



★：地震計位置

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------|-------|----|--------------------------------------|--|-----|--|
| ネットID | TFD006 | 場所 | 西新井消防署 | | 住所 | 東京都足立区伊興二丁目5番11号 | | | 北緯 35.78778 度, 東経 139.78278 度, 標高 2m | | | |
| 測定日 | 2004年12月17日(金) | | 測定者 | 諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4) | | | 天気 | 晴れ | 風 | | 交通量 | |
| 建物概要 | RC造, 地上5階, 地下なし | | | | | | | | | | | |
| センサー方向 | CH1=N180E, CH2=N270E, CH3=UD(建物, 地盤とも) | | | | | | | | 最終更新日 2005年5月9日 | | | |
| 建物 | 測定時間 | 屋上(C) | 屋上(S) | 最下階(L) | 地震計脇(E) | 備考 | | | | | | |
| | 11:50 - 12:01 | TFD006S_C | TFD006S_S | TFD006S_L | TFD006S_E | | | | | | | |
| | 微動計名 | SMR-B | SMR-A | SMR-D | SMR-C | | | | | | | |
| | 備考 | サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz | | | | | | | | | | |
| 地盤 | 測定時間 | アレイ半径(m) | O点 | X点 | Y点 | 地震計脇(E) | 備考 | | | | | |
| | 10:40 - 10:43 | 0 | TFD006G_O_R00 | TFD006G_X_R00 | TFD006G_Y_R00 | TFD006G_E_R00 | | | | | | |
| | 10:50 - 11:01 | 5 | TFD006G_O_R05 | TFD006G_X_R05 | TFD006G_Y_R05 | TFD006G_E_R05 | | | | | | |
| | 11:10 - 11:21 | 10 | TFD006G_O_R10 | TFD006G_X_R10 | TFD006G_Y_R10 | TFD006G_E_R10 | | | | | | |
| | 11:30 - 11:41 | 15 | TFD006G_O_R15 | TFD006G_X_R15 | TFD006G_Y_R15 | TFD006G_E_R15 | | | | | | |
| | | 微動計名 | SMR-D | SMR-B | SMR-A | SMR-C | SMR-D | | | | | |
| 備考 | サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz, O点は不動, X,Y点はO点から5, 10, 15mと移動. アレイ半径0mのときは, 地震計脇の微動計もO点に設置. | | | | | | | | | | | |
| 備考: | | | | | | | | | | | | |



地震計



微動計@地下一階



なき合わせ

