九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

固化処理工法を用いたケーソン式岸壁の動的変形抑 制に関する振動台実験

笠間,清伸 九州大学大学院工学研究院建設デザイン部門

善, 功企 九州大学大学院工学研究院建設デザイン部門

陳, 光斉 九州大学大学院工学研究院建設デザイン部門

https://hdl.handle.net/2324/21965

出版情報:海洋開発論文集. 24, pp.225-230, 2008-07. 公益社団法人土木学会 バージョン: 権利関係:

固化処理工法を用いたケーソン式岸壁 の動的変形抑制に関する振動台実験 SHAKING TABLE TEST ON SEISMIC BEHAVIOR OF CAISSON TYPE QUAY-WALL IN APPLICATION OF CEMENT-MIXING METHOD

笠間清伸¹・善功企²・陳光斉³ Kiyonobu KASAMA, Kouki ZEN and Guangqi CHEN

1正会員	博(工)	九州大学助教	大学院工学研究院建設デザイン部門	(〒819-0395	福岡市西区元岡744)
2フェロー	博(工))九州大学教授	大学院工学研究院建設デザイン部門	(〒819-0395	福岡市西区元岡744)
³ 正会員	理博	九州大学准教授	大学院工学研究院建設デザイン部門	(〒819-0395	福岡市西区元岡744)

In order to investigate the effect of cement-mixing for reducing the seismic damage of caisson type quay-wall, a series of shaking table tests in 1g gravitational field were performed in terms of the shear strength and the improvement range of cement-mixing. The main conclusions obtained form this study are as follows; 1) Cement-mixing behind caisson type quay-wall is effective for reducing the seismic damage of caisson type quay-wall. 2) For cement-mixed ground with a large shear strength, the seismic behavior of quay-wall sympathizes with cement-mixed ground as if cement-mixed ground and quay-wall are a combined structure. Consequently, the seismic earth pressure from liquefied ground is absorbed by cement-treated ground reducing the seismic earth pressure to quay-wall. 3) A formula to evaluate the sliding safety of caisson type quay-wall with cement-mixing was proposed considering the cohesive component of shear strength in cement-mixed ground. Based on the proposed formula, improvement range of cement-mixing.

Key Words : Cement mixing, chemical grouting, liquefaction, shaking table test, earth pressure

1. はじめに

地震時において港湾,空港,道路等の土木施設や 建築施設等に多大なる被害を与えてきた原因の一つ に地盤の液状化現象がある.現在,様々な液状化対 策工法が考案,実用化されており,そのうちの一つ に固化材や薬液を用いて地盤を固化する固化処理工 法がある,例えば、事前混合処理工法のように砂質 土に固化材を混合して造成された固化処理地盤は, 新規埋立地盤の液状化対策として活用されている. また,耐久性の高い溶液型薬液を用いて既設構造物 の直下地盤を固化する浸透固化処理工法などが開発 されている. これら固化処理土のせん断強度に影響 する指標として、固化材・薬液の種類や量^{1),2)},対 象土の物理化学特性³⁾, 拘束圧⁴⁾, 養生条件⁵⁾, 混 合の程度⁶⁾や浸透特性⁷⁾が調査され,要素レベルで の強度特性はほぼ明らかになりつつある.また、薬 液の浸透特性に起因した原位置強度のばらつきを評 価するための大型土槽実験⁸⁾や、多層固化処理によ る減震効果および沈下低減効果に着目した振動台実 験⁹⁾,ならびに固化処理で液状化対策された港湾施 設の改良効果を検証するための遠心模型実験¹⁰⁾お よび現場実証試験¹¹⁾などが実施されている.

しかしながら、ケーソン式岸壁背後地盤を固化処 理した際の地震時の挙動に関しては、未解明な点も 多く、2003年の十勝沖地震では、液状化対策とし て固化処理した背後地盤に液状化現象が生じていな いにもかかわらず、ケーソン式岸壁の水平変位およ び背後地盤の沈下現象が観察された.この被害の原 因として、1)液状化対策として固化処理を用いる際 の最適な改良強度とその有効改良範囲、2)岸壁、固 化処理地盤および未処理地盤の振動特性の違い、3) 固化処理と裏込め石の併用の影響、ならびにこれら の相互作用が考えられる.

特に,固化処理を用いて岸壁背後地盤を液状化対 策する際の改良範囲は,静的な設計法である震度法 に基づいて固化処理地盤の粘着力を考慮せず内部摩 擦角のみを用いてケーソン岸壁の主働崩壊角の影響 範囲として決定されている.しかしながら,固化処 理土は固化材の添加量により,強度および剛性が変 化する材料であるため,これら強度および剛性の変 化を考慮し固化材の添加量に応じて最適な改良範囲 を検討する必要がある.

本論文では、固化処理地盤の強度と改良範囲に着 目し、重力場における振動台実験を通して、地震時 におけるケーソンの水平変位量、ケーソンおよび固



化処理地盤に作用する地震時水平土圧,背後地盤の 沈下量を比較した.また,それらの結果をもとに固 化処理したケーソン式岸壁における滑動安全率算定 式を提案し,最適な強度および改良範囲を検討した.

2. 実験概要

実験ケースを表-1 に、模型土槽を、図-1 に示す. 模型ケーソンは、2003 年十勝沖地震で被災した K 港西港地区第4埠頭をモデルに設置圧分布の縮尺を 1/40 とし、これを奥行き方向に 3 個設置し、中央 のケーソン(高さ $H \times \text{幅} B = 390 \text{mm} \times 410 \text{mm}$)で各種 の計測を行った. 背後地盤には 5 号硅砂(最大乾燥 密度 1.565g/cm3, 最小乾燥密度 1.250g/cm3, 透水 係数 8.53×10⁻²cm/s, D₅₀=0.63mm)を使用し, 脱気 水を満たした土槽に水中落下法により相対密度 60% に調整した. 固化処理地盤の強度を変化させるため に用いた固化材は、初期 pH を 3 に調整した恒久性 の水ガラス(pH は時間とともに中性化する)であり, 固化材の濃度は 4%, 6%および 8%である. 濃度 6% および 8%の固化処理土の一軸圧縮強度 q. は, それ ぞれ 32kN/m²と 48kN/m²であり, 濃度 4%の固化処理 土では供試体が自立せず一軸圧縮試験が実施できな かったが濃度 6%と 8%の q, から内挿すると 18 kN/m² となった. 濃度 4%, 6%および 8%の強度は、実際の 強度に換算するとそれぞれ 720kN/m², 1280kN/m² お よび 1920kN/m²となり、実際の固化処理地盤の強度 としては高い範囲に相当する.また、ケーソン式岸 壁の滑動変位に着目するため捨石マウンドのかわり に層圧 50mm の礫層を設けた. 土槽の両端には, クッションを設置し, 波動の鉛直壁からの反射を低 減した.なお、本実験では、間隙水圧の消散現象の 相似則を合わせるために水の粘性を調整するなどの 配慮はしていない.

固化処理の改良範囲 Lは、震度法を用いてケーソ ン岸壁の主働崩壊角の影響範囲を決定する方法を用 い、地盤の内部摩擦角 ϕ_d =30°、水平震度 α_0 =0.15 のときに滑動安全率が1.0となる主働崩壊面の最大 水平到達距離を改良範囲 100%とした.なお、改良 範囲を算出するのに必要なケーソン底面および固化 処理地盤底面の摩擦係数は、それぞれのせん断試験

	表-1	実験条件	
薬液濃度	一軸圧縮強度	改良範囲 L/H	改良範囲 %
-	_	_	0
	18kN/m ²	0.410	50
4%	(6%と8%	0.615	75
	から内挿)	0.821	100
-	32kN/m ²	0.410	50
6%		0.615	75
		0.821	100
		0.410	50
8%	48kN/m ²	0.615	75
		0.821	100

から 0.53, 0.60 とした. この 100%の改良範囲は, ケーソンの高さ Hを基準で正規化すると L/H=0.821となる. この 100%の改良範囲を基準に, 50%(L/H=0.410)と 75%(L/H=0.615)の改良範囲の実 験も行った.水圧計,加速度計および土圧計を図-1 のように設置し,ケーソンの水平変位および背後地 盤の沈下量を測定した.なお,固化処理地盤内では 間隙水圧の上昇がないことを確認しているため,固 化処理部には水圧計を設置していない.加振は 3Hz の正弦波を 10 波ずつ 100Gal~400Gal まで 100Gal 単位で増加させるステップ載荷で行った.

3. 地震時最大水平土圧

ケーソン背面に作用する地震時水平土圧に与える 固化処理地盤の強度および改良範囲の影響を評価す るために、ケーソン背面および固化処理地盤と未処 理地盤の境界部で計測された各入力加速度における 水平土圧の最大値を図-2 に示す. 図-2 の改良範囲 は、100%(L/H=0.821)である. 今回使用した土圧計 では, 振動を加える前の静止土圧を計測することが 困難であったため、静止土圧係数K。を 0.5 と仮定 して計算した静止十圧に、加振中の十圧計の増分を 加えて地震時水平土圧とした. 図中には、 Westergaard が誘導した動水圧に関する数式解¹²⁾を 用いて計算した,400Gal 加震時における液状化地 盤の最大動土圧も同様に示している. さらに, 比較 として,未処理の条件における,ケーソン背面およ びケーソン背面から 32cm における最大水平土圧も 示している. なお, 薬液濃度 4%の固化処理地盤を 対象とした実験では、ケーソンの水平変位量が大き く、土圧計の回転や断線などの理由により、うまく 加振時の水平土圧を計測できなかった.

固化処理地盤と未処理地盤の境界面で発生する最 大水平土圧に着目すると、入力加速度の増加ととも に増加し、固化処理地盤の強度の違いにかかわらず、 ほぼ同程度の最大水平土圧を示した.特に、入力地 震加速度が 400Gal では、未処理地盤(液状化地盤) での最大水平土圧は、Westergaard 式により動土圧 として計算した水平土圧にほぼ等しい.また、未処



理の条件で発生する最大水平土圧の値も,ほとんど 等しくなったことから,未処理地盤のすべての箇所 でほぼ同程度の最大水平土圧が発生し,その最大水 平土圧はWestergaard式で評価できるといえる.一 方,固化処理した条件でのケーソン背面に作用する 最大水平土圧は,固化処理地盤と未処理地盤の境界 部での最大水平土圧に比べて減少した.ケーソン背 面と境界面での最大水平土圧の差は,固化処理地盤 の強度が増加するほど顕著である.



以上のことは、液状化に起因して発生する未処理 地盤の地震時水平土圧を固化処理地盤が吸収し、 ケーソンに直接作用する水平土圧を低減していると 考えられる.このような固化処理による土圧低減効 果は、比較的低強度の固化処理地盤においても報告 されている¹³⁾.

土圧低減効果にあたえる固化処理地盤の強度と改 良範囲の影響を評価するために, 各深度における土 圧低減率(=1.0-固化処理条件での水平土圧の増 加量/未処理地盤での水平土圧の増加量×100%)を 計算した. ここで、土圧低減率が 100%のときに、 ケーソンに作用する土圧がゼロになることを意味す る. 図-3 に各入力加速度における土圧低減率と深 度の関係を示す.入力加速度が100Galと200Galの ときの土圧低減率は、ばらつきは大きいがほぼ 40% 以上の値を示し、固化処理地盤の強度および改良範 囲が増加するほど土圧低減率は増加した.入力加速 度が 300Gal 以上では,深度 20cm 付近までの土圧低 減率が減少するが,底部付近での土圧低減効果が高 い状態のままであった. 固化処理地盤の強度・改良 範囲に着目すると、改良強度が増加するほど、また 改良範囲が増加するほど、土圧低減率は増加した.



5. ケーソンおよび背後地盤の変位挙動

固化処理地盤の強度および改良範囲がケーソンの 地震時挙動に与える影響を評価するために, 被災変 形率と相対沈下率をそれぞれ図-4a)とb)に示す.こ こで被災変形率は、ケーソンの水平変位量をケーソ ンの高さH=390mmで除したもの、相対沈下率は、 ケーソン背面での地盤の沈下量をケーソンの高さ H=390mmで除したものである. 固化処理地盤の強度 が増加するほど、ケーソンの被災変形率および相対 沈下率は大幅に減少した.特に,薬液濃度 8%(q,=48kN/m²)の条件では、400Gal加振後におい てもほとんど変形を生じていない.また,改良範囲 が増加してもケーソンの変形は軽減されるがその差 はわずかであり, 改良強度を増加させるほうがより 顕著にケーソンの地震時変形を抑制する効果がある. しかしながら、薬液濃度4%の場合では、ケーソンの 水平変位は、未処理の場合に比べ被災変形率および 相対沈下率は減少したものの大きい変形が観測され た.この時、薬液濃度4%の固化処理地盤は、加振に よって固化処理地盤の底面とその下の礫層との境界



図-5 ケーソン,固化処理および未処理地盤の位相差

部が繰返しせん断を受けることで柔らかくなり,固 化処理地盤の深部から崩壊するといった破壊形態を 示した.

ケーソンの水平変位量に与えるケーソンと固化処 理地盤の振動特性の違いの影響を調べるために、 300Gal 加振時におけるケーソン, 固化処理地盤お よび未処理地盤の加速度の位相差を図-5 に示す. 本来,動的応答特性は、加振時の周波数に依存する ことが予想されるが、本実験で行った周波数(3Hz) に着目して位相特性を考察した. 薬液濃度 6%と 8% における位相差は、わずかであり、ケーソンと固化 処理地盤が一体化して挙動していると考えられる. 一方で, 薬液濃度 4%の場合では, 大きな位相差を 示した. 先に述べた薬液濃度 4%の場合に、未処理 地盤に匹敵するような大きな被災変形率および相対 沈下率が得られたことから判断すると、ケーソンと 固化処理地盤の振動特性の違いがケーソンの動的変 形量に密接な関連があることを示唆している. 液状 化・非液状化地盤の振動特性の違いによって、岸壁 に作用する地震時水平土圧が増加し、地震時の岸壁 が不安定化することは、三浦ら¹⁴⁾、小濱ら¹⁵⁾に よっても報告されている.

6. 地震時安定性の評価

固化処理したケーソン岸壁の動的安全性を評価するために、滑動安全率 F_s を用いて考察する. 図-6は、滑動安全率に関係するケーソン岸壁および固化処理地盤に作用する外力と抵抗力であり、滑動安全率 F_s は、次式により計算される.

$$F_{s} = \frac{R_{1} + R_{2} + P_{w1}}{H_{1} + H_{2} + P_{h} + P_{w2}} \tag{1}$$

ケーソンに作用する外力として、ケーソンと固化 処理地盤に作用する慣性力をそれぞれ $H_1 \ge H_2$ 、液 状化地盤から固化処理地盤に作用する静水圧と動的 圧力の合力 P_h 、ケーソン前面の動水圧 P_{w2} である. これら外力は、水平震度 k、ケーソンの重量 W_1 、 固化処理地盤の重量 W_2 、ケーソン前面の水位 $h_1 \ge$ ケーソンの高さ h_2 を用いて次式で表される.

$$H_1 = k \cdot W_1 \tag{2.1}$$

$$H_2 = k \cdot W_2 \tag{2.2}$$

$$P_h = \frac{1}{2}\gamma_{sat} \cdot h_2^2 + \frac{7}{12}k \cdot \gamma_{sat} \cdot h_2^2$$
(2.3)

$$P_{w2} = \frac{7}{12}k \cdot \gamma_w \cdot h_1^2 \tag{2.4}$$

式(2.3)の右辺第2項で示す液状化地盤からの動的 圧力は,液状化した未処理地盤が流体のように振舞 うと仮定し,液状化地盤の飽和単位体積重量_{γsat}と Westgaardの式をもとに計算した.

式中の抵抗力として、ケーソン底面での摩擦抵抗 カ R_1 、固化処理地盤底面での摩擦抵抗力 R_2 および ケーソン前面に作用する静水圧 P_{w1} である.これら 抵抗力は、ケーソンの水中重量 W'_1 を固化処理地盤 の水中重量 W'_2 を用いて次式で表される.

$$R_1 = f_1 \cdot W_1 \tag{3.1}$$

 $R_2 = \tan\phi_d \cdot W_2' + \kappa \cdot c_d \cdot L \tag{3.2}$

$$P_{w1} = \frac{1}{2} \gamma_w \cdot h_1^2 \tag{3.3}$$

摩擦抵抗力 R_2 を示す式(3.2)では、固化処理地盤 の底面で滑動するモードを考え、固化処理地盤とそ の下面の砕石との境界面では排水条件であると仮定 し、排水せん断時の固化処理地盤の内部摩擦角 ϕ_a および粘着力 c_d 、改良範囲 L を用いた.式(3.2)の 第2項は粘着成分による抵抗力であり、定数 κ は固 化処理地盤とその下面の砕石との相互作用を考慮し て、固化処理地盤の粘着力を低減するための定数で ある.滑動安全率の計算に用いたパラメータを表-2 に示す.ケーソン底面での摩擦係数 f_1 は、ケーソ ンと砕石のせん断試験により求めた.固化処理地盤 の粘着力 c_d は、一軸圧縮強度 q_u から以下の式を用 いて計算した.



図-6 ケーソン岸壁の滑動安全性に関する外力と抵抗力

表-2 滑動安全率算定のための定数

模型ケーソンの	25.0	kN/m ³	
地盤の飽和単位	18.0	kN/m ³	
海水の単位体和	10.0	kN/m ³	
ケーソン底面の	0.55		
固化処理地盤(35.3	deg	
	薬液濃度4%	4.7	kN/m ²
粘着力 c_d	薬液濃度6%	8.3	kN/m ²
	薬液濃度8%	12.4	kN/m ²
粘着力低減係数	汝 <i>κ</i>	0.20	







$$c_d = \frac{q_u}{2 \cdot \tan(45^\circ + \phi_d/2)} \tag{4}$$

実験で用いた 5 号硅砂の相対密度 60%における内部 摩擦角 ϕ_d =35.3[°]を用いて計算すると,薬液濃度 4%, 6%および 8%のとき,粘着力 c_d は,それぞれ 4.7 kN/m^2 , 8.3 kN/m^2 および 12.4 kN/m^2 となった.

ここで, 粘着力低減係数 κ =0.2 と仮定し計算し た滑動安全率 F_s と変形被災率の関係を示したのが 図-7 である. 図-7 より, 滑動安全率 F_s が 1.0 を下 回ると急激に被災変形率が増加した. ただし, 増加 の程度は, 薬液濃度が小さいほど顕著であった. 薬 液濃度 4%では滑動安全率が 1.0 付近でも被災変形 率が増加していることから, 粘着力低減係数の決定 には更なる実験が必要であるが, 式(1)~(4)を用い ることで, 固化処理地盤の強度および改良範囲を考 慮して, 滑動安全率を評価できるものと考えられる.

式(1)~(4)を用いてケーソン岸壁の滑動安全性に 必要な固化処理地盤の強度および改良範囲について 検討する. 図-8 には、ケーソン滑動安全率が 1.0 となる固化処理地盤の改良強度とケーソン岸壁の高 さ H と改良範囲 L の比の関係を示している. 想定 したケーソン岸壁の形状や材料定数は、実験で使用 した値を用いた.なお、図中の一軸圧縮強度 g.は、 実際の強度に換算した値であり,液状化対策を目的 とした固化処理地盤の原位置強度の平均値 100kN/m²から 800 kN/m²の範囲¹⁶⁾を示した. 従来の 設計法による固化処理地盤の粘着力を考慮せず内部 摩擦角のみを用いて決定される改良範囲も示してい る. ケーソン岸壁の滑動に対する安全性が満足され るための固化処理地盤の改良範囲は、従来の設計法 により決まる改良範囲よりも小さくなり、改良強度 が増加するとともに必要となる改良範囲は減少した. 例えば、q,が 400 kN/m² と 800kN/m² 程度の固化処 理地盤では、改良範囲をそれぞれ 70%と 50%に低減 できると予想される.以上のことは、ケーソンの滑 動安全率算定の際に,式(3.2)や式(4)にように固化 処理地盤の粘着力成分を考慮することで、固化処理 地盤の改良範囲を低減できることを示唆する.

7. まとめ

本論文では,背後地盤を固化処理したケーソン岸 壁の変形抑制効果に着目した振動台実験を行い,固 化処理地盤の強度,改良範囲の影響を明らかにした. また,ケーソン岸壁と固化処理地盤が一体として挙 動する際の滑動安全率算定式を提案し,提案式の有 効性を検討した.以下に得られた結論を示す. (1)地震時におけるケーソン岸壁の変形抑制には, 背後地盤を固化処理することは非常に有効である. (2)固化処理地盤の改良強度が大きな場合,加振時 においてケーソン岸壁と固化処理地盤の水平振動の 位相差が小さくなり,ケーソン岸壁と固化処理地盤 が一体化して挙動する.このことにより,背後地盤 からケーソン岸壁に作用する地震時土圧は,固化処 理地盤に吸収され,ケーソン岸壁の地震時水平変位

は減少する.

(3) 固化処理地盤の強度の粘着力成分を考慮し,背後地盤を固化処理したケーソン岸壁の滑動安全率の 算定式を提案し,改良範囲を低減できる可能性を示した.

参考文献

- i) 善功企,山崎浩之,佐藤泰: 事前混合処理工法による処 理土の強度・変形特性,港湾技術研究所報告,第29巻, 第2号, pp.85-118, 1990.
- 2) Tsukamoto, Y., Ishihara, K., Umeda, K. and Enomoto, T.: Syclic resistance of clean sand improved by silicate-based permeation grouting, *Soils and foundations*, Vol.46, No.2, pp.233-245, 2006.
- 3) Kamon, M. & Katsumi, T.: Engineering properties of Soil stabilized by ferrum lime and used for the application of road base, *Soils and Foundations*, Vol.39, No.1, pp.31-41, 1999.
- 4) Kasama, K., Zen, K. and Iwataki, K.: Undrained shear strength of cement-treated soils, *Soils and Foundations*, Vol.46, No.2, pp.221-232, 2006.
- 5) Consoli, N. C., Rotta, G. V. and Prietto, P. D. M.: Influence of curing under stress on the triaxial response of cemented soils, *Geotechnique* 50(1), 99-105, 2000.
- 6) Omine, K., Ochiai, H. & Yoshida, N.: Estimation of in-situ strength of cement-treated soils based on a two-phase mixture model, *Soils and Foundations*, Vol.38, No.4, pp.17-29, 1998.
- 7)林健太郎,善功企、山崎浩之、林規夫:溶液型薬液注入 工法の浸透および強度特性に関する大型土槽実験、土 木学会論文集 No.694/III-57, pp.221-228, 2001.
- 8) 山崎浩之,善功企,河村健輔:溶液型薬液注入工法の液 状化対策への適用,港湾空港技術研究所報告,第41巻, 第2号, pp.119-151, 2002.
- 9)高橋直樹、岸下崇裕、山本陽一、兵動正幸、三浦房紀、 吉本憲正:液状化対策としての多層固化改良に関する 振動台実験、土木学会論文集 C Vol.62 No.2, pp.502-518, 2006.
- 10) 今村眞一郎, 平野孝行, 荻原敏行, 高橋章浩, 竹村次 朗: 注入固化工法を用いた既設タンク基礎地盤の液状 化対策効果に関する遠心模型実験, 土木学会論文集 No.764/III-67, pp.101-120, 2004.
- Patricia M. Gallgher, Carolyn T. Conlee and Kyle M. Rollins: Estimation of in-situ strength of cement-treated soils based on a two-phase mixture model, *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE*, Vol. 133, No. 2, pp. 186-196, 2007.
- 12) Westergaard, H.M.: Water pressures on dams during earthquakes, Trans. ASCE, Vol.98, pp.418-432, 1933.
- 13) 土田孝, 菊池喜昭, 福原哲夫, 輪湖建雄, 山村和弘: 分割法による土圧算定法とその軽量混合処理工法への 適用, 港湾技研資料, No.924, pp.1-28, 1998.
- 14) 三浦均也,小濱英司,栗田悟,大塚夏彦: 地震動を受ける重力式岸壁の振動台実験,土と基礎, Vol.45, No.8, Ser.No.475, pp.17-20, 1997.
- 15) Kohama, E., Miura, K., Yoshida, N., Ohtsuka, N. and Kurita, S.: Instability of gravity type quay wall induced by liquefaction of backfill during earthquake, *Soils and Foundations*, Vol.38, No.4, pp.71-83, 1998.
- 16) Kasama, K., Zen, K & Whittle J. A.: Effects of spatial variability of cement-treated soils on undrained bearing capacity, Proc. Numerical Modeling of Construction Processes in Geotechnical Engineering for urban Environment, pp.305-313, 2006.