堤体の地震応答を考慮に入れた均質な 道路盛土の地震時安全性簡易評価手法

古川 愛子1・真辺 寛人2・清野 純史3

 ¹正会員 京都大学大学院准教授 地球環境学堂(〒615-8540京都市西京区京都大学桂) E-mail:furukawa.aiko.3w@kyoto-u.ac.jp
²学生会員 京都大学大学院工学研究科修士課程(〒615-8540京都市西京区京都大学桂) E-mail:manabe.hiroto.66e@st.kyoto-u.ac.jp
³正会員京都大学大学院教授地球環境学堂(〒615-8540京都市西京区京都大学桂) E-mail: kiyono.junji.5x@kyoto-u.ac.jp

盛土の地震時安全性は、円弧すべりを仮定したNewmark法により照査するのが一般的である. 道路盛土 の設計要領には、堤体の地震応答を考慮する方法として、有限要素解析により円弧の応答加速度を求め、 応答加速度の質量による重み付き平均(等価加速度)をNewmark法に入力する方法が明記されている.本 研究では、有限要素法による等価加速度を、等価な1自由度モデルの応答加速度で表現することを考え、 等価1自由度モデルの固有周期および減衰定数の推定式を提案する. 提案手法により、堤体の地震応答を 考慮したNewmark法による滑動量を簡易に推定することが可能となる. さらに、堤体の減衰定数と降伏震 度を凡例とし、様々な堤体の固有周期に対する滑動量を地震動毎に図化した滑動量スペクトルを提案する.

Key Words : embankment, sliding displacement, simple evaluation method, Newmark method, amplification, SDOF system, FEM

1. はじめに

道路盛土のような線状構造物の場合,1箇所の損傷が 路線全体の性能に影響を及ぼす可能性があるため,路線 全体に対して地震時安全性を照査する必要がある.した がって,照査対象となる盛土の箇所数が膨大となるため, 簡易な方法によって安全性の十分でない箇所を抽出する スクリーニングを行い,抽出された箇所に対して詳細な 検討を実施するのが効率的であると考えられる.

さらに、古い時代に造成された盛土などでは、 照査 に必要な土質定数が不明な場合も多く、どの盛土から優 先的に土質調査をすればよいかを決定するためのスクリ ーニングも必要となってくる.

盛土の地震時安全性の照査には、円弧すべりを仮定した Newmark 法¹が一般的に用いられており、Newmark 法によって得られた滑動量が、要求性能に応じた許容値以内に収まるかどうかで安全性が照査されている.堤体の地震応答を考慮しない Newmark 法が一般的である.

筆者らはこれまで、堤体の地震応答を考慮しない場合 を対象として、Newmark 法の滑動量を簡易に評価する手 法に関する研究を行ってきた.水平で堅固な基礎地盤上 に築かれた,台形で均質な盛土を対象とし, Newmark 法 における滑動量の運動方程式を構築する 2 つの変数(滑 動係数と降伏震度)の推定式を提案した².

しかし,堤体の地震応答の影響が大きい場合は,これ を考慮することが重要となる.道路の設計要領³や鉄道 の設計標準等⁴には,堤体の地震応答を考慮した Newmark 法が明記されている.設計要領³には,有限要 素解析によってすべり土塊上の各節点の応答加速度を求 め,質量による重み付き平均をとることによって照査用 加速度(等価加速度)を算出し,等価加速度を Newmark 法に入力して滑動量を算定する方法が記載されている. この方法では,有限要素解析が必要であるため,全国の 盛土を照査をするには膨大な計算時間が必要になる.

以上のことから,等価加速度を簡易に算出することが 可能となれば,大変有用であると考えられる.本研究で は,有限要素解析により算定される等価加速度を,等価 な1自由度モデルの応答加速度によって表現する方法を 提案する.具体的には,水平で堅固な基礎地盤上に築か れた,台形で均質な盛土を対象とし,等価1自由度モデ ルの固有周期と減衰定数の推定式を提案する.これと, Newmark 法における滑動量の運動方程式を構築する滑動 係数と降伏係数の推定式²を組み合わせることで,堤体の地震応答を考慮した Newmark 法による滑動量を簡易 に推定することが可能となる.

等価加速度を簡易に評価する手法に関する既往の研究 としては、有限要素法によりすべり土塊の重心位置にお ける応答加速度を求め、これを Newmark 法に入力する 手法⁹が提案されている.堤体内で応答加速度の重み付 き平均を計算する手間が省けるため、設計要領で規定さ れている手法よりは簡便であるが、有限要素解析の実施 が必要である.

有限要素法と Newmark 法の解析を行わずに, 堤体の 地震応答を考慮した滑動量を評価する手法としては, 堤 体を増幅特性が等価な1自由度モデルで表現し, すべり 土塊を平面すべりを仮定した完全弾塑性1自由度モデル で表現する方法がある^{®が}, 有限要素法と Newmark 法を 組み合わせた解析手法との精緻な一致を目的としたもの ではない. 本研究は, 設計要領[®]に規定されている有限 要素法と Newmark 法を組み合わせた解析手法による滑 動量と等価な滑動量を算定することに主眼を置いており, 有限要素解析による等価加速度と1自由度モデルの応答 加速度が等価となるような等価1自由度モデルを構築し, 円弧すべりを仮定した Newmark 法と等価な運動方程式 ですべり土塊をモデル化する点において, 既往研究と異 なる.

既往研究としては他に、すべり破壊でなく、基礎地 盤の液状化に起因する地盤変形を扱ったもの^つがある. 本研究では、液状化の可能性のある地盤上の盛土は、ス クリーニングをせずに優先的に詳細検討をする必要があ ると考え、滑動変形に限定して検討を行うこととする. また、「道路震災対策便覧(震前対策編)」[®]では、集 水地形など基礎地盤が軟弱である場合を考慮した耐震調 査法例が挙げられており、このような場合も耐震性が低 いと考える必要がある.このことから、堅固な基礎地盤 上に築かれた盛土を対象として手法の構築を行った.

最後に,設計地震動など照査によく用いられる地震動 に対しては,地震動毎に滑動量を整理しておくと有用で あると考える.加速度応答スペクトルから,構造物の固 有周期毎の最大応答加速度を読み取れるように,堤体の 固有周期毎または降伏震度毎に滑動量を読み取れる滑動 量スペクトルを提案する.堤体と等価な1自由度モデル を構築する固有周期と減衰定数,Newmark 法の運動方程 式を構築する滑動係数と降伏震度,以上の計4つのパラ メータで滑動量が決まることから,これら4変数を横軸, 縦軸,および媒介変数として,滑動量を表すものである. 滑動量スペクトルも,堤体の地震応答を考慮した Newmark 法による滑動量を簡易に推定することに主眼を 置いたものである.



図-1 円弧すべりを仮定したすべり土塊モデル(左)と 土塊の分割片に作用する力(右)

2. 現行の道路盛土の地震時安全性照査手法

(1) 概要

道路土工の盛土工指針⁹によると,現行の盛土の地震 時安全性の照査方法は、レベル1地震動、レベル2地震 動ともに、以下に述べる2段階の照査となっている.

第1段階は震度法による照査である.円弧すべり面を 仮定した安定解析によって,設計水平震度に対する安全 率を算定し,安全率が 1.0以上であれば安全性を満たす と判断する.安全率が 1.0を下回る場合は,第2段階の 照査を行う.第2段階は滑動量による照査である.円弧 すべりを仮定した Newmark 法に基づき盛土の滑動量を 算定する.得られた滑動量が要求性能に応じた変形量の 許容値以内に収まるかどうかで照査を行う.

(2) 現行の道路盛土の地震時安全性照査手法

a) 第1段階の照査:震度法による安定解析

震度法を用いた安定計算は、図-1 左に示すような円 弧すべり面を仮定した簡便分割法を用いて行う. r はす べり円の半径、G は各分割片の重心、xg は各分割片の重 心とすべり円の中心との水平距離、yg は各分割片の重心 とすべり円の中心との鉛直距離、α は各分割片で切り取 られたすべり面の中点とすべり円弧の中心を結ぶ直線と 鉛直方向とのなす角である.

すべり面上の土塊をいくつかの分割片に分割し,各分割片の重心に自重 Wと地震力 $k_h W$ (k_h は水平震度)を静的に作用させ、また円弧すべり面上に滑動に抵抗する向きにせん断抵抗力 Rを与える.土塊の分割片に作用する力を図-1 右に示す.lは分割片で切り取られたすべり面の弧長、bは分割片の幅である.また、cを粘着力、 ϕ をせん断抵抗角、uは間隙水圧とすると、土塊に作用する円弧中心まわりのモーメントは次式のように表される.

 $M_{DW} = \sum Wx_{g}, \quad M_{DK} = \sum Wy_{g}, \quad M_{RC} = r \sum cl$ $M_{RW} = r \tan \phi \sum (W - ub) \cos \alpha, \quad M_{RK} = r \tan \phi \sum W \sin \alpha$ ここで, M_{DW} は自重による滑動モーメント, M_{DK} は震度

lgによる地震慣性力が作用した場合の滑動モーメント, M_{RC} は粘着力による抵抗モーメント, M_{RW} は自重による 抵抗モーメント, M_{RK} は震度 lgによる地震慣性力が作 用した場合の抵抗モーメント,gは重力加速度である.

すべり安全率 *F*sは、すべての分割片に作用する滑動 モーメントと抵抗モーメントの比である.

 $F_{s} = (M_{RW} + M_{RC} - k_{h}M_{RK})/(M_{DW} + k_{h}M_{DK})$ (2) 土塊が滑動する直前で釣り合っているとすれば、 $F_{s}=1$, $k_{h}=k_{v}$ (降伏震度) として式(2)より次式が得られる.

$$k_{v} = (M_{RW} + M_{RC} - M_{DW}) / (M_{RK} + M_{DK})$$
(3)

安全率が 1.0 を下回るかどうかの判定は, 照査用地震動の最大地動加速度 PGA を重力加速度 g で除した震度が降伏震度 ky を上回るかどうかを判定することと等価である. 第1段階の照査で安全率が 1.0以下の場合は, 第2段階の照査へと進む.

b) 第2段階の照査: Newmark法による滑動量解析

土塊に作用する時間 t における加速度を a(t), これを 震度に換算したものを $k_h(t)=a(t)/g$ とする. 円弧の角運動 量に対する運動方程式を立てると,次のようになる.

 $\ddot{\varphi}(t) = (k_h(t) - k_y)(M_{RK} + M_{DK})/J$ (4) ここで、 $\ddot{\varphi}(t)$ は時間 tにおける円弧の中心角の角加速度、 J は土塊の慣性モーメントである。角加速度を積分して 角速度 $\dot{\varphi}(t)$ を算出し、土塊が斜面を登らないという仮 定から、角速度が 0 を上回る時間帯だけ積分して回転角 $\varphi(t)$ を算定する。最後に、回転角に円弧の半径 rを乗じ ることで滑動量 $\delta(t)$ が得られる³.

$$\delta(t) = r \cdot \varphi(t) \tag{5}$$

以上のようにして算出される滑動量が許容値以内に収 まるかどうかで地震時安全性を照査する.

(3) 土塊に入力する加速度について

a) 概要

Newmark法では、すべり土塊の慣性力を考慮するため、 すべり土塊の応答加速度を入力するのが厳密である.し かし、不整形地盤上の盛土や高盛土など特殊なケースを 除いて、Newmark法を行うために地震応答解析を実施し 盛土の応答加速度を算出することは、Newmark法の計算 が比較的簡便であるという利点を失うことになり、必ず しも実務的な方法とは言えないとされている³.

道路盛土の設計要領³では,高さ30m程度までの盛土 の残留変位量は,地表面波形を用いたときと応答加速度 を用いた場合とが同等であることが試算により確認され たため,地表面加速度を入力してよい,としている.高 さ30m程度以上の高盛土や不整形地盤上の盛土などにお いては,盛土や地盤の地震時挙動が複雑となり,応答加 速度の局所的な増幅や,法肩や法尻で応答加速度が大き く異なる場合があるため,盛土底面に地表面波形を入力 した地震応答解析を行い、または、耐震設計上の基盤面 に基盤波を入力した地震応答解析を行い、盛土各部の応 答加速度を読み取り等価加速度を算出し、これを Newmark法の入力とする方法が明記されている.

b) 等価加速度の算定手法

設計要領³によると、等価加速度は次の手順に従って 算定することとなっている.

まず,盛土底面に地表面波形を入力した地震応答解析, または,耐震設計上の基盤面に基盤波を入力した地震応 答解析を行い,すべり土塊に含まれる節点での応答加速 度を抽出する.次に,抽出した応答加速度を時刻毎に次 式に代入し,等価加速度 *a*_{ef}(*t*)を算出する.

$$a_{eq}(t) = \sum_{i} (M_i \times Acc_i(t)) / \sum_{i} M_i$$
(6)

ここで、 M_i はすべり土塊に含まれる節点 iの質量、 Acc_i (i)はすべり土塊に含まれる節点 iの応答加速度である. 質量による応答加速度の重み付き平均となっている.

c) 堤体における地震応答の影響

前述のように,設計要領³では,高さ30m程度までの 盛土であれば,堤体の地震応答の影響を無視してよいこ とになっている.しかし,4章で述べるように,高さ 30m程度までの盛土であっても,地表面加速度を入力し た場合と,堤体の地震応答を考慮に入れた等価加速度を 入力した場合とで,滑動量に大きな差が生じることを確 認した.従って,地震応答を考慮に入れた評価が望まし いと考えられる.等価加速度を簡易に算定する手法を提 案できれば,Newmark法が簡便であるという利点を失わ ずに済むので,大変有用であると考える.

3. Newmark法による滑動量の簡易推定手法

(1) Newmark法の運動方程式

Newmark 法による滑動量の運動方程式は,式(4),(5)より,次のように書くことができる.

$$\ddot{\delta}(t) = p \cdot (k_h(t) - k_y) \tag{7}$$

ここで、 $\ddot{\delta}(t)$ は滑動量の加速度、 $k_h(t)$ は時間 t における 入力加速度を震度に換算したもの、 k_p は降伏震度で式(3) より得られ、p は次式より得られ、滑動係数と定義する.

$$p = r \cdot (M_{RK} + M_{DK}) / J \tag{8}$$

以上より, Newmark 法の運動方程式は.

- ① 降伏震度 ky (式(3))
- ② 滑動係数p(式(8))
- 入力加速度を震度に換算した k(t)(堤体の地震応 答を考慮する場合は等価加速度を震度に換算)

によって構築されることがわかる.この3つのパラメー タを簡易に推定することができれば,式(7)に示す 微分方程式を解くだけで滑動量を推定することができる.



図-2 Newmark 法の解析モデル

ま1 成十の課元

	衣 一 盖上"小帽儿"								
土質区分	単位体積重量 γ(kN/m ³)	せん断抵抗角 <i>ϕ</i> (゜)	粘着力 <i>c</i> (kN/m²)						
土質1	20	40	0,3,5,10,15						
土質2	20	35	0,3,5,10,15						
土質3	19	30	0,3,5,10,15						
土質4	19	25	0,3,5,10,15						
土質5	18	20	0,3,5,10,15						
土質6	18	15	0,3,5,10,15						

筆者らは、次項で述べるように、①降伏震度k,と②滑 動係数pについて、盛土の諸元を変数とした推定式を提 案している². 堤体の地震応答を考慮した③等価加速度 の簡易推定手法を提案することが、本研究の目的である.

(2) 降伏震度と滑動係数の推定手法²⁾

a) 解析条件

推定式の構築にあたっては、水平で堅固な基礎地盤上 に築かれた、台形で均質な盛土を対象とした.盛土の諸 元は、道路盛土の設計要領 ³に基づき、広範な盛土をカ バーできるように設定した.図-2 に示すように、盛土 高は2-35mの間の18通り、盛土勾配は1:1.5,1:1.8,1:2.0の 3 通りとした.盛土の物性値は表-1 に示す通りとし、計 1620通りのモデルに対して降伏震度 k,と滑動係数 pを算 出した.地下水位の影響は考慮していない.

表層付近のすべりを無視して、車道に影響を与える円 弧すべり面を用いるのがよいと考え、法肩を含む臨界す べり面を採用した.臨界すべり面とは、最小の震度に対 して安全率が1.0となる円弧すべり面のことである.

各モデルに対して,式(3),(8)より降伏震度 k_y と滑動係数 pを計算した.盛土高を H,盛土勾配を θ ,せん断抵抗角を ϕ ,粘着力を c とし,これらの関数として表した.

b) 降伏震度と滑動係数の推定式

降伏震度 kyrの推定式は次式の通り提案した.

$$k_y = 0.823 \tan \phi - 0.652 \tan \theta - 0.0/61 + (0.153 \tan \phi - 0.241)c / H^2$$

+
$$(0.00705 \tan \phi - 0.00907)c^2 / H$$
 (9)
+ $(-0.193 \tan \phi + 0.403)c / H$

 $+(-0.000197 \tan \phi + 0.000251)c^{2}$

$$\rho = 6.79 \tan \theta \tan \phi + 1.09 \tan \phi - 3.18 \tan \theta + 10.5 + (0.135 \tan \theta / \tan \phi - 0.0567)c / H$$
(10)



1自由度モデルを用いた等価加速度の簡易推定 手法の提案

(1) 概要

本研究では、有限要素解析によって求まる等価加速度 を、等価な1自由度モデルの応答加速度によって表現す る.1自由度モデルを構築する固有周囲と減衰定数の推 定式を提案する.

多数の盛土モデル及び入力地震動の組み合わせに対し て、有限要素解析により等価加速度を算定する.そして、 1自由度モデルの応答加速度が等価加速度に一致するよ うな固有周期と減衰定数を、最小二乗法により決定する. 最後に、固有周期と減衰定数の推定式を提案する.

(2) 有限要素解析の概要

a) 盛土のモデルケース

解析モデルは、図-3 に示すように堤体のみをモデル 化し、底面を固定とした.四角形の平面ひずみ要素とし、 要素の1辺が約1mとなるように要素分割を行った.

盛土のモデル一覧を表-2 に示す. せん断波速度 V_sは 50, 100, 150, 200, 250m/s の 5 通り, 天端幅 B は 12, 18, 24, 30m の 4 通り, 盛土高 H は 5, 10, 15, 20, 25, 30m の 6 通り, 盛土勾配 s は 1.5, 1.8, 2.0 の 3 通り, 粘着力 c は 0, 10, 15kN/m² の 3 通り, せん断抵抗角 ¢ は 25, 30, 40° の 3 通りと し, 単位体積重量 17kN/m³ とポアソン比 0.333 は各モデ ルで同じとした. いずれも, 盛土高が 30m 以下のモデ ルである. 減衰は, モデル毎に固有値解析を実施し, 水 平方向の振動が卓越する 1 次と 3 次モードの減衰定数が 10%となる Rayleigh 減衰とした. これら計 19 通りのモデ ルに対して有限要素解析により等価加速度を算定した.

なお、簡易手法の構築を目的としているため、地盤の 非線形性はモデル化していない.線形解析ではあるが、 軟化による剛性低下および減衰増加を考慮した物性値を 入力することを想定している.

計算時間間隔は0.001secとした.

b) 入力地震動

入力地震動は,道路橋示方書・耐震設計編¹⁰のレベル2 地震動から,TYPE I-I-1, I-II-1, I-II-1, II-II-1, I



表-2 盛土のモデル覧

図-4 道路橋示方書のレベル2地震動の加速度波形

(e) TYPE II-II-1

(3) 堤体の地震応答の考慮の有無が滑動量に及ぼす影響

(d) TYPE II-I-1

ACC(gal)

ACC(gal)

地表面加速度(TYPE II-I-1)をケース1の解析モデル に入力したときの等価加速度(EQACC)の算定結果を 図-5(a)に示す.比較のため、地表面加速度(II-I-1)の時 刻歴も併せて示す、堤体での地震応答を考慮することに よって、地表面より振幅が大きくなっていることが確認 できる. 図は省略するが、フーリエスペクトルの比較か ら、解析モデルの固有振動数付近で増幅しているのが確 認できた.また,等価加速度と地表面加速度を Newmark 法に入力したときの滑動量の時刻歴を図-5(b)に示す.等 価加速度と地表面加速度を入力したときの滑動量は約 40cm 程度の差(3.7倍)となり、盛土高が10mであって も増幅の影響が無視できないことがわかる.

最後に、全ての解析モデルと入力地震動の組み合わせ (19×6=114 ケース) に対して, 横軸に地表面加速度を Newmark 法に入力したときの残留滑動量 δ_{m} , 縦軸に等 価加速度を Newmark 法に入力したときの残留滑動量 δ_{FFM} をプロットしたものを図-6に示す.残留滑動量とは、 地震動の入力が終了したときの滑動量のことである. 滑 動量の許容値を 1m と仮定した場合,許容値を超えるの は地表面加速度を入力した場合は 14 ケースであるが、 等価加速度を入力する場合は36ケースとなった.また, すべてのケースで等価加速度を入力した方が滑動量が大 きくなっており、盛土高が 30m 以下でも、堤体の地震 応答を考慮する場合としない場合とで滑動量の推定値が 大きく異なり、増幅の影響が無視できないことがわかる.

50

(f) TYPE II-III-1



(横軸:地表面加速度入力時,縦軸:等価加速度入力時)

(4) 等価1自由度モデルの推定手法

本研究では、堤体の地震応答を考慮した Newmark 法 に入力する等価加速度を、1 自由度モデルの応答加速度 として表現し、等価な1自由度モデルの固有周期と減衰 定数を推定する.

固有周期が T, 減衰定数が h である 1 自由度モデルの 運動方程式は次式で表される.

 $\ddot{x}(t,T,h)+2h(2\pi/T)\cdot\dot{x}(t,T,h)+(2\pi/T)^2\cdot x(t,T,h)=-\ddot{z}(t)$ (11) ここで, t は時間, $\ddot{z}(t)$ は入力加速度である. $\ddot{x}(t,T,h)$ は相対応答加速度, $\dot{x}(t,T,h)$ は相対応答速度, x(t,T,h) は 相対応答変位であり, 固有周期 T と減衰定数 h の関数で あることを明示している.

1 自由度モデルの絶対応答加速度 *x_{obs}(t,T,h*) は次式となる.

$$\ddot{x}_{obs}(t,T,h) = \ddot{x}(t,T,h) + \ddot{z}(t)$$
 (12)

有限要素解析により得られた等価加速度を $\ddot{x}_{eq}(t)$ と、 1自由度モデルの絶対応答加速度 $\ddot{x}_{obs}(t,T,h)$ との残差平 方和を最小とする1自由度モデルの固有周期T及び減衰 定数hを、非線形最小二乗法によって推定し、それぞれ 等価固有周期 T_{eq} 及び等価減衰定数 h_{eq} と定義する.

(5) 等価1自由度モデルの適用性検証

推定された等価固有周期 T_{aq}及び等価減衰定数 h_{aq}によ り構築される等価1自由度モデルの応答加速度(等価1 自由度モデルによる等価加速度)と有限要素解析による 等価加速度を比較することで,等価1自由度モデルの適 用性を検証する.

ケース1の盛土モデル(有限要素解析による1次固有 周期 0.239 秒,減衰 0.1)に入力地震動 TYPE II-I-1 を入力 した際の等価加速度を、1 自由度モデルで近似したところ、推定された等価固有周期 T_{eq} は 0.239 秒、等価減衰定数 h_{eq} は 0.153 となった. 等価固有周期は有限要素モデルの1次モードの固有周期に一致し、等価減衰定数は有限要素モデルの1次の減衰定数より大きな値となった. 等価減衰定数が 有限要素モデルの減衰定数より大きな値 となった理由は、後述する.

まず,有限要素解析による等価加速度(EQACC)と 等価1自由度モデルによる等価加速度(SDOF)の加速 度時刻歴の比較を図-7(a)に示す.相関係数は0.988であ り,良好な精度で一致していることを確認した.フーリ エスペクトルの比較(図-7(b))より,等価1自由度モデ ルによる等価加速度は,1次の固有振動数(4.18Hz)の 付近では僅かに過大評価となることが確認される.

次に、等価1自由度モデルと有限要素解析による等価 加速度をそれぞれ Newmark 法に入力したときの滑動量 時刻歴を図-7(c)に示す.残留滑動量は、等価1自由度モ デルによる等価加速度(SDOF)を入力したときが 66.6cm,有限要素解析による等価加速度(EQACC)を 入力したときが55.2cmとなった.1次固有振動数におけ る振幅は、等価1自由度モデルの方が僅かに大きいので、 等価1自由度モデルに消動量も大きな値となり、等 価1自由度モデルは滑動量を安全側に評価することがわ かった.

図-8 は、全ての盛土モデルと地震動の組み合わせに 対して、横軸に有限要素解析による残留滑動量 δ_{FEM} を、 縦軸に等価 1 自由度モデルによる残留滑動量 δ_{eq} をプロ ットしたものである. δ_{FEM} と δ_{eq} の相関係数は 0.998 であ った. 青線は、両者が一致するときの直線である.



図-7 有限要素解析による等価加速度および滑動量(EQACC) と等価1自由度モデルによる等価加速度および滑動量(SDOF) の比較(解析ケース1,入力地震動ILI-1の場合)

(12)



図-8 有限要素解析による残留滑動量 δ_{FEM} と1自由度モデルに よる残留滑動量 δ_{eff}の比較

青線より上側にある点は、等価1自由度モデルによる滑 動量が有限要素解析による滑動量より大きく、安全側の 照査となる点である.全てのケースに対して、等価1自 由度モデルによる滑動量が有限要素解析による滑動量を 上回る結果となったが、その比は最大で1.17倍であり、 過大評価し過ぎていることもなく、良好な精度で一致し ている.

以上のことから、等価1自由度モデルにより、有限要素解析による等価加速度および滑動量を良好な精度で推定であることがわかり、等価1自由度モデルの適用性を検証することができた.

(6) 盛土の剛性および形状が等価固有周期及び 等価減衰定数に及ぼす影響

a) 概要

等価 1 自由度モデルの等価固有周期 T_{eq}及び等価減衰 定数 h_{ea}と,盛土の剛性および形状の関係を調べる.

b) 等価固有周期と盛土の剛性および形状の関係

等価固有周期 T_{eq}と盛土の剛性および形状を表す諸元 (せん断波速度 V_s, 盛土高 H, 天端幅 B, 盛土勾配 s) の関係を図-9 に示す.同図 (a)より,せん断波速度 V_sの 増加に対して等価固有周期は反比例的に減少しているこ とから, V_sに反比例した項を含んだ式で近似できると考 えられる.同図 (b)より,盛土高 H の増加に対して等価 固有周期は比例的に増加していることから,Hに比例し た項を含んだ式で近似できると考えられる.また,同図 (C)(d)より,天端幅 B 及び盛土勾配 s に対して等価固有周 期の変動は小さいことから,推定式の変数から除外でき ると考えた.また,いずれの入力地震動に対しても等価 固有周期 T_{eq} は概ね同じ値をとることから,推定式は入 力地震動によらず同一の式で構築できると考えられる.

次に、横軸に有限要素法の固有値解析から得られる 1 次モードの固有周期 T_{eg} 、縦軸に等価固有周期 T_{eq} をプロ ットしたものを図-10 に示す. 青線は、両者が一致する ときの直線である. 相関係数は 0.99986 と、良好な精度 で一致している. 最も誤差が大きいケースでさえ、 T_{eg} が 0.6492 秒に対して T_{eq} が 0.6598 秒であり、僅か 0.0106 秒の差である.





図-10 有限要素モデルの1次固有周期Tegと等価固有周期Tegの関係



c) 等価減衰定数と盛土の剛性および形状の関係

有限要素解析では、水平方向の応答が卓越する1次と 3次の減衰定数を0.1とする Rayleigh減衰を設定した.こ のときの等価減衰定数 heq と盛土の剛性および形状を表 す諸元(せん断波速度 V, 盛土高 H, 天端幅 B, 盛土勾 配 s)の関係を図-11 に示す.盛土の剛性および形状を 表す諸元に対して等価減衰定数の変化は小さいことから、 等価減衰定数の推定式は、剛性や形状に依存しない式と して構築できると考えられる.





また、いずれの入力地震動に対しても等価減衰定数 h_{eq} は概ね同じ値をとることから、推定式は入力地震動 にもよらず同一の式で構築できると考えられる.なお、 有限要素解析において1次と3次の減衰定数を0.1とす る Rayleigh 減衰を設定した場合の等価減衰定数の平均値 は0.157となった.

(7) 等価減衰定数が有限要素モデルの減衰定数より 大きな値となった理由

有限要素解析において1次と3次の減衰定数を0.1とするRayleigh減衰を設定した場合の等価減衰定数の平均値は0.157となり、設定値より大きな値となった. この理由を、ケース1の盛土モデルに地震動TYPE II-I-1を入力したケースを例にとって説明する.

まず,法肩の応答加速度を1自由度モデルで近似した 結果を図-12(a)に示す.等価固有周期 *T*_{eq}は 0.239 秒と解 析モデルの固有周期に一致した.これに対し,等価減衰 定数 *h*_{eq}は 0.0767 と推定され,仮定した減衰定数 0.1 より 小さい値となった.この理由は,モードの寄与率(刺激 係数)を考慮していないためである.刺激係数とは,各 モードが系全体の応答に及ぼす寄与率のことである.

一般に、地盤変位は1次の振動モードが卓越すると考 えることができ、一様な水平成層地盤の深さ方向の最大 地盤変位分布の算定式は次式で表される¹¹⁾.

$$u(z) = \frac{4}{\pi} S_D(T,h) \cos \frac{\pi z}{2H}$$
(13)

ここで、 $S_D(T, h)$ は固有周期 T,減衰定数hにおける変位 応答スペクトル、zは地表面からの深さ(m)、Hは表層地 盤の厚さ(m)である. 4π は1次モードの刺激係数である. 式(13)は相対変位に関する式であるが、相対加速度についても同様で、1次モードの場合は深さ方向に減少する. 地表面(ここでは法肩に相当する)における地震時地 盤変位の最大値は、z=0を代入することで得られる.

$$u(0) = \frac{4}{\pi} S_D(T,h)$$
(14)

まず,式(14)に従い,法肩の相対応答加速度を 4 π で除して刺激係数の影響を補正した上で,入力加速度を加 えて絶対応答加速度求め,これに対して 1 自由度モデル で近似した結果を図-12(b)に示す.等価固有周期 T_{eq} は 0.239 秒,等価減衰定数 h_{eq} は 0.0973 と推定され,減衰定 数の設定値 0.1 と概ね一致する結果となった.以上のこ とから,法肩の応答加速度から推定された等価減衰定数 が,減衰定数の設定値 0.1 よりも小さく算出された理由 は、モードの寄与率を考慮していないためであるとわか る.1 次モードの応答に刺激係数を乗じれば、有限要素 解析の減衰定数 0.1 と同じ値で法肩の応答加速度を推定 できる.

等価加速度は式(6)より算定され,法肩以深の応答加 速度の重み付き平均となるため,法肩の加速度より等価 加速度の方が小さくなる.そこで,法肩から 6m 下側の 位置を仮定して,法肩の相対応答加速度に $\cos(6\pi/2H)$ を 乗じて深さ方向の補正を施した上で,入力加速度を加え て絶対応答加速度を求めて,これに対して,1自由度モ デルで近似した結果を図-12(c)に示す.深さを 6m と仮 定した場合,等価固有周期 T_{aq} は 0.239 秒,等価減衰定数 h_{aq} は 0.1332 と推定された.このことから,等価加速度 が法肩の応答加速度よりも振幅の小さいことが,減衰定 数の過大評価として表れたものと考えられる.

以上より、1 自由度モデルで近似する場合は、刺激係数の影響を考慮しないことが減衰定数の過小評価につながるが、それ以上に、深さ方向に振幅が小さくなることが減衰の過大評価として強く表れ、結果として有限要素モデルの減衰定数 0.1 よりも等価固有周期が 1.57 倍の0.157 になったものと考えられる.また、等価固有周期の値は、いずれのケースでも影響を受けず有限要素モデルの1次固有周期に一致することが確認された.

(8) 有限要素モデルの減衰定数の設定値が等価固有周期及び等価減衰定数に及ぼす影響

a) 概要

これまでは、有限要素モデルの1次および3次の減衰 定数を0.1の1通りで検討を行ってきた.次に、有限要 素モデルの1次と3次の減衰定数を0.05、0.1、0.15、0.2 の4通りでばらつかせ、減衰定数の設定値が等価固有周 期 T_{eq} 及び等価減衰定数 h_{eq} に及ぼす影響を調べた.

ケース	せん断波速度 Vs(m/s)	天端幅 B(m)	盛 土 高 H(m)	盛土勾配 1:s	粘着力 c(kN/m ²)	せん断抵抗角 ^{(°})	備考
1	150	24	10	1:1.8	10	30	基本ケース
2	100	24	10	1:1.8	10	30	岡城赤ル
3	200	24	10	1:1.8	10	30	剛性変化
4	150	24	20	1:1.8	10	30	成上宣杰化
5	150	24	30	1:1.8	10	30	盈工高変11

表-3 盛土のモデル一覧(減衰定数の影響の検討用)



図-13 有限要素モデルの減衰定数と等価固有周期および等価 減衰定数の関係(入力地震動 TYPE II-I-1 の場合)



図-14 等価固有周期Tegと推定等価固有周期Tngの関係

b) 解析条件

盛土モデルのケース一覧を表-3 に示す. 前述の検討 において, 等価固有周期に影響を及ぼすことがわかった せん断波速度と盛土高を変動させることとし, せん断波 速度 V_sは 100, 150, 200m/s の 3 通り, 盛土高 H は 10, 20, 30m の 3 通りの計 5 ケースとした. 単位体積重量 17kN/m³とポアソン比 0.333 は各モデルで同じとした.

以上の 5 つの盛土モデルに対して、4 通りの減衰定数 (0.05, 0.1, 0.15, 0.2)を考慮し、入力地震動は TYPE II-I-1, TYPE II-II-1, TYPE II-III-1 の 3 波形を用いて等価加速度を 算定した.そして、有限要素解析による等価加速度と 1 自由度モデルの応答加速度の最小二乗誤差が最も小さく なるような等価 1 自由度モデルの固有周期と減衰定数を 算定した.

c) 有限要素モデルの減衰定数と等価固有周期および等 価減衰定数の関係

有限要素モデルの減衰定数と,等価固有周期 *T_{eq}*及び 等価減衰定数 *h_{eq}の*関係を図-13 に示す.

同図(a)より,有限要素モデルの減衰定数に関係なく, 等価固有周期 *T_{eq}は一定であることが確認される.以上* から,等価固有振動数の推定式の構築において,減衰定 数の影響は考慮しないでよいことがわかる. 同図(b)より,有限要素モデルの減衰定数の増加に対して,等価減衰定数は比例的に増加すること,減衰定数が大きいほど推定値のばらつきは大きくなることがわかる.

(9) 等価固有周期および等価減衰定数の推定式

a) 概要

本節では、等価固有周期 T_{eq} 及び等価減衰定数 h_{eq} の推 定式を構築する.これまでの検討から、等価固有周期 T_{eq} はせん断波速度 V_s 及び盛土高 Hに対して変化し、有 限要素モデルの1次固有周期に位置することが確認され た.また、等価減衰定数 h_{eq} は有限要素モデルの減衰定 数と概ね比例関係にあることが確認された.これらの検 討結果を踏まえて、等価固有周期及び等価減衰定数の推 定式を構築する.

b) 等価固有周期の推定式

まず,等価固有周期の推定式を構築する. 図-9(a)(b)より,等価固有周期 T_{eq}はせん断波速度 V_sに対して反比例的,盛土高 H に対して比例的に変化することから,等価固有周期 T_{eq}の推定式を次式の形で提案する.

$$T_{reg} = \alpha \cdot H / V_s$$

(15)

ここで、 T_{ng} は推定式から算出される等価固有周期であり、推定等価固有周期と呼ぶこととする. Hは盛土高、 V_s はせん断波速度、 α は係数である. 最小二乗法による近似を行った結果、 $\alpha=3.451$ となり、推定式として次式が得られた.

$$T_{reg} = 3.451 H / V_s$$
 (16)

成層地盤の固有周期の算定に用いられる4分の1波長 則(*T*=4*H*/*V*_{*s*})に比べて係数が小さく、剛性と深さ(高 さ)が同じ一様な成層地盤よりも固有周期が短いことが わかる.この理由は、盛土は高いほど幅が狭くなり、質 量が減少する影響が表れているものと考えられる.

次に、等価固有周期の推定式の精度について検討する. 横軸に等価固有周期 T_{ep} 縦軸に推定等価固有周期 T_{rg} を プロットしたものを図-14 に示す.相関係数は 0.9969 と なった.青線は、両者が一致するときの直線である.全 体的に良好な精度で一致している.誤差が最大となった のは、 T_{eq} が 0.6462 秒に対して T_{rg} が 0.6902 秒と、僅か 0.044 秒の差である.





図-16 等価1自由度モデルによる等価加速度をNewmark法に入力 したときの残留滑動量δ_{eq}と推定等価1自由度モデルによる等価 加速度をNewmark法に入力したときの残留滑動量δ_{eg}の関係

c) 等価減衰定数の推定式

続いて、等価減衰定数の推定式を構築する.有限要素 解析モデルの減衰定数と等価減衰定数は概ね比例関係に あることから、等価減衰定数の推定式を次式の形で提案 する.

$$h_{reg} = \beta \cdot h_{FEM} \tag{17}$$

ここで、 h_{res} は推定式から算出される等価減衰定数であり、推定等価減衰定数と呼ぶこととする. h_{FEM} は有限要素モデルの減衰定数、 β は係数である.最小二乗法による近似を行った結果、 β =1.52となり、等価減衰定数の推定式として次式が得られた.

$$h_{reg} = 1.52 \cdot h_{FEM} \tag{18}$$

有限要素モデルの減衰定数が 0.1 のときの等価減衰定 数の平均値は 0.157 であったため、この場合は係数が 1.57 となるが、減衰定数の範囲を広げることで係数は 1.52 となった.

次に、等価減衰定数の推定式の精度について検討する. 横軸に等価減衰定数 heq, 縦軸に推定等価減衰定数 hegを プロットしたものを図-15 に示す.青線は、両者が一致 するときの直線である.有限要素モデルの減衰定数が 0.05 のときはばらつきは小さく、推定式により良好な精 度で推定できている.有限要素モデルの減衰定数が大き くなるにつれて、推定等価減衰定数のばらつきも大きく なる.減衰定数が小さいほど応答加速度は大きく、滑動 量も大きくなるため、滑動量が大きくなるケースの減衰 定数のばらつきが小さいのは、良い傾向だと考えられる.

推定等価減衰定数 h_{ng}が等価減衰定数 h_{aq}を過大評価する場合,盛土の滑動量を過小評価することになるので, 危険側の照査となる.しかし,減衰定数の設定について は未解明な部分が多く,設定方法が確立されていないこ と、また Rayleigh 減衰においてどのモードを採用するか によっても応答が変化することを考えると、この程度の ばらつきは許容範囲と考えられる.

(10) 推定等価1自由度モデルの適用性検証

有限要素解析による等価加速度と、1 自由度モデルの 応答加速度の最小二乗誤差が最小となるように求めた 1 自由度モデルを等価1自由度モデル(等価固有周期,等 価減衰定数)と呼ぶのに対して,式(16),(18)の推定式か ら求めた推定等価固有周期,推定等価減衰定数によって 構築される1自由度モデルを,推定等価1自由度モデル と呼ぶこととする.

本節では、等価1自由度モデルによる等価加速度を Newmark 法に入力したときの残留滑動量と、推定等価1 自由度モデルによる等価加速度を Newmark 法に入力し たときの残留滑動量を比較することで、推定等価1自由 度モデルの適用性を検証する.

図-16 は、横軸に等価 1 自由度モデルによる等価加速 度を Newmark 法に入力したときの残留滑動量 δ_{eq} 縦軸 に推定等価 1 自由度モデルによる等価加速度を Newmark 法に入力したときの残留滑動量 δ_{eq} をプロットしたもの である. **表**-2 に示す盛土モデルと図-4 に示す地震動に 対する結果をプロットしている. 相関係数は 0.9987 とな った. 青線より下側にある点は危険側の照査となる. 全 体的に良好な精度で一致しているが、滑動量が大きいほ ど誤差が大きい傾向がみられる. 最も危険側の照査を与 えるのは、等価 1 自由度モデルによる滑動量 δ_{eq} が 3.932mのときで、推定等価 1 自由度モデルによる滑動量 δ_{eg} が 3.641m となり、0.291m の過小評価となった. しか し、このケースは過小評価であるが、滑動量が十分に大 きいため見落とされることはないと考えられる.

滑動量の許容値は構造物の重要度に応じて決定される が,滑動量が lm 程度までなら,土嚢を積むことなどに より 1次的に車両を通せる状況に復旧することが可能で あると考えられる.したがって,滑動量の許容値を lm に設定できると仮定すると,lm 程度までの範囲では, ほぼ青線上に載っており,非常に良好な精度で一致して いると考えられる.

5. 提案する堤体の地震応答を考慮した盛土の 地震時安全性簡易評価手法

(1) 概要

3 章で述べたように, Newmark 法の運動方程式(式(7)) に必要なパラメータは以下の3つである.

① 降伏震度 k, (式(3)により推定できる)

- ② 滑動係数p(式(8)により推定できる)
- ③ 入力加速度を震度に換算した k_h(t)

このうち③は、式(16)、(18)から推定等価1自由度モデル構築し、地震動を入力したときの応答加速度を等価加速度と見なし、等価加速度を重力加速度で除したものを等価震度 $k_i(t)$ として用いることとする.

(2) 地震時安全性評価手順

本研究が提案する,堤体の地震応答を考慮した盛土の 地震時安全性簡易評価手法の手順は,以下の通りである.

- <u>手順</u>1:式(16),(18)から,推定等価固有周期 *T_{rg}*,推定 等価減衰定数 *h_{rg}*を算出し,推定等価 1 自由度モデ ルを構築する.地表面地震動に対する応答加速度 を算出し,等価加速度を推定する.等価加速度を 重力加速度で除することで,等価震度 *k_h(t)*を推定す る.
- <u>手順 2</u>:式(3)から降伏震度 k,を算出する. 等価震度 k,(t) の最大値が降伏震度 k,を下回るとき,安全である と照査する. 降伏震度 k,を上回るとき,滑動量を 推定する.
- <u>手順3</u>:式(8)から滑動係数 p を算出する. k, と p と k,(t) を式(7)で表される Newmark 法の運動方程式に適用 して,滑動量を算定する. 残留滑動量が許容値以 内であるとき,安全であると照査する. 許容値を 上回るときは,さらに詳細な検討を行う.

提案手法を用いれば、有限要素解析も、Newmark法の 滑動量解析も行わずに、1自由度モデルの運動方程式と Newmark法の運動方程式の2つの2階微分方程式を解くだ けで、有限要素解析とNewmark法を組み合わせた手法に よって求まる滑動量を推定することが可能となる.

(3) 提案手法の適用性検証

図-17の横軸に設計要領の照査手順による滑動量(有限要素解析による等価加速度をNewmark法に入力したときの残留滑動量 δ_{FEM})を、縦軸に提案手法による滑動量 δ_{PEM})を、縦軸に提案手法による滑動量 δ_{PEM})を、縦軸に提案手法による滑動量 た.ほとんどのケースにおいて、安全側の照査となっている.この理由は、図-8において、有限要素解析による滑動量よりも、等価1自由度モデルによる滑動量の方が大きいことに対応している.

前述の通り,滑動量の許容値は構造物の重要度に応じ て決定されるが,滑動量が1m程度までなら,土嚢を積 むことなどにより1次的に車両を通せる状況に復旧でき ると考えられる.滑動量が1m程度までの範囲では,ほ ぼ青線上に載っており,非常に良好な精度で一致してい ると考えられる.



図-17 有限要素解析による等価加速度をNewmark法に入力した ときの残留滑動量*b*FFMと提案手法による残留滑動量*b*FFの関係

設計要領に基づく本来の照査手順による滑動量と提案 手法による滑動量の差が大きいのは、滑動量が大きいケ ースであり、滑動量1m以下のケースでは良好な精度で 一致していることが見てとれ、提案した推定等価1自由 度モデルによって良好な精度で堤体の地震応答を考慮に 入れた滑動量が推定できていることがわかる.

6. 滑動量スペクトルの提案

(1) 概要

応答スペクトルは、地震動の特徴を表現する方法のひ とつであり、加速度、速度、変位応答スペクトルがある. 地震動を1自由度モデルに作用させたときの加速度、速 度、変位等の応答の最大値を縦軸に、固有周期を横軸に、 減衰定数を凡例として図化したものである.構造物の固 有周期に対する縦軸の値を読み取るだけで、解析を行わ ずに、最大応答を推定することができる.

盛土の地震安全性照査において重要となるのは滑動量 であることから、本研究では、地震動が盛土の滑動量に 及ぼす影響を表現する指標として、滑動量スペクトル提 案する.

(2) 滑動量スペクトルの定義

滑動量スペクトルは、地震動毎に盛土の滑動量を表したものである.本研究においては、Newmark 法によって 求まる滑動量を用いることとする.

Newmark 法における滑動量の運動方程式(式(7))を変形することで次式が得られる.

$$\frac{\delta(t,T,h)}{p} = k_h(t,T,h) - k_y \tag{19}$$

等価加速度を重力加速度で除することで得られる等価 震度は、堤体の固有周期および減衰定数の関数であるこ とから、*k*_k(*t*, *T*, *h*)と表記している.

地震後の残留滑動量を δ_r と定義すると、ある地震動に 対する残留滑動量 δ_r は、堤体の固有周期 T、堤体の減衰 定数 h、降伏震度 k,、滑動係数 p の 4 つのパラメータよ って決定されることがわかる. 本研究では、堤体の固有周期 Tを縦軸に、堤体の減衰 定数 h と降伏震度 k_y を凡例に、滑動量 δ_r を滑動係数 p で 割った δ_r/p を縦軸にプロットしたものを、滑動量スペク トルと定義することとする.

(3) 滑動量スペクトルの算出

a) 概要

ある地震動を、様々な固有周期 Tと減衰定数 hを有する1自由度モデルに入力して、等価震度 $k_h(t, T, h)$ を算出する。等価震度 $k_h(t, T, h)$ と、様々な降伏震度 k_y の組み合わせ毎に式(19)を解き、 δ_r/p を算出する。算出された δ_r/p を、滑動量スペクトルの定義に従ってプロットし、入力地震動毎に整理する。

固有周期 T は、0.1~10 秒の範囲を、対数スケール表示したときに等間隔となるように 50 分割した.減衰定数 h は 0.05, 0.1, 0.15, 0.2 の 4 通り,降伏震度 k,は 0.1, 0.3, 0.5, 0.7 の 4 通りとした.

b) 入力地震動

入力地震動として,道路橋示方書・耐震設計編¹⁰のレベル2地震動から,TYPE I-I-1, I-II-1, I-II-2, I-II-3, I-III-1の5 波形に対して滑動量スペクトルを図化した.

TYPE I-II-1, I-II-2, I-II-3の3つは、加速度応答スペクト ルは同程度であるが、継続時間の異なる波であり、継続 時間の違いが滑動量スペクトルにどのように表れるかを 見るために比較する.図-18に加速度波形および加速度 応答スペクトルの比較を示す.

TYPE I-I, I-II-1, I-III-1 のの 3 つは,継続時間は同程度 であるが,加速度応答スペクトルの異なる波であり,周 期特性の違いが滑動量スペクトルにどのように表れるか を見るために比較する.図-19 に加速度波形および加速 度応答スペクトルの比較を示す.

(4) 降伏震度による滑動量スペクトルの変化

TYPE I-I-1の地震動を例にとり,減衰定数hを0.1に固定したときの,降伏震度k,が0.1,0.3,0.5,0.7の4通りに対する滑動量スペクトルを図-20に示す.

TYPE I-1 に対する滑動量スペクトルは,固有周期の 増加とともに大きくなり,固有周期が0.6 秒付近におい て最大値を迎え,その後は固有周期の増加とともに急激 に減少する傾向が見られる.これは,図-19(b)より,加 速度応答スペクトルは固有周期0.6 秒程度までほぼ一定 で最大値をとり,0.6 秒以降は周期とともに減少するこ と,加速度が同じでも周期が長い方が変位は大きくなる ことから説明がつく.また,固有周期0秒は堤体の地震 応答を考慮しない滑動量に相当する.図-20(b)より,降 伏震度 k,が0.5 の場合,固有周期が0.1 秒のときの滑動 量スペクトル δp は 0.0015 程度,固有周期が0.6 秒のと きの滑動量スペクトルは 0.066 と算出された. このこと から,堤体の地震応答の違いにより滑動量が約 44 倍も 変化することがわかる.



図-19 TYPE I-I-1, I-II-1, I-III-1の比較



(5) 減衰定数による滑動量スペクトルの変化

続いて、減衰定数による滑動量スペクトルの変化について検討する. TYPE I-I-1 の地震動を例にとり、降伏震度 k,を 0.5 に固定したときの、減衰定数 h が 0.05, 0.1, 0.15, 0.2 の 4 通りに対する滑動量スペクトルを図-21 に示す.

減衰定数の増加に対して滑動量スペクトルが減少する こと,滑動量スペクトルが最大となる固有周期は,減衰 定数によらず概ね一致することがわかる.

(6) 地震動の継続時間による滑動量スペクトルの変化

加速度応答スペクトルはほぼ同じで,継続時間の異なる TYPE I-II-1, I-II-2, I-II-3 (図-18) に対して,降伏震度 *k*,が 0.1, 0.3, 0.5, 0.7 のときの滑動量スペクトルを算出した.減衰定数は 0.1 とした.結果を図-22 に図示する.

滑動量スペクトルは、固有周期の増加とともに大きく なり、固有周期 09 秒付近で最大値となることがわかる. これは、加速度応答スペクトルが 09 秒程度までほぼ一 定で最大値をとり、0.9 秒以降は減少するためである. 加速度が同じでも周期が長い方が変位は大きいため、加 速度応答スペクトルが最大となる周期のなかで、周期が 最大となる 0.9 秒において滑動量スペクトルが卓越した ものと考えられる.

また、加速度応答スペクトルが一致する3つの地震動 に対して、滑動量スペクトルが最大となる固有周期は概 ね一致することがわかる.また、同図(a)より、降伏震 度 k,が最小の0.1の場合、継続時間の長いTYPE I-II-2, I-II-3の方が滑動量スペクトルは大きくなる傾向がみられ る.これは、継続時間が長いほど、震度が降伏震度を超 過する時間帯が長くなり、長く滑動するためである.一 方で、同図(d)より、降伏震度 k,が最大の0.7の場合、滑 動量スペクトルは概ね一致する傾向が見られる.これは、 降伏震度が大きいため、震度が降伏震度を超えるのは、 加速度が最大となるごく限られた時間帯だけになるため、 継続時間が延びても滑動量に影響があまり現れないもの と考えられる.

(7) 地震動の周期特性による滑動量スペクトルの変化

継続時間はほぼ同じで,滑動量スペクトルの異なる TYPE I-I-1, I-II-1, I-III-1 (図-19) に対して,降伏震度 ky が 0.1, 0.3, 0.5, 0.7 のときの滑動量スペクトルを算出した. 減衰定数は 0.1 とした.結果を図-23 に図示する.

堤体の固有周期が長いほど,長周期成分の卓越する TYPE I-III-1 に対する滑動量スペクトルが大きくなる傾向 が見られる.また,滑動量スペクトルが卓越する固有周 期は,長周期成分が卓越する地震動ほど(I-I-1より I-II-1, I-II-1より I-III-1)大きくなることがわかる.これは,加 速度応答スペクトルにおける卓越周期と概ね一致する. また、同図(a)より、降伏震度 k,が最小の 0.1 の場合、 長周期成分の卓越する TYPE I-III-1 に対する滑動量スペ クトルが大きくなる傾向がある.一方で、同図(b)(c)よ り、固有周期 0.6 秒付近では、TYPE I-I-1 に対する滑動量 スペクトルが、固有周期 0.9 秒付近では TYPE I-II-1 の地 震動に対する滑動量スペクトルが、他の地震動に対する 滑動量スペクトルに比べて大きくなることがわかる.こ れは、加速度応答スペクトルにおける卓越周期と概ね一 致することから、堤体を表す 1 自由度モデルと地震動の 共振により、大きな滑動量を生じたと考えられる.

(8) 滑動量スペクトルを用いた滑動量の算出法

a) 概要

滑動量スペクトルを用いて,盛土の滑動量を簡易に算 定する方法を提案する.設計地震動などの耐震設計によ く用いられる地震動に対して,滑動量スペクトルを算出 しておくことで,堤体の固有周期*T*,減衰定数*h*,降伏 震度*k*,滑動係数*p*から簡易に滑動量を求めることが出 来る.

b) 滑動量の算出手順

滑動量スペクトルを用いた滑動量の算出法は,以下の 手順で表される.

- 手順1:設計地震動など耐震設計によく用いられる地震 動に対して,滑動量スペクトルを算出してお く.
- 手順 2: 滑動量を評価する盛土の固有周期 T, 減衰定数 h, 降伏震度 k, と滑動係数 p を, 推定式(16), (18), (3), (8)を用いて算出する.
- 手順 3: 固有周期 T, 減衰定数 h, 降伏震度 k,に対応す る滑動量スペクトルの縦軸を読み取り, 滑動 係数 pを乗ずることで, 滑動量 &を算定する.

7. 結論

本研究では、水平で堅固な基礎地盤上に築かれた、台 形で均質な堤体部分にのみ地震時に円弧状の滑りが発生 する盛土を対象とし、堤体の地震応答を考慮に入れた盛 土の地震時安全性簡易評価手法を提案した.

設計要領によれば、まず、堤体の地震応答を考慮する ため有限要素解析を行い、すべり土塊に作用する等価加 速度を算出する.次に、等価加速度を円弧すべりを仮定 した Newmark 法に入力して滑動量を算定することとな っている.本研究の提案手法は、有限要素解析と Newmark 法を組み合わせた手法による滑動量を、有限要 素解析も Newmark 法の解析も行わずに簡易に推定する ものである. 本研究では、有限要素解析による等価加速度を、1 自 由度モデルの応答加速度によって表現できることを示し、 等価固有周期と等価減衰定数の推定式を提案した.等価 固有周期は、有限要素モデルの1次固有周期に一致する こと、盛土のせん断波速度と高さから推定できることが わかった.等価減衰定数は、有限要素モデルの減衰定数 よりも大きな値となること、有限要素モデルの減衰定数 に係数を乗じることで推定できることがわかった.推定 式による1自由度モデルの地震応答解析を行い、応答加 速度を Newmark 法に入力して得られた残留滑動量は、 設計要領に明記されている有限要素解析と Newmark 法 を組み合わせた手法による残留滑動量と良好な精度で一 致することを確認した.

さらに、地震動が盛土の滑動量に及ぼす影響を表現す る指標として、滑動量スペクトルを提案した. 堤体の固 有周期を横軸に、減衰定数と降伏震度を凡例として、縦 軸の値を読み取る. 縦軸の値に滑動係数を乗じることで、 残留滑動量を簡易に推定することができる. 滑動量スペ クトルが、減衰定数や降伏震度、地震動の継続時間や周 期特性の影響によってどのように変化するかについても 検討を行った.

今後の課題として、本研究では堅固な基礎地盤を想定 したが、基盤面における地震動の増幅の影響も考慮に入 れた地震時安全性簡易手法を検討したい.

参考文献

- Newmark, N.M.: Effects of earthquakes on dams and embankments, *Geotechnique*, Vol.15(2), 139-159, 1965.
- 古川愛子,真辺寛人,清野純史,水平で堅固な基礎地盤 上に築かれた均質な盛土構造物の地震時滑動量の簡易評 価手法に関する研究,土木学会論文集 A2(応用力学), Vol. 70, No. 2 (応用力学論文集 Vol. 17), L659-L669, 2014.
- 東日本高速道路株式会社,中日本高速道路株式会社,西日本高速道路株式会社:設計要領第一集土工編,2013.
- 鉄道総合技術研究所:鉄道構造物等設計標準・同解説 土構造物,2013.
- 5) 吉川登代子, 湊文博, 秦吉弥, 山田孝弘, 常田賢一, 飛 田哲男:各種 Newmark 法に基づく鉄道盛土の耐震性評価 一南海トラフ巨大地震における大阪市街地を例として一, 地域安全学会梗概集, No.36, 2015.
- 6) 澤田純男,土岐憲三,村川史朗:片側必要強度スペクト ルによる盛土構造物の耐震設計法,第10回日本地震工学 シンポジウム,1998.
- 7) 林 宏親,西本聡,橋本聖,梶取真一:盛土底部の液状化 による地震時沈下の簡易予測と補強技術,寒地土木研究 所月報,No.688, 2010.
- 8) 日本道路協会:道路震災対策便覧 震前対策編, 2006.

9) 日本道路協会:道路土工—盛土工指針, 2010.

- 10) 日本道路協会:道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編, 2012.
- 大塚久哲:最新 地中・基礎構造の耐震設計[改訂増補版], 九州大学出版会,2006.

SIMPLE EVALUATION METHOD OF SEISMIC SAFETY OF ROAD EMBANKMENT CONSIDERING SEISMIC RESPONSE OF ENMANKMENT

Aiko FURUKAWA, Hiroto MANABE and Junji KIYONO

In the current seismic design, the safety of the road embankments is confirmed by comparing the analyzed sliding displacement with the allowable displacement. The sliding displacement is practically analyzed by the Newmark method. When the seismic response of the embankment is negligible, FEA is necessary to obtain the input acceleration (equivalent acceleration) to the sliding blocks. This study proposes a simple evaluation method of equivalent acceleration without conducting FEA, but with the simple analysis of SDOF model. The estimation method of equivalent SDOF system was proposed. With the proposed method, the sliding displacement which has the equivalent accuracy with the current sismic design can be estimated easily. Futhermore, the sliding displacement spectrum is proposed which express the effect of natural period, damping factor, yield coefficient and sliding coefficient of the embankment on the sliding displacement. Simple evaluation method of sliding displacement using the sliding spectra is also proposed.