共同研究の成果を利 用させていただいたところが多くあり、みらい建設工業株 式会社 小西武博士、足立雅樹博士、三信建設工業株式会 社 新坂孝志博士、原田良信氏、飯川聡美氏、みらいジオ テック株式会社 高橋但氏、岡見強氏、森河由紀弘氏、復 建調査設計株式会社 藤井照久博士、山田和弘氏には、静 的圧入締固め工法に関して多くのご示唆をいただきました. 設計法のモデルの基になった「おわんモデル」に関しては、 モデルの開発者である清水建設株式会社 福武毅芳博士か らご助言をいただきました.

ここに、これら関係各位に深甚の感謝の意を表します.

#### 参考文献

- 野田節男:ウォーターフロント開発と液状化,土と基礎, Vol.39, No.2, pp.1-4, 1991.
- 国土交通省港湾局監修:港湾の施設の技術上の基準・同 解説(下),日本港湾協会,pp.929-930, 2007.

- 3) 沿岸技術研究センター:埋立地の液状化対策ハンドブック(改訂版), pp.141-146, 1997.
- 4) 地盤工学会:液状化対策工法,地盤工学・実務シリーズ 18, pp.195-204, 2004.
- 5) 文献 3), pp.147-159.
- 6) 文献 4), pp.234-242.
- 不動建設研究室:コンポーザーシステムデザインマニュ アル, pp.11-18, 1971.
- 8) 小川充郎,石堂稔:砂質土に対するバイブロコンポーザ ー工法の適用について,土と基礎, Vol.13, No.2, pp.77-81, 1965.
- 9) 水野恭男,末松直幹,奥山一典:細粒分を含む砂質地盤 におけるサンドコンパクションパイル工法の設計法,土 と基礎, Vol.35, No.5, pp.21-26, 1987.
- 山本実,原田健二,野津光夫:締固め工法を用いた緩い砂質地盤の液状化対策の新しい設計法,土と基礎, Vol.48, No.11, pp.17-20, 2000.
- 11) 山崎浩之,横尾充,向井雅志,山田岳峰,三原孝彦:曲がりボーリングを用いた薬液注入による液状化対策の 実証試験,土木学会論文集,No.756/VI-62, pp.89-99, 2004.
- 12) 文献 4), pp.233-253.
- 13) 文献 3), pp.149-159.
- 14) 文献 4), pp.274-280.
- 15) 沿岸技術研究センター:液状化対策としての静的圧入 締固め工法技術マニュアルーコンパクショングラウチ ング工法一,2007.
- 16) 文献 7), pp.11-18.
- 17) 文献 8), pp.77-81.
- 18) 文献 9), pp.21-26.
- 19) 文献 10), pp.17-20.
- 20) 平間邦興:相対密度の適応に関する2・3の私見,砂の 相対密度と工学的性質に関するシンポジウム発表論文 集,土質工学会,pp.53-56,1981.
- Meyerhof, G. G.: Discussion of Session 1, Proc. of 4th ICSMFE, London, Vol. 3, p. 110, 1957.
- 地盤工学会:地盤調査・土質試験結果の解釈と適用例, 地盤工学・実務シリーズ6, p.348, 1998.
- 23) 山崎浩之,森川嘉之,小池二三勝:サンドコンパクションパイル工法による砂地盤のN値増加に関する考察, 土木学会論文集 No.708/III-59, pp.199-210, 2002.
- 24) 山崎浩之, 森川嘉之, 小池二三勝: サンドコンパクションパイル工法による砂質地盤の締固めの設計法に関する考察, 港湾空港技術研究所報告, 第41巻, 第2号, pp.93-118, 2002.
- 25) 山﨑浩之, 藤井照久, 小西武, 足立雅樹, 菊池将郎,

新坂孝志:静的圧入締固め工法による改良後 N 値の予 測に関する考察,第 39 回地盤工学研究発表会概要集, pp.1005-1006, 2004.

- 26) 新坂孝志, 善功企, 山﨑浩之, 小西武, 山田和弘:静 的圧入締固めに関する注入実験(その1), 第42回地盤工 学研究発表会, pp.857-858, 2007.
- 27) 足立雅樹,善功企,山崎浩之,原田良信,高橋但:静 的圧入締固めに関する注入実験(その2),第42回地盤工 学研究発表会,pp.859-860,2007.
- 28) 原田良信,善功企,山崎浩之,足立雅樹,藤井照久: 静的圧入締固めに関する注入実験(その3),第42回地盤 工学研究発表会,pp.861-862,2007.
- 29) 山崎浩之,金田一広,足立雅樹,原田良信,山田和弘, 高橋但:静的圧入締固め工法に関する模型試験,土木
  学会論文集 C, Vol.64, No.3, pp.544-549, 2008.
- 30) 文献 23), pp.199-210.
- 31) 文献 24), pp.93-118.
- 32) Tsukamoto, Y., Ishihara, K., Yamamoto, M., Harada, K. and Yabe, H.: Soil Densification Due to Static Sand Pile Installation for Liquefaction Remediation, *Soils and Foundations*, Vol. 40, No. 2, pp. 9-20, 2000.
- 33) 福武毅芳,松岡元:任意方向単純せん断におけるダイレイタンシーの統一的解釈,土木学会論文集,第412号/Ⅲ-12, pp. 143-151, 1989.
- 34) 福武毅芳:土の多方向繰返しせん断特性を考慮した地盤・構造物系の三次元液状化解析に関する研究,名古屋工業大学学位申請論文,pp.44-47,1997.
- 35) 吉見吉昭:砂の乱さない試料の液状化抵抗~N 値~相 対密度関係,土と基礎, Vol. 42, No. 4, pp. 63-67, 1994.
- 36) 文献 21), p. 110.
- 37) 文献 22), p. 348.
- 38) 文献 20), pp. 53-56.
- 39) 沼田淳紀,嶋本栄治,染谷昇,国生剛治:細粒な土の 相対密度(定義方法),第 36 回地盤工学研究発表会講 演集,pp. 2193-2194, 2001.
- 40) 文献 9), pp.21-26.
- 41) 山崎浩之,森川嘉之,小池二三勝: 締固め砂杭工法の 杭間締固め効果に及ぼす細粒分と排水性の影響,土木 学会論文集,第722 号/Ⅲ-61, pp. 303-314, 2002.
- 42) 山崎浩之,永野賢次:細粒分含有率を考慮した砂質地 盤の締固めの設計法の提案,港湾空港技術研究所報告, 第44巻,第3号, pp. 77-98, 2005.
- 43) 文献 24), pp. 93-118.
- 44) 文献 23), pp. 199-210.
- 45) 文献 35), pp. 63-67.

- 46) 文献 21), p. 110.
- 47) 文献 22), p.348.
- 48) 文献 39), pp. 2193-2194.
- 49) 文献 33), pp. 143-151.
- 50) 文献 34), pp. 44-47.
- 51) 地盤工学会:土質工学ハンドブック, pp. 67-70, 1989.
- 52) 山﨑浩之,森川嘉之,小池二三勝:締固め砂杭工法に よる圧入後 N値の予測とK0値の影響に関する考察,土 木学会論文集,第750号/Ⅲ-65,pp.231-236,2003.
- 53) 古賀泰之,古関潤一,島津多賀夫,三原正哉,松原勝 巳:動的貫入試験結果に及ぼす静止土圧係数(K0値) の影響,第23回土質工学研究発表会講演集,pp.107-108, 1988.
- 54) 安田進,原田健二,荒井大介,風見健太郎,佐藤貴紀, 杉本佳彦:飽和地盤における N 値と密度,静止土圧係 数の関係,第 35 回地盤工学研究発表会講演集,pp. 1435-1436,2000.
- 55) 石田定一,高橋五郎:埋立地盤における液状化防止対 策工法について,第31回建設省技術研究報告,pp.1-7, 1977.
- 56) 斉藤和夫, 出垣広明, 妹尾英世:サンドコンパクションパイルによる液状化対策工の効果, 第36回土木学会 年次学術講演会講演集第Ⅲ部門, pp. 720-721, 1981.
- 57) 草野郁:サンドコンパクションパイル工法の実際と問題点(3)堤防基礎地盤の改良効果と堤防の耐震性,土 と基礎, Vol. 31, No. 4, pp. 79-86, 1983.
- 58) 鳥取孝雄:京葉線高架橋の液状化対策,基礎工, pp. 69-73, 1984.
- 59) 木村保,塩田啓介,三沢久詩,川鍋修:コンパクションパイル打設地盤のK<sub>0</sub>値について(その2),第22回 土質工学研究発表会講演集,pp.1795-1796,1987.
- 60) 末松直幹,竹原有二:基礎のための地盤改良工法,橋梁と基礎,77-12, pp.21-25, 1977.
- 61) 文献 2), pp.721-727.
- 62) 国土交通省港湾局監修:港湾の施設の技術上の基準・同解説(上),日本港湾協会,pp.383-389,2007.
- 63) 山崎浩之,善功企,小池二三勝:粒度・N 値法による液状化の予測・判定に関する考察,港湾技研資料, No.914, 1998.
- 64) 文献 25), pp.1005-1006.
- 65) 文献 15).
- 66) 八木橋貢,松下信夫,山本良,菅野雄一,井上哲夫, 小西武,足立雅樹,大沢一実:液状化対策としてのコンパクショングラウチングの施工事例,第4回地盤改良シンポジウム,pp.149-154,2000.

- 67) 文献 9), pp. 21-26.
- 68) 浅岡 顕, 中野正樹, 野田利弘, 水野和憲, 高稲敏浩, 野津光夫, 竹内秀克:水~土連成解析を用いた砂杭拡 径による砂質地盤の締固め効果の解明, 第34回地盤工 学研究発表会講演集, pp. 1129-1130, 1999.
- 69) 山崎浩之,中里高密:静的締固め杭工法の現地実験, 材料,第49巻,第3号,pp.352-355,2000.
- 70) 文献 15).
- 71) 文献 66), pp.149-154.
- 72) 松本憲正,花田哲,小西武,山本隆信:津松阪護岸工 事における CPG 工法の既設構造物への変位,第41回地 盤工学研究発表会, pp. 991-992, 2006.
- 73) 山崎浩之, 江本翔一, 足立雅樹, 原田良信, 山田和弘, 森河由紀弘: 締固め工法施工時の地盤隆起量の予測法, 土木学会論文集, C, Vol.65, No.4, pp.1039-1044, 2009.
- 74) Vesic, A.S.: Expansion of cavities in infinite soil mass, Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division, ASCE, Vol.98, No.SM3, pp.265-290, 1972.
- 75) 新坂孝志,善功企,坂本一信,山﨑浩之:静的圧入による砂地盤の締固め効果に関する基礎的研究,土木学会論文集,No.764/III-67, pp. 183-192, 2004.
- 76) 新坂孝志:液状化対策としての静的圧入締固め工法に 関する研究,九州大学学位申請論文, pp.97-123, 2005.
- 77) 菅野高広,中澤博志,原田良信,小西武,足立雅樹, 森河由紀弘,藤井照久,山田和弘,木村康隆,大沢一 実,新坂孝志,亀山明子:液状化対策に関する実物大 の空港施設を用いた実験的研究(4.2 密度増大工法), 港湾空港技術研究所資料,No.1195, pp.119-133, 2009.
- 78) 平尾寿雄,松尾稔:地盤改良に伴う粘性土地盤表面の 隆起部分の特性に関する研究,土木学会論文集, No.376/III-6, pp. 277-285, 1986.

# 港湾空港技術研究所資料 No.1220 2010.12 編集兼発行人 独立行政法人港湾空港技術研究所 発 行 所 独立行政法人港湾空港技術研究所 横須賀市長瀬3丁目1番1号 TEL.046(844)5040 URL.http://www.pari.go.jp/ 印 刷 所株式会社 シ ー ケ ン

Copyright © (2010) by PARI

All rights reserved. No part of this book must be reproduced by any means without the written permission of the President of PARI.

この資料は,港湾空港技術研究所理事長の承認を得て刊行したものである。したがって,本報告書の全部または一部の転載,複写は港湾空港技術研究所理事長の文書による承認を得ずしてこれを行ってはならない。

