

I-B192 DEM・FEM結合法による落石の衝撃力とエネルギー伝達について

小松市 正 中田吉彦
 石川県 正 岡田卓馬
 金沢大学工学部 正 樋谷 浩
 金沢大学大学院 森北一光

1. まえがき

落石などによる衝撃荷重をうけるコンクリート構造物の挙動の解明と設計法の確立が求められている。本研究では、複合構造物であるロックシェッドに対して、緩衝材として用いられている砂などの離散体の解析に適している個別要素法(DEM)と覆工などの連続体の解析に適している有限要素法(FEM)を結合させて、衝撃を受ける構造物の解析を行い、衝撃力や覆工へ伝達されるエネルギーについて検討する。

2. 解析概要¹⁾

図-1に示すように、重錐とクッション材を個別要素で覆工を有限要素でモデル化した。個別要素と有限要素の接触点は質量を持たない特別な要素(結合要素)として設定し、結合要素とクッション要素の間に働く作用力を各時間ステップで求めその作用力に基づき覆工を有限要素法で解析する。

3. 解析結果

(1) 実験値との比較 スイス連邦工科大学の土木工学科の土質、岩盤および基礎研究室の実験室で行われた実験²⁾を対象とした。図-2～図-4に重錐重量m=0.1tf、落下高さH=5.0mのときの、それぞれ土圧衝撃力、たわみ、支点反力の時間的変化を示す。たわみの立ち上がりが実験に比べやや遅れるが、土圧衝撃力、たわみ、支点反力に関して、解析値は実験値を比較的よくとらえているといえる。図-5～図-7にはそれぞれ土圧衝撃力、たわみ、

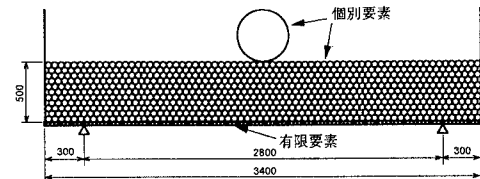


図-1 解析モデル

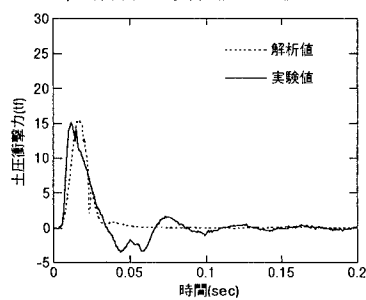


図-2 土圧衝撃力の時間的変化

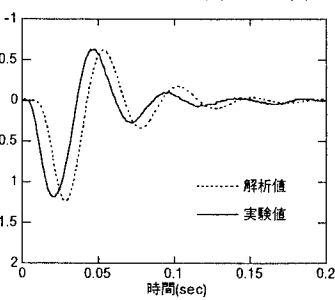


図-3 たわみの時間的変化

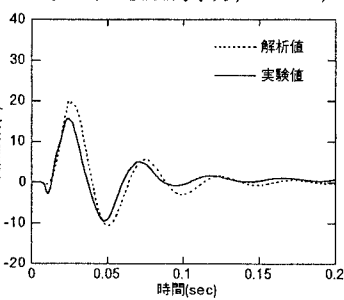


図-4 支点反力の時間的変化

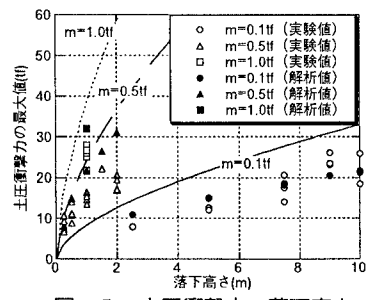


図-5 土圧衝撃力-落下高さ

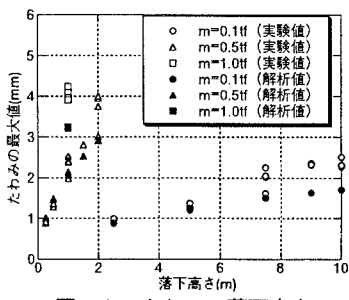


図-6 たわみ-落下高さ

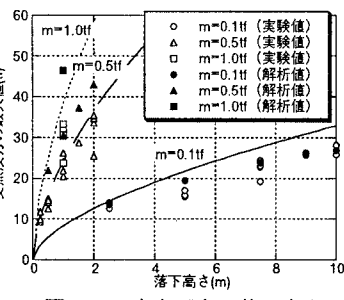


図-7 支点反力-落下高さ

keywords: 衝撃荷重、個別要素法、有限要素法、伝達エネルギー

〒920 金沢市立小野2-40-20 TEL 076-234-4603 FAX 076-234-4632

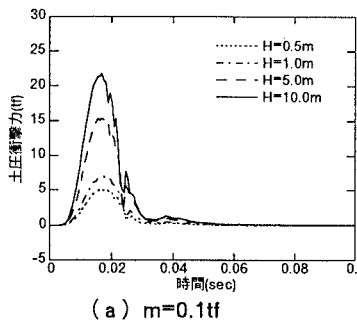
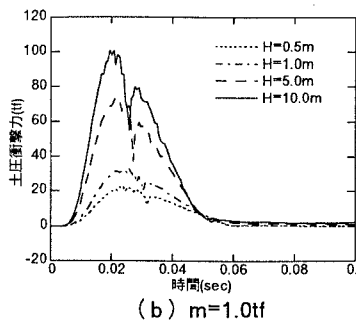
(a) $m=0.1\text{tf}$ (b) $m=1.0\text{tf}$

図-8 土圧衝撃力の時間的変化

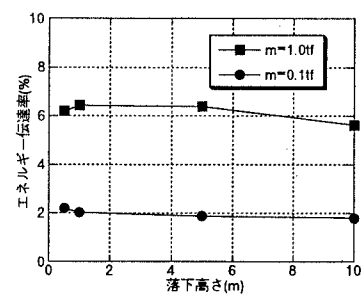
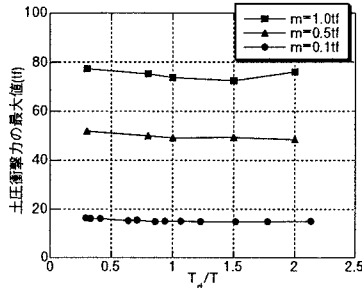


図-9 エネルギー伝達率一落下高さ

図-10 土圧衝撃力最大値一 T_d/T 図-11 エネルギー伝達率一 T_d/T 図-12 $(E/E_p) \times (M/m) - T_d/T$
支点反力の最大値と落下高さの関係を示す。なお、図中には次式で示される落石対策便覧式を示している。

$$P = 2.455 \lambda^{25} W^{20} H^{35} \quad (1)$$

ここに、 λ はクッショニング材のラメ定数($=1000\text{tf}/\text{m}^2$)であり、 W は落石重量(tf)、 H は落下高さ(m)である。これより、種々の落石条件においても解析は実験を比較的よくシミュレートしているといえる。

(2) 衝撃力特性とエネルギー伝達率 ここでは、種々の落石条件を与え解析を行い衝撃力特性や覆工へ伝達されるエネルギーについて検討する。図-8に重錐重量 $m=0.1\text{tf}$, 1.0tf のときの各落下高さにおける土圧衝撃力の時間的变化を示す。落下高さが大きくなるについたがい、土圧衝撃力の最大値は大きくなるが、土圧衝撃力の作用時間はほぼ一定であるといえる。図-9に覆工へのエネルギー伝達率と落下高さとの関係を示す。ここで、エネルギー伝達率とは覆工へ伝達されるエネルギーの最大値 E と重錐が初期に持っているエネルギー E_p の比のことである。覆工へのエネルギー伝達率は落下高さには依存せず、重錐重量に依存することが分かる。次に、覆工の重量や曲げ剛性を変化させ解析を行い、土圧衝撃力の作用時間 T_d と覆工の1次固有周期 T との比 T_d/T が及ぼす影響について検討する。図-10に土圧衝撃力の最大値と T_d/T との関係を示す。土圧衝撃力の最大値は T_d/T の影響をあまり受けないといえる。図-11にエネルギー伝達率と T_d/T との関係を示す。 T_d/T が $0.8\sim 1.0$ 程度でエネルギー伝達率は最大となっている。また、覆工の曲げ剛性が大きいとエネルギー伝達率が小さくなることがわかる。図-12にエネルギー伝達率 E/E_p に覆工と重錐の重量比 M/m を乗じたものと T_d/T との関係を示す。これより、次式により示される近似曲線が得られる。この式を覆工へ伝達されるエネルギーの評価式として用いることが可能である。

$$(E/E_p) \times (M/m) = -1 + 2.5/(T_d/T) \quad (2)$$

4. まとめ

(1) 本結合法を用いて、落石実験により得られる衝撃力特性を比較的よくシミュレートできた。(2) 土圧衝撃力の作用時間およびエネルギー伝達率は、重錐の落下高さには依存せず、重錐重量に依存する。(3) エネルギー伝達率は T_d/T が $0.8\sim 1.0$ 程度で最大となる。(4) 伝達エネルギーを推定するための評価式を示した。

参考文献 1) 岡田卓馬、中田吉彦、樹谷浩、梶川康男：落石衝突に対するDEM・FEM結合シミュレーションについて、土木学会第51回年次学術講演会概要集, pp.302~303, 1996. 2) 樹谷浩、フジアデュード：敷砂上への落石衝突による荷重の評価に関する一考察、第3回落石等による衝撃問題に関するシンポジウム論文集, pp.275~278, 1996.