奥村組 情報システム室 正会員 森尾 敏・技術研究所 正会員 日下部伸

1.まえがき

前報告 ¹⁻³⁾では、兵庫県南部地震におけるポート アイランド・鉛直アレー観測で得られた本震と余震 記録にみられる S 波 (NS 成分)の伝播特性につい て検討した。この結果、埋立土層の液状化を考慮し て大ひずみ領域のせん断剛性を低く設定した等価線 形解析を実施することにより、動的変形試験に基づ く通常の等価線形解析で現れる共振現象を避けるこ とができ、波動伝播現象がうまく表現されることを 示した。本報告では、鉛直動を P 波と仮定して同 様の検討を行い、観測記録にみられるパルス波と地 盤のダイレイタンシーについて考察した。

2.解析方法と解析条件

解析には、重複反射理論に基づく等価線形解析プ ログラム(SHAKE)を用いる。P 波の支配方程式 は境界条件も含めて SH 波の垂直入射時の式と同じ である。せん断剛性 G の代わりに +2G(= Vp²)、 応力についてはせん断応力 _{XY}の代わりに垂直応 力 _{ZZ}用いる。ここに、 はラーメの定数、 は質 量密度、Vp は P 波速度である。

本震・鉛直成分の各測定点間のフェイズスペクト ルのうち GL-0m/-16m 間の結果を図-1 に示す。図中 に相互相関の最大ピーク時の時間遅れから得られる 伝播速度 V を併記した。各測定点間とも両者は概 ね一致しており¹⁾、このV(=Vp)から決まる +2G を一定とした解析を行う。減衰については、減衰定 数hのばらつきが大きいため前報と同様に等価線形 解析を適用する。入力地震動は、GL-83m での観測 記録(図-5(a))を同深度に地中振幅として入力する。 3.解析結果と考察

観測結果と解析結果の加速度時刻歴の比較を図-2 に示す。最大振幅も含めて各深度とも両者の対応は 概ね良好である。ただし、GL-16mの観測記録の10 秒以降にみられるパルス波、及びGL-0mの14 秒以 降にみられる長周期の波が解析では表現できない。 パワースペクトルの比較を図-3 に示す。矢印で示 すように、解析では GL-0m において 2Hz 付近まで の低振動数成分、GL-16m において 5~9Hz の高振 動数成分が表現できない。GL-0m での観測結果に おいて 0.1~2Hz のバンドパスフィルター通過後の 波形を図-4(a)に、GL-16m において 5.5~8.5Hz のバ ンドパスフィルター通過後の波形を同図(b)に示す。 前者は 14 秒以降にみられる長周期の波に、後者は 10 秒以降にみられるパルス波に対応している。

図-5(b)は GL-0m での観測波形を同深度に入力し た時の GL-83m での加速度波形である。同図(a)に GL-83m での観測波形を併記した。SHAKE による 解析では、GL-0m の 14 秒以降にみられるの長周期 の波を表現するには、入力地震動にこの成分を持つ 必要がある。

観測記録における GL-0m と GL-16m の加速度波 形の比較を図-6 に示す。GL-16m の 10 秒以降にみ られる矢印のパルス波の位相と GL-0m でのピーク が概ね対応しており、パルス波の位相が伝播してい るようにみえる。図-7 は図-6 の 10.5 ~ 11.5s 間を拡 大したものである。図-8 に、GL-16m での UD 成分 と EW 成分及び UD 成分と NS 成分の 11.5 ~ 12.5s 間の加速度波形の比較を示す。UD 成分のパルス波 と水平成分のピーク位相が対応しており、UD 成分 が水平動の影響を受けているようにみえる。UD 成 分が SV 波でないことは図-1 より明かであり、SV 波であれば主要動の時間帯にも水平動との対応がみ られるはずである。



GL-16mの10秒以降にみられるパルス波が電気

キーワード:兵庫県南部地震、ポートアイランド地盤、鉛直動、等価線形解析、ダイレイタンシー 連絡先:〒545-8555 大阪市松崎町 2-2-2 奥村組 情報システム室 TEL06-6625-3772 FAX06-6623-7699



ス波はせん断に伴うダイレイタンシーによって発生した可能性が考えられる^{4),5)}。 ^{参考文献}

(1)森尾、北角、日下部:ポートアイランド鉛直アレー観測記録における波動の伝播特性、第 31 回地盤工学研究発表会、pp.1093-1094 (2)森尾、北角、日下部:同上(その 2)、第 32 回地盤工学研究発表会、pp.879-880 (3)森尾、北角、日下部:同上(その 3)、第 35 回地盤工学研究発表会、pp.2347-2348 (4)森尾、日下部:地盤のダイレイタンシーに起因する上下動について、第 52 回土木学会年 次学術講演会()、pp.234-235 (5)寺田:兵庫県南部地震による堆積地盤の挙動、土と基礎、48-2、pp.21-24、2000.2.