



+: 地震計位置

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|-----|---|----------------------|-----|---|
| ネットID | TKY2110 | 場所 | 小平市役所 | 住所 | 東京都小平市小川町2-1333 | 北緯 35.72528 度, 東経 139.48056 度, 標高 77m | | | | | |
| 測定日 | 2005 年 11 月 14 日 (月) | 測定者 | 佐々木 (B4), 鈴木 (B4), 金井 (B4), 大類 (B4) | | | 天気 | 曇り | 風 | 無 | 交通量 | 少 |
| 建物概要 | RC 造, 地上 8 階, 地下 2 階 | | | | | | | | | | |
| センサー方向 | CH1=N350E, CH2=N080E, CH3=UD (建物, 地盤とも) | | | | | | | | 最終更新日 2007 年 3 月 7 日 | | |
| 建 物 | 測定時間 | 屋上 (C) | 最下階 (L) | 地震計脇 (E) | O 点 | 備 考 | | | | | |
| | 15:15-15:26 | TKY2110S_C | TKY2110S_L | TKY2110S_E | TKY2110S_O | | | | | | |
| | 微動計名 | SMR-B | SMR-A | SMR-C | SMR-D | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 14:05-14:08 | 0 | TKY2110_O_R00 | TKY2110_X_R00 | TKY2110_Y_R00 | TKY2110_E_R00 | | | | | |
| | 14:15-14:26 | 5 | TKY2110_O_R05 | TKY2110_X_R05 | TKY2110_Y_R05 | TKY2110_E_R05 | | | | | |
| | 14:35-14:46 | 10 | TKY2110_O_R10 | TKY2110_X_R10 | TKY2110_Y_R10 | TKY2110_E_R10 | | | | | |
| | 14:55-15:06 | 15 | TKY2110_O_R15 | TKY2110_X_R15 | TKY2110_Y_R15 | TKY2110_E_R15 | | | | | |
| | | 微動計名 | SMR-D | SMR-B | SMR-A | SMR-C | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | |



微動計@最上階



地震計



微動計@地下1階



なき合わせ





