液状化ー流動化発生時に観測された地震動

酒井豊 亀山瞬

1 はじめに

平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震により,千葉県においては東京湾岸,利根川流域,九十九里平野を中心に大規模で深刻な液状化一流動化被害が発生した。1960年代に埋め立てられた海岸埋立地である当センター稲毛地区や周辺地域も液状化-流動化し,大量の噴砂,路面変状,電柱や構造物の傾動,建物の抜け上がり,マンホールの浮上,また,水道や下水道などのライフラインも利用できなくなるなどの被害が発生した。水や砂が噴き出す液状化-流動化の様子が当センター職員により目撃され,その映像も記録された。

当センター稲毛地区の一角には地震動観測施設が設置されており、地表部の埋立層の(独) 防災科学技術研究所の K-net 地震計 CHB024 及び地下 34 m の 洪 積 層 上 部 の 地 質 環 境 研 究 室 の 地 震 計 INAGE34 により地震動を観測している。地震動観測施設周辺も路面変状と噴砂が発生し液状化 - 流動化していることが確認され、その際に観測された地震動について検討したので報告する。

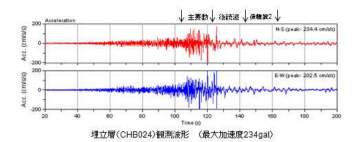
2 地震動波形

図 1 に東北地方太平洋沖地震の際に地震動観測施設で観測された地震動波形を示す。地中地震計INAGE34 の N-S 方向と E-W 方向の最大加速度はそれぞれ 84gal, 83gal であり, 地表地震計CHB024 は234gal, 203gal である。CHB024 の波形は主要動の後から振幅が小さくなり,液状化時に観測されるとされるサイクリックモビリティーによるパルス波がみられるが,地中地震計 INAG36にはパルス波がみられなかった(図1)。

3 液状化時のフーリエスペクトル比

地震動観測施設で観測した波形データについて, S 波到達から 20 秒間のデータを主要動, 続く 20 秒間の

データを後続波, さらに次の 20 秒間のデータを後続波 2 と定義し, 酒井ほか (2013) の手法に習い INAGE34に対する CHB024のフーリエスペクトルの 比を求めて検討した。



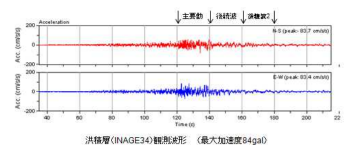


図 1 2011 年東北地方太平洋沖地震時の観測波 形 (南北方向と東西方向)

(2011/03/11 14:46 D24km M9.0) 酒井ほか (2013) ¹⁾ の Fig.2 を改変

図2に主要動、後続波及び後続波2のスペクトル比を示す。主要動は1.5Hz付近にピーク様の高まりがみられるがその他の周波数帯では明瞭なピークが認められなかった。後続波については、NS方向では明瞭なピークが認められず1前後の値が多かったが、EW方向については2Hz付近と6Hz付近にピークが認められ、高い周波数域において、大きな値を示した。高周波数域のフーリエスペクトル比の高い値は、EW方向の顕著なパルス波によるものと考えられる。後続波2については明瞭なピークが認められず、さらに2Hz付近ではスペクトル比が2前後であるものの、3Hz以上になると多くは1以下となった。主要動とNS方向の後続波においても比が小さく、液状化のため地震動

の増幅がほとんどなく、継続波2においては、高周波域では地表の地震動が地中の地震動より小さくなり地震動が減衰したことを示している。

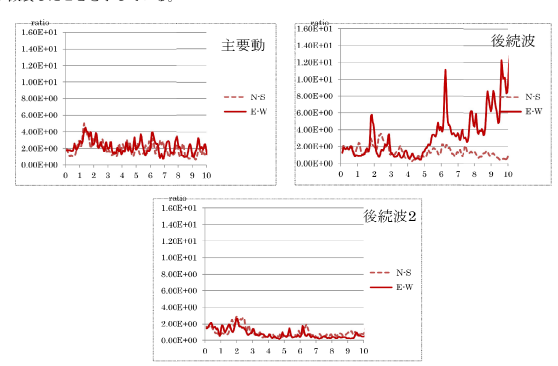


図 2 フーリエスペクトルの比(CHB024 / INAG34) 2011/03/11 14:46 D24km M 9.0

酒井ほか (2013) ¹⁾ の Fig.3 を改変

4 おわりに

酒井ほか (2013) 1),2) は、2000 年から 2012 年に観 測した 10 個の地震について, INAGE34 に対する CHB024 のフーリエスペクトルの比を求めて検討し た結果, スペクトル比は, 1~9.5Hz の範囲で, 2.8~ 22 となったと報告した。一方, 液状化時の地震動の状 況について検討した本報告では、パルス波の影響で高 くなった後続波の EW 方向を除き, フーリエスペクト ル比が小さくなり、1以下の値も認められ液状化によ り地震動が減衰したと考えられた。液状化地域におい ては、地震動が液状化地層により減衰することから、 家屋の倒壊などの強震動による被害が少ないと言わ れているが、そのことが実データをもって示された。 地震動観測施設により液状化時の貴重なデータを得 て、検討することができた。今後も同様の施設を設置 する予定であり観測を継続し検討していく必要があ る。

謝辞: 本報告を行うにあたり、独立行政法人防災科学技術研究所の K-Net のデータを使わせていただいた。記して感謝いたします。

文献:

- 1) 酒井豊・亀山瞬・加藤晶子・楠田隆,2013,表層付近の地質による地震動の特徴(その4), 第23回環境地質学シンポジウム論文集,5-10
- 2) 酒井豊・亀山瞬, 2014, 表層付近の地質による 地震動の変化, 平成 25 年度千葉県環境研究 センター年報, 投稿中