土研センター

プラスチックボードドレーンを用いた液状化対策工法の 動的遠心模型実験

溝口義弘* 井口 実** 堀内晴生***

1. はじめに

地震の活動期に入ったと言われる昨今、今後 30年間に地震が発生する確率は、東南海地震で は70%程度、南海地震では60%程度と言われてお り¹⁾、震災への備え、特に液状化災害に対する減 災・防災のニーズはますます要求されるように なっている。

平成16年頃より、液状化対策工法としてプラ スチックボードドレーン(以下、PBDとする) を用いた対策工法が提案された。この液状化対策 工法は、PBDの排水効果と地盤の変形を抑える 効果を兼ね備え、地盤の液状化の発生を抑制する もので、狭隘な作業スペースでの近接施工が可能 で、掘削残土が発生しないなどの特長がある。

本稿では、PBDを用いた液状化対策工法の概 要と、液状化地盤の改良効果を確認するために実 施した動的遠心模型実験について紹介する。

2. PBDを用いた液状化対策工法の概要

PBDを用いた液状化対策工法(以下、本工法 とする)は、図-1に示すように、PBDの先端を アンカーで非液状化層に定着し、PBD頭部を地 表近くに敷設したジオグリッドと連結した液状化 対策工法である。PBDの寸法は幅200mm×厚さ 10mmで、打設間隔は60cm~100cmの千鳥配置 を基本とする。使用材料の仕様を表-1に示す。

PBDは目詰まりと劣化がしにくく半永久的に 高い透水性を有した材料で、地震時に発生する過 剰間隙水圧を速やかに消散する排水効果を持って いる。また、PBD頭部をジオグリッドで連結す ることによって、地盤がPBDとジオグリッドと で囲まれた小さなブロックを形成し、ブロック内 の土粒子の移動を抑えることで、地盤変形の抑制 効果を有している。それらの効果によって地盤の 液状化強度が高められ、液状化対策として有効に 機能する。



図-1 PBDを用いた液状化対策工法の概要

表-1 使用材料の仕様

PBD	芯材:ポリエチレン樹脂		
	フィルター:ポリエステル系特殊合成繊維		
ジオグリット	高張力ポリエステル繊維製のネット型シート		
定着アンカー	SS400		

3. 動的遠心模型実験

3.1 動的遠心模型実験の目的

本工法が、液状化地盤に対して過剰間隙水圧の 消散効果と地盤変形の抑制効果があるかどうかを 確認するために、動的遠心模型実験を実施した。

3.2 動的遠心模型実験の概要

実験に用いた模型地盤と計測計器の配置の一例 を図-2に示す。遠心加速度は25Gである。

模型地盤は、PBDを所定位置に設置した状態 で初期相対密度が50%になるように水中落下法を 用いて7号珪砂(D₅₀=0.18mm, e_{max}=1.145, e_{min}=0.666)を投入して作製した。地盤高さは 37.5cm(実大換算9.4m)である。

模型に用いたPBDは剛性と通水量に関する相 似則²⁾を、ジオグリッドは剛性に関する相似則 を満足するように模型を作製した。

実験ケースを表-2に示す。PBDの打設間隔は 3.2cm,4.0cm(実大換算80cm,100cm)の2種類で ある。表中のPBD径比a/bは、図・3に示すように、 PBDの排水領域と同じ面積に置換えた等価円半 径bに対するPBDの周長が等しい円に置換えた等 価円半径aの比で、従来の排水工法の設計に用い られているくい径比³⁾と同じ指標である。

計測項目は、地盤内の加速度と間隙水圧、地中

Shaking Table Tests on Centrifugal Force Field of Ground Reinforced by Liquefaction Countermeasure Method Using Plastic-Board-Drains

の変位測定のための土層底面に固定したりん青銅 と張力測定のためのジオグリッドのひずみである。

加振方法は、実大換算1.5Hzの正弦波を20波、 加振加速度100galから250galまで50galづつの段 階方式を採用した。以下の物理量は実大換算で表 す。



図-2 模型地盤と計測計器の配置 (打設間隔80cm、ケース1)

表-2 実験ケース

ケース	PBDの打設間隔	PBD径比a/b	初期相対密度
1	3.2cm(80cm)	0.151	48.5 %
2	4.0cm(100cm)	0.121	55.0 %

※PBDの打設間隔の()内は実大寸法を表す。



図·3 PBD径比の模式図

3.3 動的遠心模型実験の結果

(1) 地盤の過剰間隙水圧

加振加速度150galの時の過剰間隙水圧比(GL-7.5m)の経時変化の一例を図-4に示す。なお、 過剰間隙水圧比は過剰間隙水圧を初期有効上載圧 で除した値である。

ケース1の場合、加振後1.5秒で過剰間隙水圧は 最大0.3程度に達し、その後消散している。一方、 ケース2の場合、加振後4秒で過剰間隙水圧は最 大0.6程度に達し、その後消散している。PBDの 打設間隔が小さいケース1のほうが過剰間隙水圧 の消散速度は早い。

加振加速度毎の最大過剰間隙水圧比(GL-2.5m, -7.5m)の変化を図-5に示す。地盤深さが 浅い位置ほど最大過剰間隙水圧比は大きな値を示 し、加振加速度が大きくなるほど最大過剰間隙水 圧比は大きくなる。また、PBDの打設間隔が小 さいほど過剰間隙水圧の発生は抑制されている。



図-5 加振加速度と最大過剰間隙水圧比の関係

(2) 地盤のせん断ひずみ

加振加速度150galの時の地盤のせん断ひずみ γ_1 の経時変化の一例を図-6に、加振加速度毎の 地盤の最大せん断ひずみ γ_1 と γ_3 の変化を図-7に 示す。なお、GL-0.0m~-2.5mの地盤のせん断ひ ずみ γ_1 は加速度波形(A-A0,A-A1)を2回積分して 求めた2測点の相対水平変位を加速度計の鉛直距 離で除した値である。GL-5.0m~-7.5mの地盤の せん断ひずみ γ_3 も γ_1 と同様に加速度波形(A-A2, A-A3)から求めた値である。

地盤深さが浅い位置ほど地盤のせん断ひずみは 大きな値を示し、加振加速度が大きくなるほど地 盤のせん断ひずみは大きくなる。また、PBDの 打設間隔が小さいほどせん断ひずみは小さく地盤

土研センター

の変形が抑制されていることが分かる。

次に、加振加速度150gal、200galの時のりん 青銅のひずみから推定した地盤のせん断ひずみ (GL-2.5m)の経時変化の一例を図-8に示す。なお、 下端部を固定したりん青銅が地盤と一体となって 動くものとし、せん断ひずみは下端部のひずみか ら順にりん青銅のたわみ角、水平変位を算出し、 水平変位をひずみゲージ間の距離で除した値であ る。

両ケースともにりん青銅の設置位置に係わらず、 せん断ひずみはほぼ同じ値を示し、位相のずれが 少ないことから、改良域内では地盤が一様に動い ているものと考えられる。



図-7 加振加速度と最大せん断ひずみの関係





図·8 りん青銅のひずみから推定した地盤のせん断 ひずみの経時変化

(3) ジオグリッドの引張ひずみ

加振加速度150gal、200galの時のジオグリッドの引張ひずみ(G-D0,G-E0,G-F0)の経時変化の一例を図-9に示す。両ケースともに3箇所のひずみ量はほぼ同じ値を示し、ジオグリッドには張力が発生しており、PBDとジオグリッドによる地盤変形の拘束効果が確認できる。



図-9 ジオグリッドの引張ひずみの経時変化

(4) 液状化強度とPBD径比の関係

PBD径比a/bと液状化強度Rpの関係を図-10に 示す。なお、液状化強度Rpは、地盤内に設置し た加速度記録から求めたせん断応力を有効上載圧 で除したせん断応力比から求めた値である。

PBD径比a/bが大きくなるほど液状化強度R_Pは 大きくなり、また、以前に実施した振動台実験の 既往データ⁴⁾とほぼ同じ直線上に位置している ことが分かる。



4. まとめ

PBDを用いた液状化対策工法による液状化地 盤の改良効果を確認するため、模型地盤の動的遠 心模型実験を行った。その結果、以下のことが明 らかになった。

- (1) PBDの排水効果により過剰間隙水圧の発生 が抑制され、PBDの打設間隔が小さいほど 過剰間隙水圧の発生は小さくなる。
- (2) PBDとジオグリッドにより地盤の変形が抑 制され、PBDの打設間隔が小さいほど地盤 の変形は小さい。

- (3) りん青銅のひずみから推定した地盤のせん 断ひずみは改良域内ではほぼ同じ値を示し、 改良地盤が一様に変形している。
- (4) ジオグリッドには張力が発生し、地盤は PBDとジオグリッドで拘束されている。
- (5) PBDの打設間隔が小さいほど地盤の液状化 強度は大きくなる。

PBDを用い、PBD頭部をジオグリッドで連結 する液状化対策工法「RPD工法」は、民間3社 ((株) 淺沼組,(株)不動テトラ,錦城護謨(株))で開発され た工法で、本実験は、建設技術審査証明対象技術 として性能確認の一環として実施された。

本 R P D 工法は、建設技術審査証明対象技術と して性能確認(地盤の改良効果、耐久性、施工性、 周辺環境への影響)されたことにより、適用が広 がることを期待している。

謝 辞

本実験にご協力いただきました関係各者様に深 く感謝いたします。

参考文献

- 1) 地盤調査研究推進本部:長期評価による地震発生 確率値の更新について、ホームページ、2011.
- 岡村末対、竹村次朗、上野勝利:講座 遠心模型 実験-実験技術と実務への適用- 2.遠心模型の 相似則、実験技術-利点と限界、土と基礎、 Vol.52、No.10、pp.37~44、2004.
- 3) 建設省土木研究所:液状化対策工法設計・施工マ ニュアル(案)、1999.
- 溝口義弘: PBD 群敷設地盤の振動台実験-1G場 と遠心場の比較-、淺沼組技術研究報告、No.20、 pp.37~42、2008.11.



株式会社淺沼組技術研究所 環境・生産研究グループ 課長 Yoshihiro MIZOGUCHI 井口 実**



錦城護謨株式会社土木事業 本部 工事部工事課 主任 Minoru INOKUCHI

堀内晴生***



財団法人土木研究センター 技術研究所地盤・施工研究 部 次長 Haruki HORIUCHI