

## 道路盛土における最大加速度と設計水平震度の関係 に関する基礎的研究—内陸地殻内地震を例として—

秦吉弥<sup>1</sup>・常田賢一<sup>2</sup>・片岡正次郎<sup>3</sup>

<sup>1</sup>正会員 博士(工学) 大阪大学 助教 大学院工学研究科 (〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1)

<sup>2</sup>フェロー会員 博士(工学) 大阪大学 教授 大学院工学研究科 (〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1)

<sup>3</sup>正会員 博士(工学) 国土交通省国土技術政策総合研究所 主任研究官 (〒305-0804 茨城県つくば市旭1)

### 1. はじめに

近年、我が国では大規模地震による道路盛土の被災が相次いでいる。例えば、2004年新潟県中越地震では関越自動車道<sup>1)</sup>、2007年能登半島地震では能登有料道路<sup>2)</sup>、2007年新潟県中越沖地震では北陸自動車道<sup>3)</sup>、2009年駿河湾の地震では東名高速道路<sup>4)</sup>、2011年東北地方太平洋沖地震では常磐自動車道<sup>5)</sup>・国道6号線<sup>6)</sup>などにおいてそれぞれ道路盛土の被災が報告されている。

このようなレベル2クラスの大規模地震に対する道路盛土の性能評価の手法として、盛土工指針(H22)<sup>7)</sup>では、震度法<sup>8)</sup>による斜面安定解析手法および地震時残留変形解析手法(Newmark(ニューマーク)法<sup>9),10)</sup>、静的自重変形解析手法<sup>11)</sup>、弾塑性有限要素解析法<sup>12)</sup>、その他の合理的な手法(例えば、動的遠心模型実験<sup>13)</sup>に基づく方法など))が明示されている。斜面安定解析手法では、1995年兵庫県南部地震の強震動の作用によって被災した道路土構造物の事例解析<sup>14)</sup>の結果などに基づいた所定の水平震度(表-1参照)<sup>7)</sup>を考慮した斜面安定計算を行い、すべり安全率を用いて性能評価を行う手法である。一方で、地震時残留変形解析手法(ただし、静的自重変形解析手法<sup>11)</sup>を除く)では、所定の強震動(現行の設計実務などでは道路橋示方書(H24)<sup>15)</sup>に例示されているレベル2地震動を採用するのが一般的<sup>16)</sup>を入力波とした滑動変形の計算を行い、地震後の残留変形量を用いて道路盛土の性能評価を行う手法である。

両解析手法の相関性に着目した先行研究として、常田ほか<sup>17)</sup>は、評価手法のアウトプットとなるすべり安全率と残留変形量の関係に着目し、許容変位量を考慮した許容安全率の概念を提案している。一方で、評価手法のインプットである水平震度と強震波形の関係については、これまで十分な検討が行われ

ていない。関連研究として、野田ほか<sup>18)</sup>は、重力式岸壁における地震被災・無被災の実績に基づいて最大加速度PGAと水平震度の関係(以後、野田式と呼ぶ)を定式化している。これまで野田式は、その取扱いが比較的容易であることなどから、盛土構造物等の耐震性評価に数多く援用<sup>19)-26)</sup>されているものの、その適用性については十分な議論が行われているとは言い難い。また、盛土工指針(H22)<sup>7)</sup>において、斜面安定解析のために必要な水平震度(表-1参照)と、残留変形解析のために必要な入力地震動(道路橋示方書(H24)<sup>15)</sup>によるレベル2地震動)の関係についても十分な検討がなされているとは言い難い。さらに、道路盛土とは異なるが、鉄道盛土の耐震性評価では、円弧すべりを想定した(および内陸地殻内地震を想定<sup>27)</sup>した)ニューマーク法<sup>28)</sup>による鉄道盛土の残留変形量の算定に用いる設計地震動が地盤種別ごとに設定<sup>29)</sup>・施行<sup>30)</sup>されている。

そこで本研究では、道路盛土を対象とした設計水平震度と最大加速度の関係に関する基礎的な検討を実施した。具体的には、まず、1995年兵庫県南部地震以降に我が国で発生した内陸地殻内地震(道示によるタイプII地震<sup>15)</sup>)による数多くの観測記録を対象に、Newmark法<sup>9)</sup>を用いて所定の残留変形量となる降伏加速度を算定した。次に、算定した降伏加速度を重力加速度で除することによって、これを設計水平震度とした。最後に、強震観測記録の最大加速度PGAに対する設計水平震度の関係を求めるとともに、その結果について考察を行った。

ここに、地震時残留変形解析手法の一手法としてのNewmark(ニューマーク)法は、オリジナルの手法(本稿では、Newmark法<sup>9)</sup>と呼ぶ)以外にも、現在、様々な改良が施された手法(本稿では、ニューマーク法<sup>9),10),28),31)-42)</sup>と呼ぶ)が提案されているが、本稿では、Newmark法(2. 参照)<sup>9)</sup>を採用した。

## 2. 強震観測記録の選定

1995年兵庫県南部地震以降に我が国で発生した比較的大規模な内陸地殻内地震として以下に示す地震を選定した。

- ・1995年兵庫県南部地震 (1995/01/17 05:46)
- ・2000年鳥取県西部地震 (2000/10/06 13:30)
- ・2003年宮城県北部の地震 (2003/07/26 07:13)
- ・2004年新潟県中越地震 (2004/10/23 17:56)
- ・2007年能登半島地震 (2007/03/25 09:41)
- ・2007年新潟県中越沖地震 (2007/07/16 10:13)
- ・2008年岩手・宮城内陸地震 (2008/06/14 08:43)
- ・2011年長野県北部の地震 (2011/03/12 03:59)
- ・2011年静岡県東部の地震 (2011/03/15 22:31)
- ・2011年福島県浜通りの地震 (2011/04/11 17:16)
- ・2011年福島県中通りの地震 (2011/04/12 14:07)
- ・2013年淡路島付近の地震 (2013/04/13 05:33)
- ・2014年長野県北部の地震 (2014/11/22 22:08)

土木学会<sup>43)</sup>では、盛土などの土構造物の耐震性評価に用いるレベル2地震動の最大加速度PGAの目安が600～800Gal程度であることが述べられている。本稿では、この知見を参考に、上記の内陸地殻内地震による強震観測記録の中から、まず、最大加速度PGAの値(3成分合成値)が500Gal以上のものを選定した。そして、選定した強震観測記録を入力波(1観測点当たり水平2成分に対する正転もしくは反転方向の計4波形を入力波)としたNewmark法による残留変位量の計算を行い、結果的に残留変位量が最も大きくなる波形とその成分を観測点ごとに抽出した。ここに、Newmark法による残留変形量の計算では、降伏加速度(200Gal)を上回る時間帯域の加速度波形を対象に数値積分を2回繰返し実施することで、滑動変形量の時刻歴を計算し、残留変形量を求めた。

なお、選定候補としては、(独)防災科学技術研究所K-NET/KiK-net<sup>44)</sup>、気象庁<sup>45)</sup>、NEXCO東日本<sup>46)</sup>、JR東日本・JR西日本<sup>47)</sup>、関西地震観測研究協議会<sup>48)</sup>、港湾地域強震観測<sup>49)</sup>、地方自治体<sup>50)</sup>、宮城県<sup>51)</sup>、関西電力(株)、東京電力(株)による強震観測記録である。その結果、115波形を選定した。

さらに本稿では、道路橋示方書(H24)<sup>15)</sup>によるレベル2地震動(タイプII地震(内陸地殻内地震))を想定した地盤種別毎の9波形)および鉄道構造物等設計標準・同解説[耐震設計](H24)<sup>15)</sup>による土構造物の応答値算定用の地震動(内陸地殻内地震)を想定した地盤種別毎の6波形)についても、上記の115波形と合わせて選定した(したがって、選定波は結果的に計130波となった)。

表-1 盛土工指針<sup>7)</sup>によるレベル2地震動の設計水平震度

設計水平震度	I種地盤	II種地盤	III種地盤
レベル2地震動	0.16	0.2	0.24

表-2 段差走行実験<sup>55)</sup>に基づく道路盛土の性能評価基準<sup>56)</sup>

ランク	被災直後における常時の交通機能の確保の難易	被害の評価項目
		車道路面の段差高
1	交通機能は確保される	段差規模が2～3cm以下
2	交通は低下するが、その確保は容易であり、比較的短時間で実施できる	段差規模が2～3cmを超えて、25cm以下
3	交通が低下し、その確保はやや困難であり、やや期間を要する	段差規模が25cmを超えて、50cm以下
4	通行交通が喪失し、その確保は困難であり、長期間を要する	段差規模が50cmを超える

## 3. 降伏加速度の算定

大規模地震後に道路盛土において許容される残留変形量の設定方法については、これまで様々な許容残留変形量の値が提案<sup>52),53),54)</sup>されているが、本稿では、車両による段差走行実験<sup>55)</sup>の結果に基づいて設定された値<sup>56)</sup>を採用した。具体的には、図-2に示すように、耐震性能ランク3(交通が低下し、その確保はやや困難であり、やや期間を要する)の目安となる段差量25cmおよび50cmを採用した。すなわち、残留変形量(段差量)が25cmおよび50cmとなる場合の降伏加速度をNewmark法に基づいて試行錯誤により算定した。

図-1(a)および図-2(a)は、残留変形量を25cmおよび50cmとした場合の降伏加速度に基づく設計水平震度(降伏加速度を重力加速度(980Gal)で除することによって算定)を、2.で選定した波形・水平成分の最大加速度PGAの値に対してプロットしたものである。両図には、野田式による最大加速度と水平震度の関係についても示している。残留変形量が25cmのケースでは野田式を大幅に上回る水平震度を示しているのが115波形の中で5波形(図-1(a)参照)、残留変形量が50cmのケースでは野田式を大幅に上回る水平震度を示している観測地震動はない(図-2(a)参照)。Newmark法に基づく残留変形量が若干過大に評価する傾向<sup>57)</sup>があることなどを勘案すれば、野田式による設計水平震度の算定は、岸壁などの港湾構造物<sup>58)</sup>だけでなく、道路盛土に対しても一定の信頼性を有しているものと推察される。

図-1(b),(c),(d)および図-2(b),(c),(d)は、図-1(a)および図-2(a)と同様に、残留変形量を25cmおよび50cmとした場合の最大加速度PGAと設計水平震度

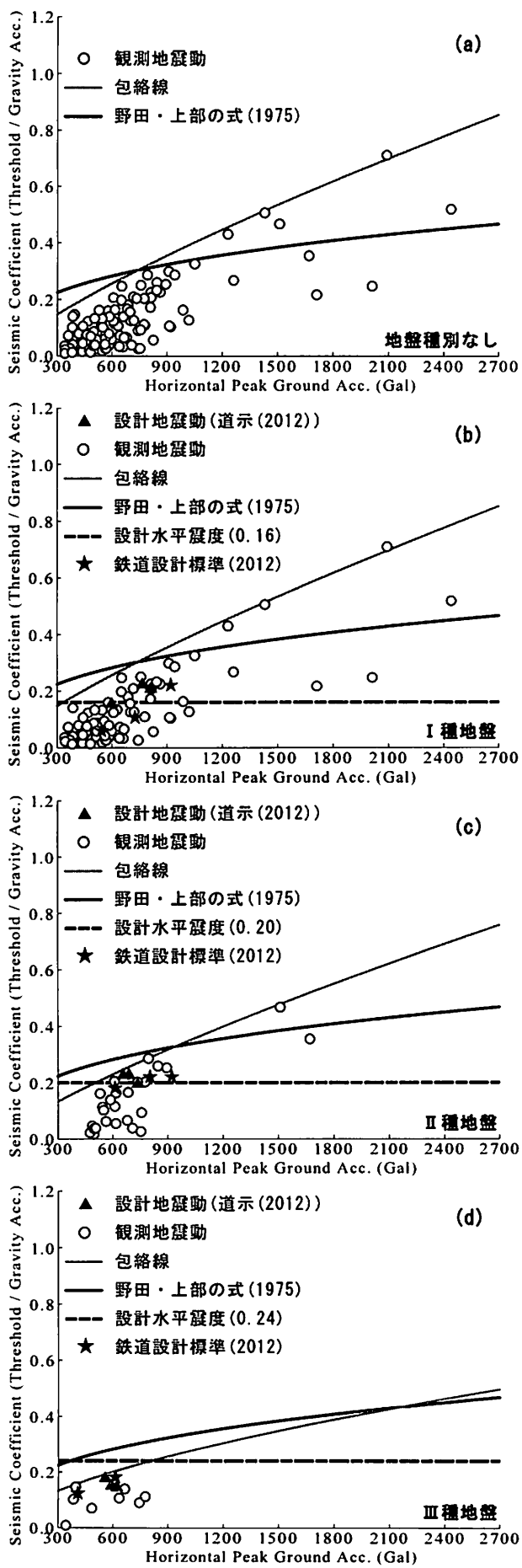


図-1 最大加速度と設計水平震度の関係(残留変位 : 25cm)

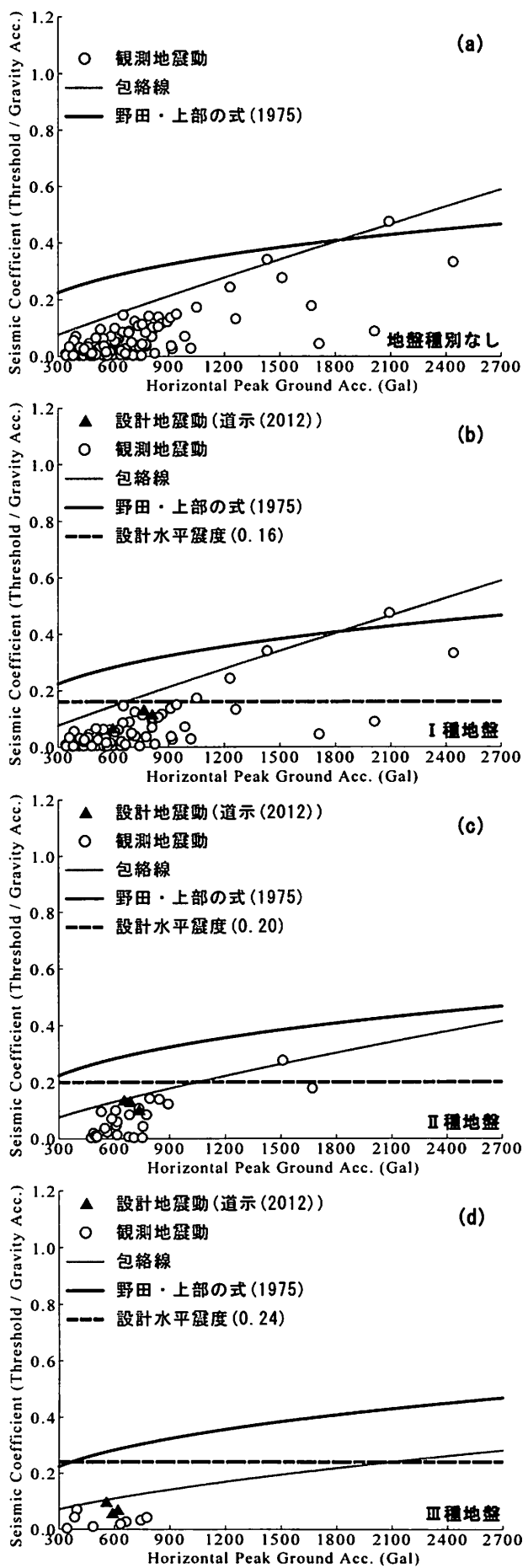


図-2 最大加速度と設計水平震度の関係(残留変位 : 50cm)

の関係を、2.で選定した強震観測点の地盤種別(道路橋示方書(H24)に基づいてI種・II種・III種地盤の区分を採用)ごとに分類したものである。ここに、地盤種別は、強震観測点の位置相当におけるボーリング調査結果(Geo-Station<sup>59)</sup>など)、強震観測点の設置管理者へのヒアリング結果、観測点での強震記録によるサイト増幅特性<sup>60),61),62)</sup>のピーク周期などに基づいて判定した。図-1(d)および図-2(d)に示すように、III種地盤のケースではデータ数が比較的少ないために再考の余地が残されているが、図-1(b),(c)および図-2(b),(c)に示すように、I種およびII種地盤のケースでは地盤種別による大きな差異は確認できない。また、図-1(b),(c)と図-2(b),(c)を比較すると、残留変形量の設定値が25cmから50cmに大きくなることによって、耐震設計・耐震性評価の観点において野田式の適用性が向上していることが読み取れる。

図-1(b),(c),(d)および図-2(b),(c),(d)には、盛土工指針(H22)<sup>7)</sup>による設計水平震度(表-1参照)の値を地盤種別ごとに示しているが、道路橋示方書(H24)<sup>15)</sup>によるレベル2・タイプ2地震動に基づく最大加速度PGAと設計水平震度の関係に対して調和的であることがわかる。これは、盛土工指針に基づく設計水平震度と道路橋示方書に基づくレベル2・タイプ2地震動が地震外力としてそれほど乖離していないことから、設計水平震度(表-1参照)の値が概ね妥当であることを示唆するものである。

図-1(b),(c),(d)には、鉄道構造物等設計標準・同解説(H24)<sup>30)</sup>に基づく土構造物の応答値算定用の地震動を入力波とした場合の最大加速度PGAと設計水平震度の関係を合わせて示すが、当該図に同時にプロットされている道路橋示方書(H24)<sup>15)</sup>に基づくレベル2・タイプ2地震動を入力波とした場合の最大加速度PGAと設計水平震度の関係に対して比較的類似していることが読み取れる。両指針(道路橋示方書(H24)と鉄道構造物等設計標準(H24))では、地震動の設定方法やその思想などはそれぞれ異なる点があるものの、道路盛土などの土構造物に対して内陸地殻内地震を想定した場合の地震外力の大きさとしては同等程度であることが示唆される。

#### 4.まとめ

本稿では、1995年兵庫県南部地震以降に国内で発生した大規模な内陸地殻内地震によって得られた強震観測記録に基づいて、道路盛土を対象とした最大加速度PGAと設計水平震度の関係について基礎的な検討を行った。得られた知見を以下に示す。

- (1) 重力式岸壁等の港湾構造物を対象として提案・実用化してきた既往の野田式が道路盛土の耐震設計・耐震性評価などにおいても一定の適用性を有する可能性が高い。特に、地震後の残留変形量の設定値を比較的大きく見積ることで、その適用性は向上する傾向にある。
- (2) 道路橋示方書(H24)による設計地震動に基づく最大加速度PGAと設計水平震度の関係に対して、盛土工指針(H22)による設計水平震度の値は調和的であることから、盛土工指針(H22)による設計水平震度の値は概ね妥当である。
- (3) 最大加速度PGAと設計水平震度の関係によれば、道路橋示方書(H24)と鉄道構造物等設計標準(H24)に例示されている地震動は、道路盛土に対して内陸地殻内地震を想定した場合の地震外力の大きさとしては同等程度である。

今後は、海溝型地震を対象としたケースについても、同様の検討を行っていきたいと考えている。

**謝辞：**国立研究開発法人防災科学技術研究所K-NET/KiK-net、気象庁、NEXCO東日本、JR東日本・JR西日本、関西地震観測研究協議会、港湾地域強震観測、地方自治体、宮城県、関西電力(株)、東京電力(株)による強震観測波形データを使用しました。(独)防災科学技術研究所Geo-Stationによる統合化地下構造データベースを使用しました。地方自治体の担当者の方々には、強震観測点の地盤情報に関するヒアリング等に回答していただきました。記して謝意を表します。

#### 参考文献

- 1) (公社)地盤工学会：新潟県中越地震災害調査委員会報告書, pp.187-203, 2007.
- 2) (公社)地盤工学会：2007年能登半島地震道路災害データ集, 74p., 2007.
- 3) (公社)地盤工学会：2007年新潟県中越沖地震災害調査報告書, 5.4節, pp.46-54, 2009.
- 4) 齋藤康博：駿河湾を震源とする地震による東名高速道路被災箇所の応急復旧一東名の崩落箇所を115時間で復旧一, 土木学会誌, Vol.94, No.11, pp.10-11, 2009.
- 5) 矢崎敏之：東日本大震災におけるNEXCO東日本の対応、高速道路の被害と復旧状況、土木学会誌, Vol.96, No.7, pp.20-21, 2011.
- 6) 国土交通省仙台河川国道事務所：2011年東北地方太平洋沖地震—被災状況(道路), 14p., 2011.
- 7) (公社)日本道路協会：道路土工—盛土工指針(平成22年度版), 丸善, 310p., 2010.

- 8) (公社)日本道路協会：道路土工一のり面工・斜面安定工指針，丸善，470p., 1999.
- 9) Newmark, N. M.: Effects of earthquakes on dams and embankments, *Geotechnique*, Vol.15, No.2, pp.139-160, 1965.
- 10) 東日本高速道路(株), 中日本高速道路(株), 西日本高速道路(株)：設計要領 第一集 土工編, 2009.
- 11) 安田進, 吉田望, 安達健司, 規矩大義, 五瀬伸吾, 増田民夫：液状化に伴う流動の簡易評価法, 土木学会論文集, No.638/III-49, pp.71-89, 1999.
- 12) 例えば, 秦吉弥, 一井康二, 野津厚, 酒井久和：高盛土の残留変形に影響を及ぼす入力地震動の周波数帯域に関する基礎的検討, 地盤工学ジャーナル, 地盤工学会, Vol.9, No.4, pp.747-759, 2014.
- 13) 例えば, Hayashi, H., Nishikawa, J. and Taniguchi, K.: Seismic behavior of road embankments, *Proc. of the International Conference Centrifuge 98*, pp.243-248, Tokyo, Japan, 1998.
- 14) 松尾修, 塚田幸広, 堤達也, 宮武裕昭, 斎藤由紀子：兵庫県南部地震により被災した道路土構造物の事例解析, 土木技術資料, Vol.39, No.3, pp.38-43, 1997.
- 15) (公社)日本道路協会：道路橋示方書・同解説—V耐震設計編, 丸善出版, 318p., 2012.
- 16) 三好忠和, 常田賢一：盛土の地震時残留変位に及ぼす地震動の影響に関する一考察, 土木学会論文集, Vol.70, No.4, pp.I\_1018-1031, 2014.
- 17) 常田賢一, 秦吉弥, 三好忠和：性能評価のための道路盛土のすべり安全率とすべり変位量の相関化, 第33回地震工学研究発表会講演論文集, 土木学会, Paper No.1-401, 2013.
- 18) 野田節男, 上部達生, 千葉忠樹：重力式岸壁の震度と地盤加速度, 港湾技術研究所報告, Vol.4, No.4, pp.67-111, 1975.
- 19) 輔信捷三, 柳原和憲, 松井保, 鳥居剛, 黒田修一：兵庫県南部地震における被災盛土の動的安定性に関する研究, 第24回地震工学研究発表会講演論文集, 土木学会, pp.941-944, 1997.
- 20) 鳥居剛, 黒田修一, 松井保：震度法における盛土の限界水平震度と地盤加速度の関係について, 第26回地震工学研究発表会講演論文集, 土木学会, pp. 1041-1044, 2001.
- 21) 濱崎英作, 宮城豊彦, 竹内則雄, 大西有三：簡易RBSM三次元試行球面すべり面法を用いた造成地盛土斜面の地震被害評価法, 日本地すべり学会誌, Vol.43, No.5, pp.251-258, 2007.
- 22) 秦吉弥, 一井康二, 加納誠二, 土田孝：既存斜面の実用的な耐震診断手法の提案, 広島大学大学院工学研究科研究報告, Vol.56, No.1, 2007.
- 23) 岡村未対, 重松慎哉：山岳道路盛土のブロック積擁壁の地震時安定性評価法, 土木学会論文集C, Vol.64, No.4, pp.770-775, 2008.
- 24) 林野庁東北森林管理局：滑落崖の変状と応急排土工の必要性について, 岩手・宮城内陸地震に係る荒砥沢地すべり対策と大規模地すべりにより出現した地形・景観の活用に関する第3回検討会公開資料, 2009.
- 25) Hyodo, M., Orense, R.P., Noda, S., Furukawa, S. and Furui, T.: Slope failures in residential land on valley fills in Yamamoto town, *Soils and Foundations*, Vol.52, No.5, pp. 975-986, 2012.
- 26) 駒井尚子, 秦吉弥, 常田賢一：ケーススタディに基づく大規模地震による宅地造成斜面の崩壊範囲の評価に関する基礎的検討, 土木学会論文集A1, Vol.70, No.4, pp.I\_304-322, 2014.
- 27) 坂井公俊, 室野剛隆, 佐藤勉：近年の地震記録に基づいたL2地震動の考え方とその設定方法, 鉄道総研報告, Vol.25, No.9, pp.5-12, 2011.
- 28) 舘山勝, 龍岡文夫, 古関潤一, 堀井克己：盛土の耐震設計法に関する研究, 鉄道総研報告, Vol.12, No.4, pp.7-12, 1998.
- 29) 田上和也, 坂井公俊, 室野剛隆, 松丸貴樹, 渡辺健治, 神田正幸：盛土の滑動変形量算定のための設計地震動に関する検討, 鉄道工学シンポジウム論文集, 土木学会, 第15号, pp.170-174, 2011.
- 30) (公財)鉄道総合技術研究所：鉄道構造物等設計標準・同解説—耐震設計, 丸善出版, 418p., 2012.
- 31) Ugai, K.: Analysis on rigid block sliding displacements of slopes during earthquakes, *Proc. of 9th World Conference on Earthquake Engineering*, pp.III\_163-167, Tokyo, Japan, 1988.
- 32) Ling, H.I. and Leshchinsky, D.: Seismic performance of simple slopes, *Soils and Foundations*, Vol.35, No.2, pp.85-94, 1995.
- 33) Kramer, S.L. and Smith, M.W.: Modified Newmark model for seismic displacements of compliant slopes, *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE*, Vol.123, No.7, pp.635-644, 1997.
- 34) Matasovic, N., Kavazanjian, E.Jr. and Giroud, J.P.: Newmark seismic deformation analysis for geosynthetic covers, *Geosynthetics International*, Vol.5, pp.237-264, 1998.
- 35) Rathje, E.M. and Bray, J.D.: An examination of simplified earthquake-induced displacement procedures for earth structures, *Canadian Geotechnical Journal*, Vol.36, No.1, pp.72-87, 1999.
- 36) Razaghi, H.R., Yanagisawa, E. and Kazama, M.: An approach to seismic permanent displacement of slopes, *Journal of Geotechnical Engineering, JSCE*, No.659/III-52,

- pp.1-16, 2000.
- 37) Bray, J.D. and Travasarou, T.: Simplified procedure for estimating earthquake-induced deviatoric slope displacements, *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE*, Vol.133, No.4, pp.381-392, 2007.
- 38) 安田進, 安達健司: ニューマーク法を用いた地震時盛土すべり変位量の推定, 地盤工学会誌, Vol.58, No. 12, pp.52-53, 2010.
- 39) Baziari, M.H., Rezaeipour, H. and Jafarian, Y.: Decoupled solution for seismic permanent displacement of earth slopes using deformation-dependent yield acceleration, *Journal of Earthquake Engineering*, Vol.16, No.1, pp.917-936, 2012.
- 40) Yasuda, S. and Fujioka, K.: Study on the method for the seismic design of expressway embankments, *Special Topics in Earthquake Geotechnical Engineering, Springer*, pp.241-272, 2012.
- 41) Uotani, M., Tokida, K. and Hata, Y.: Evaluation of residual displacement of highway embankment damaged during the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake based on the modified Newmark sliding block method, *Proc. of 12th Korea/Japan Joint Seminar on Geotechnical Engineering*, Busan, Korea, pp.183-192, 2013.
- 42) Chatterjee, K. and Choudhury, D.: Seismic analysis of soil slopes using FLAC2D and modified Newmark approach, *Proc. of the Geo-Institute's 2014 annual congress, ASCE*, Atlanta, U.S.A., pp.1196-1205, 2014.
- 43) (公社)土木学会: 土木構造物の耐震設計法に関する第3次提言と解説—盛土等土構造物の耐震性能と設計法, 土木構造物の耐震設計法に関する特別委員会, pp.8\_29-34, 2000.
- 44) Aoi, S., Kunugi, T. and Fujiwara, H.: Strong-motion seismograph network operated by NIED: K-NET and KiK-net, *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.65-74, 2004.
- 45) Nishimae, Y.: Observation of seismic intensity and strong ground motion by Japan Meteorological Agency and local governments in Japan, *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.75-78, 2004.
- 46) Maruyama, Y., Yamazaki, F., Mizuno, K., Tsuchiya, Y., Yogi, H.: Fragility curves for expressway embankments based on damage datasets after recent earthquakes in Japan, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol.30, pp. 1158-1167, 2010.
- 47) Ashiya, K.: Earthquake alarm systems in Japan Railways, *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.112-117, 2004.
- 48) Kagawa, T., Iemura, H., Irikura, K. and Toki, K.: Strong ground motion observation by the committee of earthquake observation and research in the Kansai area (CEORKA), *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.128-133, 2004.
- 49) Nozu, A.: Current status of strong-motion earthquake observation in Japanese ports, *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.79-83, 2004.
- 50) 西前裕司: 気象庁・地方公共団体における震度観測および強震観測について, 日本地震工学会大会—2003梗概集, pp.特58-59, 2003.
- 51) Furuya, T.: Seismic observation in irrigation dam, *Jour. of Japan Association for Earthquake Engineering*, Vol.4, No.3, pp.104-107, 2004.
- 52) 東畠郁生: 土構造物の地震時許容変形量について, 土構造物の耐震設計に用いるレベル2地震動を考えるシンポジウム論文集, 地盤工学会, pp.109-110, 1998.
- 53) 谷茂: 土構造物の地震時における性能設計法の現状と今後の課題, 土と基礎, Vol.54, No.12, pp.23-24, 2006.
- 54) 國生剛治: 首都圏直下地震に備える地盤工学の課題, 土と基礎, Vol.55, No.5, pp.3-6, 2007.
- 55) 依藤光代, 常田賢一: 地震時の段差被害に対する補修と交通開放の管理・運用方法について, 平成19年度近畿地方整備局研究発表会論文集, 防災・保全部門No.16, 2007.
- 56) (一財)土木研究センター: 盛土の性能評価と強化・補強の実務, (一財)災害科学研究所・盛土の性能向上技術普及研究会編, 228p., 2014.
- 57) 室野剛隆, 舘山勝, 青木一二三, 堀井克己, 鴨田由希: 盛土の耐震検討に用いる地震動波形に関する一考察, レベル2地震に対する土構造物の耐震設計シンポジウムおよび講習会テキスト, 地盤工学会, pp. 347-354, 2000.
- 58) 野津厚, 上部達生, 佐藤幸博, 篠澤巧: 距離減衰式から推定した地盤加速度と設計震度の関係, 港湾技研資料, No.893, 1997.
- 59) 大井昌弘, 藤原広行: 地盤情報の統合化と提供—ジオ・ステーション, 地盤工学会誌, Vol.61, No.6, pp. 8-11, 2013.
- 60) 野津厚, 長尾毅, 山田雅行: スペクトルインバージョンに基づく全国の強震観測地点におけるサイト增幅特性とこれを用いた強震動評価事例, 日本地震工学会論文集, Vol.7, No.2, pp.215-234, 2007.
- 61) 西前裕司: 気象庁の計測震度計観測点のサイト特性(東日本), 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, Paper No.S051-P007, 2004.
- 62) Hata, Y., Nozu, A. and Ichii, K.: Variation of earthquake ground motions within very small distance, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol.66, pp.429-442, 2014.