地盤破壊によるアウトリガーのめり込みが移動式クレーンの転倒に及ぼす影響* 玉手 聡**, 堀井宣幸**, 豊澤康男**, 末政直晃***, 片田敏行***

Investigation of Overturning of Mobile Crane due to Penetration of Outriggers induced by Failure of Ground*

by Satoshi TAMATE^{**}, Noriyuki HORII^{**}, Yasuo TOYOSAWA^{**}, Naoaki SUEMASA^{***} and Toshiyuki KATADA^{***}

Abstract: Overturning of mobile cranes frequently occur on construction sites. Mobile cranes are comprised of hoisting machinery combined with both a base carrier and a revolving super structure. Outriggers are equipped at the base carrier. The mobile crane usually stands on the outriggers which are extended laterally and set on the ground during hoisting operation to keep the crane level. Investigation of these accidents confirmed that one cause of the accidents was penetration of the outriggers into the ground. This study focuses on the fact of both penetration of the outriggers due to failure of the ground and overturning accidents of mobile cranes. Procedures and results in this paper are summarized as follow;

- Investigation using reports of occupational accidents was carried out to clarify conditions at the overturning. Penetration of the outriggers was seen in about 40 % of the reports investigated. Although the net rated load is prescribed for safety of stability, about 20% of the overturning occurred where hoisting weight was less than the net rated load.
- 2) Bearing capacity tests on model grounds were carried out to investigate both strength and deformation characteristics due to the penetration. Soil used in the tests was Kanto loam which is a kind of volcanic cohesive soil for the partially saturated ground. Model footing simulating float of outrigger settled with increasing acting stress on the model ground which had uniform strength. It was found, however, the footing settled rapidly on a layered model ground which had a hard surface layer overlying soft ground. The hard surface has characteristics of brittle failure considering condition of the soil dried. A wedge failure under the footing was developed in the ground due to penetration. Vertical displacements around the wedge were predominant comparing to the horizontal displacements.
- 3) A theoretical stability analysis was performed by both static and kinetic formulations. The mobile crane tilt due to penetration of the outriggers. At the same time, an arm length of overturning moment increases with decreasing a boom angle. This mechanism is considered as the static instability of the mobile crane due to penetration. Meanwhile, where the ground fails suddenly and the outriggers penetrate rapidly, moment of inertia due to penetration is important in addition to the static instability. The results indicate that penetration of the outriggers into the ground (i.e. depth of penetration and its speed) greatly influences the stability of mobile cranes.

^{*} 平成 10 年 6 月 土木学会論文集 No. 596/III-43 に一部発表した。

^{**} 建設安全研究部 Construction Safety Research Division

^{***}武蔵工業大学工学部土木工学科 Department of Civil Engineering, Faculty of Eng., Musashi Institute of Technology

Keywords; mobile crane, overturning, ground failure, penetration, outrigger, stability, bearing capacity test, strength and deformation characteristics of ground

1. はじめに

移動式クレーンは荷をつり上げ運搬することを目的 とした荷役機械であり、下部走行体と上部旋回体から 構成される(Fig. 1)。近年では、つり上げ能力が100 トンを越える大型機やコンパクトで狭隘な場所での移 動ができ、しかも不整地走行が可能なタイプのものも 開発され、その利用頻度が高まっている。一方、移動 式クレーンによる労働災害は多く発生しており、年間 約700人の労働者が死傷している¹⁾。

移動式クレーンによる死亡災害のなかでも、転倒に よる災害はその約1/4を占める。その転倒原因の1つ として、支持地盤の破壊によるアウトリガーの地盤へ のめり込みがある。移動式クレーンは機体を安定させ るためにアウトリガーを張り出した状態で作業を行う。 しかし、1本のアウトリガーに作用する最大反力は、 機体質量とつり荷の質量の和の70~80%と言われてお り²⁾、地盤がこの荷重を支持できない場合はアウトリ ガフロートが地盤にめり込む。これによって機体が傾 いたり、あるいはつり荷が振れたりするなどして機体 が不安定になることが考えられる。

クレーン等安全規則³⁾において、移動式クレーンの 安定性は機体とつり荷の質量による静的なつり合いか ら安定限界荷重を算出し、これに安全率を考慮した定 格荷重で使用条件を規定するとともに、軟弱な地盤で の作業を規制している。しかしながら、地盤の強度や 沈下特性が厳密には考慮されていない。また、移動式 クレーン構造規格⁴⁾ではジブの質量等を考慮した安定 度が規定されている。一般に作業半径が大きく定格荷 重が小さい範囲では、安定限界荷重のつり荷の質量に 対する割合は127%以上であり、より安全側である。し かしながらクレーンを設置する地盤は水平かつ堅固で あることが前提になっている。

近年,クレーン機体の安全性が向上しているにも関わらず,その転倒災害数が減少傾向にないことや,クレーンの大型化に伴うフロート接地圧の増大を考慮すると,転倒要因の一つにあげられる支持地盤の不安定性がクレーンの転倒に及ぼす影響を明らかにすることは重要な課題といえる。

そこで本論文では、この問題に関する基礎的研究と して以下の内容について調査及び検討した。

(1) 過去に発生した移動式クレーンの災害事例による 発生状況の調査(第2章)



Fig. 1 Schematic figure of mobile crane. 移動式クレーンの概要

Table 1 Number of casualties due to crane and similar equipment. クレーン等の死傷者災害数の推移⁵⁾

年 (平成)	元	2	3	4	5
クレーン等による 死傷者災害数 (①)	3479	3507	3260	3069	2893
移動式クレーンによる 死傷者災害数 (②)	726	761	751	664	720
比率 (②/①)	21%	22%	23%	22%	25%

Table 2 Number of accidents due to mobile crane investigated. 調査を行った移動式クレーン災害

年(平成)	元	2	3	4	5	6	総数
転倒災害件数	39	40	8	12	27	48	174
(死傷災害)	(32)	(27)	(8)	(12)	(25)	(31)	(135)

— 18 —

- (2) 関東ロームで作製した模型地盤における支持力実験(第3章)
- (3) 簡易な二次元のモデルによる移動式クレーンの安 定解析(第4章)

2. 転倒災害の発生状況の調査

2.1 災害調査方法

平成元年から5年までのクレーン等の災害による休 業4日以上の死傷者数を Table 1 に示す。クレーン等 による死傷者数は毎年約3000 人程度で推移している。 そのうち移動式クレーンによる死傷者数は毎年約700 人であり、クレーン等による災害の中ではもっとも高 い比率を占める。

災害発生状況の調査は、建設業における移動式クレー ンの転倒災害のうち当研究所で保有する災害調査復命 書を用いて行った。調査は Table 2 に示す平成元年か ら6年までに発生した174件の移動式クレーンの転倒 災害である。調査の対象とした移動式クレーンの種類 はクローラクレーン、トラッククレーン、ホイールク レーン、積載型トラッククレーンの4種類である。

2.2 調查結果

Fig. 2 は災害の占有割合を車両別に示したものであ る。占有割合が最も多かった車両は積載型トラックク レーンであり、全体の約半数を占める。積載型トラッ ククレーンはつり上げ能力が5トン未満のものが多く 普及しており、建設現場だけでなく幅広い業務で使用 されているために災害数も多くなっていると思われる。

Fig. 3 に移動式クレーンの転倒時の操作状況と災害 の占有割合を示す。転倒時の操作状況は「ジブ(ブー ム)の旋回時」が最も多く約半数を占める。次いで「そ の他」,「つり荷のつり上げ,つり下げ時」となってい る。また,「その他」の内訳として,「ジブを延ばしてい る時」,「ジブ起伏角を減少させている時」等が見られ た。この結果,調査対象の約8割は転倒モーメントが 増大している時に,災害が発生したといえる。

Fig. 4 に移動式クレーンの転倒が発生した地盤の種類を示す。「建設現場内地盤」での転倒が約4割と最も多く,次いで「舗装道路」,「未舗装道路」の順に多い。「建設現場内地盤」と「未舗装道路」を合わせると「地盤上」での転倒が約半数を占める。

Fig.5にアウトリガフロートの沈下状況を示す。不明 が45%と多いが、アウトリガフロートの沈下は約42%に 見られ、「沈下せず」の13%に対して約3倍である。ま た、調査したアウトリガーの沈下状況にはパンチング (めり込み)破壊が見られており、アウトリガーの地盤



Fig. 3 Frequency of accidents due to overturning and conditions of operation. 転倒時の操作状況に対する災害発生割合



Fig. 4 Ground types at overturning. 転倒が発生した地盤の種類



Fig. 5 Accident due to overturning of mobile crane involving penetration of outriggers. 転倒災害に占めるアウトリガーの沈下状況



Fig. 6 Frequency of accidents and conditions of loading weight. つり荷の質量に対する災害発生割合

(つり荷の質量/定格荷重)





Fig. 7 Distribution of acting pressure on ground and types of mobile crane. 災害に占める地盤接地圧力と車両種類の関係

へのめり込みは移動式クレーンの転倒災害に大きな影響を及ぼしていると思われる。

Fig. 6 は転倒時におけるつり荷の質量の条件と災害 の占有割合の関係⁶⁾を示す。図の横軸は、転倒時のつり 荷の質量を作業条件における定格荷重で除した値であ る。この値が 1.0 以下の場合はつり荷の質量が定格荷 重以下であり、安全規則内にあるが、これが全体の約 2 割を占めている。また、定格荷重は静的に釣り合う 安定限界荷重を安全率 1.27 で除した値であるため、横 軸の値が 1.27 以下の場合は静的に安定であることを意 味する。しかしながら、全体の約4割の災害は静的安 定条件下で発生している。

Fig. 7 は車両種類別の転倒時における地盤接地圧力 分布を示したものである。図中の地盤接地圧力は転倒 支点となるアウトリガーに機体質量とつり荷の質量の 合計が作用した時の反力を作用面積で除した値である。 この面積は災害時の使用状況に対応させて、アウトリ ガフロートを地盤に直接設置していた場合はフロート の面積とし、アウトリガフロートの下に敷き板あるい は覆工板を使用していた場合にはこれらの面積として いる。覆工板等を使用した場合の接地面積については、 荷重を伝達する有効幅等⁷⁾を考慮した面積にすること が適当であるが、板に対するアウトリガーの設置位置 等を明確に知ることができない場合があり、便宜的に これらの全面積を使用している。よって、実際に荷重 が有効に作用した面積よりも大きく見積っているため、 接地圧力は過小に評価している場合が含まれる。本調 査の結果、最も車両規格の小さい積載型トラッククレー ンにおいても 100~125 tonf/m² (0.98~1.23 MPa)の 接地圧力が最大頻度であり、地盤表面にはかなり大き な接地圧力が作用していることがわかる。

3. 関東ローム地盤の支持力実験

移動式クレーンの転倒災害を調査した結果,アウト リガー下にパンチング(めりこみ)破壊が見られた。 そのため,支持地盤の荷重-沈下特性と今後の災害防 止対策として,地盤の調査範囲や方法について有益な 情報を得るために,アウトリガフロート部を想定した フーチング模型を使用して支持力実験を行った。移動 式クレーンが設置される地盤条件として,表層から浅 い範囲に堆積する不飽和土が多く見られる。そのため, 不飽和土の一つである関東ロームを試料に用いて実験 を行った。

3.1 模型地盤の作製方法

実験に使用した土試料は関東ロームであり、その物 理的特性を Table 3 に示す。模型地盤は深さ方向に対 して一様な強度を有する地盤と、固結乾燥によって表 層部が堅い地盤の2種類を使用した。

関東ローム土の強度は一軸圧縮試験を行って調べた⁸⁾。供試体は最適含水比に調整した試料を内径5 cm のモールド内に入れ,上部より載荷板を介して静的に 圧縮して作製した。圧縮の際に土とモールド壁面との 間に生じる摩擦は摩擦除去シート(フロログラスシー ト)を使用して低減した。圧縮した供試体は高さがほ ぼ 10 cm となるように土試料の分量をあらかじめ調整 しており,圧縮終了後にモールドを分解して供試体を 取り出した。圧縮後における供試体の整形は乱れを防 止する目的で行っていない。

試験では供試体を1層詰めで作製した場合と高さ5 cmずつ2層に分けて作製した場合を比較した。その結 果,1層詰めで作製した供試体は、2層詰めのものに比 べて強度が低く、破壊は供試体下部に集中して発生し た。そのため、高さ10 cmの供試体を一度に圧縮して

Table 3 Physical properties of Kanto loam. 関東ローム試料の物理的特性

土粒子の密度	G_S	2.72
液性限界	ω_L (%)	120.7
塑性限界	ω_P (%)	82.4
塑性指数	I_P	38.3
最適含水比	ω_{opt} (%)	85
強度増加率	c_u/p	0.222

締め固める方法では, 締め固め効果が不均一になるこ とが解った。一方,供試体を5 cm づつ2層詰めで作製 した供試体では,先行圧縮圧力とせん断強度にほぼ線 形関係が見られた。また破壊も供試体中央高さ付近で 発生した。そのため,層厚が5 cm 程度の範囲であれ ば静的に圧縮して締め固めた効果は試料全体に伝達で き,ほぼ一様な強度の供試体が作製できると考えた。

3.1.1 <u>強度が一様な地盤</u>

強度が一様な地盤(以下,一様地盤という)は,1層 が5 cm となるように分量を調整したローム試料を土 槽に入れ,ベロフラムシリンダーにより所定の圧縮圧 力で締め固めて作製した。この作業を5回繰り返して 地盤高さを約25 cm にした。全試料を投入した後,同 じ圧力でさらに1日間圧縮した。土槽容器の内側壁面 にはシリコングリースを塗布して土との間に生じる摩 擦を低減した。

3.1.2 表層が堅い地盤

表層が堅い地盤(以下,固結地盤という)はセメン トとロームを混合した試料の層を設けることによって 再現した。作製手順は,まず一様な地盤と同様にして 高さ25 cmの地盤を作製する。次に,セメント混合土 をローム地盤の上部に投入して7日間圧縮して養生す る。セメント混合土は,ロームとセメントを乾燥重量 比8:2 で混合して作製した。混合時のロームの含水比 は最適含水比の約85%である。圧縮圧力は下部のロー ム層を圧縮した圧力と同じである。圧縮終了後の表層 固結部分の厚さは約2 cm である。

3.2 支持力実験条件

荷重の載荷条件は変位制御と応力制御の2通りであ る。支持力実験の条件を Table 4 に示す。実験ではフー チングの形状と大きさが荷重-沈下特性に与える影響 についても調査するために,直径5 cm と 10 cm の円

 Table 4
 Conditions of bearing capacity tests.

 支持力実験条件

実験	圧縮圧力	含水比	制御	地盤	フーチング	
名称	${ m kgf/cm^2} { m (kPa)}$	(%)	方法	構成	形状	直径 (cm)
FT_1	1.0 (98)	83.8	変位	一様	半円	5
FT_2	1.0 (98)	83.3	変位	一様	半円	10
FT_3	1.0 (98)	85.9	変位	一様	円	5
FT_4	1.0 (98)	85.4	変位	一様	円	10
FT_5	1.5 (147)	89.9	変位	一様	半円	5
FT_6	1.5(147)	84.7	変位	一様	半円	10
FT_7	2.0 (196)	98.1	変位	一様	半円	10
FT_8	1.0 (98)	82.7	変位	一様	円	5
FT_9	1.5 (147)	86.7	応力	一様	円	5
FT_10	1.5 (147)	78.5	応力	固結	円	5

- 21 ---

形と半円形のフーチングを使用した。

実験に使用した土槽容器は3種類である。円形のフー チングを使用した実験では,内径50 cm で深さ30 cm の円形容器を使用した。半円形フーチングを使用した 実験では内寸が縦20 cm×横50 cm,深さ40 cm の矩 形容器を使用した。容器前面は厚さ5 cm のアクリルガ ラスとなっており地盤内部の変形状況が観察できる構 造となっている。固結地盤の実験では内径28 cm,深 さ50 cm の円形容器を使用した。土槽容器はいずれも 鋼製であり,発生する土圧に対して十分な剛性を有す るものである。

矩形容器における半円形フーチングを使用した実験 は、貫入に伴う地盤内の変形の様子を観察するために 行った。変形の様子は観察窓側の地盤前面に格子線を 描き、さらに光学的な計測のためのターゲットを埋め 込み、写真撮影して記録した(Fig. 8)。半円形フーチ ングはその直径部分を観測窓側に押し当てるように配 置している。

変位制御試験は、フーチングの形状と地盤作製時の 先行圧縮圧力の違いが荷重-沈下特性や地盤の変形特 性に及ぼす影響を調べるために行った。変位制御試験 では、載荷装置に電動式の貫入ジャッキを用いた。貫入 ジャッキはサーボモータを動力としており最大推力は 1.5 tonf (14.7 kN), 貫入ストロークは 80 mm, 貫入速





度は 0~30 mm/min である。ジャッキの先端にはロー ドセルを介してフーチングを取り付けており、フーチ ングはジャッキに剛結した。計測用の変位計はジャッキ のシリンダーの動きを直接測定している。本実験にお ける載荷速度は 2 mm/sec である。

応力制御試験は移動式クレーンの載荷状態を再現す るために行い,ここでは一様地盤と固結地盤における フーチングの荷重-沈下特性と沈下-時間関係につい て調べた。応力制御試験では、ベロフラムシリンダーを 用いて荷重を載荷した。荷重は手動でバルブを操作し て、フーチング載荷面における応力を約700 kPa/min の一定速度で増加させて行った。応力制御試験は一様 地盤と固結地盤の両方に対して行った。

3.3 実験結果及び考察

3.3.1 荷重 — 沈下特性

Fig. 9 は先行圧縮圧力が同一な一様地盤について, フーチングの形状が円形と半円形状で異なる場合の比 較を示す。縦軸の応力は載荷実験から得られる荷重を フーチングの底面積で除した値である。横軸は貫入深 さ(S)をフーチング径(D)で除した値である。比較す る4つのケースにおいて,載荷圧力が締め固め圧力以 下であれば沈下量は小さく,S/Dが0から0.03 程度 の間における応力-沈下関係はほぼ線形関係にある。 しかしながら,載荷圧力が締め固め圧力以上になると, フーチング直下の地盤の圧縮沈下とせん断変形による 沈下とが生じ,応力増分に対する沈下量は明確なピーク を表さずに増大する傾向となる。載荷後半部においては





円形と半円形フーチングの貫入による応カ-変位 関係の比較(変位制御試験)



Fig. 10 Relationship between stress and settlement of semi-circular footings comparing bearing capacity due to difference between pressure of pre-compression and size of footings.
 先行圧縮圧力とフーチングの大きさが異なる場合における応力-変位関係(変位制御試験,半円形フーチング)

FT_3が若干大きな値となるが、円形と半円形の形状の 違いと、その直径の大きさの違いによる影響は少ない ことがわかる。

Fig. 10にフーチング形状が半円形で,先行圧縮圧力 とフーチングの大きさが異なる場合の比較を示す。先 行圧縮圧力が 1.5 kgf/cm² (147 kPa) で,フーチング の大きさが異なる FT_5 と FT_6 の比較では,S/D が 0.3 以下の範囲における両者の応力 – 沈下関係はほぼ 一致しており,フーチングの大きさの違いによる影響 は Fig. 9 と同様にあまり見られない。一方,先行圧縮 圧力の異なる FT_6 と FT_7 の比較では,先行圧縮圧力 の大きい FT_7 の方が同一沈下量における載荷応力が 大きいが,応力 – 沈下挙動はほぼ類似している。今回 比較を行ったケースでは,フーチング形状と大きさの 違いが応力 – 沈下関係に与える影響は少なく,ほぼ類似



Fig. 11 Relationship between stress and settlement comparing bearing capacity of layered ground and uniform ground.

ー様地盤と固結地盤における応力ー沈下関係(応 力制御試験,円形フーチング)



Fig. 12 Relationship between settlement and elapsed time showing difference of speed at penetration of footing. 経過時間と沈下量の関係(応力制御試験)

した変形挙動が確認できた。

Fig. 11 は地盤条件が一様と固結で異なる FT_9 と FT_10の応力-沈下関係を示す。両試験はベロフラム シリンダーによる応力制御で行ったものである。地盤 が均一である FT_9 は前述した変位制御による試験結 果とほぼ類似した応力-沈下関係を示している。一方, 固結地盤である FT_10 は初期の剛性が一様地盤のそれ に比べて高く,同一沈下量における載荷応力も高くなっ ており,表層を固結させた影響が現れている。しかし, 固結した表層部が破壊してフーチングが突き抜けた時 に変位が急速に増加する挙動を示しており,応力-沈 下関係には屈曲点が見られる。 S/D が 0.5 以上では, 一様地盤の応力-沈下曲線に漸近しており,載荷応力 は固結地盤と一様地盤で一致している。

Fig. 12 は応力をほぼ等速度で増加させて作用させた場合の経過時間と沈下量の関係を示したものである。 一様地盤の FT_9 では載荷と同時に沈下量が増大しており,沈下が緩やかに生じていることがわかる。一方,



固結地盤である FT-10 では, 沈下は約 100 秒までほと んど発生せず, その後急激に増大している。この約 100 秒の地点が Fig. 11 における屈曲点に対応する。この ことから, 固結した表層部が破壊しない応力の範囲で は沈下は非常に小さいが, その破壊後はフーチングが 表層を突き抜け, 急激な沈下が生じる場合を確認でき た。本実験ではベロフラムシリンダーの能力上の制限 から, 変位急増時に所定の載荷応力が一時的に維持出 来なくなる不具合があった。そのため, 沈下速度は本 来の等応力速度試験に比べて過小に現れていることが 予想されるが, それにもかかわらず, 一様地盤の沈下 速度に比べると高く現れている。

3.3.2 地盤内の変形特性

地盤内変形の解析は、今後の対策として、地盤の調査 範囲やその方法について情報を得るために行った。変 形の計測はフーチングの貫入量 5 mm 毎に地盤前面を 写真撮影して記録した。撮影した写真フィルムからデ ジタイザーを用いて格子交点のターゲットの座標を測 定して解析⁹⁾を行った。

Fig. 13 は実験 FT_6 におけるターゲットの変位の 軌跡を表しており,フーチングの貫入量が0~50 mm (S/D=0~0.5)の時のものである。フーチングの沈下 に伴う地盤内の変形は,その直下に集中してみられ, 鉛直方向への移動が卓越している。貫入量が50 mm (S/D=0.5)と大きいにもかかわらず地盤表面での膨れ 上がりや亀裂は見られず,パンチング的な破壊性状¹⁰⁾ を示している。フーチング下方には,くさび状に変位 が集中する部分が見られる。貫入に伴う地盤の水平変 位は,このくさびの外側部分で見られるが相対的に小 さい。また,フーチングから水平方向に離れた位置に おける変位はほとんど発生していない。

Fig. 14 は同じく実験 FT_6 における体積ひずみ増 分を示し、この時のフーチングの貫入量は 0~5 mm



貫入量が 10~20 mm(S/D=0.1~0.2) における体 積ひずみの分布状況 (FT_6)

(S/D=0~0.05) の間におけるものである。このひずみ は Fig. 10 に示す応力 – 沈下関係において線形を示す 載荷初期時の変形にほぼ対応している。 円の大きさは ひずみ量を表しており、白抜きの円は体積膨張,黒塗 りの円は体積圧縮を示す。フーチングの直下 3~4 cm 程度の浅い範囲には体積圧縮の発生が見られる。この 段階ではフーチング直下において,ほぼ一様な圧縮が 発生しており,その大きさは表層近傍で約 7%程度で ある。

Fig. 15 はこの時の最大せん断ひずみの分布を示す。 体積ひずみと同様に,地盤の浅い範囲に大きな最大せ ん断ひずみが発生している。最大せん断ひずみはフー チング直下の中央に比べて縁側近傍で大きくなってお り,その分布はほぼ左右対称である。

Fig. 16 はフーチングの貫入量が 10~20 mm (S/D= 0.1~0.2)時の体積ひずみ増分の分布を示す。このひず みは Fig. 10 に示す応力-沈下関係において,曲線の 勾配が載荷初期に比べて減少した関係に移行後の状況 に対応している。貫入が進むに従って,表面から 5~ 7 cm の範囲で大きな体積圧縮が発生しており,体積圧 縮の発生する範囲が Fig. 14 の場合に比べて下方へと 移動するとともに水平方向へも少し広がる様子を示す。 このことから,貫入に伴う体積圧縮はフーチング下の 浅い領域から深い領域に向かって発達するようである。 地盤の圧縮はフーチング直下で顕著であり,水平方向 に離れた周辺部分にはほとんど影響していないことが わかる。フーチングの貫入量が 20 mm 程度 (S/D=0.2) の時においては,体積圧縮する範囲は深さ方向にほぼ フーチング径の程度である。

4. 傾斜した移動式クレーンの2次元安定解析

3章では応力制御による一様地盤と固結地盤での支 持力実験から、フーチングの沈下は支持地盤の条件に よって沈下速度が大きく異なる可能性があることが確 認できた。深川ら¹¹⁾は地盤破壊による転倒条件をアウ トリガーの載荷荷重が地盤の降伏荷重より小さいか否 かで判断している。本研究では、アウトリガーの沈下 量と沈下速度の両要因がクレーンの安定性に及ぼす影 響に着目して解析的な検討を行った。

ここでは移動式クレーンを2次元モデルに置き換え て、静的なつり合いによる解析とアウトリガーを支点 とした回転運動を仮定した動的な解析を行った。以下 にそれらの解析方法の概要を示す。

4.1 静的つり合いによる安定性の解析法

ー様地盤における支持力実験では、フーチングは荷 重の増加に伴ってゆっくりと沈下した。この様な変形 特性を有する地盤では、クレーンの安定性は沈下量が 支配的な要因になると考えられる。移動式クレーンは ジブを介して機体から離れた位置に荷を吊っているた



Fig. 17 Modeling of mobile crane for analysis of static instability. 移動式クレーンのモデル化

め、アウトリガーが地盤にめり込み機体が傾斜すると、 つり荷の転倒側のモーメント半径が増大する。この挙 動を静的なつり合いによって検討するために、移動式 クレーンを Fig. 17 に示す 2 次元モデルで表した。

Fig. 17 に示す水平な地盤に設置されたクレーンの 安定モーメント (M_s) と転倒モーメント (M_o) は次式 で表される。

$$M_s = W_1(b/2) \tag{1}$$

$$M_O = W_2(S\cos\theta - b/2) + W_3(L\cos\theta - b/2)$$
 (2)

ここで、W₁はジブを除く機体の重量、W₂はジブの 重量、W₃はつり荷の重量、bはアウトリガー張り出し 幅、Lはジブの長さ、Sは旋回中心からジブの重心まで の長さ、θは水平地盤に対するジブの起伏角である。

 M_0 と M_s が釣り合う時, W_3 は安定限界荷重($W_{3 \max}$) であり,次式の関係が成り立つ。

$$W_1(b/2) = W_2(S\cos\theta - b/2) + W_{3\max}(L\cos\theta - b/2)$$
(3)

アウトリガーの地盤へのめり込み (Δh_P) によるク レーン機体の傾斜角度 ($\delta \theta$) とジブの水平地盤に対す る起伏角 (θ ') はそれぞれ式 (4) と式 (5) によって表す。

$$\delta\theta \doteq \tan^{-1}(\Delta h_P/b) \tag{4}$$

$$\theta' = \theta - \delta\theta \tag{5}$$

転倒支点のアウトリガー A 点から W₁の作用位置ま での水平距離 (a₁) は次式で表される。

$$a_1 = b/2\cos(\delta\theta) - H\sin(\delta\theta) \tag{6}$$



Fig. 18 Schematic figure showing process of kinetic overturning. 動的転倒の経過

ここで, Hは水平地盤上から W₁までの高さである が,便宜的にアウトリガーの高さに同じと仮定した。 式(4)~(6)を考慮して,機体が傾斜した時のつり合 いを表す。傾斜時の限界つり荷の重量を W₃'とすると,

$$W_1 a_1 = W_2 (S \cos \theta' - a_1) + W_3' (L \cos \theta' - a_1)$$
(7)

となる。ここで、式 (7) を満足する Δh_P が静的転倒に 必要な沈下量となる。

4.2 動的運動による安定性の解析法

固結地盤における支持力実験では、地盤の初期剛性 は一様地盤に比べて高いものの、破壊後はフーチング が速い速度で沈下した。この様な変形挙動を有する地 盤では、クレーンの安定性は沈下速度が支配的な要因 になると考えられる。つまり、Fig. 18 に示す B 点の アウトリガーが急激に沈下してクレーンが傾斜すると、 機体はまず A 点を支点として回転し角加速度が生じる。 次に、ある沈下量に達して沈下が止まるか、あるいは 沈下速度に比べて転倒挙動が速い場合は、つり荷側の B 点を支点とした角運動を起こす。本節ではこのよう な動的な運動によるクレーンの安定性についての解析 法^{12),13)}を示す。解析手法には前田ら¹⁴⁾の方法を用い た。以下にその概要を示す。

Fig. 18 に示す B 点のアウトリガーが地盤に急激に めり込む場合は、支点が自由落下することを仮定して 本解析は行った。B 点のめり込みによって、クレーンは A 点を支点として $\delta\theta_D$ だけ傾斜する。その後、支点はB 点に移り、続いて B 点を支点とした回転を起こす。転 倒は機体全体の重心が支点 B 上を越える場合に発生す る。この時の $\delta\theta_D$ が動的な転倒に必要な傾斜角(動的転 倒角)になる。この挙動を衝突の理論によって検討す る。但し、つり荷はジブの端に質量が集中しているこ とに置き換え、ワイヤーに吊られているつり荷の機体 運動による振動は考慮しない。

機体、ジブ、つり荷を合計した重心座標を(x, y)、回転角速度を ω 、つり荷と機体の全質量の合計をM、重心周りの回転半径をkとし、動的転倒角を求める。回転



Fig. 19 Impulse due to motion of rotation. 回転を伴う衝突時に働く力積



Fig. 20 Parameters indicating geometry of center of gravity of mobile crane. クレーンの重心位置

方向は反時計回りを正とし、水平方向は右向きを、鉛 直方向は上向きを正とする (Fig. 19)。衝突時に反発 がない場合、力積 *I*_a、*I*_yが働き、運動量保存則と角運 動量保存則から次式の関係を得る。

$$M(\dot{x} - \dot{x}_0) = -I_x \tag{8}$$

$$M(\dot{y} - \dot{y}_0) = I_y \tag{9}$$

$$Mk^{2}(\omega - \omega_{0}) = -I_{x}y_{0} - I_{y}x_{0}$$
(10)

なお, 衝突直前の値には記号に₀をつけて区別する。また, 衝突点の速度の *x*, *y*方向成分を *u*, *v*とすると, 式 (11) および式 (12) の関係が得られる。

$$\begin{aligned} u &= \dot{x} + \omega y_0 \\ v &= \dot{y} - \omega x_0 \end{aligned}$$
 (11)

$$\begin{cases} u_0 = \dot{x}_0 + \omega_0 y_0 \tag{12}$$

$$\int v_0 = \dot{y}_0 - \omega_0 x_0 \tag{12}$$

衝突後に反発しない場合はu = 0, v = 0より、力積 I_x, I_y は、

$$I_x = (mu_0 + nv_0)/(lm - n^2)$$
(13)

$$I_y = (lv_0 + nm_0)/(lm - n^2)$$
(14)

$$l = (k^2 + y_0^2)/Mk^2 \tag{15}$$

$$m = (k^2 + x_0^2)/Mk^2 \tag{16}$$

$$n = x_0 y_0 / M k^2 \tag{17}$$

式(11),(12)を式(8)に代入して整理すると、

$$\omega = (k^2 + r^2 - ab)\omega_0 / (k^2 + r^2) \tag{18}$$

となる。また、エネルギー保存の法則から、

$$Mg\Delta h_1 = \frac{1}{2}Mk^2\omega_0^2 + \frac{1}{2}M(s\omega_0)^2$$
(19)

$$Mg\Delta h_2 = \frac{1}{2}Mk^2\omega^2 + \frac{1}{2}M(r\omega)^2$$
 (20)

となるので,角速度は,

$$\omega_0^2 = 2g\Delta h_1 / (k^2 + s^2) \tag{21}$$

$$\omega^2 = 2g\Delta h_2 / (k^2 + r^2)$$
 (22)

となる。式 (18), (21), (22) から

$$\Delta h_2 = c \Delta h_1 \tag{23}$$

の関係を得る。ただし,

$$c = \left(k^2 + r^2 - ab\right)^2 / \left((k^2 + r^2)(k^2 + s^2)\right)$$
(24)

である。

ここで、 Δh_1 は Fig. 18 の A 点を支点とする回転に よる重心の鉛直変位量である。この Δh_1 による位置エ ネルギーは、次に支点 B 回りの回転運動エネルギーと なる。 Δh_2 は重心が B 点の直上まで水平変位する時の 鉛直変位量である。この Δh_1 と Δh_2 は Fig. 20 の条件 から

$$\Delta h_1 = h - h \cos \delta \theta_D + (b - a) \sin \delta \theta_D \qquad (25)$$

$$\Delta h_2 = r - h \cos \delta \theta_D - a \sin \delta \theta_D \tag{26}$$

である。これらを式 (23) に代入して sin δθ_Dについて解 くと

$$\sin \delta \theta_D = \left(V - \sqrt{V^2 - UW} \right) / U \tag{27}$$

である。ここで,

$$U = \{(c-1)a - bc\}^2 + h^2(c-1)^2$$
(28)

$$V = (ch - r) \{ (c - 1)a - bc \}$$
(29)

$$W = (r-h)(r-2ch+h)$$
(30)

である。よって動的転倒に必要な沈下量 Δh_D は,

$$\Delta h_D \stackrel{:}{\Rightarrow} b \tan \delta \theta_D \tag{31}$$

計算事例	ジブ長 L(m)	ジブ 傾斜角 θ (deg)	アウトリガー 張り出し幅 B(m)	つり荷の質量 (安定限界) W ₃ (トン)
CASE 1	25	60	5.1	2.35
CASE 2	25	30	5.1	0.66
CASE 3	15	60	5.1	5.92
CASE 4	25	60	3.6	1.14

Table 5 Conditions of calculations. 使用した計算条件

によって求まる。

4.3 計算条件

静的転倒と動的転倒に必要なアウトリガーの沈下量 について、つり上げ荷重が16トン級のホイールクレー ンをモデルにして計算を行った。計算条件を Table 5 に示す。総機体質量は19トン、このうちジブの質量は 3トンとした。ジブとつり荷の質量を除く機体の重心 位置は地盤表面より高さ1mとした。

また,ジブの重心はジブ長に対してその中点にある とした。ジブ長とジブ傾斜角とアウトリガー張り出し 幅をパラメーターとして計算を行った。

4.4 計算結果

クレーンの不安定化に与えるアウトリガーのめり込 み挙動の影響に関する検討は、クレーン等安全規則で 示す安定度³⁾ (127%) についてのみ着目しており、移 動式クレーン構造規格に示す安定度⁴⁾は簡単のため本 報告では考慮しない。計算結果は静的転倒に必要な沈 下量 (Δh_p 式(4)より、以下、静的沈下量)と動的転倒 に必要な沈下量 (Δh_D 式(31)より、動的沈下量)を荷 重比 (つり荷の質量/定格荷重)の関係に対して整理し た。荷重比が1の場合は、つり荷の質量が定格荷重に 相当することを意味する。荷重比が1.27の時は静的な 安定限界荷重を意味し、荷重比がこの値以上では荷重 バランスの条件から沈下量がゼロの場合でも転倒する。

Fig. 21 はジブ傾斜角の影響を比較した結果を示す。 計算はジブ長を 25m, アウトリガー幅を 5.1m で一定 とし,ジブ傾斜角が 30 度と 60 度の場合を比較した。 静的沈下量は、ジブ傾斜角が小さい 30 度の場合の方 が 60 度の場合に比べて大きい。転倒に要する沈下量 が大きいことは、より安定であることを示している。 支点となるアウトリガーの沈下によって機体が傾斜す ると地表面に対するジブの起伏角も減少する。しかし、 ジブの初期起伏角が小さいことにより、機体の傾斜に伴







iength of jib. 静的転倒と動的転倒に及ぼすジブ長の影響

うジブ重心位置とその先端のつり荷の位置の水平移動 量は少ないために, 沈下に伴う不安定化があまり生じ ないためと思われる。

一方,動的沈下量は,ジブ傾斜角が小さい場合に比 べて,大きな場合の方が大きい。即ち,動的な安定性 からは,ジブ傾斜角は大きい場合の方がより安定であ る。これはジブの重心とつり荷の位置は,ジブ起伏角 が大きい場合には車体中心に近く,ジブの傾斜角が小 さい場合には逆に離れた位置になることが影響してい るものと思われる。

Fig. 22 にジブ長の影響を示す。ジブ傾斜角を 60 度, アウトリガー幅を 5.1m に一定とし,ジブ長が 15m と 25m の場合について比較した。両ケースの比較におい て,ジブが長い CASE 1 の動的及び静的沈下量は同じ 荷重比に対する CASE 3 の結果よりも小さく,より不 安定であることを示す。静的と動的において比較する CASE1 と CASE3 の沈下量の差異は,荷重比の減少に 伴って増加する傾向を示すが,その違いは少なく,ジ ブ長の影響はジブ角の影響に比べて少ない。



Fig. 23 Static and kinetic instability comparing effect of setting width of outriggers. 静的転倒と動的転倒に及ぼすアウトリガー張り出し幅の影響



Fig. 24 Relationship between depth of necessary penetration and working radius induce static and kinetic overturning. 静的転倒と動的転倒に対する作業半径の関係

Fig. 23 はアウトリガー幅による影響を示す。ジブ長 を 25m, ジブ傾斜角を 60 度に一定とし,アウトリガー 幅が 5.1m(最大張り出し)と 3.6m(中間張り出し)の 場合を比較した。幅が狭い CASE 4 では CASE 1 に比 べて動的と静的の両者において転倒に必要な沈下量は 半分程度に減少しており,大きく不安定化することを 示している。アウトリガー幅が 3.6m の場合は,定格荷 重を吊っている場合(荷重比=1.0)においても,動的 には 7 cm 程度で転倒し,静的にも 15 cm 程度で転倒 することを示す。

クレーンには通常,定格荷重と作業半径の関係が示 されている。作業半径は旋回中心から荷の位置までの 水平距離である。一般的に,定格荷重は作業半径の増 加とともに減少する。つり上げ能力が20トン級のク レーンであっても,その最大作業半径では0.7トン程 度しか吊ることができない場合がある。

Fig. 24 は静的沈下量と動的沈下量に対する作業半 径の関係を示す。計算条件としてジブ長を 25m と 15m, アウトリガー幅を5.1m(最大張り出し)と3.6m(中間 張り出し)の組み合わせとし、ジブ傾斜角を25~75度 の範囲で変化させて作業半径を変えた。この時のつり 荷の質量は各状態における定格荷重である。ジブ長(L) が25m、アウトリガー幅(B)が5.1mの場合では、作業 半径の増加に伴って静的沈下量は増加し、作業半径が 小さい場合にもっとも不安定であることがわかる。一 方、同じ条件における動的沈下量は作業半径が約14m で最大となり、最も安定する。

L=25m, B=3.6mの場合は, B=5.1mの場合に比べ て作業半径全域にわたって沈下量は小さくなっており, より不安定化していることがわかる。静的沈下量は作 業半径が約12m,動的沈下量では約9mで最大値を示 すが,作業半径の増加に伴って静的及び動的沈下量は 再び減少し不安定化する。動的沈下量は全作業半径に おいて8 cm程度以下である。最大作業半径において はそれぞれの沈下量がほぼゼロとなり,定格荷重のつ り荷を吊っている場合においても,わずかな沈下で転 倒に至る可能性を示す。L=15m, B=3.6mの場合では, 作業半径の増加に伴って,静的沈下量と動的沈下量の 差が大きく現れている。

計算の結果、同一作業半径で定格荷重に相当するつ り荷を吊っている場合においても、ジブ長とアウトリ ガー張り出し幅の違いによって転倒に必要な沈下量が 異なる可能性があることがわかった。また、定格荷重 に相当する荷を吊っている場合においても、作業条件 によってはわずかな沈下で転倒する可能性があるよう である。しかしながら、静的な計算では沈下に伴う機 体とつり荷の慣性力を考慮しておらず、転倒に必要な 沈下量を過大に評価していると思われる。一方、動的 な解析ではつり荷はジブ端に質量が集中していること に置き換えている。そのため、ワイヤーに吊られてい るつり荷が機体の運動によって振動することは考慮し ていない。また、アウトリガーの急速なめり込みは自 由落下と置き換えており、実際の地盤の荷重-沈下特 性を考慮していないため、動的転倒に必要な沈下量は 過小に評価していると思われる。従って,実際のクレー ンの転倒挙動は地盤の変形特性により、この動的と静 的の間で発生しているものと考えている。

5. まとめ

本研究では、地盤破壊による移動式クレーンの転倒 災害事例を調査し、また支持地盤の基礎的な破壊特性 を調べるための支持力実験を行った。さらに、クレーン の安定性に与える要因としてアウトリガーの沈下量と 沈下速度に着目して静的解析と動的解析を行った。こ れらの結果は以下の通りである。

- 移動式クレーンの転倒は、調査した災害事例の約8 割において、転倒モーメントが増大している時に発 生している。災害の約4割にアウトリガーの地盤へ のめり込みが見られ、つり荷の質量が定格荷重以下 の場合においても約2割が転倒している。
- 2. 関東ロームの一様地盤における支持力実験では、載 荷圧力が締め固め圧力以下であれば沈下量は小さく 応力-沈下関係はほぼ線形関係にある。載荷圧力が 締め固め圧力以上になると、応力増分に対する沈下 量は明確なピークを表さずに増大する傾向となる。
- 表層部分をセメントで固結させた地盤では、応力-沈下曲線の初期部分の勾配が一様地盤のものに比べ て急であるが、表層固結部分の破壊後はフーチング が急激に沈下することが確認できた。
- 支持力実験による地盤の変形はフーチングの直下に 集中して見られ、鉛直方向への移動が卓越した。ま た、地盤表面には膨れ上がりや亀裂は見られずパン チング的な破壊性状が確認できた。
- ひずみ解析を行った結果、フーチングの貫入初期に は地盤表層付近の浅い部分で体積圧縮が見られた。 その後、貫入の進行に伴って体積圧縮の範囲は地盤 の下方へ移動する傾向が見られた。
- アウトリガーのめり込みによるクレーンの不安定性 を静的と動的の二つの方法で検討して比較した。そ の結果、動的転倒に必要な沈下量(動的沈下量)は、 静的転倒に必要な沈下量(静的沈下量)に比べて半 分程度以下であることがわかった。
- 7. アウトリガーのめり込みによるクレーンの不安定性 と作業半径の関係を調べた結果,アウトリガー張り 出し幅が短い場合は,それが長い場合に比べて大き く不安定化することがわかった。計算を行った事例 ではアウトリガーが中間張り出しの状態 (3.6m)で ジブ長が 25m の場合,静的沈下量は作業半径の全 域において 16 cm 以下であり,また動的沈下量は 8 cm 以下となる事がわかった。

謝 辞

本研究を行うに当たって貴重な助言を項いた前田 豊 氏(機械システム安全研究部 主任研究官)と本研究に 協力された高野裕亮氏(当時 武蔵工業大学大学院生) と石田直子氏(当時 武蔵工業大学学生)に謝意を表し ます。

参考文献

- 1) (社) 日本クレーン協会: クレーン年鑑, 平成6年版, p. 39, 1994.
- 伊藤 廣:移動式クレーンの知識, 鹿島出版会, pp. 46 ~49, 1994.
- 労働基準調査会: 安衛法便覧1 平成9年度版,クレーン等安全規則第62条及び第70条の三, p. 1281, 1997.
- 労働基準調査会:安衛法便覧2 平成9年度版,移動 式クレーン構造規格 第13条及び第14条,pp.537~ 538,1997.
- 5) (社) クレーン協会:「クレーン '95/No.4」, pp. 43~ 50, 1995.
- 5) 玉手 聡,堀井宣幸,豊澤康男:建設機械の転倒災害の発生状況に関する調査,第25回安全工学シンポジウム,pp. 211~212, 1995.
- 7) (社)日本建設機械化協会:移動式クレーン・杭打機
 等の支持地盤養生マニュアル, pp. 33~35, 1994.
- 8) 石田直子:移動式クレーンの車の転倒事故防止に関する基礎的研究,平成8年度武蔵工業大学卒業論文,pp. 91~100,1997.
- 9) 玉手 聡,堀井宣幸,末政直晃,片田敏行,高野裕亮, 石田直子:関東ローム地盤の支持力実験における地盤 内変形の観察,地盤工学会第32回研究発表会講演集, pp. 1429~1430, 1997.
- Vesic, A.S. et al.: "Analysis of Ultimate Loads of Shallow Foundations", ASCE, SM 1, pp. 45–73, 1973.
- 11) 深川良一,室 達郎,加藤祐理,森田悠紀雄:地盤破壊を考慮したクレーン車の転倒条件,土木学会論文集,第 504 号/VI-25, pp. 61~70, 1994.
- 高野裕亮,末政直晃,片田敏行,玉手 聡,堀井宣幸, 石田直子:地盤破壊による移動式クレーンの転倒に関 する一考察,地盤工学会第32回研究発表会講演集,pp. 2241~2242,1997.
- 高野祐亮:地盤破壊による移動式クレーンの転倒メカ ニズムの解明,平成8年度武蔵工業大学修士論文,pp. 36~49,1997.
- 14)前田 豊,井上威恭:動的転倒に対する検討,安全工学, Vol. 12, No. 3, pp. 198~202, 1973.

(平成 10 年 12 月 10 日受理)