一般財団法人新潟県建設技術センター

令和2年度研究助成

報告書

狭隘敷地の地盤液状化対策技術

の開発

令和3年3月

長岡技術科学大学

大塚 悟

目 次

1. 研究目的と概要	2
2. グラベルパイルによる液状化対策工	4
3. 締固め効果に関する室内模型試験	6
3. 1 コーン貫入試験による締固め効果の測定法	6
3.1.1 コーン貫入試験の概要	6
3. 1. 2 模型地盤の物理特性と地盤の作成方法	6
3. 1. 3 グラベル・パイルの打設方法	7
3. 2 未改良地盤のコーン貫入試験	8
3.3 単杭による締固め効果と面積比による改良率	9
3. 4 格子配列による締固め効果と面積比による改良率	13
4. 排水効果に関する振動台模型試験	18
4.1 振動台模型試験の概要	18
4.2 未改良地盤の液状化試験	19
4.3 改良地盤の液状化試験	20
5. 締固め効果に関する実規模現地試験	22
5.1 現地試験の概要	22
5. 2 試験結果の考察	24
6. 結論	31
参考文献	32

報告書

1. 研究の目的と概要

地震の防災対策は人的被害の軽減の目的から,戸建住宅の耐震化施策が長年 実施されてきた。その成果もあり,近年は住宅建物も耐震化が進むとともに,新 しい基準で構築された住宅は地震時にも被害が軽微または限定的となる効果が 確認されている。一方で地震による地盤の液状化は,宅地地盤に利用される人工 地盤を中心に頻繁に発生しており,住宅建物の倒壊等の被害こそ生じないもの の,液状化に伴う地盤の不同沈下によって建物基礎の損傷が数多く発生する事 例が数多く報告されている。建物基礎の損傷は住宅の全壊に直結するため,人命 の次に住宅資産の保護が次の防災上の課題として大きな社会問題になっている。

地盤の液状化対策は大規模なインフラ施設を対象に開発され,対策工法の効 果は多くの地震被害の中で実証されてきた。しかし,本研究の対象とする小規模 なインフラ施設や戸建住宅は狭隘な土地や対策費用の問題もあり、液状化対策 に関する設計基準が十分に確立されていない。特に宅地地盤は個人資産のため に公共工事とは異なる対策費用の問題がクローズアップされる。宅地の液状化 対策はいくつかの工法が提案されているが,本研究は自然材料を用いる,グラベ ル・パイルによる地盤改良工法について取り上げる。狭隘な宅地において施工可 能なグラベル・パイルの施工機械はいくつかの企業で既に開発されており,宅地 地盤の地盤改良に適用される実績は年々蓄積される状況にある。

グラベル・パイルの液状化対策は砂質地盤の締固め効果,過剰間隙水圧の排水 効果,複数杭の打設による地盤剛性の増加効果が期待できる。建築学会や地盤工 学会などでは,各効果に関する定量的評価が取りまとめられているが,未だ設計 指針にまでは採用されていない。本研究は上記の効果の中より,砂質地盤の締固 め効果および排水効果に着目して、室内および現地試験を通して対策効果に係 わる研究を実施する。締固め効果に着目する理由には,排水効果が地盤の液状化 する原因となる過剰間隙水圧が発生しないと効果の現れない一方で,地震によ る間隙水圧の上昇は急激であるのに対して排水には時間のかかることが挙げら れる。したがって,液状化対策をグラベル・パイルの排水機能に大きく依存する にはやや難がある。更には,長期的視点ではグラベル・パイルの目詰まりによる 排水機能の低下が懸念されることも考えられる。一方,グラベル・パイルによる 地盤剛性の増大効果は一般にグラベル・パイルの液状化対策効果に含まれてお らず,副次的な効果である。また剛性は杭の施工品質や配置による影響を受ける ことから,液状化対策効果の主要項目に挙げるのは適切でない。一方で,地盤の 締固め効果は液状化による過剰間隙水圧の上昇防止に効果的に作用するほかに, 間隙水圧が上昇する場合にもサイクリック・モビリティによる水圧の上昇防止 に粘り強い作用が期待される。工法原理も土の締固めという単純なものであり, 効果の永続性が期待できる。

	原理	大分	類	中分類	小分類				
				表層締固め工法					
		密度の増大	締固め工法	サンドコンパクションパイル工法	スクリュー・プレス工法				
		(有効応力の増大)	(密度増大工法)	振動締固め工法					
				静的締固め工法	<u>陸上施工</u> 海上施工				
				動圧密工法					
				浅層混合処理工法	現位置固化工法				
				中層混合処理工法	機械攪拌工法 機械攪拌+高圧噴射工法				
液状	土の性質の改良	固結 (せん断変形の抑制)	固化工法	深層混合処理工法	機械攪拌工法 機械攪拌+高圧噴射工法 高圧噴射工法 その他				
化発生				薬液注入工法(注入固化工法)	<u>多重管注入工法</u> 浸透固化工法 その他				
の				生石灰パイル工法					
抑			事前混合処理工法						
制		**	m 15 11	置換工法(掘削置換)					
		粒度の改良	置 換工法	<u>強制置換工法(圧入置換)</u>					
				爆破直換上法					
		飽和度の低下 (有効応力の増大)	地下水位低下工法	ディープウェル工法					
				排水溝工法					
1		有効応力の増大		ゴムバックなどによる側圧の増大					
	応力・変形・間隙 水圧に関する条	間隙水圧の抑制・消散 (間隙水圧の遮断)	間隙水圧消散工法	バーチカルドレーン工法	グラベルドレーン工法 				
	件の改良			水平ドレーン工法	水平ドレーン工法				
1				排水機能付鋼材工法					
		せん断変形の抑制	4/ 転本を切りてけ	格子状地盤改良					
		(間隙水圧の遮断)	ビル研変形抑制上法	連続地中壁による工法					

表-1.1 液状化対策工法の分類と工法原理

以上から,本研究はグラベル・パイルによる砂地盤の締固め効果に着目して、 室内模型試験および現地実規模試験を実施して対策効果に係わる効果を明らか にする。室内模型試験は管理した条件にて対策効果を系統的に把握するのに適 しているが、小規模模型試験のために寸法効果が危惧される。そこで,本研究で は現地実規模試験を実施して締固め効果を調査する。また,振動台模型試験によ りパイルの排水効果について検討して、対策工法の安全性に対する裕度を確認 する。 2. グラベル・パイルによる液状化対策工

グラベル・パイルによる液状化対策工にスクリュー・プレス工法(株式会社グ ランテック)がある。本研究では現地試験で試験施工をご協力頂いている。以下 に対策工法の概要を,工法の施工順序を箇条書きにする事により示す(図-2.1)。 ①特殊形状のスクリューを地中に回転挿入する。排土しないため,周囲の土は

圧縮固化される。先端からエアー送気する点に特徴がある。

- ②パイル周辺は不飽和化するために,見かけ上の粘着力が発生しており,パイ ルの引き上げ時に健全な孔(孔壁が自立する)ができる。
- ③ 孔に砕石を投入して最大 100kN の押圧力で転圧する。砕石パイルは拡径する ため周辺の地盤を圧縮固化するとともに砕石パイルも締固められる。
- ④この手順を繰り返して,GLまで砕石を整形する。

図-2.1 スクリュー・プレス工法の施工手順

スクリュー・プレス工法は,特殊形状の圧密スクリューが削孔時に排土するこ となく孔周囲地盤を強制的に圧縮する。一般的な削孔では削孔→スクリュー引 き上げ→残土落としの工程が発生して多くの時間を要するために,液状化が問 題となるような滞水砂層では掘削中に孔が崩壊する問題があった。スクリュー・ プレス工法は特殊形状のスクリューにより残土排出の工程が不要であるため, 4m まで1回で削孔可能である。また削孔中にスクリュー先端より加圧エアーを 送気できる構造となっているため,送気しながら削孔すると孔周囲の地下水は 送気の影響しない位置まで押しやられて削孔完了時の孔内は一時的にドライと なる。時間が経つと再び孔内に地下水が進出して孔壁の損傷が始めるため,孔壁 がドライである数分の間に砕石投入を実施して健全な砕石パイルを作成する。 スクリュー・プレス工法の特徴をまとめる。

① 低コスト:一般的な 25 坪程度の住宅であればコストは 100 万円程度であり,

注入固化法の 500 万円~1000 万円に対して大幅なコストダウンとなる。

- ② 無振動・低騒音:特殊スクリュー回転圧入による締固めと削孔を同時に行う ため、無振動施工が可能である。
- ③短工期:パイル形成スピードは 80m~120m/日と高機能のため,一般的な住 宅ではパイル形成2日,表面処理2日の4日で完了する。
- ④ 高品質:削孔時のスクリュー圧縮,転圧時の押圧力による圧縮により,強固 なグラベル・パイルの構築と周辺地盤の締固めを行うことができる。

3. 締固め効果に関する室内模型試験

グラベル・パイルによる砂質地盤の締固め効果を計測する目的で室内模型試験を実施する。効果の計測にあたって先端にコーンを設置したロッドを地盤中 に貫入する小型コーン貫入試験を用いる。注意が必要なのはコーン貫入抵抗に 影響するのは地盤の相対密度の他に地盤の拘束圧力がある。したがって,貫入抵 抗は 2 つの影響因子を反映しており,現実には地盤の締固め効果だけを抽出す るものではないが,グラベル・パイルの打設による拘束圧の発生は地盤の締固め に起因するものである。地盤の拘束応力は小さな地盤の変形によって喪失する ことも考えられるので,本研究では基本的に拘束圧効果を取り入れた改良効果 の設計への応用は好ましくないと考えている。貫入抵抗の評価については注意 深い取り扱いが必要である。

3.1 コーン貫入試験による締固め効果の測定法

3.1.1 コーン貫入試験の概要

計測に用いたコーン貫入試験装置は、先端にコーンを設置した貫入ロッド、モ ーター、ロードセル、変位計から構成されており、変位制御条件(貫入速度: 63mm/min)で貫入試験を行う。試験装置の概要を図-3.1 に示す。最大貫入力は 490N、最大貫入量は 300mm、コーン直径は 10mm、コーン角度は 90° である。



図-3.1 コーン貫入試験装置

3.1.2 模型地盤の物理特性と地盤の作成方法

実験で用いた地盤材料は東北硅砂6号, グラベル・パイルは砕石7号である。 東北硅砂6号の諸元を表-3.1 に示す。

模型地盤の作製方法を箇条書きにする。

- ① 水位 100mm の土槽に東北硅砂 6 号を水中落下法にて投入する。模型地盤完 成時の体積を48,000cm³として地下水位を地表面になるように設定する。東 北硅砂6号の投入量は相対密度に応じて調整する。
- ② 砂はホッパーを用いて落下させ、3mm 四方のふるいを通して水中落下させ る。地盤からの水位は100mmとなるよう加水して調整する。
- ③ 地盤高さが 300mm になるように上記を繰り返す。1回の砂投入量は全投入 量の8分割の量とする。
- ④ 地盤が完成したら、土槽の水位を地表面付近まで下げた後に地表面を均す。
- ⑤ 相対密度の調整は作成地盤高さを計算して、突棒により密度調整を行う。

最大乾燥密度 ρ_{dmax}	1.695 g/cm ³	60% 粒径 D60	0.35 mm
最少乾燥密度 ρ_{dmin}	1.401 g/cm ³	50% 粒径 D50	0.34 mm
土粒子密度 ρ_s	2.630 g/cm ³	30% 粒径 D30	0.30 mm
最大間隙比 e _{max}	0.878	10% 粒径 D10	0.23 mm
最少間隙比 emin	0.551	均等係数 U _c	1.52
最大粒径	0.85 mm	曲率係数 u'c	1.12

100

表-3.1 東北硅砂6号の物理諸元



- ガイドとなる円筒底部に蓋をする押し棒を添えて、グラベル・パイルの設置 深度まで挿入する。地盤は排土によりガイド周辺の圧縮を生じさせる。
- ② 押し棒を抜き,所定量の砕石を投入する(φ38mm:15.8g, φ24mm:6.3g)。
 1 回の投入で高さ 10mm のパイルを作成する。砕石の突固めはガイドを引き抜きながら砕石によるパイルが拡径するように注意する。
- ③ 砕石の投入と圧縮を繰り返してグラベル・パイルの長さを 150mm にする。 グラベル・パイルの作成は、開削により出来形を確認して所定の杭径が作成で きるように繰り返し試行を行い、作成方法を標準化した。
- 3.2 未改良地盤のコーン貫入試験

未改良地盤において, コーン貫入試験を実施した。東北硅砂 6 号を相対密度 Dr=40~80%の地盤を作成後にコーン貫入試験を行った。図-3.3 に貫入抵抗値 の深さ変化および貫入抵抗値を深さで除した貫入抵抗比を示す。図にはケース A-0, B-0, C-0, D-0, E-0(Dr=40, 50, 60, 70, 80%)の計測結果を示してい る。貫入抵抗値は相対密度に依らずにほぼ深さ方向に線形に増加し, 相対密度が 大きいほど大きな値を示している。したがって, 模型地盤は概ね均質に作成され ていることが分かる。一方, 貫入抵抗比は表層付近でやや低い値を示すが, 75mm 以深ではほぼ一定値を示す結果となった。本来は深さ方向に一定値となること が理想的であるが, 表層は土被り圧の小さいことから地盤作成上の誤差の影響 を受けやすいと考えられる。この傾向は相対密度が 70%以上において顕著で, 相対密度の大きい地盤は特に表層付近で作成の難しいことが分かる。





パイルを俗士佐に北京る院の改良学の正義でめるかに有自した俗士の面積と 格子内のグラベル・愛えれる面積の比較用な反応義素れる関係改良率を用いる効果 はグラベル・パイルの杭径による締固め効果の差異が改良率という基準化した 指標によって整理できる利点にある。既存のインフラ施設を対象とした地盤改 良では特に砂杭を用いたまなどりラズルパイル格子状打設(他工法などの調査研究で 改良率による整理が有効であることが確認されている 本研究でも 植型試驗結 試験ケース 杭種 杭径(mm) 杭間隔(mm) 改良率(%) 果の実務 示すよ<u>うに単杭に</u>対する改良率を調査地点の グラベル パイタタ中心。 こ関ずる円 の面積に対する杭の面積比に 定義の妥 当性障模型 【験緒果を よって正義する 用いて照査する。 150 5

		表-4.9 ダラベルパイル格	₽ 子 状打設(<u>[</u>	<u>Dr=60%</u>)	
Q	試験ケース	杭種	杭径(mm)	杭間隔(mm)	改良率(%)
	B-1		24	95	5
	B-2		24	75	8
	杭中鬼感	クラベルバオル 116 子状 年本) 11% 8% 5%	3%	150	1%5
	B-4	図-3.4 単本475地球協議	³⁸ 絵樹 果の語	查 120	8

38

改良率(%)α=(A_p/A)×100

A-4

ここに,

A_p: 改良体1体当りの断面積(mm²)

d1, d2: 杭間隔(mm)

A: 杭1体当りの分担面積(A=d₁×d₂, mm²)





120

8

L /		110	Ŭ
E'-8	38	85	5
E'-9		65	8
E'-10		55	11

改良率(%) α=(A_p/A)×100

ここに、

Ap: 改良体1体当りの断面積(mm²)

d:貫入地点距離(mm)

A: 杭1体の分担面積(A=d₁×d₂×π, mm²)



図-3.6 単杭における改良率の定義

グラベル・パイルによる地盤の締固め効果は地盤の相対密度による影響が予 想される。しかし,既存のインフラ施設の地盤改良工法では地盤の相対密度の影 響は明確に(陽に)考慮されていない。本研究では模型地盤の相対密度を 40% から 80%まで変化させて地盤改良効果の試験を実施する。また,面積比の整理 の妥当性を調べるために,グラベル・パイルの杭径を 24mm と 38mm の 2 ケー スを実施する。

図-3.7 に試験結果の1例を示す。図は相対密度がDr=40%, 60%, 80%の場 合の各改良率(杭中心からの距離)におけるコーン貫入試験から得られた貫入抵 抗比の深さ方向変化を示している。実験値のために多少のばらつきはあるが、ど の図においても概ね、未改良地盤のコーン貫入抵抗が最も小さく、改良率が大き くなる(杭からの距離距離が小さくなる)のに従って貫入抵抗値は増加する傾向 が見られる。相対密度が Dr=40%, 60%では表層地盤の貫入抵抗値がやや小さ いものの, 深さ 100mm 以深ではほぼ一定値を示している。この傾向は図-3.3の 未改良地盤のコーン貫入抵抗と同様であり、表層地盤は模型地盤作成上の精度 の問題があるほか、 グラベル・パイルの打設においては杭による地盤の排土に伴 う周辺地盤の抜け上がりが生じたものと考えられる。一方で、100mm 以深は良 好な模型地盤が作成できており、杭の挿入による地盤挙動も断面方向への圧縮 が生じていると考えられる。したがって、グラベル・パイルの地盤改良効果の定 量的に評価には 100mm~150mm のデータを用いることとする。一方,相対密 度が Dr=80%の場合に試験結果はややばらつきの大きい結果となっている。こ れは相対密度の大きい場合に模型地盤を一様に作成することの難しいことと、 密な地盤にグラベル・パイルを打設すると地盤の抜け上がりが顕著になって、場 合によってはせん断に伴う正のダイレタンシーによって地盤を緩める効果が現 れて締固め効果が発揮されないことも考えられる。

図-3.8, 3.9 に改良率は等しいものの,杭径の異なる事例の比較を示す。地盤の浅層部は両者に差異の見られる事例もあるが,深さが 100mm~150mm のデータではよく一致する結果が得られている。このことから,グラベル・パイルの



示し(E't(9'x(4)'3),改良率を更に大(E'(29'3))と貫入抵抗比の増加(E頭打ちをする ように非線形性を示す。特に相対密度が大きいと非線形性が顕著になる。





図-4.14 改良効果の距離減衰 φ24mm,φ38mm 比較(**Dr=6网%**4.14 改良効果の距離減衰 φ24mm,φ38mm 比較(**Dr=60** 図 4.9 改良効果の距離減衰 φ24mm,φ38mm 比較(**Dr=60%**4.14 改良効果の距離減衰 φ24mm,φ38mm 比較(**Dr=60**)





図-3.10 相対密度、改良率による単杭のコーン貫入抵抗比(地盤改良効果)

3. 4 格子配列による締固め効果と面積比による改良率

グラベル・パイルの打設による地盤改良効果を調べるために,格子配列に打設 する際の格子中央点の改良効果をコーン貫入試験により調査する。地盤改良は 通常,格子状にグラベル・パイルを配置することが多く,実務で一般的な工法で ある。本研究では格子を構成単位と捉えて格子内の地盤の地盤改良効果を計測 する。単杭の試験で観測されるように,グラベル・パイルの改良効果は杭に近い 箇所で大きく,杭から離れると小さくなる。したがって,格子配列の場合にどの 位置の貫入抵抗値を代表値とするか問題であるが,設計では格子中央の値を用 いることが多い。本研究では模型試験の特徴を生かして,格子内の位置による貫 入抵抗値の差異についても合わせて検討する。模型地盤の相対密度を40%,60% として,改良率による改良効果を調査する。また,面積比(図-3.5)による整理 の妥当性を調べるために,グラベル・パイルの杭径を24mmと38mmの2ケー スを実施する。

図-3.11, 3.12 に試験結果を示す。図-3.11 は相対密度が Dr=40%の事例であ るが,未改良地盤に対して貫入抵抗比は改良率に応じて増加する結果が得られ た。単杭の改良効果を示す図-3.10 と比較すると,格子配列の場合に単杭以上の 改良効果が得られる。2 つの改良率(IR=5,8%)の事例を示すが,いずれも表層 付近は貫入抵抗比の増加が小さい一方,深さ 50mm 以深ではほぼ一定値となっ



図-3.11 國務經4 網条稅調測的時時收錄停中失变的頻繁、<u>市场前的%</u>)(Dr=40%)



図-3.12 杭蓉44266 格希尔斯勒列北北援战船所中央の黄棘拉的1600%(Dr=60%)

ている。図-3.12 は相対密度が Dr=60%の事例を示すが、Dr=40%に対して全般 的に貫入抵抗比**素+火1**を**密期映频項の地球が**現の地熱に対して全般

	測的過程		格子中央	杭間中央	格子内				
	55	φ ቆቋආn m	388:17.7 (KNMMA)2)	$400.22(kkkm^{2})$	380088(KNMm ²⁾²)				
	55	ዋ ቆፄ8nm m	399993(KNMm?)2)	3 664 44(KNNm ²) ²)	3 6674 4(KNNmm ²)				
₩ ₩₩₩	80	φ ቆቋආ m	477444(KNNmh))	4 488 99(KNNm ²)	474422(KNNm2)2)				
	08	φ φ88m m	4888.7(KNNm ²)	4 46633(KNN/m²)	5 899 00(KNMm ²)				

れないが,表層からやや深部に至る範囲まで貫入抵抗比の減少が見られる。これ は、単杭の場合に相対密度が大きくなると改良効果が得られ難くなることを 摘したが,格子配列の場合には Dr=60%でも締固めによる高密度化が (新年単杭の傾き) 表層ではせん断による膨張が生じて,グラベル・パイルの挿入に伴う周辺地盤の 抜け上がりととともに貫入抵抗値の増加が抑制されることを示している。

図-3.13 に格子配列の地盤改良効果を取りまとめた。図は図-3.10 の単杭に対 する地盤改良効果に加筆する形式をとった。改良率の定義が単杭と格子配列と ここに、 a:変化係数 で異なるために単純な比較はできないが、改良率に対する貫入抵抗比の増加加改良率 単杭に比べて格子配列では非常に大きいことが確かめられる。



図-3.13 格子**配-知39**コ単杭貫格抵抗论評価盤改良効果)

格子内における位置の差異による地盤改良効果を調査した。コーン貫入試験の試験位置を図-3.14 に示す。相対密度 Dr=40%,60%について杭径 Ø 38mm の グラベル・パイルの格子配列の事例について貫入試験の試験結果を図-3.15,3.16 に示す。両図は相対密度による差異を反映するものの,試験結果は格子内の調査 位置によらずにほぼ同様の貫入抵抗比の得られることを示している。この事実 は、(1)地盤改良による効果は杭に近いほど大きく,杭から離れると小さくな る事実,(2)格子内の位置によって四隅の杭の打設による効果は異なること, (3)杭の打設により地盤内の密度や応力は変化するため,施工履歴の影響を反 映して格子内の位置による地盤改良効果が異なること,を考慮すると想定外の 結果を示している。しかし、この結果より格子内の中央点の貫入抵抗比を用いて 格子配列の地盤改良効果を評価するのは妥当であることが確認された。

グラベル・パイルの施工では連続施工を実施すると,既存の杭施工の影響を受けて地般が確め国められて報告が数多/セフ この音味ではグラベル・パイルの



/m³) 4000

5000

• ϕ24mm:格子中央

● ¢24mm:杭間中央

— ф24mm:格子内

%, φ24mm

4000

5000

100

ø24mm:格子中央

- φ24mm:杭間中央

— φ24mm:格子内

••• Dr40:未改良

m³)

• Dr40:未改良



格子状配列における各測定位置の比較(<u>Dr=60%</u>)

4. 排水効果に関する振動台模型試験

グラベル・パイルの液状化対策効果に過剰間隙水圧の消散効果がある。しかし、 排水効果は地盤が液状化する原因となる過剰間隙水圧が発生しないと効果の現 れない一方で、地震による間隙水圧の上昇は急激であるのに対して排水には時 間のかかる特徴がある。そこで、グラベル・パイルの排水効果がどの程度液状化 の防止効果があるのか、振動台模型試験を用いて検討する。

4.1 振動台模型試験の概要

振動台実験装置の概略図を図-4.1 に示す。試験装置は、電気計測・制御装置、 振動台(本体)、空気系装置により構成されており、空圧式サーボにより起振力を 発生させる。実験で使用した土槽 は 820×28.5×20mm である。土槽の剛性が 高いために加振方向と垂直な壁面にて反射波が生じることから、壁面の影響を 低減するために壁面の内側に緩衝剤を設置した。振動台の加振は、初期振幅が小 さく段階的に増幅する sin 波 6Hz, 40 波(図-4.2)を目標加速度 1.0m/s²として実 施した。地盤内の過剰間隙水圧を、動ひずみ測定器 TMR-7200 を用いてサンプ リング周波数 1000 Hz で収録した。計測位置を図-4.3 に示す。実験ではグラベ ル・パイルからの距離や本数、深度による液状化対策効果の影響を調べるために、 格子状に配列した改良体の格子中央点、中央点から d mm、2d mm(杭間隔 d) における、GL-5cm、GL-10cm、GL-15cm の計9ヶ所に間隙水圧計を設置した。 また土槽外に加速度計を設置し、応答加速度を確認した。



図-4.1 振動台模型試験の概要



4.2 未改良地盤の液状化試験

未改良地盤の液状化試験を実施した。試験結果は過剰間隙水圧比($\Delta u/\sigma'$)を用 いて整理する。 $\Delta u/\sigma'$ は間隙水圧計で計測した過剰間隙水圧を有効上載圧で除し たものである。図-4.4 に相対密度 Dr=60%の事例を示す。図には3つの深度に おける測定値を示している。加振により $\Delta u/\sigma'$ は急増して完全液状化を示す1.0 に達する。振動終了後もしばらく液状化状態が続き $\Delta u/\sigma'$ の減少(過剰間隙水圧 の消散)に時間を要する。過剰間隙水圧の消散は深い地点から進行して、表層地 盤の消散はやや遅れることが分かる。これは液状化が粒子の浮遊した状態と捉 えると沈降した粒子は下部地盤から収まることを示し、表層付近は液状化状態 が継続することを表す。連続体力学の視点で過剰間隙水圧の消散を考察すると、 境界条件より排水が生じて地盤深部の水圧消散が遅れる減少が生じると推測さ れるために、実際現象を適切に表現することが出来ない。



図-4.4 未改良地盤の液状化試験(Dr60%)

4.3 改良地盤の液状化試験

改良地盤の液状化試験を模型地盤の相対密度 Dr=40,60%について実施した。 グラベル・パイルは図-4.3 に示すように格子配列に打設し,杭径を 38mm とした。間隙水圧計の配置も示している。改良率は図-3.5 に示す面積による定義を用い,改良率 5,8%について試験を実施した。杭径を一定にするために,改良率 は杭間距離を変化して試験を実施した。

図-4.5 に相対密度が Dr=40%. 改良率 8%の試験結果を示す。図-4.4 の Dr=60%の事例に対して相対密度が小さいために液状化しやすい地盤と言える が、比較的高い改良率のグラベル・パイルを設置したにもかかわらずに地盤表層 付近では過剰間隙水圧比($\Delta u/\sigma'$)が1に達して、液状化する結果となった。計 測位置が深いと過剰間隙水圧の発生は抑えられるが、全般的に間隙水圧の発生 は顕著である。 $\Delta u/\sigma'$ は加振初期にピーク値を示して加振中に減少する傾向が見 られるが、これはグラベル・パイルの排水効果が発揮されたことによると考えら れる。グラベル・パイルの排水効果がいつの時点から発揮されているかは不明で ある。 排水効果は地盤の透水に起因するため、 排水長の影響を受ける。 本実験は 小型模型試験のために排水長が短く、やや効果が過大に得られる可能性がある。 しかし、排水を考慮した設計では排水効果を排水長/杭径による基準化指標で評 価できることが報告されており、この報告に従うと模型試験の寸法によらずに 図に示された $\Delta u/\sigma'$ の減少は実現場においても排水効果として期待できる。しか し、加振中の短期間に排水効果が得られるものの、加振初期に $\Delta u/\sigma$ 'に比較的大 きな過剰間隙水圧のピークが生じる点に問題があり、 $\Delta u/\sigma'$ が高い値を示す間に 基礎地盤がどれほど変形するかの課題が生じる。本研究ではこの問に答える研 究を実施していないが、基本的にピーク値を抑える対策が求められる。



図-4.5 改良地盤の液状化試験(Dr40%,改良率 8%, Ø 38mm)

図-4.5 にて深さ方向に $\Delta u/\sigma'$ のピーク値が減少するのは, 締固め試験で考察したように地表面付近はグラベル・パイルによる締固め効果が低いことを反映すると考えられる。図には格子内と格子外の計測を示したが, やや格子内の観測値の $\Delta u/\sigma'$ が低い値を示すが, ほとんど差異は見られない結果となった。

図-4.6 に相対密度が Dr=60%,改良率 8%の試験結果を示す。図-4.5 に比較 すると $\Delta u/\sigma'$ が極めて小さく,改良率が等しいものの相対密度が Dr=60%の場 合には液状化対策効果が顕著に現れることが分かった。このように、グラベル・ パイルの液状化対策効果は地盤の相対密度に影響されるために、効果の定量的 な評価において相対密度の考慮が不可欠である。図-4.7 に相対密度が Dr=60%, 改良率 5%の試験結果を示すが、 $\Delta u/\sigma'$ の低下は限定的であり、グラベル・パイ ルの設計では適切な改良率の設定が重要であることが示された。



図-4.6 改良地盤の液状化試験(Dr60%,改良率 8%, Ø 38mm)



5. 締固め効果に関する実規模現地試験

グラベル・パイルの液状化対策効果については小型模型試験を用いて検討し たが、模型試験には模型地盤の寸法効果の影響が懸念される。本研究では、グラ ベル・パイルの実規模施工を実施して現地試験により液状化対策効果を計測す る。計測は3成分コーン貫入試験を用いた。試験の目的は小型模型試験で得ら れた試験結果が実規模試験に適用できるか検証することにある。

5.1 現地試験の概要

現場試験は国土交通省北陸地方整備局信濃川下流事務所三条出張所所管の新 潟県南蒲原郡田上町横場新田地区河道掘削地で実施した。試験地位置は図-5.1, ボーリング調査結果を図-5.2 に示す。ボーリング調査結果より現地は GL-10m まで砂質土で構成されている。グラベル・パイルの施工は杭長 4m であるため試 験では深さ 0~5m の地盤が重要であるが, 概ね緩い中砂で構成されており, ま た地下水位は深さ 1.5m 程度に位置するため, 現地試験に適した地盤である。同 地点は信濃川の河川敷に当たり, 砂質土の採取地になっており, 表層地盤は図-5.2 の調査から 1m ほど掘削して整地している(図-5.3)。



図-6.1 凝瘍新田越敏位置

図-6図-5現地ボーリシダ調査就図

現地試験ではグラベル・パイルの地盤改良効果について表-5.1, 5.2の検討を 実施する。表-5.1 では単杭の打設に伴う地盤の改良効果について杭中心からの 距離を変化させて 3 成分コーン貫入試験を実施する。この試験は小型模型試験 の図-3.10 に対応する。改良率に伴う貫入抵抗の増加を調べ, 杭径による差異に ついても検討する。一方, 表-5.2 では格子配列による杭打設に伴う地盤改良効果 について格子中央点で 3 成分コーン貫入試験を実施する。小型模型試験の図- 3.13 に対応しており,同様に改良率による地盤改良効果を調査する計画である。 グラベル・パイルは杭径 350mm,杭長 4000mm が標準であり,宅地地盤の改良 では杭中心の間隔 1500mm を用いる事例が多い。本試験でも標準配置を中心に 実験を実施する。試験の配置を図-5.4 に示す。写真-5.1,5.2 にグラベル・パイ ルの打設状況および 3 成分コーン貫入試験の実施状況を示す。



図-5.3 横場新田地区河道(河川敷)掘削地

試験ケース	杭数	杭径 (mm)	測定距離 (mm)	改良率 (%)	備考
A-0	0	-	0	0	未改良
A-1	1	350	1500	1.4	C-1と共通
A-2	1	350	670	5	
A-3	1	350	500	8	
A-4	1	350	400	11	
B-1	1	430	900	5	A-2と比較

表-5.1 単杭による地盤改良効果の検討

表-5.2 格子配列杭中央における地盤改良効果の検討

試験ケース	杭数	杭径 (mm)	測定距離 (mm)	改良率 (%)	備考
D-1	4	350	1500	4.3	格子中央点
D-2	4	350	1500	9.6	格子中央点



SPT

図-5.4 グラベル・パイルの施工と地盤調査位置



写真-5.1 グラベル・パイルの施工 写真-5.2 3 成分コーン貫入試験

なお,現地試験にあたっては試験場所を信濃川下流事務所三条出張所にご提供いただいた。またグラベル・パイルの施工は(株)グランテックに,3成分コ ーン貫入試験など地盤調査は(株)興和にご協力を頂きました。ご支援に対して 深い謝意を表します。

5.2 試験結果の考察

3 成分コーン貫入試験では、先端抵抗、周面摩擦、間隙水圧を測定できるが、 本研究では小型模型試験との比較のためにコーンを貫入する際の全抵抗力(貫 入抵抗力と称する)についても計測した。図-5.5, 5.6 に試験結果の典型例を示 す。図-5.5 は未改良地盤,図-5.6 は単杭施工時(杭中心からの距離)の3成分コ ーン貫入試験の結果を示す。図にはラジオ・アイソトープを用いた密度検層の結 果についても示している。地盤は表層および深さ7m に礫混じり砂が分布する



図-5.5 未改良地盤の3成分コーン貫入試験(A-0)



が、概ね砂質地盤が分布する。図-5.7 に対応して実施した標準貫入試験のN値 分布を示す。未改良地盤のコーン貫入試験と同様の結果が得られ,表層の砂質土 はN値が 5-10 程度の緩い砂質土であり、部分的に細粒分を含んでいる。地下水 位は深さ 0.5m であるが、この結果は3 成分コーン貫入試験の水圧分布とよく対 応する。貫入試験値は先端抵抗,周面摩擦ともに深さ方向に増加するが,地盤堆 積状況を反映してばらつきを示す。図-5.5 にはコーン貫入試験の換算 N 値を示 すが、標準貫入試験と概ね一致する結果が得られた。

現地土の物理・力学試験の結果を表-5.3 に示す。地盤は平均粒径が 0.4mm の 中砂であり、均等係数は Uc=D60/D10=1.96 と粒径が揃っている。地盤の相対 密度は 20-25%の非常に緩い砂質土である。力学試験は三軸試験および液状化 強度試験を実施したが、現地の相対密度に調整した採取土に対して試験を実施 した。内部摩擦角は ϕ =33.2°, 液状化強度は R_{L20}=0.155 である。

						10-1		-				10		.,,	1412	4 •>	794	<u>ж «</u> .	- 1,	HILL I			_		ボー	יני	ングNo							
						事業	ţ·	I	事名	3																	シートNo	J						
7	ミ— リ	2	グ名			Во	or-	1		調査位置			新	舄隽	見 南	蒲	原種	邦 田	F	盯榰	黄 場 親	f 田 地	内			5	北	緯	37°	4 :	2'	10). 3	1 ″
勇	注	機	関				株	式	숦 i	社グランテック				調査	査期	間	令利	п 3	年	3月	10	∃ ~	3年	3月	15 F	3]	東	経	139	°	2'	9	. 6	1 ″
1]査	業者	1 名		1 1	朱 式 会 11話 ((社 1 2 5 -	興 - 28	和 1-	5135) 主任技師				現代	理	場人					コ鑑	ア 定者	岡日	日乙	大力	7	ボーリン 青 仟	/グ 者	į	榎才	4	昌	行	
Ŧ		標	高	施	工面 2.4m	角	180° 上卜	<u></u>	0°	方 北 0 0 地	水亚0°		使用	試	錐	機				YBM	(-05			ハン [·] 落下	マー 1 具				半月	自動	h			
彩	\$ 掘	進	長	1	1.45m	度	тF	ナ		□ 180° 亩 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ブ		機種	т:	ッジ	ン			N	FAI) 8 - E	K		ポン	プ				H A	4 B				
_	-	_	_			~	10				117	1																_	_			_	_	_
梎	票 核	票	層	深	柱	±	色	相	相	記	P	七					標	準	貫) 入	、試	験			原	佰	左 置	武	験	試 料	↓採	取	室内	掘
						質		対	対		てた	化立	深	10cm	ごとの	9 打 撃					N	値			深	20	武 騨 およひ	€ K結	名果	深	試	採	試驗	進
J	〒 5	5	厚	度	状	E7		nter	10H		(1	n) /	库	0 1	.0 20	3 数 /						 			度	: 1	(度	料	取	$\widehat{}$	
						<u>ک</u>		笛	竹印		1	則 を	~	2	2 2	貫入														~	番	方		Л
(1	n) (n	n)	(m)	(m)	X	分	調	度	度	事	J.	1	(m)	10 2	20 30	量 (cm		0	10		20	30	40	50	60 (m		\			(m)	号	法	$\overline{}$	日
mandreadreadreadreadreadreadreadreadread	1 2 3 4 5 6 7	4.60	7.00	7.00		中課命	茶褐	緩い~ 中ぐらい		砂賀十主体で、中細砂である。全体 約に用砂・(壊が少量法入する。 靴程上なや木坊) 一で、場所によりシ ル・ト方が着む。 小り方が着ひ、 にかりた材料。 際空は見入され、解化をを呈する。 深度では「丸」含木が多く、器納肥木 の繊木が見られる。 含木は中位。			1.15 1.48 2.15 2.49 3.15 3.45 5.15 5.46 6.15 6.45 7.15		2 2 2 1 3 3 3 3 4 1 1 8 4 5 6 8	5\33 2\34 8\30 10\30 3\31 33 30 20	5 2 8 10 3		la l															
	8 9 <u>-</u> 1	6.70	2.10	9.10		中砂 中細	茶褐暗灰	中ぐらい 密な		上屋より締まりが恋な砂賀王で、中 がが主体、粗砂・小薬がが混入し、 粒径は不均覧。 確かに富能物を含む。 深致3回見え気料、粗砂・小嚢の混入 がやや多い。 含木は中位。 締まりが恋な砂質土で、中細砂を呈 する、粗砂・小嚢を少量含み、粒径 に不均質である。	2 .		7.45 8.15 8.45 9.15 9.45 10.15	6 9 1 10 1	6 7 13 16 12 15	\30 19\30 38\30 37\30	20 19 38 37						P		_									
ահահա	11	9.05	2.35	11.45		49				ら暗火色に変化する。 含水は中位。	$\left \right $	1	1.15	11 1	13 15	39 30	39	-	+				f											3/12

調 杏 夕 実用増に P に F ろ 地般の 経田 め 効果の 絵 証 対 除

図-5.7 標準貫入試験結果

含水比 w	16.70%	最大粒径	4.75mm					
湿潤密度 ρ_t	1.609g/cm3	60% 粒径 D60	0.4607mm					
乾燥密度 ρ_d	1.379g/cm3	50% 粒径D50	0.4100mm					
粘着力 CCD	2.1kN/m2	10% 粒径 D10	0.2354mm					
内部摩擦角 Φ_{CD}	33.2°	均等係数 Uc	1.96					
液状化強度 R _{L20}	0.155	最大間隙比 emax	1.013					
相対密度 Dr	22.2%	最小間隙比 emin	0.929					

表-5.3 砂質土の物理・力学特性

3成分コーン貫入抵抗値はばらつきのあることから、データ整理における信頼 区間の検討を実施した。表層付近は、①応力が小さく地盤のばらつきの影響を受 けやすいこと、②地下水位以下の飽和地盤を対象とすること、③グラベル・パイ ルを打設すると抜け上がりを生じて地盤改良効果が十分に発揮されないこと、 を考慮して 1.5m より深い地盤を対象とする。また、深部は杭先端部分に近い領 域は杭の押し込みによる影響を受けやすいがデータからは前後のデータに差異 のないことから、データ区間を大きく取ることを優先してパイル長の 4m を考 慮して、データ整理区間を 1.5-4.0m とした。

表-5.1 に示す単杭による地盤改良効果に関する現地試験について、試験結果 を図-5.8に示す。図には先端抵抗,周面摩擦,貫入抵抗比の計測結果を改良率に 対して整理した。計測値にはばらつきが大きいことから試験結果の平均値とば らつきの幅を示した。改良率が高いほどグラベル・パイルに近い地点での試験結 果を表しており、改良率が低いと未改良地盤の試験結果に等しくなる。しかし、 図では先端抵抗、周面摩擦、貫入抵抗比ともに改良率が高いほど減少する結果が 得られ、試験前に想定した改良率とともに各値が増加する結果は得られずに、逆 の結果となった。未改良地盤よりも貫入抵抗が小さくなることから考えられる ことは、現地地盤の相対密度が 22%程度と極めて小さく、 グラベル・パイルを 打設しても地盤の締固め効果が十分に発揮されないことが原因と考えられる。 相対密度が小さい場合にグラベル・パイルの地盤改良効果が得られない事例は, 例えば図-4.5 に示す相対密度 Dr40%, 改良率 8% (ø 38mm) の振動台模型試験 による液状化試験においても荷重間隙水圧の抑制効果が得られないことから確 認できる。しかし,図-5.8 ではグラベル・パイルの単杭を打設してもなお未改良 地盤の貫入抵抗を下回る貫入抵抗を示すことから、現地地盤ではパイルの施工 により地盤が撹乱されて強度低下を生じた影響が現れたものと思われる。現地 地盤は緩い砂質地盤であることから、初期にどのような地盤の構造骨格を有し ているのか定かでないが,結果としてパイルの打設によって構造骨格が低位化 して貫入抵抗が減少したものと考えられる。この事例は地盤改良において地盤

27



図-5.8 単杭による地盤改良効果(現地試験)

の相対密度に応じた施工が必要であることを示している。

図-5.8 には現地試験において杭径の違いによる貫入抵抗の差異を1ケースで あるが調査している。先端抵抗,周面摩擦,貫入抵抗比の各図に径430mmの事 例を示したが,径350mmの事例とよく一致した結果を示すことが示された。こ の結果は小型模型試験でも同様の結果が得られており,グラベル・パイルの地盤 改良効果は面積比による改良率によって表現できることが分かる。

次に表-5.2 に示す格子配列によるグラベル・パイルの地盤改良効果に関する 現地試験について,試験結果を図-5.9 に示す。図には先端抵抗,周面摩擦,貫入 抵抗比の計測結果を改良率に対して整理するが,図-5.8 とは逆に先端抵抗,周面 摩擦,貫入抵抗比ともに改良率が高いほど増加する結果が得られた。この結果は 試験前に想定する,改良率とともに各値が増加する結果となった。したがって, 格子配列の場合には格子を形成する4本のグラベル・パイルの複合的な効果が 得られ,単杭の場合には貫入抵抗比が低下していたものが上昇する結果が得ら れた。

格子配列の地盤改良効果に対する試験結果を小型模型試験および現地試験に ついて整理した結果を図-5.9 に示す。小型模型試験と現地試験はコーン貫入試 験のスペックが異なるために単純な比較の難しいことから,図では地盤改良効 果(対策後の貫入抵抗比/未改良地盤の貫入抵抗比)と改良率で整理した。残念 ながら,現地試験の地盤の相対密度が22%と小型模型試験では作成が困難なほ どの緩い砂質地盤であるために,直接的な比較ができないが,小型模型試験を含 めた試験結果は地盤の相対密度の観点から整合的な結果が得られた。



図-5.10 格子配列による地盤改良効果(相対密度の差異)



図-5.9 格子配列による地盤改良効果(現地試験)

6. 結論

本研究で得られた結論を箇条書きにする。

- グラベル・パイルの液状化対策効果を調べるためにコーン貫入試験を実施した。小型模型試験による検討の結果、単杭の場合には杭径によらずに面積比による改良率でグラベル・パイルの地盤改良効果を表現することを示した。 格子配列の場合は単杭の改良率と定義は異なるが、やはり杭径によらずに面積比を用いた改良率で整理できることを示した。地盤の相対密度を変化した検討を実施したが、相対密度によらずに同様の結果が得られた。改良率については現地試験により同様の検討を実施して、その有効性を確認した。
- 2. 小型模型試験を用いて、グラベル・パイルの液状化対策効果を改良率に対して整理した。単杭の場合には、相対密度が小さいほど改良率に対する貫入抵抗比の増加割合は大きく、相対密度が大きいと改良率に対する貫入抵抗比の増加割合は減少して改良効果の頭打ちが生じた。Dr=80%近くではグラベル・パイルの締固めとせん断による膨張がキャンセル・アウトして地盤改良効果が確認できなかった。
- グラベル・パイルを格子配列に配置する場合の改良効果を小型模型試験により調査した。単杭と同様の結果が得られたが、単杭に比較して格子配列の地盤改良効果は非常に大きいことが確認された。そのために、相対密度がDr=60%においても改良率が8%→15%で改良効果の顕著な頭打ちが観測された。
- 4. 小型模型試験における単杭の改良効果と格子配列の改良効果の関係については今後の課題に残された。
- 5. 振動台模型試験を用いてグラベル・パイルによる地盤の過剰間隙水圧の発生 の抑制効果を調査した。その結果,改良率を等しくして地盤の相対密度を変 化させた試験を実施すると,相対密度が小さい場合(Dr=40%)に地盤改良 効果が小さく,相対密度が大きい場合(Dr=60%)に適正な液状化対策効果 が確認された。グラベル・パイルによる液状化対策は相対密度を考慮した設 計の必要なことが確認された。
- グラベル・パイルの液状化対策効果における排水効果は、過剰間隙水圧の発生によって励起されるために、排水効果の発現は間隙水圧の発生以降になる。 加振中における排水効果は確かに確認できるが、液状化対策としては加振初期の過剰間隙水圧の発生を抑制することが望ましい。
- 7. 新潟県南蒲原郡田上町横場新田地区における信濃川の河道掘削地でグラベル・パイルの実規模現地試験を実施した。現地試験は地盤性状や施工のばらつきがあるために、少ない試験結果を用いて結論つけることは難しいが、単

杭の場合に杭径によらずに面積比による改良率でグラベル・パイルの地盤改 良効果を表現できる可能性を示した。

- 現場試験より単杭の場合に改良率に対してコーン貫入抵抗が減少する逆転 現象が生じた。しかし、現地地盤の相対密度はDr=22%と極めてルーズであ り、パイルの挿入による地盤の圧縮と地盤のせん断破壊の影響がキャンセ ル・アウトして、試験結果ではむしろ貫入抵抗が低下する結果が発現したも のと考える。
- 9. 現地試験で格子配列の施工を実施すると、コーン貫入抵抗の上昇が確認できた。格子配列は四隅の杭の影響が重なるために単杭では得られなかった改良効果が発現したと考えられる。格子配列の地盤改良効果を小型模型試験および現地試験結果を取りまとめて地盤改良率(改良地盤の貫入抵抗比/未改良地盤の改良抵抗比)で整理すると、概ね相対密度による改良効果を整理することが出来た。

参考文献

- 1. 山崎浩之:液状化対策としての締固め工法の設計法に関する研究,港湾空港技術研究所資料, No.1220, 2010.
- 伊藤克彦・中島豊・大北康治・大石博:突き棒を用いた砕石ドレーン工法 における周辺地盤の締固め効果,土木学会論文集,No.444, VI-16, 21-30, 1992.
- 3. 高田徹・関平和・松本樹典・藤井衛・松下克也・佐藤隆:三成分コーン貫 入試験による宅盤の評価手法に関する考察,地盤工学ジャーナル, Vol.4, No. 2, 157-170, 2009.
- 4. 日本建築学会:小規模建築物基礎設計例集, 154-166, 2011.
- 5. 日本建築学会:建築基礎構造設計指針, 2001.
- 6. 鈴木康嗣・時松孝次・古山田耕司:地震時の液状化事例とコーン貫入試験 結果の関係,日本建築学会構造系論文集,571号,95-102,2003.